

Š. SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIŪRAS

Aušros al. 52C. LT- Šiauliai tel. +37068631748. El. paštas: sabaliauskas01@gmail.com

**OBJEKTO PAVADINIMAS** Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. Statybos projektas.

**OBJEKTO ADRESAS** Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav.  
Sklypo unikalus Nr. 9103-0006-0033  
Sklypo kadastrinis Nr. 9103/0006:33 Bridų k. v.

**STATYTOJAS** UAB „Toksika“

**PROJEKTUOTOJAS** MB „Statybinis aukštis“  
**(AK.MG DALIS)** į. k. 305342078,  
Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai  
Tel. +370 601 88978  
[info@statybinisaukstis.lt](mailto:info@statybinisaukstis.lt)

**PROJEKTO STADIJA** TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

**STATINIO KATEGORIJA** NEYPATINGASIS STATINYS

**STATINIO(-IŲ) PASKIRTIS** KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (Stoginė)

**STATYBOS RŪŠIS** NAUJA STATYBA


**PROJEKTO DALIS** KONSTRUKCIJŲ – METALO GAMINIAI

**BYLA** IV-2

**PROJEKTO RENGIMO METAI** 2025-2026

**PROJEKTO NUMERIS** P25/2025

**PROJEKTO LAIDA** 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovas	Šarūnas Sabaliauskas	A 888	
AK.MG dalies vadovė	Daiva Vozbutė	39143	

**KITOS PASKIRTIES STATINIO (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS)  
STOGINĖS JURGELIŠKIŲ K. 10, ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN.,  
ŠIAULIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

**STATINIO PROJEKTO NR. P 25/2025**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Tomas	Projekto dalies vadovas atest. Nr.
1	P 25/2025-TDP-BD	Bendroji dalis	I	PV/PDV. Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888
2	P 25/2025-TDP-SP	Sklypo plano	II	PV/PDV. Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888
3	P 25/2025-TDP - SA	Architektūrinė	III	PV/PDV. Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888
4	<b>P 25/2025-TDP - SK</b>	<b>Konstrukcijų</b>	<b>IV</b>	<b>PV/ PDV SA Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV SK. R. Asevičiūtė atest. Nr. K 6059</b>
5	P 25/2025-TDP-E	Elektrotechnikos	V	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV E. T. Pikelis atest. Nr. 26973
6	P 25/2025-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	VI	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV KS L.Bajalis atest. Nr. 50347
7	P 25/2025-TDP-KS(K)	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (konkursinė)	VII	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 PDV KS L.Bajalis atest. Nr. 50347

0	2026	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Projektuotojas: ŠARŪNO SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS		Objektas: Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas	
A 888	PV/PDV	Š.Sabaliauskas	Dokumentas: Projekto sudėties žiniaraštis	Laida
A 888	ARCH	Š.Sabaliauskas		0
LT	Statytojas: UAB "TOKSIKA"		Žymuo: P 25/2025-TDP-BD_PSŽ	Lapas 1
				Lapų 1

**KITOS PASKIRTIES STATINIO (KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS)  
STOGINĖS JURGELIŠKIŲ K. 10, ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN.,  
ŠIAULIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

**PROJEKTO SK DALIES BYLŲ ŽINIARAŠTIS**

**STATINIO PROJEKTO NR. P 25/2025**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Tomas	Projekto dalies vadovas atest. Nr.
IV_1	P 25/2025-TDP - SK	Konstrukcijų. Pamatai, antžeminė dalis	IV-1	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 SK PDV R. Asevičiūtė atest. Nr. K 6059
IV-2	P 25/2025-TDP-SK.MG	Konstrukcijų. Metalų gaminiai	IV-2	PV Š. Sabaliauskas atest. Nr. A888 SK PDV D. Malakauskė atest. Nr. 39143

0	2026	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Projektuotojas: ŠARŪNO SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS		Objektas: Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. statybos projektas	
A 888	PV/PDV	Š. Sabaliauskas	Dokumentas: Projekto dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis	Laida
6059	SK PDV	R. Asevičiūtė		0
LT	Statytojas: UAB "TOKSIKA"		Žymuo: P 25/2025-TDP-SK_BSŽ	Lapas 1
				Lapų 1

### DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
1.	P25/2025-TDP-SK.MG.PBŽ	Projekto bylų žiniaraštis	1	2
2.	P25/2025-TDP-SK.MG.BŽ	Konstrukcijų dalies bylų žiniaraštis	1	3
3.	P25/2025-TDP-SK.MG.BSŽ	Bylos sudėties žiniaraštis	4	4-7
4.	<b>AIŠKINAMIEJI RAŠTAI</b>			8
5.	P25/2025-TDP-SK.MG.AR	Konstrukcijų dalies aiškinamasis raštas	6	9-14
6.	<b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</b>			15
7.	P25/2025-TDP-SK.MG.TS	Konstrukcijų dalies techninės specifikacijos	12	16-27
8.	<b>KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI</b>			28
9.	P25/2025-TDP-SK.MG.SKŽ	Konstrukcijų dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis	1	29
10.	<b>BRĖŽINIAI</b>			30
11.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-01	Metalinų konstrukcijų trimatis vaizdas	1	31
12.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-02	Kolonų planas, M 1:200	1	32
13.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-03	Stogo konstrukcijų planas, M 1:200	1	33
14.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-04	Plonasienių ilginių planas, M 1:200	1	34
15.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-05	Ašis „1“, M 1:100	1	35
16.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-06	Ašis „2“, M 1:100	1	36
17.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-07	Ašis „3“, M 1:100	1	37
18.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-08	Ašis „4“, M 1:100	1	38
19.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-09	Ašis „5“, M 1:100	1	39
20.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-10	Ašis „6“, M 1:100	1	40
21.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-11	Ašis „7“, M 1:100	1	41
22.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-12	Ašis „8“, M 1:100	1	42
23.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-13	Ašis „9“, M 1:100	1	43
24.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-14	Ašis „10“, M 1:100	1	44
25.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-15	Ašys A ir B, M 1:100	1	45
26.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-17	Ašys C ir D, M 1:100	1	46
27.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-19	Ašys E ir F, M 1:100	1	47
28.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-21	Ašis „G“, M 1:100	1	48
29.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-22	Kolonų bazių detalės, M 1:10	1	49
30.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-23	Santvarų ir kolonų detalės, M 1:10	1	50
31.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-24	Santvarų ir kolonų detalės (2), M 1:10	1	51
32.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-25	Ryšių ir templių detalės, M 1:10	1	52
33.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-26	Plonasienių ilginių detalės, M 1:10	1	53
34.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-27	Plonasienių ilginių detalės (2), M 1:10	1	54
35.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-27.1	Sieninių ilginių detalės, M 1:5	1	55
36.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-28	Kolona „K-1“, M 1:10	1	56
37.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-29	Kolona „K-2“, M 1:10	1	57
38.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-30	Kolona „K-3“, M 1:10	1	58
39.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-31	Kolona „K-4“, M 1:10	1	59
40.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-32	Kolona „K-5“, M 1:10	1	60
41.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-33	Kolona „K-6“, M 1:10	1	61
42.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-34	Kolona „K-7“, M 1:10	1	62
43.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-35	Kolona „K-8“, M 1:10	1	63
44.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-36	Kolona „K-9“, M 1:10	1	64
45.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-37	Kolona „K-10“, M 1:10	1	65
46.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-38	Kolona „K-11“, M 1:10	1	66
47.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-39	Kolona „K-12“, M 1:10	1	67
48.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-40	Kolona „K-13“, M 1:10	1	68



49.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-41	Kolona „K-14“, M 1:10	1	69
50.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-42	Kolona „K-15“, M 1:10	1	70
51.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-43	Kolona „K-16“, M 1:10	1	71
52.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-44	Kolona „K-17“, M 1:10	1	72
53.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-45	Kolona „K-18“, M 1:10	1	73
54.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-46	Kolona „K-19“, M 1:10	1	74
55.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-47	Ryšys „R-1“, M 1:10	1	75
56.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-48	Ryšys „R-2“, M 1:10	1	76
57.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-49	Ryšys „R-3“, M 1:10	1	77
58.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-50	Ryšys „R-4“, M 1:10	1	78
59.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-51	Ryšys „R-5“, M 1:10	1	79
60.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-52	Ryšys „R-6“, M 1:10	1	80
61.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-53	Ryšys „R-7“, M 1:10	1	81
62.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-54	Ryšys „R-8“, M 1:10	1	82
63.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-55	Ryšys „R-9“, M 1:10	1	83
64.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-56	Ryšys „R-10“, M 1:10	1	84
65.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-57	Ryšys „R-11“, M 1:10	1	85
66.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-58	Ryšys „R-12“, M 1:10	1	86
67.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-59	Ryšys „R-13“, M 1:10	1	87
68.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-60	Ryšys „R-14“, M 1:10	1	88
69.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-61	Ryšys „R-15“, M 1:10	1	89
70.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-62	Ryšys „R-16“, M 1:10	1	90
71.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-63	Sija „SJ-1“, M 1:10	1	91
72.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-64	Sija „SJ-2“, M 1:10	1	92
73.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-65	Sija „SJ-3“, M 1:10	1	93
74.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-66	Sija „SJ-4“, M 1:10	1	94
75.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-67	Sija „SJ-5“, M 1:10	1	95
76.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-68	Sija „SJ-6“, M 1:10	1	96
77.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-69	Sija „SJ-7“, M 1:10	1	97
78.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-70	Sija „SJ-8“, M 1:10	1	98
79.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-71	Sija „SJ-9“, M 1:10	1	99
80.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-72	Sija „SJ-10“, M 1:10	1	100
81.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-73	Sija „SJ-11“, M 1:10	1	101
82.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-74	Sija „SJ-12“, M 1:10	1	102
83.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-75	Santvara „SN-1“, M 1:10	1	103
84.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-76	Santvara „SN-2“, M 1:10	1	104
85.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-77	Santvara „SN-3“, M 1:10	1	105
86.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-78	Santvara „SN-4“, M 1:10	1	106
87.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-79	Santvara „SN-5“, M 1:10	1	107
88.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-80	Santvara „SN-6“, M 1:10	1	108
89.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-81	Santvara „SN-7“, M 1:10	1	109
90.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-82	Santvara „SN-8“, M 1:10	1	110
91.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-83	Santvara „SN-9“, M 1:10	1	111
92.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-84	Santvara „SN-10“, M 1:10	1	112
93.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-85	Santvara „SN-11“, M 1:10	1	113
94.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-86	Santvara „SN-12“, M 1:10	1	114
95.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-87	Santvara „SN-13“, M 1:10	1	115
96.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-88	Santvara „SN-14“, M 1:10	1	116
97.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-89	Santvara „SN-15“, M 1:10	1	117
98.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-90	Santvara „SN-16“, M 1:10	1	118

99.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-91	Santvara „SN-18“, M 1:10	1	119
100.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-92	Templė „T-1“, M 1:10	1	120
101.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-93	Templė „T-2“, M 1:10	1	121
102.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-94	Templė „T-3“, M 1:10	1	122
103.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-95	Templė „T-4“, M 1:10	1	123
104.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-96	Templė „T-5“, M 1:10	1	124
105.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-97	Templė „T-6“, M 1:10	1	125
106.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-98	Templė „T-7“, M 1:10	1	126
107.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-99	Templė „T-8“, M 1:10	1	127
108.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-100	Templė „T-9“, M 1:10	1	128
109.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-101	Templė „T-10“, M 1:10	1	129
110.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-102	Templė „T-11“, M 1:10	1	130
111.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-103	Templė „T-12“, M 1:10	1	131
112.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-104	Templė „T-13“, M 1:10	1	132
113.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-105	Templė „T-14“, M 1:10	1	133
114.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-106	Templė „T-15“, M 1:10	1	134
115.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-107	Templė „T-16“, M 1:10	1	135
116.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-108	Templė „T-17“, M 1:10	1	136
117.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-109	Templė „T-18“, M 1:10	1	137
118.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-110	Templė „T-19“, M 1:10	1	138
119.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-111	Poz. 1...10, M 1:10	1	139
120.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-112	Poz. 11...13, M 1:10	1	140
121.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-113	Poz. 14...18, M 1:10	1	141
122.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-114	Poz. 19...23, M 1:10	1	142
123.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-115	Poz. 24...26, M 1:10	1	143
124.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-116	Poz. 27...29, M 1:10	1	144
125.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-117	Poz. 30...32, M 1:10	1	145
126.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-118	Poz. 33...35, M 1:10	1	146
127.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-119	Poz. 36...39, M 1:10	1	147
128.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-120	Poz. 40...42, M 1:10	1	148
129.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-121	Poz. 43...45, M 1:10	1	149
130.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-122	Poz. 46...48, M 1:10	1	150
131.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-123	Poz. 49...51, M 1:10	1	151
132.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-124	Poz. 52...54, M 1:10	1	152
133.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-125	Poz. 55...57, M 1:10	1	153
134.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-126	Poz. 58...61, M 1:10	1	154
135.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-127	Poz. 62...67, M 1:10	1	155
136.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-128	Poz. 68...71, M 1:10	1	156
137.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-129	Poz. 72...79, M 1:10	1	157
138.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-130	Poz. 80...84, M 1:10	1	158
139.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-131	Poz. 85...87, M 1:10	1	159
140.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-132	Poz. 88...90, M 1:10	1	160
141.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-133	Poz. 91...93, M 1:10	1	161
142.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-134	Poz. 94...96, M 1:10	1	162
143.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-135	Poz. 97...99, M 1:10	1	163
144.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-136	Poz. 100...102, M 1:10	1	164
145.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-137	Poz. 103...105, M 1:10	1	165
146.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-138	Poz. 106...108, M 1:10	1	166
147.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-139	Poz. 109...111, M 1:10	1	167
148.	P25/2025-TDP-SK.MG.B-140	Poz. 112...114, M 1:10	1	168

<b>149.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.B-141	Poz. 115...123, M 1:10	1	169
<b>150.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.B-142	Poz. 124...129, M 1:10	1	170
<b>151.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.B-143	Poz. 130...136, M 1:10	1	171
<b>152.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.B-144	Poz. 137...143, M 1:10	1	172
<b>153.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.B-145	Poz. 144...150, M 1:10	1	173
<b>154.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.B-146	Poz. 152...169, M 1:10	1	174
<b>155.</b>	P25/2025-TDP-SK.MG.MS	Išskaidyta metalo specifikacija	8	175-182

## **AIŠKINAMIEJI RAŠTAI**

## KONSTRUKCIJŲ DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**Statinio pavadinimas:** Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. Statybos projektas.

**Statybos adresas:** Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav.

Sklypo unikalus Nr. 9103-0006-0033; Sklypo kadastrinis Nr. 9103/0006:33 Bridų k.v.

**Statytojas (užsakovas):** UAB „Toksika“,  
Į. k. 244670310, Jurgeliškių k., LT-76101 Šiaulių r.,

**Projektuotojas:** Šarūno Sabaliausko projektavimo biuras; Įmonės kodas 145259414,  
Vilniaus g. 138-6, LT-76296, Šiauliai  
Tel. +370 686 31748, [sabaliauskas01@gmail.com](mailto:sabaliauskas01@gmail.com)

**Projektuotojas (AK.MG dalis):** MB „Statybinis aukštis“, Įmonės kodas 305342078, Vytauto g. 156-7, Šiauliai,  
Tel. +370 601 88978, [info@statybinisaukstis.lt](mailto:info@statybinisaukstis.lt);

**Statinio statybos rūšis:** Nauja statyba;

**Statinio paskirtis:** Inžinerinis statinys - stoginė;

**Statinių kategorija:** Neypatingasis;


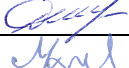
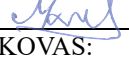
**Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:**

- nuosavybės dokumentai,
- žemės sklypo planas,
- projektinių pasiūlymų rengimo užduotis,
- sklypo inžineriniai geologiniai tyrimai,
- kiti statytojo pateikti dokumentai.

### PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

#### LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas
6. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
7. LR Architektūros įstatymas
8. LR savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas

0	2026-02-01			Statybos leidimui. Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS ŠARŪNO SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. Statybos projektas.		
A 888	PV	Š. Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
Atestato Nr.		MB „Statybinis aukštis“ Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p.: <a href="mailto:info@statybinisaukstis.lt">info@statybinisaukstis.lt</a>		01 - STOGINĖ		
39143	SK PDV	D. Malakauskė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
-	Konstr.	M. Kazlauskas		Konstrukcijų (metalo gaminių) dalies aiškinamasis raštas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Toksika“			DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.MG.AR		LAPAS 1
						LAPŲ 6

## Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
7. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
8. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
10. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
11. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
12. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
13. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
14. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
15. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
16. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
17. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
18. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
19. STR 2.01.12:2024 Statybų klimatologija
20. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai
21. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys

## Eurokodai

1. LST EN 1990:2002 Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai
2. LST EN 1991-1-1:2002 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos.
3. LST EN 1991-1-3:2002 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-3 dalis. Bendrieji poveikiai. Sniego apkrovos.
4. LST EN 1991-1-4:2002 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-4 dalis. Bendrieji poveikiai. Vėjo poveikiai.
5. LST EN 1993-1-1:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.
6. LST EN 1993-1-8:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-8 dalis. Mazgų projektavimas

## Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės

1. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, Nr. 1-338).
2. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378).
3. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“.

## Programinės įrangos, naudotos rengiant projekto dalį, sąrašas

1. Autodesk AEC collection 2025 (Autodesk Order #7066991410)
2. „Libre Office 6.2.5“
3. „LBNL THERM 7.6“
4. Fine software „Pile CPT“. Rakto numeris: 255385732.

P25/2025-TDP-SK.MG.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	6

## PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

### Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos vizija

Projektuojamas statinys (Nr. 1 sklypo plane) – inžinerinis statinys (stoginė). Stoginė atvira, be sienų, kuri bus naudojama sandėliuojamoms medžiagoms nuo kritulių pridengti. Po stogu bus laikomos plastikinės talpos su skysčiais. Stoginė statoma tiesiai ant esamos betono dangos aikštelės, kuri bus naudojama kaip stoginės grindys.

Stoginė stačiakampio formos, plane 36x54 m. Stogas - dvišlaitis, stogo nuolydis 11°, aukštis iki kraigo ~10 m.

### Projektuojamų statinių konstrukcijos:

Šioje dalyje nagrinėjama tik metalinė statinio dalis.

**Plien. konstrukcijos** – stoginė stačiakampio formos (54x36 m). Tarpatramis išilgai stoginės – 6 m, skersai stoginės – 12 m. Visos kolonos į pamatą tvirtinamos šarnyriškai. Naudojamos dvitėjinio profilio kolonos ir santvaros iš vamzdinio profilio. Stoginei numatomi kv. vamzdinio profilio ryšiai ir 16 mm diametro pilnavidurio strypo templės. Paviršiaus paruošimo laipsnis - Sa2,5 pagal LST EN ISO 12944-4:2000, konstrukcijų korozijos kategorija – C4, dangos ilgaamžiškumo klasė M pagal LST EN ISO 12944-2:2008. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos. Gaminiai gamykloje turi būti suženklinti pagal nurodyto gaminio markę dažais aiškiai matomoje vietoje. Virinimo siūlių aukštis - pagal ploniausio elemento storį, virinti visu galimu perimetru. Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomatiškai dujų aplinkoje, elektrodine viela EN 440 – G 42 arba ne blogesnių savybių. Visos sandūrinės siūlės turi būti pilnai įvirintos. Virintinių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2004. Varžtai cinkuoti, 8.8, kokybės klasės, tenkinantys LST EN 15048-1 reikalavimus. Jei 8.8 klasės varžtai yra dengti metalu (antikoroziine apsauga), veržlės turi būti naudojamos 10 kokybės klasės. Varžtų įsriegtoji dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje. Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais. Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.

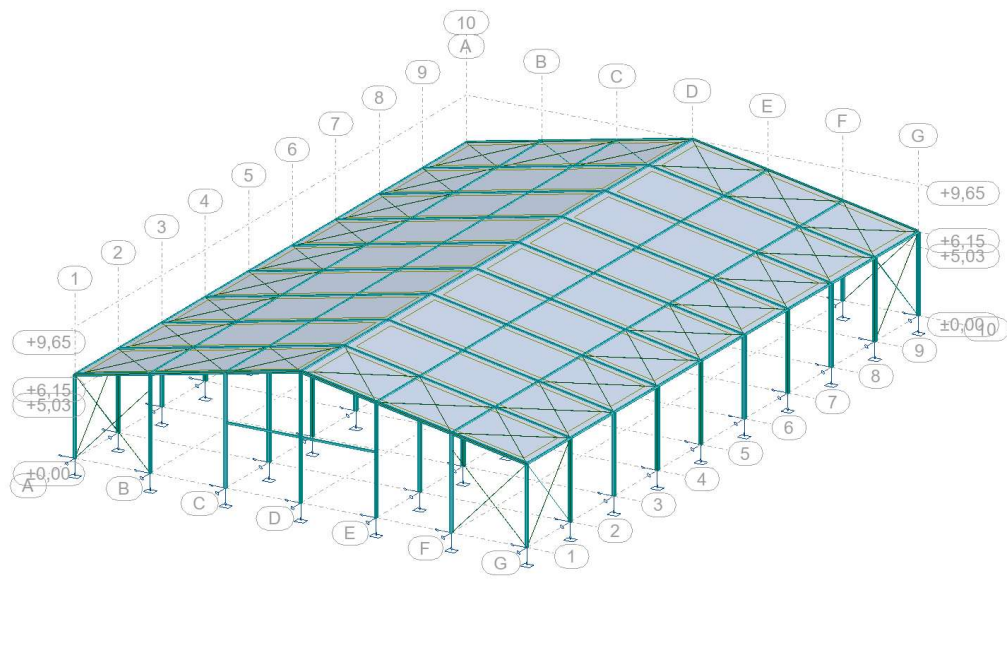
### Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Projekte priimti sprendimai atitinka visus svarbiausius projektuojamo pastato parametrus, užtikrinančius mechaninį pastato patvarumą ir pastovumą.

### Statinio ir jo pagrindų skaičiuojamosios schemos.

Pastato skaičiavimui buvo kuriamas erdvinis skaičiuojamasis modelis iš strypinių baigtinių elementų (žr. 1 pav.). Įrašos elementuose nustatytos baigtinių elementų metodų, o sauga ir tinkamumas tikrintas pagal atitinkamo eurokodo reikalavimus.

P25/2025-TDP-SK.MG.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	6



Cases: 1 (DL1)

pav. 1 Pastato baigtinių elementų modelis

### Apkrovos, jų tipai. Apkrovų deriniai ir koeficientai.

Skaičiavimuose išskirtos tokios apkrovos:

1. Nuolatinė
2. Naudojimo stogų (H kat.)
3. Sniego (I rajonas)
4. Vėjo (I rajonas)

Nuolatinėms apkrovoms buvo priimtas konstrukcijų savasis svoris, imant medžiagų tūrinio svorio nominalias reikšmes, remiantis LST EN 1991-1-1. Dalinis nuolatinių apkrovų patikimumo koeficientas – 1,35.

Stogų naudojimo apkrova priimta lygi  $1,0 \text{ kN/m}^2$ , remiantis LST EN 1991-1-1, 6.10 lentele. Dalinis naudojimo apkrovų patikimumo koeficientas – 1,30.

### Sniego ir vėjo poveikiai remiantis LST EN 1991-1-3/4:2005

#### Statinio matmenys

Aukštis:	9,65 m
Plotis:	36,00 m
Ilgis:	54,00 m
Stogo pakilimas:	3,50 m

Rėmų atstumas:	6,00 m
Altitudė (vėjo):	9,65 m

#### Vėjo duomenys

Rajonas:	I rajonas
Vb,0 :	24,000 m/s
Qb,0 :	0,36 kPa
Pastato naudojimo laikotarpis:	50 metų; $p = 0,020$
K :	0,200
kl :	1,000
Vb,0(p) :	24,000 m/s
Qb,0(p) :	0,36 kPa

P25/2025-TDP-SK.MG.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	6



Cdir : 1,000  
CsCd : 1,000  
Cseason : 1,000

Vb : 24,000 m/s  
Qb : 0,36 kPa

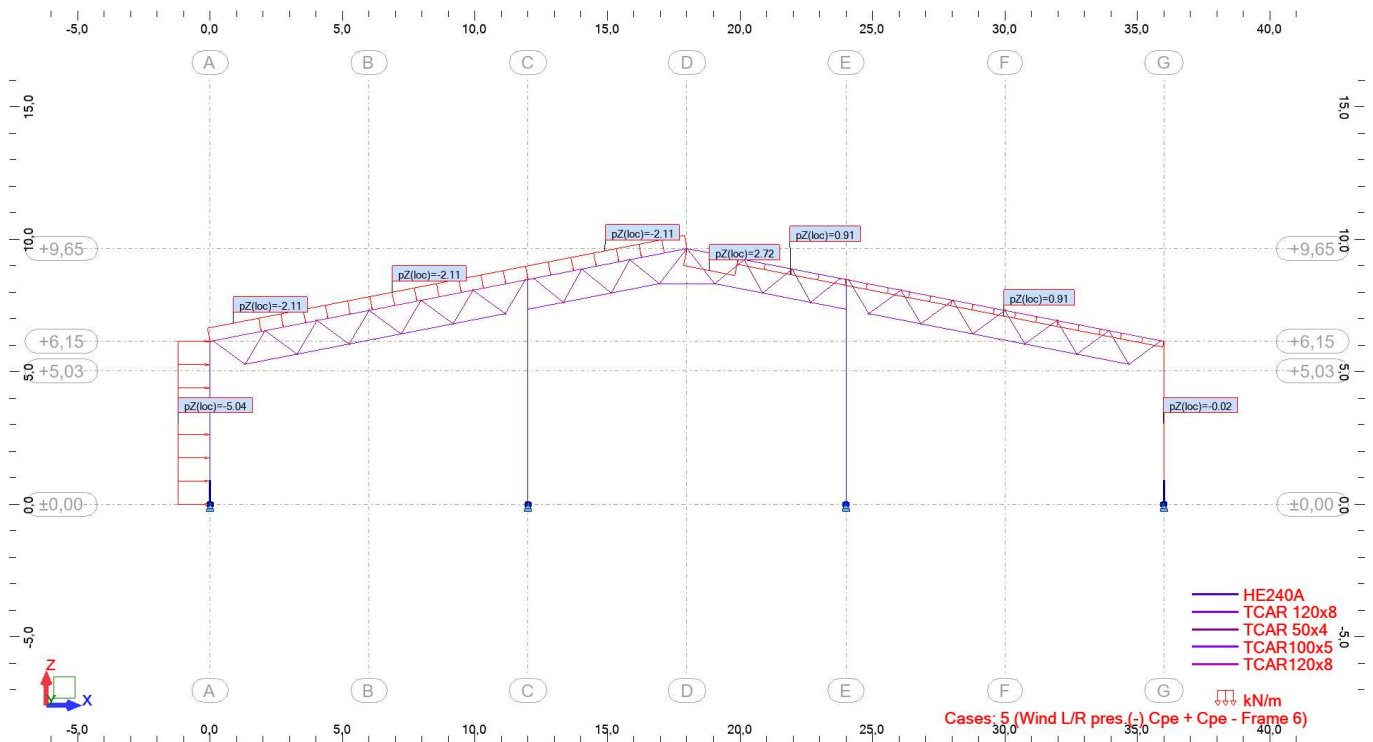
Vietovės kategorija II – Žemos augalijos  
kr : 0,190  
z0 : 0,05 m  
Zmin : 2,00 m

z = 9,650 Cr(z) : 1,000 Ce(z) : 2,330 q(z) : 0,84 kPa

Viršūninis vėjo greičio slėgis: 0,84 kPa

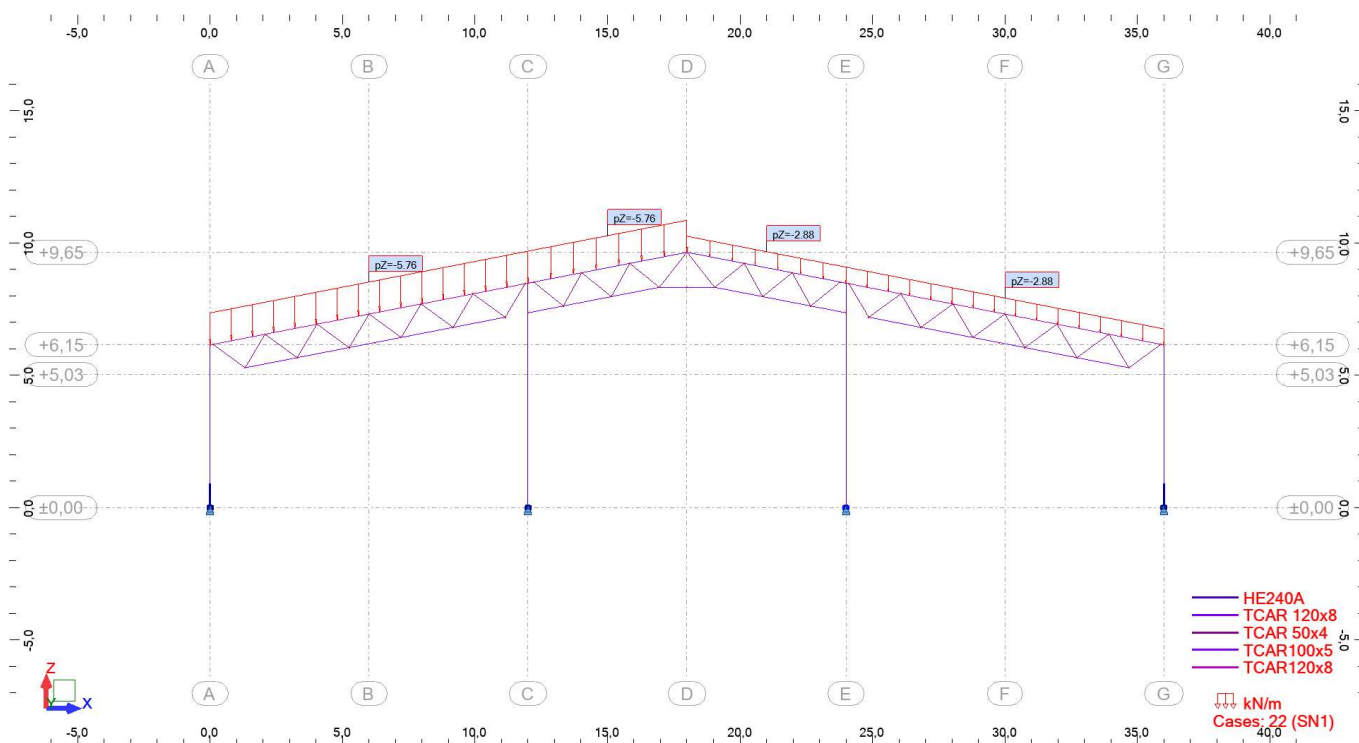
### Sniego duomenys

Altitudė: 109 m  
Ce : 1,000  
Ct : 1,000  
Sniego apkrova ant ž. pav. - Sk : 1,20 kN/m<sup>2</sup>



pav. 2 Vienas iš vėjo apkrovos variantų, kai pučia iš kairės į dešinę ( $C_{pe}$  teigiamas)

P25/2025-TDP-SK.MG.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	6



pav. 3 Vienas iš sniego apkrovos variantų, kai įvertinami parapetai

### Svarbumo klasės. Ilgaamžiškumas, galimų deformacijų leistinas dydis

Numatoma pastato naudojimo trukmė – 50 metų.

Pastato pasekmių klasė – CC2.

Patikimumo klasė – RC2.

Betono dalinis koeficientas ( $\gamma_c$ ) – 1,5.

Armatūros dalinis koeficientas ( $\gamma_s$ ) – 1,15.

Laikančiųjų konstrukcijų tarptračiai pastate neviršija 12,0 m. Dviatramių sijų ir rėmų įlinkis neturi viršyti  $L/250$  mm ( $L$  – angos plotis). Santykinis pamatų nuosėdis turi būti ne didesnis 0,002, o bendras nuosėdis – 5 cm.

Derinių koeficientai:

Poveikis	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
H kategorija: stogai	0	0	0
Statinių sniego apkrovos	0,7	0,5	0,2
Statinių vėjo apkrovos	0,6	0,2	0

### Esminių statinio reikalavimų išpildymas

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

## STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

### Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo aprašymas

Pastato projektiniai sprendiniai padės išvengti smurto ir vandalizmo statinio savininko atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.). Įėjimo į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Apsagai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos. Pastatas projektuojamas taip kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus.

P25/2025-TDP-SK.MG.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	6

## **TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

## KONSTRUKCIJŲ DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Techninės specifikacijas sudaro raštu pateiktos projektiniams sprendimams įgyvendinti reikalingos sąlygos; įrengimų; gaminių; medžiagų ir statybos darbų techniniai reikalavimai ir rodikliai, pagal kuriuos parenkamas statybos rangovas. Taip pat nustatytos pagrindinės sąlygos statybos darbų kontrolei vykdyti, techninės specifikacijos pateiktos aukščiau paminėtiems projektiniams sprendimams.

Taip pat nustatytos pagrindinės sąlygos statybos darbų kontrolei vykdyti, techninės specifikacijos pateikiamos anksčiau paminėtiems projektiniams sprendimams. Numatoma, kad specialistai vykduojantieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą turi turėti reikalingus kvalifikacijos atestatus. Pakeitimai galimi tik suderinus su Statytojų, miesto architektu.


Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

1. techninės specifikacijos;
2. aiškinamieji raštai;
3. brėžiniai;
4. sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Jei tarp brėžinių, aiškinamojo rašto ir techninių specifikacijų randami dviprasmiškumai, Rangovas turi kreiptis į Techninį priežiūrėtoją ir Užsakovą, prieš sprenddamas apie konkrečią interpretaciją.

**PASTABA:** tuo atveju, jei techninėse specifikacijose yra aprašyti ar numatyti darbai, kurių kitose projekto dalyse nėra, tuomet ta, konkreči, techninė specifikacija negalioja.

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Lapas
1.	TS 01	Bendrieji nurodymai	2
2.	TS 02	Plieninių konstrukcijų projektavimas gamyba ir statyba	6
3.	TS 03	Tvoros segmentai	11
4.	TS 04	Plonasieniai ilginiai	12

0	2026-02-01			Statybos leidimui. Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS ŠARŪNO SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. Statybos projektas.		
A 888	PV	Š. Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
Atestato Nr.		MB „Statybinis aukštis“ Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p.: <a href="mailto:info@statybinisaukstis.lt">info@statybinisaukstis.lt</a>		01 - STOGINĖ		
39143	SK PDV	D. Malakauskė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Konstrukcijų (metalo gaminių) dalies techninės specifikacijos		LAIDA
-	Konstr.	M. Kazlauskas				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Toksika“			DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.MG.TS		LAPAS 1
						LAPŲ 12

## TS-01 BENDRIEJI NURODYMAI

### Taikymo sritis

Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama techninio darbo projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto dalių technines specifikacijas.

### Bendrosios nuostatos

Rangovas (ir užsakovo patvirtinti subrangovai) turi būti Lietuvos respublikoje registruotas ir atitinkamai atestuotas juridinis vienetas, turintis panašaus darbo patirtį ir šiam darbui atliktį reikalingą personalą bei įrangą. Bendroji ir dalinė ekspertizė yra neprivaloma. Statytojas (užsakovas) turi teisę ją organizuoti savo iniciatyva. Rengiant projektą reikalinga atlikti papildomus tyrimus jei vykdant statybos darbus paaiškėja statinio projekte nenumatytos aplinkybės. Statybos darbai turi būti vykdomi pagal parengtą projektą.

### Paslėpti darbai

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus Aikštelėje ir Inžinierių kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas, ar darbus. Patikrinimų rezultatai turi būti užfiksuoti atitinkamais aktais ir įrašais statybos darbų žurnale.

### Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

### Angos ir nišos

Konstrukciniuose brėžiniuose nenumatytų angų ar nišų laikančiose konstrukcijose įrengimas be Inžinieriaus sutikimo neleidžiamas. Jei bus atliekamas skylių išmušimas, pjovimas ar atitinkami veiksmai, darbai turi būti atliekami taip, kad pabaigus juos, konstrukcijos liktų nesugadintos. Darbo aplinka turi būti sutvarkoma, kad atitiktų aplinkos reikalavimus.

### Angos montavimui

Kiekvienas Rangovas statybos pradžioje turi išstudijuoti ar yra poreikis įrengti instaliacijų arba kitas angas ir turi pateikti visus tokius reikalavimus Inžinieriui. Tik Inžinieriui patvirtinus, galima įrengti angas.

Angų ir įdubimų, nenumatytų brėžiniuose, jokiose laikančiose konstrukcijose palikti ar daryti negalima, nebent tai leistų Inžinierius. Statybos metu padarytos angos turi būti tokios, kad jas būtų galima lengvai užtaisyti. Rangovas turi užtaisyti visas angas prieš dengdamas šilumos ir hidroizoliacijos sluoksnius, įrengdamas tvirtinimus ir aptaisymus.

Angas užtaisyti naudojant tas pačias medžiagas kaip ir greta esančių konstrukcijų. Lakštinėse konstrukcijose mažas angas galima užtaisyti elastingomis tarpinėmis.

### Riebokšliai ir futliarai

Riebokšlių ir futliarų galai grindų konstrukcijose turi siekti galutinį grindų lygį, o drėgnose zonose 100 mm aukščiau baigtų grindų lygio. Lubų ir sienų paviršiuose futliarai turi būti viename lygyje su galutiniu paviršiumi. Tarpai tarp žiedų ir laidų, vamzdžių ir praeinančių kanalų izoliuojami naudojant atitinkančius priešgaisrinius reikalavimus mineralinę vatą ir tamprius glaistus, jei dokumentuose nenurodyta konkrečiau.

Jei izoliaciniai vamzdeliai yra tarp dviejų karščio zonų, izoliacinis vamzdelis turi būti dengiamas betono skiediniu ar specialia medžiaga, kuri leistų atlikti tolesnius aptaisymus.

Visi izoliaciniai vamzdeliai tokiose vietose tvirtinami su atitinkamomis apsauginėmis plokštėmis.

### Varžtai, tvirtinimai ir atramos

Visų tvirtinimo elementų ir t.t. dydis, stiprumas, skaičius ir kitos savybės turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.

Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose ir brėžiniuose panaudojimo, Rangovas turi kreiptis į Inžinierių leidimo. Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, turi būti apsaugoti nuo korozijos, išskyrus dalis, liekančias betone. Korozijos apsauga betonu turi būti ne mažiau kaip 20 mm.

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	12

Jei gelžbetoninėse konstrukcijose nenumatyta metalinių įdėtinių detalių, visi elementai prie betono konstrukcijų tvirtinami inkarinių varžtų pagalba.

### Remontas (defektų taisymas)

Jei nenurodyta kitaip, visos angos, įdubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami. Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus.

Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos. Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, Rangovas privalo perstatyti tokias konstrukcijas savo sąskaita pagal numatytą darbo grafiką. Jei remontuotinas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, dažoma turi būti visa supanti aplinka. Detalūs reikalavimai teikiami Aiškinamajame rašte ir Sąnaudų kiekių žiniaraščiuose.

### Norminiai dokumentai

Statinio statybos darbai vykdomi pagal: statinio projektą; įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus; įmonės patvirtintas ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotas statybos taisykles; statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymus.

Statybos darbų eiga (nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti) aprašoma statybos darbų žurnale. Į žurnalą taip pat įrašomi visų statybos priežiūros dalyvių atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai.

Statybos darbų žurnalo pavyzdį ir žurnalo pildymo tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija. Rangovai turi vadovautis šiais Lietuvos statybos normatyviniais dokumentais, susijusiais su statybos organizavimu, vykdymu ir priežiūra:

### Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
7. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
8. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
10. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
11. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
12. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
13. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
14. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
15. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
16. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
17. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
18. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
19. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai
20. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys

### Eurokodai

1. LST EN 1990:2002 Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai
2. LST EN 1991-1-1:2002 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai,

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	12

- savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos.
3. LST EN 1991-1-3:2002 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-3 dalis. Bendrieji poveikiai. Sniego apkrovos.
  4. LST EN 1991-1-4:2002 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-4 dalis. Bendrieji poveikiai. Vėjo poveikiai.
  5. LST EN 1993-1-1:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.
  6. LST EN 1993-1-8:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-8 dalis. Mazgų projektavimas

### Kiti reikalavimai

Rangovas turi užtikrinti kad Darbas būtų atliktas teisinga seka. Rangovas privalo užtikrinti, kad visos Darbo dalys ir visos medžiagos tarpusavyje būtų suderintos.

Rangovas turi užtikrinti ir patikrinti, kad visa jo siūloma įranga ir darbai telpa į pastatuose esančią erdvę, įskaitant ribotą angų bei ortakių dydį. Rangovas turi užtikrinti kad visi įrengimai ir įranga būtų lengvai prieinami prižiūrinčiam personalui ir kad būtų pakankamai vietos palikta įrengimų priežiūrai bei pakeitimui. Reikalingas pakankamas stovinčiam žmogui aukštis maksimaliame galimame plote su lengvu, saugiu priėjimu normaliam darbui be kliūčių prie visų įrengimų ir prietaisų. Visi avarinio išėjimo maršrutai turi būti laisvi praėjimui visame stovinčio žmogaus aukštyje.

### Reikalavimai statybos darbams

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos standartus ir reikalavimus. Siekiant išvengti vidinės korozijos, konstrukcijų, pagamintų iš uždaro profilio plieninių vamzdžių, visi galai turi būti užhermetizuojami. Konstrukcijų, eksploatuojamų lauke padengimo dažai turi būti atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui. Visas dažymas atliekamas purškiant aukštu slėgiu, tik atskirų vietų pataisymas teptuku. Statybos metu pažeistos vietos nuvalomos, gruntuojamos, perdažomos. Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas statybos aikštelėje, virinimo pėdsakai, dažų apgadninimas nušlifuojami, iš karto gruntuojami, dažomi. Visi sujungimo varžtai turi būti cinkuoti arba nerūdijančio plieno.

### Darbų koordinavimas

Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais rangovais. Rangovas sudaro instaliavimo planą prieš pradedant darbus, o statybų metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Tiksli visos įrangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo brėžiniuose. Jeigu darbai apima didelių matmenų įrangos (pvz.: liftų, skirstymo spintų ir pan.) instaliavimą, Rangovas suderina darbų atlikimo laiką. Ypatingai turi būti stengiamasi, kad ant tos pačios sienos arba lubų montuojama elektros arba mechaninė arba abiejų rūšių įranga būtų išdėstyta ant sienos ar lubų tvarkingai ir vienodai. Tiksli tokios įrangos padėtis derinama su visais instaliuotojais prieš pradedant instaliavimo darbus.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį. Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

### Bandymai ir pavyzdžiai

Turi būti atlikti visi projekte, sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Rezultatai turi būti laikomi Aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė. Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi dalyvauti Užsakovui ar jo atstovui bei Architektui testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei vietinės susijusios žinybos. Visos aukščiau minimam testavimui ir apžiūrai reikalingos priemonės, instrumentai ir darbas turi būti suteikiami Rangovo.

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradedant bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus: šalių

	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
P25/2025-TDP-SK.MG.TS	0	4	12

susitaras bandymo laikas, vieta ir būdas, turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų, bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Inžinieriumi. Rangovas atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

### **Reikalavimai statybos produktams**

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi techninės specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nuspręsdamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

### **Gaminiai, medžiagos**

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Bet kuri specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti.

Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su: - gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu; - specifikacija; - nuoroda kam skiriama; - spalvos nuoroda; - pagaminimo data.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos technologinės, mechaninės dalies ir elektros įrangos katalogus ir standartų dokumentus Užsakovo ir Architekto peržiūrai. Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Užsakovo patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkrečioms gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Rinkdamas komponentus medžiagas, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokių reikalavimų apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

### **Pristatymo patikrinimas**

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

### **Statybos įranga ir statybos metodai**

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	12



## TS-02 PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMAS GAMYBA IR STATYBA

### Apimtis

Šis raštas apima pagrindinius reikalavimus plieninių konstrukcijų projektavimui, gaminimui ir statybai. Tai statinių laikančių plieninių konstrukcijų, technologinių vamzdynų estakadų konstrukcijų, metalinių aptarnavimo aikštelių ir pan. gamyba, dažymas, montžas ir darbų kokybės kontrolė. Detalūs plieno konstrukcijų brėžiniai atliekami rangovo arba pagal susitarimą darbo projekto atlikėjo. Gaminiai, pagaminti pagal tipinius konstrukcijų brėžinius, turi atitikti taip pat ir šiame rašte keliamus reikalavimus.

### Nuorodos

Šiame projekte pateiktose techninėse specifikacijose nuorodos ir reikalavimai priimti pagal žemiau išvardintus standartus ir taisykles.

Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos STR.2.05.08:2005

Konstrukcijų apsauga nuo korozijos pagal LST EN ISO 12944-2:2000

Pastaba: Norminiai dokumentai, kurie yra pateikti aukščiau pateiktų dokumentų tekstuose, nenurodyti.

### Projektas

Visa Rangovo atlikta darbo projekto dokumentacija, skaičiavimai, brėžiniai, aiškinamieji raštai turi būti išnagrinėti statybos techninės priežiūros ar jos įgalioto atstovo, kuris vykdys šių darbų priežiūrą. Jeigu reikia, projektinėje dokumentacijoje gali būti pritaikyti analogiški šiame projekte numatytiems normatyvai, standartai, plieno markės ir pan. Statybos techninė priežiūra turi peržiūrėti tuos dokumentus prieš pradėdant darbus ir priimti atitinkamą sprendimą.

### Medžiagos

Atsižvelgiant į pastatų ir statinių svarbą, jų naudojimo sąlygas, jų elementų plieninės konstrukcijos parinktos pagal STR 2.05.08:2005 I skirsnio 6.1 lentelę. Jungimo priemonės yra parinktos pagal STR 2.05.08:2005 II skirsnio nuorodas.

### Statybiniai profiliai

Projekte visi priimti profiliai turi būti nauji, lygių paviršių, švarūs, be rūdžių. Profilių matmenys turi būti absoliučiai vienodi. Profiliai turi būti išbandyti gamykloje ir turi turėti atitikties sertifikatą. Jei reikia, juos galima išbandyti ir vietoje. Juos gali išbandyti tik sertifikuota laboratorija. Statybos priežiūros inžinierius turi teisę pareikalauti, kad būtų atlikti bandymai pailgėjimui, pasukimui 180° ir lenkimui ties suvirinimui. Jei gaunami neigiami bandymų rezultatai, rangovas turi apmokėti visus papildomus bandinius. Naudojami karštai ir šaltai valcuoti profiliai. Tais atvejais, kai konstrukcijos pagamintos iš uždaro profilio plieno vamzdžių, visi galai turi būti užhermetizuojami, siekiant išvengti vidinės korozijos.

### Jungimo priemonės

Plieninėms konstrukcijoms suvirinti reikia naudoti: rankiniam suvirinimui – glaistytuosius elektrodus pagal LST EN 499 [7.7], LST EN 757 [7.9]; elektrodinę vielą – pagal LST EN 440 [7.6], LST EN 756 [7.8], LST EN 758 [7.10] ar LST EN 12535 [7.39]; fliusus – pagal LST EN 760 [7.11]; apsaugines dujas – pagal LST EN 439 [7.5].

Suvirinimo medžiagos ir suvirinimo technologija turi užtikrinti virintinės siūlės metalo laikiną stiprį pagal stiprumo ribą, ne mažesnę nei pagrindinio metalo charakteristinė plieno stiprio pagal stiprumo ribą  $\sigma_u$ , taip pat suvirintų jungčių metalo kietumo, smūginio tūso ir santykinio pailgėjimo reikšmes. Glaistytų elektrodų pagal LST EN 499 kertinių siūlių metalo charakteristiniai stipriai nurodyti STR 2.05.08:2005 lentelėje 6.12.

Varžtinėms jungtims parenkami plieniniai varžtai, atitinkantys LST EN ISO 898 - 1 [7.13], veržlės, atitinkančios LST EN ISO 20898 - 2 [7.44] ar LST EN ISO 2320, ir poveržlės, atitinkančios LST EN ISO 887 [7.12] reikalavimus.

Varžtai naudojami pagal LST EN ISO 4014 [7.17], LST EN ISO 4016 [7.16], LST EN ISO 4017 [7.18], LST EN ISO 4018 [7.19], o ribojant jungčių deformacijas – A gaminio klasės varžtai pagal LST EN ISO 4014 [7.17], LST EN ISO 4017 [7.18], šių kokybės klasių:

- konstrukcijoms, kurių patvarumas neskaičiuojamas – 4.6, 4.8, 5.6, 5.8, 6.6, 8.8, 10.9;
- konstrukcijoms, kurių patvarumas skaičiuojamas – 4.6, 5.6, 6.6, 8.8, jei varžtai yra tempiami arba kerpami, ir 4.8, 5.8, jei varžtai yra kerpami.

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	12

Veržlės parenkamos pagal LST EN ISO 4032 [7.20], LST EN ISO 4033 [7.21] ir LST EN ISO 4034 [7.22].

Naudojamos apvalios poveržlės pagal LST EN ISO 7089 [7.23], LST EN ISO 7090 [7.24] ir LST EN ISO 7091 [7.25]. Prireikus gali būti naudojamos įžambiosios ar spyruoklinės poveržlės, atitinkančios tokio surinkimo reikalavimus.

Varžtinį surinkimą su neįtempiamaisiais varžtais turi sudaryti: varžtas, veržlė ir poveržlė.

Pamatų inkarinių varžtų mechaninės savybės paprastai turi atitikti 4.6, 4.8, 5.6, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9 varžtų kokybės klases. Pamatų inkariniai varžtai gali būti pagaminti iš karštai valcuotųjų plienų S235, S275 ar S355 pagal LST EN 10025 - 2 [7.29] arba iš plienų S275 ar S355 pagal LST EN 10025 - 3 [7.30] ar LST EN 10025 - 4 [7.31]. Jei naudojami pamatų inkariniai varžtai, kurių galas pamate užlenktas kampu (žr. 6.1 a pav.), inkaravimo ilgis turi būti toks, kad suirimas neįvyktų iki varžto plienas pasieks takumo ribą. Inkaravimo ilgis turi būti apskaičiuojamas. Naudojant tokio tipo pamatų inkarinius varžtus, charakteristinis tempiamasis, gniuždomasis, lenkiamasis plieno stipris pagal takumo ribą negali būti didesnis nei 300 N/mm<sup>2</sup>.

#### Neįtempiamųjų varžtų surinkimas pagal LST L ENV 1090 - 1 [7.28]

Varžtai		Veržlės		Poveržlės	
Kokybės klasė	Standartas <sup>2)</sup>	Standartas	Kokybės klasė	Standartas	Kietumo klasė
4.6	LST EN ISO 4016	LST EN 4034	4, kai $d > M16$	LST EN ISO 7091 <sup>6)</sup>	100HV
4.8	LST EN ISO 4018		5, kai $d \leq M16$		
5.6	LST EN ISO 4014 LST EN ISO 4017	LST EN 4034	5		
5.8 <sup>1)</sup>	-	-	-		
6.8 <sup>1)</sup>	-	-	-	LST EN ISO 7089 LST EN ISO 7090	200HV 200HV
8.8	LST EN ISO 4014 LST EN ISO 4017	LST EN 4032	8 <sup>3) 4)</sup> 10 <sup>3) 4)</sup>		
10.9	LST EN ISO 4014 LST EN ISO 4017	LST EN 4032	10 <sup>3) 5)</sup>	LST EN ISO 7089 LST EN ISO 7090	300HV 300HV
		LST EN 4033	12 <sup>5)</sup>		

Pastabos:

<sup>1)</sup> Kadangi nėra CEN ar ISO standartų, kuriuose būtų pateikti 5.8 ir 6.8 kokybės klasių varžtų ir veržlių surinkimo reikalavimai, šie varžtai gali atitikti LST EN ISO 4014 [7.17], LST EN ISO 4016 [7.16], LST EN ISO 4017 [7.18] ar LST EN ISO 4018 [7.19] standartų reikalavimus pagal matmenis ir tolerancijas (nors jie nenumatyti šiuose standartuose). Veržlių matmenys ir tolerancijos gali atitikti LST EN ISO 4032 [7.20] ar LST EN ISO 4034 [7.22] (nors jie nenumatyti šiuose standartuose) su sąlyga, kad yra atitinkamos kokybės klasės pagal LST EN 20898 - 2 [7.44].

<sup>2)</sup> 5.6, 8.8 ir 10.9 kokybės klasių varžtai pagal matmenis ir tolerancijas turi atitikti LST EN ISO 4016 [7.16], LST EN ISO 4017 [7.18] standartus (nors jie nenumatyti šiuose standartuose).

<sup>3)</sup> 8 ar 10 kokybės klasės veržlės pagal matmenis ir tolerancijas turi atitikti LST EN ISO 4034 [7.22] standartus (nors jie nenumatyti šiuose standartuose).

<sup>4)</sup> Jei 8.8 kokybės klasės varžtai pagal LST EN ISO 4014 [7.17] ar LST EN ISO 4017 [7.18] (arba kaip numatyta <sup>2)</sup> pastaboje) yra dengti metalu, veržlės turi būti 10 kokybės klasės.

<sup>5)</sup> Jei 10.9 kokybės klasės varžtai pagal LST EN ISO 4014 [7.17] ar LST EN ISO 4017 [7.18] (ar kaip numatyta <sup>2)</sup> pastaboje) yra dengti metalu, veržlės turi būti 12 kokybės klasės ir atitikti LST EN ISO 4033 [7.21].

<sup>6)</sup> 140 HV kietumo klasės poveržlės, atitinkančios LST EN ISO 7089 [7.23], taip pat gali būti naudojamos.

#### Bendri nurodymai

Visų pagrindinių plieninių konstrukcijų projektas turi būti atliktas MKD stadijoje (detalūs metalo konstrukcijų brėžiniai), gamintojui parengus detalius gamyklinius brėžinius, standartus ar techninius liudijimus (STR 1.05.06.2005 Statinio projektavimas).

Visi montuojami elementai turi būti pagaminti gamykloje ir patikimai nudažyti pagal projekto reikalavimus. Galima paskutinio dengiamojo sluoksnio nedažyti, jei visos konstrukcijos bus dažomos po montažo.

Naudojant firmų pagamintus gaminius (pvz. sieninės ir stoginės plokštės, laiptai ir kt.), jų montažas, sandarinimas turi būti atliktas griežtai prisilaikant tos firmos reikalavimų. Ten, kur yra skirtingų metalų sandūra, ir gali sukelti galvanizaciją arba koroziją, tarp metalų reikia naudoti izoliuojančias medžiagas. Kolonų galai turi būti frezuoti, kad kolona liestųsi visu plotu prie atraminių plokščių.

#### Suvirinimo sujungimai

Konstrukcijų mazgai turi būti sukonstruoti taip, kad būtų galima laisvai atlikti suvirinimo darbus. Gamykloje gaminamiems gaminiams taikyti mechanizuotus - automatizuotus suvirinimo būdus. Jungiamųjų elementų kraštų apdirbimas turi būti atliktas frezavimo būdu. Kampinių siūlų statiniai negali būti didesni kaip 1,2t

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	7	12

(t - ploniausio jungiamojo elemento storis), o statinių santykis 1:1. Suvirinant lakštus užleidimu, užleidimo ilgis turi būti ne mažesnis kaip 5 jungiamojo elemento storiai, jeigu nenurodyta kitaip.

Suvirinant konstrukcijas, kurios yra apkrautos dinaminėmis apkrovomis, suvirinimo siūlės neturi būti užbaigtos stačiais kampais. Naudoti pertrauktines siūles leidžiama tik jungiant konstrukcijas, kurios jungiamos konstruktyviai. Jungiant strypus, konstrukcijų, kurios eksploatuojamos lauke ar viduje esančioje vidutiniškai agresyvioje aplinkoje, suvirinimų būtina atlikti visų perimetru, idant nebūtų plyšių, tarpų, dėl kurių galėtų vykti korozija tarp susilietusių metalinių paviršių.

Draudžiama mazguose naudoti kombinuotus jungimus, tai yra suvirinimą ir jungtį varžtais. Šiuo atveju varžtai gali būti tik montažiniai.

### Jungimas varžtais

Montažiniai sujungimai atliekami normalaus tikslumo varžtais. Minimalus varžto diametras turi būti ne mažesnis kaip 16mm. Turi būti ne mažiau kaip du varžtai, jeigu projekte nenurodyta kitaip. Skylėms varžtams turi būti 2mm didesnės už varžto diametrą. Aukšto stiprumo varžtų kiaurymės nustatomos pagal atskirus reikalavimus. Jungiant vieną elementą su kitu per tarpinius elementus ar plokšteles, o taip pat jungimo mazge su vienpusiu antdėklu, varžtų skaičius mazge turi būti padidintas 10%, nei būtina pagal skaičiavimus. Mazgo jungtyje esant tarpiniam jungimo elementui, kampuočiui ar loviniam profiliui, varžtų skaičius mazge turi būti padidintas 50%, nei būtina pagal skaičiavimus. Varžtų išdėstymą mazge atlikti minimaliais atstumais, kurie yra nurodyti lentelėje

### Mažiausi ir didžiausi varžtų išdėstymo atstumai

Atstumo charakteristika	Varžtų išdėstymo atstumai
Atstumai tarp varžtų centrų bet kuria kryptimi: mažiausi didžiausi kraštinėse eilėse, kai nėra sustandinančių kampuočių tempiant ir gniuždant didžiausi vidurinėse eilėse, taip pat kraštinėse eilėse, kai yra sustandinantys kampuočiai: tempiant gniuždant	$2,5 d_0$ <sup>1)</sup> $8 d_0$ arba $12 t$  $16 d_0$ arba $24 t$ $12 d_0$ arba $18 t$
Atstumas nuo varžto centro iki elemento krašto: mažiausias įrašos kryptimi tas pat statmena įrašai kryptimi kai kraštai apipjauti kai kraštai valcuoti	$2 d_0$  $1,5 d_0$ $1,2 d_0$
didžiausias mažiausias įtempiamiesiems varžtams esant bet kokiam krašto apdirbimui ir bet kokios krypties įrašai	$4 d_0$ arba $8 t$ $1,3 d_0$
Pastaba. <sup>1)</sup> Jungiamiesiems elementams iš plieno, kurio takumo riba viršija $380 \text{ N/mm}^2$ , mažiausias atstumas tarp varžtų imamas $3d_0$ .	
Žymenys: $d_0$ – varžto skylės skersmuo; $t$ – ploniausiojo išorinio elemento storis.	

Neleidžiama naudoti varžtų ir veržlių, jei nėra uždėti gamykliniai žymenys. Visos skylės varžtams turi būti gręžtos. Neleidžiama skylių metale išpjauti dujiniu suvirinimo būdu.

Sprendimai, koku būdu neleisti savaiminio varžtų atsukimo (dedant spyruoklinę poveržlę ar kontraveržlę), turi būti nurodyti projekte. Draudžiama varžto galą užvirinti arba užplakti varžto sriegį. Dėti spyruoklines poveržles, jei yra ovalinės kiaurymės varžtai, neleidžiama.

Varžtai, veržlės ir poveržlės, kaip taisyklė turi būti galvanizuoti, jei projekte nenurodyta kitaip.

### Plieninių elementų sandėliavimas

I statybos aikštelę atvežti plieniniai profiliai markiruojami. Plieniniai profiliai sandėliuojami neapšildomuose uždaruose sandėliuose ar pastogėse. Sandėliuojant pastogėse, įrengti nuolydį vandens nutekėjimui ir metalinius profilius pakelti nuo grunto ar grindų 0,2 m.

Skirtingų markių ir profilių metalas sandėliuojamas atskirai. Metalą sandėliuoti ant medinių ar metalinių padėklų ir tarpų iki 1,5 m aukščio ir  $200 \square 600 \text{ kN}$  svorio rietuvėse.

Plieninės santvaros turi būti sandėliuojamos vertikalioje (darbinėje) padėtyje. Kas 2-3 metrai įrengiami

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	8	12

atraminiai stulpai, į kuriuos atremiamos santvaros.

Kolonos, ilginiai sandėliuojami horizontalioje padėtyje dviem eilėmis. Rietuvių aukštis iki 1,2m. Elementų apžiūrai bei jų stropavimui tarp rietuvių turi būti palikti 1,2 metro pločio praėjimai. Suvirinimo elektrodai surūšiuojami pagal markes ir sandėliuojami šiltoje, sausoje patalpoje.

### Plieno darbų kontrolė

Visi montavimo darbai turi būti tikrinami, kontroliuojami ir priimami statybos techninės priežiūros inžinieriaus. Gamintojas privalo pateikti aktus, prieš toliau tęsiant darbus, jei atliktos operacijos ir darbai bus neprieinami patikrinimui.

Gamintojas turi informuoti užsakovą apie medžiagų gavimą, kad būtų galima gautas ataskaitas sutikrinti su projekto reikalavimais ir jei reikia su gamyklinio-laboratorinio bandymo ataskaitomis. Patikrinimas atliktas užsakovo jokių būdu neatleidžia gamintojo nuo jo atsakomybės. Visi darbai, kurie neatitinka reikalavimų, pateiktų brėžiniuose ir jo aiškinamuosiuose raštuose, turi būti taisomi arba pašalinami išimtinai gamintojo sąskaita.

Visos medžiagos turi būti tikrinamos tuoj pat po gavimo, kad įsitikinti, ar visi gaminiai, kurie buvo įtraukti į gaminių partijos sąrašą, yra pateikti, o taip pat ar visa dokumentacija buvo gauta bei patvirtinta pagal reikalavimus. Jei yra nustatomas koks pažeidimas ar trūksta dalies dokumentacijos ar detalių, šis faktas turi būti praneštas statybos vadovui.

Nukrypimai montažo metu neturi būti didesni, negu nurodyta detaliuose konstrukcijų brėžiniuose.

Priklausomai nuo konstrukcijų pobūdžio, plieno markių, asmuo, virinantis šias konstrukcijas, turi turėti atitinkamą pažymėjimą - diplomą. Prieš pradėdant konstrukcijų elementų sudurtinį virinimą, būtina atlikti bandomąjį suvirinimo pavyzdį. Pavyzdys, virinamas iš to paties plieno, kaip ir pati konstrukcija. Elektrodai, oro temperatūra ir konstrukcijos padėtis turi atitikti pagrindinės konstrukcijos padėtį. Suvirinimo elektrodai, kurie neturi galiojančio sertifikato, nenaudojami.

### Metalinų konstrukcijų leistini nuokrypiai:

Nuokrypio pavadinimas	Leistinieji nuokrypiai, mm
Kolonų atraminių paviršių ir atramų altitudžių	5
Gretimų kolonų atraminių paviršių ir atramų altitudžių	3
Kolonų ašių nuokrypis nuo vertikalės, kai kolonų ilgis 4-8 m	10
Sijų viršutinių juostų ašies nuokrypis ties tvirtinimo taškais	10
Tarpkolonių nuokrypiai	5
Ilinkio dydis	15
Atraminių mazgų altitudžių nuokrypiai	10
Ilginių nuokrypiai nuo projektinių ašių	10

### Konstrukcijų dažymas

Visos konstrukcijos turi būti pagamintos iš metalo, kurio paviršius nepažeistas korozijos. Dangos ilgaamžiškumą užtikrina patikimas ir geras paviršiaus paruošimas. Pagrindinis paviršiaus paruošimo būdas yra mechaninis, suspausto oro srove purškiant abrazyvinę medžiagą. Nuvalius tokiu būdu metalo paviršių, jis būna šiurkštus, todėl gruntas labai gerai laikosi ir užtikrina gerą dangos kokybę. Paviršių reikia nuvalyti iki tam tikro laipsnio, kurio etalonai yra nurodyti projekte. Maži paviršiai gali būti valomi mechaniniu ar rankiniu būdu šepetiais, valomi skiedikliais. Rūdžių surišikliais ruošti paviršių dažymui draudžiama. Nuvalius atitinkamą paviršiaus plotą, jis turi būti nugruntuotas. Palikti negruntuotą paviršių ilgiau kaip 24 val. draudžiama. Rangovas gali pasirinkti ir kitą paviršiaus paruošimo dažymui būdą, tačiau tai turi būti suderinta su statybos technine priežiūra.

Dažant, būtina griežtai laikytis tų rekomendacijų ir taisyklių, kurias nurodo gamintojai ar distributoriai, kad užtikrinti patikimą ir ilgą dangos tarnavimo laiką.

Visos plieninės konstrukcijos turi būti padengtos ne mažiau kaip 150µm antikorozinė danga.

Laikančios konstrukcijos ugniaatsparinamos (žiūr. objekto aiškinamąjį raštą).

### Reikalavimai

1. Už naudojamų medžiagų ir atliekamų darbų kokybę atsako Rangovas. Plieninių konstrukcijų antikorozinei apsaugai naudojama dažų produkcija privalo turėti EN-DIN-ISO9001 ir 14001 kokybės sertifikatus. Dažų produkcija plieninių konstrukcijų antikoroziniam dažymui turėtų būti pasirinkta iš vieno tiekėjo.

2. Plieninių konstrukcijų paviršiai prieš gruntavimą turi būti nuriebalinti, pašalinti prikibę prie plieninio paviršiaus suvirinimo pūslai. Plieninių konstrukcijų aštrūs kampai ir suvirinimo siūlės suapvalinami pagal ISO

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	9	12

12944-3-1998: Plieninius paviršius nuvalyti abrazyviniu pūtimu iki Sa 2,5 švarumo klasės pagal EN – ISO 8501-1. Atkreipti dėmesį į naudojamą abrazyvą,- plieninio paviršiaus šiurkštumas po abrazyvinio valymo pūtimu turi būti Rz 45-75 mkr.

3. Korozijos klasė nustatoma pagal aplinkos sąlygas remiantis ISO 12944-2-1998, kuriomis dirbs plieninės konstrukcijos. Norint užtikrinti dangų ilgaamžiškumą apie 15 metų, nustatomi tokie reikalavimai dangoms:

3.1. Gruntavimui naudoti dviejų komponentų, su nedideliu lakių organinių tirpiklių kiekiu, greitai džiustantį cinkofosfatinį ir plokštelinio žėručio geležies oksidais (MIO) prisotintą polimerinį epoksidinį gruntą. Grunto sukibimas su paruoštu dažymui plieniniu paviršiumi  $\geq 15 \text{ Mpa}$  pagal ISO 4624. Aplinkos temperatūros svyravimai neturi turėti žymios įtakos grunto džiuavimo laikui. Grunto perdažymo intervalas neturi viršyti 3 h, esant normaliai aplinkos temperatūrai ( $+20^\circ\text{C}$  ir 65% realiatyvinė drėgmė). Epoksidinis gruntas turi turėti ne mažiau 65% sausų dalelių pagal tūrį ir turėti savo sudėtyje  $\geq 35\%$  cinko fosfato. Grunto sausos dangos storis turi būti ne mažiau 75mkr (  $\text{SDS} \geq 75 \text{ mkr}$  )

3.2. Tarpiniam antikorozinės dangos sluoksniui naudoti dviejų komponentų epoksidinius dažus, turinčius nedidelį lakių organinių medžiagų kiekį. Dažai savo sudėtyje privalo turėti geležies žėručio oksidų (MIO) ir ne mažiau 80% sausų dalelių pagal tūrį. Aplinkos temperatūros svyravimai neturi turėti žymios įtakos dažų džiuavimo laikui. Tarpinio sluoksnio perdažymo intervalas neturi viršyti 10 h, esant normaliai aplinkos temperatūrai ( $+20^\circ\text{C}$  ir 65% realiatyvinė drėgmė), ir būtų įmanoma pasiekti reikalaujamą SDS per vieną kartą. Tarpinio sluoksnio sausos plėvelės storis (SDS) turi būti ne mažesnis kaip reikalauja EN-ISO 12944-5 standartas.

3.3. Paviršiniam sluoksniui naudoti dažus, kurie pasirenkami pagal tai, kur plieninės konstrukcijos bus eksploatuojamos. Naudoti tik aukšto blizgumo paviršines dangas kad užtikrinti mažesnę teršalų prikibimą prie paviršiaus.

Plieninėms konstrukcijoms, kurios bus eksploatuojamos lauke (didelis UV poveikis), paviršiniam sluoksniui naudoti dviejų komponentų akrilpoliuretaninę dangą, atsparią atmosferos poveikiams, UV spinduliams, aukšto blizgumo (daugiau kaip 85% pagal  $60^\circ$  geometriją) bei tinkamą naudoti įvairiose aplinkose. Paviršiniai dažai turi būti atsparūs kietų kūnų (pav. akmenų) smūgiams apie 5 J jėgai. Dažai turi turėti ne mažiau 55% sausų dalelių pagal tūrį. Dangos elastingumas turi būti ne mažiau kaip 32%, bei turi išlaikyti blizgesį ir spalvą ne mažiau kaip 90% po 1000 val. UV A tipo lempos eksploatacijos. Dažymo metu viršutinė danga turi užtikrinti greitą pradinę polimerizaciją dėl galimo lietaus žalingo poveikio dangai. Esant  $+15^\circ\text{C}$  plieno temperatūrai, danga turi būti atspari lietimui jau po 3 val.

Plieninėms konstrukcijoms, kurios bus eksploatuojamos pastato viduje, galima naudoti ir epoksidinius dažus. Epoksidiniai dažai turi būti blizgūs (ne mažiau 90% pagal  $60^\circ$  geometriją), tinkami dengti teptuku, voleliu, purškimu. Turi turėti gerą atsparumą trinčiai, užtikrinti puikią apsaugą nuo išsiliejusių cheminių medžiagų, atspari rūgščių ir druskų tirpalų aptaškymams, šarmams, skiedikliams. Sukibimas (adhezija) su epoksidiniu gruntu turi būti  $\geq 9 \text{ Mpa}$  (matuojant pagal ISO 4624 standartą).

4. Antikorozinei dažymo sistemai naudojami dažai turi turėti atitinkamus dokumentus apie jų deklaruojamas savybes bei turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Reikalavimas, kad gruntą ir tarpinį dažų sluoksnį, esant normaliomis atmosferos sąlygomis, galima būtų uždažyti per vieną darbo pamainą.

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	10	12

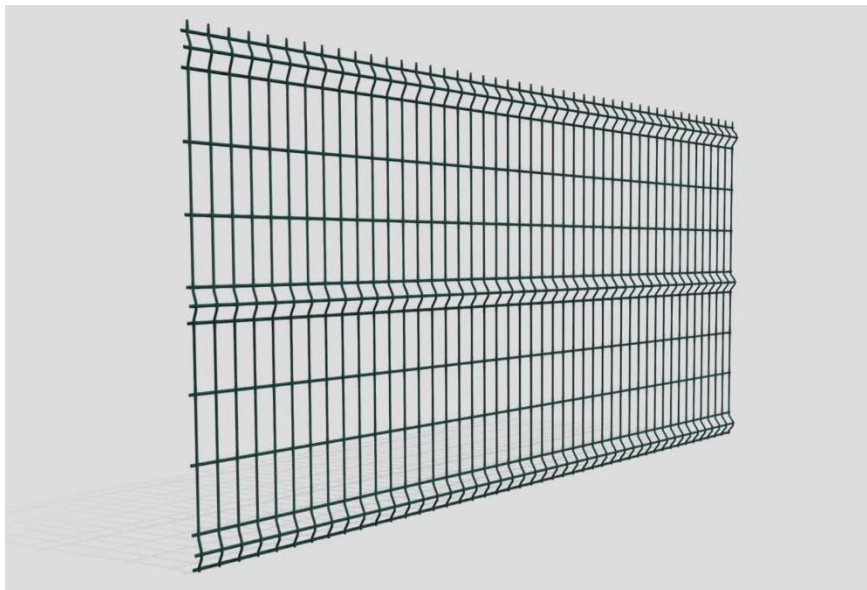
## TS-03 TVOROS SEGMENTAI

### Bendrieji duomenys

Nurodytose vietose tiesiai prie plieninių kolonų tvirtinami segmentai iki pat stogo linijos. Segmentai tvirtinami savisriegiais į metalą, ne mažiau kaip trijuose taškuose. Atstumas tarp segmento apačios ir žemės paviršiaus ne didesnis kaip 5 cm.

### Reikalavimai segmentams

- Segmento aukštis: 2030 mm
- Segmento plotis: 2500 mm
- Užpildas: Ø5 mm vielos tinklas
- Užpildo akutės dydis: 50x200 mm
- Antikorozinis padengimas: cinkavimas. Papildomai padengta žalios spalvos dažais (milteliniu būdu)



*pav. 1 Tvoros segmento preliminarus vaizdas*

P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	11	12

## TS-04 PLONASIENIAI ILGINIAI

### Bendroji dalis

Ši specifikacija apibrėžia šaltai lenktų, cinkuotų plieno profilių montavimą pastato karkasui. Z formos profiliai (Z200x2,0) naudojami kaip stogo ilginiai, perduodantys apkrovas pagrindinėms konstrukcijoms. "Omega" profiliai (150x1,5) naudojami sienų atitvarų (fasado) tvirtinimui ir stabilumo užtikrinimui.

### Darbų eiga ir montavimo reikalavimai

- **Paruošimas ir žymėjimas:** Prieš montuojant ilginus, būtina patikrinti laikančiųjų konstrukcijų (sijų, kolonų) nuokrypius. Ant jų pažymimos tikslios ašys pagal projektinius brėžinius.
- **Z profilių montavimas (Stogas):**
  - Profiliai keliami į projektinį aukštį naudojant tekstilinius stropus.
  - Tvirtinami prie pagrindinių sijų ant suformuotų tvirtinimo elementų (žr. brėžiniuose).
  - Z profiliai montuojami su 600 mm užlaida ties atramomis.
- **Omega profilių montavimas (Sienos):**
  - Montuojami horizontaliai, ne didesniais tarpais kaip 1,0 m. Apačioje pirmasis ilginis tvirtinamas ~250 mm nuo nulinės altitudės.
  - Užtikrinamas griežtas plokštumos lygumas (leistinas nuokrypis iki 2 mm ties 2 m linuote).
- **Tvirtinimo elementai:** Naudojami specializuoti savisriegiai į metalą, kurių skersmuo turi būti **ne** mažesnis kaip 4,2 mm.
  - Savisriegių ilgis parenkamas pagal brėžinius, įvertinant jungiamų elementų storį ir reikiamą įsigręžimo gylį.
  - Draudžiama pjaustyti profilius abrazyviniais diskais – naudoti tik šalto pjovimo įrankius (žirkles, lėtai eigos pjovimo stakles).
- **Pažeidimų remontas:** Gręžimo vietos ir atsitiktiniai cinko sluoksnio pažeidimai turi būti nedelsiant padengiami šalto cinkavimo mišiniu (turinčiu ne mažiau kaip 90% cinko).

### Medžiagų reikalavimai

- **Plieno markė:** S350GD (arba S320GD) pagal EN 10346 standartą.
- **Antikorozinė danga:** Cinkavimo sluoksnis ne mažesnis kaip Z275 (275 g/m<sup>2</sup>).
- **Geometriniai parametrai:**
  - **Z profiliai:** Aukštis 200 mm, sienelės storis 2,0 mm.
  - **Omega profiliai:** Aukštis 150 mm, sienelės storis 1,5 mm.
- **Tvirtinimo elementai:** Savisriegiai į metalą (d4,2 mm), atitinkantys korozijos klasę pagal pastato eksploataavimo sąlygas.

### Leistini montavimo nuokrypiai (Tolerancijos)

Parametras	Leistinas nuokrypis	Pastabos
Atstumas tarp ilginių ašių	± 5 mm	Matuojama tarp gretimų ilginių centrų
Ilginių nuokrypis nuo plokštumos	2 mm / 2 m	Tikrinama 2 metrų linuote (stogo ar sienos plokštuma)
Ilginių tiesumas (išlinkis)	L/500	Kur L yra atstumas tarp atramų (sijų/kolonų)
Savisriegių žingsnis	± 10 mm	Lyginant su nurodytu brėžiniuose
Galinė profilio iškyša (konsolė)	± 10 mm	Jei brėžinyje nenurodyta griežčiau

### Papildomi nurodymai kontrolei:

- **Savisriegių įsukimas:** Savisriegis turi būti įsuktas statmenai paviršiui. Negalima perveržti – tarpinė turi būti lengvai suspausta, bet ne deformuota tiek, kad išsprūstų iš po poveržlės kraštų.
- **Sąlytis su kitais metalais:** Vengti tiesioginio cinkuotų profilių kontakto su variu ar neapdirbtu juodoju metalu, kad būtų išvengta galvaninės korozijos.


P25/2025-TDP-SK.MG.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	12	12

## KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI



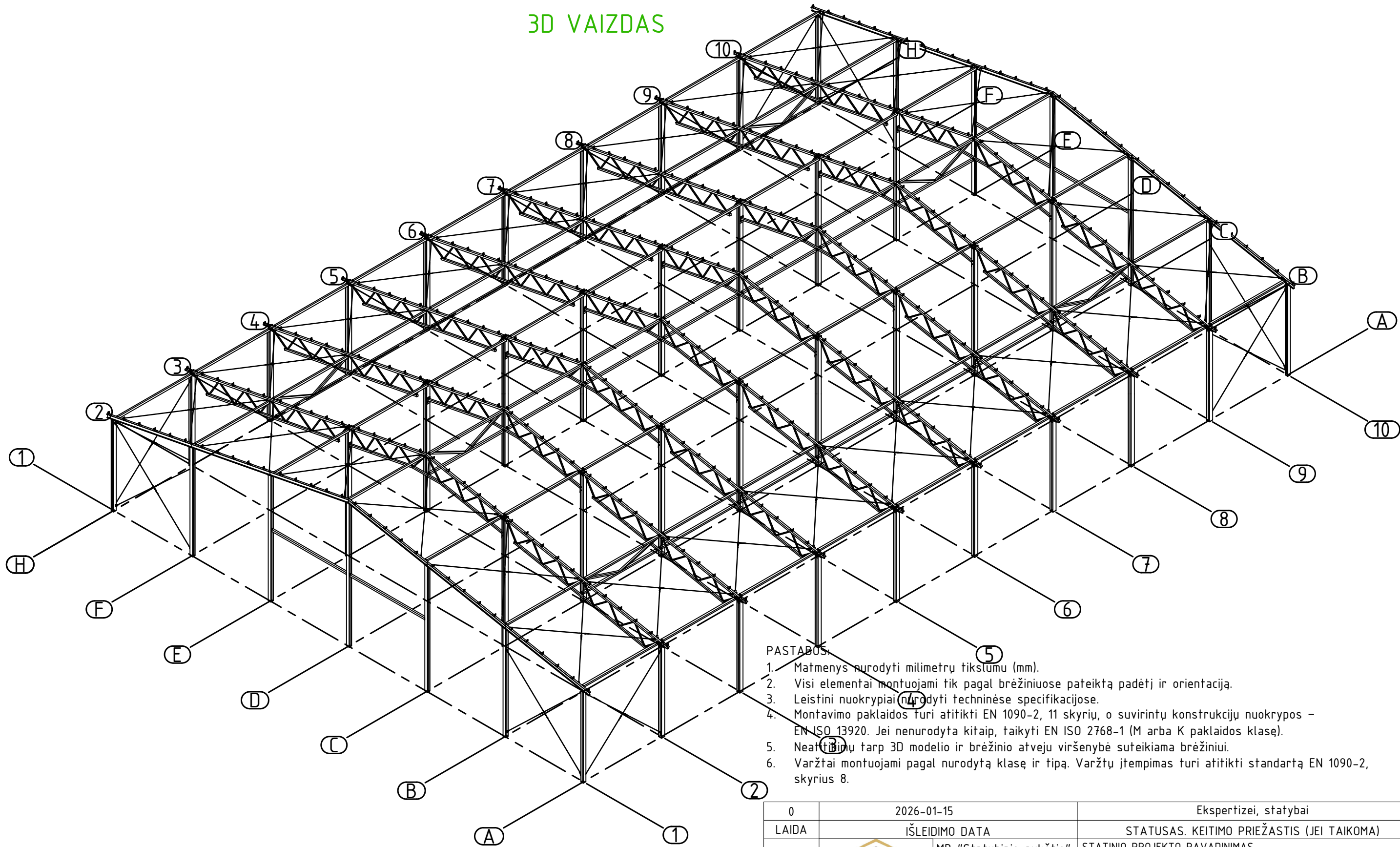
## KONSTRUKCIJŲ DALIES SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

1. PLIEN. KONSTRUKCIJOS				
1.1.	Plien. konstrukcijų (kolonų, sijų, santvarų ir kt.) gamyba ir montavimas	kg	44 991,90	S 355
1.2.	Antikorozinis plien. konstrukcijų padengimas. Spalva – geltona RAL 1003 (signalinė)	m <sup>2</sup>	467,09	C4 kat.
1.3.	Antikorozinis plien. konstrukcijų padengimas. Spalva – pilka RAL 9006	m <sup>2</sup>	696,39	C4 kat.
1.4.	Ilginiai Z200x2,0	m	1 917,96	11 143,30 kg
2. KITA				
2.1	„Omega“ ilginiai ant sienų 150x1,5, tvoros segmentams tvirtinti	m	703,57	
2.2	Tvoros segmentai 2,5x2,03 įrengimas ir tvirtinimas prie „omega“ ilginių	m <sup>2</sup> vnt.	747,00 148,00	3D segmentas dažytas žalia spalva

0	2026-02-01		Statybos leidimui. Konkursui. Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS ŠARŪNO SABALIAUSKO PROJEKTAVIMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. Statybos projektas.	
A 888	PV	Š. Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
Atestato Nr.		<b>MB „Statybinis aukštis“</b> Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p.: <a href="mailto:info@statybinisaukstis.lt">info@statybinisaukstis.lt</a>		01 - STOGINĖ
39143	SK PDV	D. Malakauskė	Konstrukcijų (metalo gaminių) dalies sąnaudų kiekių žiniaraštis	LAIDA
-	Konstr.	M. Kazlauskas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Toksika“		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.MG.SKŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

## **BRĚŽINIAI**

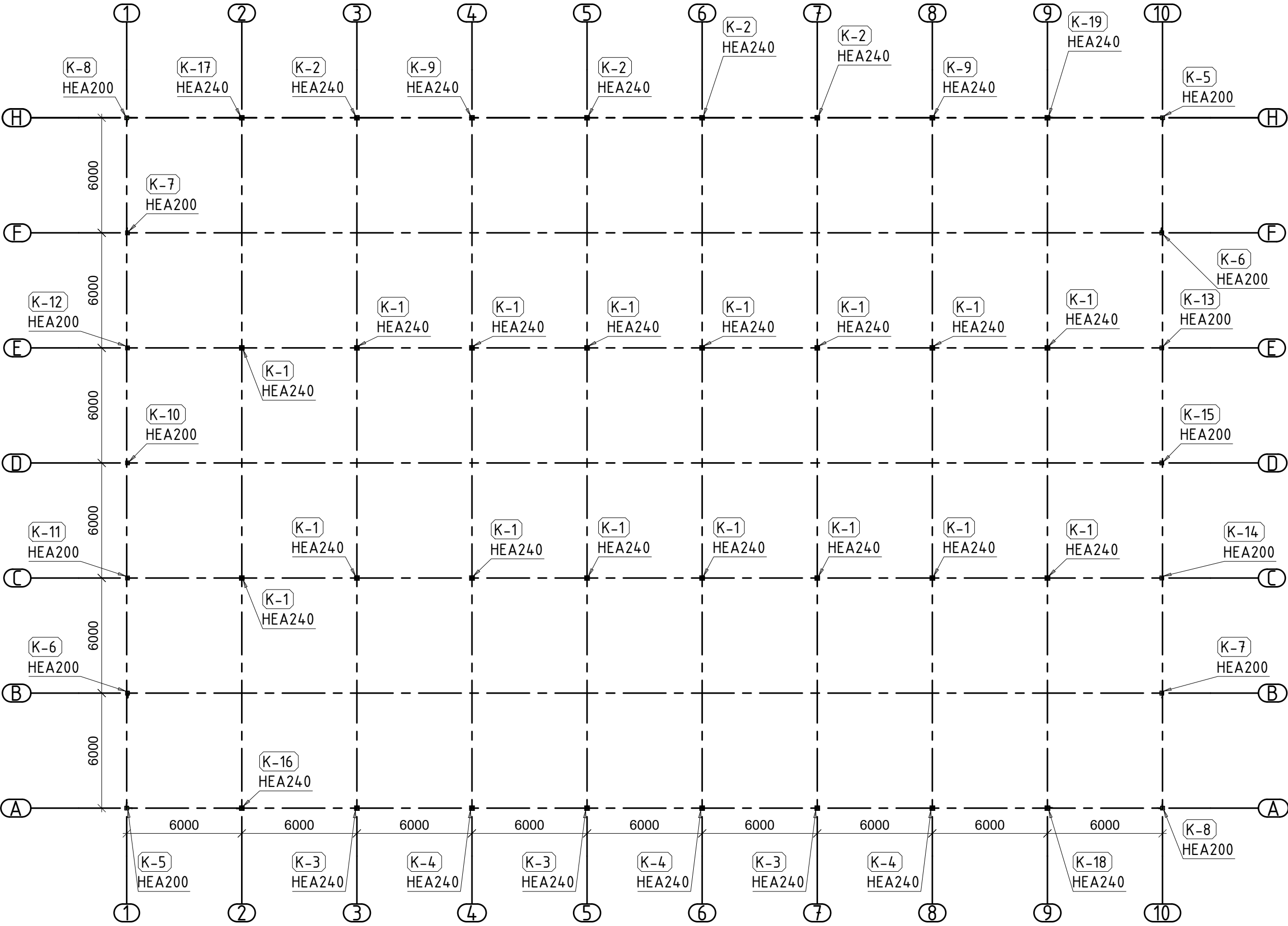
3D VAIZDAS





- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos - EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
  5. Neatitiktis tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	žESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė			M 1:200			0	
40536	Konstr.	M. Kazlauskas							
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-001			1	1

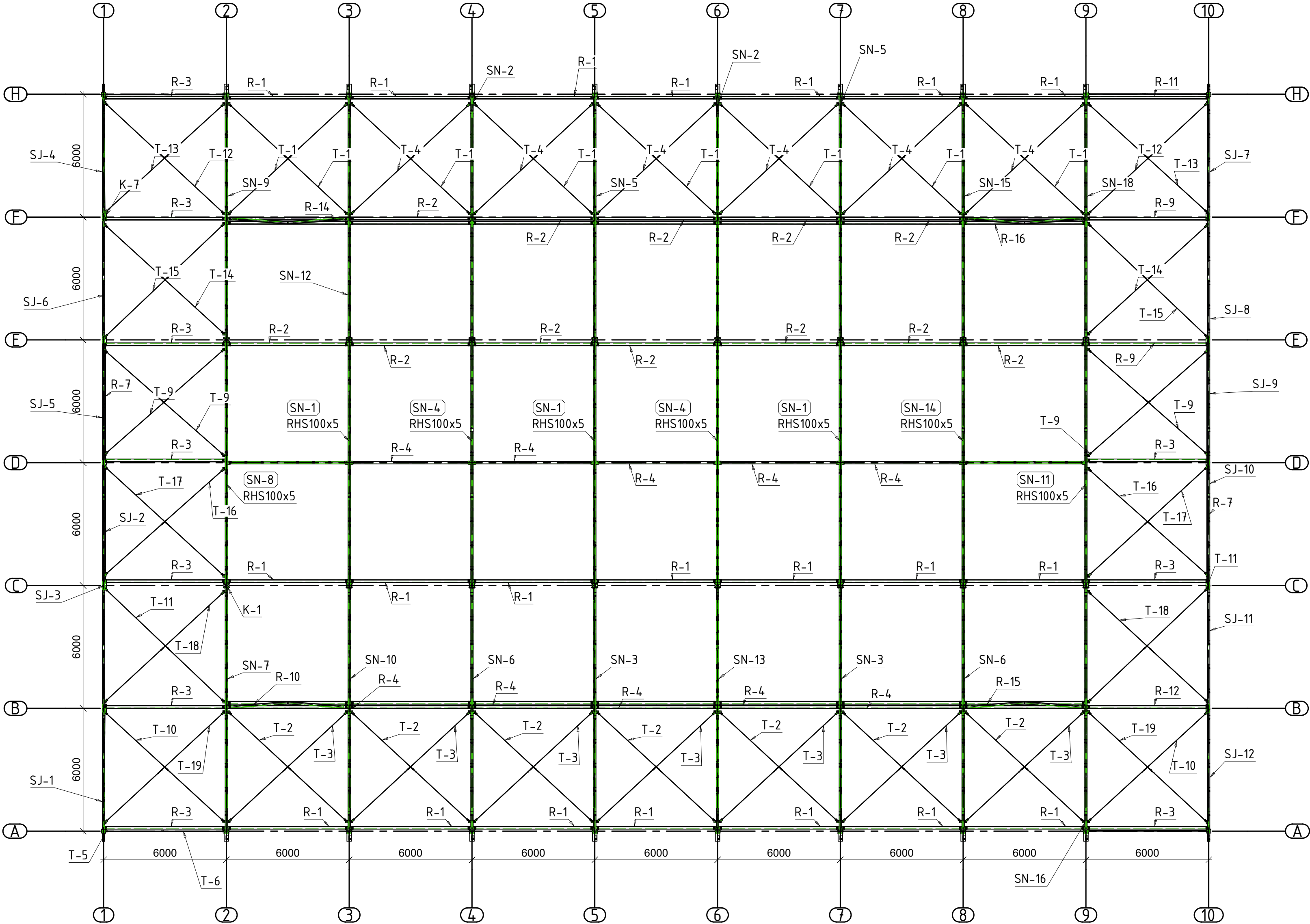
KOLONŲ PLANAS, M1:200





- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  - Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  - Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasė).
  - Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  - Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

0	2026-01-15			Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006.33			
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p. info@statybinisaukstis.lt					
3 ***	BH	ž ESTS	Se Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė					0	
				M 1:200				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPU
	UAB "Toksika"						1	1

STOGO KONSTRUKCIJŲ PLANAS, M1:150

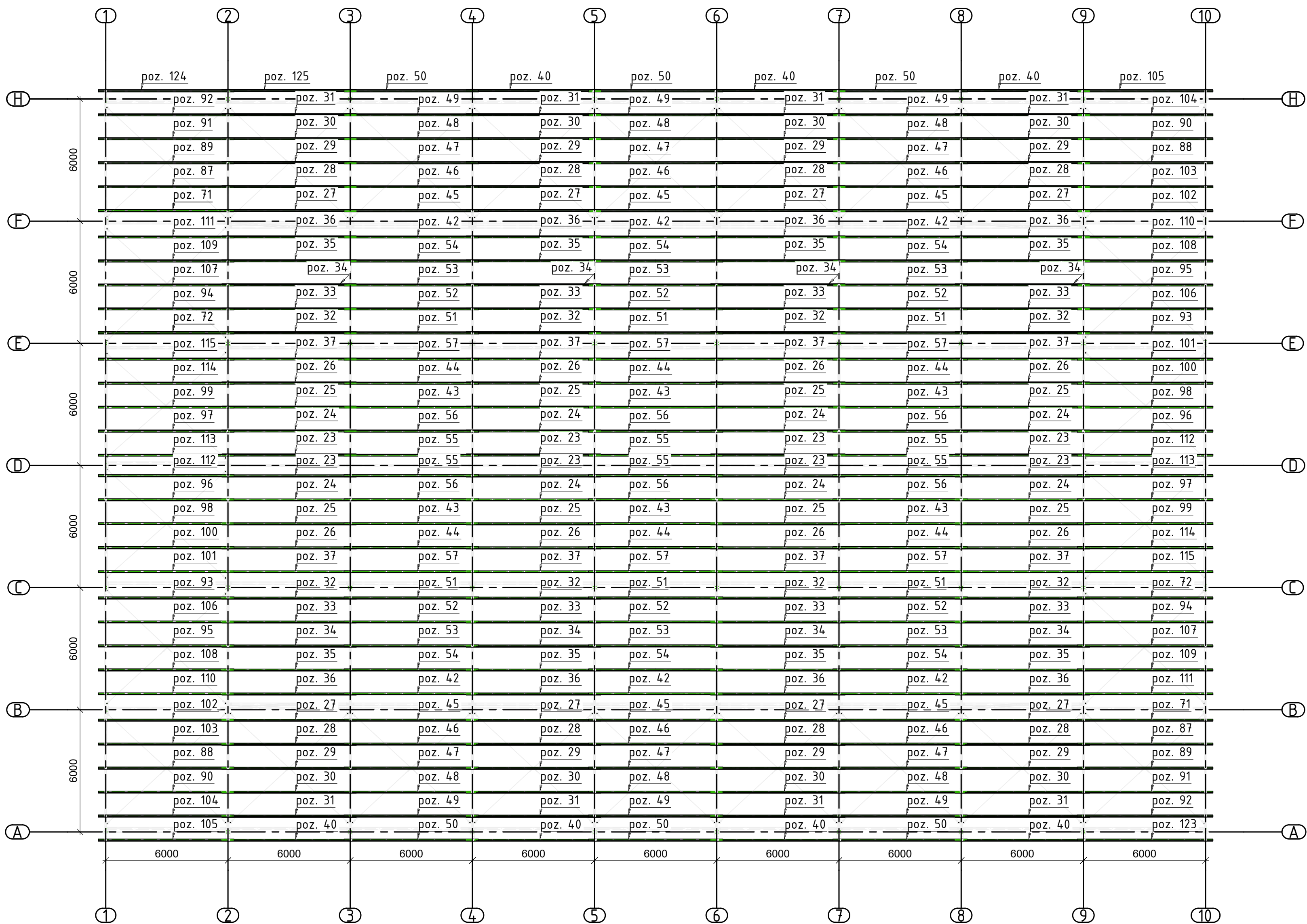


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  - Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  - Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
  - Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  - Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.



0	2026-01-15			Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p. vozbutedaiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus skylio Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006.33			
3 ***	BH	žESTS		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė					0
				M 1:150			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-003			LAPU
							1
							1



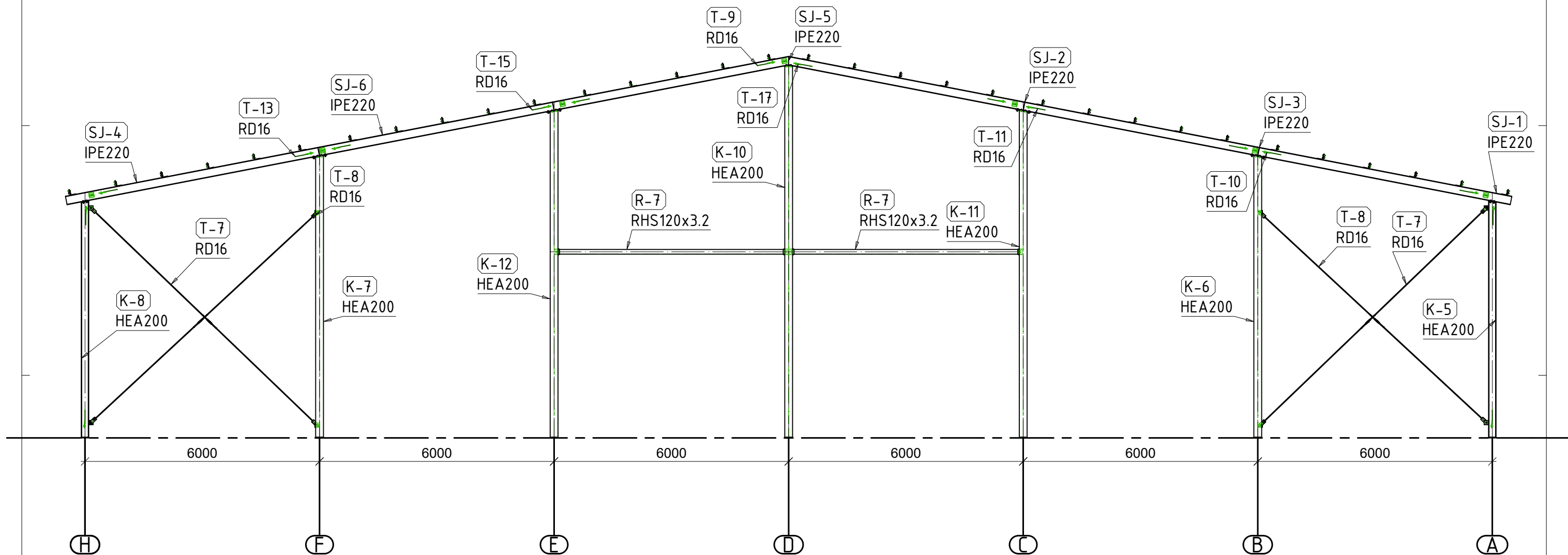
PLONASIENIŲ ILGINIŲ PLANAS



- PASTABOS:
- 1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - 2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  - 3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  - 4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
  - 5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  - 6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.


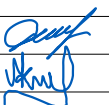
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p. info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/000633		
3 ***	BH	žESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė				0
				M 1:150		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-004		LAPŲ
						1
						1

AŠIS "1", M1:100

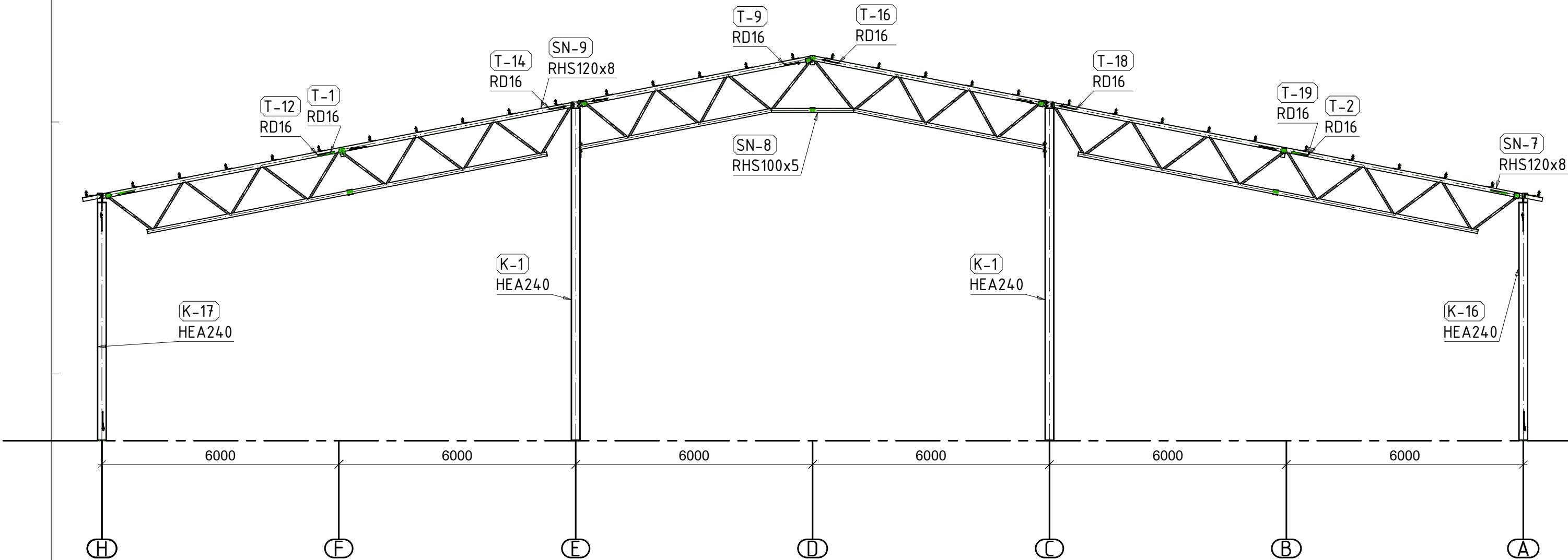


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.


0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	žESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-005		LAPŲ
						1 1

AŠIS "2", M1:100



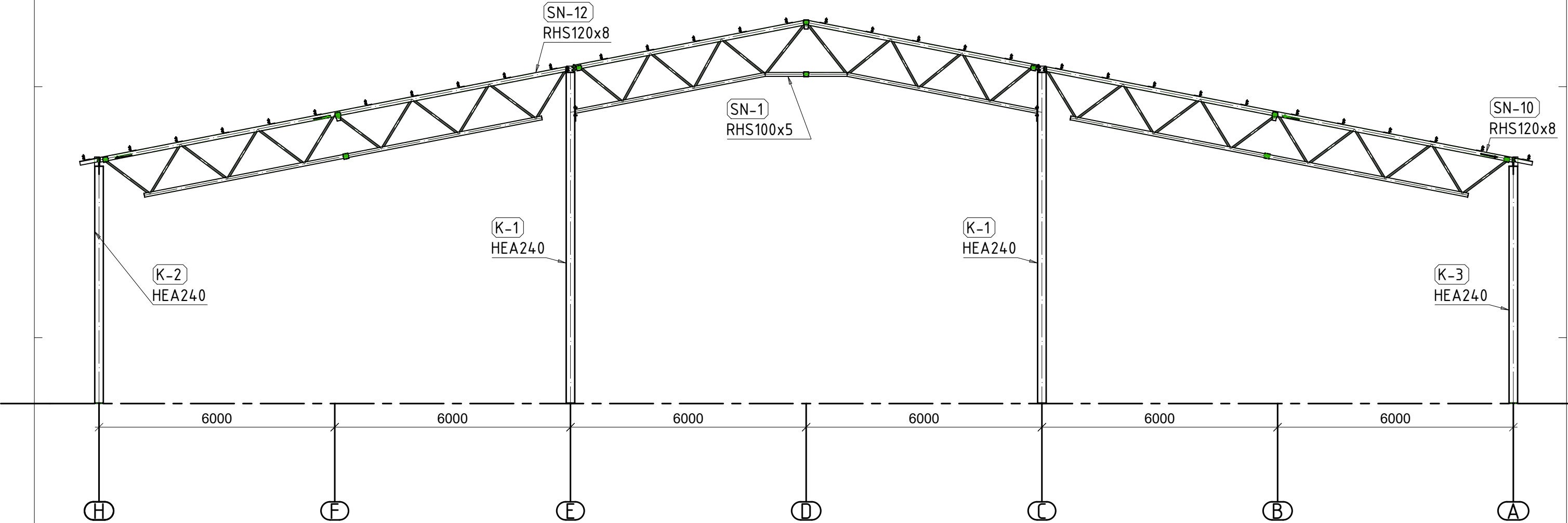
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.


0	2026-01-15		Ekspertizei, statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10	
40536	Konstr.	M. Kazlauskas	Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
		M 1:100		LAIDA
				0
		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
		P25/2025-TDP-SK.B-006		LAPU
				1
				1



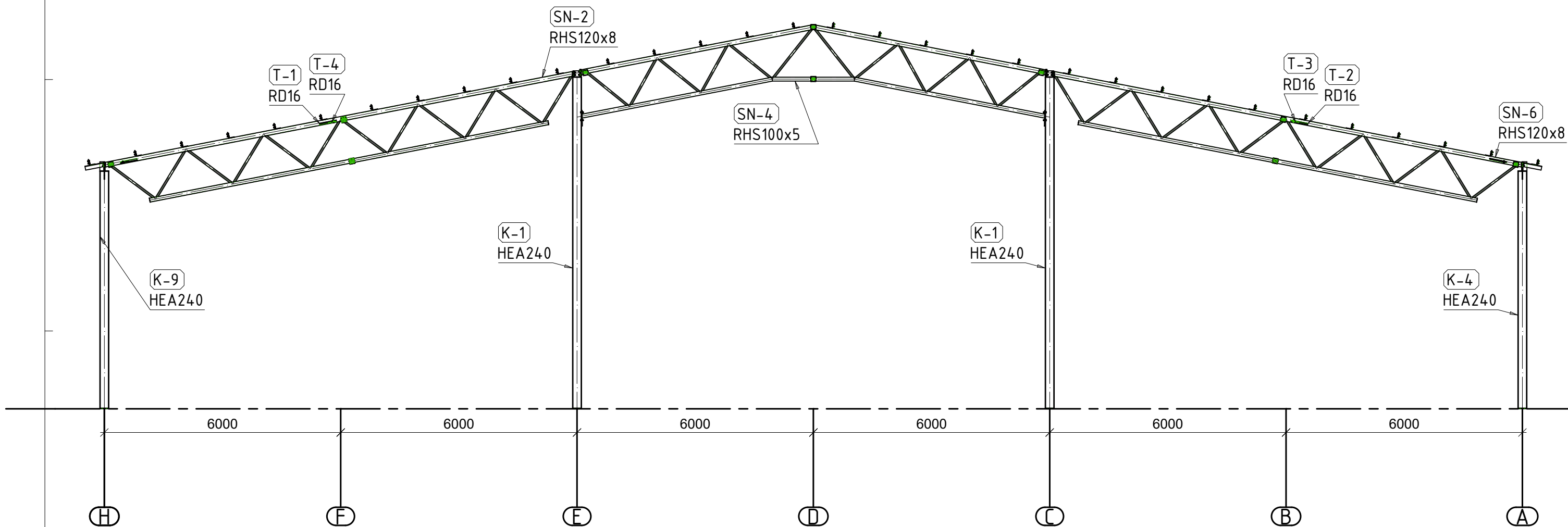
AŠIS "3", M1:100



- PASTABOS:
- 1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - 2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  - 3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  - 4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
  - 5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  - 6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.



0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas		
				Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS/Sge/Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-007		LAPŲ
						1
						1

AŠIS "4", M1:100

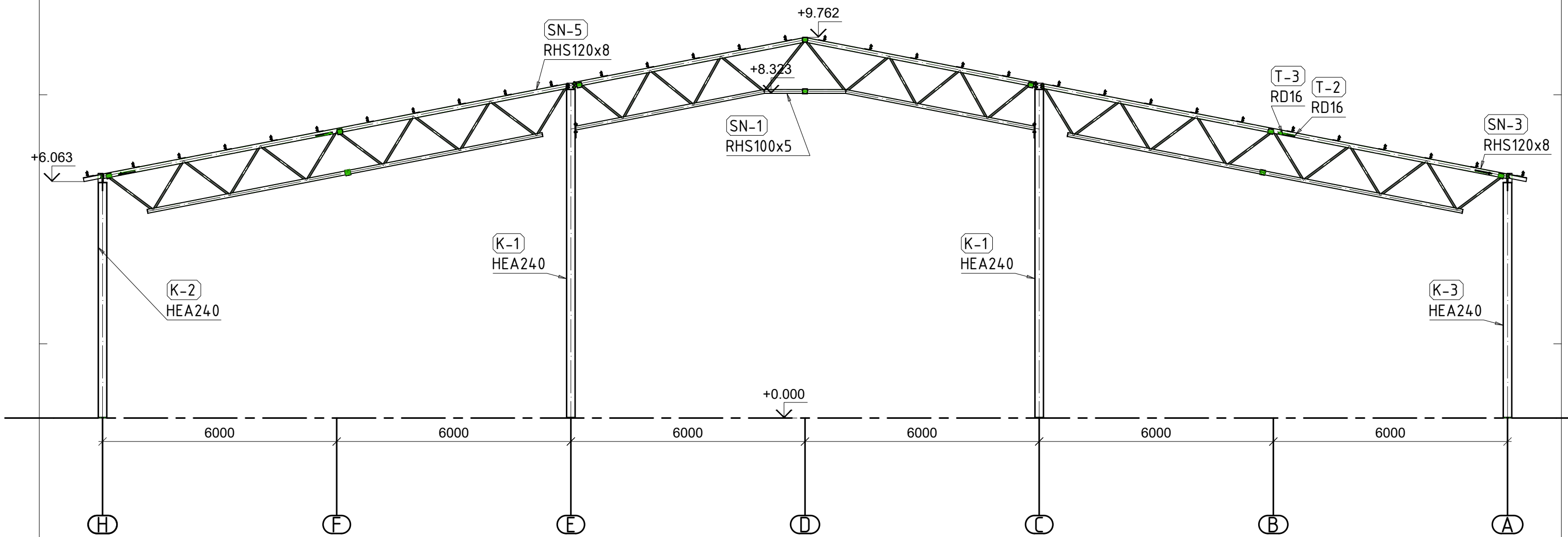


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos - EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

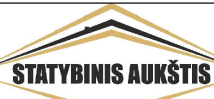

0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-008		LAPŲ
						1
						1

AŠIS "5", M1:100

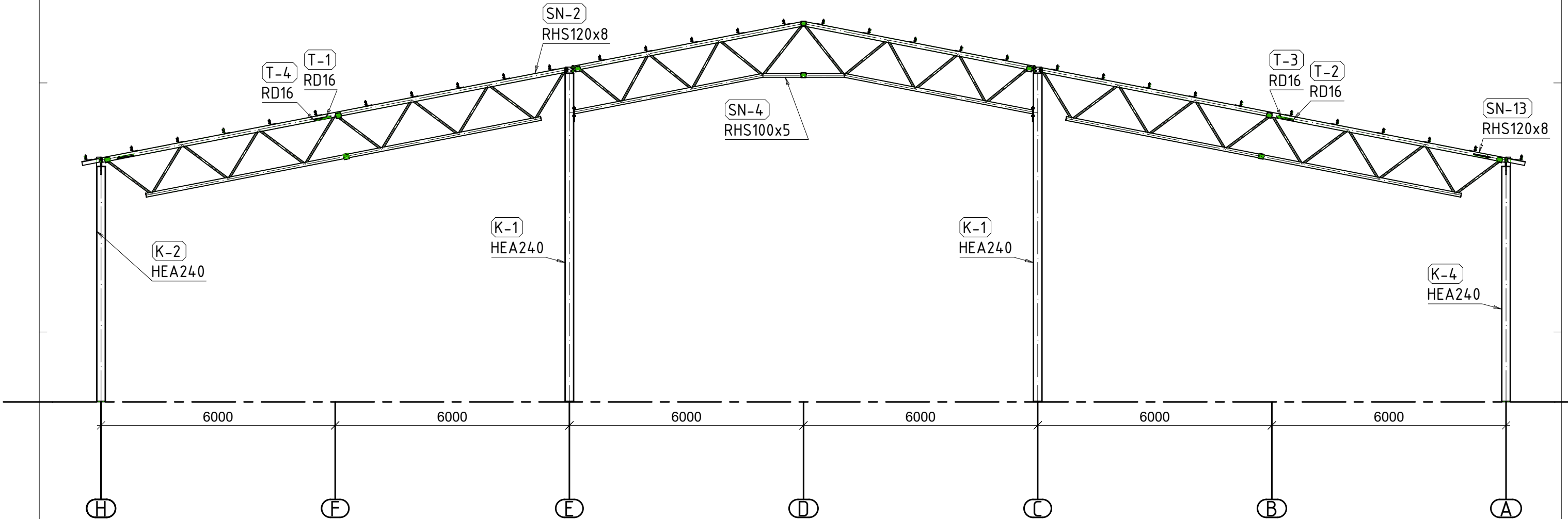


PASTABOS:

- 1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- 2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
- 3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
- 4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
- 5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
- 6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.


0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-009		LAPŲ
						1
						1

AŠIS "6", M1:100

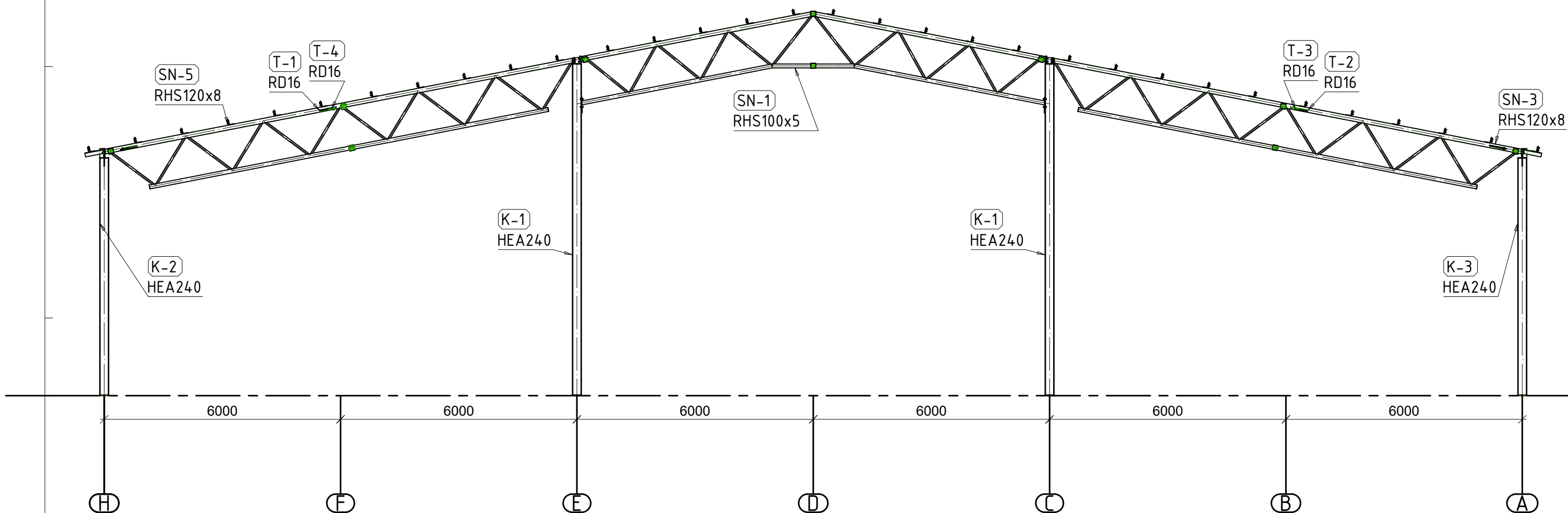


PASTABOS:

- 1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- 2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
- 3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
- 4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
- 5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
- 6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.


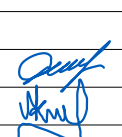
0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS				LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100				0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas						
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-010			LAPŲ
							1	1

AŠIS "7", M1:100

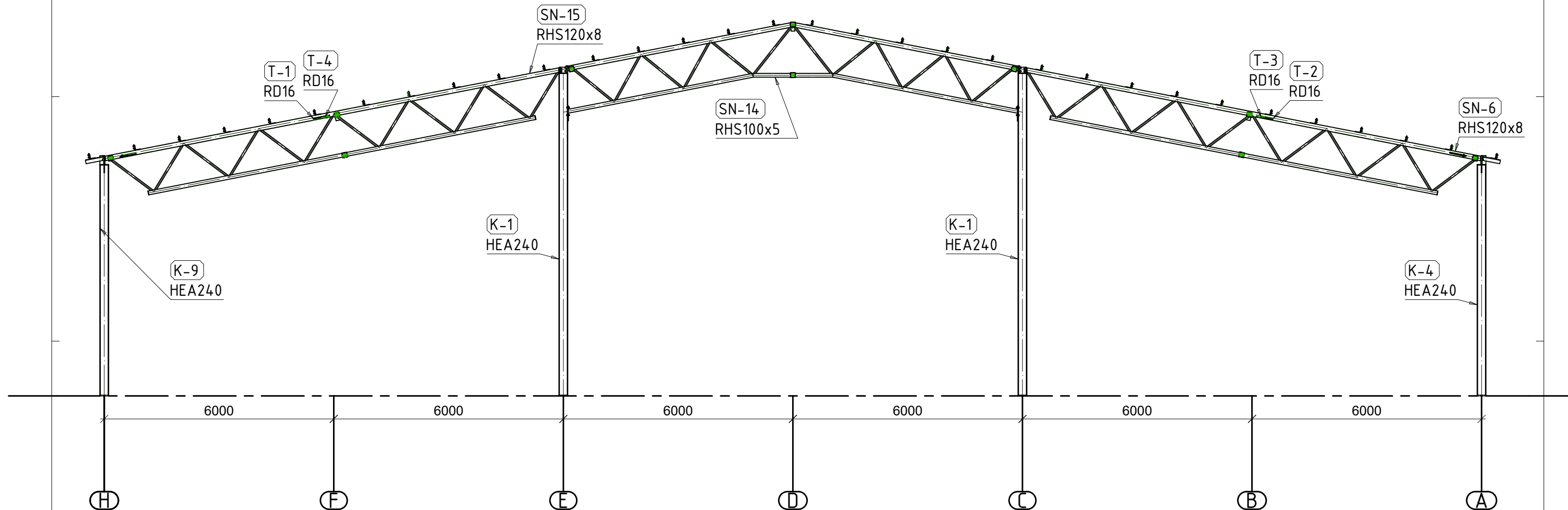


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.




0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
40536	Konstr.	M. Kazlauskas							
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"							1	1
					P25/2025-TDP-SK.B-011				

AŠIS "8", M1:100

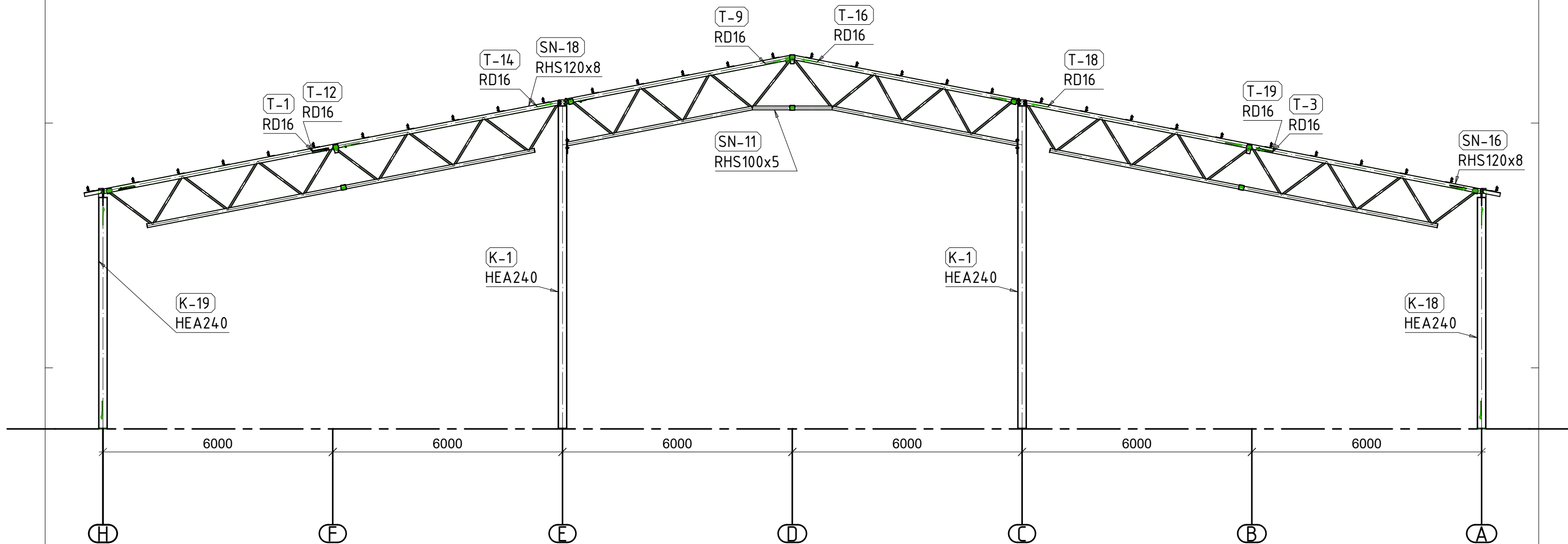


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.


0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-012		LAPŲ
						1
						1

# AŠIS "9", M1:100



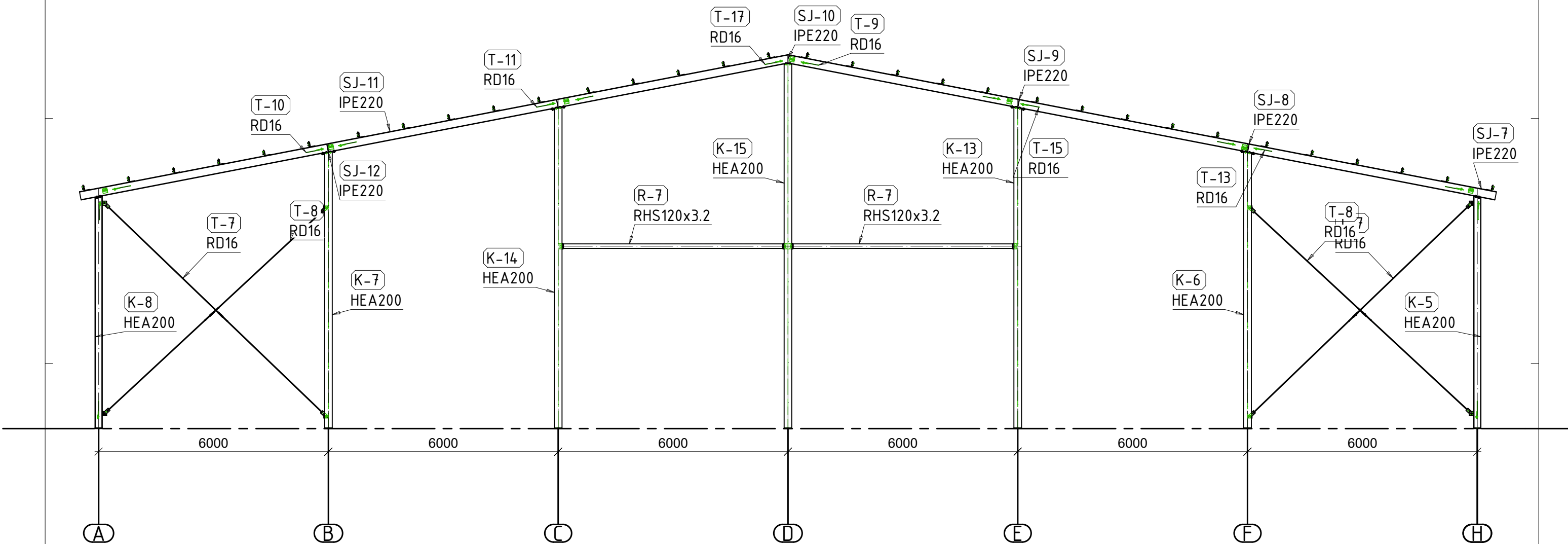
## PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.	 <b>STATYBINIS AUKŠTIS</b>		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA		
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:100			0		
40536	Konstr.	M. Kazlauskas					1		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-013			1	1





AŠIS "10", M1:100



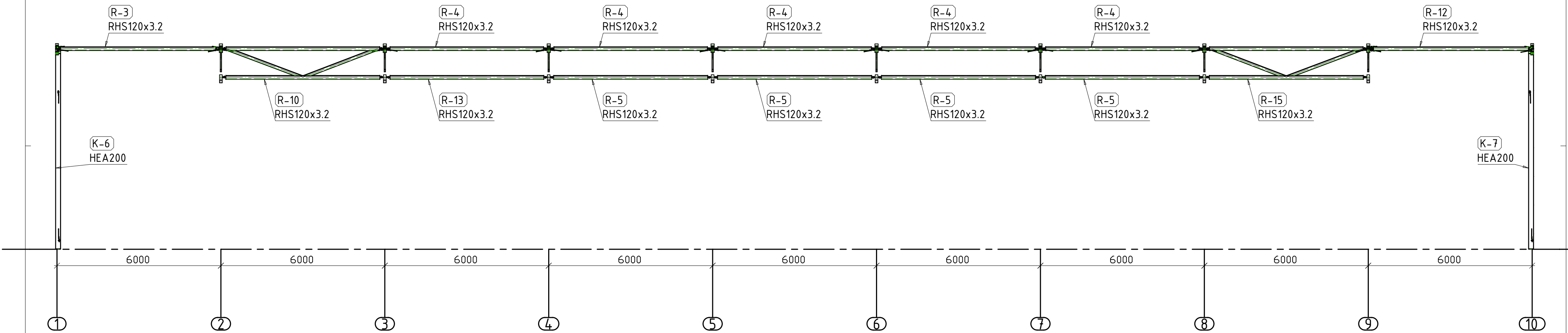
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

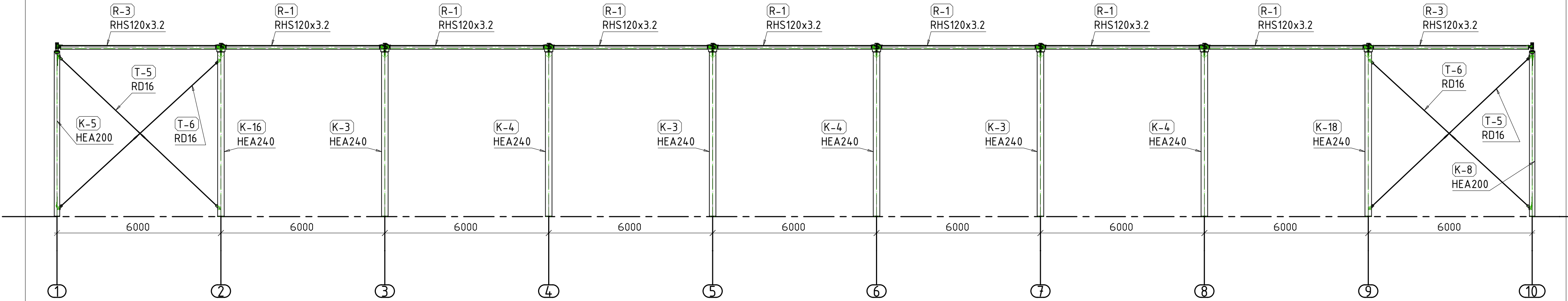
0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	žESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              			





AŠIS "B", M1:100

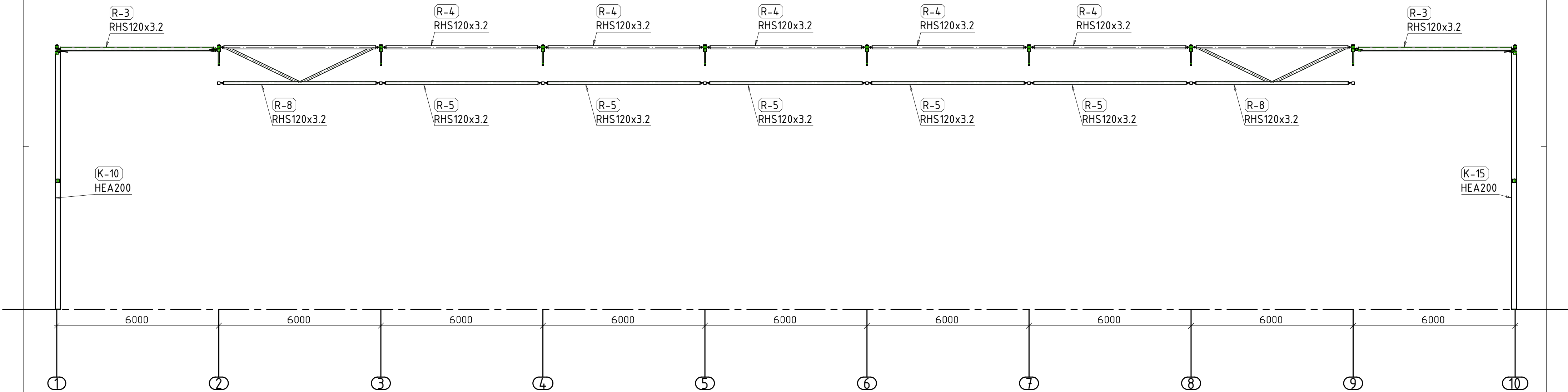


AŠIS "A", M1:100

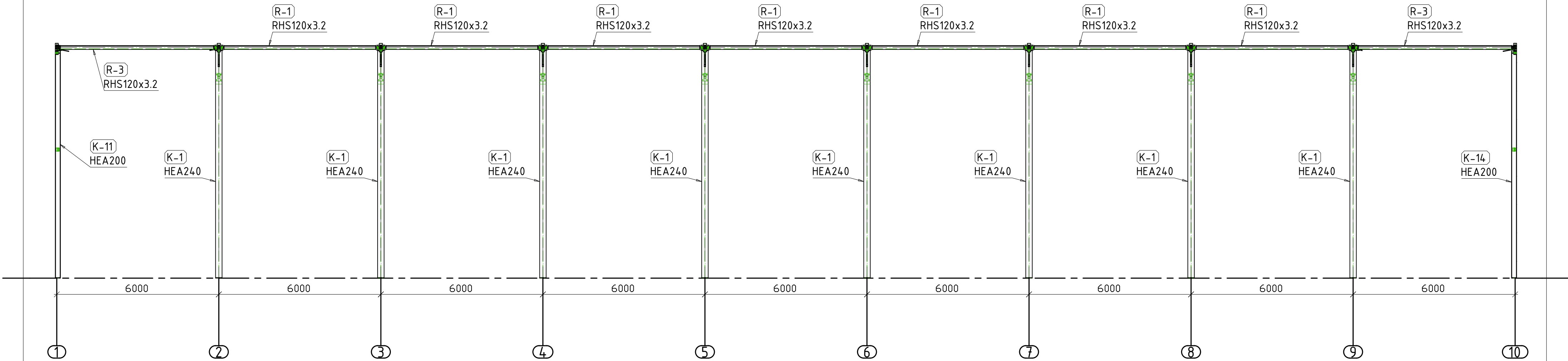




0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tiltų g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/000633		
3 ***	BH	ž ESTS		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė				0
				M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"					LAPU
				P25/2025-TDP-SK.B-015		1 1

AŠIS "D", M1:100

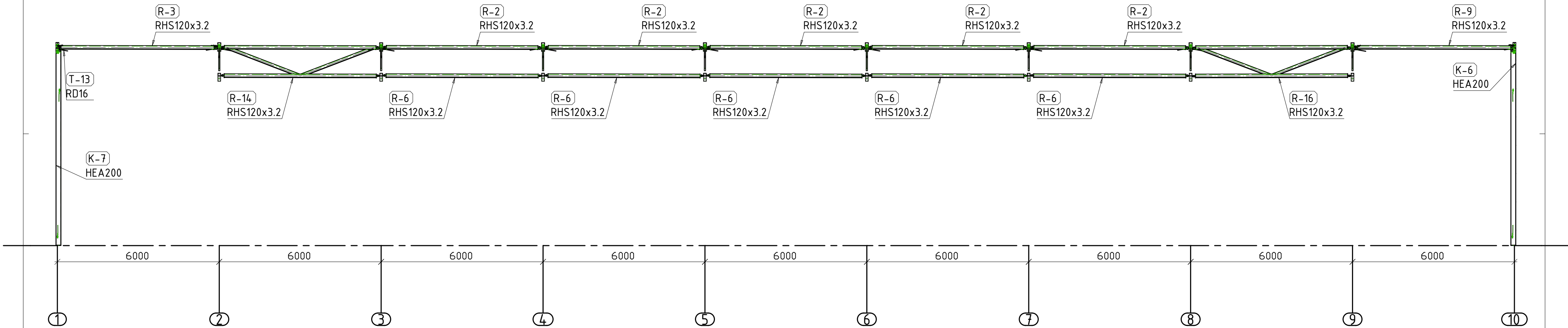


AŠIS "C", M1:100

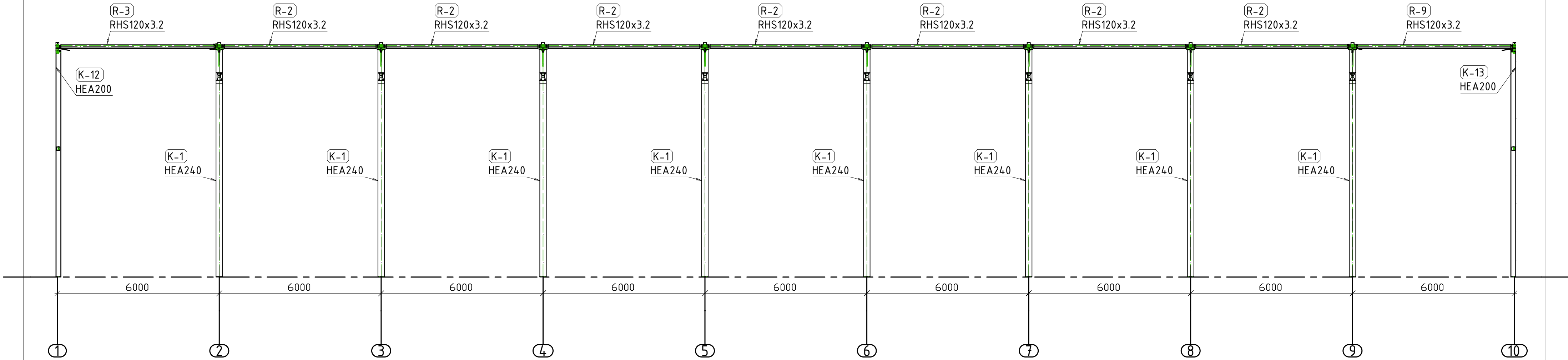




0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p. info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškioji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006-33	
3 ***	BH	ž ESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė				0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
UAB "Toksika"						LAPŲ
LT				P25/2025-TDP-SK.B-016		1
						1

AŠIS "F", M1:100

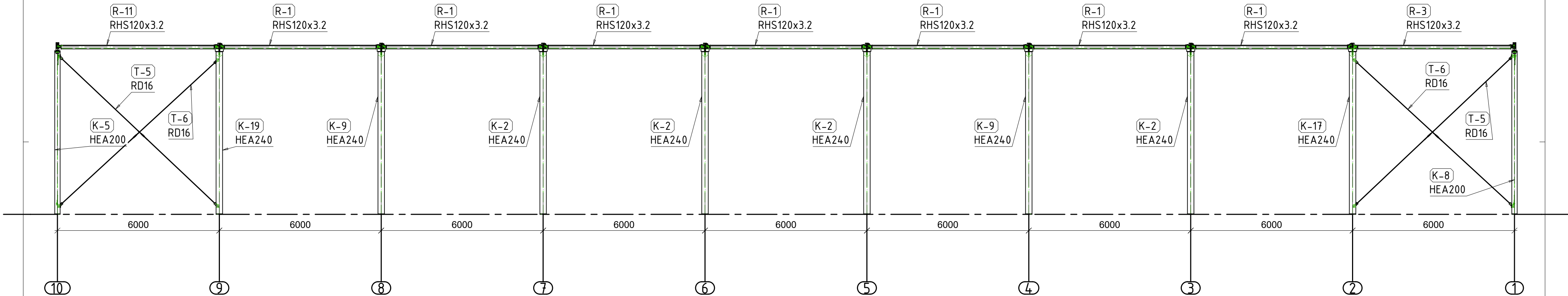


AŠIS "E", M1:100





0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006-33		
3 ***	BH	ŽESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė				0
				M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"					LAPU
				P25/2025-TDP-SK.B-017		1 1

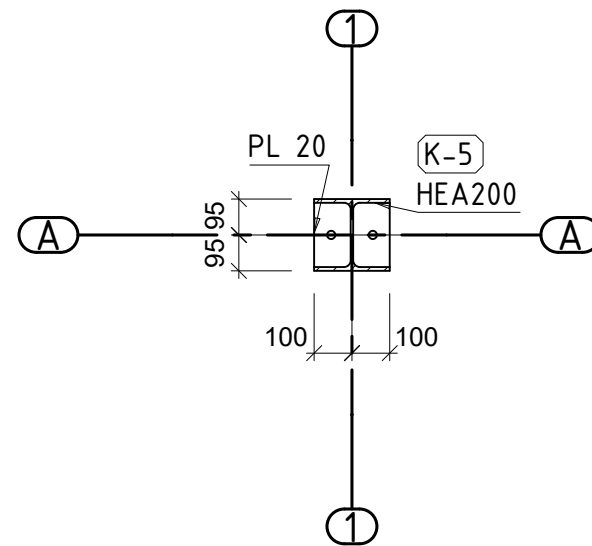
AŠIS "G", M1:100



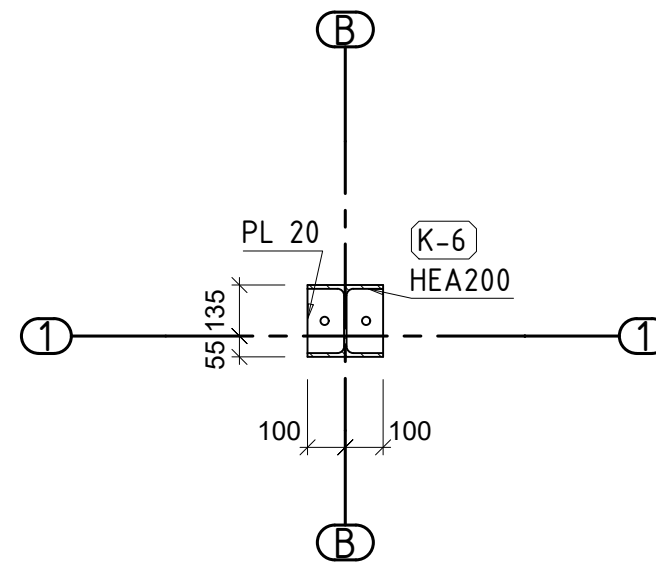
- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  - Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  - Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
  - Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  - Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

0	2026-01-15			Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Katastrinis Nr. 9103/0006-33	
3 ***	BH	z ESTS	Se Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė			0
				M 1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"			DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-018	LAPAS
					LAPU
					1 1

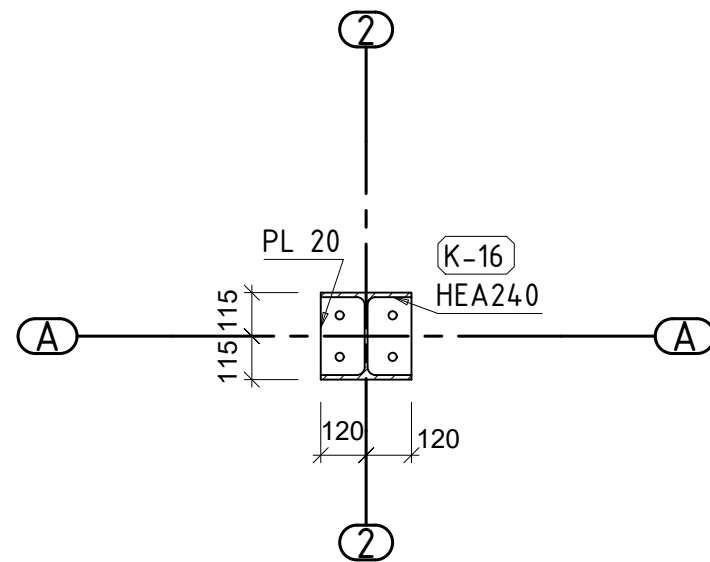
### KAMPINĖ KOLONA, 1:20



### GALINĖ KOLONA (FACHVERKAS), 1:20





### PAGRINDINĖ KOLONA, M1:20

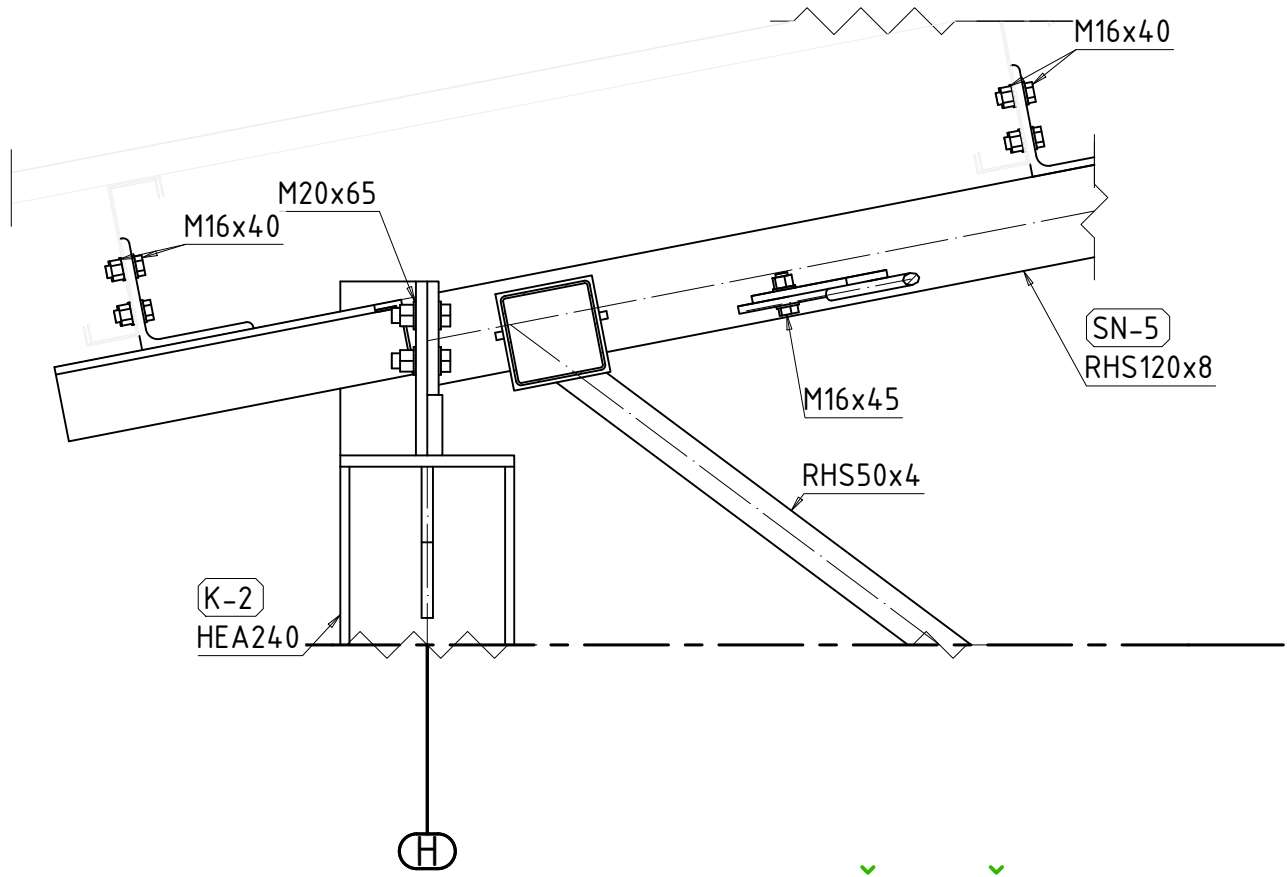


#### PASTABOS:

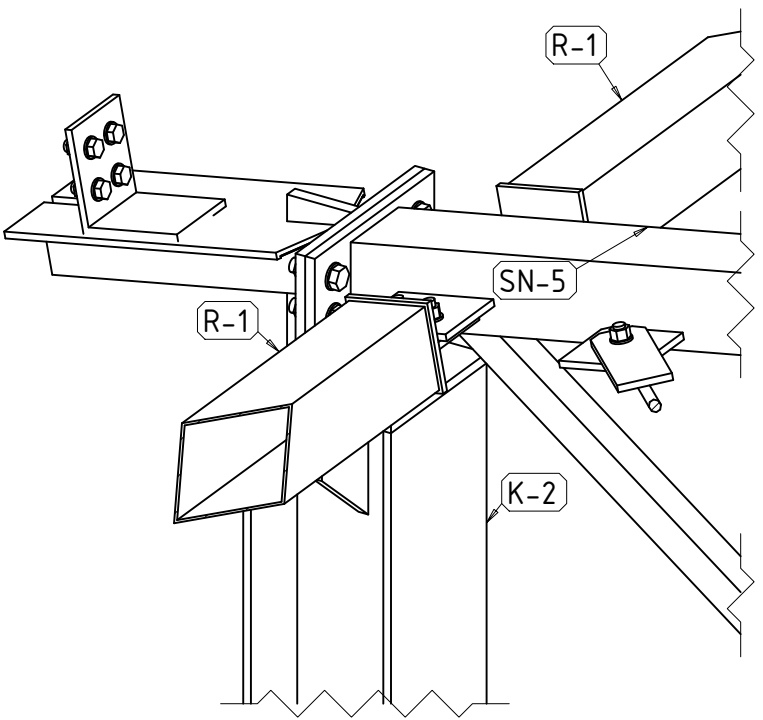
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	<div><b>STATYBINIS AUKŠTIS</b></div>		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:20		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-019		LAPŲ
						1
						1

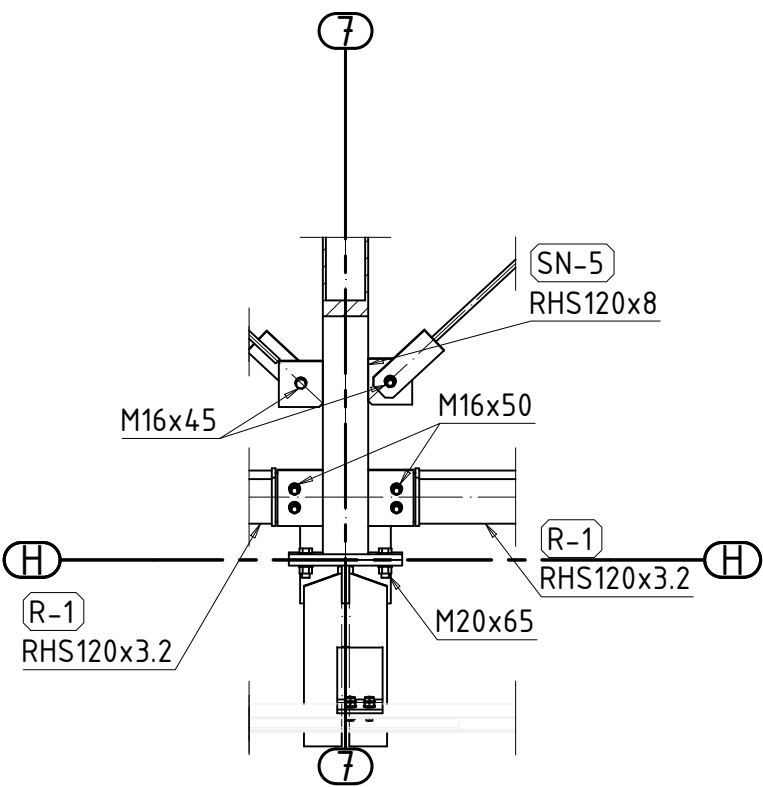
SANTVARA – KRAŠTINĖ KOLONA, 1:10



3D VAIZDAS, M1:10




IŠ VIRŠAUS, M 1:20



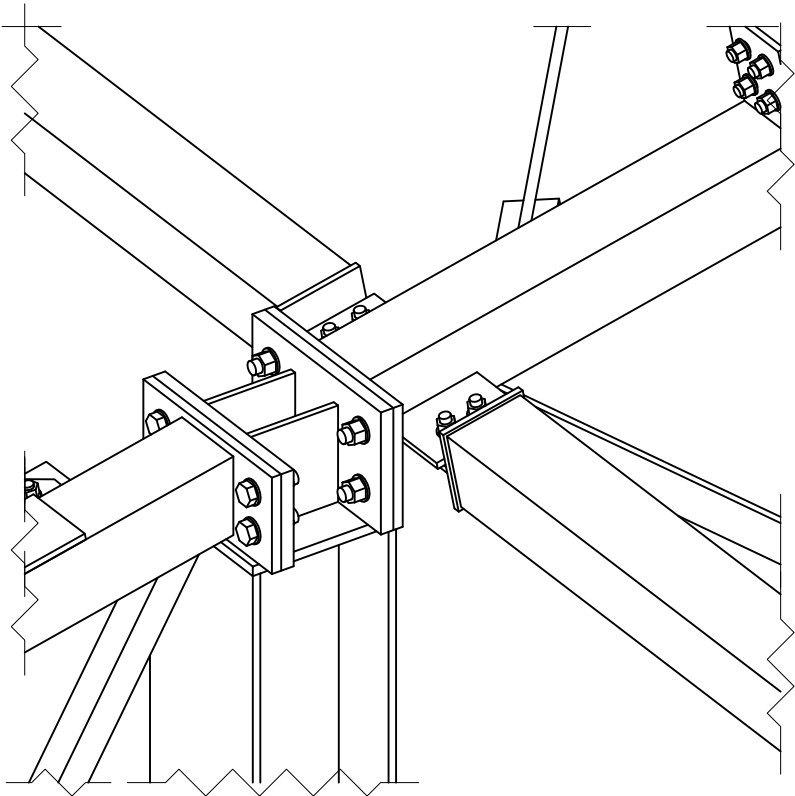
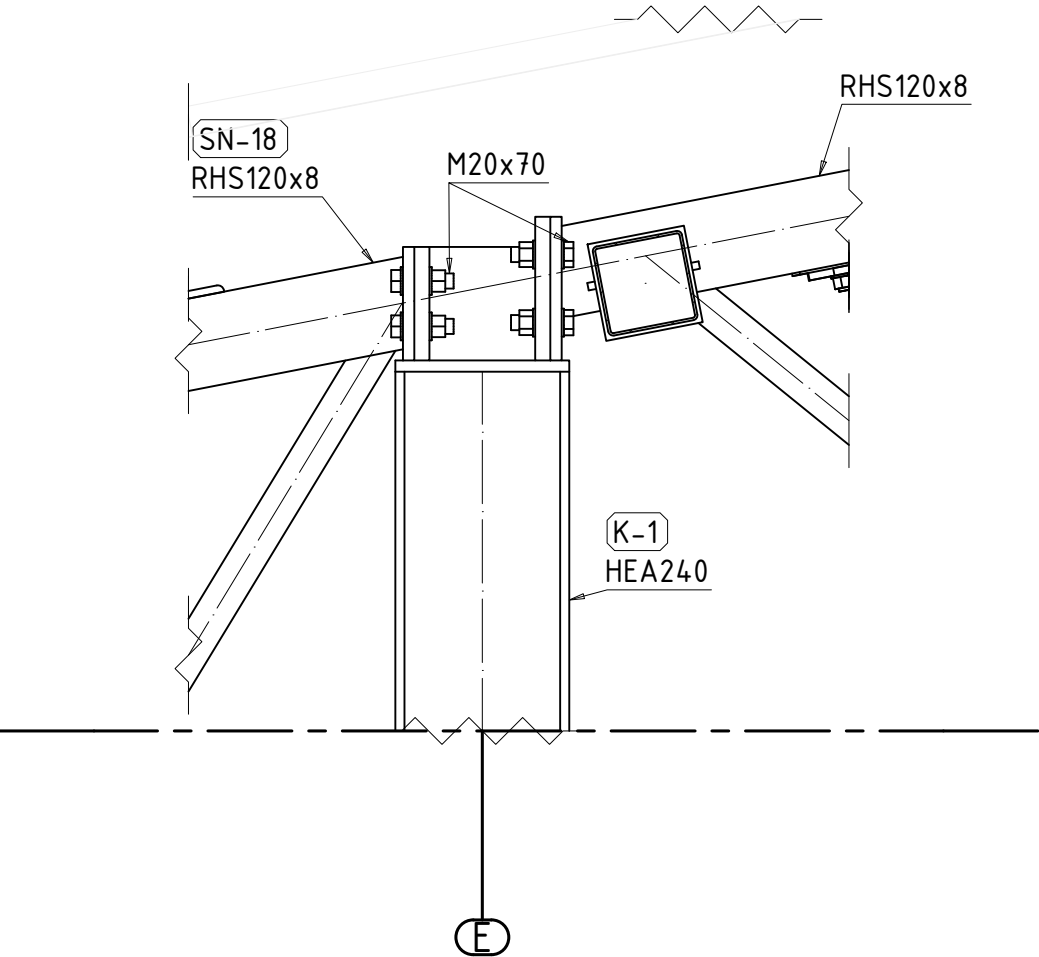
PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
- Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
- Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
- Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
- Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
- Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

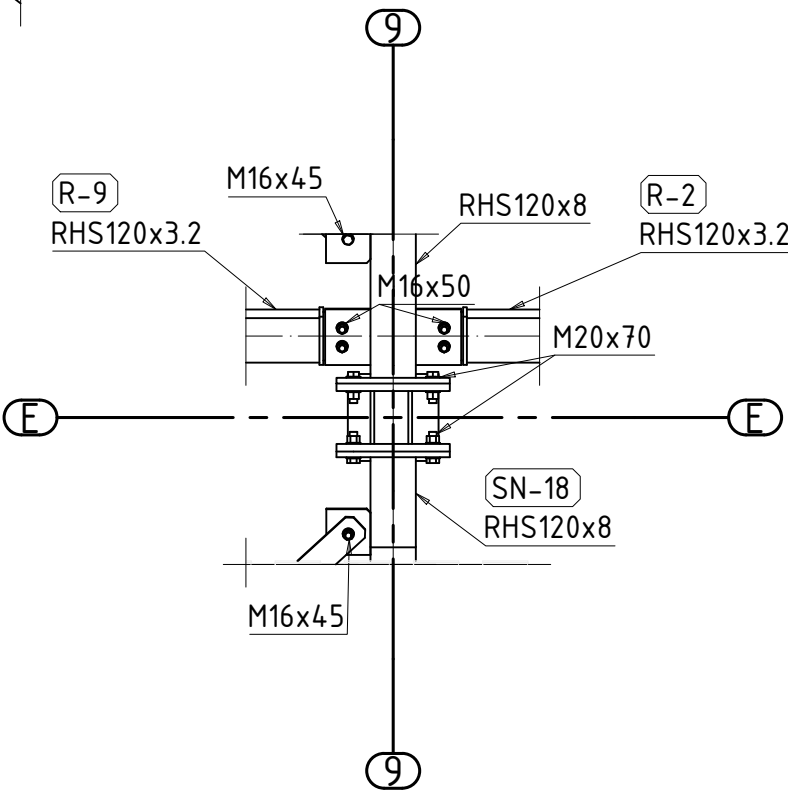
0	2026-01-15	Ekspertizei, statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se
39143	SK PDV	D. Malakauskė
40536	Konstr.	M. Kazlauskas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-020
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		LAIDA
		0
		M 1:10,1:20
		LAPAS LAPU
		1 1

SANTVARA – VIDINĖ KOLONA

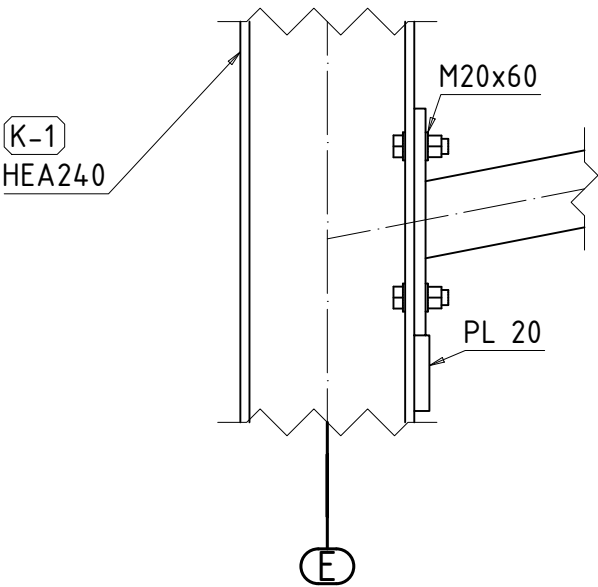
3D VAIZDAS





VAIZDAS IŠ VIRŠAUS

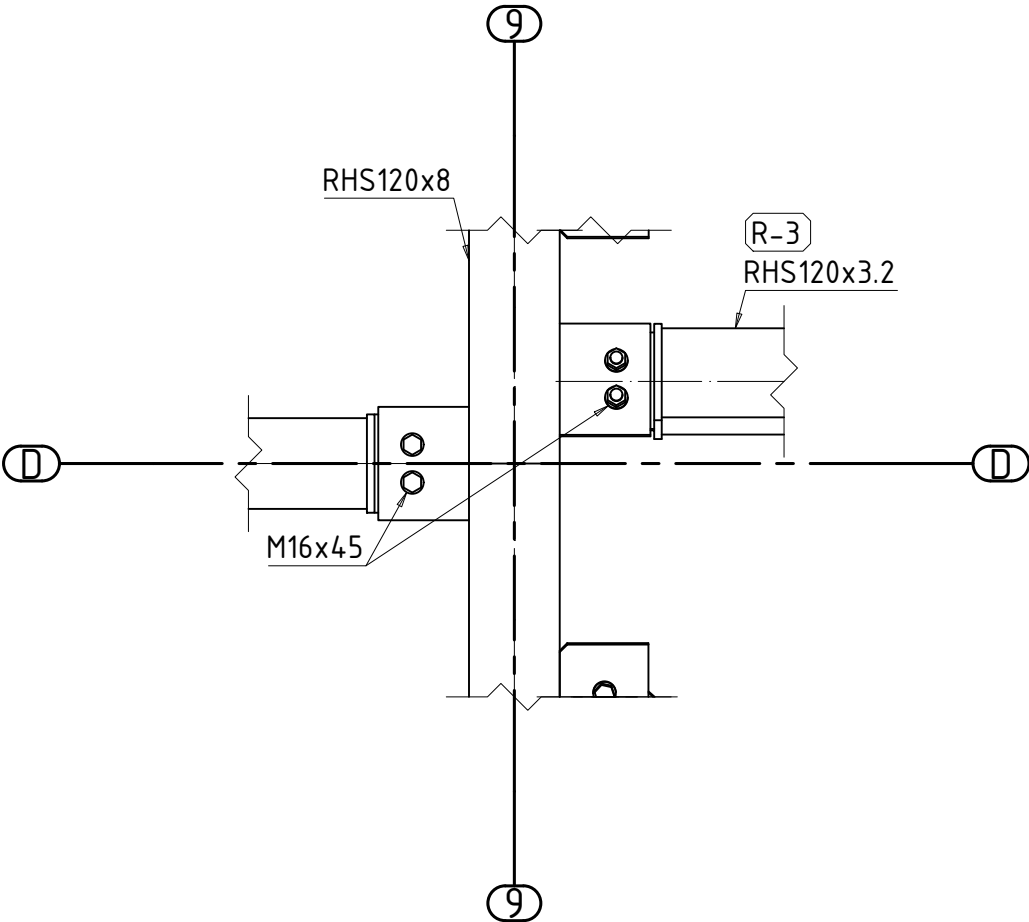


SANTVARA – VIDINĖ KOLONA (2)

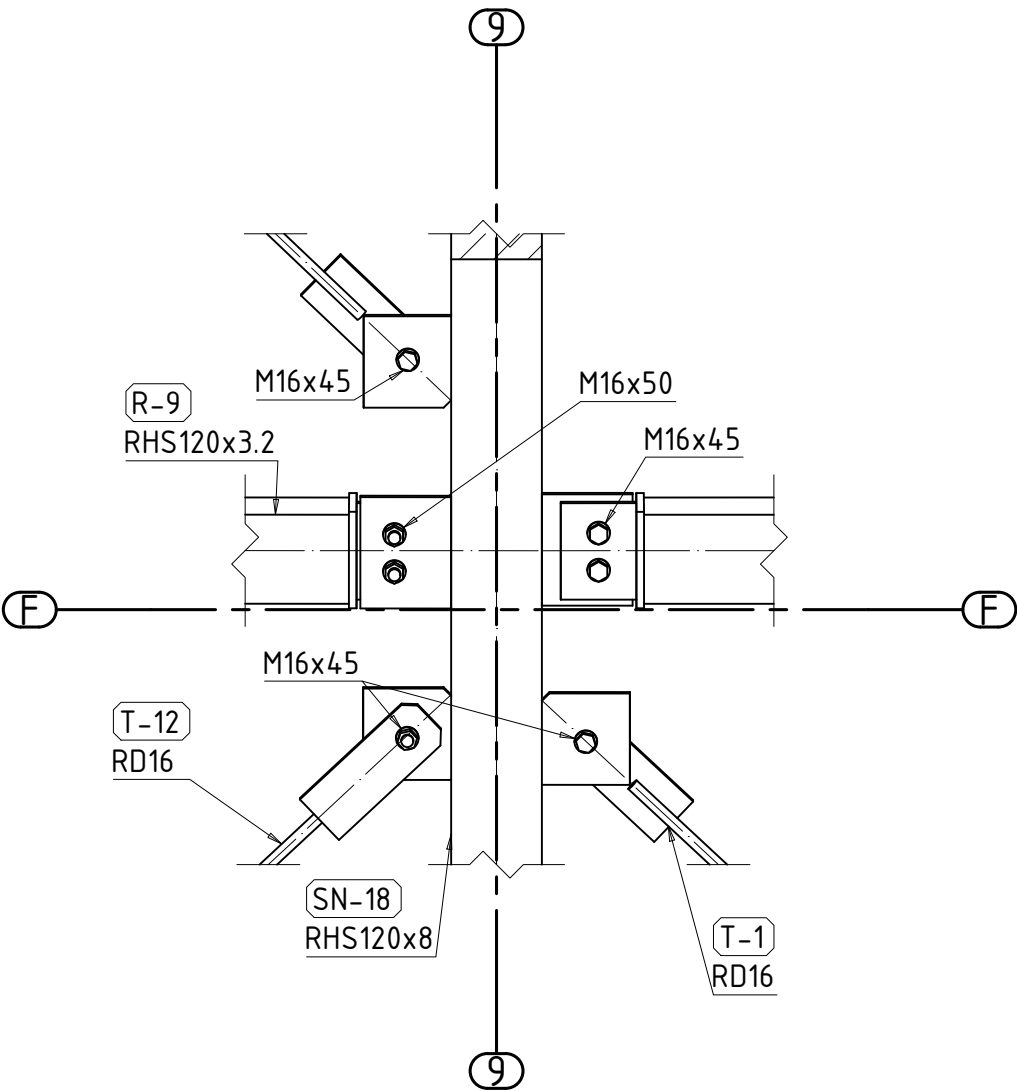


0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
40536	Konstr.	M. Kazlauskas							
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"							1	1
					M 1:10, 1:20				
					P25/2025-TDP-SK.B-021				


RYŠIŲ JUNGIMAS



RYŠIŲ IR TEMPLIŲ JUNGIMAS



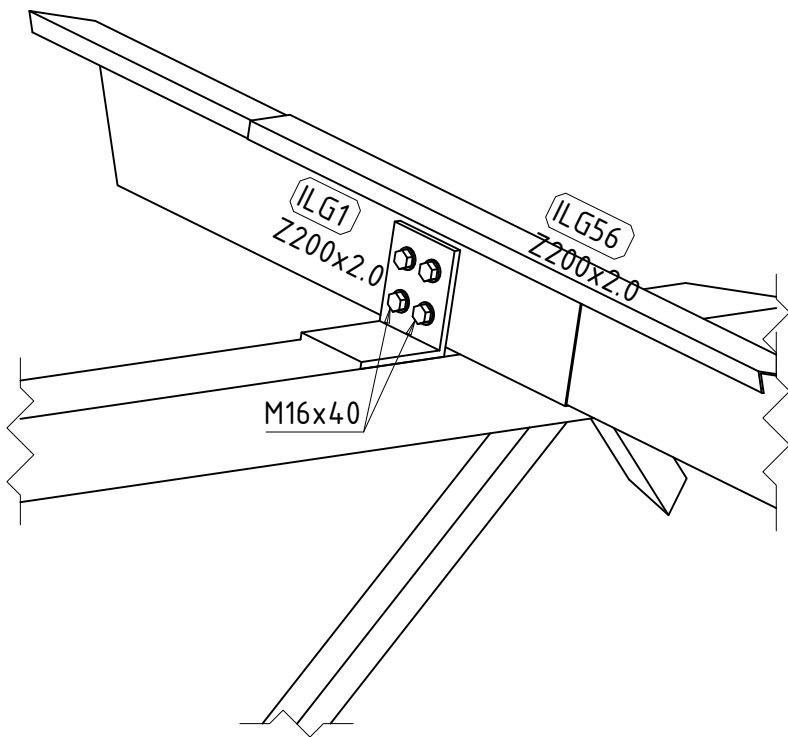
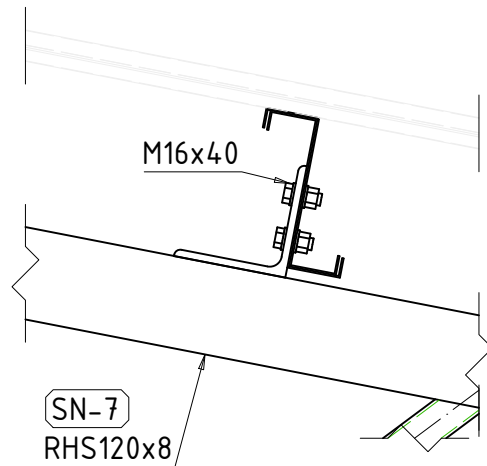
- PASTABOS:
- 1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - 2. Visi elementai montuojami tik pagal brėžiniuose pateiktą padėtį ir orientaciją.
  - 3. Leistini nuokrypiai nurodyti techninėse specifikacijose.
  - 4. Montavimo paklaidos turi atitikti EN 1090-2, 11 skyrių, o suvirintų konstrukcijų nuokrypos – EN ISO 13920. Jei nenurodyta kitaip, taikyti EN ISO 2768-1 (M arba K paklaidos klasę).
  - 5. Neatitikimų tarp 3D modelio ir brėžinio atveju viršenybė suteikiama brėžiniui.
  - 6. Varžtai montuojami pagal nurodytą klasę ir tipą. Varžtų įtempimas turi atitikti standartą EN 1090-2, skyrius 8.

0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH		ž ESTS/ [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <			

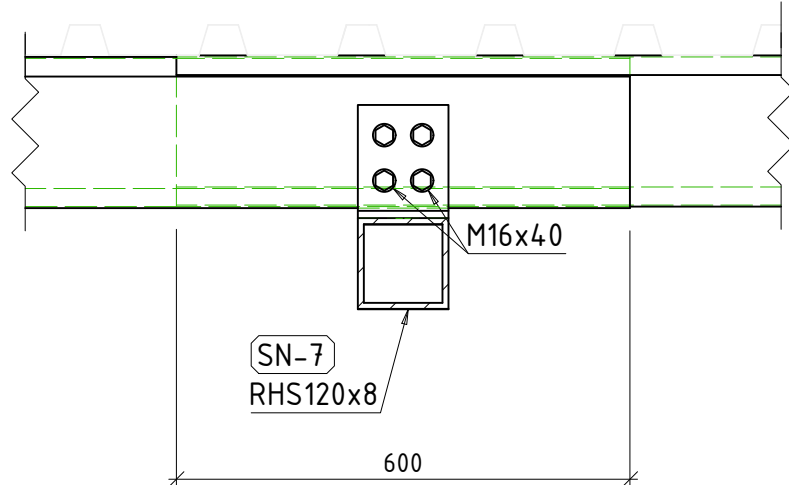


3D VAIZDAS, M 1:10

Z ILGINIS ANT SANTVAROS (ŠONAS)

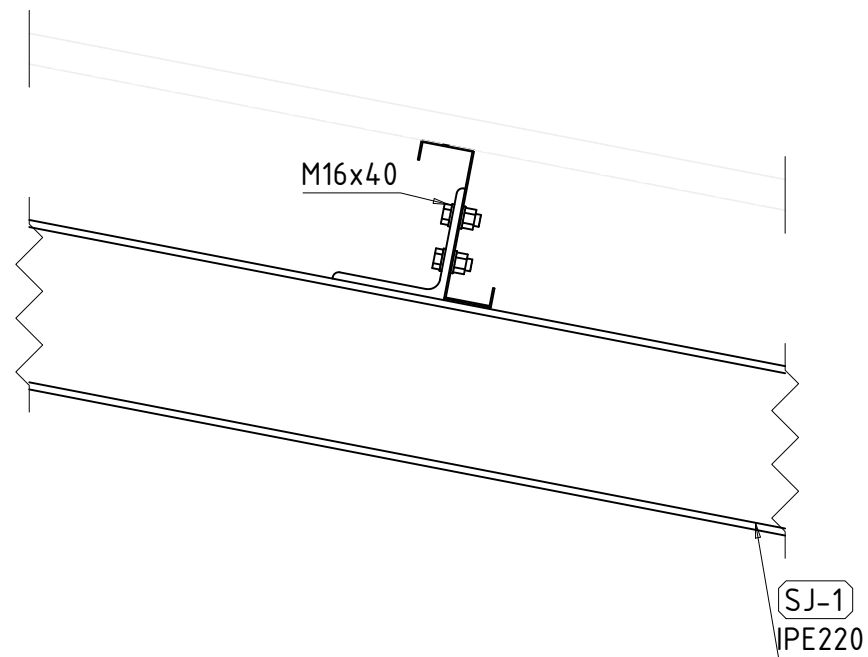


Z ILGINIS ANT SANTVAROS (PRIEKIS)

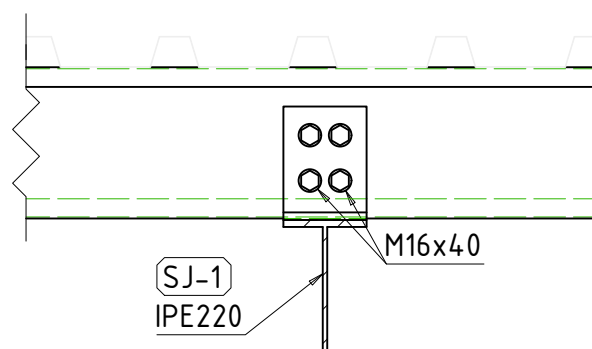


0	2026-01-15				Ekspertizei, statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. 8 601 88978, el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <			

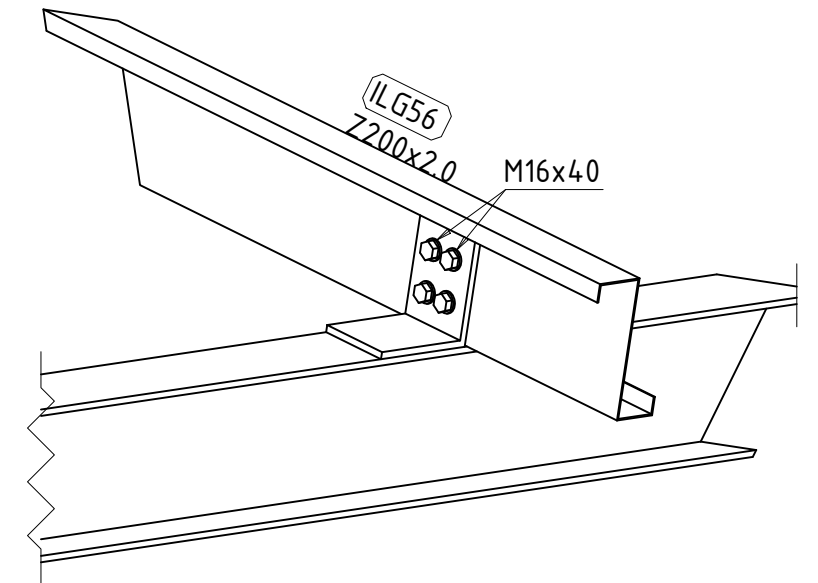
ILGINIS ANT SIJOS (ŠONAS)


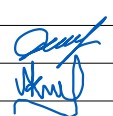


Z ILGINIS ANT SIJOS (PRIEKIS)

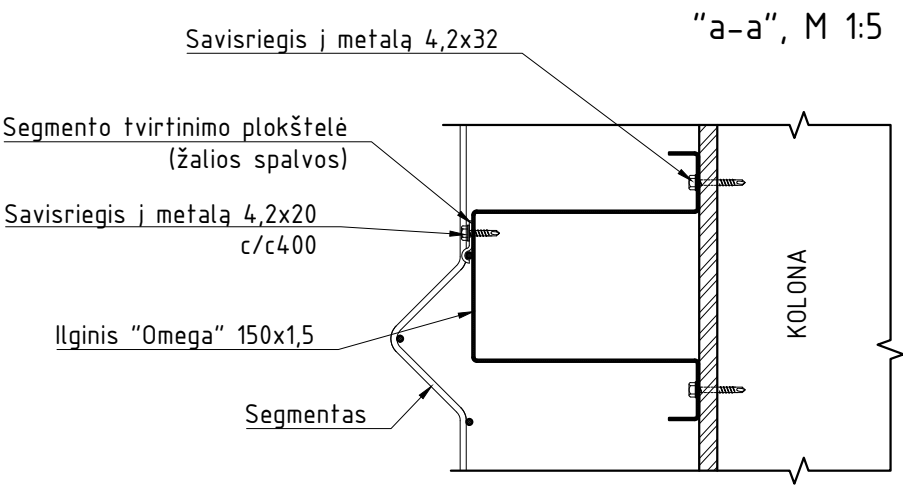
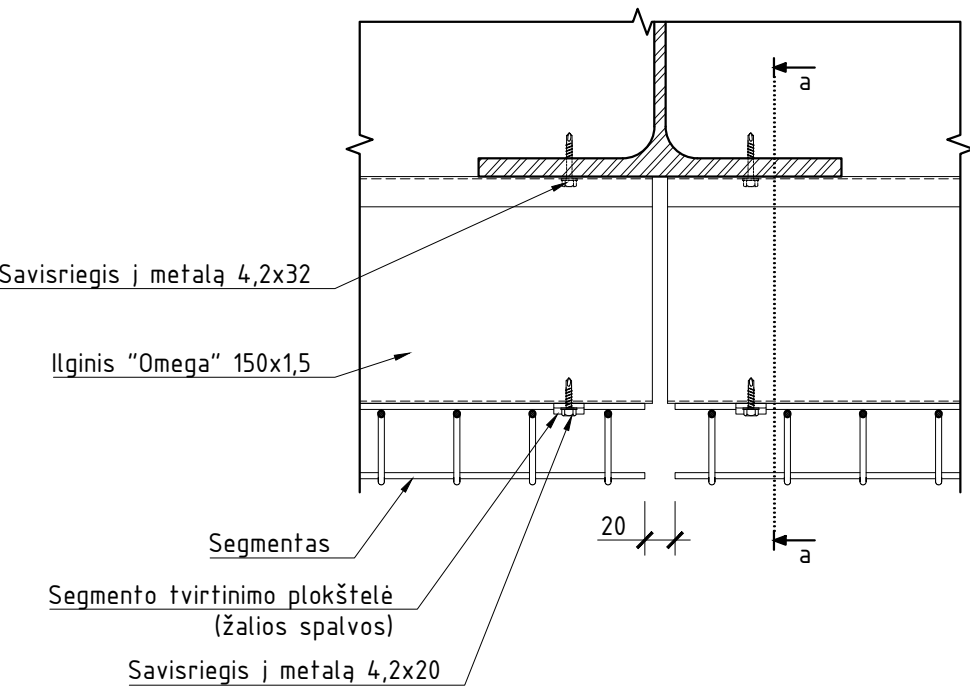


3D VAIZDAS, M 1:10

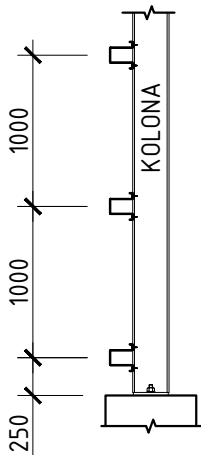


0	2026-01-15			Ekspertizei, statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	Ž ESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		M 1:10		0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-024		LAPŲ
						1
						1

Detalė "A", M 1:5  
Segmento tvirtinimas prie ilginio




TVIRTINIMO ATSTUMAI, M 1:50



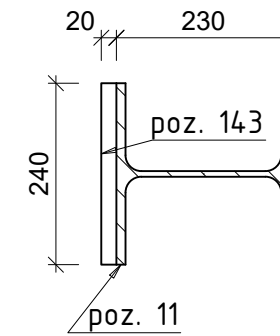
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu.
2. Tvoros segmentai dažyti miltelinio būdu, žalios spalvos.
3. Priedai segmentams tvirtinti turi būti tiekiami to paties gamintojo.
4. Omega ilginiai tvirtinami ne rečiau kaip kas 1,0 m. Pradžia nuo apačios - 250 mm. Atstumai gali šiek tiek skirtis, priderinant prie pačio segmento.
5. Bet kokie keitimai turi būti suderinti su projekto autoriumi.

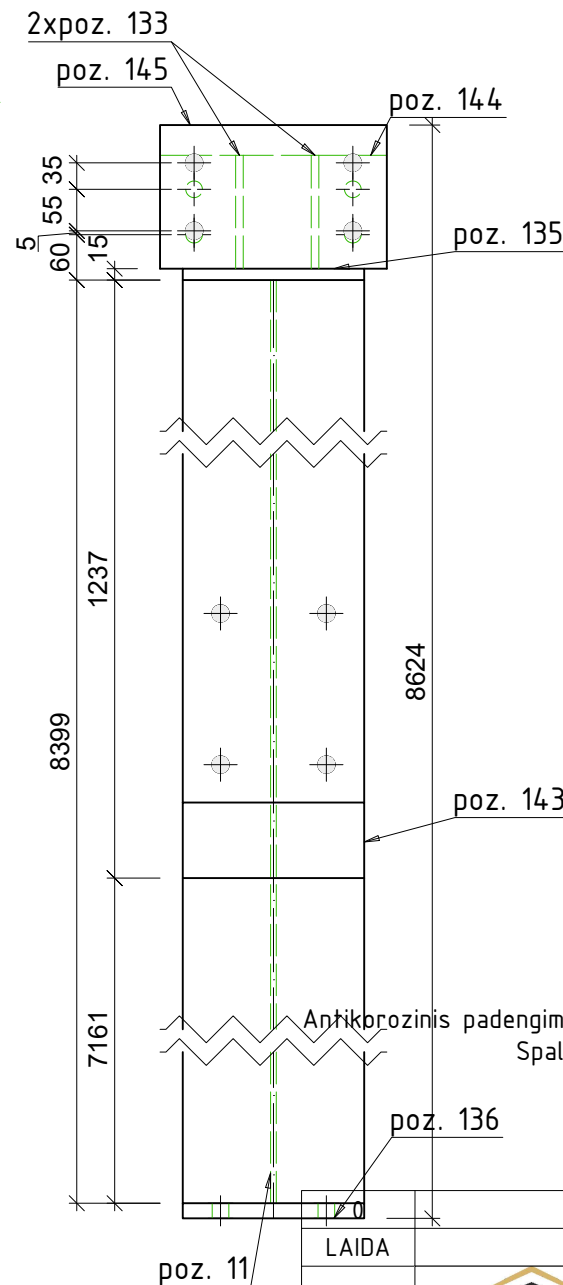
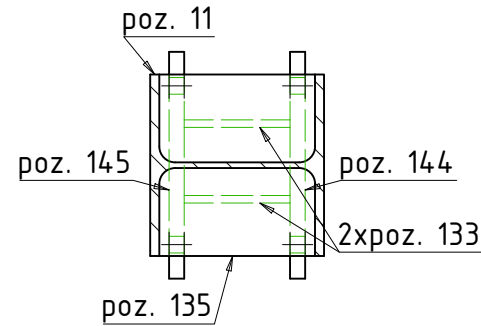
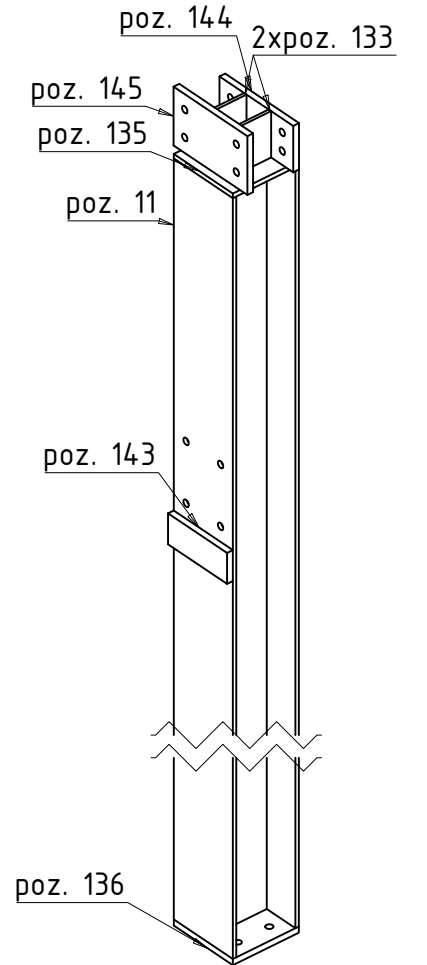
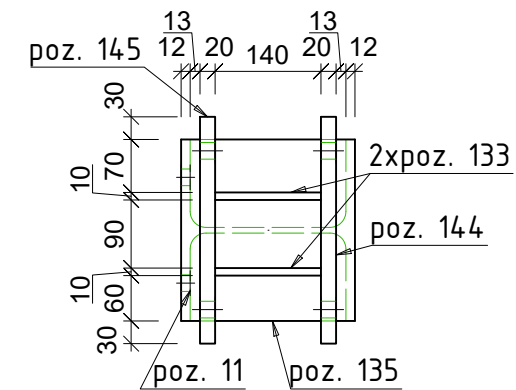
0	2026-02-15			Statybos leidimui. Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p.: <a href="mailto:info@statybinisaukstis.lt">info@statybinisaukstis.lt</a>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) stoginės Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav. Statybos projektas Sklypo unikalus Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33, Bridų k.v.	
35973	PV	Š. Sabaliauskas		DOKUMENTO PAVADINIMAS  DETALĖ "A", M 1:5		LAIDA
39143	SK PDV	D. Vozbutė				0
40536	Konstr.	M. Kazlauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"			DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-024		LAPAS
						LAPŲ
						1
						1

16x **K-1** HEA240 - 1:10

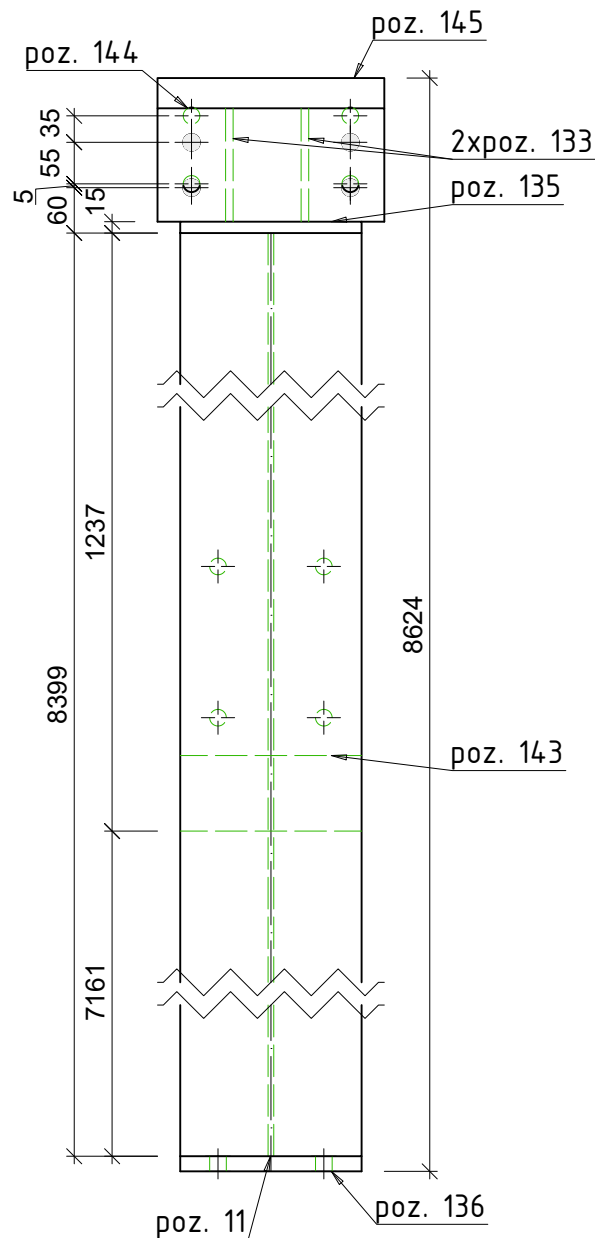
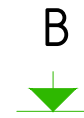
A - A



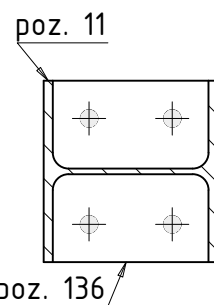
B - B




Antikprozinis padengimas:	Gruntavimas + dažymas (C4-High)
Spalva:	Geltona – RAL 1003 (signalinė)

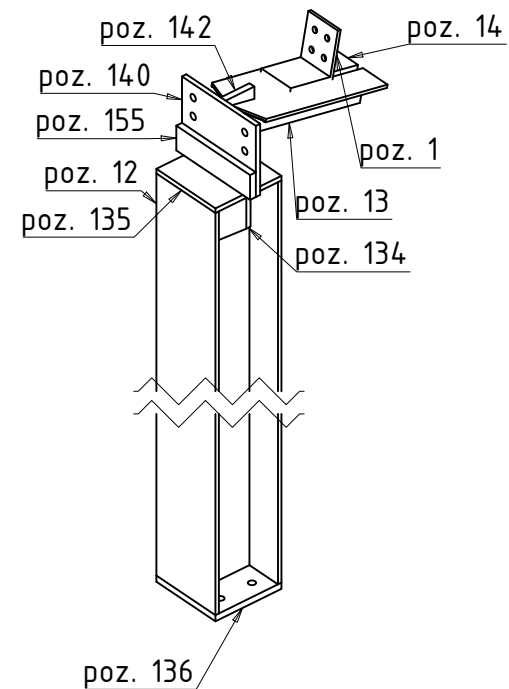
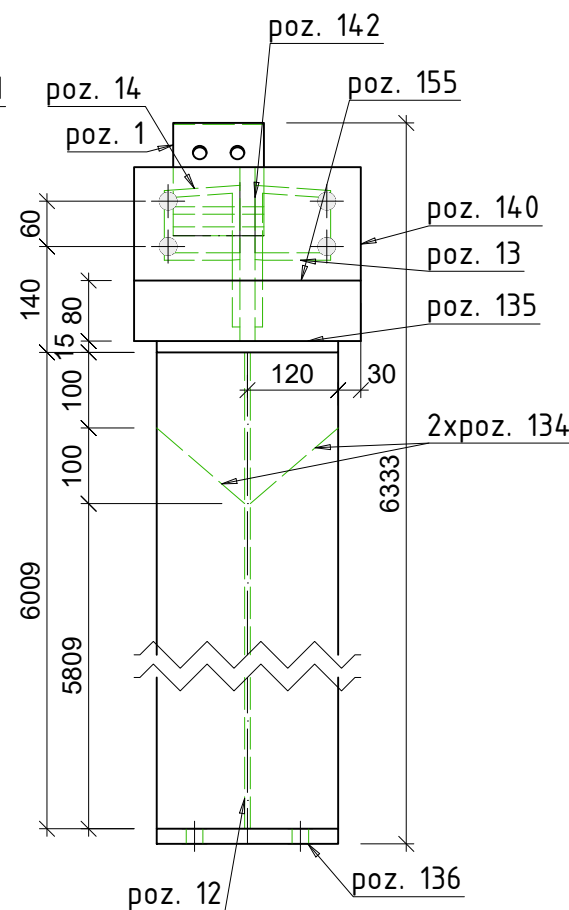
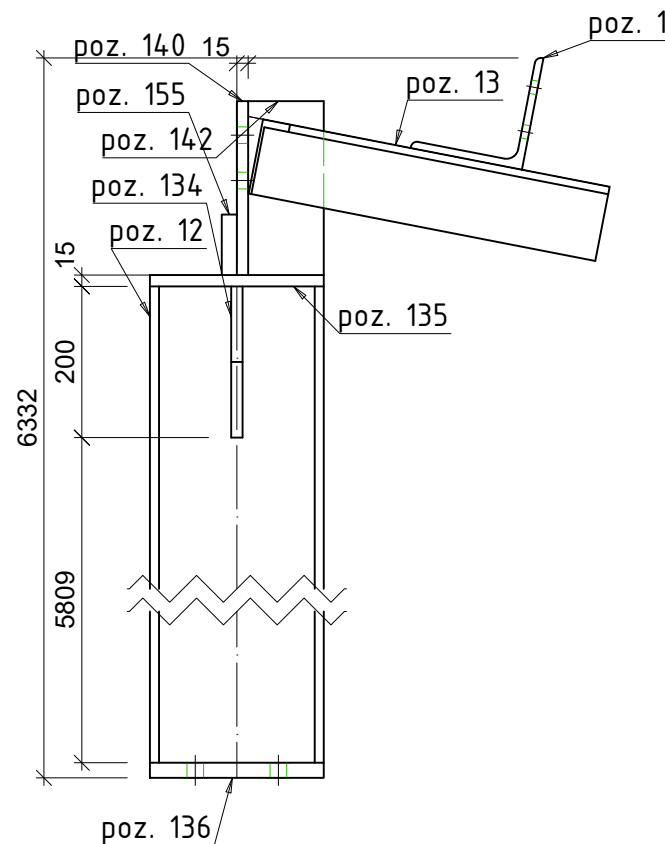
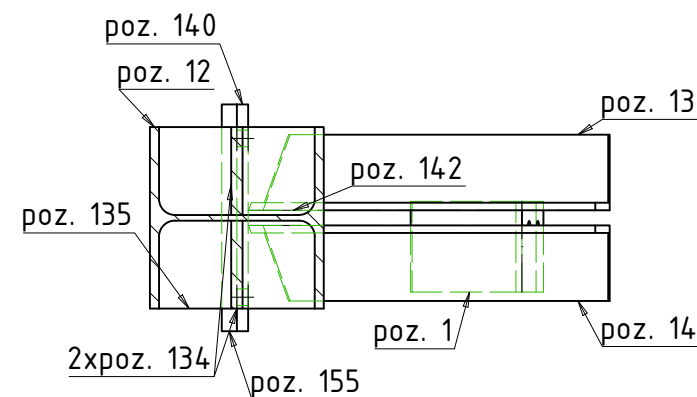
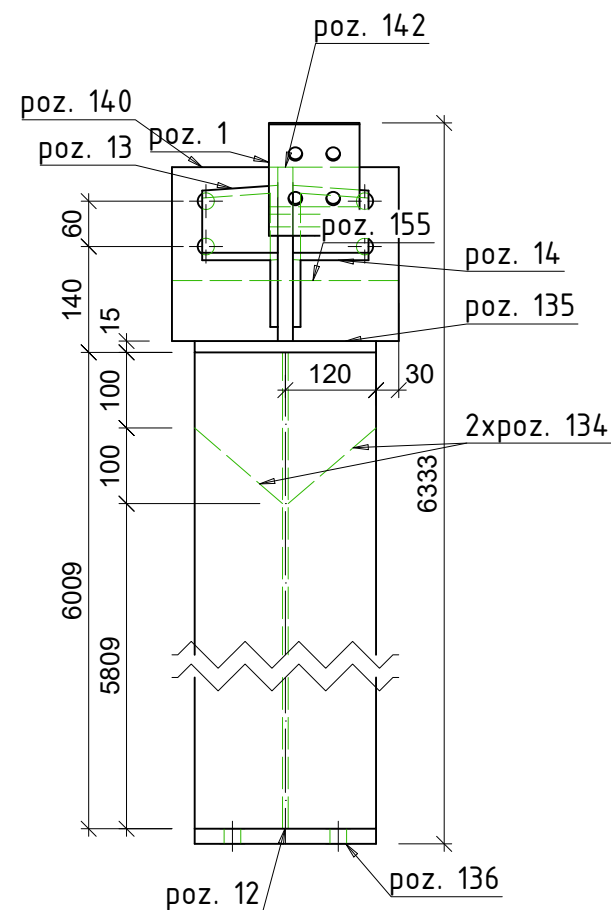


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-1	16	HEA240	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 11	16	HEA240	8399	S355	506.44	8103.09
poz. 145	16	PL 20x190x300	300	S355	8.95	143.18
poz. 136	16	PL 20x230x240	240	S355	8.67	138.66
poz. 144	16	PL 20x150x300	300	S355	7.06	113.04
poz. 135	16	PL 15x230x240	240	S355	6.5	104
poz. 143	16	PL 20x100x240	240	S355	3.77	60.29
poz. 133	32	PL 10x140x150	150	S355	1.65	52.75
Vieno gaminio svoris:					544.69	8715.02
Visų gaminių svoris:						8715.02



2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Tiltas g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-1
			M 1:10, 1:20
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-025
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

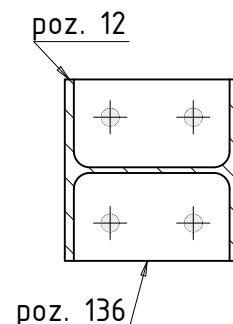
4x K-2 HEA240 - 1:10




PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodingą vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

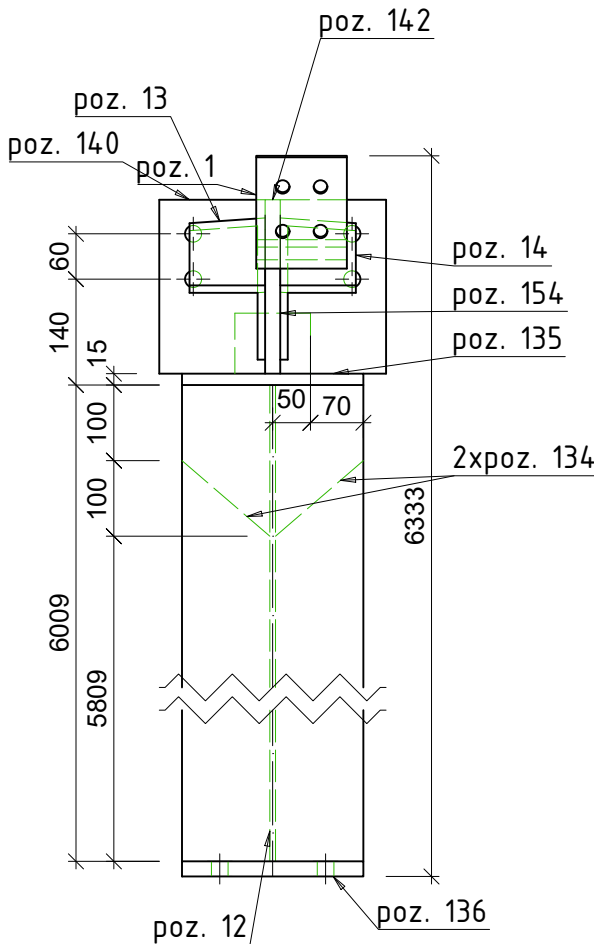
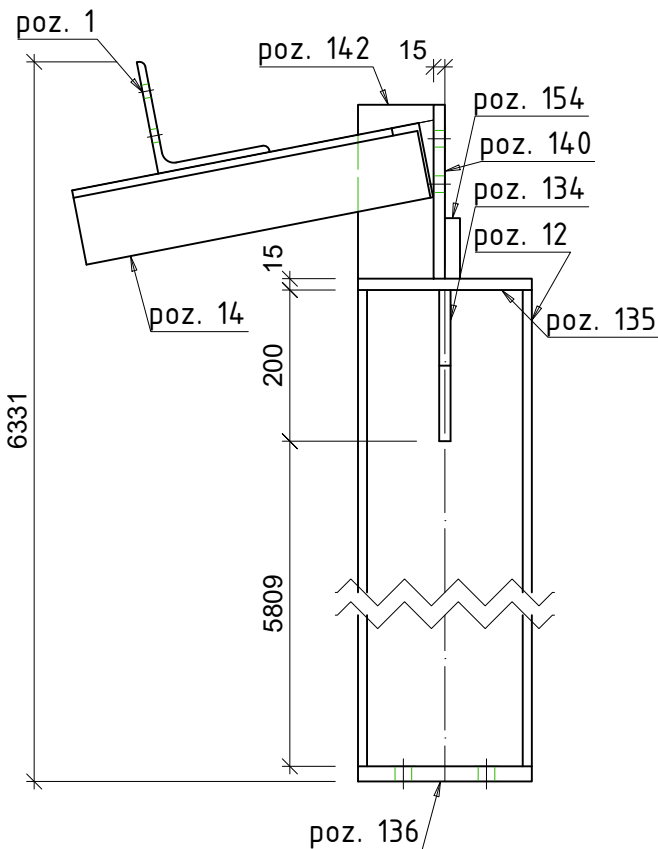
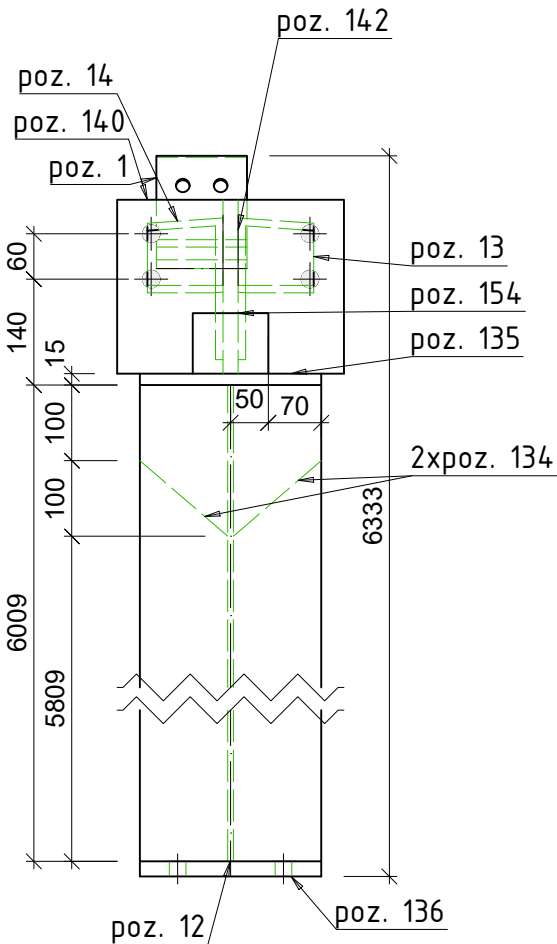
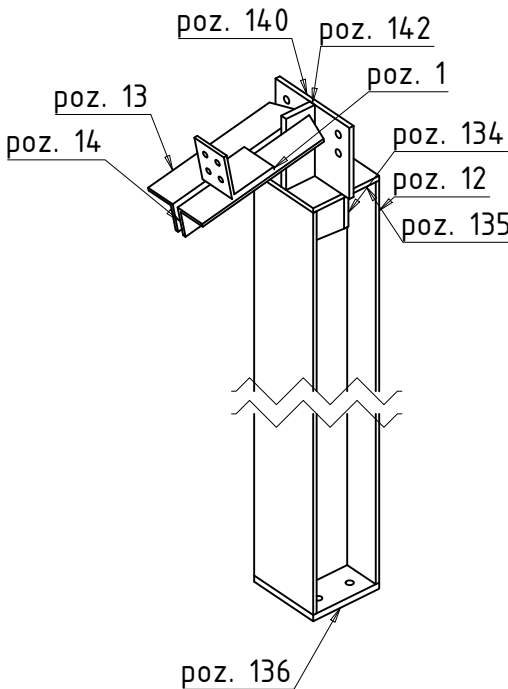
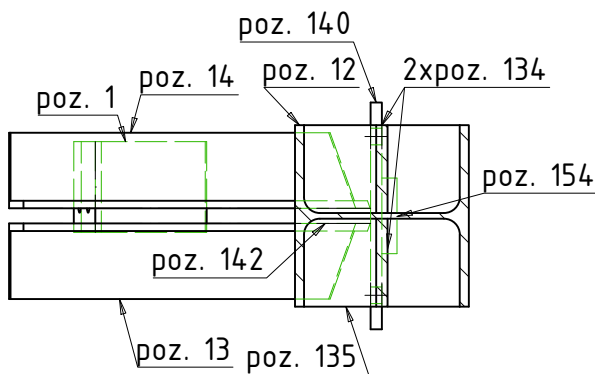
Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-2	4	HEA240	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 12	4	HEA240	6009	S355	362.37	1449.48
poz. 136	4	PL 20x230x240	240	S355	8.67	34.67
poz. 140	4	PL 15x230x300	300	S355	8.12	32.5
poz. 13	4	L100X10	467	S355	7.05	28.22
poz. 14	4	L100X10	467	S355	7.05	28.22
poz. 135	4	PL 15x230x240	240	S355	6.5	26
poz. 155	4	PL 20x80x300	300	S355	3.77	15.07
poz. 142	4	PL 20x100x230	230	S355	3.61	14.44
poz. 1	4	L150X10	120	S355JR	2.76	11.04
poz. 134	8	PL 15x116x200	200	S355	2.05	16.43
Vieno gaminio svoris:					414.02	1656.07
Visų gaminių svoris:						1656.07

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-2	
			M 1:10,1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-026	
			LAPAS	LAPU
			1	1

3x **K-3** HEA240 - 1:10

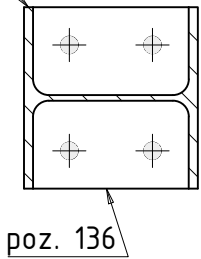



PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-3	3	HEA240	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 12	3	HEA240	6009	S355	362.37	1087.11
poz. 136	3	PL 20x230x240	240	S355	8.67	26
poz. 140	3	PL 15x230x300	300	S355	8.12	24.37
poz. 13	3	L100X10	467	S355	7.05	21.16
poz. 14	3	L100X10	467	S355	7.05	21.16
poz. 135	3	PL 15x230x240	240	S355	6.5	19.5
poz. 142	3	PL 20x100x230	230	S355	3.61	10.83
poz. 1	3	L150X10	120	S355JR	2.76	8.28
poz. 134	6	PL 15x116x200	200	S355	2.05	12.32
poz. 154	3	PL 20x80x100	100	S355	1.26	3.77
Vieno gaminio svoris:					411.51	1234.52
Visų gaminių svoris:						1234.52

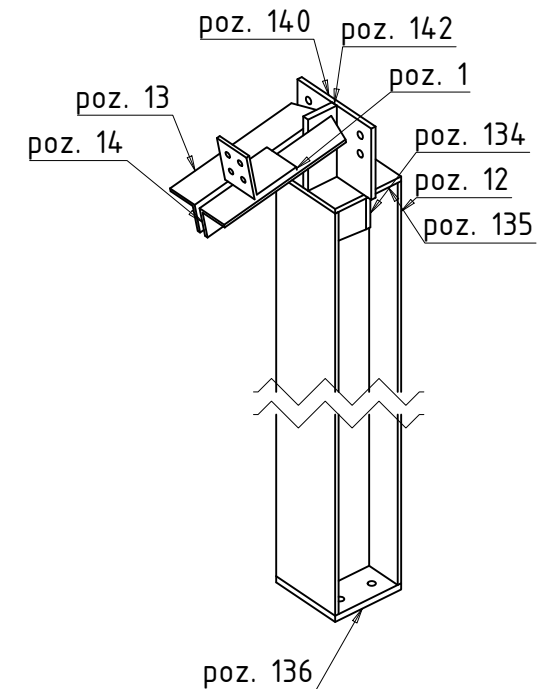
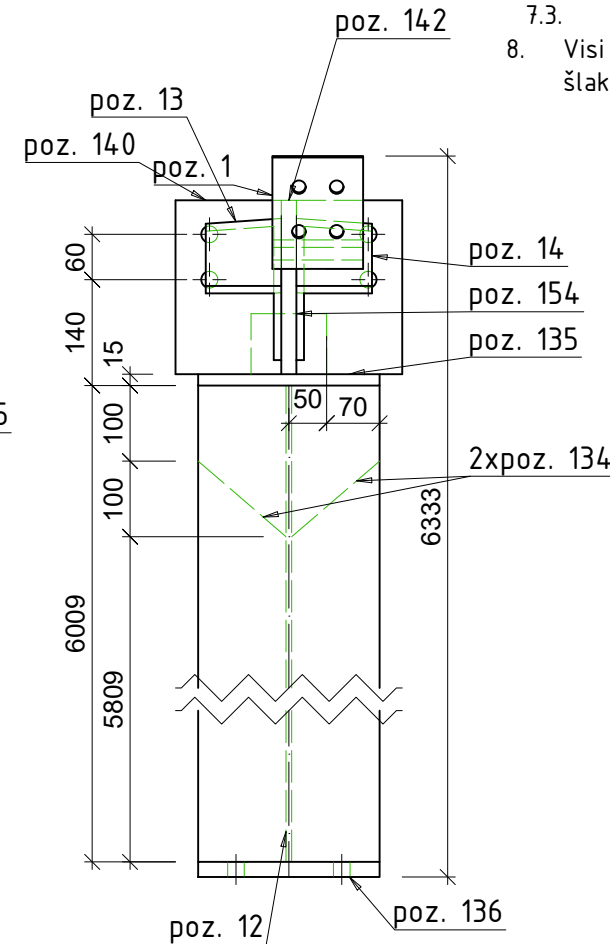
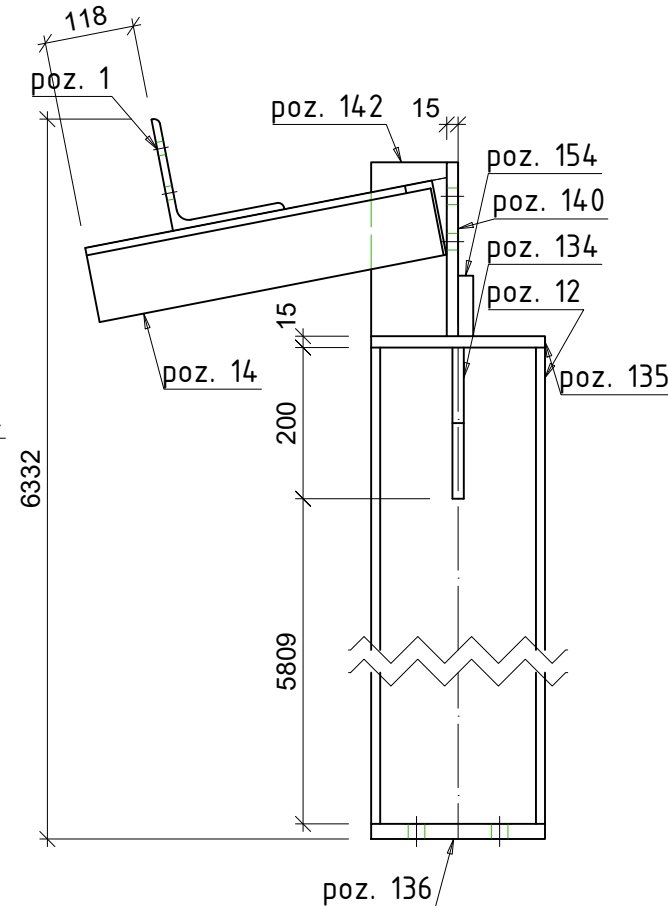
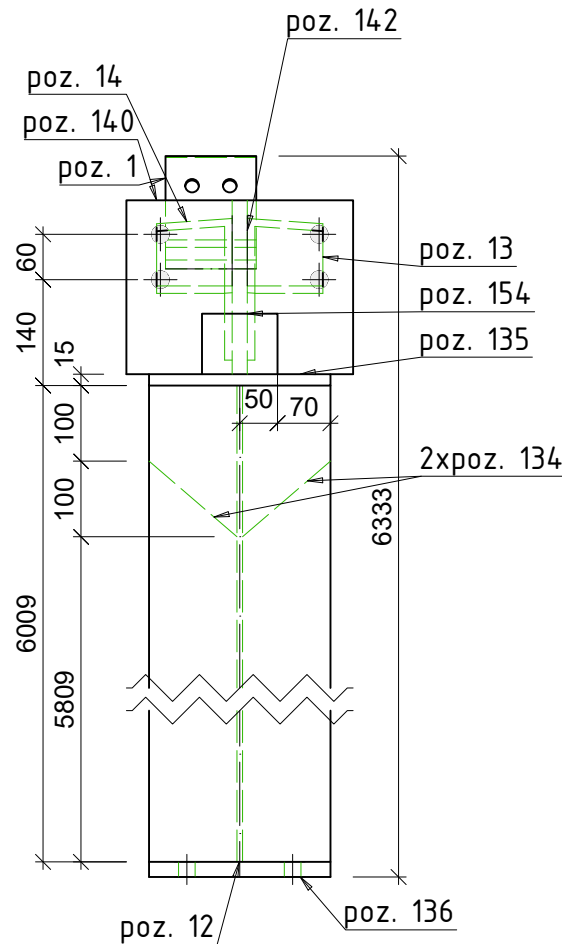
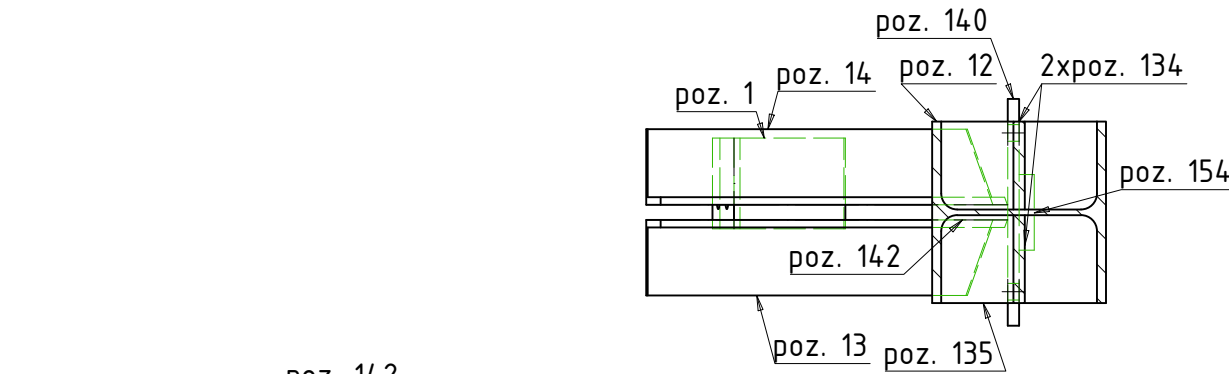


0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-3	
			M 1:10,1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-027	
			LAPAS	LAPU
			1	1

3x **K-4** HEA240 - 1:10


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.



Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona - RAL 1003 (signalinė)

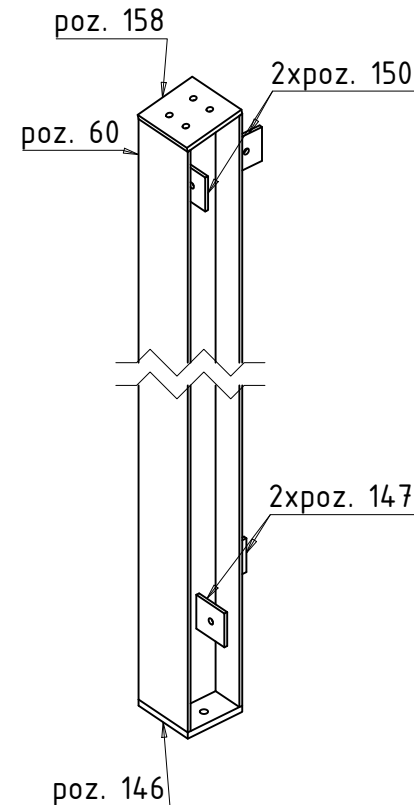
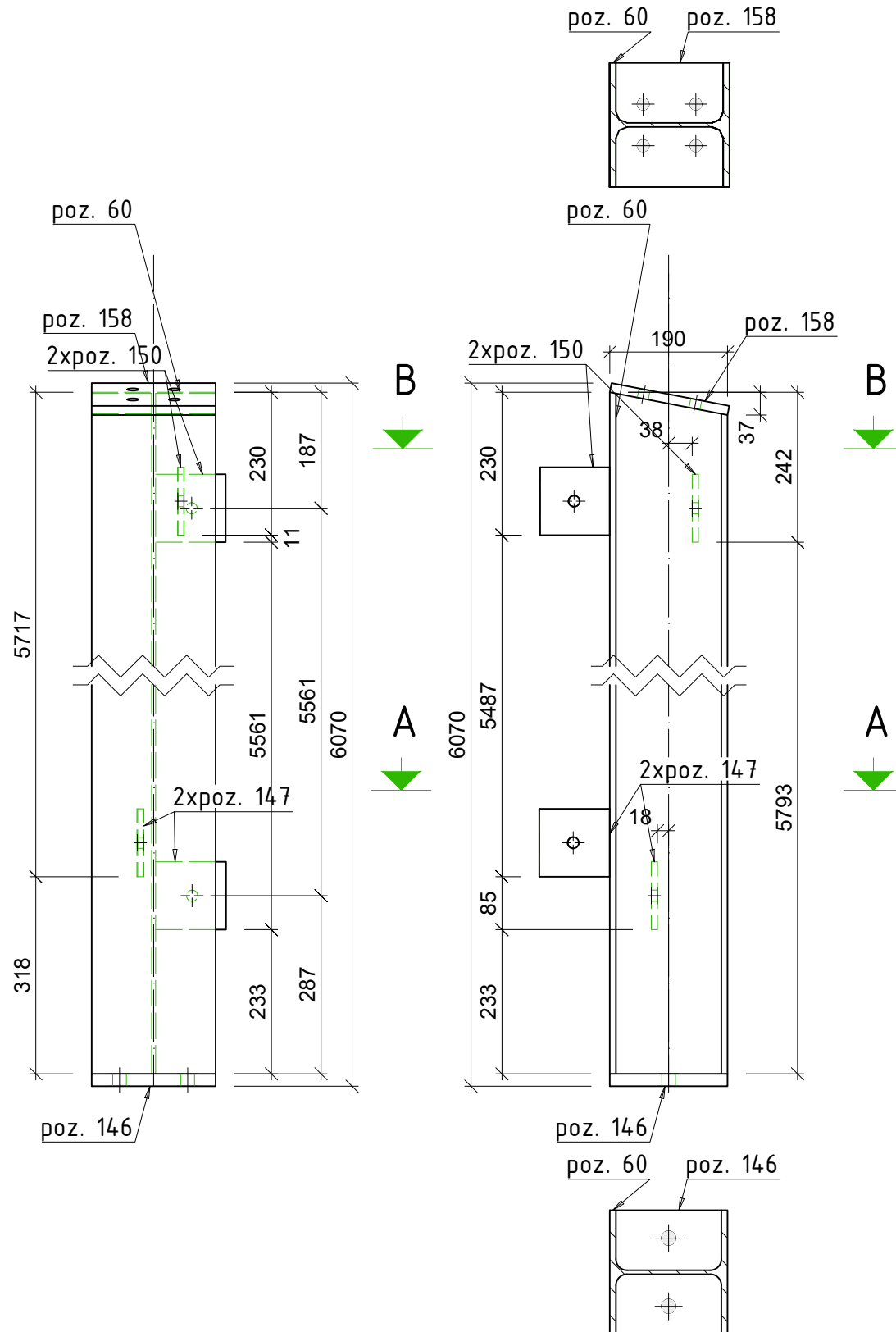
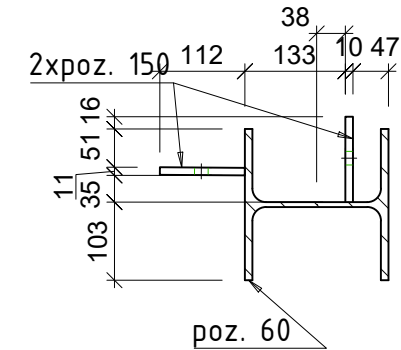
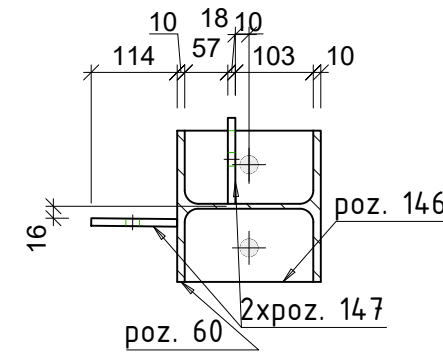
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
Gruntavimas + dažymas (C2-High)						
K-4	3	HEA240				
poz. 12	3	HEA240	6009	S355	362.37	1087.11
poz. 136	3	PL 20x230x240	240	S355	8.67	26
poz. 140	3	PL 15x230x300	300	S355	8.12	24.37
poz. 13	3	L100X10	467	S355	7.05	21.16
poz. 14	3	L100X10	467	S355	7.05	21.16
poz. 135	3	PL 15x230x240	240	S355	6.5	19.5
poz. 142	3	PL 20x100x230	230	S355	3.61	10.83
poz. 1	3	L150X10	120	S355JR	2.76	8.28
poz. 134	6	PL 15x116x200	200	S355	2.05	12.32
poz. 154	3	PL 20x80x100	100	S355	1.26	3.77
Vieno gaminio svoris:					411.51	1234.52
Visų gaminių svoris:						1234.52

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS K-4	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	M 1:10, 1:20	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-028	
			LAPAS 1	LAPŲ 1



A - A

B - B



**PASTABOS:**

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona - RAL 1003 (signalinė)

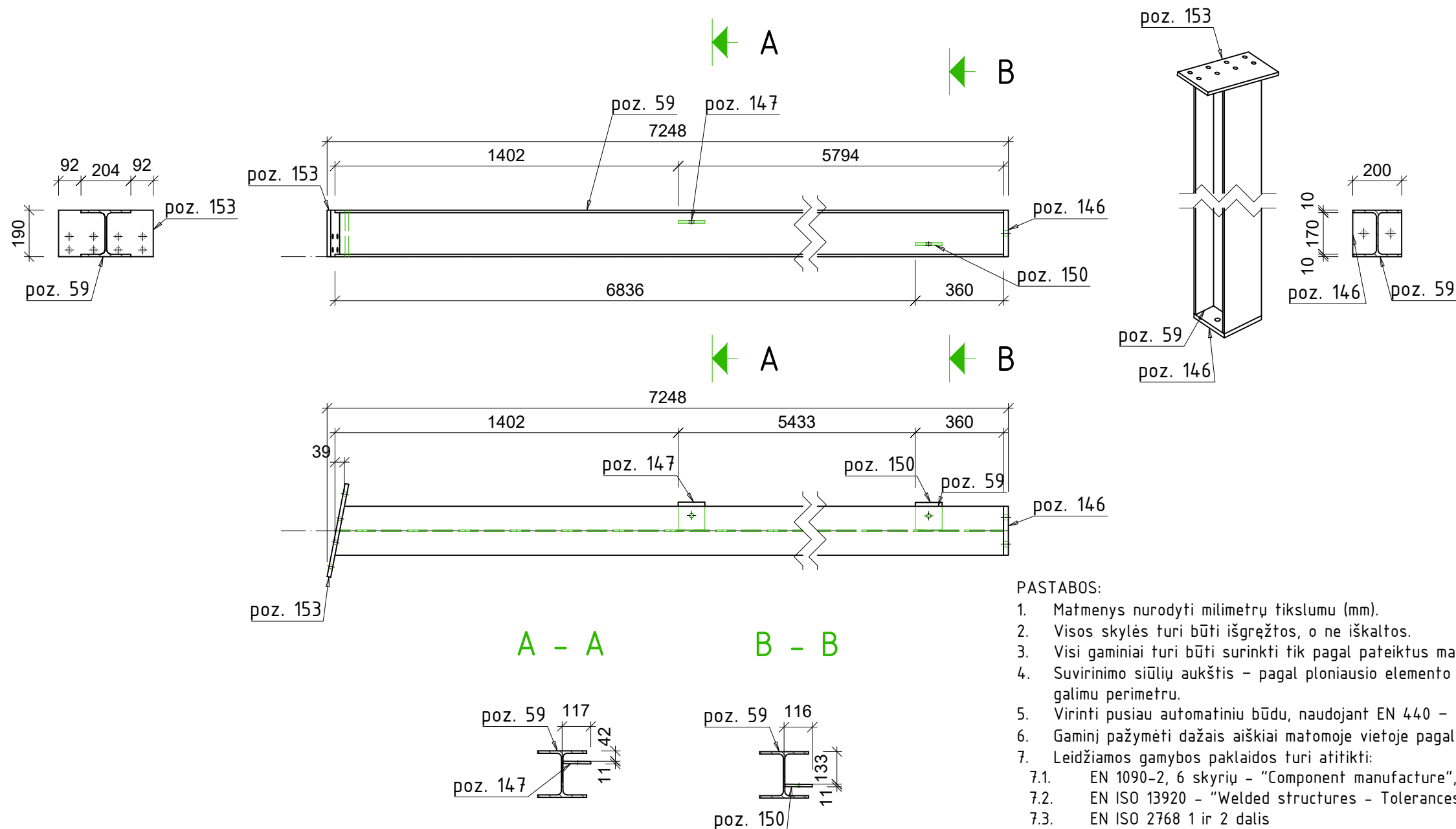
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-5	2	HEA200	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 60	2	HEA200	6035	S355	255.28	510.56
poz. 146	2	PL 20x190x200	200	S355	5.97	11.93
poz. 158	2	PL 15x194x200	200	S355	4.56	9.11
poz. 147	4	PL 10x109x114	114	S355JR	0.98	3.9
poz. 150	4	PL 10x109x113	113	S355JR	0.97	3.89
Vieno gaminio svoris:					269.7	539.4
Visų gaminių svoris:						539.4

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-5	
			M 1:10, 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-029	
			LAPAS	LAPU
			1	1





2xK-7 HEA200 - 1:20



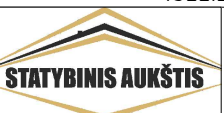
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

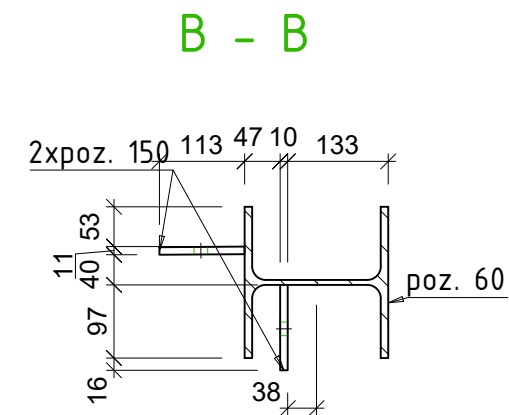
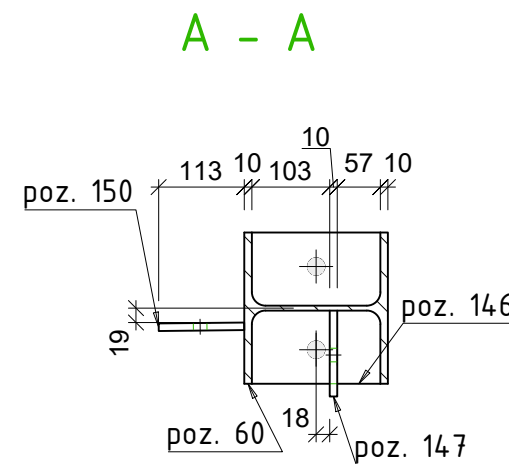
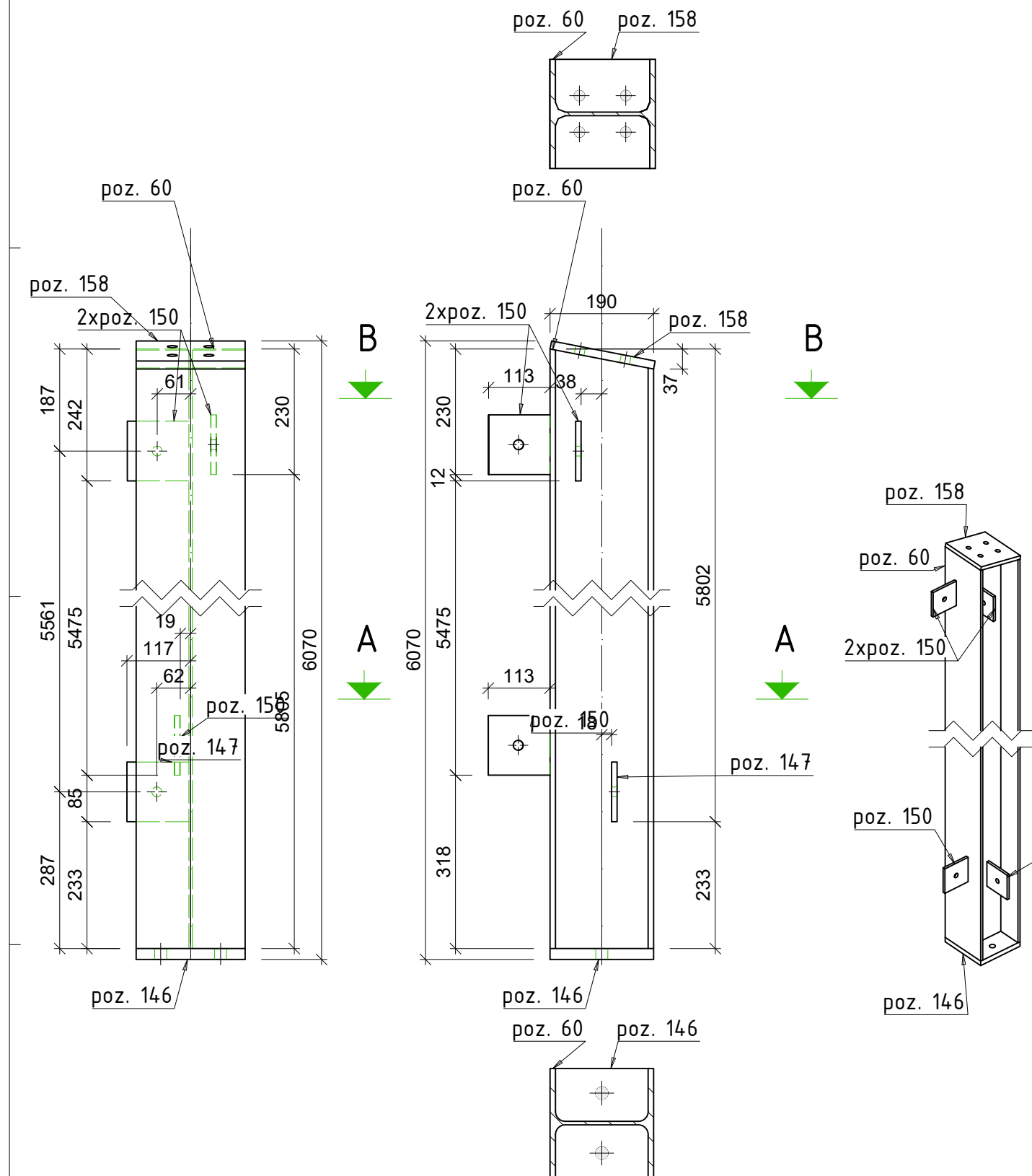
Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)

Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-7	2	HEA200				
Gruntavimas + dažymas (C2-High)						
poz. 59	2	HEA200	7196	S355	304.39	608.78
poz. 153	2	PL 15x190x387	387	S355	8.66	17.32
poz. 146	2	PL 20x190x200	200	S355	5.97	11.93
poz. 147	2	PL 10x109x114	114	S355JR	0.98	1.95
poz. 150	2	PL 10x109x113	113	S355JR	0.97	1.94
Vieno gaminio svoris:					320.96	641.93
Visų gaminių svoris:						641.93

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB “Statybinis aukštis” Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-7	
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB “Toksika”		P25/2025-TDP-SK.B-031	
			LAPAS	LAPU
			1	1

2x **K-8** HEA200 - 1:10




PASTABOS:

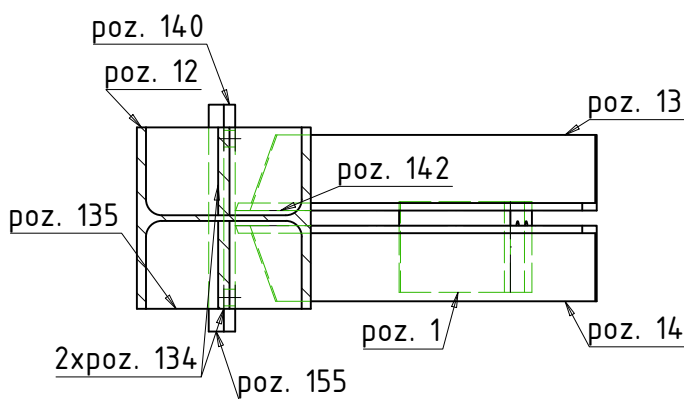
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

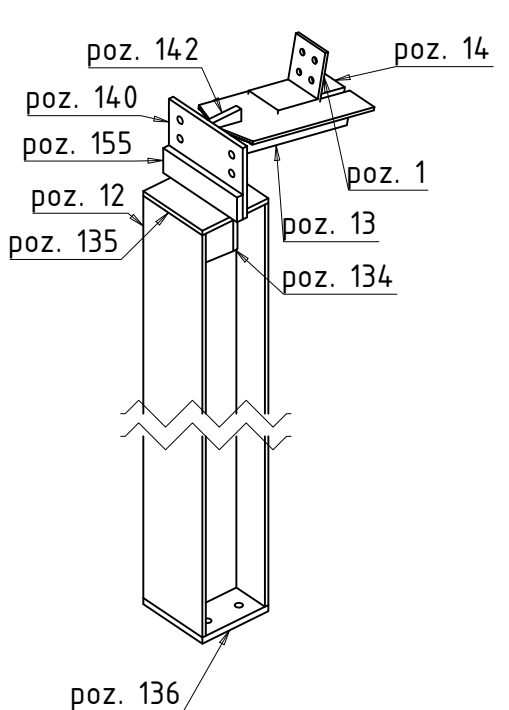
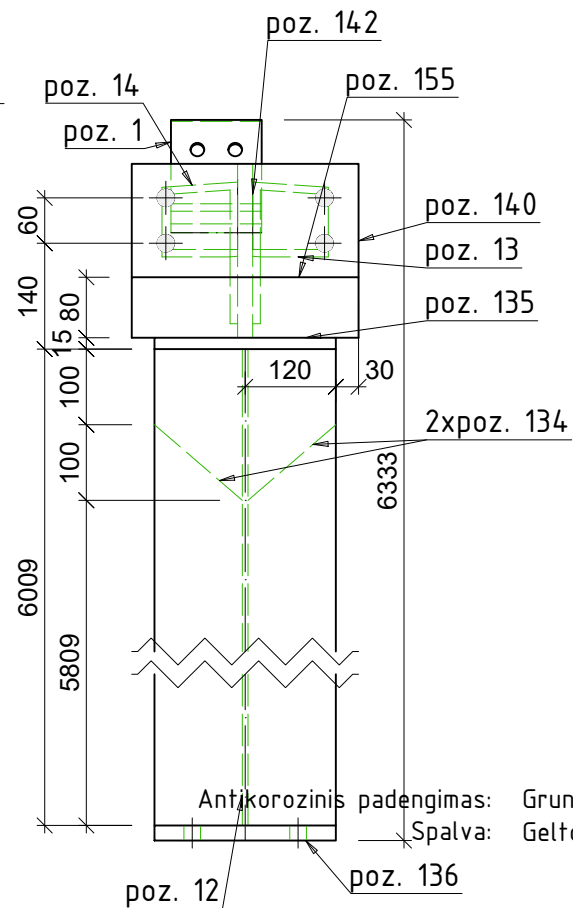
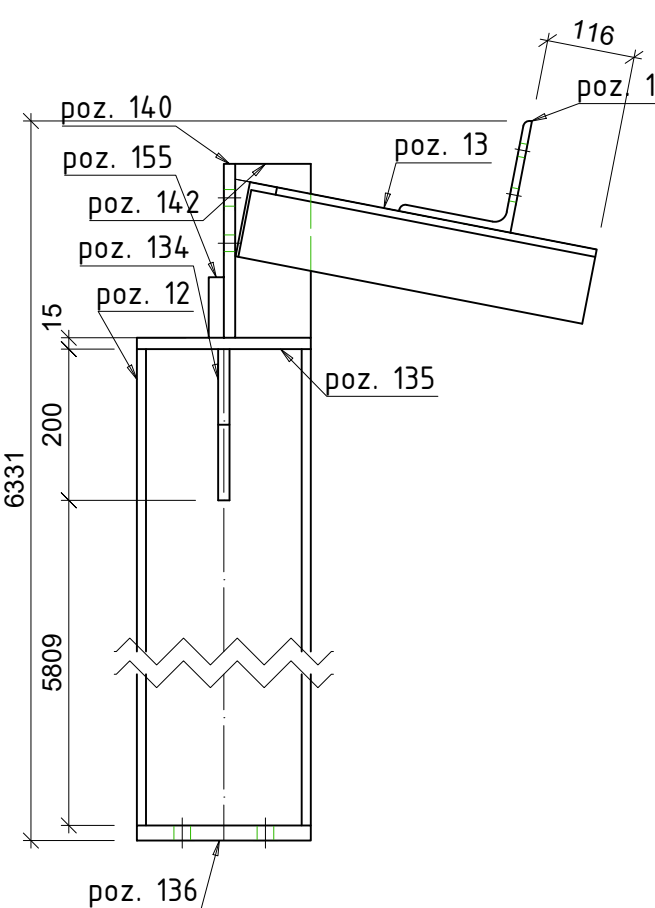
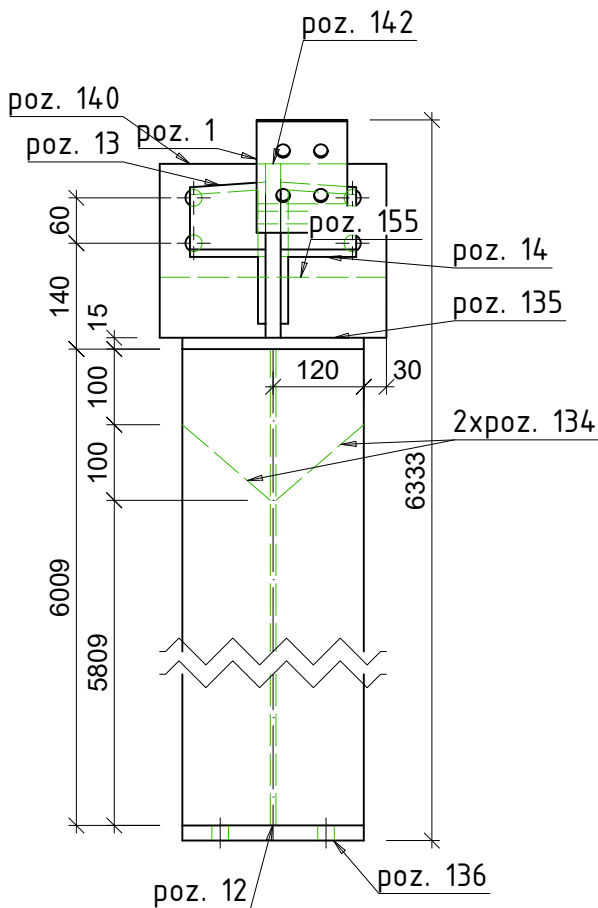
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-8	2	HEA200				
poz. 60	2	HEA200	6035	S355	255.28	510.56
poz. 146	2	PL 20x190x200	200	S355	5.97	11.93
poz. 158	2	PL 15x194x200	200	S355	4.56	9.11
poz. 147	2	PL 10x109x114	114	S355JR	0.98	1.95
poz. 150	6	PL 10x109x113	113	S355JR	0.97	5.83
Vieno gaminio svoris:					269.7	539.39
Visų gaminių svoris:						539.39

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-8	
			M 1:10,1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-032	
			LAPAS	LAPU
			1	1

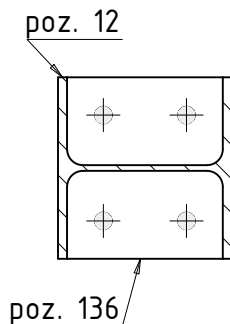
2x **K-9** HEA240 – 1:10




- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.





Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-9	2	HEA240	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 12	2	HEA240	6009	S355	362.37	724.74
poz. 136	2	PL 20x230x240	240	S355	8.67	17.33
poz. 140	2	PL 15x230x300	300	S355	8.12	16.25
poz. 13	2	L100X10	467	S355	7.05	14.11
poz. 14	2	L100X10	467	S355	7.05	14.11
poz. 135	2	PL 15x230x240	240	S355	6.5	13
poz. 155	2	PL 20x80x300	300	S355	3.77	7.54
poz. 142	2	PL 20x100x230	230	S355	3.61	7.22
poz. 1	2	L150X10	120	S355JR	2.76	5.52
poz. 134	4	PL 15x116x200	200	S355	2.05	8.21
Vieno gaminio svoris:					414.02	828.03
Visų gaminių svoris:						828.03

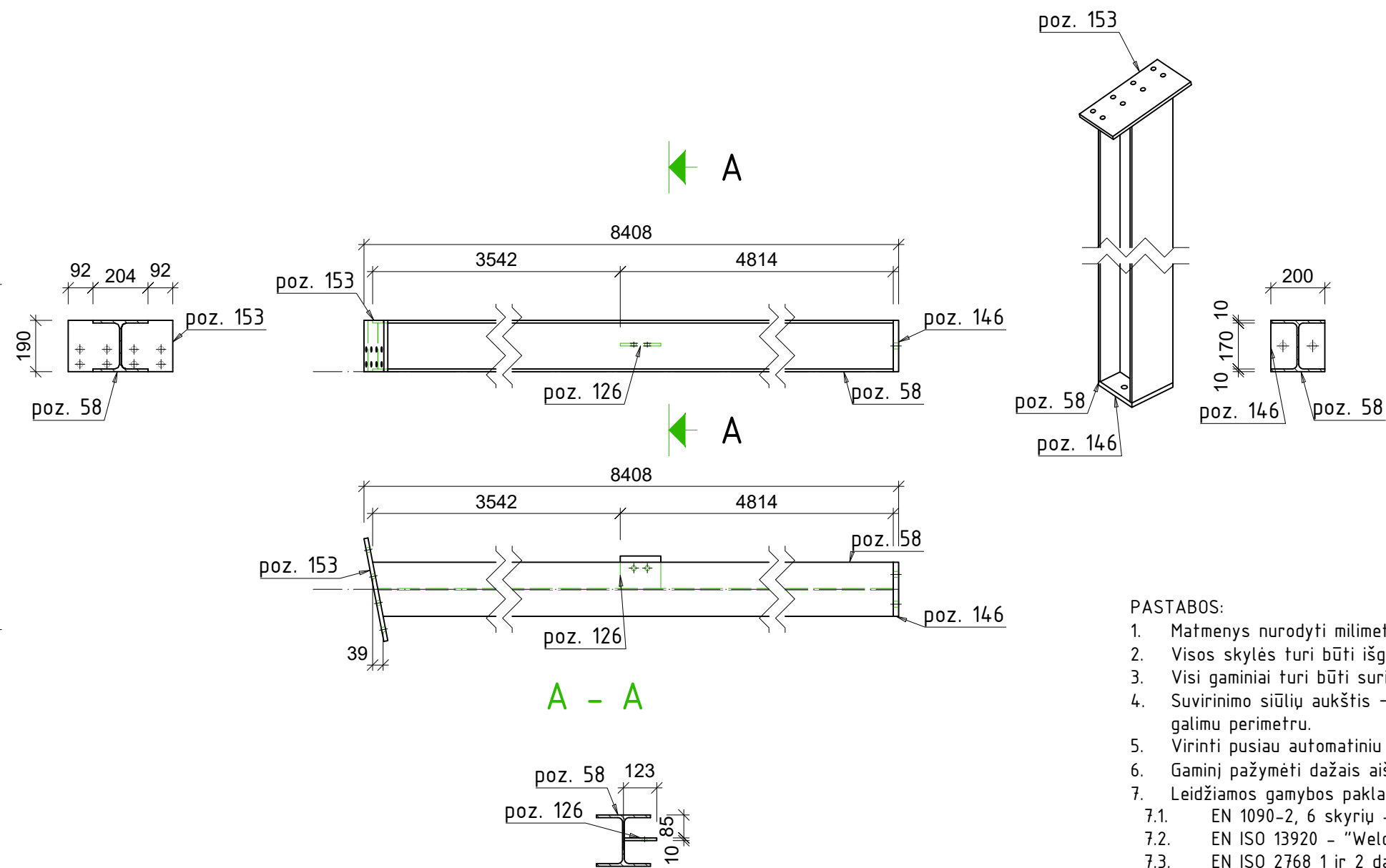


0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-9	
			M 1:10,1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-033	
			LAPAS	LAPU
			1	1



- |                 |                                                                                       |                                                                                                        |                                                                                       |                                                                                                                                                                                                        |   |       |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| 0               | 2026-01-15                                                                            |                                                                                                        |                                                                                       | Statybai                                                                                                                                                                                               |   |       |
| LAIDA           | IŠLEIDIMO DATA                                                                        |                                                                                                        |                                                                                       | STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)                                                                                                                                                             |   |       |
| Atestato<br>Nr. |  | MB "Statybinis aukštis"                                                                                |                                                                                       | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                          |   |       |
|                 |                                                                                       | Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai<br>Mob. Tel. +370 601 88978,<br>el. p.: info@statybinisaukstis.lt |                                                                                       | Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10<br>Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas<br>Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33 |   |       |
| 3 ***           | BH                                                                                    | ž ESTS[Sge] Se                                                                                         |                                                                                       | DOKUMENTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                  |   | LAIDA |
| 39143           | SK PDV                                                                                | D. Malakauskė                                                                                          |  | K-10                                                                                                                                                                                                   |   | 0     |
|                 |                                                                                       |                                                                                                        |                                                                                       | M 1:20                                                                                                                                                                                                 |   |       |
| LT              | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS                                                        |                                                                                                        |                                                                                       | DOKUMENTO ŽYMUO                                                                                                                                                                                        |   | LAPAS |
|                 | UAB "Toksika"                                                                         |                                                                                                        |                                                                                       | P25/2025-TDP-SK.B-034                                                                                                                                                                                  |   | LAPŲ  |
|                 |                                                                                       |                                                                                                        |                                                                                       |                                                                                                                                                                                                        | 1 | 1     |


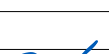
1xK-11 HEA200 - 1:20



- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
    - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.



Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-11	1	HEA200	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 58	1	HEA200	8356	S355	353.46	353.46
poz. 153	1	PL 15x190x387	387	S355	8.66	8.66
poz. 146	1	PL 20x190x200	200	S355	5.97	5.97
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
Vieno gaminio svoris:					369.5	369.5
Visų gaminių svoris:						369.5

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  K-11  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-035			LAPAS	LAPŲ
								1	1

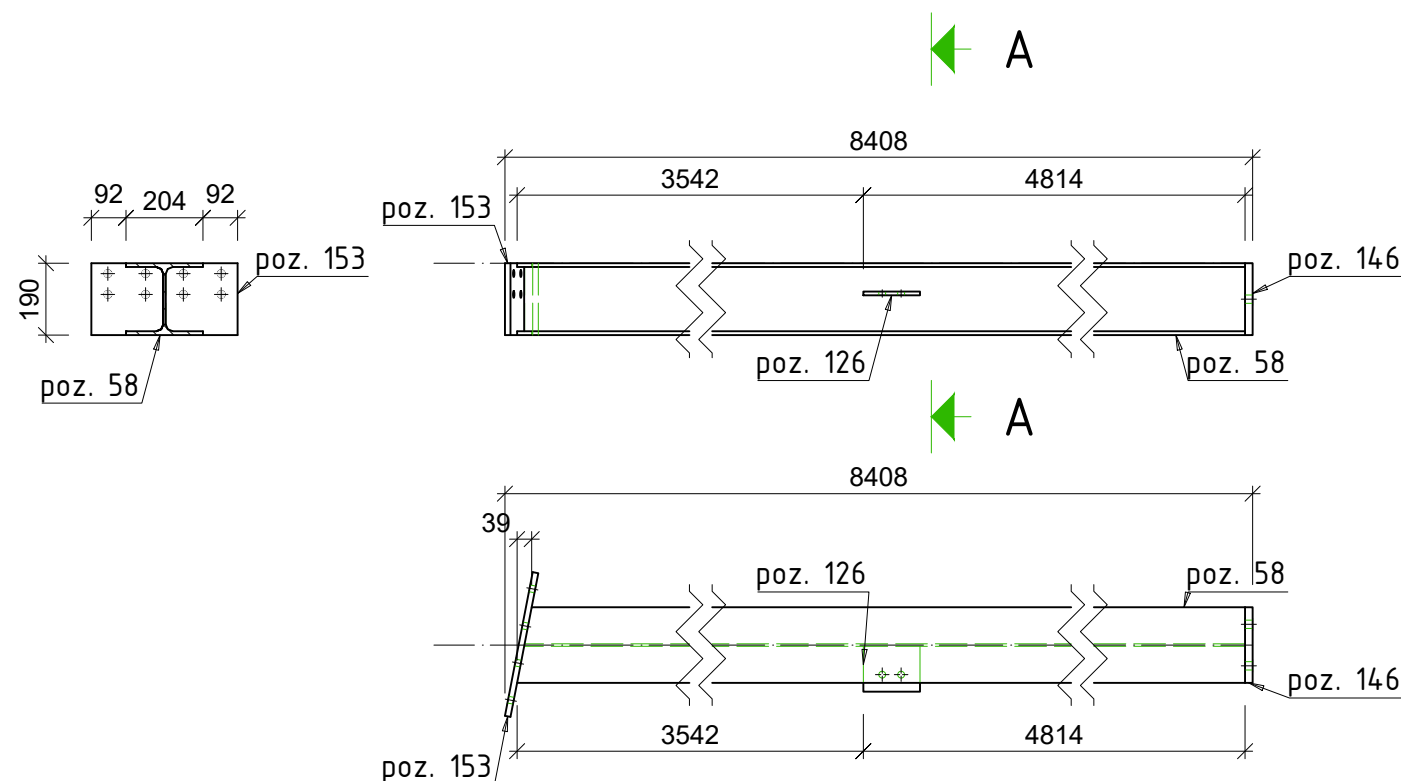


- Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

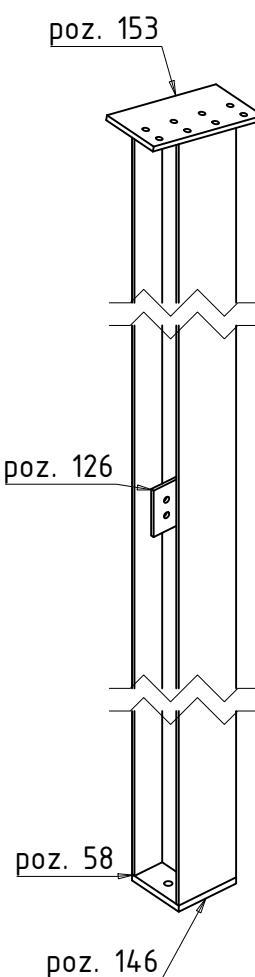
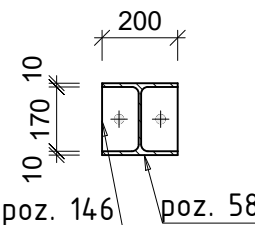
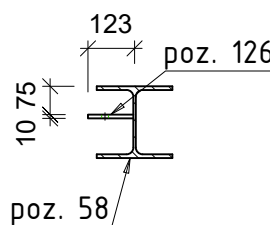
0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	žESTS (Sge) Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  K-12  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-036			LAPAS	LAPŲ
								1	1



1xK-13 HEA200 - 1:20




A - A



- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

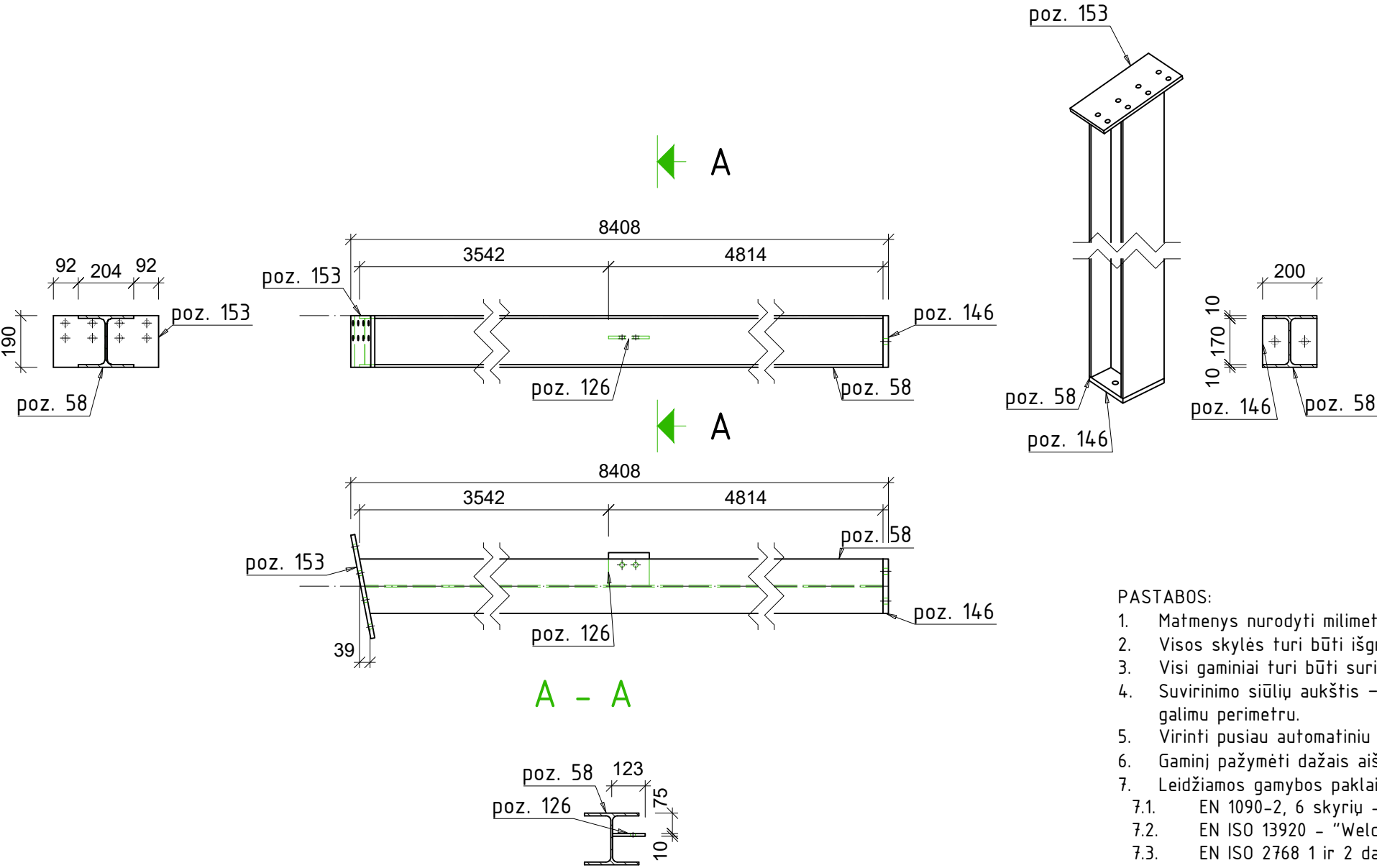
Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-13	1	HEA200	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 58	1	HEA200	8356	S355	353.46	353.46
poz. 153	1	PL 15x190x387	387	S355	8.66	8.66
poz. 146	1	PL 20x190x200	200	S355	5.97	5.97
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
Vieno gaminio svoris:					369.5	369.5
Visų gaminių svoris:						369.5

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS K-13	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	M 1:20	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-037	
			LAPAS 1	LAPU 1




1xK-14 HEA200 - 1:20



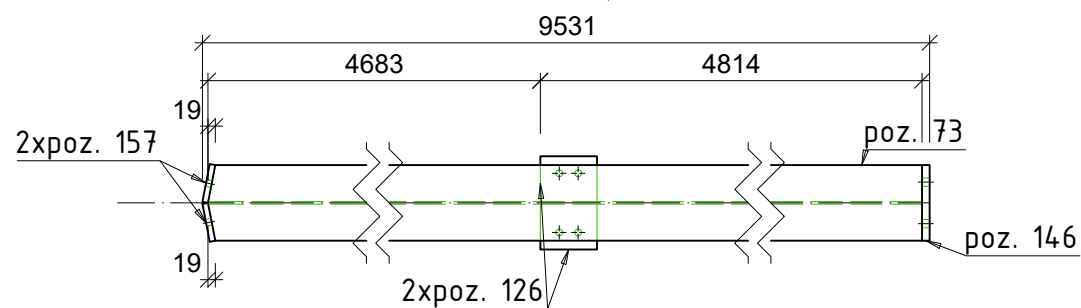
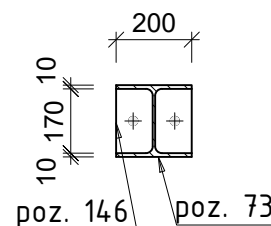
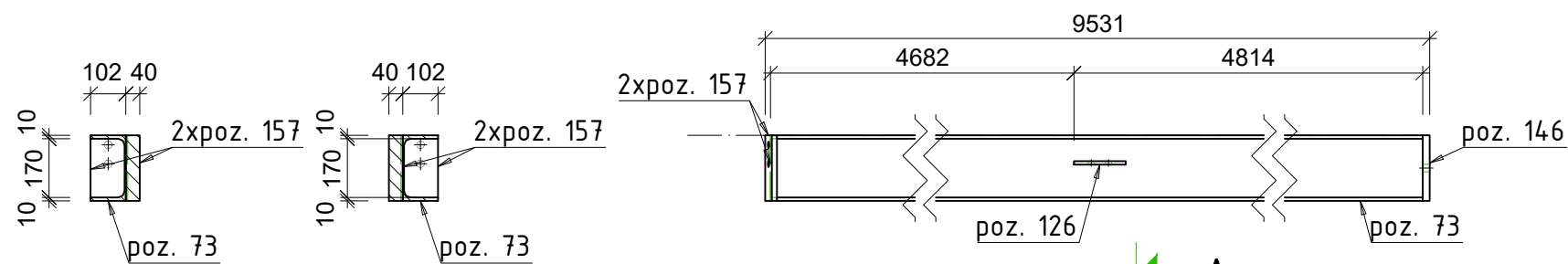
- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodingę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

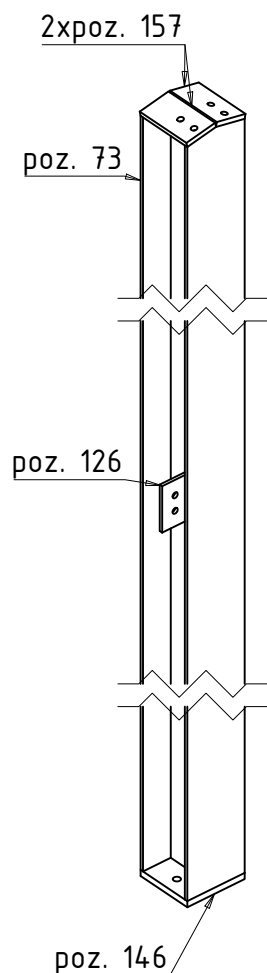
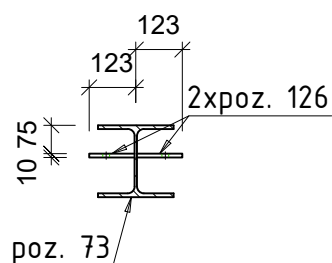
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-14	1	HEA200	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 58	1	HEA200	8356	S355	353.46	353.46
poz. 153	1	PL 15x190x387	387	S355	8.66	8.66
poz. 146	1	PL 20x190x200	200	S355	5.97	5.97
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
Vieno gaminio svoris:					369.5	369.5
Visų gaminių svoris:						369.5

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS K-14 M 1:20	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-038	
			LAPAS 1	LAPU 1

1xK-15 HEA200 - 1:20



A - A





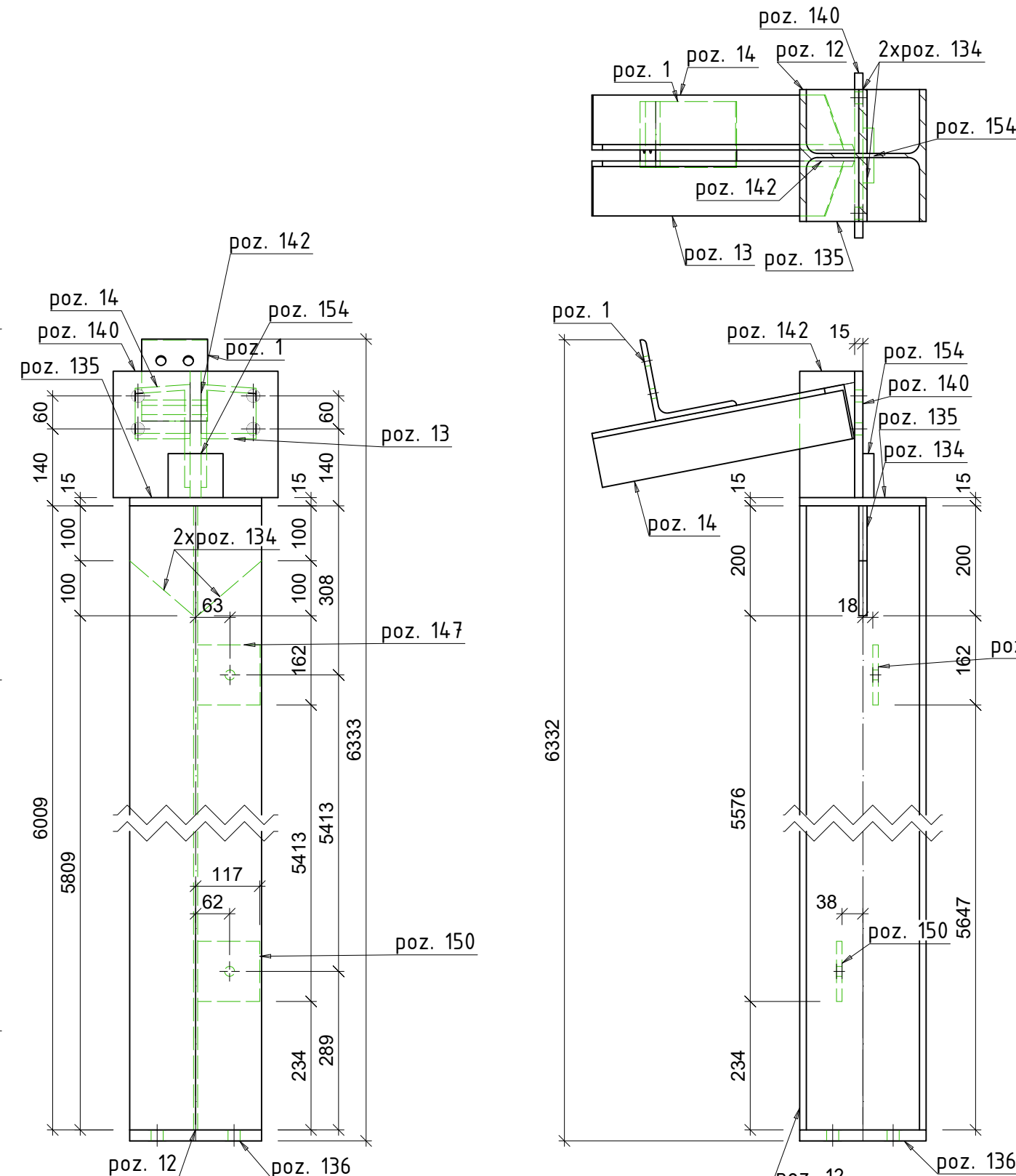
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona – RAL 1003 (signalinė)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-15	1	HEA200	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 73	1	HEA200	9497	S355	401.71	401.71
poz. 146	1	PL 20x190x200	200	S355	5.97	5.97
poz. 157	2	PL 15x102x190	190	S355	2.28	4.56
poz. 126	2	PL 10x120x150	150	S355	1.41	2.83
Vieno gaminio svoris:					415.06	415.06
Visų gaminių svoris:						415.06

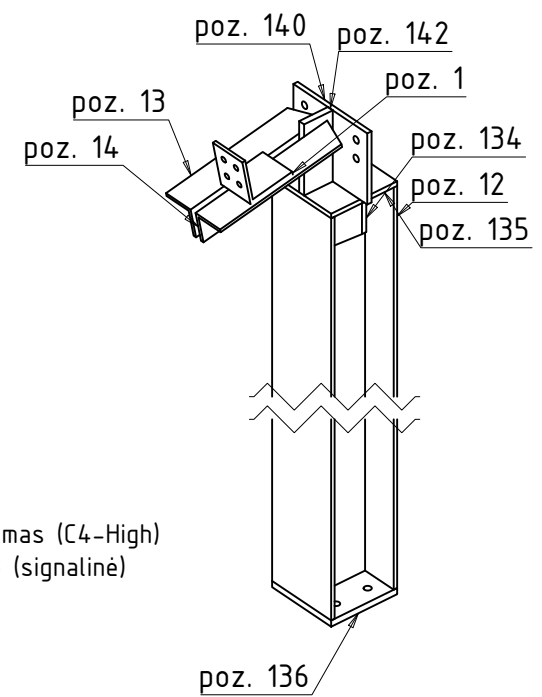
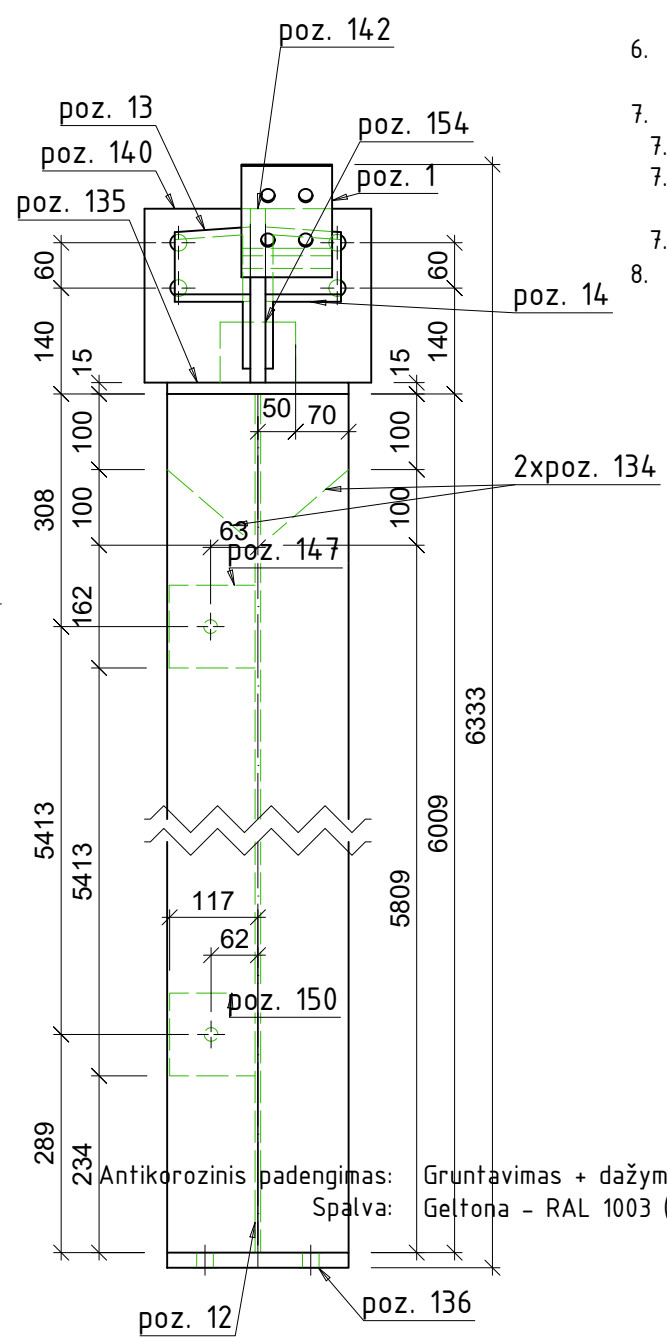
0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH		žESTS	[Sge]	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
39143	SK PDV		D. Malakauskė			K-15		0	
						M 1:20			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-039			1	1




Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-16	1	HEA240	Gruntavimas + dažymas (C2-High)			
poz. 12	1	HEA240	6009	S355	362.37	362.37
poz. 136	1	PL 20x230x240	240	S355	8.67	8.67
poz. 140	1	PL 15x230x300	300	S355	8.12	8.12
poz. 13	1	L100X10	467	S355	7.05	7.05
poz. 14	1	L100X10	467	S355	7.05	7.05
poz. 135	1	PL 15x230x240	240	S355	6.5	6.5
poz. 142	1	PL 20x100x230	230	S355	3.61	3.61
poz. 1	1	L150X10	120	S355JR	2.76	2.76
poz. 134	2	PL 15x116x200	200	S355	2.05	4.11
poz. 154	1	PL 20x80x100	100	S355	1.26	1.26
poz. 147	1	PL 10x109x114	114	S355JR	0.98	0.98
poz. 150	1	PL 10x109x113	113	S355JR	0.97	0.97
Vieno gaminio svoris:					413.45	413.45
Visų gaminių svoris:						413.45

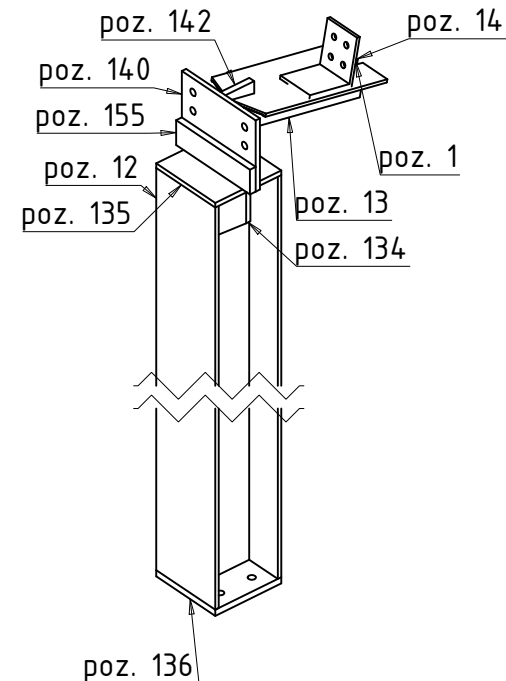
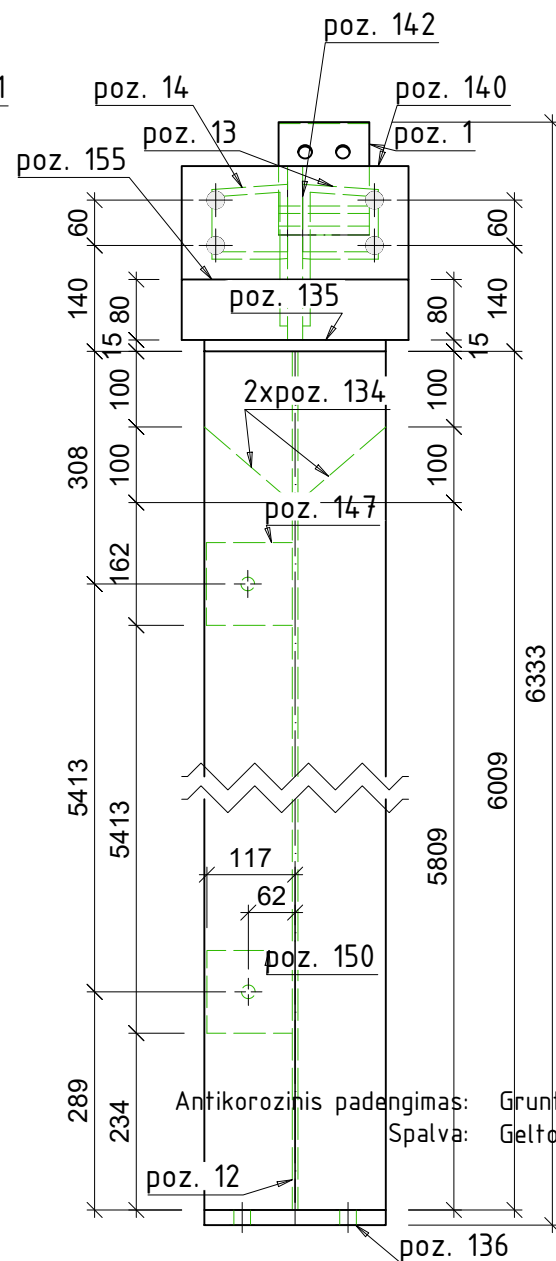
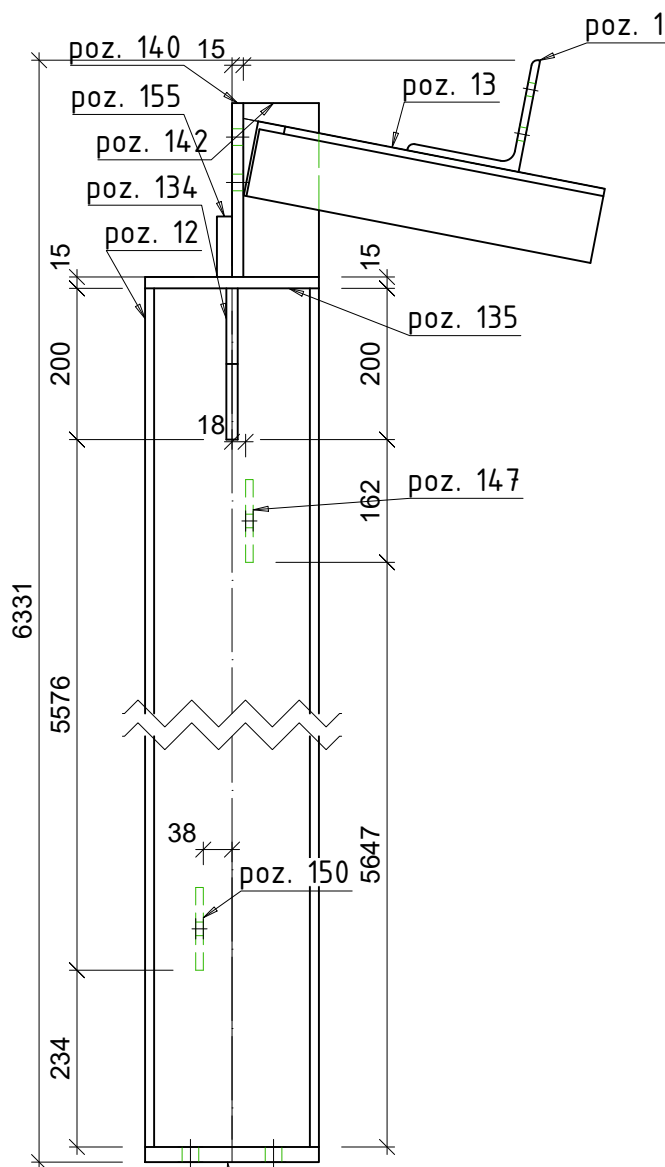
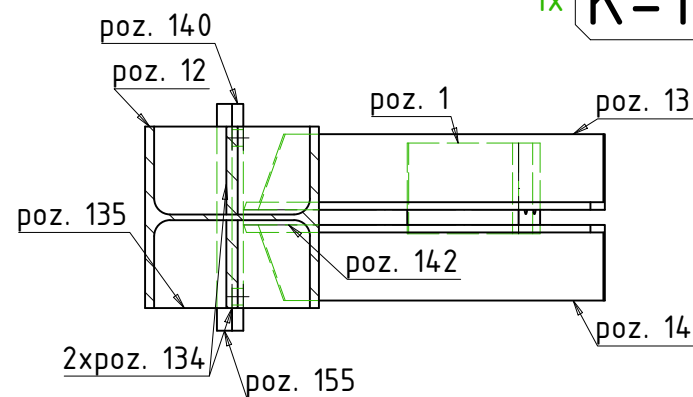
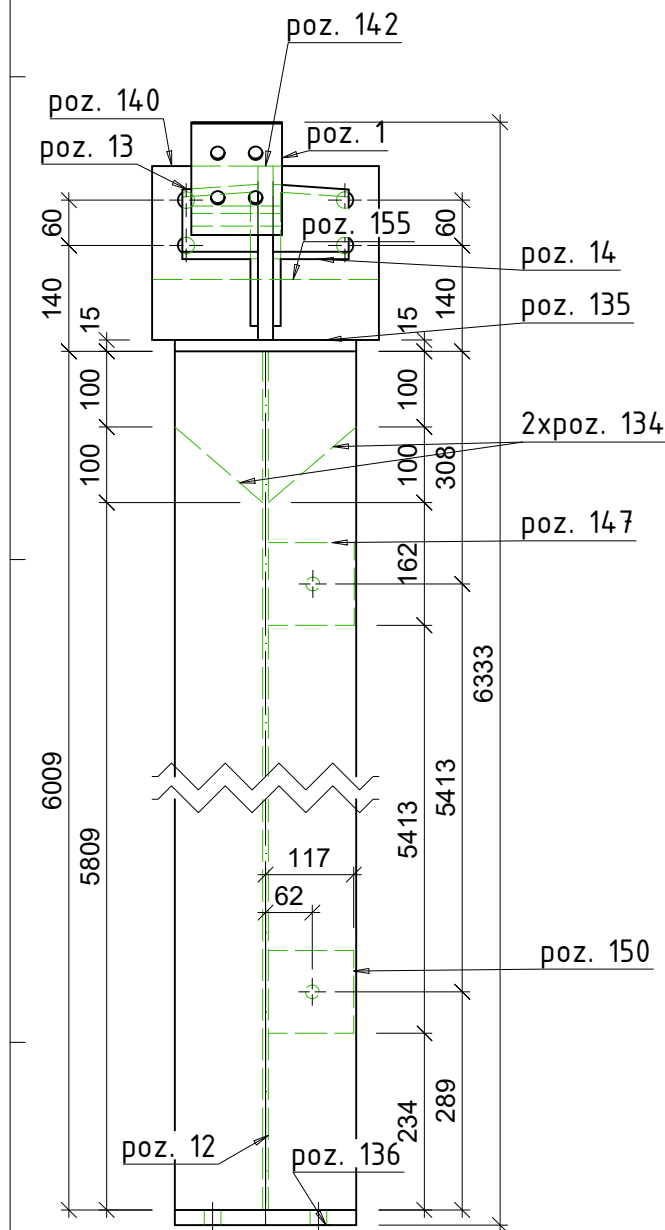
1x **K-16** HEA240 - 1:10

- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.



0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-16	
			M 1:10,1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-040	
			LAPAS	LAPU
			1	1

1x **K-17** HEA240 - 1:10

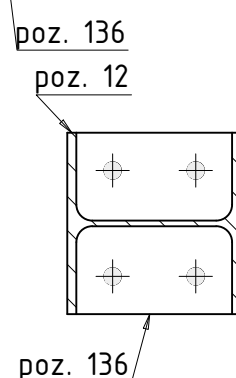



PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių - "Component manufacture",
  - EN ISO 13920 - "Welded structures - Tolerances for geometry",
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

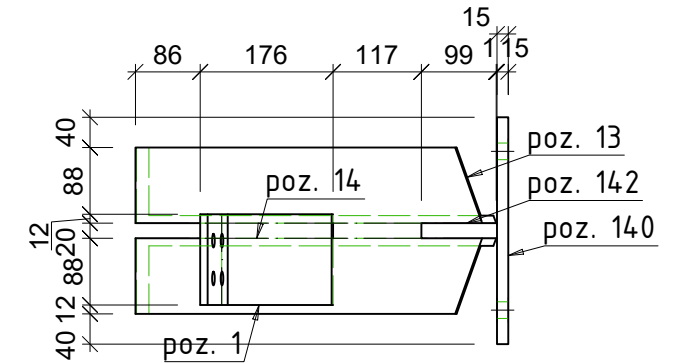
Antikorozinis padengimas: Gruntavimas + dažymas (C4-High)  
Spalva: Geltona - RAL 1003 (signalinė)

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-17	1	HEA240				
poz. 12	1	HEA240	6009	S355	362.37	362.37
poz. 136	1	PL 20x230x240	240	S355	8.67	8.67
poz. 140	1	PL 15x230x300	300	S355	8.12	8.12
poz. 13	1	L100X10	467	S355	7.05	7.05
poz. 14	1	L100X10	467	S355	7.05	7.05
poz. 135	1	PL 15x230x240	240	S355	6.5	6.5
poz. 155	1	PL 20x80x300	300	S355	3.77	3.77
poz. 142	1	PL 20x100x230	230	S355	3.61	3.61
poz. 1	1	L150X10	120	S355JR	2.76	2.76
poz. 134	2	PL 15x116x200	200	S355	2.05	4.11
poz. 147	1	PL 10x109x114	114	S355JR	0.98	0.98
poz. 150	1	PL 10x109x113	113	S355JR	0.97	0.97
Vieno gaminio svoris:					415.97	415.97
Visų gaminių svoris:						415.97



0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-17	
			M 1:10,1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-041	
			LAPAS	LAPU
			1	1


B - B



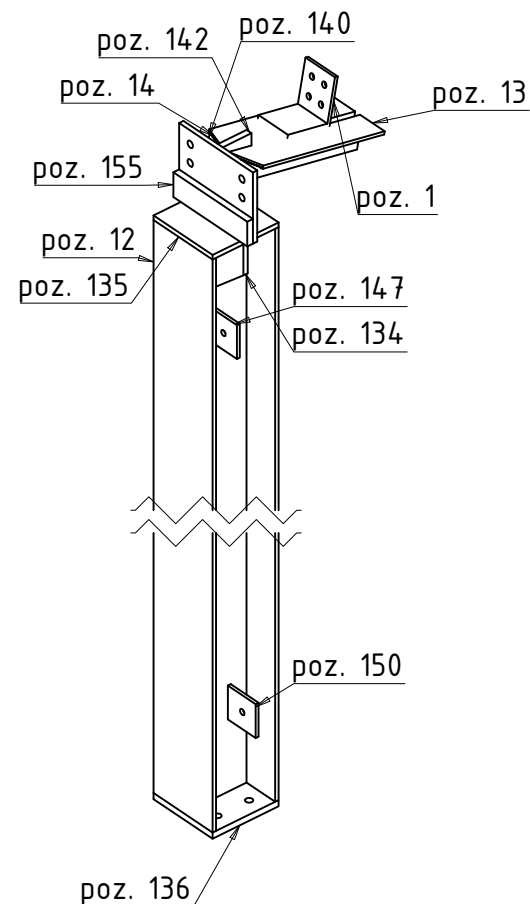
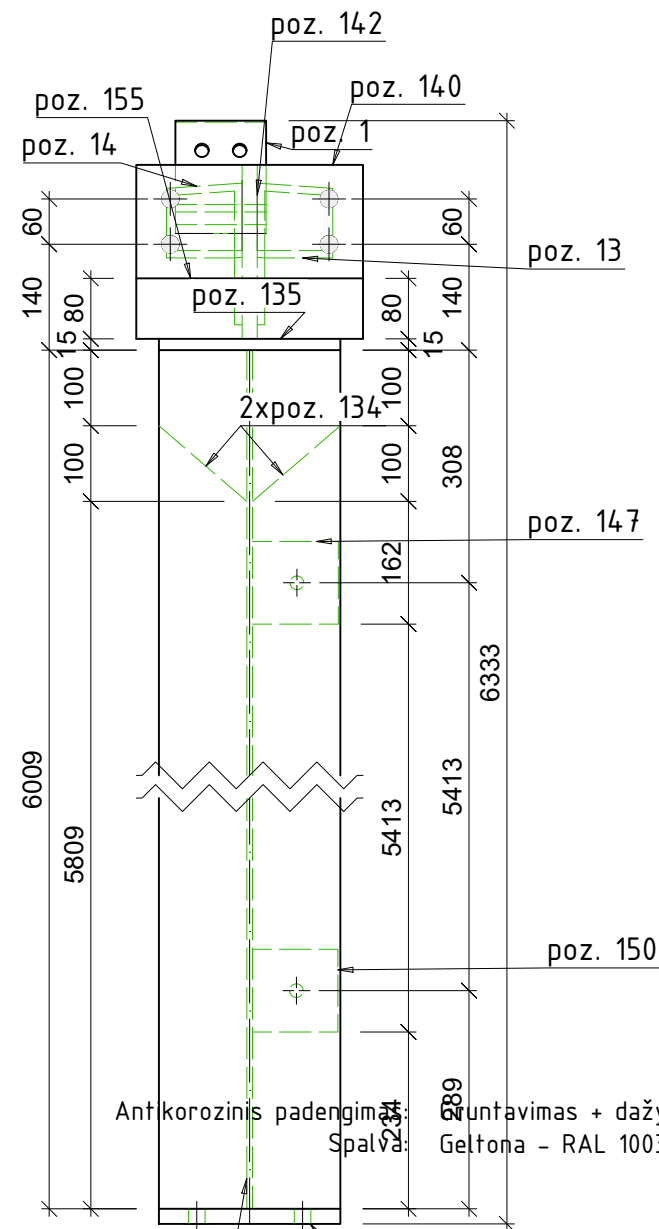
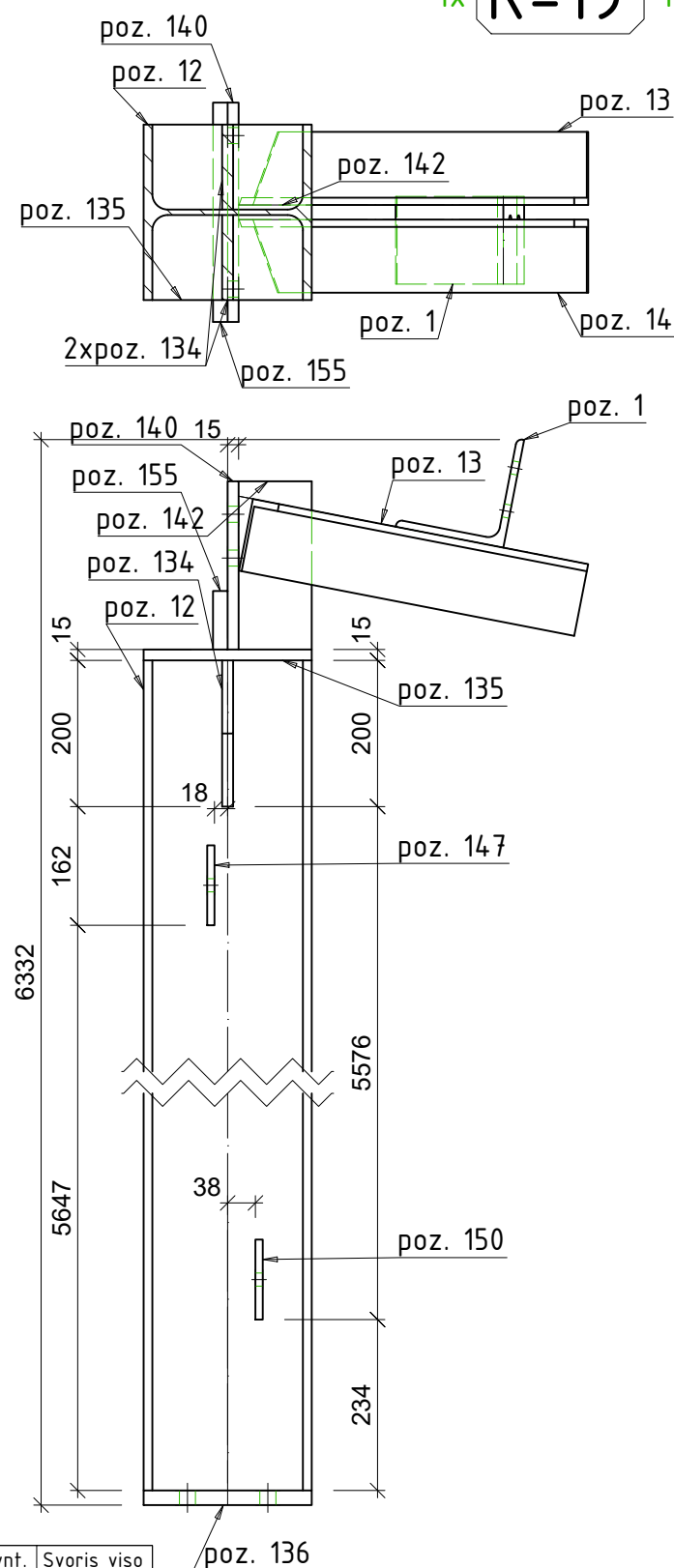
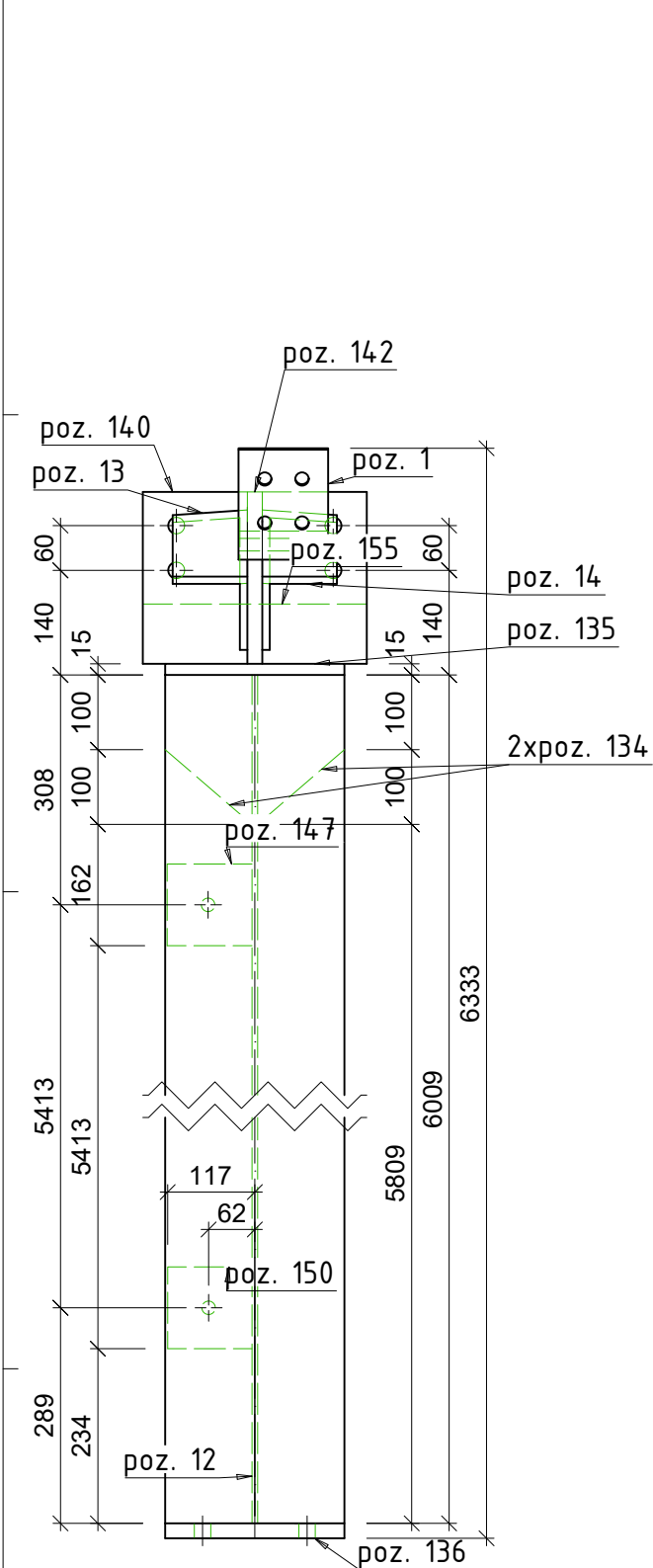
Exploded perspective view of a vertical assembly. The components are labeled with reference numerals:

- poz. 140: Top horizontal flange.
- poz. 142: Top vertical flange.
- poz. 1: Top horizontal flange.
- poz. 13: Top horizontal flange.
- poz. 14: Top horizontal flange.
- poz. 134: Top horizontal flange.
- poz. 12: Top horizontal flange.
- poz. 135: Top horizontal flange.
- poz. 147: Top horizontal flange.
- poz. 150: Top horizontal flange.
- poz. 136: Bottom horizontal flange.

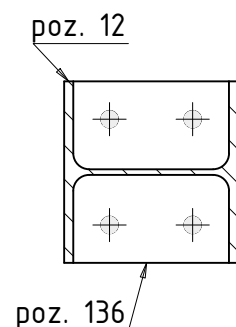
poz. 136


0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ž ESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		K-18		0
				M 1:10,1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-042		LAPŲ
						1
						1

1x **K-19** HEA240 - 1:10



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
K-19	1	HEA240				
poz. 12	1	HEA240	6009	S355	362.37	362.37
poz. 136	1	PL 20x230x240	240	S355	8.67	8.67
poz. 140	1	PL 15x230x300	300	S355	8.12	8.12
poz. 13	1	L100X10	467	S355	7.05	7.05
poz. 14	1	L100X10	467	S355	7.05	7.05
poz. 135	1	PL 15x230x240	240	S355	6.5	6.5
poz. 155	1	PL 20x80x300	300	S355	3.77	3.77
poz. 142	1	PL 20x100x230	230	S355	3.61	3.61
poz. 1	1	L150X10	120	S355JR	2.76	2.76
poz. 134	2	PL 15x116x200	200	S355	2.05	4.11
poz. 147	1	PL 10x109x114	114	S355JR	0.98	0.98
poz. 150	1	PL 10x109x113	113	S355JR	0.97	0.97
Vieno gaminio svoris:					415.97	415.97
Visų gaminių svoris:					415.97	415.97

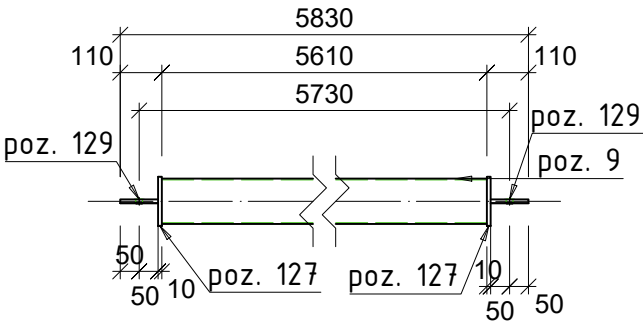


poz. 12		poz. 136	
0	2026-01-15		Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė	K-19
			M 1:10, 1:20
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-043
			LAPAS LAPŲ
			1 1

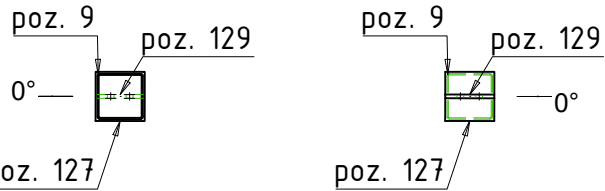
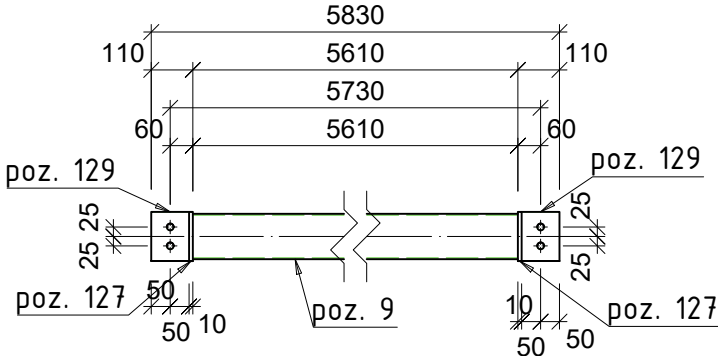


21x **R-1** RHS120x3.2 - 1:20

**A** **B**



**A** **B**




**A - A** **B - B**

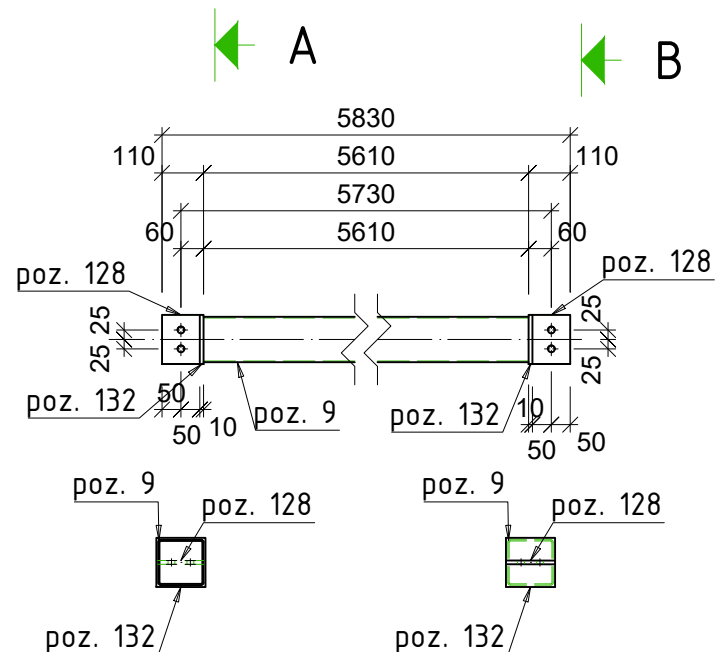
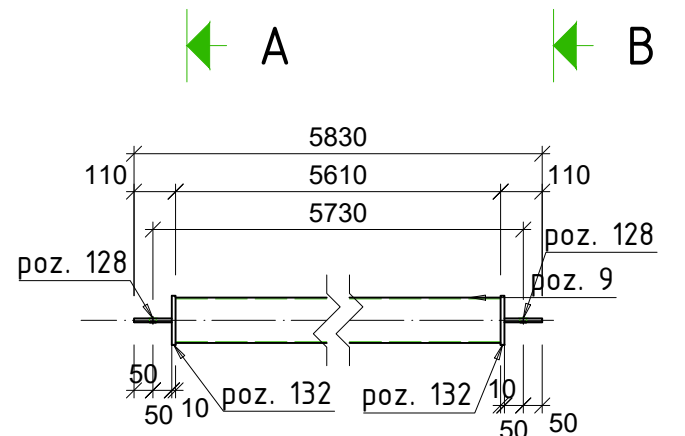
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-1	21	RHS120x3.2				
poz. 9	21	RHS120x3.2	5610	S355	64.51	1354.76
poz. 127	42	PL 10x130x130	130	S355	1.33	55.72
poz. 129	42	PL 10x100x130	130	S355	1.02	42.86
Vieno gaminio svoris:					69.21	1453.34
Visų gaminių svoris:						1453.34

PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	 MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	R-1	
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-044	LAPAS 1
				LAPU 1

12x **R-2** RHS120x3.2 - 1:20




A - A

B - B

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-2	12	RHS120x3.2				
poz. 9	12	RHS120x3.2	5610	S355	64.51	774.15
poz. 132	24	PL 10x130x130	130	S235JRG2	1.33	31.84
poz. 128	24	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	24.49
Vieno gaminio svoris:					69.21	830.48
Visų gaminių svoris:						830.48

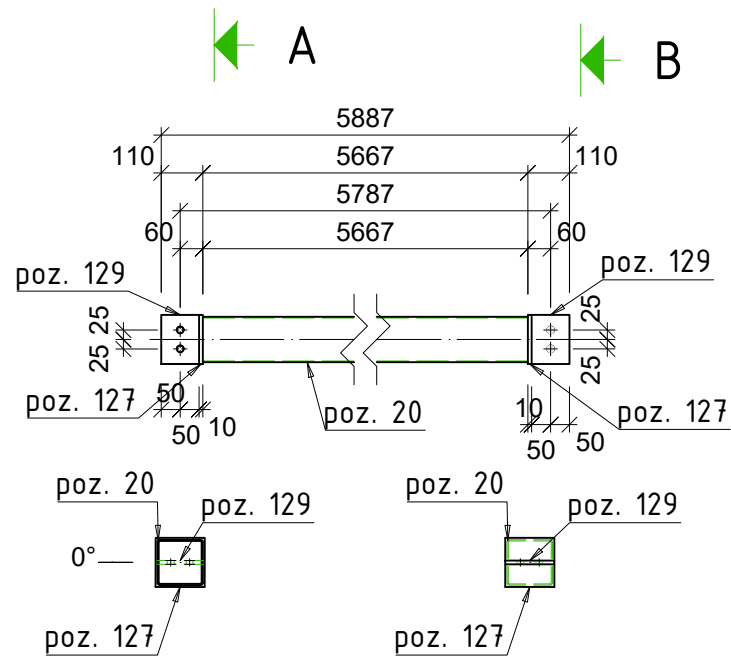
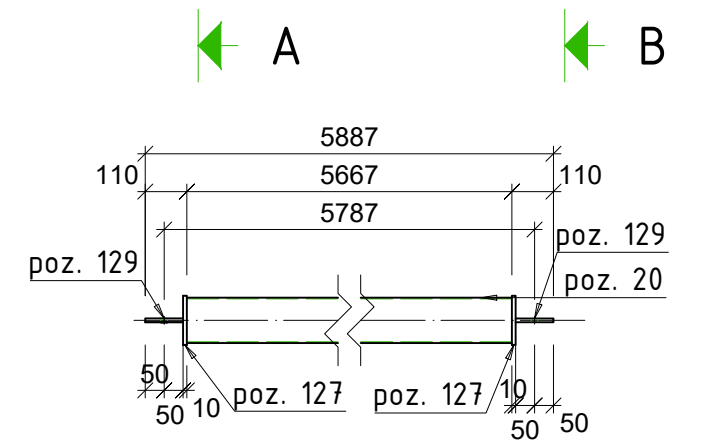
#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		
3 ***	BH	ŽESTS	Se	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				R-2
				M 1:20
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-045	
			LAPAS	LAPU
			1	1





10x **R-3** RHS120x3.2 - 1:20



**A - A** **B - B**

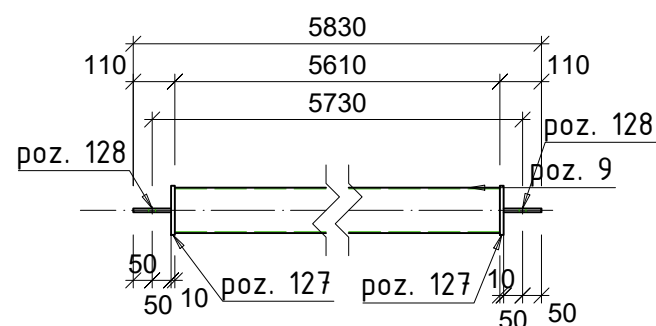
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-3	10	RHS120x3.2				
poz. 20	10	RHS120x3.2	5667	S355	65.17	651.68
poz. 127	20	PL 10x130x130	130	S355	1.33	26.53
poz. 129	20	PL 10x100x130	130	S355	1.02	20.41
Vieno gaminio svoris:					69.86	698.63
Visų gaminių svoris:						698.63

- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

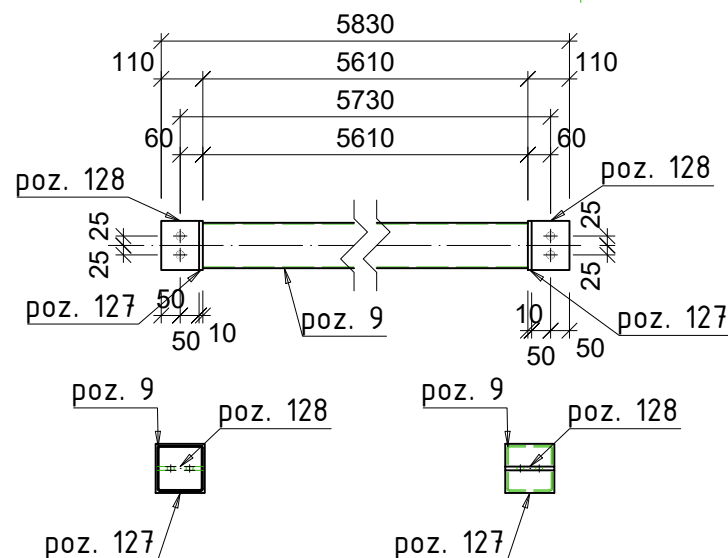
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		R-3		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-046		LAPŲ
						1
						1

10x **R-4** RHS120x3.2 - 1:20

**A** **B**



**A** **B**





**A - A** **B - B**

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-4	10	RHS120x3.2				
poz. 9	10	RHS120x3.2	5610	S355	64.51	645.12
poz. 127	20	PL 10x130x130	130	S355	1.33	26.53
poz. 128	20	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	20.41
Vieno gaminio svoris:					69.21	692.07
Visų gaminių svoris:						692.07

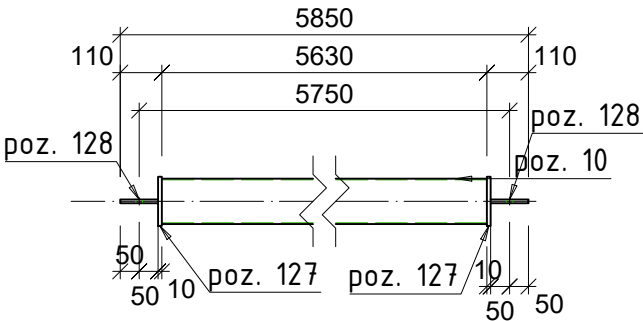
#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

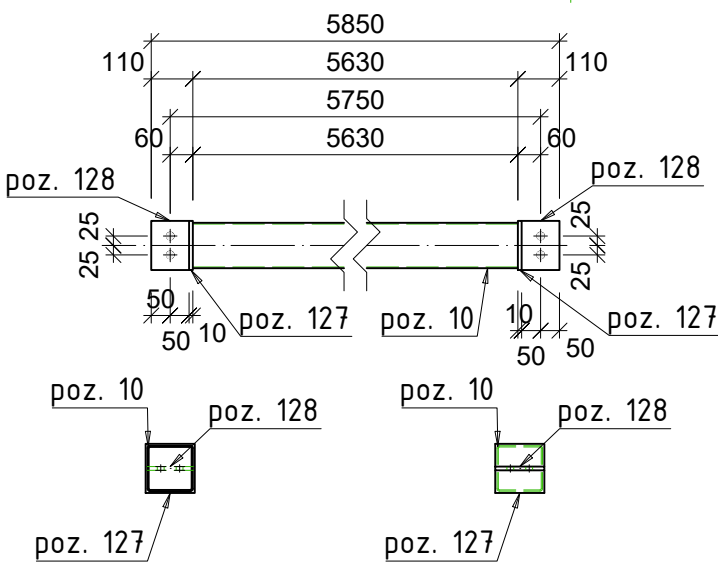
0	2026-01-15				Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH		ŽESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė			R-4			0
					M 1:20			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-047			LAPŲ
								1
								1

9x **R-5** RHS120x3.2 - 1:20

**A** **B**



**A** **B**



**A - A**

**B - B**

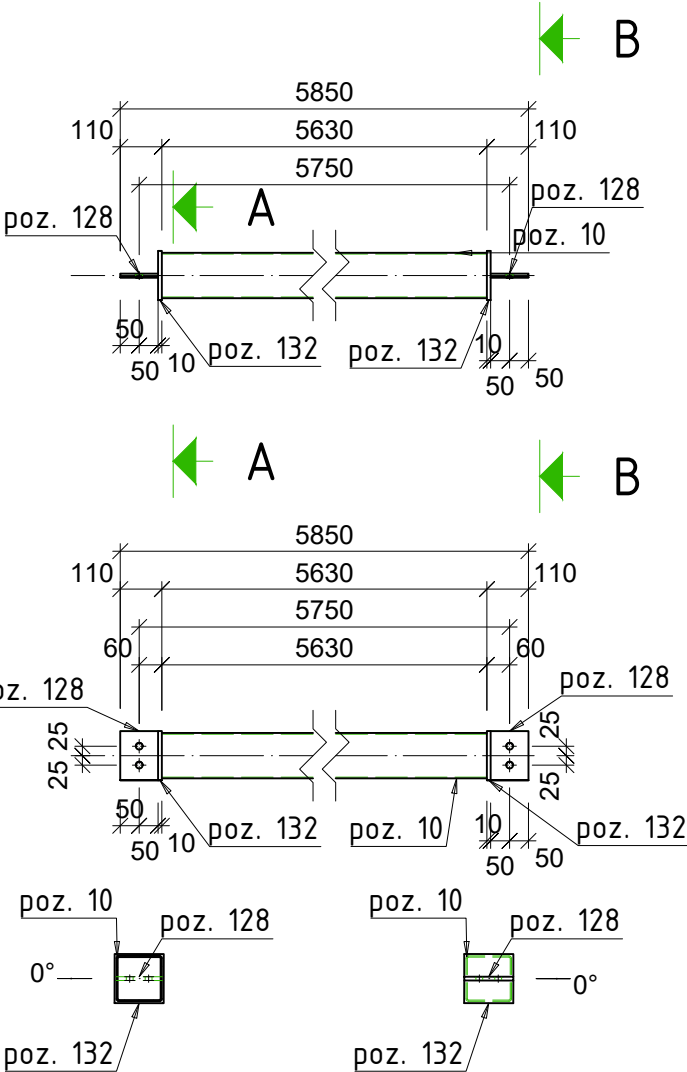
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-5	9	RHS120x3.2				
poz. 10	9	RHS120x3.2	5630	S355	64.74	582.68
poz. 127	18	PL 10x130x130	130	S355	1.33	23.88
poz. 128	18	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	18.37
Vieno gaminio svoris:					69.44	624.93
Visų gaminių svoris:						624.93

PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodingą vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA		
39143	SK PDV	D. Malakauskė					0		
				R-5			M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"							1	1

5x **R-6** RHS120x3.2 - 1:20





A - A

B - B

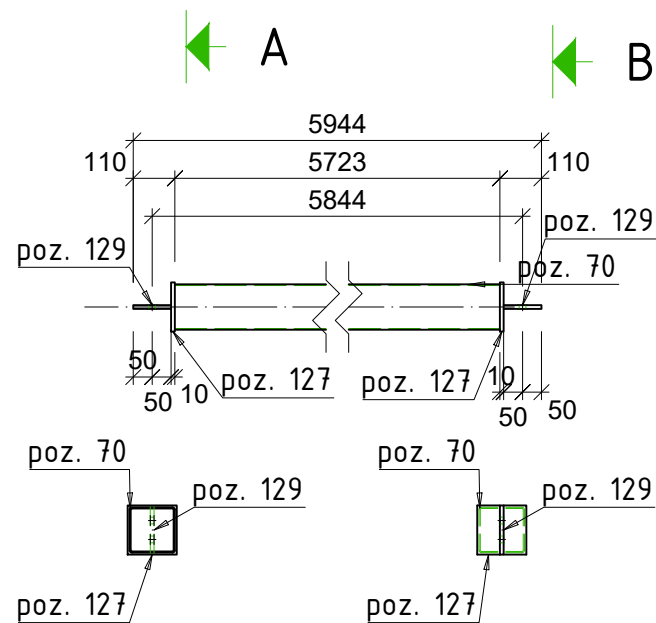
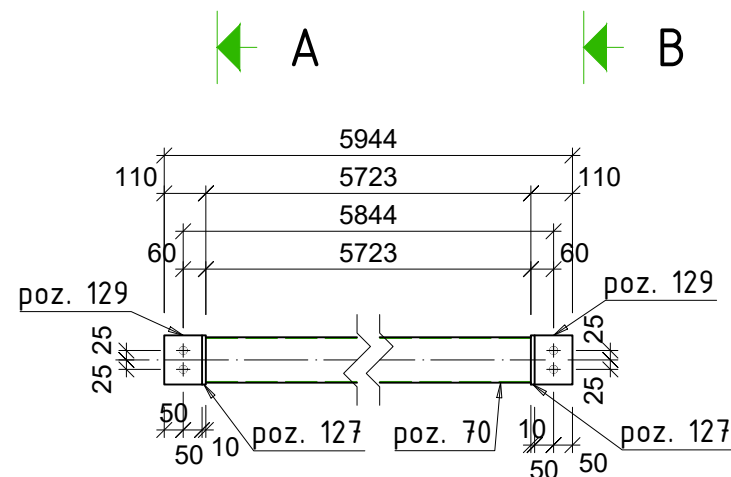
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-6	5	RHS120x3.2				
poz. 10	5	RHS120x3.2	5630	S355	64.74	323.71
poz. 132	10	PL 10x130x130	130	S235JRG2	1.33	13.27
poz. 128	10	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	10.2
Vieno gaminių svoris:					69.44	347.18
Visų gaminių svoris:						347.18

PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  R-6  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-049			LAPAS	LAPŲ
								1	1

4x **R-7** RHS120x3.2 - 1:20



A - A

B - B

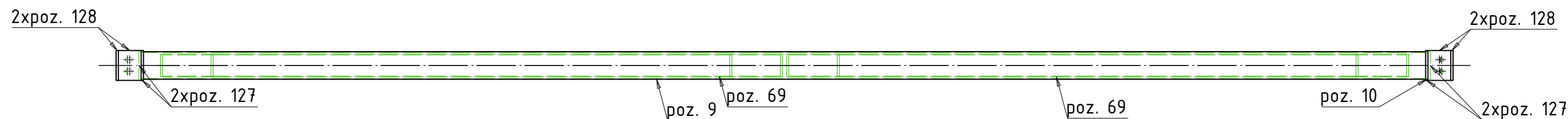
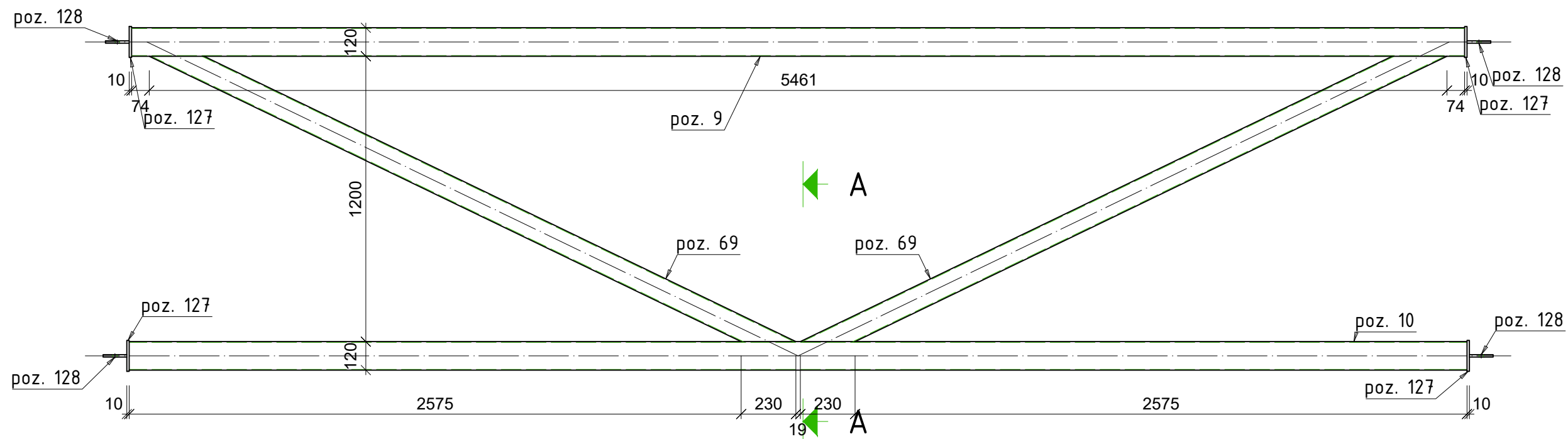
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-7	4	RHS120x3.2				
poz. 70	4	RHS120x3.2	5723	S355	65.82	263.28
poz. 127	8	PL 10x130x130	130	S355	1.33	10.61
poz. 129	8	PL 10x100x130	130	S355	1.02	8.16
Vieno gaminio svoris:					70.51	282.06
Visų gaminių svoris:						282.06

#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodingą vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		R-7		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-050		LAPŲ
					1	1

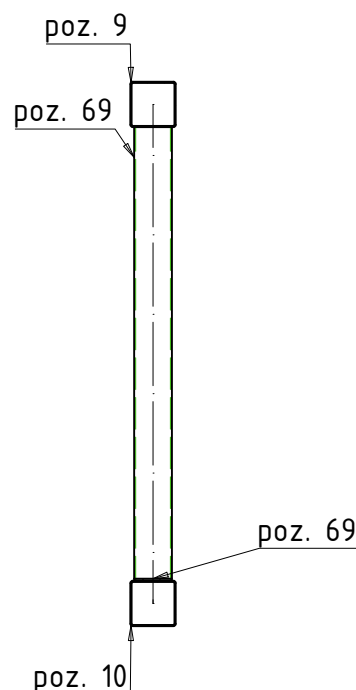
2x R-8 RHS120x3.2 - 1:20




PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

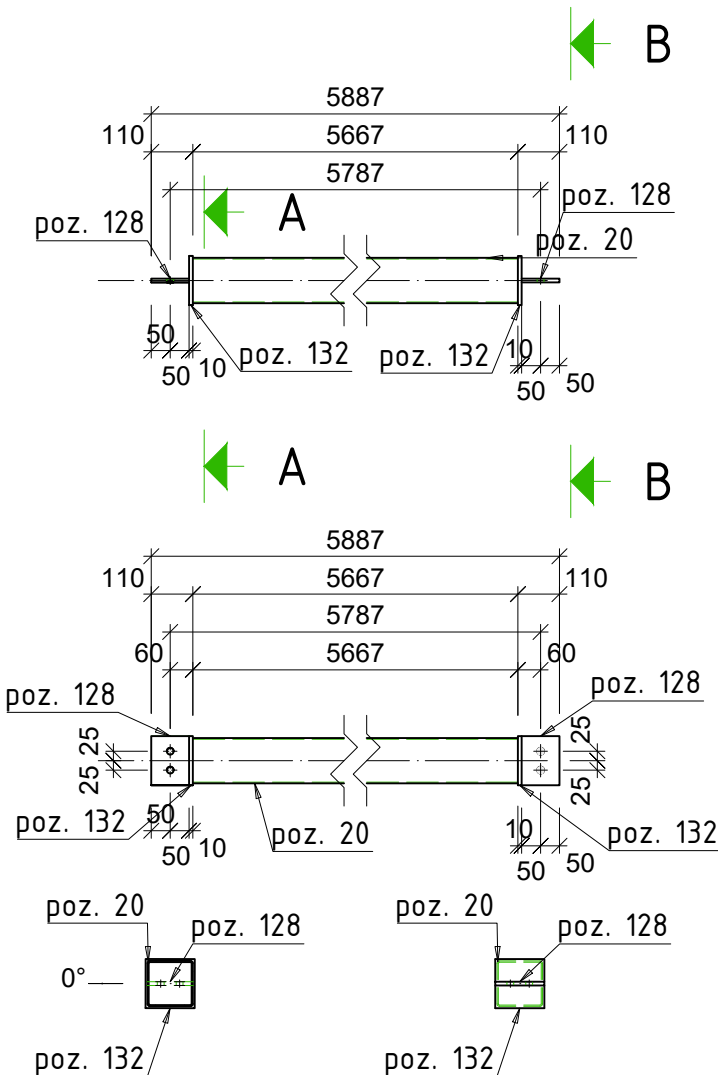
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-8	2	RHS120x3.2				
poz. 10	2	RHS120x3.2	5630	S355	64.74	129.48
poz. 9	2	RHS120x3.2	5610	S355	64.51	129.02
poz. 69	4	RHS100x4	2972	S355	34.78	139.11
poz. 127	8	PL 10x130x130	130	S355	1.33	10.61
poz. 128	8	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	8.16
Vieno gaminio svoris:					208.2	416.4
Visų gaminių svoris:						416.4



A - A

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė		R-8
				M 1:20
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-051	
			LAPAS	LAPU
			1	1

2x **R-9** RHS120x3.2 - 1:20



A - A

B - B

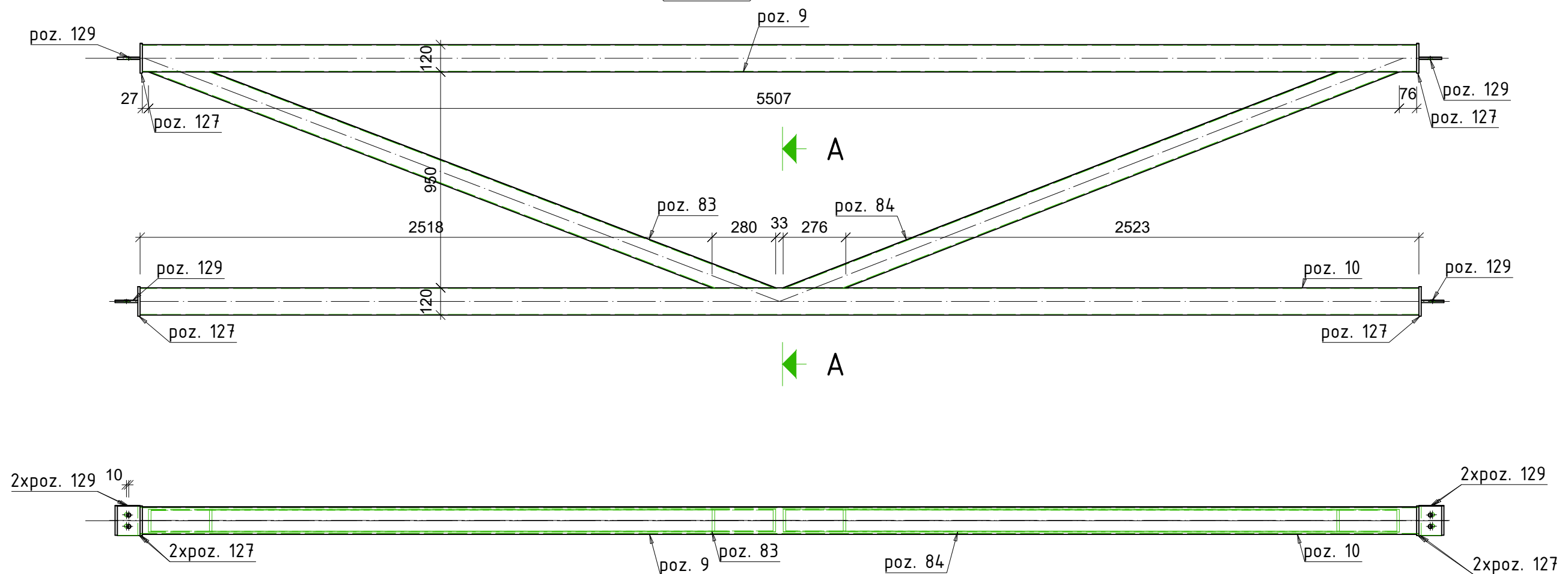
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-9	2	RHS120x3.2				
poz. 20	2	RHS120x3.2	5667	S355	65.17	130.34
poz. 132	4	PL 10x130x130	130	S235JRG2	1.33	5.31
poz. 128	4	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	4.08
Vieno gaminių svoris:					69.86	139.73
Visų gaminių svoris:						139.73

PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se	R-9	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO	
			P25/2025-TDP-SK.B-052	
			LAPAS	LAPU
			1	1

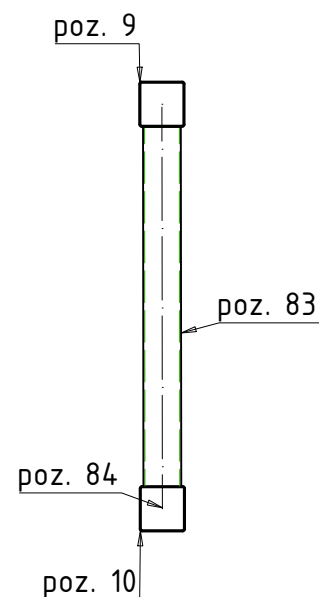
1x R-10 RHS120x3.2 - 1:20




#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-10	1	RHS120x3.2				
poz. 10	1	RHS120x3.2	5630	S355	64.74	64.74
poz. 9	1	RHS120x3.2	5610	S355	64.51	64.51
poz. 83	1	RHS100x4	2919	S355	34.15	34.15
poz. 84	1	RHS100x4	2873	S355	33.61	33.61
poz. 127	4	PL 10x130x130	130	S355	1.33	5.31
poz. 129	4	PL 10x100x130	130	S355	1.02	4.08
Vieno gaminio svoris:					206.4	206.4
Visų gaminių svoris:					206.4	206.4

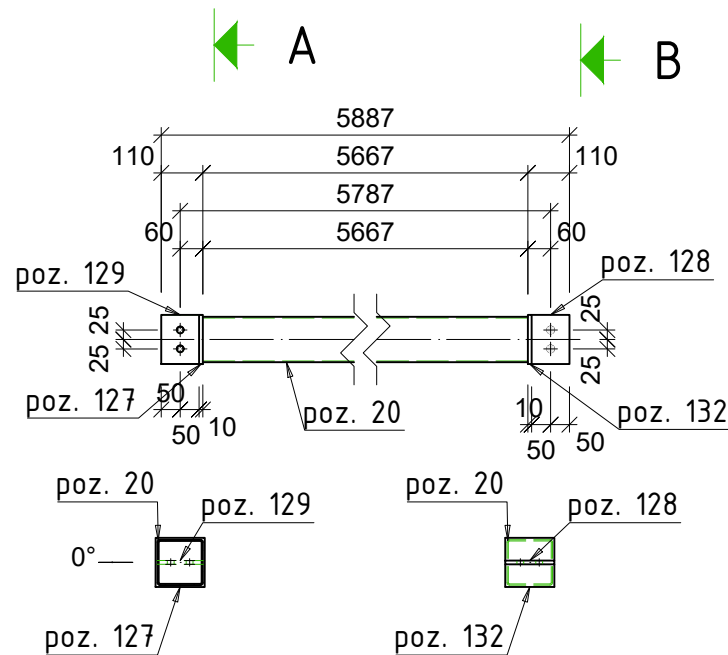
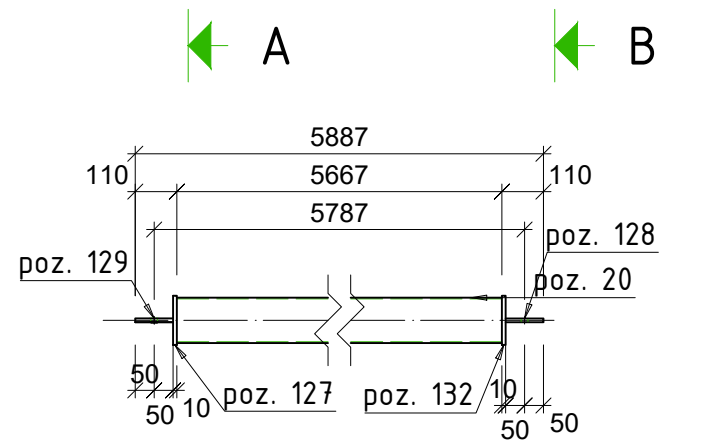


A - A

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	R-10	
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-053	
			LAPAS	LAPU
			1	1



1x **R-11** RHS120x3.2 - 1:20




A - A

B - B

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-11	1	RHS120x3.2				
poz. 20	1	RHS120x3.2	5667	S355	65.17	65.17
poz. 127	1	PL 10x130x130	130	S355	1.33	1.33
poz. 132	1	PL 10x130x130	130	S235JRG2	1.33	1.33
poz. 128	1	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	1.02
poz. 129	1	PL 10x100x130	130	S355	1.02	1.02
Vieno gaminio svoris:					69.86	69.86
Visų gaminių svoris:						69.86

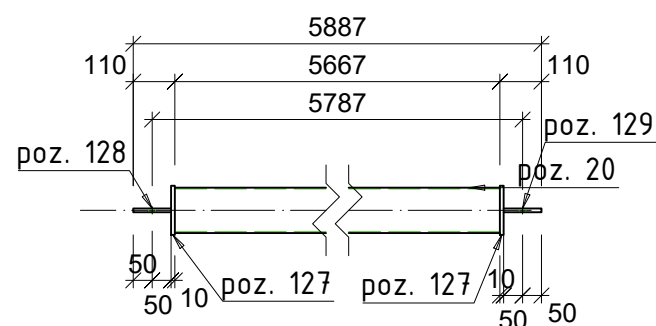
PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

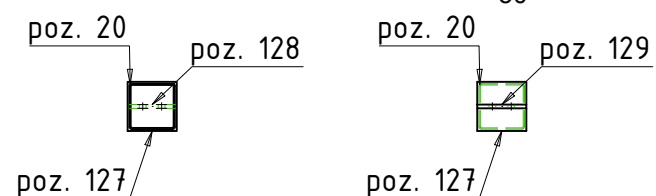
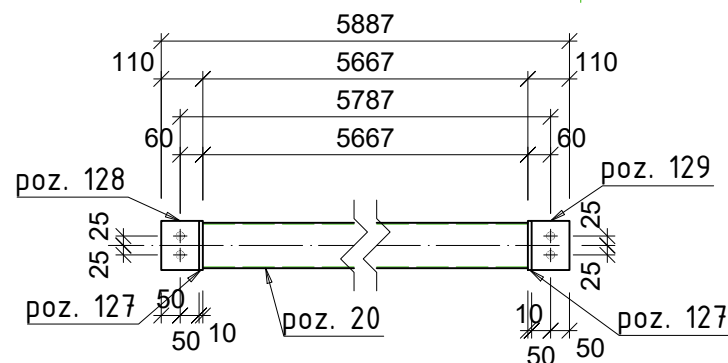
0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB “Statybinis aukštis” Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	R-11	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB “Toksika”		P25/2025-TDP-SK.B-054	
			LAPAS	LAPU
			1	1

1x **R-12** RHS120x3.2 – 1:20

**A** **B**



**A** **B**



**A – A** **B – B**

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-12	1	RHS120x3.2				
poz. 20	1	RHS120x3.2	5667	S355	65.17	65.17
poz. 127	2	PL 10x130x130	130	S355	1.33	2.65
poz. 128	1	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	1.02
poz. 129	1	PL 10x100x130	130	S355	1.02	1.02
Vieno gaminio svoris:					69.86	69.86
Visų gaminių svoris:						69.86

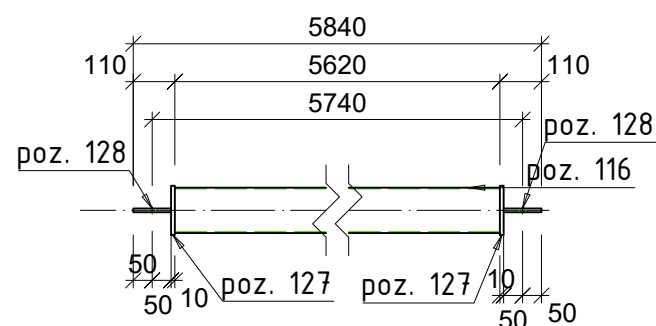
#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

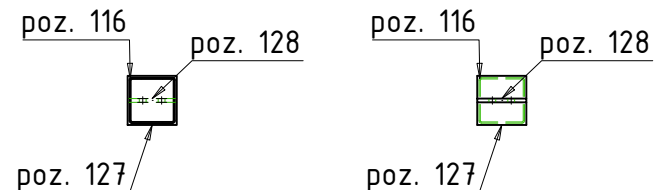
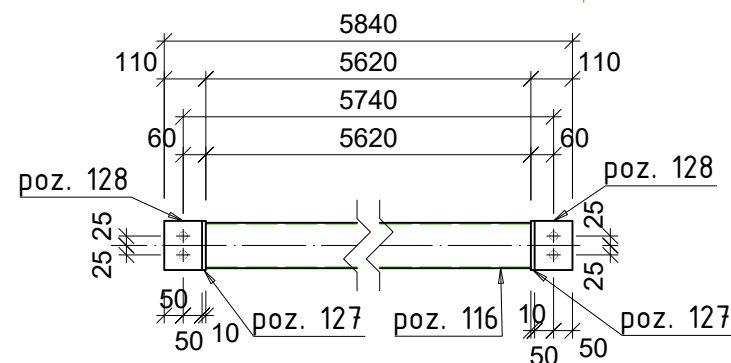
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	žESTS[Sge]Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		R-12		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-055		LAPŲ
					1	1

1x **R-13** RHS120x3.2 - 1:20

← **A**      ← **B**



← **A**      ← **B**



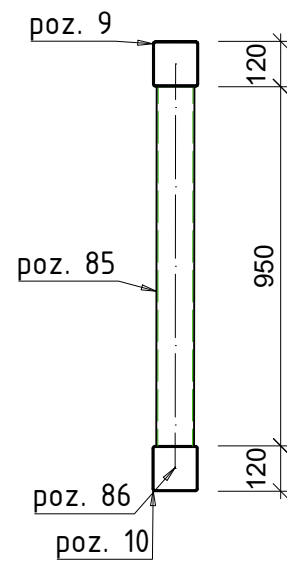
**A - A**      **B - B**



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-13	1	RHS120x3.2				
poz. 116	1	RHS120x3.2	5620	S355	64.63	64.63
poz. 127	2	PL 10x130x130	130	S355	1.33	2.65
poz. 128	2	PL 10x100x130	130	S235JRG2	1.02	2.04
Vieno gaminio svoris:					69.32	69.32
Visų gaminių svoris:						69.32

#### PASTABOS:

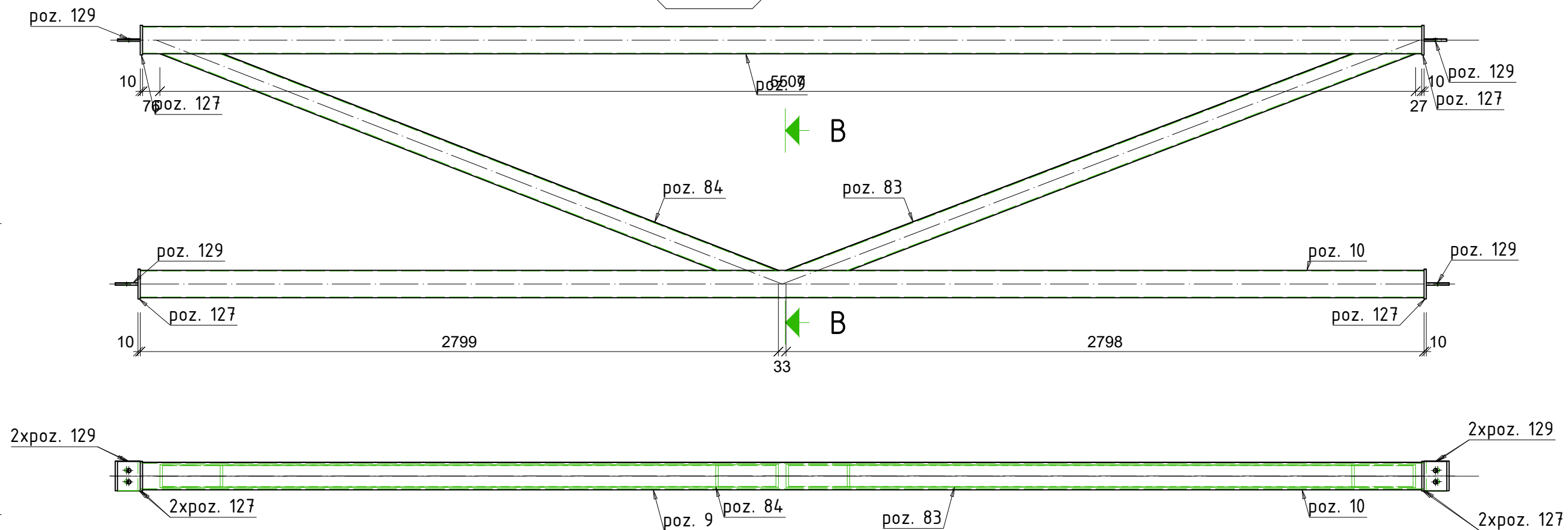
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	R-13	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-056	
			LAPAS	LAPU
			1	1



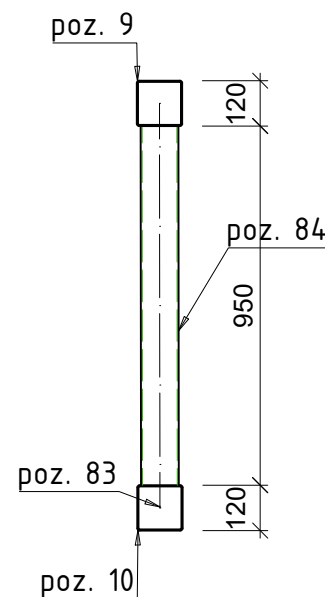
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		R-14		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-057		LAPŲ
					1	1

1x R-15 RHS120x3.2 - 1:20




PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

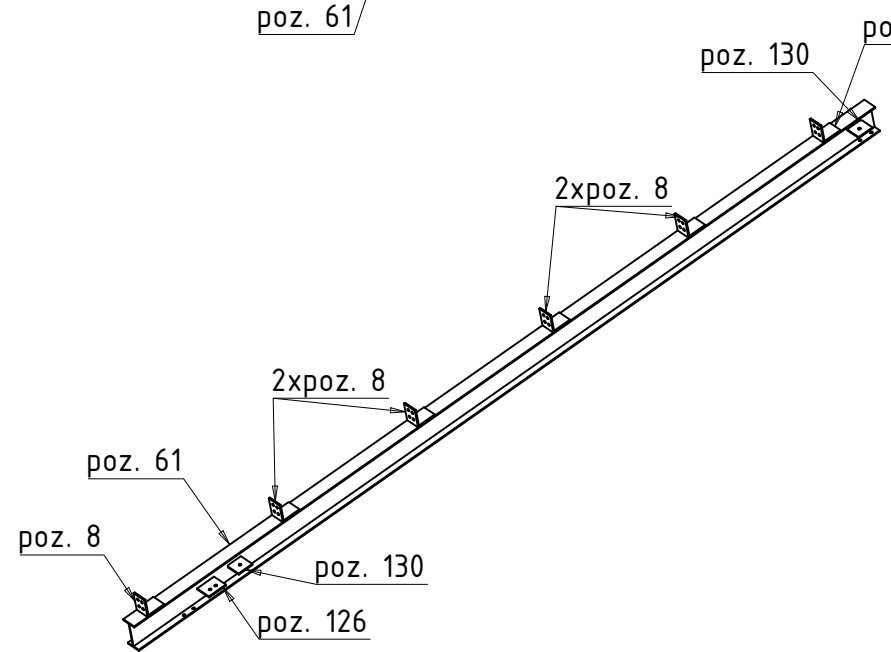
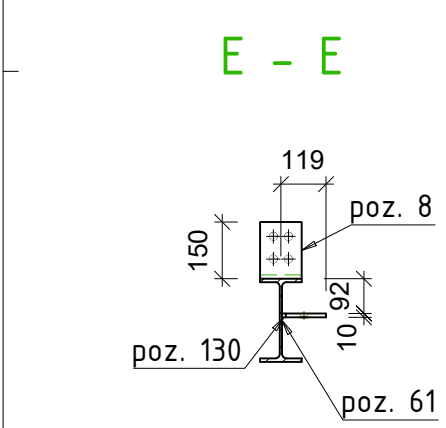
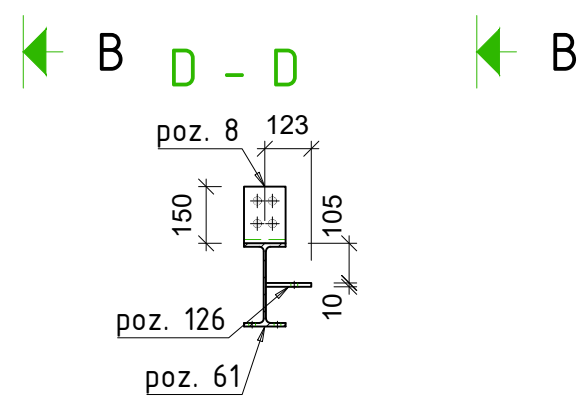
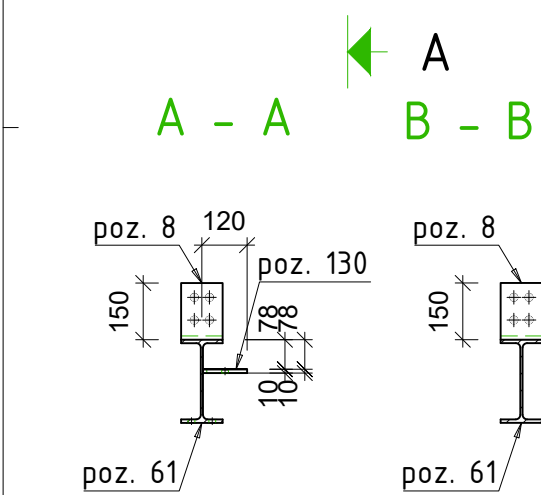
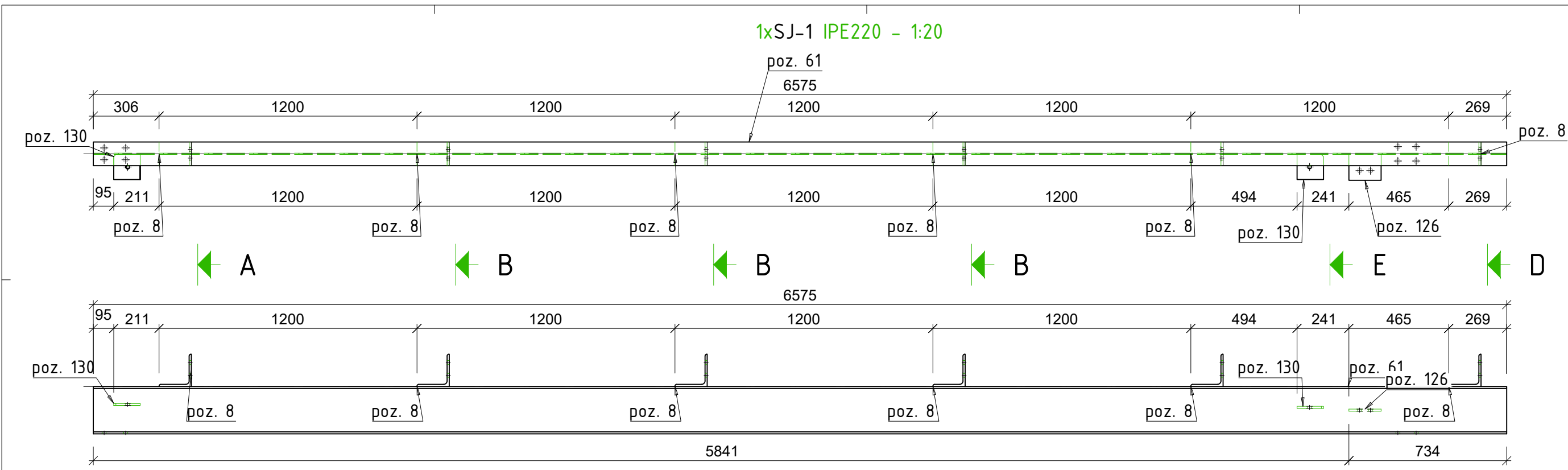


B - B

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
R-15	1	RHS120x3.2				
poz. 10	1	RHS120x3.2	5630	S355	64.74	64.74
poz. 9	1	RHS120x3.2	5610	S355	64.51	64.51
poz. 83	1	RHS100x4	2919	S355	34.15	34.15
poz. 84	1	RHS100x4	2873	S355	33.61	33.61
poz. 127	4	PL 10x130x130	130	S355	1.33	5.31
poz. 129	4	PL 10x100x130	130	S355	1.02	4.08
Vieno gaminio svoris:					206.4	206.4
Visų gaminių svoris:						206.4


0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS R-15	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	M 1:20	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-058	
			LAPAS	LAPU
			1	1



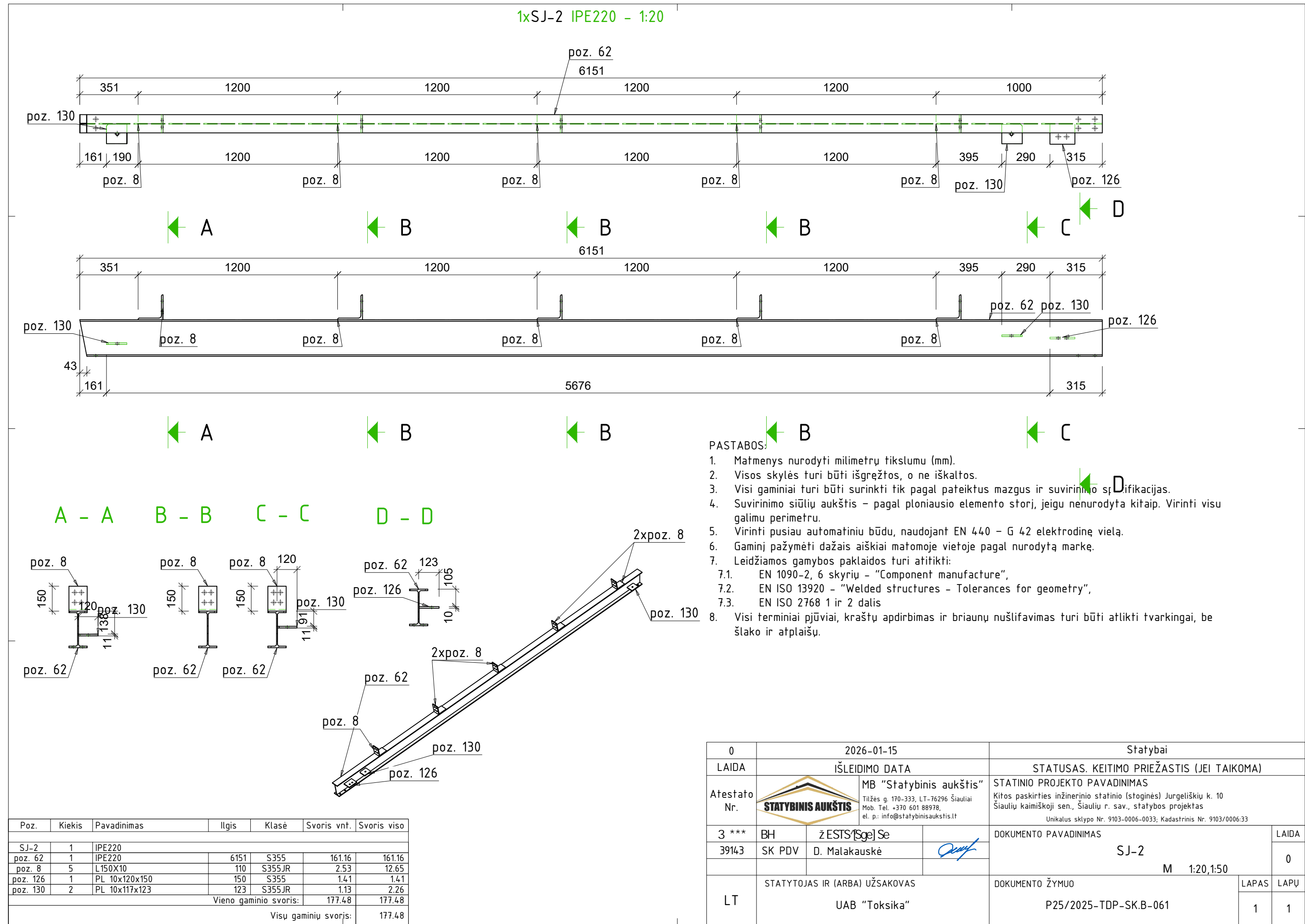


- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-1	1	IPE220				
poz. 61	1	IPE220	6575	S355	172.27	172.27
poz. 8	6	L150X10	110	S355JR	2.53	15.18
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					191.12	191.12
Visų gaminių svoris:						191.12

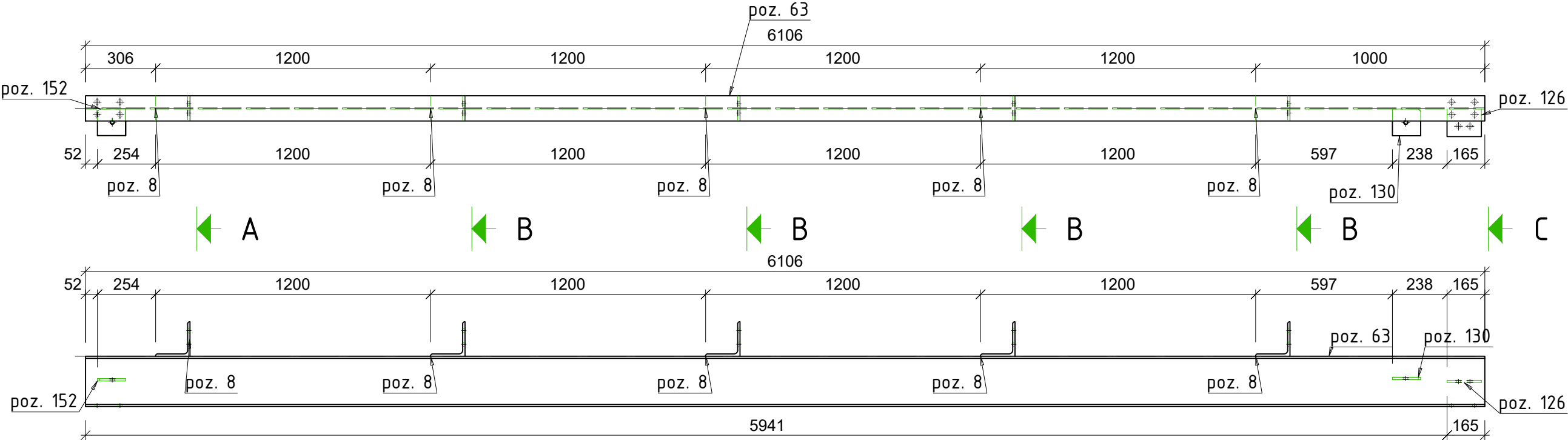
0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB “Statybinis aukštis” Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SJ-1	
			M 1:20,1:50	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB “Toksika”		P25/2025-TDP-SK.B-060	
			LAPAS	LAPU
			1	1



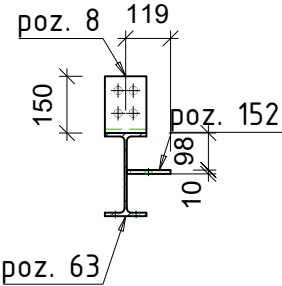




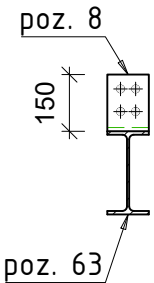
1xSJ-3 IPE220 - 1:20



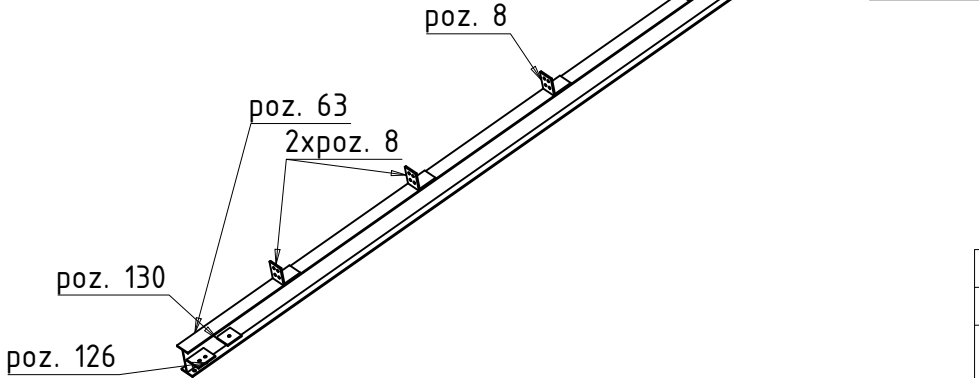
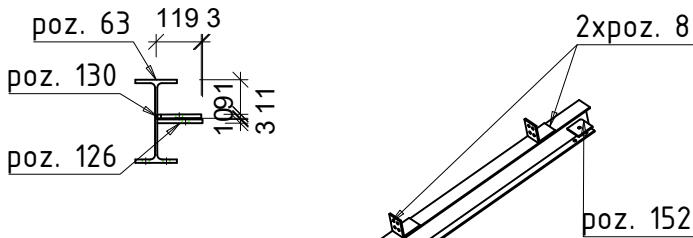
A - A



B - B




C - C



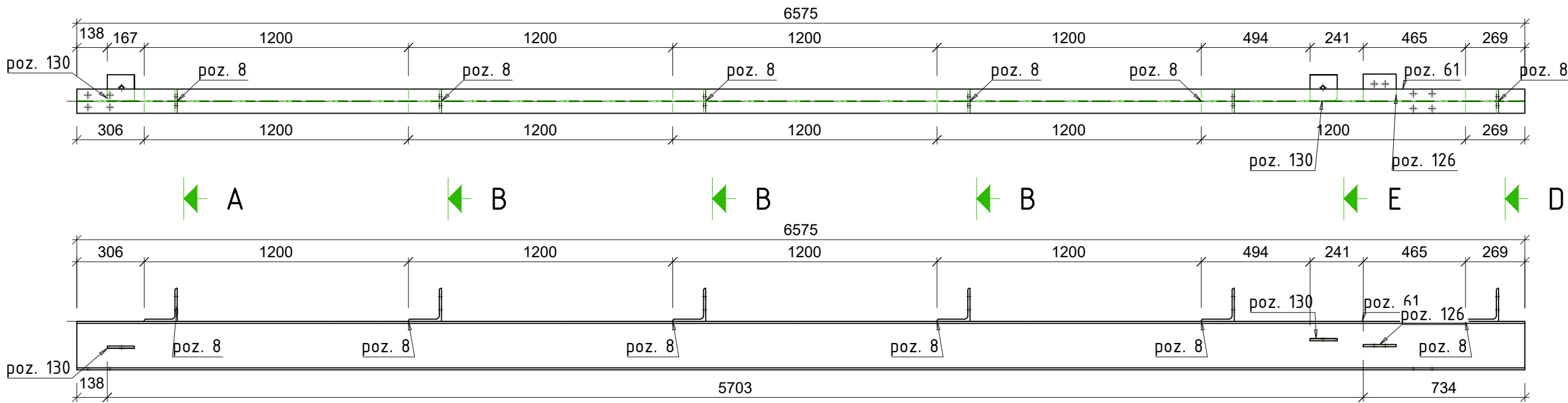
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-3	1	IPE220				
poz. 63	1	IPE220	6106	S355	159.98	159.98
poz. 8	5	L150X10	110	S355JR	2.53	12.65
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	1	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	1.13
poz. 152	1	PL 10x116x123	123	S355JR	1.12	1.12
Vieno gaminio svoris:					176.29	176.29
Visų gaminių svoris:						176.29

PASTABOS:

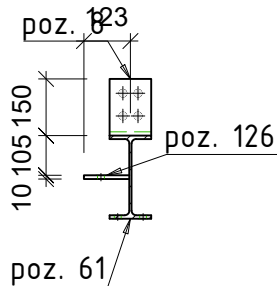
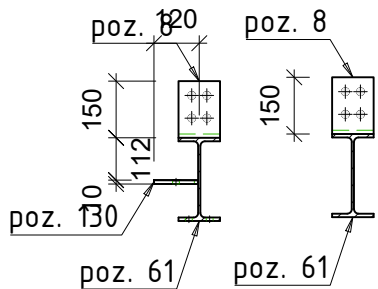
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrode.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB “Statybinis aukštis” Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SJ-3	
			M 1:20,1:50	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB “Toksika”		P25/2025-TDP-SK.B-062	
			LAPAS	LAPU
			1	1

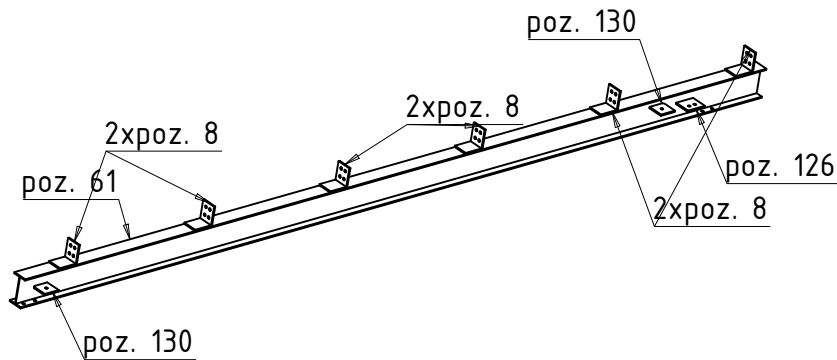
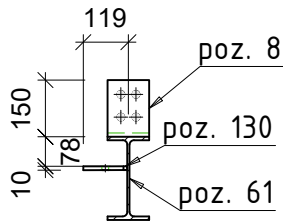
1xSJ-4 IPE220 - 1:20



A - A B - B




E - E



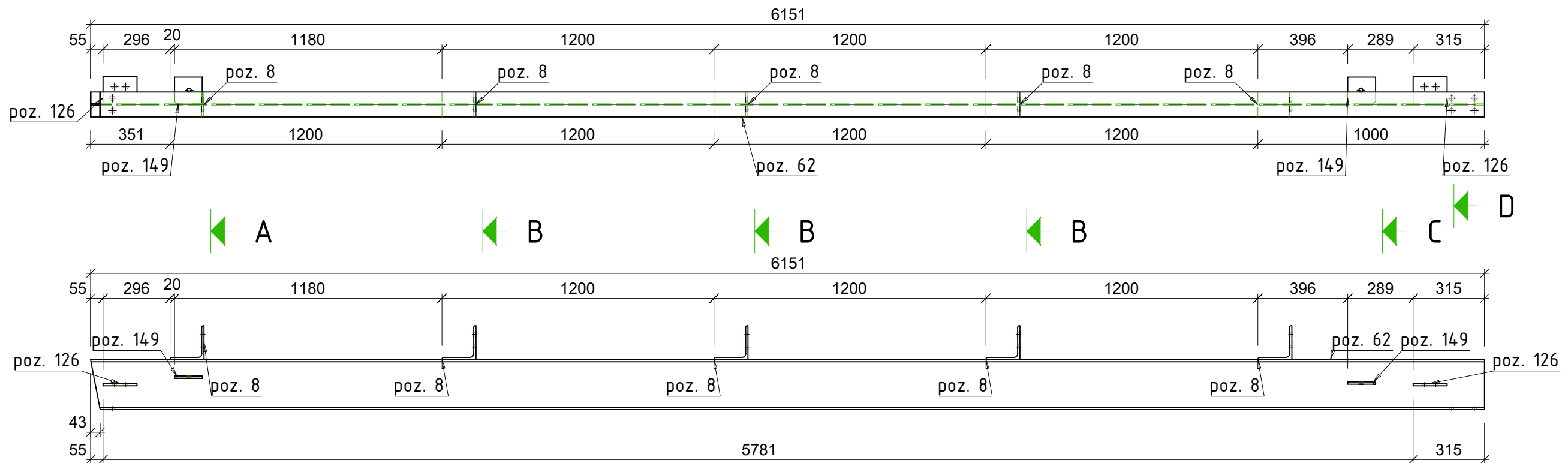
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-4	1	IPE220				
poz. 61	1	IPE220	6575	S355	172.27	172.27
poz. 8	6	L150X10	110	S355JR	2.53	15.18
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					191.12	191.12
Visų gaminių svoris:						191.12

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SJ-4	
			M 1:20,1:50	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-063	
			LAPAS	LAPU
			1	1

1xSJ-5 IPE220 - 1:20



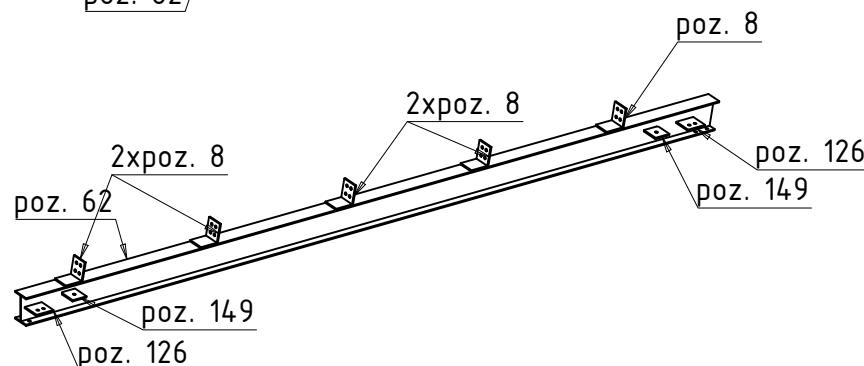
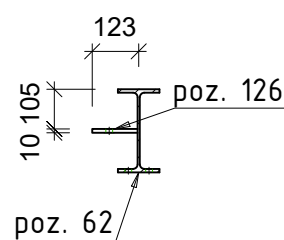
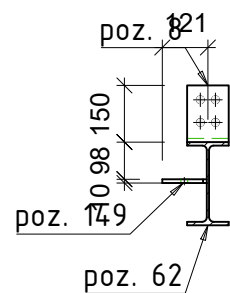
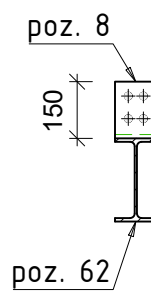
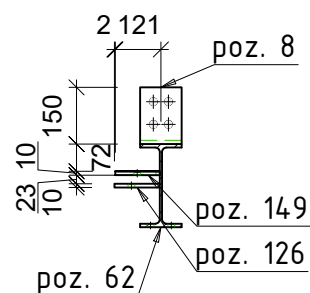
- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

A - A


B - B

C - C

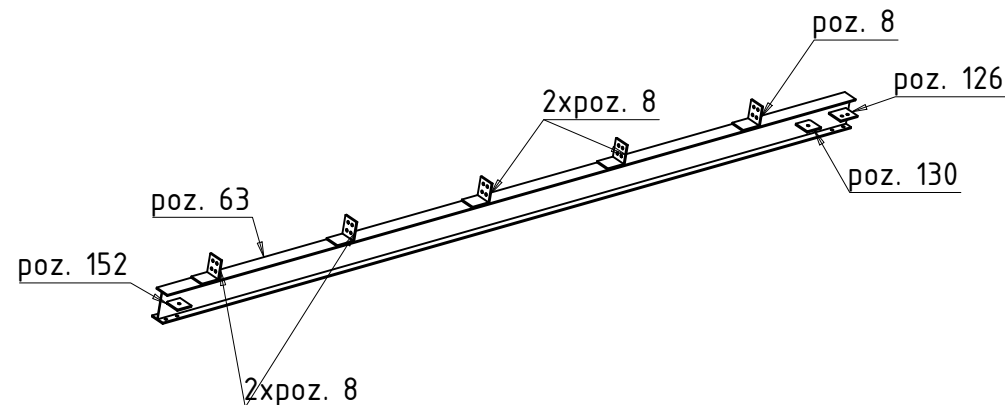
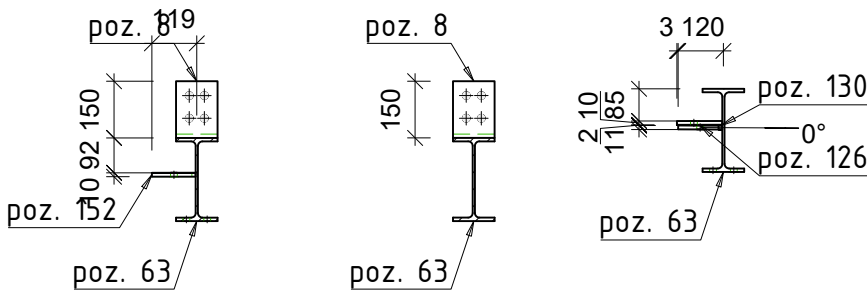
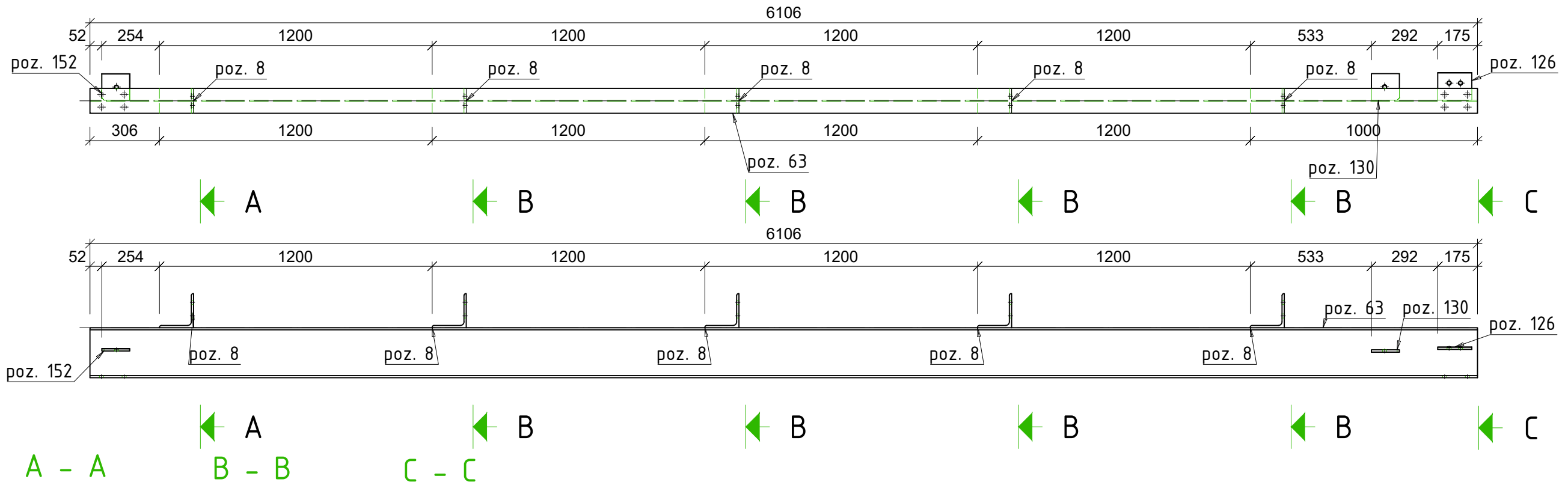
D - D



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-5	1	IPE220				
poz. 62	1	IPE220	6151	S355	161.16	161.16
poz. 8	5	L150X10	110	S355JR	2.53	12.65
poz. 126	2	PL 10x120x150	150	S355	1.41	2.83
poz. 149	2	PL 10x118x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					178.9	178.9
Visų gaminių svoris:					178.9	178.9

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SJ-5	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	M 1:20,1:50	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-064	
			LAPAS	LAPU
		1		1


1xSJ-6 IPE220 - 1:20

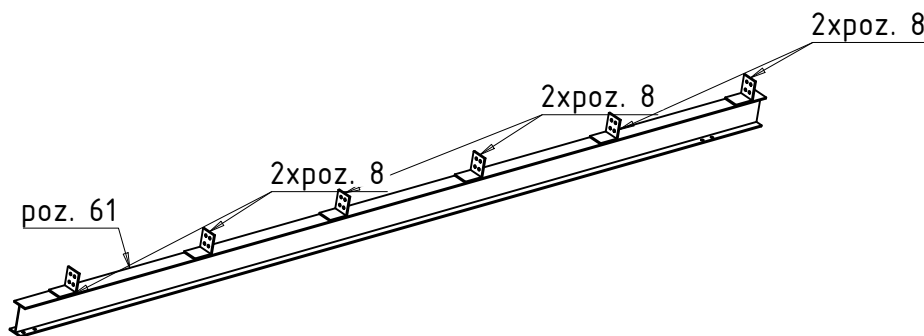
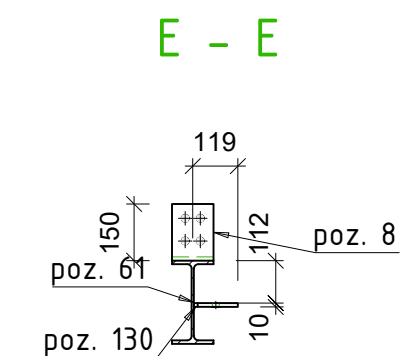
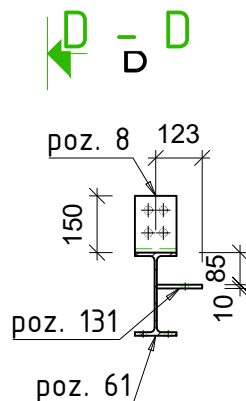
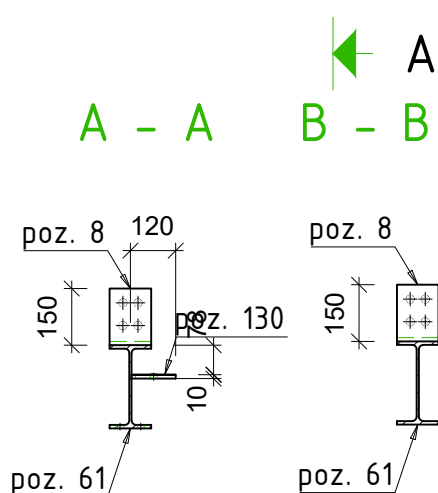
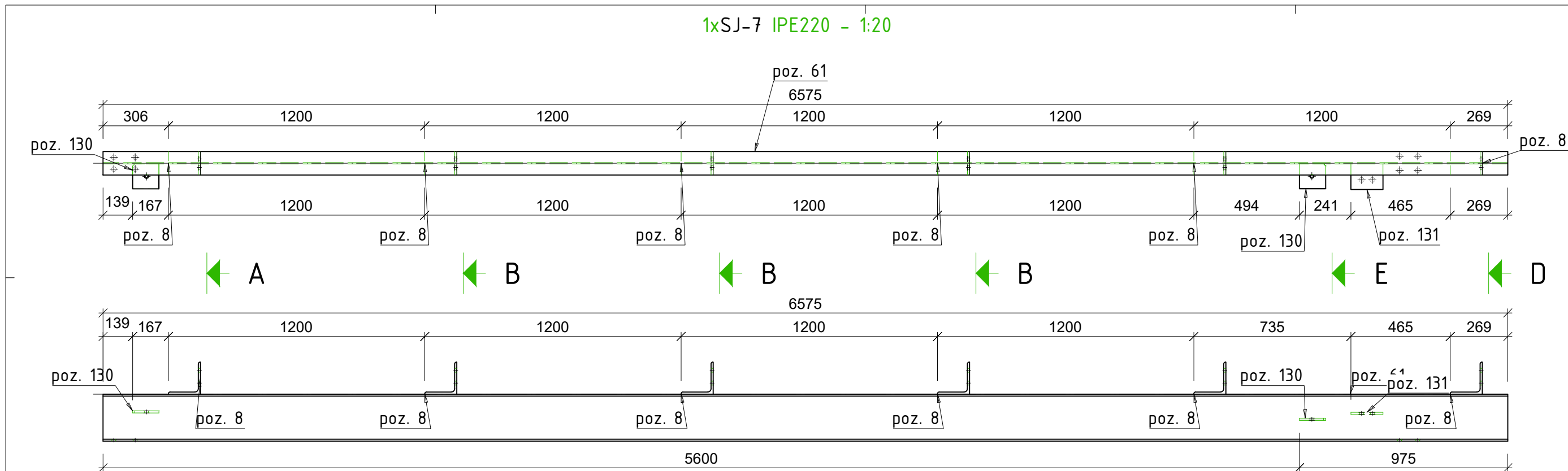


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-6	1	IPE220				
poz. 63	1	IPE220	6106	S355	159.98	159.98
poz. 8	5	L150X10	110	S355JR	2.53	12.65
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	1	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	1.13
poz. 152	1	PL 10x116x123	123	S355JR	1.12	1.12
Vieno gaminio svoris:					176.29	176.29
Visų gaminių svoris:						176.29

#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.


0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB “Statybinis aukštis” Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SJ-6	
			M 1:20,1:50	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB “Toksika”		P25/2025-TDP-SK.B-065	
			LAPAS	LAPU
			1	1

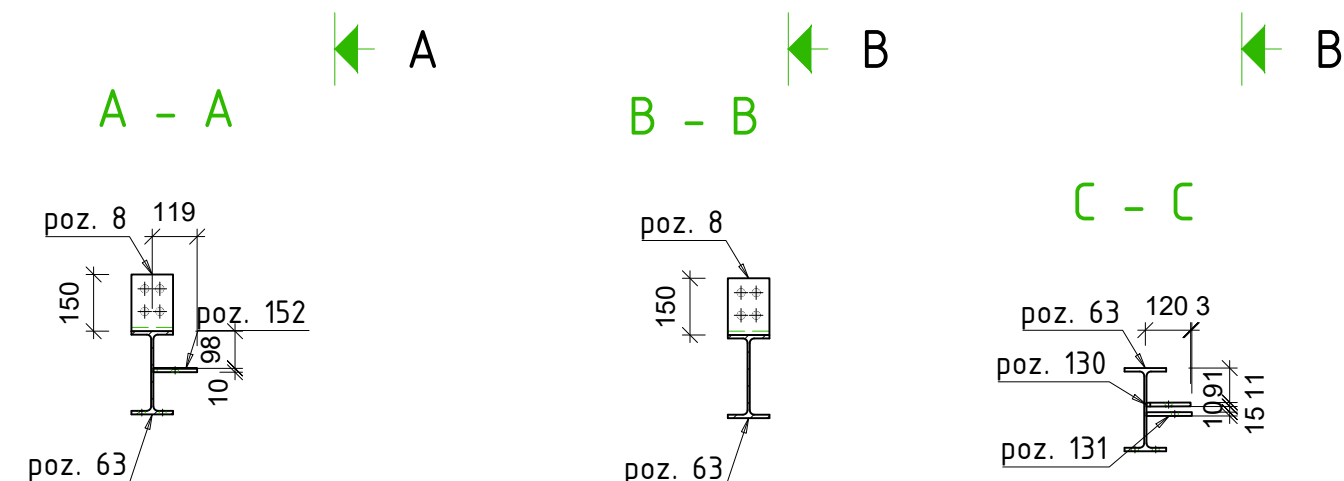





#### PASTABOS:



1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
  - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-7	1	IPE220				
poz. 61	1	IPE220	6575	S355	172.27	172.27
poz. 8	6	L150X10	110	S355JR	2.53	15.18
poz. 131	1	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	1.41
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					191.12	191.12
Visų gaminių svoris:					191.12	191.12



0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	LAIDA	
			SJ-7	
			M 1:20,1:50	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-066	
			LAPAS	LAPU
			1	1



- PASTABOS:
- |                                                                                     |          |                                                                                     |          |                                                                                     |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | <b>B</b> |  | <b>B</b> |  | <b>C</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišu.

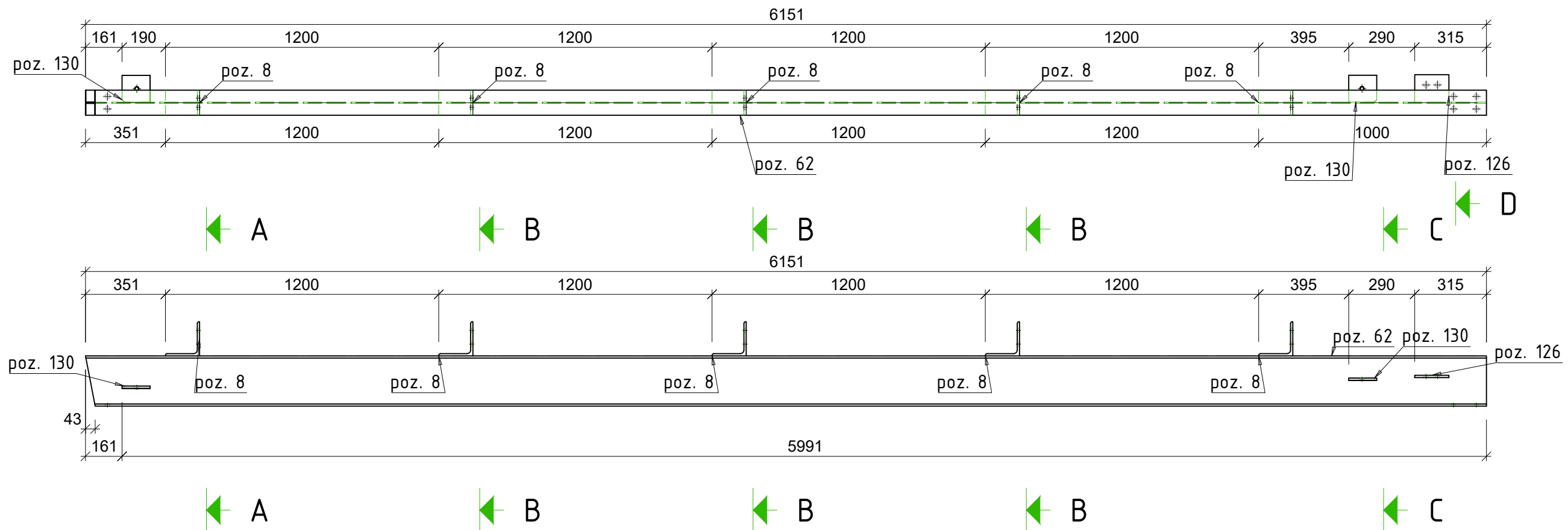
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		SJ-8		0
				M 1:20,1:50		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-067		LAPŲ
					1	1



- |                 |                                                                                       |               |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                        |  |       |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|
| 0               | 2026-01-15                                                                            |               |                                                                                                        | Statybai                                                                                                                                                                                               |  |       |
| LAIDA           | IŠLEIDIMO DATA                                                                        |               |                                                                                                        | STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)                                                                                                                                                             |  |       |
| Atestato<br>Nr. |  |               | MB "Statybinis aukštis"                                                                                | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                          |  |       |
|                 |                                                                                       |               | Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai<br>Mob. Tel. +370 601 88978,<br>el. p.: info@statybinisaukstis.lt | Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10<br>Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas<br>Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33 |  |       |
| 3 ***           | BH                                                                                    | ž ESTS        | [Sge] Se                                                                                               | DOKUMENTO PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                  |  | LAIDA |
| 39143           | SK PDV                                                                                | D. Malakauskė |                   | SJ-9                                                                                                                                                                                                   |  | 0     |
|                 |                                                                                       |               |                                                                                                        | M 1:20, 1:50                                                                                                                                                                                           |  |       |
| LT              | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS                                                        |               |                                                                                                        | DOKUMENTO ŽYMUO                                                                                                                                                                                        |  | LAPAS |
|                 | UAB "Toksika"                                                                         |               |                                                                                                        | P25/2025-TDP-SK.B-068                                                                                                                                                                                  |  | LAPŲ  |
|                 |                                                                                       |               |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                        |  | 1 1   |



1xSJ-10 IPE220 - 1:20

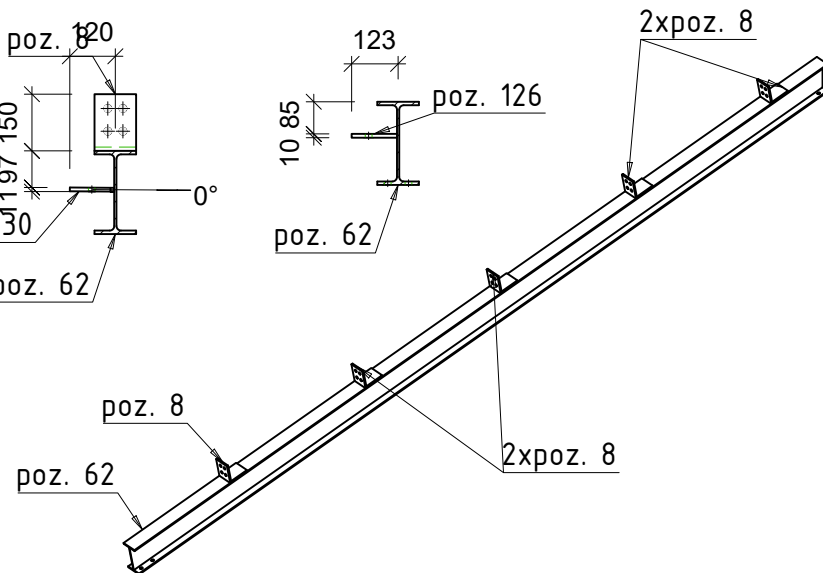
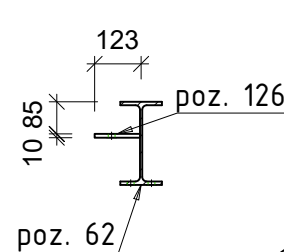
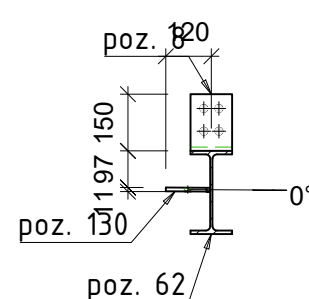
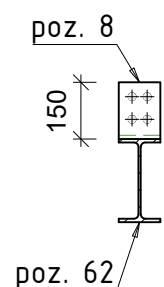
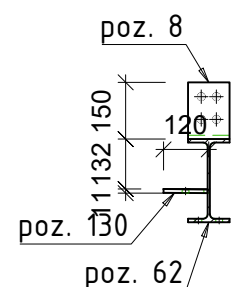


A - A

B - B

C - C


D - D



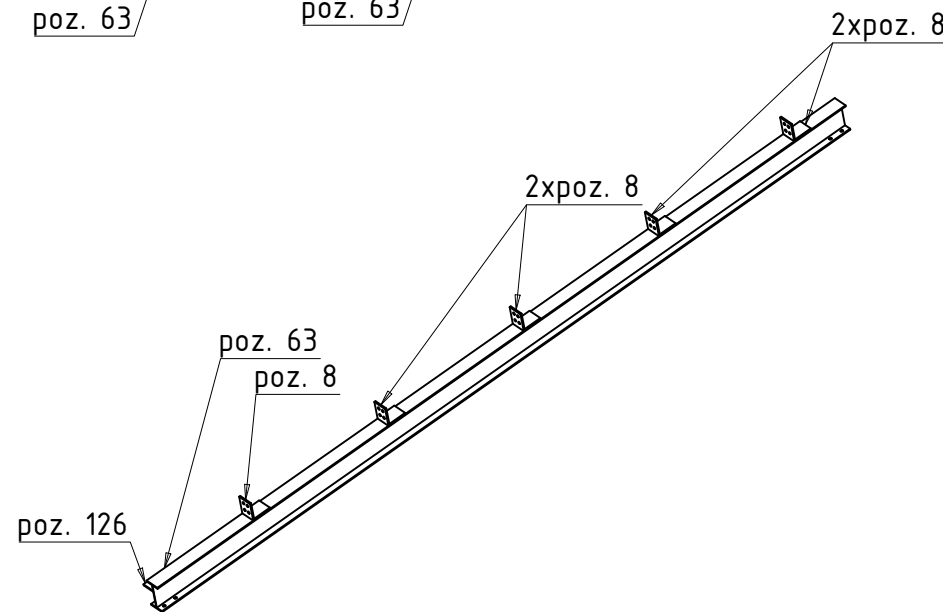
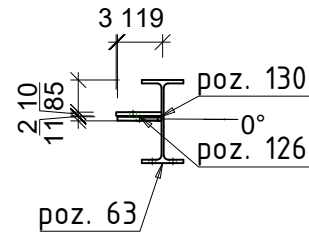
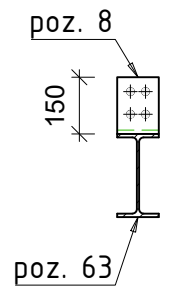
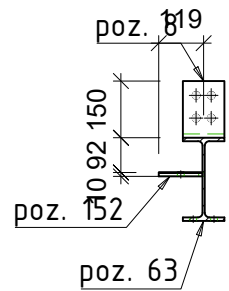
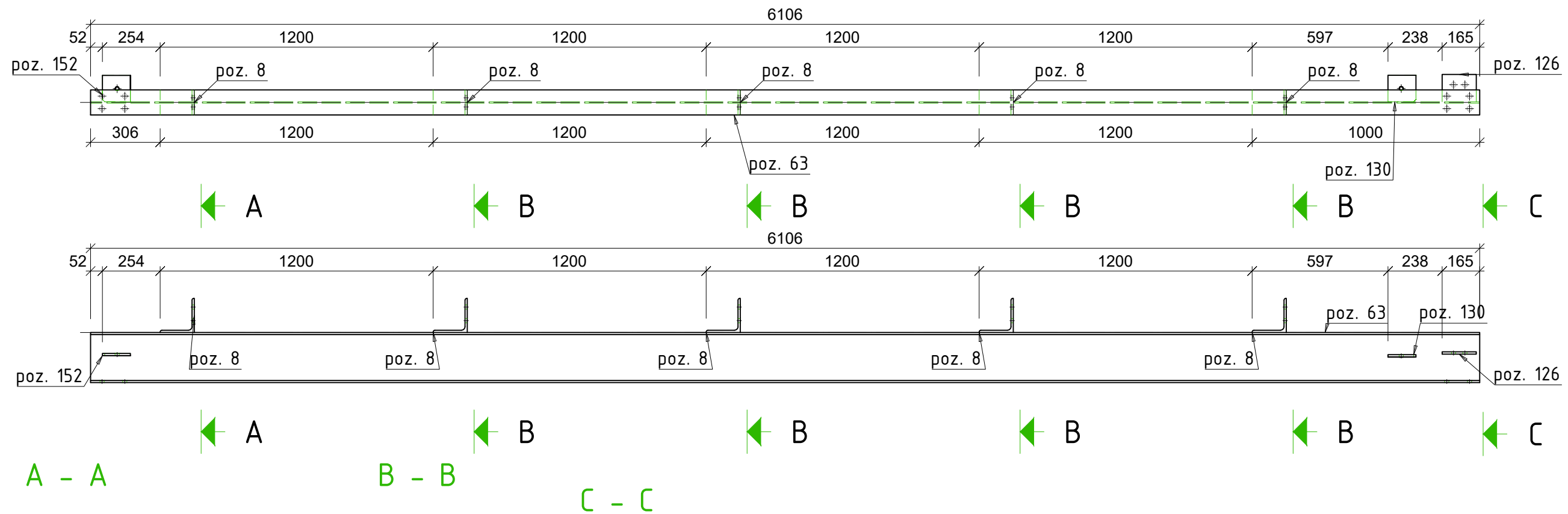
#### PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-10	1	IPE220				
poz. 62	1	IPE220	6151	S355	161.16	161.16
poz. 8	5	L150X10	110	S355JR	2.53	12.65
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					177.48	177.48
Visų gaminių svoris:						177.48

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		SJ-10		0
				M 1:20,1:50		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-069		LAPŲ
						1
						1






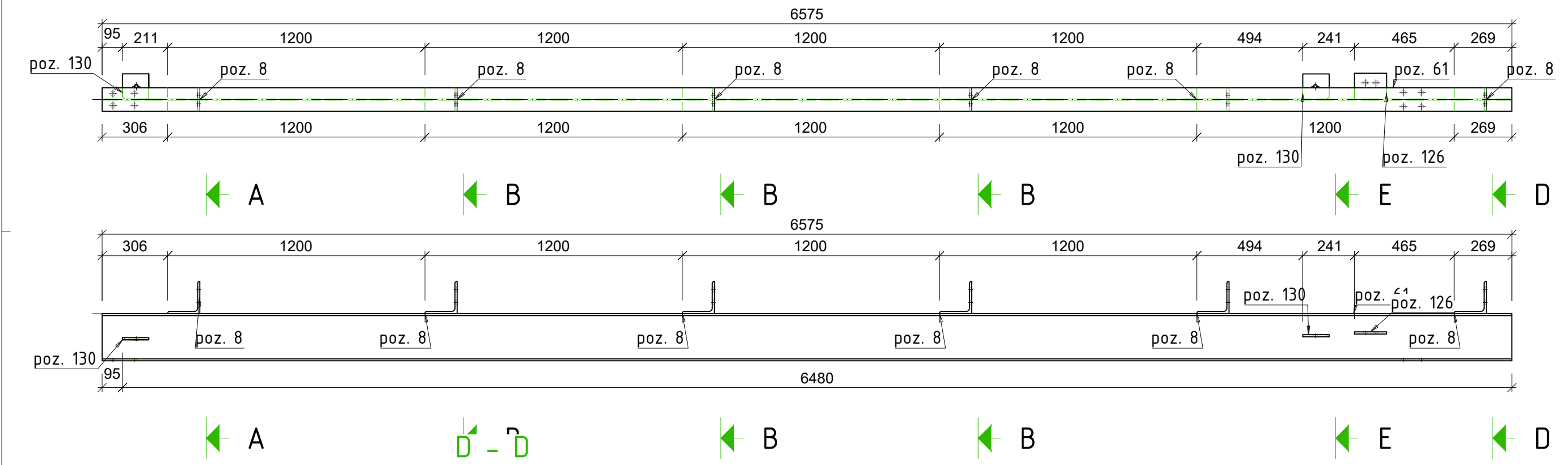
## PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-11	1	IPE220				
poz. 63	1	IPE220	6106	S355	159.98	159.98
poz. 8	5	L150X10	110	S355JR	2.53	12.65
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	1	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	1.13
poz. 152	1	PL 10x116x123	123	S355JR	1.12	1.12
Vieno gaminio svoris:					176.29	176.29
Visų gaminių svoris:						176.29

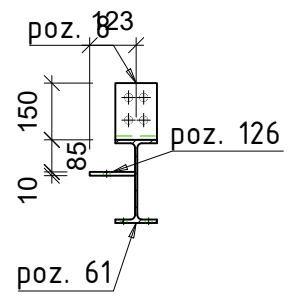
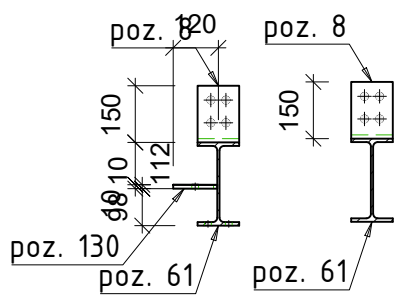
0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB “Statybinis aukštis” Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SJ-11	
			M 1:20,1:50	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB “Toksika”		P25/2025-TDP-SK.B-070	
			LAPAS	LAPU
			1	1

1xSJ-12 IPE220 - 1:20

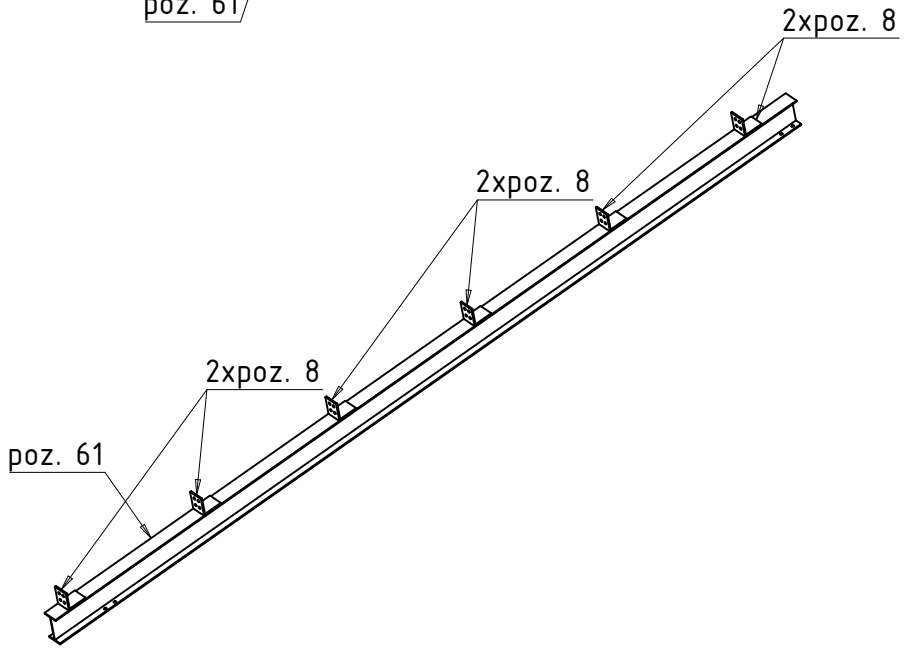
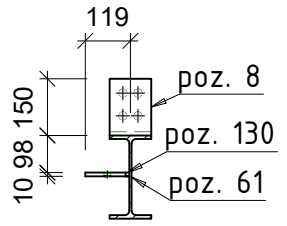


A - A B - B

D - D





E - E



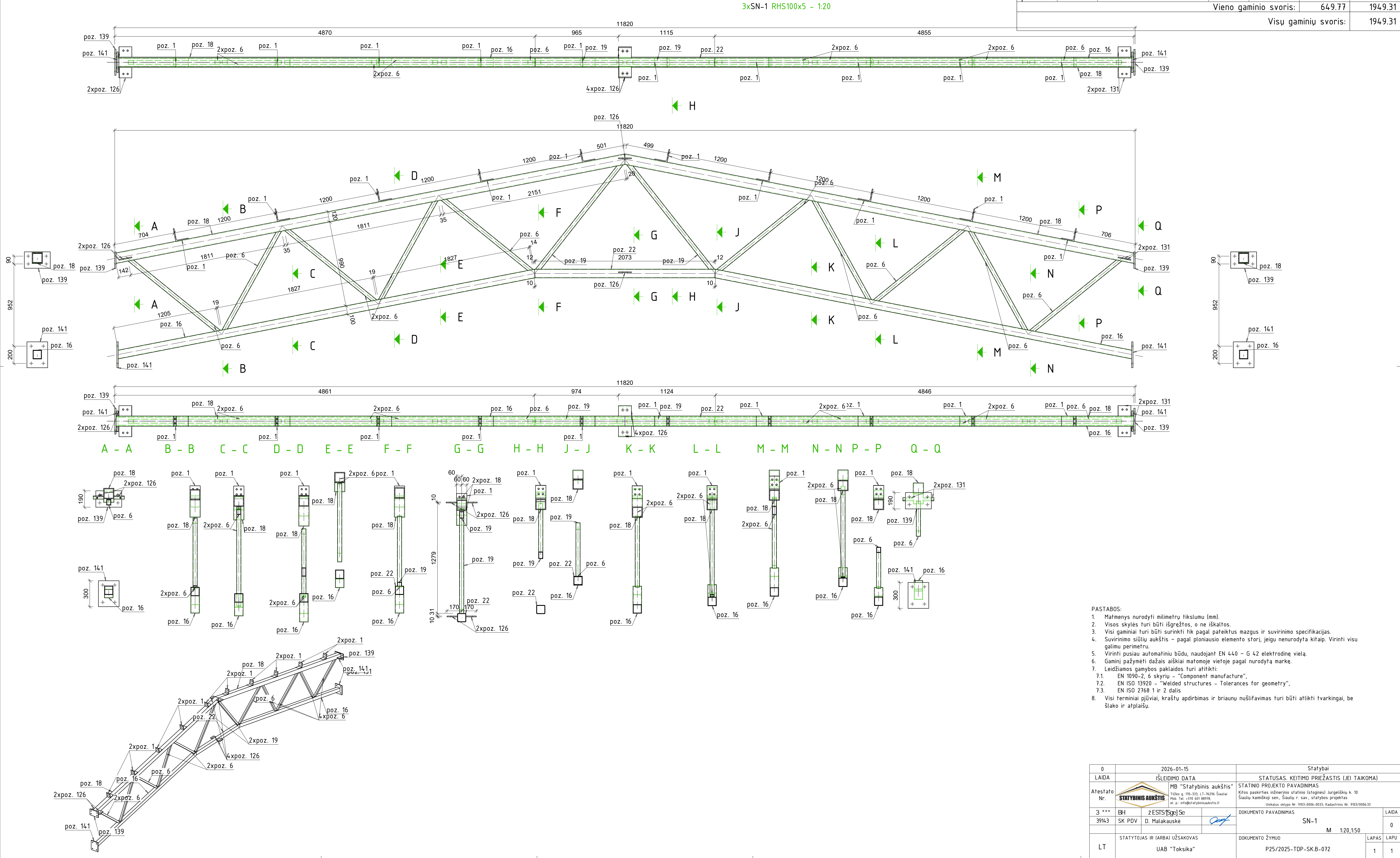
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SJ-12	1	IPE220				
poz. 61	1	IPE220	6575	S355	172.27	172.27
poz. 8	6	L150X10	110	S355JR	2.53	15.18
poz. 126	1	PL 10x120x150	150	S355	1.41	1.41
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					191.12	191.12
Visų gaminių svoris:						191.12

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas		
				Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		SJ-12		0
				M 1:20,1:50		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-071		LAPŲ
						1
						1

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-1	3	RHS100x5				
poz. 18	6	RHS120x8	6029	S355	159.16	954.96
poz. 16	6	RHS100x5	4931	S355	71.01	426.04
poz. 22	3	RHS100x5	2098	S355	30.21	90.62
poz. 19	6	RHS50x4	1579	S355	8.61	51.64
poz. 141	6	PL 15x240x300	300	S355	8.48	50.87
poz. 6	30	RHS50x4	1335	S355	7.27	218.2
poz. 139	6	PL 15x190x300	300	S355	6.71	40.27
poz. 1	30	L150X10	120	S355JR	2.76	82.8
poz. 126	18	PL 10x120x150	150	S355	1.41	25.43
poz. 131	6	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	8.48
Vieno gaminių svoris:					649.77	1949.31
Visų gaminių svoris:						1949.31

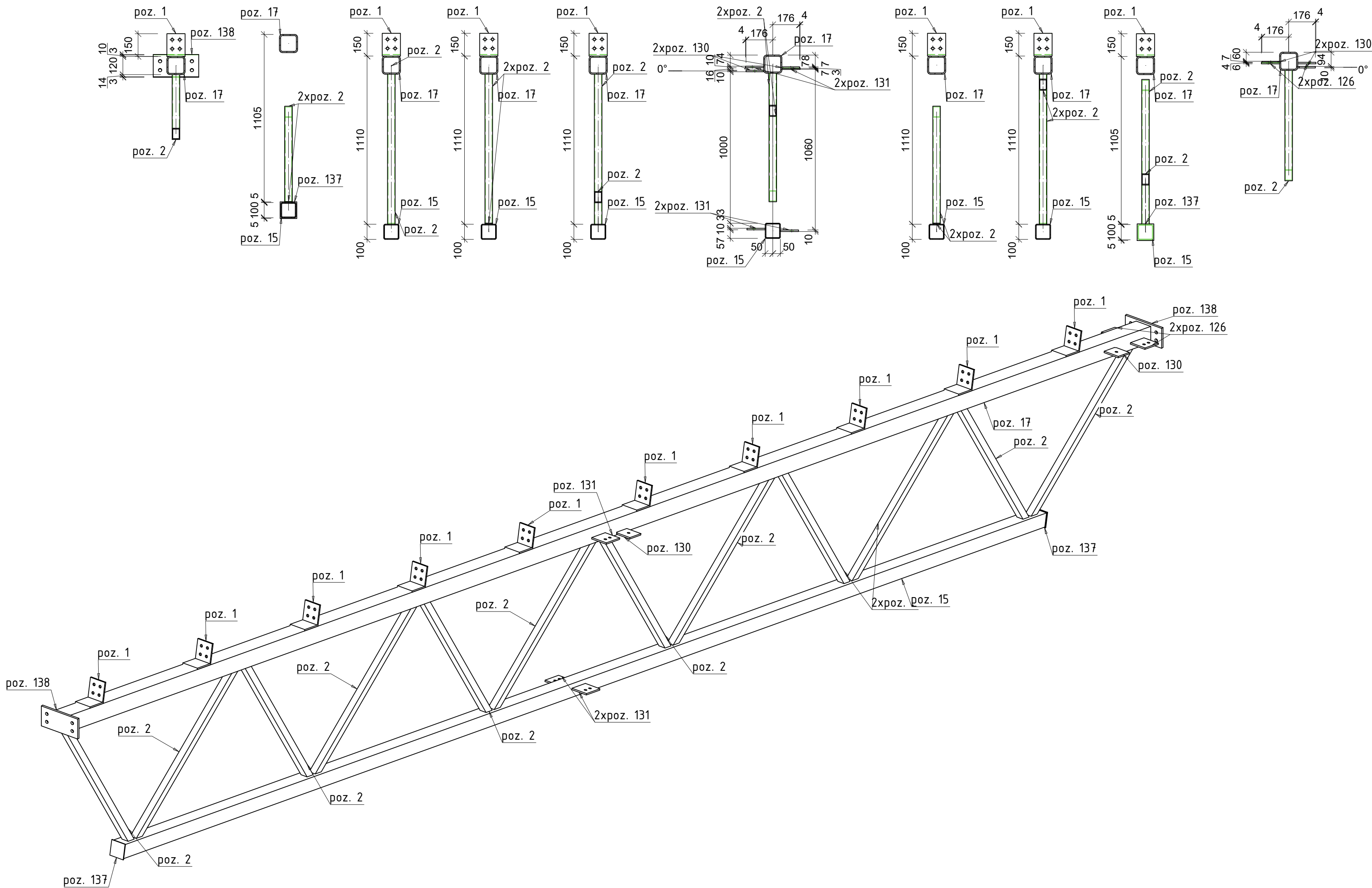
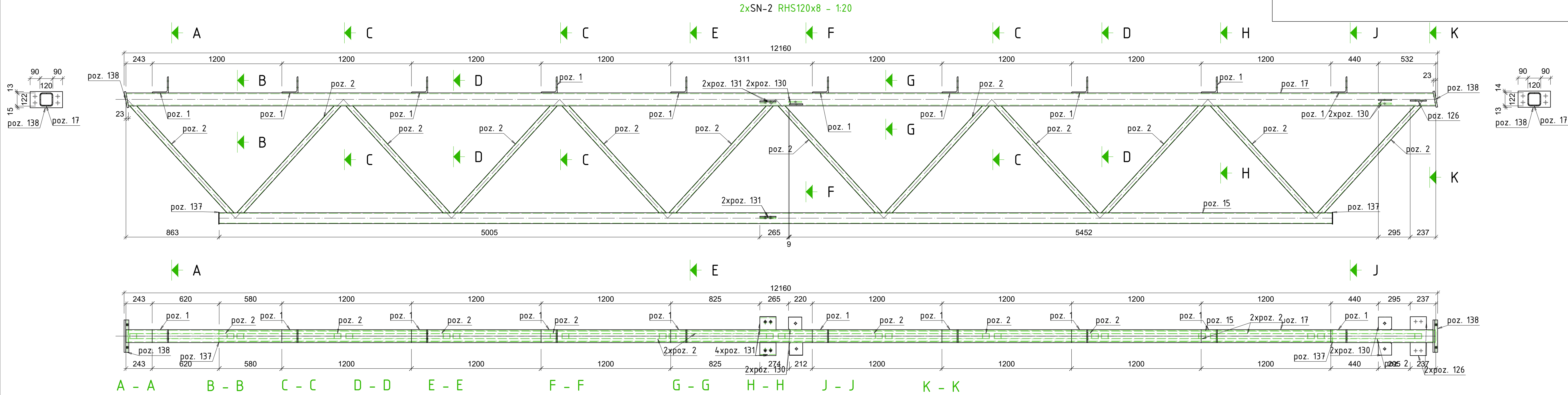


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kamikšioji sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unitalus sklypas Nr. 9183-0066-0033, Kadastrio Nr. 9183/006633
3 ***	BH žESTIS (Sąj) So	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV D. Malakauskė	SN-1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-072
		LAPAS LAPŲ
		1 1



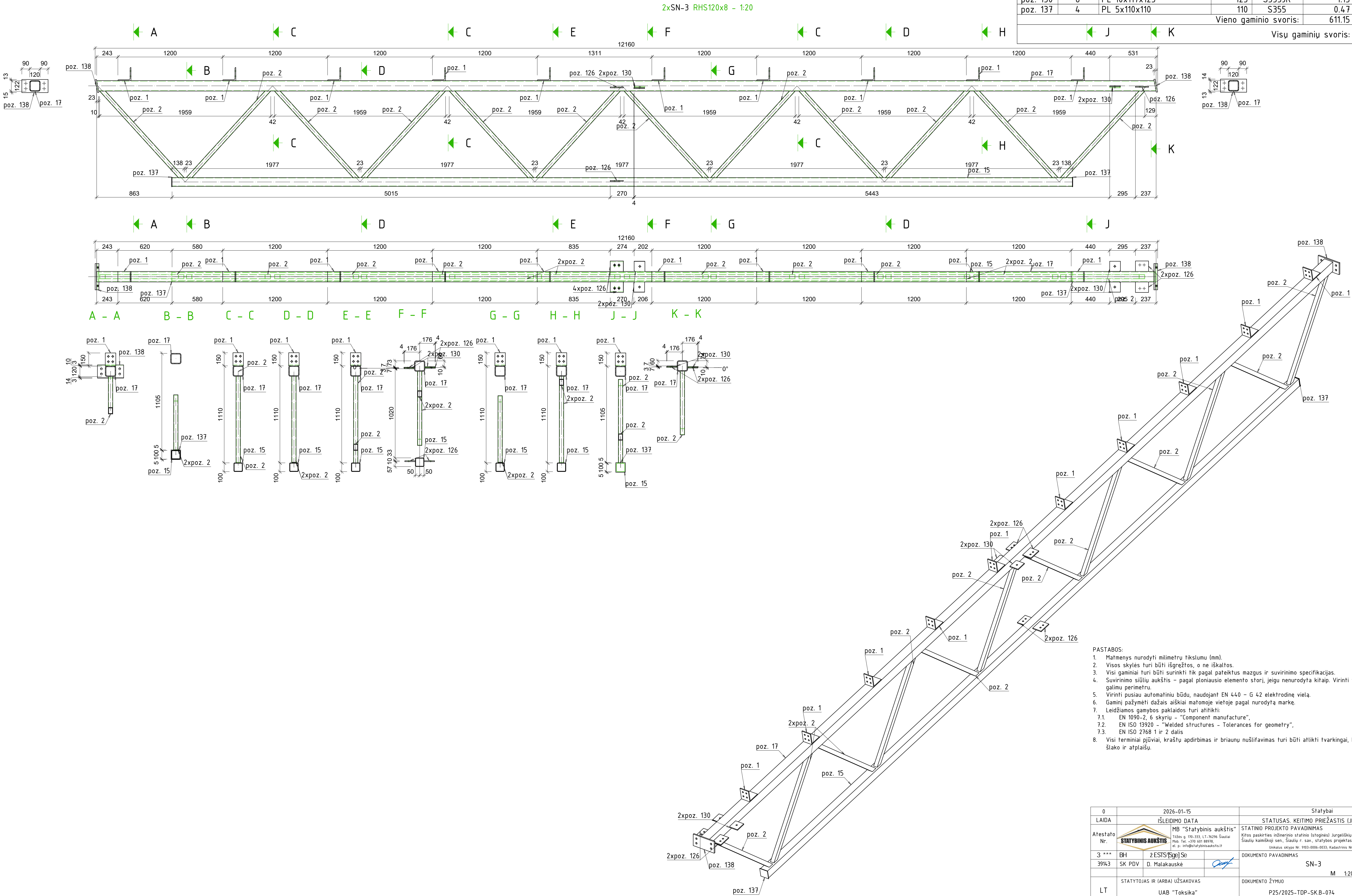
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-2	2	RHS120x8				
poz. 17	2	RHS120x8	12126	S355	320.13	640.25
poz. 15	2	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	296.76
poz. 2	24	RHS50x4	1384	S355	7.54	181.01
poz. 138	4	PL 15x150x300	300	S355	5.3	21.19
poz. 1	20	L150X10	120	S355JR	2.76	55.2
poz. 126	4	PL 10x120x150	150	S355	1.41	5.65
poz. 131	8	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	11.3
poz. 130	8	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	9.03
poz. 137	4	PL 5x110x110	110	S355	0.47	1.9
Vieno gaminio svoris:					611.15	1222.3
Visų gaminių svoris:						1222.3



- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9193-0066-0033, Kadavimais Nr. 9193/006633
3 ***	BH	2 ESTIS (Sg) Se
39143	SK PDV	D. Malakauskė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-073
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
SN-2		0
M 1:20		LAPAS LAPU
1		1

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-3	2	RHS120x8				
poz. 17	2	RHS120x8	12126	S355	320.13	640.25
poz. 15	2	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	296.76
poz. 2	24	RHS50x4	1384	S355	7.54	181.01
poz. 138	4	PL 15x150x300	300	S355	5.3	21.19
poz. 1	20	L150X10	120	S355JR	2.76	55.2
poz. 126	12	PL 10x120x150	150	S355	1.41	16.96
poz. 130	8	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	9.03
poz. 137	4	PL 5x110x110	110	S355	0.47	1.9
Vieno gaminio svoris:					611.15	1222.3
Visų gaminių svoris:						1222.3

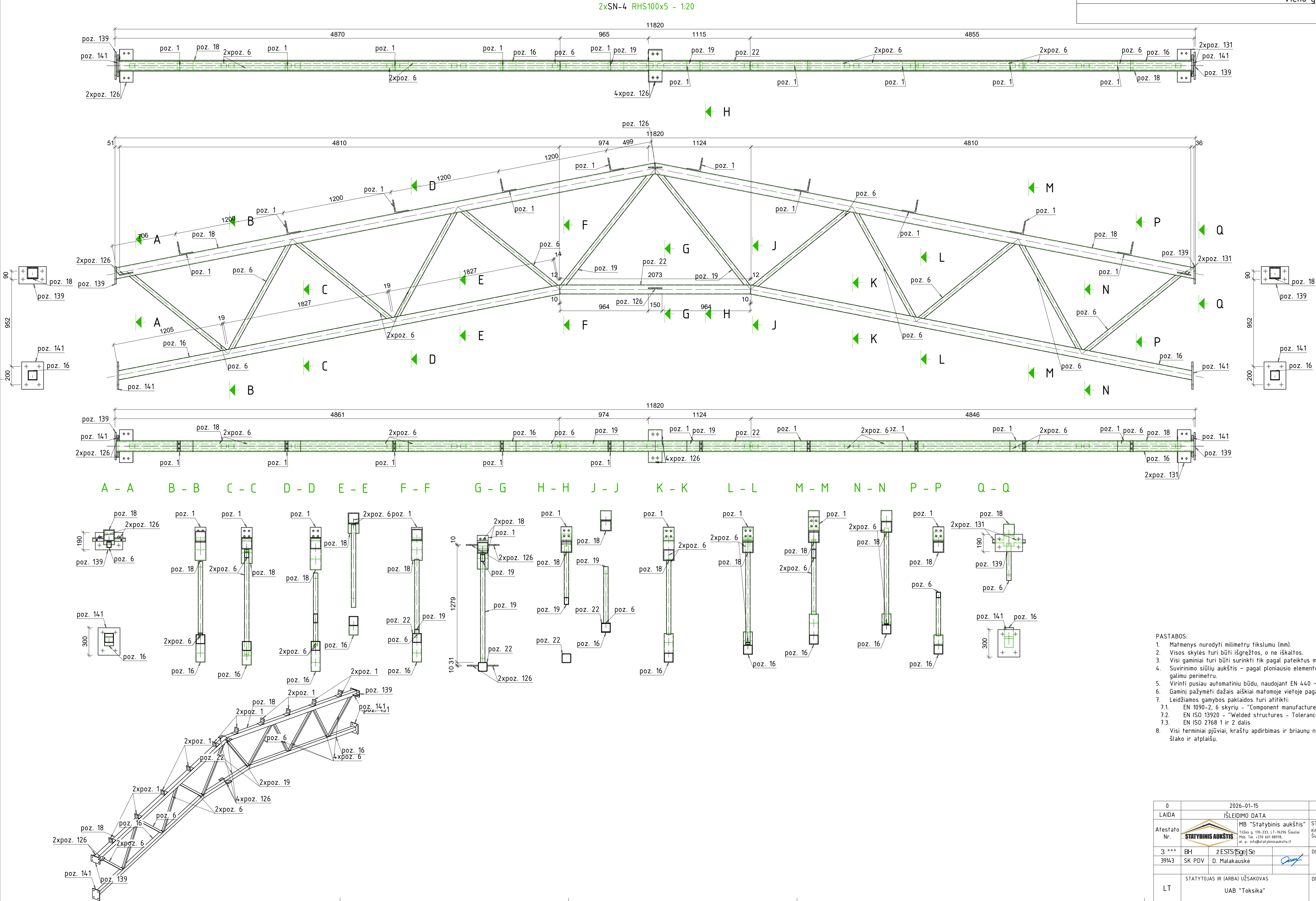


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatiiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture".
    - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry".
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-70296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9183-0006-0033, Kadastrinis Nr. 9183/000633
3 ***	BH žESTIS (Sp) So	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV D. Malakauske	SN-3
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-074
		LAPAS LAPŲ
		1 1



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-4	2	RHS100x5				
poz. 18	4	RHS120x8	6029	S355	159.16	636.64
poz. 16	4	RHS100x5	4931	S355	71.01	284.02
poz. 22	2	RHS100x5	2098	S355	30.21	60.41
poz. 19	4	RHS50x4	1579	S355	8.61	34.43
poz. 141	4	PL 15x240x300	300	S355	8.48	33.91
poz. 6	20	RHS50x4	1335	S355	7.27	145.46
poz. 139	4	PL 15x190x300	300	S355	6.71	26.85
poz. 1	20	L150X10	120	S355JR	2.76	55.2
poz. 126	12	PL 10x120x150	150	S355	1.41	16.96
poz. 131	4	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	5.65
Vieno gaminio svoris:					649.77	1299.54
Visų gaminių svoris:						1299.54

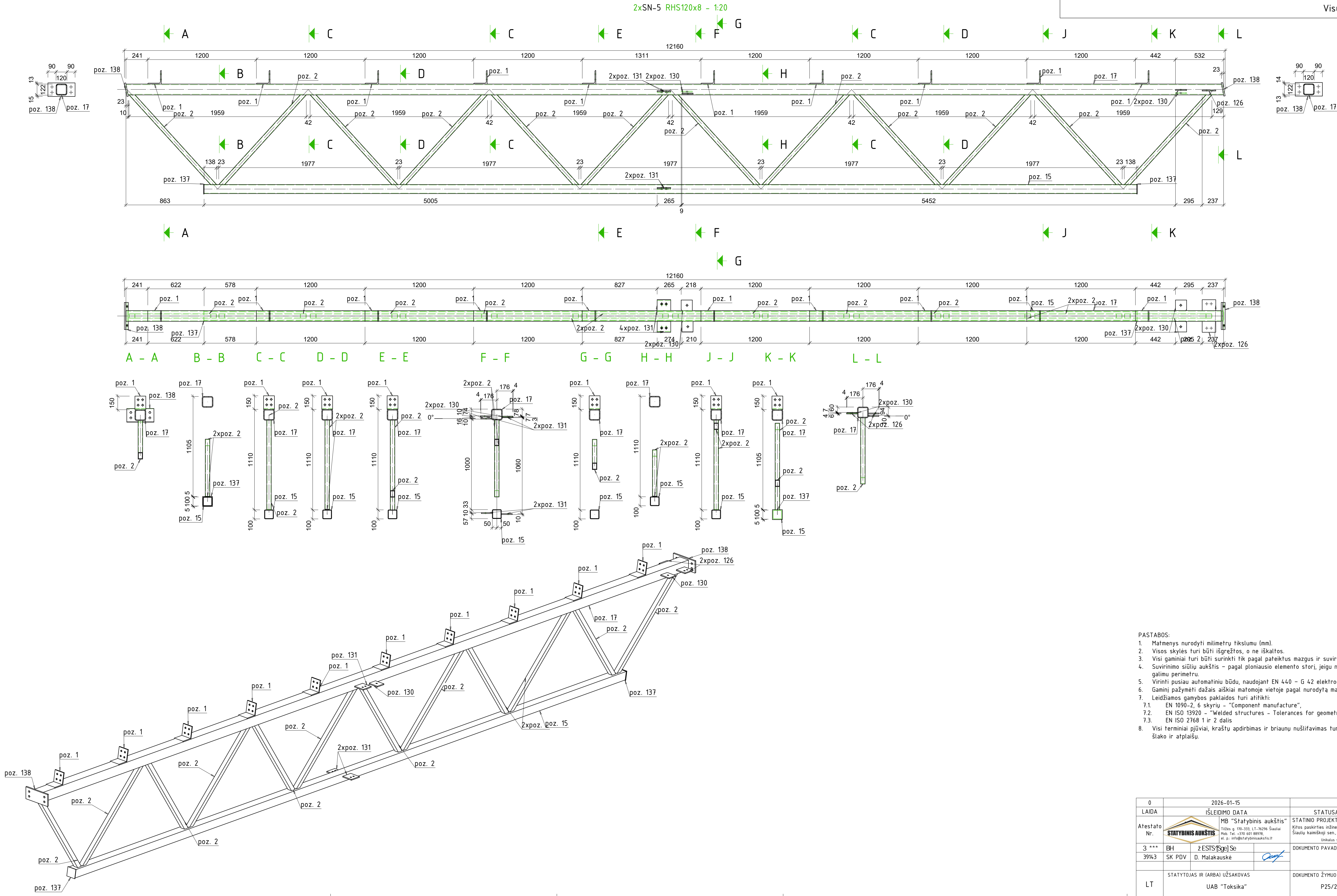


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatiiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Mob. Tel. +370 691 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kamiklojy sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9193-0068-0033, Kadavimais Nr. 9193/006833	
3 ***	BH	ŽESTS (Sgn) Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SN-4
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "Toksika"	P25/2025-TDP-SK.B-075	1 1



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-5	2	RHS120x8				
poz. 17	2	RHS120x8	12126	S355	320.13	640.25
poz. 15	2	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	296.76
poz. 2	24	RHS50x4	1384	S355	7.54	181.01
poz. 138	4	PL 15x150x300	300	S355	5.3	21.19
poz. 1	20	L150X10	120	S355JR	2.76	55.2
poz. 126	4	PL 10x120x150	150	S355	1.41	5.65
poz. 131	8	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	11.3
poz. 130	8	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	9.03
poz. 137	4	PL 5x110x110	110	S355	0.47	1.9
Vieno gaminio svoris:					611.15	1222.3
Visų gaminių svoris:						1222.3

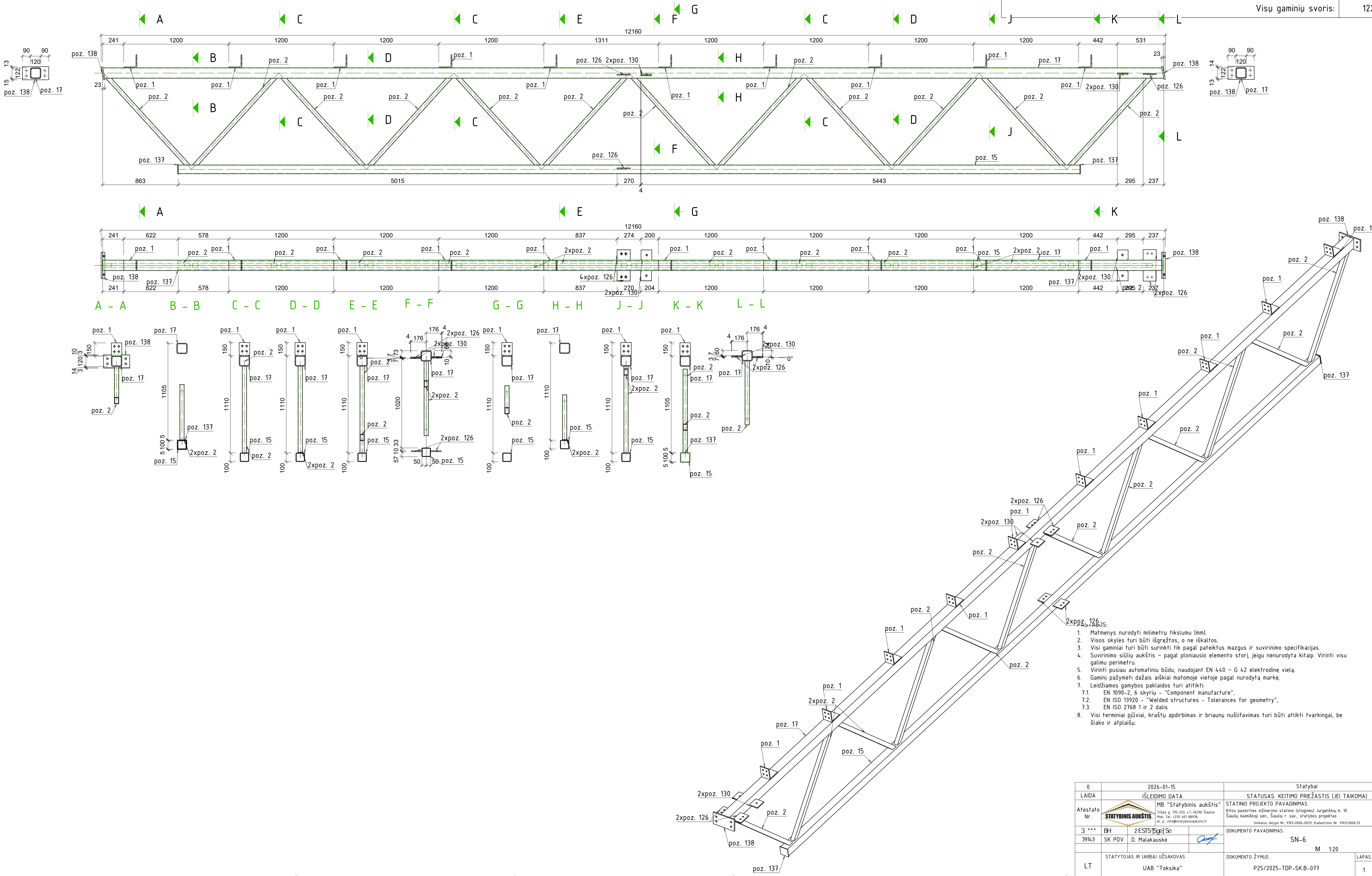


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Mob. Tel. +370 691 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9183-0066-0033, Kadavirnio Nr. 9183/0066/33	
3 ***	BH	ŽESTIS (Sp) So	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SN-5
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-076	LAPU
LT			1 1

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-6	2	RHS120x8				
poz. 17	2	RHS120x8	12126	S355	320.13	640.25
poz. 15	2	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	296.76
poz. 2	24	RHS50x4	1384	S355	7.54	181.01
poz. 138	4	PL 15x150x300	300	S355	5.3	21.19
poz. 1	20	L150X10	120	S355JR	2.76	55.2
poz. 126	12	PL 10x120x150	150	S355	1.41	16.96
poz. 130	8	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	9.03
poz. 137	4	PL 5x110x110	110	S355	0.47	1.9
Vieno gaminio svoris:					611.15	1222.3
Visų gaminių svoris:						1222.3

2xSN-6 RHS120x8 - 1:20

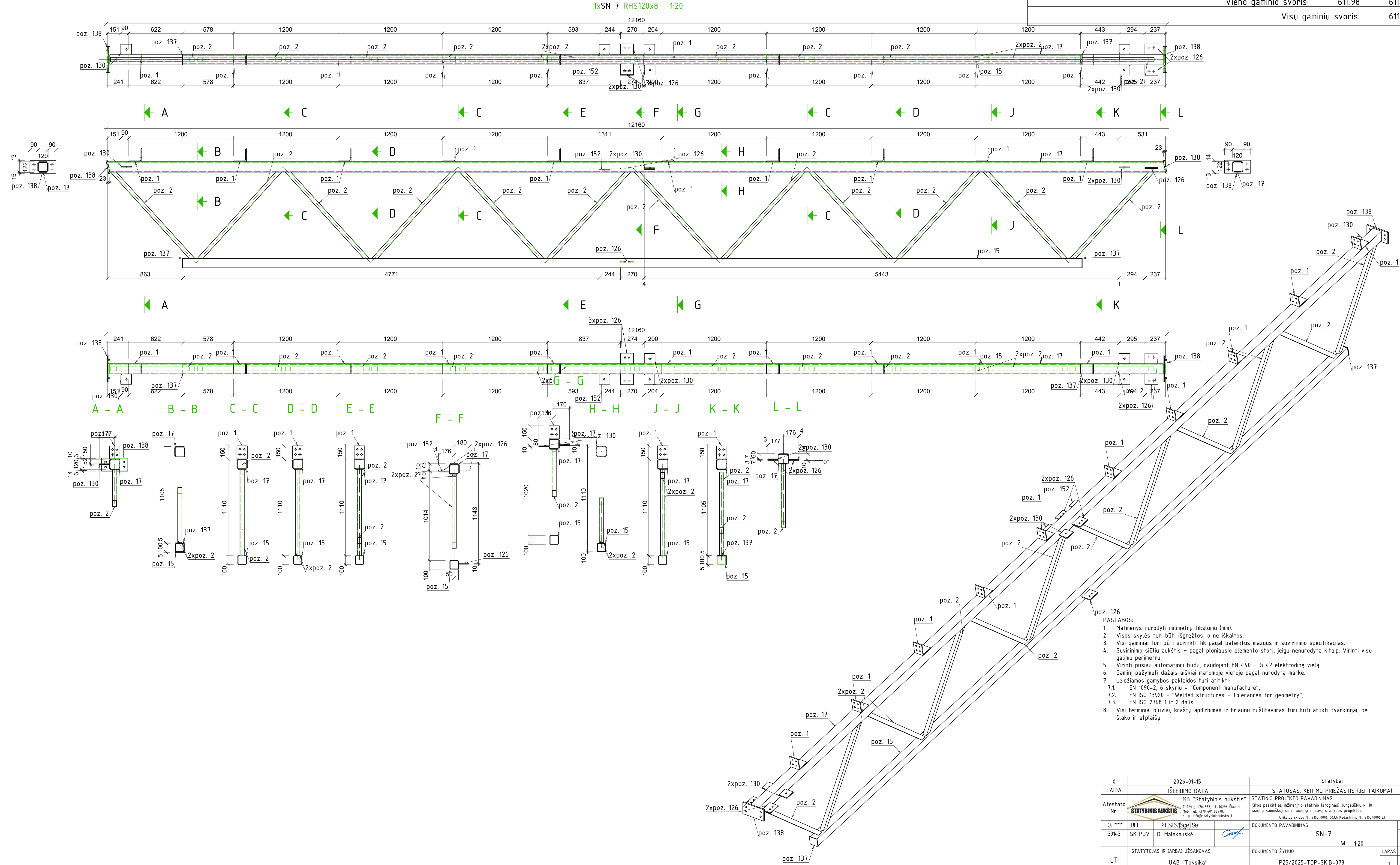


1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatiiniu būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
- 7.1. EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
- 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
- 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 640 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9193-0006-0033, Kadastrinis Nr. 9193/000633
3 ***	BH žESTIS (Sp) Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV D. Malakauskė	SN-6
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-077
		LAPAS LAPU
		1 1



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-7	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	14.8.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	2	PL 15x150x300	300	S355	5.3	10.6
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	5	PL 10x120x150	150	S355	1.41	7.06
poz. 130	5	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	5.65
poz. 152	1	PL 10x116x123	123	S355JR	1.12	1.12
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.98	611.98
Visų gaminių svoris:						611.98

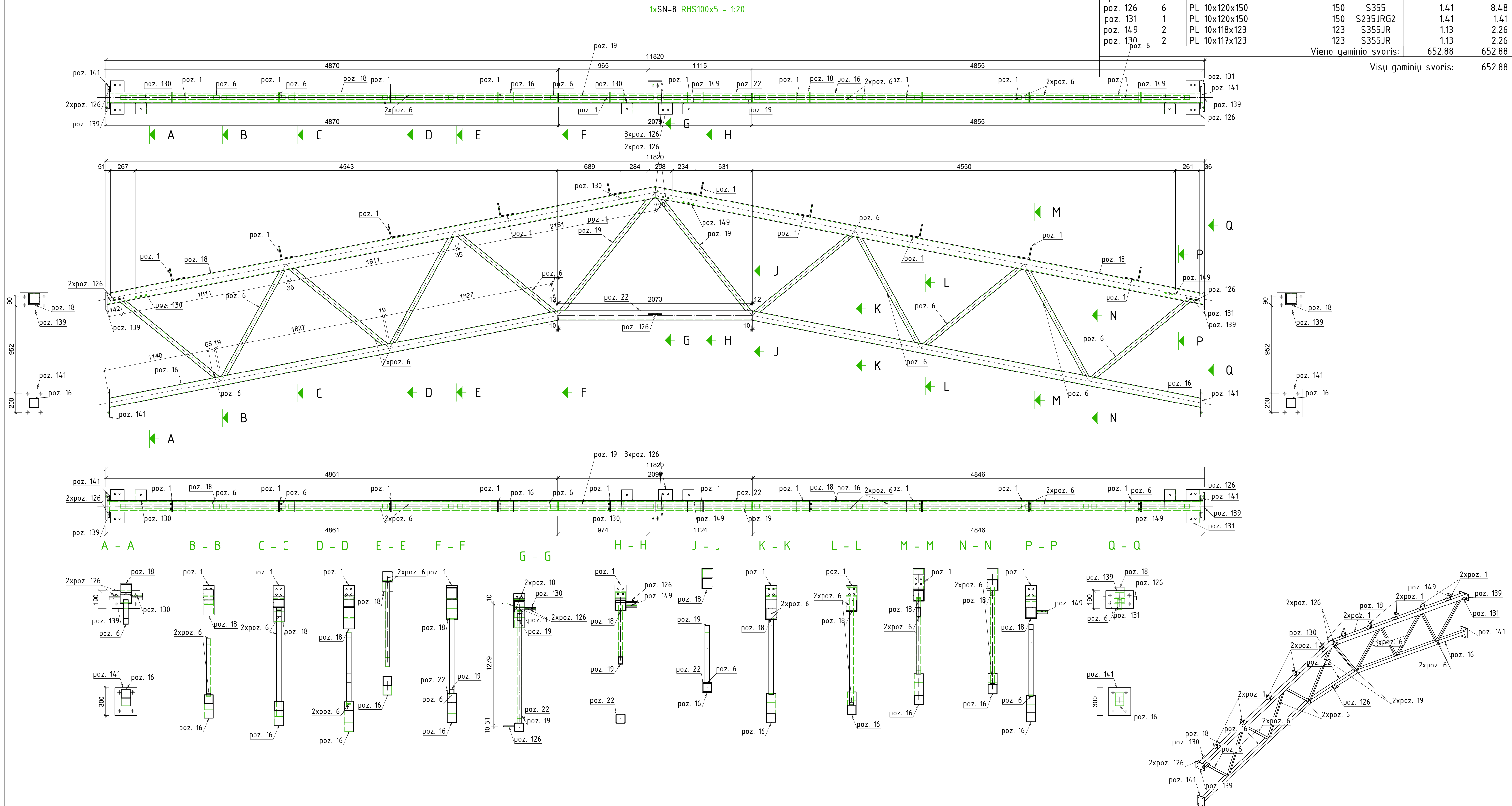


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture".
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry".
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šiukščių ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgelėškių k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unitalus sklypo Nr. 9193-0006-0033, kadastrinis Nr. 9193/000633
3 ***	BH	zESTIS[sg] Se
39143	SK PDV	D. Malakauskė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-078
DOKUMENTO PAVADINIMAS SN-7		LAIDA 0
M 1:20		LAPAS 1
		LAPU 1



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-8	1	RHS100x5				
poz. 18	2	RHS120x8	6029	S355	159.16	318.32
poz. 16	2	RHS100x5	4931	S355	71.01	142.01
poz. 22	1	RHS100x5	2098	S355	30.21	30.21
poz. 19	2	RHS50x4	1579	S355	8.61	17.21
poz. 141	2	PL 15x240x300	300	S355	8.48	16.96
poz. 6	10	RHS50x4	1335	S355	7.27	72.73
poz. 139	2	PL 15x190x300	300	S355	6.71	13.42
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	6	PL 10x120x150	150	S355	1.41	8.48
poz. 131	1	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	1.41
poz. 149	2	PL 10x118x123	123	S355JR	1.13	2.26
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
poz. 6			Vieno gaminio svoris:		652.88	652.88
			Visų gaminių svoris:			652.88



- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išsgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlė aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodine viela.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
    - 7.2. EN ISO 1920 – "Welded structures – Tolerances for geometry",
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir braiunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atpašų.

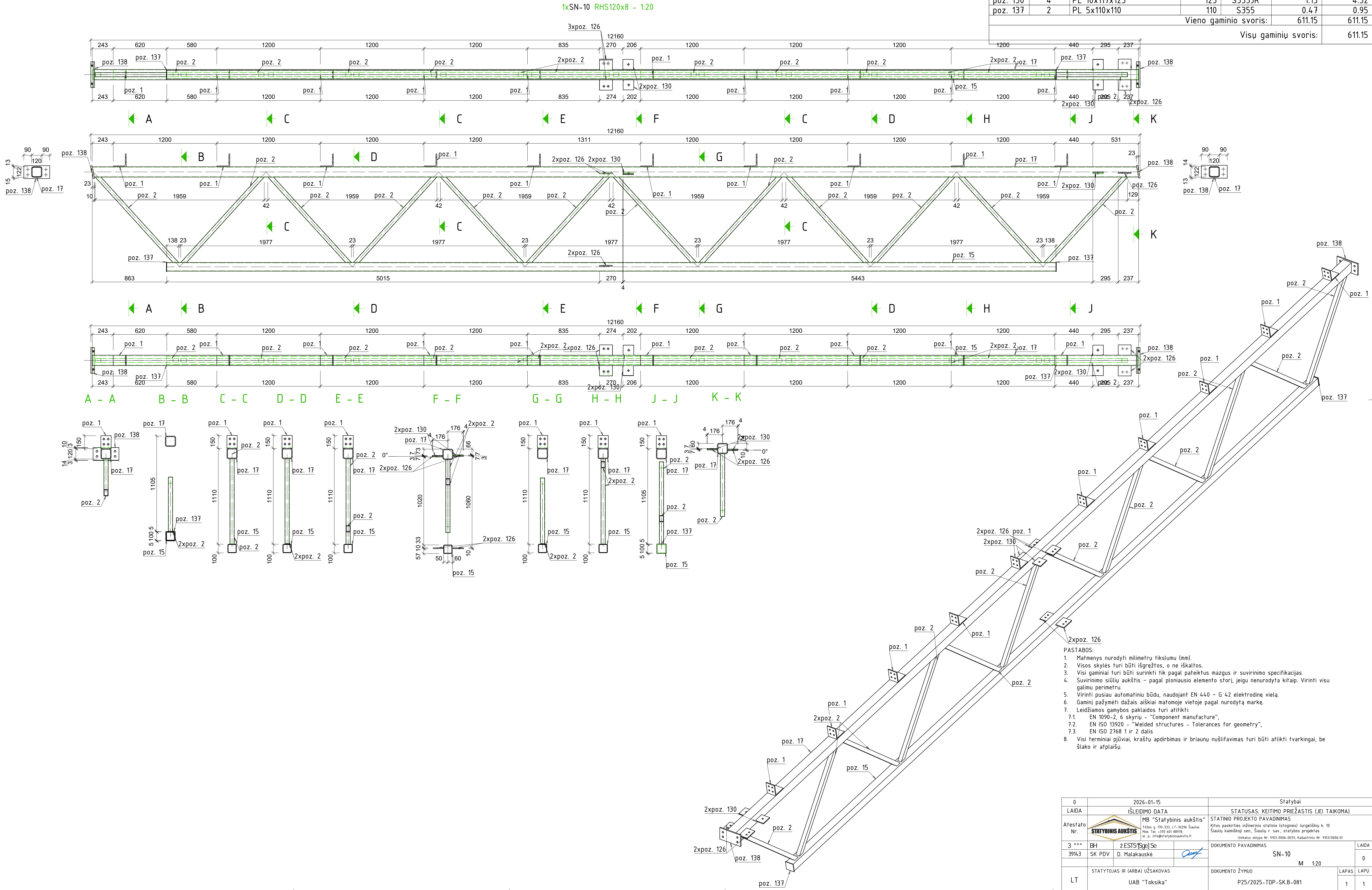
2026-01-15		Statybai			
LAIDA	IŠEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŠTASIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	<b>STATYBINIS AKUŠTIS</b> MB "Statybinis akuštis" Tiesos g. 100-31, LT-04012 Šiauliai Tel.: +370 601 88978 el. p. info@statybiniskakustis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito pastatino inžinerinio statinio (prieštas) Jurgaišiškų k. 10 Šiaulių kaimiškioje sen. Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sąlygos Nr. 9193-0006-0033, Kadestris Nr. 9193/0006/33		
3 *** 39143	BH SK PDV	2 EŠTIS (39143) D. Malakauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS SN-8 M 1:20,150		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMO P25/2025-TDP-SK-B-079		
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	





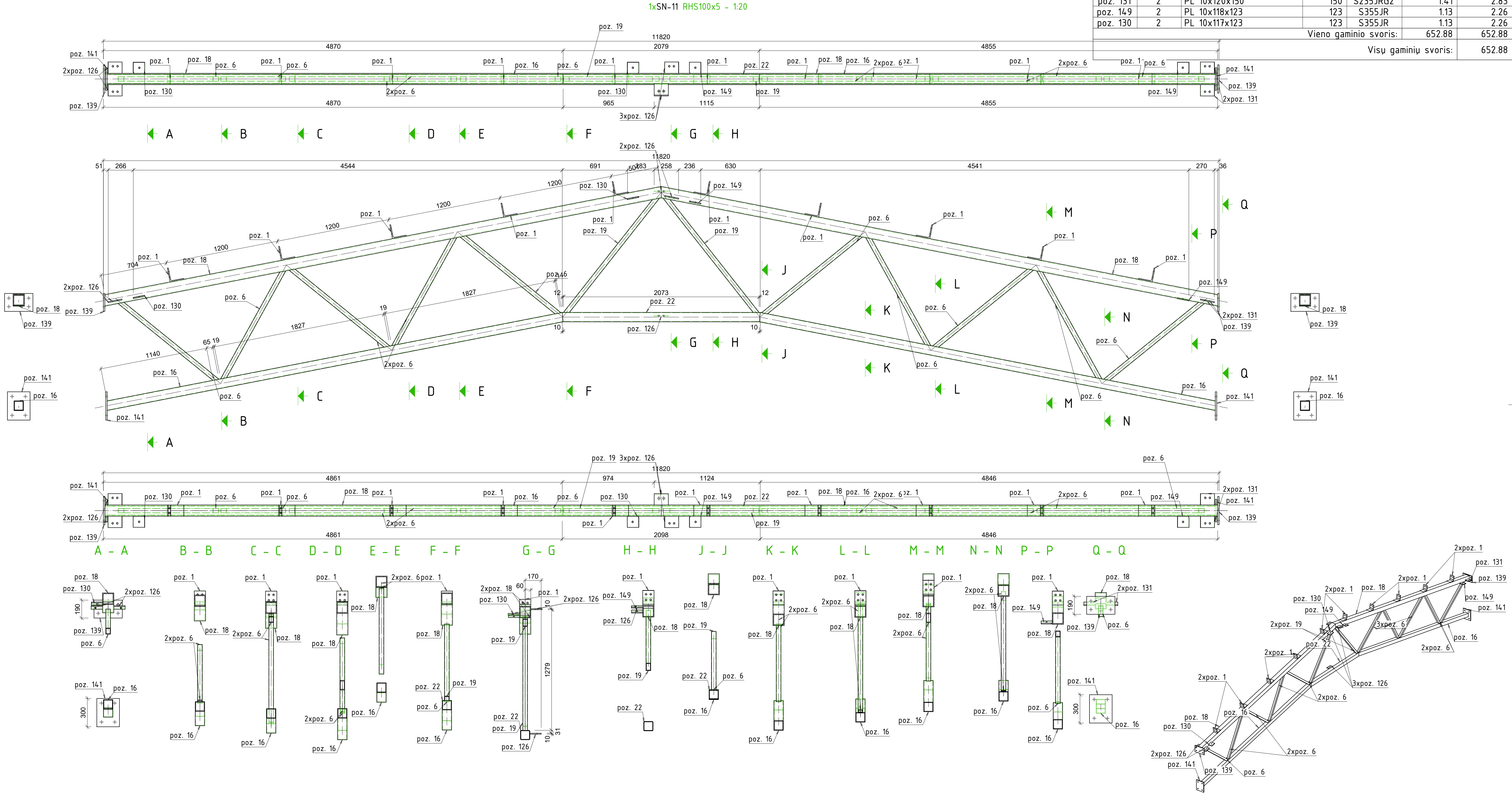


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-10	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	14.8.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	2	PL 15x150x300	300	S355	5.3	10.6
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	6	PL 10x120x150	150	S355	1.41	8.48
poz. 130	4	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	4.52
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.15	611.15
Visų gaminių svoris:					611.15	611.15





Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-11	1	RHS100x5				
poz. 18	2	RHS120x8	6029	S355	159.16	318.32
poz. 16	2	RHS100x5	4931	S355	71.01	142.01
poz. 22	1	RHS100x5	2098	S355	30.21	30.21
poz. 19	2	RHS50x4	1579	S355	8.61	17.21
poz. 141	2	PL 15x240x300	300	S355	8.48	16.96
poz. 6	10	RHS50x4	1335	S355	7.27	72.73
poz. 139	2	PL 15x190x300	300	S355	6.71	13.42
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	5	PL 10x120x150	150	S355	1.41	7.06
poz. 131	2	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	2.83
poz. 149	2	PL 10x118x123	123	S355JR	1.13	2.26
poz. 130	2	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	2.26
Vieno gaminio svoris:					652.88	652.88
Visų gaminių svoris:						652.88

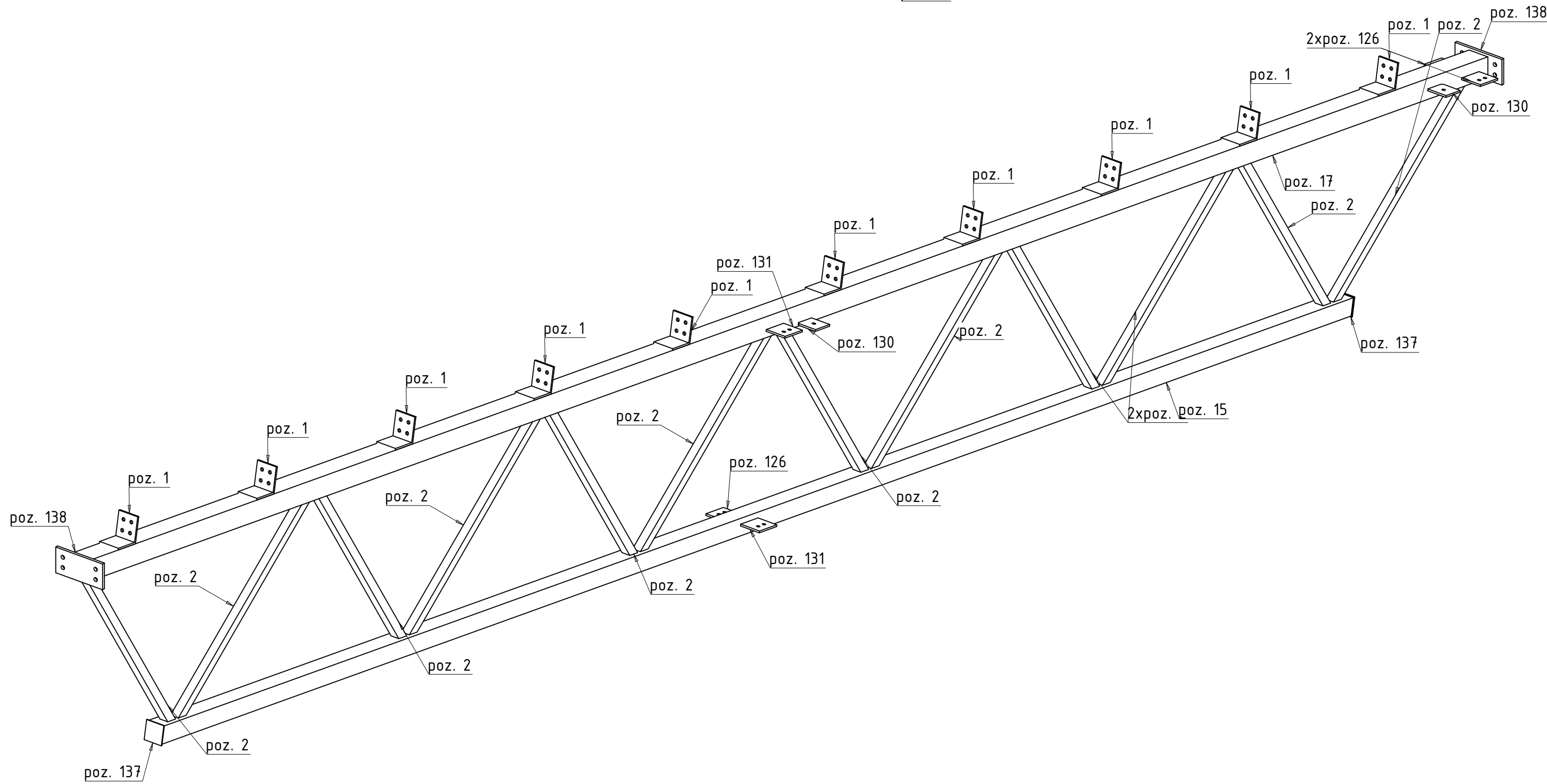
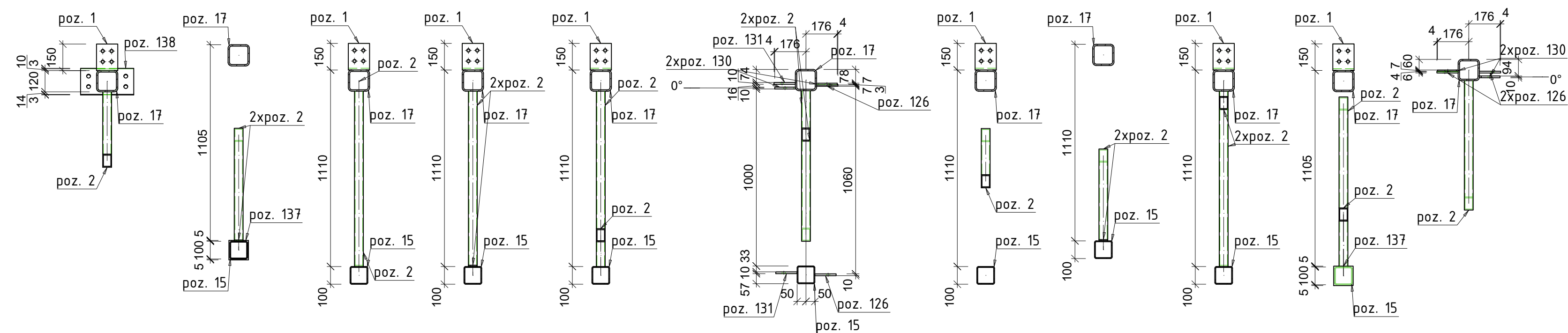
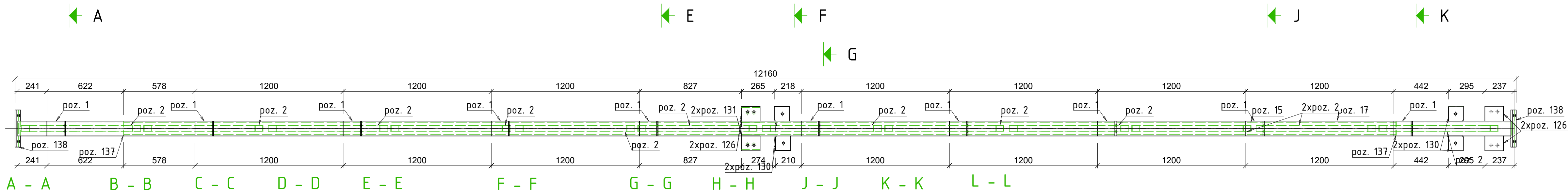
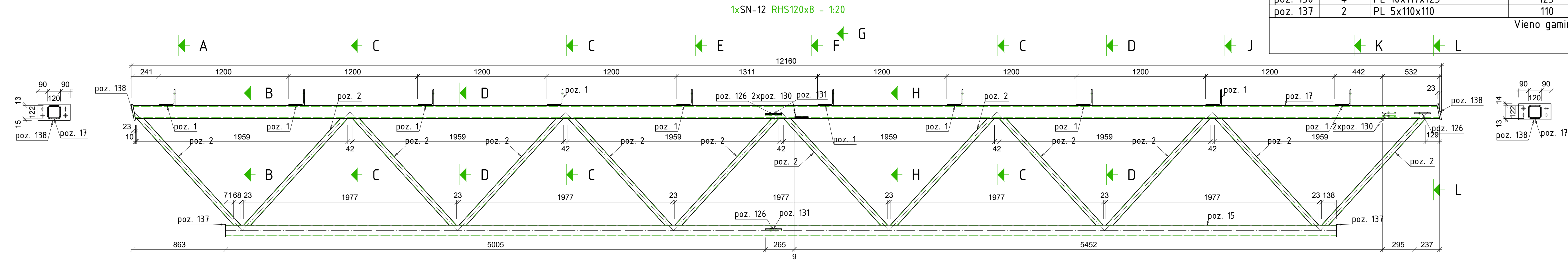


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgrežtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
    - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Siauliai Mob. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Siaulių kamikioji sen. Siaulių r. sav. statybos projektas Unitalus sklypas Nr. 9183-0006-0033, Kadastrinis Nr. 9183/0006/33
3 ***	BH ŽESTIS (Sp) Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV D. Malakauskė	SN-11
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-082
		LAPAS LAPU
		1 1



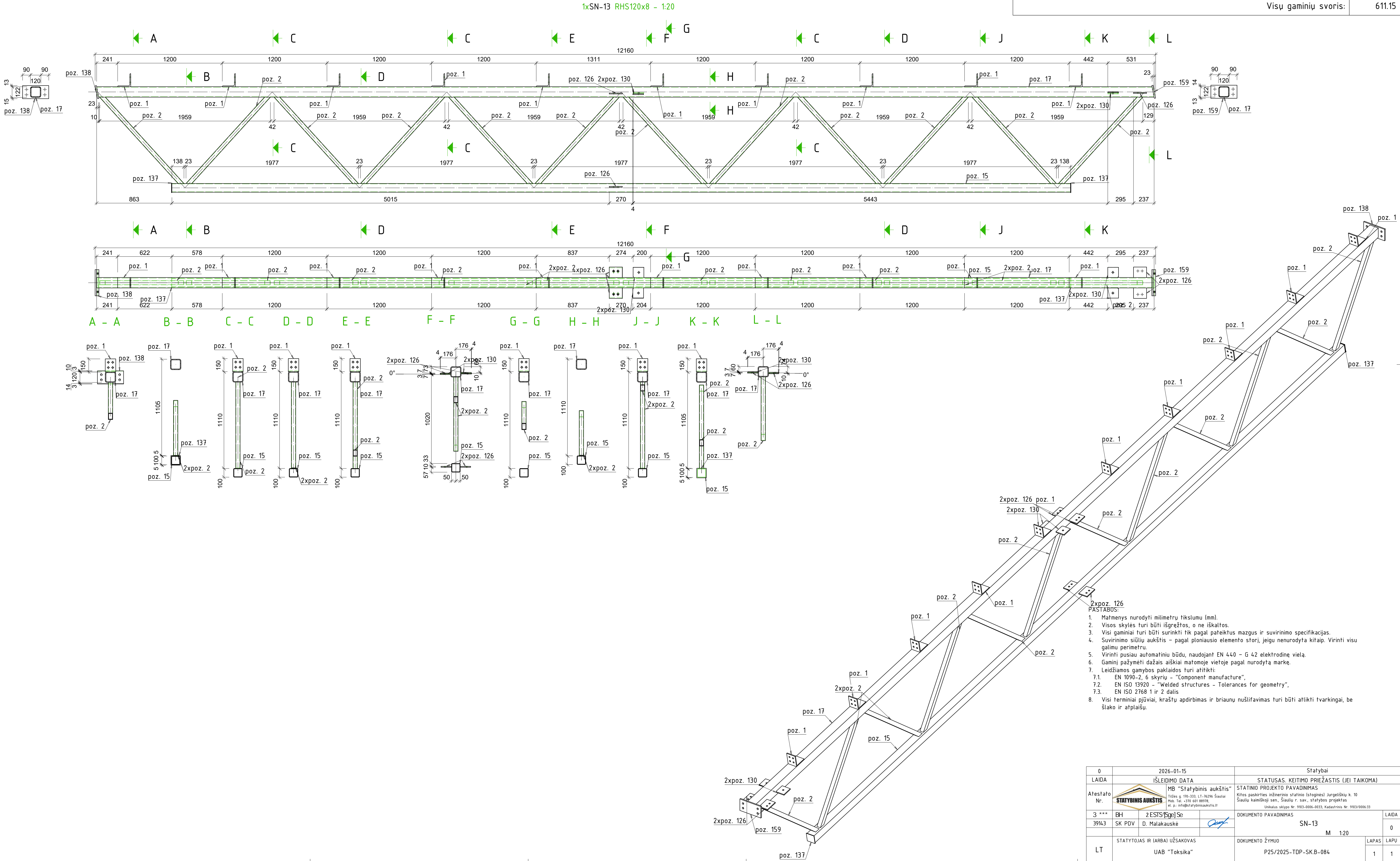
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-12	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	148.38	148.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	2	PL 15x150x300	300	S355	5.3	10.6
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	4	PL 10x120x150	150	S355	1.41	5.65
poz. 131	2	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	2.83
poz. 130	4	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	4.52
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.15	611.15
Visų gaminių svoris:						611.15



- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šiukščių ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9183-0066-0033, Kadastrinis Nr. 9183/0066/33	
3 ***	BH	ŽESTIS (Sąj) So	LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauske	SN-12
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-083	1 1

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-13	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	148.38	148.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	1	PL 15x150x300	300	S355	5.3	5.3
poz. 159	1	PL 15x150x300	300	S355	5.3	5.3
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	6	PL 10x120x150	150	S355	1.41	8.48
poz. 130	4	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	4.52
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.15	611.15
Visų gaminių svoris:						611.15

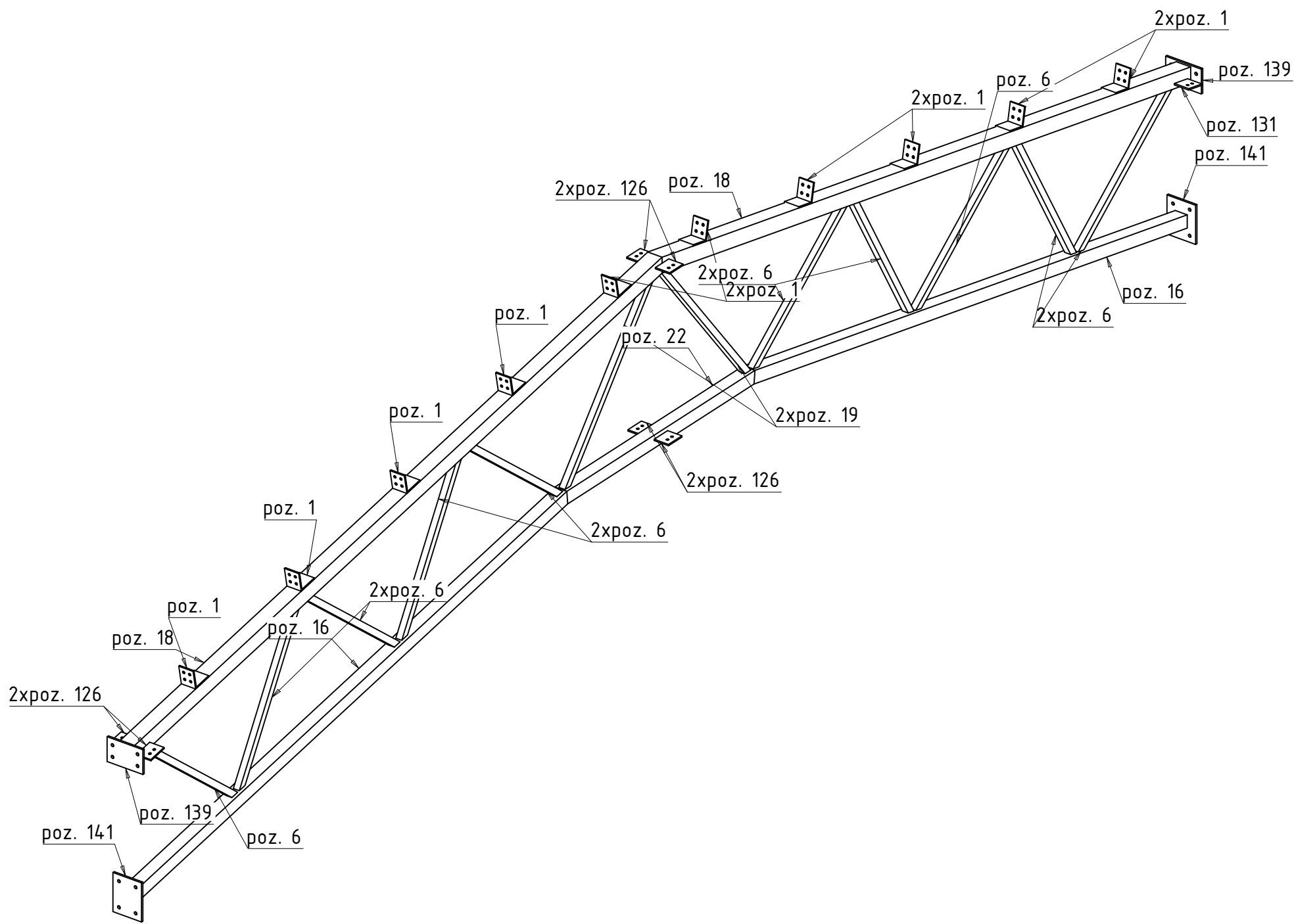
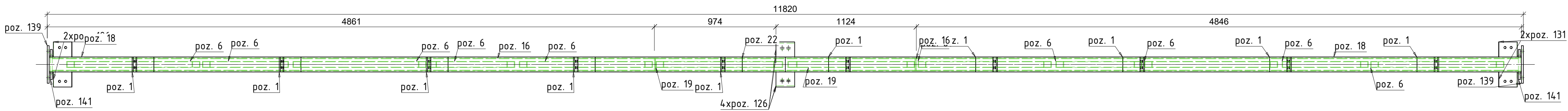
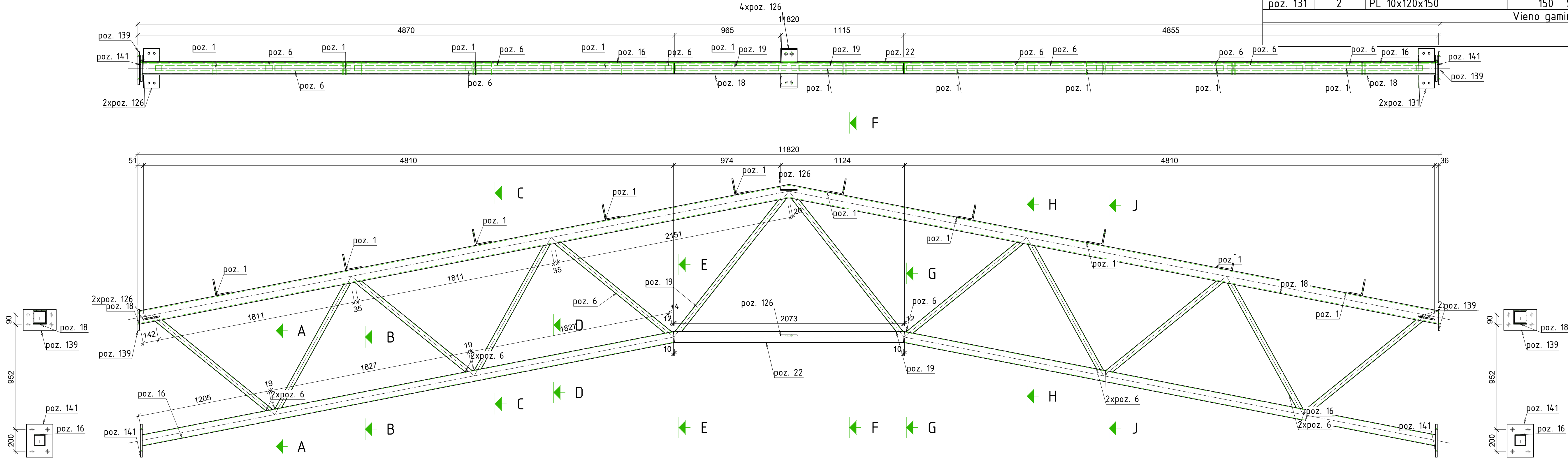


0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 641 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgelėškių k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9193-0066-0033, Kadavirtnis Nr. 9193/006633
3 ***	BH žESTIS (Sg) Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV D. Malakauskė	SN-13
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-084
		LAPAS LAPU
		1 1

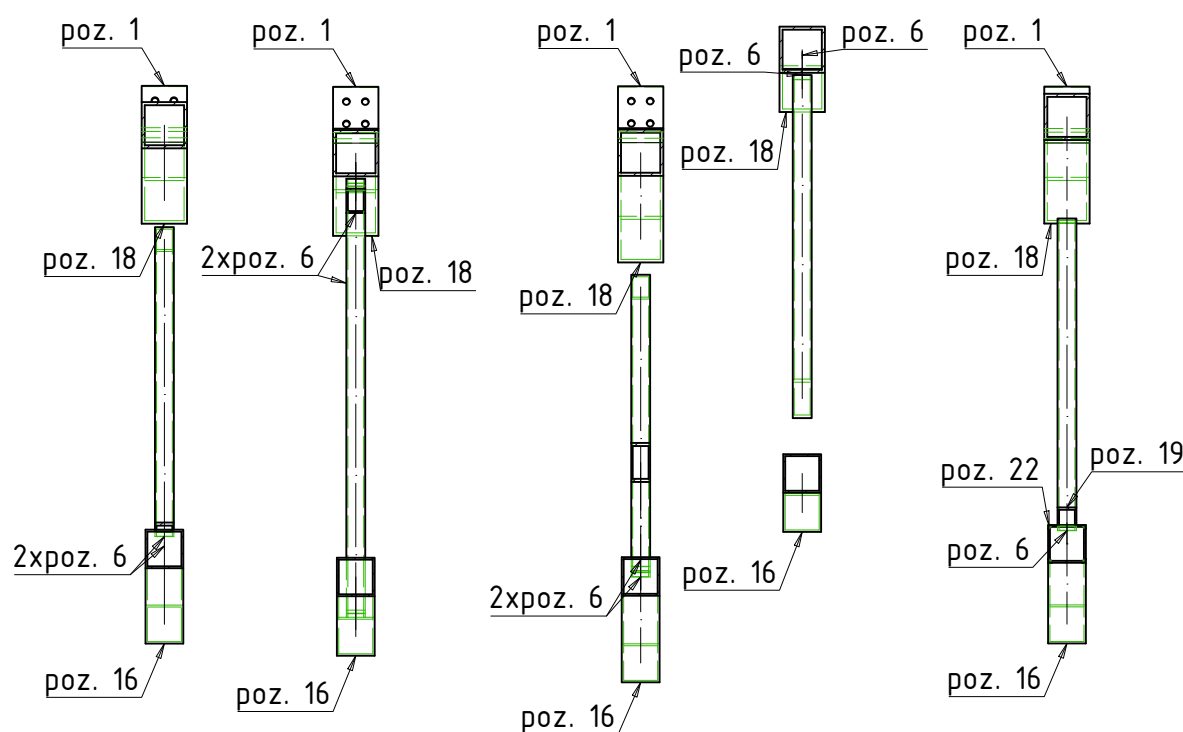


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-14	1	RHS100x5				
poz. 18	2	RHS120x8	6029	S355	159.16	318.32
poz. 16	2	RHS100x5	4931	S355	71.01	142.01
poz. 22	1	RHS100x5	2098	S355	30.21	30.21
poz. 19	2	RHS50x4	1579	S355	8.61	17.21
poz. 141	2	PL 15x240x300	300	S355	8.48	16.96
poz. 6	10	RHS50x4	1335	S355	7.27	72.73
poz. 139	2	PL 15x190x300	300	S355	6.71	13.42
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	6	PL 10x120x150	150	S355	1.41	8.48
poz. 131	2	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	2.83
Vieno gaminių svoris:					649.77	649.77
Visų gaminių svoris:						649.77

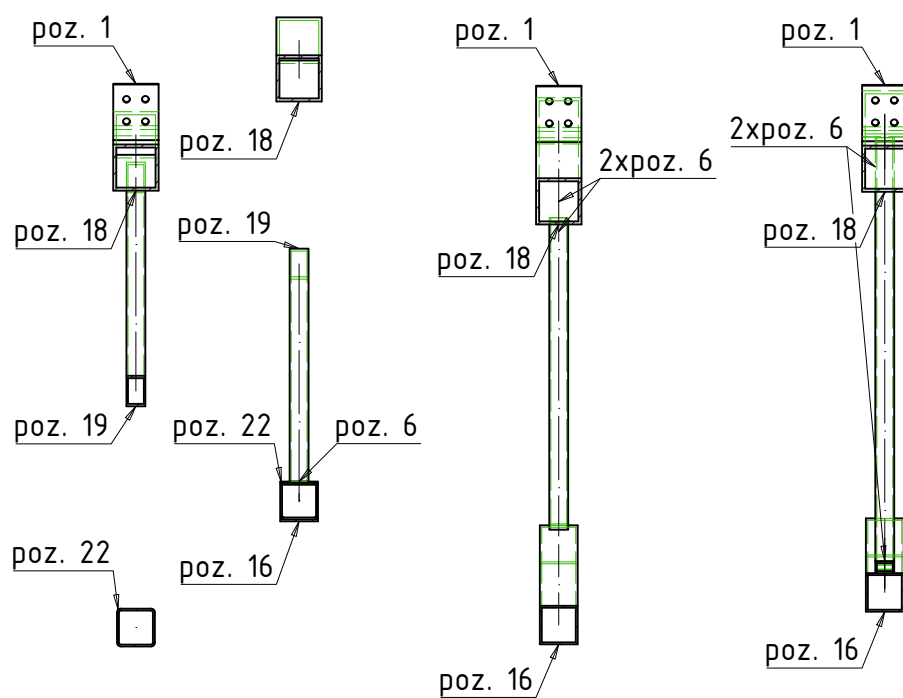
1xSN-14 RHS100x5 - 1:20



A - A B - B C - C D - D E - E



F - F G - G H - H J - J

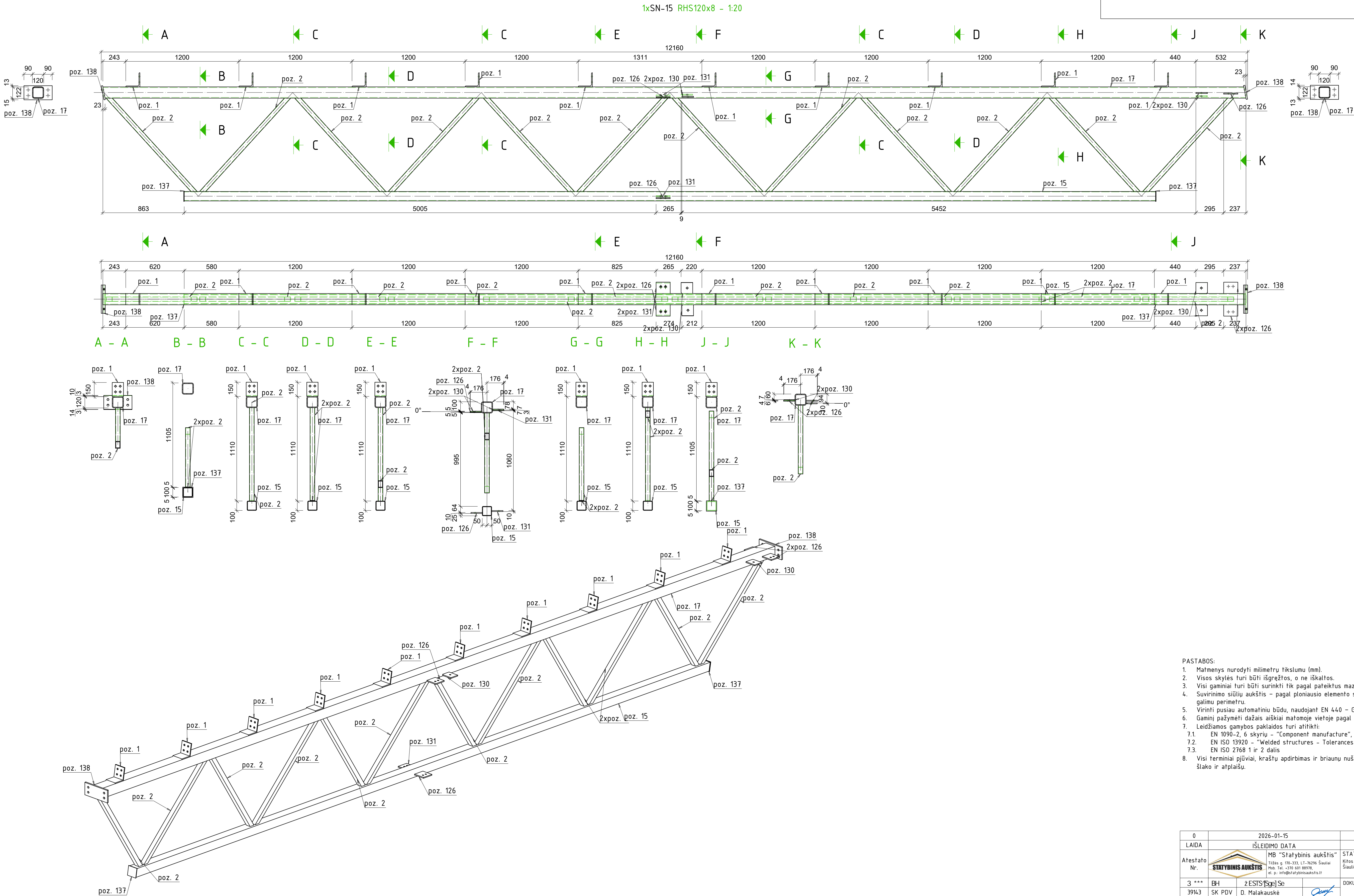


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – "Component manufacture",
    - 7.2. EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminalų pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Reg. Tel. +370 640 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kamikioji sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9183-0066-0033, Kadavimais Nr. 9183/0066-33
3 ***	BH žESTIS Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV D. Malakauskė	SN-14
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-085
		LAPAS LAPU
		1 1



Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-15	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	14.8.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	2	PL 15x150x300	300	S355	5.3	10.6
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	4	PL 10x120x150	150	S355	1.41	5.65
poz. 131	2	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	2.83
poz. 130	4	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	4.52
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.15	611.15
Visų gaminių svoris:						611.15

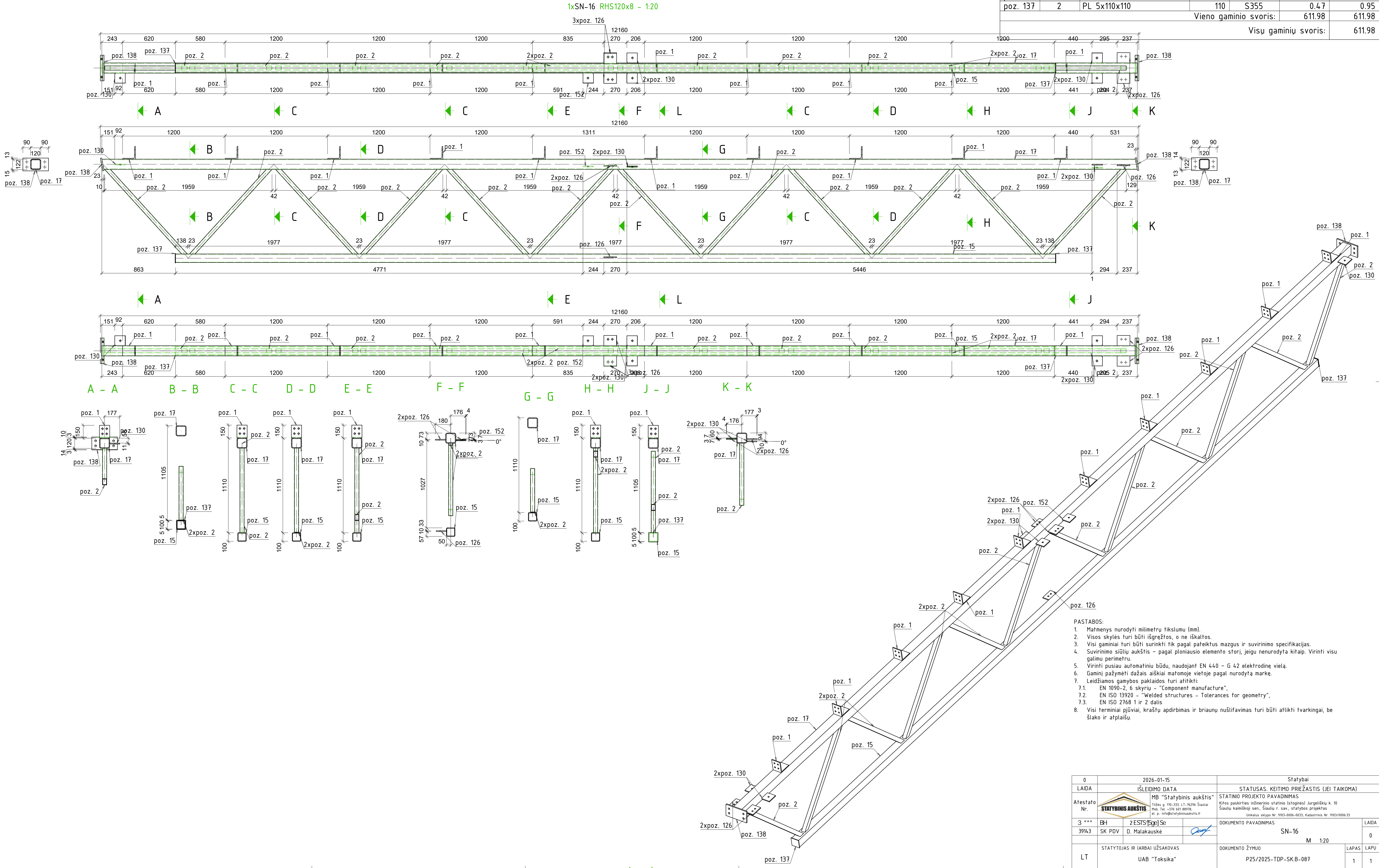


- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento stori, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15	Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-10296 Šiauliai Pab. Tel. +370 601 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgelėškių k. 10 Šiaulių kamikioji sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9193-0066-0033, Kadavirnio Nr. 9193/0066/33	
3 ***	BH	ŽESTIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė	SN-15
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-086	1 1

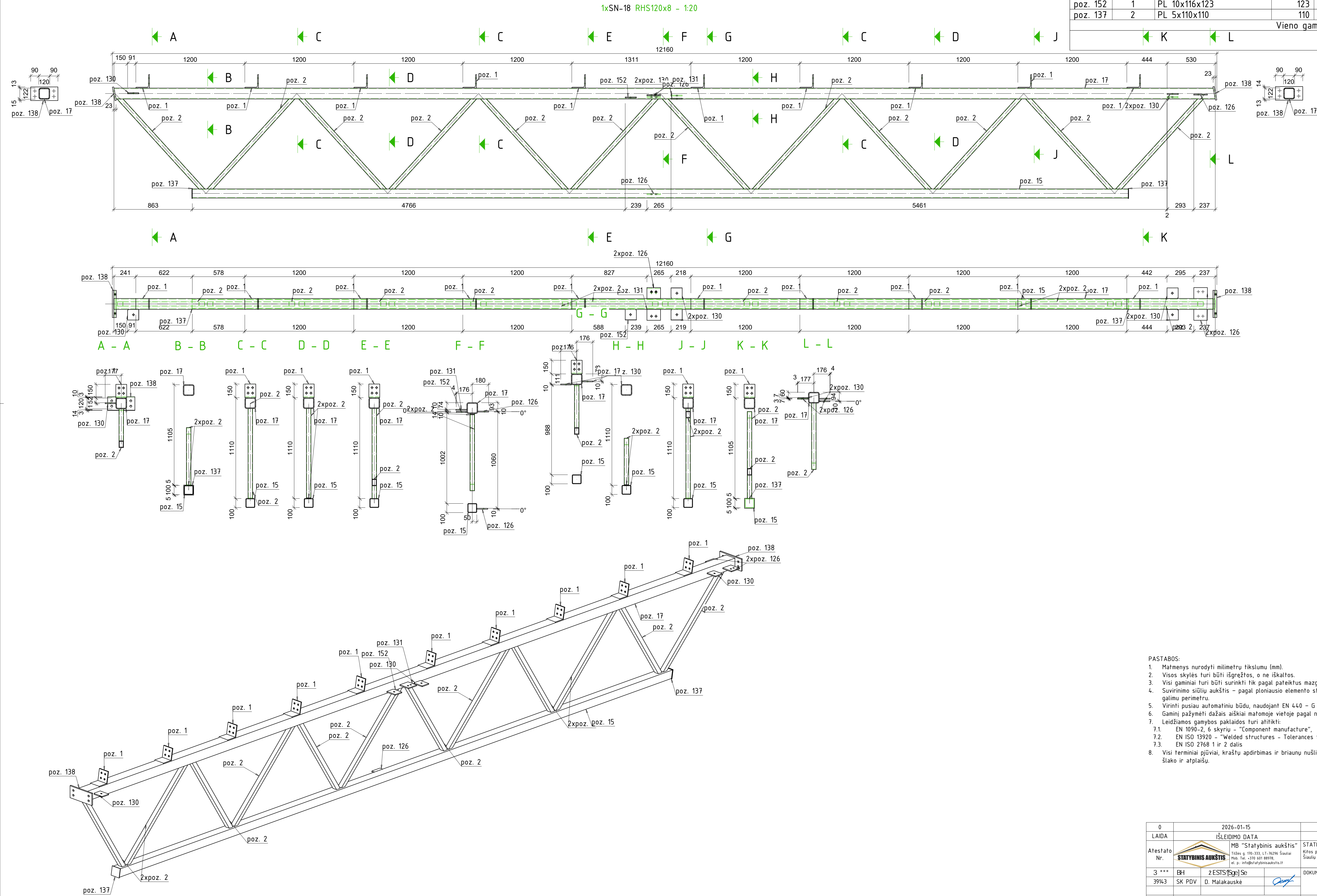


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-16	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	14.8.38	14.8.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	2	PL 15x150x300	300	S355	5.3	10.6
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	5	PL 10x120x150	150	S355	1.41	7.06
poz. 130	5	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	5.65
poz. 152	1	PL 10x116x123	123	S355JR	1.12	1.12
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.98	611.98
Visų gaminių svoris:						611.98



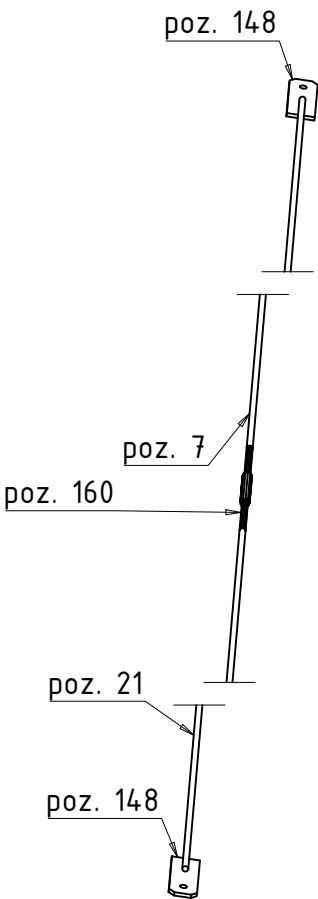
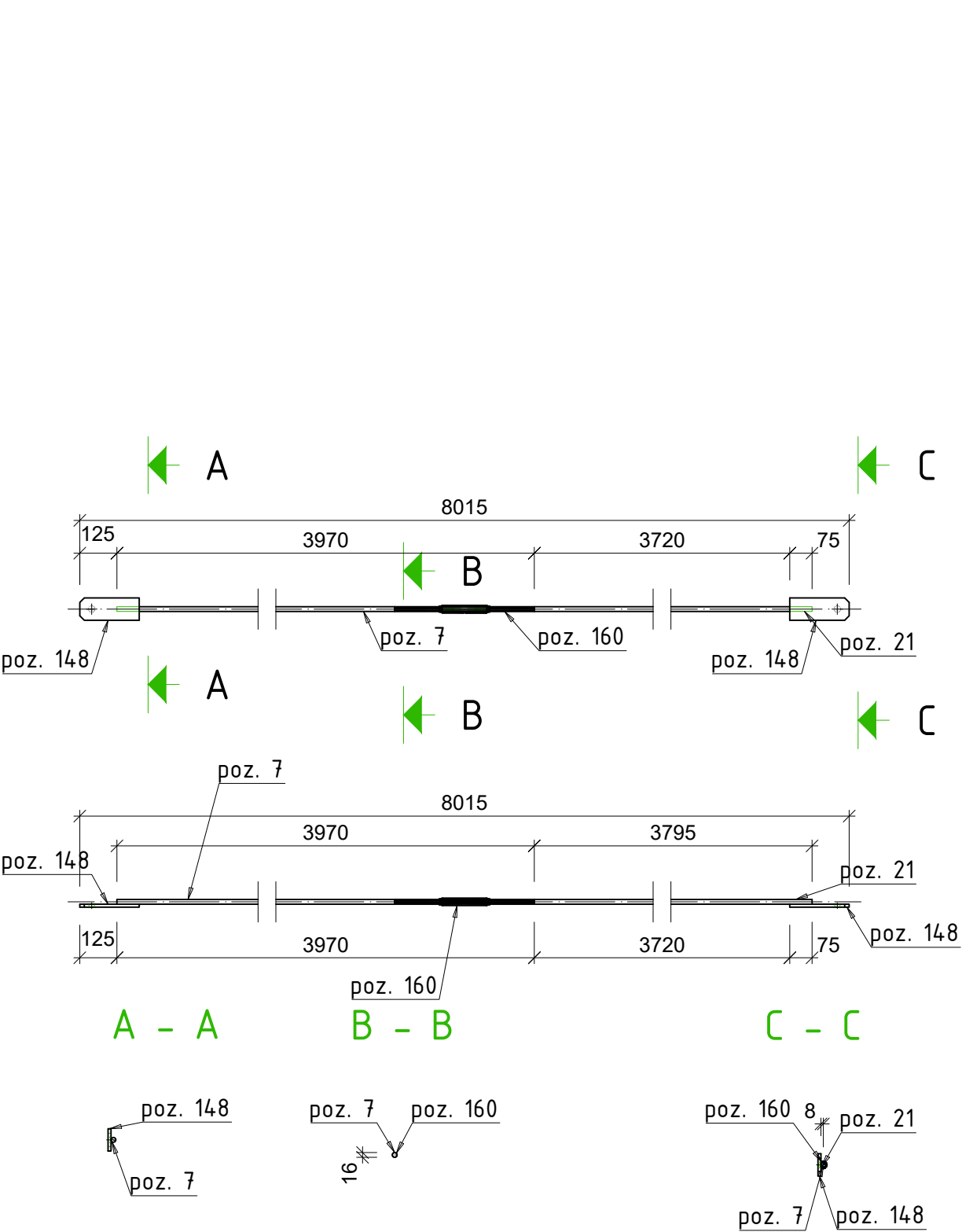


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
SN-18	1	RHS120x8				
poz. 17	1	RHS120x8	12126	S355	320.13	320.13
poz. 15	1	RHS100x5	10304	S355	148.38	148.38
poz. 2	12	RHS50x4	1384	S355	7.54	90.51
poz. 138	2	PL 15x150x300	300	S355	5.3	10.6
poz. 1	10	L150X10	120	S355JR	2.76	27.6
poz. 126	4	PL 10x120x150	150	S355	1.41	5.65
poz. 131	1	PL 10x120x150	150	S235JRG2	1.41	1.41
poz. 130	5	PL 10x117x123	123	S355JR	1.13	5.65
poz. 152	1	PL 10x116x123	123	S355JR	1.12	1.12
poz. 137	2	PL 5x110x110	110	S355	0.47	0.95
Vieno gaminio svoris:					611.98	611.98
Visų gaminių svoris:					611.98	




- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  - Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  - Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  - Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  - Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - EN 1090-2, 6 skyriu – "Component manufacture",
    - EN ISO 13920 – "Welded structures - Tolerances for geometry",
    - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  - Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

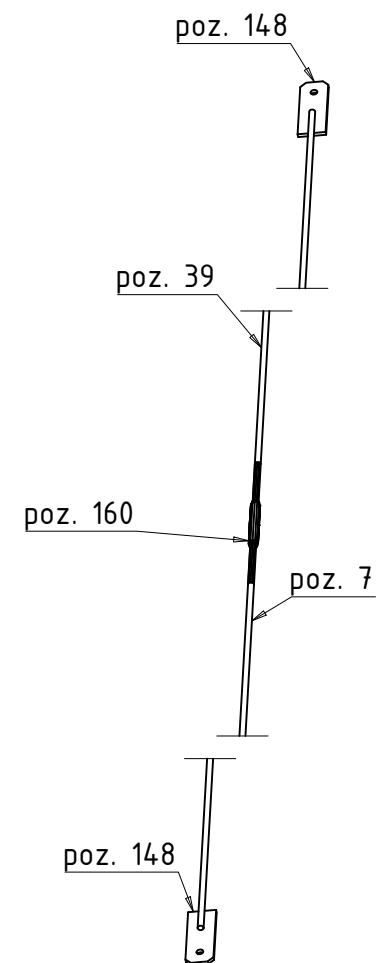
0	2026-01-15	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	MB "Statybinis aukštis" Tilzes g. 110-333, LT-76296 Šiauliai Pab. Tel. +370 641 88978 el. p. info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgėlikų k. 10 Šiaulių kamiklojį sen. Šiaulių r. sav. statybos projektas Unikalus sklypas Nr. 9193-0066-0033, Kadastrinis Nr. 9193/000633
3 ***	BH	žESTS [Sg] Se
39143	SK PDV	D. Malakauskė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"	DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-088
SN-18		LAIDA
M 1:20		0
LAPAS		LAPU
1		1





- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-1	8	RD16				
poz. 21	8	RD16	3795	S355	5.99	47.92
poz. 7	8	RD16	3500	S355	5.52	44.19
poz. 148	16	PL 10x75x200	200	S355	1.16	18.56
poz. 160	8		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.83	110.67
Visų gaminių svoris:						110.67

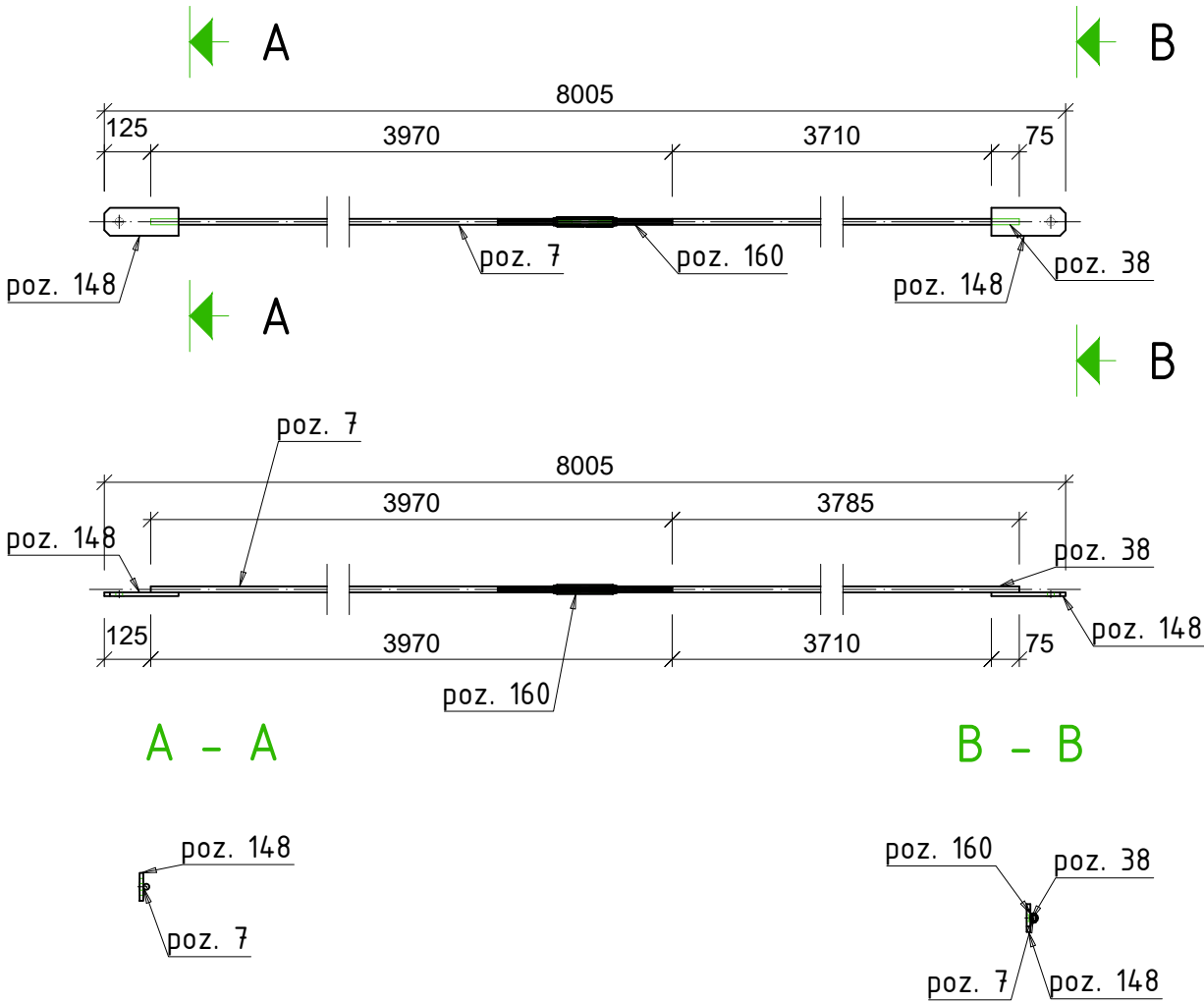
0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	T-1	
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-090	
			LAPAS	LAPU
			1	1



1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS[ <u>Sge</u> ] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-2		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-091		LAPŲ
						1 1

7xT-3 RD16 - 1:20

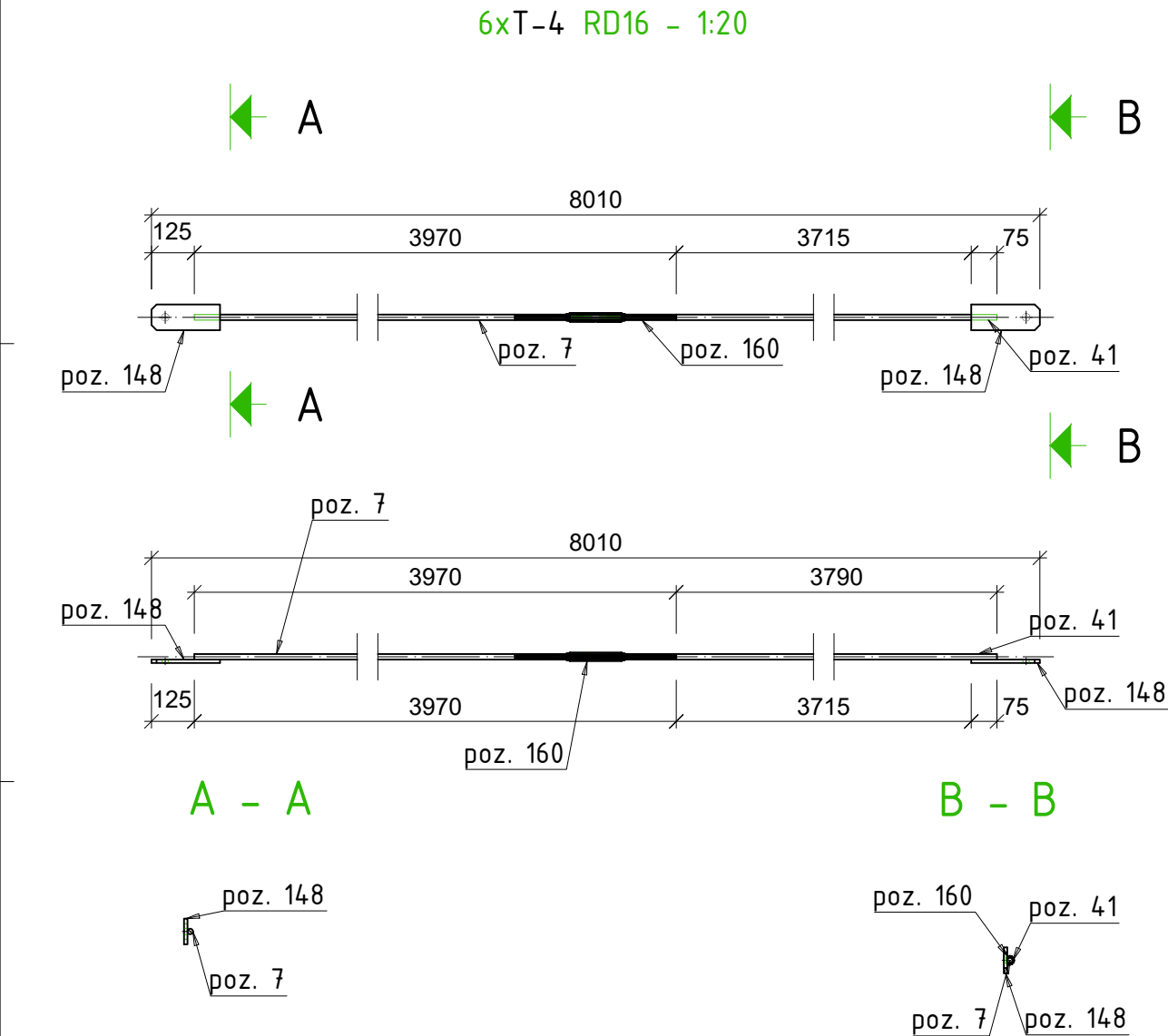


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-3	7	RD16				
poz. 38	7	RD16	3785	S355	5.97	41.82
poz. 7	7	RD16	3500	S355	5.52	38.67
poz. 148	14	PL 10x75x200	200	S355	1.16	16.24
poz. 160	7		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.82	96.73
Visų gaminių svoris:						96.73



0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-3  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-092			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"							1	1



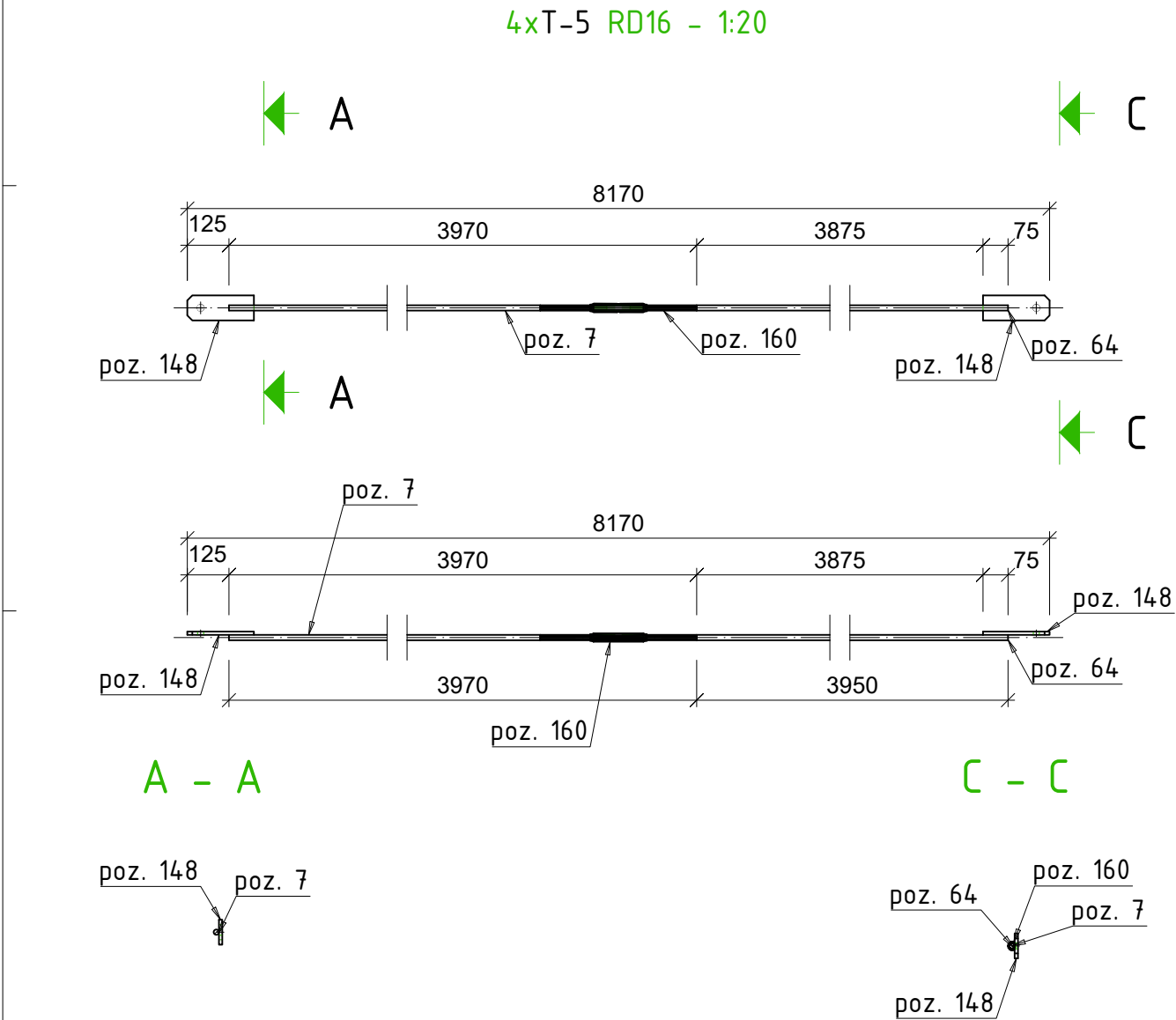
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-4	6	RD16				
poz. 41	6	RD16	3790	S355	5.98	35.89
poz. 7	6	RD16	3500	S355	5.52	33.15
poz. 148	12	PL 10x75x200	200	S355	1.16	13.92
poz. 160	6		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.83	82.95
Visų gaminių svoris:						82.95



0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-4  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-093			LAPAS	LAPŲ
								1	1



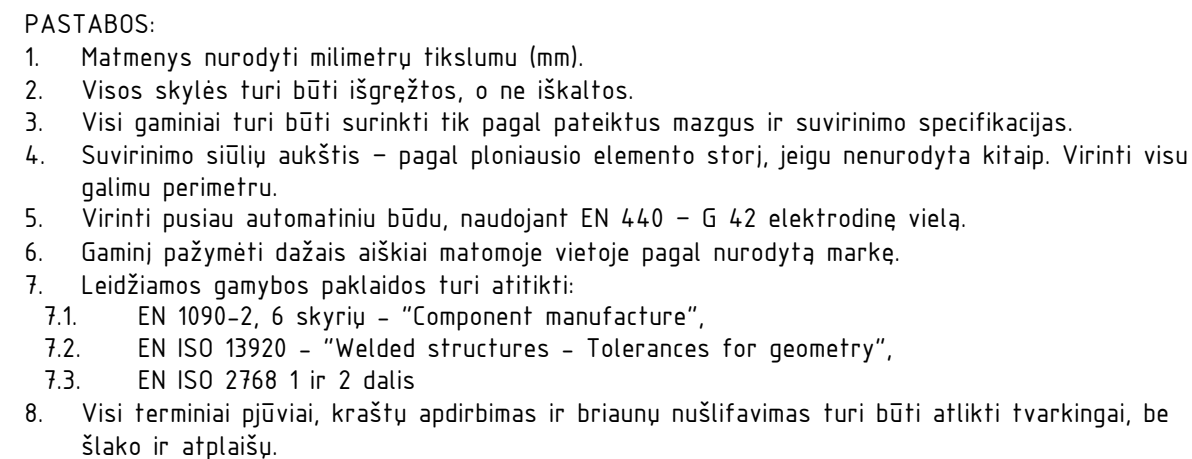




- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-5	4	RD16				
poz. 64	4	RD16	3950	S355	6.23	24.94
poz. 7	4	RD16	3500	S355	5.52	22.1
poz. 148	8	PL 10x75x200	200	S355	1.16	9.28
poz. 160	4		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					14.08	56.31
Visų gaminių svoris:						56.31

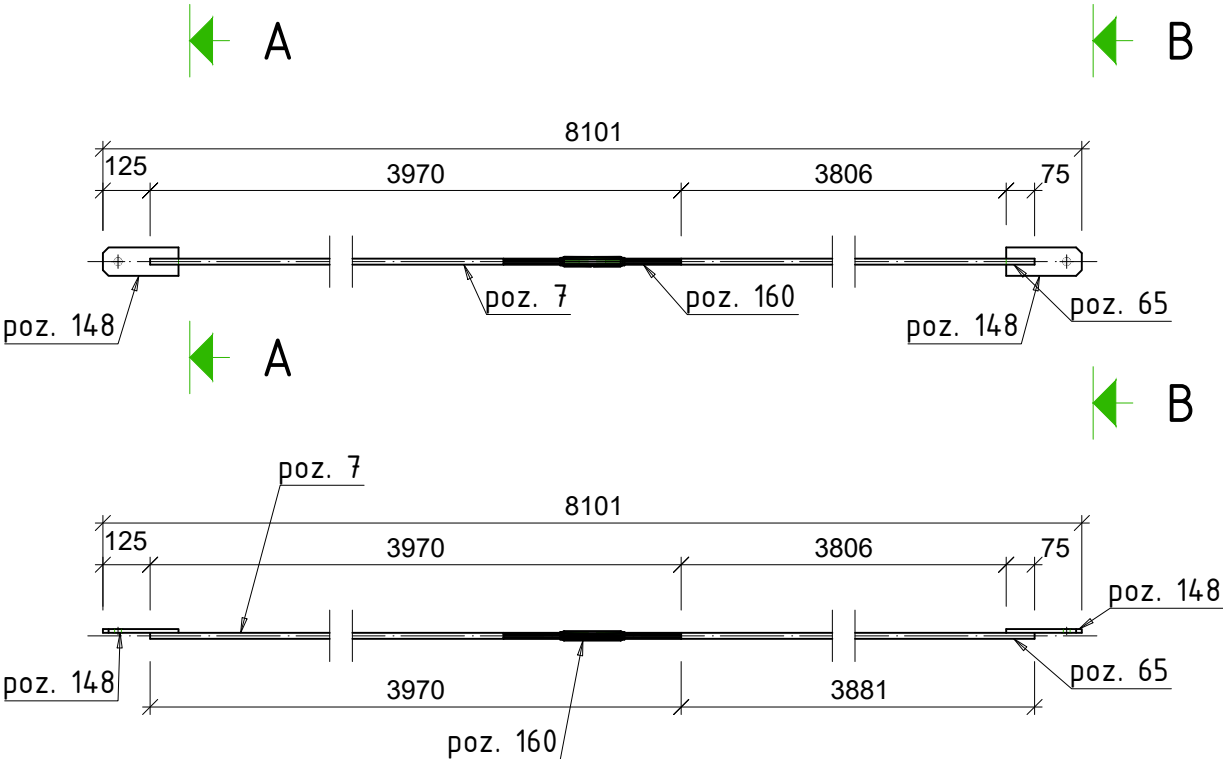
0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-5  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-094			LAPAS	LAPŲ
								1	1





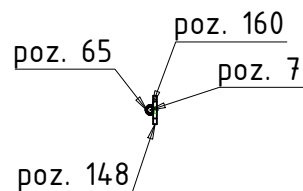
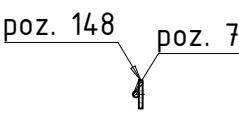
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS[Šge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-6		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-095		LAPŲ
						1 1

4xT-7 RD16 - 1:20



A - A



B - B



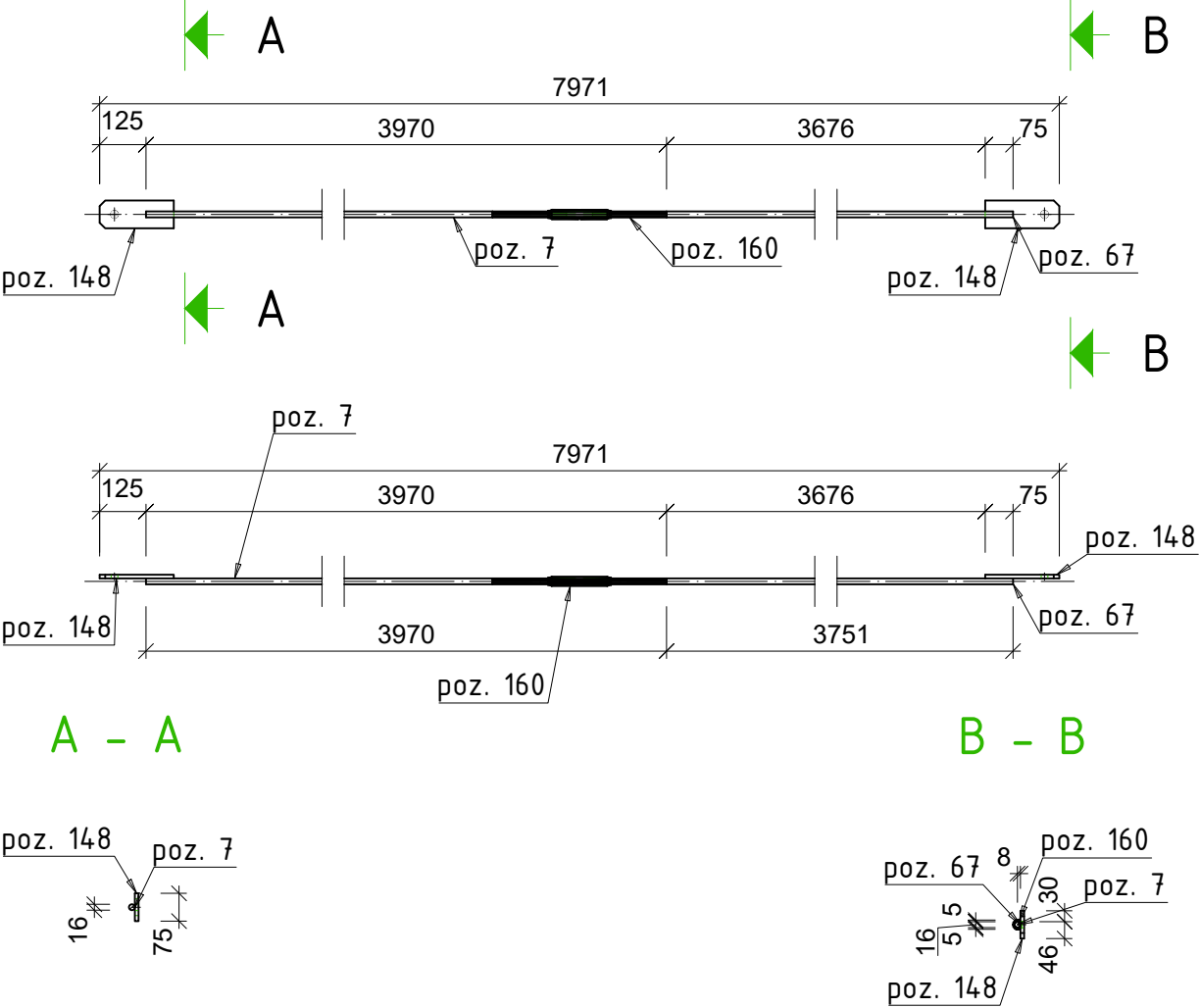
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-7	4	RD16				
poz. 65	4	RD16	3881	S355	6.12	24.5
poz. 7	4	RD16	3500	S355	5.52	22.1
poz. 148	8	PL 10x75x200	200	S355	1.16	9.28
poz. 160	4		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.97	55.87
Visų gaminių svoris:						55.87

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	žESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-7  M 1:20			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-096			LAPAS	LAPŲ
								1	1

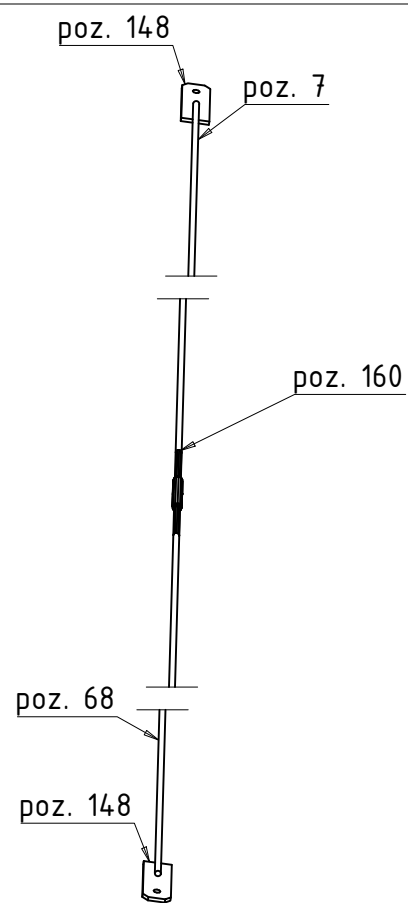
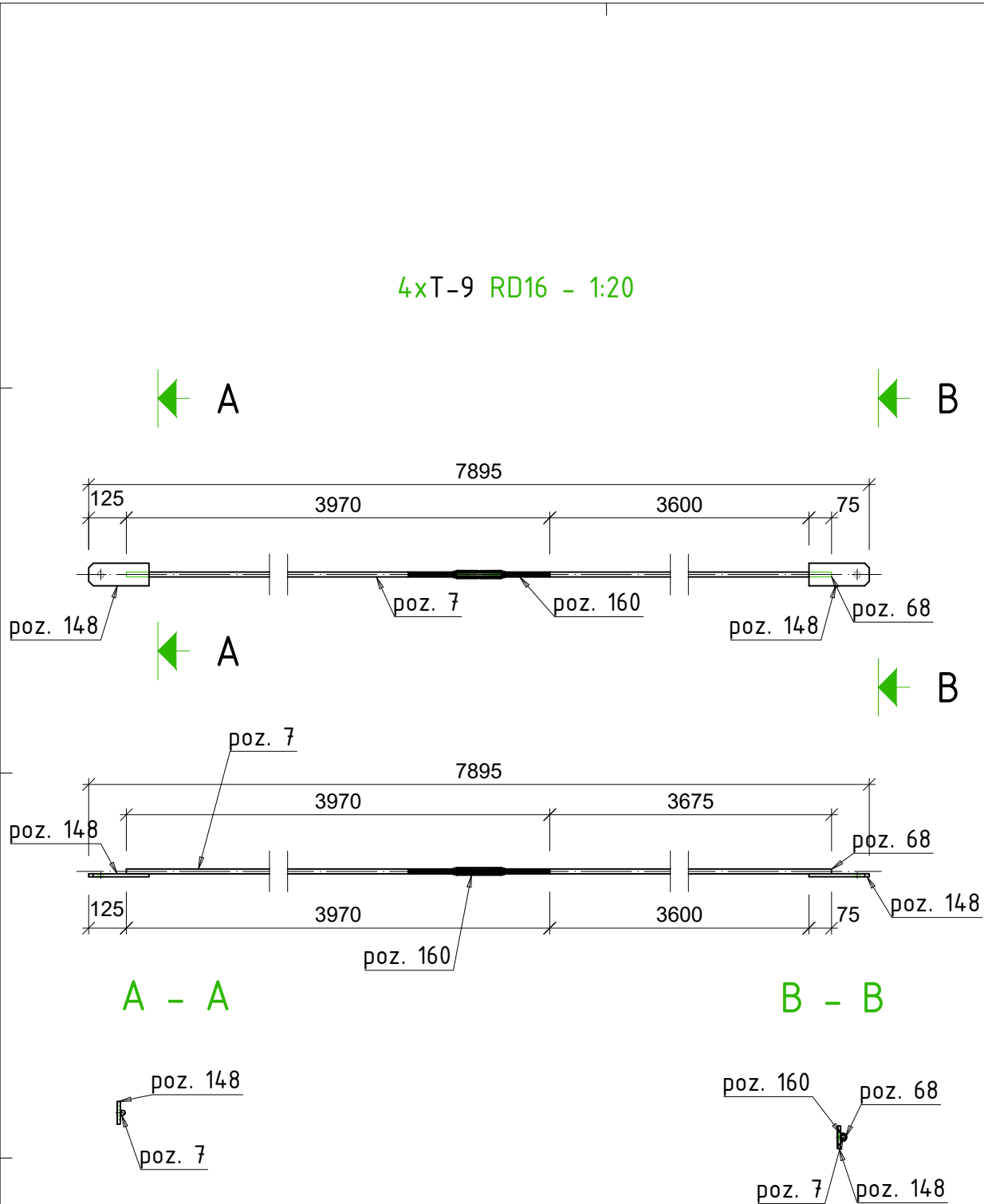
4xT-8 RD16 - 1:20



- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatiškai būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-8	4	RD16				
poz. 67	4	RD16	3751	S355	5.92	23.68
poz. 7	4	RD16	3500	S355	5.52	22.1
poz. 148	8	PL 10x75x200	200	S355	1.16	9.28
poz. 160	4		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.76	55.05
Visų gaminių svoris:						55.05

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas		
				Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-8		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-097		LAPŲ
						1
						1

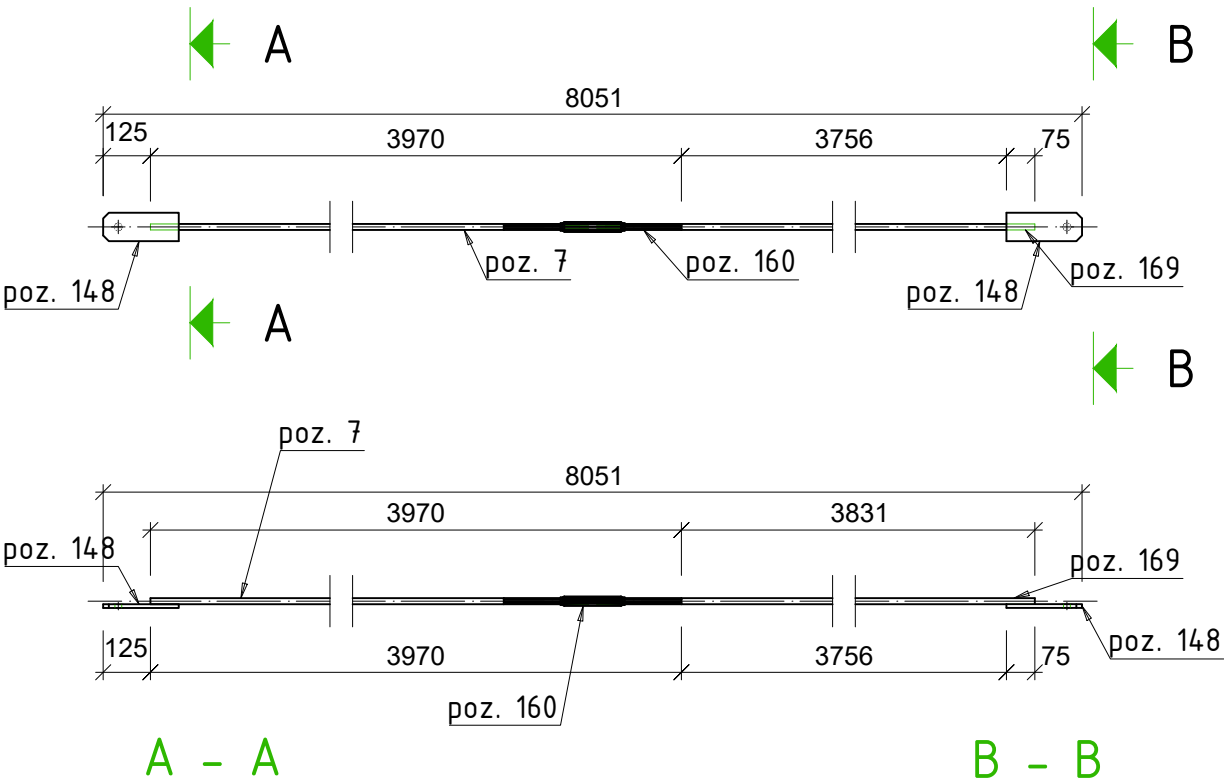


- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-9	4	RD16				
poz. 68	4	RD16	3675	S355	5.8	23.2
poz. 7	4	RD16	3500	S355	5.52	22.1
poz. 148	8	PL 10x75x200	200	S355	1.16	9.28
poz. 160	4		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.64	54.58
Visų gaminių svoris:						54.58

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas				
					Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-9  M 1:20			LAIDA		
39143	SK PDV	D. Malakauskė					0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"							1	1

2xT-10 RD16 - 1:20




poz. 148  
poz. 7

poz. 160  
poz. 169  
poz. 7  
poz. 148

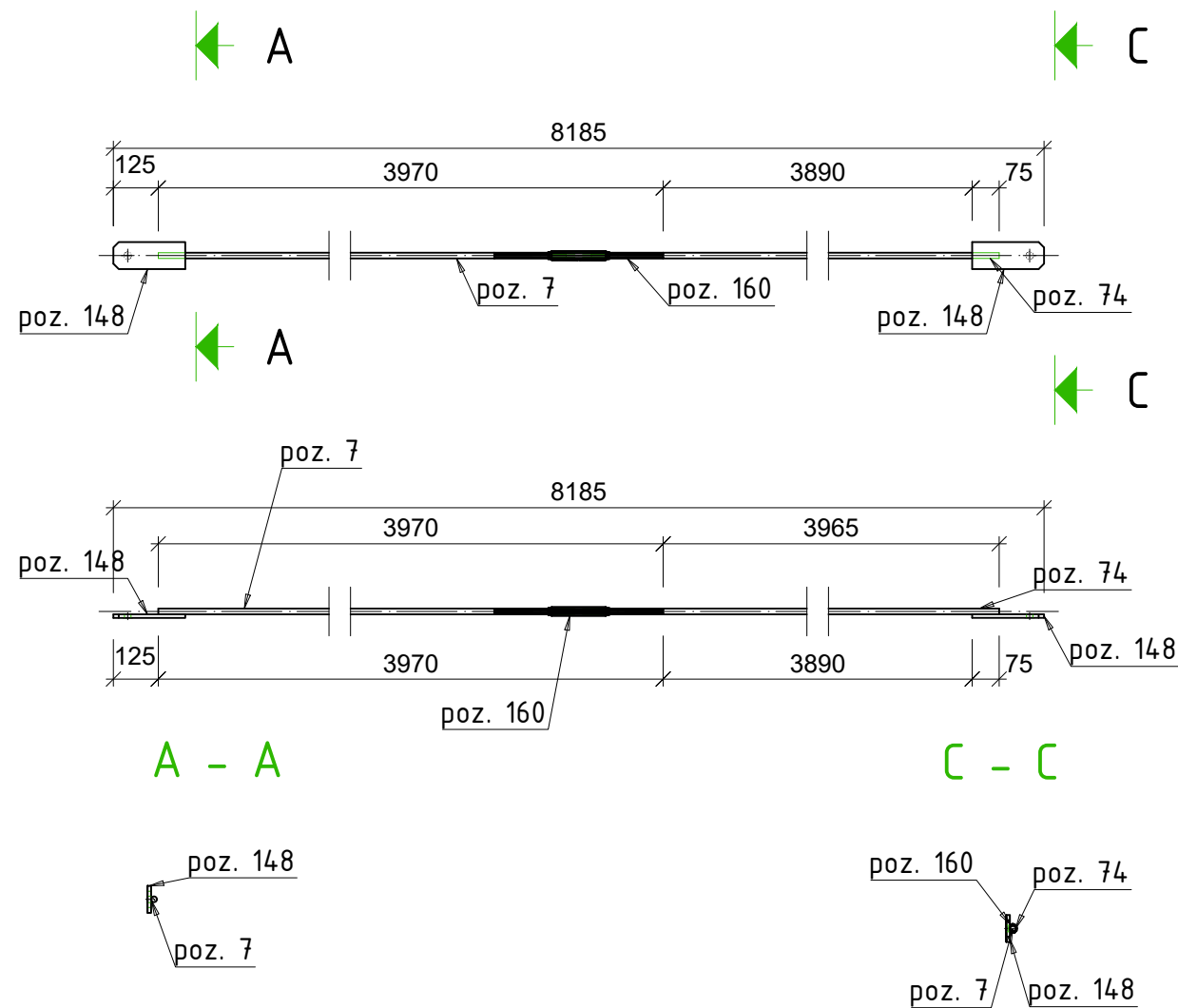
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-10	2	RD16				
poz. 169	2	RD16	3831	S355	6.05	12.09
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.89	27.78
Visų gaminių svoris:						27.78


0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	T-10	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-099	
			LAPAS	LAPU
			1	1

2xT-11 RD16 - 1:20

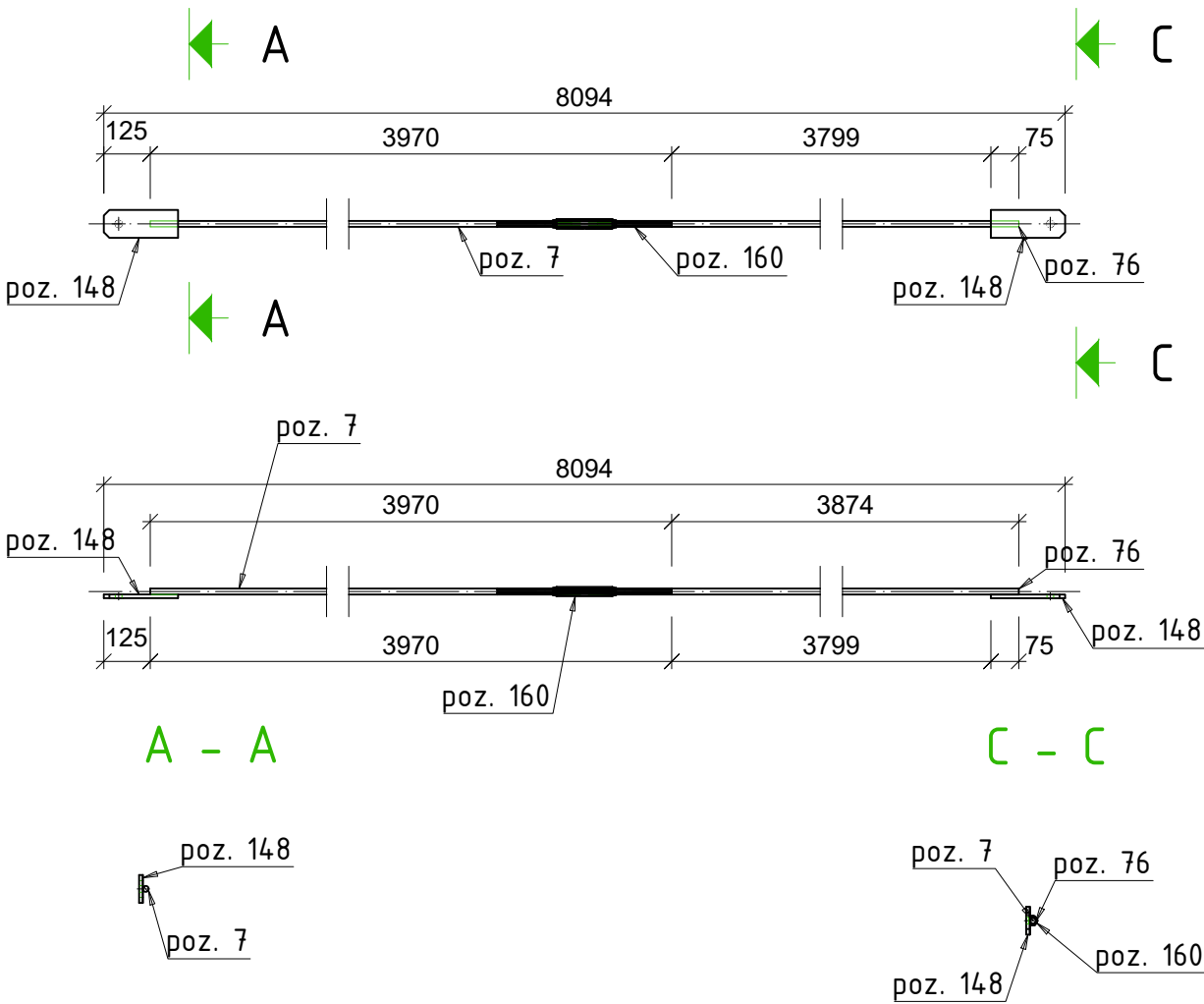


- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
  3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
  4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
  5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
  6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
  7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
    - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
    - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
    - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
  8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-11	2	RD16				
poz. 74	2	RD16	3965	S355	6.26	12.52
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					14.1	28.2
Visų gaminių svoris:						28.2

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	T-11	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-100	
			LAPAS	LAPU
			1	1



2xT-12 RD16 - 1:20

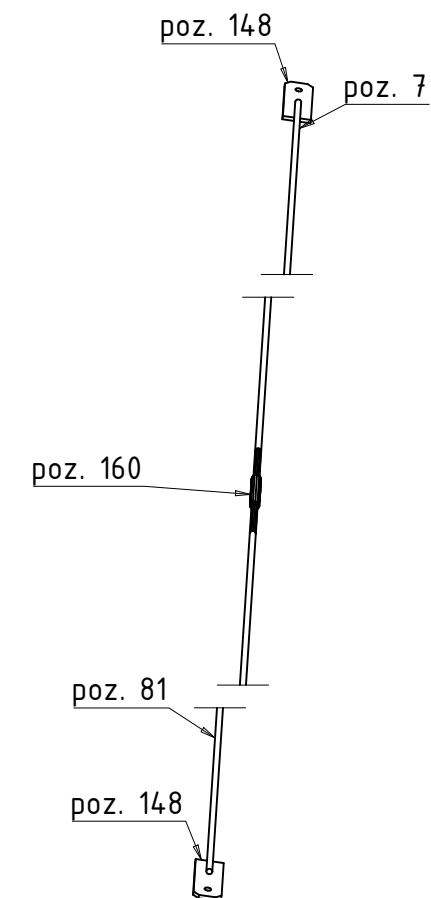


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-12	2	RD16				
poz. 76	2	RD16	3874	S355	6.11	12.23
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.96	27.92
Visų gaminių svoris:						27.92



PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS	[Sge]	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-12  M 1:20	LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-101	LAPAS
	UAB "Toksika"					LAPŲ
						1 1

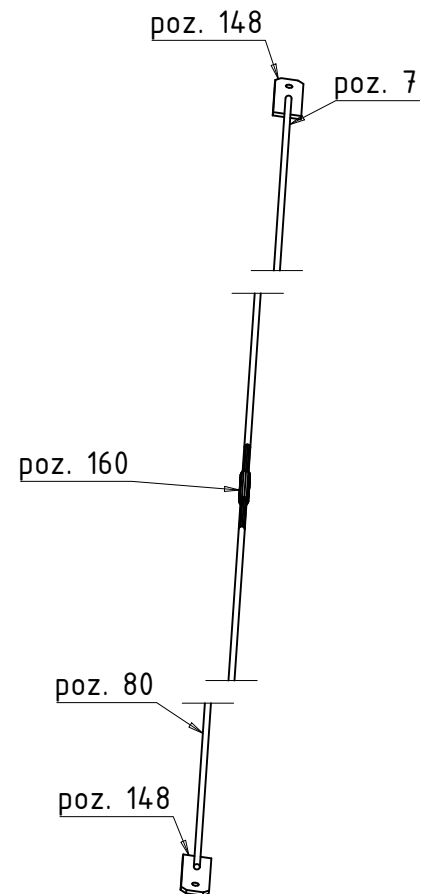


1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

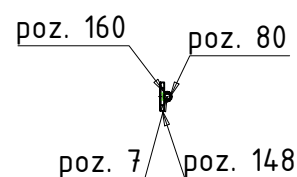
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiauliai r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-13		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-102		1
						1




 B



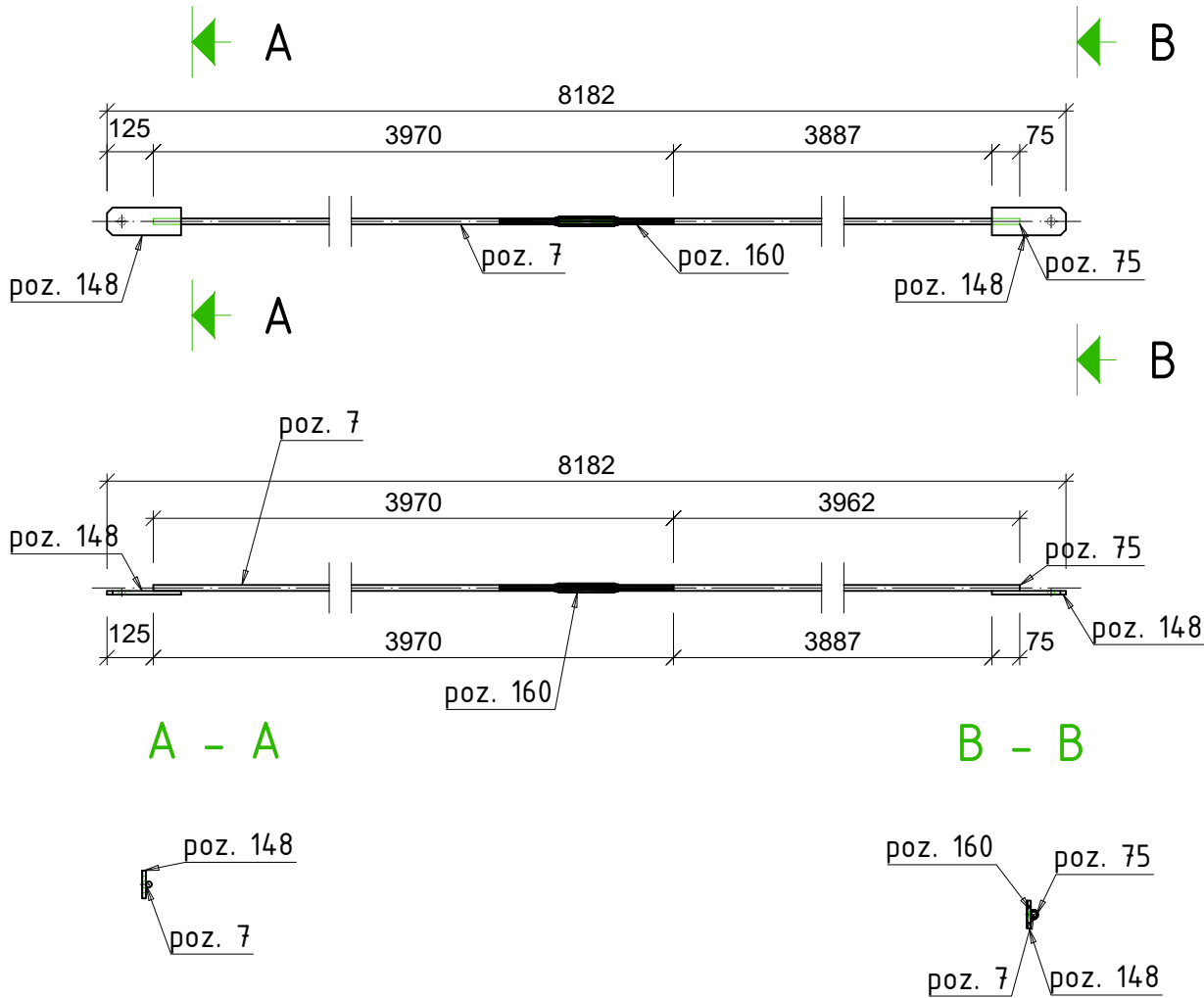
B - B



1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-14		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				P25/2025-TDP-SK.B-103		LAPŲ
						1
						1



2xT-15 RD16 - 1:20



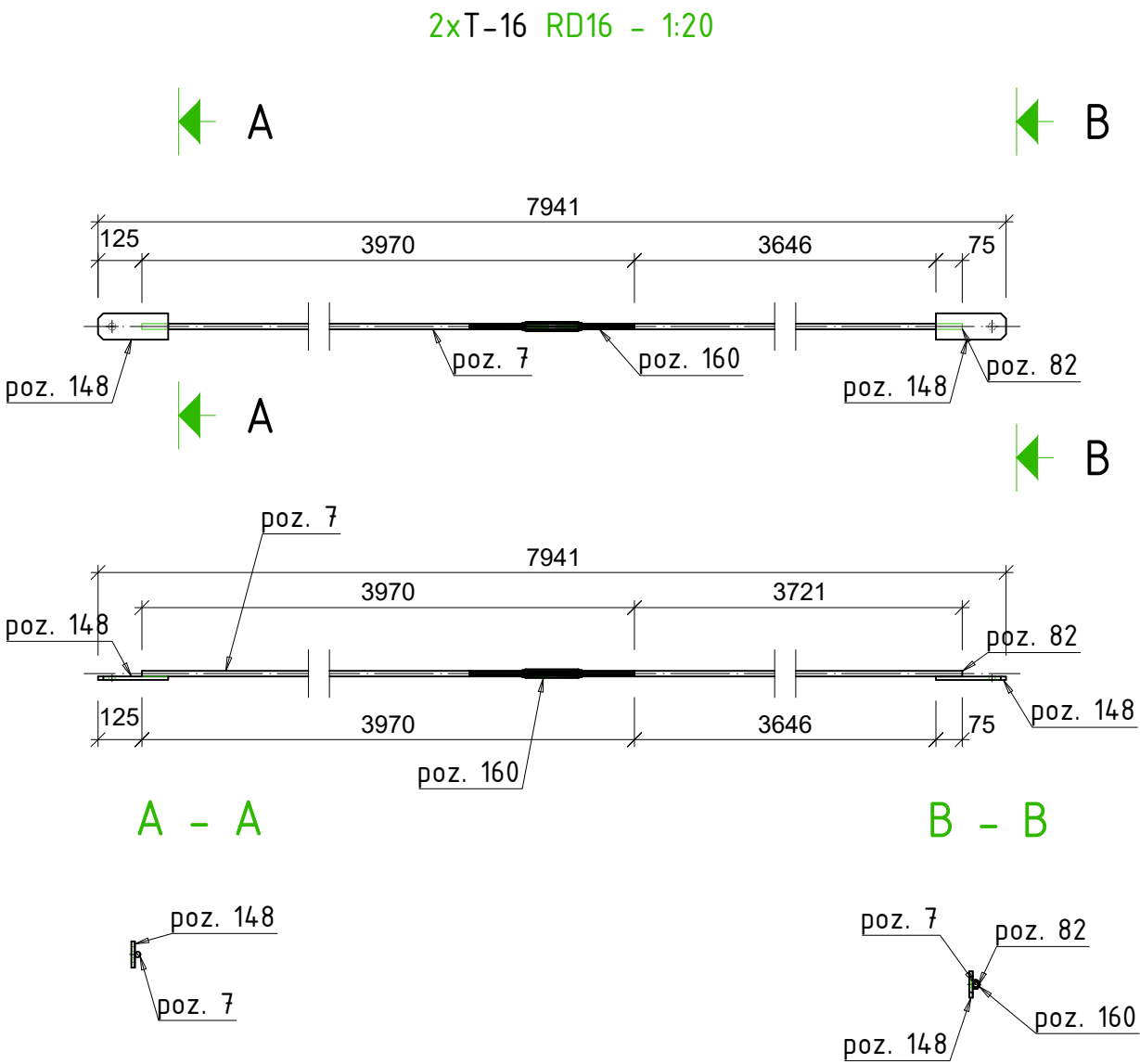
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-15	2	RD16				
poz. 75	2	RD16	3962	S355	6.25	12.51
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					14.1	28.19
Visų gaminių svoris:						28.19


0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-15		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				P25/2025-TDP-SK.B-104		LAPŲ
				1		1

Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-16	2	RD16				
poz. 82	2	RD16	3721	S355	5.87	11.75
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.72	27.43
Visų gaminių svoris:						27.43

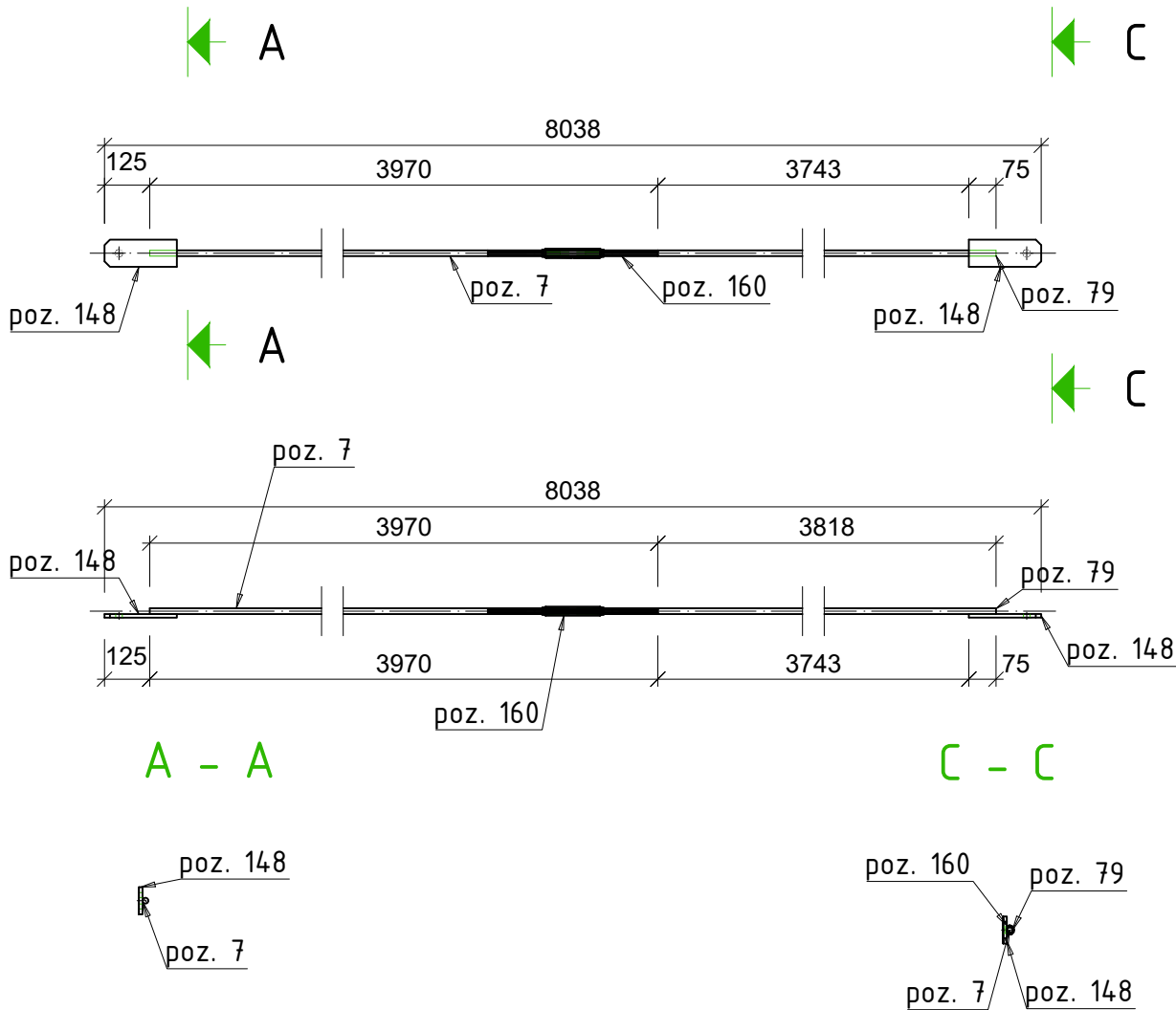


PASTABOS:

- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
- Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
- Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
- Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodo vielą.
- Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
- Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
- Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	žESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-16  M 1:20			LAIDA		
39143	SK PDV	D. Malakauskė					0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-105			1	1


2xT-17 RD16 - 1:20

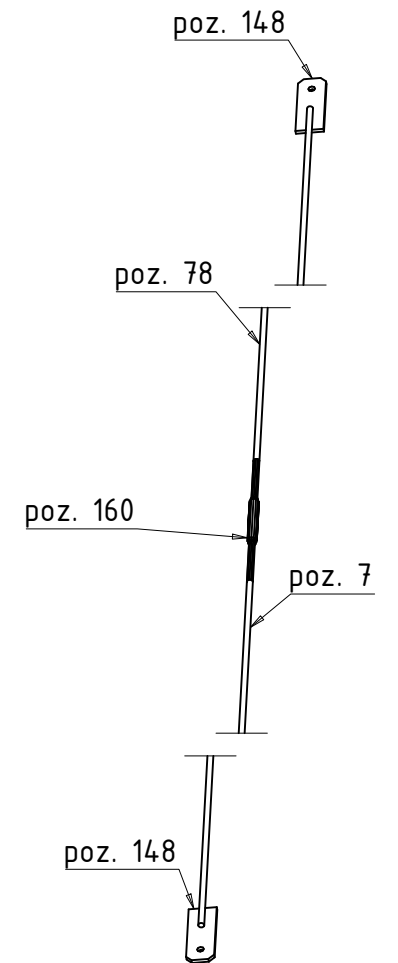


PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.


Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-17	2	RD16				
poz. 79	2	RD16	3818	S355	6.03	12.05
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.87	27.74
Visų gaminių svoris:						27.74

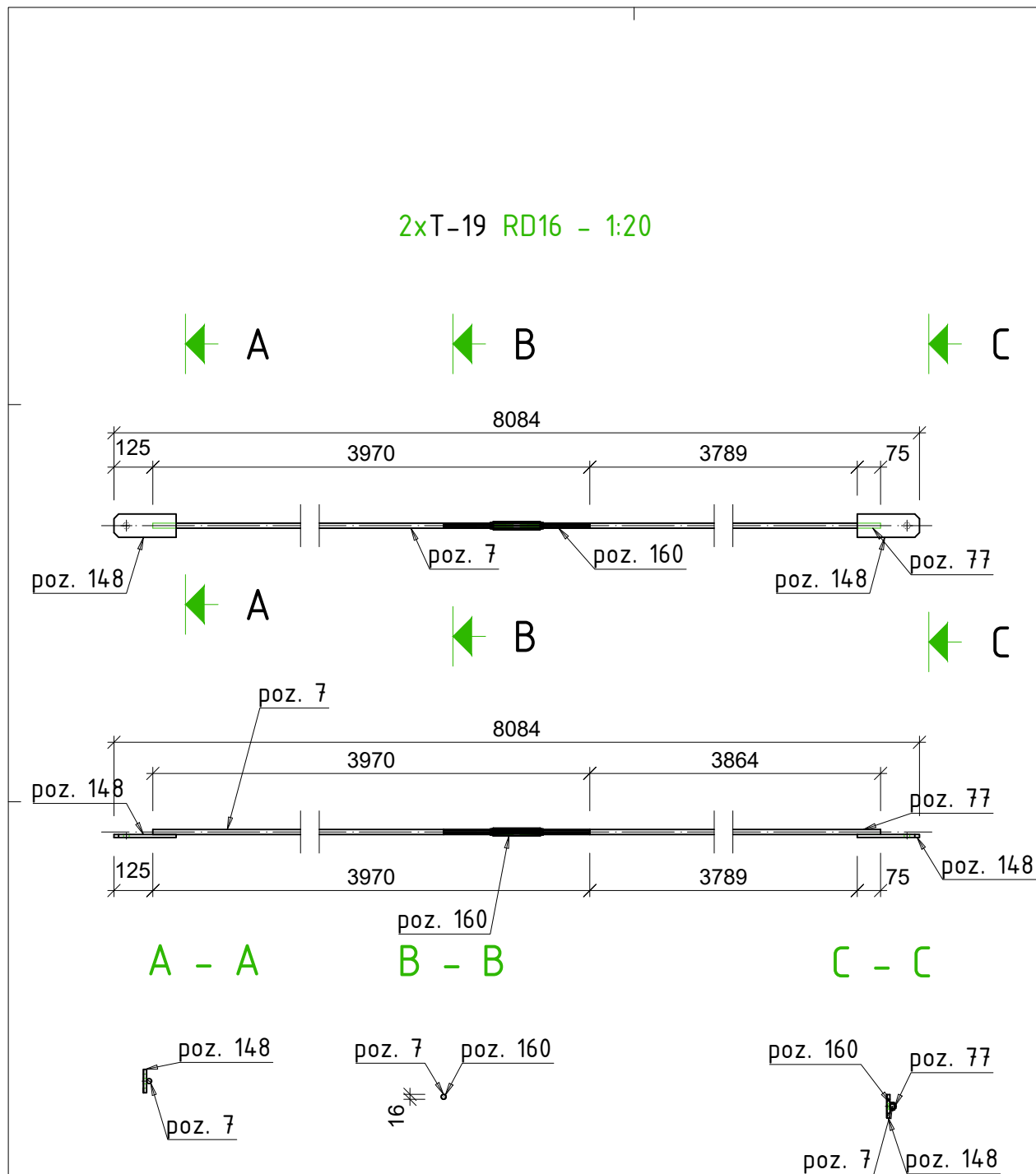
0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	T-17	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		
			M 1:20	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-106	
			LAPAS	LAPU
			1	1



1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.

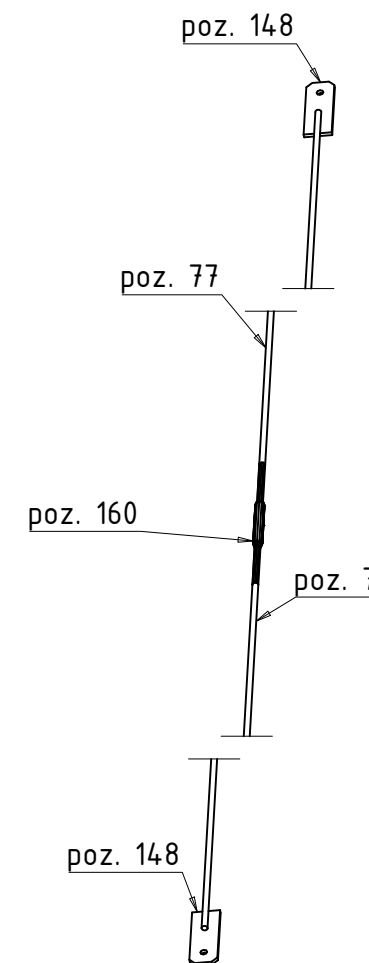
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-18	2	RD16				
poz. 78	2	RD16	3856	S355	6.09	12.17
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.93	27.86
Visų gaminių svoris:						27.86

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		T-18		0
				M 1:20		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-107		LAPŲ
						1
						1



PASTABOS:

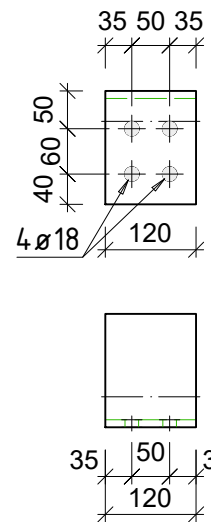
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, o ne iškaltos.
3. Visi gaminiai turi būti surinkti tik pagal pateiktus mazgus ir suvirinimo specifikacijas.
4. Suvirinimo siūlių aukštis – pagal ploniausio elemento storį, jeigu nenurodyta kitaip. Virinti visu galimu perimetru.
5. Virinti pusiau automatinio būdu, naudojant EN 440 – G 42 elektrodinę vielą.
6. Gaminį pažymėti dažais aiškiai matomoje vietoje pagal nurodytą markę.
7. Leidžiamos gamybos paklaidos turi atitikti:
  - 7.1. EN 1090-2, 6 skyrių – “Component manufacture”,
  - 7.2. EN ISO 13920 – “Welded structures – Tolerances for geometry”,
  - 7.3. EN ISO 2768 1 ir 2 dalis
8. Visi terminiai pjūviai, kraštų apdirbimas ir briaunų nušlifavimas turi būti atlikti tvarkingai, be šlako ir atplaišų.



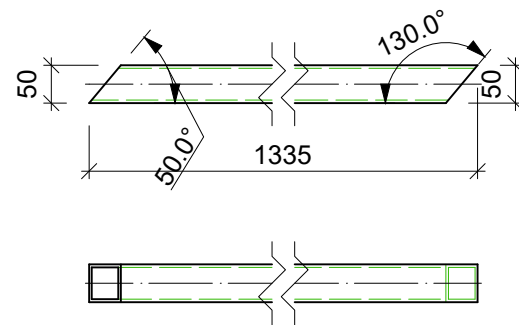
Poz.	Kiekis	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso
T-19	2	RD16				
poz. 77	2	RD16	3864	S355	6.1	12.2
poz. 7	2	RD16	3500	S355	5.52	11.05
poz. 148	4	PL 10x75x200	200	S355	1.16	4.64
poz. 160	2		470	S355	0	0
Vieno gaminio svoris:					13.94	27.88
Visų gaminių svoris:						27.88

0		2026-01-15		Statybai			
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.		<div></div>		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
						Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***		BH	ž ESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS  T-19  M 1:20			LAIDA
39143		SK PDV	D. Malakauskė				0
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-108			LAPAS
		UAB "Toksika"					1
							1

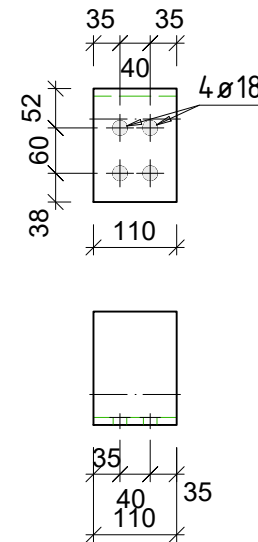
256x **poz. 1** L150X10  
S355JR - 1:10



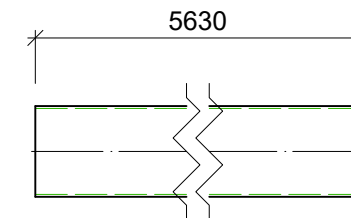
80x **poz. 6** RHS50x4  
S355 - 1:10



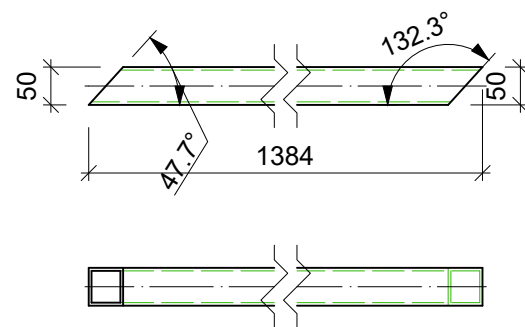
64x **poz. 8** L150X10  
S355JR - 1:10



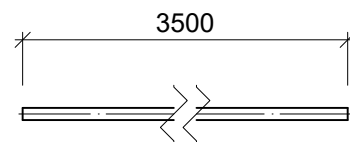
20x **poz. 10** RHS120x3.2  
S355 - 1:10



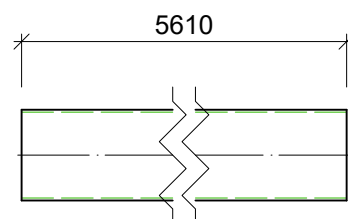
192x **poz. 2** RHS50x4  
S355 - 1:10



68x **poz. 7** RD16  
S355 - 1:10



49x **poz. 9** RHS120x3.2  
S355 - 1:10

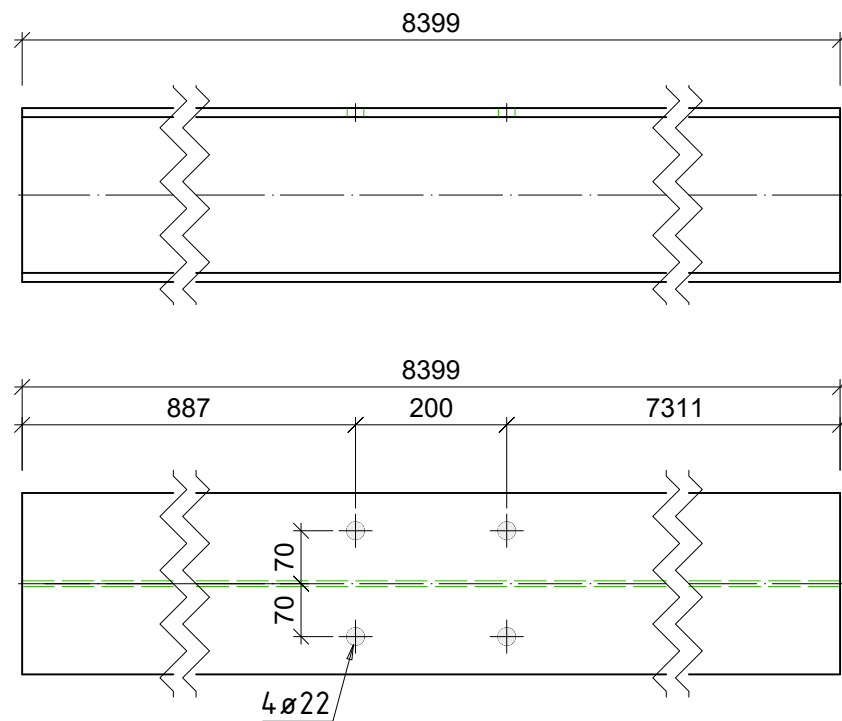


#### PASTABOS:

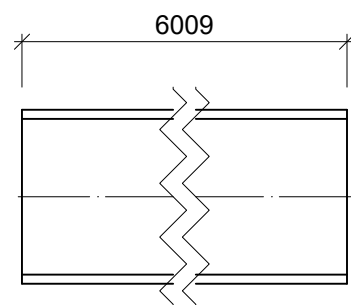
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	poz. 1, poz. 10, poz. 2, poz. 6, poz. 7, poz. 8, poz. 9	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-109	
			LAPAS	LAPU
			1	1

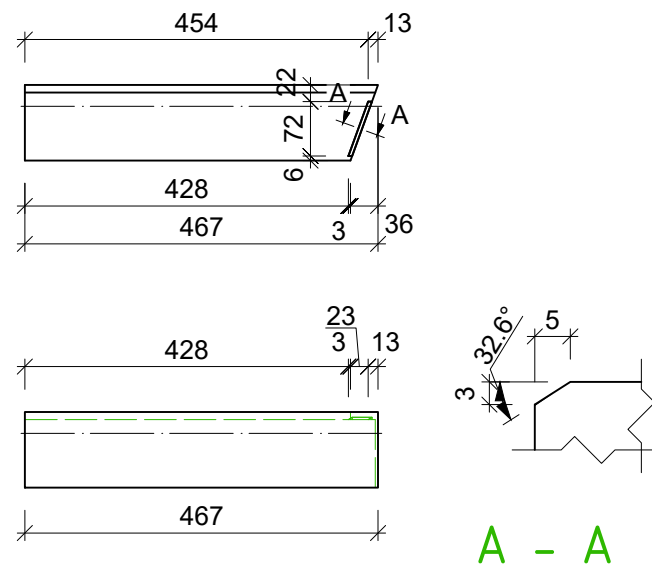
16x **poz. 11** HEA240  
S355 - 1:10



16x **poz. 12** HEA240  
S355 - 1:10




16x **poz. 13** L100X10  
S355 - 1:10



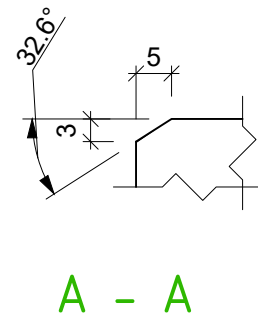
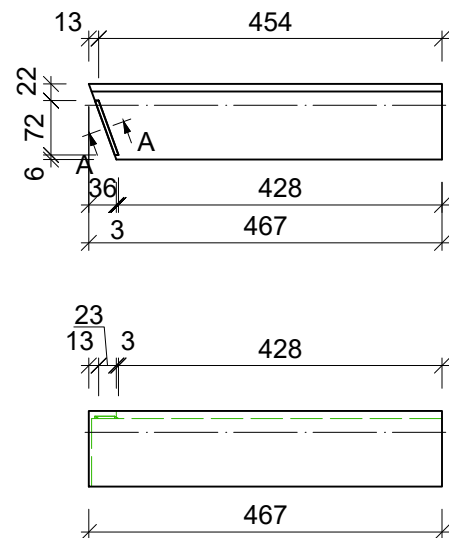
#### PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

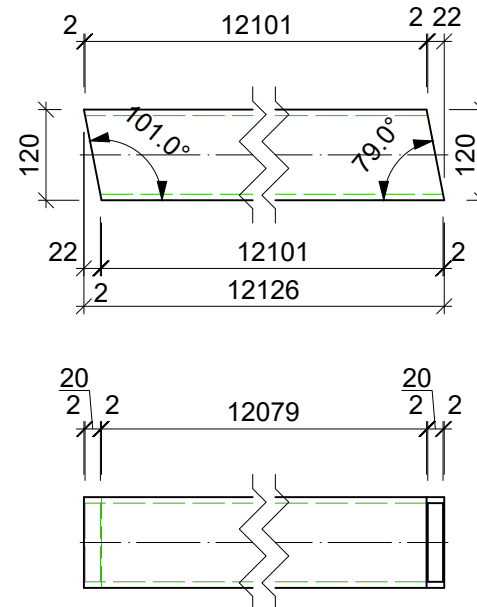
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 11,poz. 12,poz. 13		0
				M 1:1,1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-110		LAPŲ
						1
						1



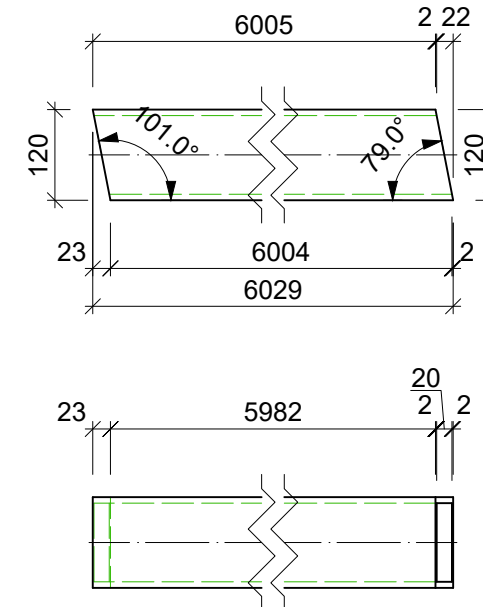
16x **poz. 14** L100X10  
S355 - 1:10



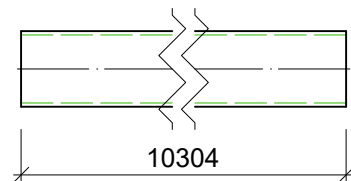
16x **poz. 17** RHS120x8  
S355 - 1:10



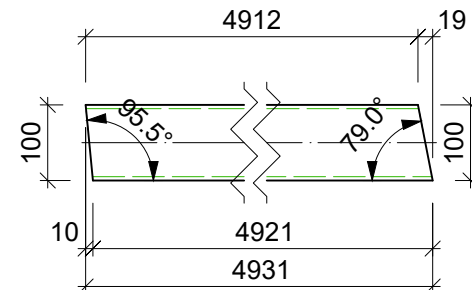
16x **poz. 18** RHS120x8  
S355 - 1:10



16x **poz. 15** RHS100x5  
S355 - 1:10





16x **poz. 16** RHS100x5  
S355 - 1:10

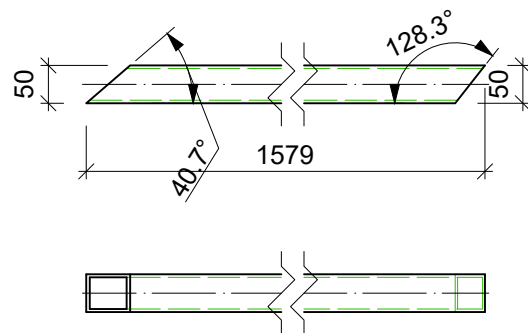


#### PASTABOS:

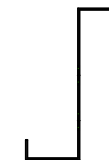
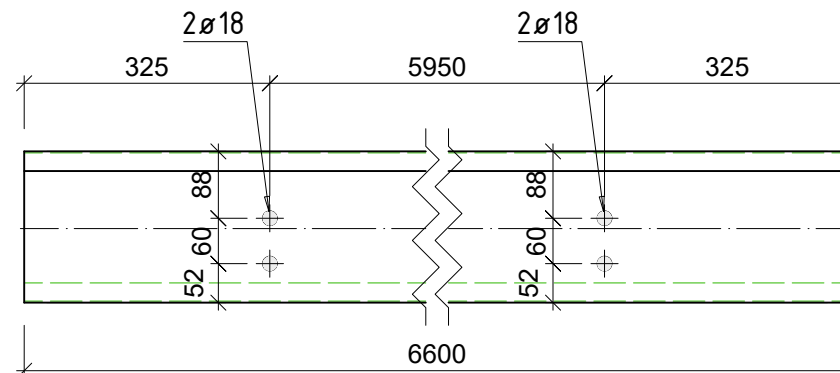
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	žESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 14,poz. 15,poz. 16,poz. 17,poz. 18 M 1:1,1:10		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-111		LAPŲ
						1 1

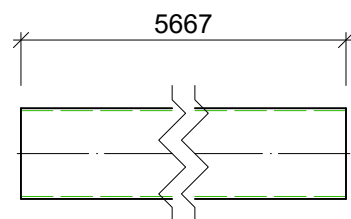
16x **poz. 19** RHS50x4  
S355 - 1:10



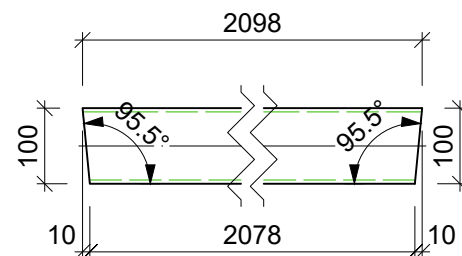
8x **poz. 23** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



14x **poz. 20** RHS120x3.2  
S355 - 1:10



8x **poz. 22** RHS100x5  
S355 - 1:10





8x **poz. 21** RD16  
S355 - 1:10

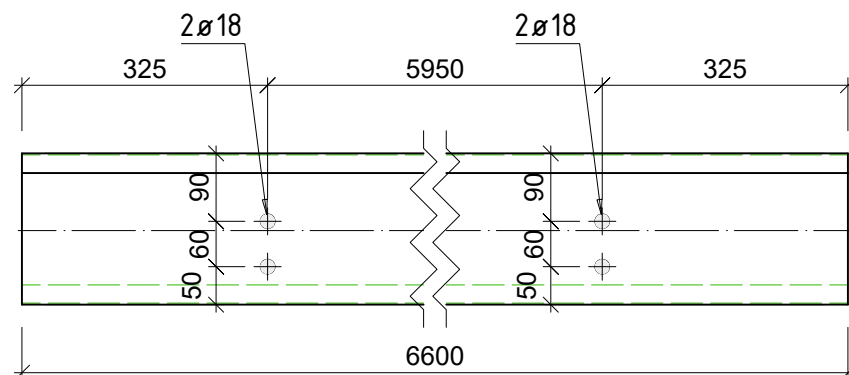


#### PASTABOS:

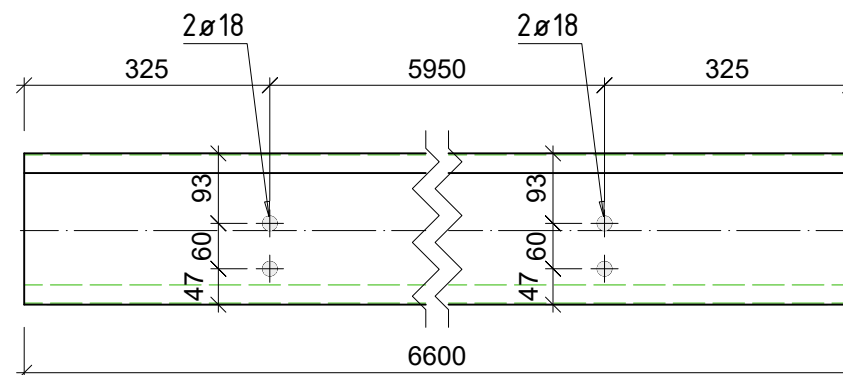
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 19,poz. 20,poz. 21,poz. 22,poz. 23 M 1:10		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-112		LAPŲ
						1
						1

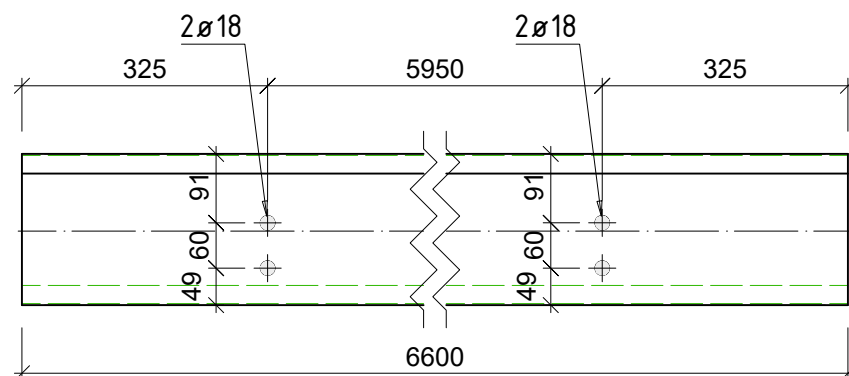
8x **poz. 24** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



8x **poz. 26** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




8x **poz. 25** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

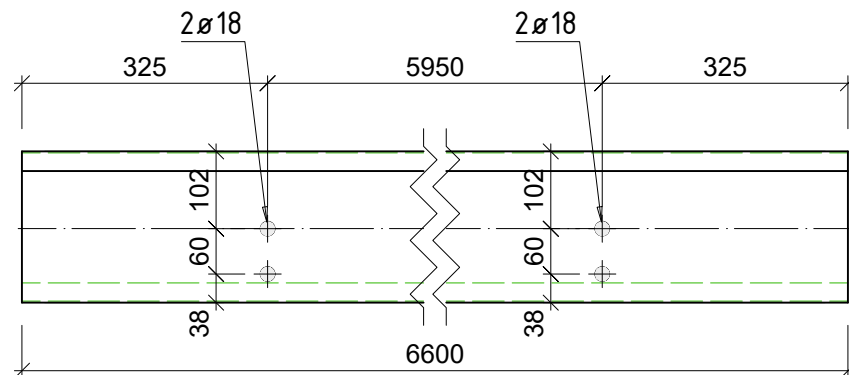


#### PASTABOS:

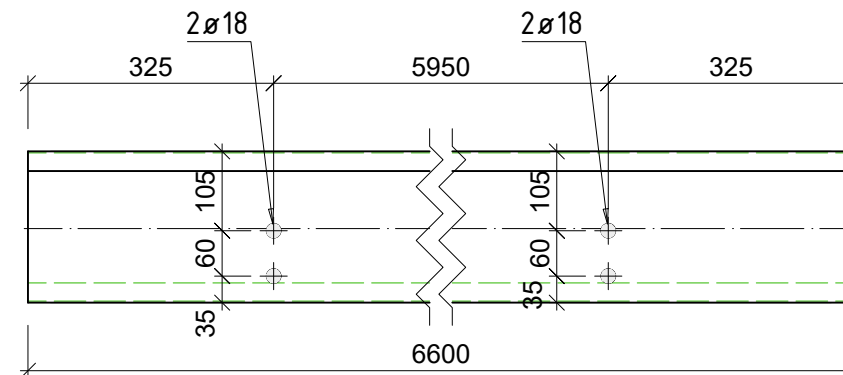
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 24, poz. 25, poz. 26 M 1:10		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-113		LAPŲ
						1
						1

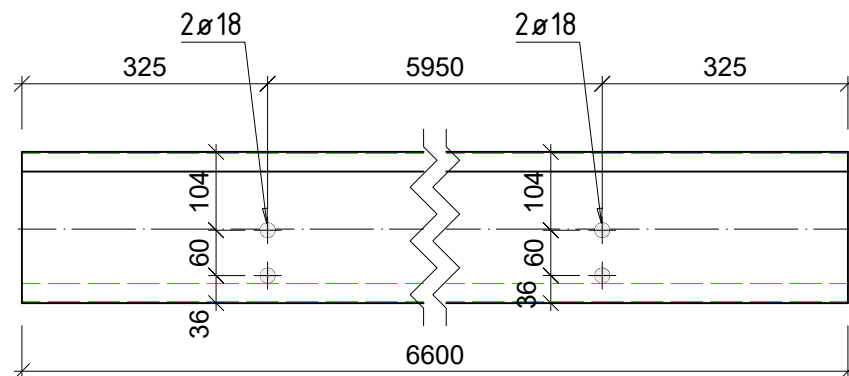
8x **poz. 27** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



8x **poz. 29** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




8x **poz. 28** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

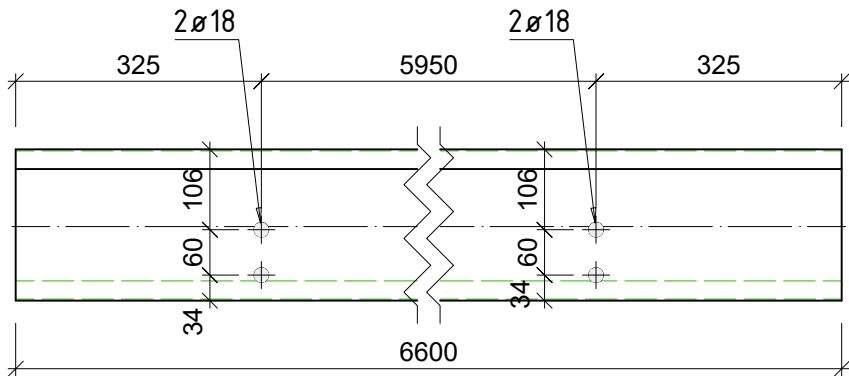


#### PASTABOS:

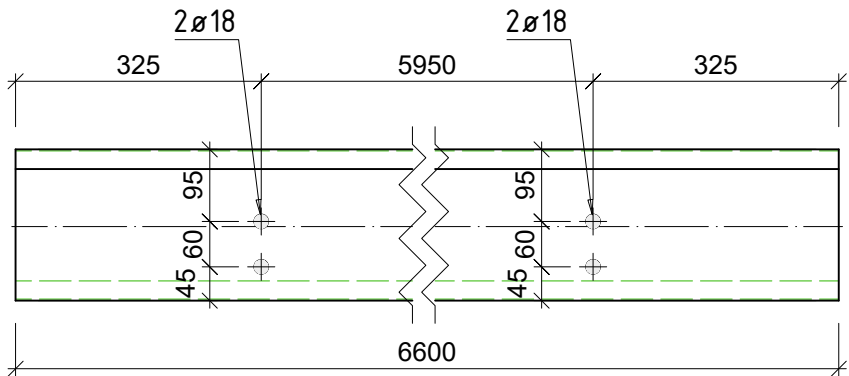
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 27,poz. 28,poz. 29		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-114		LAPŲ
						1 1

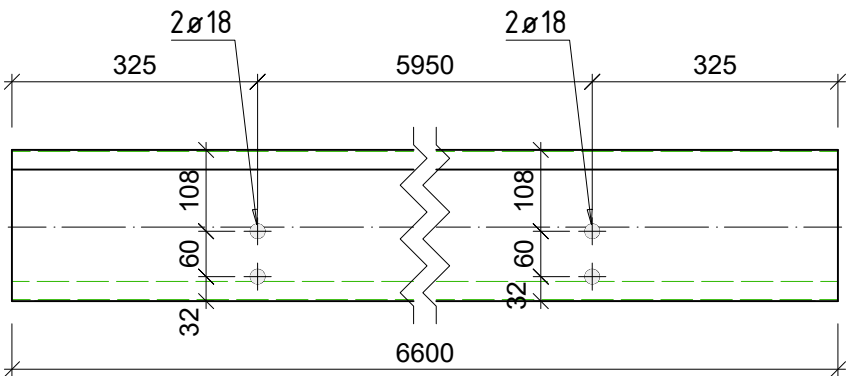
8x **poz. 30** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




8x **poz. 32** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



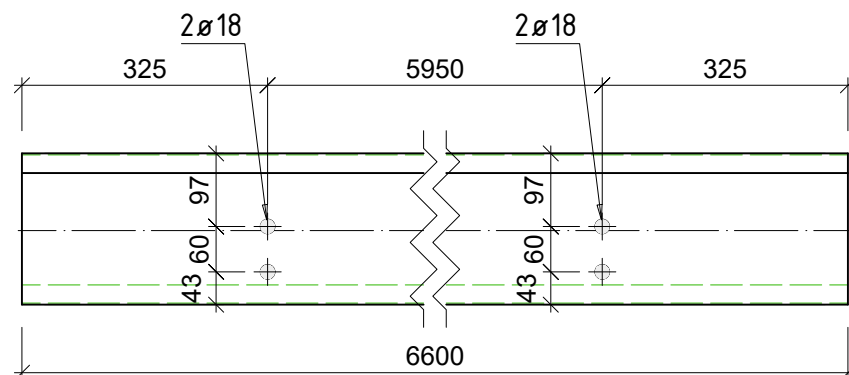
8x **poz. 31** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



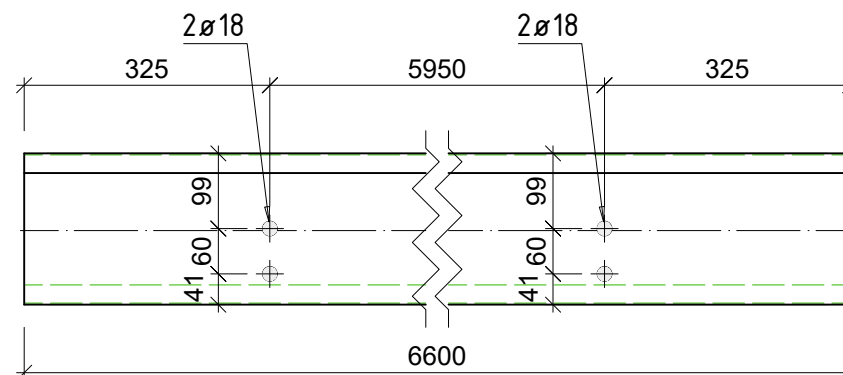
- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  - Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  - Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  - Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS (Sąj) Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 30,poz. 31,poz. 32		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-115		LAPŲ
						1 1

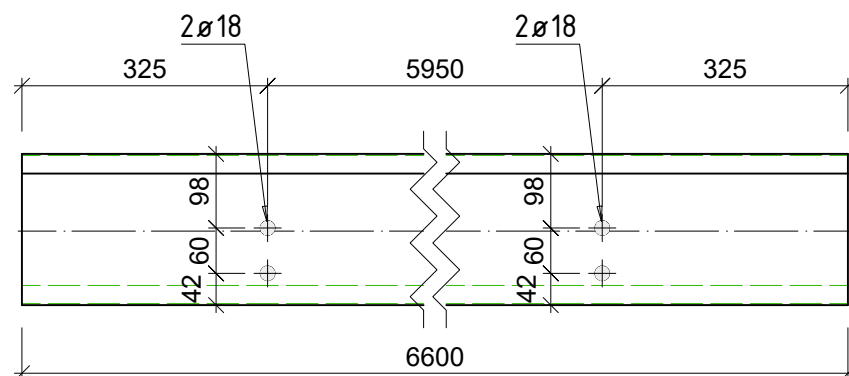
8x **poz. 33** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



8x **poz. 35** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




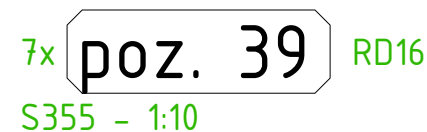
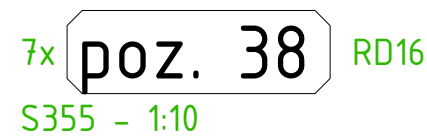
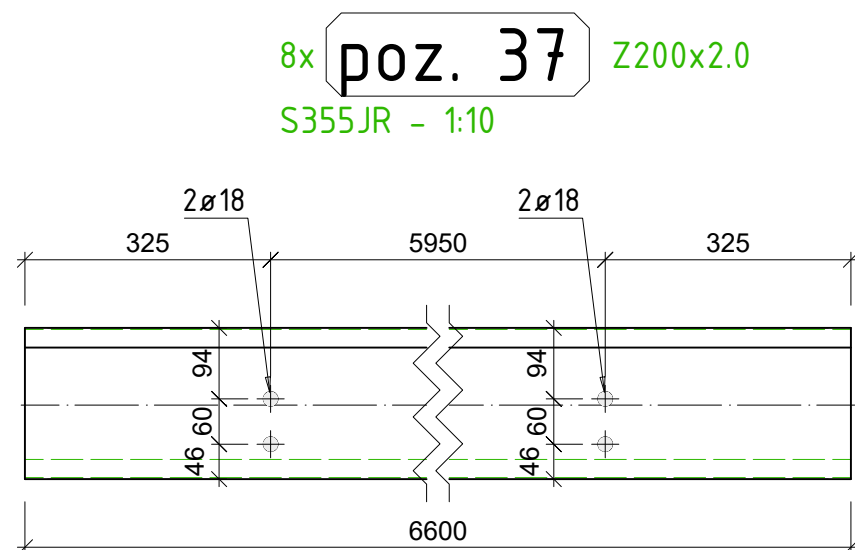
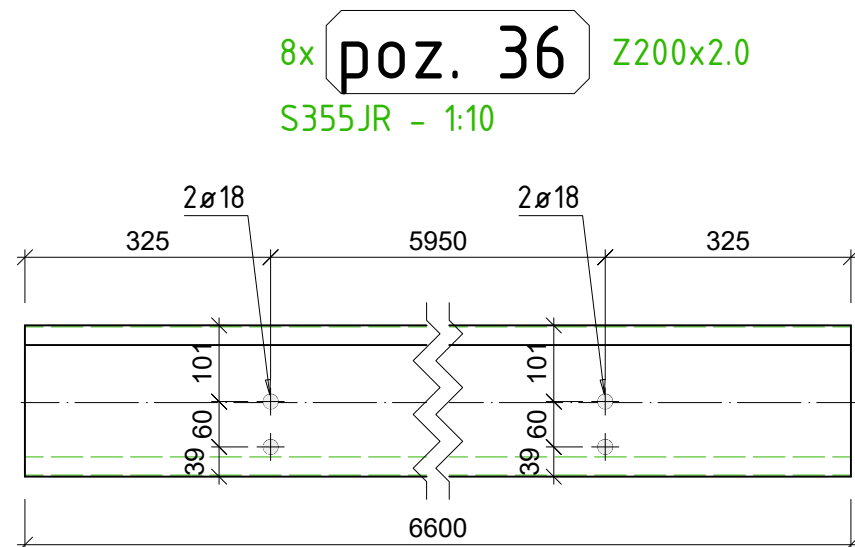
8x **poz. 34** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



PASTABOS:


1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 33,poz. 34,poz. 35 M 1:10		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-116		LAPŲ
						1
						1



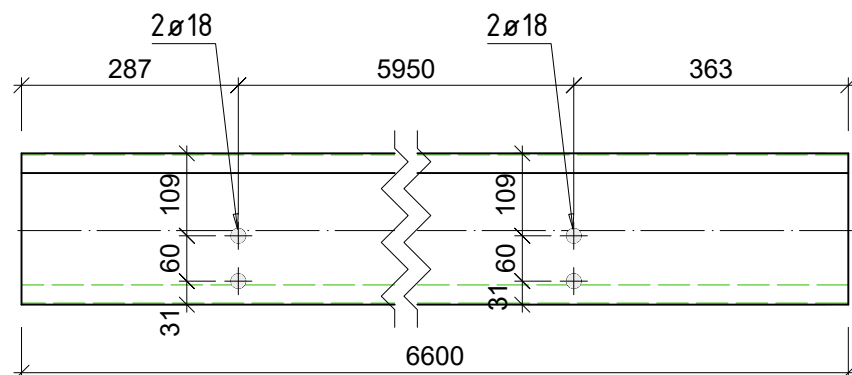
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

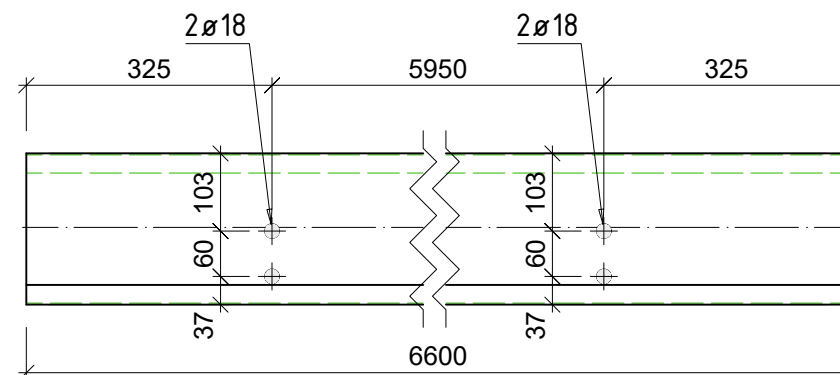
0	2026-01-15			Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 36,poz. 37,poz. 38,poz. 39		0	
				M 1:10			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-117		LAPŲ	
						1	
						1	



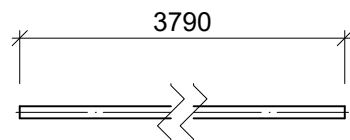
7x **poz. 40** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



6x **poz. 42** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




6x **poz. 41** RD16  
S355 - 1:10

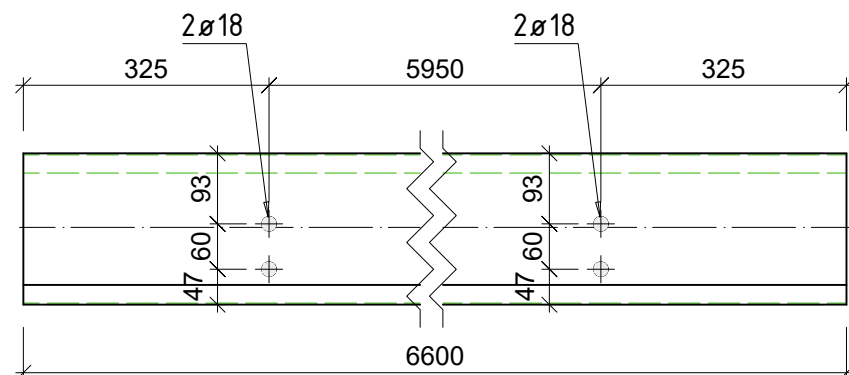


PASTABOS:

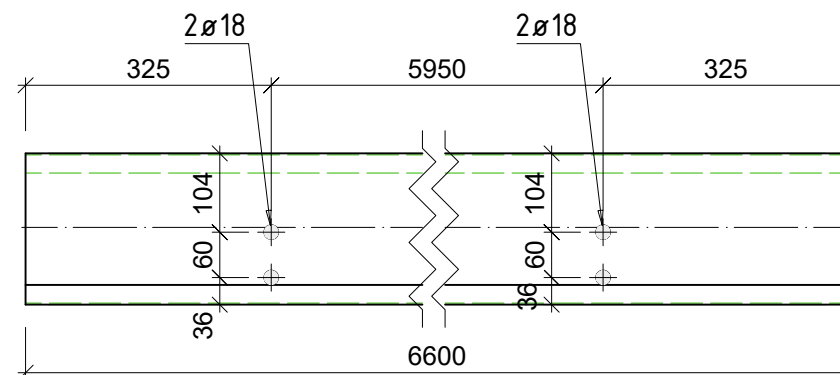
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	ž ESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 40,poz. 41,poz. 42		0	
				M 1:10			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-118		LAPŲ	
					1	1	

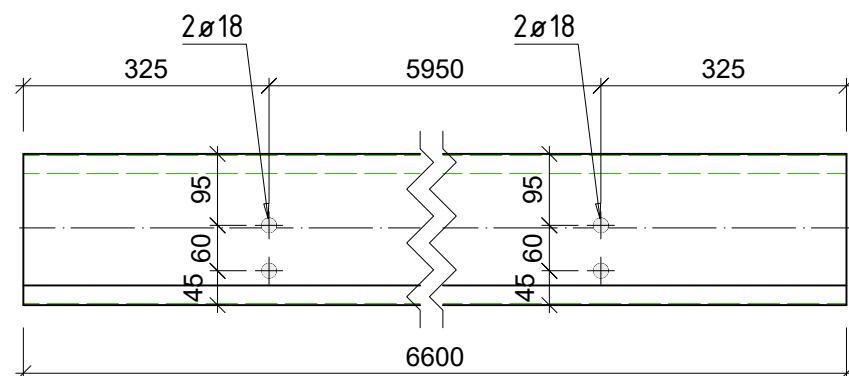
6x **poz. 43** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



6x **poz. 45** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





6x **poz. 44** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

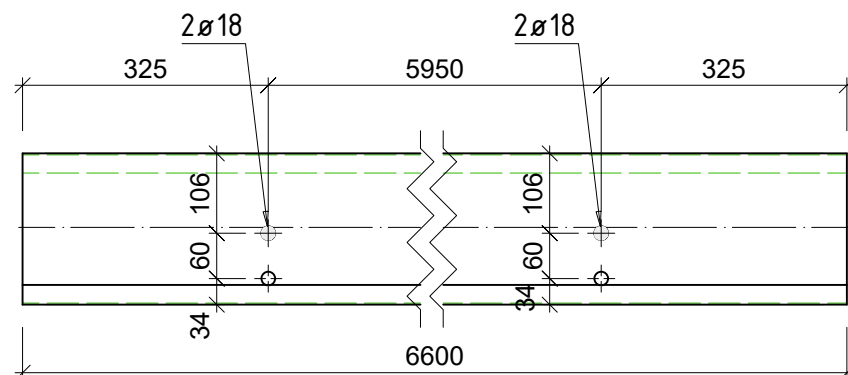


#### PASTABOS:

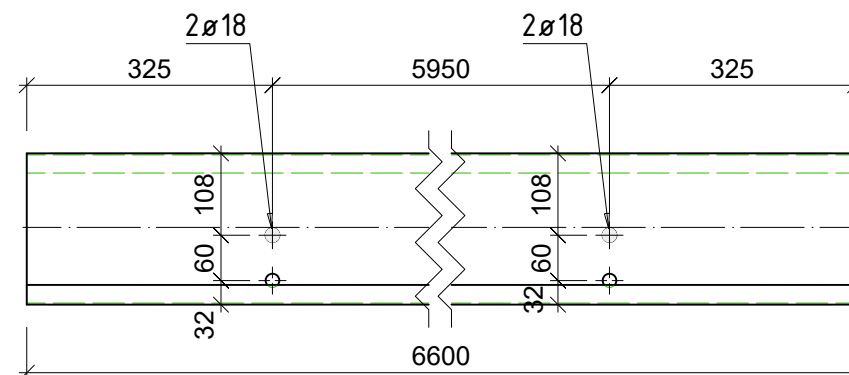
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
- Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
- Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
- Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
- Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS	Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė		LAIDA
				poz. 43, poz. 44, poz. 45
				M 1:10
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-119	
			LAPAS	LAPU
			1	1

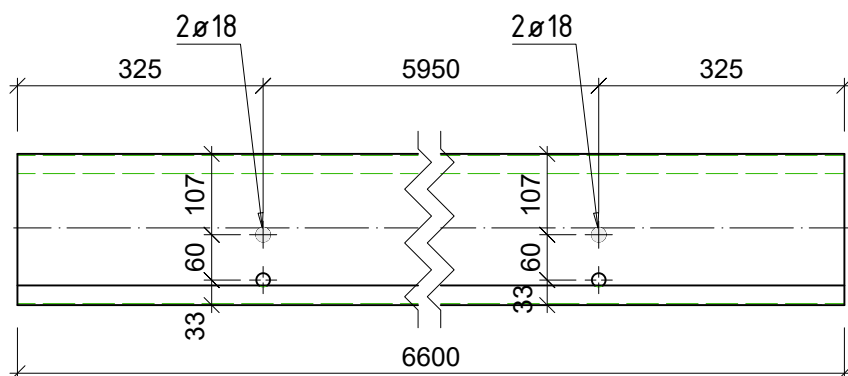
6x **poz. 46** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



6x **poz. 48** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





6x **poz. 47** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

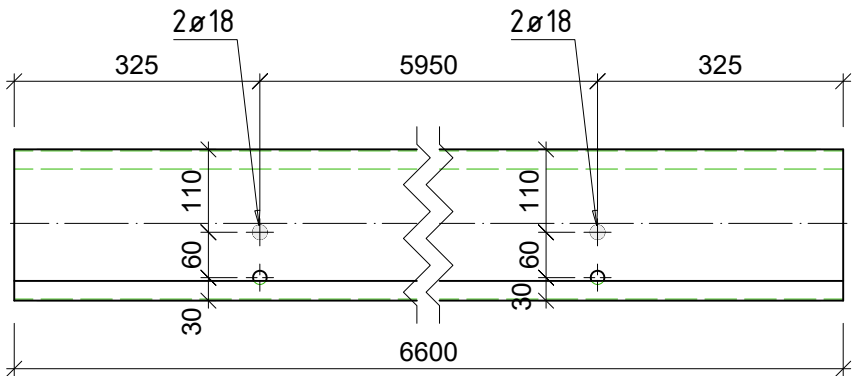


#### PASTABOS:

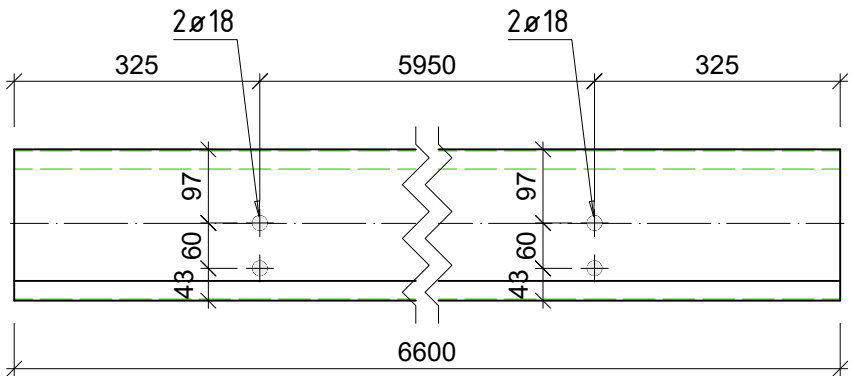
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	ŽESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 46,poz. 47,poz. 48 M 1:10			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-120			LAPŲ
							1
							1

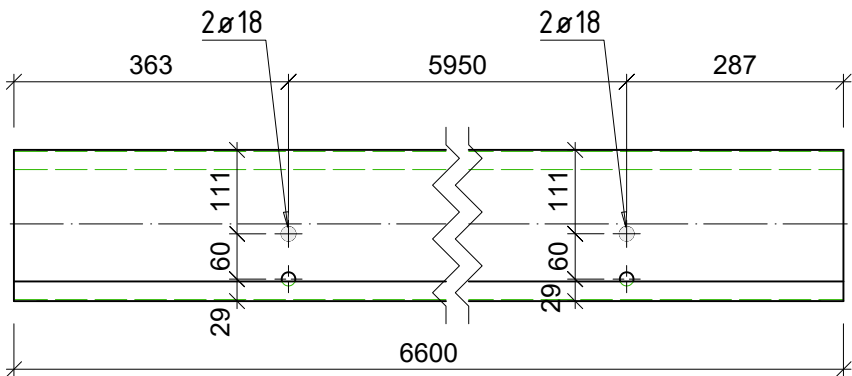
6x **poz. 49** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





6x **poz. 51** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



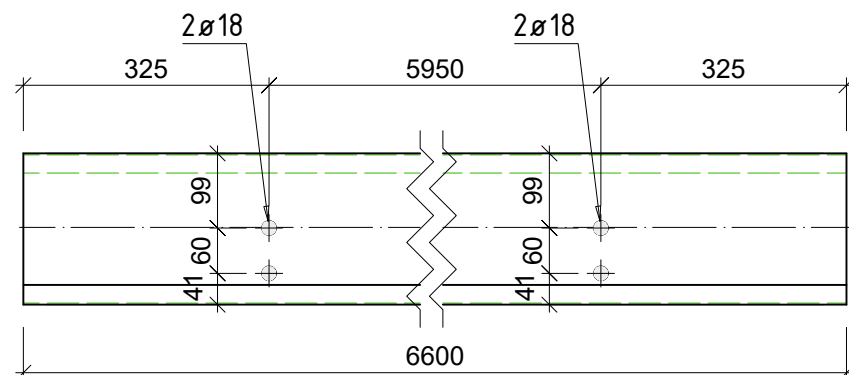
6x **poz. 50** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



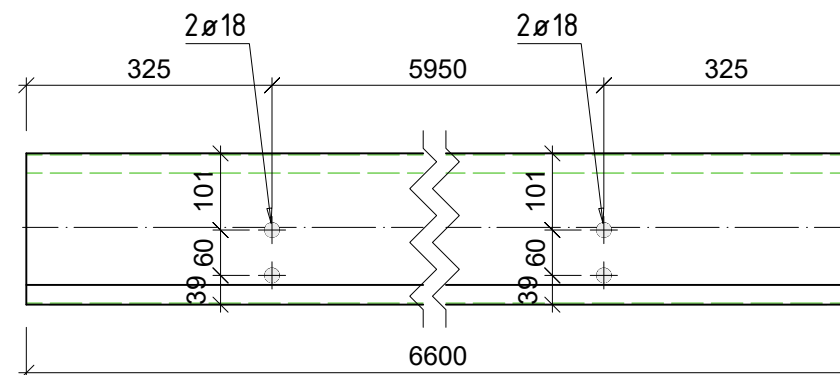
- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  - Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  - Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  - Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS (Sge) Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  poz. 49,poz. 50,poz. 51  M 1:10			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-121			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"							1	1

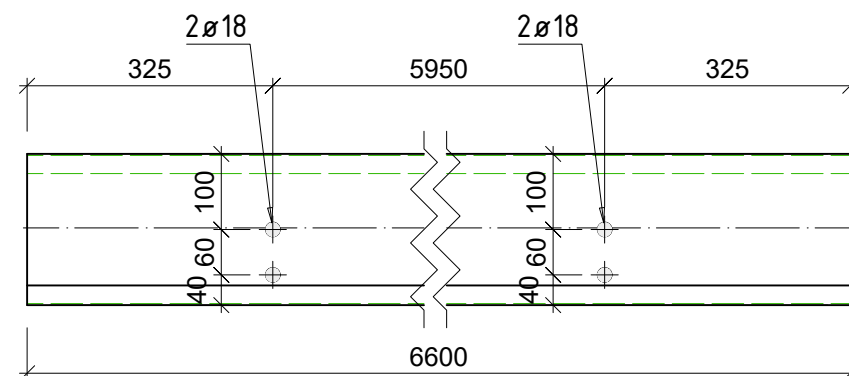
6x **poz. 52** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



6x **poz. 54** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




6x **poz. 53** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

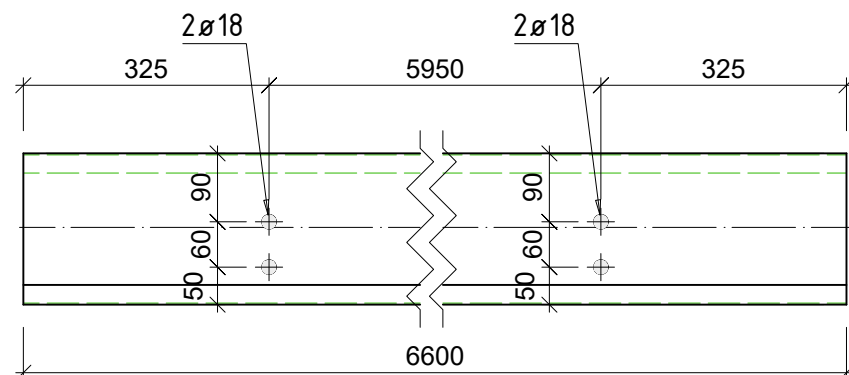


#### PASTABOS:

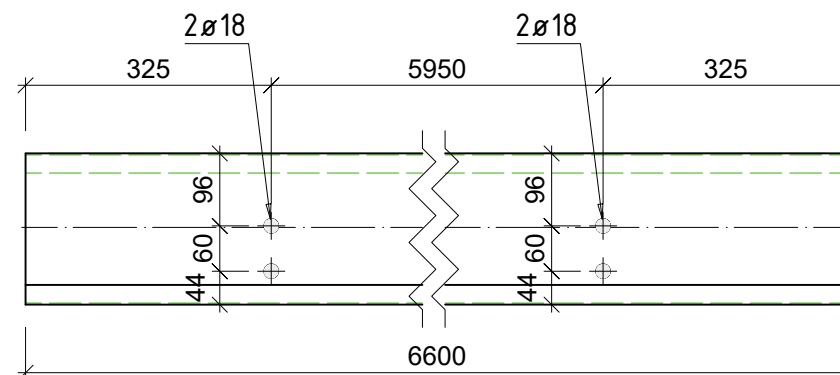
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 52, poz. 53, poz. 54		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-122		LAPŲ
						1 1

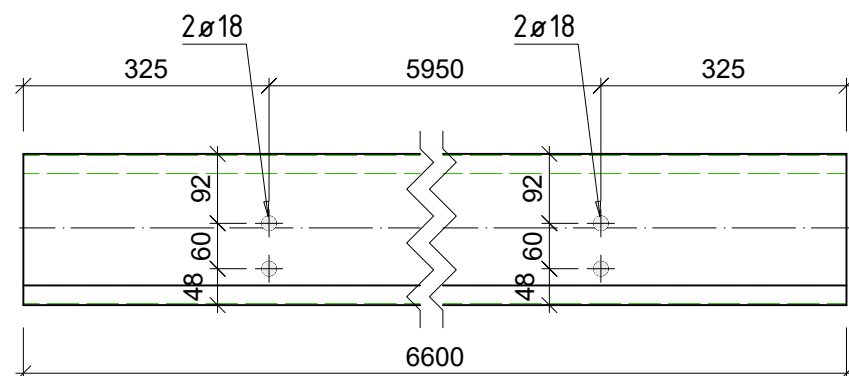
6x **poz. 55** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



6x **poz. 57** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





6x **poz. 56** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

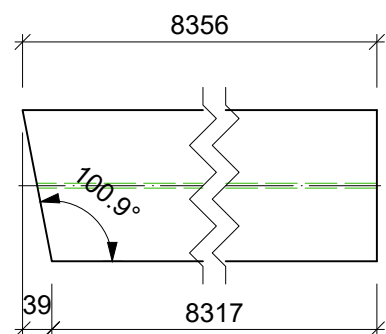
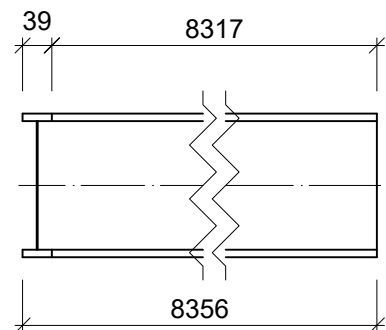


#### PASTABOS:

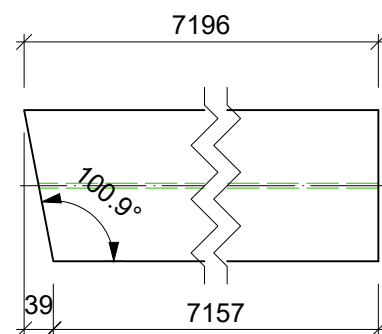
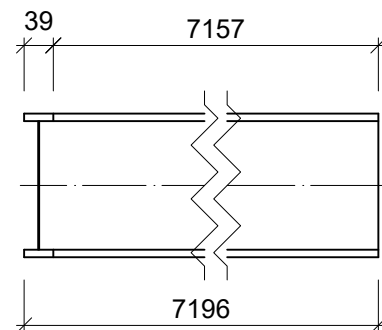
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 55, poz. 56, poz. 57		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-123		LAPŲ
						1
						1

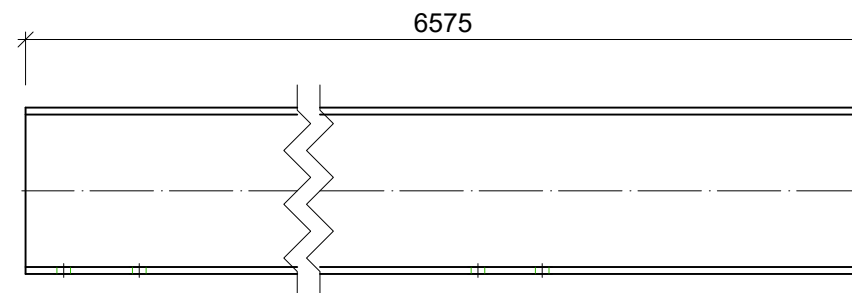
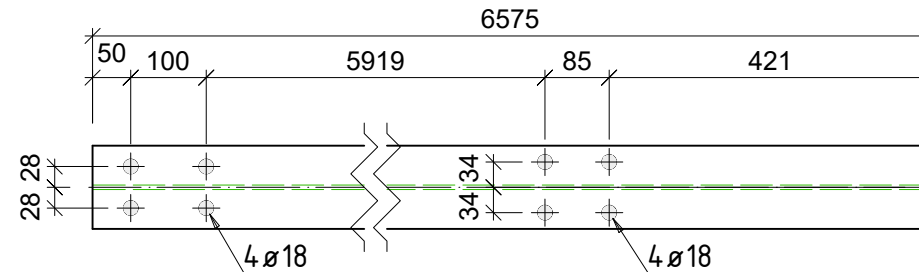
4x **poz. 58** HEA200  
S355 - 1:10



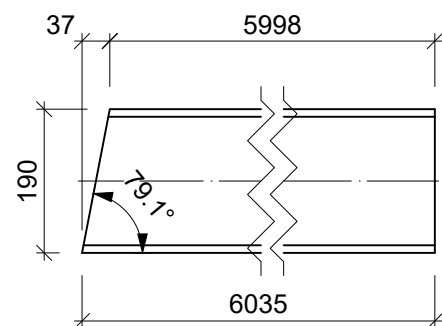
4x **poz. 59** HEA200  
S355 - 1:10



4x **poz. 61** IPE220  
S355 - 1:10




4x **poz. 60** HEA200  
S355 - 1:10



#### PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"			
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33			
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 58,poz. 59,poz. 60,poz. 61		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-124		LAPŲ
						1
						1



The drawing consists of two parts: a cross-section (top) and a side view (bottom).

**Cross-section (top):** Shows a rectangular beam with a total width of 6109 mm. The left end features a 43 mm wide section with a 28.28 mm high reinforcement area containing 2Ø18 bars. The main body of the beam has a width of 5910 mm and a height of 28.28 mm. The right end has a 45 mm wide section with a 100 mm high reinforcement area containing 4Ø18 bars. A break symbol is shown in the middle of the beam.

**Side view (bottom):** Shows the beam's profile with a total length of 6151 mm. The left end has a height of 220 mm and a width of 43 mm. The beam tapers to a height of 28.28 mm at the right end. The angle of the taper is 100.9°. A break symbol is shown in the middle of the beam.

Technical drawing of a reinforced concrete beam showing top and side views.

**Top View:**

- Total length: 6106 mm
- Width: 280 mm
- Reinforcement: 4 Ø18
- Dimensions: 50, 100, 5811, 100, 45

**Side View:**

- Total length: 6106 mm
- Height: 280 mm
- Reinforcement: 4 Ø18





3850

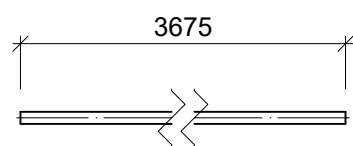
3950

A dimension line with arrows at both ends, indicating a length of 3881 units.

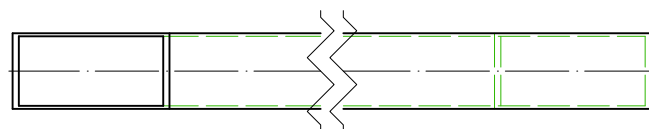
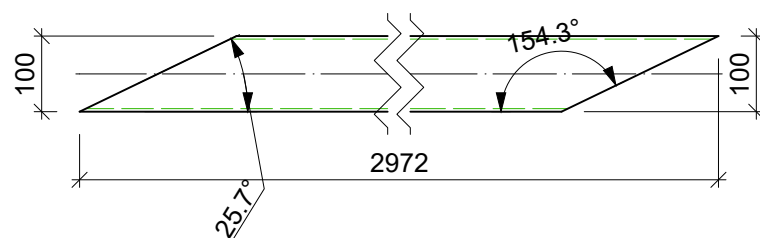
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgrežtos, ne iškaltos.
- Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
- Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
- Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
- Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ž ESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 62,poz. 63,poz. 64,poz. 65,poz. 66,poz. 67		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				P25/2025-TDP-SK.B-125		LAPŲ
						1
						1

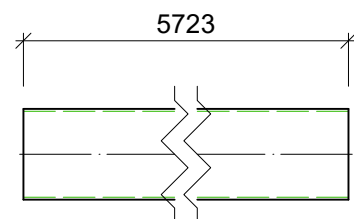
4x **poz. 68** RD16  
S355 - 1:10



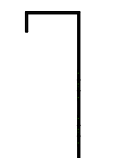
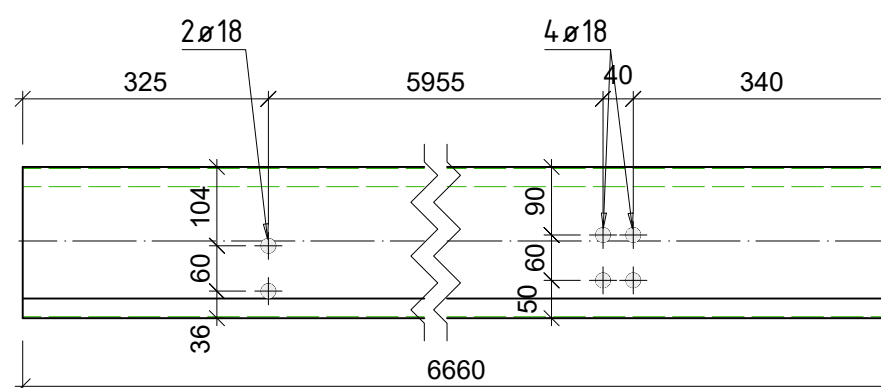
4x **poz. 69** RHS100x4  
S355 - 1:10



4x **poz. 70** RHS120x3.2  
S355 - 1:10





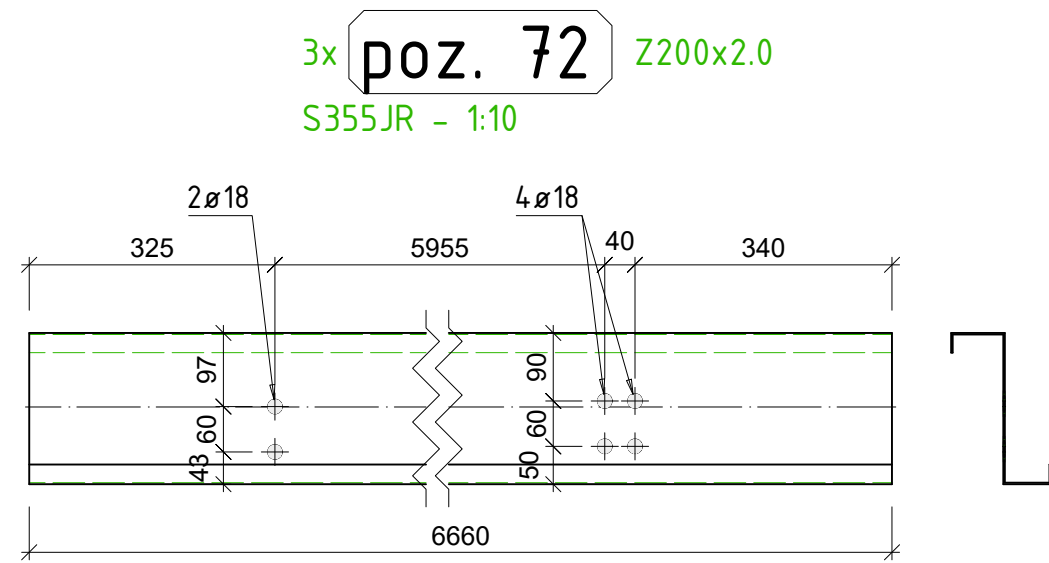
3x **poz. 71** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



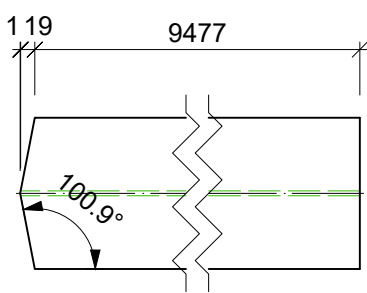
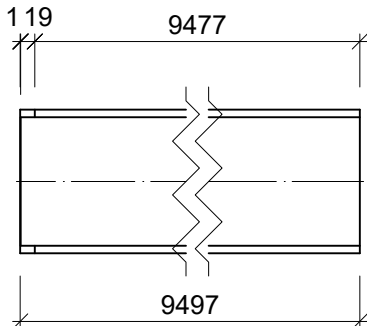
#### PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

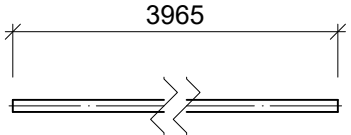
0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 68, poz. 69, poz. 70, poz. 71
				M 1:10
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-126	
			LAPAS	LAPU
			1	1



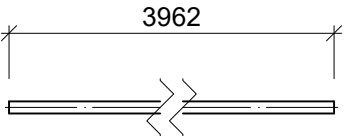
2x **poz. 73** HEA200  
S355 - 1:10



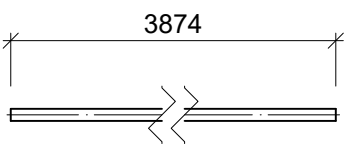
2x **poz. 74** RD16  
S355 - 1:10



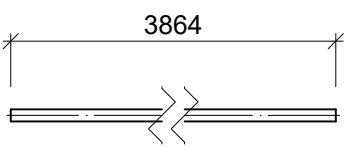
2x **poz. 75** RD16  
S355 - 1:10



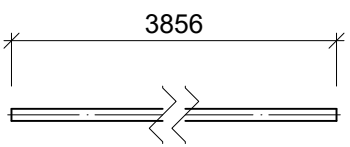
2x **poz. 76** RD16  
S355 - 1:10



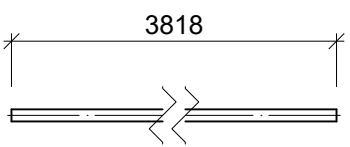
2x **poz. 77** RD16  
S355 - 1:10



2x **poz. 78** RD16  
S355 - 1:10



2x **poz. 79** RD16  
S355 - 1:10

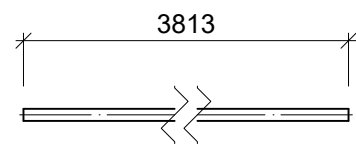


PASTABOS:

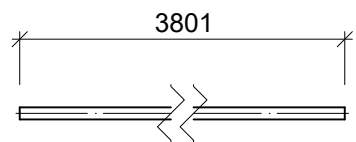
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	LAIDA	
			poz. 72, poz. 73, poz. 74, poz. 75, poz. 76, poz. 77, poz. 78, poz. 79	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-127	
			LAPAS	LAPU
			1	1

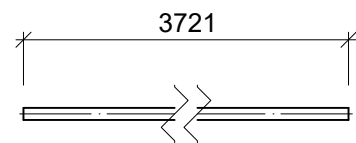
2x **poz. 80** RD16  
S355 - 1:10



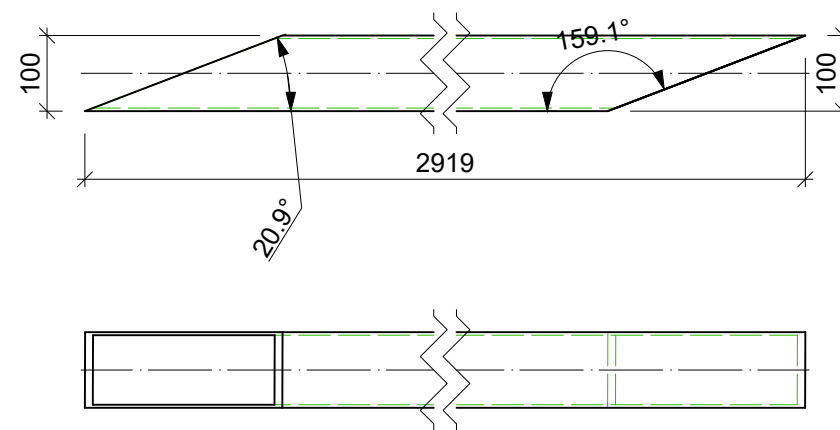
2x **poz. 81** RD16  
S355 - 1:10



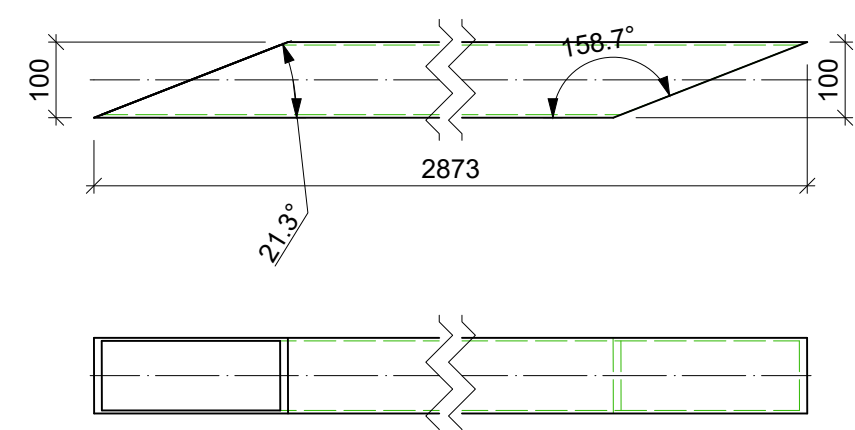
2x **poz. 82** RD16  
S355 - 1:10



2x **poz. 83** RHS100x4  
S355 - 1:10




2x **poz. 84** RHS100x4  
S355 - 1:10

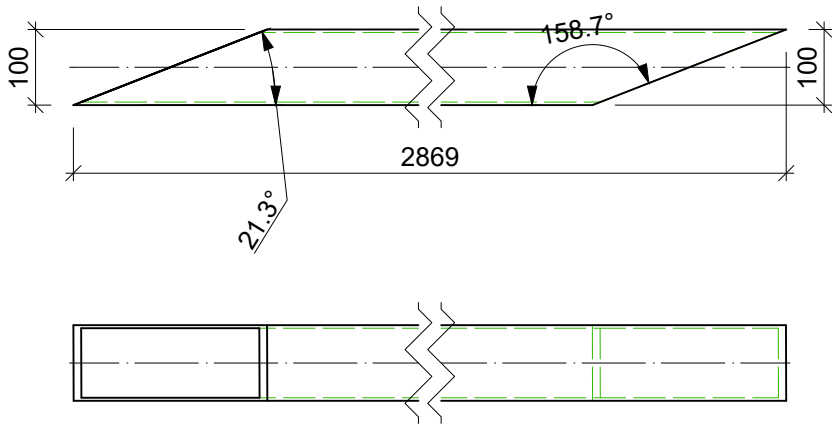


#### PASTABOS:

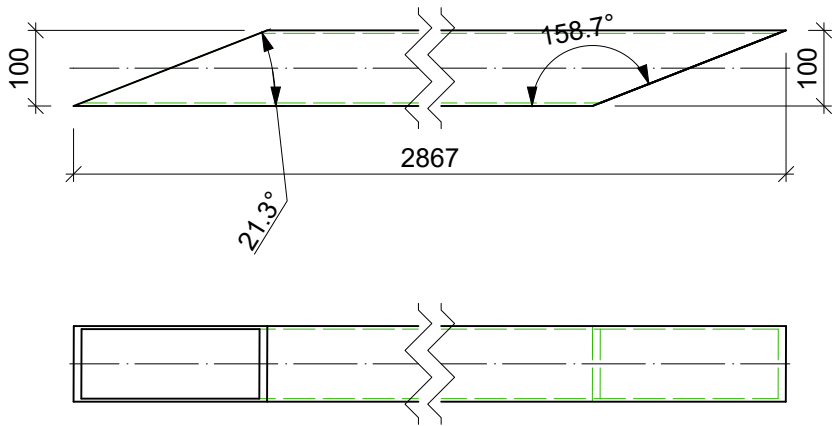
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 <b>STATYBINIS AUKŠTIS</b>		MB "Statybinis aukštis"	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	
3 ***	BH	Ž ESTS [Sge] Se	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas	
			Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			poz. 80, poz. 81, poz. 82, poz. 83, poz. 84	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-128	
			LAPAS	LAPU
			1	1

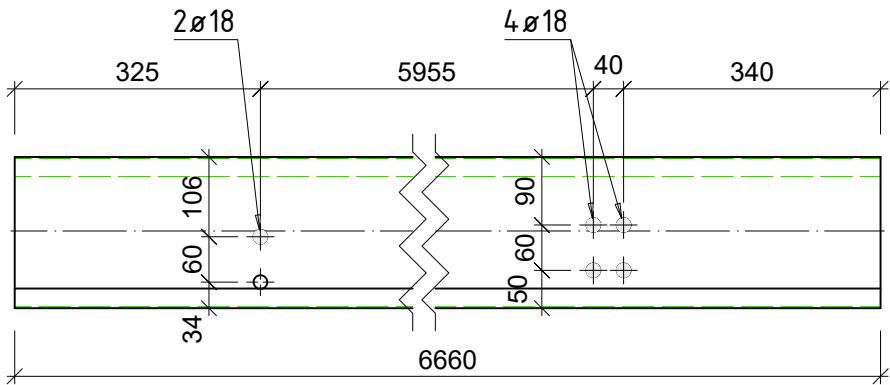
2x **poz. 85** RHS100x4  
S355 - 1:10




2x **poz. 86** RHS100x4  
S355 - 1:10



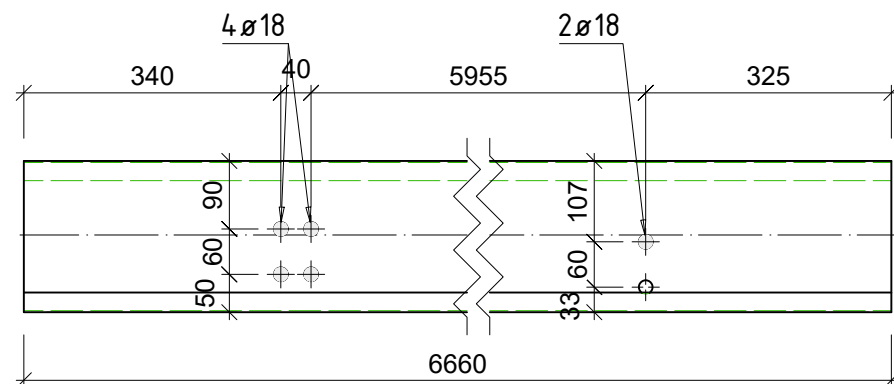
2x **poz. 87** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



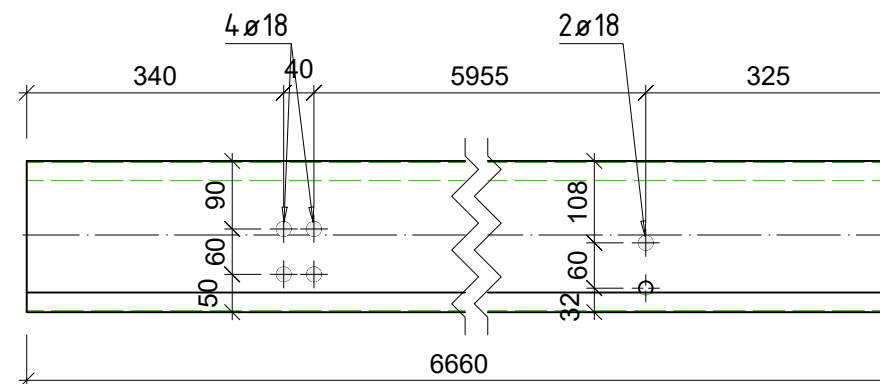
- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  - Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  - Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  - Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS[Sge]Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS  poz. 85,poz. 86,poz. 87  M 1:10		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-129		LAPŲ
						1
						1

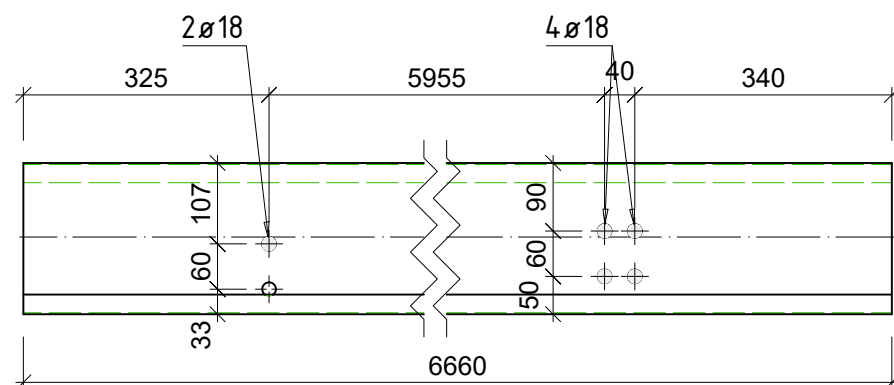
2x **poz. 88** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 90** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




2x **poz. 89** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



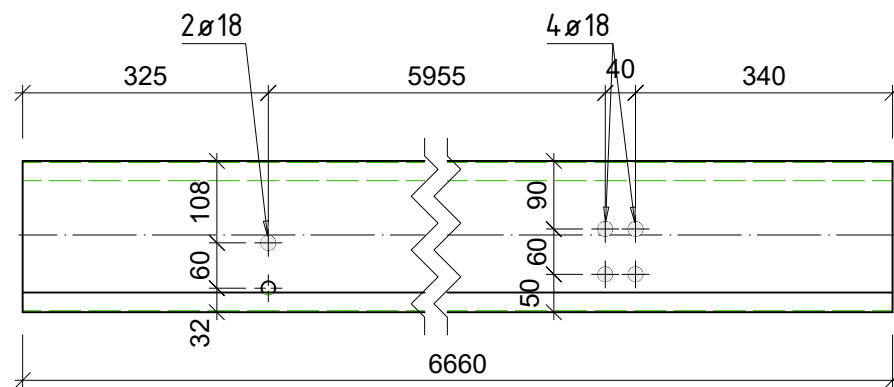
#### PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

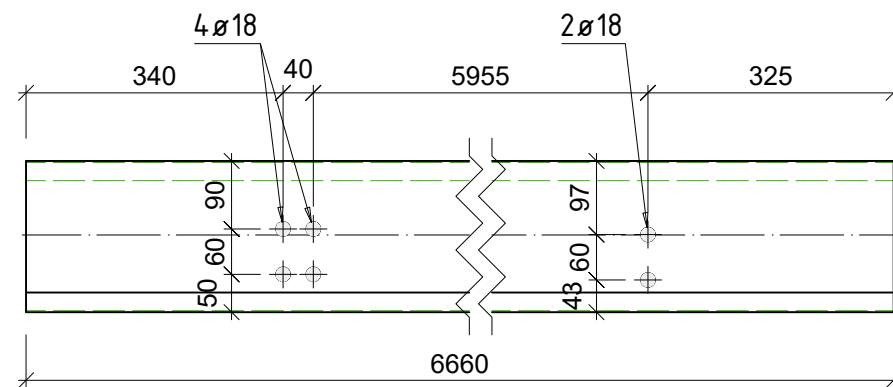
0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	<div><b>STATYBINIS AUKŠTIS</b></div>		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 88,poz. 89,poz. 90		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-130		LAPŲ
						1 1



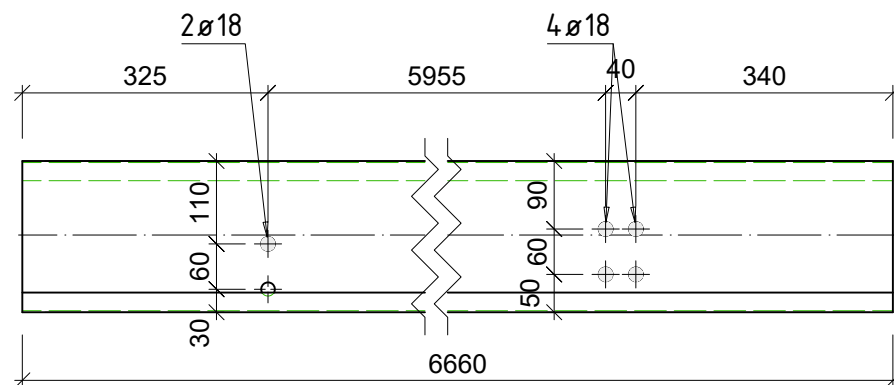
2x **poz. 91** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 93** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





2x **poz. 92** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

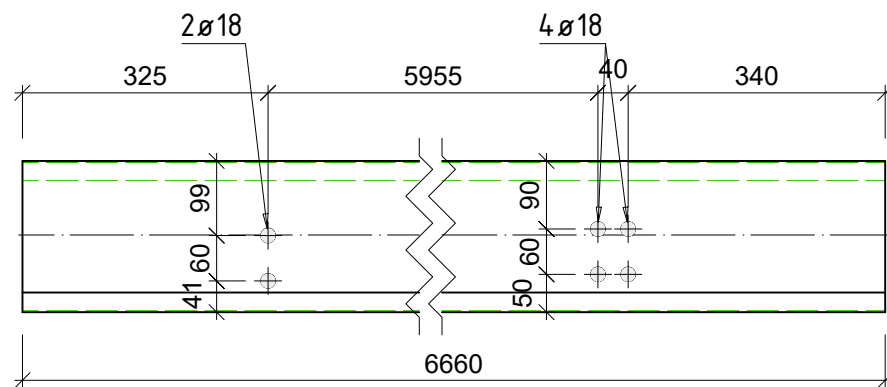


#### PASTABOS:

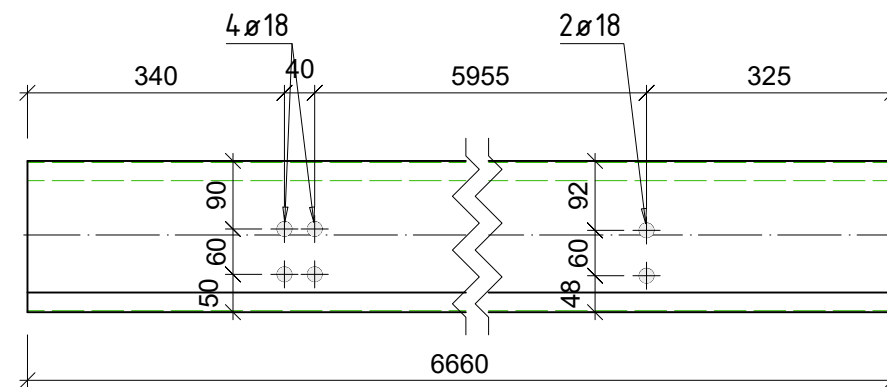
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	ŽESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 91,poz. 92,poz. 93 M 1:10		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-131		LAPŲ
						1
						1

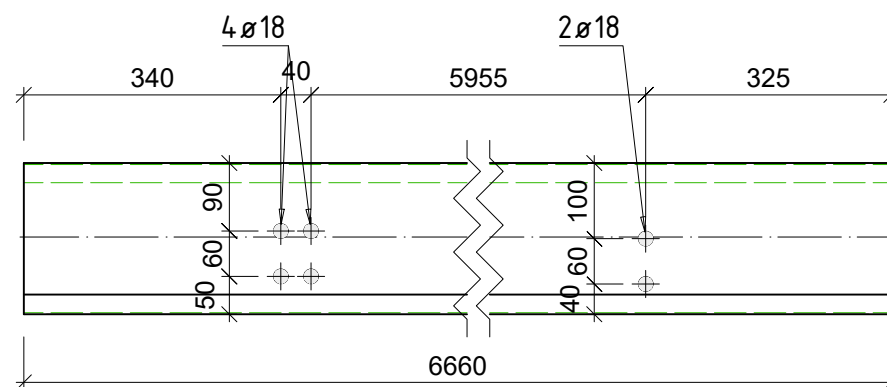
2x **poz. 94** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 96** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





2x **poz. 95** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

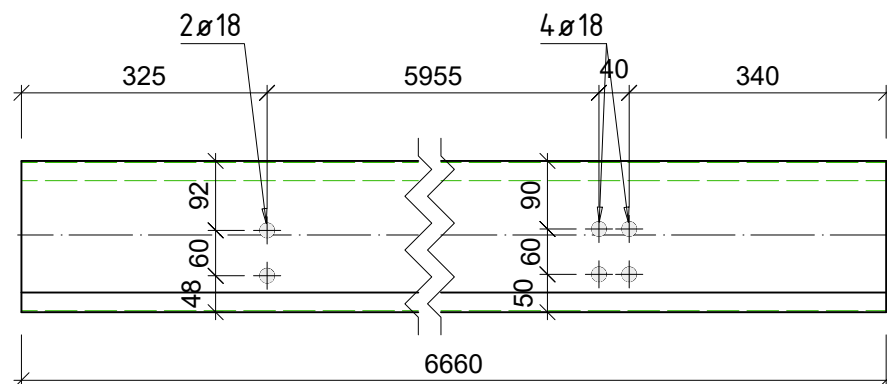


#### PASTABOS:

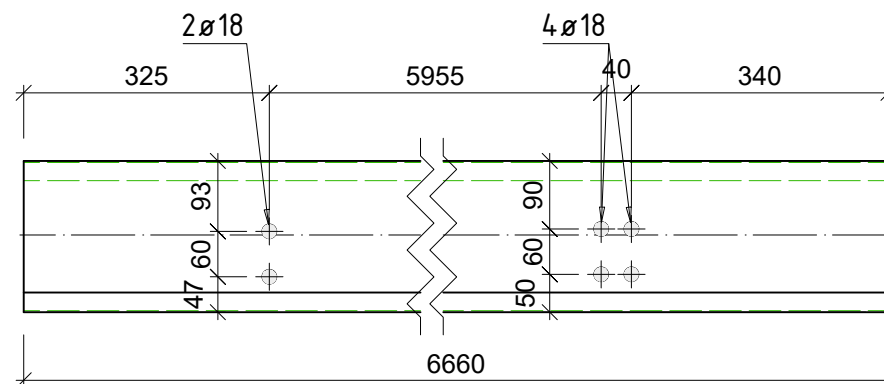
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 94,poz. 95,poz. 96 M 1:10		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-132		LAPŲ
						1 1

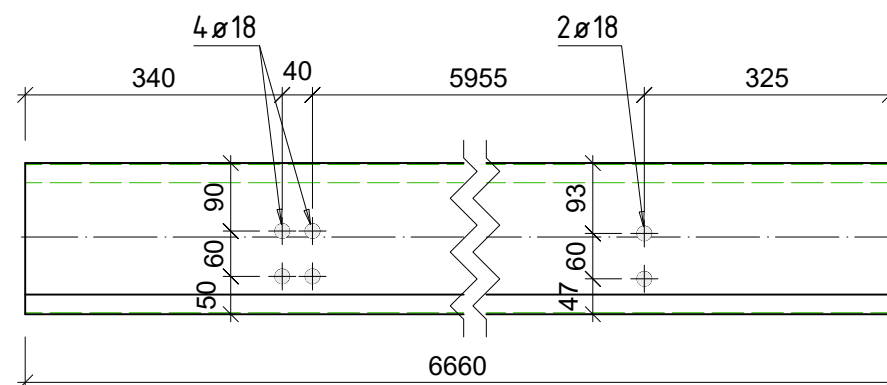
2x **poz. 97** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 99** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





2x **poz. 98** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

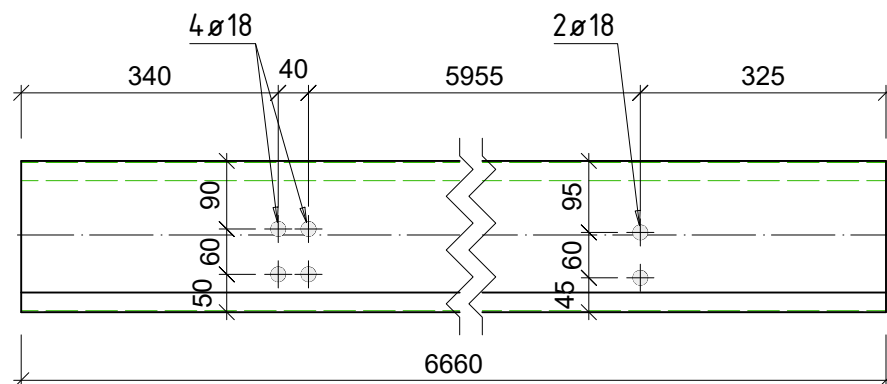


#### PASTABOS:

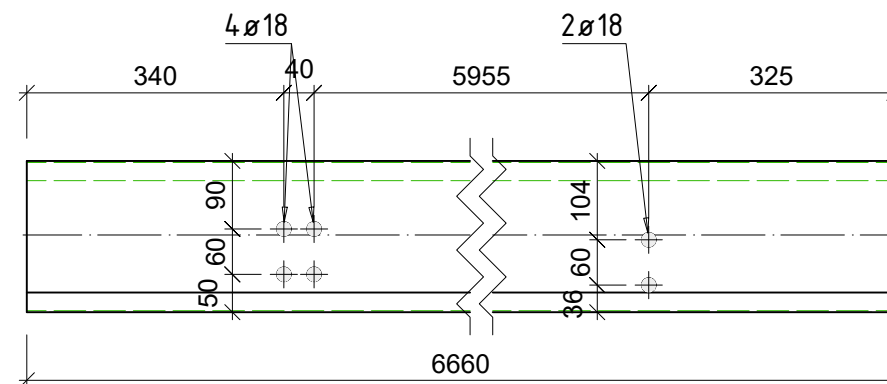
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	Ž ESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 97,poz. 98,poz. 99		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-133		LAPŲ
						1 1

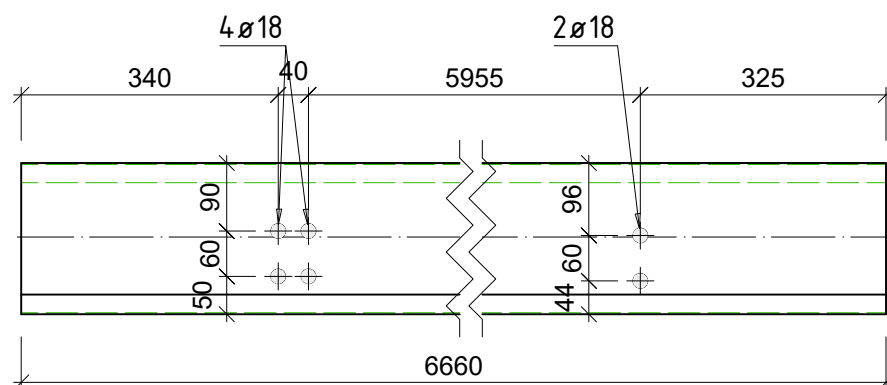
2x **poz. 100** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 102** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




2x **poz. 101** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

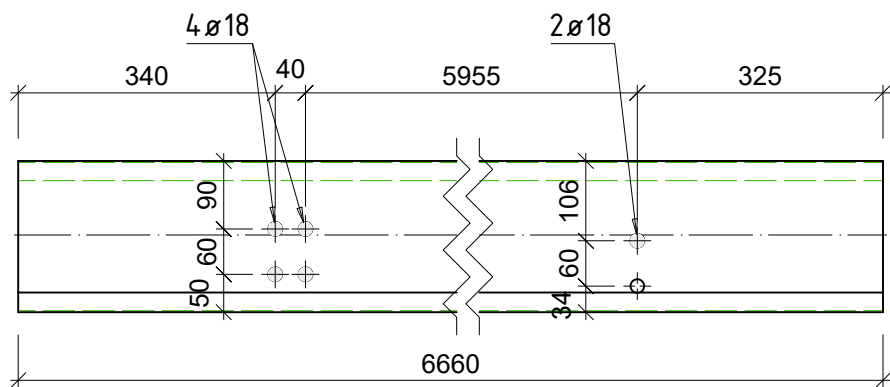


#### PASTABOS:

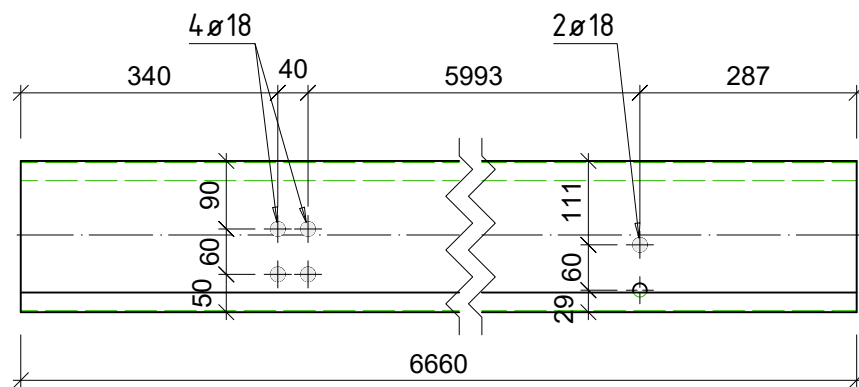
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 <b>STATYBINIS AUKŠTIS</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>poz. 100, poz. 101, poz. 102</b> M 1:10	LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Toksika"		DOKUMENTO ŽYMUO P25/2025-TDP-SK.B-134	LAPAS 1
				LAPU 1

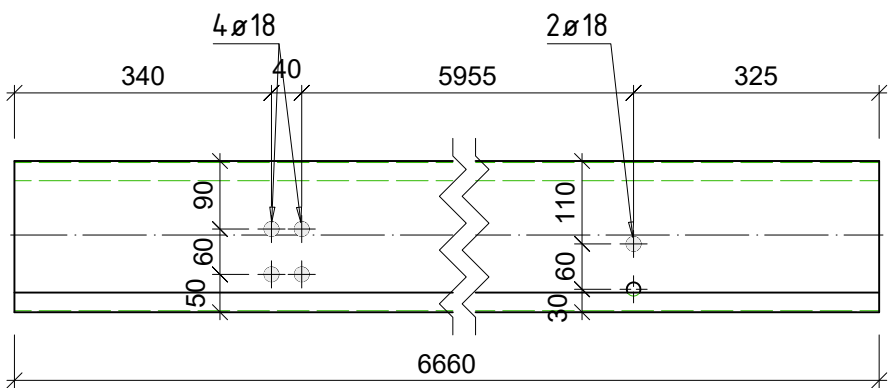
2x **poz. 103** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





2x **poz. 105** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



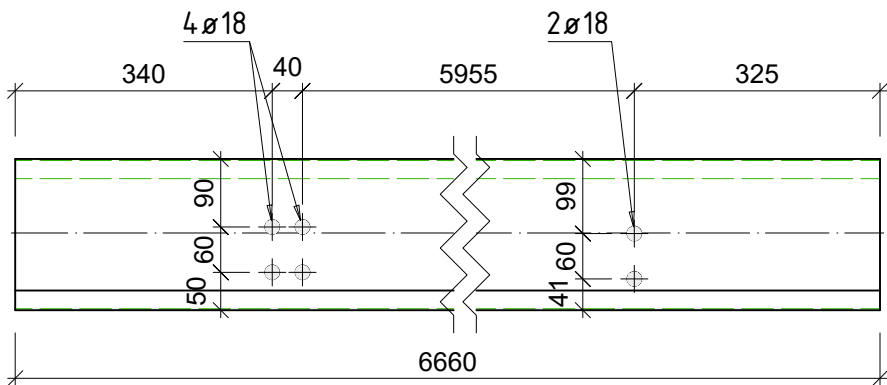
2x **poz. 104** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



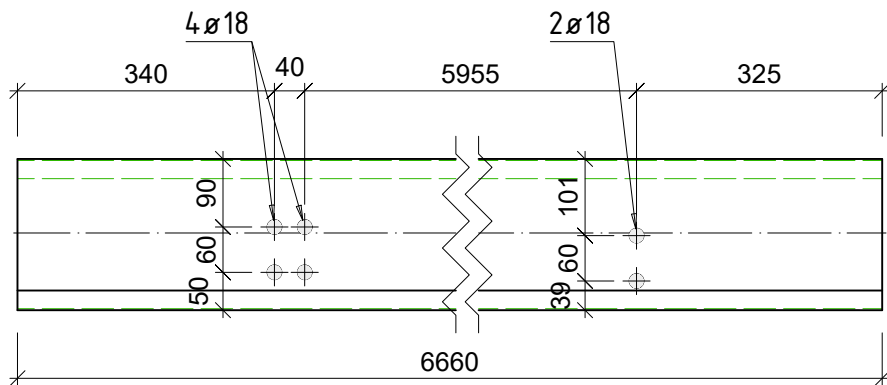
- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33		
3 ***	BH	žESTS	[Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 103,poz. 104,poz. 105		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-135		LAPŲ
					1	1

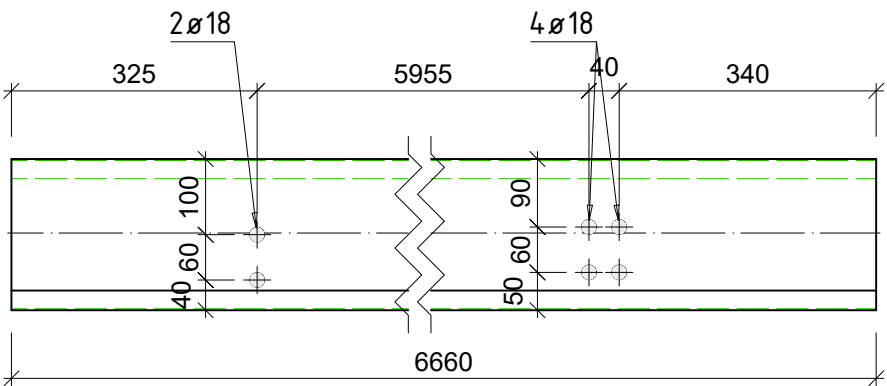
2x **poz. 106** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





2x **poz. 108** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



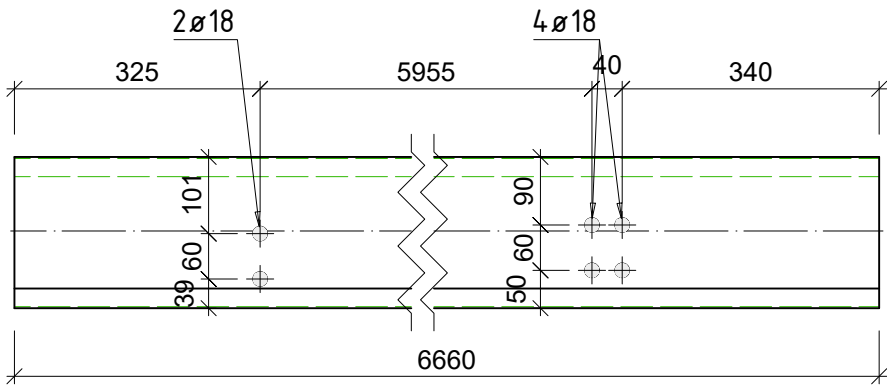
2x **poz. 107** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



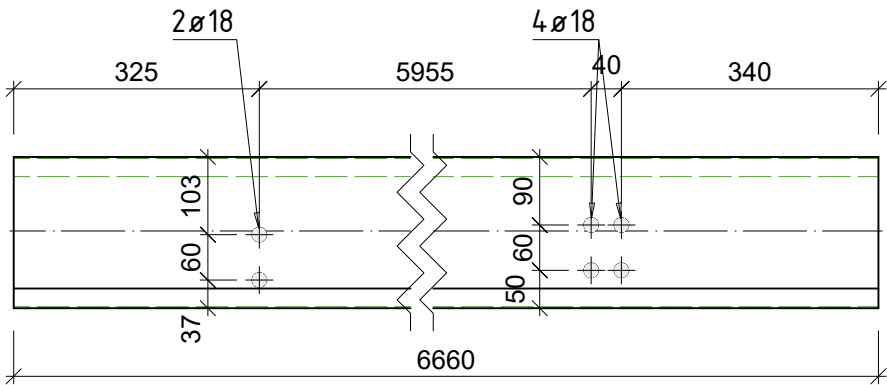
- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė			poz. 106,poz. 107,poz. 108			0	
					M 1:10				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
	UAB "Toksika"				P25/2025-TDP-SK.B-136			1	1

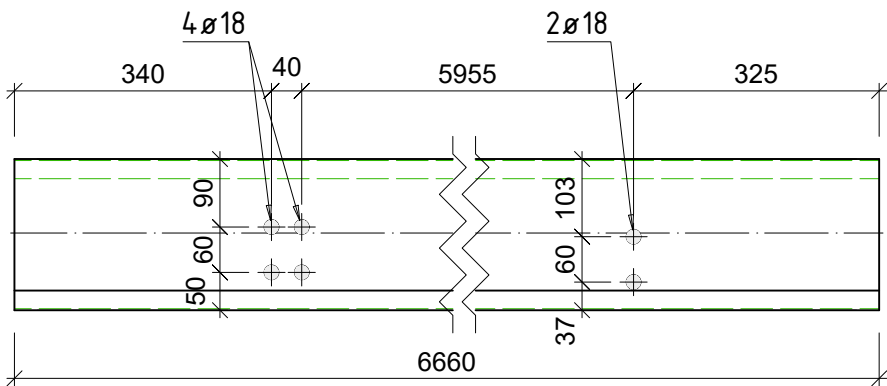
2x **poz. 109** Z200x2.0  
S355JR - 1:10





2x **poz. 111** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 110** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

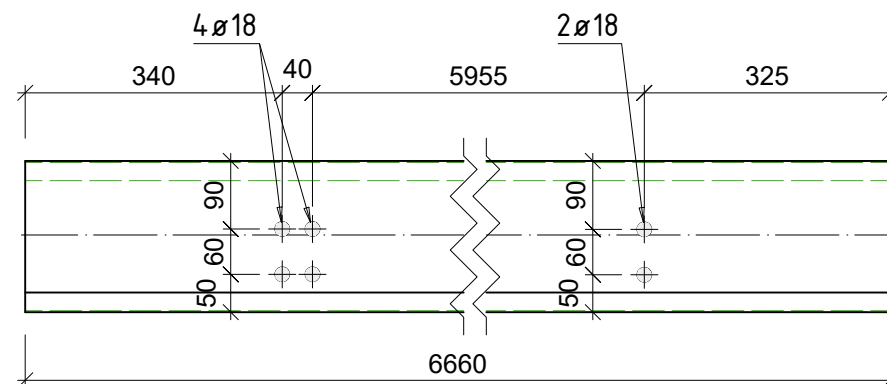


- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

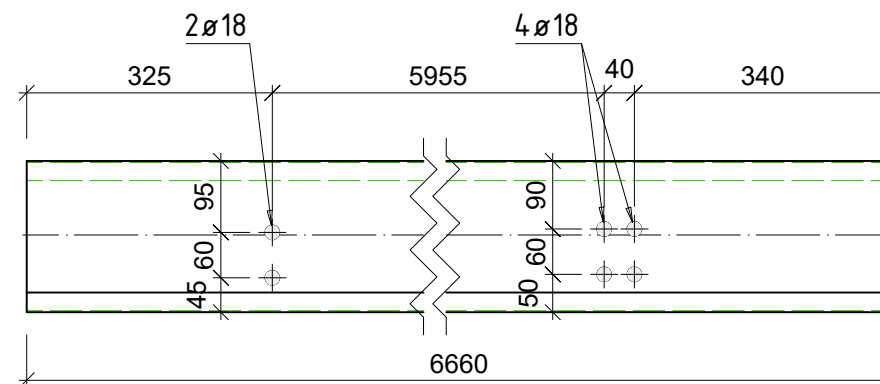
0	2026-01-15				Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas  Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33				
3 ***	BH	ŽESTS[Sge] Se			DOKUMENTO PAVADINIMAS  poz. 109,poz. 110,poz. 111  M 1:10			LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė						0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"				DOKUMENTO ŽYMUO  P25/2025-TDP-SK.B-137			LAPAS	LAPŲ
								1	1



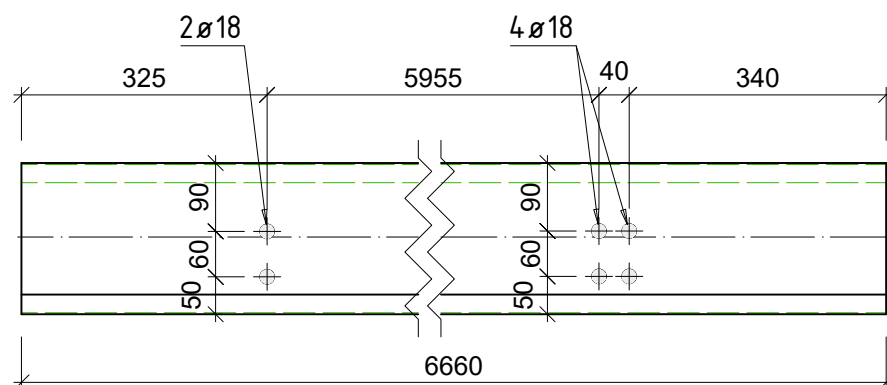
2x **poz. 112** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



2x **poz. 114** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




2x **poz. 113** Z200x2.0  
S355JR - 1:10

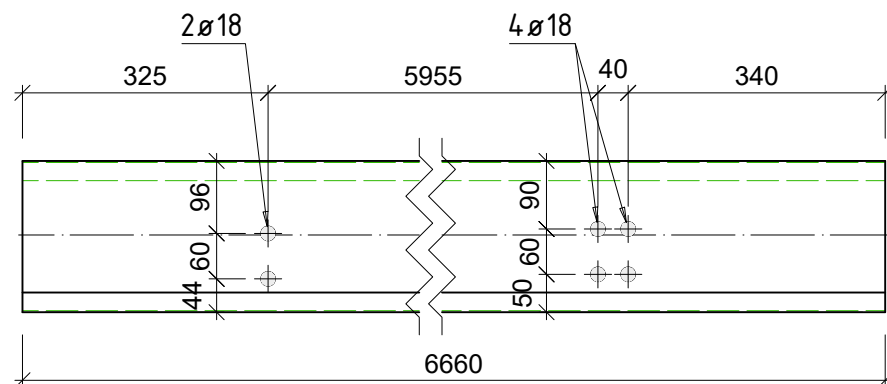


#### PASTABOS:

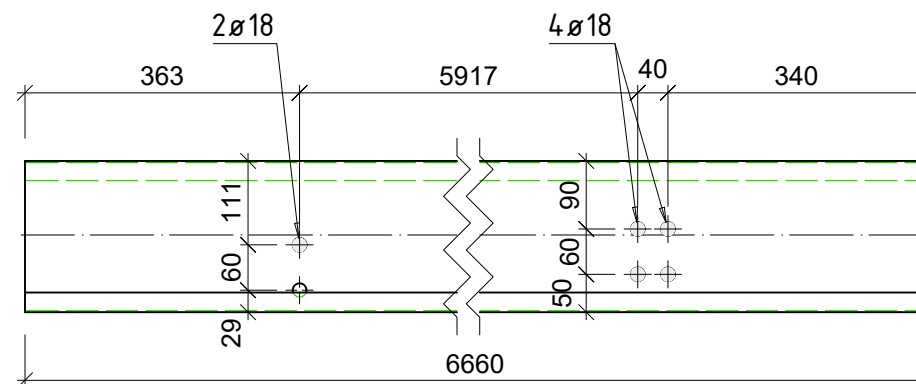
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS[Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 112,poz. 113,poz. 114		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-138		LAPŲ
						1
						1

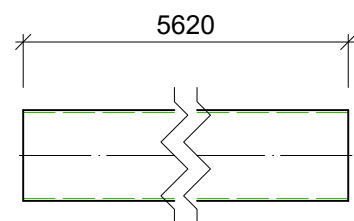
2x **poz. 115** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



1x **poz. 123** Z200x2.0  
S355JR - 1:10




1x **poz. 116** RHS120x3.2  
S355 - 1:10

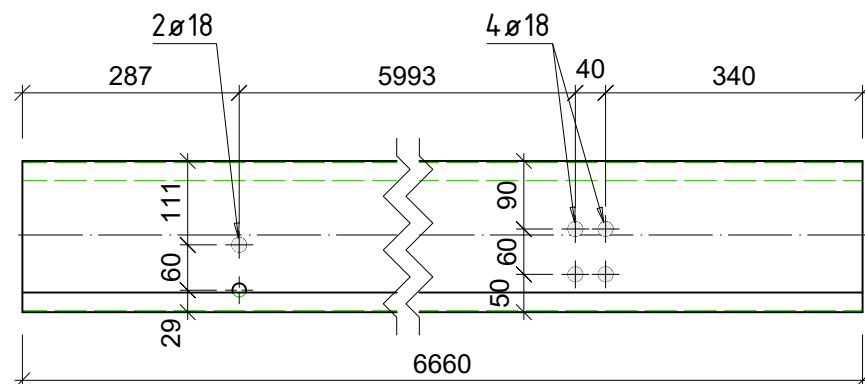


#### PASTABOS:

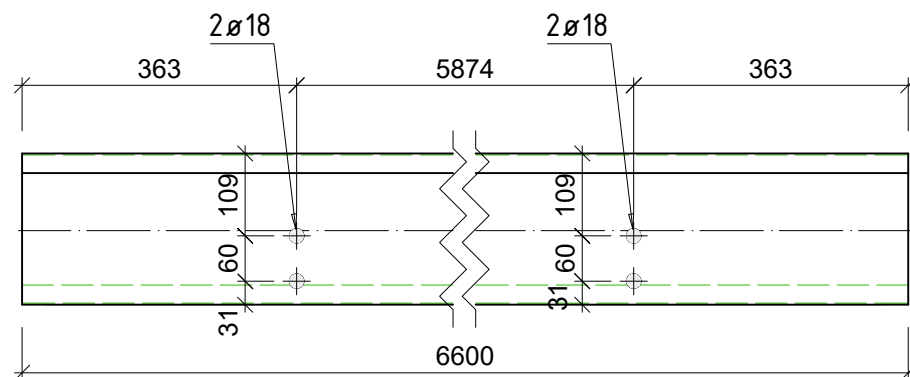
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33						
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
39143	SK PDV	D. Malakauskė		poz. 115, poz. 116, poz. 123		0	
				M 1:10			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	
	UAB "Toksika"			P25/2025-TDP-SK.B-139		LAPŲ	
					1	1	

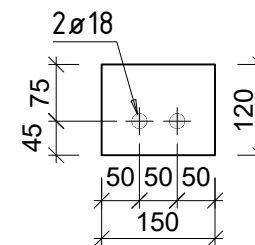
1x **poz. 124** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



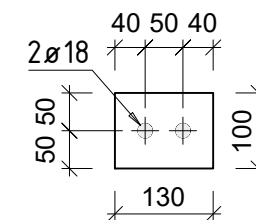
1x **poz. 125** Z200x2.0  
S355JR - 1:10



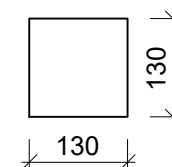
137x **poz. 126** PL 10x120x150  
S355 - 1:10



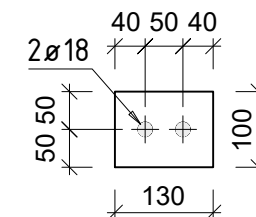
88x **poz. 128** PL 10x100x130  
S235JRG2 - 1:10



137x **poz. 127** PL 10x130x130  
S355 - 1:10




88x **poz. 129** PL 10x100x130  
S355 - 1:10

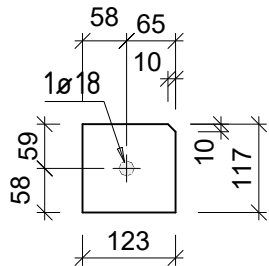


#### PASTABOS:

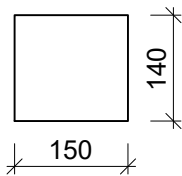
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 <b>STATYBINIS AUKŠTIS</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	poz. 124, poz. 125, poz. 126, poz. 127, poz. 128, poz. 129 <sub>0</sub>	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-140	
			LAPAS	LAPU
			1	1

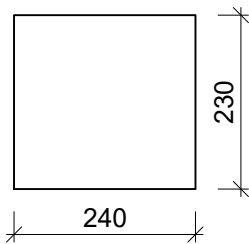
88x **poz. 130** PL 10x117x123  
S355JR - 1:10



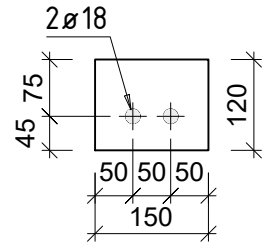
32x **poz. 133** PL 10x140x150  
S355 - 1:10



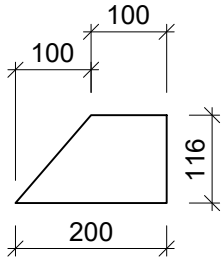
32x **poz. 135** PL 15x230x240  
S355 - 1:10



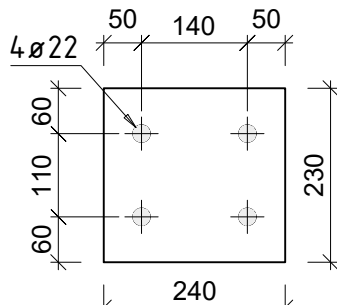
39x **poz. 131** PL 10x120x150  
S235JRG2 - 1:10



32x **poz. 134** PL 15x116x200  
S355 - 1:10

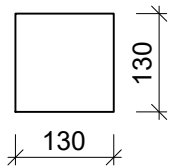



32x **poz. 136** PL 20x230x240  
S355 - 1:10



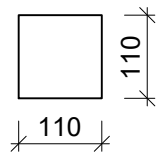
- PASTABOS:
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  - Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  - Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  - Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  - Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  - Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

39x **poz. 132** PL 10x130x130  
S235JRG2 - 1:10

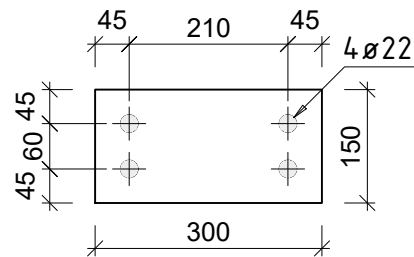


0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	LAIDA	
			poz. 130, poz. 131, poz. 132, poz. 133, poz. 134, poz. 135, poz. 136	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-141	
			LAPAS	LAPU
			1	1

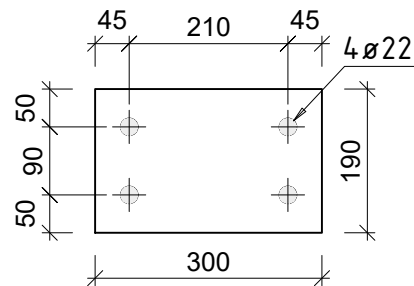
32x **poz. 137** PL 5x110x110  
S355 - 1:10



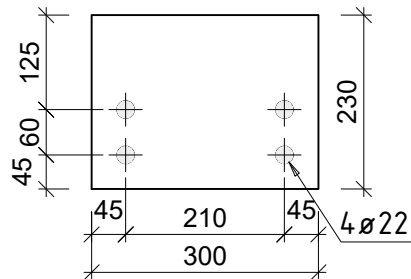
31x **poz. 138** PL 15x150x300  
S355 - 1:10



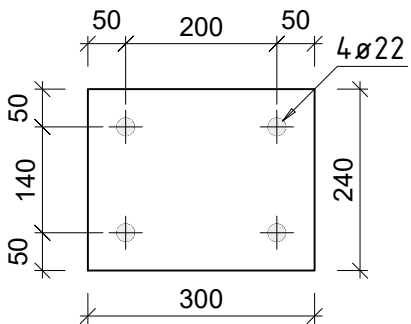
16x **poz. 139** PL 15x190x300  
S355 - 1:10



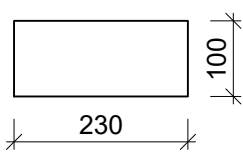
16x **poz. 140** PL 15x230x300  
S355 - 1:10



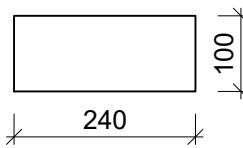
16x **poz. 141** PL 15x240x300  
S355 - 1:10



16x **poz. 142** PL 20x100x230  
S355 - 1:10



16x **poz. 143** PL 20x100x240  
S355 - 1:10



- PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
  2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
  3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
  4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
  5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
  6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	LAIDA	
			poz. 137, poz. 138, poz. 139, poz. 140, poz. 141, poz. 142, poz. 143	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-142	
			LAPAS	LAPU
			1	1

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:


- Overall width: 300
- Overall height: 150
- Distance from left edge to center of first hole: 45
- Distance between centers of first and second holes: 210
- Distance from center of second hole to right edge: 45
- Distance from top edge to center of first hole: 45
- Distance between horizontal centerlines of top and bottom holes: 60
- Hole specification:  $4 \varnothing 22$

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:

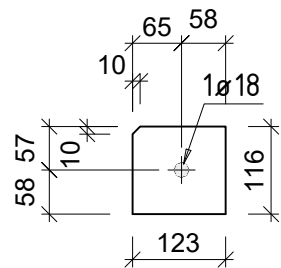
- Overall width: 300
- Overall height: 190
- Distance between hole centers (pitch): 210
- Distance from side edge to hole center: 45
- Distance from top edge to hole center: 90
- Distance from bottom edge to hole center: 50
- Hole diameter:  $\varnothing 22$

[illegible]

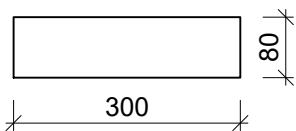
- Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
- Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
- Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
- Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
- Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
- Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15			Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	žESTS [Sge] Se		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
39143	SK PDV	D. Malakauskė		4,poz. 145,poz. 146,poz. 147,poz. 148,poz. 149,poz. 150		0
				M 1:10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB "Toksika"			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				P25/2025-TDP-SK.B-143		LAPŲ
				1		1

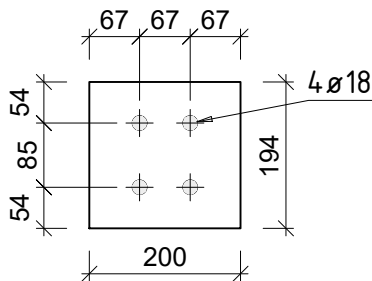
8x **poz. 152** PL 10x116x123  
S355JR - 1:10



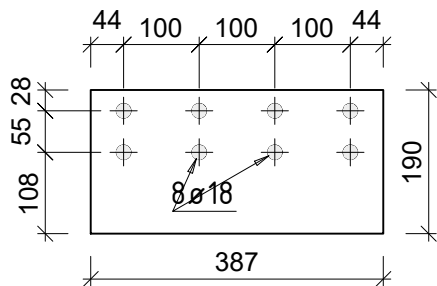
8x **poz. 155** PL 20x80x300  
S355 - 1:10



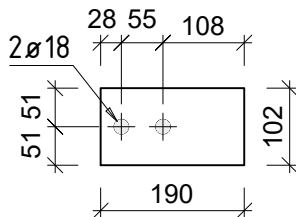
4x **poz. 158** PL 15x194x200  
S355 - 1:10



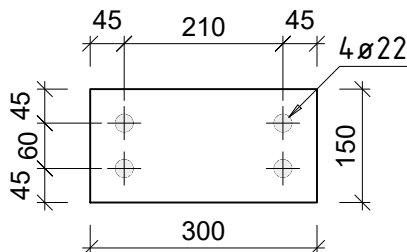
8x **poz. 153** PL 15x190x387  
S355 - 1:10



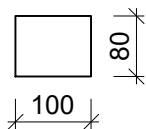
4x **poz. 157** PL 15x102x190  
S355 - 1:10



1x **poz. 159** PL 15x150x300  
S355 - 1:10



8x **poz. 154** PL 20x80x100  
S355 - 1:10



2x **poz. 169** RD16  
S355 - 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetrų tikslumu (mm).
2. Visos skylės turi būti išgręžtos, ne iškaltos.
3. Paviršiai po pjovimo turi būti nuvalyti nuo šlako, nelygumai pašalinti.
4. Leidžiamos gamybos paklaidos pagal standartą EN 1090 arba projektines nuostatas.
5. Detalės briaunas apdirbti taip, kad neliktų aštrių ar nelygių kraštų.
6. Detalės markę užrašyti ant gaminio aiškiai matomoje vietoje.

0	2026-01-15		Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296 Šiauliai Mob. Tel. +370 601 88978, el. p.: info@statybinisaukstis.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Jurgeliškių k. 10 Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav., statybos projektas Unikalus sklypo Nr. 9103-0006-0033; Kadastrinis Nr. 9103/0006:33	
3 ***	BH	ŽESTS [Sge] Se	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39143	SK PDV	D. Malakauskė	poz. 152, poz. 153, poz. 154, poz. 155, poz. 157, poz. 158, poz. 159, poz. 169	
			M 1:10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Toksika"		P25/2025-TDP-SK.B-144	
			LAPAS	LAPU
			1	1





MB Statybinis aukštis				
Užsakovas:	UAB "Toksika"		Projekto Nr.	24096-01-BAB-AK.B-
Projekto				
Braižė:			Data:	27-vas.-26
Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
(mm)		(kg)	(kg)	

### L150X10

256	poz. 1	L150X10	120	S355	2,8	706,6	
64	poz. 8	L150X10	110	S355	2,5	161,9	
320	VISO	VISO	37 760			868,5	

### RHS50x4

192	poz. 2	RHS50x4	1 384	S355	7,5	1 448,1	
80	poz. 6	RHS50x4	1 335	S355	7,3	581,9	
16	poz. 19	RHS50x4	1 579	S355	8,6	137,7	
288	VISO	VISO	397 737			2 167,7	

### RD16

68	poz. 7	RD16	3 500	S355	5,5	375,6	
8	poz. 21	RD16	3 795	S355	6	47,9	
7	poz. 38	RD16	3 785	S355	6	41,8	
7	poz. 39	RD16	3 783	S355	6	41,8	
6	poz. 41	RD16	3 790	S355	6	35,9	
4	poz. 64	RD16	3 950	S355	6,2	24,9	
4	poz. 65	RD16	3 881	S355	6,1	24,5	
4	poz. 66	RD16	3 850	S355	6,1	24,3	
4	poz. 67	RD16	3 751	S355	5,9	23,7	
4	poz. 68	RD16	3 675	S355	5,8	23,2	
2	poz. 74	RD16	3 965	S355	6,3	12,5	
2	poz. 75	RD16	3 962	S355	6,3	12,5	
2	poz. 76	RD16	3 874	S355	6,1	12,2	
2	poz. 77	RD16	3 864	S355	6,1	12,2	

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 1 /

Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
			(mm)		(kg)	(kg)	
2	poz. 77	RD16	3 864	S355	6,1	12,2	
2	poz. 78	RD16	3 856	S355	6,1	12,2	
2	poz. 79	RD16	3 818	S355	6	12,1	
2	poz. 80	RD16	3 813	S355	6	12	
2	poz. 81	RD16	3 801	S355	6	12	
2	poz. 82	RD16	3 721	S355	5,9	11,7	
2	poz. 169	RD16	3 831	S355	6	12,1	
136	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	497 508			785,2	

### **RHS120x3.2**

49	poz. 9	RHS120x3.2	5 610	S355	64,5	3 161,1	
20	poz. 10	RHS120x3.2	5 630	S355	64,7	1 294,8	
14	poz. 20	RHS120x3.2	5 667	S355	65,2	912,4	
4	poz. 70	RHS120x3.2	5 723	S355	65,8	263,3	
1	poz. 116	RHS120x3.2	5 620	S355	64,6	64,6	
88	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	495 324			5 696,2	

### **HEA240**

16	poz. 11	HEA240	8 399	S355	506,4	8 103,1	
16	poz. 12	HEA240	6 009	S355	362,4	5 797,9	
32	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	230 531			13 901	

### **L100X10**

16	poz. 13	L100X10	467	S355	7,1	112,9	
16	poz. 14	L100X10	467	S355	7,1	112,9	
32	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	14 951			225,8	

### **RHS100x5**

16	poz. 15	RHS100x5	10 304	S355	148,4	2 374	
16	poz. 16	RHS100x5	4 931	S355	71	1 136,1	
8	poz. 22	RHS100x5	2 098	S355	30,2	241,6	
40	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	260 541			3 751,8	

### **RHS120x8**

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 2 /

Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
			(mm)		(kg)	(kg)	
16	poz. 17	RHS120x8	12 126	S355	320,1	5 122	
16	poz. 18	RHS120x8	6 029	S355	159,2	2 546,6	
32	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	290 476			7 668,6	

### Z200x2.0

8	poz. 23	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 24	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 25	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 26	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 27	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 28	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 29	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 30	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 31	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 32	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 33	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 34	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 35	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 36	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
8	poz. 37	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	306,8	
7	poz. 40	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	268,4	
6	poz. 42	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 43	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 44	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 45	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 46	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 47	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 48	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 49	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 50	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 3 /

Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
			(mm)		(kg)	(kg)	
6	poz. 51	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 52	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 53	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 54	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 55	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 56	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
6	poz. 57	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	230,1	
3	poz. 71	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	116,1	
3	poz. 72	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	116,1	
2	poz. 87	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 88	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 89	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 90	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 91	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 92	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 93	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 94	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 95	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 96	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 97	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 98	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 99	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 100	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 101	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 102	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 103	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 104	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 105	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 106	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 4 /

Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
			(mm)		(kg)	(kg)	
2	poz. 107	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 108	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 109	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 110	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 111	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 112	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 113	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 114	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
2	poz. 115	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	77,4	
1	poz. 123	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	38,7	
1	poz. 124	Z200x2.0	6 660	S355	38,7	38,7	
1	poz. 125	Z200x2.0	6 600	S355	38,3	38,3	
290	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	1 917 960			11 143,3	

#### HEA200

4	poz. 58	HEA200	8 356	S355	353,5	1 413,8	
4	poz. 59	HEA200	7 196	S355	304,4	1 217,6	
4	poz. 60	HEA200	6 035	S355	255,3	1 021,1	
2	poz. 73	HEA200	9 497	S355	401,7	803,4	
14	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	105 341			4 455,9	

#### IPE220

4	poz. 61	IPE220	6 575	S355	172,3	689,1	
4	poz. 62	IPE220	6 151	S355	161,2	644,6	
4	poz. 63	IPE220	6 106	S355	160	639,9	
12	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	75 330			1 973,7	

#### RHS100x4

4	poz. 69	RHS100x4	2 972	S355	34,8	139,1	
2	poz. 83	RHS100x4	2 919	S355	34,1	68,3	
2	poz. 84	RHS100x4	2 873	S355	33,6	67,2	

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 5 /

Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
			(mm)		(kg)	(kg)	
2	poz. 85	RHS100x4	2 869	S355	33,6	67,1	
2	poz. 86	RHS100x4	2 867	S355	33,5	67,1	
12	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	34 944			408,9	

### H150x1.5

43	poz. 151	H150x1.5	6 200	S355	35,7	1 535,6	
35	poz. 156	H150x1.5	5 990	S355	34,5	1 207,6	
17	poz. 170	H150x1.5	6 195	S355	35,7	606,6	
15	poz. 171	H150x1.5	6 095	S355	35,1	526,6	
5	poz. 172	H150x1.5	6 115	S355	35,2	176,1	
115	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>	703 565			4 052,5	

### PL 10

137	poz. 126	PL 10x120x150	150	S355	1,4	193,6	
137	poz. 127	PL 10x130x130	130	S355	1,3	181,8	
88	poz. 128	PL 10x100x130	130	S355	1	89,8	
88	poz. 129	PL 10x100x130	130	S355	1	89,8	
88	poz. 130	PL 10x117x123	123	S355	1,1	99,4	
39	poz. 131	PL 10x120x150	150	S355	1,4	55,1	
39	poz. 132	PL 10x130x130	130	S355	1,3	51,7	
32	poz. 133	PL 10x140x150	150	S355	1,6	52,8	
12	poz. 147	PL 10x109x114	114	S355	1	11,7	
136	poz. 148	PL 10x75x200	200	S355	1,2	157,7	
8	poz. 149	PL 10x118x123	123	S355	1,1	9,1	
20	poz. 150	PL 10x109x113	113	S355	1	19,4	
8	poz. 152	PL 10x116x123	123	S355	1,1	8,9	
832	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>				1 020,8	

### PL 15

32	poz. 134	PL 15x116x200	200	S355	2,1	65,7	
32	poz. 135	PL 15x230x240	240	S355	6,5	208	

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 6 /

Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis (mm)	Klasė	Svoris vnt. (kg)	Svoris viso (kg)	Pastaba
31	poz. 138	PL 15x150x300	300	S355	5,3	164,3	
16	poz. 139	PL 15x190x300	300	S355	6,7	107,4	
16	poz. 140	PL 15x230x300	300	S355	8,1	130	
16	poz. 141	PL 15x240x300	300	S355	8,5	135,6	
8	poz. 153	PL 15x190x387	387	S355	8,7	69,3	
4	poz. 157	PL 15x102x190	190	S355	2,3	9,1	
4	poz. 158	PL 15x194x200	200	S355	4,6	18,2	
1	poz. 159	PL 15x150x300	300	S355	5,3	5,3	
160	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>				912,9	

### PL 20

32	poz. 136	PL 20x230x240	240	S355	8,7	277,3	
16	poz. 142	PL 20x100x230	230	S355	3,6	57,8	
16	poz. 143	PL 20x100x240	240	S355	3,8	60,3	
16	poz. 144	PL 20x150x300	300	S355	7,1	113	
16	poz. 145	PL 20x190x300	300	S355	8,9	143,2	
14	poz. 146	PL 20x190x200	200	S355	6	83,5	
8	poz. 154	PL 20x80x100	100	S355	1,3	10	
8	poz. 155	PL 20x80x300	300	S355	3,8	30,1	
126	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>				775,3	

### PL 5

32	poz. 137	PL 5x110x110	110	S355	0,5	15,2	
32	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>				15,2	

### Priedai

68	poz. 160	Suveržėjas DIN 1478 (uždaras)	470	S355	0	0	
68	<u>VISO</u>	<u>VISO</u>				0	

### Varžtai

64		Varžtai ISO 4017 - M20 x 65 - 8.8	65	8.8	0,2	13,4	
512		Poveržlės EN ISO 7089 - 20 - 200 HV		200 HV	0	9,1	

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 7 /



Kiekis	Poz.	Pavadinimas	Ilgis	Klasė	Svoris vnt.	Svoris viso	Pastaba
			(mm)		(kg)	(kg)	
256		Veržlės ISO 4032 - M20 - 8		8	0,1	16,3	
128		Varžtai ISO 4017 - M20 x 70 - 8.8	70	8.8	0,2	28	
1856		Veržlės ISO 4032 - M16 - 8		8	0	61,6	
3712		Poveržlės EN ISO 7089 - 16 - 200 HV		200 HV	0	41,9	
252		Varžtai ISO 4017 - M16 x 35 - 8.8	35	8.8	0,1	21	
1028		Varžtai ISO 4017 - M16 x 40 - 8.8	40	8.8	0,1	92,7	
184		Varžtai ISO 4017 - M16 x 45 - 8.8	45	8.8	0,1	17,9	
348		Varžtai ISO 4017 - M16 x 50 - 8.8	50	8.8	0,1	35,8	
44		Varžtai ISO 4017 - M16 x 55 - 8.8	55	8.8	0,1	4,8	
64		Varžtai ISO 4017 - M20 x 60 - 8.8	60	8.8	0,2	12,7	
8448	VISO	VISO				355,4	
BENDRAS KIEKIS			11077				
BENDRAS SVORIS			60 178,7	kg			

Sukūrė "MB Statybinis aukštis"

Psl. 8 /