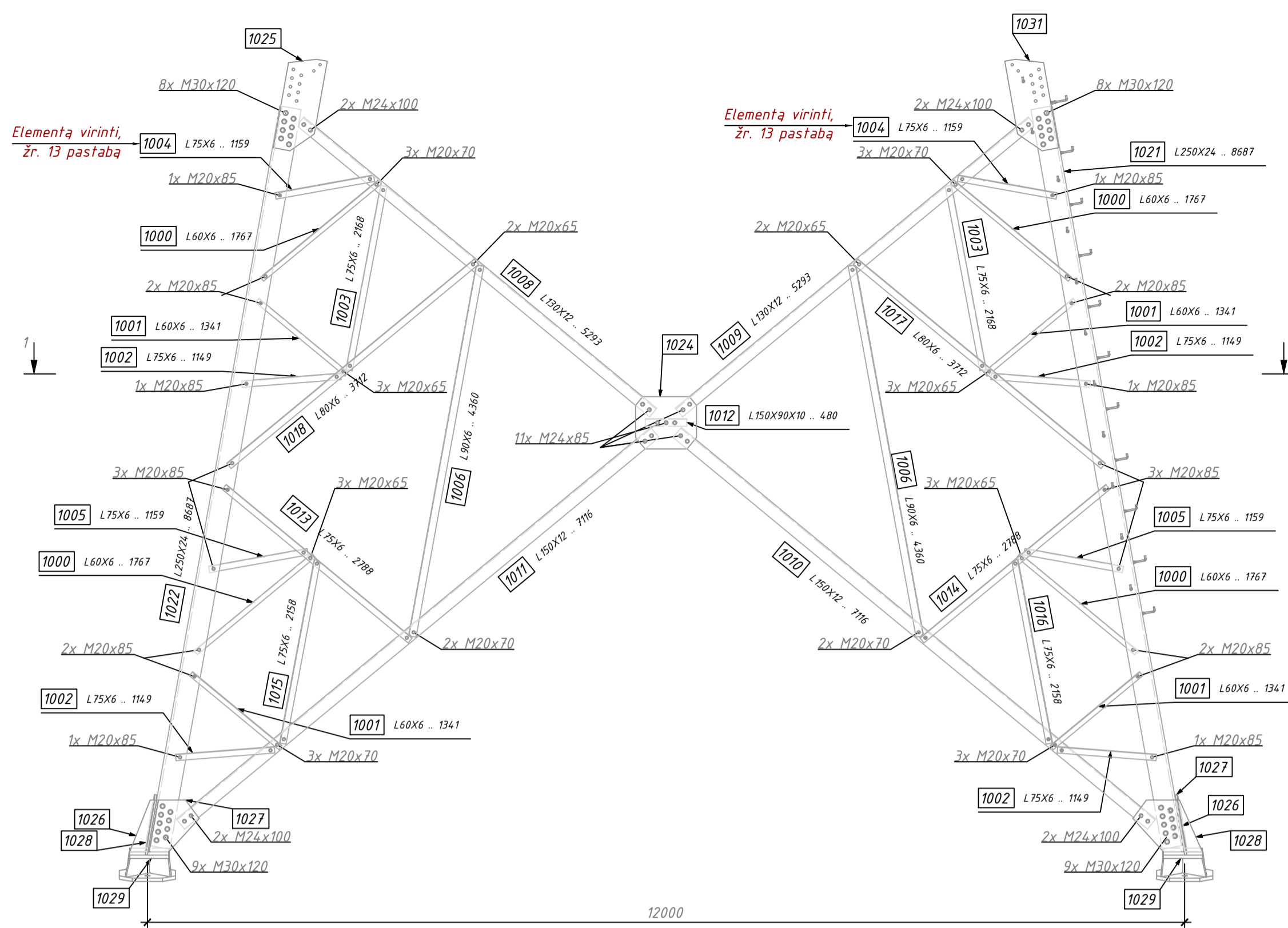


Pastabos:

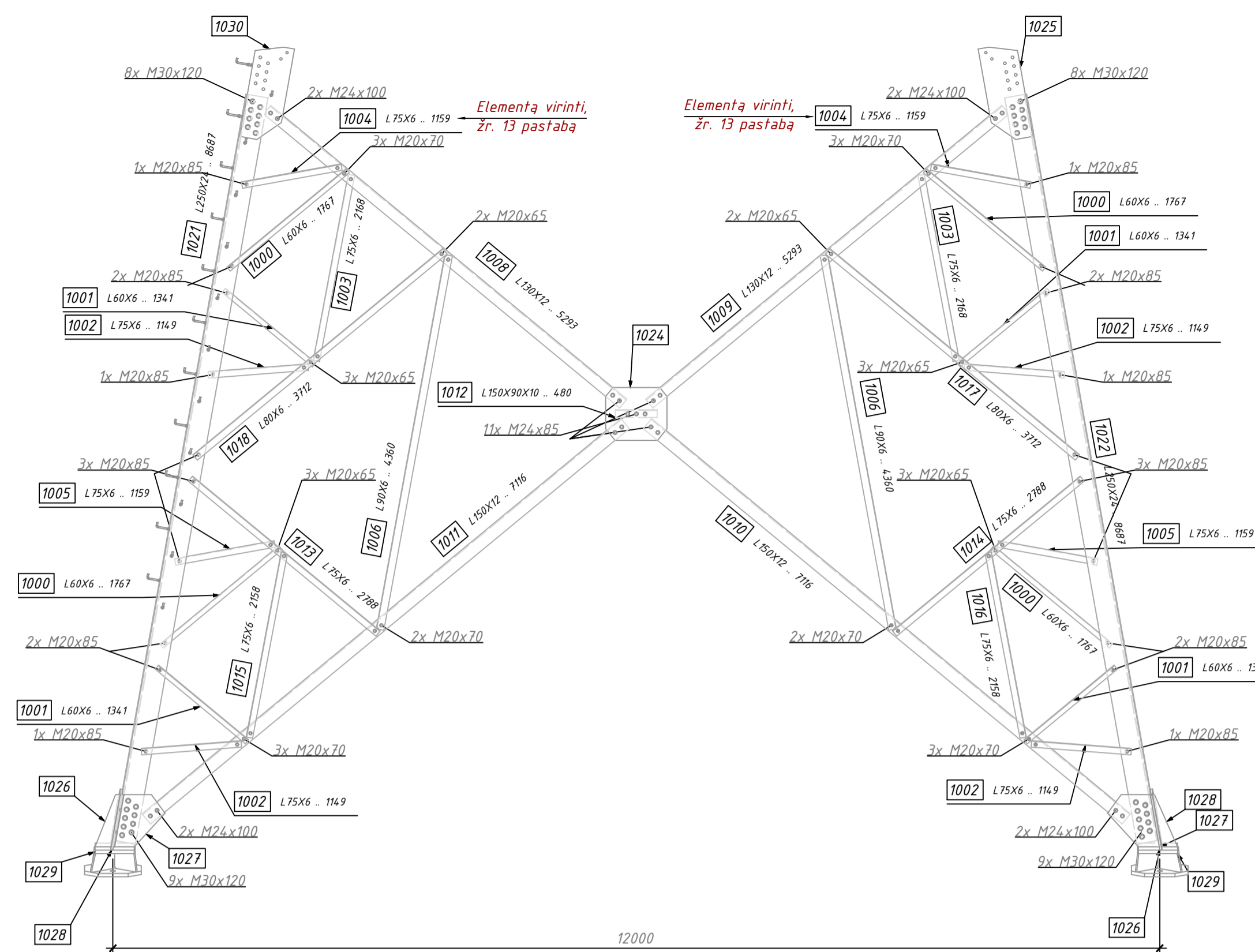
1. Konstrukcijų plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesnių rodiklių naudojimui iki -35°C ;
2. Kampuočiai pagal LST EN 10056-1;
3. Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomatiškos dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesniu savybių;
4. Visos sandūrinės siūlės turi būti pilnai įvirintos;
5. Virintinių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2004;
6. Varžtai cinkuoti, 8.8 kokybės klasės, tenkinantys LST EN 15048-1 reikalavimus. Jei 8.8 klasės varžtai yra dengti metalu (antikoroziinė apsauga), varžlės turi būti naudojamos 8.8 kokybės klasės;
7. Varžtų įsriegtoji dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje;
8. Po varžle turi būti dedamos spyruoklinės poveržlės arba naudojamos užsifiksuojančiosios plieninės varžlės pagal LST EN ISO 2320:2009;
9. Visi konstrukcijos elementai turi būti karštai cinkuoti;
10. Varžtų rinkinį sudaro varžtas, poveržlės dedamos po varžto galvute ir po varžle ir varžlė;
11. Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais;
12. Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Atest. Nr.		Objektas: Kampinė atrama K60		
		Brėžinys:		
		Kampinės atramos K60 montажinė schema	M1:100	Laida C
Stadija	Statytojas:	1299/2013-DP-SK-T4-01		Lapas Lapu
DP	AB "LitGrid"			1 1

Vaizdas iš kairės M1:50



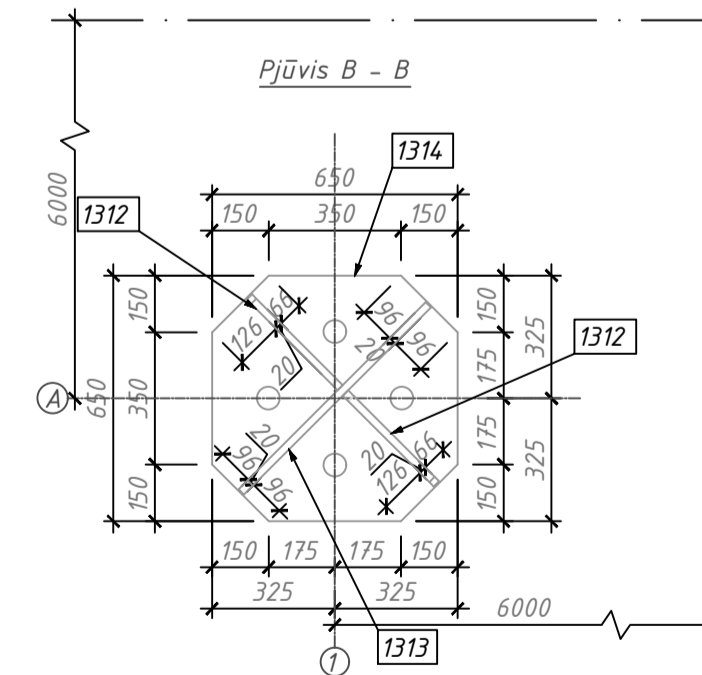
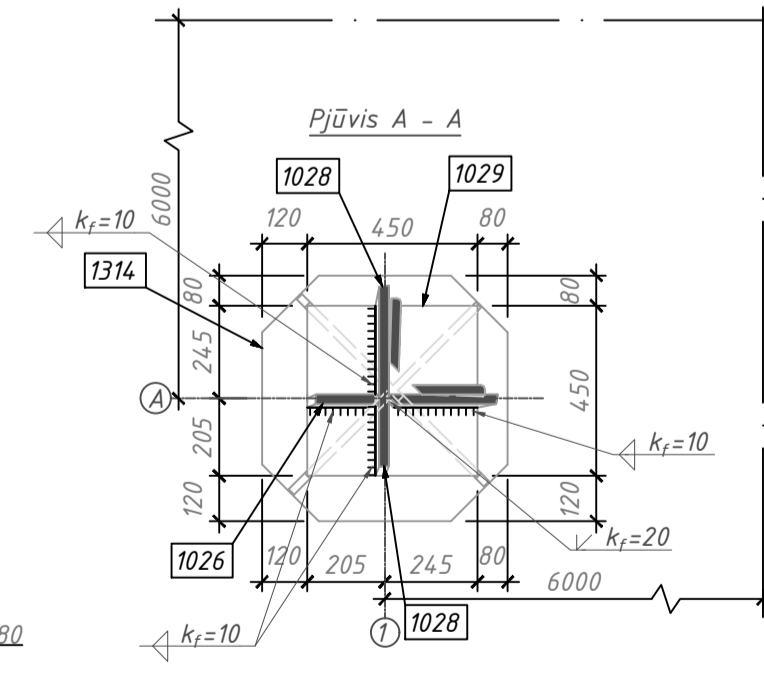
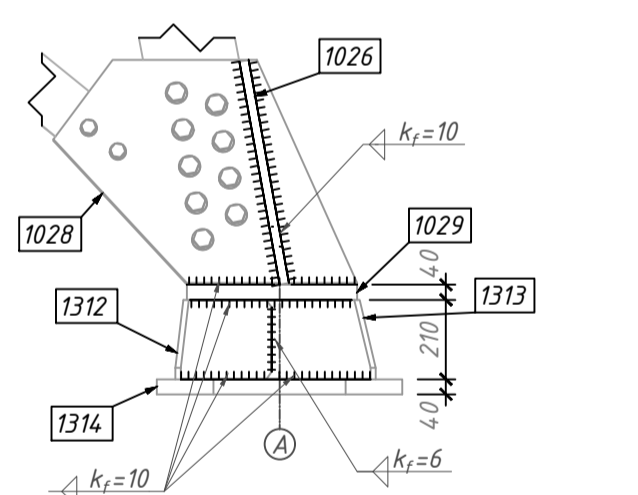
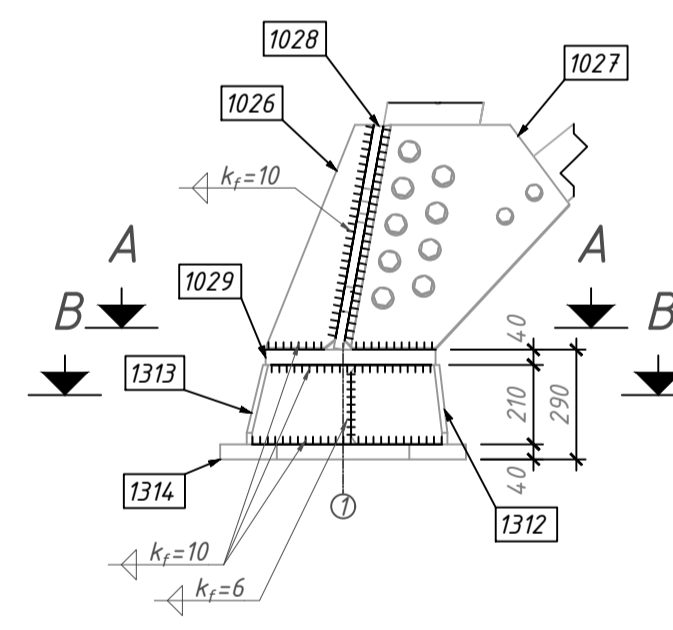
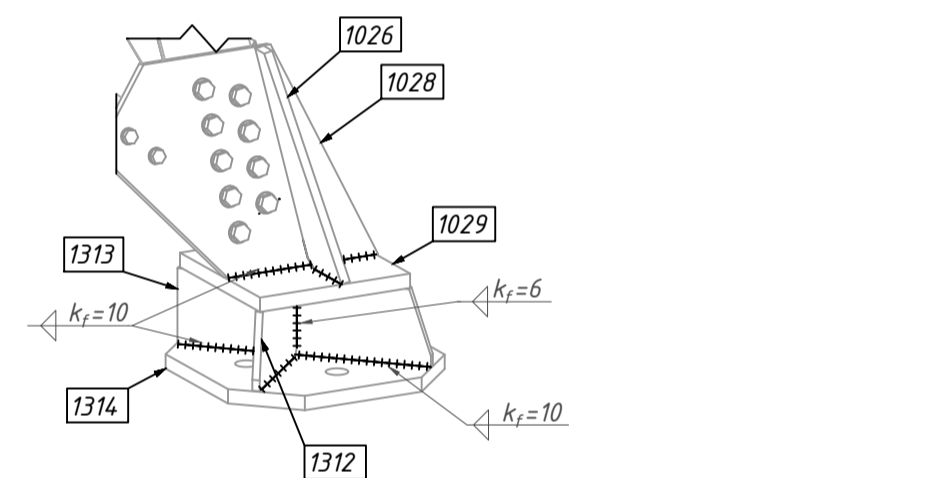
Vaizdas iš priekio M1:50



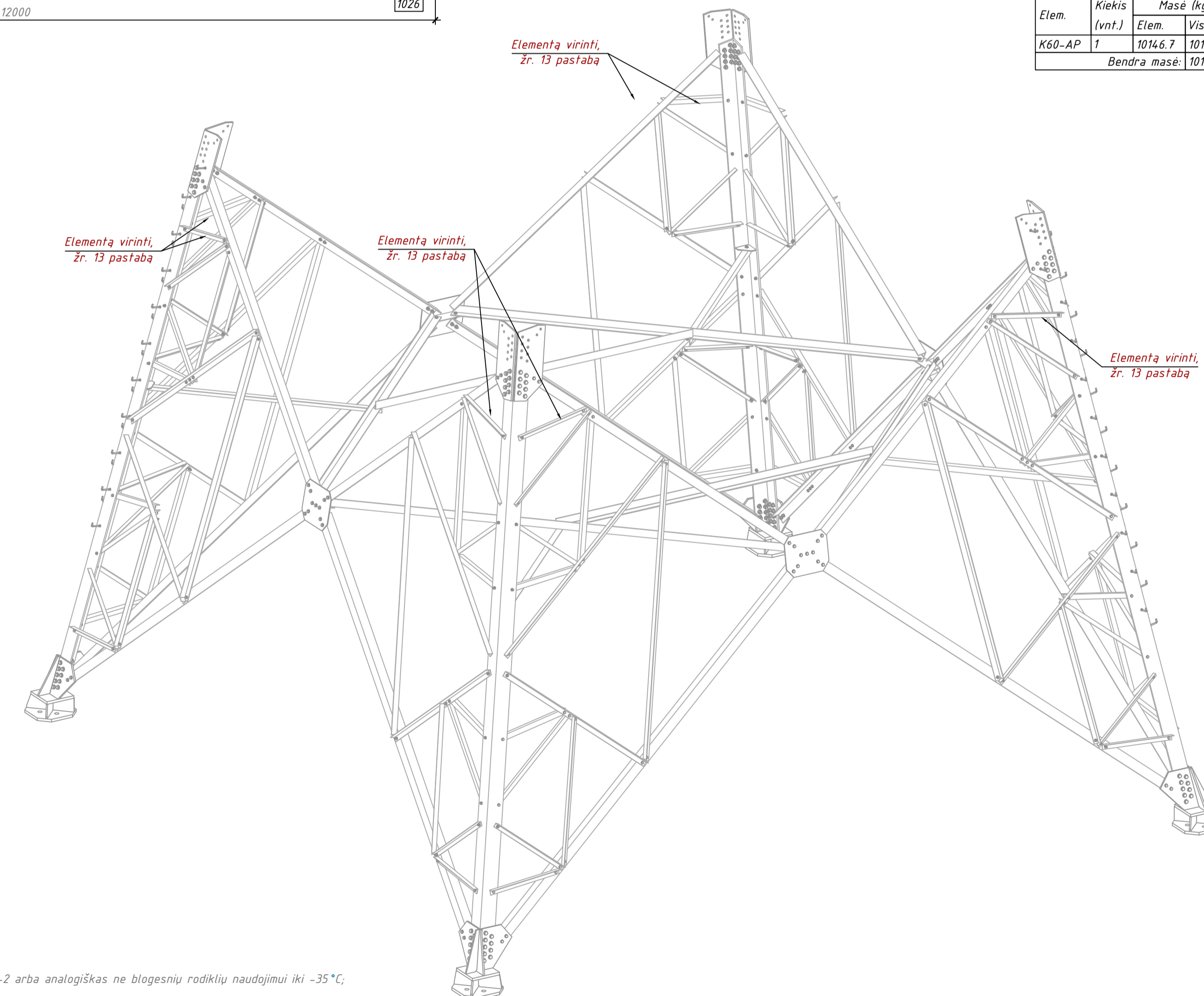
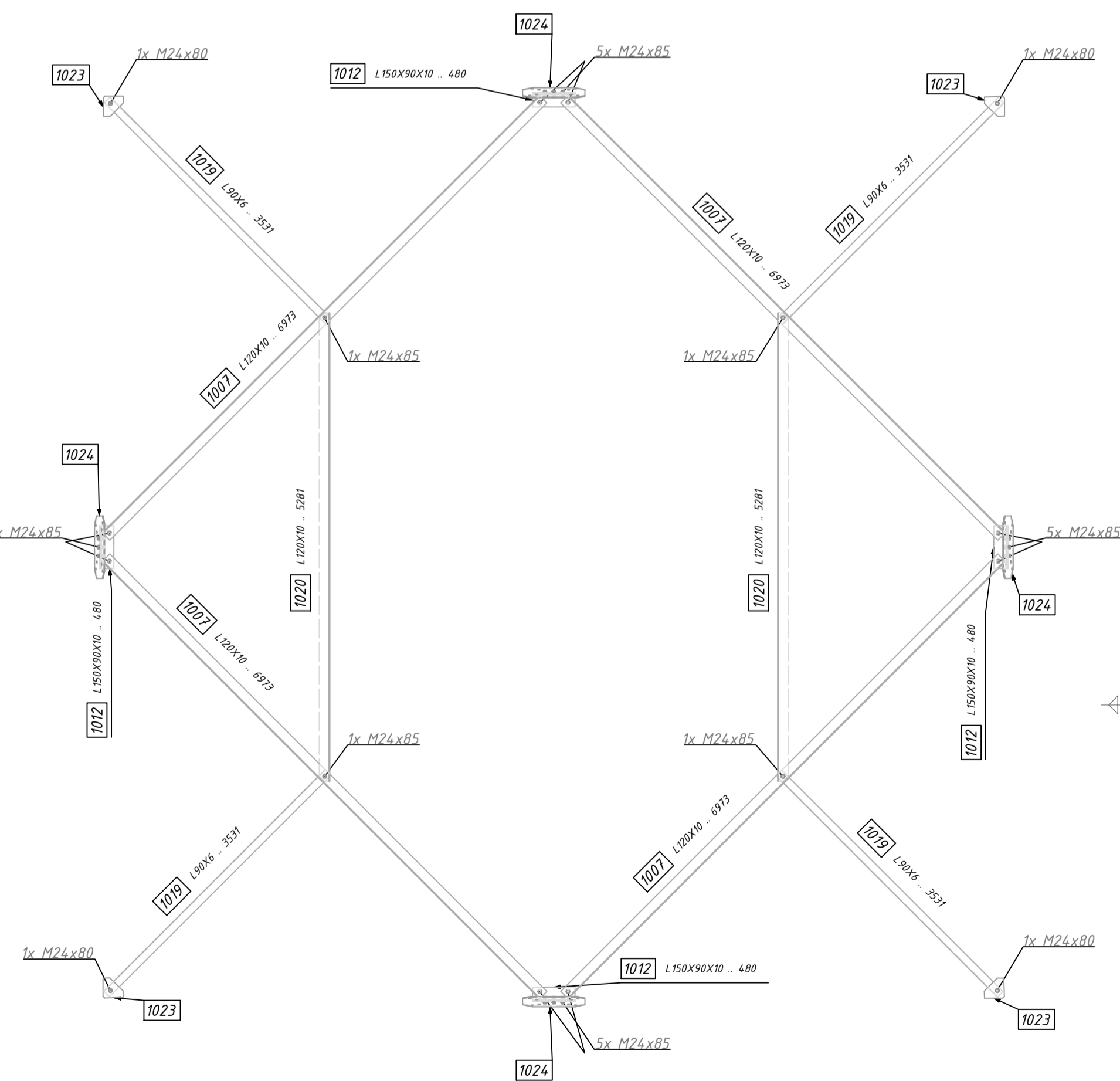
Metalo specifikacija vienam gaminiui									
Elem.	poz.	Profilis	Plienias	Ilgis (mm)	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)		Pastabos	
						detal.	Viso		
K60-AP	1000	L60X6	S355J0	1767.1	16	9.58	153.24		
	1001	L60X6	S355J0	1340.87	16	7.27	116.28		
	1002	L75X6	S355J0	1148.85	16	7.87	125.91		
	1003	L75X6	S355J0	2167.9	8	14.85	118.8		
	1004	L75X6	S355J0	1159.05	8	7.94	63.52		
	1005	L75X6	S355J0	1159.05	8	7.94	63.52		
	1006	L90X6	S355J0	4360.15	8	36.1	288.82		
	1007	L120X10	S355J0	6972.84	4	126.91	507.62		
	1008	L130X12	S355J0	5293.38	4	124.92	499.7		
	1009	L130X12	S355J0	5293.38	4	124.92	499.7		
	1010	L150X12	S355J0	7116.42	4	194.28	777.11		
	1011	L150X12	S355J0	7116.42	4	194.28	777.11		
	1012	L150X90X10	S355J0	480.22	4	8.74	34.96		
	1013	L75X6	S355J0	2788.47	4	19.1	76.4		
	1014	L75X6	S355J0	2788.47	4	19.1	76.4		
	1015	L75X6	S355J0	2157.9	4	14.78	59.13		
	1016	L75X6	S355J0	2157.9	4	14.78	59.13		
	1017	L80X6	S355J0	3711.95	4	27.25	108.98		
	1018	L80X6	S355J0	3711.95	4	27.25	108.98		
	1019	L90X6	S355J0	3531.38	4	29.24	116.96		
	1020	L120X10	S355J0	5280.55	2	96.11	192.21		
	1021	L250X24	S355J0	8687.49	2	781.87	1563.75		
	1022	L250X24	S355J0	8687.49	2	781.87	1563.75		
	1023	PL 10x229x225	S355J0	228.68	4	3.11	12.44		
	1024	PL 10x704x604	S355J0	704.23	4	31.63	126.54		
	1025	PL 24x1095x440	S355J0	1095	4	82.45	329.81		
	1026	PL 24x663x162	S355J0	663.29	4	13.48	53.92		
	1027	PL 24x664x522	S355J0	663.61	4	4.744	189.76		
	1028	PL 24x810x579	S355J0	810.11	4	62.31	249.24		
	1029	PL 40x450x450	S355J0	450	4	63.58	254.34		
	1030	PL 24x1095x440	S355J0	1095	2	82.45	164.91		
	1031	PL 24x1095x440	S355J0	1095	2	82.45	164.91		
	1312	PL 20x340x210	S355J0	340	8	10.72	85.76		
	1313	PL 20x700x210	S355J0	700	4	22.23	88.92		
	1314	PL 40x650x650	S355J0	650	4	118.54	474.16		
							10146.7		

Metalo specifikacija			
Elem.	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)	
		Elem.	Viso
K60-AP	1	10146.7	10146.7
		Bendra masė: 10146.7	

Atramos mazgas M1:20



Pjūvis 1 - 1 M1:50

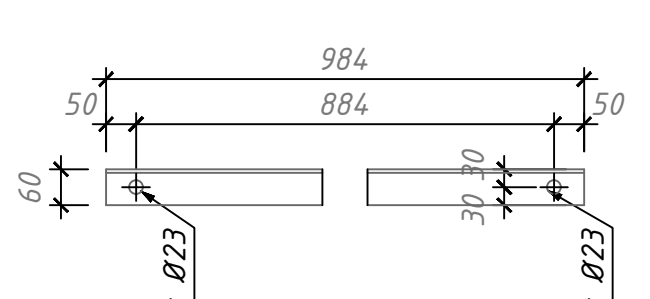


Pastabos:

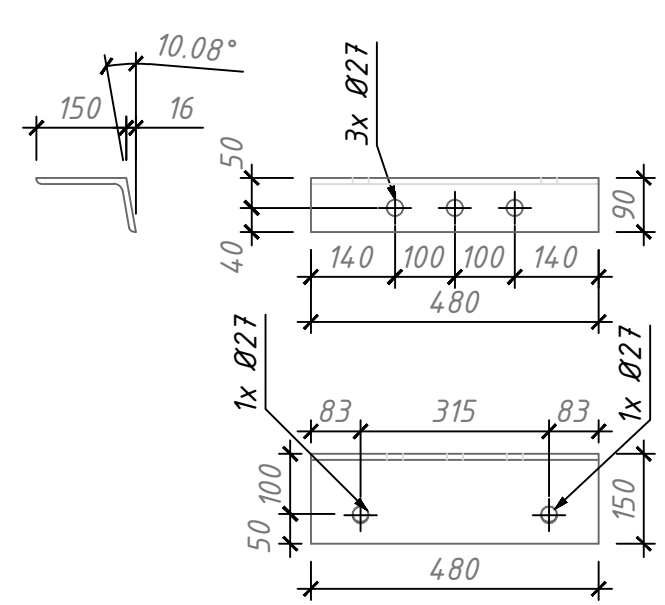
- Konstrukcijų plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne bloginių rodikliu naudojimui iki -35°C;
- Kampuočiai pagal LST EN 10056-1;
- Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomačiu dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne bloginiu sąvybių;
- Visos sandūrinės siūlės turi 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), varžtės turi būti naudojamos 8.8 kokybės klasės;
- Varžtai išriegoti dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje;
- Po varžtė turi būti dedamos spyruoklinės poveržlės arba naudojamos užsifiksuojančiosios plieninės veržlės pagal LST EN ISO 2320:2009;
- Visi konstrukcijos elementai turi būti karštai cinkuoti;
- Varžtų rinkinį sudaro varžtas, poveržlės dedamos po varžto galvute ir po veržlę ir veržlę;
- Tinkamai užveržus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais;
- Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008;
- Papildytos pastabos ("C" laida):
 - Pažymėti kampuočiai (poz. 1004) virinami prie konstrukcijų visu perimetru, siūlės aukštis 5 mm, jei nenurodyta kitaip, rankiniu būdu elektrodiais EN 449-A-E42 3 arba ne bloginiu sąvybių.

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas	
A	2014-10	Pasikeitė atramos mazgas (padas), dėl pasikeitusios užduoties	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
			Objektas: Kampinė atrama K60
			Brežinys:
			Apatinio pagrindo K60-AP montažinė schema M1:50
			Laida
			C
Stadija	Statytojas:		Lapas
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-02	Lapu
			1
			2

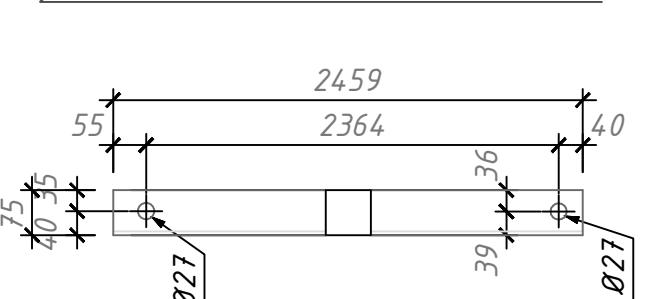
poz. 1032 L60X6 16vnt. M1:15



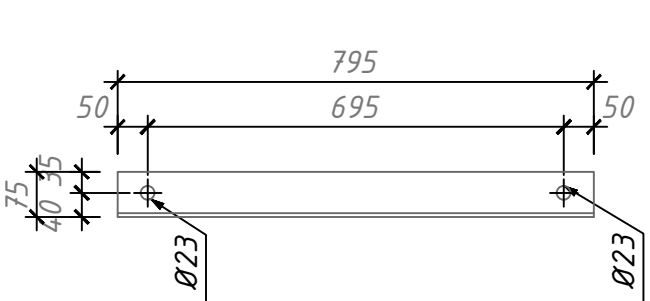
poz. 1042 L150X90X10 4vnt. M1:15



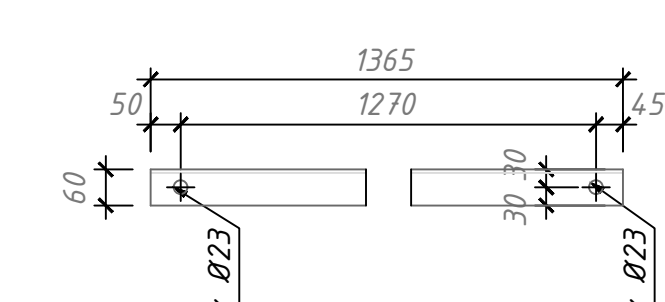
poz. 1048 L75X6 4vnt. M1:15



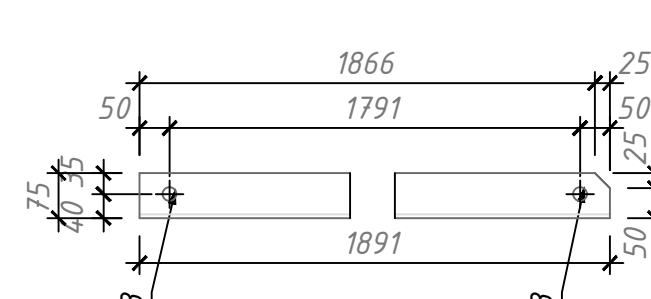
poz. 1033 L75X6 16vnt. M1:15



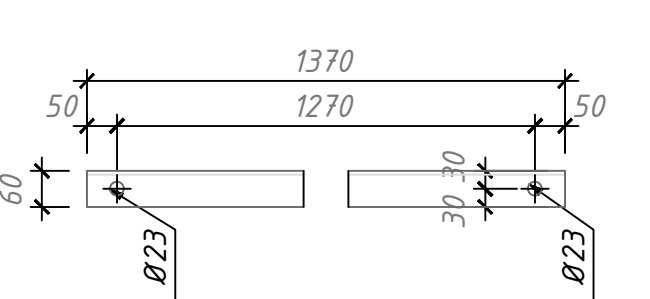
poz. 1043 L60X6 4vnt. M1:15



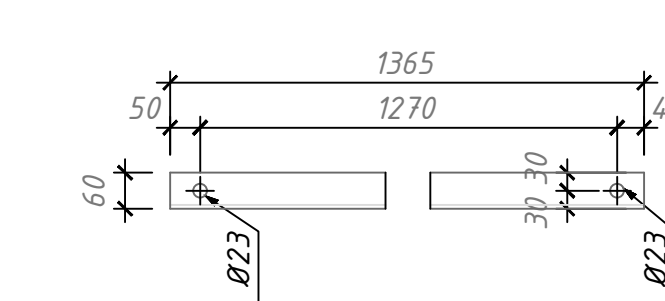
poz. 1051 L75X6 4vnt. M1:15



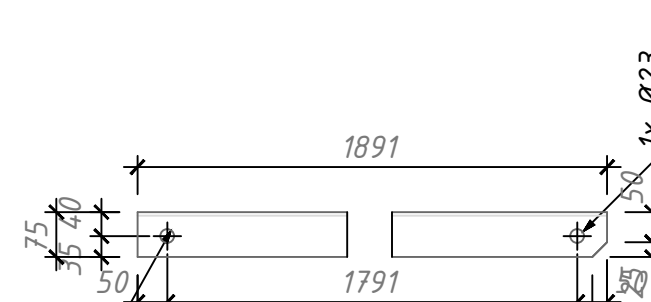
poz. 1034 L60X6 8vnt. M1:15



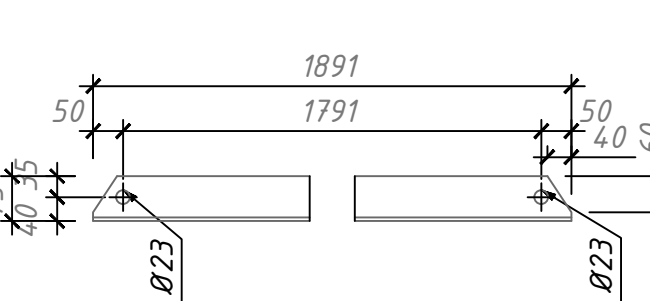
poz. 1044 L60X6 4vnt. M1:15



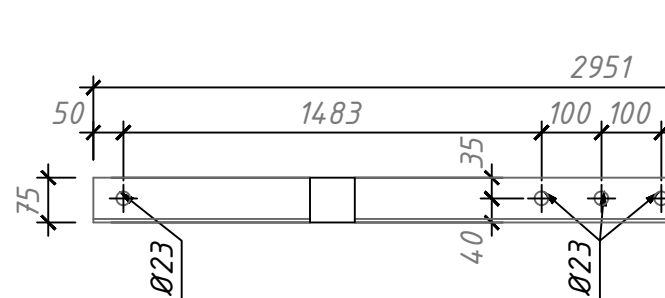
poz. 1052 L75X6 4vnt. M1:15



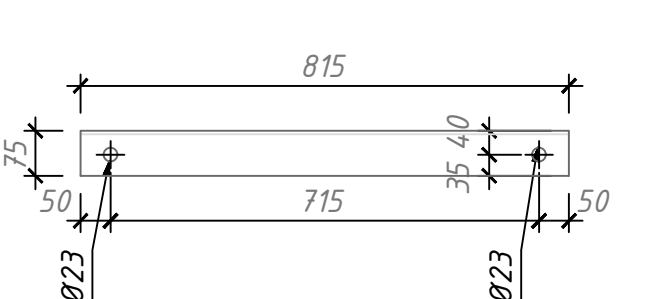
poz. 1035 L75X6 8vnt. M1:15



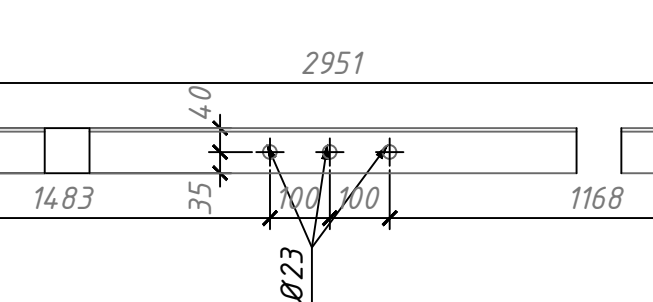
poz. 1045 L75X6 4vnt. M1:15



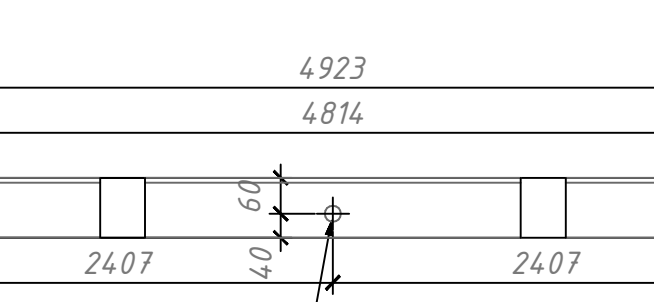
poz. 1036 L75X6 8vnt. M1:15



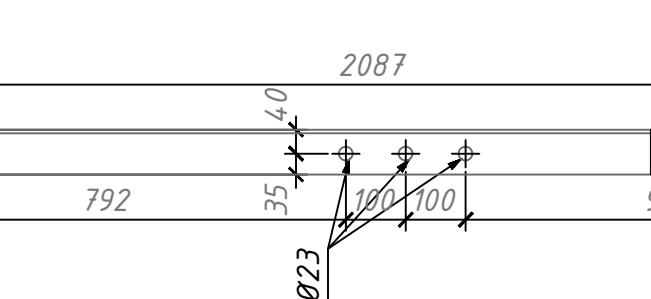
poz. 1047 L75X6 4vnt. M1:15



poz. 1037 L100X8 4vnt. M1:15



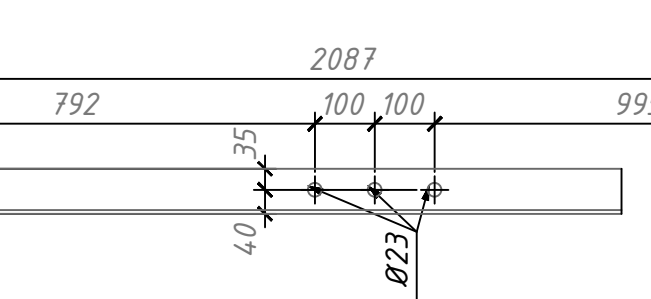
poz. 1049 L75X6 4vnt. M1:15



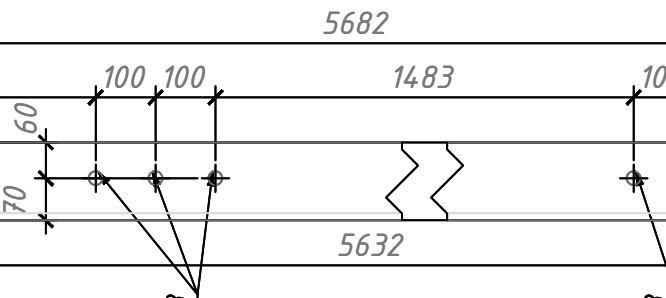
poz. 1038 L130X12 4vnt. M1:15



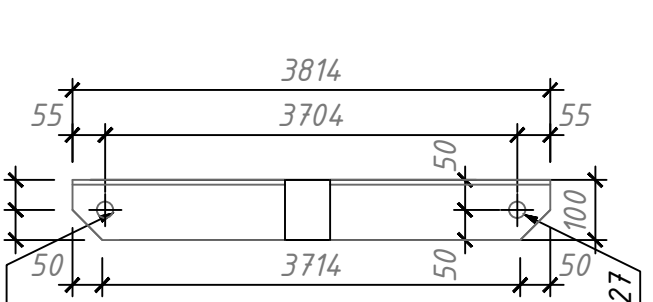
poz. 1050 L75X6 4vnt. M1:15



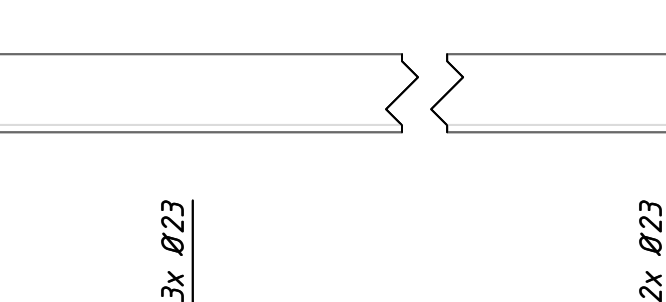
poz. 1039 L130X12 4vnt. M1:15



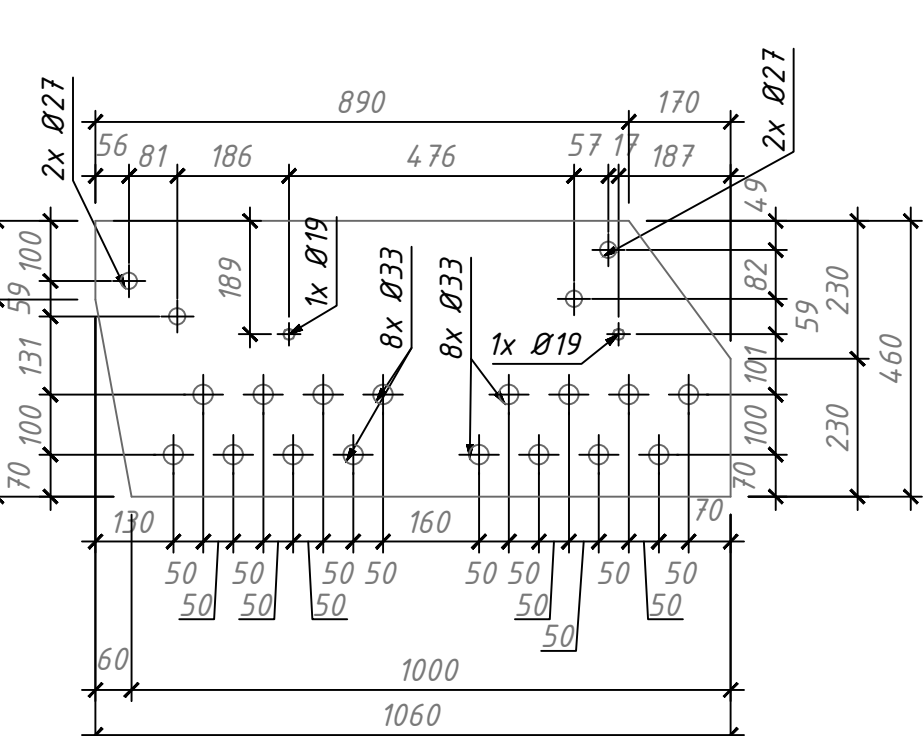
poz. 1059 L100X8 2vnt. M1:15



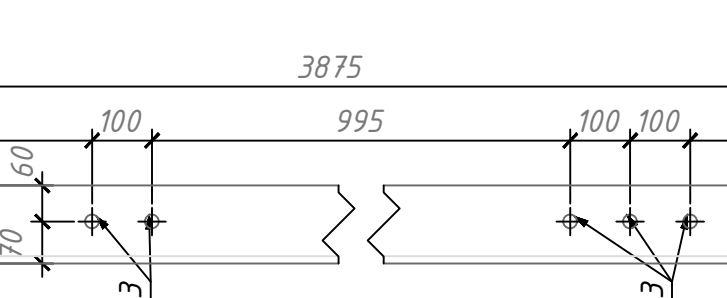
poz. 1040 L130X12 4vnt. M1:15



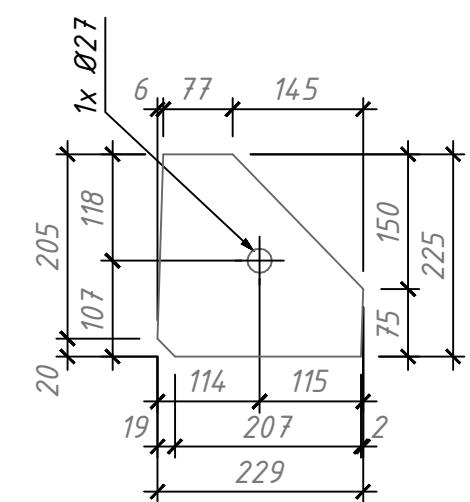
poz. 1054 PL 24x1060x460 2vnt. M1:15



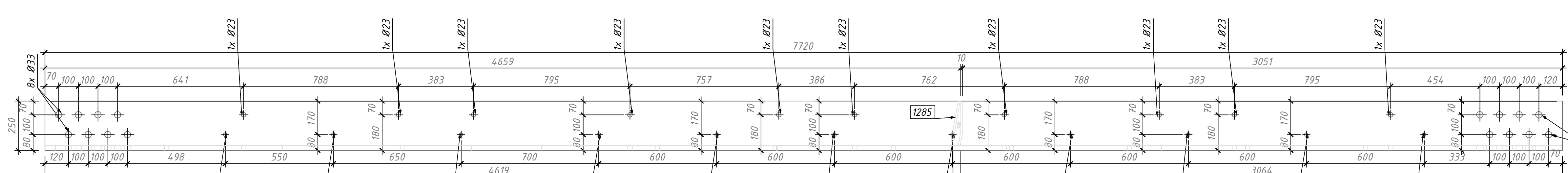
poz. 1041 L130X12 4vnt. M1:15



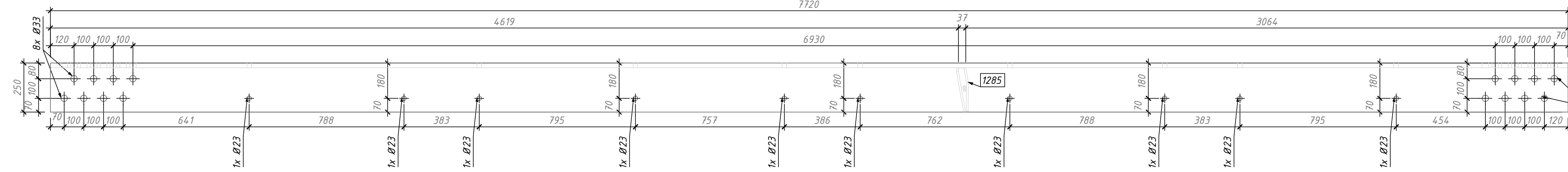
poz. 1285 PL 10x229x225 4vnt. M1:10



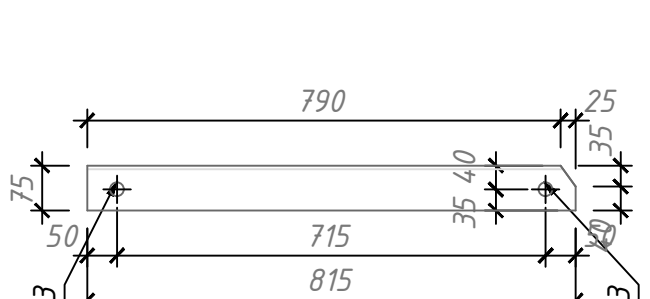
poz. 1046 L250X24 2vnt. M1:15



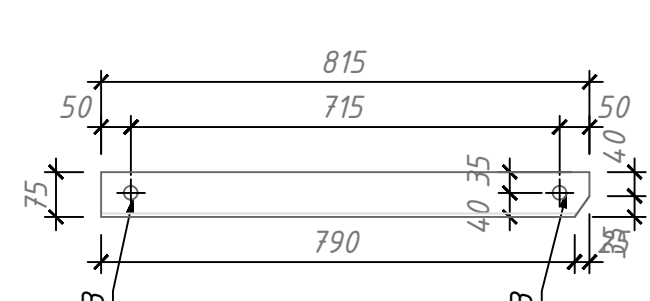
poz. 1060 L250X24 2vnt. M1:15



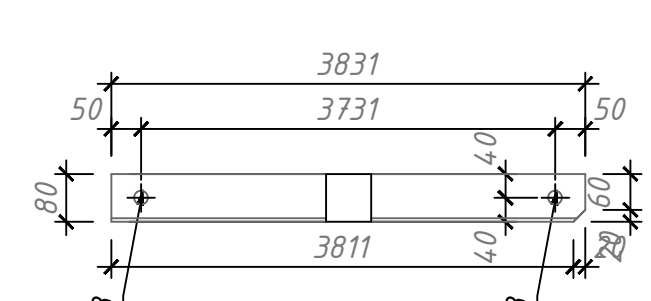
poz. 1053 L75X6 4vnt. M1:15



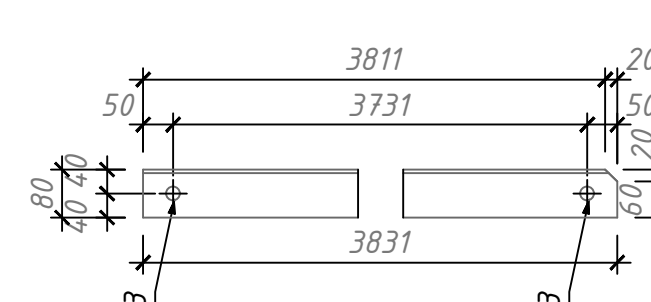
poz. 1055 L75X6 4vnt. M1:15



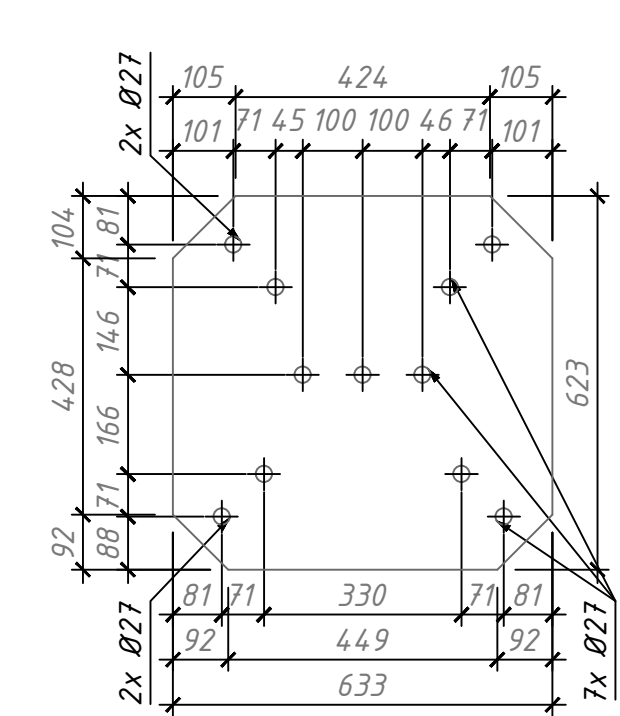
poz. 1056 L80X6 4vnt. M1:15



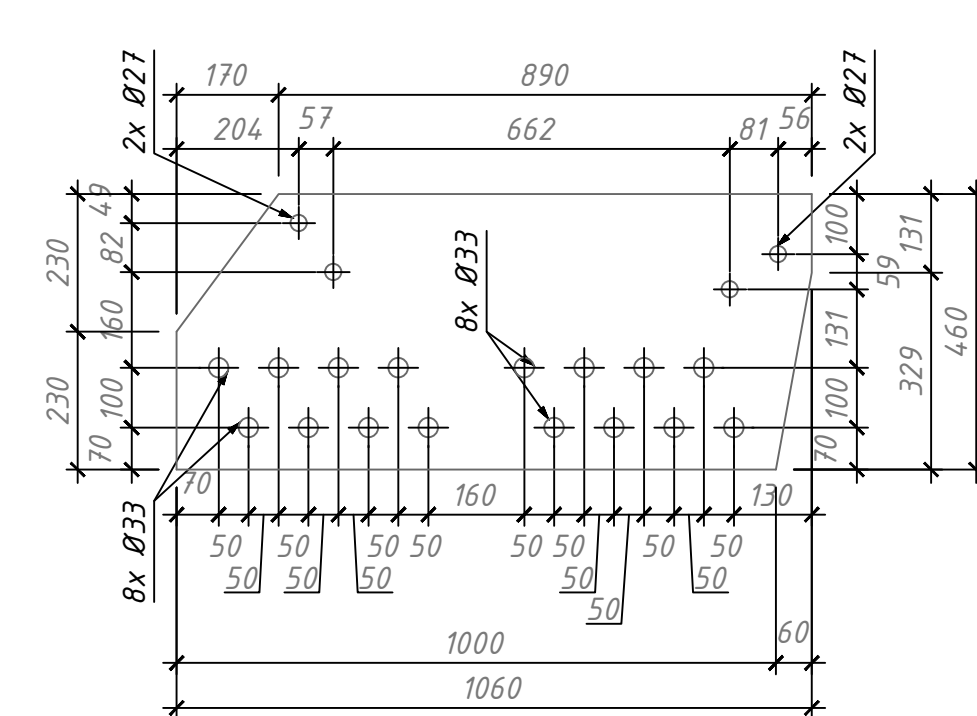
poz. 1058 L80X6 4vnt. M1:15



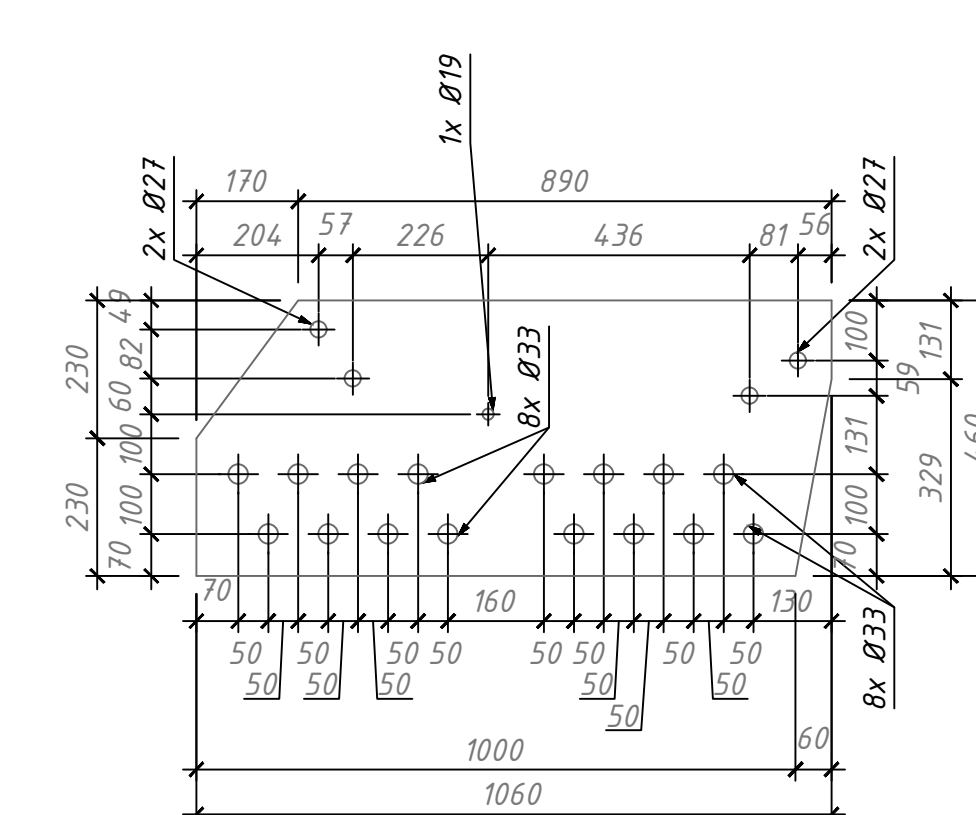
poz. 1286 PL 12x633x623 4vnt. M1:15



poz. 1287 PL 24x1060x460 4vnt. M1:15

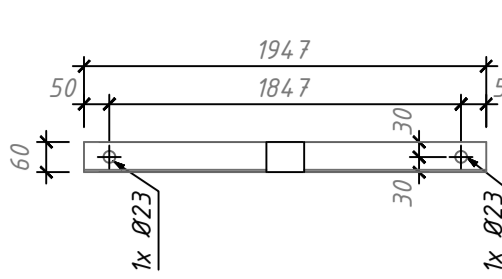


poz. 1057 PL 24x1060x460 2vnt. M1:15

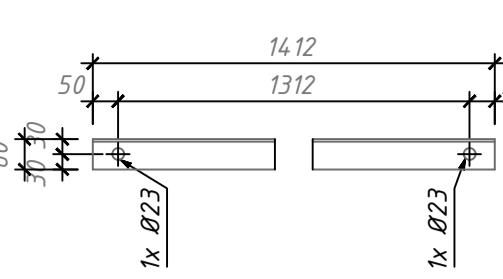


C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas	
Laida		Keitimo pavadinimas (priežastis)	
		Objektas: Kaminė atrama K60	
		Brežinys: Vidurinio pagrindo K60-ViP detalės poz. 1032-1059 ir poz. 1285-1287	Laida C
Stadija	Statytojas:		
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-03	Lapas Lapu 2 2

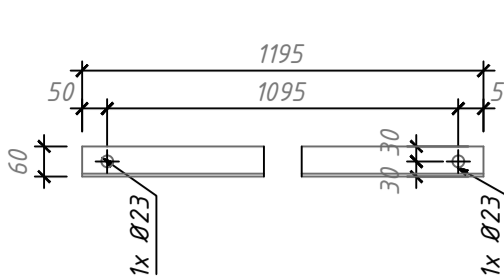
poz. 1288 L60X5 8vnt. M1:15



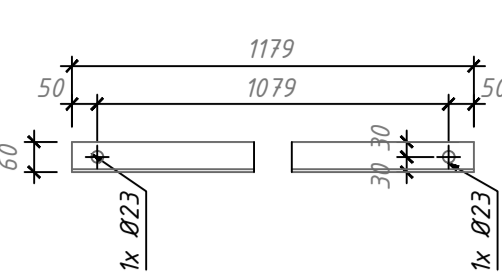
poz. 1289 L60X5 8vnt. M1:15



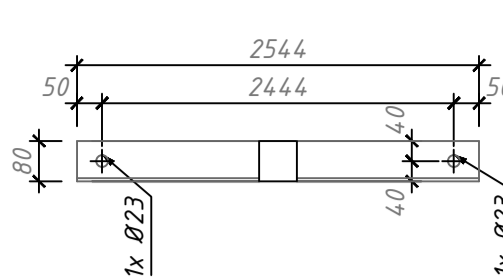
poz. 1290 L60X6 8vnt. M1:15



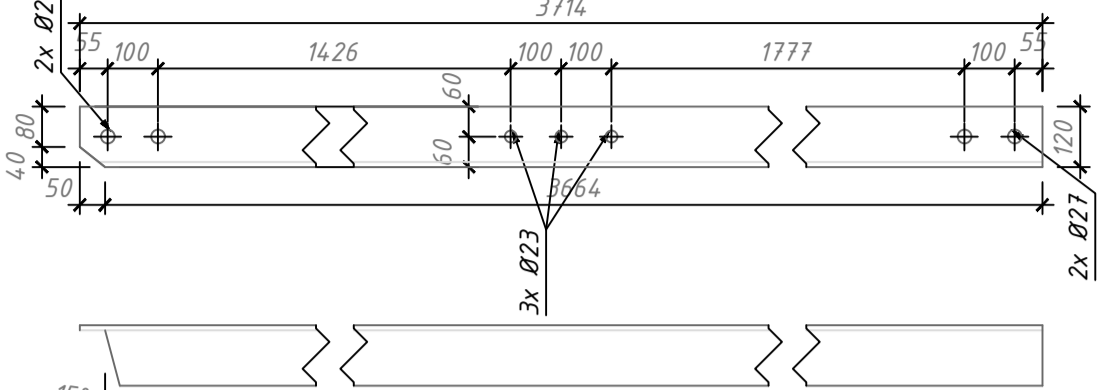
poz. 1291 L60X6 8vnt. M1:15



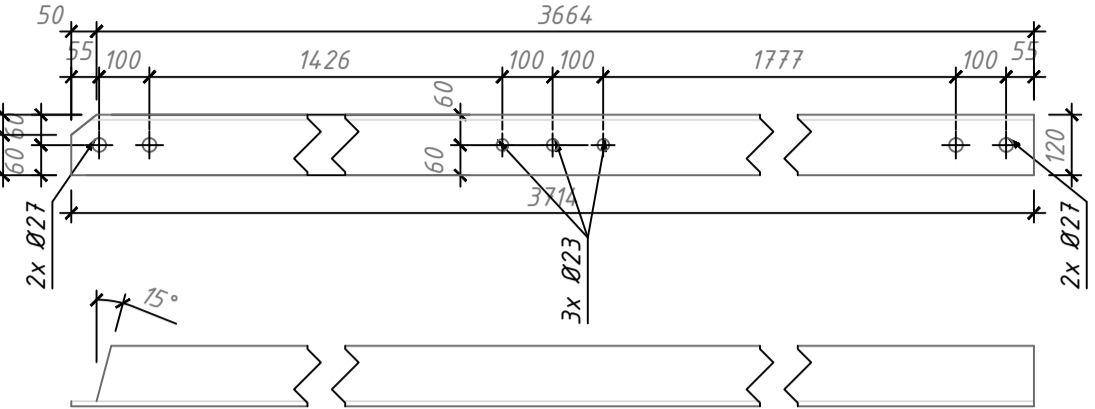
poz. 1292 L80X6 8vnt. M1:15



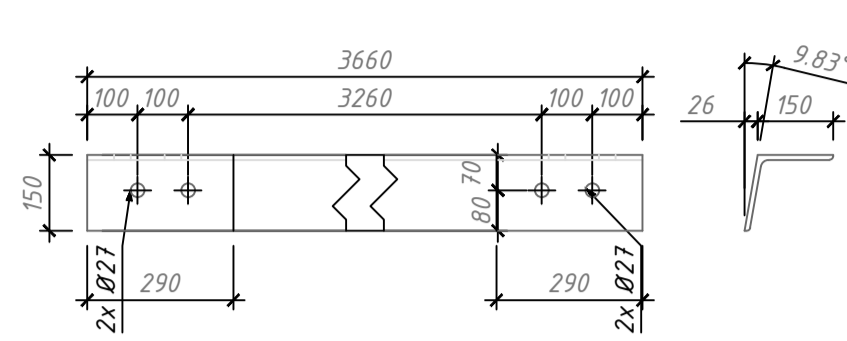
poz. 1293 L120X10 4vnt. M1:15



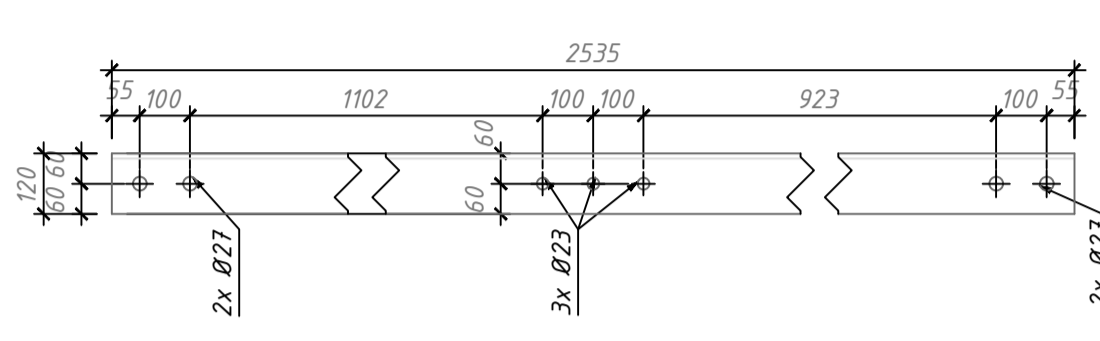
poz. 1294 L120X10 4vnt. M1:15



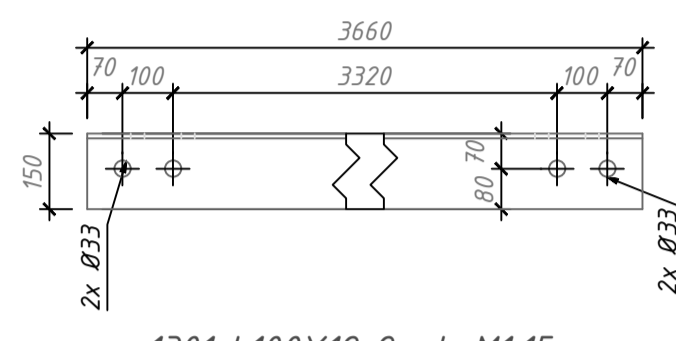
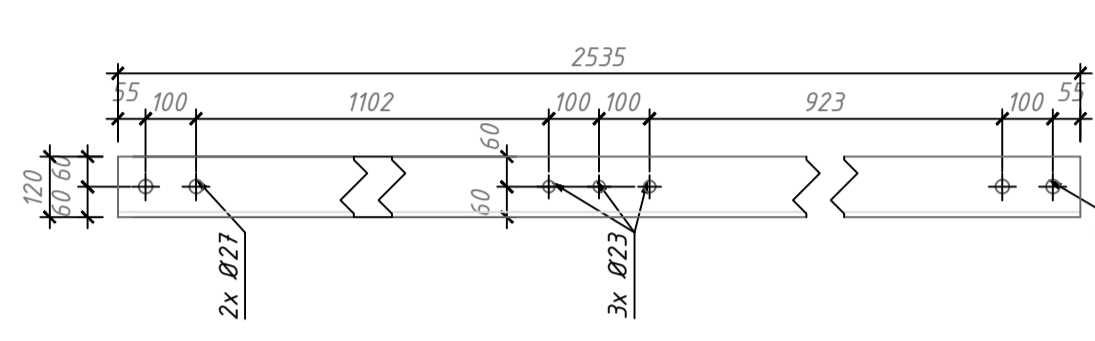
poz. 1297 L150X10 4vnt. M1:15



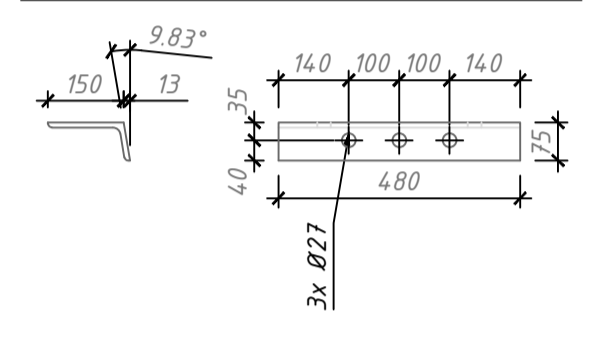
poz. 1295 L120X10 4vnt. M1:15



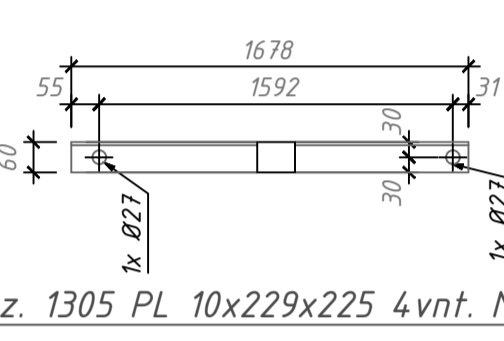
poz. 1296 L120X10 4vnt. M1:15



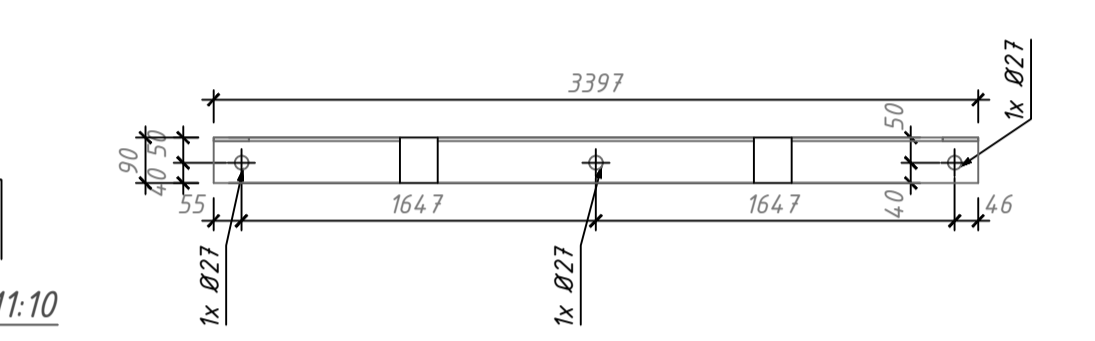
poz. 1298 L150X75X10 4vnt. M1:15



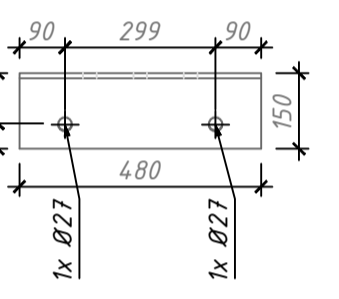
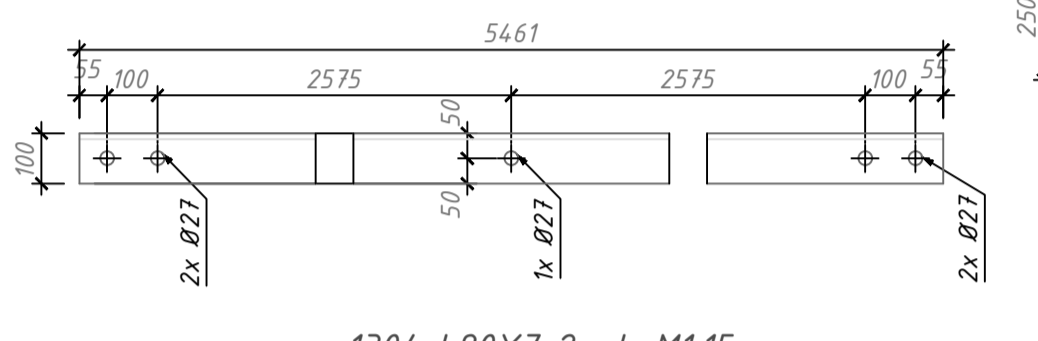
poz. 1299 L60X6 4vnt. M1:15



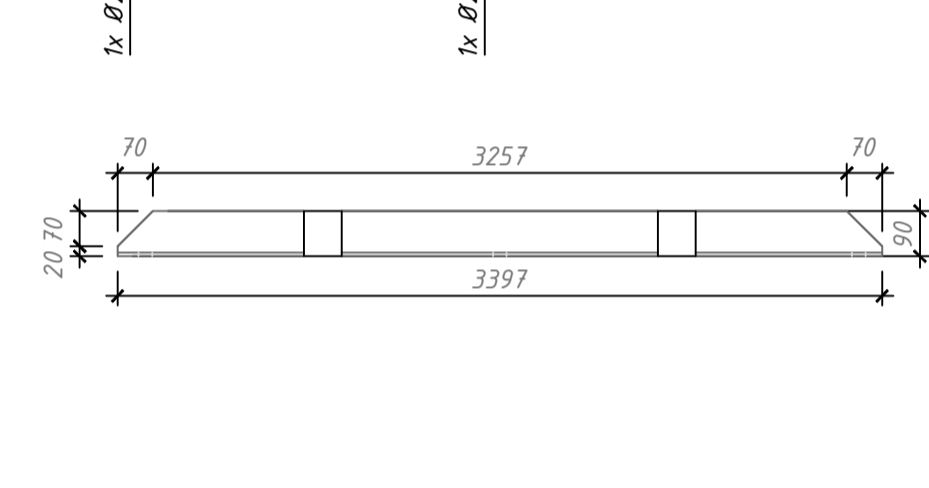
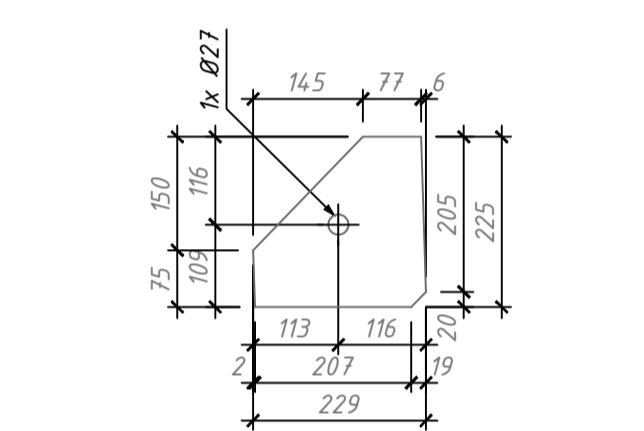
poz. 1300 L90X7 4vnt. M1:15



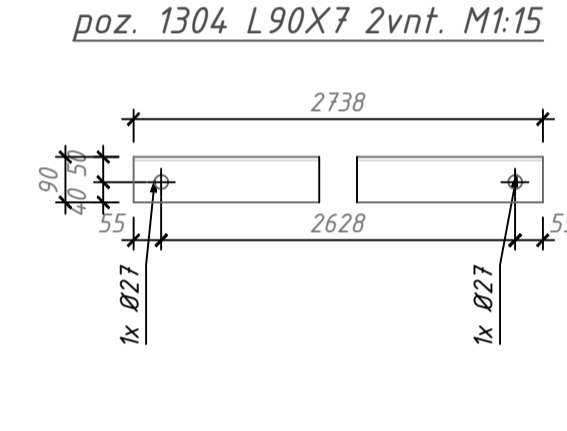
poz. 1301 L100X12 2vnt. M1:15



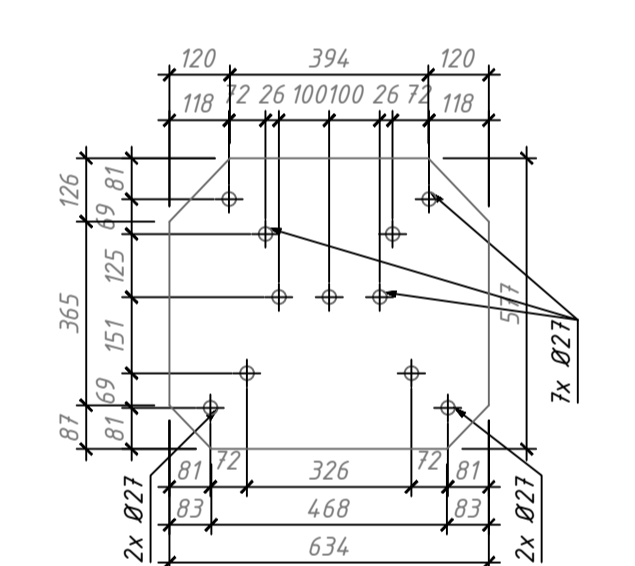
poz. 1305 PL 10x229x225 4vnt. M1:10



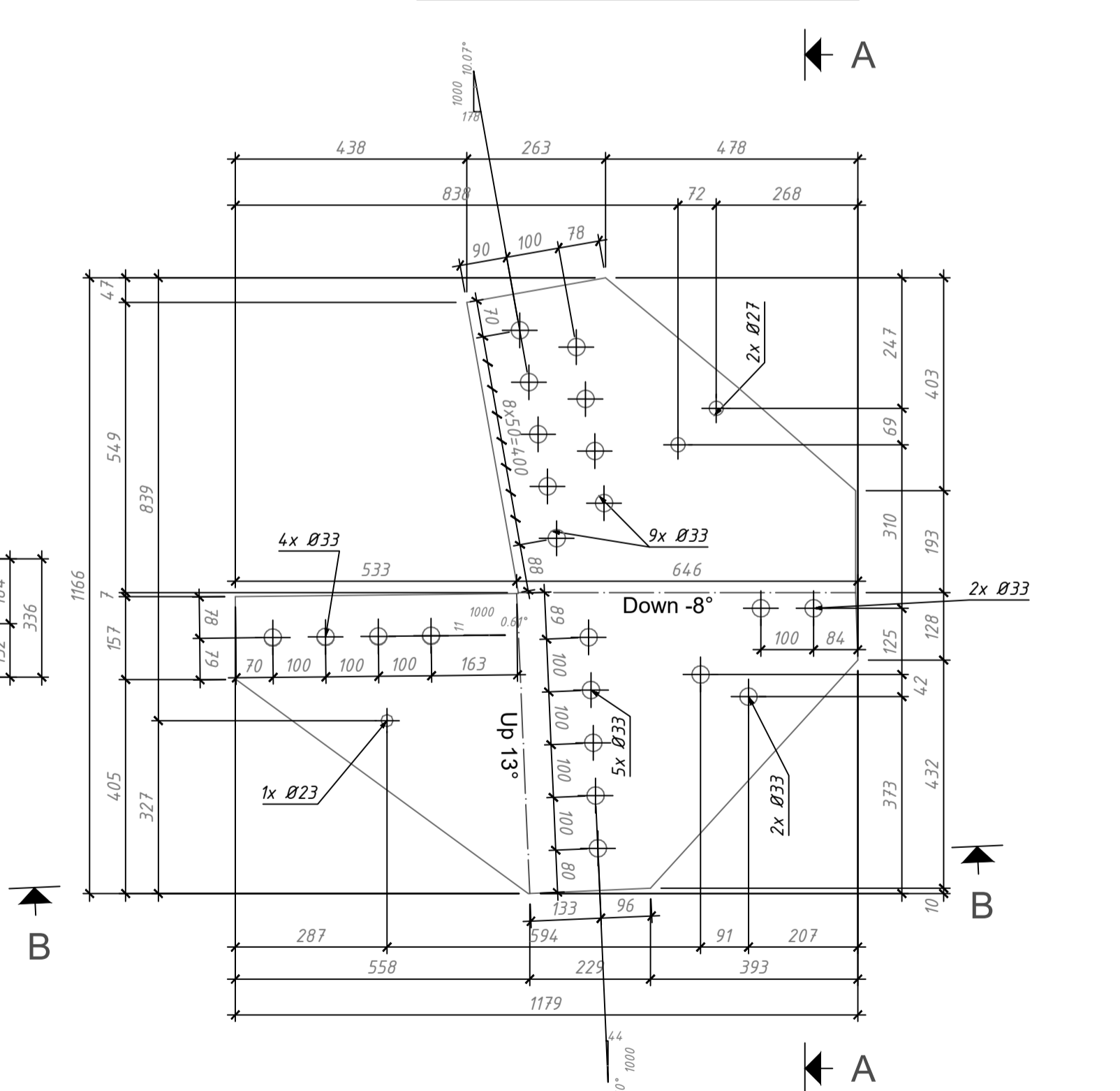
poz. 1304 L90X7 2vnt. M1:15



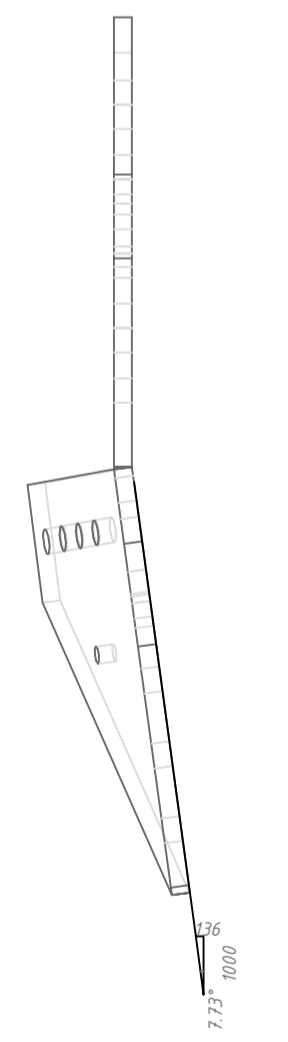
poz. 1306 PL 10x634x577 4vnt. M1:15



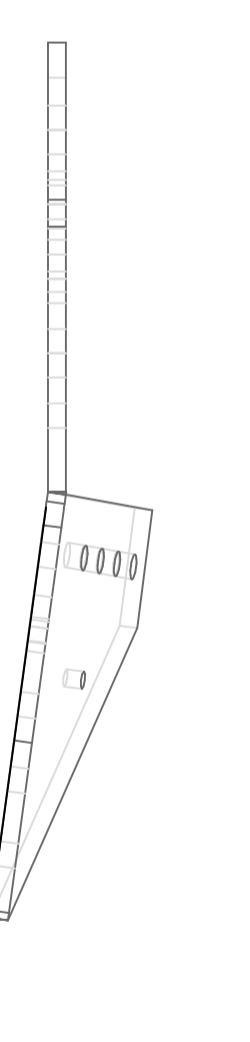
poz. 1308 PL 24x1031x1001 2vnt. M1:10



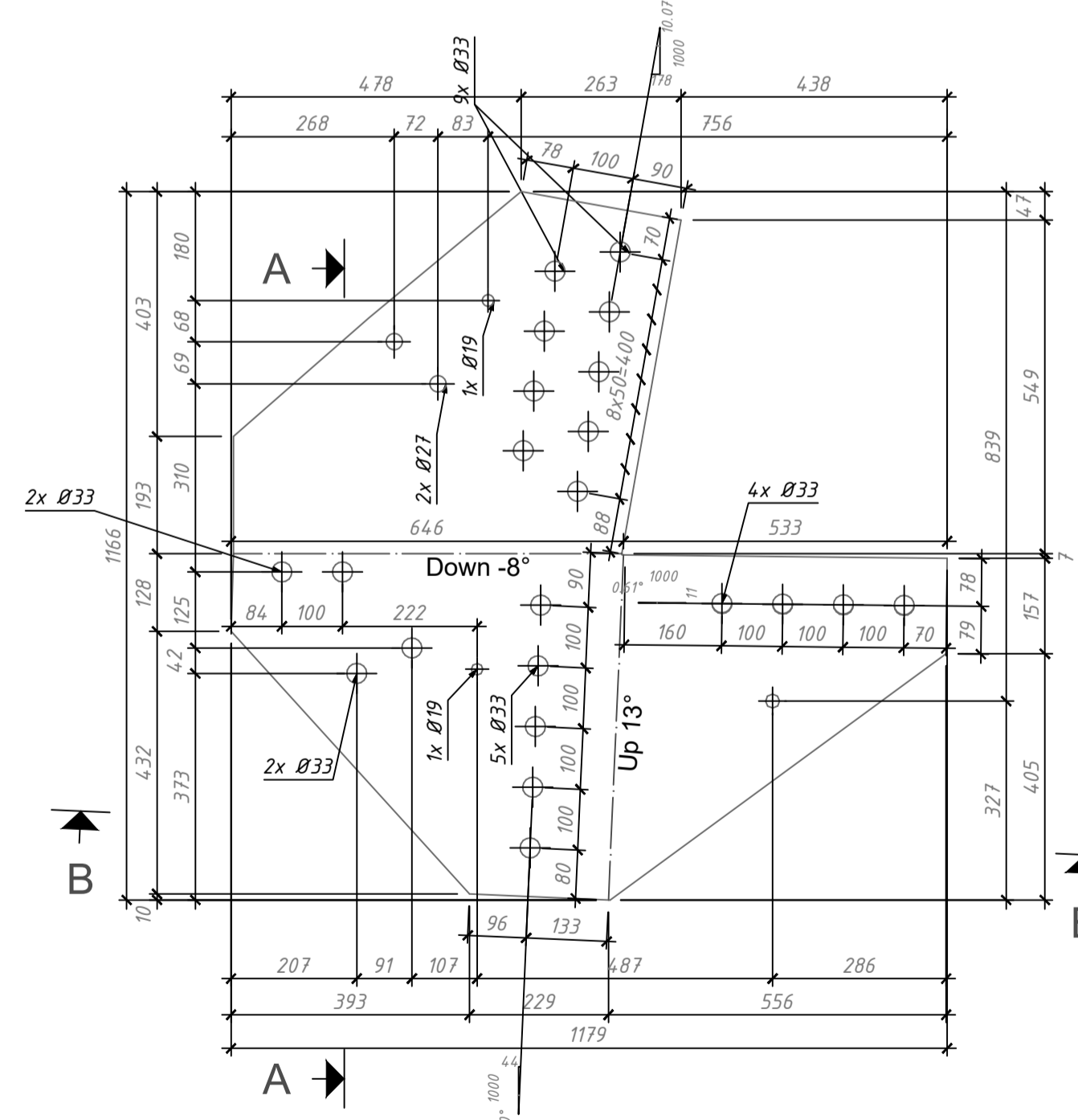
Pjūvis A - A



Pjūvis A - A



poz. 1309 PL 24x1031x1001 2vnt. M1:10



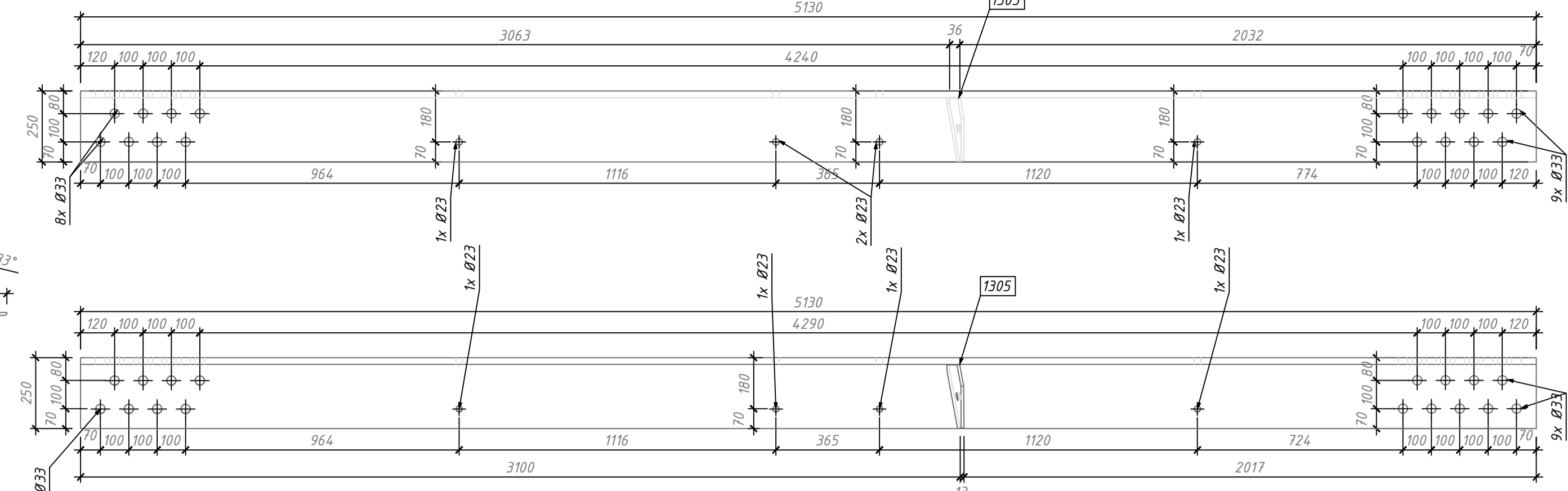
Pjūvis B - B



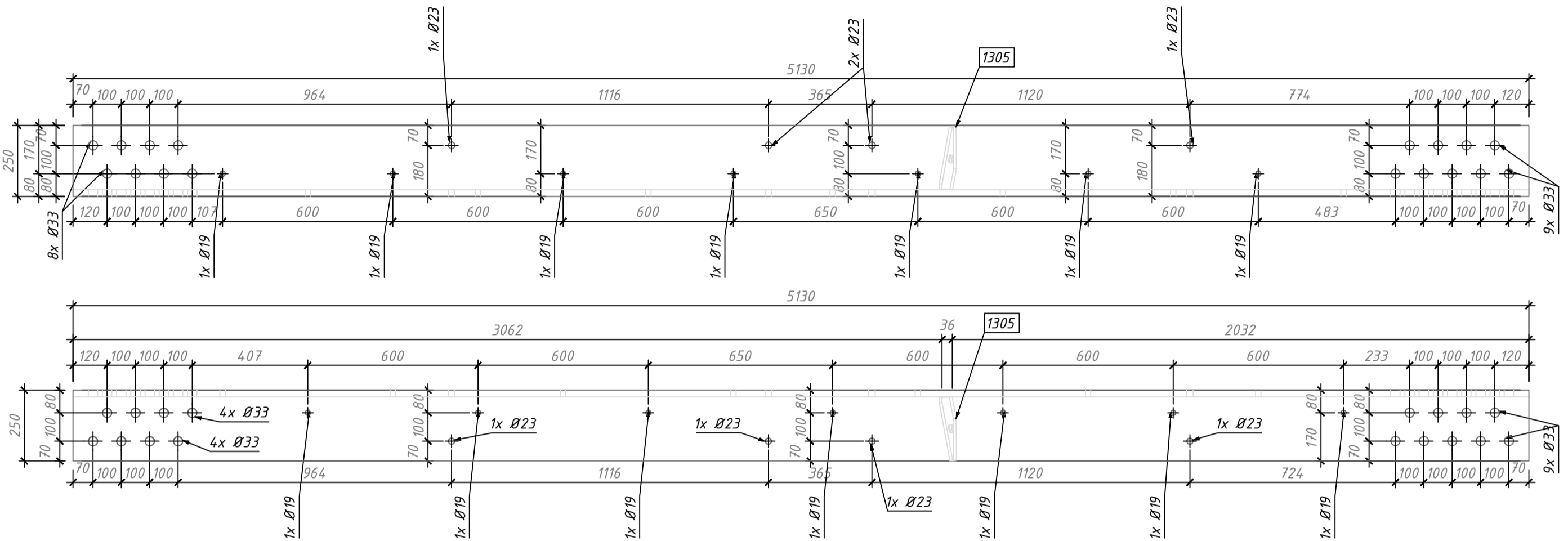
Pjūvis B - B



poz. 1303 L250X24 2vnt. M1:15

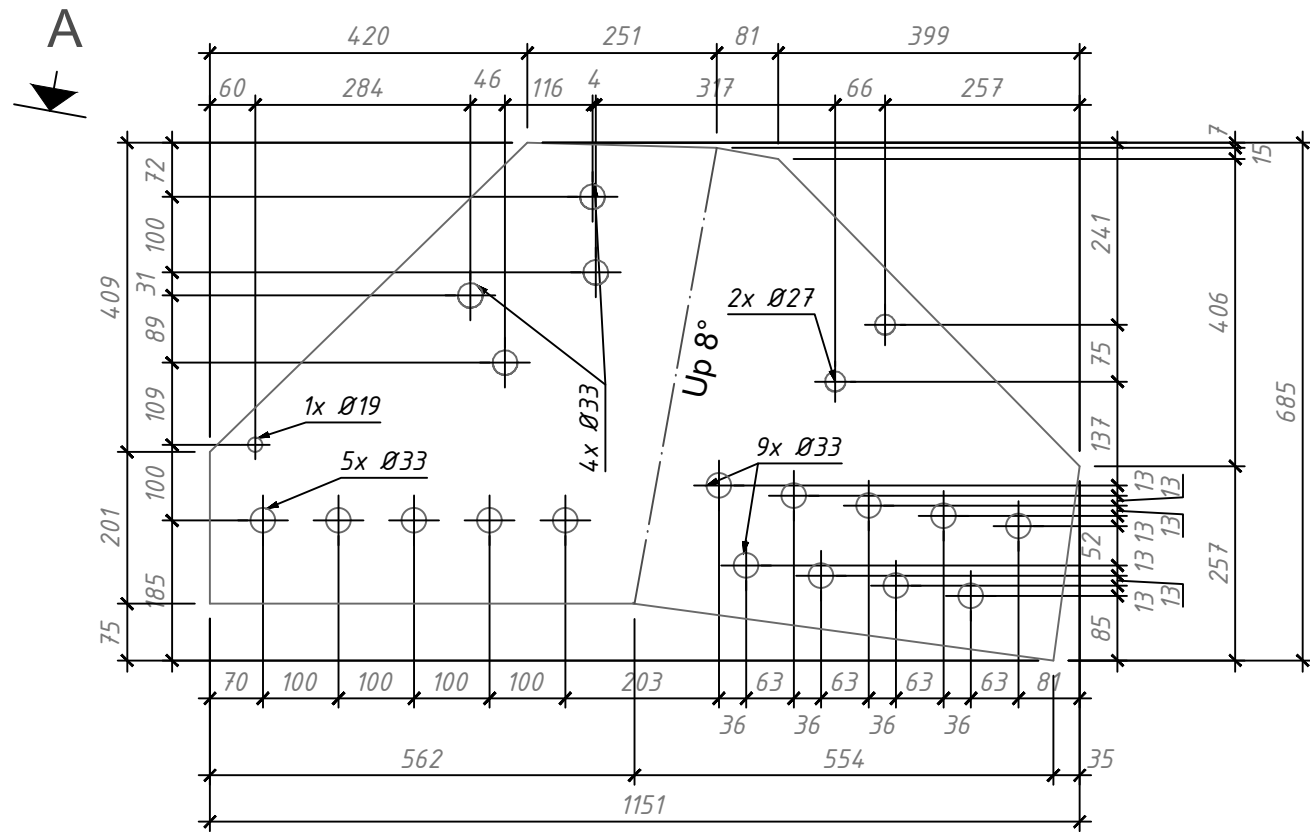


poz. 1302 L250X24 2vnt. M1:15

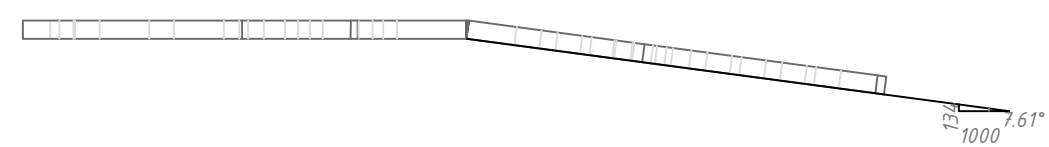


C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
		Objektas: Karpinė atrama K60	
		Brežinys: Viršutinio pagrindo K60-VP detalės poz. 1288-1309 M1:15	Laida C
Stadija	Statytojas:		Lapas Lapu
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-04	2 3

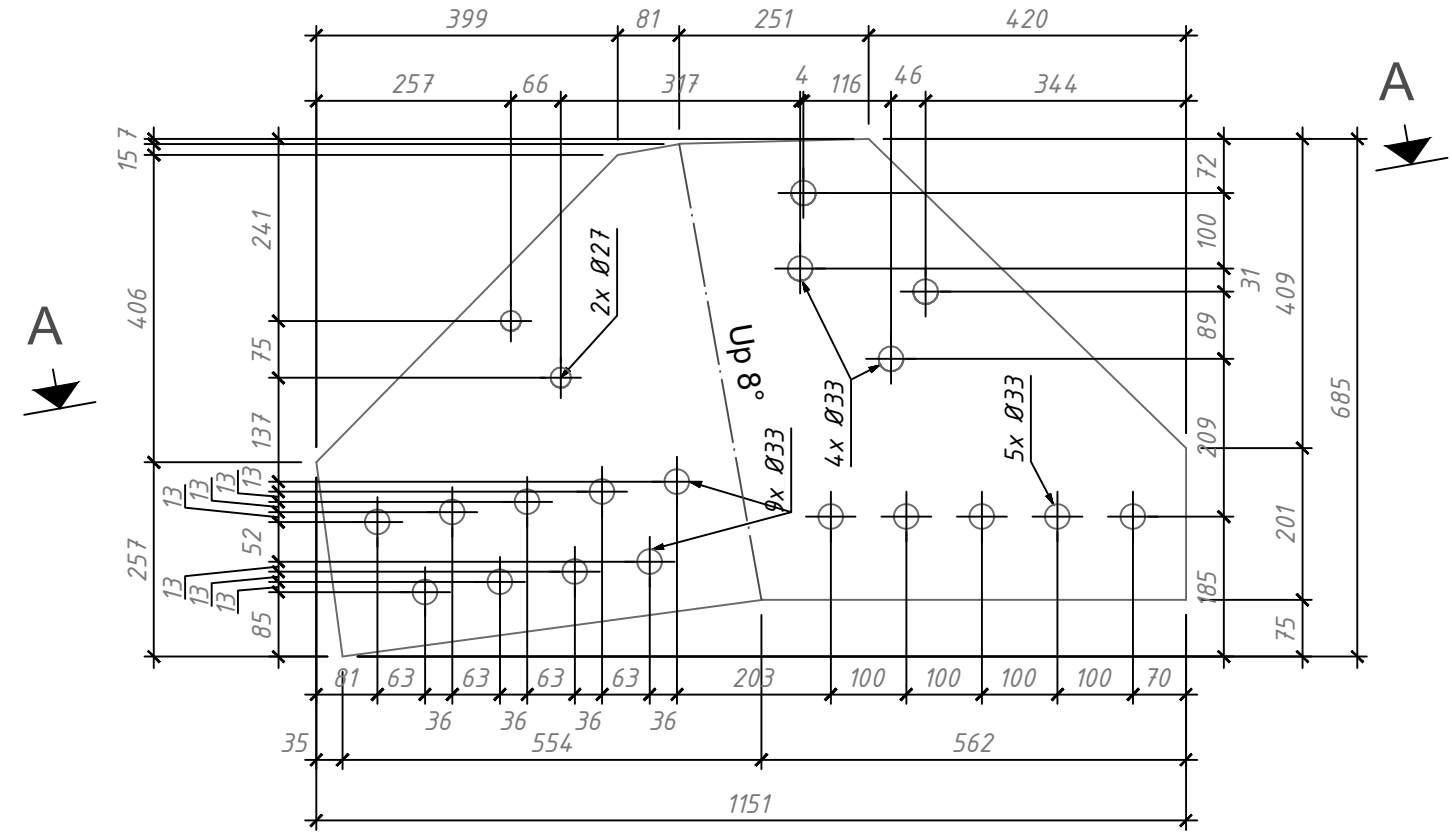
poz. 1310 PL 24x1149x647 2vnt. M1:10



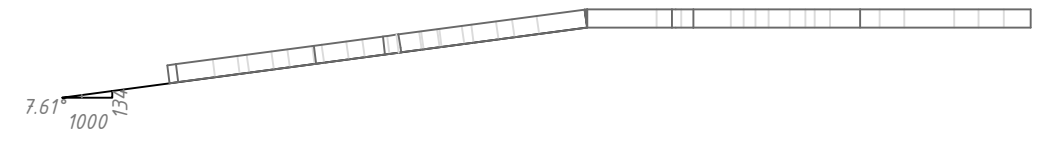
Pjūvis A - A



poz. 1311 PL 24x1149x647 2vnt. M1:10

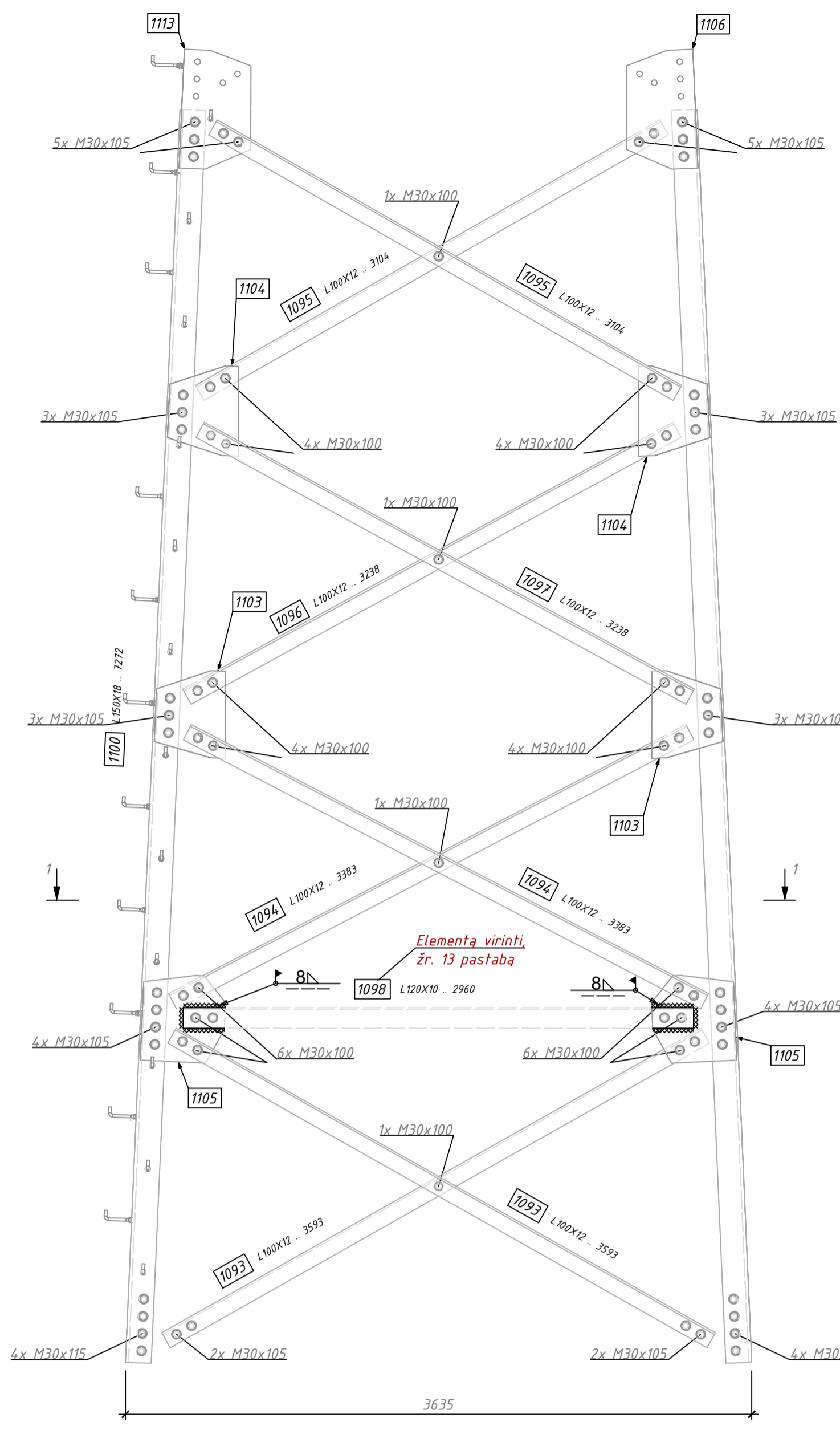


Pjūvis A - A

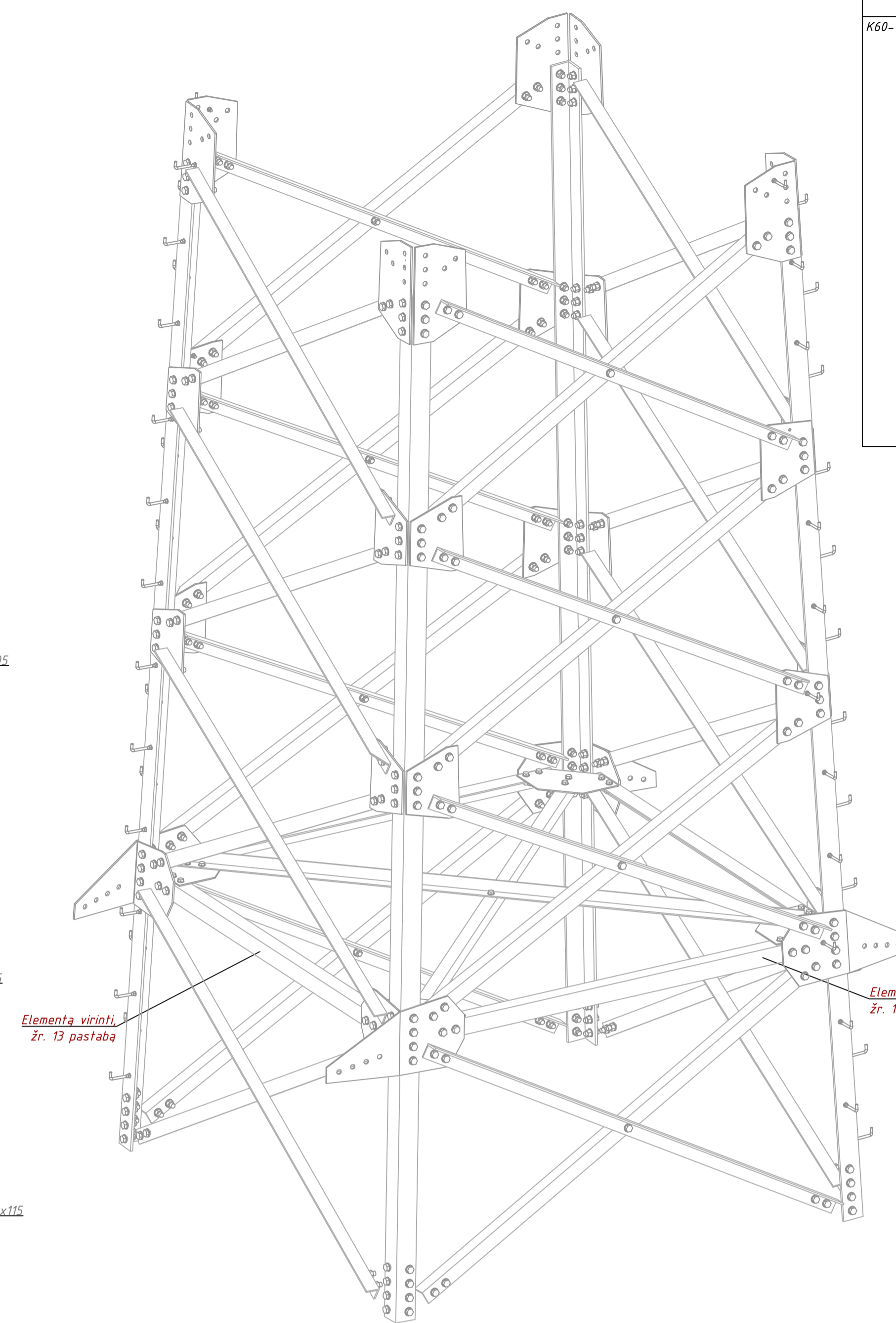
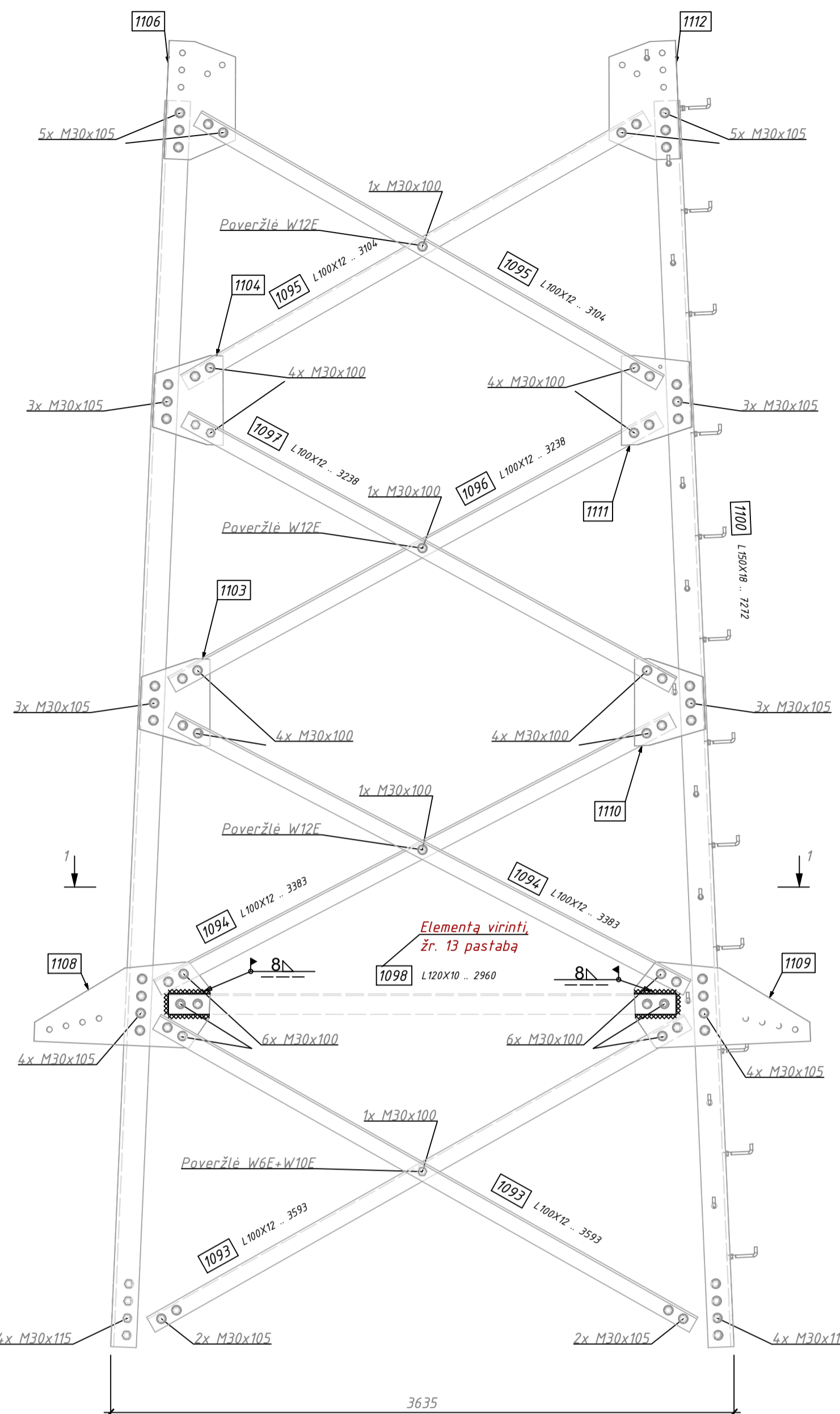


C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
		Objektas: Kampinė atrama K60		
		Brėžinys:		Laida
		Viršutinio pagrindo K60-VP detalės poz. 1310-1311 M1:10		C
Stadija	Statytojas:			Lapas
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-04		Lapų
				3
				3

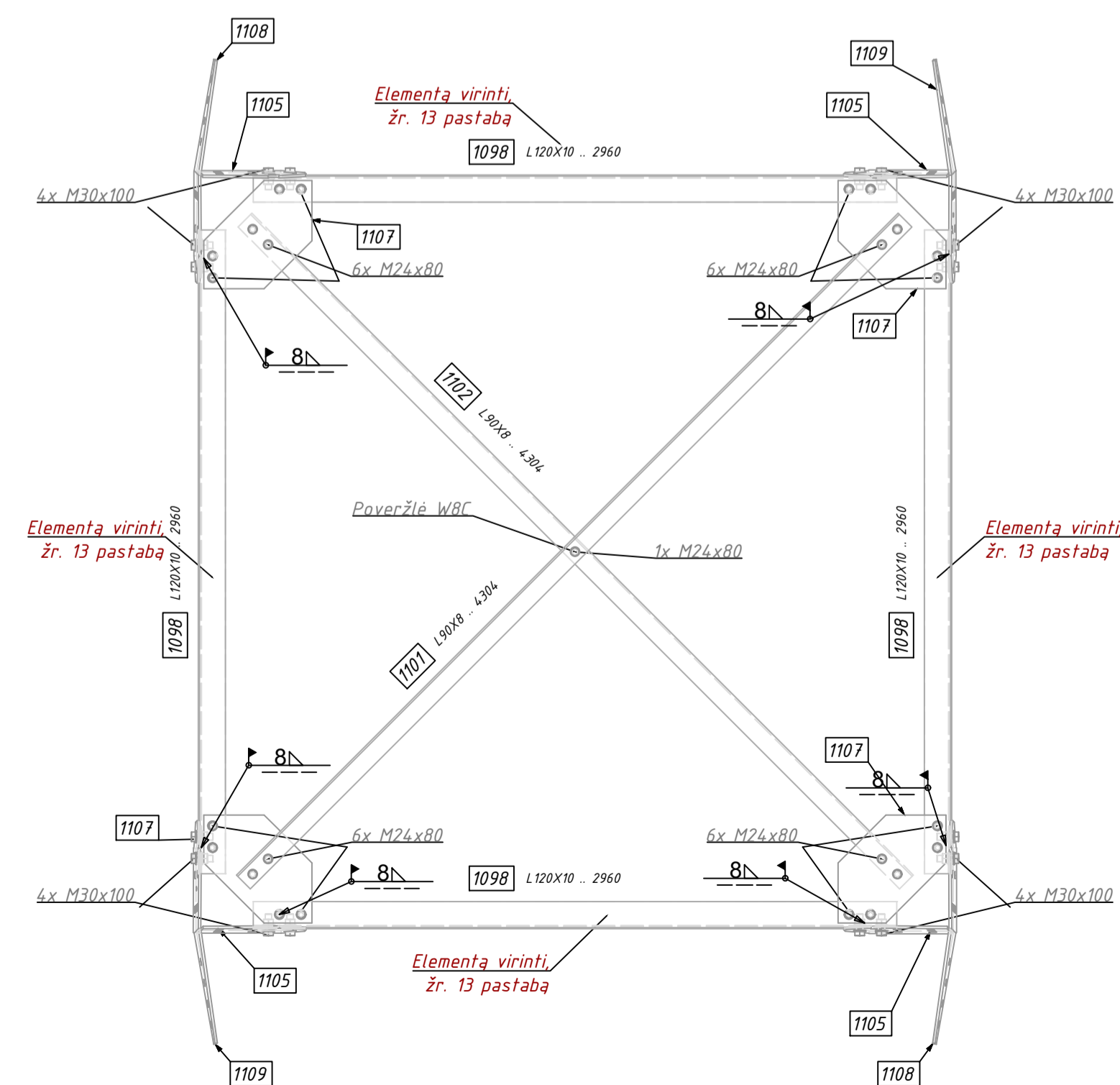
Vaizdas iš kairės M1:25



Vaizdas iš priekio M1:25



Pjūvis 1 - 1 M1:25



Metalo specifikacija vienam gaminiui

Elem.	poz.	Profilis	Plienas	Ilgis (mm)	Kiekis (vnt.)	Masė (kg) detal.	Masė (kg) viso
K60-VIS	1093	L100X12	S355J0	3593.49	8	63.96	511.71
	1094	L100X12	S355J0	3383.08	8	60.22	481.75
	1095	L100X12	S355J0	3103.79	8	55.25	441.98
	1096	L100X12	S355J0	3237.78	4	57.63	230.53
	1097	L100X12	S355J0	3237.78	4	57.63	230.53
	1098	L120X10	S355J0	2960.4	4	53.88	215.52
	1099	L150X10	S355J0	7271.81	2	291.6	583.2
	1100	L150X18	S355J0	7271.81	2	291.6	583.2
	1101	L90X8	S355J0	4303.74	1	46.95	46.95
	1102	L90X8	S355J0	4303.74	1	46.95	46.95
	1103	PL 12x505x4.17	S355J0	505	6	16.29	97.72
	1104	PL 12x520x4.17	S355J0	520	6	16.68	100.11
	1105	PL 12x505x4.80	S355J0	505	4	20.25	81
	1106	PL 12x690x4.10	S355J0	690	4	23.63	94.53
	1107	PL 8x4.97x4.97	S355J0	4.96.96	4	11.58	46.34
	1108	PL 12x1022x500	S355J0	1022.45	2	34.73	69.46
	1109	PL 12x1022x500	S355J0	1022.45	2	34.73	69.46
	1110	PL 12x505x4.17	S355J0	505	2	16.29	32.57
	1111	PL 12x520x4.17	S355J0	520	2	17.74	35.48
	1112	PL 12x690x4.10	S355J0	690	2	23.63	47.27
	1113	PL 12x690x4.10	S355J0	690	2	23.63	47.27
							4093.5

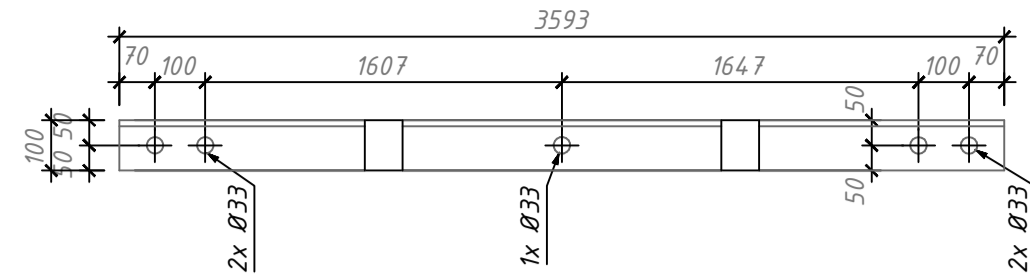
Metalo specifikacija

Elem.	Kiekis (vnt.)	Masė (kg) Elem.	Masė (kg) viso
K60-VIS	1	4093.5	4093.5

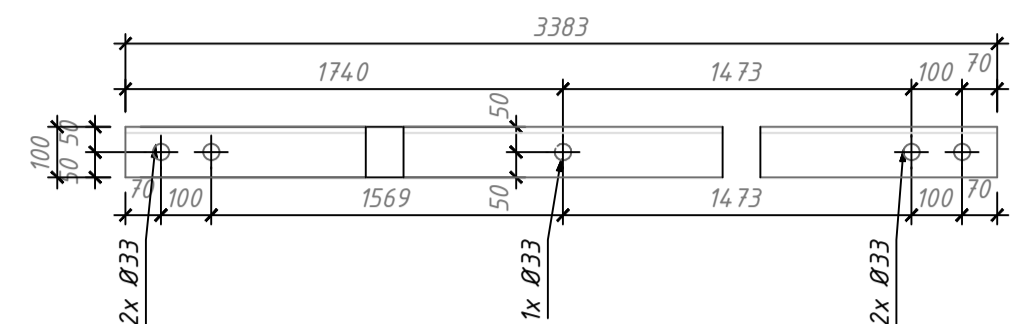
- Pastabos:
- Konstrukcijų plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesniu rodikliu naudojimai iki -35°C.
 - Kampuočiai pagal LST EN 10056-1.
 - Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomačiu dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 ar 4 ne blogesniu savybių.
 - Visos sandūrinės 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 dengti metalu (antikoroziinė apsauga), varžles turi būti naudojamos 8.8 kokybės klasės.
 - Varžtu įsriegtoji dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje.
 - Po varžle turi būti dedamos spyruoklinės poveržlės arba naudojamos užsifiksuojančiosios plieninės ve pagal LST EN ISO 2320:2009.
 - Visi konstrukcijos elementai turi būti karštai cinkuoti.
 - Varžtų rinkinį sudaro varžtas, poveržlės dedamos po varžto galvute ir po varžle ir varžle.
 - Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais.
 - Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.
13. Papildytos pastabos ("C" laida):
 13.1. Pažymėti kamuočiai (poz. 1098) virinami prie konstrukcijų visu perimetru, siūlės aukštis 5 mm, jei nenurodyta kitaip, rankiniu būdu elektrodaus EN 449-A-E42 3 arba ne blogesniu savybių.

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)
Atest. Nr.		Kompleksas: 400kV įtampos elektros perdavimo oro linijos Alytaus iki Lietuvos - Lenkijos sienos statybos
		Objektas: Kampinė atrama K60
12952	PV	J. Seimonavičius 2015
31264	PDV	V. Kavaliūnas 2015
15310	PDV tikr.	A. Preikšaitis 2015
Stadija	Statytojas:	
DP	AB "LitGrid"	

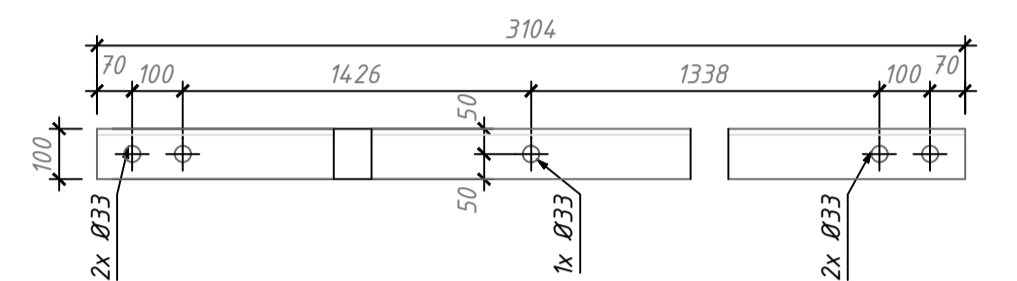
poz. 1093 L100X12 8vnt. M1:15



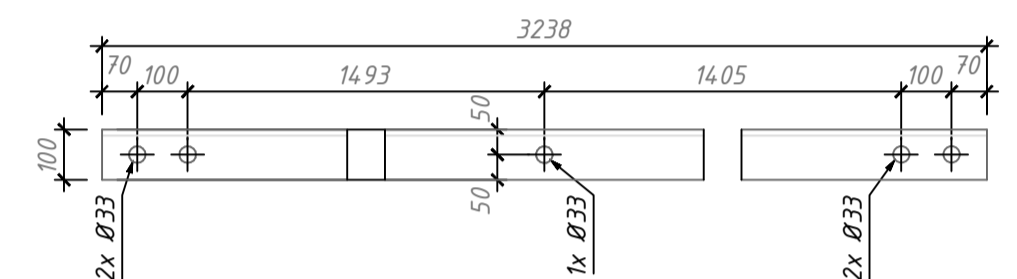
poz. 1094 L100X12 8vnt. M1:15



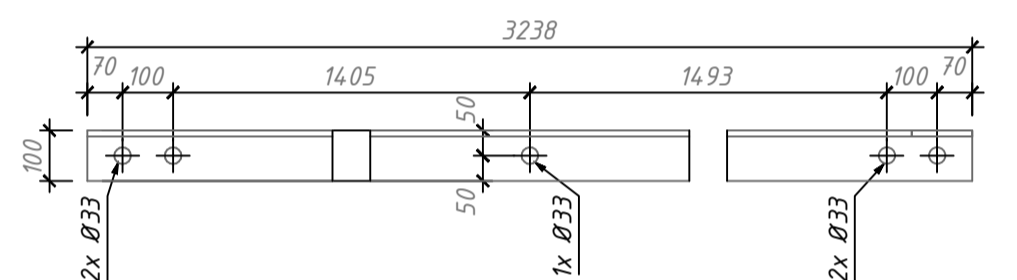
poz. 1095 L100X12 8vnt. M1:15



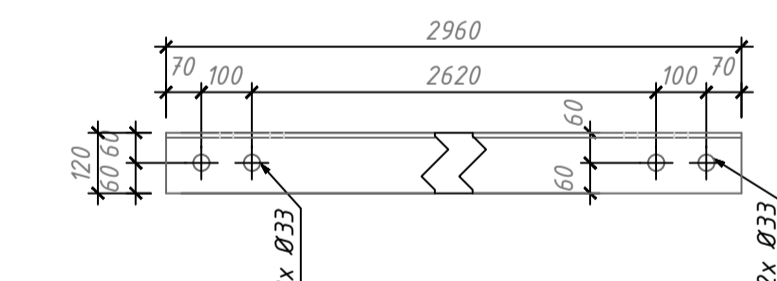
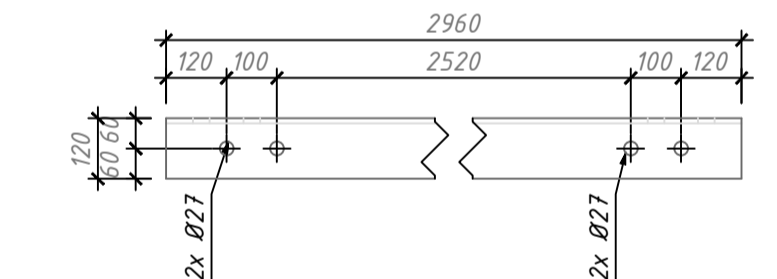
poz. 1096 L100X12 4vnt. M1:15



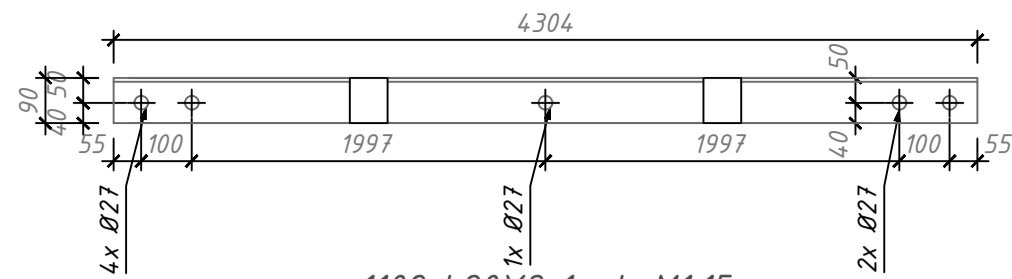
poz. 1097 L100X12 4vnt. M1:15



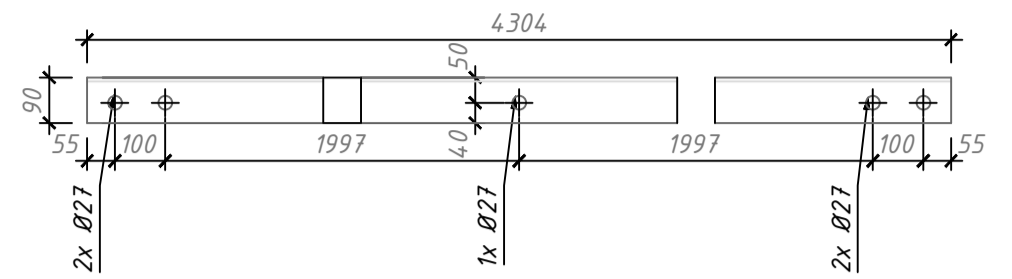
poz. 1098 L120X10 4vnt. M1:15



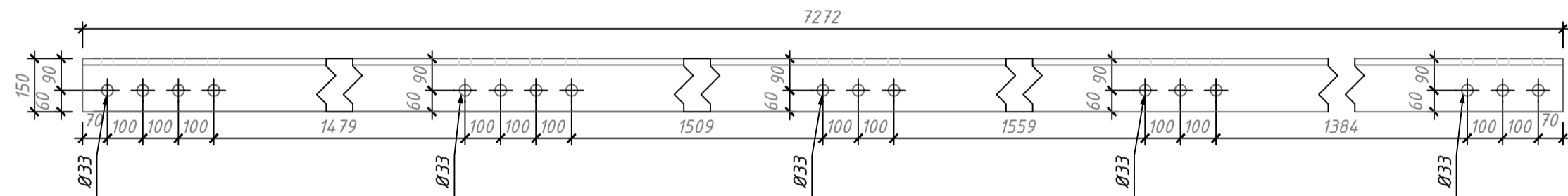
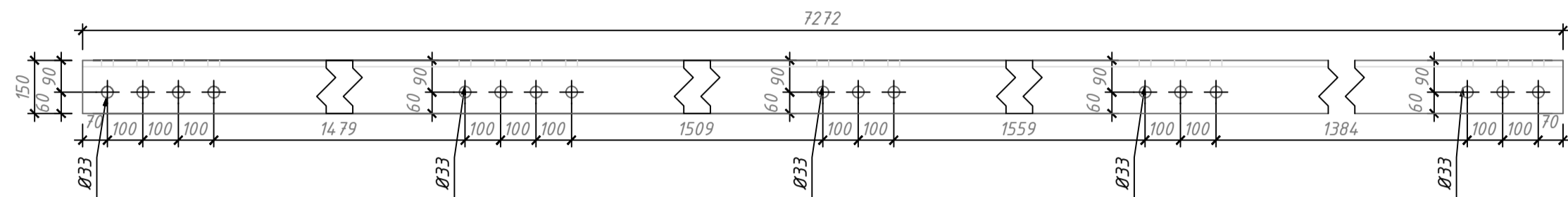
poz. 1101 L90X8 1vnt. M1:15



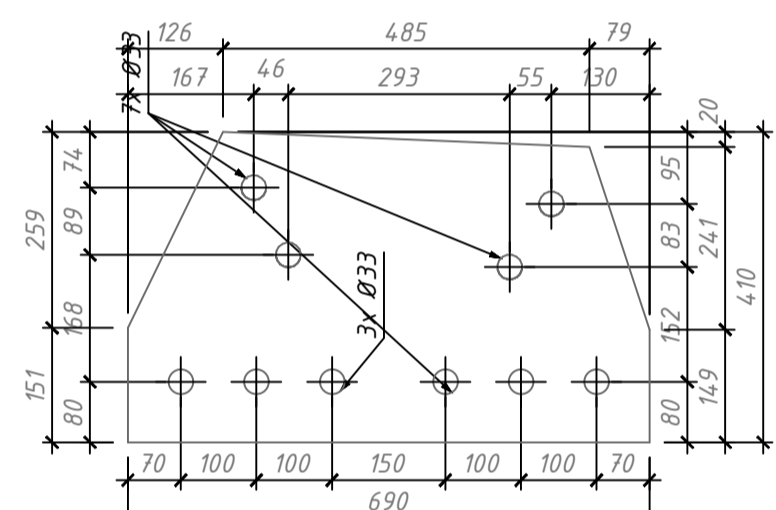
poz. 1102 L90X8 1vnt. M1:15



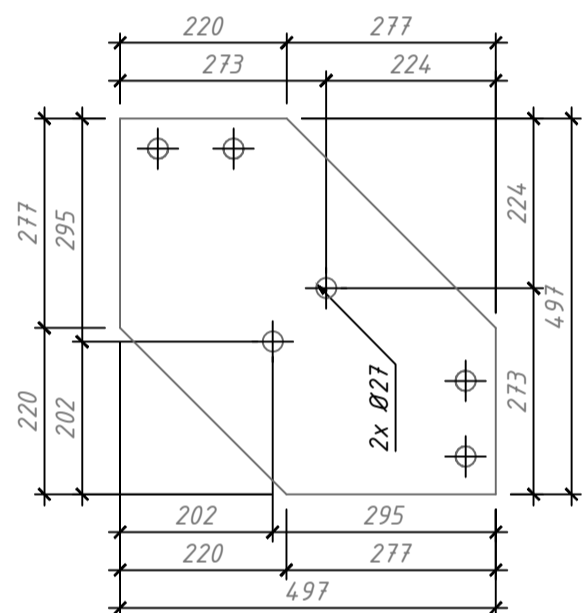
poz. 1099 L150X18 2vnt. M1:15



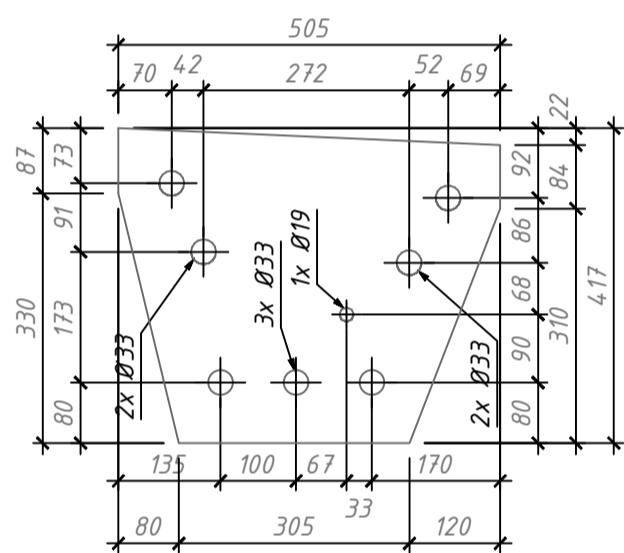
poz. 1106 PL 12x690x410 4vnt. M1:10



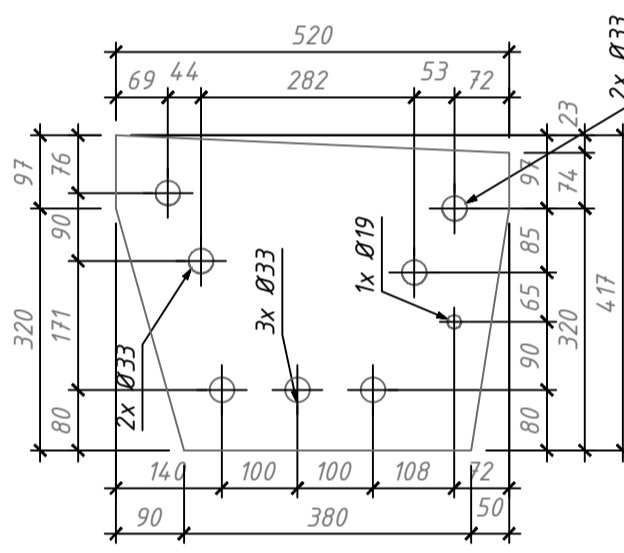
poz. 1107 PL 8x497x497 4vnt. M1:10



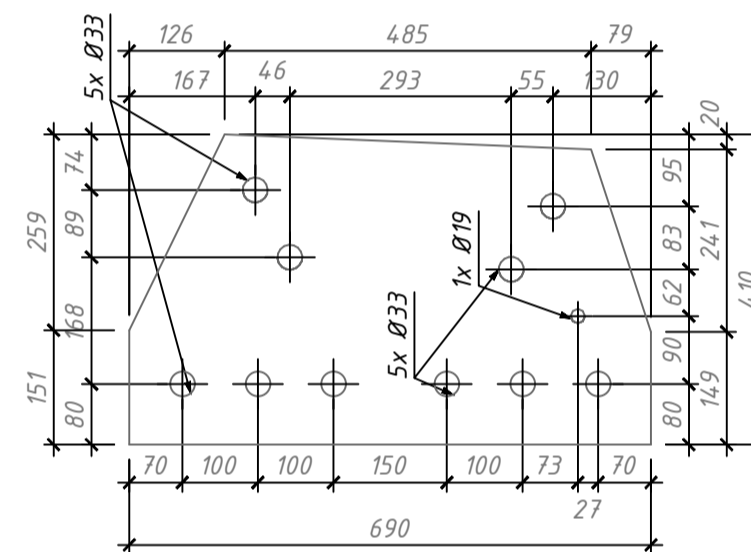
poz. 1110 PL 12x505x417 2vnt. M1:10



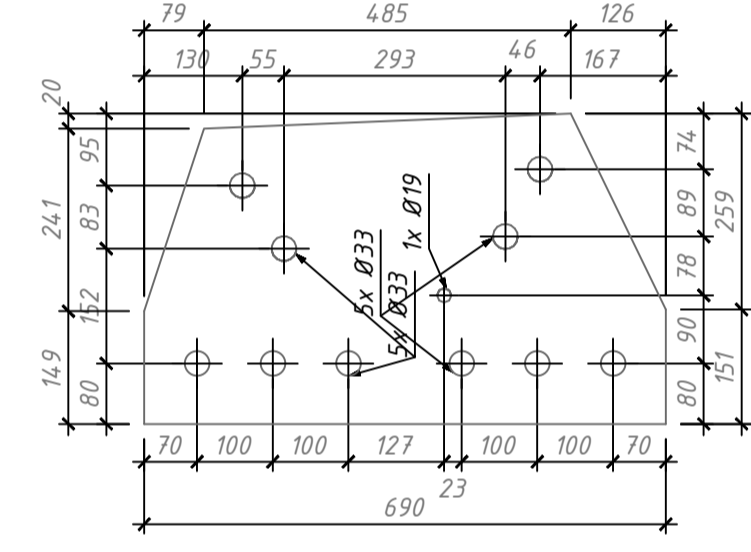
poz. 1111 PL 12x520x417 2vnt. M1:10



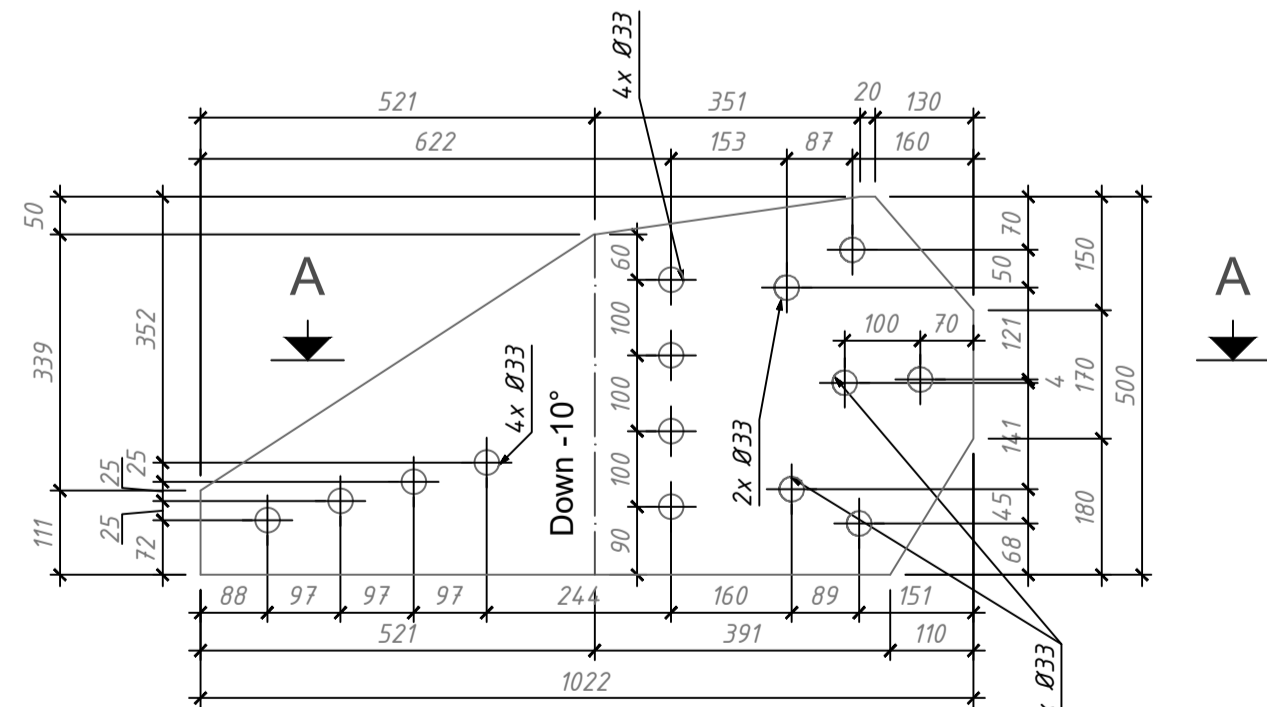
poz. 1112 PL 12x690x410 2vnt. M1:10



poz. 1113 PL 12x690x410 2vnt. M1:10



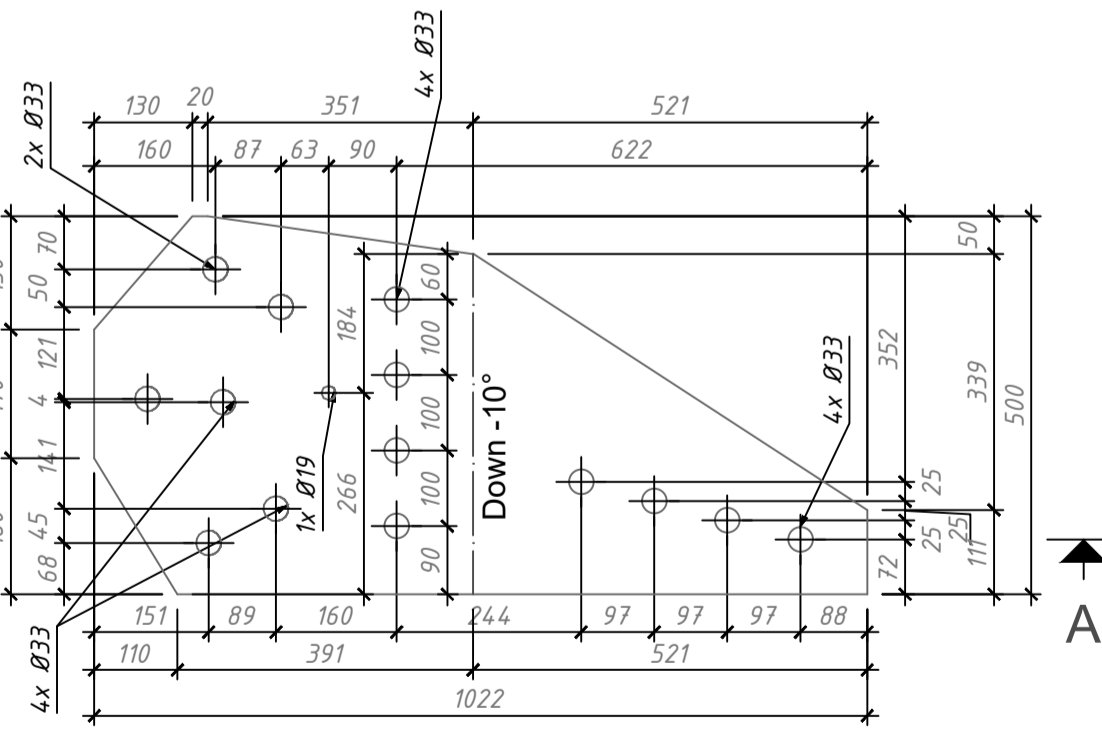
poz. 1108 PL 12x1022x500 2vnt. M1:10



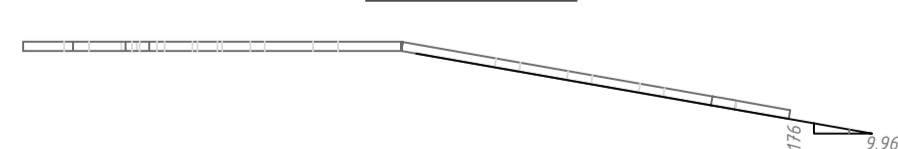
Pjūvis A - A



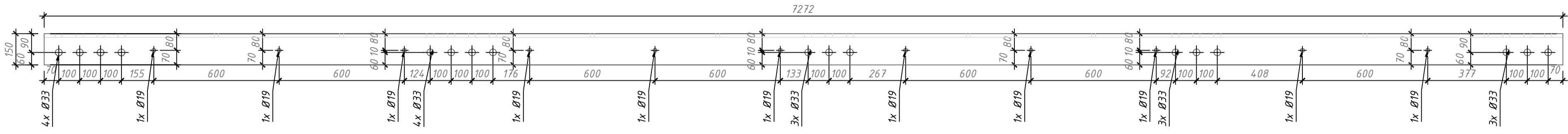
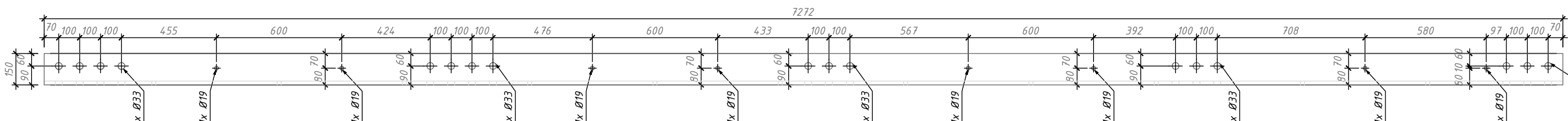
poz. 1109 PL 12x1022x500 2vnt. M1:10



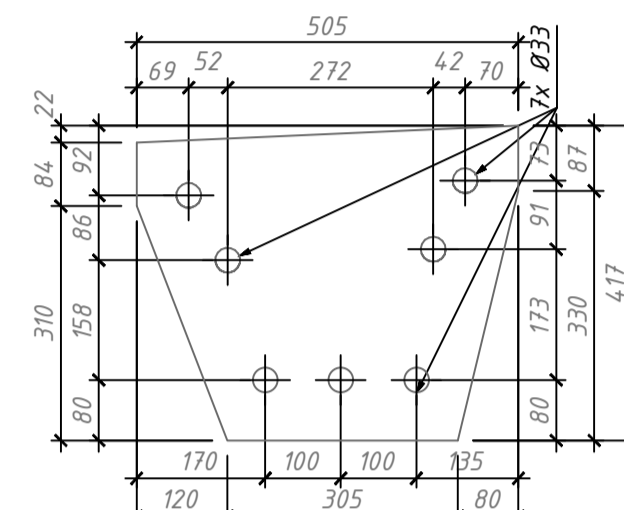
Pjūvis A - A



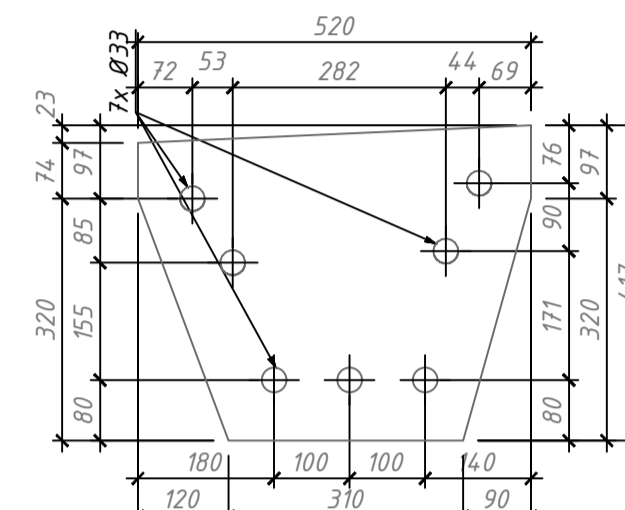
poz. 1100 L150X18 2vnt. M1:15



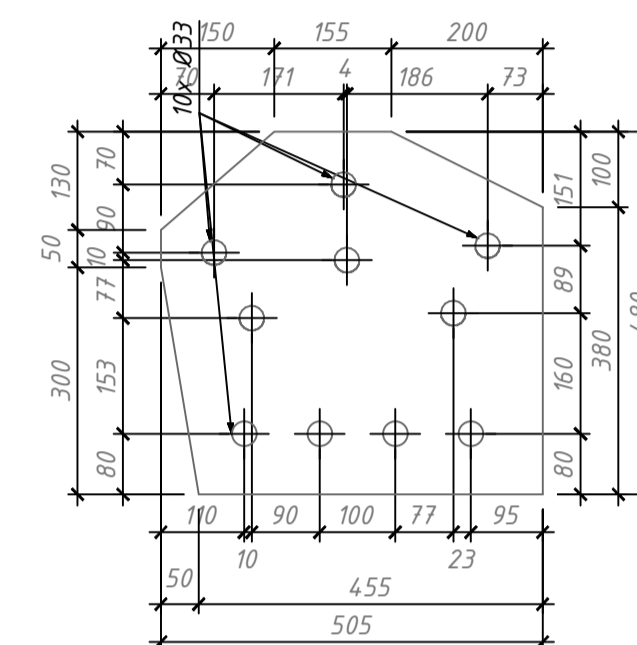
poz. 1103 PL 12x505x417 6vnt. M1:10



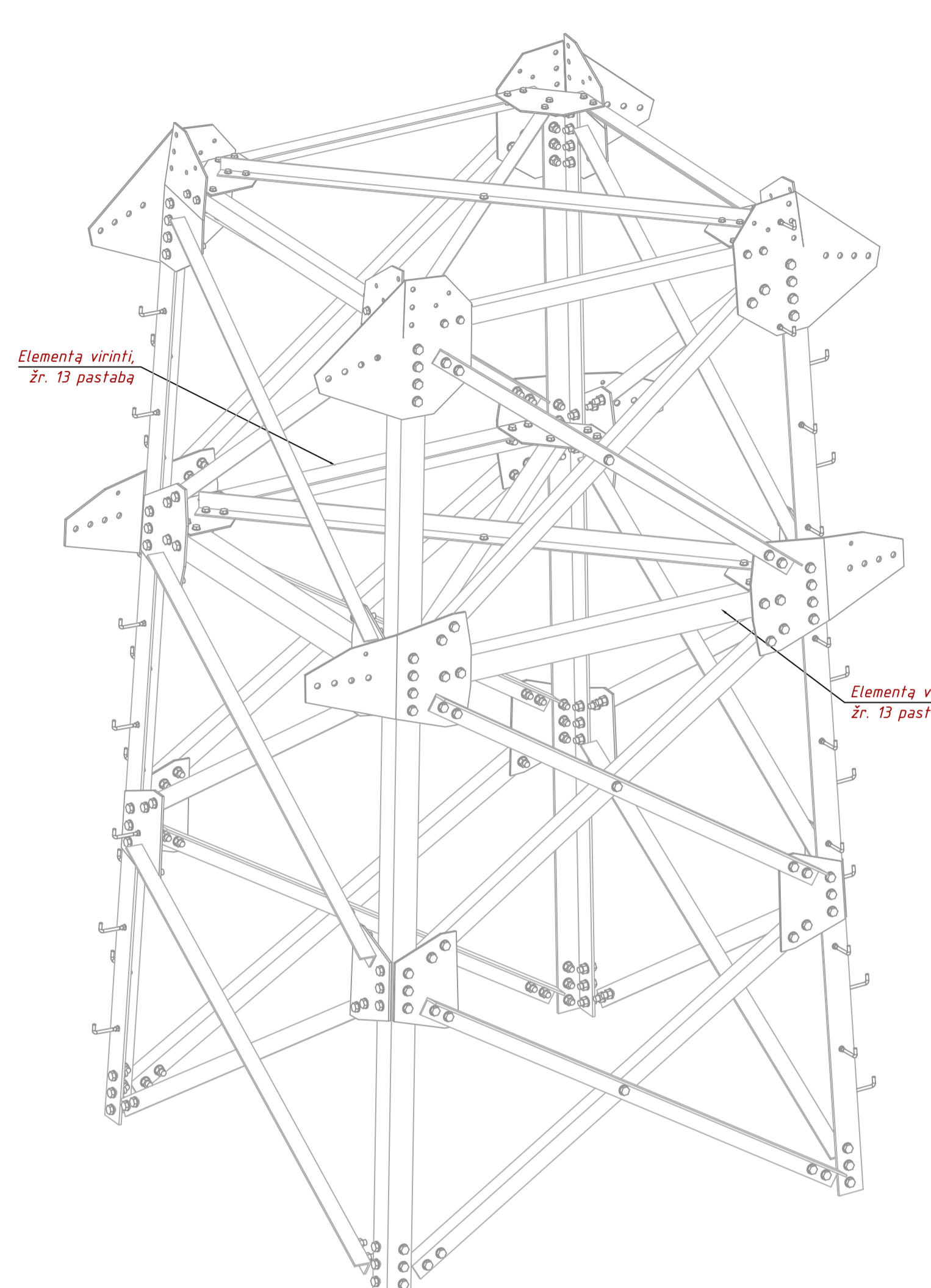
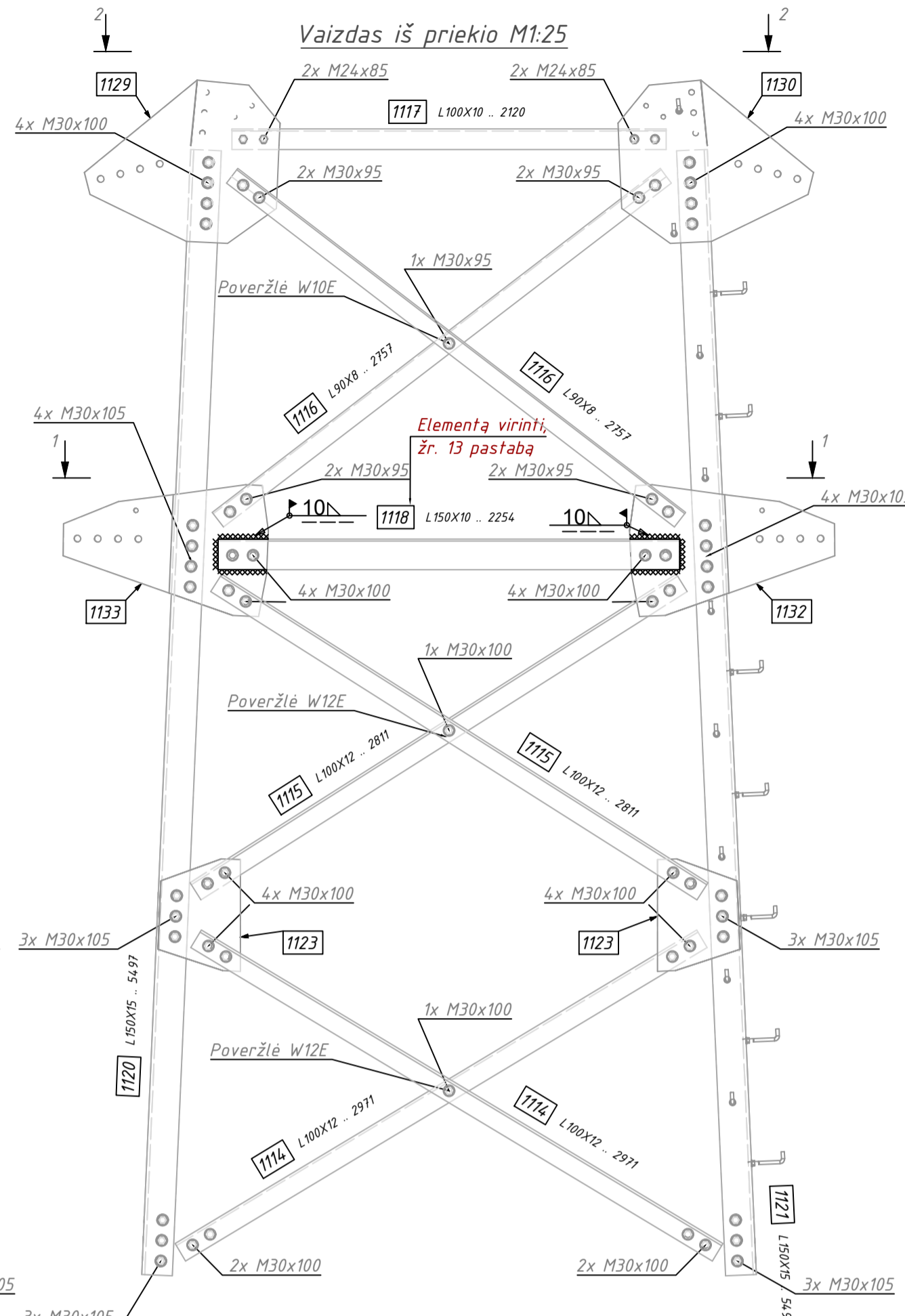
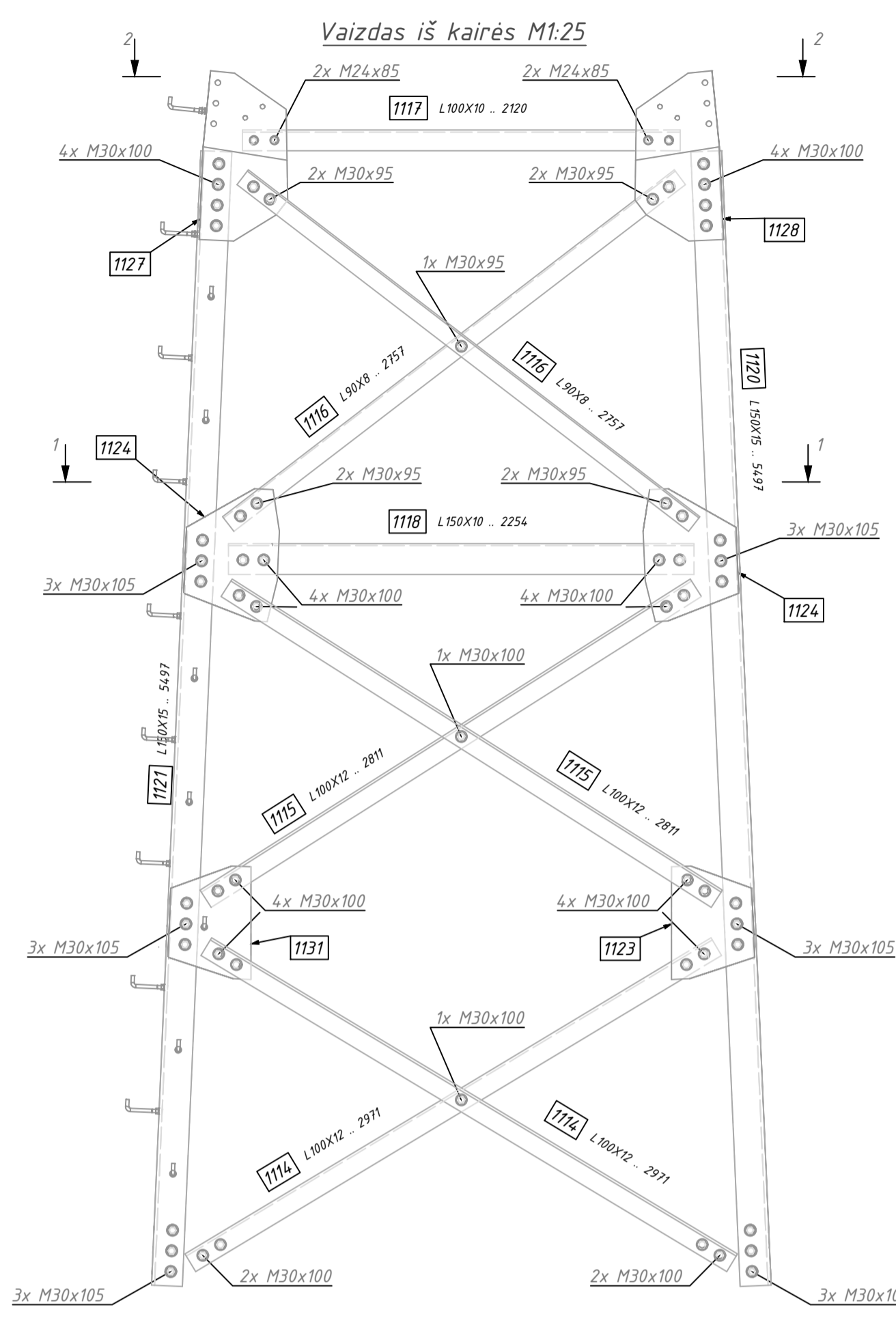
poz. 1104 PL 12x520x417 6vnt. M1:10



poz. 1105 PL 12x505x480 4vnt. M1:10

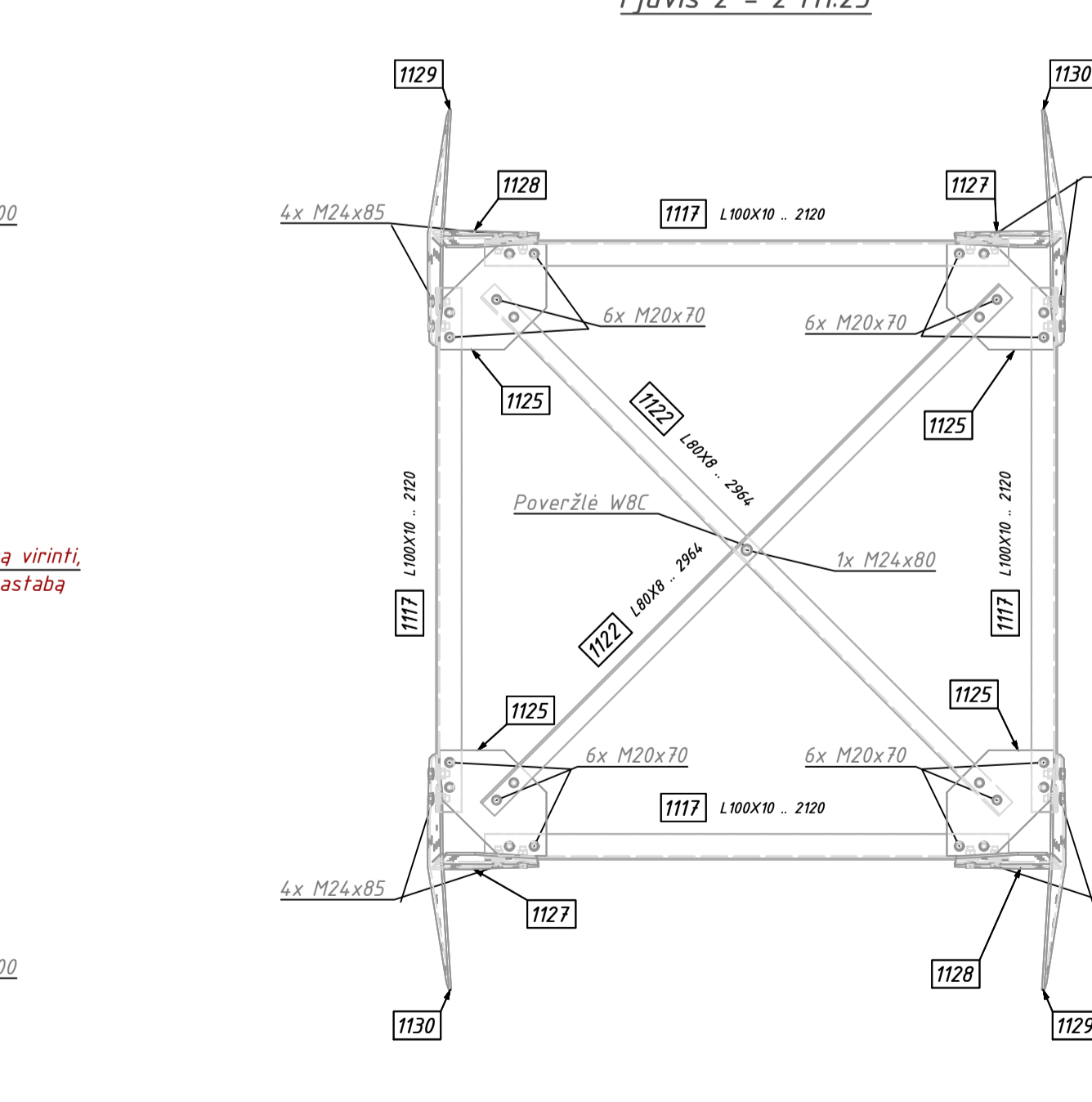
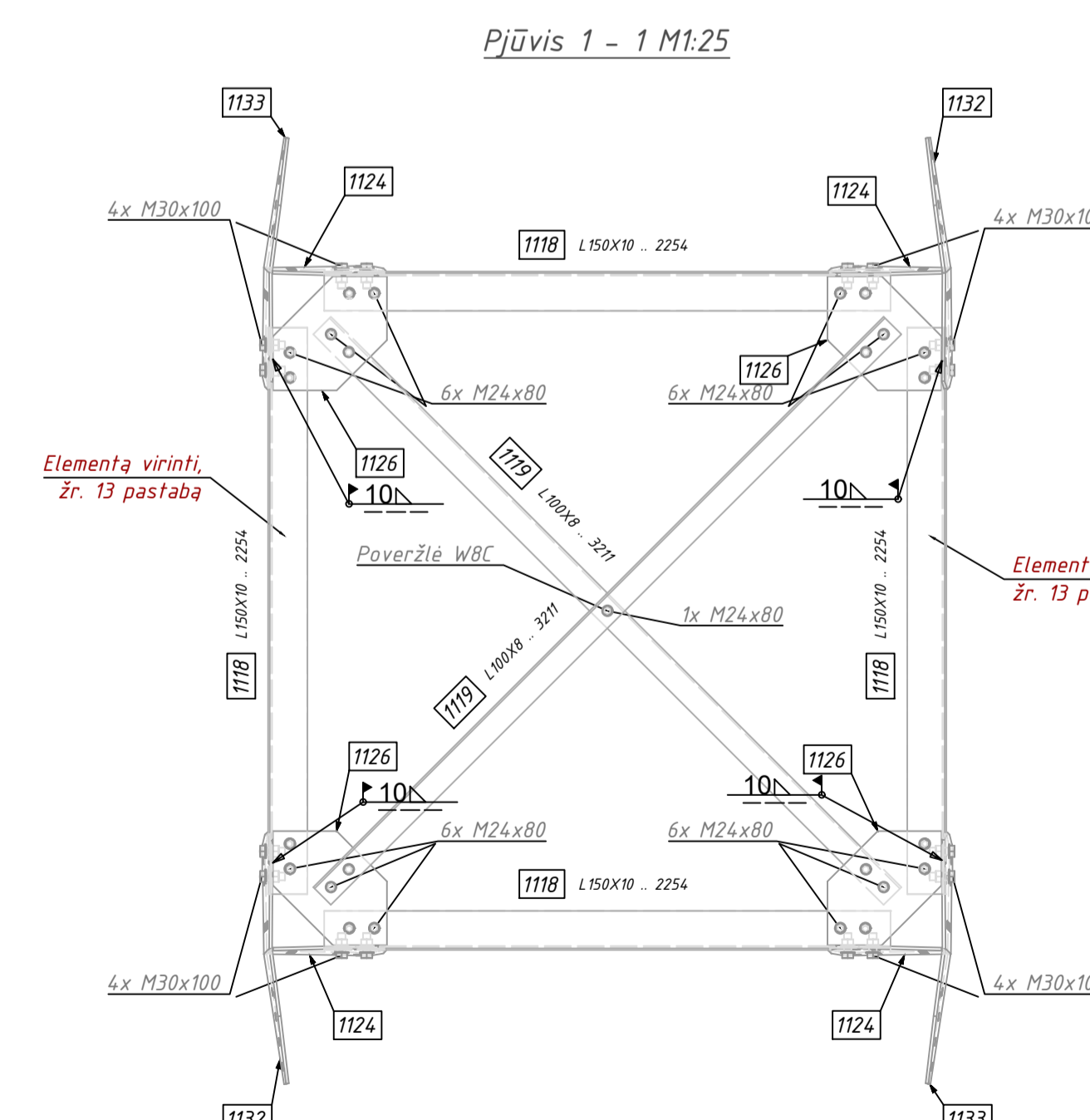


C	2015-07	Konstrukcijas pārtaisīts pagal ekspertīzes pastabas	
Laida	Data	Keitimo pavadīšanās (priekšzāstis)	
		Objekts: Kāpinie atrama K60	
		Brežinājs:	Laida
		Vidurējās sekcijas K60-ViS detaļās poz. 1093-1113 M1:15	C
Stādija	Stāytojas:		Lapas Lapu
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-06	2 2



Metalo specifikacija vienam gaminiui									
Elem.	poz.	Profilis	Plienas	Ilgis (mm)	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)		Pastabos	
						defal.	Viso	Elem.	
K60-VS	1114	L100X12	S355J0	2971.21	8	52.89	423.1		
	1115	L100X12	S355J0	2811	8	50.04	400.29		
	1116	L90X8	S355J0	2757.14	8	30.08	240.64		
	1117	L100X10	S355J0	2120	4	32.01	128.05		
	1118	L150X10	S355J0	2254.48	4	51.85	207.41		
	1119	L100X8	S355J0	3210.57	2	39.17	78.34		
	1120	L150X15	S355J0	5497.47	2	185.81	371.63		
	1121	L150X15	S355J0	5497.47	2	185.81	371.63		
	1122	L80X8	S355J0	2963.82	2	28.63	57.26		
	1123	PL 12x545x4.07	S355J0	545	6	17.3	103.8		
	1124	PL 12x640x4.50	S355J0	640	4	21.38	85.53		
	1125	PL 8x432x4.28	S355J0	432.1	4	8.9	35.61		
	1126	PL 8x453x4.53	S355J0	453.26	4	9.86	39.45		
1127	PL 10x819x4.20	S355J0	819.46	2	22.34	44.67			
1128	PL 10x819x4.20	S355J0	819.46	2	22.34	44.67			
1129	PL 10x943x7.33	S355J0	942.8	2	41.25	82.5			
1130	PL 10x943x7.33	S355J0	942.8	2	41.25	82.5			
1131	PL 12x545x4.07	S355J0	545	2	17.3	34.6			
1132	PL 12x1006x6.40	S355J0	1006.31	2	42.25	84.49			
1133	PL 12x1006x6.40	S355J0	1006.31	2	42.25	84.49			
						3000.67			

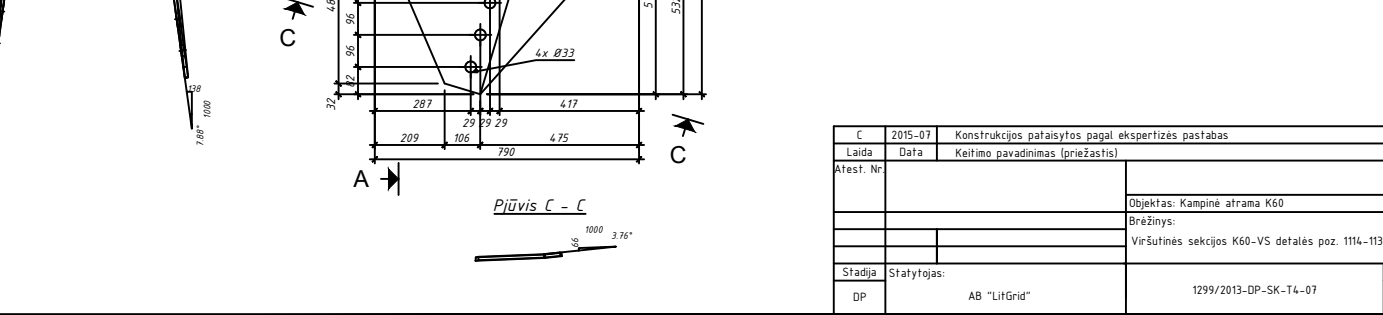
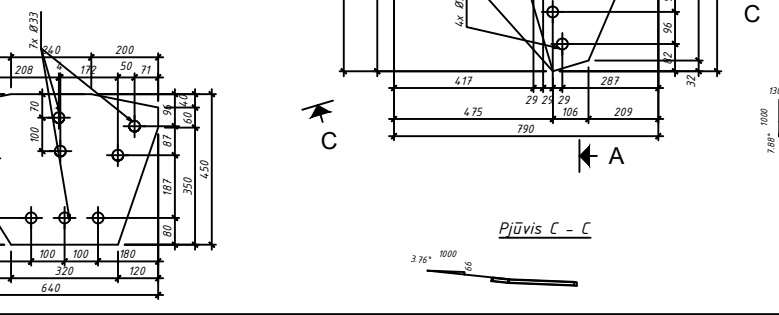
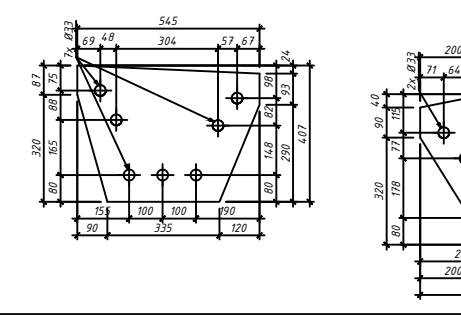
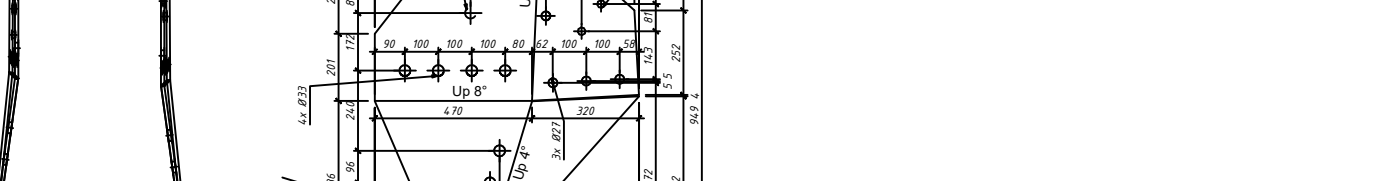
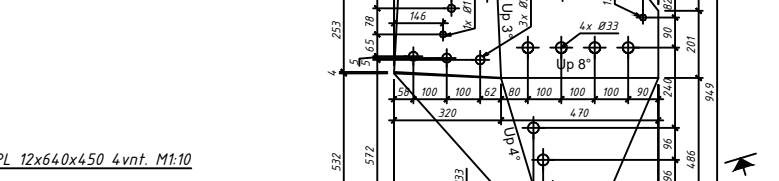
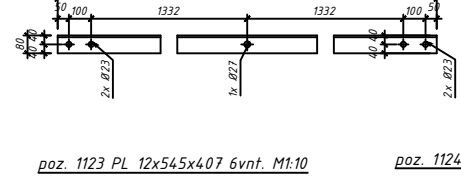
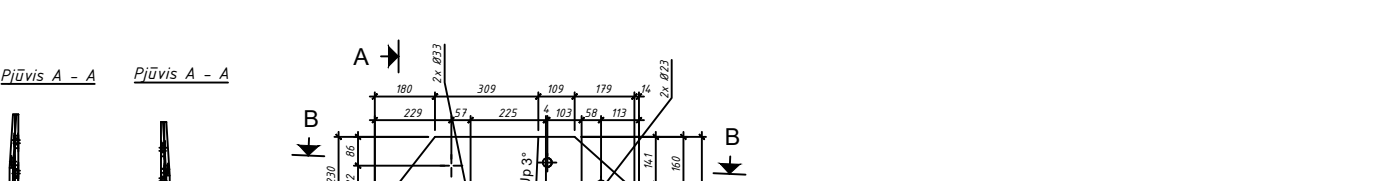
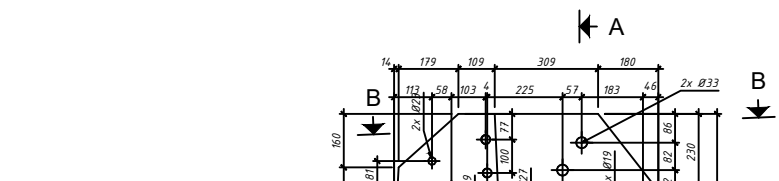
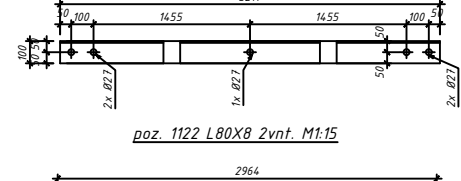
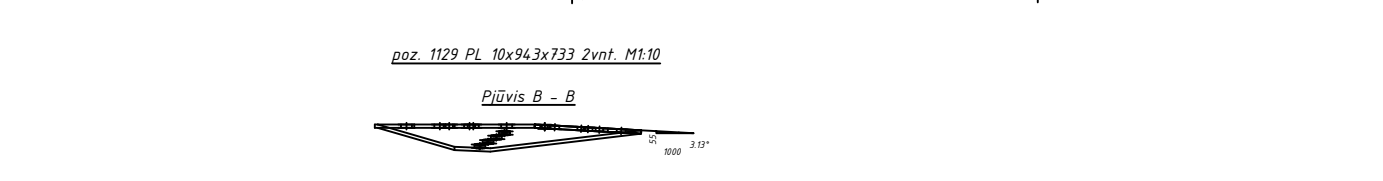
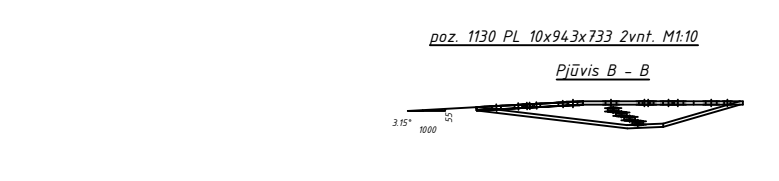
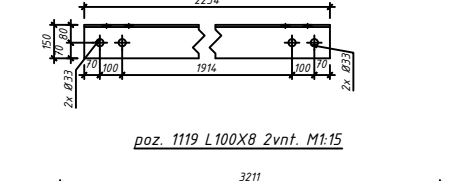
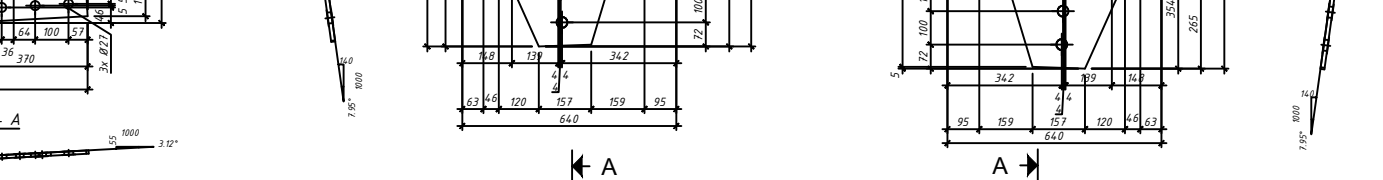
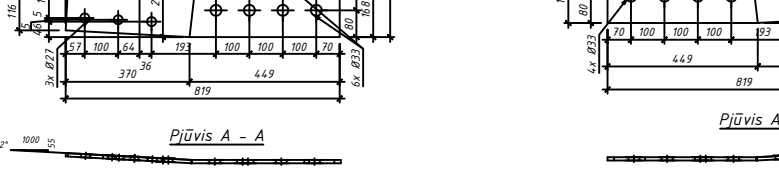
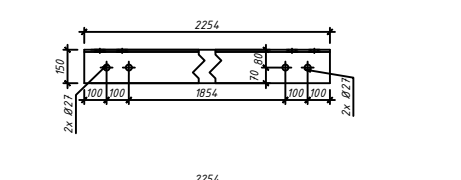
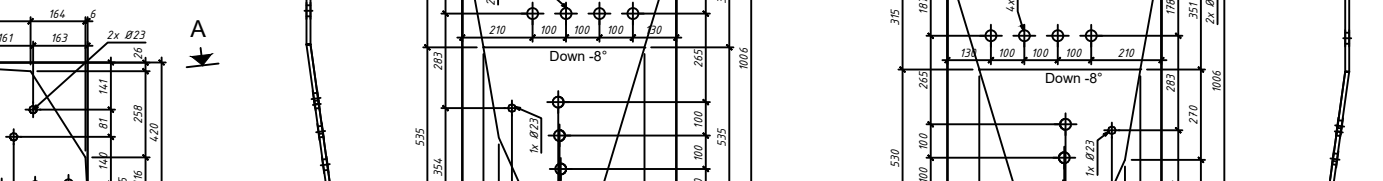
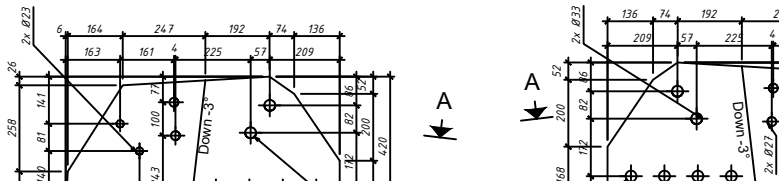
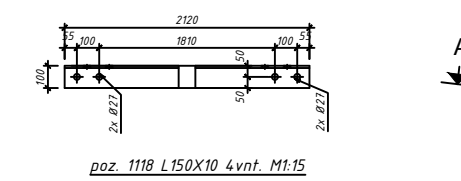
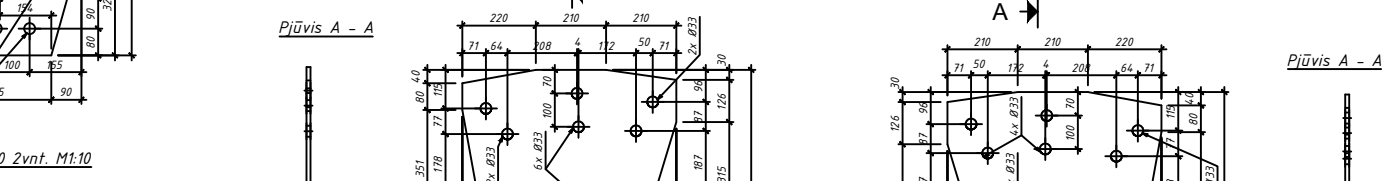
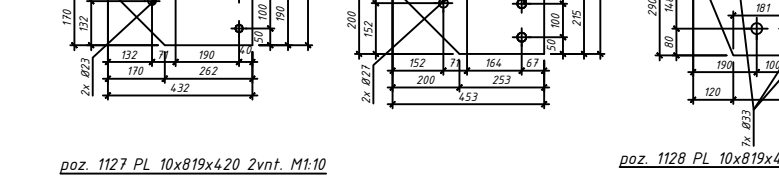
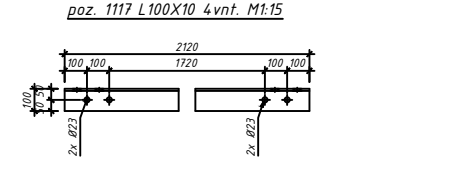
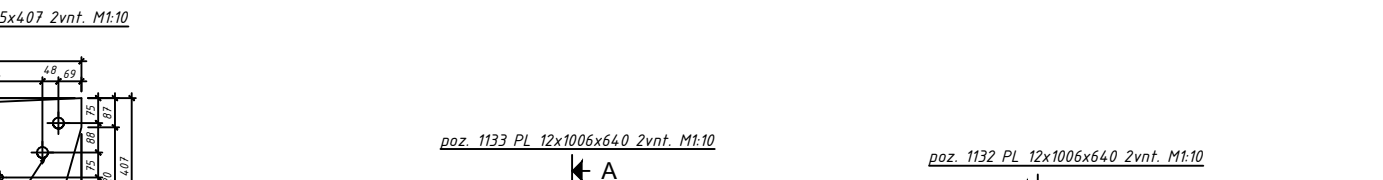
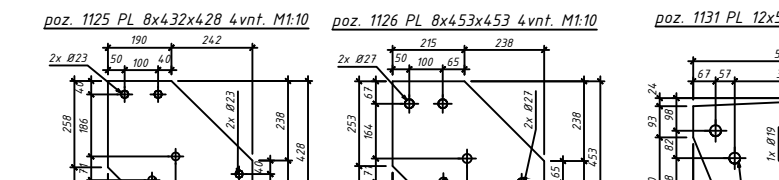
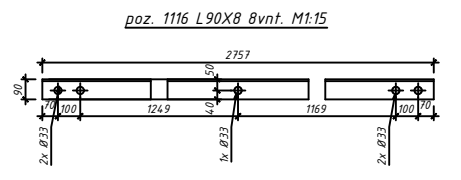
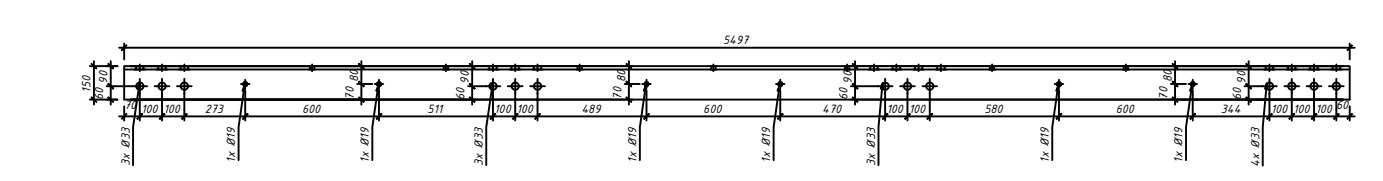
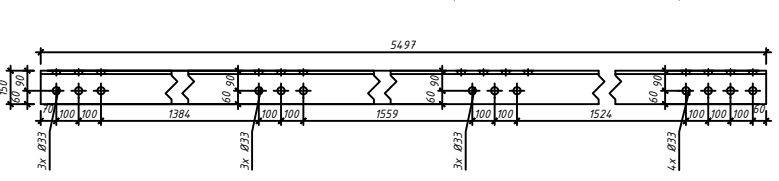
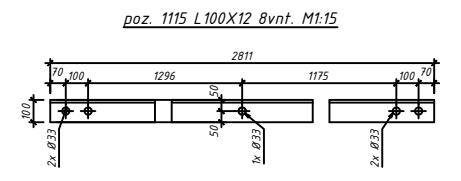
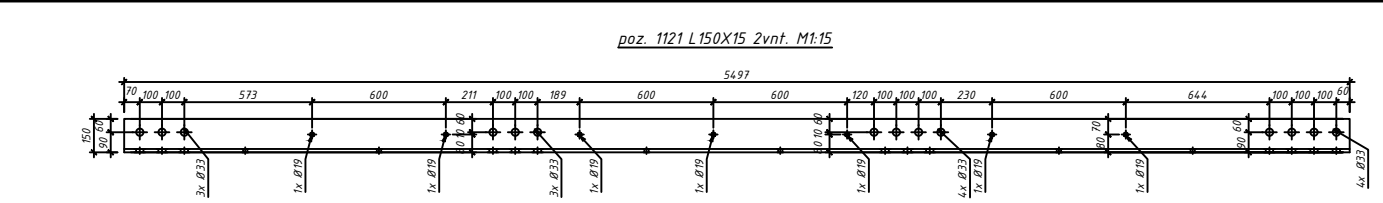
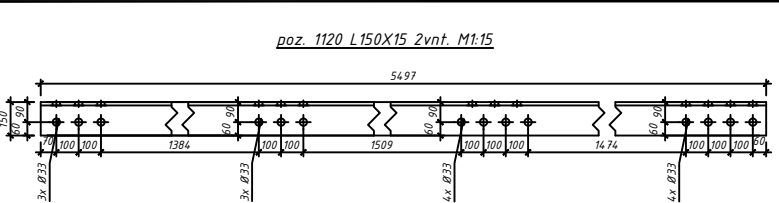
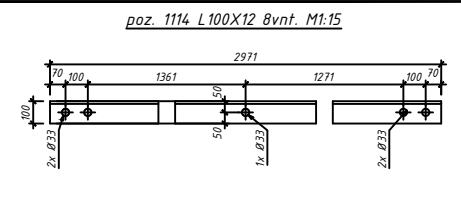
Metalo specifikacija		
Elem.	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)
K60-VS	1	3000.67
Bendra masė:		3000.67



- Pastabos:
- Konstrukcijų plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesniu rodikliu naudojimui iki -35°C;
 - Kampučiai pagal LST EN 10056-1;
 - Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomatišiu dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesniu 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 (antikorozinė apsauga), varžlės turi būti naudojamos 8.8 kokybės klasės;
 - Varžtų įsriegtoji dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje;
 - Po varžtų turi būti dedamos spyruoklinės poveržlės arba naudojamos užsifiksuojančiosios plieninės varžlės pagal LST EN ISO 2320:2009;
 - Visi konstrukcijos elementai turi būti karštai cinkuoti;
 - Varžtų rinkinį sudaro varžtas, poveržlės dedamos po varžto galvute ir po varžtą ir varžtą;
 - Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais;
 - Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008;

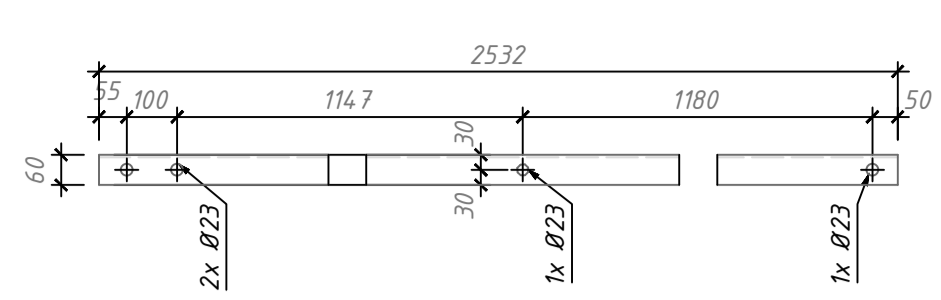
13. Papildytos pastabos ("C" laida)
 13.1. Pažymėti kamuščiai (poz. 1118) virinami prie konstrukcijų visu perimetru, siūlės aukštis 5 mm, jei nenurodyta kitaip, rankiniu būdu elektrodais EN 449-A-E42 3 arba ne blogesniu savybių.

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)
		Objektas: Kampinė atrama K60
		Brežinys:
		Viršutinės sekcijos K60-VS montажinė schema M1:20
Stadija	Statytojas:	
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-07
		Lapas
		1
		2

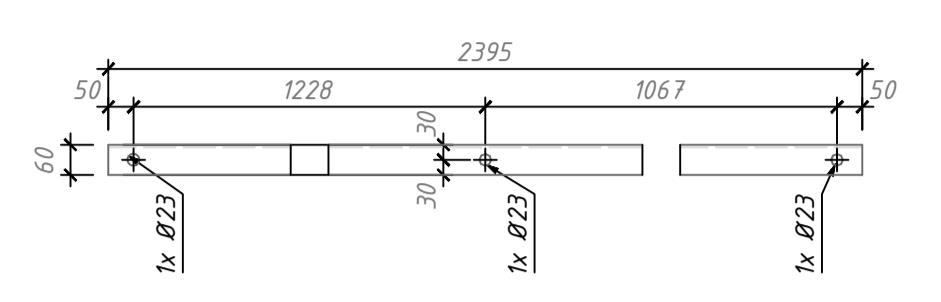


C	2015-07	Konstrukcijas pataisytos pagal ekspertizes pastabas	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (prieEastis)	
Atest. Nr.			
		Objekts: Kampine atrama K60	Laida
		Brēzīms:	C
		Viršūtnes sekcijas K60-VS detales poz. 1114-1133 M1:15	
Stādja	Stātytojas:		Lapas Lapu
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-07	2 2

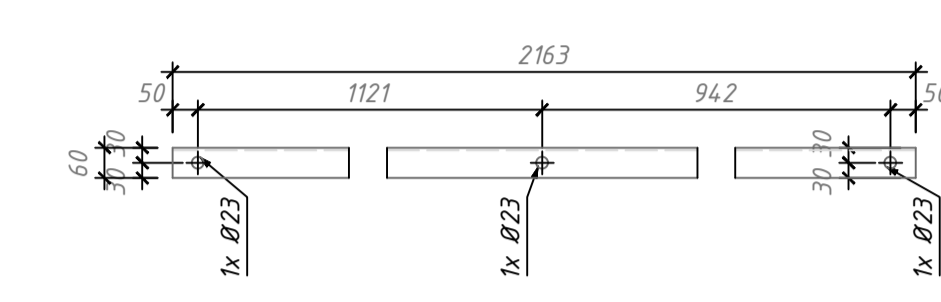
poz. 1134 L60X5 8vnt. M1:15



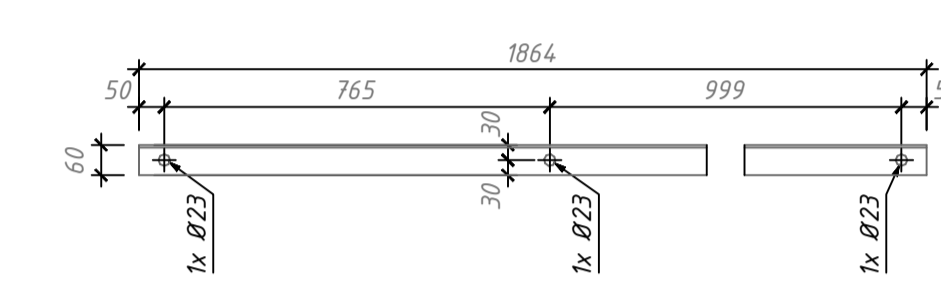
poz. 1135 L60X5 8vnt. M1:15



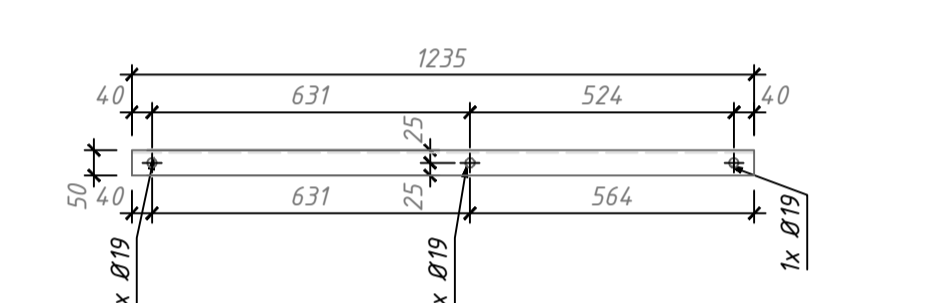
poz. 1136 L60X5 8vnt. M1:15



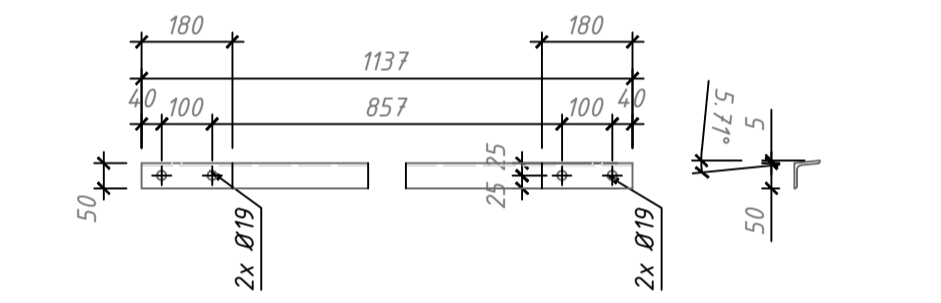
poz. 1137 L60X5 8vnt. M1:15



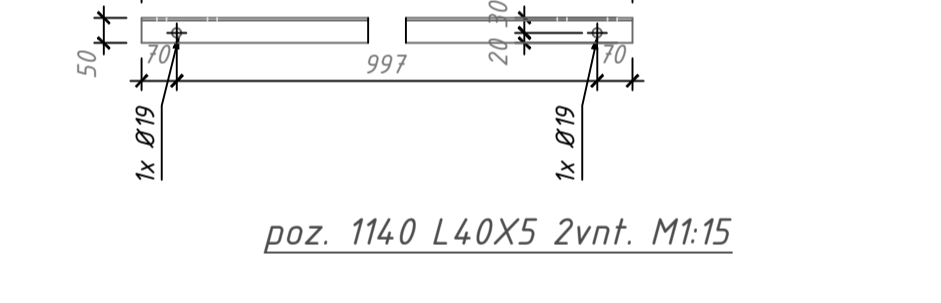
poz. 1138 L50X5 5vnt. M1:15



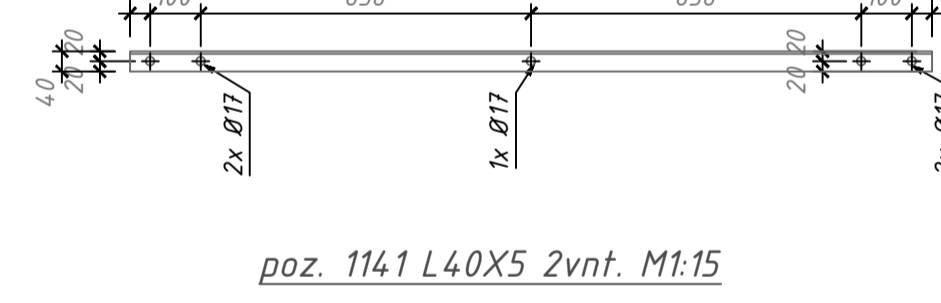
poz. 1139 L50X5 3vnt. M1:15



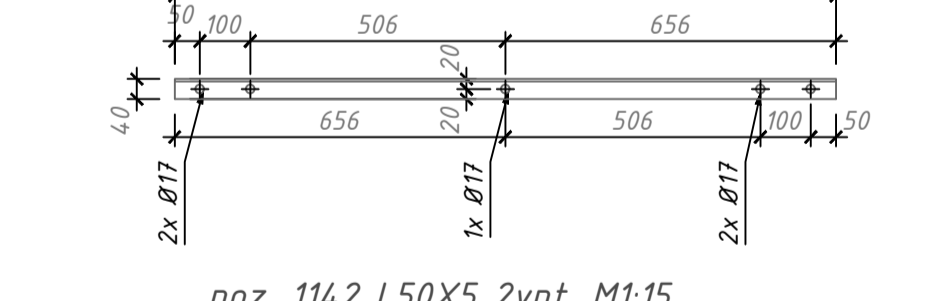
poz. 1140 L40X5 2vnt. M1:15



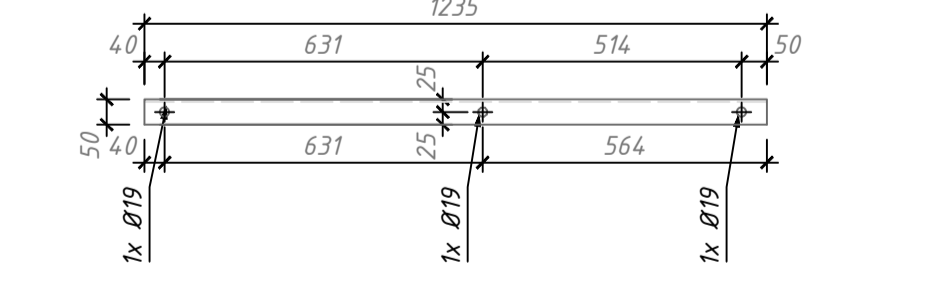
poz. 1141 L40X5 2vnt. M1:15



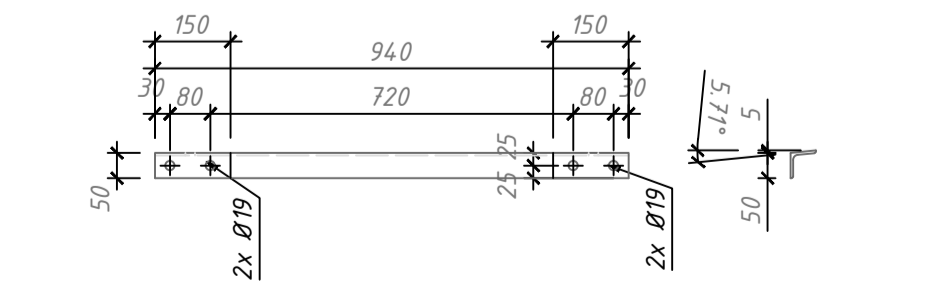
poz. 1142 L50X5 2vnt. M1:15



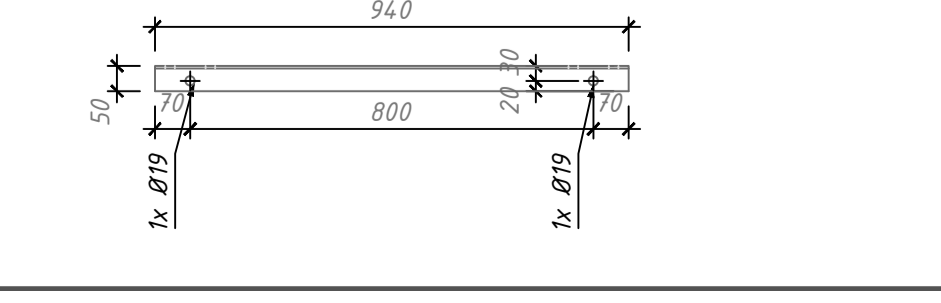
poz. 1143 L50X5 2vnt. M1:15



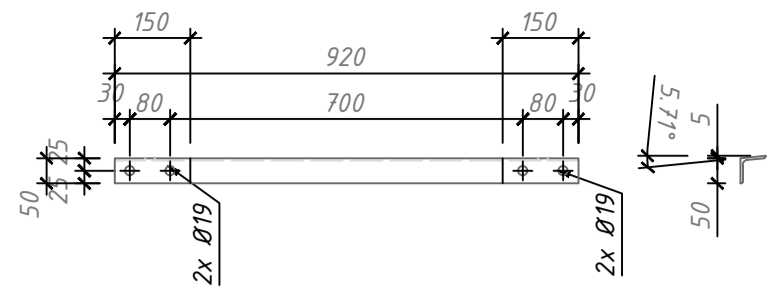
poz. 1143 L50X5 2vnt. M1:15



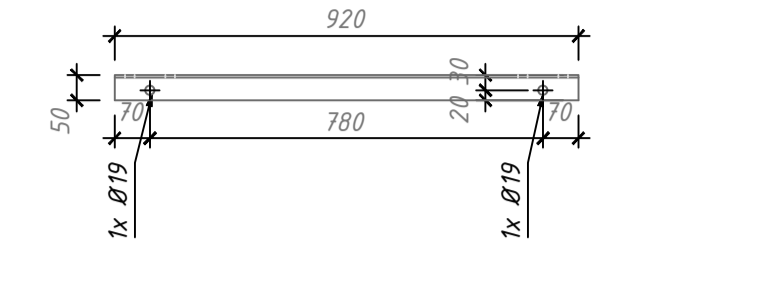
poz. 1143 L50X5 2vnt. M1:15



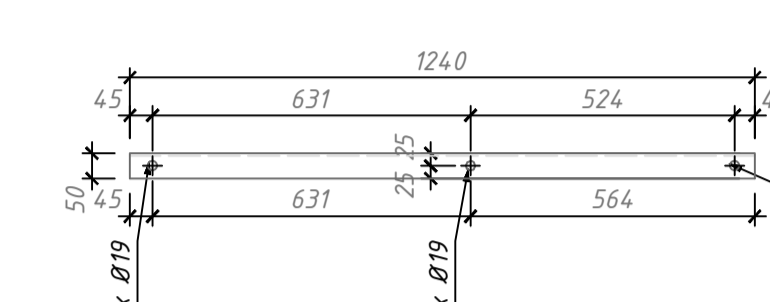
poz. 1144 L50X5 2vnt. M1:15



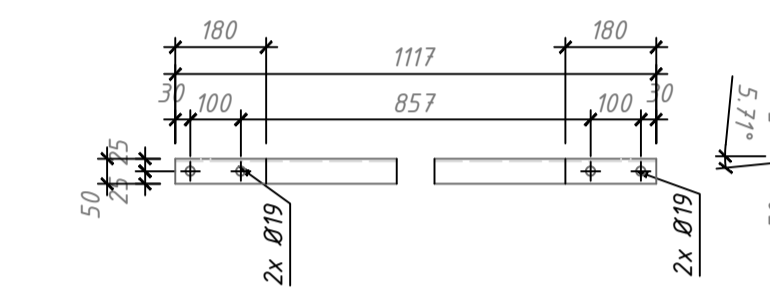
poz. 1147 L50X5 1vnt. M1:15



poz. 1148 L50X5 1vnt. M1:15



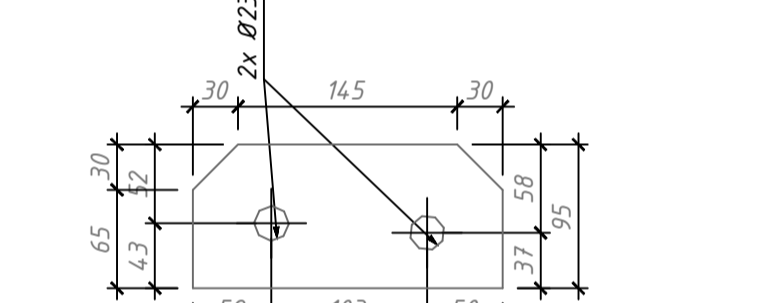
poz. 1148 L50X5 1vnt. M1:15



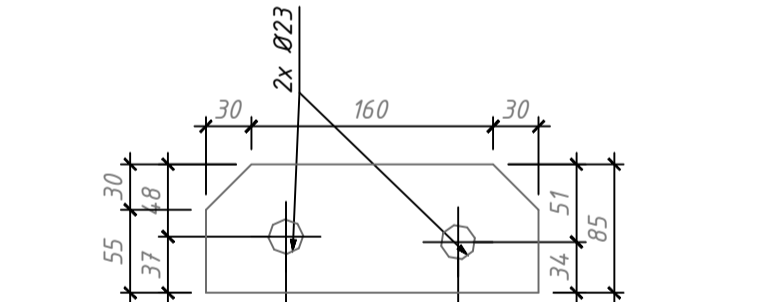
poz. 1149 PL 7x205x95 8vnt. M1:5



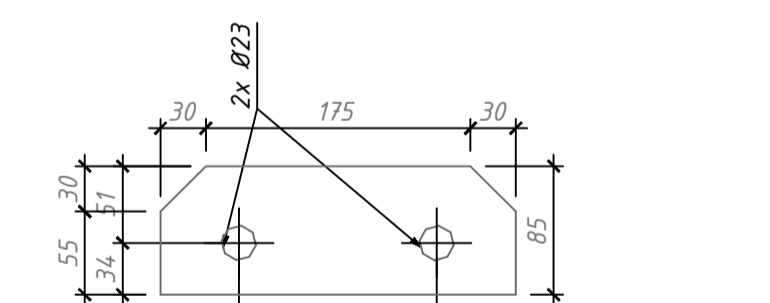
poz. 1149 PL 7x205x95 8vnt. M1:5



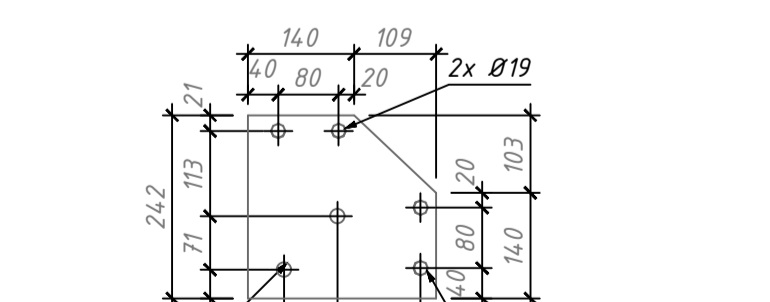
poz. 1150 PL 7x220x85 8vnt. M1:5



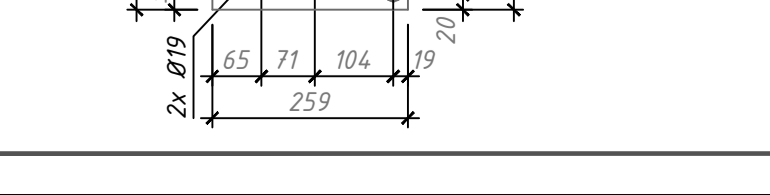
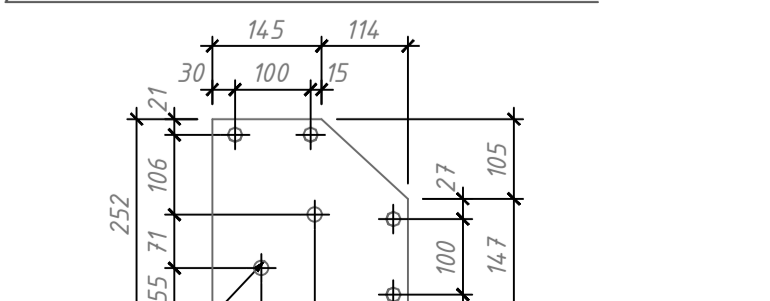
poz. 1151 PL 7x235x85 8vnt. M1:5



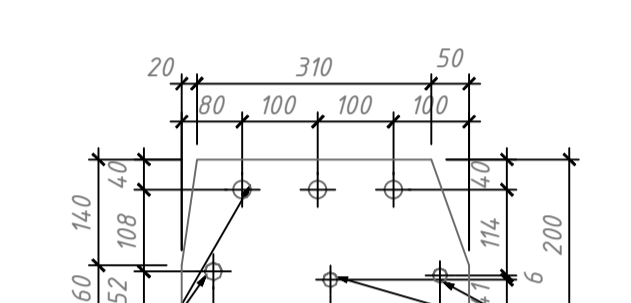
poz. 1152 PL 6x249x242 4vnt. M1:10



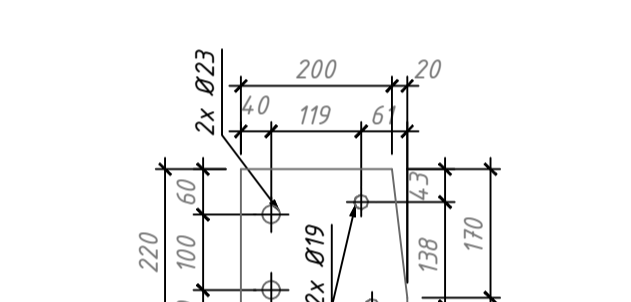
poz. 1153 PL 6x259x252 4vnt. M1:10



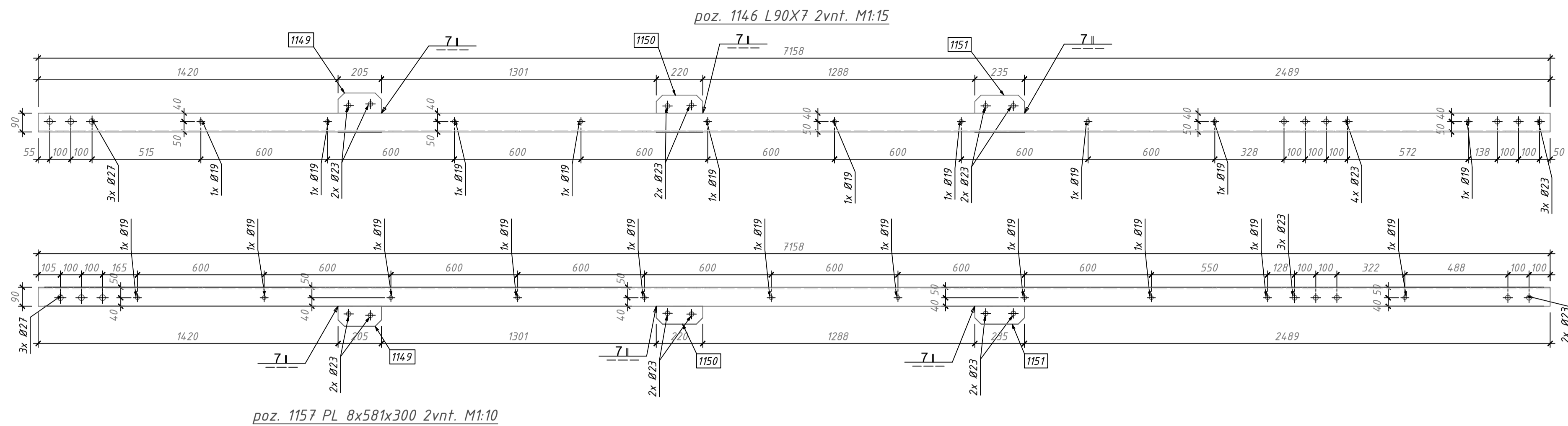
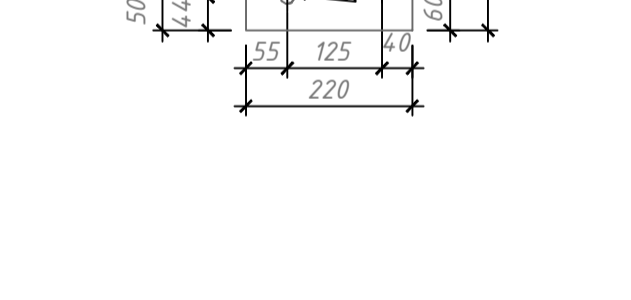
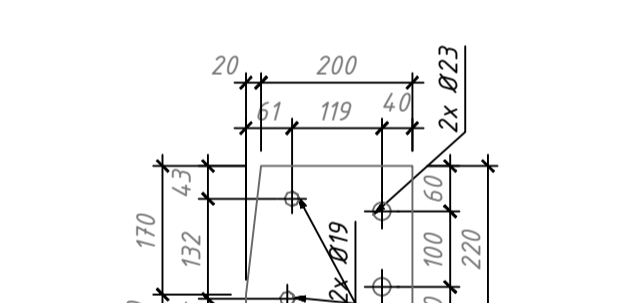
poz. 1154 PL 8x380x200 4vnt. M1:10



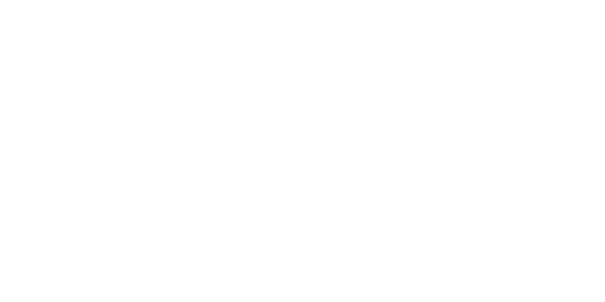
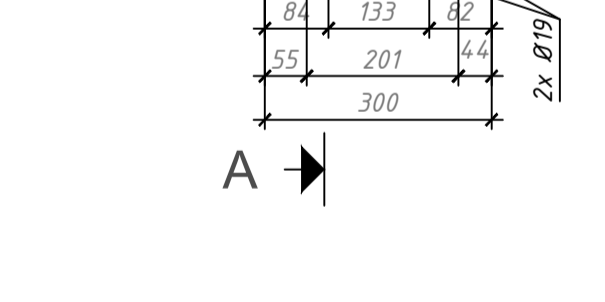
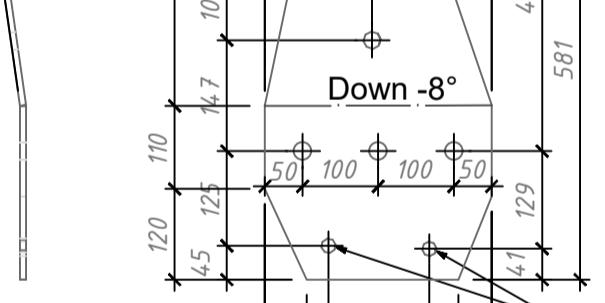
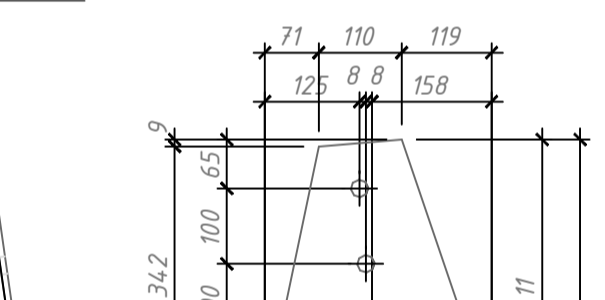
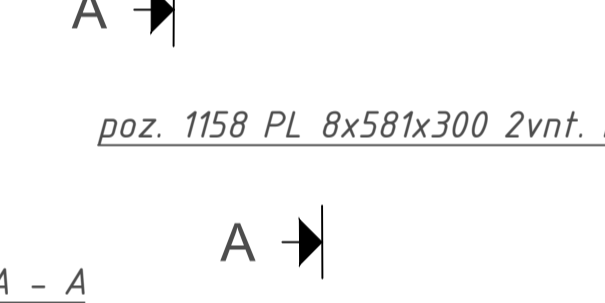
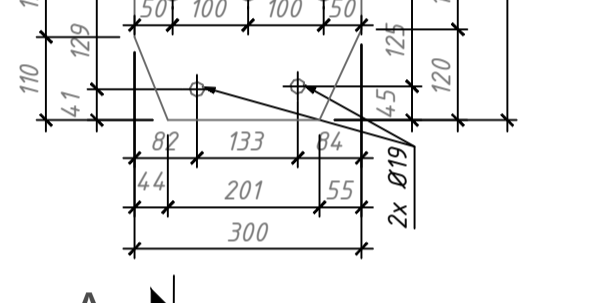
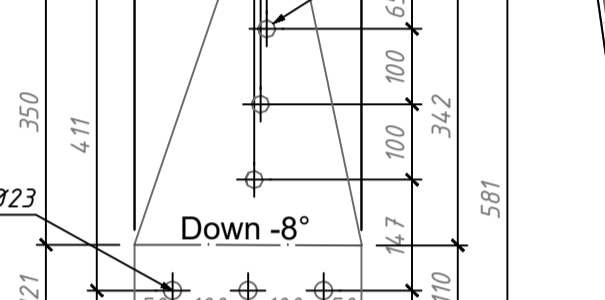
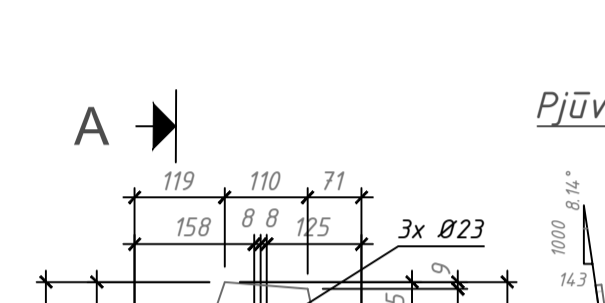
poz. 1155 PL 8x220x220 2vnt. M1:10



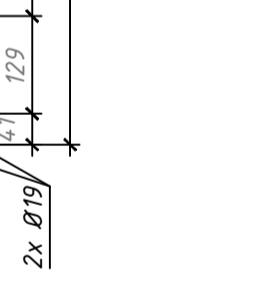
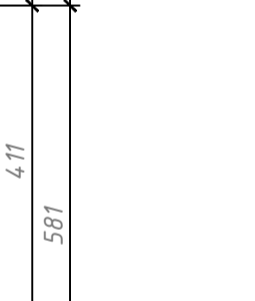
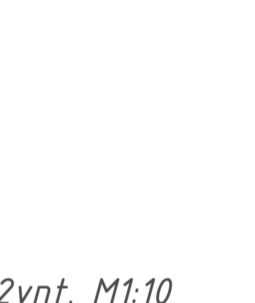
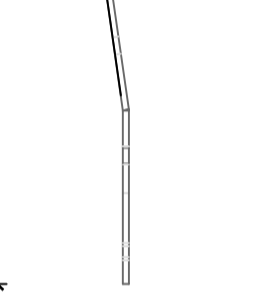
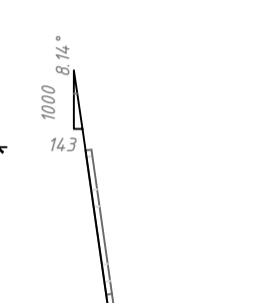
poz. 1156 PL 8x220x220 2vnt. M1:10



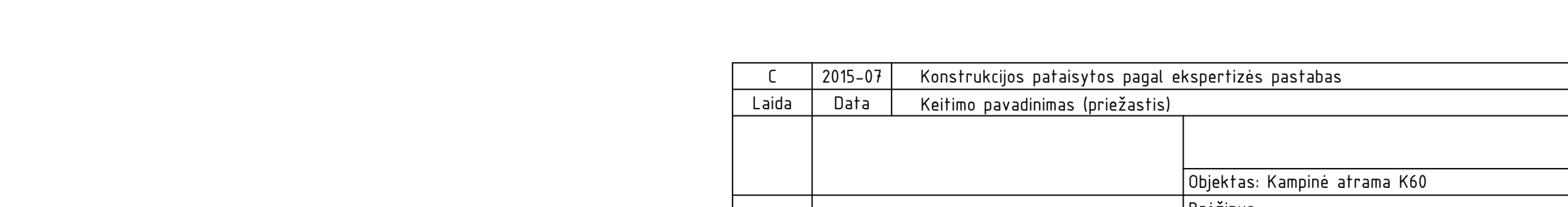
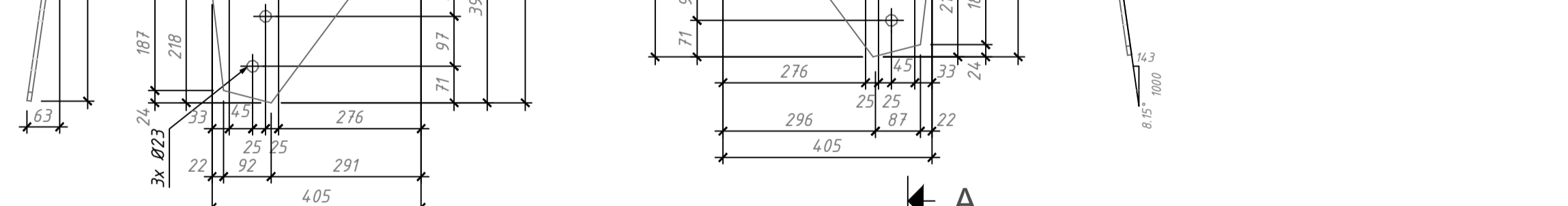
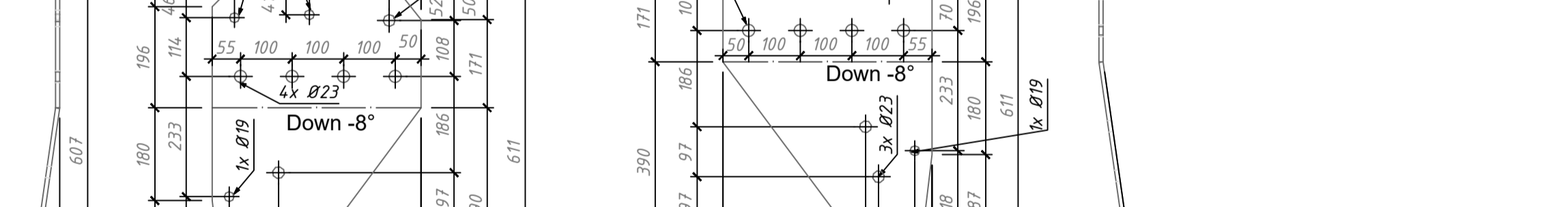
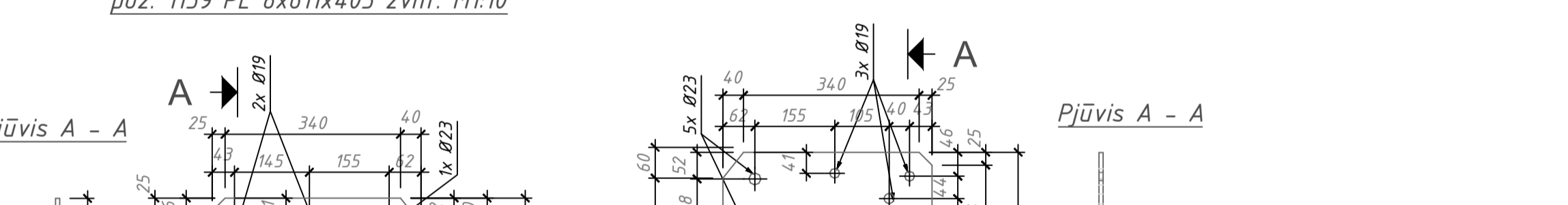
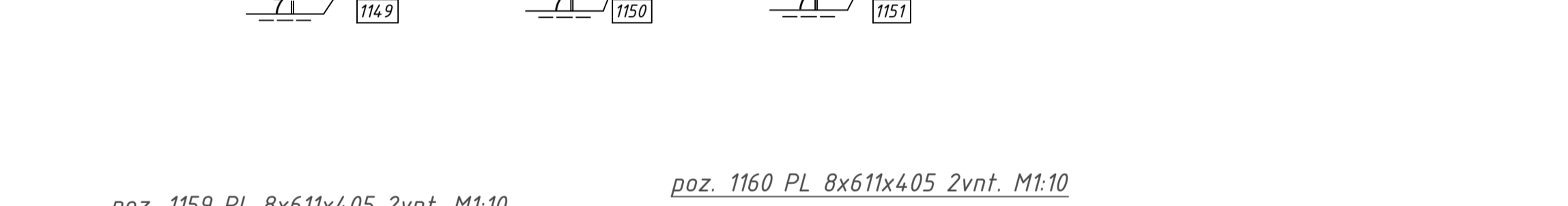
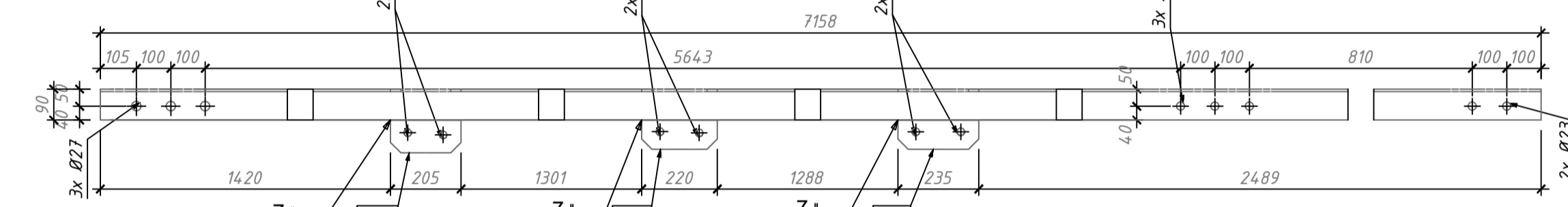
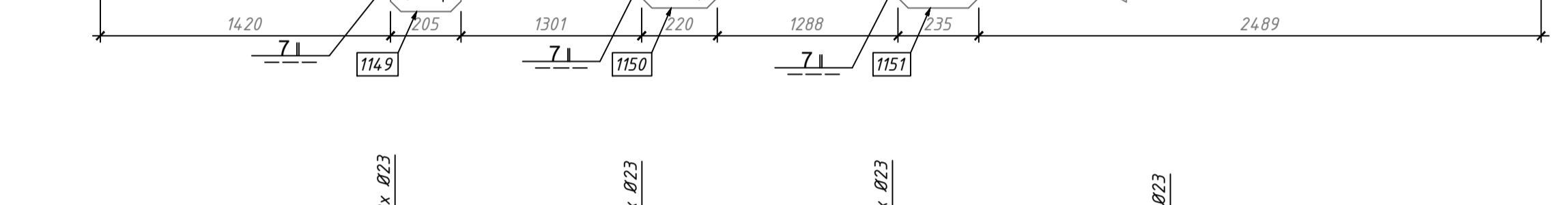
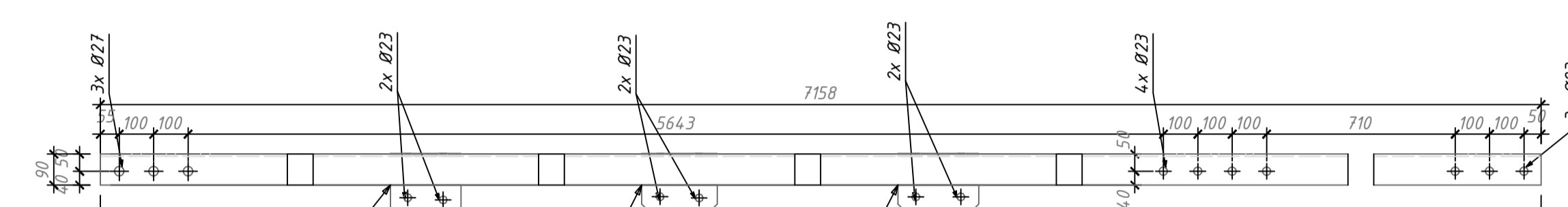
poz. 1157 PL 8x581x300 2vnt. M1:10



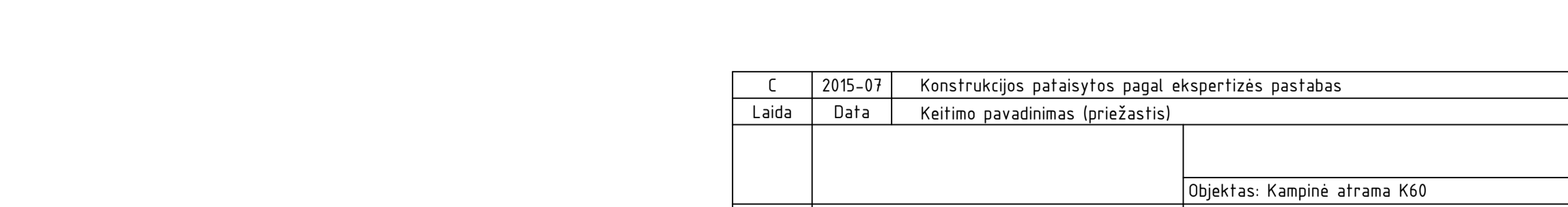
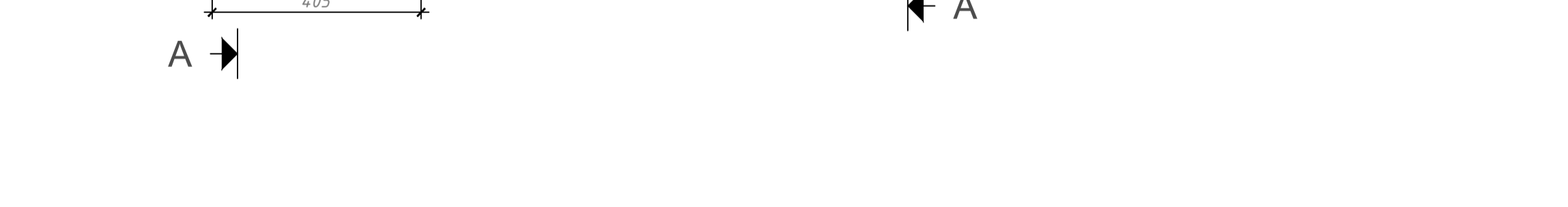
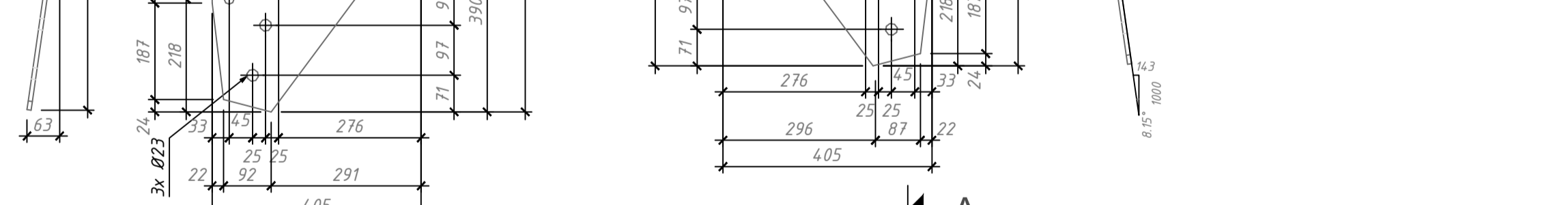
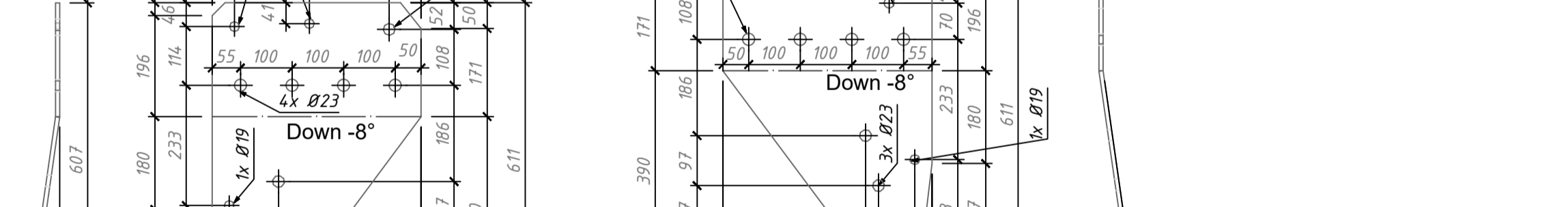
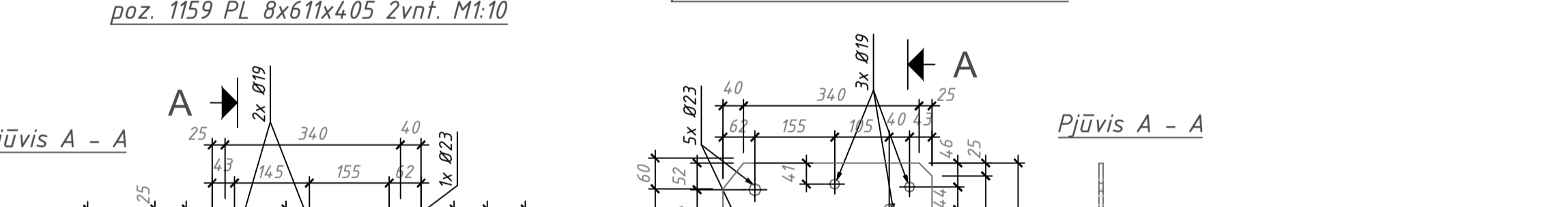
Pjūvis A - A



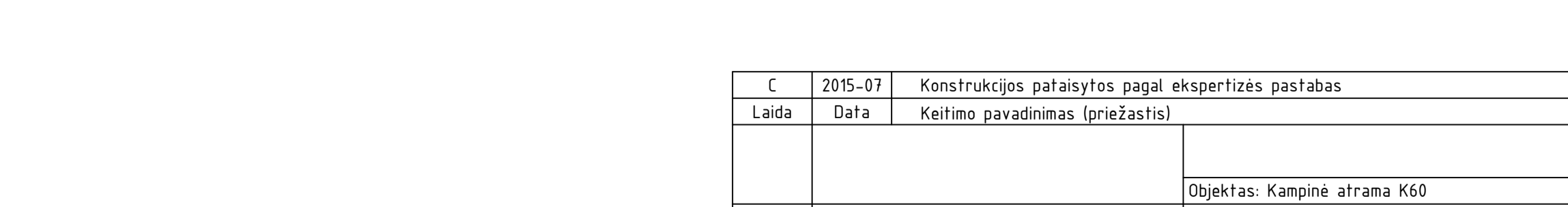
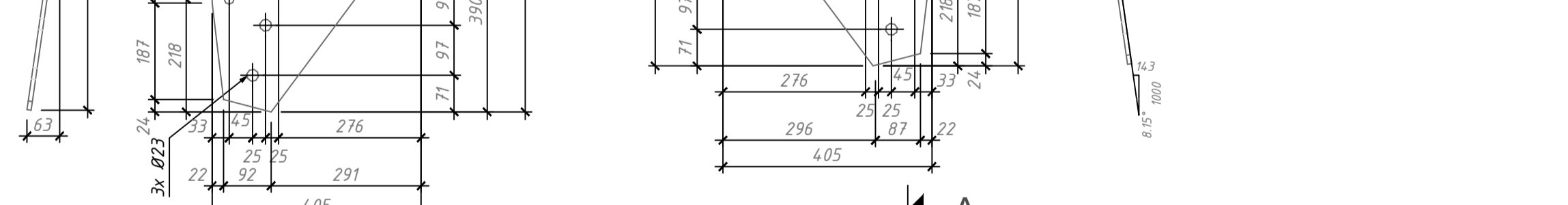
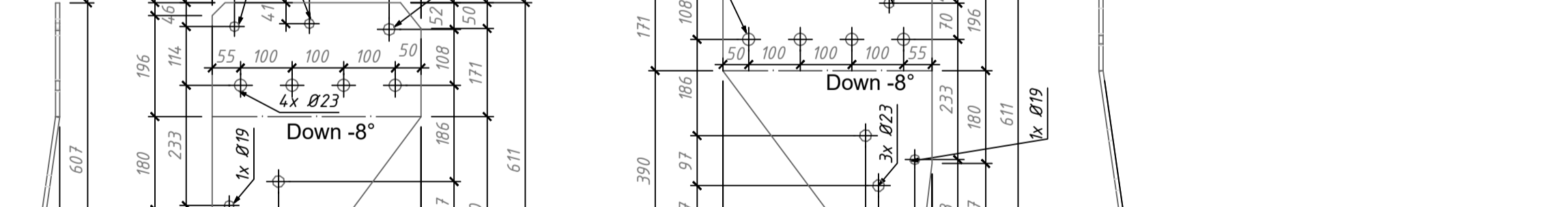
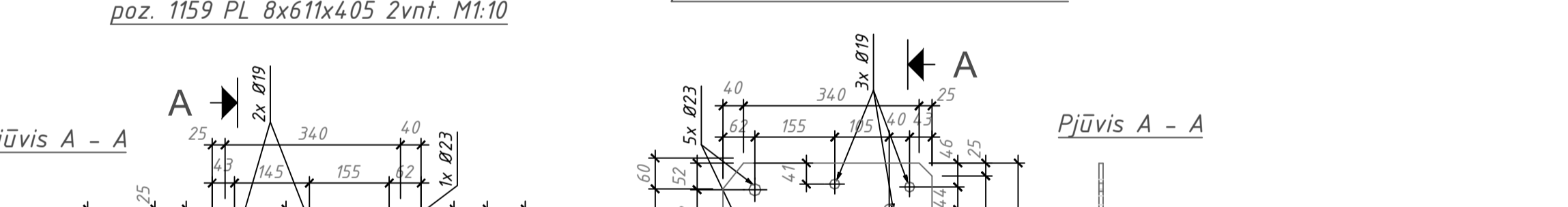
poz. 1145 L90X7 2vnt. M1:15



poz. 1159 PL 8x611x405 2vnt. M1:10

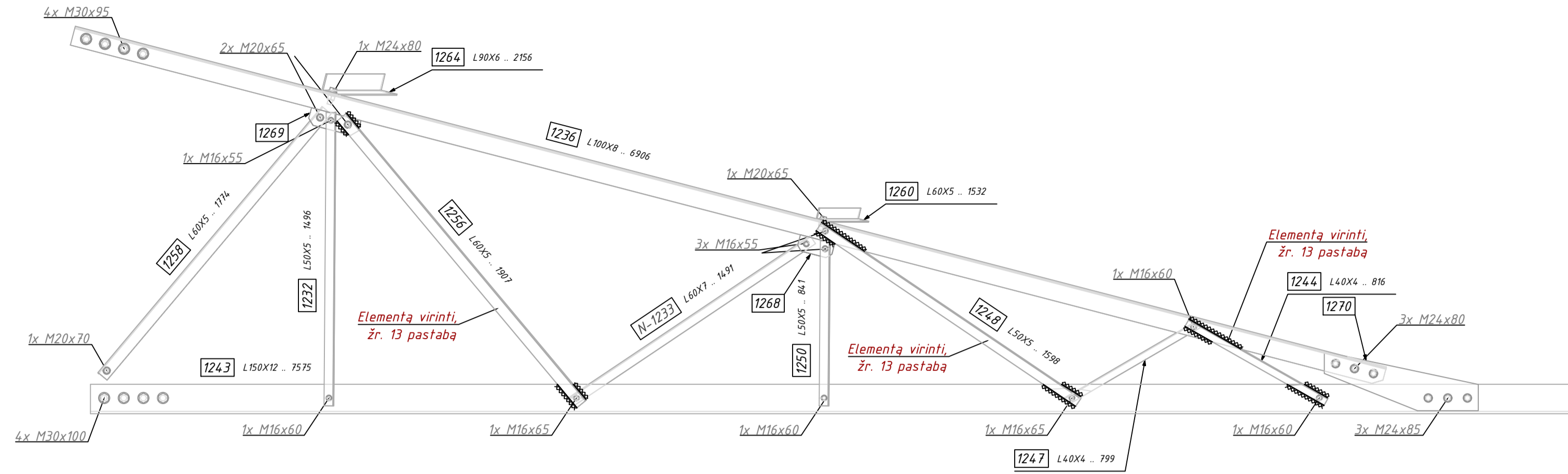


poz. 1160 PL 8x611x405 2vnt. M1:10

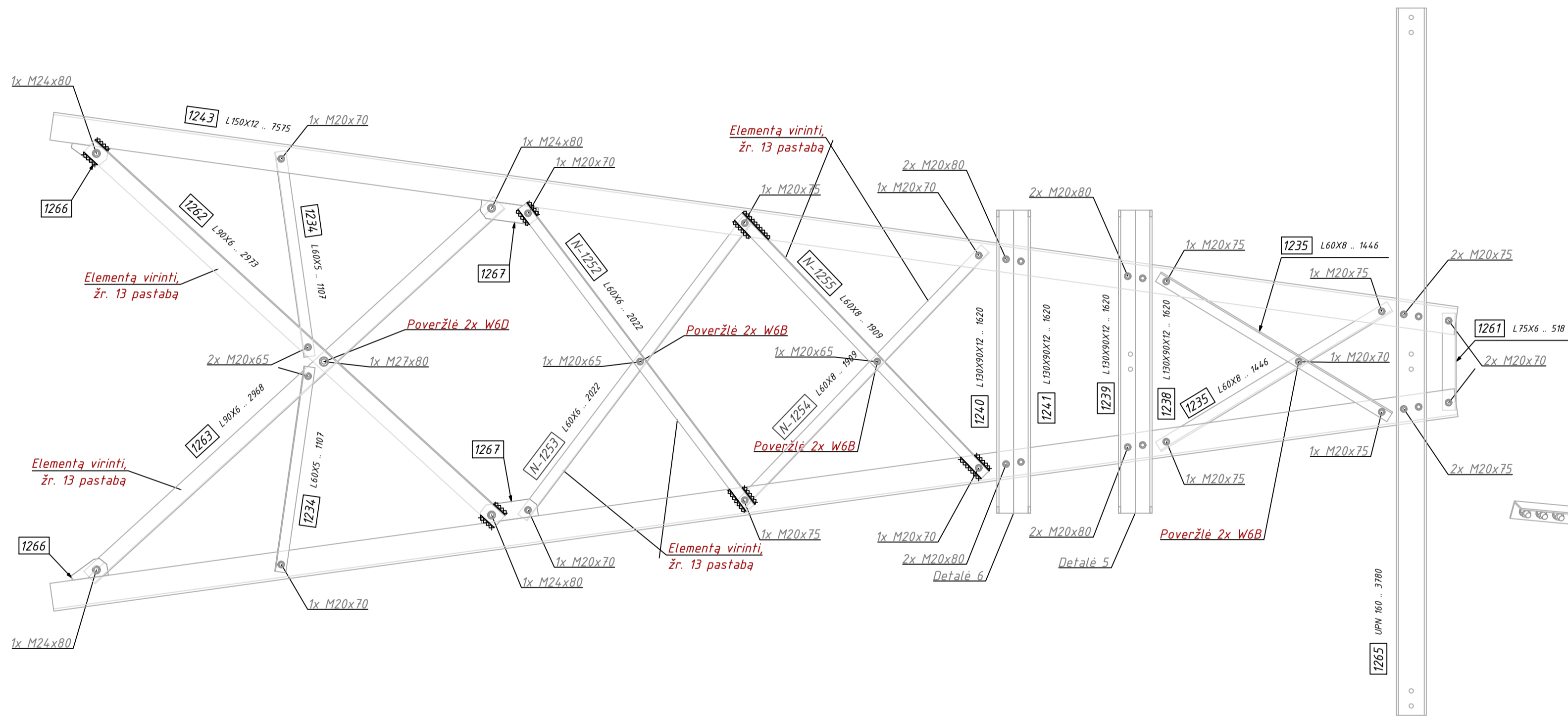


C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
			Objektas: Kampinė atrama K60
			Brežinys: Žaibosaugos sekcijos K60-ŽS detalės poz. 1134-1160 M1:15
			Laida C
Stadija	Statytojas:		Lapas Lapu
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-08	2 2

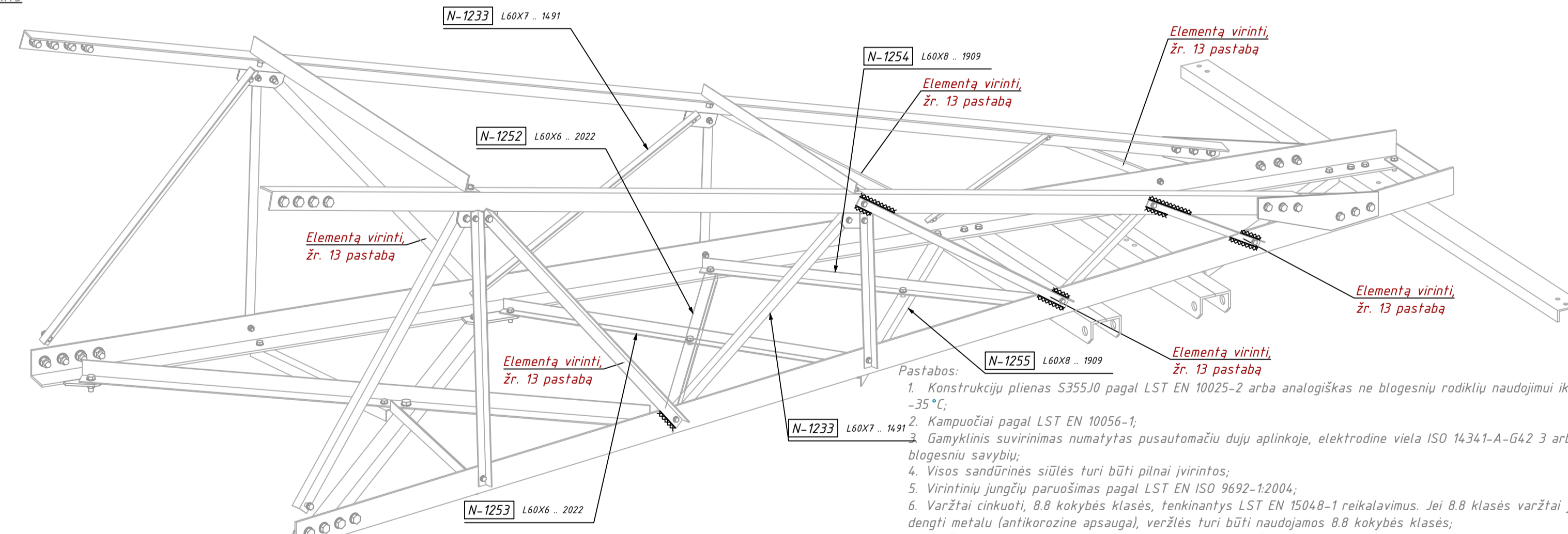
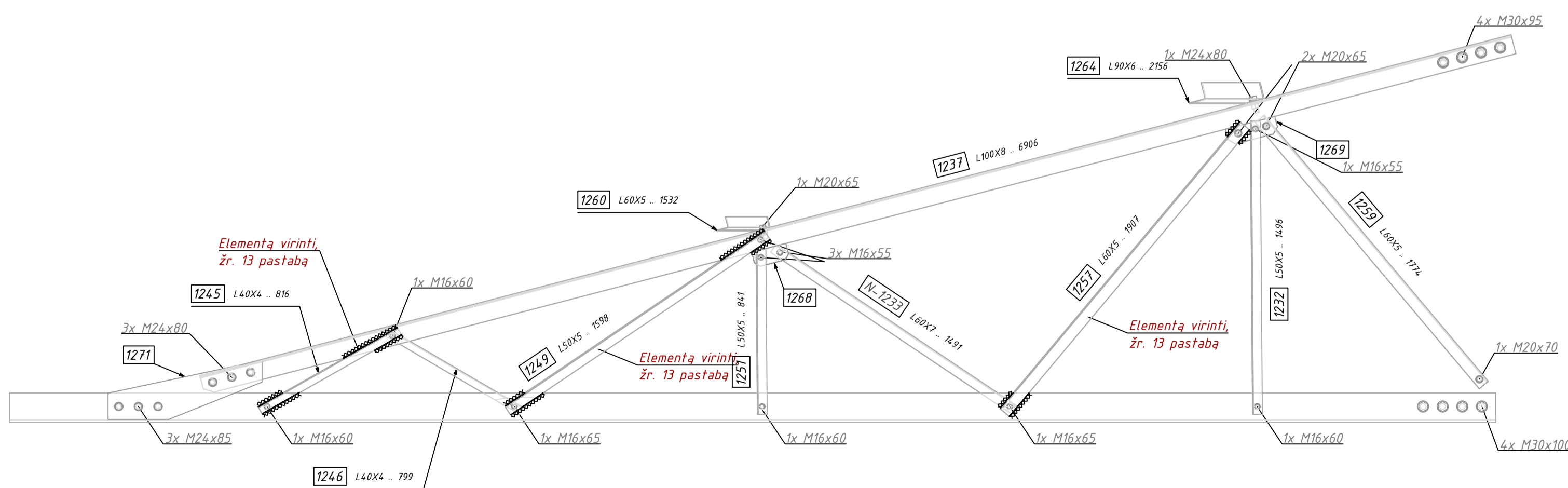
Vaizdas iš priekio M1:20



Vaizdas iš apačios M1:20



Vaizdas iš galo M1:20



- Pastabos:
1. Konstrukcijų plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesniu rodikliu naudojamui iki -35°C;
 2. Kampiniai suvirinimas numatytas pusautomatiškai dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesniu savybių;
 3. Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomatiškai dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesniu savybių;
 4. Visos sandūrinės siūlės turi būti pilnai įvirintos;
 5. Virintinių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2004;
 6. Varžtai cinkuoti, B.8 kokybės klasės, tenkinantys LST EN 15048-1 reikalavimus. Jei B.8 klasės varžtai yra dengti metalu (antikorozinei apsaugai), varžtės turi būti naudojamos B.8 kokybės klasės;
 7. Varžtų įsriegtoji dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje;
 8. Po varžtė turi būti dedamos spyruoklinės poveržlės arba naudojamos užsifikuojančiosios plieninės varžlės pagal LST EN ISO 2320:2009;
 9. Visi konstrukcijos elementai turi būti karštai cinkuoti;
 10. Varžtų rinkinį sudaro varžtas, poveržlės dedamos po varžto galvute ir po varžtė ir varžtė;
 11. Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais;
 12. Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.

13. Papildytos pastabos ("C" laida):
- 13.1. Naujų elementu (poz. N-1233, N-1252, N-1254, N-1255, žr. DP-SK-T4-41 lapą) plienas S355J2 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesniu rodikliu naudojamui iki -40°C;
- 13.2. Pažymėti kampiniai (poz. 1256, 1257, 1248, 1249, 1244, 1245, 1262, 1263, N-1252, N-1253, N-1254, N-1255) virinami prie konstrukcijų visu perimetru, siūlės aukštis 5 mm, jei nenurodyta kitaip, rankiniu būdu elektrodiais EN 449-A-E42 3 arba ne blogesniu savybių.

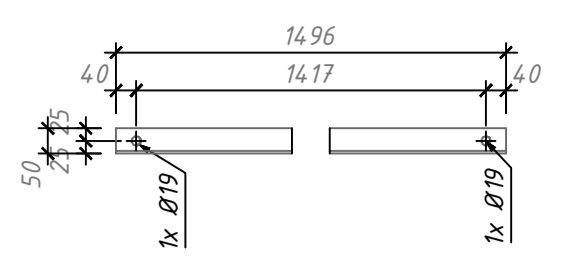
C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
A	2014-10	Pasikeitė gilniandų tvirtinimo detalės ir ju elementai poz. 1238-1241
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)

Objektas: Kampinė atrama K60		Laida	
Brėžinys:		C	
Viršutinės traversos K60-VT montажinė schema M120		Laida	
Stadija	Statytojas:	1299/2013-DP-SK-T4-11	Lapas
DP	AB "LitGrid"	1	2

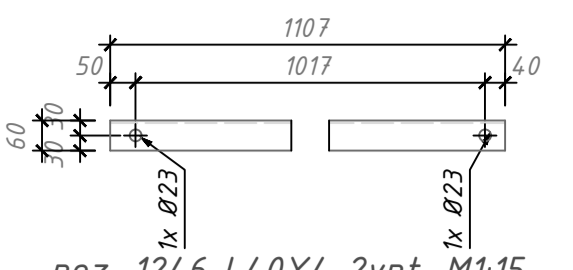
Metalo specifikacija vienam gaminiui									
Elem.	poz.	Profilis	Plienas	Ilgis (mm)	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)		Pastabos	
						detal.	Viso	Elem.	Pastabos
K60-VT	1232	L50X5	S355J0	1496.42	2	5.64	11.28		
	1234	L60X5	S355J0	1107.11	2	5.06	10.12		
	1235	L60X8	S355J0	1445.67	2	10.25	20.5		
	1236	L100X8	S355J0	6905.57	1	84.25	84.25		
	1237	L100X8	S355J0	6905.57	1	84.25	84.25		
	1238	PL 10x180x165	S355J0	180	4	2.3	9.2		
	1239	PL 14x1700x208	S355J0	1700	1	38.86	38.86		
	1240	PL 14x1700x208	S355J0	1700	1	38.86	38.86		
	1241	PL 14x1700x165	S355J0	1700	4	30.29	121.16		
	1242	L150X12	S355J0	7575.02	1	206.8	206.8		
	1243	L150X12	S355J0	7575.02	1	206.8	206.8		
	1244	L40X4	S355J0	816.03	1	1.97	1.97		
	1245	L40X4	S355J0	816.03	1	1.97	1.97		
	1246	L40X4	S355J0	798.65	1	1.93	1.93		
	1247	L40X4	S355J0	798.65	1	1.93	1.93		
	1248	L50X5	S355J0	1597.69	1	6.02	6.02		
	1249	L50X5	S355J0	1597.69	1	6.02	6.02		
	1250	L50X5	S355J0	841.18	1	3.17	3.17		
	1251	L50X5	S355J0	841.18	1	3.17	3.17		
	1256	L60X5	S355J0	1906.74	1	8.71	8.71		
	1257	L60X5	S355J0	1906.74	1	8.71	8.71		
	1258	L60X5	S355J0	1773.78	1	8.11	8.11		
	1259	L60X5	S355J0	1773.78	1	8.11	8.11		
	1260	L60X5	S355J0	1532.35	1	7	7		
	1261	L75X6	S355J0	518.46	1	3.55	3.55		
	1262	L90X6	S355J0	2972.55	1	24.61	24.61		
	1263	L90X6	S355J0	2967.55	1	24.57	24.57		
1264	L90X6	S355J0	2155.73	1	17.85	17.85			
1265	UPN 160	S355J0	3780	1	71.06	71.06			
1266	PL 12x195x95	S355J0	195	2	1.26	2.52			
1267	PL 12x305x95	S355J0	305	2	2.61	5.23			
1268	PL 8x180x80	S355J0	180	2	0.87	1.73			
1269	PL 8x260x85	S355J0	260	2	1.33	2.66			
1270	PL 10x830x195	S355J0	830.37	1	9.85	9.85			
1271	PL 10x830x195	S355J0	830.37	1	9.85	9.85			
N-1233	L60X7	S355J2	1490.74	2	9.33	18.66			
N-1252	L60X6	S355J2	2021.89	1	10.96	10.96			
N-1253	L60X6	S355J2	2021.89	1	10.96	10.96			
N-1254	L60X8	S355J2	1909.33	1	13.53	13.53			
N-1255	L60X8	S355J2	1909.33	1	13.53	13.53			
						1059.62			

Metalo specifikacija		
Elem.	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)
	Elem.	Viso
K60-VT	2	1059.62
		Bendra masė: 2119.24

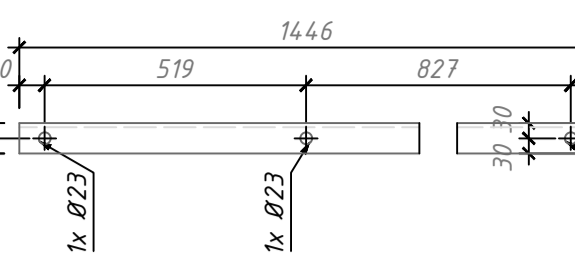
poz. 1232 L50X5 4vnt. M1:15



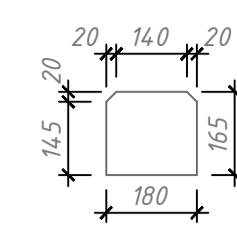
poz. 1234 L60X5 4vnt. M1:15



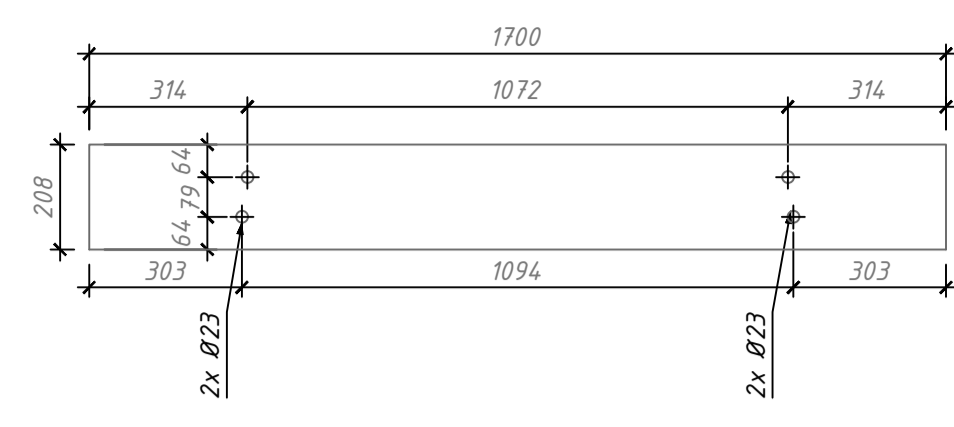
poz. 1235 L60X8 4vnt. M1:15



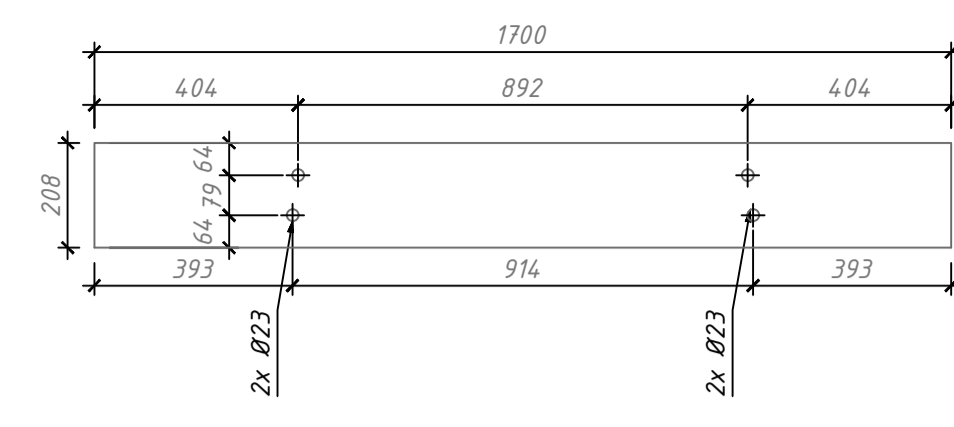
poz. 1238 PL 10x180x165 8vnt. M1:15



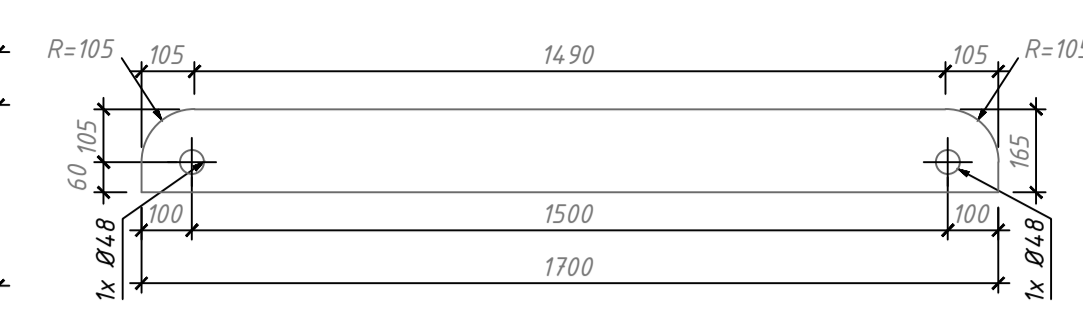
poz. 1239 PL 14x1700x208 2vnt. M1:15



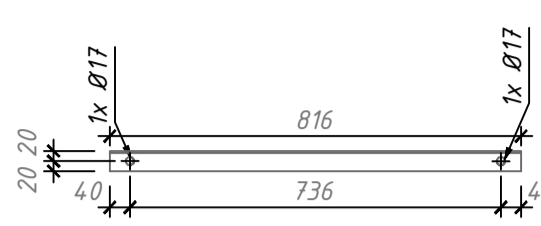
poz. 1240 PL 14x1700x208 2vnt. M1:15



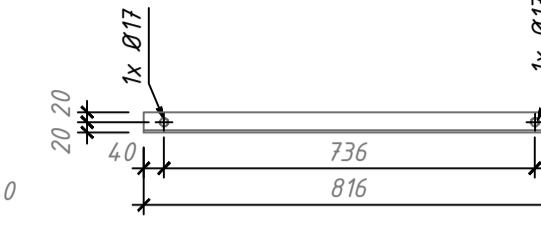
poz. 1241 PL 14x1700x165 8vnt. M1:15



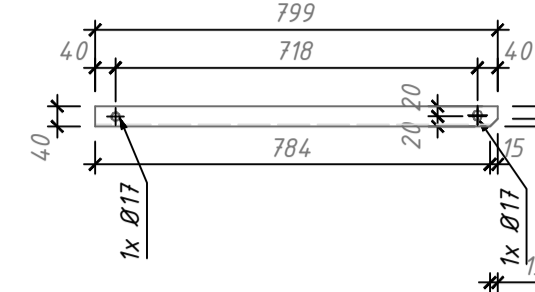
poz. 1244 L40X4 2vnt. M1:15



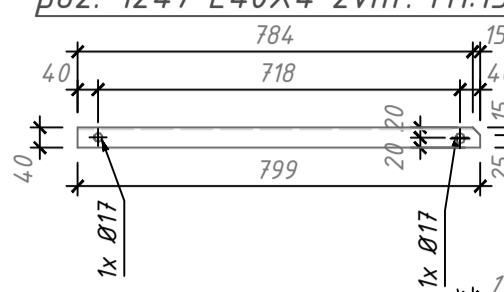
poz. 1245 L40X4 2vnt. M1:15



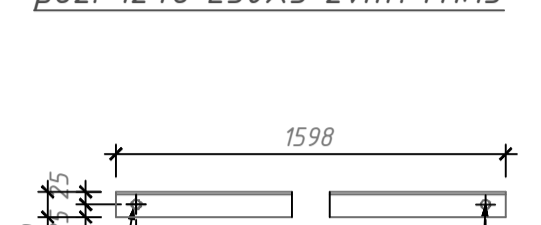
poz. 1246 L40X4 2vnt. M1:15



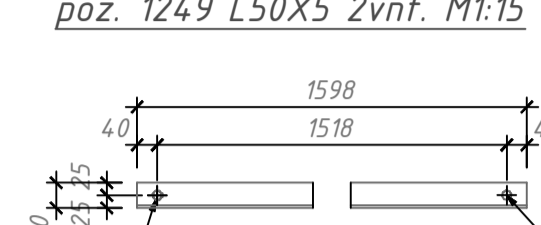
poz. 1247 L40X4 2vnt. M1:15



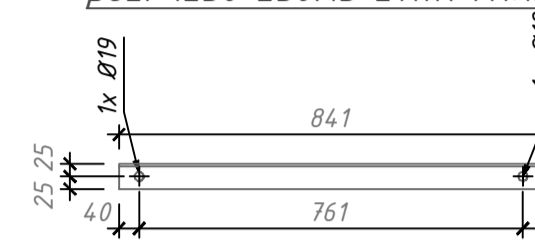
poz. 1248 L50X5 2vnt. M1:15



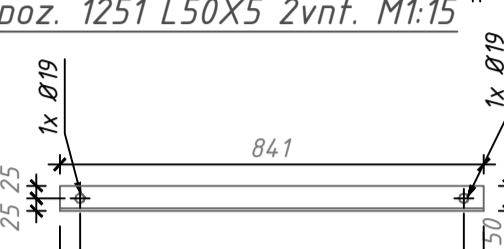
poz. 1249 L50X5 2vnt. M1:15



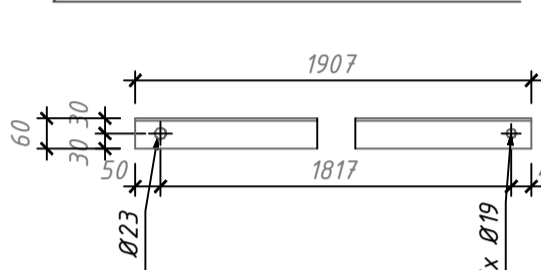
poz. 1250 L50X5 2vnt. M1:15



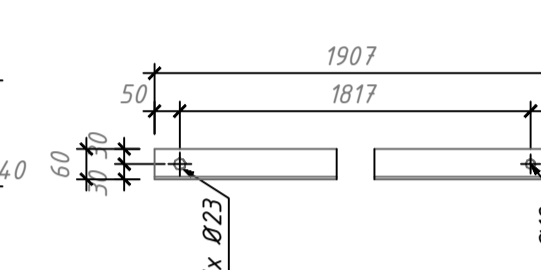
poz. 1251 L50X5 2vnt. M1:15



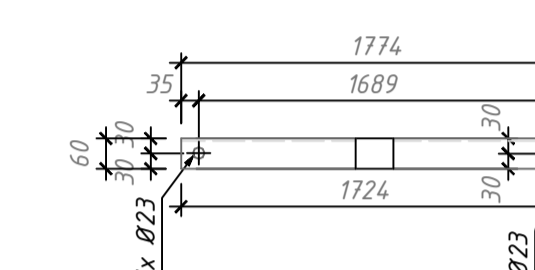
poz. 1256 L60X5 2vnt. M1:15



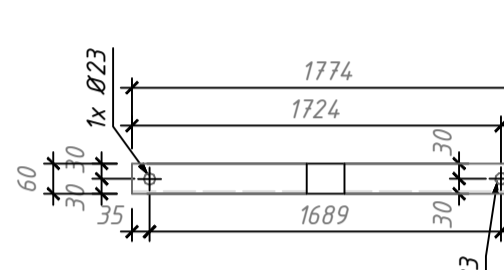
poz. 1257 L60X5 2vnt. M1:15



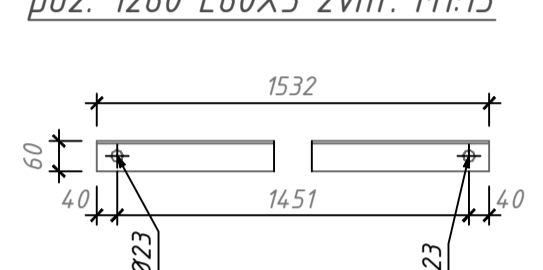
poz. 1258 L60X5 2vnt. M1:15



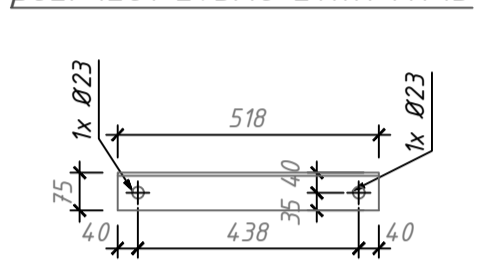
poz. 1259 L60X5 2vnt. M1:15



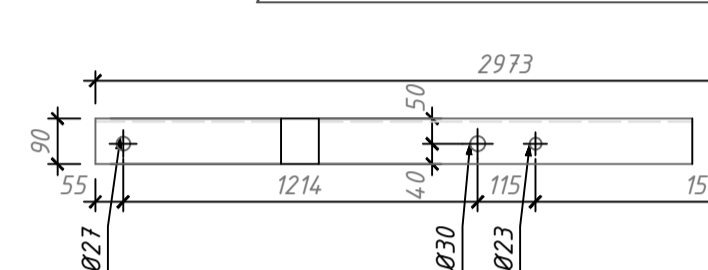
poz. 1260 L60X5 2vnt. M1:15



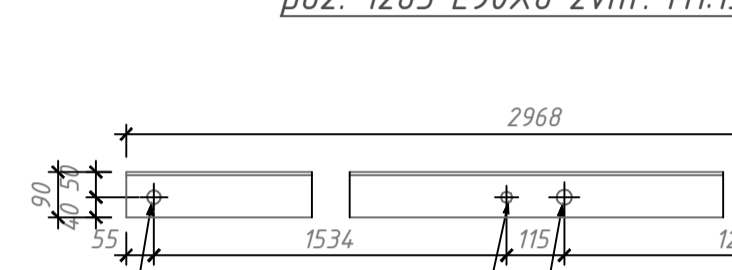
poz. 1261 L75X6 2vnt. M1:15



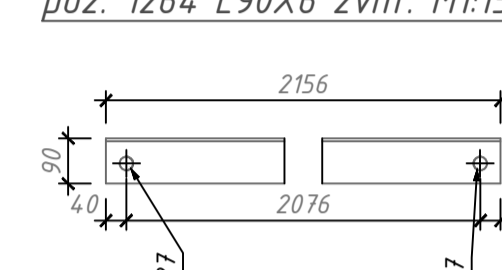
poz. 1262 L90X6 2vnt. M1:15



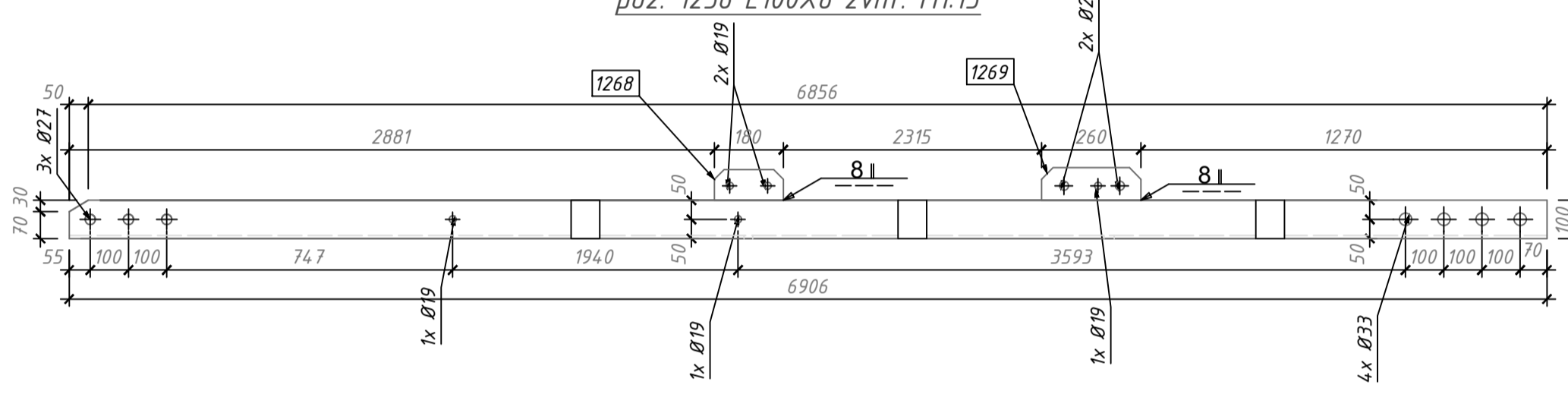
poz. 1263 L90X6 2vnt. M1:15



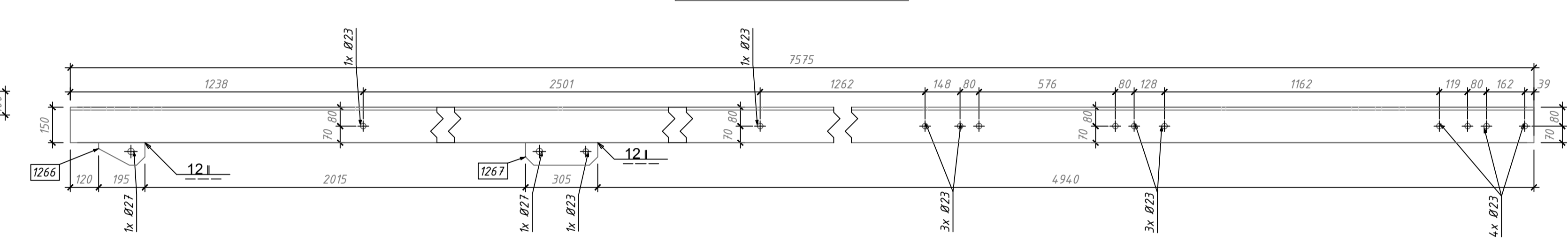
poz. 1264 L90X6 2vnt. M1:15



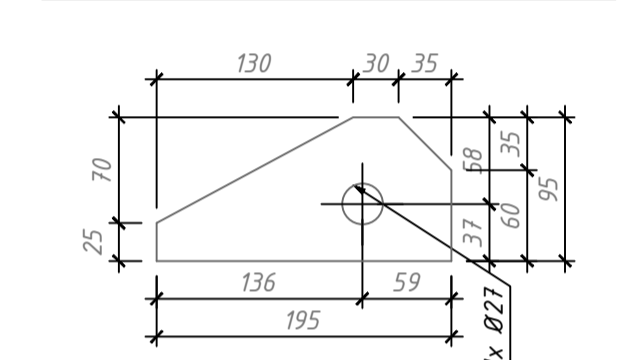
poz. 1236 L100X8 2vnt. M1:15



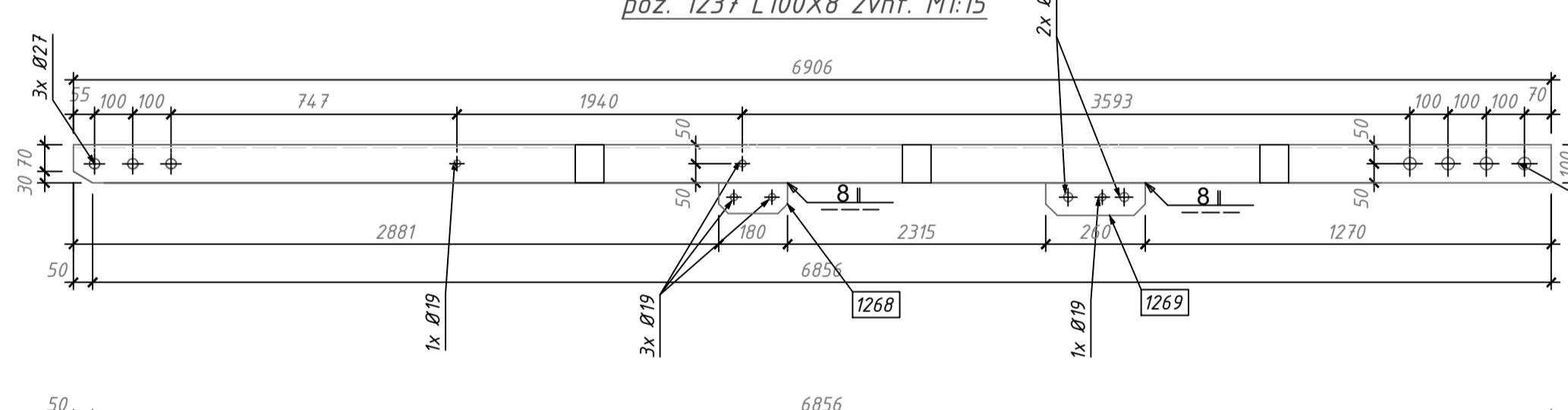
poz. 1242 L150X12 2vnt. M1:15



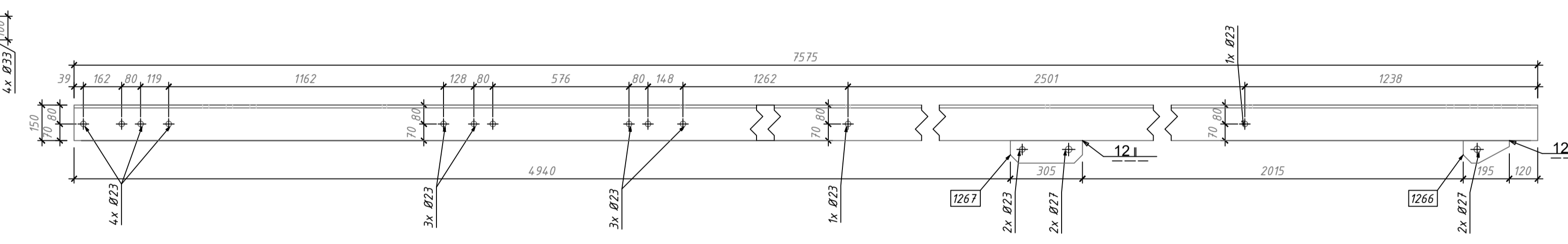
poz. 1266 PL 12x195x95 4vnt. M1:15



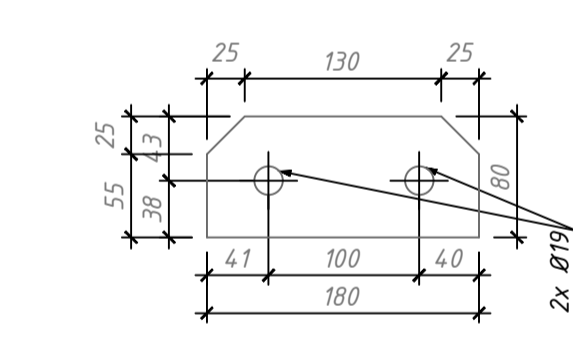
poz. 1237 L100X8 2vnt. M1:15



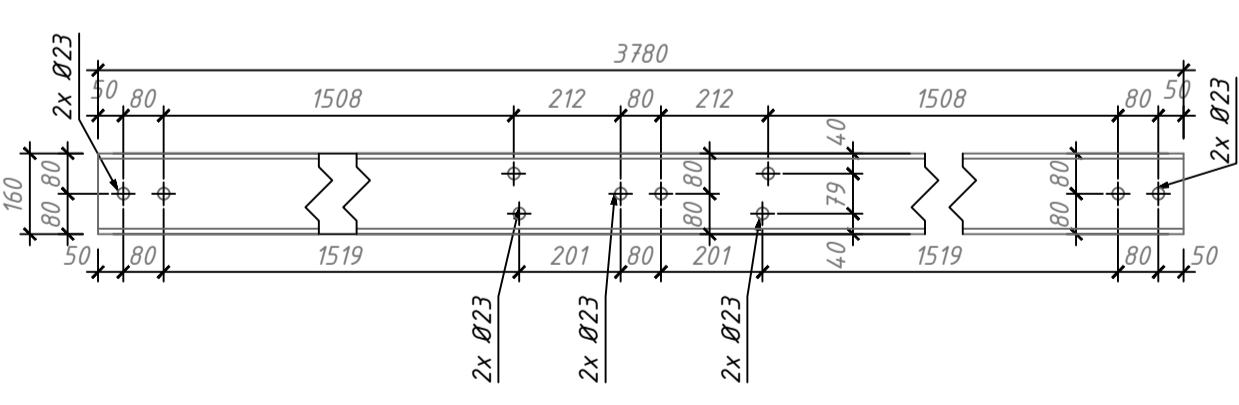
poz. 1243 L150X12 2vnt. M1:15



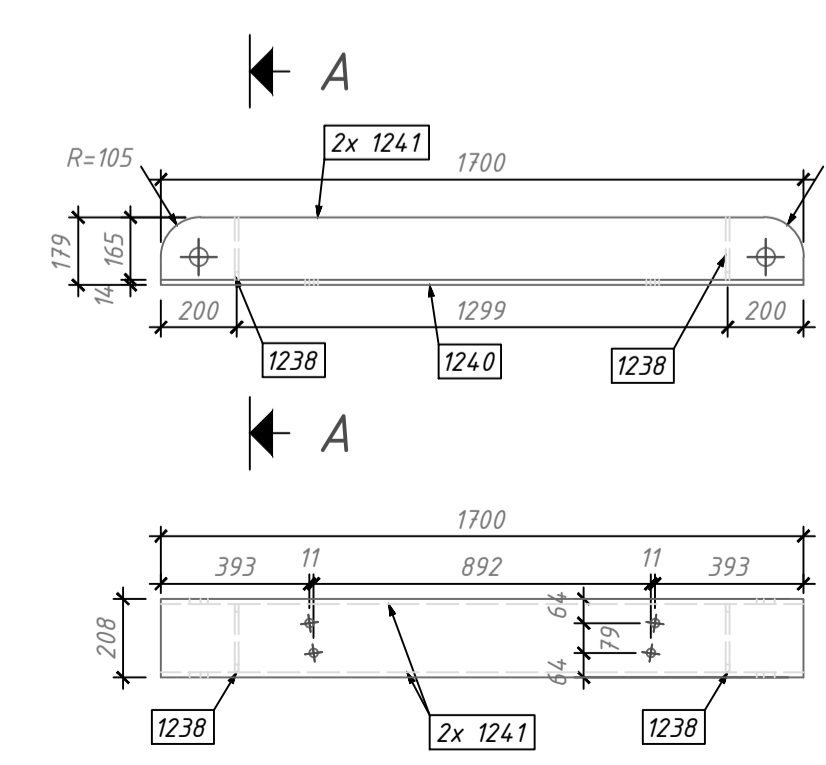
poz. 1267 PL 12x305x95 4vnt. M1:15



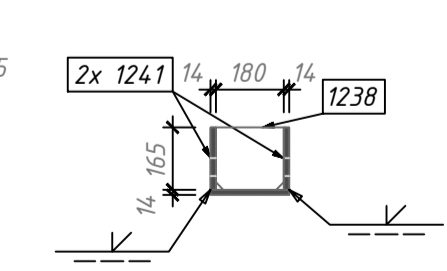
poz. 1265 UPN 160 2vnt. M1:15



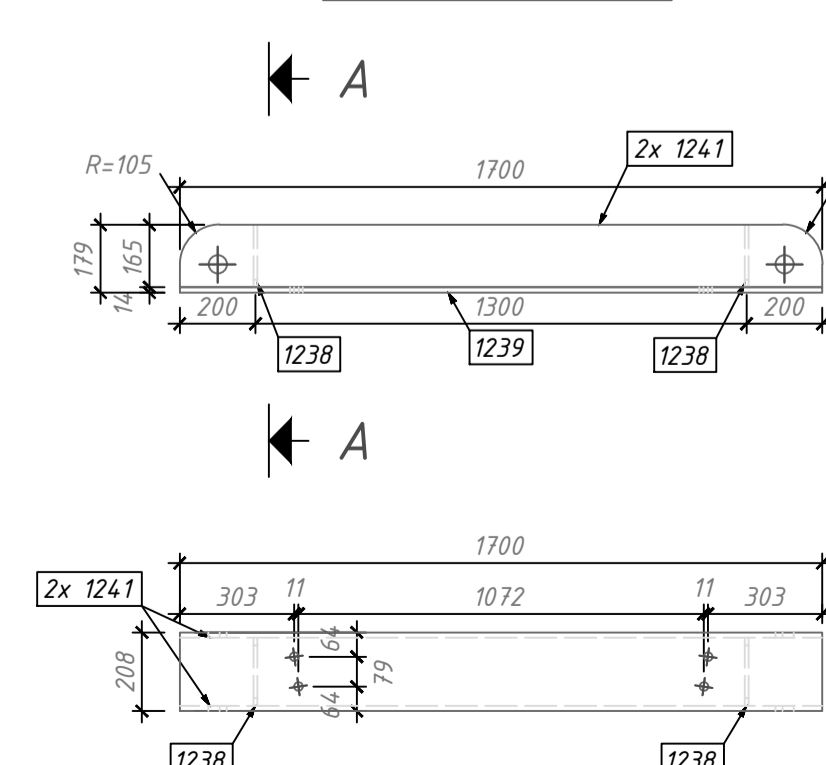
Detalė 5 2vnt. M1:20



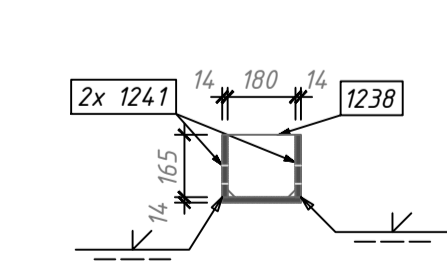
Piūvis A - A



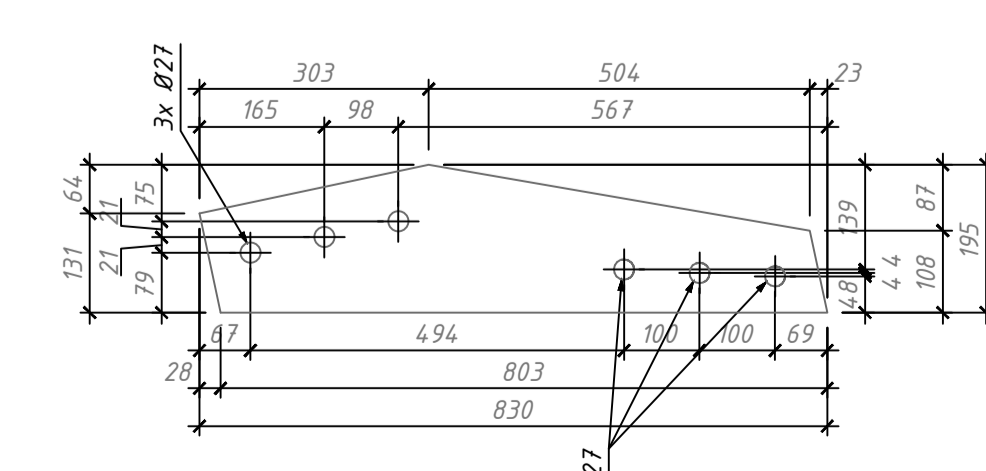
Detalė 6 2vnt. M1:20



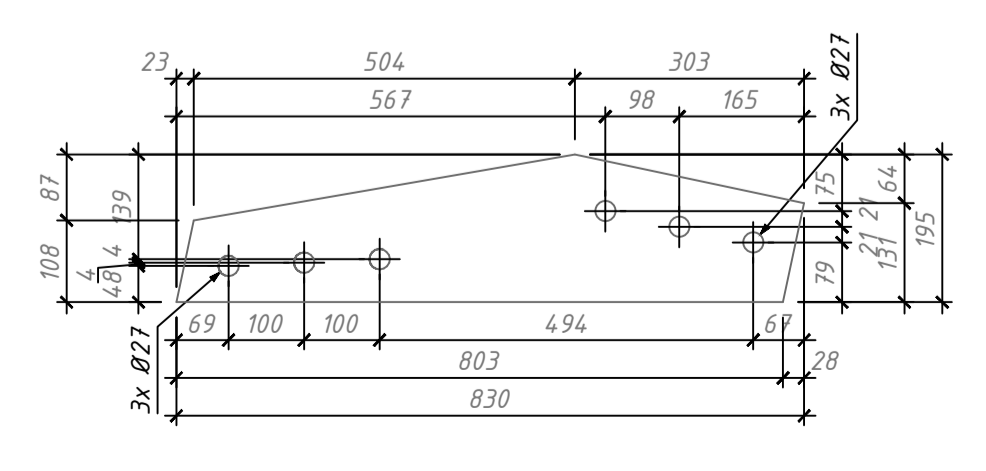
Piūvis A - A



poz. 1270 PL 10x830x195 2vnt. M1:10



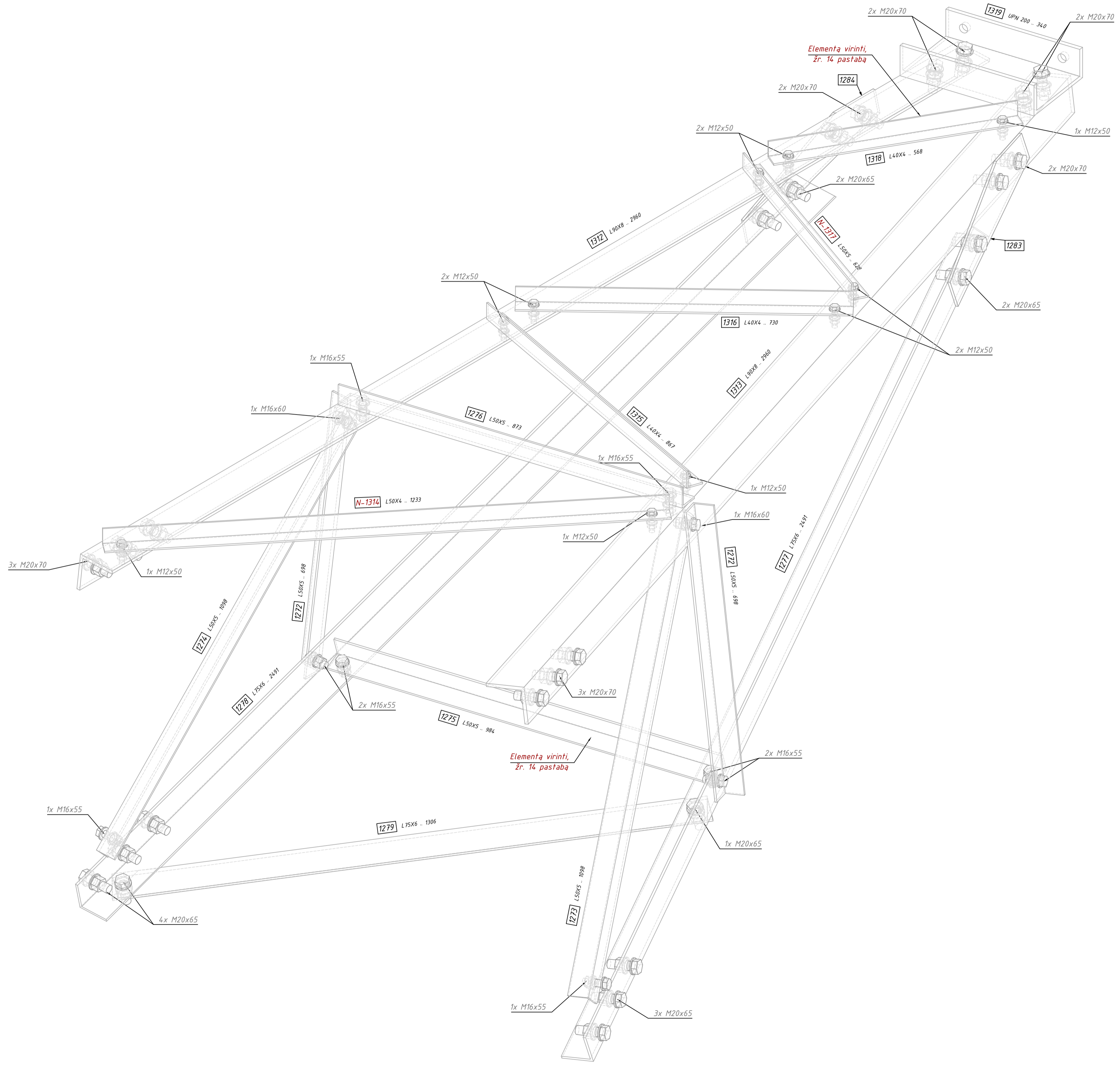
poz. 1271 PL 10x830x195 2vnt. M1:10



Papildytos pastabos ("C" laida): 1. Naujų elementų (poz. N-1233, N-1252, N-1253, N-1254, N-1255, žr. DP-SK-T4-41 lapą) plienas S355J2 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesnių rodiklių naudojimai iki -40°C.

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas		
A	2014-10	Pasikeitė giriandy tvirtinimo detalės ir ju elementai poz. 1238-1241		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
		Objektas: Kaminė atrama K60		
		Brežinys:		Laida
		Viršutinės traversos K60-VT detalės poz. 1232-1271		C
		M1:10		
Stadija	Statytojas:			Lapas
DP	AB "LitGrid"		1299/2013-DP-SK-T4-11	2
				2

Metalo specifikacija vienam gaminiui									
Elem.	poz.	Profilis	Plienas	Ilgis (mm)	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)		Elem.	Pastabos
						defal.	viso		
K60-ŽT	1272	L50X5	S355J0	698.2	2	2.63	5.26		
	1273	L50X5	S355J0	1098.17	1	4.14	4.14		
	1274	L50X5	S355J0	1098.17	1	4.14	4.14		
	1275	L50X5	S355J0	984.26	1	3.71	3.71		
	1276	L50X5	S355J0	873.38	1	3.29	3.29		
	1277	L75X6	S355J0	2491.49	1	17.07	17.07		
	1278	L75X6	S355J0	2491.49	1	17.07	17.07		
	1279	L75X6	S355J0	1305.93	1	8.95	8.95		
	1283	PL 6x450x120	S355J0	4.50	1	2.07	2.07		
	1284	PL 6x450x120	S355J0	4.50	1	2.07	2.07		
	1312	L90X8	S355J2	2959.95	1	32.29	32.29		Naujas el.
	1313	L90X8	S355J2	2959.95	1	32.29	32.29		Naujas el.
	1315	L40X4	S355J2	867.36	1	2.1	2.1		Naujas el.
	1316	L40X4	S355J2	730.35	1	1.77	1.77		Naujas el.
	1318	L40X4	S355J2	568.12	1	1.37	1.37		Naujas el.
1319	UPN 200	S355J2	340.01	1	8.6	8.6		Naujas el.	
	N-1314	L50X4	S355J2	1233.26	1	3.77	3.77		
	N-1317	L50X5	S355J2	628.2	1	2.37	2.37		
						150.7			150.7

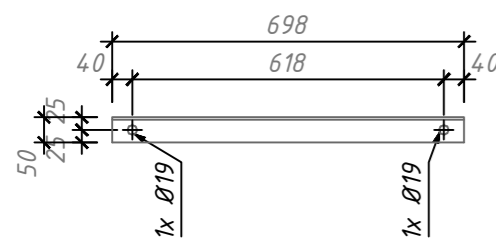


Metalo specifikacija		
Elem.	Kiekis (vnt.)	Masė (kg)
K60-ŽT	2	301.4
Bendra masė:		301.4

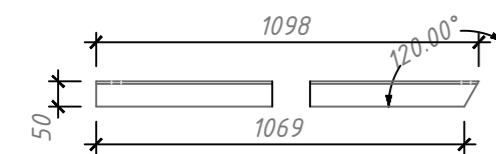
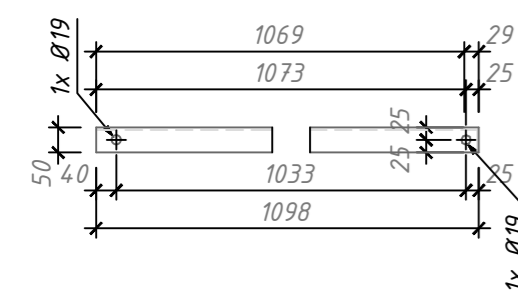
- Pastabos:
- Konstrukcijų plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesniu rodikliu naudojimui iki -35°C;
 - Kampuočiai pagal LST EN 10056-1;
 - Gamyklinis suvirinimas numatytas pusautomatiškos dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesniu savybių;
 - Visos sandūrinės 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 (antioksidinė apsauga), varžlės turi būti naudojamos 8.8 kokybės klasės;
 - Varžtų įsriegtoji dalis turi būti jungiamųjų elementų išorėje;
 - Po varžtų turi būti dedamos spyruoklinės poveržlės arba naudojamos užsifikuojančiosios plieninės poveržlės pagal LST EN ISO 2320:2009;
 - Visi konstrukcijos elementai turi būti karštai cinkuoti;
 - Varžtų rinkinį sudaro varžtas, poveržlės dedamos po varžto galvute ir po varžtę ir varžlę;
 - Tinkamai užveržtus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais;
 - Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008;
 - Traversos viršutinė dalis stiprinama papildomais elementais (poz. 1314-1319). Seni traversos elementai poz. 1281 ir 1282 keičiami naujais elementais poz. 1312 ir 1313, atitinkamai.
14. Papildytos pastabos ("C" laida):
- 14.1 Naujų elementų (poz. N-1314, N-1317, žr. DP-SK-T4-41 laip) plienas S355J2 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesniu rodikliu naudojimui iki -40°C;
 - 14.2 Pažymėti kamuočiai (poz. 1275, 1318) virinami prie konstrukcijų visu perimetru, siūlės aukštis 5 mm, jei nenurodyta kitaip, rankiniu būdu elektrodiais EN 449-A-E42 3 arba ne blogesniu savybių.

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
A	2014	Traversa stiprinama naujais elementais (poz. 1314-1319) bei poz. 1281-1282 keičiami poz. 1312-1313
Laida	Data	Keitimo priežastis (pavadinimas)
		Objektas: Kampinė atrama K60
		Brežinys:
		Žaibosaugos traversos K60-ŽT montажinė schema M1:10
		Laida
		C
Stadija	Statytojas:	1299/2013-DP-SK-T4-12
DP	AB "LitGrid"	Lapas
		1
		2

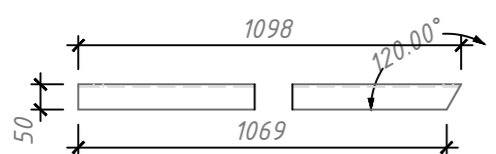
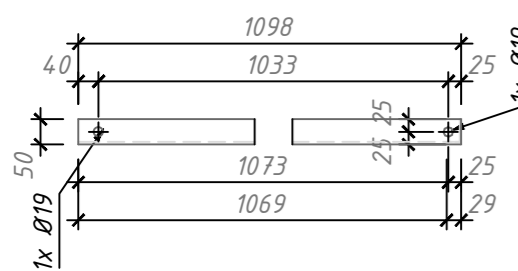
poz. 1272 L50X5 4vnt. M1:15



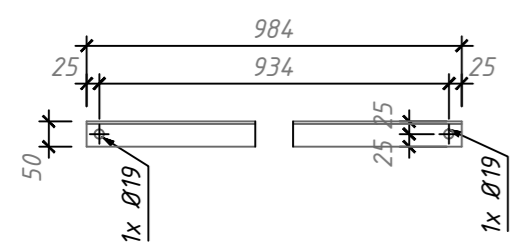
poz. 1273 L50X5 2vnt. M1:15



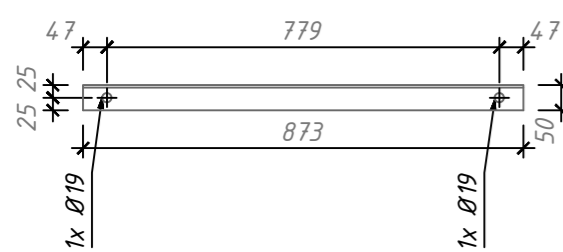
poz. 1274 L50X5 2vnt. M1:15



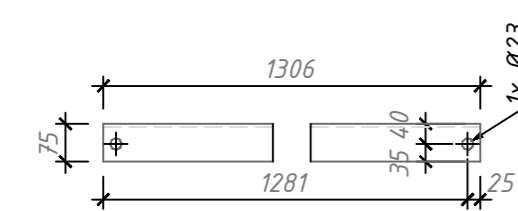
poz. 1275 L50X5 2vnt. M1:15



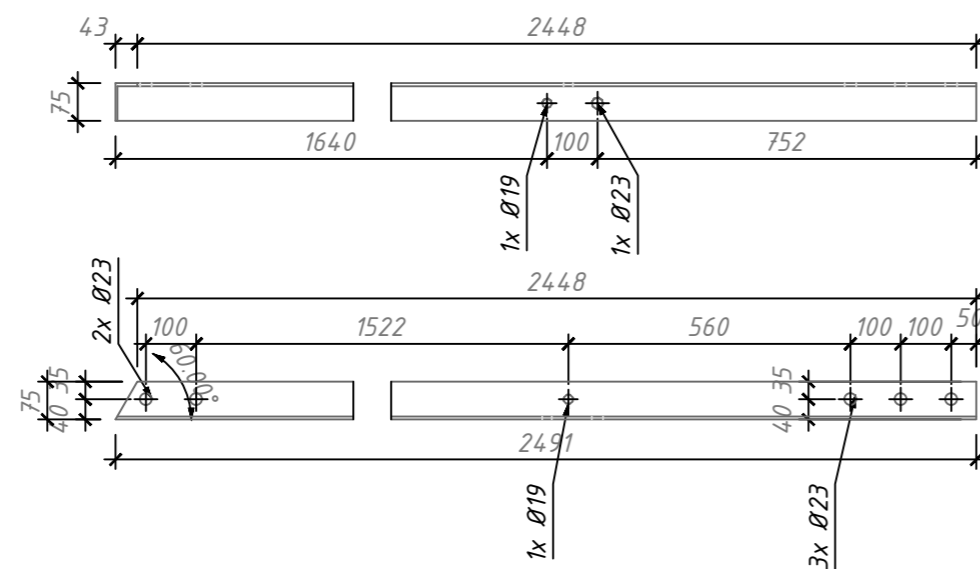
poz. 1276 L50X5 2vnt. M1:15



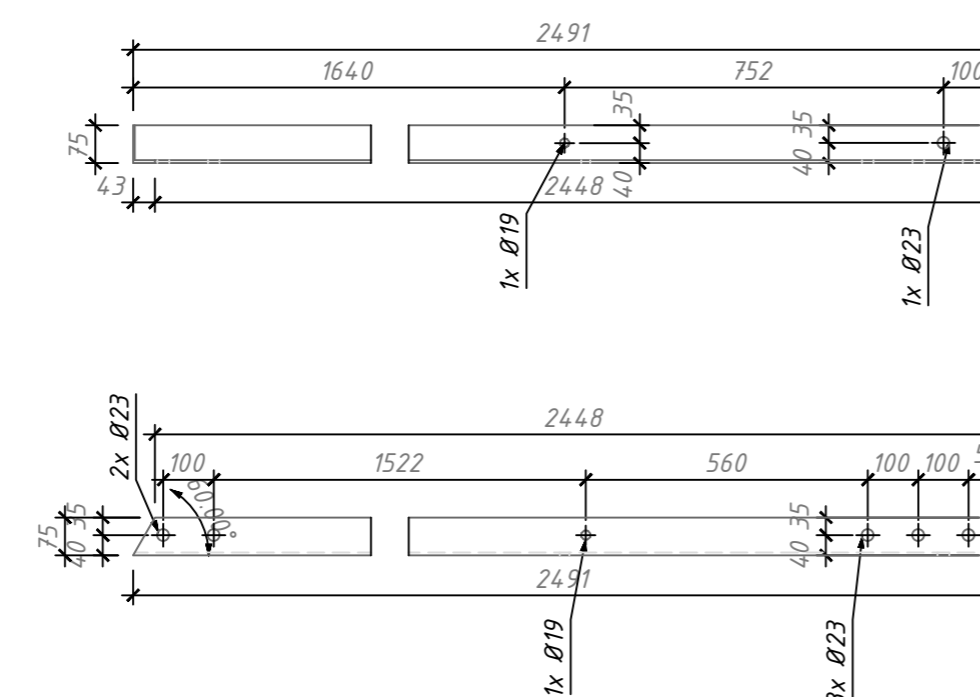
poz. 1279 L75X6 2vnt. M1:15



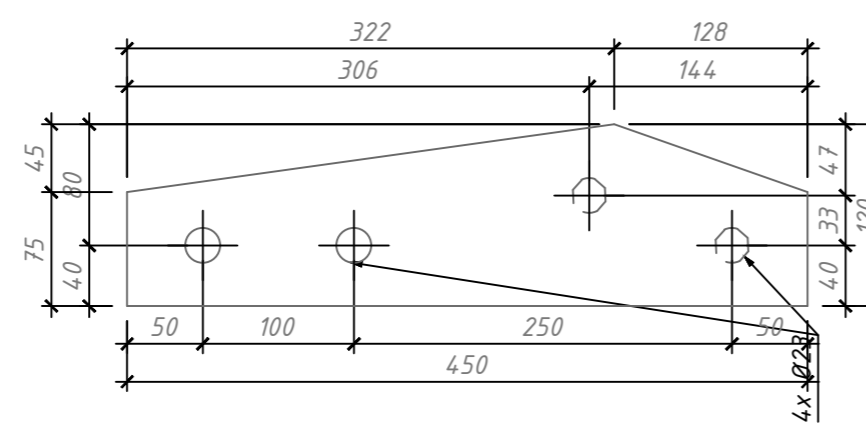
poz. 1277 L75X6 2vnt. M1:15



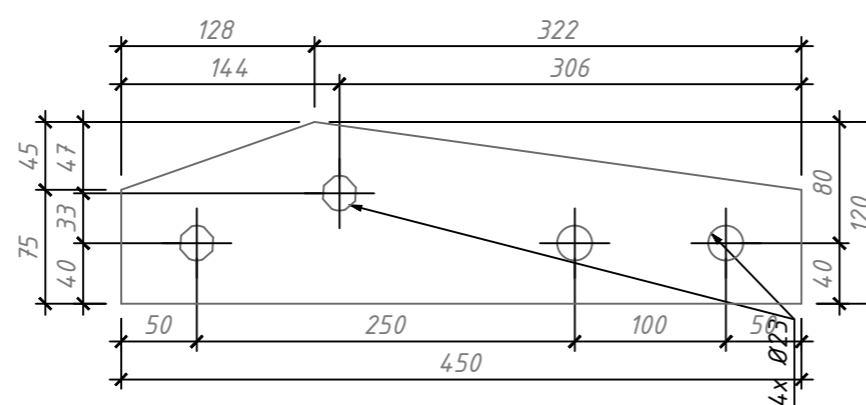
poz. 1278 L75X6 2vnt. M1:15



poz. 1283 PL 6x450x120 2vnt. M1:5

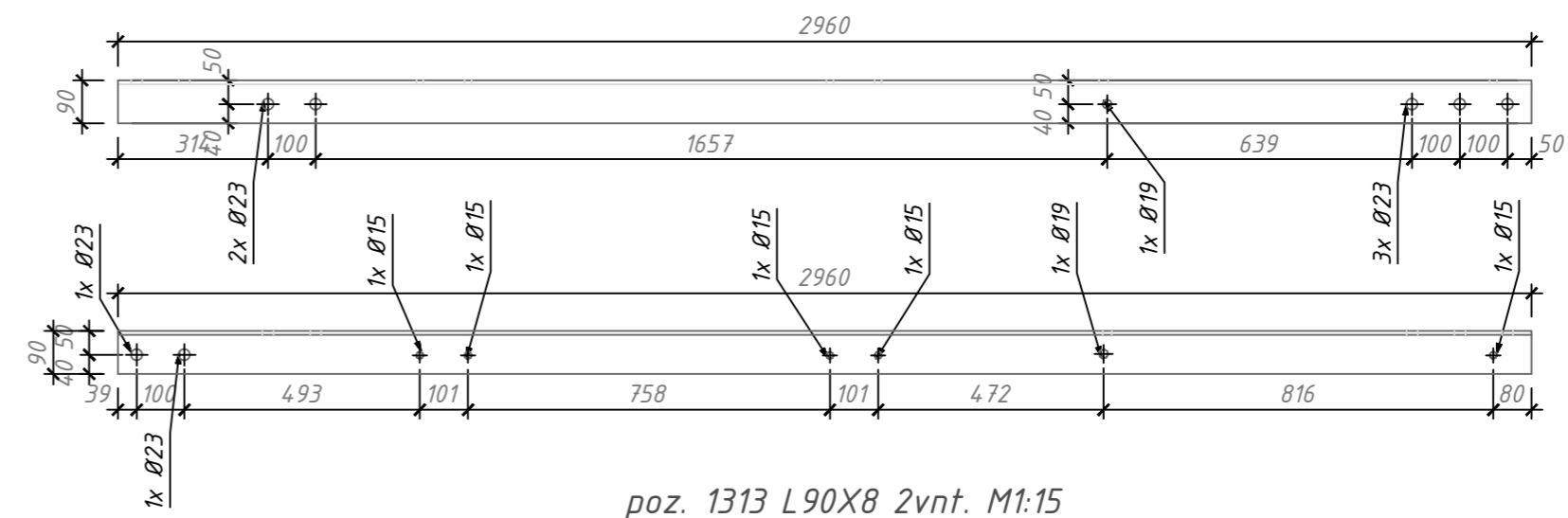


poz. 1284 PL 6x450x120 2vnt. M1:5

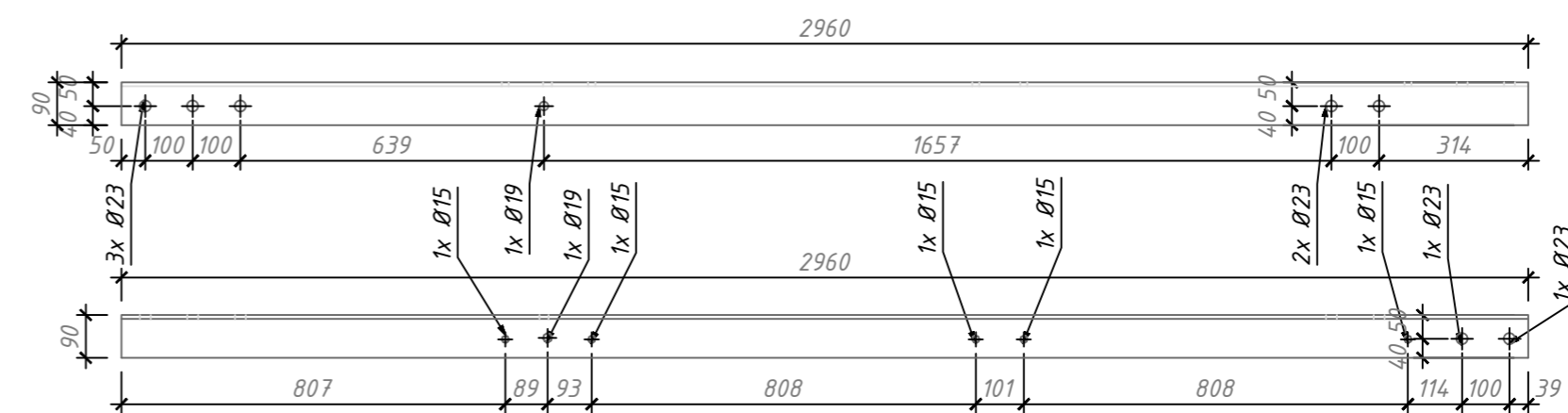


Nauji elementai

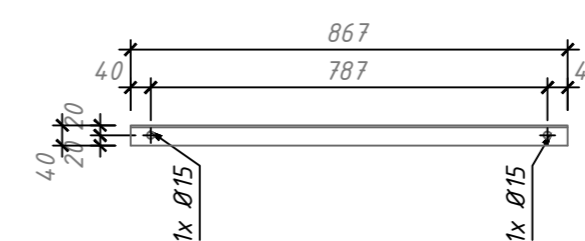
poz. 1312 L90X8 2vnt. M1:15



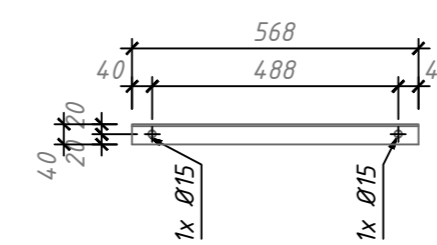
poz. 1313 L90X8 2vnt. M1:15



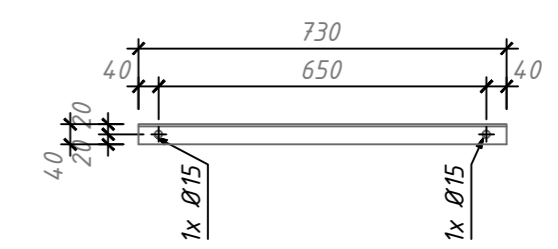
poz. 1315 L40X4 2vnt. M1:15



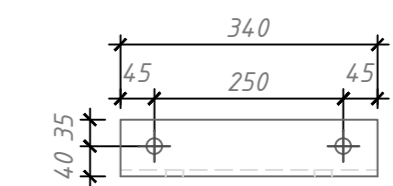
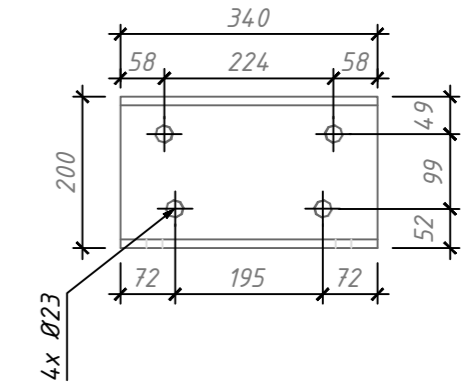
poz. 1318 L40X4 2vnt. M1:15



poz. 1316 L40X4 2vnt. M1:15



poz. 1319 UPN 200 2vnt. M1:10

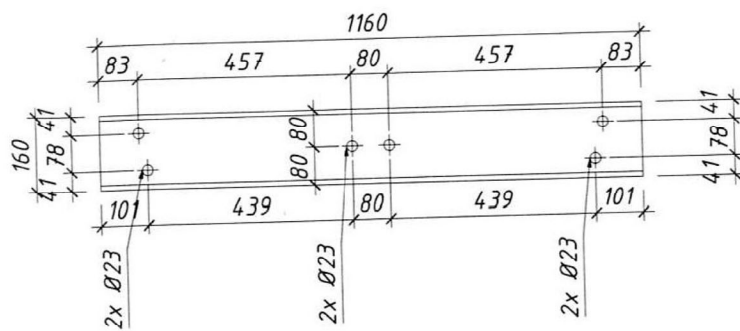


Papildytos pastabos ("C" laida):

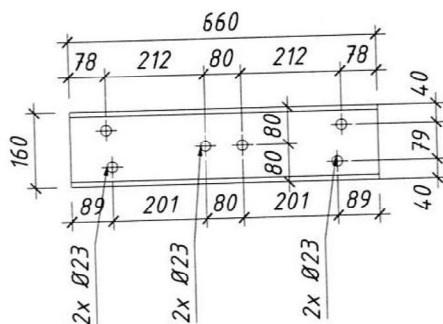
1. Naujų elementų (poz. N-1314, N-1317, žr. DP-SK-T4-41 lapą) plienas S355J2 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesnių rodiklių naudojimui iki -40°C;

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
A	2014	Traversa stiprinama naujais elementais (poz. 1314-1319) bei poz. 1281-1282 keičiami poz. 1312-1313
Laida	Data	Keitimų priežastis (pavadinimas)
Atest. Nr.		Objektas: Kampinė atrama K60
		Brėžinys:
		Žaibosaugos traversos K60-ŽT detalės poz. 1272-1284 M1:15
Stadija	Statytojas:	Lapas Lapu
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-12 2 2

poz. 1189a UPN 160 2vnt. M1:15



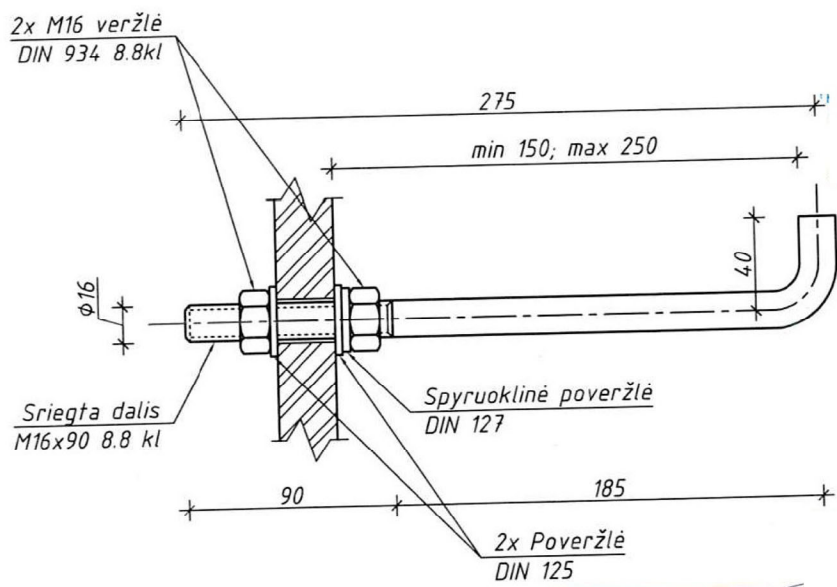
poz. 1265a UPN 160 2vnt. M1:15



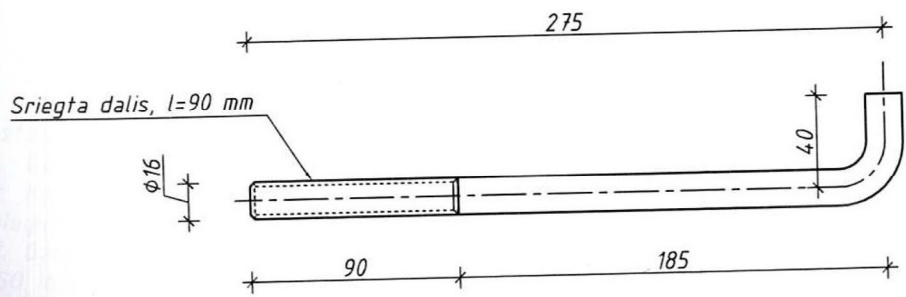
Pastabos:

1. Papildomos detalės naudojamos vietoj esamų detalių traversose pagal poreikį;
2. Detalė poz. 1189a pakeičia detalę poz. 1189 esančia brėžiniuose 1299/2013-DP-SK-T4-09, 1299/2013-DP-SK-T4-21 ir 1299/2013-DP-SK-T4-33;
3. Detalė poz. 1265a pakeičia detales poz. 1265 esančias brėžiniuose 1299/2013-DP-SK-T4-11, 1299/2013-DP-SK-T4-23 ir 1299/2013-DP-SK-T4-35;
4. Plienas S355J0 pagal LST EN 10025-2 arba analogiškas ne blogesnių rodiklių naudojimui iki -35°C .

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
A	2014-12	Patikslintos nuorodos į brėžinius bei panaikinta 1190a poz., kadangi nesiskiria nuo originalios
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)
Objektas: Kampinė atrama K60		
Brėžinys:		Laida
Papildomos detalės poz. 1189a ir 1265a M1:15		C
Stadija	Statytojas:	1299/2013-DP-SK-T4-37
DP	AB "LitGrid"	Lapas Lapų
		1 1



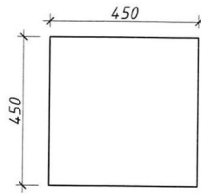
Sriegtas strypas φ16, 8.8kl, l=310 mm



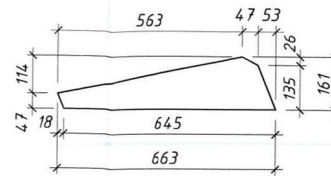
- Pastabos:
1. Vienai atramai reikalingas kiekis:
 - 1.1. 308 vnt. varžtų (M16);
 - 1.2. 616 vnt. veržlių (M16 DIN934);
 - 1.3. 308 vnt. spyruoklinių poveržlių (M16 DIN127);
 - 1.4. 616 vnt. poveržlių (M16 DIN125).

C	2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
			Objektas: Kampinė atrama K20/40/60	Laida
			Brėžinys: Užlipimo varžtai skirti visom kampinėm atramom M 1:3	C
Stadija	Statytojas:		Lapas	Lapų
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-39	1	1

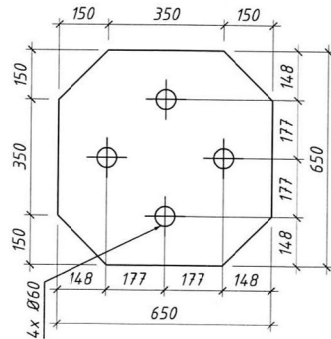
poz. 1003 PL 40x450x450 1vnt. M1:15



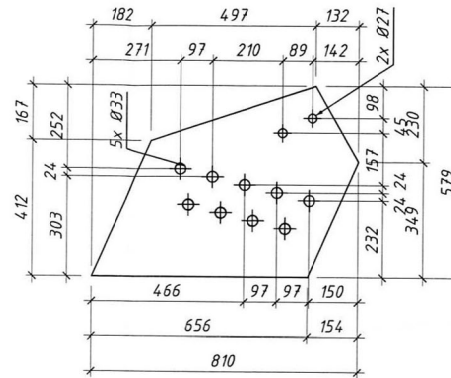
poz. 1026 PL 25x663x161 1vnt. M1:15



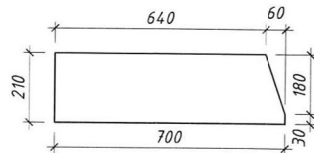
poz. 1002 PL 40x650x650 1vnt. M1:15



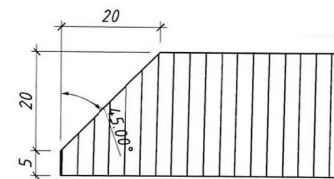
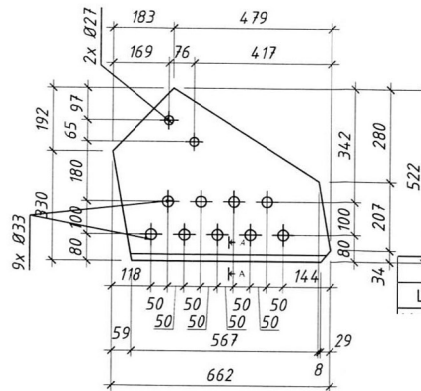
poz. 1028 PL 25x810x579 1vnt. M1:15



poz. 1001 PL 20x700x210 1vnt. M1:15



poz. 1027 PL 25x662x522 1vnt. M1:15



Pjūvis A - A

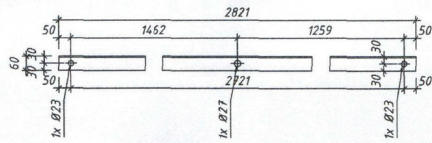
2015-07	Konstrukcijos pataisytos pagal ekspertizės pastabas
Laida	Keitimo pavadinimas (priežastis)

Objektas: K60	Laida
Brėžinys: Kampinių atramų pado elementai poz. 1000-1003 ir 1026-1028 M1:15	C

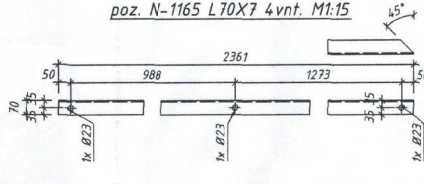
Stadija	Statytojas:	Lapas	Lapų
DP	AB "LitGrid"	1299/2013-DP-SK-T4-40	2 2

Apatinės trąversos elementai

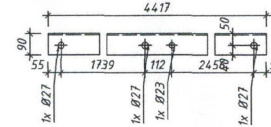
poz. N-1164 L60X10 4vnt. M1:15



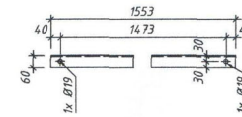
poz. N-1165 L70X7 4vnt. M1:15



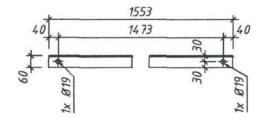
poz. N-1169 L90X10 4vnt. M1:15



poz. N-1183 L60X8 2vnt. M1:15

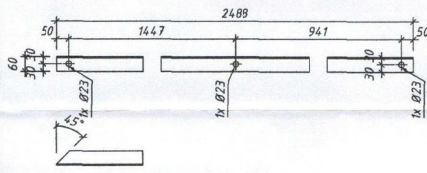


poz. N-1182 L60X8 2vnt. M1:15

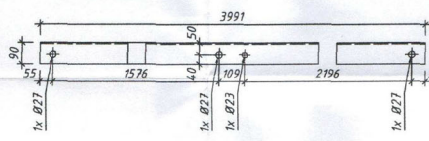


Vidurinės trąversos elementai

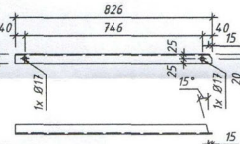
poz. N-1198 L60X8 4vnt. M1:15



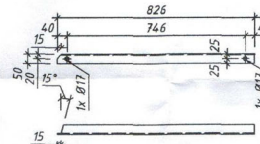
poz. N-1203 L90X8 4vnt. M1:15



poz. N-1214 L50X8 2vnt. M1:15

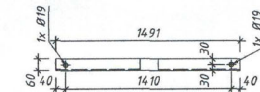


poz. N-1215 L50X8 2vnt. M1:15

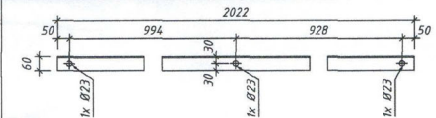


Viršutinės trąversos elementai

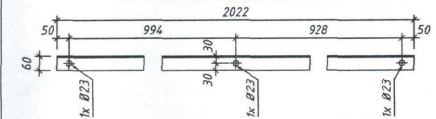
poz. N-1233 L60X7 4vnt. M1:15



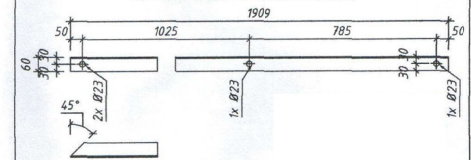
poz. N-1252 L60X6 2vnt. M1:15



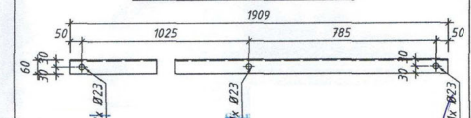
poz. N-1253 L60X6 2vnt. M1:15



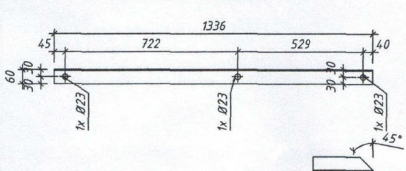
poz. N-1254 L60X8 2vnt. M1:15



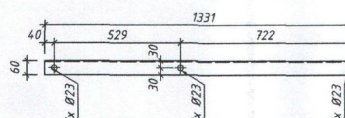
poz. N-1255 L60X8 2vnt. M1:15



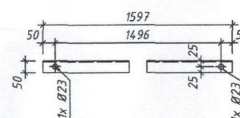
poz. N-1221 L60X8 2vnt. M1:15



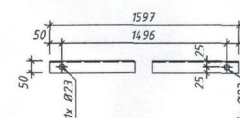
poz. N-1222 L60X8 2vnt. M1:15



poz. N-1216 L50X7 2vnt. M1:15

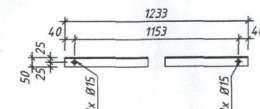


poz. N-1217 L50X7 2vnt. M1:15

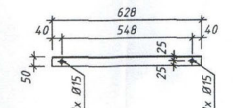


Žaibosauginės trąversos elementai

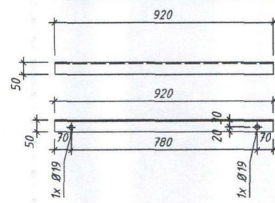
poz. N-1314 L50X4 2vnt. M1:15



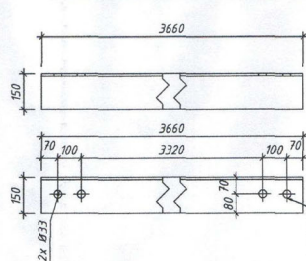
poz. N-1317 L50X5 2vnt. M1:15



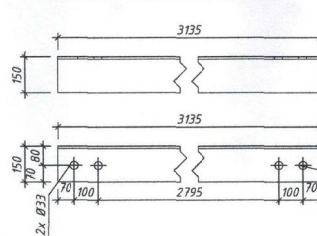
poz. N-1144 L50X5 2vnt. M1:15



poz. N-1297 L150X10 2vnt. M1:15



poz. N-1075 L150X10 2vnt. M1:15



Metalo specifikacija vienam gaminiui

Elem.	poz.	Profilis	Plienas	Ilgis (mm)	Kiekis (vnt.)	Mase (kg)		Pastabos
						detal.	viso	
N-1075	L150x150x10	S355J2	3135	2	72,11	144,21		1250,16
N-1144	L50X50X5	S355J2	920	2	3,47	6,94		
N-1164	L60X60X10	S355J2	2821	4	24,51	98,06		
N-1165	L70X70X7	S355J2	2361	4	17,42	69,70		
N-1169	L90X90X10	S355J2	4417	4	59,19	236,75		
N-1182	L60X60X8	S355J2	1553	2	11,01	22,02		
N-1183	L60X60X8	S355J2	1553	2	11,01	22,02		
N-1198	L60X60X8	S355J2	2488	4	17,64	70,56		
N-1203	L90X90X8	S355J2	3991	4	43,50	174,01		
N-1214	L50X50X8	S355J2	826	2	4,81	9,61		
N-1215	L50X50X8	S355J2	826	2	4,81	9,61		
N-1221	L60X60X8	S355J2	1336	2	9,47	18,94		
N-1222	L60X60X8	S355J2	1331	2	9,44	18,87		
N-1216	L50X50X7	S355J2	1597	2	8,22	16,45		
N-1217	L50X50X7	S355J2	1597	2	8,22	16,45		
N-1233	L60X60X7	S355J2	1491	4	9,33	37,33		
N-1252	L60X60X6	S355J2	2022	2	10,96	21,92		
N-1253	L60X60X6	S355J2	2022	2	10,96	21,92		
N-1254	L60X60X8	S355J2	1909	2	13,53	27,07		
N-1255	L60X60X8	S355J2	1909	2	13,53	27,07		
N-1297	L150x150x10	S355J2	3660	2	84,18	168,36		
N-1314	L50X50X4	S355J2	1233	2	3,77	7,55		
N-1317	L50X50X5	S355J2	628	2	2,37	4,74		

C	2015-07	Projektas pataitytas pagal ekspertizės pastabas
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)
Objektas: Kampinė atrama K60		
Brežinys:		
Atramos K60 papildomi N tipo elementai M1:15		
Stadija	Statytojas:	Lapa
DP	AB "LitGrid"	1
1299/2019-DP-SK-T4-41		1

SUVESTINIS VARŽTŲ, VERŽLIŲ IR POVERŽLIŲ ŽINIARAŠTIS. ATRAMA K60

	Viso:
M30x120	440
M30x115	96
M30x110	120
M30x105	260
M30x100	428
M30x95	84
M27x80	2
M24x100	64
M24x95	32
M24x85	225
M24x80	237
M24x75	6
M20x85	196
M20x80	48
M20x75	72
M20x70	344
M20x65	288
M16x65	24
M16x60	52
M16x55	146

Veržlės		Poveržlės DIN127	Poveržlės DIN125
M30	1428	1428	2856
M27	2	2	4
M24	564	564	1128
M20	948	948	1896
M16	222	222	444

SUVESTINIS VARŽTŲ, VERŽLIŲ IR POVERŽLIŲ ŽINIARAŠTIS. ATRAMA K60

	Viso:
M30x120	440
M30x115	96
M30x110	120
M30x105	260
M30x100	428
M30x95	84
M27x80	2
M24x100	64
M24x95	32
M24x85	225
M24x80	237
M24x75	6
M20x85	196
M20x80	48
M20x75	72
M20x70	344
M20x65	288
M16x65	24
M16x60	52
M16x55	146

Veržlės		Poveržlės DIN127	Poveržlės DIN125
M30	1428	1428	2856
M27	2	2	4
M24	564	564	1128
M20	948	948	1896
M16	222	222	444

poz. 1046 L250X24 2vnt. M1:15

