

STATICA

constructions

MB „STATICA“, www.statica.lt, tel. +370 683 96864

STATYTOJAS
(UŽSAKOVAS):

AB „Kelių priežiūra“

STATINIO
PROJEKTO
PAVADINIMAS:

Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas
Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.

STATINYS
(KOMPLEKSAS):

Remonto dirbtuvės (01.2)

ETAPAS:

TDP

DALIS:

Konstrukcijų dalis

BYLOS (SEGTUVO)
ŽYMUO, LAIDA,
IŠLEIDIMO DATA:


SK

Laida 0

2024 10 28

PROJEKTO NR.

SC24/077-TDP-SK

PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS
PROJEKTO DALIES VADOVAS	23166	Andrius Ulkė	

Kaunas, 2024

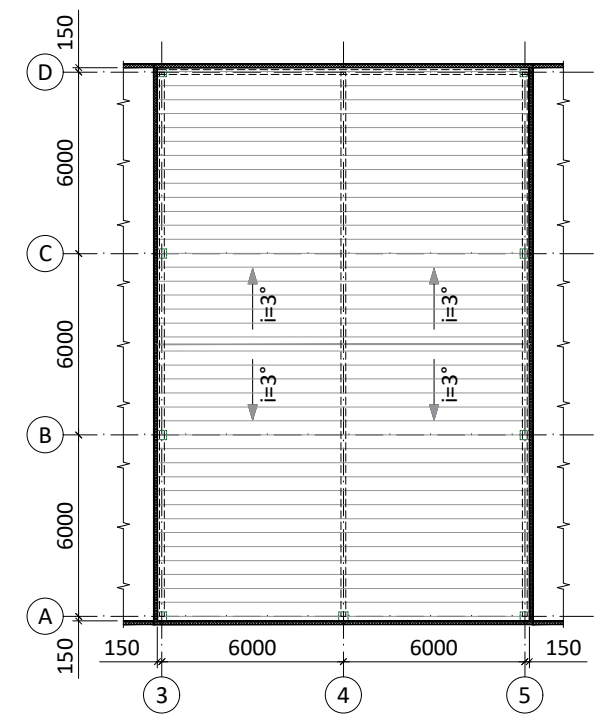
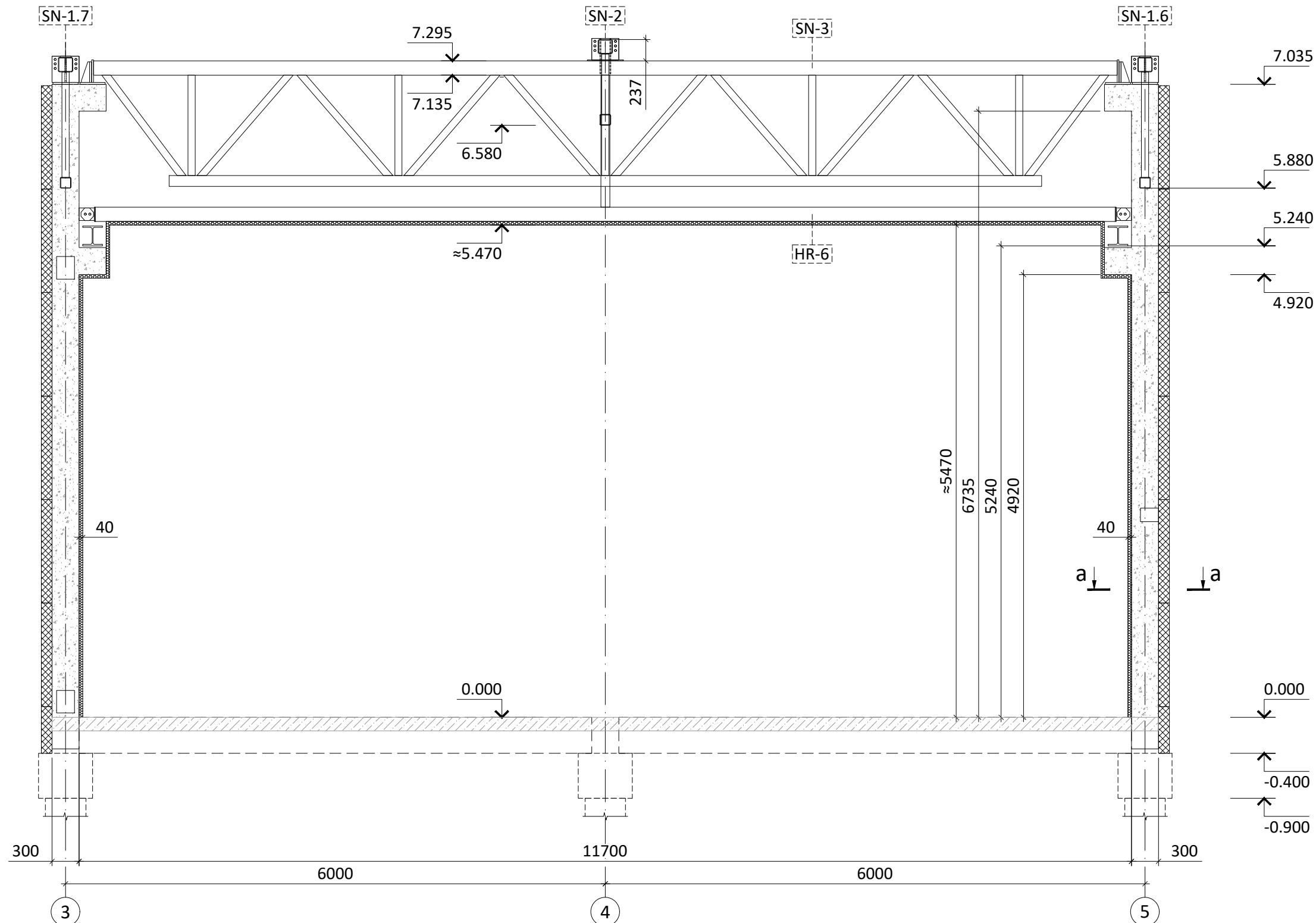
BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio numeris	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
REMONTO DIRBTUVĖS (01.2)				
1	SC24/077-TDP-SK.B- 01	1	0	Stoginės esamos angos situacija ašyje "D" tarp ašių "3-5"
2	SC24/077-TDP-SK.B- 02	1	0	Deginio vertikalių ryšių situacija tarp ašių "C-D" ir tarp ašių "3-5"
3	SC24/077-TDP-SK.B- 03	1	0	Esama situacija ir vartų rėmas ašyje "D" tarp ašių "3-5"
4	SC24/077-TDP-SK.B- 04	1	0	Sieninių plokščių ir pakeliamų vartų išklotinės
5	SC24/077-TDP-SK.B- 05	1	0	Vartų rėmas ašyje "D" tarp ašių "3-5"
6	SC24/077-TDP-SK.B- 06	1	0	Plieninė vartų kolona VK.1 (VK.1v)
7	SC24/077-TDP-SK.B- 07	1	0	Plieninė vartų kolona VK.2
8	SC24/077-TDP-SK.B- 08	1	0	Vartų rėmo įrengimo medžiagų žiniaraštis
9	SC24/077-TDP-SK.B- 09	1	0	Projektuojami langai ašyje "A" tarp ašių "3-5"
10	SC24/077-TDP-SK.B- 10	1	0	Esamo stogo apšiltinimas (iš pastato vidaus)
		10		

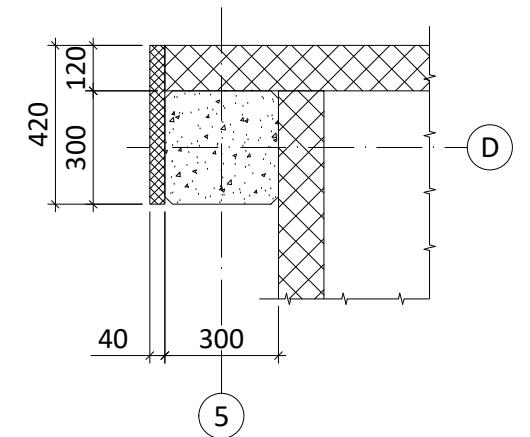
0	2024 10 28	Statybos darbams.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).		
Kval. patv. dok. Nr.	STATICA constructions		Statinio projekto pavadinimas Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parasas	Laida
23166	PDV	Andrius Ulkė	Brėžinių žiniaraštis	0
Kalba	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
LT	AB "Kelių priežiūra"		SC24/077-TDP-SK.BŽ	1
				Lapų
				1

Stoginės esamos angos situacija ašyje "D" tarp ašių "3-5" (vaizdas iš vidaus), M 1:50

Situacijos schema (225 m²)



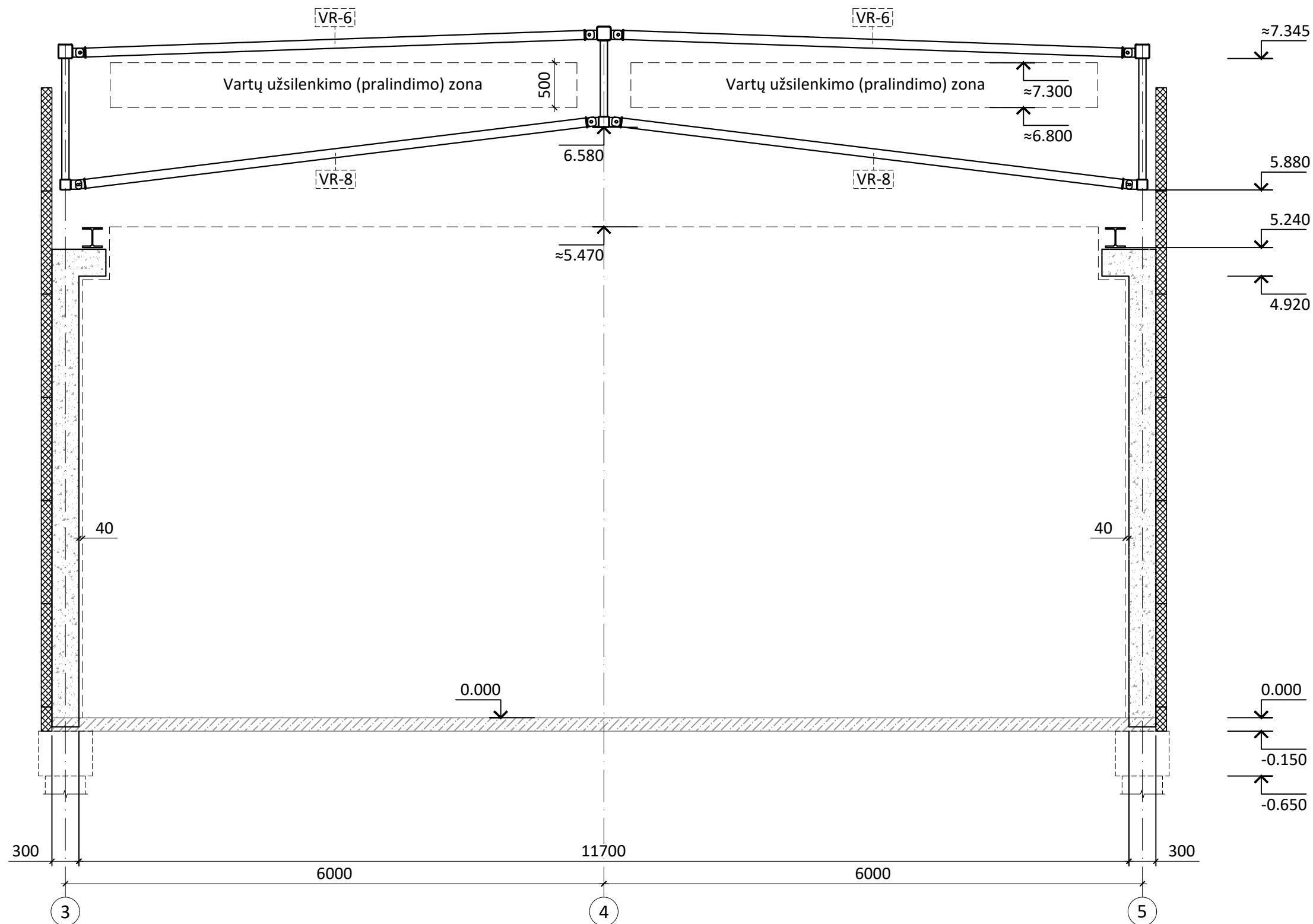
a-a, M 1:20



Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbams.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas Pastato sienos apšiltinimo ir vartų remo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.
23166	PDV	Vardas, Pavardė Andrius Ulkė	Parašas
Kalbos trumpinys	LT	Statytojas ir (arba) užsakovas AB "Kelių priežiūra"	Dokumento žymuo SC24/077-TDP-SK.B-01
			Lapas 1
			Lapų 1

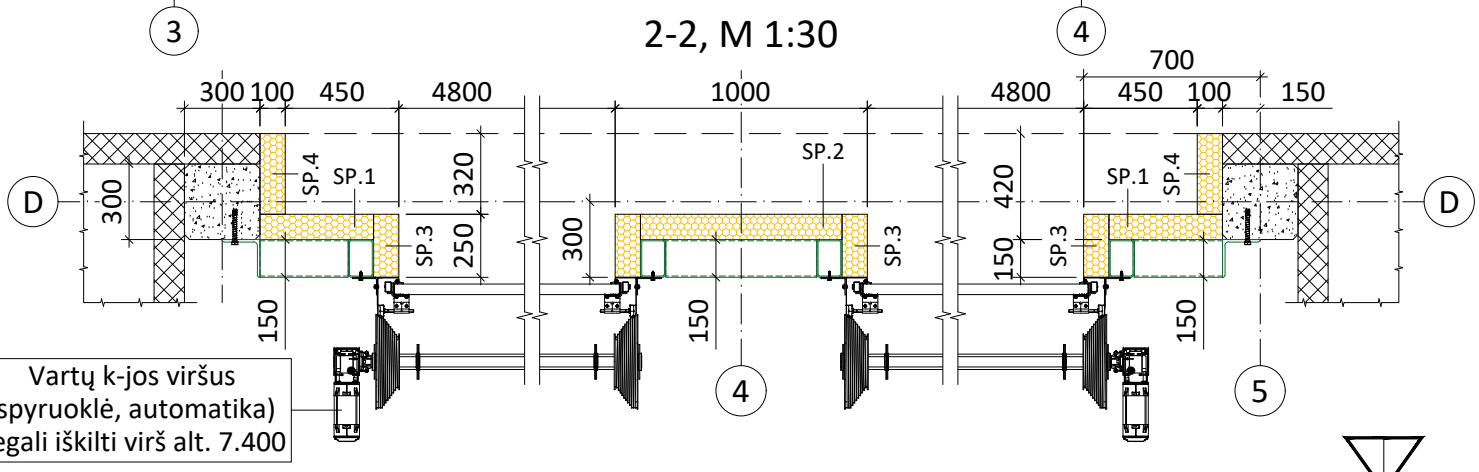
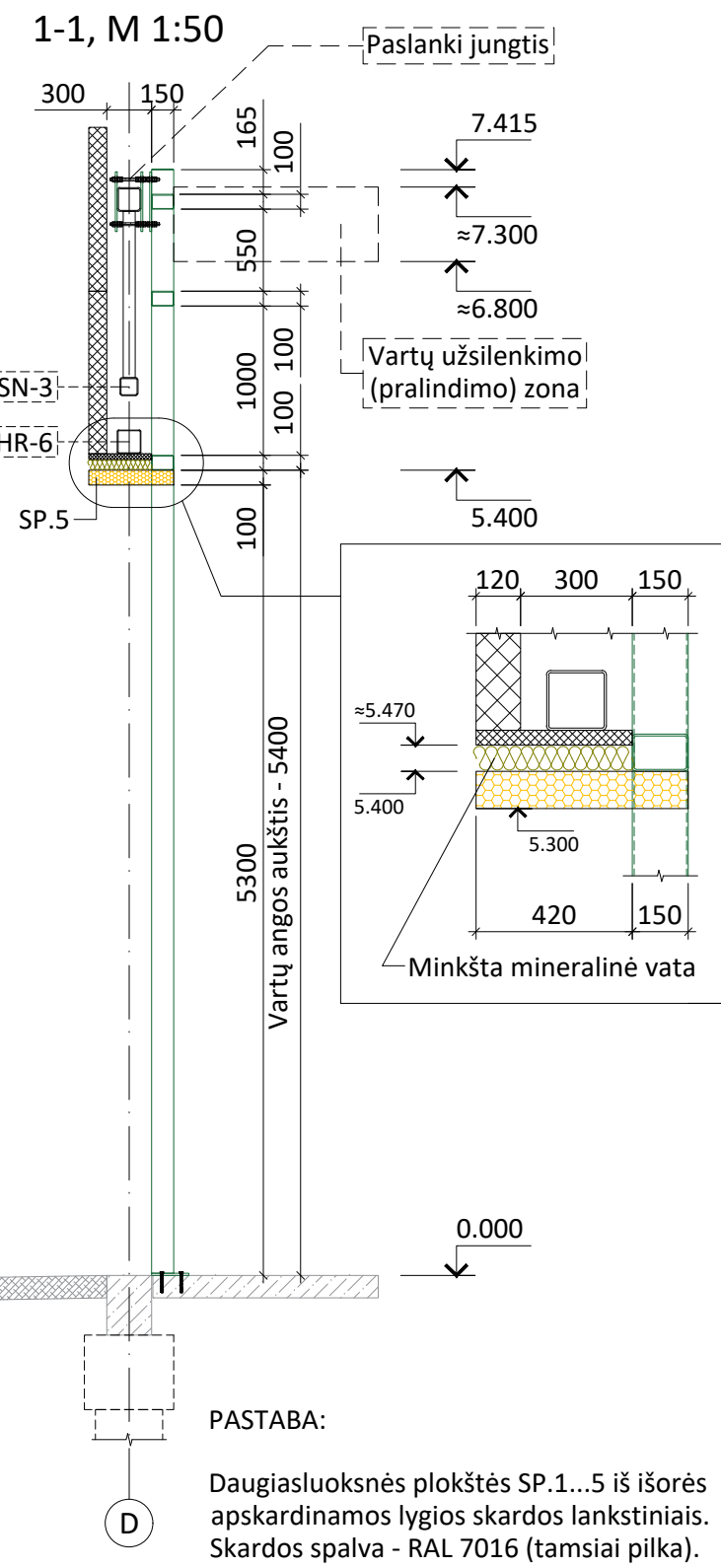
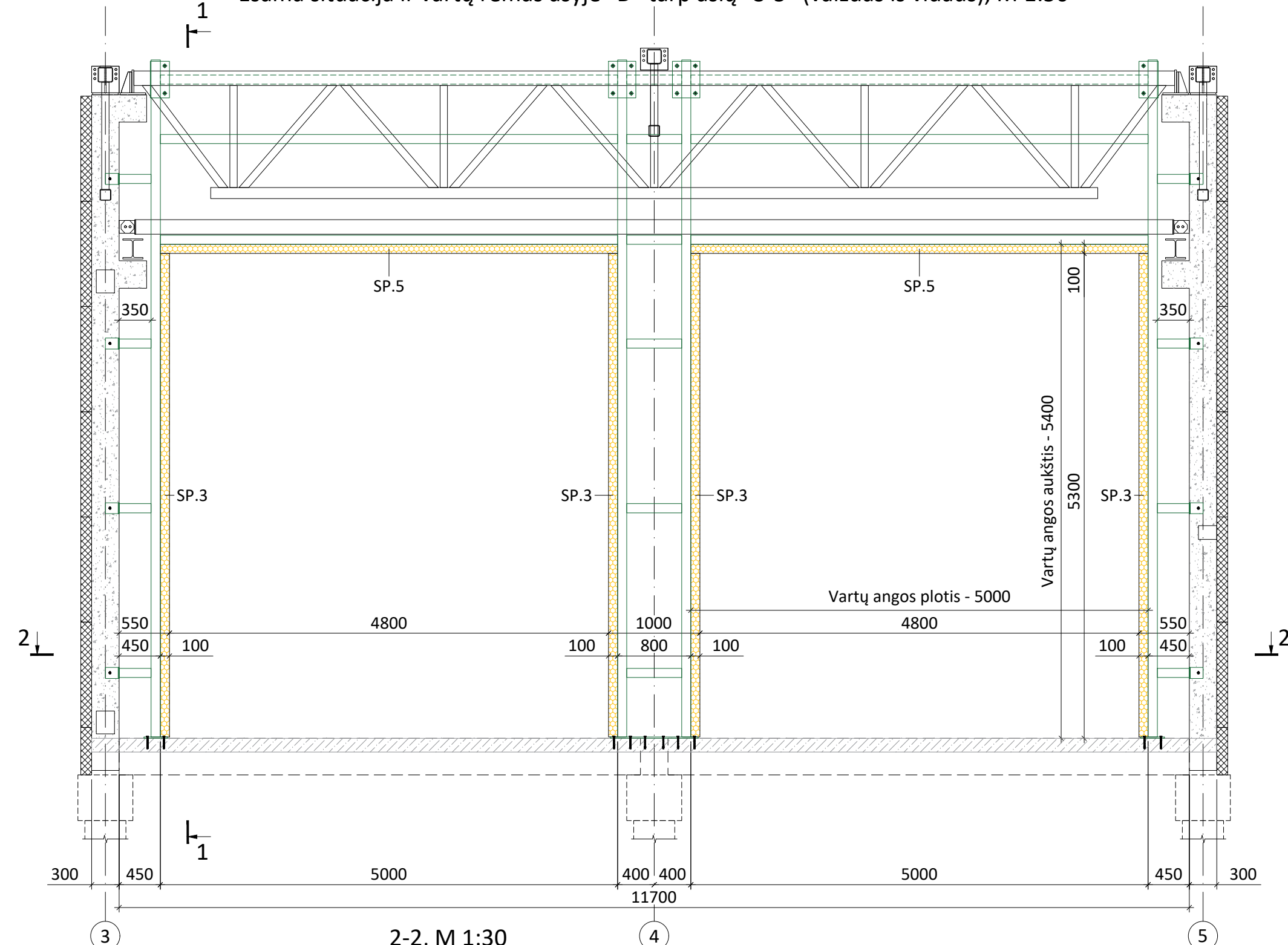
Deginio vertikalių ryšių situacija tarp ašių "C-D" ir tarp ašių "3-5" (vaizdas iš vidaus), M 1:50



Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbams.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	STATICA constructions		Statinio projekto pavadinimas	
23166	PDV	Vardas, Pavardė Andrius Ulkė	Parašas	Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.
Kalbos trumpinys	LT	Statytojas ir (arba) užsakovas AB "Kelių priežiūra"	Dokumento žymuo SC24/077-TDP-SK.B-02	Dokumento pavadinimas Deginio vertikalių ryšių situacija tarp ašių "C-D" ir tarp ašių "3-5" (vaizdas iš vidaus)
			Lapas	Lapų
			1	1

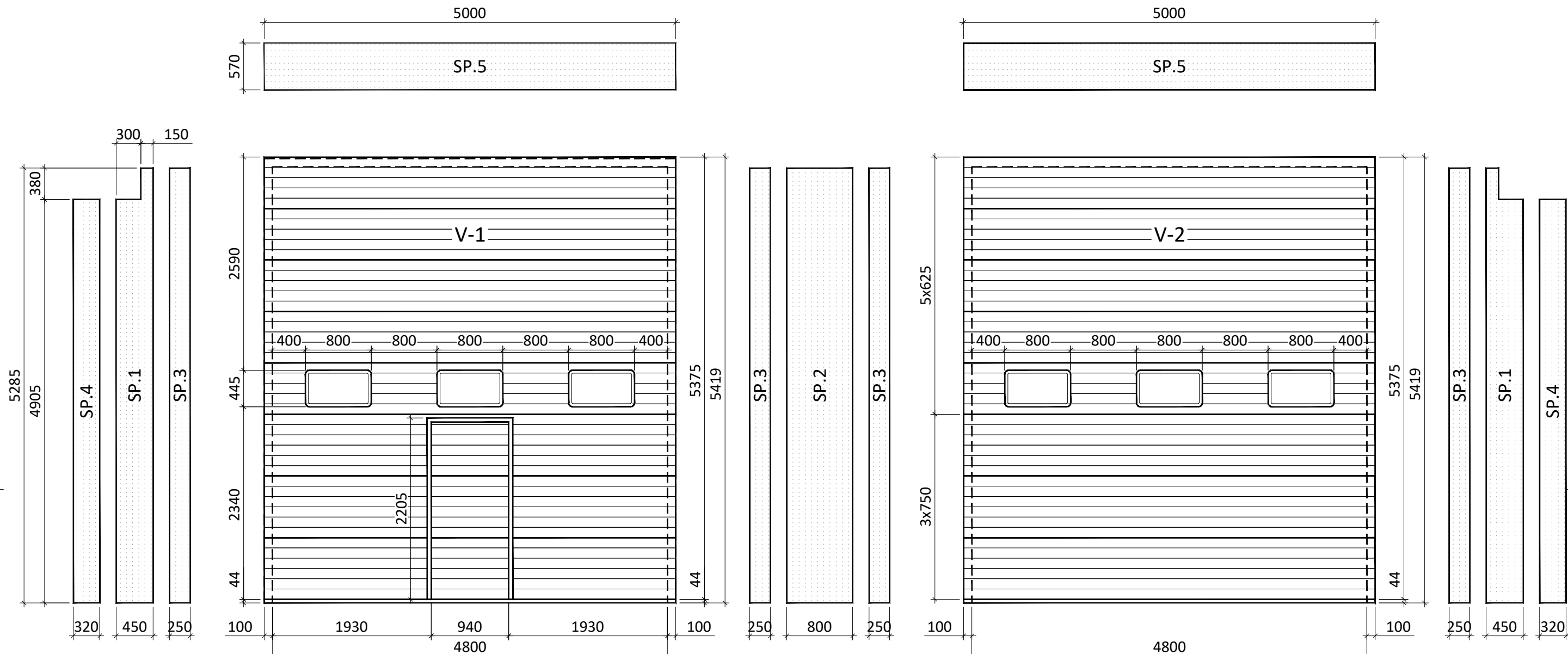
Esama situacija ir vartų rėmas ašyje "D" tarp ašių "3-5" (vaizdas iš vidaus), M 1:50



Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbam.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			
23166			
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	
PDV	Andrius Ulkė		
Kalbos trumpinys	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo	
LT	AB "Kelių priežiūra"	SC24/077-TDP-SK.B-03	
		Lapas	Lapų
		1	1

Sieninių plokščių ir pakeliamų vartų išklotinės, M 1:50



Vartai V-1

Automatiškai pakeliami segmentiniai vartai su durimis be slenksčio. Tinko (stucco) tekstūra. 3-ys švieslangiai. Apsauga nuo vartų kritimo. Plastikiniai staktų padai. Šilumos laidumo koeficientas $U < 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Išorės spalva - rudai oranžinė (RAL 8023).

Vartai V-2

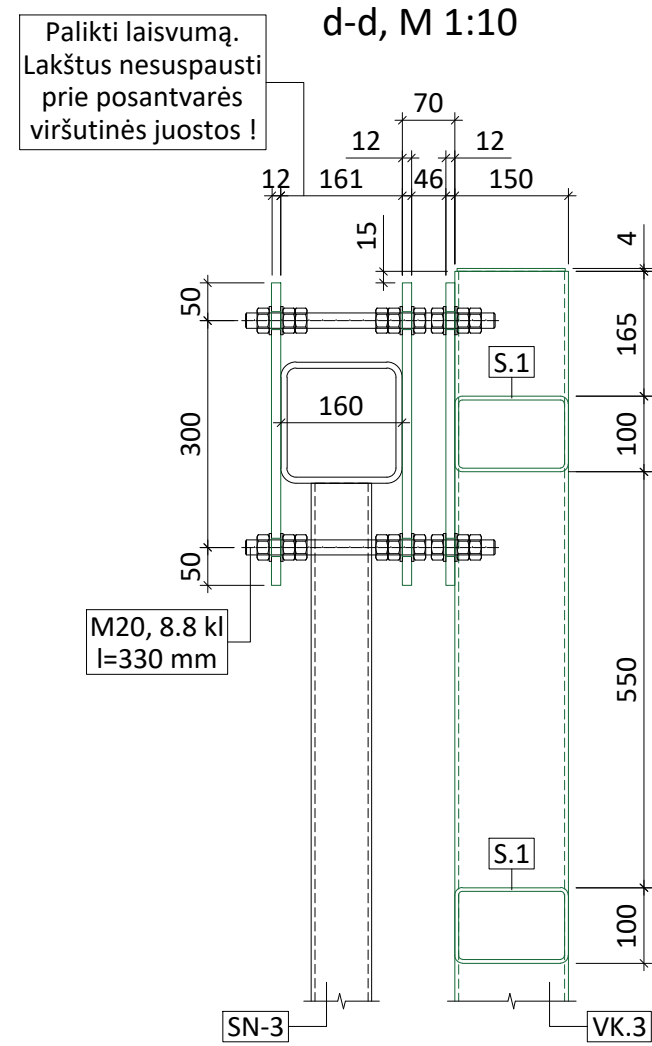
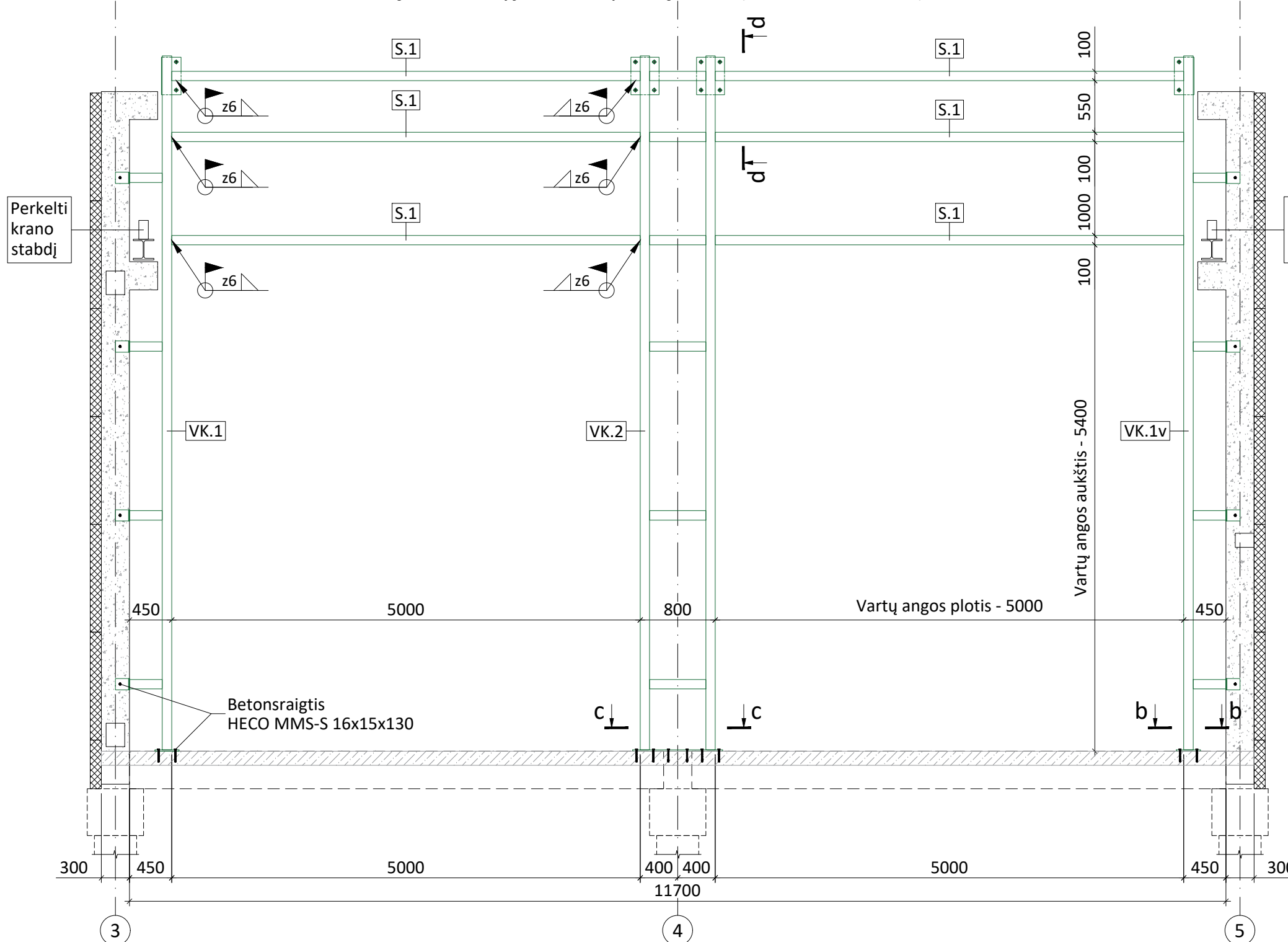
Automatiškai pakeliami segmentiniai vartai. Tinko (stucco) tekstūra. 3-ys švieslangiai. Apsauga nuo vartų kritimo. Plastikiniai staktų padai. Šilumos laidumo koeficientas $U < 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Išorės spalva - rudai oranžinė (RAL 8023).

Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

Daugiasluoksnių plokščių žiniaraštis																
Eil. Nr.	Poz.	Pavadinimas	t mm	B mm	L mm	Kiekis vnt.	Plotas m^2	Užpildas	Aplinkos		Spalva		Svoris kg/m^2	Gaminio svoris		
									vidus	išorė	Vidus	Išorė		Svoris	Vieneto	Bendras
1	SP.1	"Sandwich" plokštė	100	450	5285	2	4,76	PIR	C2	C2	balta	-	13,40	kg	31,9	63,7
2	SP.2	"Sandwich" plokštė	100	800	5285	1	4,23	PIR	C2	C2	balta	-	13,40	kg	56,7	56,7
3	SP.3	"Sandwich" plokštė	100	250	5285	4	5,29	PIR	C2	C2	balta	-	13,40	kg	17,7	70,8
4	SP.4	"Sandwich" plokštė	100	320	4905	2	3,14	PIR	C2	C2	balta	-	13,40	kg	21,0	42,1
5	SP.5	"Sandwich" plokštė	100	570	5000	2	5,70	PIR	C2	C2	balta	-	13,40	kg	38,2	76,4
						viso:	11								viso:	309,6

0	2024 10 28	Statybos darbams.			
Laida	išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
			Pastato sienos apšiltinimo ir vartų remo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.		
23166	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas	Laida
	PDV	Andrius Ulkė		Sieninių plokščių ir pakeliamų vartų išklotinės	0
Kalbos trumpinys	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
LT	AB "Kelių priežiūra"		SC24/077-TDP-SK.B-04		Lapų
					1 / 1

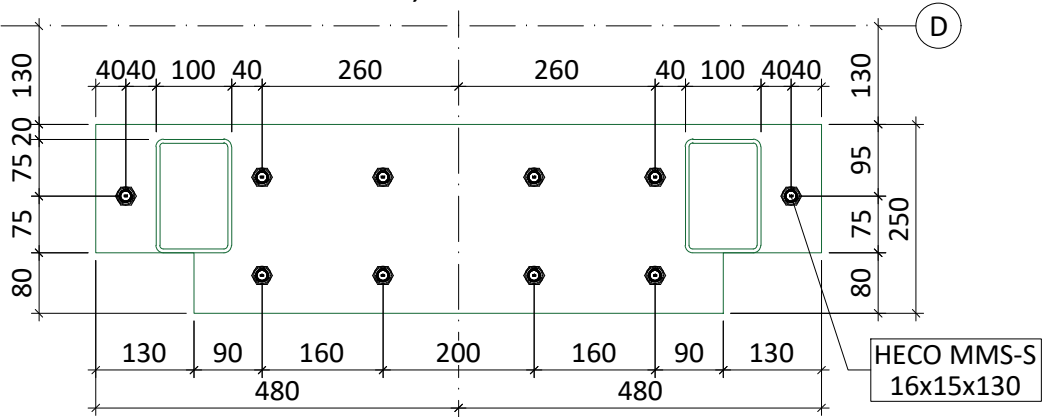
Vartų rėmas ašyje "D" tarp ašių "3-5" (vaizdas iš vidaus), M 1:50



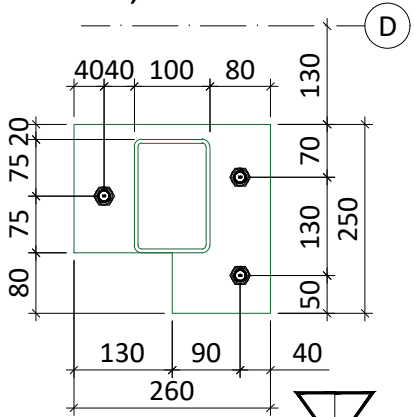
PASTABOS:

- Įrengus vartų rėmą ir vartus, perkelti (arba įrengti naują) tiltinio krano stabdį-atmušėją į saugią vartams poziciją.
- Montažinio suvirinimo metu pažeistą antikorozinę dangą atstatyti dažų sistema, tenkinančia C3-H atmosferos korozijos reikalavimus.

c-c, M 1:10



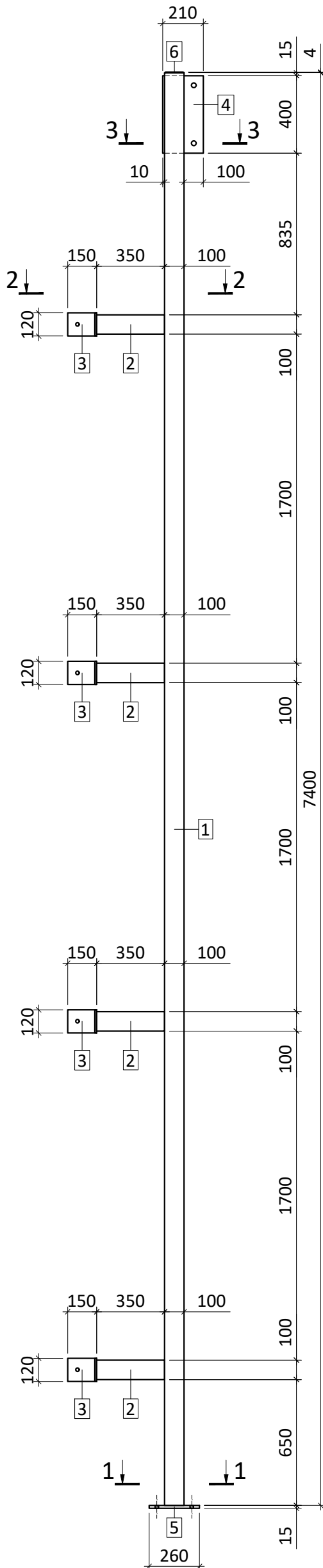
b-b, M 1:10



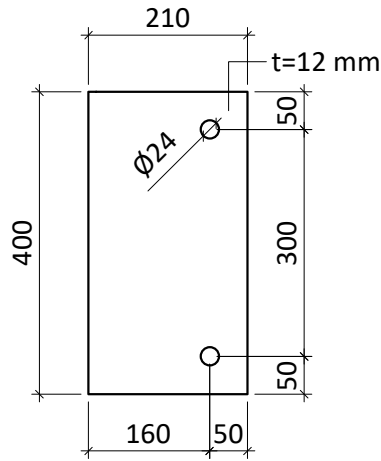
Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbams.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			
23166			
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	
PDV	Andrius Ulkė		
Kalbos trumpinys	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo	
LT	AB "Kelių priežiūra"	SC24/077-TDP-SK.B-05	
		Lapas	Lapų
		1	1

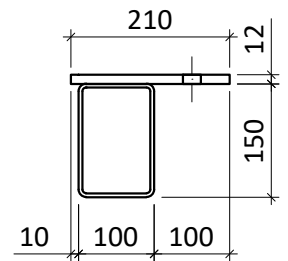
Vartų kolona VK.1 M 1:25



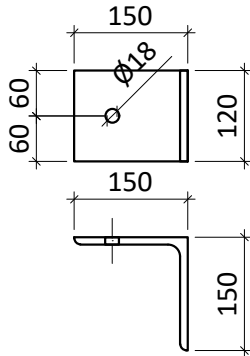
Poz. 4, M 1:10



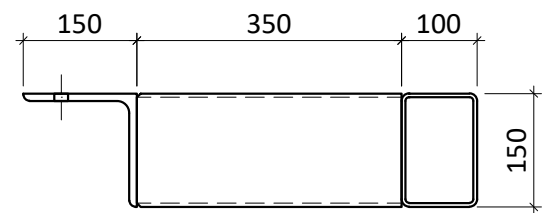
3-3, M 1:10



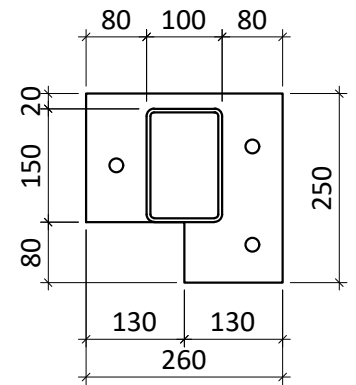
Poz. 3, M 1:10



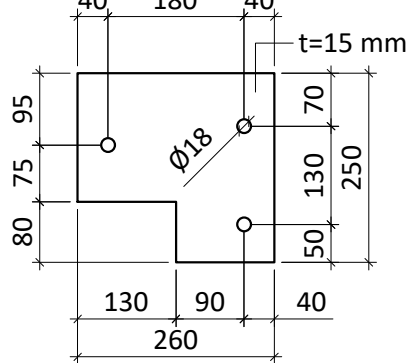
2-2, M 1:10



1-1, M 1:10



Poz. 5, M 1:10



DĖMESIO !

Koloną VK.1v gaminti veidrodžiškai kolonai VK.1.

Specifikacija vienam gaminiui

Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Profilis	Plieno klasė	L mm	Kiekis vnt.	Plieno gaminiai			Pastabos	
							Matas	Vieneto	Bendras		
Plieninė vartų kolona VK.1 (VK.1v)							1	kg	179,19	179,19	
1	LST EN 10219	Plieninis vamzdis	∟ 150x100x4	S355	7400	1	kg	110,26	110,26		
2	LST EN 10219	Plieninis vamzdis	∟ 150x100x4	S355	350	4	kg	5,22	20,86		
3	LST EN 10056	Plieninis kamuotis	L 150x150x10	S355	120	4	kg	2,76	11,05		
4	LST EN 10025-2	Plieninis lakštas	_ 12x210	S355	400	3	kg	7,91	23,74		
5	LST EN 10025-2	Plieninis lakštas	_ 15x250	S355	260	1	kg	7,65	7,65		
6	LST EN 10025-2	Plieninis lakštas	_ 4x92	S235	142	1	kg	0,41	0,41		
								Viso plieno:	173,97		
								Suvirinimui 3 %:	5,22		

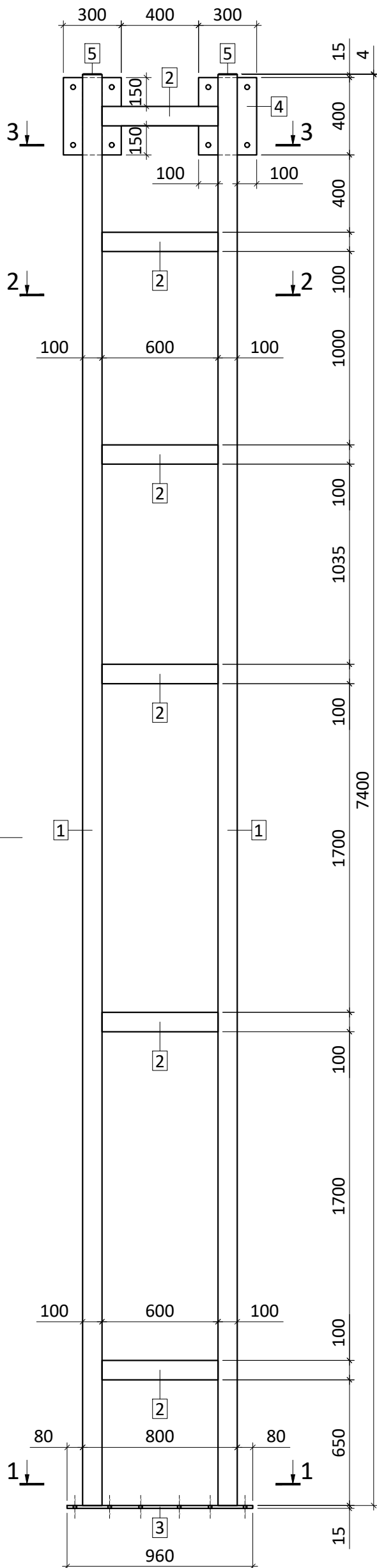
PASTABOS:

- Suvirinimas:
 - LST EN ISO 4063-111: glaistytais elektrodais pagal LST EN ISO 2560-A. Elektrodai E 42.
 - LST EN ISO 4063-135: MAG suvirinimas vienalyte viela pagal LST EN ISO 14341-A. Viela G 42.
- Suvirinimo siūlių statiniai „z“ lygūs ponesnio iš jungiamųjų elementų storiui, jei nurodyta kitaip.
- Visi plieniniai elementai jungiami tarpusavyje apvirinant kontūru.
- Visus plieno paviršius nuriebalinti, nuvalyti šratasrove Sa2,5 pagal LST EN ISO 8501.
- Paviršių paruošimą ir padengimą atlikti gamykloje pagal LST EN ISO 12944-4.
- Visi plieno gaminiai turi būti nugruntuoti ir padengti dažų sistema, tenkinančia C3-H atmosferos korozijumui reikalavimus.
- Dažų spalva: RAL-9016 (balta).

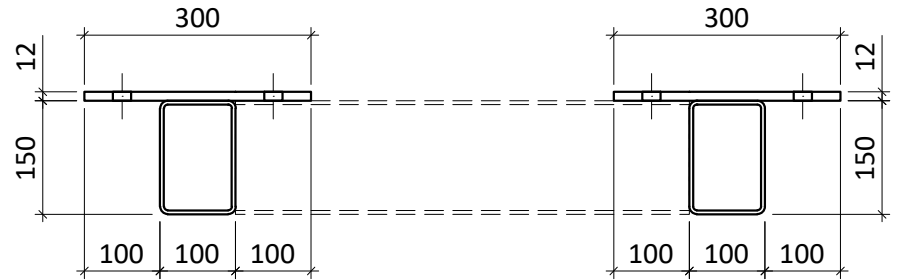
Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbams.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		
	Pareigos	Vardas, Pavardė
23166	PDV	Andrius Ulkė
		Parašas
	Statinio projekto pavadinimas	
	Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.	
	Dokumento pavadinimas	
	Plieninė vartų kolona VK.1 (VK.1v)	
	Laida	0
Kalbos trumpinys	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
LT	AB "Kelių priežiūra"	SC24/077-TDP-SK.B-06
	Lapas	Lapų
	1	1

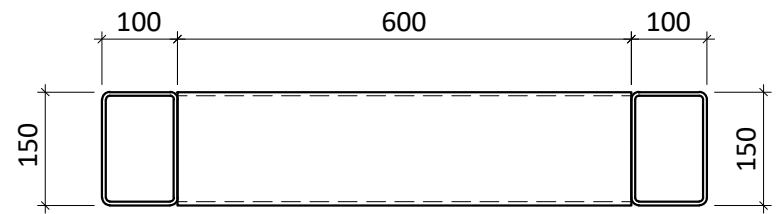
Vartų kolona VK.2 M 1:25



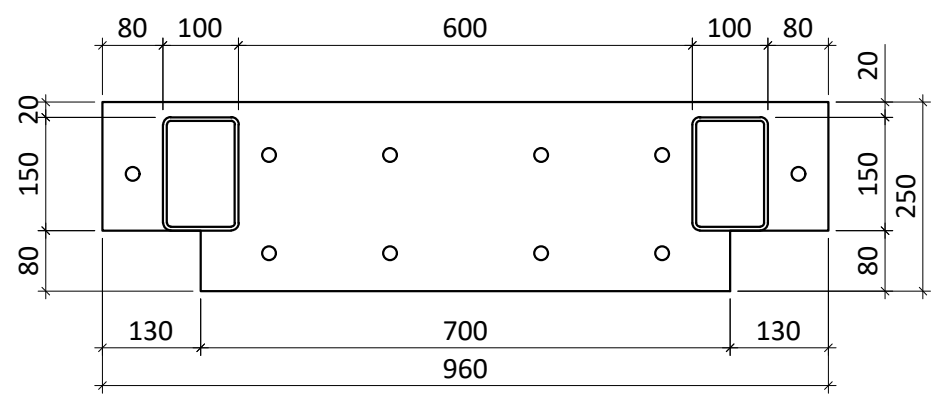
3-3, M 1:10



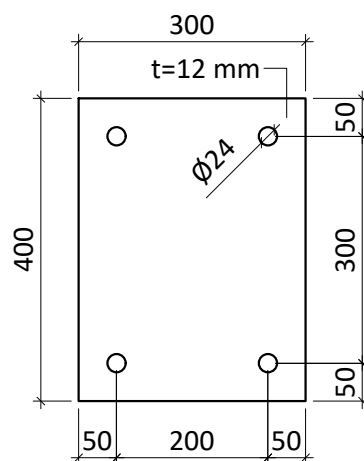
2-2, M 1:10



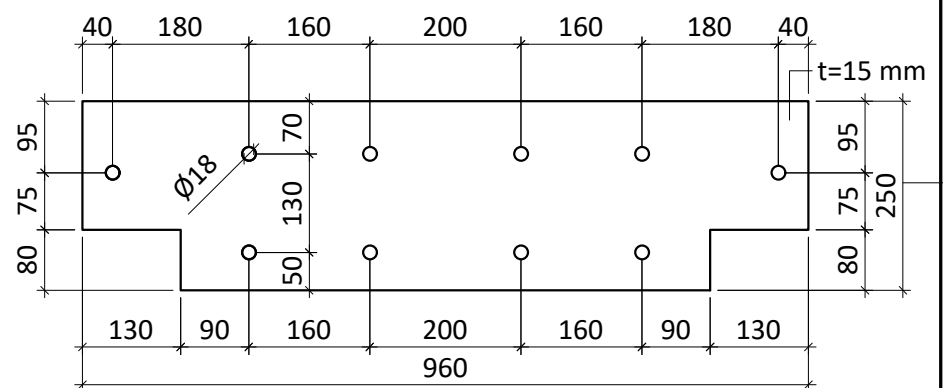
1-1, M 1:10



Poz. 4, M 1:10



Poz. 3, M 1:10



Specifikacija vienam gaminiui											
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Profilis	Plieno klasė	L mm	Kiekis vnt.	Plieno gaminiai			Pastabos	
							Matas	Vieneto	Bendras		
Plieninė vartų kolona VK.2							1	kg	268,63	268,63	
1	LST EN 10219	Plieninis vamzdis	□ 150x100x4	S355	7400	1	kg	110,26	110,26		
2	LST EN 10219	Plieninis vamzdis	□ 150x100x4	S355	600	6	kg	8,94	53,64		
3	LST EN 10025-2	Plieninis lakštas	_15x250	S355	960	1	kg	28,26	28,26		
4	LST EN 10025-2	Plieninis lakštas	_12x300	S355	400	6	kg	11,30	67,82		
5	LST EN 10025-2	Plieninis lakštas	_4x92	S235	142	2	kg	0,41	0,82		
								Viso plieno:	260,80		
								Suvirinimui 3%:	7,82		

PASTABOS:

- Suvirinimas:
 - LST EN ISO 4063-111: glaistytais elektrodais pagal LST EN ISO 2560-A. Elektrodai E 42.
 - LST EN ISO 4063-135: MAG suvirinimas vienalyte viela pagal LST EN ISO 14341-A. Viela G 42.
- Suvirinimo siūlių statiniai „z“ lygūs plonesnio iš jungiamųjų elementų storiui, jei nenurodyta kitaip.
- Visi plieniniai elementai jungiami tarpusavyje apvirinant kontūru.
- Visus plieno paviršius nuriebalinti, nuvalyti šratasrove Sa2,5 pagal LST EN ISO 8501.
- Paviršių paruošimą ir padengimą atlikti gamykloje pagal LST EN ISO 12944-4.
- Visi plieno gaminiai turi būti nugruntuoti ir padengti dažų sistema, tenkinančia C3-H atmosferos korozijos kategorijos reikalavimus.
- Dažų spalva: RAL-9016 (balta).

Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbams.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas
			Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.
23166	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
	PDV	Andrius Ulkė	
Kalbos trumpinys LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo
	AB "Kelių priežiūra"		SC24/077-TDP-SK.B-07
			Lapas
			Lapų
			1
			1


Vartų rėmo plieninių gaminių žiniaraštis										
Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Profilis	Plieno klasė	Ilgis mm	Kiekis vnt.	Plienas			Pastabos
							Svoris	Vieneto	Bendras	
1	SC24/077-TDP-SK.B-06	Vartų kolona VK.1	-	S355	-	1	kg	179,19	179,19	
2	SC24/077-TDP-SK.B-06	Vartų kolona VK.1v	-	S355	-	1	kg	179,19	179,19	
3	SC24/077-TDP-SK.B-07	Vartų kolona VK.2	-	S355	-	1	kg	268,63	268,63	
4	SC24/077-TDP-SK.B-04	Vartų skersinis VS.1	150x100x5	S355	5000	6	kg	74,50	447,00	
						viso:	1	viso:	1074,0	

Mechaninių inkarninių varžtų žiniaraštis								
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Skylės Ø (d _i) pliene	Skylės Ø (d _o) betone	Skylės gylis (h ₁) betone	Varžto ilgis (L)	Kiekis vnt.	Pastabos
1	HECO MMS-S 16x15x130	Betonsraigtis	18	14	130	130	24	Cinkuotas

Tvirtinimo varžtų žiniaraštis								
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Markė	Ilgis mm	Medžiaga, klasė	Skylės Ø pliene, mm	Kiekis vnt.	Pastabos
	DIN 976-1	Sriegtas strypas	M20	330	Zn, 8.8	24	12	DIN 975
	LST EN ISO 4032	Veržlė - šešiakampė	M20	-	Zn, 8	-	108	DIN 934
	LST EN ISO 7089	Poveržlė	M20	-	Zn, 200 HV	-	72	DIN 125 A

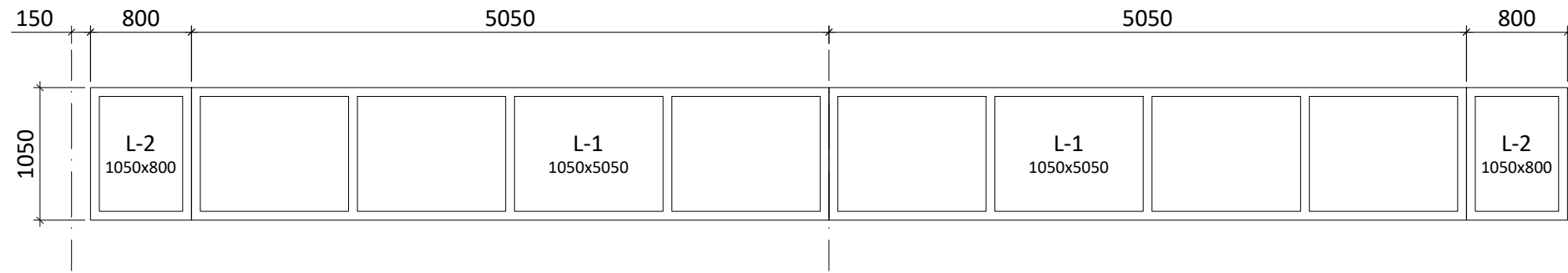
PASTABOS:

- Suvirinimas:
 - LST EN ISO 4063-111: glaistytais elektrodais pagal LST EN ISO 2560-A. Elektrodai E 42.
 - LST EN ISO 4063-135: MAG suvirinimas vienalyte viela pagal LST EN ISO 14341-A. Viela G 42.
- Suvirinimo siūlių statiniai „z“ lygūs plonesnio iš jungiamųjų elementų storiui, jei nenurodyta kitaip.
- Visi plieniniai elementai jungiami tarpusavyje apvirinant kontūru.
- Visus plieno paviršius nuriebalinti, nuvalyti šratasrove Sa2,5 pagal LST EN ISO 8501.
- Paviršių paruošimą ir padengimą atlikti gamykloje pagal LST EN ISO 12944-4.
- Visi plieno gaminiai turi būti nugruntuoti ir padengti dažų sistema, tenkinančia C3-H atmosferos korozijos kategorijos reikalavimus.
- Dažų spalva: RAL-9016 (balta).

0	2024 10 28	Statybos darbams.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		
	Statinio projekto pavadinimas	
	Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.	
	Pareigos	Vardas, Pavardė
23166	PDV	Andrius Ulkė
		Parašas
	Dokumento pavadinimas	
	Vartų rėmo įrengimo medžiagų žiniaraštis	
		Laida
		0
Kalbos trumpinys	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
LT	AB "Kelių priežiūra"	SC24/077-TDP-SK.B-08
		Lapas
		Lapų
		1
		1

Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

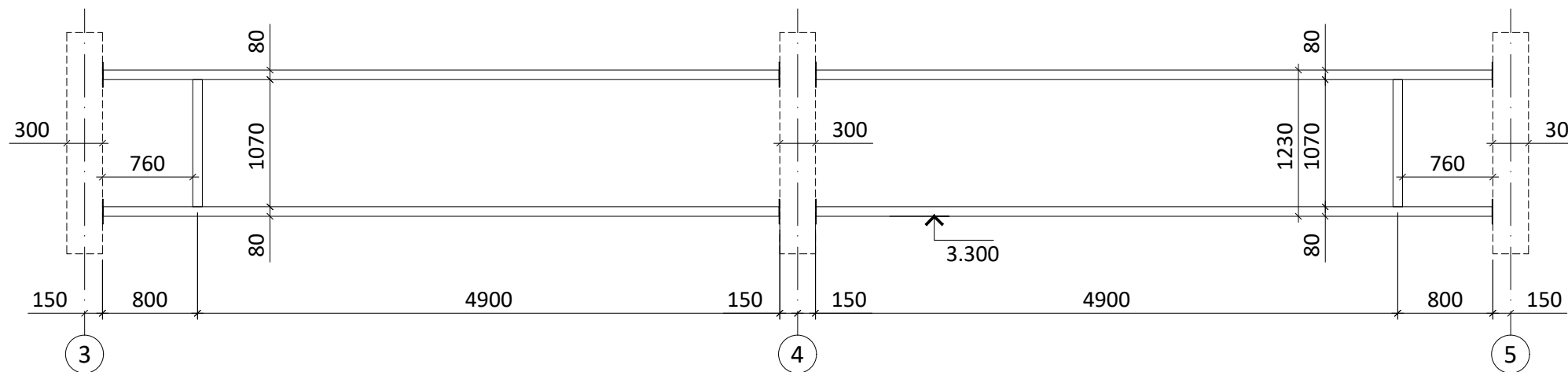
Projektuojami langai ašyje "A" tarp ašių "3-5" (vaizdas iš lauko), M 1:50



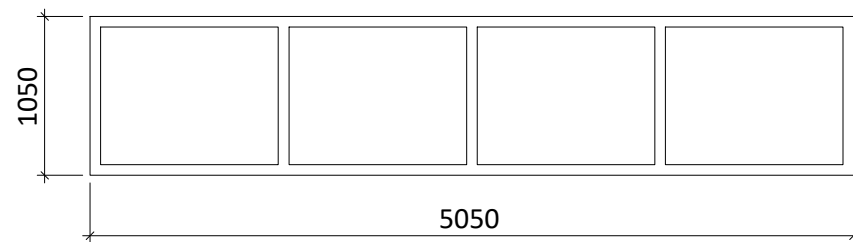
Esama situacija



Esami langų rėmai ašyje "A" tarp ašių "3-5" (vaizdas iš lauko), M 1:50

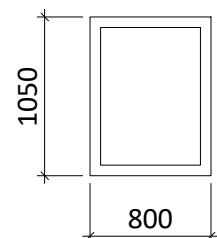


Langas L-1 (2 vnt.)



Keturių dalių langas. Plastikinio profilio rėmas su stiklo paketu, užpildytu inertinėmis dujomis. Šilumos laidumo koeficientas $U < 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Išorės spalva tamsiai pilka (RAL 7016).

Langas L-2 (2 vnt.)



Vienos dalies langas. Plastikinio profilio rėmas su stiklo paketu, užpildytu inertinėmis dujomis. Šilumos laidumo koeficientas $U < 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Išorės spalva tamsiai pilka (RAL 7016).

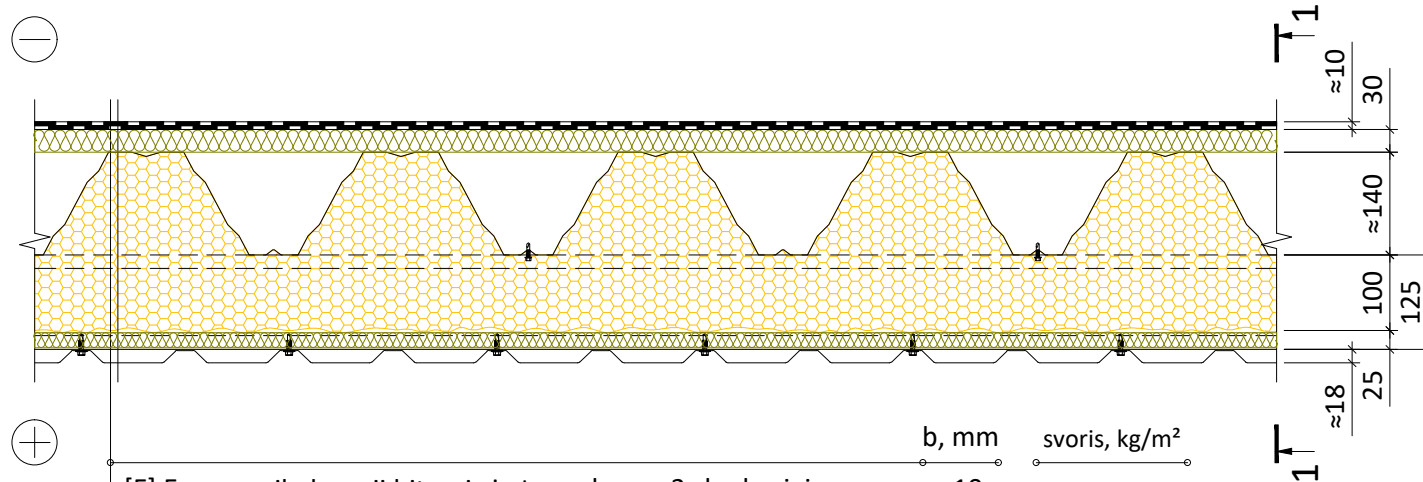
PASTABOS:

1. Demontuojamos esamos skardines ažūrinės lauko grotos ir armuotas PVC lakštas.
2. Prieš užsakant langus gamybai, visos angos tikslinamos ir permatuojamos.
3. Langai montuojami 120 mm storio daugiasluksnių plokščių sluoksnyje.
4. Langų rėmai tarpusavyje sujungiami specialiais langų sujungimo profiliais.
5. Langų montavimui numatyti: montažines putas, vidaus apdailą iš skardos, skardines lauko palanges, skardinius viršutinius laštakius ir kitus reikiamus apdailos skardos gaminius.
6. Išorinių skardinių gaminių spalva - tamsiai pilka RAL7016.
7. Vidinių skardinių gaminių spalva - balta.
8. Skardinių apdailos gaminių formą išpildyti pagal esamų langų skardinių gaminių formą.
9. Siena ašyje "A" papildomai neapšiltinama. Siena yra 120 mm storio daugiasluksnių sieninių plokščių kaip visos statinio sienos. Iš vidaus prisukta spalvota apdailinė sienų skarda.

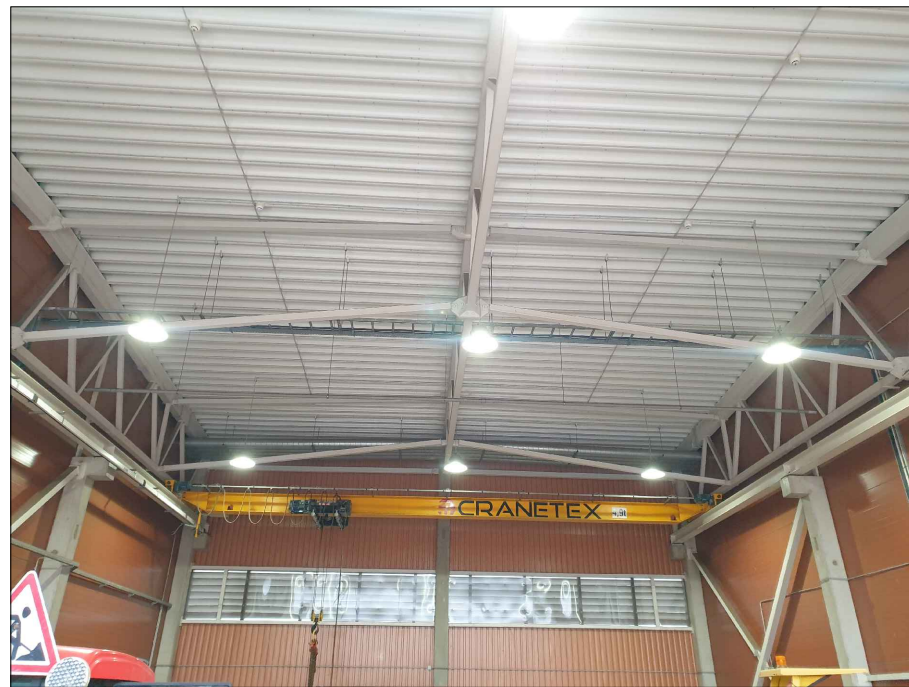
Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data

0	2024 10 28	Statybos darbams.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		
	Statinio projekto pavadinimas	
	Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.	
	Dokumento pavadinimas	
	Projektuojami langai ašyje "A" tarp ašių "3-5"	
	Laida	0
Kalbos trumpinys	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
LT	AB "Kelių priežiūra"	SC24/077-TDP-SK.B-09
	Lapas	Lapų
	1	1

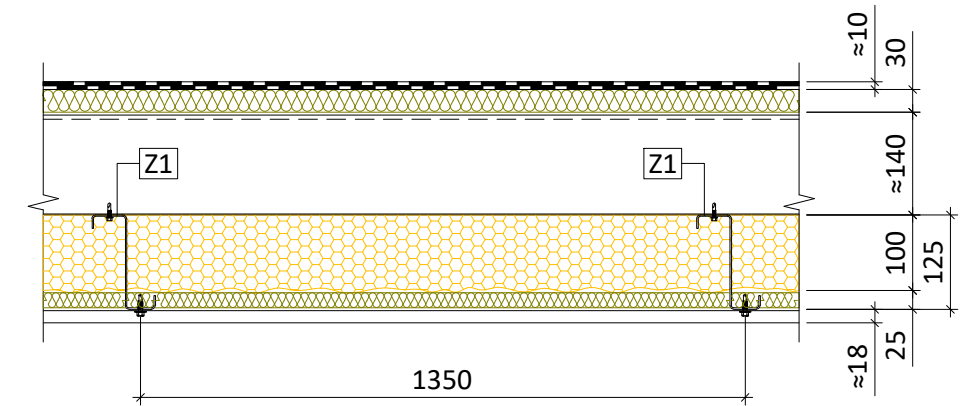
Esamo stogo apšiltinimo (iš pastato vidaus) detalė ESAD-1



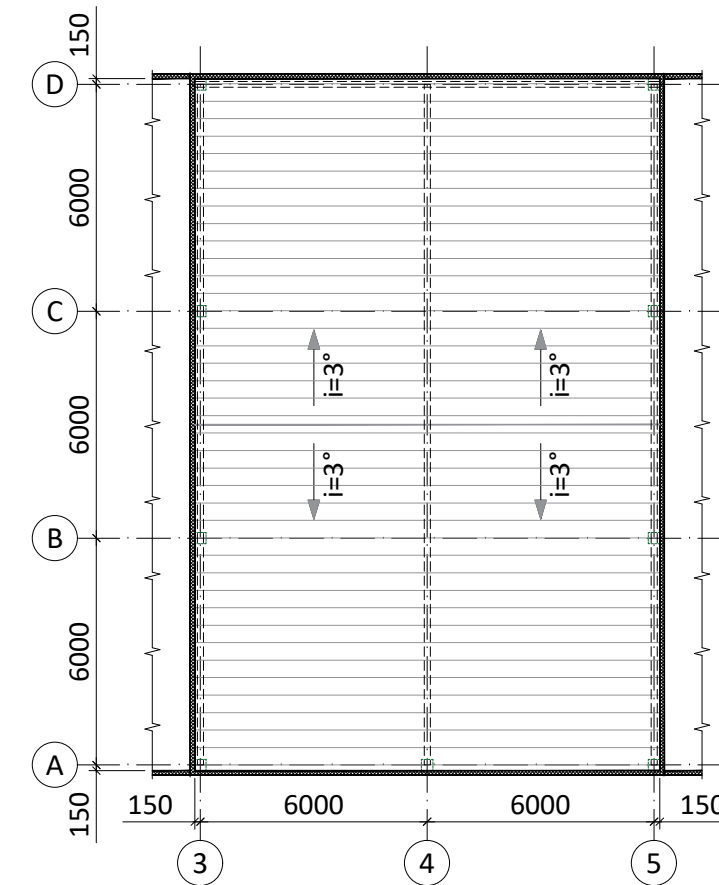
	b, mm	svoris, kg/m ²
[E] Esama prilydomoji bituminė stogo danga, 2 sluoksniai.	≈10	
[E] Esama kieta mineralinė vata	30	
[E] Esami apkrovas laikantys profiliuoti lakštai, h≈140 mm	≈140	
[N] Cinkuoti šaltai lenkti Z profiliai, t≥1,2 mm	125	1,8 kg/m ²
[N] Uždarų porų poliuretano putas (t _{vid} =170 mm), λ _D <0,025 W/mK		8,5 kg/m ² [0,17*50 kg/m ³]
[N] Akmens vata PAROC ROB 60. Klijuoti PU klijuojais.	20	3,6 kg/m ² [0,02*180 kg/m ³]
[N] Profiliuotos skardos lakštai T-18, t≥0,6 mm. Spalva - balta.	≈18	5,1 kg/m ²



Pjūvis, 1-1



Situacijos schema (225 m²)



Stogo cinkuotų šaltai lenktų ilginių žiniaraštis																
Eil. Nr.	Pavadinimas	t mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Kiekis vnt.	Bendras m	Plieno klasė	Zinc g/m ²	Svoris kg/m	Gaminio svoris			Pastabos	
												Svoris	Vieneto	Bendras		
1	Z1	Z 125x1,2	1,2	46	40	16	9150	20	183	S350GD	Z275	2,14	kg	19,6	391,6	
							viso:	20	183,0				viso:	391,6		

PASTABOS:

- Skardinių lubų montavimui nusimatyti visus reikiamus skardinius apdailos lankstinius.
- Vidinių skardinių gaminių spalva - balta.

0	2024 10 28	Statybos darbams.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas	
			Pastato sienos apšiltinimo ir vartų rėmo k-jų statybos projektas Kauno g. 72, Pagiriai, LT-53282, Kauno r. sav.	
23166	Pareigos	Vardas, Pavardė	Dokumento pavadinimas	
	PDV	Andrius Ulkė		Esamo stogo apšiltinimas (iš pastato vidaus)
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	AB "Kelių priežiūra"	Dokumento žymuo	Lapas
				1
				Lapų
				1