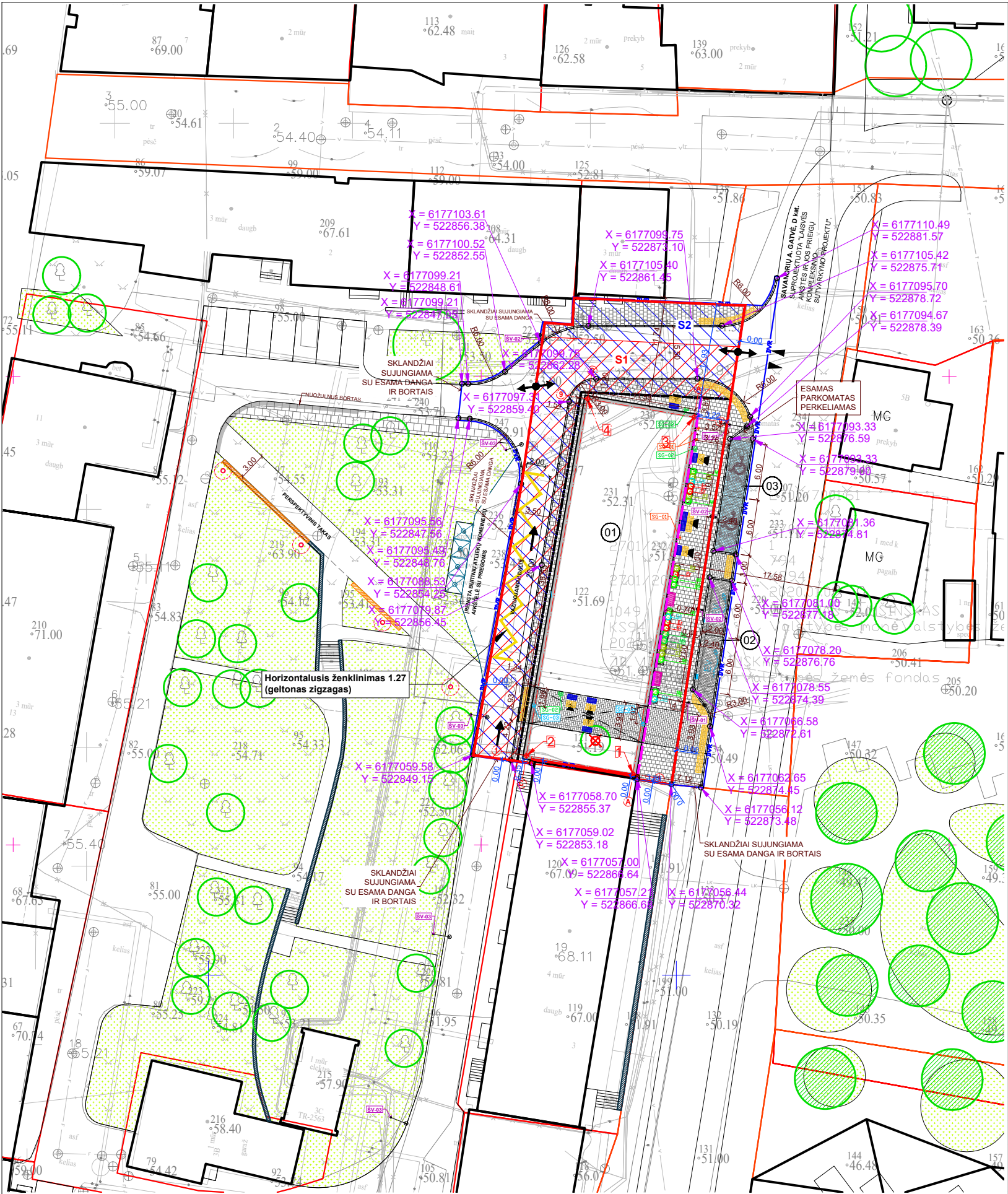


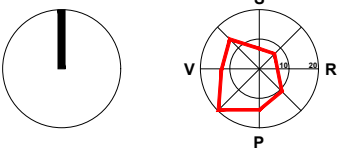
0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis			
UA	<b>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</b> Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas <b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>		
MB, į. k.			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: <b>01 DAUGIABUTIS PASTATAS</b>		
304440594					
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>Situacijos planas</b> M 1:5000	
A1841	SPV, arch.	P. Džervus			
Kalba	STATYTOJAS: <b>Panevėžio miesto savivaldybė</b>			DOKUMENTO ŽYMUO: <b>UA2212-XX-TP-SP-B.01</b>	Laida 0
LT				Lapas 1	Lapų 1





Sklypo plano pagrindas:

Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano:  
TIIIS1-20230327-020914



PROJEKTUOJAMO PASTATO  
KRAŠTINIŲ AŠIŲ SUSIKIRTIMO  
KOORDINATĖS

1	6177057.57	522866.22
2	6177059.52	522854.84
3	6177095.66	522872.75
4	6177097.61	522861.36

EKSPLIKACIJA			
Žymuo	Pavadinimas		
01	Projektuojamas pastatas		
02	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos (2 vt., elektromobiliai)		
03	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos (2 vt., B tipo ŽN)		
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymuo	Pavadinimas	
1		Projektuojamo sklypo riba	
2		Statinių statybos riba (DP)	
3		Statybos linija (DP)	
S1		DP nustatytas kelio servitutas S1, kodas 215	304 m²
S2		DP nustatytas inž. tinklų servitutas S2, kodas 222	389 m²
		Ivažiavimas - išvažiavimas	
		Eismo kryptis	
5		Ivažiavimas į teritoriją	
6		Iėjimo į pastatą vieta	
7		Atraminės sienelės (esamos ir/ar projektuojamos kitais etapais)	
8		Lauko baldai	
9		Proj. 8 m gatvės apšvietimo atrama su dviguba T formos gembe ir LED šviestuvais	
10		Proj. 6 m šaligatvio apšvietimo atrama be gembės ir LED šviestuvu	
11		Proj. 8 m gatvės apšvietimo atrama su vienguba gembe ir LED šviestuvu	
12		Automobilių stovėjimo vieta	
13		ŽN automobilių stovėjimo vieta / B tipas	
14		Elektromobilių stovėjimo vieta su krovimo stotelėmis	
15		Dviraičių stovas / SP.TS. SG-01	
16		Šiukšliadėžė / SP.TS. SG-02	
17		Betoninis stulpelis / SP.TS. SG-03	
DANGŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Žymuo	Pavadinimas	
1		Asfalto danga (DVR ribose)	
2		Asfalto danga (už DVR ribų, projektuojama kitu projektu)	
3		Plytelės 375 x 375 x 70 mm (pėsčiųjų takai) / S.TS. SD-02.1	
4		Trinkelės 240 x 160 x 70 mm (pėsčiųjų takai) / S.TS. SD-02.2	
5		Trinkelės 200 x 100 x 80 mm (važiuojamoji dalis) / S.TS. SD-02.3	
6		Ispėjamieji paviršiai (ŽN) / SP.TS. SD-01	
7		Želdinių zonos	
8		Batų valymo grotelės (lauko, su vonele) / SP.TS. I-02	
9		Prieduobių grotelės / SP.TS. I-03	
ŽELDINIŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Žymuo	Pavadinimas	
1		Esami medžiai	
2		Šalinami medžiai	
3		Sodinami medžiai (artimoje aplinkoje)	
		Sodinami žemiaugiai augalai / gėlės (žr. SP-B.05)	

PASTABOS:

Pietinėje sklypo dalyje ties gretimame sklype Savanorių a. 3, esančiu daugiabučių pastatu auga liepa. Medis auga inžinerinių tinklų apsauginėse zonos ir nėra vertingų želdynų dalis. Liepa auga detalioju planu reglamentuotoje užstatymo zonoje, todėl statybos metu turės būti pašalinta, vadovaujantis LR įstatymų nustatyta tvarka. Kompensavimą atlieka statybos rangovas.

SKLYPO RODIKLIAI

Pavadinimas	Matas	Kiekis	Pastabos
Sklypo plotas	m²	1049	
Tvarkomos teritorijos plotas *	m²	1280	
1 etapo darbų teritorijos plotas **	m²	1280	
2 etapo darbų teritorijos plotas **	m²	1296	
Užstatymo plotas *	m²	492,10	
Užstatymo tankumas * UT	%	46,91	DP regl. - 63 %
Užstatymo intensyvumas * UI	koef.	1,82	DP regl. - 3
Pastato aukštis	m	17,00	DP regl. - 17,00 m
Aukštis iki kamizo	m	14,00	SP regl. - 14,00 m
Pastato aukštų skaičius	vnt.	4+M	DP regl. - max. 5
Apželdintas sklypo plotas *	%	0,62	Esamas - 161,73 m². Projektuojamas - 6,50 m²
Automobilių stovėjimo vietų skaičius ***	vnt.	0	Tvarkomos teritorijos ribose (1 etapo) įrengiamos 4 vt.: 2 vt. ŽN, B tipo; 2 vt. elektromob.
Dviriačių stovėjimo vietų skaičius *	vnt.	14	Norma - 8 vt.

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

\*\* Darbai skirstomi etapais. 2 etapo sprendiniai - rekomendacinio pobūdžio, atliekami kitu projektu tvarkant kvartalo vidaus erdves.

\*\*\* Automobilių stovėjimo vietų poreikis skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ punkto 107 ir 30 lentelėje nurodytais reikalavimais.

Bendras norminis automobilių stovėjimo vietų poreikis - 47 vt. Projektuojamos sklypas patenka į kultūros paveldo teritoriją (Istorinė miesto vieta, KVR kodas 31872), vadovaujantis Automobilių stovėjimo vietų skaičiaus Panevėžio mieste nustatymo taisyklėmis, patvirtintomis Panevėžio m. savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 28 d., Nr. 1-314), automobilių stovėjimo vietų skaičiavimui taikomas 0,5 koeficientas. Pritaikant nustatytą 0,5 koef. poreikis skaičiuojamas 24 vt.

Sklype įrengti automobilių stovėjimo vietų nėra galimybės. 1 etapu tvarkomos teritorijos ribose (gatvės raudonosios linijos) projektuojamos 4 automobilių stovėjimo vietos: 2 skirtos ŽN (B tipo) ir 2 elektromobiliams, su įkrovimo prieiga ir kabelių kanalų infrastruktūra, skirta vėliau įrengti elektromobilių įkrovimo prieigą.

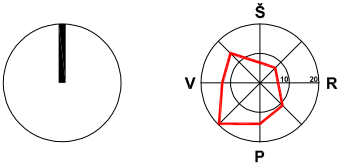
Vadovaujantis 2024-01-17 Panevėžio miesto administracijos direktoriaus raštu Reg. Nr. 19-167(4.45E) DĖL AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ PROJEKTE "PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS BŪSTO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS SAVANORIŲ A. 3A, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTAS" 20 automobilių stovėjimo vietų trūkumas bus kompensuojamas projekto "Stotis su požemine stovėjimo aikštele" sprendiniuose numatytoje požeminėje aikštelėje.

PASTABOS:

- PRIEŠ VYKDANT ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS, BŪTINA ATLIKTI ŽVALGOMUOSIUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- Antžeminiai sprendiniai už darbų vykdymo ribos (1 etapo) - rekomendacinio pobūdžio, projektuojami kitu projektu.
- Darbų vykdymo ribos tikslinamos statybos darbų technologijos projekte.
- Visus sklypo plano sprendinius būtina tikslinti prieš vykdant darbus atskirais darbo projekto sprendiniais;
- Sprendiniai atitinka galiojančius statybinius normatyvus, taisykles, ekologijos, visuomenės sveikatos-higienos, ŽN ir priešgaisrinius reikalavimus.
- Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.
- Želdiniai tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymu ir palydinciais teisės aktais.
- Želdiniai sodinami vadovaujantis LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-717 dėl Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo;
- Vykdamas žemės darbus vadovautis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- Inžinerinių tinklų apsaugos zonos pagal Lietuvos Respublikos specialiąją žemės naudojimo sąlygų įstatymą;
- Įrengiant dangas vadovautis automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai turi būti įrengti pagal esamą konstrukciją;
- NAUJAI KLOJAMI TINKLAI VAŽIUOJAMOSIOSE SKLYPO ZONOSE APSAUGOMI SUDĖTINIAIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDŽIAIS PEHD110. SPRENDINIAI PATEIKTI PROJEKTO TINKLŲ INŽINERINĖSE DALYSE.

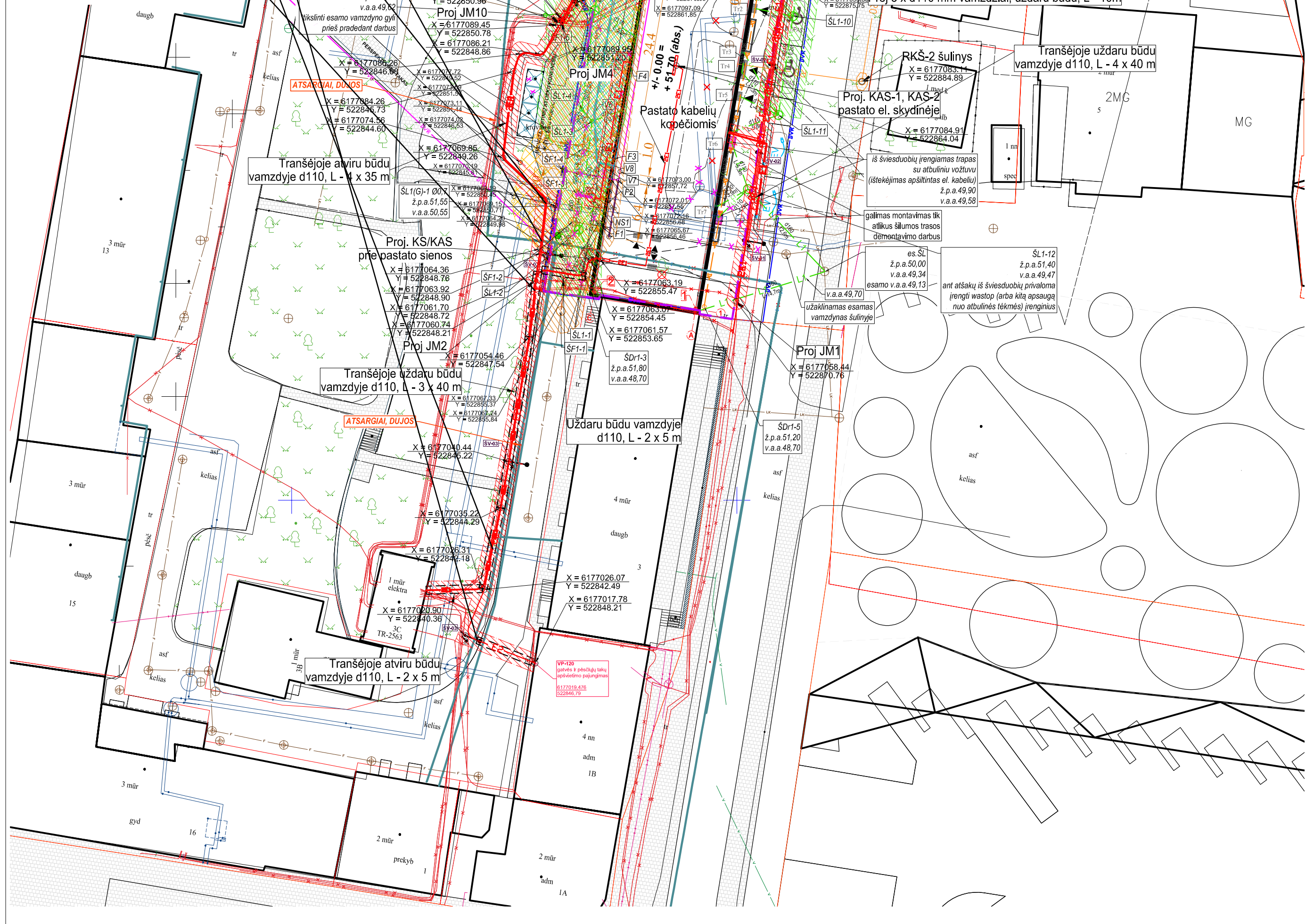
0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis			
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb <b>uarchitektura</b> / www.urbanistinearchitektura.lt</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
MB, į. k.				Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
304440594					
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	
A1841	SPV, SPDV.	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
				Statinių išdėstymo planas. Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas.	
				M 1:500	
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	Laida
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-XX-TP-SP-B.02	0





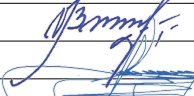
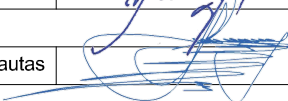


0	2023	Statybą leidžiančiam dokumentui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis					
UA  MB, į. k.  304440594	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb <a href="#">uarchitektura</a> / <a href="#">www.urbanistinearchitektura.lt</a></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			
				Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas			
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:			
A1841	SPV, SPDV	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:			
				Aukščių planas			
				M 1:500		Laida	
						0	
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas	Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-XX-TP-SP-B.03		1	1





EKSPLIKACIJA		
Žymuo		Pavadinimas
01		Projektuojamos gyvenamosios paskirties pastatas
02		Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos (2 vnt., elektromobiliai)
03		Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos (2 vnt., B tipo ŽN)
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1		Projektuojamo sklypo riba
4	—DVR— —DVR—	Darbu vykdymo riba (DVR) - 1 etapas (projekto sprendiniai) Darbu vykdymo riba (DVR) - kitas etapas (rekomendacija)
5		Įvažiavimas į teritoriją
6		Ėjimo į pastatą vieta
7		Automobilių stovėjimo vieta
8		ŽN automobilių stovėjimo vieta / B tipas
9		Elektromobilių stovėjimo vieta su krovimo stotelėmis
INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI		
	V1	Projektuojamos vandentiekio tinklas
	F1	Projektuojamos buitinių nuotekų tinklas
	RF1	Rekonstruojamos buitinių nuotekų tinklas
	L1	Projektuojamos lietaus nuotekų tinklas
	Dr	Projektuojamos pamatų drenazo tinklas
		Projektuojamo vandentiekio tinklo apsaugos zona
		Projektuojamo buitinių nuotekų tinklo apsaugos zona
		Projektuojamo lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona
		Vamzdis dėkle
	ŠL(G)...	Lietaus surinkimo šulinėlis su grotelėmis
	NS...	Nuotekų siurbinė
	X	Demontuojami vandentiekio ir nuotekų tinklai
	X	Projektuojamas bekanašis šilumos tinklų įvadas DN100 (Ø114/3/225)
	X	Projektuojamas bekanašis šilumos tinklų įvadas DN50 (Ø60,3/125)
	H	Šilumos tinklų apsaugos zona
		Atjungimo skėdėnės
	X	Demontuojami šilumos tinklai
	E1	Projektuojamos 0,4 kV kabelis
	E2	Projektuojamos apšvietimo kabelis
	E4	Projektuojamos 10 kV kabelis
		Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zonos
	X	Demontuojami (iškeliami) el. kabeliai
	RO	Projektuojamos telekomunikacijų įvadinis kabelis
		Proj. gatvės apšvietimo atrama su dviguba T formos gembė ir LED šviestuvais
		Proj. šaligatvio apšvietimo atrama be gembės ir LED šviestuvu
		Proj. šaligatvio apšvietimo atrama su vienguba gembė ir LED šviestuvu
		Projektuojamos žemėnimas metalo atramos
		Demontuojama nevalikojimo dujotekio trasa (DVR ribose)
ŽELDINIŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1		Esami medžiai
2		Saunami medžiai

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis				
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			
			Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas			
MB, į. k.						
304440594	fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt					
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:		
A1841	SPV, SPD <sub>SP</sub>	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS		
	MB "Projektalis"					
34791	SPDV <sub>ST</sub>	A. Lekstutis				
	MB "VN inžinerija"		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	Laida	
33881	SPDV <sub>LVN</sub>	V. Bliknaitė				
	MB "VN inžinerija"					
36258	SPDV <sub>ER, LE, AS</sub>	M. Gintautas		M 1:250		
Kalba	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUJŲ:		Lapas	Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		UA2212-XX-TP-SP-B.04			
				1	1	



[illegible]

Esamas pastafas

Rostverkas 400x400  
L=1950  
v.a.-0.360

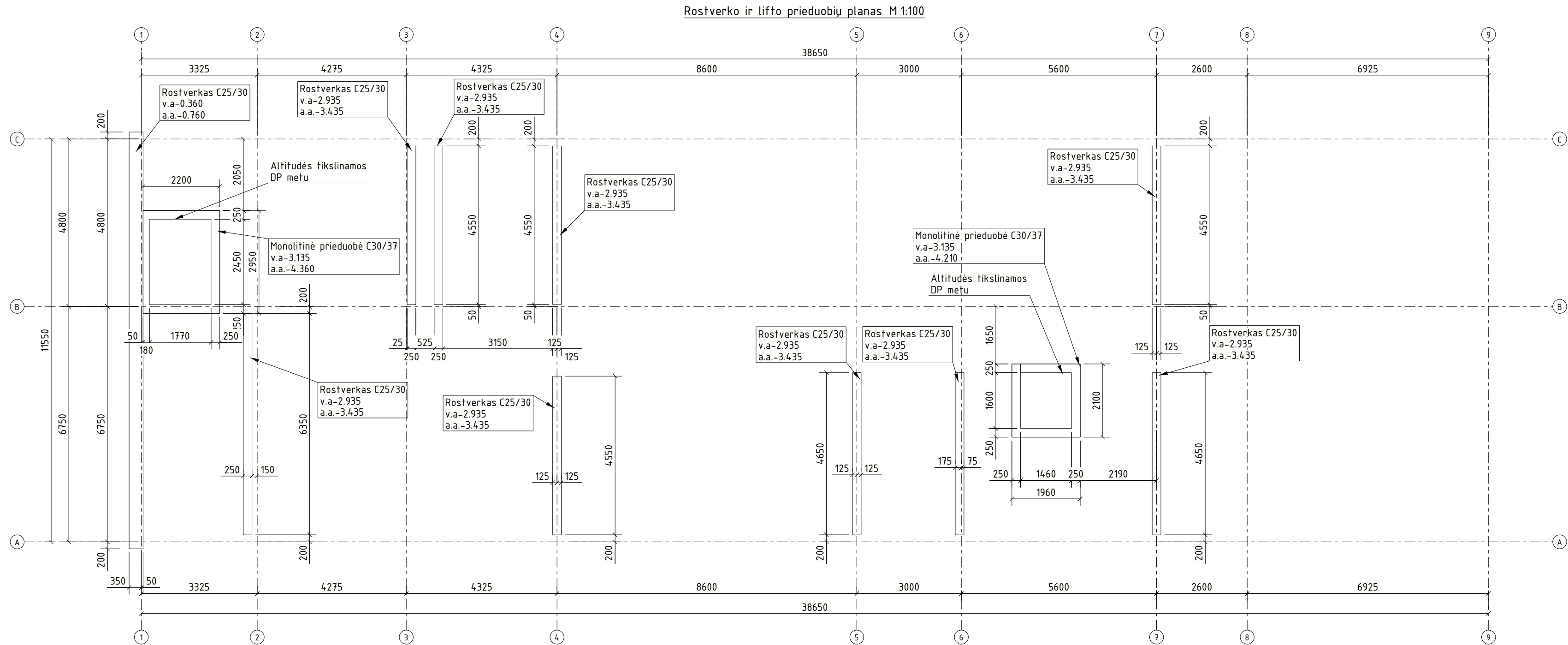
Paruošiamasis sluoksniis C12/15

Polis D400  
L=6000  
v.a.-0.810

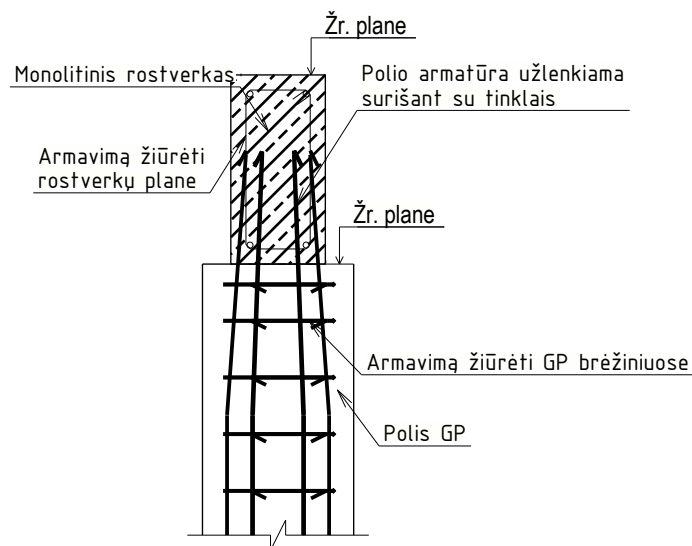
1. ±0.000±51.700m.
2. Gręztiniai poliai suprojektuoti remiantis LST EN 1997-1 EUROCODE 7.
3. Gręztiniai poliai įrengiami naudojant CFA (išsistimo sraigtinio gręžimo) technologiją.
4. Gręztinių polių betono klase C25/30 XC2 pagal LST EN 206:2013+A1:2017.
5. Gręztinių polių skersiniai armatūra gali būti įrengiama spirale arba atskiromis išilkinėmis žingsniais.
6. Gręztinių polių skersiniai armatūra gali būti virinama arba užlenkiama, skersinės armatūros sankabos gali būti apvalios arba daugiakampės.
7. Polių kurtų atstumas tarp centrų <30 negali būti įrengiami tą pačią dieną.
8. Matavimus pateikti milimetrAIS, altitudės metrais.
9. Matmenis tikslinti statybos metu.

0	2024-07-23	Sątybos leidmui. (Konkursui).			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 578 01572 / e-mail: info@urbanistinearhitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearhitektura.lt</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				Savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis pastatas	
A1841	PV	P. Džervus			
34525	PDV	S. Jokšas			
	PDA	E. Judzinskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Panevėžio miesto savivaldybė		UA2212-01-TP-SK-001		
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	

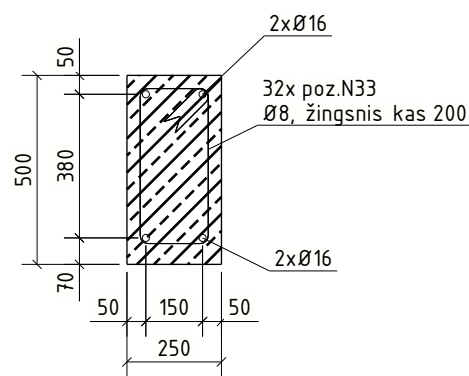




Principinė polio ir monolitinio rostverko detalė



Principinis rostverko armavimas M1:20



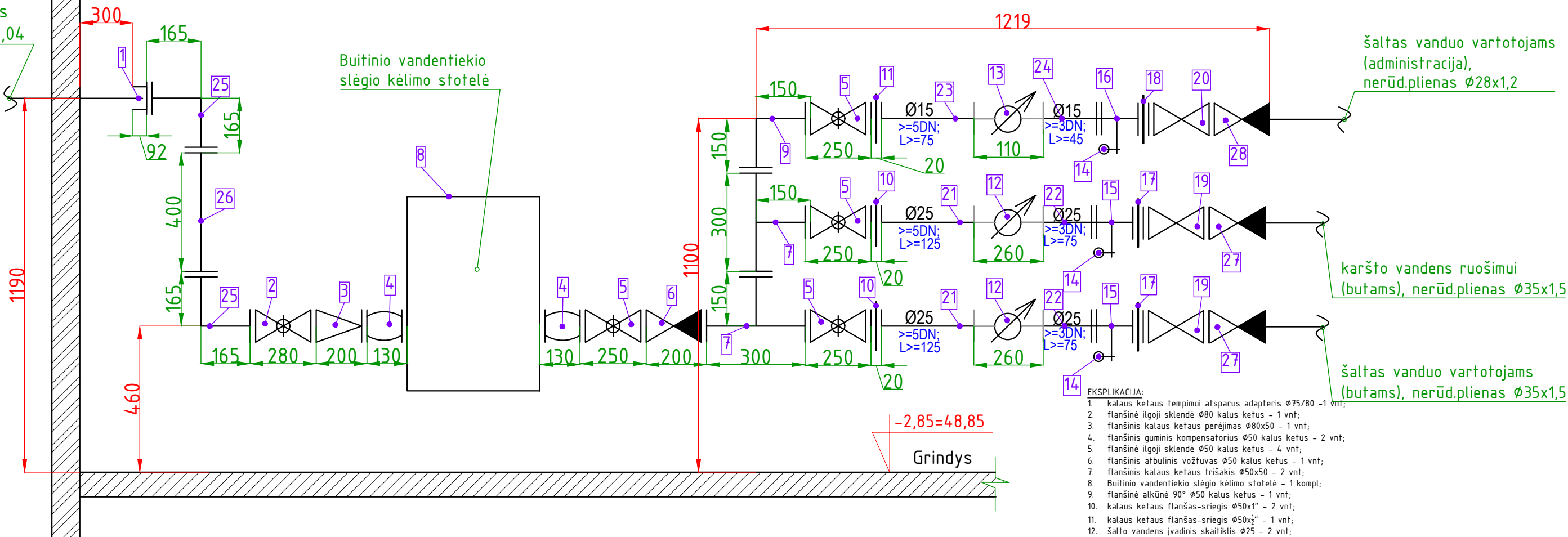
PASTABOS:

- 1.±0.000=+51.700m.
- 2.Rostverko betono klasė C25/30 XC2 pagal LST EN 206:2013+A1:2017.
- 3.Rostverkui naudojama B500B klasės armatūra.
- 4.Rostverko apšilimą žiūrėti cokolio mazguose.
- 5.Matmenys pateikti milimetrais, altitudės metrais.
- 6.Matmenis tikslinti statybos metu.

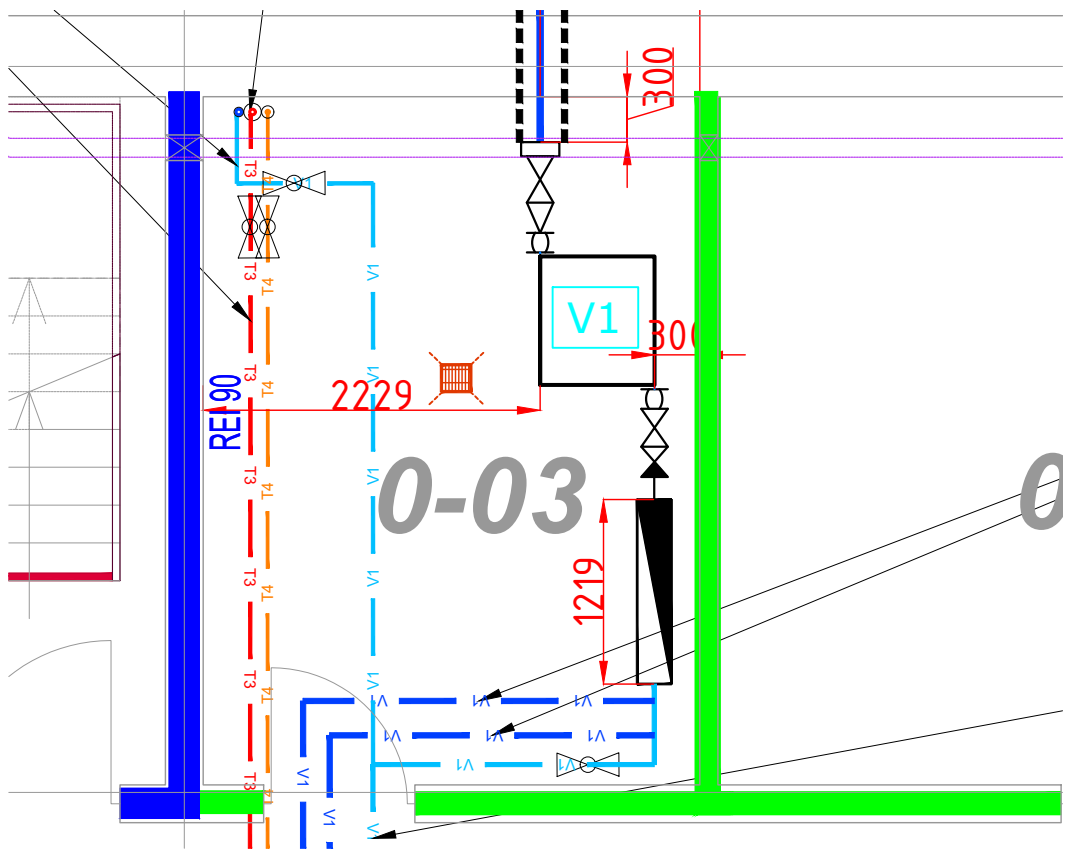
0		2024-07-23		Statybos leidimui. (Konkursui).	
LAIDA		DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
UA		<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.				Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
A1841		PV	P. Džervus		
		<div>Profa</div> <div>MB "Profa plus" +370 674 26210 info@profa.lt</div>		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				Savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis pastatas	
34525		PDV	S. Jokšas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		PDA	E. Judzinskas	Rostverko ir lifto prieduobių planas	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
		Panevėžio miesto savivaldybė		UA2212-01-TP-SK-002	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



vadas iš  
auko tinklų -  
PE100 PN10  
Ø75 vamzdis  
v.v.-1,66=50,04

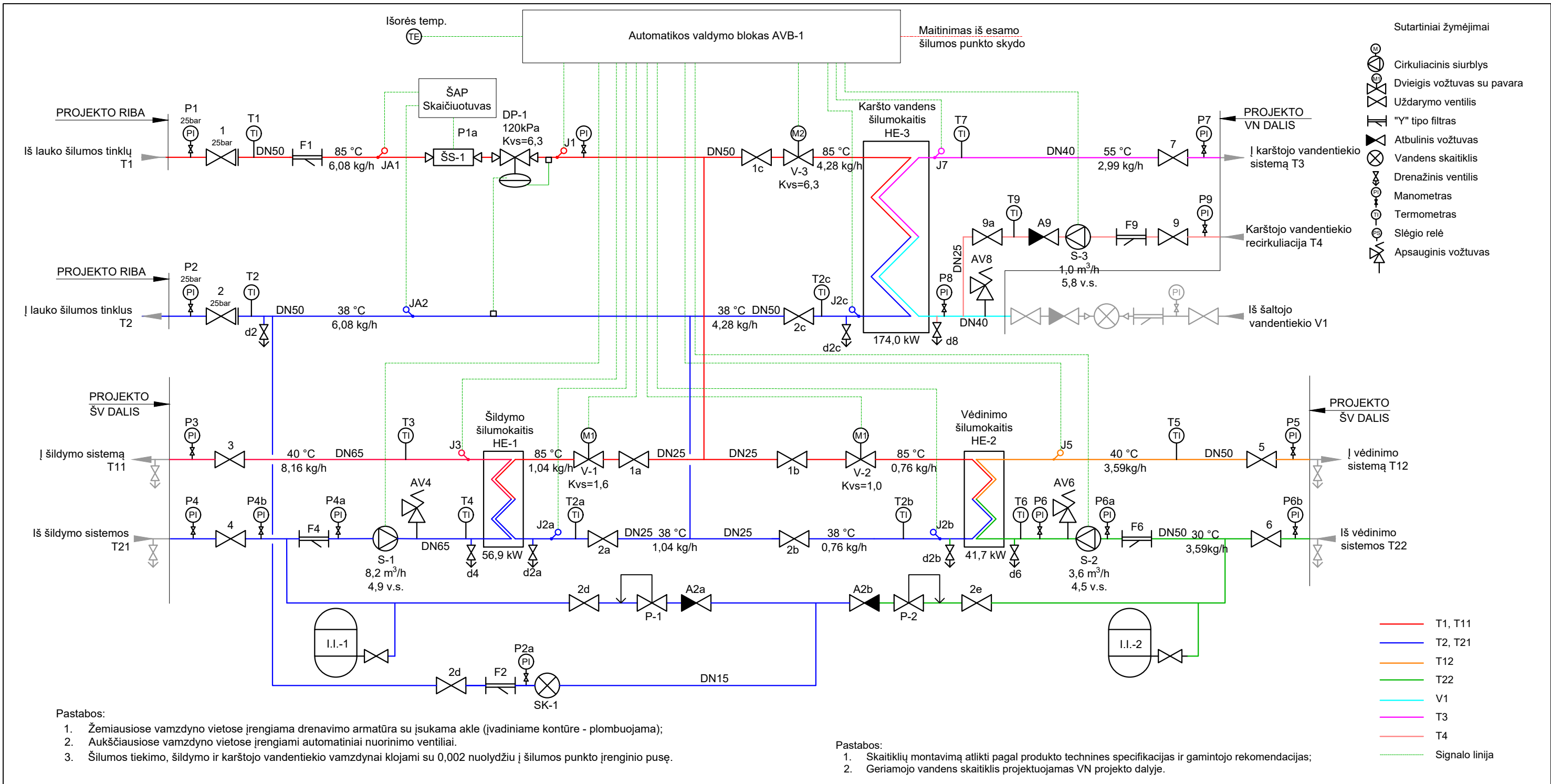


- EKSPLIKACIJA:
1. kaus ketas tempimui atsparus adapteris Ø75/80 - 1 vnt;
  2. flanšinė ilgoji sklendė Ø80 kalus ketus - 1 vnt;
  3. flanšinis kaus ketas perėjimas Ø80x50 - 1 vnt;
  4. flanšinis guminis kompensatorius Ø50 kalus ketus - 2 vnt;
  5. flanšinė ilgoji sklendė Ø50 kalus ketus - 4 vnt;
  6. flanšinis atbulinis vožtuvas Ø50 kalus ketus - 1 vnt;
  7. flanšinis kaus ketas trišakis Ø50x50 - 2 vnt;
  8. Buitinio vandentiekio slėgio kėlimo stotelė - 1 kompl;
  9. flanšinė alkūnė 90° Ø50 kalus ketus - 1 vnt;
  10. kaus ketas flanšas-sriegis Ø50x1" - 2 vnt;
  11. kaus ketas flanšas-sriegis Ø50x½" - 1 vnt;
  12. šalto vandens įvadinis skaitiklis Ø25 - 2 vnt;
  13. šalto vandens įvadinis skaitiklis Ø15 - 1 vnt;
  14. vandens išleidimo čiaupas srieginis žalvarinis Ø15 - 3 vnt;
  15. trišakis Ø25x15 - 2 vnt;
  16. trišakis Ø15x15 - 1 vnt;
  17. redukcinis perėjimas Ø1"x 1 ½" - 2 vnt;
  18. redukcinis perėjimas Ø½"x 1" - 1 vnt;
  19. rutulinis uždaromasis ventilis Ø1 ½" - 2 vnt;
  20. rutulinis uždaromasis ventilis Ø1" - 1 vnt;
  21. plieninis vamzdis Ø25; L-125mm - 2 vnt;
  22. plieninis vamzdis Ø25; L-75mm - 2 vnt;
  23. plieninis vamzdis Ø15; L-75mm - 1 vnt;
  24. plieninis vamzdis Ø15; L-45mm - 1 vnt;
  25. flanšinė alkūnė 90° Ø80 kalus ketus - 2 vnt;
  26. Kaus ketas flanšinis intarpas Ø80; L-400mm - 1 vnt;
  27. Atbulinis vožtuvas Ø1 ½" - 2 vnt;
  28. Atbulinis vožtuvas Ø1" - 1 vnt



		27. Atbulinis vožtuvas Ø1 1/4" - 2 vnt; 28. Atbulinis vožtuvas Ø1" - 1 vnt	
0	2023-09	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis	
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb <b>uarchitektura</b> / www.urbanistinearchitektura.lt</div>		<div>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</div> <div>Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas</div>
MB, į. k.			
304440594			
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas
A1841	SPV, arch.	P. Džervus	el.parašas
	<div><div>MB „VN inžinerija“ el.p. vninzinerija@gmail.com T +370 672 87330; +370 604 20194</div></div>		
33881	SPDV/VN	V.Bikinaitė	el.parašas
Kalba	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		UA2212-01-TP-VN-B.01
			Lapas
			Lapų
			1
			2


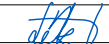





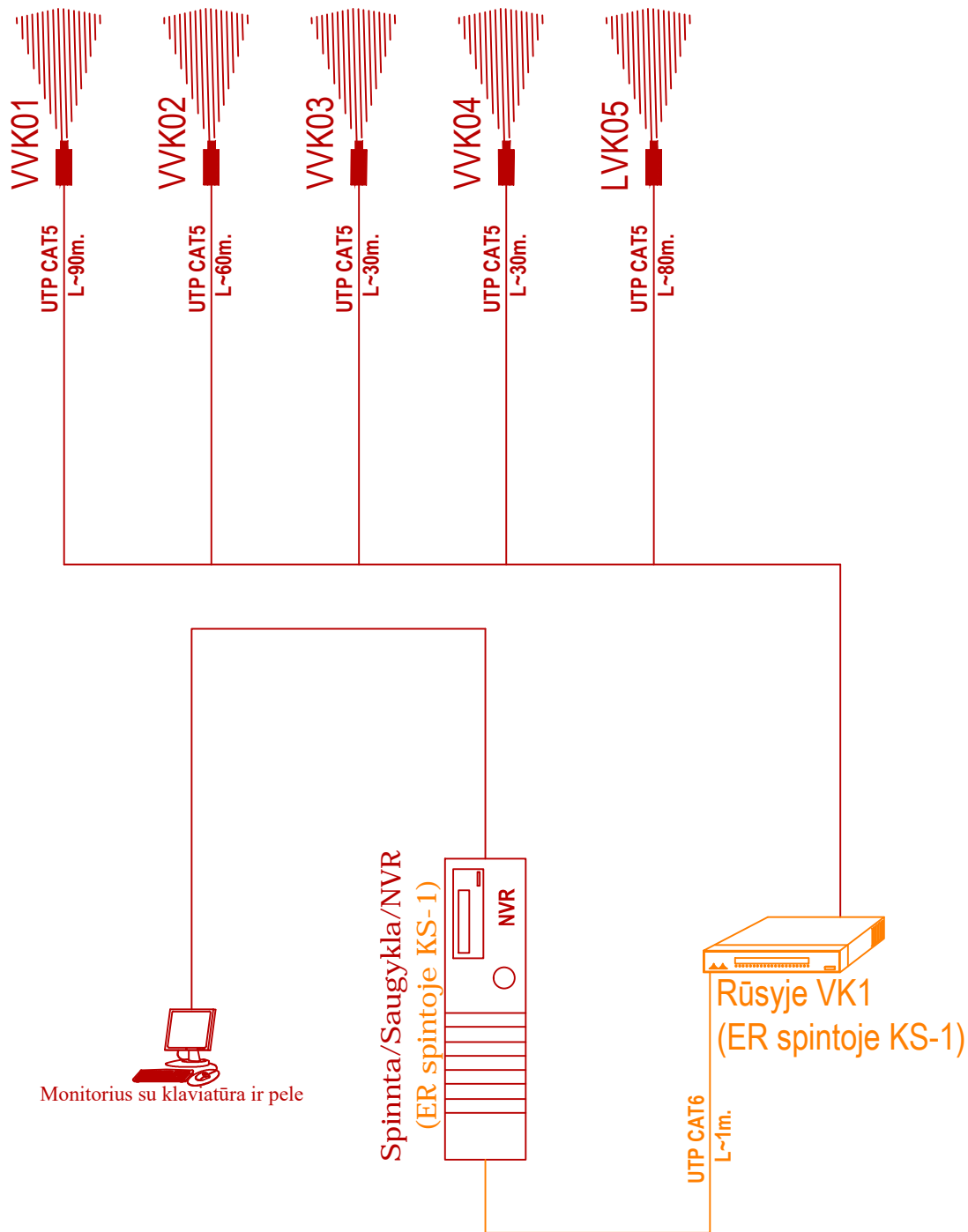
Šilumokaitis	HE-1	HE-2	HE-3
Šiluminė galia, kW	56.9	41.7	174.0
1 pusė	T į šilumokaitį, °C	82	82
	T iš šilumokaičio, °C	40	40
2 pusė	T į šilumokaitį, °C	34	30
	T iš šilumokaičio, °C	40	40
1 pusė	Terpė	NV	NV
	Terpė	NV	NV
2 pusė	Srautas, kg/h	1165	854
	Srautas, kg/h	8156	3586
1 pusė	Leistinas slėgio perkrytis, kPa	30	30
	Leistinas slėgio perkrytis, kPa	20	20
Didžiausias leistinas slėgis Ps, bar		16	
Didžiausia leistina temperatūra Ts, °C		90	
NV	Nudruskintas vanduo		

Projektuojamos šiluminės galios ir srautų apkrovos									
Šildymui		Vėdinimui		KV ruošimui, vasarą		VISO			
Q, MW	G, m³/h	Q, MW	G, m³/h	Q, MW	G, m³/h	Q, MW	G, m³/h	Q, MW	G, m³/h
0.057	1.17	0.042	0.85	0.174	3.74	0.273	5.76		
Temperatūrų skirtumas, °C		Slėgiai įvade, bar(g)		Šilumos skaitiklis					
Tšild.	Tvėd.	Tkv	Ppad.	Pgrįžt.	Bendra apskaita			Gnom, m³/h	
82/40	82/40	65/25	Maks. 6,5	Maks. 2,5	Šilumos skaitiklis DN25, qp=3,5 m³/h qs=7.0 m³/h, G1 1/4", l=260mm			3.5	

- Pastabos:
- Skaitiklių montavimą atlikti pagal produkto technines specifikacijas ir gamintojo rekomendacijas;
  - Geriamojo vandens skaitiklis projektuojamas VN projekto dalyje.

0	2023	Statybą leidžiančiam dokumentui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis				
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:  Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas			
MB, į. k.						
304440594						
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas			
A1841	SPV, arch.	P. Džervus				
MB, į. k.	SUBRANGOVAS:		Žalioji g. 50, Ginduliai, Klaipėdos raj. +37061307216 info@projektalis.lt			
305623748	 PROJEKTALIS					
Kv.dok.Nr.						
34791	PDV	A. Lekstutis				
34191	SPDA	J. Bružienė				
Kalba	STATYTOJAS:					
LT	Panevėžio miesto savivaldybė					
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:  01 DAUGIABUTIS PASTATAS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:			
			Šilumos punkto principinė schema			
			M1:100			
			DOKUMENTO ŽYMUO:			
			UA2212-01-TP-ŠT-B.01			
			Lapas	Lapų		
			1	1		





0 2023-09 Statybos leidimui

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis					
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:  Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas			
MB, į. k.							
304440594							
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:			
A1841	SPV, arch.	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS			
36258	SPDV	M. Gintautas					
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Laida	
				Vaizdo stebėjimo sistemos principinė schema		0	
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas	Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-01-TP-AS-B.01		1	1



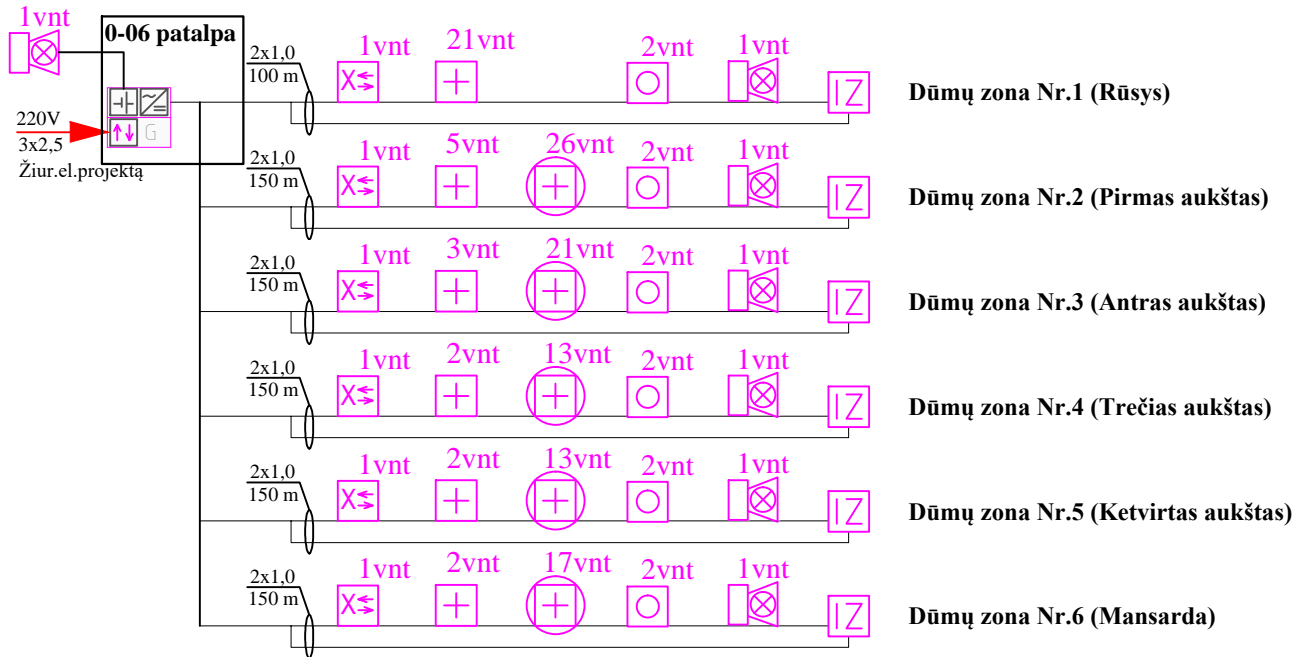








Lauko sirena  
su blykste



0



2023-09

Statybos leidimui

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis			
UA	<b>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</b> Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas		
MB, į. k.					
304440594					
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	
A1841	SPV, arch.	P. Džervus		<b>01 DAUGIABUTIS PASTATAS</b>	
36258	SPDV	M. Gintautas			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida
				<b>GSS sistemos principinė schema</b>	0
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-01-TP-GSS-B.01	Lapų
					1
					1





0		2023-09	Statybos leidimui			
Laida		Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis			
UA		<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt</div>				
MB, į. k.						
304440594						
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
A1841	SPV, arch.	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS		
36258	SPDV	M. Gintautas				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
				Elektros įvadinių tinklų principinė schema		
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas	Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-01-TP-E-B.01	1	1

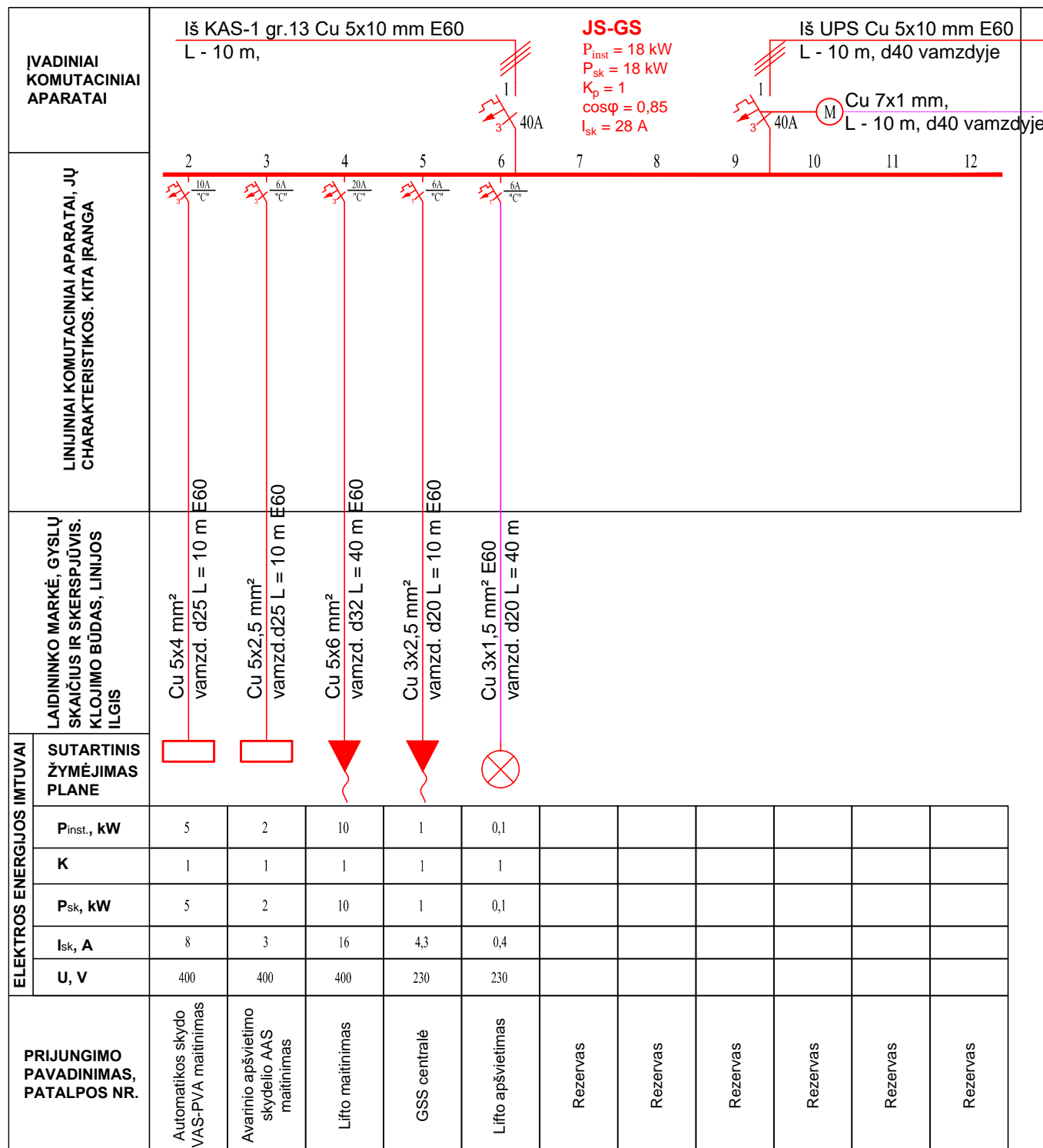


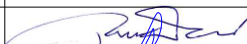










0	2023-09	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis			
UA MB, į. k. 304440594	URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA  Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:  Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
	Kv.dok.Nr.	Parėigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR., IR PAVADINIMAS:
	A1841	SPV, arch.	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS
36258	SPDV	M. Gintautas			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida
				Priešgaisrinio maitinimo skydo JS-GS principlinė schema	0
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-01-TP-E-B.04	Lapų
					1
					1

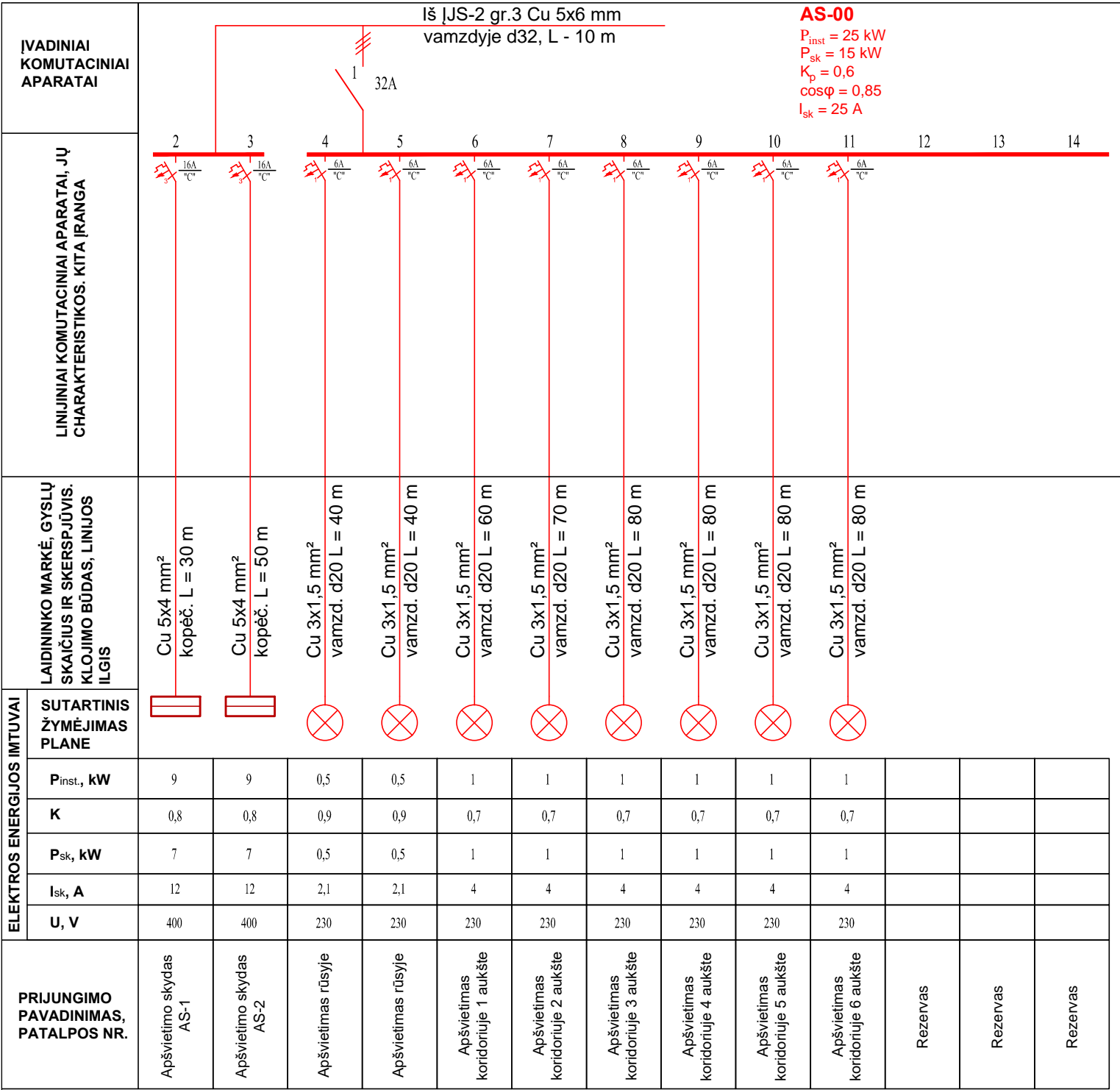
IVADINIAI KOMUTACINIAI APARATAI			<div>Iš KAS Cu 5x4 mm vamzdyje d32 mm</div> <div><div>JS-B...</div><div><div><div><math>P_{inst} = 7 \text{ kW}</math></div><div><math>P_{sk} = 7 \text{ kW}</math></div><div><math>K_p = 1</math></div><div><math>\cos\varphi = 0,9</math></div><div><math>I_{sk} = 11 \text{ A}</math></div></div></div></div>											
LINIJINIAI KOMUTACINIAI APARATAI, JŲ CHARAKTERISTIKOS. KITA ĮRANGA														
LAINININKO MARKĖ, GYSLŲ SKAIČIUS IR SKERSPJŪVIS. KLOJIMO BŪDAS, LINIJOS ILGIS			<div>Cu 3x4 mm² vamzd. d20 L = 20 m</div> <div>Cu 3x2,5 mm² vamzd. d20 L = 40 m</div> <div>Cu 3x2,5 mm² vamzd. d20 L = 20 m</div> <div>Cu 3x2,5 mm² vamzd. d20 L = 20 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm² vamzd. d20 L = 70 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm² vamzd. d20 L = 20 m</div> <div>Cu 7x1 mm² vamzd. d20 L = 20 m</div>											
ELEKTROS ENERGIJOS ĮTUVAI	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS PLANE													
	P <sub>inst.</sub> , kW	2	2	2	0,5	0,5	0,1	0,1						
	K	1	1	1	1	1	1	1						
	P <sub>sk</sub> , kW	2	2	2	0,5	0,5	0,1	0,1						
	I <sub>sk</sub> , A	9	9	9	2,1	2,1	0,4	0,4						
	U, V	230	230	230	230	230	230	230						
PRIJUNGIMO PAVADINIMAS, PATALPOS NR.		El. viryklė	ištuokiniai lizdai	rtuvės elektros įrenginiai	onio kambario įranga	Apšvietimas	šilpnos srovės	ymo kolektorius ir termostatas	Rezervas	Rezervas	Rezervas	Rezervas		
0	2023-09	Statybos leidimui												
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis												
UA	URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA												STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
MB, į. k.	Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt												Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
304440594													STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas		01 DAUGIABUTIS PASTATAS									
A1841	SPV, arch.	P. Džervus			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Tipinio buto skydelio JS-B... principinė schema								Laida	
36258	SPDV	M. Gintautas											0	
Kalba	STATYTOJAS:				DOKUMENTO ŽYMUO:				Lapas	Lapų				
LT	Panevėžio miesto savivaldybė				UA2212-01-TP-E-B.05				1	1				











IVADINIAI KOMUTACINIAI APARATAI		<div>Iš AS-00 gr.2 Cu 5x4 mm vamzdyje d32, L - 30 m</div> <div>AS-1 P<sub>inst</sub> = 9 kW P<sub>sk</sub> = 7 kW K<sub>p</sub> = 0,8 cosφ = 0,85 I<sub>sk</sub> = 11 A</div> <div></div>												
LINIJINIAI KOMUTACINIAI APARATAI, JŲ CHARAKTERISTIKOS. KITA ĮRANGA														
LAIDININKO MARKĖ, GYSLŲ SKAIČIUS IR SKERSPJŪVIS. KLOJIMO BŪDAS, LINIJOS ILGIS														
ELEKTROS ENERGIJOS IMTUVAI	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS PLANE													
	P <sub>inst.</sub> , kW	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	K	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7				
	P <sub>sk</sub> , kW	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	I <sub>sk</sub> , A	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
	U, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230				
PRIJUNGIMO PAVADINIMAS, PATALPOS NR.		Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Apšvietimas 1 aukšte	Rezervas	Rezervas	Rezervas	
0	2023-09	Statybos leidimui												
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis												
UA	URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA													
MB, į. k.	Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt													
304440594														
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas										STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	
A1841	SPV, arch.	P. Džervus											01 DAUGIABUTIS PASTATAS	
36258	SPDV	M. Gintautas											DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
													Apšvietimo skydo AS-1 principinė schema	
													Laida	0
Kalba	STATYTOJAS:					DOKUMENTO ŽYMUO:					Lapas	Lapų		
LT	Panevėžio miesto savivaldybė					UA2212-01-TP-E-B.09					1	1		





IVADINIAI KOMUTACINIAI APARATAI		<div>Iš AS-00 gr.3 Cu 5x4 mm vamzdyje d32, L - 50 m</div> <div><div>AS-2</div><div><div>P<sub>inst</sub> = 9 kW</div><div>P<sub>sk</sub> = 7 kW</div><div>K<sub>p</sub> = 0,8</div><div>cosφ = 0,85</div><div>I<sub>sk</sub> = 11 A</div></div></div> <div><div>1</div><div>16A</div></div> <div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div> <div><div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>2A</div></div><div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>6A</div><div>2A</div></div></div>											
LINIJINIAI KOMUTACINIAI APARATAI, JŲ CHARAKTERISTIKOS. KITA ĮRANGA													
LAININKO MARKĖ, GYSLŲ SKAIČIUS IR SKERSPJŪVIS. KLOJIMO BŪDAS, LINIJOS ILGIS		<div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 40 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 40 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 60 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 70 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 80 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 80 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 70 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 80 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 80 m</div> <div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> vamzd. d16 L = 30 m</div> <div></div>											
ELEKTROS ENERGIJOS IMTUVAI	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS PLANE	<div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div></div></div>											
	P <sub>inst.</sub> , kW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,1		
	K	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
	P <sub>sk</sub> , kW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,1		
	I <sub>sk</sub> , A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,4		
	U, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230		
PRIJUNGIMO PAVADINIMAS, PATALPOS NR.		Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Apšvietimas 2 aukšte	Lauko reklamos apšvietimas	Rezervas	

0	2023-09	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis	
UA	URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA		
MB, į. k.	Turgaus a. 21, Klaipėda		
304440594	+370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt		
	fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt		
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas
A1841	SPV, arch.	P. Džervus	
36258	SPDV	M. Gintautas	
Kalba	STATYTOJAS:		
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		

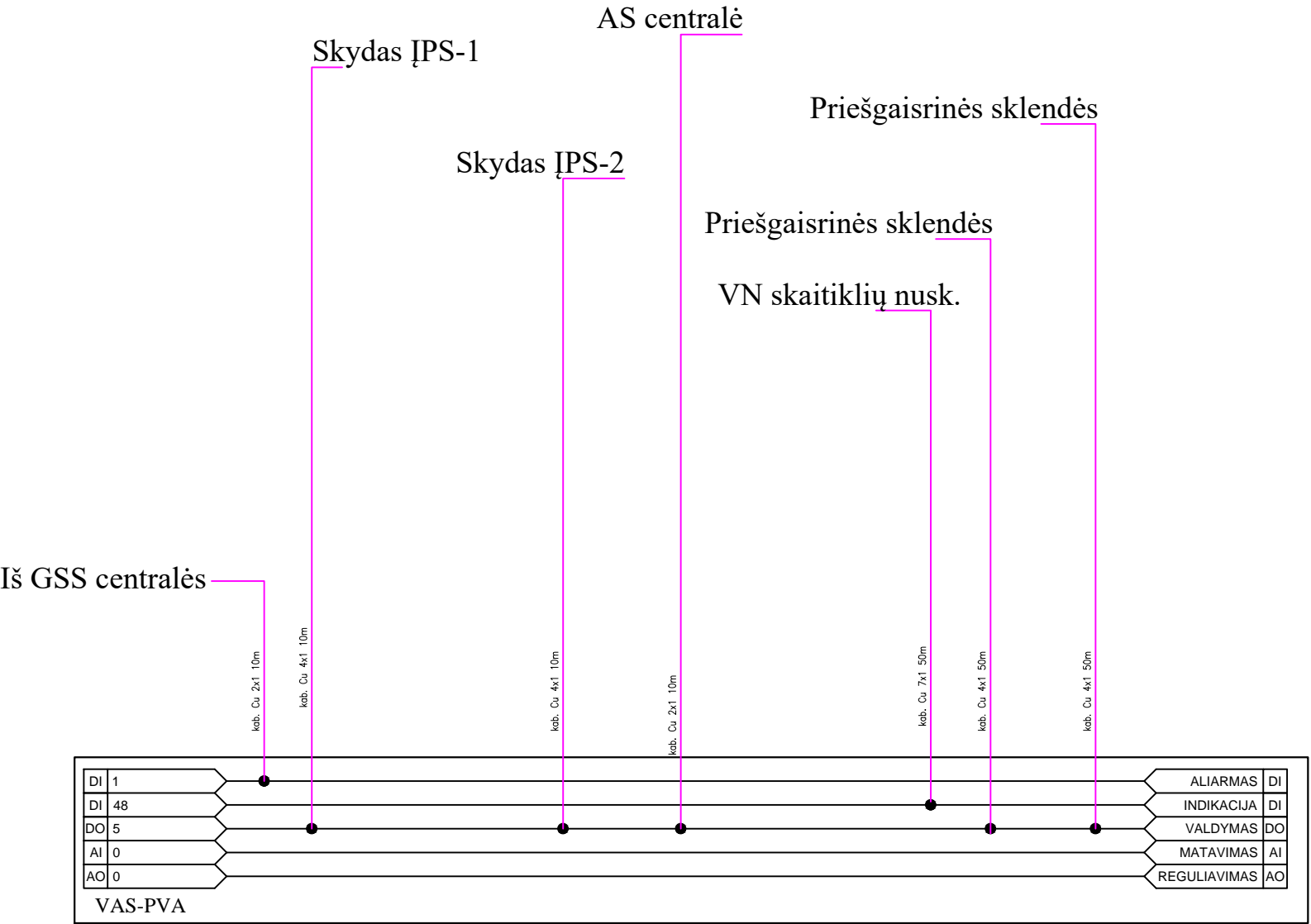
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	
01 DAUGIABUTIS PASTATAS	
DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
Apšvietimo skydo AS-2 principinė schema	
DOKUMENTO ŽYMUO:	
UA2212-01-TP-E-B.10	
Lapas	Lapų
1	1

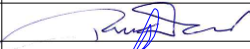
IVADINIAI KOMUTACINIAI APARATAI		<div>Iš JS-GS Cu 5x2,5 mm<sup>2</sup> E60 konstrukcijomis L - 5 m</div> <div><div><div>1</div><div>16A</div><div>"C"</div></div><div><div>2</div><div>6A</div><div>"C"</div></div><div><div>3</div><div>6A</div><div>"C"</div></div><div><div>4</div><div>6A</div><div>"C"</div></div><div><div>5</div><div>6A</div><div>"C"</div></div><div><div>6</div><div>6A</div><div>"C"</div></div><div><div>7</div><div>6A</div><div>"C"</div></div><div><div>8</div><div>6A</div><div>"C"</div></div></div> <div>AAS P<sub>inst</sub> = 2 kW P<sub>sk</sub> = 2 kW K<sub>p</sub> = 1 cosφ = 0,8 I<sub>sk</sub> = 5 A</div>									
LINIJINIAI KOMUTACINIAI APARATAI, JŲ CHARAKTERISTIKOS. KITA ĮRANGA		<div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div><div>Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup> E60 HDPE vamzd. d20 L = 100 m</div></div>									
ELEKTROS ENERGIJOS IMITUVAI	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS PLANE	<div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div><div>⊗</div></div>									
	P <sub>inst.</sub> , kW	1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1			
	K	1	1	1	1	1	1	1			
	P <sub>sk</sub> , kW	1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1			
	I <sub>sk</sub> , A	4,3	2,2	2,2	2,2	0,4	0,4	0,4			
	U, V	230	230	230	230	230	230	230			
PRIJUNGIMO PAVADINIMAS, PATALPOS NR.		Avarinis apšvietimas 1a administracijoje	Avarinis apšvietimas 2a administracijoje	Avarinis apšvietimas 3a administracijoje	Avarinis apšvietimas 1a sandėlyje	Evakuacinis apšvietimas 1a administracijoje	Evakuacinis apšvietimas 2a administracijoje	Evakuacinis apšvietimas 3a administracijoje	Rezervas	Rezervas	Rezervas

0	2023-09	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis	
UA	URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA		
MB, į. k.	Turgaus a. 21, Klaipėda +370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt fb uarchitektura / www.urbanistinearchitektura.lt		
304440594			
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas
A1841	SPV, arch.	P. Džervus	
36258	SPDV	M. Gintautas	
Kalba	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		UA2212-01-TP-E-B.11

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: 01 DAUGIABUTIS PASTATAS	
DOKUMENTO PAVADINIMAS: Avarinio apšvietimo skydo AAS principinė schema	
Laida	0
Lapas	Lapų
1	1





Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimas. Keitimo priežastis				
UA	<div>URBANISTINĖ ARCHITEKTŪRA</div> <div>Turgaus a. 21, Klaipėda</div> <div>+370 679 01572 / e-mail: info@urbanistinearchitektura.lt</div> <div>fb <b>uarchitektura</b> / www.urbanistinearchitektura.lt</div>				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
MB, į. k.					Panevėžio miesto savivaldybės būsto su administracinėmis patalpomis, Savanorių a. 3A, Panevėžyje, statybos projektas	
304440594						
Kv.dok.Nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:		
A1841	SPV, arch.	P. Džervus		01 DAUGIABUTIS PASTATAS		
36258	SPDV	M. Gintautas				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
				VAS-PVA valdymo skydo principinė schema		
				0		
Kalba	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:		
LT	Panevėžio miesto savivaldybė			UA2212-01-TP-PVA-B.01		
				Lapas	Lapų	
				1	1	