



Technology Engineering Consulting



---

**UAB TEC Industry**, Pramonės pr. 6, LT-51267 Kaunas, tel. (8-37) 30 96 13, faks. (8-37) 30 96 14, [www.tec.lt](http://www.tec.lt)

STATYTOJAS	<b>ROQUETTE AMILINA, AB</b>		
PROJEKTUOTOJAS	<b>UAB TEC Industry</b>		
PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J.JANONIO G.6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>		
PROJEKTO NUMERIS	<b>20020_1S1LB</b>		
PROJEKTO ETAPAS	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>		
BYLOS ŽYMUO	<b>PP</b>	BYLOS LAIDA	<b>0</b>
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	<b>2021-03</b>		

PV A1331 GRETA KUČIKIENĖ

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

PV padėjėjas 17489 LINAS BALIUCKAS

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

---

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Puslapių skaičius
1	Viršelis	1 psl.
2	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	5 psl.
3	Projektinių pasiūlymų grafinė dalis (brėžiniai)	11 psl.
4	Pridedami dokumentai	34 psl.


Planuojamo statyti pastato ir inžinerinių statinių projektiniai pasiūlymai parengti ROQUETTE AMILINA, AB užsakymu, vadovaujantis parengta bei su Panevėžio miesto savivaldybės administracija suderinta projektinių pasiūlymų užduotimi, prisilaikant STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimų.

Pasiūlymų tikslas - išreikšti Statytojo sumanytų statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėję, informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą bei specialiesiems architektūros reikalavimams, specialiesiems saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimams, specialiesiems paveldosaugos reikalavimams nustatyti.

Visuomenės informavimui, apie parengtus projektinius pasiūlymus, ant statybos sklypo (teritorijos) ribos pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus įrengiamas informacinis stendas, stendas įrengiamas 10 darbo dienų trukmei (iki viešo susirinkimo įvyksiančio įmonės patalpose) bei ta pati informacija kaip ir stende paskelbiama Panevėžio miesto savivaldybės internetiniame puslapyje.

### Statinių statybos vieta

Statybos teritorija randasi Panevėžio mieste, adresu J.Janonio g.6 (statybos teritorijos centro koordinatės X-6178772, Y-520461).

0	2021-03	Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ J.JANONIO G.6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	Laida
17489	PV padėj.	LINAS BALIUCKAS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ROQUETTE AMILINA, AB			DOKUMENTO ŽYMUO 20020_1S1LB-XX-PP-AR	Lapas 1
					Lapų 5

Sklypo dalis kur numatoma statyba yra valstybė žemė, Statytojo išsinuomota iki 2090 metų. Žemės sklypo unikalus Nr. 2701-0010-0121, sklypo plotas 6,1439 ha, nuomojama sklypo dalis kur numatoma statyba 0,5674 ha. Pagrindinė tikslinė žemės paskirtis – kita. Žemės sklypo naudojimo būdas – Komerčinės paskirties objektų teritorijos; Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Statybos teritorija iš šiaurinės, pietų bei rytų pusių ribojasi su likusia J.Janonio g.6 sklypo dalimi, vakarinėje pusėje ribojasi su Roguette Amilina, AB gamyklos teritorija.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo statybos teritorijos yra už maždaug 140m pietvakarių kryptimi, tai yra gyvenamasis namas J.Janonio g.8 bei už 195m gyvenamasis namas J.Janonio g.10. Taip pat už 30m pietvakarių kryptimi randasi švietimo įstaiga (Lietuvos aukštaliapių asociacija).

Sklypas neturi apsaugos statuso, vadovaujantis saugomų teritorijų kadastro duomenimis, sklypas nepatenka ir artimiausioje jam teritorijoje nėra jokių Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – Sanžilės kraštovaizdžio draustinis 3,4 km vakarų kryptimi.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, sklype nėra jokių kultūros paveldo registre registruotų kultūros vertybių. Artimiausia kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė siaurojo geležinkelio bėgiai (kodas kultūros vertybių registre 21898) yra 0,2 km šiaurės kryptimi.

Sklypui detaliojo plano parengta nėra, todėl planuojamo objekto projektiniai pasiūlymai turi neprieštarauti Panevėžio miesto 2016 spalio mėn. patvirtinto bendrojo plano sprendiniams.

Pagal bendrojo plano sprendinius statybos vieta patenka į zoną T23, kuriai yra nustatyti sekantys tvarkymo, naudojimo režimai bei statybos reglamentai:

Teritorijos naudojimo tipas – pramonės ir sandėliavimo, mišri gyvenamoji teritorija, inžinerinės infrastruktūros koridorių teritorija, bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija.

Pramonės ir sandėliavimo teritorijai nustatyti sekantys reglamentai:

Užstatymo intensyvumas – 2

Statinių aukštų skaičius – 5

Vadovaujantis „Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų įstatymo“ nuostatomis planuojamai ūkinei veiklai - sanitarinė apsaugos zona nėra reglamentuojama.

### **Statinių pagrindinės naudojimo paskirtys**

Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ nuostatas planuojami statyti sekančių paskirčių statiniai:

- Siurblinės pastatas – kitos paskirties pastatas;
- Vandens rezervuaras – kitos paskirties inžinerinis statinys;
- Technologinių vamzdynų estakada - kitos paskirties inžinerinis statinys;
- Įvairūs inžineriniai tinklai – vandentiekio, lietaus nuotekų, elektros tinklai.

### **Statybos rūšys**

- Siurblinės pastatas – nauja statyba;
- Vandens rezervuaras – nauja statyba;
- Technologinių vamzdynų estakada – nauja statyba;
- Įvairūs inžineriniai tinklai – nauja statyba.

### **Projektuojamų statinių sąrašas ir kategorijos (tikslinamos projektavimo metu)**

- Siurblinės pastatas – neypatingasis statinys;
- Vandens rezervuaras – neypatingasis statinys;
- Technologinių vamzdynų estakada – neypatingasis statinys;
- Įvairūs inžineriniai tinklai – neypatingieji ir nesudėtingieji statiniai.

### **Projektinių sprendinių aprašymas**

Planuojamą objektą sudarys sekantys statiniai:

1. Siurblinės pastatas (bendras plotas 133,74 m<sup>2</sup>, tūris 810,0 m<sup>3</sup>, aukštų skaičius 1, pastato aukštis 6,0 m).
2. Vandens rezervuaras (vertikali, metalinė su šilumine izoliacija iš vidaus talpa, diametras 14m, aukštis 10m).
3. Technologinių vamzdynų estakada (g/b kolonų ir ant jų metalo konstrukcijų estakada, kurioje numatoma trimis eilėmis išdėstyti technologinius vamzdynus, „laisvas“ pravažavimo po estakada aukštis 6-6,3m)
4. Lauko inžineriniai tinklai (vandentiekio, lietaus nuotekų, elektros tinklai).

Nurodyti statinių rodikliai gali neženkliai tikslintis techninio projekto metu.

Atsižvelgiant į planuojamus statinius sklypo rodikliai bus sekantys:

- sklypo užstatymo intensyvumas 39%;
- sklypo užstatymo tankis sieks 37%;

Statytojo planuojama gaisrinio vandens siurblinė su prie pastato blokuojama antžemine vandens talpa. Siurblinėje bus įrengti trys siurbliai su dyzeliniais varikliais, bei siurblių darbui reikalingomis pagalbinėmis sistemomis, vamzdynu bei valdymo sistema.

Vandens atsargos sukauptimui numatoma įrengti apie 1000m<sup>3</sup> tūrio talpą.

Šalimais planuojamos siurblinės numatoma įrengti antžeminė technologinių vamzdynų estakada sujungianti Roquette Amilina, AB ir naujai statomą etilo alkoholio gamyklas.

Atsižvelgiant į esamą situaciją, bei topografijos duomenis siurblinei numatytoje teritorijoje šiuo metu auga žolė. Statybos teritorija papildomai nuo likusios sklypo dalies yra aptverta metalo tinklo tvora. Pastatų, kitokių statinių ar inžinerinių tinklų siurblinės pastato statybos vietoje nėra, todėl nieko iškėlinėti ar rekonstruoti nereiks. Estakadą taip pat planuojama įrengti nuomojamos teritorijos pakraštyje šalia esamos tvoros, kur taip pat nei pastatų nei inž. tinklų kurie trukdytų estakados statybai ir juos reikėtų pertvarkyti nėra.

Atsižvelgiant į planuojamą objektą bei gaisrinės saugos reikalavimus, o taip pat siekiant maksimaliai paspartinti statybos procesą, pastato laikančias konstrukcijas planuojama naudoti iš anksto pagamintas gamykloje, o atvežus į statybos aikštelę be ilgalaikio sandėliavimo tiesiai montuoti į projektinę vietą. Tuo tikslu planuojamo pastato laikančios konstrukcijos numatomos: metalo kolonos, denginys metalo santvaros.

Pastato pamatai planuojami g/b gręžtiniai.

Pastato išorinės sienos dengiamos daugiasluoksnėmis „Sendvič“ tipo plokštėmis.

Pastato stogo konstrukcija susidės iš ant laikančių konstrukcijų montuojamos laikančios skardos, šiluminės izoliacijos sluoksnių bei viršutinis sluoksnis prilydomos dangos.

Lietaus nuvedimo nuo pastato stogo sistema – išorinė, pasijungiant į kiemo lietaus nuotekų tinklus.

Atsižvelgiant į technologinį procesą pastatų grindys bus betoninės arba betoninės dažytos.

Pastate normalios eksploatacijos metu (kai siurblinė neveiks) minimali vidaus temperatūra +7C bus palaikomo elektrinių šildytuvų pagalba.

Planuojamo pastato fasadų spalviniai sprendiniai atsižvelgiant į Statytojo pageidavimą derinami prie greta esančios Statytojo gamyklos pastatų fasadų sprendinių.

Pastatas blokuojamas su metaline antžemine vandens talpa, kurie numatyti statyti sklypo pietrytinėje pusėje. Fasaduose naudojamos daugiasluoksnės plokštės, kurių spalvos – RAL 6011 (žalia) ir RAL 9002

(balta). Pastato apsaugai nuo aplinkos išorinių poveikių projektuojamos trisluoksnės apšiltintos betono plokštės nuo žemės iki 1 m aukščio. Dvivėrių vartų spalva – RAL 7016 (tamsiai pilka).

Buitinių patalpų pastate nenumatoma, kadangi technologinis procesas pastate pilnai automatizuotas, o aptarnaujantis personalas lankysis bei eksploatuos iš greta veikiančios Statytojo gamyklos, atvyks tik gedimo ar planinių apžiūrų atveju.

Atsižvelgiant į aukščiau aptarta pastatas žmonės su negalia nėra pritaikytas.

### **Darbuotojai**

Siurblinės sistema projektuojama darbui automatinio režimu, todėl naujos darbo vietos pastate nenumatomos. Roquette Amilina, AB aptarnaujantis personalas, atvyks tik gedimo ar planinių apžiūrų atveju. Kadangi pastate pastovių darbo vietų nenumatoma ir aptarnaujantis personalas dirbantis įmonėje jau turi tam numatytas patalpas, todėl papildomos buitinės patalpos šiame pastate nenumatomos.

Privažiavimas prie projektuojamos siurblinės numatomas iš Roquette Amilina, AB gamyklos sklypo pusės teritorijas skiriančioje g/b panelių tvoroje demontavus du panelius bei įrengus vienoje ir kitoje teritorijoje esančias asfalto dangas trūkstama dalimi asfalto. Antras privažiavimas prie pastato bus galimas per J.Janonio g.6 sklypo bendro naudojimo pravažiavimą bei esamus vartus metalo tinklo tvoroje juosiančioje statybos teritoriją.

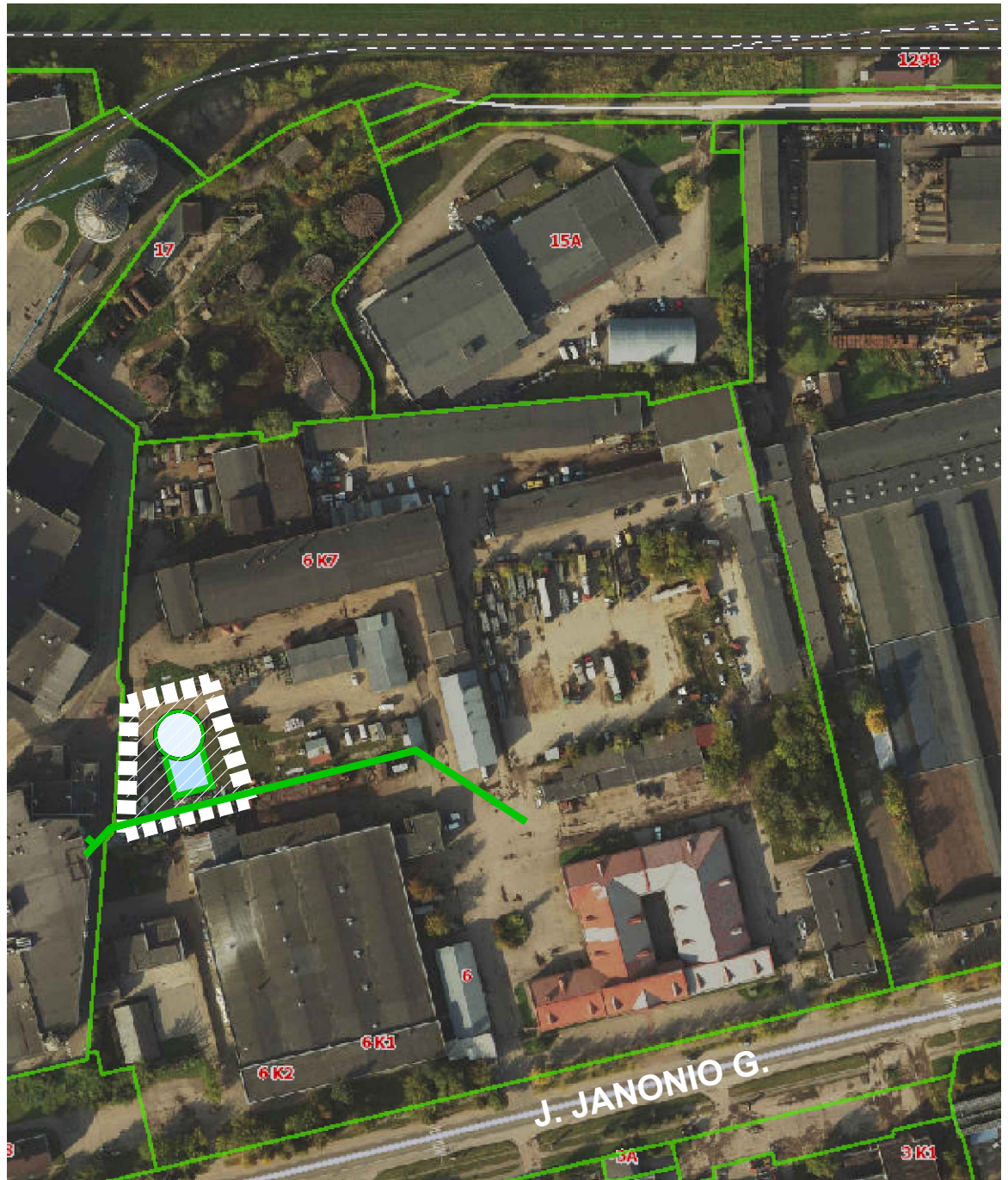
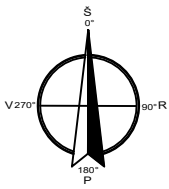
Transporto judėjimas teritorijoje organizuojamas ne ratu, todėl privažius prie siurblinės pastato numatyta asfaltuota 12x12m aikštelė apsisukimui (tiek gaisrinių mašinų, tiek ir kitam transportui).

Projektuojamo objekto eksploatacijos metu didelio transporto judėjimo nenumatoma, todėl transporto srautas didesnio transporto suintensyvėjimo Panevėžio miesto gatvėmis nesudarys ir situacijos nepablogins.

Sunkusis transportas teks tik dyzeliną, todėl siurblinės eksploatacijos metu transporto srautai planuojami labai nedideli 1 autocisterna per 2-3 mėn. Planuojamas transporto srautas nėra didelis, todėl esminio transporto suintensyvėjimo, kuris galėtų neigiamai įtakoti Panevėžio bendrojo naudojimo gatves nenumatoma.


### **Energinių išteklių apsirūpinimo šaltiniai**

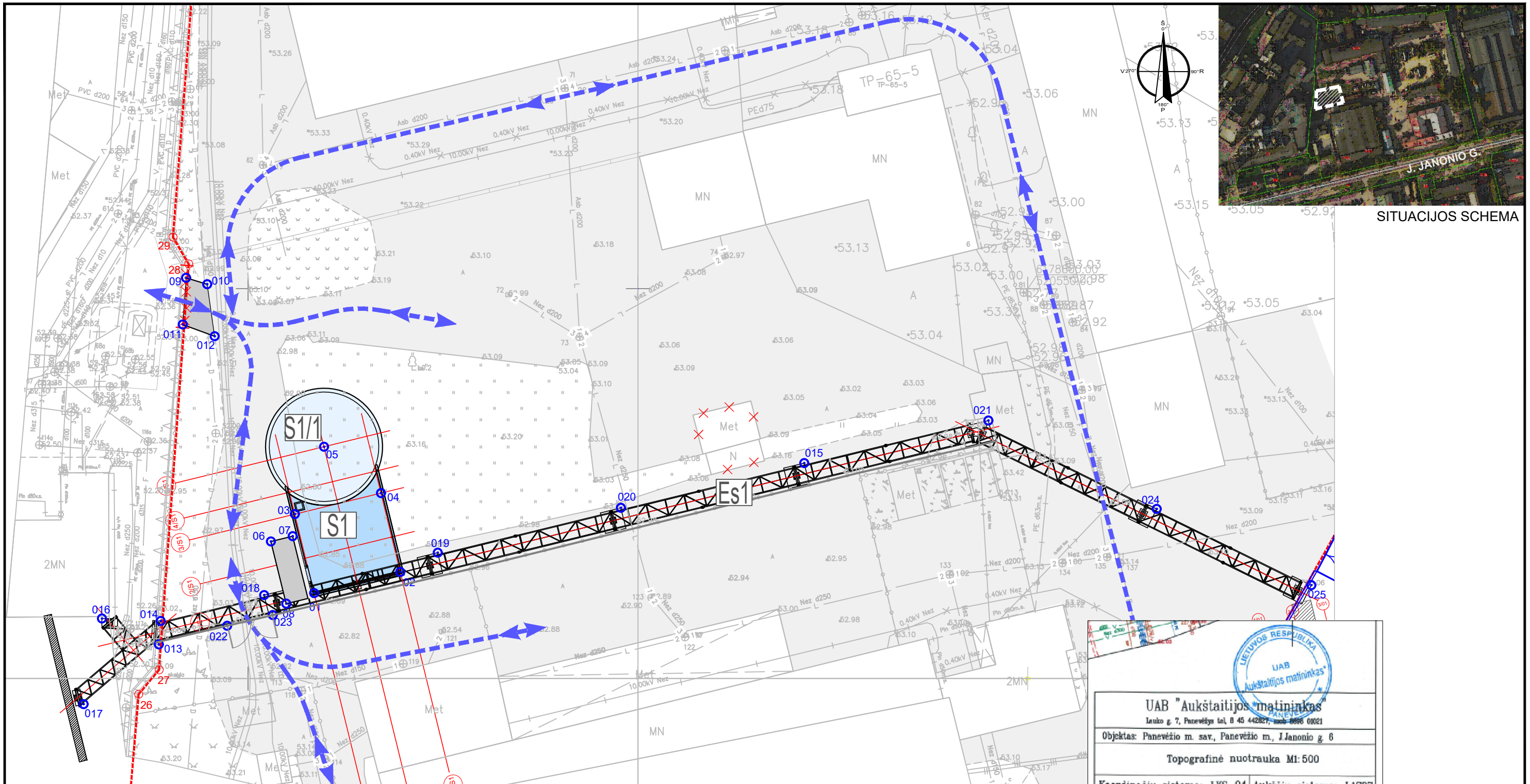
Planuojamo pastato eksploatavimui bus reikalinga 0,4 kV elektros energija, elektroniniai ryšiai, vanduo ir lietaus nuotekos. Visus šiuos inžinerinius tinklus planuojama prijungti prie Roquette Amilina, AB gamyklos vidaus tinklų.



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS OBJEKTAS

0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS	SITUACIJOS SCHEMA	0
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŪ
lt	STĄTYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		20020_1S1LB-00-PP-SP_B-001	1 1
	ROQUETTE AMILINA, AB			



SITUACIJOS SCHEMA

**LIETUVOS RESPUBLIKA**  
**UAB "Aukštaitijos matininkas"**  
Leuko g. 7, Panevėžys tel. 8 45 442827, mob. 8886 01021

Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Janonio g. 6

Topografinė nuotrauka M1: 500

Koordinacijų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

Atliko	Parašas	Data	Lapų sk.	Lapo Nr.
R. Ribokas 1GKY-1178		2020-07-07	5	5

**PASTATŲ/ STATINIŲ EKSPLIKACIJA/  
BUILDINGS/ STRUCTURES EXPLICATION**

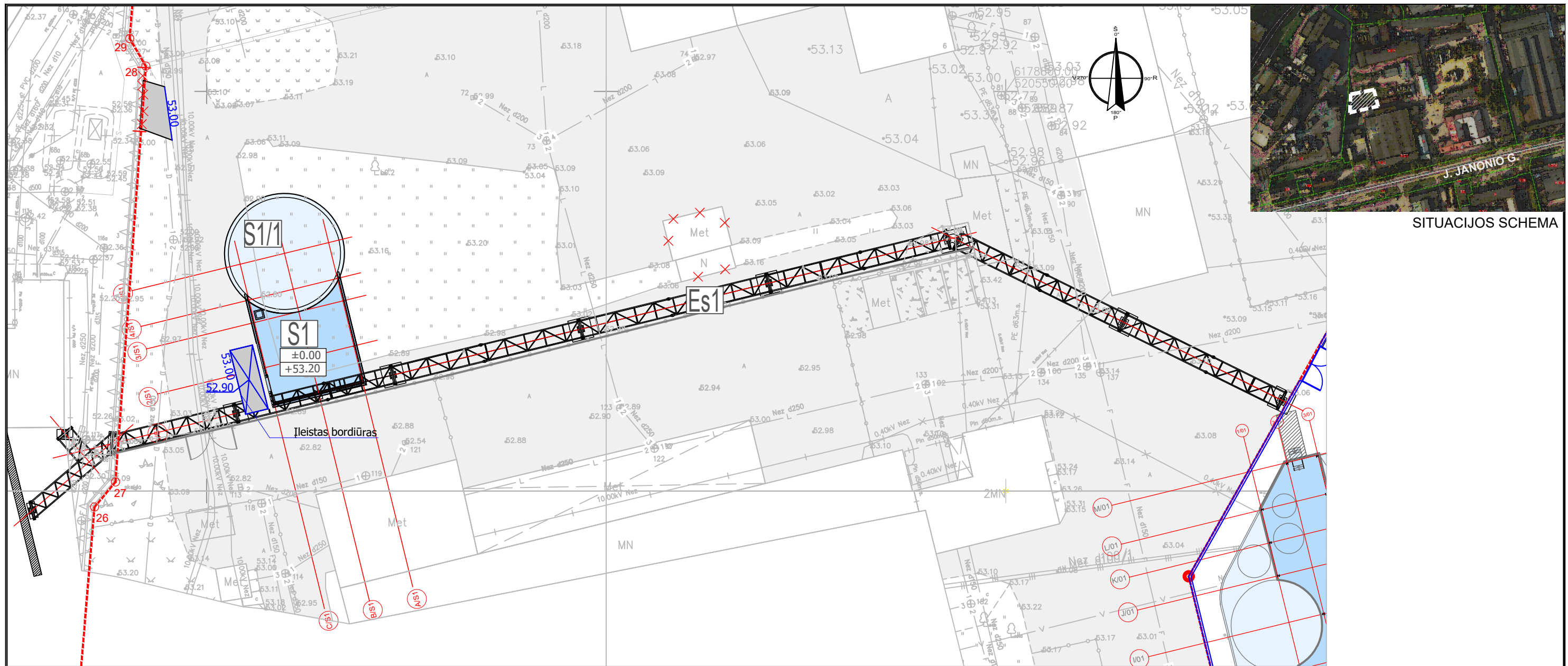
S1	Siurblinės pastatas/ Pumping station building
S1/1	Rezervuaras/ Reservoir
Es1	Estakada/ Pipe rack
<b>SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ CONVENTIONAL MARKINGS</b>	
	Žemės sklypo ribos ir koord. taškai/ Land plan boundaries and coordinate points
	Projektuojama asfalto danga/ Esama asfalto danga/ Designed asphalt pavement / Existing asphalt pavement
	Projektuojami pastatai, statiniai/ Buildings and structures are being designed
	Naikinami statiniai/ Structures are destroyed
	Projektuojama segmentinė tvora/ Designed segmental fence
	Kelio bordiūras/ Road curb
	Automobilių judėjimo schema/ Car movement scheme

**KOORDINACIJŲ SISTEMA. VALSTYBINĖ LKS-94/ CORDINATE SYSTEM. LCS-94**

TASKO NR./ POINT No	KODAS/ CODE	X	Y	X	Y																														
1017	K. ESTAKADA	6178746.71	520428.90																																
1018	K. ESTAKADA	6178760.70	520452.06																																
01	K. PASTATAS_S1	6178760.95	520458.46	019	K. ESTAKADA	6178766.14	520474.30																												
02	K. PASTATAS_S1	6178763.65	520469.52	020	K. ESTAKADA	6178771.89	520497.81																												
03	K. PASTATAS_S1	6178771.08	520455.99	021	K. ESTAKADA	6178783.10	520544.94																												
04	K. PASTATAS_S1	6178773.78	520467.04	022	K. VARTAI	6178756.77	520447.31																												
05	K. REZERVUAR_S1R	6178779.73	520459.73	023	K. VARTAI	6178758.14	520453.15																												
06	K. DANGOS	6178767.58	520452.92	024	K. ESTAKADA	6178771.75	520566.53																												
07	K. DANGOS	6178768.26	520455.72	025	K. ESTAKADA	6178761.97	520586.35																												
08	K. DANGOS	6178759.59	520454.88	<p style="text-align: center;"><b>ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ PLANAS M 1:2000</b></p> <p style="text-align: center;">Sąlygų planas 01.439 m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">Žemės sklypo ribos ir koordinacijų taškai</p> <p style="text-align: center;">DOKUMENTO ŽYMŪS</p> <p style="text-align: center;">Koordinacijų sistema: LKS-94</p> <table border="1"> <tr> <th>Atliko</th> <th>Parašas</th> <th>Data</th> <th>Lapų sk.</th> <th>Lapo Nr.</th> </tr> <tr> <td>26</td> <td>R</td> <td>6178747.08</td> <td>520435.96</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>R</td> <td>6178751.11</td> <td>520438.58</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>R</td> <td>6178803.17</td> <td>520442.38</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>R</td> <td>6178806.63</td> <td>520440.38</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Atliko	Parašas	Data	Lapų sk.	Lapo Nr.	26	R	6178747.08	520435.96			27	R	6178751.11	520438.58			28	R	6178803.17	520442.38			29	R	6178806.63	520440.38		
Atliko	Parašas	Data	Lapų sk.				Lapo Nr.																												
26	R	6178747.08	520435.96																																
27	R	6178751.11	520438.58																																
28	R	6178803.17	520442.38																																
29	R	6178806.63	520440.38																																
09	K. DANGOS	6178801.40	520442.05																																
10	K. DANGOS	6178800.59	520444.75																																
11	K. DANGOS	6178795.40	520441.61																																
12	K. DANGOS	6178793.90	520445.70																																
13	K. ESTAKADA	6178754.37	520438.55																																
14	K. ESTAKADA	6178757.38	520438.79																																
15	K. ESTAKADA	6178777.64	520521.32																																
16	K. ESTAKADA	6178757.70	520431.25																																

0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUČKAS
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ
lt/en	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	ROQUETTE AMILINA, AB
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO DANGŲ PLANAS. SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. SKLYPO DANGŲ PLANAS. KOORDINACIJŲ TAŠKŲ NUŽYMĖJIMO PLANAS/ PLAN OF THE SITE. PLOT MANAGEMENT PLAN. PLOT COVERINGS PLAN. COORDINATION POINT PLAN		M 1:500
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
20020_1S1LB-00-PP_B-01		1 1





SITUACIJOS SCHEMA

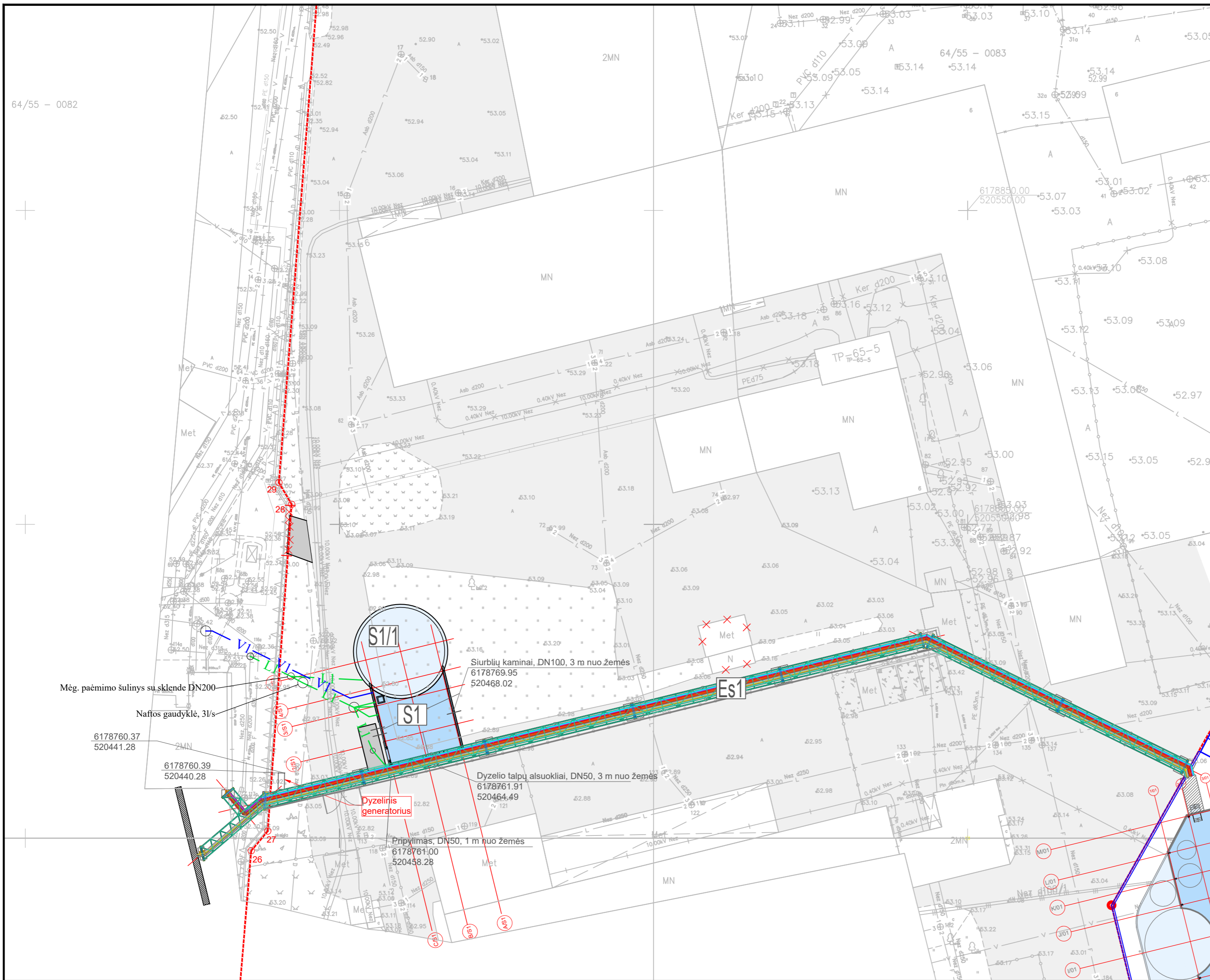
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ CONVENTIONAL MARKINGS	
	Žemės sklypo ribos ir koord. taškai/ Land plan boundaries and coordinate points
	Projektuojama asfalto danga/ Esama asfalto danga/ Designed asphalt pavement / Existing asphalt pavement
	Projektuojami pastatai, statiniai/ Buildings and structures are being designed
	Naikinami statiniai/ Structures are destroyed
	Projektuojama segmentinė tvora/ Designed segmental fence
	Kelio bordiūras/ Road curb
	Vertikalės/ vertical

PASTATŲ/ STATINIŲ EKSPLIKACIJA/ BUILDINGS/ STRUCTURES EXPLICATION	
S1	Siurblynės pastatas/ Pumping station building
S1/1	Rezervuaras/ Reservoir
Es1	Estakada/ Pipe rack

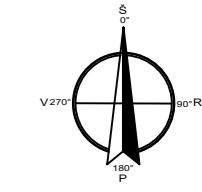
**UAB "Aukštaitijos matavimas"**  
 Lauko g. 7, Panevėžys tel. 8 45 442027, mob. 8698 01021  
 Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Janonio g. 6  
 Topografinė nuotrauka M1:500  
 Koordinacijų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07  

Atliko	Parašas	Data	Lapų sk.	Lapo Nr.
R. Ribokas		2020-07-07	5	5

0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS	SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS/ VERTICAL PLAN OF THE PLOT
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	M 1:500
lt/en	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ROQUETTE AMLINA, AB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020_1S1LB-00-PP-SP_B-02
			LAPAS LAPŲ
			1 1



SITUACIJOS SCHEMA



PASTATŲ/ STATINIŲ EKSPLIKACIJA/ BUILDINGS/ STRUCTURES EXPLICATION	
S1	Siurblinės pastatas/ Pumping station building
S1/1	Rezervuaras/ Reservoir
Es1	Estakada/ Pipe rack

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ CONVENTIONAL MARKINGS	
20	Žemės sklypo ribos ir koord. taškai/ Land plan boundaries and coordinate points
	Projektuojama asfalto danga/ Esama asfalto danga/ Designed asphalt pavement / Existing asphalt pavement
	Projektuojami pastatai, statiniai/ Buildings and structures are being designed
	Naikinami statiniai/ Structures are destroyed
	Projektuojama segmentinė tvora/ Designed segmental fence
	Kelio bordiūras/ Road curb

Mėg. paėmimo šulinys su sklende DN200  
Naftos gaudyklė, 3l/s  
6178760.37  
520441.28  
6178760.39  
520440.28

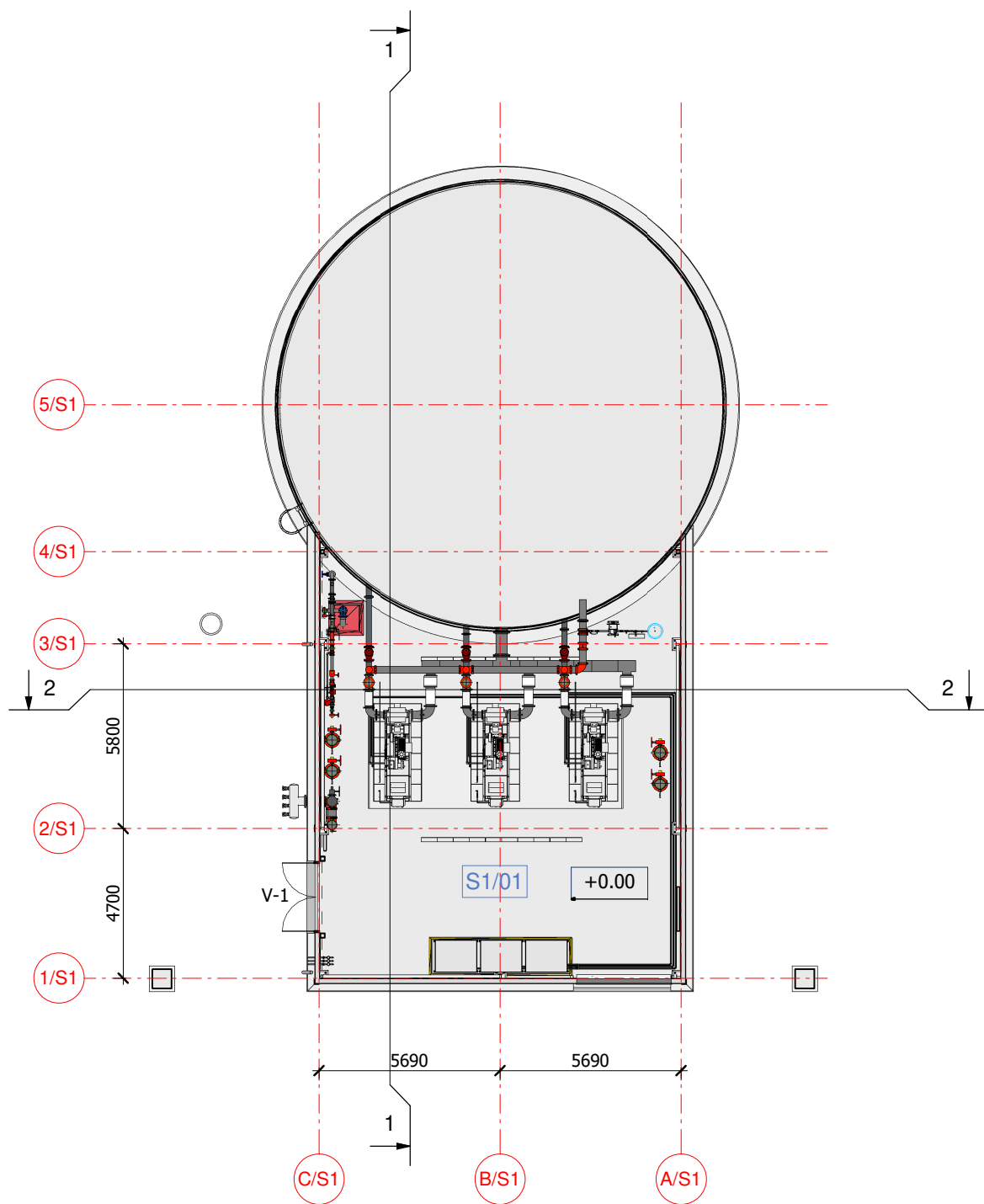
Siurblių kamainai, DN100, 3 m nuo žemės  
6178769.95  
520468.02  
Dyzelinis generatorius  
Dyzelio talpų alsuokliai, DN50, 3 m nuo žemės  
6178761.91  
520464.49  
Pripylimas, DN50, 1 m nuo žemės  
6178761.00  
520458.28

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / CONTRACTUAL TERMS:	
	V1 — V1 — V1 — Projektuojamas geriamojo vandentiekio tinklas / Designed potable water supply network
	L1 — L1 — L1 — Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas / Designed rainwater network
	F — Esamas buitinių nuotekų tinklas / Existing domestic wastewater network
	L — Esamas lietaus nuotekų tinklas / Existing rainwater network
	V — Esamas vandentiekio tinklas / Existing water network
	E1 — E1 — E1 — Projektuojama 0.4 kV el. kab. trasa. Klojama vamzdyje/ A 0.4 kV electric cable route is being designed. Layed in a pipe

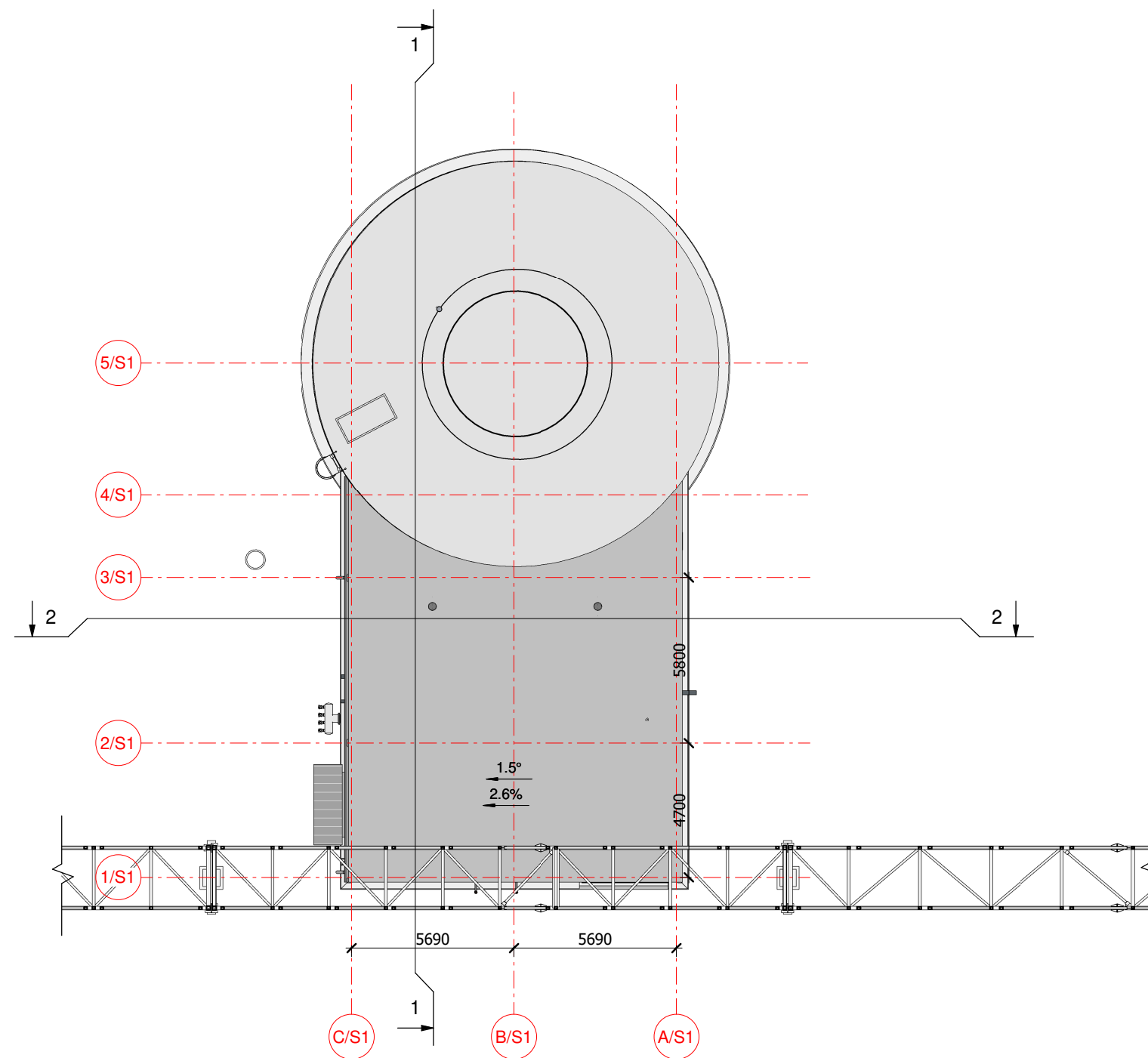
UAB "Aukštaitijos matavimas"  
Laiso g. 7, Panevėžyje tel. 8 45 442827, mob. 8695 01021  
Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Janonio g. 6  
Topografinė nuotrauka M1:500  
Koordinatų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07  
Atliko: R.Ribokas IŠKV-117P Parašas: [Signature] Data: 2020-07-07 Lapų sk.: 5 Lapo Nr.: 5

0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SUVESTINIS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS/ SUMMARY PLAN OF ENGINEERING NETWORKS
		DOKUMENTO ŽYMUO 20020_1S1LB-00-PP-SP_B-03
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ
It/en	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ROUQUETTE AMILINA, AB	LAPAS LAPŲ 1 1

PLANAS/ PLAN



STOGO PLANAS/ ROOF PLAN



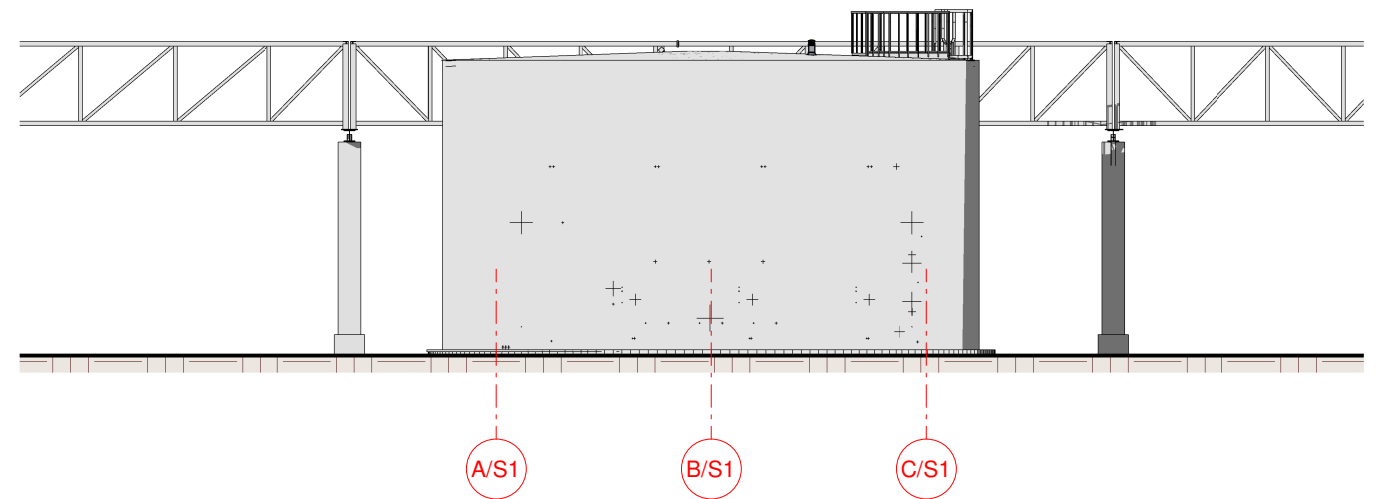
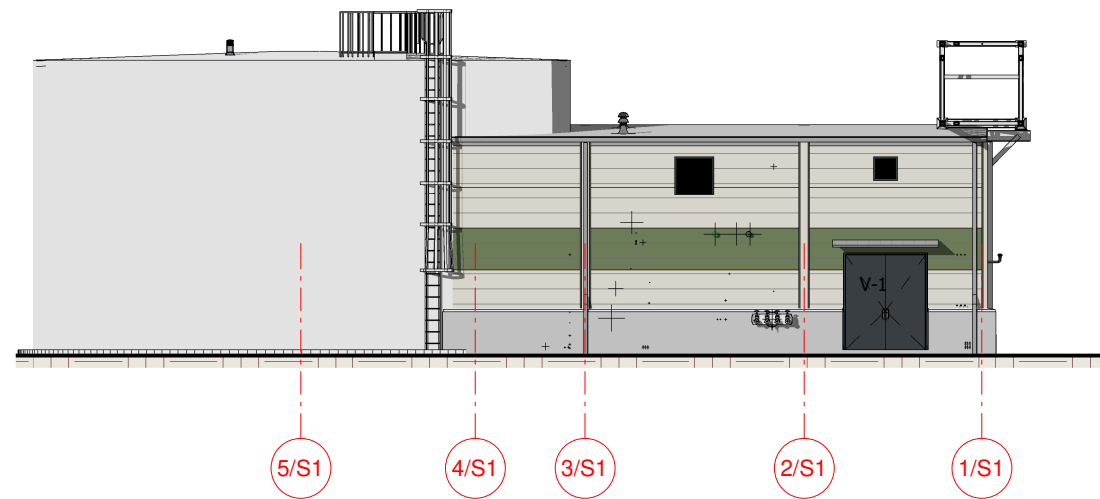
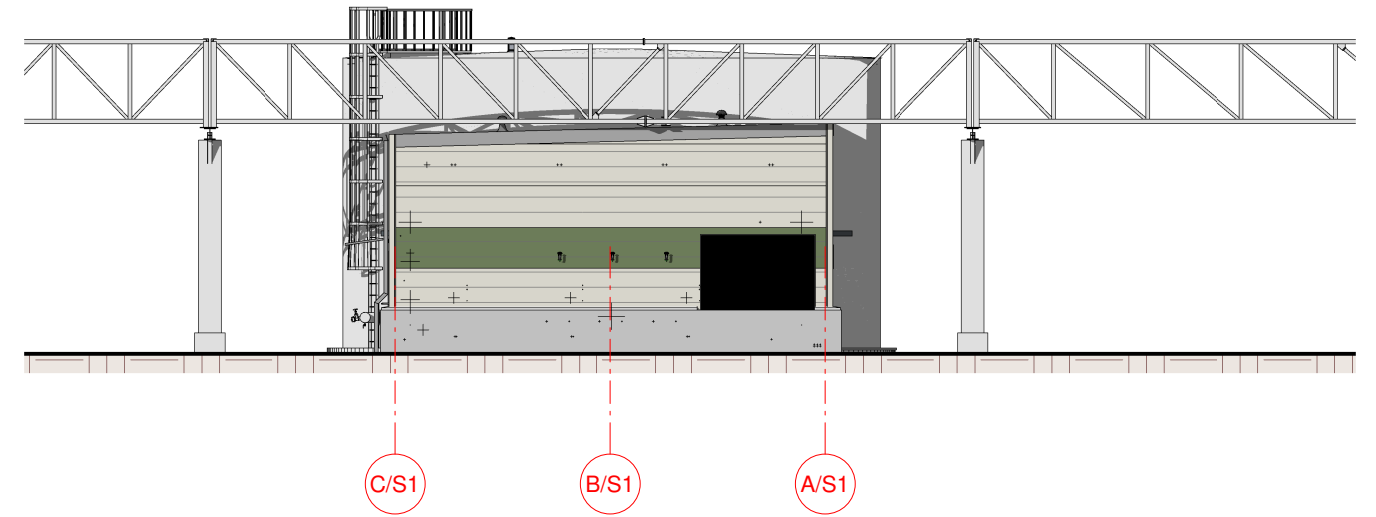
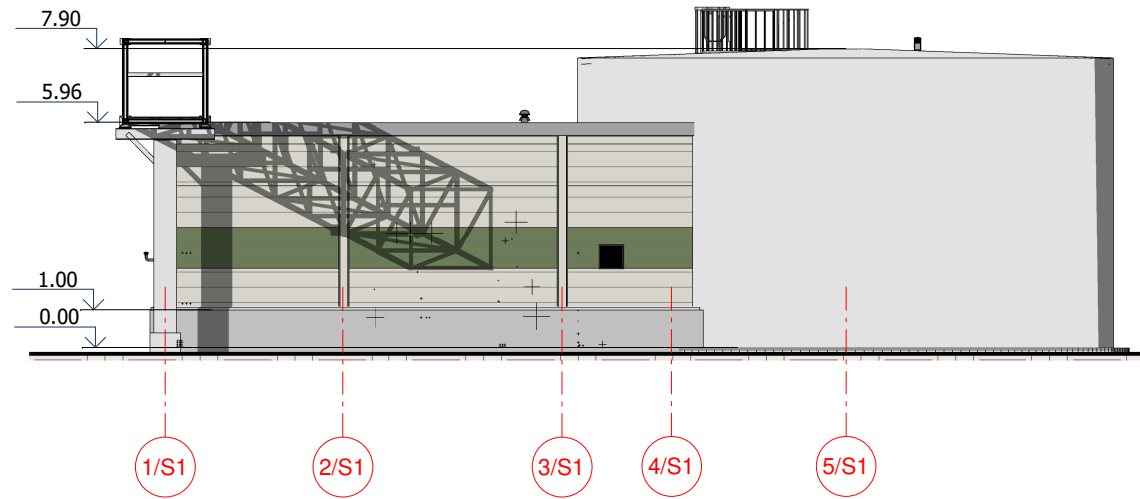
S1 siurblynės pastato patalpų eksplikacija 0.00 m alt./ S1 Pumping station building premises explication at 0.00 m alt.



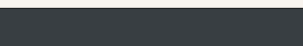
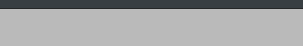
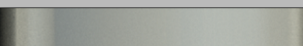
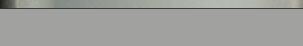
Nr/No	Pavadinimas	Name	Plotas/Area [m <sup>2</sup> ]
-------	-------------	------	-------------------------------


S1/01	Siurblynė	Pumping station	133.74
			133.74

0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS S1 Siurblynės pastatas/ Pumping station building 0.00 m alt. planas, stogo planas/ 0.00 m alt. plan, roof plan
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUČKAS		
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ		
lt/en	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ROQUETTE AMILINA, AB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020_1S1LB-S1-PP-SA_B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

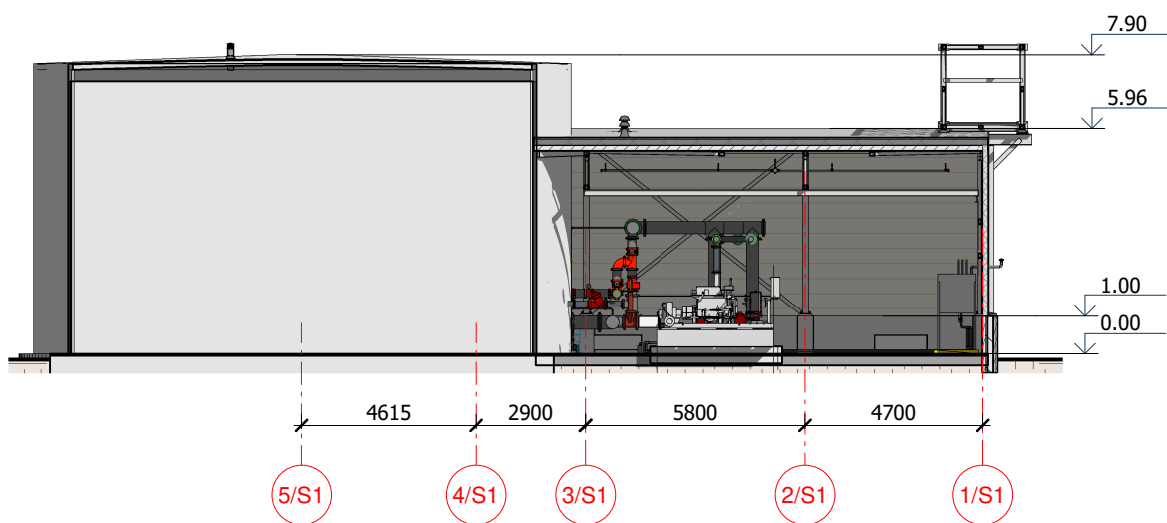
FASADAI/ FACADES



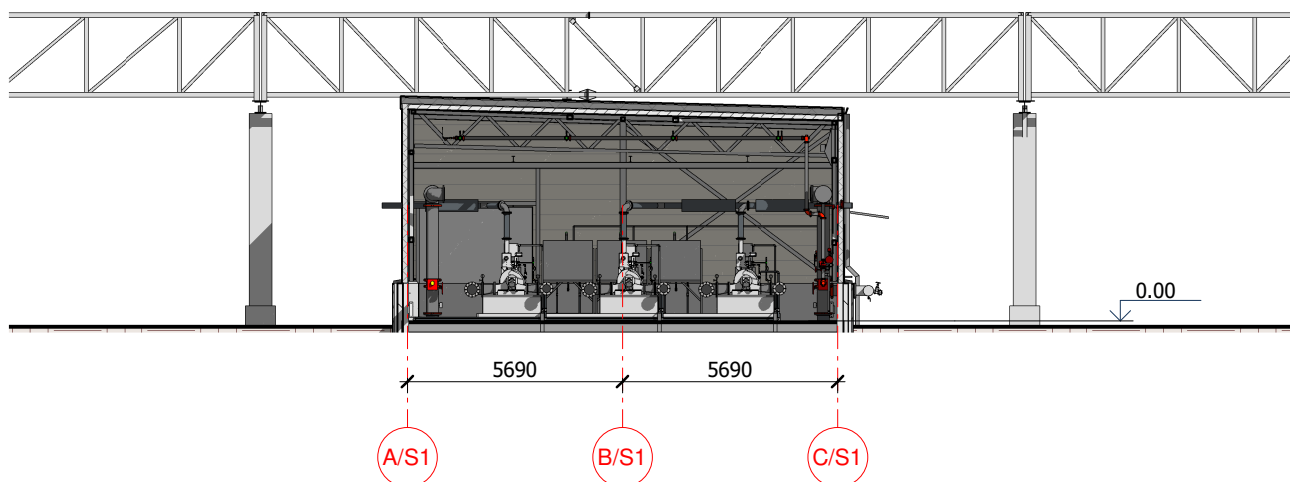
FASADŲ SPALVOS PAGAL RAL PALETTE/ FACADE COLORS ACCORDING TO RAL PALETTE	
	DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ, DENGTA POLIESTERIU, SPALVA - RAL 6011, ŽALIA/ THE SANDWICH PANELS COATED POLYESTER - COLOR RAL 6011, GREEN
	DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ, DENGTA POLIESTERIU, SPALVA - RAL 9002, BALTA/ THE SANDWICH PANELS COATED POLYESTER - COLOR RAL 9002, WHITE
	VARTAI, LANGO, GROTELIŲ RĖMAI, SPALVA - RAL 7016, T. PILKA/ GATES, WINDOW, GRILL FRAMES - COLOR RAL 7016, ANTRHRACITE GREY
	COKOLIS - NATURALUS BETONAS; ESTAKADOS KOLONOS - G/B SUBSTRATE- NATURAL CONCRETE; PIPE RACK COLUMNS- REINFORCED CONCRETE
	REZERVUARAS, VAMZDYNŲ SKARDINIMAS - CINKUOTAS PAVIRŠIUS/ TANK, PIPELINES TINNING - GALVANIZED SURFACE
	ESTAKADOS KOLONŲ METALO (VIRŠ G/B PAGRINDO) SPALVA - RAL 9006/ ESTACADE COLUMN METAL (ABOVE REINF. CONCRETE BASE) COLOR - RAL 9006


0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS S1 Siurblinės pastatas/ Pumping station building Fasadai/ Facades	LAI DA	
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUČKAS		0	
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ			
lt/en	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ROQUETTE AMILINA, AB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020_1S1LB-S1-PP-SA_B-02	LAPAS	LAPŲ
				1	1

1-1



2-2



0	2021-03	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES PASTATO, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS S1 Siurblinės pastatas/ Pumping station building Pjūviai/ sections	LAIDA	
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUČKAS		0	
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ			
lt/en	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ROQUETTE AMILINA, AB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020_1S1LB-S1-PP-SA-03	LAPAS	LAPŪ
				1	1