

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2017-89-2

LT-44313 KAUNAS
MIŠKO 30 - 78
TEL. 8-37 32 03 65 faks. 8-37 32 00 25
Mob. (8-699) 34205
www.rusne.lt, rusne@rusne.lt

STATYTOJAS:

UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"

STATYBOS VIETA:

JUSTINIŠKIŲ G.14, VILNIUS

STATINYS:

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS
TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO
KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS
M., STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

STATYBOS KATEGORIJA:

YPATINGASIS STATINYS

STADIJA:

PP

DALIS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
2017-89-2-PP

DIREKTORIUS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS ATESTUOTAS AM 2012-12-19 Nr 1450
ĮMONĖS KODAS 132754130

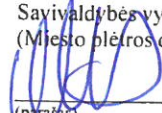
KAUNAS, 2017

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2014 m. rugpjūčio 27 d.
įsakymu Nr. 30-2610



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Savivaldybės vyriausiasis architektas
(Miesto plėtros departamento direktorius)


(parašas) Mindaugas Pakalnis

2017 m. 11 d.

Reg. Nr. PPU 232/17

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2017 m. lapkričio 3d.

Vilnius

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, pagrindinė statinio naudojimo paskirtis), žemės sklypo ir statinio rodikliai (sklypo užstatymo tankumas ir intensyvumas, pastato aukštų skaičius, jo aukštis nuo žemės paviršiaus metrais, absoliutinė altitudė, bendras plotas ir kita)

Pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinių statinių- įmonės transporto užpildymo degalinės (požeminės skysto kuro talpyklos ir stoginės), Justiniškių g.14 Vilniaus m., statybos projektas.

Statytojas: UAB "Vilniaus viešasis transportas" a.k. 302683277

Statybos rūšis: Nauja statyba.

Statinio kategorija: Ypatingasis statinys.

Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis: Kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Sklypo užstatymo tankumas: 0,17 (po planuojamų statybų)

Sklypo užstatymo intensyvumas: 0,22 (po planuojamų statybų)

Projektuojami statiniai: stoginė (kitos paskirties inžinerinis statinys)- užstatymo plotas 138 m², aukštis nuo žemės paviršiaus 5,3m, statinio absoliutinė altitudė ~158,50 (tikslinama pagal sklypo aukščių plano sprendinius); požeminė skysto kuro talpykla (kitos paskirties inžinerinis statinys)- 50 m³; valdymo blokas (kitos paskirties pastatas)- bendras plotas 9 m², aukštis nuo žemės paviršiaus ~2,7m, statinio absoliutinė altitudė ~158,70 (tikslinama pagal sklypo aukščių plano sprendinius);

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

Pateikti "Kitos paskirties inžinerinių statinių- įmonės transporto užpildymo degalinės (požeminės skysto kuro talpyklos ir stoginės), Justiniškių g.14 Vilniaus m., statybos projekto" architektūrinę viziją ir gauti specialiuosius architektūros reikalavimus.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis:
 - Aiškinamasis raštas, kuriame nurodomi statinių pažintiniai duomenys, pagrindiniai konstrukcijų, fasadų apdailos ir medžiagiškumo motyvai
 - Teritorijos sutvarkymo (sklypo planas), kuriame nurodoma statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos
 - Statinių planai
 - Statinių fasadų brėžiniai
 - Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (vizualizacija);
4. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys:
 - Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 1/37198 (3lapai)
 - Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 10/137391 (4 lapai)
 - Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/526280 (4 lapai)
 - Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/526284 (2 lapai)
 - Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/1055005 (2 lapai)
 - Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/1055006 (2 lapai)
 - Valstybinės žemės nuomos ne žemės ūkio veiklai sutartis Nr.539 (2 lapai)
 - Žemės sklypo planas M1:500 (1lapas);
5. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija
 - Vizualizacija
6. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir kita):
 - Projektinių pasiūlymų rengimo terminai- 2017-2018m
 - Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir kita: Pateikiamas 1 egz. popieriuje ir 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje
 - Projektiniai pasiūlymai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nustatytus reikalavimus ir turi būti viešai apsvarstyti bei suderinti su Vilniaus miesto savivaldybės administracija.

Statytojas (užsakovas) :

UAB "Vilniaus viešasis transportas" l.e.p. vadovas Rimantas Markauskas
(fizinis arba juridinis asmuo)

Projektinių pasiūlymų rengėjas:

UAB "Rusnė" projekto vadovas Algimantas Mačionis
(projektavimo organizacija, projekto vadovas)



BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2017-89-2-PP-BSZ	1	0	BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
2017-89-2-PP	1	0	OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA	
2017-89-2-PP-AR	4	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2017-89-2-PP-SP	1	1	0	Situacijos schema	
2017-89-2-PP-SP-01	1	1	0	Sklypo planas	
2017-89-2-PP-SP-02	1	1	0	Sklypo dangų planas	
2017-89-2-PP-SP-03	1	1	0	Esimo organizavimo planas	
2017-89-2-PP-SA-01	1	1	0	Stoginė ir talpykla. Planas	
2017-89-2-PP-SA-02	1	1	0	Stoginė ir talpykla. Fasada	
2017-89-2-PP-SA-03	1	1	0	Stoginė ir talpykla. Fasada	
2017-89-2-PP-SA-04	1	1	0	Stoginė ir talpykla. Stogo planas	
2017-89-2-PP-SA-05	1	1	0	Valdymo blokas. Planas, pjūvis	
2017-89-2-PP-SA-06	1	1	0	Valdymo blokas. Fasada	
2017-89-2-PP-SA	1	1	0	Vizualizacija	

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
	1	3	0	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 1/37198	
	1	4	0	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 10/137391	
	1	4	0	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/526280	
	1	2	0	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/526284	
	1	2	0	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/1055005	
	1	2	0	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/1055006	
	1	2	0	Valstybinės žemės nuomos ne žemės ūkio veiklai sutartis Nr.539	
	1	1	0	Žemės sklypo planas M1:500	
	1	1	0	Topografinė nuotrauka	
	1	3	0	Atestatai	

OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS





AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis (prieš statybas)	Kiekis (po statybų)	Pastabos
I. SKLYPAS				
1.1. sklypo plotas	m ²	64067	64067	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	21	22	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	17	17	
1.4. sklypo užstatymo plotas	m ²	11041.76	11050.76	
V. KITI STATINIAI:				
1. Stoginė	vnt.	1		
1.1. Užstatymo plotas	m ²	112		
2. Požeminė skysto kuro talpykla	m ³	50		
3. Valdymo blokas				
3.1. Bendras plotas	m ²	6,65		
3.2. Užstatymo plotas	m ²	7,73		
3.3. Tūris	m ³	21		

1. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Projektuotojas – UAB „Rusnė“

Statinio objekto adresas – Justiniškių g.14, Vilnius

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija – ypatingasis

Statinio paskirtis: Požeminė skysto kuro talpykla- kitos paskirties inžineriniai statiniai; stoginė- kitos paskirties inžineriniai statiniai; valdymo blokas- kitos paskirties pastatas.

2. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Sklypo adresas – Justiniškių g.14, Vilnius

		2017-11		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "RUSNĖ"	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ		0
LT	STATYTOJAS: UAB "VILNIAUS TRANSPORTAS" UAB "VILNIAUS TRANSPORTAS"	VIEŠASIS VIEŠASIS	ŽYMUO: 2017-89-2-PP-AR	Lapas Lapų
				1 4

Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0028-0022

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 0101/0028:22 Vilniaus m. k. v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos

Sklypo plotas 6,4067 ha.

Sklypo savininkas Lietuvos Respublika, a.k.111105555

Sudaryta nuomos sutartis: UAB "Vilniaus viešasis transportas" a.k. 302683277 (plotas 6.0053 ha)

Sudaryta nuomos sutartis: UAB "Martonas" a.k. 122034821 (plotas 0.4014 ha)

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;

XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos;

VI. Elektros linijų apsaugos zonos;

IX Dujotiekių apsaugos zonos;

I.Ryšių linijų apsaugos zonos.

3. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Statinio statybos vieta

UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (a.k. 302683277) priklausantis žemės sklypas yra Vilniaus mieste, adresu Justiniškių g.14. Nagrinėjamas sklypas priklauso Viršuliškių seniūnijai. Sklypas yra daugiakampio plano, rytinę sklypo kraštinę riboja Viršilų g., šiaurinę- Justiniškių g., pietinę dalį- Viršuliškių skersgatvis.

Sklype didžiąją dalį teritorijos užima asfaltuota aikštelė, kurioje parduojami autobusai, centre stovintis autobusų garažas- dirbtuvės, gamybinis pastatas, bei kiti nedideli pagalbinio ūkio pastatai.

Techninio projekto sprendimais projektuojama nauja kuro užpylimo kolonėlė su požeminiu skysto kuro rezervuaru ir valdymo bloku.

Projektuojami statiniai:

1. Požeminis skysto kuro rezervuaras 1vnt. 50m³;
2. Stoginė;
3. Valdymo blokas

Projektiniai sprendiniai

Naujai statoma skystų naftos produktų degalinė skirta Vilniaus viešojo transporto autobusų aptarnavimui. Degalinėje numatoma užpylinėti DK kurą ir AdBlue į autobusus. Užpylimui numatomos 3 salelės, kuriose bus įrengtos dviejų produktų kolonėlės. Kuro ir AdBlue skysčio saugojimui numatomas požeminis rezervuaras. Rezervuaras dviejų sekcijų, skirtas AdBlue (7kub.m.) ir DK (43kub.m.) kurui. Kuras į objektą bus pristatomas autocisternomis. Kuro perpylimui į požeminius rezervuarus numatomas kuro priėmimo kolektorius.

Projektuojamoje degalinėje numatoma įrengti:

- Požeminis dviejų sekcijų kuro rezervuaras AdBlue 7m³ + DK 43m³;
- Kuro priėmimo kolektorius;
- Trys užpylimo kolonėlės;
- Požeminiai vamzdynai;
- Stoginė.
- Valdymo blokas

Projektuojamų statinių išdėstymas sklype

Degalinę numatoma statyti sklypo pietryčių kampe, šalia esamo įvažiavimo į autobusų parko teritoriją.

2017-89-2-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

Darbo režimas

Kadangi autobusų kuro bakų užpylimas teritorijoje vykdomas ir šiuo metu, pastačius degalinę nebus sukurta naujų darbo vietų. Tie patys darbuotojai ir toliau užpylinės autobusus. Kuro užpylėjai naudosis esama infrastruktūra ir esamomis buitinėmis patalpomis. Jų darbo laikas šiame projekte nesprendžiamas

Degalinės valdymas

Degalinėje numatoma automatinė degalų apskaitos sistema su nuotolinio veikimo kortelėmis. Sistemoje autobuso indentifikavimui naudojamos nuotolinio veikimo kortelės. Kuro pylimų duomenys kaupiami centrinėje duomenų bazėje ir pagal poreikius gali būti transformuoti į popierines ataskaitas. Į kaupiamo pylimo duomenis įtraukiama data, laikas, degalų rūšis ir kiekis, autobusus, užpylėjas, kolonėlės elektroninis skaitliuko rodmuo pylimo pradžioje ir pabaigoje ir kt. Sistema rodo degalų likutį talpykloje, vandens kiekį bei informuoja apie besibaigiantį kurą.

Degalinės apskaitos sistema dirba automatinio režimu - be aptarnaujančio personalo. Degalinės apskaitos sistema susideda iš:

- Automatinės degalų išdavimo sistemos.
- Programinės ir elektroninės degalų išdavimo kontrolės ir apskaitos.
- Automatinės lygio matavimo įrangos (kiekinė, suminė su automatinio degalų kiekio nustatymu prie bazinės 15° C temperatūros). Sistema apskaičiuoja produkto kiekį vadovaujantis talpyklos kalibravimo lentele.

Inžineriniai tinklai

Degalinei bus projektuojami nauji elektros ir lietaus nuotekų tinklai.

Projektuojamos dangos

Nagrinėjamoje vietoje yra esama asfaltuota danga. Ties kuro užpylimo kolonėlėmis įrengiama nauja trinkelė danga su hidroizoliaciniu sluoksniu:

- Automobilinės trinkelės h-8 cm.
- Cemento sk. 3-4cm.
- G/B plokštė -15cm.
- Smėlis -10cm
- Plėvelė HDPE 1.0(geosintetika)
- Smėlis -10cm
- Smėlis,skalda -35-40cm
- Sutankintas gruntas.

Sklypo reljefas, lietaus vandens surinkimas sklype ir šalinimas

Territorijos aukščiai formuojami taip, kad lietaus vanduo subėgtų į projektuojamus lietaus surinkimo šulininius.

Statinio architektūriniai sprendimai

Stoginė projektuojama taisyklingo stačiakampio plano 19,6mx7m. Stoginės aukštis nuo žemės paviršiaus iki stogo apačios- 4.40m . Konstrukcinė schema - erdvinis plieninis karkasas. Stoginės stogo nuolydis – 1,0 - 2,0°. Hidroizoliacinė danga – trapecinio profilio skarda.

Vanduo surenkamas latakais ir nuvedamas šalia kolonų. Lietaus nuvedimo latakai plieniniai, lietvamzdžiai apvalūs plieniniai.

Stoginės kolonos aptaisomos skarda. Parapeto šonai iš išorės dengiami apdailos paneliais.

2017-89-2-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

Po stogine įrengiamos trys betoninių trinkelų dangos salelės kuro kolonėlėms. Salelės aprėminamos bortais. Priekyje salelių įrengiami apsauginiai atitvarai.

4. STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS.

Statinyje neigiamos įtakos eksploatacijos ir statybos laikotarpiu aplinkinėms teritorijoms neturės, nes arti gyvenamų namų nėra, aplinkui praoninės teritorijos.

5. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS.

Mechaninis atsparumas ir pastovumas

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais dokumentais. Projektiniai sprendimai užtikrina statinio mechaninį pastovumą statybos ir naudojimo metu.

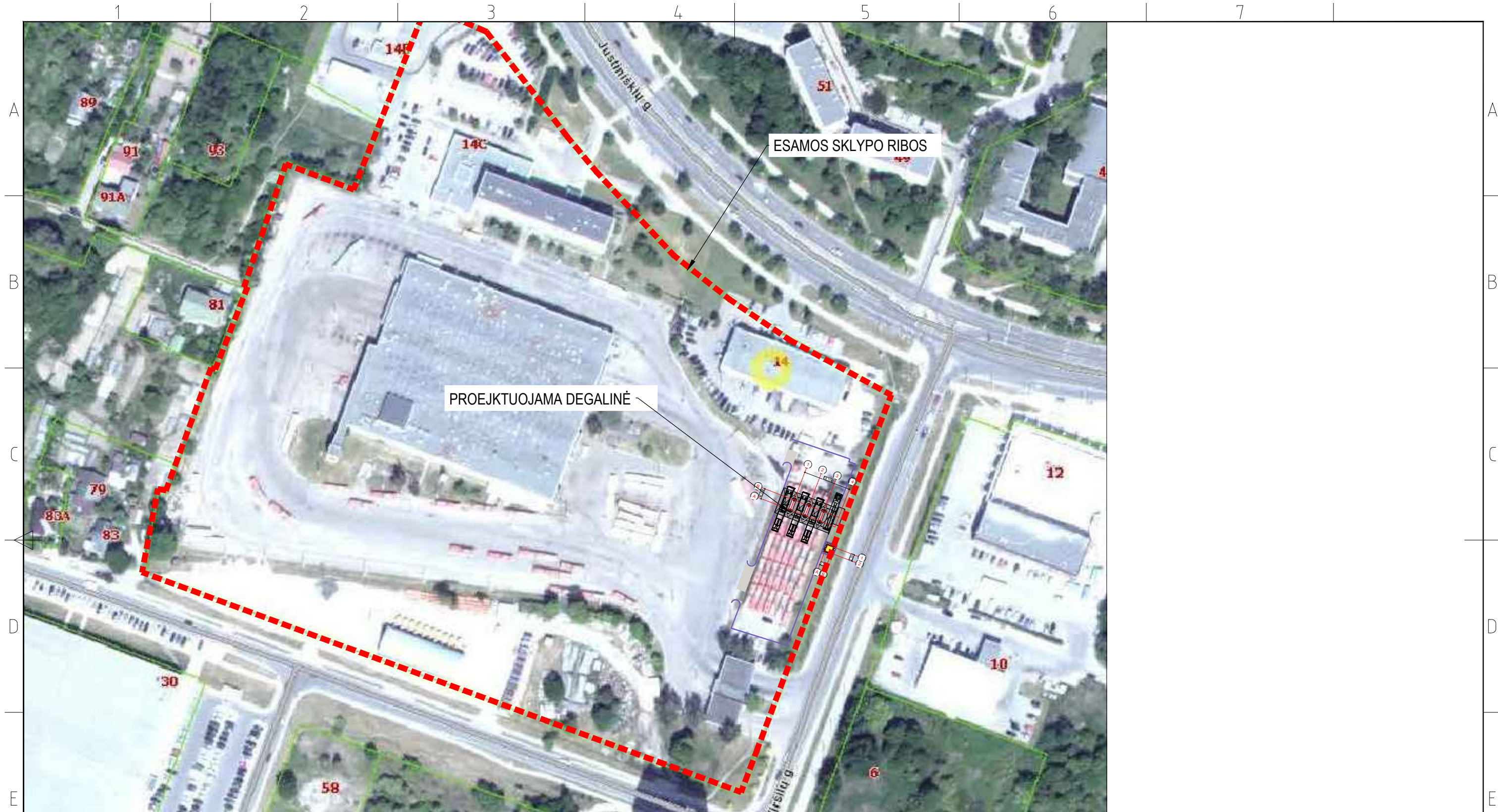
Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

Statinyje naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanomą didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama – universali.

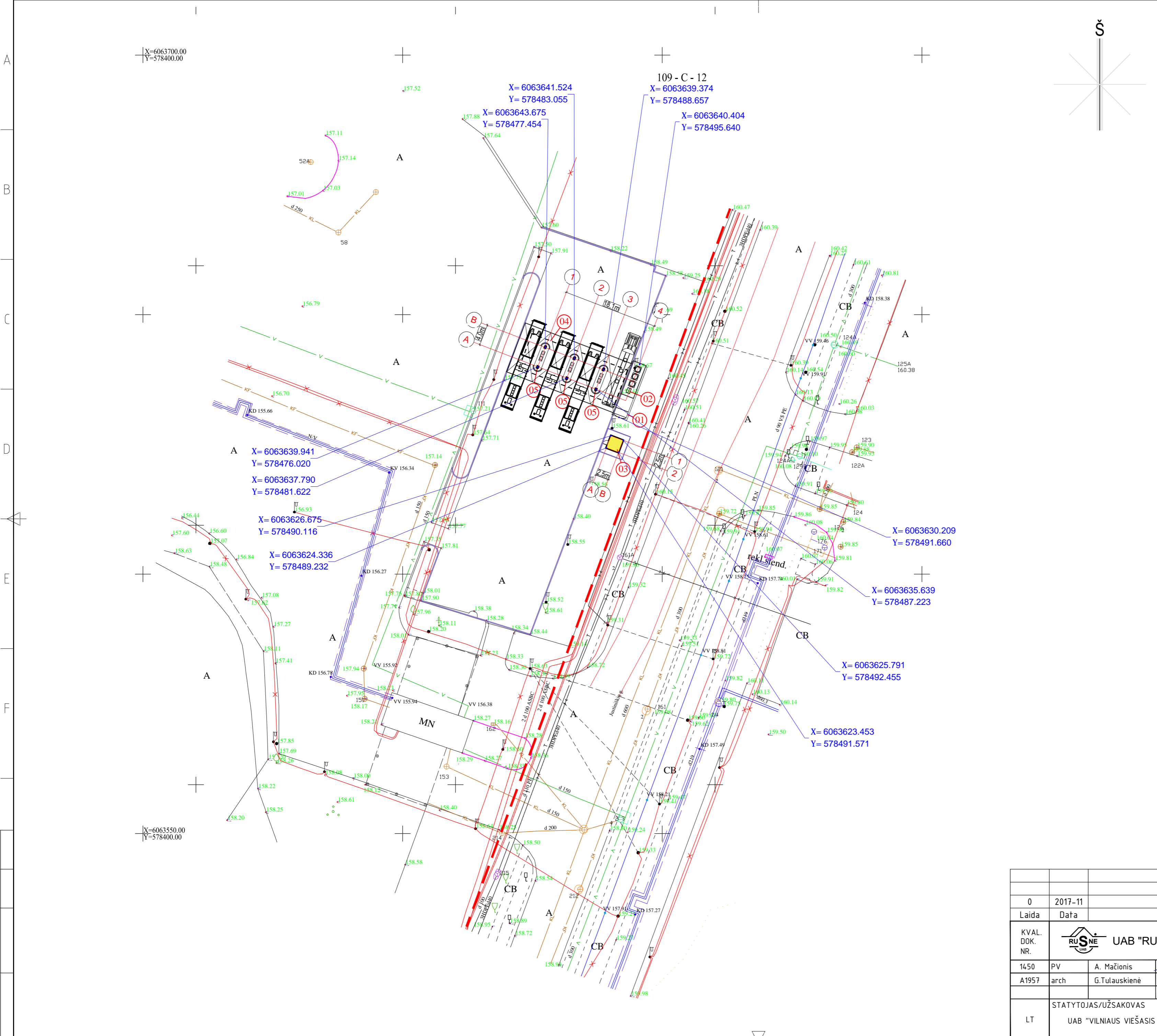
Naudojimo sauga

Statinyje projektuojamas, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalų konstrukcijos įžemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

2017-89-2-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0



0	2017-11				
Laida	Дата				
KVAL. DOK. NR.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. Mačionis	<i>[Signature]</i>	BRĖŽINYS	LAIDA
A1957	arch	G.Tulauskienė	<i>[Signature]</i>	SITUACIJOS SCHEMA	0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		2017-89-2-PP-SP	1	1



EKSPLIKACIJA

1	PROJ. POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 50M ³
2	PROJ. KURO UŽPYLIMO KOLEKTORIUS
3	PROJ. VALDYMO BLOKAS
4	PROJ. STOGINĖ
5	PROJ. SALELĖS SU DVIJŲ PRODUKTŲ KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖMIS

SKLYPO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas, matavimo vienetas	Kiekis
1.	SKLYPO PLOTAS, M ²	64067
2.	UŽSTATYMO TANKUMAS, %	17
3.	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS, %	22
4.	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ:	
4.1.	UŽSTATYMO PLOTAS, M ²	112
4.2.	AUKŠTIS, M	5,3
5.	POŽEMINIS SKYSTO KURO TALPYKLA	
5.1.	TŪRIS, M ³	50
6.	PROJEKTUOJAMAS VALDYMO BLOKAS	
6.1.	BENDRAS PLOTAS, M ²	6,65
6.2.	UŽSTATYMO PLOTAS, M	7,73
6.3.	TŪRIS, M ³	21

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	SKLYPO RIBA (IŠEINA UŽ TOPONUOTRAUKOS RIBŲ)
	STOGINĖ
	KOORDINATĖS
	AUTOBUSO SUSTOJIMO VIETA
	KURO UŽPYLIMO TRANSPORTO SUSTOJIMO VIETA

PROJEKTUOJAMŲ SALELIŲ ALTITUDĖ 0.00=158.60

Proj. dalis									
Pavardė									
Parašas									
Data									

0	2017-11				
Laida	Data				
KVAL. DOK. NR.		UAB "RUSNĖ"	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPYLIMO DEGALINĖS (POŽEMINIS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. Mačionis	BRĖŽINYS		LAIDA
A1957	arch	G.Tulauskienė		SKLYPO PLANAS M1:500	0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"	ŽYMUO	2017-89-2-PP-SP-01	LAPAS LAPU
					1 1

X=6063700.00
Y=578400.00

109 - C - 12

Š



SITUACIJOS SCHEMA

EKSPLIKACIJA

1	PROJ. POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 50M ³
2	PROJ. KURO UŽPYLIMO KOLEKTORIUS
3	PROJ. VALDYMO BLOKAS
4	PROJ. STOGINĖ
5	PROJ. SALEŠIŲ SU DVIEJŲ PRODUKTŲ KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖMIS

SKLYPO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas, mato vienetas	Kiekis
1.	SKLYPO PLOTAS, M ²	64067
2.	UŽSTATYMO TANKUMAS, %	17
3.	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS, %	22
4.	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ:	
4.1.	UŽSTATYMO PLOTAS, M ²	112
4.2.	AUKŠTIS, M	5,3
5.	POŽEMINIS SKYSTO KURO TALPYKLA	
5.1.	TŪRIS, M ³	50
6.	PROJEKTUOJAMAS VALDYMO BLOKAS	
6.1.	BENDRAS PLOTAS, M ²	6,65
6.2.	UŽSTATYMO PLOTAS, M	7,73
6.3.	TŪRIS, M ³	21

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	SKLYPO RIBA (IŠEINA UŽ TOPONUOTRAUKOS RIBŲ)
	STOGINĖ
	KOORDINATĖS
	AUTOBUSO SUSTOJIMO VIETA
	KURO UŽPILDYMO TRANSPORTO SUSTOJIMO VIETA
	PROJ. ASFALTO DANGA
	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HIDROIZOLIACINIŲ SLUOKSNIU
	PROJ. BETONINIŲ šaligatvio TRINKELIŲ DANGA

PROJEKTUOJAMŲ SALELIŲ ALTITUDĖ 0.00=158.60

X=6063550.00
Y=578400.00

Proj. dalis									
Pavardė									
Parašas									
Data									
Laida	0	2017-11							
KVAL. DOK. NR.	1450	PV	A. Mačionis			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINIS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	BRĖŽINYS	LAIDA	
	A1957	arch	G.Tulauskienė				SKLYPO DANGŲ PLANAS M1:500	0	
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		ŽYMUO	2017-89-2-PP-SP-02	LAPAS	LAPŲ	1 / 1

X=6063700.00
Y=578400.00

109 - C - 12

Š



SITUACIJOS SCHEMA

EKSPLIKACIJA

1	PROJ. POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 50M ³
2	PROJ. KURO UŽPYLIMO KOLEKTORIUS
3	PROJ. VALDYMO BLOKAS
4	PROJ. STOGINĖ
5	PROJ. SALELĖS SU DVIJŲ PRODUKTŲ KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖMIS

SKLYPO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas, mato vienetas	Kiekis
1.	SKLYPO PLOTAS, M ²	64067
2.	UŽSTATYMO TANKUMAS, %	17
3.	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS, %	22
4.	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ:	
4.1.	UŽSTATYMO PLOTAS, M ²	112
4.2.	AUKŠTIS, M	5,3
5.	POŽEMINIS SKYSTO KURO TALPYKLA	
5.1.	TŪRIS, M ³	50
6.	PROJEKTUOJAMAS VALDYMO BLOKAS	
6.1.	BENDRAS PLOTAS, M ²	6,65
6.2.	UŽSTATYMO PLOTAS, M	7,73
6.3.	TŪRIS, M ³	21

SUTARTINIAI ŽENKLAI

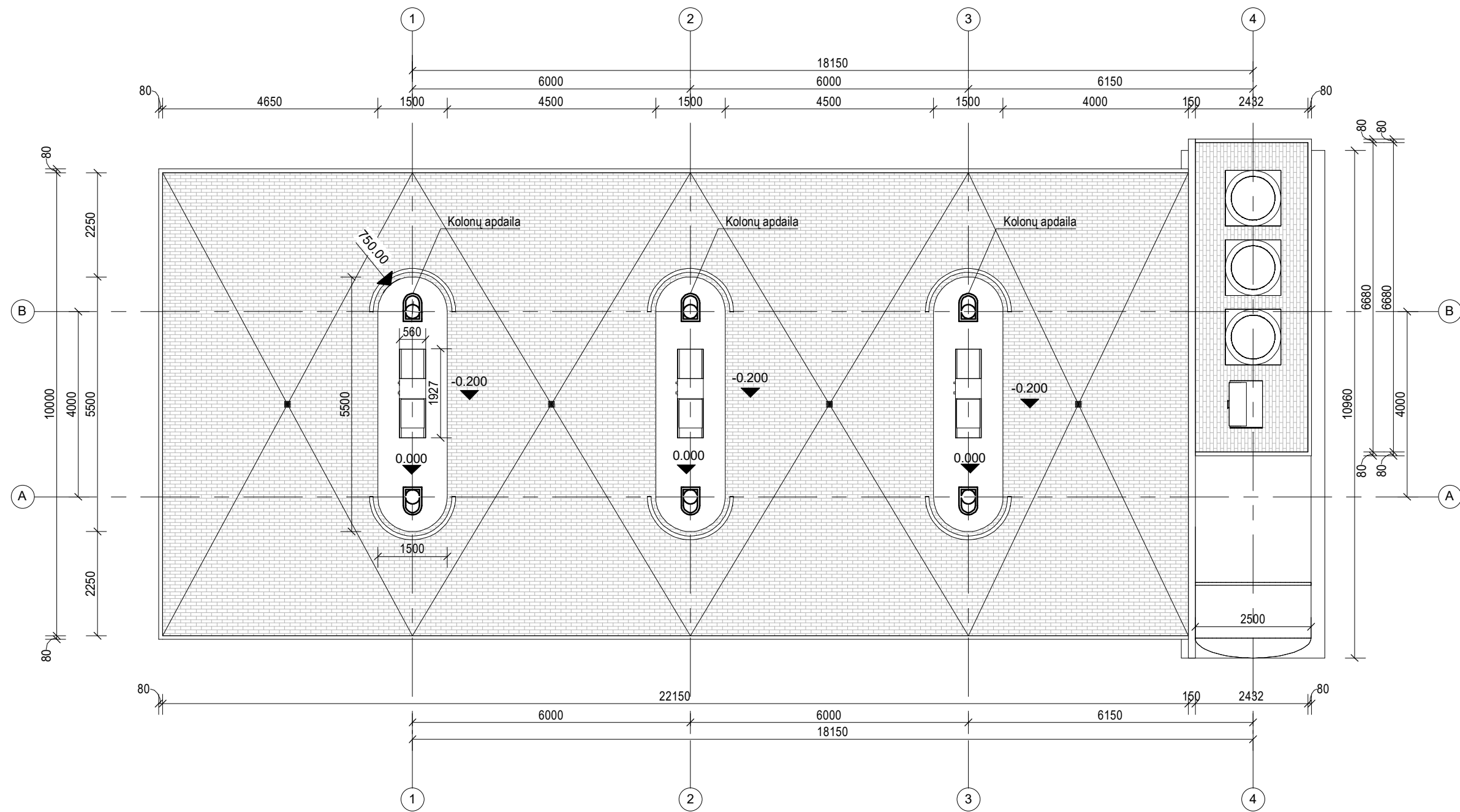
	SKLYPO RIBA (IŠEINA UŽ TOPONUOTRAUKOS RIBŲ)
	STOGINĖ
	COORDINATĖS
	AUTOBUSO SUSTOJIMO VIETA
	KURO UŽPILDYMO TRANSPORTO SUSTOJIMO VIETA
	PROJ. ASFALTO DANGA
	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HIDROIZOLIACINIŲ SLUOKSNIU
	PROJ. BETONINIŲ šaligatvio TRINKELIŲ DANGA
	EISMO JUDĖJIMO KRYPTIS

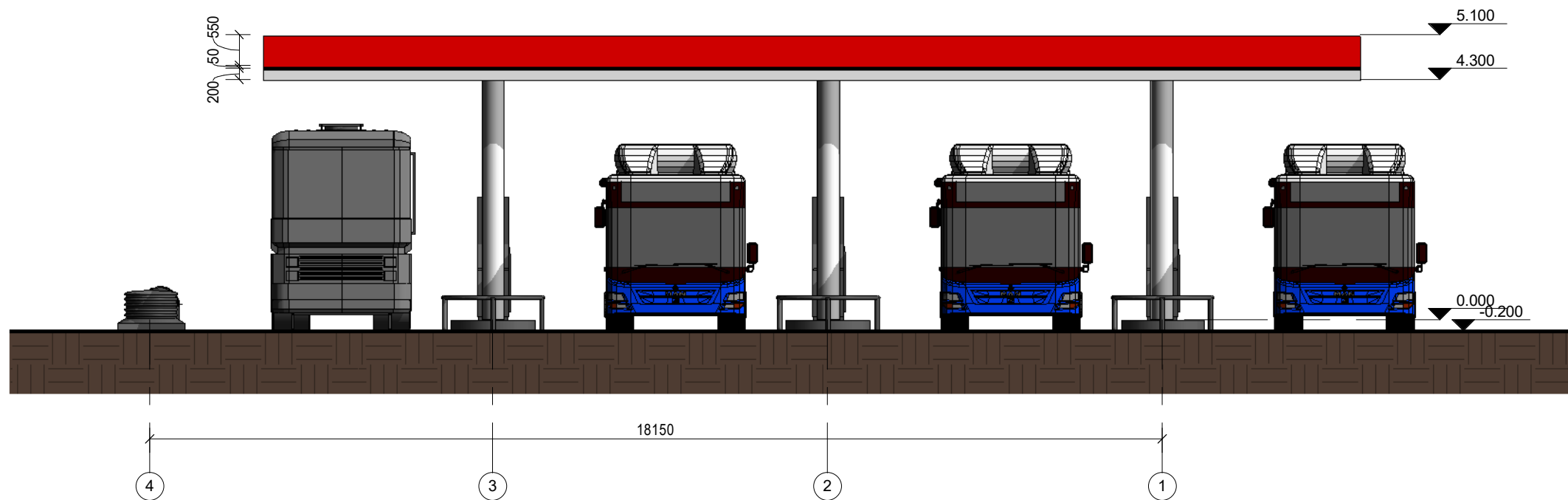
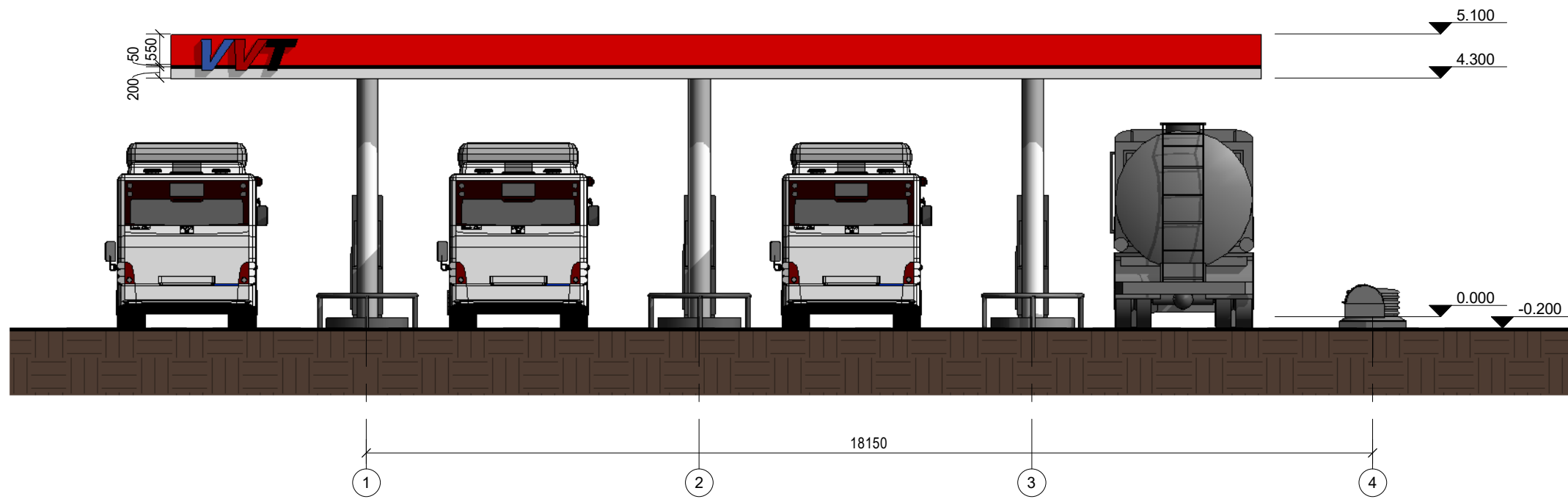
PROJEKTUOJAMŲ SALELIŲ ALTITUDĖ 0.00=158.60

X=6063550.00
Y=578400.00

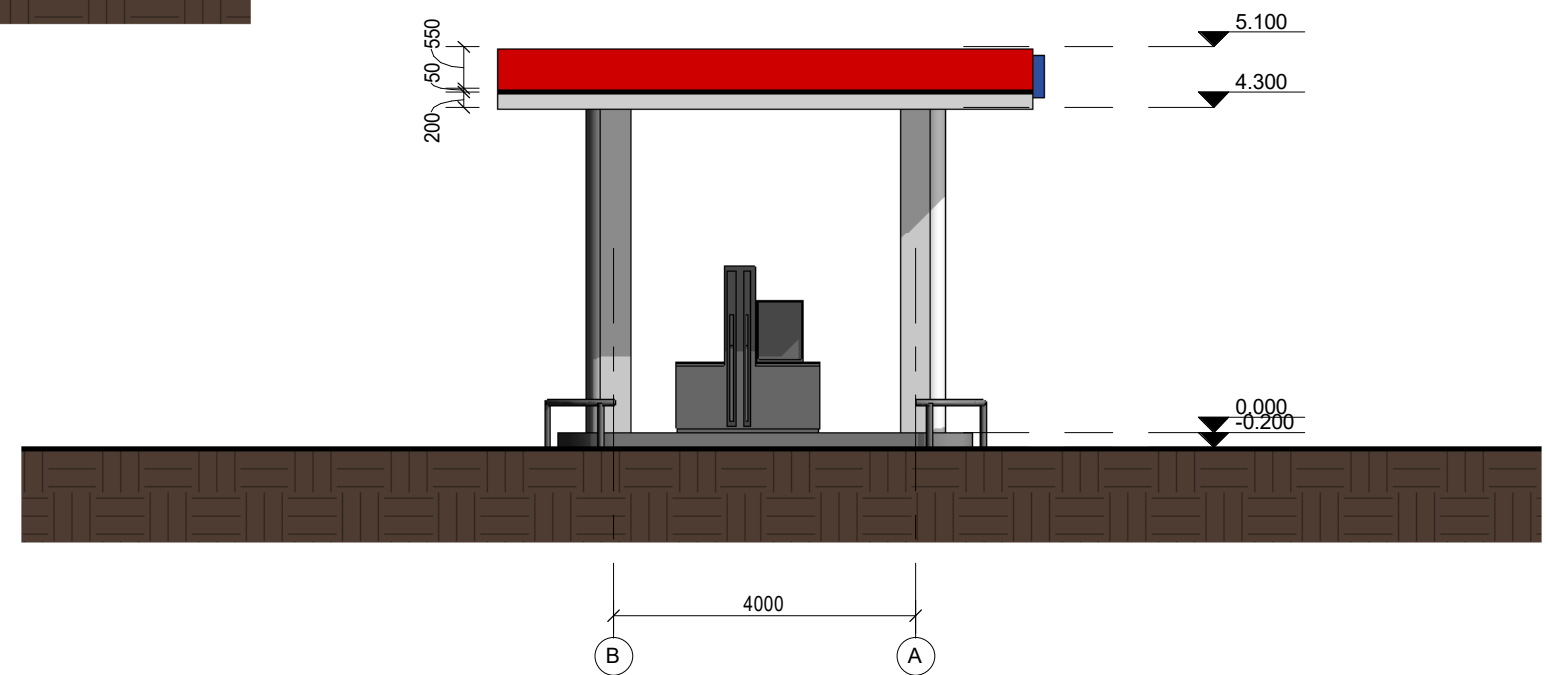
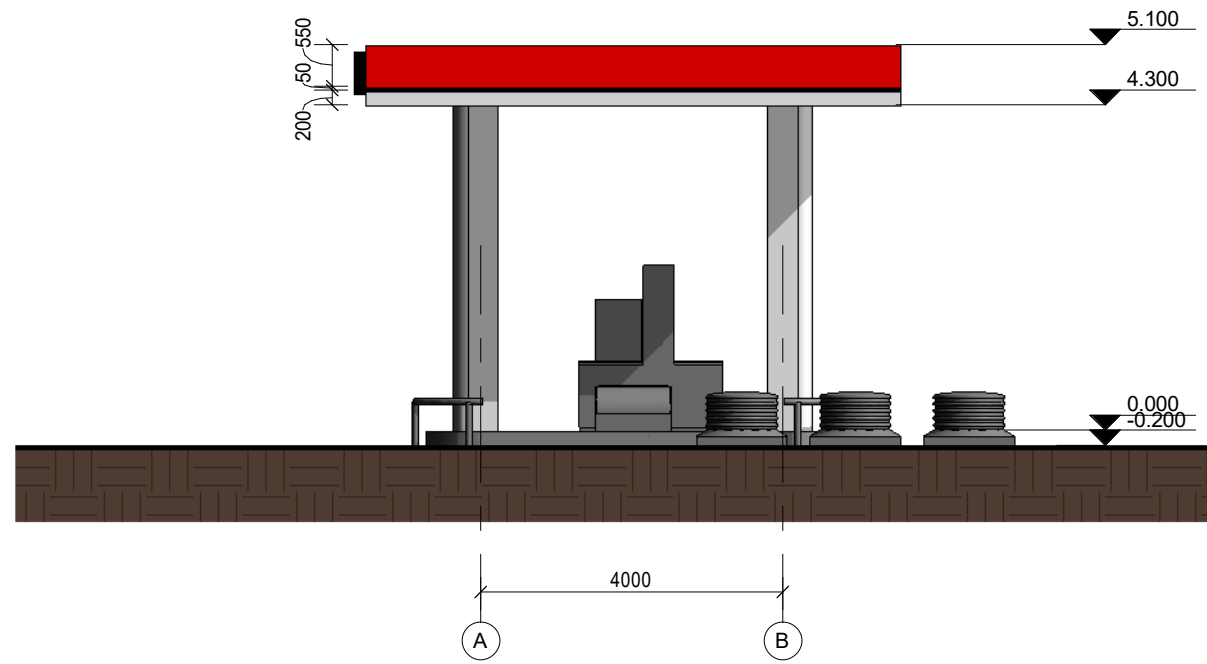
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

0	2017-11				
Laida	Data				
KVAL. DOK. NR.		UAB "RUSNĖ"	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINIS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. Mačionis	BRĖŽINYS		LAIDA
A1957	arch	G.Tulauskienė	EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M1:500		0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		ŽYMUO	2017-89-2-PP-SP-03	LAPAS LAPU 1 1

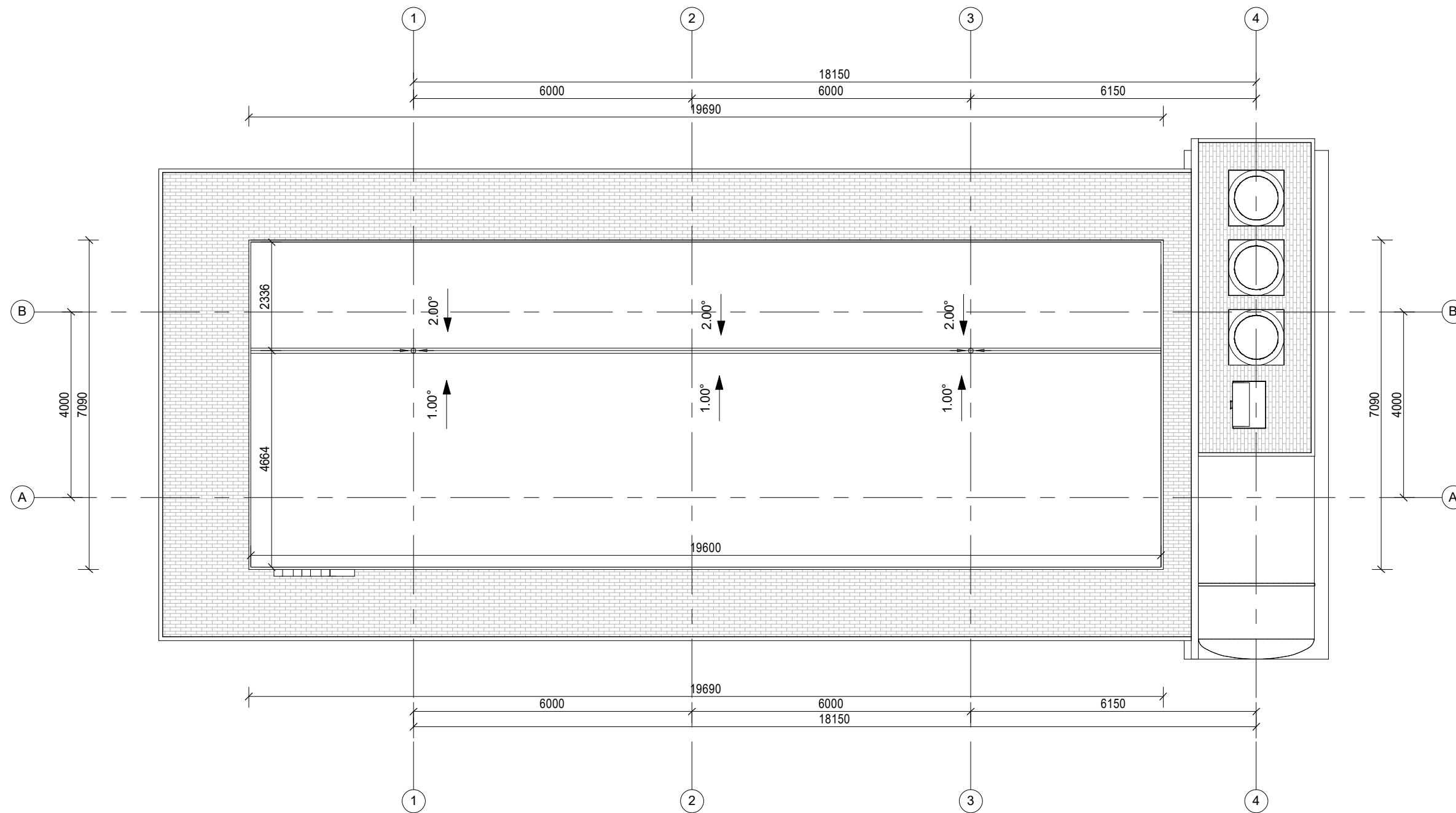




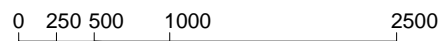
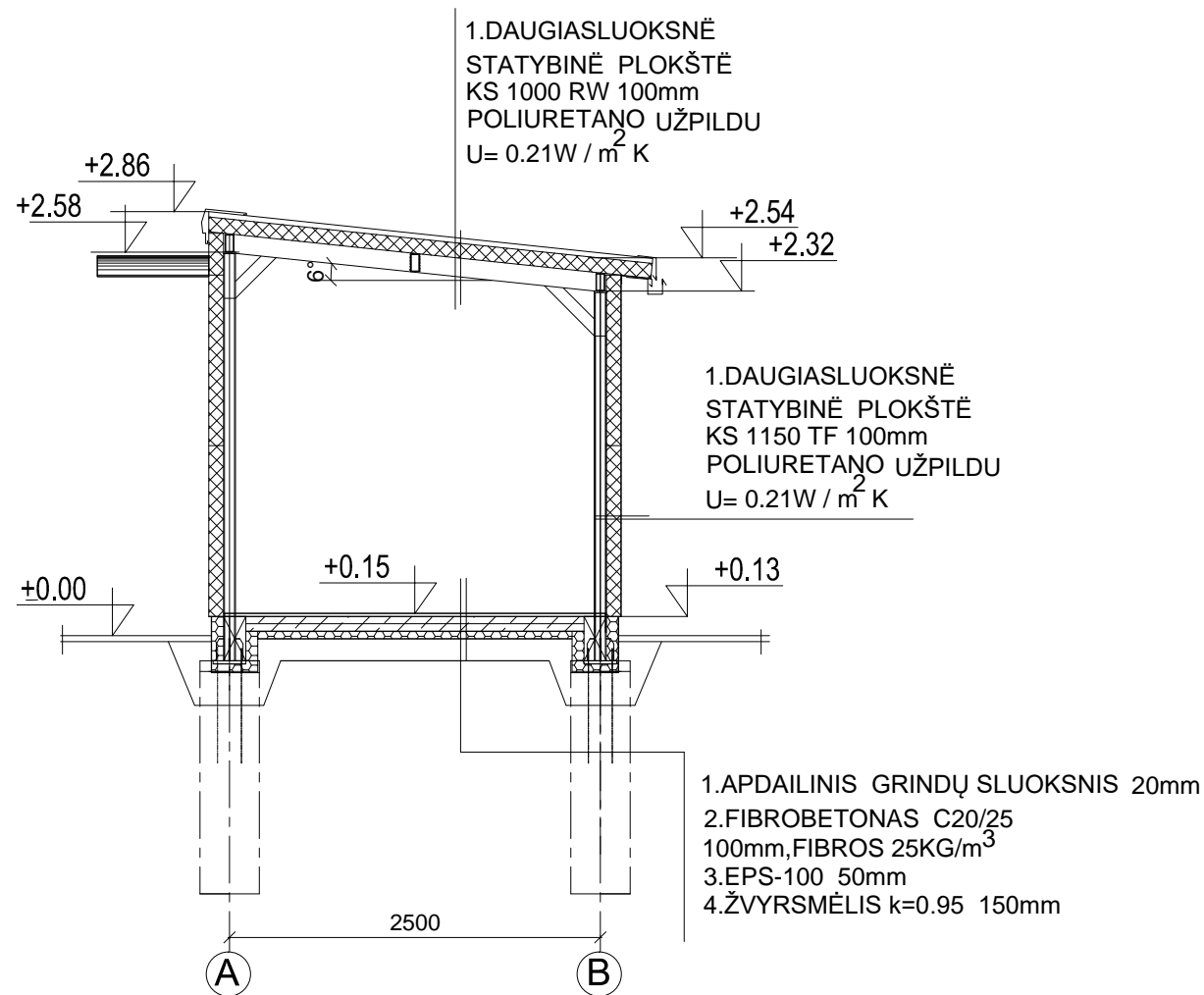
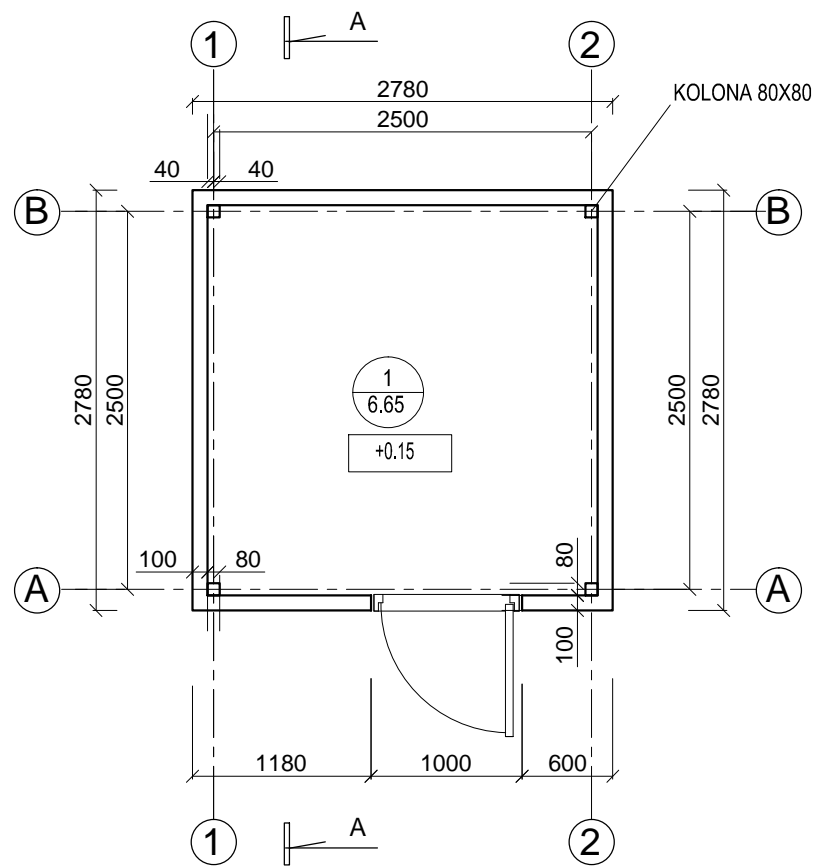
0	2017-11	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ		STOGINĖ IR TALPYKLA	
				FASADAI TARP AŠIŲ "1-4", "4-1", M1/100	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2017-89-2-PP-SA-02		LAPAS 1
					LAPŲ 1



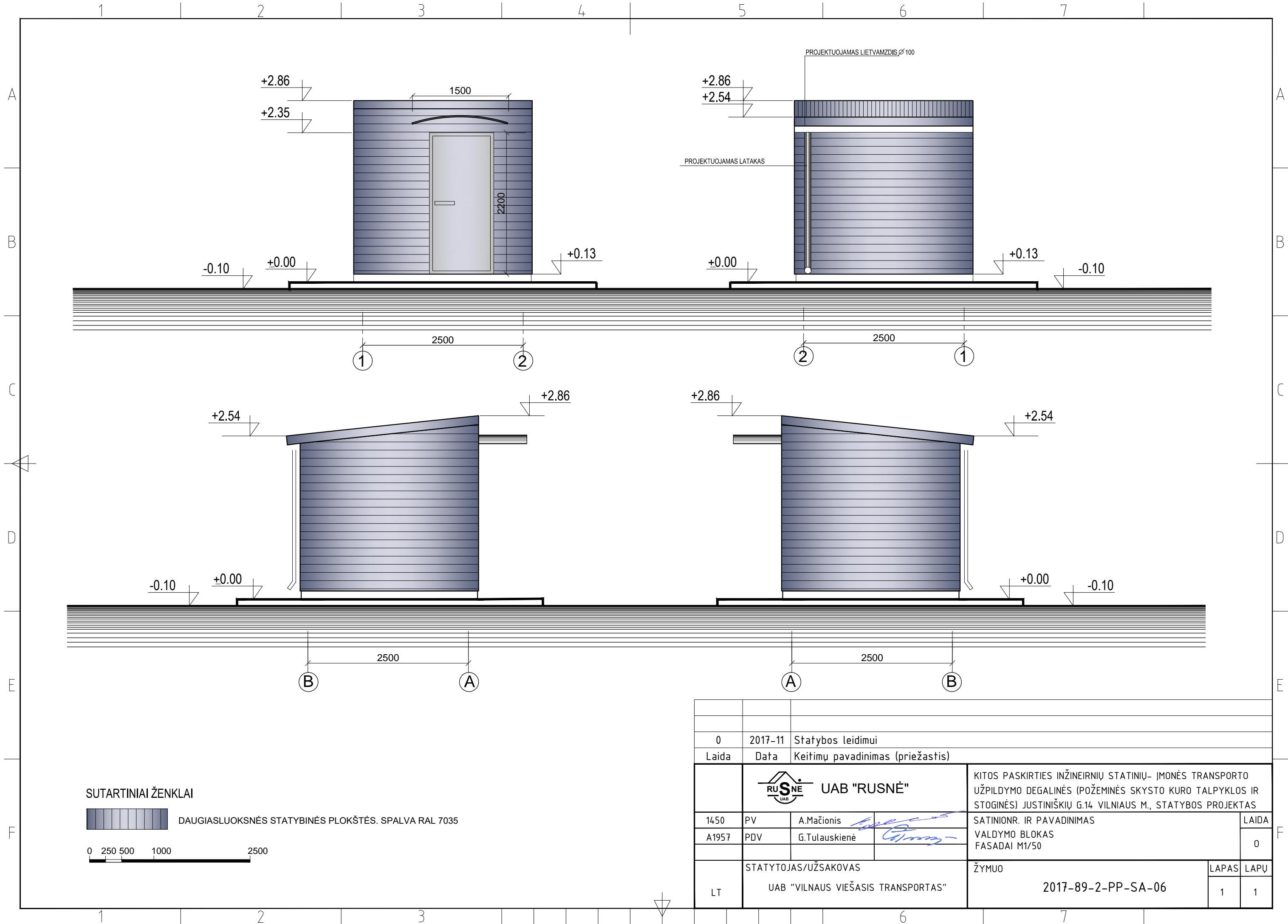
0	2017-11	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ		STOGINĖ IR TALPYKLA
				FASADAI TARP AŠIŲ "A-B", "B-A", M1/100
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2017-89-2-PP-SA-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



0	2017-11	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ		STOGINĖ IR TALPYKLA	
				STOGO PLANAS, M1/100	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2017-89-2-PP-SA-04		LAPAS 1
					LAPŲ 1




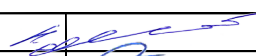
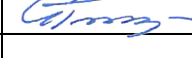
0	2017-11	Statybos leidimui		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
			UAB "RUSNĖ" KITOS PASKIRTIES INŽINEIRIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS) JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A.Mačionis	SATINIONR. IR PAVADINIMAS VALDYMO BLOKAS PLANAS, PJŪVIS M1/50	LAIDA
A1957	PDV	G.Tulauskienė		0
LT		STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "VILNAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"	ŽYMUO 2017-89-2-PP-SA-05	LAPAS 1
				LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽENKLAI

 DAUGIASLUOKSNĖS STATYBINĖS PLOKŠTĖS. SPALVA RAL 7035

0 250 500 1000 2500

0	2017-11	Statybos leidimui			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
		 UAB "RUSNĖ"		KITOS PASKIRTIES INŽINEIRNIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS) JUSTINIŠKIŲ G.14 VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A.Mačionis		SATINIONR. IR PAVADINIMAS	
A1957	PDV	G.Tulauskienė		VALDYMO BLOKAS	
				FASADAI M1/50	
LT		STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		ŽYMUO	
		UAB "VILNAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"		2017-89-2-PP-SA-06	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

1 2 3 4 5 6 7

A

B

C

D

A

B

C

D

E

F



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

0	2017-10				
Laida	Data				
KVAL. DOK. NR.	UAB "RUSNĖ"			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ- ĮMONĖS TRANSPORTO UŽPILDYMO DEGALINĖS (POŽEMINĖS SKYSTO KURO TALPYKLOS IR STOGINĖS), JUSTINIŠKIŲ G.14, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. Mačionis		BRĖŽINYS	LAIDA
A1957	arch	G.Tulauskienė		VIZUALIZACIJA	0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"			ŽYMUO 2017-89-1-PP-SA-07	LAPAS 1
					LAPŲ 1

1 2 3 4 5 6 7