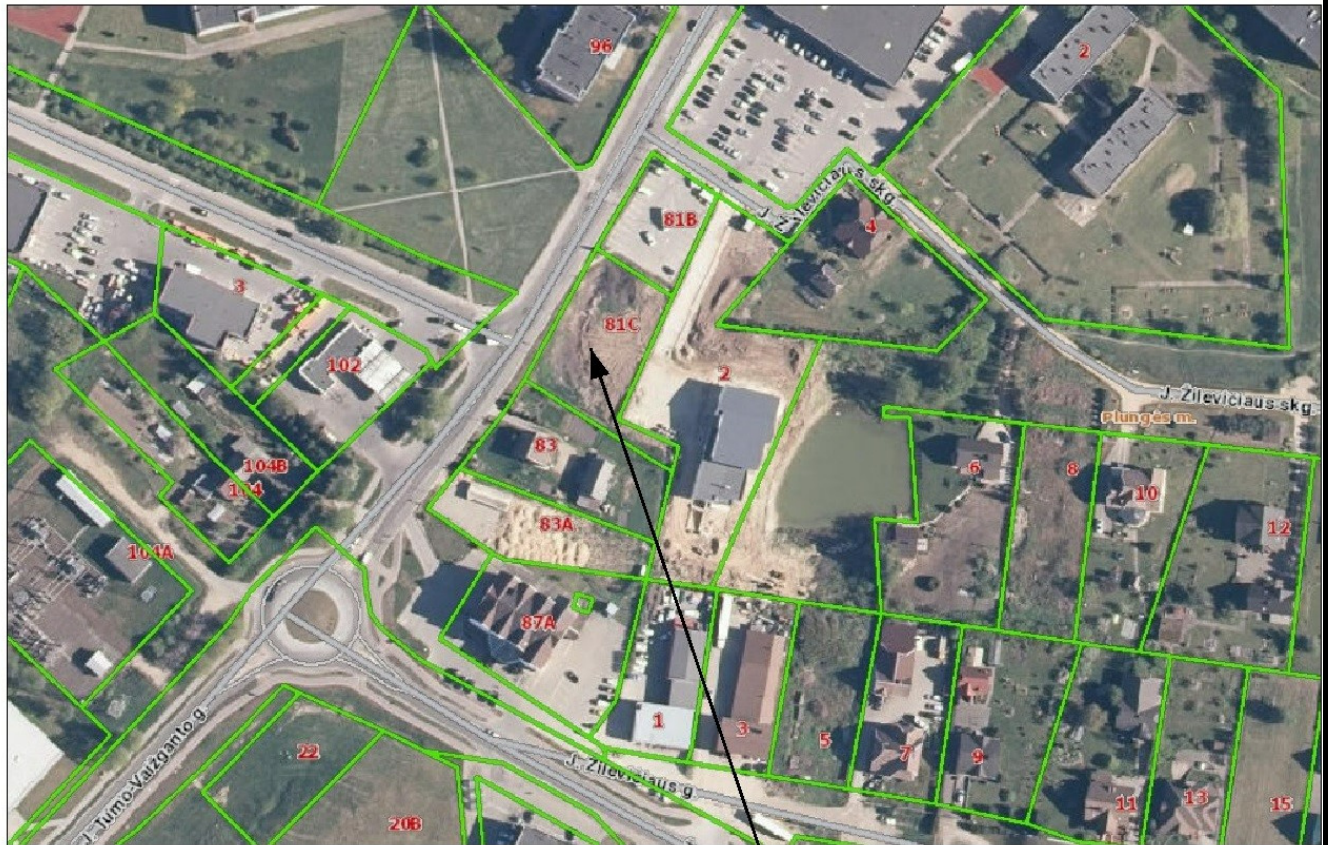


PROJEKTO NR.	2022/08-23-PP
OBJEKTAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (AUTOMOBILIŲ SAVITARNOS PLOVYKLOS (12.)), J. TUMO-VAIŽGANTO G.81C, PLUNGĖJE, STATYBOS PROJEKTAS
UŽSAKOVAS	UAB „DELCA-INVEST“
TOMAS	PIRMAS
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO KATEGORIJA	NESUDĖTINGAS (II GRUPĖ)
PROJEKTUOTOJAS	ANDRIUS BREŽINSKAS UAB „Delca Invest“ įm. k. 303251135
PROJEKTO VADOVAS	ANDRIUS BREŽINSKAS Kvalifikacijos atestato Nr.A1507,
PROJEKTO RENGIMO DATA	2022

1. PROJEKTO DALIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų sk.	Lapo Nr.	Pavadinimas	Žymuo
Tekstiniai dokumentai				
1	1	1	1. Bendrosios projekto dalies žiniaraštis	2022/08-23-PP.PDŽ-1
2	1	2	2. Statinių rodikliai	2022/08-23-PP.SR-2
3	10	3-8	3. Bendras aiškinamasis raštas	2022/08-23-PP.AR- 3 ÷9
Grafinė dalis				
4	1	1	Sklypo planas. Nužymėjimo sklype planas	2022/08-23-PP.B1
5	1	2	Sklypo planas. Sklypo dangų planas	2022/08-23-PP.B2
6	1	3	Planas	2022/08-23-PP.B3
7	1	4	Stogo planas	2022/08-23-PP.B4
8	1	5	Fasadai	2022/08-23-PP.B5
9	1	6	Pjūvis A-A	2022/08-23-PP.B6
10	1	7	Vizualizacija	2022/08-23-PP.B7
Priedai				
11			1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2022-10-03
12			3. Žemės sklypo nuosavybės dokumentai	Prie kitų dokumentų
13			4. Atestatai	Prie kitų dokumentų



OBJEKTO VIETA

Atestato Nr.	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania			Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.Tumo- Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas		
A1507	PV	A.BREŽINSKAS	2022-05	DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS		LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS: UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius			2022/08-23-PP. PDŽ-1		LAPAS 1 LAPŲ 9

2. STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas					Mato vienetas	Kiekis / rodikliai	Pastabos	
I. SKLYPAS J.Tumo- Vaižganto g.81C, Plungė.								
1.1. Sklypo plotas					m ²	1661		
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas						1,00		
1.3. Sklypo užstatymo tankumas					%	11,70		
1.4. Projektuojamų statinių (stoginės) užstatytas žemės plotas					m ²	194		
1.5. Želdynų plotas					%	31		
II. STATINIAI								
2.1. <i>Kitos paskirties inžinerinis statinys (savitarnos automobilių plovykla: stoginė ir valdymo bloko patalpa):</i>							II gr. nesudėtingas	
2.1.1. Plovyklos stoginės užstatymo plotas					m ²	194		
2.1.2. Stoginės aukštis					m	4,50		
2.1.3. Valdymo bloko patalpos bendras plotas					m ²	13,65	I gr. nesudėtingas	
2.1.4. Valdymo bloko patalpos tūris					m ³	35,00		
2.1.5. Automobilių plovimo vietų skaičius					vnt.	6		
2.2. <i>Kitos paskirties inžinerinis statinys (kiemo aikštelė)</i>							II gr. nesudėtingas	
2.2.1. Aikštelės plotas					m ²	946,00		
2.2.2. Automobilių stovėjimo vietų skaičius					vnt.	7		
III. INŽINERINIAI TINKLAI								
3.1. Gamybinių nuotekų tinklai					m		Esami	
3.2. Lietaus nuotekų tinklai					m		Esami	
3.3. Vandentiekio tinklai					m		Esami	
3.4. Dujotiekio tinklai					m		Esami	
3.5. Žemos įtampos elektros tinklai					m		Esami	
Atestato Nr.	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania				Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.Tumo- Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas			
A1507	PV	A.BREŽINSKAS		2022-05	STATINIŲ RODIKLIAI			LAIDA
								0
LT	UŽSAKOVAS: UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius				2022/08-23-PP. AR-2			LAPAS
					2	LAPŲ	9	

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1.PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI, KURIŲ PAGRINDU PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS

Objektas projektuojamas vadovaujantis privalomais dokumentais:

- 2022-10-03 Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi
- Žemės sklypo nuosavybės dokumentais.

Projektas rengiamas šių normatyvinių dokumentų pagrindu:

LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas. Aktuali redakcija ;
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas Aktuali redakcija ;
3. LR Žemės įstatymas Aktuali redakcija ;
4. LR kelių įstatymas . Aktuali redakcija ;
5. LR Darbuotojų saugos ir sveikatos. Aktuali redakcija;
6. LR Atliekų tvarkymo įstatymas. Aktuali redakcija.
7. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. Aktuali redakcija;
8. LR Architektūros įstatymas. Aktuali redakcija;
9. Teritorijų planavimo įstatymas. Aktuali redakcija;
10. LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas;

Atestato Nr.	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania				Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.Tumo- Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas			
A1507	PV	A.BREŽINSKAS		2022-05	AIŠKINAMASIS RAŠTAS			LAIDA
								0
LT	UŽSAKOVAS: UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius				2022/08-23-PP. AR-3		LAPAS	LAPŲ
						3	9	

Statybos techniniai reglamentai

10. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas patvirtintas Aplinkos ministro įsakymu 2016-10-27 įsakymas Nr. D1-713;
11. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys;
12. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė AM 2016-12-02 įsakymas Nr. D1-848;
13. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas AM 2016 12 12 įsakymas Nr. D-878;
14. STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
15. STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas
16. STR 2.01.01(2):1999. Esminis statinio reikalavimas. "Gaisrinė sauga".
17. STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. "Higiiena, sveikata, aplinkos apsauga".
18. STR 2.01.01(4):2008. Esminis statinio reikalavimas. "Naudojimo sauga".
19. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. "Apsauga nuo triukšmo".
20. STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo;
21. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas AM 2016-11-11 įsakymas Nr. D1-754;
22. STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas;
23. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas. LR AM įsakymas Nr. D1-653, 2019-11-04;
24. STR 2.04.01:2018. Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys;
25. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
26. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos;
27. STR 2.05.05:2005. Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas ;
28. STR 2.05.08:2005. Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos ;
29. STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos. Grindys ;
30. STR 2.07.01:2003. Vandentiekio ir nuotėkų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
31. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt:

32. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
33. RSN 37-90. Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės.
34. EİIT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 1999.
35. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. 2010-07-27

Kiti normatyviniai dokumentai:

36. LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 722 “Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo” pakeitimo;
37. LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637 “Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo”;
38. LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 “Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo”.
39. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2011 sausio 17d. įsakymas Nr.1-14;
40. Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatai. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004m. kovo 2 d. įsakymu Nr. A1-55/V1-91;
41. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
42. ST 121895674.205.01.03:2012 "Metalinių surenkamų konstrukcijų montavimas“;
43. ST 121895674.06:2009 "Žemės ir statyb vietės įrengimo darbai".

Lietuvos standartai:

44. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“ patvirtintos 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
45. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“ patvirtintos 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
46. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

3.2. BENDRIEJI DUOMENYS

Planuojamos veiklos organizatoriai (užsakovai, statytojas):

UAB „DELCA INVEST“, Parodų g.2, LT- 04133, Vilnius.

Projektinių pasiūlymų rengėjas:

UAB „DELCA INVEST“, Parodų g.2, LT- 04133, Vilnius.

PV A.Brežinskas , tel.: +37069068454, el.paštas: andrius.brezinskas@delca-invest.lt

Projektuojamo objekto pavadinimas:

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (AUTOMOBILIŲ SAVITARNOS PLOVYKLOS(12.)),J. TUMO-VAIŽGANTO G.81C, PLUNGĖJE , STATYBOS PROJEKTAS

Statybos vieta, statybos rūšis:

Statybos objekto adresas – J.Tumo-Vaižganto g.81C, Plungė

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio paskirtis – kitos paskirties inžinerinis pastatas.

Statinio kategorija – II gr. nesudėtingas statinys.

Sklypo apibūdinimas, projektuojami statiniai ir inžineriniai tinklai:

Sklypo adresas –J. Tumo-Vaižganto g.81C, Plungė

Kadastr Nr. 6854/0020:78

Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

Žemės sklypo plotas – 0,1661 ha.

1. Projektuojama esamos **savitarnos automobilių plovykla**, – pats paslaugų paskirties statinys, susideda iš:

-**plovyklos stoginės** – kitos paskirties inžinerinio statinio, kategorija – II gr. nesudėtingas statinys, iš penkių plovimo vietų ir valdymo bloko (techninės patalpos).

Statybos rūšis – naujo statinio statyba.

2. Projektuojami pajungimai į centralizuotus **nuotekų (lietaus ir gamybinių nuotekų) tinklus** kategorija – I gr. nesudėtingi statiniai.

Statybos rūšis – naujo statinio statyba.

3. Projektuojama **kiemo aikštelė** kategorija – I, II gr. nesudėtingas statinys.

Statybos rūšis – naujo statinio statyba.

Atestato Nr.	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania				Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.Tumo- Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas			
A1507	PV	A.BREŽINSKAS		2022-05	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA	
							0	
LT	UŽSAKOVAS: UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius				2022/08-23-PP. AR-6		LAPAS	LAPŲ
							6	9

3.3. ESAMA SITUACIJA

Esamos savitarnos plovykla planuojama statyti žemės sklype, kuris yra pietinėje Plungės m. dalyje, prie J. Tumo-Vaižganto gatvės.

Įvažiavimas projektuojamas pagal formavimo pertvarkymo projekte numatytą įvažiavimą per gretimą sklypą.

Esamų želdinių sklype nėra.



3.3.1. Sklypo rodikliai

Sklypo rodikliai	Projektuojama			
Žemės sklypo naudojimo būdas	komercinės paskirties objektų teritorija			
Žemės sklypo plotas	3287 m ²			
Sklypo užstatymo tankumas	5,93 %			
Sklypo užstatymo intensyvumas	0,39			
Sklypo užstatymo aukštingumas	1a / 4,50 m			
Želdinių teritorijų dydis (vėja)	48 %			
	2022/08-23-PP. AR-7	Lapas	Lapų	Laida
		7	9	0

3.3.2. Inžineriniai tinklai:

Vandens tiekimas

Statinio (savitarnos automobilių plovyklos) aprūpinimui vandeniu yra gautos sąlygos iš UAB “Plungės vandenys”.

Nuotekų tinklai

Savitarnos automobilių plovyklai nuotekų šalinimui yra gautos sąlygos iš UAB “Plungės vandenys”.

Lietaus nuotekų tinklai

Savitarnos plovyklos savitakiniai paviršinių nuotekų tinklai, bus pajungiami į gretimame sklype esamus paviršinių nuotekų tinklus.

Dujotiekio tinklai

Savitarnos automobilių plovyklai bus suprojektuota dujų įvadas į valdymo bloko aptarnavimo patalpą.

Įvažiavimas ir išvažiavimas į/iš plovyklos teritorijos projektuojamas – per gretimą sklypą į J.Žilevičiaus skersgatvį.

3.4. Saugomos teritorijos

Šalia nagrinėjamo objekto kultūros paveldo, urbanistikos ar kitų saugomų teritorijų nėra.

3.5. Atliekų tvarkymas

Objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje turi būti išrūšiuotos ir tinkamas naudoti ar perdirbti ir antrines žaliavas ir netinkamas naudoti statybines šiukšles, tarp jų atskirai užterštos kenksmingomis medžiagomis tara ir pakuotės. Netinkamos naudoti statybinės atliekos, turi būti išvežtos į statybinio laužo sąvartyną. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis žinybomis, išvežamos į statybos atliekų saugojimo aikšteles.

3.6. Normatyviniai priešgaisriniai atstumai

Normatyviniai priešgaisriniai atstumai išlaikomi. Arčiau kaip 15 m jokių pastatų nėra. Gaisro gesinimui naudojami J.Tumo-Vaižganto gatvėje esami priešgaisriniai hidrantai.

3.7. Priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Apsaugai nuo smurto ir vandalizmo plovyklos teritorijoje yra įrengtos vaizdo stebėjimo kameros.

3.8. Žmonių su negalia judėjimo galimybės

Pėsčiųjų takai ir šaligatviai statybos sklype neprojektuojami, pėsčiųjų judėjimas sklype

įspėjamieji paviršiai ir vedimo sistemos neprojektuojamos. Bortai įrengiami vejų atskyrimui nuo važiuojamosios dalies dangos. Važiuojamosios dalies dangos nuolydis nėra didesnis kaip 1:40 (2,5%) bet kuria kryptimi.

Žmonėms su negalia laisvai pasiekiami visi lankytojams patiems naudotis skirti elementai ir prietaisai. Rankenėlės, svirtelės, mygtukai išdėstyti ne žemiau kaip 500 mm ir ne aukščiau kaip 1300 mm aukštyje.

3.9. Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

- Ⓜ Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais.
- Ⓜ Projektiniai sprendimai užtikrina statinio mechaninį pastovumą ir patvarumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

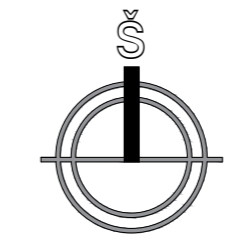
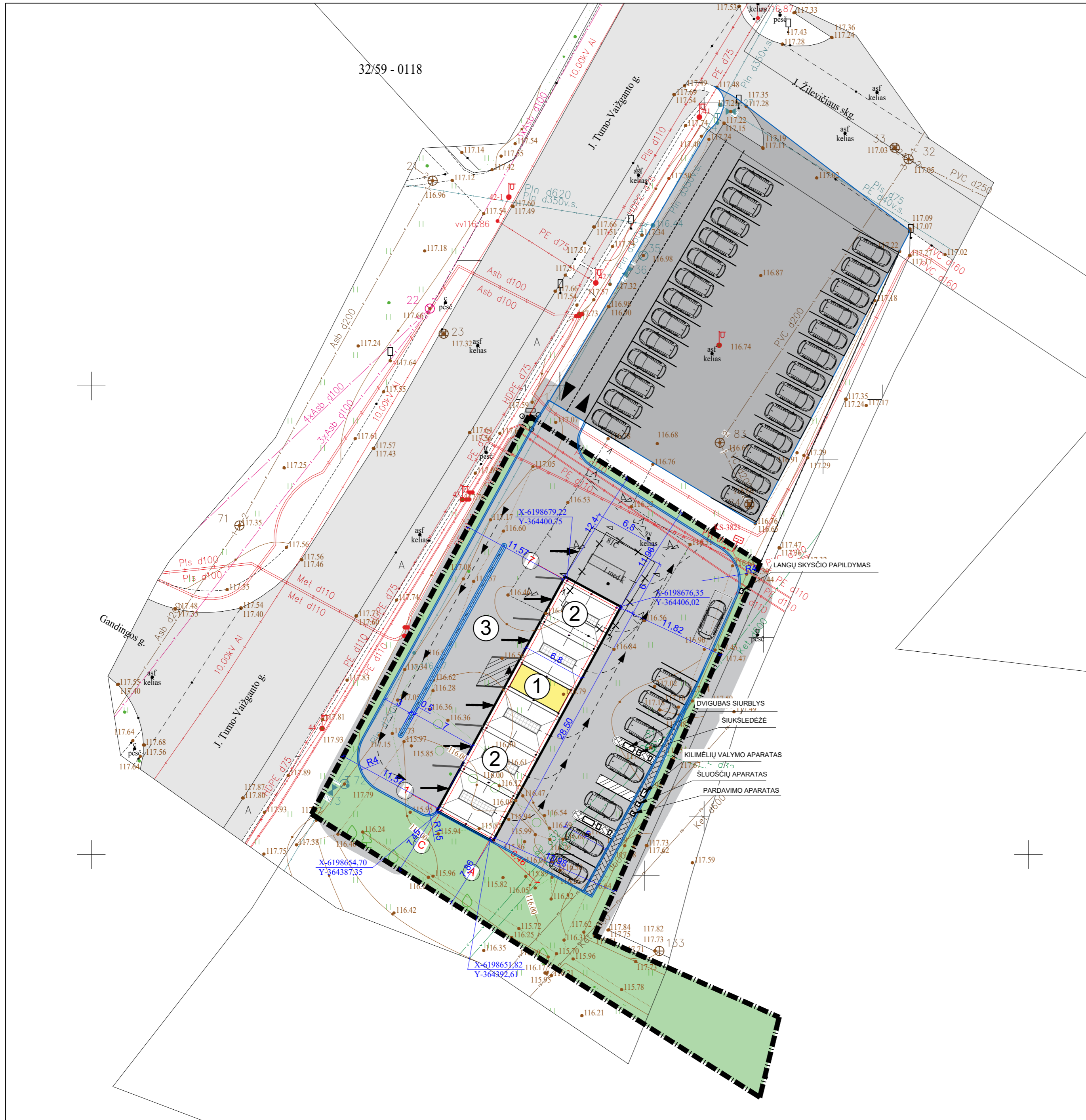
- Ⓜ Plovimo metu, projektuojamos plovyklos skleidžiamas triukšmas neviršys HN 33:2011 ir visuomenės sveikatos saugos teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Sklype vykdoma veikla neigiamo poveikio aplinkai neturės. Statinio konstrukcijos ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.

Naudojimo sauga

- Ⓜ Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove, sprogimo, matomumo) rizikos.
- Ⓜ Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs.

Trečiųjų asmenų veiklos užtikrinimas

- Ⓜ Statybos metu trečiųjų asmenų kaimyninių teritorijų veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius.



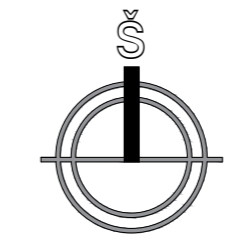
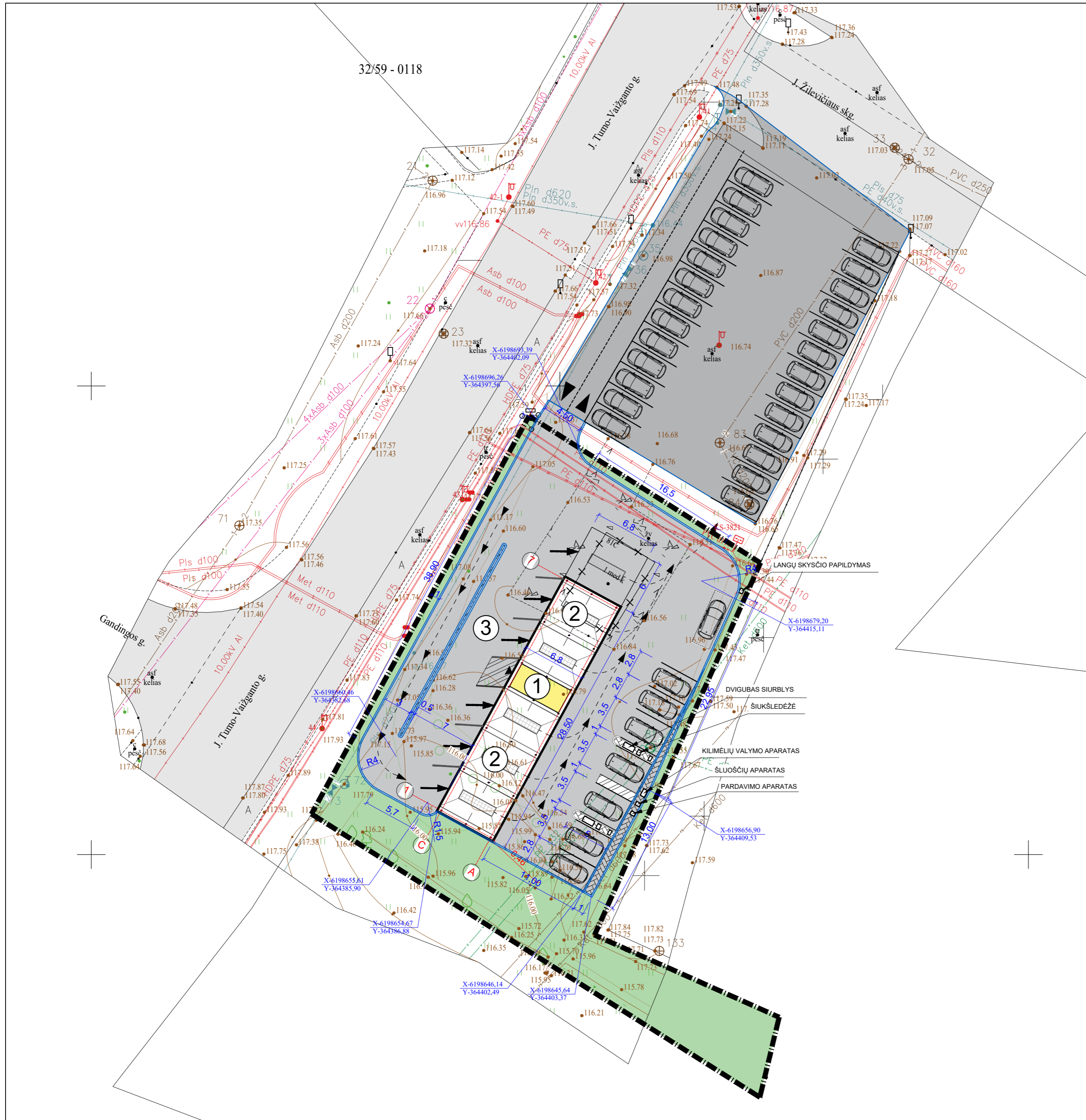
Objekto vieta

EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PASTABOS
1	STOGINĖ	PROJEKTUOJAMA
2	VALDYMO BLOKAS II GR. NESUDĖTINGAS	PROJEKTUOJAMA
3	AIKŠTELĖ II GR. NESUDĖTINGAS	PROJEKTUOJAMA

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	1661 M2
STOGINĖS UŽIMAMAS PLOTAS	194.00 M2
VALDYMO BLOKO UŽSTATYMO PLOTAS	17.00 M2
AIKŠTELĖS PLOTAS	946.00 M2
VALDYMO BLOKO TŪRIS	35 M3
ŽELDINIAI	52100 M2

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	VĖJA
	ASFALTBETONO DANGA
	BETONO TRINKELIŲ DANGA
	SKLYPO RIBA
	AUTOTRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTYS
	NAIKINAMA/DEMONTUOJAMA
	IŠVAŽIAVIMAS, IŠIŠVAŽIAVIMAS
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok.Nr.	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania		Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas	
A1507	2022-03	A.Brežinskis	Sklypo planas Nužymėjimo planas, M1:500	Laida 0
LT	Užsakovas (statytojas) Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania		2022/08-23-PP. BR01	Lapas 1
				Lapų 1



Objekto vieta

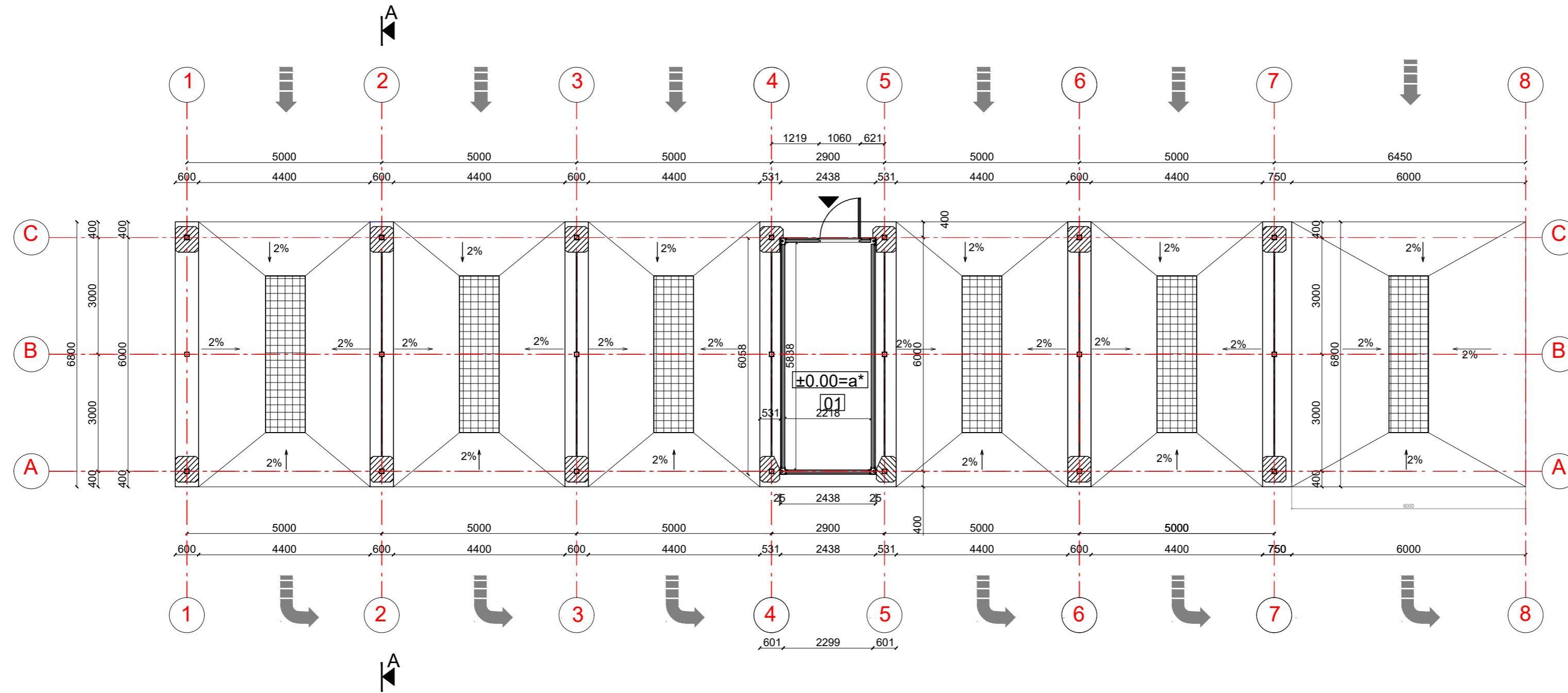
EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PASTABOS
1	STOGINĖ	PROJEKTUOJAMA
2	VALDYMO BLOKAS II GR. NESUDĖTINGAS)	PROJEKTUOJAMA
3	AIKŠTELĖ (II GR. NESUDĖTINGAS)	PROJEKTUOJAMA

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	1661 M2
STOGINĖS UŽIMAMAS PLOTAS	194.00 M2
VALDYMO BLOKO UŽSTATYMO PLOTAS	17.00 M2
AIKŠTELĖS PLOTAS	946.00 M2
VALDYMO BLOKO TŪRIS	35 M3
ŽELDINIAI	52100 M2

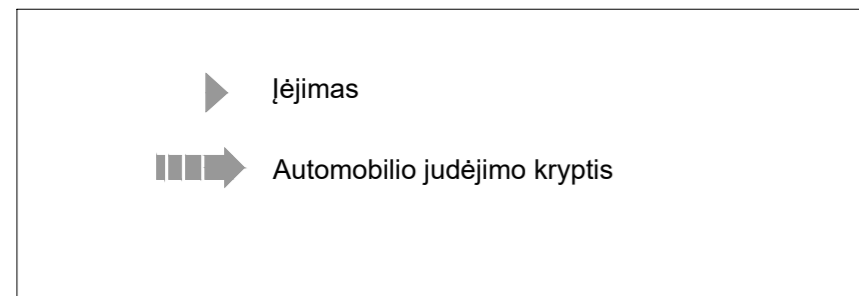
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	VĖJA
	ASFALTBETONIO DANGA
	BETONO TRINKELIŲ DANGA
	SKLYPO RIBA
	AUTOTRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTYS
	NAIKINAMA/DEMONTUOJAMA
	IVAŽIAIVMAS, IŠVAŽIAIVMAS
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok.Nr.	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania		Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas	
A1507	2022-03	A.Brežinskas	Sklypo planas Sklypo dangų planas, M1:500	Laida 0
LT	Užsakovas (statytojas) Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania			2022/08-23-PP. BR02

AUKŠTO PLANAS M1:150



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



PASTABOS

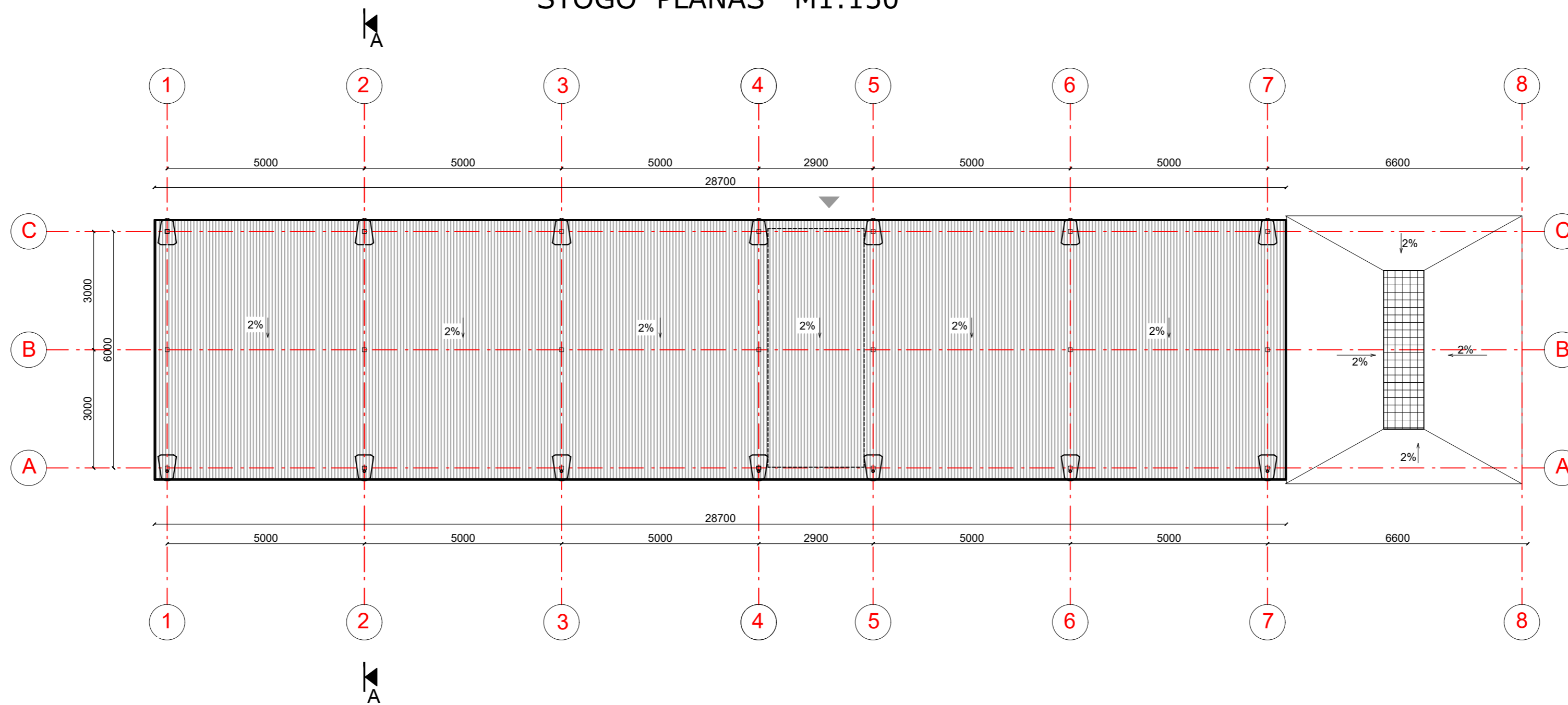
1. Grindų nulinė altitudė tikslinama prieš statybas pagal konteinerio pasą

AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA


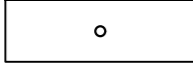
Pat. Nr	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
01	Techninė patalpa	12,95
Bendras plotas:		12,95

0	2022-03	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania			Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas		
A1507	ARCH.	A.BREŽINSKAS	2022	AUKŠTO PLANAS Laida 0	
UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS : UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius					
FORMATAS	MASTELIS	ETAPAS	2022/08-23-PP.B3		Lapas
A 3	M1:150	PP			Lapų
					1
					1

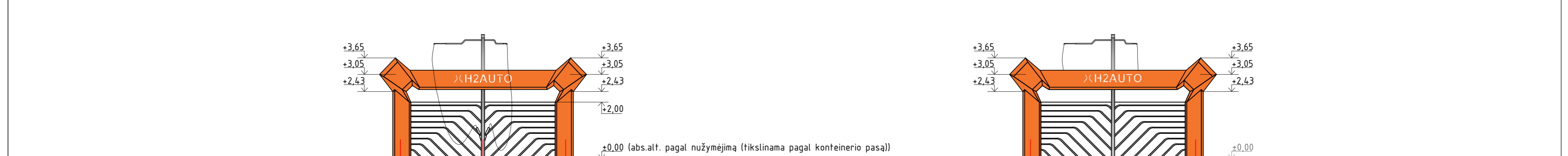
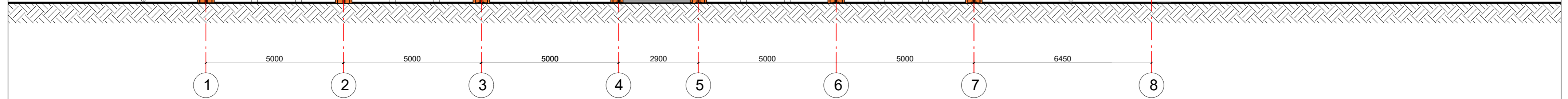
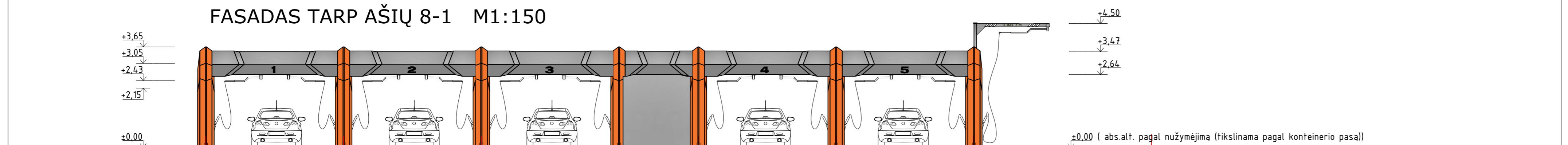
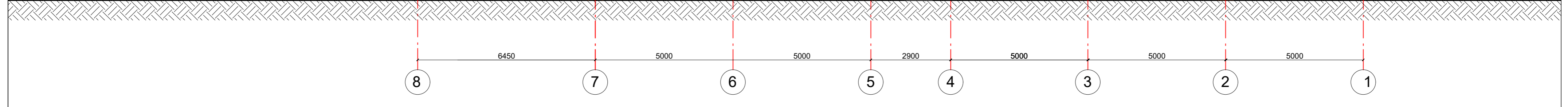
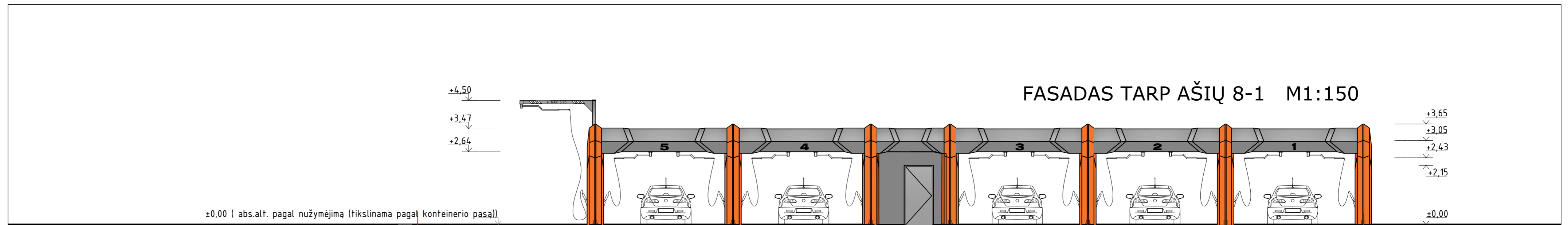
STOGO PLANAS M1:150



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	STOGAS - APŠILTINTI STOGO PANELIAI (skarda/šiltinimas/plastifikuota skarda)
	LIETAUS VANDENS SURINKIMAS - žiūr. Vandentiekio / nuotekų dalyje

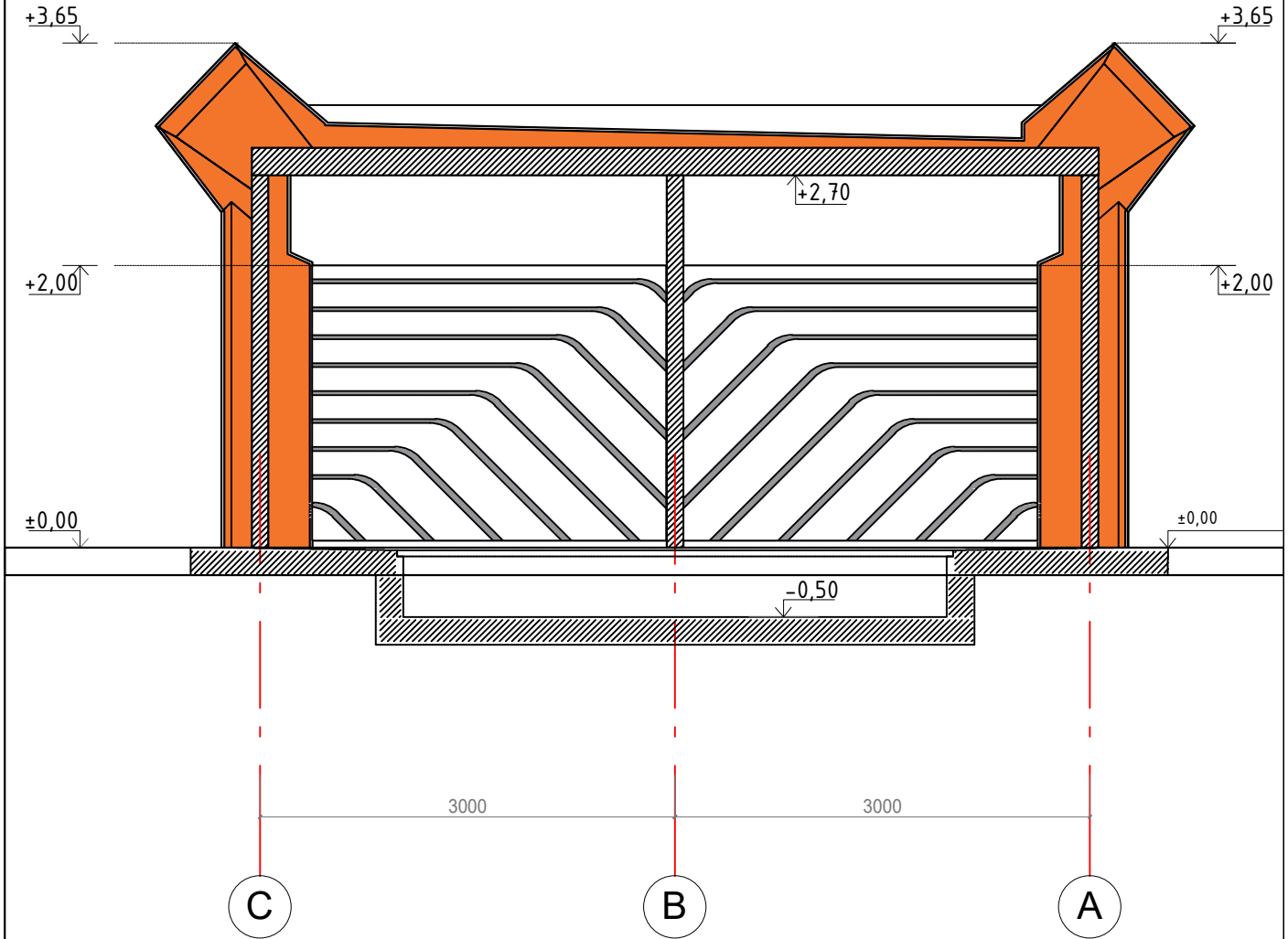
0	2022-03	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania			Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas		
A1507	ARCH.	A.BREŽINSKAS		2022	Laida
STOGO PLANAS					0
FORMATAS	MASTELIS	ETAPAS	UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS :		Lapas
A 3	M1:150	PP	UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius		Lapų
2022/08-23-PP.B4					1
					1



- SPALVA RAUSVAI RUDA RAL-2008
- SPALVA ŠVIESIAI PILKA RAL-9006
- SPALVA TAMSIAI PILKA RAL-7016

0	2022-03						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania			Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas			
A1507	ARCH.	A.BREŽINSKAS		2022	FASADAI TARP AŠIŲ 9-1; 1-9; A-C; C-A		
					Laida	0	
FORMATAS	MASTELIS	ETAPAS	UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS :			Lapas	Lapų
A 3	M1:150	PP	UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius			2022/08-23-PP.B5	1

PJŪVIS A-A M1 :50



PASTABOS

1. ±0.000 altitudė tikslinama prieš statybas pagal konteinerio pasą

0	2022-03	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				
Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania		Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas			
A1507	ARCH.	A.BREŽINSKAS	2022	Laida	
PJŪVIS A-A				0	
FORMATAS	MASTELIS	ETAPAS	UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS :	Lapas	Lapų
A 4	M1:50	PP	UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius	1	1
			2022/08-23-PP-B.6		



0	2022-03					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
	Delca Invest, UAB, adresas: Parodų g. 2, LT-04133 Vilnius, Lithuania			Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos (12.)), aikštelės, J.T.Vaižganto g.81C, Plungėje, statybos projektas		
A1507	ARCH.	A.BREŽINSKAS		2022	VIZUALIZACIJA	
					Laida	
					0	
FORMATAS	MASTELIS	ETAPAS	UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS :			Lapas
A 3	M1:150	PP	UAB "DELCA INVEST" Parodų g.2., LT-04132, Vilnius		2022/03-20-PP.B7	Lapų
						1
						1