


PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g.4E, Telšiai, statybos projektas
STATYTOJAS	MB "SL GROUP" 
STATINIO ADRESAS	Tryškių g. 4E
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
NAUDOJIMO PASKIRTIS	Kitos paskirties inžinerinis statinys (12.0)
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
PROJEKTO ETAPAS	Projektinis pasiūlymas
PROJEKTO DALYS	BD
PROJEKTO NUMERIS	2018/42
PROJEKTO VADOVAS	E. Narmontas (atest. Nr. 36929)

Projektavimo studijos "Archera", UAB

direktorius E. NARMONTAS

A.V.

TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Žymėjimas	Lapai laikmenoje	Lapų sk.
01	Viršelis			1
02	Turinys	2018/42-PP-T-0		1
PROJEKTINIS PASIŪLYMAS				
03	Aiškinamasis raštas	2018/42-PP-AR		3
04	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis			3
05	Situacijos planas	2018/42-PP-BR.01		1
06	Sklypo sutvarkymo planas	2018/42-PP-BR.02		1
07	Statinio aukšto planas, stogo planas	2018/42-PP-BR.03		1
08	Fasadai 1-7; 7-1; A-C; C-A	2018/42-PP-BR.04		1
09	Pjūviai A-A; B-B	2018/42-PP-BR.05		1
10	Statinio vizualizacijos	2018/42-PP-BR.06		1
	Priedai			
11	NT registro išrašas			3
12	Žemės sklypo planas			2
13	Topografinis planas			2
14	Panaudos sutartis			6
15	Igaliojimas			1
16	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas			2
17	Kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai			1
18	Įsakymas: dėl projekto vadovo skyrimo			1

TURINYS 2018/42-PP-T-0	Lapo Nr.	Lapų sk.
	1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

- **Projekto pavadinimas:** Kitos paskirties inžinerinio statinio – automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g.4E, Telšiai, statybos projektas;
- **Statytojas (užsakovas):** MG “SL GROUP”;
- **Statinio adresas:** Tryškių g. 4E, Telšiai;
- **Statybos rūšis:** Vadovaujantis STR 01.01.08:2002, nauja statyba;
- **Naudojimo paskirtis:** Statinys priskiriamas kitos paskirties inžinerinių statinių grupei (Pagal STR 1.01.03:2017 p. 6.4.);
- **Statinio kategorija:** Statinys priskiriamas II gr. nesudėtingosios svarbos statinių kategorijai (STR 1.01.03:2017, V skyrius);
- **Projektuotojas:** Projektinius pasiūlymus parengė Projektavimo studija „Archera“, UAB. Projekto vadovas Egidijus Narmontas (kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas: 36929);
- **Projektavimo etapai (stadijos).** Projektiniai pasiūlymai.

2. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

• **Apkrovos, poveikiai, klimatinės sąlygos**

Pagal RSN 156-94 “Statybinė klimatologija” duomenis Telšių rajone (pagal Telšių stoties duomenis) yra sekančios klimatinės sąlygos:

- 1) vidutinė metinė oro temperatūra – +5,9 °C;
- 2) šalčiausio penkiadienio oro temperatūra – -21 °C;
- 3) santykinis metinis oro drėgnumas – 81%;
- 4) vidutinis metinis kritulių kiekis – 788 mm;
- 5) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) – 103,8 mm.
- 6) Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV;
- 7) vidutinis metinis vėjo greitis – 3,2 m/s;
- 8) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų – 20 m/s;


Apkrovų dydžiai ir jų patikimumo koeficientai priimti pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“. Sniego apkrovos charakteristinė reikšmė priimta II -ajam sniego rajonui ir lygi 1,6 kN/m², sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas imamas lygus 1,3.

Nuolatinėms apkrovoms, atsirandančioms nuo plovyklos konstrukcijų savojo svorio, dalinis poveikio patikimumo koeficientas buvo priimtas 1,35.

Naudojimo apkrova ant monolitinės plokštės priimta 2,0 kN/m² ir 5,0 kN/m² sunkiojo transporto plovimo zonoje. Šių apkrovų poveikio dalinis patikimumo koeficientas imamas 1,3.

- **Žemės sklypas.** Žemės sklypas yra 0,2929ha ploto (unikalus Nr.4400-4267-8820), Tryškių g. 4E, Telšių m. Nuosavybės teisė priklauso Sauliui Gedgaudiui ir Linai Gedgaudienei. Atlikti kadastriniai matavimai pagal (KS94) LKS-94 koordinacių sistemą, suformuotas sklypas (kadastrinis Nr. 7868/0021:308 Telšių m.k.v.). Statyba bus vykdoma sklypo ribose.

- **Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis:** Kita;

0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.	 <small>Projektavimo studija "Archera", UAB, įm. k. 303274162; Kęstučio g. 11-1, Telšiai. Tel. +370 605 95977</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g.4E, Telšiai, statybos projektas		
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Savitarnos plovykla		
A2083	PDV	E. Narmontas			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			Aiškinamasis raštas	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MG “SL GROUP”		DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-AR-0	LAPAS	LAPŲ
			1	3	

- **Žemės naudojimo apribojimai:**
 - vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos – 0,0084 ha;
 - nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos – 0,2929 ha;
 - elektros linijų apsaugos zonos - 0,0114 ha;
 - aerodromo sanitarinė apsaugos zona - 0,2929 ha.
- **Sklype ir šalia jo esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai:** Šalia sklypo (Tryškių gatvėje) praeina elektros, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai, šalia sklypo (priešingoje Tryškių gatvės pusėje) praeina lietaus nuotekų tinklai.
- **Geologinės, hidrogeologinės sąlygos:** Šio projekto etapu inžineriniai geologiniai tyrinėjimai nebuvo atlikti. Žemės gelmės nėra žinomos.
- **Higieninė ir ekologinė situacija:** Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype nėra gamybinių objektų.

3. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PASLAUGŲ APIMTIS

Projektuojamas statinys Nr. (1) – automobilių plovykla, statinio paskirtis – kitos paskirties inžinerinis statinys (12.);

Statinio techniniai rodikliai:

- Bendras plotas: 14,91 m²;
- Užstatymo plotas: 193,68 m²;
- Tūris: 750 m³;

4. TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektuojama 5 vietų automobilių savitarnos plovykla, pagal paskirtį priskiriama kitos paskirties inžineriniams statiniams. Plovyklai suprojektuota stoginė ir automobilių manevravimo ir stovėjimo aikštelė iš asfalto dangos. Aikštelėje eismas numatytas dvipusis, numatytas vienas įvažiavimas ir išvažiavimas iš jos. Į projektuojamą aikštelę bus galima patekti iš Tryškių g. pusės. Savitarnos plovyklos aikštelė bus aprėminta betoniniais bortais, bei įrengtos visos reikiamos komunikacijos: vandentiekio, butinių nuotekų, lietaus nuotekų surinkimo tinklai, apšvietimas ir t.t.

Pastatas modernizuojamas miesto teritorijoje su suformuotais ir užstatytais žemės sklypais, nusistovėjusiu gatvių, pravažiavimų ir praėjimų tinklu, kuris šiuo projektu nekeičiamas. Sklypo priežiūrą atlieka po statinio pridavimo eksploatacijai parenkama pastato administravimo bendrovė arba pastato savininkas.

5.1. Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius

Savitarnos automobilių plovyklos stoginė suprojektuota atsižvelgiant į projektuojamus poreikius bei atstumus iki kaimyninių sklypų. Projektuojamos savitarnos plovyklos stoginės (tipinė plovimo įrangos „Aquarama“ stoginė) matmenys 28,4x6,5 (h=4,4 m). Stogo danga – profiliuota skarda, vandens nuvedimas – vidinis – per kolonas. Kolonos projektuojamos metalinės, stačiakampio dėžinio skerspjūvio profilio. Sijos metalinės stačiakampio dėžinio skerspjūvio profilio.

Tipinė plovyklos stoginė montuojama ant projektuojamos gelžbetoninės plokštės. Plokštei naudojamas C30/37 XF4, F200, W6 klasės betonas ir S500 bei S240 stiprumo klasių armatūros tinklai ir lankstiniai, pagal LST EN ISO 15630-1:2003. Armatūros karkasas gali būti surištas viela arba suvirintas kontaktiniu būdu.

Stoginės altitudės parenkamos atsižvelgiant į esamą sklypo reljefą ir reikiamus privažiavimus ir priėjimus prie statinio. Teritorijos aukščių plano ir lietaus vandens surinkimo šulinėlių įrengimo sprendiniai užtikrina lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą į centralizuotus lietaus nuotekų tinklusn esančius pietinėje sklypo dalyje, už sklypo ribos.

Projekte numatyta asfalto danga turi atitikti „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07“ reikalavimus. Aikštelės danga:

2018/42-PP-AR-0	Lapas	Lapų
	2	3

- asfaltbetonio viršutinis-pagrindo sluoksnis AC 16 PD – 10 cm;
- dolomitinės skaldos 0/45 arba 0/56 pagrindo sluoksnis – 20 cm;
- šalčiui atsparus medžiagų sluoksnis – 30 cm.

Gatvės danga:

- asfaltbetonio viršutinis-pagrindo sluoksnis AC 16 PD – 10 cm;
- dolomitinės skaldos 0/45 arba 0/56 pagrindo sluoksnis – 20 cm;

Standartiniai nuolatiniai ir individualūs kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių“, JT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikalųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių“ reikalavimais. Eksploatacinės savybės parenkamos pagal TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikalųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašą“. Kelio ženklų atramos parenkamos pagal PJT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Skydai tvirtinami prie vamzdinių metalinių atramų, įrengtų ant betono pagrindo. Kelio ženklai įrengiami nepažeidžiant kelio artumo gabaritų pagal KTR 1.01:2008 reikalavimus.

Kelio ženklų pastatymo vietos, jų pavadinimai ir numeriai pateikti sklypo plano brėžinyje. Važiuojamosios dalies ženklinimas atliekamas vadovaujantis „Kelių eismo taisyklių“, „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklių“ reikalavimais. Eksploatacinės savybės turi atitikti TRA ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašą“.

Projektuojamoje automobilių plovykloje numatytos 5 plovimo vietos, kurioms numatomos 9 automobilių stovėjimo vietos ant asfalto dangos.

Sklypo ir statinių apšvietimo priemonių įrengimo sprendiniai, elektroninių ryšių sprendiniai bus pateikiami atskiru projektu.

Sklype ir statinyje susidarančios buitinės atliekos bus surenkamos konteineriuose. Konteineriai bus laikomi ant kietos dangos. Prie konteinerių pastatymo vietos apsisukimas šiukšlių surinkimo transportui sklype nenumatomas, nes konteineriai statomi netoli gatvės, transportas juda ir apsisuka naudodamas aplinkine gatvių infrastruktūra.

5. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

- **Statybos aikštelė.**

Statybos metu aptveriami statybos teritorija. Statybinės medžiagos sandėliuojamos sklypo ribose. Krovinių transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje konteineriuose ir, sudarius sutartį su regioninio atliekų tvarkymo įmone, išvežamos. Dėl greta esančių gyvenamųjų rajonų statybos darbai privalomai bus vykdomi tik darbo valandomis, kad statybos proceso metu keliamas triukšmas netrikdytų šalia esančių gyventojų.

2018/42-PP-AR-0	Lapas	Lapų
	3	3



TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Žemaitės g. 14, LT-87133 Telsiai,
tel./faks. (8 444) 52 229, el. p. info@telsiai.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 180878299.

UAB „Archera“
Tel.: 8 605 95977

2018-09-28 Nr. *27-2013*

Į 2018-09-18 Nr. 01

Gautą 2018-09-18 Nr. R6-4371

DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES DERINIMO

Pagal kompetenciją išnagrinėję Jūsų 2018 m. rugsėjo 18 d. pateiktą prašymą „Dėl projektinių pasiūlymų rengimo užduoties derinimo“ informuojame, kad pateiktai kitos paskirties inžinerinio statinio – automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telsių m., statybos projekto projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai pritariame.

Papildomai informuojame, kad nuo 2017 m. sausio 1 d. įsigaliojo statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ pakeitimai, kurie reglamentuoja visuomenės informavimo apie numatomą statinių projektavimą tvarką. Atsižvelgiant į VIII skyriaus 61 punkte atsiradusius pakeitimus, kurie numato papildomą informacijos pateikimą kaimyninių žemės sklypų valdytojams, naudotojams, daugiabučių gyvenamųjų bendrojo naudojimo objektų valdytojams, bei šiai procedūrai atlikti skirtus terminus, prašome įvertinti savo galimybės ir pasirengti informuoti kaimyninių žemės sklypų valdytojus ir/ar naudotojus apie planuojamas statybas informacijos paskelbimo dieną.

PRIDEDAMA:

1. Kitos paskirties inžinerinio statinio – automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telsių m., statybos projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 2 lapai.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis administracijos direktoriaus funkcijas

Rimantas Žebrauskas





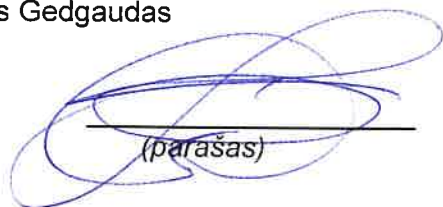
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UZDUOTIS
2018-09-13

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (<i>nurodomas techninio projekto pavadinimas</i>)	Kitos paskirties inžinerinio statinio – automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas
	Statybos rūšis	Nauja statyba
	Statinio kategorija	Nesudėtingas statinys
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Kitos paskirties inžinerinis statinys (12.)
	Žemės sklypo rodikliai: Adresas Unikalus Nr. Kadastrinis Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis Žemės sklypo plotas	Tryškių g. 4E, Telšių m., Telšių r. sav. 4400-4267-8820 7868/0021:308 Telšių k.v. Kita (Komerčinės paskirties objektų teritorija) 0,2929 ha
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai: Unikalus Nr. Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis Aukštų skaičius Bendras plotas Pagrindinis plotas Užstatytas plotas Tūris	- Kitos paskirties inžinerinis statinys (12.) 1 14,91 m ² 14,91 m ² 193,68 m ² 752 m ³
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS: (<i>rekomendacinė</i>)	
	<ul style="list-style-type: none"> - nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama - informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą - išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją - specialiems architektūros reikalavimams nustatyti 	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Aiškinamasis raštas; 3.2. Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema; 3.3. Pastato aukštų planai; 3.4. Pastato charakteringi pjūviai; 3.5. Pastato fasadai; 3.6. Pastato projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija.	
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI: (<i>rekomendaciniai</i>)	
	4.1. Nekilnojamojo turto registro išrašas; 4.2. Žemės sklypo planas;	

5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA: (rekomendacinė)	
	<ul style="list-style-type: none"> - pastato su gretima urbanistine aplinka vaizdinė informacija. Gretima urbanistinė aplinka – 50-100 m atstumas nuo statomo pastato. Vaizdinė informacija turi būti ruošiama iš skirtingų pasaulio šalių pusių, kad susidarytų bendras pastato su artimiausiai aplinka vaizdas - maketas pastato su gretima urbanistine aplinka neprivalomas 	
6.	KITI DUOMENYS:	
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai	
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	1
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1
	Kita	

Statytojas (užsakovas):
 MB "SL GROUP"
 direktorius
 Saulius Gedgaudas

A.V.


 (parašas)


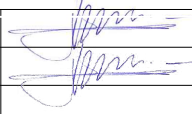
Vykdytojas (projektuotojas):
 Projektavimo studija „Archera“
 direktorius Egidijus Narmontas

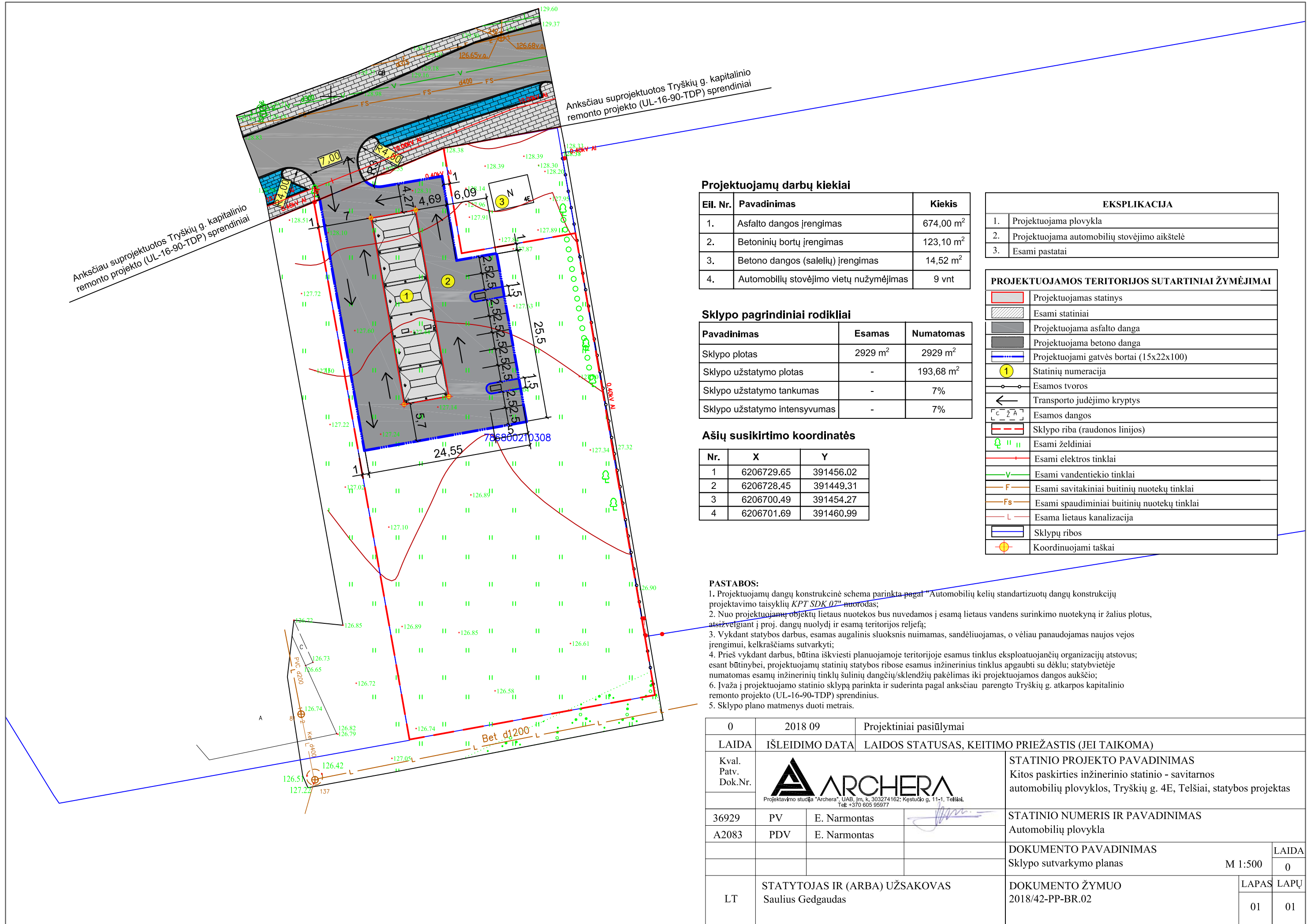

 (parašas)





Eil. Nr.	Projektuojamų statinių sąrašas
1.	Savitarnos autoplovykla
2.	Automobilių stovėjimo aikštelė

0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Dok.Nr.	 <small>Projektavimo studija "Archera", UAB, Įm. k. 303274162, Kęstučio g. 11-1, Telšiai. Tel: +370 605 95977</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas	
36929	PV	E. Narmontas		
A2083	PDV	E. Narmontas		
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
Situacijos planas			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MG "SL GROUP"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-BR.01	
			LAPAS	LAPŲ
			01	01



Anksčiau suprojektuotos Tryškių g. kapitalinio remonto projekto (UL-16-90-TDP) sprendiniai

Projektuojamų darbų kiekiai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1.	Asfalto dangos įrengimas	674,00 m ²
2.	Betoninių bortų įrengimas	123,10 m ²
3.	Betono dangos (salelių) įrengimas	14,52 m ²
4.	Automobilių stovėjimo vietų nužymėjimas	9 vnt

Sklypo pagrindiniai rodikliai

Pavadinimas	Esamas	Numatomas
Sklypo plotas	2929 m ²	2929 m ²
Sklypo užstatymo plotas	-	193,68 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	-	7%
Sklypo užstatymo intensyvumas	-	7%

Ašių susikirtimo koordinatės

Nr.	X	Y
1	6206729.65	391456.02
2	6206728.45	391449.31
3	6206700.49	391454.27
4	6206701.69	391460.99

EKSPLIKACIJA	
1.	Projektuojama plovykla
2.	Projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė
3.	Esami pastatai

PROJEKTUOJAMOS TERITORIJOS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

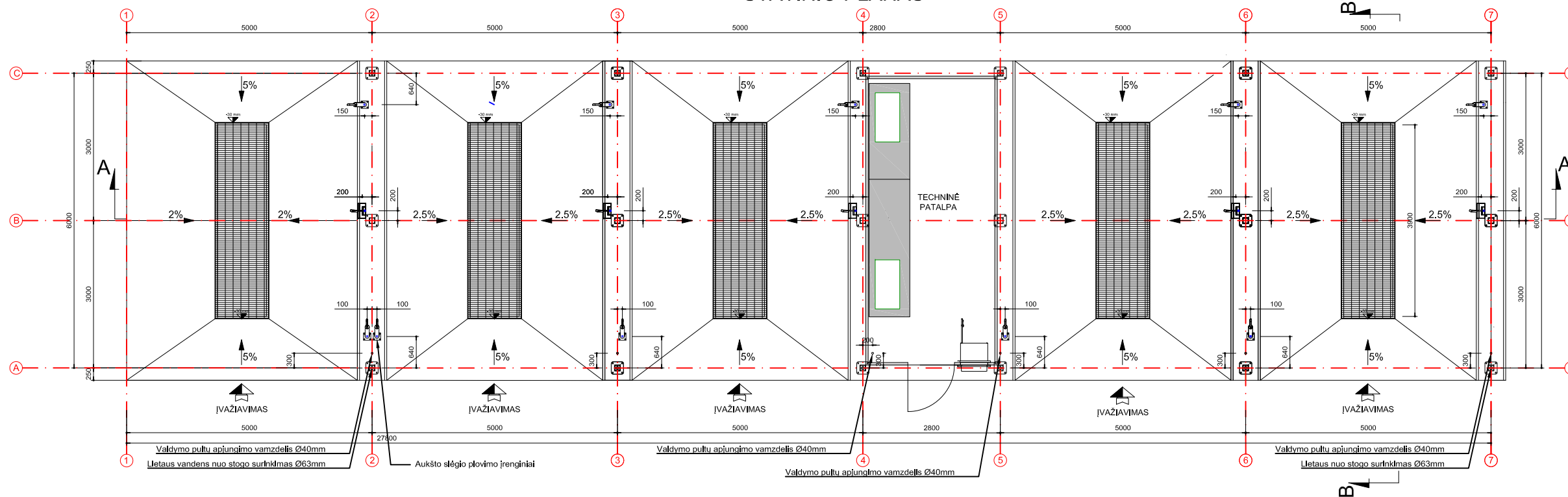
	Projektuojamas statinys
	Esami statiniai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama betono danga
	Projektuojami gatvės bortai (15x22x100)
	Statinių numeracija
	Esamos tvoros
	Transporto judėjimo kryptys
	Esamos dangos
	Sklypo riba (raudonos linijos)
	Esami želdiniai
	Esami elektros tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai
	Esami spaudiminiai buitinių nuotekų tinklai
	Esama lietaus kanalizacija
	Sklypų ribos
	Koordinuojami taškai

PASTABOS:

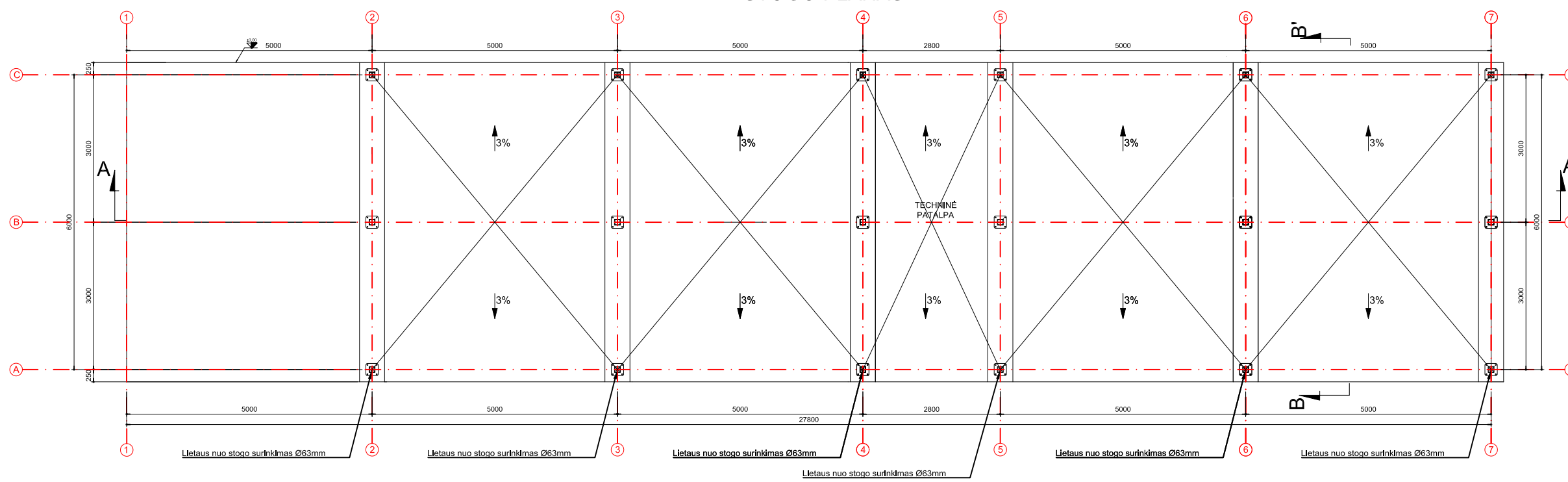
1. Projektuojamų dangų konstrukcinė schema parinkta pagal "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 07" nuorodas;
2. Nuo projektuojamų objektų lietaus nuotekos bus nuvedamos į esamą lietaus vandens surinkimo nuotekyną ir žalius plotus, atsižvelgiant į proj. dangų nuolydį ir esamą teritorijos reljefą;
3. Vykdamas statybos darbus, esamas augalinis sluoksnis nuimamas, sandėliuojamas, o vėliau panaudojamas naujos vejos įrengimui, kelkraščiams sutvarkyti;
4. Prieš vykdant darbus, būtina išskviesti planuojamoje teritorijoje esamus tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus; esant būtinybei, projektuojamų statinių statybos ribose esamus inžinerinius tinklus apgaubti su dėklu; statybvietyje numatomas esamų inžinerinių tinklų šulinių dangčių/sklendžių pakėlimas iki projektuojamos dangos aukščio;
6. Įvažį į projektuojamo statinio sklypą parinkta ir suderinta pagal anksčiau parengto Tryškių g. atkarpos kapitalinio remonto projekto (UL-16-90-TDP) sprendinius.
5. Sklypo plano matmenys duoti metrais.


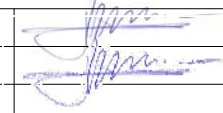
0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Dok.Nr.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - savitarnos automobilių plovyklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas		
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Automobilių plovykla	
A2083	PDV	E. Narmontas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo sutvarkymo planas	LAIDA 0
				M 1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Saulius Gedgaudas	DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-BR.02	LAPAS 01	LAPŲ 01

STATINIO PLANAS

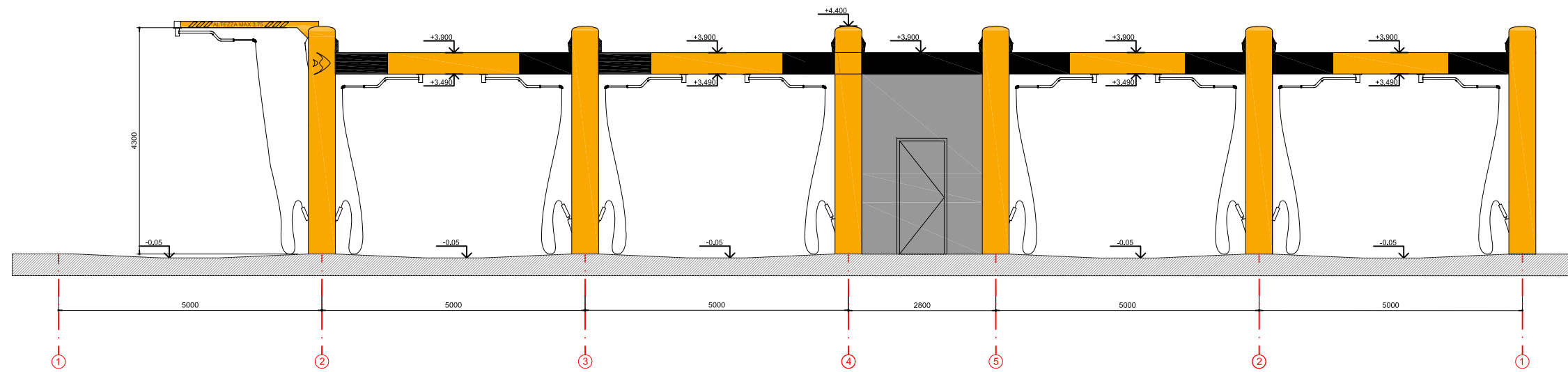


STOGO PLANAS

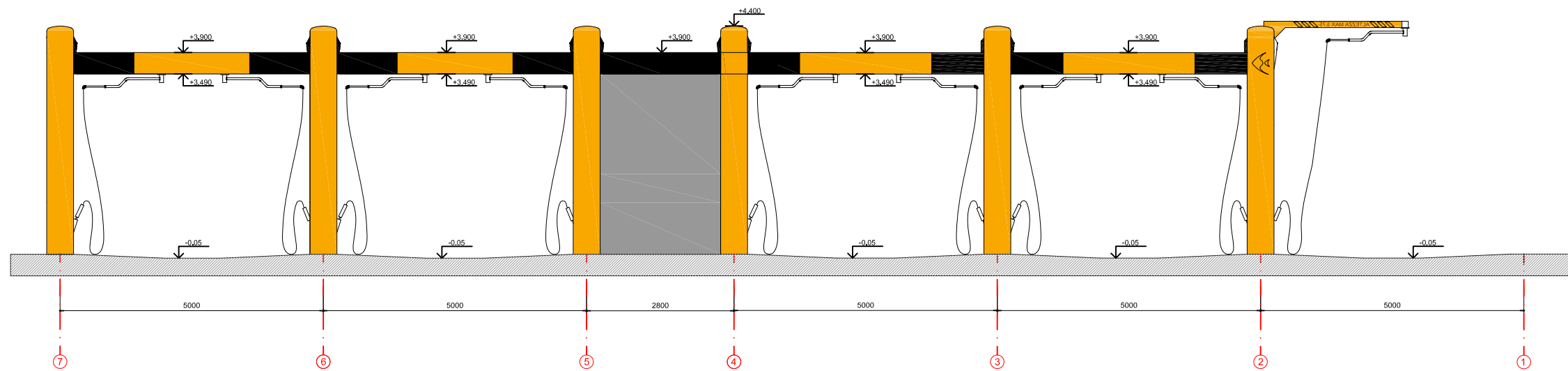


0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Dok.Nr.	 Projektavimo studija "Archera", UAB, Im. k. 303274162; Kęstučio g. 11-1, Telšiai. Tel: +370 605 95977		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas	
36929	PV	E. Narmontas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Automobilių plovykla
A2083	PDV	E. Narmontas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Statinio aukšto planas, stogo planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MG "SL GROUP"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-BR.03	LAIDA 0 LAPAS 01 LAPŲ 01

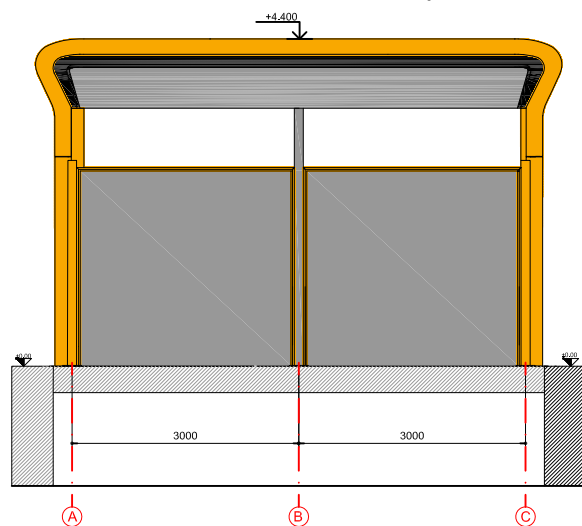
FASADAS TARP AŠIŲ 1-7



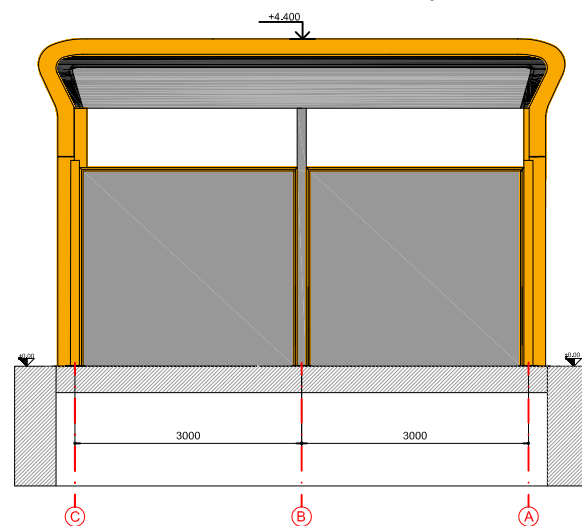
FASADAS TARP AŠIŲ 7-1



FASADAS TARP AŠIŲ A-C



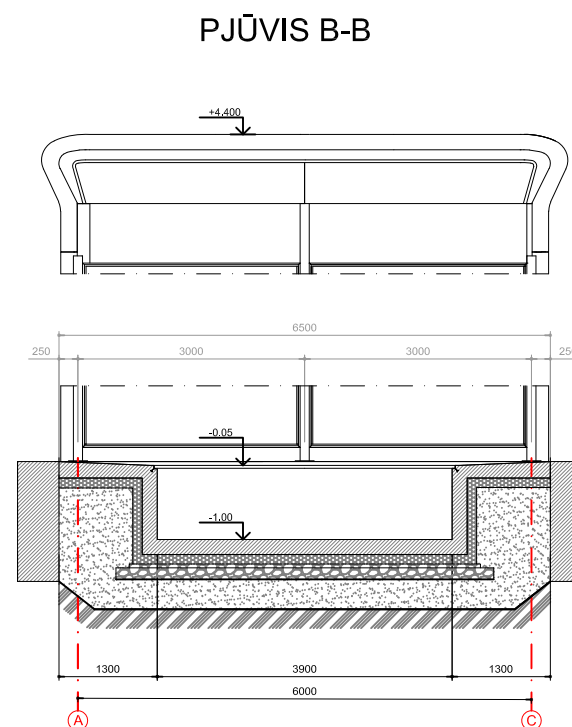
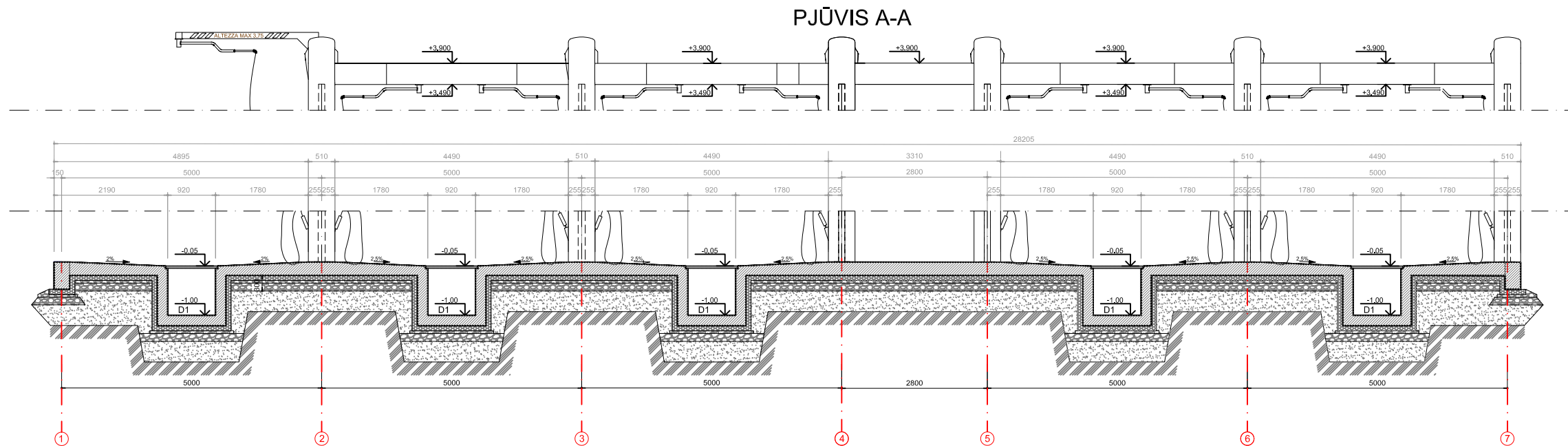
FASADAS TARP AŠIŲ C-A


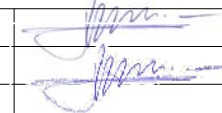


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


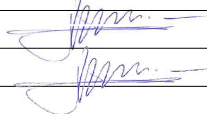
Žym.	Medžiagos	Spalva
	Daugiasluoksni plokštė su plastiko apdaila	RAL 9004 (juoda)
	Daugiasluoksni plokštė su plastiko apdaila	RAL 7045 (pilka)
	Daugiasluoksni plokštė su plastiko apdaila	RAL 1003 (geltona)
	Betonu išlietas paviršius	Natūralaus betono

0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. Patv. Dok.Nr.	 Projektavimo studija "Archera", UAB, I m. k. 303274162; Kęstučio g. 11-1, Telšiai. Tel: +370 605 95977		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas
36929	PV	E. Narmontas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Automobilių plovykla
A2083	PDV	E. Narmontas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasada 1-7; 7-1; A-C; C-A			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-BR.04			LAPAS 01
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MG "SL GROUP"		LAPŲ 01



0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. Patv. Dok.Nr.	 Projektavimo studija "Archera", UAB, Im. k. 303274162; Kęstučio g. 11-1, Telšiai. Tel: +370 605 95977		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas	
36929	PV	E. Narmontas	 STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Automobilių plovykla	
A2083	PDV	E. Narmontas		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Pjūviai A-A, B-B	
			M 1:500	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MG "SL GROUP"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-BR.05	LAPAS 01
				LAPŲ 01



0	2018 09	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kval. Patv. Dok.Nr.	 <small>Projektavimo studija "Archera", UAB, įm. k. 303274162; Kęstučio g. 11-1, Telšiai. Tel: +370 605 95977</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - automobilių savitarnos plovyklos, Tryškių g. 4E, Telšiai, statybos projektas		
36929	PV	E. Narmontas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Automobilių plovykla	
A2083	PDV	E. Narmontas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Statinio vizualizacija	
				M 1:500	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MG "SL GROUP"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018/42-PP-BR.06		LAPAS 01
					LAPŲ 01