



3427

Projekto Nr.

Statytojas

UAB „Bleiras logistics“

Projekto pavadinimas

Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15A, Utenoje, statybos projektas

Adresas

Pramonės g. 15A, Utena

Statybos rūšis

Nauja statyba

Naudojimo paskirtis

12 kitos paskirties inžineriniai statiniai

Kategorija

Nesudėtingasis statinys

Projekto etapas

PP Projektiniai pasiūlymai

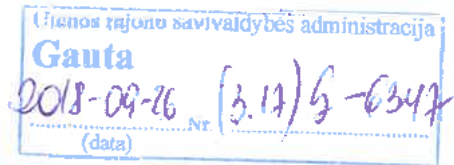
BD Bendrieji duomenys |

SP Sklypo planas |

SA Statinio architektūra |

Projekto dalis	Pareigos	Kval. dok. Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
	Direktorius		Romualdas Bernotas	
	Statinio projekto vadovė	A685	Lolita Šeduikytė	
SP, SA	SPDV architektė	A 685	Lolita Šeduikytė	

Utena, 2018 m.



Pritariu.....

Utenos rajono savivaldybės administracijos

Teritorijų planavimo ir statybos skyrius

2018-----
Teritorijų planavimo ir statybos skyriaus
vedėjas

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

2018-09-25

Nerijus Malingauskas
2018-09-28

Statytojas (turintis statytojo teisę asmuo): UAB „Bleiras logistics“, i.k. 301513603; J. Kubiliaus g. 20, Vilnius; tel. +370-698-01363, e. paštas darius@bleiras.lt

(fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, tel. Nr., el. pašto adresas; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, tel. Nr., el. pašto adresas)

1. Statinio pavadinimas – Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15A, Utenoje, statybos projektas.

Statybos rūšis – naujo statinio statyba.

Statinių kategorija – II grupės nesudėtingasis statinys.

Statinių paskirtis – Automobilių plovimo aikštelė (kitos paskirties inžinerinis statinys (12)).

Žemės sklypo kad. Nr.8270/0010:152 Utenos m. k.v., adresas – Pramonės g. 15A, Utena.

Sklypo dydis 0.7339 ha;

Paskirtis – kita. Naudojimo būdas - komercinės paskirties objektų teritorijos.

Statinių užstatytas plotas ~ 200.0 m². Aptarnavimo patalpos bendras plotas ~ 10.0 – 15.0 m², aptarnavimo patalpos tūris 30 - 45 m³.

Projektinių pasiūlymų paskirtis – visuomenės informavimui apie planuojamą veiklą, kada neparengti teritorijų planavimo dokumentai, projektuojamų statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėjai parinkti bei techniniam projektui rengti.

2. Projektinių pasiūlymų sudėtis –

- aiškinamasis raštas:

- grafinė dalis:

a) žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) su gretima urbanistine aplinka schema, kurioje nurodomas statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos, automobilių parkavimo vietos (kai jos planuojamos įrengti žemės sklype) ir kita:

b) statinio plano schema:

c) statinio charakteringo pūvio schema:

e) projektinių pasiūlymų vizualinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija).

3. Statytojo pateikiami dokumentai:

- žemės sklypo nekilnojamo turto registro duomenų banko išrašas;

- žemės sklypo geodezinis planas;

- sklypo plano schema.

4. Projektinius pasiūlymus numatyta parengti iki 2018 10 25.

5. Užsakovui pateikiamos 2 projektinių pasiūlymų kopijos (popieriniame ir skaitmeniniame formate, pdf failų pavidalu).

Užsakovas

2018 09 25

Direktorius
Darius Matelis



UAB „Bleiras logistics“



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Statinių statybvietės adresas Nekilnojamojo turto registre ar kadastrė arba žemės sklypo geografinės koordinatės:

Žemės sklypo, kuriame planuojama statyti krovinių automobilių plovimo aikštelę, kadastro Nr. 8270/0010:152 Utenos m. k.v., unikalus Nr. 4400-1553-5707. Sklype yra trys įregistruoti pastatai – kalkių sandėlis (unikalus Nr. 4400-0007-6835), stalių cechasis (unikalus Nr. 4400-0007-6868), valymo įrenginių pastatas (unikalus Nr. 4400-1593-3950). Sklypas priklauso Lietuvos respublikai ir valstybinės žemės patikėjimo teise valdomas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos. Šiuo metu sklypas yra išnuomotas UAB „BLEIRAS LOGISTICS“ iki 2027-08-12. Pastatai yra valdomi privačios nuosavybės teise vieno savininko - UAB „BLEIRAS LOGISTICS“.

Adresas – Pramonės g. 15A, Utena. Sklypo dydis 0,7339 ha.

2. Statinių esama ir numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:


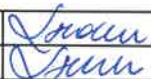
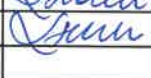
Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – *kita*. Naudojimo būdas – *komercinės paskirties objektų teritorijos*. Numatomo statinio paskirtis pagal naudojimo paskirtį – *automobilių plovimo aikštelė – 12 (kitos paskirties inžineriniai statiniai)*.

3. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, statinių sąrašas):

Projekto pavadinimas: **Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15A, Utenoje, statybos projektas.** Statybos rūšis – naujo statinio statyba. Statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis statinys.

Projektinių pasiūlymų sprendiniai:

Automobilių plovimo aikštelė. Žemės sklype kad. Nr. 8270/0010:152 Utenos m. k.v., adresu – **Pramonės g. 15A, Utenoje**, projektuojama krovinių automobilių plovimo aikštelė. Sklypas yra pramoninėje Utenos miesto dalyje, šalia Pramonės gatvės. Iš visų pusių teritorija ribojasi su kitiems savininkams priklausančiais sklypais. Esamas įvažiavimas į sklypą yra per tris servitutus S3, S4, S5, esančius kaimyniniuose sklypuose. Šiame sklype taip pat yra esamas servitutas S6 – 0,0438 ha ploto - patekimui į sklypą kad. Nr. 8270/0010:76. Pagal Utenos miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, sklypas patenka į pramoninę zoną. Todėl įgyvendinant bendrojo plano sprendinius – automobilių plovimo aikštelės, statomos logistikos įmonės reikmėms, atsiradimas šioje vietoje turėtų daryti teigiamą įtaką Utenos miesto tolimesnei raidai, nes tai pastatas skirtas šio Utenos miesto rajono infrastruktūrai gerinti. Auto-

Atestato Nr.					UAB „Romos ir Virgis“ Utenio a. 6, Utena, (8 389) 56554			Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15A, Utenoje, statybos projektas.		
A685	PV	L. Šedukytė		2018.10	Dokumentas	Bendrieji duomenys	Laida	0		
A685	PDV arch.	L. Šedukytė		2018.10						
Etapas	Statytojas				Žymuo			Lapas	Lap.	
PP	UAB „Bleiras logistics“				3427- 00– 00. TP. PP			1	7	

mobilių plovimo aikštelės vieta būtų patogi, nes aikštelė skirta tik įmonės reikmėms, o šiuo metu nenaudojama sklypo dalis bus tvarkoma ir prižiūrima.

Sklypas šiuo metu užstatytas, jame yra keletas registruotų pastatų: kalkių sandėlis (unikalus Nr. 4400-0007-6835), stalių cechasis (unikalus Nr. 4400-0007-6868), valymo įrenginių pastatas (unikalus Nr. 4400-1593-3950). Sklypo ribose praeina vandentiekio, nuotekų bei elektros tiekimo inžineriniai tinklai – būtini šio objekto eksploatacijai. Pagal įrašą pažymėjime apie įregistravimą nekilnojamojo turto registre, sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- *ryšių linijų apsaugos zonos - 0,01 ha;*
- *šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos – 0,09 ha;*
- *elektros linijų apsaugos zonos - 0,025 ha;*
- *vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos – 0,134 ha;*
- *kelių apsaugos zonos - 0,3653 ha.*

Sklypo reljefas statinio statybos zonoje sąlyginai lygus, todėl teritorijos sutvarkymui bus reikalingi minimalūs žemės darbai. Šalia projektuojamos aikštelės yra esamas neveikiantis valymo įrenginių pastatas, kurį numatoma demontuoti, teritoriją išlyginti, numatant asfaltbetonio ar betono dangos aikštelę.

Projektuojama vienos vietos krovinių automobilių plovimo aikštelė, kurios užstatymo plotas ~ 252,0 m² (plovimo zona - 232,0 m², nuotekų priedubis - 20,0 m²). Aptarnavimo pastato bendras plotas sudaro ~ 30,0 m², tūris ~ 175 m³ – tai yra I grupės nesudėtingas statinys, kuriam projektas ir leidimas nereikalingas (pateikiami rekomendacinio pobūdžio brėžiniai). Plovimo aikštei skirta teritorija numatyta anksčiau buvusios plovimo vietoje. Plovimo aikštelėje įrengiama smėliagaudė per visą aikštelės ilgį ir nuotekų išleidėjai link projektuojamų nuotekų valymo įrenginių. Aplinkui aikštelę yra esamos važiuojamosios dalies dangos - visur esama betono danga, kuri turi būti sklandžiai susijungiama su aikšte. Aikštelė projektuojama taip, kad nuotekos iš jos nepatektų į aplinkines teritorijas. Kroviniai automobiliai bus plaujami rankiniu būdu – ne daugiau 8 + 10 automobilių per parą. Nuotekų išvalymui projektuojami valymo įrenginiai, pagal šiuolaikinius aplinkosauginius reikalavimus. Išvalytas nuotekas iki norminio lygio numatoma išleisti į pro šalį praeinančius miesto nuotekų tinklus.

Projektuojama automobilių plovimo aikštelė yra II grupės nesudėtingasis statinys. Įvažį į teritoriją yra esama - servitutiniu privažiavimo keliu vedančiu per servitutus S3, S4, S5 esančius kaimyniniuose sklypuose ir servitutiniu keliu S6, esančiu šiame sklype. Aikštelė numatoma iš dviejų dalių – plovimo zona su nuolydžiais link surinkimo trapo su smėliagaude, iš kurios nuotekos nuvedamos į lietaus nuotekų valymo įrenginius. Išvalytas nuotekas iki norminio lygio numatoma išleisti į Utenos miesto lietaus nuotekų tinklus. Kita aikštelės dalis – pastatas skirtas plovimo įrangai pasidėti. Įmonės reikmėms naudojamą automobilių plovimo aikštelę aptarnaujantis personalas atvyks pagal poreikį iš kaimyniniame sklype esančio administracinio pastato. Prisitaikius prie esamo įvažiavimo į sklypą eismas į plovimo aikštelę organizuojamas taip, kad galima mašinų eilė netrikdytų eismo ir galimi mašinų judėjimo srautai nesikirstų arba susikirtimai būtų minimalūs.



Kaimyniniame sklype yra UAB „BLEIRAS LOGISTICS“ administracinis pastatas, todėl automobilių stovėjimo aikštelė esanti šalia administracinio pastato tenkina įmonės poreikius, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Automobilių plovimo aikštelė projektuojama būtent įmonės reikmėms.

Projektuojama automobilių plovimo aikštelė priskiriama kitos paskirties inžinerinių statinių grupei - 12 (kitos paskirties inžineriniai statiniai). Sklypo ribose šiuo metu yra esami vandentiekio, fekalinių bei lietaus nuotekų, elektros tiekimo bei šilumos tiekimo inžineriniai tinklai. Esamą neveikiančių nuotekų valymo įrenginių pastatą bei dalį lietaus nuotekų bei vandentiekio tinklų numatoma demontuoti. Vandentiekio bei nuotekų tinklai bus projektuojami naujai pagal gautas prisijungimo sąlygas.

Teritorija yra sąlyginai lygi, todėl numatomi minimalūs žemės paviršiaus planavimo darbai, užtikrinantys norminius aikštelių nuolydžius. Artimoje kaimynystėje mažesniu nei 15 metrų atstumu jokių pastatų ir statinių nėra. Įgyvendinus visas projekte numatytas priemones, poveikis aplinkai bus minimalus, nes projektuojant plovimo aikštelę laikomasi visų įmanomų šioje situacijoje priešgaisrinių, gamtosauginių ir higieninių reikalavimų.

Inžineriniai tinklai. Projektuojamos automobilių plovimo aikštelės aprūpinimas inžineriniais tinklais bus išspręstas prisijungiant prie centralizuotų Utenos miesto inžinerinių tinklų :

- vanduo bus tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų;
- elektros energija tiekama iš miesto elektros tiekimo tinklų;
- lietaus nuotekų nuvedimui nuo dangų bei pastato stogų numatomas vertikalinis planavimas ir lietaus vanduo bus nuvedamas į reljefo žemumas;

Prisijungimui prie vieningos miesto inžinerinės infrastruktūros yra pateiktos paraiškos prisijungimo sąlygoms gauti.

5. Grafinės dalies schemos ir brėžiniai:

- 5.1. Sklypo plano schema;
- 5.2. Statinio plano schema;
- 5.3. Statinio charakteringų pjūvių schema;
- 5.4. Projektuojamo statinio vizualizacija.

6. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS SĄRAŠAS.

6.1.PAGRINDINIŲ normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:



Projektas yra parengtas vadovaujantis šiai dienai galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais pagal „Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos verslą reglamentuojančių teisės aktų ir normatyvinių dokumentų rodyklę“.

Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS SĄRAŠAS.

	<i>Lietuvos Respublikos statybos įstatymas</i>	<i>įsigaliojo 2017-01-01 (įstatymo 2 straipsnio 2 dalis įsigaliojo 2016-07-14) TAR, 2016-07-13, Nr. 20300</i>
<u>STR 1.01.03:2017</u>	„Statinių klasifikavimas“	<u>TAR, 2016-11-21, Nr. 27168</u>
<u>STR 1.01.06:2002</u>	„Statinio statybos rūšys“	(Žin., 2002 Nr. 119-5372, su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 1.04.02:2011</u>	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	(Žin., 2012, Nr. 5-144.)
<u>STR 2.02.02:2004</u>	Visuomeninės paskirties pastatai.	(Žin., 2004, Nr. 54-1851; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.02.08:2012</u>	Automobilių saugyklių projektavimas	(Žin., 2005, Nr. 24-787; 2012 Nr. 50-2494)
<u>STR 1.04.04:2017</u>	„STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“	<u>TAR, 2016-11-11, Nr. 26687</u>
<u>STR 1.05.08:2003</u>	Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.	(Žin., 2003, Nr. 122-5541; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 1.05.01:2017</u>	„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos paderinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą paderinių šalinimas“	<u>TAR, 2016-12-12, Nr. 28700</u>
<u>STR 1.06.01:20016</u>	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“	2016 12 02 įsakymo Nr. D1-848 (TAR Nr.16-28228)
<u>STR 1.07.03:20016</u>	„Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“	2016 12 30 įsakymo Nr. D1-971 (TAR Nr.2016-30156)
<u>STR1.12.06:2002</u>	„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“	(Žin., 2002, Nr. 109-4837; su vėlesniais pakeitimais)



<u>STR 2.01.01(1):2005</u>	<i>Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"</i>	<i>(Žin., 2005, Nr. 115-4195)</i>
<u>STR 2.01.01(2):1999</u>	<i>Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga</i>	<i>(Žin., 2000, Nr. 17-424; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.01.01(3):1999</u>	<i>Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga</i>	<i>(Žin., 2000, Nr. 8-215; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.01.01(4):2008</u>	<i>Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.</i>	<i>(Žin., 2008, Nr. 1-34)</i>
<u>STR 2.01.01(5):2008</u>	<i>Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.</i>	<i>(Žin., 2008, Nr. 35-1256)</i>
<u>STR 2.01.01(6):2008</u>	<i>Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.</i>	<i>(Žin., 2008, Nr.35-1255)</i>
<u>STR 2.01.03:2009</u>	<i>Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių projektinės vertės.</i>	<i>(Žin., 2009, Nr.95-4047)</i>
<u>STR 2.01.06:2009</u>	<i>Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo</i>	<i>(Žin., 2009, Nr.138-6095)</i>
<u>STR 2.01.07:2003</u>	<i>Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo</i>	<i>(Žin. 2003, Nr. 79 – 3614; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.03.01:2001</u>	<i>Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.</i>	<i>(Žin., 2001, Nr. 53-1898; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.03.02:2005</u>	<i>Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.</i>	<i>(Žin., 2005, Nr. 80-2908; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.05.02:2008</u>	<i>Statinių konstrukcijos. Stogai.</i>	<i>(Žin., 2008, Nr.130-4997, su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.05.03:2003</u>	<i>Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.</i>	<i>(Žin., 2003 Nr.59-2682, su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.05.01:2013</u>	<i>Pastatų energinio naudingumo projektavimas.</i>	<i>(Žin., 2013, Nr. 129-6566)</i>
<u>STR 2.05.04:2003</u>	<i>Poveikiai ir apkrovos.</i>	<i>(Žin., 2003 Nr.59-2683, su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.05.05:2005</u>	<i>Betoninių ir gežbetoninių konstrukcijų projektavimas</i>	<i>(Žin., 2005, Nr. 17-550; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<u>STR 2.05.08:2005</u>	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos</i>	<i>(Žin., 2005, Nr.28-895; su vėlesniais pakeitimais)</i>



<u>STR 2.05.09:2005</u>	<i>Mūrinių konstrukcijų projektavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 14-443)
<u>STR 2.05.12:2005</u>	<i>Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 28-893)
<u>STR 2.05.13:2004</u>	<i>Statinių konstrukcijos grindys</i>	(Žin., 2004, Nr. 56-1949)
<u>STR 2.05.20:2006</u>	<i>Langai ir išorinės įėjimo durys</i>	(Žin., 2006., Nr. 18-643; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.07.01:2003</u>	<i>Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai</i>	(Žin., 2003, Nr. 83-3804, su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.07.01:2003</u>	<i>Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 75-2729, su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.06.04:2014</u>	<i>STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės rikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“:</i>	
	<i>Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai</i>	(Žin., 2010, Nr. 146-7510, su vėlesniais pakeitimais TAR Nr. 2014-4078)
	<i>Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės</i>	2011 m. sausio 17 d. PGAGD įsakymas Nr. 1-14; Žin. 2011, Nr.: 8-378
	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas</i>	(Žin., 2003, Nr. 70-3170, su vėlesniais pakeitimais)
	<i>Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai</i>	(Žin., 2008, Nr. 10-362; su vėlesniais pakeitimais)
<u>DT - 5.00</u>	<i>Saugos ir sveikatos taisyklės statybvietėje DT - 5.00</i>	(Žin., 2001, Nr. 3-74)
<u>HN 24:2003</u>	<i>Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai</i>	(Žin., 2003, Nr. 79-3606; su vėlesniais pakeitimais)
<u>HN 33:2011</u>	<i>Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje</i>	(Žin., 2011, Nr. 75-3638)
<u>HN 98:2000</u>	<i>Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai</i>	(Žin., 2000, Nr. 44-1278)
	<i>Elektros įrenginių įrengimo taisyklės</i>	2012
	<i>Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės</i>	2011



Įforminimo normatyviniai dokumentai:

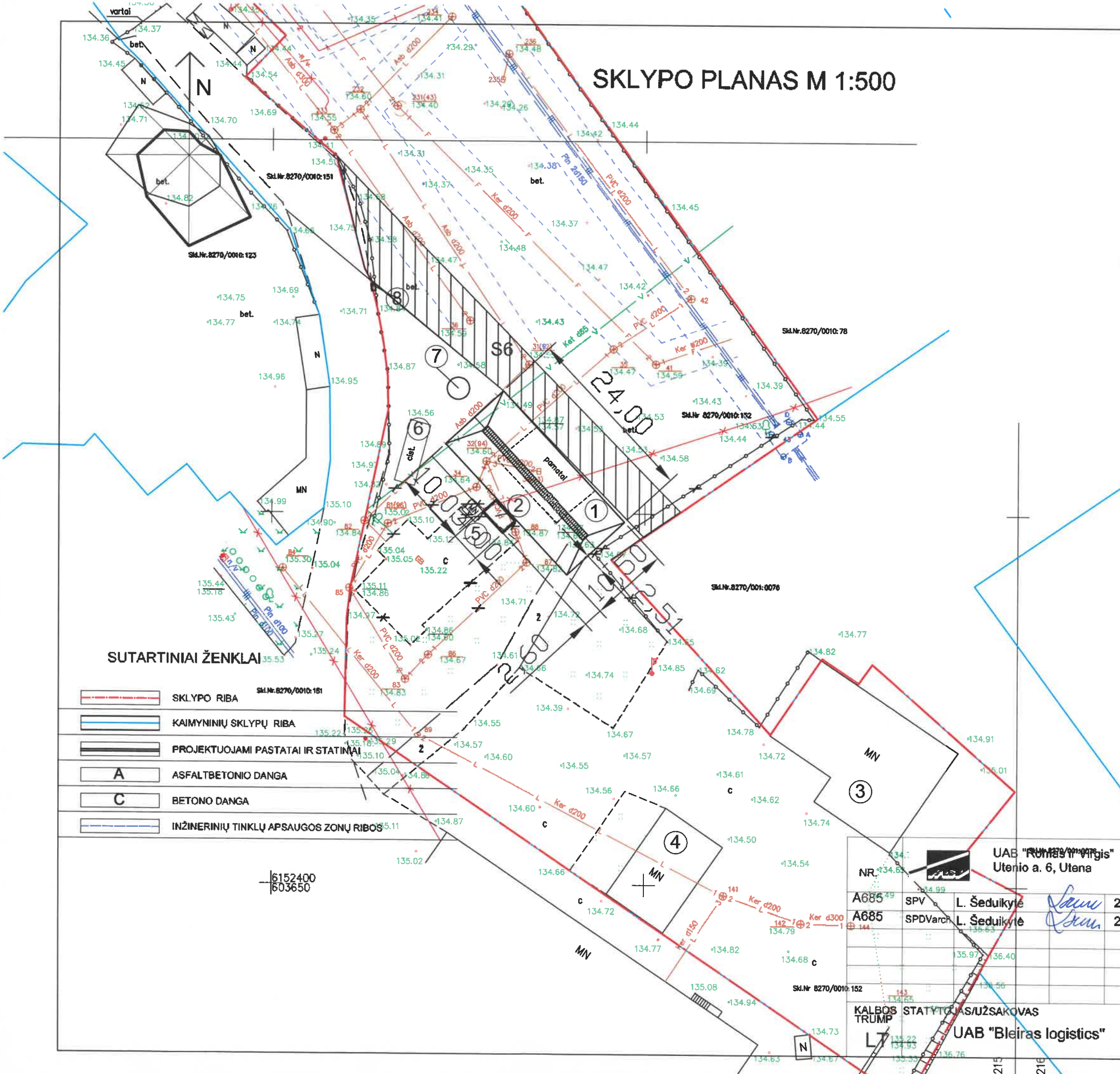
1. STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalies brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“ (Žin., 2003, Nr. 122-5541; Žin., 2004, Nr. 166; Žin., 2008, Nr. 134-5747);
2. LST 1516:1998 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
3. R 16-00 „Statinio projekto sudėtis“
4. SR 13 - 99 „Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje“



SKLYPO PLANAS M 1:500

PASTATŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

EIL. NR.		PASTABOS
1	AUTOMOBILIŲ PLOVIMO AIKŠTELĖ	PROJEKTUOJ.
2	APTARNAVIMO PASTATAS	PROJEKTUOJ.
3	STALIŲ CECHAS	ESAMAS
4	KALKIŲ SANDĖLIS	ESAMAS
5	VALYMO ĮRENGINIŲ PASTATAS	GRIAUNAMAS
6	CISTERNA	PERKELIAMA
7	NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI	PROJEKTUOJ.
8	NUMATOMA VIETA KAS	PROJEKTUOJ.

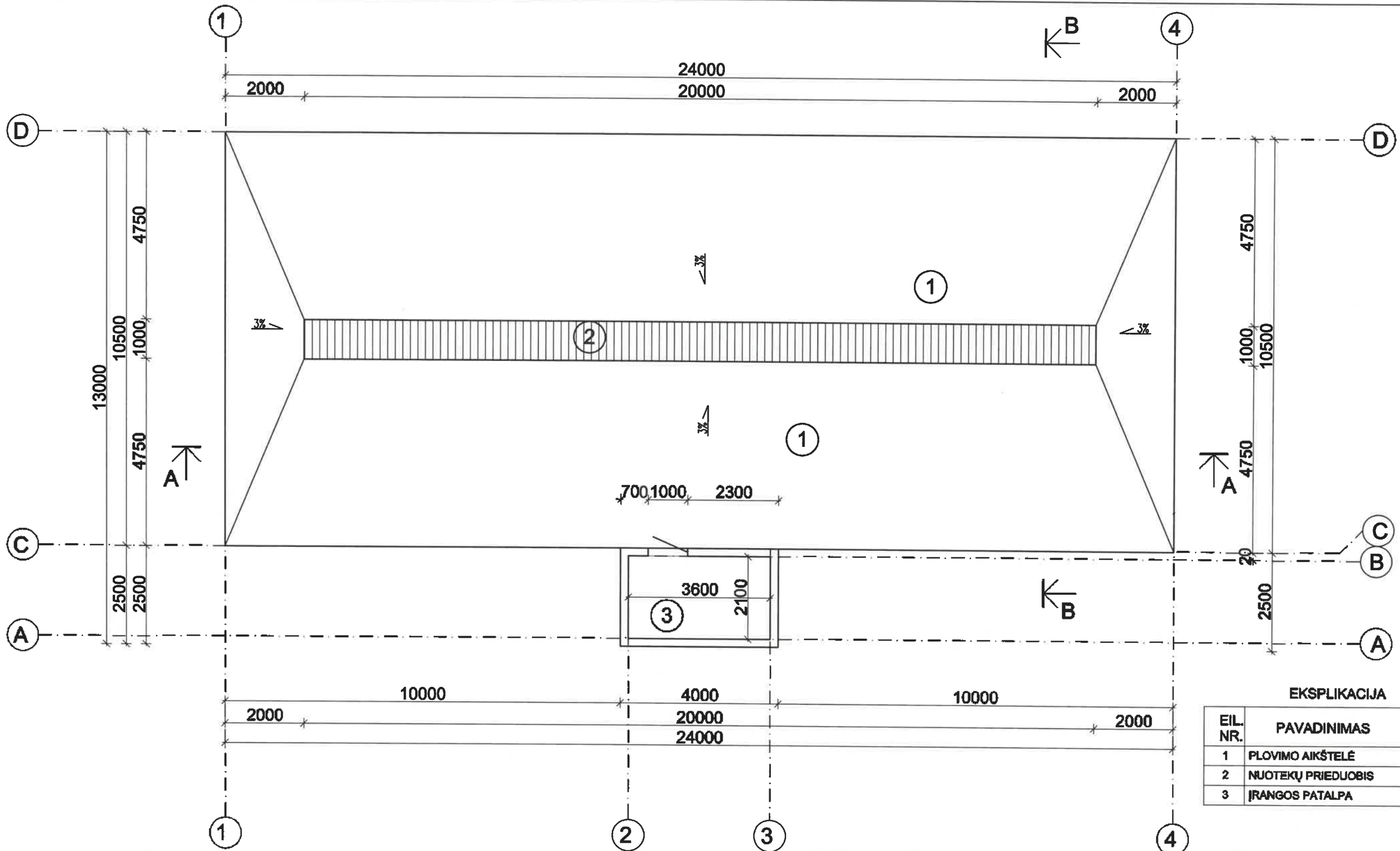


SUTARTINIAI ŽENKLAI

- SKLYPO RIBA
- KAIMYNIŲ SKLYPŲ RIBA
- PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI
- ASFALTBETONIO DANGA
- BETONO DANGA
- INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ RIBOS

6152400
603650

NR.		UAB "Rūmėnų virgis" Utenos a. 6, Utena		Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15 A, Utenoje, statybos projektas	
A685	SPV	L. Šeduikytė	2018 10	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A685	SPDVarch	L. Šeduikytė	2018 10	Automobilių plovimo aikštelė	
KALBOS TRUMP				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
STATYTOJAS/ŪZSAKOVAS				Sklypo planas M 1:500	
UAB "Bleiras logistics"				Laida	
				0	
				DOKUMENTO ŽYMUO	
				3427-00-PP-SP-BR-01	
				Lapas Lapų	
				01	

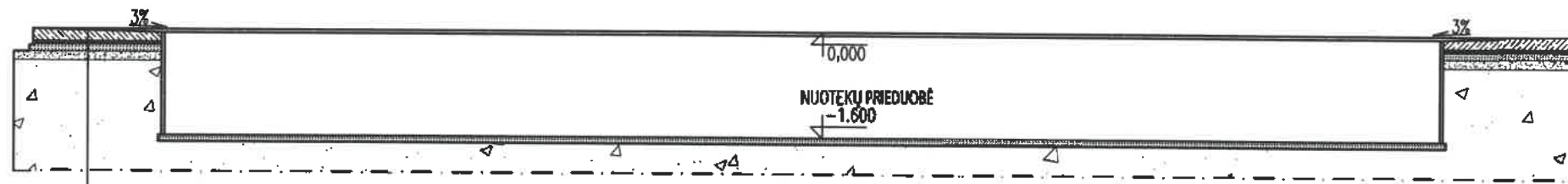


EKSPLIKACIJA

EIL. NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS M2
1	PLOVIMO AIKŠTELĖ	252,00
2	NUOTEKŲ PRIEDUOBIS	20,00
3	ĮRANGOS PATALPA	7,55

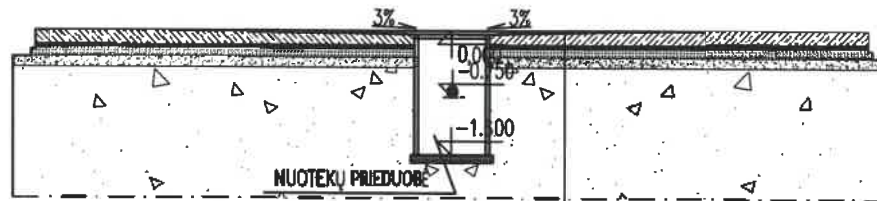
KVAL. DOK. NR.	 UAB "Romos ir Virgijis" Utenio a. 6, Utena			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15 A, Utenoje, statybos projektas	
A685	PDV	L. Šeduikytė	<i>[Signature]</i>	2018 10	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Automobilių plovimo aikštelė
A685	PDV	L. Šeduikytė	<i>[Signature]</i>	2018 10	
1742	PDV	V. Žalkauskas	<i>[Signature]</i>	2018 10	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Planas					Laida 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "Biteiras logistika"			DOKUMENTO ŽYMUO 3427-00.01-TDP-SA-BR-01	
LT				Lapas Lapų 01	

PJŪVIS A - A

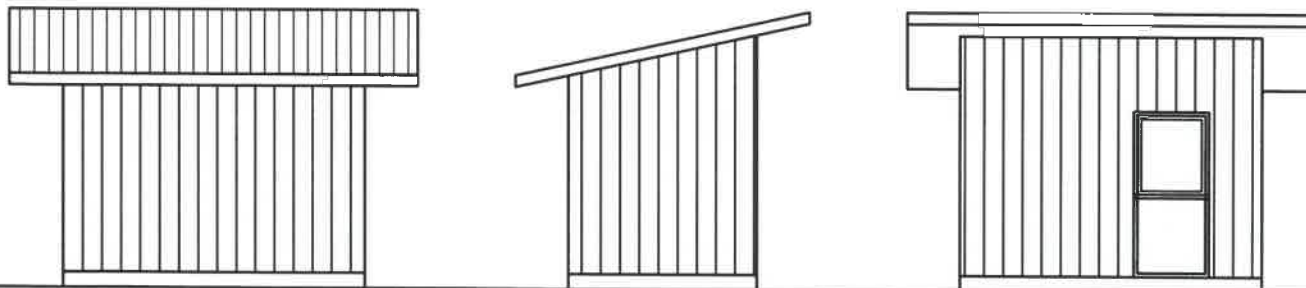


1. GELŽBETONINĖ ARMUOTA BETONINĖ PLOKŠTĖ, BETONAS B25; VIRŠUTIS IR APATINIS TINKLAS 150 x 150, ARMATŪRA ØR. STORIS 20 - 25cm
2. FOLIA PE 0,22mm
3. POLIESTERIS EPS 300; STORIS 5cm.
4. FOLIA PE 0,22mm
5. BETONINIS PAGRINDAS, B10 STORIS min. 10-15 cm.
6. SMĖLO PAGRINDAS; SUTANKINIMAS ID = 0.40 STORIS 15cm.
7. ESAMAS GRINDAS SUTANKINTAS SU SMĖLU; SUTANKINIMAS ID = 0.40; STORIS 30cm.





PJŪVIS B - B



1. GELŽBETONINĖ ARMUOTA BETONINĖ PLOKŠTĖ, BETONAS B25; VIRŠUTIS IR APATINIS TINKLAS 150 x 150, ARMATŪRA ØR. STORIS 20 - 25cm
2. FOLIA PE 0,22mm
3. POLIESTERIS EPS 300; STORIS 5cm.
4. FOLIA PE 0,22mm
5. BETONINIS PAGRINDAS, B10 STORIS min. 10-15 cm.
6. SMĖLO PAGRINDAS; SUTANKINIMAS ID = 0.40 STORIS 15cm.
7. ESAMAS GRINDAS SUTANKINTAS SU SMĖLU; SUTANKINIMAS ID = 0.40; STORIS 30cm.



120
3200
200

KVAL. DOK. NR.	 UAB "Romos ir Virgis" Utenio a. 6, Utena			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių plovimo aikštelės, Pramonės g. 15 A, Utenoje, statybos projektas	
A685	PDV	L. Šeduikytė		2018 10	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Automobilių plovimo aikštelė
A685	PDV	L. Šeduikytė		2018 10	
1742	PDV	V. Žalkauskas		2018 10	
DOKUMENTO PAVADINIMAS					Laida
Pjūviai A - A, B - B, aptarnavimo pasrtauto fasadai					0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "Bleiras logistics"			DOKUMENTO ŽYMUO 3427-00.01-PP-SA-BR-02	
LT				Lapas	Lapų
				02	

