

Projektuotojas

Projekto rengimo etapas

Kategorija

Projekto pavadinimas

UAB „City projects“, i. k.: 300632063,  
Smolensko g. 6-208, Vilnius, LT – 03201.



## PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

### NESUDĖTINGAS (II GR. STATINYS)

#### PLOVYKLOS, LENTVARIO G. 150, VILNIUJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS



Užsakovas

**UAB "AMALVA"**

Laida

UAB "City Projects"  
direktorius

**TADAS KIALLO**

*Vardas Pavardė*

*parašas*

Projekto vadovas

**EGLĖ ARLAUSKĖ, 37740**

*Vardas Pavardė, Atestato Nr.*

*parašas*


Architektas

**EGLĖ ARLAUSKĖ, 37740**

*Vardas Pavardė, Atestato Nr.*

*parašas*

CP-20/07-	PLOVYKLOS, LENTVARIO G. 150, VILNIUJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS			
<b>BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
<b>DOKUMENTAI</b>				
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAPAS
	1	0	Titulinis	
01-PP-BDZ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	
	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
01- PP -SA-AR	4	0	Aiškinamasis raštas	
<b>PRIEDAI</b>				
	5		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
<b>BRĖŽINIAI</b>				
00- TP -SP.B-01	1	0	Sklypo planas M1:500	
00- TP -SP.B-02	1	0	Situacijos schema	
00- TP -LVN.B-01	1	0	Planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais ir jų apsaugos zonomis M1:500	
00- TP -SA.B-02	1	0	1 aukšto planas	
00- TP -SA.B-03	1	0	Stogo planas	
00- TP -SA.B-04	1	0	Pjūviai	
00- TP -SA.B-05.1	1	0	Fasadai tarp ašių 1-4, A-C	
00- TP -SA.B-05.2	1	0	Fasadai atrp ašių 4-1, C-A	
00- TP -SA.B-06	1	0	Statinio 3D vaizdas su remonto dirbtuvių pastatu	

0	2021-05-18	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.		SMOLENSKO G.6, VILNIUS, LT-03201 info@cityprojects.lt; www.cityprojects.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PLOVYKLOS, LENTVARIO G. 150, VILNIUJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
37740	SPV	E.ARLAUSKĖ	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
	ARCH.	E.ARLAUSKĖ	PASLAUGŲ PASKIRTIES STATINIAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „AMALVA“		DOKUMENTO ŽYMUO CP-20/07-01-PP-BSZ	LAPAS 1	LAPŲ 1

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastaba
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	11 700	
2. Sklypo užstatymo tankis	%	43	Pagal BP – 70 Proc.
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	71	Pagal BP – 2.0
<b>II. PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai	Automobilių plovimo vietų skaičius – 3.		
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	79,32	
3. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	318	
4. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	Pagal BP – 4a
5. Pastato aukštis.*	m	4,50	
<b>III. INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
<b>1.1 GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI (F1)</b>			
1.1.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m'	9,60	I. gr. nesudėt. statinys Nuotekų rinktuvai (nauja statyba)
1.1.2. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	110	
1.1.3. Inžinerinių tinklų ilgis	m'	10,50	
1.1.4. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	160	
<b>IV. KITI STATINIAI</b>			
1. Gamybinių nuotekų naftos atskirtuvas 6 l/s su 5m <sup>3</sup> smėliagaude ( prie F1 statinio)	vnt.	1	II. gr. nesudėt., nauja statyba

## PASTABOS:

\* rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų;

Statinio projekto vadovas Eglė Arlauskė, kval. atest. Nr. 37740

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

CP-20/07	PLOVYKLOS, LENTVARIO G. 150, VILNIUJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	

## 1. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

LRS, Nr.: I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
LRS, Nr.: I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
STR 1.01.02:2016	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
STR 1.05.06:2002	„Statinio projektavimas“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“
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“
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimas „naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	„Esminis statinio reikalavimas „apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.01(6):2008	„Esminis statinio reikalavimas „energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“

## 2. PRIVALOMIEJI IR KITI PAGRINDINIAI DOKUMENTAI


1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas
2. Žemės sklypo planas, M 1:2000
4. Inžinerinis topografinis planas, M 1:500,
6. Projektavimo užduotis techninio projekto rengimui

## 3. KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS

Autodesk AutoCAD 2007  
Microsoft Office Word

## 4. BENDRIEJI DUOMENYS

<b>Statinio geografinė vieta</b>	Pietinė Vilniaus miesto dalis
<b>Statinio statybos vieta</b>	Lentvario g. 150, Vilnius Kad. Nr. 0101/0165:2222, Vilniaus m. kv.v. Unik. Nr. 4400-5229-6914
<b>Žemės sklypo naudojimo būdas</b>	Komercinės paskirties objektų teritorijos
<b>Statinio pagr. naudojimo pask.</b>	Paslaugų paskirties pastatai
<b>Statinio kategorija</b>	Nesudėtingas (II gr. statinys)

0	2022-01	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.		SMOLENSKO .6-208, VILNIUS, LT-03201 info@cityprojects.lt; www.cityprojects.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PLOVYKLOS, LENTVARIO G. 150, VILNIUJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
37740	PV	E.ARLAUSKĖ	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
37740	ARCH.	E.ARLAUSKĖ	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „AMALVA“		DOKUMENTO ŽYMUO CP-20/07-01-PP-SA-AR	LAPAS 1	LAPŲ 4

<b>Statybos rūšis</b>	Nauja statyba
<b>Ryšys su gretimu užstatymu</b>	Žemės sklypas ribojasi su to pačio nuosavybes teise priklausančiu
<b>Klimato sąlygos ir reljefas</b>	Projektuojamas pastatas priskiriamas I vėjo apkrovos rajonui (Vilniaus miestas), kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė 24 m/s. Pagal vietovės tipą statinio teritorija priklauso „B“ tipui (miestų teritorijos, miškų masyvai ir kitos vietovės, kurios yra tolygiai užstatytos aukštesnėmis kaip 10 m kliūtimis). Teritorijos reljefas: žemės paviršiaus aukščių altitudės sklype svyruoja nuo 200.86 iki 197.12.
<b>Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)</li> </ul>
<b>Servitutai</b>	Servitutų nėra.

## 5. ESAMA SITUACIJA



## 6. ESAMI STATINIAI

Sklype yra išduotas statybos leidimas Nr. LSNS-01-200514-00542.

Remonto dirbtuvių, Lentvario g. 150, Vilniuje statybos projektas.

Pastatas – remonto dirbtuvės pridurtas - statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-00-211004-00201 (2021-10-04).

## 7. PROJEKTUOJAMAS STATINYS

Projektuojamas paslaugų paskirties statinys (plovykla) sklypo rytinėje dalyje. Pastatas yra vieno aukščio. Statinys orientuojamas taip, kad blokuotųsi prie šiaurės rytinio remonto dirbtuvių pastato fasado, tarp B ir D ašių. Jame numatomos trys rankinio automobilių plovimo vietos (dvi uždaros, viena atvira) ir bendras valdymo blokas – techninė (įrangos) patalpa.

Statinys stačiakampio plano, su plokščiu stogu (stogo nuolydis 3,25°). Statinio ilgis 15,40 m, plotis 7,70 m.

Automobilių plovyklos stoginės sienų apdaila ir stogo danga numatyta iš daugiasluoksnių „Sandwich“ tipo plokščių (RAL 7035; RAL 7024).

## 8. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

### 8.1. Sklypo plano sprendiniai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
CP-20/07-01-PP-SA-AR	2	4	0

Projektuojamas paslaugų statinys (plovykla) Lentvario g. 150, Vilniuje. Statinys glaudžiamas prie šiaurės rytinio remonto dirbtuvių pastato fasado, privažiavimas prie statinio numatomas iš šiaurinės pusės. Aplink statinį iš visų pusių, išskyrus rytinę, numatoma betono trinkelė danga. Lietaus vanduo nuo stogo nuvedamas šiaurinio fasado pusėje.

### 8.2. Automobilių stovėjimo vietų poreikio nustatymas

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII skyrių „Automobilių stovėjimo reglamentavimas“ automobilių plovyklos paskirties pastatams numatoma viena vieta vienam plovimo įrenginiui:

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
6.	Paslaugų paskirties statiniai	
6.1.	automobilių plovyklos	1 vieta 1 plovimo įrenginiui

3 vnt. plovimo įrenginio x1 = 3 vnt. Automobilio stovėjimo vietos.

Pagal šį reglamentą šalia projektuojamo statinio pietinio fasado numatomos 3 automobilių stovėjimo vietos.

Vadovaujantis šio reglamento 43 lentelę dviračių stovėjimo vietos neprojektuojamos prie plovyklos. Taip pat plovykloje nėra darbo vietų, plovykla veiks automatinio režimu.

### 8.3. Priklausomų želdinių plotai

Kadangi sklype yra naujai pridurtas pastatas – remonto dirbtuvių pastatas, želdinių plotai nemažinami ir nedidindami. Želdinių plotai yra esami. Esami želdynai sudaro ne mažiau 10 proc. sklypo ploto.

### 8.4. Esamų medžių įvertinimas, taksacija

Sklype yra naujai pasodinti medžiai. Medžiai pasodinti pridurto pastato – remonto dirbtuvių – apimtyje. Plovyklos projektu nėra kertami ar sodinami medžiai.

### 8.5. Statinio architektūriniai sprendiniai

Projektuojamas stačiakampio plano statinys. Jame numatytos trys rankinės automobilių plovimo vietos (dvi uždaros, viena atvira) ir bendras valdymo blokas – techninė (įrangos) patalpa.

Projektuojamo statinio stogas – plokščiasis neeksploatuojamas iš daugiasluoksnių „Sandwich“ tipo stogo plokščių.

Statinio vidaus ir išorės apdaila ir apšiltinimas iš daugiasluoksnių „Sandwich“ tipo sienų plokščių (RAL 7035; RAL 7024). Išorinėse statinio sienose numatomos varstomos angos: langai (4) 1100x2000 mm, vienvėrės skydinės aklinos dešininės lauko durys 900x2100 mm (RAL 7024), dveji pakeliami segmentiniai vartai 3000x3000 mm (RAL 7035).

Statinio viduje projektuojama 6,36 m<sup>2</sup> ploto įrangos patalpa, iš trijų pusių apšiltinama daugiasluoksniomis „Sandwich“ tipo plokštėmis (RAL 7024). Vienoje iš patalpos sienų įrengiamos dvi dvivėrės durys 2500x2400 mm įrangos patalpos aptarnavimui. Tarp vidinių automobilių plovimo vietų numatomas praėjimas pro vienvėrės skydines aklinas vidaus duris 900x2100 mm (RAL 7024).

Lietaus vandens nuvedimo sistema nuo stoginės – išorinė, nuvedant vandenį į bendrą lietaus nuotekų surinkimo sistemą. Automobilių plovimo metu susidariusios nuotekos pro groteles nuvedamos į gamybinių nuotekų surinkimo ir valymo sistemą.

Plovykloje darbo vietų nenumatoma – dirbs automatinio režimu.

### 8.6. Architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis

Yra atsižvelgta ir sureaguota į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį. Pastato architektūrinė išraiška atitinka statinio paskirtį. Naujas pastatas dera prie konteksto. Yra užtikrinta, bus panaudotos vietinės statybinės medžiagos – metalas, stiklas, betonas.

Nėra jokio poveikio susiformavusiam kraštovaizdžiui – reljefui, želdiniams ir želdynams.

### 8.7. Reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui

Sklypo plane pateikti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendiniai. Pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai atitinka urbanisinį kontekstą. Sklypo judėjimo traktai, šaligatviai ir pėsčiųjų takai yra esami.

Esamas sklypo dangų medžiagiškumas yra betoninės „kaulo“ formos plytelės. Patekimas į plovyklą yra be judėjimui kliudančių elementų – nėra laiptų, pandusų, atramų.

Plovykla projektuojama užstatytame sklype. Nelaidžių dangų plotas sklype yra esamas. Plovyklos lietaus vandens suinkimo sistema – išoriniai lietvamzdžiai.

Apželdinimo sprendiniai nėra rengiami, nes plovyklos pastatas yra projektuojamas užstatytame sklype. Naujai pridurtas pastatas – remonto dirbtuvės. Apželdinimo plotai sklype nei mažinami, nei didinami.

Privažiavimas kelias prie projektuojamų stovėjimo vietų yra esamas. Stovėjimo vietos projektuojamos vadovaujantis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
CP-20/07-01-PP-SA-AR	3	4	0

### 8.8. Konteksto sąlygojami reikalavimai

Yra išlaikyti norminiai atstumai nuo sklypo ribų iki projektuojamo pastato, jo aukščio atžvilgiu. Projektuojamas užstatymas atitinka aplinkinį kontekstą. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Yra užtikrinti reikalavimai žmonėms su negalia, bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesai.

### 8.9. Reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai

Patekimui prie plovyklos pastato naudojama esama susisiekimo jungtis – pro gretimą sklypą, kuris priklauso tam pačiam savininkui. Nauja susisiekimo jungtis su miesto gatve nenumatoma. Yra išimtos UAB „Trakų vandenų“ sąlygos ir sprendiniai suderinti.

### 8.10. Kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai

Projektiniai pasiūlymai atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius ir tekstinius reglamentus.

### 8.11. Viešosios infrastruktūros plėtra

Projekte nenagrinėjamas sklypo dalies prieigų, viešosios infrastruktūros plėtros poreikis, nes infrastruktūra yra esama.

### 8.12. Statinio energinio naudingumo klasė

Projektuojamas statinys nešildomas, todėl pagal LR Statybos įstatymo 51 straipsnio 2 punktą jam energinio naudingumo sertifikavimas neprivalomas.

### 8.13. Statinio konstrukcijų sprendiniai

Statinys 1 aukšto karkasinis, be rūsio. Nešildomas. Reikalavimai pastato (statinio) energinio naudingumo klasei netaikomi. Visas pastatas priklauso vienam gaisriniam skyriui. Pastatas nėra remonto dirbtuvių dalis, tai atskiras statinys prie pat remonto dirbtuvių pastato. Remonto dirbtuvių pastato konstrukcijos negauna papildomos apkrovos.

Pastato karkasas metalinių kolonų, sijų ir kitų laikančių elementų.

Plovyklos įranga teikiama specializuoto tiekėjo.

Denginys (stogas) plokščiasis neeksploatuojamas, iš daugiasluoksnių „Sandwich“ tipo stogo plokščių. Nuolydis į išorinius lietaus vandens surinkimo lietovius.

Projektuojamos lauko ir vidaus atitvaros – daugiasluoksnių „Sandwich“ tipo plokščių.

Grindys įrengiamos ant sutankinto grunto pagrindo. Automobilų plovimo vietose gamybinių nuotekų nuvedimui formuojamas 3% nuolydis.

Projektas rengiamas vadovaujantis projektavimo rengimo užduotimi.

Projekto sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

### 8.14. INŽINERINIAI TINKLAI

Lauko inžineriniai tinklai projektuojami plovyklai yra:

Nuotekų tinklai F1 – D110 ir D160;

Naftos gaudyklė su smėliagaude;

Vandentiekio tinklas V1 – D32, pajungiamas prie suprojektuoto remonto dirbtuvių pastato statybos projektu (SLD Nr. LSNS-01-200514-00542).

Paviršinių nuotekų tinklas naudojamas suprojektuotu remonto dirbtuvių pastato statybos projektu (SLD Nr. LSNS-01-200514-00542).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
CP-20/07-01-PP-SA-AR	4	4	0



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Vyriausiasis miesto architektas

\_\_\_\_\_  
(parašas)  
201\_\_m.\_\_\_\_\_d.

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.  
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Plovyklos Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo (blokuojamas prie pastato).
2.2.	užstatymo tankis	Iki 43 proc.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0,71
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 5,00 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 163,20 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 1 aukšto (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatomis. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikštes, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2018-12-19 sprendimu Nr. 1-

		1859 patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 1 vieta 10 procentų darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas. <b>Visą pastato eksploatacijai reikalingą infrastruktūrą (automobilių stovėjimo aikšteles tame tarpe) spręsti sklypo ribose.</b>
2.8.	priklausomų želdynų plotas	Ne mažiau kaip 10 procentų sklypo ploto. Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliame grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių; neįskaičiuojamos ažuvinės, korio tipo dangos.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jeigu medžių yra – pateikti jų vertinimą. Atlikti esamų želdinių vertinimą sklype ir – jei projektuojamos dangos priartėja arčiau nei per 5 metrus - valstybinėje žemėje. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis priedu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Saugotinių želdinių būklė vertinama remiantis LR AM įsakymu D1-5 patvirtintų taisyklių „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių“ 2 priedu (informaciją kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206). Aiškiai grafiškai vaizduoti šalinamus medžius, nurodyti šalinimo priežastį.

### 3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti statinio paskirtį. Nepriklausomai nuo aplinkos, naujas pastatas ar statinys savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o brėžiniuose ir vizualizacijose grafiškai atvaizduoti fasadų medžiaginių ir spalvinių sprendimą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Pateikti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos

		<p>principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą - teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius (intensyvumą, tankį, aukštingumą), taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus.</p> <p>Didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės - 50 procentų. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius. Nagrinėti galimybę numatyti ekstensyviai ar intensyviai želdintus stogus.</p> <p>Parengti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Pateikti projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Pirmenybę teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę - medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose.</p> <p>Projektuoti kuo mažiau pravažiavimo kelių į automobilių stovėjimo aikšteles. Projektuojant automobilių stovėjimo aikšteles vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Numatyti gausų želdinimą ar kitas apsaugos priemones tarp projektuojamų aikštelių, pravažiavimų, ūkinės sklypo dalies ir gyvenamųjų sklypų ribų. Vadovautis STR „Visuomeninės paskirties statiniai“ reikalavimais. Vadovautis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktu. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 „Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo”.</p> <p><b>Vadovaujantis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktais, sklypo tvarkymo sprendinius turi formuoti atestuotas želdynų projekto vadovas.</b></p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ nuostatomis. Išlaikyti norminius atstumus nuo sklypo ribų iki projektuojamo pastato jo aukščio atžvilgiu.</p> <p>Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.</p> <p>Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio</p>

		projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR statybos įstatymo 14 straipsnio I dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai - pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas ir pagal inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Projektiniai pasiūlymai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius ir tekstinius reglamentus 14,23,32; vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nagrinėti sklypo/sklypo dalies prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) plėtros poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama aiškiai matomoje vietoje, kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas.

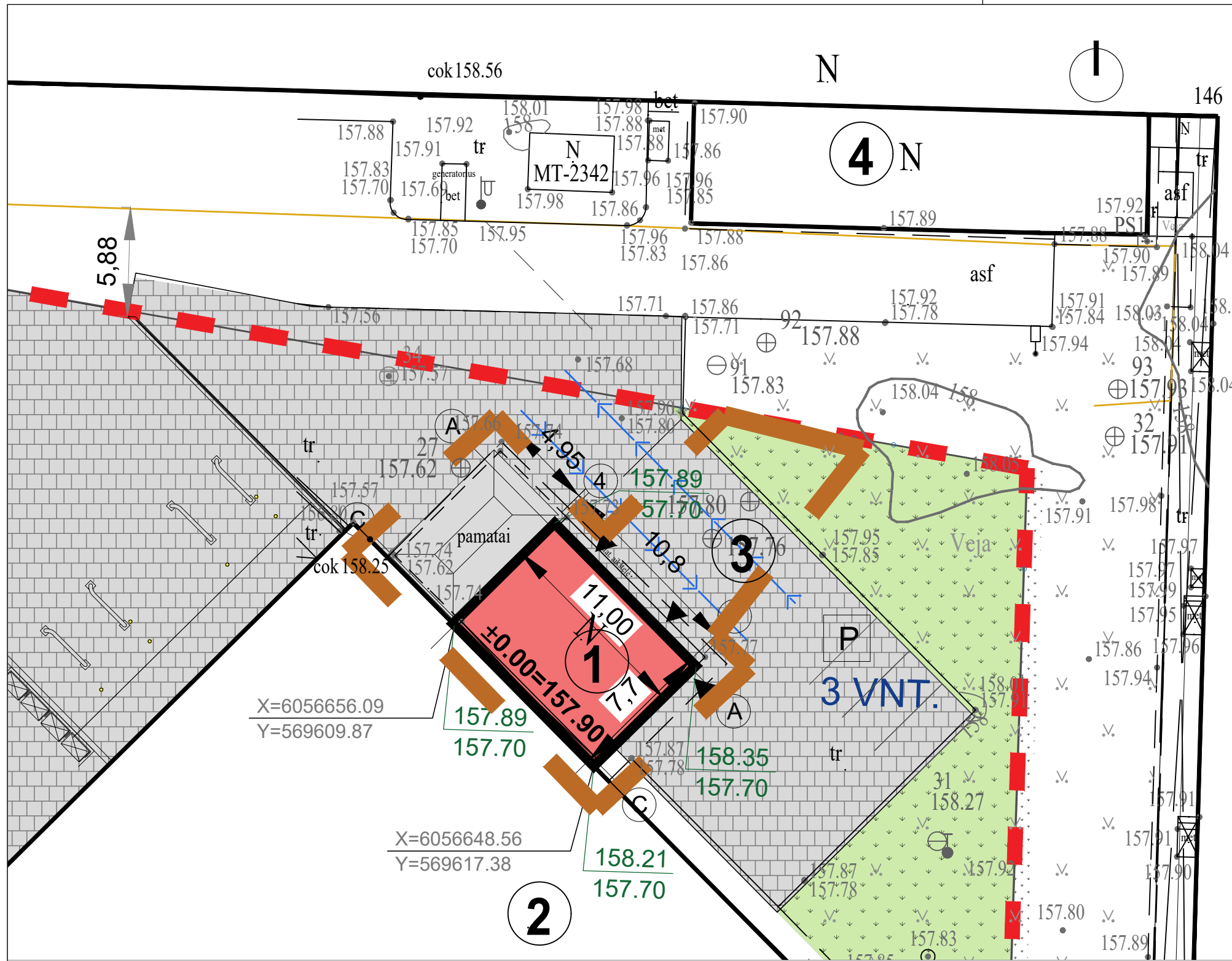
Julijonas Bučelis, tel. 211 2684, [julijonas.bucelis@vilnius.lt](mailto:julijonas.bucelis@vilnius.lt)

Vaiva Deveikienė, tel. 211 2470, [vaiva.deveikiene@vilnius.lt](mailto:vaiva.deveikiene@vilnius.lt)

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOČIAI LENTVARIO G. 150, VILNIUJE
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-11-11 Nr. A659-813/21(3.3.2.26E-MPA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-11-11 09:20:56 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-11-11 09:21:10 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.51
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-11-11 10:58:02)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-11-11 10:58:03 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	DARBŲ RIBA
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (SLD NR. LSNS-01-200514-00542)
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 10 CM (SLD NR. LSNS-01-200514-00542)
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTA VEJA
	STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
	PATEKIMAS Į SKLYPO DALĮ
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	SERVITUTAS
	LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ JUDĖJIMO KRYPTYS
	PASTATO KAMPŲ KOORDINATĖS
	ESAMAS/PROJEKTUOJAMAS AUKŠTIS

TIIS paslaugos nr. : TIIS1-20211125-047085

PRIVAŽIAVIMAS PRIE PLOVYKLOS YRA PER ESAMĄ TERITORIJĄ, KURI PRIKLAUSO TAM PAČIAM SAVININKUI UAB "AMALVA".

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

①	PLOVYKLA
②	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS REMONTO DIRBTUVIŲ PASTATAS (SLD NR. LSNS-01-200514-00542)
③	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTA AIKŠTELĖ SU REMONTO DIRBTUVIŲ PASTATU (SLD NR. LSNS-01-200514-00542)
④	ESAMA KATILINĖ
⑤	ESAMA GAMYKLA

SKLYPO kad. Nr. 0101/0165:2222  
TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	11 700	
2.	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	4991	
3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	43	Pagal BP - 80 proc.
4.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	71	Pagal BP - 1,5
5.	Apželdintas sklypo plotas(veja)	%	10	Pagal BP - 10 proc.

0	2021-05	Statybos leidimui (konkursui)	
Laida	Data	Aprašymas	
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt	
ATESTATO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ	
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ	
	ARCH.		
STATYTOJAS	UAB "AMALVA"		ŽYMUO
LT			CP-20-07-TDP-SP.B-01
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

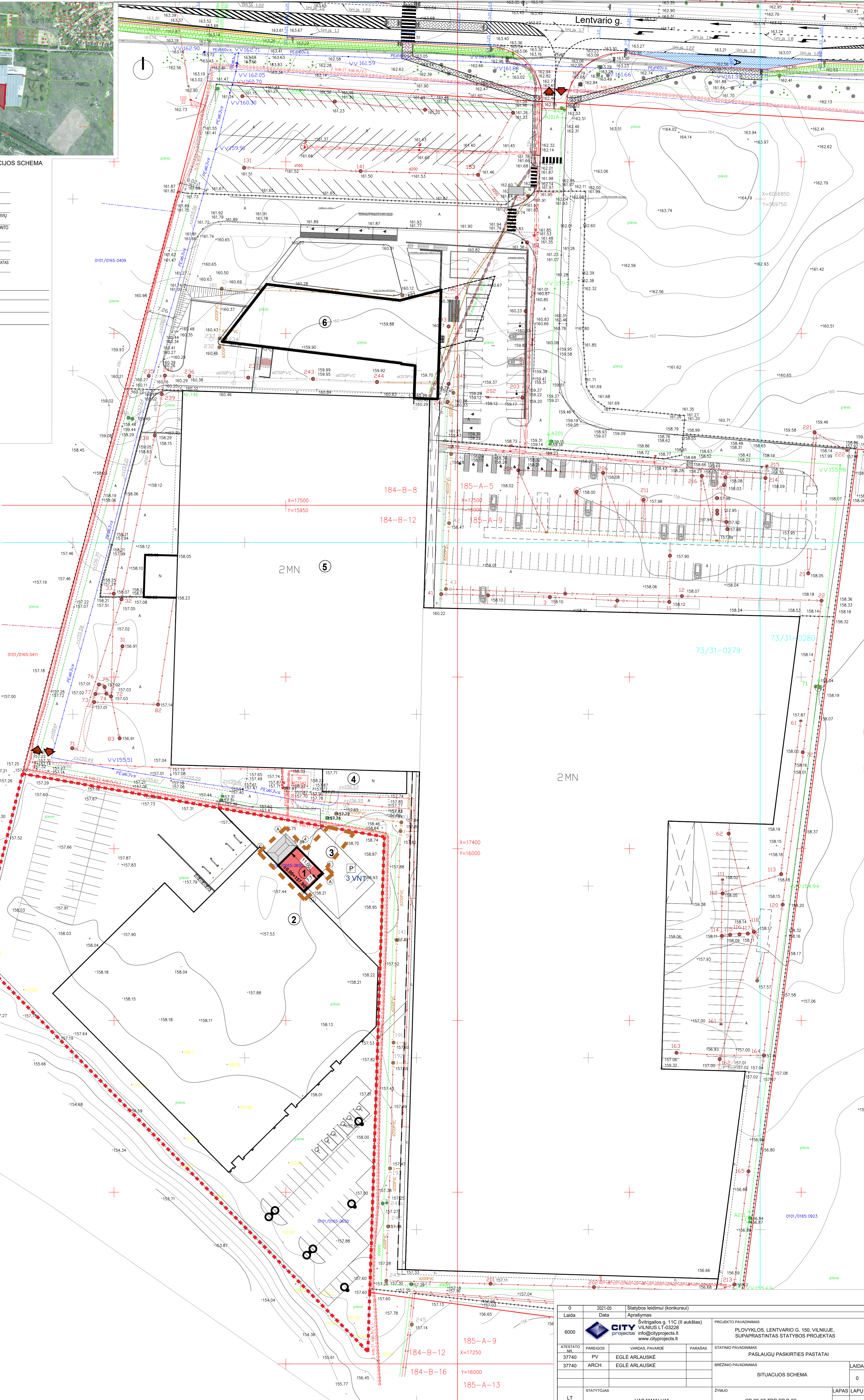


SITUACIJOS SCHEMA

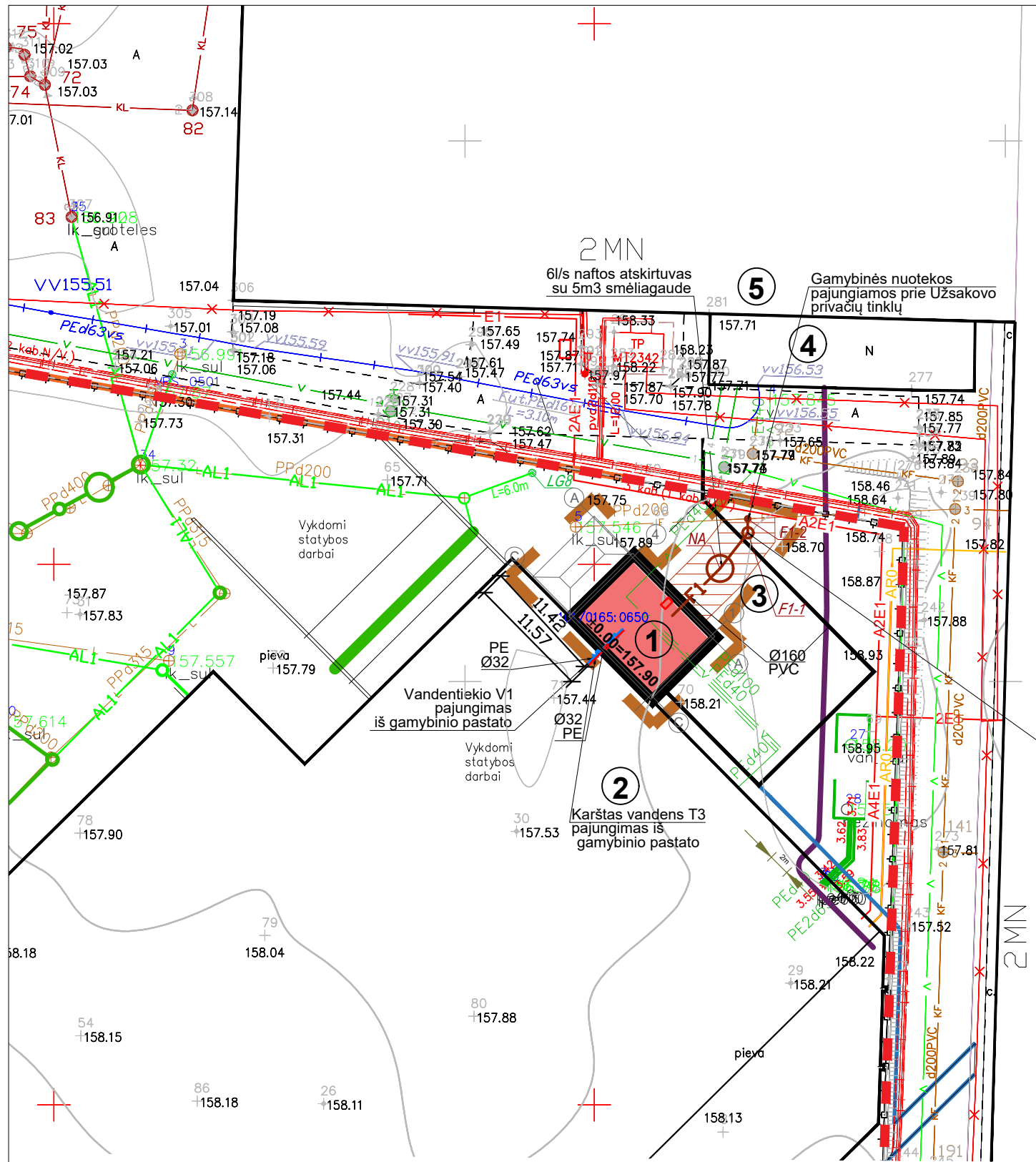
STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
1	PLOVYKLA
2	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS REMONTO DIRBTUVŲ PASTATAS (SLD NR. LSNIS-01-200514-00542)
3	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTA AKŠTELĖ SU REMONTO DIRBTUVŲ PASTATU (SLD NR. LSNIS-01-200514-00542)
4	ESAMA KATILINE
5	ESAMA GAIVYKLA
6	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS ADMINISTRACINIS PASTATAS (SLD NR. LSNIS-01-191205-01287)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- DARBŲ RIBA
- ▲ PATEKIMAS Į SKLYPĄ



0	2021-05	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Data	Aprašymas			
6000		Svirkigalio g. 11C (II aukštas)	PROJEKTO PAVADINIMAS	PLOVYKLOS, LENTVARIO G. 150, VILNIUJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARŠAS	STATINIO PAVADINIMAS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAI
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ			
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ		BIRŽEŅO PAVADINIMAS	SITUACIJOS SCHEMA
					0
LT	STATYTOJAS	UAB "AMALVA"	ŽYMUO	CP-20-07-TDP-SP-B-02	LAPAS LAPŲ
					1 1



SITUACIJOS SCHEMA

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

①	PLOVYKLA
②	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS REMONTO DIRBTUVIŲ PASTATAS (SLD NR. LSNS-01-200514-00542)
③	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTA AIKŠTELĖ SU REMONTO DIRBTUVIŲ PASTATU (SLD NR. LSNS-01-200514-00542)
④	ESAMA KATILINĖ
⑤	ESAMA GAMYKLA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (tinklai)

ŽYM.	PAVADINIMAS
	SKLYPO RIBA
	ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS GAMYBINIS NUOTEKŲ TINKLAS
	ANKSČIAU SUPROJ. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKT. BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKT. NAFTOS ATSKIRTUVAS
	ANKSČIAU SUPROJ. LAUKO APŠVIETIMO KABELIS
	ANKSČIAU SUPROJ. RYŠIŲ TINKLAI
	PROJ. BUIT. NUOTEKŲ APSAUGOS ZONA PO 2,5M   ABI PUSES
	ANKSČIAU SUPROJ. ŠILUMOS TINKLAI

Šulinių ir būdingų taškų žiniaraštis


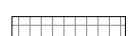
Taško Nr.	X koordinatė	Y koordinatė
BUITINĖS NUOTEKOS		
F1-1	6056663.76	569626.16
NA	6056660.46	569623.59
F1-2	6056665.07	569626.14

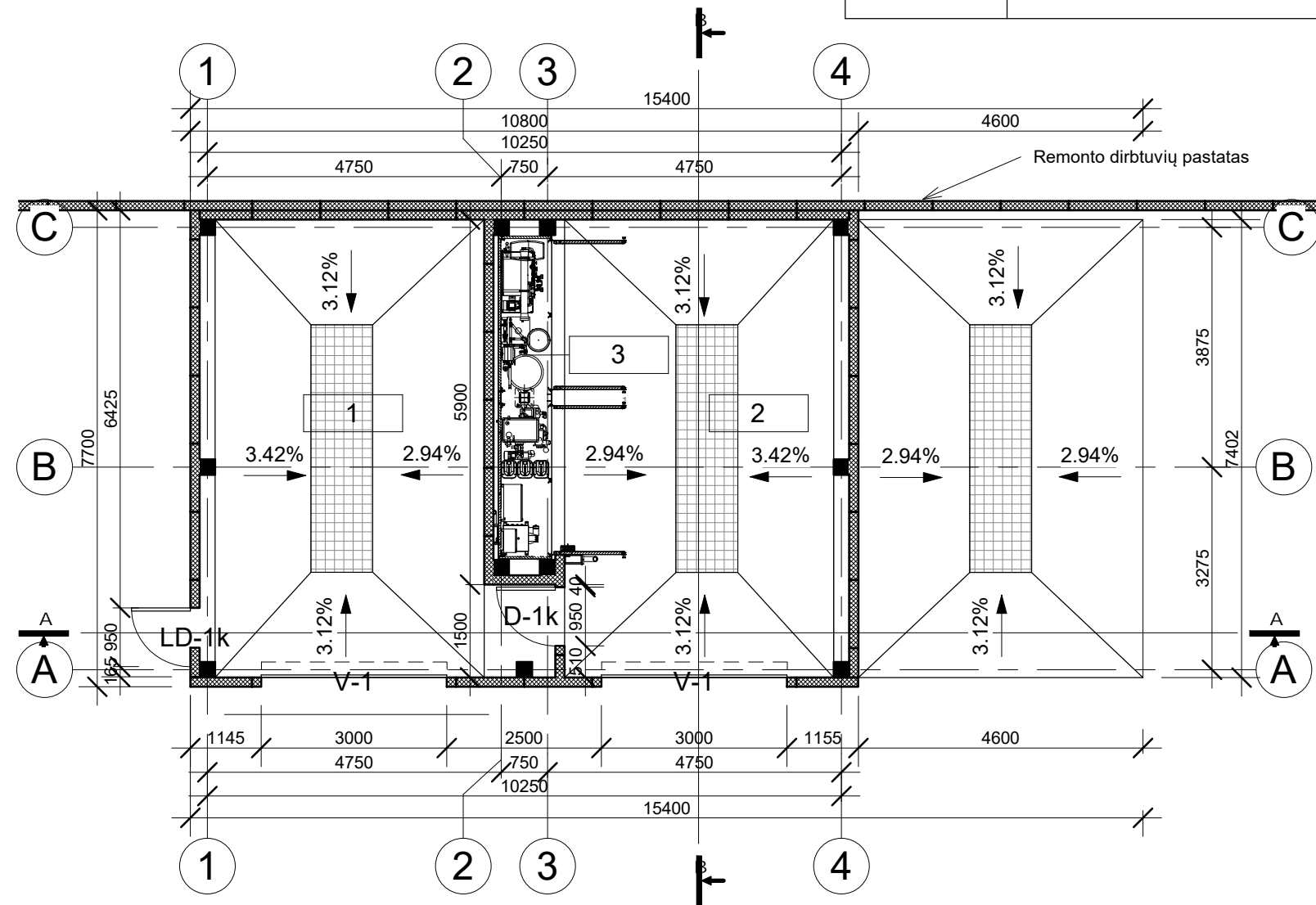
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.		ŠVITRIGAILOS G. 11C, VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS INŽINERINĖS PASKIRTIES STATINYS (AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS STOGINĖ), LENTVARIO G. 150, VILNIUJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
37740	SPV	EGLĖ ARLAUSKĖ	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS STOGINĖ	
22203	SPDV	VAIVA ANTANAVIČIŪTĖ		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PLANAS SU VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS	
			LAIDA	
			0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "AMALVA"		CP-00-SSP-LVN.B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

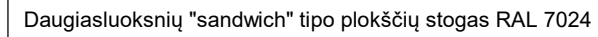
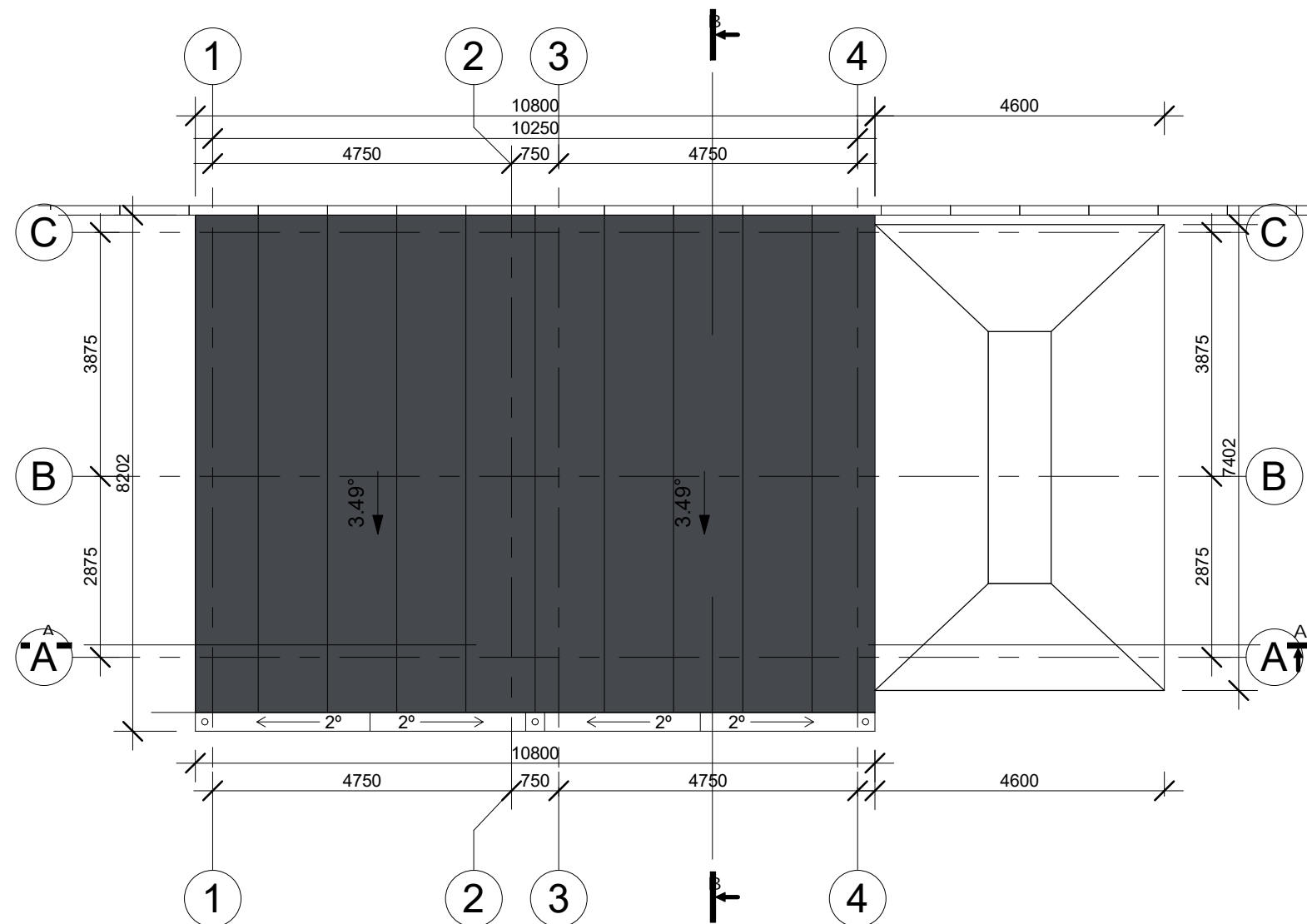
Patalpos nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Plovyklos patalpa	37.39 m <sup>2</sup>
2	Plovyklos patalpa	35.57 m <sup>2</sup>
3	Įrangos patalpa	6.36 m <sup>2</sup>
Bendras plotas:		79.32 m <sup>2</sup>


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Daugiasluoksnių "sandwich" tipo plokščių sienos
	Nerūdijančio plieno grotelės



0	2021-01	Statybai ir konkursui	
Laida	Data	Aprašymas	
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt	
PROJEKTO PAVADINIMAS		Plovyklos, Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas	
ATESTATO NR.	PARAŠAS	STATINIO PAVADINIMAS	
37740	PV	Paslaugų paskirties pastatai	
37740	ARCH.	BREŽINIO PAVADINIMAS	
	ARCH.	PIRMO AUKŠTO PLANAS	
		M 1 : 100	
LT	STATYTOJAS	ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "AMALVA"	CP-20-07-TP-SA.B-02	1 1

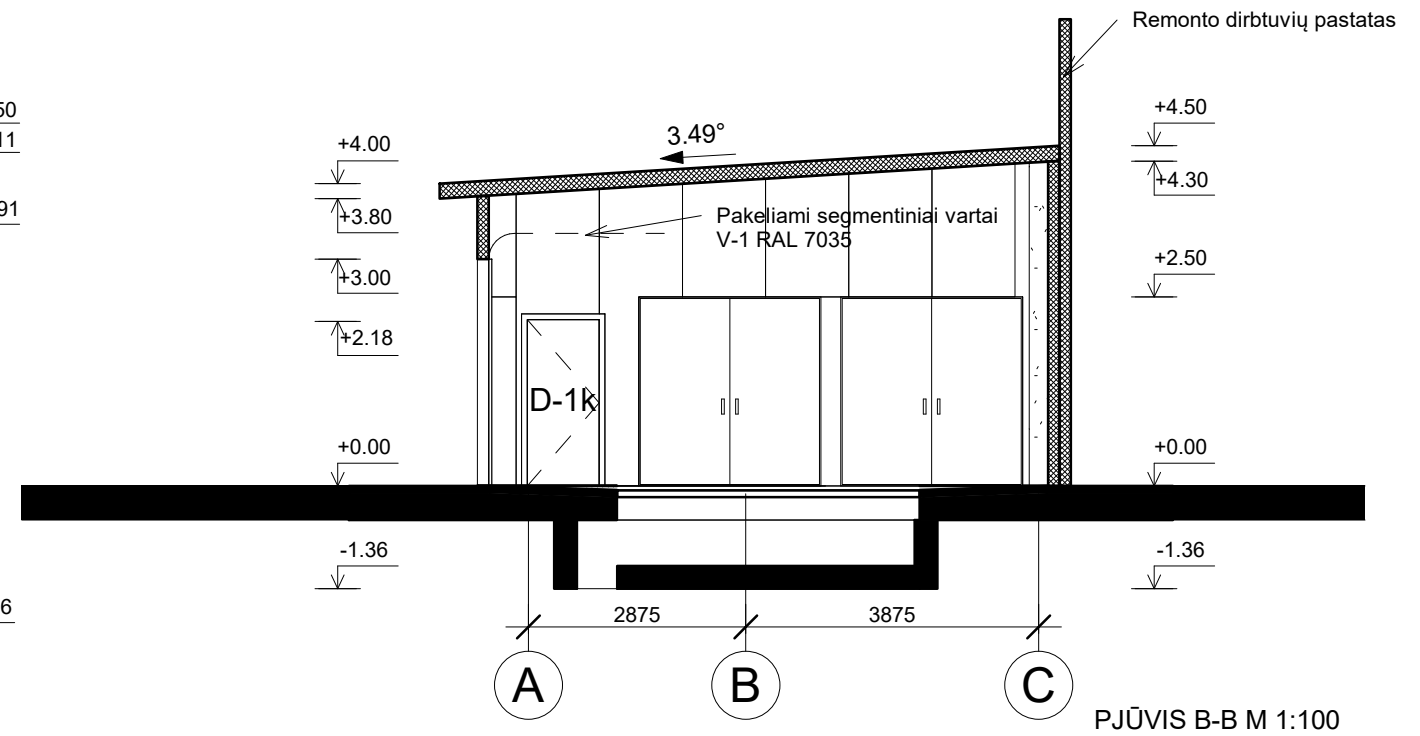
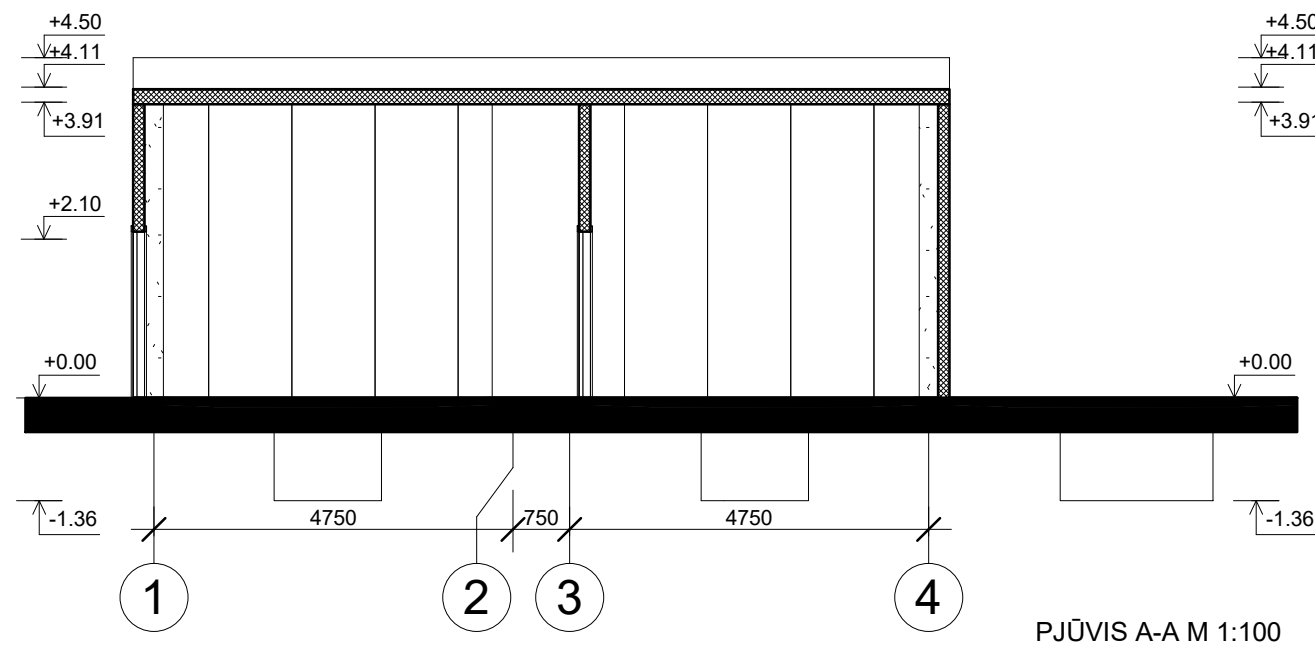




0	2021-01	Statybai ir konkursui		
Laida	Data	Aprašymas		
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS Plovyklos, Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas
ATESTATO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO PAVADINIMAS
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ		Paslaugų paskirties pastatai
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ		BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	ARCH.			STOGO PLANAS
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	UAB "AMALVA"		ŽYMUO
				CP-20-07-TP-SA.B-03
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI





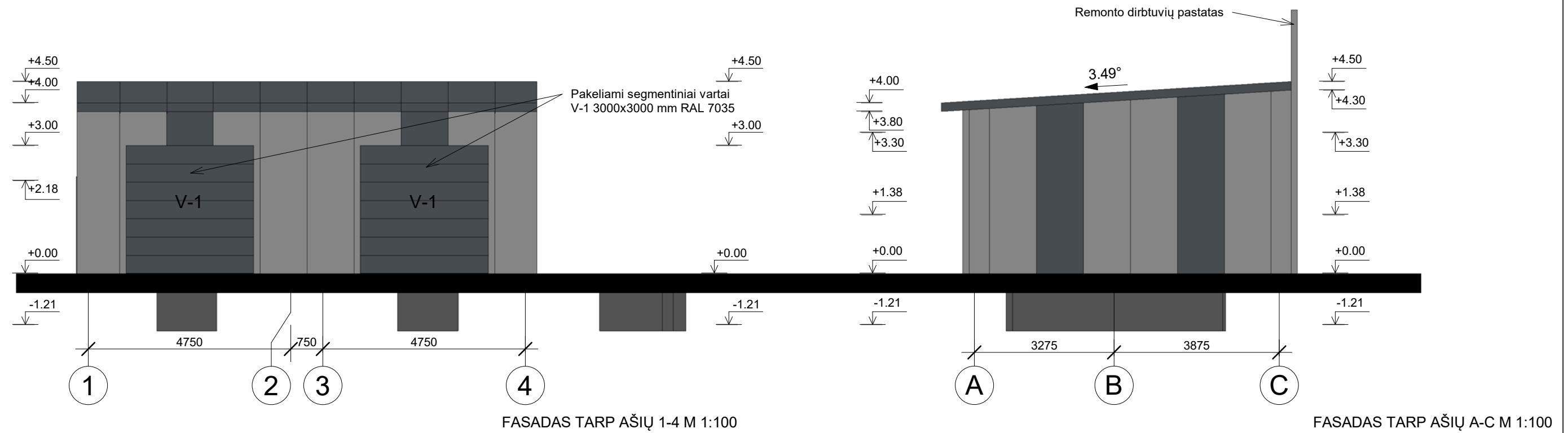
Daugiasluksnių "sandwich" tipo plokščių sienos ir stogas




0	2021-01	Statybai ir konkursui		
Laida	Data	Aprašymas		
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS Plovyklos, Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas
ATESTATO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties pastatai
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ		BRĖŽINIO PAVADINIMAS PJŪVIAI M 1 : 100
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ		
	ARCH.			
LT	STATYTOJAS	UAB "AMALVA"		ŽYMUO CP-20-07-TP-SA.B-04
				LAPAS 1
				LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

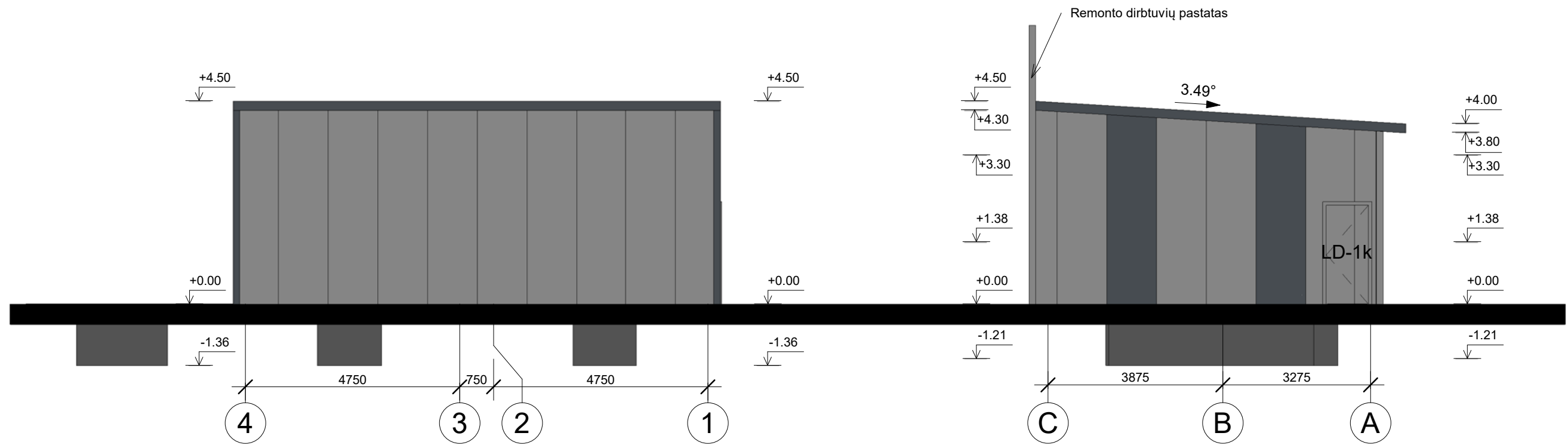
	Daugiasluksnių "sandwich" tipo plokščių sienos ir stogas RAL 7024
	Daugiasluksnių "sandwich" tipo plokščių sienos RAL 7035




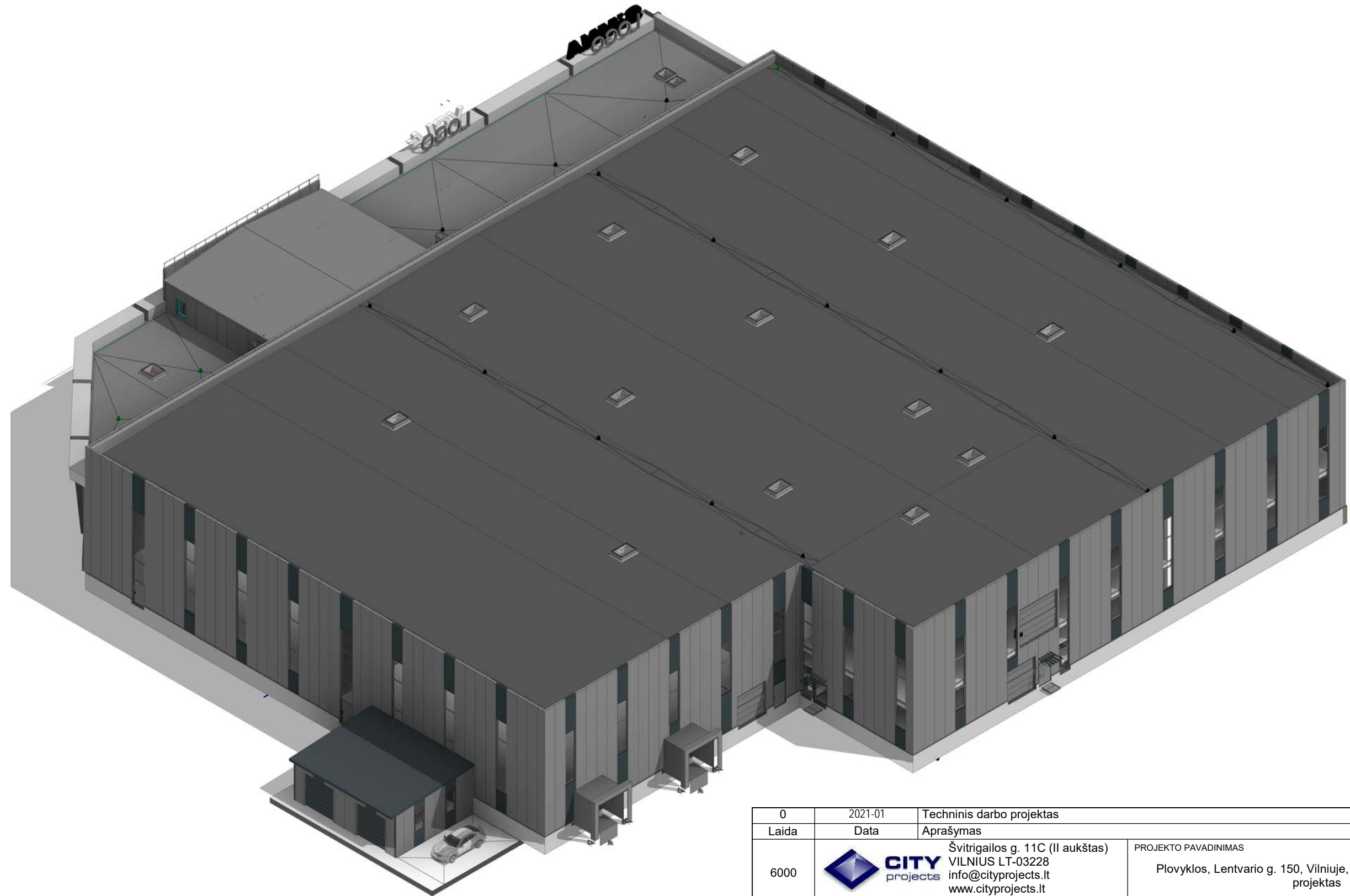
0	2021-01	Statybai ir konkursui		
Laida	Data	Aprašymas		
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS Plovyklos, Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas
ATESTATO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties pastatai
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ		BREŽINIO PAVADINIMAS FASADAI TARP AŠIŲ 1-4, A-C M 1 : 100
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ		
	ARCH.			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS	UAB "AMALVA"		ŽYMUO CP-20-07-TP-SA.B-05.1
				LAPAS 1
				LAPŲ 1


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Daugiasluoksnių "sandwich" tipo plokščių sienos ir stogas RAL 7024
	Daugiasluoksnių "sandwich" tipo plokščių sienos RAL 7035



0	2021-01	Statybai ir konkursui		
Laida	Data	Aprašymas		
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS Plovyklos, Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas
ATESTATO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO PAVADINIMAS
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ		Paslaugų paskirties pastatai
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ		BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	ARCH.			FASADAI TARP AŠIŲ 4-1, C-A
				M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	UAB "AMALVA"		ŽYMUO
				CP-20-07-TP-SA.B-05.2
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



0	2021-01	Techninis darbo projektas		
Laida	Data	Aprašymas		
6000		Švitrigailos g. 11C (II aukštas) VILNIUS LT-03228 info@cityprojects.lt www.cityprojects.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS Plovyklos, Lentvario g. 150, Vilniuje, supaprastintas statybos projektas
ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties pastatai
37740	PV	EGLĖ ARLAUSKĖ		BRĖŽINIO PAVADINIMAS STATINIO 3D VAIZDAS SU REMONTO DIRBTUVIŲ PASTATU
37740	ARCH.	EGLĖ ARLAUSKĖ		
	ARCH.			0
LT	STATYTOJAS	UAB "AMALVA"		ŽYMUO CP-20-07-TP-SA.B-06
				LAPAS 1
				LAPŲ 1