

**PROJEKTO PAVADINIMAS:** GAMYBOS PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO  
PLASTMASĖS TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖ,  
SAVANORIŲ PR. 175, VILNIAUS M. SAV.,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

**STATINIO PASKIRTIS:** GAMYBOS, PRAMONĖS (ENERGETIKOS) PASTATAS

**STATINIO ADRESAS:** SAVANORIŲ PR. 175, VILNIAUS M. SAV.

**STATINIO KATEGORIJA:** NEYPATINGASIS STATINYS

**STATYBOS RŪŠIS:** REKONSTRAVIMAS

**STATYTOJAS** AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“

**PROJEKTO ETAPAS:** PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**PROJEKTO NUMERIS:** 6500

**BYLOS ŽYMUO:** 6500-XX-PP

**BYLOS LAIDA** 0

**BYLOS IŠLEIDIMO DATA** 2019-07



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Savivaldybės vyriausiasis architektas  
(Miesto plėtros departamento direktorius)

(parašas)

2019 m. 05 09 d.

Reg. Nr. PPU 212/19  
**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**  
2019 m. liepos 1 d.  
Vilnius

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pildo statytojas):

2.1.	statinio pavadinimas	Gamybos pramonės paskirties pastato ir skirstomųjų elektros tinklų 110/6 kV Plastmasės TP, Savanorių pr. 175 Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas
2.2.	statybos adresas	Vilnius, Savanorių pr. 175
2.3.	statybos rūšis	Rekonstravimas
2.4.	statinio kategorija	Neypatingasis
2.5.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Gamybos, pramonės
2.6.	statinio bendras, naudingas, pagrindinis plotai	204.85
2.7.	sklypo plotas	0.2401 ha
2.8.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	-

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos (pildo statytojas):

		Projektinių pasiūlymų	Bendras planas	Specialieji planai	Detalusis planas /senamiesčio apsaugos reglamentai	Aplinkoje vyraujantys
3.1.	žemės naudojimas	Kita/Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	-	-	-	-
3.2.	užstatymo tipas	-	-	-	-	-
3.3.	užstatymo tankumas	9%	-	-	-	-
3.4.	užstatymo intensyvumas	8%	-	-	-	-
3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos	6,415	-	-	-	-

	zonos esamo žemės paviršiaus					
3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	95.84	-	-	-	-
3.7.	aukštų skaičius (nuo iki)	1		-	-	-
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	-	-	-	-	-
3.9.	priklausomų želdynų plotas	-	-	-	-	-
3.10.	esamų medžių taksacija	-	-	-	-	-

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai (pildo statytojas):

4.1.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	Elektros energijos skirstymas (Bendrajame plane ETP 110/6kV Plastmasės )
4.2.	paslaugų apimtis	-
4.3.	butų skaičius	-
4.4.	vietai skaičius	-
4.5.	lovų skaičius	-
4.6.	bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius	-
4.7.	kiti rodikliai	-

5. Kiti reikalavimai (pildo MPD specialistai):

5.1.	architektūrinės išraiškos priemonės	<i>Reikalavimai</i>
5.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<i>Reikalavimai</i>
5.3.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	<i>Reikalavimai</i>
5.4.	reikalavimai viešų erdvių įrengimui	<i>Reikalavimai</i>
5.5.	reikalavimai susisiekimo tinklo plėtrai	<i>Reikalavimai</i>
5.6.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose, detaliuosiuose planuose)	<i>Reikalavimai</i>
5.7.	kiti konteksto sąlygojami reikalavimai	<i>Reikalavimai</i>

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos  
Miesto plėtros departamento  
Detaliojo planavimo ir architektūros skyriaus  
Rytinės teritorijos poskyrio vyriausiasis specialistas  
**Karolis Ruyvydas**  
2019.07.01

6. Projektinių pasiūlymų sudėtis (pildo statytojas):

6.1.	Preliminari statinio projektavimo užduotis (2 lapai)
6.2.	Žemės sklypo planas (1 lapas) Pastaba: Pateikiamas statinių išdėstymas plane
6.3.	RC išrašas (4 lapai)

7. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys (pildo statytojas):

7.1.	žemės sklypo ir pastatų nuosavybės dokumentai (išrašai iš RC); Priedas 1 (1 lapas)
7.2.	žemės sklypo ir pastatų kadastriniai matavimai; Priedas 2 (22 lapai)
7.3.	Įgaliojimai (2 lapai)

8. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (vizualizacijos, maketų nuotraukos) (pildo statytojas):

8.1.	Projektinių pasiūlymų eskizas (3 lapai)
8.2.	
8.3.	

9. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir kita) *(pildo statytojas)*  
Pagal sutartį su Projektuotoju.


Statytojas (užsakovas)

AB Energijos skirstymo operatorius,  
Įgaliotinis Gediminas Aksenavičius  
(fizinis arba juridinis asmuo)

  
(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas

Projektai ir CO, UAB, Valdemaras Daunorius  
(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

  
(parašas)

---

## 1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis (1 lapas)
2. Aiškinamasis raštas (4 lapai)
3. Grafinė dalis
  - 3.1. Rekonstruojamo pastato architektūrinė dalis (3 lapai);
  - 3.2. Vizualizacija (2 lapai);

## 2 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS

Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą. Išreikšti statytojo (Užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų sprendinių idėja.

## 3 STATYTOJO PATEIKTI DOKUMENTAI

1. Projektavimo užduotis (2 lapai);
2. Topo grafinis planas (6 lapai);
3. Žemės sklypo planas (1 lapai);

## 4 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 4.1 BENDROJI DALIS


**Statytojas/Užsakovas:** AB „Energijos skirstymo operatorius“

**Projekto pavadinimas:** Gamybos ir pramonės paskirties pastato Plastmasės transformatorių pastotė, Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas

**Statinio rūšis:** Pastatas.

**Statinio naudojimo paskirties grupė:** Negyvenamasis pastatas.

**Statinio naudojimo pogrūpis:** gamybos, pramonės paskirties pastatas (7.8.).

PROJEKTAI CO			Gamybos ir pramonės paskirties pastato Plastmasės transformatorių pastotė, Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas		
35125	PV	Valdemaras Daunorius		Projektiniai pasiūlymai. Aiškinamasis raštas	Laida
A1928	PDV	Rasa Paulauskaitė			0
LT	AB „Energijos skirstymo operatorius“		6500-XX-PP	Lapas	Lapų
				1	4

**Statinio adresas:** Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav.

**Statinio unikalus numeris:** 1096-5025-8010

**Duomenys apie statybos sklypą:**

**Žemės sklypo adresas:** Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 4400-0719-4094.

**Žemės sklypo kadastro Nr.:** 0101/0077:188 Vilniaus m. k.v

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** kita, Susisieikimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

**Žemės sklypo plotas:** 0.2401 ha.

**Statinio statybos rūšis:** statinio rekonstravimas.

**Statinio kategorija:** Neypatingasis statinys.

**Projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai.

**Lėšų pobūdis:** AB „Energijos skirstymo operatorius“ bendrovės investicijos į tinklo modernizavimą.

## 4.2 BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai „Gamybos ir pramonės paskirties pastato Plastmasės transformatorių pastotė, Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas” parengtas vadovaujantis AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ (toliau tekste- Statytojas) projektavimo užduotimi ir Lietuvos respublikoje galiojančiais dokumentų reikalavimais.

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami neypatingojo statinio – 10 kV skirstomojo punkto, t.y. esamo pastato rekonstravimo (10 - 0,4 kV uždarosios skirstyklos įrenginių (USĮ) ir su juo susiję esminiai rekonstravimo techniniai sprendiniai. Statinio unikalus Nr. 1096-5025-8010, nuosavybės teise priklauso AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376.

Sklypo nuosavybės teisė: Lietuvos Respublika a.k. 111105555, žemės patikėtinis- Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927, sudaryta nuomos sutartis Nr. N01/2005-2011 su AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376. Sklypo unikalus Nr. 4400-0719-4094; kadastrinis 0101/0077:188 Vilniaus m. k.v.; Sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: kita. Naudojimo būdas: Susisieikimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas: 0.2401 ha. Užstatyta teritorija: 0.2401 ha. Žemės sklypo matavimų tipas: žemės sklypas suformuotas atlikus kadastrinius matavimus.

## 4.3 TRUMPA PROJEKTO APŽVALGA

Remiantis Statytojo užduotimi, projektuojamas esamo pastato rekonstravimas:

1. Nugriauti sandėlius (patalpos kadastrinių matavimų byloje pažymėtos 1-1 ir 1-3);
2. Nugriauti valdymo pulto, ryšių patalpas (patalpos kadastrinių matavimų byloje pažymėtos 1-4, 1-5, 1-6);
3. Grindų ir esamų kabelių kanalų remontą, pritaikant naujai įrangai;

6500-XX-PP	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

4. Vertikalios hidroizoliacijos įrengimą;
5. Pastato vidaus sienų, lubų remontą;
6. Pastato nuogrindos įrengimą;
7. Stogo remontą, maksimaliai išsaugant esamą stogo dangą;
8. Lietaus vandens nuvedimą;
9. Pastato vidaus inžinerinių sistemų (darbinio ir avarinio apšvietimo, šildymo, vėdinimo, dūmų šalinimo, apsaugos ir priešgaisrinės signalizacijos) įrengimą;
10. Pastatas turi atitikti galiojančių aplinkosaugos ir priešgaisrinių reikalavimų;
11. Pastato atitvarinės konstrukcijos apšiltinamos, užtikrinant C energinio naudingumo klasę, numatyti pastato energinio naudingumo sertifikavimą. Lauko apdailos spalva RAL 9006;
12. Pastato vidaus ir lauko apdailą projektuoti minimizuojant būtiną priežiūrą eksploatacijos metu, numatant fasadų apdailos padidintą atsparumą vandalizmo atvejams ir paprasto remonto galimybę;
13. Pastato viduje turi būti įrengtas ekonomiškasis avarinis ir darbinis apšvietimas, pastato išorės ir pastotės teritorijos apšvietimas su mechaninio ir automatinio valdymo galimybe;
14. Pastato vidaus inžinerinės sistemos, pastotės teritorijos dangas projektuoti atsižvelgiant į AB ESO reikalavimus projektams <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/projektu-techniniai-reikalavimai.html>;
15. Vidaus apdailos dangoms numatyti padidintą atsparumą drėgmei, temperatūros svyravimui, dangos turi pasižymėti Ilgaamžiškumu, būti paprastai prižiūrimos eksploatacijos metu;
16. Sumontuoti iš skirstyklos abiejų galų naujas apšiltintas išorines duris su vidaus momentinio atsidarymo įtaisu, ABLOY spyna su unifikuotu cilindrinio užrakto mechanizmu.

	Lapas	Lapų	Laida
6500-XX-PP	3	4	0

## 4.4 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	2401	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. sklypo užstatymo tankis	%	1	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>1. Negyvenamieji pastatai:</b>			
1.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos ir pramonės)			
1.2. Pastato bendrasis plotas:			
1.2.1 Esamas Pastato bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	204.85	
1.2.2 <b>Po rekonstravimo pastato bendrasis plotas*:</b>	m <sup>2</sup>	153	
1.3 Pastato naudingasis plotas C:	m <sup>2</sup>	-	
1.4. pastato tūris			
1.4.1 Esamo pastato tūris	m <sup>3</sup>	1168	
1.4.2 <b>Po rekonstravimo pastato tūris*</b>	m <sup>3</sup>	872	
1.4. aukštų skaičius	vnt.	1	
1.5. pastato aukštis*	m	3,9	
1.6. energinio naudingumo klasė			
1.7.pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			
1.8. statinio atsparumo ugniai laipsnis			
1.9 kiti papildomi pastato rodikliai			
		-	

# 110/6 KV PLASTMASĖS TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

## 1. PROJEKTO PAVADINIMAS

110/6 kV Plastmasės TP projektavimo užduotis.

## 2. PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA

### 2.1. Techninis projektas:

2.1.1. techninė specifikacija;

2.1.2. įrenginių, gaminių ir darbų kiekių žiniaraščiai (pagal su užsakovu suderintą formą);

2.1.3. statybos kainos skaičiavimas;

2.1.4. projektiniai sprendimai (aiškinamasis raštas, skaičiavimai, brėžiniai);

2.1.5. darbų organizavimo projektas.

### 2.2. Statinio projekto vykdymo priežiūra.

## 3. UŽSAKOVAS

AB „Energijos skirstymo operatorius“.

## 4. STATYBOS RŪŠIS

Pagal STR 1.01.08:2002 (aktuali redakcija).

## 5. PROJEKTAVIMO DARBŲ RANGOVAS

Konkurso tvarka.

## 6. ĮRENGINIŲ TIEKĖJAS IR STATYBOS MONTAVIMO BEI DERINIMO DARBŲ RANGOVAS

Konkurso tvarka.

## 7. PROJEKTAVIMO DARBŲ CHARAKTERISTIKA

### 7.1. Statybinė dalis.

#### 7.1.1. Esamo pastato rekonstravimas:

7.1.1.1. nugriauti sandėlius (patalpos kadastrinių matavimų byloje pažymėtos 1-1 ir 1-3);

7.1.1.2. nugriauti valdymo pulto, ryšių patalpas (patalpos kadastrinių matavimų byloje pažymėtos 1-4, 1-5, 1-6);

7.1.1.3. grindų ir esamų kabelių kanalų remontą, pritaikant naujai įrangai;

7.1.1.4. vertikalios hidroizoliacijos įrengimą;

7.1.1.5. pastato vidaus sienų, lubų remontą;

7.1.1.6. pastato nuogrindos įrengimą;

7.1.1.7. stogo remontą, maksimaliai išsaugant esamą stogo dangą;

7.1.1.8. lietaus vandens nuvedimą;

7.1.1.9. pastato vidaus inžinierinių sistemų (darbinio ir avarinio apšvietimo, šildymo, vėdinimo, dūmų šalinimo, apsaugos ir priešgaisrinės signalizacijos) įrengimą;

7.1.1.10. pastatas turi atitikti galiojančių aplinkosaugos ir priešgaisrinių reikalavimų;

7.1.1.11. pastato atitvarinės konstrukcijos apšiltintos, užtikrinant C energinio naudingumo klasę, numatyti pastato energinio naudingumo sertifikavimą;

7.1.1.12. pastato vidaus ir lauko apdaila projektuoti minimizuojant būtina priežiūrą eksploatacijos metu, numatant fasadų apdailos padidintą atsparumą vandalizmo atvejams ir paprasto remonto galimybę;

7.1.1.13. pastato viduje turi būti įrengtas ekonomišką avarinis ir darbinis apšvietimas, pastato išorės ir pastotės teritorijos apšvietimas su mechaninio ir automatinio valdymo galimybę;

7.1.1.14. pastato vidaus inžinierinės sistemos, pastotės teritorijos dangas projektuoti atsižvelgiant į AB ESO reikalavimus projektams <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/projektu-techniniai-reikalavimai.html>;

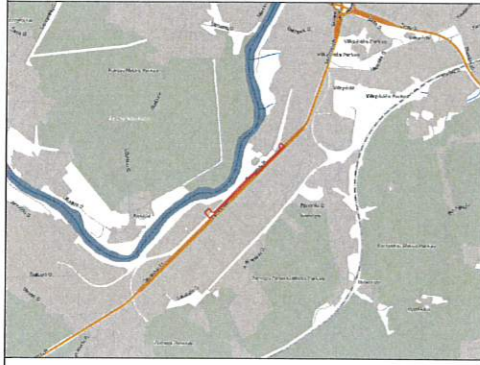
7.1.1.15. vidaus apdailos dangoms numatyti padidintą atsparumą drėgmei, temperatūros svyravimui, dangos turi pasižymėti ilgaamžiškumu, būti paprastai prižiūrimos eksploatacijos metu;

7.1.1.16. sumontuoti iš skirstyklos abiejų galų naujas apšiltintas išorines duris su vidaus momentinio atsidarymo įtaisais, ABLOY spyna su unifikuoju cilindrinio užrakto mechanizmu.

## **8. PROJEKTAVIMO DARBŲ ATLIKIMAS.**

- 8.1. vadovaujantis „STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ parengti atskiras techninio projekto bylas;
- 8.2. į techninio projekto sąmatą atskira eilute įtraukti projekto vykdymo priežiūros kainą;
- 8.3. techninėse specifikacijose įrašyti, kad rangovas atliks vykdomų objektų, inžinerinių tinklų geodezines išpildomasias nuotraukas;
- 8.4. projekto sąmatose numatyti išlaidas užbaigtų objektų nekilnojamojo turto kadastro ir registro bylų koregavimui ir žemės sklypų tikslinimui, registravimui VĮ Registro centras;
- 8.5. parengti detalų rekonstravimo technologijos darbų vykdymo projektą, numatant papildomas priemones bei reikalingas sąnaudas, užtikrinant vartotojų nepertraukiamą maitinimą rekonstrukcijos eigoje;
- 8.6. suderinti esminius statinio projekto sprendinius ir projekto sudedamąsias dalys bei gauti Užsakovo pritarimą parengtam projektui;
- 8.7. nurodyti kokybės reikalavimus statybos produktams, statybos (rekonstrukcijos) darbams, dėl įrenginių privalomos atitikties. Nustatyti leistinus konstrukcijų gamybos ir montavimo nuokrypius;
- 8.8. atlikti statinio projekto bendrąją ir (ar) dalinę ekspertizę;
- 8.9. užsakovo vardu gauti statybą leidžiantį dokumentą kai tai yra būtina;
- 8.10. atlikti visuomenės informavimo procedūras kai jos privalomos;
- 8.11. užtikrinti aplinkosaugos teisės aktų reikalavimų laikymąsi;
- 8.12. užtikrinti priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų laikymąsi;
- 8.13. nustatyti darbų saugos, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje užtikrinimo reikalavimus;
- 8.14. esant būtinumui, parengti visus reikalingus dokumentus ir organizuoti sutarčių dėl servitutų, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo sudarymą;
- 8.15. nustatyti ir nurodyti projekte klojamų lauko inžinerinių tinklų apsaugos zonas;
- 8.16. suformuoti techninę užduotį ir atlikti grunto inžinerinius geologinius tyrimus;
- 8.17. techninio projekto medžiaga turi būti pateikta elektroniniame formate. Elektroniniai variantai turi būti du: vienas turi būti su teisėmis, leidžiančiomis jį redaguoti (MS Word, MS Excel, Autocad [\*.dwg], \*.pdf), kitas variantas – turi būti pateikta autorinė versija, kuri negali būti redaguojama;
- 8.18. paruoštą techninį projektą (1 egz.) (popieriuje ir elektroniniame formate) pateikti Projekto vadovui.

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema

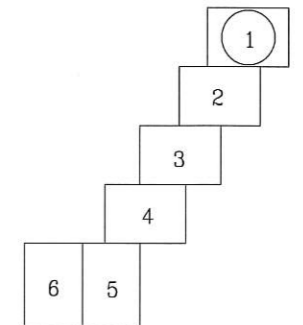


# TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

75/31 - 0117



Lapų išdėstymo schema:



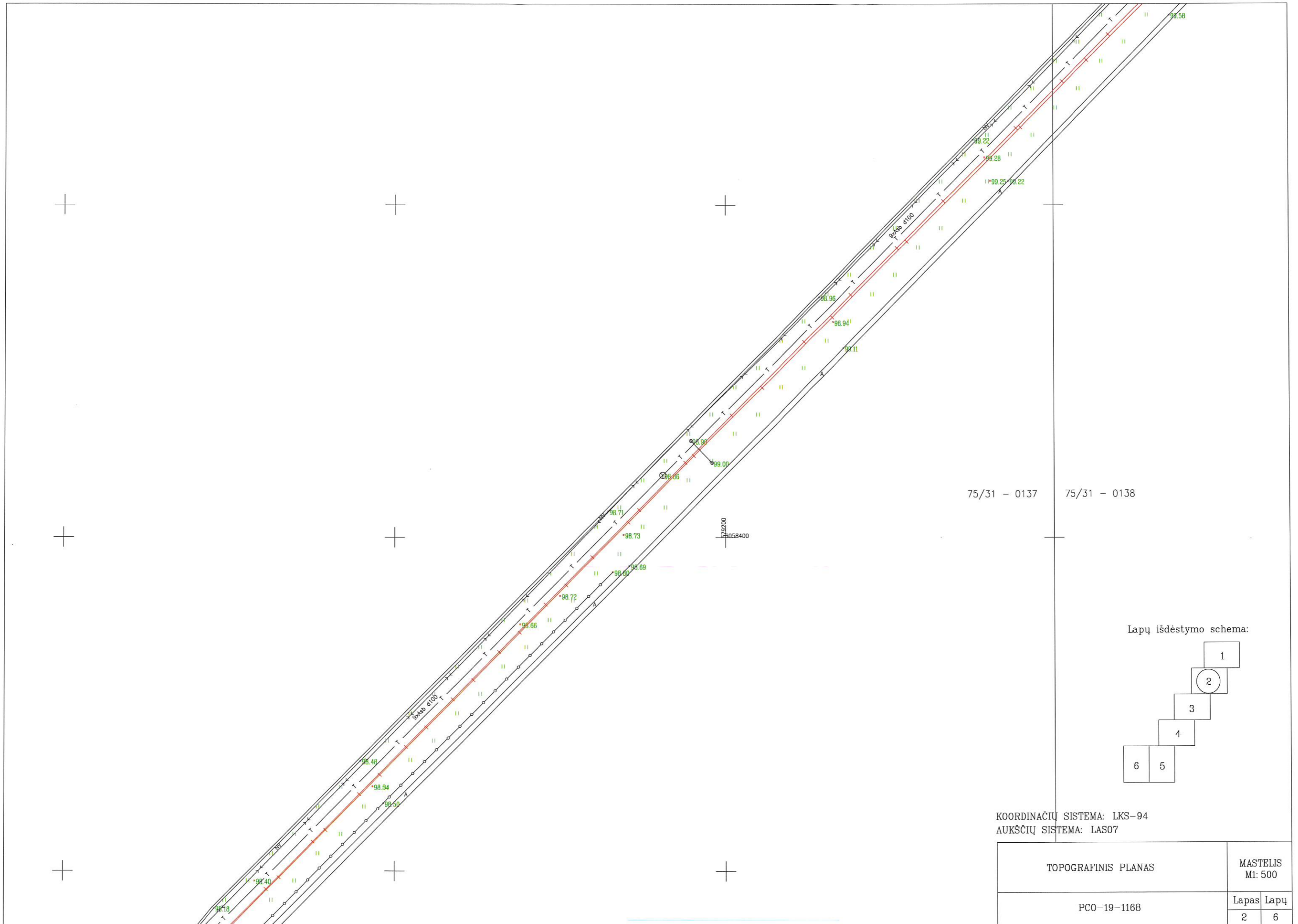
75/31 - 0118

75/31 - 0138

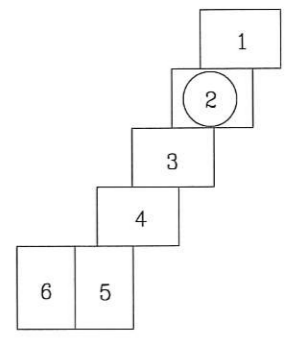
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2019.04.21 13:19:5136	

OBJEKTAS	TOPD- 78048	PCO-19-1168 (6500) Savanorių pr., Vilnius, Vilniaus m. sav.			
KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07			
Projektai ir Co, UAB	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1565		Lapas 1	Lapų 6	
	VARDAS IR PAVARDE	PARAŠAS	DATA		
	Aurimas Viešulas		2019 05 17		
	Žydrūnas Grabauskas		2019 05 17		



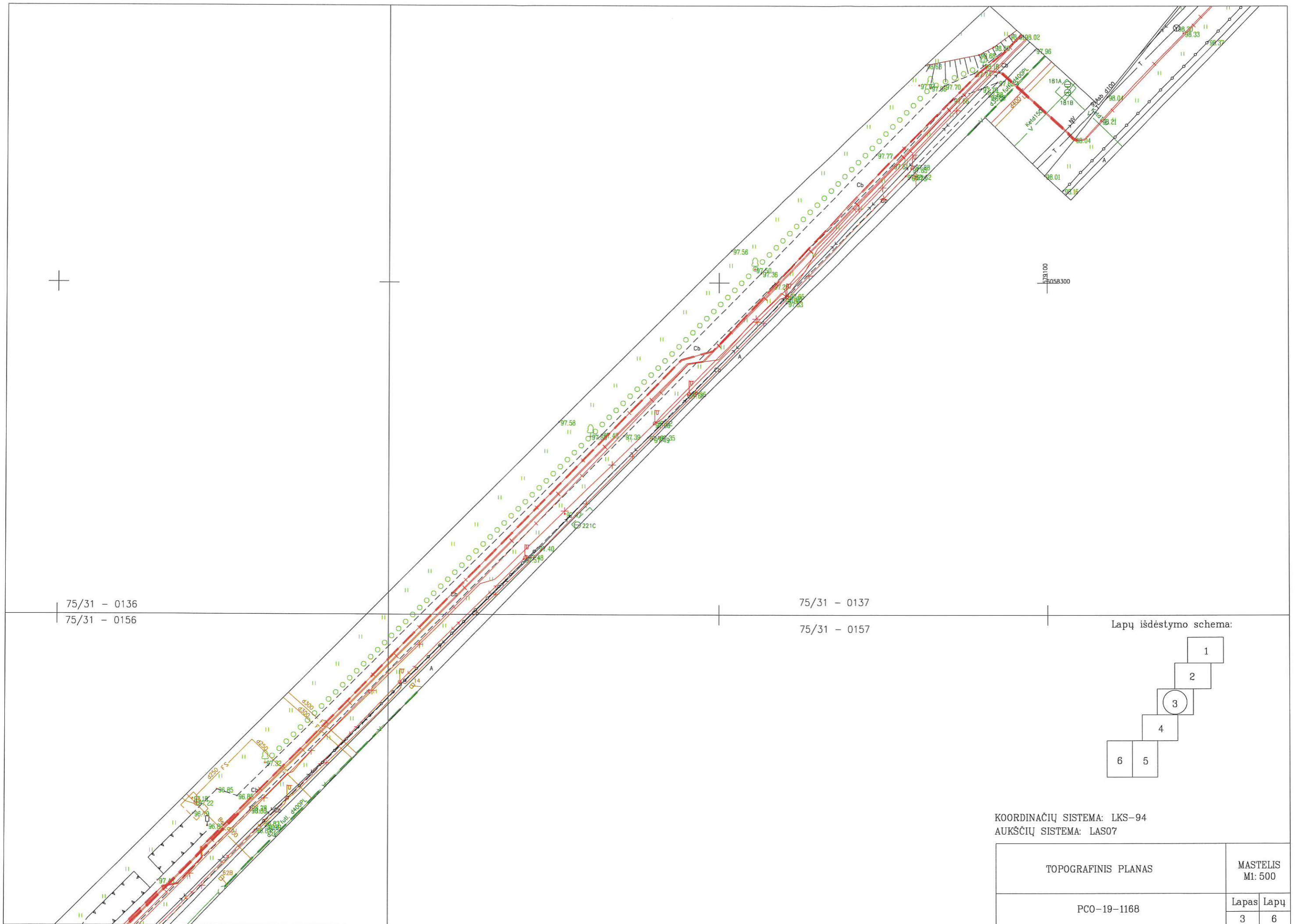


Lapų išdėstymo schema:

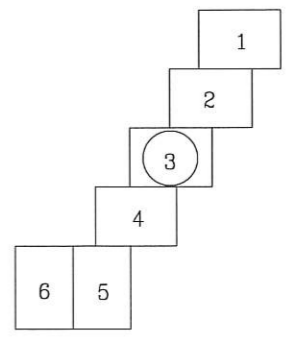


KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94  
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

TOPOGRAFINIS PLANAS		MASTELIS M1: 500	
PCO-19-1168		Lapas	Lapų
		2	6



Lapų išdėstymo schema:



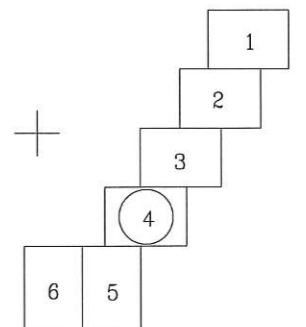
KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94  
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

TOPOGRAFINIS PLANAS	MASTELIS M1: 500	
PCO-19-1168	Lapas	Lapų
	3	6

75/31 - 0156

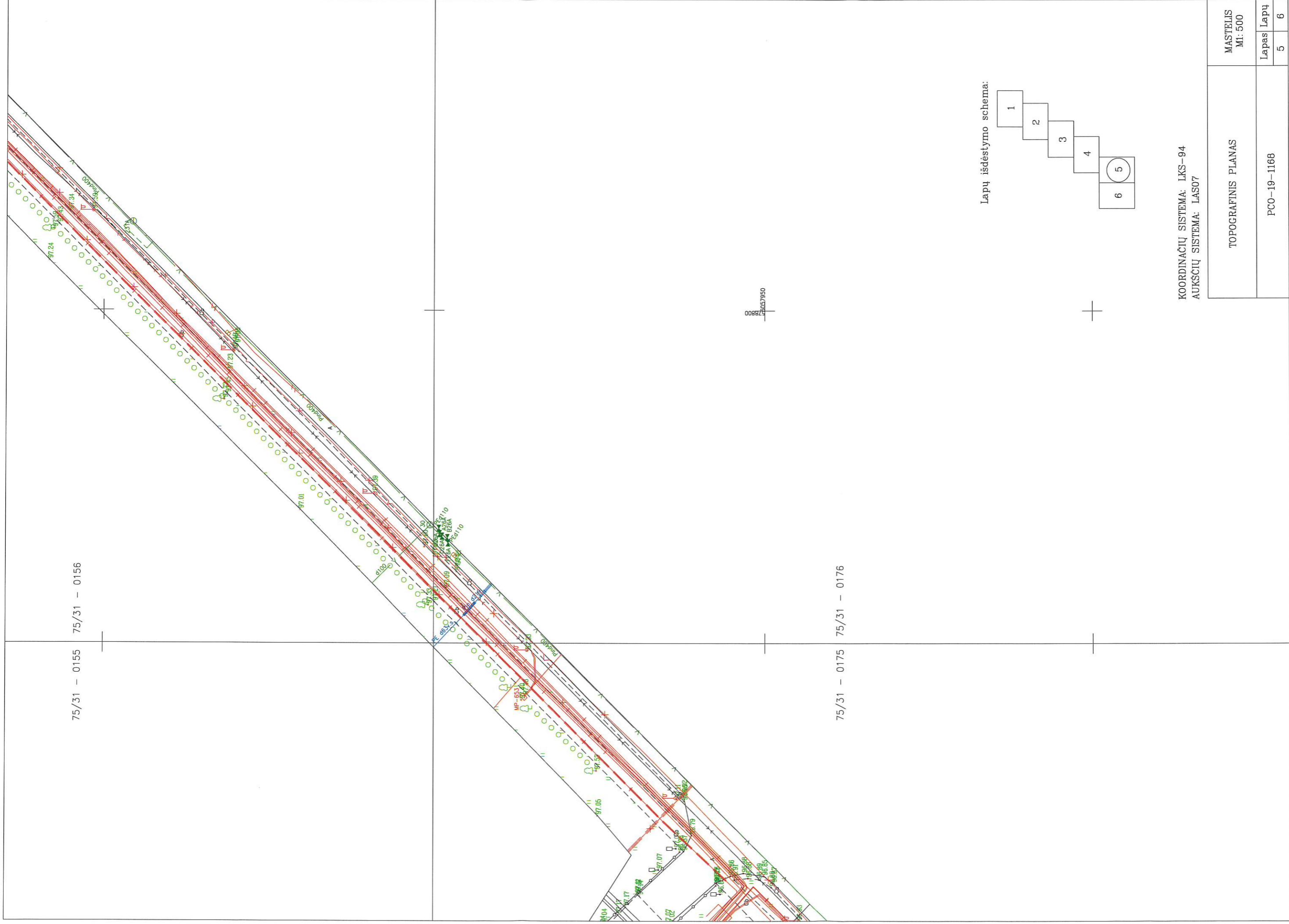
174950  
5058150

Lapų išdėstymo schema:

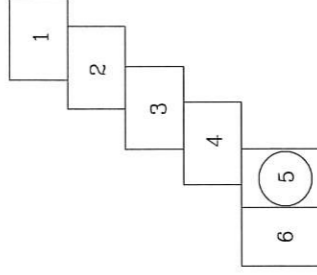


KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94  
AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

TOPOGRAFINIS PLANAS	MASTELIS M1: 500	
PCO-19-1168	Lapas	Lapų
	4	6



Lapų išdėstymo schema:



KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94  
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

TOPOGRAFINIS PLANAS

MASTELIS  
 M1: 500

Lapas

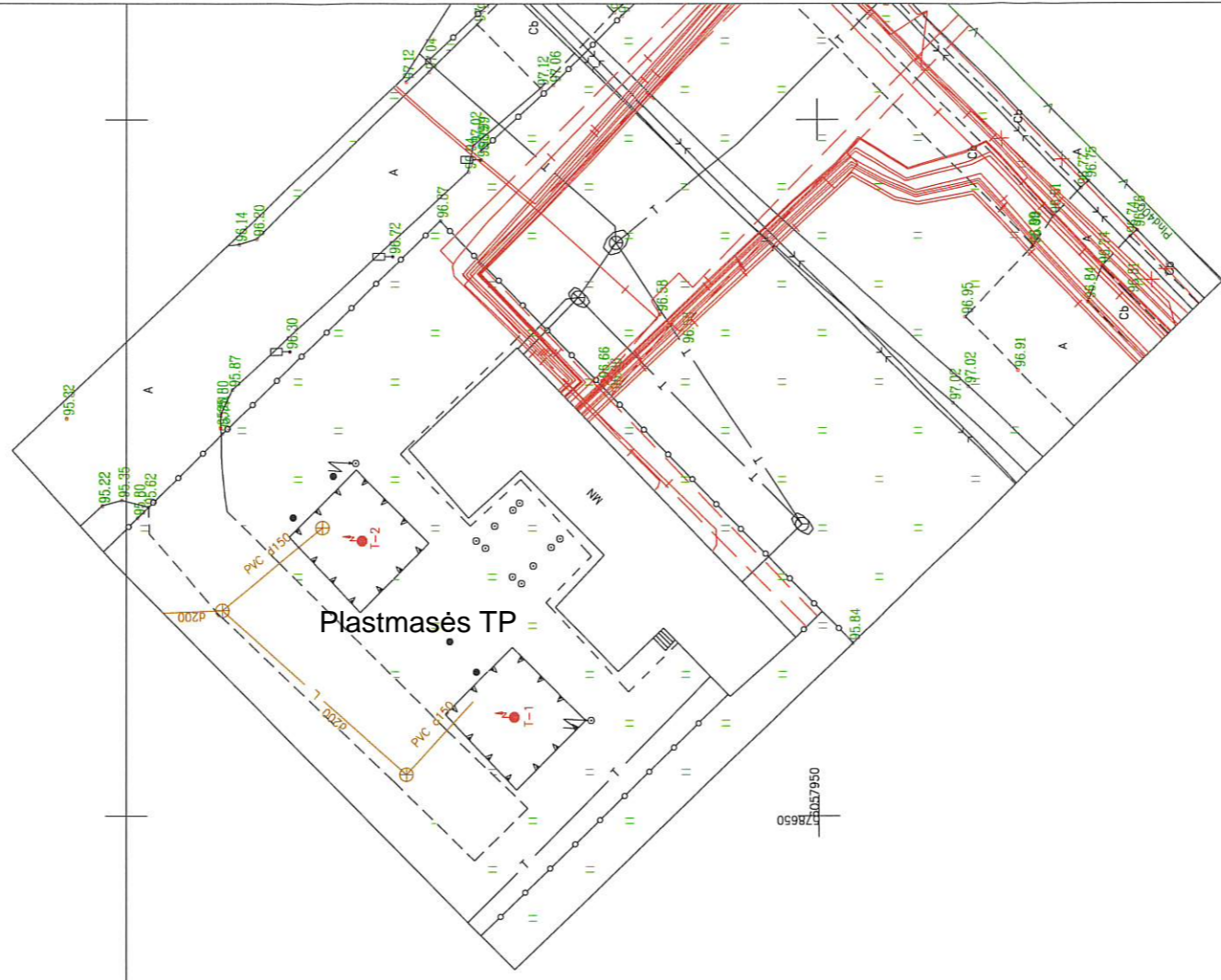
PCO-19-1168

6

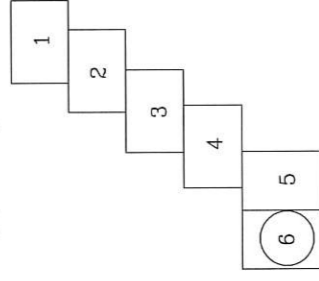
5

75/31 - 0155

75/31 - 0175



Lapu išdēstymo schema:



KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94  
AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

TOPOGRAFINIS PLANAS

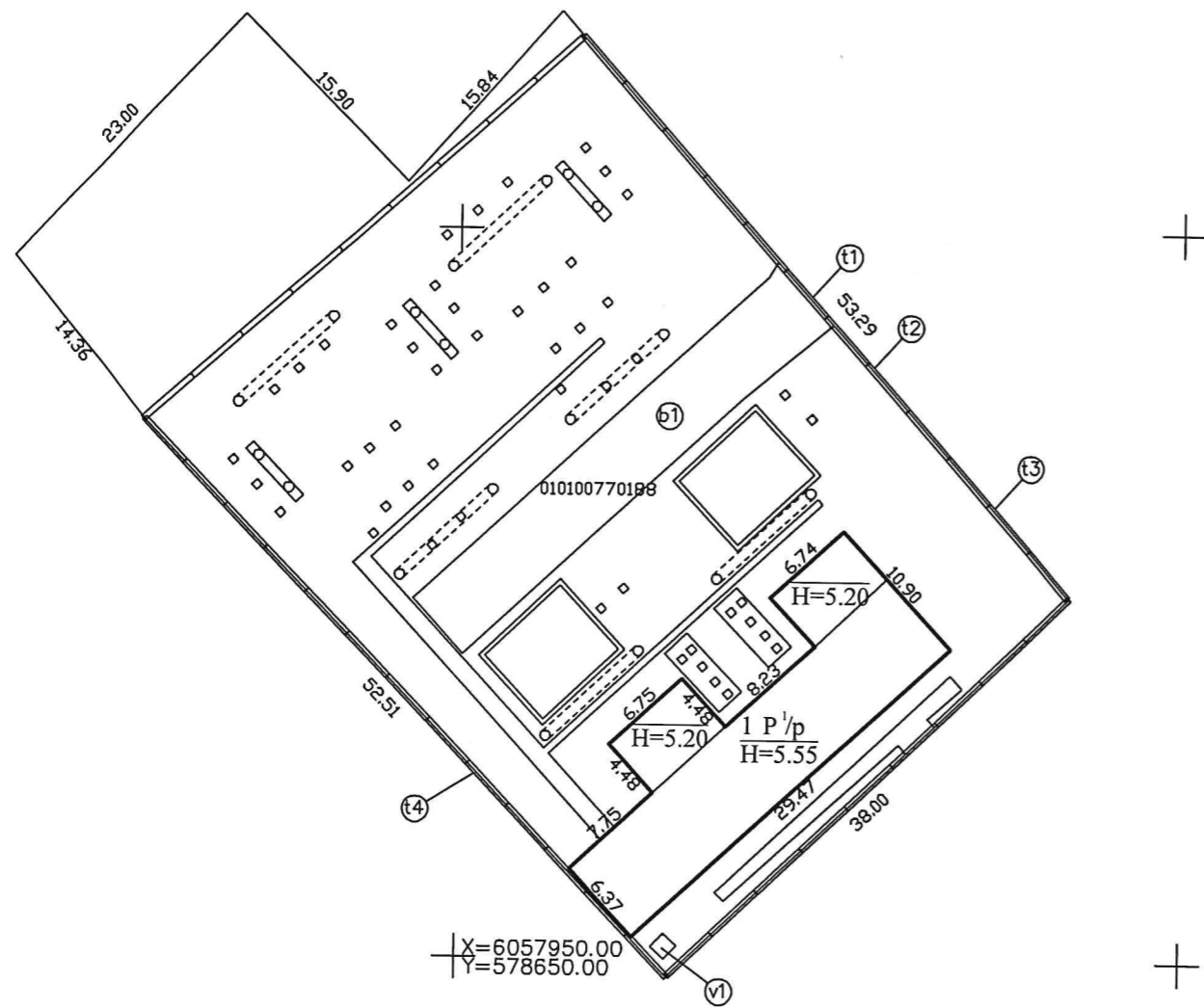
MASTELIS  
M1: 500

Lapas LapŲ

PCO-19-1168

6

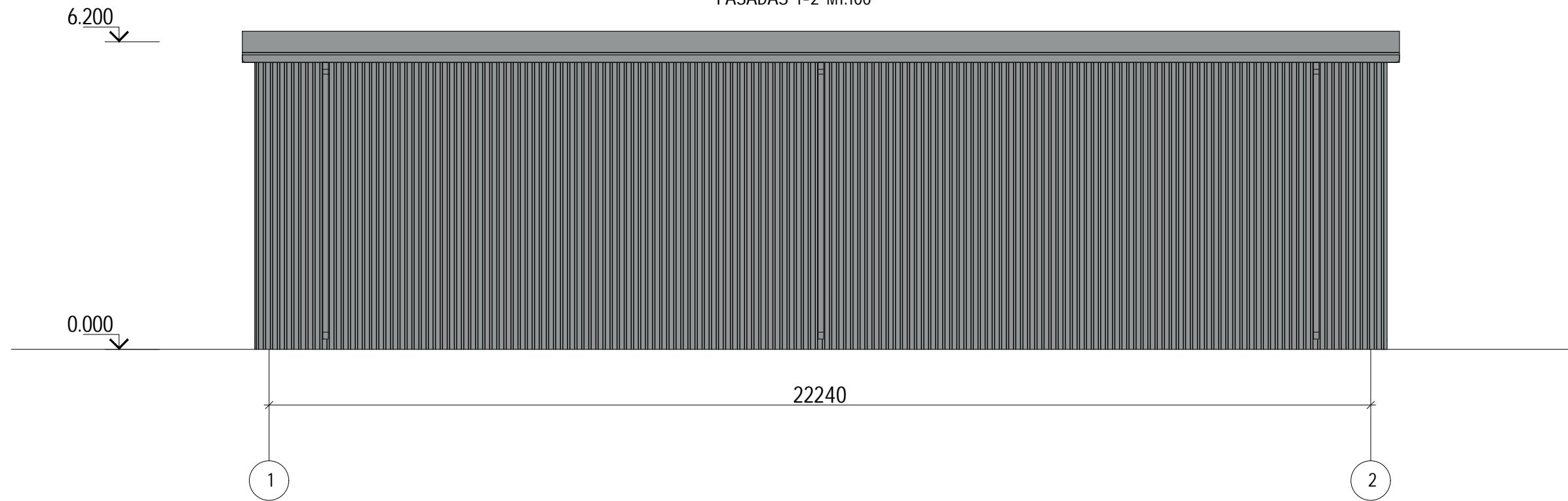
6



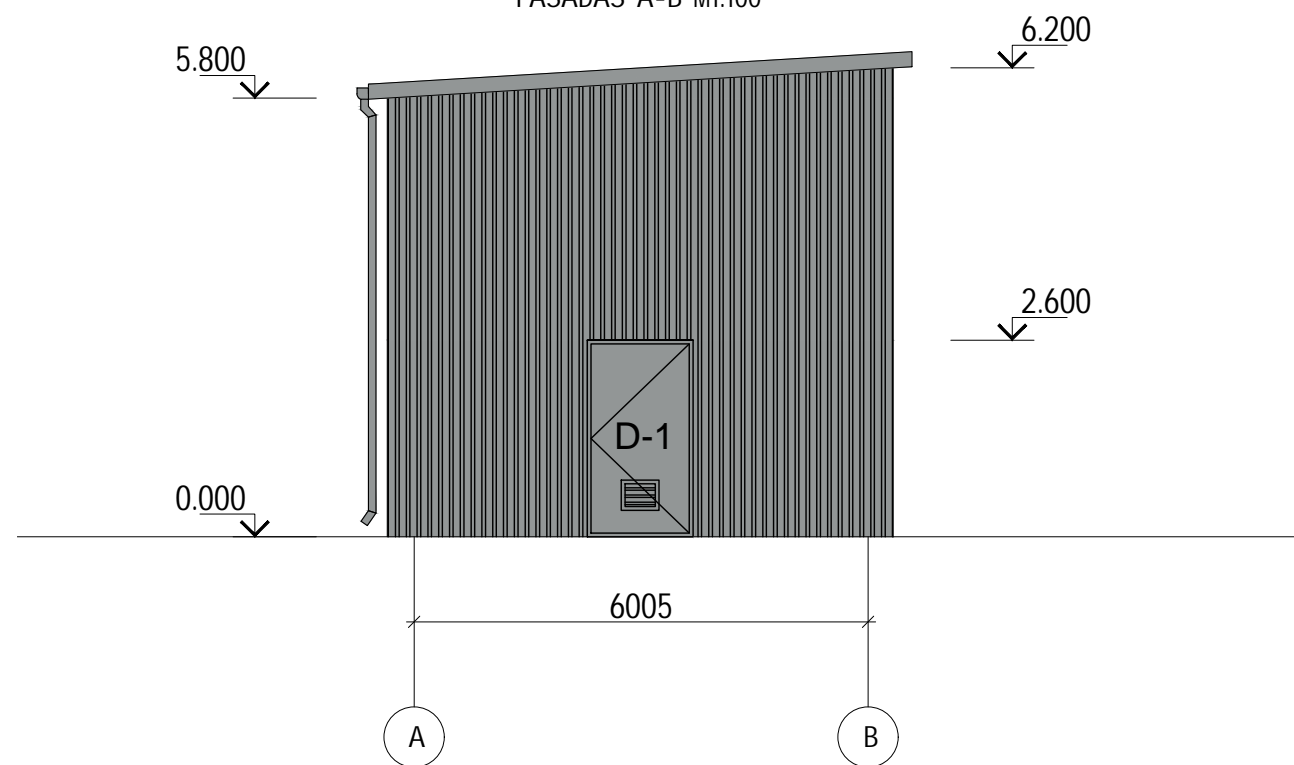
Pagal Miesto Plėtros Gamybinės Grupės žemės sklypo kadastrinius matavimus  
 Vykdytojas: B. Vinciušienė  
 Data: 2003 08 11

UAB "Nanometras" Licencijos Nr.G-1143-(1102), išduota 2009-12-08 Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-750			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matininkė	J.Vilkin	<i>[Signature]</i>	2010-05-18
Statinių išdėstymo planas		1:500	A.V.
Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Savanorių pr. 175			
Sudarytas pagal 2010-05-12 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane 1P1p	

FASADAS 1-2 M1:100



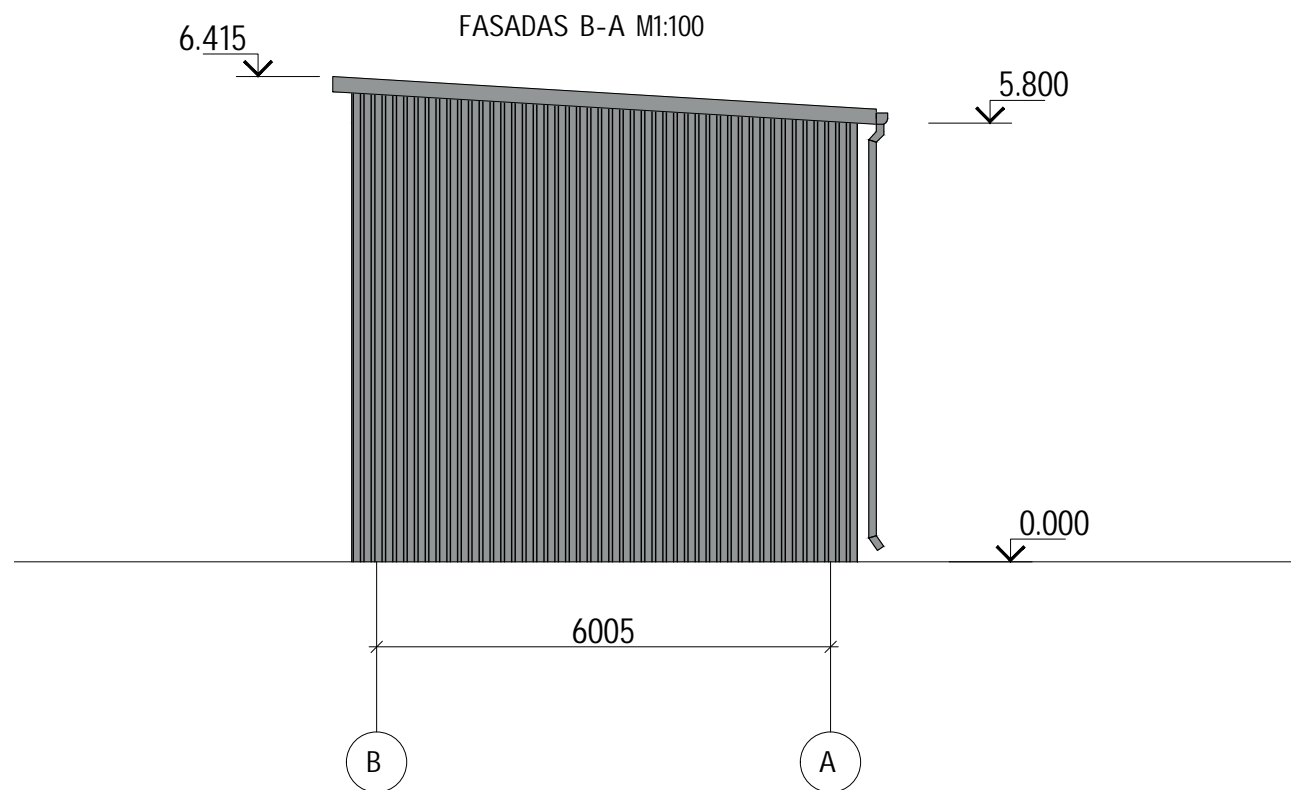
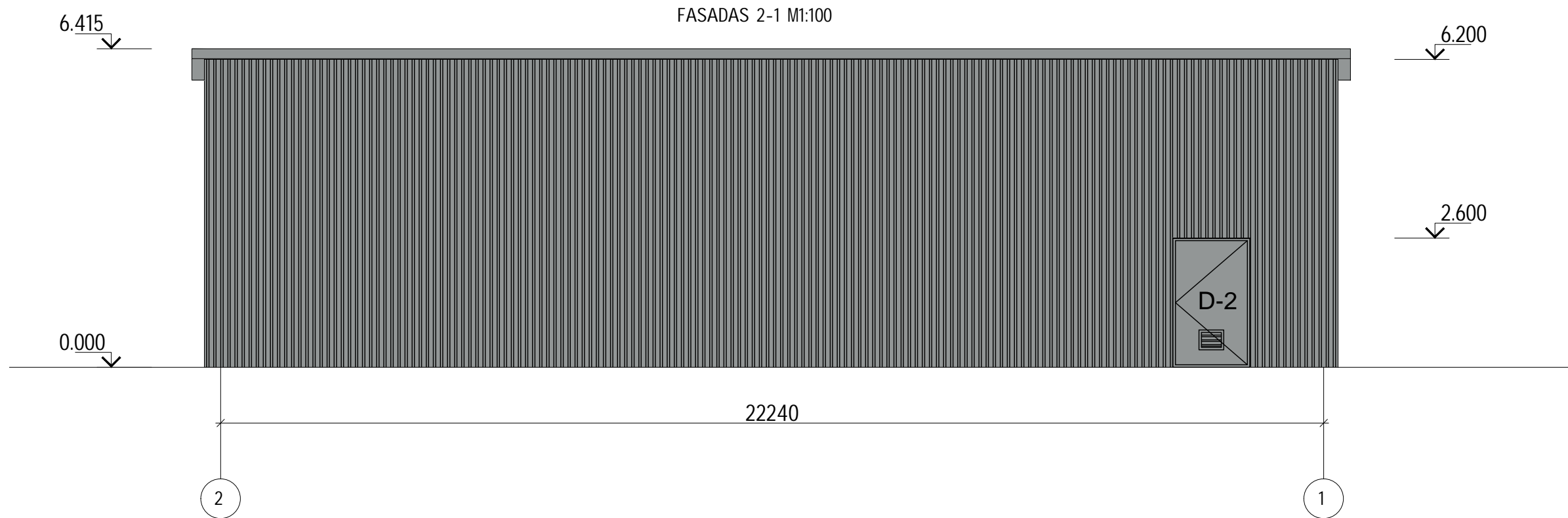
FASADAS A-B M1:100





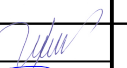

- V dinam fasad apdaila - T formos profiliuota skarda, spalva - pilka (RAL 9006)
- Lauko dur , stogo skardos, lietvamzdži ir apskardinim , spalva - pilka (RAL 9006)

Proj. dalis	
Pavard	
Parašas	
Data	

0	2019 07	Viešinimo proced rai	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitim priežastis (jei taikoma)	
		<b>PROJEKTAI CO</b>	Gamybos pramon s paskirties pastato ir skirstom j elektros tinkl 110/6 kV Plastmas s TP, Savanori pr. 175, Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas
35125	PV	Valdemaras Daunorius	110/6kV Plastmas s TP fasadai
A1928	PDV	Rasa Paulauskait	
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"	6500-XX-PP.BR-01	M1:100
			Lapas
			Lap
			1
			2

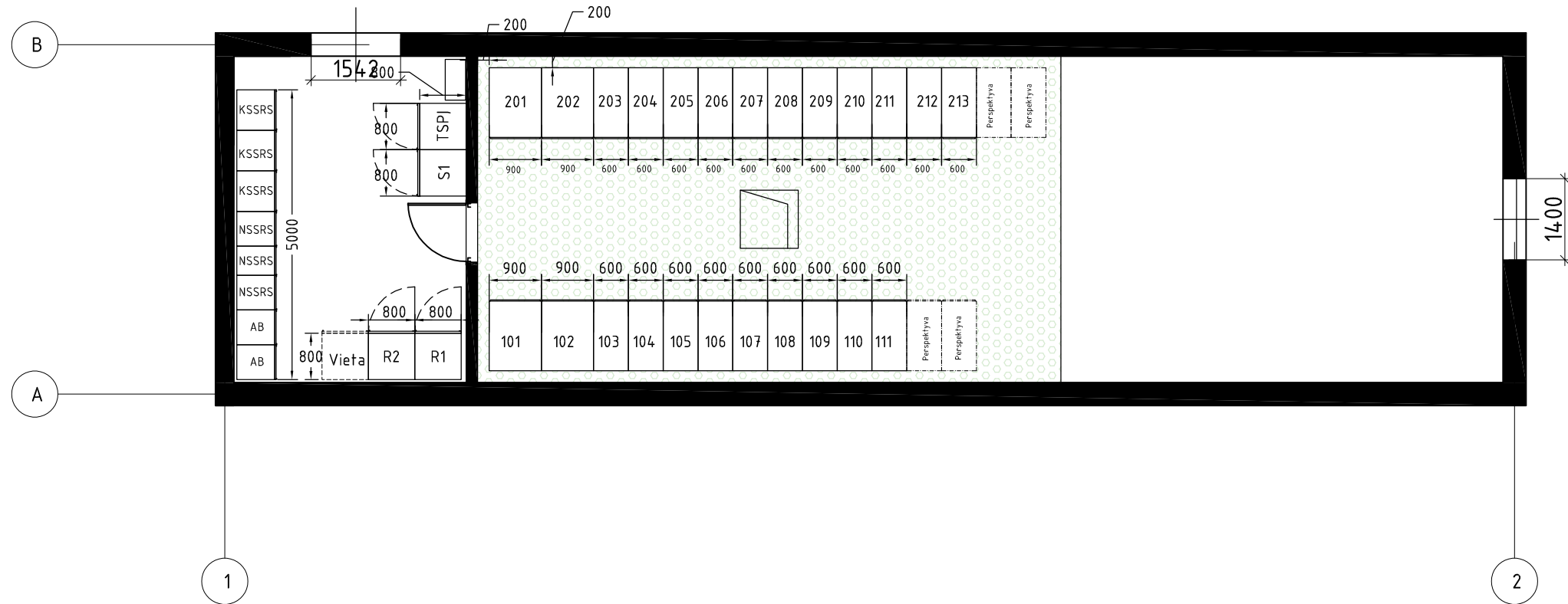


-  - V dinam. fasad. apdaila - T formos profiliuota skarda, spalva - pilka (RAL 9006)
-  - Lauko dur., stogo skardos, lietvamzdži ir apskardinim., spalva - pilka (RAL 9006)

0	2019 07	Viešinimo proced. rai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitim. priežastis (jei taikoma)		
		<b>PROJEKTAI CO</b>		Gamybos pramonės paskirties pastato ir skirstomųjų elektros tinklų 110/6 kV Plastmas s TP, Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas
35125	PV	Valdemaras Daunorius		110/6kV Plastmas s TP fasadai
A1928	PDV	Rasa Paulauskaitė		
				M1:100
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"		6500-XX-PP.BR-01	Lapas
				Lap
				0
				2
				2

Proj. dalis	
Pavard	
Parašas	
Data	

- Vieno aukšto pastatas. Įrangos išdėstymas



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

0	2019 07	Viešinimo procedūrai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
<b>PROJEKTAI CO</b>		Gamybos pramonės paskirties pastato ir skirstomųjų elektros tinklų 110/6 kV Plastmasės TP, Savanorių pr. 175, Vilniaus m. sav., rekonstravimo projektas		
35125	PV	Valdemaras Daunorius		Laida
A1928	PDV	Rasa Paulauskaitė		110/6kV Plastmasės TP planas
				M1:100
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"		6500-XX-PP.BR-02	Lapas Lapų
				1 1

