


Užsakovas	Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Statytojas	Panevėžio miesto savivaldybė
Projekto pavadinimas	ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ SURINKIMO AIKŠTELIŲ (5.2.4) STATYBOS PROJEKTAS (7 etapas - 12aikštelių)
Projekto numeris	05.2.1-APVA-V-008-PP
Projekto etapas	SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS
Statinio paskirtis	KITI INŽINERINIAI STATINIAI (5.2.4)
Statinio projekto dalis	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos (segtuvo) žymuo	PP
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	NESUDĖTINGAS I gr. STATINYS

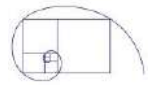
Panevėžys 2022

Projekto vadovas	 ..... (parašas)	..... (data)	M. Šalkauskas Atest. Nr.37798
Projekto dalies vadovas	 ..... (parašas)	2022..... (data)	V. Morozaitė Atest. Nr.A 1556
Konstruktorė	 ..... (parašas)	2022..... (data)	K. Jasponienė

### BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

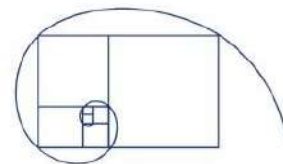
Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Lapų	Psi
1	05.2.1-APVA-V-008-PP-SŽ	0	Bylos sudėties žiniaraštis	2	2-3
2	Dokumento kopija	-	Projektui parengti naudotos programinės įrangos sąrašas	1	4
3	Dokumento kopija	-	AB“Panevėžio statybos trestas“ registravimo pažymėjimas	1	5
4	Dokumento kopija	-	Kvalifikacijos atestatas	1	6
5	Dokumento kopija	-	Kvalifikacijos atestatas	1	7
6	Dokumento kopija	-	AB“Panevėžio statybos trestas“ įsakymas Nr. 12, 2018-01-12 Dėl PDV ir Projekto vykdymo priežiūros dalies vadovo skyrimo.	1	8
7	Dokumento kopija	-	AB“Panevėžio statybos trestas“ įsakymas Nr. 28, 2019-01-24 Dėl PDV ir Projekto vykdymo priežiūros dalies vadovo skyrimo papildymo.	1	9
8	Dokumento kopija	-	Panevėžio miesto savivaldybės administracijos įgaliojimas Nr.19-535(4.45E), 2023-02-27	2	10-11
9	Dokumento kopija	-	Panevėžio miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus specialieji paveldosaugos reikalavimai 2019-02-13 Nr. TDP-19-04	2	12-13
10	Dokumento kopija	-	Panevėžio miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus specialieji paveldosaugos reikalavimai 2019-02-13 Nr. TDP-19-06	2	14-15
10	Dokumento kopija	-	Projektinių pasiūlymų užduotis , 2022-11-30	3	16-18
11	Dokumento kopija	-	Topografinė nuotrauka	18	19-36
12	05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	0	Aiškkinamasis raštas	9	37-45

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
<b>Sis dokumentas yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA</b>						
ATEST. NR.	 pstprojektai@pst.lt		<b>Statinio projekto pavadinimas</b>			
			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo supaprastintas projektas (7 etapas – 12 aikštelių)			
			37798	PV	M.Šalkauskas	<b>Statybos vieta</b> Panevėžio miesto teritorija
			A1556	PDV	V.Morozaitė	
	Konstr	K.Jasponienė				
			<b>Dokumento pavadinimas</b> Bylos sudėties žiniaraštis	<b>LAIDA</b> 0		
LT	<b>Užsakovas</b> Panevėžio miesto savivaldybė		<b>Dokumento žymuo</b> 05.2.1-APVA-V-008-PP-BSŽ	<b>LAPAS</b> 1	<b>LAPŲ</b> 2	



<b>Brėžiniai</b>					
1	05.2.1-APVA-V-008-PP-B -01	0	Konteinerinių aikštelių sklypo planai M1:250	12	46-57
2	05.2.1-APVA-V-008-PP-B -02	0	Konteinerinės aikštelės skersinis pjūvis M1:20	12	58-69
3	05.2.1-APVA-V-008-PP-B -03	0	Konteinerinių aikštelių konteinerių išdėstymo schemas	12	70-81
4	05.2.1-APVA-V-008-PP-B -04	0	Konteinerinių aikštelių konstrukcijų spalviniai sprendiniai	1	82
5	05.2.1-APVA-V-008-PP-B -05	0	Vartai V-1, M1:100	1	83
6	05.2.1-APVA-V-008-PP-B -06	0	Varteliai V-1, M1:100	1	84

05.2.1-APVA-V-008-BD-BSŽ	<b>LAPAS</b>	<b>LAPŲ</b>	<b>LAIDA</b>
	2	2	0



## PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektui parengti buvo naudojama ši programinė įranga:

1. Microsoft Office
2. Draft Sight -2016





LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

## REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **Akinė bendrovė "PANEVĖŽIO STATYBOS TRESTAS"**

Kodas: **1477 32969**

Buves kodas: **4773296**

Teisinė forma: **Akinė bendrovė**

[registravimo data: **1993 m. spalio 30 d.**

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**

Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas**

Juridinių asmenų registravimo  
skyriaus vedėja



Regina Šišienė

Pažymėjimas išduotas: **2004 m. rugsėjo 27 d.**

Nr. 013732



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37798

**Mindaugas Šalkauskas**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties) pastatai; inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

20482

Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. gruodžio 8 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

# Architekto

## KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1556

### *Viktorija Morozaite*

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,  
statinio projekto architektūrinės dalies,  
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**  
Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

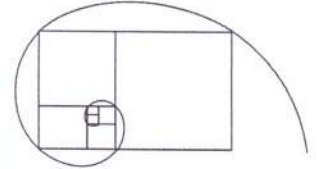
Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



Daiva Bakšienė

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2013 m. balandžio mėn. 12 d. posėdžio protokolas Nr. 76  
2018 m. balandžio mėn. 4 d. posėdžio protokolas Nr. 138



## ĮSAKYMAS DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO, PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVO, STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVO IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS DALIES VADOVO SKYRIMO

2018-01-12 Nr. 102  
Panevėžys

**Statinio projekto rengimo pagrindas:** 2017 m. gruodžio 22 d. sutartis Nr. 22-2255  
**Projekto užsakovas:** Panevėžio miesto savivaldybės administracija  
**Projekto (komplekso) numeris:** 05.2.1-APVA-V-008  
**Statinio pavadinimas:** Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros Panevėžio miesto savivaldybėje statybos projektas.  
**Statybos rūšis:** Nauja statinio statyba, rekonstravimas  
**Projekto etapai:** Supaprastintas projektas, projekto vykdymo priežiūra

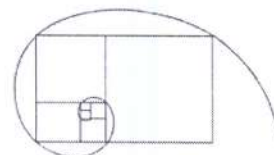
- Šiam statinio projektui parengti ir projekto vykdymo priežiūrai atlikti **s k i r i u**:
  - 1.1. Statinio projekto vadovu ir projekto vykdymo priežiūros vadovu – Viktorija Marozaitė, Atest. Nr. A 1556.
  - 1.2. Statinio projekto dalies vadovu ir projekto vykdymo priežiūros dalies vadovu:
    - 1.2.1. Sklypo planas ir statinio architektūra – Viktorija Marozaitė, Atest. Nr. A 1556
    - 1.2.2. Statinio konstrukcijos – Kristina Jasponienė, Dipl.Nr. 0003330
  - 1.3. Projekto vadovo asistentu – Kristina Jasponienė, Dipl.Nr. 0003330
- Statinio projekto vadovo, projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies vadovo ir projekto vykdymo priežiūros dalies vadovo pareigos, teisės ir atsakomybė pagal STR 1.04.04:2017, STR 1.06.01:2016 ir pareiginius nuostatus.
- Projektavimo darbus vykdyti pagal Užsakovo ir AB "Panevėžio statybos trestas" patvirtintą Projektavimo darbų grafiką.
- P a v e d u statinio projekto vadovo asistentei Kristinai Jasponienei teikti prašymą statybą leidžiančiam dokumentui gauti, naudojantis Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacine sistema (IS) „Infostatyba“.
- Už šio įsakymo vykdymą tiesiogiai atsakingu skiriu AB "Panevėžio statybos trestas" filialo „Gerbusta“ vyr. inžinierių **Arnių Mieloną**.
- Šio įsakymo vykdymą ir kontrolę pavedu AB "Panevėžio statybos trestas" filialo „Gerbusta“ direktoriui **Kęstučiui Kastrickui**.

Generalinis direktorius

Dalius Gesevičius

Parengė:

Projektavimo biuro „PST projektai“ vadovas  
Mindaugas Ščevinskas



AB "PANEVĖŽIO STATYBOS TRESTAS"  
GENERALINIS DIREKTORIUS

**ĮSAKYMAS**  
**DĖL 2018-01-12 ĮSAKYMO NR. 12 „DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO,**  
**PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVO, STATINIO PROJEKTO DALIES**  
**VADOVO IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS DALIES VADOVO SKYRIMO“**  
**PAPILDYMO**

2019 m. sausio mėn. 24 d. Nr. 28  
Panevėžys

Papildyti įsakymą sekančiais:

1.4. Statinio projekto vadovu ir projekto vykdymo priežiūros vadovu kultūros paveldo vietovėje – Mindaugas Šalkauskas, Atest. Nr. 37798.

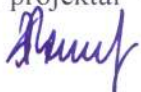
Generalinis direktorius



Dalius Gesevičius

Parengė:

Projektavimo biuro „PST projektai“ vadovas  
Mindaugas Ščevinskas





## PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Laisvės a. 20, 35200 Panevėžys, tel. (8 45) 50 13 60,  
faks. (8 45) 50 13 54, el. p. administracija@panevezys.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288724610

---

### ĮGALIOJIMAS

Nr.

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos (juridinio asmens kodas 288724610, registruota buveinė Laisvės a. 20 Panevėžys) direktorius Tomas Jukna, į g a l i o j a AB „Panevėžio statybos trestas“ filialo „Gerbusta“ statybos darbų vadovę inžinierę - konstruktorę Kristiną Jasponienę atstovauti Panevėžio miesto savivaldybės administraciją, vykdant Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimo/rekonstrukcijos Panevėžio mieste supaprastinto projekto parengimą (2017-12-22 Sutartis Nr. 22-2255):

- Panevėžio miesto savivaldybėje (įskaitant visus struktūrinius padalinius);
- Gauti reikiamus sutikimus, sprendimus, planavimo sąlygas;
- Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje "INFOSTATYBA“;
- Valstybinėse ir savivaldybių institucijose, įmonėse, įstaigose, organizacijose, išimant reikalavimus ir sąlygas projektavimui bei atliekant kitas būtinas procedūras, susijusias su projekto parengimu bei leidimų išėmimu;
- Valstybinės įmonės Registrų centro Panevėžio filiale;
- Atstovauti atliekant parengto projekto derinimo procedūras.

Šis įgaliojimas galioja iki 2023 m. balandžio 28 d.

Administracijos direktorius

Tomas Jukna

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ĮGALIOJIMAS KRISTINAI JASPONIENEI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-02-27 Nr. 19-535(4.45E)
<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>	Tomas Jukna, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	TOMAS JUKNA, Panevėžio miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-02-27 11:43:58 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-02-27 11:44:04 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-06-09 10:51:29 – 2025-06-08 10:51:29
<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, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:37:42 iki 2024-12-19 12:37:42
<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 (2023-02-27 11:56:47)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-02-27 11:56:47 Dokumentų valdymo sistema Avilys

TVIRTINU .....

(parašas)

Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vedėja

Daiva Gasūnienė

2019 m. .... d.

Daiva Gasūnienė

## SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (LAIKINASIS APSAUGOS REGLAMENTAS)

2019-02-13 Nr. TPD-19-04

Panevėžys

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius.

Laisvės a.20, 35200 Panevėžys, tel. (8 45) 501 327, 501 329.

(išdavusios institucijos pavadinimas)

### I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija, ar statybos tvarkomieji darbai numatomi kultūros paveldo objekte, objekto vietovėje, jų apsaugos zonoje (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre):  
**Konteinerinės aikštelės Nr.247, sklype Laisvės a. 1 / Kranto g. 2, Panevėžyje, rekonstravimas.**  
Sklypas yra Panevėžio miesto istorinės dalies teritorijoje (unikalus vertybės kodas 31872).
2. Projekto pavadinimas: 143 statinių – antžeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių supaprastinto projekto parengimas Panevėžio miesto savivaldybės teritorijoje.
3. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo: Panevėžio miesto savivaldybė, įm./k. 111104115, Laisvės a.20, Panevėžys, tel: 8-45 501360, el.p.: administracija@panevezys.lt.  
Atsakingas asmuo: Violeta Lauraitienė, tel: 8-45 504 451, el.p: Violeta.lauraitiene@panevezys.lt
4. Adresas, informacija apie statybos sklypą, jame esamus statinius:  
Laisvės a. 1 / Kranto g. 2, Panevėžio miestas.  
Žemės sklypas konteinerinei aikštelei neformuojamas
5. Statytojo (užsakovo) planuojama veikla sklype: Esamos antžeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės rekonstravimas įrengiant naują betoninę dangą ir metalo aptvėrimą.  
Statybos tvarkomieji darbai – rekonstravimas.

### II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

6. Teisės aktai ir teritorijų planavimo dokumentai, kuriais reikia vadovautis rengiant statinio (-nių) projektą:
  - 6.1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas,
  - 6.2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas,
  - 6.3. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-02-22 aktas Nr. PN-RM-18/3;
7. Reikalavimai statinio (-nių) projektavimui:
  - 7.1. Vadovauti statinio, esančio kultūros paveldo vietovėje, statybos tvarkomųjų darbų projekto rengimui. Tokio statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto vykdymo priežiūrą vesti turi teisę LR kultūros ministro 2005-04-14 įsakymu Nr. IV-146 patvirtinta tvarka atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistai.
  - 7.2. Privalomi sklypo tyrimai: nekeliami.

7.3. Kiti reikalavimai: Žemės kasimo darbų vykdymo metu (įrengiant gręžinius poliniams pamatams) atidengus kultūrinį sluoksnį, nedelsiant stabdyti darbus ir iškviešti Panevėžio miesto savivaldybės administracijos paveldosaugos specialistus.

TIKSLIA VIETA  
DERINTI ATSKIRAI

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (laikinąjį apsaugos reglamentą) parengė:

Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vyriausiasis specialistas  
(pareigų pavadinimas)



Teritorijų planavimo ir  
architektūros skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
Benjaminas Pučkis

Benjaminas Pučkis  
(vardas ir pavardė)

TVIRTINU .....

(parašas)

Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vedėja

Daiva Gasiūnienė

2019 m. .... 13  
Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vedėja

Daiva Gasiūnienė

## SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (LAIKINIS APSAUGOS REGLAMENTAS)

2019-02-13 Nr. TPD-19-06

Panevėžys

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius.

Laisvės a.20, 35200 Panevėžys, tel. (8 45) 501 327, 501 329.

(išdavusios institucijos pavadinimas)

### I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija, ar statybos tvarkomieji darbai numatomi kultūros paveldo objekte, objekto vietovėje, jų apsaugos zonoje (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre):  
**Konteinerinės aikštelės Nr.117, sklype M.Tiškevičiaus g. / Skaistakalnio g., Panevėžyje, rekonstravimas.**  
Sklypas yra Panevėžio miesto istorinės dalies teritorijoje (unikalus vertybės kodas 31872).
2. Projekto pavadinimas: 143 statinių – antžeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių supaprastinto projekto parengimas Panevėžio miesto savivaldybės teritorijoje.
3. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo: Panevėžio miesto savivaldybė, jm./k. 111104115, Laisvės a.20, Panevėžys, tel: 8-45 501360, el.p.: administracija@panevezys.lt.  
Atsakingas asmuo: Violeta Lauraitienė, tel: 8-45 504 451, el.p: Violeta.lauraitiene@panevezys.lt
4. Adresas, informacija apie statybos sklypą, jame esamus statinius:  
M.Tiškevičiaus g. / Skaistakalnio g., Panevėžio miestas.  
Žemės sklypas konteinerinei aikštelei neformuojamas.
5. Statytojo (užsakovo) planuojama veikla sklype: Esamos antžeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės rekonstravimas įrengiant naują betoninę dangą ir metalo aptvėrimą.  
Statybos tvarkomieji darbai – rekonstravimas.

### II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

6. Teisės aktai ir teritorijų planavimo dokumentai, kuriais reikia vadovautis rengiant statinio (-nių) projektą:
  - 6.1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas.
  - 6.2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
  - 6.3. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-02-22 aktas Nr. PN-RM-18/3;
7. Reikalavimai statinio (-nių) projektavimui:
  - 7.1. Vadovauti statinio, esančio kultūros paveldo vietovėje, statybos tvarkomųjų darbų projekto rengimui. Tokio statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto vykdymo priežiūrą vesti turi teisę LR kultūros ministro 2005-04-14 įsakymu Nr.IV-146 patvirtinta tvarka atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistai.
  - 7.2. Privalomi sklypo tyrimai: nekeliami.

7.3. Kiti reikalavimai: Žemės kasimo darbų vykdymo metu (įrengiant gręžinius poliniams pamatams) atidengus kultūrinį sluoksnį, nedelsiant stabdyti darbus ir iškviesti Panevėžio miesto savivaldybės administracijos paveldosaugos specialistus.

*TIKSLIA VIETA,  
REIKINTI ATSKIRAI*

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (laikinjį apsaugos reglamentą) parengė:

Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vyriausiasis specialistas  
(pareigų pavadinimas)

  
Teritorijų planavimo ir  
architektūros skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
**Benjaminas Pučkis**

Benjaminas Pučkis  
(vardas ir pavardė)

Savivaldybės administracijos direktorius  
(jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas)

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**  
**2022-11-30**  
**Panevėžys**

<b>1. Projektinių pasiūlymų paskirtis:</b>	
1.1	Informuoti visuomenę apie svarbaus statinio, Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio, numatomą projektavimą.
<b>2. Informacija apie numatytą projektuoti statinį:</b>	
2.1	Statinio projekto pavadinimas Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos projektas
2.2.	Žemės sklypų rodikliai:
	Adresas: <b>Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Klaipėdos g. 25, Panevėžys;</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Laisvės a.1/Kranto g.2, Panevėžys;</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Molainių g. 50, Panevėžys;</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Pilėnų g. 47, Panevėžys;</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Ramygalos g. 96/Beržų g. , Panevėžys;</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Ramygalos g. 110, Panevėžys</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Ramygalos g. 116, Panevėžys;</b>
	Kadastrinis Nr. Nesuformuotas sklypas
	Adresas: <b>Seinų g. 16, Panevėžys;</b>
	Unikalus Nr.: 4400-5350-762
	Kadastrinis Nr. 2701/7001:80
	Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
	Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
	Žemės sklypo plotas: 0,4665ha
	Nuosavybės teisė: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555, sudaryta panaudos sutartis Nr. 23SUN-44-(14.23.56.), panaudos gavėjas Panevėžio miesto savivaldybė a.k. 111104115
	Adresas: <b>M. Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio g., Panevėžys;</b>
	Unikalus Nr.: 4400-5265-7280
	Kadastrinis Nr. 2701/7001:77
	Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
	Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
	Žemės sklypo plotas: 0,3295ha
	Nuosavybės teisė: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555, sudaryta panaudos sutartis Nr. 23SUN-29-(14.23.56.) panaudos gavėjas Panevėžio miesto savivaldybė a.k. 111104115
	Adresas: <b>Venslaviškio g. 11, Panevėžys;</b>

	Kadastrinis Nr.	Nesuformuotas sklypas
	Adresas:	<b>Vilniaus g. 20, Panevėžys</b>
	Kadastrinis Nr.	Nesuformuotas sklypas
	Adresas:	<b>Kniaudiškių g. 111, Panevėžys.</b>
	Kadastrinis Nr.	Nesuformuotas sklypas
2.3	Statinio rodikliai:	
	Adresas:	<b>Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	44,87
	Tvora, m	37,75
	Adresas:	<b>Klaipėdos g. 25, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	38,34
	Tvora, m	24,30
	Adresas:	<b>Laisvės a.1/Kranto g.2, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	30,64
	Tvora, m	13,67
	Adresas:	<b>Molainių g. 50, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	27,61
	Tvora, m	21,82
	Adresas:	<b>Pilėnų g. 47, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	30,13
	Tvora, m	27,02
	Adresas:	<b>Ramygalos g. 96/Beržų g. , Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	34,45
	Tvora, m	23,11
	Adresas:	<b>Ramygalos g. 110, Panevėžys</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	30,24
	Tvora, m	23,14
	Adresas:	<b>Ramygalos g. 116, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	36,66
	Tvora, m	24,30
	Adresas:	<b>Seinų g. 16, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	25,30
	Tvora, m	-
	Adresas:	<b>M. Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio g., Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	30,13
	Tvora, m	13,31
	Adresas:	<b>Venslaviškio g. 11, Panevėžys;</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	30,64
	Tvora, m	27,32
	Adresas:	<b>Vilniaus g. 20, Panevėžys</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	27,61
	Tvora, m	21,82
	Adresas:	<b>Kniaudiškių g. 111, Panevėžys.</b>
	Konteinerių aikštelės plotas, m <sup>2</sup> :	32,07
	Tvora, m	27,02
2.4	Statinių naudojimo paskirtis	Kiti inžineriniai statiniai (5.2.4)
2.5	Statinių kategorija	Nesudėtingas I gr. statinys
2.6	Statybos rūšis	Nauja statyba
3.	<b>Teritorijų planavimo dokumentai,</b>	1. Panevėžio miesto bendrasis planas (2016 m).

	reglamentuojantys statybą ir / ar kitą ūkinę veiklą sklype	
4.	Kiti dokumentai, reglamentuojantys statybą ir / ar kitą ūkinę veiklą sklype	-
5.	Kiti reikalavimai	
6.	Projektinių pasiūlymų sudėtis	Aiškinamasis raštas, grafinė dalis, projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija.

**Projektinių pasiūlymų rengėjas:**

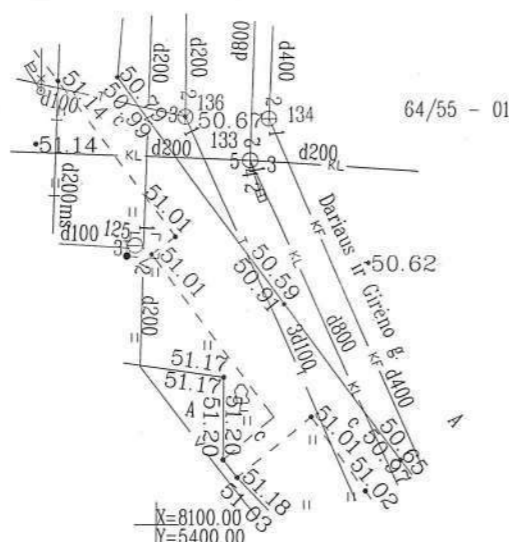
AB, „PST“, PV Mindaugas Šalkauskas, atestato Nr. 37798

**Statytojas:**

Panevėžio miesto savivaldybė

Savivaldybės administracijos  
direktorius

Tomas J. [Signature]



X=8150.00  
Y=5450.00

X=6177750.00  
Y=520300.00

X=8100.00  
Y=5400.00

**SUDERINTA** *Topografinė nuotrauka*  
Uždaroji akcinė bendrovė „PANEVĖŽIO GATVĖS“  
Direktoriaus pavaduotojas statybai  
**Rimantas Šaučiūvenas**  
2018 m. 02 mėn. 19 d.

**PATIKRINTA**  
AB Energijos skirstymo operatorius  
2018-02-14  
Dokumentgetojas  
VIII komandos technike  
Rūta Raginskaitė

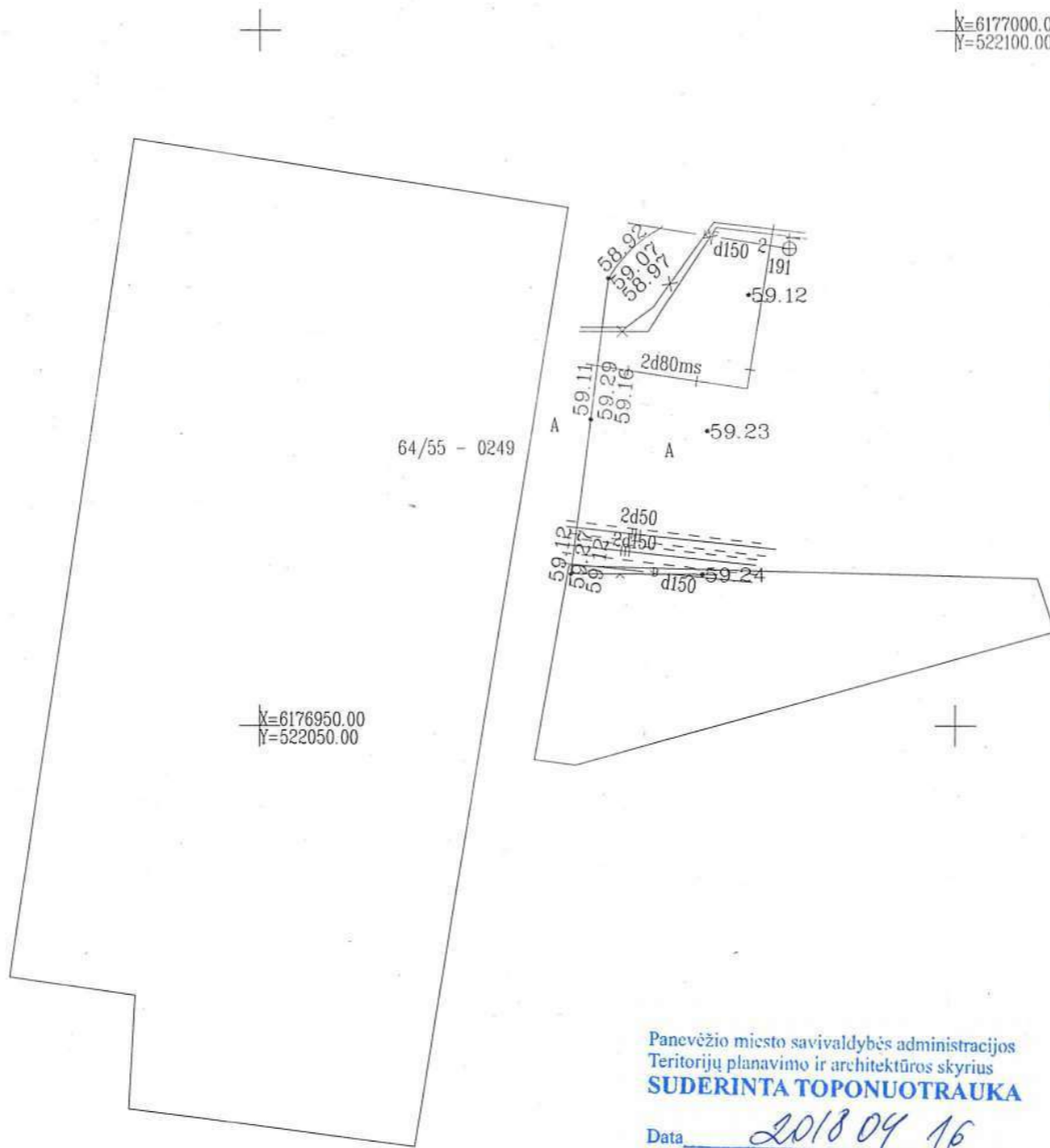
*Topografinė nuotrauka*  
2018.02.14

**Egidijus Jonuška**  
Telia Lietuva, AB  
Tinklo resursų administravimo komanda  
vyresnysis inžinierius  
2018-02-13

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos  
teritorijų planavimo ir architektūros skyrius  
**SUDERINTA TOPONUOTRAUKA**  
Data 2018 02 19  
Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vyriausioji specialistė  
Rūta Vagienė

Koordinacijų sistema valstybinė LKS-94  
Aukščių sistema LAS07

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr.1GKV-611 išduota 2011-11-11		<b>G. VYČO ĮMONĖ</b>	
Pareigos	Pavardė	Parašas	Data
Vadovas	G. Vyčas	<i>[Signature]</i>	2018-02
Vykdytojas	A. Gabulas	<i>[Signature]</i>	2018-02
	V. Kryževičius	<i>[Signature]</i>	2018-02
Užsakovas	AB PST fil. "Gerbusta"		
OBJEKTAS	Mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelė Dariaus ir Girėno g. 29 Panevėžio m. Topografinė nuotrauka M1:500		
59	Lapų skaičius	Lapo Nr.	
	1	1	



Suderinta su UAB "AUKŠČIŲ VANDENYS"  
*Toponuo L. Gabulas*  
 2018 m. 04 mėn. 16 d. Parašas

**Egidijus Jonuška**  
 Telia Lietuva, AB  
 Tinklo resursų administravimo komanda  
 vyresnysis inžinierius  
 2018-04-16

**SUDERINTA**  
 Uždaroji akcinė bendrovė „PANEVĖŽIO GATVĖS“  
*Rimantas Šaučiūvenas*  
 Direktoriaus pavaduotojas statybai  
 Rimantas Šaučiūvenas  
 2018 m. 04 mėn. 16 d.

**SUDERINTA**  
*Toponuo Jonuška*  
 Klaipėdos g. 25  
 AB „Panevėžio energija“  
 Techninio skyriaus viršininkas  
 (parašas) *Jonuška* D. Morkus  
 2018 m. 04 mėn. 16 d.

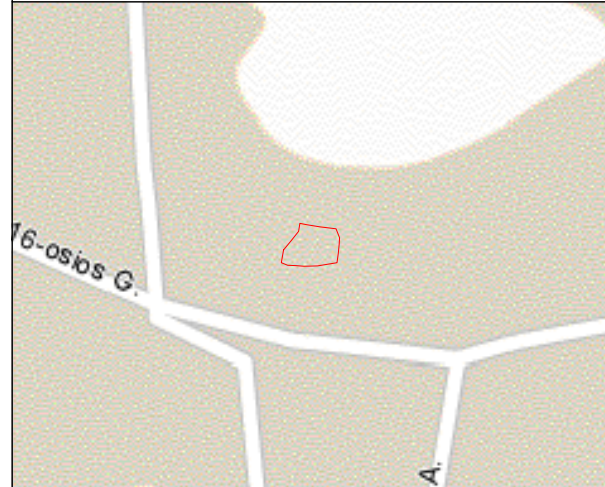
**PATIKRINTA**  
 AB Energijos skirstymo operatorius  
 2018-04-13

Dokumentacijos  
 VIII komandos vyr. inžinierius  
 Tomas Veiverys

Koordinacių sistema valstybinė LKS-94  
 Aukščių sistema LAS07

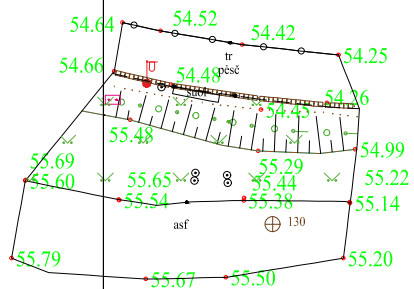
Panevėžio miesto savivaldybės administracijos  
 Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius  
**SUDERINTA TOPONUOTRAUKA**  
 Data 2018 04 16  
 Teritorijų planavimo ir architektūros  
 skyriaus vyriausioji specialistė  
**Rita Vegienė**

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 1GKV-611 išduota 2011-11-11		<b>G. VYČO ĮMONĖ</b>	
Pareigos	Pavardė	Parašas	Data
Vadovas	G. Vyčas	<i>G. Vyčas</i>	2018-03
Vykdotojas	A. Gabulas	<i>A. Gabulas</i>	2018-03
	V. Kryževičius	<i>V. Kryževičius</i>	2018-03
Užsakovas	AB PST fil. "Gerbusta"		
OBJKTAS	Mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelė Klaipėdos g. 25 Panevėžio m. Topografinė nuotrauka M1:500		
147	Lapų skaičius	Lapo Nr.	
	1	1	



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

X=6177300.00  
Y=522750.00



64/55 - 0211      64/55 - 0212

64/55 - 0231      64/55 - 0232

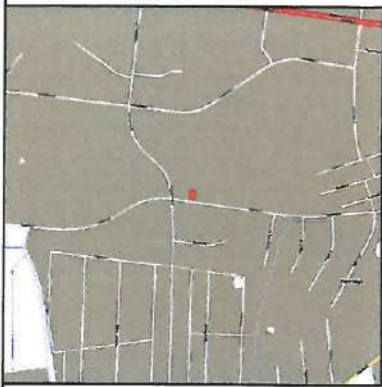
Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONE	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k. 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., Laisvės a. 1		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673 Bernardas Baravykas		Lapa 2022-02-03
	THIS1-20220204-009245		



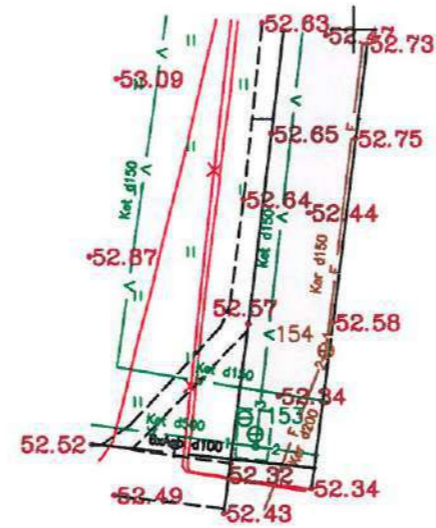
Pastaba: Matuojant buvo 5 cm sniego danga.

Topografavimo darbų išdėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

520600  
5176500



Objektas	Panevėžio m. Molainių g. 50		
	Koordinacių sistema - LKS-94m.	Aukščių sistema - LAS07	
Geodezininkas	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-230		
	V. Valinavičius	<i>[Signature]</i>	2020.09.14

[Pateikti](#) [Derinami](#) [Suderinti](#) [Atmesti](#) [Pagalba](#) [Žemėlapis](#)

Lapkričio 5 dieną vyko nuotolinis TIIIS seminaras. Kas nedalyvavo, kviečiame peržiūrėti video įrašą:

\* Geodezininkai [nuoroda į video įrašą](#).

\* Erdvinių duomenų tvarkytojai (savivaldybių ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių atstovai) [nuoroda į video įrašą](#).

\* Seminaro medžiaga (skaidrės pdf formatu): [parsisiusti](#).

#### Paraiškos peržiūra

<b>Paraiškos Nr.</b>	220071
<b>Paraiškos pavadinimas</b>	Molainiu_50_T_Valentinavičius_230
<b>Paraiškos adresas</b>	Panevėžio m. Molainių g. 50
<b>Geodezininko atstovaujama įmonė</b>	
<b>Įmonės numeris</b>	
<b>Būklė</b>	Suteiktas numeris: 27:20:1411
<b>Plano tipas</b>	Topografinis planas
<b>Topografinio plano potipis</b>	Prieš statybas
<b>Statytojas</b>	
<b>Galimybė atsisiųsti didesnę nei 3 ha teritoriją</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOPD Savivaldybės duomenys</b>	Duomenų nėra
<b>Telia Lietuva, AB - Panevėžio m. sav.</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a> Duomenų teikimas nutrauktas
<b>Panevėžio m. sav. - Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius</b>	Duomenų teikimas nutrauktas
<b>Panevėžio r. sav. - Žemės ūkio skyrius (miestas)</b>	Duomenų teikimas nutrauktas
<b>ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a>
<b>Panevėžio energija, AB - Panevėžys</b>	Tinklų nėra
<b>Aukštaitijos vandenys, UAB - Panevėžio m. sav. TOPO</b>	<a href="#">Molainiu 50.pdf</a>
<b>Panevėžio gatvės, UAB - Panevėžio m. sav.</b>	Duomenų teikimas nutrauktas

[Peržiūrėti teritoriją](#)

[Atgal į sąrašą](#)

#### Duomenys

Duomenų Nr.	Failo pavadinimas	Statusas	Veiksmai
301241	molainiu 50 topo.dwg	Aktyvus	

#### Derinančių institucijų pasirašyto brėžinio kopija

Kopijos Nr.	Failo pavadinimas	Sukūrimo data	Veiksmai
263237	SKMBT_C22020091516450.pdf	2020-09-15 18:08:18	

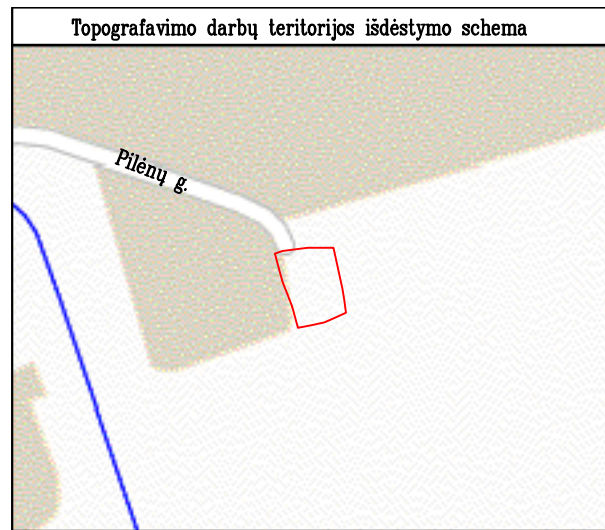
[Įkelti brėžinio kopija](#)

Galima įkelti tik .pdf failus.

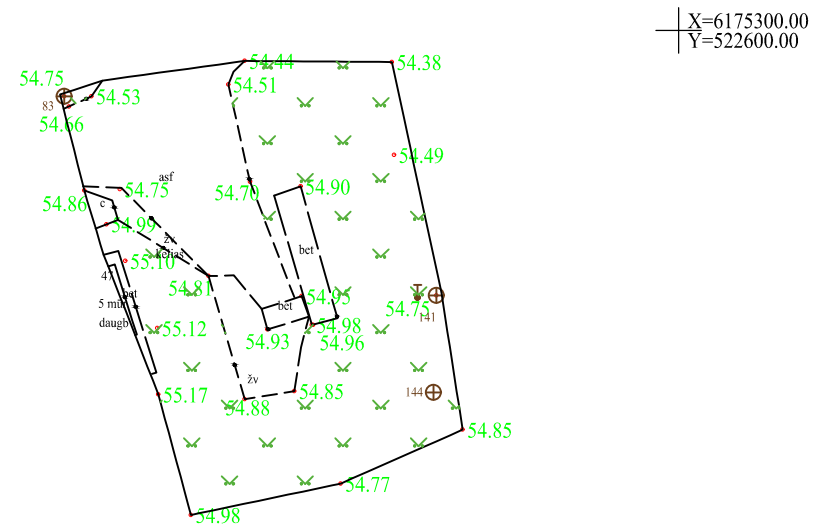
#### Sprendimai

Sprendimo Nr.	Sprendimą atliekanti organizacija	Teritorija	Būklė	Sukūrimo data	Automatinio sutil data
955527	Panevėžio gatvės, UAB	Panevėžio m. sav.	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
955528	Aukštaitijos vandenys, UAB	Panevėžio m. sav. TOPO	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
955529	Panevėžio energija, AB	Panevėžys	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
955531	Panevėžio rajono savivaldybės administracija	Žemės ūkio skyrius (miestas)	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
955530	ESO, AB	Panevėžio regionas TOPO	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
955532	Panevėžio miesto savivaldybės administracija	Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
955533	Telia Lietuva, AB	Panevėžio m. sav.	Sutikta	2020-09-13 12:30:42	2020-09-25 12:30
972126	Panevėžio miesto savivaldybės administracija		Sutikta	2020-09-23 12:02:09	2020-09-25 12:02

Įvykiai		
Įvykio Data	Įvykio Pavadinimas	Įvykio informacija
2020-09-08 18:52:07	Sukurta.	
2020-09-13 12:30:28	Duomenys įkelti.	
2020-09-13 12:30:34	Duomenys pateikti.	
2020-09-13 12:30:42	Tikrintojų sąrašas sukurtas.	
2020-09-14 09:45:15	Panevėžio energija, AB - Panevėžys (naudotojas Donatas Morkus) sutikta.	
2020-09-16 09:52:16	Aukštaitijos vandenys, UAB - Panevėžio m. sav. TOPO (naudotojas Rasa Jurevičienė) sutikta.	
2020-09-17 07:45:26	Panevėžio gatvės, UAB - Panevėžio m. sav. (naudotojas Rimantas Šaučiuvėnas) sutikta.	
2020-09-15 11:22:07	ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO (naudotojas Žydrūnė Lisauskaitė) sutikta.	
2020-09-15 11:38:23	Panevėžio rajono savivaldybės administracija - Žemės ūkio skyrius (miestas) (naudotojas Gintaras Gritėnas) sutikta.	
2020-09-21 13:51:28	Panevėžio miesto savivaldybės administracija - Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius (naudotojas Rita Vegienė) sutikta.	
2020-09-23 12:02:07	Telia Lietuva, AB - Panevėžio m. sav. (naudotojas Romualdas Andrijauskas) sutikta.	
2020-09-23 12:02:09	Derintojų sąrašas sukurtas.	
2020-09-24 13:19:08	Panevėžio miesto savivaldybės administracija (naudotojas Rita Vegienė) sutikta.	
2020-09-24 13:19:08	Suteiktas unikalus numeris 27:20:1411	
2020-09-24 13:19:08	Priimtas į TOPD	



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500



64/55 - 0370 64/55 - 0371

64/55 - 0390 64/55 - 0391

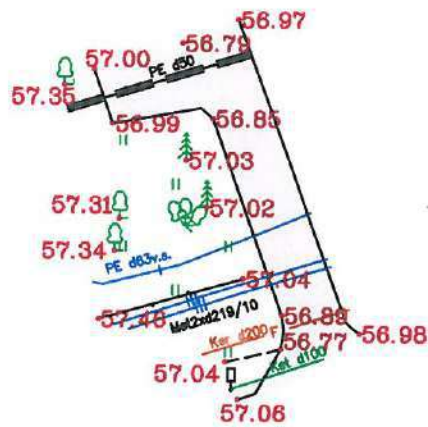
Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONĖ	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., Pilėnų g. 47		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673 Bernardas Baravykas		Lapai 1
	THIS1-20220204-009028		2022-02-03*



# TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

622900  
6175900



Objektas	Panevėžio m. Beržų g. 7		
	Koordinacių sistema - LKS-94m.		Aukščių sistema - LAS07
Geodezininkas	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-230		
	V. Valentinavičius	<i>[Signature]</i>	2020.02.24



[Pateikti](#) [Derinami](#) [Suderinti](#) [Atmesti](#) [Pagalba](#) [Žemėlapis](#)

Lapkričio 5 dieną vyko nuotolinis TIIS seminaras. Kas nedalyvavo, kviečiame peržiūrėti video įrašą:

\* Geodezininkai [nuoroda į video įrašą](#).

\* Erdvinių duomenų tvarkytojai (savivaldybių ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių atstovai) [nuoroda į video įrašą](#).

\* Seminaro medžiaga (skaidrės pdf formatu): [parsisiusti](#).

#### Paraiškos peržiūra

<b>Paraiškos Nr.</b>	163806
<b>Paraiškos pavadinimas</b>	Beržų_7_T_Valentinavičius_230
<b>Paraiškos adresas</b>	Panevėžio m. Beržų g. 7
<b>Geodezininko atstovaujama įmonė</b>	
<b>Įmonės numeris</b>	
<b>Būklė</b>	Suteiktas numeris: 27:20:331
<b>Plano tipas</b>	Topografinis planas
<b>Topografinio plano potipis</b>	Prieš statybas
<b>Statytojas</b>	
<b>Galimybė atsisiųsti didesnę nei 3 ha teritoriją</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOPD Savivaldybės duomenys</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a>
<b>SEDR DWG brėžinys (beta versija)</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a>
<b>Telia Lietuva, AB - Panevėžio m. sav.</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a> Duomenų teikimas nutrauktas
<b>Panevėžio m. sav. - Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius</b>	Duomenų teikimas nutrauktas
<b>Panevėžio r. sav. - Žemės ūkio skyrius (miestas)</b>	Duomenų teikimas nutrauktas
<b>Skaidula, UAB - Panevėžio m. sav.</b>	<a href="#">1300544_Skaidula.dwg</a>
<b>ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a>
<b>Panevėžio energija, AB - Panevėžys</b>	Duomenų teikimas nutrauktas
<b>Aukštaitijos vandenys, UAB - Panevėžio m. sav. TOPO</b>	<a href="#">Berzu 7.pdf</a>
<b>Panevėžio gatvės, UAB - Panevėžio m. sav.</b>	Duomenų teikimas nutrauktas

[Peržiūrėti teritoriją](#)

[Atgal į sąrašą](#)

#### Duomenys

Duomenų Nr.	Failo pavadinimas	Statusas	Veiksmai
224121	Berzu g.7 topo.dwg	Aktyvus	

#### Derinančių institucijų pasirašyto brėžinio kopija

Kopijos Nr.	Failo pavadinimas	Sukūrimo data	Veiksmai
189012	SKMBT_C22020022516030.pdf	2020-02-25 16:14:20	

[Įkelti brėžinio kopija](#)

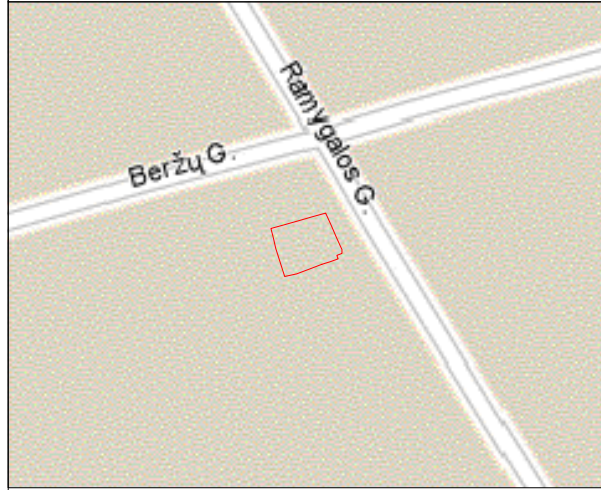
Galima įkelti tik .pdf failus.

#### Sprendimai

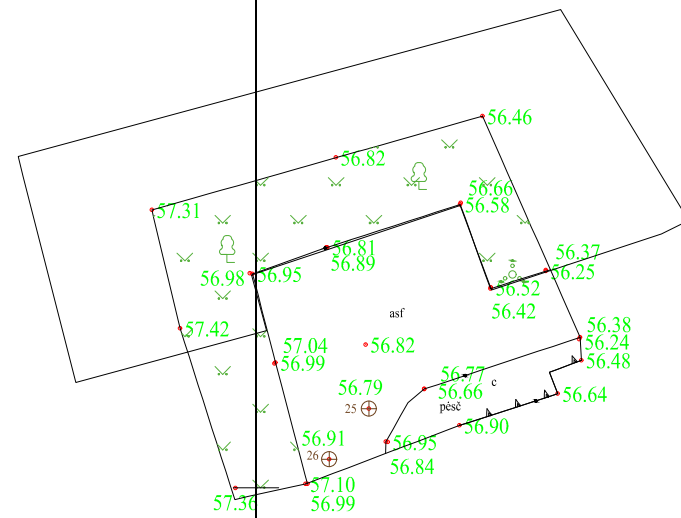
Sprendimo Nr.	Sprendimą atliekanti organizacija	Teritorija	Būklė	Sukūrimo data	Automatinio sutil data
684559	Panevėžio gatvės, UAB	Panevėžio m. sav.	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684561	Panevėžio energija, AB	Panevėžys	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684560	Aukštaitijos vandenys, UAB	Panevėžio m. sav. TOPO	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684562	ESO, AB	Panevėžio regionas TOPO	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684563	Skaidula, UAB	Panevėžio m. sav.	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684564	Panevėžio rajono savivaldybės administracija	Žemės ūkio skyrius (miestas)	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684566	Telia Lietuva, AB	Panevėžio m. sav.	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25
684565	Panevėžio miesto savivaldybės administracija	Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius	Sutikta	2020-02-21 14:25:19	2020-03-06 14:25

## Įvykiai

Įvykio Data	Įvykio Pavadinimas	Įvykio informacija
2020-02-24 08:37:41	Panevėžio gatvės, UAB - Panevėžio m. sav. (naudotojas Rimantas Šaučiuvėnas) sutikta.	
2020-02-24 12:46:47	Panevėžio rajono savivaldybės administracija - Žemės ūkio skyrius (miestas) (naudotojas Gintaras Gritėnas) sutikta.	
2020-02-20 12:11:29	Sukurta.	
2020-02-25 10:56:20	Aukštaitijos vandenys, UAB - Panevėžio m. sav. TOPO (naudotojas Aldona Tylienė) sutikta.	
2020-02-25 15:09:09	Telia Lietuva, AB - Panevėžio m. sav. (naudotojas Egidijus Jonuška) sutikta.	
2020-02-25 15:38:02	Panevėžio energija, AB - Panevėžys (naudotojas Donatas Morkus) sutikta.	
2020-02-28 10:50:57	Skaidula, UAB - Panevėžio m. sav. (naudotojas Petras Jakštas) sutikta.	
2020-02-21 14:25:00	Duomenys įkelti.	
2020-03-06 14:29:59	Panevėžio miesto savivaldybės administracija - Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius: Suderinta automatiškai (praėjus 10 d.d.)	
2020-03-10 11:13:14	Panevėžio miesto savivaldybės administracija (naudotojas Rita Vegienė) sutikta.	
2020-03-06 14:30:02	Derintųjų sąrašas sukurtas.	
2020-03-10 11:13:14	Suteiktas unikalus numeris 27:20:331	
2020-03-10 11:13:14	Priimtas į TOPD	
2020-02-21 14:25:10	Duomenys pateikti.	
2020-02-21 14:25:19	Tikrintojų sąrašas sukurtas.	
2020-02-24 07:41:42	ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO (naudotojas Žydrūnė Lisauskaitė) sutikta.	



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500



X=6175850.00  
Y=523050.00

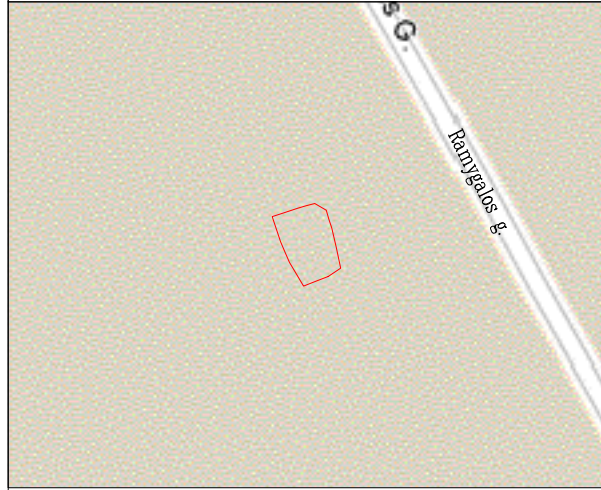
64/55 - 0332 64/55 - 0333

Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONE	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k. 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., Ramygalos g. 110		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673 Bernardas Baravykas		Lapa 2022-02-03
	THIS1-20220204-009200		

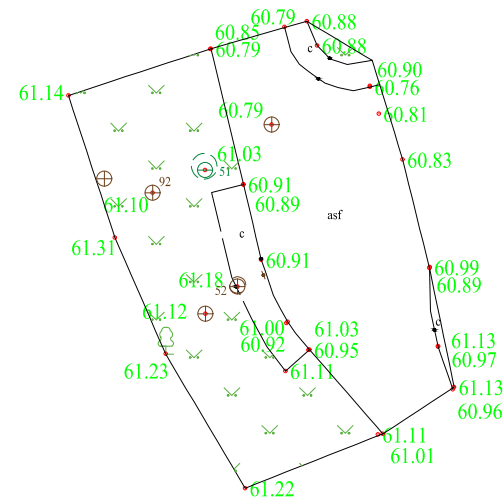


Pastaba: Matuojant buvo 5 cm sniego danga.



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

64/55 - 0353



X=6175550.00  
Y=523150.00

Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONE	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k. 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., Ramygalos g. 116		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673 Bernardas Baravykas		Lapa 2022-02-03*
	THIS1-20220204-009162		



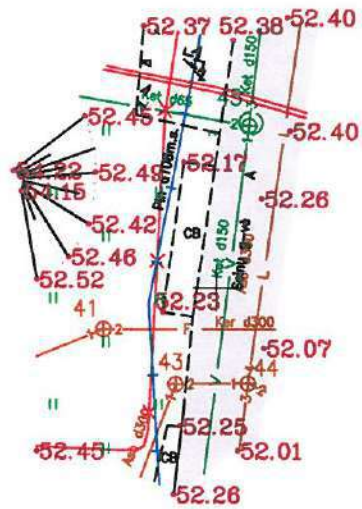
Pastaba: Matuojant buvo 5 cm sniego danga.

# TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



76-A-14

521300  
176850



Suderinta su UAB "AUKŠTATILIOS VANDENYS"  
*Topografinis planas*

*2019.07.01* d. *Parasė*

**SUDERINTA**  
UAB „Panevėžio gatvės“  
direktoriaus pavaduotojas apšvietimui  
**Stasys Kurulis**  
2019 m. 07 01 d.

**SUDERINTA** *Topografinis planas*  
*Seinų g. 16*  
AB „Panevėžio energija“  
Technikos skyriaus viršininkas  
(parašas) *Dorotas Morkus*  
2019 m. 07 01 d.

Objektas	Panevėžio m. Seinų g. 16 (aikštelės Nr. 183)		
	Koordinacijų sistema -LKS-94m.	Aukščių sistema -LAS07	
Geodezininkas	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-230		
	V. Valentinavičius	<i>VM</i>	2019.07.01

Pateikti Derinami Suderinti Atmesti Pagalba Žemėlapis

Seinu\_16\_T\_Valentinavičius\_230

<b>Paraiškos Nr.</b>	92478
<b>Proceso teritorijos Nr.</b>	995593
<b>Paraiškos pavadinimas</b>	Seinu_16_T_Valentinavičius_230
<b>Paraiškos adresas</b>	Panevėžio m. Seinų g. 16
<b>Geodezininko atstovaujama įmonė</b>	
<b>Įmonės numeris</b>	
<b>Būklė</b>	Suteiktas numeris: 27:19:782
<b>Tipas</b>	Topografinis planas
<b>Statytojas</b>	
<b>Galimybė atsisiųsti didesnę nei 3 ha teritoriją</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>TOPD Savivaldybės duomenys</b>	Duomenų nėra
<b>Telia Lietuva, AB - Panevėžio m. sav.</b>	Tinklų nėra
<b>Panevėžio m. sav. - Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius</b>	Institucija duomenų nepateikė per 5 d.d.
<b>ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO</b>	<a href="#">Atsisiųsti</a>

[Peržiūrėti teritoriją](#)

[Atgal į sąrašį](#)

Duomenys

Duomenų Nr.	Failo pavadinimas	Statusas	Veiksmai
130793	Seinu 16.dwg	Neaktyvus	
137252	Seinu 16.dwg	Aktyvus	

Derinančių institucijų pasirašyto brėžinio kopija

Kopijos Nr.	Failo pavadinimas	Sukūrimo data	Veiksmai
98099	Seinu 16.pdf	2019-07-01 18:32:06	

[Įkelti brėžinio kopiją](#)

Galima įkelti tik .pdf failus.

Sprendimai

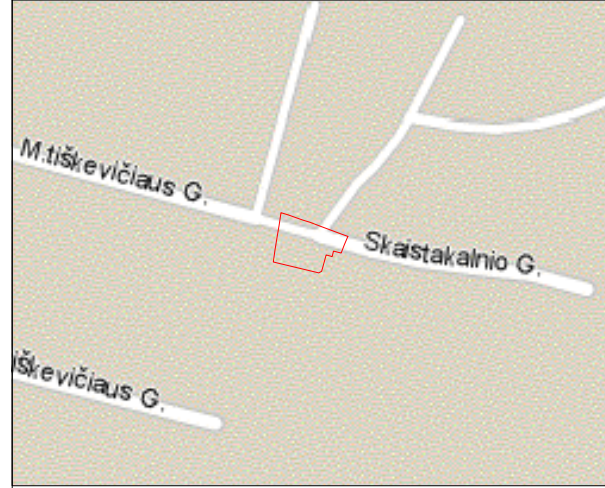
Sprendimo Nr.	Sprendimą atliekanti organizacija	Teritorija	Būklė	Sukūrimo data	Automatinio sutikimo data
386035	ESO, AB	Panevėžio regionas TOPO	Atmesta	2019-06-29 13:09:39	2019-07-12 13:09:39
386037	Telia Lietuva, AB	Panevėžio m. sav.	Sutikta	2019-06-29 13:09:39	2019-07-12 13:09:39
386036	Panevėžio miesto savivaldybės administracija	Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius	Sutikta	2019-06-29 13:09:39	2019-07-12 13:09:39
404044	ESO, AB	Panevėžio regionas TOPO	Sutikta	2019-07-12 09:25:22	2019-07-26 09:25:22
407106	Panevėžio miesto savivaldybės administracija		Sutikta	2019-07-15 15:43:07	2019-07-17 15:43:07

Įvykiai

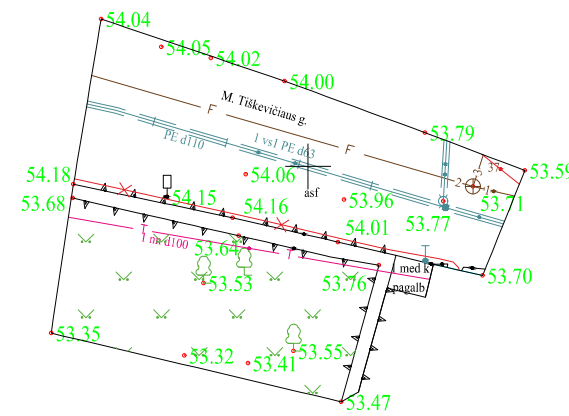
Įvykio Data	Įvykio Pavadinimas	Įvykio informacija
2019-06-19 16:05:05	Sukurta.	
2019-06-29 13:09:18	Duomenys įkelti.	
2019-06-29 13:09:31	Duomenys pateikti.	
2019-06-29 13:09:39	Tikrintojų sąrašas sukurtas.	
2019-07-02 08:35:15	Gražintas taisymui	Gražintas taisymui su pastabomis iš ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO organizacijos darbuotojo Danguolė Ivanauskienė
2019-07-15 15:43:05	ESO, AB - Panevėžio regionas TOPO (naudotojas Danguolė Ivanauskienė) sutikta.	
2019-07-15 15:43:07	Derintojų sąrašas sukurtas.	
2019-07-11 18:15:52	Telia Lietuva, AB - Panevėžio m. sav. (naudotojas Romualdas Andrijauskas) sutikta.	
2019-07-11 18:15:52	Perduota savivaldybei.	
2019-07-12 09:23:37	Panevėžio miesto savivaldybės administracija - Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius (naudotojas Rita Vegienė) sutikta.	

2019-07-12 09:23:37	Perduota savivaldybei.
2019-07-12 09:25:09	Duomenys įkelti.
2019-07-12 09:25:14	Duomenys pateikti.
2019-07-18 10:57:57	Panevėžio miesto savivaldybės administracija (naudotojas Rita Vegienė) sutikta.
2019-07-18 10:57:57	Suteiktas unikalus numeris 27:19:782
2019-07-18 10:57:57	Priimtas   TOPD

Topografavimo darbų teritorijos išdėstymo schema



# SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



X=6177600.00  
Y=523350.00

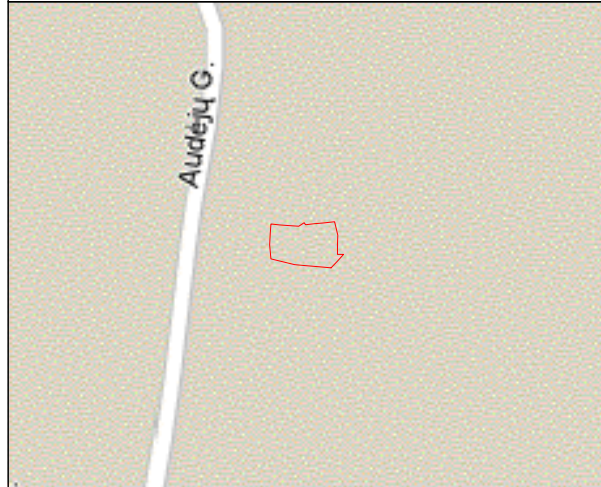
64/55 - 0193 64/55 - 0194

Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

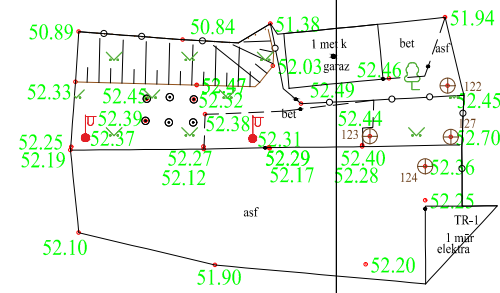
UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONE	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., M. Tiškevičiaus g.		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673		
	Bernardas Baravykas		2022-02-03*
	THIS1-20220208-009798		



Pastaba: Matuojant buvo 5 cm sniego danga.



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500



X=6178250.00  
Y=524200.00

64/55 - 0137    64/55 - 0138

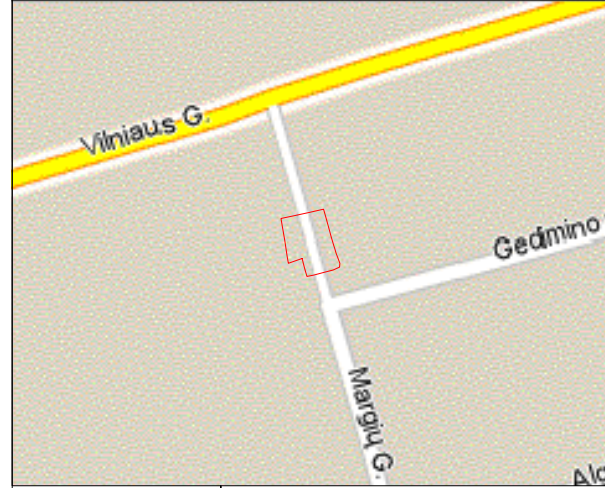
64/55 - 0157    64/55 - 0158

Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONE	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., Venslaviškio g. 6		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673		
	Bernardas Baravykas		2022-02-03*
	THIS1-20220203-008814		

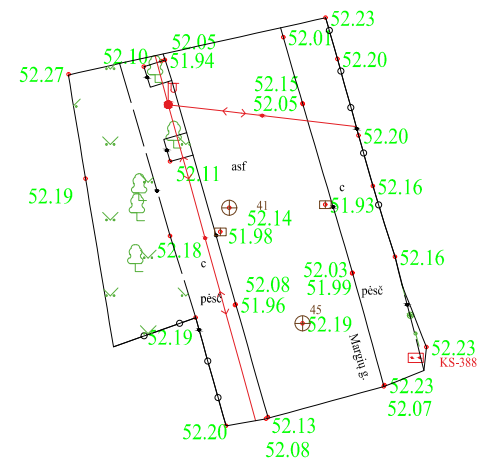


Pastaba: Matuojant buvo 5 cm sniego danga.



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

X=6176900.00  
Y=523350.00



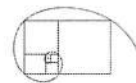
64/55 - 0253 64/55 - 0254

Pastaba: Matuojant buvo 5 cm sniego danga.

Lentelė pildoma pagal Techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2020 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai" 30.3 papunktį

UŽSAKOVAS/ RANGOVAS	AB Panevėžio statybos trestas filialas "GERBUSTA"	MATUOJANTI ĮMONE	UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k. 304080356
OBJEKTAS	Panevėžio m. sav., Vlniaus g. 20		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673 Bernardas Baravykas		Lapa 2022-02-03
	THIS1-20220204-009090		





## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### Bendrieji duomenys

**Užsakovas:** Panevėžio miesto savivaldybės administracija. Įm. kodas 288724610, Laisvės a 20, Panevėžys, LT-35200 Panevėžys

**Objektas:** Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo supaprastintas projektas.

### Statybos vieta:

1. Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys;
2. Klaipėdos g. 25, Panevėžys;
3. Laisvės a.1/Kranto g. 2, Panevėžys;
4. Molainių g. 50, Panevėžys;
5. Pilėnų g. 47, Panevėžys;
6. Ramygalos g. 96/ Beržų g., Panevėžys;
7. Ramygalos g. 110, Panevėžys;
8. Ramygalos g. 116, Panevėžys;
9. Seinų g. 16, Panevėžys;
10. M.Tiškevičiaus g./Skaistakalnio g., Panevėžys
11. Venslaviškio g. 11, Panevėžys;
12. Vilniaus g. 20, Panevėžys;

**Statybos rūšis:** Nauja statyba

**Statinio naudojimo paskirtis:** Kiti inžineriniai statiniai (5.2.4)

**Statinio kategorija:** Nesudėtingas I gr. statinys

**Projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai

### Ryšys su gretimu užstatymu:

Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelės projektuojamos šalia vienbučių ir daugiabučių gyvenamųjų namų, visuomeninės ir komercinės paskirties pastatų, prie kurių yra esami privažiavimai.

Vidutinis atstumas iki komunalinių ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių ne didesnis kaip 150m, 10 m atstumu nuo daugiabučių namų (pastato) langų ir durų, bei vaikų žaidimo aikštelių.

Statinio kategorija I-os gr. nesudėtingi statiniai, vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ aikštelės priskiriamos prie paprastų konstrukcijų inžinerinių statinių, kurias sudaro aikštelė (I gr. nesudėtingas plokščias inžinerinis statinys, kurio plotas iki 100 m<sup>2</sup>) ir aptverta „žaliuzi“

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
Šis dokumentas yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA								
ATEST. NR.			<b>Statinio projekto pavadinimas</b> Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo supaprastintas projektas					
37798	PV	M.Šalkauskas		<b>Statybos vieta</b> Panevėžio miesto teritorija				
A1556	PDV	V.Morozaitė						
	Konstr	K.Jasponienė						
			<b>Dokumento pavadinimas</b> Aiškinamasis raštas	<b>LAIDA</b> 0				
LT	<b>Užsakovas</b> Panevėžio miesto savivaldybė		<b>Dokumento žymuo</b> 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	<table border="1"> <tr> <td><b>LAPAS</b></td> <td><b>LAPŲ</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>9</td> </tr> </table>	<b>LAPAS</b>	<b>LAPŲ</b>	1	9
<b>LAPAS</b>	<b>LAPŲ</b>							
1	9							

tipo metaline, antracito spalvos tvora, skirta komunalinių ir antrinių žaliavų surinkimo konteineriams pastatyti ir juos aptarnauti.

**Ryšys su kultūros paveldo vertybėmis:**

Aikštelės adresu M.Tiškevičiaus g./Skaistakalnio g., Panevėžys, Laisvės a.1/Kranto g 2, Panevėžys, patenkama į kultūros paveldo vietovę, Panevėžio miesto istorinę dalį, Lietuvos Respublikos Kultūros vertybių registras, unikalus kodas 31872. Vertingųjų savybių pobūdis yra architektūrinis/ urbanistinis.

1. Kultūros paveldo objektui - Pastatui (u.k. 10763), Laisvės a. 1, Panevėžio m., Panevėžio miesto savivaldybė, Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2015-06-23 aktu Nr. KPD-RM-2236, nėra numatytas vizualinės apsaugos pozonis.
2. Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelė (nesudėtingas statinys, I grupė) Laisvės a. 1/ Kranto g.2, Panevėžio miestas, Panevėžio miesto savivaldybė, planuojama sklypo kiemo šiaurinės dalies pakraštyje, tarp 3 dujotiekių vamzdynų Pln d300 v.s., 2 x Pln d150 m. s. ir 2017 m. rekonstruotos šilumos tiekimo trasos, t. y. šių tinklų apsaugos zonose. Šioje aikštelės įrengimo vietoje gruntas yra keletą kartų perkastas, piltinis nuo 1,80 m iki 2,00 m gylio.
3. Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelė (nesudėtingas statinys, I grupė) yra 30,62 m<sup>2</sup> ploto, kuris uždengiamas betono trinkelėmis. Tvoros atramoms įrengiami 7 vnt. gręžtinių polių Ø 200 mm, 1,30 m gylio, piltiniame grunte, inžinerinių tinklų apsaugos zonose.

Pasikeitus miesto infrastruktūros poreikiams, itin lengva projektuojamą statinį demontuoti ir perkelti į kitą vietą.

Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelė (nesudėtingas statinys, I grupė) M.Tiškevičiaus g./Skaistakalnio g, Panevėžio miestas, Panevėžio miesto savivaldybė, planuojama esamoje automobilių stovėjimo aikštelėje, ant esamo asfalto. Asfaltas bus paliekamas tas pats, konteineriai bus tik aptveriami tvora iš trijų pusių. Tvoros atramoms įrengiami 7 vnt. gręžtinių polių Ø 200 mm, 1,30 m gylio, piltiniame grunte, inžinerinių tinklų apsaugos zonose. Aikštelės plotas – 30,13 m<sup>2</sup>. Darbai, galintys vizualiai įtakoti kultūros paveldo statinius ar objektus, projekte nenumatyti. Teritorijoje, kurioje planuojami darbai, nėra archeologijos vertingųjų savybių pobūdžio nekilnojamųjų kultūros vertybių. Žemės kasimo darbų vykdymo metu atidengus kultūrinį sluoksnį, nedelsiant stabdyti darbus ir iškviešti Panevėžio miesto savivaldybės administracijos paveldosaugos specialistus.

Pagal 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“ 3 priedo 1.1 punkto reikalavimus, aukščiau išvardintoms aikštelėms reikalingas statybą leidžiantis dokumentas. Šiuo tikslu projektas bus keliamas į Info statybą, sprendiniai bus suderinti su Kultūros paveldo departamentu.

**Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94):**

- ✓ vidutinė metinė oro temperatūra: + 6,2°C;
- ✓ absoliutus oro temperatūros maksimumas: + 33,7°C;
- ✓ absoliutus oro temperatūros minimumas: -37,1°C;
- ✓ santykinis oro metinis drėgnumas: 80%;
- ✓ vidutinis kritulių kiekis per metus: 596 mm;
- ✓ maksimalus paros kritulių kiekis: 67,6 mm;

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	2	9	0



- ✓ maksimalus žemės įšalo gylis 103 cm (galimas 1 kartą per 10 metų), 140 cm (galimas 1 kartą per 50 metų).

**Reljefas:** statybos aikštelėse reljefas yra lygus arba su nedideliu nuolydžiu.

Antžeminių komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros Panevėžio miesto savivaldybėje rekonstravimo ir naujos statybos projektas paruoštas remiantis 2017 gruodžio 22 d. Panevėžio miesto savivaldybės administracijos ir AB "Panevėžio statybos trestas" pasirašyta sutartimi Nr. 22-2255, šios sutarties priedais Nr. 1 ir Nr. 2 - projektavimo užduotimi (priedas Nr.1) ir techninėmis specifikacijomis (priedas Nr.2), 2015 05 27 Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A – 505 „Dėl atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Panevėžio mieste patvirtinimo“, taip pat, UAB "Geodezinių matavimų projektai", bei UAB "Jomesta", atliktomis esamos padėties topo nuotraukomis įvertinant Lietuvos respublikoje galiojančių statybos techninių reglamentų ir normų reikalavimus.

**Projekto rengimo pagrindas:**

Rengiant projektą vadovautasi:

- Privalomaisiais projekto rengimo dokumentais;
- Lietuvos Respublikos teisės aktais ir normatyviniais dokumentais;
- Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi.

**Privalomieji projekto rengimo dokumentai:**

Techninė užduotis ir paslaugų apimtis

**Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:**

Projektas yra parengtas vadovaujantis 2017-12-22 dienai galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais.

Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

**Įstatymai**

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

**Organizaciniai tvarkomieji reglamentai**

1. STR 1.01.02 : 2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
2. STR 1.01.03 : 2017 „Statinių klasifikavimas“;
3. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
4. STR 1.01.08:2002 “Statinio statybos rūšys“;
5. STR 1.02.01:2017 „ Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
6. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
7. 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“;
8. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
9. STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“

05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	<b>LAPAS</b>	<b>LAPŲ</b>	<b>LAIDA</b>
	3	9	0



10. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

#### **STR 2 techninių reikalavimų reglamentai**

1. STR 2.01.01 (1):2005 “ Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas”;
2. STR 2.01.01(2):1999 ” Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga”;
3. STR2,01,01(3):1999 ” Esminiai statinio reikalavimai.Higiена, sveikata, aplinkos apsauga”;
4. STR 2.01.01(4):1999” Esminiai statinio reikalavimai.Naudojimo sauga”;
5. STR 2.03.01:2019 “Statinių prieinamumas”;
6. STR 2.05.03:2003 “Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai”;
7. STR 2.05.04:2003 ”Poveikiai ir apkrovos”;
8. STR 2.05.05:2005 ”Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas”;
9. STR2.05.08:2005 ”Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos”

#### **Higienos normos**

1. HN36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“.

#### **Kiti dokumentai**

1. KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“;
2. „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės [T SBR-07“;
3. LST 1516:1998 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
4. LR Aplinkos ministro 2012m. spalio 23 d įsakymas Nr. D1-857 „Minimalūs komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimai“;
5. RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;
6. LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2014m. vasario 21 d. įsakymas Nr. 70 „Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA trinkelės 14“;
7. LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2014m. vasario 21 d. įsakymas Nr. V-72 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelė ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai MN trinkelės 14“;
8. reglamentų rengimo taisyklės“ ir paveldo tvarkybos reglamentų sąrašo patvirtinimo“;
9. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT-5-00, patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 „Dėl Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje patvirtinimo“;

#### **Teritorijos apibūdinimas.**

##### **Planuojama teritorija:**

Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelės projektuojamos Panevėžio mieste, urbanizuotose teritorijose (daugiabučių kiemuose, prie šaligatvių ar automobilių stovėjimo aikštelių ir pan.) šalia vienbučių ir daugiabučių gyvenamųjų namų, visuomeninių ir komercinės paskirties pastatų, prie kurių yra esami privažiavimai. Sklypai aplink pastatus yra vietomis suformuoti, kitose teritorijose, žemė priklauso Lietuvos Respublikos Valstybiniam žemės fondui (valstybei). Vietos parinktos pagal Panevėžio miesto savivaldybės projektavimo užduotį ir techninę specifikaciją. Joms parinktos optimalios ir reikiamą aptarnavimo spindulį užtikrinančios vietos.

##### **Statiniai:**

Vietose, kur numatyta įrengti konteinerių aikšteles, yra inžinerinių tinklų. Aikštelės ant požeminių komunikacijų (dujotiekio, šilumos tinklų, elektros, vandentiekio, kanalizacijos ir ryšių tinklų) neprojektuojamos, tačiau gali patekti į inžinerinių tinklų apsaugos zonų ribas. Darbai bus

	<b>LAPAS</b>	<b>LAPŲ</b>	<b>LAIDA</b>
05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	4	9	0



atliekami tik suderinus projektinius sprendinius su inžinerinius tinklus eksploatuojančių bendrovių atstovais arba atliekami jų priežiūroje.

**Želdiniai:**

Esami medžiai ir želdiniai maksimaliai išsaugomi. Įrengiant konteinerių aikšteles Panevėžio miesto teritorijoje sugadinti ar pažeisti žalieji plotai atsejami. Projekte nenumatoma perkelti ar kirsti konteinerių aikštelės zonoje esančių medžių. Iškilus būtinybei šalinti medžius turi būti gautas Panevėžio m savivaldybės administracijos leidimas dėl medžių kirtimo.

**Higieninė ir ekologinė situacija:**

Teritorijų, kuriose numatoma įrengti antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikšteles, sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklypuose ir netolimoje aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Konteinerių aikštelės ir antžeminiai konteineriai užtikrina būtiną saugumą bei sandarumą, todėl neblogina ir nekeičia ekologinės ir higieninės aplinkos situacijos. Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga kitiems objektams ir turės minimalų poveikį aplinkai. Projektuojant aikšteles išlaikomi ir užtikrinami 10m atstumo reikalavimai iki gyvenamųjų namų langų ir durų. Aikštelės bus įrengiamos taip, kad nesusidarytų dideli aukščių perkritimai

**Projektuojamų statinių sąrašas ir pagrindinės charakteristikos.**

143 antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelės įrengiamos Panevėžio miesto teritorijoje. Iš jų 12 aikštelių yra naujos statybos ir 131 aikštelė rekonstruojama. 7 etape projektuojama 12 naujos statybos aikštelių.

Aikštelės.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Statybos rūšis
	Aikštelės adresas:	m <sup>2</sup>		
1	Dariaus ir Girėno g. 29	m <sup>2</sup>	44,87	Nauja statyba
2	Klaipėdos g. 25	m <sup>2</sup>	38,34	Nauja statyba
3	Laisvės a.1/Kranto g. 2	m <sup>2</sup>	30,64	Nauja statyba
4	Molainių g.50	m <sup>2</sup>	27,61	Nauja statyba
5	Pilėnų g. 47	m <sup>2</sup>	30,13	Nauja statyba
6	Ramygalos g. 96 / Beržų g.	m <sup>2</sup>	34,45	Nauja statyba
7	Ramygalos g. 110	m <sup>2</sup>	30,24	Nauja statyba
8	Ramygalos g. 116	m <sup>2</sup>	36,66	Nauja statyba
9	Seinų g. 16	m <sup>2</sup>	25,30	Nauja statyba
10	M.Tiškevičiaus g. / Skaistakalnio g.	m <sup>2</sup>	30,13	Nauja statyba
11	Venslaviškio g. 11	m <sup>2</sup>	30,64	Nauja statyba
12	Vilniaus g. 20	m <sup>2</sup>	27,61	Nauja statyba

Aikštelės formą, konfigūraciją, konteinerių skaičių žr. skypo planuose, schemose.

Kitos paskirties antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikšteles (inžinerinį statinį) sudaro:

05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	9	0

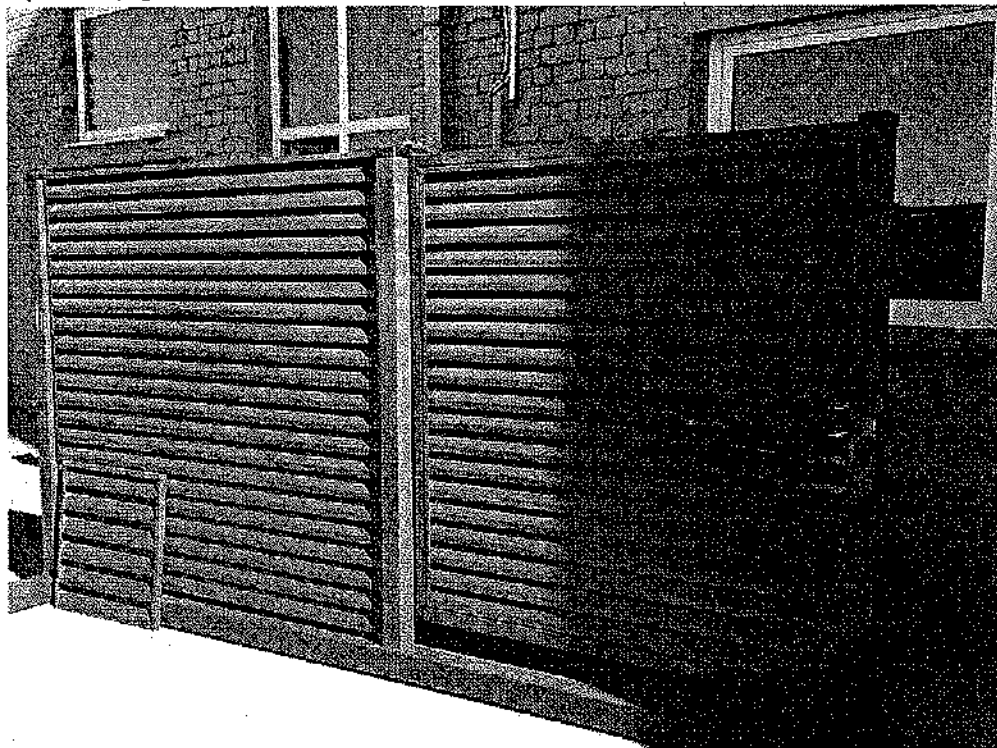
- betoninių trinkelų dangos aikštelė skirta konteineriams pastatyti ir aptarnauti;
- tvora;



Aikštelėse prie konteinerių įrengtas patogus priėjimas iš atliekų konteinerių įmetimo angų pusės. Aikštelės pagrindui įrengiama betoninių trinkelų danga, kuria draudžiamas transporto eismas. 2019 01 21 su Panevėžio miesto teritorijų planavimo ir architektūros skyriumi suderinta, kad 200x100x60 mm trinkelų spalva juoda. Trinkelų dėvimasis sluoksnis gali būti dažytas. Trinkelų viršaus kraštinės su nuožulomis. Atskirais atvejais trinkelų spalva derinama prie esamos dangos, trinkelų išdėstymo raštas, kaip parodyta pav. Nr. 1, atskirais atvejais, derinamas jau prie esamos dangos. Aikštelė pagal poreikį apribojamos naujais vejais – spalva juoda.

1 pav. Panevėžio miesto teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus rekomenduojamas trinkelų išdėstymo raštas. Pavyzdys

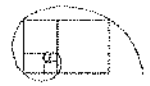
Aikštelės tveriamos dažyta segmentine lengvą konstrukciją „Žaliuzi“ tipo tvora. Spalva RAL 7016 – (antracitas), matinis. Stulpai – metaliniai- 80x60x2 mm. 20019 04 15 AB“ PST“ filiale „Gerbusta“ sumontuota tvora. Tvoros aukštis 1,8 m. Pakviestas Panevėžio miesto teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vyriausias specialistas A. Narkevičius. Nuspręsta tvoros aukštį sumažinti iki 1,55 m. Konteinerių ant ratukų nutempimo patogumui aikštelėse formuojamos nuvažos iš gatvės bortų. Bortų spalva derinama pagal esamą situaciją.



2 pav. Žaliuzi tipo tvora. Pavyzdys

Tvoros stulpai tvirtinami į pamatus, kurių Ø200mm, ilgis ne mažiau kaip 1,30 m. Tais atvejais, kai gręžtinių pamatų įrengti negalima, tvoros stulpai metalinių detalių pagalba tvirtinami prie monolitinio pamato. Betono klasė nemažesnė C25/30 XC2.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	6	9	0



Teritorijos aukščiai išlieka esami, naujos dangos įrengiamos prisitaikant prie esamų dangų alitudžių, užtikrinant lietaus vandens nutekėjimą formuojant 5-2 % nuolydį. Konkrečią kietos dangos konfigūraciją ir konteinerių išdėstymą aikštelėse žiūrėti sklypo plano brėžiniuose.

#### **Statinio funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai:**

Projektuojamo statinio (antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikšteles) funkcinio ryšio su gretima aplinka sprendiniai parenkami pagal konkrečią situaciją. Statinių išdėstymo aikštelėje sprendiniai tenkina visuomenės sveikatos normų ir gaisrinės saugos taisykles.

Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelės projektuojamos šalia važiuojamosios gatvės ar vidinio kiemo (privažiavimo) dalies, kad aptarnaujantis specialusis transportas galėtų saugiai iškelti ir ištuštinti konteinerius.

Aikštelėjėse prie konteinerių įrengtas patogus priėjimas iš atliekų konteinerių įmetimo angų pusės. Aikštelių danga kieta, įrengta iš betoninių trinkelėlių. Peraukštėjimas tarp paviršių ne daugiau kaip 5 mm, nuolydis 2%. Laisvas kietos dangos plotas iš atliekų įmetimo angos pusės ne mažesnis kaip 1,2 m x 0,9 m (kad prie jų būtų galima privažiuoti ŽN vežimėliu).

Konkretų konteinerių išdėstymą aikštelėse žiūrėti Projekto sklypo plano brėžiniuose.

#### **Inžineriniai tinklai:**

Žemės darbai vykdomi STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka. Prieš darbų pradžią privaloma išsiimti visus reikalingus leidimus žemės kasimo darbams. Prieš pradėdant žemės darbus, būtina patikslinti esamų požeminių komunikacijų buvimo vietas. Apie aptiktas, toponuotraukoje arba brėžiniuose neparodytas komunikacijas, prieš pradėdant darbus, būtina informuoti Užsakovą. Vietose, kur antžeminės konteinerių aikštelės su stoginėmis patenka į miesto komunalinių tinklų apsaugos zonas, privaloma laikytis "Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo" (LR Seimo 2019-06-06 nutarimo Nr. XIII-2166) nustatytų reikalavimų.

Projektuojamose aikštelėse nustatytos šios specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

I Ryšių linijų apsaugos zona;

VI Elektros linijų apsaugos zona;

IX Dujotiekių apsaugos zona;

XLVIII Šilumos ir karšto vandens tinklų apsaugos zona;

XLIX Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona.

Kadangi projektuojama inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zonose, todėl gauti šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų rašytiniai pritarimai.

Statybos vietoje esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas nenumatomas. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus (pralaidas, dujotiekio, ryšių ir t.t.), jie bus atstatomi pagal esamą padėtį. Reikalui esant, vykdant žemės kasimo darbus bus tikslinami esamų komunikacijų vietos ir įgilinimai, atliekami šurfavimo darbai. (Būtina kviesti šių tinklų atstovus prieš pradėdant kasinėjimo darbus).

#### **Susisiekimo komunikacijos:**

Antžeminės konteinerių aikštelės projektuojamos prie esamų privažiavimo kelių, gatvių ir aikštelių taip, kad galėtų privažiuoti specialusis transportas, o esant reikalui ir apsisukti.

#### **Poveikis aplinkai:**

Planuojamoje teritorijoje pavojingi taršos objektai neprojektuojami, neigiamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai ir gretimybėms nenumatomas. Gretimuose žemės sklypuose vykdoma ar planuojama ūkinė veikla apribojimų planuojamai ūkinei veiklai neturi.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	7	9	0

**Aplinkos apsauga:**

Atmosferos bei grunto tarša neprognozuojama. Paviršinis vanduo nuo kietos dangos nukreipiamas į gatves ir privažiavimus, kur yra surenkamas į miesto komunalinius lietaus nuotekynės tinklus.

Teritorija turi būti sistemingai valoma ir prižiūrima.

Atliekos ir antrinės žaliavos laikinai laikomos uždaruose konteineriuose su uždaromais liukais ar dangčiais ir (ar) kitokia būtina apsauga nuo lietaus ir kito neigiamo aplinkos poveikio.

**Dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas:**

Dirvožemiu laikomas bet kuris gruntas, kuris vizualiai atrodo esąs paveiktas žemės ūkio veiklos ir (ar) kuriame gali augti augalai. Augalinis sluoksnis nukasamas nuo teritorijos, kurioje projektuojami statiniai ir klojamos dangos. Sandėliuojamas ir pilamas patvirtintose sąvartų vietose, neviršijant 3 m aukščio. Baigus statybos darbus, augalinis sluoksnis paskleidžiamas teritorijoje. Perteklinis gruntas išvežamas.

**Teritorijos lietaus vandens nuvedimas:**

Aikštelės dangos nuolydis 2-5 %. Aikštelės nuolydis formuojamas taip, kad vanduo kuo trumpiausiu keliu patektų į važiuojamąją dalį.

**Aplinkotvarka, teritorijos apželdinimas:**

Įrengus požemines komunalinių ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikšteles, teritorija aplink jas sutvarkoma, pažeisti vejos plotai želdinami daugiamete žole (žolių mišiniu).

**Aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliėsiems :**

Visi aikštelės elementai suprojektuoti ir įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų judėjimas. Paviršiai kieti, pakankamai šurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio ir ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. Konteinerinių aikštelių lygiai derinami su esamais paviršiais. Lygių skirtumai ir nelygumai ne didesni kaip 5 mm. Aikštelių išilginis nuolydis ne didesnis kaip 5,0 %, ir skersinis nuolydis ne didesnis kaip 2,0 %. Aikštelės suderintos su Lietuvos žmonių su negalia aplinkos pritaikymo asociacija.

**Projektinių sprendinių atitiktis Projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams**

**Projektinių sprendinių atitiktis Projekto rengimo dokumentams: atitinka;**

**Projektinių sprendinių atitiktis teritorijų planavimo dokumentams: atitinka;**

**Projektinių sprendinių atitiktis esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams: atitinka;**

Trečiųjų šalių interesai nepažeidžiami.

**Reikalavimai statybos produktams:**

Darbams naudojamos teisės aktų nustatyta tvarka sertifikuotas apdailos medžiagas. Statybos produktų reikalavimai – statybos produktai iš statoma turi atitikti statybos techninių reglamentų ir higienos normų reikalavimus.

**Nenaudotinos medžiagos:**

- Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz.teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	8	9	0



- Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz., kaučiuko, ABS plastiko), chlorpreno kaučiuko (pvz., neopreno), poliacetato, poliuretano, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz., gume, klijuose, laminuotoje medienoje.

#### **Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietėje**

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente.

Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarančios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Pavojingos atliekos bus pridudamos pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei.

#### **Vanduo.**

Statinio statybos metu neigiamo poveikio požeminiams vandenims nesusidarys.

#### **Aplinkos oras**

Statybos metu nenumatoma įrengti jokių katilinių ar prietaisų, kurie degimo metu terštų aplinkos orą.

#### **Biologinė įvairovė**

Jei į statybos darbų zoną patenka medžiai, tai jiems šioje zonoje turi būti taikomos apsaugos priemonės želdiniams :

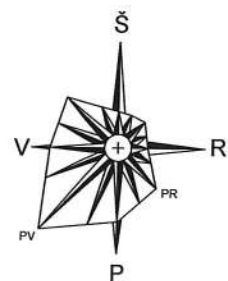
- iki darbų pradžios medis aptveriamas trikampių lentų aptvaru, kurio kraštinės ne arčiau 0,5 metro nuo medžio kamieno, tvirtinama kuolais, įgilintais  $\geq 0,5$  m;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių arti medžių;
- dirbant nepakeisti daugiau kaip 5 cm natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir 2 metrai nuo medžio kamieno.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
05.2.1-APVA-V-008-PP-AR	9	9	0

Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

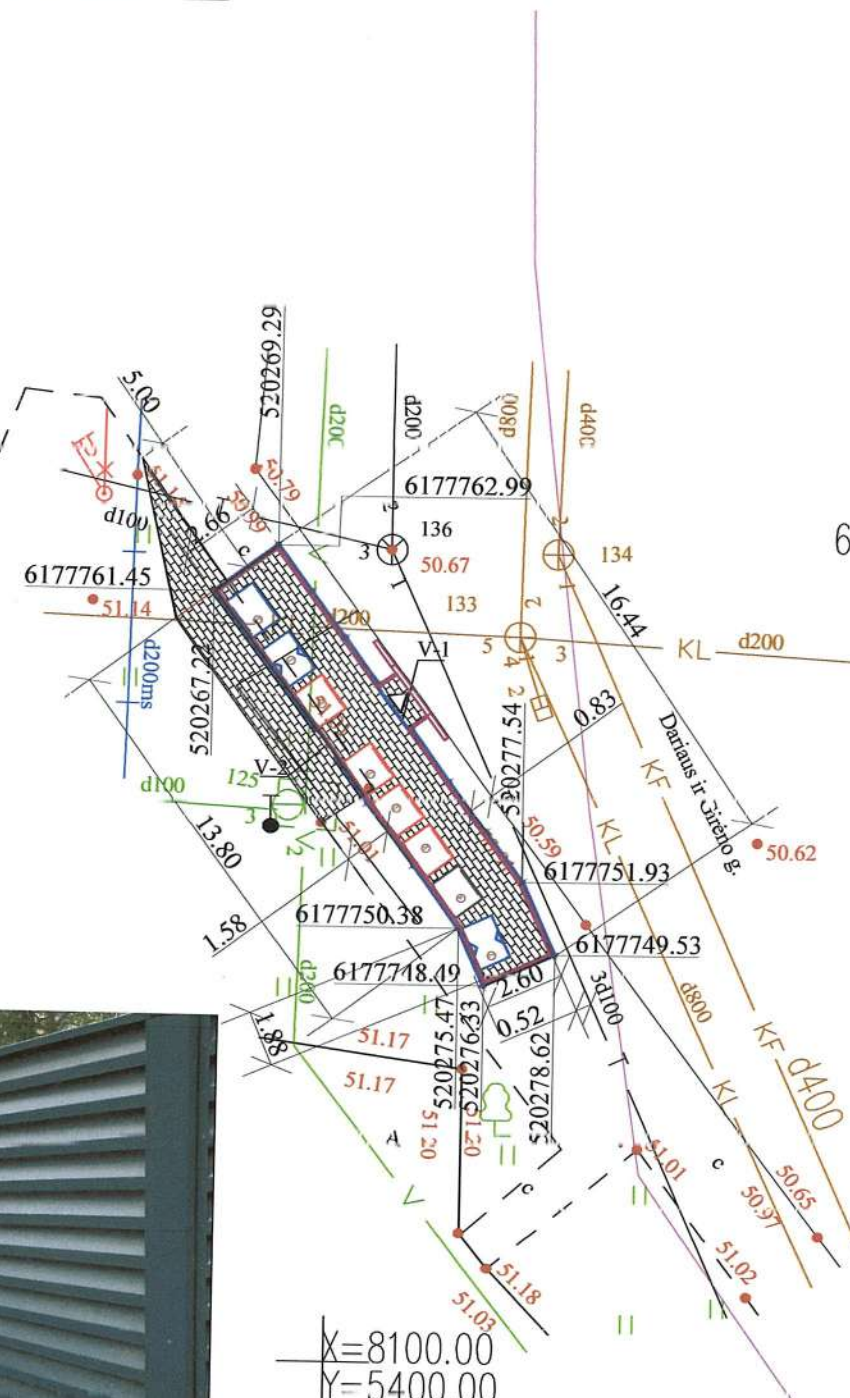
Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- KF demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + elektros kabelis 10 kV
- + dujotiekis
- D drenažas
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 44,87m<sup>2</sup>  
Papildomai, atskira sutartimi, įrengiamo šaligatvio plotas - 19,00m<sup>2</sup>

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina cl. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Veja atstatoma statybos metu pažcistuose plotuose.



64/55 - 0162

65-D

- V-1 Projektuojami vartai
- V-2 Projektuojami varteliai
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▭ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai

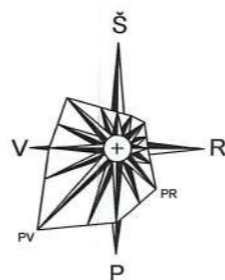


Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322			Konteinerinės aikštelės Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys M1:250
37798	PV	M. Šalkauskas 2022	
A1556	PDV	V. Morozaitė 2022	
	konstr.	K.Jasponienė 2022	Laida 0
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-01			Lapas Lapų 1 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



X=6177000.00  
Y=522100.00

Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 39,35m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Esami inžineriniai tinklai:

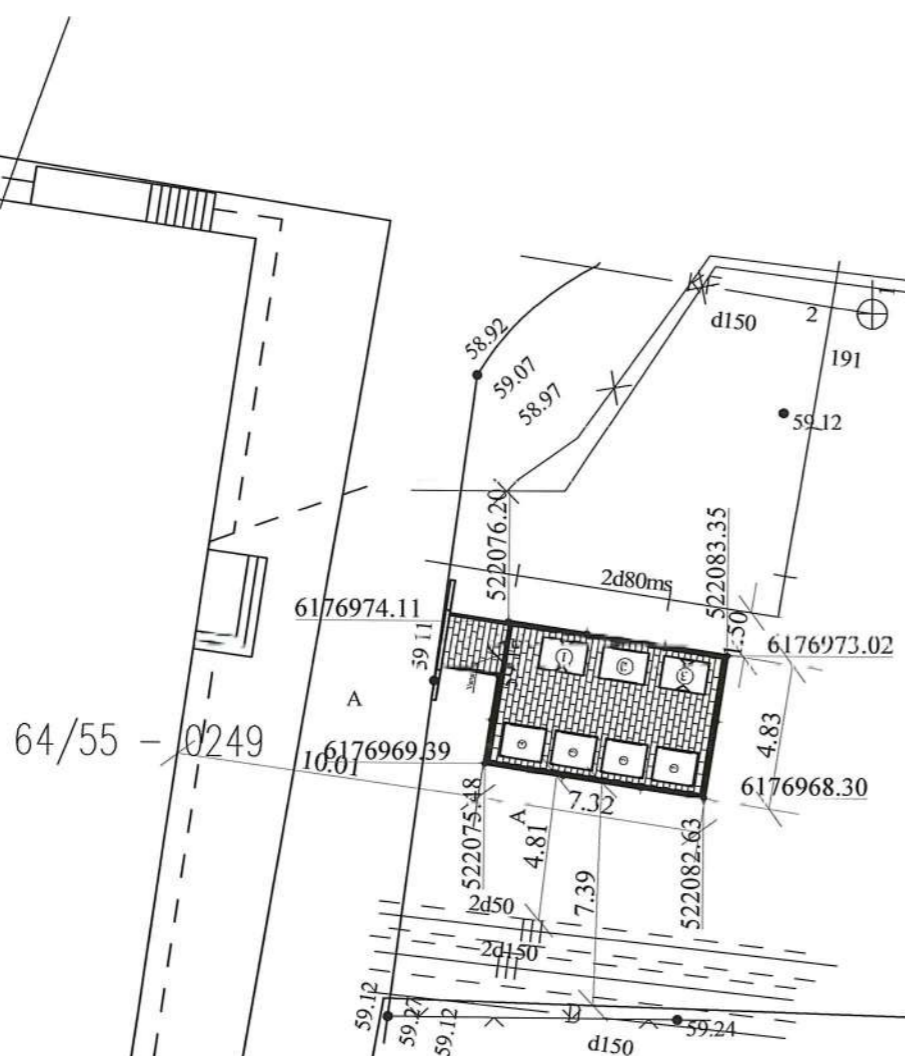
- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X—KF—X demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelės aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių pamatų.
4. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

V1 Projektuojami vartai

- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▭ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▭ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm;



4MG

X=6176950.00  
Y=522050.00

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
Konteinerinės aikštelės Klaipėdos g. 25, Panevėžys M1:250			Laida
			0
05.2.1-APVA-V-008-B-01			Lapas Lapų
			2 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta

Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- \*KF\* demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + elektros kabelis 10 kV
- D dujotiekis
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

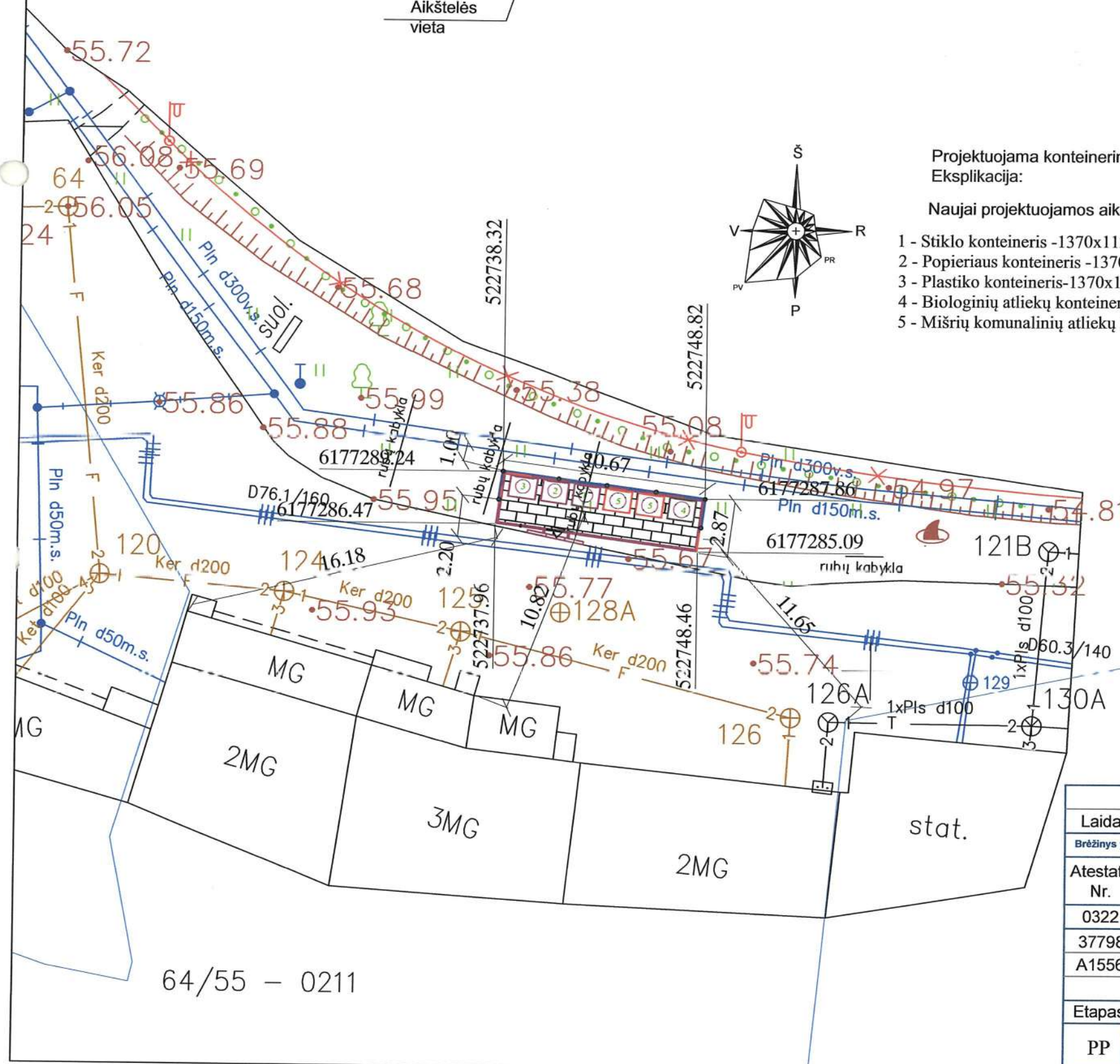
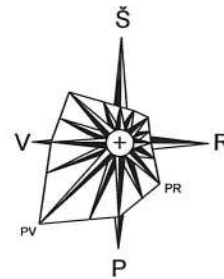
PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Prieš pradėdant darbus kviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus.

Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,64m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1370x1120 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1370x1120 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1370x1120 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;



- V1 Projektuojami vartai
- V2 Projektuojami varteliai
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos

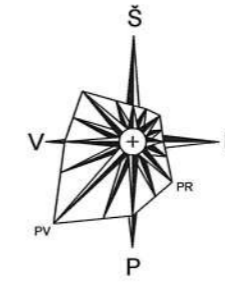
- ▤ Projektuojama trinkelų danga
- ▤ Atstatoma veja
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▤ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▤ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas

V-1, vartai

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	PV	M. Šalkauskas	2022
37798	PDV	V. Morozaitė	2022
A1556	konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-01			Lapas Lapų
			3 12

64/55 - 0211

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
 Eksplikacija:  
 Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 27,61m<sup>2</sup>  
 Papildomai, atskira sutartimi, įrengiamo šaligatvio plotas - 13,64 m<sup>2</sup>.

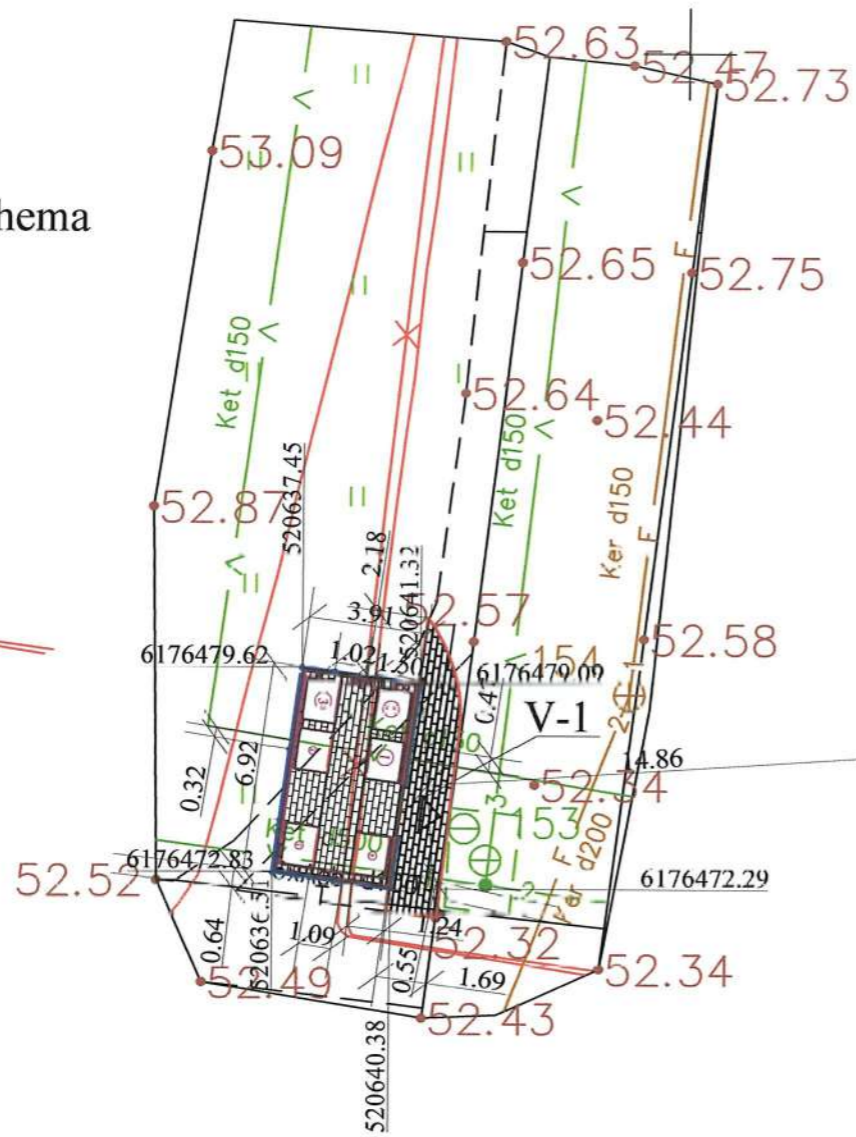
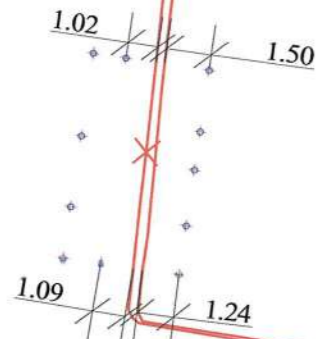
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — KF — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

Aikštelės vieta

Polių išdėstymo schema



PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polių pamatų.
6. Prieš pradėdant įrengimo darbus, kviešti ESO atstovą tikslios el. kabelio vietos nustatymui, esant reikalui, su atstovu suderinus, įrengti apsauginį šarvą.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

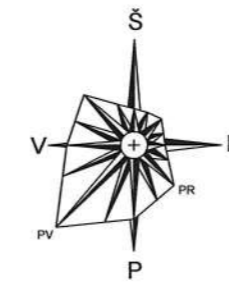
- △ Nuovaža
- V1 Projektuojami vartai
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▨ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▩ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▧ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▦ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)	
0322				
37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Molainių g. 50, Panevėžys M1:250
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022	
	konstr.	K.Jasponienė	2022	
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	05.2.1-APVA-V-008-B-01	4 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



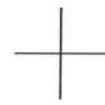
Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,13m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X KF X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- B — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai



X=6175300.00  
Y=522600.00

PASTABOS:

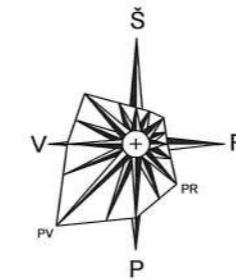
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdant pamatų įrengimo darbus, kviešti ESO atstovą tikslios el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.



- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelų danga
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▬ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322			
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	05.2.1-APVA-V-008-B-01 5 12

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 34,45m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Esami inžineriniai tinklai:

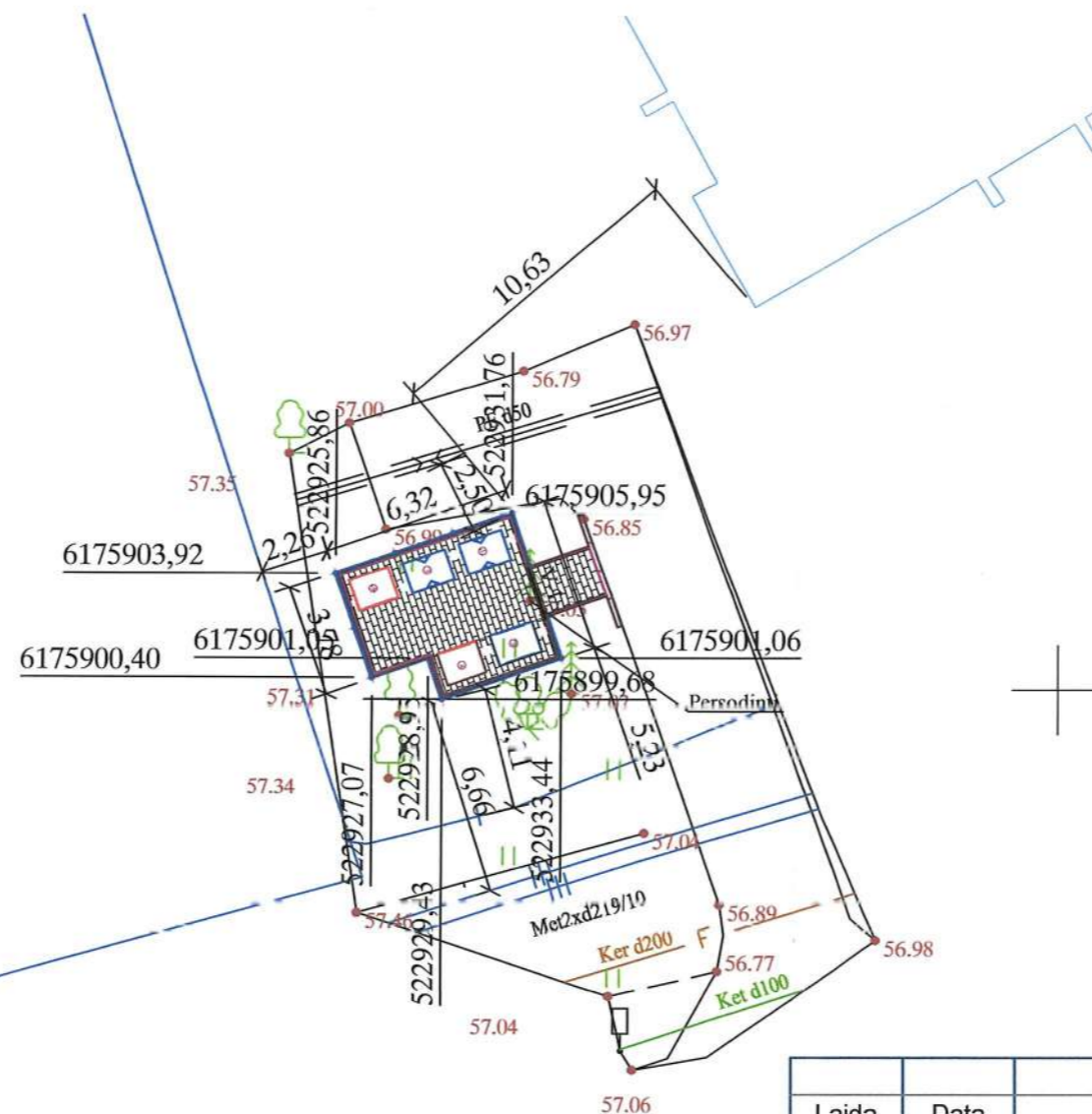
- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- + — dujotiekis
- B — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

Aikštelės vieta

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinti prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- V-1 - vartai
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▬ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm;

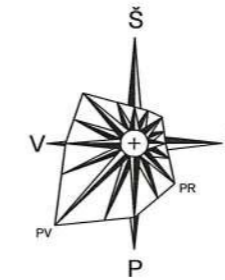


Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA							
Atestato Nr.	 pstprojekantai@pst.lt			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)			
37798				PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 96/Beržų g., Panevėžys M1:250
A1556				PDV	V. Morozaitė	2022	
	konstr.	K. Jasponienė	2022				
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė				Lapas		
PP	Statybos rūšis: Nauja statyba		05.2.1-APVA-V-008-B-01		Lapų		
					6 12		

Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,24m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

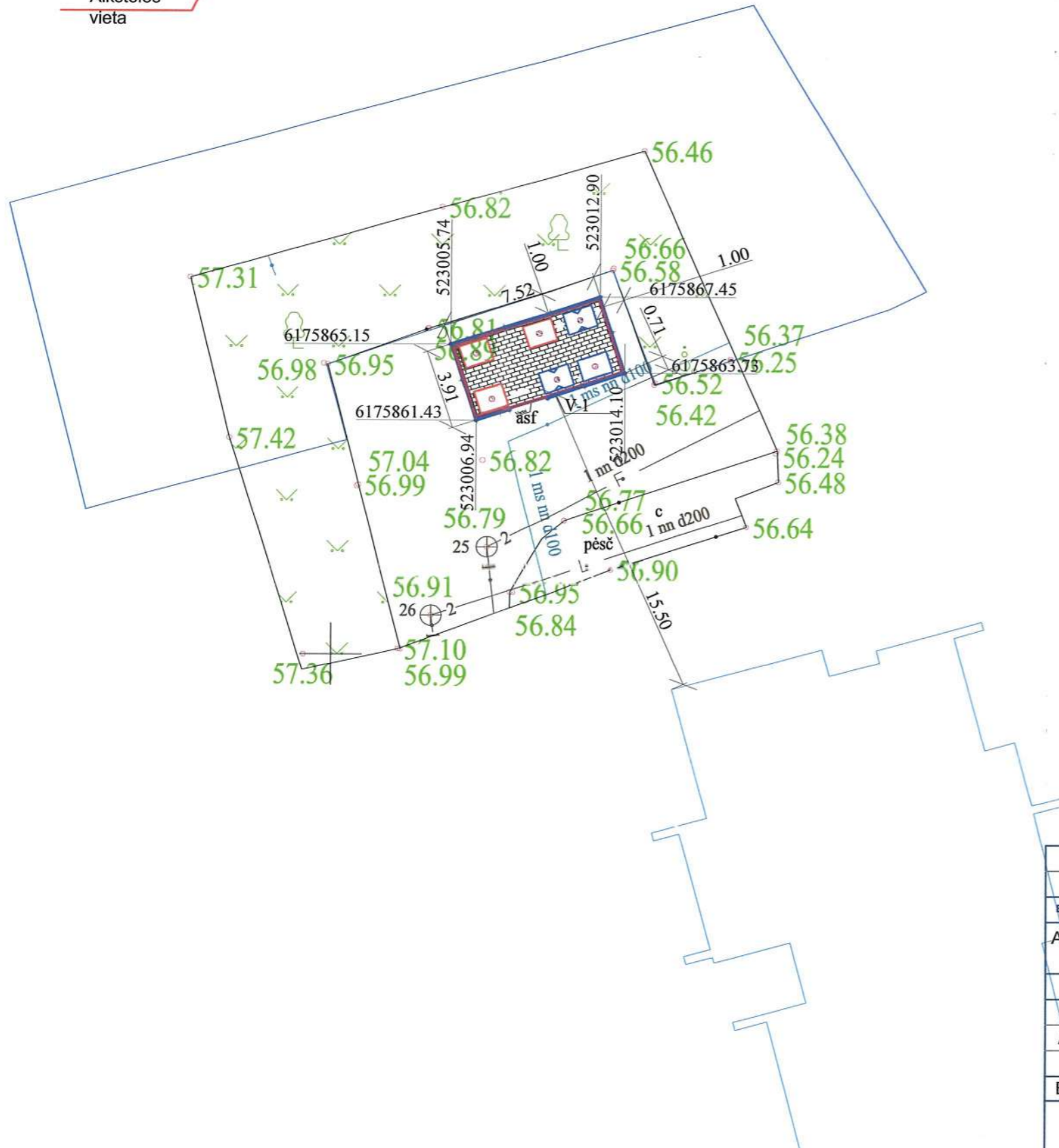
Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — demontuojami KF tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesi ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelų danga
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- X= Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- Y= Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai

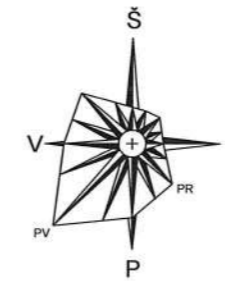


Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapas Lapų
			7 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 36,66m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

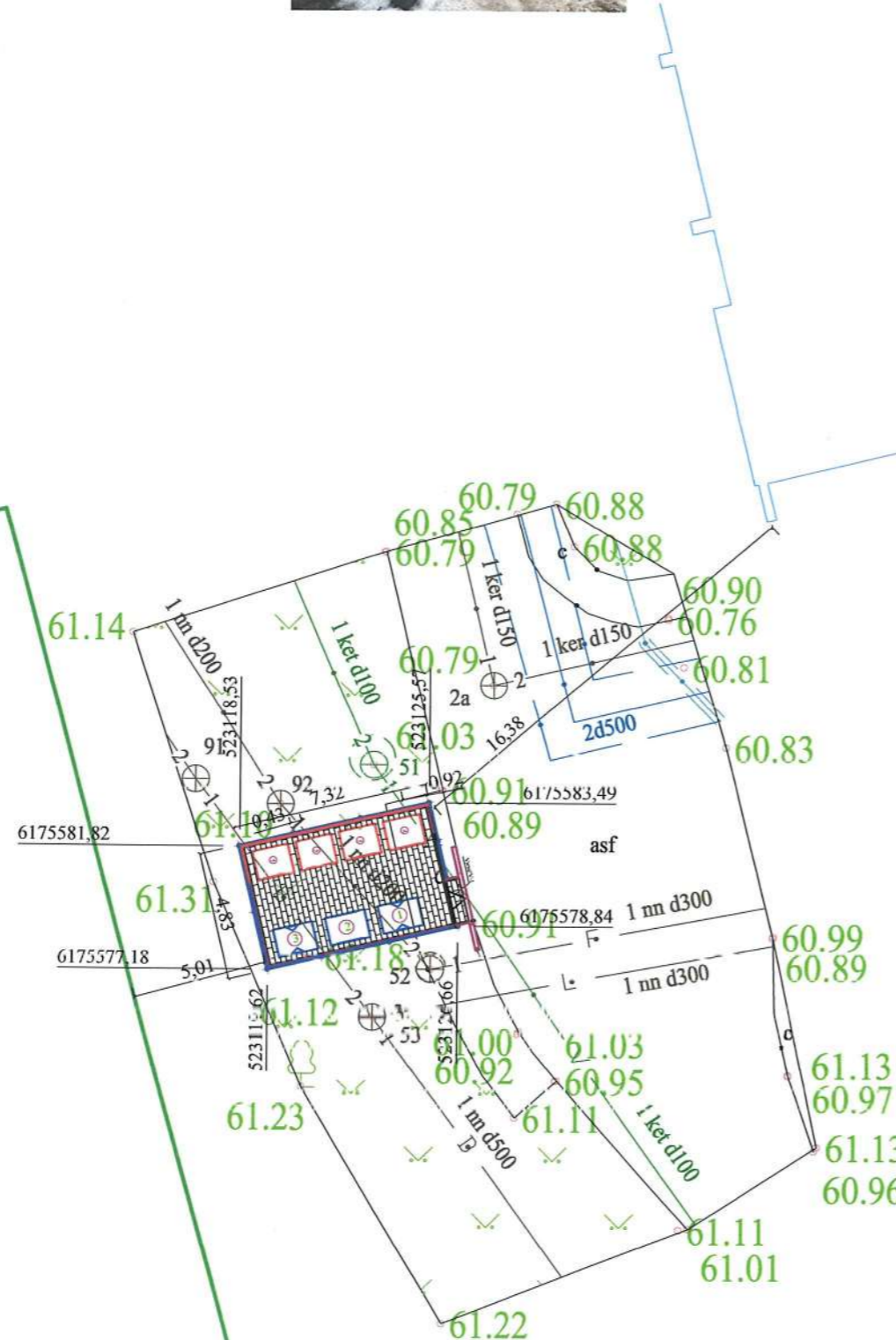
Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- KF demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- 10 kV elektros kabelis
- D dujotiekis
- D drenažas
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių poliinių pamatų.
6. Prieš pradėdant pamatų įrengimo darbus, kviešti ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietas nustatyti.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▬ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- Esamos aikštelės kontūras
- A Ažūlitas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai



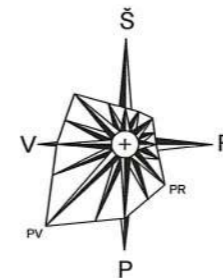
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)	
0322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
		konstr.	K.Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė		
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba		
05.2.1-APVA-V-008-B-01				Lapas
				Lapų
				8
				12

Situacijos schema



6-A-14

Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė

Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 25,30m<sup>2</sup>

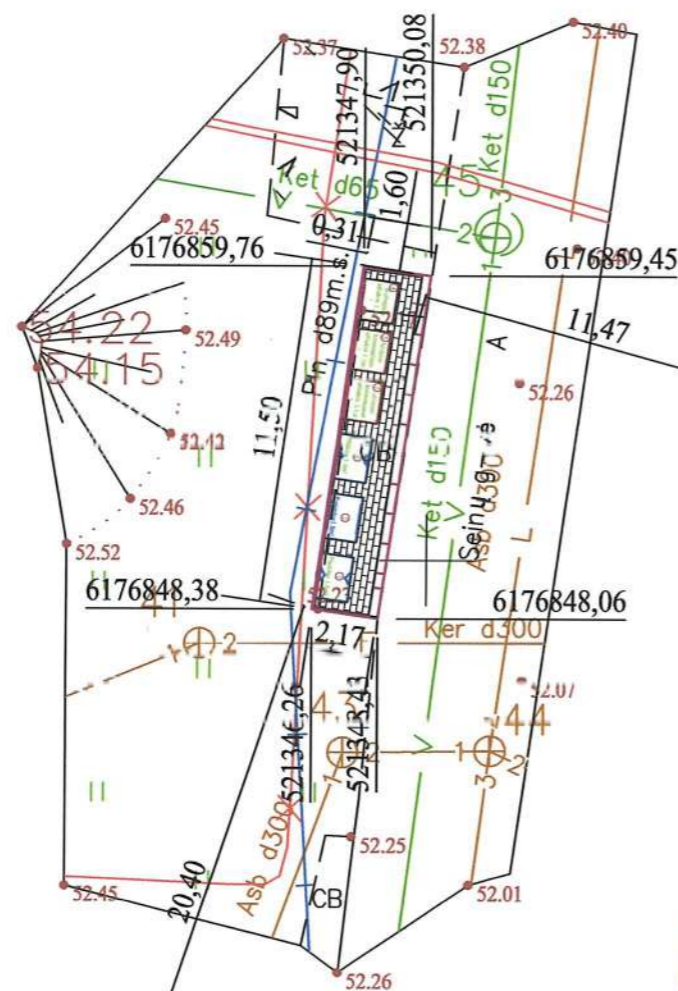
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- KF demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- elektros kabelis 10 kV
- dujotiekis
- B drenažas
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
4. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.



Projektuojama trinkelų danga

Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300x150 mm

Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm

x, y - koordinatės

--- Esamos aikštelės kontūras

A Asfaltas

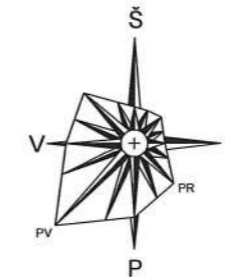
C Cementas

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K.Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė		Konteinerinės aikštelės Seinų g. 16, Panevėžys M1:250
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	05.2.1-APVA-V-008-B-01
			Lapas Lapų
			9 12

Situacijos schema



Aikštelės vieta



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,13m<sup>2</sup>

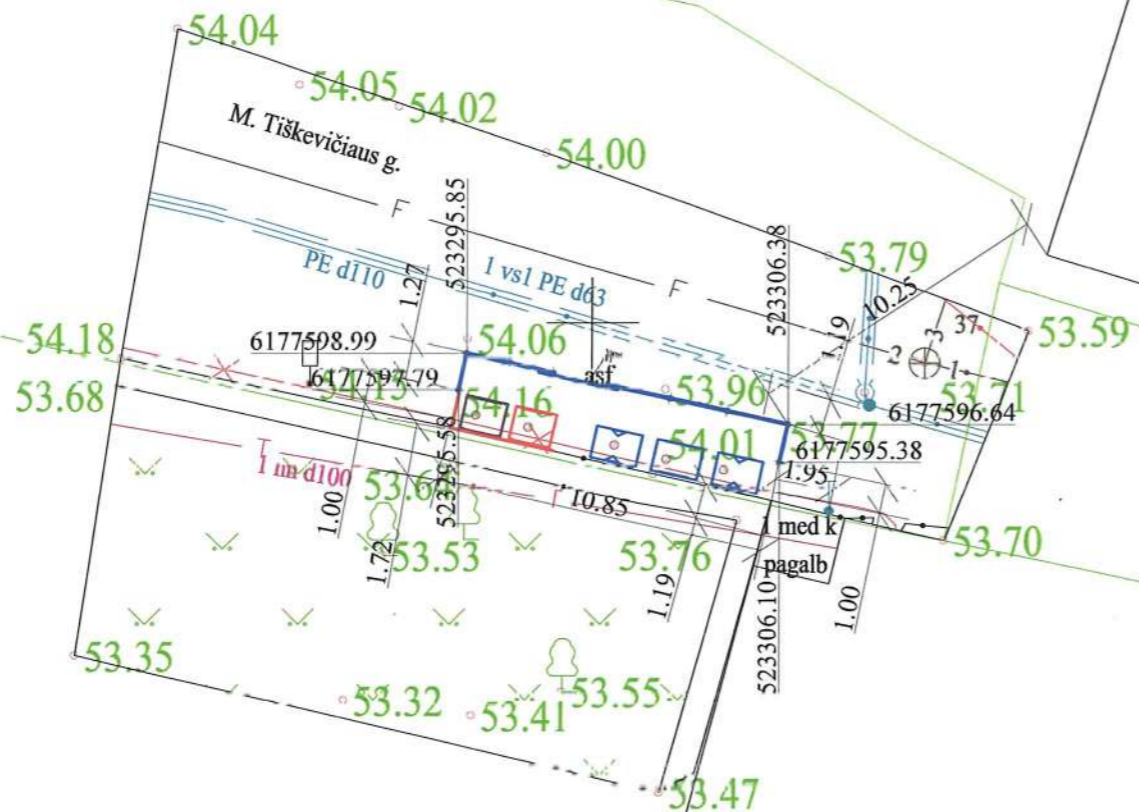
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

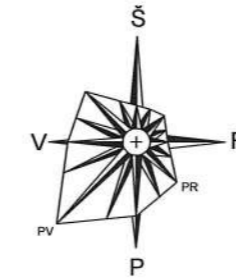
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesiti ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietas nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.



- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▨ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▩ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▧ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▦ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1, V-2 Vartai, varteliai

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brezinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Uzsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, DE AB "PST" IR UZSAKOVO ŽINIOS DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K. Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapas Lapų
			10 12

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė  
Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 30,64m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

Esami inžineriniai tinklai:

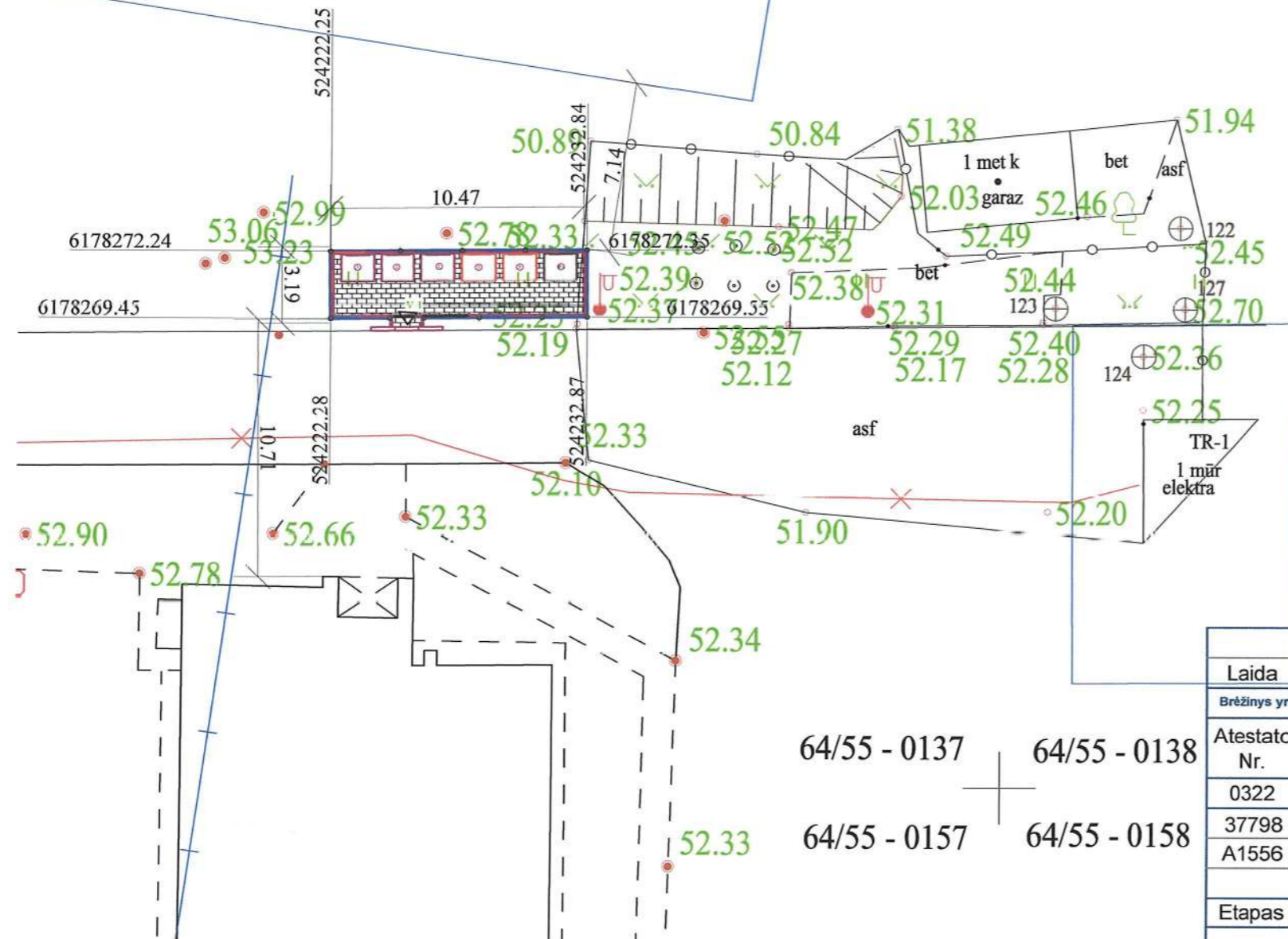
- KL — lietaus nuotekų tinklai
- KF — buitinių nuotekų tinklai
- V — vandentiekio tinklai
- X — KF — demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- + — elektros kabelis 10 kV
- | — dujotiekis
- D — drenažas
- KS — slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T — telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesi ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▨ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▩ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▧ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▦ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai

Aikštelės vieta



64/55 - 0137 + 64/55 - 0138  
64/55 - 0157 + 64/55 - 0158

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoji tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV M. Šalkauskas	2022
	A1556	PDV V. Morozaitė	2022
		konstr. K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-01	Lapas Lapų
			11 12

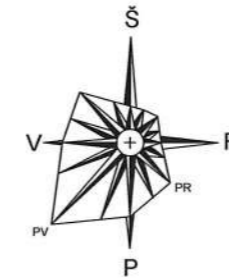
Laida

0

Lapas Lapų

11 12

Situacijos schema



Projektuojama konteinerinė aikštelė

Eksplikacija:

Naujai projektuojamos aikštelės plotas - 27,61m<sup>2</sup>;  
Papildomai, atskira sutartimi, įrengiamo šaligatvio plotas - 3,15m<sup>2</sup>

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm.

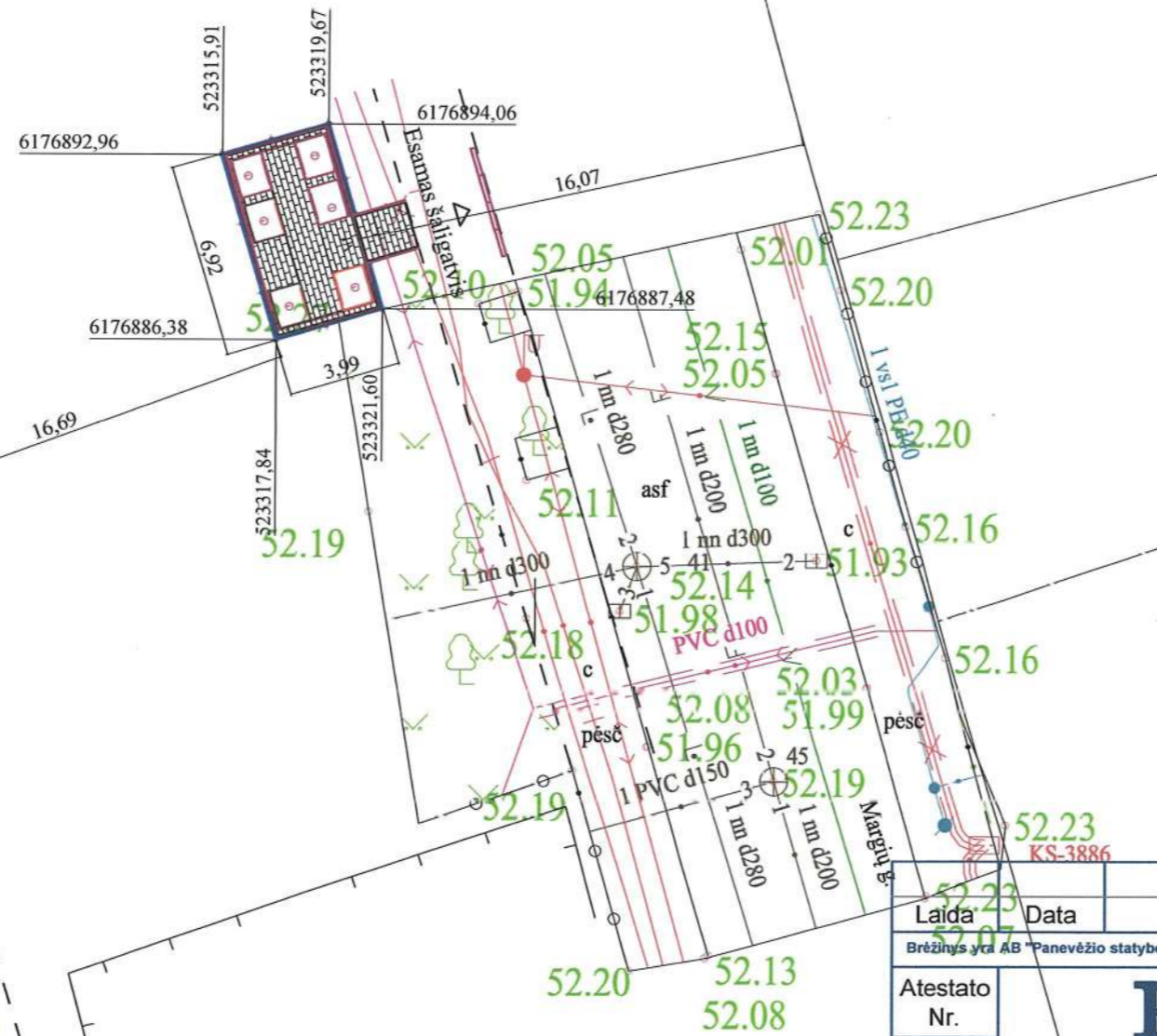
Esami inžineriniai tinklai:

- KL lietaus nuotekų tinklai
- KF buitinių nuotekų tinklai
- V vandentiekio tinklai
- KF demontuojami buitinių nuotekų tinklai
- elektros kabelis 10 kV
- dujotiekis
- D drenažas
- KS slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- T telekomuniaciniai tinklai

PASTABOS:

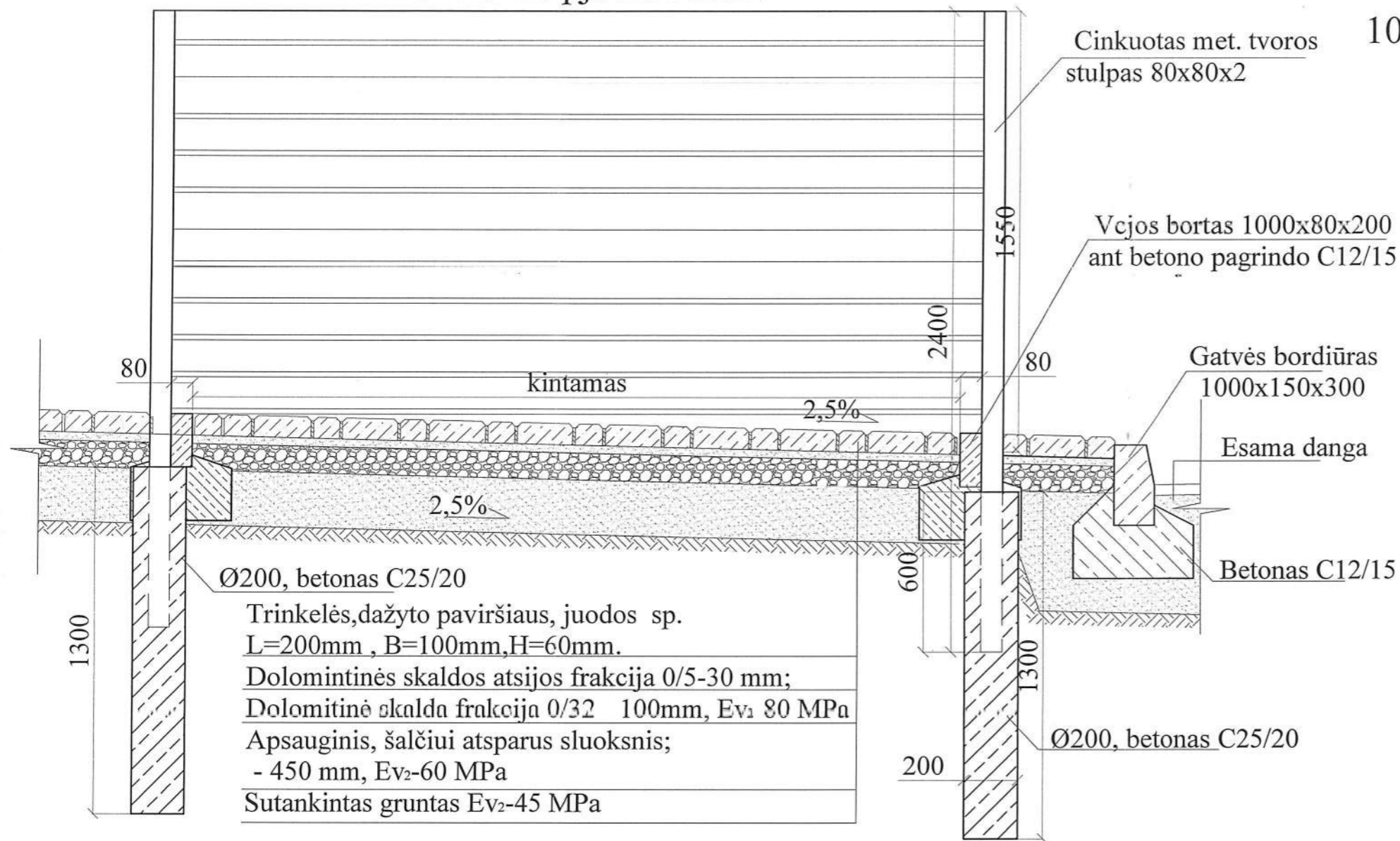
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.
4. Aikštelėse, po kuriomis praeina el. kabeliai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Aikštelės tvoros elementai tvirtinami prie gręžtinių polinių pamatų.
6. Prieš pradėdamas pamatų įrengimo darbus, kviesiti ESO atstovą tiksliai el. kabelio vietos nustatymui.
7. Veja atstatoma statybos metu pažeistuose plotuose.

- △ Nuovaža
- Projektuojama tvora
- Projektuojamos konteinerių ratų atmušos
- ▤ Projektuojama trinkelė danga
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x300-220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220x150 mm
- ▬ Kelio bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x220-300x150 mm
- ▬ Vejos bordiūras, pilka spalva (LxHxB) 1000x200x80 mm
- x, y - koordinatės
- - - - - Esamos aikštelės kontūras
- A Asfaltas
- C Cementas
- ⊕ Gręžtinis polis Ø 200 mm, L = 1300 mm.
- V-1 Vartai



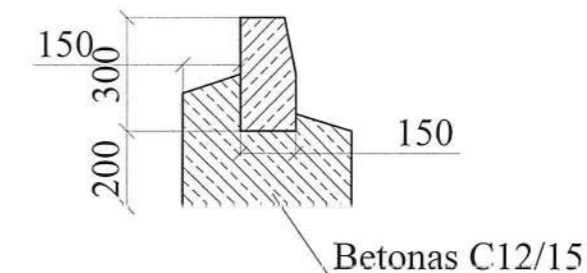
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Vilniaus g. 20, Panevėžys M1:250
37798	PDV	V. Morozaitė	2022	
A1556	konstr.	K. Jasponienė	2022	
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas Lapų	
PP	Statybos rūšis: Nauja statyba		05.2.1-APVA-V-008-B-01	
			12	12

Konteinerinės aikštelės Dariaus ir Girėno g.29, Panevėžyje  
skersinis pjūvis M1:20

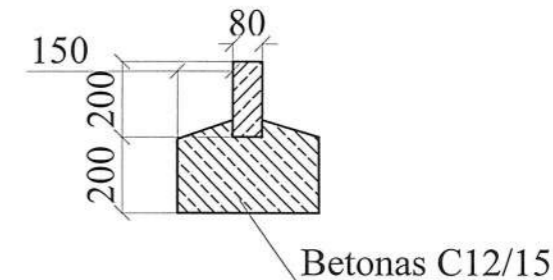


Ø200, betonas C25/20  
Trinkelės, dažyto paviršiaus, juodos sp.  
L=200mm, B=100mm, H=60mm.  
Dolomitinės skaldos atsijos frakcija 0/5-30 mm;  
Dolomitinė skalda frakcija 0/32 100mm, E<sub>v1</sub> 80 MPa  
Apsauginis, šalčiui atsparus sluoksnis;  
- 450 mm, E<sub>v2</sub>-60 MPa  
Sutankintas gruntas E<sub>v2</sub>-45 MPa

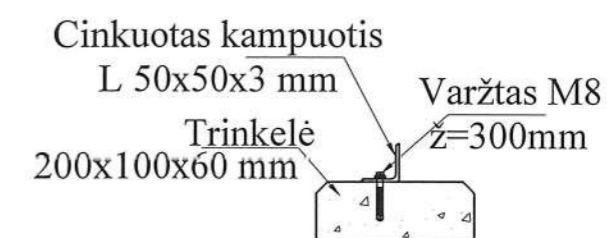
Betoninio gatvės bordiūro  
1000x150x300 įrengimo detalė M1:20



Vėjo borto 1000x80x200  
įrengimo detalė M1:20



Atmušų įrengimo detalė M1:10

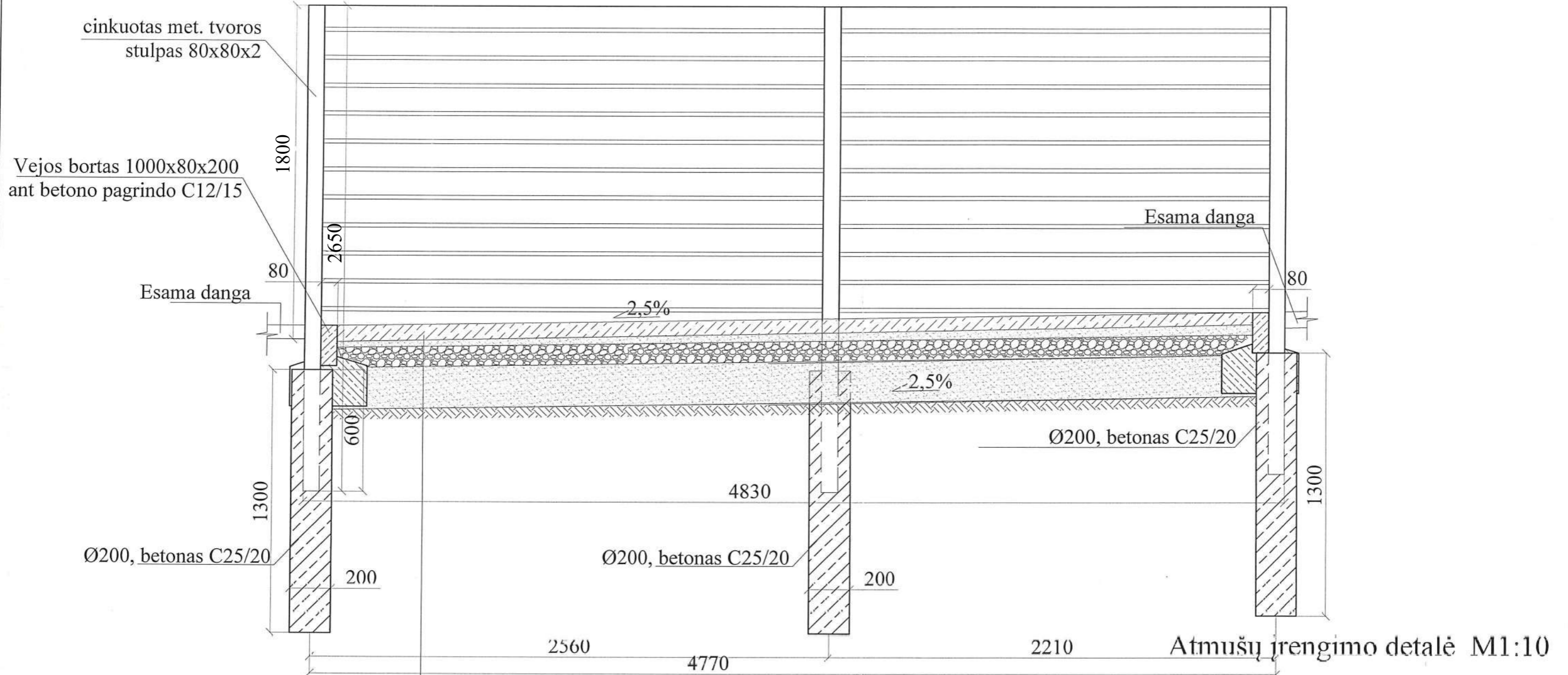


PASTABOS:

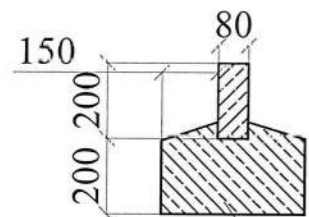
1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus .
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 " Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV V. Morozaitė	2022	
	konstr. K.Jasponienė	2022	
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-02	Lapas Lapų
		1	12

# Konteinerinės aikštelės Klaipėdos g.25, Panevėžyje skersinis pjūvis M1:20

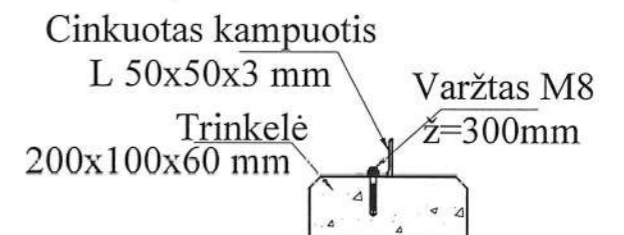


**Vejos borto 1000x80x200 įrengimo detalė M1:20**



Betonas C12/15

Trinkelės, dažyto paviršiaus, juodos sp.  
L=200mm, B=100mm, H=60mm.  
Dolomitinės skaldos atsijos frakcija 0/5-30 mm;  
Dolomitinė skalda frakcija 0/32 - 100mm, E<sub>v2</sub>-80 MPa  
Apsauginis, šalčiui atsparus sluoksnis;  
- 450 mm, E<sub>v2</sub>-60 MPa  
Sutankintas gruntas E<sub>v2</sub>-45 MPa

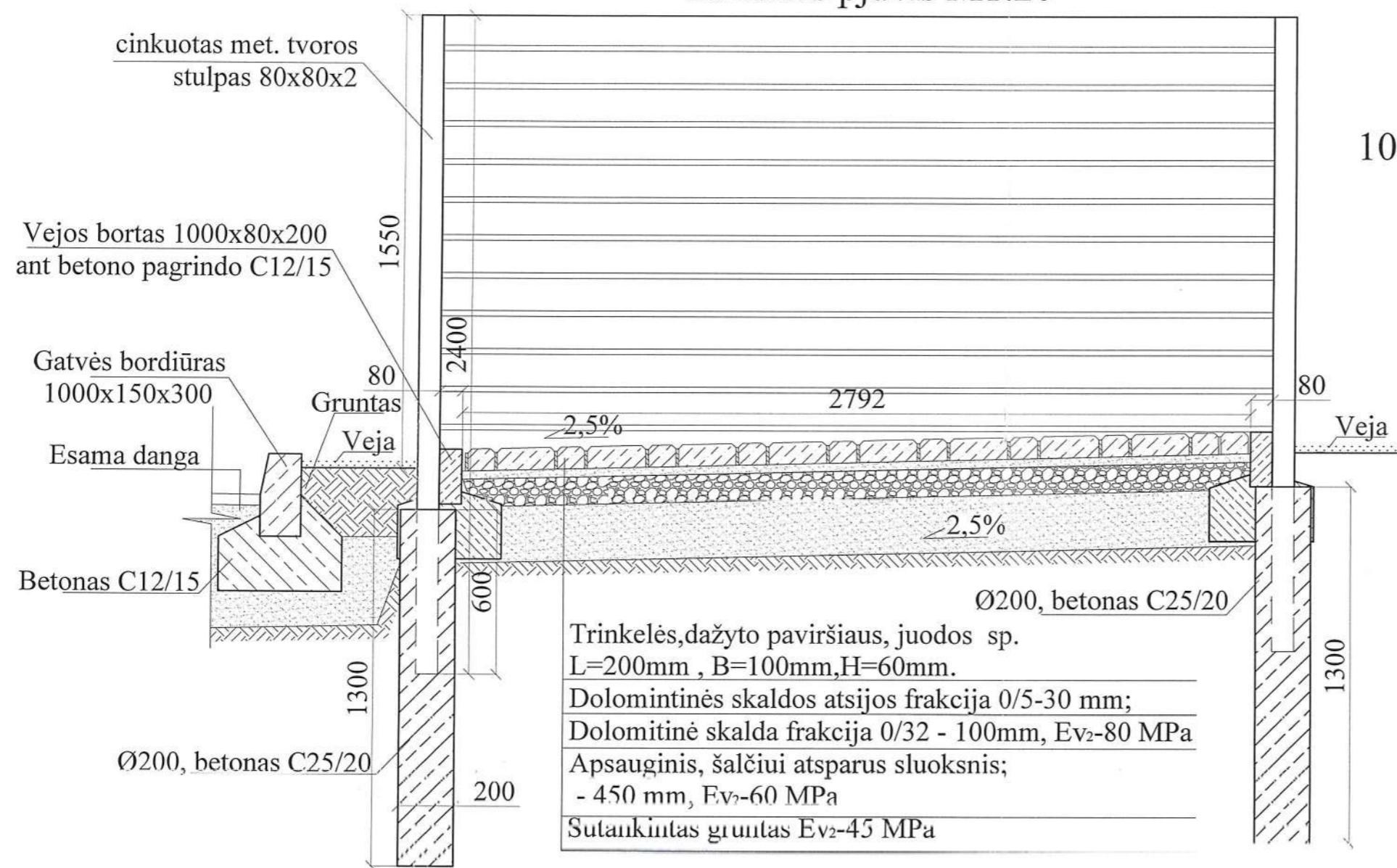


**PASTABOS:**

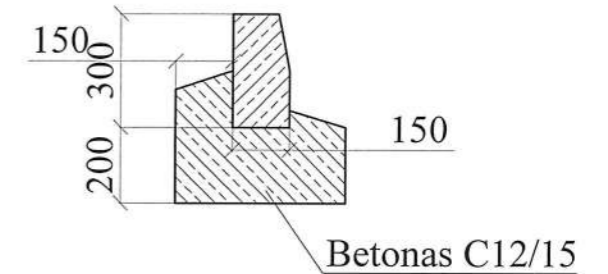
1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus.
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	<b>PST</b> pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-02			Lapas Lapų
			2 12

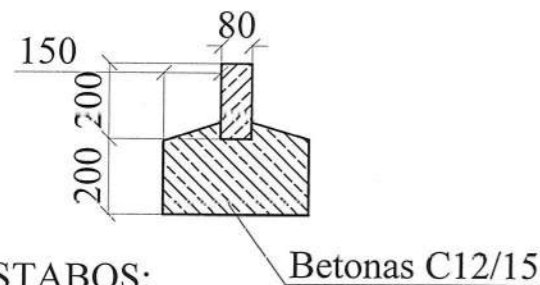
Konteinerinės aikštelės Laisvės a.1/Kranto g. 2, Panevėžyje  
skersinis pjūvis M1:20



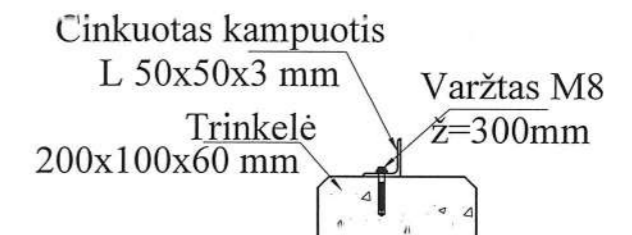
Betoninio gatvės bordiūro  
1000x150x300 įrengimo detalė M1:20



Vejos borto 1000x80x200  
įrengimo detalė M1:20



Atmušų įrengimo detalė M1:10



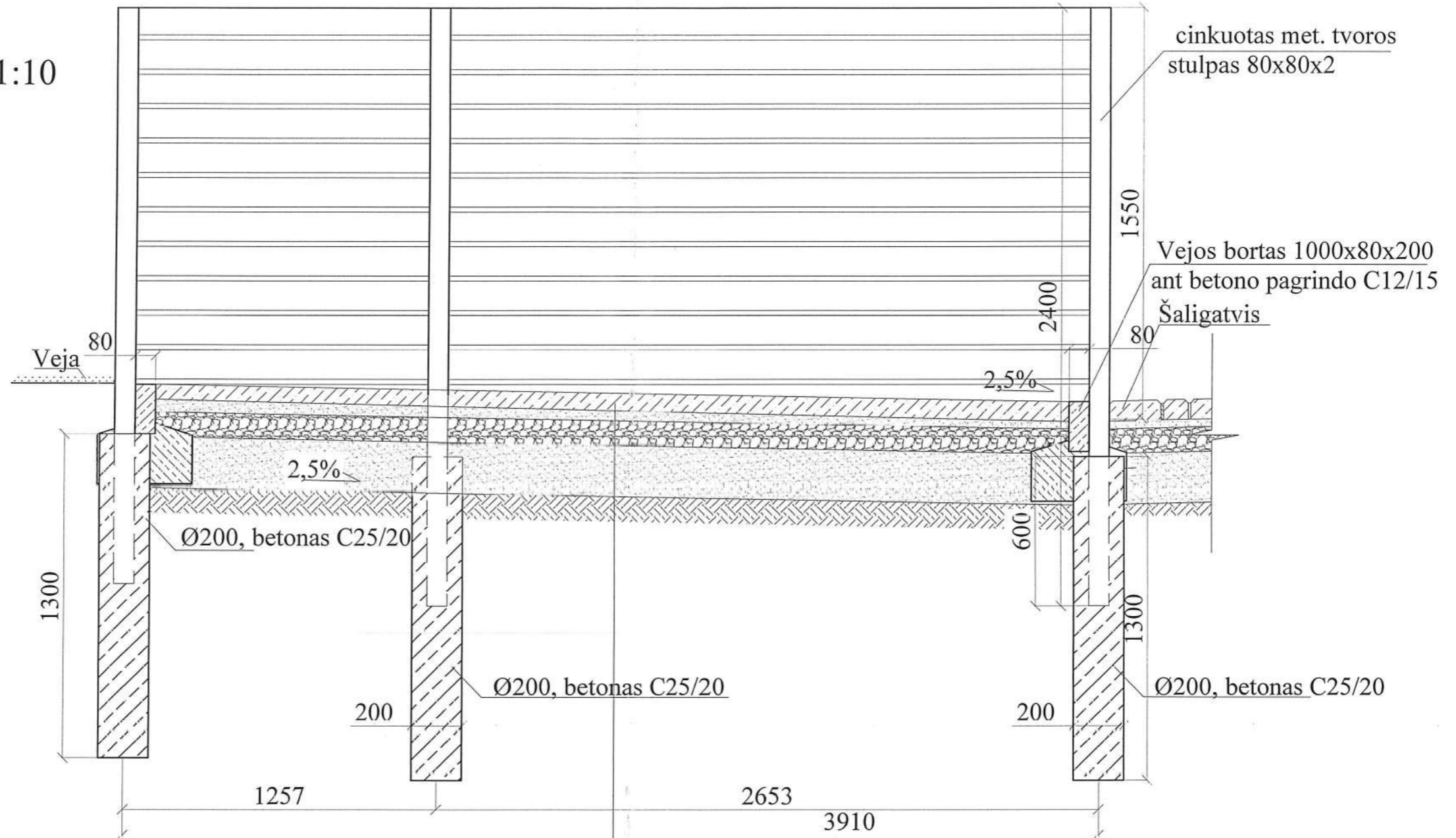
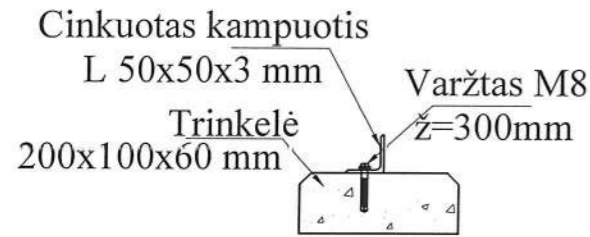
PASTABOS:

1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus.
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas."

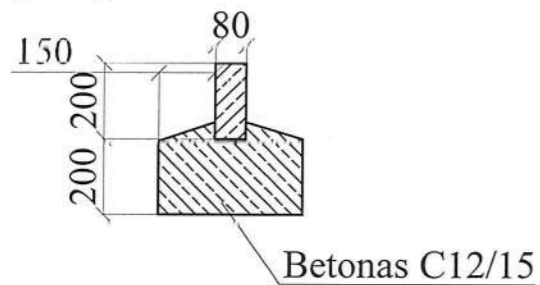
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)		
0322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Laisvės a.1/Kranto g. 2, Panevėžys skersinis pjūvis M1:20, gatvės, vejos borto, atmušų įrengimo detalės
A1556	konstr.	PDV	V. Morozaitė	2022	
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba			Lapų
05.2.1-APVA-V-008-B-02					3 / 12

# Konteinerinės aikštelės Molainių g.50, Panevėžyje skersinis pjūvis M1:20

## Atmušų įrengimo detalė M1:10



## Vejos borto 1000x80x200 įrengimo detalė M1:20



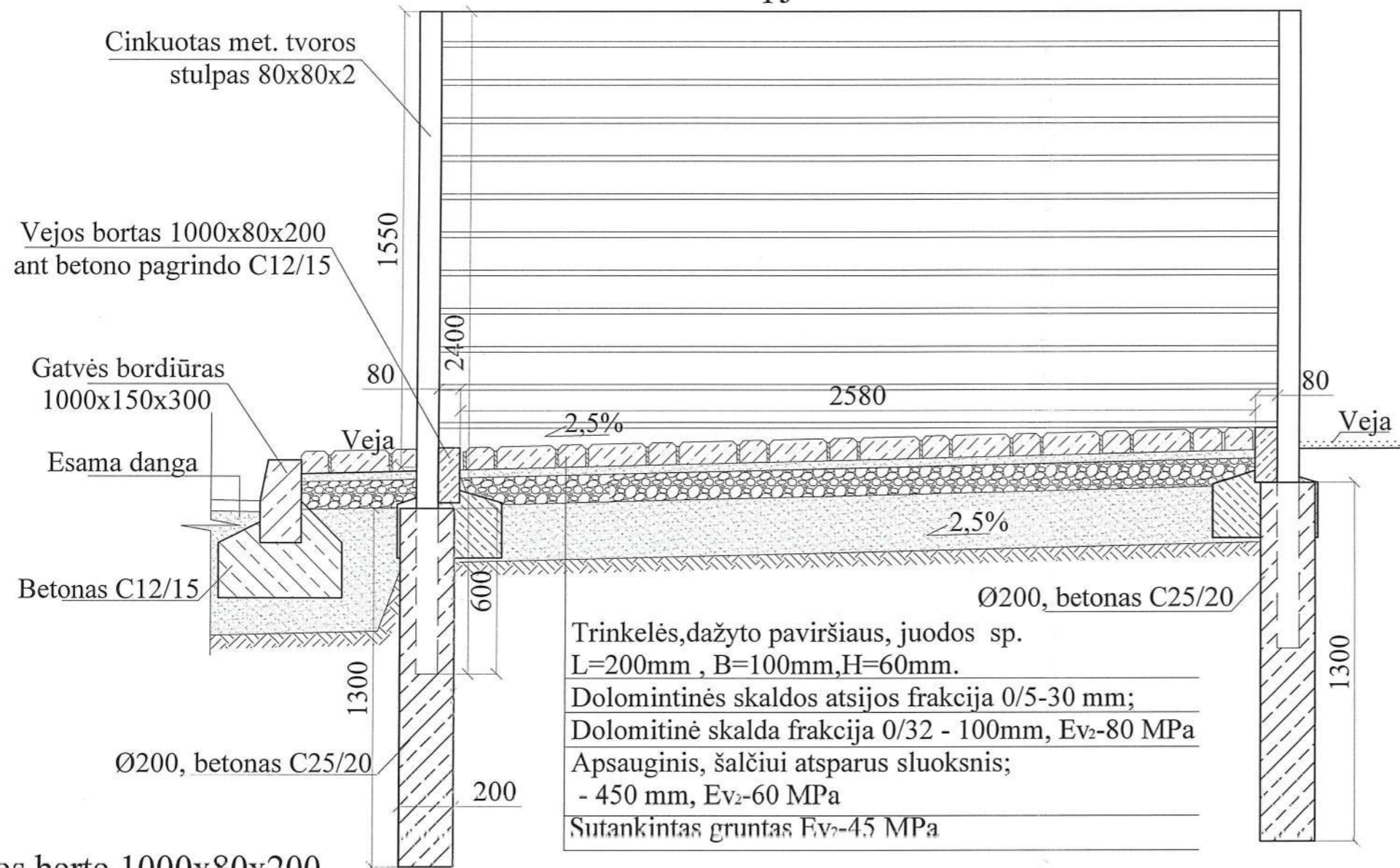
- Trinkelės, dažyto paviršiaus, juodos sp. L=200mm, B=100mm, H=60mm.
- Dolomitinės skaldos atsijos frakcija 0/5-30 mm;
- Dolomitine skalda frakcija 0/32 - 100mm, Ev<sub>2</sub>-80 MPa
- Apsauginis, šalčiui atsparus sluoksnis; - 450 mm, Ev<sub>2</sub>-60 MPa
- Sutankintas gruntas Ev<sub>2</sub>-45 MPa

### PASTABOS:

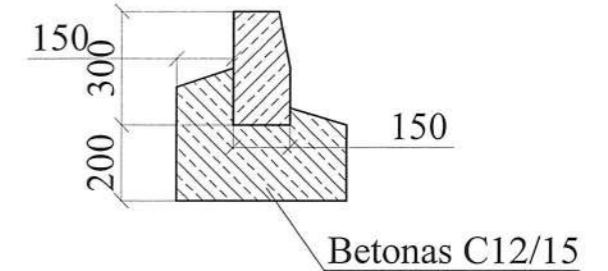
- Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus.
- Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
- Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštei.
- Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA						
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)		
0322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Molainių g. 50, Panevėžys skersinis pjūvis M1:20, vejos borto, atmušų įrengimo detalės	
	A1556	PDV	V. Morozaitė	2022		
		konstr.	K. Jasponienė	2022		
Etapas	STATYTOJAS:		Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas	
PP	Statybos rūšis		Nauja statyba		Lapų	
05.2.1-APVA-V-008-B-02					4	12

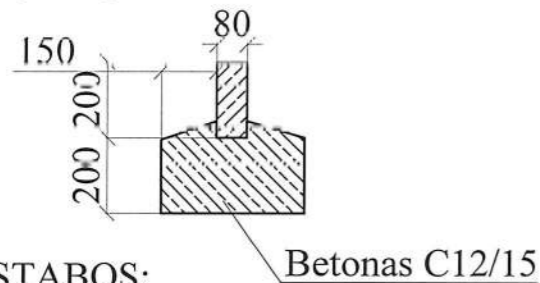
Konteinerinės aikštelės Pilėnų g. 47, Panevėžyje skersinis pjūvis M1:20



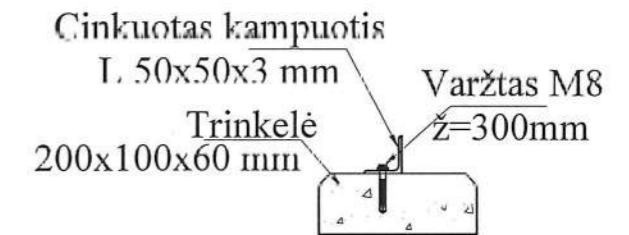
Betoninio gatvės bordiūro 1000x150x300 įrengimo detalė M1:20



Vejos borto 1000x80x200 įrengimo detalė M1:20



Atmušų įrengimo detalė M1:10

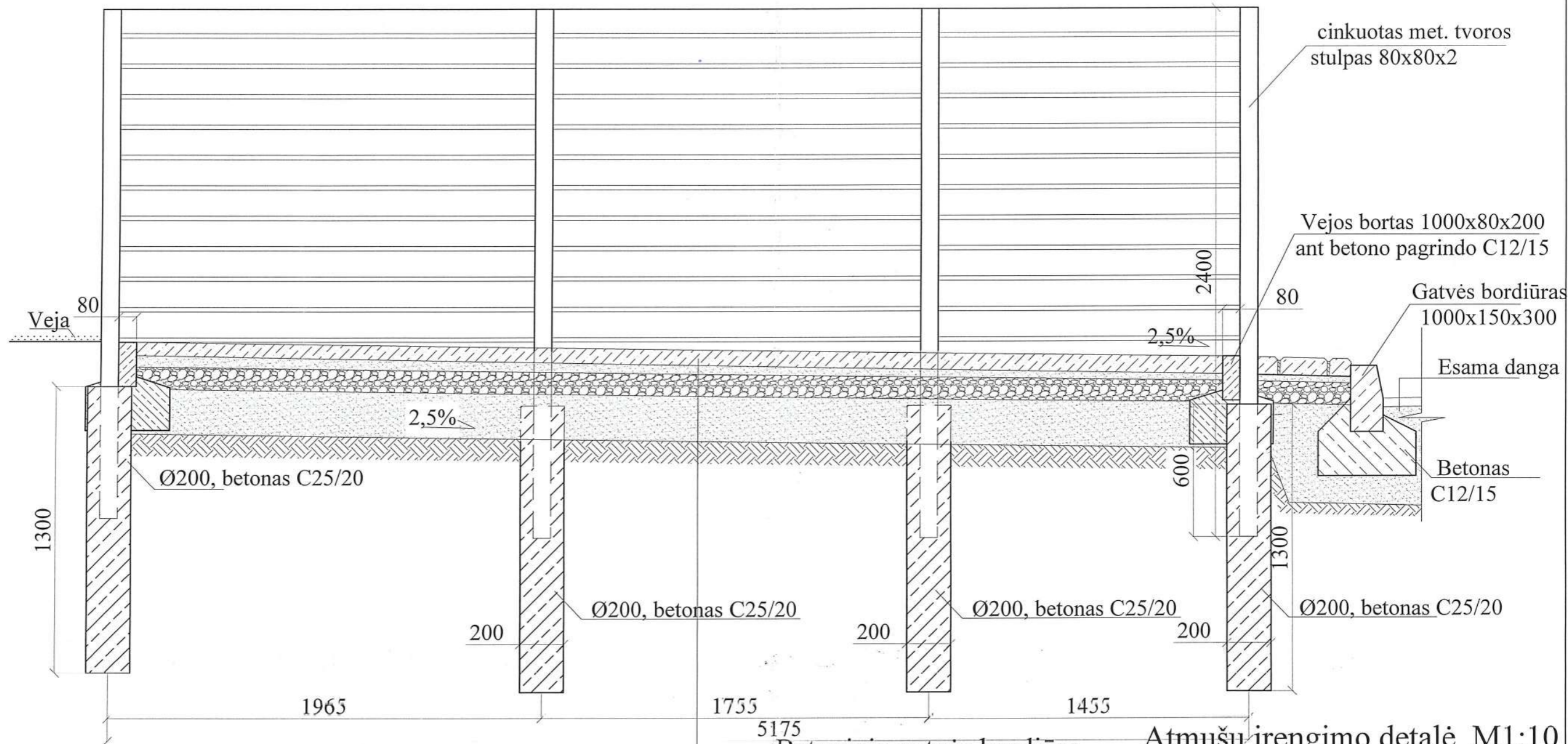


PASTABOS:

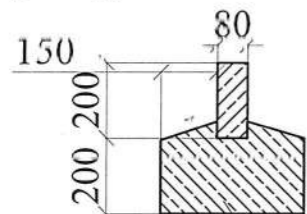
1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus .
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 " Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)
0322	37798	PV	M. Šalkauskas
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-02			Lapas Lapų
			5 12

# Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 96/Beržų g., Panevėžyje skersinis pjūvis M1:20



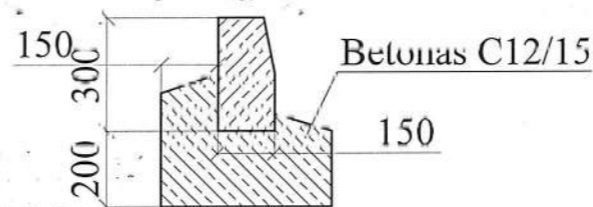
## Vejos borto 1000x80x200 įrengimo detalė M1:20



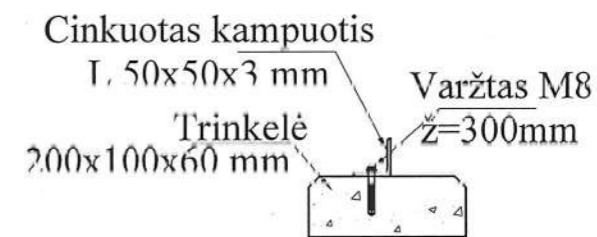
Trinkelės, dažyto paviršiaus, juodos sp.  
 L=200mm, B=100mm, H=60mm.  
 Dolomintines skaldos atsijos frakcija 0/5-30 mm;  
 Dolomitinė skalda frakcija 0/32 - 100mm, Ev<sub>7</sub>-80 MPa  
 Apsauginis, šalčiui atsparus sluoksnis;  
 - 450 mm, Ev<sub>2</sub>-60 MPa  
 Sutankintas gruntas Ev<sub>2</sub>-45 MPa

Betonas C12/15

## Betoninio gatvės bordiūro 1000x150x300 įrengimo detalė M1:20




## Atmušų įrengimo detalė M1:10



### PASTABOS:

1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus.
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas."

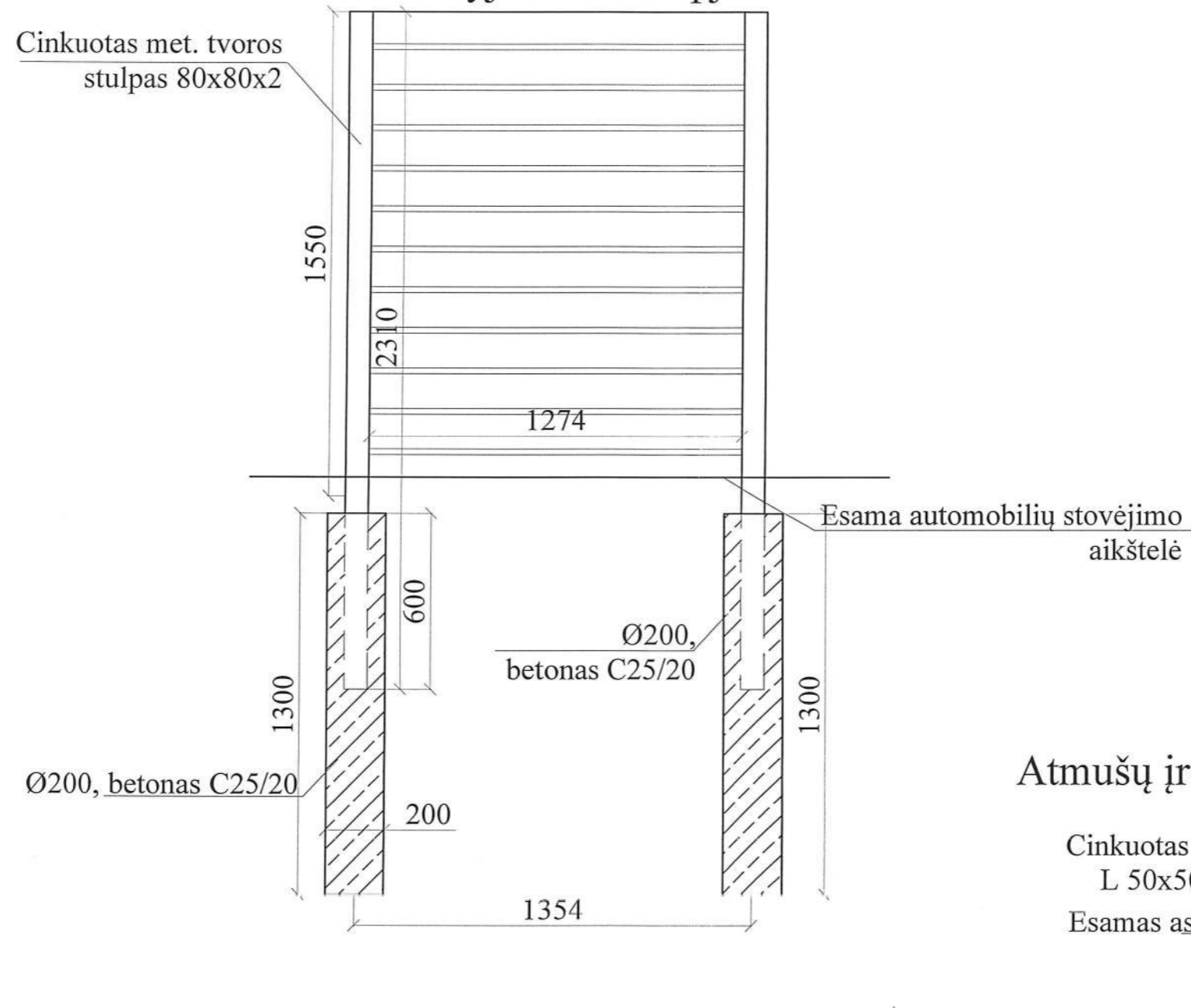
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA						
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)		
0322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 96/Beržų g., Panevėžys skersinis pjūvis M1:20, gatvės, vejos borto, atmušų įrengimo detalės	
	A1556	PDV	V. Morozaitė	2022		
		konstr.	K. Jasponienė	2022		
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas	Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba			05.2.1-APVA-V-008-B-02	6 / 12







Konteinerinės aikštelės M.Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio,  
 Panevėžyje skersinis pjūvis M1:20

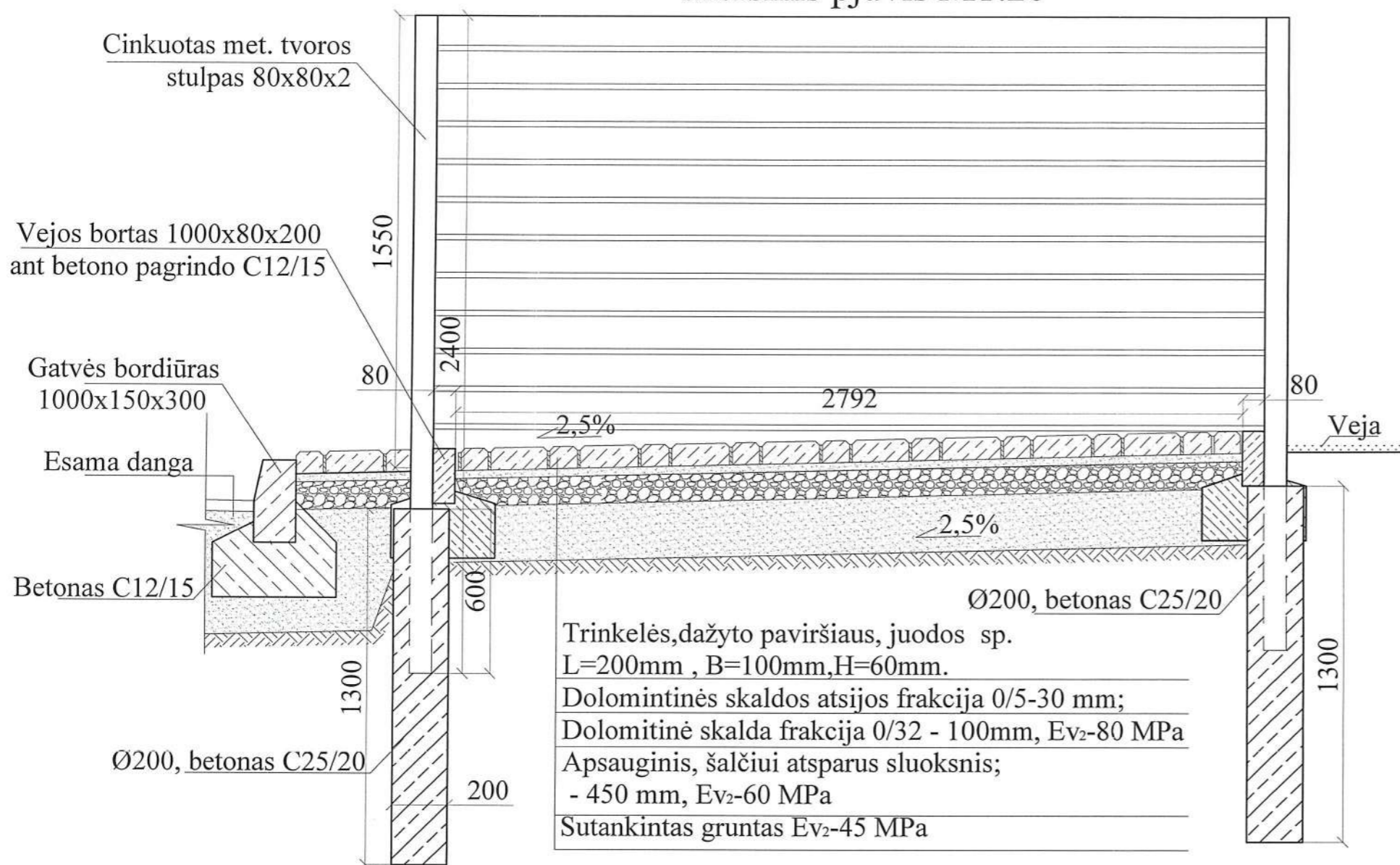


PASTABOS:

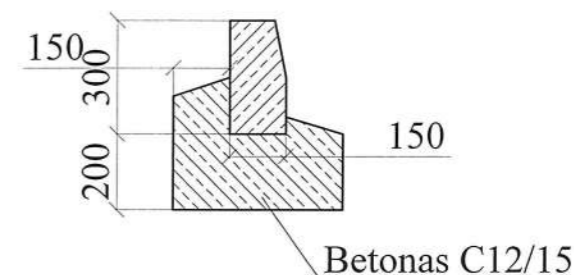
1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus .
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 " Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA						
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)		
0322						
37798	PV	M. Šalkauskas		2022	Konteinerinės aikštelės M.Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio , Panevėžys skersinis pjūvis M1:20, atmušų įrengimo detalės	
A1556	PDV	V. Morozaitė		2022		
	konstr.	K.Jasponienė		2022		
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas	Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba			10	12
05.2.1-APVA-V-008-B-02						

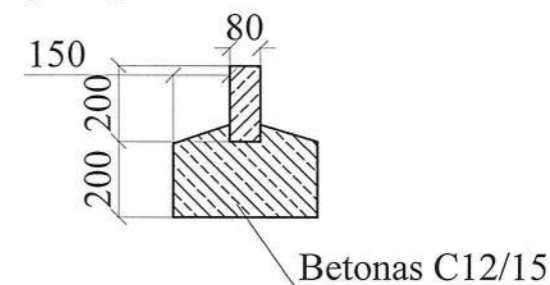
Konteinerinės aikštelės Venslaviškio g. 11, Panevėžyje  
skersinis pjūvis M1:20



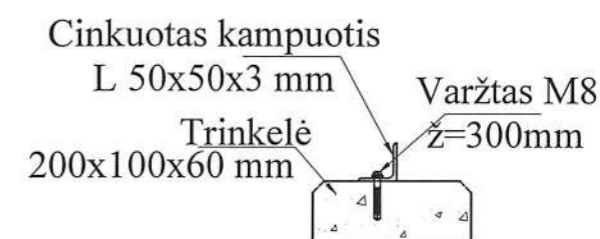
Betoninio gatvės bordiūro  
1000x150x300 įrengimo detalė M1:20



Vejos borto 1000x80x200  
įrengimo detalė M1:20

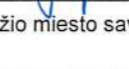


Atmušų įrengimo detalė M1:10



PASTABOS:

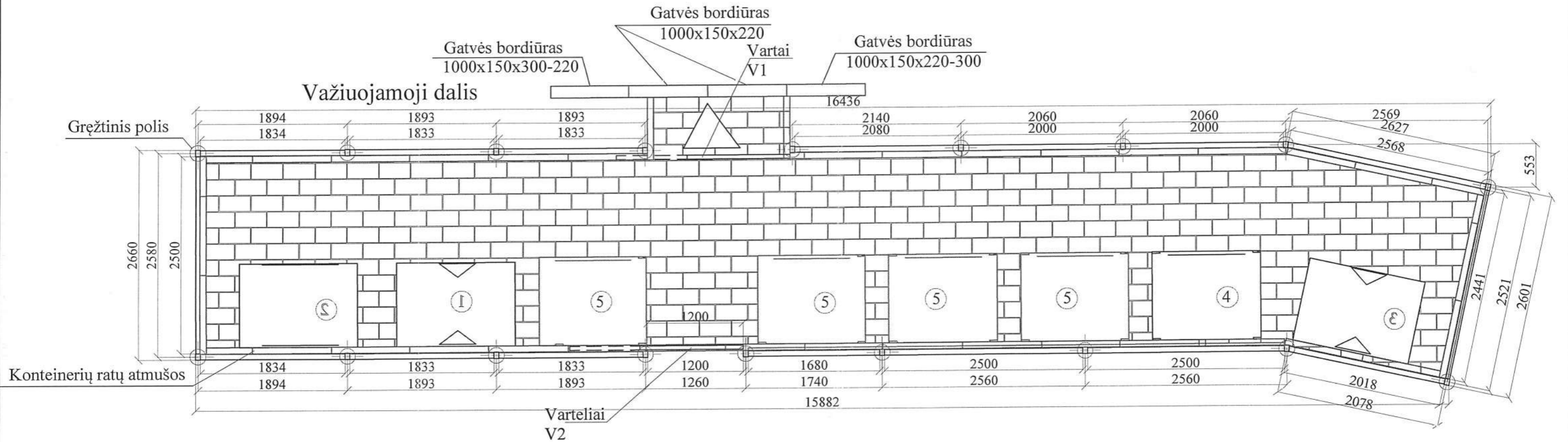
1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus.
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 " Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas -12 aikštelių)	
0322					
37798	PV	M. Šalkauskas		2022	Konteinerinės aikštelės Venslaviškio g. 11, Panevėžys skersinis pjūvis M1:20, gatvės, vejos borto, atmušų įrengimo detalės
A1556	PDV	V. Morozaitė		2022	
	konstr.	K. Jasponienė		2022	Laida
Etapas	STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė				0
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba		05.2.1-APVA-V-008-B-02	Lapas Lapų
					11 12



Konteinerinės aikštelės Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko, konteinerių išdėstymo schema M1:50

Gatvės bordiūras



PASTABOS:

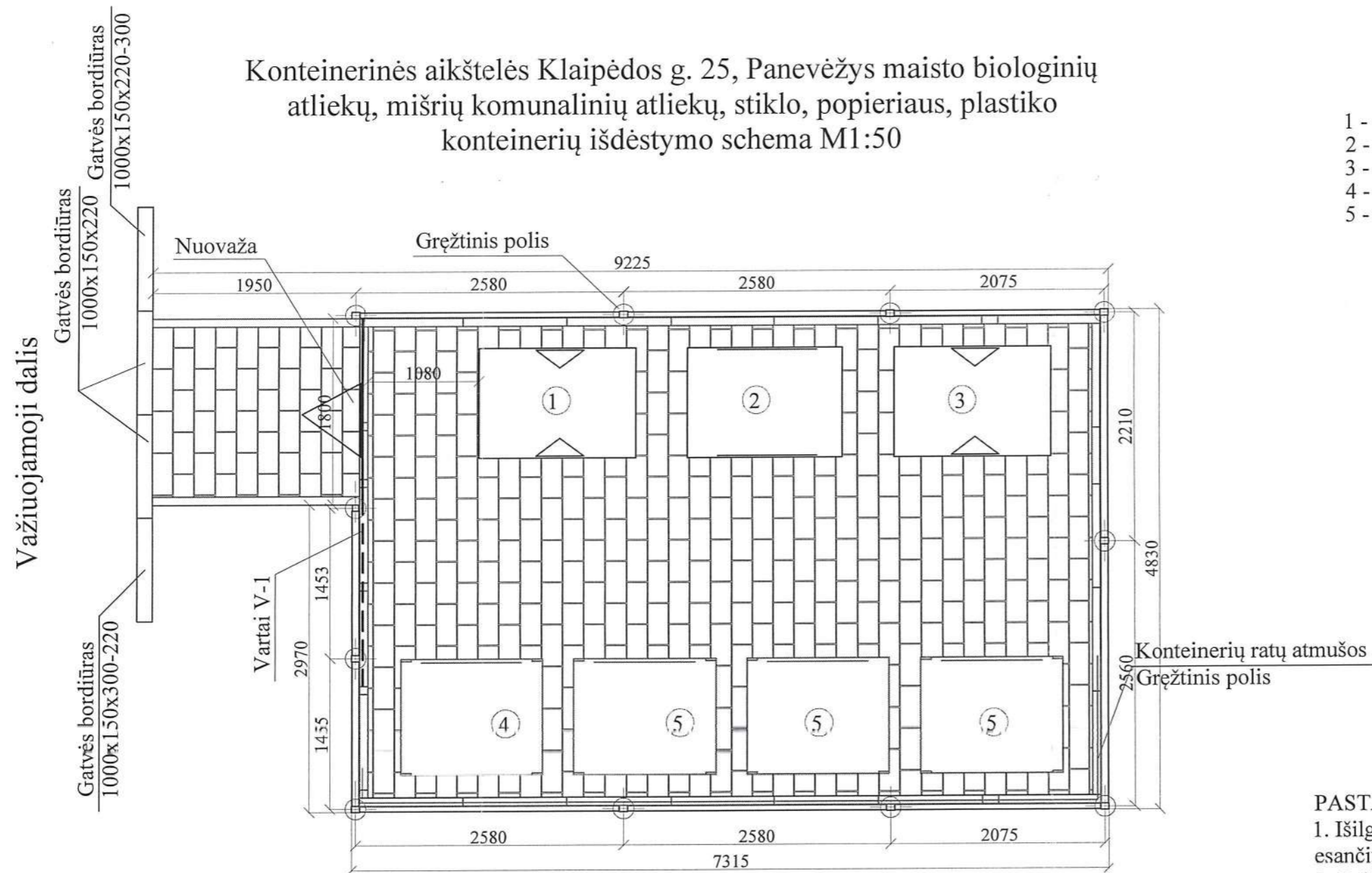
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	PST pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K.Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
			05.2.1-APVA-V-008-B-03
			Lapas Lapų
			1 12

Konteinerinės aikštelės Klaipėdos g. 25, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50

- 1 - Stiklo konteineris -1200x1200 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1200x1400 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1200x1400 mm;
- 4 - Tekstilės konteineris -1170x1150 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1200x1200 mm;

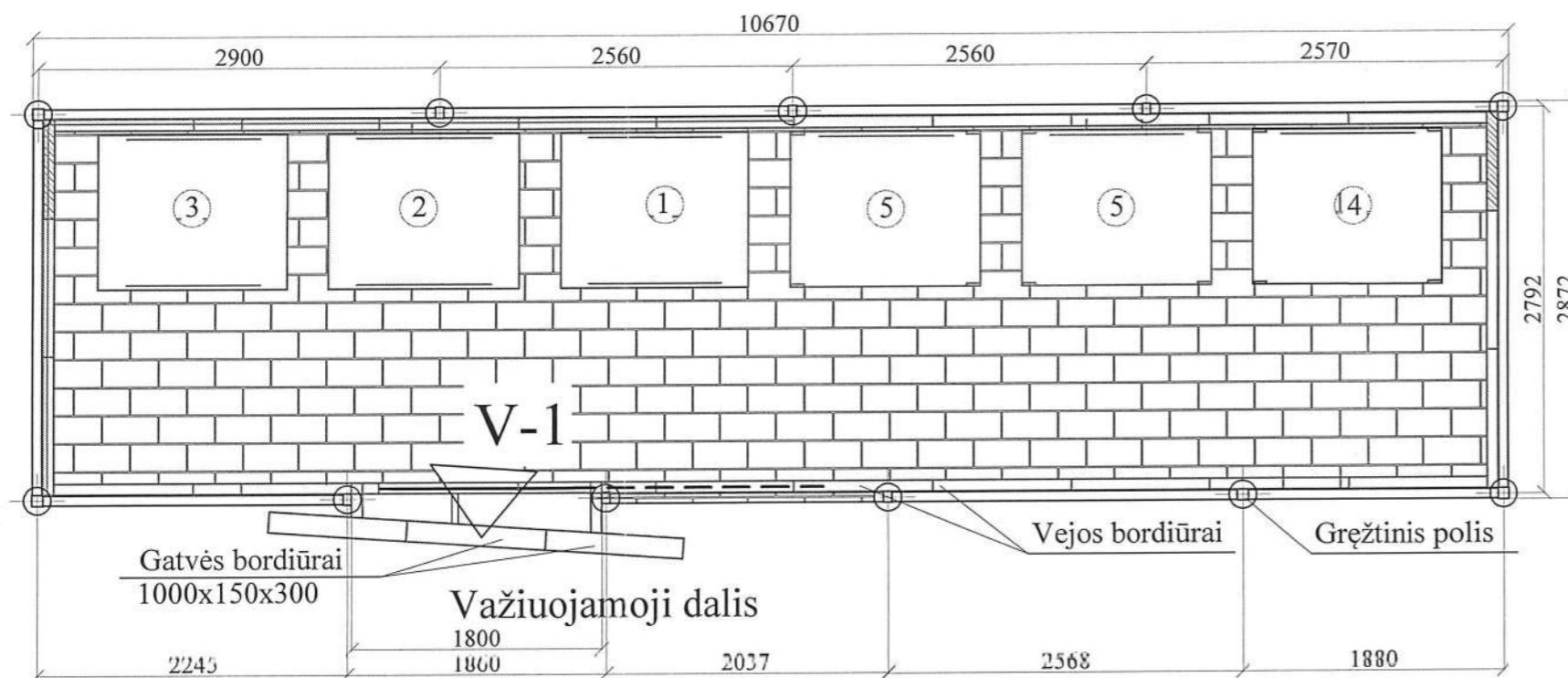


PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
			Laida
Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema M1:50			0
05.2.1-APVA-V-008-B-03			Lapas
			Lapų
			2 12

Konteinerinės aikštelės Laisvės a.1/Kranto g. 2, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

PASTABOS:

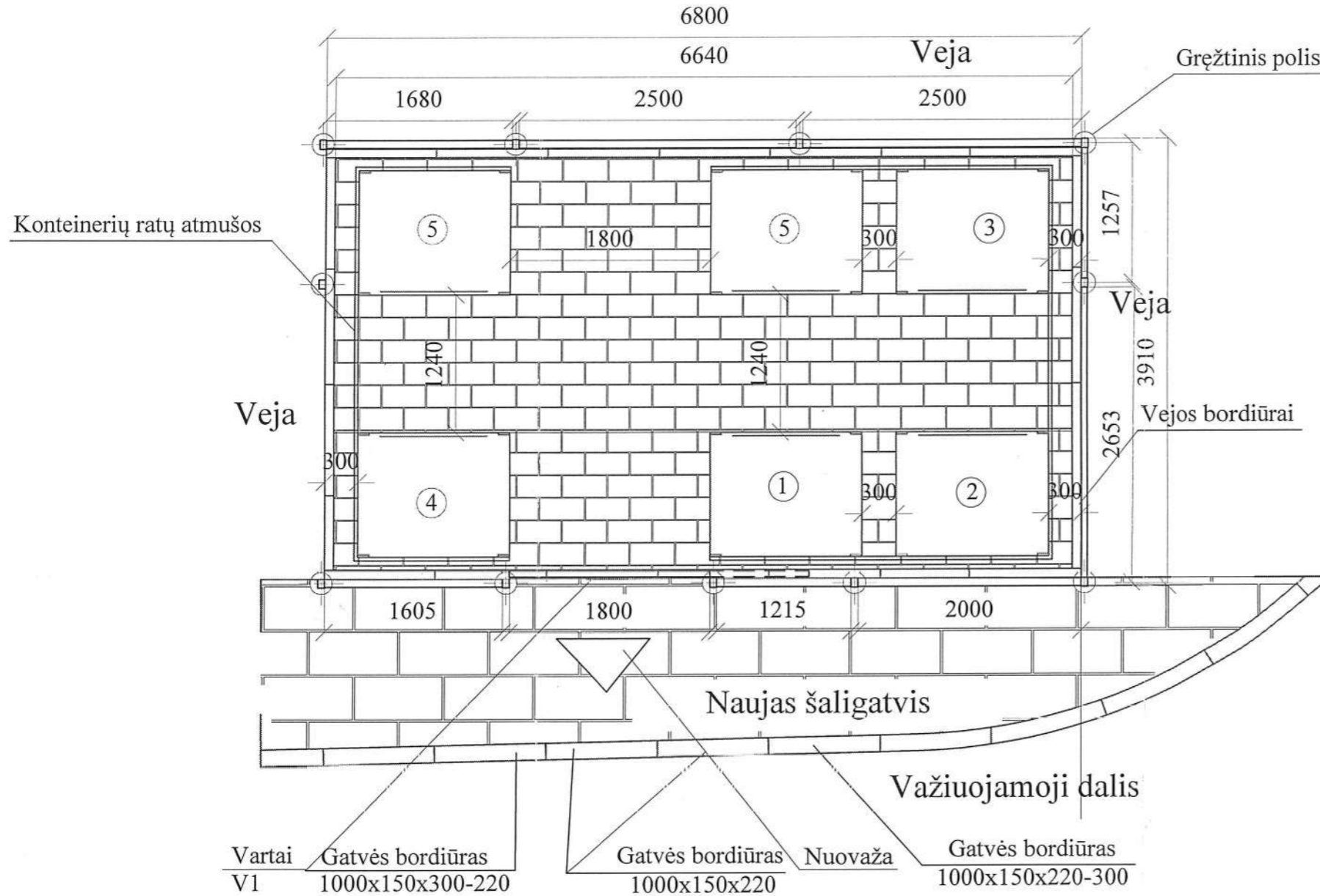
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)	
322	pstprojektai@pst.lt			
37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Laida
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022	0
	konstr.	K. Jasponienė	2022	
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba		Lapų
		05.2.1-APVA-V-008-B-03		3 12

Konteinerinės aikštelės Molainių g. 50, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50

PASTABOS:

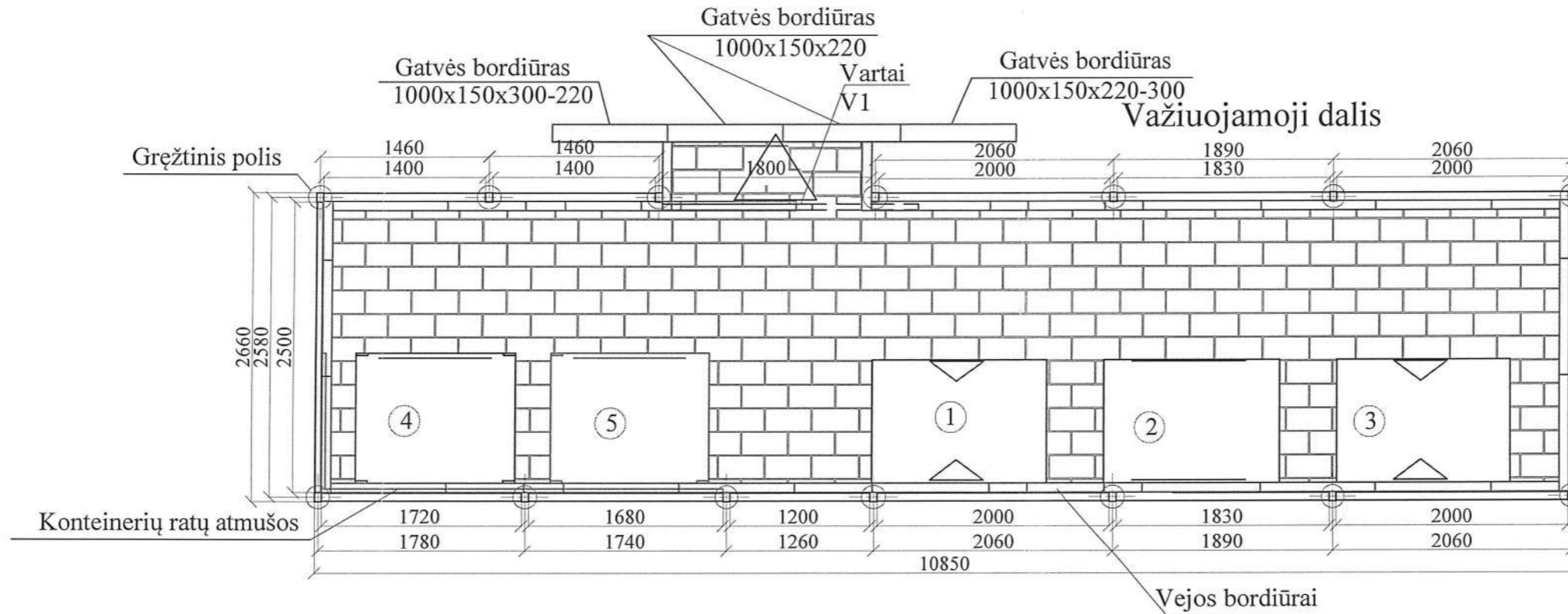
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.



- 1 - Stiklo konteineris -1370x1120 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1370x1120 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1370x1120 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K.Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
			05.2.1-APVA-V-008-B-03
			Lapas Lapų
			4 12

Konteinerinės aikštelės Pilėnų g. 47, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



PASTABOS:

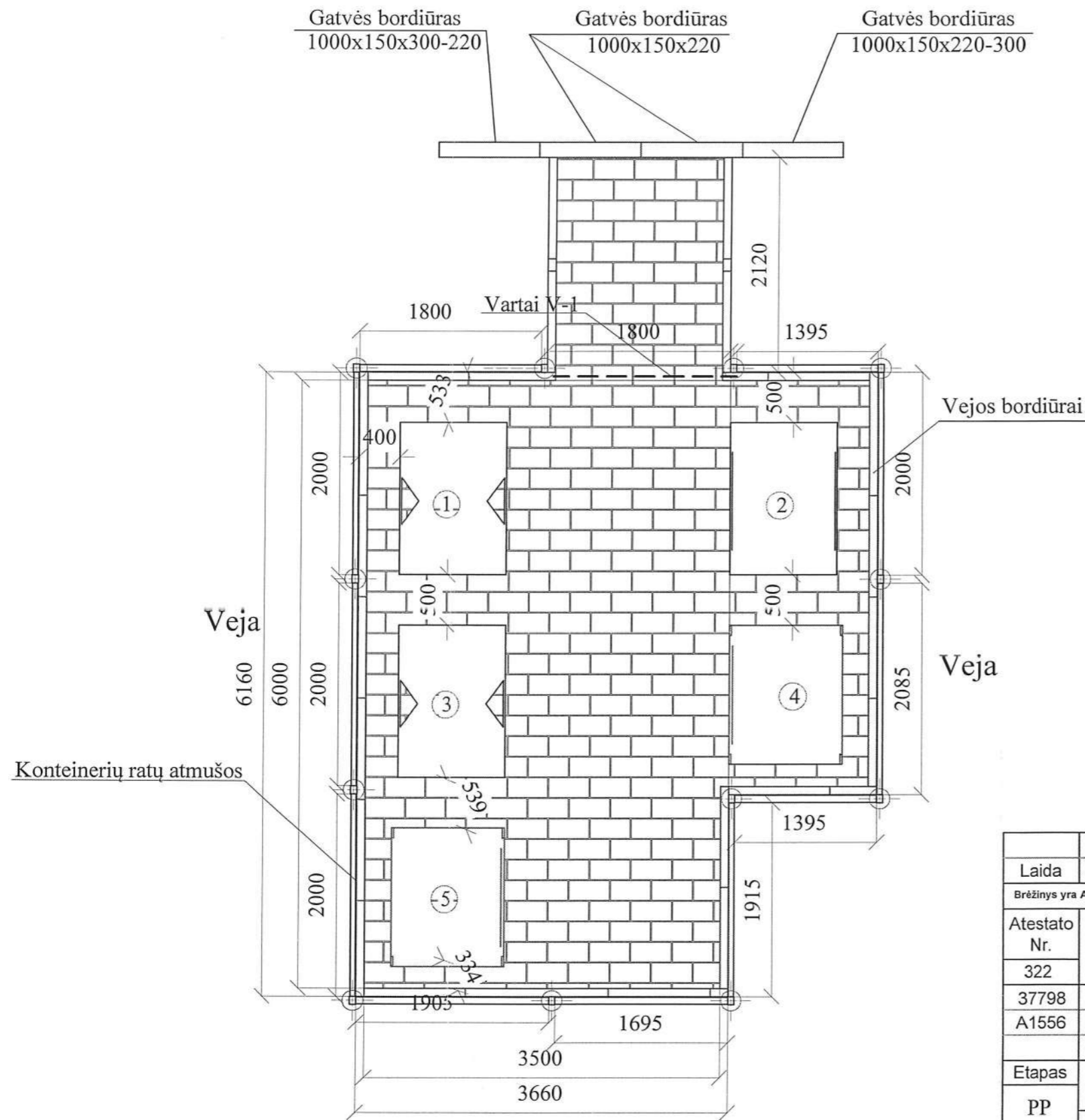
1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322	37798	PV	M. Šalkauskas
	A1556	PDV	V. Morozaitė
		konstr.	K. Jasponienė
			2022
			2022
			2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-03	Lapas Lapų
		5	12

Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 96/Beržų g., Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

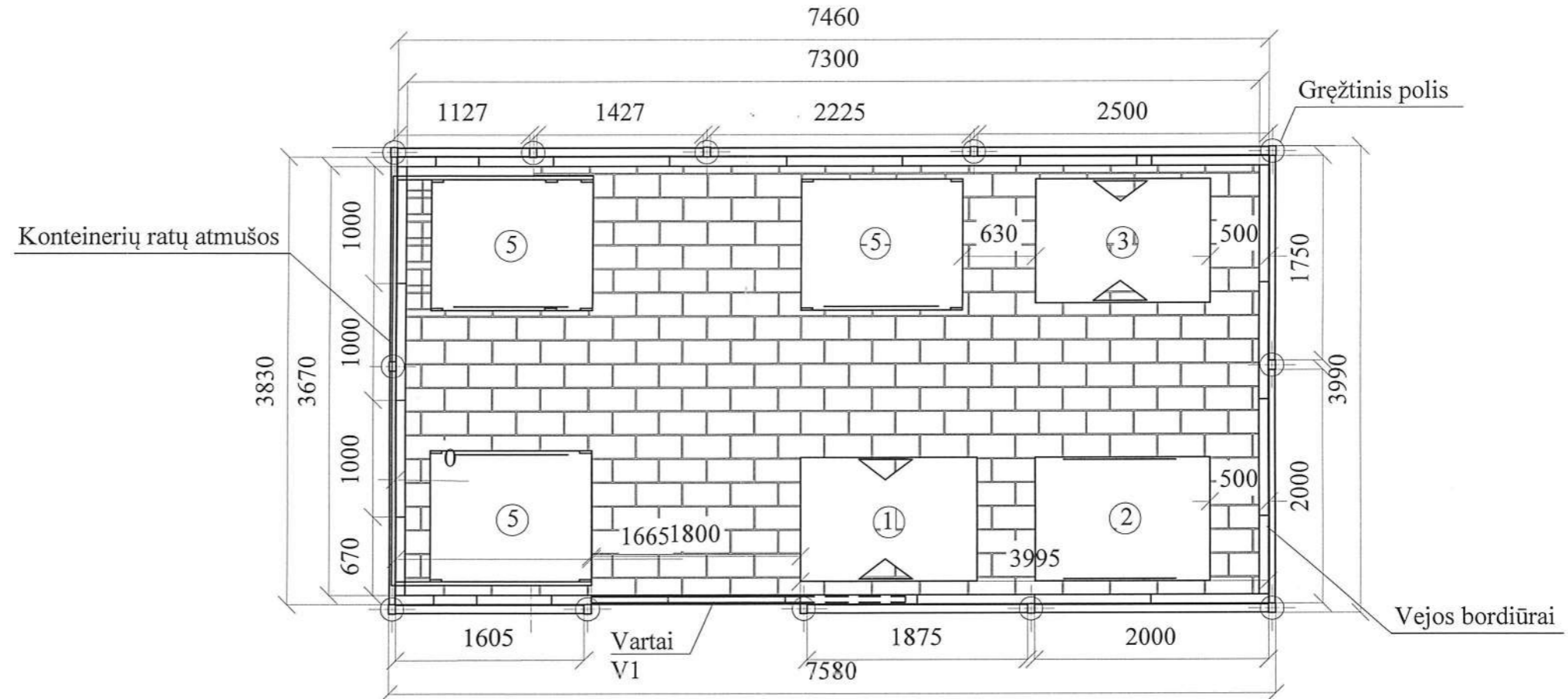


PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322	37798	PV	M. Šalkauskas
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-03			Lapas Lapų
			6 12

Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 110, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



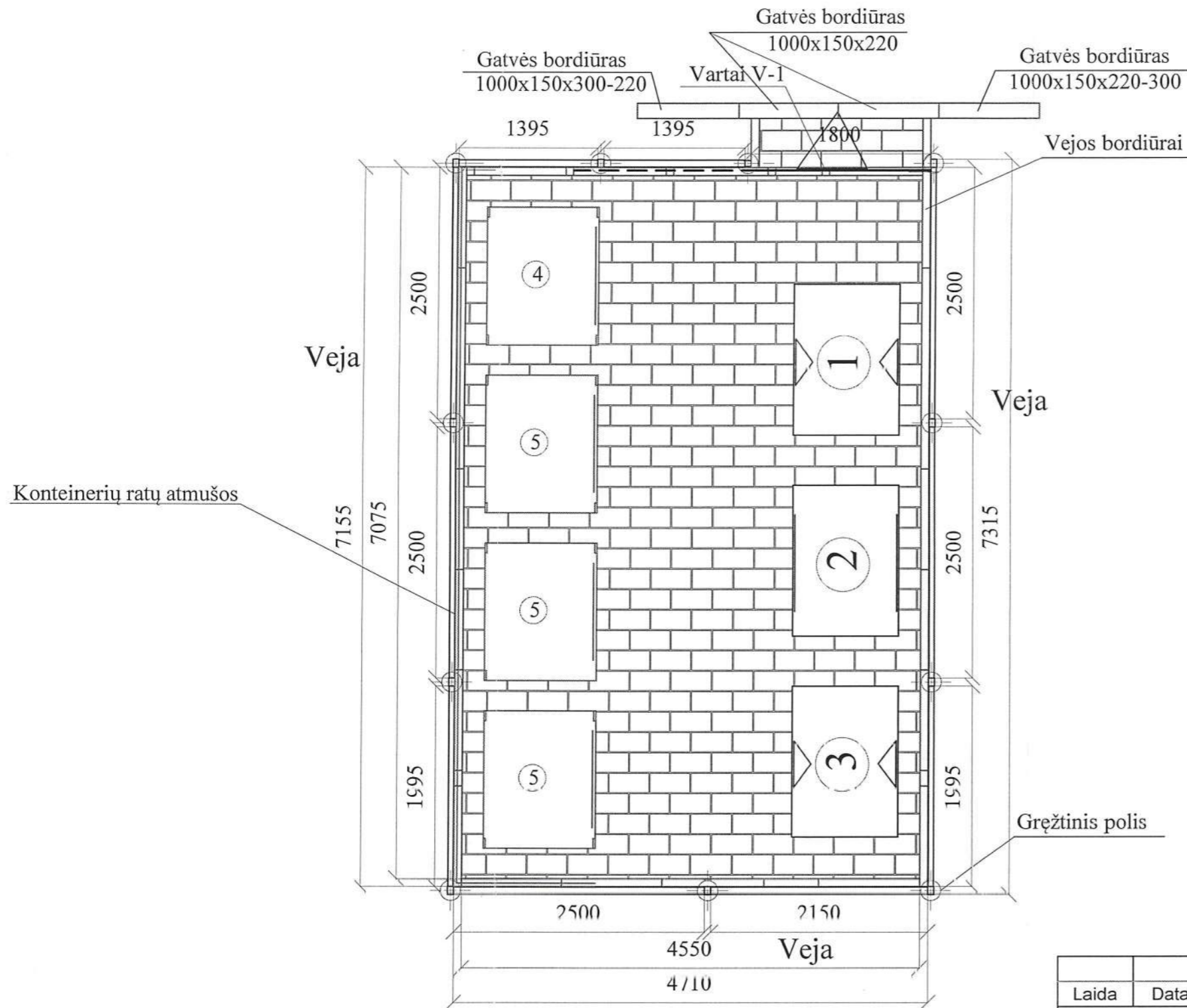
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

**PASTABOS:**

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322			
37798	PV	M. Šalkauskas	2022
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022
	konstr.	K. Jasponienė	2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
			Laida
Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema M1:50			0
05.2.1-APVA-V-008-B-03			Lapas
			7
			Lapų
			12

Konteinerinės aikštelės Ramygalos g. 116, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



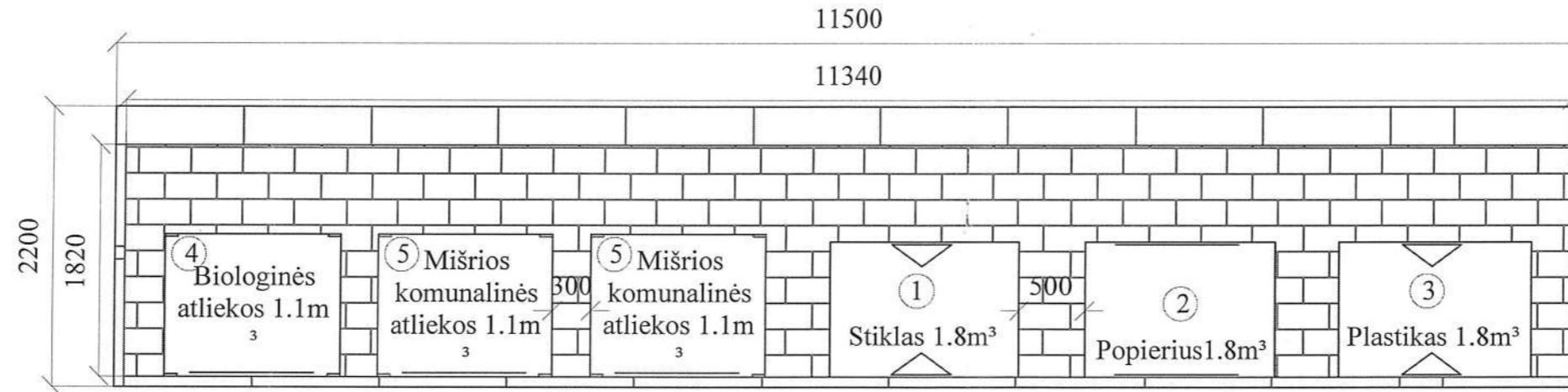
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Prėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Uždavymo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusiliepiams su projektuojamam objektu, be AB "PST" ir Uždavymo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322	37798	PV	M. Šalkauskas 2022
	A1556	PDV	V. Morozaitė 2022
		konstr.	K.Jasponienė 2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
		05.2.1-APVA-V-008-B-03	Lapas Lapų
		8	12

Konteinerinės aikštelės Seinų g. 16, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



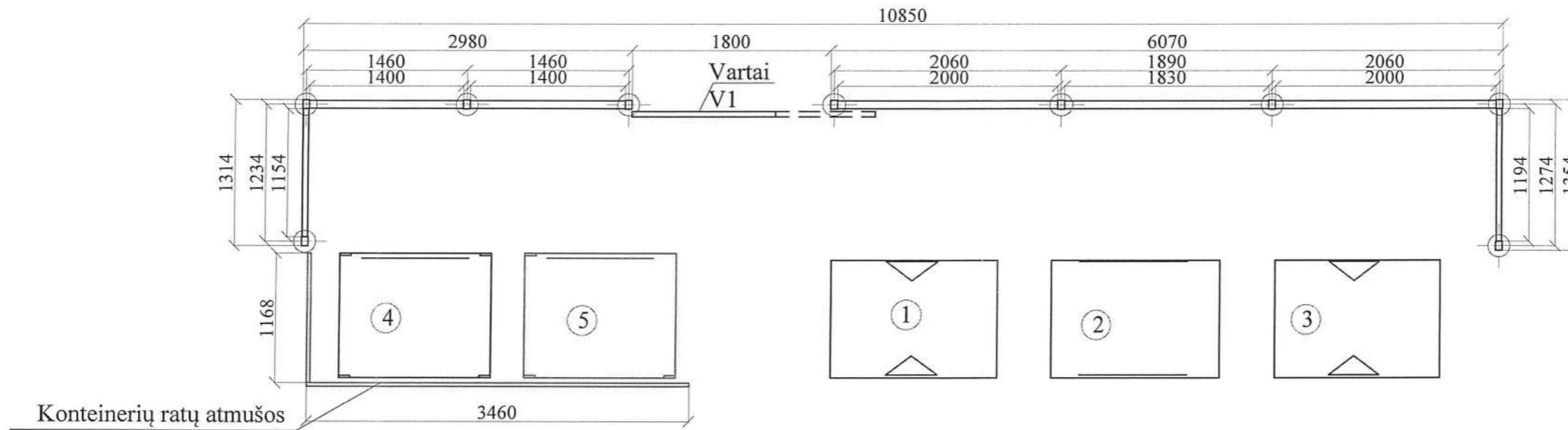
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA						
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)		
322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema M1:50	
	A1556	PDV	V. Morozaitė	2022		
		konstr.	K.Jasponienė	2022		
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas	Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba			05.2.1-APVA-V-008-B-03	9 12

Konteinerinės aikštelės M.Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio, Panevėžys  
maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus,  
plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



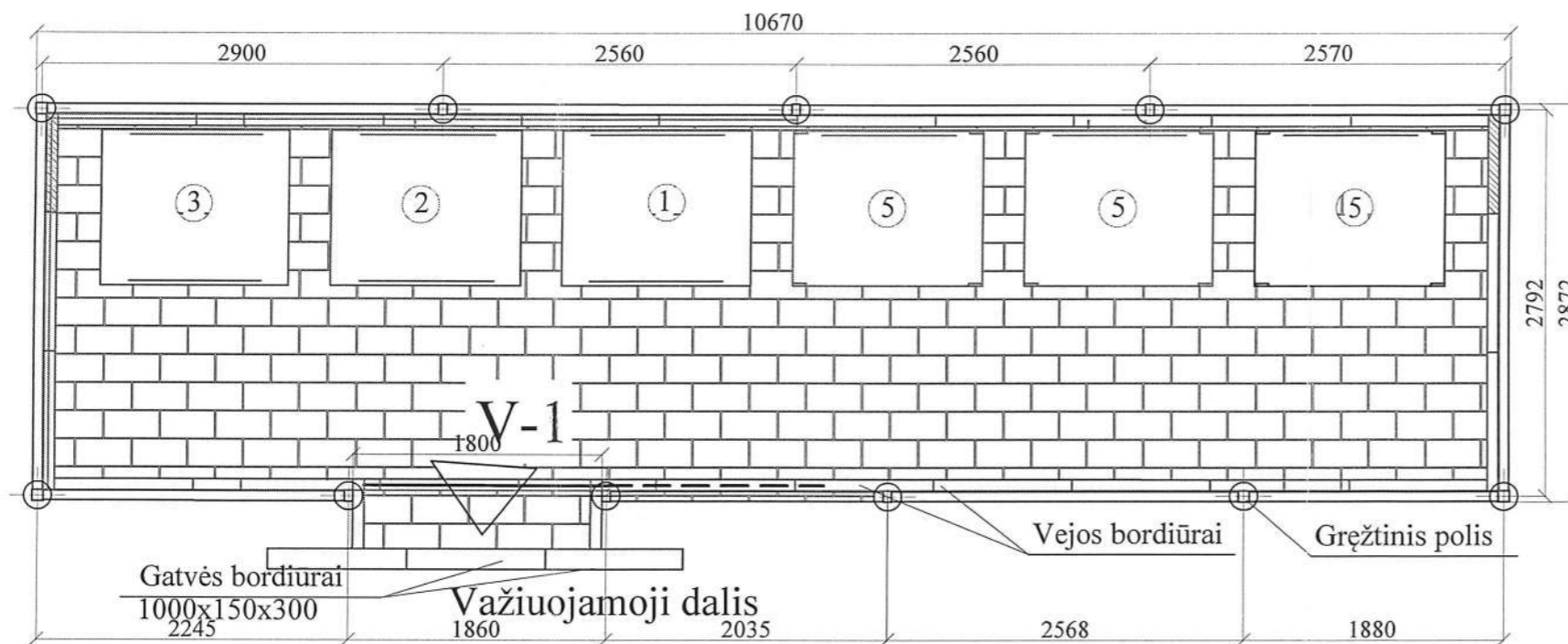
PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA						
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)		
322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema M1:50	
A1556	konstr.	V. Morozaitė	2022	Laida 0		
		K.Jasponienė	2022			
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas	Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba			10	12
					05.2.1-APVA-V-008-B-03	

Konteinerinės aikštelės Venslaviškio g. 11, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



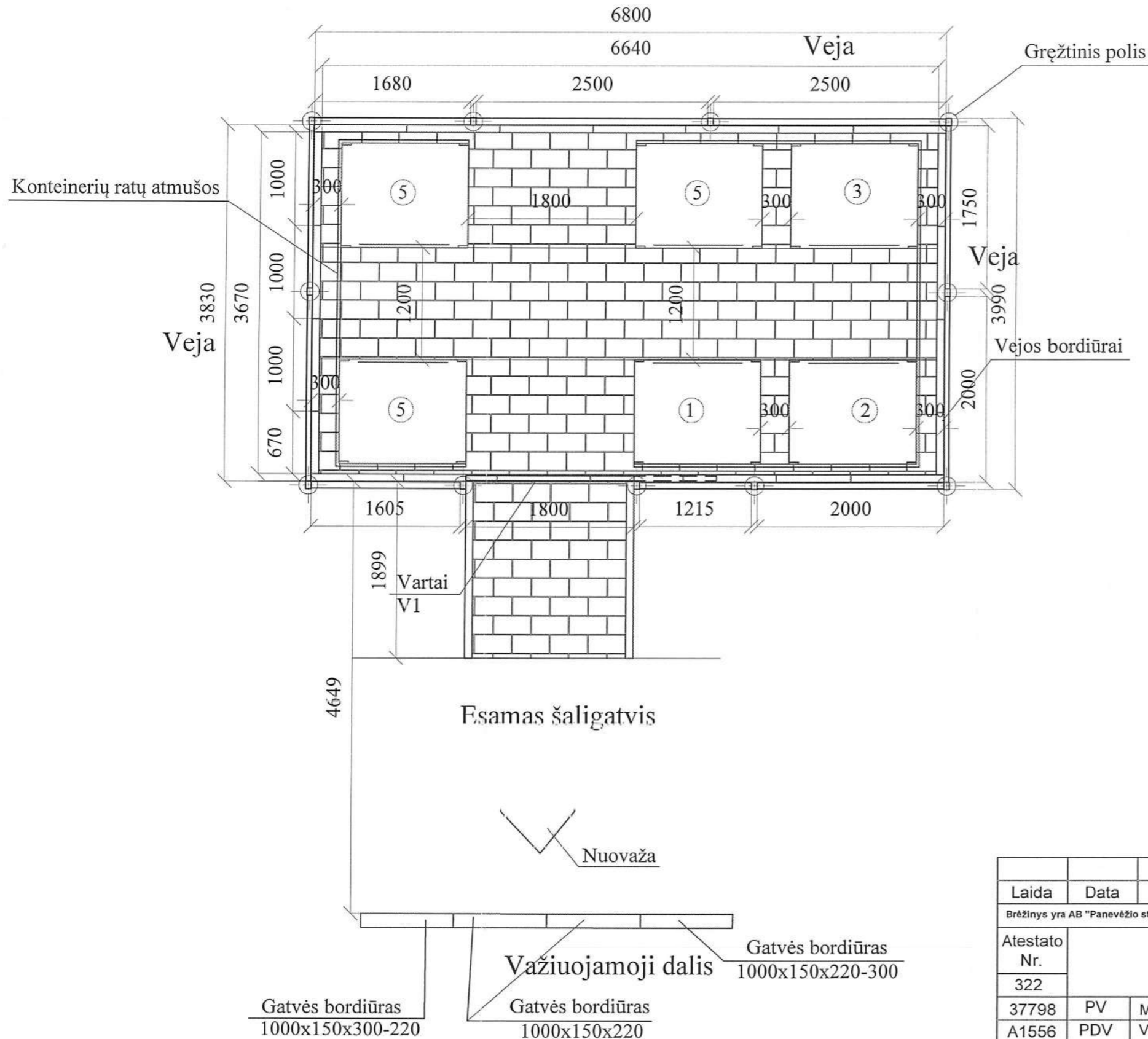
- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smelio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA						
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)		
322	37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema M1:50	
A1556	konstr.	V. Morozaitė	2022	Laida 0		
		K.Jasponienė	2022			
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė			Lapas	Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba			05.2.1-APVA-V-008-B-03	11 12

Konteinerinės aikštelės Vilniaus g. 20, Panevėžys maisto biologinių atliekų, mišrių komunalinių atliekų, stiklo, popieriaus, plastiko konteinerių išdėstymo schema M1:50



PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

- 1 - Stiklo konteineris -1370x1120 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1370x1120 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12 aikštelių)
322	37798	PV	M. Šalkauskas
	A1556	PDV	V. Morozaitė
		konstr.	K. Jasponienė
			2022
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė	
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba	
05.2.1-APVA-V-008-B-03			Lapas Lapų
			12 12

"Žaliuzi" tipo tvora, pavyzdys



Aikštelės tveriamos dažyta segmentine lengvą konstrukciją „Žaliuzi“ tipo tvora. Spalva RAL 7016 – (antracitas), matinis. Stulpai – metaliniai- 80x60x2 mm. Tvoros aukštis 1,80 m, atskirais atvejais mažinamas iki 1,50m.

Trinkelų raštas, pavyzdys

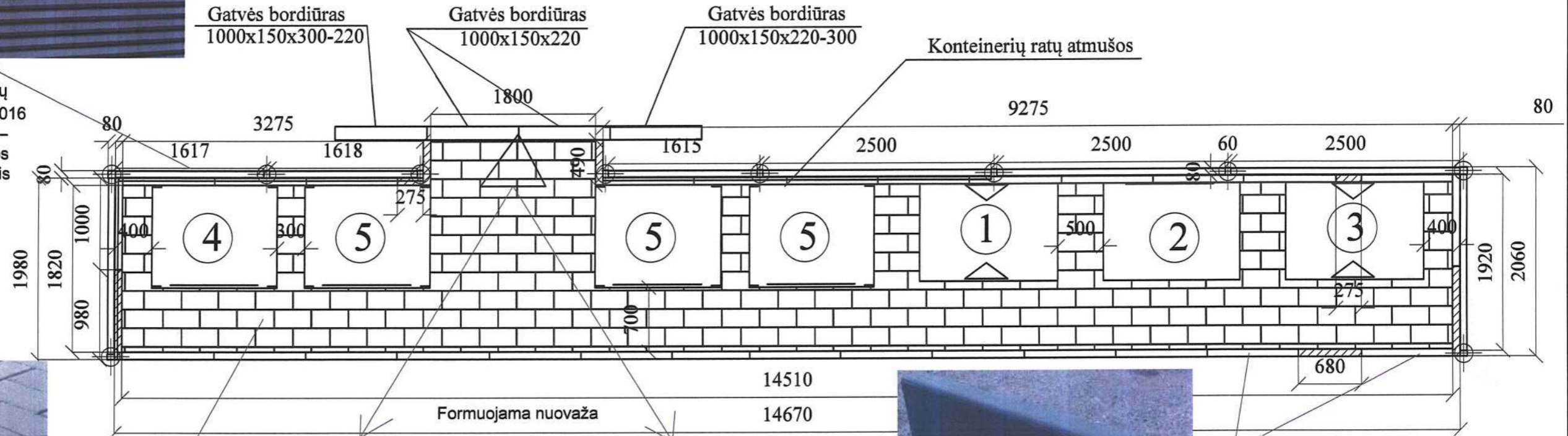


Aikštelės pagrindui įrengiama betoninių trinkelų dangą 200x100x80 mm trinkelų spalva juoda. Trinkelų dėvimasis sluoksnis gali būti dažytas. Trinkelų viršaus kraštinės su nuožulomis. Atskirais atvejais trinkelų spalva derinama prie esamos dangos

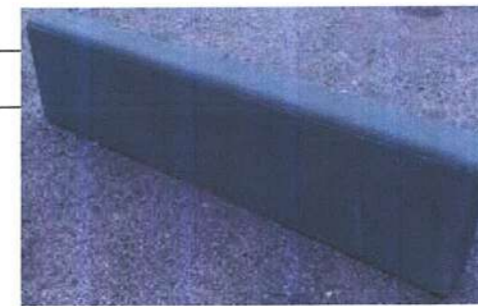
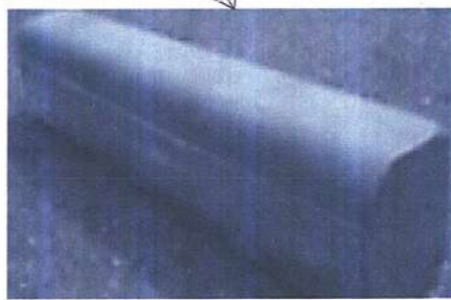
*Žaliuzi spalva - antracitas (matinis). Bortų spalva pagal situaciją. Plytelių spalva antracitas. Atskirais atvejais derinti prie jau esamos dangos. Rekomenduojame*

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos  
Teritorinio planavimo skyriaus  
Vyr. specialistas  
Arvydas Kevičius  
2019.04.21

Konteinerinės aikštelės Panevėžio miesto teritorijoje konstrukcijų spalviniai sprendimai M1:50



Bortų spalva derinama pagal esamą situaciją



Aikštelė pagal poreikį apribojama naujais trinkelų spalvos vejos bortais

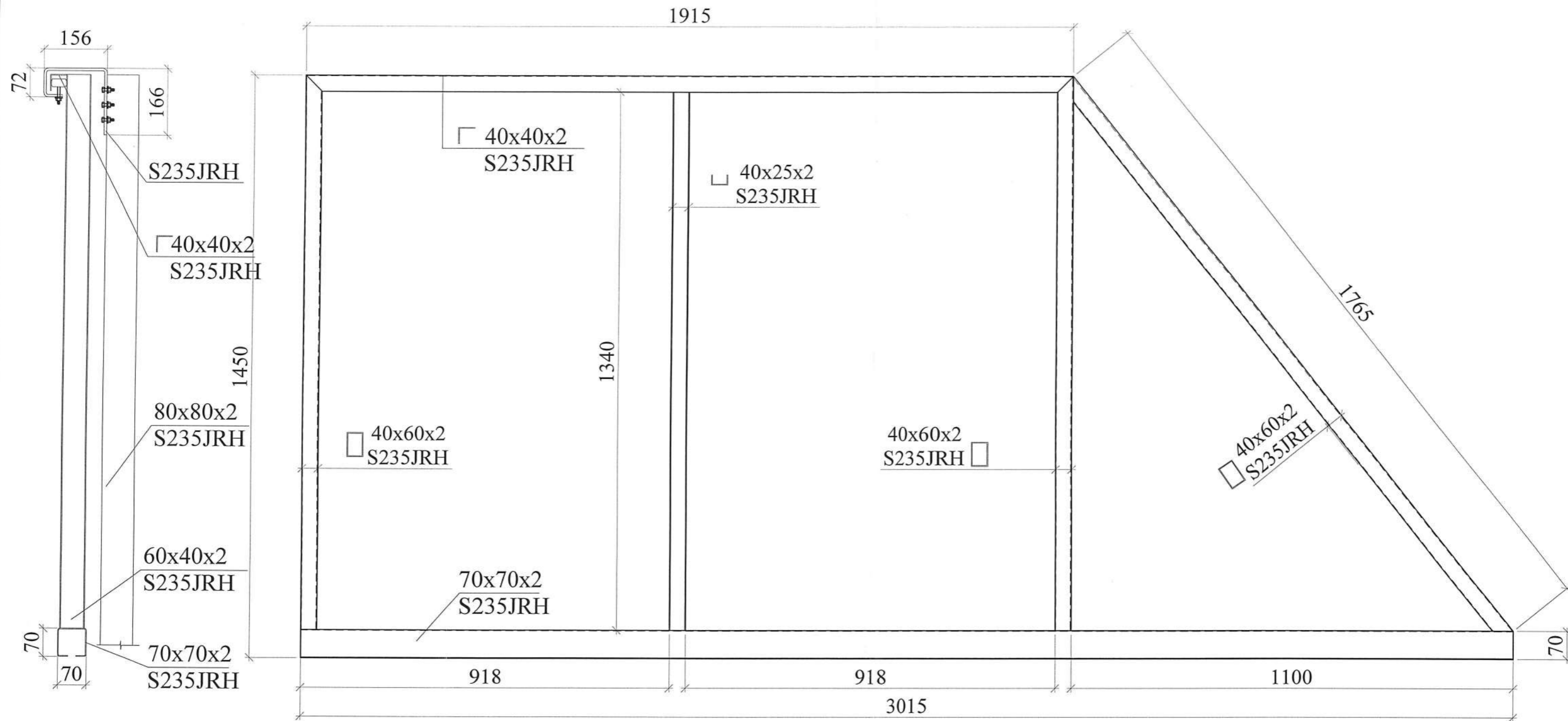
PASTABOS:

1. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
2. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva RAL 7016

- 1 - Stiklo konteineris -1500x1060 mm;
- 2 - Popieriaus konteineris -1500x1060 mm;
- 3 - Plastiko konteineris-1500x1060 mm;
- 4 - Biologinių atliekų konteineris -1370x1120 mm;
- 5 - Mišrių komunalinių atliekų konteineris-1370x1120 mm;

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.	PST		Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas	
322	pstprojektai@pst.lt			
37798	PV	M. Šalkauskas		Konteinerinės aikštelės konstrukcijų spalviniai sprendimai M1:50
A1556	PDV	V. Morozaitė		
	konstr.	K.Jasponienė		
Etapas	Panevėžio miesto savivalybė			Lapas
PP	STATYTOJAS:			Lapų
	Statybos rūšis	Nauja statyba		0
05.2.1-APVA-V-008-B-04				1
				1

# Vartai V-1

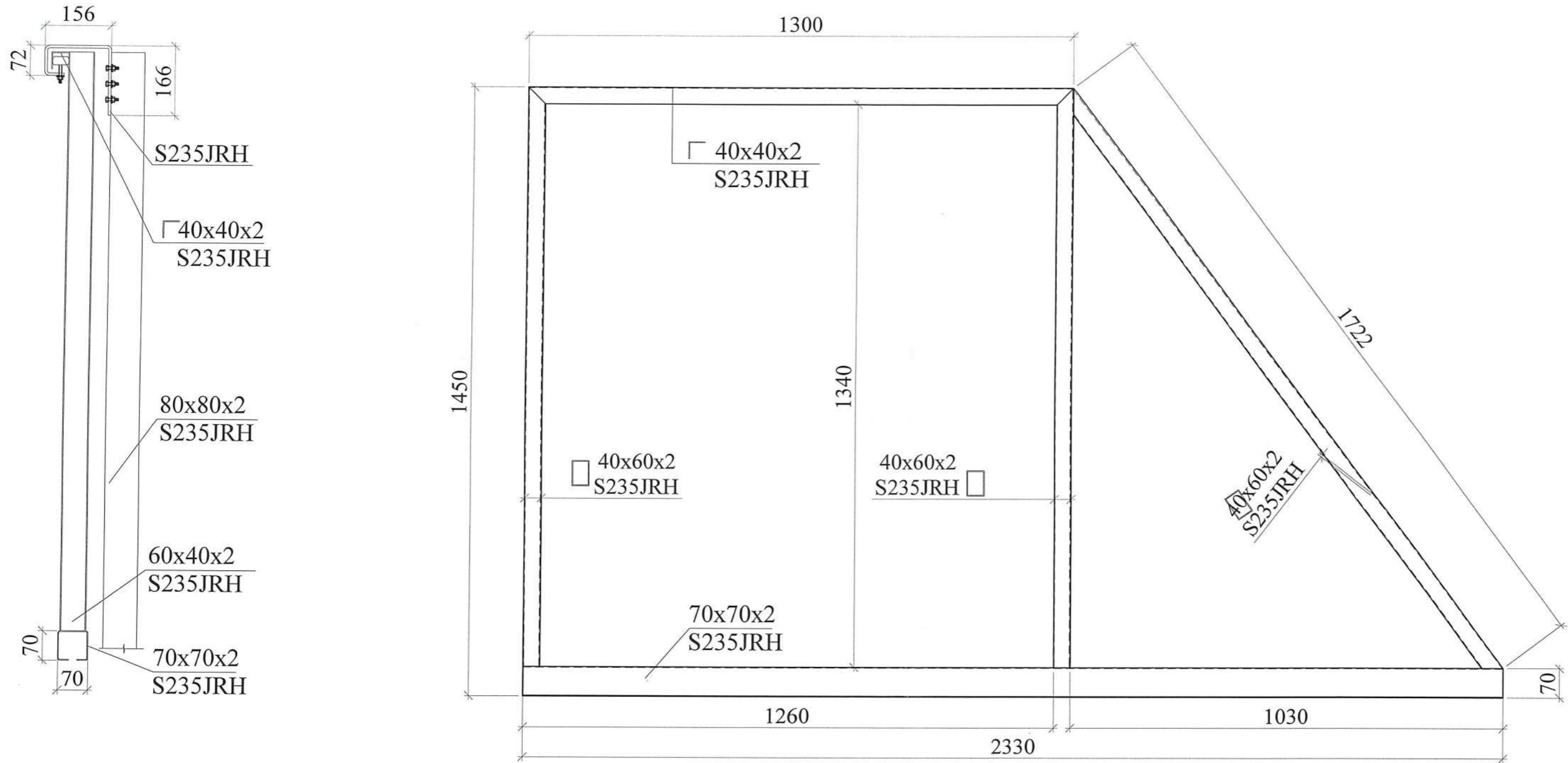


## PASTABOS:

1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus .
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 " Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
Atestato Nr.				Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12aikštelių)
322				
37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Vartai V-1 M1:100.
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022	
	konstr.	K.Jasponienė	2022	
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba		Lapų
			05.2.1-APVA-V-008-B-05	1 1

# Varteliai V-1



## PASTABOS:

1. Įrengiamų dangų mazgas parinktas pagal užsakovo reikalavimus .
2. Išilginis aikštelės nuolydis pritaikomas pagal esamus šalia esančių dangų nuolydžius.
3. Rekonstruojant esamas aikšteles smėlio pasluoksniai gali būti panaudojami naujai įrengiamai aikštelei.
4. Aukščių skirtumai įrengiami pagal STR 2.03.01:2019 " Statinių prieinamumas."

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Brėžinys yra AB "Panevėžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.	 pstprojektai@pst.lt			Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (7 etapas - 12aikštelių)	
322					
37798	PV	M. Šalkauskas	2022	Varteliai V-1 M1:100.	
A1556	PDV	V. Morozaitė	2022		
	konstr.	K.Jasponienė	2022		
Etapas	STATYTOJAS:	Panevėžio miesto savivaldybė		Lapas	Lapų
PP	Statybos rūšis	Nauja statyba		05.2.1-APVA-V-008-B-06	1 1