

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Užsakovas | Panevėžio miesto savivaldybės administracija |
| Statytojas | Panevėžio miesto savivaldybė |
| Projekto pavadinimas | ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ SURINKIMO AIKŠTELIŲ (5.2.4) STATYBOS PROJEKTAS (8 etapas - 1aikštelė) |
| 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)

V.Morozaitė
Atest. Nr.A 1556

Projekto dalies vadovas


.....
(parašas)

.....
(data)

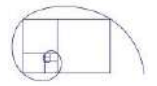
V.Morozaitė
Atest. Nr.A 1556

Konstruktorė


.....
(parašas)


2022
.....
(data)

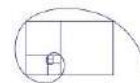
K.Jasponienė



BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

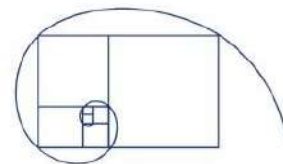
| Eilės Nr. | Dokumento žymuo | Laida | Pavadinimas | Lapų | Psi |
|------------------|----------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| 1 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-SŽ | 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 | - | Projektinių pasiūlymų užduotis, 2022-11-30 | 3 | 12-14 |
| 10 | Dokumento kopija | - | Topografinė nuotrauka | 1 | 15 |
| 12 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | 0 | Aiškinamasis raštas | 8 | 16-23 |
| Brėžiniai | | | | | |
| 1 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-B -01 | 0 | Konteinerinės aikštelės sklypo planas M1:250 | 1 | 24 |
| 2 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-B -02 | 0 | Konteinerinės aikštelės skersinis pjūvis M1:20 | 1 | 25 |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| LAIDA | | IŠLEIDIMO 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. |  pstprojektai@pst.lt | | | Statinio projekto pavadinimas Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo supaprastintas projektas | |
| | | | | Statybos vieta Panevėžio miesto teritorija | |
| A1556 | PV,PDV | V.Morozaitė | | Dokumento pavadinimas Bylos sudėties žiniaraštis | LAIDA 0 |
| | Konstr | K.Jasponienė | | | |
| LT | Užsakovas Panevėžio miesto savivaldybė | | | Dokumento žymuo 05.2.1-APVA-V-008-PP-BSŽ | LAPAS 1 |
| | | | | | LAPŲ 2 |



| | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------------------------------|---|----|
| 3 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-B -03 | 0 | Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema | 1 | 26 |
| 4 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-B -04 | 0 | Konteinerinių aikštelių konstrukcijų spalviniai sprendiniai | 1 | 27 |
| 5 | 05.2.1-APVA-V-008-PP-B -05 | 0 | Vartai V-1, M1:100 | 1 | 28 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 05.2.1-APVA-V-008-BD-BSŽ | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 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

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1556

Viktorija Morozaitė

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

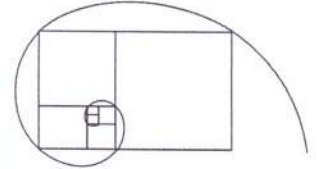
Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



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

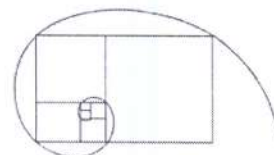
- Šiam statinio projektui parengti ir projekto vykdymo priežiūrai atlikti **s k i r i u**:
 - 1.1. Statinio projekto vadovu ir projekto vykdymo priežiūros vadovu – Viktorija Marozaitė, Atest. Nr. A 1556.
 - 1.2. Statinio projekto dalies vadovu ir projekto vykdymo priežiūros dalies vadovu:
 - 1.2.1. Sklypo 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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | ĮGALIOJIMAS KRISTINAI JASPONIENEI |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2023-02-27 Nr. 19-535(4.45E) |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Tomas Jukna, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | TOMAS JUKNA, Panevėžio miesto savivaldybės administracija LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2023-02-27 11:43:58 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-02-27 11:44:04 (GMT+02:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2022-06-09 10:51:29 – 2025-06-08 10:51:29 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "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 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.51 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-27 11:56:47) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-02-27 11:56:47 Dokumentų valdymo sistema Avilys |

Savivaldybės administracijos direktorius
(jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas)

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-11-30

Panevėžys

| | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Projektinių pasiūlymų paskirtis: | | |
| 1.1 | Informuoti visuomenę apie svarbaus statinio, Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio, numatomą projektavimą. | |
| 2. Informacija apie numatytą projektuoti statinį: | | |
| 2.1 | Statinio projekto pavadinimas | Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos projektas |
| 2.2. | Žemės sklypų rodikliai: | |
| | Adresas: | Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Klaipėdos g. 25, Panevėžys; |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Laisvės a.1/Kranto g.2, Panevėžys; |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Molainių g. 50, Panevėžys; |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Pilėnų g. 47, Panevėžys; |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Ramygalos g. 96/Beržų g. , Panevėžys; |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Ramygalos g. 110, Panevėžys |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Ramygalos g. 116, Panevėžys; |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Seinų g. 16, Panevėžys; |
| | 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: | M. Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio g., Panevėžys; |
| | 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: | Venslaviškio g. 11, Panevėžys; |

| | | |
|-----|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Vilniaus g. 20, Panevėžys |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| | Adresas: | Kniaudiškių g. 111, Panevėžys. |
| | Kadastrinis Nr. | Nesuformuotas sklypas |
| 2.3 | Statinio rodikliai: | |
| | Adresas: | Dariaus ir Girėno g. 29, Panevėžys |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 44,87 |
| | Tvora, m | 37,75 |
| | Adresas: | Klaipėdos g. 25, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 38,34 |
| | Tvora, m | 24,30 |
| | Adresas: | Laisvės a.1/Kranto g.2, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 30,64 |
| | Tvora, m | 13,67 |
| | Adresas: | Molainių g. 50, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 27,61 |
| | Tvora, m | 21,82 |
| | Adresas: | Pilėnų g. 47, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 30,13 |
| | Tvora, m | 27,02 |
| | Adresas: | Ramygalos g. 96/Beržų g. , Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 34,45 |
| | Tvora, m | 23,11 |
| | Adresas: | Ramygalos g. 110, Panevėžys |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 30,24 |
| | Tvora, m | 23,14 |
| | Adresas: | Ramygalos g. 116, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 36,66 |
| | Tvora, m | 24,30 |
| | Adresas: | Seinų g. 16, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 25,30 |
| | Tvora, m | - |
| | Adresas: | M. Tiškevičiaus g./ Skaistakalnio g., Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 30,13 |
| | Tvora, m | 13,31 |
| | Adresas: | Venslaviškio g. 11, Panevėžys; |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 30,64 |
| | Tvora, m | 27,32 |
| | Adresas: | Vilniaus g. 20, Panevėžys |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 27,61 |
| | Tvora, m | 21,82 |
| | Adresas: | Kniaudiškių g. 111, Panevėžys. |
| | Konteinerių aikštelės plotas, m ² : | 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. | Teritorijų planavimo dokumentai, | 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:

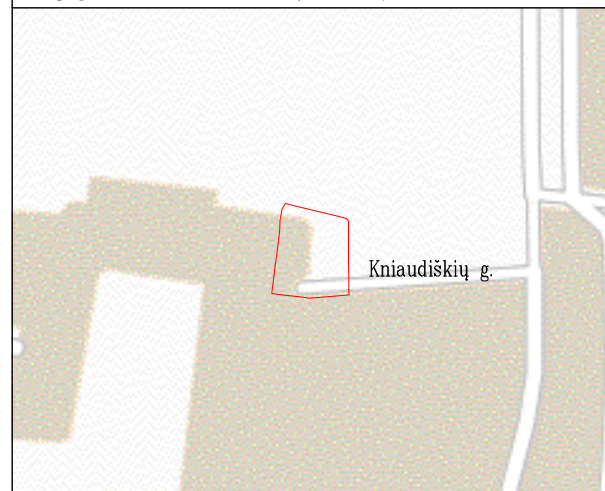
AB, „PST“, PV Mindaugas Šalkauskas, atestato Nr. 37798

Statytojas:

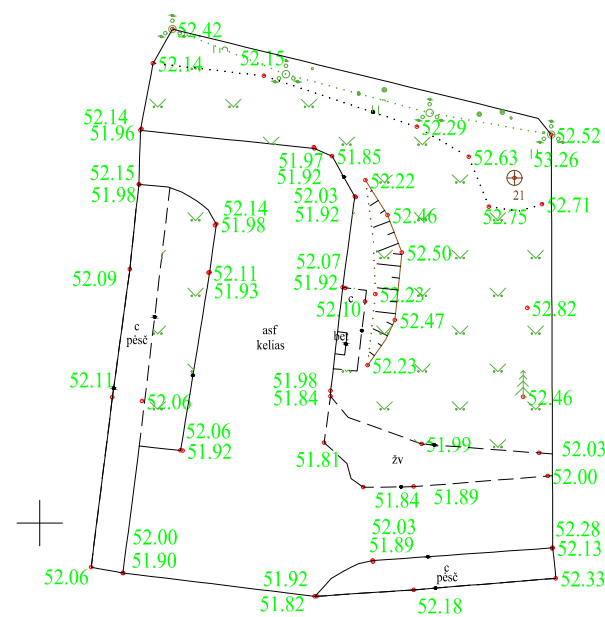
Panevėžio miesto savivaldybė

Savivaldybės administracijos
direktorius

Tomas J. [Signature]



TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500



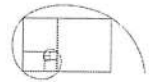
63/55 - 0259 63/55 - 0260

X=6176850.00
Y=519750.00

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

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|
| UŽSAKOVAS/ RANGOVAS | AB "Gerbusta" | MATUOJANTI ĮMONĖ | UAB "Geodezinių matavimų projektai" į.k 304080366 |
| OBJEKTAS | Panevėžio m. sav., Kniaudiškių g. 111 Topografinis planas – pilnas turinys M 1:500 | | |
| KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94 | | AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 | |
| Pagrindinis objektų tikslumas, cm | Horizontalus: | 5 | Vertikalus: |
| GEODEZININKAS | Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673 Bernardas Baravykas | | 2022-11-17 |
| | THIS1-20221117-085654 | | |





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: Kniaudiškių g. 111, 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:

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 m²) ir aptverta „žaliuzi“ tipo metaline, antracito spalvos tvora, skirta komunalinių ir antrinių žaliavų surinkimo konteineriams pastatyti ir juos aptarnauti.

Ryšys su kultūros paveldo vertybėmis:

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 iškviesti Panevėžio miesto savivaldybės administracijos paveldosaugos specialistus.

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;
- ✓ esantys metinis drėgnumas: 80%;
- ✓ vidutinis kritulių kiekis per metus: 596 mm;
- ✓ maksimalus paros kritulių kiekis: 67,6 mm;

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| LAIDA | | IŠLEIDIMO 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. |  pst.projektai@pat.lt | | Statinio projekto pavadinimas Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo supaprastintas projektas | | |
| | | | A1556 | PV,PDV | V.Morozaitė |
| | Konstr. | K.Jasponienė | Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas | | LAIDA 0 |
| LT | Užsakovas Panevėžio miesto savivaldybė | | | | Dokumento žymuo 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR |
| | | | | | LAPŲ 8 |

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

Reljefas: statybos aikštelės 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", atlikta 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.

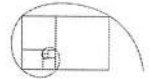
Įstatymai

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“

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------------|-------|------|-------|
| 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | 2 | 8 | 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.Higiena, 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 IT 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 aikštelė projektuojama Panevėžio mieste, urbanizuotoje teritorijoje (daugiabučių kiemas, prie šaligatvio, prie kurių yra esamas privažiavimas). Žemė priklauso Lietuvos Respublikos Valstybiniam žemės fondui (valstybei). Vieta parinkta pagal Panevėžio miesto savivaldybės projektavimo užduotį ir techninę specifikaciją.

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

Želdiniai:

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------------|-------|------|-------|
| 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | 3 | 8 | 0 |

Esami medžiai ir želdiniai maksimaliai išsaugomi. Įrengiant konteinerių aikšteles Panevėžio miesto teritorijoje sugadinti ar pažeisti žalieji plotai atsėjami. 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, 8 etape projektuojama 1 naujos statybos aikštelė.

| Aikštelės.Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Statybos rūšis |
|---------------|--------------------|----------------|--------|----------------|
| | Aikštelės adresas: | m ² | | |
| 1 | Kniaudiškių g. 111 | m ² | 32,07 | 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:

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



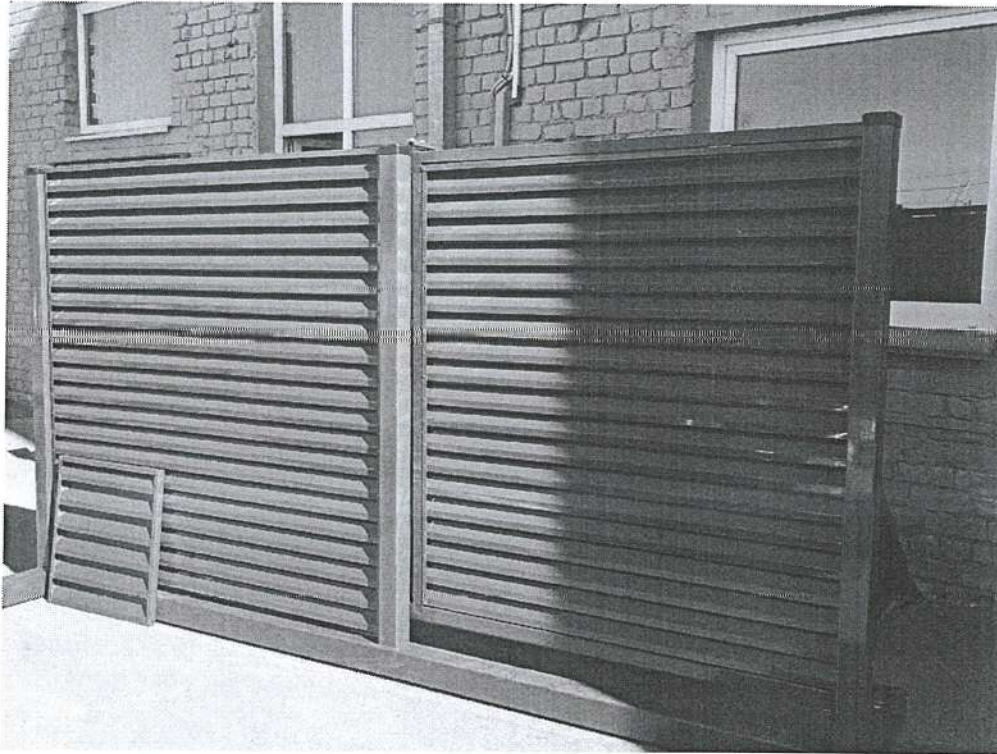
Aikštelėse prie konteinerių įrengtas patogus prieėjimas iš atliekų konteinerių įmetimo angų pusės. Aikštelės pagrindui įrengiama betoninių trinkelėlių danga, kuria draudžiamas transporto cismas. 2019 01 21 su Panevėžio miesto teritorijų planavimo ir architektūros skyriumi suderinta, kad 200x100x60 mm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

1 pav. Panevėžio miesto teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus rekomenduojamas trinkelėlių 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

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 4 | 8 | 0 |

architektūros skyriaus vyriausias specialistas A. Narkevičius. Nuspręsta tvoros aukštį sumažinti iki 1,55 m. Konteinerių ant ratukų nutempimo patogumui aikštelėse formuojamos nuovažos 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.

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 aikštelės) funkcinio ryšio su gretima aplinka sprendiniai parenkami pagal konkrečią situaciją. Statinių išdėstymo aikštelėje sprendiniai tenkina visuomenės sveikatos normų ir gaisrinės saugos taisykles.

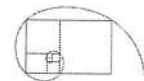
Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelės projektuojamos šalia važiuojamosios gatvės ar vidinio kiemo (privažiavimo) dalies, kad aptarnaujantis specialusis transportas galėtų saugiai iškelti ir ištuštinti konteinerius.

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:

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 5 | 8 | 0 |



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.

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 dangteliais ir (ar) kltokla būtina apsauga nuo lietaus ir kito neigiamo aplinkos poveikio.

Dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas:

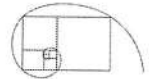
Dirvožemiu laikomas bet kuris gruntas, kuris vizualiai atrodo esąs paveiktas žemės ūkio veiklos ir (ar) kuriame gali augti augalai. Augalinis sluoksnis nukasamas nuo teritorijos, kurioje projektuojami statiniai ir klojamos dangos. Sandėliuojamas ir pilamas patvirtintose sąvartų vietose, neviršijant 3 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:

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------------|-------|------|-------|
| 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | 6 | 8 | 0 |



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

Aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems :

Visi aikštelės elementai suprojektuoti ir įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų judėjimas . Paviršiai kieti, pakankamai šiurkštūs, 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.
- Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz., kaučiuko, ADS plastiko), chloropreno kaučiuko (pvz., neopreno), poliacetato, poliuretano, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų modžiagų sudėtyje, pvz., gumoje, klijuose, laminuotoje medienoje.

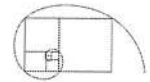
Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietyje

Statybvietyje 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.

Statybvietyje 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 statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 05.2.1-APVA-V-008-PP-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 7 | 8 | 0 |



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.

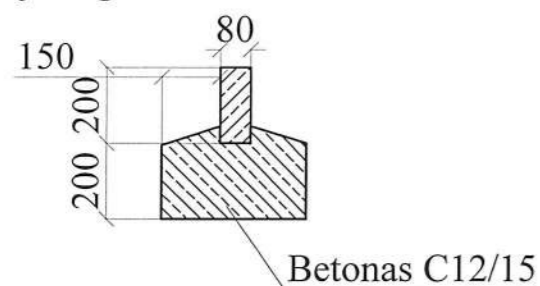
Biologinė įvairovė

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

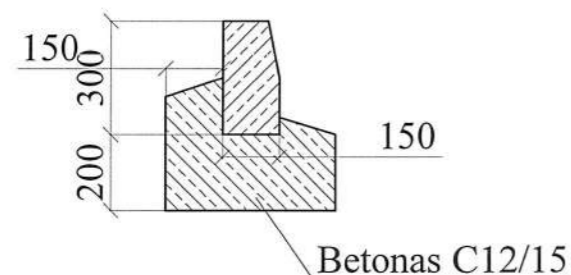
- iki darbų pradžios medis aptveriamas trikampių lentų aptvaru, kurio kraštinės ne arčiau 0,5 metro nuo medžio kamieno, tvirtinama kuolais, įgilintais $\geq 0,5$ m;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių arti medžių;
- dirbant nepakeisti daugiau kaip 5 cm natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio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

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

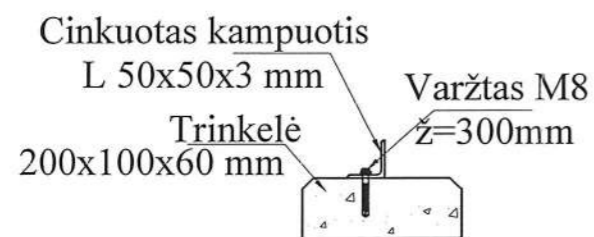
Vejos borto 1000x80x200
įrengimo detalė M1:20



Betoninio gatvės bordiūro
1000x150x300 įrengimo detalė M1:20



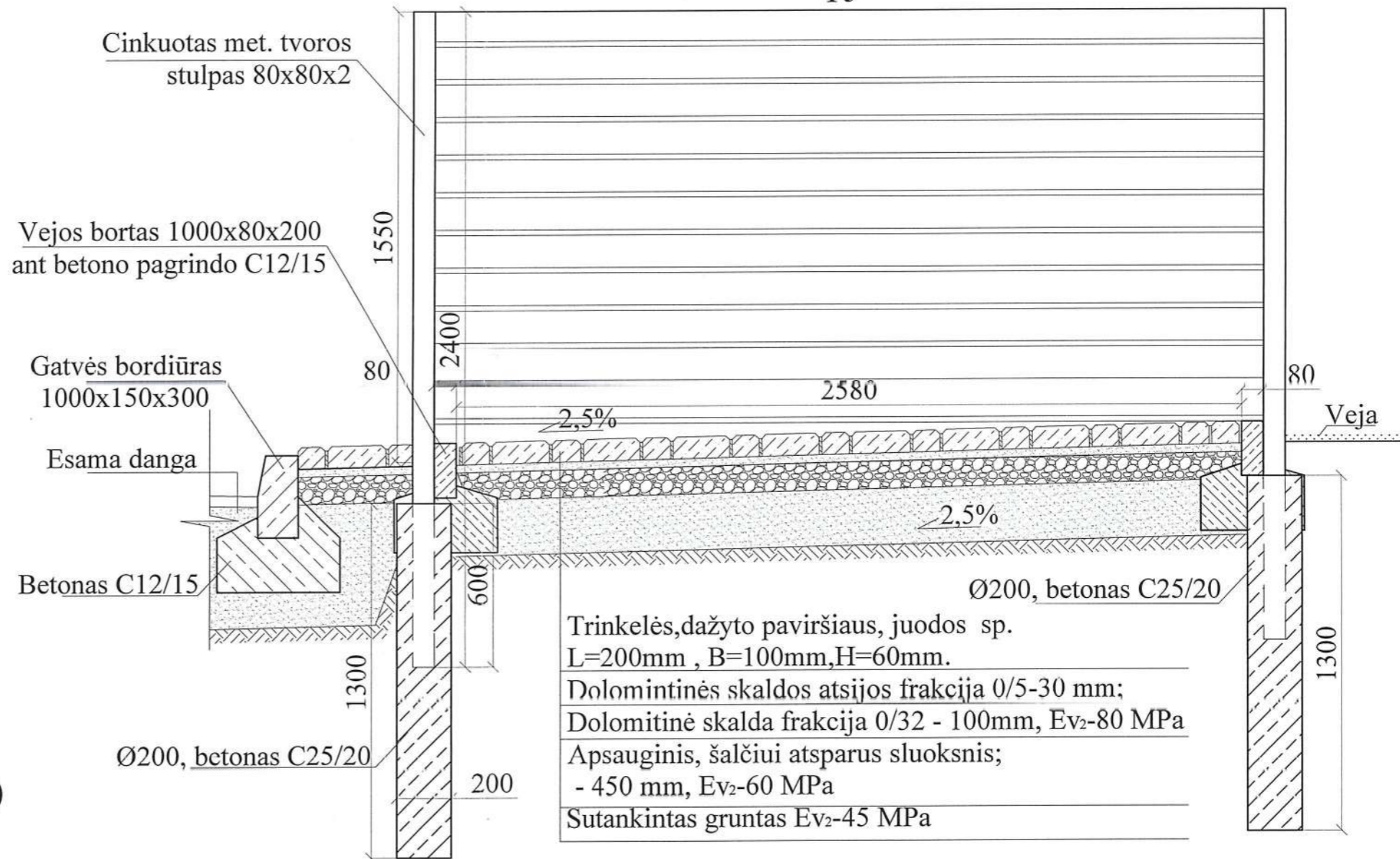
Atmušų įrengimo detalė M1:10



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."

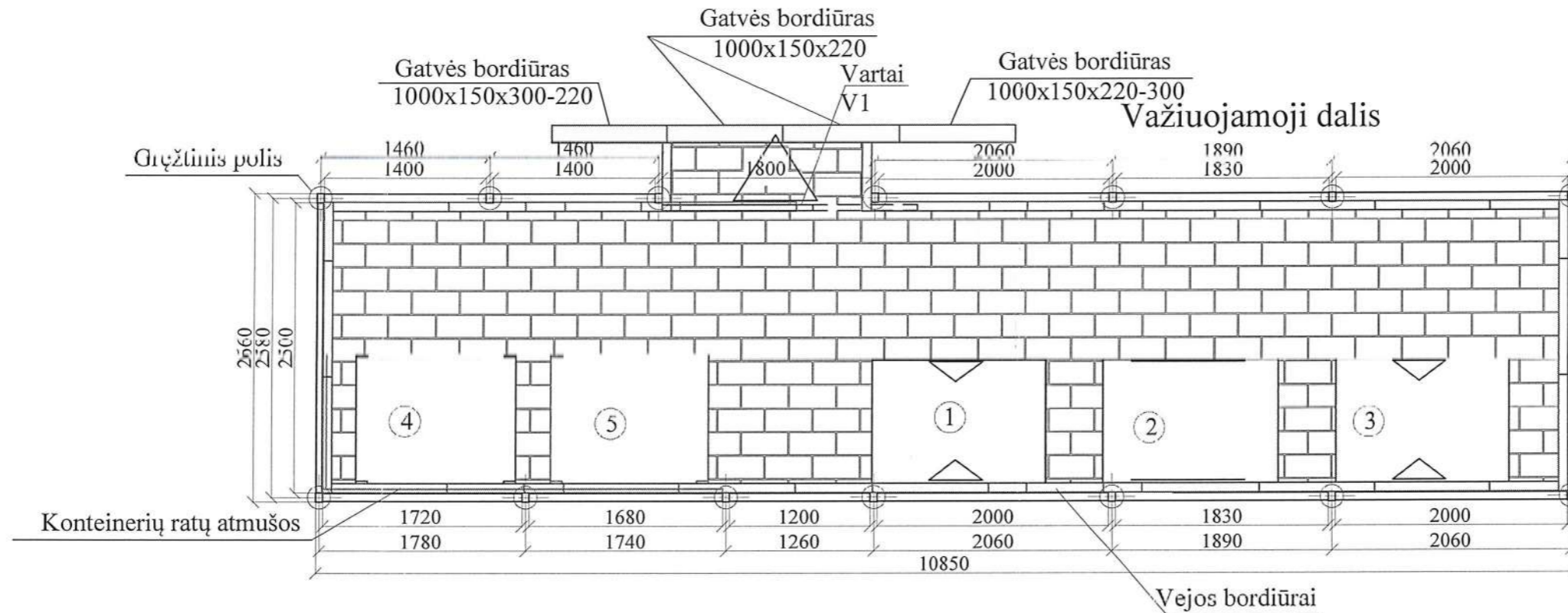
Konteinerinės aikštelės Kniaudiškių g. 111, Panevėžyje
skersinis pjūvis M1:20



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, Ev₂-80 MPa
Apsauginis, šalčiui atsparus sluoksnis;
- 450 mm, Ev₂-60 MPa
Sutankintas gruntas Ev₂-45 MPa

| 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 (8 etapas - 1 aikštelė) | |
| 322 | A1556 | PV,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 | | 1 |
| | | | | 1 |

Konteinerinės aikštelės Kniaudiškių g. 111, 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 aikštelės smėlio pasluoksnius gali būti panaudojami naujai įrengiami aikštelėi.
3. Aikštelė aptverta "Žaliuzi" tipo tvora. Tvoros spalva antracito.

| I aida | 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 (8 etapas - 1aikštelė) |
| 322 | A1556 | PV,PDV konstr. | V. Morozaitė K.Jasponienė |
| | | | 2022 2022 |
| Konteinerinės aikštelės konteinerių išdėstymo schema M1:50 | | | Laida 0 |
| Etapas | STATYTOJAS: | Panevėžio miesto savivaldybė | |
| PP | Statybos rūšis | Nauja statyba | |
| 05.2.1-APVA-V-008-B-03 | | | Lapas 1 |
| | | | Lapų 1 |

"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

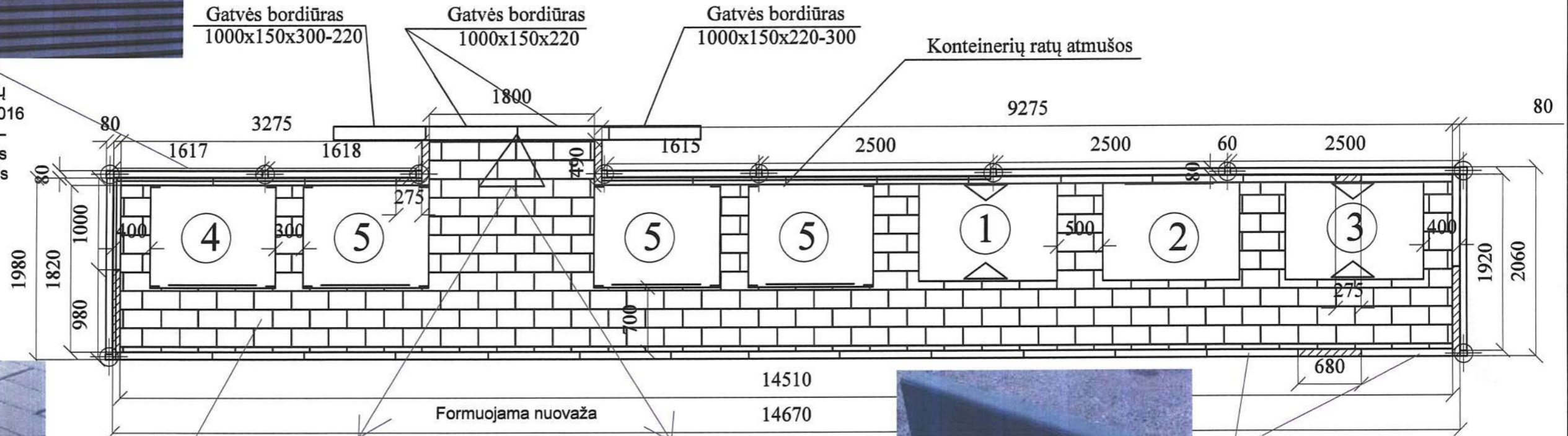


Aikštelės pagrindui įrengiama betoninių trinkelų dangą 200x100x80 mm trinkelų spalva juoda. Trinkelų dėvimasis sluoksnis gali būti dažytas. Trinkelų viršaus kraštinės su nuožulomis. Atskirais atvejais trinkelų spalva derinama prie esamos dangos

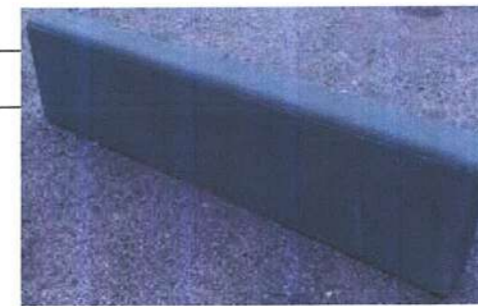
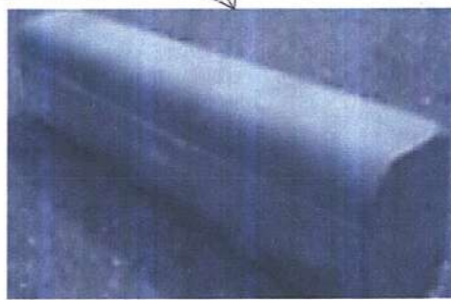
Žaliuzi spalva - antracitas (matinis). Bortų spalva pagal situaciją. Plytelių spalva antracitas. Atskirais atvejais derinti prie jau esamos dangos. Rekomenduojame

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos
Teritorinio planavimo skyriaus
Vyr. inžinierius 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

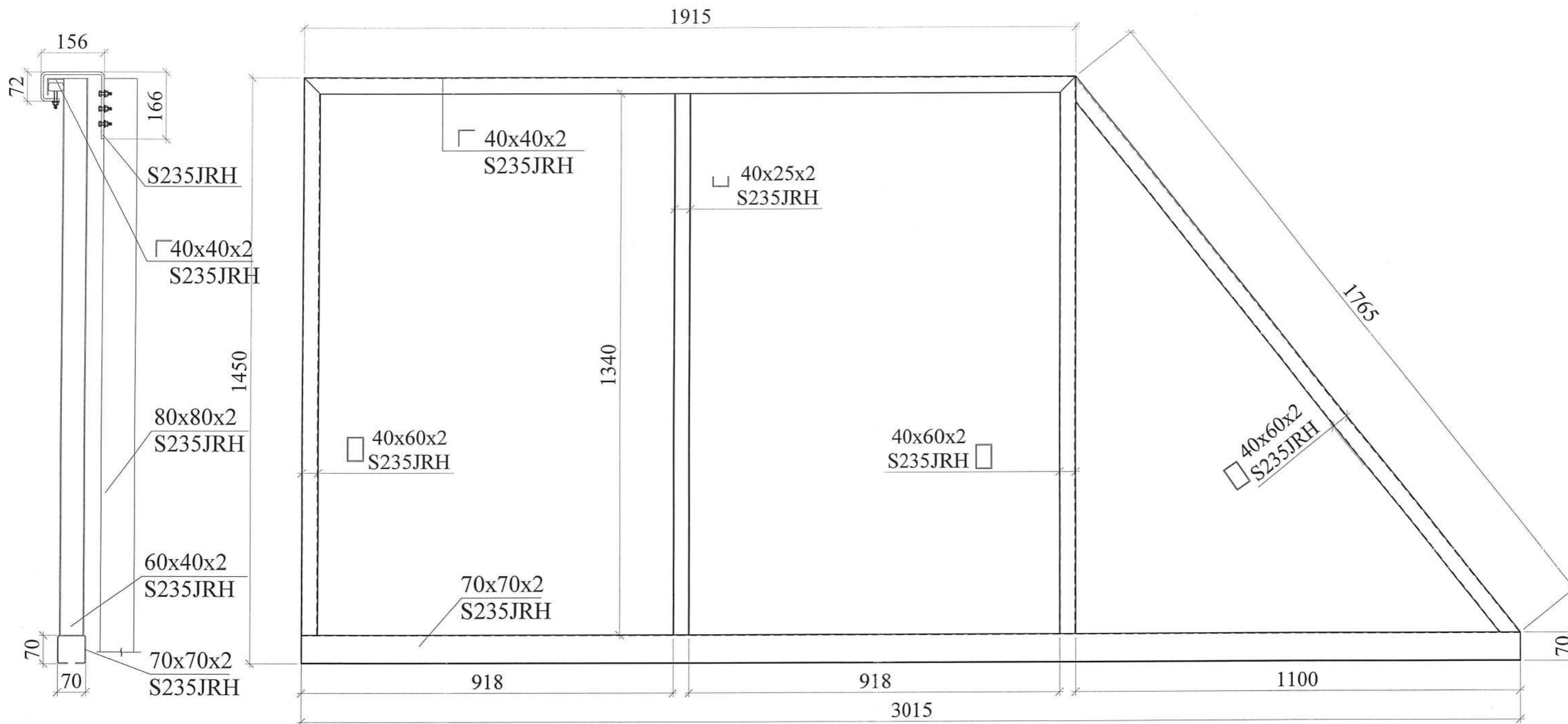
PASTABOS:

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 | | Laida |
| | | | | 0 |
| Etapas | Panevėžio miesto savivalybė | | | Lapas |
| PP | STATYTOJAS: | | | 05.2.1-APVA-V-008-B-04 |
| | Statybos rūšis | Nauja statyba | | Lapų |
| | | | | 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. |  pstprojektai@pst.lt | | Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo aikštelių statybos ir / ar rekonstravimo projektas (8 etapas - 1aikštelė) | | |
| 322 | | | | | |
| A1556 | PV,PDV | V. Morozaitė | 2022 | Konteinerinės aikštelės Kniaudiškių g. 111 , Panevėžys Vartai V-1 M1:100. | Laida |
| | konstr. | K.Jasponienė | 2022 | | 0 |
| Etapas | STATYTOJAS: | Panevėžio miesto savivaldybė | | | Lapas |
| PP | Statybos rūšis | Nauja statyba | | | Lapų |
| | | | 05.2.1-APVA-V-008-B-05 | | 1 1 |