

STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	Vilniaus rajono savivaldybės administracija
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Antžeminės atliekų surinkimo konteinerių aikštelės Medaus g., Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	55 - Konteinerių aikštelė Nr. 113 Medininkų k., Medaus g.
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	0
TOMAS	I
BYLA	SS1956.3-55-PP

DIREKTORĖ

IEVA ČIRŪNAITĖ

A.V. parašas

STATINIO PROJEKTO
VADOVAS / NKPA
SPECIALISTAS


TOMAS KAZLAUSKAS AT. NR. 25749
/ AT NR. 1082

parašas

2022, VILNIUS

STATINIO PROJEKTO BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
SS1956.3-55-PP.T	1	0	Antraštinis lapas		1
SS1956.3-55-PP.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2
SS1956.3-55-PP.AR	7	0	Aiškinamasis raštas		3-9
SS1956.3-55-PP-B.01	1	0	Medininkų k., Medaus g. Konteinerių aikštelė nr. 113		10

0	2022-05-02	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282	Statinio projekto pavadinimas			
		Antžeminės atliekų surinkimo konteinerių aikštelės Medaus g., Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., statybos projektas			
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25749/1082	SPV	Tomas Kazlauskas		55 - Konteinerių aikštelė Nr. 113 Medininkų k., Medaus g.	
				Dokumento pavadinimas	
				Bylos sudėties žiniaraštis	
				Laida	0
LT	Statytojas Vilniaus rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo SS1956.3-55-PP.BSŽ		Lapas 1
				Lapų	1


AIŠKINAMASIS RAŠTAS

UAB „Synergy Solutions“ remiantis Vilniaus rajono savivaldybės administracijos projektavimo užduotimi, parengė nesudėtingojo statinio „Antžeminės atliekų surinkimo konteinerių aikštelės Medaus g., Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., statybos projektas“, projektinius pasiūlymus Nr. SS1956.3-55.

Projektu numatoma antžeminės komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės įrengimas Medininkų seniūnijoje.

Statybos vieta: Medaus g., Medininkų k., Vilniaus r. sav. nesuformuotame sklype, laisvame Valstybinės žemės plote



0	2022-05-02	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282			Statinio projekto pavadinimas Antžeminės atliekų surinkimo konteinerių aikštelės Medaus g., Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas 55 - Konteinerių aikštelė Nr. 113 Medininkų k., Medaus g.	
25749/1082	SPV	Tomas Kazlauskas		Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	
				Laida	0
LT	Statytojas Vilniaus rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo SS1956.3-55-PP.AR	Lapas 1
				Lapų	7

Statybos rūšis: Nauja statyba.

Statinio paskirtis: Kitos paskirties inžineriniai statiniai.

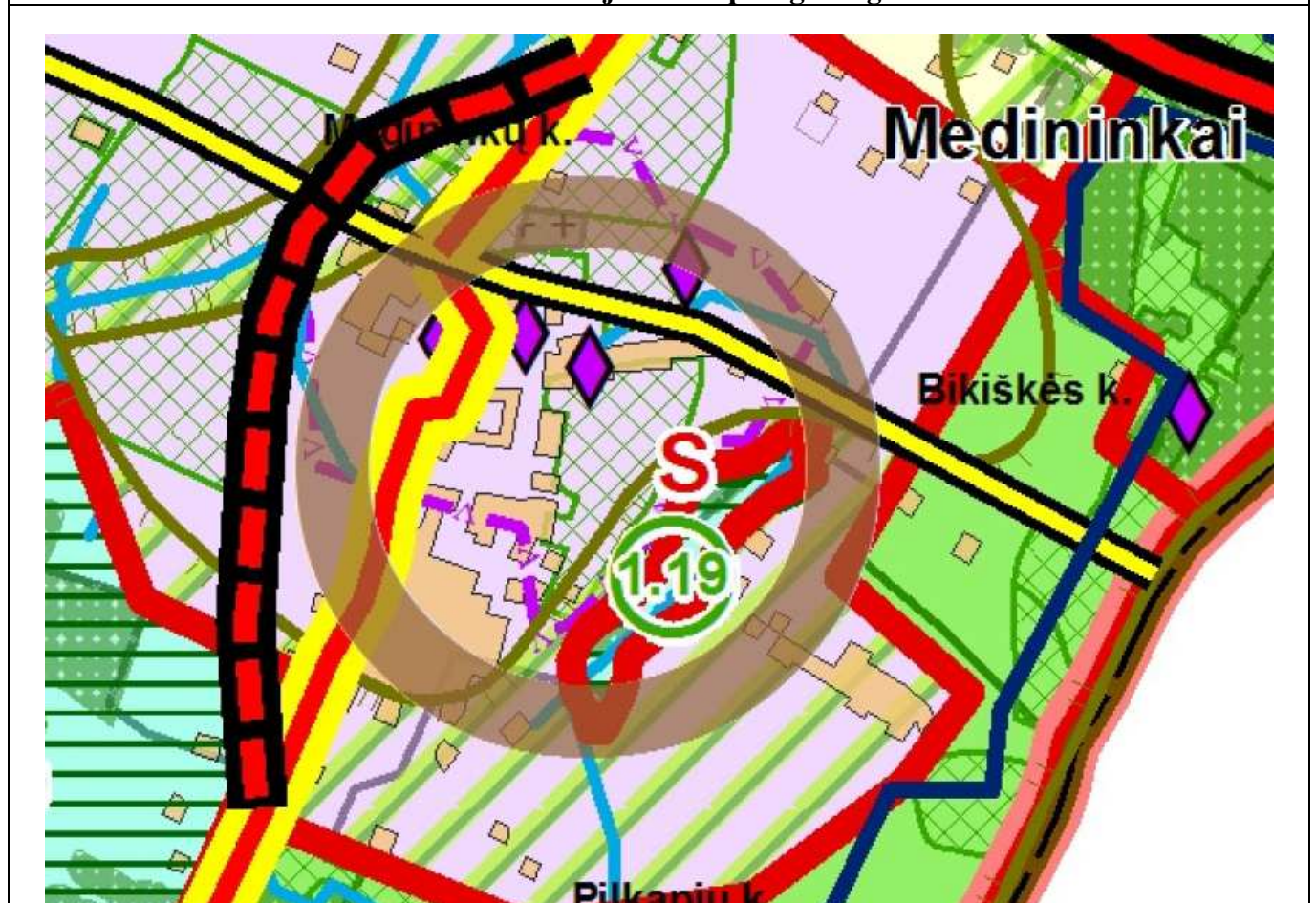
Statinio kategorija: Nesudėtingieji I statiniai.

Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

1. Aikštelės plotas	m ²	27,90	
2. Atliekų surinkimo konteineriai	vnt	5,0	2 mišrių 3 rūšiavimo

TERITORIJŲ PLANAVIMO SITUACIJA

Ištrauką iš Vilniaus rajono bendrojo plano brėžinio
2E3S-1. Žemės naudojimas ir apsaugos reglamentai



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS1956.3-55-PP.AR	2	7	0

ŽEMĖS NAUDOJIMAS

	Z	Žemės naudojimo vyraujančios paskirties zonos riba ir indeksas plane
	S	- ypač saugomų teritorijų konservacinės krypties žemės naudojimo ; C(c)mzr- Instituciškai ir įstatymiškai organizuota konservacija, apsaugos vystymas, tausojantis miškų ir žemės ūkis, ekstensyvi, pažintinė rekreacija.
	M	- miškų ūkio žemės vyraujančios paskirties; M(m)zcgR- Intensyvaus ir tausojančio naudojimo miškų ūkis, tausojantis žemės ūkis, konservacija, kaimo gyvenviečių renovacija, ekstensyvi rekreacija.
	M1	- miškų ūkio žemės vyraujančios paskirties, su žemės ūkio paskirties žemės mozaika ir rekreaciniu potencialu; m(M)rzcgR- Tausojantis ir intensyvus miškų ūkis, ekstensyvi priemiestinė rekreacija, tausojantis žemės ūkis, konservacija, kaimo gyvenviečių renovacija su intensyvios rekreacijos objektais
	MN	- eksploatuojamų iškasenų rekultivacijos į miškų ūkio žemę vyraujančios paskirties; mn(N)zrg- Tausojantis ir intensyvus miškų ūkis, tausojantis žemės ūkis, tausojantis išksenų naudojimo būdas su rekultivacija, ekstensyvi rekreacija, kaimo gyvenviečių konservacija.
	Z	- žemės ūkio žemės vyraujančios paskirties ; Z(z)m(G)(g)R(r)jv- Intensyvaus ir tausojantis žemės ir miškų ūkis, kaimo gyvenviečių plėtojimas bei renovacija, intensyvi rekreacija ir konservacija.
	H	-vandens ūkio žemės vyraujančios paskirties; H(h)m(M)zrgc-Intensyvus ir tausojantis vandens ir miškų ūkis, tausojantis žemės ūkis, ekstensyvi rekreacija, kaimo gyvenviečių renovacija ir konservacija
	ZK	- žemės ūkio vyraujančios paskirties žemės, įtakojamos tarptautinių ir šalies urbanistinės integracijos ašiu; Z(z)mGc-Intensyvus ir tausojantis žemės ūkis bei tausojantis apsauginių miškų ūkis, kaimo gyvenviečių plėtojimas, ekstensyvi rekreacija ir konservacija.
	ZR	- žemės ūkio vyraujančios paskirties žemės, paveiktos aglomeracinio proceso ir užstatytos rekreaciniais statiniais; RmG lintensyvi rekreacija. tausojantis miškų ūkis ir plėtojamasis kompaktinis mažaukštis gyvenviečių užstatymas.
	U	-vyraujančios kitos paskirties žemės, įtakojamos Vilniaus miesto aglomeracinio proceso; U(u)R(r)mc - Aglomeruotas intensyvus ir dispersinis užstatymas, urbanizacija, įvairaus pobūdžio rekreacija, tausojantis miškų ūkis ir konservacija.
	Zg, ZKg, ZRg, Ug, Hg	Žemės naudojimo zonų teritorijos, patenkančios į gamtinį karkasą, vystomos papildomai atsižvelgiant į gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus žemės naudojimui.

Žemės naudojimo vyraujančios tikslinės žemės paskirties ir darančios įtaką žemės naudojimo būdai indeksai vyraujančiose paskirtyse

Z; z – žemės ūkio žemės paskirtis (intensyvaus priemiestinio ir tausojančio naudojimo);
M; m – miškų ūkio žemės paskirtis (intensyvus ir tausojančio naudojimo);
C; c – konservacinė žemės paskirtis (instituciškai ir įstatymiškai organizuota)
H; h - vandens ūkio žemės paskirtis (intensyvaus ir tausojančio naudojimo)
U; u – kitos paskirties žemė (aglomeruoto, intensyvaus naudojimo ir dispersinio naudojimo)
N; n – Iškasenų eksploatacija (intensyvaus ir dispersinio, tausojančio naudojimo, žemės ūkio paskirties ir kitos paskirties žemėje);
G; g – kaimo gyvenviečių vystymas (plėtojamasis ir renovacinis- konservacinis, žemės ūkio paskirties ir kitos paskirties žemėje)
R; r – rekreacijos vystymas (intensyvios ir ekstensyvios, žemės ūkio paskirties, miškų ūkio paskirties, ir kitos paskirties žemėje);

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojama antžeminių konteinerių aikštelė, kurioje numatoma mišrių komunalinių atliekų konteineriai (žiūr. pav. 1) ir rūšiavimo konteineriai popieriui, plastikui ir stiklui. (žiūr. pav. 2), konteinerių aikštelės danga betoninės trinkelės, konteinerių aikštelę numatoma aptverti iš trijų pusių skardine horizontalių „žaliuzių“ tvora su metaliniais stulpeliais (žiūr. pav. 3).

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS1956.3-55-PP.AR	3	7	0



Pav. Nr. 1 komunalinių atliekų konteineris



Pav. Nr. 2 rūšiavimo konteineriai



Pav. Nr. 3 tvora

Numatomas žalių vejų ir kitų dangų atstatymas po konteinerių aikštelės įrengimo.

Konteinerių aikštelės dangos konstrukcija projektuojama betoninių trinkelėlių, spalva pilka, dangos apjuosiamos vejos ir/ar kelio bortais ant betoninio pagrindo. Dangos konstrukcija parinkta pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19“ 13 lentelę Eil. Nr. 1.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS1956.3-55-PP.AR	4	7	0

INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos neprojektuojamos, privažiavimai iki aikštelių aptarnaujančiam transportui esami.

SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI, SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS

Projektuojama konteinerių aikštelė patenka į Medininkų piliavietę (Unikalus objekto kodas 5681) vizualinės apsaugos pozonį ir Medininkų pilies ir kitų statinių komplekso Medininkų pilis (Unikalus objekto kodas 1030) vizualinės apsaugos pozonį.

Urbanistikos, gaisrinės saugos priemonės lieka esamos.

KULTŪROS PAVELDO DALIS

Projektuojama konteinerių aikštelė patenka į:

- Medininkų piliavietę (Unikalus objekto kodas 5681) objekto vizualinės apsaugos pozonį;
- Medininkų pilies ir kitų statinių komplekso Medininkų pilis (Unikalus objekto kodas 1030) komplekso vizualinės apsaugos pozonį.

Duomenys apie nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijas į kuriuos patenka statiniai.

MEDININKŲ PILIAVIETĖ	
Unikalus objekto kodas	5681
Pilnas pavadinimas	Medininkų piliavietė
Adresas	Vilniaus rajono sav., Medininkų sen., Medininkų k.,
Įregistravimo registre data	1992-10-19
Statusas	Paminklas
Rūšis	Nekilnojamas
Teritorijos	KVR objektas: 85000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1442000.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą	Pavienis objektas

MEDININKŲ PILIES IR KITŲ STATINIŲ KOMPLEKSO MEDININKŲ PILIS	
Unikalus objekto kodas	1030
Pilnas pavadinimas	Medininkų pilies ir kitų statinių komplekso Medininkų pilis
Adresas	Vilniaus rajono sav., Medininkų sen., Medininkų k.,
Įregistravimo registre data	1992-05-06
Statusas	Paminklas
Objekto reikšmingumo lygmuo	Nacionalinis
Rūšis	Nekilnojamas
Vertybė pagal sandarą	Į kompleksą įeinantis
Priklauso kompleksui	Medininkų pilies ir kitų statinių kompleksas
Eil.Nr. komplekse	1
Amžius	XIII a. pab.
Vertingųjų savybių pobūdis	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);Kraštovaizdžio;
Vertingosios savybės	7.1.1.1. tūrinė erdvinė kompozicija - gynybinės pilies, 2 fosų su pylimais planinė, tūrinė erdvinė struktūra (antrosios fosos ir pylimo išlikę fragmentai; -; TRP; FF Nr. 10-21, 64-68; BR Nr. 5, 6; 2009 m.); 7.1.1.2. išplanavimas - netaisyklingo keturkampio perimetro kiemą supančios aptvarinės pilies gynybinės sienos su donžonu ŠR, P bokštu, R ir V žemutiniais vartais, Š ir P aukštesniais vartais (-; -; TRP Nr. 1; FF Nr. 10-21; BR Nr. 35; 2009 m.); sienų angos,

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS1956.3-55-PP.AR	5	7	0

	<p>nišos - donžono ir P bokšto durų segmentinės angos ir jų tipas (dalis angų autentiškos, dalis - atkurtos; būklė patenkinama; FF Nr. 41, 51, 61; 2009 m.); donžono langų ir durų arkinės angos ir jų tipas (dalis angų autentiškos, dalis - atkurtos; būklė patenkinama; FF Nr. 45-47; 2009 m.); donžono ir P bokšto netaisyklingos stačiakampės švieslangių-šaudymo angos ir jų tipas (dalis angų autentiškos, dalis - atkurtos; būklė patenkinama; FF Nr. 27, 28, 45, 49, 62, 63; 2009 m.); donžono ir R žemutinių vartų arkinės nišos ir jų tipas (dalis angų autentiškos, dalis - atkurtos; būklė patenkinama; FF Nr. 37, 38, 47, 53-55, 58; 2009 m.); R žemutinių vartų, Š ir P aukštutinių vartų smailiaarkių angų tipas (-; būklė patenkinama; FF Nr. 30-38; 2009 m.);</p> <p>7.1.1.3. fasadų architektūros tūrinės detalės - keturkampio plano donžono liekanos ŠR pilies kampe (donžonas buvo 5 aukštų, 1959-62 m., 1993 m. dalis donžono atstatyta; būklė bloga; FF Nr. 10, 22-25; BR Nr. 18-34; 2009 m.); P bokšto liekanos (manoma, bokštas buvo 4 aukštų; būklė bloga; FF Nr. 26-29; 2009 m.); R žemutinių vartų liekanos (vartai iš dalies atstatyti 1962 m.; būklė patenkinama; FF Nr. 30-31, 37-38; IKONOGR Nr. 12; 2009 m.); V žemutinių vartų liekanos (išliko tik vartų cokolio fragmentai; būklė bloga; FF Nr. 32; 2009 m.);</p> <p>7.1.1.4. konstrukcijos - kiautinės akmenų ir plytų mūro sienos, Š ir R sienų išorinėje pusėje su raudonų plytų mūro juostomis, sumūrytomis baltiškuoju-vendiniu plytų rišimo būdu (-; būklė patenkinama; FF Nr. 10-25, 48; 2009 m.); donžono laiptų narvelio cilindriniai raudonų plytų mūro skliautai (skliautai iš dalies atstatyti; būklė patenkinama; FF Nr. 59; 2009 m.); donžono koridoriaus cilindriniai akmenų mūro skliautai (-; būklė patenkinama; FF Nr. 60; 2009 m.); funkcinė įranga - akmenų mūro laiptai donžono sienoje (išlikę laiptai tarp I ir II donžono aukštų; būklė bloga; FF Nr. 59; 2009 m.); raudonų plytų mūro pilies sienų kampai, donžono kampai, langų, durų, vartų angokraščiai (-; būklė patenkinama; FF Nr. 11, 12, 22-25, 41, 45-47, 51-52, 58; 2009 m.);</p>
--	---

Kultūros paveldo išsaugojimo reikalavimai

Įrengus atliekų surinkimo konteinerių aikštelę su jos daliniu aptvėrimu žymiai pagerės jos estetiškas vaizdas, konteineriai bus sustatyti tvarkingai.

Projekto sprendiniai neturės neigiamos įtakos vertingosios savybėms.

STATYBOS TERITORIJOS APRAŠYMAS

Aplinkinis užstatymas: Projektuojama aikštelė prie esamos Medaus gatvės, atstumai iki statinių pateikiami aikštelių brėžiniuose.

Inžineriniai tinklai: Projektuojama konteinerių aikštelė patenka į ryšių tinklų apsaugos zonas. Inžinerinių tinklų atstumus iki projektuojamos aikštelės žiūrėti aikštelės plane.

Želdiniai: Projekto sprendinių teritorijose kur įrengiamos aikštelės poveikis esamiems želdiniams minimalus, tačiau įgyvendinant sprendinius neišvengiama vieno medžio kirtimo. Medžiai ir krūmai kertami tik gavus Vilniaus rajono savivaldybės leidimą. Želdinių atkuriamosios vertės vertinamos šalinimo metu pagal "Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai D1-343".

STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Apsauga nuo triukšmo. Statybų metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendruosius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei į specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybos darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklėmis. Siekiant sumažinti triukšmą statybos metu, triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų „Triukšmo valdymo įstatyme“ 14 straipsnyje.

Vibracija. Galimos vibracijos nuo autotransporto ir grunto tankinimo įrangos. Reikšmingas neigiamas poveikis dėl vibracijų nenumatomas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS1956.3-55-PP.AR	6	7	0

Įgyvendinant projektą ir pritaikius aplinkosaugines bei gyventojų sveikatą saugančias priemones, reikšmingo neigiamo poveikio žmonių sveikatai nebus. Pritaikius priemones bus užtikrinama, kad aplinkos cheminės ir fizinės (triukšmo) taršos bendrieji ir specifiniai rodikliai neviršys teisės aktuose numatytų ribinių verčių.

UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projekte nagrinėjama tik konteinerių aikštelių įrengimas, projekto sprendiniai nenagrinėja esamų takų ar kitų priėjimo kelių atitikties reikalavimams.

Projektuojamos konteinerių aikštelių dangos kietos, lygios, aikštelės dangos suvedamos su šalia esančių takų ir priėjimu lygiais be aukščių skirtumų. Aikštelių nuolydžiai iki 2%. Didesni nei 5 mm nelygumai nenumatomi.

DUOMENYS APIE ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Buitinių atliekų konteinerių aikštelės projektuojamos 10 m. atstumu nuo pastatų langų, durų, vaikų žaidimo aikštelių ir sporto aikštelių.

Konteineriai projektuojami su uždaromais liukais. Konteinerių aikštelėse įrengiama kieta danga, iš betono trinkelėlių.

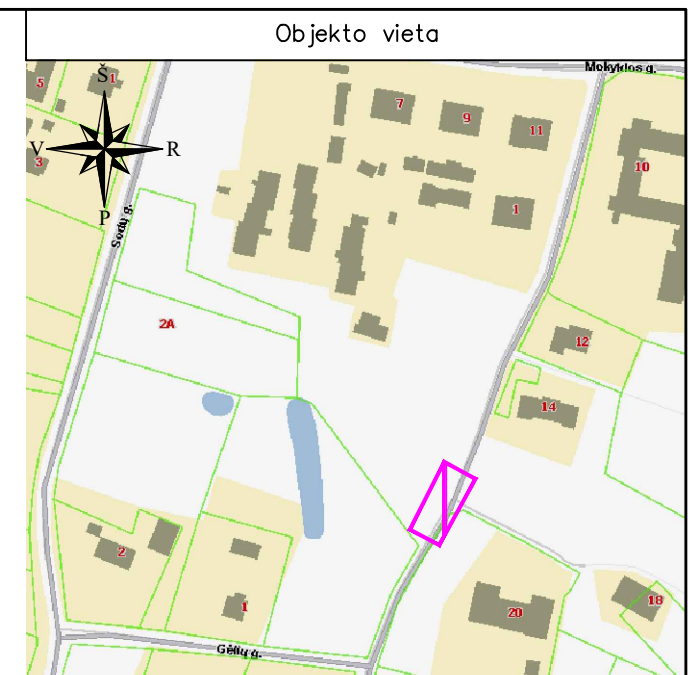
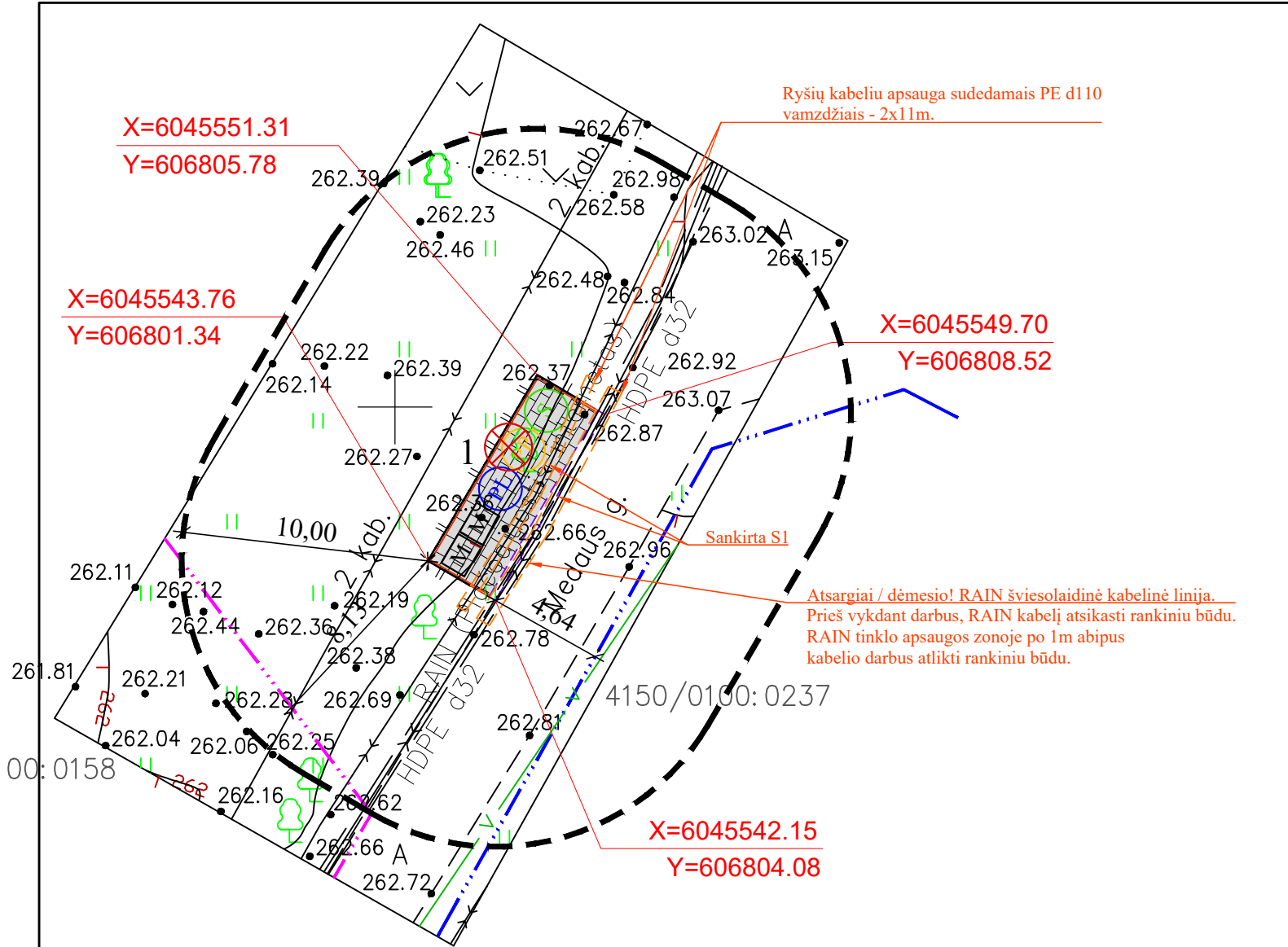
Šiukšlių konteineriai turi būti saugūs naudotis, neturėti aštrių kraštų, nesudaryti galimybės užstrigti ar užkliūti.

Žalių vejų atstatymui naudojamas dirvožemis ir gruntas turi būti neužterštas ir atitikti teisės aktų reikalavimus.

NEIGIAMĄ POVEIKĮ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI KELIANTYS VEIKSNIAI, KURIŲ LABORATORINIAI MATAVIMAI ATLIEKAMI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE

Nenumatomi.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS1956.3-55-PP.AR	7	7	0



- EKSPLIKACIJA
- 1A | 113 Aikštelės tipas (schema) / Aikštelės numeris
 - 27.90 kv.m. Konteinerių aikštelės užimamas plotas (kv.m.)
 - Geodeziškai apmatuotų sklypų ribos
 - Preliminarios sklypų ribos
 - 10 metrų zona aplink aikštelę
 - Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
 - Esami pastatai
 - Ratų atmušėjas
 - Tvoras
 - M Mišrių komunalinių atliekų konteineris (1,1 kub.m.)
 - PL Popieriaus atliekų konteineris (2,5 kub.m.)
 - PP Plastiko atliekų konteineris (2,5 kub.m.)
 - S Stiklo atliekų konteineris (1,8 kub.m.)
 - Gulsčias gatvės bortas
 - Šaligatvio bortas
 - ⊗ Kertami medžiai / krūmai
 - Ryšių kabeliu apsauga sudedamais PE d110 vamzdžiais

Sankirta S1

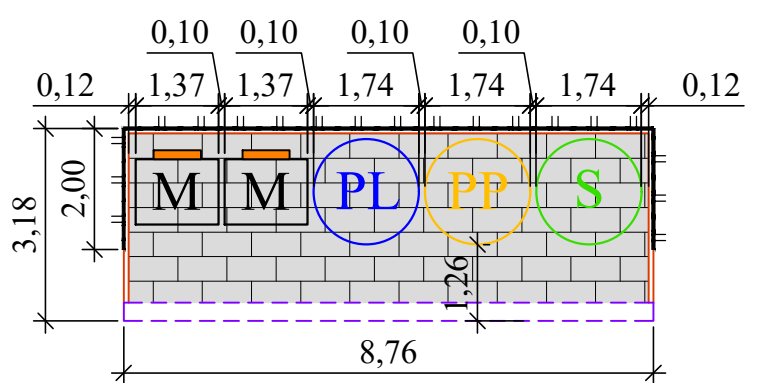
1. Betoninės trinkelės 20x10x8cm
2. Skaldos atsijų sl. fr. 0/5, 3 cm.
3. Dolomitinės skaldos mišinys fr. 0/45, 100 MPa, 15 cm
4. Šalčiui nejautrių medžiagų sl. ŠNS, 29 cm
5. Esamas sutankintas gruntas 30 MPa



AB Telia Lietuva kabelinė linija įdedama į apsauginį surenkamą PE d110 vamzdį


VšĮ Placiujuostis internetas RAIN šviesolaidinė kabelinė linija įdedama į apsauginį surenkamą PE d110 vamzdį

1A tipo konteinerių aikštelė



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2020.01.0341:20:51.....

- PASTABOS:
1. Aikštelė įrengiama Kultūros paveldo objektų "Medininkų piliavietė (Unikalus objekto kodas 5681)" ir "Medininkų pilies ir kitų statinių kompleksas Medininkų pilis (Unikalus objekto kodas 1030) vizualinės apsaugos pozonyje, atliekant statybos darbus jei aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii, esant reikalui, turi būti atliekami archeologiniai tyrimai.
 2. Spalvos sutartinių žymėjimų lentelėje neatspindi gaminių spalvų;
 3. Vykdamas žemės kasimo darbus būtina iškviešti inž. tinklų esančių kasimo zonoje atstovą, žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų zonose atlikti rankiniu būdu;

0	2022-05-02	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėliško g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282		Statinio projekto pavadinimas Antžeminės atliekų surinkimo konteinerių aikštelės Medaus g., Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav., statybos projektas	
25749/1082	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas 55 - Konteinerių aikštelė Nr. 113 Medininkų k., Medaus g.
	SPV	Tomas Kazlauskas		Dokumento pavadinimas Medininkų k., Medaus g. Konteinerių aikštelė nr. 113
				Dokumento žymuo SS19056-55-PP-B.01
LT	Statytojas	Vilniaus rajono savivaldybės administracija		Mastelis 1:250
				Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1