

PAVADINIMAS: **KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS**

STATINIO KATEGORIJA: NESUDĖTINGASIS STATINYS I GRUPĖ

STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

PROJEKTO UŽSAKOVAS: UAB „ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“

PROJEKTO DALIS: BENDROJI DALIS

PROJEKTO NUMERIS: 6417-02-SPP

BYLOS ŽYMUO: BD

BYLOS LAIDA: 0

BYLOS ETAPAS: IX (1 aikštelė)

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2020-01-02

**Pritariu statyti**Techninis priežiūrojas  
Regimantas Antanas Čerpė  
Atestato Nr. 35181, 3821**Taip pastatyta**Bendrasauginių ir Spec. darbų  
techninis priežiūrojas  
Egidijus Čekauskas  
Kv. Nr. 33257  
Kv. Nr. 37510**TAIP PASTATYTA**  
Statinio statybos vadovė  
Jolita Motyte  
Kv. Atest. Nr. 35469; 35669

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovas	M. Klumbys	15012	
Projekto dalies vadovas	D. Čepulis	22523	

6417-02-SPP

*SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS*



**KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR  
BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS**

Bendroji dalis

**TURINYS**

<b>1</b>	<b>BENDRI DUOMENYS .....</b>	<b>4</b>
1.1	SUPAPRASTINTO PROJEKTO „KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS ” DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	4
1.1.1	TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....	4
1.1.2	BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS .....	4
<b>2</b>	<b>BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....</b>	<b>5</b>
2.1	RENGIMO PAGRINDAS .....	5
2.1.1	RENGIMO DOKUMENTAI.....	5
2.1.2	PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS .....	5
2.2	PROJEKTUOJAMŲ AIKŠTELIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS.....	6
2.3	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ TIPAI .....	6
2.4	AIKŠTELĖS SPRENDINIAI .....	7
2.5	ANTŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI .....	8
<b>3</b>	<b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS .....</b>	<b>9</b>
3.1	REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS, GAMINIAMS IR DARBAMS ATLIKTI .....	9
<b>4</b>	<b>BRĖŽINIAI.....</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>PRIEDAI .....</b>	<b>14</b>

## 1 BENDRI DUOMENYS

### 1.1 SUPAPRASTINTO PROJEKTO „KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS ” DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

#### 1.1.1 TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	6417-02-SPP-BD.BD	2	0	Bendri duomenys	
2.	6417-02-SPP-BD.AR	4	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
3.	6417-02-SPP-BD.TS	4	0	Bendrosios techninės specifikacijos	

#### 1.1.2 BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapo sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	6417-02-SPP-BR-07	1	0	ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ KAUNO G. 11, STAKLIŠKIŲ K., STAKLIŠKIŲ SEN., PRIENŲ R. SAV.	

0	2019	Statybos leidimui ir konkursui				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)				
		KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS				
15012	PV	M. Klumbys		Bendri duomenys	Laida	
22523	PDV	D. Čepulis			0	
LT	UAB „ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“		6417-02-SPP-BD.BD		Lapas	Lapų
					1	1

## 2 BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 2.1 RENGIMO PAGRINDAS

#### 2.1.1 RENGIMO DOKUMENTAI

- Supaprastintas statybos projektas parengtas vadovaujantis projektavimo rangos sutartimi ir projektavimo užduotimi.
- Konteinerinių aikštelių sąrašu ir išdėstymo schema, pagrindiniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

#### 2.1.2 PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

##### LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1996-05-28, Nr. I-1352.
3. LR žemės įstatymas. 1994-04-26, Nr. I-446, 1996-09-24, Nr. I-1540.
4. LR Teritorijų planavimo įstatymas. 1995-12-12, Nr. I-1120.
5. LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 2002-07-01, Nr. IX-1004.

##### Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių kvalifikaciniai reikalavimai“.
- STR 1.03.01:2017 „Statybiniai tyrimai“.
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas“.
- Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.
- STR 1.06.01:2017 „Statybos darbai. Statybos techninė priežiūra“.
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
- „Dėl automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 07 patvirtinimo“.
- Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijas R PDTP 12.

Projekto rengimui panaudota licenzijuota Autodesk programinė įranga ir Microsoft Office programa.

0	2019	Statybos leidimui ir konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
		KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS			
		15012	PV	M. Klumbys	Bendrasis aiškinamasis raštas
22523	PDV	D. Čepulis	0		
LT	UAB „ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“		6417-02-SPP-BD.AR	Lapas	Lapų
				1	4

## 2.2 PROJEKTUOJAMŲ AIKŠTELIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

### BENDRI DUOMENYS:

Projekte pateikiama 1 antžeminė aikštelė Prienų rajone, Stakliškėse;

### UŽSAKOVAS :

UAB „Alytaus Regiono atliekų tvarkymo centras“

### PROJEKTUOTOJAS:

UAB „KRS“.

### PROJEKTAVIMO STADIJA IR ETAPAI:

Rengiamas statinių supaprastintas projektas. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.

### STATINIŲ PASKIRTYS:

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ VII skr. konteinerių aikštelės priskiriamos kitiems inžineriniams statiniams.

### STATINIŲ KATEGORIJA:

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ aikštelė iki 50m<sup>2</sup> bendrojo ploto priskiriama I grupės nesudėtingam statiniui.

### INŽINERINIAI GEODEZINIAI TYRINĖJIMAI:

Šiuos tyrinėjimus 2019m atliko UAB „KRS“.

## 2.3 KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ TIPAI

Konteineriai skirti mišrioms komunalinėms atliekoms, plastikinei pakuotei ir plastiko atliekoms, popieriaus ir kartono pakuotėms bei popieriaus ir kartono atliekoms, stiklo pakuotei ir stiklo atliekoms surinkti.

### 4 konteinerių ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

1. Mišrioms komunalinėms atliekoms surinkti (M) – 3 m<sup>3</sup>
2. Plastikinei pakuotei ir plastiko atliekoms surinkti (PL)- 3 m<sup>3</sup>
3. Popieriaus ir kartono pakuotei bei popieriaus ir kartono atliekoms surinkti (P)- 3 m<sup>3</sup>
4. Stiklo pakuotei ir stiklo atliekoms surinkti (S) – 1,3 m<sup>3</sup>

6417-02-SPP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	1	4	0

## 2.4 AIKŠTELĖS SPRENDINIAI

Pateikiama 4 konteinerių aikštelė, kurioje įrengiami antžeminių komunalinių atliekų konteineriai. Prie aikštelės nužymimi 1,5 pločio šaligatviai, kurie nutiesiami nuo konteinerių aikštelės iki artimiausio pėsčiųjų tako. Vietose, kur patekimas prie konteinerių yra tiesiai nuo automobilių aikštelių numatomas sužemintas iki 20mm bortas, kad būtų patogu patekti ir žmonėms su negalia (ŽN). Tai pat pateikiama techninių rodiklių lentelė su aikštelių dydžiais ir trinkelio dangų plotais.

Aikštelė nužymima pagal patvirtintą aikštelių išdėstymo schemą ir kiekvienos vietos topografinės nuotraukas. Gyventojai prie konteinerių pateks esamais pėsčiųjų takais ir aikštelėmis. Nuo greta esamų gyvenamųjų namų langų ir durų aikštelės atitraukti 10 m atstumu.

Priėjimas prie konteinerio pritaikyta ir žmonėms su negalia paliekant 1,5 m pločio laisvą aikštelės dalį. Kai kurių aikštelių įrengimui reikės išpjauti medžius, kurie patenka į numatytas statyti aikštelių vietas ar trukdys autotransportui aptarnauti konteinerius.

Aikštelė patenkanti į inžinerinių tinklų apsaugos zonas turi būti suderintos su tinklus eksploatuojančiomis tarnybomis.

Konteinerių aikštelės klojamos pilkos spalvos betono trinkelio danga. Paviršiaus nuolydis daromas apie 1,5% į gatvės ar šaligatvio pusę, kad lietus netekėtų nuo aikštelės paviršiaus ant vejos. Aikštelės dangos paviršius suvedamas su esama asfaltbetonio ar žvyro danga naudojant sužemintus gatvės bortus, kad būtų patogu užvažiuoti su vežimėliu ir nebūtų slenksčio.

Konteinerių horizontalūs elementai su trinkelio danga suvedami sklandžiai be peršokimų. Paviršių perkritimų skirtumai nedidesni 20 mm. Jeigu tarp kelio borto ir asfalto atsirastų perkritimas, tuomet turi būti suformuotas asfalto dangos nuolydis prie kelio borto tinkantis neįgaliajam užvažiuoti ant aikštelės.

Įrengiamų šaligatvių skersinis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:30 (3,3 %), o išilginis 1:20(6%). Įrengiamų šaligatvių prie aikštelių plotis nemažesnis kaip 1,2m.

Aikštelėje tvirtinamas metalinis stovas su lentele informacijai. Stovo aukštis apie 90cm nuo dangos paviršiaus, o informacijos lentelė 33x45cm dydžio. Tvirtinimo vieta nužymima kiekvienos aikštelės plano brėžinyje.

6417-02-SPP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

**2.5 ANTŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI**

Aikštelės Nr.	Bendras betoninių trinkelių plotas m <sup>2</sup>	Konteinerių kiekis aikštelėje, vnt.	Aikštelės matmenys, m	Papildomų dangų matmenys, m <sup>2</sup>	Pastabos
<b>ANTŽEMINĖS AIKŠTELĖS</b>					
SB6	22,21	4	9,00 x 3,85	1,15	

6417-02-SPP-BD.AR

Lapas	Lapų	Laida
3	4	0

### 3 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

#### 3.1 REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS, GAMINIAMS IR DARBAMS ATLIKTI

Prieš pradėdant žemės darbus būtina patikslinti esamų požeminių komunikacijų buvimo vietas. Žemės darbai vykdomi STR 1.06.01:2017 „Statybos darbai. Statybos techninė priežiūra“ nustatyta tvarka. Prieš darbų pradžią privaloma išsiimti visus reikalingus leidimus žemės kasimo darbams, saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbams ir kitus reikalingus institucijų leidimus.

Darbai vykdomi suderinus su statytoju jų eigą ir tvarką. Žemės darbų pradžioje nuo statybvietės aikštelės paviršiaus pašalinamas dirvožemio augalinis sluoksnis, organinės ir kitos žalingos medžiagos. Iškasų gruntas, tinkantis duobių užpylimui turi būti tinkamai sandėliuojamas statybvietėje. Statybos darbų metu reikia numatyti apsaugą, kad nebūtų pažeisti esami vamzdžiai (pvz. vandentiekio), kabeliai, laidai ar įranga, esanti statybos zonoje ir jos aplinkoje.

Visos atviros kasimo darbų vietos turi būti reikiamai apsaugotos, laikinai pastatant užtvarus, perspėjimo ženklus, stulpelius ir žibintus, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų žmonėms ir turto sugadinimo. Turi būti užtikrinamas reikiamas žmonių saugumas. Visos statybos metu privalu imtis visų reikiamų atsargumo priemonių, kad darbų vykdymo metu būtų išvengta bet kokios nepateisinamos žalos padarymo keliams, žemės sklypams, nekilnojamam turtui, medžiams bei kitiems objektams.

Darbo vietose naudojamos darbo priemonės turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Atliekant darbus reikia vykdyti visus saugos reikalavimus, nurodytus atitinkamose taisyklėse: DT „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“, kituose norminiuose dokumentuose ir taisyklėse.

Konteinerių montavimas turi būti atliekamas vadovaujantis visomis saugumo taisyklėmis. Visi kėlimo įrenginiai turi atitikti saugumo reikalavimus. Kėlimo įrenginius reikia patikrinti prieš kiekvieną kėlimą.

Vykdam konteinerių įrengimo darbus privalu laikytis visų LR galiojančių įstatymų, statybos techninių reikalavimų bei normatyvinių statybos dokumentų reikalavimų.

Visi kasimo darbai turi būti atliekami taip, kad sudarytų kuo mažiau nepatogumų ir trukdymų pėstiesiems ir automobilių eismui. Duobės dugnas, prieš nuleidžiant konteinerį turi būti išlygintas ir sutankintas. Konteinerio įrengimo sprendiniai turi atitikti teisės aktuose nustatytas normas, techninius reikalavimus ir gamintojo instrukcijos reikalavimus. Užkasus konteinerį, paviršius išlyginamas, sutankinamas ir įrengiama viršutinė aikštelės danga-betoninės trinkelės. Keliose vietose palei važiuojamąją dalį keičiami kelio bortai.

Aikštelių įrengimui naudoti tik naujas betonines trinkelės šių techninių duomenų:

Taip pastatyta

Bendrastatybinių ir Spec. darbų  
 techninis priežiūretojas

Egidijus Zukauskas

Statybos leidimų ir konkursui

Kv. Atest. Nr. 37619

Taip pastatyta

Statinio statybos vadovė

Jolita Motytė

Kv. Atest. Nr. 35469; 35669

Pritariu statyti

Techninis priežiūretojas

Pranas Antanas Kerpė

Atestato Nr. 38181, 38213

0	2019	Statybos leidimų ir konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
			KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS		
15012	PV	M. Klumbys	Techninės specifikacijos	Laida	
22523	PDV	D. Čepulis		0	
LT	UAB „ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“		6417-02-SPP-BD.TS	Lapas	Lapų
				1	4

Spalva - pilka; betono stiprumo klasė gniuždant B30; betono atsparumo šalčiui markė F 200; vandens įgeriamumas iki 6%; dilumas iki 0,7 g/cm<sup>2</sup>; storis - ne mažesnis nei 60 mm.

Betono trinkelėms smėlio - cemento mišiniui naudoti 8-10% cemento tūrio. Smėlio - cemento mišinio sutankinimo koeficientas K-0,96. Siūlės tarp trinkelių užpildomos sauso smėlio granulėmis. Bendroju atveju trinkelių matmenys 200x100x60 mm. Aikštelės dangos paviršiaus suvedimas su esamu šaligatvio ar aikštės paviršiumi turi būti sklandus be briaunos. Nuo vejos aikštelės atribojamos suformuojant vejos bortelį, kad lietus ar tirpstantis ledas netekėtų ant vejos. Ant betoninio pagrindo montuojami šaligatvio bortai. Betono storis ne mažiau 5 cm, klasė C 30.

Visi šaligatvio ir kelio bortai turi būti nauji, nesuskilę, be nubraižytų kampų, taisyklingi ir lygūs, prieš pradėdant klojimo darbus užsakovo patikrinti ir aprobuoti, pilkos spalvos, betono atsparumas šalčiui F200, dilumas iki 0,70 g/cm<sup>2</sup>, vandens įgeriamumas iki 6%; keičiamų kelio borto išmatavimai turi atitikti esamus.

Bortai gaminami 1,0 m ilgio. Tais atvejais, kai reikiamas ilgis nesiekia 1,0 m, bortai aptašomi rankiniu būdu, deimantiniu pjūklau. Tarpai tarp kelio bortų elementų turi būti ne didesni kaip 10 mm.

Betono trinkelės šaligatviui turi būti klojamos ant 3 cm storio smėlio ir cemento mišinio sluoksnio arba akmens atsijų. Smėlio dalelių dydis 0-4 mm. Smėlio sluoksnis turi būti paskirstytas ant supresuoto, apkrovos atsparaus sluoksnio, po juo šaligatviams dolomitinė skalda 10 cm. Po dolomitine skalda įrengiamas šalčiui atsparus 20 cm sluoksnis. Prieš klojant šaligatvį, smėlio sluoksnį reikia sulyginti, kad susiformuotų nuolydžiai. Sutankinimo koeficientas 0,98.

Betoninės trinkelės ant pasluoksnio išdėstomos arba klojamos eilėmis taisyklingu šablonu paliekant siūlių tarpelius. Siūlių plotis turi būti nuo 3 mm iki 5 mm. Siūlių geometrija turi būti taisyklinga ir sklandi. Betono trinkelių klojimas pradėdamas nuo stacionarių konstrukcijų ir tęsiamas, kol užpildomas visas konteinerių aikštelei skirtas plotas. Paklojus, virš trinkelių reikia užbarstyti nuo 0 iki 1 mm skersmens smėlio granulėmis ir su šepetiu įtrinti tarp trinkelių taip, kad siūlės būtų kaip įmanoma daugiau užpildomos.

Betono trinkelių dangą supresuoti vibruojančiomis plokštėmis. Grindinys turi būti įrengtas taip, kad nesusidarytų balos, trinkelės būtų nepažeistos. Paklojus trinkeles, šaligatvis turi būti švarus, lygus ir atitikti suprojektuotus arba buvusius nuolydžius. Aikštelėje turi būti suformuoti nuolydžiai neįgaliesiems asmenims lengvam privažiavimui prie konteinerių.

Konteinerio sutvirtinimui naudoti tokias medžiagas, kad konteineris būtų stabilus ir atsparus grunto slėgiui bei temperatūros pokyčiams. Jeigu konteinerio montavimo lygmenyje pasitaiko nekontroliuojamų ar apkrovų nelaikančių sankasų tokias sankasas reikia pašalinti iki vietinio pagrindo su ne mažesniu kaip 10 cm pagiliniu pagal grunto keitimo aprašą. Vietoj pašalinto grunto po konteineriu reikia įrengti betono C8/10 100mm sluoksnį. Tiesiogiai statyti konteinerį į gruntą, kurio parametrai yra ne blogesni nei:

- nerišlių gruntų atveju  $l_0 > 0.4$ , esant mažesniai sutankinimui taikyti mechaninį sutankinimą, ne mažesniu kaip 50 cm gyliu;
- rišlių gruntų atveju  $IL < 0.25$ .

Naudingoji apkrova su pamatais besiribojančiam gruntui  $< 10 \text{ kN/m}^2$  arba atitinkamai sutelktoji, ne mažesniu 1,5 m  $< 50 \text{ kN}$  arba ne mažesniu kaip 1,2 m  $< 30 \text{ kN}$  atstumu.

Papildomas inkaravimas reikalingas esant aukštiems gruntiniams vandenims apsaugai nuo konteinerių iškilnojimo dėl gruntinio vandens spaudimo.

**Taip pastatyta**

Egidijus Zavadskas  
 Kval.at.Nr.33257  
 Kval.at.Nr.37510

**Pritariu statyti**

Regimantas Antanas Kerpe  
 Atestato Nr. 38181, 38213

**TAIP PASTATYTA**  
 Statinio statybos vadovė  
 Jolita Motylyte  
 Kv. Atest. Nr. 35469; 35669

6417-02-SPP-BD.TS

Lapas	Lapų	Laida
1	4	0



Inkaravimo metalinių strypų ( $\varnothing 24$  mm) įrengimas per kojelių skyles konteinerio dugne.

Žemės darbai turi būti vykdomi itin dėmesingai saugant gruntą iškasose nuo įšalimo, lietaus ir vandens pratakų. Pamatų iškasose turi būti įrengiamos nelietingomis dienomis. Iškasų taip pat negalima įrengti iš anksto ir palikti atviriems krituliams.

Įrengus konteinerių aikšteles reikalinga sutvarkyti ir išvalyti statybviетę, pašalinti statybos ir griovimo atliekas, iškastą perteklinį gruntą, likusias nepanaudotas medžiagas, išlyginti žemės paviršius apie statybviетę, pasodinti želdinius, atsodinti veją, atstatyti pažeistas dangas, nuvalyti esamas ir įrengtas dangas.

Statybos metu susidaręs statybos laužas surenkamas ir išvežamas atliekų tvarkymui. Statybos metu susikaupiančios atliekos turi būti kaupiamos konteineriuose. Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis LR Atliekų tvarkymo įstatymu.

**Informacinio stovo įrengimas.** Stovelis turi būti dažyto metalo stačiakampio profilio gamyklinio paruošimo ir įbetonuotas tvirtai pamatėlyje. Lentelės gamins - taip pat gamyklinio paruošimo. Ant jo padedamas A3 formato lapas ir uždengiamas skaidria plokšte. Lentelės gamins turi būti patogus padėti A3 formato lapą ir apsaugoti ją skaidre danga nuo kritulių ir vėjo. Pamatėlis įrengiamas iš betono C16/20 ir įgilinamas 30-40 cm nuo aikštelės paviršiaus.

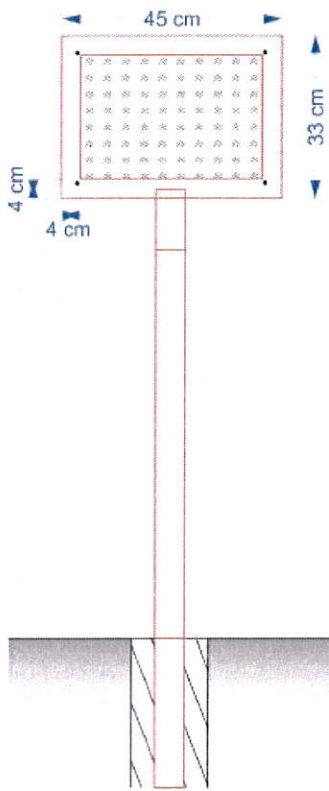
**Pritariu statyti**  
 Techninis prižiūrėtojas  
 Registrantas Antanas Kėrpė  
 Atestato Nr. 38181, 38213

**Taip pastatyta**

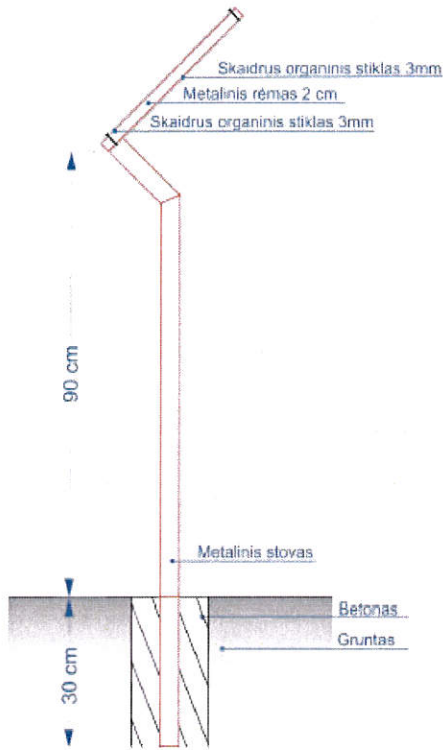
Bendrastatybinių ir Specialiųjų darbų  
 techninis prižiūrėtojas  
**Egidijus Čiurpėnas**  
 Kval.at.Nr.33257  
 Kval.at.Nr.37510

**TAIP PASTATYTA**  
 Statinio statybos vadovė  
**Jolita Motytė**  
 Kv. Atest. Nr. 35469; 35869

6417-02-SPP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0



Vaizdas iš priekio



Vaizdas iš šono

INFORMACIJOS STOVELIS SU LENTELE

**Pritariu statyti**  
 Techninis projektas  
 Regimantas A.  
 Atestato Nr. 38167

**Taip pastatyta**

Bendrastatybinių ir Spec. darbų  
 techninis priežiūretojas  
**Egidijus Zukauskas**  
 kval.at.Nr.33257  
 kval.at.Nr.37510

*E. Z.*

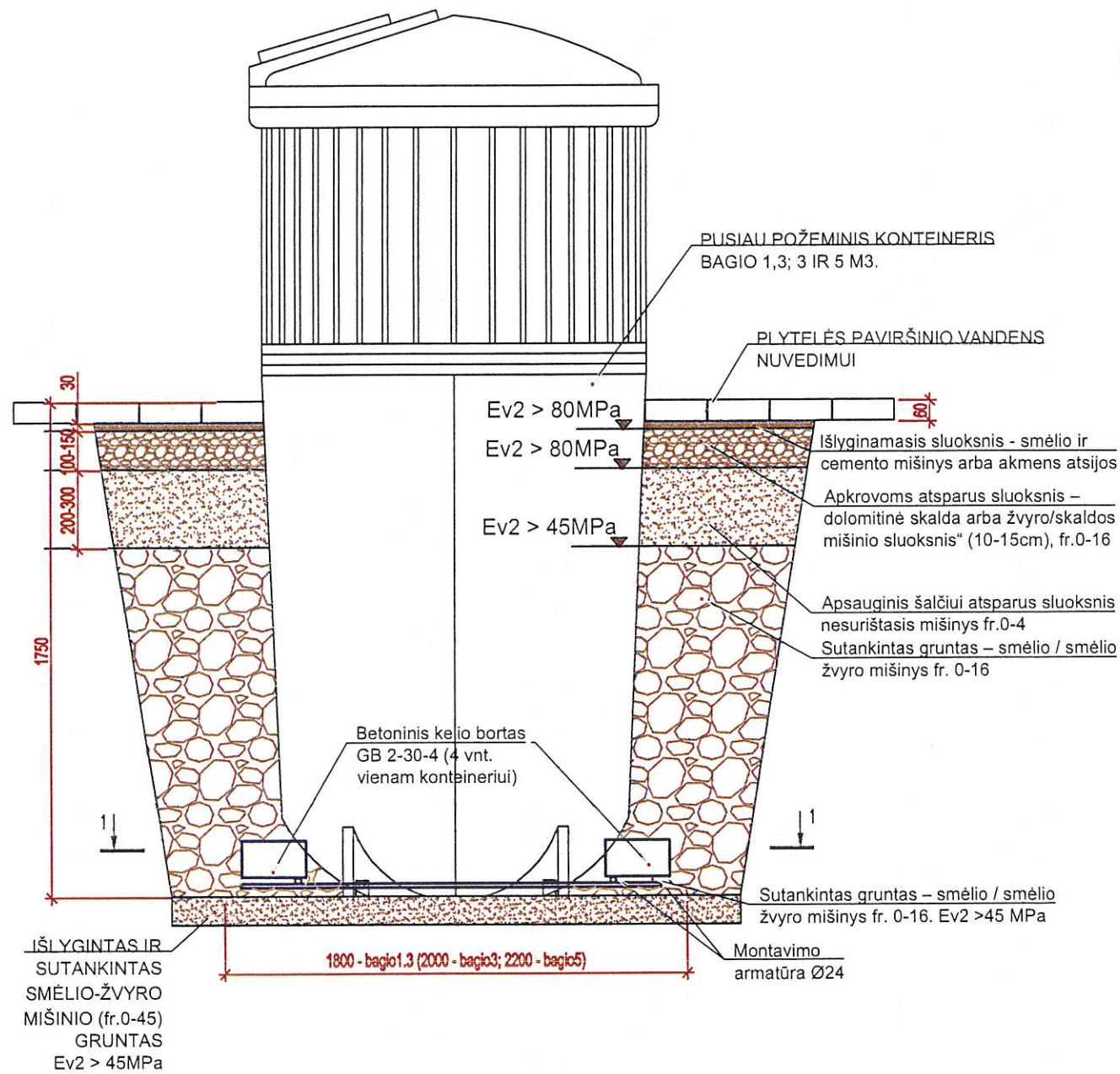
**TAIP PASTATYTA**  
 Statinio statybos vadovė  
**Jolita Motyte**  
 Kv. Atest. Nr. 35469; 35669

6417-02-SPP-BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

## 4 BRĖŽINIAI

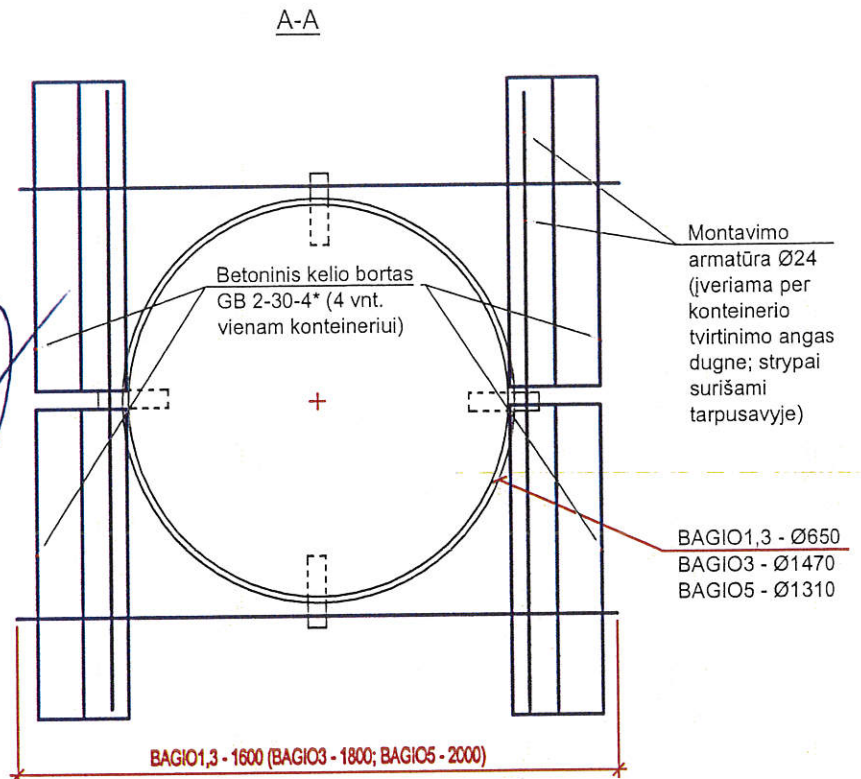
---

D-4. MONTAVIMAS PRIESMĖLIO GRUNTUOSE, ESANT ŽEMAM GRUNTINIAM VANDENIUI  
M1:25



**PRITARIU STATYTI**

Bendrastatybinis ir Spec. darbų techninis priežiūretojas  
**Egidijus Zukauskas**  
Kval.at.Nr.33257  
Kval.at.Nr.37510



PASTABA: BETONO BLOKUS GALIMA MONTUOTI ĮSTRIŽAI ARMATŪRŲ SUJUNGIMUI, TAČIAU JIE TURI UŽDENGTI ARMATŪRŲ SUJUNGIMĄ.

**Pritariu statyti**

Techninis priežiūretojas  
Reginimas Antanas Kumpis  
Atest. Nr. 38191, 38213

**Taip pastatyta**

Bendrastatybinis ir Spec. darbų techninis priežiūretojas  
**Egidijus Zukauskas**  
Kval.at.Nr.33257  
Kval.at.Nr.37510

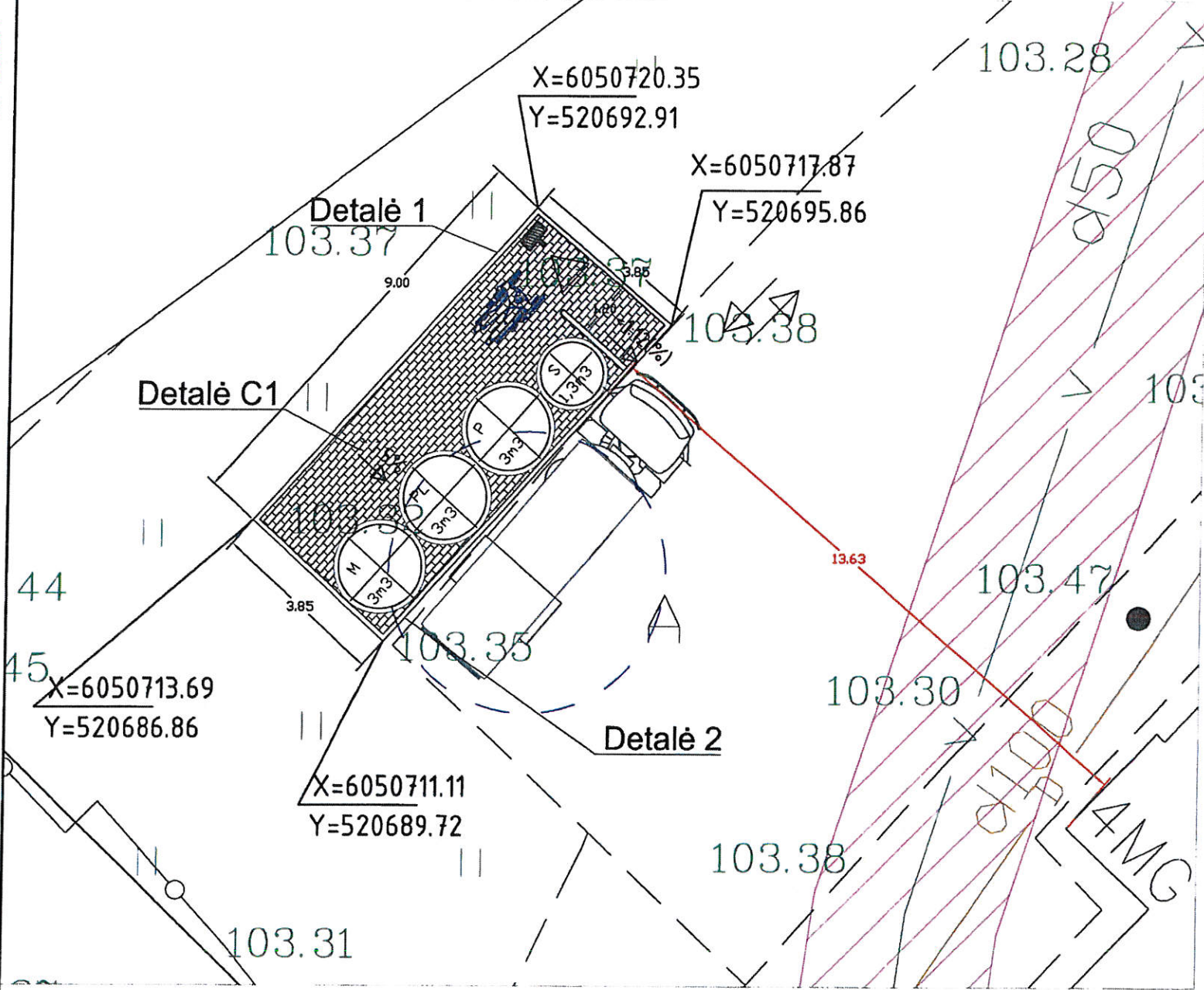
Ev2 ir Evd KORELIACIJOS	
Ev2, MPa (MN/m2)	Evd, MPa (MN/m2)
180	80
150	70
120	55
100	45
80	40
60	30
45	25
20	15

**TAIP PASTATYTA**  
Statinio statytojas  
**Jolita Motylyte**  
Kv. Atest. Nr. 35469; 35669

KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>KRS</b> INŽINERINIŲ TINKLŲ SPECIALISTAI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ALYTAUS REGIONE STATYBOS PROJEKTAS
15012	PV M.KLUMBYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS D-4. MONTAVIMAS PRIESMĖLIO GRUNTUOSE, ESANT ŽEMAM GRUNTINIAM VANDENIUI
27404	PDV (SK) P. KRIAUNEVIČIUS	LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS UAB ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS	DOKUMENTO ŽYMUO A08-04/18-SPP-B.04
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

A3 420x297

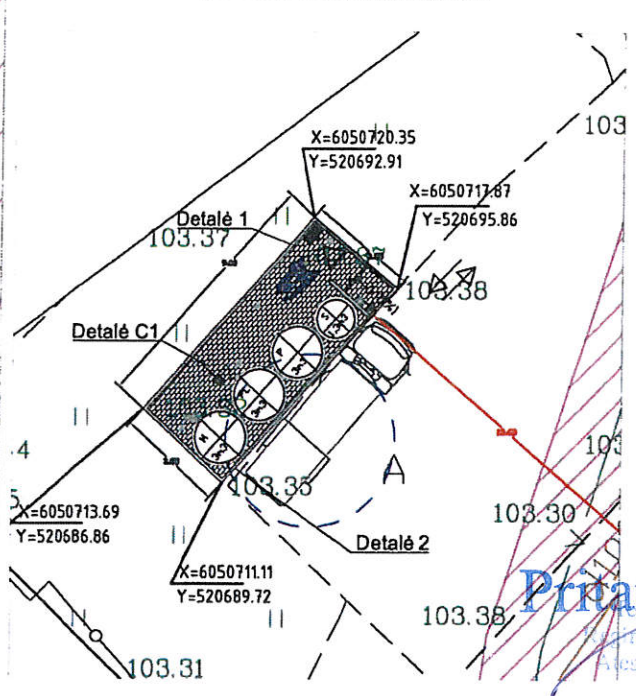
Aikštelės planas M 1:100



ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

SB6

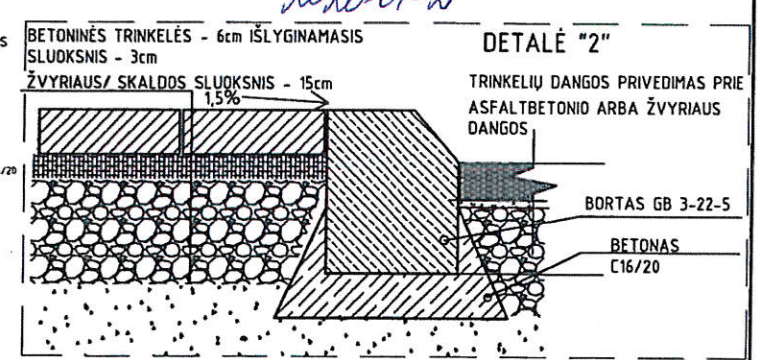
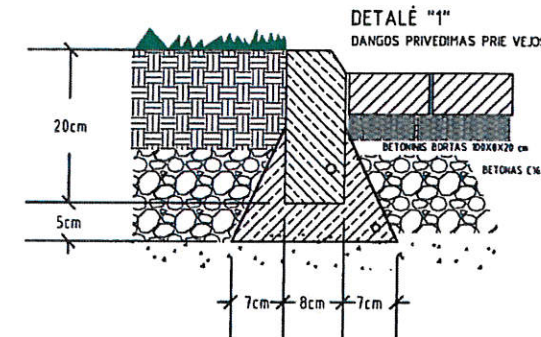
Aikštelės planas M 1:250



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

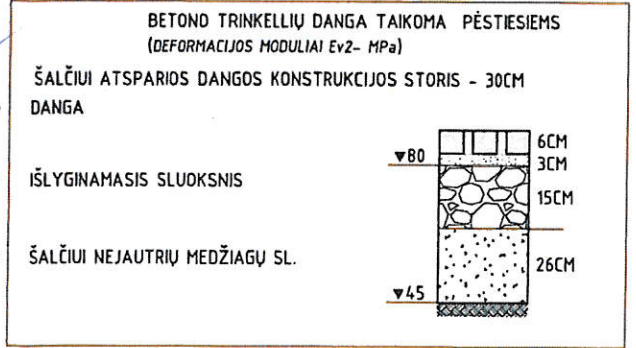
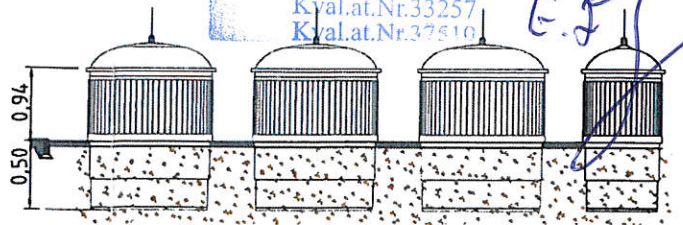
Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	PRIEJIMO PRIE KONTEINERIŲ VIETA
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS PRIE AIKŠTELĖS
	ASFALTBETONIO DANGA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	VEJA
	TRINKELIŲ DANGA
	LIETAUS NUVEDIMO KRYPTIS
	KOMUNALINIO TRANSPORTO APTARNAVIMO SPINDULYS 4M
	INFORMACINIO SKYDELIO VIETA

**Priariu statyti**  
 Inžinierius priariu statyti SUDERINTA  
 Egidijus Žukauskas Prienų rajono savivaldybės  
 administracijos direktoriaus pavaduotojas  
 Jūratė Zailskienė  
 2020-01-21



**Taip pastatyta**

Bendrastatytas ir šioje darbu  
 techninis projektas  
**Egidijus Žukauskas**  
 Kval. Nr. 33257  
 Kval. Nr. 37510



NR	PAVADINIMAS	ILGIS M	PLOTAS M <sup>2</sup>	PASTABA
1	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA		22,21	DETALĖ C1
2	VISA AIKŠTELĖ UŽIMA		34,65	
3	GATVĖS BETONINIAI BORTAI	9,00		DETALĖ 2
4	VEJOS BETONINIAI BORTELIAI	16,70		DETALĖ 1
5	ARDOMA ŠALIGATVIO TRINKELIŲ DANGA		22,41	

ŽYMĖJIMAI:  
 M - MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 PL - PLASTIKO ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 P - POPIERIAUS ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 S - STIKLO ATLIEKŲ KONTEINERIS 1,3 M<sup>3</sup> TALPOS;

PASTABA:  
 1. KONTEINERIO APAČIOS ALTITUDE NUŽYMĖTI PAGAL KONTEINERIŲ GAMINTOJO NURODYMUS;  
 2. PRIVAŽIAVIMO KELIO ĮRENGIMAS NĖRA ŠIO PROJEKTO APIMTYJE IR TURI BŪTI SPRENDŽIAMAS ATSKIRU KITU PROJEKTU.

**TAIP PASTATYTA**

Statinio statybos vadovė  
**Jolita Motylo**  
 Kv. Atest. Nr. 35469; 35669



KVAL. PATV. DOK. NR	PV	M. KLUMBYŠ
15012	PV	M. KLUMBYŠ
22523	PDV (A)	D. ČEPULIS
LT	UŽSAKOVAS	UAB "A.YTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS"

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  
 KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  
 ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ  
 Kauno g. 11, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r. sav.

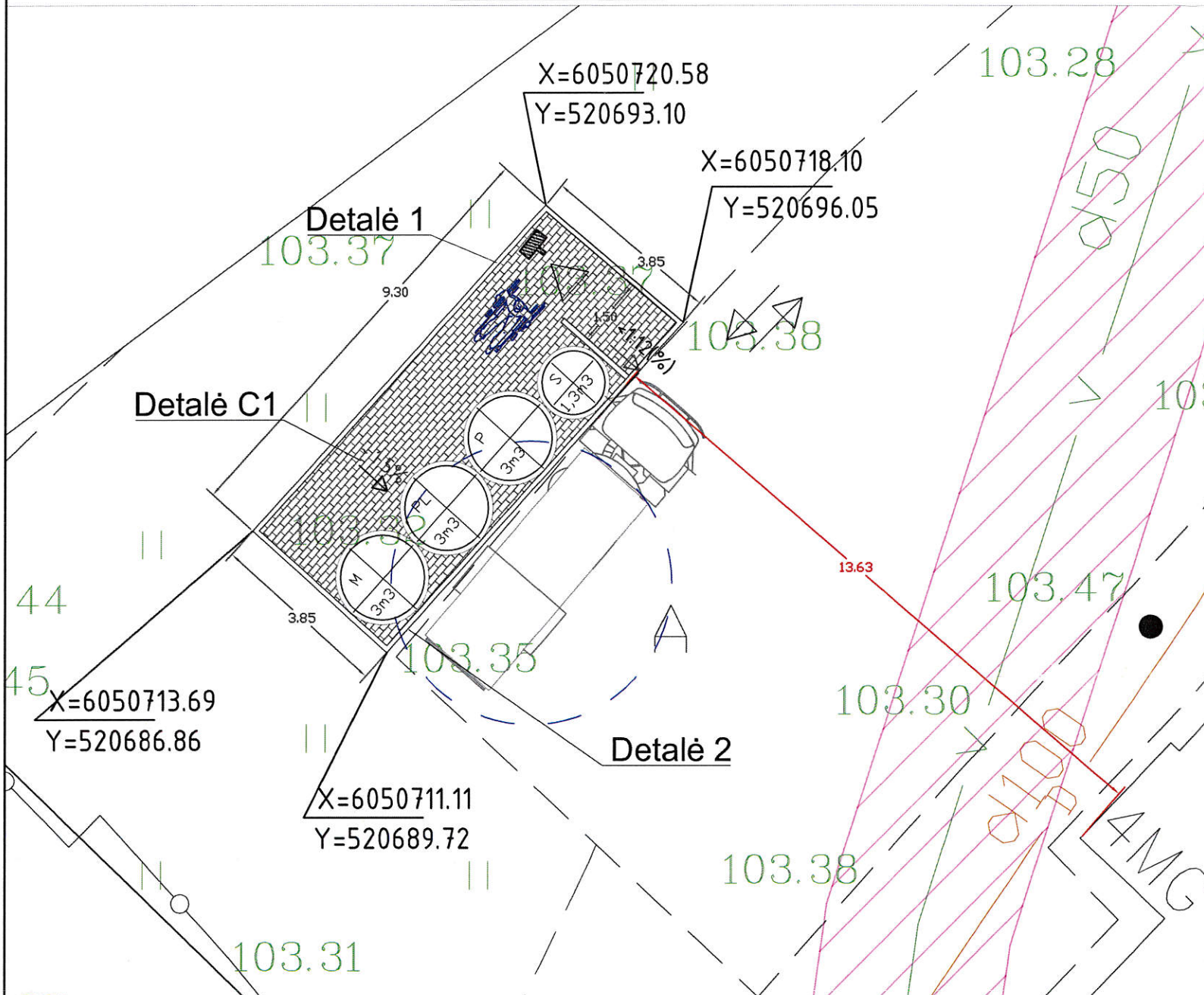
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPU
6417-02-SPP-BR.PP-07	1	1

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

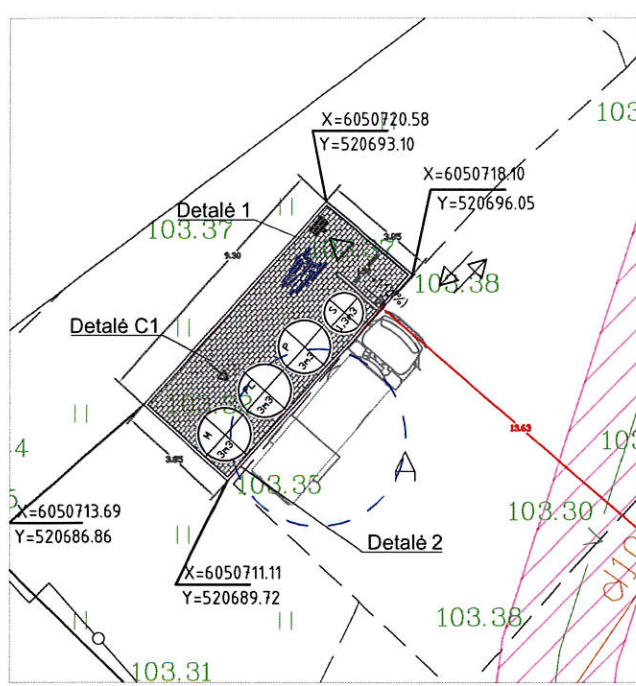
ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

A3 420x297

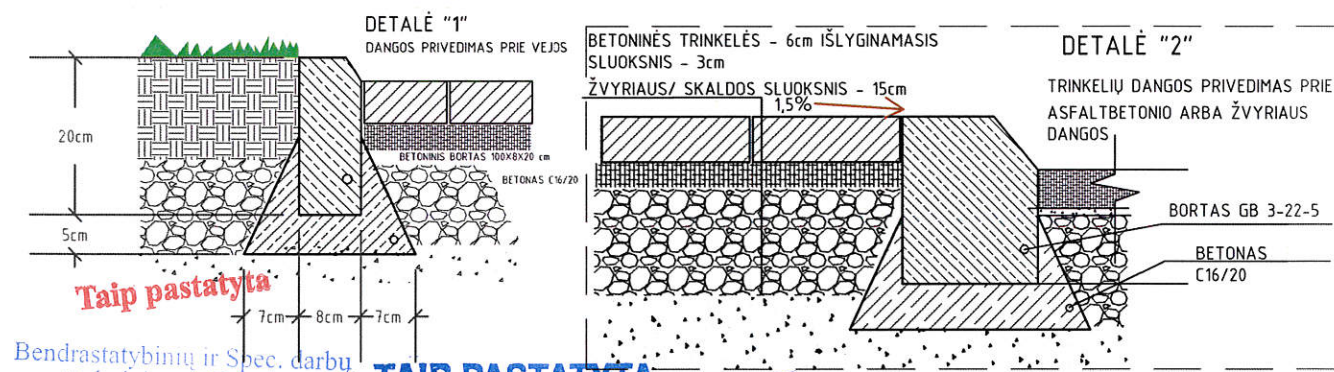


Aikštelės planas M 1:250



Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	PRĖJIMO PRIE KONTEINERIŲ VIETA
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS PRIE AIKŠTELĖS
	ASFALTBETONIO DANGA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	VEJA
	TRINKELIŲ DANGA
	LIETAUS NUVEDIMO KRYPTIS
	KOMUNALINIO TRANSPORTO APTARNAVIMO SPINDULYS 4M
	INFORMACINIO SKYDELIO VIETA

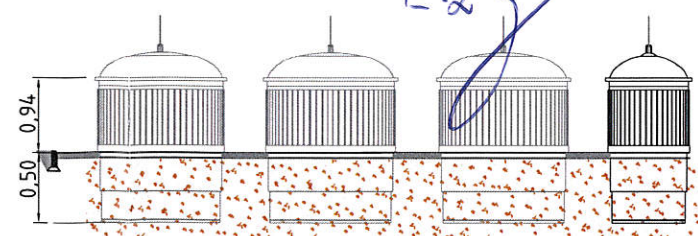
**Pritarių statyti**  
 Techninis projektas  
 Registras Nr. 35469/35669  
 Atestato Nr. 35469/35669



**Taip pastatyta**  
 Bendrastatybinių ir Spec. darbų techninis priežiūrėtojas  
**Egidijus Žukauskas**  
 Kval. at. Nr. 33257  
 Kval. at. Nr. 37510

**TAIP PASTATYTA**  
 Statinio statybos vadovė  
**Jolita Motylytė**  
 Kv. Atest. Nr. 35469/35669

NR	PAVADINIMAS	ILGIS M	PLOTAS M <sup>2</sup>	PASTABA
1	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA		22,21	DETALĖ C1
2	VISA AIKŠTELĖ UŽIMA		34,65	
3	GATVĖS BETONINIAI BORTAI	9,30		DETALĖ 2
4	VEJOS BETONINIAI BORTELIAI	17,00		DETALĖ 1
5	ARDOMA ŠALIGATVIO TRINKELIŲ DANGA		22,41	



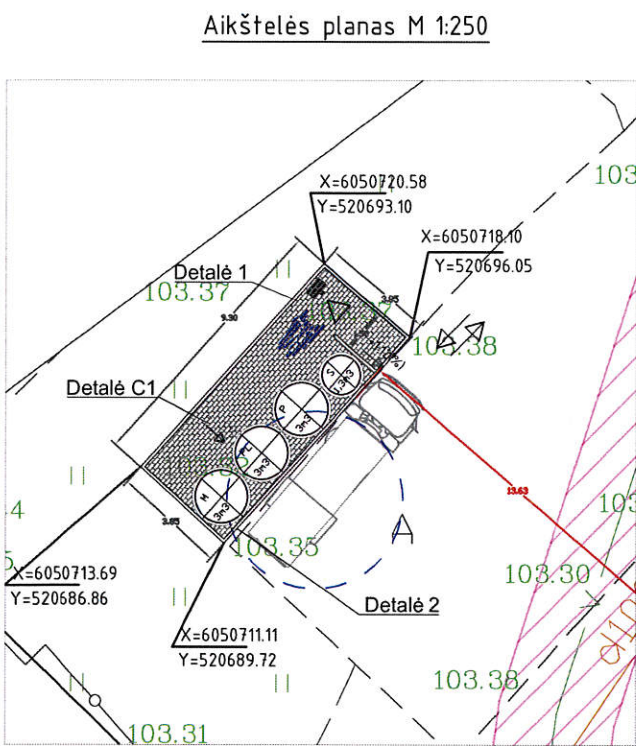
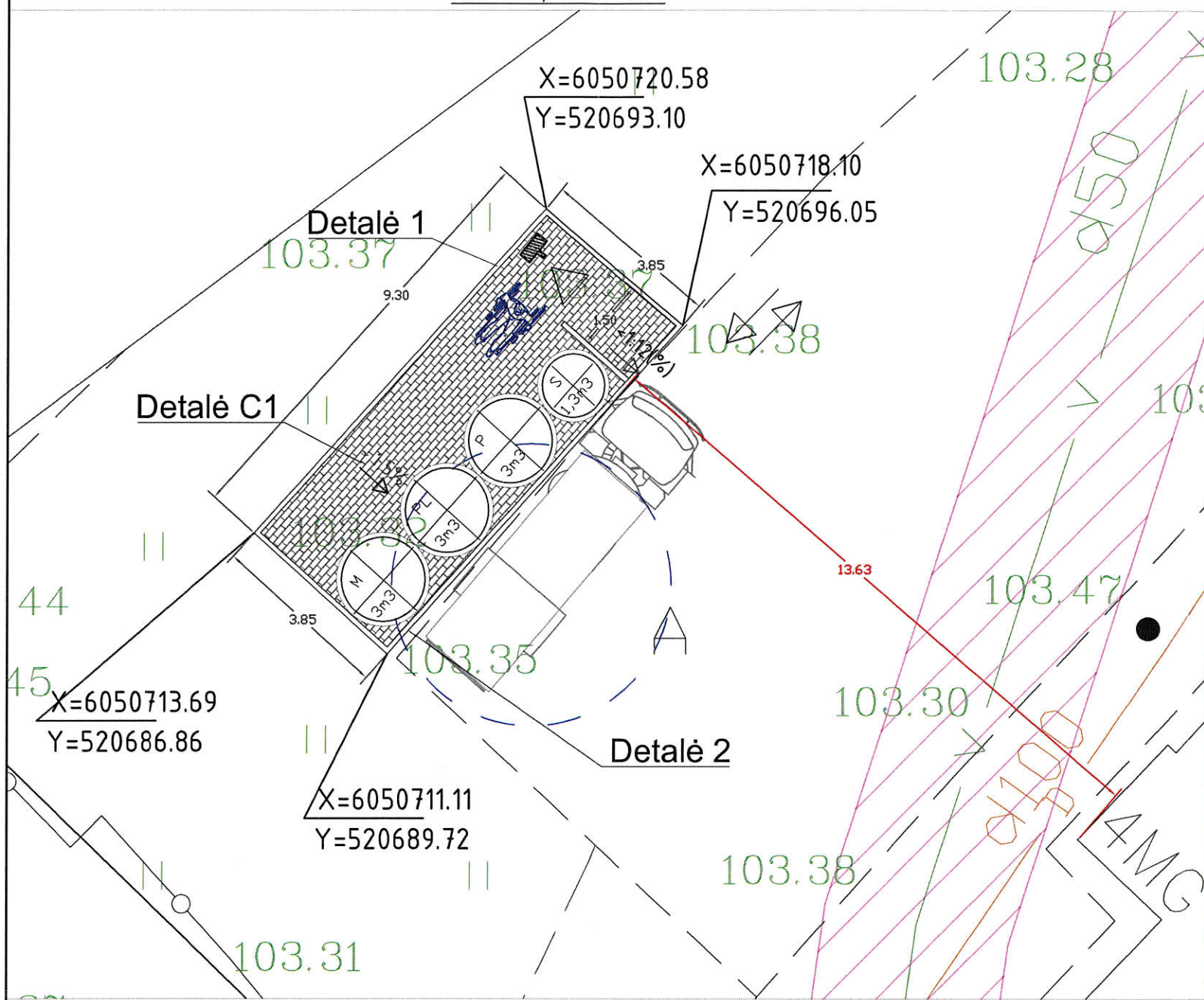
**ŽYMĖJIMAI:**  
 M - MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 PL - PLASTIKO ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 P - POPIERIAUS ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 S - STIKLO ATLIEKŲ KONTEINERIS 1,3 M<sup>3</sup> TALPOS;

**PASTABA:**  
 1. KONTEINERIO APAČIOS ALTITUDE NUŽYMĖTI PAGAL KONTEINERIŲ GAMINTOJO NURODYMUS;  
 2. PRIVAŽIAVIMO KELIO ĮRENGIMAS NĖRA ŠIO PROJEKTO APIMTYJE IR TURI BŪTI SPRENDŽIAMAS ATSKIRU KITU PROJEKTU.

**PRITARTA**  
 3 Energijos skirstymo operatorius  
 2020-02-07  
 Elektros tinklo eksploataavimo skyriaus inžinierius  
**Marius Balčiūnas**

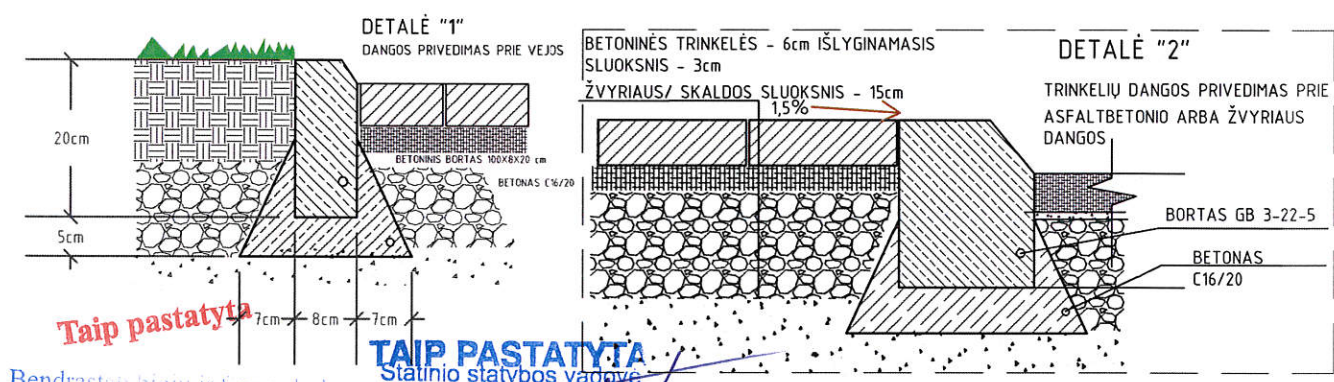
KVAL. PATV. DOK. NR	<b>ekrs</b> INŽINERINIŲ TINKLŲ SPECIALISTA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS
15012	PV M. KLUMBYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ Kauno g. 11, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r. sav.
22523	PDV (A) D. ČEPULIS	LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS UAB "ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS"	DOKUMENTO ŽYMUO 6417-02-SPP-BR.PP-07 LAPAS 1

A3 420x297



Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	PRIĖJIMO PRIE KONTEINERIŲ VIETA
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS PRIE AIKŠTELĖS
	ASFALTBETONIO DANGA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	VEJA
	TRINKELIŲ DANGA
	LIETAUS NUVEDIMO KRYPTIS
	KOMUNALINIO TRANSPORTO APTARNAVIMO SPINDULYS 4M
	INFORMACINIO SKYDELIO VIETA

**Pritariu statyti**  
Regimantas  
Atestato Nr.



**Taip pastatyta**  
Bendrasirbimū ir Spec. darbū techninis įvertinėjtojas  
**Egidijus Zukauskas**  
Kval.at.Nr.33257  
Kval.at.Nr.37510

**TAIP PASTATYTA**  
Statinio statybos vadovė  
**Jolita Motytilė**  
Kv. Atest. Nr. 35469; 35669

NR	PAVADINIMAS	ILGIS M	PLOTAS M <sup>2</sup>	PASTABA
1	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA		22,21	DETALĖ C1
2	VISA AIKŠTELĖ UŽIMA		34,65	
3	GATVĖS BETONINIAI BORTAI	9,30		DETALĖ 2
4	VEJOS BETONINIAI BORTELIAI	17,00		DETALĖ 1
5	ARDOMA ŠALIGATVIO TRINKELIŲ DANGA		22,41	

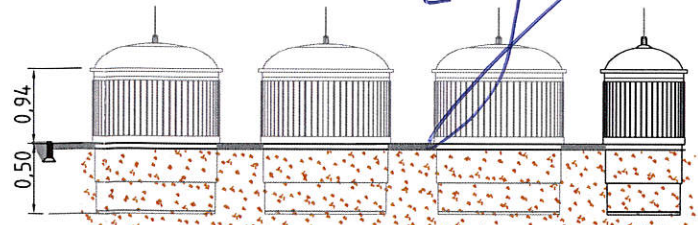
Tella Lietuva, AB  
požeminių ryšių linijų nėra  
žemės darbai vykdomi be apribojimų

SUDERINTA: 20... m. .... men. .... d.  
**Rolandas Litvaitis**  
Tella Lietuva, AB  
Tinklo resursų administravimo komanda  
inžinierius

**ROLANDAS LITVAITIS**  
Digitally signed by ROLANDAS LITVAITIS  
Date: 2020.01.29 08:53:20 +02'00'

ŽYMĖJIMAI:  
M - MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
PL - PLASTIKO ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
P - POPIERIAUS ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
S - STIKLO ATLIEKŲ KONTEINERIS 1,3 M<sup>3</sup> TALPOS;

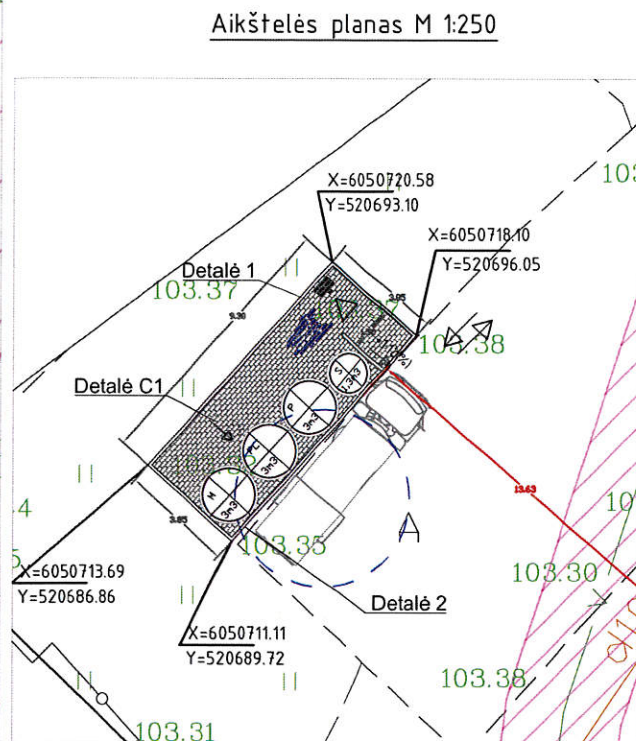
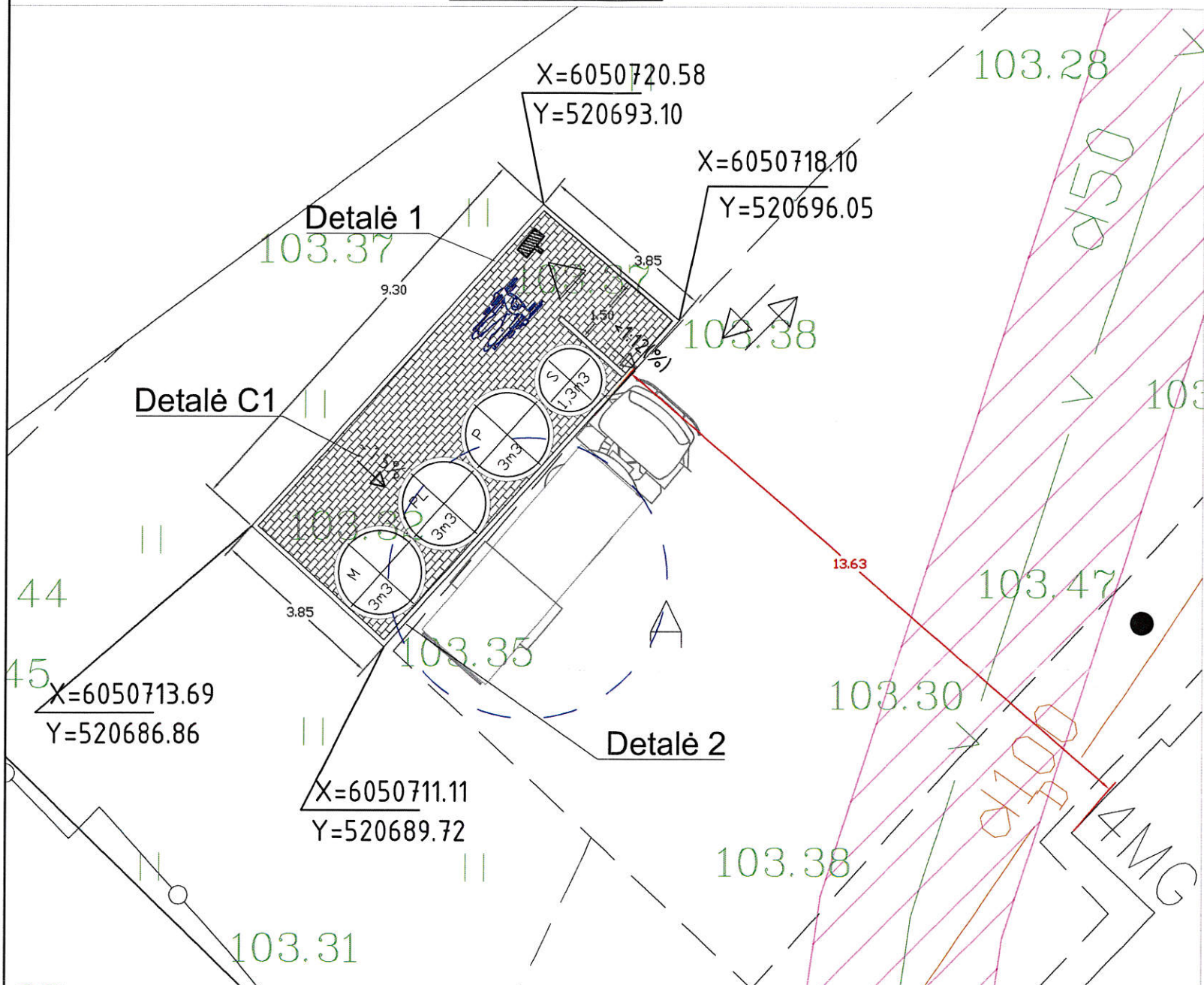
PASTABA:  
1. KONTEINERIO APAČIOS ALTITUDE NUŽYMĖTI PAGAL KONTEINERIŲ GAMINTOJO NURODYMUS;  
2. PRIVAŽIAVIMO KELIO ĮRENGIMAS NĖRA ŠIO PROJEKTO APIMTYJE IR TURI BŪTI SPRENDŽIAMAS ATSKIRU KITU PROJEKTU.



BETONO TRINKELIŲ DANGA TAIKOMA PĖSTIESIAMS (DEFORMACIJOS MODULIAI Ev2 - MPa)	
• ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIS - 30CM DANGA	
• IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS	6CM 3CM 15CM
• ŠALČIUI NEJAUTRIŲ MEDŽIAGŲ SL.	26CM

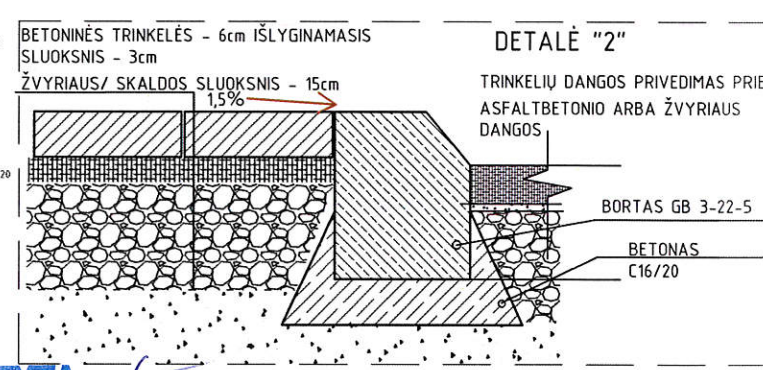
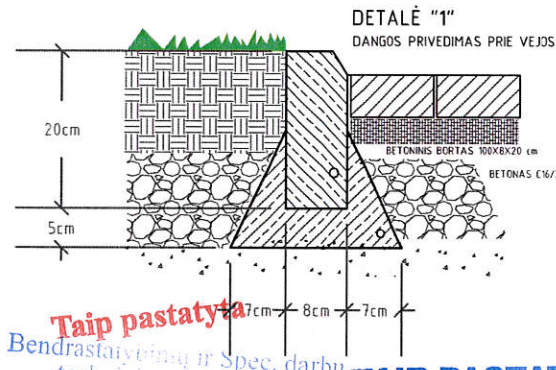
KVAL. PATV. DOK. NR	EKRS INŽINERINIŲ TINKLŲ SPECIALISTA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	LAIDA
15012	PV	M. KLUMBYŠ	KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS	0
22523	PDV (A)	D. ČEPULIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ Kauno g. 11, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r. sav.	
LT	UŽSAKOVAS	UAB "ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS"	DOKUMENTO ŽYMUD 6417-02-SPP-BR.PP-07	LAPAS 1

A3 420x297



Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	PRĖJIMO PRIE KONTEINERIŲ VIETA
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS PRIE AIKŠTELĖS
	ASFALTBETONIO DANGA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	VEJA
	TRINKELIŲ DANGA
	LIETAUS NUVEDIMO KRYPTIS
	KOMUNALINIO TRANSPORTO APTARNAVIMO SPINDULYS 4M
	INFORMACINIO SKYDELIO VIETA

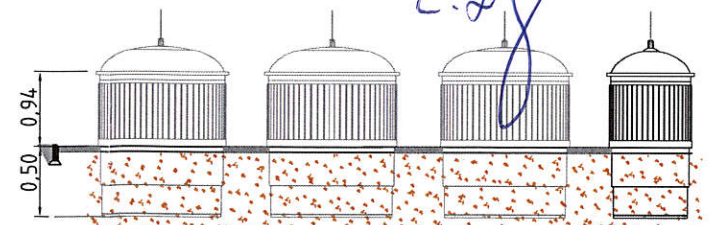
**Pritariu statyti**  
 Techninis prižiūrėtojas  
 Regimantas  
 Atest. Nr. 35469



**Taip pastatyta**  
 Bendrastatybinių ir Spec. darbų  
 techninis prižiūrėtojas  
**Egidijus Zukauskas**  
 Kval.at.Nr.33257  
 Kval.at.Nr.37510

**TAIP PASTATYTA**  
 Statinio statybos vadovė  
**Jolita Motylytė**  
 Kv. Atest. Nr. 35469

NR	PAVADINIMAS	ILGIS M	PLOTAS M <sup>2</sup>	PASTABA
1	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA		22,21	DETALĖ C1
2	VISA AIKŠTELĖ UŽIMA		34,65	
3	GATVĖS BETONINIAI BORTAI	9,30		DETALĖ 2
4	VEJOS BETONINIAI BORTELIAI	17,00		DETALĖ 1
5	ARDOMA ŠALIGATVIO TRINKELIŲ DANGA		22,41	



PRITARTA  
 AB "Energijos skirstymo operatorius"  
 2020-01-29

Dujų tinklo eksploatavimo skyrius  
 vyresnysis inžinierius  
**Eimantas Študelkis**

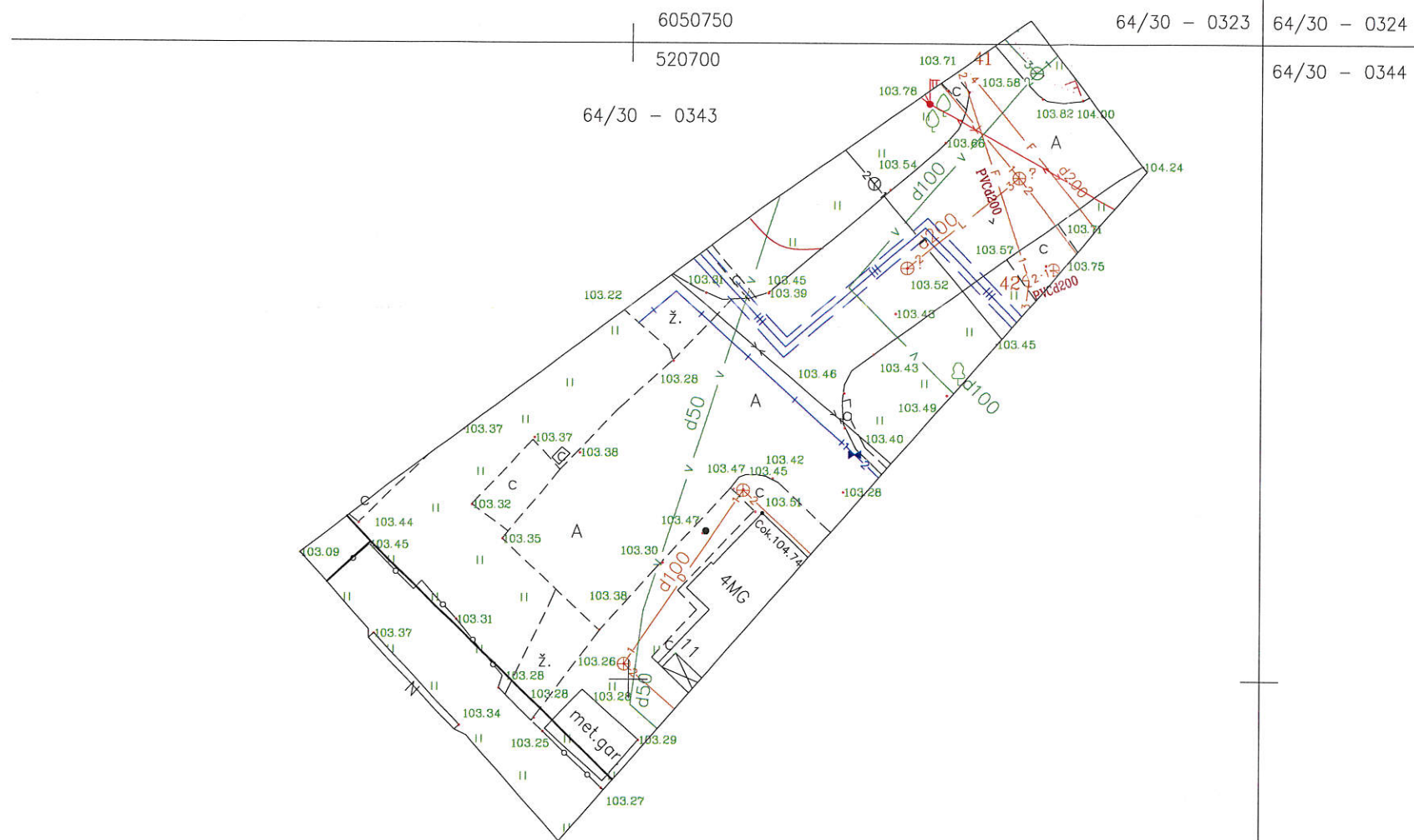
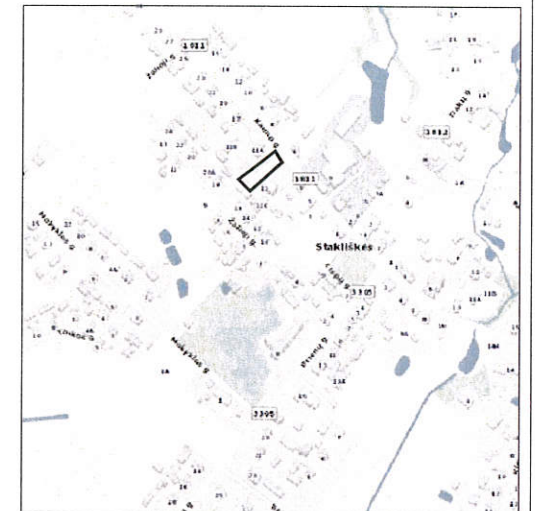
ŽYMĖJIMAI:  
 M - MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 PL - PLASTIKO ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 P - POPIERIAUS ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 S - STIKLO ATLIEKŲ KONTEINERIS 1,3 M<sup>3</sup> TALPOS;

PASTABA:  
 1. KONTEJNERIO APAČIOS ALTITUDE NUŽYMĖTI PAGAL KONTEINERIŲ GAMINTOJO NURODYMUS;  
 2. PRIVAŽIAVIMO KELIO ĮRENGIMAS NĖRA ŠIO PROJEKTO APIMTYJE IR TURI BŪTI SPRENDŽIAMAS ATSKIRU KITU PROJEKTU.

KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>EKRS</b> INŽINERINIŲ TINKLŲ SPECIALISTA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KONTEINERINIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖSE STATYBOS PROJEKTAS
15012	PV M. KLUMBYS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ Kauno g. 11, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r. sav.
22523	PDV (A) D. ČEPULIS	LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS UAB "ALYTAUS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS"	DOKUMENTO ŽYMUO 6417-02-SPP-BR.PP-07
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

# TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

## Objekto vieta



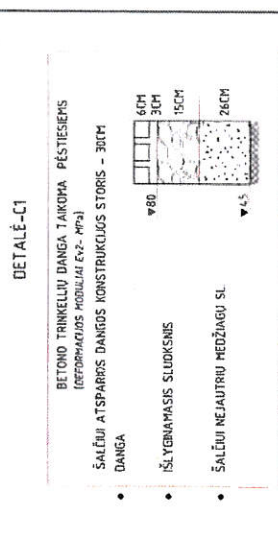
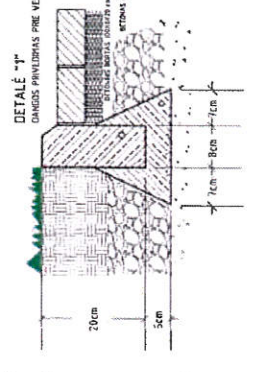
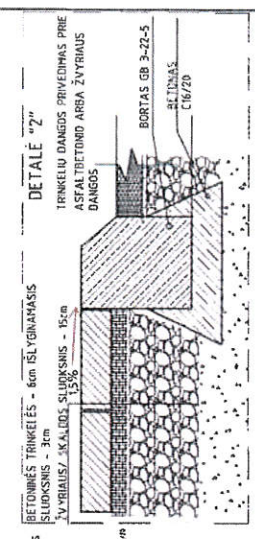
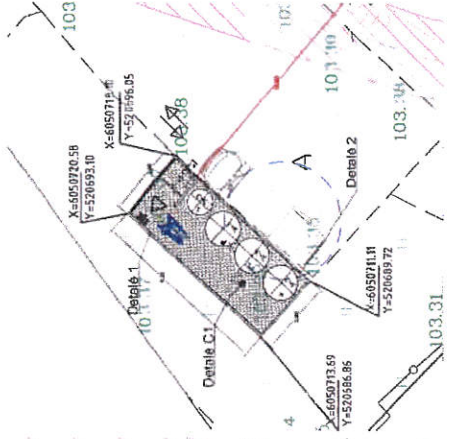
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2019-08-27	69:19:433

Kvalif. Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Lino Žilinsko individuali veikla Tel.: +370 698 58240, el. p.: geotiese@gmail.com, www.geotiese.lt
1GKV-585	Geodezininkas	L.Žilinskas		
				Objekto pavadinimas Toponuotrauka Prienų r. sav., Stakliškių sen., Stakliškių k. Kauno g. 11
Mastelis	Data	Užsakymo Nr.	Lapų sk.	Užsakovas: Prienų r. sav. administracija
M1:500	2019.08.11	-	1/1	
Koordinacių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07		
TOPOGRAFINIS PLANAS				

ANTŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

Aikštelės planas M 1:250

Žymėjimas	Ženklo reikšmė
	Ženklo reikšmė
	PREJIMO PRIE KONTEINERIŲ VIETA
	APTARNAUJAMASIS TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS PRIE AIKŠTELĖS
	ASFALT-BETONINIO DANGA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	VEJA
	TRINKELIŲ DANGA
	LIETAUS NUVEDIMO KRYPTIS
	KOMUNALINIO TRANSPORTO APTARNAVIMO SPINDULYS 4M
	INFORMACINIO SKYDELIO VIETA



NR	PAVADINIMAS	ILGIS M	PLOTAS M <sup>2</sup>	PASTABA
1	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	22,21	22,21	DETALĖ C1
2	VISA AIKŠTELĖ UŽIMA	34,65	34,65	DETALĖ 2
3	GATVĖS BETONINIAI BORTAI	9,30	9,30	DETALĖ 1
4	VEJOS BETONINIAI BORTELIAI	17,00	17,00	
5	ARDOMA ŠALIGATVIO TRINKELIŲ DANGA	22,41	22,41	

SUDERINTA: 2020-01-29  
 UAB "Prienų vandenys"

V. Maslauskas  
 UAB "A. YTAUS REGIONO ATLIUKŲ TVARKYMO CENTRAS"

ŽYMĖJIMAI:  
 M - MIŠRŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 PL - PLASTIKO ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 P - POPIERIAUS ATLIEKŲ KONTEINERIS 3 M<sup>3</sup> TALPOS;  
 S - STIKLO ATLIEKŲ KONTEINERIS 13 M<sup>3</sup> TALPOS;

PASTABA:  
 1. KONTEINERIO APAČIOS ALTIJUDE NUŽYMETI PAGAL KONTEINERIŲ GAMINTOJO NURODYMIUS;  
 2. PRIVAŽIAVIMO KELIO ĮRENGIMAS NĖRA ŠIO PROJEKTO APIMTYJE IR TURI BŪTI SPRENDŽIAMAS ATSKIRU KITU PROJEKTU.

KVAL. PATV. DDK. NR.	15072	PV	M. KLUMBYŠ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	STATINIO KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO SAVIVALDYBĖS STATYBOS PROJEKTAS
LT	22523	PDV (A)	D. ČEPUŠIS	UŽSAKOVAS	UAB "A. YTAUS REGIONO ATLIUKŲ TVARKYMO CENTRAS"	6417-02-SPP-BR-PP-07
LAIDA	0			LAIDA	0	
PARAŠAS				PARAŠAS		
DATA				DATA		

## 5 PRIEDAI



**PRIENŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL PRIENŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS  
2016 M. RUGPJŪČIO 31 D. ĮSAKymo NR. (7.7)-A3-2016/617 „DĖL PRIENŲ RAJONO  
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ VIETŲ IŠDĖSTYMO SCHEMŲ PATVIRTINIMO“  
PAKEITIMO**

2019 m. rugpjūčio 5 d. Nr. 13-530  
Prienai

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi,

1. Pakeičiu Prienų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. (7.7)-A3-2016/617 „Dėl Prienų rajono komunalinių atliekų vietų išdėstymo schemų patvirtinimo“ patvirtintoje schemoje pažymėtos antžeminės konteinerių aikštelės Nr. SB6 vietą iš Prienų r. sav., Veiverių sen., Byliškių k., į Prienų r. sav., Stakliškių sen., Stakliškių k., prie Kauno g. 11 (numatomos konteinerių aikštelės vietos schema pridedama).

2. N u r o d a u šį įsakymą paskelbti Savivaldybės interneto svetainėje.

Šis įsakymas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, Kaunas) arba Regionų apygardos administraciniam teismui bet kuriuose teismo rūmuose (Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, Panevėžys; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas).

Administracijos direktoriaus pavaduotojas,  
pavaduojantis administracijos direktorių

Algis Marcinkevičius

Parengė

Gintarė Jankauskaitė

2019-08-02

Prienų rajono savivaldybės  
administracijos direktoriaus  
2019 m. rugpjūčio 5 d. įsakymo Nr. A3-  
Priedas

### SCHEMA

Numatoma konteinerių aikštelės vieta prie Kauno g. 11, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r.  
sav.





UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"STATYBOS EKSPERTŲ BIURAS"

2020-01-17

Nr. 069

\_\_\_\_\_

Nr.

**UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"**  
**Direktorius Algirdas Reipas**

**UAB "KRS"**  
**Direktorius Darius Vidmantas Vilimas**

**DĖL PROJEKTŲ EKSPERTIZĖS**

Siunčiame Jums "Komunalinių atliekų konteinerinių aikštelės Kauno g.11, Stakliškių km. Prienų r. supaprastintas statybos projektas" bendrosios ekspertizės aktą Nr.017/20.2 .

**P r i e d a s :**

1. "Komunalinių atliekų konteinerinių aikštelės Kauno g.11, Stakliškių km. Prienų r. supaprastintas statybos projektas" bendrosios ekspertizės aktas Nr.017/20.2 - 1 lapai

Direktorius

Mantas Rimėnas

Stanislovas Lukšas Tel.: +370 686 06110 El.paštas: stanislovas@sebekspertize.lt

Įmonės registro  
Nr.AB99-67

Kalvarijų g. 300  
- 105,  
Vilnius, LT-  
08318

Tel. +370 5 2725231  
El.paštas:  
info@sebekspertize.lt

Įmonės atestatas Nr. 3857, išduotas 2019-01-31, Nr. Em-6,  
išduotas 2018-09-06

**BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTAS**  
2020-01-17 Nr. 017/20.2

Komunalinių atliekų konteinerinių aikštelės Kauno g.11,  
Stakliškių km. Prienų r. supaprastintas statybos projektas

**EKSPERTIZEI PATEIKTO PROJEKTO APŽVALGA**

1. Užsakovas - UAB "Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras"
2. Projektuotojas - UAB "KRS", Direktorius Darius Vidmantas Vilimas, projekto vadovas Mindaugas Klumbys (kvalifikacijos atestatas Nr. 15012)
3. Ekspertizei pateikti privalomieji dokumentai projektui rengti:
  1. Prienų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas 2019 08 05 Nr.13-530
  2. Topografinių tyrimų ataskaita
4. Trumpa projekto apžvalga:

Projekte pateikiama 4 konteinerių antžeminė komunalinių atliekų konteinerių aikštelė. Aikštelėje numatomi konteineriai mišrioms komunalinėms atliekoms, plastikinei pakuotei ir plastikų atliekoms, popieriaus ir kartono pakuotei bei popieriaus ir kartono atliekoms, stiklo pakuotei ir stiklo atliekoms. Konteinerių aikštelėje klojamos betono trinkelio dangos
5. Bendrieji rodikliai:

Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė Kauno g.11 Stakliškių km. Prienų r. 34,65m<sup>2</sup>

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.
6. Projekto sprendinius suderino:
  1. Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras raštas dėl pritarimo projekto sprendiniams 2020 01 16 Nr.S20-231

**BENDROJI PROJEKTO EKSPERTIZĖ**

Komunalinių atliekų konteinerinių aikštelės Kauno g.11, Stakliškių km. Prienų r. supaprastintas statybos projektas. Supaprastinto projekto sprendiniai pataisyti ir papildyti pagal UAB "Statybos ekspertų biuras" 2020-01-16 Bendrosios ekspertizės akte Nr.017/20.1 ekspertų pateiktas privalomas pastabas.

**BENDROSIOS EKSPERTIZĖS IŠVADA**

Komunalinių atliekų konteinerinių aikštelės Kauno g.11, Stakliškių km. Prienų r. supaprastintas statybos projektas atitinka Reglamento (ES) Nr.305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus. Projektą galima tvirtinti.

Direktorius

Bendrosios projekto ekspertizės vadovas(-ė), kv. atestatas  
Nr. A1087, išduotas (2016-11-24),  
stanislovas@sebekspertize.lt, tel. +370 686 06110

Mantas Rimėnas

Stanislovas Lukšas





**DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL „KONTEINERINĖS AIKŠTELĖS KAUNO REGIONO PRIENŲ IR BIRŠTONO  
SAVIVALDYBĖSE STAKLIŠKIŲ KM., PRIENŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTO “  
TVIRTINIMO**

2020-02-06 Nr. V-33  
Alytus

Įgyvendinant sutartį 2018-01-15 Nr. 7 „Konteinerinių aikštelių įrengimas Kauno regione (Prienu raj. ir Birštono sav.)“, UAB „KRS“ parengė „Konteinerinių aikštelių Kauno regiono Prienu ir Birštono savivaldybėse“ (1 aikštelė Stakliškių km., Prienu raj.) statybos projektą

Atsižvelgiant į UAB „Statybos ekspertų biuras“ 2020-01-17 techninio statybos projekto bendrosios ekspertizės aktą Nr. 017/20,2,

Į s a k a u patvirtinti Konteinerinių aikštelių Kauno regiono Prienu ir Birštono savivaldybėse (1 aikštelė Stakliškių km., Prienu raj.) statybos projektą su šiais antžeminių konteinerinių aikštelių techniniais rodikliais:

Aikštelės Nr.	Bendras betoninių trinkelų plotas m <sup>2</sup>	Konteinerių kiekis aikštelėje, vnt.	Aikštelės matmenys, m	Papildomų dangų matmenys, m <sup>2</sup>	Pastabos
<b>ANTŽEMINĖS AIKŠTELĖS</b>					
SB6	22,21	4	9,00 x 3,85	1,15	

**PRIDEDAMA:**

1. Bendrosios ekspertizės aktas 2020-01-17 Nr. 017/20.2 (1 lapas).

Direktorius

Algirdas Reipas

Parengė

Vitas Klimas  
2020-02-06