

Numeris

**A046**

Etapas

**SPP**

Dalis

**BD**

**Statytojas**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

**Projektuotojas**

Studio altitudes, MB  
Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda  
studio@altitudes.lt

**Projekto pavadinimas**

Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5  
Veiviržėnų mstl., Klaipėdos raj. sav. supaprastintas  
statybos projektas

**Projekto numeris**

A046

**Projekto etapas**

Supaprastintas statybos projektas (SPP)

**Statinių pavadinimas**

Inžinerinis statinys - aikštelė

**Projekto dalis**

Bendroji (BD)

**Laidos Nr.**

0

**Išleidimo data**

2023

**Atstovas**

Andrius Laurinaitis  
+370 678 36369

**Projekto vadovė**

Gerda Antanaitytė  
(A1705)  
+370 617 06767

**Projekto autoriai**

Gerda Antanaitytė (A1705)  
Andrius Laurinaitis (BK014965)

**Statytojas**

Klaipėdos rajono  
savivaldybės administracija

**TVIRTINU**  
(data, parašas)

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

**PSŽ**

**Projekto dalys**

Eil. Nr.	Projekto dalies žymuo		Projekto dalies pavadinimas	Projektuotojas
1	A046-SPP	B	Bendroji dalis	PV Gerda Antanaitytė
2	A046-SPP	E	Elektrotechnikos dalis	PDV Vilius Bilvinas
3	A046-SPP	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	PDV Mindaugas Laučys

Atestato Nr.	<b>ALTITUDES</b> Studio altitudes, MB Bažnyčių g. 6-1, Klaipėda studio@altitudes.lt			Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV, Arch	Gerda Antanaitytė		Dokumento pavadinimas:  <b>PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>	Laida
BK014965	Arch	Andrius Laurinaitis			0
Kalba:	Statytojas:			Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija			A046-SPP-PSŽ	Lapų
					1
					1

**BYLOS DOKUMENTŲ  
SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

**BSŽ**

Eil. Nr.	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo
1	1	Antraštinis lapas	
<b>Tekstiniai dokumentai</b>			
2	1	Projekto sudėties žiniaraštis	A046-SPP.PSŽ
3	1	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	A046-SPP.BSŽ
4	12	Aiškinamasis raštas	A046-SPP.AR
16	3	Bendroji techninė specifikacija	A046-SPP.BTS
19	27	Techninės specifikacijos	A046-SPP.TS
46	4	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	A046-SPP.SZ
<b>Brėžiniai</b>			
50	1	Situacijos planas	A046-SPP.B-101
51	1	Sklypo planas	A046-SPP.B-102
52	1	Sklypo vertikalus planas	A046-SPP.B-103
53	1	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	A046-SPP.B-104
54	1	Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas	A046-SPP.B-105
55	1	Dangų įrengimo mazgai	A046-SPP.B-106
56	1	Suolų OBJ-SU-01, OBJ-SU-02 įrengimo detalizacija	A046-SPP.B-107
57	1	Suolo OBJ-SU-03 įrengimo detalizacija	A046-SPP.B-108
58	1	Suolo OBJ-SU-04 įrengimo detalizacija	A046-SPP.B-109
59	1	Esamos padėties analizės planas	A046-SPP.B-110
<b>Priedai</b>			
63	2	Techninė specifikacija (projektavimo užduotis)	
65	2	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	
67	2	Žemės sklypo planas	
69	2	Topografinis planas	
71	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
73	8	Projektiniai pasiūlymai	
81	4	Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita	
85	2	Pritarimas projektiniams pasiūlymams	
87	1	Pritarimų, suderinimų sąrašas	
88	1	AB „Klaipėdos vanduo“ suderinimas	
89	1	Telia Lietuva AB suderinimas	
90	2	AB „energijos skirstymo operatorius“ suderinimas	
92	2	Įmonės registravimo pažymėjimas	
94	4	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumentas	
98	3	Projektuotojų kvalifikaciją patvirtinantys atestatai	

Kval. patv. dok. nr	<b>ALTITUDES</b>			Studio altitudes, MB Bažnyčių g. 6-1, Klaipėda studio@altitudes.lt			Projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas		
A1705	PV, Arch	Gerda Antanaitytė		Dokumento pavadinimas:			Laida		
BK014965	Arch	Andrius Laurinaitis		<b>BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>			0		
Kalba:	Statytojas:			Dokumento žymuo:			Lapas	Lapų	
LT	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija			A046-SPP-BSR			1	6	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## AR

Šis aiškinamasis raštas yra neatsiejama supaprastinto statybos projekto dalis. Gavus leidimą statybai, šis aiškinamasis raštas tampa privalomu statybos dokumentu.

- Projektuotojas paslėptų darbų priėmimo dalyvauti neprivalo.
- Techninis prižiūrėtojas privalo dalyvauti visuose paslėptų darbų priėmimuose.
- Šis aiškinamasis raštas turi būti skaitomas su brėžiniais ir dokumentais.
- Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, tekstiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi brėžiniai ir specifikacijos. Tačiau Rangovas turi informuoti Techninės priežiūros inžinierių apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.
- Pritarimas projektiniams pasiūlymams 2024 01 29, SPSP-23-240129-00010
- Paslaugų viešojo pirkimo – pardavimo sutartis Nr. P-2022/7759, pasirašymo data 2023 02 28

### 1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

#### 1.1. Projekto rengimo dokumentai

##### 1.1.1. Sutartis

##### 1.1.2. Techninė specifikacija (projektavimo užduotis)

#### 1.2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas Projektas:

##### 1.2.1. Lietuvos Respublikos įstatymai

###### 1.2.1.1. Statybos įstatymas

###### 1.2.1.2. Architektūros įstatymas

###### 1.2.1.3. Teritorijų planavimo įstatymas

###### 1.2.1.4. Atliekų tvarkymo įstatymas

###### 1.2.1.5. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

###### 1.2.1.6. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas

##### 1.2.2. Statybos techniniai reglamentai

###### 1.2.2.1. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

###### 1.2.2.2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

###### 1.2.2.3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

###### 1.2.2.4. 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“

###### 1.2.2.5. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

###### 1.2.2.6. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

###### 1.2.2.7. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.

###### 1.2.2.8. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“.

###### 1.2.2.9. STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.

###### 1.2.2.10. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

###### 1.2.2.11. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

##### 1.2.3. Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai

###### 1.2.3.1. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“.

##### 1.2.4. Taisyklės

###### 1.2.4.1. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės.

###### 1.2.4.2. KPT SDK 19, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės

### 2. BENDRIEJI DUOMENYS

**2.1. Projekto pavadinimas:** Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas;

**2.2. Statytojas:** Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, a.k. 111103732

**2.3. Projektuotojas:** Studio altitudes, MB, Bažnyčių g. 6-1, Klaipėda. Atstovas Andrius Laurinaitis;

**2.4. Projekto vadovė:** Gerda Antanaitytė A1705;

**2.5. Projekto architektai:** Andrius Laurinaitis BK014965, Gerda Antanaitytė A1705;

A046-SPP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0

- 2.6. Statybos rūšis:** nauja statyba;
- 2.7. Statybos finansavimo šaltiniai:** Projektavimo ir statybos darbai finansuojami Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos lėšomis;
- 2.8. Projekto etapas (stadija):** Supaprastintas statybos projektas;
- 2.9. Adresas:** Laisvės g. 5, Veiviržėnai, Klaipėdos r. sav.
- 2.10. Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-5668-0143
- 2.11. Kadanstrinis numeris:** 5563/0004:407 Veiviržėnų. k.v.
- 2.12. Žemės sklypo naudojimo paskirtis ir būdas:** Kita; Visuomeninės paskirties teritorijos;
- 2.13. Žemės sklypo plotas:** 0.184 ha
- 2.14. Nuosavybės teisė:** Lietuvos Respublika
- 2.15. Valstybinės žemės patikėjimo teisė:** Klaipėdos rajono savivaldybė
- 2.16. Inžineriniai tinklai:** Sklype projektuojami lauko elektros inžineriniai tinklai;
- 2.17. Projektuojamų statinių paskirtis:** kitos paskirties inžineriniai statiniai – aikštelės;
- 2.18. Statinių kategorija:** II grupės nesudėtingi statiniai;
- 2.19. Projektavimo etapai:** Objektas projektuojamas vienu etapu – supaprastintas statybos projektas;
- 2.20. Statybos etapai:** visi statiniai gali būti statomi ir užbaigiami skirtingais etapais;
- 2.21. Statybos užbaigimo etapai:** statinių statyba gali būti užbaigiama kiekvienam objektui atskirai;
- 2.22. Statybos užbaigimas:** Užbaigiant statybą, vadovaujama statybos techniniu reglamentu 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“, Supaprastinto statybos projekto bendrąja dalimi, kitais LR įstatymais ir teisės aktais reglamentuojamais dokumentais, nepažeisti trečiųjų asmenų teisių;
- 2.23. Galimi projekto pakeitimai:** projekto vadovas pasilieka teisę keisti architektūros sprendinius kituose projektavimo (statybos) etapuose, nekeisdamas esminių statinių savybių (reikalavimų). Esant poreikiui dėl statybos užbaigimo koreguoti supaprastinto statybos projekto sprendinius užsakovui (statytojui) prašant, supaprastinto statybos projekto pakeitimai atliekami pagal atskirą susitarimą.
- 2.24. Klimatas:** Veiviržėnų miestelio teritorijoje vyrauja iš jūrinio į žemyninį pereinantis klimatas, pasižymintis dažna oro sąlygų kaita, švelnia žiema ir gana šilta vasara. Vidutinė metinė oro temperatūra yra +(7,0)°C, absoliutus minimumas yra -26°C (sausio mėn.), maksimumas +31°C (birželio mėn.) Vidutinis metinis kritulių kiekis yra 660mm, daugiausia iškrenta spalio – vasario mėn. Sniego danga gali siekti iki 15-20 cm, 30-40 dienų per metus vėjo greitis gali siekti iki 15 m/s. Tokio intensyvumo vėjas gali įtakoti smėlio judėjimą, ypač vėjui atviruose šlaituose ir pajūrio juostose. Norminis sezoninio įšalo gylis smėliui iki 1,2m.
- 2.25. Geologinės sąlygos.** Projektuojamas sklypas nepriskiriamas sudėtingoms inžinerinėms geologinėms sąlygoms. Vadovaujantis STR 1.04.02: 2011 39p. projektiniai IGG tyrimai nėra privalomi.

### 3. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Nr.	Statinys	Statybos rūšis	Statinio paskirtis	Statinio kategorija	Plotas, m <sup>2</sup>
1	aikštelė	Nauja statyba	Inžinerinis statinys - aikštelė	II grupės nesudėtingas statinys	1094.15

### 4. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

- 4.1.** Tvarkomoje teritorijoje projektuojamas inžinerinis statinys –aikštelė (Sklypo plano brėžinyje žymima Nr.1), įrengiami suolai, teritorijos apšvietimas, elektros atvadaai renginiams ir šventiniam apšvietimui. Projektuojamais sprendiniais siekiama darniai integruotis į susiformavusią gamtinę aplinką. Kietų dangų kompozicija projektuojama įvertinus teritorijoje augančius brandžius medžius – kaštonų alėją, ąžuolus, spygliuočius. Aplink du centre augančius ąžuolus įrengiami suolai, taip akcentuojant vertingus želdinius bei sukuriant komfortiškas poilsio erdves medžių paunksmėje. Teritorija pritaikoma miestelio gyventojų kasdieniam naudojimui bei renginiams – miestelio šventėms, mugėms ir pan.
- 4.2.** Projektuojama erdvė formuojama kaip multifunkcinė, pritaikoma įvairių tipų viešiesiems renginiams. Numatyti elektros atvadaai, skirti laikinos renginių įrangos prijungimui. Projekte numatyti sprendiniai yra lankstūs ir neužkerta kelio įvairioms renginių erdvių pritaikymo galimybėms. Konkretios renginių išdėstymo schemas parenkamos renginių organizatorių.
- 4.3.** Projektuojamame sklype formuojamas vidinis praėjimas nuo pėsčiųjų perėjos vedantis link esamos stoginės.
- 4.4.** Projektuojamai aikštei parenkamos ilgaamžės, estetiškos medžiagos – betoninių plytelių grindinys, ažūrinės trinkelės automobilių stovėjimo zonoje, granito atsijos, surištos poliuretano mišiniu mažiau

naudojamose erdvėse.

## 5. STATINIO IR JO APLINKOS PRITAIKYMAS SPECIALIESIEMS NEĮGALIŲJŲ POREIKIAMS

- 5.1. Regimasis kontrastas. Parenkant statinių apdailą vadovaujamosi ISO 21542:2011 35 skyriumi.  
 5.2. Projektuojamų dangų paviršius tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, paviršiuje nesikaupia lietaus vanduo. Projektuojama danga lygi, bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos dangos paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas plokščių dangų siūlėms).  
 5.3. Projektuojamos viešosios erdvės pėsčiųjų takai įrengiami pagal ISO 21542:2011 7 ir 9 skyrius.  
 5.4. Pėsčiųjų perėjų remontuojamos kitų projektų apimtyje. Pėsčiųjų perėjų ir šaligatvių bortelių nuožulnos išilginis nuolydis turi atitikti ISO 21542:2011 8 skyriaus 2 lentelės reikalavimus;

## 6. APKROVOS

- 6.1. Apkrovų dydžiai ir jų patikimumo koeficientai priimami pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos".  
 6.2. Projektuojant parenkamos atitinkamos skaičiuotinės situacijos ir nustatomi nepalankiausi apkrovos atvejai. Jiems nustatomi poveikių derinių efektai. Nuolatinės skaičiuotinės situacijos nurodo normalias eksploatacijos sąlygas. Trumpalaikės skaičiuotinės situacijos nurodo trumpalaikes konstrukcijos būvio sąlygas.  
 6.3. **Sniego apkrova.** Norminė sniego apkrova priimta, kur sniego apkrovos rajonas I,  $s_k = 1.60 \text{ kN/m}^2$ . Sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q = 1.3$ .  
 6.4. **Vėjo apkrova.** Norminė vėjo apkrova priimta, kur vietovė yra A tipo, vėjo greičio rajonas I, vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė  $v_{ref,0} = 24 \text{ m/s}$ , ataskaitinis vėjo slėgis:  
 $q_{ref} = \rho/2 \cdot v_{ref}^2 = 1,25/2 \cdot 24^2 = 360 \text{ N/m}^2 = 0,36 \text{ kN/m}^2 \text{ (kPa)}$ ;  $\rho$  – oro tankis;  
 Vėjo poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q = 1.3$ .  
 6.5. **Naudojimo apkrovos.** Naudojimo kategorija C5: Galimo žmonių didelio susitelkimo plotai, pvz., visuomeninių renginių pastatuose: koncertų salėse, sporto salėse, įskaitant tribūnas, terasose ir perėjose, geležinkelio peronuose. C5 kategorijos naudojimo apkrovos ant pastatų perdangų, balkonų ir laiptų:  $5,0 \text{ qk [kN/m}^2]$ ; koncentruota apkrova  $3,5 \text{ Qk [kN]}$ .  
 6.6. **Apledėjimo apkrova.** Apledėjimo apkrova, projektuojant pastatus ir statinius, neįvertinama.  
 6.7. **Seisminė apkrova.** Seisminiu požiūriu objektas yra iki 6 balų pagal Richterio skalę žemės drebėjimų zonoje. Jokių papildomų konstruktyvinių reikalavimų pastatams ir statiniams nėra.  
 6.8. **Apkrova statybos metu.** Statybos metu atsirandančios apkrovos nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kt. neturi viršyti pagrindinių laikančių konstrukcijų apkrovų, kurios betarpiškai veikia jas.

## 7. INŽINERINIAI TINKLAI

- 7.1. Sklype projektuojami lauko elektros inžineriniai tinklai

## 8. DANGOS

- 8.1.1. Pagal KPT SDK 19 103p. AŠAS (ŠNS) storis projektuojant dangų konstrukcijas pagal 13 lentelę nustatomas imant skirtumą tarp 45 (55) cm šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio, taikytino pėsčiųjų ir dviračių takams ir 13 lentelėje nurodyto dangos konstrukcijos sluoksnių virš AŠAS (ŠNS) storio.  
 8.1.2. Vadovaujantis KPT SDK 19 74, 75p. taikomas žemės sankasos grunto pakeitimas geresnių savybių gruntu.

### Dangos konstrukcija DK01

Numatyta dangos konstrukcija			Deformacijos modulio vertė	Pastabos ir rekomendacijos
Sluoksnis	Medžiagos	Storis		
Betono trinkelė dabga	-	80 mm	-	Turi tenkinti TRA TRINKELĖS 14 reikalavimus
Pasluoksnis iš nesurišto mišinio (granito atsijos)	0/5	40 mm	-	-
Pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių	0/45	200 mm	$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$	Rekomenduojama naudoti skaldą, kurioje būtų C100/0 procentas skelto paviršiaus.

A046-SPP-AR

Lapas

Lapų

Laida

4

12

0

medžiagų (skaldos) mišinio				
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-	200 mm	Ev2 ≥ 80MPa	Turi tenkinti TRA SBR 19 ir JT SBR 19 reikalavimus.
Žemės sankasa	Natūralus (F2, F3) gruntas	-	Ev2 ≥ 30MPa	Numatyta mažiausia Ev2 vertė, kuri turi būti užtikrinta nepriklausomai nuo hidrologinių sąlygų svyravimų, visu eksploatacijos laikotarpiu.

### Dangos konstrukcija DK02

Numatyta dangos konstrukcija			Deformacijos modulio vertė	Pastabos ir rekomendacijos
Sluoksnis	Medžiagos	Storis		
Granito atsijų danga, surišta poliuretano rišikliu	-	35 mm	-	Turi tenkinti TRA TRINKELĖS 14 reikalavimus
Pasluoksnis iš nesurišto mišinio (granito atsijos)	0/5	40 mm	-	-
Pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų (skaldos) mišinio	0/45	200 mm	Ev2 ≥ 120MPa	Rekomenduojama naudoti skaldą, kurioje būtų C100/0 procentas skelto paviršiaus.
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-	200 mm	Ev2 ≥ 80MPa	Turi tenkinti TRA SBR 19 ir JT SBR 19 reikalavimus.
Žemės sankasa	Natūralus (F2, F3) gruntas	-	Ev2 ≥ 30MPa	Numatyta mažiausia Ev2 vertė, kuri turi būti užtikrinta nepriklausomai nuo hidrologinių sąlygų svyravimų, visu eksploatacijos laikotarpiu.

## 9. STATYBINIŲ (EKSPLOTACINIŲ) ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 9.1. Statybinės atliekos:

- 9.1.1. Statybinės atliekos tvarkomos LR Atliekų tvarkymo įstatymo (VII1-787 31) straipsniu nustatyta tvarka.
- 9.1.2. Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždaroje talpose. Visos susidariusios netinkamos naudoti ir perdirbti atliekos pagal sutartį atiduodamos įgaliotiems tvarkytojams.
- 9.1.3. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.
- 9.1.4. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.
- 9.1.5. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.
- 9.1.6. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į: tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. Nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai, bei perduodamas atliekų tvarkytojams (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos; netinkamas naudoti - statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir

pakuotė).

- 9.1.7. Susidariusios elektronikos atliekos tvarkomos LR Atliekų tvarkymo įstatymo (VII1-787 31) nustatyta tvarka. Išmontuotos elektronikos atliekos privalo būti apsaugotos nuo neigiamo aplinkos poveikio ir nedelsiant išvežtos iš statybos aikštelės.

## 10. STATYBOS ORGANIZAVIMAS

### 10.1. Bendrosios nuostatos:

- 10.1.1. Statybos metu kaimyninių sklypų ir pastatų naudotojų turtas privalo išlikti ne blogesnės būklės, nei yra prieš statybų pradžią. Po statinio pastatymo kaimyninių pastatų sąlygos privalo išlikti ne blogesnės, nei reglamentuojama.
- 10.1.2. Atskiras Statybos organizavimo darbų projektas nerengiamas, nes projektuojami statiniai nepatenka nė į vieną STR1.04.04:2017 apibrėžtą kategoriją, kada tokį projektą rengti privaloma:
- 10.1.3. Nėra numatoma laikinai išsinuomoti papildomą žemės sklypą statybos produktams, sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikinoms susisiekimui komunikacijoms ir laikiniams inžineriniams tinklams nutiesti; nėra numatoma naudoti sudėtingus statybinius įrenginius, vykdyti netradicinius ar sudėtingus statybos darbus;
- 10.1.4. Nėra numatoma statyti intensyviai urbanizuotose teritorijose ar šalia esamų statinių;
- 10.1.5. Nėra numatoma išmontuoti esamus pamatus ar inžinerinius tinklus.
- 10.1.6. Nėra numatoma: laikinai uždaryti autotransporto eismą keliuose ar gatvėse;
- 10.1.7. Sklypas nepasižymi neįprastomis geologinėmis sąlygomis (karstiniai regionai, supilti, vandeningi, užpelkėję ar durpiniai gruntai, aukšti gruntiniai vandenys ir pan.).
- 10.1.8. Statant būtina laikytis visų technologinių statybos procesų ir reikalavimų.

### 10.2. Darbų sauga:

- 10.2.1. Vykdamas numatytą veiklą, ypatingą dėmesį atkreipti į medžiagas ir jų gamintojų specifikacijas.
- 10.2.2. Darbai turi būti atliekami laikantis galiojančių darbo saugos normų ir taisyklių.
- 10.2.3. Visi darbai turi būti atliekami prižiūrint statybos techninės priežiūros vadovui.
- 10.2.4. Atliekant darbus naudotis visomis būtinomis apsaugojimo priemonėmis, kad nebūtų pažeista dirbančiųjų ir pašalinių asmenų sveikata.
- 10.2.5. Atsitikus nelaimingam atsitikimui ir atlikus pirmosios pagalbos veiksmus, kreiptis į gydytojus.
- 10.2.6. Vykdamas numatytą veiklą, gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra labai maža. Galimybė įvykti gaisrams arba ekstremalioms situacijoms yra susijusi tik su darbų saugos reikalavimų nesilaikymu.

## 11. STATINIŲ IR KITŲ OBJEKTŲ EKSPLOATACIJA

- 11.1. Statinių eksploataciją bus vykdoma Statybos įstatyme, STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ bei kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

## 12. ŽELDINIŲ TVARKYMO SPRENDINIAI

- 12.1. Viešojoje erdvėje negali būti keičiami apželdinimo sprendiniai sodinant kitus želdinius, kurie yra įtraukti kaip nuodingi LR higienos normose (HN 131:2023, HN 75:2016, HN 21:2011).
- 12.2. Želdinius numatoma tvarkyti šalinant trukdančius įgyvendinti aikštės sutvarkymo ir sklypo plano sprendinius, išardyti veją po būsimo dangomis, formuoti naują apželdinimą. Prieš pradėdant tvarkymo darbus atkreipti dėmesį ir laikytis želdynų numatomų statyboms reglamentų ir taisyklių. Bendros tvarkymo priemonės numatomos teritorijose: pašalinti sausas šakas, sergančius medžius, nuolaužas, genėti. Atliekant medžių ir krūmų tvarkymo darbus, statytojas įsipareigoja sutvarkyti antropogeninius padarinius kitų asmenų, šalių įtakotus.
- 12.3. Esami želdiniai. Teritorijoje vyrauja dvi medžių rūšys kaštonai ir ąžuolai. Šiaurinėje teritorijos dalyje auga eile sodinti kaštonai. Kaip akcentiniai medžiai auga paprastieji ąžuolai. Taip pat teritorijoje auga raudonasis ąžuolas, paprastosios pušys, dygioji eglė ir vakarinės tujos koloninės ir rutulio formos.
- 12.3.1. Medžių taksacijos lentelė

Eil. Nr.	Žymuo	Želdinio pavadinimas	Kamieno skersmuo cm (1.3m aukštyje)	Būklės įvertinimas	Pastabos
1	Ž.K1	Paprastasis kaštonas <i>Aesculus hippocastanum</i>	48	Gera	Išlaikomas
2	Ž.K2	Paprastasis kaštonas <i>Aesculus</i>	46	Gera	Išlaikomas

A046-SPP-AR

Lapas

Lapų

Laida

6

12

0

		<i>hippocastanum</i>			
3	Ž.K3	Paprastasis kaštonas <i>Aesculus hippocastanum</i>	42	Gera	Šalinamas
4	Ž.K4	Paprastasis kaštonas <i>Aesculus hippocastanum</i>	53	Gera	Išlaikomas
5	Ž.K5	Paprastasis kaštonas <i>Aesculus hippocastanum</i>	51	Gera	Išlaikomas
6	Ž.K6	Paprastasis kaštonas <i>Aesculus hippocastanum</i>	60	Gera	Išlaikomas
7	Ž.Ą1	Paprastasis ąžuolas <i>Quercus robur</i>	44	Gera	Išlaikomas
8	Ž.Ą2	Paprastasis ąžuolas <i>Quercus robur</i>	56	Gera	Išlaikomas
9	Ž.RA1	Raudonasis ąžuolas <i>Quercus rubra</i>	51	Gera	Išlaikomas
10	Ž.P1	Paprastoji pušis <i>Pinus sylvestris</i>	38	Vidutinė	Išlaikomas
11	Ž.P2	Paprastoji pušis <i>Pinus sylvestris</i>	23	Gera	Išlaikomas
12	Ž.E1	Dygioji eglė <i>Picea pungens</i>	21	Gera	Išlaikomas

- 12.3.2. Teritorijoje esami treji gėlynai: vienas greta paminklo, kitas formuojamas greta metalinio kupolo, palei Mokyklos gatvę teritorijos šiaurės vakarų pusėje. Pirminiame gėlyne auga rožės ir levandos. Mulčiuojama pušies mulčiu. Antrame gėlyne naudojamos vienmetės ir daugiametės gėlės. Greta kupolo pasodinta penkialapiai vinvyčiai. Trečiame susodintos melsvės, levandos ir eraičiai. Veja teritorijoje prižiūrima, dekoratyvi.
- 12.3.3. Teritorijoje numatomas vieno medžio pašalinimas dėl numatomų sklypo sprendinių. Prieš pradėdant sklypo tvarkymo darbus, turi būti atliktas medžių apžiūra ir numatomos priemonės medžių apsaugojimo priemonės statybos metu. Taip pat, reikalinga atlikti medžių arboristinį genėjimą, lajų redukciją ar kitus būtinus darbus. Šiuos darbus turi atlikti tik kvalifikuotas arboristas, atestuotas EAC arba ISA. Visos statybos metu darbai prie medžių lajų ir šaknų zonoje turi būti atliekami su arboristo priežiūra. Statybos darbai turi būti atliekami vadovaujantis 2010 m. kovo 15 d. Nr. D1-193 „Želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklės“ ir medžių apsaugos zonoje visi darbai turi būti atliekami rankiniu būdu, kasimas, tankinimas, vejos sėjimas.
- 12.4. Nauji želdiniai. Teritorijoje numatoma sumažinti vejos kiekį aikštėje, numatoma įrengti kietąsias dangas. Akcentais išlaikomi esami aprastieji ąžuolai, prie formuojama poilsio, sėdėjimo vietos. Prie jų formuojami gėlynai. Po vakarinėje dalyje esančiu formuojamas gėlynas iš šešėlyje ir pusiau šešėlyje augančiomis daugiametėmis gėlėmis. Gėlės sodinamos 2,5 m pločio juostoje greta bordiūro, suolo. Arčiau ąžuolo esančiame plote numatomas vejos pašalinimas, esamas gruntas išpurenamas rankiniu būdu oro kastuvo pagalba, įrengiami vertikalūs areaciniai, maitinimo šulinėliai, sulaistoma biohumuso preparatais ir paskleidžiamas mulčias. Medžio kaklelis negali būti užpiltas. Prie antro paprasto ąžuolo ir likusių medžių atliekami tokie patys darbai. Mulčias paskleidžiamas mažiausiai 1 metro dydžio apskritimo plotyje nuo kamieno. Jeigu pagal arboristo nurodymus, plotas gali būti didinamas. Po lapuočiais medžiais ir gėlynuose naudojamas lapuočių mulčias, po spygliuočiais medžiais - spygliuočių mulčias. Pasodinti medžiai ir gėlynai mulčiuojami dėl drėgmės balanso ir mikroorganizmų atsiradimo. Mulčiuojam po krūmais ir medžiais 10-15cm, neklojant po mulčumi geotekstilės. Biodegraduojanti geotekstilė naudojama vietose po krūmais, kur susidaręs nuolydis. Pilamas mulčias drėgmės sluoksniui ir grybų plantacijoms. Mulčias tarnauja kaip kempinė žiemos druskų aerozoliui sugerti, kad nesugertų į plyšius grunte, kurie susidaro prie minusinių temperatūrų kada ir yra naudojamos druskos. Po esamais kaštonais lapai rudens laikotarpiu surenkami ir sudeginami, kad sumažinti kaštoninės keršojos kandelės plitimo. Mučiavimui ir mulčiui keliami reikalavimai:
- 12.4.1. mulčiavimas 7-10 cm storio mulčiu - lapuočius lapuočių skiedrų mulčias, spygliuočiams spygliuočių

- 12.4.2. mulčias turi būti brandintas ne mažiau kaip 2 savaites, po medinos susmulkinimo  
 12.4.3. nuo medžio kaklelio mulčiuojant atitraukti per 15 cm  
 12.4.4. papildomas mulčas pavasarį po įšalo išėjimo iš grunto  
 12.4.5. po medžiais, gėlyne tarp mulčo išaugę grybai rodo, kad formuojasi grybiena, teigiamas rodiklis augalų medžių atžvilgiu
- 12.5. Antras gėlynas formuojamas priešais ažuolą iš dviejų dalių. Planuojamos gėlės numatomos sodinti 1,50 pločio juostoje. Daugiametės gėlės parinktos augti saulėtai vietai. Trečias gėlynas numatomas formuojant žydinčią sienelę, foną esamam paminklui. Gėlės sodinamos 1,5 m pločio juostoje. Šie du gėlynai turėtų pritraukti drugius ir bites į miesto aikštę. Visuose gėlynuose po augalų pasodinimo mulčiuojama lapuočiu mulčiu. Mulčias natūralios spalvos, nedažytas. Svogūninės gėlės sodinamos vejoje už paminklo ir po ažuolu rytinėje dalyje.
- 12.6. Teritorijoje sodinami augalai ir medžiai

Nr.	Žymėjimas plane	Lietuviškas augalo pavadinimas	Lotyniškas pavadinimas
1	AlMo	Švelnioji rasakila	Alchemilla mollis 'Robustica'
2	AnHy	Plukė	Anemone x hybrida 'Whirlwind'
3	AsDi	Skėstašakis astras	Aster divaricatus, syn. Eurybia divaricatus
4	AsMaR	Didžioji astrancija	Astrantia major 'Ruby Wedding'
5	AsMaS	Didžioji astrancija	Astrantia major 'Sparkling Stars Pink'
6	BrMa	Brunera stambialapė	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'
7	HaMa	Hakonė didžioji	Hakonechloa macra
8	HoP	Melsvė	Hosta 'PRAYING HANDS'
9	HoM	Melsvė	Hosta 'Memories of Dorothy'
10	NeSi	Sibirinė katžolė	Nepeta sibirica 'Blue Beauty'
11	PrDe	Dantytalapė raktažolė	Primula denticulata 'Red'
12	Ec	Ežiuolė	Echinacea 'INNOCENT MEADOW MAMA'
13	NeFa	Faseno katžolė	Nepeta x faassenii 'PURRSIAN BLUE'
14	ScCo	Balandinė žvaigždūnė	Scabiosa columbaria 'MARIPOSA BLUE'
15	VeLo	Ilgalapė veronika	Veronica longifolia 'FIRST LADY'
16	BuDa	Davido budlėja	Buddleja davidii 'MAGENTA MUNCHKIN'
17	Mo	Monarda	Monarda 'FIREBALL'
18	NeFaJ	Faseno katžolė	Nepeta x faassenii 'JUNIOR WALKER'
19	VeLoF	Ilgalapė veronika	Veronica longifolia 'FIRST LOVE'
20	CrVe	Krokai	Crocus Vernus 'King of the stripped'
21	GaEl	Snieguolė stambiažiedė	Galanthus elwesii Mount Everest
22	Nalc	Narcizas daugiažiedis	Narcissus Ice Follies
23	NaTh	Narcizas daugiažiedis	Narcissus Thalia
24	Tu'S	Tulpė	Tulip 'Spring Green'
25	AeCa	Rausvažeidis kaštonas	Aesculus x carnea 'Briotii'

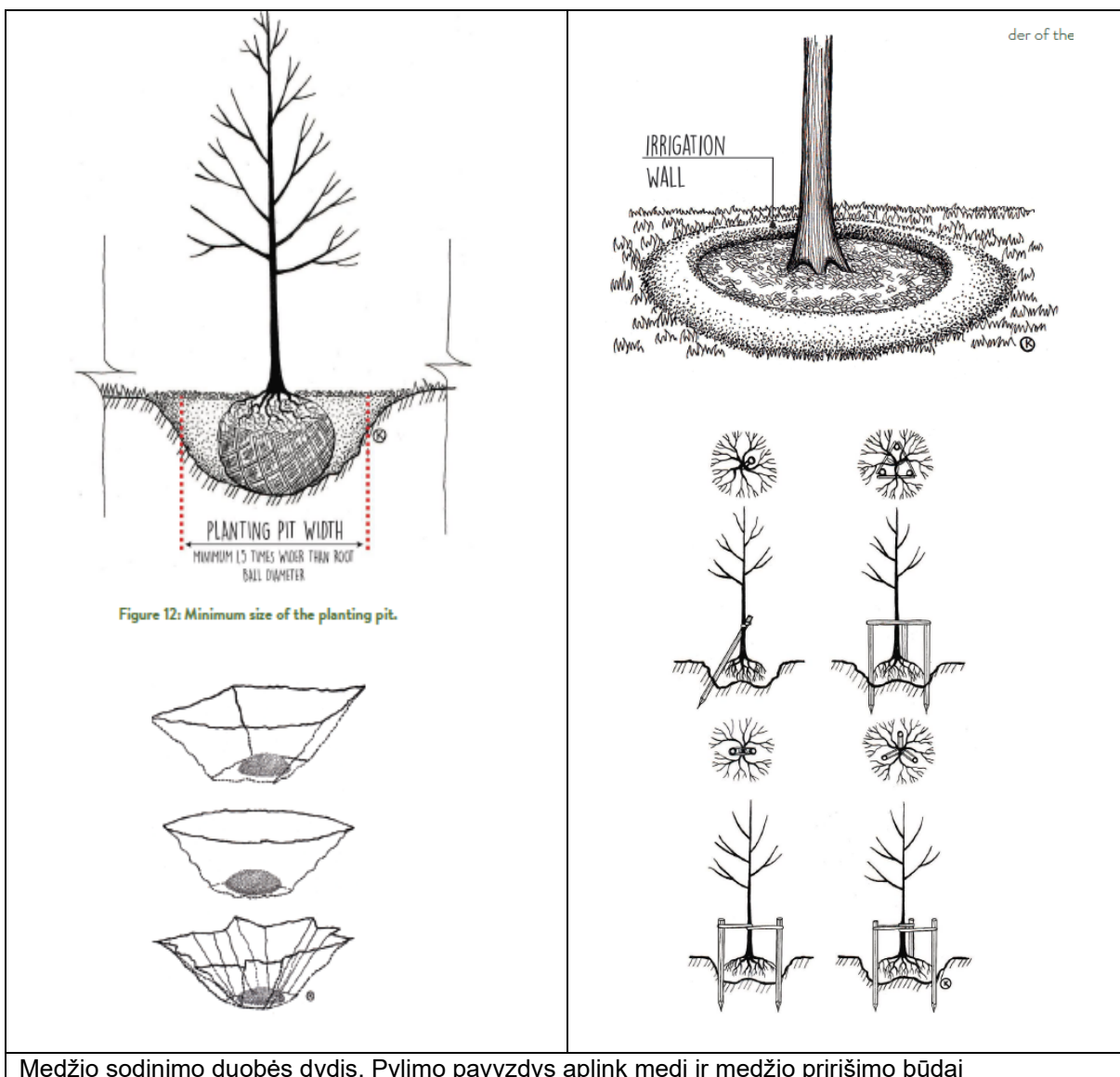
*Pastaba: daugiametėms gėlėms C – vazone (konteineryje) augintas augalas, 80-100 cm augalo aukštis sodinimo metu. Medžiams 4 x tr. – persodinimų skaičius formuojant medį medelyne. 18-20 cm medžio kamieno skersmuo 1 metro aukštyje, SG – medis sodinamas su šaknų gumulu, STD – vienkamienis medis, laja prasideda nuo 1.80 m aukščio (standard).*

A046-SPP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	12	0



Rausvažiedis kaštonas *Aesculus x carnea*

- 12.7.** Sklype planuojama pasodinti vieną rausvažiedį kaštoną greta esamos kaštonų eilės. Jam įrengiami maitinimo, areacijos šulinėliai, suformuojamas juosiamasis pylimėlis, kad susidarytų įduba. Drėkinimo įdubos skersmuo turi būti lygus šakninio gumulo arba šaknyso skersmeniui. Vidutinis pylimėlio sienos aukštis yra apie 15 cm. Drėkinimo baseinėlyje turi būti pakankamo tūrio, kad susigertų visas vanduo. Įrengiami vandens maišai, kurie turi būti pildomi vegetacijos metu kasdieną, kol medis prigis-  
mažiausiai tris metus, Prie medžio įkalami trys kuolai, kurie turi būti įkasti į žemę ne į medžio gumulą. Stiebas pririšamas prie kuokelių plačia, lygia ir elastinga, ne abrazyvine medžiaga. Pririšimai turi būti reguliariai tikrinami ir atpalaiduojami du kartus per sezoną, po dviejų trijų metų turi būti pašalinami, jeigu matomas medžio prigijimas ir gali pats save palaikyti. Sodinant medį suformuotam gumbe, įkerpiamas metalinis tinklas ir neužpilamas medžio kaklelis. Po metų kauburėlis sulyginamas, aplink medį 1 metro atstumu paskleidžiamas lapuočių mulčas.



- 12.8.** Teritorijoje tvarkoma esama veja. Esama veja aeruojama, paskleidžiamas 1-3 cm juodžemio, smėlio mišinio sluoksnis ir sėjama veja, Darbai atliekami rankiniu būdu, jeigu patenka į medžių šaknų ir lajos zoną. Draudžiama atlikti darbus su sunkiąja technika medžių šaknų zonoje.
- 12.9.** Statybos metu. Medžių apsaugojimo įrengimas statybos metu turi būti parengtas vadovaujantis Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis (Žin., 2010-03-15, Nr. D1-193). Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:
- 12.9.1. išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- 12.9.2. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto;
- medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
  - pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau
  - aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių
  - įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
  - saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;

A046-SPP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	12	0

- saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
- laistyti želdinius Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 (Žin., 2008, Nr. 10-356), nustatyta tvarka;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų birame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemas;
- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno;



- 12.10.** Kai vykdamas statybos darbus (įskaitant įvažiavimų, gatvių, kelių įrengimą ar remontą) pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis.
- 12.11.** Baigus statybos darbus, privaloma:
- apželdinti sklypą pagal statinio projektą, nepažeidžiant Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 (Žin., 2008, Nr. 2-77);
  - sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji buvo naudojama vykdamas statybos darbus.
- 12.12.** Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
- 12.13.** Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo nurodyta statinio projekte.
- 12.14.** Prieš pradėdamas darbus medžių šaknų apsaugos zonose konsultuotis su atestuotu arboristu/-e. Vykdyti statybos darbus tik su atestuoto arboristo/-es priežiūra.
- 12.15.** Medžiagų sandėliavimo ar sunkiosios technikos judėjimo keliai medžių polajuose nerekomenduotini, jei nėra galimybės sunkiajai technikai judėti kitais keliais, medžių polajus padengti specialiais skydais

ar plokštėmis, ar kitomis priemonėmis, sumažinančiomis grunto suslėgimą. Medžiagų sandėliavimas ir technikos laikymas medžių polajuose draudžiamas.

**12.16. Statybos metu būtina apsaugoti medžių šaknų sistemas darbu metu:**

- Aptverti augalus ir jų grupes pagal nustatytus reikalavimus;
- Nesuplūkti dirvožemio;
- Nesukelti dirvožemio lygio;
- Nenukasti tarp medžių esančio dirvožemio;
- Genėti medžių, kurių šaknų sistemos buvo pažeistos, lajas, kad atkurtume maisto medžiagų ir vandens apykaitos balansą;
- Vykdamas kasimo darbus, naudoti šaknis saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvas, arba tunelių kasimas po šaknimis;
- Po kasimo darbų, gerinti šaknų augimo sąlygas, įterpiant biostimuliuojančius, įrengiant drėkinimo ir vėdinimo (aeracijos) šulinėlius.

**12.17. Projekto vykdymo metu, jeigu nėra galimybės išvengti šaknų pakirtimo vadovautis reikėtų į šiais punktais:**

- Nederėtų šalinti storų, >5 cm šaknų. Jei paviršinių šalintinų šaknų yra ne viena, vienu pakirtimu šalinti iki 20 % šalintinų šaknų;
- Žiema ir vėlyvas rudenio pakirtimui yra geresnis laikas nei vegetacijos sezonas;
- Naudoti tam skirtus įrankius ir mechanizmus;
- Nepamiršti apie pasekmes –šaknų pakirtimas neišvengiamai paveiks medžio gyvybingumą, atsparumą vėjovartoms ir ligoms.

**12.18. Vykdamas kasimo darbus, zonos aplink želdinius išskiriamos į tris dalis:**

- Uždrausta zona (1 m nuo kamieno);
- Apsaugos zona (5xkamieno skersmens atstumas);
- Leidžiama zona (už apsaugos zonos).

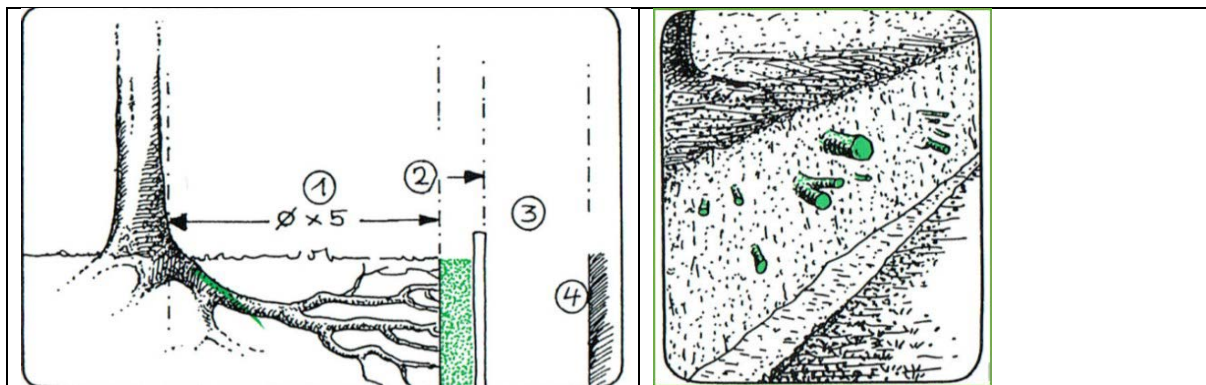
**12.19.** Uždraustojoje zonoje kasimo darbai yra draudžiami; jei kasimas šioje zonoje yra būtinas, turi būti pritaikytos šaknų apsaugos priemonės ir neleidžiamas mechanizuotasis kasimas. Visose zonose būtina taikyti šaknų apsaugos priemones. Be tranšėjos technologijos turi būti taikomos medžių šaknų zonoje. Jeigu be tranšėjų negalima apsieti, jos turėtų būti neištisinės

**12.20. Dangų pagrindai ir medžių šaknys**

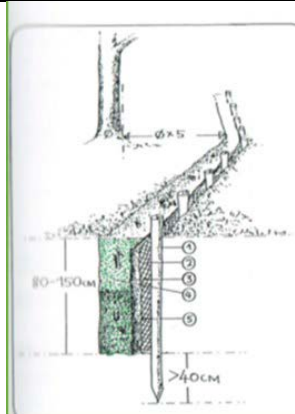
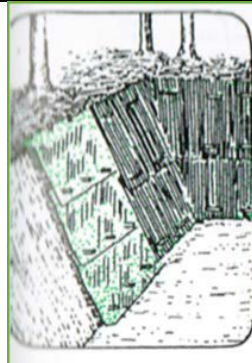
12.20.1. Rengiant šaligatvio arba kitos dangos pagrindą apie atkastą šaknis smėlis turi būti sutankinamas nepažeidžiant šaknų išorinės dalies. Šaknų lygyje turi būti išvedžioti drenažiniai vamzdžiai, Ø 10 cm, skirti šaknų vėdinimui, kurie kartu su šaknimis turi būti apdėti labai stambia skalda, kad, tankinant sluoksnį ir dangos paviršius, išvengtų suspaudimo. Vamzdžių galai turi būti išvesti į paviršius ir užpildyti stambios frakcijos skalda arba uždengti dangteliais su ertmėmis.

12.20.2. Esant pakankamai aeracijai medžių šaknys neturėtų kilti į paviršius ir iškiloti aikštelių ir šaligatvių dangos. Kasimo darbai ir šaknų nupjovimas turėtų būti vykdomi laikantis nurodytų atstumų ir principų. Šaknų apsaugos principai ir apsaugos zonos įrengimas atkasus šaknis:

A046-SPP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	12	0



1) minimalus atstumas nuo medžio kamieno – penki kamieno skersmenys; 2) šaknų apsaugos zona (juosta); 3) darbinė erdvė (tranšėja); 4) statinys. Šaknys nupjaunamos ir aptvarstomos



I Trench Root Protection and Amelioration

- ① Stake ② Metal Fence
- ③ Hessian ④ Improved Topsoil
- ⑤ Subsoil

I Wurzelvorhang

- ① Holzpfähle ② Maschendraht
- ③ Ballentuch ④ Verbessertes Oberboden ⑤ Füllboden

I Šaknų zonos aizsardzība būvbedrē

- ① Miets ② Stieplu siets
- ③ Maisaudums ④ Bagātināts substrāts ⑤ Grunts

Šaknų apsaugos zonos įrengimas: 1) kuolas; 2) vielos tinklas; 3) maišinis audinys; 4) derlingas substratas; 5) gruntas.

Šaknų apsaugos zonos įrengimo principinė schema

**13. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI**

	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>1.</b>	<b>SKLYPAS (Un. Nr. 4400-5668-0143)</b>			
1.01	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1824	
1.02	sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	Nekeičiamas
1.03	sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	Nekeičiamas
1.04	Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	Esamas	Nekeičiamas
1.05	Apželdintas sklypo plotas	%	41.95	
<b>2.</b>	<b>KITI INŽINERINIAI STATINIAI</b>			
2.01	Kitos paskirties inžinerinis statinys – aikštelė 1, II grupės nesudėtingas statinys	m <sup>2</sup>	1094.15	Nauja statyba
<b>3.</b>	<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
	Elektros kabelis E1	m	121,55	
	Elektros kabelis E2	m	194,88	

\*\*\*

A046-SPP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	12	0

## BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

## BTS

### 14. TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR GAUNAMI LEIDIMAI

14.1. Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos ir Europos normų reikalavimus. Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą. Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jos atras patikrinimų metu. Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles. Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Užsakovo tai įforminant aktu, o baigtas statyti statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka. Rangovas turi dirbti glaudžiai bendradarbiaudamas su Užsakovu ir Projekto vadovu. Jei Rangovas naudojasi Subrangovų paslaugomis, prieš pradėdamas konkretų darbą reikia gauti Užsakovo sutikimą. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti jo pritarimą. Objekto statybai reikalinga gauti statybą leidžiantį dokumentą.

### 15. ĮSTATYMAI IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS STATANT STATINĮ

15.1. Statant statinį privalo vadovautis visais Lietuvos respublikoje ir Europos sąjungoje (jei neprieštarauja Lietuvos Respublikos įstatymams) galiojančiais įstatymais ir normatyviniais dokumentais.

### 16. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS

16.1. Statybos rangovas ir subrangovas privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo nustatytus reikalavimus.

### 17. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŪJŲ IR SPECIALIŲJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS

17.1. Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo nustatytus reikalavimus.

### 18. SAUGAUS DARBO, GAISRINĖS SAUGOS, APLINKOS APSAUGOS BEI TINKAMŲ DARBO HIGIENOS SĄLYGŲ STATYBVIETĖJE IR STATOMAME STATINYJE UŽTIKRINIMO REIKALAVIMAI; TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA STATYBOS METU

18.1. Statybos vadovas statybvietėje ir statomame statinyje privalo užtikrinti saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygas, pagal galiojančius reikalavimus. Trečiųjų asmenų interesų apsauga privalo būti vykdoma statybos vadovo visu statybos metu.

### 19. STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖS BŪTINUMAS

19.1. Projekto ekspertizė privaloma.

### 20. REIKALINGI (RENGIANT DARBO PROJEKTĄ AR STATYBOS METU) TYRIMAI

20.1. Statybos aikštelėje atlikti topografiniai tyrimai. Vykdamas statybos darbus ir paaiškėjus naujoms aplinkybėms būtina parengti papildomus tyrimus.

### 21. PROJEKTO DALIŲ SPRENDINIŲ KEITIMO GALIMYBĖS, TVARKA IR ĮFORMINIMAS

21.1. Projekto dalių sprendinių keitimas galimas rengiant naujos laidos projektą. Tokiu atveju reikalinga patvirtinti pakeitimus.

Atestato Nr.	<b>ALTITUDES</b> Studio altitudes, MB Bažnyčių g. 6-1, Klaipėda studio@altitudes.lt			Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV, Arch	Gerda Antanaitytė		Dokumento pavadinimas:  BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	Laida
BK014965	Arch	Andrius Laurinaitis			0
Kalba:	Statytojas:			Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija			A046-SPP-BTS	Lapų 1 3

**22. NURODYMAI DĖL STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ PRIVALOMOS ATITIKTIES TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE NURODYTIEMS REIKALAVIMAMS, GALIMYBĖ IR SĄLYGOS KEISTI ANALOGIŠKAIS**

**22.1.** Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji, išskyrus projekto apimtyje nurodomus perkeliamus elementus. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo ir Projekto rengėjo sutikimas, esant būtinybei turi parengtas projekto keitimas.

**23. NENAUDOTINOS MEDŽIAGOS**

**23.1.** 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, ABS plastiko), chlorpreno kaučiuko (pvz. neoprene), poliacetatų, poliuretanų, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz. gumoje, klijuose, laminuotoje medienoje.

**24. STATYBOS PRODUKTŲ, ĮRENGINIŲ KOKYBĘ ĮRODANTYS PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI**

**24.1.** Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

24.1.1. gaminio rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;

24.1.2. specifikacija;

24.1.3. nuoroda ar skirta interjerui, ar eksterjerui;

24.1.4. spalvos nuoroda;

24.1.5. įrenginio pagaminimo data;

**24.2.** Rangovas privalo pristatyti visiems pagrindiniams produktams užsakymo kodus ir kilmės vietą bei pavadinimą priežiūros, valymo bei pakeitimo tikslu. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma kokiu nors kitu būdu. Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama Užsakovo patvirtinimui.

**25. STATYBOS PRODUKTŲ KOKYBĖS KONTROLĖ**

**25.1.** Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto, arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

**26. STATYBOS PRODUKTŲ PAVYZDŽIAI, JŲ APROBavimo TVARKA**

**26.1.** Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir Projekto vadovui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo. Atliktini ar pateiktini pavyzdžiai yra nurodyti specifikacijoje.

**27. STATYBOS PRODUKTŲ GABENIMO, SAUGOJIMO SĄLYGOS**

**27.1.** Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką.

**27.2.** Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugojami taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

**27.3.** Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

A046-SPP-BTS	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

**28. PASLĖPTŲ DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA**

28.1. Paslėpti darbai gali būti priimami reglamentuose nustatyta tvarka.

**29. LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ, INŽINERINIŲ SISTEMŲ IŠBANDYMŲ TVARKA**

29.1. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Rezultatai turi būti laikomi Aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui. Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

**30. GRIAUNAMI PASTATAI, STATYBINIŲ ATLIEKŲ PANAUDOJIMAS IR/AR UTILIZAVIMAS**

30.1. Bet kokias atliekas ir šiukšles Rangovas privalo išvežti į paskirtą ir patvirtintą vietos valdžios sąvartyną.

**31. MEDŽIŲ, KRŪMŲ KIRTIMAS, DIRVOŽEMIO AUGALINIO SLUOKSNIO NUKASIMAS IR TOLIMESNIS PANAUDOJIMAS**

31.1. Žiūrėti aiškinamojo rašto skyriuje „Želdinių tvarkymo sprendiniai“.

**32. BŪTINI LAIKINI PASTATAI IR INŽINERINIAI TINKLAI, KELIAI, REIKALAVIMAI IR LAIKINOS SĄLYGOS JIEMS**

32.1. Laikini pastatai (statyboje dirbančių žmonių aptarnavimui) galimi tik statybos aikštelėje arba už jos ribų gavus raštišką sutikimą iš numatomos panaudoti teritorijos savininko ar naudotojo. Laikini keliai ir inžineriniai tinklai gali praeiti tik projekte numatytoje pastoviai naudojamų kelių ar tinklų vietoje.

**33. STATINIŲ STATYBOS EILIŠKUMAS**

33.1. Statiniai statomi vienu etapu.

**34. REIKALAVIMAI STATYBOS ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS**

34.1. Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

**35. STATYBOS UŽBAIGIMAS**

Statybos darbų užbaigimas atliekamas pagal STR 1.05.01:2017 numatyta tvarka.

\*\*\*

A046-SPP-BTS	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

## TS

### 1. REIKALAVIMAI STATYBOS DARBAMS

1.1. Statybvietės sklype ruošimo metu Rangovas privalo:

- 1.1.1. Atlikti visus reikiamus statinių, kelio dangos konstrukcijų, požeminių komunikacijų ir kitų sutvirtintų plotų ardymo darbus;
- 1.1.2. Vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- 1.1.3. Garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuvedimą;
- 1.1.4. Apsaugoti nuo žalingo požeminio vandens poveikio;
- 1.1.5. Apsaugoti aplinką ir mažinti triukšmą;
- 1.1.6. Atlikti kitus būtinus paruošiamuosius darbus;

1.2. **Žemės darbai.** Prieš žemės darbų vykdymo pradžią, Rangovas privalo patikslinti geodezinę nuotrauką, inžinerinių komunikacijų vietas ir jų gylį nuo esamo paviršiaus, patikslinti žemės lygio aukščius, jų atitikimą projekte pateiktai medžiagai, įvertinti greta esančių pastatų techninę būklę;

- 1.2.1. Darbų vykdytojas privalo turėti nustatyta tvarka išduotą leidimą žemės darbams, kompleksiškai suderintą projektą, darbų vykdymo žurnalą, statinių nužymėjimo aktą;
- 1.2.2. Žemės darbai vykdomi laikantis galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimais. Rangovas privalo pastoviai vengti gruntų fizinių ir mechaninių savybių pablogėjimo, užtikrinti paviršinio vandens nuvedimą nuo pastatų rekonstravimo darbų metu;
- 1.2.3. Iki darbų pradžios Darbų vykdytojas privalo informuoti organizacijas, turinčias statybos aikštelėse įrenginius arba tinkus, jų atstovus pakviesti atvykti į vietą. Organizacijų atstovams pateikti projektą, leidimą vykdyti žemės darbus ir statinių nužymėjimą aikštelėse;
- 1.2.4. Kasimo darbus vykdant šalia komunikacijų, šulinių, kanalų, pamatų, kelių ar kitų požeminių įrenginių, juos būtina sutvirtinti palaikančiomis konstrukcijomis ar įrengti klojinius;
- 1.2.5. Žemės darbų zonos privalo būti aptveriamos, įrengiami įspėjimo ženklai;
- 1.2.6. Žemės kasimo ir transportavimo mašinos parenkamos atsižvelgiant į darbų kiekius, atlikimo terminus, grunto rūšį, vietos reljefą, klimatinės sąlygas, pervežamo grunto pasiskirstymą;
- 1.2.7. Rangovas privalo informuoti statybos techninės priežiūros vadovą apie visus projekto brėžiniuose nenurodytus įrenginius, aptiktus vykdant požeminius darbus. Įrenginių apsaugojimas, iškėlimas ar pašalinimas privalo būti suderinti su statybos techninės priežiūros vadovu;
- 1.2.8. Pažeminant gruntinį vandenį būtina numatyti priemones, apsaugančias nuo grunto išpurenimo, įvertinti ir tinkamai užtikrinti greta esančių statinių pamatų stabilumą;
- 1.2.9. Pamatų duobės stabilumas privalo būti užtikrintas, pagrindo gruntas dugne negali išmirkti, nuslinkti šlaitai ir pan.
- 1.2.10. Žemės sankasos įrengimui naudojami drenuojantys gruntai. Viršutinės aikštelės skersinis nuolydis 0,02 vandens nuvedimui nuo sankasos viršaus;
- 1.2.11. Grunto storis ir tankinimo mašinų pravažiavimų skaičius nustatomas įvertinant grunto rūšį, mašinų tipą, vietines darbo sąlygas. Tikslinama pagal sutankinimo bandymų rezultatus. Grunto sutankinimo lygis turi būti kontroliuojamas paimant bandymų pavyzdžius. Kontrolę atlieka licenciją turinčios organizacijos;
- 1.2.12. Iškasose gruntas nukasamas iki projektinio lygio, neperkasant ir nesuardant pagrindo grunto struktūros. Iškastą gruntą žemiau projektinių altitudžių draudžiama. Atsitiktinai iškasus iškasų pagrinde žemiau projektinių altitudžių, užpildoma vienuodu gruntu su pagrindo gruntu su atitinkamu sutankinimu. Gruntas iš iškasų panaudojamas reljefo formavimui;

Atestato Nr.	<b>ALTITUDES</b> Studio altitudes, MB Bažnyčių g. 6-1, Klaipėda studio@altitudes.lt			Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV, Arch	Gerda Antanaitytė		Dokumento pavadinimas:	Laida
BK014965	Arch	Andrius Laurinaitis		TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	0
Kalba:	Statytojas:			Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija			A046-SPP-TS	Lapų
					1
					11

- 1.2.13. Vietose, kur numatyti žemės darbai, nuimamas viršutinis augalinis sluoksnis, pašalinama augmenija, šaknys ir pan. Žemės vietose, kur praeina požeminės komunikacijos rangovas privalo užtikrinti saugius žemės kasimo darbus, nepažeidžiant komunikacijų. Vietose, kur pavojus pažeisti įrenginius arba komunikacijas realus, kasimo darbus būtina atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinų naudojimas šiose vietose leidžiamas tik su prižiūrint komunikacijų savininkui ar jo atstovui;
- 1.2.14. Įrengiama nuolatinio arba laikino paviršiaus, gruntinio vandens nuleidimo sistema;
- 1.2.15. Reljefo pagrindai paruošiami juos išlyginant, tankinant, įrengiant drenažus;
- 1.2.16. Žemės paviršius ir reljefiniai elementai planuojami;
- 1.2.17. Reljefas įrengiamas iš gruntų, kiekvieną sluoksnį išlyginant ir sutankinant iki nustatytos ribos;
- 1.2.18. Už statybos aikštelės ribų sugandinti elementai (šaligatviai, dviračių takai, keliai, mažosios architektūros elementai ir pan.) atstatomi į ne blogesnę būklę Rangovo lėšomis.
- 1.3. Lietaus vandens nuvedimas.** Rangovas privalo užtikrinti vandens nuvedimą iš statybvietės taip, kad būtų išvengta naudojamo grunto žalos ar savybių pablogėjimo. Žalą, padarytą dėl Rangovo kaltės, Rangovas privalo atlyginti patirtus nuostolius. Vanduo turi būti surenkamas į išilginius vandens nuleidimo įrenginius ir nuleidžiamas. Jei gruntas kasamas žemiau gruntinio vandens lygio, vandens lygis žeminamas įrengiant drenažą (atvirą arba uždarą).
- 1.4. Pagrindų įrengimas.** Pagrindo sluoksniai be rišiklių įrengiami pagal KPT SDK 19 13 lentelėje numatomus reikalavimus. Jei abejojama dėl esamo pagrindo kokybės, rangovas pats privalo tai ištirti. Ruošiant pagrindus būtina atsižvelgti į požeminius tinklus aptarnaujančių tarnybų reikalavimus. Pagrindui numatytos naudoti biriosios medžiagos turi būti švarios, neužterštos moliu. Biriųjų medžiagų sluoksniai, esant neigiamoms temperatūroms gali būti klojami tik tada, jei rangovas papildomomis priemonėmis užtikrina, kad darbų kokybė nenukentės. Pagrindo sluoksniai turi būti įrengiami išlaikant aukščių ir skersinių nuolydžių, sluoksnių storio ir lygumo, paviršiaus vientisumo reikalavimus. Pagrindo sutankinimo rodiklis ne mažesnis kaip 100%. Deformacijos modulio vertė skaldos pagrindui ne mažesnė kaip 120Mpa. Tankinant būtina parinkti tankinimo priemones taip, kad skaldinėlis, smėlis ir išlakos visiškai užpildytų skaldos tarpus. Tankinimą pastoviai tikrinti šlampais. Tuo pat sluoksniai turi būti laidūs vandeniui. Užbaigtų pagrindo dangų sluoksnių priėmimas vykdomas pagal JT SBR 19 reikalavimus.
- 1.4.1. Naujai įrengiamų dangų pagrindai turi tenkinti KPT SDK 19 reikalavimus. Įrengiama vadovaujantis projekto dalies brėžiniais bei aiškinamajame rašte pateikiamais dangų konstrukcijų parinkimo aprašymais ir skaičiavimais.
- 1.4.2. Apsauginiai šalčiui atsparūs ir šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniai. Granulimetrinei sudėčiai ir mineralinių dulkių kiekiui taikomi reikalavimai: mineralinių dulkių <0.063mm dalis įrengtame sluoksnyje neturi viršyti 7% mišinio masės; jei gruntinis vanduo gali pakilti iki žemės sankasos viršaus, tokiu atveju apatinėje, ne mažiau kaip 20 cm storio, įrengto AŠAS arba ŠNS dalyje mineralinių dulkių <0.063 mm kiekis neturi būti didesnis kaip 5% mišinio masės. Sutankinimo rodikliui Dpr ir deformacijos moduliui Ev2 taikomi reikalavimai. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis turi būti taip sutankinti, kad būtų pasiektas sutankinimo rodiklis Dpr, ne prastesnių parametrų nei nurodyta lentelėje. Parametrai taikomi įskaitant pėsčiųjų, dviračių ir kitas eismo zonų dangų konstrukcijas.

Sluoksnio pavadinimas	Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai ir gruntai pagal TRA SBR 19	Dpr
AŠAS viršutinė dalis, iki 0.2 m storio	0/2, 0/4 ir nuo 0/8 iki 0/63 nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai bei ŽG, ŽP, SG, SP gruntai. Taikant 0/2, 0/4 nesurištuosius mineralinių medžiagų mišinius ir SG, SP gruntus, būtina patikslinti sluoksnio laikomąją galią.	100 %

Vidinės kontrolės ir kontroliniais bandymais nustatant deformacijos modulį Ev2 vertes ir sausųjų tankių pd vertes leidžiami nuokrypiai:

- Jei sluoksnis tikrinamas, vertinant mažiau kaip penkias atskiras vertes, kiekviena atskiroji vertė turi būti lygi arba didesnė už mažiausią reikalaujamą vertę
- Jei sluoksnis / -iai tikrinami vertinant penkias arba daugiau kaip penkias atskiras deformacijos

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	26	0

modulio Ev2 vertes, tai viena iš penkių atskiroji vertė gali būti iki 10% mažesnė už mažiausią deformacijos modulio Ev2 reikalaujamą vertę. Tikrinant sutankinimo rodiklį Dpr, viena iš penkių atskiroji vertė gali būti iki 3% mažesnė už reikalaujamą vertę.

Leistinieji nuokrypiai galioja tik tada kai penkios matavimo vietos yra viena šalia kitos, tačiau leistinieji nuokrypiai negalioja dviem iš eilės atskirosioms vertėms, nors šių verčių nustatymo vietos patenka į skirtingas, bet gretimas matavimų po penkias ar daugiau vietų grupes. Sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai: Aukščių nuokrypiai nuo projektinių aukščių neturi būti didesni kaip +/-4.0 cm; skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projektinių skersinių nuolydžių neturi būti didesni kaip +/- 0.5%. Sluoksnio plotis - kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projektinių pločių kaip +/- 10.0 cm. Sluoksnio lygumas – matuojant sluoksnio nelygumus, prošvaisos po 3m ilgio linijuote neturi būti didesnės kaip 30 mm. Sluoksnio storis – įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 10% mažesnis už projektinį storį. Vidurkiui skaičiuoti neimamos daugiau kaip 3.0 cm viršijančios projektinį sluoksnio storį atskirosios vertės. Nė viena atskiroji sluoksnio vertė neturi būti daugiau nei 5.0 cm mažesnė už projektinį sluoksnio storį.

Leistini nuokrypiai:

Pagrindo sluoksnis	Parametras	Nuokrypis
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	Aukščiai Skersiniai nuolydžiai Sluoksnio plotis Sluoksnio storis	+/- 4cm +/- 0,5% +/- 10cm ≤ 10%
Žvyro ir skaldos pagrindų sluoksniai	Aukščiai Skersiniai nuolydžiai Sluoksnio plotis	+/- 4cm +/- 0,5% +/- 10cm
Žvyro ir skaldos pagrindų sluoksniai	Pagrindo lygumas (pagal 3m linijuotės prošvaisą)	≤ 20mm
Žvyro ir skaldos pagrindų sluoksniai	Sluoksnio storis	≤ 10%

1.4.3. Skaldos pagrindo sluoksniai. Pagrindo sluoksnis turi būti taip įrengiamas, kad jo laikomosios ir deformacinės savybės būtų kaip galima labiau vienodos. Nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys turi būti taip iškraunamas ir paklojamas, kad neišsiskirstytų atskiromis frakcijomis (neįvyktų kenksminga segregacija). Tarpinis mišinio sandėliavimas kelio tiesimo zonoje nerekomenduojamas. Nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys turi būti pakankamo drėgnio, parinkto remiantis tinkamumo bandymu, kad mišinį klojant ir tankinant būtų pasiektas reikalaujamas sluoksnio sutankinimo rodiklis Dpr. Įrengiant sluoksnį naujai, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys turi būti klojamas klotuvu. Esant mažiems plotams ir sudėtingam profiliui, taip pat dideliame kiekiui įrenginių (pvz., komunikacijų apžiūros šulinėlių), nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys gali būti klojamas nenaudojant klotuvo. Atsižvelgiant į mažiausią sluoksnio storį ir priklausomai nuo naudojamų klojimui bei tankinimui mechanizmų, mineralinių medžiagų mišinys gali būti klojamas keliais sluoksniais. Granulimetrinei sudėčiai ir mineralinių dulkių kiekiui taikomi šie reikalavimai:

- Sutankinto sluoksnio nesurištajam mineralinių medžiagų mišiniui galioja JT SBR 19 nurodytos granulimetrinės sudėties ribos;
- Mineralinių dulkių <0,063 mm dalis įrengtame ŽPS/SPS neturi viršyti 7,0% mišinio masės, o esant SPS po betono dangą – 5,0% mišinio masės.

Sutankinimo rodikliui Dpr ir deformacijos moduliu EV2 taikomi šie reikalavimai: sutankinimo rodiklis DPr turi būti ne mažesnis kaip 103%; kelkraščiams taikomas sutankinimo rodiklio Dpr=100% reikalavimas; deformacijos modulio santykis EV2/EV1 neturi viršyti 2,2, jeigu reikalaujamas sutankinimo rodiklis Dpr≥103%. Jeigu reikalaujamas sutankinimo rodiklis DPr<103%, tuomet deformacijos modulio santykis EV2 /EV1 neturi būti didesnis kaip 2,5. Didesnė kaip 2,2 arba 2,5 santykio EV2 /EV1 vertė yra leistina, jeigu EV1 vertė sudaro ne mažiau kaip 0,6 reikalaujamos EV2 vertės. Atliekant vidinės kontrolės ir kontrolinius bandymus, leidžiami tokie deformacijos modulio nuokrypiai:

- jeigu sluoksnis(-iai) tikrinamas vertinant mažiau kaip penkias deformacijos modulio EV2 atskiras vertes, tuomet kiekviena atskiroji vertė turi būti lygi arba didesnė už mažiausią reikalaujamą vertę;
- jeigu sluoksnis(-iai) tikrinamas vertinant penkias arba daugiau deformacijos modulio EV2 atskirųjų verčių, tuomet viena iš penkių atskirųjų verčių gali būti ne daugiau kaip 10% mažesnė už mažiausią reikalaujamą deformacijos modulio EV2 vertę.

Leistinieji nuokrypiai galioja tik tada, kai penkios deformacijos modulio matavimo vietos yra viena šalia kitos,

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

tačiau leistinieji nuokrypiai negalioja dviem iš eilės atskirosioms vertėms, nors šių verčių nustatymo vietos patenka į skirtingas, tačiau gretimas, matavimų po penkias ar daugiau vietų grupes. Sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai: nuokrypiai nuo projektinių aukščių neturi būti didesni kaip  $\pm 4,0$  cm; skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projektinių nuolydžių neturi būti didesni kaip  $\pm 0,5\%$  (absoliuti.). Sluoksnio plotis. Kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projektinių pločių daugiau kaip  $\pm 10$  cm. Sluoksnio lygumas. Matuojant sluoksnio nelygumus, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote neturi būti didesnės kaip 20 mm. Sluoksnio storis. Įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 10% mažesnis už projektinį storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 3,0 cm viršijančios projektinį sluoksnio storį vertės. Nei viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 3,5 cm mažesnė už projektinį sluoksnio storį. Užsakovas arba techninis prižiūrėtojas turi teisę patikrinti nustatytą sluoksnio storį bet kuriose kelio ruožo dalyse. Mažiausia ruožo dalis turi atitikti per vieną darbo dieną įrengto sluoksnio ilgį.

- 1.5. Bortai.** Bortai įrengiami prieš dangos klojimą. Bortai montuojami iš atskirų elementų ant betoninio pagrindo, kuris sukietėjus užpilamas gruntu. Betono pagrindo storis ne mažesnis nei 150mm, klasė C16/20. Bortai jungiami ne didesniais nei 10mm tarpais, sujungimai privalo būti tiesūs, lygūs. Bortai, įrengiami dangos lygyje. Betoniniai bortai montuojami ant betono pagrindo. Plieniniai bortai montuojami į gruntą, smeigių pagalba. Gaminiai turi būti be dėmių, įtrūkimų, be nudaužytų kampų ir šonų.

## 2. VARŽTAI, TVIRTINIMAI IR ATRAMOS

- 2.1.** Tvirtinimo elementai privalo atitikti LST ir ISO reikalavimus. Tvirtinimo elementai privalo turėti kokybės sertifikatus. Konstrukcinį pastovumą užtikrinantys tvirtinimo elementai privalo būti pažymėti "CE" ženklu.
- 2.2.** Tvirtinimo elementai privalo būti naudojami pagal gamintojo instrukcijas ir kitas galiojančias taisykles.
- 2.3.** Tvirtinimo elementai privalo būti suderinti su architektu ir užsakovu. Spalva parenkama pagal tvirtinamos medžiagos spalvą.
- 2.4.** Visų tvirtinimo elementų ir t.t. dydis, stiprumas, skaičius ir kitos savybės turi būti parinkti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.
- 2.5.** Visi tvirtinimo elementai privalo būti pritaikyti naudoti lauko sąlygomis. Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose panaudojimo, Rangovas turi kreiptis į Techninį prižiūrėtoją leidimo.
- 2.6.** Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, turi būti apsaugoti nuo korozijos ar pagaminti iš nerūdijančio plieno, išskyrus dalis, liekančias betone.
- 2.7.** Medvaržčiai ir vinys turi būti tinkamo ilgio montuojamiems gaminiams, kad neliktų aštrių išlindusių galų.
- 2.8.** Vinys privalo būti rievėtos, pritaikytos naudoti lauko sąlygomis.

## 1. METALINIAI TVIRTINIMO ELEMENTAI

- 1.1.** Siekiant užtikrinti saugų objektų naudojimą atviri metalo paviršių kraštai turi būti lygūs, be atplaišų ir aštrių kampų.
- 1.2.** Visi plieno profiliai, plokštelės, varžtai bei suvirinimo medžiagos privalo turėti gamintojo sertifikatą.
- 1.3.** Visos metalo konstrukcijos privalo būti padengtos antikorozine danga.
- 1.4. Konstrukcinės medžiagos**
- 1.4.1.** Laikančioms konstrukcijoms gali būti naudojamas S235, S275 ir S355 klasės pagal LST EN 10025-2,3,5, LST EN 10210-1, LST EN 10219-1 plienas.
- 1.4.2.** Alternatyviai gali būti naudojamas ne blogesnių charakteristikų plienas ir plieno profiliai pagal kitus standartus.
- 1.5. Projektavimas**
- 1.5.1.** Projekte pateiktų metalo gaminių gamybinius brėžinius turi paruošti atestuotas projektuotojas.
- 1.5.2.** Visi gaminiai ir jų tvirtinimai turi būti suprojektuoti ir pagaminti atlaikyti visų šiame projekte minimų ir LR galiojančių statybos techninių reglamentų apibrėžtų ir galinčių veikti šias konstrukcijas apkrovų poveikius.
- 1.5.3.** Turi būti įvertintos naudojimo, gravitacinės, vėjo, temperatūros pokyčių, transportavimo, sandėliavimo ir montavimo metu atsirandančios ir kitos apkrovos. Turi būti įvertinti nepalankiausi apkrovų deriniai.
- 1.5.4.** Projektuojant gaminius turi būti įvertintos kitų konstrukcijų galimos paklaidos ir numatytos priemonės joms kompensuoti montuojant.
- 1.5.5.** Turi būti numatyta metalo apsauga nuo korozijos. Turi būti numatytos priemonės prieš elektrolizę dėl

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	26	0

skirtingų metalų paviršių kontakto.

## **1.6. Gamyba**

- 1.6.1. Konstrukciniai metaliniai gaminiai turi būti pagaminti gamykloje, atestuoto metalo konstrukcijų gamintojo, turinčio tinkamas sąlygas, panašaus darbo patirtį ir šiam darbui atliktį reikalingą personalą bei įrangą. Gamyba turi būti vykdoma vadovaujantis gamintojo naudojamais standartais, darbų taisyklėmis, jei jie neprieštaruoja šiam projektui.
- 1.6.2. Gamybos negalima pradėti kol darbo brėžiniai nepatvirtinti Užsakovo ir techninės priežiūros inžinieriaus. Kiaurymės ir kitos detalės sujungimui statybos aikštelėje turi būti tikslios ir patikrintos gamykloje taip, kad būtų užtikrinamas tinkamas jų sutapimas be papildomo koregavimo.
- 1.6.3. Kiaurymės turi būti išgręžtos, o ne iškirstos.
- 1.6.4. Surinkimo brėžiniai, reikalingos specifikacijos ir šablonai turi būti paruošti Rangovo.
- 1.6.5. Konstrukciniams plieno gaminiams siūlomos viso gylio siūles, išskyrus antrines arba jeigu brėžinyje nurodyta kitaip. Suvirinimo metalo tankumo riba, atsparumas tempimui, trūkimo deformacija turi būti didesni už suvirinimo sujungimus veikiančių poveikių reikšmes ir, nesant specialaus nurodymo, turi būti bent jau pagal markę S275.

## **1.7. Suvirinimas**

- 1.7.1. Kiekviena suvirinimo operacija atliekama tik pagal iš anksto paruoštus SPA (WPS) - suvirinimo procedūrų aprašus. Suvirinimo technologiniai nurodymai pagal SPPP (WPQR) - suvirinimo procedūrų patvirtinimo protokolus. Suvirinimas atliekamas tik pagal gerai kontroliuojamą technologiją, kuri užtikrina reikalingus suvirinimo siūlių matmenis ir mechaninius suvirintų sujungimų parametrus (ne mažesnius nei suvirinamo plieno).
- 1.7.2. Visas suvirinimas turi būti atliekamas taip, kad būtų garantuota, jog nėra jokių sujungiamų dalių deformacijų. Tai gali pareikalauti pašildymo kai kuriose vietose.
- 1.7.3. Suvirinimo vietos, kuriose aptikta kiaurymių, įvirinto šlako, perkaitinimo ar nepakankamo sulydymo, turi būti pašalintos išdrožimu, šlifavimu, išpjovimu ir pan. nepažeidžiant kito suvirinto metalo, ir po to tas vietas reikia pervirinti.
- 1.7.4. Prieš suvirinimą kiekviena virinama detalė turi būti gerai nuvalyta, ir visokie nešvarumai, šlakas, rūdys, tepalas, dažai bei kitos pašalines medžiagos turi būti pašalintos.
- 1.7.5. Suvirinimų darbų kokybė atitinka EN ISO 5817 (B lygmuo) reikalavimus. Briaunų jungčių paruošimas atliekamas pagal EN ISO 9692-1, EN ISO 9692-2.
- 1.7.6. Virinti pagal LST EN 1011-1-1999 reikalavimus.
- 1.7.7. Virinimui naudoti E 42 tipo elektrodus (arba analogiškus jiems).

## **1.8. Suvirinimo defektai, jų pašalinimo būdai**

- 1.8.1. Suvirinimo defektai:
  - 1.8.1.1. Grioveliai, viršijantys 0,5 mm, kai virinamo plieno storis iki 10 mm; grioveliai, viršijantys 1mm, kai plieno storis 10 mm ir daugiau. Jei išilginės siūlės pagrindiniame metale atsiranda neteisingai manipuluojant elektrodu arba esant per didelei suvirinimo srovei.
  - 1.8.1.2. Poros siūlės paviršiuje - atsiranda naudojant suvirinimui elektrodus su drėgnu aptepu arba suvirinant nekokybiškai nuvalytus paviršius.
  - 1.8.1.3. Nepilnai suvirinti paviršiai - gaunami esant per dideliu suvirinimo greičiui arba per mažam suvirinimo stiprumui.
  - 1.8.1.4. Poros, plyšiai, neprivirinimai ir kiti defektai turi būti iškertami, siūlės naujai suvirinamos.

## **1.9. Kokybės kontrolė**

- 1.9.1. Rangovas privalo nurodyti medžiagų kilmę ir privalo pateikti reikalingą sertifikatą apie nurodytą kokybę. Visas plienas turi būti naujas, nenaudotas ir neturintis jokio broko, tokio kaip taškine korozija, apdegos, rūdys, pažeidimai ar kiti defektai.
- 1.9.2. Užsakovas arba techninės priežiūros inžinierius gali užsakyti nepriklausomą gamybai naudojamų medžiagų ir pagamintų gaminių ekspertizę ir bandymus. Už šiuos bandymus ir ekspertizes moka Užsakovas. Jei bandymų rezultatai neigiami (neatitinka specifikacijų ir projekto reikalavimų), už juos ir už tolimesnius bandymus moka Rangovas.
- 1.9.3. Gamybos vieta ir naudojamos medžiagos turi būti prieinamos bet kuriuo laiku. Rangovas turi sudaryti sąlygas Užsakovui arba jo pasamdytiems nepriklausomiems ekspertams susipažinti su gamyba, paimiti bandinius.

## **1.10. Apsauga nuo korozijos**

- 1.10.1. Metaliniai tvirtinimo elementai karštai cinkuojami pagal LST standarto reikalavimus.
- 1.10.2. Statybos metu pažeistos vietos turi būti nuvalomos, gruntuojamos ir perdažomos. Tam konstrukcijų gamintojas turi pateikti reikiamą kiekį atitinkamų dažų.

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

- 1.10.3. Varžtai ir savisriegiai varžtai sujungimams turi būti karštai galvanizuoto arba nerūdijančio plieno.
- 1.10.4. Už naudojamų medžiagų ir atliekamų darbų kokybę atsako Rangovas.
- 1.10.5. Plieninių elementų paviršiai prieš cinkavimą turi būti nuriebalinti, pašalinti prikibę prie plieninio paviršiaus suvirinimo pusrslai. Plieninių konstrukcijų aštrūs kampai ir suvirinimo siūlės suapvalinami pagal LST EN ISO 12944-3. Plieninius paviršius nuvalyti abrazyviniu pūtimu iki Sa 2,5 švarumo klasės pagal EN - ISO 8501-1. Atkreipti dėmesį į naudojamą abrazyvą,- plieninio paviršiaus šiurkštumas po abrazyvinio valymo pūtimu turi būti Rz 45-75 mkr.

**1.11. Surinkimas ir montavimas**

- 1.11.1. Gaminiai turi būti pagaminti ir išbandyti gamykloje taip, kad būtų patenkinti žemiau pateikti reikalavimai ir kad būtų užtikrintas lengvas surinkimas bei pastatymas.
- 1.11.2. Sujungimai vietoje turi būti atlikti pagal brėžinius. Jei Užsakovas reikalauja, turi būti atliktas bandomasis surinkimas ir apžiūrėjimas.

**1.12. Montažiniai sujungimai suvirinant**

- 1.12.1. Jeigu projekte nenurodyta kitaip, statybos aikštelėje negalima atlikti metalo gaminių suvirinimo darbų - visi komponentai turi būti suvirinti gamykloje pagal aukščiau pateiktus reikalavimus. Statybos aikštelėje suvirinimu galima atlikti tik antraeilį konstrukcijų jungimą, numatytą darbo projekte. Kiekvieną nenumatytą atvejį prieš tai suderinti su Techninės priežiūros inžinieriumi.
- 1.12.2. Virinama lankiniu būdu apsauginėse dujose pusautomatiu, elektrodinė viela G46 pagal LST EN 440. Jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip, siūlės statinis lygus plonesniojo iš suvirinamų elementų storiui.
- 1.12.3. Prieš vykdant suvirinimo darbus, nuo suvirinamų vietų 50mm atstumu mechaniškai nuvalyti gruntą ir dažus.
- 1.12.4. Suvirinimo siūlės turi būti tiesios, lygios, atitikti specifikacijose nurodytus matmenis. Šlaką ir perteklinį metalą nušlifuoti. Po suvirinimo darbų, siūlių zonas nedelsiant gruntuoti ir dažyti.

**2. PAMATAI**

- 2.1. Pamato įrengimo vietoje būtina atkasti viršutinį žemės sluoksnį su velėna – juodžemi, ir jį sandėliuoti šone. Vėliau šis sluoksnis naudojamas sutvarkyti aplinkai. Esant poreikiui atvežamas papildomas juodžemio sluoksnis.
- 2.2. Iškasus pamato vietoje žemes jos išvežamos į seniūnijos nurodytą vietą.
- 2.3. Pamato duobėje gruntas sutankinamas. Ant sutankinto grunto paklojamas drėgmei laidžios geotekstilės (GRK 3 klasė) sluoksnis. Virš šio sluoksnio įrengiamas žvyro-smėlio mišinio sluoksnis. Sluoksnis sutankinamas. Įrengiamas žvyro (fr. 0/45) pagrindo sluoksnis. Sluoksnis sutankinamas. Sluoksniai sutankinami pagal pamatų tipų brėžinyje pateiktus reikalavimus.
- 2.4. Prieš įrengiant pamatą greta inžinerinių tinklų būtina išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovą ir pažymėti tinklų vietą

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	26	0



## DANGOS

TRINKELĖS, BETONINĖS	ŽYMUO:	DA01
Analogas:  	Matmenys:	240 x 60 x 80 (h) mm
	Medžiagiškumas:	Betonas
	Aprašymas:	Standarto pavadinimas LST EN 1339:2003 Tempimo stipris lenkiant (Mpa) 1S ( $\geq 3,6$ Mpa) Atsparumas dilumui $\leq 20$ (4I) Vandens įgėris % 2B ( $\leq 6\%$ ), Atsparumas šalčiui masės nuostoliai $\text{kg/m}^2$ 3D ( $\leq 1,0$ $\text{kg/m}^2$ ); Be nuožulų, paviršius lygus, klojama su minimaliais tarpais. Trinkelės privalo būti nesuskilusios, nenudaužytos.
	Įrengimas:	Įrengiama ant dangos konstrukcijos. Trinkelėlių klojimo raštą, kryptį ir kt. žiūrėti detalizacijos brėžinyje. Siūlės užpildomos pasluoksniu medžiaga. Paklojus trinkeles, danga privalo būti švari, lygi ir atitikti reikalaujamus nuolydžius. Dangos įrengiamos taip, kad ant jų nesikauptų vanduo, neapledėtų. Pėsčiųjų takuose neturi būti kliūčių išsikišančių aukščiau arba įleistų giliau nei 10mm nuo tako paviršiaus. Sumontuoti objektai turi būti ne žemiau nei 2100mm virš pėsčiųjų tako paviršiaus. Šaligatviuose negali būti išsikišančių objektų, kurie gali tapti kliūtimi žmonėms su negalia;
	Spalva:	Natūralaus betono paviršiaus, šviesiai pilka
Gamintojo pavyzdys:	Betono mozaika, DITO	

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

TRINKELĖS, BETONINĖS	ŽYMUO:	DA02
Analogas:  	Matmenys:	100 x 200 x 80 (h) mm
	Medžiagiškumas:	Betonas, natūralios spalvos
	Aprašymas:	Standarto pavadinimas LST EN 1339:2003 Tempimo stipris lenkiant (Mpa) 1S ( $\geq 3,6$ Mpa) Atsparumas dilumui $\leq 20$ (4I) Vandens įgėris % 2B ( $\leq 6\%$ ), Atsparumas šalčiui masės nuostoliai $\text{kg/m}^2$ 3D ( $\leq 1,0$ $\text{kg/m}^2$ ); Be nuožulų, paviršius lygus, klojama su minimaliais tarpais. Trinkelės privalo būti nesuskilusios, nenudaužytos.
	Įrengimas:	Įrengiama ant dangos konstrukcijos. Trinkelėlių klojimo raštą, kryptį ir kt. žiūrėti detalizacijos brėžinyje. Siūlės užpildomos pasluoksnio medžiaga. Paklojus trinkeles, danga privalo būti švari, lygi ir atitikti reikalaujamus nuolydžius. Dangos įrengiamos taip, kad ant jų nesikauptų vanduo, neapledėtų. Pėsčiųjų takuose neturi būti kliūčių išsikišančių aukščiau arba įleistų giliau nei 10mm nuo tako paviršiaus. Sumontuoti objektai turi būti ne žemiau nei 2100mm virš pėsčiųjų tako paviršiaus. Šaligatviuose negali būti išsikišančių objektų, kurie gali tapti kliūtimi žmonėms su negalia;
	Spalva:	Natūralaus betono
Gamintojo pavyzdys:	Betono mozaika, PRIZMA	

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	8	26	0

TRINKELĖS, BETONINĖS	ŽYMUO:	DA03
Analogas:	Matmenys:	240 x 60 x 80 (h) mm
 <p>Spalvos pavyzdys:</p> 	Medžiagiškumas:	Betonas
	Aprašymas:	<p>Standarto pavadinimas LST EN 1339:2003                  Tempimo stipris lenkiant (Mpa) 1S (<math>\geq 3,6</math> Mpa)                  Atsparumas dilumui <math>\leq 20</math> (4I) Vandens įgėris % 2B (<math>\leq 6\%</math>), Atsparumas šalčiui masės nuostoliai <math>\text{kg/m}^2</math> 3D (<math>\leq 1,0</math> <math>\text{kg/m}^2</math>);                  Be nuožulų, paviršius lygus, klojama su minimaliais tarpais. Trinkelės privalo būti nesuskilusios, nenudaužytos.</p>
	Įrengimas:	<p>Įrengiama ant dangos konstrukcijos. Trinkelėlių klojimo raštą, kryptį ir kt. žiūrėti detalizacijos brėžinyje.                  Siūlės užpildomos pasluoksnio medžiaga. Paklojus trinkeles, danga privalo būti švari, lygi ir atitikti reikalaujamus nuolydžius. Dangos įrengiamos taip, kad ant jų nesikauptų vanduo, neapledėtų. Pėsčiųjų takuose neturi būti kliūčių išsikišančių aukščiau arba įleistų giliau nei 10mm nuo tako paviršiaus. Sumontuoti objektai turi būti ne žemiau nei 2100mm virš pėsčiųjų tako paviršiaus. Šaligatviuose negali būti išsikišančių objektų, kurie gali tapti kliūtimi žmonėms su negalia;</p>
	Spalva:	Šiurkštintas paviršius, natūrali betono spalva
	Gamintojo pavyzdys:	Betono mozaika, DITO


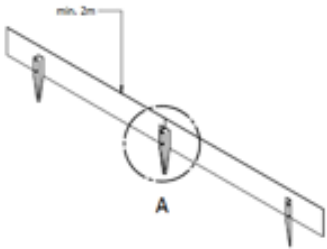
A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0


DOLOMITO SKALDOS DANGA, SURIŠTA	ŽYMUO:	DA04
Analogas: 	Medžiagiškumas:	Granito atsijų skalda, surišta poliuretano rišikliu
	Surišėjo aprašymas:	Danga privalo būti neslidi. Danga 2/5;1/3fr. 35 mm. Viršutinis sluoksnis (+-10%); Dolomitas 20 mm (frakcija 2/5 ) skaldos drėgnumas 2-3%; Granitas 15 mm (frakcija 2/5;1/3 ) skaldos drėgnumas 2-3%; Poliuretano rišiklis granitui. UV nestabilus.
	Skaldos aprašymas:	Skaldos frakcija 3-6 mm. Skalda plauta ir džiovinta, drėgnumas negali viršyti daugiau nei 3-4%; Tam, kad danga po įrengimo išliktų vientisa ir be dėmių, skaldelės dulketumas negali viršyti 1-2% nuo akmens masės;
	Spalva :	Pilkos atspalviai nuo šviesiai iki tamsiai pilkos, žiūrėti analogo paveikslėlį. Skaldos spalvą būtina derinti su projekto autoriais.
	Įrengimas:	Danga liejama dviem sluoksniais. Įrengia kvalifikuotas specialistas vadovaujantis visomis gamintojo pateikiamomis rekomendacijomis ir įrengimo metodika.
	Gamintojo pavyzdys:	Rompox Profi Deko / akmens kilimas

AŽŪRINĖS TRINKELĖS SU SKALDOS UŽPILDU	ŽYMUO:	DA05
Analogas: 	Matmenys:	200 x 100 x 80(h) mm
	Medžiagiškumas:	Betonas
	Aprašymas:	Standarto pavadinimas LST EN 1339:2003 Tempimo stipris lenkiant (Mpa) 1S (≥3,6 Mpa) Atsparumas dilumui ≤20 (4l) Vandens įgėris % 2B (≤ 6%), Atsparumas šalčiui masės nuostoliai kg/m <sup>2</sup> 3D (≤ 1,0 kg/ m2); Be nuožulų, paviršius lygus.
	Įrengimas:	Įrengiama ant dangos konstrukcijos. Ažūrinių trinkelėlių tarpai užpildomi skalda. Naudojama ta pati skalda (spalva, frakcija ir kiti parametrai) kaip DA04. Trinkelėlių klojimo raštą, kryptį ir t. žiūrėti detalizacijos brėžinyje
	Spalva:	Pilka, natūralaus betono
	Gamintojo pavyzdys:	Betono mozaika, ECO Line

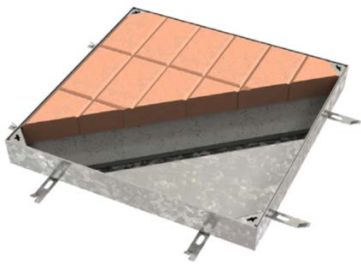
A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	10	26	0

AŽŪRINĖS TRINKELĖS SU SKALDOS UŽPILDU	ŽYMUO:	DA06
Analogas:	Matmenys:	200 x 100 x 80(h) mm
 <p>Spalvos pavyzdys:</p> 	Medžiagiškumas:	Betonas
	Aprašymas:	<b>Juodos spalvos ažūrinės trinkelės naudojamos automobilių stovėjimo vietų žymėjimui.</b> Standarto pavadinimas LST EN 1339:2003 Tempimo stipris lenkiant (Mpa) 1S ( $\geq 3,6$ Mpa) Atsparumas dilumui $\leq 20$ (4I) Vandens įgėris % 2B ( $\leq 6\%$ ), Atsparumas šalčiui masės nuostoliai $\text{kg/m}^2$ 3D ( $\leq 1,0$ $\text{kg/m}^2$ ); Be nuožulų, paviršius lygus.
	Įrengimas:	Įrengiama ant dangos konstrukcijos. Ažūrinių trinkelėlių tarpai užpildomi skalda. Naudojama ta pati skalda (spalva, frakcija ir kiti parametrai) kaip DA04. Trinkelėlių klojimo raštą, kryptį ir t. žiūrėti detalizacijos brėžinyje
	Spalva:	Juoda
	Gamintojo pavyzdys:	Betono mozaika, ECO Line


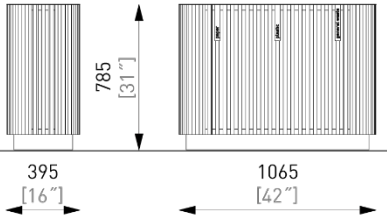
VEJOS BORTAS, PLIENAS	ŽYMUO:	DAB01
Analogas:	Matmenys:	5 x 2000 x 150 (h) mm
 	Medžiagiškumas:	Plieno lakštai
	Aprašymas:	Bortai su smeigėmis. Bortai lygus, plienas lenkiamas autoamtizuotu būdu, privalo išgauti lygią ir taisyklingą, brėžius atitinkančias kreives. Sumontavus bortus negali matytis tvirtinimo elementų. Smeigės - virinami armatūros strypai, smeigės privirinamos vidinėje borto pusėje, 50 mm nuo viršutinės borto briaunos. Smeigės montuojamos kas 500mm. Smeigės ne trumpesnės nei 400 mm. Smeigės sukalamos į žemę.
	Įrengimas:	Bortai privalo būti įrengiami lygiai su danga arba veja (žiūrėti analogo iliustraciją).


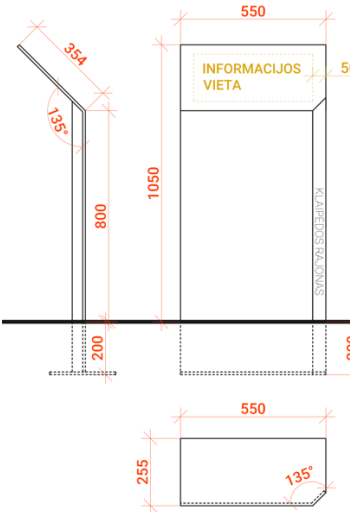
GATVĖS BORTAS, BETONAS	ŽYMUO:	DAB02
Analogas:	Matmenys:	1000x150x300 (mm)
	Medžiagiškumas:	Betonas
	Aprašymas:	Standartas LST EN 1340:2003; Tempimo stipris lenkiant (Mpa) 2T ( $\geq 5,0$ MPa); Atsparumas dilumui $\leq 20$ (4I) ; Vandens įgėris % 2B ( $\leq 6\%$ ) ; Atsparumas šalčiui masės nuostoliai $\text{kg/m}^2$ 3D ( $\leq 1,0$ $\text{kg/m}^2$ po 28 ciklų);
	Spalva	Natūrali betono (pilka)
	Įrengimas:	Bortai privalo būti įrengiami vadovaujantis gatvės borto įrengimo detale

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0


<b>APŽIŪROS LIUKAS</b>	<b>ŽYMUO:</b>	AI01
Analogas: 	<b>Matmenys:</b>	Tikslinama pagal šulinio diametrą
	<b>Medžiagiškumas:</b>	Karštai cinkuotas plienas
	<b>Aprašymas:</b>	Apžiūros liukas, užpildomas grindinio ar vejos danga. Liukas iš karštai cinkuoto plieno. Montuojamas viename lygyje su grindiniu, užpildomas grindinio danga, užpildomo grindinio raštas privalo atitikti ir pratęsti esamą grindinio raštą. Atsparumas transporto apkrovai – D400. Išbandytas ir sertifikuotas pagal EN 124; nepralaidus vandeniui ir kvapams; atsparus korozijai; gaminys sertifikuotas Europos sąjungoje. Gaminio gylis parenkamas pritaikant prie dangos storio. Įrengiant privaloma laikytis gamintojo pateikiamų rekomendacijų;
<b>Gamintojas (analogas):</b>		ACO access covers - paving arba analogiškų savybių gaminys.

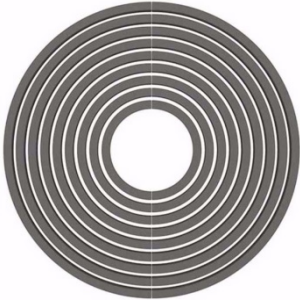
## APLINKOTVARKOS ELEMENTAI

<b>RŪŠIAVIMO ŠIUKŠLIADĖŽĖ</b>	<b>ŽYMUO:</b>	OBJ02
Analogas:   	<b>Matmenys:</b>	1065 x 395 x 785 (h) mm
	<b>Medžiagiškumas:</b>	Galvanizuoto plieno rėmas, dažytas miltelinio būdu. Apdaila natūralios medienos tašeliai.
	<b>Aprašymas:</b>	Rūšiavimo šiukšliadėžė su trimis talpomis po 50 litrų. Apdaila natūralios termiškai apdorotos medienos tašeliai. Su rūšiavimui skirtomis spalvinėmis ir tekstinėmis indikacijomis. Šiukšliadėžės turi būti pritaikytos viešosioms erdvėms, tvirtos, atsparios.
	<b>Įrengimas:</b>	Šiukšliadėžė tvirtinama prie gelžbetoninio pamato. Pamatas įrengiamas po grindinio dangą, vizualiai nematomas.
<b>Gamintojo pavyzdys:</b>		Mmcite Quinbin

<p><b>INFORMACINIS STENDAS</b></p>	<p><b>ŽYMUO:</b></p>	<p>OBJ03</p>
<p>Analogas:</p>   <p>Metalo kiekis: 0,0065m<sup>3</sup> Storis: 8mm</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p><b>Matmenys:</b></p>	<p>1050(h) x 255 x 550 cm</p>
	<p><b>Medžiagiškumas:</b></p>	<p>Metalo plokštės (pagal Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektą)</p>
	<p><b>Aprašymas:</b></p>	<p>Informacinis stendas gaminamas pagal Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektą. Stende pateikiama informacija apie šioje vietoje veikusius istorinius Veiviržėnų turgus. Informacinio stendo tekstas ir grafinio dizaino sprendiniai derinami su Statytoju ir projekto autoriais.</p>
<p><b>Įrengimas:</b></p>	<p>Pagal Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektą Informacinis stendas įrengiamas su pamatais, stendo atrama lygiuojama su tako kraštine.</p>	

<p>A046-SPP-TS</p>	<p>Lapas</p>	<p>Lapų</p>	<p>Laida</p>
	<p>7</p>	<p>26</p>	<p>0</p>

<b>AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILJONAS</b>	<b>ŽYMUO:</b>	OBJ05
Analogas: 	<b>Matmenys:</b>	4900 x 1400 x 2700(h) mm
<b>Medžiagiškumas:</b>	Metalo karkasas, stiklo ir medžio brūselių apdaila (pagal Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektą – medinės apdailos stotelė su miestelio pavadinimu)	
<b>Aprašymas:</b>	Viešojo transporto sustojimo paviljonas gaminamas vadovaujantis Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektu. Ant paviljono nurodomas miestelio pavadinimas.	
<b>Įrengimas:</b>	Pagal Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektą	

<b>MEDŽIO APSAUGOS GROTELĖS</b>	<b>ŽYMUO:</b>	MAG01
Analogas: 	<b>Matmenys:</b>	Išorinis diametras 1500mm, vidinis diametras 500mm, aukštis 50mm.
<b>Aprašymas:</b>	Apskritos medžio grotelės iš nerūdijančio plieno apvalių plokščių, vidinis žiedas nuimamas. 316L klasės nerūdijantis plienas; nuimamas nerūdijančio plieno vidinis žiedas; medžių grotelės su 5 koncentriniais žiedais;	

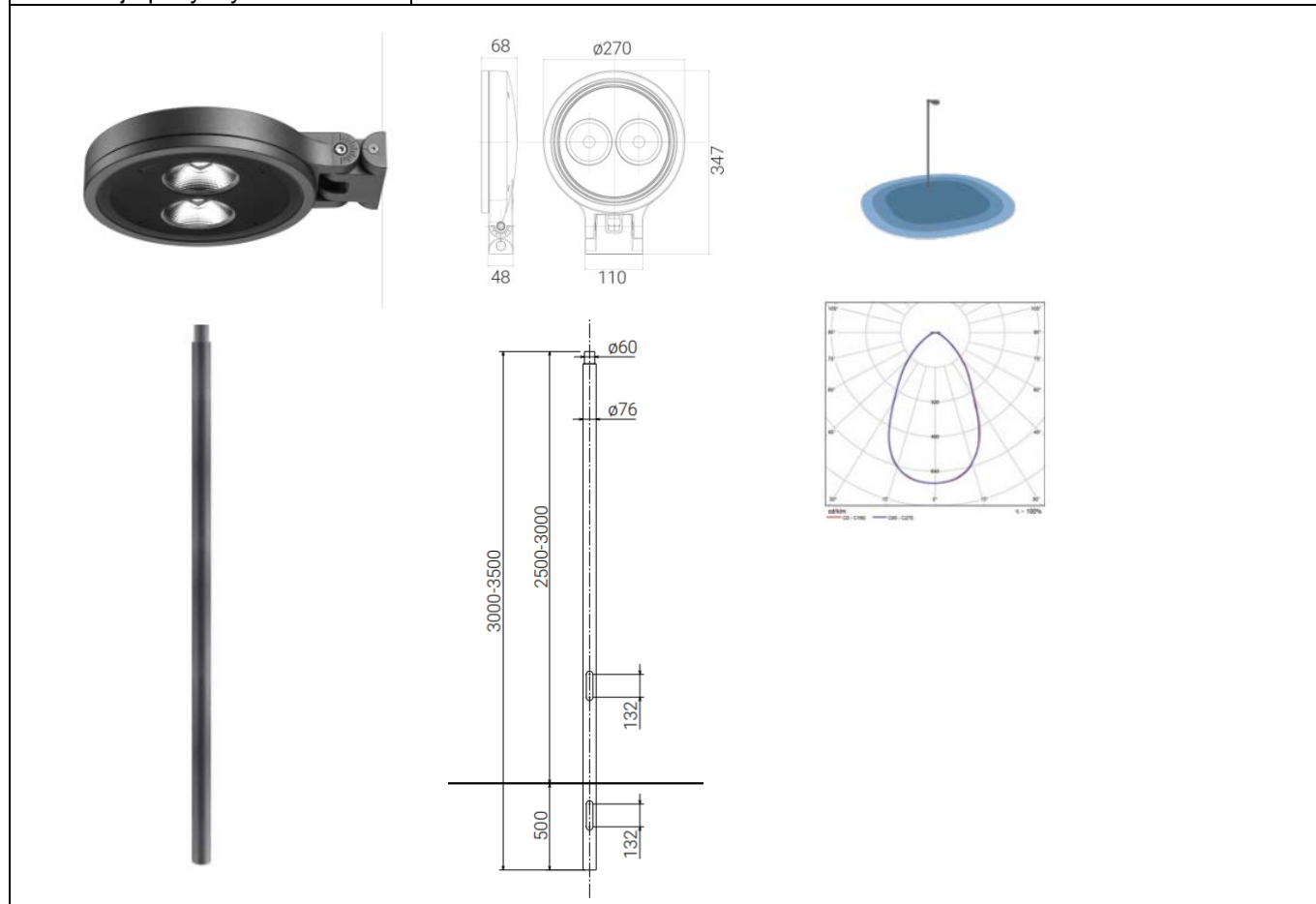
A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	14	26	0

SKULPTŪRINIAI OBJEKTAI	ŽYMUO:	S-OBJ
Analogas:	Medžiagiškumas:	Kietmedis (pvz.ąžuolas)
	Aprašymas:	<p>Skulptūriniai objektai „Istoriniai Veiviržėnų turgūs“ . Skulptūriniai objektai skirti vizualiai papasakoti kuom prekiauta istoriniuose Veiviržėnų turguose. Skulptūros gaminamos iš kietmedžio masyvo, impregnuojamos, lakuojamos matiniu laku, pritaikytu lauko sąlygoms, atspariu atmosferos poveikiui. Skulptūros turi būti ergonomiškos, negali turėti aštrių kampų, pavojų keliančių detalių ar elementų. Galimi objektai: žąsys, avys, kiaušiniai, grybai, pinti krepšiai ir pan. Rekomenduojama jog skulptūros būtų kuriamoos profesionalių menininkų konsultuojantis su istoriku(-ais). Sprendinius būtina derinti su projekto autoriais.</p>
	Įrengimas:	<p>Montuojamos į gelžbetonio pamatą. Pamatą paslėptas po grindinio dangą arba veja, vizualiai negali matytis. Pamatų matmenys parenkami įvertinus skulptūros gabaritų.</p>

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

## APŠVIETIMO IR ELEKTROS ATVADŲ ĮRENGIMAS

LAUKO ŠVIETSUVAS 3.5m VIRŠ ŽEMĖS	ŽYMUO: ŠV-01
Aprašymas:	Tako šviestuvas su plačia optika. Korpuso spalva aliuminio pilka. Parinkus konkrečius gaminius šviestuvų pozicijos privalo būti įvertinamos esamoje situacijoje ir derinamos su projekto autoriais.
Šviestuvo suvartojama galia:	≤ 30 W
Šviestuvo šviesos srautas:	≥ 3150lm
Špalvų atkūrimo indeksas:	CRI ≥ 80
Šviesos spektras:	3000K
Optika:	Plati 90o
Maitinimo šaltinis ir įtampa:	Integruotas gaminyje, 220-240V 50/60Hz
Apsaugos klasė:	IP66
Atsparumo laipsnis:	IK08
Šviestuvo tarnavimo laikas:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Matmenys:	Ø270mm x 68mm, atramos aukštis 3500mm virš žemės;
Garantija:	5 metai
Sertifikatai:	CE
Gamintojo pavyzdys	Goccia Protto



A046-SPP-TS

Lapas

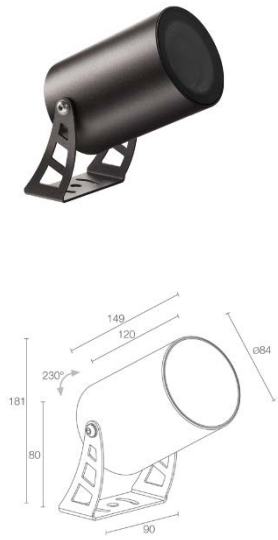
16

Lapų

26

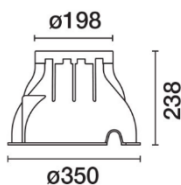
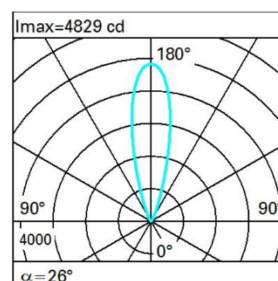
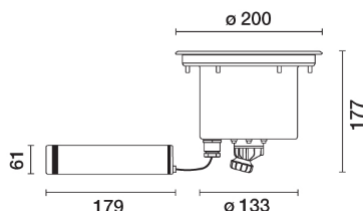
Laida

0

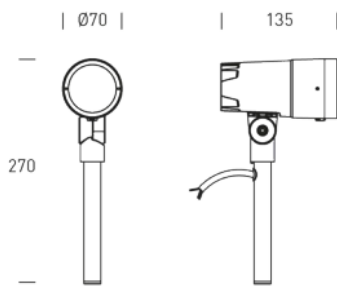
LAUKO PROŽEKTORIUS MONTUOJAMAS ANT ATRAMOS	ŽYMUO:	ŽYMUO: ŠV-02
<p>Analogas:</p> 	Matmenys:	Ø84mm x 120mm
	Aprašymas:	Aukštos kokybės kraipomas lauko prožektorius medžiams apšviesti. Korpuso spalva antracitas. Parinkus konkrečius gaminius šviestuvų pozicijos privalo būti įvertinamos esamoje situacijoje ir derinamos su projekto autoriais.
	Šviestuvo suvartojama galia:	≤ 15 W
	Šviestuvo šviesos srautas:	≥ 1476lm
	Spalvų atkūrimo indeksas:	CRI ≥ 80
	Šviesos spektras:	3000K
	Optika:	Simetrinė 15°
	Maitinimo šaltinis ir įtampa:	Integruotas gaminyje, 230V
	Apsaugos klasė:	IP66
	Atsparumo laipsnis:	IK09
	Šviestuvo tarnavimo laikas:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
	Garantija:	5 metai
	Sertifikatai:	CE
	Gamintojo pavyzdys:	Lucelight Spot 3.4


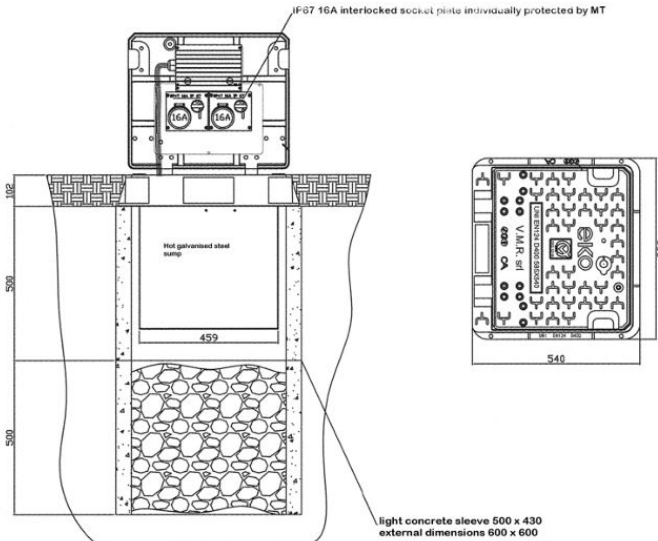
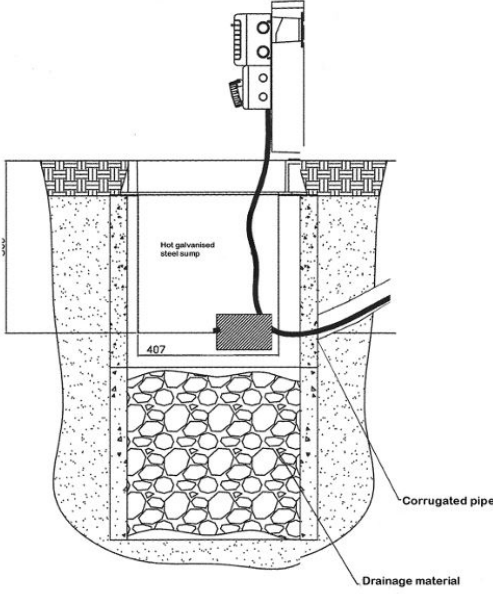
A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

I ŽEMĖ MONTUOJAMAS ŠVIESTUVAS PAMINKLUI	ŽYMUO: ŠV-03
Aprašymas:	Aukštos kokybės grindinio šviestuvas paminklui apšviesti, su kraipoma optika. Parinkus konkrečius gaminius šviestuvų pozicijos privalo būti įvertinamos esamoje situacijoje ir derinamos su projekto autoriais.
Šviestuvo suvartojama galia:	≤ 13 W
Šviestuvo šviesos srautas:	≥ 1540lm
Spalvų atkūrimo indeksas:	CRI ≥ 80
Šviesos spektras:	3000K
Optika:	Simetrinė 26o
Maitinimo šaltinis ir įtampa:	Integruotas gaminyje, 230V
Apsaugos klasė:	IP66
Atsparumo laipsnis:	IK10
Šviestuvo tarnavimo laikas:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Matmenys:	Ø200mm x 177mm
Garantija:	5 metai
Sertifikatai:	CE ir ENEC
Gamintojo pavyzdys:	Iguzzini Light up



LAUKO ŠVIESTUVAS MEDŽIAMS SU SMEIGE	ŽYMUO: ŠV-04
Aprašymas:	Kraipomas prožektorius medžiams apšviesti, su smeige. Korpuso spalva antracitas,. Parinkus konkrečius gaminius šviestuvų pozicijos privalo būti įvertinamos esamoje situacijoje ir derinamos su projekto autoriais.
Šviestuvo suvartojama galia:	≤ 11 W
Šviestuvo šviesos srautas:	≥ 480 lm
Spalvų atkūrimo indeksas:	CRI ≥ 80
Šviesos spektras:	3000K
Optika:	Simetrinė zoom 18o - 60o
Maitinimo šaltinis ir įtampa:	Integruotas gaminyje, 220-240V
Apsaugos klasė:	IP65
Atsparumo laipsnis:	IK08
Šviestuvo tarnavimo laikas:	50,000h
Matmenys:	Ø70mm x 135mm x 270mm
Garantija:	3 metai
Sertifikatai:	CE
Gamintojo pavyzdys:	Hofflights Haiti



<p>ELEKTROS DĖŽUTĖ, ĮLEIDŽIAMA Į GRUNTA</p>	<p>ŽYMUO:</p>	<p>EL01</p>
<p>Analogas:</p> 	<p>Matmenys:</p>	<p>500x540x590 mm</p>
	<p>Medžiagiškumas:</p>	<p>Nerūdijantis plienas, betonas</p>
	<p>Aprašymas:</p>	<p>250 mm gylio. Profilio dydis 386mm x 570mm, vidinis dangtelio gylis 60mm Dangtelio tipas: Įgilintas dangtelis, skirtas užpildyti grindinio danga – dangtelio be užpildo apkrovos klasifikacija pagal EN124 B125 (pėsčiųjų nuovados, kiemai, komercinės pristatymo ir stovėjimo aikštelės). Konstrukcija: Aukštos kokybės cinkuota konstrukcinio plieno plokštė. Dangtelis su dvigubu užraktu. Rankiniu būdu pakeliamas dangtelis, su hidrauliniu statramsčiu. Sumontuota elektros įranga turi turėti IP67 reitingą</p>
	<p>Elektros konfigūracija:</p>	<p>Vienfazis įeinantis tiekimas. 3 arba 4 lizdai: 1 lizdas su trifaze srove. Visi lizdai su individualia RCBO apsauga.</p>
	<p>Įrengimas:</p>	<p>Įrengiama vadovaujantis visomis gamintojo specifikacijomis ir rekomendacijomis. Po dėžute privalo būti įrengtas drenažas vadovaujantis gamintojo nurodymais.</p>
<p>Gamintojo pavyzdys:</p>	<p>Pop up power supplies PUPS 03</p>	
		

<p>A046-SPP-TS</p>	<p>Lapas</p>	<p>Lapų</p>	<p>Laida</p>
<p></p>	<p>20</p>	<p>26</p>	<p>0</p>

## TS-Ž. ŽELDINIŲ SODINIMAS

Augalų sodinimas galimas tik į paruoštą, švarų gruntą, esant palankioms oro sąlygoms – substratas neturėtų būti permirkęs ar pernelyg išdžiūvęs, oro temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C.

Sodinama augalinė medžiaga privalo būti be pažeidimų, geros išvaizdos, sveika ir vešli, tipiškos kiekvienai rūšiai formos, be kenkėjų, ligų, išblukimų, piktžolių ir fizinių netipiškumų, atspari Lietuvos klimatinėms sąlygoms bei tinkamai aklimatizuota, jei įvežtinė.

Bet kokie nukrypimai nuo augalų rūšių pavadinimų, dydžių, kiekių privalo būti aptarti su Projektuotoju iš anksto, prieš užsakant augalus.

Rangovas privalo informuoti Projektuotoją ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas:

- nužymint sodinimo vietas ir plotus;
- kuomet augalai pristatomi į projekto vietą;
- augalų sodinimo metu.

## TS-Ž1. APŽELDINIMAS

### TS-Ž1.01. Vejos įrengimas

Apželdinimas atliekamas pagal brėžiniuose nurodytose vietose. Rangovas užbaigus statybos darbus atstato su sklypo ribomis besiribojančias dangas, kurios buvo pažeistos statybos vykdymo metu.

Apželdinimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717 „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis“

Veja įrengiama pavasarį arba rudenį. Įrengiant veją, įdirbamas ne mažesnis kaip 15–20 cm dirvožemio sluoksnis. Išnaikinamos daugiameinės piktžolės, išrenkami stambesni grumstai, akmenys, šiukšles ir kitos nereikalingos medžiagos. Sureguliuojamas dirvos pH. Idealus vejai pH 5,6–6,7. Pagerinamas dirvožemis (įterpiama durpių ir ceolito). Nesuspausta, puri dirva sutankinama. Paviršius išlyginamas, didesni plotai niveliuojami, nustatant bazinių aukščių taškus ir tarp jų suformuojant plokštumas. Suformuojamas 1–2 % nuolydis vandeniui nubėgti. Dirvožemis papildomas organinėmis ir mineralinėmis trąšomis. Sėjant veją neturi būti vėjo, plotas padalinamas į sektorius, sėklos sėjamos dviem kryptimis, pasėtos sėklos įterpiamos 0,5–1,0 cm gylyje. Sėkla užvoluojama ir palaistoma.

Į statybos aikštelę pristatytas sėklų mišinys turi turėti mišinio kokybės išrašą. Jei perkamos sėklos, jos privalo turėti kokybės sertifikatus.

Sėklų mišinio sudėtis:

- ❖ Raudonasis eraičinas (*Festuca Rubra* L.) -30%;
- ❖ Smilga baltoji (*Agrostis Alba*) -10%;
- ❖ Miglė paprastoji (*Poa Pratesis*) -60%.

Sėklų kiekis žolyne g/m<sup>2</sup>:

- ❖ Raudonasis eraičinas -10,
- ❖ Baltoji smilga -3,
- ❖ Miglė paprastoji -6.

Pirmaisiais metais veja ravima rankomis, išraunant ar nupjauinant piktžoles.

Rangovas yra atsakingas už vejų priežiūrą kol ji bus priimta Techninės priežiūros vadovo. Rangovas veją priduoja po pirmo pjovimo. Iki pirmo pjovimo už žolės priežiūrą ir laistymą atsakingas Rangovas. Veja laikoma tinkama priimti, kai žolė visame sklype pilnai ir tolygiai sudygsa, žolė būna žalia, paviršius tinkamai išlygintas, be piktžolių ir kitų pašalinių augalų.

Apželdinimas atliekamas Sklypo plano dalies brėžiniuose nurodytose vietose. Rangovas užbaigus statybos darbus atstato su sklypo ribomis besiribojančias dangas, kurios buvo pažeistos statybos vykdymo metu.

Apželdinimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717 „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis“. Sodmenys turi atitikti keliamus reikalavimus 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-674 „Sodmenų kokybės reikalavimai“. Augalai turi būti pateikti su gerai išsivysčiusia šaknų sistema ir tinkamai suformuota antžemine dalimi.

### TS-Ž1.02 Gruntas.

Sodinamo augalo šaknies gumulas užpilamas dirvožemiu, kuris turi būti neužterštas aplinką teršiančiomis sudedamosiomis dalimis. Natūralūs dirvožemiai. Būtina nustatyta, ar dirvožemis nėra užnuodytas, užterštas druska, kitomis cheminėmis medžiagomis, yra tinkamu pH ir sudėtimi, tinkamais medžio ir jo augavietės poreikiams. Dirvožemis ir podirvis turėtų būti laikomi atskirai. Dirvožemio ir podirvio fizinės savybės gali būti pagerintos.

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

Sunkiems dirvožemiams reikia pridėti smėlio, žvyro, lavos akmenų ar atraminės medžiagos ir kt. Lengvoms, smėlėtoms dirvoms reikia pridėti apie 50% molio arba priemolio. Trūkstant deguonies organinės medžiagos skaidymo metu, organinės medžiagos substrate gali sukelti šaknims deguonies trūkumą. Gruntas turi atitikti agrocheminius reikalavimus, reikalingus sodinamų Dirvožemio dalelių struktūrai turi būti  $d=0,063-2,0$  mm ir turi sudaryti 30 % užpilamo augalinio grunto. Augalinis gruntas turi būti pagerintas papildomais priedais, kurie skatina šaknų vystymąsi ir pagerina augalo prigijimą (pvz., ceolitas, lava, keramzitas, grybiena ir pan.). 1 m<sup>3</sup> užpilamo grunto reikia pridėti 0,5 m<sup>3</sup> augalinio vietinio grunto ir įberti 25-50 kg organinių trąšų. Dirvožemio ir substrato gerinimo priemonės į substratą gali būti pridėta papildomų pagalbinių priemonių, pvz.: mikorizės, dumblių, hormonų, šaknų stimuliatorių, hidroelementų ir kt. Jie negali būti naudojami tinkamos vietos paruošimui.

### **TS-Ž1.03. Medžių sodinimas.**

Medžiai sodinami tuomet, kai teritorija yra visiškai paruošta ir išlyginta iki projektinių aukščių, prieš įrengiant dangą. Sodinant visais atvejais kasamos 25–50% platesnės (1,2x1,2 m pločio) ir gilesnės sodinimo duobės už šaknų sistemos matmenis (min. 0,8 m gylis, 0,6 m<sup>3</sup> tūrio).

Sodinimo duobės dydis ir forma Normaliomis sąlygomis sodinimo duobės formą ir matmenis lemia šaknų žemės gumulo skersmuo, vazono dydis. Kuo blogesnis dirvožemis, tuo didesnė turėtų būti sodinimo duobė. Duobė turi būti ruošiama taip, kad augalo šaknys gautų pakankamai vandens, oro ir galėtų patekti maisto medžiagos, kad šaknys turėtų kur augti, atitinkamai augant medžiui.

Medžiai sodinami:

- su šaknų sistema, susiformavusia konteineriuose (žymima Cx, kur x – konteinerio talpa litrais) juos išimant iš konteinerių;
- su žemės gumulu, įrištu į medžiagą, kuri prilaiko žemes prie šaknų (žymima – SG).

Konteineriuose išauginti medžiai ir su žemės gumulu sodinami visu šiltuoju metų laiku (pavasarij, vasarą ir rudenį). Medžiai ir krūmai plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu (iki pumpurų sprogo pradžios ir nuo lapų kritimo lapuočiams arba nuo visiško pumpurų susiformavimo ir stiebelių sumedėjimo spygliuočiams), išskyrus visžalius, kurie sodinami pavasarį, žemei įšilus, rudenį (geriausiai rugsėjo mėnesį), kad spėtų įsišaknyti.

Į statybos sklypą atvežti sodmenys turi būti sveiki: be žaizdų, fizinių pažeidimų, kenkėjų ir grybinių ligų pakenkimų, puvinio, gyvybingi, antžeminė dalis ir šaknys fiziškai nesužaloti ir nepažeisti šalčio ar šalnų, nenuvytę. Medžiai turi turėti prie stiebo pririštą etiketę, kurioje nenuplaunamais žymekliais įrašytas augalo lietuviškas ir lotyniškas pavadinimas, nurodytas atsparumas šalčiui, medžiams – kamieno apimtis (matuojama 1 m aukštyje nuo šaknies kaklelio, apjuosiant kamieną lanksčia matuokle, 5 mm tikslumu), persodinimų skaičius ir šaknų gumulo dydis (sodinamiems su žemės gumulu) ar konteinerio talpa (pasodintiems konteineriuose).

#### **Sodinimo duobės gylis.**

Sodinimo duobės gylis turi būti toks, kad šaknų kaklelis būtų paliktas tokia pačia lygyje, kaip ir dirvožemio paviršius, ypač šlapiose ir molingose vietose. Šaknų kaklelis gali būti šiek tiek aukščiau nei žemės paviršius, kad jis būtų viename lygyje, kai dirvožemis susigulės duobėje. Gatvės medžių atveju geriau sodinti per sekliai nei per giliai. Tam tikromis aplinkybėmis gali prireikti sodinti ant nedidelio kauburio, kad medis būtų pasodintas šiek tiek aukščiau įprasto dirvožemio lygio.

#### **Sodinimo duobės pusės.**

Duobės šonų kampas neturėtų būti pernelyg status. Nuožulnios sienos palengvina horizontalių šaknų augimą. Sodinimo duobės sienos nelygus paviršius yra geriau nei lygus paviršius, kuris gali veikti kaip nepralaidus barjeras šaknims.

#### **Medžio ir šaknų išdėstymas ir paruošimas.**

Prieš sodinant augalus plikomis šaknimis ar su šaknų žemės gumulu, sodinimo duobė, dirvožemis ir substratas turėtų būti sudrėkinti. Šaknų kaklelis gali būti šiek tiek aukščiau nei žemės paviršius, kad ir šaknų žemės gumulas, ir dirvožemis būtų viename lygyje, kai dirvožemis susigulės. Natūralus dirvožemio tankis yra vidutiniškai apie 10% tūrio. Jei šaknų kaklelis yra užkastas šaknų žemės gumule, reikia pašalinti šaknies žemės gumulo paviršių. Rekomenduojama, kad medžiai būtų sodinami toje pačioje padėtyje pagal pasaulio šalis, kaip augo medelyne. Tai ne visada įmanoma gatvės medžių atveju, tačiau juos lengviau prižiūrėti, jei lėčiau auganti pusė yra virš kelio.

#### **Medžiai su šaknimis žemės gumule.**

Šaknų žemės gumulas turi būti dedamas ant kauburėlio sodinimo duobėje. Apsauginis gumulo tinkelis paliekamas tik tuomet, kai kyla rizika, kad gumulas išsiskaidys, kitu atveju jis turėtų būti pašalintas. Blogiausiu atveju, jis turi būti atlaisvintas ir pašalintas nuo viršutinės gumulo dalies. Geležinis tinklas turi būti atlaisvintas ir nukirptas nuo bent jau viršutinės šaknų žemės gumulo pusės. Jei naudojama dirbtinė vyniojimo medžiaga arba cinkuotas geležies tinklas, juos reikia visiškai pašalinti. Patikrinti šaknies kaklelio padėtį, kad būtų išvengta sodinimo su klaidingu šaknų žemės gumulu, tokiu atveju nuimti dirvą nuo gumulo viršaus ir augalo taip, kad kakliukas būtų žemės lygmenyje .

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	22	26	0

### **Konteineriuose ir vazonuose auginami medžiai.**

Konteinerinių ir vazoninių medžių sodinimo procedūra yra panaši į medžių su šaknų žemės gumulu sodinimą. Visos susuktos arba apsvijusios šaknys turi būti lygiai paskleistos arba pašalintos. Jei apsvijusios šaknies pašalinimas sukels didelę žaizdą kamieno pagrinde, medis turi būti atmestas. Šaknys neturi peraugti talpyklos ribas. Medį, turintį šiek tiek suspaustas šaknis vazone, galima kruopščiai išimti, šaknų gumulą pakoreguojant keturiais vertikaliais pjūviais vazono sienelėmis ir keturiais pjūviais apačioje iki maždaug 3 cm. Talpyklą, kuri neleidžia įsišaknyti, reikia išimti.

#### **Reikalavimai lapuočių medžių sodinukams:**

- vienas tiesus kamienas; kamieno kreivumas (didžiausias atstumas nuo kamieno iki prie jo priglaustos tiesiosios, matuojant 1 mm tikslumu) neturi būti didesnis kaip 23 mm;
  - taisyklinga, simetriška laja;
  - lajoje turi būti suformuotas skeletas, t. y. turi būti trijų eilių ašys: stiebas (pirmosios eilės ašis), iš jo išaugusios šakos (antrosios eilės ašys) ir iš šių šakų išaugusios šakelės (trečiosios eilės ašys);
  - kamieno apimtis – ne mažesnė kaip 10-12 cm;
  - kamienas (stiebo dalis nuo šaknies kaklelio iki lajos, iki pirmųjų gyvų šakų) ne trumpesnis kaip 1,5 m;
  - gerai susiformavusi šaknų sistema;
  - šaknų žemės gumulas – ne mažesnis kaip 40–50 cm (sodinamiems su žemės gumulu).
- Konteineriuose pasodintiems medžiams konteinerių talpa turi būti ne mažesnė kaip 45 l.

#### **Reikalavimai spygliuočiams medžių sodinukams:**

- vienas tiesus kamienas. Kamieno kreivumas (didžiausias atstumas nuo kamieno iki prie jo priglaustos tiesiosios, matuojant 1 mm tikslumu) neturi būti didesnis kaip 23 mm;
- taisyklinga, simetriška laja;
- gerai susiformavusi šaknų sistema;
- kamieno apimtis – ne mažesnė kaip 10–12 cm;
- šaknų žemės gumulas – ne mažesnis kaip 30–40 cm (sodinamiems su žemės gumulu);
- ne žemesnė kaip – 2 m
- Konteineriuose pasodintiems medžiams konteinerių talpa turi būti ne mažesnė kaip 30 l.

#### **Laistymas sodinimo metu.**

Saikingas laistymas padės išvengti oro tarpų tarp šaknų ir išlaikyti drėgną dirvą ar substratą. Per didelis laistymas gali sukelti anaerobines sąlygas sunkiuose dirvožemiuose ir pakenkti medžiui.

#### **Laistymas po sodinimo.**

Pasodinus aplink augalą suformuojamas juosiamasis pylimėlis, kad susidarytų įduba. Drėkinimo įdubos skersmuo turi būti lygus šakninio gumulo arba šaknyso skersmeniui. Vidutinis pylimėlio sienos aukštis yra apie 15 cm. Drėkinimo baseinėlyje turi būti pakankamo tūrio, kad susigertų visas vanduo. Įdubos teritorija, esanti aplink kamieno pagrindą, turėtų leisti laisvai įsiskverbti vandeniui, kad būtų užtikrintas tinkamas laistymas, todėl drėkinimo plotas aplink kamieno pagrindą turėtų būti išlaikytas mažiausiai dvejus metus po sodinimo. Pageidautina laistyti rečiau didelėmis dozėmis, negu dažnai nedideliais vandens kiekiais. Vandens kiekis turėtų būti pakankamas, kad būtų sudrėkintų viršutinių dirvožemį arba viršutinius substratus visoje įsišaknijimo erdvėje.

Po pasodinimo įrengti lėto laistymo maišus : vieną prie kamieno, kitus du toliau nuo kamieno, prie kuolelio, taip skatinant šaknų vystymąsi. Tvirtinama Vandens turi talpinti mažiausiai 75 litrus vandens. Maišo dugne yra mažos skylutės, kuriomis vanduo tolygiai išlaša per daugiau nei 5 valandas. Maišas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės medžiagos – polietileno. Lėtai lašėdamas vanduo pasiekia giliau esantį medžių šaknyną.

Laistymo grafikas (kiekis ir dažnis) turi būti koreguojamas pagal vyraujančias oro sąlygas, lietaus, temperatūros, vėjo ir drėgmės, ir pradėtas kuo greičiau, kai tik pradeda augti lapai. Šie veiksniai daro įtaką substrato absorbcijai ir medžio gerovei. Vazoninis medis, pasodintas su lapais, po sodinimo reikalauja daugiau vandens, nei nevegetacijos laikotarpiu pasodintas lapuotis medis. Kita vertus, per daug vandens gali sukelti šaknų mirtį. Drėkinimas pasidalijama aeracijos/ laistymo sistema (įrengta sodinimo metu ir paprastai plastikinių drenažo vamzdžių forma) pasirodė nepraktiškas ir nerekomenduojamas . Vanduo turėtų būti pilamas viršutinei šaknų sistemos daliai; tada jis gali įsiskverbti per šaknis, neišstumiant visai šaknų sistemai reikalingo oro.

#### **Medžių tvirtinimas.**

Stiebo tiesinimas ir tvirtinimas Tradiciškai naudojami kuoleliai. Kad būtų išvengta šaknų ir žemės gumulo sužalojimo, kuoleliai turėtų būti įkasti į žemę, o ne į šaknų gumulą. Didesni kuoleliai, iki dviejų trečdalių stiebo aukščio, gali apsaugoti medžius nuo mechaninių pažeidimų (sniego valymo ir žolės pjovimo įrangos) ir sumažinti vandalizmo riziką. Žemesni kuoleliai, trečdalis stiebo aukščio, išaugins stabilesnį medį ir padės greičiau sukurti šaknyną. Naudoti 2–3 medinius kuolelius. Stiebas turi būti pririštas prie kuolelių plačia, lygia ir elastinga, ne abrazyvine medžiaga. Kai naudojami lynai, jie negali būti tvirtai pririšti prie kamieno, nes gali į jį įaugti. Pririšimai turi būti reguliariai tikrinami ir atpalaiduojami. Nei kuolai, nei pririšimai neturi žeišti stiebo. Vėjo sukeltas medžio judėjimas yra būtinas, siekiant

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

skatinti šaknų augimą ir stiebą pagal vėjo apkrovą, todėl yra reikalingos 1–2 sezonams, po to medis gali pats save palaikyti.

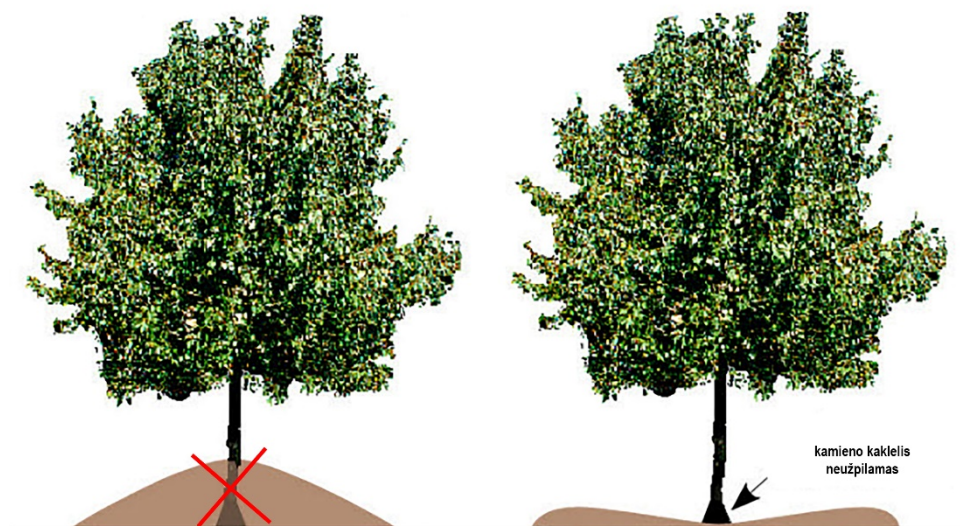
#### Mulčias.

Medžio mulčias paklojamas po medžių pasodinimo, kai jau įrenti kuolai, medžiai pritvirtinti. Mulčias naudojamas mažiausiai 2 savaites palaikytas po medienos susmulkinimo. Negalima naudoti šviežiai susmulkintos medienos. Mulčias paskelidžiamas nurodytu atstumu, plotu po medžiais ir gėlynuose tarp daugiamečių augalų. Paklojamo mulčio plotas mažiausiai 5 cm. Prie medžio kamieno kaklelio draudžiama pilti mulčią.

Mulčias naudojamas lapuočiams, gėlynuose – lapuočių medienos, spygliuočiams – spygliuočių mediena. Mulčio paklojimo pavyzdys:

NETEISINGAS - Kalknelio formavimas iš mulčio.

TEISINGAS - nuo kamieno toliau paskleidžiamas mulčias



Tinkamo mulčiavimo privalumai:

- Sumažina dirvožemio drėgmės praradimą dėl garavimo.
- Kontroliuoja piktžolių dygimą ir augimą.
- Izoluoja dirvą, apsaugodama šaknis nuo ekstremalių vasaros ir žiemos temperatūrų.
- Laikui bėgant gerina dirvožemio biologiją, aeraciją, struktūrą (dirvožemio dalelių agregaciją) ir drenažą.
- Didina dirvožemio derlingumą susidarant organinėms medžiagoms.
- Slopina kai kurias augalų ligas.
- Sumažina tikimybę, kad krūmapjovės ir vejapjovės pažeis medžius.
- Suteikia vietai aplink medžio kamieną vienodą ir išpuoselėtą išvaizdą.

#### TS-Ž1.04. Gėlynų įrengimas

Gėlynas sodinamas augalais numatytais pagal sklypo dalį. Augalų pakirtimai galimi tik gavus autorių pritarimą. Sodinami augalai turi būti sveiki, nepažeisti. Prieš sodinimą, vazonėliai su augalais sulaistomi.

Daugiametės gėlės sodinami:

- su šaknų sistema, susiformavusia konteineriuose (žymima Cx, kur x – konteinerio talpa litrais) juos išimant iš konteinerių;
- 80-100 cm augalo aukštis sodinimo metu

Žemės gėlynams paruošimas:

- Žemė gėlynams atvežama arba paruošiama (sukultūrinamas dirvožemis daugiamečiams 50 cm gyliu);
- gėlėms auginti naudojama derlinga kompostinė žemė, kuri ruošiama iš įvairių augalinių atliekų arba iš statybose sukaupto derlingo armens sluoksnio, praturtinto mėšlu, durpėmis.
- rūgščios dirvos, skirtos gėlynų įrengimui, kalkinamos (priklausomai nuo dirvos rūgštingumo –150–200 g susmulkintos kreidos į 1 m<sup>2</sup>). Kreida (ypač kalkės) išbarstoma ne vėliau kaip prieš 1–2 mėnesius iki gėlių sodinimo (vėliau galima tik kalkinti ištirpintomis kalkėmis);
- prieš daigų sodinimą pavasarį atliekamas papildomas tręšimas lengvai tirpstančiomis ir lengvai pasisavinamomis trąšomis. Papildomam tręšimui naudojamos azoto (10–20 g/m<sup>2</sup>) ir fosforo (15–20 g/m<sup>2</sup>) ar kompleksinės trąšos;

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	24	26	0

- organinėmis, ilgai veikiančiomis trąšomis (kraujamilčiais ir kaulamilčiais) dirva tręšiama prieš sodinant gėlių daigus. Kraujamilčių naudojama 25–30 g/m<sup>2</sup>, kaulamilčių – 50–70 g/m<sup>2</sup>;
- žemė gėlynams paruošiama arba jos pripilama tiek, kad paviršius būtų 8–10 cm aukštesnis už aplinką (veją, taką ir kt.), nes suslūgus žemei paviršius susilygina.

Daugiametės gėlės į gėlynus sodinamos daigais, išaugintais iš sėklų, arba vegetatyviai padaugintų gėlių vienanariais sodmenimis. Daigai į gėlynus sodinami nevejtuota, nesaulėtą dieną, geriausiai su žemės gumulais. Prieš sodinimą daigai turi būti palaistomi, kad sausa žemė nenubyrėtų nuo šaknų. Vegetatyviai padauginti daugiamečių gėlių sodmenys sodinami tokiu pačiu gyliu, kaip augo motininiai augalai. Padaromos reikiamo gylio duobutės ir į jas įpilama vandens. Pasodinti daugeliai palaistomi ir žemės paviršius mulčiuojamas lapuočiu mulčiu. Laistoma kasdien, kol daigeliai prigyja;

Svogūninės gėlės gėlynuose sodinamos 3–4 svogūnų aukščių gylyje, po vejės grunto įrengimo.

## TS-Ž2 MEDŽIŲ APSAUGOJIMAS, GENĖJIMAS IR PERKĖLIMAS

### Visi kiti esami želdiniai išsaugomi įrengus apsaugos priemones statybos laikotarpiui.

Prieš pradėdant statybos darbus reikalinga, kad statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas atstovas turi gauti savivaldybės leidimą saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbams. Leidimas gaunamas vadovaujantis Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87 (Žin., 2008, Nr. 17-611) (aktualia redakcija) ir Dėl Vilniaus savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių patvirtinimo 2018 m. spalio 29 d. Nr. 1-298 (aktualia redakcija).

Išduodama leidimą, savivaldybė vadovaujasi Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87 (Žin., 2008, Nr. 17-611).

Dėl medžių kirtimo, perkėlimo ir tvarko darbai aprašyti vadovaujantis „Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 (Žin., 2008, Nr. 33-1151) (aktualia redakcija) ar saugotiniais privačioje žemėje paskelbtus savivaldybės vadovaujantis Kriterijais, pagal kuriuos dendrologiškai, ekologiškai, estetiškai vertingi, kultūros paveldui ir kraštovaizdžiui reikšmingi želdiniai, augantys privačioje žemėje, priskiriami saugotiniams, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-716 (Žin., 2008, Nr. 2-76) (aktualia redakcija)

**TS-14.1. Medžių apsaugojimas.** Medžių apsaugojimas įrengimas statybos metu turi būti parengtas vadovaujantis Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis (Žin., 2010-03-15, Nr. D1-193) ir „Medžių priežiūros rekomendacijas Vilniaus mieste“ 2021 m. rugsėjo 16 d. Nr. 30-2517/21 II skyriaus 14 punkto „Medžio šaknyno apsauga“ reikalavimais.

Medžiai genimi šiais būdais:

- lajų retinimas, kai išpjauama ne daugiau kaip 20 % neskeletinių šakų iki 5 cm skersmens, išsaugant aukščiau esančias šakas ir viršūnę;
- lajų pakėlimas, kai palaiptiui (per kelis metus) nuo stiebo apačios išpjauamos žemutinės šakos, kol bešakis kamienas pasieks 3,2–3,6 m ilgį (išsaugant aukščiau esančias šakas ir viršūnę);
- viršūnių pažeminimas – kai medžius būtina žeminti: jie trukdo elektros energijos perdavimo ir ryšių oro linijoms, nudžiūvusi viršūnė. Tai atliekama nupjaunant iki 1,5–2 m ilgio viršūnę, žemiau pjūvio 1/5–1/3 likusios lajos dalyje išpjauamos iš pagrindo visos šakos. Paliktos žemesniosios šakos su viršūnėmis negenimos. Po pirmo ir antro vegetacijos periodų susidarę vertikalieji ir šoniniai epikorminiai ūgliai trumpinami 1/2–1/3 jų ilgio.

Netinkamai apgenėti medžiai taisomi:

- lajų pakėlimo būdu, kai išlikęs medžių pagrindinis stiebas;
- taikant figūrinį formuojamąjį genėjimą ir suteikiant lajai taisyklingą geometrinę formą, kai sunaikinto stiebo tęsinyje išaugusios visomis kryptimis išsikraipusios šakos. Šiuo atveju trumpinamos išsišovusios 1–3 metų šakelės lajos išorėje.

Ankstį pavasarį atliekamas sanitarinis ir formuojamasis lajų genėjimas, pašalinant sausas, džiūstančias, pažeistas, nušalusias, nulaužtas šakas ar jų dalis, o atskirais atvejais dėl ligų, kenkėjų, oro taršos ar kitų priežasčių nusilpusius medžius. Šakos pjaunamos (o ne kerpamos) trimis pjūviais: pirmas pjūvis daromas šakos apačioje 25–30 cm nuo stiebo. Įpjauama ketvirtadalis stiebo. Antras pjūvis daromas iš viršaus 5 cm toliau kaip apatinis pjūvis.

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

Trečiu pjūviu iš apačios, atsargiai prilaikant ranka, apipjaunama žiediškai, baigiama pjauti. Paskutinis šakos pjūvis turi būti ne lygiagretus stiebui, bet statmenas pjaunamai šakai. Sausos ir ligotos šakos pjaunamos iki gyvos ir sveikos vietos prie pagrindo. Po kiekvieno medžio nugenėjimo darbo įrankiai dezinfekuojami 1 % formalinu, 10 % vario sulfatu arba spiritu. Iškart po nupjovimo visos žaizdos, kurių diametras didesnis kaip 2 cm, užtepamos dažais, skirtais išorės dažymui su 0,5–3 % fungicido priemaiša. Užtepti tik medieną, o brazdą palikti atvirą, kad greičiau apaugtų žaizda. Spygliuočių, kurie gausiai leidžia sakus, žaizdos paliekamos atviros. Plonesnės žaizdos apipurškiamos fungicidais.

Genint medžius neleidžiama:

- nupjauti medžio stiebą bet kokiame aukštyje, išskyrus viršūnių pažeminimą;
- taikyti genėjimo būdą, kuomet nupjaustomos storosios šakos, paliekant nuo stiebo išsišovusius kelmelius–stagarus.

Įmonės, vykdančios medžių ir krūmų genėjimo darbus, privalo turėti specialistų, kuriems pagal Lietuvos darbo rinkos mokymo tarnybos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos direktoriaus 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V(9)-84 patvirtintą „Augančių medžių ir krūmų genėjimo technologijų mokymo programą“ (skelbta interneto puslapyje <http://www.darborinka.lt>) būtų suteikta teisė vykdyti medžių ir krūmų genėjimo darbus.

Medžių ir krūmų genėjimo darbams vadovauja reikalavimus turintis teisę specialistas. Jis darbus vykdančius asmenis pasirašytinai supažindina su medžių ir krūmų genėjimą reglamentuojančiais šių taisyklių punktais.

**Draudžiama medžius kirsti ir genėti intensyviausiu laukinių paukščių veisimose laikotarpiu, nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d.**, išskyrus atvejus, kai medžiai kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai, turtui, saugiam eismui, saugiam elektros energijos, šilumos, dujų, naftos ir jos produktų tiekimo atnaujinimui arba pateikiama eksperto, baigusio biologijos krypties studijas ir įgijusio kompetencijų ornitologijos srityje, pažyma, kad kertamame ir (ar) genimame medyje ir greta augančiuose medžiuose nėra besiveisiančių laukinių paukščių. Draudimas genėti netaikomas, jeigu genimos ne didesnės kaip 5 cm skersmens (pjūvio vietoje) šakos.

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	26	26	0

## SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

## SŽ

### 1. PASTABOS:

- 1.1. Kiekiai yra orientaciniai ir turi būti patikslinti pagal rangovo pasirinktą darbų atlikimo technologiją ir suderinti su užsakovu ir projekto autoriais.
- 1.2. Nurodyti kiekiai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydimaisiais darbais.
- 1.3. Nurodytuose kiekiuose neįtrauktos montavimo, darbų atlikimo, ploto užpildymo vienetais ir atsargos koeficientai.
- 1.4. Generalinis rangovas privalo išanalizuoti brėžinius ir patikrinti pateiktus kiekius bei įtraukti nepažymėtus darbus ir medžiagas, jei mano, kad tai turės įtakos statybos kainai.
- 1.5. Skaičiuojant statybos kainą būtina įvertinti medžiagų ir atliekų transportavimo sąnaudas.
- 1.6. Skaičiuojant statybos kainą būtina įvertinti įrengimo ir tvirtinimo detales.

### 2. PASIRUOŠIMO STATYBAI DARBAI

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Matas	Kiekis	Pastabos
1.	Augalinio sluoksnio nuėmimas	m <sup>2</sup>	1322	
2.	Esamų betoninių laiptų demontavimas	m <sup>2</sup>	20.22	
3.	Esamų betoninių plytelių demontavimas	m <sup>2</sup>	332.23	
4.	Esamų betoninių trinkelio demontavimas	m <sup>2</sup>	138.79	
5.	Esamos betoninės atraminės sienelės demontavimas	m <sup>2</sup>	7.12	
6.	I grupės grunto kasimas ir perstūmimas buldozeriais (reljefo formavimo) darbai	m <sup>3</sup>	600	
7.	Sklypo planiravimas mechanizuotu būdu	m <sup>2</sup>	1821.24	
8.	Medžio šalinimas	vnt.	1	

### 3. DANGŲ ĮRENGIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matas	Kiekis	Pastabos
9.	<b>Dangos konstrukcijos įrengimas</b> Pasluoksnis iš nesurišto mišinio (granito atsijos) 0/5 (storis 40 mm) Pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų (skaldos) mišinio 0/45, Ev2 ≥ 120MPa (storis 200 mm) Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis Ev2 ≥ 80MPa (storis 200 mm) Žemės sankasa Ev2 ≥ 30MPa	<b>DK01/DK02</b>			
			m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	1094 / 43.72	
			m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	1094 / 218.5	
			m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	1094 / 218.5	
			m <sup>2</sup>	1094	
10.	Betoninių trinkelio dangos įrengimas žemės sklype Laisvės g. 5	DA01	m <sup>2</sup>	697.31	
11.	Betoninių trinkelio dangos įrengimas žemės sklype Laisvės g. 5	DA02	m <sup>2</sup>	32.83	
12.	Betoninių trinkelio dangos įrengimas žemės sklype Laisvės g. 5	DA03	m <sup>2</sup>	156.10	

Atestato Nr.	<b>ALTITUDES</b> Studio altitudes, MB Bažnyčių g. 6-1, Klaipėda studio@altitudes.lt			Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV, Arch	Gerda Antanaitytė		Dokumento pavadinimas:  <b>SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS</b>	Laida
BK014965	Arch	Andrius Laurinaitis			0
Kalba:	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo: A046-SPP-SŽ	Lapas 1
LT					Lapų 2

13.	Dolomito skaldos dangos, surištos poliuretanu, įrengimas žemės sklype Laisvės g. 5	DA04	m <sup>2</sup>	124.33
14.	Ažūrinių betoninių trinkelėlių su skaldos užpildu dangos įrengimas žemės sklype Laisvės g. 5	DA05	m <sup>2</sup>	83.58
15.	Ažūrinių betoninių trinkelėlių su skaldos užpildu dangos įrengimas žemės sklype Laisvės g. 5	DA05	m	
16.	<b>Vejos bortų, plieninių, įrengimas</b> Lakštinis plienas, 5mm storio	<b>DAB01</b>	<b>m</b> m <sup>2</sup>	<b>693.09</b> 103.96
	Armatūros strypai (400 mm ilgio), virinami prie lakšto		vnt.	1386
17.	Gatvės bortų, betoninių, įrengimas	DAB02	m	93.27
18.	Apžiūros liukų įrengimas	AI01	vnt	4

#### 4. APLINKOTVARKOS ELEMENTŲ ĮRENGIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matas	Kiekis	Pastabos
19.	Rūšiavimo šiukšliadėžės su pamatu įrengimas	OBJ02	vnt	1	
20.	Informacinio stendo su pamatu įrengimas	OBJ03	vnt.	1	
21.	Autobusų stotelės paviljono su pamatais įrengimas	OBJ05	vnt.	1	
22.	Medžio apsaugos grotelių įrengimas	MAG01	vnt.	1	
23.	Skulptūrinių objektų su pamatais įrengimas	S-OBJ	vnt.	4-8	Kiekis, gabaritai tikslinami su Statytoju ir projekto autoriais

#### 5. SUOLŲ ĮRENGIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matas	Kiekis	Pastabos
24.	<b>Suolo OBJ-SU-01 įrengimas</b>	<b>OBJ-SU-01</b>	<b>vnt.</b>	<b>1</b>	
25.	Pamatų įrengimas		vnt./ m <sup>3</sup>	32 / 10.00	
26.	Suolo atramų įrengimas		vnt	32	
27.	Suolo segmento gamyba ir įrengimas pagal bėžinį A046-SPP-B-106		vnt	8	
28.	<b>Suolo OBJ-SU-02 įrengimas</b>	<b>OBJ-SU-02</b>	<b>vnt.</b>	<b>1</b>	
29.	Pamatų įrengimas		vnt./ m <sup>3</sup>	13 / 4.00	
30.	Suolo atramų įrengimas		vnt	13	
31.	Suolo segmento gamyba ir įrengimas pagal bėžinį A046-SPP-B-106		vnt	3	
32.	Suolo OBJ-SU-03 gamyba ir įrengimas pagal bėžinį A046-SPP-B-107	<b>OBJ-SU-03</b>	vnt	4	
33.	Suolo OBJ-SU-04 gamyba ir įrengimas pagal bėžinį A046-SPP-B-108	<b>OBJ-SU-04</b>	vnt	4	

#### 6. ŽELDYNŲ ĮRENGIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matas	Kiekis	Pastabos
34.	<b>Daugiamečių gėlių sodinimas</b>	Ž1.04	-	1	
35.	<b>Šešėlis</b>				

A046-SPP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	26	0

36.	Švelnioji rasakila <i>Alchemilla mollis 'Robustica'</i>	AlMo	vnt.	210	Sodinuko dydis: C1 Sodinimo tankis kv.m.: 20
37.	Plukė <i>Anemone x hybrida 'Whirlwind'</i>	AnHy	vnt.	8	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 100
38.	Skėstašakis astras <i>Aster divaricatus, syn. Eurybia divaricatus</i>	AsDi	vnt.	20	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 60
39.	Didžioji astrancija <i>Astrantia major 'Ruby Wedding'</i>	AsMaR	vnt.	10	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 60
40.	Didžioji astrancija <i>Astrantia major 'Sparkling Stars Pink'</i>	AsMaS	vnt.	10	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 60
41.	Brunera stambialapė <i>Brunnera macrophylla 'Jack Frost'</i>	BrMa	vnt.	54	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 40
42.	Hakonė didžioji <i>Hakonechloa macra</i>	HaMa	vnt.	45	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 40
43.	Melsvė <i>Hosta 'PRAYING HANDS'</i>	HoP	vnt.	24	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 50
44.	Melsvė <i>Hosta 'Memories of Dorothy'</i>	HoM	vnt.	24	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 50
45.	Sibirinė katžolė <i>Nepeta sibirica 'Blue Beauty'</i>	NeSi	vnt.	25	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 60
46.	Dantytalapė raktažolė <i>Primula denticulata 'Red'</i>	PrDe	vnt.	105	Sodinuko dydis: C1.5 Sodinimo tankis kv.m.: 20
47.	<b>SAULĖTA VIETA 1 prie skulptūros</b>				
48.	Ežiuiolė <i>Echinacea 'INNOCENT MEADOW MAMA'</i>	Ec	vnt.	81	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 30
49.	Faseno katžolė <i>Nepeta x faassenii 'PURRSIAN BLUE'</i>	NeFa	vnt.	18	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 60
50.	Balandinė žvaigždūnė <i>Scabiosa columbaria 'MARIPOSA BLUE'</i>	ScCo	vnt.	43	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 40
51.	Ilgalapė veronika <i>Veronica longifolia 'FIRST LADY'</i>	VeLo	vnt.	30	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 35
52.	<b>SAULĖTA VIETA 2 prie medžio</b>				
53.	Davido budlėja <i>Buddleja davidii 'MAGENTA MUNCHKIN'</i>	BuDa	vnt.	32	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 60
54.	Monarda <i>Monarda 'FIREBALL'</i>	Mo	vnt.	56	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 40
55.	Faseno katžolė <i>Nepeta x faassenii 'JUNIOR WALKER'</i>	NeFaJ	vnt.	71	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 40
56.	Ilgalapė veronika <i>Veronica longifolia 'FIRST LOVE'</i>	VeLoF	vnt.	77	Sodinuko dydis: C2 Sodinimo tankis kv.m.: 40
57.	<b>Svogūniniai augalai</b>				
58.	Krokai <i>Crocus Vernus 'King of the stripped'</i>	CrVe	vnt.	1902	Sodinimo tankis kv.m.: 5
59.	Snieguolė stambiažiedė <i>Galanthus elwesii Mount Everest</i>	GaEl	vnt.	744	Sodinimo tankis kv.m.: 10
60.	Narcizas daugiažiedis <i>Narcissus Ice Follies</i>	Nalc	vnt.	744	Sodinimo tankis kv.m.: 10
61.	Narcizas daugiažiedis <i>Narcissus Thalia</i>	NaTh	vnt.	744	Sodinimo tankis kv.m.: 10
62.	Tulpė <i>Tulip 'Spring Green'</i>	Tu'S	vnt.	744	Sodinimo tankis kv.m.: 10
63.	Medžiai	Ž1.03			
64.	Rausvažėdis kaštonas	AeCa	vnt.	1	Sodinuko dydis: C65/ SG

	<i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i>				18-20
65.	<b>Kita</b>				
66.	Mulčias spygliuočių	Ž1.03	kv.m	34	spygliuočių mulčias natūralios spalvos
67.	Mulčias lapuočių	Ž1.03	kv.m	334	lapuočių mulčias natūralios spalvos
68.	Mediniai kuolai	Ž1.03	vnt.	1	3 vnt kuolai ir lynas
69.	Veja	Ž1.01	kv.m	578	veja atsodinama
70.	Vandens maišai 75l	Ž1.03	vnt.	3	maišai naudojami pirmus 3 metus
71.	Gruntas gėlynui	Ž1.02, Ž1.04	kub.m	72	
72.	Gruntas vejai	Ž1.02	kub.m	29	
73.	Gruntas medžiui	Ž1.02	kub.m	0,5	
74.	Areacijos šulinėliai	Ž1.03	vnt.	12	2-3 vienam medžiui. Įrengiami su arboristo priežiūra.

**Pastaba:**

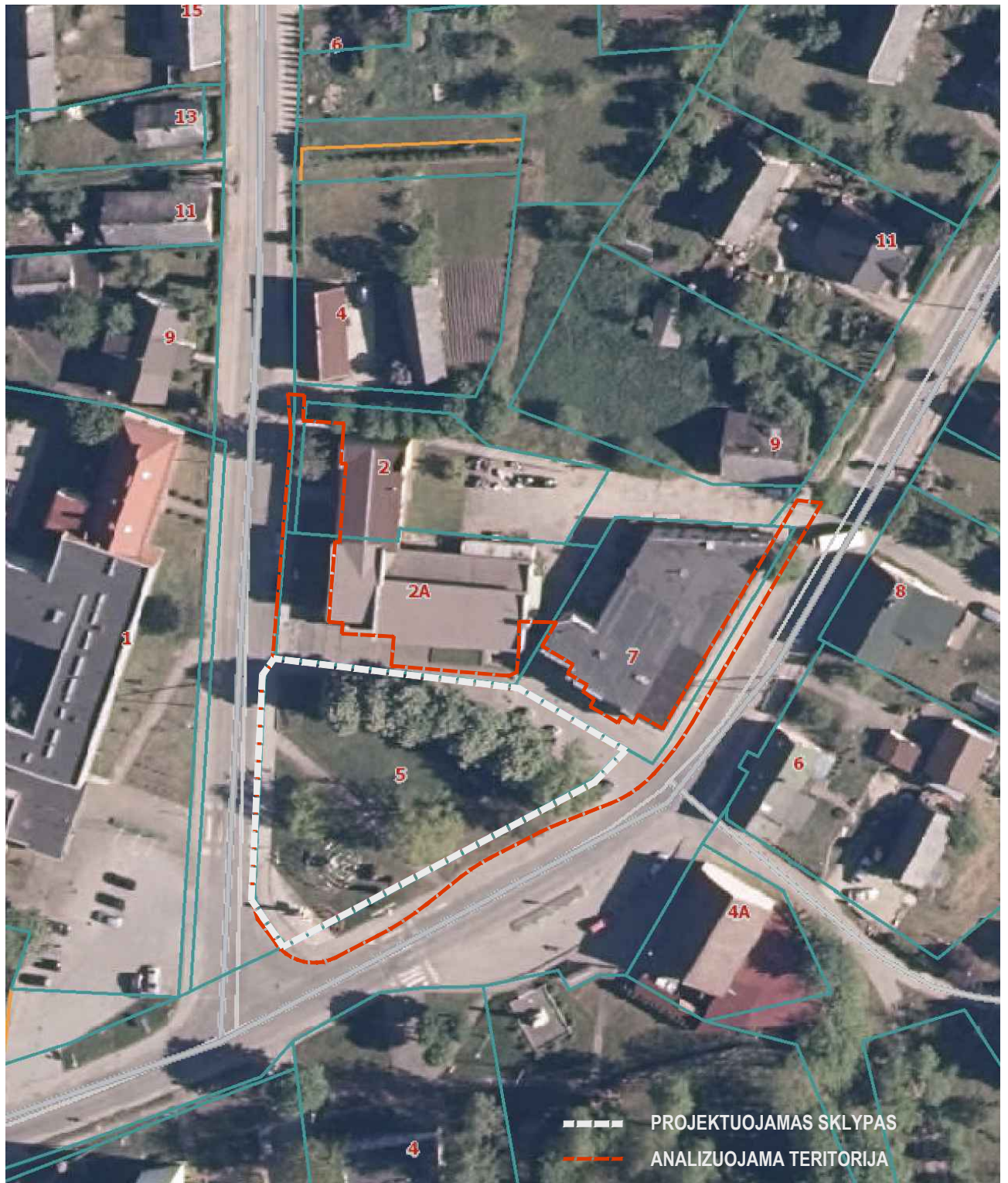
1. daugiametėms gėlėms C – vazone (konteineryje) augintas augalas, 80-100 cm augalo aukštis sodinimo metu.

Medžiams 4 x tr. – persodinimų skaičius formuojant medį medelyne. 18-20 cm medžio kamieno skersmuo 1 metro aukštyje, SG – medis sodinamas su šaknų gumulu, STD – vienkamienis medis, laja prasideda nuo 1.80 m aukščio (standard).

2. daugiamečių augalų sodinimui naudojama formulė - plotas x 1 / (sodinuko dydis x sodinuko dydis)

## 7. APŠVIETIMO IR ELEKTROS ATVADŲ ĮRENGIMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matas	Kiekis	Pastabos
75.	Lauko šviestuvo 3.5 virš žemės, su atrama, pamatu ir pajungimo įranga įrengimas	ŠV01	vnt	7	
76.	Lauko prožektoriaus įrengimas ant atramos (medžiams apšviesti)	ŠV02	vnt.	5	Rangovas privalo įsivertinti visus papildomus įrengimo kaštus, įskaitant žemės darbus, esamų dangų atstatymą, pajungimą į bendrą sistemą, derinimą su tinklų operatoriumi ir kt.
77.	Į žemę montuojamo šviestuvo paminklui įrengimas	ŠV03	m	3	
78.	Lauko šviestuvo medžiams su smeige įrengimas	ŠV04	vnt.	27	
79.	Elektros dėžutės, įleidžiamos į gruntą su drenažu įrengimas	EL01	vnt.	6	
80.	Elektros tinklo įrengimas	E1	m	120	
81.	Apšvietimo tinklo įrengimas	E2	m	240	
82.	Esamų elektros kabelių apsaugojimo apsauginiu vamzdžiu įrengimas		m	8	



PROJEKTUOJAMAS SKLYPAS  
 ANALIZUOJAMA TERITORIJA

0	2023	Konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:		Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė		
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis		
		SITUACIJOS SCHEMA (A4)		Laida
				0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Lapas
LT				A046-SPP-B-101
			1	1



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Projektuojamo sklypo riba
2		Gretimos teritorijos idėjinis sprendinys (neprojektuojama)
3		Medžiai lapuočiai, esami
4		Medžiai spygliuočiai, esami
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)

PROJEKTIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės trinkelės	DA01
2		Betoninės trinkelės	DA02
3		Betoninės trinkelės	DA03
4		Dolomito skaldos danga, surišta poliuretano	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su skaldos užpildu	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	LŠ01
7		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ02
8		Rūšiavimo šiukšliadėžė	OBJ02
9		Informacinis stendas	OBJ03
10		Atraminė riedulių sienelė, restauruojama	OBJ04
11		Autobusų stotelės paviljonas	OBJ05
12		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ-SK
13		Suoliai, projektuojami	OBJ-SU
14		Lauko šviestuvai su atrama	ŠV01
15		Lauko prožektorius, montuojamas ant atramos	ŠV02
16		Į žemę montuojamas šviestuvai	ŠV03
17		Lauko šviestuvai su smeige	ŠV04
18		Elektros dėžutė, įleidžiama į gruntą	EL01
19		Erdvė vežimėliui, 900x1200mm	

PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
Nr.	Pavadinimas
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys

**BENDROS PASTABOS**

- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarpų tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų;
- Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
- Dangų įrengimo ribas tikslinti pagal "valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2022 Klaipėda-Veiviržėnai-Endrijevavas ruožo nuo 32, 060 iki 32,560 km, kuriam suteiktas Laisvės g. pavadinimas, įrengiant takus kapitalinio remonto projektas" statybos projektą;
- Dangų ir bortų įrengimas detalizuojamas brėžinyje "Dangų klojimo krypčių ir bortų įrengimo planas";
- Vykdydami statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis, vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis bei galiojančiais teisės aktais. Medžių šaknyne zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu.
- Sklypo apželdinimas detalizuojamas brėžinyje "Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas";
- Įrengiant dangas ir gerbūvio elementus būtina įvertinti esamus elementus - elektros ryšių pajungimo spintas, hidrantą kitus elementus. Esant sprendinių tikslinimo poreikiui ar išaiškinimui būtina kreiptis į projekto autorius;
- Projektuojamus elementus ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose ir techninėse specifikacijose;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
- Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
- Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
- Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
- Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: **TIIS1-20230623-044296.**

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
		SKLYPO PLANAS, 1:500 (A3)	
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
LT			
		A046-SPP-B-102	Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Projektuojamo sklypo riba
2		Gretimos teritorijos idėjinis sprendinys (neprojektuojama)
3		Medžiai lapuočiai, esami
4		Medžiai spygliuočiai, esami
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)

PROJEKTIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės trinkelės	DA01
2		Betoninės trinkelės	DA02
3		Betoninės trinkelės	DA03
4		Dolomito skaldos danga, surišta poliuretano	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su skaldos užpildu	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	LŠ01
7		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ02
8		Rūšiavimo šiukšliadėžė	OBJ02
9		Informacinis stendas	OBJ03
10		Atraminė riedulių sienelė, restauruojama	OBJ04
11		Autobusų stotelės paviljonas	OBJ05
12		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ-SK
13		Suolai, projektuojami	OBJ-SU
14		Esami aukščiai	
15		Projektuojami aukščiai	

PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
Nr.	Pavadinimas
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys

**BENDROS PASTABOS**

- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarpų tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų;
- Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
- Dangų įrengimo ribas tikslinti pagal "valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2022 Klaipėda-Veiviržėnai-Endrijevavas ruožo nuo 32, 060 iki 32,560 km, kuriam suteiktas Laisvės g. pavadinimas, įrengiant takus kapitalinio remonto projektas" statybos projektą;
- Dangų ir bortų įrengimas detalizuojamas brėžinyje "Dangų klojimo krypčių ir bortų įrengimo planas";
- Vykdant statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis, vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis bei galiojančiais teisės aktais. Medžių šaknyne zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu.
- Sklypo apželdinimas detalizuojamas brėžinyje "Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas";
- Įrengiant dangas ir gerbūvio elementus būtina įvertinti esamus elementus - elektros ryšių pajungimo spintas, hidrantą kitus elementus. Esant sprendinių tikslinimo poreikiui ar išaiškinimui būtina kreiptis į projekto autorius;
- Projektuojamus elementus ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose ir techninėse specifikacijose;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
- Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
- Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
- Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
- Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: **TIIS1-20230623-044296.**

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
SKLYPO VERTIKALUS PLANAS, 1:500 (A3)			Laida
			0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A046-SPP-B-103
LT			Lapas Lapų
			1 1

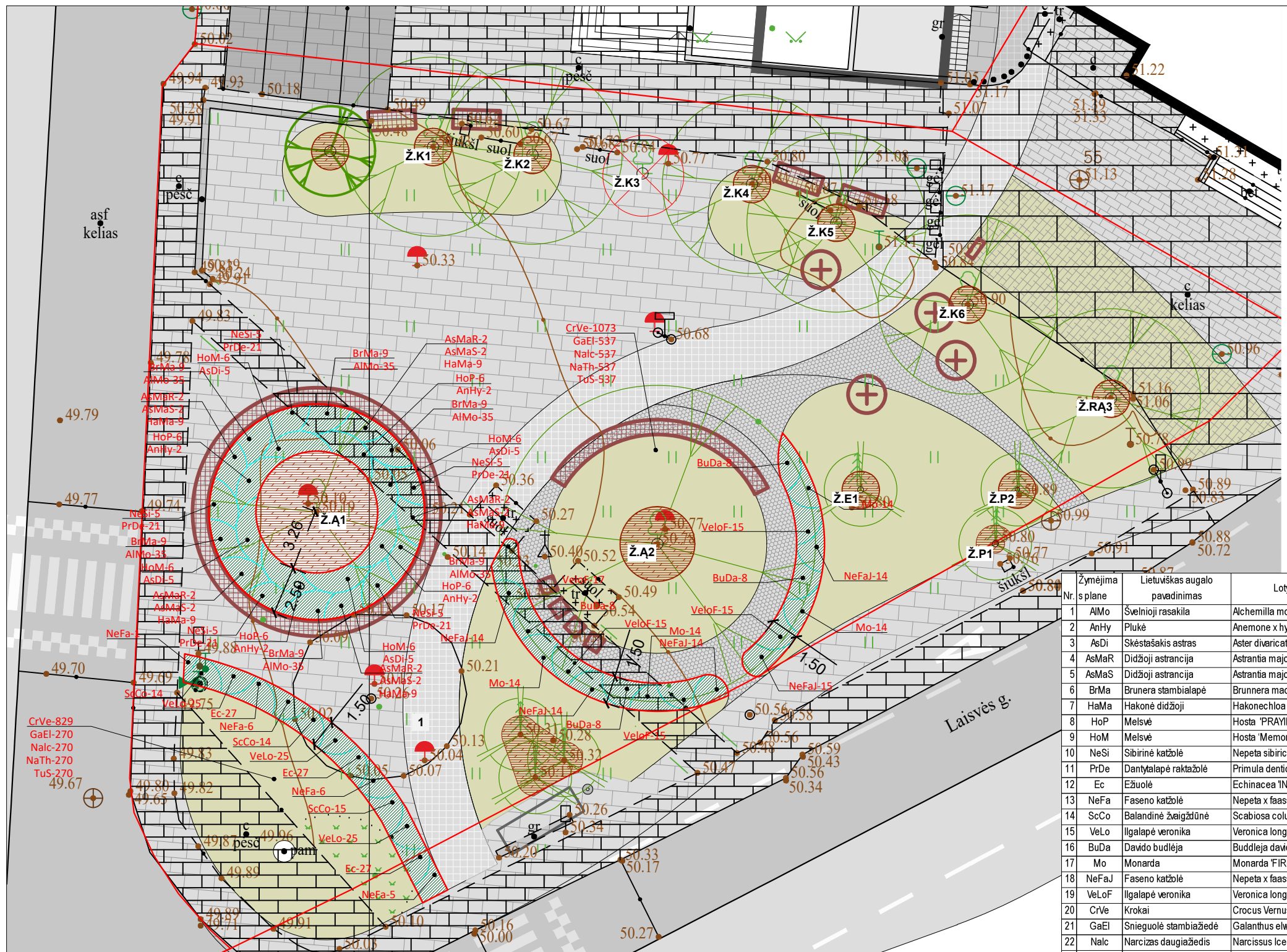


BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	
1		Projektuojamo sklypo riba	
2		Gretimos teritorijos idėjinis sprendinys (neprojektuojama)	
3		Medžiai lapuočiai, esami	
4		Medžiai spygliuočiai, esami	
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)	
PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės trinkelės	DA01
2		Betoninės trinkelės	DA02
3		Betoninės trinkelės	DA03
4		Dolomito skaldos danga, surišta poliuretano	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su skaldos užpildu	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	LŠ01
7		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ02
8		Rūšiavimo šiukšliadėžė	OBJ02
9		Informacinis stendas	OBJ03
10		Atraminės riedulių sienelė, restauruojama	OBJ04
11		Autobusų stotelės paviljonas	OBJ05
12		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ-SK
13		Suoliai, projektuojami	OBJ-SU
14		Lauko šviestuvai su atrama	ŠV01
15		Lauko prožektorius, montuojamas ant atramos	ŠV02
16		Į žemę montuojamas šviestuvai	ŠV03
17		Lauko šviestuvai su smeige	ŠV04
18		Elektros dėžutė, įleidžiama į gruntą	EL01
19		Skirstomieji įvadinė apsaikitos spinta, įrengiama kitu projektu	
21		Projektuojamas elektros tinklas. 0.4kV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
		Projektuojamas teritorijos apšvietimo tinklas 0.4kV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
22		Projektuojamas teritorijos apšvietimo tinklas 0.4kV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
		Esami elektros kabeliai, apsaugomi apsauginiu vamzdžiu	
PROJEKTUOJAMI STATINIAI			
Nr.	Pavadinimas		
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys		

**BENDROS PASTABOS**

- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarpų tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų;
- Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
- Dangų įrengimo ribas tikslinti pagal "valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2022 Klaipėda-Veiviržėnai-Endrijevus ruožo nuo 32,060 iki 32,560 km, kuriam suteiktas Laisvės g. pavadinimas, įrengiant takus kapitalinio remonto projektas" statybos projektą;
- Dangų ir bortų įrengimas detalizuojamas brėžinyje "Dangų klojimo krypčių ir bortų įrengimo planas";
- Vykdamas statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis, vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis bei galiojančiais teisės aktais. Medžių šaknyje darbus vykdyti tik rankiniu būdu.
- Sklypo apželdinimas detalizuojamas brėžinyje "Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas";
- Įrengiant dangas ir gerbūvio elementus būtina įvertinti esamus elementus - elektros ryšių pajungimo spintas, hidrantą kitus elementus. Esant sprendinių tikslinimo poreikiui ar išaiškinimui būtina kreiptis į projekto autorius;
- Projektuojamus elementus ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose ir techninėse specifikacijose;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
- Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
- Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
- Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
- Prieš vykdant darbus būtina gauti visus privalomus tinklų operatorių ir savininkų pritarimus;
- Projektuojami elektros kabeliai HDPE vamzdžyje;
- Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: TIIS1-20230623-044296.

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV	Gerda Antanaitytė	
19412	PDV	Vilius Bilvinas	
Kalba:		Statytojas:	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		A046-SPP-B-104
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, 1:500 (A3)			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Sklypų ribos
2		Projektuojamos teritorijos riba
3		Medžiai lapuočiai, esami
4		Medžiai spygliuočiai, esami
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)

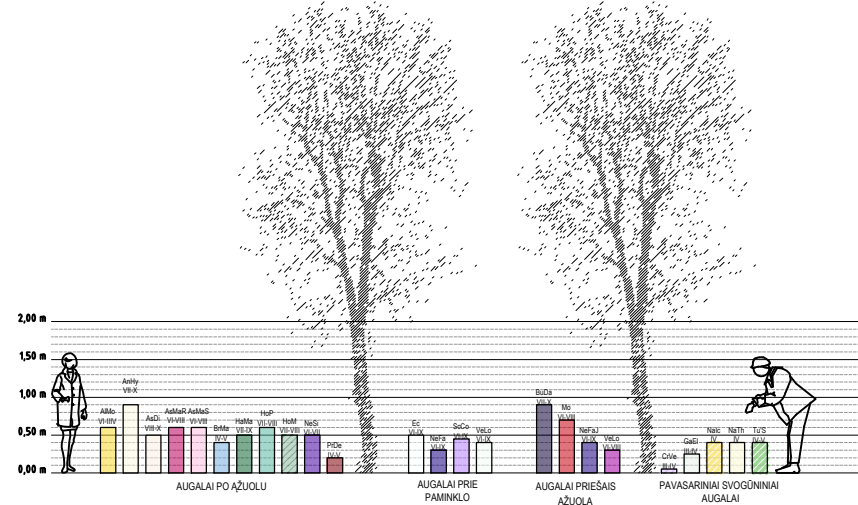
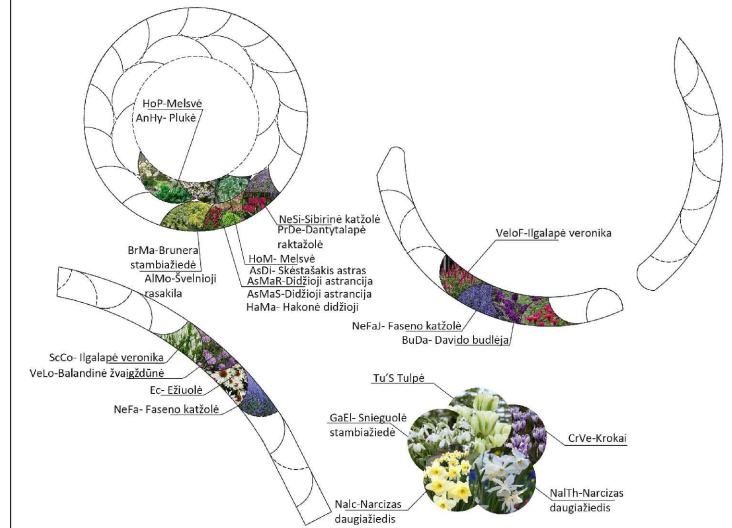
PROJEKINIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės plokštės, 600x200x80 mm	DA01
2		Betoninės trinkelės, 200x100x80 mm	DA02
3		Betoninės trinkelės, 100x100x80 mm	DA03
4		Dolomito skaldos atsijų danga, surišta poliuretano	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su vejos užpildu, 200x100x80 mm	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	Ž1.01
7		Formuojami daugiamečiai gėlynai X - rūšis, XX - kiekis	Ž1.04
8		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	Ž1.03
9		Suolai	OBJ01
10		Šiuokšliadėžė	OBJ03
11		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ04
12		Mulčias	Ž1.03

PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
Nr.	Pavadinimas
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys

Nr.	Žymėjimas s plane	Lietuviškas augalo pavadinimas	Lotyniškas pavadinimas
1	AIMo	Švelnioji rasakila	Alchemilla mollis 'Robustica'
2	AnHy	Plukė	Anemone x hybrida 'Whirlwind'
3	AsDi	Skėstašakis astras	Aster divaricatus, syn. Eurybia divaricatus
4	AsMaR	Didžioji astrancija	Astrantia major 'Ruby Wedding'
5	AsMaS	Didžioji astrancija	Astrantia major 'Sparkling Stars Pink'
6	BrMa	Brunera stambiaalapė	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'
7	HaMa	Hakonė didžioji	Hakonechloa macra
8	HoP	Melsvė	Hosta 'PRAYING HANDS'
9	HoM	Melsvė	Hosta 'Memories of Dorothy'
10	NeSi	Sibirinė katžolė	Nepeta sibirica 'Blue Beauty'
11	PrDe	Dantytalapė raktazolė	Primula denticulata 'Red'
12	Ec	Ežuolė	Echinacea 'INNOCENT MEADOW MAMA'
13	NeFa	Faseno katžolė	Nepeta x faassenii 'PURRSIAN BLUE'
14	ScCo	Balandinė žvaigždūnė	Scabiosa columbaria 'MARIPOSA BLUE'
15	VeLo	Ilgalapė veronika	Veronica longifolia 'FIRST LADY'
16	BuDa	Davido budleja	Buddleja davidii 'MAGENT A MUNCHKIN'
17	Mo	Monarda	Monarda 'FIREBALL'
18	NeFaJ	Faseno katžolė	Nepeta x faassenii 'JUNIOR WALKER'
19	VeLoF	Ilgalapė veronika	Veronica longifolia 'FIRST LOVE'
20	CrVe	Krokai	Crocus Vernus 'King of the stripped'
21	GaEi	Snieguolė stambiažiedė	Galanthus elwesii Mount Everest
22	Nalc	Narcizas daugiažiedis	Narcissus Ice Follies
23	NaTh	Narcizas daugiažiedis	Narcissus Thalia
24	Tu'S	Tulpė	Tulip 'Spring Green'

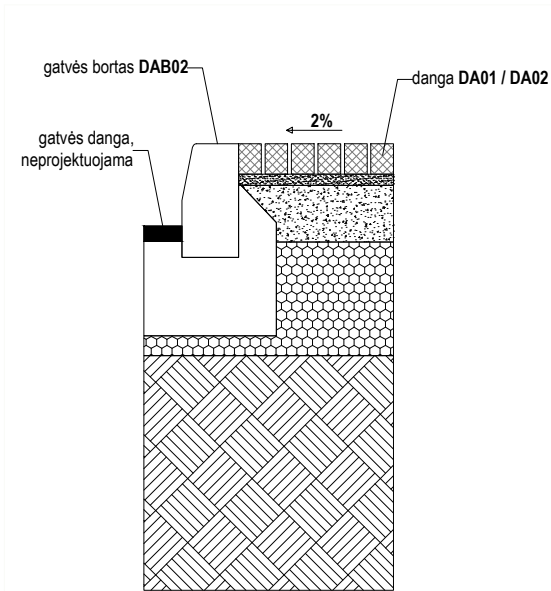
- BENDROS PASTABOS**
- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarp tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų.
  - Išardytos dangos ir jų pagrindai turi būti įrengti pagal esamą konstrukciją;
  - Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
  - Vykiant statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis;
  - Projektuojamus statinius ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose;
  - Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
  - Radus netikslumų kreptis į projekto autorius;
  - Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: **TIIS1-20230623-044296**.
  - Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
  - Darbai prie esamų medžių atliekami rankiniu būdu, naudojant oro kastuvus, apsaugant esamas šaknis su arboristų priežiūra.
  - Esamus medžius reikalinga atlikti arboristinių genėjimą ir paruošimą prieš statybos darbus. Darbus gali atlikti tik atestuoti EAC \*arba ISA\*
  - Po lapuočiais medžiais ir gėlynuose naudojamas lapuočių mulčas, po spygliuočiais medžiais - spygliuočių mulčas.

\*EAC -Europos arboristikos tarybos ( European Arboricultural Council (EAC) sertifikatas - European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture ((ISA))

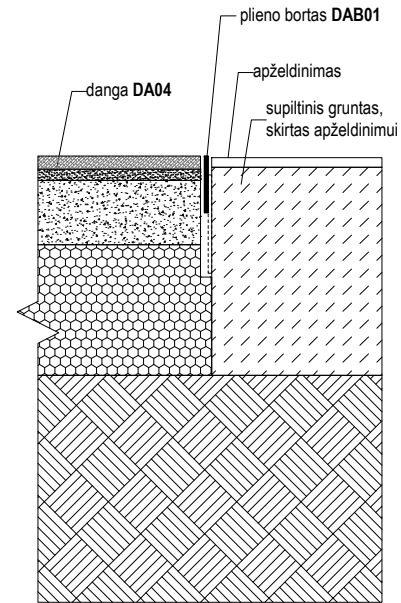


0	2023	Projekto viešinimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
ŽPRVA47	KRAŠT.ARCH	Eglė Vainoriūtė	
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
LT		A046-SPP-B-105	
		ŽELDINIŲ SUTVARKYMO IR ĮRENGIMO PLANAS, 1:250 (A3)	
		Laida	Lapų
		0	
		Lapas	Lapų
		1	1

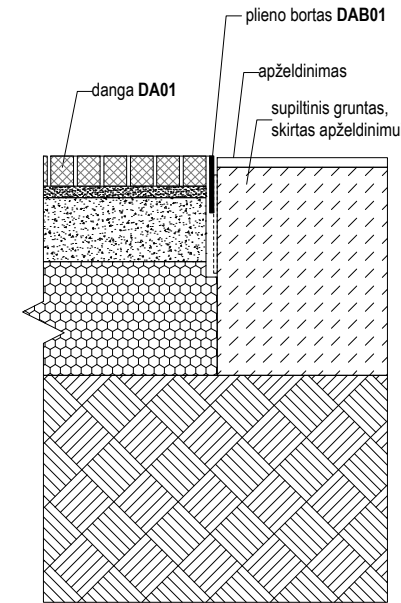
**MAZGAS A**  
GATVĖS BORTO ĮRENGIMO DETALĖ



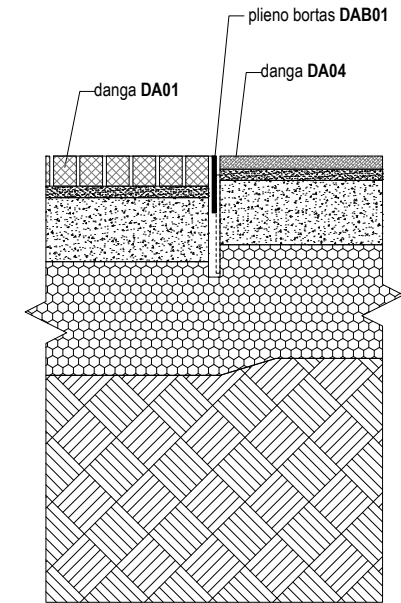
**MAZGAS B**  
DANGOS DA04 IR PLIENINIO VEJOS BORTO ĮRENGIMO DETALĖ



**MAZGAS C**  
DANGOS DA01 IR PLIENINIO VEJOS BORTO ĮRENGIMO DETALĖ

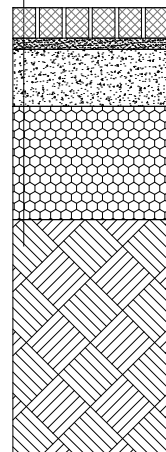


**MAZGAS D**  
DANGŲ DA01 IR DA04 ĮRENGIMO DETALĖ



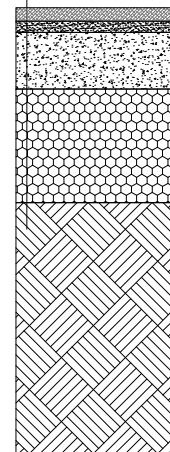
**DANGOS KONSTRUKCIJA DK01**

danga DA01 / DA02 / DA03 / DA05	80 mm
pasluoksnis iš nesurišto mišinio (granito atsijos) 0/5	40 mm
pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų (skaldos) mišinio 0/45, Ev2 ≥ 120MPa	200 mm
apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis Ev2 ≥ 80MPa	200 mm
žemės sankasa Ev2 ≥ 30MPa	



**DANGOS KONSTRUKCIJA DK02**

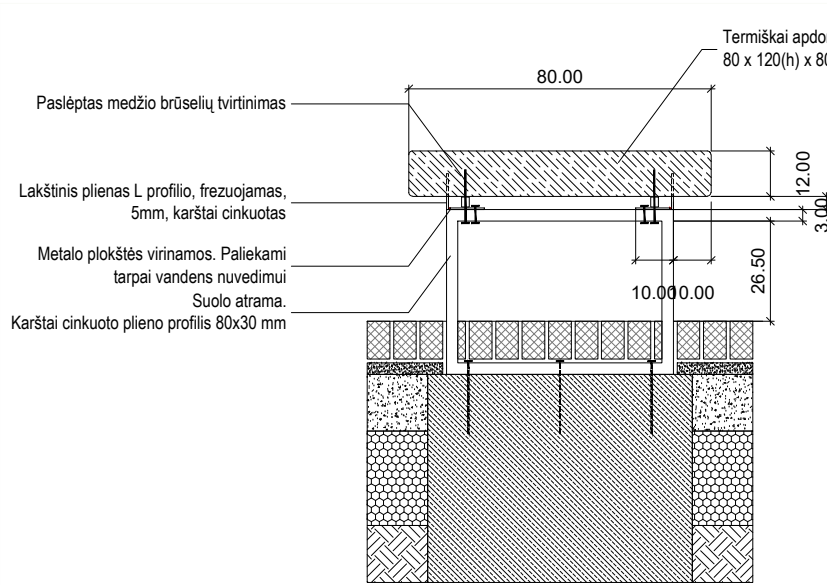
danga DA04	35 mm
pasluoksnis iš nesurišto mišinio (granito atsijos) 0/5	40 mm
pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų (skaldos) mišinio 0/45, Ev2 ≥ 120MPa	200 mm
apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis Ev2 ≥ 80MPa	200 mm
žemės sankasa Ev2 ≥ 30MPa	



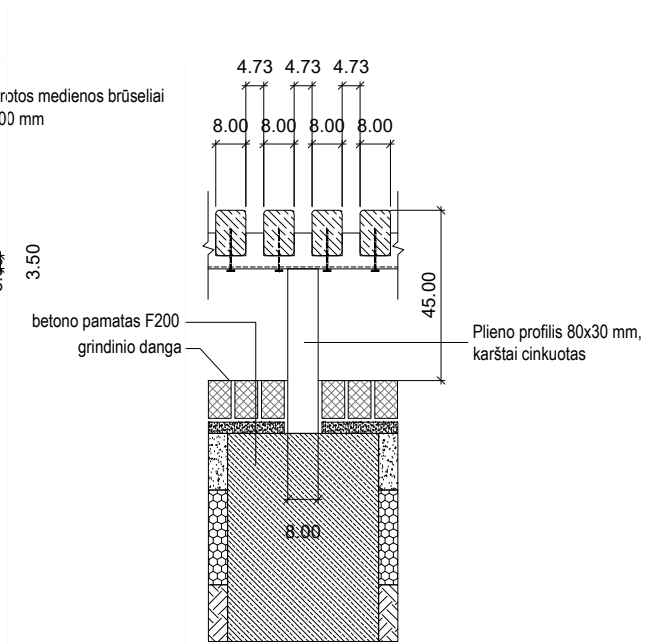
**BENDROS PASTABOS**

- Kiekis ir matmenis būtina tikrinti vietoje;
- Privaloma laikytis statybos techninių reglamentų, taisyklių ir rekomendacijų;
- Privaloma laikytis visų gamtoje pateikiamų techninių reikalavimų ir rekomendacijų;
- Gaminiai privalo būti serifikuoti Europos sąjungoje (CE ženklavimas), su produkcijos pasais, nurodančiais techninius duomenis;
- Tie elementai, kuriuos numatoma dažyti, dažomi miltelinio būdu, antikoroziniais dažais;
- Metalo gaminiams parenkamos antikorozinės dangos turi tenkinti C4 atmosferos korozijos kategoriją (pagal ISO 12944-2);
- Betono (gelžbetonio) gaminiai C30/37 XC4 F200;
- Spalvas ir tikslias elementų vietas būtina derinti su projekto autoriais;
- Gaminius, medžiagas, dangų paviršiaus apdorojimo būdus būtina derinti su projekto autoriais;
- Parinkami gaminių analogai privalo turėti ne prastesnius parametrus nei nurodytų projekte;
- Betono pagrindo po bortais įrengimas pagal MN TRINKELE 14 reikalavimus;
- Kokybės užtikrinimas.** Derinant spalvą, paviršiaus tekstūrą bei kokybę privaloma pateikti min. A4 formato gaminių pavyzdžius su spalva, tekstūra ir paviršiaus kokybe tokia, kaip numatyta projekte. Siekiant užtikrinti gaminių kokybę, projekte numatyti gaminių kokybiniai parametrai gali būti tikrinami atsitiktinai atrinktuose gaminiuose ir jei jų savybės neatitiks 95% nurodytų verčių, vadovaujantis Tarptautinės Statybos Tyrimų Ir Inovacijų Tarybos (CIB) komiteto Nr. W29 ataskaitos Nr. 24 rekomendacijomis, tokie gaminiai bus laikomi netinkamais naudoti projekte.

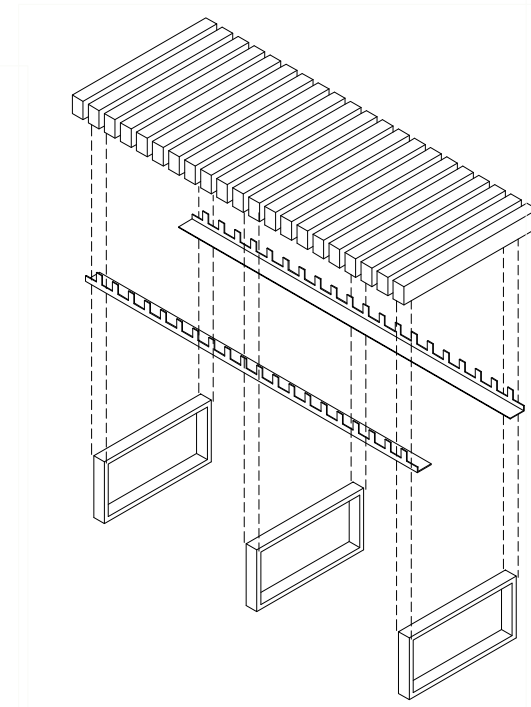
0	2023	Konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV	Gerda Antanaitytė		
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis		
				Laida
				0
				DANGŲ ĮRENGIMO MAZGAI, 1:20 (A4)
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Lapas
LT				1
		A046-SPP-B-106		Lapų
				1



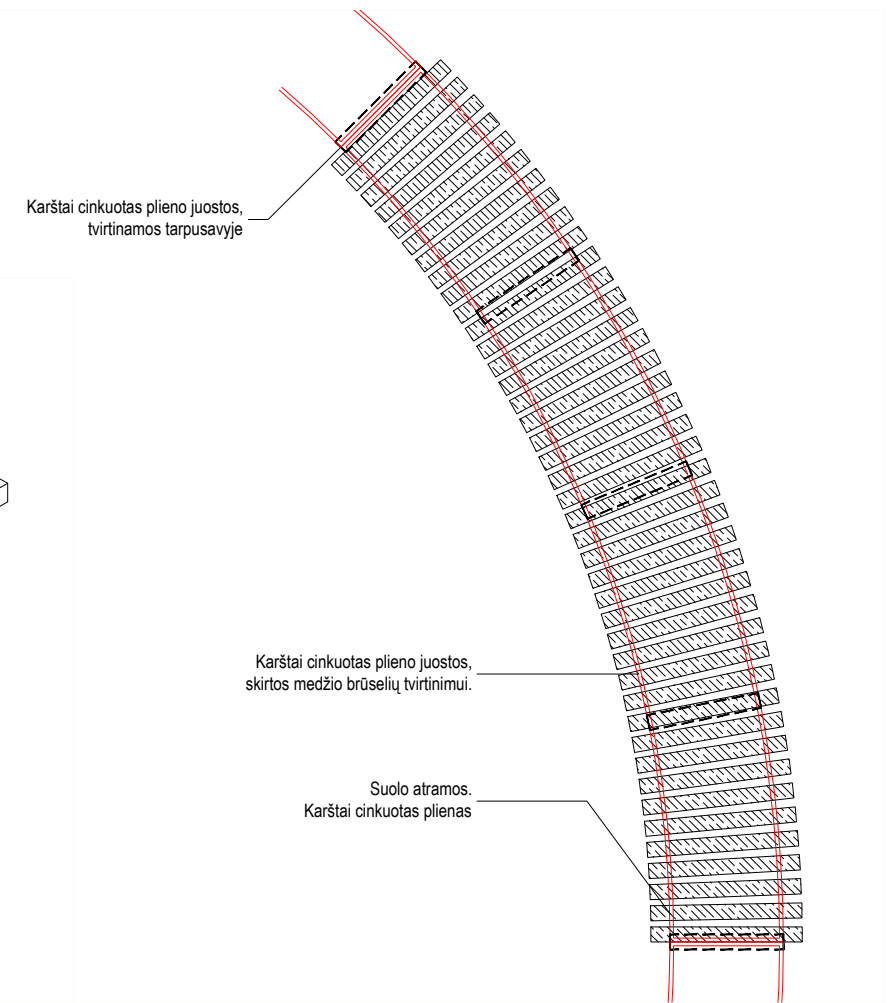
SEGMENTO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ ŠONO



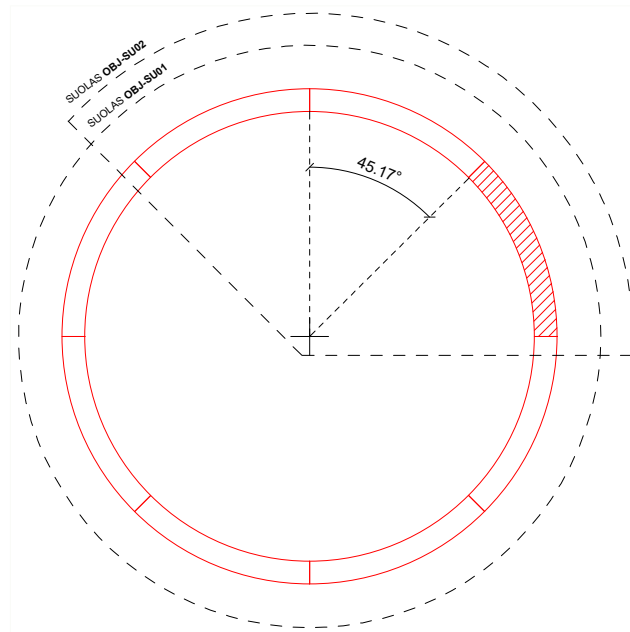
SEGMENTO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ PRIEKIO



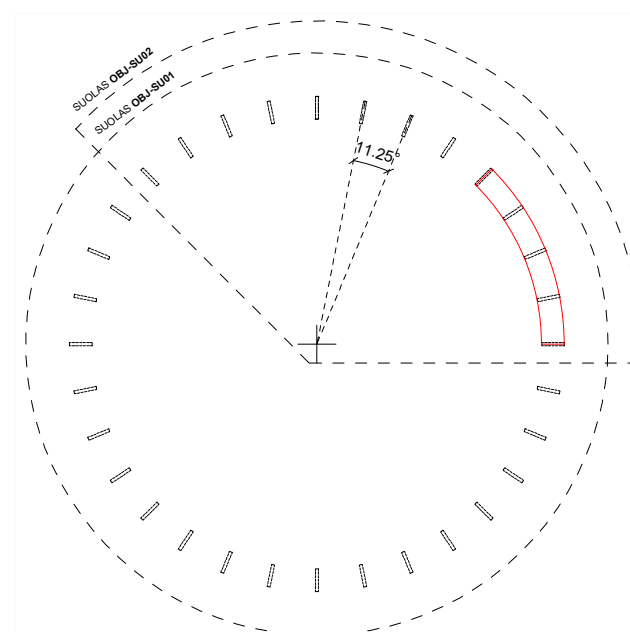
AKSONOMETRINĖ SCHEMA



SEGMENTO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



SEGMENTŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

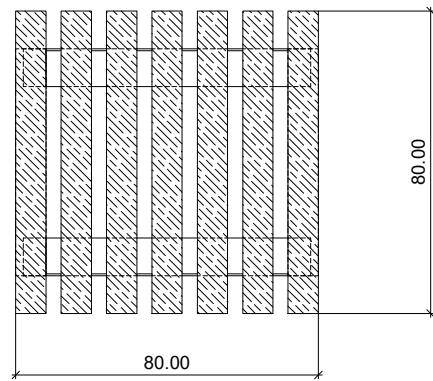


ATRAMŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

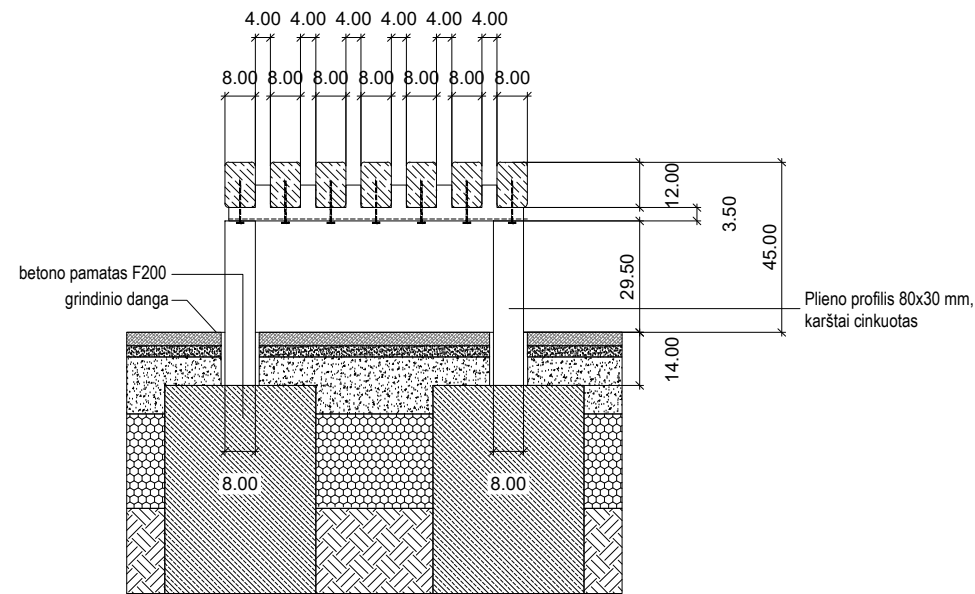
**BENDROS PASTABOS**

1. Privaloma laikytis statybos techninių reglamentų, taisyklių ir rekomendacijų;
2. Privaloma laikytis visų gaimtojo pateikiamų techninių reikalavimų ir rekomendacijų;
5. Gaminiai privalo būti sertifikuoti Europos sąjungoje (CE ženklavimas), su produkcijos pasais, nurodančiais techninius duomenis;
6. Tie elementai, kuriuos numatoma dažyti, dažomi miltelinio būdu, antikoroziniais dažais;
7. Metalo gaminiams parenkamos antikorozinės dangos turi tenkinti C4 atmosferos korozijškumo kategoriją (pagal ISO 12944-2);
8. Betono (geležbetonio) gaminiai C30/37 XC4 F200;
9. Akmens ir betono gaminiai dengiami impregnantu, sumažinančiu vandens įsigėrimą, apsaugančiu nuo alyvos, tepalo, druskų dėmių, mažinančiu apledėjimo galimybę. Impregnantas matinis. Impregnavus paviršius negali pakeisti vizualinių savybių - spalvos, įgauti blizgumo ar pan.;
10. Spalvas ir tikslias elementų vietas, gaminius, medžiagas, dangų paviršiaus apdorojimo būdus būtina derinti su projekto autoriais;
11. Parenkami gaminių analogai privalo turėti ne prastesnius parametrus nei nurodytų projekte. Prieš atliekant darbus rangovas privalo pateikti betono gaminių pavyzdžius. Darbai atliekami tik gavus Užsakovo ir Projekto autorių raštišką pritarimą;
12. Medienos gaminiai negali turėti aštrių kampų. Naudojama tik rūšinė mediena, select kategorijos (be šakų, įtrūkimų, pleiščių ir kt.)
13. Suolų segmentai iš plieno lakštų gaminami automatizuotai, pjaunama CNC staklėmis, pagal iš anksto parengtus ir su projekto autoriais suderintus gamybinius brėžinius;
14. Medienos brūseliai montuojami medvarščiais, iš vidinės pusės. Medienoje negali matytis tvirtinimo detalių ar varžtų.
15. Suolų metaliniai elementai gaminami iš karštai cinkuoto plieno;
16. Suolų atramos išdėstomos tolygiai, simetriškai. Matmenis būtina tikslinti vietoje;
17. Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
18. Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
19. Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;

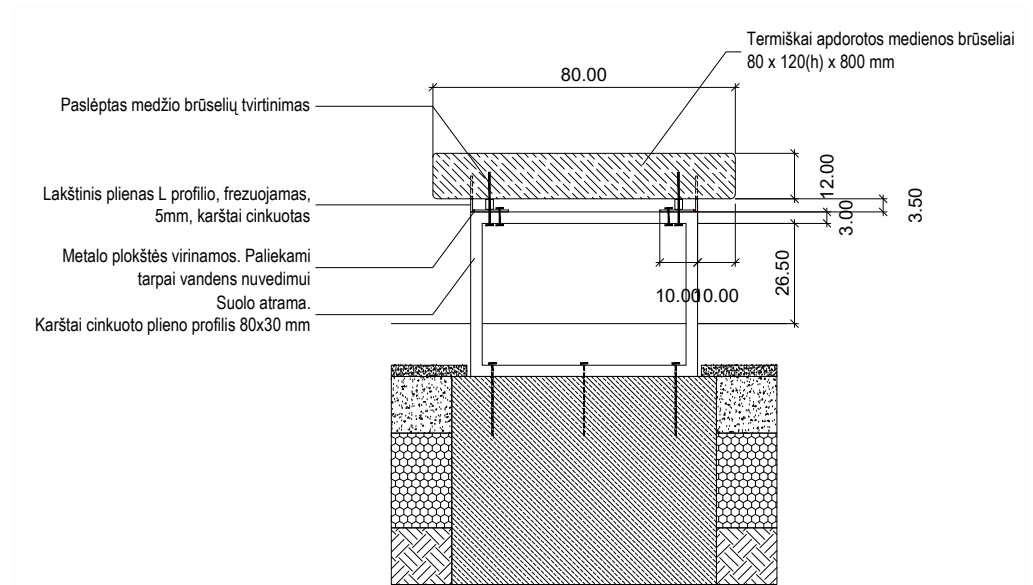
0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
LT		A046-SPP-B-107	
		Lapas	Lapų
		1	1



SUOLO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



SUOLO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ PRIEKIO

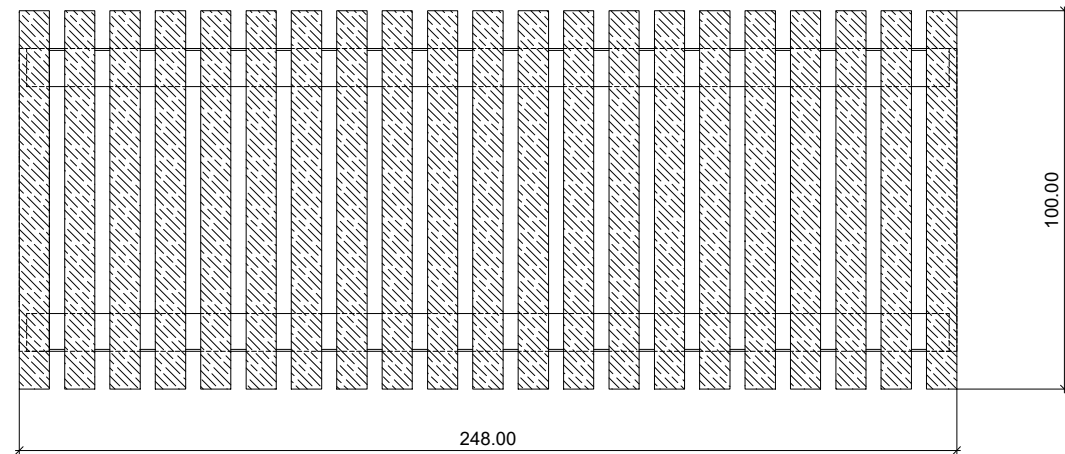


SUOLO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ ŠONO

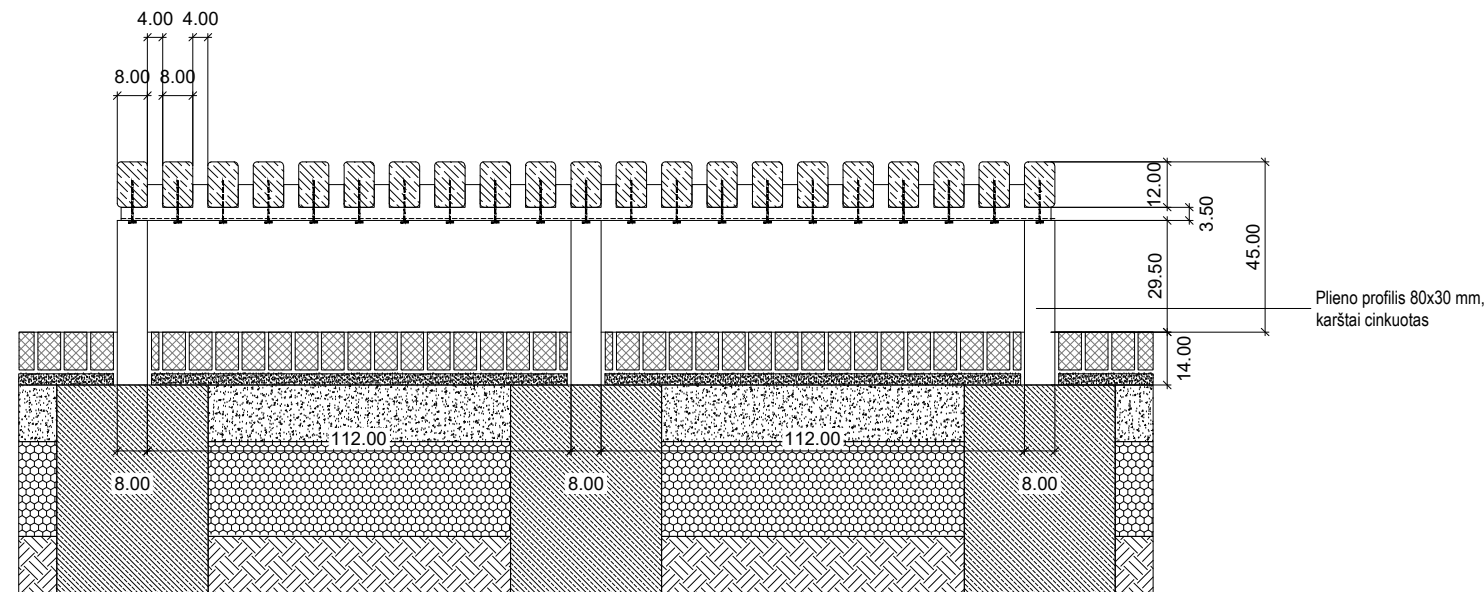
**BENDROS PASTABOS**

1. Privaloma laikytis statybos techninių reglamentų, taisyklių ir rekomendacijų;
2. Privaloma laikytis visų gamtoje pateiktųjų techninių reikalavimų ir rekomendacijų;
3. Gaminiai privalo būti serifikuoti Europos sąjungoje (CE ženklavimas), su produkcijos pasais, nurodančiais techninius duomenis;
4. Ties elementai, kuriuos numatoma dažyti, dažomi miltelinio būdu, antikoroziniais dažais;
5. Metaliniai gaminiai parenkami su antikorozinėmis dangomis turi tenkinti C4 atmosferos korozijos kategoriją (pagal ISO 12944-2);
6. Betoniniai gaminiai C30/37 XC4 F200;
7. Akmeniniai gaminiai dengiami impregnavimu, sumažinančiu vandens įsigeriaimą, apsaugančiu nuo alyvos, tepalo, druskų dėmių, mažinančiu apledėjimo galimybe. Impregnavimas matinis. Impregnavus paviršius negali pakeisti vizualinių savybių - spalvos, igauti blizgumo ar pan.;
8. Spalvas ir tiksliai elementų vietas, gaminius, medžiagas, dangų paviršiaus apdorojimo būdus būtina derinti su projekto autoriais;
9. Parenkami gaminiai analogai privalo turėti ne prastesnius parametrus nei nurodytų projekte. Prieš atliekant darbus rangovas privalo pateikti betoninių gaminių pavyzdžius. Darbai atliekami tik gavus Užsakovo ir Projekto autorių raštišką pritarimą;
10. Medieniniai gaminiai negali turėti aštrių kampų. Naudojama tik rūšinė mediena, select kategorijos (be šakų, įtrūkimų, pleiščių ir kt.);
11. Suolų segmentai iš plieno lakštų gaminami automatizuotai, pjaunama CNC staklėmis, pagal iš anksto parengtus ir su projekto autoriais suderintus gamybinius brėžinius;
12. Medienos brūseliai montuojami medvarščiais, iš vidinės pusės. Medienoje negali matytis tvirtinimo detalių ar varžtų.
13. Suolų metaliniai elementai gaminami iš karštai cinkuoto plieno;
14. Suolų atramos išdėstomos tolygiai, simetriškai. Matmenis būtina tikslinti vietoje;
15. Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
16. Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
17. Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;

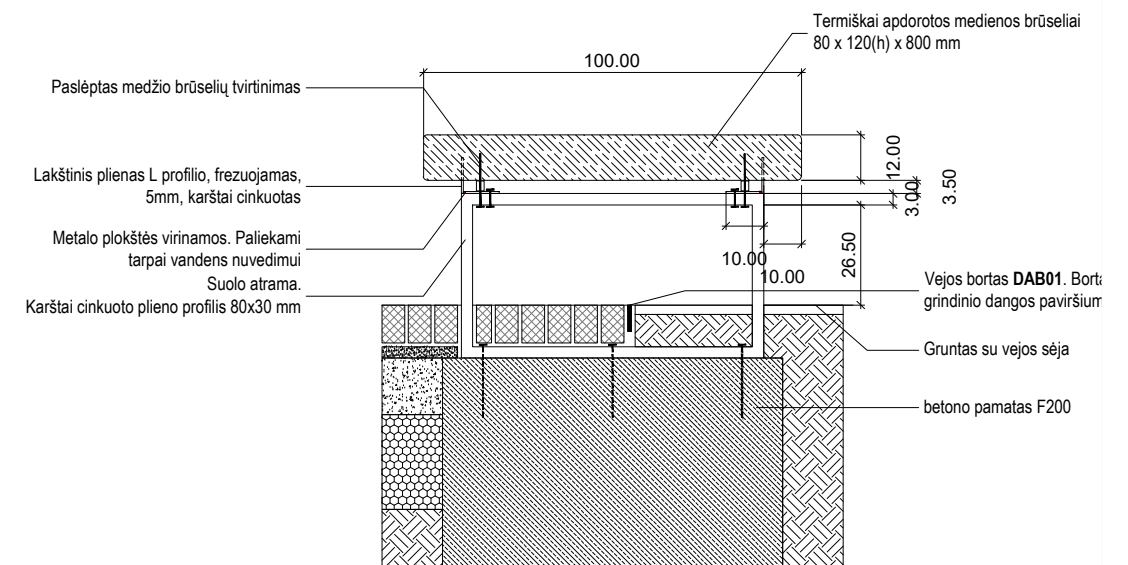
0	2023	Konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV	Gerda Antanaitytė		
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis		
			SUOLO OBJ-SU-03 ĮRENGIMO DETALIZACIJA (A3)	Laida 0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A046-SPP-B-108	Lapas 1
LT				Lapų 1



**SUOLO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ VIRŠAUS**



**SUOLO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ PRIEKIO**

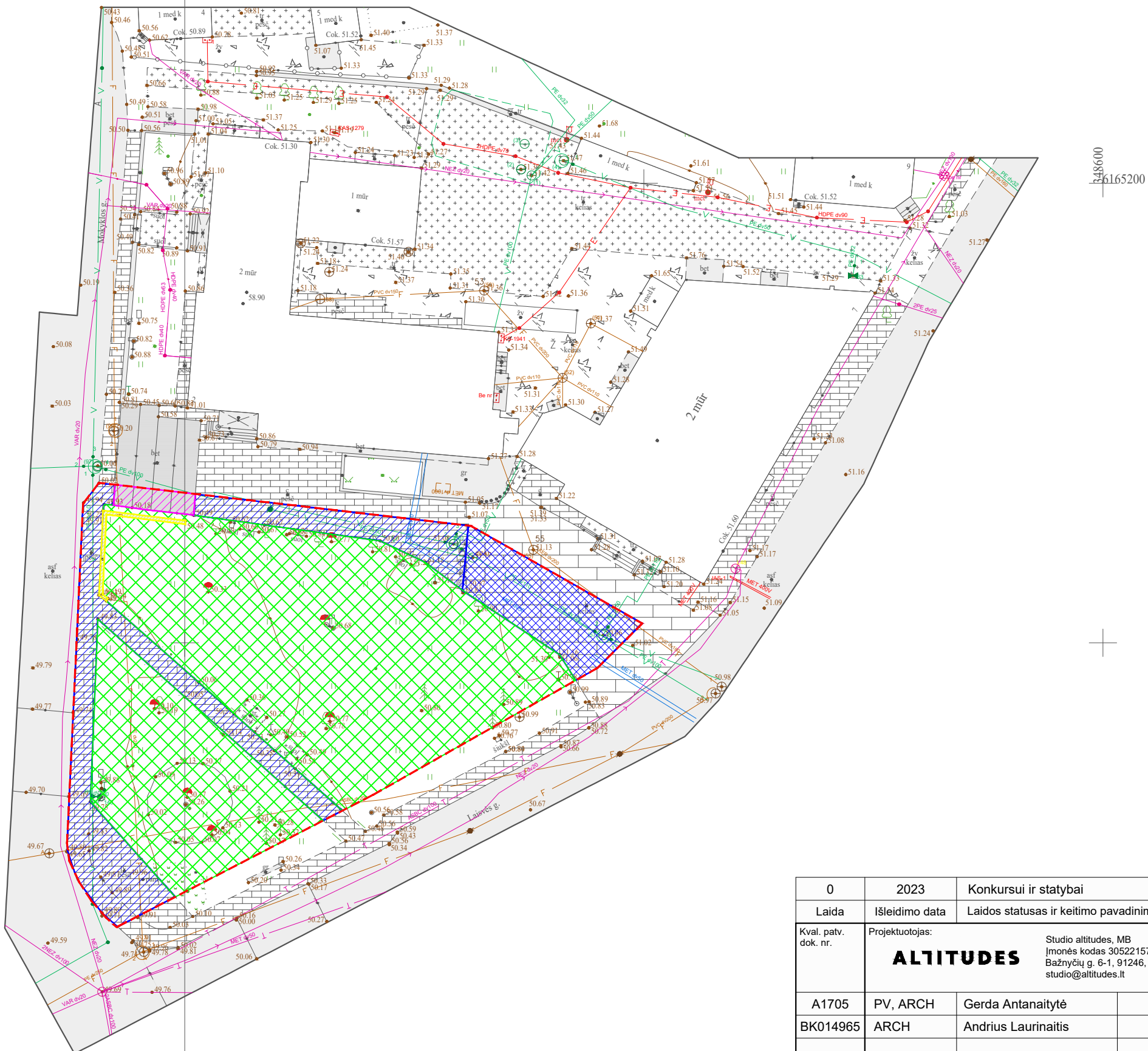


**SUOLO DETALIZACIJA.  
VAIZDAS IŠ ŠONO**

**BENDROS PASTABOS**

1. Privaloma laikytis statybos techninių reglamentų, taisyklių ir rekomendacijų;
2. Privaloma laikytis visų gamintojo pateiktųjų techninių reikalavimų ir rekomendacijų;
3. Gaminiai privalo būti sertifikuoti Europos sąjungoje (CE ženklavimas), su produkcijos pasais, nurodančiais techninius duomenis;
4. Tiesioginiai elementai, kuriuos numatoma dažyti, dažomi miltelinio būdu, antikoroziniais dažais;
5. Metaliniai gaminiai parenkami antikorozinės dangos turintys tenkinti C4 atmosferos korozijos kategoriją (pagal ISO 12944-2);
6. Betono (gelžbetonio) gaminiai C30/37 XC4 F200;
7. Akmenys ir betono gaminiai dengiami impregnavimu, sumažinančiu vandens įsigeriaumą, apsaugančiu nuo alyvos, tepalo, druskų dėmių, mažinančiu apledėjimo galimybe. Impregnavimas matinis. Impregnavus paviršius negali pakeisti vizualinių savybių - spalvos, įgauti blizgumo ar pan.;
8. Spalvas ir tikslias elementų vietas, gaminius, medžiagas, dangų paviršiaus apdorojimo būdus būtina derinti su projekto autoriais;
9. Parenkami gaminių analogai privalo turėti ne prastesnius parametrus nei nurodytų projekte. Prieš atliekant darbus rangovas privalo pateikti betono gaminių pavyzdžius. Darbai atliekami tik gavus Užsakovo ir Projekto autorių raštišką pritarimą;
10. Medienos gaminiai negali turėti aštrių kampų. Naudojama tik rūšinė mediena, select kategorijos (be šakų, įtrūkimų, pleiščių ir kt.);
11. Suolų segmentai iš plieno lakštų gaminami automatizuotai, pjaunama CNC staklėmis, pagal iš anksto parengtus ir su projekto autoriais suderintus gamybinius brėžinius;
12. Medienos brūseliai montuojami medvarščiais, iš vidinės pusės. Medienoje negali matytis tvirtinimo detalių ar varžtų.
13. Suolų metaliniai elementai gaminami iš karštai cinkuoto plieno;
14. Suolų atramos išdėstomos tolygiai, simetriškai. Matmenis būtina tikslinti vietoje;
15. Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
16. Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
17. Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	SUOLO OBJ-SU-04 ĮRENGIMO DETALIZACIJA (A3)
LT		A046-SPP-B-109	Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1

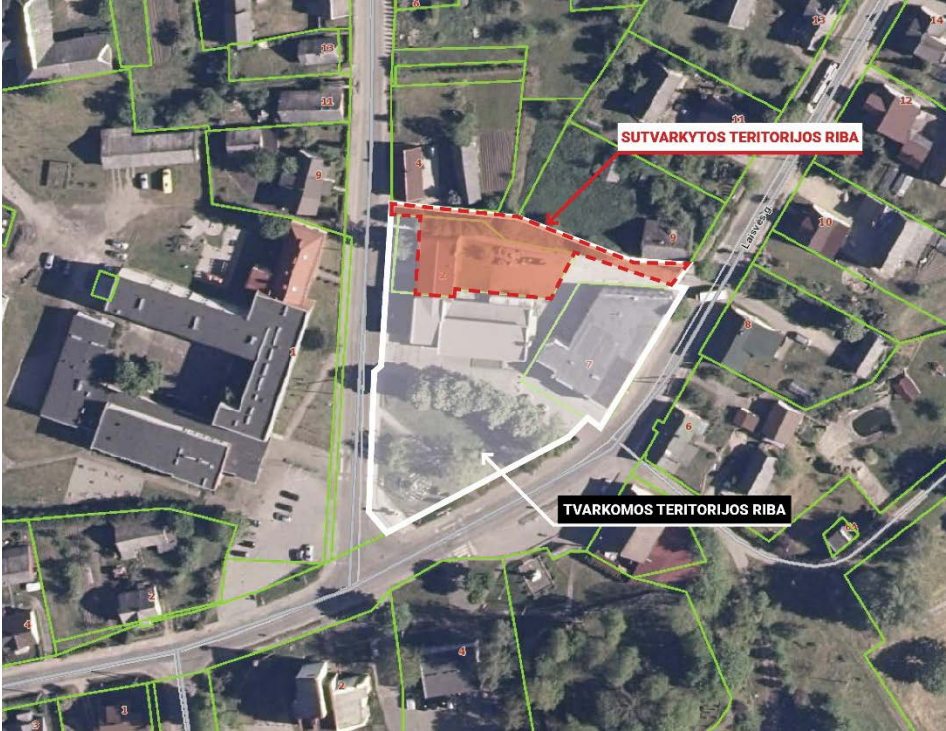


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Plotas, m²
1		Projektuojamo sklypo riba	
2		Esami betoniniai laiptai, demontuojami	20.22
3		Esamos betoninės plytelės, demontuojamos	332.23
4		Esamos betoninės trinkelės, demontuojamos	138.79
5		Esama betoninė atraminė sienelė, demontuojama	7.12
6		Esamas augalinis sluoksnis, nuimamas	1322.02

48600  
6165200

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
Kalba:			Laida
LT	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	ANALIZĖS PLANAS, 1:500 (A3)
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1
A046-SPP-B-110			

## VEIVIRŽENŲ CENTRINĖS MIESTELIO AIKŠTĖS PROJEKTAVIMO PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, įmonės kodas 188773688, Klaipėdos g. 2 LT-96130 Gargždai
PIRKIMO PAVADINIMAS	Teritorijos tarp Laisvės ir Mokyklos gatvių sutvarkymo, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos raj. sav., supaprastintas statybos projektas.
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingi I – II gr. statiniai
LĖŠŲ POBŪDIS	Savivaldybės biudžeto lėšos.
PROJEKTUOJAMA VIETA	 <p>Teritorija tarp Laisvės ir Mokyklos gatvių, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos rajono savivaldybė. Projektuojamas sklypas – Laisvės g.5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. Schemoje žymimai tvarkomos teritorijos ribai pasiūlyti idėjiniai sprendiniai (neprojektuojama).</p>
PROJEKTO TIKSLAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suprojektuoti kietas dangas;</li> <li>2. Suprojektuoti teritorijos apšvietimą;</li> <li>3. Suprojektuoti teritorijos apželdinimą, saugų elektros atvadą lauko renginiams;</li> <li>4. Numatyti poilsio zonas (integruoti suolai) ir kamerinių renginių vietą;</li> <li>5. Sklandžiai integruoti esamus želdinius;</li> </ol>

	6. Sklandžiai integruoti teritorijoje esamus prekybos stoginės ir amatų centro sprendinius;
REZULTATAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprendiniai suderinti su Klaipėdos rajono savivaldybės architektūros skyriumi,</li> <li>2. Sprendiniai suderinti su teritorijoje esamų inžinerinių tinklų savininkais;</li> <li>3. Parengti medžiagų kiekių žiniaraščiai;</li> <li>4. Tinkamai įforminta projekto dokumentacija skaitmeniniu formatu perduota Užsakovui.</li> </ol>
PAPILDOMI REIKALAVIMAI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visi architektūriniai ir inžineriniai sprendimai turi būti racionalūs, ekonomiškai pagrįsti, modernūs;</li> <li>2. Sprendinių detalizacija turi būti pakankama rangos darbams atlikti.</li> <li>3. Privalomuosius dokumentus, tyrimus (topografinis planas, geologija ir kt.) skaičiuojamąją sąmatą, esant poreikiui kitas projekto dalis (pvz. lauko elektrotechnikos dalis) pateikia Užsakovas koordinuojant Projektuotojui.</li> <li>4. Projekto įgyvendinimo autorinė priežiūra.</li> <li>5. Paslaugos teikimo metu nėra numatomas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, nenaudojamas popierius, naudojamos išorinės duomenų laikmenos, dokumentų valdymo sistemos. Nesukuriamas taršos šaltinis ir negeneruojamos atliekos.</li> </ol>
TERMINAI	12 mėnesių nuo sutarties pasirašymo.

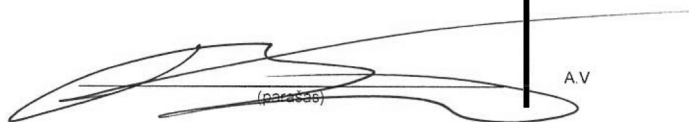
Statytojas:

**Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracija**

Pagal įgaliojimą

Administracijos direktorius  
Jevgenijus Bardauskas

A.V

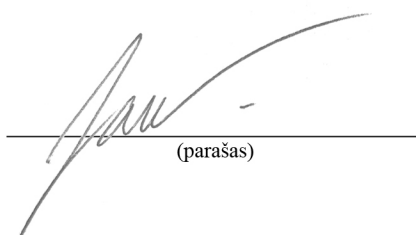
  
(parašas)

Projekto rengėjas:

**Studio altitudes, MB**

Arch.

Atstovas  
Andrius Laurinaitis

  
(parašas)

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-08-11 11:23:26

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3203720**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2023-03-10**  
Adresas: **Klaipėdos r. sav., Veiviržėnai, Laisvės g. 5**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5668-0143**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5563/0004:407 Veiviržėnų k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**  
Žemės sklypo plotas: **0.1824 ha**  
Užstatyta teritorija: **0.1824 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **35.2**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **3680 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-05-26**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-04-05**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5668-0143, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-02-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-253-(14.12.110 E.)**  
**2023-05-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 12VJ-293-(14.12.2 E.)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-30**

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Klaipėdos rajono savivaldybė, a.k. 111103732**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5668-0143, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**  
**2024-01-24 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. TP-14-6/4MŽP-1-(15.4.33 E)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

### 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

### 8. Žymos: įrašų nėra

### 9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5668-0143, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-02-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-253-(14.12.110 E.)**  
**2023-04-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2023-05-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 12VJ-293-(14.12.2 E.)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-26**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DAINIUS ŽVINKLYS**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5668-0143, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-05-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-58**  
**2023-04-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-26**

### 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius)**  
Teritorijos pavadinimas: **vienuoliktasis skirsnis**  
Teritorijos unikalus numeris: **100364375**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-10-04 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-460**  
Įregistravimo data: **2022-10-12**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12 kv. m, nuo 2023-05-28**

11.2. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100640043**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2024-02-06 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-47**  
Įregistravimo data: **2024-02-20**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **929 kv. m, nuo 2024-02-20**

11.3. Teritorijos pavadinimas: **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100639928**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2024-02-06 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-47**  
Įregistravimo data: **2024-02-19**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **909 kv. m, nuo 2024-02-19**

**12. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

GERDA ANTANAITYTĖ



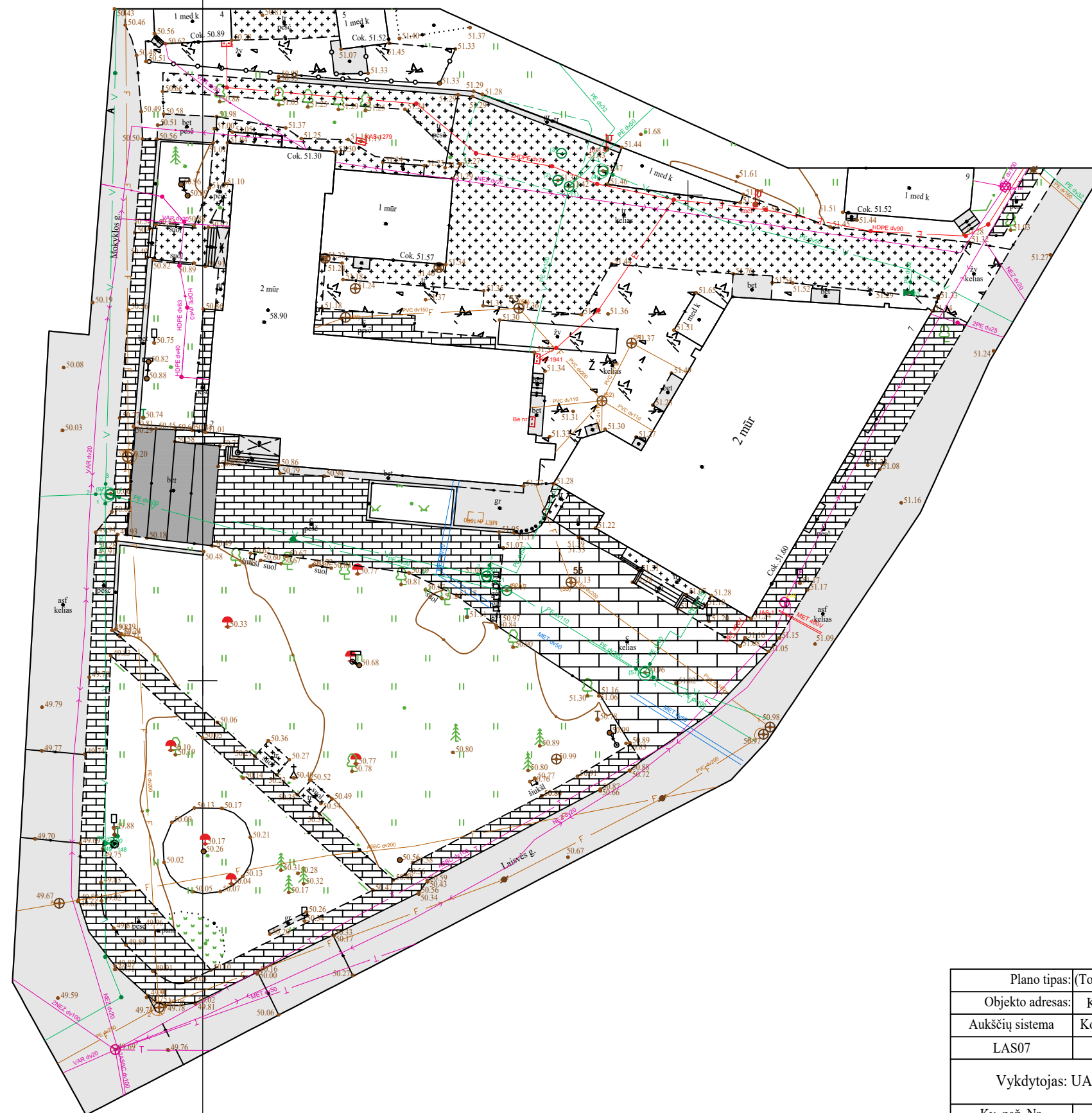




# TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

29/53 - 0394

29/53 - 0395



348600  
6165200

Plano tipas:	(Topografinis planas - pilnas turinys)				
Objekto adresas:	Klaipėdos raj.sav., Veiviržėnų mstl., Mokyklos g.				
Aukščių sistema	Koordinacijų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Vykdytojas: UAB "Geoplanai" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343					
Kv. paž. Nr.	Algirdas Didžiulis	Parašas	Data		
1GKV-744	Derinimo Nr. THIS1-20230623-044296		2023-06-23	A.V.	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
R.S.		1:500	1	1	

### Pritariu su pastabomis projektinių pasiūlymų rengimui.

1. Pagrįsti sprendinių atitikimą teritorijoje galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.
2. Projektinių pasiūlymų sudėtis rengiama pilna apimtimi vadovaujantis statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedu.
3. Rengiant projektinius pasiūlymus įvertinti sklypai taikomas specialiausias žemės naudojimo sąlygas.
4. Pagrįsti statytojo teisę.
5. Projektinius pasiūlymus rengti įvertinus parengtus kultūros paskirties pastato ir Laisvės g. sprendinius

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos  
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vedėjas,  
vyriausiasis architektas Gytis Kasperavičius  
Klaipėdos g. 3-312 kab., LT-96130 Gargždai  
Tel.: (8 46) 47 30 60, mob. +370 686 02357  
El. p. [gytis.kasperavicius@klaipedos-r.lt](mailto:gytis.kasperavicius@klaipedos-r.lt)  
Interneto svetainė [www.klaipedos-r.lt](http://www.klaipedos-r.lt)

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023-12-18

Klaipėda

1. <b>STATYTOJAS:</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija J.k. 188773688 Klaipėdos g. 2, 96130, Gargždai, Klaipėdos r. sav.
2. <b>PROJEKTO RENGĖJAS:</b>	Studio altitudes, MB J.k. 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda +370 67836369 studio@altitudes.lt
3. <b>INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:</b>	
3.1 <b>Pavadinimas</b>	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
3.2 <b>Statybos rūšis</b>	Naujo statinio statyba
3.3 <b>Statinio kategorija</b>	Nesudėtingi II gr. statiniai
3.4 <b>Projektuojamos teritorijos rodikliai</b>	
Adresas	Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav.
Unikalus daikto Nr. / Kadastrinis Nr.	4400-0466-9590 / 5520/0012:14
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorijos
Žemės sklypo plotas	~ 1824 m <sup>2</sup> (0. 1824 ha)
Projektuojamos teritorijos plotas	~ 2978 m <sup>2</sup> (0. 2978 ha)

	Užstatymo tankumas	Esamas, nekeičiamas
	Užstatymo intensyvumas	Esamas, nekeičiamas
3.5	<b>Projektuojamų pastatų rodikliai</b>	Pastatai neprojektuojami
3.6	<b>Projektuojamų statinių rodikliai</b>	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12) - Aikštelė

#### 4. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS

1. Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar teritorijos projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus;

#### 5. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus

1. Aiškinamasis raštas;
2. Situacijos planas;
3. Sklypo planas;
4. Vaizdinė informacija - vizualizacijos;

#### 6. STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

Techninė užduotis, Topografinė nuotrauka ir kiti dokumentai.

#### 7. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA

Teritorijos vizualizacijos

#### 8. KITI DUOMENYS

Projektinių pasiūlymų parengimo terminai 2023 m.

Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis 1

Teritorijų planavimo dokumentai, kuriais vadovaujantis rengiamas projektas Klaipėdos rajono savivaldybės bendrasis planas

Kita

Statytojas: **Klaipėdos rajono savivaldybės administracija**

Pagal įgaliojimą Administracijos direktorius

**Vardas Pavardė**

A.V

(parašas)

Projekto rengėjas: **Studio altitudes, MB**

Arch. Atstovas  
Andrius Laurinaitis

A.V

(parašas)

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**  
Gargždai

1.	<b>STATYTOJAS:</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija Į.k. 188773688 Klaipėdos g. 2, 96130, Gargždai, Klaipėdos r. sav.
2.	<b>PROJEKTO RENGĖJAS:</b>	Studio altitudes, MB Į.k. 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda +370 67836369 studio@altitudes.lt
3.	<b>INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:</b>	
3.1	<b>Pavadinimas</b>	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
3.2	<b>Statybos rūšis</b>	Naujo statinio statyba
3.3	<b>Statinio kategorija</b>	Nesudėtingi II gr. statiniai
3.4	<b>Projektuojamos teritorijos rodikliai</b>	
	Adresas	Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav.
	Unikalus daikto Nr. / Kadastrinis Nr.	4400-0466-9590 / 5520/0012:14
	Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
	Žemės sklypo naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorijos
	Žemės sklypo plotas	~ 1824 m <sup>2</sup> (0. 1824 ha)
	Projektuojamos teritorijos plotas	~ 2978 m <sup>2</sup> (0. 2978 ha)
	Užstatymo tankumas	Esamas, nekeičiamas
	Užstatymo intensyvumas	Esamas, nekeičiamas
3.5	<b>Projektuojamų pastatų rodikliai</b>	Pastatai neprojektuojami
3.6	<b>Projektuojamų statinių rodikliai</b>	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12) - Aikštelė
4.	<b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS</b>	
	1. Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;	
	2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar teritorijos projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus;	
5.	<b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS</b>	
	Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus	
	1. Aiškinamasis raštas;	
	2. Situacijos planas;	
	3. Sklypo planas;	
	4. Vaizdinė informacija - vizualizacijos;	
6.	<b>STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI</b>	
	Techninė užduotis, Topografinė nuotrauka ir kiti dokumentai.	
7.	<b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA</b>	

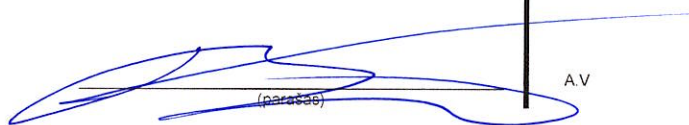
8. **KITI DUOMENYS**

Projektinių pasiūlymų parengimo terminai	2023 m.
Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1
Teritorijų planavimo dokumentai, kuriais vadovaujantis rengiamas projektas	Klaipėdos rajono savivaldybės bendrasis planas
Kita	

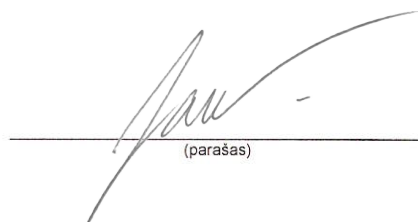
Statytojas: **Klaipėdos rajono savivaldybės administracija**  
Pagal įgaliojimą Administracijos direktorius  
Jevgenijus Bardauskas

Projekto rengėjas: **Studio altitudes, MB**  
Arch. Atstovas  
Andrius Laurinaitis

A.V

  
(parašas)

A.V

  
(parašas)

# ALTITUDES

Numeris

**A046**

Statiny

-

Etapas

**PP**

Dalis

-

**Statytojas**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

**Projektuotojas**

Studio altitudes, MB  
Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda  
studio@altitudes.lt

**Projekto pavadinimas**

Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas

**Projekto numeris**

A046

**Projekto etapas**

Projektiniai pasiūlymai (PP)

**Statinių pavadinimas**

Kitos paskirties inžinerinis statinys - aikštelė

**Projekto dalis**

Bendroji (BD)

**Laidos Nr.**

0

**Išleidimo data**

2023

**Atstovas**

Andrius Laurinaitis  
+370 678 36369

**Projekto vadovė**

Gerda Antanaitytė  
(A1705)  
+370 617 06767

**Projekto autoriai**

Gerda Antanaitytė (A1705)  
Andrius Laurinaitis (BK014965)

**Statytojas**

Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracija

Direktorius

**TVIRTINU**  
(data, parašas)

## 1. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS

- 1.1. Objekto pavadinimas:** Kitos paskirties inžinerinių statinių (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas;
- 1.2. Projekto etapai (stadijos):** Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – supaprastintas statybos projektas;
- 1.3. Statybos rūšis:** Nauja statyba;
- 1.4. Statytojas:** Klaipėdos rajono savivaldybės administracija;
- 1.5. Žemės sklypas.** Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5668-0143), Kadastro Nr. 5563/0004:407. Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.
- 1.6. Statybos finansavimo šaltiniai:** Klaipėdos rajono savivaldybės biudžeto lėšos;
- 1.7. Projektuotojas:** Studio altitudes, MB. Įmonės kodas 305221571. Projekto vadovė – Gerda Antanaitytė, kvalifikacijos atestato Nr. A1705. Architektai – Gerda Antanaitytė A1705, Andrius Laurinaitis BK14965;
- 1.8. Projekto rengimo pagrindas:** Projektavimo darbų sutartis, projektavimo užduotis. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais;
- 1.9. Statinių kategorija:** II grupės nesudėtingi statiniai;
- 1.10. Statinio ar jo dalies statybos vieta:** statiniai projektuojami adresu Laisvės g. 5, Veiviržėnų miestelyje, Klaipėdos rajono savivaldybėje.
- 1.11. Projektuojamų statinių sąrašas ir pagrindinė naudojimo paskirtis:**

Nr.	Statinys	Statinio paskirtis	Statybos rūšis	Statinio kategorija
1	Inžinerinis statinys - aikštelė	Kitos paskirties inžinerinis statinys (12)	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas statinys

- 1.12. Trumpas objekto apibūdinimas.** Projektuojami statiniai yra centrinėje Veiviržėnų miestelio dalyje. Žemės sklypas, kuriame projektuojamas statinys, valdomas Klaipėdos rajono savivaldybės. Sklype auga veja, brandūs medžiai, įrengtas takas.
- 1.13. Atitikimas teritorijų planavimo dokumentams.** Numatomi projekto sprendiniai atitinka Klaipėdos rajono bendrojo plano bei Gargždų miesto bendrojo plano sprendinius. Vadovaujantis Klaipėdos rajono GIS žemėlapiu (<https://gis.klaipedos-r.lt/>) duomenimis, statybos teritorijai, kurioje yra žemės sklypas Klaipėdos r. sav., Veiviržėnai, Laisvės g. 5, detalusis planas nėra parengtas. Siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus žemės sklypo naudojimo būdo keisti nereikės. projektiniai pasiūlymai atitinka savivaldybės lygmens bendrojo plano sprendinius, siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus nereikės keisti galiojančio vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumento sprendinių.
- 1.14. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.** Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktas skirsnis) (12 kv.m.).
- 1.15. Statybą leidžiančio dokumento privalomumas.** Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys – aikštelė, priskiriamas II grupės nesudėtingų statinių kategorijai. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 3 priedu projektuojamas statinys nepriskiriamas atvejams, kada privalomas statybą leidžiantis dokumentas naujo nesudėtingo statinio statybai.

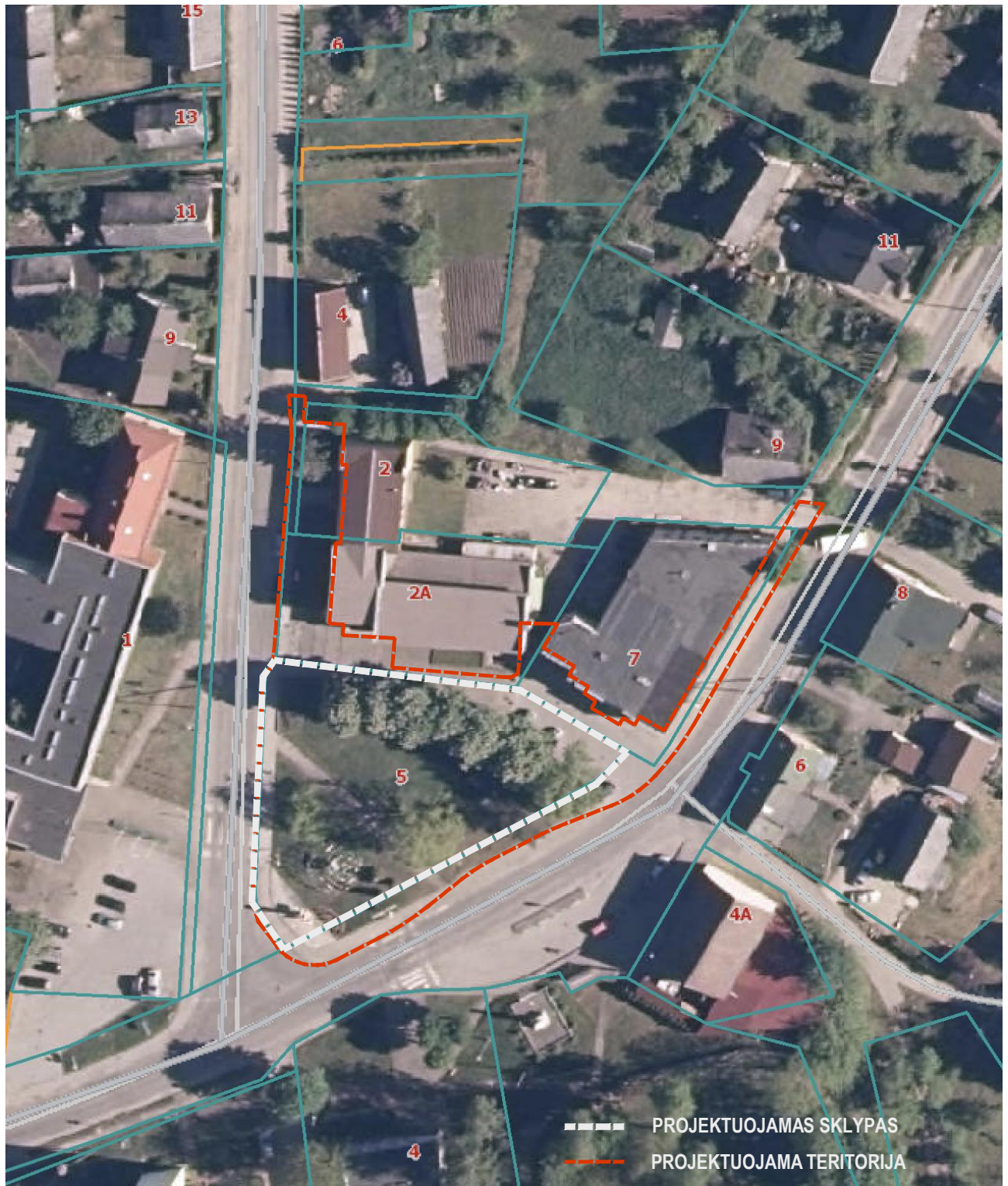
## 2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

- 2.1. Sklypo sutvarkymo sprendiniai.** Tvarkomoje teritorijoje projektuojamas inžinerinis statinys –aikštelė (Sklypo plano brėžinyje žymima Nr.1), įrengiami suolai, teritorijos apšvietimas, elektros atvadaai renginiams ir šventiniam apšvietimui. Projektuojamais sprendiniais siekiama darniai integruotis į susiformavusią gamtinę aplinką. Kietų dangų kompozicija projektuojama įvertinus teritorijoje augančius brandžius medžius – kaštonų alėją, ažuolus, spygliuočius. Aplink du centre augančius ažuolus įrengiami suolai, taip akcentuojant vertingus želdinius bei sukuriant komfortiškas poilsio erdves medžių paunksmėje. Teritorija pritaikoma miestelio gyventojų kasdieniam naudojimui bei renginiams – miestelio šventėms, mugėms ir pan. Projektuojamai aikštelei parenkamos ilgaamžės, estetiškos medžiagos – betoninių plytelių grindinys, ažurinės trinkelės

automobilių stovėjimo zonoje, granito atsijos, surištos poliuretano mišiniu mažiau naudojamose erdvėse.

**2.2. Inžinerinių sprendinių aprašymas.** Sklype projektuojami lauko elektros inžineriniai tinklai.

**2.3. Laikančiųjų konstrukcijų parinkimo motyvai.** Suolams, apšvietimo stulpams, skulptūriniais objektams ir kitų mažosios architektūros elementų įrengimui pamatai betonuojami. Inžinerinio statinio - aikštelės dangų konstrukcija projektuojama vadovaujantis KPT SDK 19.



0	2023	Projekto viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:		Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas		
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė			
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis			
		SITUACIJOS SCHEMA (A4)		Laida	
				0	
Kalba:	Statytojas:		A046-SSP-B-101	Lapas	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Lapų	
				1	
				1	



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Sklypų ribos
2		Projektuojamos teritorijos riba
3		Medžiai lapuočiai, esami
4		Medžiai spygliuočiai, esami
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)

PROJEKTIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės plokštės, 600x200x80 mm	DA01
2		Betoninės trinkelės, 200x100x80 mm	DA02
3		Betoninės trinkelės, 100x100x80 mm	DA03
4		Dolomito skaldos atsijų danga, surišta poliuretanu	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su vejos užpildu, 200x100x80 mm	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	LŠ01
7		Formuojami daugiamečiai gėlynai	LŠ02
8		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ03
9		Suolai	OBJ01
10		Šiukšliadėžė	OBJ03
11		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ04

PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
Nr.	Pavadinimas
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys

**BENDROS PASTABOS**

1. Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarp tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų.
2. Išardytos dangos ir jų pagrindai turi būti įrengti pagal esamą konstrukciją.
3. Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu.
4. Vykdamas statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis.
5. Projektuojamus statinius ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose.
6. Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis.
7. Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius.
8. Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: **TIIS1-20230623-044296**.
9. Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;

0	2023	Projekto viešinimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
SKLYPO PLANAS, 1:500 (A3)			Laida
			0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Lapas
LT		A018-SSP-B-102	Lapų
			1
			1



0	2023	Projekto viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas	
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė		
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis		
			VIZUALIZACIJA (A3)	Laida 0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Lapas 1
LT		A018-SSP-B-107		Lapų 1



0	2023	Projekto viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:		Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt		
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė			Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis			
			VIZUALIZACIJA (A3)	Laida 0	
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Lapas 1	
LT		A018-SSP-B-106		Lapų 1	



0	2023	Projekto viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:		Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt		
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė			
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis			
			Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas		
			VIZUALIZACIJA (A3)	Laida	
				0	
Kalba:	Statytojas:			Lapas	
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		A018-SSP-B-107	Lapų	
			1	1	

# ALTITUDES

Studio altitudes, MB / 305221571  
Bažnyčių g. 6-1, 91246 Klaipėda / 00370617 06767, 00370 678 36369 / studio@altitudes.lt

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (12) LAISVĖS G. 5, VEIVIRŽĖNŲ MSTL., KLAIPĖDOS R. SAV.  
SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

## VIEŠINIMO ATASKAITA

2024 01 25  
Klaipėda

Žemiau pateikiama Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projekto projektinių pasiūlymų (toliau – Projektiniai pasiūlymai) viešo svarstymo eiga ir susiję priedai:

NR.	DATA	ĮVYKIS	PRIEDAS
1.	2024 01 04	Projektiniai pasiūlymai paskelbti Klaipėdos rajono savivaldybės interneto svetainėje;	Priedas Nr.1 – Visuomenės informavimo priemonės;
2.	2024 01 07	Išsiųsti registruoti laiškai kaimyninių žemės sklypų valdytojams, naudotojams	Priedas Nr.1 – Visuomenės informavimo priemonės; Priedas Nr.4 – Registruoti laiškai
3.	2024 01 08	Įrengtas visuomenę informuojantis stendas adresu Laisvės g.5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos raj.;	Priedas Nr.1 – Visuomenės informavimo priemonės;
4.	2024 01 24	Įvyko viešas susirinkimas.	Priedas Nr.2 – Viešo susirinkimo protokolas;  Priedas Nr.3 – Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas;

Visuomenės informavimo eiga vykdyta vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ nuostatomis.

### PRIDEDAMA:

Priedas Nr.1 – Visuomenės informavimo priemonės;  
Priedas Nr.2 – Viešo susirinkimo protokolas;  
Priedas Nr.3 – Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas;  
Priedas Nr.4 – Registruoti laiškai;

Architektė  
Gerda Antanaitytė



# ALTITUDES

Studio altitudes, MB / 305221571  
Bažnyčių g. 6-1, 91246 Klaipėda / 00370617 06767, 00370 678 36369 / studio@altitudes.lt

## VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS 2024 01 25

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ nuostatomis, informuojame, kad parengti projektiniai pasiūlymai:

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (12) LAISVĖS G. 5, VEIVIRŽENŲ MSTL., KLAIPĖDOS R. SAV.  
SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTO

(projekto pavadinimas)

Nuotoliniu būdu, Google meets platformoje. Nuotolinio susirinkimo nuoroda:

<https://meet.google.com/bpy-mcvt-dsa>  
2024 m. sausio mėn. 25 d. 16 val. 00 min.

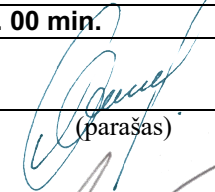
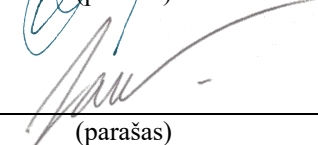
(viešo susirinkimo adresas, tikslus laikas)

Viešo susirinkimo pirmininkė:	Gerda Antanaitytė, architektė
Viešo susirinkimo sekretorius:	Andrius Laurinaitis, architektas
Dalyvauja:	Susirinkime dalyvavo statytojo, projekto rengėjo, visuomenės atstovai. Dalyvių sąrašas pridedamas
Viešo susirinkimo pradžia:	<b>16 val. 00 min.</b>
Darbotvarkė:	

Viešo susirinkimo metu pristatomi ir svarstomi „KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (12) LAISVĖS G. 5, VEIVIRŽENŲ MSTL., KLAIPĖDOS R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTO“ projektiniai pasiūlymai.

Viešo susirinkimo eiga:

Susirinkimo pradžioje prisistatė Susirinkimo pirmininkė architektė Gerda Antanaitytė bei pristatė susirinkimo sekretorių, architektą Andrių Laurinaitį. Susirinkimo pirmininkė Gerda Antanaitytė toliau pristatė statytoją – Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos bei Veiviržėnų kultūros centro atstovus. Toliau viešo susirinkimo dalyviai informuojami apie dalyvių registracijos tvarką, vykdomą susirinkimo įrašą, galimybę teikti pasiūlymus raštu ir žodžiu iki viešo susirinkimo pabaigos. Informuojama, jog iki viešo susirinkimo pradžios pasiūlymų negauta. Po to numatomas laikas dalyvių pasisakymams, klausimams. Pristatomi „Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projekto“ projektiniai pasiūlymai. Pradžioje pateikiama trumpa informacija apie projektą, trumpa teritorijos apžvalga, aptariama projektuojamo objekto esama situacija. Toliau pristatomi projektuojami sklypo plano, architektūriniai, planiniai-erdviniai sprendiniai. Pabaigus projektinių pasiūlymų pristatymą skiriamas laikas viešo susirinkimo dalyvių klausimams, pasisakymams. Pranešama, jog preliminarini viešo susirinkimo trukmė 1 valanda. Susirinkimo pirmininkė padėkoja susirinkusiems viešo susirinkimo dalyviams. Skelbiama susirinkimo pabaiga.

Viešo susirinkimo pabaiga:	<b>17 val. 00 min.</b>	
Viešo susirinkimo pirmininkė: (pareigos)	 (parašas)	Gerda Antanaitytė (vardas, pavardė)
Viešo susirinkimo sekretorius: (pareigos)	 (parašas)	Andrius Laurinaitis (vardas, pavardė)

Visuomenės supažindinimas su visuomenei svarbaus statinio (-ių) (jo (-ų) dalių) projektiniais pasiūlymais, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (12) LAISVĖS G. 5, VEIVIRŽENŲ MSTL.,  
KLAIPĖDOS R. SAV. SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

(pavadinimas)

Nuotoliniu būdu, Google Meets platformoje.  
Nuotolinio susirinkimo nuoroda: <https://meet.google.com/bpy-mcvt-dsa>  
2024 m. sausio mėn. 25 d. 16 val. 00 min.

(adresas, tikslus laikas)

## VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	El. pašto adresas	Telefonas	Parašas
1.	Gerda Antanaitytė	studio@altitudes.lt	861706767	
2.	Andrius Laurinaitis	studio@altitudes.lt	867836369	
3.	Alina Grigaitytė-Dromantienė	alina.dromantiene@klaipedos-r.lt	-	
4.	Marius Kakta	marius.kakta@gmail.com	-	
5.	Jolanta Polekauskienė	-	-	
6.	Violeta Riaukeinė	-	-	
7.	Veiviržėnų kultūros centras	-	-	
8.	Jolanta Kitra	-	-	
9.	Julius Pozingis	-	-	
10.	Klaipėdos rajono energija	-	-	
11.	Vytautas Grykšas	-	-	
12.	Giedrė Ragaliauskaitė	-	-	
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Viešo susirinkimo pirmininkė:

(pareigos)

(parašas)

Gerda Antanaitytė

(vardas, pavardė)

Viešo susirinkimo sekretorius:

(pareigos)

(parašas)

Andrius Laurinaitis

(vardas, pavardė)

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija  
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

## SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

### **Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas**

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-34-240125-00021

Registracijos data 2024-01-25

### **PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA**

### **Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas**

1. PRITARTA

### **Apskundimo tvarka**

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo ar pranešimo suinteresuotai šaliai apie viešojo administravimo subjekto veiksmus (atsisakymą atlikti veiksmus) dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (Herkaus Manto g. 37, LT-92236, Klaipėda) arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

\_\_\_\_\_  
(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 188773688, Gargždai, Klaipėdos g. 2
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-29 Nr. SPSP-34-240129-00010
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	GYTIS KASPERAVIČIUS, Skyriaus vedėjas GYTIS KASPERAVIČIUS, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GYTIS KASPERAVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-29 16:49:40 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-29 16:50:10 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-15 14:02:11 – 2029-01-13 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	GYTIS KASPERAVIČIUS, Skyriaus vedėjas GYTIS KASPERAVIČIUS, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GYTIS KASPERAVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-29 16:51:00 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-29 16:51:11 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-15 14:02:11 – 2029-01-13 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALINA GRIGAITYTĖ-DROMANTIENĖ, Skyriaus patarėja ALINA GRIGAITYTĖ-DROMANTIENĖ, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ALINA GRIGAITYTĖ-DROMANTIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-29 16:51:45 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-29 16:51:55 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-08-14 16:34:18 – 2026-08-14 16:34:18
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avily's SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-02-02 13:03:04)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-02-02 13:03:04 Avily's SDP eDocs



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**  
Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO  
ELEKTRONINIS SERTIFIKUOTAS IŠRAŠAS**

2021-12-06 08:47:35

**PRIEIGOS RAKTAS: 03-2995189-1018347**

Šiuo prieigos raktu gautas išrašas yra oficialus dokumentas. Tretieji asmenys, gavę iš juridinio asmens, filialo ar atstovybės galiojantį prieigos raktą, negali reikalauti pateikti spausdinto popieriuje registro išrašo, kadangi saugiu elektroniniu parašu pasirašytas dokumentas, turi tokią pat teisinę galią kaip ir rašytinis dokumentas.

**1. Juridinių asmenų registre įregistruota:**

Pavadinimas: **Studio altitudes, MB**  
Kodas: **305221571**  
Teisinė forma: **Mažoji bendrija**  
Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**  
Buveinės adresas: **Klaipėda, Turgaus g. 8-14**  
NTR objekto kodas: **2190-0001-9011:0013**  
Įregistravimo data: **2019-08-02**  
Versija: **5 (2021-11-25)**  
Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**

---

**2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje:** įrašų nėra

---

**3. Kapitalas ir akcijos:** įrašų nėra

---

**4. Veiklos tikslai ir rūšys:**

Tikslai: **architektūros ir inžinerijos veikla bei su ja susijusios techninės konsultacijos.**

---

**5. Organai:**

5.1.

Registruota: **Mažosios bendrijos narių susirinkimas  
Nuo 2019-08-02**

5.1.1.

Asmuo: **ANDRIUS LAURINAITIS, a.k. 39004241341**  
Paskyrimo (išrinkimo) data **2021-11-25**  
Registruota: **Nuo 2021-11-25**  
**Klaipėda, Turgaus g. 8-14**

5.1.2.

Asmuo: **GERDA ANTANAITYTĖ, a.k. 48703250015**  
Paskyrimo (išrinkimo) data **2021-11-25**  
Registruota: **Nuo 2021-11-25**  
**Klaipėda, Turgaus g. 8-14**

---

**6. Dalyviai:** įrašų nėra

---

**7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:**

7.1.

Vienasmenis atstovavimas  
Registruota: **Nuo 2021-11-25**

Aprašymas: **Atstovas atstovauja juridiniam asmeniui bei sudaro sandorius, dėl kurių sudarymo sprendimus yra priėmęs narių susirinkimas**

---

**8. Licencijuojama veikla:** įrašų nėra

---

**9. Kiti duomenys:**

Finansinių metų pradžia: **01-01**  
Finansinių metų pabaiga: **12-31**

---

**10. Žymos:**

10.1.

Registruota: **Mažosios bendrijos atstovas**  
**Nuo 2021-11-25**

10.1.1.

Asmuo: **ANDRIUS LAURINAITIS, a.k. 39004241341**  
Paskyrimo (išrinkimo) data **2021-11-25**  
Registruota: **Nuo 2021-11-25**  
**Klaipėda, Turgaus g. 8-14**

---

**11. Bankrotas:** įrašų nėra

---

**12. Veiklos apribojimai:** įrašų nėra

---

**13. Steigimo dokumentai:**

13.1

**Nuostatai**  
**Dokumento data: 2021-11-25**  
**Įregistruotas: 2021-11-25**

---

**14. Kita informacija:** įrašų nėra

---

**15. Kontaktinė informacija:**

Mobilusis telefonas: **+37067836369**  
Elektroninio pašto adresas: **andr.laurinaitis@gmail.com**

---

2021-12-06 08:47:35

---

Įrašas tikras, turi prima facie galią

Dokumentą paruošė:

Asmenų registrų tvarkymo tarnybos Juridinių  
asmenų registro departamento JAR Klaipėdos  
skyriaus

Skyriaus vadovė

AUDRONĖ BUDRIENĖ



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	
1		Sklypų ribos	
2		Projektuojamos teritorijos riba	
3		Medžiai lapuočiai, esami	
4		Medžiai spygliuočiai, esami	
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)	
PROJEKTYNIŲ SPRENDIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės trinkelės	DA01
2		Betoninės trinkelės	DA02
3		Betoninės trinkelės	DA03
4		Dolomito skaldos danga, surišta poliuretanu	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su skaldos užpildu	DA05
6		Veja, lyginama, atsočinama	LŠ01
7		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ02
8		Parkavimo bortelis	OBJ01
9		Rūšiavimo šiukšliadėžė	OBJ02
10		Informacinis stendas	OBJ03
11		Atraminė riedulių sienelė, restauruojama	OBJ04
12		Autobusų stotelės paviljonas	OBJ05
13		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ-SK
14		Suoliai, projektuojami	OBJ-SU
15		Lauko šviestuvai su atrama	ŠV01
16		Lauko prožektorius, montuojamas ant atramos	ŠV02
17		Į žemę montuojamas šviestuvai	ŠV03
18		Lauko šviestuvai su smeige	ŠV04
19		Elektros dėžutė, įleidžiama į gruntą	EL01
19		Skirstomoji įvadinė apsaikitos spinta, įrengiama kitu projektu	
21		Projektuojamas elektros tinklas, 0.4kV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
22		Projektuojamas teritorijos apšvietimo tinklas 0.4kV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
PROJEKTUOJAMI STATINIAI			
Nr.	Pavadinimas		
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys		

**BENDROS PASTABOS**

- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarpų tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų;
- Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
- Dangų įrengimo ribas tikslinti pagal "valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2022 Klaipėda-Veiviržėnai-Endrijevus ruožo nuo 32, 060 iki 32,560 km, kuriam suteiktas Laisvės g. pavadinimas, įrengiant takus kapitalinio remonto projektas" statybos projektą;
- Dangų ir bortų įrengimas detalizuojamas brėžinyje "Dangų klojimo krypčių ir bortų įrengimo planas";
- Vykdamas statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis, vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis bei galiojančiais teisės aktais. Medžių šaknyje darbus vykdyti tik rankiniu būdu.
- Sklypo apželdinimas detalizuojamas brėžinyje "Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas";
- Įrengiant dangas ir gerbūvio elementus būtina įvertinti esamus elementus - elektros ryšių pajungimo spintas, hidrantą kitus elementus. Esant sprendinių tikslinimo poreikiui ar išaiškinimui būtina kreiptis į projekto autorius;
- Projektuojamus elementus ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose ir techninėse specifikacijose;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
- Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
- Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
- Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
- Prieš vykdant darbus būtina gauti visus privalomus tinklų operatorių ir savininkų pritarimus;
- Projektuojami elektros kabeliai HDPE vamzdyje;
- Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: TIIS1-20230623-044296.

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, 1:500 (A3)			Laida 0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Lapas 1
LT		A046-SSP-B-104	Lapų 1

SUDERINTA Nr. 324  
AB „Klaipėdos vėduo“  
Infrastruktūros statybos skyriaus  
Projektų derinimo inžiniere  
Debra Čepronaitė  
4 04  
2024 m. 04 mėn. 28 d.



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI		
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Sklypų ribos
2		Projektuojamos teritorijos riba
3		Medžiai lapuočiai, esami
4		Medžiai spygliuočiai, esami
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės trinkelės	DA01
2		Betoninės trinkelės	DA02
3		Betoninės trinkelės	DA03
4		Dolomito skaldos danga, surišta poliuretano	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su skaldos užpildu	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	LŠ01
7		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ02
8		Parkavimo bortelis	OBJ01
9		Rūšiavimo šiukšliadėžė	OBJ02
10		Informacinis stendas	OBJ03
11		Atraminė riedulių sienelė, restauruojama	OBJ04
12		Autobusų stotelės paviljonas	OBJ05
13		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ-SK
14		Suolai, projektuojami	OBJ-SU
15		Lauko šviestuvai su atrama	ŠV01
16		Lauko prožektorius, montuojamas ant atramos	ŠV02
17		Į žemę montuojamas šviestuvas	ŠV03
18		Lauko šviestuvas su smeige	ŠV04
19		Elektros dėžutė, įleidžiama į gruntą	EL01
19		Skirstomoji įvadinė apsaiktos spinta, įrengiama kitu projektu	
21		Projektuojamas elektros tinklas. 0.4KV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
22		Projektuojamas teritorijos apšvietimo tinklas 0.4KV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
23		Esami elektros kabeliai, apsaugomi apsauginiu vamzdžiu	

PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
Nr.	Pavadinimas
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys

**BENDROS PASTABOS**

- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų;
- Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
- Dangų įrengimo ribas tikslinti pagal "valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2022 Klaipėda-Veiviržėnai-Endrijevus ruožo nuo 32,060 iki 32,560 km, kuriam suteiktas Laisvės g. pavadinimas, įrengiant takus kapitalinio remonto projektas" statybos projektą;
- Dangų ir bortų įrengimas detalizuojamas brėžinyje "Dangų klojimo krypčių ir bortų įrengimo planas";
- Vykdamas statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis, vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis bei galiojančiais teisės aktais. Medžių šaknyje darbus vykdyti tik rankiniu būdu.
- Sklypo apželdinimas detalizuojamas brėžinyje "Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas";
- Įrengiant dangas ir gerbūvio elementus būtina įvertinti esamus elementus - elektros ryšių pajungimo spintas, hidrantą kitus elementus. Esant sprendinių tikslinimo poreikiui ar išaiškinimui būtina kreiptis į projekto autorius;
- Projektuojamus elementus ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose ir techninėse specifikacijose;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
- Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
- Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
- Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
- Prieš vykdant darbus būtina gauti visus privalomus tinklų operatorių ir savininkų pritarimus;
- Projektuojami elektros kabeliai HDPE vamzdžyje;
- Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: TIIS1-20230623-044296.

Kestutis Venclovaitis  
Digitally signed by Kestutis Venclovaitis  
Date: 2024.05.17 13:07:12 +03'00'

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
		SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, 1:500 (A3)	
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Laida
LT		A046-SSP-B-104	0
		Lapas	Lapų
		1	1



BENDRIEJI ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	
1		Sklypų ribos	
2		Projektuojamos teritorijos riba	
3		Medžiai lapuočiai, esami	
4		Medžiai spygliuočiai, esami	
4		Medžiai, šalinami (1 vnt.)	
PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ŽYMĖJIMAI			
Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Žymuo
1		Betoninės trinkelės	DA01
2		Betoninės trinkelės	DA02
3		Betoninės trinkelės	DA03
4		Dolomito skaldos danga, surišta poliuretanu	DA04
5		Ažūrinės trinkelės su skaldos užpildu	DA05
6		Veja, lyginama, atsodinama	LŠ01
7		Medžiai, sodinami (1 vnt.)	LŠ02
8		Parkavimo bortelis	OBJ01
9		Rūšiavimo šiukšliadėžė	OBJ02
10		Informacinis stendas	OBJ03
11		Atraminė riedulių sienelė, restauruojama	OBJ04
12		Autobusų stotelės paviljonas	OBJ05
13		Skulptūriniai objektai Veiviržėnų turgaus tema	OBJ-SK
14		Suoliai, projektuojami	OBJ-SU
15		Lauko šviestuvai su atrama	ŠV01
16		Lauko prožektorius, montuojamas ant atramos	ŠV02
17		Į žemę montuojamas šviestuvai	ŠV03
18		Lauko šviestuvai su smeige	ŠV04
19		Elektros dėžutė, įleidžiama į gruntą	EL01
19		Skirstomoji įvadinė apsaikitos spinta, įrengiama kitu projektu	
21		Projektuojamas elektros tinklas. 0.4KV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
22		Projektuojamas teritorijos apšvietimo tinklas 0.4KV. Virš kabelio klojama apsauginė juosta	
23		Esami elektros kabeliai, apsaugomi apsauginiu vamzdžiu	
PROJEKTUOJAMI STATINIAI			
Nr.	Pavadinimas		
1	Inžinerinis statinys - aikštelė. II grupės nesudėtingas statinys		

**BENDROS PASTABOS**

- Naujai projektuojamos dangos turi jungtis su esamomis ar anksčiau suprojektuotomis dangomis, negali likti nesutvarkytų tarpų tarp senų, anksčiau suprojektuotų ir naujų dangų;
- Tvarkomos teritorijos dangas, gaminius ir statinius rekomenduojama įrenginėti vienu etapu;
- Dangų įrengimo ribas tikslinti pagal "valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2022 Klaipėda-Veiviržėnai-Endrijavas ruožo nuo 32,060 iki 32,560 km, kuriam suteiktas Laisvės g. pavadinimas, įrengiant takus kapitalinio remonto projektas" statybos projektą;
- Dangų ir bortų įrengimas detalizuojamas brėžinyje "Dangų klojimo krypčių ir bortų įrengimo planas";
- Vykdamas statybos ir žemės darbus būtina apsaugoti esamų medžių šaknis, vadovaujantis projekto techninėmis specifikacijomis bei galiojančiais teisės aktais. Medžių šaknyje zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu.
- Sklypo apželdinimas detalizuojamas brėžinyje "Želdinių sutvarkymo ir įrengimo planas";
- Įrengiant dangas ir gerbūvio elementus būtina įvertinti esamus elementus - elektros ryšių pajungimo spintas, hidrantą kitus elementus. Esant sprendinių tikslinimo poreikiui ar išaiškinimui būtina kreiptis į projekto autorius;
- Projektuojamus elementus ir gaminius tikslinti jų brėžiniuose ir techninėse specifikacijose;
- Išardytos dangos ir jų pagrindai (konstrukcija) turi būti atstatyti ir įrengti pagal galiojančius reikalavimus;
- Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
- Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;
- Radus netikslumų kreiptis į projekto autorius;
- Prieš vykdant darbus būtina gauti visus privalomus tinklų operatorių ir savininkų pritarimus;
- Projektuojami elektros kabeliai HDPE vamzdžyje;
- Sklypo planas parengtas ant parengto ir patvirtinto topografinio plano. Derinimo Nr.: **TIIS1-20230623-044296**.

0	2023	Konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.	Projektuotojas:	Studio altitudes, MB Įmonės kodas 305221571 Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda studio@altitudes.lt	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas
A1705	PV, ARCH	Gerda Antanaitytė	
BK014965	ARCH	Andrius Laurinaitis	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, 1:500 (A3)			Laida
			0
Kalba:	Statytojas:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	A046-SSP-B-104
LT			Lapas Lapų
			1 1

## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Andrius Grincevičius	2024-05-20	Pritarta	Darbai bei projektiniai sprendiniai, elektros tinklo apsaugos zonose turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.	-

**Registracijos Nr.** P81346

**Pasirašymo data** 2024-05-20 10:06

---

# *Lloyd's Insurance Company S.A. Certificate*

---

*This contract of insurance* is insured by Lloyd's Insurance Company S.A.

*This Certificate* is issued by the Coverholder identified within this Certificate in accordance with the authorisation granted to the Coverholder under the Coverholder Appointment Agreement with the Unique Market Reference stated within this Certificate.

*Lloyd's Insurance Company S.A.* is a Belgian limited liability company (*société anonyme / naamloze vennootschap*) with its registered office at Bastion Tower, Marsveldplein 5, 1050 Brussels, Belgium and registered with Banque-Carrefour des Entreprises / Kruispuntbank van Ondernemingen under number 682.594.839 RLE (Brussels). It is an insurance company subject to the supervision of the National Bank of Belgium. Its Firm Reference Number(s) and other details can be found on [www.nbb.be](http://www.nbb.be). Website address: [www.lloyds.com/brussels](http://www.lloyds.com/brussels) E-mail: [enquiries.lloydsbrussels@lloyds.com](mailto:enquiries.lloydsbrussels@lloyds.com) Bank details: Citibank Europe plc Belgium Branch, Boulevard General Jacques 263G, Brussels 1050, Belgium - BE46570135225536.

*Coverholder* referred to herein is:

Colemont draudimo brokeris, UADBB  
Konstitucijos pr. 26, LT-08105 Vilnius

<http://www.colemont.lt>

The Coverholder acts as an agent of Lloyd's Insurance company S.A. in performing its duties under the Coverholder Appointment Agreement with Unique Market Reference stated within this certificate

---



**CONSTRUCTION DESIGNER COMPULSORY CIVIL LIABILITY INSURANCE POLICY SCHEDULE**  
*STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMOJO DRAUDIMO LIUDIJIMAS*

<b>Policy number</b>	:	PR223089
<i>Draudimo liudijimo numeris</i>		
Item 1:	<b>Insured name, legal entity code</b>	: Studio altitudes, MB, j. k. 305221571
	<i>Draudėjas, įmonės kodas</i>	
	<b>Address</b>	: Turgaus g. 8-14, Kaipėda, Lietuva
	<i>Adresas</i>	
Item 2:	<b>Policy Period</b>	: From/Nuo: 2023-09-20 (00:00 h nurodyto jm. adreso laiku)
	<i>Draudimo laikotarpis</i>	: To/Iki: 2024-09-19 (24:00 h nurodyto jm. adreso laiku) At Local Standard Time at the above address.
Item 3:	<b>Limit of Indemnity</b>	: <b>EUR 300 000</b>
	<i>Draudimo suma</i>	
Item 4:	<b>Excess</b>	: <b>EUR 2 900</b>
	<i>Išskaita</i>	
Item 5:	<b>Total Payable</b>	: <b>EUR 340,00</b> Visa mokėtina suma turi būti sumokėta iki 2023-09-20
	<i>Mokėtina suma</i>	Susideda iš <i>Broken down as follows:</i> 290,00 EUR Įmoka <i>Premium</i> 50,00 EUR administravimo mokestis <i>Policy Administration Fee</i>
Item 6:	<b>Interest</b>	: As defined in Compulsory Wording point 11.
	<i>Draudimo objektas</i>	<i>Kaip nurodyta privalomųjų taisyklių 11 punkte.</i>
Item 7:	<b>Group of Insurance</b>	: General Liability Insurance
	<i>Draudimo grupė</i>	<i>Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas</i>
Item 8:	<b>Type of Insurance</b>	: Professional Indemnity Insurance
	<i>Draudimo rūšis</i>	<i>Profesinės civilinės atsakomybės draudimas</i>
Item 9:	<b>Insurer</b>	: Lloyd's insurance company S.A. – AES Syndicate 5322 (Reinsured by Lloyd's
	<i>Draudikas</i>	Syndicate AES 1225) Adresas: Bastion Tower, Place du Champs de Mars 5, Brussels, 1050 Belgium
<b>Insurance Contract includes</b>	:	This Policy Schedule; <b>Compulsory Wording:</b> Construction designer compulsory civil
<i>Draudimo sutartį sudaro</i>		liability insurance wording approved by the Resolution No. 03-225 approved on 23 <sup>rd</sup> October 2012 by the Bank of the Republic of Lithuania (Valstybės Žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) including any amendments or restatements of the Resolution as may be passed from time to time; proposal form completed by the Insured (2023-08-10) Cyber Loss Extension; <i>Šis draudimo liudijimas; privalomosios taisyklės: Lietuvos Banko 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 patvirtintos statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės (Valstybės Žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) įskaitant visus jų pakeitimus ir priimtas redakcijas; Draudėjo užpildyta anketa (2023-08-10). Kibernetinių rizikų praplėtimo aprašas.</i>
<b>Warranty period</b>	:	Parties set period, noted in the Compulsory Wording point 11, coincides with the
<i>Garantinis terminas</i>		warranty period noted in Civil Code clause 6.698, paragraph 1 point 1 (5 years). <i>Remiantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktu, šalių nustatytas laikotarpis sutampa su Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytu garantiniu terminu (5metai).</i>
<b>Applicable Endorsements</b>	:	1) Interest defined in Compulsory Wording point 11 is extended to disregard when contracts
<i>Papildomos sąlygos</i>		for project design services were signed. 2) Insured Event defined in Compulsory Wording point 13.4 is extended to cover claims for improper building design of building projects or parts of them that were submitted to customers during the Policy Period and whose contracts for design works have been signed prior to inception of this Policy. 3) Insured and Insurer agrees that insurance coverage is not granted in respect of any building of RED TYPE unless specifically endorsed to the policy by approval of Underwriters. RED TYPE - Bridges, Tunnels; Mines, underground or underwater engineering; River dams, harbours, marinas; Airports; Railway and related structures; Gas pipelines, main heating pipelines, pipelines depth 7+ m; Nuclear and/or atomic structures; Petrochemical and/or oil factories; Underground stations; Tower buildings; Dumps; Wastewater treatment plants; Power stations. RED TYPE does not include following structures: underground engineering, gas pipelines, main heating pipelines and other pipelines when such structures are only an integral part of the services provided under design services agreement where main construction object is not classified as a RED TYPE. 4) The insurance premium is calculated at the planned turnover of 60.000 € (excluding VAT) of Insured and its current or future subcontractors. If the actual income of Insured and its current or future subcontractors, after the end of insurance period, will exceed € 60.000 (excluding VAT), the insurance premium will be recalculated and the additional insurance premium will be 0,5% of the income in excess of € 60.000 (excluding VAT). 5) The policyholder also agrees not later than 7 working days after the expiry of the insurance contract, notify the insurer about the building projects or parts of projects or parts of them that have been submitted to customers during the insurance contract period, stating: name of the client; Project title; Design work start date; Date of submission to the customer of the project or



part of it; value of the design works; 6) Exclusions 15.1, 15.6 and 15.9 of the Compulsory Wording are removed. 7) The Insurer and the Policyholder agrees that this policy does not cover the Insured's civil liability for the Insured's designed construction projects (or parts thereof), which shall be insured by the Policyholder by individual designer's compulsory civil liability insurance contracts.

1) Remiantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis bei šia sutartimi Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių punktas Nr. 11 yra papildomas, kad draudimo objektu taip pat laikomi statinio projektai ar jų dalys, perduoti užsakovams šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu, kurių projektavimo darbų sutartys buvo pasirašytos iki šios draudimo sutarties įsigaliojimo dienos. 2) Pagal šią privalomojo draudimo sutartį draudžiamuoju įvykiu pagal „Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių“ 13.4 punktą taip pat yra pripažįstamas reikalavimas, pateiktas dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo metu ir kurių projektavimo darbų sutartys buvo pasirašytos iki šios privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos.

3) Draudikas ir Draudėjas susitaria, kad draudimo apsauga nesuteikiama RED TYPE statinio atveju, jeigu pagal draudimo Liudijimą nėra nurodyta kitaip arba Draudikas nesutinka kitaip. RED TYPE – tiltai, tuneliai, kasyklos, atskiri požeminiai ir povandeniniai inžineriniai statiniai, upių užtvankos, prieplaukos ir uostai, jūrų uostai; oro uostai, geležinkeliai ir susijusios konstrukcijos; branduolinės ir/arba atominės konstrukcijos; naftos chemijos ir/ar naftos gamyklos; bokštai; metro; sqvartynai; nuotėkų valymo įrenginių sistemos; elektrinės; dujotiekio sistemos, magistraliniai šildymo vamzdiniai, vamzdiniai, kurių gylis 7+m. RED TYPE nepriskiriami šie statiniai: požeminiai inžineriniai tinklai, nuotėkų valymo įrenginių sistemos, dujotiekio sistemos, šildymo ir kiti vamzdiniai; kai šie statiniai yra sudėtinė dalis darbų pagal projektavimo darbų rangos sutartį, kurios pagrindiniu projektavimo darbų objektu (dalyku) nėra laikomas RED TYPE statinys.

4) Draudimo įmoka paskaičiuota, esant planuojamoms mažiau nei 60.000 € (be PVM) Draudėjo ir jo esamų ar būsimų subrangovų pajamos, pasibaigus draudimo laikotarpiui, viršys 60.000 € (be PVM), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma draudimo įmoka sudarys 0,5% nuo pajamų, viršijančių 60.000 € (be PVM). 5) Draudėjas taip pat įsipareigoja ne vėliau kaip per 7 darbo dienas po draudimo sutarties pasibaigimo, informuoti draudiką apie tuos statinio projektus ar jų dalis, kurių projektai ar jų dalys buvo perduotos užsakovams šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu, nurodymas: Užsakovo pavadinimą; Projekto pavadinimą; Projektavimo darbų pradžią; Perdavimo užsakovui projekto ar jo dalies datą; Projektavimo darbų vertę; 6) Privalomųjų taisyklių nedraudiminiai įvykiai: 15.1, 15.6 ir 15.9 panaikinti. 7) Draudikas ir Draudėjas susitaria, kad šia sutartimi neapdraudžiama draudėjo civilinė atsakomybė dėl Draudėjo projektuotų statinių projektų (ar jų dalių), kurie Draudėjo apdrausti atskiromis statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutartimis.

#### PRANEŠIMAI, SKUNDŲ NAGRINĖJIMAS

#### ĮGALIOTO TARPININKO SĄLYGA (ŽALŲ PRANEŠIMO TVARKA)

DRAUDIKAS suteikia teisę ĮGALIOTAM TARPININKUI priimti ir išsiųsti su šia Draudimo sutartimi susijusią korespondenciją. Todėl:

- Visi pranešimai ir dokumentai, teikiami ĮGALIOTAM TARPININKUI, laikomi teikiamais DRAUDIKUI
- Visi ĮGALIOTO TARPININKO teikiami pranešimai ir dokumentai laikomi teikiamais DRAUDIKO

**Bet kokios pretenzijos ir/ar skundai visų pirmiausia adresuojami ĮGALIOTAM TARPININKUI.**

#### ĮGALIOTAS TARPININKAS:

<b>Įmonės pavadinimas:</b>	UADBB „Colemont draudimo brokeris“
<b>Juridinio asmens kodas:</b>	124495055
<b>Adresas:</b>	Konstitucijos pr. 26, LT-08105 Vilnius, Lietuva
<b>E. paštas:</b>	<a href="mailto:zalos@colemont.lt">zalos@colemont.lt</a>
<b>Generalinis direktorius:</b>	Giedrius Čiurinskas

#### TEISMINIŲ GINČŲ IR JURISDIKCIJOS SĄLYGA

Susitariama, kad šiai draudimo sutarčiai taikoma Lietuvos Respublikos teisė, o bet kokie ginčai, kylantys iš šios draudimo sutarties ar susiję su ja, yra išskirtinai sprendžiami kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme.

Lloyd's Insurance Company S.A. sutinka, kad visi su šia draudimo sutartimi susijusio teismo proceso prieš juos pradėjimo atveju privalomi įteikti šaukimai, pranešimai ar oficialūs dokumentai bus laikomi tinkamai įteikti, jei šie dokumentai įteikiami draudikams per:

Tomą Kontautą įgaliotąjį atstovą Lietuvoje, c/o Sorainen, Jogailos g. 4, LT-01116 Vilnius, Lietuva

Tel: + 370 52 649 376 Faks: + 370 52 685 041 E-mail: [tomas.kontautas@lloyds.com](mailto:tomas.kontautas@lloyds.com)

kuris šiuo atveju yra įgaliotas priimti draudikams įteikiamus dokumentus.

Lloyd's Insurance Company S.A., suteikdama aukščiau minėtus įgaliojimus, neatsisako teisių, susijusių su šaukimų, pranešimų ar kitų dokumentų įteikimo terminais, ir kurios gali atsirasti dėl to, kad draudikų buveinės ar registracijos vieta yra Belgijoje.

LBS0006, 01/01/2019

#### LLOYD'S PRANEŠIMAS APIE ASMENS DUOMENŲ TVARKYMĄ

**Kas mes esame** Esame Lloyd's Insurance Company S.A., nurodyta draudimo sutartyje ir (arba) draudimo liudijime.

**Pagrindai.** Mes renkame ir naudojame atitinkamą informaciją apie jus, kad galėtume suteikti jums draudimo apsaugą, iš kurios gaunate naudą, bei siekdami įvykdyti mūsų teisinės pareigas. Ši informacija apima duomenis, pvz., Jūsų vardą, pavardę, adresą ir kontaktinius duomenis taip pat bet kokią kitą informaciją, kurią mes renkame apie jus, susijusią su draudimo apsauga, iš kurios jūs gaunate naudą. Į šią informaciją gali būti įtraukta ir neskelbtinų duomenų, pvz., duomenų apie jūsų sveikatą ir galimus apkaltinamuosius nuosprendžius. Tam tikromis aplinkybėmis mums reikės jūsų sutikimo apdoroti tam tikras informacijas apie jus kategorijas (įskaitant neskelbtinus duomenis apie jus, pvz., informaciją apie jūsų sveikatą ir bet kokius apkaltinamuosius nuosprendžius, kuriuos galbūt turite). Kai mums reikės jūsų sutikimo, mes paprašysime to atskirai. Jūs neprivalote duoti sutikimo ir bet kuriuo metu galite atšaukti savo sutikimą, atsiųsdami el. laišką adresu: [data.protection@lloyds.com](mailto:data.protection@lloyds.com) (tačiau nedarant poveikio duomenų (pagrįstų sutikimu) tvarkymo teisėtumui, prieš tą sutikimą atšaukiant). Tačiau, jums nedavus savo sutikimo arba atšaukus savo sutikimą, tai gali turėti įtakos mūsų galimybėms suteikti draudimo apsaugą, iš kurios jūs gaunate naudą, ar sutrukdyti suadministruoti jūsų prašymus išmokėti draudimo išmokas. Tai, kaip veikia draudimas, reiškia, kad jūsų informacija gali tapti dalintą ar būti panaudota įvairių trečiųjų šalių draudimo sektoriuje, pavyzdžiui: draudikai, draudimo agentai ar draudimo brokeriai, perdraudikai, žalų reguliavimo skyriai, subrangovai, prižiūrinčios institucijos, teisėsaugos institucijos bei agentūros, sukčiavimo ir nusikaltimų prevencijos ar tyrimų agentūros bei privalomojo draudimo duomenų bazių valdytojai. Mes atskleisime jūsų asmeninę informaciją, susijusią su mūsų teikiama draudimo apsauga, tik tiek, kiek to reikalauja arba leidžia įstatymai.

**Jūsų pateikiami duomenys apie kitus asmenis.** Pateikdami mums, jūsų draudimo agentui ar draudimo brokeriui, duomenis apie kitus asmenis, privalote pateikti jiems šį pranešimą.

UADBB „Colemont draudimo brokeris“ | Konstitucijos pr. 26 | LT-08105 Vilnius | Įm.kodas 124495055

AB bankas "Swedbank" a.s LT58 7300 0100 8556 0481 [www.colemont.lt](http://www.colemont.lt) | el.p. [info@colemont.lt](mailto:info@colemont.lt)

Coverholder acting on behalf of Lloyd's Brussels (Lloyd's Insurance Company S.A.), a subsidiary of Lloyds' and authorised by the National Bank of Belgium.

Poliso Nr. PR2230289 Puslapis 2 iš 3



**Reikia išsamesnės informacijos?** Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kaip mes naudojame jūsų asmeninius duomenis, žr. visą privatumo pranešimą, kuris yra mūsų svetainės [www.lloyds.com/news-and-risk-insight/lloyds-subsiary-in-brussels](http://www.lloyds.com/news-and-risk-insight/lloyds-subsiary-in-brussels) privatumo skyriuje, taip pat, prireikus šią informaciją galite gauti ir kitais pageidaujama formatais.

**Mūsų kontaktai ir Jūsų teisės.** Jūs turite teises į mūsų saugomą informaciją apie jus, įskaitant prieigos prie šios informacijos teisę. Jei norite pasinaudoti savo teisėmis, pasidomėti kaip mes naudojame jūsų duomenis arba pageidaujate gauti pilną privatumo pranešimą (-us), prašome susisiekti su mumis. Atitinkamai, galite susisiekti su jūsų draudimą tvarkančiu draudimo agentu ar draudimo brokeriu:

Duomenų apsaugos pareigūnė, Kristina Griūnienė,

UADBB Colemont draudimo brokeris, Konstitucijos pr. 26, LT-08105 Vilnius, Lithuania, [info@colemont.lt](mailto:info@colemont.lt)

Jūs taip pat turite teisę pateikti skundą savo kompetentingai duomenų apsaugos institucijai, tačiau prieš tai rekomenduojame susisiekti su mumis.

**Date of Issue**

Išdavimo data

: 2023-08-20

I/We confirm that I/We have read and understand this insurance contract, wording, acceptance form and I/We accept and agree to all of its terms and conditions. In case of any discrepancies between Lithuanian and English versions, Lithuanian version shall prevail.

Patvirtinu, jog prieš sudarant draudimo sutartį, su draudimo liudijime nurodytomis taisyklėmis, anketos sąlygomis susipažinau, jas supratau ir taisyklių kopiją gavau. Esant neatitikimams tarp lietuviško ir angliško teksto – lietuviškas turi viršenybę.

**Draudėjo atstovas:**

**Draudiko atstovas: UADBB "Colemont draudimo brokeris"**



Bound on behalf of Lloyd's insurance company S.A.  
AES 5322 (Reinsured by Lloyd's Syndicate AES 1225)

All contract changes to be agreed by Colemont

Premium to be settled directly with Colemont

All claims to be notified in the first instance to Colemont

UMR: Participation 100%

B 1 7 1 4 R T B F P 2 3 0 0 0 5

# Architekto

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

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1705

*Gerda Antanaitytė*

**Statinio projekto architektūrinės dalies,  
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros  
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2016 m. birželio mėn. 30 d. posėdžio protokolas Nr. 114  
2021 m. kovo mėn. 3 d. posėdžio protokolas Nr. 177



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

# BAKALAURO DIPLOMAS

BK Nr. 014965

***Andrius Laurinaitis***

(asmens kodas 3 )

**2013 METAIS BAIGĖ**

***architektūros***

***universitetinių pirmosios pakopos studijų programą***

(valstybinis kodas 61205M102)

**IR JAM SUTEIKTAS**

***architektūros bakalauro laipsnis, architekto  
kvalifikacija***



Rėktorius

Alfonsas Daniūnas

Vilnius, 2013 m. rugpjūčio 30 d.

Registracijos Nr. 1-2297

Universiteto kodas 111950243

Diplomo kodas 6107



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

# ŽELDYNŲ PROJEKTŲ RENGIMO VADOVO ATESTATAS

Nr. 47

**Eglė Vainoriūtė**



Atestavimo komisijos 2020 m. rugsėjo 9 d. sprendimu (protokolo Nr. P20-1)  
atestuotas želdynų projektų rengimo vadovas

Atestatas galioja iki 2025 m. rugsėjo 10 d.

Atestavimo komisijos pirmininkas

A. V.



Algirdas Klimavičius

Registracijos Nr. 20-07

Išdavimo data 2020 m. rugsėjo 9 d.