



ARCHITEKTAI T T

MB „Architektai ir t.t.“

Rugių g. 10-2, LT-08430 Vilnius,

Tel. +370 674 07077, el.p. architektai@taiptoliau.lt

Statinio projekto pavadinimas:	Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas
Užsakovas:	Kretingos rajono savivaldybė
Statybos rūšis:	Naujo statinio statyba
Statinio kategorija:	Nesudėtingieji
Statybos vieta:	Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6
Stadija:	Projektiniai pasiūlymai
Projekto numeris:	ARTT2503
Laida:	0
Projekto rengėjas	MB „Architektai ir taip toliau

Projekto vadovė

Aida Mitkienė

Atestato Nr. A1183

Architektas


Vytautas Grykšas

Atestato Nr. A1945

Vilnius 2026 m

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Puslapis
ARTT2503-XX-PP-PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	2
ARTT2503-XX-PP-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	3
ARTT2503-XX-PP-AR	18	0	Aiškinamasis raštas	4-21
ARTT2503-XX-PP-SŽ	3	0	Sąnaudų žiniaraštis	22-24
ARTT2503-XX-PP-SP.01	1	0	Situacijos schema M1:500	25
ARTT2503-XX-PP-SP.02	1	0	Situacijos plano schema M 1:250	26
ARTT2503-XX-PP-SP.03	1	0	Situacijos plano schema. Pelenų barstymo vieta M 1:250	27
ARTT2503-XX-PP-V	7	0	Vizualizacijos	28-34

0	2026			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.		MB Architektai T T Rugių g. 10-2 LT-08430 Vilnius tel. +370 674 07077 architektai@taiptoliau.lt		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas XX - visi statiniai
A 1183	SPV	Aida Mitkienė		Laida
A1945	architektas	Vytautas Grykšas		Dokumento pavadinimas Bylos sudėties žiniaraštis
				0
LT	Statytojas Kretingos rajono savivaldybė		Dokumento žymuo ARTT2503-XX-PP-BDŽ	Lapas 1
				Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Objektas – Kolumbariumų ir jų prieigų įrengimas Petrikaičių kapinėse.

Adresas – Degalo g. 6, Petrikaičių k., Žalgirio sen., Kretingos r. sav.

Statinio kategorija – nesudėtingieji


Statybos rūšis: Nauja statyba (kapinių plėtra)

Projektavimo stadija – projektiniai pasiūlymai

Užsakovas – Kretingos

Projektuotojas, projekto vadovas – MB Architektai ir taip toliau; Aida Mitkienė, Atestato Nr. A1183



0	2026				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.		MB Architektai T T Rugių g. 10-2 LT-08430 Vilnius tel. +370 674 07077 architektai@taiptoliau.lt		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas XX - visi statiniai	
A 1183	SPV	Aida Mitkienė			Laida
A 1945	architektas	Vytautas Grykšas		Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	0
LT	Statytojas Kretingos rajono savivaldybė		Dokumento žymuo ARTT2503-XX-PP-AR		Lapas
					Lapų
				1	11

Trumpas statybos sklypo aprašymas

Sklypo plotas – 5,5701 ha.

Unikalus daikto numeris 4400-1585-5284

Paskirtis:

Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas:

Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos.

Nuosavybės teisė:

Kretingos rajono savivaldybė, a.k. 111106657

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

Geologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija.

Sklype yra šie statiniai:

Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė

Aprašymas / pastabos: Plotas(1b1)=1661.5kv.m; plotas(1b2)=212.3kv.m.

Kiti inžineriniai statiniai - Kolumbariumas

Aprašymas / pastabos: Tūris=35.00kub.m; plotas=16.12kv.m

Kiti inžineriniai statiniai - Tvora

Aprašymas / pastabos: Ilgis=423.38m; aukštis=2.05m

Kiti inžineriniai statiniai - Kolumbariumas

Aprašymas / pastabos: Plotas=16.18kv.m; tūris=36.00kub.m

Sklype yra vandentiekio, elektros tinklai.

Sklypas apželdintas, bet saugotinių želdynų nėra.

Tvarkomoje teritorijoje reljefas tolygus. Vidutinė absoliutinė altitudė 41.00

Geologinės sąlygos. Teritorijoje vyrauja smėlingi gruntai, kurie yra gero laidumo vandeniui. Gruntinio vandens lygis svyruoja nuo 2,0 iki 3,0 metrų gylio. Priklausomai nuo kritulių, vandens lygis gali kisti apie 0,5–1,0 m.

Higieninė ir Sanitarinė situacija būklė: Vertinama kaip normali. Teritorijoje nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Už tvarką atsakinga SĮ „Kretingos komunalininkas“, kuri užtikrina atliekų išvežimą ir bendrą erdvių valymą. Aplinkinėje teritorijoje nėra pramoninių objektų ar intensyvios taršos šaltinių, todėl higieninė situacija yra gera.

Planuojama kapinių veikla (įskaitant kolumbariumų plėtrą) turi minimalų poveikį aplinkai.

Šiuo metu kapinės yra veikiančios, ir su numatyta plėtros perspektyva rytų kryptimi.

Kultūros paveldo statinių, objektų ir kultūros paveldo objektų teritorijų patenkančių į sklypą nėra.

Įvažiavimas į sklypą lieka esamas.

Esami želdiniai.

Teritorijoje auga tiek lapuočiai (beržai), tiek spygliuočiai (pušys) medžiai bei krūmai. Natūraliai susiformavusios medžių grupės suteikia kapinėms parko tipo estetiką.

Kapaviečių želdinimas: Individualiose kapavietėse dominuoja dekoratyviniai krūmai ir gėlynai, kuriuos prižiūri mirusiųjų artimieji.

ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	11	0

Projektuojamų statinių sąrašas

Eil. Nr	Projektuojamo statinio pavadinimas	Statinio paskirtis	Statybos rūšis	Kategorija
1.	Takas (01)	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Naujo statinio statyba STR 1.01.08:2002 8 p.	Nesudėtingasis II gr. STR 1.01.03:2017 2 lentelė 4.1 p.
2.	Takai	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Naujo statinio statyba STR 1.01.08:2002 8 p.	Nesudėtingasis I gr. STR 1.01.03:2017 2 lentelė 4.1 p.
3.	Aikštelė (03)	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Naujo statinio statyba STR 1.01.08:2002 8 p.	Nesudėtingasis I gr. STR 1.01.03:2017 2 lentelė 4.1 p.
4.	Atraminė sienelės	4.Kitų inžinerinių statinių grupė 4.5. Kitos paskirties	Naujo statinio statyba STR 1.01.08:2002 8 p.	STR 1.01.03:2017 2 lentelė 3.2 Nesudėtingasis I gr.

Architektūriniai sprendiniai

Pagal projektavimo užduotį, Išlaikoma esama kolumbariumų struktūra, ją papildant atraminėmis-dekoratyvinėmis sienelėmis. Jos tarnauja kaip vizualinis barjeras. Parenkamos ilgaamžės, pajūrio regiono klimatui atsparios medžiagos. Gaminiai numatomi iš natūralaus granito arba aukštos klasės architektūrinio betono.

Elementai išdėstomi racionaliai, užtikrinant praėjimus neįgaliesiems.

Projektuojami kietųjų dangų takai (trinkelės/granitas), jungiantys naujus modulius su esama takų sistema. Dangos numatomos neslidžios ir laidžios vandeniui. Numatomas paviršinis nuotekų nuvedimas nuo modulių ir takų į sklypo želdynų zonas.

Numatytos stacionarios, saugios gėlių ir žvakių padėjimo vietos, integruotos į suoliukų konstrukciją.

Visi sprendiniai parengti laikantis racionalumo principo – medžiagų vertė atitinka jų ilgaamžiškumą ir naudą. Projektas pritaikytas lankymui ištisus metus, užtikrinant nesudėtingą dangų ir želdynų priežiūrą bei visišką prieinamumą visoms visuomenės grupėms.

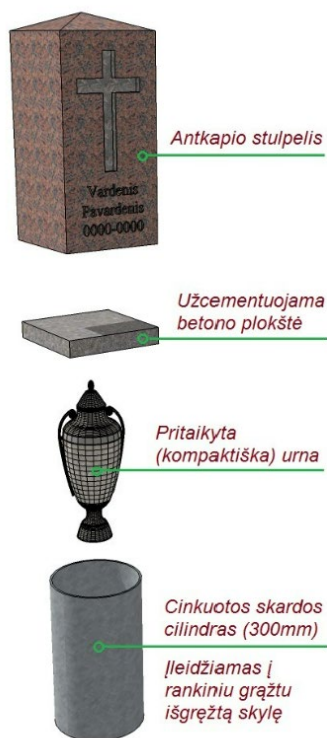
Laidoti sudarytos šios alternatyvos: kremuotus palaikus įleisti į gruntą arba urną įdėti į specialią kolumbariumo nišą, pelenus išbarstyti arba įkasti (Bio-urna) specialiai įrengtoje žalioje salelėje. Numatyta įrengti:

- Keturis naujus (identiškus esamiems) kolumbariumo modulius;
- Pelenų išbarstymo aikštelę, jai panaudojant medžiagas iš anksčiau įrengtos kolumbariumų zonos infrastuktūros;
- Dvejas saleles, kuriose numatyta 30 vietų urnų laidojimui į žemę;
- Dvejus žaliuosius segmentus, kuriose bus galima palaidoti 10 Bio-urnų ir pasodinti virš jų medžius.

Teritorijoje numatomi suoliukai su integruotomis vietomis gėlėms pamerkti ir žvakėms bei kitiems atminimo ženklams pastatyti.

ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	11	0

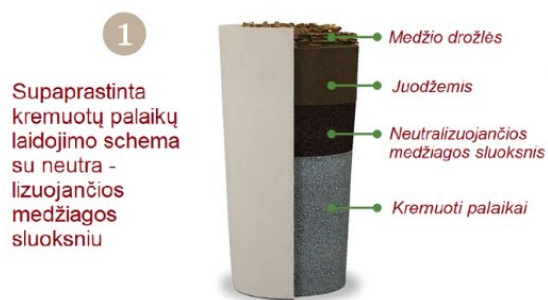
Urnų laidojimui į žemę principinis sprendinys



Tam numatytoje salelėje bus skirta 15 vietų, o palaidojus uždedami atminimo stoveliai su mirusiojo inicialais ir lakonišku kryžiaus ženklu. Artimieji turės galimybę ir gėlę padėti, ir žvakę uždegti, priežiūra bus lengva. Panašaus dydžio salelėje, palaidojus palaikus, ant pelenų bus galima pasodinti po medį.

Bio-urnų palaidojimo principas, virš jų medžius

SU GYVĄJA URNA, GYVENIMAS TĘSIASI...



Nauji želdynai

Naujai sodinami želdiniai veikia kaip fizinis barjeras ir užuovėja. Formuojami daugiapakopiai masyvai: Aukštoji grandis: tujos, puskipariai, maimedžiai.

Vidutinė ir žemoji grandis: neaukšti krūmai, daugiametės gėlės.

Parenkamos vietinės, ištvermingos rūšys, nereikalaujančios intensyvios priežiūros, taip optimizuojant kapinių eksploatacijos kaštus.

ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	11	0

Nr	Pavadinimas	Savybės	Vaizdas
----	-------------	---------	---------

Medžiai

S-1

Klevas paprastasis
„Crimson Sentry“

Aukštis: 8-10 m.
Lapija: Tamsiai raudoni, ryškūs lapai.
Augimo vieta: Saulėta, dalinis pavėsis.
Dirvožemis: Drėgnas.
Tamsiai raudoni, blizgūs lapai, koloninė forma – tai šios rūšies pranašumai. Auga stačiai į viršų, koloniškai, vėliau formuoja labiau elipsės lają. Lapai auga labai tankiai. Burgundiška lapų spalva tęsiasi iki rudens. Šios rūšies lapų spalva keičiasi nestandartiniu būdu – praranda intensyvią raudoną spalvą ir pasikeičia į šviesiai raudoną spalvą. Šios rūšies lapai itin ekspresyvūs ir intensyvios spalvos, kuri išlieka labai ilgai. Auga pakankamai greitai. Gražiai atrodo pasodinti eilėje. Negalima genėti, nes gali prarasti koloninę formą. Neišrankus auginimo vietai ir dirvožemiui.



S-2

Beržas himalajinis
(lot. Betula utilis)
Doorenbos

Aukštis-3-4 m
Plotis- 3-4 m
Žydėjimo laikas- IV-V mėn
Lapai- žali, blizgūs, rudeniop įgauna auksinį atspalvį
Žiedai- žirginiai
Augalo atsparumo zona - 3-8
Vieta- saulė, dalinis pavėsis
Dirvožemis-nereiklus, laidus vandeniui

Dekoratyvus, atsparus šalčiui ir ligoms, nereiklus dirvožemiui beržas, vertinamas dėl savo ažūrinės lajos ir dekoratyvaus kamieno . Blizgūs, ryškiai žali lapai rudeni nusiidažo auksinėmis spalvomis, p pavasarį plikos šakos pasipuošia žirginiais . Galima auginti grupėmis ir pavieniui.



Krūmai

ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	11	0

S-3 **Tuja vakarinė**
(lot. *Tuja occidentalis*)
Smaragd

Aukštis- 2-2.5 m
Plotis- 0.5-0.7 m
Spygliai- žali
Augalo atsparumo zona - 4-7
Vieta- dalinis pavėsis, saulėta
Dirvožemis-nereiklus, vandeniui laidus

Sodriai žalios spalvos, tvarkingos kolonos formos augimo, genėjimo nereikalaujantis, šalčiui atsparus spygliuotis. Metinis prieaugis- 30 cm. Suaugusio augalo aukštis gali siekti 4-5 m aukščio ir 1-1.2 m pločio



S-4 **Puskiparisis lausono**
(lot. *Chamaecyparis lawsoniana*) **Columnaris**

Aukštis- 2-2,5 m
Plotis- 1-1.5 m
Spygliai-melsvai žali
Augalo atsparumo zona - 5-8
Vieta- dalinis pavėsis, saulėta
Dirvožemis-vidutinio drėgnumo, vidutinio derlingumo, vandeniui laidus

Lėto augimo lausono puskiparisių, siaura koloniška forma. Ūgliai auga statmenai į viršų, per metus užauga 10-15 cm. Spygliukai žvyniški, pilkai melsvi, kartais su žalia priemaiša.



S-5 **Maumedis japoninis ant koto** (lot. *Larix kaempferi*) **Stiff Weeping**

Aukštis- 1.5-2 m (iš jų koto aukštis-1-1.5 m)
Plotis- 1-2 m
Spygliai- žali, švelnūs, rudenį aukso spalvos, nukrenta
Konkorėžiai- maži, rudi, dekoratyvūs
Augalo atsparumo zona - 4-8
Vieta- saulė, dalinis pavėsis
Dirvožemis-nereiklus, laidus vandeniui

Atsparus šalčiui, nereiklus, tačiau dekoratyvus visus metus maumedis svyrančiomis šakomis, kurias pavasarį papuošia dailūs, švelnūs spygliukai, rudenį įgaunantys aukso geltonumo atspalvį. Nereiklus dirvožemiui, nemėgstantis užmirkimo, atsparus šalčiui, šis augalas mėgsta saulėtą vietą, tačiau gali augti ir daliniame pavėsyje.



ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	11	0

S-6 **Kukmedis europinis**
(lot. *Taxus baccata*)
Repanders

Aukštis - 0,6-1 m
Plotis-1,5-2 m
Spygliai- tamsiai žali
Augalo atsparumo zona - 5-8
Vieta- dalinis pavėsis, saulėta, pavėsis
Dirvožemis-nereiklus, vandeniui
laidus, vidutinio drėgnumo
Šliaužiančios formos, lėto augimo,
tamsiai žalių spyglių
kukmedis, suteiksiantis aplinkui
prabangos ir elegancijos. Ūgliai-
tankūs, žali.
Rugpjūčio mėnesį subrandina raudonas
dekoratyvias uogas, tačiau jų sėklos yra
nuodingos.



S-7

Aukštis- 0,4-0,5 m
Plotis- 0,4-0,5 m
Žydėjimo laikas- IV
Lapai- rožiniai, jauni lapeliai margi
Žiedai- geltoni
Augalo atsparumo zona - 4-8
Vieta- saulė, dalinis pavėsis
Dirvožemis-nereiklus, laidus vandeniui



Raugerškis tunbergo
(lot. *Berberis thunbergii*)
Inspiration

Itin dekoratyvus, lengvai formuojamas
krūmas, vertinamas dėl savo spalvos -
jau lapeliai rausvi su baltomis
dėmėmis, vėliau- raudonai violetiniai
su rausvomis dėmėmis. Nereiklus
dirvožemiui, pakantus sausrai, atsparus
šalčiui ir ligoms šis raugerškis puikiai
tinka auginti ne tik gėlynuose, bet ir
gyvatvorėms formuoti. Geriausiai lapų
spalva atsiskleidžia augant saulėje, bet
toleruoja ir dalinį pavėsį. Itin
dekoratyvus krūmas išlieka ir žiemą,
kuomet , nukritus lapams, augalą
puošia ryškiai raudonos uogos.

S-8

Aukštis- 0.1-0.2 m
Plotis- 1.5-2 m
Žydėjimo laikas- VI
Lapai- žali, blizgantys, rudeni
paraudonuoja
Žiedai- balti
Augalo atsparumo zona - 5-7
Vieta- saulė, dalinis pavėsis
Dirvožemis-nereiklus, laidus vandeniui

Kaulenis damerio
(lot. *Cotoneaster dammeri*)
Eichholz

Žvilgančių žalių lapų
šliaužiantis kaulenis, kuris birželio
mėnesį apsipila baltais žiedeliais,
vėliau virstančiais raudonomis
uogomis, o lapai rudeniop nusidažo
raudonais ir oranžiniais atspalviais. Itin
dekoratyvus, nereiklus augimo
sąlygoms, jis puikiai tinka šlaitų
apželdinimui, kaip kiliminis augalas ar
erdvėms užpildyti.



ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	11	0

S-9

**Serbentas
(lot. Ribes alpinum)
Schmidt**

Aukštis- 1-1.5 m
Plotis- 1-1.5 m
Žydėjimo laikas- gegužės mėn. gelsvai žali žiedai
Lapai- tamsiai žali, blizgūs, rudenį pagelsta
Uogos - ryškiai raudonos, smulkios
Augalo atsparumo zona - 4-9
Vieta- saulė, daklinis pavėsis, pavėsis
Dirvožemis- nereiklus

Dekoratyvus augalas, puikiai tinkantis formavimui. Nereiklus dirvožemiui, atsparus šalčiui ir saucams, galintis augti ir saulėtoje ir pavėsingoje vietoje.



S-10

**Ožekšnis fortūno (lot.
Euonymus fortunei)
Harlequin**

Aukštis- 0,3-0,5 m
Plotis-0,5-1 m
Žydėjimo laikas- V mėn
Lapai-margi-žali su baltais pakraščiais
Žiedai- žalsvi
Augalo atsparumo zona - 5- 8
Vieta- saulė, dalinis pavėsis, pavėsis
Dirvožemis-laidus vandeniui, vidutinio drėgnumo ir derlingumo
Dekoratyvus, pažeme besidriekiantis, nereiklus augalas, kurio margi lapai rudenį įgauna rausvus atspalvius.
Augalo šakelės driekiasi pažeme arba, esant atramoms, gali lipti aukštyn.
Puikiai tinka auginti ne tik gėlynuose, tačiau ir vazonuose saulėje arba pavėsyje po medžiais. Esant šaltoms žiemoms, augalas numeta lapelius, kurie pavasarį vėl atželia.



S-11

Gėlės

**Šilokas didysis (lot.
Sedum telephium)
Matrona**

Aukštis- 0,4-0.6 m
Plotis- 0.4-0.6 m
Žydėjimo laikas- VIII-X mėn
Lapai- žalsvai purpuriniai
Žiedai- švelniai rožiniai
Augalo atsparumo zona - 3-9
Vieta- saulėta
Dirvožemis-laidus vandeniui, nereiklus

Žalsvai purpuriniai žiedkočiai ir lapai, formuojantys tvirtą, tvarkingą krūmą dekoratyviai atrodo nuo pat ankstyvo pavasario, tačiau didžiausias grožis atsiskleidžia vasaros pabaigoje ir rudenį, kuomet pražysta skečio formos dūminio rožinio atspalvio žiedai.



S-12

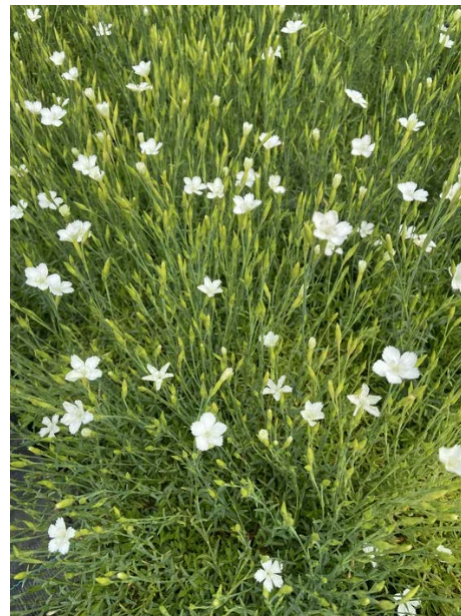
**Auskarėliai
(lot. Dicentra
spectabilis) Alba**

Aukštis- 0.5-0,6 m
Plotis- 0.5-0,6 m
Žydėjimo laikas - V
Lapai- tamsiai žali
Žiedai-balti
Augalo atsparumo zona - 5-8
Vieta- dalinis pavėsis, saulė
Dirvožemis-vidutinio drėgnumo, derlinga



ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

- S-13 Nuostabios baltos spalvos širdelės formos žiedų augalas, suteikiantis elegancijos ir paslaptinio kiekvienam gėlynui. Puikiai tinka deriniuose su kitais augalais arba kaip akcentiniai augalai.
Aukštis- 0.1-0.2 m
Plotis- 0.2-0.4 m
Žydėjimo laikas- VI-VIII mėn
Lapai- žali
Žiedai- balti
Augalo atsparumo zona - 3-8
Vieta- saulėta
Dirvožemis-nereiklus, laidus vandeniui
Gvazdikas šilinis (lot. Dianthus deltoides) Albiflorus
Tankiai besidriekiantis, žemę dengiantis daugiametis gvazdikas. Formuoja tankų, keletą dešimčių centimetrų pločio kilimėlį, Lapai smulkūs, linijiniai, tamsiai žali–dekoratyvūs visais sezonais, dažnai lieka žali net žiemą. Žydi nuo pavasario gegužės/birželio iki vasaros pabaigos – vidutiniškai iki liepos arba net iki rugsėjo, ypač jei reguliariai nuskinate nuvytusius žiedus . Žiedai – balti su švelniu aromatu.
- S-14 Aukštis- 0.05-0.1 m
Plotis- 0.2-0.3 m
Žydėjimo laikas- V-VII
Lapai-žali
Žiedai- balti
Augalo atsparumo zona - 4-7
Vieta-saulė
Dirvožemis-nereiklus, laidus vandeniui
Čiobrelis (lot. Thymus serpyllum) Albuss
Žemas visžalis kiliminis augalas, kuris vasarą gausiai apspila baltais žiedeliais. Itin dekoratyvus, ilgai žydintis, nereiklus augimo sąlygoms, jis puikiai tinka šlaitų apželdinimui, alpinariumams, saulėtoms vietoms.



Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai

Numatoma naudoti esamą kapinių infrastruktūrą.

Universalus dizainas, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia

Pėsčiųjų takai projektuojami vientisa betono trinkelų danga. Takų plotis ne mažesnis kaip 1,5 m, išilginis nuolydis neviršija 5 %, skersinis – 2 %. Paviršiai: dangos projektuojamos lygios, neslidžios, be aukštesnių nei 0,02 m slenksčių ar bortelių susikirtimų vietose.

Numatomi įspėjamieji ir vedimo paviršiai.

Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

Išlieka esama

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	11	0

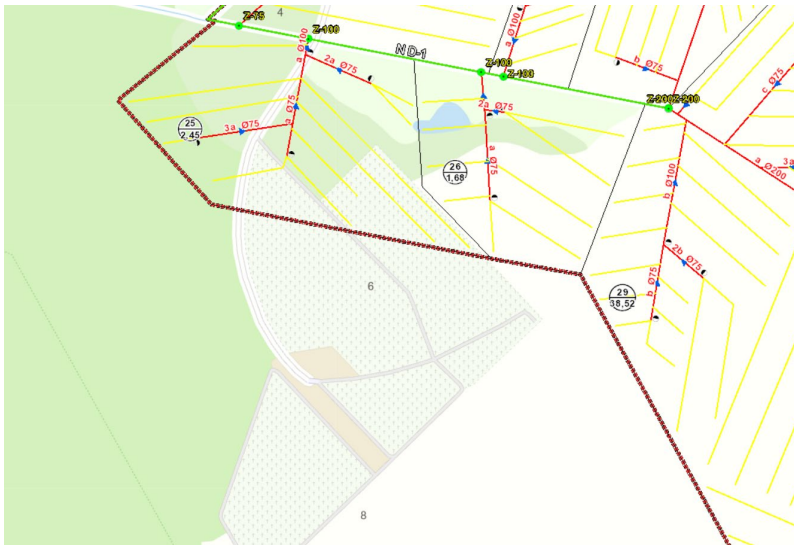
Susidariusios statybinės atliekos renkamos į kontenerius, išvežamos į sąvartynus.

Statybos metu susidarys dulkės, padidės triukšmas, bus atvežamos statybos darbams reikalingos medžiagos. Visi darbai bus vykdomi dienos metu, statybos aikštelė bus prižiūrima. Triukšmas neviršys higienos normų nustatytų dydžių. Numatomi statybos darbai reikšmingo poveikio aplinkai ir kaimyninėms teritorijoms nesusidarys. Privažiavimas ir priėjimas nebus sutrikdytas. Sąlygos tretiesiems asmenims nebus bloginamos. Ypatingas dėmesys turi būti kreipiamas vykdant žemės kasimo darbus melioracijos tinklų apsaugos zonoje. Vykdam darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina išsikviesti tinklus eksploatuojančių institucijų atstovus, darbus vykdyti vadovaujantis jų pateiktais nurodymais.

Esant sausiems orams būtina papildomai drėkinti statybvielę, kad sumažinti dulkių kiekį ore.

Vykdam statybos darbus būtina tenkinti šias sąlygas:

- statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.



<https://www.geoportal.lt/map/zisis/>

ARTT2503-XX-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	11	0

Atitikties teritorijų planavimo dokumentams aprašymas

Teritorijų
planavimo
dokumento
registracijos
numeris

TPD Nr.
T00089038

Planavimo
pradžios
data

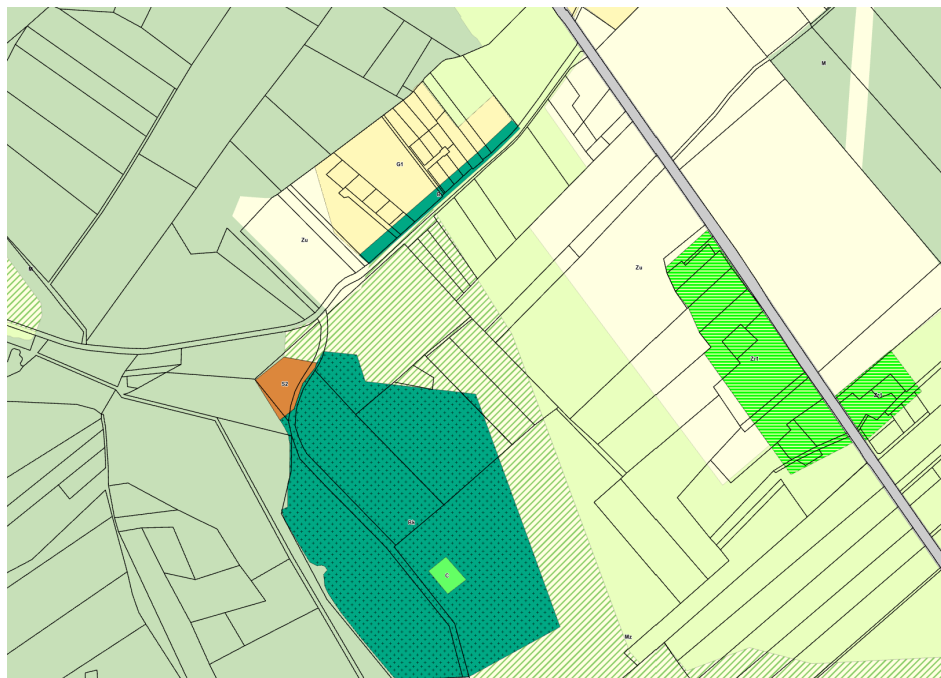
2023-03-
30

nuoroda į teritorijų planavimo dokumentą Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre (TPDR)

<https://gis.kretinga.lt/portal/apps/webappviewer/index.html?id=409aafd761e14cbdae24f37b2eefcf4c>

☒ Kretingos rajono funkcinės zonos

- B - Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona
- Bk - Lapinių teritorijos
- C - Konservacinės teritorijos zona
- G1 - Mažo užstatymo intensyvumo kaimų gyvenamoji zona
- G2 - Vidutinio ir mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
- G2n - Nauja plėtra (neprioritetinė)
- G2x - Nauja plėtra (rezervinė)
- G3 - Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
- G3n - Nauja plėtra (neprioritetinė)
- G3p - Nauja plėtra (prioritetinė)
- H - Vandens telkinių zona
- M - Miškų ir miškingų teritorijų zona
- Mz - Miškų ir žemės ūkio teritorijų zona (teritorijose prioritetas teikiamas miškų įveisir)
- N - Naudingųjų iškasenų zona
- P3 - Intensyvaus užstatymo gamybos objektų zona
- P3n - Nauja plėtra (neprioritetinė)
- P2 - Vidutinio užstatymo intensyv. gamybos objektų zona
- P2n - Nauja plėtra (neprioritetinė)
- Pr3 - Gamybos / rekreacinių objektų / gyvenamoji zona
- R - Rekreacinių trumpalaikio poilsio teritorijų zona
- R1 - Rekreacinės / gyvenamosios zonos
- R2 - Rekreacinių teritorijų zona
- S2; S3 - Specializuotų kompleksų zona
- Sb - Sodinių bendrijų zona
- T - Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona



ARTT2503-XX-PP-AR

LAPAS

11

LAPŲ

11

LAIDA

0

BENDRIEJI NURODYMAI DARBAMS

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

REIKALAVIMAI STATYBOS DARBAMS

Nurodymai statybos sklypo paruošimui (detalesni pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalyje):

Prieš pradėdant darbus Rangovas turi:

- įrengti įspėjamuosius ženklus apie darbų vykdymą pagal T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“ reikalavimus;
- nužymėti pravažiavimo trasą, inžinerinių tinklų trasas;
- Augalinį sluoksnį nukasti ir nustumti į nuošalią sklypo vietą, kad netrukdytų statybos darbams, **nebūtų užterštas statybinėmis** medžiagomis ir galėtų būti atstatytas, panaudotas sutvarkymo darbams.
- išvežti statybines šiukšles arba išrūšiuotas sandėliuoti su užsakovu suderintoje vietoje;
- atlikti kitus statybai reikalingus paruošiamuosius darbus.

AUGALIJOS PRIEŽIŪRA, SAUGOJIMAS, AUGALINIS GRUNTAS

Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

1. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:
 - 1.1 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;
 - 1.2 pavienius medžius – trikampių 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;
 - 1.3 aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
 - 1.4 saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
 - 1.5 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;
 - 1.6 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;
 - 1.7 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;
 - 1.8 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;
 - 1.9 tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamie ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 7.9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
 - 1.10 užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;

ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMAS IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMAS

Bendrosios nuostatos

Įmonė, vykdydama žemės darbus, vadovaujasi normatyviniais dokumentais:

- STR 1.05.01:2017. „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016. „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
	11	18	0

Vykdamat žemės darbus, draudžiama užversti žeme ar statybinėmis medžiagomis bei jų atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių (kamerų) dangčius, gaisrinius hidrantus, geodezinius ženklus, kitus įrenginius, priešgaisrinius kelius, nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas ir jų apsaugos zonas.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, žemės darbai vykdomi griežtai vadovaujantis suderintu statybos ar žemės darbų technologijos projektu, o, statant statinius, kuriems toks projektas nereikalingas, - žemės darbų vykdymo aprašu ir schema, bei saugos darbe taisyklėmis.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios, arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius.

Paruošiamieji darbai

Atliekant paruošiamuosius darbus, reikia prisilaikyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių JT ŽS 17 V skyriaus I skirsnio reikalavimų. Atliekant dirvožemio pašalinimo darbus prisilaikyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių JT ŽS 17 IX skyriaus reikalavimų.

NUR-1 PAGRINDAI

Pagrindai rengiami kai pasiekiamas esamo pagrindo deformacijos modulis $Ev_2 > 45 \text{ MPa}$, $Ev_2 > 30 \text{ MPa}$ plytelių dangai.

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis

Apsauginis šalčiui atsparaus sluoksnio mišinio sudėtis turi atitikti TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas reikalavimus. Apsauginiam šalčiui atspariam sluoksniui įrengti rekomenduojama naudoti mišinius kuriuos sutankinus būtų pasiektas deformacijos modulis $Ev_2 > 80 \text{ MPa}$ betono trinkelų dangai, $Ev_2 > 100 \text{ MPa}$ asfalto dangai.

Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio mišiniui gali būti naudojami:

1. birieji mišiniai: 0/2, 0/4, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56 ir 0/63;
2. gruntai pagal LST 1331:2002: ŽB, ŽG, ŽP, SB, SG ir SP.
3. žvyro pagrindo sluoksniams rengti naudojami žvyro mišiniai 0/32

Sutankinus apsauginį šalčiui atsparaus sluoksnį turi būti pasiektas deformacijos modulis $Ev_2 > 80 \text{ MPa}$.

Pagrindo sluoksnio aukščiai nuo projektinių neturi nukrypti, skersiniai nuolydžiai nuo projektinių neturi nukrypti daugiau kaip 0.5%. Matuojant pagrindo lygumą plyšys po 4 m linioje neturi būti didesnis kaip 20 mm, o plotis nukrypti nuo projektinių daugiau kaip 10.0cm

Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis

Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio mišinio sudėtis turi atitikti TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašo reikalavimus.

Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio mišiniui gali būti naudojami:

ŠNS apatinei daliai gali būti naudojami:

- užpildai - 0/2, 0/4 ir 0/5;
- nesurištieji mišiniai - 0/5, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56 ir 0/63;
- gruntai pagal standartą LST 1331 - ŽB, ŽG, ŽP, SB, SG ir SP.

ŠNS viršutinei 20 cm daliai gali būti naudojami:

- užpildai - 0/5;
- nesurištieji mišiniai - 0/5, 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56 ir 0/63;
- gruntai pagal standartą LST 1331 - ŽG ir ŽP.

ŠNS sluoksnis be rišiklių įrengiamas vadovaujantis JT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės. ŠNS sluoksnių be rišiklių leistinieji nuokrypiai: aukštis $\pm 2 \text{ cm}$; skersiniai nuolydžiai $\pm 0,5\%$; pločiai $\pm 10 \text{ cm}$; lygumas 30 mm provaiša po 3 m ilgio linioje; storis įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 2cm mažesnis už projektinį storį.

Skaldos pagrindo sluoksnis

Skaldos pagrindo sluoksniams rengti naudojami nesurišti skaldos mišiniai 0/45.

Sutankinus skaldą turi būti pasiektas deformacijos modulis $Ev_2 > 120 \text{ MPa}$. Mišinio sudėtis turi atitikti TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas reikalavimus Skaldos pagrindo sluoksnio sutankinimo rodiklis Dpr turi būti ne mažesnis kaip 103%. Pagrindo sluoksnio

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
	12	18	0

aukščiau nuo projektinių neturi nukrypti, skersiniai nuolydžiai nuo projektinių neturi nukrypti daugiau kaip 0.5%. Matuojant pagrindo lygumą plyšys po 4 m linijoje neturi būti didesnis kaip 20 mm, o plotis nukrypti nuo projektinių daugiau kaip 10.0cm.

NUR-2 BETONINIAI IR NATŪRALAUS AKMENS ELEMENTAI, DANGOS

Šiame skyriuje išdėstyti reikalavimai betoninių bortų, betoninių trinkelėlių medžiagų, darbų ir darbų kontrolės reikalavimai.

Medžiagos

Betoniniai ir granito bortai turi atitikti LST EN 1338:2003 arba kito lygiavertio standarto reikalavimus. Betoninės trinkelės ir plytelės turi atitikti LST EN 1338:2003 arba kito lygiavertio standarto reikalavimus. Trinkelėlių/plytelėlių betonas C35/45-XD3-XF4-F200-W2(LT).

Trinkelėlių/plytelėlių atsparumas atmosferos poveikiui pagal standarto LST EN 1338 5.3.2 punkto 4.2 lentelę. Atsparumas atmosferos poveikiui turi atitikti 1 lentelės reikalavimus.

1 lentelė. Betoninių trinkelėlių/plytelėlių atsparumas šaldimui ir atšildymui, naudojant druskas nuo apledėjimo

Klasė	Ženklimas	Masės nuostolis po atsparumo šaldimui ir atšildymui bandymo kg/m ²
3	D	vidurkio vertė ≤ 1,0, be jokios pavienės vertės > 1,5

Atsparumas dilinimui (dylamasis atsparumas) pagal standarto LST EN 1338 5.3.4 punkto 3 lentelę. Atsparumas dilinimui turi atitikti 2 lentelės reikalavimus.

2 lentelė. Betoninių trinkelėlių/plytelėlių atsparumas dilinimui

Klasė	Ženklimas	Reikalavimai. Išmatuota pagal bandymo metodą, aprašytą standarto LST EN 1338 G priede	Reikalavimai. Alternatyviai išmatuota pagal bandymo metodą, aprašytą standarto LST EN 1338 H priede
4	I	≤ 20 mm	≤ 18000 mm ³ /5000 mm

Kai betono trinkelėlių/plytelėlių pagrindai rengiami iš nesurištųjų mišinių, tai jos klojamos ant pasluoksnio iš granito (dolomito) smulkiosios mineralinės medžiagos 0/5 (granito (dolomito) atsijų 0/5). Tarpai tarp trinkelėlių/plytelėlių užpildomi ta pačia medžiaga. Kelio bortų betono klasė ne mažesnė kaip C345/45, atsparumo šalčiui markė ne mažesnė kaip F200, vandens įgeriamumas ne didesnis kaip 6 proc., dilumas ne didesnis kaip 0,70–0,90 g/cm². Bortai įrengiami pagal JT TRINKELĖS 14, VIII skyr., V sk. 125 p. nurodymus. Vejos bortėlių betono klasė ne mažesnė kaip C25/30.

Kelio ir vejos bortų įrengimas

Kelio ir vejos bortai įrengiami ant ne mažesnės kaip C16/20 betono klasės pagrindo. Prieš rengiant kelio bortus turi būti tinkamai paruoštas skaldos pagrindas. Tuomet ant skaldos pagrindo išpylus nurodytą kiekį betono pagrindo statomas betoninis kelio bortas rankiniu arba mechanizuotu būdu. Betoniniai kelio bortai turi būti klojami projektiniame lygyje prieš tai nužymėjus kuoleliais ir virve.

Trinkelėlių/plytelėlių dangos įrengimas

Betono trinkelėlių/plytelėlių pagrindai rengiami iš nesurištųjų mineralinių mišinių ir jos klojamos ant posluoksnio iš smulkiosios mineralinės medžiagos 0/5 (granito ar dolomito atsijų). Tarpai tarp trinkelėlių/plytelėlių užpildomi taip pat šia medžiaga arba iš tos pačios rūšies smulkiosios mineralinės medžiagos 0/2. Trinkelės/plytelės klojamos rankiniu arba mechanizuotu būdu. Trinkelėlių/plytelėlių prispaudimui prie gretimai jau paklotų turi būti naudojami guminiai plaktukai. Suklojus trinkelėlių/plytelėlių dangą pagal pasirinktą raštą turi būti paskleista užpildomoji medžiaga ir specialiomis šluotomis arba naudojant mechanizmų pagalbą su šluota ir specialia vandens pulpa užpildomi tarpai tarp trinkelėlių. Kai siūlės pakankamai prisipildžiusios užpildomosios medžiagos turi būti panaudoti tankinimo prietaisai su gumos antdėklu ant vibro pado trinkelėlių dangos prispaudimui ir įtvirtinimui į posluoksnį.

Betoninės plytelės pėsčiųjų takams

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
	13	18	0

	Matmenys: 150x300x80 mm ir 150x150x80 mm. Spalva – „moon antracit“ arba analogas.
Taktiliniai paviršiai 	Matmenys: 200x100x80. Vedimo spalva – pilka.
Granito trinkelės KPD teritorijoje	
	Deginto paviršiaus, pilko granito trinkelės: -100x100x100 mm –pilkas granitas,

Įspėjamieji paviršiai neregiamas prieš lygio pasikeitimus. Įrengiami įspėjamieji paviršiai turi būti panduso/laiptų pločio ir 600 mm ilgio, atitraukti 300 mm atstumu nuo panduso ar laiptų pradžios. Įspėjamiesiems paviršiams įrengti naudojama šachmatiškai išdėstytų nupjautų kūgių sistema. Nupjautų kūgių aukštis nuo 4,0 iki 5,0 mm. Nupjautų kūgių skersmuo turi būti 25 mm, o pagrindo skersmuo turi būti 10±1 mm didesnis už viršaus.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai turi būti tokio reljefo: lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 25 mm pločio, 280 mm ilgio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo krypties pasikeitimui pažymėti; apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 55-70 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus). Nudažomi ir priklijuojami įspėjamieji paviršiai netinkami, jie turi būti atsparūs dilimui.

Bandymai ir darbų priėmimas. Kokybė ir kontroliniai tyrimai

Visi betoniniai ir natūralaus akmens elementai turi būti nauji ir turėti medžiagų kokybės ir gamybos pažymėjimus. Sandėliuojant turi būti išvengta atskirų elementų deformacijų, pažaidos. Trinkelų dangos lygio nuokrypis nuo projekcinio neturi būti didesnis kaip 2,0 cm, o paviršiaus nelygumai 4,0 m ilgio ruože – ne didesni kaip 1,0 cm.

NUR-3 MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ SKALDELĖS DANGA



ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
ARTT2503-XX-PP-AR	14	18	0

NUR-4 MULČIAS



Mulčias – stambus, pušų žievės. Dirvoje ilgiau išlaiko drėgmę, stabdo piktžolių augimą, saugo dirvą nuo erozijos, leidžia šaknims laisvai kvėpuoti, apsaugo nuo sezoninių temperatūros svyravimų, suaktyvina mikroorganizmų veiklą, puošia ir suteikia aplinkai estetikos, skleidžia malonų pušų kvapą

NUR-5 BORTAS



Vejos bortai turi būti pagaminti iš Cinkuoto plieno. Jie skirti vejai nuo natūralaus akmens trinkelio takų atskirti. Fiksuojami virbalais į sutankintą gruntą. H - 20 cm.

NUR-6 MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

Žym.
plane

Analogas

Aprašymas

1.

MA2.2

Suolas

montuojamas pagal brėžinyje pateiktą architektūrinę raišką iš termomedienos tašų (skerspjūvis 66x66 mm). Ant sėdimos dalies tvirtinamas cinkuoto, milteliniu būdu dažyto, juostinio profilio ranktūris:

Spalva

Termomedienos klasė - A, AB.

Termomedieną būtina alyvuoti.

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
	15	18	0

NUR-7 VEJŲ ĮRENGIMAS, KRŪMŲ, MEDŽIŲ IR KITŲ AUGALŲ SODINIMAS

Veja. Žolių sėklos tolygiai įterpiamos 0,5 – 1,5 cm į dirvą ir privoluoja 100kg svorio volu. Sėjama anksti pavasarį iki gegužės mėnesio vidurio arba vasaros pabaigoje iki rugsėjo mėnesio vidurio.

Šlaituose smeigiuojami vejos rulonai. Ruloninė veja – gyva, natūrali veja, auginama persodinimui, atvežama su ≥ 2 cm derlingo grunto sluoksniu. Pristatyti rulonai į statybos aikštelę turi būti klojami nedelsiant. Paklota ir susmeigiota veja sulaistoma. Laistoma periodiškai, kol prigyja.

Žydinčių vejų mišinio galima sudėits: (**sėklos norma:** 1 kg / 35 m²) 20% *Lolium perenne* L. Daugiametės svidrės, 10% *Festuca rubra* L. Raudonieji eraičinai šakniastiebiniai, 35% *Festuca rubra* L. Raudonieji eraičinai šakniastiebiniai, 10% *Festuca trachyphylla* (Hack) Šiurkštieji eraičinai, 5% *Agrostis Capillaris* Paprastosios smilgos. Gėlių sėklos (5%): Paprastoji kraujažolė, Vasarinis adonis, Uodegotasis burnotis, Daugiametė saulutė, Rugiagėlė, Pakrūminė bajorė, Paprastoji trūkažolė, Darželinis gludas, Dvispalvis raženis, Darželinis raguolis, Grakščioji guboją, Paprastoji jonažolė, Stambiažiedis linas, Sėjamasis linas, Pajūrinė lobuliarija, Paprastasis garždenis, Paprastoji raudoklė, Vaistinė ramunė, Dviragė leukonija, Alpinė neužmirštuolė, Darželinė juodgrūdė, Dvimetė nakviša, Aguona birulė, Bitinė facelija, Siauralapis gyslotis, Mėlynasis palemonas, Miškinė sidabražolė, Kvapioji rezeta, Valgomoji rūgštytė, Naktižiedė, Purpurinis dobilas, Tūbė, Dirvinė našlaitė, Trispalvė našlaitė.

Žoliniai augalai. Min. P9 vazonas (gali būti ir didesni). Augalas turi būti vazone augęs mažiausiai vieną sezoną, visiškai įsišaknijęs. Prieš sodinimą, sodinukus išmirkyti vandeniui. Sodinti min. kas 30 cm.

Krūmai. Želdiniai vazonuose turi būti juose augę bent vieną sezoną ir šaknų sistema pilnai užpildžiusi jų tūrį.

Krūmams sodinti kasamos 50 cm pločio ir 40 cm gylio duobės arba tranšėjos. Viršutinis žemės sluoksnis atskiriamas nuo apatinio podirvio sluoksnio. Duobių dugnas 10 cm gyliu supurenamas. Sodinimui naudojama viršutinio sluoksnio derlinga žemė ir papildomai kompostinė. Iš supiltos į duobę žemės padaromas kūgio pavidalo kauburys, ant kurio paskleidžiamos sodinamo augalo šaknys. Sodinimo metu augalas sukrečiamas, kad tarpai tarp šaknų gerai užsipildytų žemėmis. Po to žemės gerai suminamos ir padaromi lėkštės pavidalo įdubimai. Pasodinti augalai palaistomi.

Aplink pasodintus augalus žemė purenama 5-8 cm gilumu, išraunamos ar nukertamos piktžolės. Patręšiama organinėmis trasomis. Kasmet anksti pavasarį šalinamos nereikalingos atžalos ir šakos.

Aukštus ir vidutinius krūmus sodinti minimum 1.5 m atstumu vienas nuo kito.

Skroblų gyvatvorė sodinama palei tvorą dvejomis eilėmis, šachmatų tvarka išlaikant 40 cm tarp sodinių.

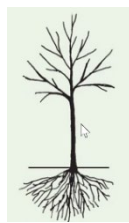
Žemi krūmai sodinami 0.4 m atstumu vienas nuo kito.

Medžiai. SG 18-20cm, vienas kamienas min. 3 m aukščio (jei nenurodyta brėžiniuose kitaip), sveika ir pusiausvyra, pakelta laja be pažeidimų. Reikalingas dirvožemio tūris – 3 m³.

Projekte numatytos formos:



Daugiakamienės formos su pakelta laja

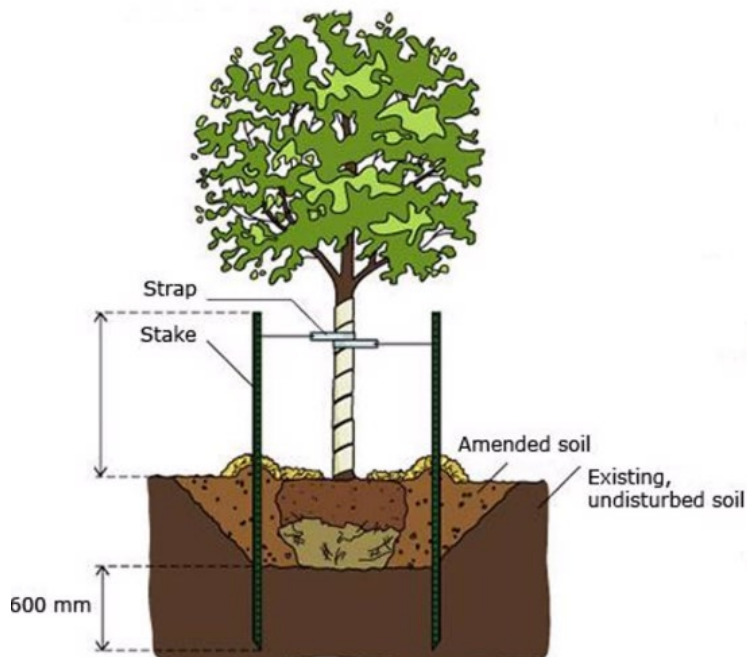


Kamieninės formos su pakelta laja

Visi sodmenys į paruoštas duobes sodinami taip:

– duobės dugne tvirtai įkalami kuolai, kurių aukštis virš žemės paviršiaus turi būti 0,8–1,3 m:

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
	16	18	0



- ant tarpinio sluoksnio beriamas substratas tokio storio, kad sodinamo medžio šaknies kaklelis būtų 3–5 cm aukščiau žemės paviršiaus;
- aplink ryšulį, šaknų gumulą arba šaknis, kurios paskleidžiamos, kad nebūtų susiraičiusios, beriamas substratas iki 1/2–2/3 duobės aukščio ir sutankinamas (sumindomas), po to beriamas substratas iki žemės paviršiaus ir vėl sutankinamas. Sumynus šaknies kaklelis turi būti 3–5 cm aukščiau žemės paviršiaus;
- pasodinus žemės paviršiuje iš augalinės žemės suformuojama duobutė (lėkštelė) ir palaistoma (20–50 l vienam sodinukui). Pakartotinai laistoma 5 kartus per tris savaites.
- Kai medžiai sodinami šalia važiuojamosios dalies ar pėsčiųjų takų dangų konstrukcijų būtina įrengti apsaugą nuo medžių šaknų. Medžių šaknų apsaugos plėvelė įrengiama nuo dangos paviršiaus (tačiau ji neturi būti matoma) iki AŠAS/ŠNS sluoksnio.

Šie reikalavimai nurodo minimalius sodmenų (medžių, krūmų, krūmokšnių, puskrūmių, lianų ir žolinių augalų):

- 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.
- Sodmenys turi turėti prie stiebo pririštą etiketę, kurioje nenuplaukamais 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), krūmams – augalo dydis.

NUR-8 NURODYMAI SKLYPO NAUDOJIMUI

Teritorijos kasdieninės priežiūros poreikiai

Reguliariai rinkti šiukšles teritorijoje ir ištuštinti šiukšlių konteinerius. Visi teritorijos privažiavimai ir keliai turi būti nuolat valomi, prižiūrimi nuotekų surinkimo šulinėliai. Neregijų ir silpnaregių vedimo paviršiai negali būti uždengti, užstatyti – nuolat rūpinamasi, kad jie būtų aiškiai matomi.

Želdynų priežiūra

Vejos turi būti žalios spalvos, su tai žolių rūšiai būdingu atspalviu, pakankamai tankiaus (varpinių žolių ūglių ne mažiau kaip 100 vnt./100 cm²) žolyno. Jame neturi susikaupti storesnis kaip 1,3 cm augalų atliekų veltnis. Vejos pjaunamos taip, kad nenukentėtų varpinių augalų krūmijimosi bamblių. 3–4 cm aukščiau pjaunamos vejose vyrauja smilgos, pievinės miglės. 5–6 cm aukščiau pjaunamos: svidrės, tikrieji ir raudonieji eraičinai, kitos aukštaūgės

ŽYMUO: ARTT2503-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	18	0

žolės, turinčios gana ilgą belapę pamatinę stiebo dalį, kad išliktų keli asimiliuojantys žali lapai. Labai retas vejas, kuriose varpinių žolių ūglių yra ne daugiau kaip 50 vnt./100 cm², būtina gerinti. Taigi būtina palaikyti maks 6 cm vejės aukštį.

Gėlynų priežiūros reikalavimai:

- gėlynai ir daugiamečiai augalai tręšiami, purenami, ravimi, laistomi pagal poreikį, užtikrinant gėlynų ir daugiamečių augalų estetinį vaizdą. Po atliktų darbų gėlynų borteliai, plytelės nušluojamos, gazonai apgrėbiami, atliekos išvežamos.
- susiformavęs gėlynas turi būti vientisas, aiškos kompozicijos;
- gėlės gėlyne turi būti vešlios, gausiai žydėti, neturi būti peržydėjusių žiedų ir nudžiūvusių lapų. Juos reikia nuolat šalinti.

Medžių ir krūmų priežiūros darbai:


- Šalinami vėjo ir sniego nulaužti, aplaužyti, pavojingai palinkę, pavojų praeiviams ir pastatams keliantys, baigiantys džiūti stiebai ir šakos.
- Tikrinami, ar nesupuvę seni medžiai, ir, jei reikia, pašalinami.
- Pavasarį medžiai ir krūmai išlaisvinami nuo šiltinimo medžiagos (išskyrus praėjusiais metais pasodintus), šaknies kaklelis – nuo supiltos žemės.
- Iš pomedžių reguliariai šalinamos piktžolės: mechaniniu būdu – ravint, šienaujant. Pomedžiuose gali būti sėjamos vejės ar sodinamos gėlės.
- Medžių žaizdos, mechaniniai pažeidimai profilaktiškai purškiami bordo mišiniu, 3 % vario oksichloridu ar kitais fungicidais. Medžių drevės išvalomos nuo šiukšlių, supuvusios medienos ir dezinfekuojamos. Sutvarkytos drevės uždengiamos lentelėmis, apdorotomis natūralios medžio spalvos antiseptikais.
- Rudenį sugrėbiami ir pašalinami pažeisti, rauplėti, dėmėti lapai, kuriuose žiemoja ligų sukėlėjai.
- Prižiūrimos ir taisomos sugadintos medelių apsauginės tvorelės ir tinkleliai.
- Prižiūrimas naujai pasodintų medžių tvirtinimas (pririšimas).
- Fiziniai ir juridiniai asmenys, vykdanys medžių ir krūmų priežiūrą, privalo želdinių zonoje be raštiško leidimo neleisti vykdyti darbų, kurie kenktų medžiams ir krūmams.

Termomedienos priežiūra

Termomedienos elementus būtina pakartotinai alyvuoti kasmet.

ŽYMUO: ARTT2503-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	18	0

Medžiagų ir darbų žiniaraštis					
Poz.Nr	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1. Paruošiamieji darbai					
1.	Aktualaus topografinio statybos teritorijos plano parengimas		vnt.	1	0.25 ha
2.	Brėžinių statybos darbams parengimas		kompl.	1	
3.	Esamų granito stalų demontavimas ir sumontavimas pergabenus į kitą vietą, 20 km atstumu		vnt.	2	
4.	Esamų granito stalų demontavimas ir sumontavimas pergabenus į pelenų išbarstymo aikštelę, iki 100 m atstumu.		vnt.	1	
5.	Betoninių trinkelų demontavimas		m²	95	Išsaugant
6.	Granito trinkelų demontavimas		m²	25	Išsaugant
7.	Esamų suoliukų demontavimas		vnt.	4	Išsaugant
8.	Grunto nukasimas (iš po takų konstrukcijų) ir išvežimas į grunto utilizavimo aikšteles.		m³	295	730,2 m² +180 m² +70 m²
9.	Augalinio grunto:				
	- nuėmimas (h -15 cm)		m²	1400	
	- kultivavimas, saugojimas landafto darbams teritorijoje		m³	210	
2. Takų įrengimas					
2.1 Betoninių trinkelų dangos takų įrengimas		NUR-2			
1.	Grunto nukasimas (h -30 cm)		m²	730,2	
2.	Betoninės trinkelės, 150x150x80 mm,		m²	180	01-takas
3.	Betoninės trinkelės su įspėjamaisiais ir vedimo paviršiais t =80 mm		m²	27	90 m 01-take
4.	Betoninės trinkelės, 150x150x80 mm,		m²	80 x 6	takai prie kolumbariumų
5.	Betoninės trinkelės su įspėjamaisiais ir vedimo paviršiais t =80 mm		m²	7,2 x 6	Iki suoliukų
6.	Atsijų pasl., t =30 mm		m²	730,2	
7.	Skaldos pagrindo sl. (fr. 0/45, E/v2 = 100 MPa, t =150 mm)		m²	730,2	
8.	ŠNS, t = 190 mm	NUR-1	m²	730,2	
9.	Vijos bortų ant betono pagrindo įrengimas (1000x200x80 mm)		m	90	
2.2 Natūralaus akmens trinkelų dangos tako įrengimas		NUR-2			
1.	Granito akmens trinkelė pilka 100x100x100 mm		m²	180	3 segmentai
2.	Atsijų pasl., t =30 mm		m²	180	

0	2026				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.		MB Architektai T T Rugių g. 10-2 LT-08430 Vilnius tel. +370 674 07077 architektai@taiptoliau.lt		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas XX - visi statiniai	Laida
A 1183	SPV	Aida Mitkienė			
A1945	architektas	Vytautas Grykšas		Dokumento pavadinimas Sąnaudų žiniaraštis	0
LT	Statytojas Kretingos rajono savivaldybė		Dokumento žymuo ARTT2503-XX-PP-SŽ		Lapas
					Lapų
				1	3

3.	Skaldos pagrindo sl. (fr. 0/45, E/v2 = 100 MPa, t = 150 mm)		m ²	180	
4.	ŠNS, t = 190 mm	NUR-1	m ²	180	
5.	Ankstyvasis čiobrelis (thymus praecox coccineus)		vnt.	90	
	2.3 Skalda dangos su nuolydžiu konstrukcijos įrengimas				
1.	Grunto paskleidimas nuolydžiui suformuoti		m ³	30	² segmentai
2.	Skiriamasis sluoksnis iš 150 g/m2 polipropileninės (PP) neaustinės geotekstilės įrengimas		m ²	150	
3.	Medžio akmens skalda 16/32 mm (paskirstomas 7 cm storio sluoksniu)	NUR-3	m ³	10,5	² segmentai
	3 Mažosios architektūros elementai				
	3.1 MA1				
1.	Suolas su atlošu ir ranktūriais ir 2 vazomis; L -600 cm. Ankeruojama prie polinio pamato. Pamato gylis 500 mm.		vnt.	12	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pagrindo elementai iš architektūrinio betono - Perforuoto lakštinio plieno (cinkuotas, milt. budu dažytas) atlošas (storis min 10 mm) - Sėdima dalis Termomedienos tašai 66x66 mm 				
2.	Suolas su atlošu ir ranktūriais ir 2 vazomis; L -300 cm. Ankeruojama prie polinio pamato. Pamato gylis 500 mm.		vnt.	4	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pagrindo elementai iš architektūrinio betono - Perforuoto lakštinio plieno (cinkuotas, milt. budu dažytas) atlošas (storis min 10 mm) - Sėdima dalis Termomedienos tašai 66x66 mm 				
	3.2 MA2				
1.	Kolumbariumo modulio įrengimas (modulių dydis, medžiagiškumas ir įrengimo būdas turi būti analogiškas esamiems)		vnt.	4	
	3.3 MA3				
1.	Urnos palaidojimo vietos įrengimas anžeminis h- 45 cm		vnt.	10	
2.	Urnos palaidojimo vietos įrengimas anžeminis h- 75 cm		vnt.	10	
3.	Urnos palaidojimo vietos įrengimas anžeminis h- 57 cm		vnt.	10	
	4. Atrminių sienelių įrengimas				
1.	Betono atraminių sienelių įrengimas, kintamo aukščio, kur didžiausias aukštis 45 cm, plotis 28 cm, dviejų sienelių		m	108	³ segmentai
2.	Betono atraminių sienelių įrengimas, kintamo aukščio, kur didžiausias aukštis 45 cm, plotis 28cm, trejų sienelių		m	176	⁴ segmentai
	5. Želdynai	NUR-7			
1.	Vejos rulonų smeigiavimas, laistymas. Vejos sėjimas		m ²	136	² segmentai
2.	Augalinis gruntas pritaikytas daugiametėms gelėms ir žydintiems krūmams		m ³	184	
3.	Augalinis gruntas medžiams		m ³	12	
4.	Grunto paskirtymas reljefo formavimo darbams		m ³	336	
5.	Mulčas (paskirstomas ir sulaistomas 5 cm storio sluoksniu)		m ²	525	
6.	Skiriamasis sluoksnis iš 150 g/m2 polipropileninės (PP) neaustinės geotekstilės įrengimas		m ²	630	⁹ segmentai
7.	Medžių sodinimas. Pasodintų medžių lajų formavimas, genėjimas.	S-1	vnt.	26	Klevai dekoratyviniai
8.	Medžių sodinimas. Pasodintų medžių lajų formavimas, genėjimas.	S-2	vnt.	26	Beržai perimetru
9.	Krūmų sodinimas. Genėjimas, formavimas.	S-3 – S-10	vnt.	1000	
10.	Daugiamečių gėlių sodinimas	S-11	vnt.	700	Po100

11.	Daugiamečių gėlių sodinimas	S-12	vnt.	2100	Po300
12.	Daugiamečių gėlių sodinimas	S-13 - S-14	vnt.	2800	Po400
13.	Cinkuoto plieno gėlyno bortai gėlyno zonai atskirti	NUR-5	m	340	
6. Apšvietimas					
1.	LED šviestuvų ant aukštų atramų teritorijos apšvietimui įrengimas (<i>modelis, medžiagiškumas ir įrengimo būdas turi būti analogiškas esamiems</i>)		vnt.	6	trasos ilgis 80 m
7. Pelenų išbarstymo aikštelės įrengimas					
2.	Grunto nukasimas (h -30 cm)		m ²	70	
3.	Betonio borto demontavimas aikštelės prisijungimo vietoje		m	21	
4.	Išsaugotų betoninių trinkelų dangos įrengimas		m ²	45	esamų pernaudojimas
5.	Atsijų pasl., t =30 mm		m ²	45	
6.	Skaldos pagrindo sl. (fr. 0/45, E/v2 = 100 MPa, t =150 mm)		m ²	45	
7.	ŠNS, t = 190 mm		m ²	45	
8.	Išsaugotų granito trinkelų dangos įrengimas su nuolydžiu, tarp atraminių sienelių		m ²	25	esamų pernaudojimas
9.	Atsijų pasl., t =30 mm		m ²	25	
10.	Skaldos pagrindo sl. (fr. 0/45, E/v2 = 100 MPa, t =150 mm)		m ²	25	
11.	ŠNS, t = 190 mm		m ²	25	
12.	Ankstyvasis čiobrelis (<i>thymus praecox coccineus</i>)		vnt.	20	
13.	Betoninio vejos borto įrengimas		m	30	
14.	Esamų suolų sumontavimas, pamato įrengimas ir tvirtinimas ankeruojant.		vnt.	2	esamų pernaudojimas
15.	Betono atraminės sienelės įrengimas, kintamo aukščio, kur didžiausias aukštis 45 cm, plotis 28cm, trejų sienelių		m	28	1 vnt.
16.	Cinkuoto plieno gėlyno bortai gėlyno zonai atskirti		m	26	
17.	Augalinis gruntas pritaikytas daugiamečiams gelėms ir žydintiems krūmams		m ³	8	
18.	Grunto paskirtymas reljefo formavimo darbams		m ³	8	
19.	Mulčas (paskirstomas ir sulaistomas 5 cm storio sluoksniu)	NUR-4	m ²	32	
20.	Krūmų sodinimas. Genėjimas, formavimas.	S-3 – S-10	vnt.	20	
21.	Daugiamečių gėlių sodinimas	S-11	vnt.	50	
22.	Daugiamečių gėlių sodinimas	S-12	vnt.	150	
23.	Daugiamečių gėlių sodinimas	S-13 - S-14	vnt.	200	

Pastabos:

- 1 Žiniaraštyje pateikiami sustambinti orientaciniai medžiagų kiekiai reikalingi statybų kainai nustatyti .
- 2 Tikslų reikiamą medžiagų kiekį pasiskaičiuoja ir už jį atsako, statybos darbų Rangovas.
- 3 Medžiagų, gaminių kiekiai tikslinami iki statybos pradžios.
- 4 Žiniaraštį žiūrėti kartu su grafine bei tekstinėmis dalimis.
- 5 Medžiagų pasirinkimas privalo būti suderintas su Statytojo atstovais

ARTT2503-XX-PP-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

SKLYPO PLANO SCHEMA M 1:500



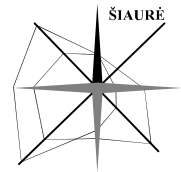
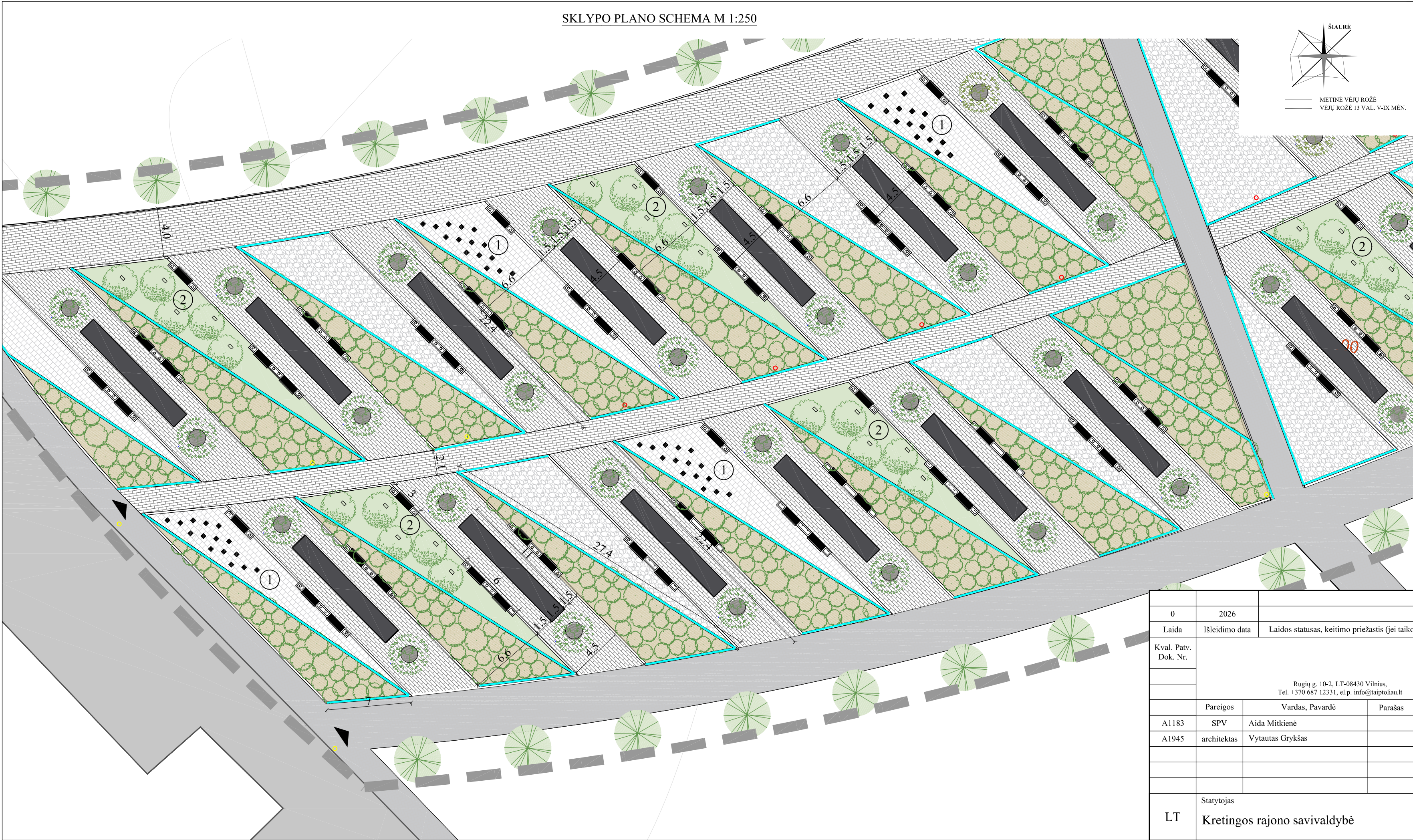
Situacijos schema:



EKSPLIKACIJA:	
1	Atminimo stulpelių - laidojimo vieta
2	Gyvosios urnos laidojimo vieta
3	Pelenų barstymo vieta
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:	
	Projektavimo riba
	Projektuojamas kolumbariumas (90vt.)
	Esamas privažiavimo kelias (asfalto danga)
	Įėjimai į teritoriją
	Projektuojama veja
	Medžio žievės mulčias
	Projektuojama granito kubelių danga
	Projektuojam trinkelio danga
	Projektuojama granito skaldos danga
	Esamų takų trinkelio danga
	Esami/projektuojami takų šviestuvai
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojama atraminė sienutė
	Projektuojamas suoliukas
	Projektuojami medžiai aplink teritoriją
	Projektuojami žemi krūmai (kadagiai, kanadinė lizdinė cūga, ogekšnis fortūno ir pan.)
	Projektuojami medžiai (ovoalo formos raudonlapis klevas)
	Projektuojami medžiai gyvosios urnos laidojimui
BENDROS PASTABOS:	
1. Sklypo plano schema atlikta be topo nuotraukos.	
2. Projektuojamų takų ir aikštelių atstumai tikslinami darbų metu prieš pradedant darbus.	
3. Esami ir projektuojamas takais turi sklandžiai susijungti be aukščių perkritimų.	
4. Automobilų parkavimas ir privažiavimas esmas.	
5. Sklypo aptvėrimas neprojektuojamas.	

0	2026					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	Rugių g. 10-2, LT-08430 Vilnius, Tel. +370 687 12331, el.p. info@taiptoliau.lt			Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas		
A1183	SPV	Aida Mitkienė				
A1945	architektas	Vytautas Grykšas				
				Dokumento pavadinimas SKLYPO PLANO SCHEMA M 1:500	Mastelis	Laida
						0
LT	Statytojas	Kretingos rajono savivaldybė		Dokumento žymuo ARTT2503-XX-PP-B.01	Lapas	Lapų
					1	1

SKLYPO PLANO SCHEMA M 1:250

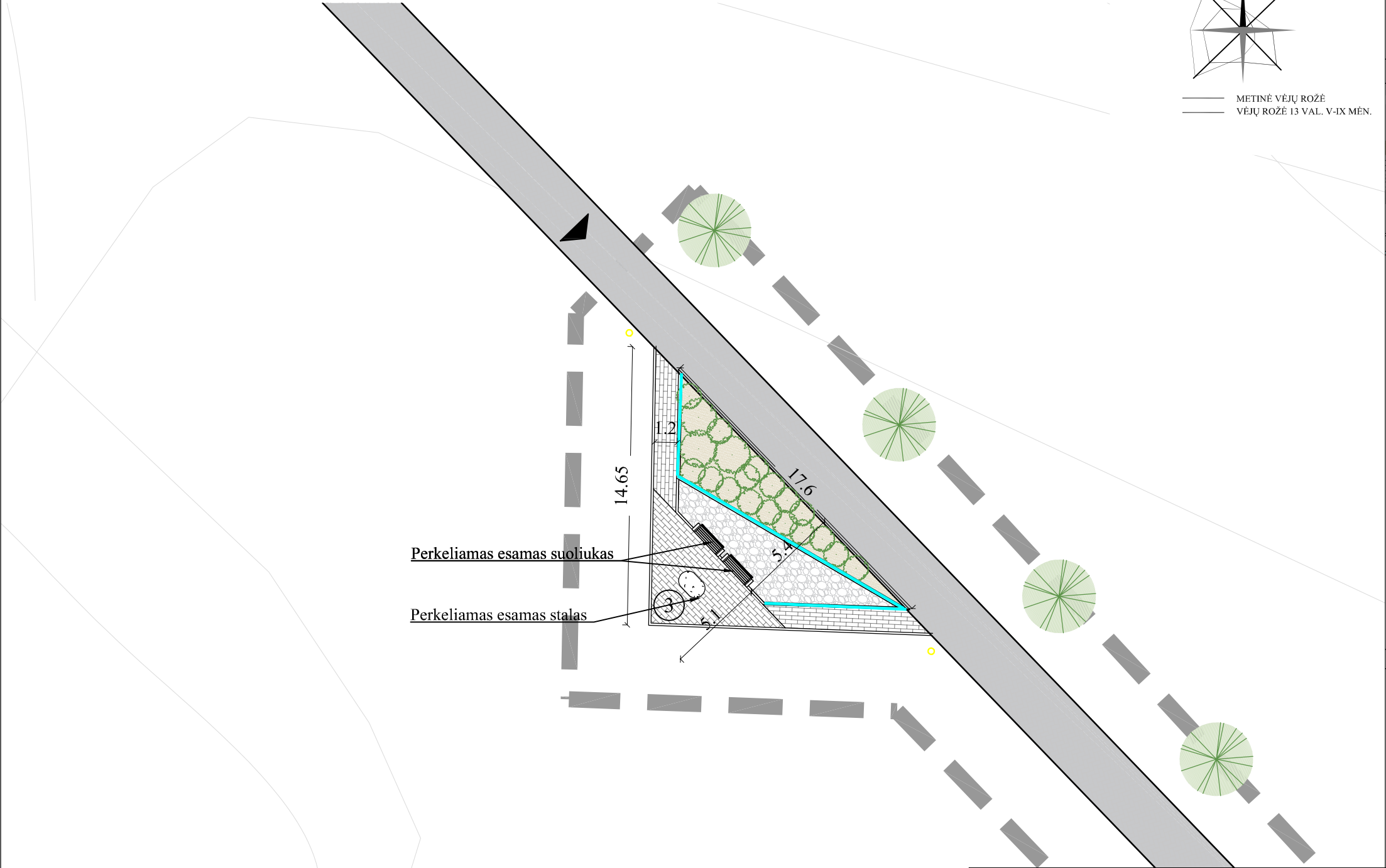


METINĖ VĖJŲ ROŽĖ
VĖJŲ ROŽĖ 13 VAL. V-IX MĖN.

EKSPLIKACIJA:	
1	Atminimo stulpelių - laidojimo vieta
2	Gyvosios urnos laidojimo vieta
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:	
	Projektavimo riba Projektuojamas kolumbariumas (90vt.) Esamas privažiavimo kelias (asfalto danga) Įėjimai į teritoriją Projektuojama veja Medžio žievės mulčias Projektuojama granito kubelių danga Projektuojam trinkelų danga Projektuojama granito skaldos danga Esamų takų trinkelų danga Esami/projektuojami takų šviestuvai Projektuojami vejos bortai Projektuojama atraminė sienutė Projektuojamas suoliukas Projektuojami medžiai aplink teritoriją Projektuojami žemi krūmai (kadagai, kanadinė lizdinė cūga, ogekšnis fortūno ir pan.) Projektuojami medžiai (ovalo formos raudonlapis klevas) Projektuojami medžiai gyvosios urnos laidojimui
BENDROS PASTABOS:	
<ol style="list-style-type: none">Sklypo plano schema atliktą be topo nuotraukos.Projektuojamų takų ir aikštelių atstumai tikslinami darbų metu prieš pradedant darbus.Esami ir projektuojamas takais turi sklandžiai susijungti be aukščių perkritimų.Automobilių parkavimas ir privažiavimas esmas.Sklypo aptvėrimas neprojektuojamas.	

0	2026				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	Rugių g. 10-2, LT-08430 Vilnius, Tel. +370 687 12331, el.p. info@taiptoliau.lt			Statinio projekto pavadinimas	
				Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
A1183	SPV	Aida Mitkienė			
A1945	architektas	Vytautas Grykšas			
				Dokumento pavadinimas	Mastelis
				SKLYPO PLANO SCHEMA M 1:250	Laida
					0
LT	Statytojas Kretingos rajono savivaldybė			Dokumento žymuo	Lapas
				ARTT2503-XX-PP-B.02	Lapų
					1
					1

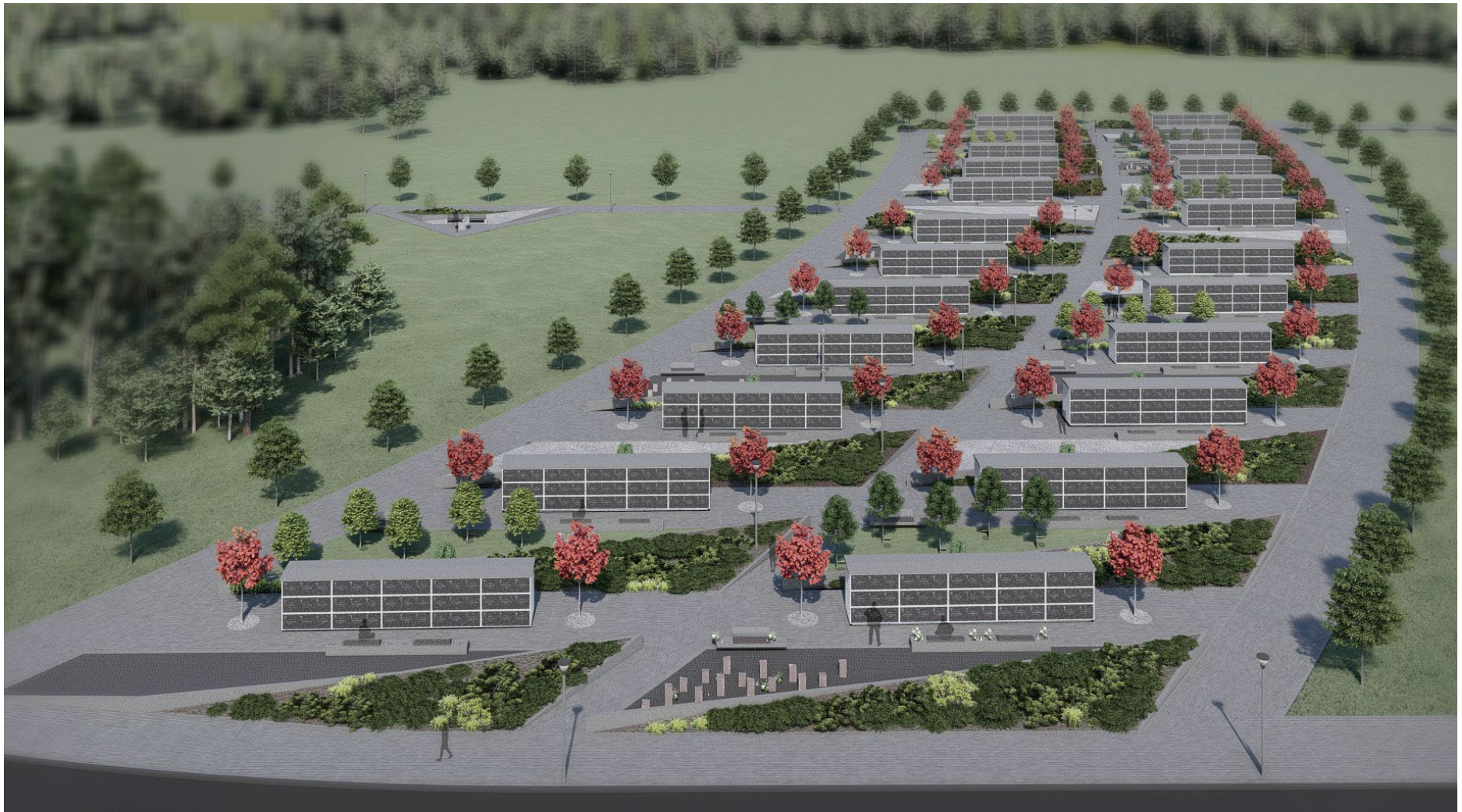
SKLYPO PLANO SCHEMA- PELENŲ BARSTYMO VIETA M 1:250



	EKSPLIKACIJA:
3	Pelenų barstymo vieta
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:	
	Projektavimo riba Įėjimai į teritoriją Medžio žievės mulčias Projektuojam trinkelį danga Projektuojama granito skaldos danga Esamų takų trinkelį danga Esami takų šviestuvai Projektuojami vejos bortai Projektuojama atraminė sienutė Projektuojami medžiai aplink teritoriją Projektuojami žemi krūmai (kadagiai, kanadinė lizdinė cūga, ogekšnis fortūno ir pan.)
BENDROS PASTABOS:	
<div>1. Sklypo plano schema atlikta be topo nuotraukos.</div> <div>2. Projektuojamų takų ir aikštelių atstumai tikslinami darbų metu prieš pradedant darbus.</div> <div>3. Esami ir projektuojamas takais turi sklandžiai susijungti be aukščių perkritimų.</div> <div>4. Automobilių parkavimas ir privažiavimas esmas.</div>	

0	2026				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	Rugių g. 10-2, LT-08430 Vilnius, Tel. +370 687 12331, el.p. info@taiptoliau.lt			Statinio projekto pavadinimas	
				Kitos paskirties inžinerinių statinių Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Petrikaičių k., Degalo g. 6, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
A1183	SPV	Aida Mitkienė			
A1945	architektas	Vytautas Grykšas			
				Dokumento pavadinimas	
				SKLYPO PLANO SCHEMA-PELENŲ BARSTYMO VIETA M 1:250	
				Mastelis	
				0	
LT	Statytojas Kretingos rajono savivaldybė			Dokumento žymuo	
				ARTT2503-XX-PP-B.03	
				Lapas	Lapų
				1	1

Kolumbariumų ir jų prieigų įrengimo Petrikaičių kapinėse, Degalo g. 6, Petrikaičių k., Žalgirio sen., Kretingos r. sav., projektiniai pasiūlymai



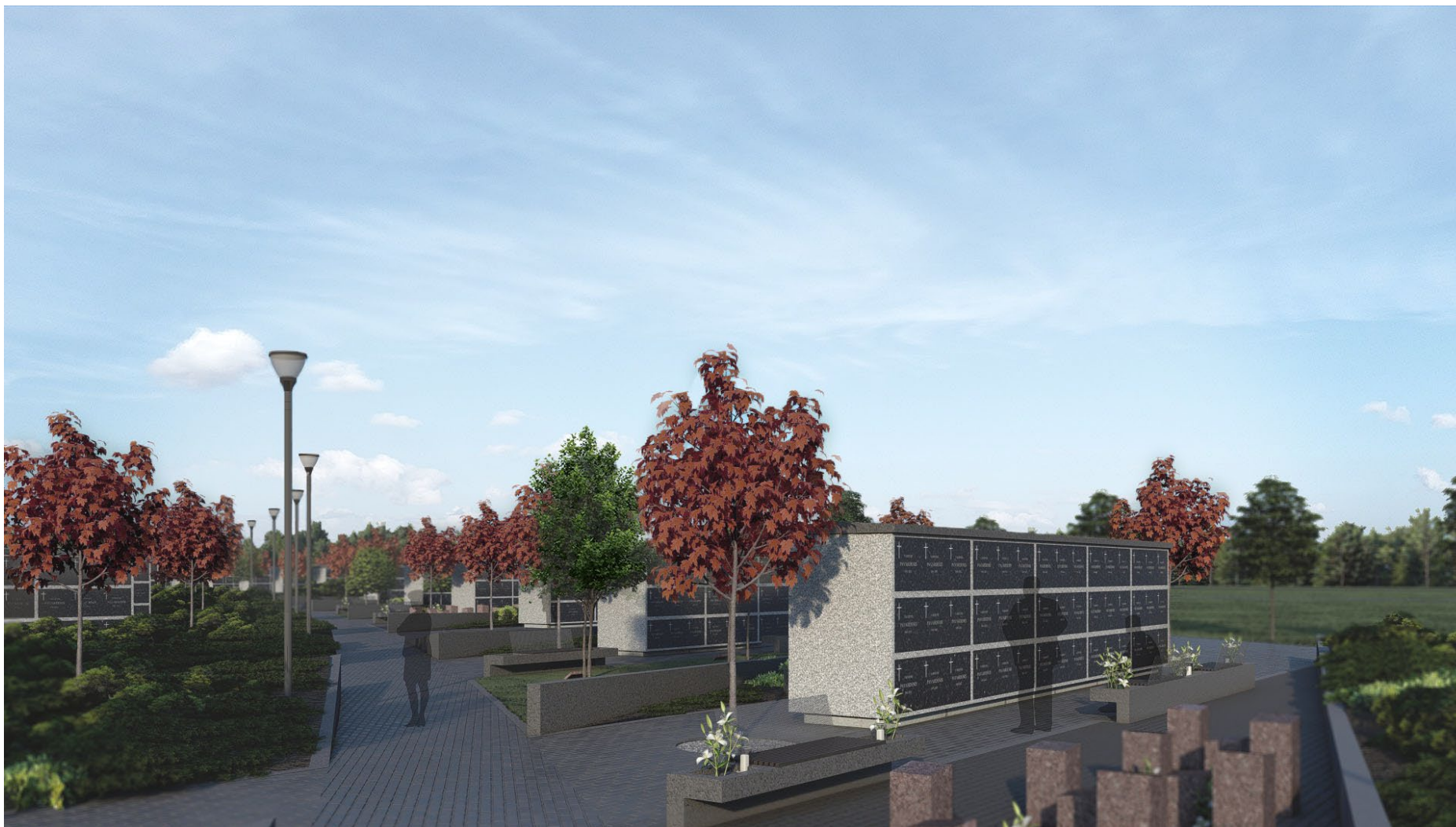
ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapų	Laida
	1	7	0



ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapu	Laida
	2	7	0



ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0



ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapu	Laida
	4	7	0



ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0



ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapu	Laida
	6	7	0



ARTT2503-XX-PP-V	Lapas	Lapu	Laida
	7	7	0