

Statytojas	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Užsakovas	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Statinio projekto pavadinimas	PASLAUGOS PAGAL TECHNINĖS IR PROJEK TINĖS DOKUMENTACIJOS SPECIFIKACIJĄ ŽEMAITIJOS G. 6, RAMUČIŲ G. 1B, 1D, 1C IR ŽEMAITIJOS G. 6A, NAUJOJI AKMENĖ
Statinių kategorijos	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI
Statinių grupės	PRIVAŽIAVIMŲ, AIKŠTELIŲ IR TAKŲ STATYBA (KITI NENURODYTŲ PASKIRČIŲ INŽINERINIAI STATINIAI, PLOKŠTI HORIZONTALŪS INŽINERINIAI STATINIAI (4.1.)), NESUDĖTINGASIS II GR. STATINYS
Naudojimo paskirtys	VISUOMENINĖ PASKIRTIS
Statybos rūšys	REKONSTRAVIMAS; NAUJA STATYBA
Statinio projekto etapas	TECHNINEI UŽDUOČIAI FORMUOTI
Statinio projekto dalis	TECHNINĖ UŽDUOTIS
Statinio projekto numeris	SS-2025-175-XX-TU
Bylos (segtuvo) žymuo	TU
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2025 m

TECHNINĖS UŽDUOTIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstai				
SS-2025-442-XX-TU.BDSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
SS-2025-442-XX-TU	17	0	Techninė užduotis	
Brėžiniai				
SS-2025-442-XX-TU.B-02			Bendras teritorijos planas	
SS-2025-442-XX-TU.B-03	1	0	Teritorijos sutvarkymo planas	
SS-2025-442-XX-TU.B-04			Bendras teritorijos planas su inžineriniais tinklais	
SS-2025-442-XX-TU.B-06	1	0	Teritorijos nužymėjimas sklypais	
SS-2025-442-XX-TU.B-07	1	0	Vizualizacija	
SS-2025-442-XX-TU.B-08	1	0	Vizualizacija	
SS-2025-442-XX-TU.B-09	1	0	Vizualizacija	

0	2025-06	Techninei užduočiai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugos pagal techninės ir projekcinės dokumentacijos specifikaciją Žemaitijos g.6, Ramučių g. 1B, 1D, 1C ir Žemaitijos g. 6A, Naujoji Akmenė		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA	
		XX- Kiti nenurodytų paskirčių inžineriniai statiniai; plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai; nesudėtingasis II gr. statinys	0	
		Projekto sudėties žiniaraštis		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akmenės rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO SS-2025-442-XX-TU.BDSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS

Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis rengiama projekto dalis:

Eil. Nr.	Data, Nr.	Pavadinimas
1.	I-1240	LR Statybos įstatymas
2.	I-1120	LR Teritorijų planavimo įstatymas
3.	VIII-1764	LR Nekilnojamojo turto kadastro įstatymas
4.	X-1241	LR Želdynų įstatymas
5.	XIII-2166	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
6.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
7.	STR 1.01.03:2017	Statinio statybos rūšys
8.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
9.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
10.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
11.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
12.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
13.	STR 2.01.04:2004	Priešgaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai
14.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
15.	STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas
16.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
17.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
18.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
19.	PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
20.	ĮT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
21.	ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
22.	ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
23.	ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
24.	ĮT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
25.	ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
26.	D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
27.	T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
28.	1086	Kelių eismo taisyklės
29.	3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
30.	3-82	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
31.	D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
32.	MN GPSR 12	Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo riškiais metodiniais nurodymais

33.	TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
34.	TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
35.	TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
36.	TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
37.	TRA BITUMAS 23	Kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų naudojamų automobilių keliuose techninių reikalavimų aprašas
38.	TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas
39.	D1-193	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
40.	LST 1516:1998	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

Projektuojami statiniai:

Sklype Ramučių g. 1C, Sklype Ramučių g. 1B, Sklype Žemaitijos g. 6, Sklype Ramučių g. 1D:

Privažiavimų, aikštelių ir takų statyba (kiti nenurodytų paskirčių inžineriniai statiniai, plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (4.1.)), nesudėtingasis II gr. statinys.

Takų statyba (kiti nenurodytų paskirčių inžineriniai statiniai, plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (4.1.)), nesudėtingasis II gr. statinys.

Numatyti privažiavimo kelią tarp Ramučių gatvės ir sklypo Ramučių g. 1B,

Numatyti privažiavimus prie visų garažų vartų,

Numatyti automobilių stovėjimo aikštelę, preliminarus automobilių stovėjimo vietų skaičius – 18.

Numatyti pėsčiųjų judėjimo takus.

Numatyti privažiavimo kelią tarp sklypų Ramučių g. 1C ir Žemaitijos g. 6. Jei dėl teritorijos reljefo nėra įrengimo galimybių, privažiavimo kelią numatyti per sklypą Žemaitijos g. 2A.

Numatyti privažiavimus prie visų garažų vartų,

Numatyti patogias specialaus transporto, mikroautobusų sustojimo žmonių išlaipinimui ar įlaipinimui vietas netoli vieno iš pagrindinių įėjimų.

Numatyti pėsčiųjų judėjimo takus. Jei takai įrengiami 1,20 pločio, kas 20 metrų įrengti ŽN prasilenkimui juostas ne mažesnes bendram plotui 1,80x1,80 .

Sutvarkyti teritorijoje esančius šlaitus ir juose įrengti patogius ŽN pandusus.

Demontuoti nereikalingas atramines šlaitų sienes, pakeisti naujomis, jei toks sprendinys tinkamiausias šlaitų sustiprinimui ir pandusų įrengimui. Pateikti detalius konstrukcinius atraminių sienelių stiprinimo ar naujų įrengimo detales, mazgus, schemas.

Pateikti išmontuojamų ir įrengiamų naujų dangų kiekius, skaičiavimus: išmontuojamų dangų plotai, naujų dangų plotai, tvarkomų dangų vietoje išmontuotų dangų plotai, nauji dangų plotai, pagrįsti jų medžiagiškumą.

Pateikti atitvarinių sienelių teritorijos reljefo paaukštėjimuose sutvarkymo sprendinius.

Pateikti naujus reljefo formavimo sprendinius vietose, kur išmontuojami takai.

Pateikti įrengiamų pandusų konstrukcines schemas, brėžinius, pritaikytus formuojamam reljefui.

Numatyti senos vandens talpyklos vietos išmontavimo darbus, pateikto tos vietos reljefo formavimo ir sutvarkymo sprendinius.

Numatyti inžinerinių tinklų, kuriuos kerta nauji įrengiami takais, parkavimo vietos, ar kitos dangos sustiprinimo tų tinklų sprendinius. Jei tinklai perkeliama, demontuojami paruošti ir atlikti visus tinklų derinimus su atitinkamomis tuos tinklus valdančiomis įstaigomis, organizacijomis.

Pertvarkyti techninius kiemus pritaikant juos specialiam transportui, įstaigą aptarnaujančiam transportui judėti, apsisukti, netrukdomai privažiuoti prie pastatų, laikinam ar ilgesnio laiko intervalui parkavimui.

Pateikti transporto, aptarnaujančio personalo transporto, techninio transporto, automobilių, kuriais gali privažiuoti klientai judėjimo schemas, nužymėti laikinas sustojimui skirtas vietas transportui, atvežusius pacientus. Rasti tinkamas parkavimui vietas, kad toks transportas netrukdytų kito transporto ar keliaujančiojo pėsčiomis judėjimui.

Numatyti tinkamą, aišką, suprantamą ir pritaikomą visų poreikiams stovėjimo, parkavimo aikštelių ženklimą, judėjimo krypčių rodykles, navigacines žymas, ženklus.

Parengti navigacinių ženklų, rodyklių, informacinių nuorodų skirtų orientuotis teritorijoje, takuose, keliuose schemas ir jų pačių sprendinius.

Numatyti ir spręsti lietaus vandens, paviršinio vandens nuo takų, važiuojamųjų kelio dangų, parkavimo vietų su nelaidžia vandeniui dangų surinkimą, tinklus, šulinius. Įrengiant surenkamo vandens talpyklas pritaikyti galimybes vandens pakartotinam panaudojimui.

Numatyti galimybes prie parkavimo vietų įrengti įrenginius, skirtus rinkliavai už parkavimo vietas.

Numatyti prie techninių kiemų įvažiavimų vietas įrengti automatinų užkardas.

Numatyti privažiavimo kelią tarp sklypo Žemaitijos g. 6 ir Žemaitijos gatvės. Numatyti privažiavimo kelią tarp sklypo Žemaitijos g. 6 ir Ramučių gatvės.

Numatyti privažiavimus prie visų esamų pastatų. Pietinėje ligoninės pastato pusėje numatyti privažiavimą prie skalbyklos su apsisukimo aikštele.

Numatyti automobilių stovėjimo aikšteles, preliminarus automobilių stovėjimo vietų skaičius: pietinėje ligoninės pastato pusėje – 10 (2 iš jų pritaikyti ŽN poreikiams), šiaurinėje – 24-28 (2 jų pritaikant ŽN poreikiams), 4-6 automobilių vietas įrengiamos pritaikant elektromobiliams.

Numatyti mikroautobusų ar kito specialiojo transporto, skirto pacientų pavežėjimui, sustojimo vietas su patogiu įlipimo išlipimo zonomis.

Numatyti pėsčiųjų judėjimo takus. Pietinėje ligoninės pastato pusėje numatyti pagrindinį įėjimą į pastatą, įėjimą į dienos centrą. Įrengti šlaite pandusą pritaikytą ŽN poreikiams.

Numatyti patogius takus, tarpusavio susisiekimus tarp kitų pastatų įėjimų.

Numatyti automobilių stovėjimo aikštelę, aikšteles, įvertinant preliminarus aikštelių plotų poreikius.

Pageidautinas automobilių stovėjimo vietų skaičius – 50.

Numatyti esamos aikštelės ir tvoros, un. Nr. 4400-0344-6088, nugriovimą. Numatyti šlaitų sutvarkymą ir sutvirtinimą.

Numatyti pėsčiųjų judėjimo takus.

Suformuoti pietinės teritorijos dalyje traukos objektą, kuris būtų tiek parko tiek ir ligoninės teritorijos akcentu. Įprasminti traukos centrą želdiniais, poilsiui skirta vieta, poilsio oaze, vandens fontanu, kitomis mažosios architektūros priemonėmis.

Valstybinėje žemėje, nesuformuotuose sklypuose:

Ramučių ir Žemaitijos gatvių paprastasis remontas (susisiekimo komunikacijos: gatvės (1.2)), neypatingieji statiniai. Numatyti esamų nuovažų ir takų sutvarkymą, siekiant įrengti sklandžias jungtis su projektuojamais statiniais.

Reikalavimai sprendiniams:

Numatyti esamų nagrinėjamos teritorijos prastos kokybės betono dangų demontavimą, teritorijoje sunykusių, ardomų, remontuotinų dangų (~3400 kv.m).

Bendras nagrinėjamoje teritorijoje naujai įrengiamų kietų dangų, (keliai, takai, aikštynai) plotas ~6000 kv.m.

Laidžios dangos į kietų dangų skaičių neįtraukiamos.

Privažiavimo kelius numatyti su asfalto arba betono trinkelio danga. Privažiavimų geometriniai parametrai ir dangos turi būti tinkami lengvųjų automobilių, greitosios pagalbos mikroautobusų ir retai pasitaikančio sunkiasvorio transporto judėjimui.

Automobilių stovėjimo aikštes numatyti su laidžiomis dangomis (ažūrinio betono trinkelio), nebloginant esamos žalinimo situacijos ir nenaikinant esamų želdinių.

Automobilių stovėjimo vietų įrengimas turi atitikti STR 2.06.04:2014 31 lentelės reikalavimus. Šalia aikštelių turi būti suprojektuotas pėstiesiems skirtas takas ne siauresnis kaip 1,50 m pločio, atskirtas nuo automobilių stovėjimo vietų fizinėmis apsaugos priemonėmis. Automobilių stovėjimo aikštelėse numatyti neįgalųjų automobilių stovėjimo vietos pagal STR 2.03.01:2019 reikalavimus.

Pėsčiųjų takus numatyti su betono trinkelio danga. Pėsčiųjų takai turi užtikrinti sklandžias jungtis su teritorijoje projektuojamų ir esamų gretimų teritorijų takais. Minimalus tako dangos plotis 1,50 m. projektuojami takai turi būti pritaikyti specialiesiems neįgalųjų poreikiams, vadovaujantis STR 2.03.01:2019 reikalavimais. Pėsčiųjų takus žaliuosiuose plotuose numatyti su laidžia danga (žvyro, skaldos).

Numatyti paviršinio vandens nuvedimą nuo projektuojamų kietų dangų, taikant mišrias vandens surinkimo priemones: dalis vandens surenkama skersiniais bei išilginiais profiliais, nuvedant infiltracijai į esamus/ naujai rengiamus žalius plotus ar vandens telkinius, dalis vandens surenkama į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.

Reikalavimai kitoms projekto dalims, susiję su susisiekimo komunikacijų sprendiniais.

SUSISIEKIMO DALIS

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis

Numatyti lietaus nuotekų tinklus paviršinio vandens nuvedimui nuo projektuojamų kietų dangų, gavus prisijungimo sąlygas iš lietaus nuotekų tinklų savininko.

Elektrotechninė dalis

Numatyti privažiavimo kelių, takų ir aikštelių apšvietimą, įrangos automatinėms kelio užkardoms, rinkliavų automatams vietas.

Ne mažiau kaip 20 procentų bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įrengti įkrovimo prieigas, iš jų 10 procentų automobilių stovėjimo vietų turi būti įrengiamos įkrovimo prieigos, 10 procentų automobilių stovėjimo vietų – elektros kabelių kanalai.

ARCHITEKTŪROS, MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS IR ŽELDINIŲ DALYS

1. BENDROJI OBJEKTO INFORMACIJA

- 1.1. Projekto pavadinimas: Naujosios akmenės aplinkotvarka - žaliosios erdvės
- 1.2. Adresas/vieta: Žemaitijos g. 6, 6a ir Ramučių g. 1b, 1d, 1c, Naujoji Akmenė
- 1.3. Užsakovas: Akmenės rajono savivaldybės administracija
- 1.4. Statinio kategorija: I grupės nesudėtingi statiniai

2. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Darbus gali vykdyti atestuotos firmos apmokyti specialistai. Darbai vykdomi suderinus su Statytoju darbų eigą ir tvarką, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako Rangovas. Darbų

priežiūrą vykdo statytojo techninės priežiūros specialistas, kuris turi būti parinktas iki gaunant statybos leidimą. Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrenginių technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus, nurodytus šiame dokumente. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio prižiūrėtojo, projekto vadovo ir šios projekto dalies vadovo ar rengėjo sutikimas.

Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra – importinėms medžiagoms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – įmonės paruošti standartai.

Darbai vykdomi vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo. Po statybos neturi pablogėti aplinkinės teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios.

3. TAIKYTI NORMATYVINIAI TEISĖS AKTAI IR STANDARTAI

Eil. Nr.	Teisės aktas / standartas (Nr., data)	Pagrindinė taikymo sritis
1.	LR Statybos įstatymas (VIII-1636, 1996-11-19)	Statybos proceso, dalyvių atsakomybės ir kokybės užtikrinimas
2.	Teritorijų planavimo įstatymas (IX-1995, 2004-06-17)	Teritorijų naudojimo ir tvarkymo dokumentų keitimo / derinimo nuostatos
2.	Aplinkos apsaugos įstatymas (I-2223, 1992-01-21)	Poveikio aplinkai mažinimas, atliekų tvarkymo ir želdinių apsaugos principai
4.	Želdynų įstatymas (X-1241, 2007-06-28)	Medžių ir krūmų veisimas, kirtimas, kompensacinis atsodinimas
5.	Atliekų tvarkymo įstatymas (VIII-787, 1998-06-16)	Viešųjų atliekų surinkimo ir rūšiavimo organizavimas
6.	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“	MA elementų priskyrimas I gr. nesudėtingiems statiniams
7.	STR 2.02.09:2005 „Aplinkos tvarkymas“	Reljefo formavimas, dangos, drenažas, želdynai
8.	AM įsak. Nr. D1-674 „Sodmenų kokybės reikalavimai“ (2007-12-14)	Apibrėžia sertifikuotų sodmenų kategorijas, šaknų sistemos, kamieno kokybę
9.	AM įsak. Nr. D1-193 „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ (2010-03-15)	Saugos zonos, aptvėrimai, šaknų apsauga statybos metu
10.	Akmenės r. sav. želdynų ir želdinių apsaugos taisyklės (T-45, 2025-02-24)	leidimų kirsti / genėti tvarka, kompensacinis atsodinimas
11.	AM įsak. D1-717 „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ (2007-12-29)	sodinimo tankiai, žemės mišiniai

4. PROJEKTUOJAMOJE TERITORIJOJE REIKALINGI ATLIKTI DARBAI

- 4.1. Atlikti ir pateikti grunto geologinius tyrimus;
- 4.2. Pateikti projektuojamo sklypo ir kitų su projektu susijusių sklypų topografinę nuotrauką su pažymėtais teritorijoje augančiais medžiais;
- 4.3. Iškirsti numatytus medžius
- 4.3.1. Prieš iškertant medžius ir juos pašalinant būtina šiuos darbus suderinti su Projektuotoju ir Užsakovu;
- 4.3.2. Plane pažymėti šalinami medžiai šalinami kartu su kelmais;
- 4.3.3. Pašalinus daugiau kaip vieną medį (arba > 25 % projekte inventorizuotų želdinių), būtina parengti kompensacinio atsodinimo skaičiavimą ir techniniame projekte nurodyti naujų sodinukų rūšis, kiekį ir sodinimo vietas pagal Akmenės r. savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių 24–26 p. (T-45); kompensacinį planą reikia suderinti su savivaldybės želdinimo specialistu prieš pradedant statybos darbus;
- 4.4. Pašalinti iškirstų medžių kelmus
- 4.4.1. Šalinimas gali būti vykdomas raunant kelmą arba jį gręžiant su smulkintuvu.
- 4.4.2. Medžių, kurie yra šalinami šalia esančių komunikacijų (pvz., elektros tinklų) kelmai negali būti raunami, jie turi būti gręžiami su smulkintuvu, kad nepažeisti einančių komunikacijų;
- 4.5. Atlikti teritorijoje esamų obelių atnaujinimą/genėjimą
- 4.5.1. Nugenėti teritorijoje augančias obelis. Genint pašalinti $\frac{1}{3}$ medžio turimų šakų. Turi būti pašalinamos visos šakos, kurios yra džiūstančios, taip pat ir tos, kurios liečiasi su kitomis šakomis, trukdo praeiviams ar planuojamiems įrenginiams;
- 4.6. Atlikti teritorijoje esamų vertingų, saugomų, medžių arboristinį genėjimą pagal poreikį
- 4.6.1. Arboristinį medžio genėjimą galima vykdyti tik atidžiai apsvarsčius būtinybę ir atlikus detalią inspekciją;
- 4.6.2. Inspekcijos metu turi būti atsižvelgiama į medžio fiziologinius, biomechaninius parametrus, augavietės būklę, kamieno, lajos ir šaknyo būklę.
- 4.7. Įrengti drenažo sistemas reikalingose teritorijose, kuriose kaupiasi paviršiniai vandenys
- 4.7.1. Rekomenduojama įrengti prancūzišką drenažo sistemą ir surinktą vandenį nuvesti į netoliese, už 200 metrų, esantį tvenkinį (STR 2.02.09);
- 4.8. Apsaugoti visus teritorijoje esančius medžius bei krūmus prieš statybos darbus

- 4.8.1. Prieš statybos darbų pradžią pagerinti statybvietėje augančių medžių ir krūmų sąlygas išpurenant ir patręšiant žemę po jais;
- 4.8.2. Iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto. Pavieniai medžiai aptveriami 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, ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno;
- 4.8.3. Medžių grupes aptverti ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų.
- 4.8.4. Krūmų grupes aptverti ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1 nuo krūmų. Jei darbo metu reiks vaikščioti arti saugomų želdinių (po medžių lajomis), įrengiami takai, pakelti nuo žemės paviršiaus, atitraukti nuo medžio kamieno ne mažiau kaip 1,5m;
- 4.8.5. Darbai, vykdomi arčiau nei 1.5m iki medžio kamieno, turi būti atliekami rankomis, stengiantis kuo mažiau judinti medžio šaknų sistemą;
- 4.9. Demontuoti esamus mažosios architektūros elementus
- 4.9.1. Demontuoti visus teritorijoje esamus suoliukus, kurie bus keičiami naujais;
- 4.9.2. Demontuojamos visos teritorijoje esamos šiukšliadėžės;
- 4.9.3. Demontuojamų elementų atliekos, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteineriuose ir kitose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui;
- 4.9.4. Susidariusios atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių (2023 m. gegužės d. įsakymo nr. D1-151 redakcija) ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių (2018 birželio 5d, įsakymas nr. D1-460) reikalavimais. Visais atvejais atliekos bus renkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai;
- 4.9.5. Iki darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą.
- 4.10. Tinkamai paruošti gruntą ir teritoriją augalų sodinimui
- 4.10.1. Projektuojamų želdynų zonose nukasti esamą, 15 cm, velėnos sluoksnį;

- 4.10.2. Numatyti patogiausią vietą nukastai velėnai susandeliuoti, kad vėliau būtų galima ją naudoti sodinamų medžių duobės dugniui užpilti;
- 4.10.3. Atvežti į teritoriją augalinio substrato, kuris bus naudojamas naujai sodinamiems augalams sodinti;
- 4.10.4. Gėlynų zonose pagerinti esamą dirvožemį, nuėmus velėnos sluoksnį įterpti bent 30 cm naujai atvežto substrato;
- 4.10.5. Sodinant krūmus medžių pomedyje ar įveisiant naujų želdinių grupes, keičiamas ir gerinamas visas projektuojamo ploto substratas, o net tik želdinio duobės;
- 4.10.6. Dirvožemis privalo būti neužterštas statybinėmis medžiagomis, statybinėmis atliekomis, podirvio žemėmis, kitu dirvožemiu užterštu piktžolėmis, šiukšlėmis, atliekomis bei augalų ligų sukėlėjais, naftos produktais ar kitais augalams žalingais chemikalais;
- 4.11. Augalų sodinimas
 - 4.11.1. Teritorija gausiai apželdinta, joje auga daug brandžių medžių, bet papildomai sodinami želdiniai prie naujai tiesiamų ir rekonstruojamų takų bei poilsio erdvių;
 - 4.11.2. Želdinių plotai kuriami įvertinant esamus medžius, pomedį;
 - 4.11.3. Daugiamečiai augalai parenkami vertinant sezoniškumą, tai yra pavasarinį žydėjimą, rudens lapų spalvų gamą ir t.t. Taip pat įvertintas Lietuvos klimatas bei atsparumas urbanizuotoms teritorijoms, nereiklios augimo sąlygoms (želdinamų teritorijų plotas apie 15 a);
 - 4.11.4. Medžius parinkti pakelta laja, kuri yra pritaikyta urbanizuotoms teritorijoms, t. y. ji prasideda ne žemesniame, kaip 1,8 m aukštyje, kad neribotų matomumo bei praeinamumo;
 - 4.11.5. Medžius sodinti arčiau takų, kad suteiktų pavėsį ar pridengtų nuo važiuojamosios dalies. Daugiausia krūmų ir daugiamečių augalų masyvai sodinami tvarkomos teritorijos pakraščiuose prie įėjimų ir takų ar prie poilsio zonų;
 - 4.11.6. Krūmai sodinami ilgaamžiai, atsparūs sausrui, miesto užterštam orui;
 - 4.11.7. Apželdintuose plotuose užpilamas mulčias. Mulčiavimas yra labai naudingas augalams, nes juo dengiamas žemės paviršius geriau išlaiko drėgmę (neleidžia jai greitai išgaruoti). Pagerina dirvos kokybę;
 - 4.11.8. Projektiniai želdinimo pasiūlymai parengti vadovaujantis tvarumo principais teritoriją vertinant ekologiniu, socialiniu, ekonominiu, bei estetiniu aspektais, užtikrinant teritorijos

ekologinį stabilumą ir gyvybingumą. Tvarkoma teritorija papildo miesto želdynų, viešųjų erdvių ir traukos objektų sistemą, sąveikauja su urbanistine aplinka;

- 4.11.9. Medžio šaknys turi būti suformuotos į gumulą (SG);
- 4.11.10. Krūmai vidutinio aukščio (0,6 – 1,5 m). Augalai turi būti su gerai išsivysčiusia šaknų sistema ir tinkamai suformuota antžemine dalimi.
- 4.11.11. Pomedžių sodinimas po esamais medžiais. Augalams ruošiamas 0,1 m storio augalinio grunto (su įmaišytu žaliu kompostu, kad užtikrinti humusingą sluoksnį);
- 4.12. Mažosios architektūros įrengimo specifikacijos
 - 4.12.1. Suoliukai įrenginėjami 450 - 485 mm diapazono aukštyje, kad žmogui iš vežimėlio būtų patogų prisėsti. (Suolų aukštis parenkamas 450 ± 15 mm pagal STR 2.03.01:2019);
 - 4.12.2. Suoliukai su atkalte. Atkaltės konstrukcija metalinė, atkaltės paviršius – tropinis kietmedis, analogiškas sėdimajai daliai. Ilgis 1800mm, plotis 600mm (STR 1.01.03:2017);
 - 4.12.3. Suoliukai be atkaltės. Ilgis 1800mm, gylis 600mm;
 - 4.12.4. Suoliukai lenkti, individualūs, su atkalte, apdaila analogiška, plotis 600mm. Visų suoliukų plotis ir ilgis gali kisti, parenkant konkrečius gaminius, darbo projekto metu (STR 1.01.03:2017);
 - 4.12.5. Šiukšliadėžės su plieno lakštų konstrukcija, cinkuotas ir milteliniu būdu dažytas plienas, spalva tokia pat kaip suoliukų, krepšys su cinkuoto lakšto įdėklu, medžio elementai - tropinis kietmedis. Tūris 70 litrų. Montavimas – prisukant prie žemės ar betonuojant inkaravimo elementus;
 - 4.12.6. Viengubos (mišrių atliekų) šiukšliadėžės, kurių tūris 70 l, statomos prie takų, prie įėjimų, parkavimo zonų, poilsio zonų; ne arčiau kaip 3 m nuo suoliuko ar stalo;
 - 4.12.7. TRIO tipo viešoji šiukšliadėžė (3 frakcijos: popierius / plastikas- metalai / stiklas), – vidiniai kibirai 35 – 45 l, bendra talpa ≥ 100 l;
 - 4.12.8. Stalai gaminami su rėmais iš cinkuoto metalo dažyto milteliniu būdu, pritaikyta intensyviai naudojimui viešojoje erdvėje. Gaminio metalinės briaunos privalo būti apdirbtos ir neaštrios. Detalės jungiamos nerūdijančio plieno varžtais. Stalviršis iš medienos. Ant stalviršio neturi būti matomi jungimai su stalo koja, jie turėtų būti slepiami iš apačios ar kitu būdu. Stalo koja iš apvalaus profilio cinkuoto vamzdžio. Stalo aukštis 700-740 mm. Stalviršis apvalus 700-700mm. Spalva identiška suoliukams ir šiukšliadėžėms. Tvirtinimas po grindiniu į betoninius pamatus naudojant M12 ankerius.

Montavimas: įrengtuose pamatuose – deimantiniais grąžtais gręžiamos skylės, montuojama naudojant greitai stingstantį cementą CX –5. Montavimas prie ankeruotų detalių. Montavimas ir detalės tikslinama darbo projekto metu. Dizainas analogiškas kaip suoliukų.

- 4.12.9. Prie kiekvieno stalo numatomas suoliukas, analogiškas dizainas kaip ir kitų teritorijoje planuojamų suoliukų. Aukštis 450-485 mm, matmenys 1800mm, gylis 600mm;
- 4.12.10. Išmatavimai ir atkaltės poreikis nustatomi darbo projekto metu;
- 4.12.11. Sūpynių ilgis: apie 140–160 cm (2 suaugusiems); Gylis: apie 45–50 cm;
- 4.12.12. Pakabos ilgis nuo stogo iki sėdimos dalies: apie 150–180 cm;
- 4.12.13. Pakabinimo sistema storos nerūdijančio plieno grandinės;
- 4.12.14. Stogo aukštis: apie 250–270 cm.
- 4.12.15. Supynės su stogeliu gaminamos naudoti tą pačią medien kaip suoliukų - tropinis kietmedis. Lentelės horizontalios, su tarpais.
- 4.12.16. Supynės tvirtinamos 450-485 mm aukštyje, identiška suoliukams;
- 4.12.17. Formą laikyti minimalistinę, su apvalintais kampais, kaip ir esamų suoliukų dizainas;
- 4.12.18. Konstrukcijai būtina užtikrinti saugumą – naudoti EN1176 (žaidimų aikštelių įrenginių) standartą, jei tai vieša erdvė. Supynėms su stogeliu reikalingas pamatų paruošimas, kolonų montavimas Glulam sijų bei dangos surinkimas – sijos pritvirtinamos paslėptomis HCP jungtimis, polikarbonatas prispaudžiamas aliuminio profiliu su EPDM tarpine;
- 4.12.19. Naudinga naudoti apsauginius guolius ar amortizatorius, kad sūpynės būtų tylesnės ir stabilesnės;
- 4.12.20. Konstrukcijai būtina užtikrinti saugumą – naudoti EN1176 (žaidimų aikštelių įrenginių) standartą;
- 4.12.21. Pergolės konstrukcija iš S355 karštai cinkuoto plieno ($\geq 70 \mu\text{m Zn}$, CE / EN 1090 EXC2) su RAL 3005, arba RAL 8012. Galimos kitos spalvos siekiant išgauti rūdžių efektą, surūdijusio metalo efektą. Matinio miltelinio dažymo sluoksnis $\geq 120 \mu\text{m}$; apdaila – FSC sertifikuoto tropinio kietmedžio, lamelės natūralaus atspalvis, alyvuotos UV apsaugine alyva; visi inkarai, varžtai ir jungtys – A4 (AISI 316) nerūdijantis plienas su EPDM tarpinėmis. Gamintojas privalo pateikti cinkavimo protokolą, miltelinio dažymo sertifikatą ir EN 1090 atitikties deklaraciją.

- 4.12.22. Pergolės centre įrengiamas dekoratyvinis fontanas- vandens laikrodis. Panaudojant metalą, akmenį, granitą betoną. Įrengiant apšvietimą, vandens persipilimo sistemą, vandens surinkimo indus, kompresorius, privedant vandens papildomą užmaitinimą, elektrą, įrengiant automatinį ir atstumą valdomą įrenginio valdymą.
- 4.13. Teritorijoje turi būti įrengiamas funkcinis ir dekoratyvus apšvietimas
- 4.13.1. Šviestuvai bus išdėstyti veiklų erdvėse užtikrins bendrą skvero apšvietimą ir saugumą tamsiu paros metu.
- 4.13.2. Visi apšvietimui naudojami šviestuvai turi būti LED technologijos su laikmačio valdymu;
- 4.13.3. Rekomenduojama naudoti LED apšvietimą su šiltos šviesos temperatūra (pvz., 2700–3000 K) dėl vizualinio komforto;
- 4.13.4. Šviestuvų apsaugos klasė laukui pritaikyti šviestuvai IP65 ar aukštesnis, UV8 klasė reiškia, kad gaminys išlaiko spalvą ir mechanines savybes po 8 metų eksploatacijos UV sąlygomis (pagal testą ISO 4892-2);
- 4.13.5. Apšvietimo valdymo automatika - su saulės jutikliais;
- 4.13.6. Želdinių zonoje numatyti kryptiniai prožektoriai, su LED technologija, kurie suteiks
- 4.13.7. erdvei jaukumo, akcentuos pagrindinius želdinius padarys juo patrauklesnius tamsiuoju paros metu.

Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas

Nuorodos į normatyvinius dokumentus ir kitus teisės aktus:

Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas;

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas;

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas.

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

STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“;

Tarptautinį standartas ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“

Tarptautinį standartą ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“ ;

Kiti galiojantys teisės aktai, reglamentai, higienos normos.

Visi teritorijoje rengiami sprendiniai pateikiami prisilaikant galiojančių teisės aktų, reglamentų, higienos normų ir kitų dok. bei rekomendacijų.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos įrengiamos arčiausiai įėjimų į pastatą ne didesniu kaip 50 m atstumu. Kai to pasiekti negalima, ne didesniu kaip 30 m atstumu nuo įėjimų į objektą turi būti įrengtos ne siauresnės kaip 3 600 mm ir ne trumpesnės kaip 9 000 mm išlaipinimo aikštelės šalia gatvės ar privažiavimo važiuojamosios dalies su bortelio rampa.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos turi jungtis su prieinama judėjimo trasa, įrengta pagal ISO 21542:2011 7 skyriaus [5.10] reikalavimus. Gyvenamosiose vietovėse neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos tamsiu paros metu turi būti apšviestos [5.7].

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietose išilginis arba skersinis dangos nuolydis negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.).

Lygių skirtumas tarp neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų ir joms skirtų išlipimo aikštelių draudžiamas.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų išlipimo aikštelėse negali būti įrengiami ar paliekami jokie trukdantys objektai (aptvarai, sienelės, medžiai, kelio ženklai, šviestuvų atramos ir pan.).

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos skirstomos į du tipus A ir B:

A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams turi būti ne siauresnė kaip 4 900 mm, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8 200 mm, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui. Jeigu šone ar gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, atitinkanti išlipimo aikštei keliamus reikalavimus, atskira išlipimo aikštelė gali būti neįrengiama;

B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta turi būti ne siauresnė kaip 3 900 mm, iš kurių 2 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 5 200 mm. Jeigu šone automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, atitinkanti išlipimo aikštei keliamus reikalavimus, atskira išlipimo aikštelė gali būti neįrengiama.

1 500 mm pločio aikštelė išlipimui gali būti bendra dviem gretimoms neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietoms.

Takai iki pastato

Takas arba maršrutas nuo žemės sklypo arba statybos sklypo ribos arba transporto priemonių stovėjimo zonos iki pastato turi būti įrengiamas pagal ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių [5.10] ir Reglamento reikalavimus.

Kai pėsčiųjų judėjimo maršruto išilginis nuolydis miestų, miestelių ir kaimų viešosiose erdvėse, statinių išorėje ar viduje viršija 1:20 (5 proc.), turi būti įrengtos nuožulnos vadovaujantis ISO 21542:2011 8 skyriumi [5.10]. Nuožulnų išilginiai nuolydžiai, didžiausias pakilimo aukštis ir kiti parametrai nustatyti ISO 21542:2011 8 skyriaus 2 lentelėje [5.10].

Išilgai pėsčiųjų takų, nuožulnų, terasų ar kitų pakylų saugos priemonės parenkamos pagal ISO 21542:2011 9 skyrių [5.10].



Kai įrengiamos nuožulnos viena priešais kitą, tarp jų turi būti įrengiama ne mažesnė kaip 1500 mm ilgio horizontali atkarpa.



Horizontaliojo judėjimo zonos turi būti įrengtos pagal ISO 21542:2011 11 skyrių [5.10].



Turėklai takuose su pakopomis, nuolaidžiuose takuose, nuožulnose ir laiptuose įrengiami vadovaujantis ISO 21542:2011 14 skyriuje [5.10] nustatytais reikalavimais.

5. PRIEDAI

5.1. Projektuojamos mažosios architektūros analogai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Paveikslėlis
1.	Suoliukas su atkalte	
	Suoliukas be atkaltės	

3.	Suoliukai lenkti	
4.	Šiukšliadėžės	
5.	Staliukai	

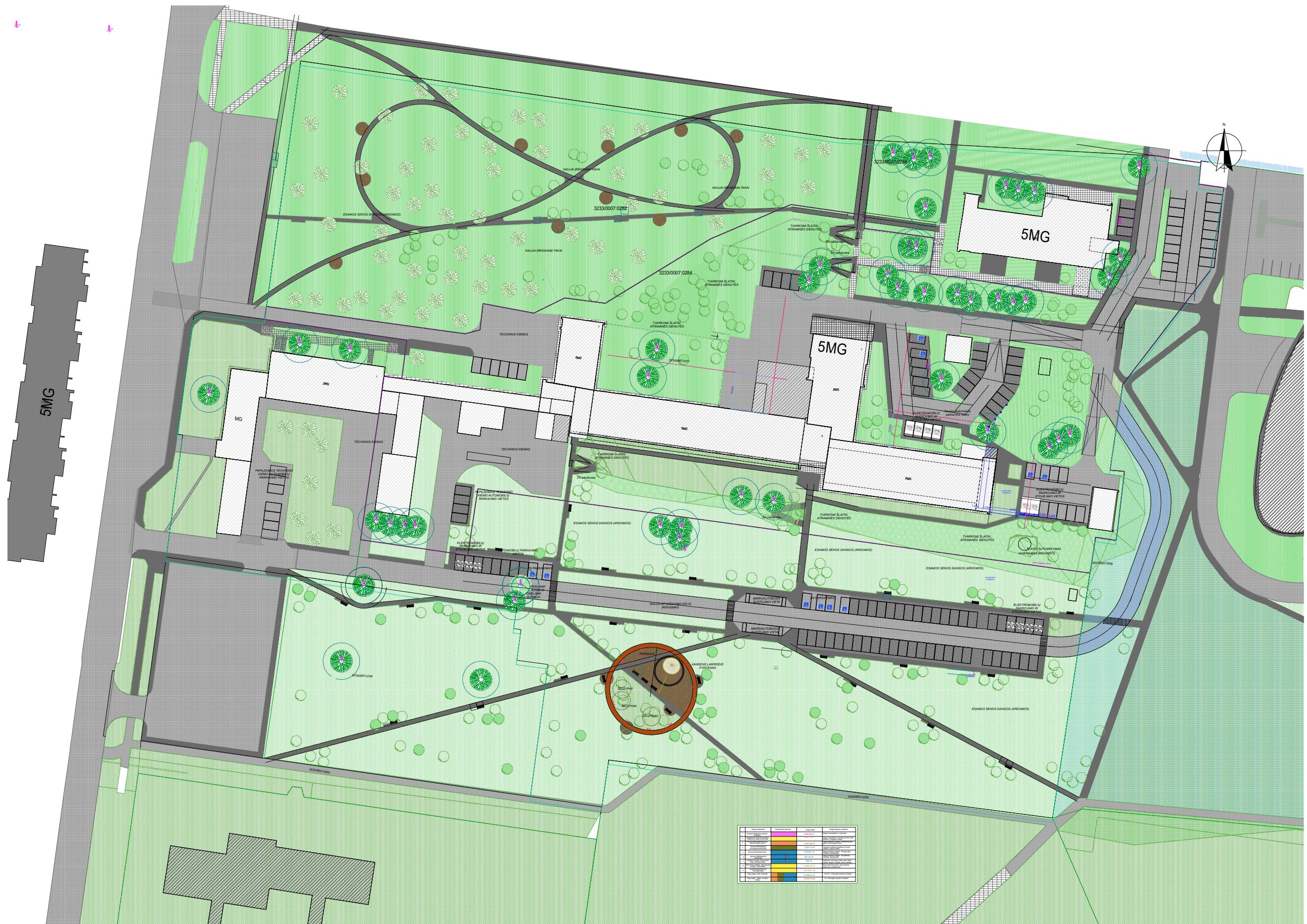
		
6.	Supynés	
7.	Pergolė	Dizainas bus tikslinamas kituose etapuose



N.Akmenė TERITORIJA NAUJA BENDRAS PLANAS

1:1

0	19/06/2025	Projektiniams pasiūlymams formuoti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugos pagal techninės ir projektinės dokumentacijos specifikaciją Žemaitijos g. 6, 6a ir Ramučių g. 1b, 1d, 1c, Naujoji Akmenė		
		BRĖŽINIO PAVADINIMAS: XX - kiti nenurodytų paskirčių inžineriniai statiniai: plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai, nesudėtingasis II gr. statyns		
		N.Akmenė TERITORIJA NAUJA BENDRAS PLANAS		
		Mastelis: 1:1		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
	Akmenės rajono savivaldybės administracija	Projektiniai pasiūlymai SS-2025-175-XX-TU.B-02	0	2



0. TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS 1:500

0	19/06/2025	Projektiniam pasiūlymams formuoti	
LAIKA	BŪDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PAŲV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pavilgus pagal techninės ir projektinės dokumentacijos specifikaciją Žemaitijos g. 6, 6a ir Raminčių g. 1b, 1d, 1e, Naujoji Akmenė	
		BŪDINIO PAVADINIMAS XX - šiluminė ir vėdinimo inžineriniai statiniai: plokščia horizontali, inžineriniai statiniai, nesudėtingasis II gr. statynys	
PDV		TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS	
		Mastelis: 1:500	AI
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akmenės rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMŲO Projektiniai pasiūlymai SS-2025-175-XX-TU.B-03	LAIKA LAPAS LAPŲ 0 3



Žemaitijos g.

5MG

5MG

5MG

3

7

5

7

7

0.

BENDRAS TERITORIJOS PLANAS, SU INŽINERINIAIS TINKLAIS

1:500

0	19/06/2025	Projektiniam pasiūlymams formuoti			
LAIKA	BŪDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PAŲV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pavilgus pagal technines ir projektines dokumentacijos specifikaciją Žemaitijos g. 6, 6a ir Raminčių g. 1b, 1d, 1c, Naujoji Akmenė			
		BŪDINIO PAVADINIMAS XX - šiluminė energijos inžineriniai statiniai: pakeiči horizontalūs inžineriniai statiniai, nesudėtingasis II gr. statinys			
		BENDRAS TERITORIJOS PLANAS, SU INŽINERINIAIS TINKLAIS			
		Mastelis: 1:500			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akmenės rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO Projektiniai pasiūlymai SS-2025-175-XX-TU.B-04	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
			0	4	



Žemaitijos g.

5MG

5MG

7

5

RAMUČIŲ 1B

RAMUČIŲ 1C

ŽEMAITIJOS 6A

RAMUČIŲ 1D

ŽEMAITIJOS 6

1:500

0. BENDRAS TERITORIJOS PLANAS SKLYPAI

19/06/2025	Projektiniais pasiūlymams formuoti			
ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Pavilgys pagal technines ir projektines dokumentacijos specifikaciją Žemaitijos g. 6, 6a ir Ramučių g. 1b, 1d, 1c, Naujoji Akmenė		
		BŪVIMO PAVADINIMAS XX - III etapo rekonstrukcijos ir statybos statiniai: plokšti horizontalūs, išdėstymu II gr. statiniai, nesudėtingas II gr. statinys		
PDV		BENDRAS TERITORIJOS PLANAS SKLYPAI N Akmenė. BENDRI TERITORIJOS SKLYPAI Mastelis: 1:500, 1:100		
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Akmenės rajono savivaldybės administracija	Projektiniai pasiūlymai SS-2025-175-XX-TU.B-06	0	6



0	19/06/2025	Projektiniams pasiūlymams formuoti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		A3
		Paslaugos pagal techninės ir projektinės dokumentacijos specifikaciją Respublikos g. teritorija tarp namų 10P; 10; 20, 22, Naujojoje Akmenėje		
		BRĖŽINIO PAVADINIMAS:		
		XX - kiti nenurodyti paskirbių inžineriniai statiniai: plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai, nesudėtingasis II gr. statiniai		
		Mastelis:		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
	Akmenės rajono savivaldybės administracija	Projektiniai pasiūlymai	0	7
		SS-2025-442-XX-TU.B-07		LAPŲ



0	19/06/2025	Projektiniams pasiūlymams formuoti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Paslaugos pagal techninės ir projektinės dokumentacijos specifikaciją Respublikos g. teritorija tarp namų 10P; 10; 20, 22, Naujojoje Akmenėje
		BRĖŽINIO PAVADINIMAS:		XX - kiti nenurodyti paskirbi inžineriniai statiniai: plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai, nesudėtingasis II gr. statinys
		Mastelis:		A3
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
	Akmenės rajono savivaldybės administracija	Projektiniai pasiūlymai SS-2025-442-XX-TU.B-08	0	8
				LAPŲ



0	19/06/2025	Projektiniams pasiūlymams formuoti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Paslaugos pagal techninės ir projektinės dokumentacijos specifikaciją Respublikos g. teritorija tarp namų 10P; 10; 20, 22, Naujojoje Akmenėje
		BRĖŽINIO PAVADINIMAS:		XX - kiti nenurodyti pasirinkti inžineriniai statiniai: plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai, nesudėtingasis II gr. statinys
		Mastelis:		A3
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
	Akmenės rajono savivaldybės administracija	Projektiniai pasiūlymai	0	9
		SS-2025-442-XX-TU.B-09		LAPŲ