






TVIRTINU:

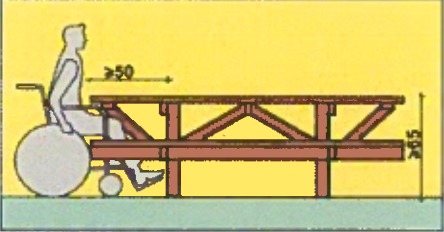
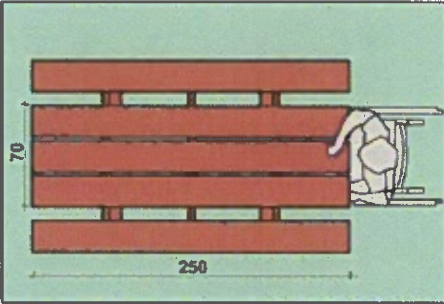
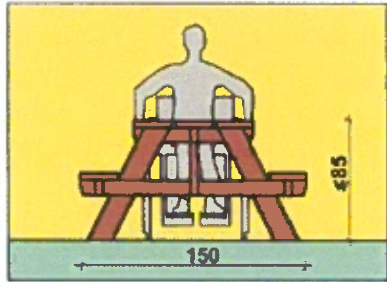
Kretingos rajono savivaldybės
Administracijos direktorė
Vilma Preibienė

2025-05-15

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Aprašymas
Svarbiausi elementai:				
1.	Lieptai			
1.1.	<p>Plieninis lieptas, cinkavimas, gamyba su grotelėmis ir montavimas</p> 	vnt.	2	<p>2.8 m x 6.0 m lieptas pagamintas iš plieno, po gamybos padengtas karštu cinku, kuris užtikrina dangos ilgaamžiškumą. Patekimui į lieptą įrengiamas metalinės konstrukcijos tiltelis. Vienas iš lieptų turi būti pritaikytas žmoniams su negalia. Patekimui prie lieptų įrengiami pakelti 1,50 metro pločio mediniai takai su turėklais apie 25 metrų.</p>  <p>ŽŪN PRITAIKYTI LENTINIS PĖSČIŲJŲ TAKAS. PLANAS M 1:20</p>
2.	Gerbūvio darbai ir tinklinio aikštelės įrengimas			
2.1	Takų įrengimas (plotis 1,20m)	m	110	Menkaverčių krūmų kirtimas, Grunto kasimas, planiravimas (tako įrengimui), 15 cm storio žvyro pagrindo sluoksnio, įrengimas ($E_{v2} \geq 80 \text{MPa}$), plasmaginių vejų, skaldos atskyrimo bortų įrengimas, atsijų 0/5 fr. - 5 cm storio įrengimas. Takas pritaikytas žmoniams su negalia.
2.2.	Stovėjimo aikštelė Žmonių su negalia išlaipinimo aikštelė	m^2	850	Mašinų stovėjimo aikštelė ir žmonių su negalia išlaipinimo aikštelė turi būti ne arčiau kaip 25 m nuo vandens telkinio. Grunto kasimas/lyginimas, nuolydžių formavimas, gruntas paskleidžiamas tvarkomoje teritorijoje. Įrengiamas apsauginis šalčiui sluoksnis 25 cm ant viršaus padengiama skalda 0/45 fr. - 20 cm. Viršutinė danga - 5 cm žvyras.
2.3.	Pliažo įrengimas	m^2	120	Grunto kasimas/lyginimas, nuolydžių formavimas, pedengiamas 30 cm smėliu.

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Aprašymas</i>
2.4.	Vejos įrengimas	m ²	300	Grunto kasimas, nuolydžių formavimas ir perteklinis gruntas paskleidžimas tvarkomoje teritorijoje. Paskleidus gruntą užsodinama žolė.
2.5.	Tinklinio aikštelės įrengimas	m ²	220	Tinklinio aikštelės ilgis – 20,0 m, o plotis – 11,0 m. Grunto kasimas 30 cm gylyje, perteklinio grunto paskleidimas tvarkomoje teritorijoje, geotekstilės paklojimas 20 m x 11 m, jei reikia įrengiamas drenažas, užpylimas 30 cm storio smėlio sluoksniu. Papildomai sutvarkoma 3 m aplink apsaugos zona. Įrengiami įbetonuoti metaliniai tinklinio stovai su tinklu.
3. Vaikų žaidimo aikštelė				
3.1.	Supynės 	vnt.	1	Metalinė konstrukcija, įbetonuojama, visos metalinės detalės cinkuotos, nudažytos ir galvanizuotos. Įrengiamos ant gręžtinių 1,2 m gylio polinių pamatų. Apsaugos zona – 7x3 m. Supynė sertifikuota pagal standartą EN1176. Montuojama laikantis gamintojo instrukcijų.
3.2.	Spyruoklinė supynė 	vnt.	1	Spyruoklė pagaminta iš 20 mm storio plieno. Spyruoklinės sūpynės konstrukcija įbetonuojama. Visi metaliniai elementai yra galvanizuoti bei nudažyti. Apdailos detalės pagamintos iš 19 mm storio HDPE plokštės. Montuojama ant betoninio pamato. Apsaugos zona – 2 m. Spyruoklinė supynė sertifikuota pagal standartą EN1176. Montuojama laikantis gamintojo instrukcijų.
3.3.	Karuselė 	vnt.	1	Apdailos medžiagos pagamintos iš 10 mm storio HDPE (aukšto tankio polietileno) plokštės, 19 mm storio. Visos metalinės detalės yra galvanizuotos ir nudažytos miltelinio būdu. Varžtai pagaminti iš nerūdijančio plieno, uždengti PA (poliamido) dangteliais. Montuojama ant betoninio pamato. Apsaugos zona – 2,5 m. Karuselė sertifikuota pagal standartą EN1176. Montuojama laikantis gamintojo instrukcijų.
3.4.	Žaidimų aikštelės pagrindas	m ²	150	10 m x 5 m neaustinė geotekstilė, juoda, nominalus paviršinis tankis 200 g/m ² . Supynių kritimo zonoje, 25 cm gylyje nuo žemės paviršiaus įrengiama smėlio

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Aprašymas</i>
				danga. Smėlis turi būti lengvas, birus, nelipnus dalelių frakcija 0,2 – 2,0 mm. Vaikų žaidimo aikštelė įrengiama ne arčiau kaip 10 m nuo automobilių stovėjimo aikštelės.
4.	Pavėsinė			
4.1.	Pavėsinė	vnt.	3	<p>3,5 m x 3,5 m, bent viena turi būti pritaikyta neįgaliesiems. 1 dengta siena egliniais rąsteliais, stogas D skiedros, su pritvirtintu stalu ir suolais 8-10 žmonių. Pavėsinė įrengiama ant gręžtinių 1,2 m gylio polinių pamatų.</p>  <p>ŽŪ PRITAIKYTAS STALAS VAIZDAS IŠ PREKIO M 1:20</p>  <p>ŽŪ PRITAIKYTAS STALAS VAIZDAS IŠ VIRŠAUS M 1:20</p>  <p>ŽŪ PRITAIKYTAS SUOLIUKAS VAIZDAS IŠ ŠONO M 1:20</p> <p>Prie stalių ŽŪ skirios vietos turi būti ne mažesnės kaip 900 mm. Stalių paviršius turi būti ne žemesnis kaip 650 mm ir ne aukštesnis kaip 850 mm. Po stalo turintis pakilta ne mažesnė kaip 700 mm aukščio ne mažesnė kaip 750 mm pločio ir ne mažesnė kaip 500 mm gylio ardvė ŽŪ patogiai sėdėti.</p>
5.	Infostendas			
5.1.	Infostendas	vnt.	1	Infostendo matmenys 2,0 m x 1,5 m.

PASTABOS:

1. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus sertifikatas, modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

2. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

PRIDEDAMA

Inžinerinių statinių išdėstymo schema, 1 lapas.

PARENGĖ

Statybos skyriaus vedėjo pavaduotojas



Andrius Kasputis

Inžinerinių statinių išdėstymo schema

