



NEMUNO DELTOS PROJEKTAI

Šilutė, Turgaus g.5, LT-99132

info@deltosprojektai.lt

Projekto pavadinimas -

Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen.,
Šilutės r. sav., supaprastintas statybos projektas

Statinio (pastato) pavadinimas

Susisiekimo komunikacijos:

vandens uosto statinys (slipas)

Kiti inžineriniai statiniai:

kiti transporto statiniai (statinys skirtas transporto priemonių eismui);
sporto;
kitos paskirties statinys.

Statinio kategorija – neypatingasis/ nesudėtingasis

Statinio statybos rūšis - nauja statyba

Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita

Žemės naudojimo būdas – rekreacinė teritorija

Projekto etapas: projektiniai pasiūlymai (PP)

Projekto byla: NDP-25.068 - XX - PP

Statytojas:

Šilutės rajono savivaldybė

Projektuotojas:

UAB „Nemuno deltos projektai“

Direktorius

PV, kvalifikacijos atestato Nr.4312

A. Jašinas

G. Venckus

Šilutė, 2025m.

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius	Pusl. Nr.
PP rengimo tekstinė dalis				
1.	NDP-25.068-XX-PP	Titulinis	1 lapas	1
2.		Bylos sudėties žiniaraštis	1 lapas	2
3.		Vietovės schema	1 lapas	3
4.	NDP-25.068-XX-PP-SR	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas	4
5.	NDP-25.068-XX-PP-AR	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	4 lapai	5-8
6.		Pritarimų ir sutikimų/derinimų sąrašas	1 lapas	9
7.		UAB „Nemuno deltas projektai“ direktoriaus įsakymas	1 lapas	10
8.		Kvalifikacijos atestatai	2 lapai	11-12
9.		Projektavimo užduotis	8 lapai	13-20
10.		Ištrauka iš registru centro	2 lapai	21-22
11.		Įgaliojimai	5 lapai	23-27
12.		Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos pažyma Nr.(5.58-10Mr)-B8-1431	2 lapai	28-29
13.		Šilutės r. sav., administracijos statinių projektų vertinimo komisijos protokolas	1 lapas	30
14.		Mažosios Lietuvos saugomų teritorijos direkcijos raštas Nr. S-1500	2 lapai	31-32
15.		Šilutės r. sav., administracijos protokolas dėl pavėsinės stilistikos	1 lapas	33
16.		Kintų seniūnijos derinimas	2 lapai	34-35
17.		Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcijos raštas dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo išvados	4 lapai	36-39
18.		Kultūros paveldo departamento derinimas	2 lapai	40-41
19.		AB „Via Lietuva“ derinimas	4 lapai	42-45
Brėžinių žiniaraštis				
20.	NDP-25.068-XX-PP-B.01	Sklypo planas m1:500	1 lapas	46
21.	NDP-25.068-XX-PP-B.02	Dangų planas	1 lapas	47
22.	NDP-25.068-XX-PP-B.03	Išilginis profilis	2 lapai	48-49
23.	NDP-25.068-XX-PP-B.04	Skersiniai profiliai	2 lapai	50-51
24.	NDP-25.068-XX-PP-B.05	Vertikalinis planas su apsaugos zonomis	1 lapas	52
25.	NDP-25.068-XX-PP-B.06	Sklypo apšvietimo planas	1 lapas	53
26.	NDP-25.068-XX-PP-B.07	Pavėsinės fasadų planas	1 lapas	54
27.		Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, schemas	2 lapai	55-56
28.		Mažieji architektūriniai įrenginiai	12 lapų	57-68
29.		Švytuoklinės supynės	1 lapas	69
30.		Laužavietė	1 lapas	70

VIETOVĖS SCHEMA



Projektuoti numatyta teritorija

Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas (NDP-25.068-XX-PP)

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS	ha	1,0830	
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Vandens uosto statinys -inžinerinis statinys skirtas vandens transportui funkcionuoti - slipas (neypatingasis)			
1.1. ilgis	m	12,3	
1.2. plotis	m	5,1	
1.3. nuolydis		1:8	
V. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
2. Kiti transporto statiniai			
2.1. privažiavimas prie slipo, ilgis* (nesudėtingas II grupės)	m	108	
2.2. apsisukimo aikštelės plotas* (nesudėtingas II grupės)	m ²	490	
2.3. automobilių stovėjimo aikštelės plotas* (nesudėtingas II grupės)	m ²	780	
3. Sporto (sporto aikštynas, žaidimams atvirame ore)			
3.1 Papildinio tinklinio aikštelė (nesudėtingasis)	m ²	308	
3.1.1 Plotis/ ilgis	m	14/22	
4. Kitos paskirties			
4.1 Pavėsinės (nesudėtingas II grupės)	vnt	3	
4.1.1 Plotis / ilgis /aukštis*	m	3,76/5,76 /4,0	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

PV, kvalifikacijos atestato Nr.4312

 G. Venckus

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Įvadas

Vadovaujantis Šilutės r. savivaldybės projektavimo užduotimi (techninėmis specifikacijomis) parengti projektiniai sprendiniai žemės sklype, kurio unikalus Nr.4400-5298-6368, kadastrinis Nr. 8874/0003:0031. Žemės sklypas yra Šilutės rajono savivaldybės Kintų seniūnijos Minijos kaime, kairiajame Minijos upės krante. Žemės plotas šiaurinėje pusėje ribojasi su Purvalankio upeliu, rytinėje pusėje ribojasi su Krokų Lankos gatve/ rajoniniu keliu Nr.4271 (žemės sklypo unikalus Nr.4400-4698-2785), pietinėje pusėje su žemės sklypu Nr.4400-6558-8336, o vakarinėje pusėje su Minijos upe.

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ susisiekimo komunikacijų inžinerinių statinių grupei priskiriami vandens uostų statiniai. Kiti inžineriniai statiniai: energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos- elektros energiją gaminantis statinys; kiti transporto statiniai – statinys skirtas transporto priemonių eismui- privažiavimas prie slipo, apsisukimo ir mašinų stovėjimo aikštelės; sporto –paplūdimio tinklinio aikštelė; kitos paskirties statiniai – pavėsinės.

2. Esama padėtis

Poilsia vietė numatyta žemės sklypo teritorijoje, kurios visas plotas 1,0830ha. Žemės sklype įregistruotas vandens telkinys – 0,0312ha, kurį sudaro kūdra ir susiformavusi griovio vaga, kuria per potvynius vanduo iš Krokų Lankos botaninio zoologinio draustinio teka į Minijos upę. Apie sklype esantį vandens telkinį apaugusi aukšta žoline augmenija, krūmai. Sklypo didesnėje dalyje auga daugiametės žolės.

Žemės sklype nėra nei antžeminių, nei požeminių inžinerinių tinklų.

Žemės sklypas patenka į Nemuno deltos regioninio parko teritoriją, Natura 2000 teritoriją, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines (kodas 6450- aliuvinės pievos).

2.1 Klimato sąlygos

Sklypas yra vidutinių platumų klimato zonoje ir priklauso Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakarinio posrėčio Pajūrio rajono Pajūrio žemumos parajoniui. Vidutinė metinė oro temperatūra 7,4°C. Absoliutus temperatūros minimumas -32,2°C. Kritulių kiekis per metus apie 800mm. Laikotarpio su sniego danga trukmė 65-70 dienų. Saulės spindėjimo trukmė apie 1950 val. Svarbiausi procesai, sąlygojantys tarprajoninius klimato skirtumus yra jūrinio oro pernaša į žemyną, pakrantės bazinė cirkuliacija ir aukštas gruntinių vandenių lygis. Norminis sezoninio įšalo gylio smėlingam gruntui iki 120cm, molingam – iki 150cm. Pagal atliktus tyrimus 1980-2000 metais Šilutės rajone didžiausias įšalo gylio laikomas 106cm.

2.2 Geomorfologinės sąlygos

Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso Baltijos jūros duburio geomorfologinėje srityje esančiam Kuršių marių duburio rajono Žalgirių jūrinės lygumos mikrorajonui, Nemuno deltos lygumai. Teritorijoje paplitę 3 litologinių tipų sluoksnių nuogulos: dirvožemis (pd IV), technogeninis gruntas (tIV), aliuvinės nuogulos (aIV). Pagal žemės paviršiuje atsidengiančių skirtingų litologinių tipų sluoksnių numatyto statybos ploto geomorfologinės sąlygos yra paprastos. Žemės paviršiaus nuolydis neviršija 10°. Sklype erozinių, termokarstinių, sufozinių ir kitų neigiamų reljefo formų nėra.

2.3. Hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų metu gruntinis vandeningas horizontas grėžiniuose slūgsojo 0,2-0,3m gylyje nuo žemės paviršiaus (alt. 0,40 ÷ 0,70 m). Gruntinio vandens lygis gali kisti 0,5m ÷ 1,0m nuo išmatuoto lygio lauko darbų metu, kadangi sausuoju metų laikotarpiu jis ženkliai pažemės, o drėgnuoju pakils.

Vandeningo sluoksnio išplitimas ištisinis ir vienodo storio. Spūdinio vandeningo sluoksnio nėra. Gruntinio vandens su paviršiniu vandeniu sieja hidraulinė sąveika. Drenažo įrenginių ar kitokių vandens turinčių vamzdinių nėra. Požeminio vandens iškrovos (šaltinių, versmių) tyrimų sklype nepastebėtos.

2.4. Inžineriniai geologiniai sluoksniai

Statybos vietoje, Purvalankio upelio pakrantė yra pieva, apsisukimo vietoje skurdi pieva, mašinų provėžos. Žemės plote nevystoma žemės ūkio veikla, neatliekami gilūs kasinėjimo darbai.

Žemės sklypas nėra didelis, geologiniai grėžiniai daryti prie Minijos upės kranto ir apie 25m nuo upės šlaito. Atlikus lauko ir laboratorinių tyrimų medžiagos interpretaciją, žemės plote išskirti 4 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS):

1. Dirvožemis (Ts). Jo storis siekia 0,2 metrus.
2. Technogeninis gruntas (Mg). Jo storis siekia 0,6 metrus.

3. Smėlingas mažo plastiškumo dulgis su maža organinės medžiagos priemaiša (saSiL). Geotechninė charakteristika: silpnas. Šio sluoksnio kūginis stipris 0,76 q_c,MPa, šoninis trinties stipris 14,50 fs,kPa. Grunto gamtinis tankis 2 ρ,Mg/m³, grunto dalelių tankis 2,64 ρsMg/m³. Grunto drėgnis 37,10 W_g%. Deformacijos modulis 3,80 E,MPa. Jo storis siekia nuo 1,2 metrų iki 4 metrų.
4. Mažai dulkingas molingas smėlis (Sa-F). Geotechninė charakteristika: vidutinio tankumo. Jo storis siekia nuo 1,8 metrų iki 2,20 metrų.

2.5. Hidrologinės sąlygos

Purvalankis upelis arba protaka tarp Minijos upės ir Krokų Lanka ežero. Tėkmės kryptis šiuo upeliu kinta ir priklauso nuo Minijos upės debito ir vandens lygio. Purvalankio ilgis apie 1,5km. Slipas numatytas rengti 57m atstumu nuo upelio žiočių, šioje vietoje Purvalankis yra apie 36 m pločio. Projektuojamo statinio vieta arčiau Minijos upės, tad vandens lygis labai priklauso nuo šios upės vandens debito.

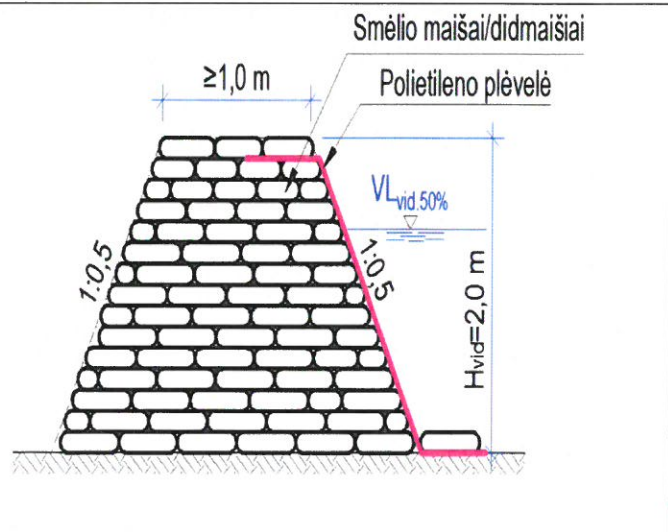
Projektas rengtas vadovaujantis 2025 m liepos mėnesį gauta pažyma iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos hidrologinių stebėjimų skyriaus. Informuota, kad Purvalankio upelio 1% tikimybės aukščiausias vandens lygis 2,49m; 10% tikimybės aukščiausias vandens lygis 2,16m, o vidutinis daugiametis vandens lygis yra -0,10m jūros lygio.

3. Projektiniai sprendiniai

Stovyklavietė numatyta įrengti taip, kad teritorija taptų kuo patrauklesnė ir patogesnė turistams, bei prieinama visiems piliečiams. Visi statiniai, bei įrenginiai numatyti teritorijoje, kuri nepatenka į EB svarbos natūralios buveinės teritoriją. Pagal projektavimo užduotį žemės sklype numatytas privažiavimo kelias iki mažųjų laivų nuleidimo/iškėlimo statinio (slipo) su apsisukimo vieta, mašinų stovėjimo aikštelė, poilsio, sporto ir stovyklavimo zonos.

Numatytas įrengti vandens uosto statinys - **slipas**. Jis numatytas kairiajame Purvalankio upelio krante. Mažųjų laivų nuleidimui ir iškėlimui iš vandens statinys numatytas 4,30m eksploatacinio pločio, o g/b konstrukcijų bendras plotis 5,10m. Slipo ilgis 12,30m su **1:8** nuolydžiu į Purvalankio upę. Slipo įrengimui upės kranto darbo zonoje numatytas laikinas užtūras iš smėlio maišų. Slipas projektuojamas iš gelžbetoninių kelio plokščių 3000x1500x100mm ant šalčiui nejautrių medžiagų pagrindo, kurio storis 30cm. Lovio dugne geotekstile 500 g/m². Tarp kelio gelžbetoninių plokščių armuotos siūlės sandarinamos C 30/37 F200 betono mišiniu.

Statybos darbus rekomenduojama vykdyti, esant minimaliam vandens lygiui. Statybos darbams pradėti įrengiamas laikinas užtūras iš smėlio maišų ir polietileno plėvelės (žiūrėti užtūro įrengimo schemą). Įrengus laikiną užtūrą atliekami teritorijos esamo grunto iškasimo darbai, nuimamas humusingas dirvožemio sluoksnis, formuojami šlaitai. Pagal būtinumą, darbo metu, žeminamas vandens lygis adatiniais filtrais arba išcentriniais siurbliais. Įrengus suprojektuotą konstrukciją ir baigus statybos darbus, laikinas užtūras demontuojamas, atliekamas dugno gilinimas iki projektinės altitudės.



Slipo pamatai gręžtinių 1,50m gylio polių, kas 1,0m žingsniu. Poliai iš Ø 0,2m skersmens PE vamzdžių užpildyti betono C30/37 mišiniu su armatūra. Slipo pamatas visu perimetru aprėmintas gelžbetoniniu rostverku 0,4m pločio x 0,3m aukščio. Gelžbetoninės konstrukcijos stabilumui užtikrinti polių užlenkta armatūros dalis surišama su monolitinio rostverko armatūra. Monolitinis rostverkas rengiamas ant išlyginamojo sluoksnio iš betono mišinio C20/25. Slipo kraštams apsaugoti nuo ledonešio, bei upės bangų numatytas stiprinimas akmenimis, kur akmenys 20-30 cm skersmens.

Laivelių saugiam nuleidimui/iškėlimui iš vandens numatyta netaisyklingos formos **apsisukimo aikštelė**. Mašina su priekaboje esančiu laiveliu įvažiuos į apsisukimo aikštelę ir atbuline eiga slipu nuleis laivelį. Atkabinus laivelį, mašina su priekaba išvažiuos.

Teritorijoje numatyta **automobilių stovėjimo aikštelė**. Mašinos numatytos statyti 45° kampu. Aikštelė numatyta tokios formos, kad joje tilptų 16 lengvųjų mašinų, bei 9 vietos statyti automobilius su priekabomis. Mašinų statymo aikštelės matmenys skersiniame pjūvyje: lengvųjų automobilių stovėjimo vietai - 4,25m (stovėjimo vietos gylis -6,0m), o mašinų su priekaba stovėjimo vietai- 11,30m (stovėjimo vietos gylis- 16,0m). Tarp šių stovėjimo vietų numatytas 7m pločio pravažiavimo kelias kai stovėjimas 45° kampu, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai, 32 lentelės duomenimis. Vadovaujantis to pačio reglamento 111 punktu automobilių statymo vietų skaičius suprojektuotas taip, kad būtų kuo ekonomiškiau išnaudota teritorija įvertinus veiklos specifiką. Automobilių stovėjimo vietos numatytos taip, kad po vieną kiekvienoje pusėje tarp mašinų stovėjimo vietų yra 1,50m pločio išlipimo aikštelės žmonėms su negalia, vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimų 14 punktu.

Apsisukimo, automobilių stovėjimo aikštelės ir privažiavimo kelias numatyti žvyro fr.0/32 dangos be rišiklių 5cm sluoksnio, žvyro ir skaldos mišinio pagrindo be rišiklių 12cm storio sluoksnio ir šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio 33cm. Visi numatyti dangos sluoksniai rengiami ant išlyginto, sutankinto grunto, uždengto geotekstile 300g/ m². Visa apsisukimo aikštelė aprėminta gatvės bortais 1000x150x200, kurie virš dangos iškilę 7cm. Bortai įrengiami ant 10cm betono C 12/15 mišinio pasluoksnio.

Teritorijoje numatytos poilsio zonos. Sklype numatytos įrengti tris medines **pavėsinės**, kurių kiekvienos matmenys 3,76m x 5,76m. Dvi sienos pavėsinėje dengtos, šviesiai pilkos spalvos medinėmis daililentėmis. Su dvišlaičiu stogu, dengtu čerpėmis, degto molio spalvos. Pavėsinės be pamatų, ant išlyginto ir sutankinto vietinio grunto. Pavėsinės atramos ant cokolinių- plieninių dažytų vamzdžių. Atramos įtvirtinamos ant 2,5m gylio polių. Šalia kiekvienos pavėsinės numatytos kepsninės ir šiukšlių dėžės. Kepsninės bus įrengiamos žvyro 10cm storio sluoksnio aikštelėse, kurios numatytos 1,5m x1,5m.

Stovyklavimo zonai numatyta **palapinių statymo aikštelė**. Teritorija numatyta įrengti su nuolydžiu, kad po liūčių ilgai nestovėtų vanduo. Aikštelė formuojama iš derlingo grunto, kuris buvo nuimtas nuo numatytų įrengti žvyro/skaldos dangos aikštelių. teritorija velėnuojama.

Numatyta įrengti tris komplektus stalų su aplink juos įmontuotais suolais (su atlošais). Stalų ir suolų stilistika pagal Šilutės r. sav. administracijos architektės pateiktas rekomendacijas.

Numatytos dvi laužaviečių vietos. Laužui skirta vieta apie 1,50m skersmens, įreminama ne mažesnių nei 20 cm skersmens akmenų rieduliais, kad neplistų ugnis. Aplink laužavietę numatyta žvyruota aikštelė, kurios skersmuo 2,5 metrai, tai apsaugos zona gaisro plitimui sausa žole.

Teritorijoje numatyta įrengti **paplūdimio tinklinio aikštelę** iš kvarcinio smėlio (fr.0/0,63), kurio sluoksnio storis 40cm ir įrengtas ant sutankinto pagrindo iškloto geotekstile. Tinklinio aikštelės matmenys 8,0m x 16,0m, su 3,0m pločio apsaugine/padavimo zona. Ribos ir sporto įranga numatyta pagal leidinio Kūno kultūros ir sporto departamento prie LR Vyriausybės „Sporto statiniai. Techniniai duomenys“ reikalavimus. Tinklinio tinklui laikyti numatyti du universalūs stovai 2,50m aukščio, kurie įbetonuojami. Stovai su reguliuojamais aukščio mechanizmais (tinklo aukštis vyrams 2,43m aukščio, moterims 2,24m aukščio). Įmontuotas tinklo įtempimo mechanizmas, pagamintas iš 80x80mm plieno profilio, dažytas (RAL 7016) miltelinio būdu. Tinklas 10x10 cm akių dydžiu, bei su viršutine ir apatine tinklo įtempimo virvutėmis. Tinklo matmenys: ilgis 8,5m ir 1,0m pločio. Linijų žymėjimui galima naudoti standartines juostas.

Teritorijoje numatytas skirtingų aukščių **medinių rąstelių** vingiuotas takas. Rąstelių skersmuo nuo 12cm iki 20cm. Aukštis virš žemės paviršiaus 30÷40 cm. Rąsteliai įbetonuojami į 0,5m gylio pamatus iš cemento mišinio C12/15. Numatyta vieta vienoms **supynėms**, kurios stulpai įbetonuoti. Šalia privažiavimo kelio laivų navigacijos sezono metu numatyta atvežti/pastatyti **3 skirtingus atliekų surinkimo konteinerius**. Laivų navigacijos sezono laikotarpiu į teritoriją bus atvežti ir pastatyti **2 tualetai**, iš kurių vienas skirtas žmonėms su negalia. Šie įrenginiai bus statomi ant išlygintos ir žvyro dangos aikštelėje.

Tamsiuoju paros metu numatytas slipo, apsisukimo ir stovėjimo mašinų aikšteles apšviesti naudojant saulės baterijas ir kaupiklius. Toks pat apšvietimo būdas numatytas ir pavėsinių apšvietimui.

4. Saugomos teritorijos, apsaugos zonos

Projektuojamas statinys yra Nemuno deltos regioninio parko, Natura 2000 teritorijoje. Pietinė sklypo dalis priskiriama EB svarbos natūralios buveinės (kodas 6450) plotui. Žemės sklypas ribojasi su Minijos ichtiologinio draustinio riba. Minijos upės pakrantės apsaugos juosta - 50m nuo kranto.

Žemės sklypo teritorija nuo 2024-09-09 nebepriskiriama Minijos kaimo architektūriniam draustiniui.

Statinio projektuojamos teritorijos riba greta valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr 4271, kurio apsauginė zona 20 m nuo kelio briaunos.

Poveikio aplinkai vertinimo atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos, neatliekama, vadovaujantis gautu raštu Nr.S-1683 iš Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcijos. Numatyta veikla nepatenka į LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Projektuojamoje teritorijoje turizmo ir laisvalaikio zona numatyta 0,35 ha plote, kas neatitinka to paties įstatymo 2 priedo 12.3 punkte nurodytos teritorijos dydžio.

Neigiamas poveikis aplinkai statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo. Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti bus įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė bus įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinį. Baigus statybos darbus, išlyginta darbų teritorija numatyta apsėti daugiamečių žolių mišiniu.

5. Norminiai dokumentai

Projektas rengtas vadovaujantis techniniais reglamentais, įstatymais, bei atitinkamais norminiais dokumentais.

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR aplinkos apsaugos įstatymas.
3. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
4. STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
5. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“.
6. STR 1.01.03:2017 „Statinio klasifikavimas“.
7. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
8. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“
9. KPT SDK 25 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.“
10. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr.D1-637.

PDV Laima Didžiūnaitienė

Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo /iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen.,
Šilutės r.sav., sapaprastintas statybos projektas

PROJEKTO Nr. NDP-25.068-XX-PP

ATLIKTŲ PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1	Šilutės r. savivaldybės administracijos statinių projektų preliminaro vertinimo komisijos protokolas dėl stovyklavietės plano	1
2	Šilutės r. savivaldybės administracijos statinių projektų preliminaro vertinimo komisijos protokolas dėl pavėsinės	1
3	Šilutės r. sav., Kintų seniūnijos derinimo raštas ir derinimas brėžinyje NDP-25.068-XX-PP-B.02	2
4	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio skyrius pagal kompetenciją nuomonės neteikia	2
5	VIA LIETUVA derinimas	4

Dokumentai pateikiami PRIEDUOSE

PV, kvalifikacijos atestato Nr.4312

 G. Venckus



UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"

**ĮSAKYMAS
DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ PASKYRIMO**

2025-06-18 Nr. 8

Šilutė

Rangos sutarties Nr. R5-582 pasirašytos 2025-06-17 „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintas statybos projektas“ projektui rengti skiriami:

1. Projekto vadovu – Gintaras Venckus (atestato Nr.4312);
2. Projekto dalies vadove - Laima Didžiūnaitienė (atestato Nr. 21727).

Statybos vieta: Šilutės r. savivaldybėje Kintų seniūnijoje Minijos kaimo ribose

Direktorius

Andrius Jašinas

Susipažinau ir sutinku: Gintaras Venckus

Susipažinau ir sutinku: Laima Didžiūnaitienė



Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: **Gintaras Venckus**

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:	4312	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	1998-03-17		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2013-04-30 iki 2018-04-23	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo, teritorijų detaliojo planavimo specialisto ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (gatvės), vandens uostų statiniai; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai. Teritorijų planavimo rūšys: detalusis ir specialusis teritorijų planavimas.
Nuo 2018-04-23 iki 2018-12-12	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (gatvės, vandens uostų statiniai), inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai.
Nuo 2018-12-12	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (gatvės, vandens uostų statiniai), inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2018-04-30	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2023-05-02	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-10-03. Paieškos data: 2023-10-05.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

**Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro****SPECIALISTAS**Vardas, pavardė: **Laima Didžiūnaitienė****TEISĖS DOKUMENTAS**

Numeris:	21727	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2008-05-09		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2013-02-15

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos; kiti transporto statiniai; inžineriniai tinklai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai.

Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), konstrukcijų, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2018-01-29	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2023-01-31	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-02-01. Paieškos data: 2023-02-01.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:
(vardas, pavardė, parašas)

TVIRTINU:

2025 m. mėn. d.
Šilutės rajono savivaldybės
administracijos direktorius

**STOVYKLAVIETĖS SU MAŽŪJŲ LAIVŲ ĮLEIDIMO/IŠKĖLIMO VIETA,
ESANČIA MINIJOS K., KINTŲ SEN., ŠILUTĖS R. SAV., SUPAPRASTINTAS
STATYBOS PROJEKTAS**

**PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintas statybos projektas
2.	Statinių grupės sudėtis.	Slipas 01, aikštelė 02
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	Atliekama statinių nauja statyba. Būsima statinių paskirtis: Vandens uostų statiniai (01), Kiti inžineriniai statiniai (02).
4.	Statinio statybos rūšis.	Nauja statyba (01, 02)
	Statinio kategorija	Nesudėtingi II grupės statiniai (01, 02)
5.	Statinių apibūdinimas, esama padėtis.	Projektuojamas slipas (su automobilių aikštele) mažųjų laivų įleidimui ir iškėlimui. Inžinerinių statinių įrengimas numatomas teritorijoje, kuri patenka į Nemuno deltos regioninį parką, Natura 2000 teritoriją, EB svarbos natūralios buveinės (kodas 6450), Minijos etnoarchitektūrinio kaimo ribas, Minijos kaimo architektūrinio draustinio rekreacinio prioriteto zoną. Žemės sklypas (kadastrinis Nr. 8874/0003:31) priklauso Lietuvos Respublikai. Panaudos teise žeme naudojasi Šilutės rajono savivaldybės administracija. Žemės sklypo plotas 1,0830 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas rekreacinės teritorijos.
6.	Statinio projekto rengimo etapas.	Rengiamas dviem etapais: - Projektiniai pasiūlymai; - Supaprastintas statybos projektas.
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
7.	Projektavimo paslaugų apimtis:	-

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
7.1.	projektavimo paslaugos;	<p><i>Supaprastintam statybos projektui:</i> projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, statinių funkcijai ir paskirčiai pagrįsti, bendrajai ekspertizei atlikti (jei privaloma), informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangos darbams pirkti, statybos darbams įgyvendinti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti. Atsižvelgiant į projektuojamų statinių specifiką, paskirti, statybos rūšį, turi būti parengtos visos tiems statiniams pastatyti ir naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų, asmenų su negalia dalyvavimo ir paskirties reikalavimus. Galutinę projekto dalių sudėtį nustato projekto vadovas.</p>
7.2.	rengiamo projekto dalys;	<p>Projekto sudėtis supaprastintam statybos projektui (toliau – Projektas), įskaitant, bet neapsiribojant, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualios redakcijos V skyriaus 29.1-29.7 p.</p> <p>Orientacinė Projekto sudėtis (esant poreikiui, pagal kompetenciją, tikslina/ papildo projekto vadovas):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aiškinamasis raštas; 2. Grafinė dalis (sklypo planas su statinių išdėstymu, išilginiai pjūviai ir kt.); 3. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis; 4. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai; 5. Techninė specifikacija.
7.3.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visus išėities duomenis (topografinius, geologinius, batimetrinius ir kt. tyrimus), reikalingus šiam Projektui kokybiškai parengti ir įgyvendinti, parengia projektuotojas. Statytojo pateiktus išėities duomenis, esant poreikiui, patikslina projektuotojas. 2. Projektą rengti vadovaujantis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, įstatymais bei statybos techniniais reglamentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais bei projekto vadovo konkrečiu atveju parinktais savanoriškai taikomais normatyviniais statybos techniniais dokumentais (statybos taisyklės (ST), Lietuvos standartai (LST), Techniniai liudijimai (TL) ir Metodiniai nurodymai, rekomendacijos). 3. Projektuotojas, įgaliotas statytojo, kreipiasi į atitinkamas institucijas dėl šiam Projektui parengti reikalingų techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia Projektą. 4. Paašškėjus, kad būtina patikslinti ar gauti naujas prijungimo (technines) sąlygas ar specialiuosius reikalavimus, projektuotojas privalo kreiptis į atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų ar specialiųjų reikalavimų patikslinimo ar gavimo.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>15.2. Jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi parengti projekto ar jo dalies pakeitimą (papildymą) ir parengti šių darbų statybos skaičiuojamą kainą;</p> <p>15.3. Prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi atlikti visus reikalingus projekto sprendinių pakeitimus, pagal atliktus pakeitimus patikslinti brėžinius bei parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</p> <p>16. Parengus Projektą, visa su juo susijusi dokumentacija kaip ir pats projektas tampa užsakovo nuosavybe įskaitant autoriaus turtines (nurodytas Lietuvos Respublikos autorių ir gretutinių teisių įstatymo 15 str.) ir pramonines nuosavybės teises ar kitas intelektinės nuosavybės teises, išskyrus asmenines neturtines teises į intelektinės kūrybos rezultatus.</p>
8.	Projektavimo paslaugų trukmė mėnesiais	6 mėnesiai nuo projektavimo sutarties pasirašymo dienos
9.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams parengti, kopijos	Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija, sklypo plano kopija.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
10.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Aktualios redakcijos: <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos Respublikoje galiojantis Statybos įstatymas; - Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas; - Lietuvos Respublikos Vandens įstatymas; - Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas; - Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas; - Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymas; - STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; - STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“ - STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; - STR 2.01.01(I):2005 "Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"; - STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga";

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ol style="list-style-type: none"> 5. Atsižvelgiant į topografinius duomenis, gruntų geologinę sandarą, bei įvertinus realias esamas aplinkos sąlygas parinkti (esant poreikiui) ekonomiškai efektyviausią paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo, valymo, nuvedimo sprendinį, užtikrinantį kuo spartesnį lietaus nuotekų pašalinimą nuo projektuojamų dangų bei teritorijos apsaugą nuo užtvینimo. Sprendimą dėl geologinių tyrimų būtinumo priima ir įsivertina projektuotojas. Lietaus nuotekų nuvedimas turi būti detalizuojamas atskira projekto dalimi (sprendimą dėl būtinumo priima ir įsivertina projekto vadovas). 6. Projekto sprendiniai (pateikiami Šilutės rajono savivaldybės administracijos Statinių projektų preliminarus vertinimo komisijai (toliau – Komisijai) derinti ne mažiau nei prieš 7 d. d. iki planuojamos Komisijos posėdžio dienos. 7. Projektuotojas privalo atsižvelgti į komentarus ir pastabas, išsakytas Statytojo (Šilutės rajono savivaldybės administracijos) projektavimo paslaugų vykdymo laikotarpiu, įskaitant ir Komisijos posėdžių metu. 8. Parengtą Projektą suderinti su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis įmonėmis, sklypo bendrasavininkais (jei jų yra) ir kitomis technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis, jeigu to reikalauja LR teisės aktai). Gauti visus kitus privalomus sutikimus ir pritarimus, numatytus įstatymuose konkrečiu atveju. 9. Projekto aptarimą, viešinimą su visuomene (jei toks bus reikalingas) atlieka projektuotojas. 10. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai Projekto sprendinius derina reikalingose institucijose rengdami projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą. 11. Projektuotojas (įgaliotas statytojo) gauna statybą leidžiantį dokumentą. 12. Projekto ekspertizė atliekama statytojo užsakymu. Jei Projektas turi trūkumų, tai projektuotojas nedelsiant pataiso projektą pagal ekspertų pateiktas pastabas. 13. Visa rizika dėl netinkamai suplanuotų ir įvertintų darbų tenka projektuotojui. Jokie papildomi mokėjimai už darbus ir paslaugas, kurių pasiūlymą teikdamas projektuotojas nenumatė ir neįsivertino, nebus atliekami, jei jų atlikimas patenka į techninės užduoties reikalavimus. 14. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui išaiškinti metu. 15. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą: <ol style="list-style-type: none"> 15.1. Vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga"; - STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; - STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys"; - STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“; - STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; - KTR 1.01:2008. „Automobilių keliai“; - STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; - KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“; - IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ - TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“; - IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“; - Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 redakcija; - Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193; - Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 2006-12-29. - Kiti privalomieji teisės aktai, statybos techniniai reglamentai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei projekto vadovo konkrečiu atveju parinkti savanoriškai taikomi normatyviniai statybos techniniai dokumentai (statybos taisyklės (ST), Lietuvos standartai (LST), Techniniai liudijimai (TL) ir Metodiniai nurodymai, rekomendacijos). <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatoms ir reikalavimams, projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.</p>
11.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos	<p>Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų, būtina užtikrinti kultūros paveldo vertybių išsaugojimą, sprendiniai spalviškai bei stilistiškai turi derėti aplinkoje, neužgožti ir nenustelbti kultūros paveldo objektų. Projekto sprendiniai turi įgyvendinti aktualius gaisrinės saugos reikalavimus, būti pritaikyti žmonių su negalia socialinei integracijai.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai.	
12.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui	<p>Projekte numatyti sprendinius įskaitant, bet neapsiribojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parinkti Slipo (01) įrengimo vietą (sprendinius derinant su visomis suinteresuotomis institucijomis ir gaunant jų pritarimus principiniams sprendiniams); - Slipo (01) efektyvus plotis pagal šiuo metu laivų nuleidimui ir iškėlimui naudojamą pakrantės plotį; slipo gylis nuo žemiausio daugiamečio vandens lygio – ne mažiau 0,50 m. Slipo nuolydis ne daugiau 1:8. Slipo danga – pašiuurkštinto paviršiaus gelžbetonis; - Suprojektuoti autotransporto stovėjimo aikštelę (02) - žvyro dangos, apribotą kelio bortais. Autotransporto stovėjimo aikštelė sklypo kad. Nr. 8874/0003:31 ribose. Autotransporto stovėjimo aikštelę projektuoti, kad būtų sutalpinamas maksimalus autotransporto priemonių kiekis – lengvųjų automobilių ir automobilių su priekaba stovėjimui; - Įvažiavimui į slipą suprojektuoti automobilių su priekaba apsisukimo aikštelę - ne mažesnio nei 6 m spindulio, bei privažiavimo kelią iki apsisukimo aikštelės; - Sklype numatyti stovyklavietę su medinėmis pavėsinėmis, lauko stalais bei suolais, laužavietėmis, lauko kepsninėmis, šiukšliadėžėmis ir kt.; - Planuojant stovyklavietės elementus – pavėsines bei kitus mažosios architektūros elementus, sprendinius parinkti spalviškai bei stilistiškai derančius Minijos etnoarchitektūrinio kaimo aplinkoje; - Parinkti vietą paplūdimio tinklinio aikštelei; - Parinkti vietą medinių sūpynių bei sporto erdvės (medinių rąstelių takas, medinės lipynės ir kt.) įrengimui; - Suprojektuoti palapinių statymo zoną, įrengiant atvežtiniu gruntu paaukštintą aikštelę, užsėtą daugiametėmis žolėmis; - Projekte numatyti slipo (01) ir aikštelės (02) autonominį apšvietimą su LED stulpiniais šviestuvais; - Parinkti autonominio apšvietimo sprendinius suprojektuotoms pavėsinėms; - Atsižvelgdamas į esamą situaciją, gruntų geologinę sandarą, savaiminį lietaus nuotekų nusidrenavimą į gruntą ir kitus aktualius aspektus, projekto vadovas nusprendžia ir įsivertina lietaus nuotekų surinkimo, valymo bei šalinimo tinklų būtinumo sprendinius, užtikrinančius suprojektuotų dangų apsaugą nuo paviršinio vandens kaupimosi. Jei sprendiniai bus reikalingi, – jie turi būti detalizuojami atskira Projekto dalimi.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - Parinkti vietą biotualetams statyti ir laikyti laivų navigacijos laikotarpiu; - Parinkti vietą skirtingiems šiukšlių konteineriams statyti ir laikyti laivų navigacijos laikotarpiu; - Projekte naudoti universalaus dizaino principus atitinkančius sprendinius.
13.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Prieš pradėdant detalizuoti Projekto sprendinius, pateikti Statytojui bent du sklypo sutvarkymo plano alternatyvų variantus, kuriuose nurodomi: esminiai projekto sprendiniai - projektuojamų statinių bei mažosios architektūros elementų išdėstymas, tipas, orientaciniai matmenys, medžiagiškumas, pateikiama eksplikacija ir kt.</p> <p>Pristatyti parengtas alternatyvas statytojui iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo pritarimą principiniams sprendiniams (sprendiniai patvirtinami ir įforminami protokolu). Esant poreikiui, alternatyvos turi būti koreguojamos atsižvelgiant į statytojo išsakytas pastabas. Prieš teikiant parengtas alternatyvas statytojo pritarimui, Projektuotojas, remdamasis savo kompetencija bei žiniomis ir/ arba bent žodiniu suinteresuotų institucijų patvirtinimu, privalo užtikrinti ir įsitikinti, kad nėra esminių nepatarimo teikiamai alternatyvai motyvų, kurie ateityje užkirstų kelią projekto įgyvendinimui.</p> <p>Parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju.</p> <p>Statinio rodiklių pateikimas statytojui patvirtinti.</p> <p>Pagal „Lietuvos Respublikos statybos įstatymas“ (įskaitant naujausią redakciją) suderinti Projekto sprendinius su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus, ir gauti privalomus rašytinius pritarimus projekto sprendiniams iki prašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga).</p> <p>Projekto įkėlimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ ir statybą leidžiančio dokumento gavimas (jei toks reikalingas).</p>
14.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Projektas turi būti parengtas lietuvių kalba.
15.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi supaprastinto statybos projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Supaprastinto statybos projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p> <p>Užsakovui pateikiami: 2 egzemplioriai (visų dalių) analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su elektroniniais (skaitmeniniais) parašais skaitmenine</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>forma. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos dydis – 10 MB, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 10 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg. Kiekvienos statinio elektroninio projekto rinkmenos nuskenuotų projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą; kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų; rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų.</p> <p>Taip pat į USB laikmeną privalomai įrašomi formatai – <u>projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</u></p>
16.	Techninės specifikacijos priedai:	Perkančioji organizacija nurodo, kad Techninės specifikacijos priedai yra neatskiriama Projektavimo specifikacijos dalis.
IV. Reikalavimai statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamos)		
17.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vykdymo priežiūra vykdoma pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Techninės užduoties pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis. Projektavimo užduotis gali būti tikslinama projektavimo eigoje.

PARENGĖ:

Ūkio skyriaus statybos inžiniere

SUDERINTA:

Ūkio skyriaus vedėjas

Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vedėja – Savivaldybės vyriausioji architektė

Planavimo ir plėtros skyriaus vedėjas

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-05-22 08:24:32

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2380753**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2019-09-18**
 Adresas: **Šilutės r. sav., Kintų sen., Minijos k., Krokų Lankos g. 39**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5298-6368**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8874/0003:31 Traksėdžių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinės teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **1.0830 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.0193 ha**
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **1.0193 ha**
 Kelių plotas: **0.0306 ha**
 Užstatyta teritorija: **0.0019 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0312 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **23.9**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **67500 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-18**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-07-19**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-08-30 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 17SK-1265-(14.17.110.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-09-19**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-08-30 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 17SK-1265-(14.17.110.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-09-19**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **Šilutės rajono savivaldybė, a.k. 111102445**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-10-01 Panaudos sutartis Nr. 17SUN-55-(14.17.56.)**
 Plotas: **1.083 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-09**
 Terminas: **Nuo 2019-10-01 iki 2118-10-01**

8. Žymos:

8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **2951.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **678.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **10830.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: -5298-6368, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-587

2019-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2019-09-18

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5298-6368, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2019-08-30 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 17SK-1265-(14.17.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2019-09-18

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

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100704073**Įregistravimo pagrindas: **2024-11-05 Prašymas**Teritorijos nustatymo dokumentas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2024-10-24 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Šilutės savivaldybėje 3-372**Įregistravimo data: **2024-11-08**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1455 kv. m, nuo 2024-11-08**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100679600**Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2017-08-28 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-697/1**Įregistravimo data: **2024-07-23**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3689 kv. m, nuo 2024-07-23**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100631437**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 85 Nr. 85**Įregistravimo data: **2023-12-27**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1833 kv. m, nuo 2023-12-27**

11.4.

Teritorijos pavadinimas: **Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (V skyrius, aštuntasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100631756**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 85 Nr. 85**Įregistravimo data: **2023-12-27**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **102 kv. m, nuo 2023-12-28**

11.5.

Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100635192**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 85 Nr. 85**Įregistravimo data: **2023-12-27**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **10830 kv. m, nuo 2023-12-28**

11.6.

Teritorijos pavadinimas: **Zoologiniai draustiniai (V skyrius, keturioliktasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100635227**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 85 Nr. 85**Įregistravimo data: **2023-12-27**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **102 kv. m, nuo 2023-12-28**

11.7.

Teritorijos pavadinimas: **Ichtiologiniai draustiniai (V skyrius, penkioliktasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100634500**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 85 Nr. 85**Įregistravimo data: **2023-12-27**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **102 kv. m, nuo 2023-12-28**

11.8.

Teritorijos pavadinimas: **Botaniniai-zoologiniai draustiniai (V skyrius, aštuonioliktasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100632367**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2014-01-29 LRV 2014 m. sausio 29 d. nutarimas Nr. 85 Nr. 85**Įregistravimo data: **2023-12-27**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1833 kv. m, nuo 2023-12-28****12. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra**13. Kita informacija:** įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ

UAB „Nemuno deltos projektai“

ĮGALIOJIMAS

Šilutės rajono savivaldybė, juridinio asmens kodas 111102445, kurios registruota buveinė yra Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutėje, atstovaujama , į g a l i o j a:

UAB „Nemuno deltos projektai“, juridinio asmens kodas 177220323, kurios registruota buveinė yra Turgaus g. 5, LT-99116, Šilutėje, atstovaujama projekto vadovo Gintaro Venckaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

a t s t o v a u t i Šilutės rajono savivaldybei atliekant supaprastintą statybos projektą „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta adresu: Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., žemės sklypo kad. Nr. 8874/0003:31, vadovaujantis LR statybos įstatymo 2 straipsnio 99 dalimi:

- teikti paklausimus, prašymus;
- kreiptis dėl prisijungimo sąlygų išdavimo ir paimti paruoštas sąlygas;
- gauti kitą informaciją, dokumentus, kurie reikalingi rengiant projektinius sprendinius bei supaprastintą statybos projektą;
- kreiptis į atitinkamas valstybės institucijas, kitas įmones ar įstaigas dėl projekto derinimo;
- pateikti prašymą į LR statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Info statyba“, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir jį atsiimti.

Šis įgaliojimas galioja iki statybą leidžiančio dokumento gavimo dienos.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šilutės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Igaliojimas
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-04 Nr. R3-4112
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB Nemuno deltos projektai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-04 07:51
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-04 07:52
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-03-27 16:04 - 2030-03-26 16:04
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-04 09:07
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-04 12:51 - 2027-03-03 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250801.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-08-04)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-08-04 nuorašą suformavo
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ

UAB „Nemuno deltos projektai“

ĮGALIOJIMAS

Šilutės rajono savivaldybė, juridinio asmens kodas 111102445, kurios registruota buveinė yra Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutėje, atstovaujama į g a l i o j a:

UAB „Nemuno deltos projektai“, juridinio asmens kodas 177220323, kurios registruota buveinė yra Turgaus g. 5, LT-99116 Šilutėje, atstovaujama projekto vadovo Gintaro Venckaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

a t s t o v a u t i Šilutės rajono savivaldybei atliekant projektinių pasiūlymų viešimą „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta adresu: Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav.:

- viešimą organizuoti teisės aktų nustatyta tvarka;
- galimybę visuomenei pateikti pastabas nustatytais terminais.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šilutės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Viešinimas projektinių pasiūlymų
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-25 Nr. R3-5016
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB Nemuno deltos projektai, UAB Nemuno deltos projektai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-25 16:45
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-25 16:45
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-03-27 16:04 - 2030-03-26 16:04
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-25 16:54
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-10-29 13:26 - 2027-10-28 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250923.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-09-25)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-09-25
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



NEMUNO DELTOS PROJEKTAI

Šilutė, Turgaus g.5, LT-99132
info@deltosprojektai.lt

ĮGALIOJIMAS

2025-09-01

Įgalioju projektų dalies vadovę Laima Didžiūnaitienę atstovauti UAB „Nemuno deltos projektai“ išimant specialiuosius reikalavimus, pateikiant prašymus viešinant su visuomene, kreiptis į atitinkamas valstybės institucijas, kitas įmones ar įstaigas dėl derinimų, gauti kitą informaciją, bei išimant statybą leidžianti dokumentą, pateikiant prašymus į Lietuvos respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „INFOSTATYBA“ imtis visų kitų veiksmų, kurie yra būtini, siekiant parengti „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintą statybos projektą“.

Direktorius

Andrius Jašinas



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
HIDROLOGINIŲ STEBĖJIMŲ SKYRIUS**

UAB „Nemuno deltos projektai“

į 2025-07-08

prašymą

El. p. info@deltosprojektai.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2025 m. liepos d. Nr. (5.58-10)-B8-

Informuojame, kad Minijos upės (kodas 17010001) ir Purvalankio upelio ties koordinatėmis 6139224,20; 327847,85 (LKS94) 1 % tikimybės aukščiausias vandens lygis yra 2,49 m LAS07 (± 10 cm); 10 % tikimybės aukščiausias vandens lygis yra 2,16 m LAS07 (± 10 cm); vidutinis daugiametis vandens lygis yra -0,10 m LAS07 (± 10 cm).

Patarėjas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL H/M DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-11 Nr. (5.58-10 Mr)-B8-1431
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Hidrologinių stebėjimų skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-11 10:09:00 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-11 10:09:16 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-05-20 20:09:06 – 2030-05-20 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-31 09:57:50)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-07-31 09:57:50 DBSIS

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATINIŲ PROJEKTŲ PRELIMINARAS VERTINIMO KOMISIJOS
PROTOKOLAS

2025 m. liepos 29 d. Nr.

Šilutė

Šilutės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-08-03 įsakymu Nr. A1-1107, „Dėl statinių projektų preliminaras vertinimo komisijos sudarymo“ sudarytos komisijos posėdis įvyko 2025 m. liepos 29 d.

DALYVIAI:

DARBOTVARKĖ:

Dėl Šilutės „Nemuno Deltos Projektai“ 2025-07-29 pateikto „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/ iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastinto statybos projekto“, pateikto sklypo sutvarkymo plano, sprendinio aptarimas.

SVARSTYTA:

Komisija peržiūrėjo pateiktą Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., sklypo sutvarkymo projektinį pasiūlymą ir pastabų nenustatė.

NUTARTA:

Komisija siūlo Administracijos direktoriui pritarti Šilutės „Nemuno Deltos Projektai“ 2025-07-29 pateiktam supaprastintos statybos projekto sprendimui – „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/ iškėlimo vieta“, esančiam Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav. Projektinio pasiūlymo sprendimui.

Posėdžio pirmininkė

Posėdžio sekretorius



MAŽOSIOS LIETUVOS SAUGOMŲ TERITORIJŲ DIREKCIJA

UAB “NEMUNO DELTOS PROJEKTAI”

Direktoriui Andriui Jašinui

Elektroninis p. info@deltosprojektai.lt

2025-

į 2025-08-06

Nr.

Nr.

DĖL SUPAPRASTINTO STATYBOS PROJEKTO PERŽIŪROS

Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcija susipažino su Jūsų prašymu peržiūrėti „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintą statybos projektą”.

Informuojame, kad stovyklavietės įrengimo teritorijoje (žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5298-6368) įrengiant pavėsines vadovaujantis Nemuno deltos regioninio parko nuostatų 16 punkte nustatytais reikalavimais: Atokvėpio vietose, poilsiavietėse ir stovyklavietėse statomos pavėsinės žmonėms ir (ar) daiktams pridengti nuo kritulių ir saulės įrengiamos be patalpų ir palėpės. Pavėsinės gali būti statomos su stogu ant stulpų arba su ne daugiau kaip dviem išorinėmis sienomis. Pavėsinių spalva – natūrali medžio arba tamsių atspalvių (ruda, juoda, pilka, žalia).

Atsižvelgdami į tai, prašome užtikrinti, kad planuojamos pavėsinės atitiktų aukščiau nurodytus reikalavimus.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcija 306109995, Kuršmarių g. 13, Rusnė, LT-99349 Šilutės r.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Šilutės r. sav., Kintų sen., Mingės kaime stovyklavietės
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-18 Nr. S-1500
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-18 13:54:58 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2025-08-18 13:55:18 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-05 22:37:52 – 2027-07-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-18 13:58:53)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-18 13:58:53 DBSIS

**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATINIŲ PROJEKTŲ PRELIMINARAS VERTINIMO KOMISIJOS
PROTOKOLAS**

2025 m. rugsėjo 12 d. Nr.

Šilutė

Šilutės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-08-03 įsakymu Nr. A1-1107, „Dėl statinių projektų preliminaras vertinimo komisijos sudarymo“ sudarytos komisijos posėdis įvyko 2025 m. rugsėjo 11 d.

DALYVIAI:

DARBOTVARKĖ:

Dėl Šilutės „Nemuno Deltos Projektai“ 2025-09-11 pateikto „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/ iškėlimo vieta , esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastinto statybos projekte“, pateikto pavėsinės fasado plano aptarimas.

SVARSTYTA:

Komisija peržiūrėjo pateiktą Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., pavėsinės fasado planą ir pastabų nenustatė.

NUTARTA:

Komisija siūlo Administracijos direktoriui pritarti Šilutės „Nemuno Deltos Projektai“ 2025-09-12 pateiktam pavėsinės fasado plano sprendimui – „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/ iškėlimo vieta“, esančiam Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav.

Posėdžio pirmininkė

Posėdžio sekretorius



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KINTŲ SENIŪNIJA**

UAB „Nemuno deltos projektai“

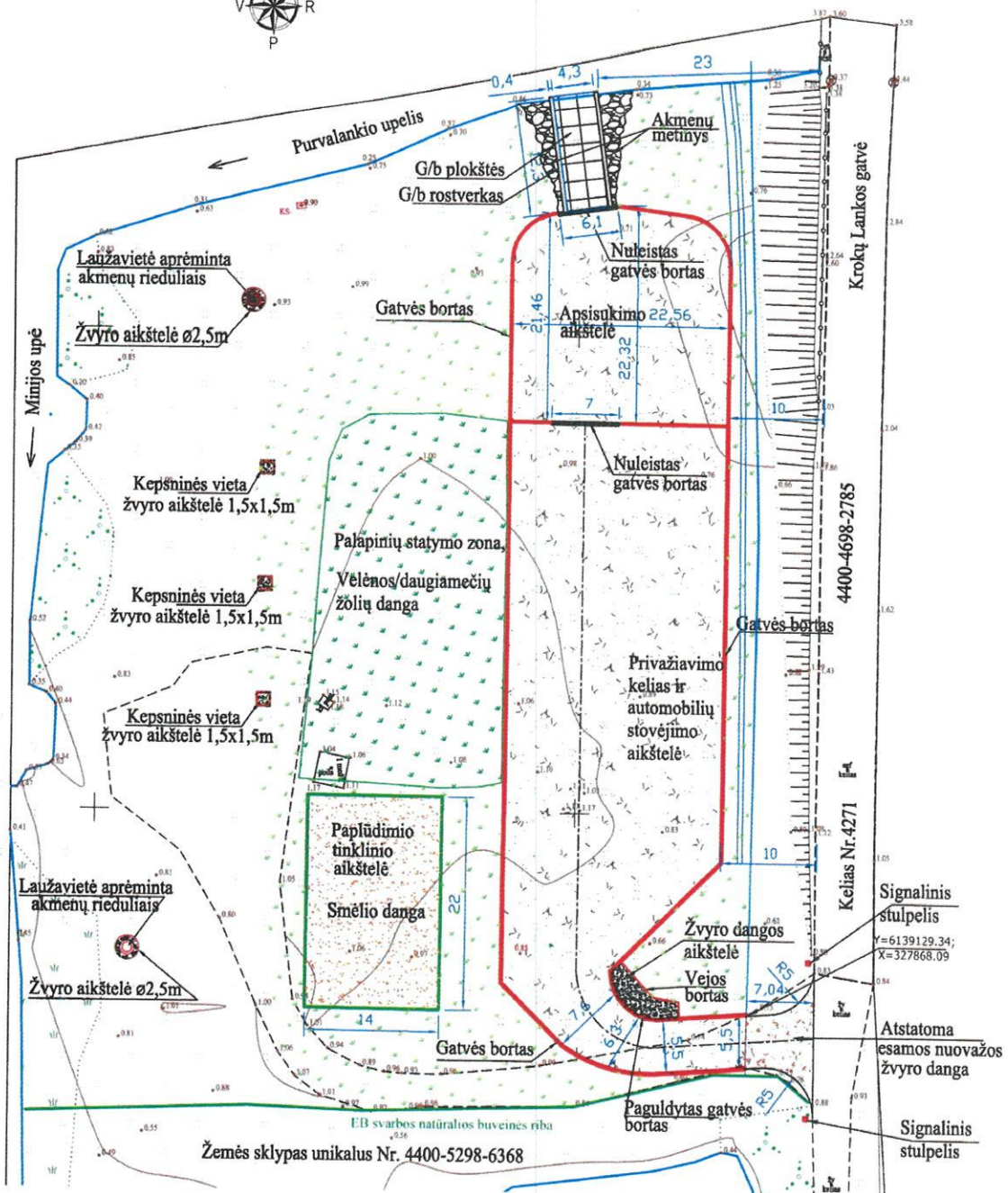
2025-09-10

NR. V3-86

DĖL PRITARIMO PROJEKTUI

Atsakydama į 2025-09-03 paklausimą ir vadovaudamasi 2025-07-29 Šilutės rajono savivaldybės administracijos statinių projektų preliminaraus vertinimo komisijos protokolu, pritariu UAB „Nemuno deltos projektai“ pateikto Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintam statybos projektui ir pateikto sklypo sutvarkymo planui.

Seniūnė



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Žemės sklypo riba
- Esamas kelias
- Esamų vandens telkinių pakrantės
- EB svarbos natūralios buveinės (kodas 6450) plotas
- Žvyro/skaldos danga
- Atstatoma žvyro/skaldos danga
- Smėlio danga
- Vėluojama danga
- Daugiamečių žolių danga
- Žvyro danga
- Gelžbetoninių plokščių danga
- Betonuojama danga
- Akmenų metinys

SUDERINTA

2023-09-03

Atestatai:					Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	Laida
UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"						
4312	PV	G.Venckus	<i>[Signature]</i>	2025		
21727	PDV	L.Didžiūnaitienė	<i>[Signature]</i>	2025	DANGŲ PLANAS	0
LT	Statytojas:				M 1:500	Lapas
SPP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ				NDP -25.068-XX-PP-B.02	Lapų
					1	1



MAŽOSIOS LIETUVOS SAUGOMU TERITORIJŲ DIREKCIJA

UAB "Nemuno deltos projektai"
El. p.: info@deltosprojektai.lt

2025 - - Nr.
Į 2025 – 09 - 05 Nr. Prašymą

DĖL PRAŠYMO NUSTATYTI PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintas statybos projektas.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):

Šilutės rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 1, LT-99133 Šilutė.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas

UAB "Nemuno deltos projektai", Turgaus g. 5, LT-99132 Šilutė, el.paštas info@deltosprojektai.lt ; PV Gintaras Venckus, kvalifikacijos atestato Nr 4312; tel. +370 699 43920.

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai, bei jų pagrindinės vertybės:

Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST) - Nemuno delta (LTSIU0013).

Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas – 1130 Upių žiotys; 2330 Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 3270 Dumblingos upių pakrantės; 6120 Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6450 Aliuvinės pievos; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Baltijos lašiša; kartuolė; kūdrinis pelėausis; paprastasis kirtiklis; salatis; skiauterėtasis tritonas; šarvuotoji skėtė; ūdra; vijūnas.

Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST) - Minijos upė (LTKLA0007).

Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas –Kartuolė; Kirtiklis; Ovalioji geldutė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra; Upinė nėgė

Paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau - PAST) - Nemuno delta (LTSLUB001).

Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas – didžiųjų baublių, nendriųjų lingių, pievinių lingių, jūrinių erelių, švygždų, plovinių vištelių, griežlių, avočečių, juodkrūčių bėgikų, gaidukų, stulgių, mažųjų kirų, upinių žuvėdrų, mažųjų žuvėdrų, juodųjų žuvėdrų, baltaskruosčių žuvėdrų, didžiųjų apuokų, balinių pelėdų, meldinių nendrinukių, paprastųjų medšarkių, sodinių startų, paukščių migracinių srautų susiliejinimo vietų, taip pat migruojančių gulbių giesmininkių ir mažųjų gulbių, baltakakčių ir pilkųjų žąsų, ausuotojų kragų, cyplių, smailiauodegių, pilkųjų, šaukštasnapių ir kuoduotųjų ančių, didžiųjų ir mažųjų dančiasnapių, tilvikinių paukščių, jūrinių erelių sankauptų vietų apsauga.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – Planuojama įrengti stovyklavietę su mažųjų laivų nuleidimui/iškėlimui iš vandens vieta Šilutės rajono savivaldybės Kintų seniūnijos Minijos kaime žemės sklype kad. Nr. 8874/0003:0031. Stovyklavietę numatyti įrengti taip, kad teritorija taptų kuo patrauklesnė, patogesnė besilankantiems Minijos kaime, bei pritaikyta stovyklaujantiems. Numatyta pastatyti tris medines pavėsines, aikštelę palapinėm statyti, įrengti poilsio (su lauko gultais, lauko hamakais, stalais su suolais), sporto zona (papildinio tinklinio aikštele), biotualetais, šiukšlinėmis (atliekų surinkimo konteineriukais), mašinų stovėjimo aikštelę su privažiavimu iki slipo (vandens uosto statinio). Mažųjų laivų nuleidimo/iškėlimo iš vandens vieta numatyta kairiajame Purvalankio upės/kanalo krante, apie 56m nuo žiočių, t.y. nuo Minijos upės.

Pavėsinės numatytos medinių dalių, dengtos iš dviejų pusių su stogu. Jos bus tvirtinamos kampuose esančiomis medinėmis atramomis, kurių galai įtvirtinti metaliniuose įdėkluose ir įbetonuojant į žemę. Greta kiekvienos pavėsinės numatyta pastatyti šiukšlinę, įrengti kepsninę. Jų atramos ankeruojamos, kepsninės zonoje numatyta 1,5 x 1,5m aikštelė su žvyro sluoksniu. Numatytos vietos įrengti dvi laužavietes, kurių skersmuo 1,5m, kraštus įreminant akmenų rieduliais. Aplink laužavietę numatyta 2,5m skersmens žvyro dangos aikštelė. Poilsio zonoje numatyti pastatyti tris stalus su aplink jų išsidėsčiusiais suolais su atlošais. Stalų ir suolų atramos įtvirtinamos į betoninį pamatą. Mažosios architektūros įrenginiai rekomenduoti Užsakovų.

Palapinių statymo zonoje aikštelė aukštinama, paviršius padengiamas derlingu gruntu ir velėnuojama. Vieta su nuolydžiu, kad stovyklavietėje netelkšnotų balos po liūčių.

Stovyklavietėje numatyta papildinio tinklinio aikštelė 14m x 22m užpildyta smėliu. Koordinacijai lavinti įvairių aukščių rąstelių takas. Numatyta pastatyti vaikiškas supynes.

Mažųjų laivų įleidimui ir iškėlimui numatytas įrengti slipas. Jo eksploataavimo laikotarpis laivų navigacijos sezonas. Slipo plotis 4,30m, o g/b konstrukcijų bendras plotis 5,10m. Slipo ilgis 12,30m ir numatytas 1:8 nuolydžiu. Slipas projektuojamas iš gelžbetoninių kelio plokščių 3000x1500x150mm. Slipas ant gręžtinių 1,50m gylio polių pamatų. Slipo pamatas visu perimetru aprėmintas gelžbetoniniu rostverku 0,4m pločio x 0,3m aukščio, kuris taip pat tarnaus kaip keleivių įlipimui/išlipimui iš mažųjų laivų. Slipo kraštams apsaugoti nuo ledonešio, bei bangų numatytas stiprinimas akmenų rieduliais, kur skersmenys 20-30 cm. Prie slipo numatyta mašinų su priekabomis apsisukimo aikštelė, žvyro dangos.

Į stovyklavietę numatyta galimybė įvažiuoti su lengvuju automobiliu (su priekaba) ir ją pasistatyti automobilių stovėjimo aikštelėje. Įvažiavimu ir mašinų laikymo aikšte galima bus naudotis tik laivų navigacijos sezono laikotarpiu ir ne vasaros potvynio metu. Įvažiavimo kelias, bei mašinų stovėjimo aikštelė žvyro dangos.

Patogiam poilsivimui stovyklavietėje numatyta galimybė naudotis tualetu. Biotualetai atvežami vidaus vandenų navigacijos sezono laikotarpiu ir išvežami jam pasibaigus. Tualetai numatyti pastatyti ant sutankinto žvyro pagrindo aikštelės tarp Krokų Lankos gatvės ir privažiavimo kelio. Arčiausiai šios aikštelės numatytas laikyti biotualetas skirtas žmonėms su negalia. Toje pačioje aikštelėje numatyti statyti trys atliekų surinkimo konteineriai. Jie numatyti skirtingų spalvų, kad būtų galima rūšiuoti šiukšles.

Minijos upės pakrantės apsaugos juosta sudaro 50m, kurioje numatoma laikytis visų reikalavimų.

Numatoma veikla nekenksminga supančiai aplinkai. Nenumatoma pažeisti želdinių nei statybos darbų zonoje nei už jos ribų. Vykdam darbus, rangovas privalės užtikrinti, kad nebūtų teršiamas vanduo statybos atliekamos, bei naftos produktais. Darbams vykdyti bus pasitelkiama ES reikalavimus atitinkanti technika.

Vykdoma veikla poveikio aplinkai nesukels. Vykdam valymo darbus, didžiausias poveikio aplinkai šaltinis bus darbo mechanizmai. Numatomi žemės darbai:

derlingo dirvožemio nukasimas ir lovio kasimas/formavimas slipo įrengimo vietoje, mašinų apsisukimo ir automobilių stovėjimo aikštelių įrengimo vietose.

Jokios kitos žaliavos, medžiagos, energetiniai ištekliai, išskyrus dyzelinį kurą ir tepalus technikai nebus naudojamos. Tepalai ir dyzelinis kuras užpilami rangovo technikos laikymo ir aptarnavimo vietoje, o ne esamo vandens telkinio ar pakrantės apsaugos juostoje. Pavojingų medžiagų naudojimas ar saugojimas darbų teritorijoje nenumatomas. Visi darbai vyks darbo dienomis, darbo valandomis -šviesiuoju paros metu. Sukeliamas triukšmas bus trumpalaikis ir tik statybos darbų metu.

Numatomos šios priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui „Natura 2000“ teritorijoms išvengti:

Nenumatyta.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms:

Įvertinus PŪV pobūdį ir mastą, PŪV teritorijos ir jos artimos aplinkos gamtines vertybes, veiklos elementų, galinčių daryti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms, nenustatyta.

Išvada: PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcija 306109995, Kuršmarių g. 13, Rusnė, LT-99349 Šilutės r.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	reikšmingumo nustatymui
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-11 Nr. S-1683
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-11 14:53:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-11 14:54:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-05 22:37:52 – 2027-07-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-11 15:11:24)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-11 15:11:24 DBSIS



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS TERITORINIS SKYRIUS**

UAB „Nemuno deltos projektai“

2025-09 Nr.
Į2025-09-09 Nr.

**DĖL PRAŠYMO SUDERINTI STOVYKLAVIETĖS SU MAŽŪJŲ LAIVŲ
ĮLEIDIMO/IŠKĖLIMO VIETA, ESANČIA MINIJOS K., KINTŲ SEN., ŠILUTĖS R. SAV.,
SUPAPRASTINTĄ STATYBOS PROJEKTĄ**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos (toliau – KPD) Klaipėdos teritorinis skyrius, vadovaudamasis, Lietuvos respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 5 str. 10 d., išnagrinėjo pateiktą prašymą suderinti pateiktą „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastintą statybos projektą“, kuriame projektuojama žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-5298-6368 ir nustatė:

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, kurie pagal Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 8 str. 12 d. nuostatas viešai prieinami tinklalapyje <https://kvr.kpd.lt/>, žemės sklypas, kurio unikalus Nr. 4400-5298-6368, nepatenka į registruotų kultūros vertybių teritoriją ar apsaugos pozonį. Dėl šios priežasties, KPD Klaipėdos teritorinis skyrius pagal kompetenciją nuomonės neteiks.

Sprendimas Jūsų pasirinkimu gali būti skundžiamas Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, LT-09309, Vilnius) arba Lietuvos administracinių ginčijų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) arba Klaipėdos apygardos administraciniam teismui (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO SUDERINTI STOVYKLAVIETĖS SU MAŽŪJŲ LAIVŲ ĮLEIDIMO/IŠKĖLIMO VIETA, ESANČIA MINIJOS K., KINTŲ SEN., ŠILUTĖS R. SAV., SUPAPRASTINTĄ STATYBOS PROJEKTĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-12 Nr. (7.12-K1 E)2K1-682
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Klaipėdos teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-12 10:10:36 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-12 10:10:43 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-19 09:44:27 – 2028-06-18 09:44:27
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-12 12:59:18)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-12 12:59:18 DBSIS

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Gintarui Venckui
info@deltosprojektai.lt

2025-09 Nr.(6.100 Mr)2-
| 2025-08-25 Nr. 1-25-26891

DĖL PROJEKTO DERINIMO

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – Bendrovė) 2025-08-25 gavo Jūsų prašymą „<.> prašome duoti sutikimą rengiant „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastinta statybos projektą <.>“. Pareiškėjas – įgaliotas UAB „Nemuno deltos projektai“ projektų vadovas Gintaras Venckus, užsakovas – Šilutės rajono savivaldybė.

Informuojame, kad projektas „Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo / iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r. sav., supaprastinta statybos projektas“ yra patikrintas. Pritariame projekto sprendiniams valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 4271 Rūgaliai–Minija ala (toliau – rajoninis kelias) apsaugos zonoje, kurie bus įgyvendinami pagal Bendrovės pritarimą projektą.

Pranešame, kad prieš vykdant darbus valstybinės reikšmės keliuose, kelių juostose ir jų apsaugos zonose dėl statybos vykdymo leidimo papildomai kreiptis į AB „Via Lietuva“ <https://vialietuva.lt/leidimai-vykdyti-darbus-keliuose-ir-riboti-eisma>.

PRIDEDAMA: Sklypo planas (NDP-25.068-XX-PP-B.01) – iš viso 1 lapas.

Paslaugų grupės konsultacijų ir
paslaugų centro komandos vadovas

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS					
El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys					
El. dokumento pavadinimas		Dokumento rūšis		Parašai	
DĖL PROJEKTO DERINIMO					
Sudarytojai					
Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai	
Juridinis asmuo	Akcinė bendrovė Via Lietuva			Parašai	
Adresatai					
Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai	
Juridinis asmuo	UAB Nemuno deltos projektai	177282271	Turgaus g. 5, LT-99132 Šilutė, Lietuva	Parašai	
Dokumento registracijos					
Registravimo data		Dokumento registracijos Nr.		Įmonės (įstaigos) kodas	
2025-09-22 08:52:07		2-25-12852		Parašai	
Dokumentą užregistravęs darbuotojas					
NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS					
El. dokumento naudojimo metaduomenys					
Techninė informacija					
El. dokumento specifikacijos ID		Elektroninio dokumento grupė		eDVS pavadinimas ir versija	
ADOC-V1.0		GeDOC		DocLogix v12.8.7.0	
Parašai					
El. dokumento klasifikavimas					
Saugykla				Parašai	
Bylos (tomo) indeksai					
Bylos (tomo) indeksas					
6.100 Mr					

Parašo informacija


Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2025-09-22 08:52:08

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) 

Laiko žyma: 2025-09-22 08:52:20

Pasirašantis asmuo

Vardas

Pareigyb. pavadinimas (E)

Struktūrinis padalinys:

Sertifikatas















Turėtojas:

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2024-06-24 iki 2029-06-23



Elementai pasirašyti parašu „Raimundas Lukaševičius“

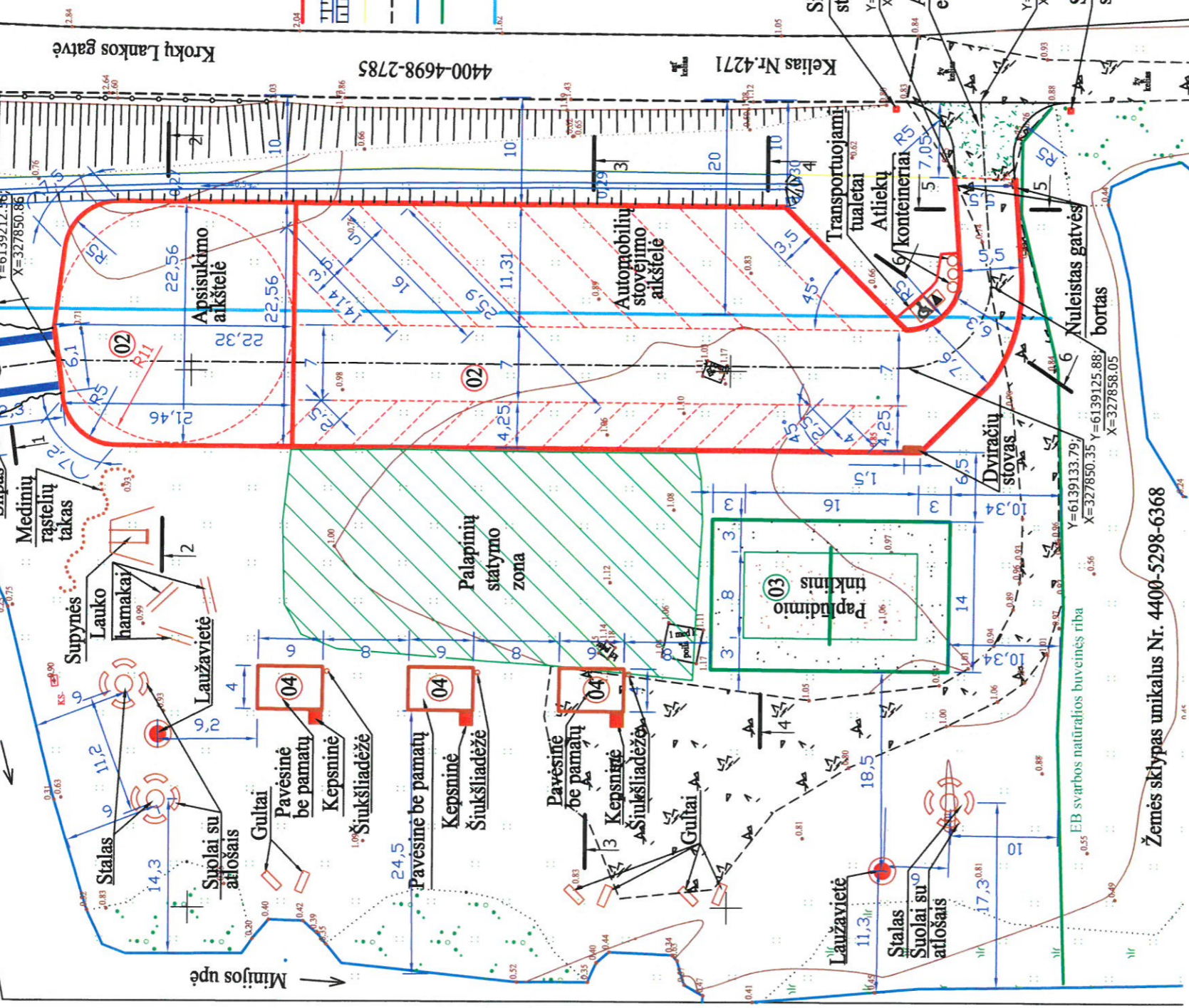
-  TURINYS
-  4721_5,46km_DP_Stovyklavietes supaprastintas pr...
-  Priedai
-  Sklypo planas.pdf
-  METADUOMENYS
-  Dokumento pavadinimas: DĖL PROJEKTO DERINIMO
-  Sudarytojai
-  Akcinė bendrovė Via Lietuva.
-  Adresatai
-  UAB Nemuno deltos projektai. Kodas: 177282271. ...
-  Dokumento registracijos
-  Registravimo data: 2025-09-22. Registracijos Nr...
-  Parašai
-  Pasirašymo data: 2025-09-22, Parašo paskirtis: ...



Y=6139224.75;
X=327849.21

AVL10% 2,16m VVL -0,10m
AVL1% 2,49m

Purvalankio upelis



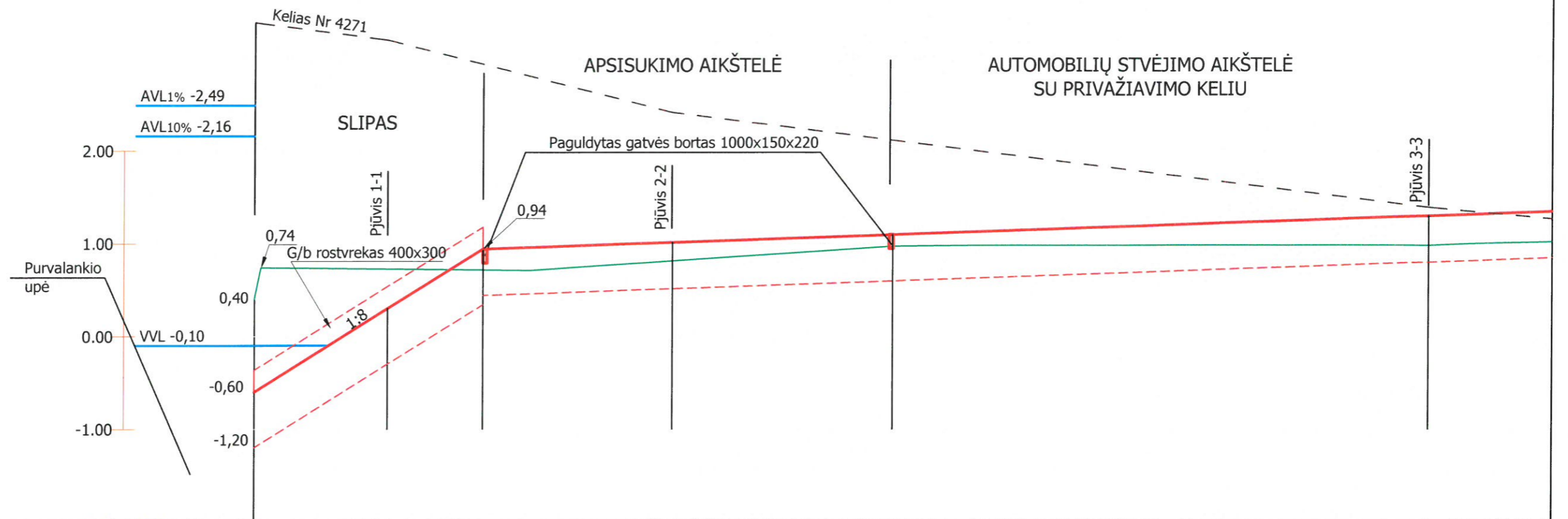
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 01 Gatvės bortai
- 02 Pakelės griovėlis
- 03 Žemės sklypo riba
- 04 Esamas kelias
- Esamų vandens telkinių pakranės
- EB svarbos natūralios buveinės (kodas 6450) plotas
- Kelio apsaugos zona 20m
- Vandens uosto statinys (slipas)
- Kiti transporto statiniai (privaziavimas prie slipo; apsisukimo ir automobilių stovėjimo aikštelės)
- Kiti inžineriniai statiniai (sporto aikštynas žaidimams atvirame ore)
- Kitos paskirties statiniai

PASTABOS:

1. Atliekų konteineriai ir tualetai atvežami laivų navigacijos sezono metu.
2. Mažųjų architektūrinių įrenginių vietos gali būti keičiamos stovyklavietės įrengimo metu.
3. Mažųjų architektūrinių įrenginių stilistika suderinta su Šilutės r. sav. architekto.
4. Stovyklavietėje negalima lankytis potvynio metu.

Atestatai	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"			Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	
4312	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Laida
21727	PV	G.Venckus	<i>G. Venckus</i>	2025	0
LT	PDV	L.Didžiūnaitienė	<i>L. Didžiūnaitienė</i>	2025	M 1:500
PP	Statytojas:	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		NDP -25.068-XX-PP-B.01	Lapas 1 / Lapų 1
					SKLYPO PLANAS



Dangos tipas	Esamas Projektuojamas	Vanduo		Daugiametė žolė				Daugiametė žolė				Daugiametė žolė				
		Gežbetonio plokštės		Žvyro danga				Žvyro danga				Žvyro danga				
Projektiniai duomenys	Dangos viršaus altitudės ašyje (m)	-0,60	0,30	0,69	0,94	1,00	1,01	1,07	1,09	1,14	1,21	1,28	1,30			
	Nuolydis % Vertikaliosios kreivės	12,5%		12,30				0,7%				62,25				
	Žemės paviršiaus altitudės ašyje (m)	0,40	0,74	0,73	0,72	0,71	0,78	0,81	0,92	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98		
	Atstumas (m)	6,85	5,10	2,35	7,85	11,85	4,45	24,30	2,30	7,15						
	Piketai, tiesės	+19,99	+13,10	+10	+08	+05,65	+100	+97,88	+90	+85,95	+81,58	+80	+70	+60	+57,28	+54,98
	ir kreivės plane (m)	Ašyje posūkis 8° kampu į kairę				Tiesė ašyje				Tiesė ašyje						

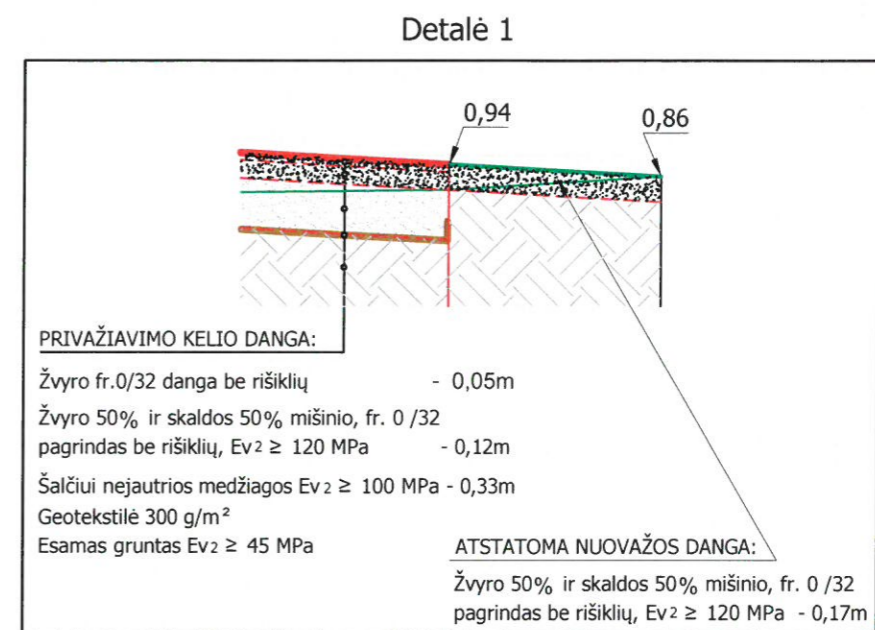
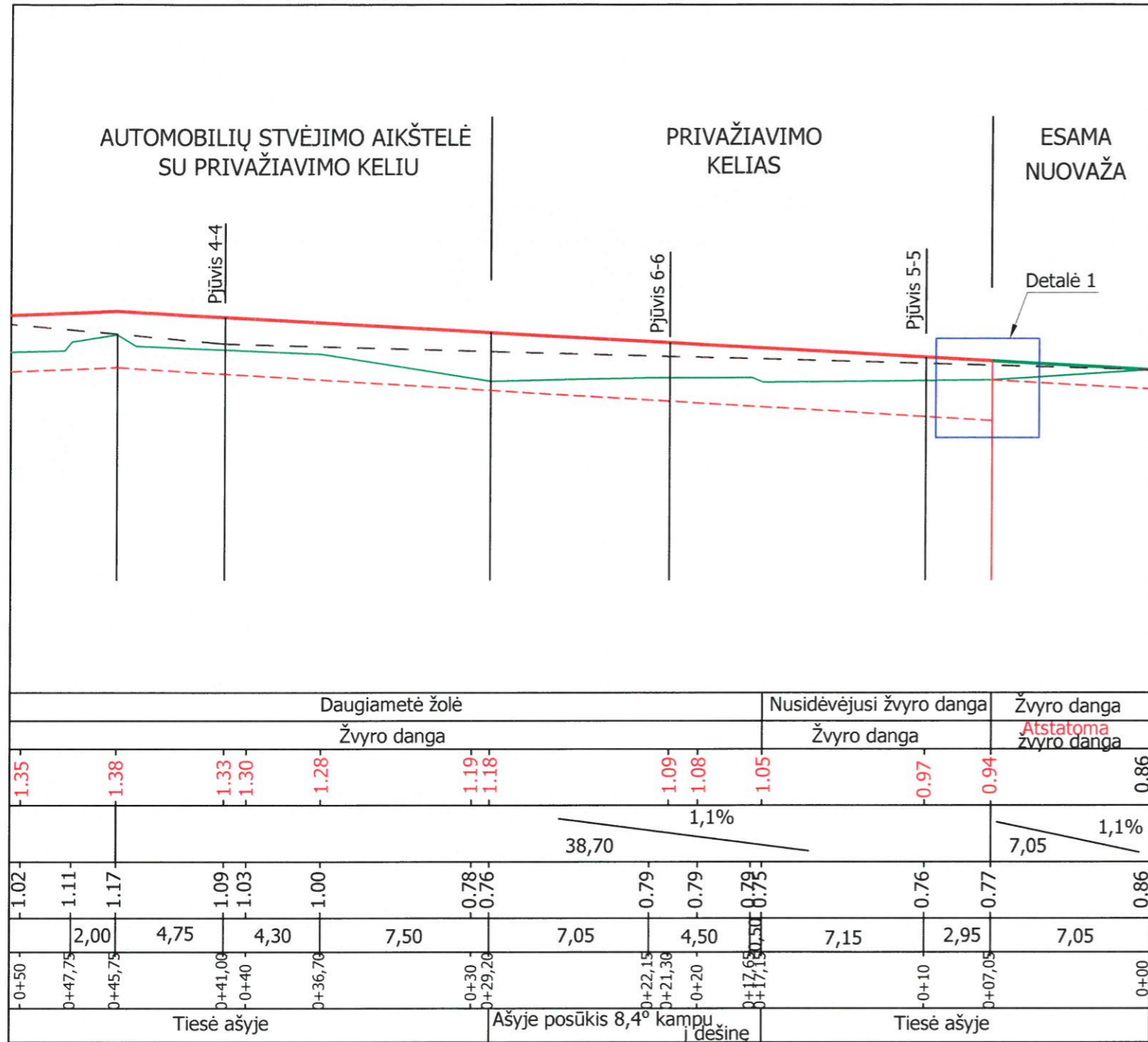
SLIPO DANGA:
 G/b plokštės (PKU 3000x1500x100) - 0,10m
 Šmėlio pasluoksnis - 0,03m
 Žvyro fr.0/32 sluoksnis, kai Ev 2 ≥ 120 MPa - 0,30m
 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, kai Ev 2 ≥ 100 MPa - 0,17m
 Geotekstilė 300 g/m²
 Esamas gruntas Ev 2 ≥ 45 MPa

AIKŠTELIŲ IR PRIVAŽIAVIMO KELIO DANGA:
 Žvyro fr.0/32 danga be rišiklių - 0,05m
 Žvyro 50% ir skaldos 50% mišinys, fr. 0/32 pagrindas be rišiklių, Ev 2 ≥ 120 MPa - 0,12m
 Šalčiui nejautrios medžiagos Ev 2 ≥ 100 MPa - 0,33m
 Geotekstilė 300 g/m²
 Esamas gruntas Ev 2 ≥ 45 MPa

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Esamas žemės paviršius
- Esamas kelias Nr.4271
- Projektuojamų aukščių linija
- Projektuojamo lovio linija
- Vandens lygių linija pagal hidrometeorologijos pažymą Nr. (5.58-10Mr)-B8-1431

Atestatai		UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"				Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data			
4312	PV	G.Venckus		2025			
21727	PDV	L.Didžiūnaitienė		2025			
LT	Statytojas:				IŠILGINIS PROFILIS	Laida	
SPP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ					0	
					NDP -25.068-XX-SPP-B.02	Lapas	
					1	Lapų	
					2		



SUTARTINIAI ŽENKLAI

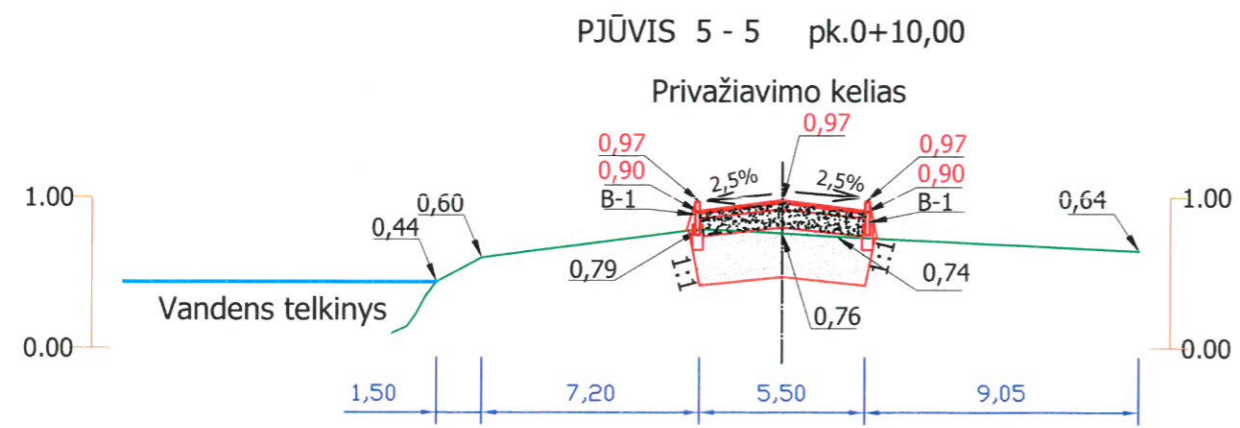
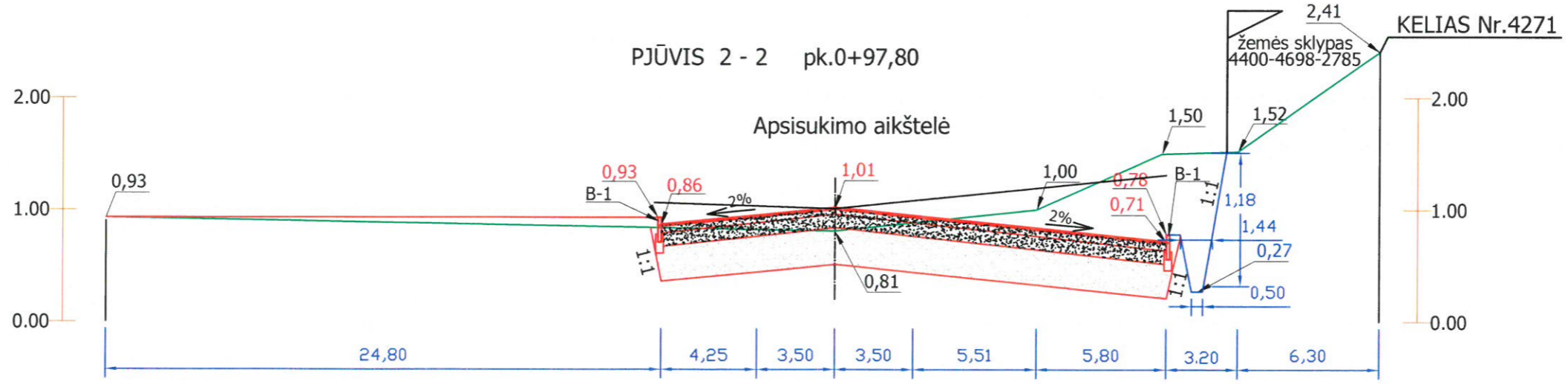
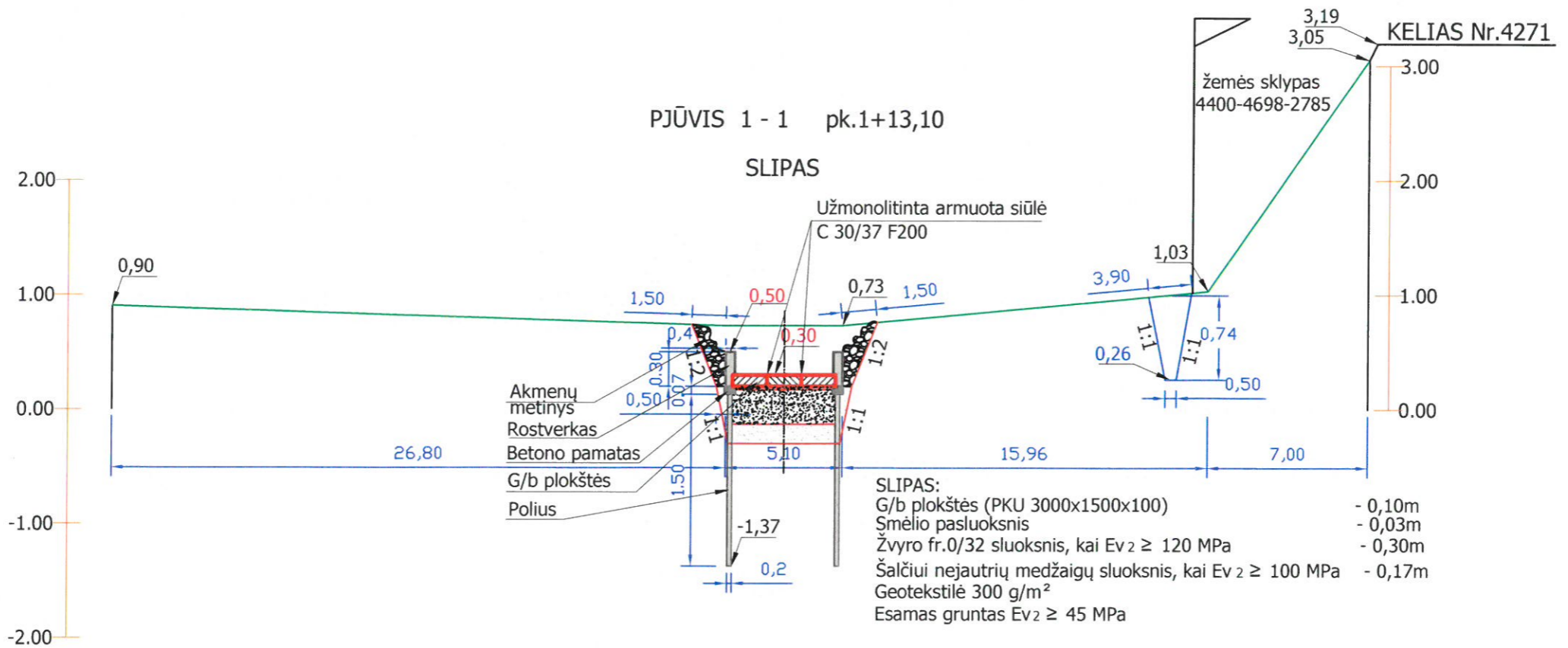
- Esamas žemės paviršius
- - - Esamas kelias Nr.4271
- Projektuojamų aukščių linija
- - - Projektuojamo lovio linija

AIKŠTELIŲ IR PRIVAŽIAVIMO KELIO DANGA:

- Žvyro fr.0/32 danga be rišiklių - 0,05m
- Žvyro ir skaldos mišinio, fr. 0 /45 pagrindas be rišiklių, Ev₂ ≥ 120 MPa - 0,12m
- Šalčiui nejautrios medžiagos Ev₂ ≥ 100 MPa - 0,33m
- Geotekstilė 300 g/m²
- Esamas gruntas Ev₂ ≥ 45 MPa

PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti metrais

Atestatai	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"				Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	Laida
4312	PV	G.Venckus	Parašas	Data		0
21727	PDV	L.Didžiūnaitienė	<i>[Signature]</i>	2025	IŠILGINIS PROFILIS	Lapas
LT	Statytojas:					NDP -25.068-XX-SPP-B.02
PP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ					2



AIKŠTELIŲ IR PRIVAŽIAVIMO KELIO DANGA:

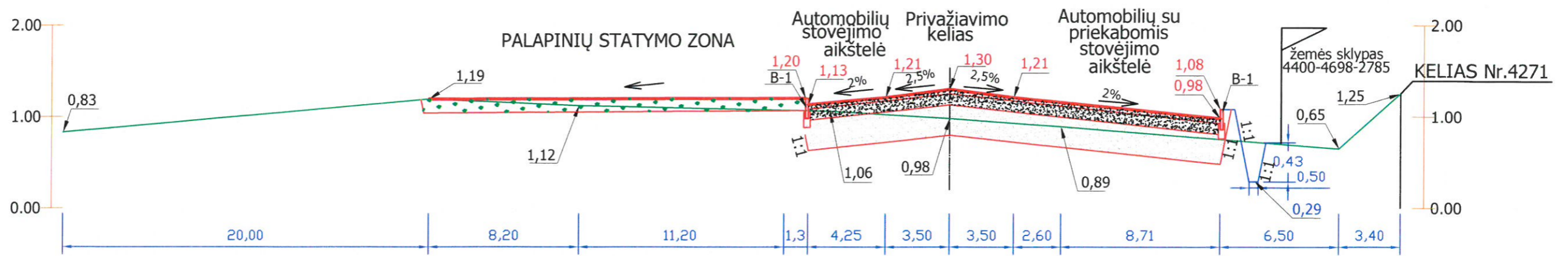
Žvyro fr.0/32 dangta be rišiklių - 0,05m
 Žvyro 50% ir skaldos 50% mišinio, fr. 0 /32 pagrindas be rišiklių, $E_{v2} \geq 120$ MPa - 0,12m
 Šalčiui nejautrios medžiagos $E_{v2} \geq 100$ MPa - 0,33m
 Geotekstilė 300 g/m²
 Esamas gruntas $E_{v2} \geq 45$ MPa

PASTABOS:
1. Matmenys nurodyti metrais

- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- Esamas žemės paviršius
 - Projektuojamų aukščių linija
 - Projektuojamas pakelės griovelis

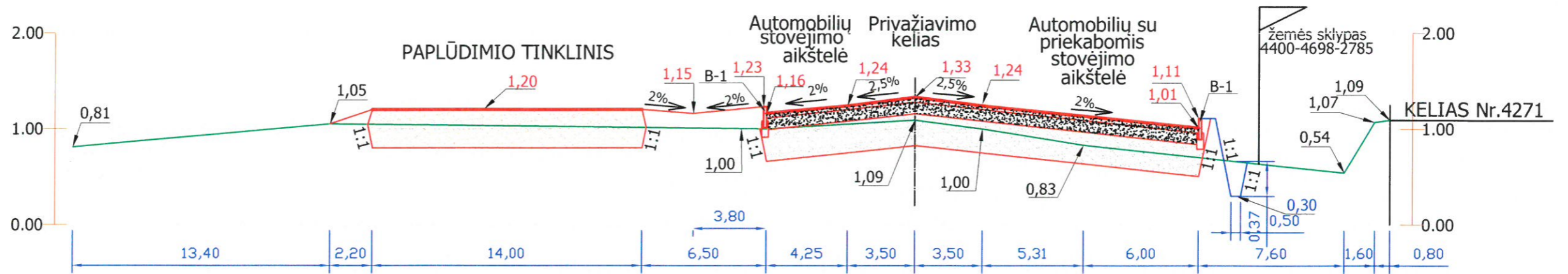
Atestatai	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"				Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	Laida
4312	PV	G.Venckus	Parašas	Data		0
21727	PDV	L.Didžiūnaitienė	<i>[Signature]</i>	2025	SKERSINIAI PROFILIAI	Lapas
LT	Statytojas:					Lapų
SPP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ				NDP -25.068-XX-PP-B.04	1 2

PJŪVIS 3 - 3 pk.0+57,20



PALAPINIŲ STATYMO ZONA:
 Augalinis gruntas apsėtas daugiametėmis žolėmis (velėna) h = 0,15m
 Esamas gruntas Ev₂ ≥ 30 MPa

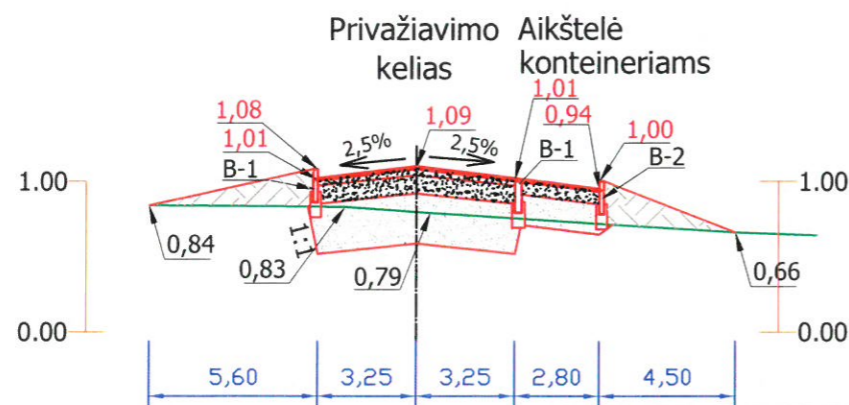
PJŪVIS 4 - 4 pk.0+41,00



PABLŪDIMIO TINKLINIO AIKŠTELĖS DANGA:
 Kvarcinis smėlis h = 0,40m
 Geotekstilė 300 g/m²
 Esamas gruntas Ev₂ ≥ 30 MPa

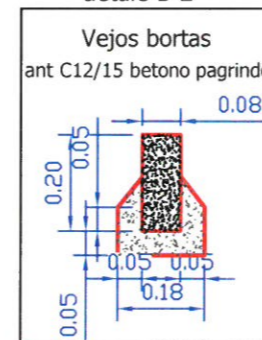
AIKŠTELIŲ IR PRIVAŽIAVIMO KELIO DANGA:
 Žvyro fr.0/32 danga be riškių - 0,05m
 Žvyro 50% ir skaldos 50% mišinio, fr. 0 / 32 pagrindas be riškių, Ev₂ ≥ 120 MPa - 0,12m
 Šalčiui nejautrios medžiagos Ev₂ ≥ 100 MPa - 0,33m
 Geotekstilė 300 g/m²
 Esamas gruntas Ev₂ ≥ 45 MPa

PJŪVIS 6 - 6 pk.0+21,30



KONTEINERIŲ STATYMO ZONA:
 Žvyro fr.0/32 Ev₂ ≥ 80 MPa h = 0,10m
 Šalčiui nejautrios medžiagos h = 0,20m
 Esamas gruntas Ev₂ ≥ 30 MPa

detalė B-2



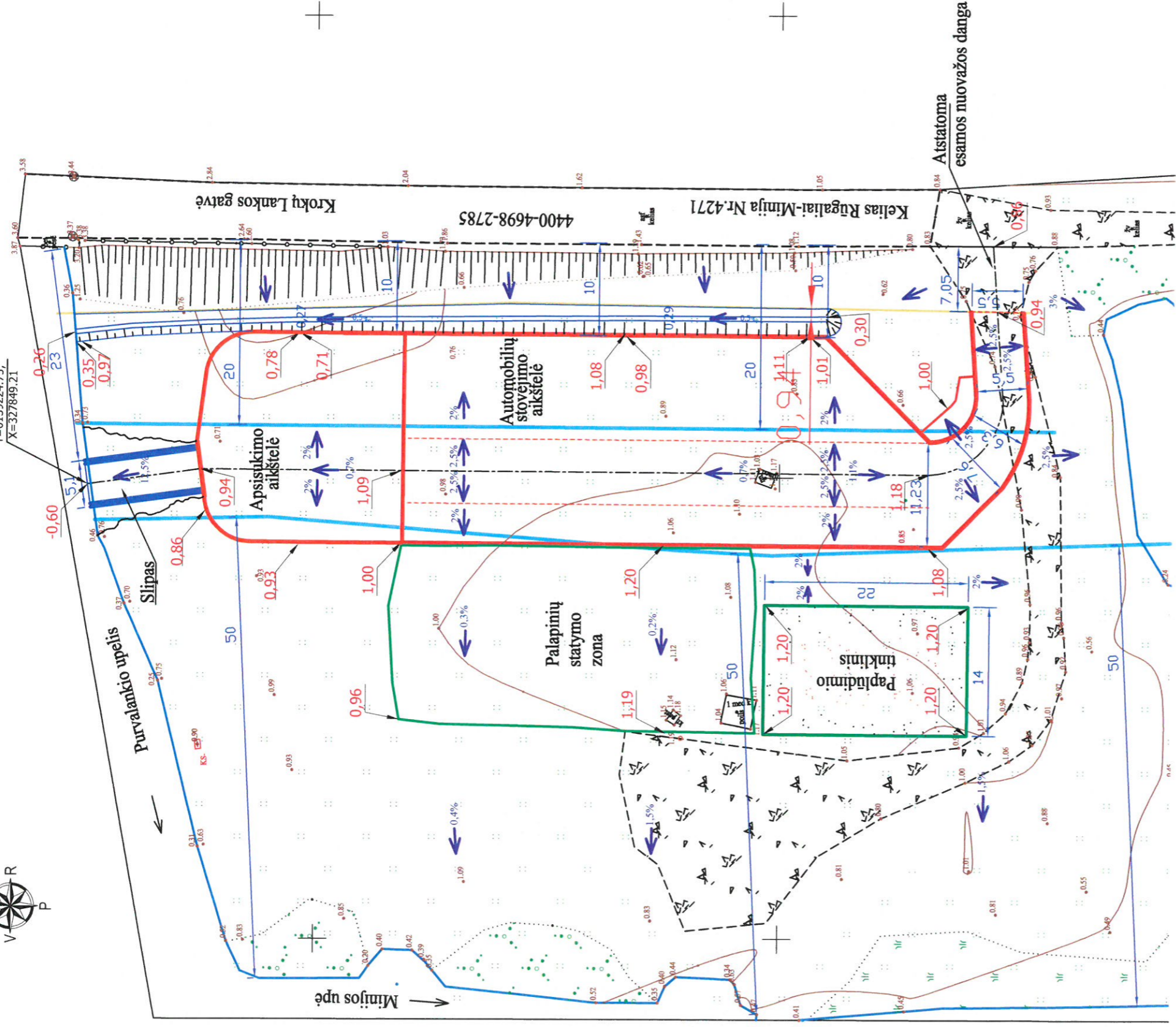
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Esamas žemės paviršius
- Projektuojamų aukščių linija
- Projektuojamas pakelės griovelis

Atestatai	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"				Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	Laida
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data		0
	4312	PV	G.Vencuskus		2025	SKERSINIAI PROFILIAI
	21727	PDV	L.Didžiūnaitienė		2025	
LT	Statytojas:				NDP -25.068-XX-PP-B.04	Lapas
SPP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ					2
						2



Y=6139224.75;
X=327849.21



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Žemės sklypo riba
- - - Esamas kelias
- Esamų vandens telkinių pakrantės
- Gatvės bortai
- Apsaugos zonos
- ↘ 2% Paviršiaus nuolydis ir paviršiaus formavimo kryptis
- ↘ 1,18 Projektuojamo paviršiaus altitudė

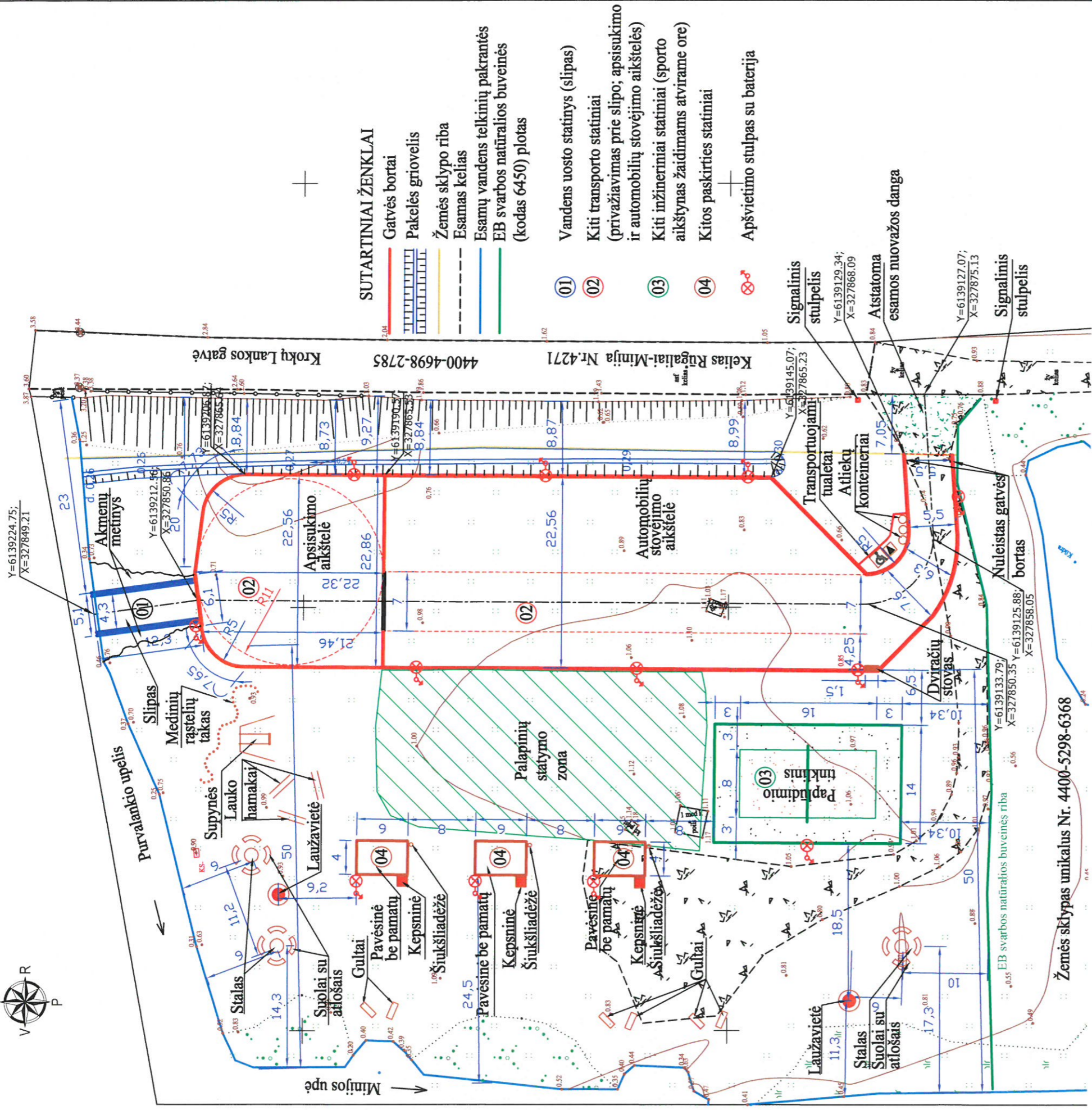
Atestatai		UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"	
4312	Pareigos PV	Pavardė G.Vencus	Parašas <i>G.Vencus</i>
21727	PDV	L.Didžiūnaitienė	Data 2025
LT	Statytojas:		2025
PP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		

Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas

VERTIKALINIS PLANAS
SU APSAUGOS ZONOMIS M 1:500

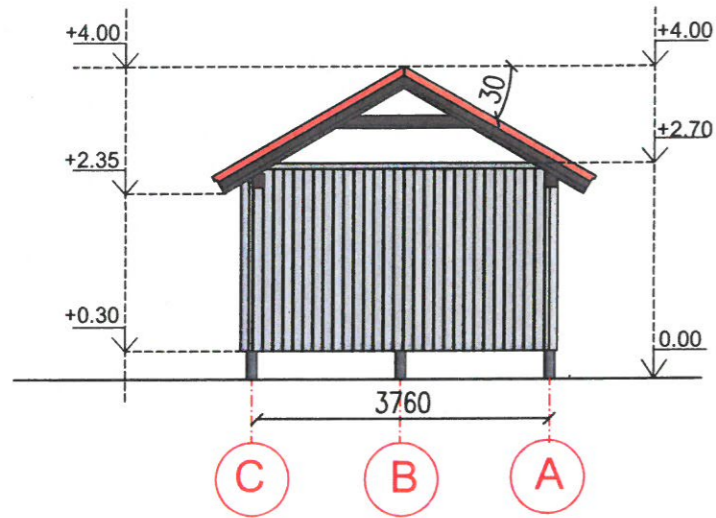
NDP -25.068-XX-PP-B.05

Laida	0
Lapas	1
Lapų	1

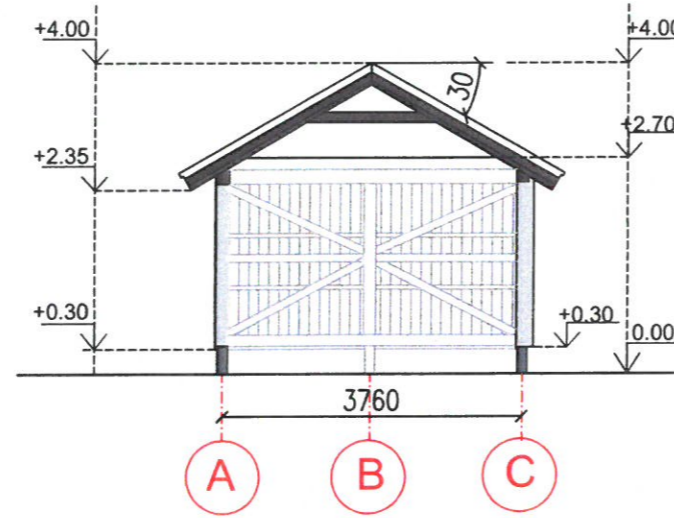


Atestatai		UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"		Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	
4312	Pareigos PV	Pavardė	Parašas	Data	Laida
19412	PDV	G.Venckus	<i>G. Venckus</i>	2025	0
LT	Statytojas:	V.Bilvinas	<i>V. Bilvinas</i>	2025	M 1:500
PP					Lapas Lapų
					1 1
					NDP -25.068-XX-PP-B.06

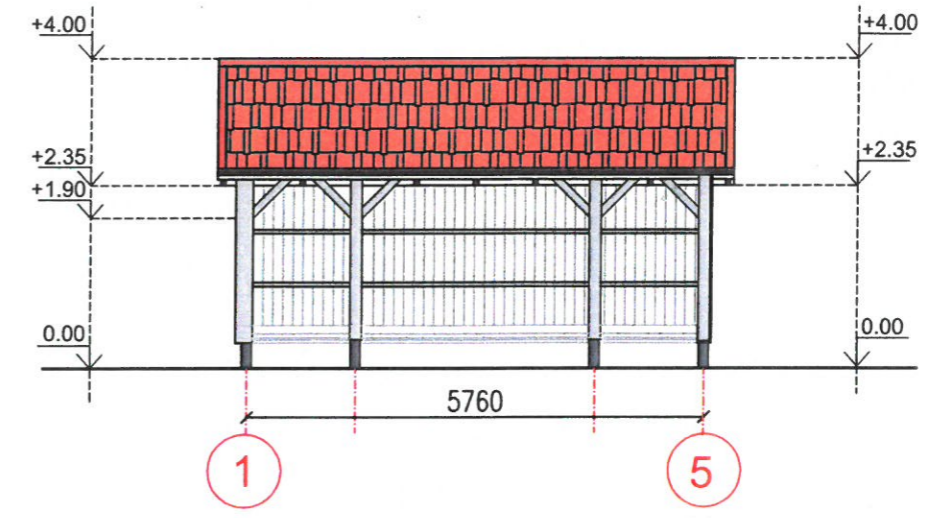
Fasadas tarp ašiu C - A M1: 100



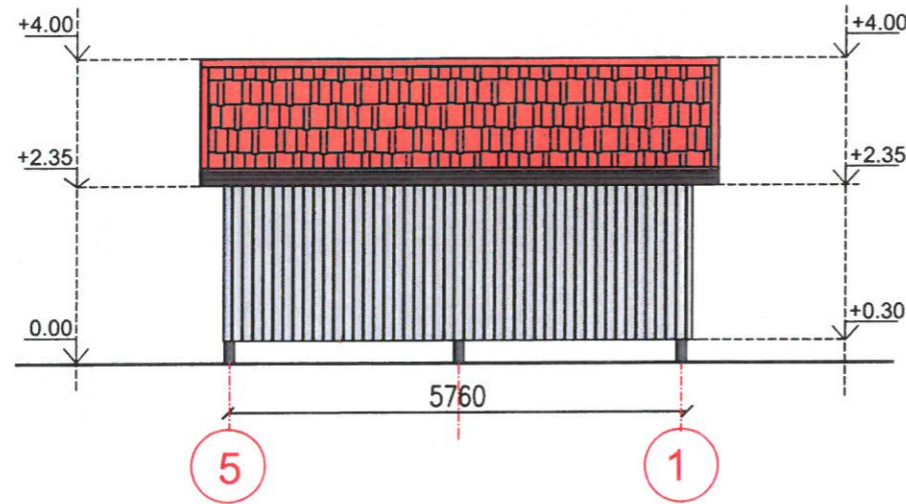
Fasadas tarp ašiu A - C M1: 100



Fasadas tarp ašiu 1 - 5 M1: 100



Fasadas tarp ašiu A - C M1: 100



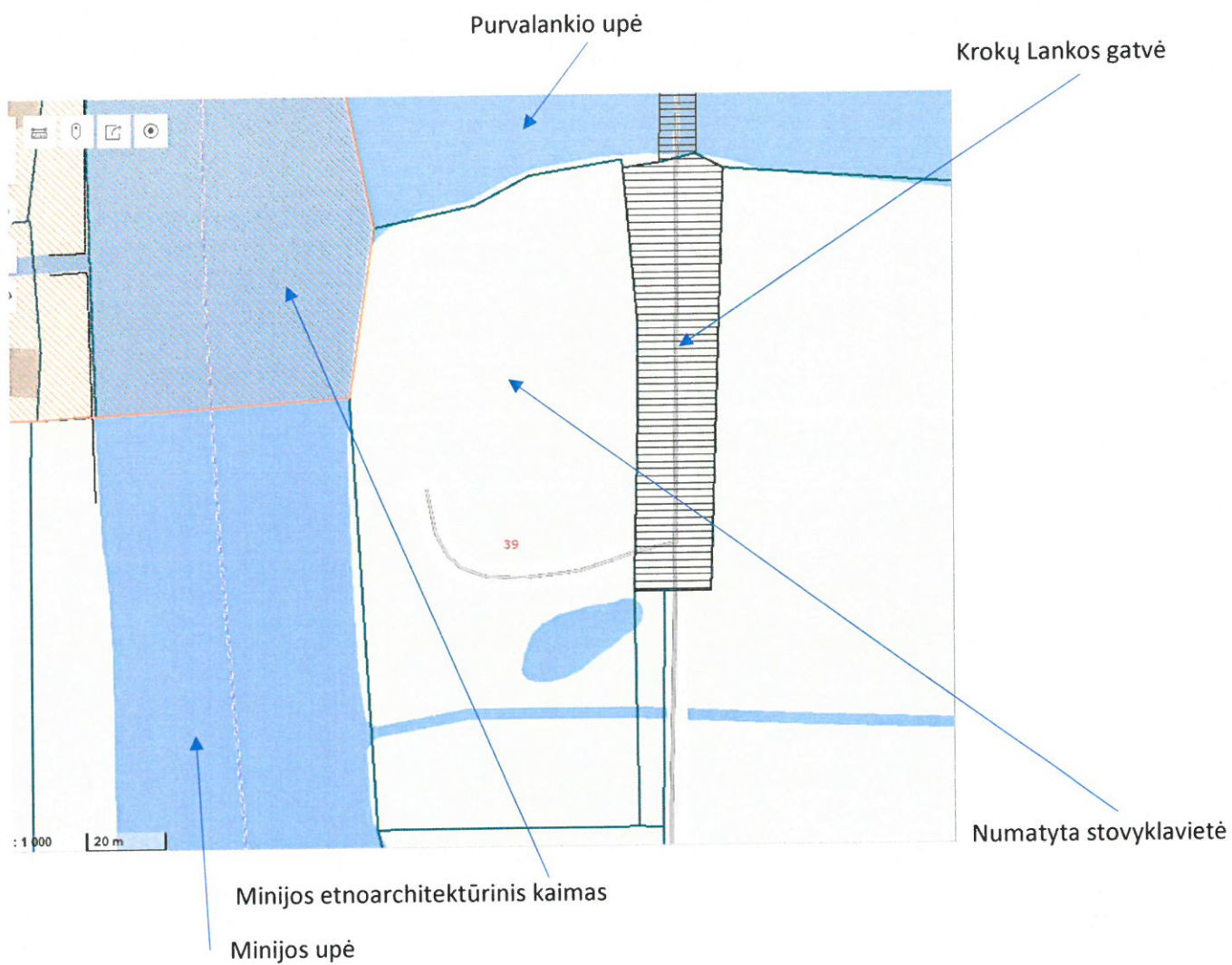
FASDŲ AP DAILA

ŽYMĖJIMAS	APRAŠYMAS	SPALVOS KODASAS	SPALVA
1	Cokolis- plieniniai vamzdžiai dažyti	RAL 7031	tamsiai pilka
2	Fasadų plokštumos tarp ašiu 5 - 1 ir C-A - medinės daililentės	RAL 5014	šviesiai pilka
3	Fasadų plokštumos tarp ašiu 1 - ir A - C - atviros, medinis karkasas medinės	RAL 5014	šviesiai pilka
4	Stogo danga - čerpės	RAL 3036	degto molio spalva
5	Medinės konstrukcijos	RAL 8011	tamsiai ruda
6	Išorės skardinimas	RAL8011	tamsiai ruda
7	Medinės daililentės	RAL 5014	šviesiai pilka
8	Metaliniai elementai	RAL 3046	cinkuoti-pilki
	Spalvos kodas pagal RAL spalvininką		

Atestatai	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI"				Stovyklavietės su mažųjų laivų įleidimo/iškėlimo vieta, esančia Minijos k., Kintų sen., Šilutės r.sav., supaprastintas statybos projektas	
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Laida	
	4312	PV	G.Venckus	2025	0	
	A1604	PDV	A.Jašinas	2025	0	
					Lapas Lapų	
LT	Statytojas:				NDP -25.068-XX-PP-B.07	
PP	ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ				1	1

PAVĖSINĖS FASADŲ PLANAS
M 1:100
Lapas Lapų

Minijos etnoarchitektūrinio kaimo (kodu 10322) riba sutampa žemės sklypo žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-5298-6368) riba, ji Minijos upės krante.



Saugotinos teritorijos:

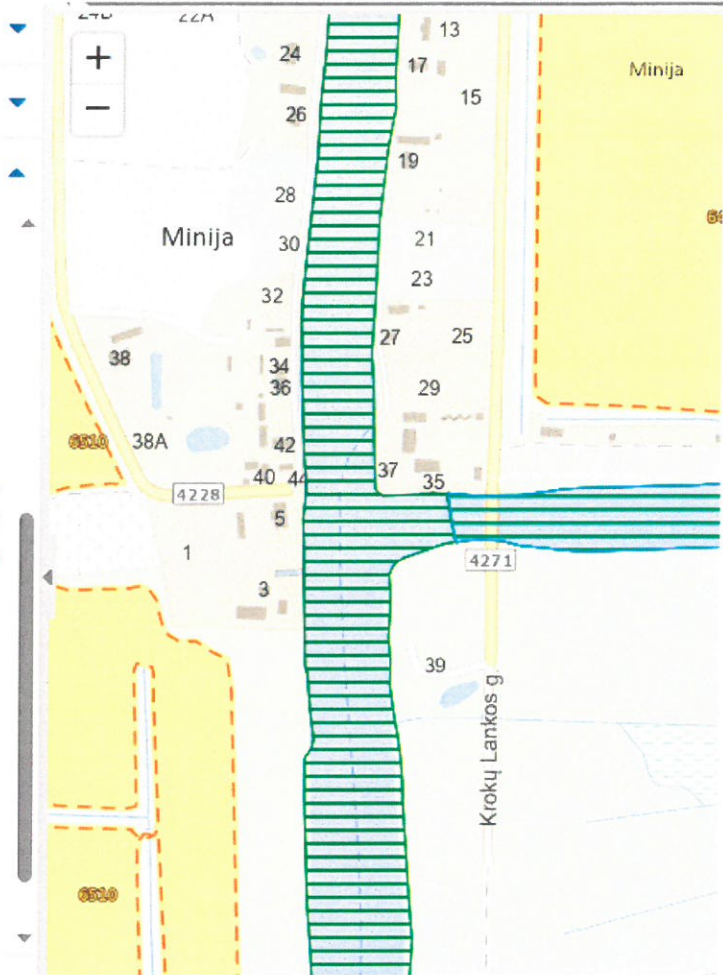
1. BAST (buveinių apsaugai svarbi teritorija)

emėlapio turinys

lano turinys

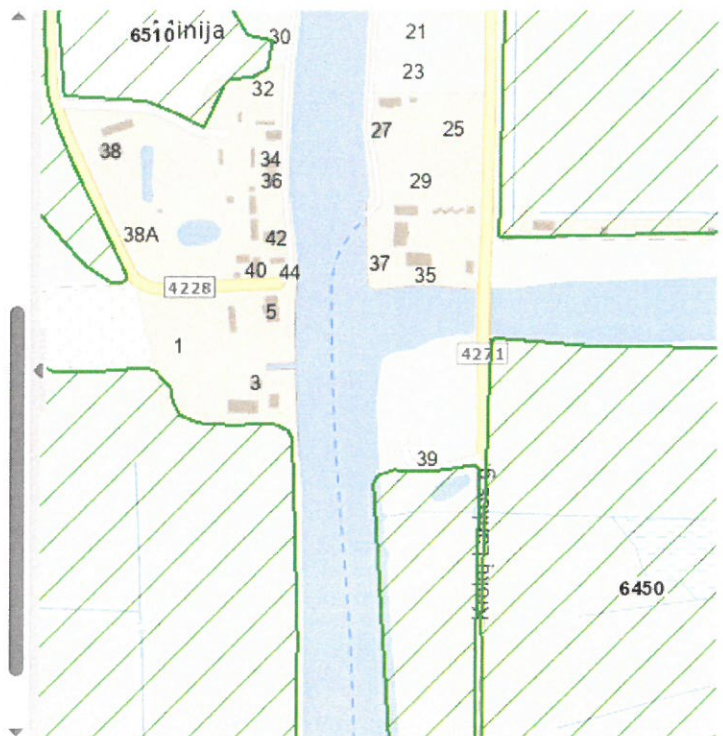
iešosios paslaugos

- ▷ Triukšmas
- ▷ Turizmas
- ▷ Istorija
- ▲ Aplinkosauga
 - Medžiotojų būrelių ribos ir pavadinimai
 - EB svarbos natūralios buveinės (ribos)
 - EB svarbos natūralios buveinės (išskirtos pagal tipus)
 - Lietuvos pelkių ir durpynų duomenų rinkinys (LGF 2018 m.)
 - Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių teritorijos, ku
 - Buveinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST) apsaugos tiksla
- ▷ Energetika
- ▷ Įstaigos
- ▷ Sveikata
- ▷ Batimetrija
- ▷ Vietovardžiai
- ▲ Susisiekimas ir transportas
 - Stotys ir stotelės (VINTRA duomenys, LAKD)
 - Valstybinės reikšmės kelių žemėlapis
 - Nemuno vagos locmaninis žemėlapis
- ▷ Melioracija
- ▷ Kiti duomenys

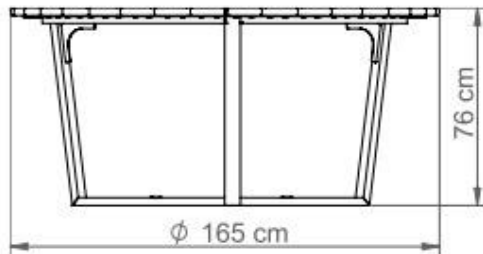


2. EB svarbos natūrali buveinė:

- ▷ Triukšmas
- ▷ Turizmas
- ▷ Istorija
- ▲ Aplinkosauga
 - Medžiotojų būrelių ribos ir pavadinimai
 - EB svarbos natūralios buveinės (ribos)
 - EB svarbos natūralios buveinės (išskirtos pagal tipus)
 - Lietuvos pelkių ir durpynų duomenų rinkinys (LGF 2018 m.)
 - Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių teritorijos, ku
 - Buveinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST) apsaugos tiksla
- ▷ Energetika
- ▷ Įstaigos
- ▷ Sveikata
- ▷ Batimetrija
- ▷ Vietovardžiai
- ▲ Susisiekimas ir transportas
 - Stotys ir stotelės (VINTRA duomenys, LAKD)
 - Valstybinės reikšmės kelių žemėlapis
 - Nemuno vagos locmaninis žemėlapis
- ▷ Melioracija
- ▷ Kiti duomenys



	Mingės k., Šilutės raj. savivaldybė		
Eil. Nr.		Tipinė specifikacija	
1	Mažoji architektūra		
1.1	Lauko stolas ARCO MT1083. Nuoroda į gamintojo puslapį:		3 vnt.



RAL 7016

Minimalistinis, lenkto dizaino apvalus lauko stolas, skirtas naudojimui viešosiose lauko erdvėse - parkuose, aikštėse, skveruose, švietimo ar poilsio įstaigų teritorijose.

Gaminio matmenys:

- Ilgis – 165 cm;
- Aukštis – 76 cm;
- Plotis – 165 cm. Svoris – 79 kg.

Centrinė skylė stalviršyje - apvali, Ø54 cm – skirta skėčiui arba kitiems pritaikymams. Medžiagiškumas:

Konstrukcija pagaminta iš juodojo plieno, kurio klasė - S235J. Plieninė konstrukcija nuo korozijos apsaugoma karštai cinkuojant, ir dažant miltelinu būdu. Plieno spalva RAL – 7016.

Stalo kojos – yra suformuotos iš **lenktų plieninių profilių**, kurie išlenkti lanku (išlenkta forma sudaro „A“ tipo arką). Skirti atlaikyti intensyvią viešą naudojimą ir klimato poveikį. Minimalus profilio storis: 3 mm.

Plieninių konstrukcinių dalių minimalūs sienelių storio reikalavimai:

Skersiniai sutvirtinimai - tiesūs profiliai, jungiantys kojų bazines - 3 mm.

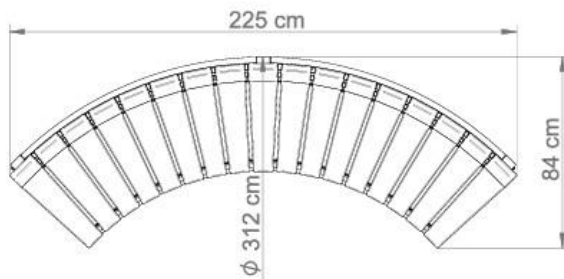
Stalviršio laikikliai - plokštės / profiliai, prie kurių tvirtinasi medinės lentelės - 2,5–3 mm.

Stalviršio lentelės pagamintos iš tropinio kietmedžio Iroko medienos. Šlifluota ir užapvalintais kraštais, kad būtų saugi naudoti.

Mediena alyvuota du kartus – tai apsaugo nuo vandens įgėrimo ir UV poveikio. Lentelės montuojamos ant metalinio rėmo per atstumą – leidžia vandeniui nutekėti.

Visos lentelės yra **vienodo pločio ir storio**, tačiau **skirtingo kampo prie pagrindo**, kad

		<p>išlaikytų apskritimo formą.</p> <p>Stalviršio lentelių matmenys:</p> <p>Ilgis ~ 550 mm</p> <p>Plotis – 130 mm ir 38 mm</p> <p>Storis - 30 mm</p> <p>Kiekis - 36 lentelių.</p> <p>Tarpai tarp lentelių ~10 mm (nutekėjimui ir medienos „kvėpavimui“).</p> <p>Tvirtinimo būdas – ankeruojant.</p>
1.2	<p>Lenktas lauko suolas ARCO MT0015.</p> <p>Nuoroda į gamintojo puslapį:</p>	<p>6 vnt. (projektuojama aplink stalą)</p>



Lenktas lauko suoliukas su nugaros atlošu, be porankių, skirtas viešosioms erdvėms, parkams, skverams ir kitoms urbanistinėms aplinkoms.

Gaminio matmenys:

- Ilgis – 225 cm;
- Aukštis – 88 cm;
- Plotis – 84 cm.
- Sėdimosios dalies plotis – 45 cm.
- Sėdimosios dalies aukštis apie 45 cm.

Svoris – 78 kg.

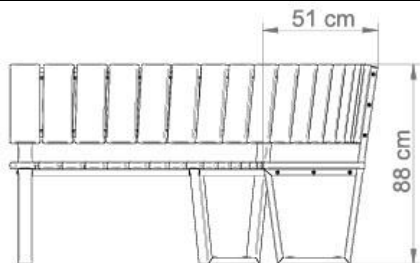
Medžiagiškumas:

Konstrukcija pagaminta iš juodojo plieno, kurio klasė - S235J. Plieninė konstrukcija nuo korozijos apsaugoma karštai cinkuojant, ir dažant miltelinio būdu. Plieno spalva RAL – 7016.

Kojos yra lenktos arkos formos, atkartojančios bendrą suoliuko puslankio formą. Kojų skaičius - 3 vnt. Kiekviena koja yra pagaminta iš lenkto stačiakampio skerspjūvio plieninio profilio, kuris sudaro vieningą uždara kilpinę atramą.

Lentelės pagamintos iš tropinio kietmedžio Iroko medienos. Šlifluota ir užapvalintais kraštais, kad būtų saugi naudoti.

Mediena alyvuota du kartus – tai apsaugo nuo



RAL 7016

vandens įgėrimo ir UV poveikio.
Lentelės montuojamos ant metalinio rėmo per atstumą – leidžia vandeniui nutekėti.

Sėdimosios dalies lentelių matmenys:

Ilgis ~ 470 mm

Plotis - 88 mm ir 133 mm.

Storis – 30 mm

Kiekis - 17 lentelių.

Tarpai tarp lentelių - 15 mm (nutekėjimui ir medienos „kvėpavimui“).

Nugaros atlošo lentelių matmenys:

Ilgis ~ 340 mm

Plotis - 123 mm

Storis apie - 24mm

Kiekis - 17 lentelių.

Tvirtinimo būdas – ankeruojant.

1.3 Lauko gultas vienvietis GIULIA MT0149.

2 vnt.



Vienvietis lauko gultas, skirtas viešosioms erdvėms, parkams, paplūdimiams ir kitoms poilsio zonoms.

Gaminio matmenys:

- Ilgis – 197 cm;
- Aukštis – 76 cm;
- Plotis – 70 cm.

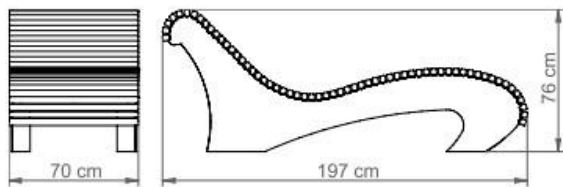
Svoris – 86 kg.

Medžiagiškumas:

Konstrukcija pagaminta iš juodojo plieno, kurio klasė - S235J. Plieninė konstrukcija nuo korozijos apsaugoma karštai cinkuojant, ir dažant milteliniu būdu. Plieno spalva RAL – 7016.

Lentelės pagamintos iš tropinio kietmedžio Iroko medienos. Šlifluota ir užapvalintais kraštais, kad būtų saugi naudoti.

Mediena alyvuota du kartus – tai apsaugo nuo vandens įgėrimo ir UV poveikio. Lentelės



RAL 7016

ios ant me èti è ər
Lentelių deniui nutė 1ą

Ilgis - 700
mm **atmenys:**

Plotis apie
mm

Storis apie – 35 mm ą. apie –

Kiekis - lenteli
60

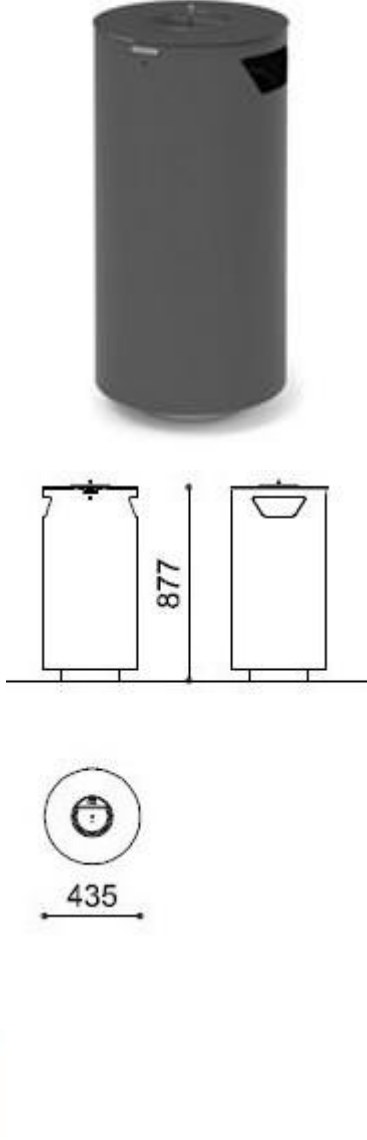
Tarpai tarp ą,8 mm
lenteli ui ir medie ankeruojant èpavimui“).

(nutekė

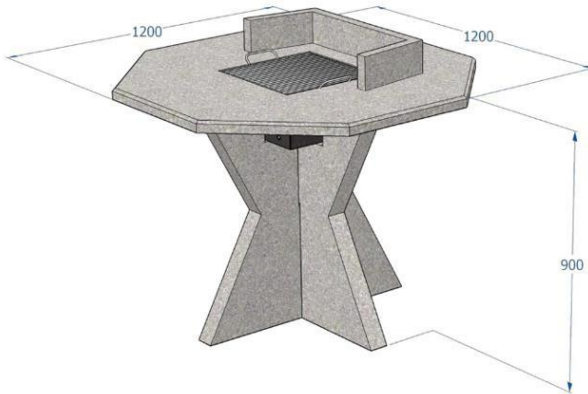
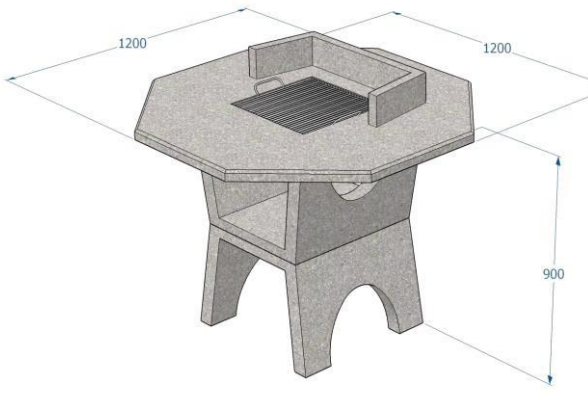
ūdas –


Tvirtinimo
b




1.5	Šiukšlių dėžė SPENCER CP.	
		<p>Šiukšlių dėžė skirta naudoti viešosiose erdvėse: parkuose, aikštėse, šalia pastatų.</p> <p>Cilindro formos šiukšlių dėžė pagaminta iš</p>

		<p>plieno lakštų su pelenine, kuri integruota į šiukšliadėžės dangtį. Išorinėje konstrukcijoje yra dvi ertmės atliekoms įdėti. Atidaromas dangtis turi "Metalco" patentuotą užraktą</p> <p>Šiukšlių dėžės korpusas pagamintas iš anglinio plieno, kurio klasė - S235JR. Plienas yra cinkuotas pagal EN ISO 1461 ir dažytas. Dažomas milteliniu būdu, poliesterio dažais. Dažymo sluoksnis – 90 µm. Plieno spalva – RAL 7016. Plieno lakšto storis 2-3 mm.</p> <p>Peleninė – cinkuotas, dažytas plienas. Šiukšlių dėžės pagrindas iš nerūdijančio plieno AISI 304 (pagal EN 10088-1).</p> <p>Konstrukcijos viduje integruotas metalinis tvirtinimo žiedas, skirtas šiukšlių maišui prilaikyti. Žiedas – cinkuotas plienas.</p> <p>Matmenys ir svoris: Ø 435 mm H 877 mm.</p> <p>Svoris – 26 kg.</p> <p>Talpa – 95 ltr.</p> <p>Tvirtinimas – ankeruojant.</p>	3 vnt.
1.6	Lauko kepsninė-stalas.		3 vnt.

		<p>Lauko kepsninė-stalas skirta maisto kepimui lauke (naudojant grilį). Tinkama naudoti viešosiose erdvėse – parkuose, poilsio zonose, stovyklavietėse, mokyklų ar darželių kiemuose. Atspari vandalizmui, oro sąlygoms, intensyviai viešam naudojimui.</p> <p>Matmenys ir svoris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išmatavimai: 1200 × 1200 × 900 mm • Svoris: 275 kg <p>Konstrukcijos forma ir šonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepsninės šonai yra užapvalinti, forma – apskrita stalo tipo konstrukcija su integruotu grilio elementu centre. 	
--	--	--	--

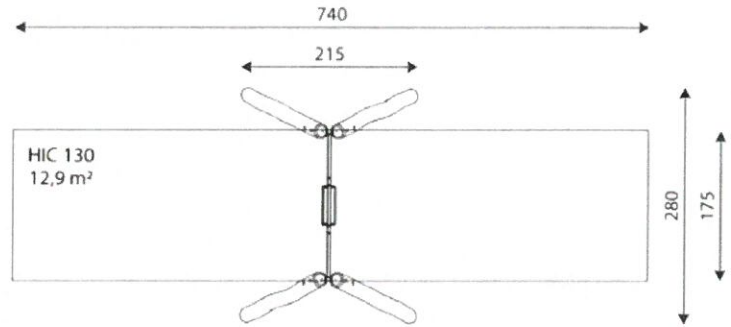
	 	<ul style="list-style-type: none"> • Kraštai glotnūs, be aštrių kampų – tai padidina saugumą naudojimo metu, ypač viešose erdvėse ar prie vaikų. • Viršutinė briauna lygi, tinkama naudoti kaip stalo paviršius. <p>Medžiagiškumas: Gaminys pagamintas iš lieto betono su atviru akmens užpildu (exposed aggregate concrete). Betono spalva – tamsi (P201). Grotelės kepimui – nerūdijantis plienas.</p> <p>Betono savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gniuždomasis stipris: ≥ 50 MPa (pagal EVS-EN 12390-3:2009) • Betono klasė: C35/45, XC4, XF4 (pagal EVS-EN 206-1:2007) • Atsparumo šalčiui klasė: KK4 (pagal EVS-EN 1339) <p>Naudojamos žaliavos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granito skalda, frakcija 4–8 mm (EVSEN 12620) • Kvarcinis smėlis, frakcija 0–4 mm (EVS EN 12620:2003) • Portlando cementas CEM I - 52,5N (EVS-EN 197-1:2002). <p>Tvirtinimas – ankeruojant.</p>
--	---	---

1.10	Lauko hamakas.		
		<p>Lauko hamakas. Skirtas poilsui lauke, viešosiose erdvėse: parkuose, mokyklų ar darželių kiemuose, poilsio zonose. Tinka naudoti vaikams, paaugliams ir suaugusiems.</p> <p>Gaminio matmenys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilgis – 330 cm; • Aukštis – 90 cm; • Plotis – 70 cm. <p>Metalinis rėmas – pagamintas iš vamzdžio $\varnothing 159$ mm, karštai cinkuotas ir padengtas poliesteriniais dažais (spalva – pagal RAL paletę, pasirinktinai). Plieno klasė - S235JR. Cinkavimo sluoksnis - 15 μm. Miltelinio dažymo sluoksnis - 60-80 μm.</p> <p>Hamako tvirtinimui naudojamas nerūdijančio plieno trosas $\varnothing 5$ mm.</p> <p>Mediena – tropinis kietmedis, Iroko. Alyvuotas.</p> <p>Gulimojo medinė dalis yra sudarytas iš 35 vnt. lentelių. Lentelės - lenktos formos, pritaikytos ergonomiškam gulėjimui. Medinių lentelių matmenys: 700x60x38 mm.</p> <p>Tvirtinimo detalės tokios kaip varžtai, veržlės,</p>	2 vnt.

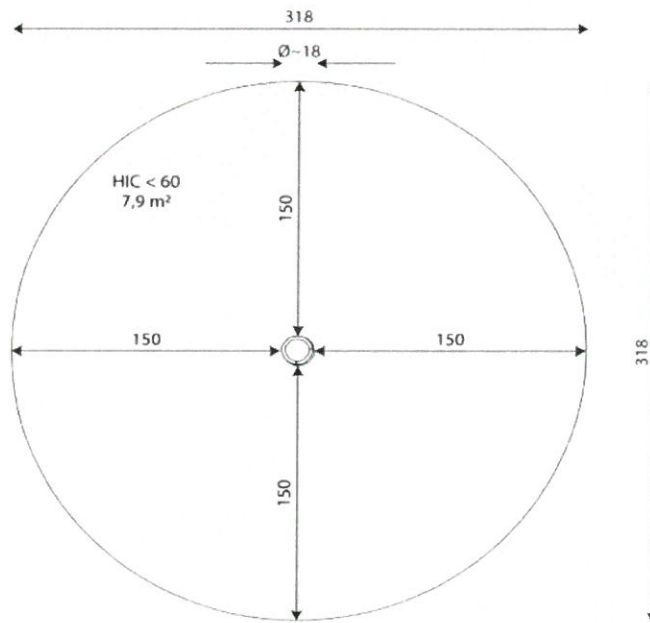
		<p>poveržlės pagamintos iš cinkuoto ir nerūdijančio plieno.</p> <p>Hamako tvirtinimas prie grindinio: prisukant prie pamato (varžtais). Betoninio pamato matmenys apie 70 × 70 × 70 cm.</p>	
<p>1. 11</p>	<p>Dviračių stovas.</p>		
	 	<p>Stovas gali būti pagamintas iš cinkuoto, cinkuoto ir dažyto arba nerūdijančio plieno profilio. Ankeriuojamas į pagrindą.</p> <p>Matmenys: 1500 x 330 x 330 mm</p>	<p>1 vnt.</p>

	Lauko pavėsinė.		
2.1	pavėsinės stilistikai, remtis Mažsios Lietuvos saugomų teritorijų direkcijos rekomendacijom projektavimo dizainui)	Naudojama mediena apdailai. pjauta, tašyta, netekinti rąstai, ndrų tipinės lentos/spalva natūrali, tamsi, žalsva, juoda/ stogai - nendriniai, mediniai, šiaudai, malksnos (medinės lentelės)	3 vnt.

Ilgis 215cm, plotis 280cm, aukštis 240cm
Įrenginio saugos zona 740x175cm



Laipiojimo platforma (29cm aukščio)
Įrenginio saugos zona 318cm



Laužavietė

