

BENDRI STATYBOS DUOMENYS

Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)
Statybos pavadinimas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniunijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-1490-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statyba

Adresas: Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak. (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-1490-0840, 5558-0007-0121)

PROJEKTAS: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniunijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-1490-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas

Statinio projekto nr.: 21-60
Parengimo metai: 2022
Projekto etapas:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Laida: 0
Projekto dalis: Bendroji dalis
Žymuo: 21-60-PP-BD
Bylos nr.: **PP**

Projekto vadovas: K. Amolevičius
Atestato Nr.: 1594
+370 698 38297
kestas@patvanka.lt

Įmonės vadovas: K.Amolevičius

Žymėjimas				Projekto dalis	Bylos numeris
PROJEKTO ŽYMUO	STATINIO ŽYMUO	PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTO DALIS		
21-60-	00	-PP-	BD	Bendroji dalis	01
			SP	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	02
			SK	Konstruacijų dalis	03
			VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	04
			E	Elektrotechnikos dalis	05
			S	Susisiekimo dalis	06
			ER	Elektroninių ryšių dalis	07
			KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	08

* statinio žymuo 00 – sklypo plano sprendiniai; XX – visi statiniai.

Statinsys:	Pėsčiųjų takas
Statinio žymuo:	01
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Susisiekimo komunikacijos. Gatvė. Kategorija F.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinsys. II grupė

Statinsys:	Poilsio aikštelė I
Statinio žymuo:	02
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinsys. I grupė

Statinsys:	Poilsio aikštelė II
Statinio žymuo:	03
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinsys. I grupė

Statinsys:	Vaikų žaidimų aikštelė I
Statinio žymuo:	04
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinsys. I grupė

0				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB „Patvanka“			Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniunijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-1490-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas
1594	PV	K. Amolevičius	Visi statiniai	
			PROJEKTO DOKUMENTACIJOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
lt	Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)			21-60-PP-BD-PSŽ
			Lapas	Lapų
			1	2

Statinys:	Aktyvaus poilsio aikštelė
Statinio žymuo:	05
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys. I grupė

Statinys:	Pasyvaus poilsio aikštelė
Statinio žymuo:	06
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys. I grupė

Statinys:	Atraminė sienutė (spraustinės)
Statinio žymuo:	07
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys. I grupė

Statinys:	Atraminė sienutė (gabionai)
Statinio žymuo:	08
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Naudojimo paskirtis:	Kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys. I grupė

21-60-PP-BD-PSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstinė dalis			
1.	21-60-PP-BD-PSZ	Projekto dokumentacijos sudėties žiniaraštis	1 lapas
2.	21-60-PP-BD-DZ	Dokumentų žiniaraštis	2 lapai
3.	21-60-PP-BD-AR	Aiškinamasis raštas	9 lapai
Brėžiniai			
4.	21-60-00-PP-SP-01-K	Koncepcija	1 lapas
5.	21-60-00-PP-SP-01	Sklypo planas M1:500	12 lapų
6.	21-60-00-PP-SP-02-K	Koncepcija	1 lapas
7.	21-60-00-PP-SP-02	Sklypo planas M1:500	12 lapų

0					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato nr.	UAB „Patvanka“		Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniunijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-1490-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas		
1594	PV	K. Amolevičius	Visi statiniai		
			DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		
					Laida
lt	Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)		21-60-PP-BD-DŽ	Lapas	Lapų
				1	1

2. Bendrieji duomenys

2.1. Statybos geografinė vieta

Statinys projektuojamas adresu:

Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak.
(aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-1490-0840, 5558-0007-0121)

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:

Kita

Sklypo naudojimo būdas:

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

2.2. Klimato sąlygos: (pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ ir STR 2.05.04:2003)

- vidutinė metinė oro temperatūra +7; (pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“)
- absoliutus oro temperatūros maksimumas +34,0;
- absoliutus oro temperatūros minimumas -33,4;
- vėjo apkrovos rajonas: III; $v_{ref,0}=32\text{m/s}$;
- sniego apkrovos rajonas: I; $sk=1,2\text{kN/m}^2$;

3. Esama situacija

3.1. Žemės reljefas

Žemės reljefas projektuojamam sklype nėra lygus. Šiaurinėje dalyje sklypas ribojasi su Šiauriniu Slengių tvenkiniu. Reljefas žemėja link Slengių tvenkinio per 1.8 m. Pietinio Sengių tvenkinio krantas ties Pavandenės gatve, ypač paveiktas erozijos. Erozijai paveiktų vietų yra ir piečiausiame Slengių tvenkinio krante.

Projektuojamos teritorijos esamas žemės paviršius svyruoja apie 16.90-18.70 altitudes.

3.2. Esami želdiniai

Statybos vietoje yra nesistemingų želdinių – lapuočių krūmų ir medžių. Gretimų sklypų privačių sodybų sklypų želdiniai, patenkantys į projektuojamą sklypo ribą, paliekami įvertinant jų funkcinę ir estetinę reikšmę. Statybos apimtyje planuojami medžių pašalinimai naujos statybos vietose.

Visi nenumatyti medžių, krūmų kirtimai (pvz. reikalingi privažiavimo keliams įrengti) taip pat turi būti derinami su vietos gamtosaugos įstaigomis, gautos sąlygos ir raštiški leidimai. Medžių ir krūmų pjovimą suderinti su vietos gamtosaugos įstaigomis ir gauti raštišką leidimą, kuriame nurodoma, kokius želdinius statybvietyje leidžiama pašalinti. Likę statybvietyje medžiai turi būti apsaugoti nuo galimų pažeidimų ant kamienų viela pririšamomis 2 – 2,5m ilgio lentomis.

Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“; „Želdynų įstatymu“; „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis“.

3.3. Ryšys su gretimu užstatymu

Aplink teritoriją vyrauja mažaaukščių gyvenamųjų pastatų užstatymas. Į projektuojamą teritoriją galima patekti per skirtingas gatves: Pavandenės g., Versminikų g., Rasytės g. ir kitų vietinės reikšmės kelių. Sklypo rytinėje ir pietinėje pusės

3.4. Kultūros paveldo vertybės

Pagal kultūros vertybių registrą, projektuojamoje teritorijoje nekilnojamų kultūros paveldo vertybių nėra. Sklypas ir projektiniai sprendiniai nepatenka į nekilnojamų kultūros paveldo apsaugos zonas ir pozonius.

21-60-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	1	7	0

3.5. Vandens telkiniai

Projektuojamame sklype yra Slengių tvenkinys. Netoliese teka upė Ringelis.

3.6. Inžineriniai tinklai

Šiaurinėje ir pietvakarių sklypo dalyse kerta 0.4 kV požeminė elektros linija. Pietinę projektuojamo sklypo (Pavandenės takas) dalį kerta 10kV požeminė elektros linija. Dujų tinklo atkarpa kerta šiaurinės dalies projektuojamą sklypą (vidutinio slėgio skirstomasis vamzdynas).

3.7. Esami statiniai

Projektuojamuose sklypuose statinių nėra.

4. Altitudžių parinkimas, teritorijos vertikalinis planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Vertikalinis sklypo planavimas projektuojamas atsižvelgiant į esamą reljefą, gretimas teritorijas, landšaftinio projektavimo ypatumus, paviršinio vandens nuleidimo būtinybę.

Stengiamasi kuo mažiau keisti esamą žemės reljefą.

Paviršinis vanduo nuo takų ir aikštelių nukreipiamas natūraliai infiltracijai į gruntą.

Projektuojamas drenažo ruožas virš poilsio aikštelių nudrenuojant šiaurinę sklypo dalį.

4.1. Projektuojamas teritorijos apželdinimas, aplinkos tvarkymas

Sutvarkytas ir suformuotas sklypo paviršius numatomas apsėti universalia veja.

4.2. Aplinkos tvarkymas, atliekų surinkimas, mažosios architektūros elementai

Projekto brėžiniuose nurodomos vietos mažosios architektūros elementams (dviračių stovai, suoliukai, šiukšlių dėžės ir kt.).

4.3. Sklypo ir pastato apšvietimas, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimas.

Vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimas – neprojektuojama.

- Takų ir rampų apšvietimui numatomi parko tipo šviestuvai ant atramų apšviečiantys 360 laipsnių kampu;
- Laiptams apšviesti projektuojami įleidžiami, kryptiniai šviestuvai montuojami į kiekvieną pakopą;
- Želdinių apšvietimui projektuojami įleidžiami šviestuvai kurie išdėstomi aplink poilsio aikšteles.

4.4. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės

Neprojektuojama.

4.5. Priemonės universaliam dizainui

Judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Projektuojamų pėsčiųjų ir dviračių takų plotis – 2,5m. Dangų pasikeitimo vietose turi būti montuojami nužeminti bortai.

Tenkinant žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendiniai parinkti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

4.6. Projektinių sprendinių atitiktis kitiems dokumentams

Projektas neprieštarauja projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

	Lapas	Lapų	Laida
21-60-PP-BD-AR	2	7	0

5. Konceptija su spraustasienėmis

Pėsčiųjų takas projektuojamas 2.5 m pločio. Takas projektuojamas aplink abu, šiaurinį ir pietinį, Slengių tvenkinius. Projektuojamą šaligatvį nuo Pavandenės gatvės projektuojama atskirti žaliaja juosta. Visame take siūlomos pasyvaus ir aktyvaus poilsio zonos.

Šaligatvio tako dangą projektuojama kloti betoninėmis trinkelėmis be nuožulnų. Kietos dangos atkarpa projektuojama iki pirmosios vaikų žaidimų aikštelės, kuri bus patogiai pasiekama su vaikų vežimėliu ir kitomis riedančiomis priemonėmis.

Visa likusi projektuojamo tako danga projektuojama iš sutankintos skaldelės.

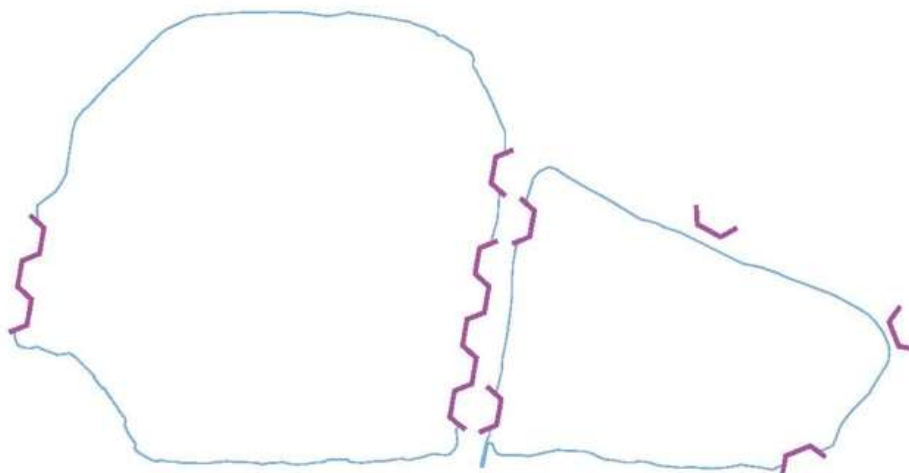
Numatoma įrengti dvi perėjas per Pavandenės g., kurios jungtų takus tarp vandens telkinių.

Projektuojamame sklype aktualu spręsti krantų erozijos klausimą. Krantinių tvirtinimui pasirenkama spraustinių sistemos. Spraustasienės ne tik užkerta kelią dirvožemio slydimui, sutvirtina krantą, stabdo šlaitų eroziją, bet ir atlieka estetinę funkciją. Tokiu būdu kuriamas vietos identitetas: priminimas, kad kadaise, tai buvo industrinė teritorija.



Pav. Spraustinių panaudojimo analogai

Poilsio zonoms, atraminėms sienutėms ir mažajai architektūrai formuoti atkartojamas spraustasienių profilio trapecijos motyvas, plačiai naudojami rūdinto plieno elementai.



Pav. Spraustinių pritaikymo schema

21-60-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0



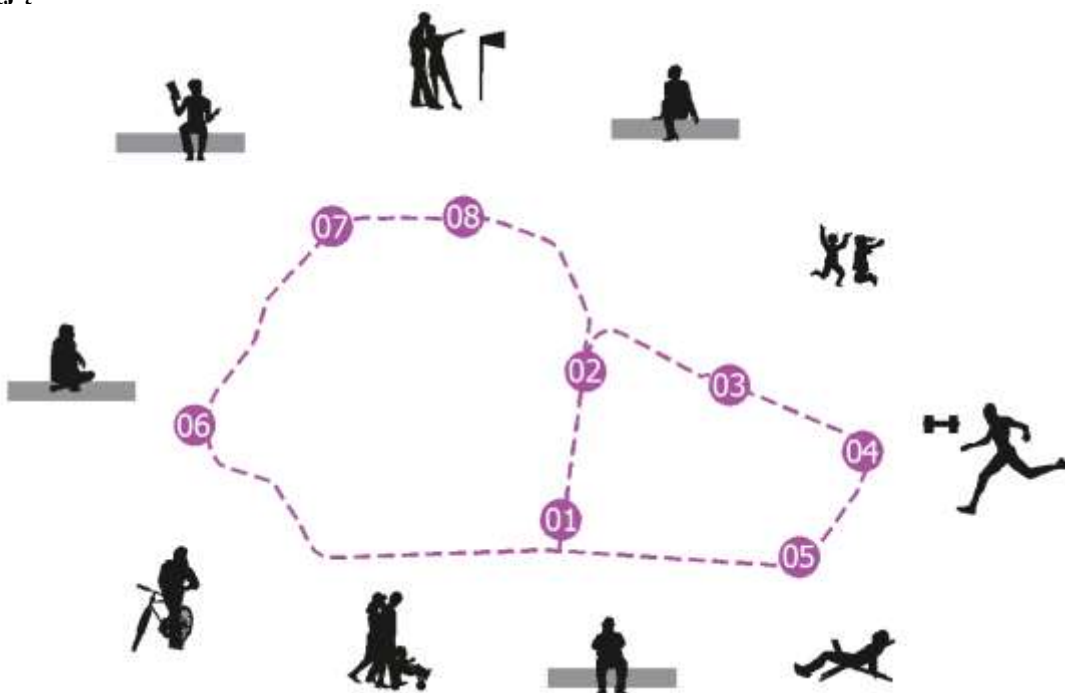
Pav. Mažosios architektūros rūdinto plieno elementų analogai

Pasitelkiant želdinius, spraustinių sistemas ir rūdinto plieno elementus, „švelninama“ kuriant natūralų kraštovaizdį, t.y. numatomi viksviniai augalai, daugiametės žydinčios gėlės. Kuriami laisvos formos gėlynai su sumedėjusiais krūmais bei medžiais.



Pav. Želdinių analogai

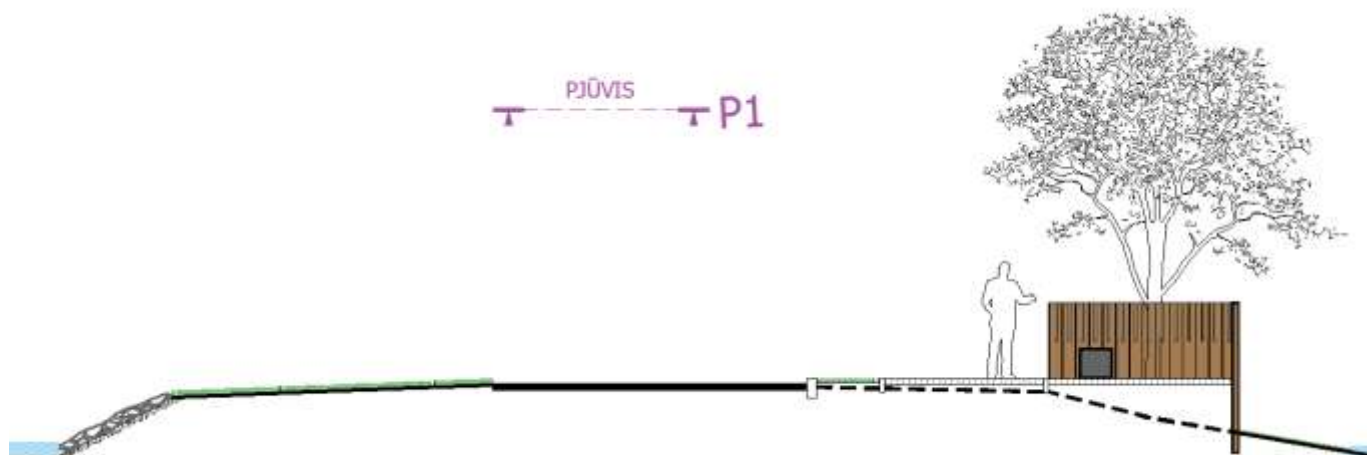
5.1. Pėsčiųjų takas su veiklomis



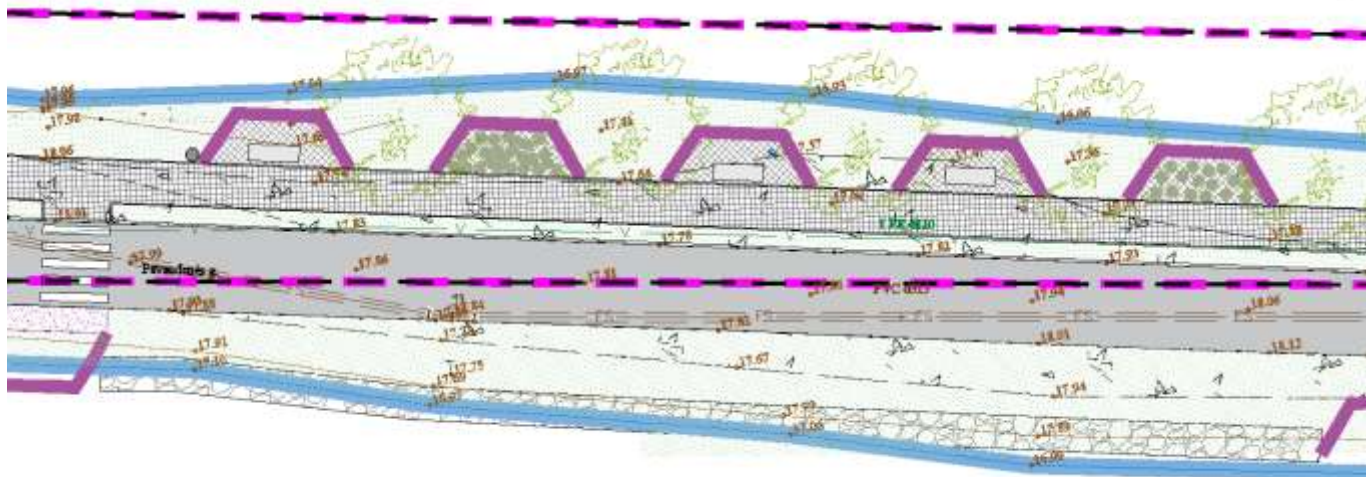
Pav. Pavandenės tako veiklų schema

21-60-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

Nr.01 Poilsio aikštelės su suoliukais įrengiamos dviejų trapecijų formos. Jos orientuotos į Šiaurinį Slengių tvenkinį. Šlaito pusėje iš spraustinių formuojama atraminė sienutė / turėklas. Turėklas numatomas kaip atraminės sienelės tęsinys (jis taip pat atliks apsaugos nuo vėjo funkciją):



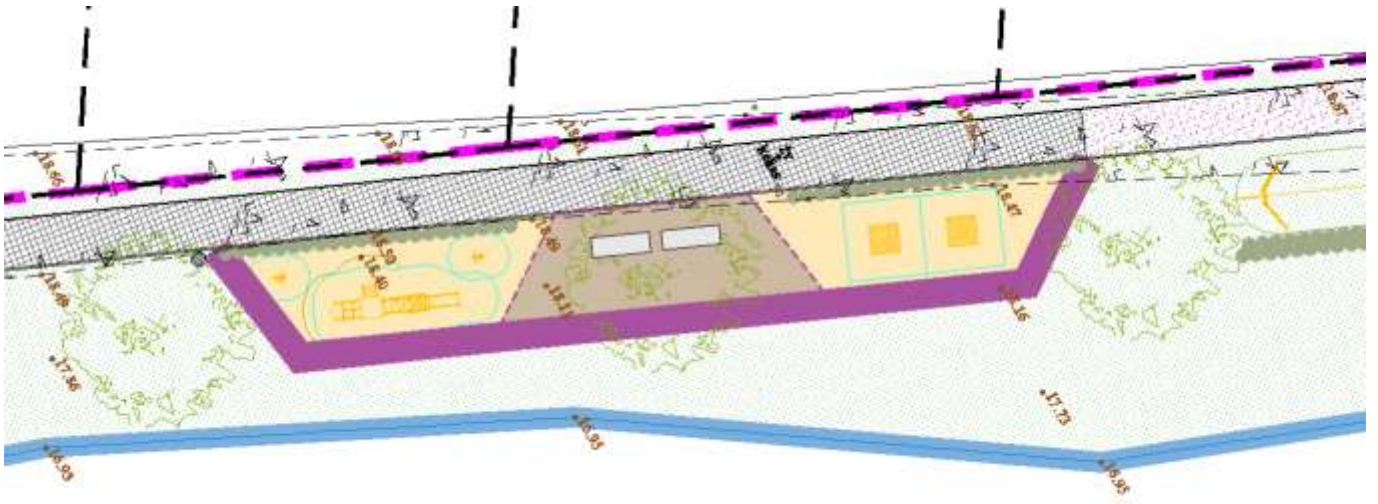
Nr. 02 Poilsio aikštelės projektuojamos analogiškai Nr. 01, tačiau 2 iš 5 trapecinių elementų formuojami kaip gėlynai. Tarp aikštelių projektuojami želdiniai: medžiai, viksviniai augalai ir daugiametės gėlės. Poilsio aikštelių danga – skelto granito trinkelės.



Kitoje Pavandenės gatvės pusėje tarp poilsio aikštelių Nr. 1 ir Nr. 2 krantas šiuo metu yra stipriai paveiktas vandens erozijos ir projektuojamas tvirtinti spraustasienėmis.

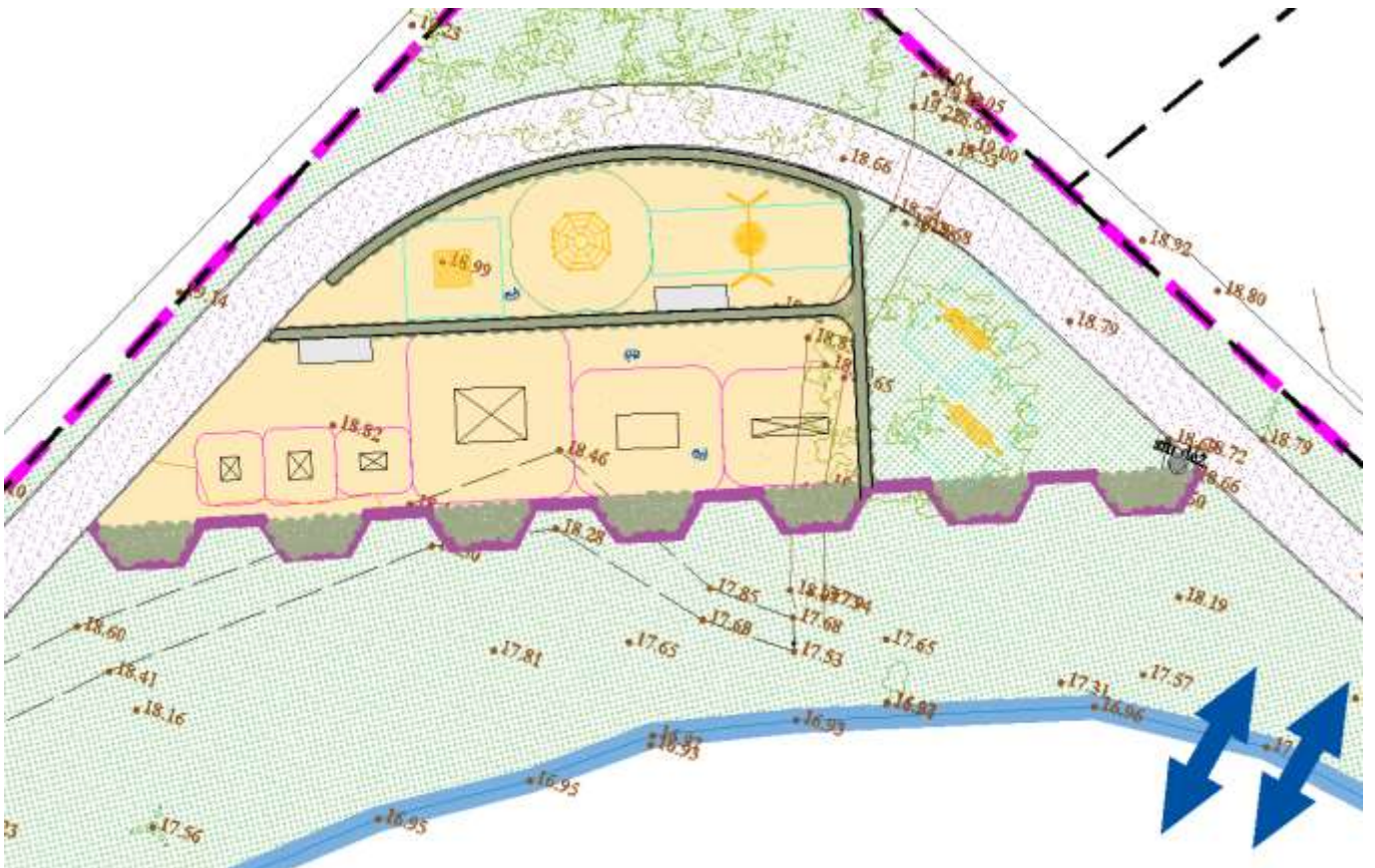
Vaikų žaidimų aikštelė (Nr.03), formuojama trapecijos formos. Nuo tvenkinio atskiriama spraustinėmis, kurios kartu tvirtina aikštelės šlaitą ir apsaugo vaikus nuo tiesioginio patekimo prie vandens. Viduryje aikštelės ir iš aikštelės šonų, projektuojamas medis su suoliukais. Prie aikštelės projektuojama šiukšliadėžė. Aikštelė nuo tako atskiriama viksviniais augalais.

21-60-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0



Aktyvaus poilsio aikštelėje (Nr. 04) projektuojama karstynės, supynės, batutas, lauko gimnastikos elementai, treniruokliai. Aikštelių danga – gumos granulių. Numatomi stacionarūs hamakai, danga šioje zonoje – sportinė veja. Aikštėlės forma – trapecijos.

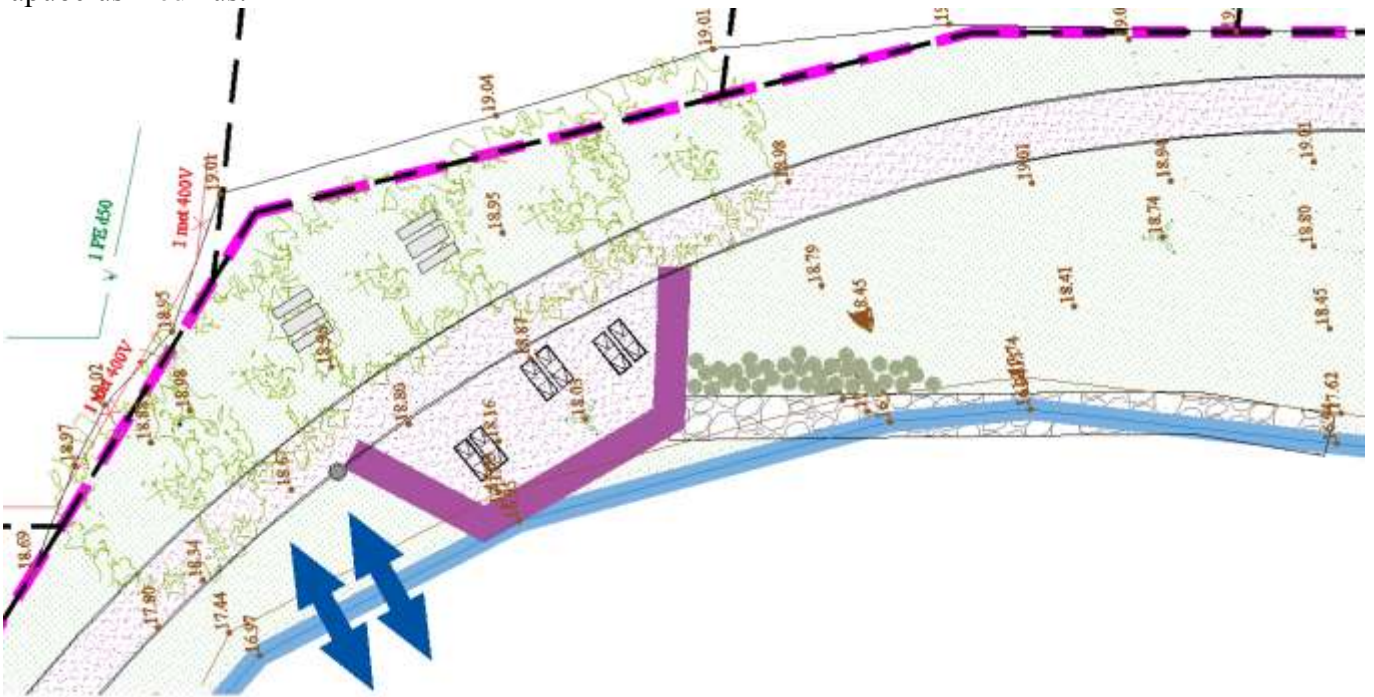
Šioje vietoje šlaitas nėra status, aikštėlės daliniam apvėrimui naudojamas sprautasienių motyvas.



Pasyvaus poilsio aikštelė (Nr.05) taip pat trapecijos formos, šlaitas tvirtinama sprautasinėmis. Numatomos vietos pasyviam poilsiui – mediniai gultai.

21-60-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Kitoje tako pusėje numatomi gelžbetoniniai stalai su suolais. Pavėsis kuriamas parenkant lapuočius medžius.



Pasyvaus poilsio aikštelėse (Nr. 06 ir Nr. 07) projektuojami suoliukai su šiukšliadėžėmis, daugiamečių gėlių ir viksvinių augalų gėlynais.

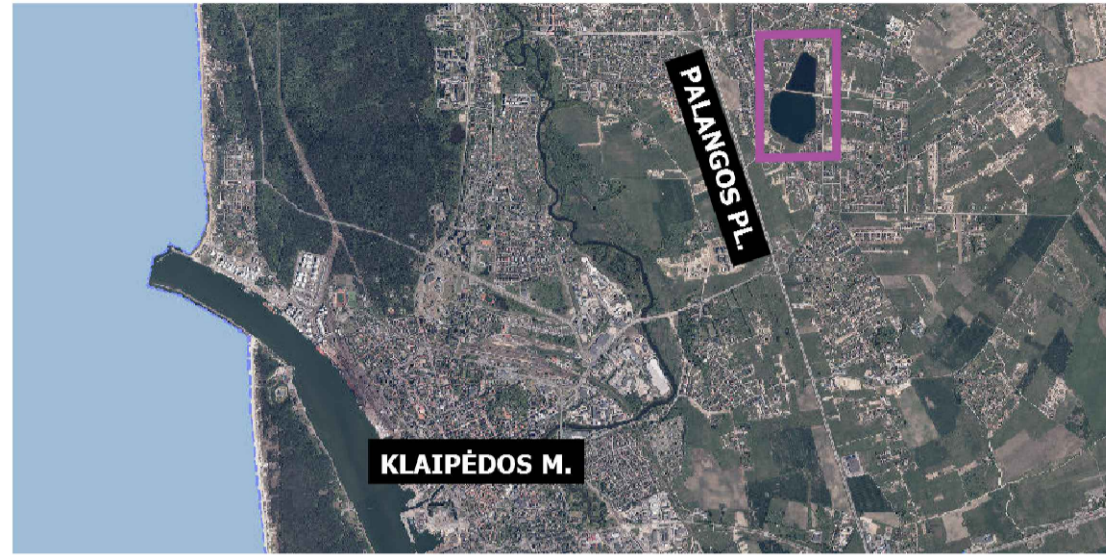
Pasyvaus poilsio aikštelėje (Nr.08) prie suoliuko įrengiamos ir stacionarios regyklos. Jos orientuojamos į pietinį Slengių tvenkinį.

21-60-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



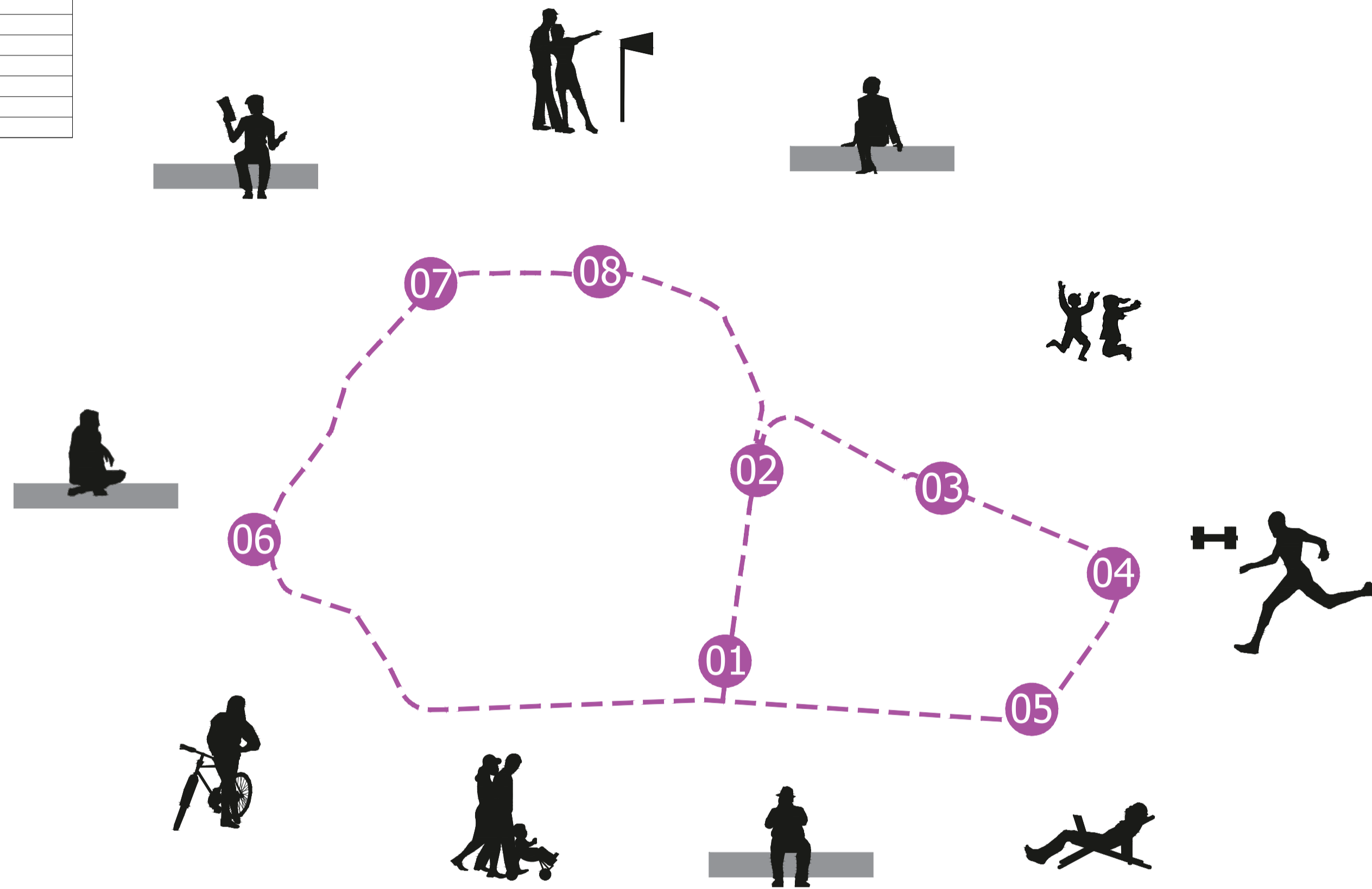


SITUACIJOS SCHEMA
Klaipėdos r. sav., Sendvario seniūnijos, Slengių k., Pavandenės q., Pavandenės tak.

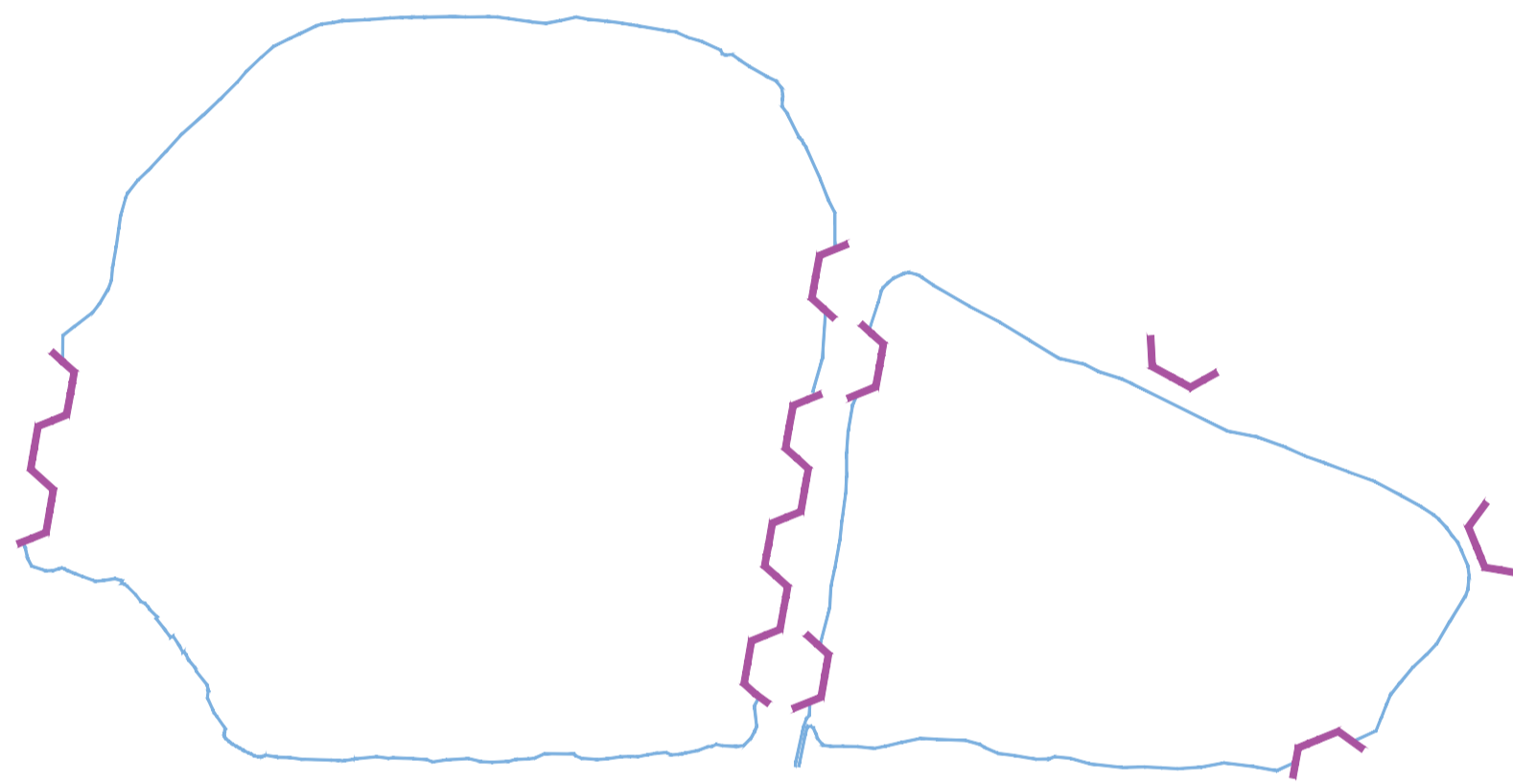


OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA	
Numeris	Pavadinimas
01	Poilsio aikštelė
02	Poilsio aikštelė
03	Vaikų žaidimų aikštelė (3-6 m.)
04	Aktyvaus poilsio aikštelė
05	Pasyvaus poilsio aikštelė (gultai, betoniniai stalai su suolais)
06	Pasyvaus poilsio vieta
07	Pasyvaus poilsio vieta
08	Pasyvaus poilsio vieta (su regykle)

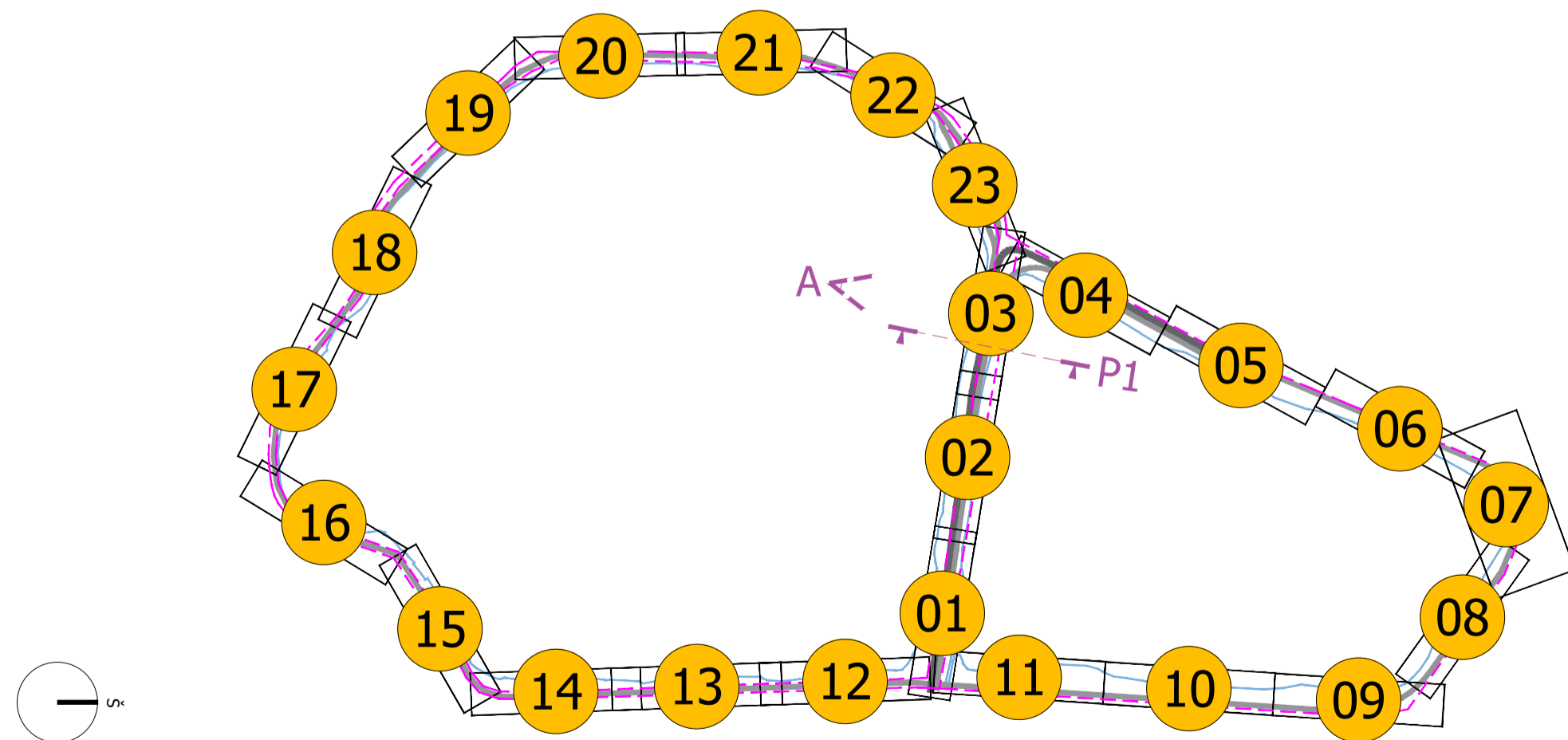
PAVADENĖS TAKO VEIKLŲ SCHEMA



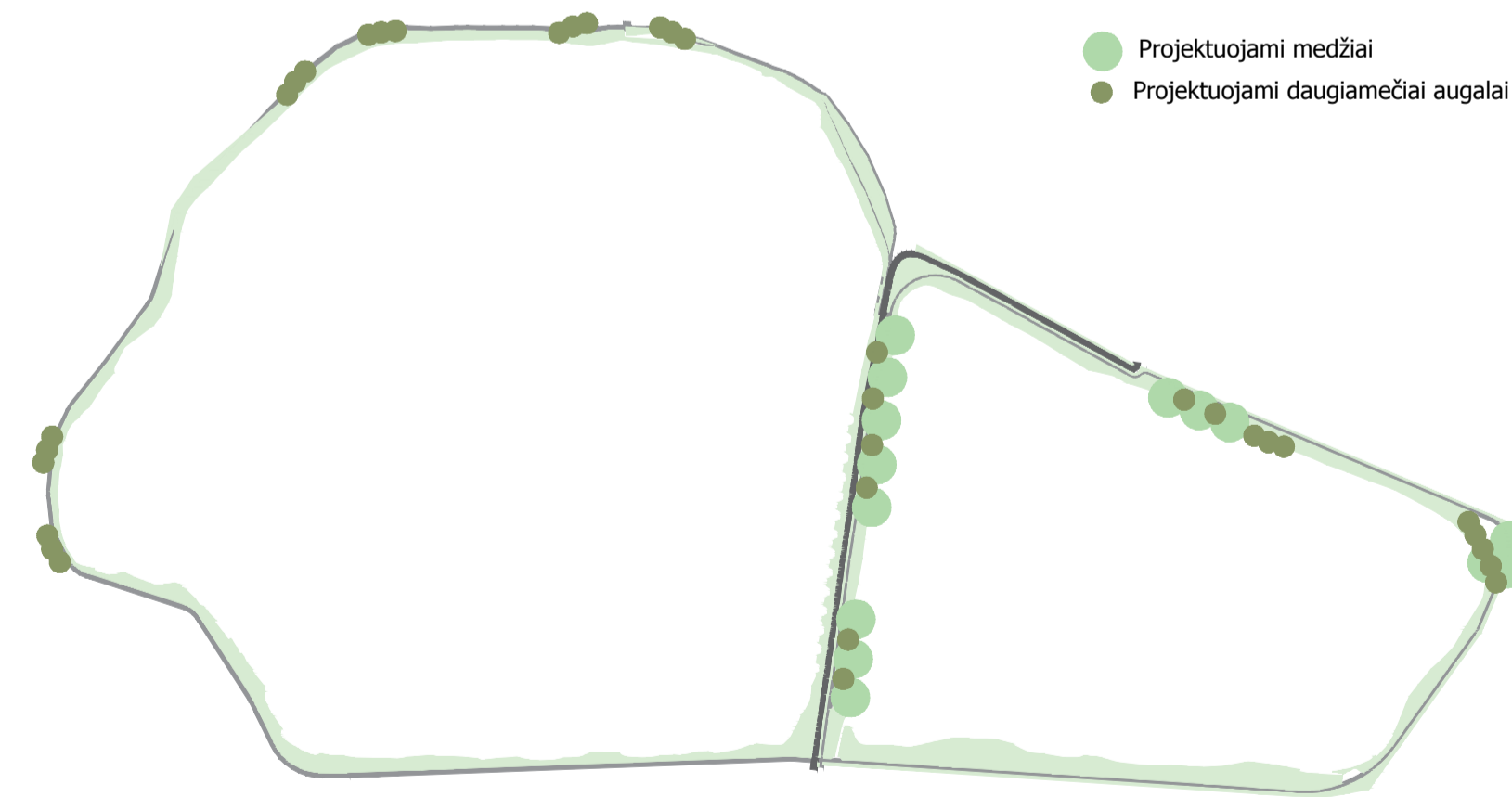
SPRAUSTASIEŅĒMIS TVIRTINAMŲ ŠLAITŲ
IR JŲ PANAUDOJIMO KONCEPCIJA



LAPŲ IŠDĒSTYMO SCHEMA



PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ SCHEMA



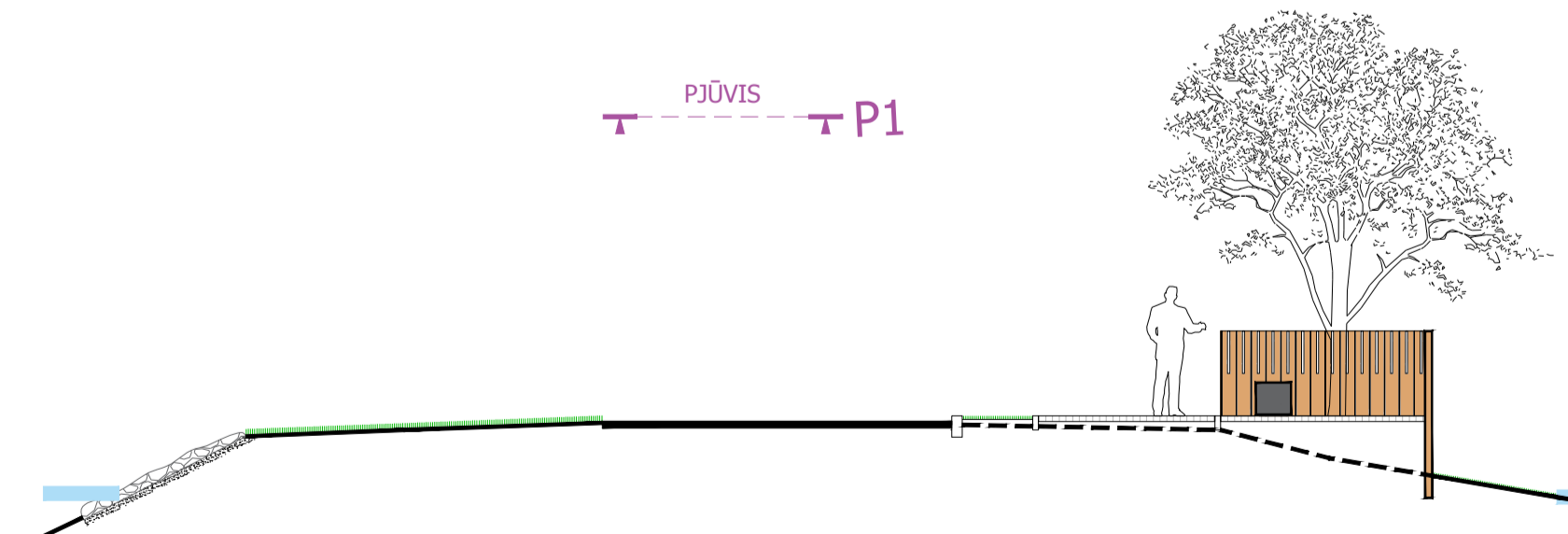
PROJEKTUOJAMŲ MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTŲ PRIE PAVADENĖS TAKO ANALOGAI



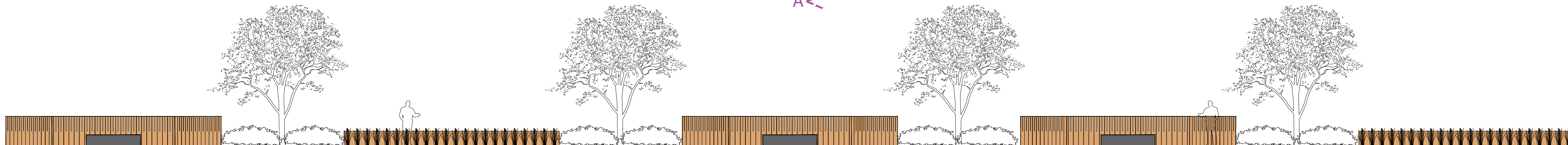
PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ KONCEPCIJA:



PJŪVIS P1

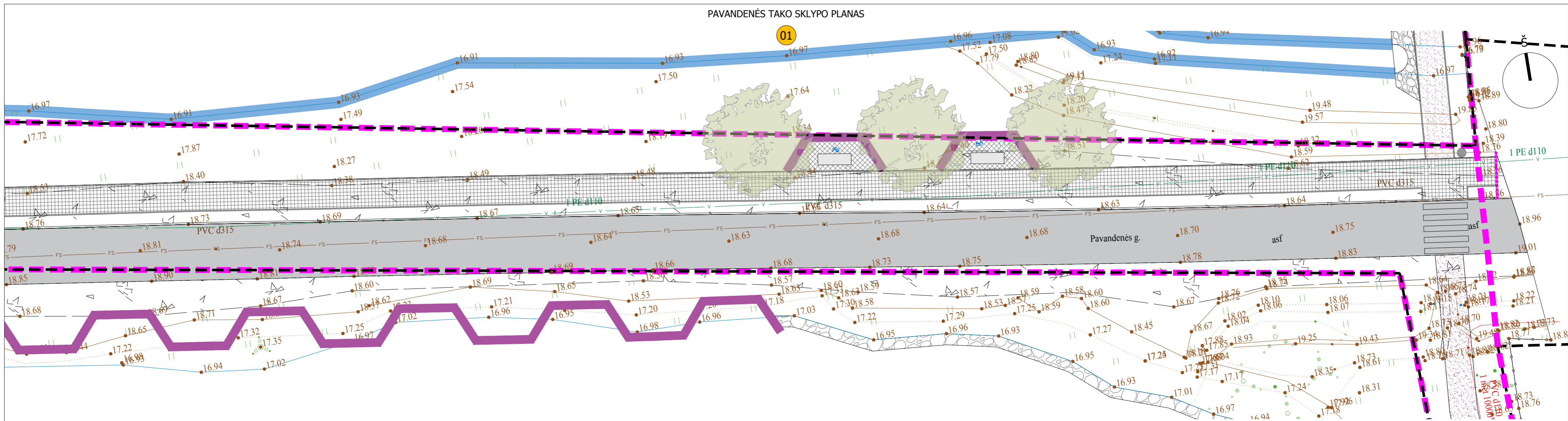


VAIZDAS A<<

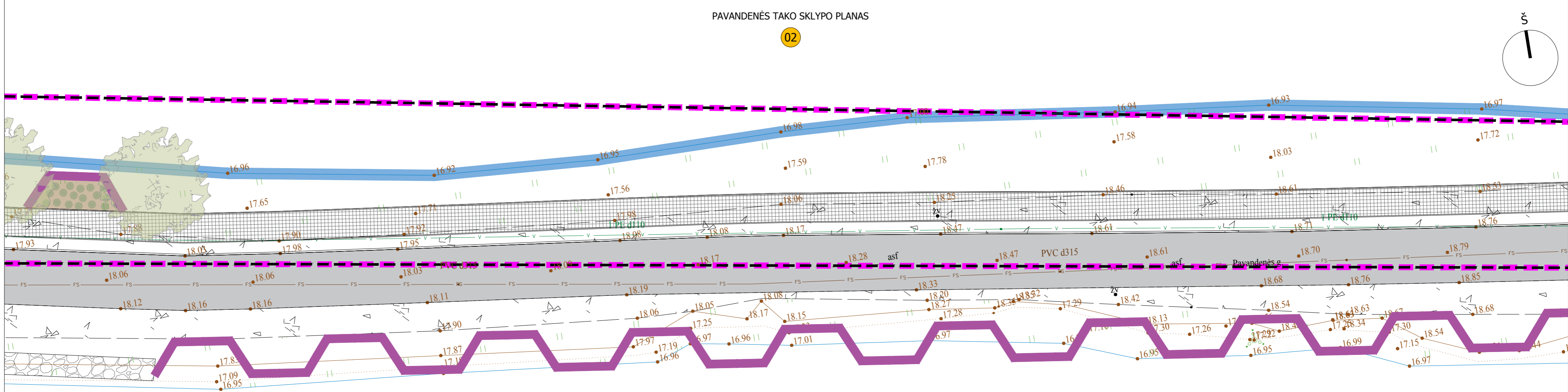


Laida	Data	Ketimų pavadinimas (priežastis)	Laida
		Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	0
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		
1594	PV	K.Amolevičius	Statybos: Sklypo planas
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brežinys: Konceptija M1:500
Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (l.k. 111103732)		Nr.: 21-60-00-PP-SP-01-K	Lapas Lapų 1 1

PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS



PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

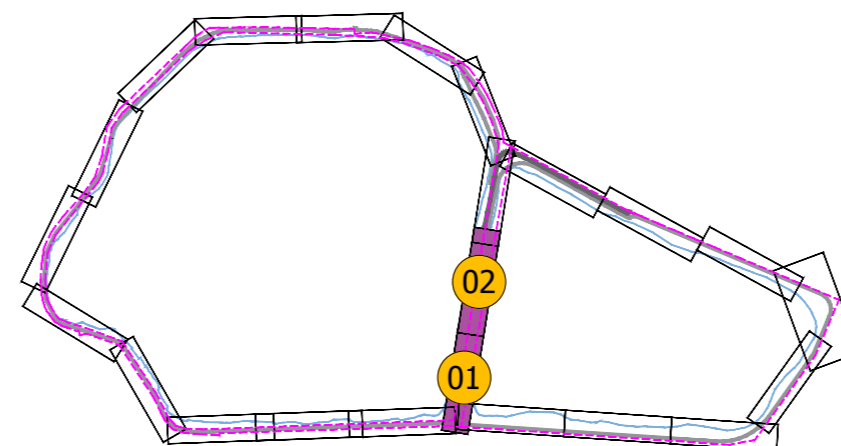


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granuliu danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

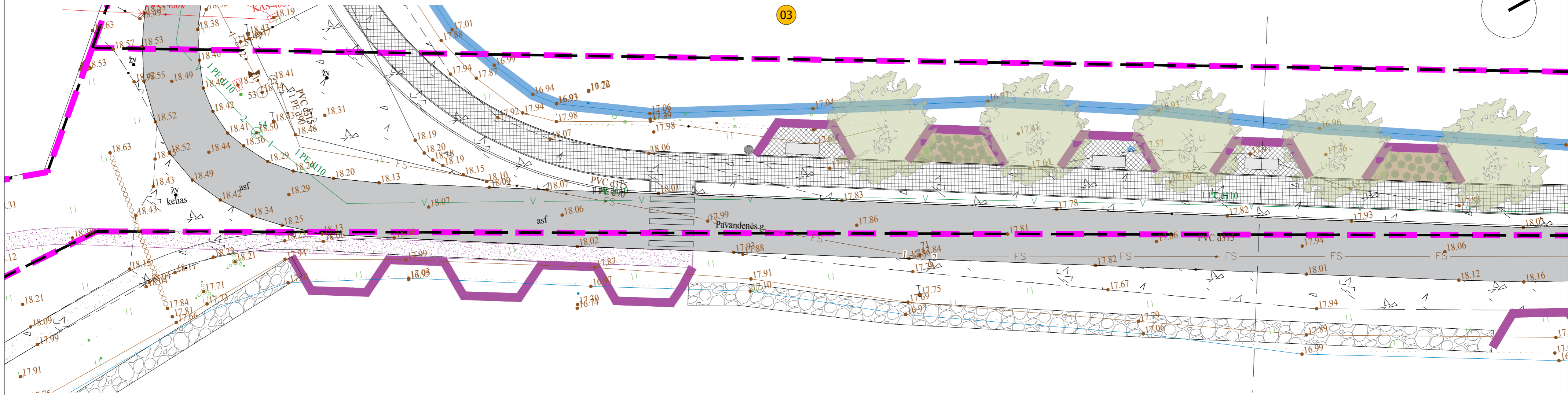
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypus unikalus Nr. 4400-190-0940, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	
1594	PV	K.Amolevičius	Statinytis: Sklypo planas	
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brėžinys: Sklypo planas M1:500	
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (i.k. 111103732)		Nr.:	21-60-00-PP-SP-01
			Lapas	Lapų
			1	12

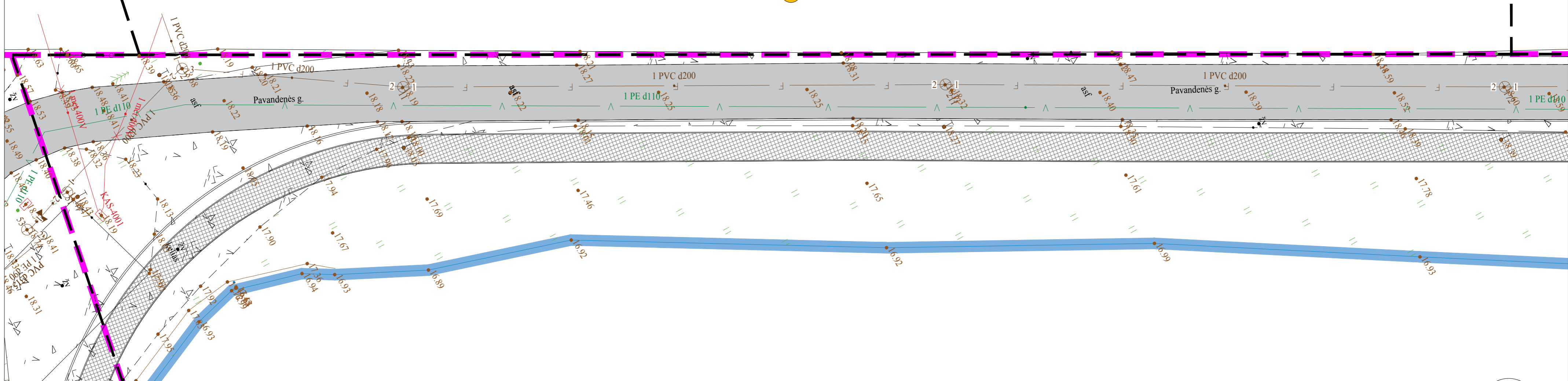
PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

03



PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

04



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

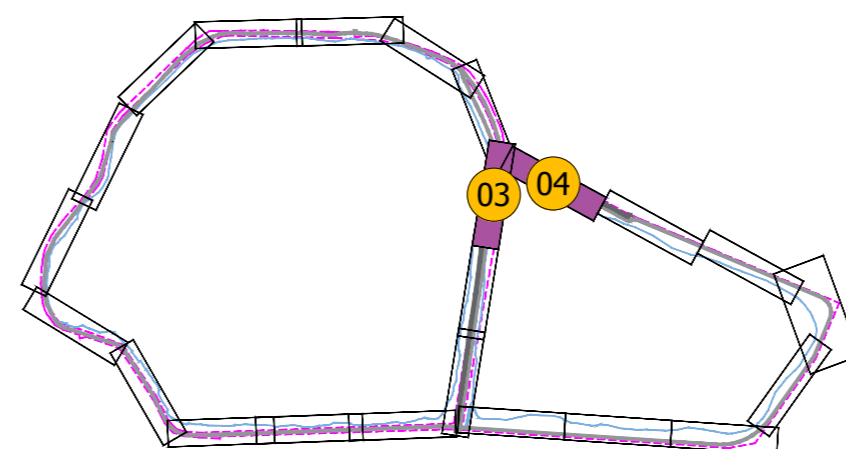
DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulių danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

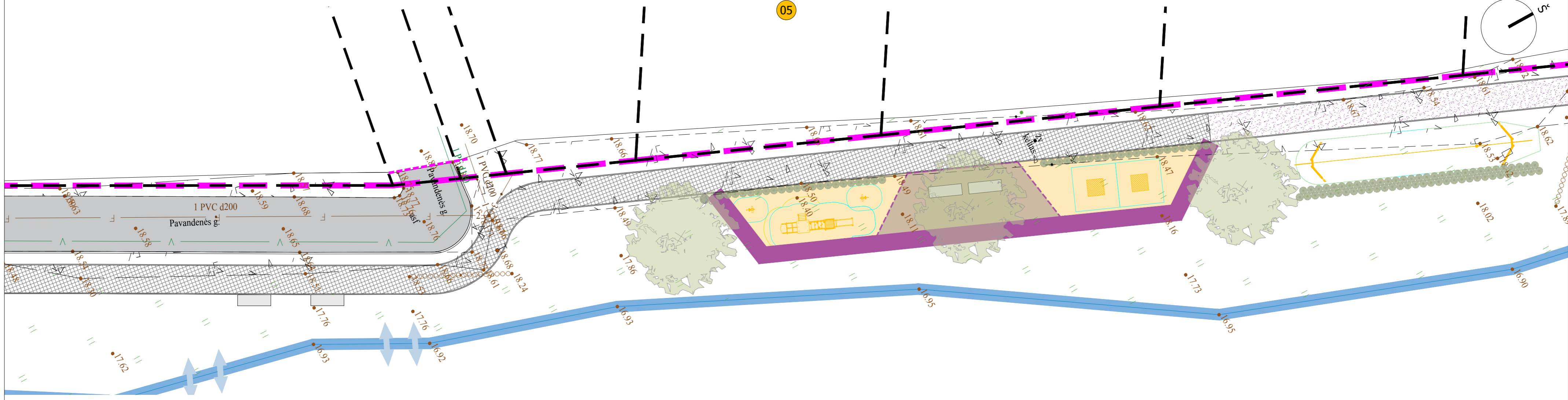
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	
1594	PV	K.Amolevičius	Statinyss: Sklypo planas	
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brėžinys: Sklypo planas M1:500	
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (i.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01	Lapas	Lapų
			2	12

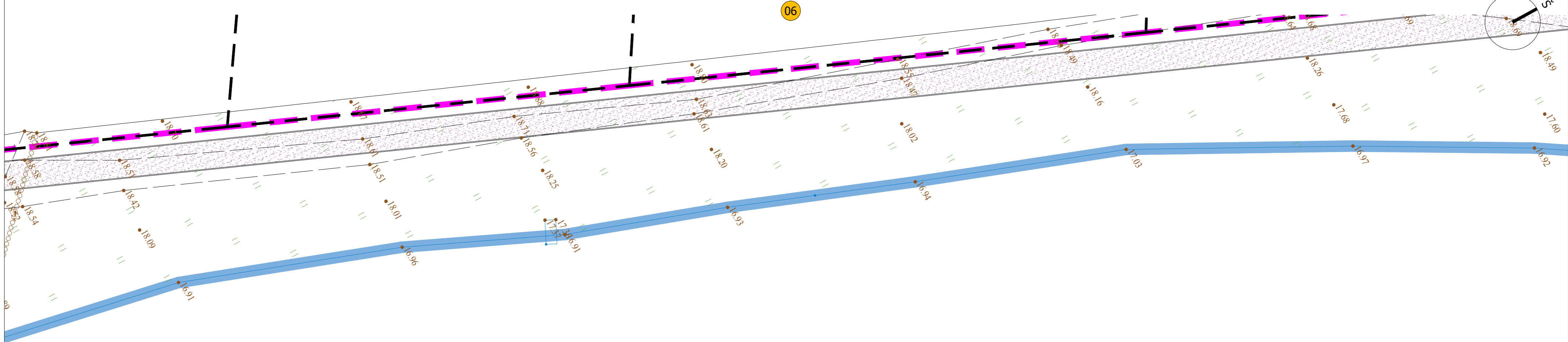
PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

05



PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

06

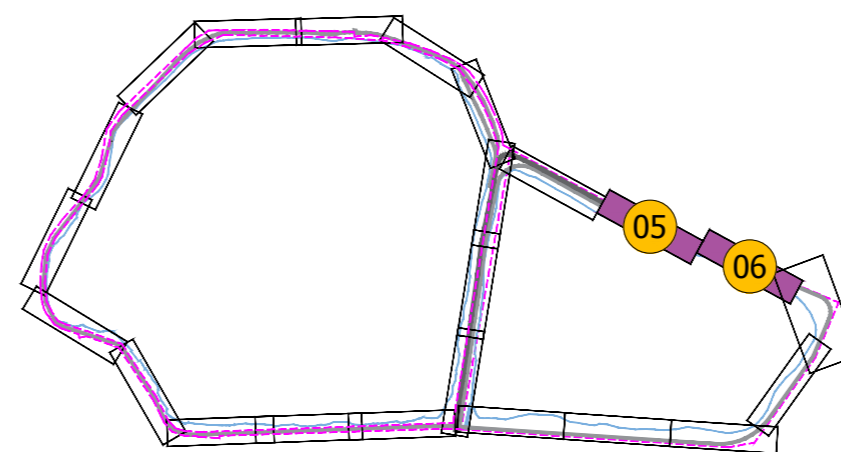


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulių danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

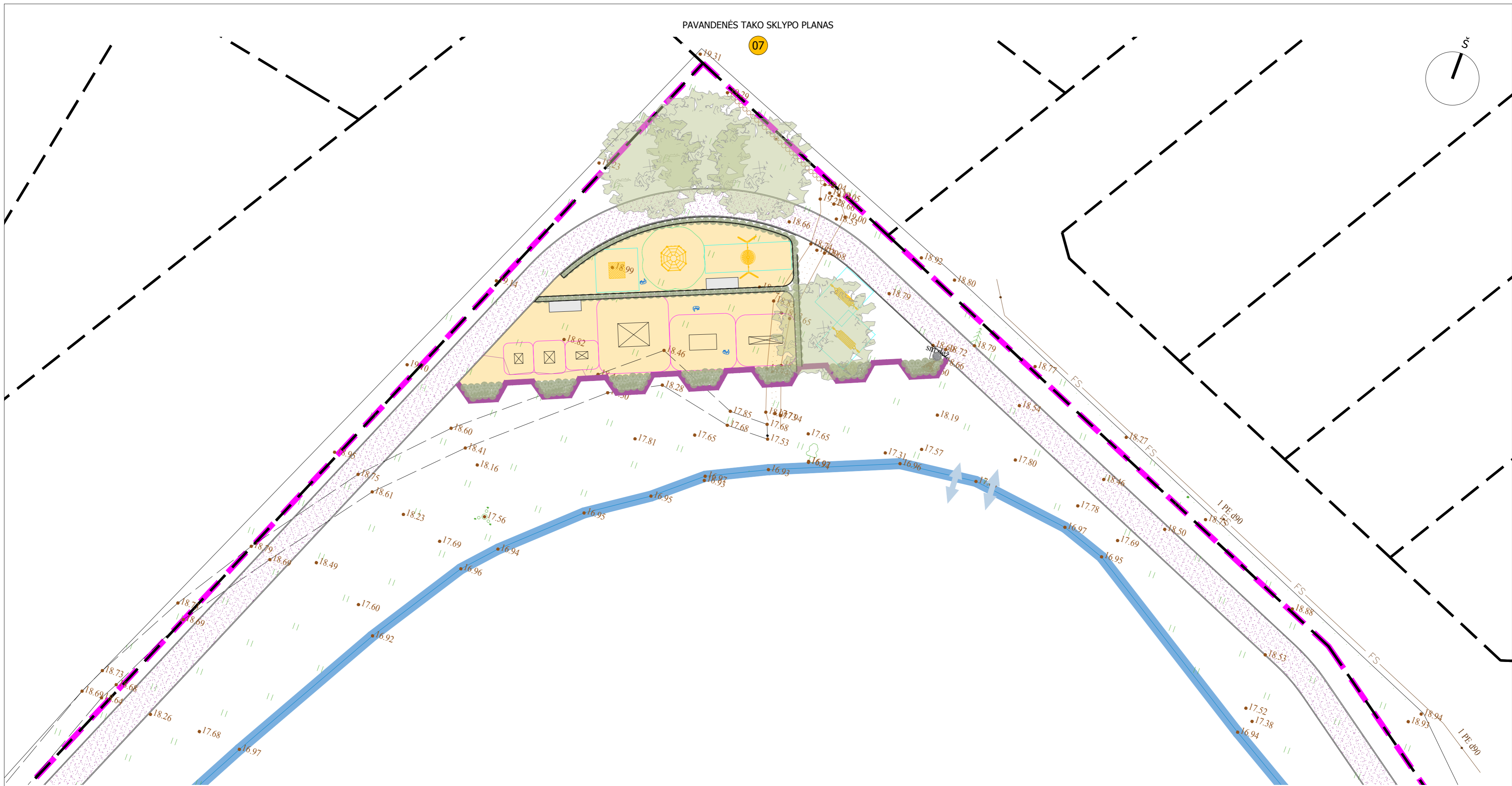
ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	
1594	PV	K.Amolevičius	Statinyss: Sklypo planas	
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brėžinys: Sklypo planas M1:500	
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (i.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01	Lapas	Lapų
			3	12

PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

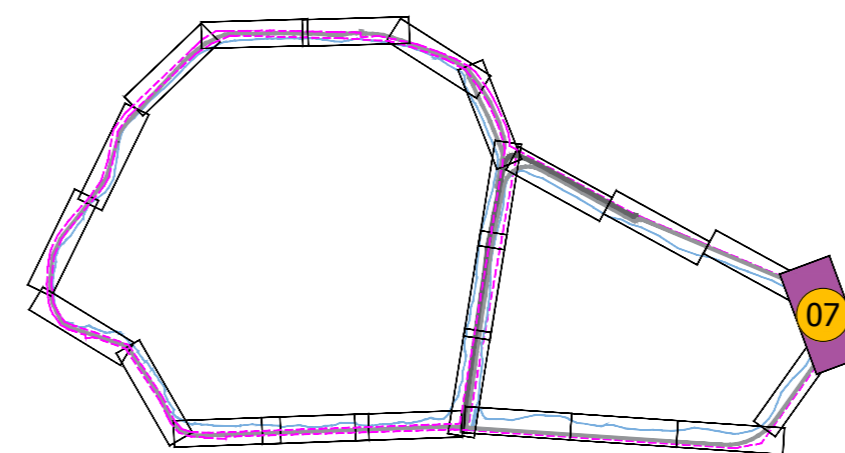


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

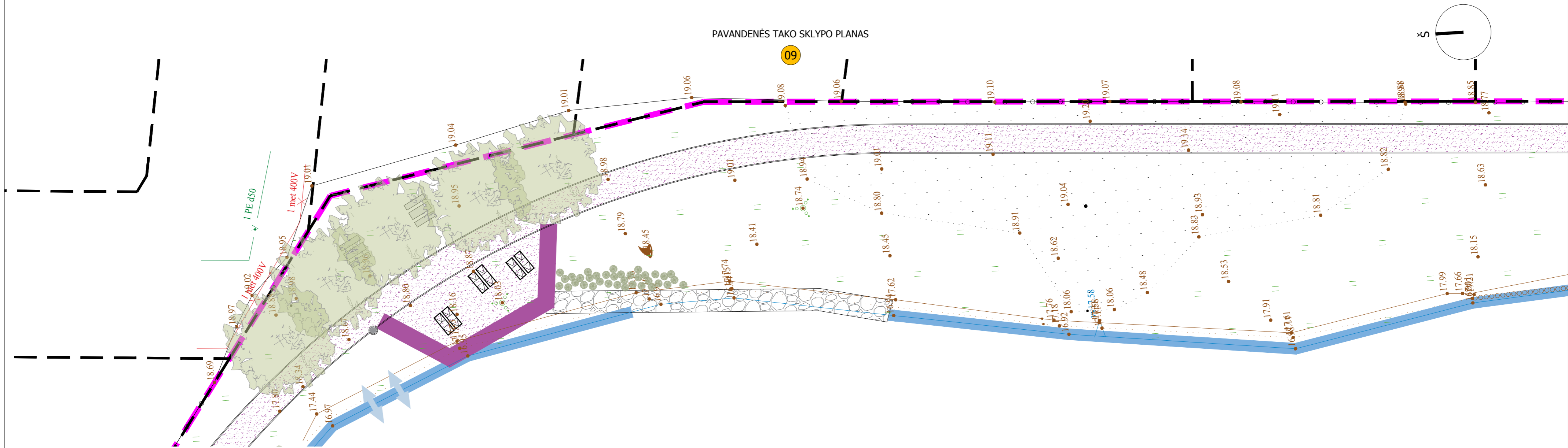
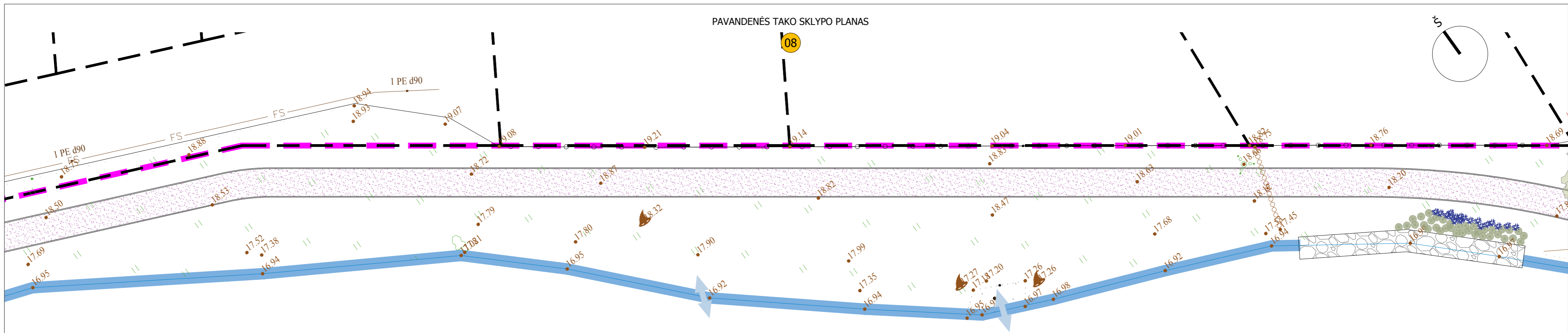
DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulijų danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas <i>Betula utilis</i> 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' <i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' <i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Little Spire'

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0940, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	
1594	PV	K.Amolevičius	Statinyss: Sklypo planas	
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brėžinys: Sklypo planas M1:500	
			Laida	0
lt	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (l.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01	Lapas	Lapų
			4	12

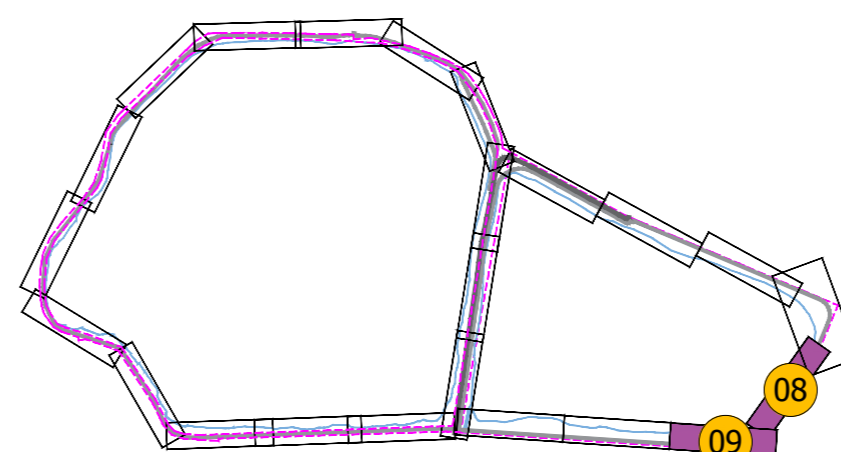


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

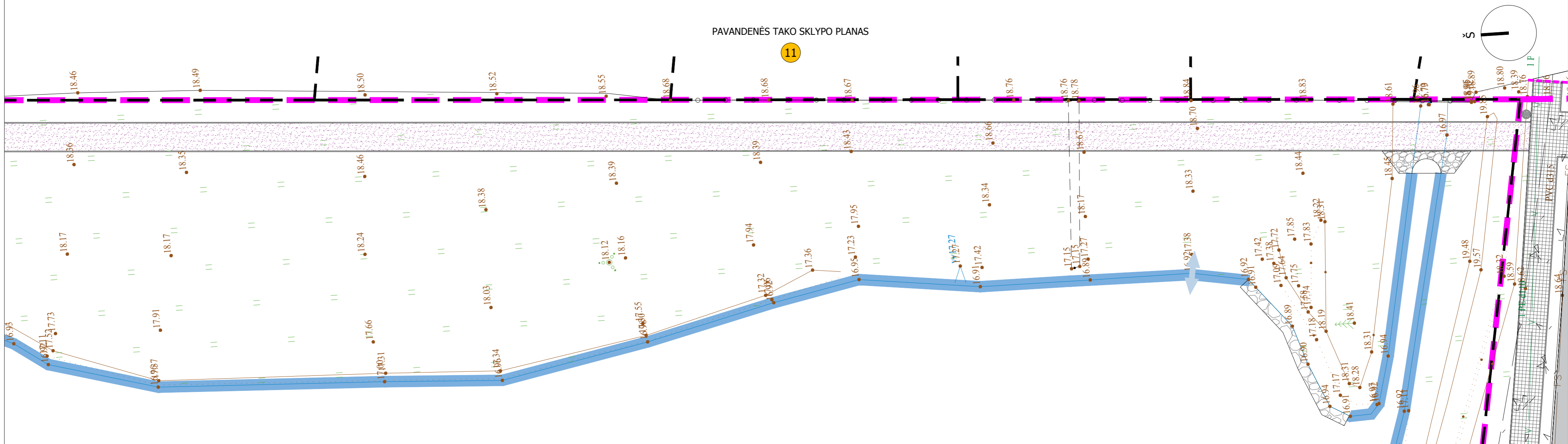
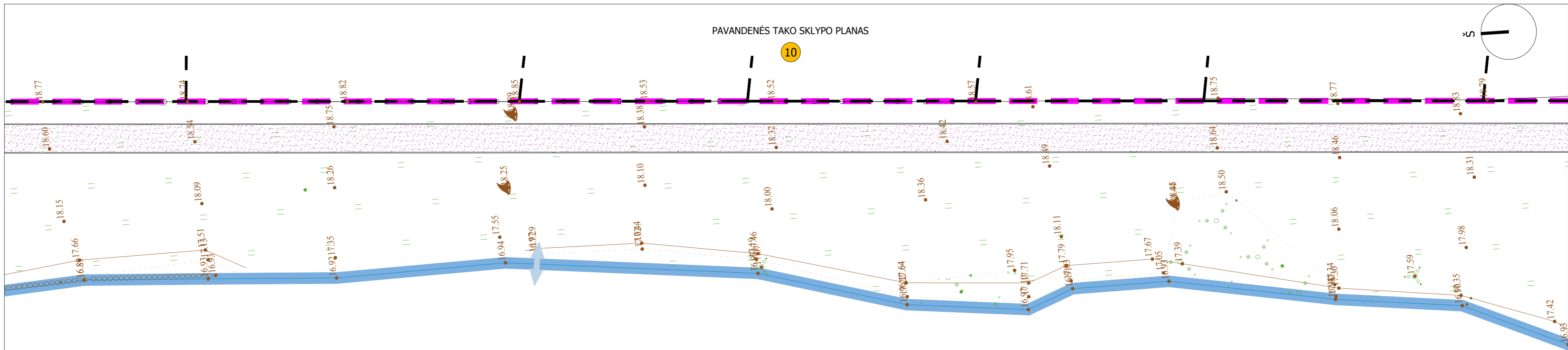
DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulijų danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



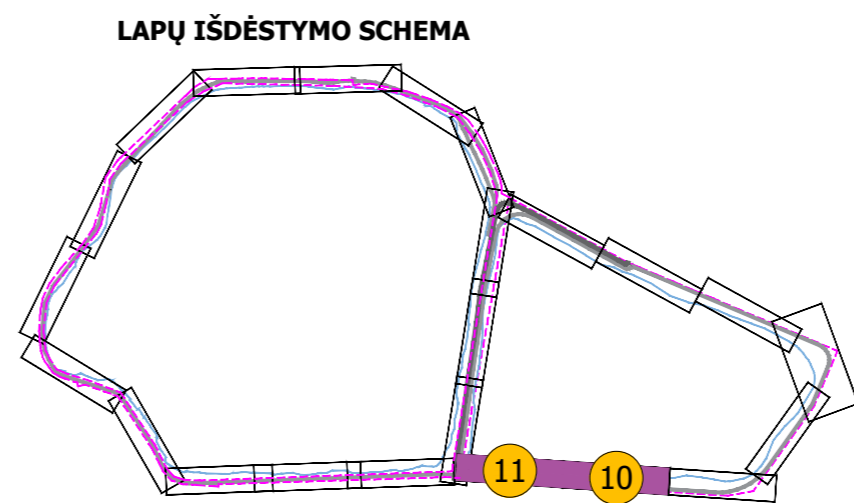
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
			UAB "PATVANKA" Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0940, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas Statinys: Sklypo planas	
1594	PV	K.Amolevičius		
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brėžinys: Sklypo planas M1:500	
			Laida	0
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (l.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01	Lapas	Lapų
			5	12



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkota parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granuliu danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkota parko tipo danga (esamas takas)

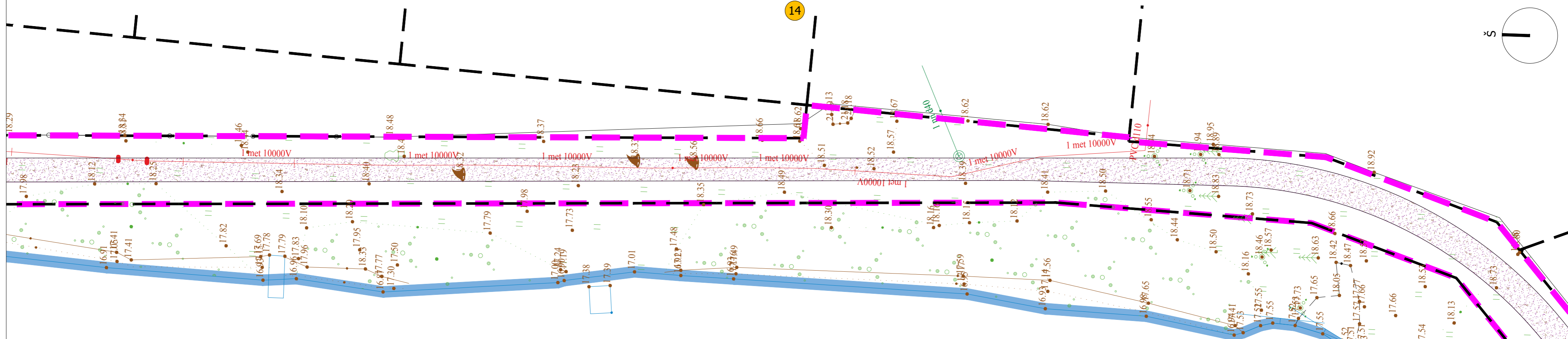
ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
UAB "PATVANKA"		
Atestato nr.	Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0940, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	
1594	PV	K.Amolevičius
A 2043	PDV	M.Kemzūra
Statinytis: Sklypo planas		
Brėžinys: Sklypo planas M1:500		
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (i.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01
		Laida
		0
		Lapas
		6
		Lapų
		12

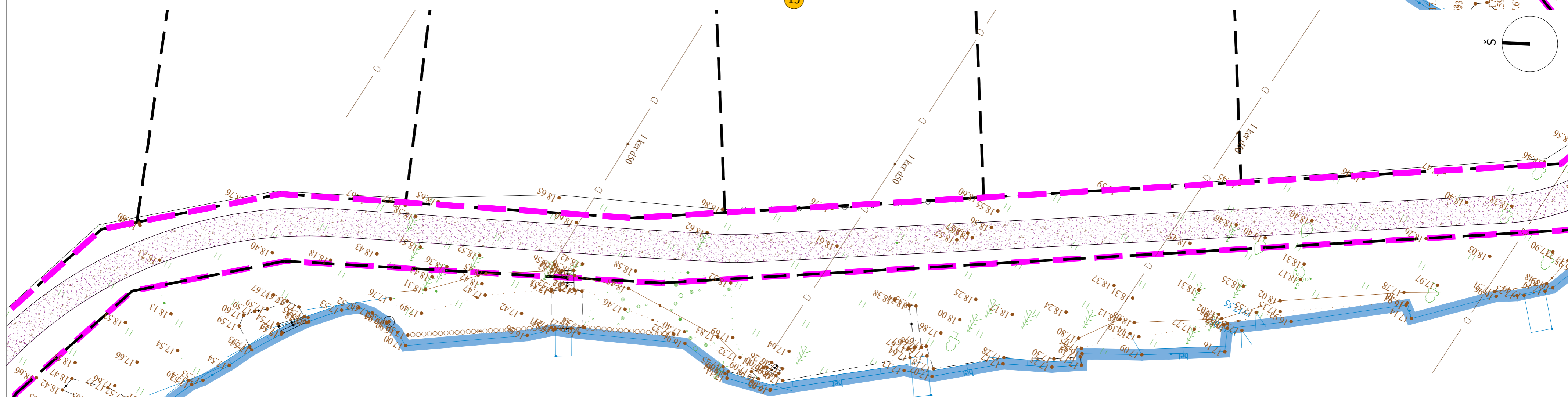
PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

14



PAVANDENĖS TAKO SKLYPO PLANAS

15

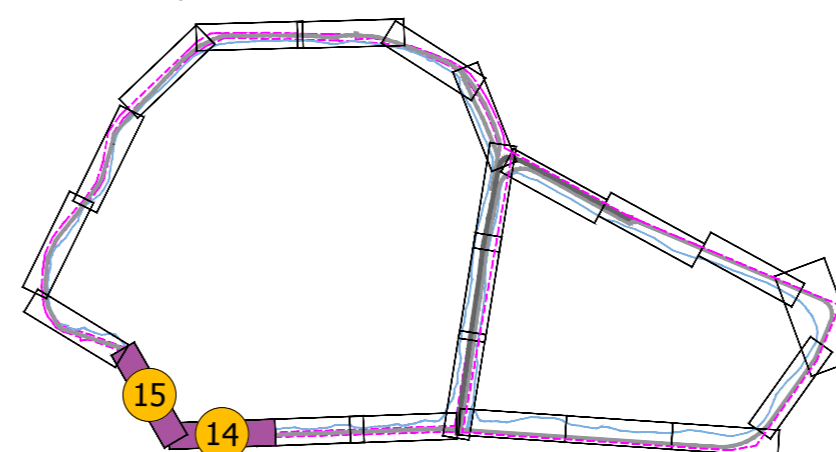


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

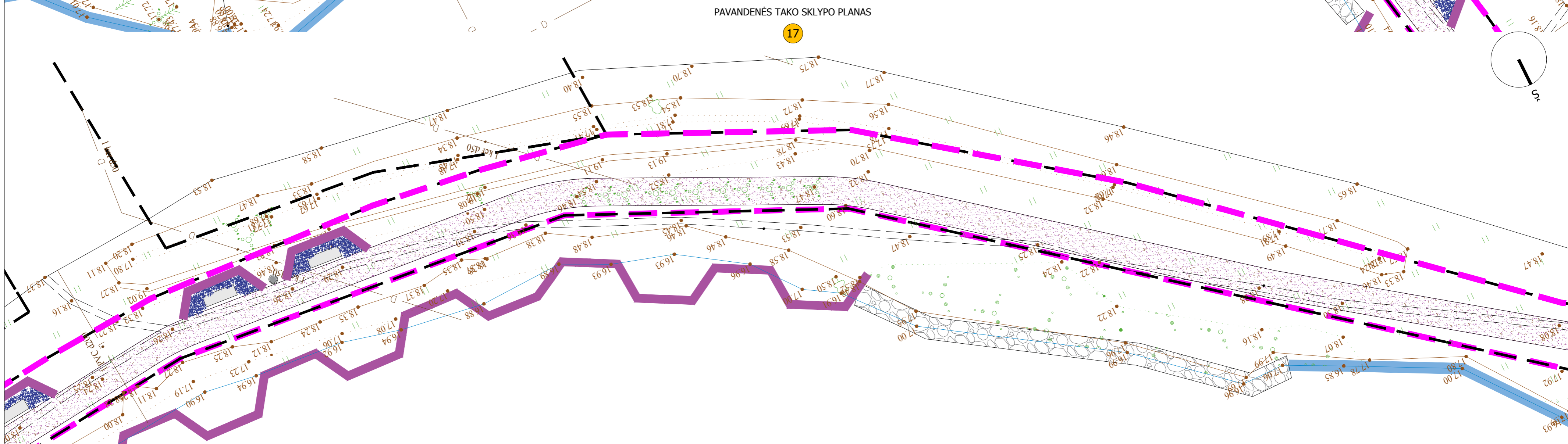
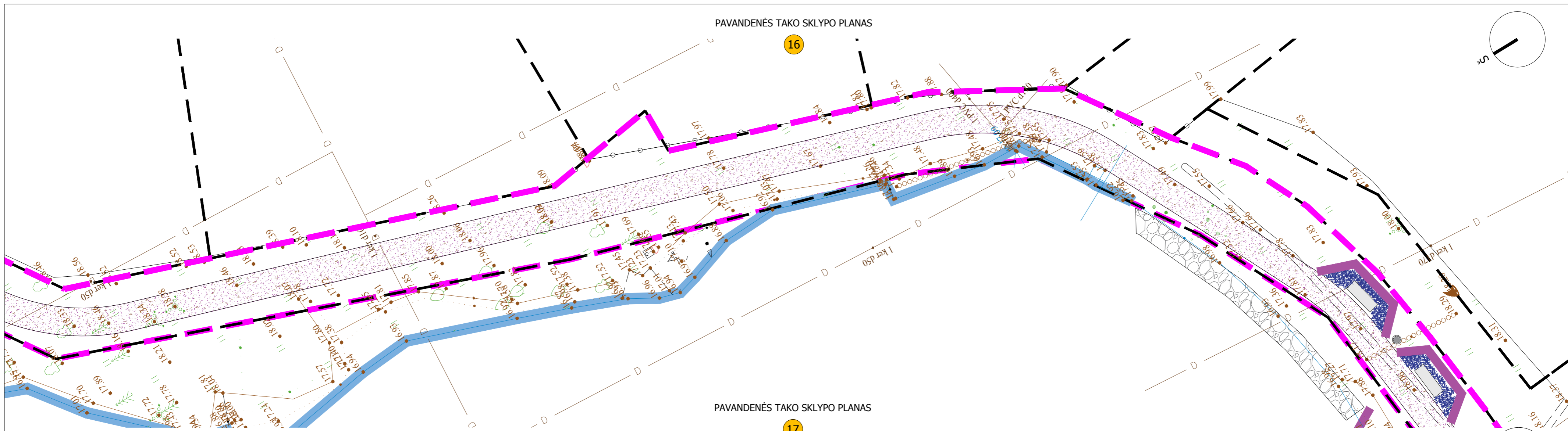
DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulių danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"	
1594	PV	K.Amolevičius
A 2043	PDV	M.Kemzūra
Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypu unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas Statinyss: Sklypo planas		
Brėžinys: Sklypo planas M1:500		
Nr.: 21-60-00-PP-SP-01		
Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)		
Lapas	8	Lapų 12

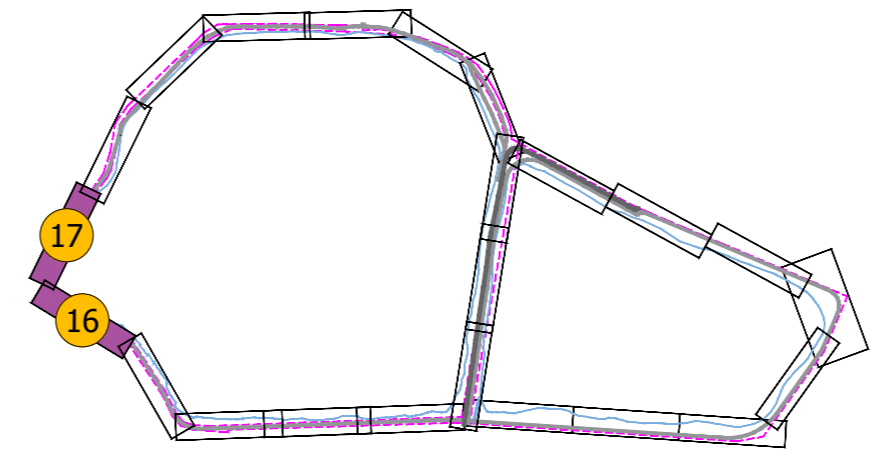


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviraičių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

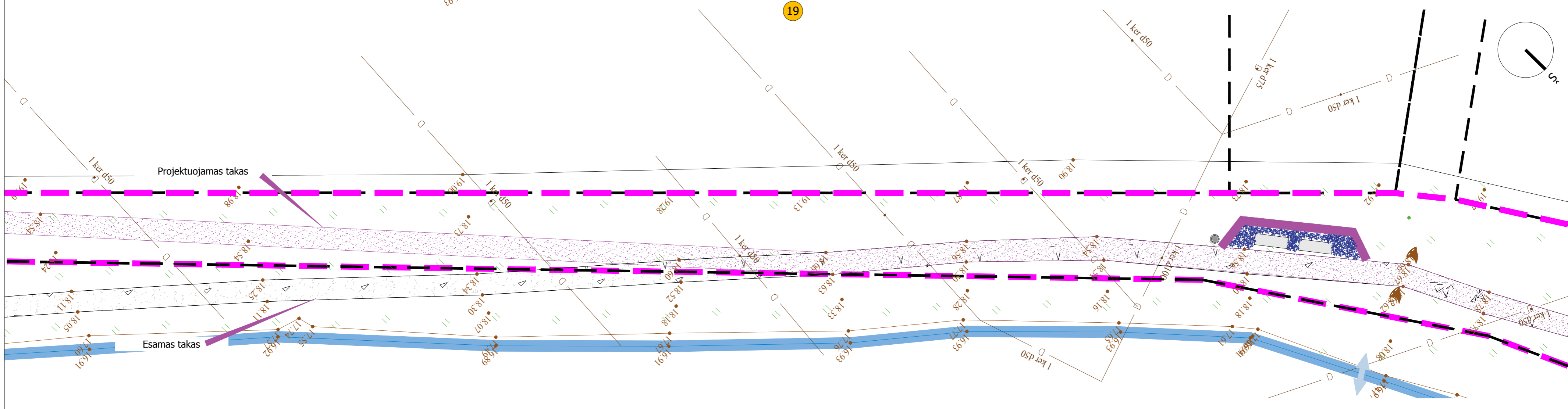
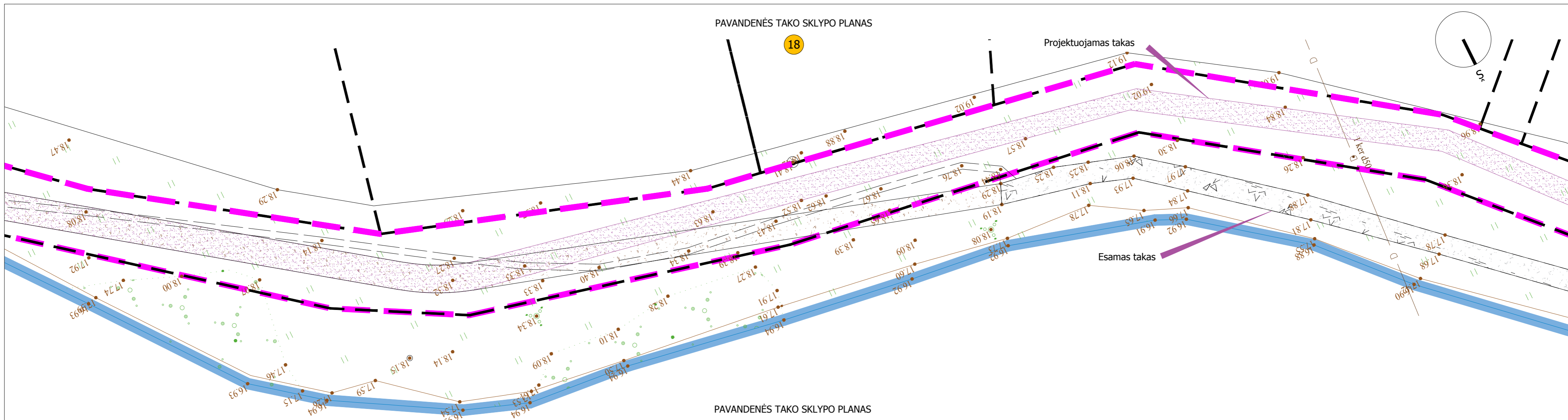
DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulių danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

LAŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"		Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas	
1594	PV	K.Amolevičius	Statinys: Sklypo planas	
A 2043	PDV	M.Kemzūra	Brėžinys: Sklypo planas M1:500	
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01	Laida	0
			Lapas	Lapų
			9	12

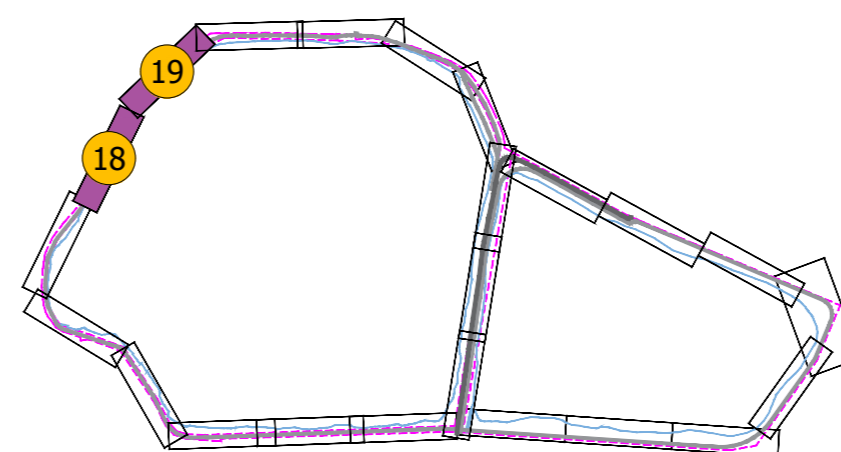


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

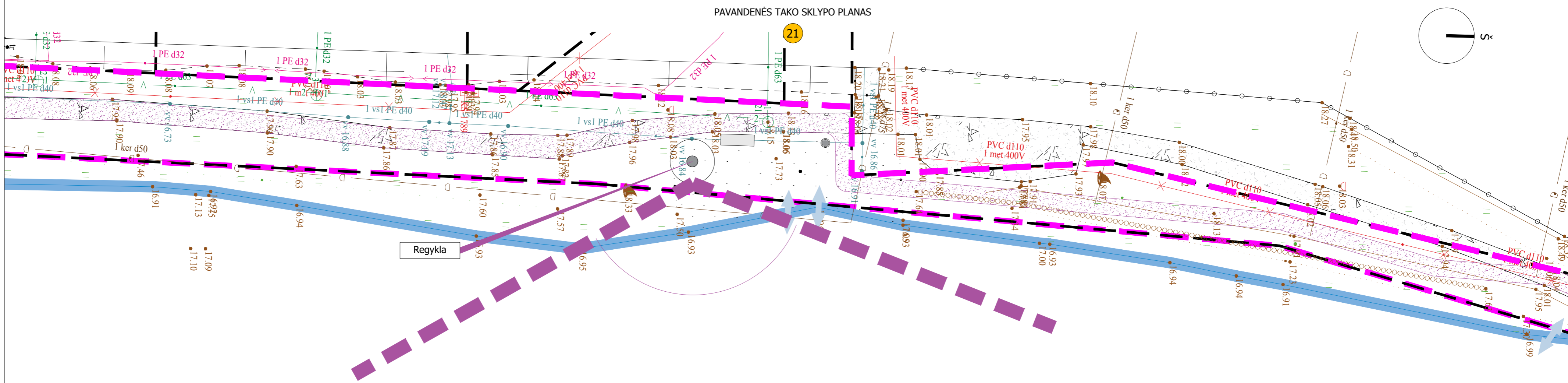
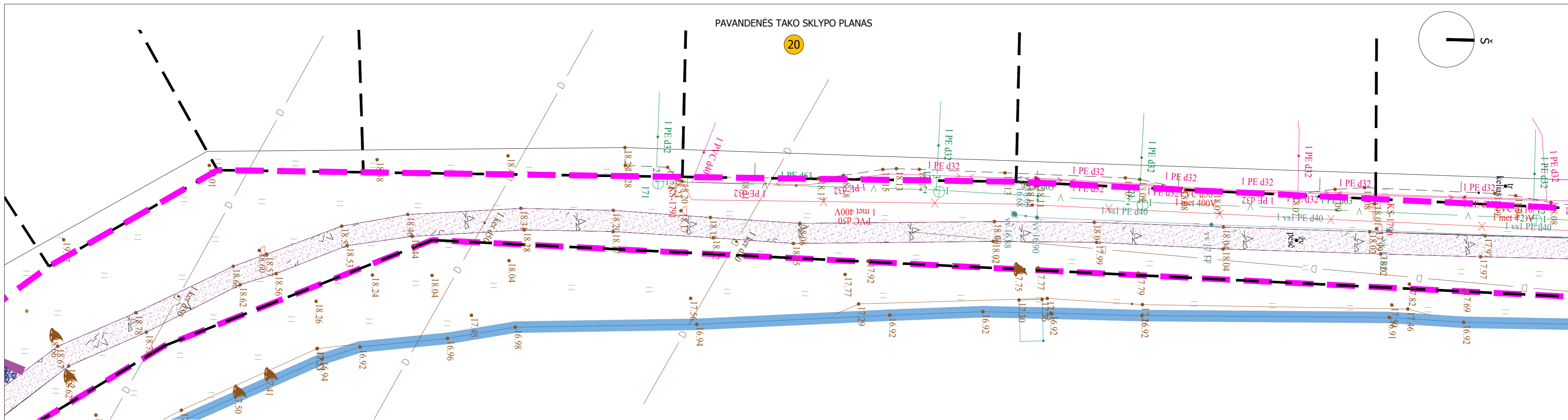
DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Pliūta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulių danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Pliūta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



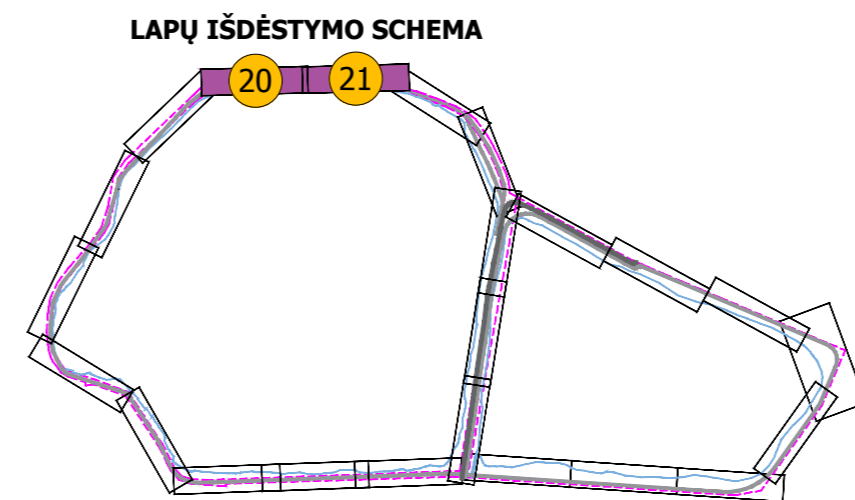
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"	
1594	PV	K.Amolevičius
A 2043	PDV	M.Kemzūra
Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Slengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas		
Statinytis: Sklypo planas		
Brėžinys: Sklypo planas M1:500		
Nr.: 21-60-00-PP-SP-01		
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)	Lapas Lapų
		10 12



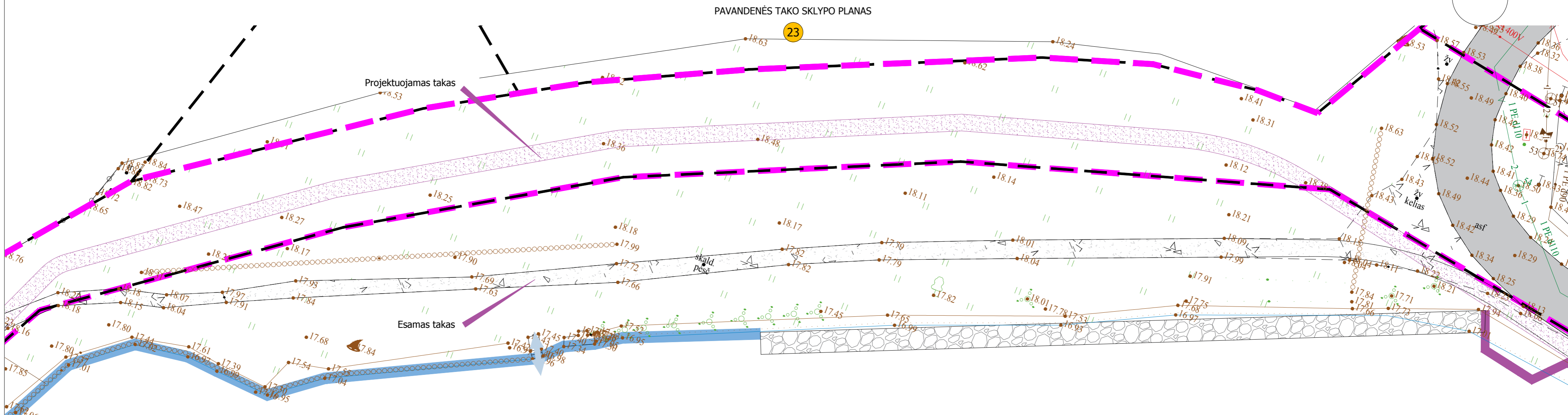
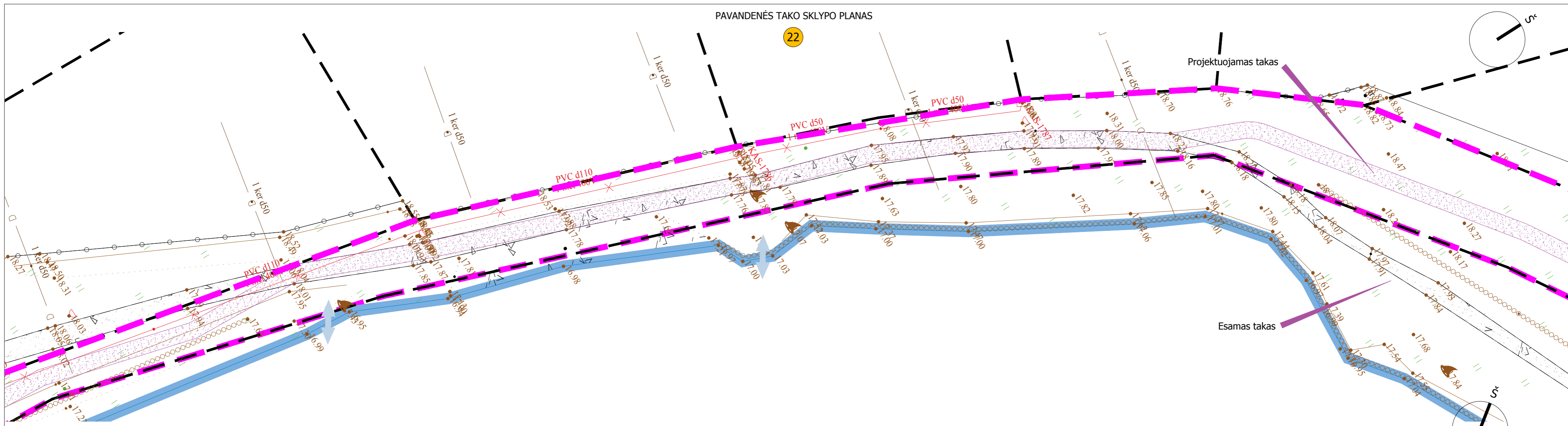
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granuliu danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'



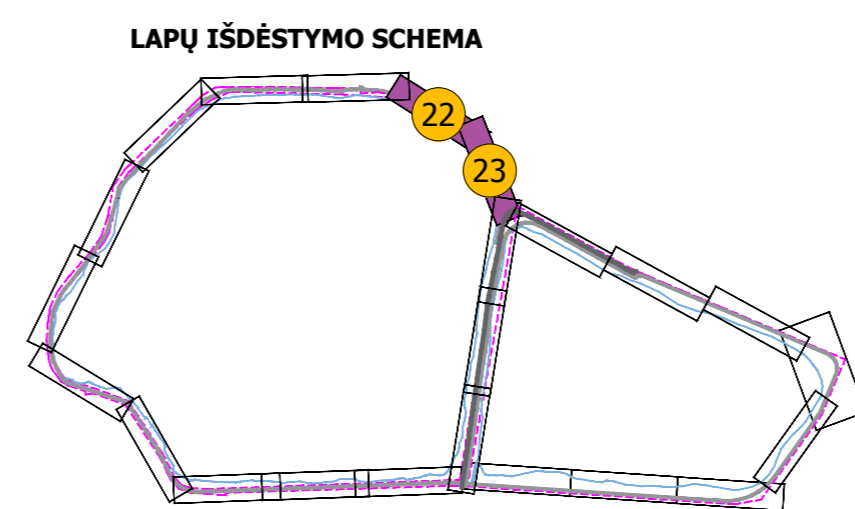
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"	
1594	PV	K.Amolevičius
A 2043	PDV	M.Kemzūra
Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypų unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas		
Statinytis: Sklypo planas		
Brėžinys: Sklypo planas M1:500		
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (i.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01
		Laida
		0
		Lapas
		11
		Lapų
		12



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Sklypo riba
	Priėjimas prie vandens
	Metalinės sprausstasienės
	Betoninis suoliukas
	Šiukšliadėžė
	Dviračių stovas
	Šlaito tvirtinimas akmenimis
	Regyklos elementas

DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymuo	Pavadinimas
	Asfaltbetonio danga
	Plūkta parko tipo danga (projektuojamas takas)
	Trinkelų danga
	Veja
	Gumos granulijų danga ant grunto
	Medžio mulčo danga
	Plūkta parko tipo danga (esamas takas)

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		Himalajinis beržas Betula utilis 'Doorenbos'
2.		Smaliažiedis lendrūnas 'Karl Foester' Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'
3.		Paprastasis melėsas 'Little Spire' Perovskia atriplicifolia 'Little Spire'



Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato nr.	UAB "PATVANKA"	
1594	PV	K.Amolevičius
A 2043	PDV	M.Kemzūra
Projektas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Sendvario seniūnijos, Stengių k., Pavandenės g., Pavandenės tak., (aplink vandens karjerą sklypus unikalus Nr. 4400-190-0840, 5558-0007-0121) pėsčiųjų tako ir viešųjų erdvių infrastruktūros statybos projektas Statinys: Sklypo planas Brėžinys: Sklypo planas M1:500		
It	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė (į.k. 111103732)	Nr.: 21-60-00-PP-SP-01
		Laida
		0
		Lapas Lapų
		12 12