

STATYTOJAS	Klaipėdos miesto savivaldybė
UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė
PROJEKTO PAVADINIMAS	Pėsčiųjų takų ir aikštelių ties planuojamomis įrengti pontoninėmis prieplaukomis Danės upėje, Klaipėdoje, statybos projektas
ADRESAS	Danės upės atkarpa nuo Liepų g. iki Klaipėdos g., Klaipėdos mieste
STATYBOS RŪŠIS	Statinio nauja statyba
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
STADIJA	Techninis darbo projektas
DALIS	Projektiniai pasiūlymai
KOMPLEKSO ŽYMUO	PLT21008-PP

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
	Direktorius		R. Batavičius
38353	Projekto vadovas		R. Batavičius
38352	Projekto dalies vadovas		R. Batavičius


STATINIO PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	PLT21008-PP-SŽ	1	0	Statinio projekto dalie sudėties žiniaraštis
2.	PLT21008-PP-AR	3	0	Aiškinamasis raštas

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	PLT21008-PP-BR-1	5	0	Dangų, eismo organizavimo, aukščių ir nužymėjimo planas, M1:250

0	2021-10	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			<u>Statinio projekto pavadinimas</u> Pėsčiųjų takų ir aikštelių ties planuojamomis įrengti pontoninėmis prieplaukomis Danės upėje, Klaipėdoje, statybos projektas	
38353	SPV	Rytis Batavičius	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas</u>	
38352	SPDV	Rytis Batavičius	Laida 0	
			Statinio projekto dalie sudėties žiniaraštis	
LT	<u>Statytojas ir (ar) Užsakovas:</u> Klaipėdos miesto savivaldybė		<u>Dokumento žymuo</u> PLT21008-PP-SŽ	Lapas 1
				Lapų 1

1.	ĮVADAS.....	2
2.	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	2
2.1.	Pėsčiųjų takų trasa.....	2
2.2.	Įlaipinimo/išlaipinimo aikštelė.....	2
2.3.	Gabijonai.....	2
2.4.	Dangų konstrukcijų įrengimo darbai.....	2
2.5.	Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.....	2
2.6.	Šalinami medžiai.....	2
3.	PASTABOS:	2

0	2021-10	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			<u>Statinio projekto pavadinimas</u>		
			Pėsčiųjų takų ir aikštelių ties planuojamomis įrengti pontoninėmis prieplaukomis Danės upėje, Klaipėdoje, statybos projektas		
38353	SPV	Rytis Batavičius	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas</u>	Laida	
38352	SPDV	Rytis Batavičius		Aiškinamasis raštas	
				0	
LT	<u>Statytojas ir (ar) Užsakovas:</u> Klaipėdos miesto savivaldybė		<u>Dokumento žymuo</u> PLT21008-PP-AR	Lapas	Lapų
				1	3

1. ĮVADAS

Statinio supaprastintas statybos projektas parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

2.1. Pėsčiųjų takų trasa

Takas pritaikytas pėstiesiems projektuojamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ keliamais reikalavimais. Projekte numatomas pėsčiųjų takų projektavimas nuo projektuojamos žaidimų aikštelės iki esamų takų. Projektuojamo tako plotis – 1,5 m, skersinis nuolydis – 2,0 proc.

2.2. Įlaipinimo/išlaipinimo aikštelė

Projektuojamos įlaipinimo/išlaipinimo aikštelės plotis – 3,0 m, ilgis - 2,0 m. Įlaipinimo/išlaipinimo aikštelė apsaugota pėsčiųjų apsaugine tvorele.

2.3. Gabijonai

Projekte numatoma įrengti gabijonus skirtus atskirti ir sutvirtinti išlipimi ir įlipimo aikšteles. Tikslūs gabijonų sprendiniai bus detalizuojami rengiant techninį darbo projektą.

2.4. Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija parenkama vadovaujantis KPT SDK 19, 133 punkto reikalavimais, kurie nurodo, kad projektuojant takus ant F2 ir F3 jautrio šalčiui gruntų 45 cm storio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra pakankamas. Jei numatomas galimas neigimas vandens poveikis, vadovaujantis KPT SDK 19, 82 punkto reikalavimais, takai turi būti projektuojami 55 cm bendro dangos konstrukcijos storio.

2.5. Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.

Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia poreikiams projektuojamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamums“ (toliau - STR 2.03.01:2019). Takai projektuojami laikantis neigaliesiems tinkmų išilginių profilių nuolydžių.

2.6. Šalinami medžiai

Projekte nenumatoma šalinti esamų medžių ar kitų želdinių.

3. PASTABOS:

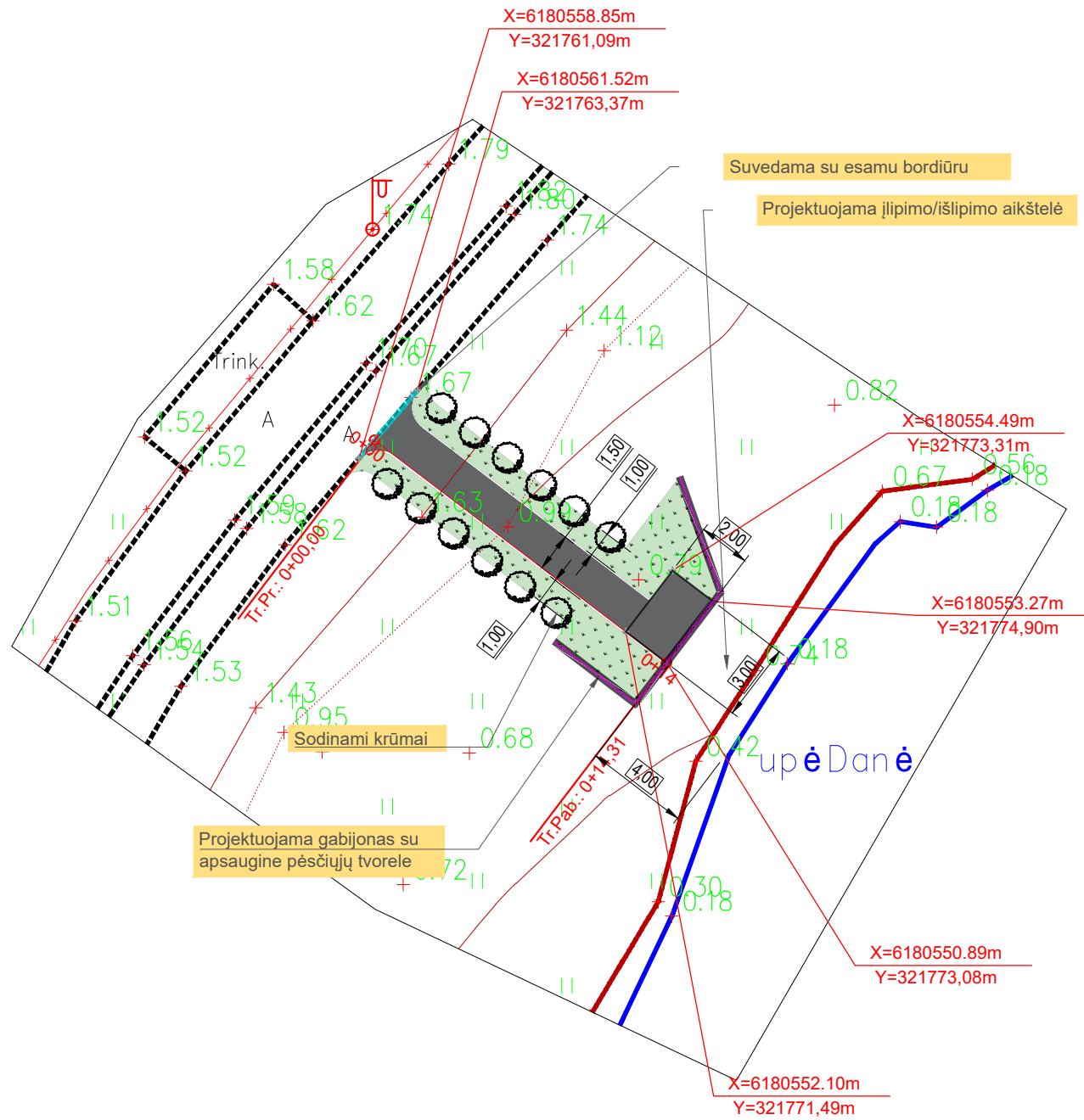
1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
3. Esant būtinybei prisijungti prie esamų tinklų, patenkančių po projektuojamo asfalto dangą, asfalto dangą turi būti atstatyta minimaliu plotu.
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT21008-TDP-SMG.AR	2	3

6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus.
7. Esant neatitikimams tarp TDP sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT21008-TDP-SMG.AR	3	3

Takas Nr. 1 (Liepų tiltas)

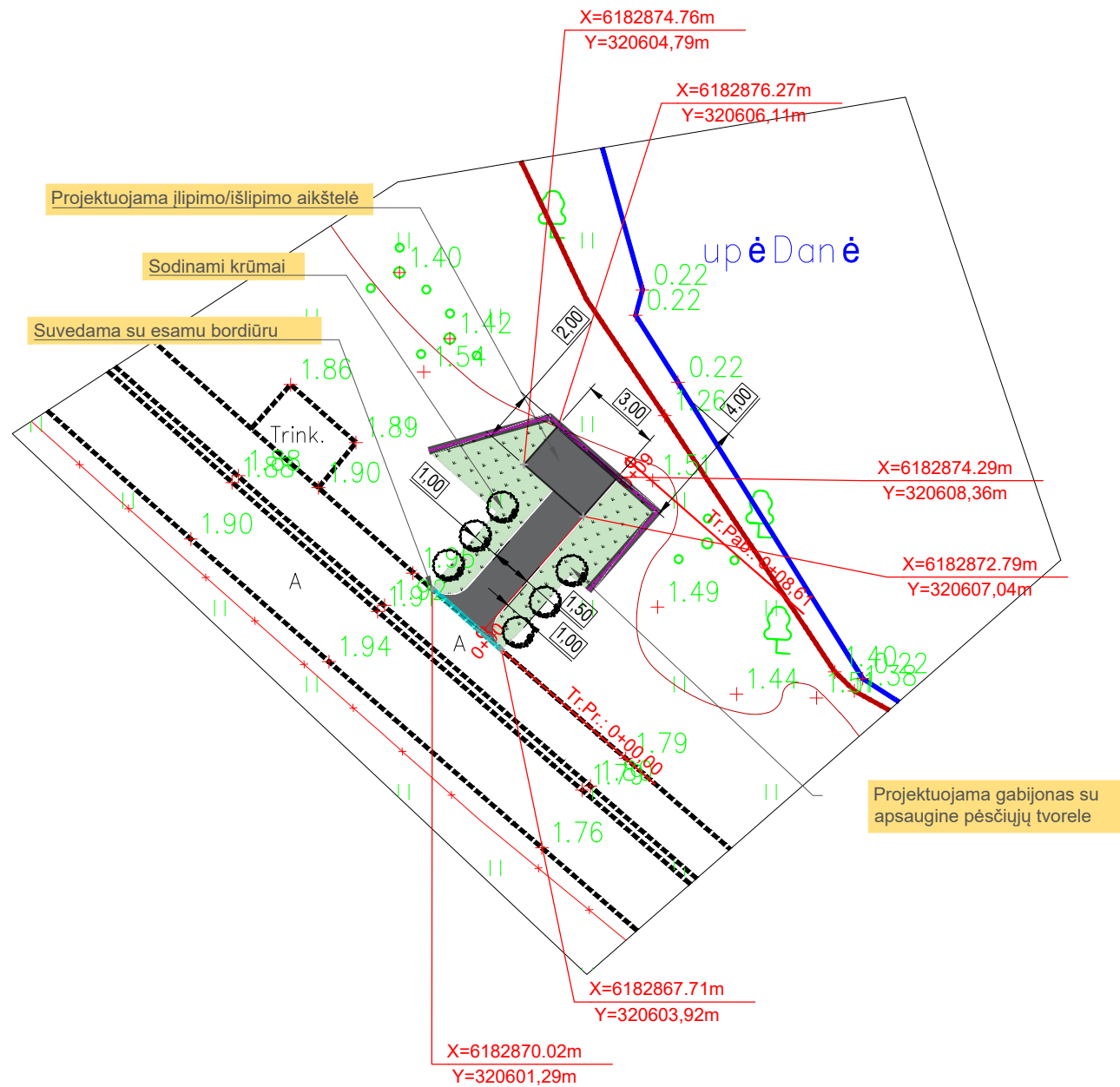


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1	0+20	Projektuojama ašinė linija
	KP	Kreivės pradžia
	KG	Kreivės pabaiga
	PKP	Pereinamosios kreivės pradžia
	PKG	Pereinamosios kreivės pabaiga
2		Projektuojama danga
3		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja

0	2021-10	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Realprojektas" Panerių g. 51, LT-03160 Vilnius www.realprojektas.lt realprojektas@realprojektas.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ TAKŲ IR AIKŠTELIŲ TIES PLANUOJAMOMIS ĮRENGTI PONTONINĖMS PRIEPLAUKOMIS DANĖS UPĖJE, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS		
38353	SPV	Rytis Batavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
38352	SPDV	Rytis Batavičius	LAIDA		
			DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M1:250		
			0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė		PLT21008-TDP-BD.BR-2	1	5

Takas Nr. 3 (Žolynai)

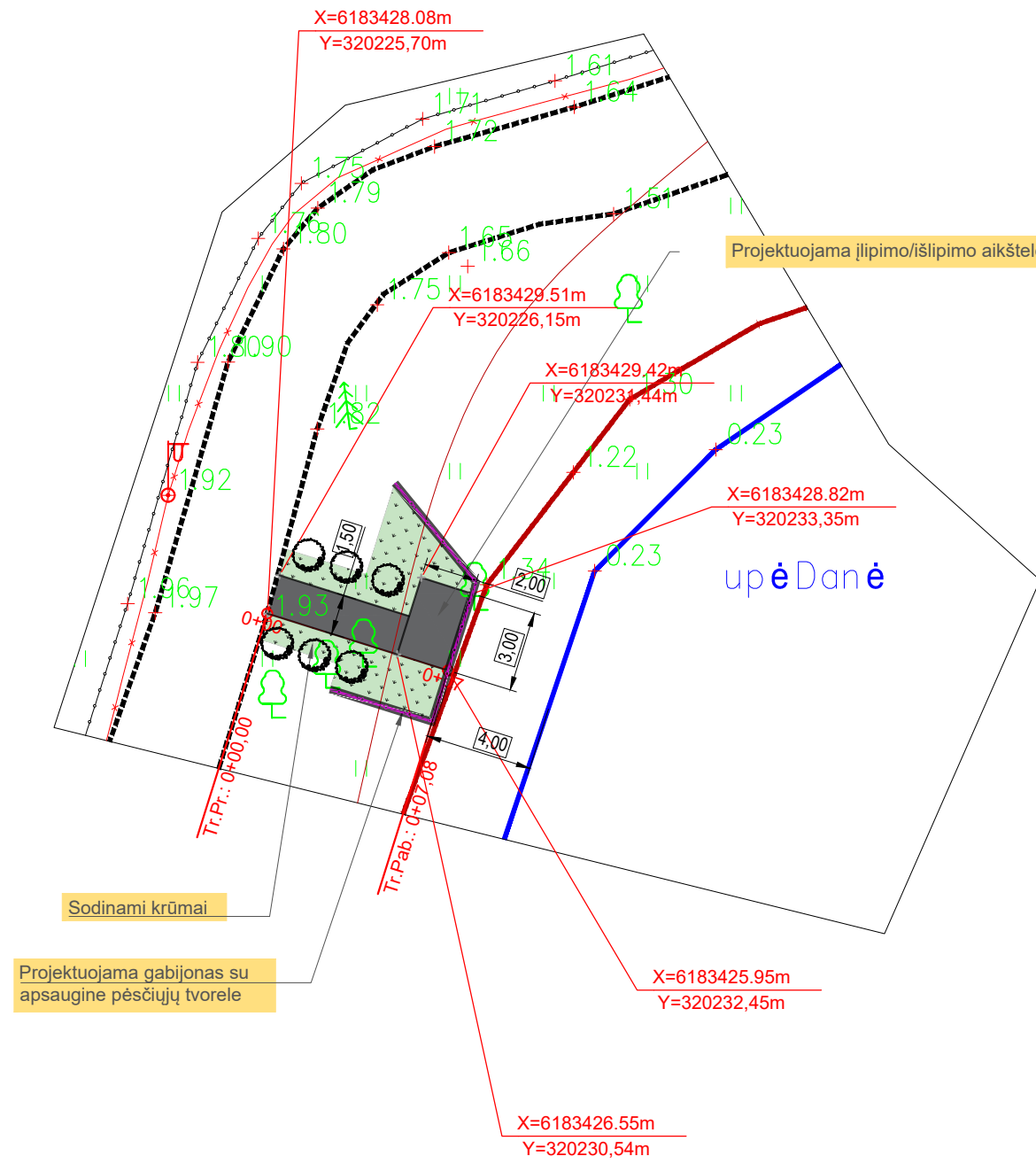


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1	0+20	Projektuojama ašinė linija
	KP	Kreivės pradžia
	KG	Kreivės pabaiga
	PKP	Pereinamosios kreivės pradžia
	PKG	Pereinamosios kreivės pabaiga
2		Projektuojama danga
3		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja

DOKUMENTO ŽYMUO PLT21008-TDP-BD.BR-2	LAPAS	LAPŲ
	3	5

Takas Nr. 4 (Botanikos sodas)

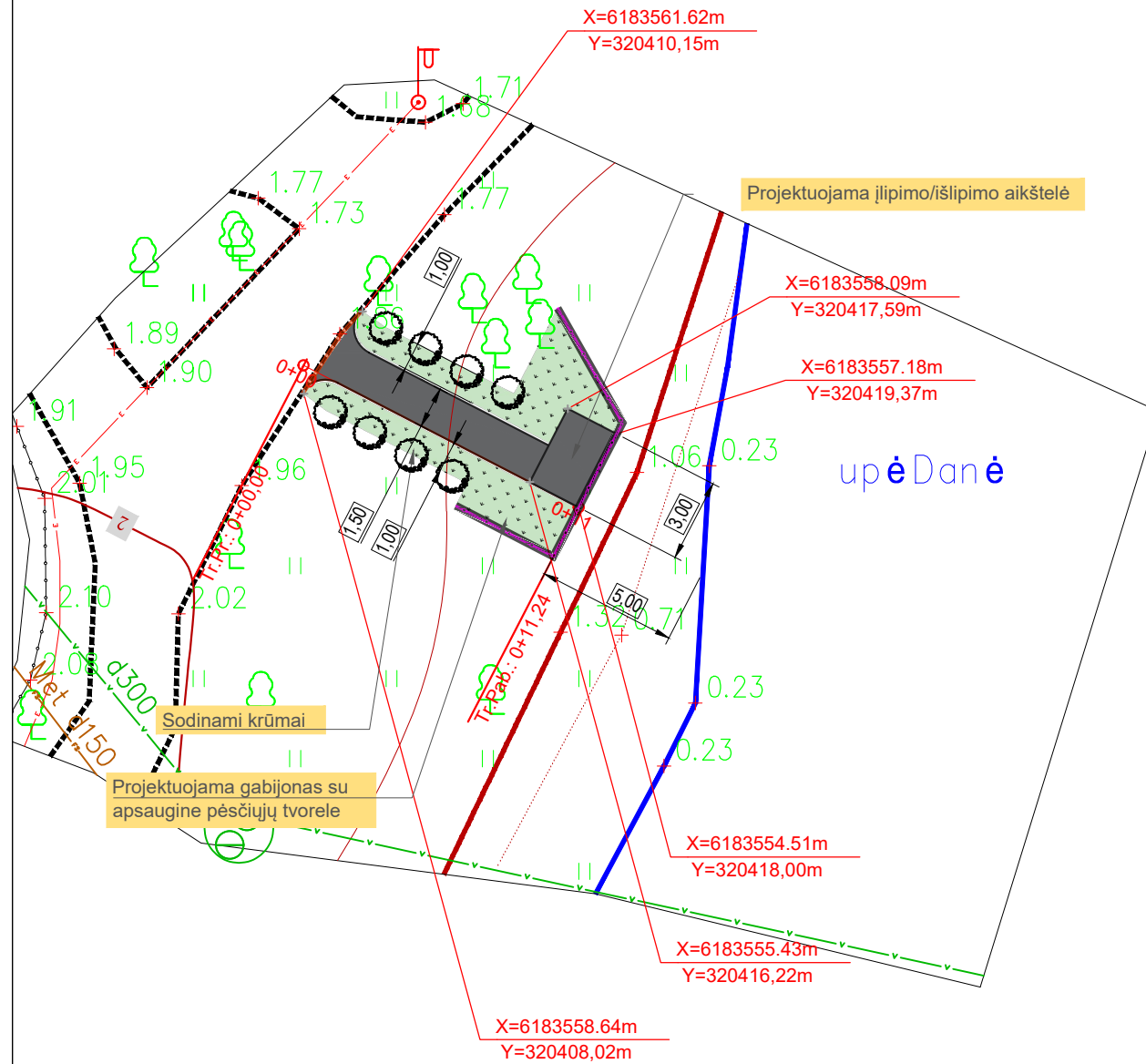


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1	0+20	Projektuojama ašinė linija
	KP	Kreivės pradžia
	KG	Kreivės pabaiga
	PKP	Pereinamosios kreivės pradžia
	PKG	Pereinamosios kreivės pabaiga
2		Projektuojama danga
3		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja

DOKUMENTO ŽYMUO PLT21008-TDP-BD.BR-2	LAPAS	LAPŲ
	4	5

Takas Nr. 5 (Tauralaukio tiltas)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1	0+20	Projektuojama ašinė linija
	KP	Kreivės pradžia
	KG	Kreivės pabaiga
	PKP	Pereinamosios kreivės pradžia
	PKG	Pereinamosios kreivės pabaiga
2		Projektuojama dangą
3		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja

DOKUMENTO ŽYMUO PLT21008-TDP-BD.BR-2	LAPAS	LAPŲ
	5	5