




Užsakovas: G. F.

Statytojas: G. F.

**Kompleksas: BIRUTĖS GATVĖS VYČIŲ K. VELŽIO SEN.
PANEVĖŽIO R. STATYBOS PROJEKTAS**

Statybos darbų rūšis: NAUJA STATYBA

Statinio kategorija: NEYPATINGASIS

Komplekso žymuo: 2025-04-TDP-S

Projekto dalis: SUSISIEKIMO

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
18667	Projekto dalies vadovas		R. Tolvaiša

2025 M.

TURINYS

1. Panevėžio raj. sav. susisiekimo komunikacijų sąlygos	2 lapai
2. Projektuotojo kvalifikacijos atestatas	1 lapas
3. Projektuotojo individualios veiklos vykdymo pažyma	1 lapas
4. Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas	2 lapai
5. Projektavimo darbų užduotis	1 lapas
6. Bendrųjų statinio rodiklių žiniaraštis	1 lapas
7. Normatyvinių dokumentų žiniaraštis	2 lapai
8. Aiškinamasis raštas	4 lapai
9. Techninės specifikacijos	12 lapų
10. Suvestinis darbų kiekių žiniaraštis	2 lapai
11. Trasos plano brėžinys	2 lapai
12. Išilginio profilio brėžinys	2 lapai
13. Konstrukcinio pjūvio brėžinys	1 lapas
14. Priedai	
15. Registrų centro pažymėjimas	2 lapai
16. Žemės sklypo planas	2 lapai
17. Įgaliojimas projektuotojui	1 lapas
18. Brėžinių derinimai	14 lapų
19. Toponotrauka su ataskaita	5 lapai
20. Detaliojo plano sprendinys	1 lapas

Atestato Nr.	www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899				Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas			
					Turinys		Laida	
18667	PDV	R. Tolvaiša		2025-06			0	
Etapas TDP	Užsakovas: G. F.				Žymuo: 2025-04-TDP-S-T		Lapas 1	Lapų 1



PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vasario 16-osios g. 27, 35185 Panevėžys, tel. +370 45 58 29 46, faks. +370 45 58 29 75,
el. p. savivaldybe@panrs.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188774594.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774594

2025-03- Nr. SD1-
Į 2025-03-26 prašymą

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Neprieštaraujame, kad vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentais, savo lėšomis, parengtumėte susisiekiimo komunikacijų (gatvės) projektą ir įsirengtumėte nuovažą į žemės sklypą, esantį adresu Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav., kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, kadastrinis Nr. 6613/0003:1208 Dembavos k.v. prisijungiant prie Kęstučio g.

Privalomi reikalavimai:

1. gauti žemės sklypo (ų), kuriuose bus projektuojama gatvė savininko (ų) ir (ar) valdytojo (ų) rašytinis sutikimas;
 1. dėl laisvoje valstybinėje žemėje numatomų atlikti darbų gauti Nacionalinės žemės tarnybos sutikimą;
 2. esant poreikiui nuovažoje įrengti ne mažesnio kaip 300 mm skersmens vandens pralaidą, kad būtų sudaryta galimybė paviršiniam vandeniui nutekėti pakelės grioviu. Pralaidos vamzdis turi būti parinktas reikiamo stiprumo, atsižvelgiant į numatomas pravažiuojančio transporto apkrovas;
 3. parengtą projektą pateikti derinti el. paštu antanas.kaminskas@panrs.lt;
 4. prijungimas prie esamos gatvės turi būti sklandus, sujungimo vietoje dangų paviršių altitudžių skirtumas neturi būti didesnis kaip 20 mm.
 5. vykdant nuovažos ir kelio dalies įrengimo darbus sugadinta gatvės ar kelkraščio danga, kiti kelio priklausiniai turi būti atstatyti;
 6. vykdant žemės darbus įsitikinti, kad darbų zonoje nėra požeminių komunikacijų (vamzdynų, kabelių ir kt.), o nustačius, kad komunikacijos yra, suderinti darbų vykdymą su šių komunikacijų savininkais;
 7. prieš darbų pradžią dėl žemės kasimo darbų leidimo išdavimo pateikti prašymą el. paštu velzyss@panrs.lt, arba atvykus Nevėžio g. 54, Velžio k., LT-38127 Panevėžio r.

Savivaldybės administracijos direktorius

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Prisijungimo sąlygos
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-27 02:43:41 PM GMT+02:00 Nr. (8.12 Mr)-SD1-840;
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
EI. parašas	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted]; pareigos: Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-27 12:32:03 PM GMT+02:00
Parašo formatas	XadesT
Laiko žymoje nurodytas laikas	3/27/2025 12:32:12 PM
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	7/9/2024 11:15:59 AM iki 7/8/2028 11:15:59 AM
EI. parašas	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted]; pareigos: Vyr. specialistas (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-27 02:44:32 PM GMT+02:00
Parašo formatas	XadesT
Laiko žymoje nurodytas laikas	3/27/2025 2:44:38 PM
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	1/9/2025 2:38:28 PM iki 1/9/2027 2:38:28 PM
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema LABBIS
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-27 12:32:03 PM GMT+02:00; 2025-03-27 02:44:32 PM GMT+02:00)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-03-27 atspausdino [redacted]

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 18667

Ramūnas Tolvaiša

A.k. [REDACTED]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: susisiekimo, konstrukcijų, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius

[REDACTED]

Išduotas 2024 m. gegužės 6 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. rugpjūčio 14 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.ssva.lt

FR046B forma patvirtinta
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršinininko 2002 m. gruodžio 24 d.
įsakymu Nr. 373
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršinininko 2013 m. birželio 25 d.
įsakymo Nr. VA-37 redakcija)

NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA Nr. 630899

Pažymima, kad RAMŪNAS TOLVAIŠA, identifikacinis numeris *konfidencialu*

nuo 2014-08-19 vykdo individualią veiklą:

<u>711200</u> (kodas pagal EVRK 2 red.)*	<u>Inžinerijos veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2014-08-19</u> (nuo)
---	---	----------------------------

* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Ši pažyma naudojama tik gyventojų pajamų mokesčio mokėjimo tikslais.

KOPIJA TIKRA

Ramūnas Tolvaiša





Serija PPCA Nr. 00005103

Polisas (liudijimas) turi visus reikalaujamus rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita faktūra.
Neapmokestinama PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnio nuostatas (Direktyvos 2006/112/EB nuostata).

Draudikas:	„If P&C Insurance AS“ (registracijos Nr. 10100168, Lōōtsa 8A, Talinas, Estijos Respublika. Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Harju apskrities teismo registrų skyriuje), veikianti per „If P&C Insurance AS“ filialą (kodas 302279548, PVM kodas LT100005135013, užsienio juridinio asmens mokesčių mokėtojo kodas 2900764563, T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Duomenys apie filialą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre)
Draudėjas:	RAMŪNAS TOLVAIŠA, asmens kodas [redacted], mob. tel. +370 [redacted], el. paštas info@gatvesirkeliai.lt
Draudimo objektas:	Civilinė atsakomybė profesinių paslaugų užsakovui, tretiesiems asmenims
Draudėjo veikla:	Statinių projektavimas
Sutartis galioja:	Nuo 2025.08.05 iki 2026.08.04 (imtinai)
Draudimo galiojimo teritorija:	Lietuva
Draudimo suma (vienam draudimui):	289.600,00 EUR
Draudimo suma (visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui):	289.600,00 EUR
Franšizė:	2.900,00 EUR
Draudimo rūšis:	Statinio projektuotojo CA privalomasis draudimas
Draudimo grupė:	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas
Draudimo sutarties dalys:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) www.if.lt/projektuotojo-civilines-atsakomybes-draudimo-taisykles-2017 Šis draudimo liudijimas
Draudimo įmoka:	462,00 EUR mokama 2025 metais iki 08-15
Mokėti:	SEB bankas, AB, b.k. 70440, a.s. LT477044060001401775 Swedbank, AB, b.k. 73000, a.s. LT447300010000057076 Luminor Bank, AB, b.k. 40100, a.s. LT124010051005099664
Papildomos sąlygos ir informacija:	Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant AON BALTIC, UADBB 1. Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė draudžiama pagal statinio projektavimo darbų mastą per metus; Draudimo objektu nelaikomi Draudėjo projektuojami objektai ir/ar jų dalys, kurie šios sutarties sudarymo dieną jau yra perduoti užsakovui. Draudimo objektu laikomi Draudėjo šios sutarties sudarymo dieną nebaigti projektuoti objektai ir/ar jų dalys, kurie nėra perduoti užsakovui. Sudarydamas šią sutartį Draudikas vadovaujasi Draudėjo pateikta informacija apie nebaigtus projektuoti objektus ir/ar jų dalis. 2. Pagal statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą šalių nustatytas laikotarpis yra 5 (penki) metai; Remiantis statinio projektuotojo privalomojo draudimo taisyklių punktu 15.6, finansiniai nuostoliai, nesusiję su žalos padarymu turtui, asmens sveikatai, gyvybei ir (ar) neatsirandantys kaip žalos turtui, asmens sveikatai, gyvybei pasekmė nėra draudžiami.

3. Draudimo įmoka apskaičiuota esant planuojamoms 30.000 € pajamoms iš statinių projektavimo veiklos per šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpį. Jei faktinės Draudėjo pajamos pasibaigus draudimo laikotarpiui viršys prieš sudarant sutartį nurodytas planuojamas pajamas (30.000 €), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma įmoka bus apskaičiuota remiantis draudimo liudijime numatytu draudimo tarifu (1,54 %) pagal faktines pajamas. Nurodyta draudimo įmoka (462,00 €) yra minimali;

4. Pasibaigus draudimo sutarčiai, nutraukiant draudimo sutartį, pratęsiant draudimo laikotarpį, ne vėliau kaip 20 dienų nuo draudimo laikotarpio pasibaigimo, nutraukimo dienos Draudėjas pateikia Draudikui patikslintus duomenis apie pajamas ir sumoka papildomą įmoką per Draudiko pranešime (sąskaitoje) nustatytą terminą.

Draudėjas, pasirašydamas šią draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat Draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės, dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaiškėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia pinigine prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmokas.

Draudimo produkto informacinis dokumentas: Susipažinkite su draudimo produkto informaciniu dokumentu mūsų interneto svetainės www.if.lt profesinės civilinės atsakomybės draudimo puslapyje arba sekdami šią nuorodą: <https://www.if.lt/ipid-projektuotojo-civ-atsakomybe>. Jei pageidaujate šį dokumentą gauti kitu būdu – el. paštu ar paštu, parašykite mums draudimas@if.lt arba paskambinkite tel. +370 5 210 8800, ir mes nedelsdami Jums išsiųsime.

Privatumo politika: If P&C Insurance AS filialas (duomenų valdytojas) tvarkys duomenis apie draudėją, apdraustąjį kaip tai numatyta Privatumo politikoje šiais tikslais: 1. Įvertinti draudimo riziką ir apskaičiuoti draudimo įmoką; 2. Sudaryti ir administruoti draudimo sutartį, įskaitant ir pranešto įvykio administravimą bei draudimo išmokos mokėjimą. Sudarydamas draudimo sutartį draudėjas patvirtina, kad susipažino su Privatumo politika (<https://www.if.lt/privatumo-politika>), kuri prieinama adresu www.if.lt.

Ginčų sprendimas: Jei turite pastabų ar esate nepatenkintas mūsų paslaugomis, visuomet galite užpildyti atsiliepimo formą mūsų interneto svetainėje www.if.lt/atsiliepimai, parašyti el. paštu atsiliepimai@if.lt arba paštu T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Taip pat Jūs galite kreiptis į Lietuvos banką, kuris nagrinėja vartotojų ir draudimo bendrovių ginčus. Lietuvos banko kontaktai: tel. 8 800 50 500, el. paštas info@lb.lt, Gedimino pr. 6, 01103 Vilnius, www.lb.lt.

Sutarties vykdymas: Draudiko adresas korespondencijai ir sutarties vykdymui: If P&C Insurance AS filialas, adresas: T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius, kodas: 302279548, telefonas: +370 5 210 8800, tinklapio adresas: www.if.lt. Apie įvykį praneškite mums užpildydami pranešimo formą mūsų tinklalapyje www.if.lt. Draudėjo adresas korespondencijai: RAMŪNAS TOLVAIŠA, [redacted], el. paštas info@gatvesirkeliai.lt.

2025.07.14

Pasirašydamas šį draudimo liudijimą ir/ar sumokėdamas pirmąją draudimo įmoką pagal jį, Draudėjas patvirtina, kad šiame draudimo liudijime nurodytų draudimo taisyklių kopiją gavo, su taisyklėmis susipažino ir su jomis sutinka.

If P&C Insurance AS filialas



RAMŪNAS TOLVAIŠA

"If P&C Insurance AS" filialo Lietuvoje direktorius

UŽDUOTIS

2025-08-20

Aš, , teikiu tokią užduotį:

- Paruošti techninį darbo projektą pagal išduotas Panevėžio rajono savivaldybės prisijungimo sąlygas Nr. (8.12 Mr)-SD1-840, 2025-03-27;
- Suprojektuoti privažiavimo gatvę pagal Ds kategoriją su asfaltbetonio danga, kurio ilgis apie 264,0 m;
- Numatyti privažiavimo kelią 5,00 m pločio su 0,25 m pločio kelkraščiais iš abiejų gatvės pusių;
- Nenumatyti vandens nuvedimo sistemos (pralaidų, infiltracinių šulinių);
- Techninį darbo projektą suderinti su Panevėžio rajono savivaldybės administracija, AB Telia, AB ESO;
- Statybos vieta – Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba.

Užsakovas:



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

TVIRTINU:




I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1.1. kategorija		Ds	
1.1.2. ilgis*	m	263,46	
1.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,00	
1.1.4. kelkraščių plotis	m	0,25	
1.1.5. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.1.6. eismo juostos plotis	m	2,50	

* 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

Statinio projekto dalies vadovas Ramūnas Tolvaiša

At. Nr. 18667, 2025-08-20

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Atestato Nr.	www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899			Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba	
18667	PDV	R. Tolvaiša	2025-08	Bendrujų statinio rodiklių žiniaraštis	Laida 0
Etapas TDP	Užsakovas: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-AR	Lapas 1
					Lapų 1

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU PARENGTAS
TECHNINIS DARBO PROJEKTAS SĄRAŠAS

1.1. ĮSTATYMAI

1.	STATYBOS ĮSTATYMAS
2.	LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMAS

1.2. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

3.	STR 1.01.08:2002	„STATINIO STATYBOS RŪŠYS“;
4.	STR 1.01.03:2017	„STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“;
5.	STR 1.04.04:2017	„STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“;
6.	STR 1.05.01:2017	„STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“;
7.	STR 1.06.01:2016	„STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“;
8.	KTR 1.01:2008	„AUTOMOBILIŲ KELIAI“

1.3. PROJEKTAVIMO, ĮRENGIMO IR STATYBOS TAISYKLĖS

9.	KPT SDK	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖS“;
10.	IT ASFALTAS 24	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS ASFALTO SLUOKSNIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS“;
11.	IT TRINKELĖS 14	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ TRINKELIŲ“

Atestato Nr.	www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899				Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas			
18667	PDV	R. Tolvaiša		2025-06	Normatyvinių dokumentų žiniaraštis		Laida 0	
Etapas TDP	Užsakovas: G. F.				Žymuo: 2025-04-TDP-S-ND		Lapas 1	Lapų 2

		IR PLOKŠČIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS“;
12.	IT SBR 19	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ BE RIŠIKLIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS“;
13.	IT ŽS 17	AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS
14.	TRAT SST 14	AUTOMOBILIŲ KELIŲ SIGNALINIŲ STULPELIŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS
15.	KPT VNS 16	AUTOMOBILIŲ KELIŲ VANDENS NULEIDIMO SISTEMŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖS

1.4. REKOMENDACIJOS

16.	R IGGT 15	AUTOMOBILIŲ KELIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ IR GEOTECHNINIŲ BEI STATINIO TYRIMŲ REKOMENDACIJOS
-----	------------------	---

1.5. TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAI

17.	TRA SBR 19	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ MIŠINIŲ, NAUDOJAMŲ SLUOKSNIAMS BE RIŠIKLIŲ, TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS“;
18.	TRA SBR 19	AUTOMOBILIŲ KELIŲ NESURIŠTŪJŲ MIŠINIŲ IR GRUNTŲ, NAUDOJAMŲ SLUOKSNIAMS BE RIŠIKLIŲ, TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
19.	TRA ASFALTAS 24	AUTOMOBILIŲ KELIŲ ASFALTO MIŠINIŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

1.6. STANDARTAI

20.	LST 1331:2015	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ GRUNTAI. KLASIFIKACIJA“;
-----	----------------------	---

Taipogi gali būti naudojami ir kiti čia nepaminėti lygiaverčiai norminiai dokumentai, standartai, užtikrinantys tą pačią kokybę.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-ND	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
			2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Objektas: Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas.

Projektiniai sprendimai

Pagal Panevėžio rajono savivaldybės administracijos išduotas susisiekiama komunikacijų projektavimo sąlygas Nr. (8.12 Mr)-SD1-840, 2025-03-27 yra projektuojamas privažiavimas iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav.

Prieš darbų pradžią dėl žemės kasimo darbų leidimo išdavimo pateikti prašymą el. paštu velzyss@panrs.lt, arba atvykus Nevėžio g. 54, Velžio k., LT-38127 Panevėžio r.

Projektuojamas privažiavimas į sklypus. Gatvės plotis – 5,00 m (įrengus asfaltbetonio dangą), kelkraščiai po 0,25 m iš abiejų gatvės pusių. Skaičiuojamasis privažiavimo gatvės transporto greitis 20 km/val.

Rangovui privaloma sklandžiai suvesti projektuojamas ir esamas dangas.

Nuovažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

Jei atliekant žemės darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar kitų vertingųjų savybių turinčių nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui ir sustabdyti darbus. Darbų metu aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. nustatyta tvarka (Žin., 2004, Nr. 153-5571; 2012, Nr. 136-6960).

Vandens nuleidimo įrenginiai

Remiantis Užsakovo užduotimi nauji vandens nuleidimo įrenginiai neprojektuojami. Esama betoninė pralaida diam. 1300 mm yra pailginama 2,0 m.

Atestato Nr.	www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899				Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas			
					Aiškinamasis raštas		Laida	
18667	PDV	R. Tolvaiša		2025-06			0	
Etapas	Užsakovas:				Žymuo:		Lapas	Lapų
TDP	G. F.				2025-04-TDP-S-AR		1	4

Dangų konstrukcijos

Projektuojamo kelio dangos konstrukcijų sluoksniai parinkti vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis, patvirtintomis LR susisiekimo ministro 2025-03-28 įsakymu Nr. 3-127.

Dangos konstrukcija parinkta pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių 14 lentelę, kai apkrovos tipas - lengva: retas transporto priemonių su 5 t ašies apkrova važiavimas ir išimtinis transporto priemonių su 11,5 t ašies apkrova važiavimas.

Projektuojama dangos konstrukcija:

1. Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC 16 PD, h=6,0 cm;
2. skaldos pagrindo sluoksnis iš mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, h=20,0 cm;
3. apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš gamtinio smėlio, h=39,0 cm;
4. esama dangos konstrukcija.

Eismo organizavimas

Projektuojamame kelio ruože kelio vertikalieji ženklai ir atitvarai nerengiami.

Aplinkos apsauga

Naujos statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai, dėl sąlyginai nedidelių darbų apimčių.

Projektuojamame ruože nekertami medžiai ar krūmai.

Nuo esamo kelio šonų nuimamas derlingas dirvožemio sluoksnis ir sustumiamas į krūvas. Kelio pylimų šlaitai bus sutvirtinti dirvožemiu, h=6,0 cm pašalintu nuo esamo kelio šlaitų.

Komunikacijos

Rangovas prieš pradėdamas vykdyti darbus privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	4	0



1 pav. proj. gatvės schema padidintu masteliu (proj. gatvė pažymėta oranžine spalva)

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	4	0



2 pav. proj. gatvės schema sumažintu masteliu (proj. gatvė pažymėta oranžine spalva)

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			4	4	0

Techninės specifikacijos

1. Žemės darbai

Žemės darbai atliekami vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra” bei IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.

Pagrindines žemės darbų apimtis sudarys teritorijos išlyginimo (planiravimo darbai), lovio iškasimas ir paruošimas dangos konstrukcijai įrengti. Dangos dugno natūralūs gruntai turi būti sutankinti laikantys IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių“ reikalavimų.

Vykdamt žemės darbus kabelių apsaugos zonoje būtina iškviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios įmonės atstovus bei nužymėti inžinerinio tinklo trasą. Jei statybos aikštelėje požeminių inžinerinių statinių vietos tiksliai nežinomos, šių statinių savininkai (naudotojai, valdytojai) ar jų atstovai privalo būti žemės darbų vykdymo vietoje, kol bus nustatyta tiksli šių statinių vieta.

Jei kasant gruntą aptinkami brėžiniuose ar plane (geodezinėje nuotraukoje) nenurodyti inžineriniai statiniai ar tinklai, darbai laikinai sustabdomi. Statinio statybos rangovas išsiaiškina, kam priklauso inžineriniai statiniai, pareikalauja iš naudotojų juos užfiksuoti brėžiniuose, suderina tolesnės žemės darbų vykdymo priežiūros tvarką ir leidžia tęsti darbus. Jei atliekant žemės darbus aptinkamas archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių, statinio statybos rangovas apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Šiuo atveju žemės darbai gali būti tęsiami Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

Už inžinerinių tinklų, kitų inžinerinių statinių ar archeologinio paveldo sugadinimą, saugomų augalų rūšių ir bendrijų radaviečių ar augimviečių sunaikinimą ar sugadinimą vykdant žemės darbus atsako statinio statybos rangovas teisės aktų nustatyta tvarka, jeigu įstatymai ir kiti teisės aktai nenumato kitaip.

Atkastieji požeminiai inžineriniai statiniai užpilami gruntu, dalyvaujant jų savininkams (naudotojams) ar jų atstovams. Apie užpylimo darbų pradžią inžinerinių statinių savininkams turi būti pranešta ne vėliau kaip prieš parą. Užpilamas gruntas sutankinamas.

Vykdamt žemės darbus, draudžiama užversti gruntu ar statybos produktais bei jų atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių (kamerų) dangčius, gaisrinius hidrantus, geodezijos ženklus, kitus įrenginius bei priešgaisrinius kelius, o statybos produktų atliekomis – ir kultūros

Atestato Nr.	www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899				Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas			
					Techninės specifikacijos		Laida	
18667	PDV	R. Tolvaiša		2025-06			0	
Etapas TDP	Užsakovas: G. F.				Žymuo: 2025-04-TDP-S-TS		Lapas 1	Lapų 12

paveldo objektų teritorijas ir jų apsaugos zonas. Derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti išsaugomas nustatyta tvarka.

Jei žemės darbų metu pastebimi kokie nors nukrypimai, kurie galėtų pakenkti statybai, Rangovas turi nedelsdamas apie tokius nukrypimus pranešti Užsakovui.

1.1. Žemės darbai po naujų dangų konstrukcijomis

Iškasus vietinį gruntą lovio padas išlyginamas pagal projektinius aukščius ir sutankinamas tiek, kad deformacijos modulis atitiktų $E_{v2} \geq 45$ MPa.

Paviršius gali nukrypti nuo projektinių aukščių ne daugiau kaip 3 cm.

1.2. Sankasos įrengimas

Jei nuvažai įrengti naudojamas piltinis gruntas, piltinio grunto naudojamo sankasai formuoti savybės nustatomos tyrimais. Gruntas turi būti tinkamas sankasai formuoti, pagal LST 1331:2015 gruntų klasifikaciją, tinkami gruntai kelio sankasai įrengti yra: 1) ŽG, ŽP, (labai geri gruntai) 2) ŽB, SB, SG, SP, ŽD, ŽM, ŽM0, SD, SM, SM0 (tinkami gruntai). Rangovas turi pateikti Užsakovui tinkamumo bandymais nustatytus tyrimo rezultatus. Gruntas turi būti paskleidžiamas sluoksniu ištisai per visą sankasos plotį. Sankasa rengiama ir formuojama vadovaujantis IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėmis“.

Jei žemės darbų metu pastebimi kokie nors nukrypimai, kurie galėtų pakenkti statybai, Rangovas turi nedelsdamas apie tokius nukrypimus pranešti Užsakovui.

Sankasos padas po projektuojamu pylimu turi būti išlygintas. Jei esamo grunto neįmanoma sutankinti iki $E_{v2} \geq 45$ MPa, tai virš jo paklojamas geokompozitas (geotinklo ir geotekstilės derinys), tuomet pilamas piltinis gruntas ir tankinamas tolygiai sluoksniais ne storesniais kaip 0,30 m, kad būtų pasiekta sutankinimo rodiklio reikšmė $D_{Pr}=100\%$ (IT ŽS 17). Reikalavimas dangų konstrukcijos žemės sankasos viršaus (lovio dugno) gruntui - deformacijos modulio reikšmė turi būti $E_{v2} \geq 45$ MPa.

Šlaitų zona turi būti kruopščiai sutankinama. Projektiniai šlaitų nuolydžiai 1:1,5.

Įrengiant žemės sankasą ir dangos konstrukcijos lovio dugną po projektuojamomis dangomis būtina vadovautis IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklių“ reikalavimais.

Pagal LST 1331:2002 priimama, kad gruntai priskiriami vidutiniškai kasamiems gruntams (nuo minkštos iki kietos konsistencijos). Yra numatytas sankasos stiprinimas pagal KPT SDK VI skyriaus antrą skirsnį. Priimama, kad sankasos gruntai pagal jautrumą šalčiui priskiriami F2-F3 klasės gruntams ir vadovaujantis KPT SDK, 74 punktu, sankasos pagerinimui yra numatytas sankasos viršutinio sluoksnio (ne mažiau kaip 15 cm storio) pakeitimas geresnių savybių gruntu. Pagerintieji gruntai – gruntai, kurių fizinės ir (arba) mechaninės savybės pagerinamos mechaniniu būdu, t.y.: pakeičiant jų granulimetrinę

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	12	0

sudėtį (sudarant optimaliuosius grunto mišinius), pridedant skeletingų priedų (žvyro, skaldos, šlako ir kt.), arba cheminiu būdu – įmaišant iki 4 % kalkių. Rangovas pasirenka viena iš būdų kaip pagerinti gruntą.

2. Kelio danga

Dangų konstrukcija parinkta vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis, patvirtintomis LR susisiekimo ministro 2025-03-28 įsakymu Nr. 3-127

Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis yra rišikliais nesustiprintas apatinis pagrindo sluoksnis. Jį sudaro šalčiui nejautrios birios mineralinės medžiagos, kurios sutankintoje būklėje turi būti pakankamai laidžios vandeniui (laidumo vandeniui rodiklis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ M/S pagal TRA SBR 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašą). Mažiausias deformacijos modulis E_{v2} virš apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio turi būti 80 MN/ m². Tokį atsparumą galima pasiekti, naudojant šiuos medžiagų mišinius (kai žemės sankasos viršaus deformacijos modulis $E_{v \geq 45}$ MN/m²):

1. Žvyras ŽB, ŽP ir ŽG grupių pagal LST 1331 (arba lygiavertis), bei jo smėlio mišiniai
2. Smėlis SB, SG ir SP grupių pagal LST 1331 (arba lygiavertis), bei jo ir žvyro mišiniai

Apsauginio šalčiui atsparaus mineralinio sluoksnio išbandymas vykdomas pagal LST 1361.1-13 (arba lygiavertis).

Pagrindo sluoksniui medžiagos turi būti išbarstytos tolygiais sluoksniais ir sutankintos, pasiekiant sutankinimo rodiklį $D_p = 100\%$.

Užbaigto apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo sluoksnio storis turi atitikti brėžiniuose nurodytą storį - 39 cm.

Visos apatinio pagrindo dalys su trūkumais turi būti rekonstruotos ir atitikti techninius dokumentus, ir visa tai turi būti atlikta rangovo sąskaita (silpnų sluoksnių nuėmimas, didesnių nelygumų ir kenksmingų teršalų pašalinimas, profilio išlyginimas).

Užbaigto apsauginio šalčiui atsparaus pagrindo paviršius turi būti lygus be duobių, be paliktų vėžių, įdaubų, atliekų arba kitų defektų ir turi būti tikslaus skerspjūvio.

Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio aukščiai neturi nukrypti nuo projektinių aukščių daugiau kaip $\pm 4,0$ cm.

Skersiniai nuolydžiai - daugiau kaip $\pm 0,5$ %.

Matuojant lygumą, prošvaisos po 3 m ilgio linijoje neturi būti didesnės kaip 3,0 cm.

Pločiai neturi nukrypti nuo projektinio daugiau kaip $\pm 10,0$ cm.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	12	0

Įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis neturi būti daugiau kaip 15% mažesnis už projektinį storį.

Įrengiant apsauginį šalčiui atsparų sluoksnį būtina vadovautis IT SBR 19 VII skyriumi.

Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis turi būti įrengiamas, vadovaujantis kelio projektu ir Statybos rekomendacijomis.

Dangos pagrindas

Dangos pagrindo mineralinė medžiaga turi būti išbarstyta ir sutankinta sluoksniais iki maksimalaus sluoksnio storio ir palaistyta. Sutankinimo rodiklis turi būti ne mažesnis kaip $D_{pr}=103\%$, o deformacijos modulis virš sluoksnio viršaus $E_{v2}=120\text{ Mn/m}^2$.

Mineralinių medžiagų išbandymas vykdomas pagal LST EN 932-1:2001 (arba lygiavertis).

Mineralinė medžiaga turi būti švari, be molio, priemolio dalelių ir kitokių grumstelių. Medžiaga vežama savivarčiais, stumiama buldozeriu, paviršius galutinai suformuojamas autogreideriu (DZ-180A, DZ-122A- šiuolaikiniai kompiuterizuoti). Skaldos sluoksnis beriamas 30% storesnis, nes tiek jis sutankėja.

Užbaigtas pagrindo sluoksnis turi atitikti projektinius geometrinius matmenis.

Darbų kontrolė ir priėmimas turi būti atliekami pagal IT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės. Visus pastebėtus trūkumus rangovas turi pataisyti savo sąskaita.

Pagrindo sluoksniai be rišiklių iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių turi būti rengiami prisilaikant IT SBR 19 ir TRA SBR 19 reikalavimų.

Atliktų darbų kontrolė ir darbų priėmimas turi atitikti TRA SBR 19, IT SBR 19 reikalavimus.

Įrengiant skaldos pagrindo sluoksnį būtina vadovautis IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“, VIII skyriaus reikalavimais.

Leistini nukrypimai pagrindui iš skaldos mišinių:

1. Projektiniai aukščiai $\leq 4,0\text{ cm}$.
2. Skersinis nuolydis $\leq 0,5\%$.
3. Lygumas. Maksimali prošvaisa po 3 m linioje $\leq 2\text{ cm}$.
4. Faktinis storis $\leq 10\%$, mažesnis už numatytą projektinį storį. Nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 3,5 cm mažesnė už projektinį sluoksnio storį.
5. Sluoksnio plotis $\leq 10\text{ cm}$.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			4	12	0

Dangos asfaltbetonis

Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnio įrengimas turi atitikti ĮT ASFALTAS 24, TRA SBR 19, TRA ASFALTAS 24, TRA BE 08/15, TRA BITUMAS 23 ir kitus techninius nuostatus.

Asfalto mišiniams gaminti naudojami klampieji kelių bitumai. Rišikliai turi atitikti LST EN 12591; LST EN 14023 bei TRA BITUMAS 23.

Asfalto sluoksnių siūlės, prijungtys ir sandarintos siūlės bei briaunų formavimas įrengiamas pagal ĮT ASFALTAS 24.

TRANSPORTAVIMAS

Transporto priemonės kėbulo paviršius, prieš pakraunant asfalto mišinį, turi būti švarus ir atitinkamai paruoštas. Transporto priemonės kėbulo paviršių galima padengti tik tokia drėkinančiąja medžiaga, kuri nedarytų asfalto mišiniui neigiamo poveikio. Transportavimo metu turi būti laikomasi ĮT ASFALTAS 08 VI skyriaus V skirsnio 4 lentelėje pateiktų mišinio temperatūros ribinių verčių.

STATYBA

Asfaltbetonio sluoksniai neklojami, jei apatinis skaldos pagrindo sluoksnio paviršius yra šlapias.

Esamas apatinis sluoksnis (pasluoksnis), ant kurio bus įrengiamas asfalto sluoksnis turi būti švarus ir be sniego bei ledo, o jei reikia pagruntuotas, iš anksto tinkamai paruošiamas ir turi būti priimtas užsakovo. Pagrindas turi būti pakankamai stabilus, stiprus, lygus, tinkamo profilio ir išlaikantis apkrovas, atitinkantys projekto sąlygas, techninių reglamentų ir kitų norminių dokumentų reikalavimus.

Mišinys klojamas ir tankinamas karštas.

Asfalto dangos - pagrindo sluoksnis AC 16 PD, h-0,06 m esant žemesnei kaip 0°C oro temperatūrai, nerengiamas. Asfalto sluoksniai įrengiami taip, kad jų savybės visame plote būtų kuo tolygesnės ir kad būtų įvykdyti nustatyti reikalavimai.

ASFALTBETONIO DANGOS SLUOKSNIŲ ĮRENGIMO KOKYBĖS KONTROLĖ

Asfaltbetonio dangos sluoksnių įrengimo kokybė kontroliuojama pagal ĮT ASFALTAS 24, XII skyriaus reikalavimus ir šio skyriaus 25 lentelės reikalavimus.

Rangovas turi garantuoti, kad jo atlikti darbai yra kokybiški ir atitinka projekto (sutarties) reikalavimus. Jis privalo visus per garantinį laikotarpį atsiradusius defektus pašalinti savo lėšomis. Rangovas neatsako už atliktų darbų kokybę, jeigu prieš darbų pradžią, buvo raštu pranešęs apie

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			5	12	0

užsakovo tiekto arba nurodyto naudoti medžiagų trūkumus, apie nekokybiškus kitų rangovų paruošiamuosius darbus.

Viršutinis dangos sluoksnis sudaro patvarų, eismui saugų (šiurkštų, pastovų ir lygų) bei mažo liekamojo akytumo nusidėvėjimui sluoksnį. Mišinys projektuojamas ir įrengiamas pagal IT ASFALTAS 08.

Paprastai asfaltbetonio mišinys klojamas mechanizuotai, t.y. asfaltbetonio klotuvu. Rankiniu būdu mišinys gali būti klojamas mažesniuose plotuose, prie vandens surinkimo šulinėlių bei inž. komunikacijų liukų ir kt.

Asfaltbetonio mišinio temperatūra klotuve turi būti tokia, kad paklotą mišinį būtų galima optimaliai sutankinti (t.y. pakloto mišinio temperatūra turi likti ne mažesnė kaip optimali tankinimo temperatūra).

Tankinimo priemonių skaičius, rūšis ir svoris suderinami su klojimo darbų našumu, sluoksnio storiumi, mišinio rūšimi bei atmosferinėmis, metų laiko ir vietovės sąlygomis. Jei įmanoma, ruožo pradžioje reiktų atlikti bandomąjį sutankinimą. Volu tankinama taip, kad klojamame sluoksnyje neatsirastų jokių provėžų ir nelygumų. Tankinimo priemonėms draudžiama stovėti ant naujai pakloto dangos sluoksnio, kol jis neatvėso ir nelieka mechanizmų stovėjimo pėdsakų.

Dangos sluoksnio kraštai, išilginės ir skersinės sandūros turi būti taip tolygiai sutankintos, kad paviršiaus savybės būtų vienodos. Jei dangos sluoksnių įrengimas nutraukiamas kokiam nors laiko tarpui, per kurį paklotas sluoksnis gali atvėsti, tai klotuvas privalo nuvažiuoti tiek, kad būtų galima reikiama sutankinti paskiausiai paklotą mišinį.

Klojant dangą atskirais sluoksniais, atskirų sluoksnių skersines siūles reikia perdengti bent 20 cm. Tai galioja ir išilginėms siūlėms, kai šį reikalavimą galima įvykdyti (kai išilginė siūlė sutampa su skersinio profilio lūžiu, tai šio reikalavimo įvykdyti neįmanoma).

Dangos sluoksnių siūlės turi būti tiesios. Išilginės siūlės priderinamos prie kelio trasos linijos, o skersiniai dangos sluoksnių sujungimai įrengiami statmenai kelio ašiai.

Visų dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių siūlės šonai visu plotu ir pakankamu kiekiu turi būti padengiami bitumine mase.

Viršutinio sluoksnio voluojamojo asfalto prijungtys prie gretimų elementų įrengiamos kaip sandarinimo siūlės. Išilginės sandarintos siūlės neturi būti išdėstytos rato važiavimo vietoje arba dangos ženklinimo srityje.

Sandarintos siūlės gali būti įrengiamos panaudojant sandariklio masę arba sandariklio juostas.

Siūlių sandariklio masė ar juostos turi atitikti galiojančius techninių reikalavimų normatyvinius dokumentus.

Išilginių ir skersinių prijungčių sandarintų siūlių plotis turi būti:

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			6	12	0

- mažiausiai 10 mm, kai sluoksnio storis iki 2,5 cm;
- mažiausiai 15 mm, kai sluoksnio storis daugiau kaip 2,5 cm.

Sandarintų siūlių įrengimo darbai atliekami pagal galiojančius normatyvinius dokumentus.

Asfaltbetonio dangų įrengimo darbų priėmimas vykdomas pagal IT ASFALTAS 24, XIII skyriaus reikalavimus, o defektų pašalinimas pagal - IT ASFALTAS 24, XIV skyriaus reikalavimus.

Kelkraščiai sutvirtinimi smėlio-žvyro mišiniu fr. 0/22 pridodant dolomito stambiosios mineralinės medžiagos fr. 16/22, h-0,06 m.

3. Medžių, dirvožemio ir iškasamo grunto išsaugojimo ir panaudojimo sąlygos, iškasų įrengimas

Atliekant žemės sankasos paruošiamuosius darbus, reikia prisilaikyti statybos taisyklių „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17“ reikalavimų.

Prieš pradodant dangos įrengimo darbus pašalinami krūmai (jei tokie užaugtų iki nuvažos statybos pradžios), trukdantys trasos bei pakelės griovių įrengimui. Iki statybos darbų pradžios iškertami sankasos įrengimui trukdantys medžiai.

Toliau, kasamas augalinis gruntas (h~0,20 m) nuo esamos žemės sankasos šlaitų bei gretimų plotų, kur numatoma atlikti žemės darbus ir vėliau panaudoti statybų pažeistiems plotams atgaivinti. Siekiant išvengti neigiamo poveikio dirvožemiui statybos metu, reikia laikytis šių reikalavimų:

- Parinkti tinkamą vietą derlingo dirvožemio saugojimui.
- Statybos metu reikia minimizuoti teritorijos su atviru dirvožemiu plotą. Vienu metu reikia laikyti kuo mažiau nestabilizuotų plotų.
- Atlikus darbus, būtina kuo skubiau vietovę sutvirtinti (stabilizuoti). Stabilizavimui reikia panaudoti nuimtą derlingą dirvožemį greitai augančiai augmenijai sėti. Pylimų ir iškasų šlaitai sutvirtinami 6 cm storio dirvožemio sluoksniu ir užsėjami žole.

Įrenginėjant iškasas reikia įvertinti gruntinio vandens ir prasiskverbiančio vandens kilimo galimybę, kuri padidintų iškasos šlaitų griuvimo riziką. Nuo iškasos šlaito viršutinio krašto būtų paliktas mažiausiai 1 m pločio laisvas plotas. Šioje zonoje negalima planuoti judėjimo arba laikyti medžiagų, kadangi krintančios medžiagos arba griūvantys šlaitai gali sužeisti žmones. Statybvietėje esantys pavojingi aukščių skirtumai, iškasos, duobės, ir pan. turi būti saugiai atitveriami, uždengiami arba kitaip tinkamai apsaugomi, kad neįkristų žmonės ar darbo priemonės.

Žemės kasimo darbai, įskaitant iškasų kasimą, vamzdžių arba kabelių atkasimą kt., atliekami naudojant tinkamas šlaitų konstrukcijas, sutvirtinimus ar kitokias tinkamas priemones, kad būtų sumažinta žemių nuošliaužos rizika.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			7	12	0

Priemonių reikia imtis atsižvelgiant į grunto savybes ir, pavyzdžiui, netoliese gali būti senesnės iškasos su nesutvirtintu gruntu ar gali veikti atmosferos sąlygos. Be to, reikia atsižvelgti į ypatingas apkrovas, esančias arti iškasų, arba darbus šalia jų, kurie gali sukelti vibracijas.

Įrengiant šlaitines iškasas turime laikytis sekančių nurodymų:

- Užtikrinti prie iškasos besiribojančių statinių stabilumą;
- Apsaugoti nuo pažeidimų esamas komunikacijų linijas (dujų, vandens, nuotekų, elektros, telefono ir t.t.);
- Nukasti iškasų sienas pagal grunto rūšį ir vietines sąlygas. Laikytis projekte nurodyto šlaito įrengimo kampo;
- Atsižvelgti į kranų, transporto priemonių ir statybos mašinų apkrovos poveikį į gruntą ir laikytis saugaus atstumo;
- Neapkrauti mažiausiai 1,0 m pločio apsauginį ruožą prie viršutinio iškasos krašto;

4. Susidarančios statybinės atliekos

Statybvietę įrengti taip, kad rangovai galėtų tinkamai šalinti atliekas. Atliekas reikia šalinti taip, kad jos nedarytų žalingo poveikio statybvietės darbuotojų sveikatai.

Automobilių kelių tiesimo, rekonstravimo bei priežiūros metu išrautus kelmus bei nugenėtas medžių šakas smulkinti. Tuomet susmulkintas medienos atraižas, pjuvenas, drožles, žievę reikėtų kompostuoti arba panaudoti šlaitų stiprinimui ar augalinio dirvožemio sluoksnio tręšimui.

5. Laikinos sandėliavimo aikštelės medžiagoms sandėliuoti, mechanizmams laikyti, judėjimo keliai

Projekte nėra numatyta konkreti medžiagų sandėliavimo ir mechanizmų laikymo aikštelė (jos įrengimą rangovas įsivertina pats). Žemiau pateiktos rekomendacijos nuovažos įrengimui.

Statybvietėje įrengiama tiek ir tokio dydžio bei pobūdžio judėjimo kelių, kad judėjimas darbuotojų saugai ar sveikatai nekeltų pavojaus. Priėjimo ir transportavimo keliai bei eismo rajonai turi būti įrengti taip, kad būtų galima naudoti atitinkamas pagalbines technines priemonės. Judėjimo kelius transporto priemonėms ir pėstiesiems reikia stengtis įrengti atskirai, o eismą - vienakryptį. Jei to padaryti neįmanoma, tarp transporto priemonių ir pėsčiųjų turi būti tinkamas saugus atstumas.

Įrengiant judėjimo kelius būtina užtikrinti:

- kad nepaisant oro sąlygų, keliai būtų patikimi;
- kad nuo kelio ir stovėjimo aikštelės iki persirengimo patalpos būtų galima vaikščioti apsiavus įprasta avalyne;
- eismo kelių ir darbo vietų paviršius (danga) visada turi būti švari, be jokių medžiagų ir daiktų, kurie keltų pavojų eismui. Šuliniai, duobės ir pan. uždengiamos arba atitveriamos;

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			8	12	0

Vadovautis vietų aptvėrimo automobilių keliuose instrukcija DVAI-03, suderinta Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos.

6. Nuotekų šalinimo ir surinkimo galimybės ir sąlygos statybos metu

Statybos metu ypatingų priemonių nuotekų surinkimui nenumatyta. Todėl rangovas turi užtikrinti, kad į nuotekas nepatektų labiausiai tikėtinių ir ypač kenksmingų gamtai naftos produktų.

Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiuojamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T.

7. Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos bei higienos reikalavimai ir sąlygos

Darbo vietas objektuose įrengti pagal Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 24 d įsakymu Nr. 184/282 patvirtintus „*DARBOVIEČIŲ ĮRENGIMO STATYBVIETĖSE NUOSTATUS.*“

Ištrauka iš Nuostatų.

1. Darbų vadovas arba statytojas (užsakovas), kai jie darbuotojų atžvilgiu yra darbdaviai, atsako už darbuotoją, su kuriuo sudaryta darbo sutartis, saugą ir sveikatą darbe Statybvietėje, nors ir įgalioja vieną ar kelis koordinatorius vykdyti 10 ir 11 punktuose nurodytus reikalavimus.

2. Statybos metu statybvietėje darbdavys privalo vykdyti **Žmonių saugos darbe įstatymu** ir kitais saugos ir sveikatos darbe teisės aktais nustatytas darbdavio prievolės bei užtikrinti:

2.1. tvarką ir švarą statybvietėje;

2.2. tinkamą darbo vietų išdėstymą, atsižvelgiant į priėjimo prie šių darbo vietų sąlygas bei judėjimo kelius arba zonas;

2.3. saugias įvairių medžiagų naudojimo sąlygas;

2.4. įrenginių ir įrangos techninę priežiūrą, jų patikrinimą prieš naudojimą ir reguliarią kontrolę siekiant pašalinti trūkumus, galinčius pakenkti darbuotojų saugai ir sveikatai;

2.5. įvairių medžiagų atskyrimą ir sandėliavimo vietų įrengimą, ypač jei tai pavojingos žaliavos arba medžiagos;

2.6. panaudotų pavojingų medžiagų tinkamą šalinimą;

2.7. atliekų ir statybinių šiukšlių sandėliavimą ir išvežimą;

2.8. darbų arba darbų etapų normalią trukmę ir eiliškumą, numatytus statybos darbų vykdymo projektuose, darbų ar jų etapų trukmės koregavimą atsižvelgiant į darbų eigą.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			9	12	0

8. Saugos ir sveikatos darbe specialieji minimalūs reikalavimai statyviečių darbo vietoms, įrengiamoms lauke

Siekiant užtikrinti saugų darbą, vadovautis šiais dokumentais:

- Statybos rekomendacijos R 39-06 „Kelių tiesimas ir techninė priežiūra. Sauga darbe“.

LAKD prie Susisiekimo ministerijos, pirmasis leidimas, Vilnius 2006.

- Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas, Vilnius 2004.

Šiame skyriuje nustatomi privalomi saugos ir sveikatos darbe reikalavimai darbo vietoms, įrengiamoms statyviečių lauke.

1. prieš darbų pradžią privalo būti patikslinta statybvietėje esančių įrenginių paskirtis, jie patikrinti ir aiškiai pažymėti;

2. elektros oro linijos pagal galimybę privalo būti iškeltos už statybvietės ribų; jeigu elektros oro linijos negalima iškelti, tai elektros srovė privalo būti išjungta. Jei to negalima padaryti, oro liniją reikia atitverti ir garantuoti, kad transporto priemonės ir įrenginiai nepatektų į oro linijos apsauginę zoną. Jei statybvietėje transporto priemonės turi važiuoti po oro linija, privalo būti įrengti įspėjamieji ženklai ir kabantieji aptvarai.

3. Atmosferos poveikiai:

3.1. darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo atmosferos veiksnių, kurie gali pakenkti jų saugai ir sveikatai.

Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti.

Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.

3.2. kopėčios privalo būti pakankamai tvirtos ir reikiamai prižiūrimos. Jos privalo būti tinkamai naudojamos atitinkamose vietose ir pagal paskirtį;

4. Transporto priemonės, žemės darbų mašinos ir transportavimo įrenginiai:

4.1 visos transporto priemonės, žemės darbų mašinos ir transportavimo įrengimai privalo būti tinkamai suprojektuoti ir pagaminti, atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus, tinkami naudoti ir teisingai naudojami;

4.2 transporto priemonių, žemės darbų mašinų ir transportavimo įrengimų vairuotojai ir aptarnaujantys juos darbuotojai privalo būti specialiai apmokyti;

4.3. būtina užtikrinti, kad transporto priemonės, žemės darbų mašinos ir transportavimo įrengimai neįgriūtų į iškasas arba į vandenį;

4.4. žemės darbų mašinų ir krovinių transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus privalo apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

5. Darbai iškasose, šuliniuose, požeminiai ir žemės darbai:

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			10	12	0

5.1. dirbant iškasose, šuliniuose, privalo būti imtasi reikiamų saugos priemonių, kurios užtikrintų: ramsčių, klojinių, šlaitų ir pylimų patikimumą; pašalintų darbuotojų, medžiagų arba daiktų kritimo, vandens prasiskverbimo pavojų; pakankamą visų darbo vietų vėdinimą, kad oras būtų nekenksmingas ir nepavojingas sveikatai; leistų darbuotojams išsigelbėti kilus gaisrui, taip pat prasiskverbus vandeniui ar kitoms medžiagoms;

5.2. prieš pradėdant žemės darbus, privalo būti atlikti matavimai, kad būtų nustatytas ir pašalintas arba kiek įmanoma sumažintas požeminių kabelių ir kitų inžinerinių tinklų keliamas pavojus;

5.3. iškasos privalo būti įrengtos taip, kad į jas būtų galima saugiai įeiti ir išeiti;

5.4. iškastas gruntas, medžiagos ir judančios transporto priemonės privalo būti laikomos saugiu atstumu nuo iškasų. Kai reikia, privalo būti pastatyti tinkami aptvarai.

6. Plieno arba betono konstrukcijos, klojiniai ir sunkūs surenkamieji statybiniai elementai:

6.1. plieno arba betono konstrukcijos, taip pat jų dalys, klojiniai, surenkamieji statybiniai elementai arba laikinos sijos, taip pat ramsčiai privalo būti pagaminti, sumontuoti ir išardomi tik prižiūrint kompetentingiems asmenims;

6.2. privalo būti imtasi priemonių, kad laikinas konstrukcijų netvirtumas arba nestabilumas nesukeltų pavojaus darbuotojams;

6.3. klojiniai, laikinos sijos ir ramsčiai privalo būti taip suprojektuoti ir apskaičiuoti, sumontuoti ir prižiūrimi, kad galėtų atlaikyti juos veikiančias apkrovas.

9. Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

Atkreiptinas dėmesys į naftos produktų išsiliejimo ir gamtos užteršimo jais prevenciją. Tam mechanizmų laikymo aikštelės neturi būti rengiamos prie vandentakių, jos turi būti aptvertos pylimėliais, neleistas šiose aikštelėse naftos produktų sandėliavimas (kai dirbama miesto teritorijoje).

Užtikrinti, kad lietaus vanduo nenuplautų į griovius birius gruntus, tuo pakeldamas dugno lygį ir užteršdamas vandens baseinus.

Sausros metu laistyti dulkančias dangas.

10. Eismo organizavimas

Eismo organizavimas atliekamas vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			11	12	0

11. Rekomenduojamas statybos darbų eiliškumas

1. Trastos nužymėjimas;
2. Teritorijos paruošimas - medžių, miško ir krūmų kirtimas ir atliekų šalinimas (iškertama prieš nuovažos statybų darbų pradžią, jei tokių užaugtų);
3. Dirvožemio nuėmimas;
4. Vandens nuvedimo sistemų įrengimas, laikinų griovių ir latakų įrengimas;
5. Esančių požeminių komunikacijų rekonstrukcija, iškėlimas (jei būtų reikalinga);
6. Žemės sankasos įrengimas;
7. Šalčiui nejautrių (drenuojančių) dangos sluoksnių įrengimas;
8. Pagrindų iš mineralinių medžiagų mišinio įrengimas;
9. Asfalto dangos įrengimas;
10. Teritorijos sutvarkymas.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			12	12	0

Eil. Nr.	Įkainis	Darbu pavadinimas	Mato vienetas	Nuoroda į TS	Kiekis
1	2	3	4		5
	1.	Paruošiamieji darbai			
1.	N1-272	Rankinis kasimas kabelių apsaugos zonoje	m3	TS1	11,0
	2.	Žemės sankasa			
2.	K5-1	Augalinio grunto perstūmimas buldožeriais iki 30 m atstumu	1000m3	TS1	0,211
3.	K7-18	Augalinio grunto pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas iki 1 km atstumu	1000m3	TS1	0,211
4.	K7-19	II gr. grunto kasimas iškasose ekskavatoriais pakraunant į autosavivarčius ir gabenimas iki 1 km atstumu	1000m3	TS1	0,871
5.	K9-16	II gr. grunto išlyginimas pagal atžymas nustumiant gruntą iki 30m	1000m3	TS1	0,871
6.	K11-1	Grunto sutankinimas 25t prikabinamais pneumovoliais pravažiuojant viena vieta 8 kartus	100m3	TS1	4,74
7.	K10-11	Sankasos dangos profiliavimas autogreideriais	1000m2	TS1	1,581
8.	K7-18	Augalinio grunto kasimas ekskav. pakraunant į savivarčius ir gabenimas 5 km atstumu	1000m3	TS1	0,159
9.	K9-7	Augalinio grunto paskleidimas buldožeriais perstumiant iki 30m	1000m3	TS1	0,159
10.	K10-14	Rankinis planiravimas II gr. grunte	1000m2	TS1	1,056
11.	K12-5	Plotų apsėjimas žole rankiniu būdu	100m2	TS1	10,56
	3.	Kelio danga			
12.	K16-1	Sankasos viršutinio sluoksnio (ne mažiau kaip 15 cm storio) pakeitimas geresnių savybių gruntu	m3	TS2	226,0
13.	K16-1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš gamtinio smėlio ($E_{v2} \geq 80$ MPa) - 0,39 m	m3	TS2	589,0
14.	K16-113	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa) - 0,20 m	m2	TS2	1505,0
15.	K16-141	Asfaltbetonio dangos įrengimas iš asfalto mišinio AC 16 PD, h=0,06 m	m2	TS2	1366,0
16.	K16-113-1	Smėlio - žvyro mišinys fr. 0/22 pridodant dolomito stambiosios mineralinės medžiagos	m2	TS2	135,0

Atestato Nr.	www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899			Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas	
18667	PDV	R. Tolvaiša		2025-06	Laida 0
Etapas TDP	Užsakovas: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-SŽ	Lapas 1 Lapų 2

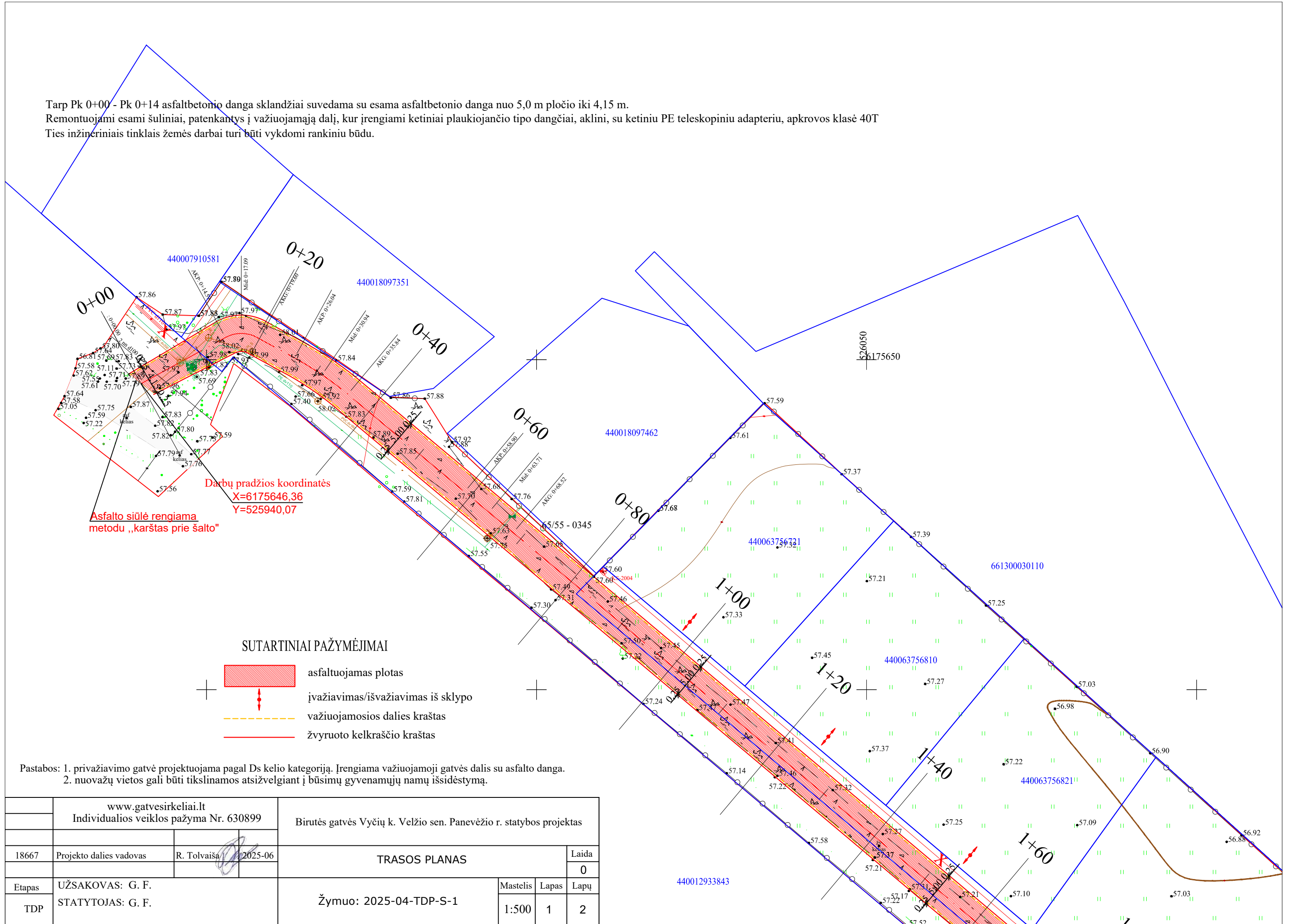
Eil. Nr.	Įkainis	Darbų pavadinimas	Mato vienetas	Nuoroda į TS	Kiekis
1	2	3	4		5
		fr. 16/22, h=0,06 m			
17.	N-15Šul	Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiuojamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T	kompl.	TS6	3

Pastabos:

1. pateikiami kiekiai yra orientaciniai. Į nurodytus darbus įeina visi paruošiamieji darbai ir medžiagos.

Atestato Nr. 18667	G. F.	2025-04-TDP-S-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	2	0

Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetonio danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5,0 m pločio iki 4,15 m.
 Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiujamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T
 Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.



www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas		
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS		Laida
						0
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas
TDP	STATYTOJAS: G. F.				1:500	1
						2





Remiantis detaliojo plano sprendiniais, brėžinio žymuo 23/122-DP-SPR
yra parengtas ir suderintas griovio užpylimo/kanalizavimo projektas

Esama betoninė pralaida diam. 1300 yra pailginama 2,0 m

Apsisukimo aikštelė 10,0 x 12,0 m

Darbų pabaigos koordinatės
X=6175498,29
Y=526145,64

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

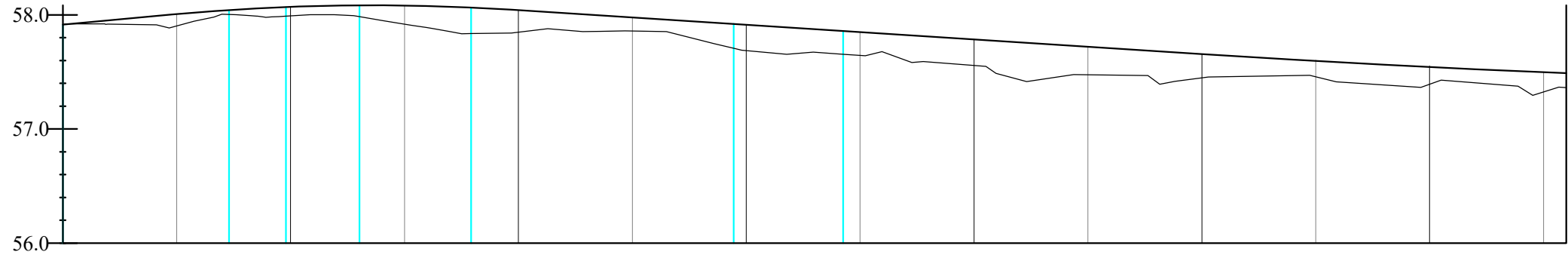
-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiuojamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto danga.
2. nuovažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899			Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS		
Etapas						Laida
UŽSAKOVAS: G. F. STATYTOJAS: G. F.				0		
TDP	Žymuo: 2025-04-TDP-S-1			Mastelis	Lapas	Lapų
				1:500	2	2

BIRUTĖS GATVĖS ATKARPOS IŠILGINIS PROFILIS

Mh 1:500 Mv 1:50



ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.0092 9.6										R=1900 K=29.71 KP Pk 0+09.6, AKT Pk 0+27.1, KG Pk 0+39.3										-0.0064 60.6										KP Pk 1+00.0 ŽKT Pk 1+35 KG Pk 1+35.4 R=14000 K=35.4			
DARBŲ ŽYMĖS	0.00	0.10	0.04	0.07	0.08	0.08	0.12	0.16	0.23	0.23	0.20	0.21	0.23	0.25	0.21	0.14	0.18	0.15	0.17	0.13	0.12	0.12	0.23	0.23	0.20	0.21	0.23	0.25	0.21	0.14	0.18	0.15	0.17	0.13
PROJEKTINIAI AUKŠČIAI	57.92	58.09	58.04	58.06	58.07	58.08	58.08	58.07	58.07	58.04	57.92	57.91	57.89	57.86	57.85	57.79	57.72	57.66	57.60	57.50	57.49	57.98	57.98	57.91	57.89	57.86	57.85	57.79	57.72	57.66	57.60	57.50	57.49	
ESAMI AUKŠČIAI	57.92	57.90	58.00	57.99	57.99	58.00	57.97	57.92	57.84	57.85	57.86	57.69	57.66	57.66	57.64	57.56	57.47	57.45	57.46	57.33	57.36	57.86	57.86	57.71	57.66	57.66	57.64	57.56	57.47	57.45	57.46	57.33	57.36	
ATSTUMAI	20,0				20,0				20,0				20,0				20,0				20,0				12,0									
TRASA PLANE	D61° 17' L=14.59				R=5 K=5.0 α=57°23'				D118° 40' L=6.45				R=50 K=9.8 α'=11°13'				D129° 54' L=23.06				R=3000 K=9.6 α'=0°11'				D130° 05' L=194.94									

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

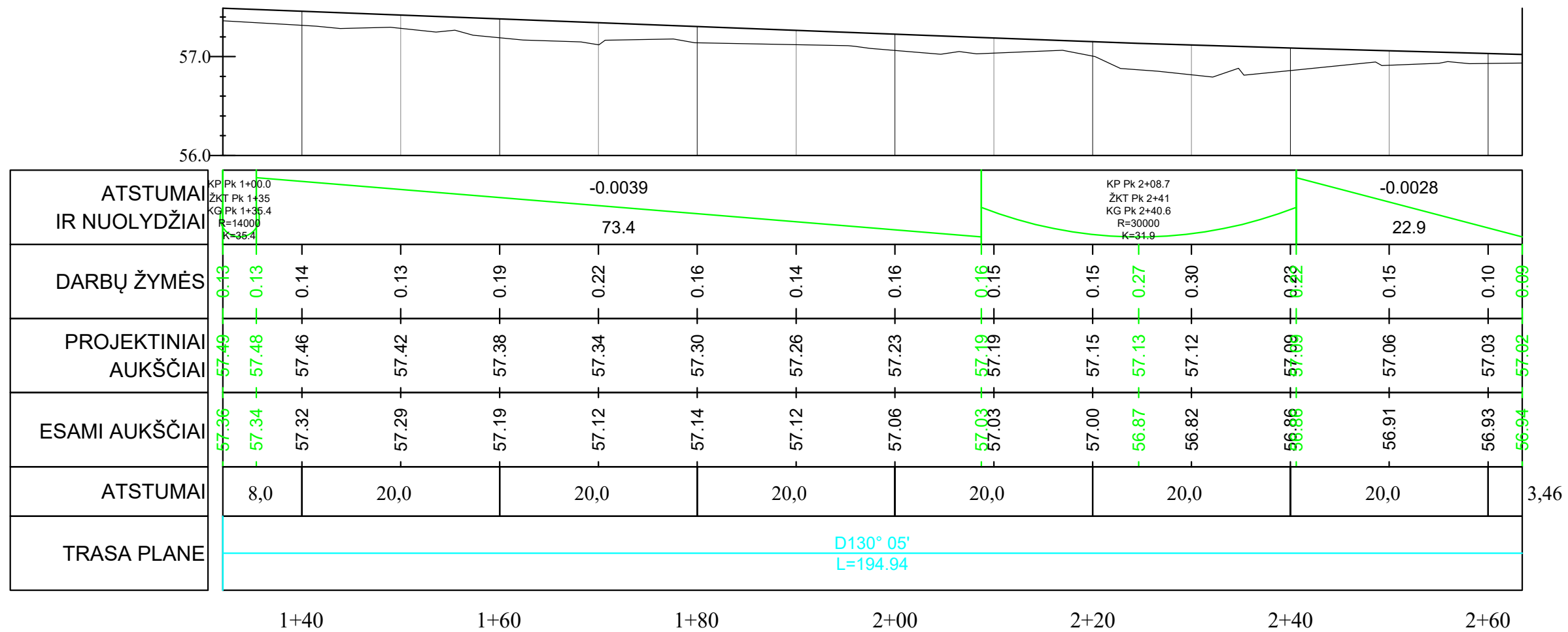
- asfaltbetonio danga proj. ašyje
- ŽKT Žemiausias kreivės taškas
- AKT Aukščiausias kreivės taškas
- KP Kreivės pradžia
- KG Kreivės galas
- K Kreivės ilgis, m
- R Kreivės spindulys, m

Pastaba: nuolydžiai pateikti vieneto dalimis

www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas		
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	IŠILGINIS PROFILIS		
Etapas						
UŽSAKOVAS: G. F.				0		
STATYTOJAS: G. F.				Žymuo: 2025-04-TDP-S-2		
TDP				Mastelis	Lapas	Lapų
				1:500	1	2

BIRUTĖS GATVĖS ATKARPOS IŠILGINIS PROFILIS

Mh 1:500 Mv 1:50



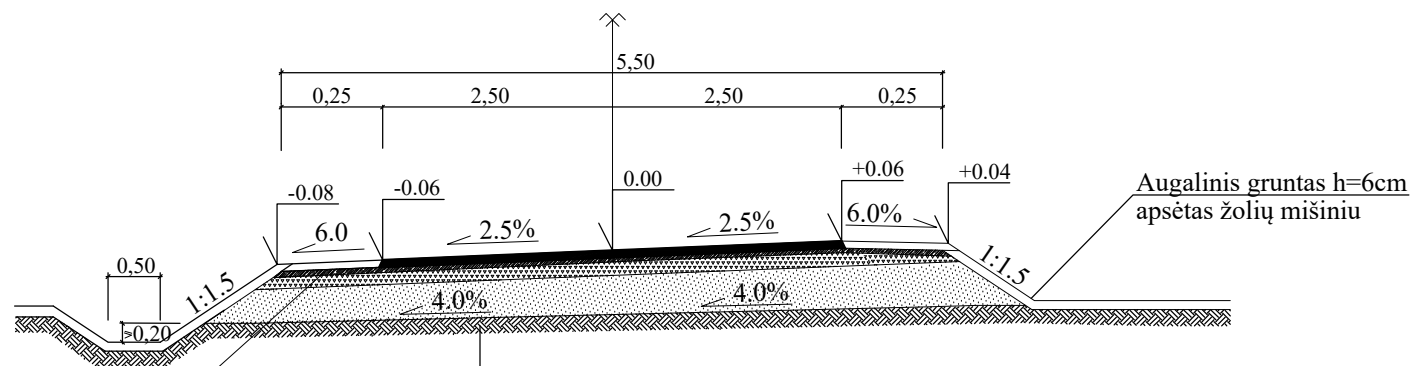
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- asfaltbetonio danga proj. ašyje
- ŽKT Žemiausias kreivės taškas
- AKT Aukščiausias kreivės taškas
- KP Kreivės pradžia
- KG Kreivės galas
- K Kreivės ilgis, m
- R Kreivės spindulys, m

Pastaba: nuolydžiai pateikti vieneto dalimis

www.gatvesirkeliai.lt		Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas		
Individualios veiklos pažyma Nr. 630899				
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	Laida
				0
IŠILGINIS PROFILIS				Laida
Žymuo: 2025-04-TDP-S-2				Lapų
				2
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F.			Mastelis
TDP	STATYTOJAS: G. F.			1:500
				Lapas
				2
				Lapų
				2

PJŪVIS A - A



	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC 16 PD, h = 6,0 cm
	Skaldos pagrindo sl. iš mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, h = 20,0 cm ($E_{v2} \geq 120$ MPa)
Projektuojama danga	Apsauginis šalčiui atsparus sl. iš gamtinio smėlio, h=39,0 cm ($E_{v2} \geq 80$ MPa)
Esama danga	Esama dangos konstrukcija ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

Smėlio - žvyro mišinys fr. 0/22 pridedant dolomito stambiosios mineralinės medžiagos fr. 16/22, h=6,0 cm

PASTABOS:

1. asfaltbetonio dangos plotis rengiamas 5,00 m, kelkraštis 0,25 m.
2. rengiamas vienšlaitis asfaltbetonio dangos skersinis nuolydis 2,5 %.
3. kelio dangos konstrukcijos suprojektuotos remiantis "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis".
4. nesant nustatytam vidutiniam metiniam paros eismo intensyvumui, priimama, kad ekvivalentinės 10t svorio ašies apkrovų skaičius mln. $A < 0,1$.
5. kelio dangos konstrukcijos klasė - DK 0,1.

		www.gatvesirkeliai.lt Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Birutės gatvės Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. statybos projektas			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	KONSTRUKCINIS PJŪVIS			
							Laida
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-3	Mastelis	Lapas	Lapų
TDP	STATYTOJAS: G. F.				1:500	1	1

PRIEDAI

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-08-22 15:40:00

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3514527**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2024-08-27**
Panevėžio r. sav., Velžio sen., Vyčių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Panevėžio r. sav., Velžio sen., Vyčių k.

Unikalus daikto numeris: **4400-6375-9213**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **6613/0003:1208 Dembavos k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 6613-0003-0028**

Žemės sklypo plotas: **0.1053 ha**

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.1016 ha**

iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.1016 ha**

Užstatyta teritorija: **0.0037 ha**

Nusausintos žemės plotas: **0.1053 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **54.5**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **4630 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2025-05-15**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-05-30**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: [redacted]

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6375-9213, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2025-05-19 Dovanojimo sutartis Nr. MK-4877**

[rašas galioja: **Nuo 2025-05-22**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Asmeninė nuosavybė

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6375-9213, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2025-05-19 Dovanojimo sutartis Nr. MK-4877**

[rašas galioja: **Nuo 2025-05-22**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6375-9213, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2024-05-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

2024-08-14 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos

Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo

sprendimas Nr. 1SK-19755-(10.1 E.)

[rašas galioja: **Nuo 2024-08-27**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

[redacted]

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6375-9213, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-07-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2821**
2024-05-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2024-08-27**

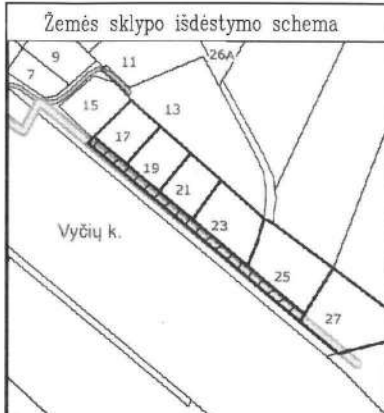
11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100162220**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337**
Įregistravimo data: **2021-12-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **337 kv. m, nuo 2024-08-29**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100657378**
Įregistravimo pagrindas: **Panevėžio miesto savivaldybės administracija; 2010-09-28 Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimas dėl Panevėžio I vandenvietės (Velžio kelias 13, Panevėžio m.) sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo specialiojo plano patvirtinimo Nr. Nr. 1-60-41**
Įregistravimo data: **2024-06-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1053 kv. m, nuo 2024-08-29**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100649415**
Įregistravimo pagrindas: **Panevėžio miesto savivaldybės administracija; 2010-09-28 Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimas dėl Panevėžio I vandenvietės (Velžio kelias 13, Panevėžio m.) sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo specialiojo plano patvirtinimo Nr. Nr. 1-60-41**
Įregistravimo data: **2024-05-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1053 kv. m, nuo 2024-08-29**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

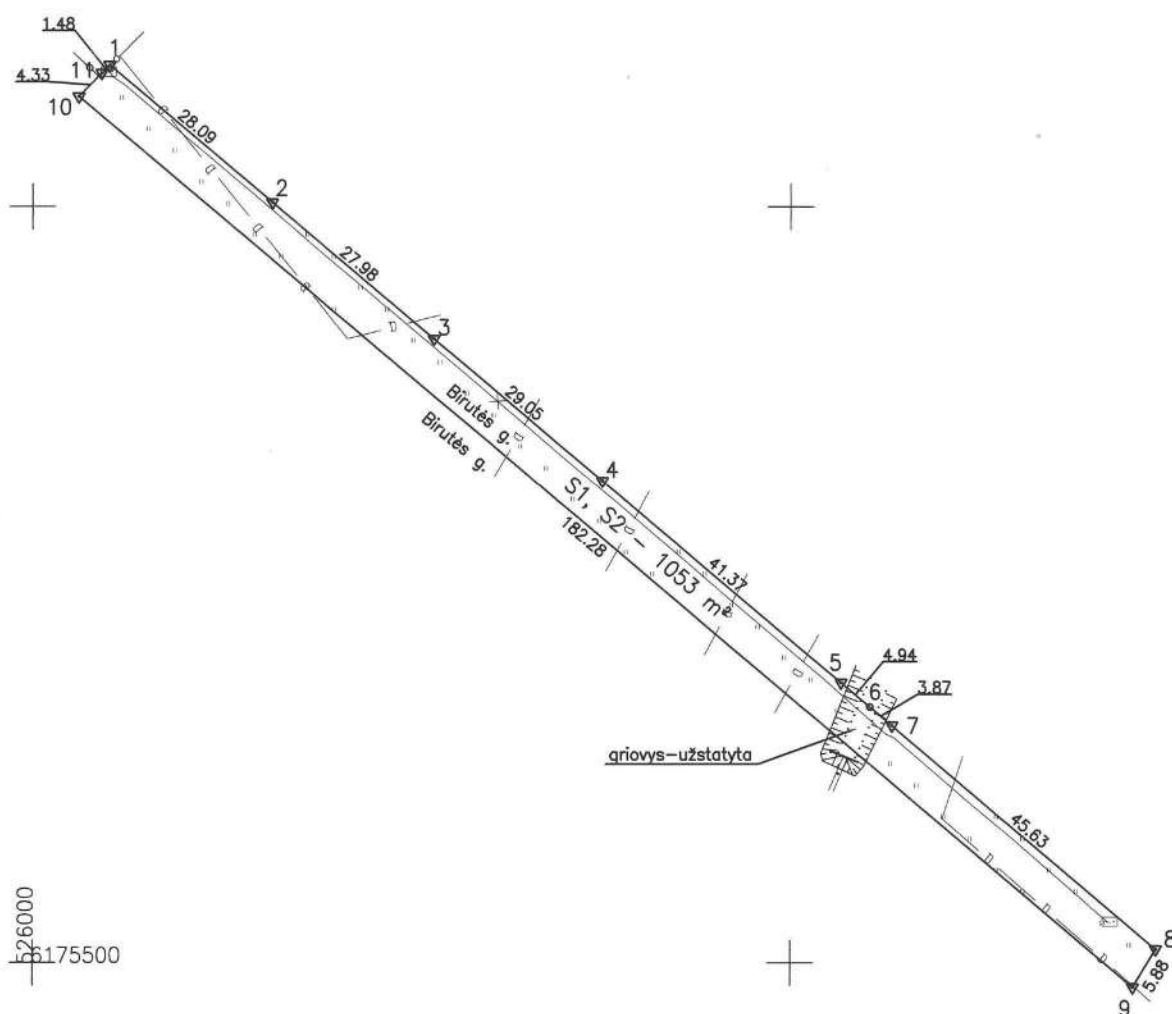
13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Žemės sklypo plotas 1053 m²



Kadastro vietovės pavadinimas:	Dembava		
Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas	blokas	sklypas
	6 6 1 3	0 0 0 3	

Savivaldybė	Panevėžio r. sav.
Seniūnija	Velžio sen.
Gyvenamoji vietovė	Vyčių k.
Galvė, namo Nr.	Skł. Proj. Nr. 7

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2		Skł. Proj. Nr. 1
2-3		Skł. Proj. Nr. 2
3-4		Skł. Proj. Nr. 3
4-6		Skł. Proj. Nr. 4
6-8		Skł. Proj. Nr. 5
8-9		Skł. Proj. Nr. 6
9-11		Birutės g.
11-1	6613/0003:0631	

Su pagal 2024 m. 05. mėn. 30 d. atliktą žemės sklypo ribų pažėklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraizytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:

..... (žemės sklypo savininko (esamo arba būsimojo) vardas, pavardė) (parašas) 2024-05-30 (data)



GEOprojektai

UAB „Geodezinių matavimų projektai“

I. k. 304080356, J. Galvydžio g. 5-107, Vilnius; info@geoprojektai.lt


Pareig. Nr. 2	Parašas	Vardas, pavardė	Data
			2024-05-30
Matininkas			2024-05-30
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 2M-M-2821			

Inžineriniai tinklai plane pažymėti pagal Panevėžio rajono savivaldybės administracijos pateiktą medžiagą



ĮGALIOJIMAS Nr. 1

2025-07-20

Aš, , įgalioju Ramūną Tolvaišą, vykdančią individualią veiklą (kodas pagal EVRK 2 red. 711200), atstovauti mus visose valstybinėse ir privačiose įstaigose bei organizacijose, tame tarpe Panevėžio raj. savivaldybės administracijoje, Nacionalinėje žemės tarnyboje prie Aplinkos ministerijos, AB VIA Lietuva sprendžiant su žemiau nurodyto privažiavimo kelio rengimu susijusius klausimus, teikti raštus, prašymus, pareiškimus, gauti pažymą, pažymėjimus ir kitus dokumentus, teikti prašymus išduoti statybos leidimą, gauti statybos leidimo pažymą.

Projekto pavadinimas: Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba.

Įgaliojimas galioja iki projekto suderinimo Panevėžio raj. savivaldybėje.



(parašas) A.V.



PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vasario 16-osios g. 27, 35185 Panevėžys, tel. +370 45 58 29 46, faks. +370 45 58 29 75,
el. p. savivaldybe@panrs.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188774594.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774594

MB „Gatvės ir keliai“
info@gatvesirkeliai.lt

2025-07- Nr. () SD1-
Į 2025-07-15 prašymą

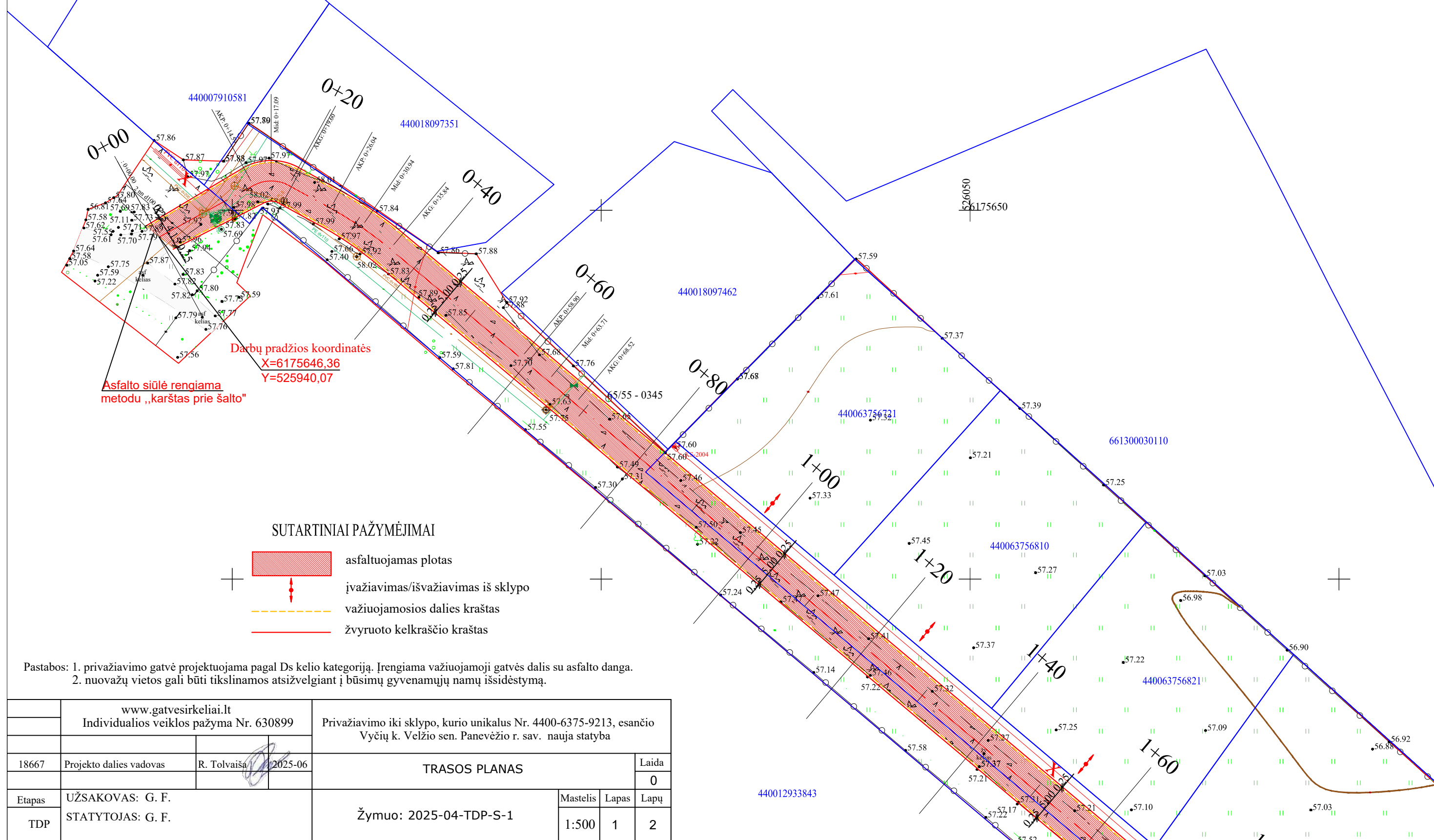
DĖL PROJEKTO DERINIMO

Informuojame, kad Panevėžio rajono savivaldybės administracija, išnagrinėjusi Jūsų 2025-07-17 pateiktame derinti projekte „Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba (Ds kategorijos gatvė)“ projektinius inžinerinių tinklų trasų sprendinius, kurie patenka į Panevėžio rajono savivaldybės administracijos infrastruktūros (keliai, gatvės) statinių apsaugos zonas, projektiniams sprendiniams pritaria.

Savivaldybės administracijos direktorius



Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetonio danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5,0 m pločio iki 4,15 m.
Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiujamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T
Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.







Remiantis detaliojo plano sprendiniais, brėžinio žymuo 23/122-DP-SPR
yra parengtas ir suderintas griovio užpylimo/kanalizavimo projektas

Esama betoninė pralaida diam. 1300 yra pailginama 2,0 m

Darbų pabaigos koordinatės
X=6175498,29
Y=526145,64

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

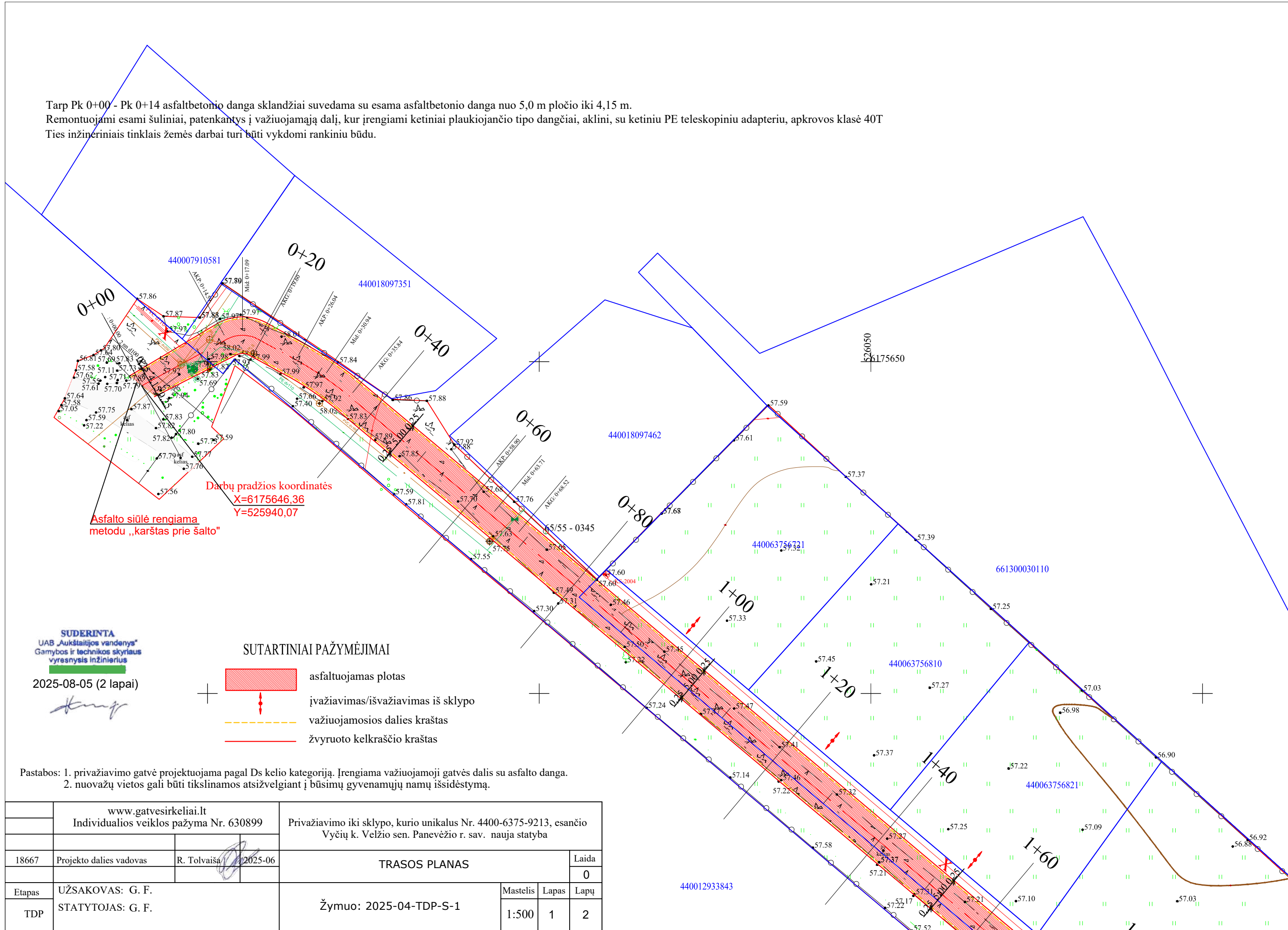
-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiuojamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto danga.
2. nuovažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS			Laida
							0
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F. STATYTOJAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas	Lapų
TDP					1:500	2	2

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Projekto derinimas
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-31 02:19:06 PM GMT+03:00 Nr. (8.6 Mr)-SD1-2198;
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
EI. parašas	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted]; pareigos: Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-31 01:06:03 PM GMT+03:00
Parašo formatas	XadesT
Laiko žymoje nurodytas laikas	7/31/2025 1:06:26 PM
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	4/29/2025 12:30:24 PM iki 4/28/2029 12:30:24 PM
EI. parašas	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted]; pareigos: Vyr. specialistas (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-31 02:20:08 PM GMT+03:00
Parašo formatas	XadesT
Laiko žymoje nurodytas laikas	7/31/2025 2:20:17 PM
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	1/9/2025 2:38:28 PM iki 1/9/2027 2:38:28 PM
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema LABBIS
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 01:06:03 PM GMT+03:00; 2025-07-31 02:20:08 PM GMT+03:00)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-31 atspausdino [redacted]





Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetonio danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5,0 m pločio iki 4,15 m.
 Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiujamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T
 Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.



Darbu pradžios koordinatės
 X=6175646,36
 Y=525940,07
 Asfalto siūlė rengiama metodu „karštas prie šalto“

SUDERINTA
 UAB „Aukštaitijos vandenys“
 Gamybos ir technikos skyriaus
 vyresnysis inžinierius
 2025-08-05 (2 lapai)

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiujamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiujamoji gatvės dalis su asfalto danga.
 2. nuvažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS		Laida	
						0	
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F.		TDP	Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas	Lapų
		STATYTOJAS: G. F.			1:500	1	2





Remiantis detaliojo plano sprendiniais, brėžinio žymuo 23/122-DP-SPR
yra parengtas ir suderintas griovio užpylimo/kanalizavimo projektas

Esama betoninė pralaida diam. 1300 yra pailginama 2,0 m

Apsisukimo aikštelė 10,0 x 12,0 m

Darbų pabaigos koordinatės
X=6175498,29
Y=526145,64

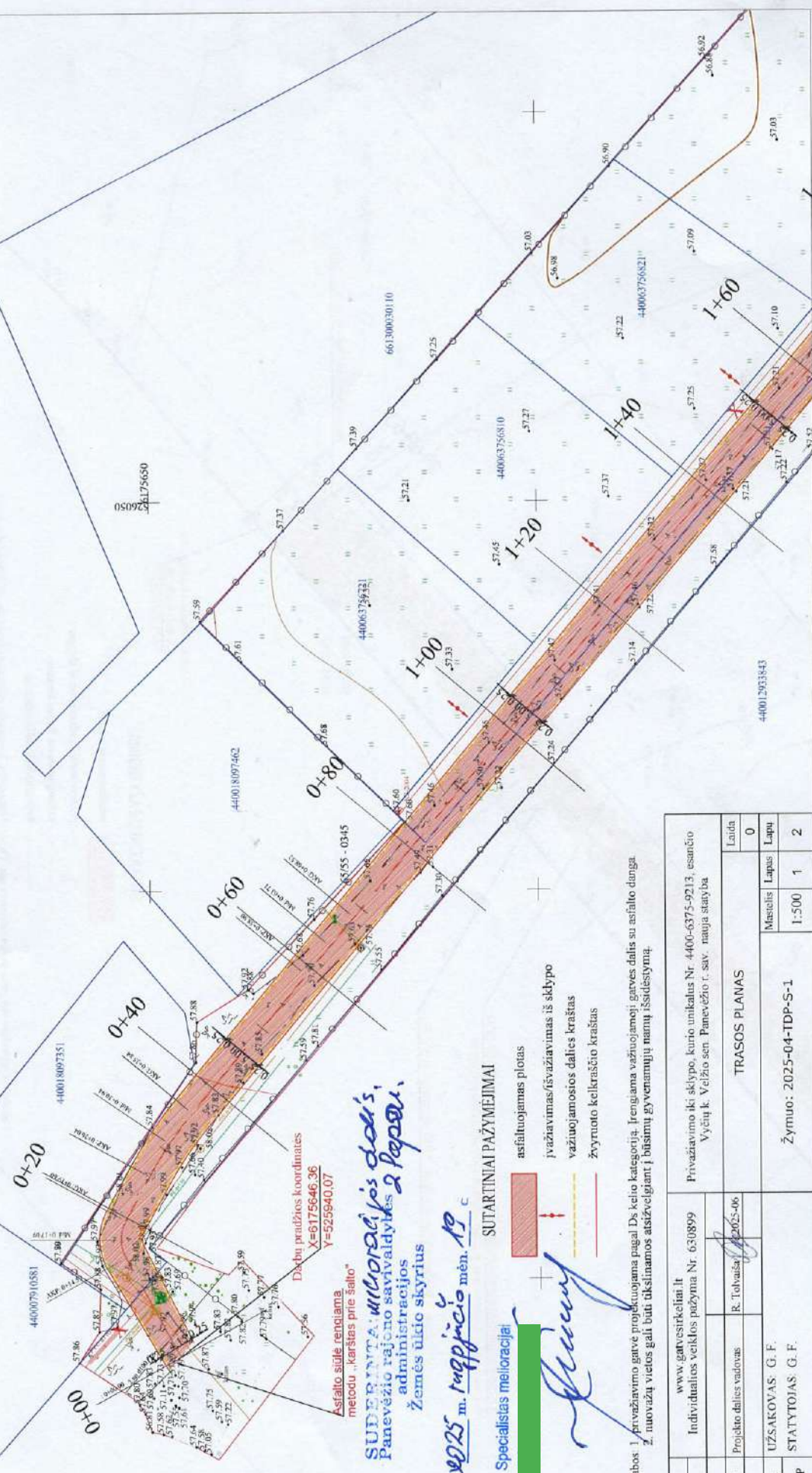
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiuojamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto danga.
2. nuovažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS			Laida
							0
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F. STATYTOJAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas	Lapų
TDP					1:500	2	2

Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetono danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5.0 m pločio iki 4.15 m. Remontuojami esami šuliniai, patenkabys ir važiuojamąją dalį, kur įrengiami ketinami plaukiojančio tipo dangčiai; aklini, su ketinimu PE teleskopiniu adapteriu, apetrovos klase 40T. Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.



Asfalto siūlė renkiama metodu „karštias prie šalto“
SUDERINTA: inžinerijos daktarė,
Panevėžio rajono savivaldybės 2 Papėdės,
administracijos
žemės ūkio skyrius

2025 m. rugpjūčio mėn. 19

SUTARTINIAI PAŽYMEJIMAI

Specialistas melioracijai

 asfaltuojamas plotas
 įvažiuojamas/išvažiuojamas iš sklypo
 važiuojamosios dalies kraštas
 žymuoto kelkraščio kraštas

Pastabos 1. Įvažiuojamo gatvės projektoje pagal Ds kelio kategoriją, įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto dangta.
 2. nuvažių vietos gali būti tikšinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt		TRASOS PLANAS	
Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Laida 0	
18667	Projekto dalies vadovas R. Tolvaša	Maselis Lapas Lapu	0
Empas	UŽSAKOVAS: G. F.	I:500	1 2
TDP	STATYTOJAS: G. F.	Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	

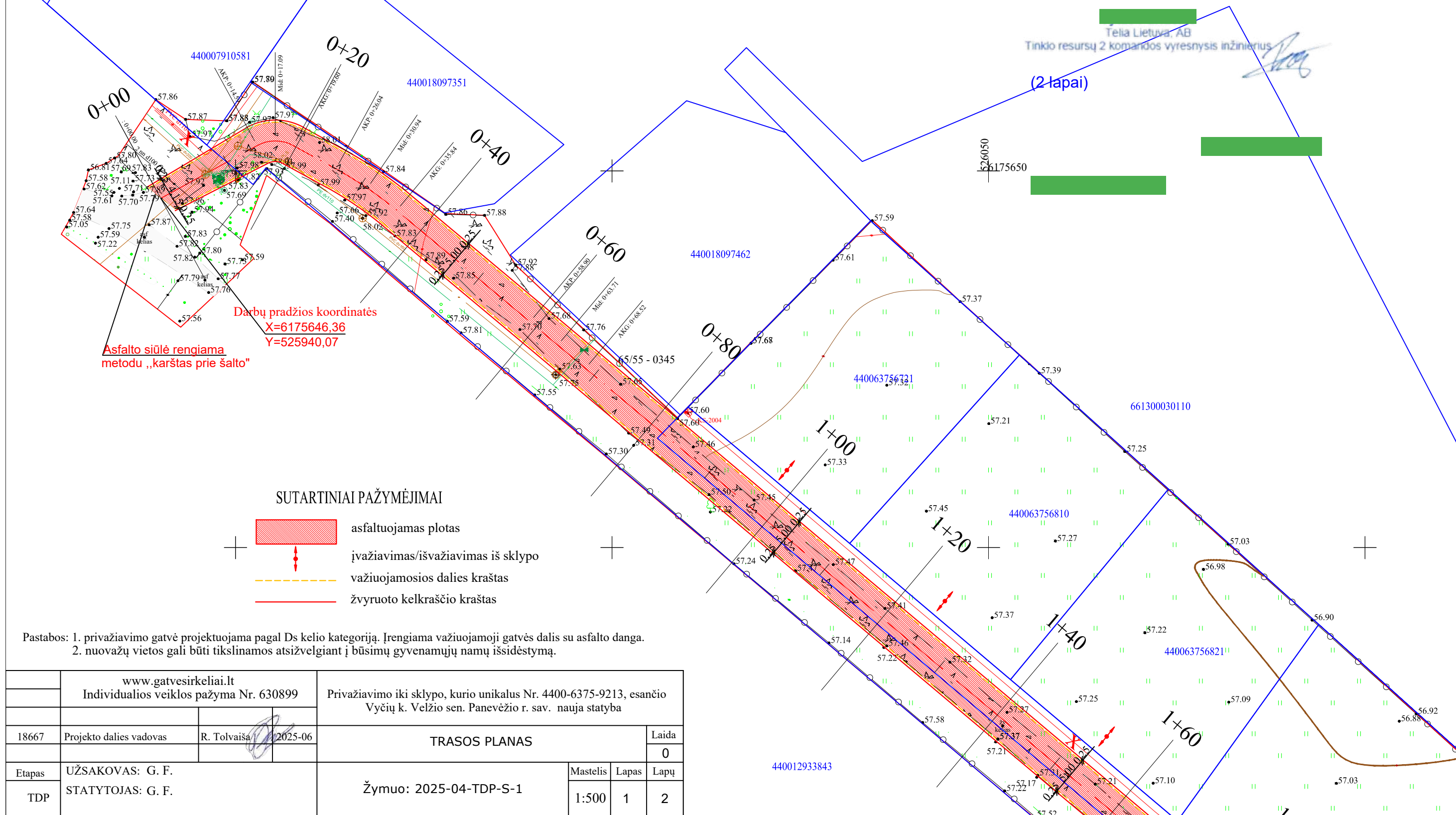
Privatizavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Vėžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba

Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetonio danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5,0 m pločio iki 4,15 m.
 Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiujamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T
 Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.

Telia Lietuva, AB
Požeminių ryšių linijų nėra
 Žemės darbai vykdomo be apribojimų
 Leidimas žemės kasimo darbams nereikalingas
SUDERINTA





Telia Lietuva, AB
 Tinklo resursų 2 komandos vyresnysis inžinierius

(2 lapai)



Darbu pradžios koordinatės
 X=6175646,36
 Y=525940,07
 Asfalto siūlė rengiama
 metodu „karštas prie šalto“

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiujamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiujamoji gatvės dalis su asfalto danga.
 2. nuvažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.





www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba		
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS		
Etapas		UŽSAKOVAS: G. F.				
TDP	STATYTOJAS: G. F.		Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	1:500	1	2

Remiantis detaliojo plano sprendiniais, brėžinio žymuo 23/122-DP-SPR
yra parengtas ir suderintas griovio užpylimo/kanalizavimo projektas

Esama betoninė pralaida diam. 1300 yra pailginama 2,0 m

Darbų pabaigos koordinatės
X=6175498,29
Y=526145,64

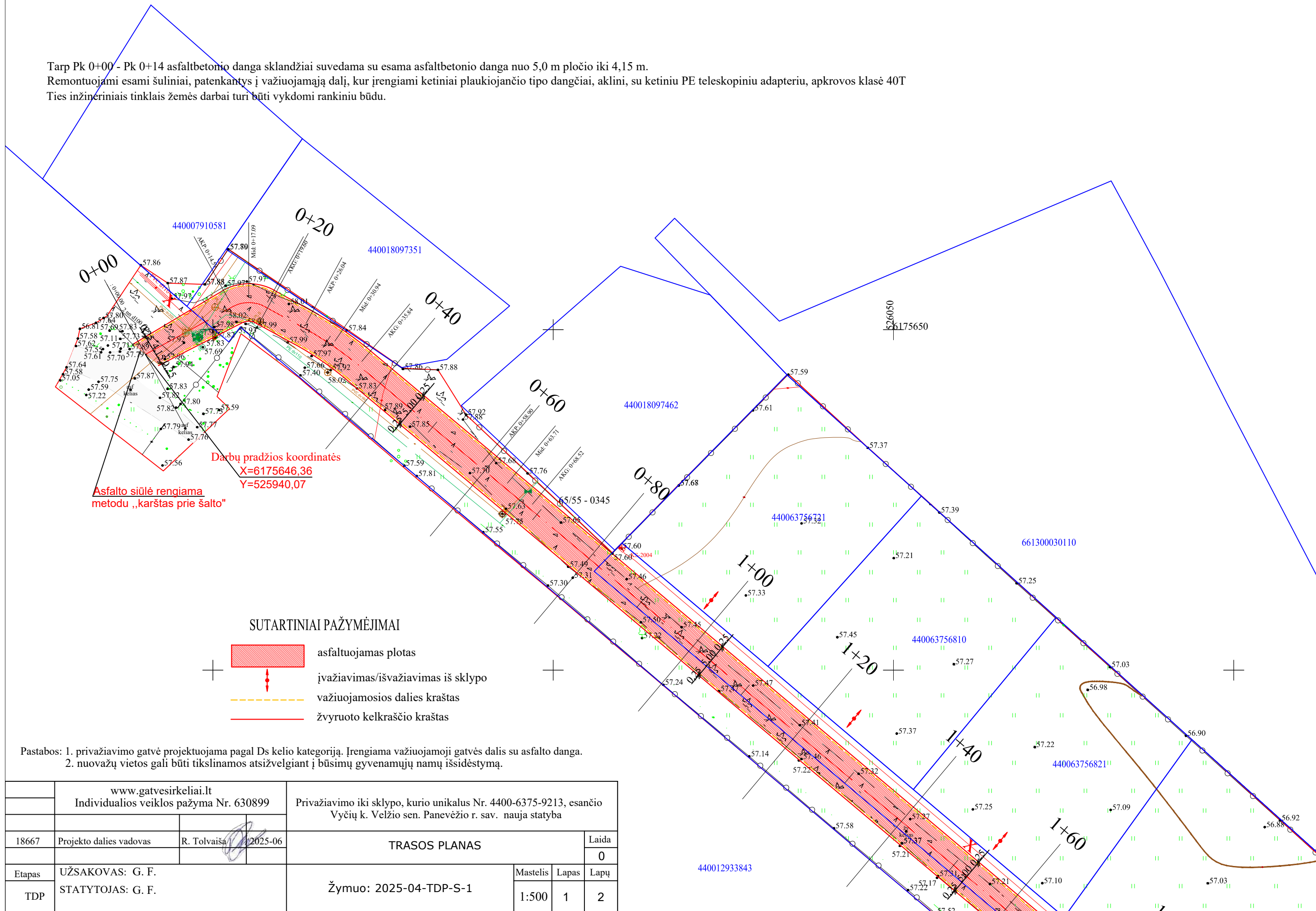
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiuojamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto danga.
2. nuovažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.





www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS			
							Laida
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F. STATYTOJAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas	Lapų
TDP				1:500	2	2	

Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetonio danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5,0 m pločio iki 4,15 m.
 Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiujamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T
 Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.



Darbu pradžios koordinatės
 X=6175646,36
 Y=525940,07
 Asfalto siūlė rengiama metodu „karštas prie šalto“

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiujamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiujamoji gatvės dalis su asfalto danga.
 2. nuvažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba		
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS		
Etapas		UŽSAKOVAS: G. F.				
TDP	STATYTOJAS: G. F.		Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	1:500	1	2





Remiantis detaliojo plano sprendiniais, brėžinio žymuo 23/122-DP-SPR
yra parengtas ir suderintas griovio užpylimo/kanalizavimo projektas

Esama betoninė pralaida diam. 1300 yra pailginama 2,0 m

Apsisukimo aikštelė 10,0 x 12,0 m

Darbų pabaigos koordinatės
X=6175498,29
Y=526145,64

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiuojamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto danga.
2. nuovažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS			Laida
							0
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F. STATYTOJAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas	Lapų
TDP					1:500	2	2

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	[redacted]	2025-08-11	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-
2.	Ryšiai	[redacted]	2025-08-06	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-
3.	Elektra	[redacted]	2025-08-05	Pritarta	Išlaikyti reikalaujamus techninius atstumus nuo projektuojamo kelio iki esamų elektros tinklų. Klojant dangas išlaikyti nustatytus kabelių įgilinimus. Iš AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išsikviesti atstovą KL trasų nužymėjimui. Darbus KL apsaugos zonoje atlikti rankiniu būdu.	-

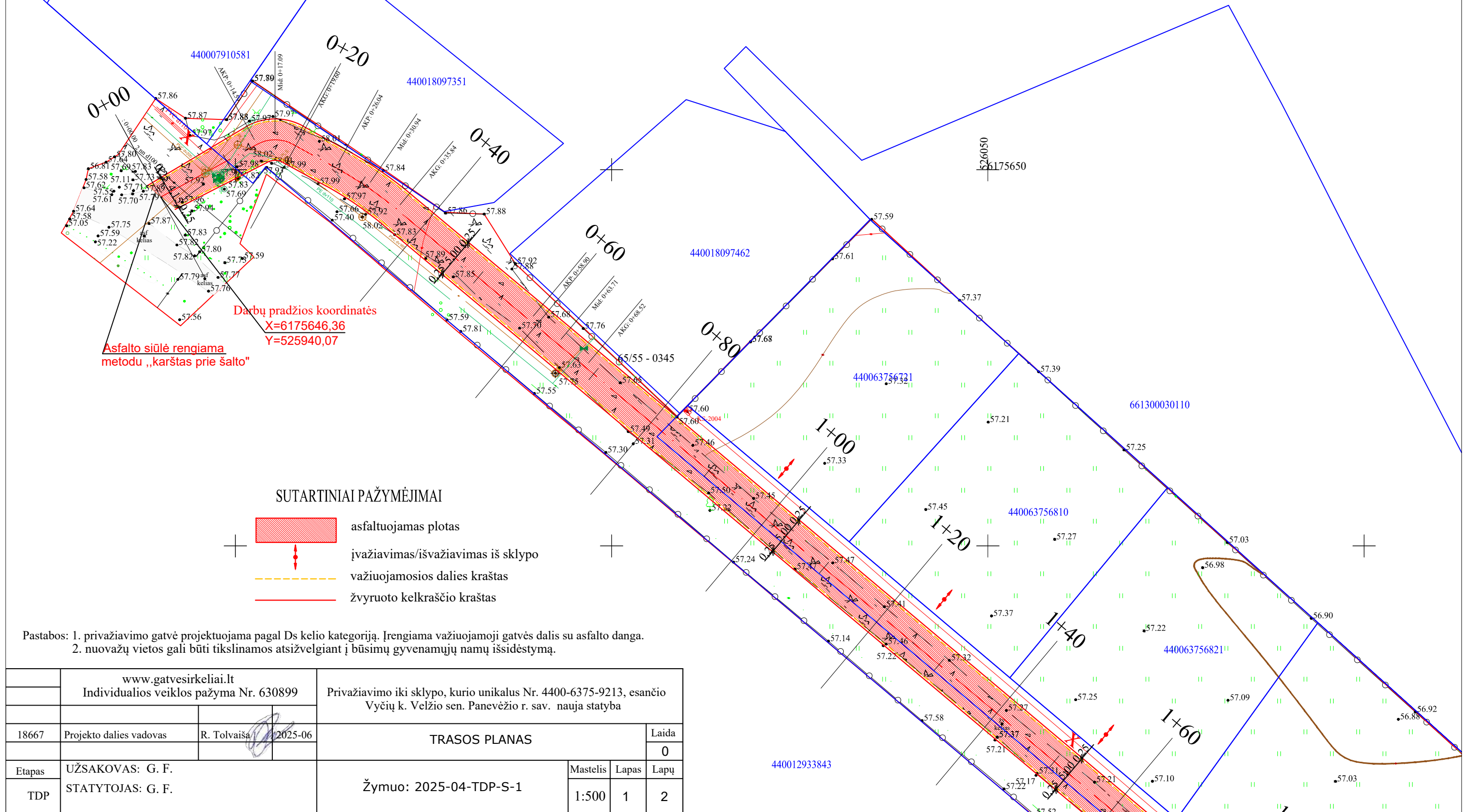
Registracijos Nr.

P154260

Pasirašymo data

2025-08-11 15:38

Tarp Pk 0+00 - Pk 0+14 asfaltbetonio danga sklandžiai suvedama su esama asfaltbetonio danga nuo 5,0 m pločio iki 4,15 m.
 Remontuojami esami šuliniai, patenkantys į važiujamąją dalį, kur įrengiami ketiniai plaukiojančio tipo dangčiai, aklini, su ketiniu PE teleskopiniu adapteriu, apkrovos klasė 40T
 Ties inžineriniais tinklais žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.







Remiantis detaliojo plano sprendiniais, brėžinio žymuo 23/122-DP-SPR
yra parengtas ir suderintas griovio užpylimo/kanalizavimo projektas

Esama betoninė pralaida diam. 1300 yra pailginama 2,0 m

Darbų pabaigos koordinatės
X=6175498,29
Y=526145,64

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  asfaltuojamas plotas
-  įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
-  važiuojamosios dalies kraštas
-  žvyruoto kelkraščio kraštas

Pastabos: 1. privažiavimo gatvė projektuojama pagal Ds kelio kategoriją. Įrengiama važiuojamoji gatvės dalis su asfalto danga.
2. nuvažų vietos gali būti tikslinamos atsižvelgiant į būsimų gyvenamųjų namų išsidėstymą.

Su projektiniais sprendiniais sutinku
2025-08-22



www.gatvesirkeliai.lt		Individualios veiklos pažyma Nr. 630899		Privažiavimo iki sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-6375-9213, esančio Vyčių k. Velžio sen. Panevėžio r. sav. nauja statyba			
18667	Projekto dalies vadovas	R. Tolvaiša	2025-06	TRASOS PLANAS			Laida
							0
Etapas	UŽSAKOVAS: G. F. STATYTOJAS: G. F.			Žymuo: 2025-04-TDP-S-1	Mastelis	Lapas	Lapų
TDP					1:500	2	2

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-05-22 16:39

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė:

GKP: 1GKV-33

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250514-031915

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250514-031915>

Pavadinimas: Birutės g. Vyčių k. Panevėžio raj. sav.

Adresas: Birutės g. Vyčių k. Panevėžio raj. sav.

Prašymo teritorija: 1.50 ha

Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys

Rezervuoti šulinių numeriai: Ne

Paslaugos gavėjo komentaras:

Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 1-s0522.pdf, 2.pdf, 3.pdf, Aisk.pdf, Uzsak.pdf

Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Panevėžio rajono savivaldybės administracija (216)

EDT grupė: Panevėžio raj. sav. Architektūros skyrius (217)

Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR: Birutės_g_Skk.dwg

Pridėti dokumentai: 1-s0522.pdf, 2.pdf, 3.pdf, Aisk.pdf, Uzsak.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-05-14 09:15:01 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2025-05-22 10:09:29 Atmesti: neteisingi duomenys

2025-05-22 14:25:07 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2025-05-22 16:34:16 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: Birutės_g_Skk.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)
Gautas EDR: Birutės_g_Skk.dwg

ED pateikti susipažinti

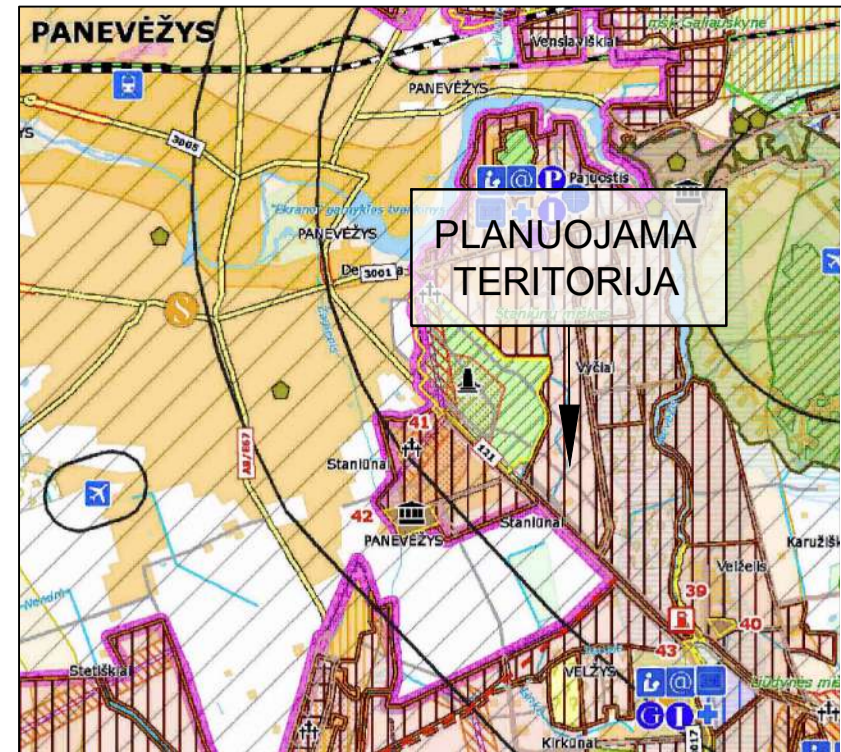
Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio
Gautas EDR: Birutės_g_Skk.dwg

ED pateikti susipažinti

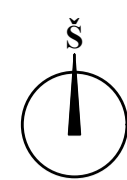
Organizacija: Panevėžio rajono savivaldybės administracija (216)
Organizacijos grupė: Panevėžio raj. sav. Žemės ūkio skyrius. (218)
Gautas EDR: Birutės_g_Skk.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Aukštaitijos vandenys“ (196)
Gautas EDR: Birutės_g_Skk.dwg



- Statybų plėtros zonos**
- Intensyvaus užstatymo >9 a
 - Vidutinio užstatymo >15 a
 - Mažo intensyvumo užstatymo >25 a
 - Ekstensyvaus užstatymo >40 a
 - Negyvenamosios statybos
 - Intensyvi rekreacinė statyba
 - Rekreacinė statyba
 - Specializuota žemės ūkio veikla - medelynas
 - Projektuojamas rekreacinis miškas
 - Kapinių plėtral rezervuojama teritorija
 - Rezervuojamos visuomenės poreikiams viešo naudojimo poilsio teritorija



ŽEMĖS SKLYPŲ, KADASTRO NR. 6613/0003:27 IR NR. 6613/0003:28, PADALINIMO IR ŽEMĖS PASKIRTIES KEITIMO STATYBAI PANEVĖŽIO R. SAV., VELŽIO SEN., VYČIŲ K., DETALIOJO PLANO KOREGAVIMAS, TPD NR. K-VT-66-23-208

Planavimo tikslai ir uždaviniai:
 koreguoti detaliojo plano suformuotų kitos paskirties (naudojimo būdai - gyvenamosios teritorijos: mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos bei inžinerinės infrastruktūros teritorijos) žemės sklypų, pažymėtų projekto žemės sklypo plane Nr. 9, Nr. 10, Nr. 11, Nr. 12, Nr. 13, Nr. 14, Nr. 15 ir Nr. 16, detaliojo plano sprendinius keičiant sklypų ribas ir platus bei keičiant privalomuosius teritorijos naudojimo reikalavimus pagal Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtintą Panevėžio rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 3 d. sprendimu Nr. T-154 „Dėl Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano tvirtinimo“, sprendinius.

Papildomi uždaviniai: nurodyti teritorija, kurioms taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, servitūtų poreikį.

Planuojama teritorija - žemės sklypas, kadastr. Nr. 6613/0003:28, Velžio k. v., Panevėžio r. sav., Velžio sen., Vyčių k., plotas - 0,8959 ha, nagrinėjamas teritorijos plotas apie 3,5000 ha.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

INŽINERINIAI TINKLAI (esami)

- Vandentekis
- Nuotekų šalinimo vamzdis
- Žemės įtampos požeminė elektros linija
- Aukštos įtampos elektros oro linija

INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS - specialiosios žemės naudojimo sąlygos

- Elektros
- Ivaziavimas-išvaziavimas
- Eismo kryptis
- Planuojamas gaisrinis hidrantas (GH), pasiekiamumo spindulys 130 m
- Valstybinės žemės fondo žemė
- Žemės sklypo eilės (lentelė Nr.1) ir kadastr. numeris (daugiau informacijos žiūrėti esamos būklės aiškinamajame rašte ir brėžinyje)

PRIVALOMŲJŲ REIKALAVIMŲ ŽYMĖJIMAS

1 - SKLYPO PLANUOJAMO NUMERIS
 2 - SKLYPO PLOTAS, M²

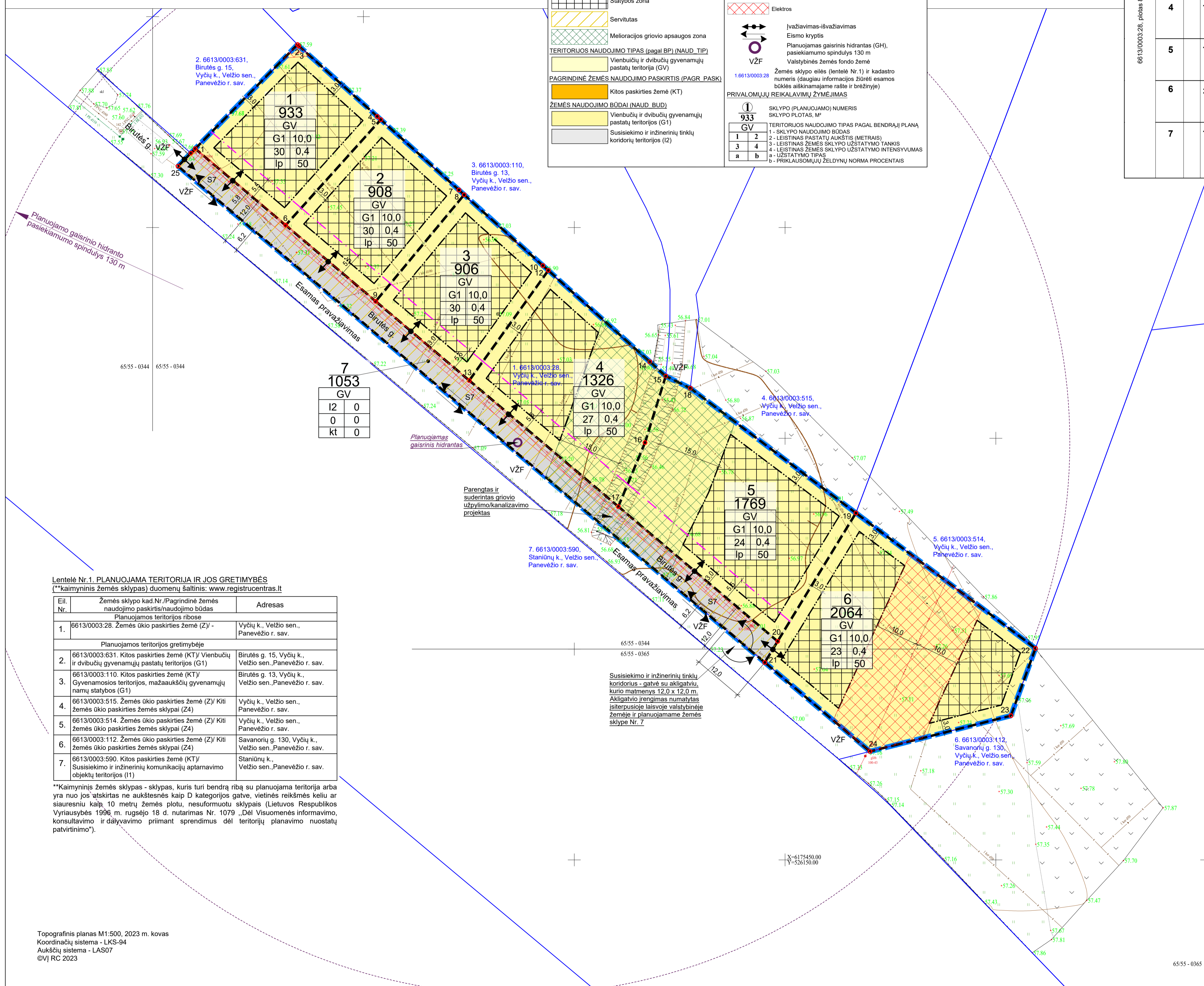
INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS - specialiosios žemės naudojimo sąlygos

1 - SKLYPO PLANUOJAMO NUMERIS
 2 - SKLYPO PLOTAS, M²

TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS PAGAL BENDRAJĄ PLANĄ

1 - SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS
 2 - LEISTINAS PASTATŲ AUKŠČIS (METRAIS)
 3 - LEISTINAS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS
 4 - LEISTINAS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS
 a - UŽSTATYMO TIPAS
 b - PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ NORMA PROCENTAIS

Planuojama teritorija Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje



Lentelė Nr.1. PLANUOJAMA TERITORIJA IR JOS GREITIMYBĖS (**kaimyninis žemės sklypas) duomenų šaltinis: www.registrucentras.lt

Eil. Nr.	Žemės sklypo kad.Nr./Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis/naudojimo būdas	Adresas
1.	6613/0003:28. Žemės ūkio paskirties žemė (Z)/ - Planuojamos teritorijos ribose	Vyčių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.
Planuojamos teritorijos greitimbėje		
2.	6613/0003:631. Kitos paskirties žemė (KT)/ Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	Birutės g. 15, Vyčių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.
3.	6613/0003:110. Kitos paskirties žemė (KT)/ Gyvenamosios teritorijos, mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos (G1)	Birutės g. 13, Vyčių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.
4.	6613/0003:515. Žemės ūkio paskirties žemė (Z)/ Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (Z4)	Vyčių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.
5.	6613/0003:514. Žemės ūkio paskirties žemė (Z)/ Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (Z4)	Vyčių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.
6.	6613/0003:112. Žemės ūkio paskirties žemė (Z)/ Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (Z4)	Savanorių g. 130, Vyčių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.
7.	6613/0003:590. Kitos paskirties žemė (KT)/ Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos (I1)	Staniūnų k., Velžio sen., Panevėžio r. sav.

**Kaimyninis žemės sklypas - sklypas, kuris turi bendrą ribą su planuojama teritorija arba yra nuo jos atskirtas ne aukštesnės kaip D kategorijos gatve, vietinės reikšmės keliu ar siauresniu kaip 10 metrų žemės plotu, nesuformuotu sklypais (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. rugsėjo 18 d. nutarimas Nr. 1079 „Dėl Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimančioms sprendimams dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo“).

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ LENTELĖ

Sklypo dalies Nr., plotas	Suformuoto Sklypo Nr.	Sklypo dalies Nr.	Sklypo plotas, m ²	Sklypo kampų pakrypimai, m ²	sklypo kampų koordinatės (LKS-94)		Teritorijos naudojimo tipas NAUD_TIP	Žemės naudojimo jomo paskirtis PAGR_PASK	Privalomieji teritorijos naudojimo reikalavimai	Leistinas pastatų aukštis			Priklausomųjų želdynų ir želdynų teritorijų dalys, %	Papildomi teritorijos naudojimo reikalavimai				
					X	Y				Plotas, m	aukštis, m	Užstatymo tankis, %		Užstatymo tipas	Priekšiniai želdynai	Statinių pasyvumas	Servituto kodas/ žymėjimas/ plotas, m ²	*Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostata: sklypas ir skirsnio Nr./plotas, m ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1		933	1	6175618.69	526010.10	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	10,0	67,5	30	0,4	Laisvo planavimo užstatymas (lp)	50	1-3		III sklypas, 4 skirsnis/7; VI sklypas, 2 skirsnis/933; VI sklypas, 11 skirsnis/933
	2		908	6	6175643.39	526034.36	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	10,0	67,5	30	0,4	Laisvo planavimo užstatymas (lp)	50	1-3		III sklypas, 4 skirsnis/4; VI sklypas, 2 skirsnis/908; VI sklypas, 11 skirsnis/908
	3		906	8	6175607.78	526073.89	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	10,0	67,5	30	0,4	Laisvo planavimo užstatymas (lp)	50	1-3		III sklypas, 4 skirsnis/2; VI sklypas, 2 skirsnis/906; VI sklypas, 11 skirsnis/906
	4		1326	12	6175589.81	526093.85	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	10,0	67,0	27	0,4	Laisvo planavimo užstatymas (lp)	50	1-3		VI sklypas, 2 skirsnis/1326; VI sklypas, 11 skirsnis/1326
	5		1769	16	6175548.98	526110.45	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	10,0	67,0	24	0,4	Laisvo planavimo užstatymas (lp)	50	1-3		VI sklypas, 2 skirsnis/1769; VI sklypas, 11 skirsnis/1769
	6		2064	20	6175564.75	526121.70	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	10,0	67,0	23	0,4	Laisvo planavimo užstatymas (lp)	50	1-3		III sklypas, 4 skirsnis/822; VI sklypas, 2 skirsnis/2064; VI sklypas, 11 skirsnis/2064
	7		1053	1	6175618.69	526010.10	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai (I2)	0	0	0	0	Kitas (kt)	0	0	0	215 ir 222 / S/ 1053

NUSTATOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS:
 *Lietuvos Respublikos specialiuji žemės naudojimo sąlygų įstatymo skyrius ir skirsnis: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis); Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis).
 Specialiosios žemės naudojimo sąlygos, nurodytos detaliojo plano sprendiniuose, nustatomos ir registruojamos Nekilnojamojo turto registre (NTR) galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

Servituto kodas
 215 - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantysis daiktas),
 222 - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantysis daiktas)

PASTABOS:

- Detaliojo plano sprendiniai atitinka Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.
- Planuojamos teritorijos riba sutampa su registruotų žemės sklypų ribomis, jų nepažeidžia.
- Planuojamose žemės sklypuose želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto 50 %, įskaitant vejas ir gėlynus, vadovaujantis Gamtinio karkaso nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro bei 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-96 „Dėl Gamtinio karkaso nuostatų patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl atskirųjų rekreacinių paskirties želdynų plotų, normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Želdynų tvarkymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas. Esamų želdinių pertvarkymas ir/ ar naujų įrengimas, projektavimas sprendžiamas rengiant statinio projektą. Konkreti priklausomojo želdyno vieta nustatoma statinio projekto rengimo metu.
- Inžinerinių tinklų statyba ir/ar projektavimas vykdomas suderinus ir gavus sąlygas iš inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų ir/ar savininko.
- Planuojamoje teritorijoje yra drenažo sistema. Vykdančios valstybei priklausanti arba bendro naudojimo melioracijos statinių apsaugos zonų. Nesant galimybei išpildyti šio reikalavimo - vadovaujantis Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymu (suvestinė redakcija nuo 2021-00-01), Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 1996-07-01 įsakymu Nr. 283, reikalinga rengti melioracijos statinių pertvarkymo projektą ir pertvarkyti statinius taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai.
- Statinių išdėstymas žemės sklype sprendžiamas vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, STR 1.05.01:2017 „Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, L y. statiniai turi būti išdėstyti sklype taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai.
- Automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype nustatomas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai, bendrieji reikalavimai“.
- Gaisrų gesinimui vandens paėmimas numatytas iš planuojamo gaisrinio hidranto (GH), pasiekiamumo spindulys 130 metrų. GH vieta ir skaičius gali būti tikslinami rengiant statinio projektą.

Atestato Nr.	Rengėjas: UAB „Želdima“, im.k.: 300102175 et. p.: info@zeldima.lt	ŽEMĖS SKLYPŲ, KADASTRO NR. 6613/0003:27 IR NR. 6613/0003:28, PADALINIMO IR ŽEMĖS PASKIRTIES KEITIMO STATYBAI PANEVĖŽIO R. SAV., VELŽIO SEN., VYČIŲ K., DETALIOJO PLANO KOREGAVIMAS, TPD NR. K-VT-66-23-208
TPV0055	PV	2023-12
TPV0055	Projekt.	2023-12
Stadija DP	Planavimo organizatorius: Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius, Vasario 16-osios g. 27, Panevėžys	Žymuo: 23/122-DP-SPR
		Lapas Lapų
		1 1