

Užsakovas: **M.V.**

Projekto pavadinimas: **Vynupės ir Sanžilės gatvių dalių, nuo J.Janonio gatvės iki žemės sklypo unik. Nr. 4400-2087-0957, adresu Sanžilės g.27, Panevėžyje, statybos projektas**

Statinių grupės, statinio adresas: **Panevėžio miestas, Vynupės ir Sanžilės gatvės**

Statinio kategorija: **Neypatingas statinys**

Statybos rūšis: **Nauja statyba**


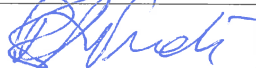
Naudojimo paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos (gatvės)**

Projekto etapas: **Projektiniai pasiūlymai**

Žymuo: **P/22253-S-PP**

"VRP projektai", UAB direktorius


Viktoras Fedc


Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė
27104	projekto vadovė		Rasa Kubiliūtė-Fedc
16468	projekto dalies vadovė		Rasa Kubiliūtė-Fedc

2022 m.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
2021 m. gruodžio mėn. 20d. . Nr. PP-21-12-20-1

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas)	Vynupės ir Sanžilės gatvių dalių, nuo J.Janonio gatvės iki žemės sklypo unik. Nr. 4400-2087-0957, adresu Sanžilės g.27, Panevėžyje, statybos projektas“
	Statybos rūšis	nauja statyba
	Statinio kategorija	neypatingas
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	susisiekimo komunikacijos
	Projektavimo darbų apimtis	<i>Nurodymai objekto projektavimui ir pagrindiniai jų rodikliai:</i> suprojektuoti D kategorijos Sanžilės ir Vynupės g. atkarpas iki teisiškai registruotos J.Janonio g. Suprojektuoti įvažą į žemės sklypą adresu Sanžilės g.27. Suprojektuoti paviršinio lietaus vandens nuvedimą.
	Žemės sklypo rodikliai Adresas Unikalus Nr. Kadastrinis Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis Žemės sklypo naudojimo būdas Žemės sklypo plotas	Panevėžio m.Sanžilės g g. Nėra, valstybinė žemė, nesuformuotas sklypas
	Statinio rodikliai Adresas Unikalus Nr. Registro Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis Statinio plotas	Panevėžio m. Sanžilės g. Nėra, nauja statyba Susisiekimo komunikacijos
	Žemės sklypo rodikliai Adresas Unikalus Nr. Kadastrinis Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis Žemės sklypo naudojimo būdas Žemės sklypo plotas	Panevėžio m.Vynupės g. Nėra, valstybinė žemė, nesuformuotas sklypas
	Statinio rodikliai Adresas Unikalus Nr. Registro Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis Statinio plotas	Panevėžio m. Vynupės g. Nėra, nauja statyba Susisiekimo komunikacijos

2.	PROJEKTINIŲ/PASIŪLYMŲ PASKIRTIS <i>(rekomendacinė)</i>	
	<p>- informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą</p> <p>- išreikšti Statytojo(Užsakovo) sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;</p>	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS	
	<p>3.1 Projektinių pasiūlymų turinys.</p> <p>3.2. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.</p> <p>3.3. Aiškinamasis raštas.</p> <p>3.4. Priedai</p> <p>3.5. Brėžiniai.(gatvės planas su gretima urbanistine aplinka), dangos konstrukcijos skersinis profilis.</p>	
4.	STATYTOJO(UŽSAKOVO) PATEIKIAMI DOKUMENTAI: <i>(rekomendacinė)</i>	
	<p>4.1. Statytojui išduotos prisijungimoprie susisiekimo komunikacijų sąlygos,</p> <p>4.2. TP dokumentai</p> <p>4.3. Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką</p>	
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA: <i>(rekomendacinė)</i>	
	Projektinių sprendinių planas M1:500	
6.	KITI DUOMENYS:	
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai	per 1 mėn, nuo PP užduoties patvirtinimo.
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	1
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1
	Kita	

Statytojas:

M.V.

Projektuotojas:

VRP projektai, UAB
PV Rasa Kubiliūtė-Fedč



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pagal projektuotojų „VRP projektai“, UAB, paruoštą, užsakovo, suderintą projektavimo darbų užduotį, „VRP projektai“, UAB parengė objekto - *Vynupės ir Sanžilės gatvių dalių, nuo J.Janonio gatvės iki žemės sklypo unik. Nr. 4400-2087-0957, adresu Sanžilės g.27, Panevėžyje, statybos projektas*“ projektinius pasiūlymus.

Projektas parengtas pasinaudojant patikslintu topografiniu situacijos planu su požeminėmis komunikacijomis mastelyje M 1:500.

Numatomos pagrindines darbų apimtis sudaro:

- gatvės dangos konstrukcijos įrengimo sprendiniai
- paviršinio lietaus vandens nuleidimo sprendiniai

Gatvių įrengimas vykdant užstatymą skirstomas etapais:

I etapas Sanžilės gatvė nuo Pk 0+00 iki Pk 0+67 ir

Vynupės gatvė nuo Pk 0+00 iki Pk 0+26;

II etapas Vynupės gatvė nuo Pk 0+26 iki Pk 1+56;

III etapas Vynupės gatvė nuo Pk 1+56 iki Pk 2+56;

IV etapas Vynupės gatvė nuo Pk 2+56 iki Pk 3+56;

V etapas Vynupės gatvė nuo Pk 3+56 iki Pk 4+67;

VI etapas Vynupės gatvės (Pk 0+00 – Pk 4+67; plotis 4,50m) ir Sanžilės gatvės (Pk 0+00 – Pk 0+67; 4,50m) asfalto dangos ir kelkraščių 2x0,50m įrengimas.

Pėsčiųjų ir žmonių su negalia eismui skirtos nemotorizuoto eismo E ir F kategorijos gatvės, šaligatviai, pėsčiųjų takai, pėsčiųjų ir dviračių takai, pėsčiųjų zonos remiantis UŽSAKOVO/STATYTOJO patvirtinta projektavimo užduotimi šiuo projektu nesprendžiami (STR 2.06.04:2014 X sk., 11 lent.). Projekto sprendiniai priimami atsižvelgiant į perspektyvą įrengti minėtą infrastruktūrą ateityje.

1. Esama padėtis

Projektuojama Vynupės gatvės dalis nuo J.Janonio gatvės iki sankryžos su Sanžilės gatve. Taip pat projektuojama Sanžilės gatvės atkarpa nuo sankryžos iki žemės sklypo adresu Sanžilės g. 27. Gatvės projektuojamos valstybinėje žemėje.




Inžinerinių geologinių tyrimo ataskaitą atlieka UAB „Geoinžinerija

2. Gatvės planas, išilginis profilis

Gatvės projektuojama remiantis patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais. Gatvės projektuojamos valstybinėje žemėje. Numatomos 4 nuvažos į gyvenamosios paskirties žemės sklypus, kuriuose projektuojami gyvenamieji namai. Nuvaža numatoma tik į užsakovo sklypą, adresu Sanžilės g. 27. Projektinių ašinių linijų koordinatės ir kiti parametrai matomi plano brėžinyje.

Pagal STR 2.06.04:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.” :

Gatvių kategorija		D pagalbinė gatvė		
Eil. Nr.	Techninio parametro pavadinimas	Pagal STR 2.06.04:2014	Parinktas	Pastabos
Vynupės gatvė				
1	Eismo juostų skaičius	Min 2; Max 2	2	
2	Eismo juostų plotis, m	2,75	2,75	
3	Atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų	12	15 m	
4	Maksimalus išilginis nuolydis	10 %	2,47 %	
5	Minimalios horizontalės kreivės	30 m	30 m	
Sanžilės gatvė				
1	Eismo juostų skaičius	Min 2; Max 2	2	
2	Eismo juostų plotis, m	2,75	2,75	
3	Atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų	12	15 m	
4	Maksimalus išilginis nuolydis	10 %	1,44 %	
5	Minimalios horizontalės kreivės	30 m	nėra	

Atestato Nr.					Aiškinamasis raštas		Laida
							O
27104	PV	R.Kubiliūtė-Fedč		2022	P/22253-S-PP-AR	Lapas	Lapų
16468	PDV	R.Kubiliūtė-Fedč		2022		1	4

Vynupės gatvės išilginis profilis suprojektuotas 6 leistino skirtingo nuolydžio atkarpomis, sujungiant jas apskritimėmis kreivėmis R-900; 600; 6000; 8500; 2000m.

Gatvės išilginis profilis suprojektuotas atsižvelgiant į vietovės reljefą, geologines, hidrogeologines, klimatinės bei vietos sąlygas, pagal D gatvės kategoriją, projekcinę greitį 30km/h.

Išilginis gatvės nuolydis projektuojamas maksimaliai jį priartinant prie teritorijos reljefo, užtikrinant landšaftinio planavimo, matomumo ir eismo saugos principus. Gatvės išilginis nuolydis parinktas atsižvelgiant ir į gretimos teritorijos paviršinio vandens surinkimą ir vertikalius artumo gabaritus iki esamų požeminių tinklų.

Projektuojamose vieno lygio sankryžose išilginis nuolydis neviršija 4 %.

Maksimalus išilginis nuolydis 2,47% neviršija leistino dydžio (10%).

Sanžilės gatvės išilginis profilis suprojektuotas 2 leistino skirtingo nuolydžio atkarpomis, sujungiant jas apskritimine kreive R-1000m.

Gatvės išilginis profilis suprojektuotas atsižvelgiant į vietovės reljefą, geologines, hidrogeologines, klimatinės bei vietos sąlygas, pagal D gatvės kategoriją, projekcinę greitį 30km/h.

Išilginis gatvės nuolydis projektuojamas maksimaliai jį priartinant prie teritorijos reljefo, užtikrinant landšaftinio planavimo, matomumo ir eismo saugos principus. Gatvės išilginis nuolydis parinktas atsižvelgiant ir į gretimos teritorijos paviršinio vandens surinkimą ir vertikalius artumo gabaritus iki esamų požeminių tinklų.

Projektuojamose vieno lygio sankryžose išilginis nuolydis neviršija 4 %.

Maksimalus išilginis nuolydis 1,44% neviršija leistino dydžio (10%).

Pėsčiųjų ir atskirų transporto rūšių eismo sąlygos gatvėse priimamos remiantis STR 2.06.04:2014 (X sk., 11 lent.):

5.	D _S	pėsčiųjų eismas organizuojamas kartu su transporto priemonių eismu (mišraus eismo režimas)	dviračių eismas organizuojamas bendrame sraute	Viešojo transporto eismas neorganizuojamas	galimas lengv. (iki 5 t bend. masės) kr. autom. ir aptarn. transp. eismas	Autom. statymas – gatvės važiuojam. dalyje
----	----------------	--	--	--	---	--

3. Žemės sankasa

Projektinė išilginio profilio linija suprojektuota išlaikant normatyvinius atstumus nuo esamų požeminių tinklų.

Atliekant žemės paruošiamuosius darbus, reikia prisilaikyti Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17 reikalavimų. Prieš bet kokių žemės darbų pradžią, visi būsimų pylimų, iškasų paviršiai turi būti išvalyti nuo medžių, kelmų, krūmų, žolės ir kt. statinių. Tuo pat metu visos liekanos ir šiukšlės, gruntas su dideliu organinių medžiagų kiekiu turi būti pašalintas, kad nepatektų į pylimą. Dirvožemis turi būti nuimamas nuo visų plotų, kur bus vykdomi statybos darbai ir sandėliuojamas laikinose vietose. Dirvožemis turi būti imamas ir pilamas atskirai, nesumaišant jo su kitais gruntais. Visi kasimo darbai turi būti atlikti pagal geometrinius matavimus, kurie pateikti brėžiniuose.

4. Vandens nuleidimas.

Vynupės gatvės paviršinis vanduo pakelės grioviais ir pralaidomis iš plast. Ø400 vamzdž., nuvedamas į šalia esantį melioracijos griovį. Sanžilės gatvės paviršinis vanduo nuvedamas į Vynupės gatvės griovį, taip pat įrengiama pralaida iš plast. Ø400 vamzdžio į melioracijos griovį. Esamų drenažo tinklų nėra.

5. Gatvių danga

Eil. Nr.	Gatvės kategorija	Dangų konstrukcijų klasė
1.	D Pagalbinė gatvė (Vynupės ir Sanžilės g)	DK ,1

Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis

Dangų konstrukcijų klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	
	F2	F3
DK 0,1	0,45h _z	0,50h_z

Pastaba: h_z nustatomas pagal Valstybinės reikšmės kelių informacinėje sistemoje (LAKIS) skelbiamą interaktyvų Lietuvos teritorijos kartografavimą (zonavimą) pagal didžiausią įšalo gylį arba pagal 2 priedo 1 pav.

Pirminio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio tikslinimas atsižvelgiant į faktines (esamas) dangos konstrukcijos naudojimo sąlygas

P/22253-S-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

Dangos konstrukcijos naudojimo sąlygos		Storis (cm), kuriuo patikslinamas pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis			
		A	B	C	D
Vietinės klimatinės sąlygos	nepalankios klimatinės sąlygos (pavyzdžiui, šiaurinė dalis, kalnuota vietovė, pavėsio zona)	+5			
	nėra jokių specifinių klimatinų sąlygų	±0			
	palankios klimatinės sąlygos (pavyzdžiui, pietinė dalis, saulėkaitos zona)	-5			
Vandens poveikis dangos konstrukcijai	iki 1,5 m gylio po žemės sankasa nepasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu		±0		
	iki 1,5 m gylio po žemės sankasa pasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu		+5		
Kelio padėtis	iškasoje, pusinėje iškasoje			+5	
	≤2 m aukščio pylime			±0	
	>2 m aukščio pylime			-5	
Zona prie dangos	už gyvenvietės ribų, taip pat gyvenvietėse su vandeniu laidžia zona prie dangos				±0
	gyvenvietėje su iš dalies vandeniu nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais, už gyvenvietės ribų su įrengtu drenažu arba su vandens nuleidimo įrenginiais				-10
	gyvenvietėje su vandeniu nelaidžia zona prie dangos ir šoniniu užstatymu, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais				-15
VISO :		0	0	0	0

Priimamas pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - DK 0,1 $0,50h_z$, kur $h_z=160$ cm zona pagal didžiausią įšalo gylį.

Patikslintas šalčiui atsparios konstrukcijos storis DK 0,1 (ant F3 klasės pagal jautrumą šalčiui grunto) - $1,60 \times 0,50 - 0 - 0 - 0 = 0,80$ m

Remiantis **KPT SDK 19, 9 lentelės 4 eilutę**, ir atsižvelgiant į gatvių įrengimą etapais, parinkta gatvės dangų konstrukcija:

Sankasos gruntas $E_{v2} \geq 45$ MPa;	I - VI ETAPAS
Šalčiui atsparaus sluoksnio iš smėlio h-40cm įrengimas $E_{v2} \geq 80$ MPa;	
Pagrindo iš nesurištųjų min. medžiagų mišinio 0/45 h-20cm įrengimas $E_{v2} \geq 120$ MPa	
Dangos sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/22 h – 5cm (I etapo eksploatacijos metu)	VI ETAPAS
Esamos dangos profilio ištaisymas ir išlyginamojo skaldos sluoksnio iš nesurištųjų min. medžiagų mišinio 0/32 h-10cm įrengimas	
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio h-10cm iš mišinio AC 16 PD įrengimas	
Kelkraščių iš nesurištųjų min. medžiagų mišinio 0/22 h-10cm įrengimas	

Plotai stiprinami 6cm dirvožemio sluoksniu, apšėjant žolių sėklomis.

6. Gamtos apsauga

Įrengiant gatvę atliekų nesusidarys, šalinamų želdinių – nėra. Augalinis gruntas panaudojamas tvirtinant šlaitus ir plotus, apšėjant žolių sėklomis.

7. Statybos darbų organizavimas

7.1. Geologinės ir hidrogeologinės statybietės sąlygos

Atlikus grunto tyrimus, šurfus, rasta vidutiniškai 40 cm storio molingo žvyro-smėlio mišinio sluoksnis. Po molingo žvyro-smėlio mišinio sluoksniu rasta vidutinio tankumo kieto molio sluoksnis - iki 1.0 m gylio. Požeminiai vandenys iki 1.0 m gylio nesutikti.

7.2. Gruntinio vandens pažeminimo būtinumas

Nereikalinga.

P/22253-S-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

7.3. Medžių, augmenijos, dirvožemio ir kito iškasamo grunto išsaugojimo ir panaudojimo sąlygos

Projektuojamos gatvės zona nėra gamtiniu požiūriu saugoma teritorija. Želdiniai nešalinami.

Atliekant žemės darbus numatytas esamo dirvožemio išsaugojimas ir panaudojimas plotų šalia kelkraščių tvirtinimui.

7.4. Griaunami esami statiniai ir iškeliami inžineriniai tinklai

Griauti esamų statinių nereikia.

7.5. Susidarysiančios įvairių rūšių statybinės atliekos

Statybos proceso metu, visi žemės darbai vykdomi išsaugant esamą augalinio grunto sluoksnį, kuris panaudojamas atliekant šlaitų ir plotų tvirtinimo darbus.

7.6. Gamybinės ir ūkinės veiklos sustabdymo sąlygos rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant statinius

Šalia projektuojamos gatvės esančioje teritorijoje jokios ūkinės ir gamybinės veiklos stabdyti nebūtina.

7.7. Autotransporto eismo kelio laikino uždarymo galimybės ir sąlygos

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkines teritorijas ir pastatus.

Dirbant reikia darbų vietą apstatyti laikiniais kelio ženklais. Ženklių apstatymo schemą iš anksto suderinti su Kelių policija. (Darbų vietų aptvėrimų automobilių keliuose instrukcija DVAI 03 (Žin., 2004, Nr. 38-1268)).

7.8. Papildomo žemės sklypo statybos produktams sandėliuoti, statybiniams įrenginiams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti galimybės ir sąlygos

Papildomo žemės sklypo statybos produktams sandėliuoti bei statybiniams įrenginiams įrengti nereikės, kadangi medžiagų sandėliavimas nebūtinas.

7.9. Aprūpinimo elektra, vandeniu ir kitais resursais, nuotekų šalinimo ar surinkimo galimybės ir sąlygos statybos metu

Aprūpinimas elektra, vandeniu ir kitais resursais nebūtinas. Aprūpinimo elektra, vandeniu ir kitais resursais sąlygas (jei jos reikalingos) statybos laikotarpiui, rangovas išsiima pats iš ESO.

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

Vykdam statybos darbus reikia laikytis „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.“ STR 2.01.01(3):1999, Statybos rekomendacijomis R 39-06 Kelių tiesimas ir techninė priežiūra. Sauga darbe. Kėlimo darbams rangovas turi paruošti darbų vykdymo technologijos projektą.

7.11 Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesu apsaugos reikalavimai

Statybvietėje atliekant topografinę nuotrauką yra užneštos sklypų valdų ribos. Statybvietės teritorija nepatenka į saugomų teritorijų sąrašą, istorijos, kultūros, gamtos ir kt. vertybių nėra. Inžineriniai tinklai esantys statybos zonoje turi būti apsaugoti. Darbai jų apsaugos zonoje turi būti vykdomi laikantis techninių sąlygų ir techninių specifikacijų. Ypatingą dėmesį atkreipti vykdant žemės darbus ryšių ir elektros kabelių trąsų zonose. Prieš vykdant darbus inžinerinių tinklų zonose *būtina iškviešti atitinkamų tinklų žinybos atstovus*. Neigiamą poveikį aplinkai gali turėti statybos laikotarpiu dirbant mechanizmams, dėl jų agregatų nesandarumo. Naftos produktais užterštas gruntas turi būti išvežtas ir nukenksmintas.

7.12 Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumas

Darbus geriausia planuoti gegužės – spalio mėnesiais, apželdinimą pavasarį arba vasaros pradžioje. Darbus siūloma vykdyti tokia eile:

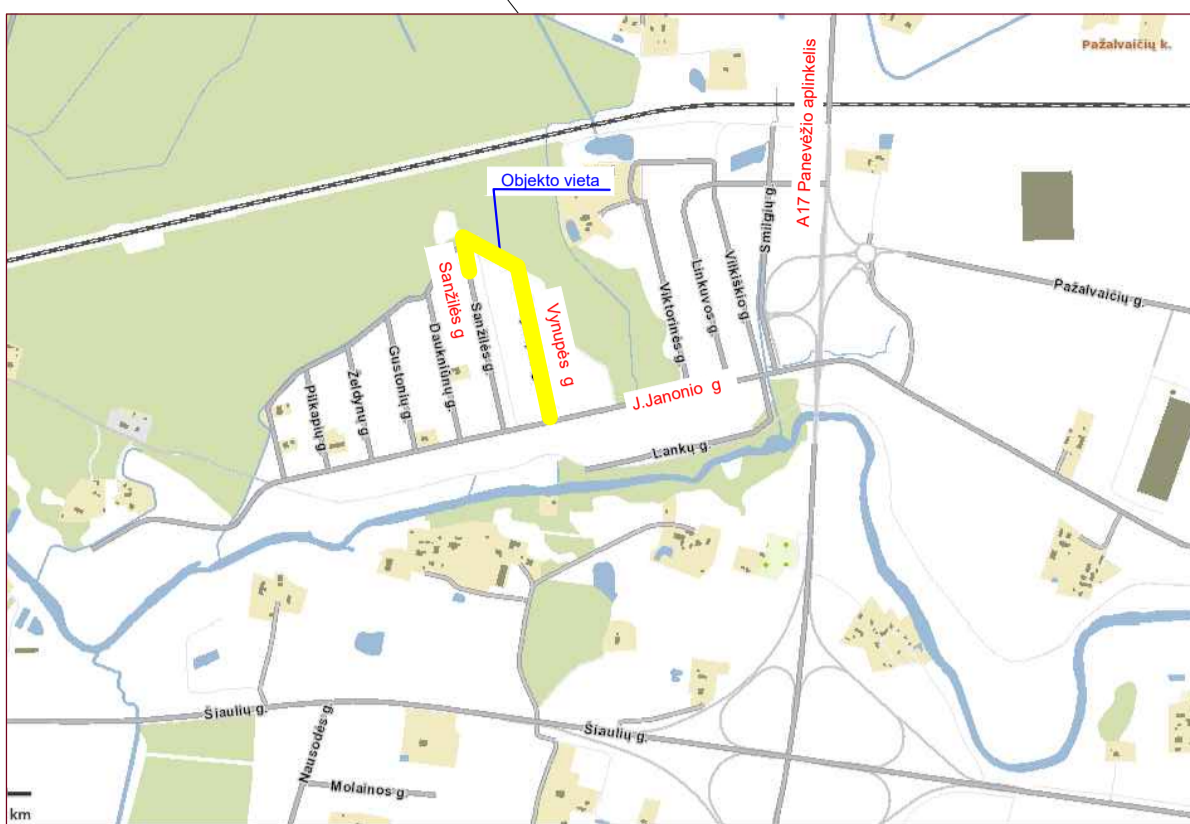
1. Paruošiama statybos aikštelė.
2. Lietaus vandens nuvedimo griovių ir pralaidų įrengimas.
3. Pagrindo sluoksnių įrengimas.
4. Įrengiama važiuojamosios dalies danga.
5. Vykdomi baigiamieji, vejų įrengimo darbai.

PASTABOS:

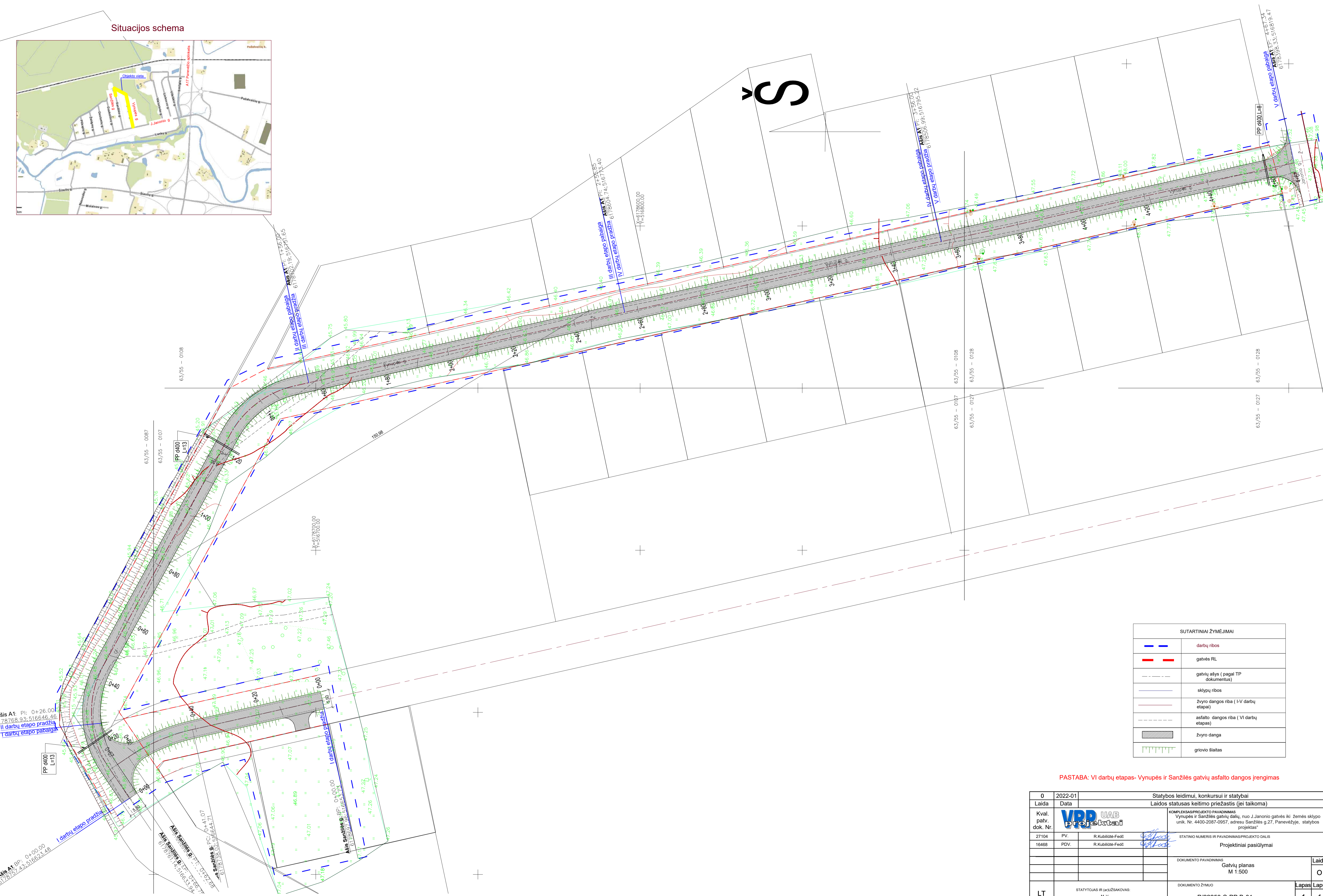
1. Vykdam statybos darbus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas prieš pradėdamas vykdyti darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus. Greta esamų inžinerinių tinklų darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu. Pažeidus – sutvarkyti.
3. Esant būtinybei prisijungti prie esamų tinklų, patenkančių po esama asfalto danga, asfalto danga turi būti atstatyta.
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, vykdant statybos priežiūrą, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
5. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms reikalavimai medžiagoms, gaminiams gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kreiptis pas projektuotoją.

P/22253-S-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	O

Situacijos schema



Š

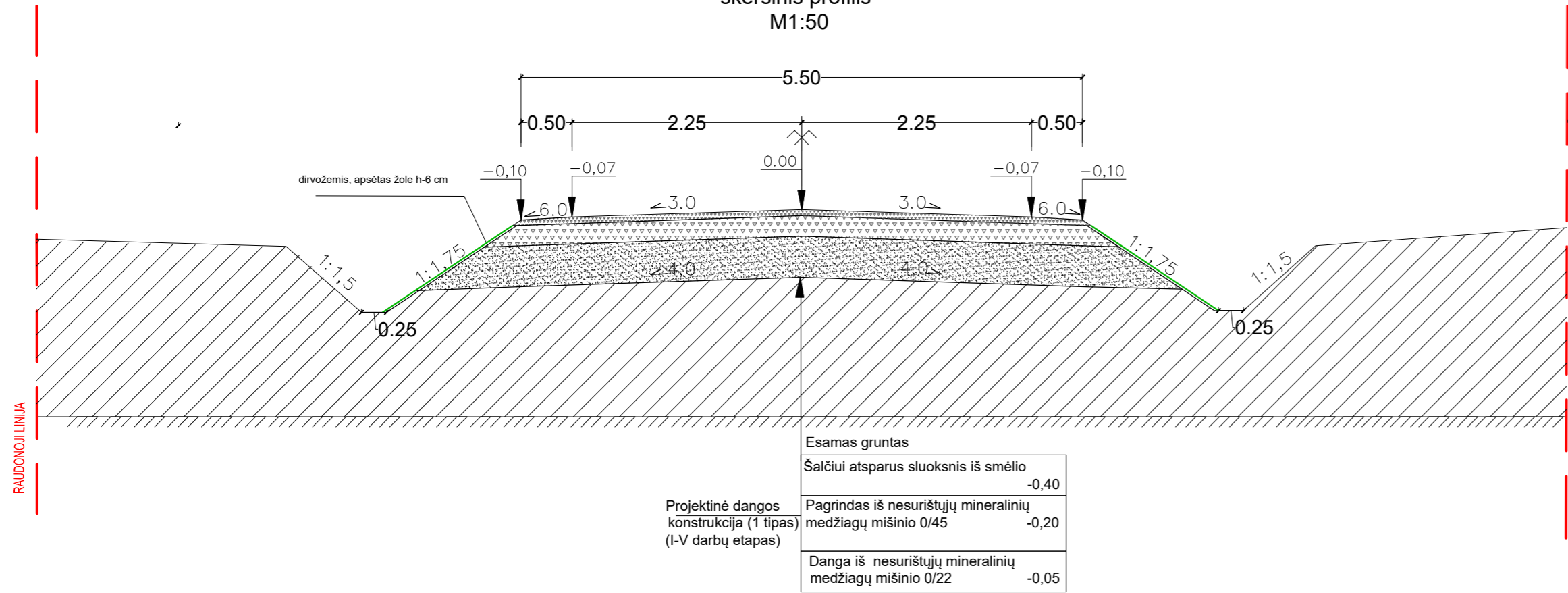


SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	darbų ribos
	gatvės RL
	gatvių ašys (pagal TP dokumentus)
	sklypų ribos
	žvyro dangos riba (I-V darbų etapai)
	asfalto dangos riba (VI darbų etapas)
	žvyro danga
	grivio slaitas

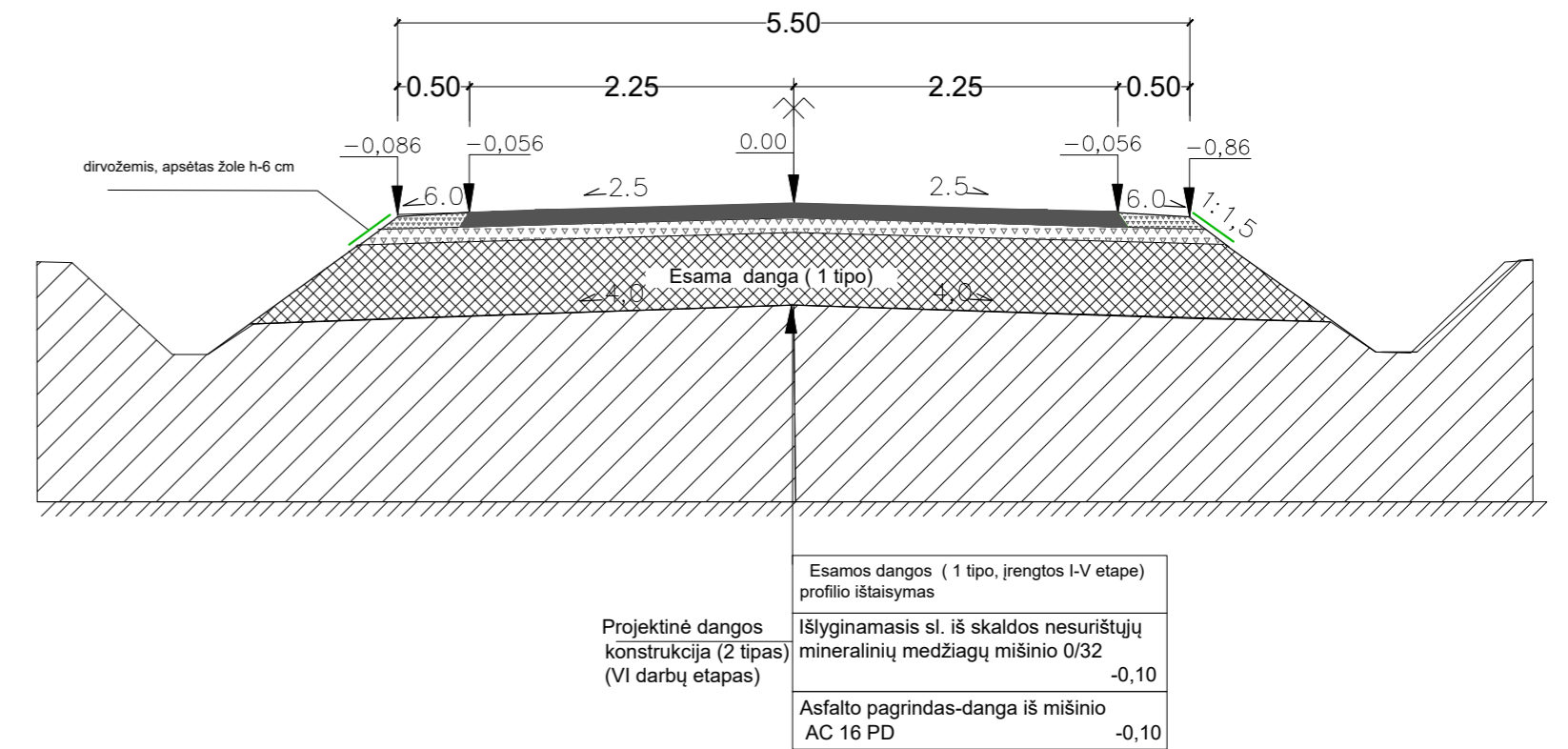
PASTABA: VI darbų etapas- Vynupės ir Sanžilės gatvių asfalto dangos įrengimas

0	2022-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Vynupės ir Sanžilės gatvių dalis nuo J. Janonio gatvės iki Žemės sklypo unik. Nr. 4400-2087-0957, adresu Sanžilės g.27, Panevėžyje, statybos projektas*
27104	PV.	R. Kubiliūtė-Fečė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS/PROJEKTO DALIS
16468	PDV.	R. Kubiliūtė-Fečė	Projektiniai pasiūlymai
DOKUMENTO PAVADINIMAS			Laida
Gatvių planas M 1:500			O
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas Lapų
LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS: M. V.	P/22253-S-PP-B-01	1 1

"A" ašies (Vynupės g.) dangos konstrukcijos skersinis profilis M1:50

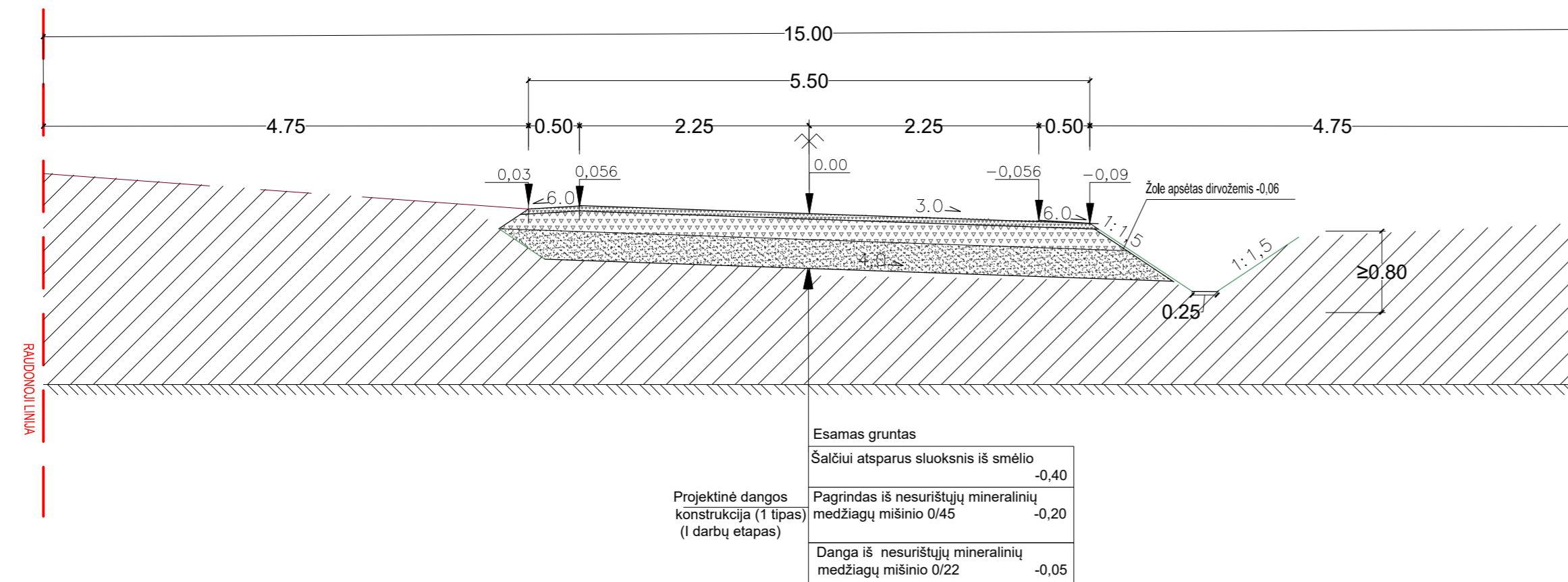


"A" ašies (Vynupės g.) dangos konstrukcijos skersinis profilis (2 tipas) VI etapas- asfalto dangos įrengimas M1:50



PASTABA: Sanžilės g. "B" ašis asfalto danga įrengiama analogiškai

"B" ašies (Sanžilės g.) dangos konstrukcijos skersinis profilis M1:50



PASTABA:

0	2022-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	VRP UAB projektai	KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Vynupės ir Sanžilės gatvių dalių, nuo J. Janonio gatvės iki žemės sklypo unik. Nr. 4400-2087-0957, adresu Sanžilės g.27, Panevėžyje, statybos projektas"	
27104	PV.	R. Kubiliūtė-Fedė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS/PROJEKTO DALIS
16468	PDV.	R. Kubiliūtė-Fedė	Projektiniai pasiūlymai
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai M 1:50
			Laida O
LT	STATYTOJAS IR (ar) UŽSAKOVAS: M. V.	DOKUMENTO ŽYMUO P/22253-S-PP.B-02	Lapas Lapų 1 1