



Statytojas ir (arba) Užsakovas	Palangos miesto savivaldybės administracija
Statinio projekto pavadinimas	Klevų gatvės Palangos mieste rekonstravimo projektas
Statinio projekto Nr.	PS21-15
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Bylos žymuo	PS21-15-PP
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2022

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
MB „Locus 3D“ direktorius	B. Ubartas		2022	
Projekto vadovas	B. Ubartas	36342	2022	

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriumi 2022 m. sausio 6 d. įsakymo
Nr. A1-24

1 punktu

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vedėjo pavaduotojas

PRITARTU Vytautas Indreika

2022 m. 01 25 d.

Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. sausio 13 d.

Palanga

1. **Projektinių pasiūlymų paskirtis** *aprašyti, išreikšti ir pristatyti visuomenei statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.*

2. **Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:**

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Klevų gatvės Palangoje rekonstravimo projektas
2.2.	statybos rūšis	Rekonstravimas (gatvė) ir nauja statyba (lietaus nuotekos)
2.3.	statinio kategorija	Neypatingas (gatvė), ypatingas ir neypatingas (lietaus nuotekų tinklai)
2.4.	statinio naudojimo paskirtis (esama)	susisiekimo komunikacijos ir inžineriniai tinklai
2.5.	statinio naudojimo paskirtis (projektuojama)	susisiekimo komunikacijos ir inžineriniai tinklai

3. **Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos:**

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Specialiųjų planų, detaliojo plano ar bendrojo plano reglamento reikalavimai	Aplinkoje (gretimybėse) vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	užstatymo tipas	-	-	-
3.2.	užstatymo tankis	-	-	-
3.3.	užstatymo intensyvumas	-	-	-
3.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	-	-	-
3.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	-	-	-
3.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	-	-	-
3.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	-	-	-
3.8.	sklypo apželdinimo sprendiniai:			
3.8.1.	priklausomų želdynų plotas	-	-	-

	Esama taksacija (vnt.)	Kertami (vnt.)	Naujai sodinami (vnt.)
--	------------------------	----------------	------------------------

3.8.2.	medžiai	68	16	0
--------	---------	----	----	---

4. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

		Esamas	Projektuojamas
4.1.	pastato bendrasis plotas	-	-
4.2.	pastato tūris	-	-
4.3.	pastato aukštų skaičius	-	-
4.4.	pastato aukštis	-	-
4.5.	pastato išorės apdailos medžiagos	-	-
4.6.	stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...) ir dangos medžiagiškumas	-	-
4.7.	planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	Susisiekimui komunikacijos ir inžineriniai tinklai	

5. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

5.1.	žemės sklypo planas
5.2.	nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
5.3.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija

6. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

6.1.	aiškinamasis raštas;
6.2.	grafinė dalis:
6.2.1.	dangų planas;
6.2.2.	skersiniai profiliai
6.3.	sklypo sutvarkymo dalis:
6.3.1.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai;
6.3.2.	sklypo sutvarkymo planas:**
6.3.2.2.	esamų medžių taksacija, nurodant būklę bei saugomus medžius (tvarkymo būdus);
6.3.2.3.	kertami medžiai.

* Pastato spalvos pateikiamos pagal tarptautinę RAL spalvų paletę;

** Į priklausomų želdynų plotą neįskaičiuojama žalioji danga „KORYS“;

Vertikalus apželdinimas (jo plotas) taikomas tik pastato rekonstravimo atveju, naujos statybos atveju vertikalus apželdinimas į želdynų plotą neįskaičiuojamas;

Palangos mieste želdiniai tvarkomi vadovaujantis Palangos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Palangos miesto savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 10 d. sprendimo Nr. T2-159 1 punktu (toliau – Taisyklės), kurios yra parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymu, šio įstatymo įgyvendinamaisiais teisės aktais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais. Taisyklių 9 punkte nurodyta, kad Palangos miesto savivaldybės teritorijoje, privačioje žemėje, augantys ekologiškai vertingi želdiniai – pušys, ąžuolai, uosiai, skroblai, klevai, liepos, beržai, juodalksniai ir kt. vietinės bei nevietinės kilmės (introdukuoti) medžiai, kurių kamienų skersmuo 1,3 m aukštyje yra didesnis nei 12,0 cm, ir krūmai (išskyrus uosialapį klevą, tuopą, vaismedžius, vaiskrūmius ir nudžiūvusius, stichinių nelaimių, gaisrų ar avarijų metu išverstus, apdegusius, žvėrių sužalotus medžius ir krūmus), yra priskiriami saugotiniams.

7. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

7.1.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų išreikšta statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	Taip / Ne
7.2.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad visuomenė būtų informuota apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	Taip / <u>Ne</u>
7.3.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	Taip / <u>Ne</u>
7.4.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	Taip / <u>Ne</u>

8. Kiti duomenys (papildomai pridedami dokumentai):

Pavadinimas	Lapų skaičius

MB „Locus 3D“ direktorius


Benas Ubartas

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2022	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Klevų gatvės Palangos mieste rekonstravimo projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	LAIDA	
	INŽ.	V. Rinkevičius		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Palangos miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO PS21-15-PP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 9

TURINYS

1.	Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas.....	3
2.	Statybos vieta	3
3.	Duomenys apie projektuojamą statinį	4
3.1.	Pirmas etapas.....	4
3.2.	Antras etapas.....	5
3.3.	Trečias etapas	5
4.	Projektinių pasiūlymų sprendiniai	5
4.1.	Pirmas etapas.....	5
4.2.	Antras etapas.....	6
4.3.	Trečias etapas	6
5.	Techniniai rodikliai	7
5.1.	Pirmas etapas.....	7
5.2.	Antras etapas.....	7
5.3.	Trečias etapas	8
6.	Želdinių būklės vertinimas ir apželdinimo pasiūlymai.....	8

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS21-15-PP-AR	2	9	0

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

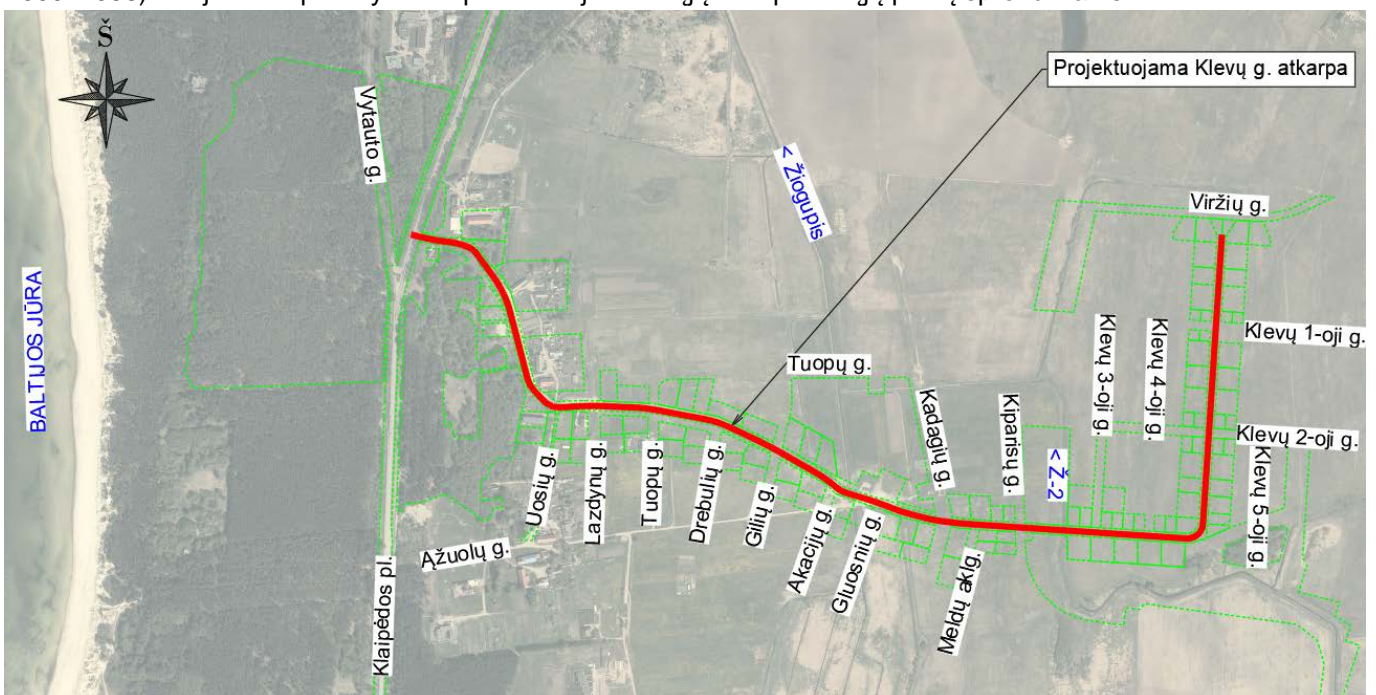
Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas yra sutartis Nr. CPO175632/248-K tarp Palangos miesto savivaldybės administracijos ir MB „Locus 3D“.

2. STATYBOS VIETA

Projektuojama Klevų gatvė yra Palangos miesto savivaldybės vakarinėje dalyje.

Projektuojama Klevų gatvė prasideda ties sankryža su Klaipėdos plentu ir baigiasi akligatviu ties sklypais, kurių unikalūs numeriai yra 4400-2190-1280 (Klevų g. 71) ir 4400-2190-1260 (Klevų g. 86).

Išnagrinėjus teritorijų planavimo dokumentus buvo nustatyta, kad projektuojama Klevų gatvė patenka į Nemirsetos gyvenvietės detalų planą (reg. Nr. T00040261) bei į Palangos miesto teritorijos tarp Nemirsetos ir Vilimiškės gyvenamųjų kvartalų detalų planą (reg. Nr. T00047078). Taip pat projektuojama Klevų gatvė patenka į Palangos I, II, III, Šventosios, Nemirsetos ir Palangos miesto nuotėkų valymo įrenginių Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų specialų planą (reg. Nr. T00046531) bei Palangos miesto šilumos ūkio specialų planą (reg. Nr. T00047066). Projektiniai pasiūlymai neprieštarauja detalųjų bei specialiųjų planų sprendiniams



1 pav. Situacijos schema (raudonai pažymėta projektuojama Klevų gatvė)

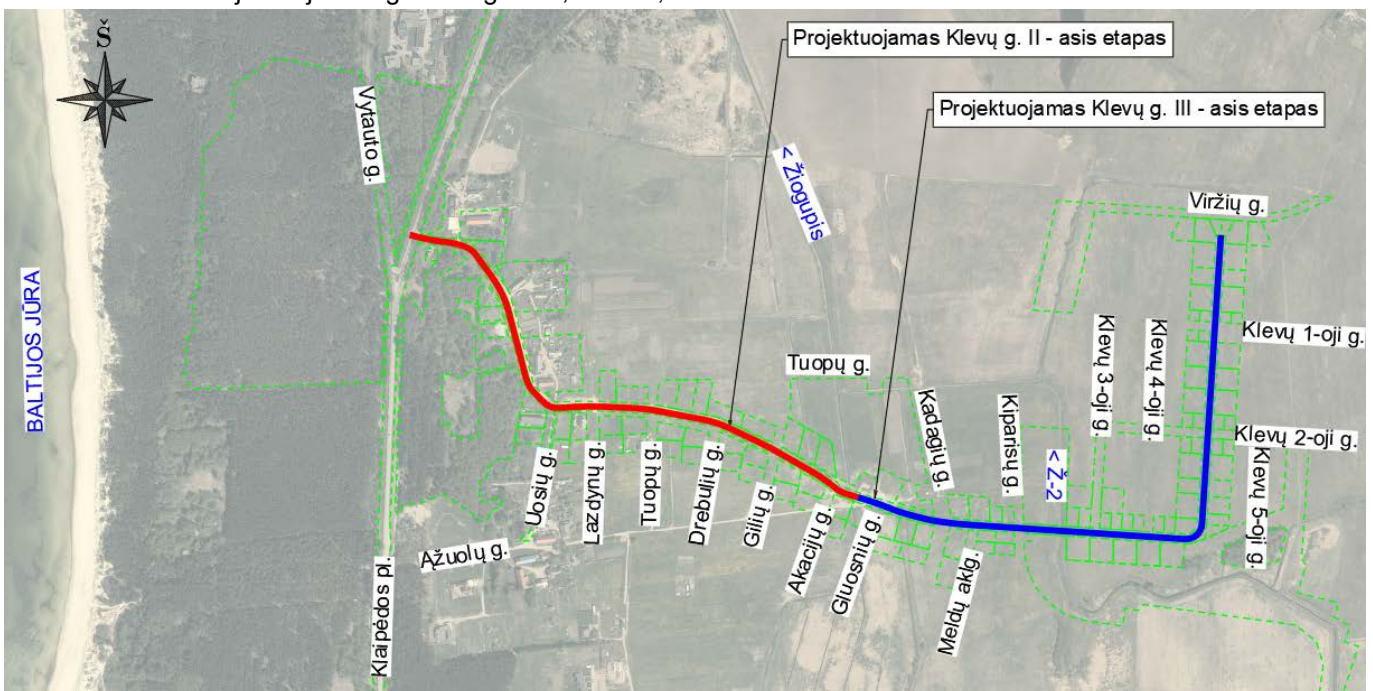
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS21-15-PP-AR	3	9	0

3.2. Antras etapas

- Inžinerinio statinio grupė – susisiekimo komunikacijos;
- Susisiekimo komunikacijų pogrupis – gatvės;
- Statinio kategorija – neypatingas statinys;
- Gatvės kategorija – D;
- Projektuojamos gatvės ilgis – 1,057 km;

3.3. Trečias etapas

- Inžinerinio statinio grupė – susisiekimo komunikacijos;
- Susisiekimo komunikacijų pogrupis – gatvės;
- Statinio kategorija – neypatingas statinys;
- Gatvės kategorija – D;
- Projektuojamos gatvės ilgis – 1,207 km;



4 pav. Antrasis ir trečiasis etapai

4. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Projektiniai sprendiniai priimti vadovaujantis:

- prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis;
- projektinių pasiūlymų užduotimi;
- galiojančiais norminiais dokumentais;
- atsižvelgiant į esamą situaciją;
- nepažeidžiant trečiųjų asmenų reikalavimų.

Klevų gatvė yra projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (toliau - STR 2.06.04:2014) bei kitais galiojančiais teisės aktais ir norminiais dokumentais.

Projektuojamos Klevų gatvės pabaigoje yra numatoma įrengti automobilių apsisukimo aikštelę.

Projektuojamoje Klevų gatvėje yra numatoma pakeisti esamas pralaidas į naujas PP pralaidas. Pralaidas taip pat yra numatoma įrengti projektuojamose nuovažose ir sankryžose, kurios kerta projektuojamą pakelės griovį.

Dėl projektuojamos Klevų gatvės kategorijos, visoje gatvėje yra numatoma riboti maksimalų leistiną greitį iki 30 km/h.

4.1. Pirmas etapas

Projektuojamoje Klevų gatvėje pirmuoju etapu yra numatoma įrengti žvyro dangą padengtą važiuojamąją dalį skirtą privažiavimui prie sklypų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS21-15-PP-AR	5	9	0

Projektuojamos atkarpos pradžioje yra numatoma prisijungti prie esamų žvyro dangų Klevų ir Uosių gatvių sankryžoje, o projektuojamos gatvės atkarpos pabaigoje yra numatoma įrengti apsisukimo aikštelę.

Vadovaujantis Palangos miesto savivaldybės administracijos išduota užduotimi bei STR 2.06.04:2014 Klevų gatvėje yra projektuojama 5,50 m pločio važiuojamoji dalis su 0,50 m pločio kelkraščiais abiejose gatvės pusėse.

Klevų gatvėje numatoma įrengti vienšlaitį važiuojamosios dalies nuolydį nukreiptą į dešinę pusę ir vienšlaitį kelkraščio nuolydį nukreiptą nuo važiuojamosios dalies pusės. Dešinėje gatvės pusėje yra numatoma įrengti pakelės griovius.

Klevų gatvė, pirmuoju etapu, yra numatoma įrengti 52 nuovažas į privačius sklypus. Visos nuovažos yra projektuojamos 3,50 m pločio. Nuovažuose yra numatoma įrengti 2,00 m posūkių spindulius. Projektuojamų nuovažų ilgis priklauso nuo gatvės važiuojamosios dalies atstumo iki Klevų gatvės statinio ribos arba atstumo iki sklypų ribų.

Projektuojamoje Klevų gatvėje yra numatoma įrengti 14 sankryžų. Projektuojamų sankryžų plotis yra 5,50 m. Sankryžose yra numatoma įrengti 4,00 m posūkių spindulius. Projektuojamų sankryžų ilgis priklauso važiuojamosios dalies atstumo iki Klevų gatvės statinio ribos.

4.2. Antras etapas

Projektuojamoje Klevų gatvėje antruoju etapu yra numatoma įrengti kietasias dangas.

Projektuojamos atkarpos pradžioje yra numatoma prisijungti prie esamų asfalto dangų Klevų gatvės ir Klaipėdos plento sankryžoje.

Vadovaujantis Palangos miesto savivaldybės administracijos išduota užduotimi bei STR 2.06.04:2014 Klevų gatvėje yra projektuojama 5,50 m pločio važiuojamoji dalis su 2,50 m pločio dviračių taku kairėje gatvės pusėje bei 1,50 m pločio pėsčiųjų takais abiejose gatvės pusėse.

Klevų gatvėje numatoma įrengti dvišlaitį važiuojamosios dalies nuolydį. Dviračių taką yra numatoma įrengti vienšlaitį nuolydį nukreiptą į važiuojamosios dalies pusę. Pėsčiųjų takus yra numatoma įrengti vienšlaičiu nuolydžiu nukreiptus į važiuojamosios dalies pusę.

Klevų gatvė, antruoju etapu, yra numatoma įrengti 16 nuovažų į privačius sklypus. Visos nuovažos yra projektuojamos 3,50 m pločio. Projektuojamų nuovažų ilgis priklauso nuo gatvės važiuojamosios dalies atstumo iki Klevų gatvės statinio ribos arba atstumo iki sklypų ribų.

Projektuojamoje Klevų gatvėje yra numatoma įrengti 8 sankryžas. Projektuojamų sankryžų plotis yra 5,50 m. Sankryžose yra numatoma įrengti 4,00 m posūkių spindulius. Projektuojamų sankryžų ilgis priklauso važiuojamosios dalies atstumo iki Klevų gatvės statinio ribos.

Antrojo etapo metų Klevų gatvėje yra numatoma įrengti gatvių apšvietimą. Gatvių apšvietimo sprendiniai yra tikslinami techninio darbo projekto metu.

Antrojo etapo metų Klevų gatvėje yra numatoma įrengti vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus vandens nuotekų šalinimo tinklus.

Gyventojų prijungimui prie centralizuotų vandentiekio tinklų Klevų g. yra projektuojamas naujas vandentiekio tinklas. Naujas vandentiekio tinklas projektuojamas su atšakomis gyventojų prijungimui, atšakos yra nuvedamos prie kiekvieno suformuoto sklypo.

Paviršinėms lietaus nuotekoms surinkti yra projektuojami nauji lietaus nuotekų tinklai. Naujais lietaus nuotekų tinklais numatoma surinkti paviršines nuotekas nuo gatvės važiuojamosios dalies, projektuojamų pėsčiųjų ir dviračių tako, taip pat yra numatomos atšakos iki suformuotų sklypų gyventojų prijungimui. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami po projektuojamu pėsčiųjų šaligatviu. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami iš plastikinių vamzdžių, pasijungimo, nuolydžio keitimo vietose numatomi plastikiniai nuotekų šuliniai. Visos surinktos lietaus nuotekos yra nukreipiamos į esamus melioracinius kanalus.

4.3. Trečias etapas

Projektuojamoje Klevų gatvėje trečiuoju etapu yra numatoma įrengti kietasias dangas.

Projektuojamos atkarpos pradžioje yra numatoma prisijungti prie antruoju etapu įrengtų kietųjų dangų, o projektuojamos gatvės atkarpos pabaigoje yra numatoma įrengti apsisukimo aikštelę.

Vadovaujantis Palangos miesto savivaldybės administracijos išduota užduotimi bei STR 2.06.04:2014 Klevų gatvėje yra projektuojama 5,50 m pločio važiuojamoji dalis su 2,50 m pločio dviračių taku kairėje gatvės pusėje bei 1,50 m pločio pėsčiųjų takais abiejose gatvės pusėse.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS21-15-PP-AR	6	9	0

Klevų gatvėje numatoma įrengti dvišlaitį važiujamosios dalies nuolydį. Dviračių taką yra numatoma įrengti vienšlaitį nuolydį nukreiptą į važiujamosios dalies pusę. Pėsčiųjų takus yra numatoma įrengti vienšlaičiu nuolydžiu nukreiptus į važiujamosios dalies pusę.

Klevų gatvė, trečiuoju etapu, yra numatoma įrengti 47 nuovažas į privačius sklypus. Visos nuovažos yra projektuojamos 3,50 m pločio. Projektuojamų nuovažų ilgis priklauso nuo gatvės važiujamosios dalies atstumo iki Klevų gatvės statinio ribos arba atstumo iki sklypų ribų.

Projektuojamoje Klevų gatvėje yra numatoma įrengti 8 sankryžų. Projektuojamų sankryžų plotis yra 5,50 m. Sankryžose yra numatoma įrengti 4,00 m posūkių spindulius. Projektuojamų sankryžų ilgis priklauso važiujamosios dalies atstumo iki Klevų gatvės statinio ribos.

Trečiojo etapo metu Klevų gatvėje yra numatoma įrengti gatvių apšvietimą. Gatvių apšvietimo sprendiniai yra tikslinami techninio darbo projekto metu.

Trečiojo etapo metu Klevų gatvėje yra numatoma įrengti vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus vandens nuotekų šalinimo tinklus.

Gyventojų prijungimui prie centralizuotų vandentiekio tinklų Klevų g. yra projektuojamas naujas vandentiekio tinklas. Naujas vandentiekio tinklas projektuojamas su atšakomis gyventojų prijungimui, atšakos yra nuvedamos prie kiekvieno suformuoto sklypo.

Gyventojų prijungimui yra projektuojami buitinių nuotekų tinklai. Buitinių nuotekų tinklai projektuojami nuo PK12+40 iki PK 21+10. Naujas buitinių nuotekų tinklas projektuojamas po pėsčiųjų taku, su atšakomis iki sklypo ribos. Naujos atšakos projektuojamos prie kiekvieno suformuoto sklypo. Nauji buitinių nuotekų tinklai yra prijungiami prie esamų jau įrengtų nuotekų tinklų ties PK12+40. Klevų g., nuo PK 21+10 iki PK22+80, dėl esamo reljefo gyventojų prijungimai prie projektuojamų buitinių nuotekų tinklų bus sprendžiami atskiru projektu.

Paviršinėms lietaus nuotekoms surinkti yra projektuojami nauji lietaus nuotekų tinklai. Naujais lietaus nuotekų tinklais numatoma surinkti paviršines nuotekas nuo gatvės važiujamosios dalies, projektuojamų pėsčiųjų ir dviračių tako, taip pat yra numatomos atšakos iki suformuotų sklypų gyventojų prijungimui. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami po projektuojamu pėsčiųjų šaligatviu. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami iš plastikinių vamzdžių, pasijungimo, nuolydžio keitimo vietose numatomi plastikiniai nuotekų šuliniai. Visos surinktos lietaus nuotekos yra nukreipiamos į esamus melioracinius kanalus.

5. TECHNINIAI RODIKLIAI

5.1. Pirmas etapas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Klevų gatvė			
3.1.1. kategorija		D	
3.1.2. ilgis*	km	1,821	
3.1.3. važiujamosios dalies plotis	m	5,50	
3.1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

5.2. Antras etapas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Klevų gatvė			
3.1.1. kategorija		D	
3.1.2. ilgis*	km	1,057	
3.1.3. važiujamosios dalies plotis	m	5,50	
3.1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS21-15-PP-AR	7	9	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
IV. SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Lietaus nuotekų tinklai (Nauja statyba)			
4.1.1. lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	~1335	
4.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	ø200÷500	
4.3. Vandentiekio tinklai (Nauja statyba)			
4.3.1. Vandentiekio tinklų ilgis*	m	~840	
4.3.2. vamzdžio skersmuo	mm	ø32÷110	

*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.

5.3. Trečias etapas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Klevų gatvė			
3.1.1. kategorija		D	
3.1.2. ilgis*	km	1,207	
3.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
3.1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	
IV. SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Lietaus nuotekų tinklai (Nauja statyba)			
4.1.1. lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	~1335	
4.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	ø200÷500	
4.2. Buitinių nuotekų tinklai (Nauja statyba)			
4.2.1. buitinių nuotekų tinklų ilgis*	m	~1460	
4.2.2. vamzdžio skersmuo	mm	ø160÷200	
4.3. Vandentiekio tinklai (Nauja statyba)			
4.3.1. Vandentiekio tinklų ilgis*	m	~840	
4.3.2. vamzdžio skersmuo	mm	ø32÷110	

*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.

6. ŽELDINIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS IR APŽELDINIMO PASIŪLYMAI

Projekto metu yra numatoma nukirsti 13 medžių. Projekto II – ojo etapo metu yra numatoma pašalinti krūmynus, kuriais šiuo metu yra apaugę pakelės grioviai.

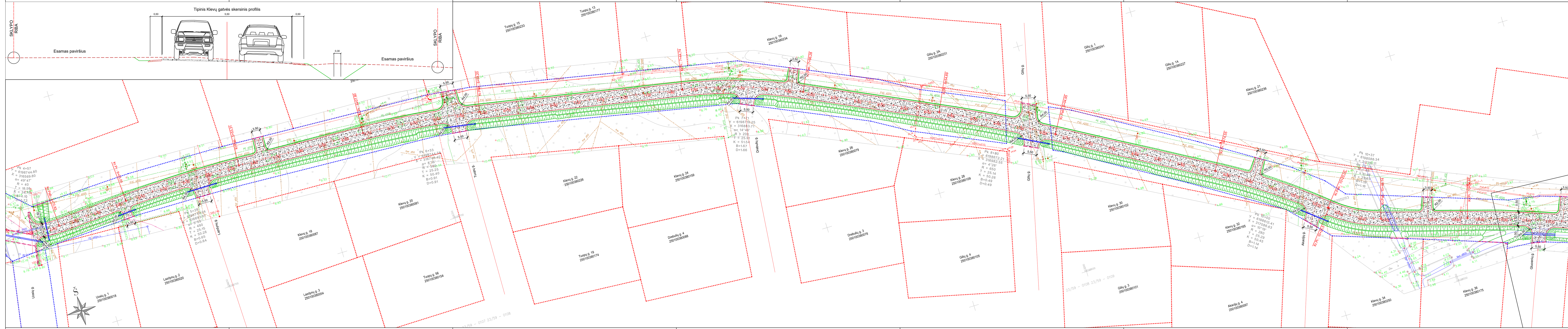
Eil. Nr.	Medžio rūšis	Medžio diametras, cm	Etapas
1.	Liepa	35,00	Antras
2.	Liepa	30,00	Antras
3.	Liepa	35,00	Antras

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS21-15-PP-AR	8	9	0

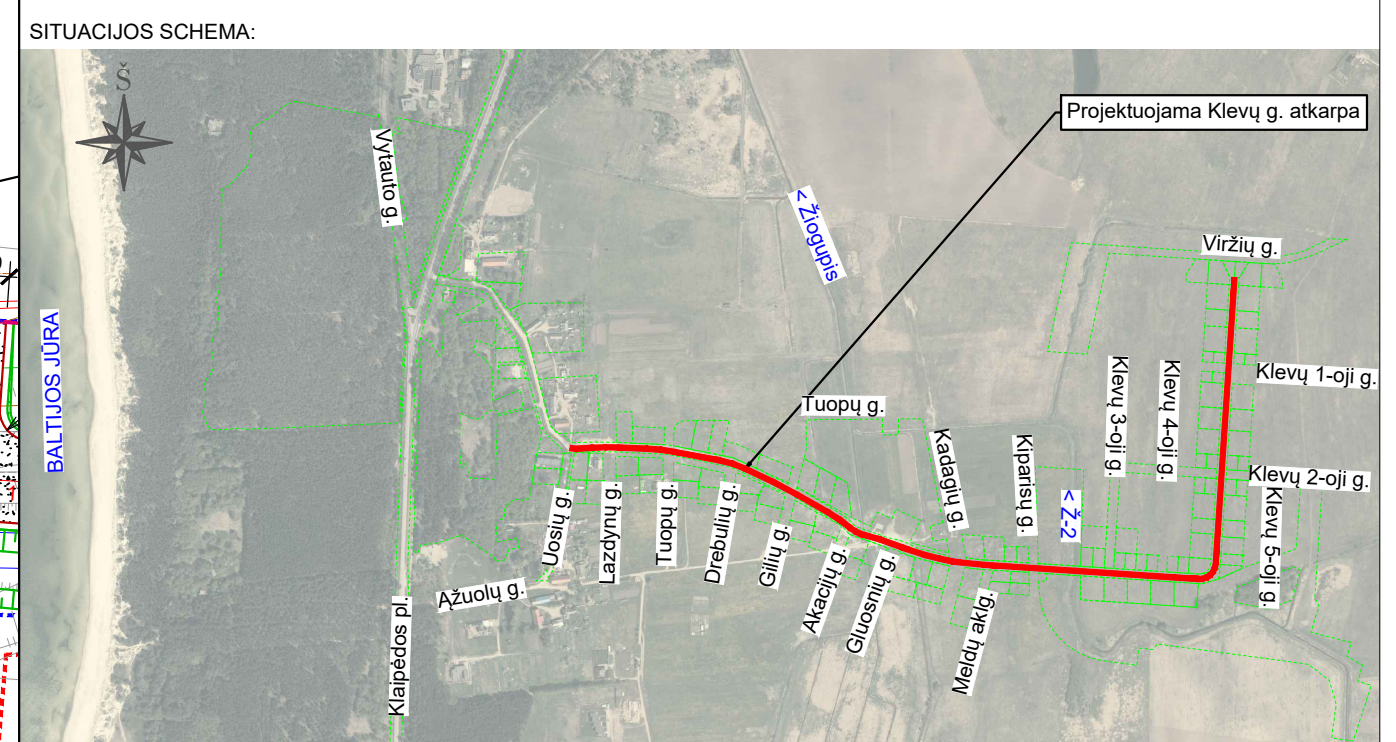
Eil. Nr.	Medžio rūšis	Medžio diametras, cm	Etapas
4.	Alksnis	30,00	Antras
5.	Alksnis	25,00; 25,00	Antras
6.	Alksnis	25,00	Antras
7.	Alksnis	25,00	Antras
8.	Alksnis	25,00	Antras
9.	Alksnis	25,00	Antras
10.	Alksnis	25,00	Antras
11.	Alksnis	25,00	Antras
12.	Gluosnis	90,00	Antras
13.	Nežinomas	Nežinomas	Pirmas

Projekto metu nėra numatoma pasodinti naujų medžių ar kitų želdinių.

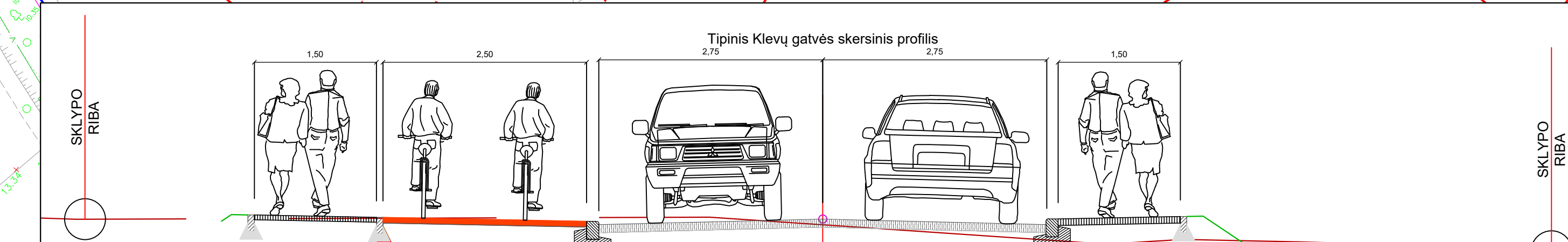
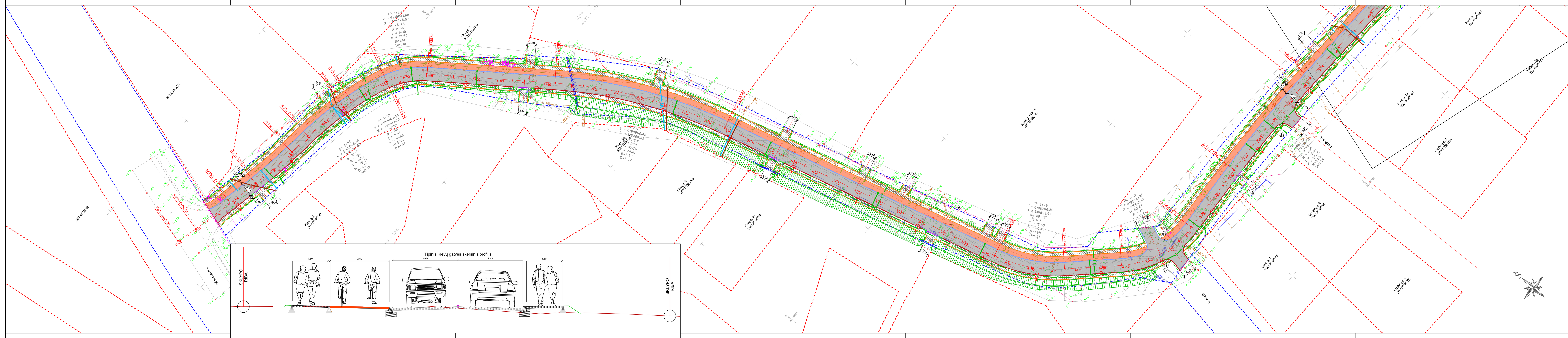
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	PS21-15-PP-AR	9	9



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- kadastriniai matavimais suformuotų žemės sklypų ribos;
 - Klevų gatvės statinio ribos;
 - darbų vykdymo riba;
 - projektuojamos asfalto dangos kraštas;
 - projektuojama keičiašio kraštas;
 - projektuojama važiuojamoji dalis iš asfaltbetonio dangos;
 - projektuojami šlaitai;
 - projektuojamos vandens pralaidos;
 - kertami medžiai;



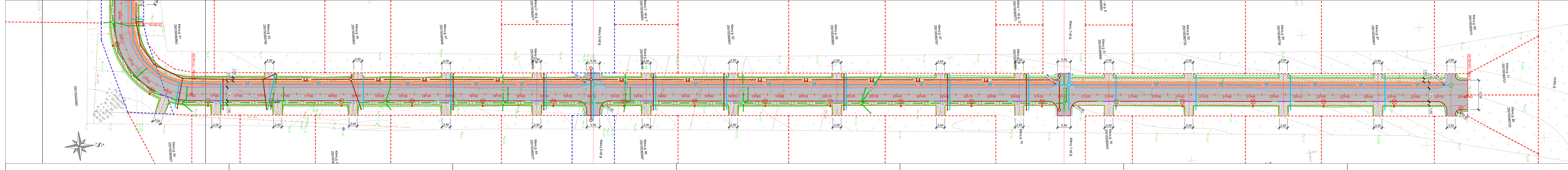
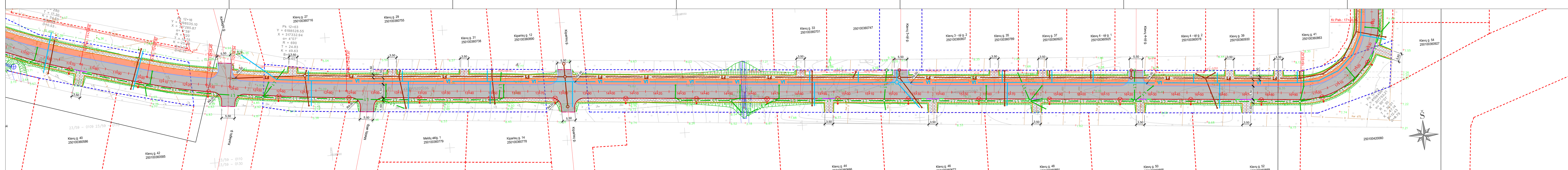
0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Klevų gatvės Palangos mieste rekonstravimo projektas	
36342			PV B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	INŽ. V. Rinkevičius		Pirmojo etapo dangų planas	0
			M 1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Palangos miesto savivaldybės administracija	PS21-15-PP-DP	1	2



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- - - - - kadastriniai matavimais suformuotų žemės sklypų ribos;
 - - - - - Klevų gatvės statinio riba;
 - - - - - darbų vykdymo riba;
 - - - - - projektuojamo kelkraščio kraštas;
 - - - - - projektuojamas gatvės bortas;
 - - - - - projektuojamas pereinamasis gatvės bortas;
 - - - - - projektuojamas nužemintas gatvės bortas;
 - - - - - projektuojamas nusklembtas gatvės bortas;
 - - - - - projektuojamas vejos bortas;
 - - - - - projektuojamas šaligatvis iš betoninių trinkelių dangos;
 - - - - - projektuojama važiuojamoji dalis iš asfaltbetonio dangos;
 - - - - - projektuojamas dviračių takas iš raudono asfaltbetonio dangos;
 - - - - - projektuojami šlaitai;
 - - - - - projektuojamos vandens pralaidos;
 - - - - - projektuojamos apšvietimo atramos;
 - - - - - kertami medžiai;
 - - - - - projektuojami vandentiekio tinklai;
 - - - - - projektuojami buitinių nuotekų tinklai;
 - - - - - projektuojami lietaus nuotekų tinklai;
 - - - - - projektuojami buitinių nuotekų šuliniai;
 - - - - - projektuojami lietaus nuotekų šuliniai;
 - - - - - projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai;



0	2022	Statybai, konkursai ir statybų leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	L O C U S 3D		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
36342	PV	B. Ubartas	Klevų gatvės Palangos mieste rekonstravimo projektas	
	INŽ.	V. Rinkevičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Antrojo ir trečiojo etapų dangų planas	0
			M 1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Palangos miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			PS21-15-PP-DP	1 3



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- kadastriniai matavimais suformuotų žemės sklypų ribos;
 - Kleivių gatvės statinio riba;
 - darbų vykdymo riba;
 - projektuojamo kelkraščio kraštai;
 - projektuojamas gatvės bortas;
 - projektuojamas pereinamasis gatvės bortas;
 - projektuojamas nužemintas gatvės bortas;
 - projektuojamas nusklembtas gatvės bortas;
 - projektuojamas vejos bortas;
 - projektuojamas šaligatvis iš betoninių trinkelinių dangos;
 - projektuojama važiuojamoji dalis iš asfaltbetonio dangos;
 - projektuojamas dviračių takas iš raudono asfaltbetonio dangos;
 - projektuojami šlaitai;
 - projektuojamos vandens pralaidos;
 - projektuojamos apšvietimo atramos;
 - kertami medžiai;
 - projektuojami vandentiekio tinklai;
 - projektuojami buitinių nuotekų tinklai;
 - projektuojami lietaus nuotekų tinklai;
 - projektuojami buitinių nuotekų šuliniai;
 - projektuojami lietaus nuotekų šuliniai;
 - projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai;

SITUACIJOS SCHEMA:

DOKUMENTO ŽYMUO: PS21-15-PP-DP

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
3	3	0