

Projektuotoja: Viktorija Žiaugienė
Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 950991
mob. Tel.: +370 622 12135
E. p.: viktorija.ziaugiene@gmail.com

Projekto pavadinimas	Vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų ir vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k. (Ryto g., Rasos g., Šerkšno g., Lietaus g., Sutemų g.), statybos projektas
Statinio adresas	Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., žemės sklypų kad. Nr.: 5530/0005:795; 1120; 777; 1301; 776; 1302; 791; 1303; 808; 1307; 1304 Jakų k.v.
Statytojas/užsakovas	UAB „Eurohansa TTT“
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba
Naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos Inžineriniai tinklai
Kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Projekto stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Dalis	BENDROJI
Bylos žymuo	2004-PP-BD

Projekto vadovė/ architektė	RŪTA NORMANTIENĖ	Kval. atestato Nr. A 2156
--------------------------------	------------------	---------------------------

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	PAVADINIMAS	Pastabos
		Tekstinė dalis:	
	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
2004-PP-BD.BSR	1	Bendrieji statinių rodikliai	
2004-PP-BD.AR	6	Aiškinamasis raštas	
		Grafinė dalis:	
2004-PP-BD.B-01	1	Situacijos planas M1:2000	
2004-PP-BD.B-02	1	Vidaus kelių (gatvių) planas M1:500	
2004-PP-BD.B-03	1	Skersinis vidaus kelio (gatvės) profilis A-A M 1:50	
2004-PP-BD.B-04	1	Skersinis vidaus kelio (gatvės) profilis B-B M 1:50	

Pritariu su pastabomis projektinių pasiūlymų rengimui.

1. Vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punktu su prašymu teikiami dokumentai, pagrindžiantys, kad projektiniai pasiūlymai suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 15 punkte nurodytais asmenimis. Prašome pažymėti esamus statinius, jų apsaugos zonas ir/ar taikomus kitus teisės aktuose nurodytus apribojimus. Jeigu projektuojami statiniai patenka į šias zonas ar kitus apribojimus, reikalinga gauti tų statinių savininkų arba statinių valdytojų, naudotojų sutikimus.
2. Pagrįsti sprendinių atitikimą teritorijoje galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vedėjas,
vyriausiasis architektas Gytis Kasperavičius
Klaipėdos g. 3-312 kab., LT-96130 Gargždai
Tel.: (8 46) 47 30 60, mob. +370 686 02357
El. p. gytis.kasperavicius@klaipedos-r.lt
Interneto svetainė www.klaipedos-r.lt

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Statinio pavadinimas:	Vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų ir vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k. (Ryto g., Rasos g., Šerkšno g., Lietaus g., Sutemų g.) statybos projektas.
Statybos rūšis:	Nauja statyba.
Statinio kategorija:	Vidaus keliai (D kategorijos gatvės/akligatviai) – neypatingasis statinys.
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:	Vidaus keliai (D kategorijos gatvės/akligatviai) – susisiekimo komunikacijos.
Žemės sklypo ir statinio (techniniai ir paskirties) rodikliai:	<p>Žemės sklypai:</p> <ul style="list-style-type: none">• Žemės sklypų kadastriniai numeriai: 5530/0005:795; 1120; 777; 1301; 776; 1302; 791; 1303; 808; 1307; 1304.• Žemės sklypų paskirtis – kita, būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. <p>Numatomi vidaus kelių (D kategorijos gatvių) rodikliai:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kategorija: D.• Bendras ilgis: 0,833 km.• Važiuojamosios dalies plotis: 5,50 m.• Eismo juostų skaičius: 2 vnt.• Eismo juostos plotis: 2,75 m.• Minimalus atstumas tarp gatvės RL – 12 m.• Gatvės dangos įrengimas: 1 etapas – žvyras, 2 etapas – betono trinkelės.• Šaligatvis: plotis 1,50 m; įrengiama 2-uoju etapu.• Gatvių ir jų elementų užimamas žemės plotas: ~7110 m².
Projektinių pasiūlymų paskirtis:	1. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbių statinių numatomą projektavimą.

Projektinių pasiūlymų sudėtis:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aiškinamasis raštas 2. Grafinė dalis: <ul style="list-style-type: none"> • vidaus kelių (gatvių) planas; • skersiniai vidaus kelių (gatvių) profiliai; • situacijos schema.
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žemės sklypų nuosavybės dokumentų kopijos; 2. Žemės sklypų planų kopijos; 3. Sūtkimā; 4. Įgaliojimas.
Kiti duomenys:	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai: <u>1 mėn.</u> Parengti projektinių pasiūlymų kopijų: <u>1</u> vnt. Parengti kompiuterinę laikmeną su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija: <u>1</u> vnt.

Statytojas:

UAB „Eurohansa TTT“

Vardas, pavardė

Projektuotojas:

Viktorijos Žiaugienės individuali veikla

Pareigos, vardas, pavardė

Parašas

Parašas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas:			
1.1. kad. Nr. 5520/0016:795	m ²	2520	
1.2. kad. Nr. 5520/0016:1120	m ²	2513	
1.3. kad. Nr. 5520/0016:777	m ²	839	
1.4. kad. Nr. 5520/0016:1301	m ²	803	
1.5. kad. Nr. 5520/0016:776	m ²	888	
1.6. kad. Nr. 5520/0016:1302	m ²	888	
1.7. kad. Nr. 5520/0016:791	m ²	944	
1.8. kad. Nr. 5520/0016:1303	m ²	966	
1.9. kad. Nr. 5520/0016:808	m ²	998	
1.10. kad. Nr. 5520/0016:1307	m ²	61	
1.11. kad. Nr. 5520/0016:1304	m ²	986	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	-	
II. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
2.1. D kategorijos gatvė (plane pažymėta indeksu G1)			
- kategorija		D	
- ilgis*	km	0,247	
- važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
- eismo juostų skaičius	vnt.	2	
- eismo juostos plotis	m	2,75	
2.2. D kategorijos gatvė-akligatvis (plane pažymėta indeksu G2)			
- kategorija		D	
- ilgis*	km	0,132	
- važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
- eismo juostų skaičius	vnt.	2	
- eismo juostos plotis	m	2,75	
2.3. D kategorijos gatvė-akligatvis (plane pažymėta indeksu G3)			
- kategorija		D	
- ilgis*	km	0,142	
- važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
- eismo juostų skaičius	vnt.	2	
- eismo juostos plotis	m	2,75	
2.4. D kategorijos gatvė-akligatvis (plane pažymėta indeksu G4)			
- kategorija		D	
- ilgis*	km	0,152	
- važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
- eismo juostų skaičius	vnt.	2	
- eismo juostos plotis	m	2,75	
2.5. D kategorijos gatvė-akligatvis (plane pažymėta indeksu G5)			
- kategorija		D	
- ilgis*	km	0,162	
- važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
- eismo juostų skaičius	vnt.	2	
- eismo juostos plotis	m	2,75	
* 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.			

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Objekto pavadinimas. Vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų ir vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k. (Ryto g., Rasos g., Šerkšno g., Lietaus g., Sutemų g.), statybos projektas.

Objekto adresas. Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., žemės sklypų kadastriniai numeriai: 5530/0005:795; 1120; 777; 1301; 776; 1302; 791; 1303; 808; 1307; 1304 Jakų k.v.

Žemės sklypų naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Statytojas (užsakovas). UAB „Eurohansa TTT“.

Statinio statybos rūšis. Pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“:

- projektuojami vidaus keliai (D kategorijos gatvės) – naujų statinių statyba;

Statinio paskirtis. Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“:

- projektuojami vidaus keliai (D kategorijos gatvės) – susisiekimo komunikacijos;

Statinio kategorija. Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“:

- projektuojami vidaus keliai (D kategorijos gatvės) – neypatingieji statiniai.

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- Teritorijų planavimo dokumentai;
- Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai;
- Žemės sklypo kadastriniai matavimai;
- Topografinė nuotrauka.

3. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Statybos sklypo teritorija netaisyklingo daugiakampio formos. Sklypo teritorijos reljefo paviršius kinta ~5,00 m ribose. Reljefas žemėja rytų, vakarų kryptimis.

Statybos sklypai kad. Nr. 5530/0005:795 ir 5530/0005:1120 šiaurėje ribojasi su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr. 227 Jakai-Dovilai-Laugaliai, rytuose su gyvenamosiomis teritorijomis, pietuose – su suplanuota D1 kategorijos gatve (Austėjos gatve), vakaruose – su kita detaliuoju planu suplanuota teritorija.

Kiti statybos sklypai ribojasi su gyvenamosiomis teritorijomis.

Statybos sklypuose yra kitoms žinyboms priklausančių inžinerinių tinklų ar komunikacijų: drenažo tinklai, dujotiekio tinklai, ryšio linija, požeminė elektros linija, 10 kV elektros oro linija.

4. TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., pagal teritorijų detaliųjų planų sprendinius (dokumentų registravimo Nr. 003553001480 ir 003553001157) projektuojami vidaus keliai – D kategorijos gatvės ir akligatviai.

Kvartalo pagrindinė gatvė G1 (Ryto g.) pietuose bus prijungiama prie esamos Austėjos gatvės (D1 kategorijos gatvė), o šiaurėje bus prijungiama prie esamo krašto kelio Nr. 227, kaip numatyta teritorijų planavimo dokumentuose. Tipinė nuovaža nuo krašto kelio Nr. 227 į kvartalo pagrindinę gatvę G1 (Ryto g.) bus projektuojama atskiru projektu, kai atsiras poreikis aptarnauti kvartale detaliuoju planu suplanuotus komercinius sklypus prie valstybinės reikšmės kelio Nr. 227. Numatoma nuovažos vieta parodyta brėžiniuose.

Nuo kvartalo pagrindinės gatvės G1 (Ryto g.) į gretimą žemės sklypą kad. Nr. 5530/0005:302 numatoma įrengti tris tipines nuovažos, kaip numatyta detaliojo plano sprendiniuose.

Vadovaujantis detaliojo plano sprendiniais kvartale numatomi iš viso keturi akligatviai, kurie pažymėti sekančiais: G2 (Rasos g.), G3 (Šerkšno g.), G4 (Lietaus g.) ir G5 (Sutemų g.).

Projektuojamos D kategorijos gatvės ir akligatviai bus skirti kvartalo gyventojų susisiekimui – privažiavimui iki gyvenamųjų teritorijų, ne viešam naudojimui, todėl viešojo ir sunkiojo transporto judėjimas teritorijoje bus ribojamas.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ kvartalo gatvės, akligatviai – 5,50 m pločio, eismo juostų skaičius – 2 vnt., projektinis greitis – 30 km/h.

Saugiam pėsčiųjų judėjimui užtikrinti projektuojami šaligatviai.

Dviračių judėjimas vidaus kvartale bus vykdomas gatvės pakraštyje pagal eismo kryptį vadovaujantis LR Vyriausybės patvirtintomis Kelių eismo taisyklėmis.

Automobilių stovėjimo vietos D kategorijos gatvės eismo juostose nenumatomos.

Automobilių prasilenkimo galimybė bus pakankama. D kategorijos gatvės dviejų eismo juostų.

Vadovaujantis detaliojo plano sprendiniais kvartale akligatviai G2 (Rasos g.), G3 (Šerkšno g.), G4 (Lietaus g.) ir G5 (Sutemų g.) numatomi su apsisukimo aikštelėmis gatvės gale. Apsisukimo aikštelės dydis numatomas 12,50 x 12,50 m.

Kvartale gatves numatoma įrengti etapais:

- **I etapas** – įrengiamos gatvės su žvyro danga;
- **II etapas** – įrengiama gatvių trinkelė danga ir visi šaligatviai;
- **III etapas** – įrengiamos nuovažos į gretimą žemės sklypą kad. Nr. 5530/0005:302.

Paviršinių nuotekų surinkimas nuo gatvių dangų numatomas į kvartalo lietaus nuotekų tinklus. Trečiųjų asmenų interesai nebus pažeisti.

Statybos vietoje esami inžineriniai tinklai apsaugomi arba perkeliama pagal gautas technines projektavimo sąlygas.

4.1. Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems sprendinių aprašymas

D kategorijos gatvės ir akligatviai bus pritaikomi žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Šaligatviai projektuojami 1,50 m pločio. Skersinis nuolydis - 2 % (1:50). Išilginis nuolydis ne didesnis

kaip 2 %. Šaligatvių ir gatvių dangos kietos (betono trinkelės – II etapas).

Šaligatvių dangoje pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus numatomi taktiliniai vedimo ir perspėjimo paviršiai žmonėms su regėjimo negalia. Taktiliniai paviršiai projektuojami iš spec. betono trinkelių.



1 pav. Neregijų vedimo sistema iš betoninių trinkelių
(kairėje – vedimo paviršius, dešinėje – išpėjamas paviršius)

Vietose, kur numatomas žmonių judėjimas per važiuojamą gatvės dalį, gatvės bortai numatomi pažeminti, t. y. viename lygyje su gatvių danga.

Neįgalųjų judėjimo zonose trukdantys objektai (aptvarai, sienelės, medžiai, kelio ženklai, šviestuvų atramos ir pan.) neprojektuojami.

Kvartale projektuojamų inžinerinių tinklų šulinių dangčiai bus įrengiami viename lygyje su gatvės dangos paviršiumi.

5. TRUMPAS SUSISIEKIMO IR TRANSPORTO JUDĖJIMO APRAŠYMAS

Prijungimas prie esamų susisiekimo komunikacijų projektuojamas vadovaujantis patvirtintų teritorijos detaliųjų planų sprendiniais (dokumentų registravimo Nr. 003553001480 ir 003553001157), kurie yra galiojantys. Įvažiavimas į kvartalą pietų pusėje – iš Austėjos g., perspektyvoje – ir iš šiaurės pusės, iš krašto kelio Nr. 227, kaip numatyta detaliajame plane.

Kvartale nuovažas į gyvenamuosius sklypus numatoma įrengti gyvenamųjų namų techninių projektų rengimo metu.

Lengvųjų ir krovinių automobilių stovėjimo vietos už sklypo ribų nenumatomos. Statybinių medžiagų pristatymas numatomas kroviniu transportu, medžiagų iškrovimas vykdomas statybos aikštelės ribose. Transporto judėjimas viduje ir išorėje vykdomas pagal galiojančias eismo judėjimo taisykles, statybos metu nekeičiamas ir išlieka esamas.

6. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statybos aikštelė. Statinių statybos metu statybos aikštelė aptveriamą. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Transportas važinėja tik per savo ir bendro naudojimo teritoriją. Gretimų sklypų savininkams judėjimo galimybės nepasikeis.

Atliekų tvarkymas. Atliekų tvarkymas statomame objekte statybos ir eksploatacijos metu turi būti vykdomas vadovaujantis galiojančiomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti renkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Statybinių atliekų tvarkymas. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo 31 straipsniu nustatyta tvarka. Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Statybos įtaka aplinkai. Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esantiems pastatams neigiamos įtakos nebus. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų ir pastatų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Triukšmas neviršys higienos normų nustatytų dydžių. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Poveikio kraštovaizdžiui nenumatoma, statiniai neužstos kraštovaizdžio, gatvės dangos altitudės nuo esamų žemės paviršių paaukštės ir pažemės tiek, kiek reikia, kad išlaikyti minimalius gatvės nuolydžius ir būtų užtikrintas lietaus vandens nuvedimas nuo gatvės.

7. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PP, SĄRAŠAS

Lietuvos Respublikos įstatymai:

- LR statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597 ir vėlesni įstatymo pakeitimai)*.
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170; 2012, Nr. 69-3525 – aktuali įstatymo redakcija nuo 2012-07-01)*.
- LR kelių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 44-1076; 2002, Nr. 101-4492)*.
- LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-16147)*.
- LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862)*.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:*

- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas. (TAR, 2016-11-21, Nr. 27168)*.
- STR 1.01.04:2013. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. (Žin., 2013, Nr. 92-4604)*.
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys. (Žin., 2002-12-18, Nr. 119-5372 ir vėlesni reglamento pakeitima)*.
- STR 1.02.01:2017. Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas. (TAR, Nr. 16-28703)*.
- STR 1.03.01:2016. Statybiniai tyrimai. Statinio avarija. (TAR Nr. 2016-26719)*.
- STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. (Žin., 2012, Nr. 5-144)*.
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. (TAR, 2016-11-11, Nr. 26687)*.
- 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. (TAR, 2016-12-12, Nr. 28700)*.
- STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. (TAR, 2016-12-05, Nr. 28228)*.
- STR 1.07.03:2017. Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka. (TAR, 2016-12-30, Nr. 30156)*.
- STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė. (Žin., 2002, Nr. 109-4837)*.

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai*:

- STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“. (Žin., 2005, Nr. 115-4195).*
- STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas (ESR). „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“. (Žin., 2005, Nr. 115-4195).*
- STR 2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga. (Žin., 2000, Nr. 17-424).*
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. „Higiена, sveikata, aplinkos apsauga“. (Žin., 2000, Nr. 8-215).*
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. „Naudojimo sauga“. (Žin., 2008, Nr. 1-34).*
- STR 2.01.01(5):2008. ESR. „Apsauga nuo triukšmo“. (Žin., 2008, Nr. 35-1256).*
- STR 2.01.01(6):2008. ESR. „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“. (Žin., 2008, Nr. 35-1255).*
- STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo. (Žin., 2003, Nr. 79-3614).*
- STR 2.03.01:2019. Statinių prieinamumas.*
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos. (Žin., 2003, Nr. 59-2683).*
- STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai. (TAR, Nr. 2014-0769 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
- STR 2.07.01:2003. Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai. (Žin., 2003-08-29, Nr. 83-3804 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
- MTR 2.02.01:2006. Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai. (Žin., 2006, Nr. 6-227).*
- GKTR 2.01.01:1999. LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka (Žin., 1999, Nr. 42-1356).*
- KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (Žin., 2008, Nr. 9-322; 2012, Nr. 55-2744).*

Respublikos statybos normos, taisyklės, higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai ir kt.*:

- RSN 156-94. Statybinė klimatologija ir vėlesni statybos normų pakeitimai (Žin., 1994, Nr. 24-394; 2002, Nr. 96-4230).*
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai ir vėlesni reikalavimų pakeitimai (Žin., 2010, Nr. 146-7510; 2011, Nr. 23-1137; 2011, Nr. 75-3661).*
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638).*
- HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.*
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai (Žin., 2008, Nr. 10-362) ir vėlesni nuostatų pakeitimai.*
- Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai ir vėlesni nuostatų pakeitimai (Žin., 2000, Nr. 3-88).*
- Darbo su asbestu nuostatai (Žin., 2004, Nr. 116-4342).*
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje ir vėlesni taisyklių pakeitimai (Žin., 2001, Nr. 3-74; 2011, Nr. 77-3785).*
- Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai (Žin., 2005, Nr. 53-1804).*
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas (Žin., 2007, Nr. 42-1594; 2013, Nr. 9-388).*
- R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“.*
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.*
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės (Žin., 2012, Nr. 20-914).*
- Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės (Žin., 2012, Nr. 20-913).*
- Kelių eismo taisyklės (Teisės aktų registras, 2014-10-10, Nr. 2014-13954).

- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19;*
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 19;*
- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašą TRA UŽPILDAI 19;*
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08;*
- Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės KPT VNS 16;*
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17;*
- LST 1331 „Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija“;*

***Pastaba.** Rengiant PP vadovautasi aukščiau išvardintų teisės aktų aktualiomis redakcijomis ir (arba) naujausių jų pakeitimų publikacijomis.

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato/Diplomo Nr.	Parašas
Projekto vadovė/Arch.	Rūta Normantienė	A2156	

SITUACIJOS SCHEMA 1:2000



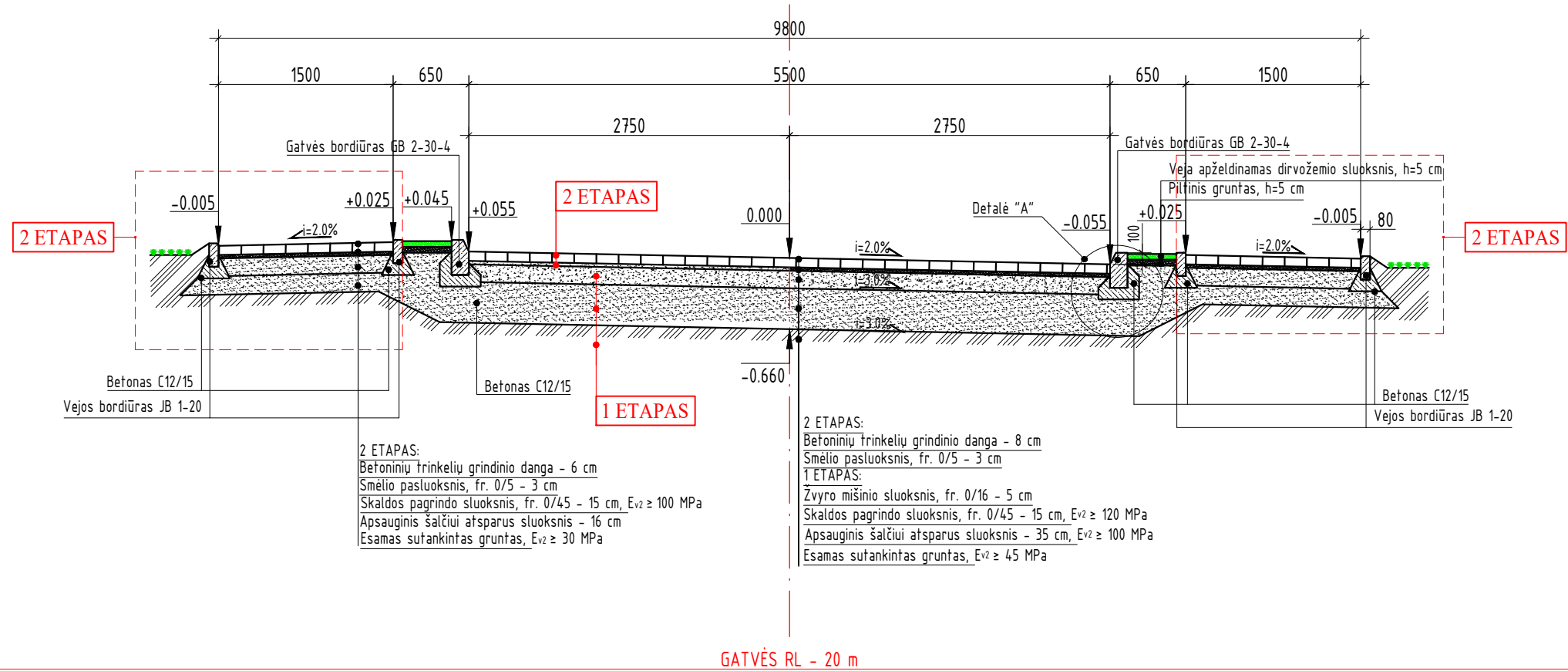
0	2021	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas		
Atestato Nr.	Projektuotojas: V. ŽIAUGIENĖS INDIVIDUALI VEIKLA pagal pažymą Nr. 950991 mob. tel.: 8-622-12135 el. p.: viktorija.ziaugiene@gmail.com	Projekto pavadinimas: Vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų ir vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k. (Ryto g., Rasos g., Šerkšno g., Lietaus g., Sutemų g.), statybos projektas		
A2156	PDV/Arch.	R. Normantienė	Brėžinys:	Laida
			SITUACIJOS SCHEMA M 1:2000	0
LT	Statytojas: UAB "Eurohansa TTT"	Žymuo:	2004-PP-BD.B-01	Lapas 1
				Lapų 1

SKERSINIS PROFILIS A-A M1:50

Gatvė G1

Gatvės RL

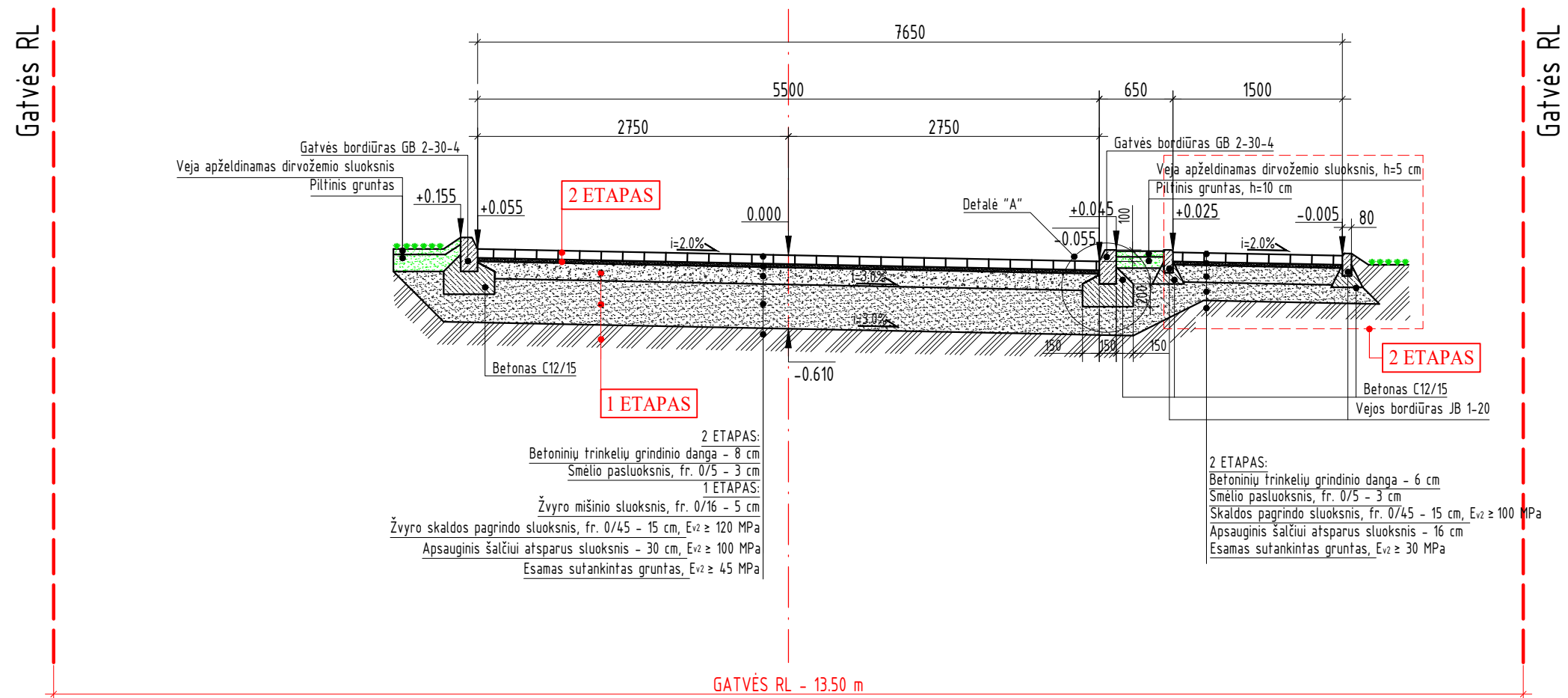
Gatvės RL



0	2021	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas		
Atestato Nr.	Projektuotojas: V. ŽIAUGIENĖS INDIVIDUALI VEIKLA pagal pažymą Nr. 950991 mob. tel.: 8-622-12135 el. p.: viktorija.ziaugiene@gmail.com	Projekto pavadinimas: Vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų ir vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k. (Ryto g., Rasos g., Šerkšno g., Lietaus g., Sutemų g.), statybos projektas		
A2156	PDV/Arch.	R. Normantienė	Brėžinys: SKERSINIS VIDAUS KELIO (GATVĖS) PROFILIS A-A M 1:50	Laida 0
LT	Statytojas: UAB "Eurohansa TTT"	Žymuo: 2004-PP-BD.B-03	Lapas 1	Lapų 1

SKERSINIS GATVĖS PROFILIS B-B M1:50

Gatvės G2, G3, G4, G5



2 ETAPAS:
 Betoninių trinkelų grindinio danga - 8 cm
 Smėlio pastluoksnis, fr. 0/5 - 3 cm

1 ETAPAS:
 Žvyro mišinio sluoksnis, fr. 0/16 - 5 cm
 Žvyro skaldos pagrindo sluoksnis, fr. 0/45 - 15 cm, $E_{v2} \geq 120$ MPa
 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis - 30 cm, $E_{v2} \geq 100$ MPa
 Esamas sutankintas gruntas, $E_{v2} \geq 45$ MPa

2 ETAPAS:
 Betoninių trinkelų grindinio danga - 6 cm
 Smėlio pastluoksnis, fr. 0/5 - 3 cm
 Skaldos pagrindo sluoksnis, fr. 0/45 - 15 cm, $E_{v2} \geq 100$ MPa
 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis - 16 cm
 Esamas sutankintas gruntas, $E_{v2} \geq 30$ MPa

0	2021	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas		
Atestato Nr.	Projektuotojas: V. ŽIAUGIENĖS INDIVIDUALI VEIKLA pagal pažymą Nr. 950991 mob. tel.: 8-622-12135 el. p.: viktorija.ziaugiene@gmail.com		Projekto pavadinimas: Vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų ir vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k. (Ryto g., Rasos g., Šerkšno g., Lietaus g., Sutemų g.), statybos projektas	
A2156	PDV/Arch.	R. Normantienė	Brėžinys: SKERSINIS VIDAUS KELIO (GATVĖS) PROFILIS B-B M 1:50	Laida 0
LT	Statytojas: UAB "Eurohansa TTT"		Žymuo: 2004-PP-BD.B-04	Lapas 1
				Lapų 1