
Projektavimo Stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Žymuo	AP22-11-17-PP	
Objektas	AULUVĖNŲ GATVĖS, KLEMIŠKĖS K. II, SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Statinys	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (8.2. GATVĖS)	
Projekto dalis	BENDROJI, SUSISIEKIMO DALIS (BD, S)	Byla (tomas) I
Užsakovas	UAB „Fortegija“	

Direktorius	Egidijus Valutis
Statinio projekto vadovas	Egidijus Valutis Atestato Nr. 32706
Statinio projekto dalies vadovas	Žaimantas Pastarnokas Atestato Nr. 29521

1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (tomo) žymuo	Pavadinimas	Bylos (tomo) Nr.	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	AP22-11-17-PP	Bendroji, Susisiekimo dalis (BD, S)	I tomas	

AP22-11-17-PP-PDSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	1	1	0

2. BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS – TURINYS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
		1	0	Titulinis lapas	
1.	AP22-11-17-PP-BD,S-PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
2.	AP22-11-17-PP-BD,S-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis - turinys	
3.	AP22-11-17-PP-BD,S-AR	9	0	Aiškinamasis raštas	
4.	AP22-11-17-PP-BD,S-P	187	0	Priedai	

PRIEDŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.	Pastabos
1.	Įgaliojimas	1	
2.	Statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	
3.	Sutikimas dėl statytojo funkcijų	1	
4.	Sutikimai dėl gatvės projektavimo iki sklypo ribos	2	
5.	Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	1	
6.	Statinio projekto vadovo atestatas	1	
7.	Statinio projekto dalies vadovo atestatas	1	
8.	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas ir planai	151	
9.	Žemės formavimo ir pertvarkymo projektas	23	
10.	Derinimai	1	
11.	Topografinis planas	3	

BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	AP22-11-17-PP-B-01	1	0	Nužymėjimo ir dangų planas, M1:500	
2.	AP22-11-17-PP-B-02	1	0	Gatvės išilginis profilis, Mh 1:500, Mv 1:100	
3.	AP22-11-17-PP-B-03	1	0	Gatvės dangos skersinis profilis, M 1:50 ir detalės, M 1:20	

0	2023	Statybos leidimui gauti, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> AULUVĖNŲ GATVĖS, KLEMIŠKĖS K. II, SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
32706	PV	Egidijus Valutis	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>		LAIDA
29521	PDV	Žaimantas Pastarnokas	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS - TURINYS		0
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>			<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	<u>LAPAS</u>
	UAB „Fortegija“			AP22-11-17-PP-BSŽ	LAPŲ
				1	1

3. Aiškinamasis raštas

Turinys

1.	BENDRA INFORMACIJA	2
2.	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	2
3.	PROJEKTUOTOJAS	2
4.	STATINIO STATYBOS VIETA	2
5.	STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	3
6.	ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO PAGRINDIMAS	3
7.	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS	4
8.	STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI	8
9.	STATINIO STATYBOS RŪŠIS	8
10.	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS	8
11.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAS IR PAGRINDIMAS	8
12.	NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI	9

0	2023	Statybos leidimui gauti, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AULUVĖNŲ GATVĖS, KLEMIŠKĖS K. II, SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
32706	PV	Egidijus Valutis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
29521	PDV	Žaimantas Pastarnokas	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS UAB „Fortegija“		DOKUMENTO ŽYMUO AP22-11-17-PP-AR		LAPAS LAPŲ 1 9

1. Bendra informacija

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis projektinių pasiūlymų užduotimi.

2. Užsakovas (Statytojas)

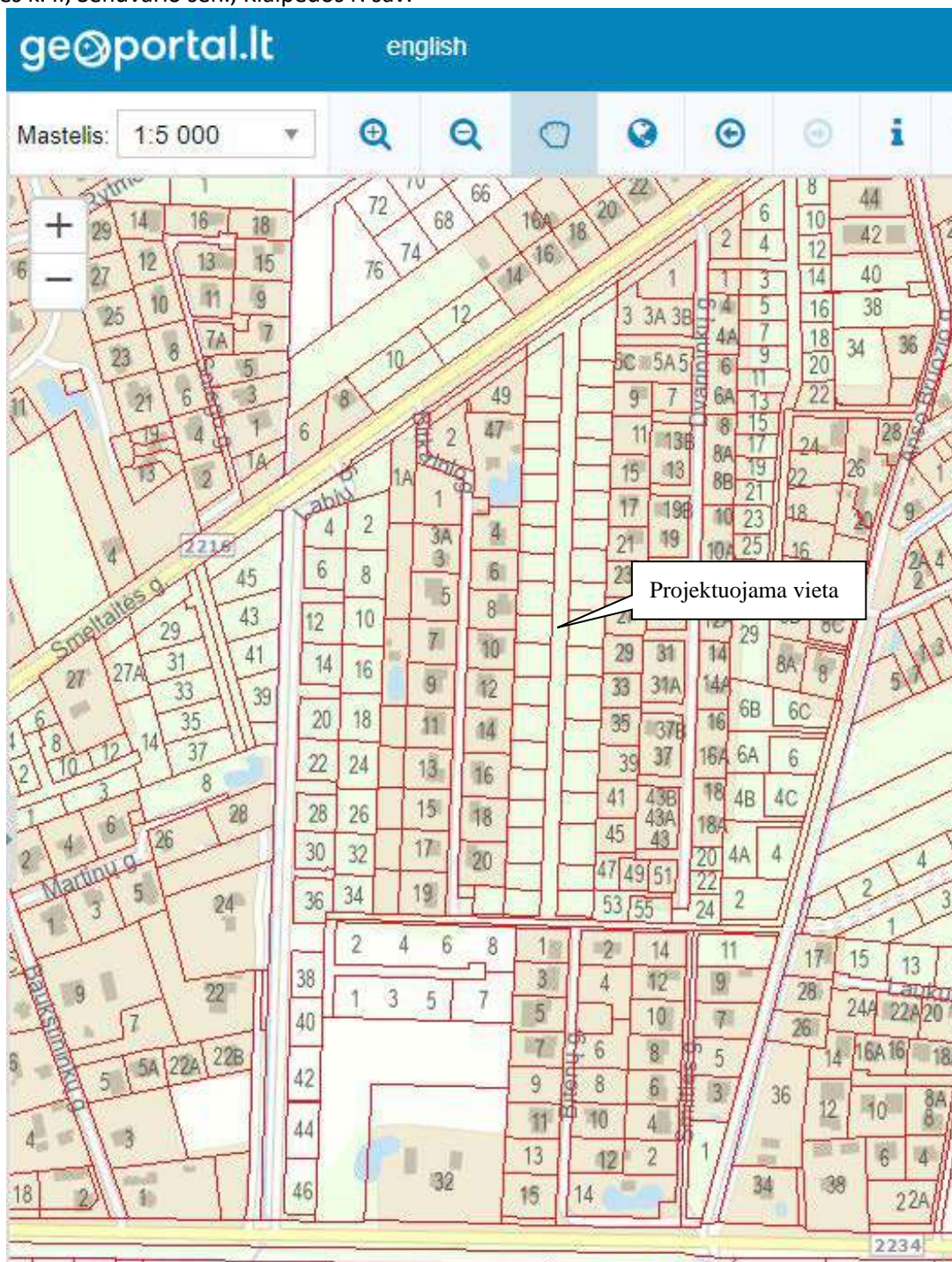
UAB „Fortegija“.

3. Projektuotojas

MB „Amber Pro“, el. p. info@amberpro.eu. Statinio projekto vadovas Egidijus Valutis.

4. Statinio statybos vieta

Projektuojamas statinys yra Klaipėdos r. sav. teritorijoje. Objekto (statinio) adresas: Auluvėnų gatvė, Klemiškės k. II, Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.



1 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

5. Statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis

- Inžinerinio statinio paskirtis – Susisiekimo komunikacijos
- Pogrupis – Gatvės;
- Gatvės kategorija – D;
- Statinio kategorija – neypatingasis statinys.

6. Žemės sklypo teritorijos naudojimo pagrindimas

Projektuojamame žemės sklype yra parengtas žemės formavimo ir pertvarkymo projektas, kurio duomenimis rengiami projektiniai pasiūlymai.

Žemės formavimo ir pertvarkymo projekte ir nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašė yra išskirtas susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (unikalus Nr. 4400-5984-5295), suteiktas Auluvėnų g. pavadinimas (dokumentai Pridedami prieduose).

Žemės sklypų formavimo projekto
1 Lapas, M 1:1000



2 pav. Žemės sklypų formavimo projekto sprendinių brėžinys (planas mastelyje pateiktas prieduose).

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

7. Susisiekimo komunikacijos

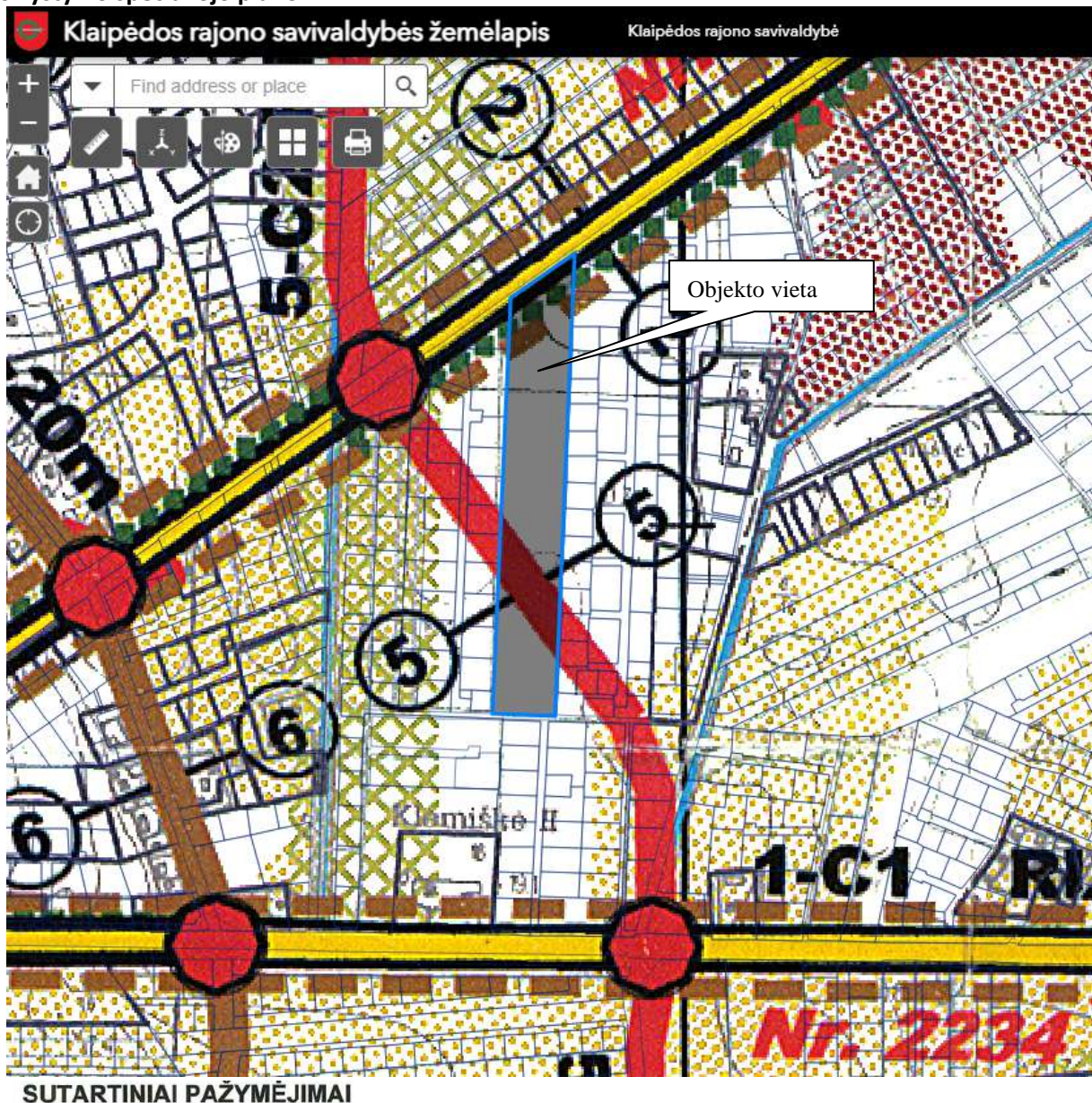
7.1. Esami keliai:



3 pav. Esamų kelių ištrauka iš Klaipėdos r. sav. žemėlapio

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapu	Laida
	4	9	0

7.2. Ištrauka iš Slengių, Mazūriškių, Triušelių ir Gindulių susisiekimo sistemos ir inžinerinės infrastruktūros vystymo specialiojo plano:



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	SPECIALIOJO PLANO RIBA
	KLAIPĖDOS Miesto ADMINISTRACINĖ RIBA
	VASTYBINIAI KELIAI A1, A13 (greito eismo)
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIAI Nr. 217; 2212; 2216; 2234
	APTARNAUJANČIOS C1, C2 kat. GATVĖS
	PAGALBINĖS D1, D2 kat. GATVĖS
	JUNGIAMIEJI KELIAI (GATVĖS) PRIE VALSTYBINIŲ KELIŲ
	PEŠČILJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAI
	KOMUNIKACINIŲ KORIDORIŲ PLOTIS (ribojami gatvių raudonosiomis linijomis)
	RL-47m
	"ŽIEDO" SANKRYŽOS
	VIENO LYGIO SANKRYŽOS
	NUOVAŽOS NUO VALSTYBINIŲ KELIŲ (esamos)
	KAPINĖS
	VANDENS TELKINIAI IR TERMĖS
	BP NUMATYTA GYVENAMOJI TERITORIJA
	BP NUMATYTA KOMERCINĖ TERITORIJA
	BP NUMATYTA PRAMONĖS TERITORIJA
	TERITORIJOS SU GAMTOSAUGINIŲ PRIORITETU
	ESAMOS AUKŠTO SLĖGIO DUJOTIEKIS
	PLANUOJAMI GATVIŲ SKERSINIAI PJŪVIAI
	ESAMOS NUOVAŽOS SENASIAS SODYBAS
	SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS
	BP NUMATYTI VISMUONINIAI SOCIALINIAI OBJEKTAI
	Lietuvos automobilių kelių dirėko Perspektyvinio planavimo skyrius

4. pav. Slengių, Mazūriškių, Triušelių ir Gindulių susisiekimo sistemos ir inžinerinės infrastruktūros vystymo specialiojo plano.

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

7.3. Ištrauka iš žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projekto susisiekimo sistemos schemas:



5. pav. Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projekto susisiekimo sistemos schema (planas mastelyje pateiktas prieduose)

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapu	Laida
	6	9	0

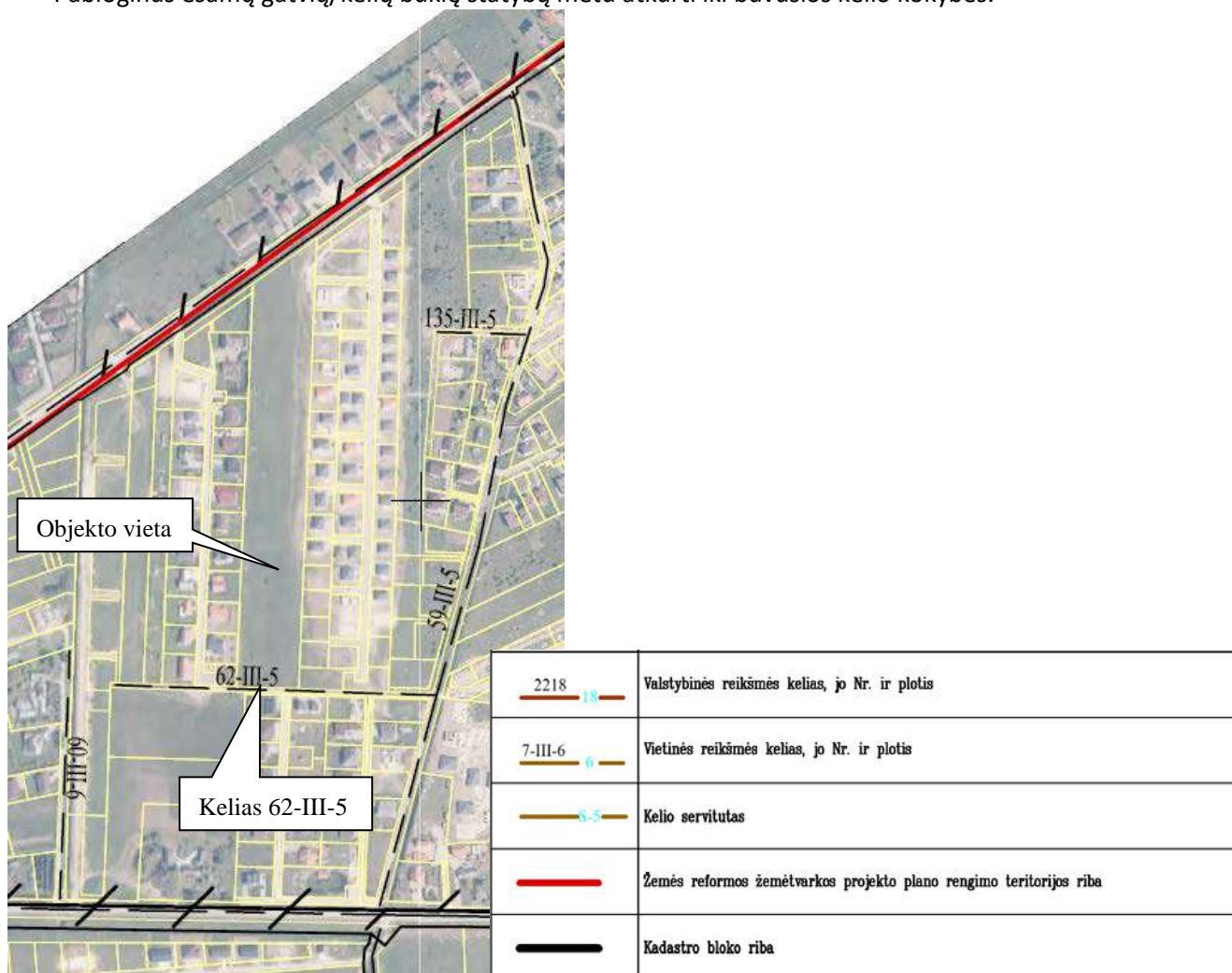
Susisiekimo sistema yra esama. Planuojamos teritorijos susisiekimo infrastruktūra atitinka teritorijos veiklos poreikius. Planuojama teritorija pasiekama važiuojant nuo rajoninio kelio „Slengiai-Baukštinkai“ Nr. 2216, sutampa su Smeltaitės g. įsukus per esamą nuovažą ir per pravažavimo keliu iki planuojamos teritorijos.

Kitas galimas patekimas važiuojant nuo rajoninio kelio "Martinai–Klemiškė II" Nr. 2234, pasukus į Anso Bruožio g. (vietinės reikšmės kelias 59-III-5), kuria pavažiavus apie 230 m, pasukama po kaire į vietinės reikšmės kelias 62-III-5, kuriuo važiuojama apie 140 m, kol po dešine puse pasiekama planuojama teritorija. Vidiniam susisiekimui suformuotas susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos žemės sklypas Nr. 1, kurio plotis nuo 12 m iki 15 m, kuris skirtas gyvenamųjų namų aptarnavimui reikalingos D kat. (RL-12 m) gatvės įrengimui. Sklypui siūlomi nustatyti kelio ir inžinerinės infrastruktūros servitutai 215, 222.

Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių k. ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialiojo plano sprendiniais, netoli planuojamos teritorijos, už pravažavimo kelio, specialiuoju planu yra suplanuota valstybinės reikšmės gatvė 2-B2, kurios raudonosios linijos patenka į planuojamą teritoriją, todėl plėtrai išskiriama ir rezervuojama planuojamos teritorijos, suformuoto Nr.1 sklypo dalis. Taip dalis sklypo Nr. 1 rezervuojama bendro naudojimo kelio plėtrai Nr. 62-III-5, kelio juostos plotis 12 m, plotis 3,80 m, dangos tipas - žvyras.

Gatvė įrengiama vadovaujantis 2014-06-17 LR AM įsakymu dėl STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Nr. D1-533 patvirtinimo aktualia redakcija reikalavimais. Žemės sklypuose naujai įrengiami ir tvarkomi privažiavimai, keliai, nuovažos projektavimas ir įrengimas - žemės sklypų savininko lėšomis.

Pabloginus esamų gatvių/kelių būklę statybų metu atkurti iki buvusios kelio kokybės.



6 pav. Žemės reformos žemėtvarkos projekte privažiavimas iki kvartalo parodytas kaip 5 m vietinės reikšmės kelias (62-III-5).

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

8. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

- **Gatvė (neypatingasis statinys):**
- Ilgis – 437 m;
- Važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m;
- Eismo juostų skaičius – 2 vnt;
- Eismo juostų plotis – 2,75 m.

9. Statinio statybos rūšis

Pagrindinė statybos rūšis - naujo statinio statyba.

10. Projektuojamų statinių sąrašas

Gatvė.

11. Projektinių pasiūlymų sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas

Gatvė projektuojama žemės formavimo ir pertvarkymo projektu suformuotame susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriaus sklype (unikalus Nr. 4400-5984-5295).

Gatvė projektuojamas siekiant plėtoti gyvenamųjų namų kvartalo vystymą.

Projektuojamos Auluvėnų gatvės ruožo pradžioje prisijungiama prie esamo kelio, kuri Klaipėdos apskrities, Klaipėdos r., Sendvario sen., Gindulių kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projekte parodytas kaip 5 m vietinės reikšmės kelias (62-III-5).

Projektuojama gatvė baigiasi ties kitu projektu projektuojama jungiamąja gatve.

Projektuojama gatvė nepatenka į kultūros paveldo objekto teritoriją.

Statybos projekto rengimo metu bus detalizuojami dangų, aukščių plano, paviršinio vandens nuvedimo klausimai. Projekte bus įvertinti normatyviniai atstumai, tinklų apsaugos zonos, dangų konstrukcijų charakteristikos. Projektuojant bus atsižvelgta į gretimų teritorijų apribojimus. Visi sprendiniai bus suderinti su suinteresuotomis organizacijomis.

10.1. Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant darbus, būtina nustatyta tvarka gauti statybą leidžiančius dokumentus Klaipėdos rajono savivaldybės administracijoje. Taip pat, privaloma gauti leidimą darbams vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje, iš tinklus eksploatuojančių organizacijų.

Darbų pradžioje reikalinga pašalinti statybos darbams trukdančius želdinius ir dirvožemį. Atliekos išvežamos į užsakovo nurodytą vietą.

10.2. Žemės sankasa

Gatvės dangos konstrukcijos nuolydis projektuojamas vienslaidis 2,50 proc. Kelio sankasos nuolydis – 4 proc. Sankasos šlaitai tvirtinami dirvožemio sluoksniu užsėjant žole.

10.3. Transporto srautai

Esami transporto srautai – gyventojų, lankytojų ir aptarnaujančio transporto. Kitų transporto srautų nenumatoma.

10.4. Trasos planas

Gatvės važiuojamoji dalis yra 2 eismo juostų, vienos eismo juostos plotis – 2,75 m, važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m. Pėsčiųjų takų plotis – 1,50 m (statomas II etapu).

10.5. Dangų konstrukcijos

Projektuojama D kategorijos gatvė, mažo eismo intensyvumo, neapgyvendintoje teritorijoje. Projektuojama dangos konstrukcija iš asfalto dangos.

Gatvė ir pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos parinktos vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis:

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

Gatvės dangos konstrukcija:

I etapas:

- Asfalto pagrindo – dangos sluoksnis AC16PD, h-0,08 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 mm, h-0,20 cm,
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, h-0,42 cm;
- Triašis stabilizuojantis geotinklas TX130S;
- Neaustinė geotekstilė S15NW (170 g/m²; 15kN/15kN).

Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija:

II etapas:

- Betono trinkelės, h-0,08 cm;
- Skaldos atsijų posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5 mm, h-0,03 cm
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 mm, h-0,15 cm,
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, h-0,19 cm;

10.6. Gatvės išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis suprojektuotas, stengiantis prisitaikyti prie esamo žemės paviršiaus bei aplinkinės teritorijos reljefo.

10.7. Inžineriniai tinklai

Rengiant statybos projektą, visi esami inžineriniai tinklai, kurie pateks į statomo kelio zoną, bus apsaugoti arba rekonstruojami. Apsaugojimo arba rekonstrukcijos darbai priklausys nuo šių tinklų eksploataujančių organizacijų keliamų reikalavimų.

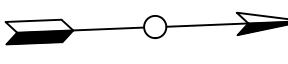
Vandens nuvedimas nuo projektuojamo kelio numatomas projektuojamais lietaus, drenažo tinklais ir esamais drenažo tinklais. Inžinerinių tinklų projektavimo darbai bus atliekami atskiru projektu.

12. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

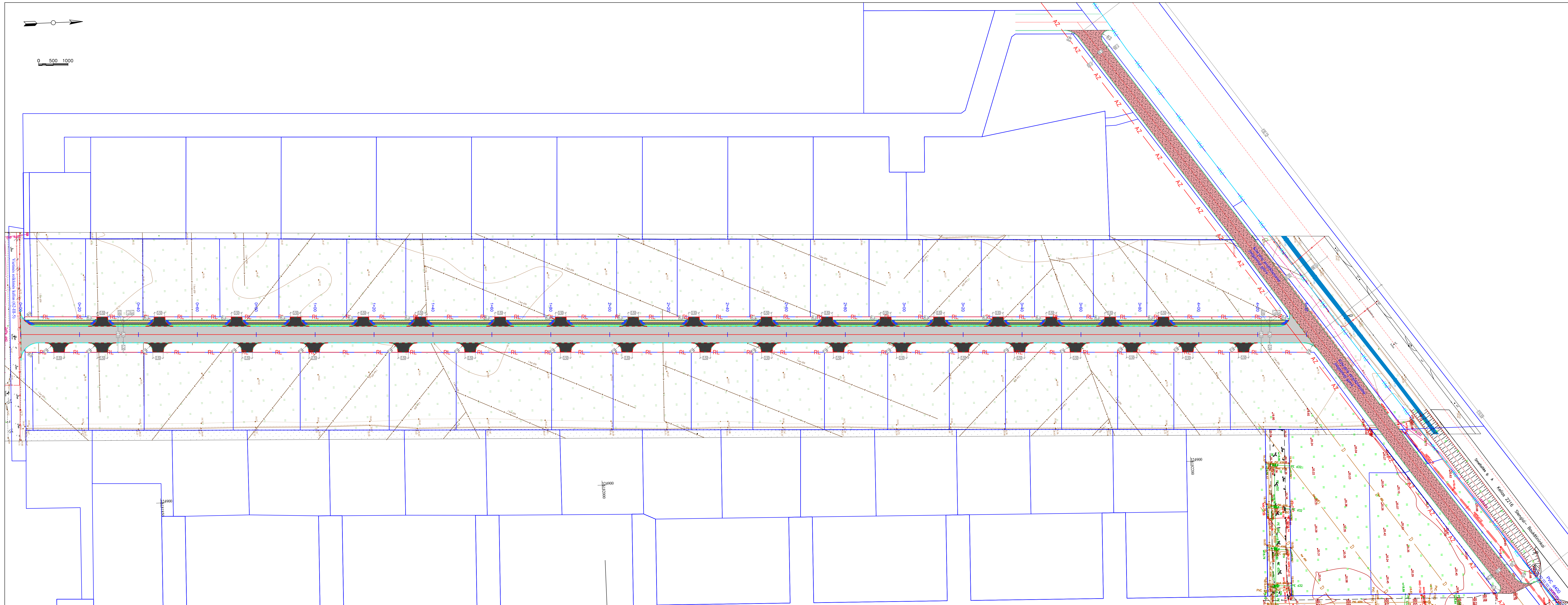
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai;
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos;

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai ir kiti normatyviniai dokumentai.

AP22-11-17-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0



0 500 1000



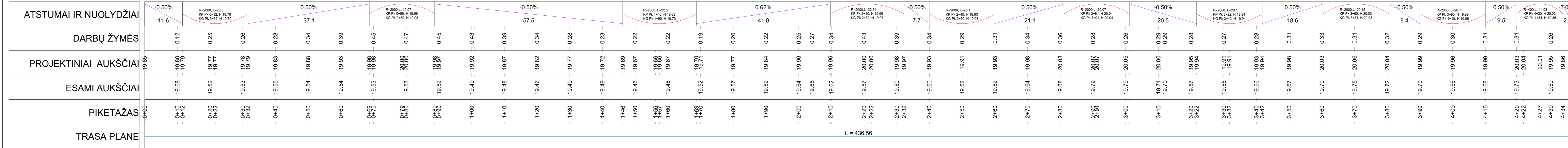
- Sutartiniai žymėjimai:
- Kad. matavimais pamatuotos sklypo ribos (pagal Registrų centro duomenis)
 - AZ - Kelio apsaugos zona
 - KJ - Kelio juosta
 - RL - Gatvės raudonosios linijos
 - Proj. asfalto danga, h - 8 cm; (važiuojamoji dalis, nuvažos).
 - Proj. žvyro danga (jungiamoji gatvė). Proj. kitu projektu.
 - Proj. betono trinkelės, h - 8 cm; (pėsčiųjų takas). II statybos etapas.
 - Proj. vedimo ir įspėjamieji paviršiai žmonėms su regos negalia iš betoninių trinkelių (geltona spalva). II statybos etapas.
 - Proj. žalia veja. I-II statybos etapas.
 - Projektuojamas gatvės bortas, H= 10 cm. I statybos etapas.
 - Projektuojamas gatvės bortas, H= 4 cm. I statybos etapas.
 - Projektuojamas gatvės bortas, H= 0 cm. I statybos etapas.
 - Projektuojamas vejos bortas, H= 0 cm. I-II statybos etapas.

- PASTABOS:
1. MATMENYS IR ALTITUDĖS BRĖZINYJE NURODYTOS METRAIS.
 2. STATYBOS METU PAŽEISTI ESAMI DRENAŽAI TURI BŪTI ATSTATYTI.
 3. GATVĖS STATYBOS METU NUOVAŽŲ VIETAS Į SKLYPUS ĮRENGIŲ VADOVAUJANTIS PARENGTŲ INDIVIDUALIŲ NAMŲ PROJEKTŲ SKLYPO SUITVARKYMO DALINIŲ NUOVAŽŲ PASTATYMO VIETAS BŪTINA SUDERINTI SU SKLYPŲ SAVININKAIS.
 4. ĮVAŽIAVIMŲ VERTIKALINIS PLANAVIMAS DERINAMAS VIETOTJE.
 5. PROJEKTUOJAMI DRENAŽŲ TINKLAI PAJUNGIAMŲ Į KITŲ PROJEKTŲ PROJEKTUOJAMUS LIETAUS TINKLUS.
 6. LIETAUS TINKLAI PROJEKTUOJAMI KITŲ PROJEKTŲ.
 7. ESAMOS DANGAS ATSTATYTI VADOVAUJANTIS KPT SDK 19 TAIŠKYLĖMIS.

0	2022.09	Statyba leidžiančio dokumento gavimui, statybai							
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "Amber Pro" Mok. Nr. 6654 1714 El. pašto adresas: ep@amberpro.eu	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	AULUVENŲ GATVĖS, KLEMISKĖS II K., SENDEVIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS					
32706	PV	E. VALUTIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA					
29521	PDV	Ž. PASTARNOKAS	NUZYMĖJIMO IR DANGŲ PLANAS M1:500	0					
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMŲ	LAPAS	LAPŲ					
LT	UAB „Fortegija“, UAB „Atetiecia idėja“	AP22-11-17-TDP.B-01	1	1					

Mh 1:500
Mv 1:100

21.0
20.0
19.0

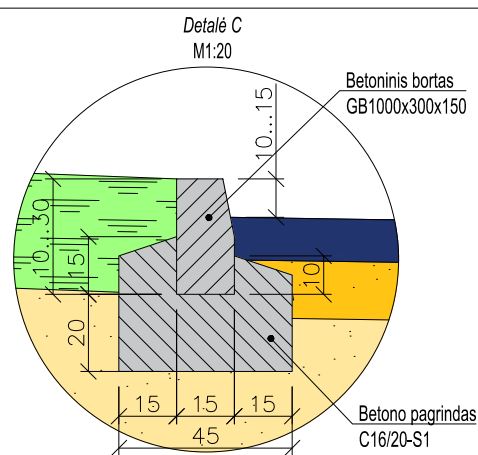
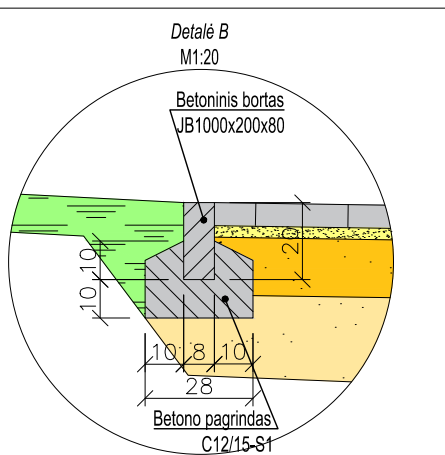
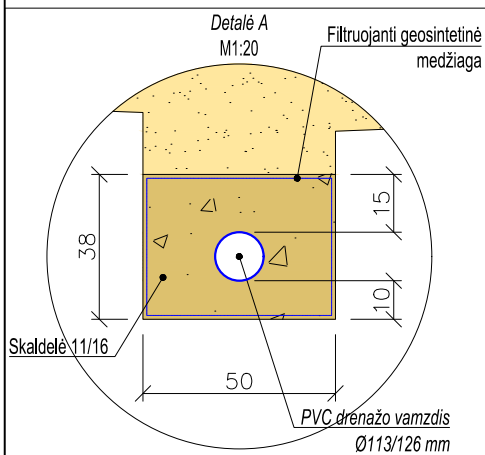
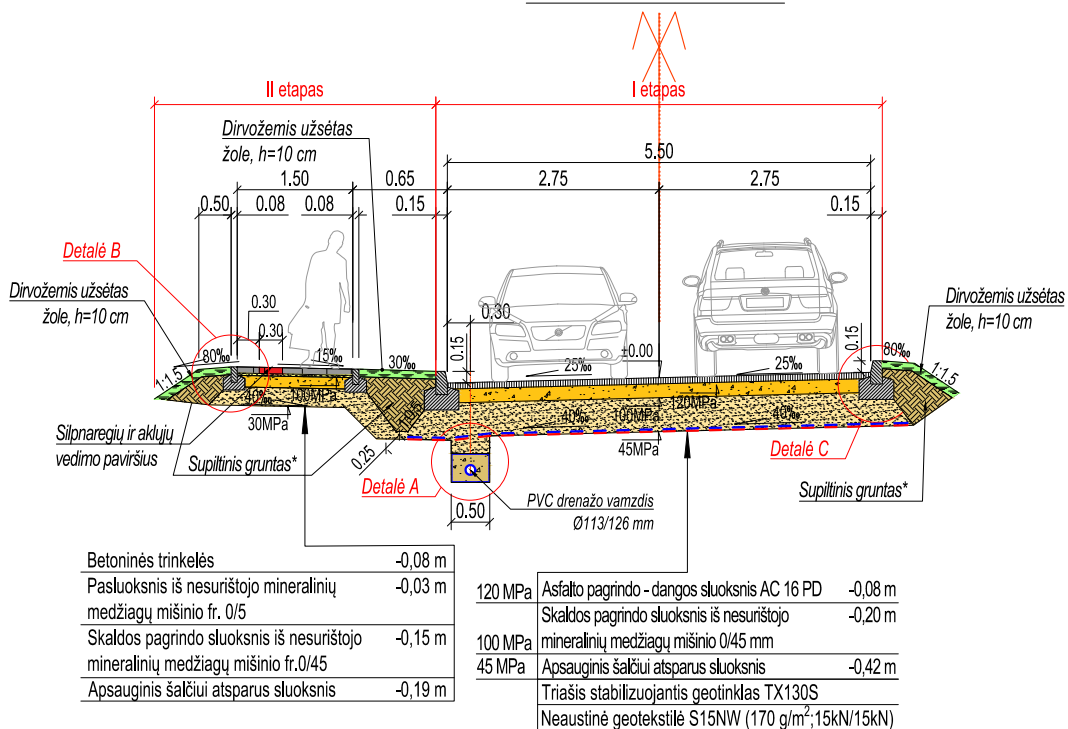


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Esamas žemės paviršius
Proj. gatvės viršus

0	2022.09	Statybų leidžiančio dokumento gavimui, statybai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AULUVĖNŲ GATVĖS, KLEMISKĖS II K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "Amber Pro" Mob. 8654 74744 El pašto adresas: egidijus@amberpro.eu		DOKUMENTO PAVADINIMAS GATVĖS IŠILGINIS PROFILIS, Mh 1:500, Mv 1:100	
32706	PV	E. VALUTIS	LAPAS	LAPŲ
29521	PDV	Ž. PASTARNOKAS	1	1
KALBA	STATYTOJAS	UAB „Fortegija“, UAB „Ateities idėja“	DOKUMENTO ŽYMUO AP22-11-17-TDP.B-03	


SKERSINIS PROFILIS M 1:100
NUO PK 0+00 IKI PK 4+37



Pastabos:

1. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ir šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis turi atitikti TRA SBR 19 reikalavimus;
2. Skersinių pjūvių matmenys duoti metrais;

* Supiltinis gruntas turi tenkinti TRA SBR 19 reikalavimus.

0	2022.09	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybai		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 MB "Amber Pro" Mob. 8654 74744 El pašto adresas: egidijus@amberpro.eu			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AULUVĖNŲ GATVĖS, KLEMIŠKĖS II K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
32706	PV	E. VALUTIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
29521	PDV	Ž. PASTARNOKAS		GATVĖS DANGOS SKERSINIAI PROFILIAI, M 1:50 IR DETALĖ, M 1:20
				LAIDA
				0
KALBA	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Fortegija“, UAB „Ateities idėja“			AP22-11-17-TDP.B-04
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1