

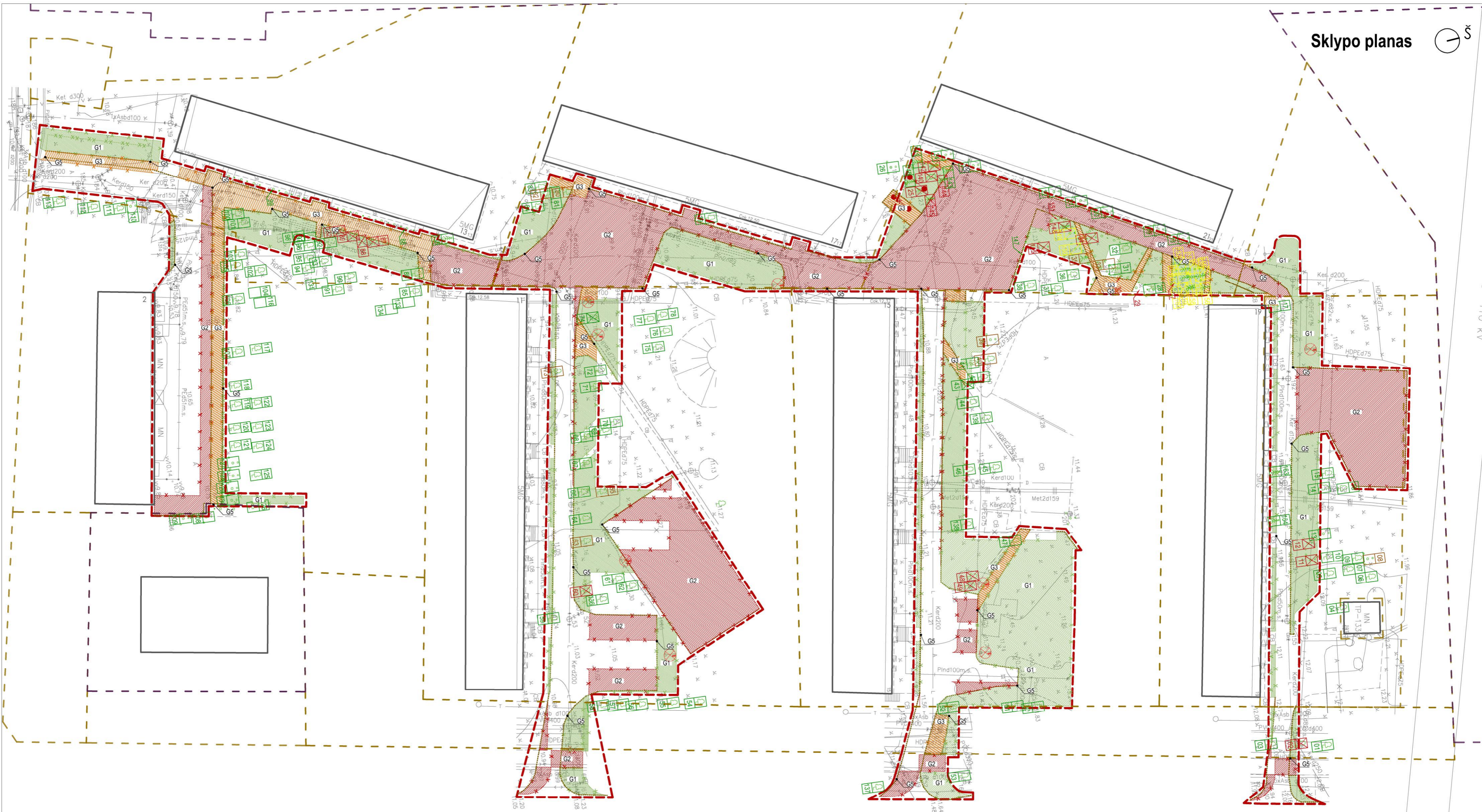
Šaltinis: www.geoportal.lt



28

Projektuojama teritorija
Schemos numeris

0	2017-11-24	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
Kval. dok. Nr.	Pagrindinis projektuotojas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190		Projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinių statinių (kiemo aikštelių) ir susisiekimo komunikacijų statinių (gatvių) V.Berbomo g. 2, Kretingos g. 11-21, Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, Panevėžio g. 5-19, Klaipėdoje rekonstravimo ir statybos projektas			
A 1083	PV	M. Daukšys		Dokumento pavadinimas: Situacijos schema	Laida	
A 1090	PDV	I. Daukšienė			0	
Kalba:	Statytojas:		Dokumento žymuo:		Lapas	Lapų
LT	Klaipėdos miesto savivaldybė		VS.17.2.9-TDP- BD - 1		1	1



Sutartinis žymėjimas:	
	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuojamų planų* suplanuotų sklypų ribos
	Esamos dangos, želdiniai
	Ardomas asfaltas (G2)
	Ardomos betoninės plytelės (G3)
	Ardomi kelio ir vejos bortai (G5)
	Ardoma rūbų džiuvyklė (G6)
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai

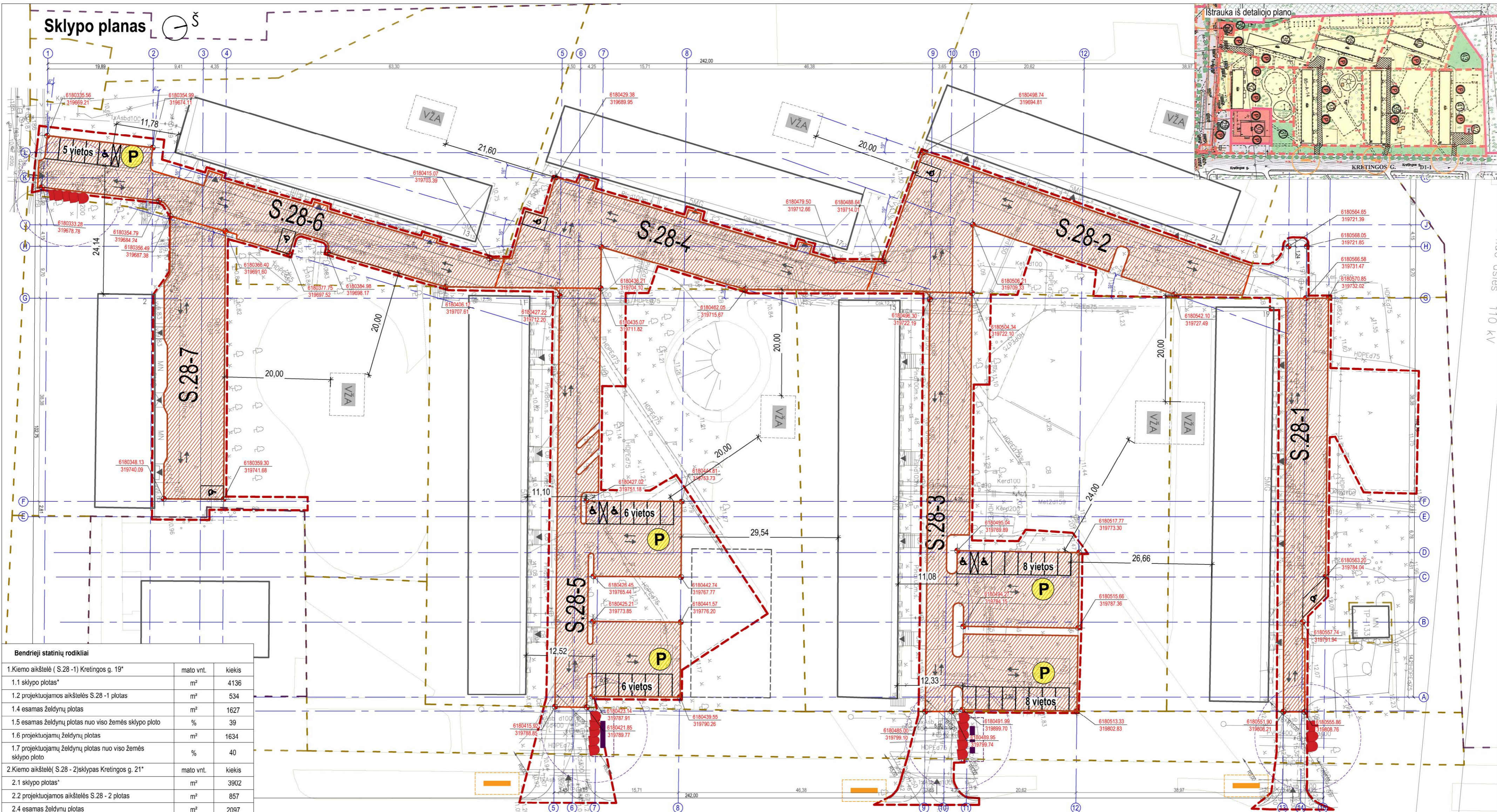
Pastabos:

- * - pagal "Apie 13 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., "Žemynos" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalusis planas", patvirtinto: Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-04-02 d. įsakymu 13-32 Nr. AD1-776, sprendinius.
- ** - Medžiai iškirsti po geodezinių tyrinėjimų (topografinės nuotraukos atlikimo) prieš atliekant želdinių inventorizaciją; Ardymo darbų kiekiai tikslinami statybos aikštelėje statybos darbų metu.

	Esami pastatai
	Saugomi medžiai; kertami medžiai; projekto rengimo metu iškirti medžiai, persodinami medžiai** (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventorizaciniame plane)
	Saugomi krūmai; kertami krūmai; projekto rengimo metu iškirti krūmai, persodinami medžiai** (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventorizaciniame plane)
	Nuimamas augalinis žemės sluoksnis (G1)

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto gavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
MK 008582	Arch.	D. Požytė
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
		V. Berbomo g.2, Kretingos g. nuo 11 iki 21, schema Nr. 28. Ardymo dangų planas, M 1:500
		Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-A2
		Lapas Lapų
		1 2

Sklypo planas



Bendrieji statinių rodikliai		
1. Kiemo aikštelė (S.28 -1) Kretingos g. 19*	mato vnt.	kiekis
1.1 sklypo plotas*	m ²	4136
1.2 projektuojamos aikštelės S.28 -1 plotas	m ²	534
1.4 esamas želdynų plotas	m ²	1627
1.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	39
1.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	1634
1.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	40
2. Kiemo aikštelė (S.28 -2)sklypas Kretingos g. 21*	mato vnt.	kiekis
2.1 sklypo plotas*	m ²	3902
2.2 projektuojamos aikštelės S.28 -2 plotas	m ²	857
2.4 esamas želdynų plotas	m ²	2097
2.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	54
2.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	1959
2.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	50
3. Kiemo aikštelė (S.28 -3) sklypas Kretingos g. 15*	mato vnt.	kiekis
3.1 sklypo plotas*	m ²	5469
3.2 projektuojamos aikštelės S.28 -3 plotas	m ²	1164
3.4 esamas želdynų plotas	m ²	2971
3.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	55
3.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	2114
3.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	39
4. Kiemo aikštelė (S.28 -4) sklypas Kretingos g. 17*	mato vnt.	kiekis
4.1 sklypo plotas*	m ²	3891
4.2 projektuojamos aikštelės S.28 -4 plotas	m ²	762
4.4 esamas želdynų plotas	m ²	2062
4.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	53
4.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	1885
4.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	48

5. Kiemo aikštelė (S.28 -5) sklypas Kretingos g. 11*	mato vnt.	kiekis
5.1 sklypo plotas*	m ²	5562
5.2 projektuojamos aikštelės S.28 -5 plotas	m ²	1007
5.4 esamas želdynų plotas	m ²	2804
5.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	50
5.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	2698
5.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	48
6. Kiemo aikštelė (S.28 -6) sklypas Kretingos g. 13*	mato vnt.	kiekis
6.1 sklypo plotas*	m ²	3629
6.2 projektuojamos aikštelės S.28 -6 plotas	m ²	725
6.4 esamas želdynų plotas	m ²	2300
6.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	64
6.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	2024
6.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	56

7. Kiemo aikštelė (S.28 -7) sklypas V. Berbomo g. 2*	mato vnt.	kiekis
7.1 sklypo plotas*	m ²	4192
7.2 projektuojamos aikštelės S.28 -7 plotas	m ²	623
7.4 esamas želdynų plotas	m ²	1864
7.5 esamas želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	45
7.6 projektuojamų želdynų plotas	m ²	1827
7.7 projektuojamų želdynų plotas nuo viso žemės sklypo ploto	%	44

Sutartinis žymėjimas:	
	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detalioju planu* suplanuotų sklypų ribos
	Detalioju planu* suplanuotos automobilių sustojimo aikštelių vietos
	Esami pastatai
	Formuojami statiniai

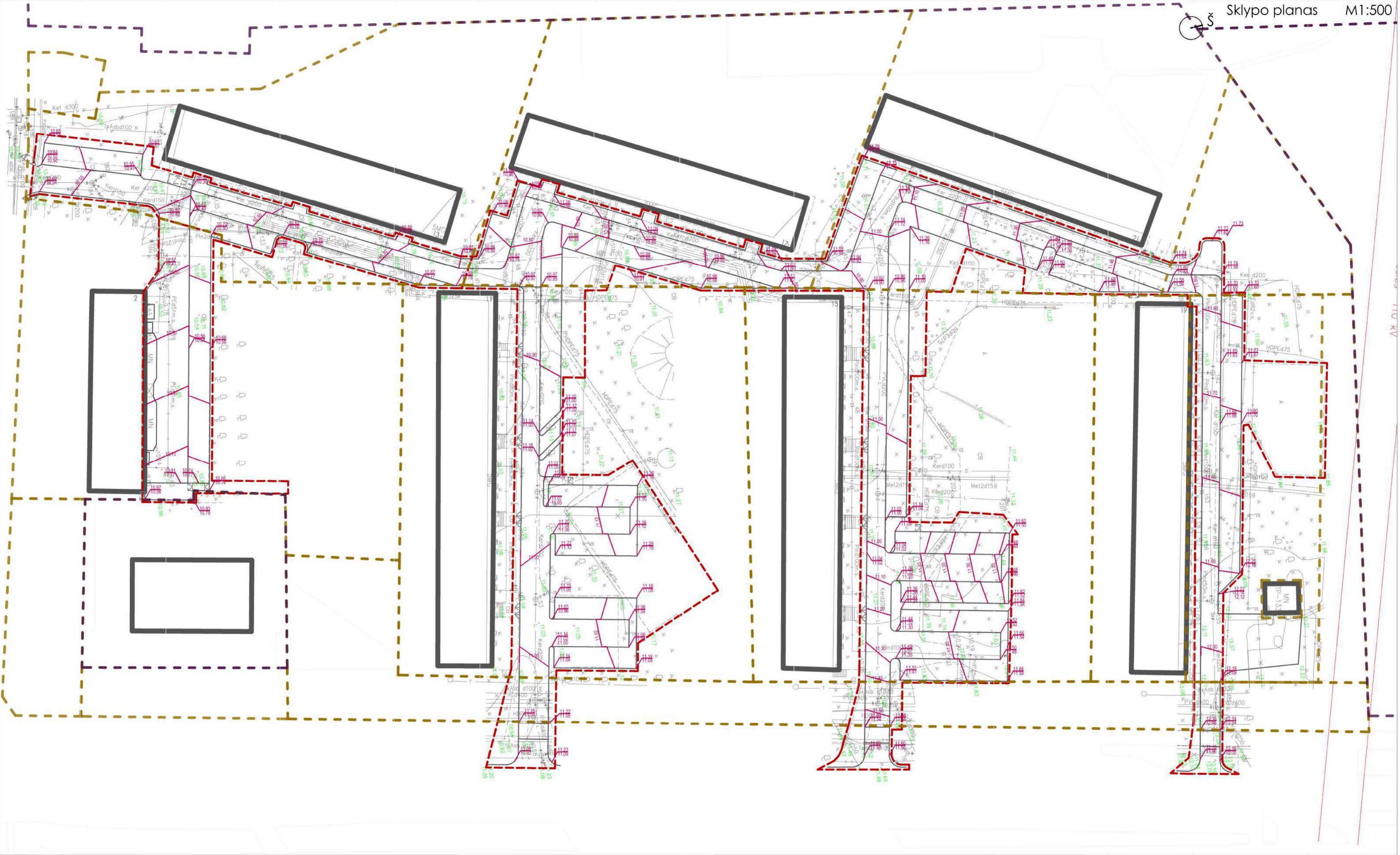
Kretingos gatvė

	Automobilių sustojimo vietų atskyrimas dažais ****
	Projektuojamų dangų ribos
	Komunalinis atliekų konteinerių aikštelė pagal schemą **
	Prognozuojama požeminių/ pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal schemą **
	Suplanuota požeminių/ pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal detalijų planą *
	Statinių ašys
	Projektuojamos ašų susikirtimo taškų koordinatės
	Įvažiavimas į projektuojamą teritoriją
	Transporto judėjimo kryptys
	Įėjimas į pastatą
	Siūloma vaikų žaidimo aikštelės vieta***

Pastabos:

- * - pagal "Apie 13 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., "Žemynos" gimnazijos sklypo rba, Klaipėdos universiteto sklypo rba ir Herkaus Manto g., detalusis planas", patvirtinto: Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-04-02 d. įsakymu 13-32 Nr. AD1-776, sprendinius.
- ** - pagal "Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schemą", patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2010-11-12 d. įsakymu Nr. AD1-2011 (pakeičiamas 2014 m. sausio 9 d. Nr. AD1-113).
- *** - siūlomų vaikų žaidimų aikštelių vietos turi būti įrengtos vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.
- **** - projektuojami susisiekimo sistemos statiniai - akiųgatai. Nėra projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės. Automobilių sustojimo vietos pažymėtos išlaikant specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygas reglamentuojamas atstumas iki ten nustatytų objektų (gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų langų, vaikų įstaigų ir kt.). Papildomos sustojimo vietos arčiau (nei nurodyta) gyventojų langų galės būti žymimos tik gausu gyventojų, iki kurių langų būtų priartėta, sutikimus raštu.

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
MK 008582	Archt.	D. Požytė
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
Projektavimas:		Projektavimas:
Klaipėdos miesto savivaldybės inžinerinių statinių (kiemo aikštelių) ir susisiekimo komunikacijų (gatvių) V. BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Projektavimas:
Brėžinys:		V. Berbomo g.2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28. Statinių išdėstymo planas, M 1:500
Dokumentu žymuo:		Lapas Lapų
VS.17.2.9 - TDP-SP-A2		2 2



Sutartinis žymėjimas:		0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
	Tvarkomos teritorijos riba	Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
	Registruotų sklypų ribos	Atestato Nr.	Projektu rengėjas:	
	Detaliuojamų planų* suplanuotų sklypų ribos		UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
	Esami pastatai	A 1083		
	Projektuojamų dangų ribos	A 1090	Arch.	I. Daukšienė
	Ramos (nuožulni plokštuma)	MK 008582	Arch.	D. Požytė
	Aukščio žymuo	Kauba: LT		Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė
Pastaba: * Sklypo ribos remiantis detaliuojamų planų - "Aplė 13 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., "Žemynos" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalusis planas" Patvirtintas: Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-04-02 d. įsakymu 13-32 Nr. AD1-776		Projektu pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Brėžinys: V. Berbomo g. 2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28. Teritorijos aukščių planas, M 1:500
Dokumentu žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-A3				Laida 0
				Lapas
				Lapų
				1
				1

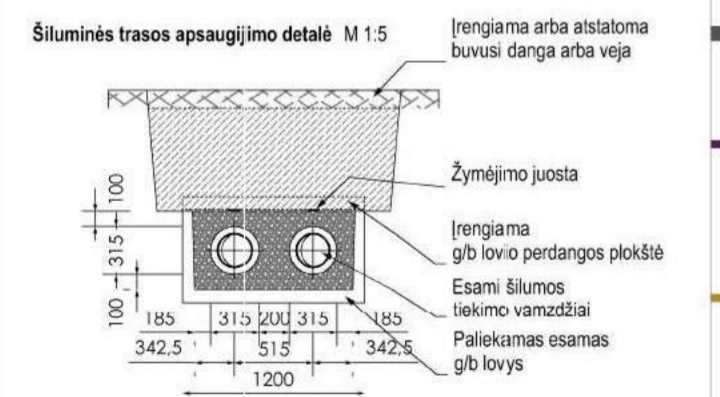
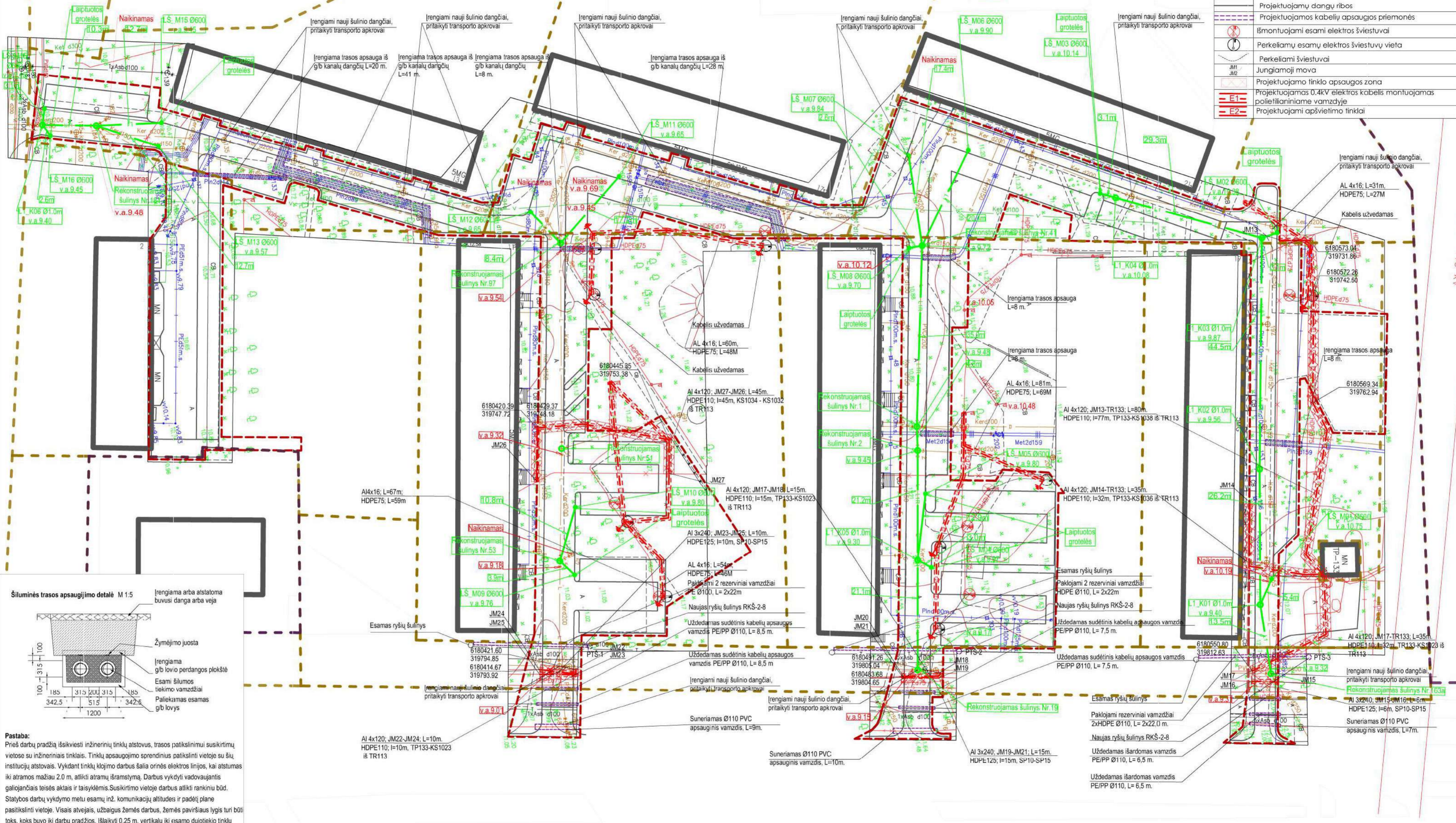
Sklypo planas M1:500

Sutarlinis žymėjimas:

	Keičiami vamzdynų tranšėjos dangčiai
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Esamų vamzdžių altitudės
	Projektuojamų vamzdžių altitudės

Sutarlinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliu planu* suplanuoti sklypų ribos
	Esami pastatai
	Projektuojamų dangų ribos
	Projektuojamų kabelių apsaugos priemonės
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliami esamų elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Jungiamoji mova
	Projektuojamo tinklo apsaugos zona
	Projektuojamas 0,4kV elektros kabelis montuojamas polietilenu apvintoje vamzdžioje
	Projektuojami apšvietimo tinklai



Pastaba:
Prieš darbų pradžią išsiviešti inžinerinių tinklų atstovus, trasos patikslinimui susikirtimų vietose su inžineriniais tinklais. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikslinti vietoje su šių institucijų atstovais. Vykdamas tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis. Susikirtimo vietoje darbus atlikti rankiniu būd. Statybos darbų vykdymo metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėčių plane pasitikslinti vietoje. Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios. Išlaikyti 0,25 m. vertikalią iki esamo dujotiekio tinklų susikirtimo vietoje. Vamzdynų klojimo darbus vykdyti su išramstymais, esant galimybei naudoti betrąšę technologiją, tranšėjų sutvirtinimo įrenginius.

Benдриji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalingą atstumą iki požeminių komunikacijų. Prieš pradėdamas darbus gauti sutikimus iš inžinerinių tinklų eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pertrauktas vartotojų aprūpinimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

Elektras ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patenkamiems elektros ir ryšių kabeliams įrengti apsaugos sertifikuoti išardomas apsauginis plastikas vamzdžiais, kurių atsparumas nemaznesnis 750 N. Apšvietimo kabelio vamzdžio, esančio po važiuojama dalimi, atsparumas ne mažesnis 1250N, praliesiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m, apsaugoję paleikant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylįje pakloti signalinę juostą. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamais ESO ar ir Tella atstovais.

Dujotiekio apsauga - numatoma, kad projektiniais sprendimais bus išlaikyti nuo 1,0 iki 2,0 m. dujotiekio gylis nuo įrengiamų paviršių. Jei įgyvendinant sprendinius būtų nustatyta, kad gylis neišlaikomas - dujotiekio apsaugos sprendinius derinti su tinklą eksploatuojančia institucija (AB E Energijos skirstymo operatorius).

Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo linijų apsauga - Esami tinklai pakloti teritorijoje, kur įrengti pravažavimai, apgrovos nebus didinamos, taigi tinklai pritaikyti ir būsdomoms apgrovoms. Paviršiai nebus įrengiami žemiau, nei čia esančių užvažiuojamų dangų paviršiai, todėl tinklai išlaikys leisną įgilinimo ribą. Šulinių dangčių aukščiai priderinami prie naujai įrengiamų paviršių altitudžių. Eksploatacijai netinkamas šulinių dangčių, patenkančių į važiuojamąją dalį, pakeisti į apvalius „plaukiančio“ tipo, atitinkančius transporto aprašą, hermetiškus, pagamintus iš kaliaus ketaus šulinių dangčių.

Šilumos tiekimo trasų apsauga - į projektuojamą aikštelę patenkančio transporto maksimali leistina apkrova iki 10 t. ašiai (5 tonos ratu). Šiluminių trasų apsaugojimui ant

esamų trasų kanalų įrengti dangčius, atitinkančius ne mažesnę kaip 5 t. apkrovą. Vadovautis "Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų ir įrenginių apsaugos taisyklėmis", "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėmis". Atkaus trasą išsiviešti eksploatuojančios institucijos (AB Klaipėdos energija) atstovus ir suderinti apsaugos įrengimo sprendimus vietoje. Šulinių dangčiai turi būti suliginti su dangų paviršiais, užvažiuojamoje vietoje - dangčiais keičiami į transporto aprašą atitinkančius dangčius.

Pastaba:
"Dėl 13ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., "Žemynų" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalus planas, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarnybos 2013 m. balandžio 2d. Nr. AD1-776".

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	I. Daukšienė
12334	SG PDV	A. Rimkus
19412	SG PDV	V. Bilvinas
2018-03-06	Data	
2018-03-06	Data	
2018-03-06	Data	
LT	Statybos	Klaipėdos miesto savivaldybė

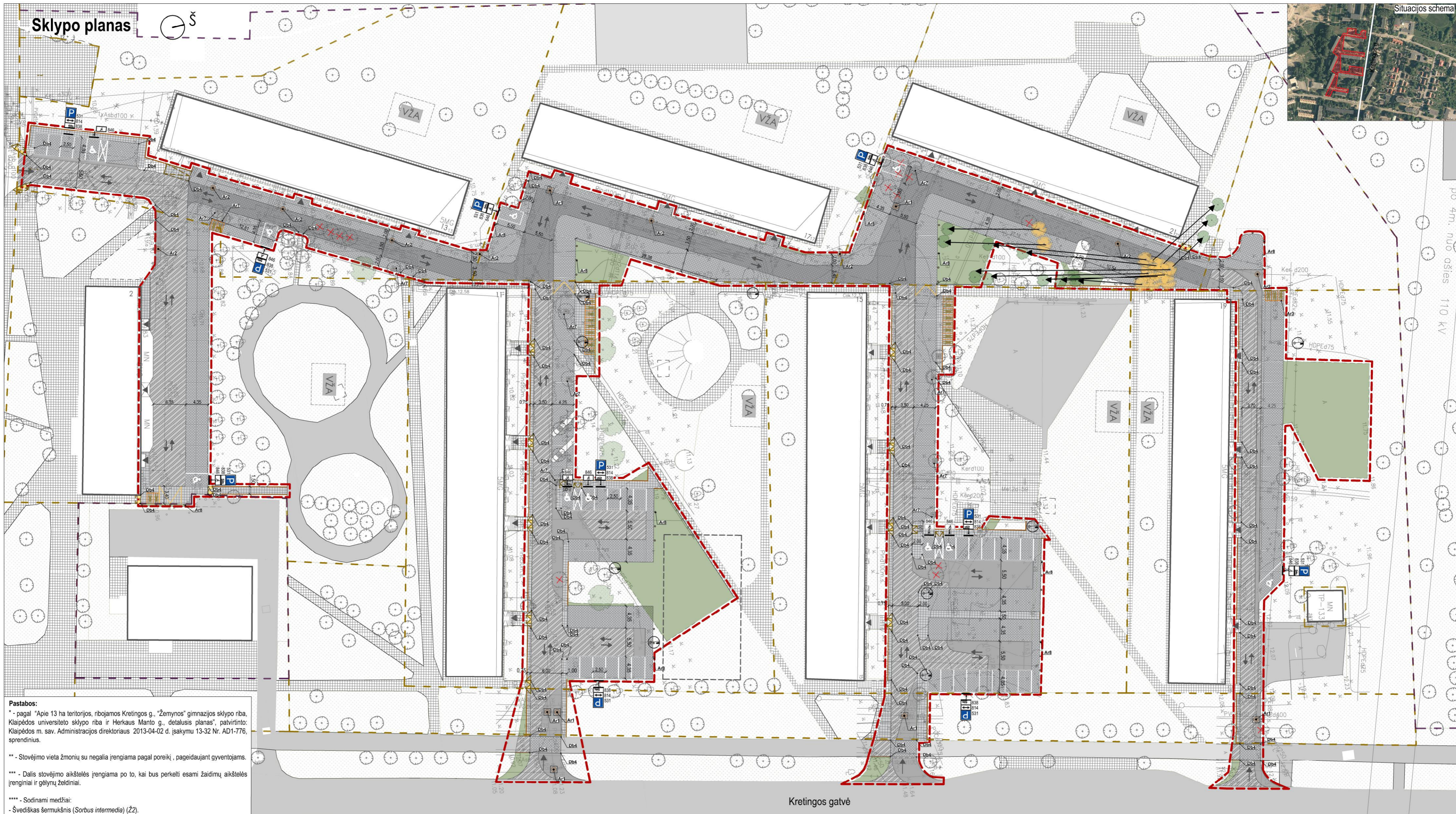
Projektuojamas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPJOJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPEDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Laida	
Brendžius: V. Berbomo g.2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28 Suvestinis inžinerinių tinklų apsaugojimo planas M1:500		Lapas	Lapų
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-DP-A4		1	1

GEOSMART INOVATYVUS GEODEZINIŲ SPRENDIMAI		Pavadinimas	
Mūsų g.19, LT-91207, Klaipėda Tel. +370(46)470426, mob. +37067171079 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt		Tapografinė nuotrauka	
Kretingos g. 11, 13, 15, 17, 19, 19T Klaipėdos m.		Adresas	
Kval.paž.Nr.	Pareigos	V.Pavarė?	Data
19m.direktorius	V.Kramin		2017 09 13
19KV-717	Geodezistikas	V.Mikalasius	2017 09 13
	Vykdytojas	S.Stankevičius	2017 09 13
Gls sklypus leidimo Nr. AAL-836	Mapos Nr. M1:500		
Koordinatų sistema - LKS-94	Lapų sk.	Lapo Nr.	
Aukštis? sistema - LAS07	1	1	

Sklypo planas



Situacijos schema



Pastabos:
 * - pagal "Apie 13 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Žemynos" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalusis planas", patvirtinto: Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-04-02 d. įsakymu 13-32 Nr. AD1-776, sprendinys.
 ** - Stovėjimo vieta žmonių su negalia įrengiama pagal poreikį, pageidaujant gyventojams.
 *** - Dalis stovėjimo aikštėles įrengiama po to, kai bus perkelti esami žaidimų aikštėles įrenginiai ir gėlynų želdiniai.
 **** - Sodunami medžiai:
 - Švediškas šermukšnis (*Sorbus intermedia*) (Ž2).

Sodmenų kokybės reikalavimai medžiams:
 Aukštis: h=3 m; kamienas (iki pirmųjų šakų) ne trumpesnis kaip 2,2 m;
 Kamieno apimtis: 20-25 cm; skersmuo: 6-8 cm. Šaknų žemės gumulas – ne mažesnis kaip 40-50 cm (sodiniams su žemės gumulu); konteinerio talpa - 45 l.
 Galutinį produktą, kiekius ir tikslius prirūšius būtina tikslinti ir derinti su architektais darbo projekto metu. Būtina konsultuotis su apželdinimo specialistais.

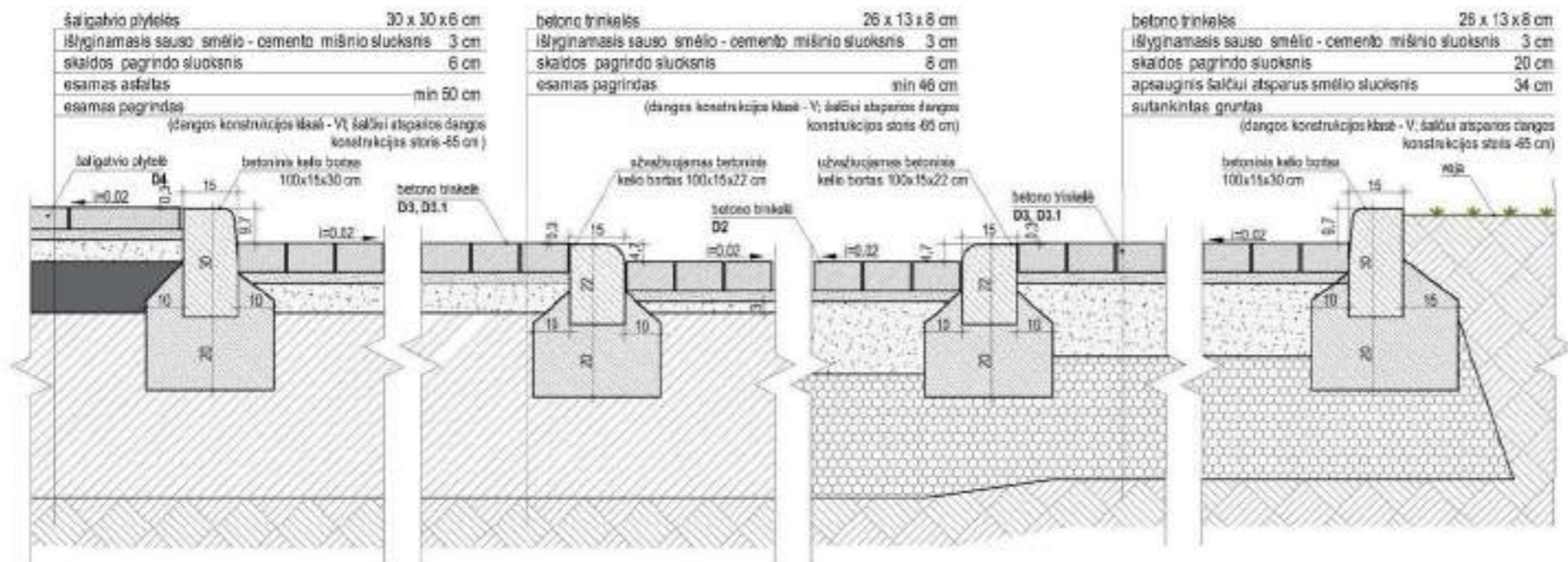
***** Siūloma vaikų žaidimų aikštėles vieta turi būti įrengta, vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštėles ir patalpas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

Sutartinis žymėjimas:		Perkeliami esamo gėlynų želdiniai (Ž1)***		Lietaus vandens surinkimo grotelės (Ar1)	
	Tvarkomos teritorijos riba		Šalinami medžiai, krūmai (G5)		Buitinių nuotekų surinkimo grotelės (Ar2)
	Registruotų sklypų ribos	Projektuojamos dangos, želdiniai			
	Detalioju planu* suplanuotų sklypų ribos		Asfalto dangą (D1)		Dviračių stovai (Ar3)
	Esami pastatai		Betono trinkelės pravažiavimams (D2)		Medžio apsauginės grotelės (Ar7)
	Įvažiavimas į tvarkomą teritoriją		Betono trinkelės (D3)		Projektuojami atitvirtuoti stipuliai (Ar8)
	Esamas įėjimas į pastatą		Betoninės plytelės (D4)		Perkeliamų esamų šviestuvų vieta
	Transporto judėjimo kryptis		Veja (D5)		Sodinami medžiai
	Esamos dangos, želdiniai		[spėjami] paviršiai (D6)		Perkeliamos krepšinio aikštėles vieta
	Esama veja		Ramos (nuožulnis plokštumas)		Siūlomos vaikų žaidimų aikštelių vietos*****
	Esama asfalto dangą		Sustojimo vietų žmonių su negalia automobiliams ženklavimas, esant poreikiui **		Kelio ženklai
	Esama betoninių plytelių dangą		Draudimo sustoti ir stovėti automobiliams ženklavimas		Projektuojamas kelio ženklas Nr.846 (Ar6)
	Esama remontuojama asfalto dangą (D1)		Gatvės bordiūras (Db1-4)		Projektuojamas kelio ženklas Nr.531 (Ar5)
	Esamas nekeičiamas bordiūras		Vejos bordiūras (Db5)		Projektuojamas kelio ženklas Nr.838 (Ar5)
	Esami medžiai				Esamo / projektuojamo kelio ženklo numeris
					Kelio ženkliavimo vieta, kryptis plane

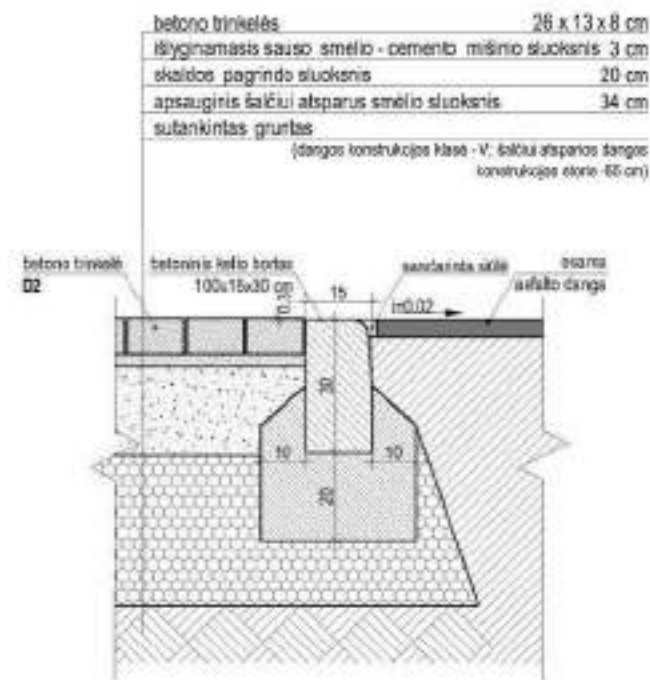
GEOSMART INOVATIVUS GEODEZINIAI SPRENDIMAI		Pavadinimas	
Minijos g.19, LT-91207, Klaipėda Tel.+370(46)470426, mob.+37067171079 Web: www.geosmart.lt e-paštas: info@geosmart.lt		Topografinė nuotrauka	
		Adresas	
		Kretingos g. 11, 13, 15, 17, 19, 19T Klaipėdos m.	
Kval.paž.Nr.	Pareigos	V.Pavard?	Data
1GKV-717	Geodezininkas	V.Mikolajauskas	2017 09 13
	Įvykdytojas	S.Stonkevičius	2017 09 13
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-838		Mastelis M1:500	
Koordinatų sistema - LKS-94		Lap? sk. Lapo Nr.	

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190			
Projektą gavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.VERBOMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA. REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS			
A 1083	PV	M. Daukšys	Laida
A 1090	PDV	I. Daukšienė	
MK 008582	Arch.	D. Požytė	
Kalba: LT		Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	
Dokumentu žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-A5			Lapas Lapų
			1 1

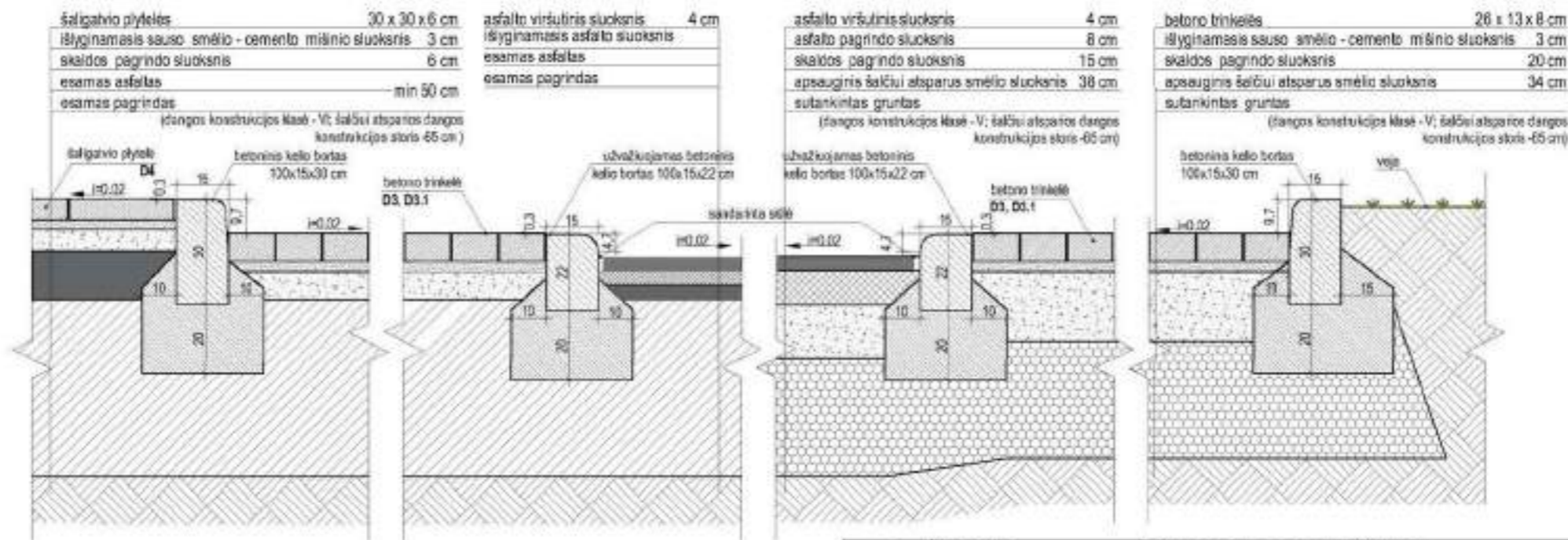
KIEMO AIKŠTELĖS S.28.6 SKERSINIS PJŪVIS 1-1



BETONO TRINKELIŲ DANGOS (D2) IR ESAMOS ASFALTO DANGOS JUNGTIES PJŪVIS



KIEMO AIKŠTELĖS S.28-5 SKERSINIS PJŪVIS

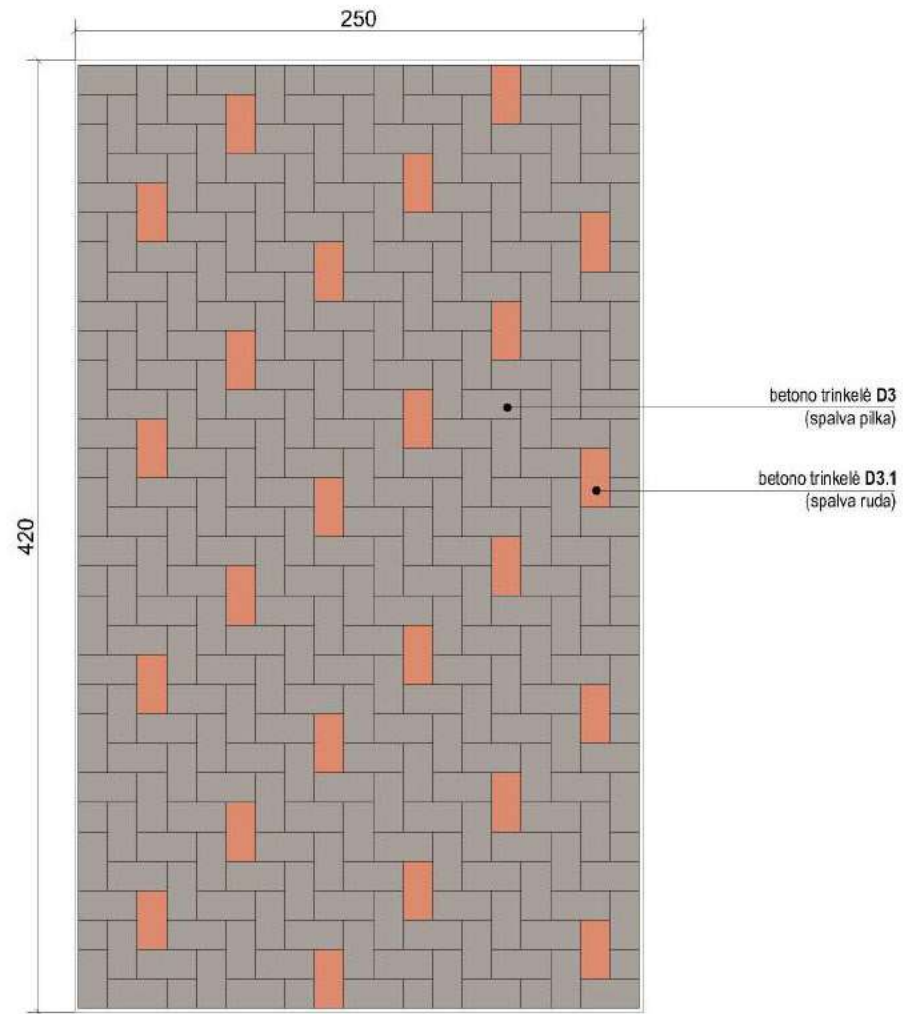


Pastaba:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmonių su negalia pritaikytoje judėjimo srityje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikėms“.
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio $E_{v2} > 45$ MPa reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos klase-VI, šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 65 cm. Klajant šaligatvio plyteles ant esamo asfalto pagrindo, būtina patikrinti esamą šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį. Nustačius, kad šis storis mažesnis nei 50 cm, esamą pagrindą būtina pakeisti nauju.

0	2018-01-26	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai	
Laika	Modifiko data	Leidimo statusas ir išleidimo priežastis	
Kval. dok. Nr.	Pagrindinė projektoje: UAB Vakarų siluetai Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 982 48 100		Kitos paskirties inžinerinių statinių (kiemo aikštelių) ir susisiekimo komunikacijų statinių (gatvių) V. Berbomo g. 2, Kretingos g. nuo 11 iki 21, Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, Panevėžio g. nuo 5 iki 19, Klaipėda, rekonstravimo ir statybos projektas
A 1083	PV	M. Daukšys	Dokumento pavadinimas: V. Berbomo g. 2, Kretingos g. 11-21 dangų pjūviai schema Nr. 28
A 1090	Arch.	I. Daušienė	
	Asist.	E. Vainoriūnė	
Kalba:	Statybos:	Klaipėdos miesto savivaldybė	
LT		VS.17.2.9 - TDP - SP- A6	
		Lapas	Lapų
		1	2

TRINKELIŲ KLOJIMO RAŠTO PAVYZDYS

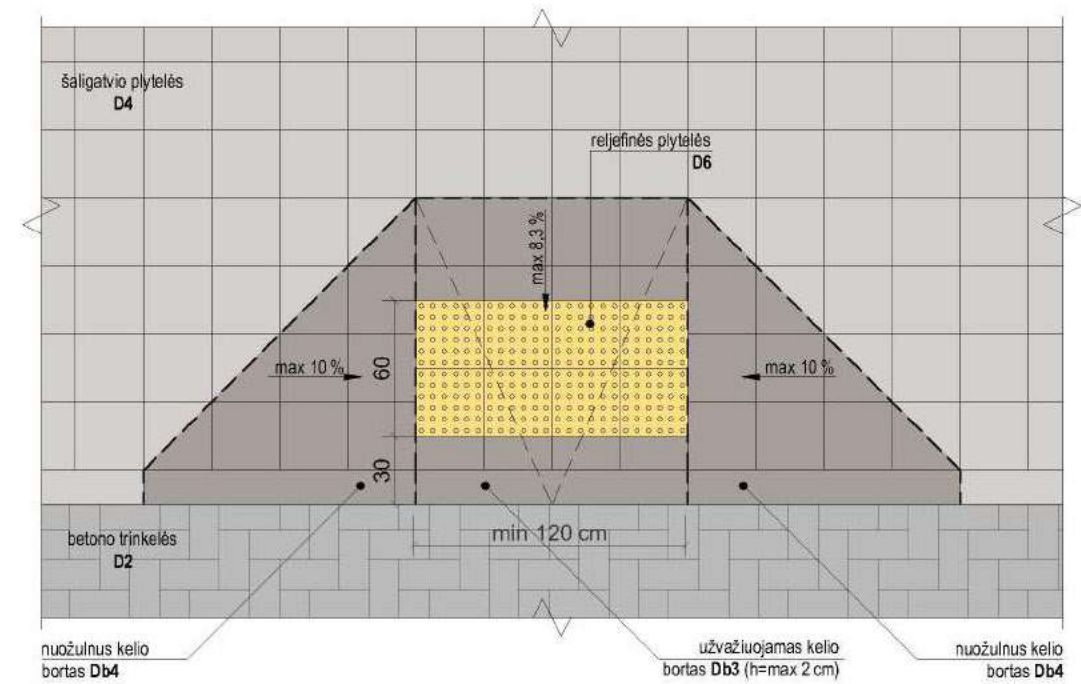


betono trinkelė D3
(spalva pilka)

betono trinkelė D3.1
(spalva ruda)

Pastaba:
D3, D3.1 - dangos tipo žymuo Dangų žiniaraštyje

RAMPOS (NUOŽULNIOS PLOKŠTUMOS) SU ĮSPĖJAMUOJU PAVIRŠIUMI AKLIESIEMS IR SILPNAREGIAMS ĮRENGIMO SCHEMA



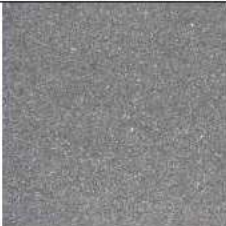




Pastabos:

- Rampos (nuožulnios plokštumos) su įspėjamoju paviršiumi akliesiems ir silpnaregiams įrengiamos visose vietose, kur šaligatviai ir pėsčiųjų takai kerta važiuojamąją dalį, ties pėsčiųjų perėjimais ar praėjimais.
- Rampos (nuožulnios plokštumos) plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,20 m. Rekomenduojamas rampos (nuožulnios plokštumos) plotis per visą šaligatvio arba pėsčiųjų tako plotį.
- Įrengiant rampas vadovautis "Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12" ir STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.
- D1...Db5 - dangos ir bortų tipo žymuo Dangų žiniaraštyje.

0	2018-01-26	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
Kval. dok. Nr.	Pagrindinis projektuotojas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190		Projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinių statinių (kiemo aikštelių) ir susisiekimo komunikacijų statinių (gatvių) V.Berbomo g. 2, Kretingos g. nuo 11 iki 21, Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, Panevėžio g. nuo 5 iki 19, Klaipėda, rekonstravimo ir statybos projektas			
A 1083	PV	M. Daukšys		Dokumento pavadinimas: V.Berbomo g. 2, Kretingos g. 11-21 dangų pjūviai schema Nr. 28	Laida	0
A 1090	Arch.	I. Daukšienė			Lapas	Lapų
	Asist.	E.Vainoriūtė			2	2
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP - SP- A6				

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS

DANGŲ IR BORTŲ ŽINIARAŠTIS

DANGŲ ŽINIARAŠTIS				
ŽYMĖJIMAS SKLYPO PLANE	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	MATO VNT.	KIEKIAI	PASTABOS (ANALOGAI)
a	b	c	d	e
D1	Asfaltas Spalva: juoda	m ²	354	
D2	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožulų; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: juoda	m ²	906	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D3	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožulų; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: šiuurkštinta pilka	m ²	2679	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D3.1	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožulų; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: ruda	m ²	233	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D4	Šaligatvio plytelės (kvadratinės) Matmenys: 30 x 30 x 6 cm Spalva: pilka	m ²	827	 Šaligatvio plytelės tipo "ŠP 4-6" arba lygiavertės*

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.



0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	Projekto rengėjas:		Projekto pavadinimas:			
	UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48160		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ), V.BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS			
A 1083	PV	M. Daukšys		Brėžinys: V.Berbomo g.2, Kretingos g. 11-21, dangų ir bortų žiniaraštis Schema Nr. 28	Laida	
A 1090	Arch.	I. Daukšienė			0	
MK 008582	Arch.	D. Požytė			0	
				Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė			VS.17.2.9 - TDP-SP- A7	1	3

a	b	c	d	e
D5	<p>Veja</p> <p>Sėklų mišinio sudėtis: Raudonasis eraičinas (Festuca Rubra L.) - 30%; Smailga baltoji (Agrostis Alba) -10%; Miglė paprastoji (Poa Pratesis) -60%.</p> <p>Sėklų kiekis žolyne g/m²: Raudonasis eraičinas -10, Baltoji smilga -3, Miglė paprastoji -6.</p>	m ²	827	
D6	<p>Organinis mulčias po medžiais</p> <p>Medžiaga: spygliuočių žievė, spygliai ir kankorėžiai;</p> <p>Sluoksnio storis: 10 - 15 cm</p> <p>Frakcija: 3 - 8 cm.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu.</p>	m ²	164	
D6	<p>[spėjamas paviršius:</p> <p>- betoninės trinkelės apvalių kauburėlių (20x10x8 cm)</p> <p>Spalva geltona.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais Darbo projekte metu.</p>	m ²	18	
BORTŲ ŽINIARAŠTIS				
Db1	<p>Betoninis gatvės bortas</p> <p>Matmenys: (1000x300x150 mm);</p> <p>Spalva: pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	1399	
Db2	<p>Betoninis gatvės bortas lenktas</p> <p>(780x150x300 mm; R=0.5m)</p> <p>Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	9	
Db2	<p>Betoninis gatvės bortas lenktas</p> <p>(780x150x300 mm; R=1m)</p> <p>Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	54	
Db2	<p>Betoninis gatvės bortas lenktas</p> <p>(780x150x300 mm; R=2m)</p> <p>Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	10	

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.

Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-A7	Lapas	Lapų
	2	3

a	b	c	d	e
Db2	Betoninis gatvės bortas lenktas (780x150x300 mm; R=4m) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	6	
Db3	Betoninis užvažiuojamas gatvės bortas (1000x150x220 mm) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	876	
Db4	Betoniniai įvažiavimo bortai kairinis/dešininis (1000x300x150 mm) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	96	
Db5	Betoninis vejos bortas (1000x250x50 mm) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	417	

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.

Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-A7	Lapas	Lapų
	3	3

Sutartinis žymėjimas:

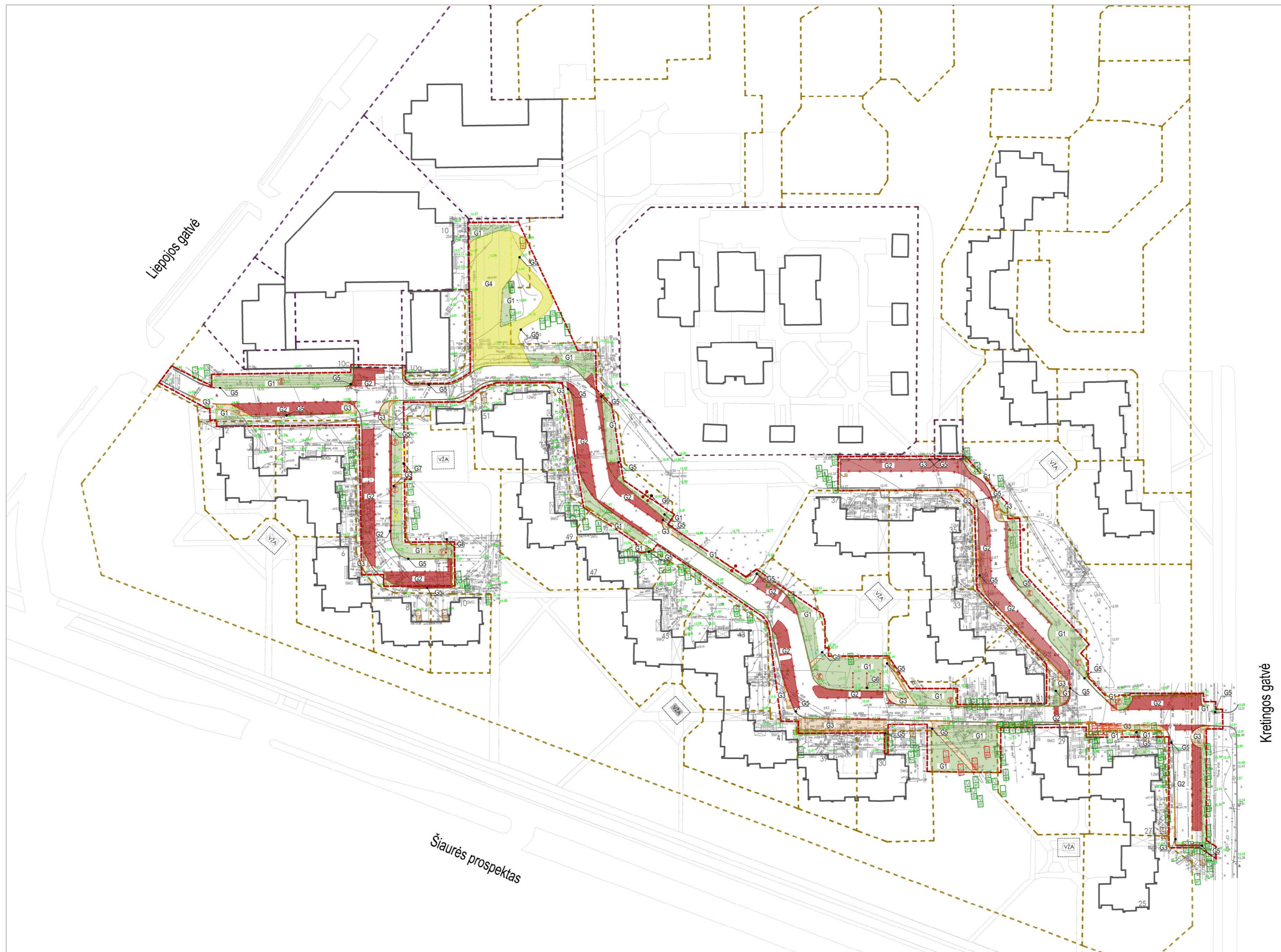
	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuojų planu* suplanuotų sklypų ribos
Esamos dangos, želdiniai	
	Esami pastatai
	Saugomi medžiai; kertami medžiai; projekto rengimo metu išskirti medžiai, persodinami medžiai** (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventORIZACINIAME plane)
	Saugomi krūmai; kertami krūmai; projekto rengimo metu išskirti krūmai, persodinami medžiai** (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventORIZACINIAME plane)
	Nuimamas augalinis žemės sluoksnis (G1)
	Ardomas asfaltas (G2)
	Ardomos betoninės plytelės (G3)
	Ardoma žvyro danga (G4)
	Ardomi kelio ir vejos bortai (G5)
	Ardoma rūbų džiovyklė (G6)
	Perkeliamas vaikų žaidimų įrenginys į vaikų žaidimo aikštelę, numatytą pagal detalių planą* (G7)
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai

Pastabos:

* - pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detaliu plano", patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

** - Medžiai išskirti po geodezinių tyrinėjimų (topografinės nuotraukos atlikimo) prieš atliekant želdinių inventORIZACIJĄ;

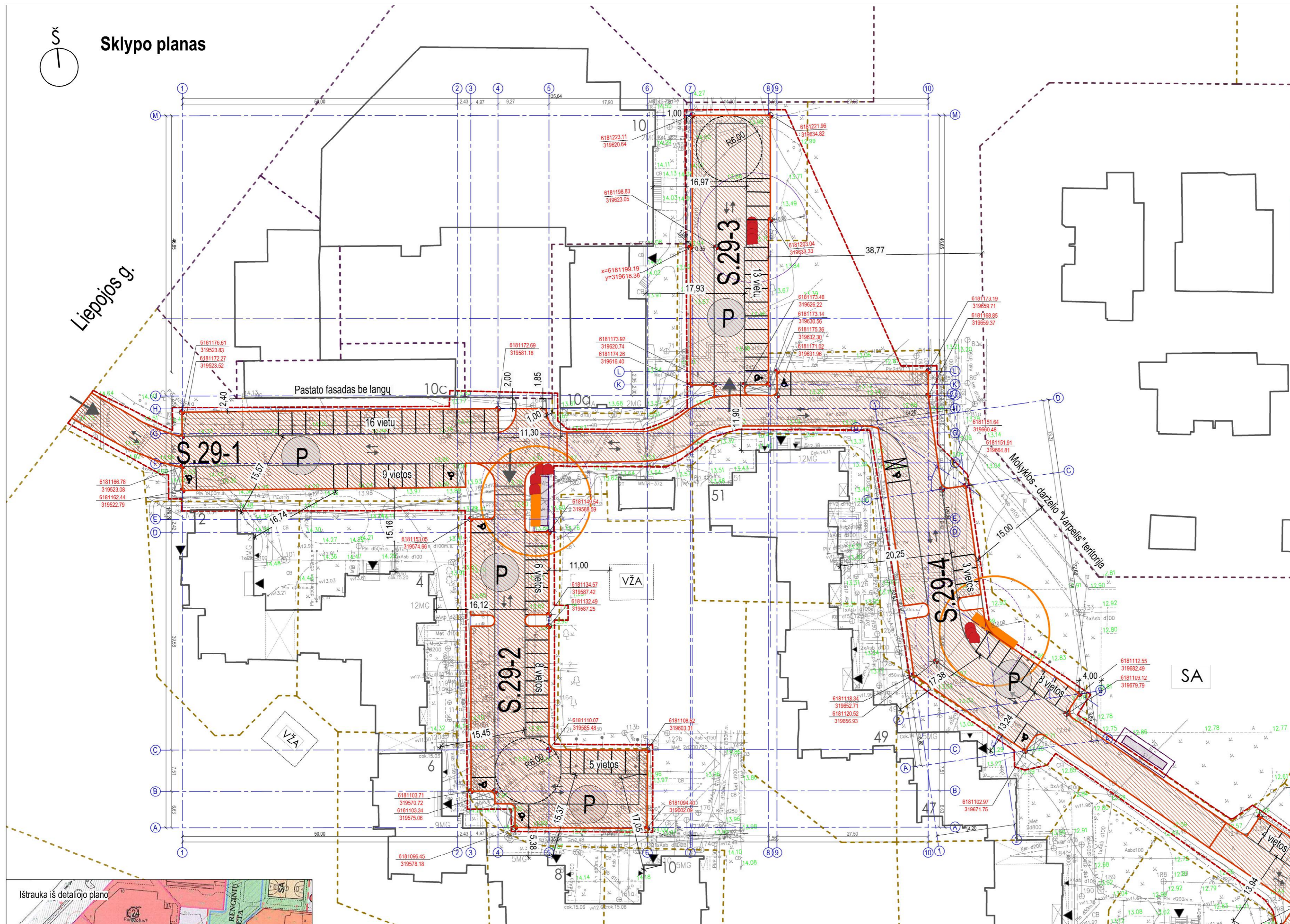
*** - Ardymo darbų kiekiai tikslinami statybos aikštelėje statybos darbų metu.



0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
MK 008582	Arch.	D. Požytė
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
LT		
Projektavimas:		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERBŪMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
Brėžinys: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29 Ardymo darbų planas, M1:1000		
Dokumento žymuo:		Laida
VS.17.2.9 - TDP-SP-B2		0
		Lapas
		Lapų
		1 3



Sklypo planas



Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos*
	Detaliuojamų planų suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	S.29-1 Formuojami statiniai
	Automobilių stovėjimo vietų atskirimas dažais ****
	Projektuojamų dangų ribos
	Detaliuojamų planų suplanuotų automobilių stovėjimo aikštelių vietos
	Esamos sporto aikštės*
	Esamos vaikų žaidimo aikštės*
	Numatomos vaikų žaidimo aikštės**
	Komunalinis atliekų konteineris pagal schemą**
	Prognozuojama požeminių/pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal schemą**
	Numatyta požeminių/pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal planą*
	Statinių ašys
	Projektuojamos ašų susikirtimo taškų koordinatės
	[važiavimas] į projektuojamą teritoriją
	Transporto judėjimo kryptis
	Įėjimas į pastatą
	Projektuojama gaisrinė automobilių apsisukimo aikštelė 12x12m

Pastabos:

* - pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detaliojo plano", patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

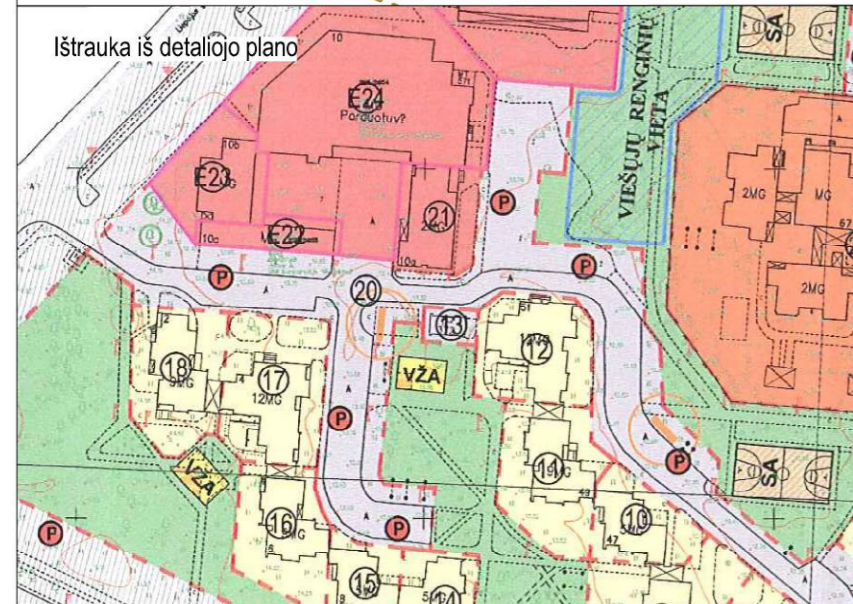
** - pagal „Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schema“, patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2010-11-12 d. įsakymu Nr. AD1-2011 (pakeičiamas 2014 m. sausio 9 d. Nr. AD1-113).

*** - projektuojant detaliuojamą planą suplanuotas vaikų žaidimų aikštelės, numatyti tvorėlė arba gyvatvorė, Vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

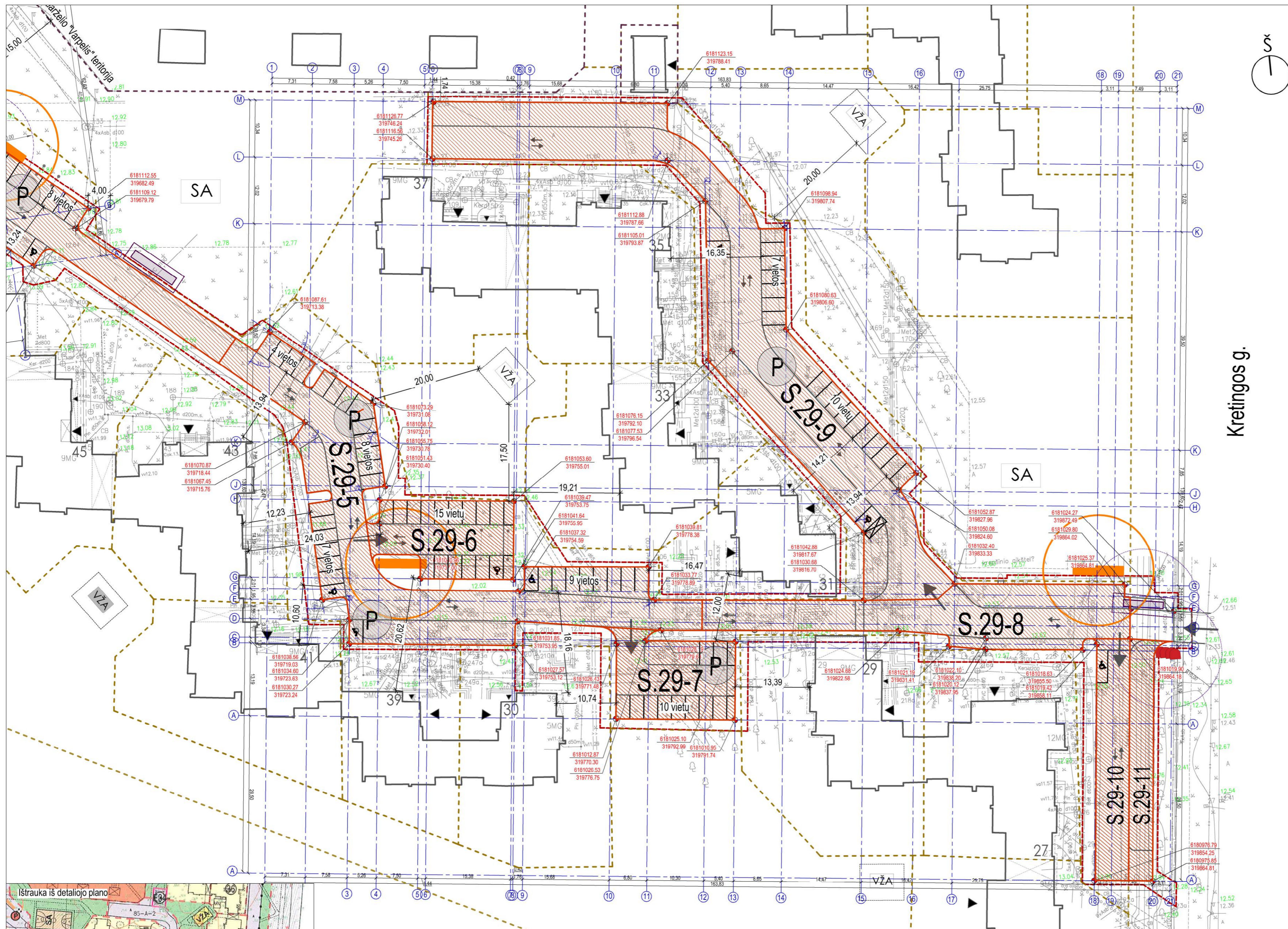
**** - projektuojami susisiekimo sistemos statiniai - akligatviai. Nėra projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės. Automobilių stovėjimo vietos pažymėtos išlaikant specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose reglamentuojamas atstumus iki ten nustatytų objektų (gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų langų, vaikų įstaigų ir kt.). Papildomos stovėjimo vietos arčiau (nei nurodyta) gyventojų langų galės būti žymimos tik gavus gyventojų, iki kurių langų būtų priartėta, sutikimus raštu.

Bendrieji statinių rodikliai

pavadinimas	mato vnt.	kiekis
1. Skersgatvis prie namo Liepojos g. Nr. 10C ir namo Nr. 2 *		
1.1 projektuojamas skersgatvis S.29-1 plotas	m ²	1009
2. Akligatvis prie namų Liepojos g. Nr. 4, 6, 8, 10 *		
1.1 projektuojamas akligatvis S.29-2 plotas	m ²	1013
3. Akligatvis prie namo Liepojos g. Nr. 10 ir namo Nr. 10a *		
1.1 projektuojamas akligatvis S.29-3 plotas	m ²	710
4. Skersgatvis nuo namo Kretingos g. Nr. 51 iki namo Nr. 45 *		
1.1 projektuojamas skersgatvis S.29-4 plotas	m ²	1556



0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektu rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgas aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
	A 1083	PV M. Daukšys
	A 1090	PDV I. Daukšienė
	MK 008582	Archt. D. Požytė
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
	Projektu pavadinimas:	Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, sklypo planas. Statinių išdėstymo planas, M 1:500 schema Nr. 29
	Dokumento žymuo:	VS.17.2.9 - TDP-SP-B2
		Laida
		Lapas
		Lapų

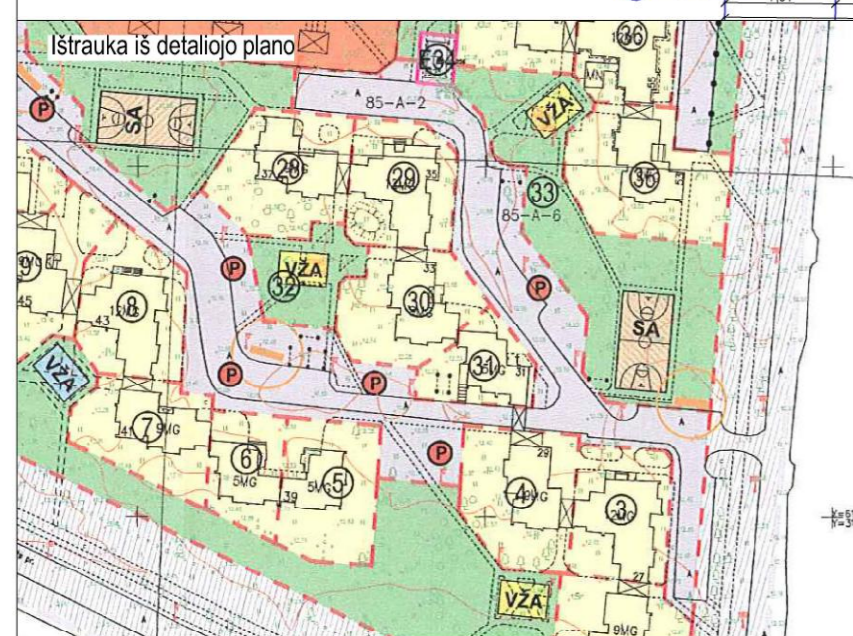


Sklypo planas

Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos*
	Detaliuojamų planų* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	S.29-1 Formuojami statiniai
	Automobilių stovėjimo vietų atskirimas dažais****
	Projektuojamų dangų ribos
	Detaliuojamų planų* suplanuotos automobilių stovėjimo vietos
	Esamos sporto aikštelės*
	Esamos vaikų žaidimo aikštelės*
	Numatomos vaikų žaidimo aikštelės**
	Komunaliniai atliekų konteineris pagal schemą**
	Prognuožiamą požeminių/ pusiau požeminių konteinerių aikštelę pagal schemą**
	Numatyta požeminių/ pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal planą*
	Statinių ašys
	Projektuojamos ašies susikirtimo taškų koordinatės
	Įvažiavimai į projektuojamą teritoriją
	Transporto judėjimo kryptys
	Įėjimai į pastatus

Kretingos g.



Pastabos:

* - pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detaliuojamo plano", patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.
 ** - pagal "Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schemą", patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2010-11-12 d. įsakymu Nr. AD1-2011 (pakeičiamas 2014 m. sausio 9 d. Nr. AD1-113).
 *** - projektuojant detaliuojamą planą suplanuotas vaikų žaidimų aikštelės, numatyti tvorėlė arba gyvatvorė, Vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.
 **** - projektuojami susisiekimo sistemos statiniai - akligatviai. Nėra projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės. Automobilių stovėjimo vietos pažymėtos išlaikant specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose reglamentuojamus atstumus iki ten nustatytų objektų (gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų langų, vaikų įstaigų ir kt.). Papildomos stovėjimo vietos arčiau (nei nurodyta) gyventojų langų gali būti žymimos tik gavus gyventojų, iki kurių langų būtų priartėta, sutikimus raštu.

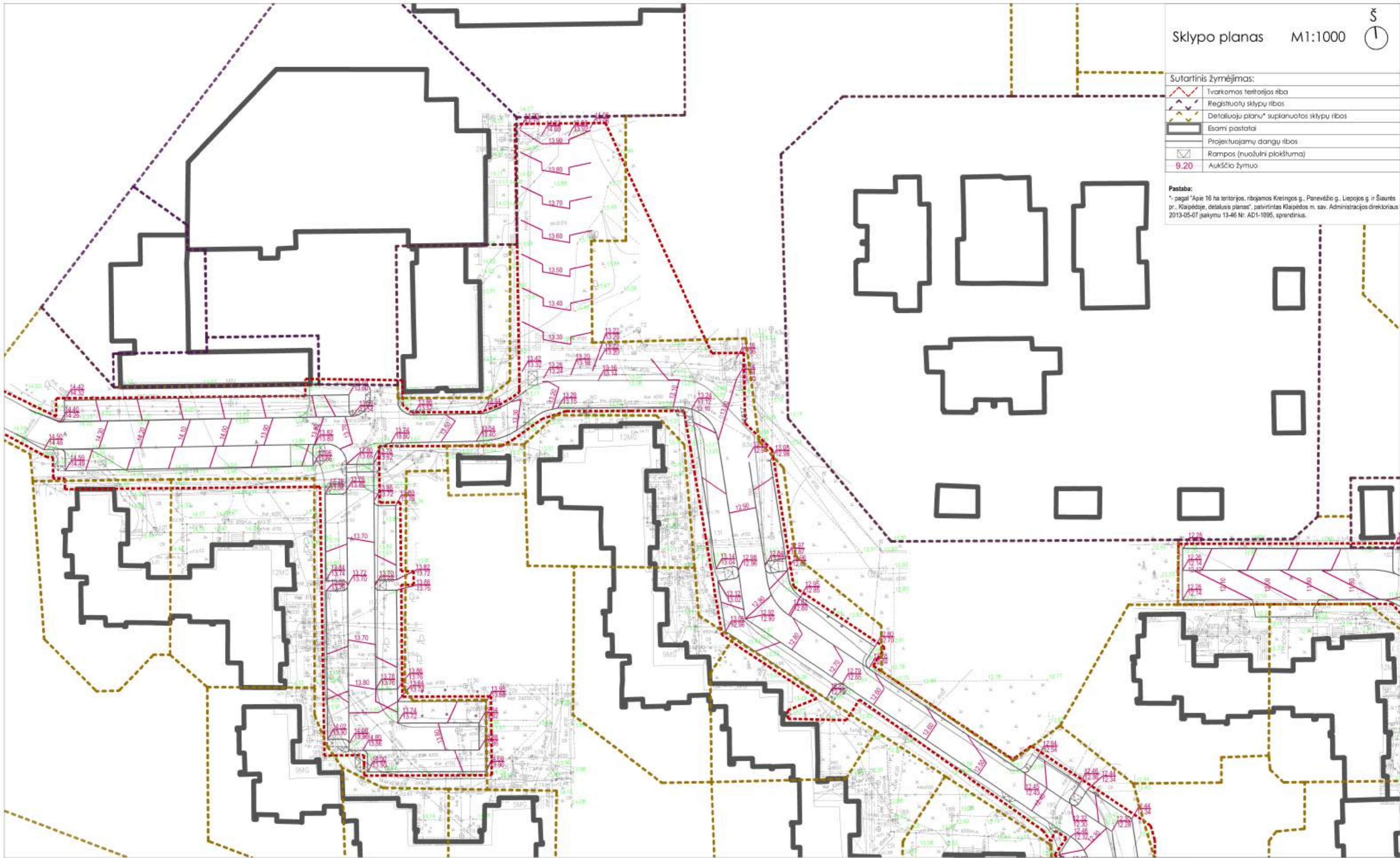
5. Skersgatvis nuo Kretingos g. namo Nr. 43 iki namo Nr. 30 *		
1.1 projektuojamas skersgatvis S.29-5 plotas	m ²	1187
6. Aikštelė prie Kretingos g. namo Nr. 43 iki namo Nr. 30 *		
1.1 projektuojamas aikštelės S.29-6 plotas	m ²	357
7. Aikštelė tarp Kretingos g. namo Nr. 30 iki namo Nr. 29 *		
1.1 projektuojamas aikštelės S.29-7 plotas	m ²	335
8. Skersgatvis nuo Kretingos g. Nr. 29 iki įvažiavimo į sklypą *		
1.1 projektuojamas skersgatvis S.29-8 plotas	m ²	686
9. Akligatvis nuo Kretingos g. Nr. 31 iki namo Nr. 37 *		
1.1 projektuojamas akligatvis S.29-9 plotas	m ²	1615
10. Akligatvis tarp Kretingos g. Nr. 27 *		
1.1 projektuojamas akligatvis S.29-10 plotas	m ²	270
11. Akligatvis prie Kretingos g. *		
1.1 projektuojamas akligatvis S.29-11 plotas	m ²	19

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto gavdavimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERBŪMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
MK 008582	Arch.	D. Požytis
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
Brėžinys:		Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, sklypo planas. Statinių išdėstymo planas, M 1:500, schema Nr. 29
Dokumento žymuo:		VS.17.2.9 - TDP-SP-B2
Lapas	Lapų	
3	3	

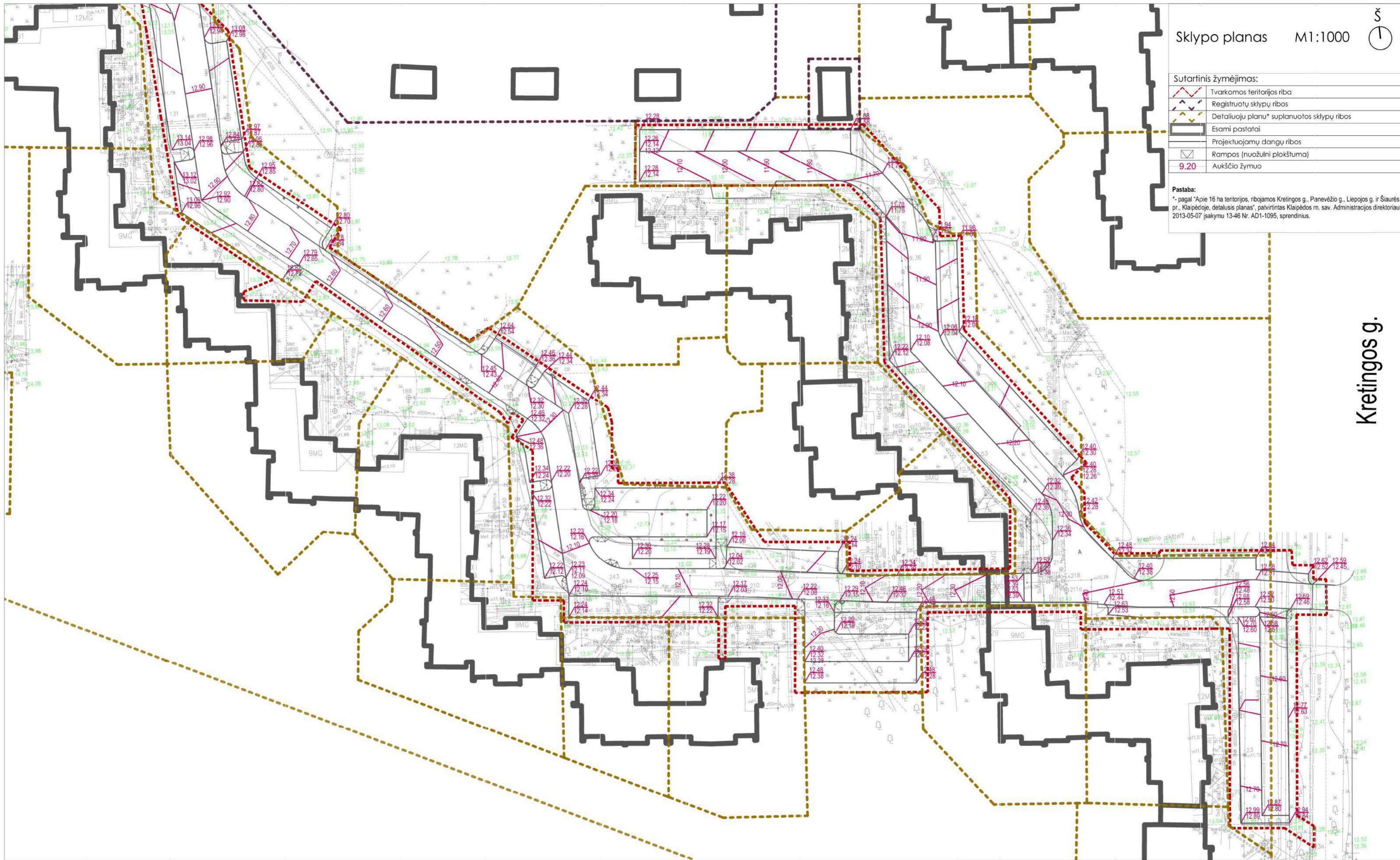
Sutartinis žymėjimas:

-  Tvarkomos teritorijos riba
-  Registruotų sklypų ribos
-  Detaliuoju planu* suplanuotos sklypų ribos
-  Esami pastatai
-  Projektuojamų dangų ribos
-  Rampos (nuožulni plokštuma)
-  Aukščio žymuo

Pastaba:
* pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamas Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr. - Klaipėdoje, detalius planus", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.



0	2018-03-20	Statybos leidimų, rangos konkursui ir statybai
Laida	Reidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atstovo Nr.	Projektavęs: UAB Vakarų siluetas Turgaus akėstė 21, Klaipėda, tel. 8 642 48190	
	Projektavęs: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KĖMO AKŠTELIIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	I. Daukšienė
NK 008582	Arch.	D. Požytė
Kodas: LT	Statybos: Klaipėdos miesto savivaldybė	
	Projektavęs: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29 Teritorijos aukščių planas, M1:1000	
Dokumentas žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-B3		Lapas Lapų 1 2



Sklypo planas M1:1000

Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuojamų planų* suplanuotos sklypų ribos
	Esami pastatai
	Projektuojamų dangų ribos
	Ramos (nuožulni plokštuma)
	Aukščio žymuo

Pastaba:
 * - pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detalus planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

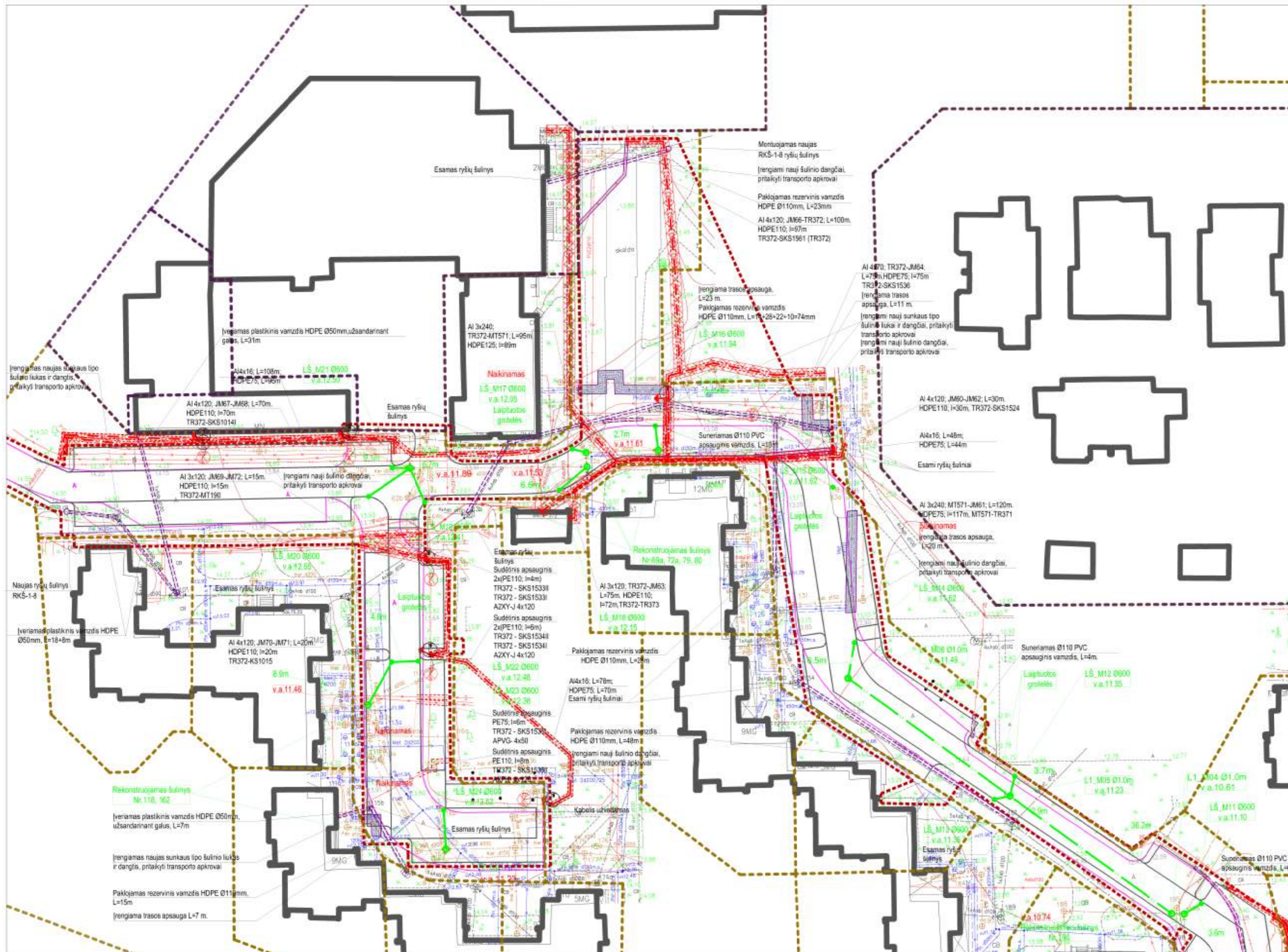
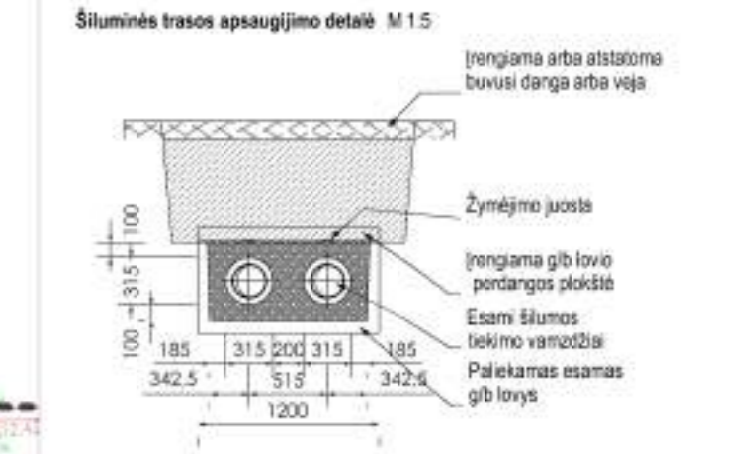
Kretingos g.

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Alesto Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
A 1083	PV M. Daukšys	Brėžinys: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29 Teritorijos aukščių planas, M1:1000	
A 1090	Arch. I. Daukšienė		
MK 008582	Arch. D. Požytė	Laida	
Kalba:	LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-B3
		Lapas	Lapų
		2	2

Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuotu planu suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Esamų dangų ribos
	Projektuojamų dangų ribos
	Projektuojamos kabelių apsaugos priemonės
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Jungiamoji mava
	Projektuojama tinklo apsaugos zona
	Projektuojamas 0.4kV elektros kabelis montuojamas paleidžiančiame vamzdyje
	Projektuojami apšvietimo tinklai
	Keičiami vamzdžių tranšėjos dangčiai
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Esamųjų vamzdžių altitudės
	Projektuojamųjų vamzdžių altitudės

Pastaba:
Prieš darbų pradžią išskirti inžinerinių tinklų atstovus, trasas patikrinti susikirtimų vietose su inžineriniais tinklais. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikrinti vietoje su šių instaliacijų atstovais. Vykant tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atstomas mažiau 2.0 m, atlikti atitinkamus šarminius darbus. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis. Susikirtimo vietoje darbus atlikti rankiniu būd. Statybos darbų vykdymo metu esamų inž. komunikacijų altitudės ir padėtį plane patikrinti vietoje. Visais atvejais užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygia turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios. Išlaikyti 0.25 m. vertikalų iki esamo dujotekio tinklų susikirtimo vietose. Vamzdžių klojimo darbus vykdyti su išrašymais, esant galimybei naudoti tolimąsias technologijas, tranšėjų suvirinimo įrenginius.



Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamųjų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir šiluminis reikalavimus atitiks iki požeminių komunikacijų. Prieš pradėdami darbus gauti sutikimus iš inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pažeistos vartojtų aprėpimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

Elektros ir ryšy kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis paleidžiamoms elektros ir ryšy kabeliams įrengti apsaugas serifikuotiems išardomoms apsauginiams plastikiniams vamzdžiams, kurių atsparumas nemaznesnis 750 N (apšvietimo kabelių 1250 N), praliesiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Vnt' apsaugas nuo žemės paviršiaus 0.3 m. gylyje pakloti signaline juosta. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamais ESO ar Ir Teltis atstovais.

Dujotekio apsauga - numatoma, kad projektiniais sprendimais bus išlaikytas nuo 1.0 iki 2.0 m dujotekio gyris nuo įrengiamų paviršių. Jei įgyvendinant sprendimus būtų nustatyta, kad gyris neatsitiktinai - dujotekio apsaugos sprendimus derinti su tinklų eksploatuojančia institucija (AB Energijos skirstymo operacijos).

Vandens tekimo ir nuotekų šalinimo linijų apsauga - Esami tinklai pakloti teritorijoje, kur įrengti pravažavimai, apkrovos nebus didnamos, taigi tinklai pritaikyti ir būsoms apkrovoms. Paviršiai nebus įrengiami žemiau, nei čia esančių užvažiuojamųjų dangų paviršiai, todėl tinklai išlaikys leistiną gylinio ribą. Šulinių dangčių aukščiai priderinami prie naujai įrengiamų paviršių altitudžių. Eksploatacijai netinkamus šulinių dangčius, patenkančius užvažiuojamąją dalį, pakeisti į naujus šulinių dangčius, pritaikytus dangos rūšiui (asfaltui - plastikui, keramikai - pasiatomus), atitinkančius transporto apkrovą, hermėtikus, pagamintus iš kaluso ketuso.

Šilumos tekimo trasų apsauga - Šiluminę trasų apsaugojimui ant esamųjų trasų kanalų įrengti dangčius, atitinkančius ne mažesnę kaip 5 t. apkrovą. Vadovautis "Šilumos ir karšto

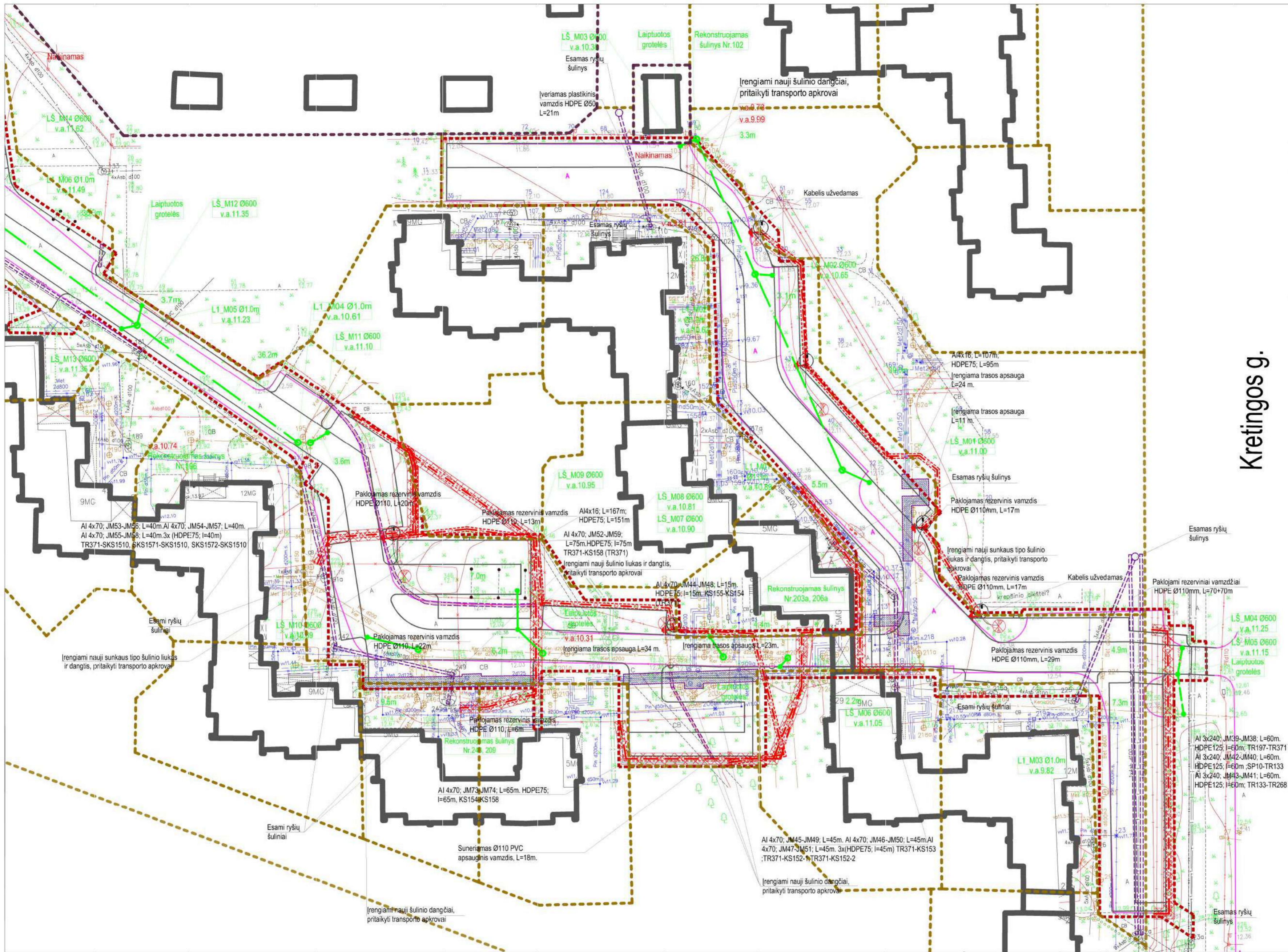
vandens tekimo tinklų ir įrenginių apsaugos taisyklėmis", "Šilumos tekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėmis". Atkasus trasą išskirti eksploatuojančios institucijos (AB Klaipėdos energija) atstovus ir suderinti apsaugos įrengimo sprendimus vietoje. Šulinių dangčiai turi būti suliginti su dangų paviršiais, užvažiuojamose vietose - dangiais keičiami į transporto apkrovą atitinkančius dangčius.

Pastaba:
- pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr. Klaipėdoje detalus planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095 sprendimus.

0	2018-03-20	Statybos leidimų, rangos konkursų ir statybos
Laida	Reidimo data	Laidos statusas ir reidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektu rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turpinus akmė 21, Klaipėda, tel. 6 042 48180	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	L. Daukšienė
12334	SG PDV	A. Rimkus
19412	SG PDV	V. Bivinsas
Kalbis: LT	Statybos:	Klaipėdos miesto savivaldybė

Projektu pasirašė: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KEMO AKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	Projektu pasirašė: Kretingos g. 27 - Liepojos 2, schema Nr. 29, Suvestinis inžinerinis tinklų planas, M 1:500	Laida
0		
Dokumentu žymus:	VS.17.2.9 - TDP-DP-B4	Lapas Lapų
		1 2

GEOSMART INŽINERINIŲ SPRENDIMŲ		Pavadinimas: Inžinerinis sprendimas	
Mokėjų g. 14, LT-01101, Klaipėda Tel. Nr. +370 41 47424, faks. +370 41 47424 Web: www.geosmart.lt, e-pastas: info@geosmart.lt		Adresas: Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	
Krašto žemė	projekto	V. Prozdė	data
10KV-T1	Geodetinis	V. Prozdė	2017-09-20
Už sklypą išduota Nr. AAL-245			
Kameros žemė - LKS-94		Mastelis M1:500	
Aukščio sistema - LAM7		Lapų sk.	Lapų Nr.
Atlikimo numeras - GKTR 2.11.02.280		1	1



Š Sklypo planas M1:500

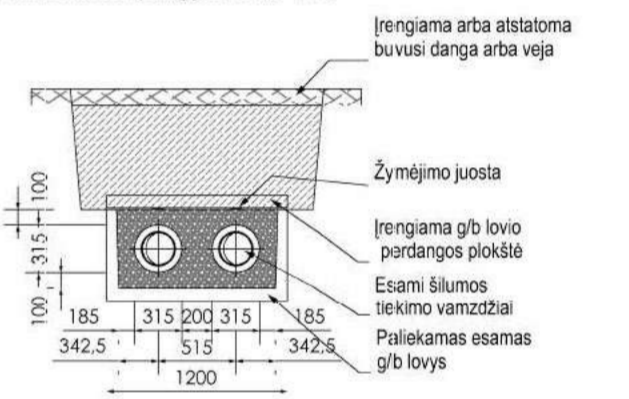
Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuojamų planų* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Esamų dangių ribos
	Projektuojamų dangių ribos
	Projektuojamos kabelių apsaugos priemonės
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Jungiamoji mova
	Projektuojamo tinklo apsaugos zona
	Projektuojamas 0.4kV elektros kabelis montuojamas polietilenu apšildytame vamzdyje
	Projektuojami apšvietimo tinklai
	Keičiami vamzdžių tranšėjos dangčiai
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Esamų vamzdžių altitudės
	Projektuojamų vamzdžių altitudės

Kretingos g.

Pastaba:
 Prieš darbų pradžią išsiviešti inžinerinių tinklų atstovus, trasos patikslinimui susikurti vietoje su inžineriniais tinklais. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikslinti vietoje su šiuo inžineriniais atstovais. Vykdančių tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2.0 m, atlikti atramų išramstymą. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis. Susikirtimo vietoje darbus atlikti rankiniu būd. Statybos darbų vykdymo metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėtį plane patikslinti vietoje. Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios. Išlaikyti 0,25 m. vertikalių iki esamo dujotiekio tinklų susikirtimo vietoje. Vamzdžių klojimo darbus vykdyti su išramstymais, esant galimybei naudoti betranšėjas technologijas, tranšėjų sutvirtinimo įrenginius.

Šiluminės trasos apsaugojimo detalė M 1:5



Kval. paž.Nr.		pareigos	V.Pavarė	data	parašas
IGKV-717		Įm.direktorius	V.Komin	2017-09-20	
Gis skyriaus vedėjas Nr. AAL-450		Geodezininkas	V.Mikalasas	2017-09-20	
Koordinacinių sistemų - LKS-94		Aukščių sistema - LAS07	Lape sk.	Lape Nr.	
Atlikimo standartas - GKTR 2.11.02:2000			1	1	

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
 Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikyti reikalaujamus atstumus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradedant darbus gauti sutikimus iš inžinerinių tinklų eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pritrauktas vartotojų aprūpinimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

Elektros ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patenkantiems elektros ir ryšių kabeliams įrengti apsaugas sertifikuotais išardomais apsauginiais plastikais vamzdžiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N (apsvieltimo kabelių 1250 N), praeinančių už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje paleikant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0.3 m. gylyje pakloti signalinę juostą. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros inžinerinio įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar fir Telia atstovais.

Dujotiekio apsauga - numatoma, kad projektiniais sprendimais bus išlaikytas nuo 1,0 iki 2,0 m. dujotiekio gylis nuo įrengiamų paviršių. Jei įgyvendinant sprendinius būtų nustatyta, kad gylis neišlaikomas - dujotiekio apsaugos sprendinius derinti su tinklų eksploatuojančia institucija (AB Energijos skirstymo operatorius).

Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo linijų apsauga - Esami tinklai pakloti teritorijoje, kur įrengti pravažiavimai, apkrovos nebus didinamos, taigi tinklai pritaikyti ir būsoms apkrovoms. Paviršiai nebus įrengiami žemiau, nei čia esančių užvažiuojamų dangų paviršiai, todėl tinklai išlaikys leistiną gilnimo ribą. Šulinių dangčių aukščiai priderinami prie naujai įrengiamų paviršių altitudžių. Eksploatacija netinkamas šulinių dangčių, patenkiančių į važiuojamąją dalį, pakeisti į naujus šulinių dangčius, pritaikytus dangos rūšiai (asfaltui - plaukiojančius, trinkelėms - pastatomus), atlaikančius transporto apkrovą, hermetiškus, pagamintus iš kaliaus ketaus.

Šilumos tiekimo trasų apsauga - Šiluminė trasų apsaugojimui ant esamų trasų kanalų įrengti dangčius, atlaikančius ne mažesnę kaip 5 t. apkrovą. Vadovautis "Šilumos ir karšto

vandens tiekimo tinklų ir įrenginių apsaugos taisyklėmis", "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėmis". Atkasus trasą išsiviešti eksploatuojančios institucijos (AB Klaipėdos energija) atstovus ir suderinti apsaugos įrengimo sprendimus vietoje. Šulinių dangčiai turi būti suliginti su dangų paviršiais, užvažiuojamosiose vietose - dangčiai keičiami į transporto apkrovą atlaikančius dangčius.

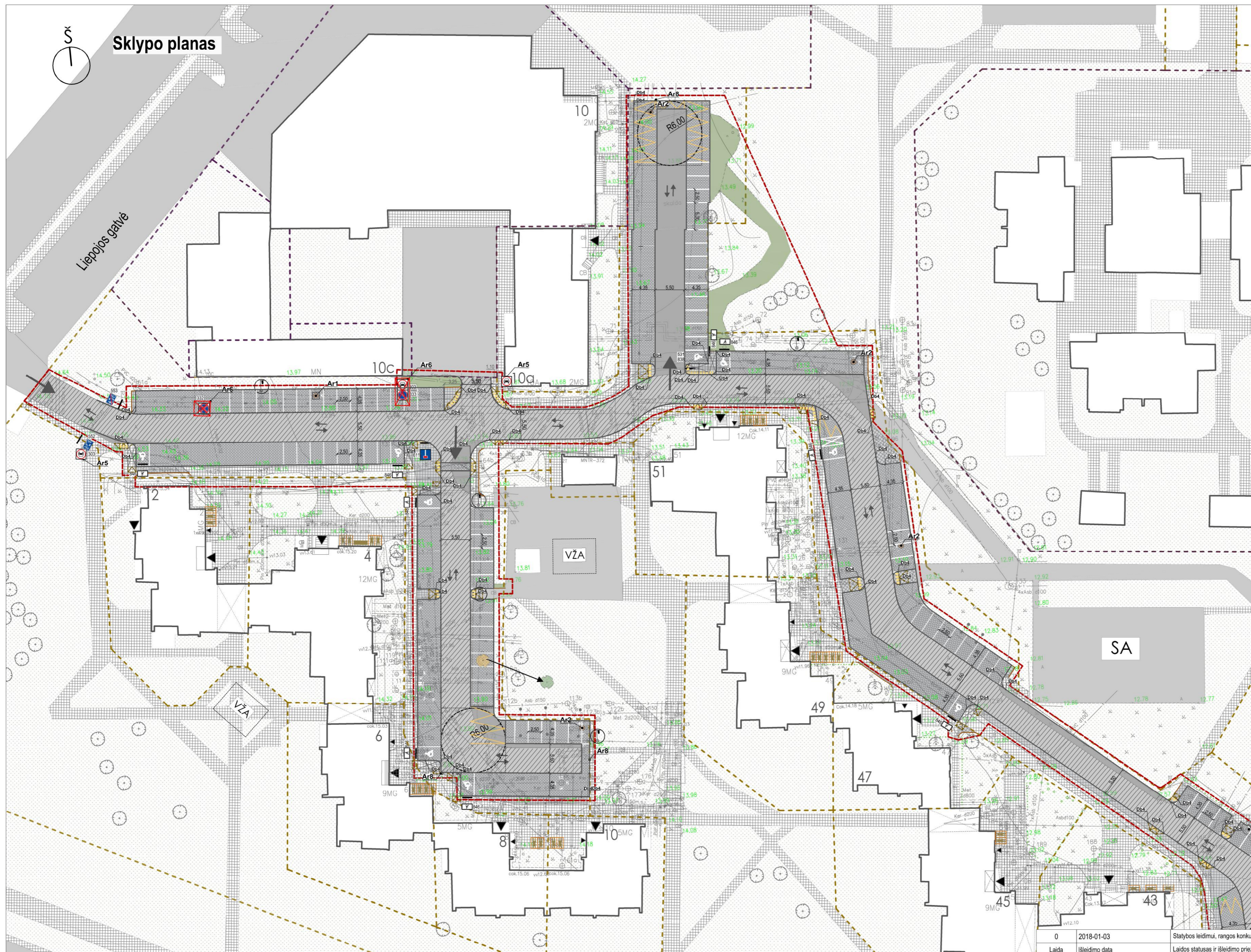
Pastaba:
 * pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g. ir Šiaurės pr. Klaipėdoje, detalūs planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD-1095, sprendiniais.

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	I. Daukšienė
12334	SG PDV	A. Rimkus
19412	SG PDV	V. Bilvinas
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	

Projektą parengė: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Braižė: [Signature]	Laida
Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29. Suvestinis inžinerinis tinklų planas, M 1:500			0
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-DP-B4			Lapas Lapų
			2 2



Sklypo planas



Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliojuju planu suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Įvažiavimas į tvarkomą teritoriją
	Esamas įėjimas į pastatą
	Transporto judėjimo kryptis
	Esamos sporto aikštelės*
	Esamos vaikų žaidimo aikštelės*
	Detaliojuju planu suplanuotos vaikų žaidimo aikštelės;****
Esamos dangos, želdiniai	
	Esama veja
	Esama asfalto danga
	Esama betoninių plytelių danga
	Esama remoniuojama asfalto danga (D1)
	Esamas nekeičiamas bordiūras
	Esami medžiai
	Perkeliama esamo gėlynų želdiniai (Ž1)***
	Šalinami medžiai, krūmai (G5)
Projektuojamos dangos, želdiniai	
	Asfalto danga (D1)
	Betono trinkelės (D3)
	Betoninės plytelės (D4)
	Veja (D5)
	Išpėjami paviršiai (D6)
	Ramos (nuožulnios plokštumos)
	Sustojimo vietų žmonių su negalia automobiliams ženklavimas, esant porokiui**
	Draudimo sustoti ir stovėti automobiliams ženklavimas
	Gatvės bordiūras (Db1-4)
	Vejos bordiūras (Db5)
	Lietaus vandens surinkimo grotelės (Ar1)
	Buitinių nuotekų surinkimo grotelės (Ar2)
	Dviračių stovai (Ar3)
	Medžio apsauginės grotelės
	Projektuojami atitvėrimo stulpeliai (Ar8)
	Perkeliamų esamų šviestuvų vieta
Kelio ženklai	
	Esamas kelio ženklas Nr.303 (Ar5)
	Projektuojamas kelio ženklas Nr.531 (Ar5)
	Projektuojamas kelio ženklas Nr.611 (Ar5)
	Projektuojamas kelio ženklas Nr.552, 553 (Ar5)
	Projektuojamas kelio ženklas Nr.846 (Ar5)
	Esamo / projektuojamo kelio ženklo numeris
	Naikinamas kelio ženklas Nr.303 (Ar6)
	Naikinamas kelio ženklas Nr.301 (Ar6)
	Naikinamas kelio ženklas Nr.332 (Ar6)
	Naikinamas kelio ženklas Nr.846 (Ar6)
	Kelio ženklų vieta, kryptis plane
	Projektuojama gaisrinė automobilių apsisukimo aikštelė 12x12m

GEOSMART INOVATIVUS GEODENZINIAI SPRENDIMAI				
Miesto g.19, LT-94181, Klaipėda Tel. faksas +370(46)470426, mob. +37067034769 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt				
Kval. paž. Nr.	parcis	V. Pavardė	data	parašas
IGKV-717	Im. direktorius	V. Krominis	2017-09-20	
	Geodenzininkas	V. Mikalaitis	2017-09-20	
Gis skyrimas leidimo Nr. AAL-850				
Koodinčių sistema - LKS-94		Mastelis M:1:500		
Aukštųjų sistemų - LA507		Lapų sk.	Lapo Nr.	
Atlikimo standartas - GKTR 7.11.02:2000		1	1	

Pastabos:

* - pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detalus planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

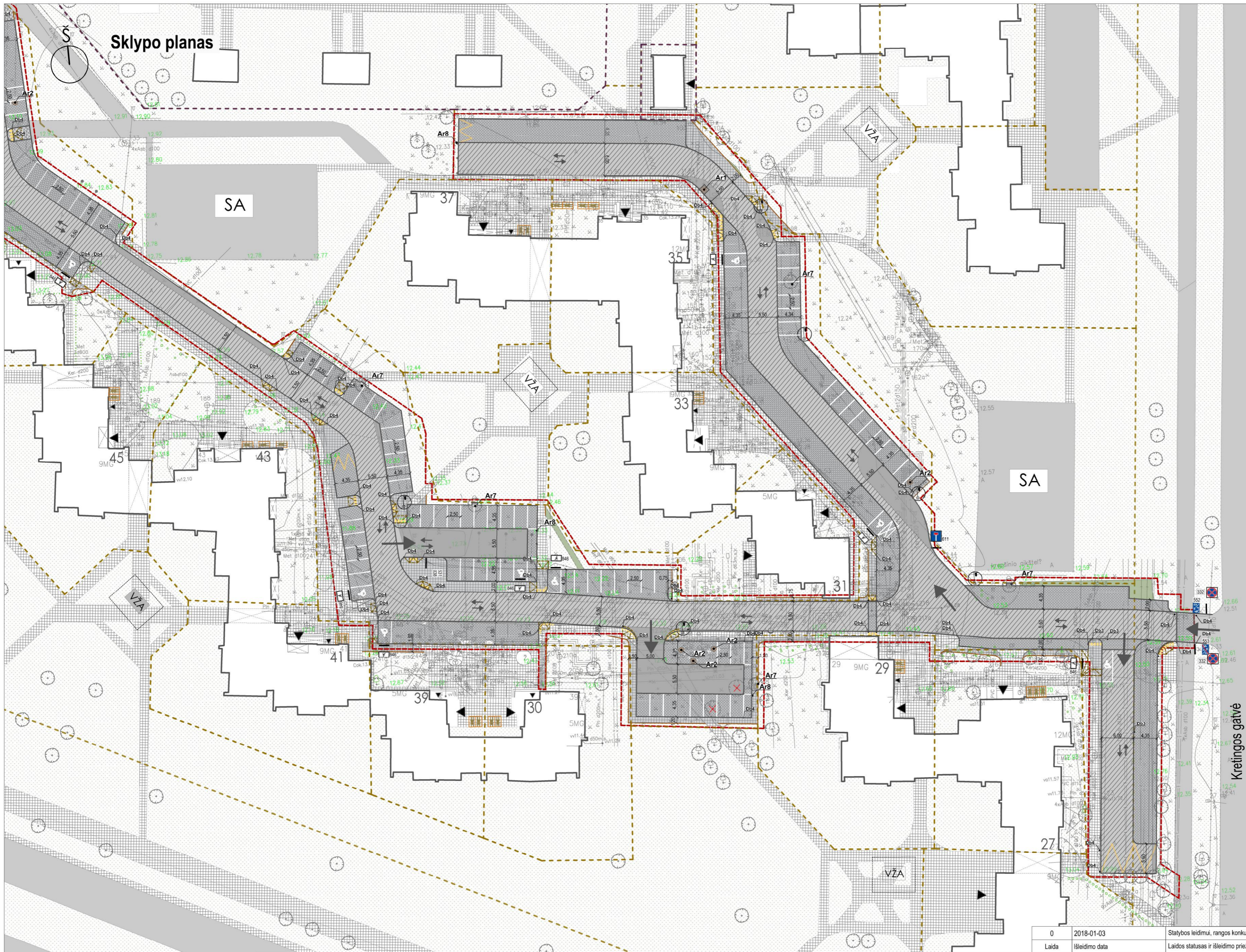
** - stovėjimo vieta žmonių su negalia įrengiama pagal poreikį, pageidaujant gyventojams.

*** - dalis stovėjimo aikštelės įrengiama po to, kai bus perkelti esami žaidimų aikštelės įrenginiai ir gėlynų želdiniai.

**** - projektuojant detalioju planu suplanuotą vaikų žaidimų aikštelę numatyti tvorelę arba gyvatvorę, vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190		
Ateštato Nr.	PV	M. Daukšys
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
MK 008582	Arch.	D. Požytė
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
LT		

Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190		
Projektas pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERNĖŠO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA. REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
Brėžinys: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, sklypo planas. Teritorijos tvarkymo (aplinkotvarkos) planas, M 1:500, schema Nr. 29		
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-B5		Lapas Lapų
		1 2



Sutartinis žymėjimas:

- Tvarkomos teritorijos riba
- Registruotų sklypų ribos
- Detaliuojamų planų suplanuotų sklypų ribos
- Ivažiavimas į tvarkomą teritoriją
- Esamasėjimas į pastatą
- Transporto judėjimo kryptis
- SA - Esamos sporto aikštelės*
- VZA - Esamos vaikų žaidimo aikštelės*
- VZA - Detaliuojamų planų suplanuotos vaikų žaidimo aikštelės*,****

Esamos dangos, želdiniai

- Esami pastatai
- Esama veja
- Esama asfalto danga
- Esama betoninių plytelių danga
- Esama remoniuojama asfalto danga (D1)
- Esamas nekeičiamas bordiūras
- Esami medžiai
- Perkeliami esamo gėlynų želdiniai (Ž1)**
- Šalinami medžiai, krūmai (G5)

Projektuojamos dangos, želdiniai

- Asfalto danga (D1)
- Betono trinkelės (D3)
- Betoninės plytelės (D4)
- Veja (D5)
- Išpėjami paviršiai (D6)
- Ramos (nuožulnios plokštumos)
- Sustojimo vietų žmonių su negalia automobiliams ženklavimas, esant porokiui**
- Draudimo sustoti ir stovėti automobiliams ženklavimas
- Gatvės bordiūras (Db1-4)
- Vejos bordiūras (Db5)
- Lietaus vandens surinkimo grotelės (Ar1)
- Buitinių nuotekų surinkimo grotelės (Ar2)
- Dviračių stovai (Ar3)
- Medžio apsauginės grotelės
- Projektuojami atitvėrimo stulpeliai (Ar8)
- Perkeliamų esamų šviestuvų vieta

Kelio ženklai

- Esamas kelio ženklas Nr.303 (Ar5)
- Projektuojamas kelio ženklas Nr.531 (Ar5)
- Projektuojamas kelio ženklas Nr.611 (Ar5)
- Projektuojamas kelio ženklas Nr.552, 553 (Ar5)
- Projektuojamas kelio ženklas Nr.846 (Ar5)
- Esamo / projektuojamo kelio ženklo numeris
- Naikinamas kelio ženklas Nr.303 (Ar6)
- Naikinamas kelio ženklas Nr.301 (Ar6)
- Naikinamas kelio ženklas Nr.332 (Ar6)
- Kelio ženklų vieta, kryptis plane

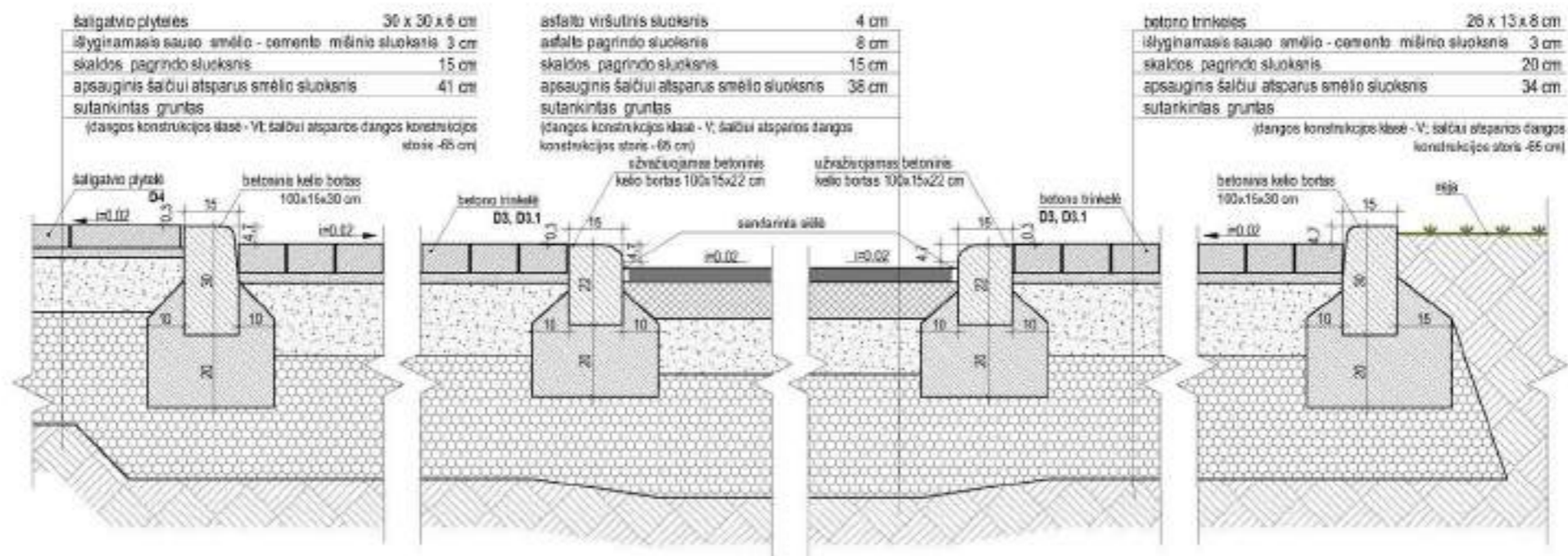
GEOSMART INOVATYVUS GEODEZINIAI SPRENDIMAI	
Mūšio g.19, LT-94181, Klaipėda Tel. faks. +370(46)470426, mob. +37067034769 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt	
Kval. paž. Nr.	parcis
Įm. direktorius	V. Kromin
IGKV-717	Geoderzintikas V. Mikalūnas
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-850	
Koordinatų sistema - LKS-94	Mastelis M:1:500
Aukštųjų sistemų - LA907	Lapų sk. Lapo Nr.
Atlikimo standartas - GKTR 7.11.02:2000	1 1

Pastabos:

- * - pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detalusis planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.
- ** - stovėjimo vieta žmonių su negalia įrengiama pagal poreikį, pageidaujant gyventojams.
- *** - dalis stovėjimo aikštelės įrengiama po to, kai bus perkelti esami žaidimų aikštelės įrenginiai ir gėlynų želdiniai.
- **** - projektuojant detaliuojamų planų suplanuotą vaikų žaidimų aikštelę numatyti tvorelę arba gyvatvorę, vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
MK 008582	Arch.	D. Požytė
Kalba: LT	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė
Projektavimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKAVIMO STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERBŪMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Brėžinys: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, sklypo planas. Teritorijos tvarkymo (aplinkotvarkos) planas, M 1:500, schema Nr. 29
Dokumentu žymuo:		Laida
VS.17.2.9 - TDP-SP-B5		0
		Lapas Lapų
		2 2

KIEMO AIKŠTELĖS S.29-6 SKERSINIS PJŪVIS

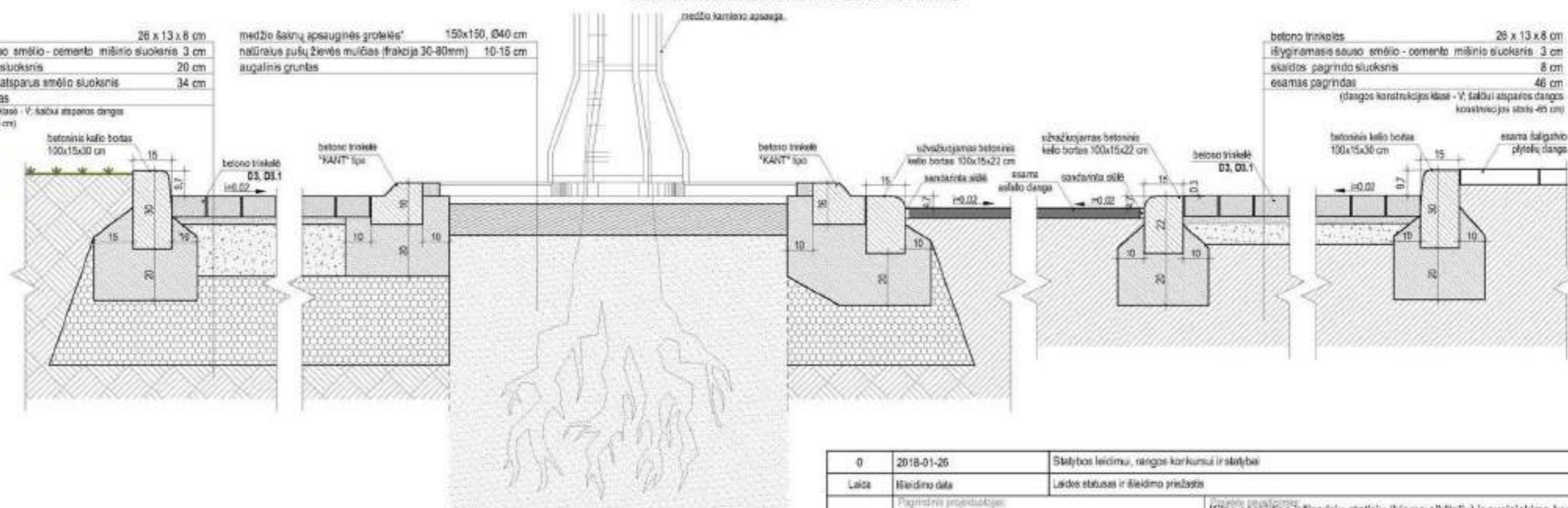


KIEMO AIKŠTELĖS S.29-9 SKERSINIS PJŪVIS

betono trinkelės	26 x 13 x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	20 cm
apsauginis šaltui atsparus smėlio sluoksnis	34 cm
sutankintas gruntas	
(dangos konstrukcijos klasė - V; šaltui atsparus dangos konstrukcijos storis - 65 cm)	

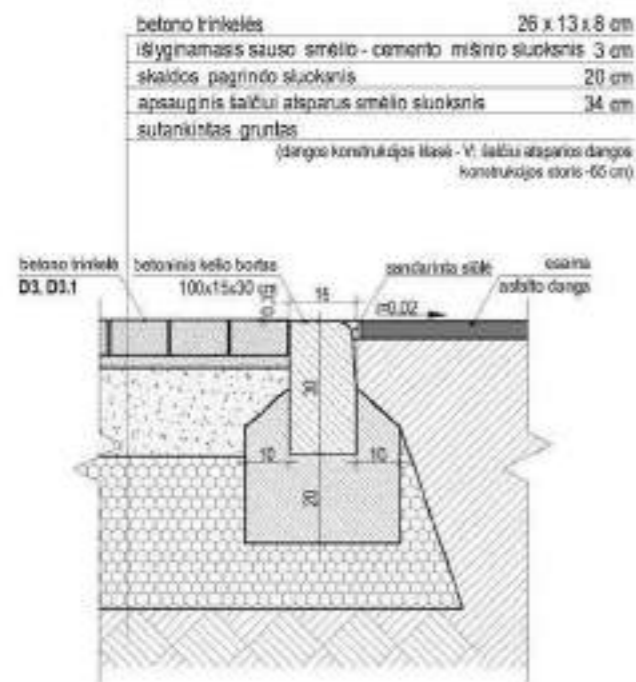
medžio šaknių apsauginės grotelės	150x150, Ø40 cm
natūralus pušų žievės mulčas (frakcija 30-80mm)	10-15 cm
augalinis gruntas	

betono trinkelės	26 x 13 x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	8 cm
esamas pagrindas	46 cm
(dangos konstrukcijos klasė - V; šaltui atsparus dangos konstrukcijos storis - 45 cm)	

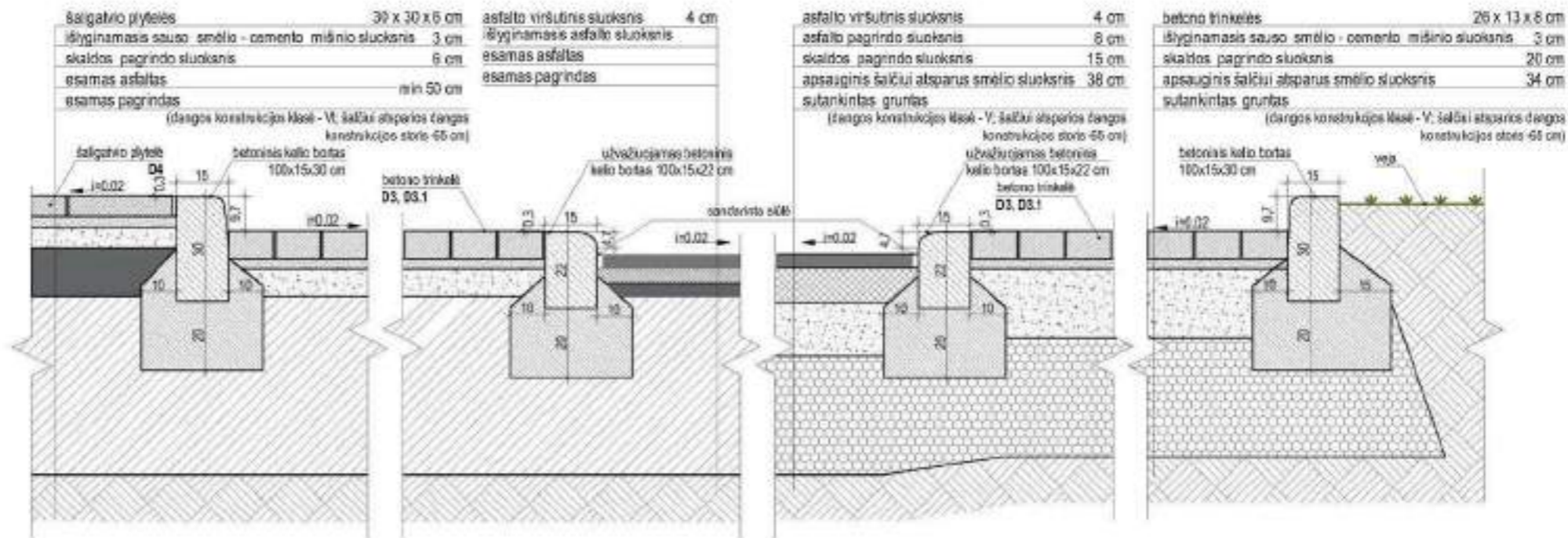


0	2018-01-26	Statybos leidimu, rangos konkursui ir statybai				
Laika	Išleidimo data	Leidimo statusas ir išleidimo priežastis				
Kval. dok. Nr.	Pagrindinis projektavimas: UAB Vakarų siluetai Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8-982 48190		Kitos pasiskirtos inžinerinių statinių (kiemo aikštelių) ir susisiekimo komunikacijų statinių (gatvių) V.Berbramo g. 2, Kretingos g. nuo 11 iki 21, Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, Panevėžio g. nuo 5 iki 19, Klaipėda, rekonstravimo ir statybos projektas			
A 1083	PV	M. Daukšys	Dokumento pavadinimas: Kretingos g.27- Liepojos g. 2. dangų pjūviai schema Nr. 29	Laika		
A 1090	Arch.	I. Daušienė		0		
	Asist.	E.Vainoriūnė				
Kalbas:	Statybos:	Klaipėdos miesto savivaldybė		Dokumentas žymus:	Lapas	Lapų
LT				VS.17.2.9 - TDP - SP- B6	1	2

BETONO TRINKELIŲ DANGOS (D3) IR ESAMOS ASFALTO DANGOS JUNGTIŲ PJŪVIS



KIEMO AIKŠTELĖS S.29-2 SKERSINIS PJŪVIS



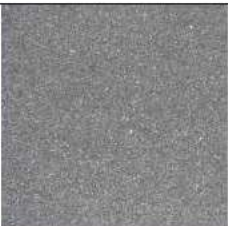




Pastabos:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia priklaityje judėjimo traseje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm. Vadovautis STR 2.03.01.2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikėms“.
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulia $E_v > 45$ MPa reikėms, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulia reikėms, nurodytas techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos klasė-VI, šaltai atsparios dangos konstrukcijos storis - 65 cm. Klojant šaltgavio plyteles ant esamo asfalto pagrindo, būtina patikrinti esamos šaltai atsparios dangos konstrukcijos storį. Nustačius, kad šis storis mažesnis nei 50 cm, esamą pagrindą būtina pakeisti nauju.
- Trinkelė klojimo rašto pavyzdys ir rampos (nuožulnios plokštumos) su įspėjamoju paviršiumi skiliesiems ir slipranagiams įrengimo schema pateikta brėžinyje SP-A6.

0	2018-01-26	Statybos leidimų, rangos konkursui ir statybai	
Lapa	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
Kval. dok. Nr.	Pagrindinė projekcija: UAB Vakarų silueta Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 992 46180		Pasakojimo aprašymas: Kietos paskirties inžinerinių statinių (kiemo aikštelių) ir susisiekimo komunikacijų statinių (gatvių) V.Berbomų g. 2, Kretingos g. nuo 11 iki 21, Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, Panevėžio g. nuo 5 iki 19, Klaipėda, rekonstravimo ir statybos projektas
A 1083	PV	M. Daukšys	Dokumento pavadinimas: Kretingos g.27- Liepojos g. 2, dangų pjūviai schema Nr. 29
A 1090	Arch.	I. Daukšienė	
	Asist.	E. Vainoriūtė	
Kalbos:	LT	Statybos:	Klaipėdos miesto savivaldybė
		Dokumentu žymuo:	VS.17.2.9 - TDP - SP- B6
		Lapas	2
		Lapų	2

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS

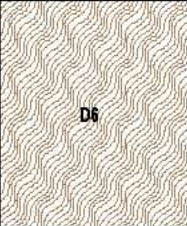

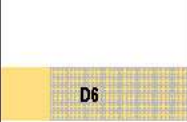








DANGŲ IR BORTŲ ŽINIARAŠTIS

DANGŲ ŽINIARAŠTIS				
ŽYMĖJIMAS SKLYPO PLANE	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	MATO VNT.	KIEKIAI	PASTABOS (ANALOGAI)
a	b	c	d	e
D1	Asfaltas Spalva: juoda	m ²	885	
D3	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožučių; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: šiuurkštinta pilka	m ²	3857	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D3.1	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožučių; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: ruda	m ²	335	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D4	Šaligatvio plytelės (kvadratinės) Matmenys: 30 x 30 x 6 cm Spalva: pilka	m ²	687	 Šaligatvio plytelės tipo "ŠP 4-6" arba lygiavertės*
D5	Veja Sėklų mišinio sudėtis: Raudonasis eraičinas (Festuca Rubra L.) -30%; Smailga baltoji (Agrostis Alba) -10%; Miglė paprastoji (Poa Pratensis) -60%. Sėklų kiekis žolyne g/m ² : Raudonasis eraičinas -10, Baltoji smilga -3, Miglė paprastoji -6.	m ²	311	

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.

0	2018-01-03	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48160		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ), V.BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
A 1083	PV	M. Daukšys		Laida 0	
A 1090	Arch.	I. Daukšienė			
MK 008582	Arch.	D. Požytė			
				Brėžinys: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, dangų ir bortų žiniaraštis Schema Nr. 29	
				Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP- B7	
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė			Lapas 1	Lapų 2

a	b	c	d	e
	<p>Organinis mulčias po medžiais Medžiaga: spygliuočių žievė, spygliai ir kankorėžiai; Sluoksnio storis: 10 - 15 cm Frakcija: 3 - 8 cm.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu.</p>	m ²	7	
	<p>[spėjama šis paviršius: - betoninės trinkelės apvalių kauburėlių (20x10x8 cm) Spalva geltona.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais Darbo projekto metu.</p>	m ²	57,2	 
BORTŲ ŽINIARAŠTIS				
Db1	<p>Betoninis gatvės bortas Matmenys: (1000x300x150 mm); Spalva: pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	1639	
Db2	<p>Betoninis gatvės bortas lenktas (780x150x300 mm; R=1m) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	75	
Db2	<p>Betoninis gatvės bortas lenktas (780x150x300 mm; R=3m) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	42	
Db3	<p>Betoninis užvažiuojamas gatvės bortas (1000x150x220 mm) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	1083	
Db4	<p>Betoniniai įvažiavimo bortai kairinis/dešinysis (1000x300x150 mm) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	103	
Db5	<p>Betoninis vejos bortas (1000x250x50 mm) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	194	

Dokumento žymuo:

VS.17.2.9 - TDP-SP-B7

Lapas

2

Lapų

2

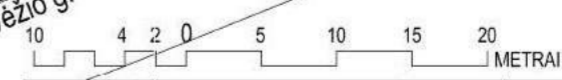
SKLYPO PLANAS



Sutartiniai žymėjimai	
	tvarkomos teritorijos riba
	esami pastatai
	saugomi medžiai; kertami medžiai; persodinami medžiai; projekto rengimo metu išskirti medžiai* (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventurizaciniame plane)
	saugomi krūmai; kertami krūmai; persodinami krūmai; projekto rengimo metu išskirti krūmai* (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventurizaciniame plane)
	saugoma gyvatvorė, persodinama gyvatvorė**; projekto rengimo metu išskirsta gyvatvorė* (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventurizaciniame plane)
	nuimamas augalinis žemės sluoksnis (G1)
	ardomas asfaltas (G2)
	ardomos betoninės plytelės (G3)
	ardomi kelo ir vejos bortai (G4)
	perkeliamas apšvietimo stulpas (G8)

Pastabos:
 * - Medžiai išskirti po geodezinių tyrinėjimų (topografinės nuotraukos atlikimo) prieš atliekant želdinių inventurizaciją.
 ** - persodinami gyvatvorės želdiniai kurie yra geros būklės, blogos būklės augalus pakeičiama naujais, tokios pačios rūšies.
 - Ardymo darbų kiekiai tikslinami statybos aikštelėje statybos darbų metu.

GEOMARK INŽINERINIS ENŽINERIS	
Minda g. 19, LT-02017, Vilnius Tel. +370 46 70426, faks. +370 71 71679 Web: www.geomark.lt ar www: siba@geomark.lt	
Kval. pad. Nr.	Pardavimas
10KV-717	2017 11 27
Geodezijos	2017 11 27
Ge. vertybų vertinimo Nr. 448-013	2017 11 27
Koordinatų sistema - LKS-94	1.007 sk. Lapo Nr.
Aukštis sistema - LAS07	1 1



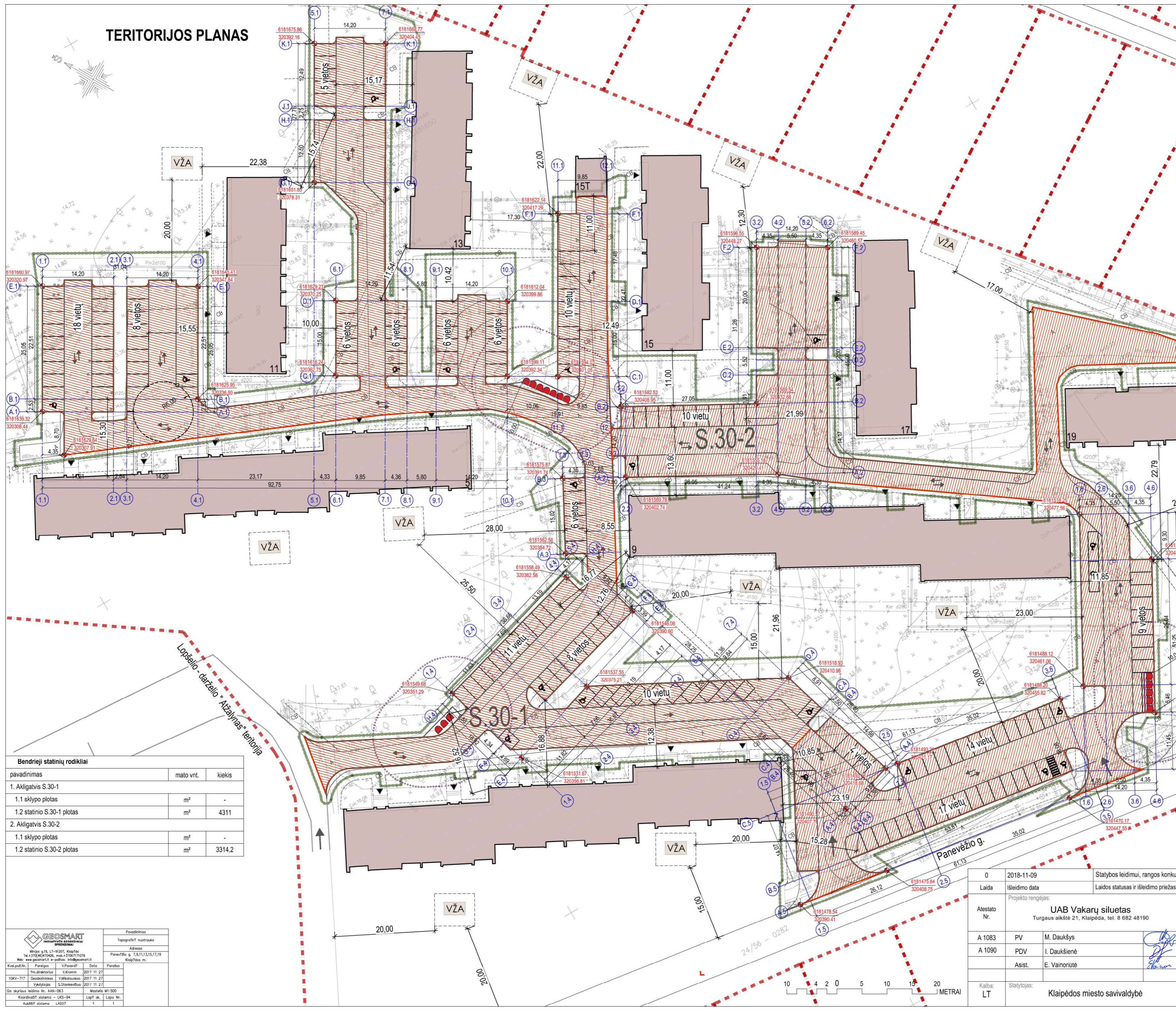
0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
A 1083	PV M. Daukšys	Brezniųs: Panevėžio g. 5-19, schema Nr. 30. Sklypo planas. Ardymo planas, M 1:500	
A 1090	PDV I. Daukšienė		
	Asist. E. Vainoriūtė	Laida	
Kalba:	LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	Lapas
		Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-C2	Lapų
			1 2

TERITORIJOS PLANAS



Sutartiniai žymėjimai

	tvarkomos teritorijos riba
	registruotų sklypų ribos
	esami pastatai
	projektuojami statiniai *
	automobilių sustojimo vietų atskyrimas dažais
	projektuojamų dangų ribos
	statinių ašys
	projektuojamos ašys susikirtimo taškų koordinatės
	komunalinis atliekų konteinerių aikštelė pagal schemą **
	prognuožujama požeminių/pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal schemą **
	siūloma vaikų žaidimų aikštelės įrengimo vieta ***
	įvažiavimai į projektuojamą teritoriją
	transporto judėjimo kryptys
	įėjimai į pastatus
	projektuojama gaisrinių automobilių apsisukimo aikštelė 12x12m



Bendrieji statinių rodikliai

pavadinimas	matavimo vnt.	kiekis
1. Akligatvis S.30-1		
1.1 sklypo plotas	m ²	-
1.2 statinio S.30-1 plotas	m ²	4311
2. Akligatvis S.30-2		
1.1 sklypo plotas	m ²	-
1.2 statinio S.30-2 plotas	m ²	3314,2

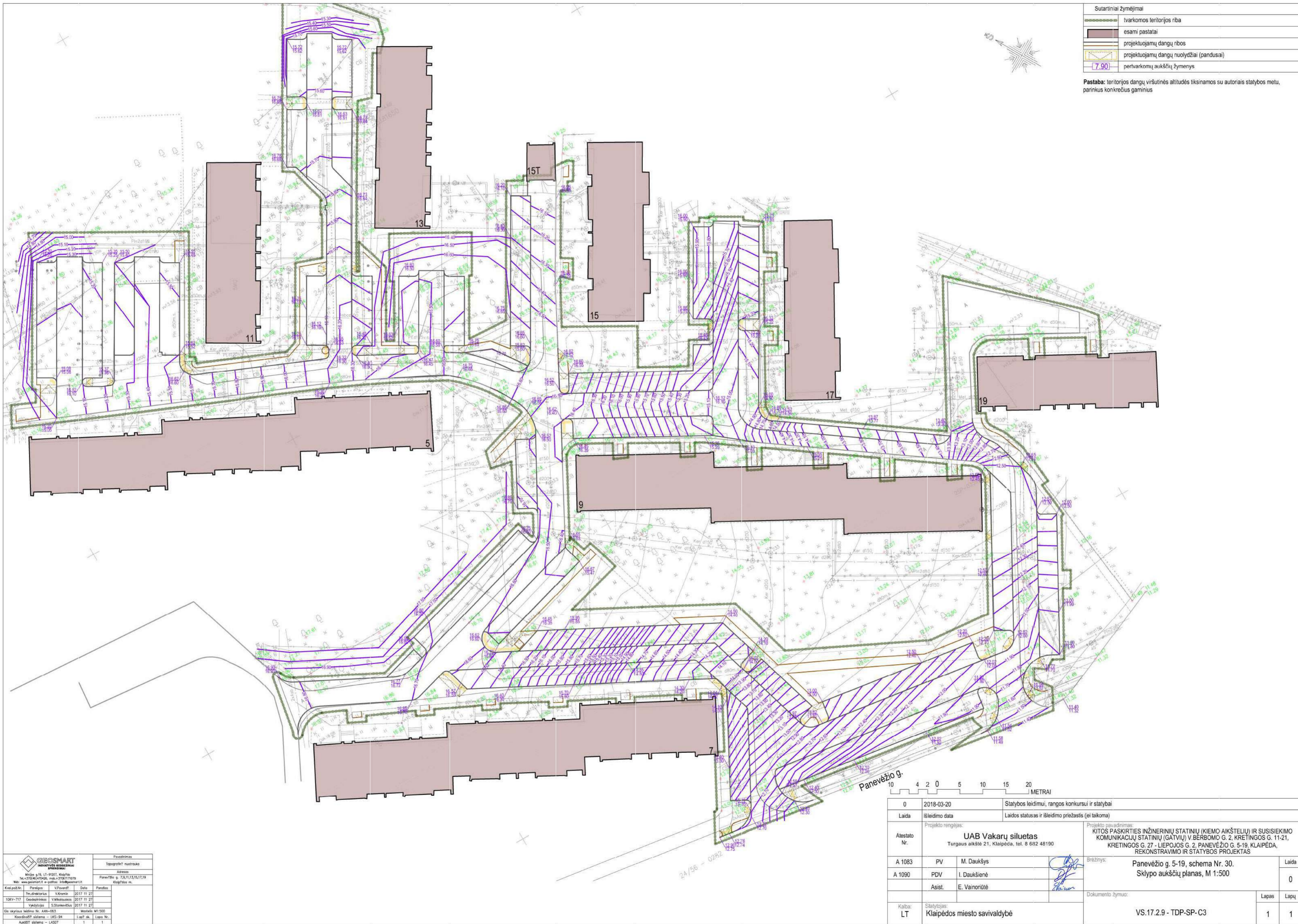
Pastabos:

- * - Projektuojami susisiekimo sistemos statiniai - akligatviai. Nėra projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės. Automobilių stovėjimo vietos pažymėtos išskiriant specialiosiose žemėse ir miško naudojimo sąlygose reglamentuojamus atstumus iki ten nustatytų objektų (gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų langų, vaikų įstaigų ir kt.). Papildomos stovėjimo vietos arčiau (nei nurodyta) gyventojų langų galės būti žymimos tik gavus gyventojų, iki kurių langų būtų priartėta, sutikimus raštu.
- ** - pagal Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schemą, patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2010-11-12 d. įsakymu Nr. AD1-2011 (pakeičiamas 2014 m. sausio 9 d. Nr. AD1-113).
- *** - siūloma vaikų žaidimų aikštelės vieta turi būti įrengta, vadovautis HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

GEONAKT

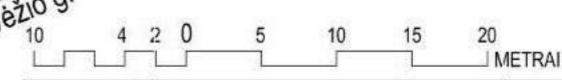
Kred. pad. Nr.	Pasiruošė	V. Povardė	Data	2017.11.27
10KV-717	Geodezijos inžinierius	V. Mikulskas	2017.11.27	
GIS skyriaus vedėja	3. Štarnovskis	2017.11.27		
Koordinatų sistema	LKS-94	Lapų sk.	Lapų Nr.	
Aukštųjų sistemų	LAS07	1	1	

0	2018-11-09	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Ateštalo Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
	Asist.	E. Vainoriūtė
Kalba:	LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė
Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BERRŪMO G. 2, KRETINGOS G. NUO 11 IKI 21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Brėžinys: Panevėžio g. nuo 5 iki 19, schema Nr. 30. Sklypo planas. Statinių išdėstymo planas, M 1:500
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-C2		Lapas 2 / 2



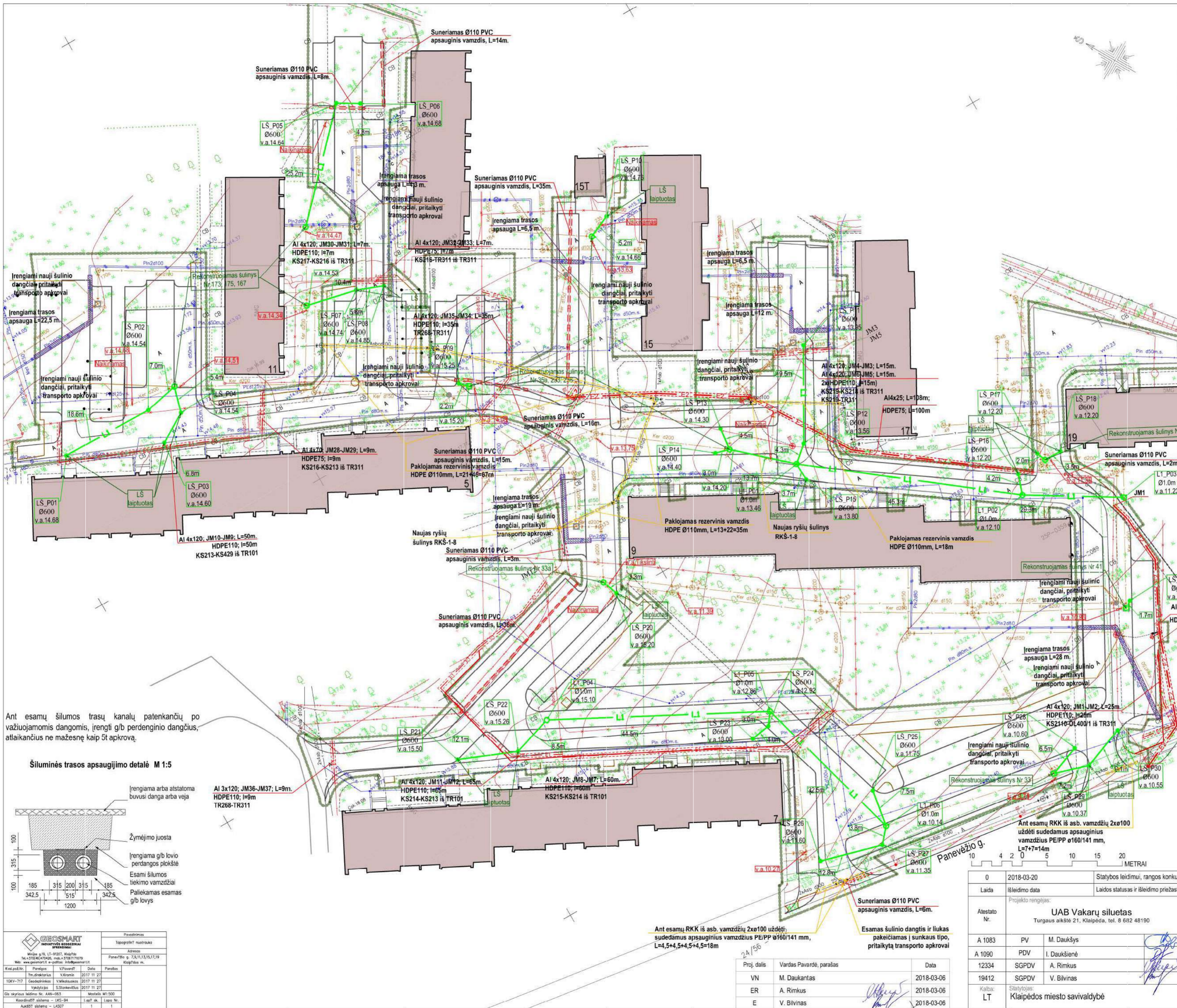
Sutartiniai žymėjimai	
	tvarkomos teritorijos riba
	esami pastatai
	projektuojamų dangų ribos
	projektuojamų dangų nuolydžiai (pandusai)
	pervartomų aukščių žymenys

Pastaba: teritorijos dangų viršutinės altitudės tiksinamos su autoriais statybos metu, parinkus konkrečius gaminius



GEOMARK inžinerijos projektavimas		Pavadinimas	
Minda g. 19, LT-02017, Kupiškis Tel. +370(46) 70426, faks. +370(46) 71619 Web: www.geomark.lt, el. paštas: info@geomark.lt		Išpildymo nuotrauka	
Kval. pat. Nr. Pildymas V. Pavardė Data Pareišk.		Adresas	
100Y-717 Geodezijos inž. V. Mikulaukas 2017 11 27 Panevėžio g. 5-19, 11, 13, 15, 17, 19		Kupiškių m.	
Ge. vartojimo sistema - KRS-94 1.007 sk. Lapo Nr.		Kupiškių m.	
Aukštųjų sistemų - LAS07 1 1			

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Alesto Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A 1083	PV M. Daukšys	Brėžinys: Panevėžio g. 5-19, schema Nr. 30.
A 1090	PDV I. Daukšienė	Sklypo aukščių planas, M 1:500
	Asist. E. Vainoriūtė	
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-C3
		Lapas Lapų
		1 1



Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
 Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalingumus atstumus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradėdant darbus gauti sutikimus iš inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pertrauktas vartotojų aprūpinimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

Elektros ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patenkantiems elektros ir ryšių kabeliams įrengti apsaugas sertifikuotais išardomais apsauginiais plastikais vamzdžiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N, apšvietimo kabelio vamzdžio, esančio po važiuojama dalimi, atsparumas ne mažesnis 1250N, praeisiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakloti signalinę juosta. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar /ir Telia atstovais.

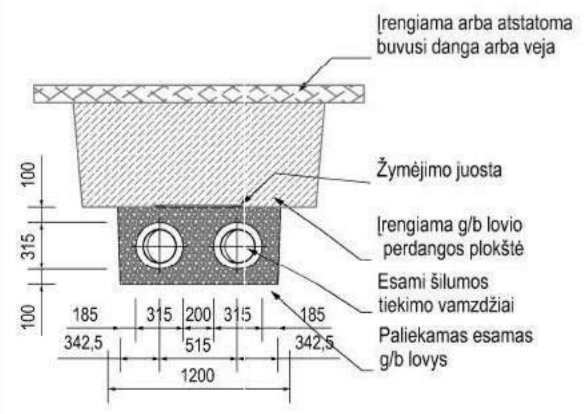
Dujotiekio apsauga - numatoma, kad projektiniais sprendimais bus išlaikytas nuo 1,0 iki 2,0 m. dujotiekio gylis nuo įrengiamų paviršių. Jei įgyvendinant sprendinius būtų nustatyta, kad gylis neišlaikomas - dujotiekio apsaugas sprendinius derinti su tinklą eksploatuojančia institucija (AB Energijos skirstymo operatorius).

Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo linijų apsauga - Esami tinklai pakloti teritorijoje , kur įrengti pravažiavimai, apgrovos nebus didinamos, taigi tinklai pritaikyti ir būsimoms apgrovoms. Paviršiai nebus įrengiami žemiau, nei čia esančių užvažiuojamų dangų paviršiai, todėl tinklai išlaikys leistiną įgilinimo ribą. Šulinių dangčių aukščiai priderinami prie naujai įrengiamų paviršių altitudžių. Eksploatacijai netinkamus šulinių dangčių, patenkiančius į važiuojamąją dalį, pakeisti į apvalius „plaukiojančio“ tipo, atlaikančius transporto apgrova, hermetiškus, pagamintus iš kaliaus ketaus šulinių dangčių.

Šilumos tiekimo trasų apsauga - Vadovautis „Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų ir įrenginių apsaugos taisyklėmis“, „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėmis“. Atkasus trasą išsikviesti eksploatuojančios institucijos (AB Klaipėdos energija) atstovus ir suderinti apsaugos įrengimo sprendimus vietoje. Šulinių dangčiai turi būti sulyginti su dangų paviršiais, užvažiuojamoje vietoje - dagčiai keičiami į transporto apgrova atlaikančius dangčius.

Ant esamų šilumos trasų kanalų patenkiančių po važiuojamomis dangomis, įrengti g/b perdenginio dangčius, atlaikančius ne mažesnę kaip 5t apgrova.

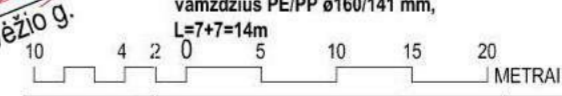
Šiluminės trasos apsaugojimo detalė M 1:5



Pasirūpinimas	
Topografinis nuotrauka	
Adresas	
Panevėžio g. 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	
Kaip? / kuo m.	
Proj. Nr.	
V. Nr.	
Atliktas	
10KV-717	2017 11 27
Geodezika	2017 11 27
Statybos	2017 11 27
Geografinė sistema: EPSG:25832	Skalės: 1:500
Koordinatų sistema: UTM-32N	Laikotarpis: 1
Aukštis sistema: LAZ07	1

Ant esamų RKK iš asb. vamzdžių 2xø100 uždėti sudedamus apsauginius vamzdžius PE/PP ø160/141 mm, L=4,5+4,5+4,5+4,5=18m

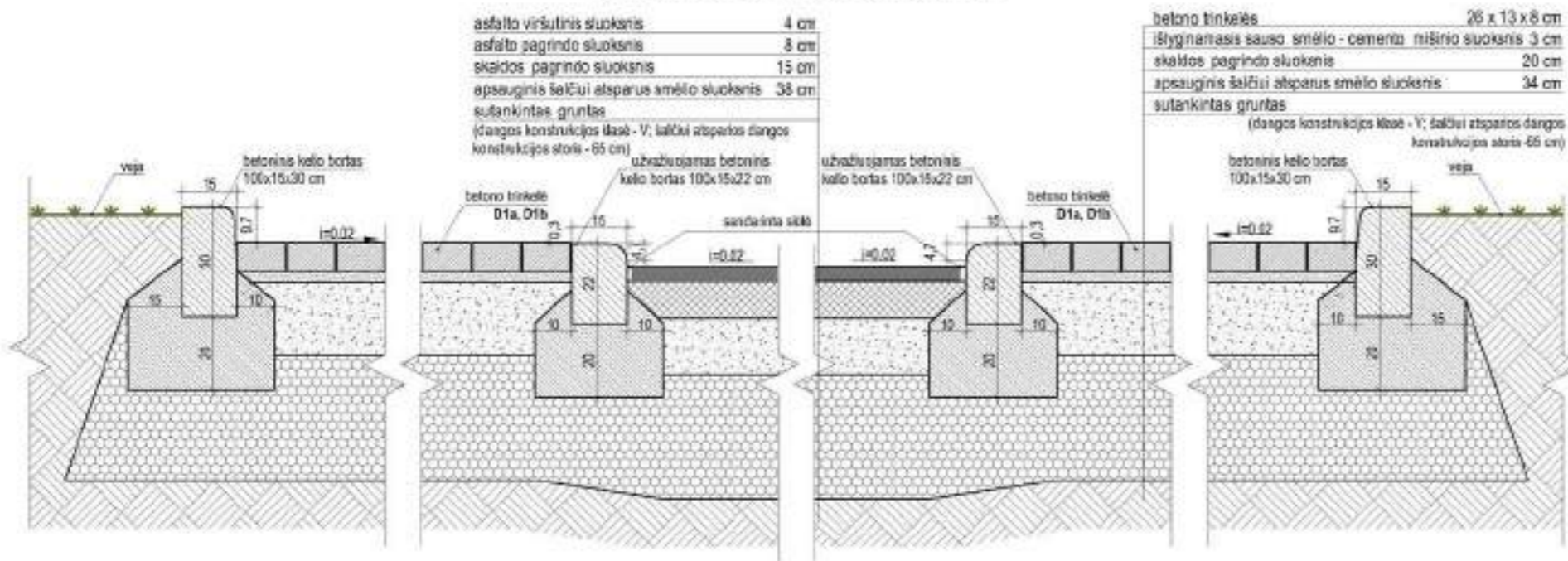
Proj. dalis	Vardas Pavardė, parašas	Data
VN	M. Daukantas	2018-03-06
ER	A. Rimkus	2018-03-06
E	V. Bilvinas	2018-03-06



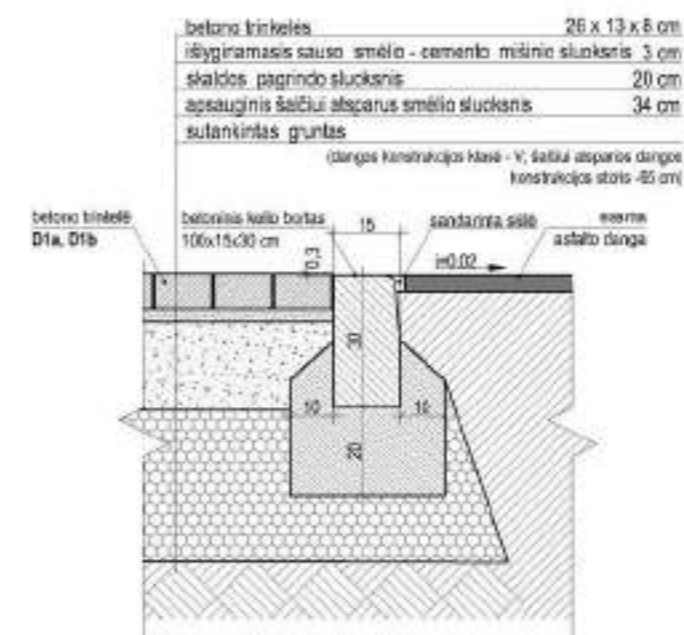
0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	PDV	I. Daukšienė
12334	SGPDV	A. Rimkus
19412	SGPDV	V. Bilvinas
Kalba:	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė

Projekto pavadinimas:	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	Laida	0
Brežnyš:	Panevėžio g. 5-19, schema Nr. 30. Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500	Lapas	Lapų
Dokumento žymuo:	VS.17.2.9 - TDP-SP-C4	1	1

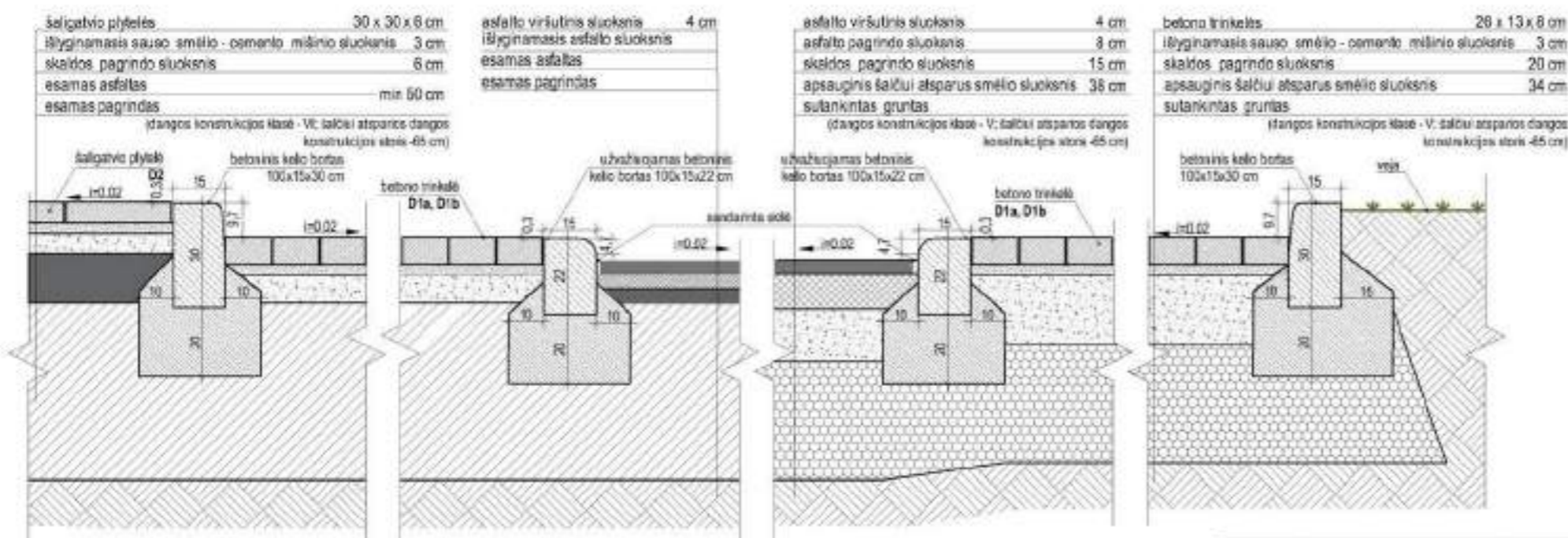
AKLIGATVIO S.30-1 DANGŲ PJŪVIS 1-1



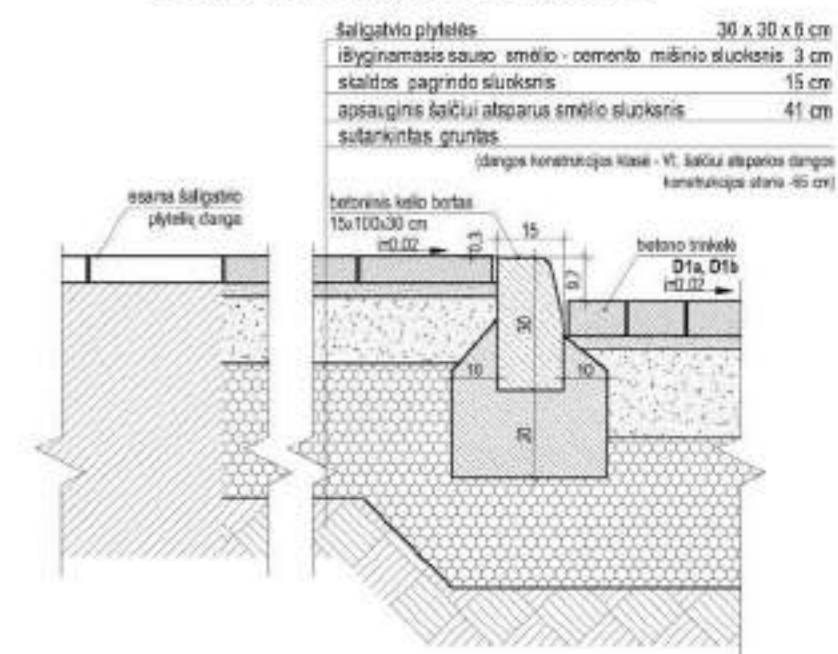
BETONO TRINKELIŲ DANGOS (D1) IR ESAMOS ASFALTO DANGOS JUNGTIES PJŪVIS 3-3



AKLIGATVIO S.30-2 SKERSINIS PJŪVIS 2-2



ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGOS (D2) JUNGTIES SU BETONO TRINKELIŲ DANGA (D1) PJŪVIS





Pastabos:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmoniems su negalia pritaikytoje judėjimo traseje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietoms dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulo $E_{v2} > 45$ MPa reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulo reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos klasė-VI, šaltui atsparios dangos konstrukcijos storis - 65 cm. Klojant šaligatvio plyteles ant esamo asfalto pagrindo, būtina patikrinti esamos šaltui atsparios dangos konstrukcijos storį. Nustačius, kad šis storis mažesnis nei 50 cm, esamą pagrindą būtina pakeisti nauju.
- Tinklėlių klojimo sąsto peržiūrys ir rampos (nuožulnios plokštumos) su įspėjamoju paviršiumi atliekami ir stiprinami įrengimo schema pateikta brėžinyje SP-A6.

0	2018-01-25	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai	
Laika	Išleidimo data	Laikos statusas ir išleidimo priežastis	
Kval. dok. Nr.	Pagrindinė projekcija:		Dokumentavimas:
	UAB Vakarų siluetai Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 462 48 190		
A 1063	PV	M. Daukšys	Dokumentavimas:
A 1090	Arch.	I. Daušienė	
	Asist.	E. Vainoriūtė	
Klaipėda		Klaipėdos miesto savivaldybė	
Savijauks		Klaipėdos miesto savivaldybė	
Dokumentavimas:			Laikas
VS.17.2.9 - TDP - SP- C6			0
Lapai			Lapų
1			1

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS

DANGŲ IR BORTŲ ŽINIARAŠTIS

DANGŲ ŽINIARAŠTIS				
ŽYMĖJIMAS SKLYPO PLANE	PAVADINIMAS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	MATO VNT.	KIEKIAI	PASTABOS (ANALOGAI)
a	b	c	d	e
D1 a	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožulų; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: šiuurkštinta pilka	m ²	3059,2	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D1 b	Betono trinkelės (stačiakampės; be nuožulų; užvažiuojamos) Matmenys: 26 x 13 x 8 cm Spalva: ruda	m ²	266	 Trinkelės tipo "GT 8-8" arba lygiavertės*
D2	Šaligatvio plytelės (kvadratinės) Matmenys: 30 x 30 x 6 cm Spalva: pilka	m ²	852,2	 Šaligatvio plytelės tipo "ŠP 4-6" arba lygiavertės*
D3	Asfaltas Spalva: juoda	m ²	1783,5	
D4	Veja Sėklų mišinio sudėtis: Raudonasis eraičinas (Festuca Rubra L.) - 30%; Smilga baltoji (Agrostis Alba) -10%; Miglė paprastoji (Poa Pratensis) -60%. Sėklų kiekis žolyne g/m2: Raudonasis eraičinas -10, Baltoji smilga -3, Miglė paprastoji -6.	m ²	72,2	

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.



0	2018-01-15	Specialiesiems reikalavimams gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Projekto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
A 1083	PV	M. Daukšys		Laida
A 1090	Arch.	I. Daukšienė		
	Asist.	E. Vainoriūtė		
			Dokumentų žymuo:	
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė		VS.17.2.9.-TDP-SP -C7	
			Lapas	Lapų
			1	3

a	b	c	d	e
	Organinis mulčias po medžiais Medžiaga: spygliuočių žievė, spygliai ir kankorėžiai; Sluoksnio storis: 10 - 15 cm Frakcija: 3 - 8 cm. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu.	m ²	77,1	
	Ispėjamasis paviršius: - betoninės trinkelės apvalių kauburėlių (20x10x8 cm) Spalva geltona. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais Darbo projekto metu.	m ²	55,7	 
BORTŲ ŽINIARAŠTIS				
	Betoninis gatvės bortas Matmenys: (1000x300x150 mm); Spalva: pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	1024,2	
	Betoninis gatvės bortas lenktas (780x150x300 mm; R=1m) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	86,7	
	Betoninis gatvės bortas lenktas (780x150x300 mm; R=3m) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	52,4	
	Betoninis gatvės bortas lenktas (780x150x300 mm; R=5 m) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	34	
	Betoninis užvažiuojamas gatvės bortas (1000x150x220 mm) Spalva pilka. Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu	m	853,9	

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.

Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-C7	Lapas	Lapų
	2	3

a	b	c	d	e
Db6	<p>Betoniai įvažiavimo bortai kairinis/dešininis (1000x300x150 mm) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	100,8	
Db7	<p>Betoninis vejos bortas (1000x250x50 mm) Spalva pilka.</p> <p>Galutinį gaminį ir spalvą būtina tikslinti ir derinti su architektais statybos darbų metu</p>	m	376,8	

Pastabos:

1. Kiekius ir gaminių technines charakteristikas tikslinti statybos darbų metu;
2. Konkrečius gaminius ir kiekius būtina suderinti su projekto autoriais statybos darbų metu;
3. Kilus klausimams ar neaiškumams, taip pat, pastebėjus neatitikimus brėžiniuose, būtina konsultuotis su projekto autoriais.

Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-C7	Lapas	Lapų
	3	3

Sklypo planas

Sutartinis žymėjimas: M1:500

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruoti sklypai
	Objektų ribos
	Detalesni planų* suplanuoti sklypai
	Esami pastatai
	Projektuojami dangių ribos
	Projektuojamas kabelių apsaugos priemonės
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta

Pastabos: Inžinerinių tinklų tarpusavio susikirtimo vietoje išskirti atitinkamus tinklus eksploatuojančios institucijos atstovų patvirtinti. Tinklų apsaugojimo sprendimus patvirtinti vėlyje su šiuo instaliacijų atliktas. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis.

*Dėl 13ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., "Žemėjas" girtavijos sklypo riba. Klaidėtos universali sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalius planas, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. balandžio 24 d. Nr. AD1-776"



Kęstutis Venclovaitis
Telia Lietuva, AB
Telia mokymuisi ir mokymams
Viešosios inžinerijos
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbam
Liepų g. 15a, Klaipėda, tel. 800 45945
Parašas: 20.8.12 m. 12 mėn. 3d.

Bedrių inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
Projektuojama išskirti paviršius dangių akščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamųjų dangių paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir ribojys reikalaujama su atitinkama požeminių komunikacijų. Prieš pradėdami darbus gauti sutikimus iš inžinerinių tinklų eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad reikėtų perbrauktas varžytis apsaugojimo tvarkoje teritorijoje esančias vėdinančias inžinerines linijas.
Elektrinis ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patekantiems elektriniams ir ryšių kabeliams įrengti apsaugos sūkurius atitinkamos apsauginės plastikos vamzdžiais, kurių atsparumas nemuščiui 750 N, pratęsimi už įrengiamųjų dangių kraštus ne mažiau 1 m., apsaugojimo pakėkimai ne mažiau 30 proc. vietas. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakelti signaliniai juteliai.

0	2017-10-11	Specialiosios reikalavimų grupė
Laikė	Uždavimo data	Laikė statusas ir išdėstymo pabrėžtis [jei taikoma]
Atleisto Nr.	Projektavimas: UAB Vakarų siluetas Turgaus akto 21, Klaipėda, tel. 8 662 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
12334	PDV	A. Rinkus
Faktas:	Statybos:	
LT	Klaipėdos miesto savivaldybė	

Projektavimas:		Projektavimas:	
KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMŲ AIKŠTELIŲ) V. BERBOMŲ G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPUJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		V. Berbomų g. 2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28 elektroninių ryšių tinklų apsaugojimo planas M1:500	
Dokumentų žymėjimas		Lapai:	Lapai:
VS 17 2 9 - TDP-DP-A4-LR		1	1

GEOSMART
INOVATIVŲ GEODEZINIŲ SPRENDIMAI

Minijos g.19, LT-91207, Klaipėda
Tel. +370 46 470426, mob. +370 67171079
Web: www.geosmart.lt e-paštas info@geosmart.lt

Kval. paž. Nr.	Pareigos	V. Pavardė?	Data	Parešas
	Įm. direktorius	V. Kromis	2017 08 13	
1QCV-717	Geodezininkas	V. Mikolajuskas	2017 08 13	
	Vykdytojas	S. Stonkauskis	2017 08 13	

Gle sklypus leidimo Nr. AAL-838
Kordinatų sistema - LKS-94
Aukštųjų sistema - LAS07

Pavadinimas	Topografinis nuotrauka
Adresas	Kretingos g. 11, 13, 15, 17, 19, 19T Klaipėdos m.

Mastelis M1:500	Lapai Nr.
1	1

Sklypo planas

Sutartinis žymėjimas: M1:500

	Tvarkomas teritorijos riba
	Registruoti sklypų ribos
	Detaliu planu* suplanuoti sklypų ribos
	Esami pastatai
	Esamų dangų ribos
	Projektojamų dangų ribos
	Projektojamoms kabelių apsaugos priemonės
	Įmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta

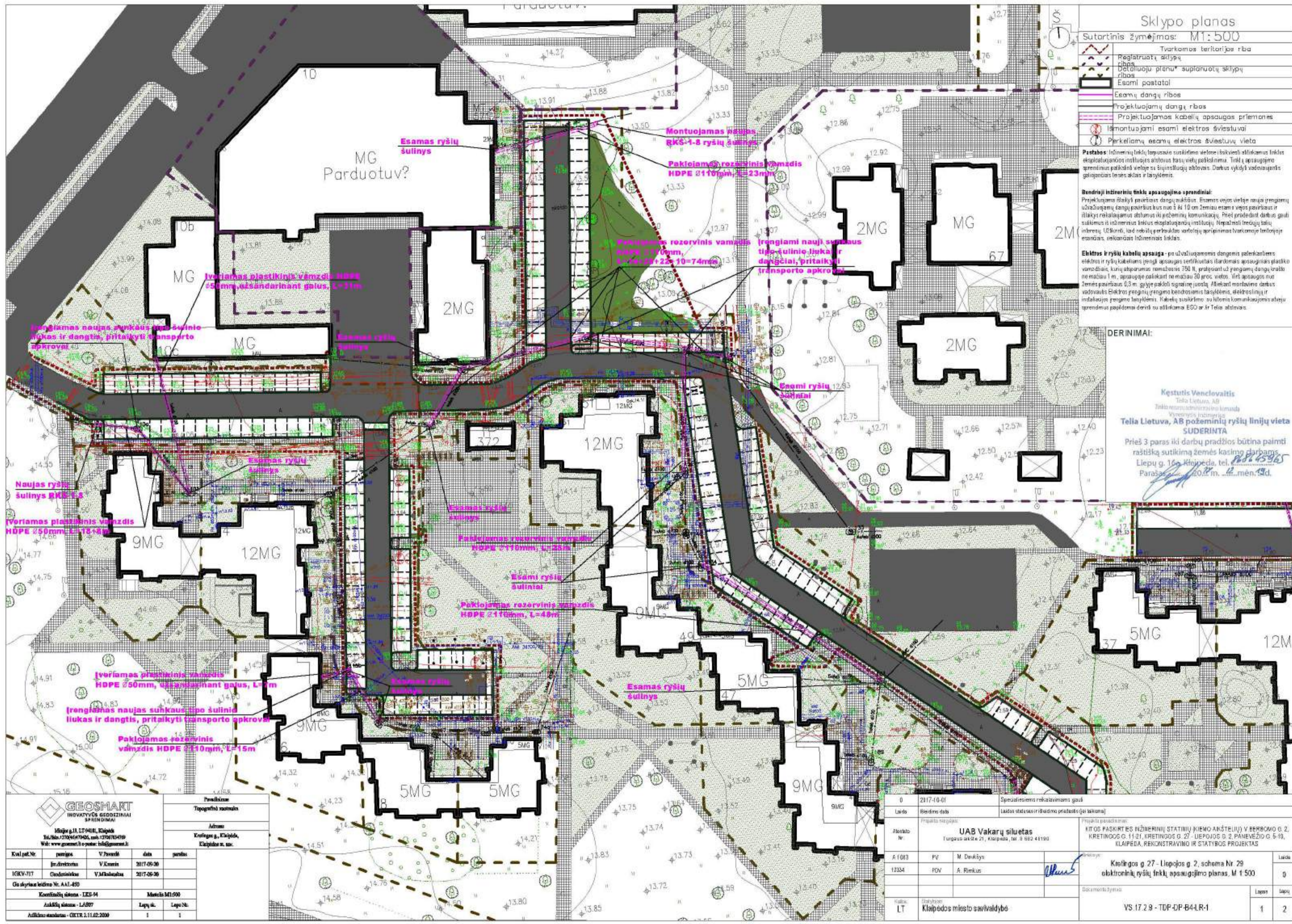
Pastabos: Įdėminių tinklų tapuavimui susidėmimo vietoje išskirti atitinkamus tinklų eksploatuojančių institucijų atstovus bei vietų pakeičiamą. Tinklų apsaugos sprendimus pateikti vietoje su šiuos tinklų atstovais. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančias technines sąlygas ir taisykles.

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
Projektojamame sklype pavėsuoti dangių apsaugos. Esamos vejos vietoje nauji žemumų užvaldymų dangų pavėsuoti bus nuo 3 iki 10 cm žemiau esančių pavėsuoti ir šilumos nešiklius atstovus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradėdant darbus gauti sukuriamas inžinerinius tinklų eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti inžinerinių linijų, užtikrinti, kad nebūtų perkeliamas vertingų aprašymais tvarkomoje teritorijoje esančias, reikalingas inžinerinius tinklų.

Elektrinis ir ryšių kabelių apsauga: po užvaldymams dangomis paleiskant elektrinius ir ryšių kabelius penki apsaugos terifikacijos išardomas apsauginis plastikas vamzdis, kuriu apsaugomas namo žemės 750 N, pratęsiant už žemumų dangų kraštą ne mažiau 1 m, apsaugos paleikant ne mažiau 30 proc. vietas. Vieni apsaugos nuo žemės pavėsuoti 0,3 m gylyje pakliki sugrąžinti įstatą. Atitinkami montavimo darbus vadovauti Elektrijos žemumų žemumoms taisyklėmis, elektrinių ir inžinerinių žemumų taisyklėmis. Kabelių suaktyvinti su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildoma derinti su atitinkama ESO ar Ar Teln atstovais.

DERINIMAI:

Kęstutis Venclovas
Telia Lietuva, AB
Telia Lietuva administracinio komanda
Vilniaus inžinerinis
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbam
Liepų g. 16a, Klaipėda, tel. 8 800 45965
Parašas: 2018 m. 12 mėn. 14 d.



GEOSMART
INOVATYVUS GEODEZIJAI SPRENDIMAI

Miško g. 11, LT-9401, Klaipėda
Tel. Nr. 1704647046, mob. 370764019
Web: www.geosmart.lt, email: info@geosmart.lt

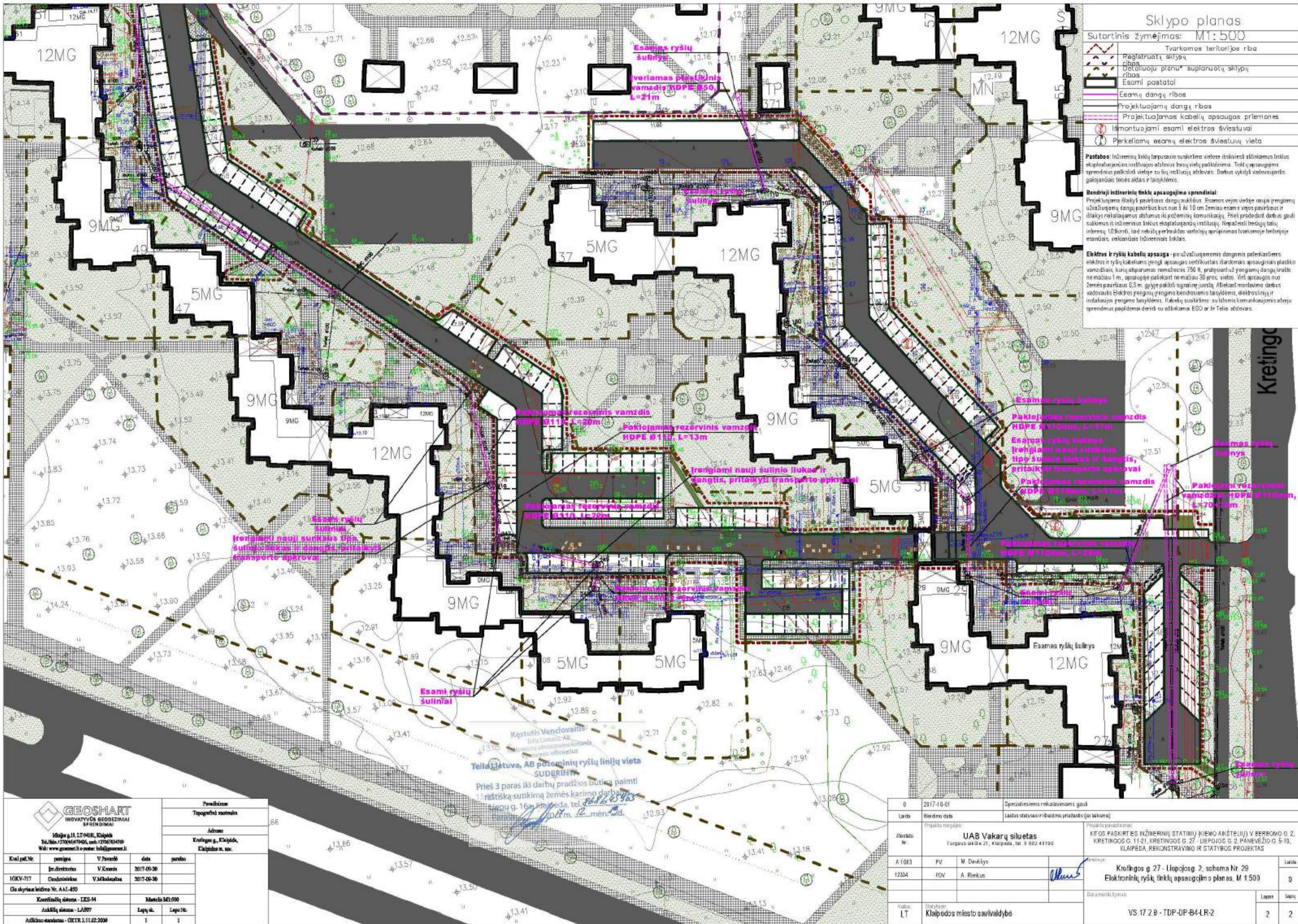
Kval. pat. Nr.	pareigos	V. Pavardė	data	parštas
	įgyvendinimas	V. Kanius	2017-09-30	
IGKV-717	Geodezininkas	V. Mikulėnas	2017-09-30	

Ga sklypas leidimo Nr. AAJ-450

Koordinatų sistema - EPS-M	Matavimai M1:500
Aukštųjų sistema - LA97	Lapų sk. Lapo Nr.
Adresas: Klaipėda - GKTR 2.11.02.200	1 1

Pavadinimas	Topografinis žemėlapis
Adresas	Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos r. sav.

0	2017-10-01	Specialiesiems reikalavimams gauti
Laida	Bendro data	Laidas statusas ir bendros prielaidos (jei taikoma)
Abstrakto Nr.	Projekto rengėjas:	Projekto pavadinimas:
A 1083	UAB Vakarų silueta	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATYBŲ KIEMO ARKŠTELIŲ VYKDOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - UEPJOJOS G. 2, PANEVŽIŲ G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
1234	Turgaus atst. 21, Klaipėda, tel. 8 802 45190	
		Projekto pavadinimas:
		Kretingos g. 27 - Liepjos g. 2, schema Nr. 29
		elektroninių ryšių tinklų apsaugojimo planas, M 1:500
		Documento žymėjimas
		VS.17.2.9 - TDP-DP-B41-R-1
		Lapų
		1 2

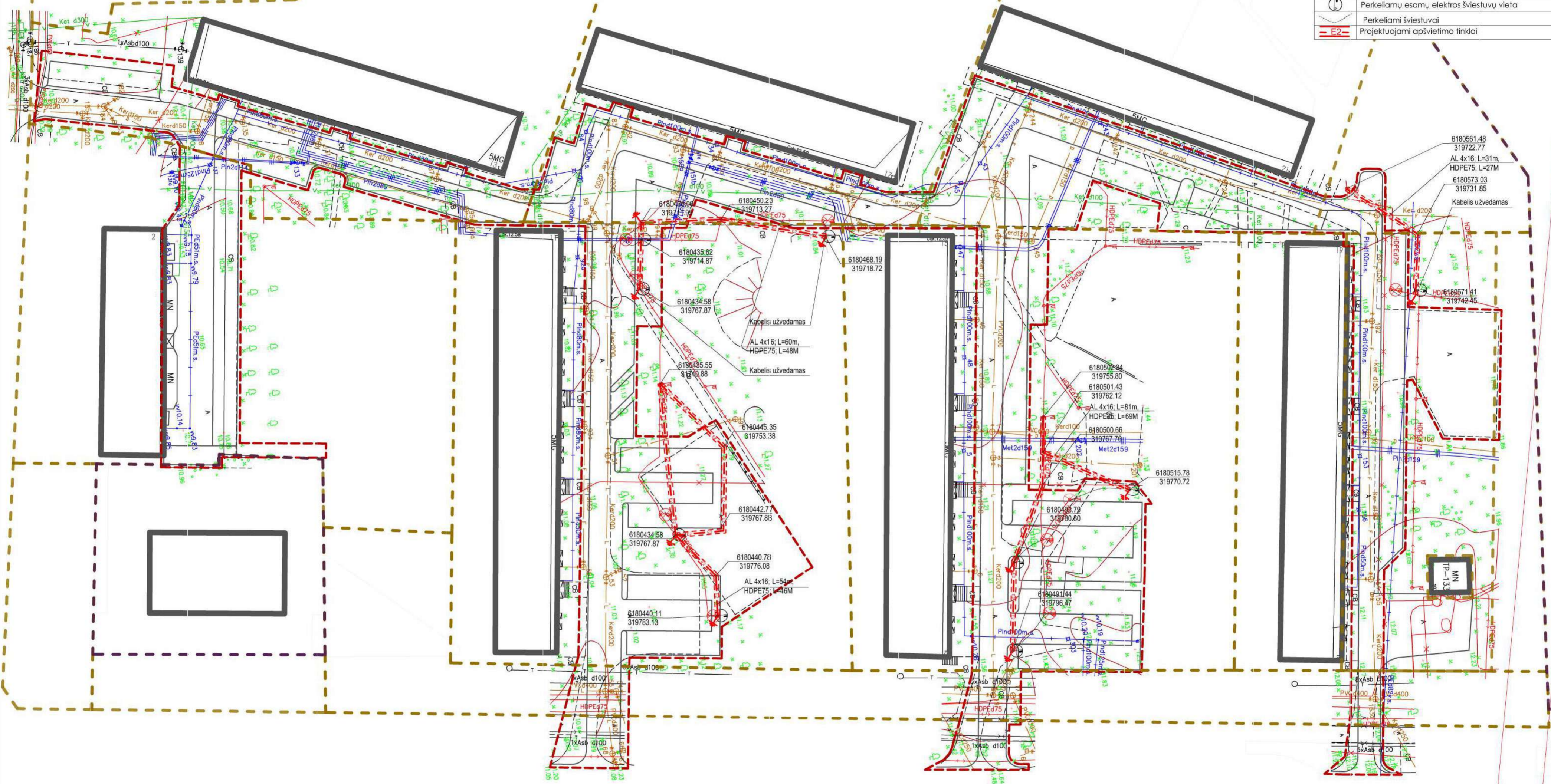


GEOSMART INOVATYVUS GEODINAMAI SPRENDIMAI		Pavadinimas Topografinis žemėlapis	
Mūšio g. 11, LT-04018, Klaipėda Tel./fax: (70) 4617040, mob.: (70) 7654199 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt		Adresas Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	
Kval. pat. Nr.	parengėjas	V. Javickis	data
	įrengėjas	V. Kanius	2017-09-30
IGKV-717	geodetinis	V. Mikulskas	2017-09-30
Ge sklypas leidimo Nr. AAJ-850			
Koordinatų sistema - EPS-44		Mastelis M1:500	
Aukštųjų sistema - LA97		Lapų sk.	Lapų Nr.
Adresas: Klaipėda - GKTR 2.11.02.2009		I	I

0	2017-10-01	Specialiesiems reikalavimams gauti
Laikas	Bendroji data	Laikas statuso ir bendrojo pabrėžimo (jei taikoma)
Projektas parengėjas:		
UAB Vakarų siluetai		
Turgaus atst. 21, Klaipėda, tel. 8 202 45190		
Projektas pateiktas:		
KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATYBŲ KĖMŲ ARKŠTELIŲ V. BERGAMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - UEPŪJOS G. 2, PANEVŽIŲ G. 5-10, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
Projektas pateiktas:		Laikas
Kretingos g. 27 - Liojijos g. 2, schema Nr. 29		0
Elektroninių ryšių tinklų apsaugojimo planas, M 1:500		
Dokumentas žymimas:		
VS.17.2.9 - TDP-DP-641R-2		Lapų sk.
		Lapų Nr.
LT		2

Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliųjų planų* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Projektuojamų dangų ribos
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliami esami elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Projektuojami apšvietimo tinklai



Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:

Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalaujamus atstumus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradedant darbus gauti sutikimus iš inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pertrauktas vartotojų aprūpinimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

Elektros ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis

patenkantiems elektros ir ryšių kabeliams įrengti apsaugas sertifikuotais išardomais apsauginiais plastikais vamzdžiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N, apšvietimo kabelio vamzdžio, esančio po važiuojama dailimi, atsparumas ne mažesnis 1250N, pratęsiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakloti signalinę juostą. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar fir Telia atstovais.

Pastaba:

***Dėl 13ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., "Žemynos" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalusis planas, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. balandžio 2d. Nr. AD1-776"

<p>INOVATYVUS GEODEZINIŲ SPRENDIMAI</p> <p>Minijos g.19, LT-91207, Klaipėda Tel. +370(46)470428, mob. +37067171079 Web: www.geosmart.lt e-paštas: info@geosmart.lt</p>				
<p>Pavadinimas: Topografinė nuotrauka</p> <p>Adresas: Kretingos g. 11, 13, 15, 17, 19, 19T Klaipėdos m.</p>				
Kval.paž.Nr.	Pareigos	V.Pavardė?	Data	Parašas
1GKV-717	Įm. direktorius	V. Kramin	2017 09 13	
	Geodezininkas	V. Mikalauskas	2017 09 13	
	Vykdytojas	S. Stankevičius	2017 09 13	
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-836		Mastelis M1:500		
Kordinac. sistema - LKS-94		Lap? sk. Lapo Nr.		
Aukštis? sistema - LAS07		1 1		

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atešto Nr.	Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATYNIŲ (KIEMO AIKŠTELIO) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATYNIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	I. Daukšienė
19412	SG PDV	V. Bilvinas
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	Brėžėnis: V. Bėrbomo g.2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28 Lauko apšvietimo tinklų planas M1:500
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-A4		Laida: 0
		Lapas: 1
		Lapų: 4

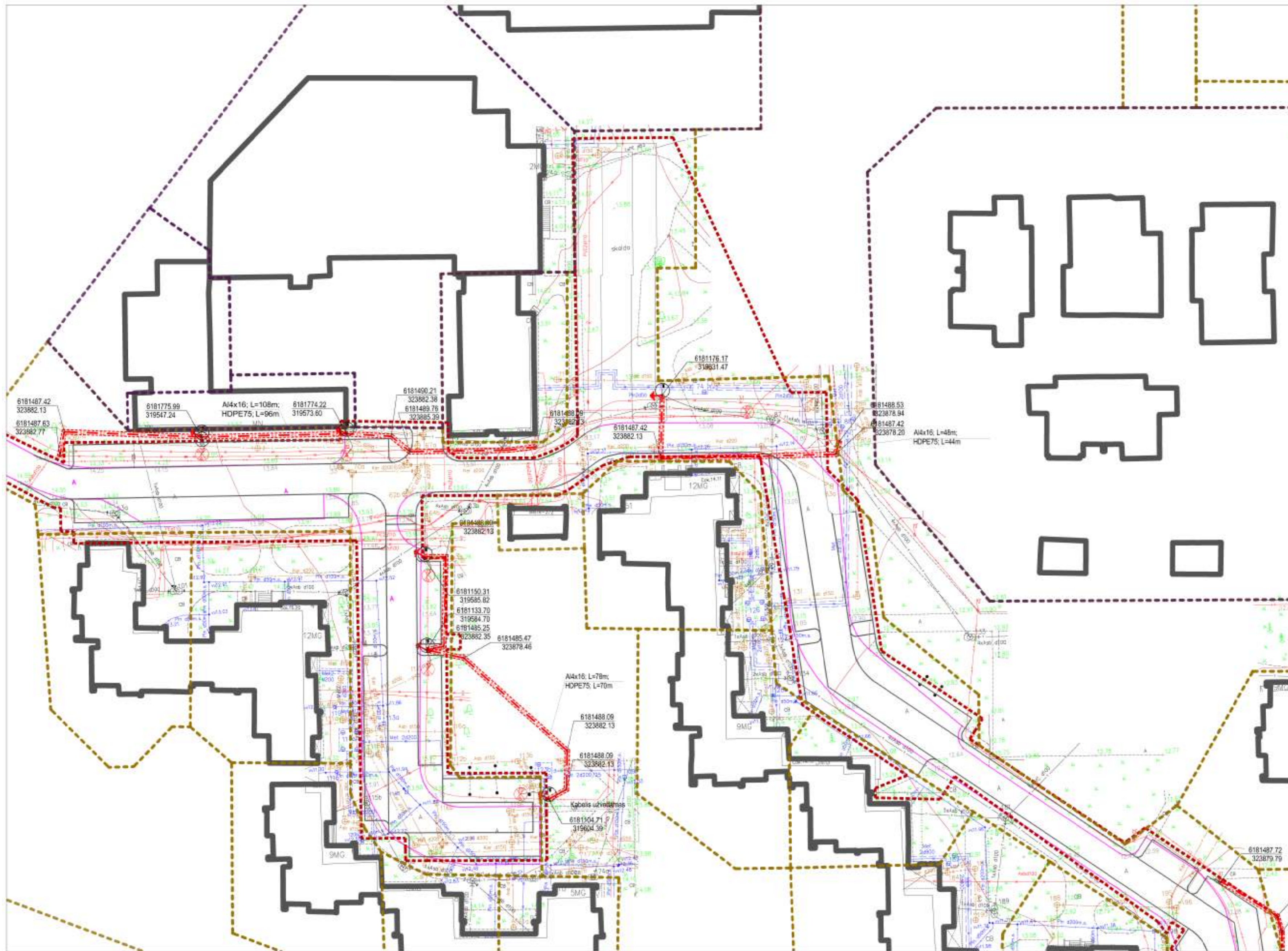
Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotu sklypų ribos
	Detalioju planu* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Esamų dangų ribos
	Projektuojamų dangų ribos
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Projektuojami apšvietimo tinklai

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
 Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalaujamus atstumus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradedant darbus gauti sutikimus iš inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pertrauktas vartotojų aprūpinimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

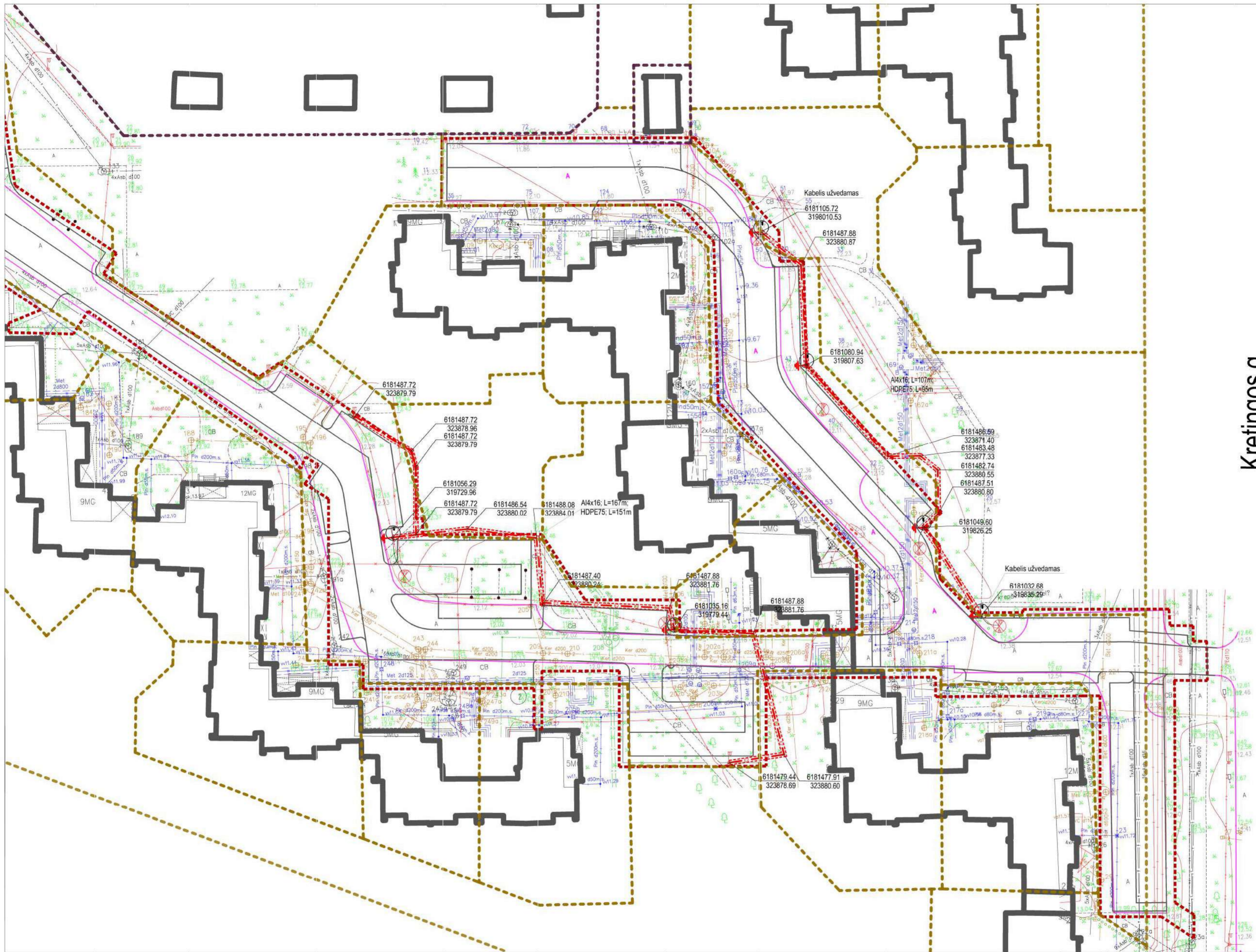
Elektros ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patenkantiems elektros ir ryšių kabeliams įrengti apsaugas sertifikuciais išardomais apsauginiais plastiko vamzdžiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N, apšvietimo kabelio vamzdžio, esančio po važiuojama dalimi, atsparumas ne mažesnis 1250N, pratęsiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakloti signalinę juostą. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar /ir Tella atstovais.

Pastaba:
 * pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detalusis planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.



 <p>GEOSMART INŽINERINIAI SPRENDIMAI</p> <p>Miesto g. 14, LT-01018, Klaipėda Tel. Nr. (79) 467424, mob. (79) 7014159 Web: www.geosmart.lt, e-pastas: info@geosmart.lt</p>				
Pavadavimas: Tarpinėjimo darbai				
Adresas: Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.				
Krašto Nr.	paros	V. Pavad.	data	paros
10KV-T1	Geosmartas	V. Krutis	2017-08-20	
Užsakymo leidimo Nr.: AAL-2016				
Kambarys numeras - LKS-04			Masėlis Nr. 09	
Aukšto lygio - LAM7			Lapų sk.	Lapų Nr.
Atlikimo numeras - GKTR 1.11.02.200			1	1

0	2018-03-20	Statybos leidimu, rangos konkursu ir statyba
Laida	Reidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atesto Nr.	Projekto rangovas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 6 622 48180	
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	I. Daukšienė
19412	SG PDV	V. Bivinas
Kolco:	Statybos:	
LT	Klaipėdos miesto savivaldybė	
Projekto paskirtis: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KEMO AKŠTELIOJŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ) ĮGATVIŲ V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Projekto pavadinimas: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29, Lauko apšvietimo tinklų planas, M 1:500
Dokumento žymus: VS.17.2.9 - TDP-SP-E		Laida: 0
		Lapas: 2
		Lapų: 4



Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuotu planu* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Esamų dangų ribos
	Projektuojamų dangų ribos
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliami esami elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Projektuojami apšvietimo tinklai

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
 Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalaujamus atstumus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradedant darbus gauti sutikimus iš inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų. Nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Užtikrinti, kad nebūtų pertrauktas vartotojų aprūpinimas tvarkomoje teritorijoje esančiais, veikiančiais inžineriniais tinklais.

Elektros ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patenkantiems elektros ir ryšių kabeliams įrengti apsaugas sertifikuotais išardomais apsauginiais plastiko vamzdžiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N.apšvietimo kabelio vamzdžio, esančio po važiuojama dalimi, atsparumas ne mažesnis 1250N, pratęsiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakloti signalinę juostą. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar /ir Telia atstovais.

Pastaba:
 * pagal "Apie 16 ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detalusis planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

Kretingos g.

GEOSMART INOVATYVUS GEODEZINIŲ SPRENDIMAI		Pavadinimas Topografinė nuotrauka	
Mintijos g.19, LT-84181, Klaipėda Tel./faks. 3704647426, mob. 3706703469 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt		Adresas Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	
Kval. paž.Nr.	pareigos	V. Pavardė	data
IGKV-717	Inžinierius	V. Kruminis	2017-09-20
	Geodezininkas	V. Mikalaitis	2017-09-20
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-850		Mastelis M1:500	
Koordinatų sistema - LKS-94		Lapų sk.	Lapų Nr.
Aukštųjų sistema - LAS07		1	1
Atlikimo standartas - GKTR 2.11.02:2000			

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Alesto Nr.	Projektu rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIO) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V.BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A 1083	PV	M. Daukšys
A 1090	Arch.	I. Daukšienė
19412	SG PDV	V. Bilvinas
Brėžinys:	Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29. Lauko apšvietimo tinklų planas, M 1:500	
Dokumento žymuo:	VS.17.2.9 - TDP-SP-E	Lapas Lapų
Kalba:	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	3 4

