



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
A 1090	PDV	I. Daukšienė		
Kalba:	Statytojas:		Dokumento žymuo:	
LT	Klaipėdos miesto savivaldybė		VS.17.2.9-TDP- BD - 1	
			Lapas	Lapų
			1	1

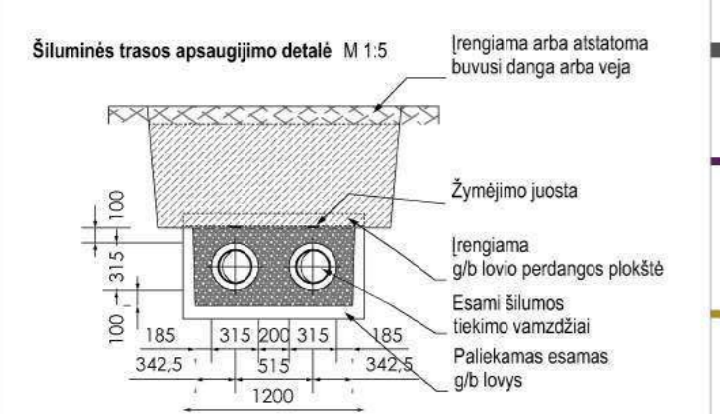
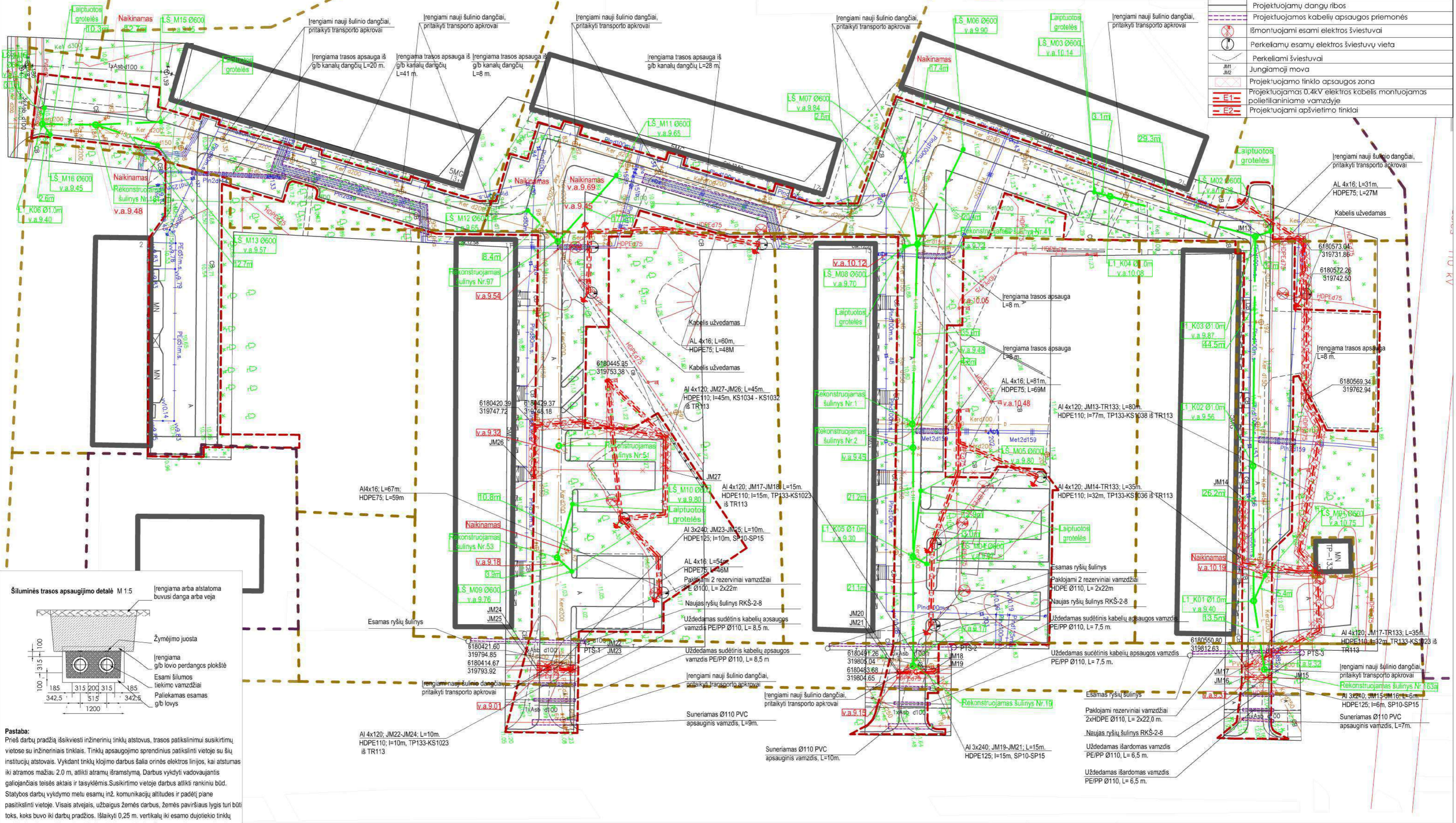
Sklypo planas M1:500

Sutartinis žymėjimas:

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

Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliuotu planu* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Projektuojamų 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 apvyniotame vamzdyje
	Projektuojami apšvietimo tinklai



Pastaba:
Prieš darbų pradžią išsiviešinti inžinerinių tinklų atstovus, trasos patikslinimui susikirtimų vietose su inžineriniais tinklais. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikslinti vietoje su šių institucijų atstovais. Vykdyti 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 altitudės 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. vertikalų iki esamo dujotiekio tinklų susikirtimo vietoje. Vamzdžių klojimo darbus vykdyti su išramstymais, esant galimybei naudoti betrąštas technologijas, 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 reikalaujamus atstumus iki požeminių komunikacijų. Prieš pradėdami darbus gauti sutikimus iš inžinerinių tinklų 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 apsaugos sertifikuoti išardomais apsauginiais plastikais vamzdžiais, kurių atsparumas nemėžnis 750 N apšvietimo kabelio vamzdžio, esančio po važiuojama dalimi, atsparumas ne mažesnis 1250N, pralaidus už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m, apsaugoję paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m, gylįje pakloti signalinę juostą. Atliktas montavimo darbus vadovautis Elektros įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar /ir Tolia atstovais.

Dujotiekio apsauga - numatoma, kad projektiniais sprendiniais 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 tinklų eksploatuojančia institucija (AB E Energijos skirstymo operatorius).
Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo linijų apsauga - Esami tinklai pakloti teritorijoje, kur įrengti pravažiavimai, apdrovus nebus didinamos, taigi tinklai pritaikyti ir būsimoms apkrovoms. Paviršiai nebus įrengiami žemiau, nei žia esančių užvažiuojamų dangų paviršiai, todėl tinklai išlaikys leistiną įgilinimo ribą. Šulinių dangčių aukščiai priderinami prie naujai įrengiamų paviršių altitudžių. Eksploatacijai netinkamus šulinių dangčius, patenkančius į važiuojamąją dalį, pakeisti į apvalius „plaukiojančio“ tipo, atlaikančius transporto apkrovą, hermetiškus, pagamintus iš kietų kietus šulinių dangčius.
Pastaba:
*Dėl 13ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Žemynos" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalus planas, patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. balandžio 2d. Nr. AD1-776"

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". Atkaus trasą išsiviešinti 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 apkrovą atlaikančius dangčius.
Pastaba:
*Dėl 13ha teritorijos, ribojamos Kretingos g., Žemynos" gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto sklypo riba ir Herkaus Manto g., detalus planas, patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. balandžio 2d. Nr. AD1-776"

0	2018-03-20	Statybos leidimų, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektuojamas: UAB Vakarų siluetas Turgas 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:	Statybos:	Klaipėdos miesto savivaldybė
LT		

Projektuojamas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) VĖRBMENO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPEDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	Projektavimas: V. Berbomo g.2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28 Suvestinis inžinerinių tinklų apsaugojimo planas M1:500	Laida	0
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-DP-A4	Lapas	Lapų	1 1

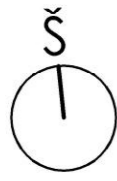
GEOSMART
INOVATIVUS GEODEZINIŲ SPRENDIMAI
Mūnijos g.19, LT-01207, Klaipėda
Tel. +370(46)70426, mob. +37067171079
Web: www.geosmart.lt e-paštas: info@geosmart.lt

Kval.paž.Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Data	Parašas
	Įm.direktorius	V.Kreminis	2017.09.13	
1GKV-717	Geodezininkas	V.Mikalasauskas	2017.09.13	
	Vykdytojas	S.Stankevičius	2017.09.13	

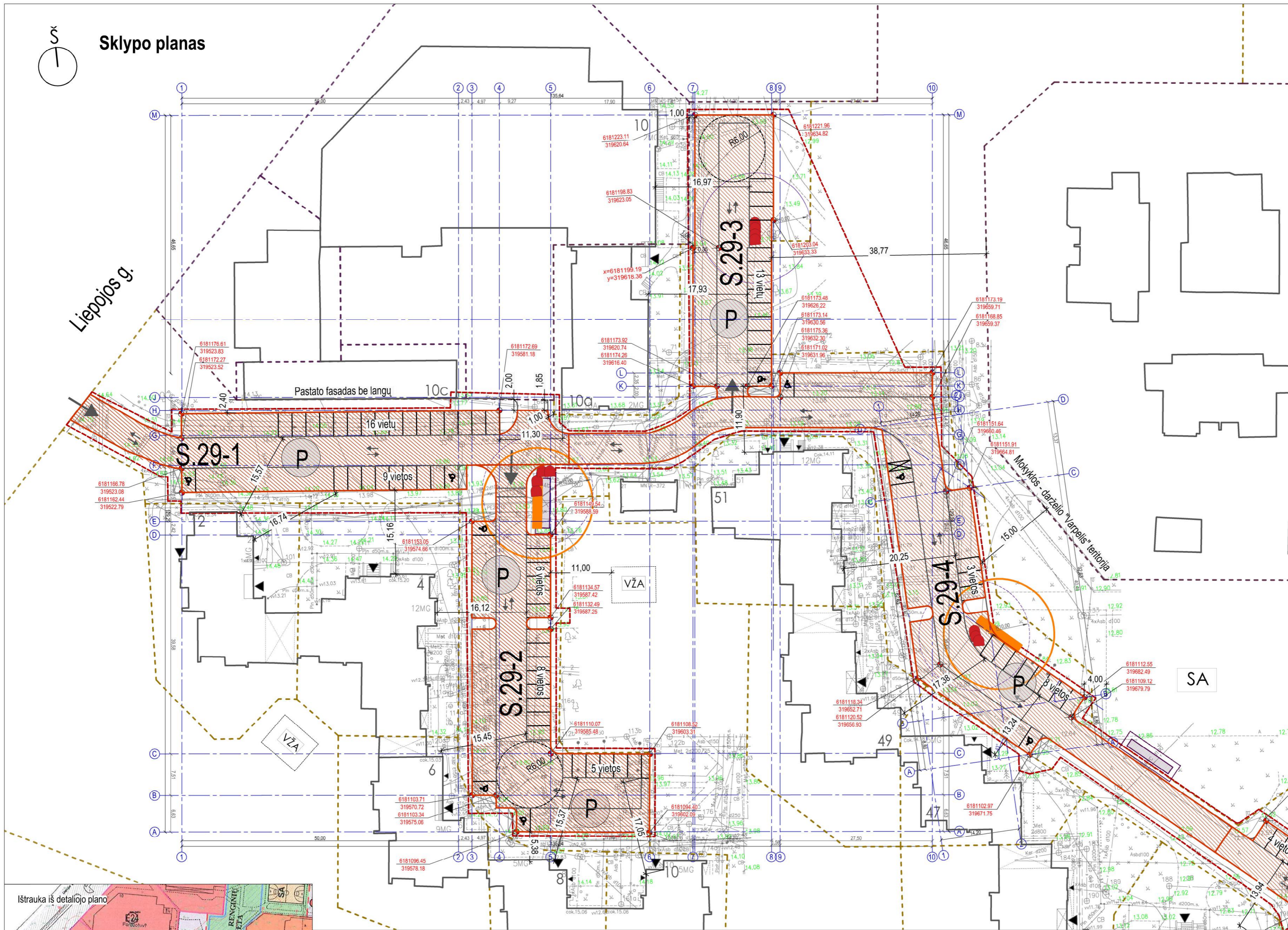
Gle sklypus leidimo Nr. AAL-836
Koordinačių sistema - LKS-94
Aukštis sistema - LAS27

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

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



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 aikštelės vietos
	Esamos sporto aikštelės*
	Esamos vaikų žaidimo aikštelės*
	Numatomos vaikų žaidimo aikštelės**
	Komunalinis atliekų konteineris pagal schemą**
	Prognozuojama požeminių/pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal schemą**
	Numatyta požeminių/pusiau požeminių konteinerių aikštelė pagal planą*
	Statinių ašys
	Projektuojamos ašies susikirtimo taškų koordinatės
	[važiavimas] į projektuojamą teritoriją
	Transporto judėjimo kryptys
	Įėjimas į pastatą
	Projektuojama gaisrinių automobilių apsisukimo aikštelė 12x12m

Pastabos:

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

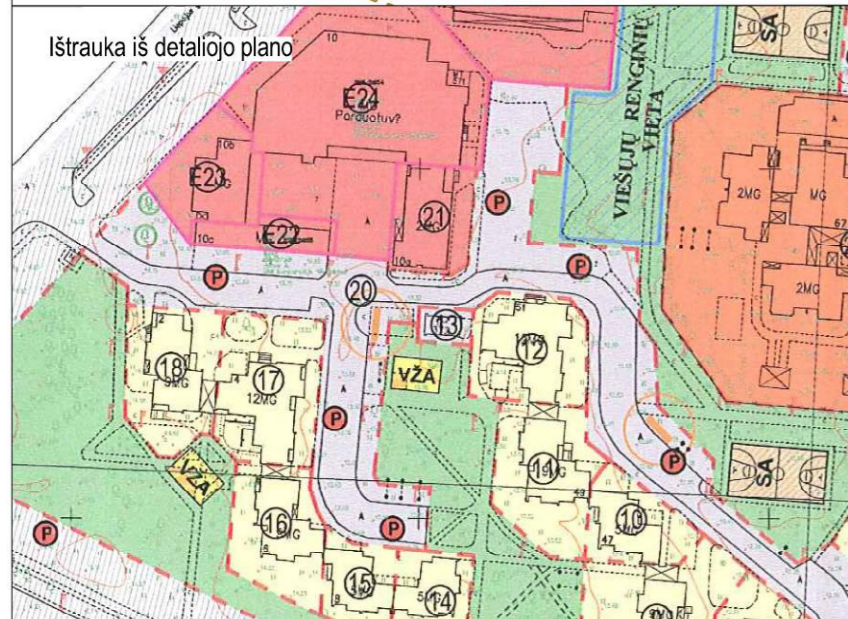
** - pagal „Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schema“, patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2010-11-12 d. įsakymu Nr. AD1-2011 (pakeitimas 2014 m. sausio 9 d. Nr.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

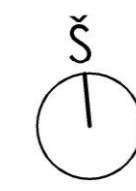
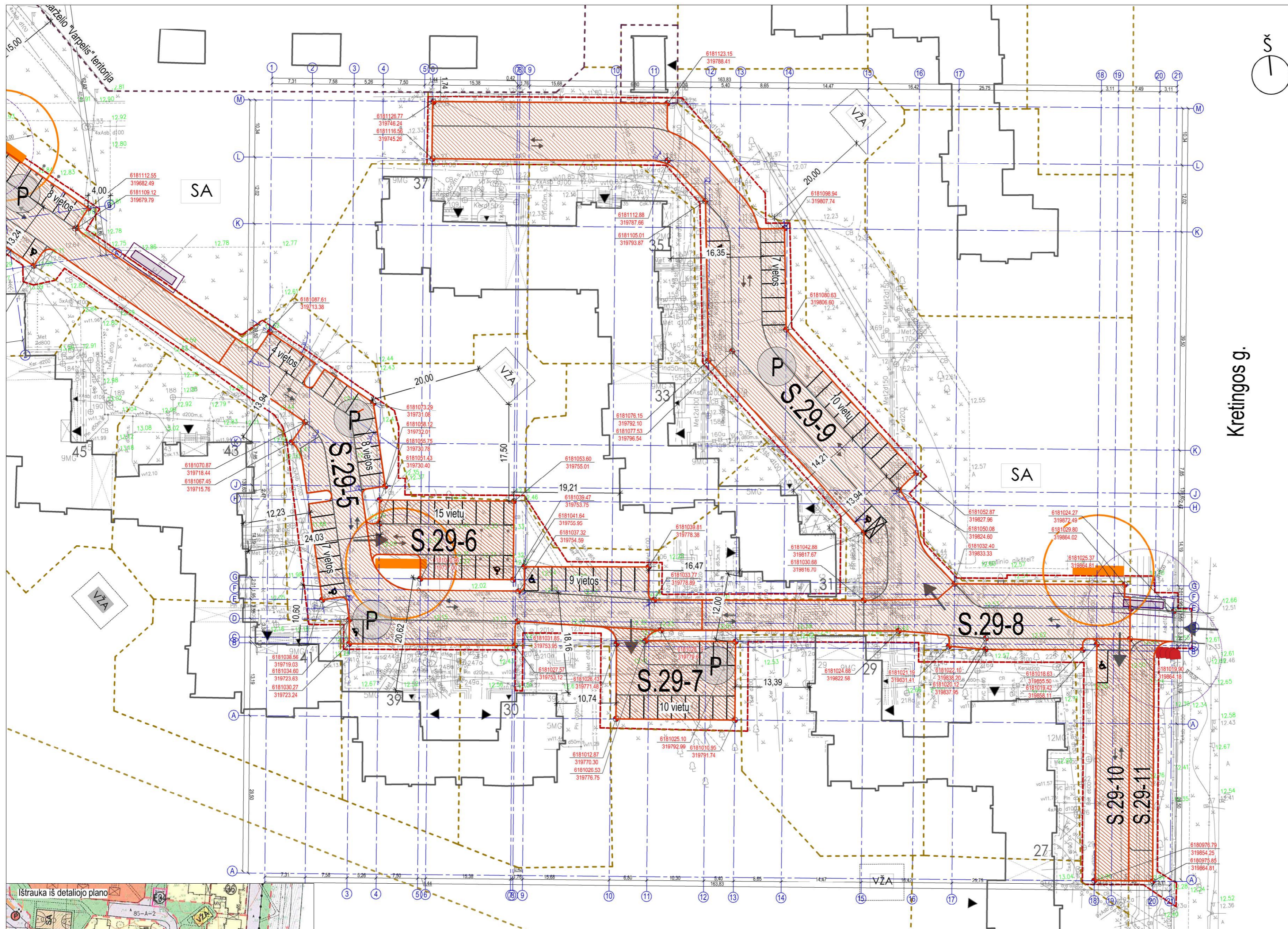
**** - projektuojami susisiekimo sistemos statiniai - akligatviai. Nėra projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės. Automobilių stovėjimo vietos pažymėtos išlaikant specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose reglamentuojamas atstumas iki ten nustatytų objektų (gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų 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.	Projektuojantys: UAB Vakarų siluetas Turgas 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
	Projektavimas:	Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, sklypo planas. Statinių išdėstymo planas, M 1:500 schema Nr. 29
Dokumento žymuo:		Lapas Lapų
VS.17.2.9 - TDP-SP-B2		2 3

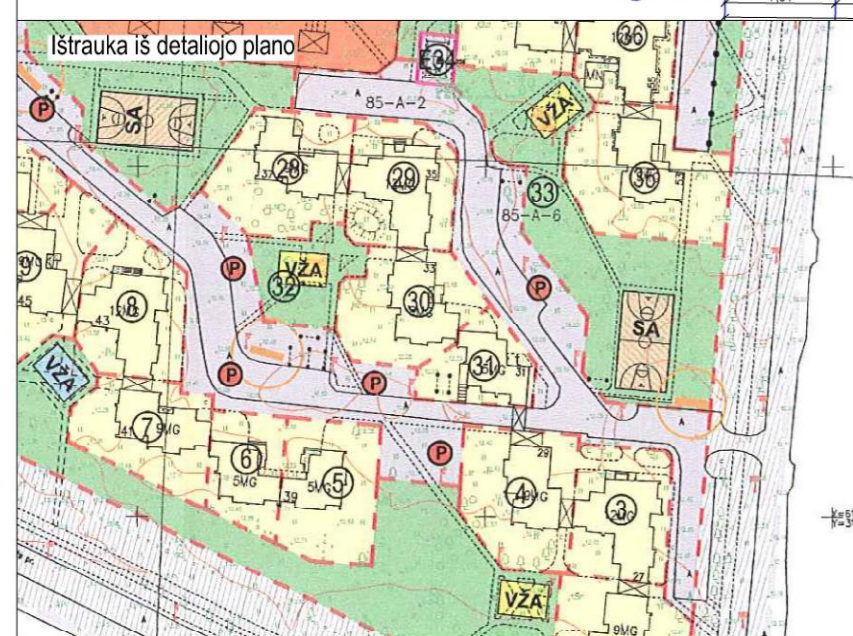


Sklypo planas

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 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.

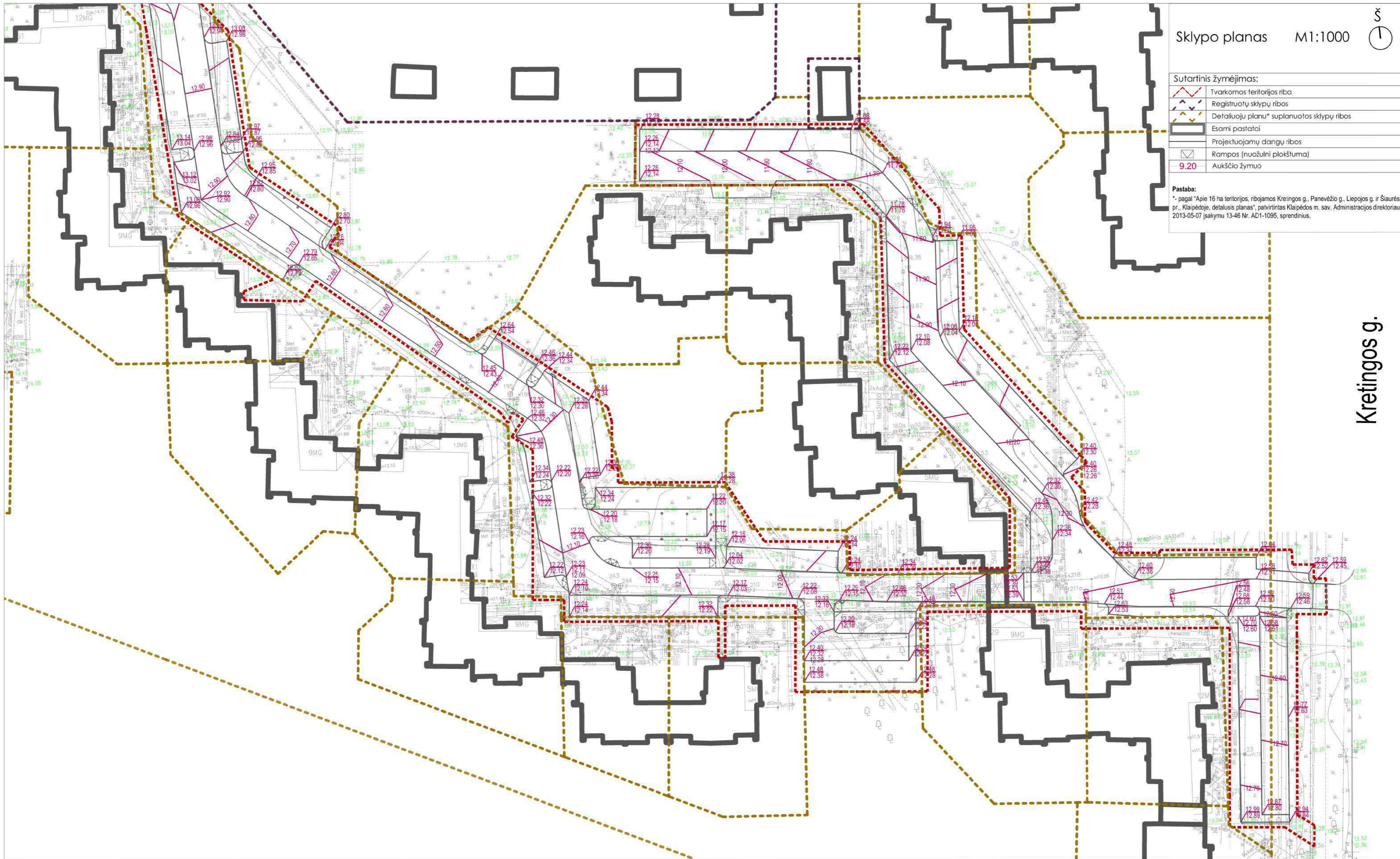


Pastabos:

* - 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 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 gavėjas: 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



Slypo 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 Siaurės pr., Klaipėdoje, detalus planas", patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

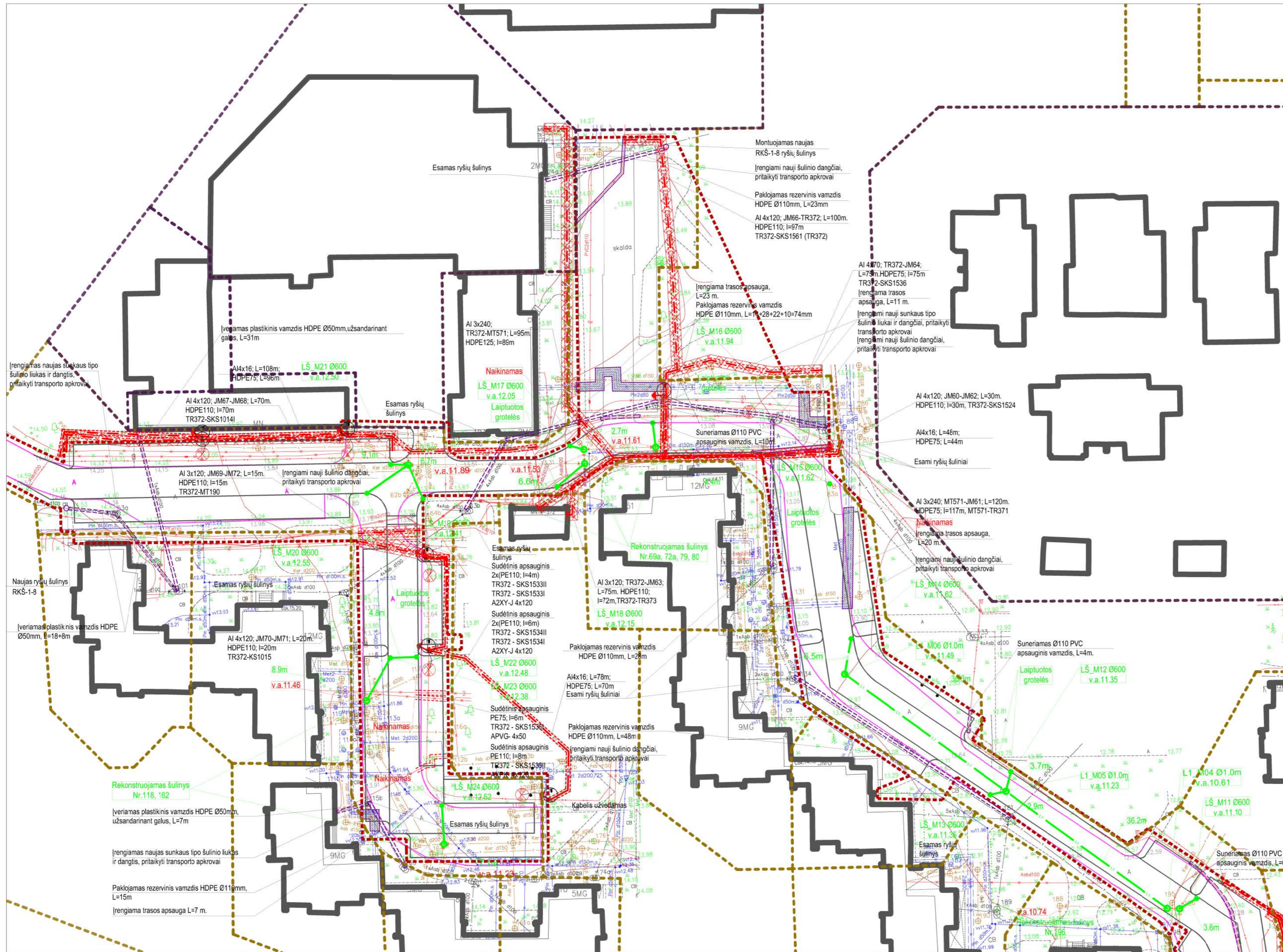
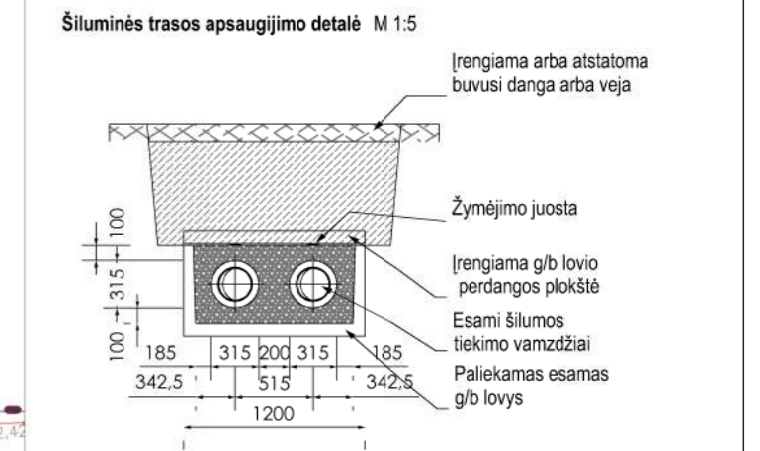
Kretingos g.

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida		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 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	Breznių: 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 0
Kalba: LT	Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-SP-B3
		Lapas 2
		Lapų 2

Sutartinis žymėjimas:

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detaliu planu* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Esamų dangių ribos
	Projektuojamų dangių ribos
	Projektuojamos kabelių apsaugos priemonės
	Išmonuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta
	Perkeliami šviestuvai
	Jungiamoji mova
	Projektuojamo tinklo apsaugos zona
	Projektuojamas 0,4kV elektros kabelis montuojamas polietilenu apvyniotame vamzdyje
	Projektuojami apšvietimo tinklai
	Keičiami vamzdinių tranšėjų dangčiai
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Esamų vamzdžių altitudės
	Projektuojamų vamzdžių altitudės

Pastaba:
Prieš darbų pradžią išsiviešti inžinerinių tinklų atstovus, trasos patikslinimui susikirtimų vietose su inžineriniais tinklais. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikslinti vietoje su šiuo instaliacijų atstovais. Vykant 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 vietose. Vamzdinių klojimo darbus vykdyti su išramstymais, esant galimybei naudoti betranšėjas technologijas, tranšėjų sutvirtinimo įrenginius.



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

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 neatitiktų 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 dangių paviršiai, todėl tinklai išlaikys leistiną gilinimo ribą. Šulinių dangčių aukščiai priderinami prie naujai įrengiamų paviršių altitudžių. Eksploatacijai netinkamus šulinių dangčius, patenkančius į važiuojamąją dalį, pakeičyti naujus šulinių dangčius, pritaikytus dangos rūšiai (asfaltui - plaukiojančius, trinkelėmis - pastatomus), atlaikančius transporto apkrovą, hermetiškus, pagamintus iš kaliaus ketaus.

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 kabelių 1250 N), pritaikyti už įrengiamų dangių krašto ne mažiau 1 m., apsaugoję paliekant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakloti signalinę juostą. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros inžinerinių rengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos rengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar/ir Telia atstovais.

Šilumos tiekimo trasų apsauga - Šiluminėjų 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, užvažiuojamose vietose - dangiai keičiami į transporto apkrovą atlaikančius dangčius.

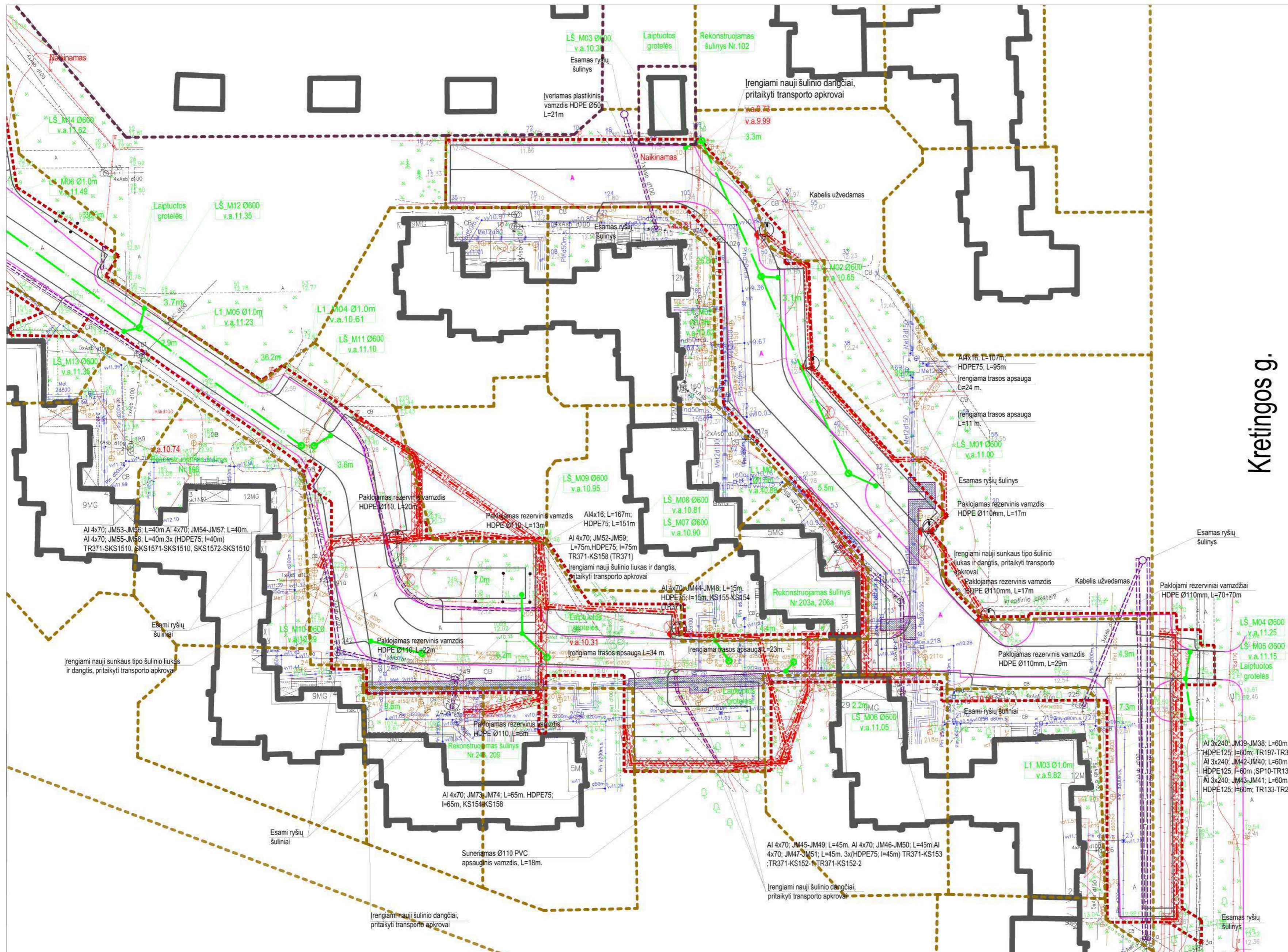
Pastaba:
* pagal "Apie 16 ha teritorijos ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., Klaipėdoje, detalūs planas" patvirtintas Klaipėdos m. sav. Administracijos direktoriaus 2013-05-07 įsakymu 13-46 Nr. AD1-1095, sprendinius.

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (ei taikoma)
Atestato Nr.	Projektuojamo: 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	

Projektuojamo: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
Projektavimas: 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	
Brežnių: Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29. Suvestinis inžinerinis tinklų planas, M 1:500	
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-DP-B4	

Laida		0
Lapas		Lapų
1		2

GEOSMART INOVATYVUS GEODEZINIŲ SPRENDIMAI				
Mėginys g. 19, LT-04181, Klaipėda Tel. faks. +370 46 470426, mob. +370 67034769 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt				
Kval. paž. Nr.	pareigos	V. Pavardė	data	parašas
IGKV-717	Įm. direktoriaus	V. Kromis	2017-09-20	
	Geodezininkas	V. Mikalaitis	2017-09-20	
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-850				
Koodinacinių sistema - LKS-94		Mastelis M1:500		
Aukščųjų sistema - LAS07		Lapų sk.	Lapų Nr.	
Atlikimo standartas - GKTR 2.11.02:2000		1	1	

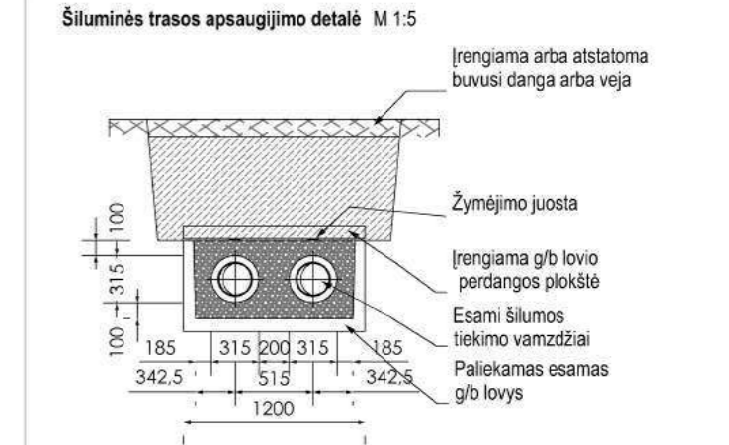


Kretingos g.

Sutartinis žymėjimas:

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

Pastaba:
Prieš darbų pradžią išsiviešinti inžinerinių tinklų atstovus, trasos patikslinimui susikurti vietoje su inžineriniais tinklais. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikslinti vietoje su šiuo inžineriniais tinklais. Vykdomi darbai 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.



GEOSMART INOVATIVUS GEODEZINIAI SPRENDIMAI				
Minties g 19, LT-04181, Klaipėda Tel. 868-37040470426; faks. +37070704709 Web: www.geosmart.lt e-paštas: info@geosmart.lt				
Kval. paž. Nr.	parengęs	V. Pavardė	data	parašas
IGKV-717	Im. direktoriaus	V. Kromin	2017-09-20	
	Geodezininkas	V. Mikalaitis	2017-09-20	
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-450				
Koordinatų sistema - LKS-94		Mastelis M1:500		
Aukščių sistema - LA87		Lapų sk.	Lapų Nr.	
Atlikimo standartas - GKTR 2.11.02:2000		1	1	

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangių aukščius. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangių 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 prarastas 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 nemaznesnis 750 N (apsvieltam kabeliui 1250 N), praeitais už įrengiamų dangių krašto ne mažiau 1 m., apsaugoję paleikiant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0.3 m. gylyje pakloti signalinę juosta. 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 atitinkama ESO ar /ir Telia atstovais.

Dujotiekio apsauga - numatoma, kad projektiniais sprendimais bus išlaikytas nuo 1.0 iki 2.0 m. dujotiekio gylysi nuo įrengiamų paviršių. Jei gyvindinant sprendinius būtų nustatyta, kad gylys neįlaikomas - 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 dangių paviršiai, todėl tinklai išlaikys leistiną gilumo 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 - Šiluminių 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 išsiviešinti eksploatuojančios institucijos (AB Klaipėdos energija) atstovus ir suderinti apsaugos įrengimo sprendimus vietoje. Šulinių dangčiai turi būti suliginti su dangių paviršiais, užvažiuojamosiose vietose - dangčiais keičiami į transporto apkrovą atlaikančius 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. AD-1095, sprendinys.

0	2018-03-20	Statybos leidimui, rangos konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektuojantys: 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	Statybos: Klaipėdos miesto savivaldybė

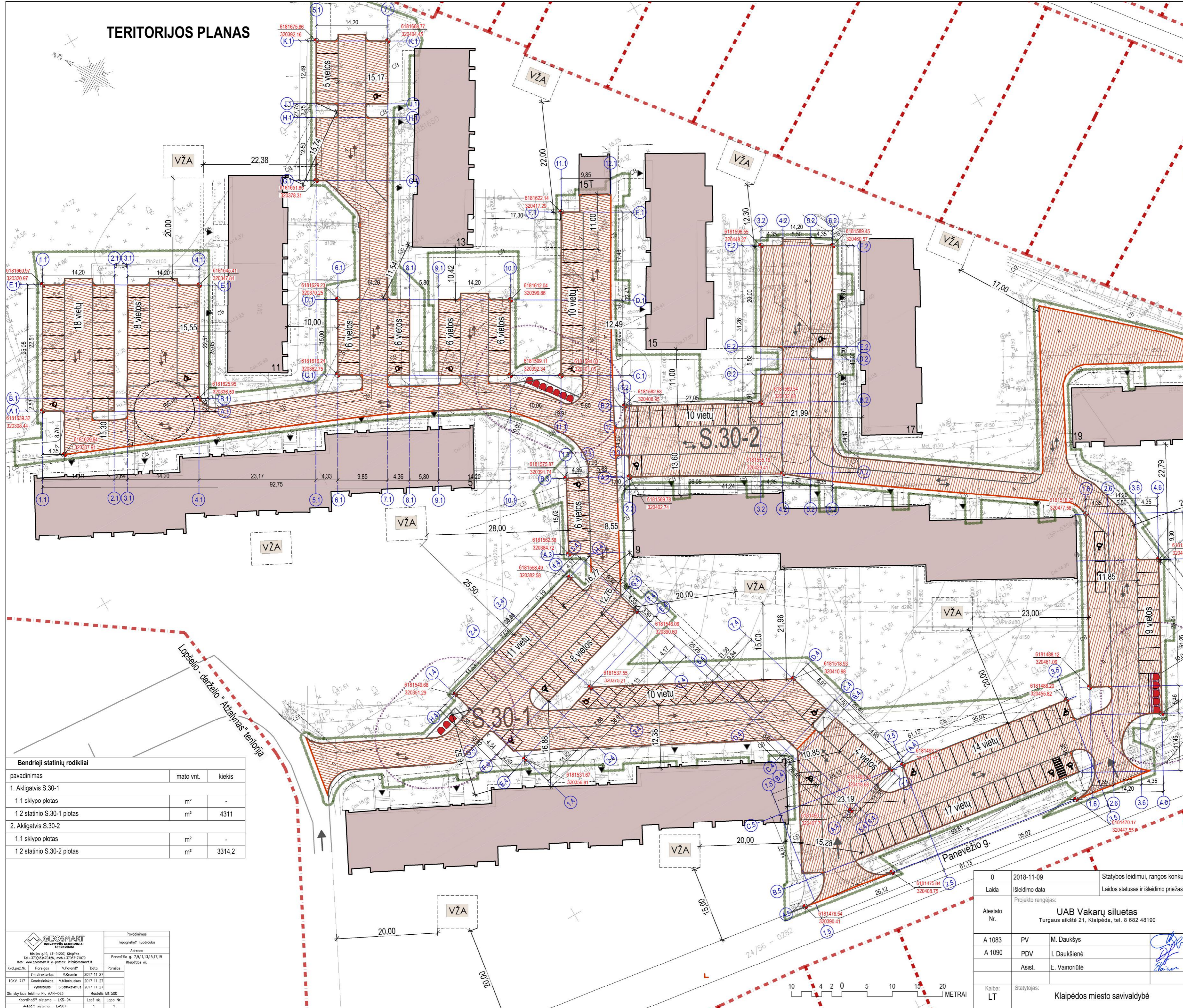
Projektuojantys: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIO) IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ (GATVIŲ) V. BĖRBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVĖŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
Brežinys:	Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29. Suvestinis inžinerinis tinklų planas, M 1:500
Dokumento žymuo:	VS.17.2.9 - TDP-DP-B4
Laida	0
Lapas	Lapų
2	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 ašų 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.poz.Nr.	Pasirašas	V.Pavardė	Data	Parašas
10KV-717	Tm.direktorius	V.Krominis	2017.11.27	
Gis skyriaus vedėjas	Geodezijos inžinierius	V.Mikšauskas	2017.11.27	
Koordinatų sistema - LKS-94	Laip. šk.	Lapo Nr.		
Aukšt. sistema - 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
Projektas pavadinimas:		Projektas 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, PANEVĖŽIO G. NUO 5 IKI 19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Projektas pavadinimas:
Brėžinys:		Brėžinys:
Panevėžio g. nuo 5 iki 19, schema Nr. 30.		Brėžinys:
Sklypo planas. Statinių išdėstymo planas, M 1:500		Laida
Dokumentų žymuo:		Lapas
VS.17.2.9 - TDP-SP-C2		Lapų
		2
		2

