

Sklypo planas

Sutartinis žymėjimas: M1: 500

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detalioju planu* suplanuotų sklypų ribos
	Esami pastatai
	Projektuojamų dangų ribos
	Projektuojamos kabelių apsaugos priemonės
	Išmontuojami esami elektros šviestuvai
	Perkeliamų esamų elektros šviestuvų vieta

Pastabos: Inžinerinių tinklų tarpusavio susikirtimo vietose išsikviesti atitinkamus tinklus eksploatuojančios institucijos atstovus trasų vietų patikslinimui. Tinklų apsaugojimo sprendimus patikslinti vietoje su šių institucijų atstovais. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis.

**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"



Kęstutis Venclovaitis
 Telia Lietuva, AB
 Tinklo resursų administravimo komanda
 Vyresnysis inžinierius
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams Liepų g. 16a, Klaipėda, tel. 800 45965
 Parašas: [Signature] 2017 m. 12 mėn. 13 d.

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai:
 Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukščius. Esamos vejos vietose naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalingamus 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, praeisiant už įrengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugoje palekiant ne mažiau 30 proc. vietas. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0,3 m. gylyje pakloti signalinę juostą.

0	2017-10-01	Specialiesiems reikalavimams gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestabo Nr.	Projektu rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgas aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
12334	PDV	A. Rimkus
Kalba: LT	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė

Projektu pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) V. BERBOMO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		Laida
Brėžinyje: V. Berbomo g.2, Kretingos g. 11-21, schema Nr. 28 elektroninių ryšių tinklų apsaugojimo planas M1:500		0
Dokumento žymuo: VS.17.2.9 - TDP-DP-A4-LR		Lapas Lapų 1 1

GEOSMART
 INOVATYVUS GEODEZINIŲ SPRENDIMAI

Minijos g.19, LT-91207, Klaipėda
 Tel.+370(46)470426, mob.+37067171079
 Web: www.geosmart.lt e-paštas: info@geosmart.lt

Kval.paž.Nr.	Pareigos	V.Pavard?	Data	Parašas
IGKV-717	?m.direktorius	V.Kromin	2017 09 13	
	Geodezininkas	V.Mikalaukas	2017 09 13	
	Vykdytojas	S.Stankevičius	2017 09 13	

Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-838
 Mastelis M1:500
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Lap? sk. Lapo Nr.
 Aukšt? sistema - LAS07

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

Sklypo planas

Sutartinis žymėjimas: M1:500

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detalioju 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

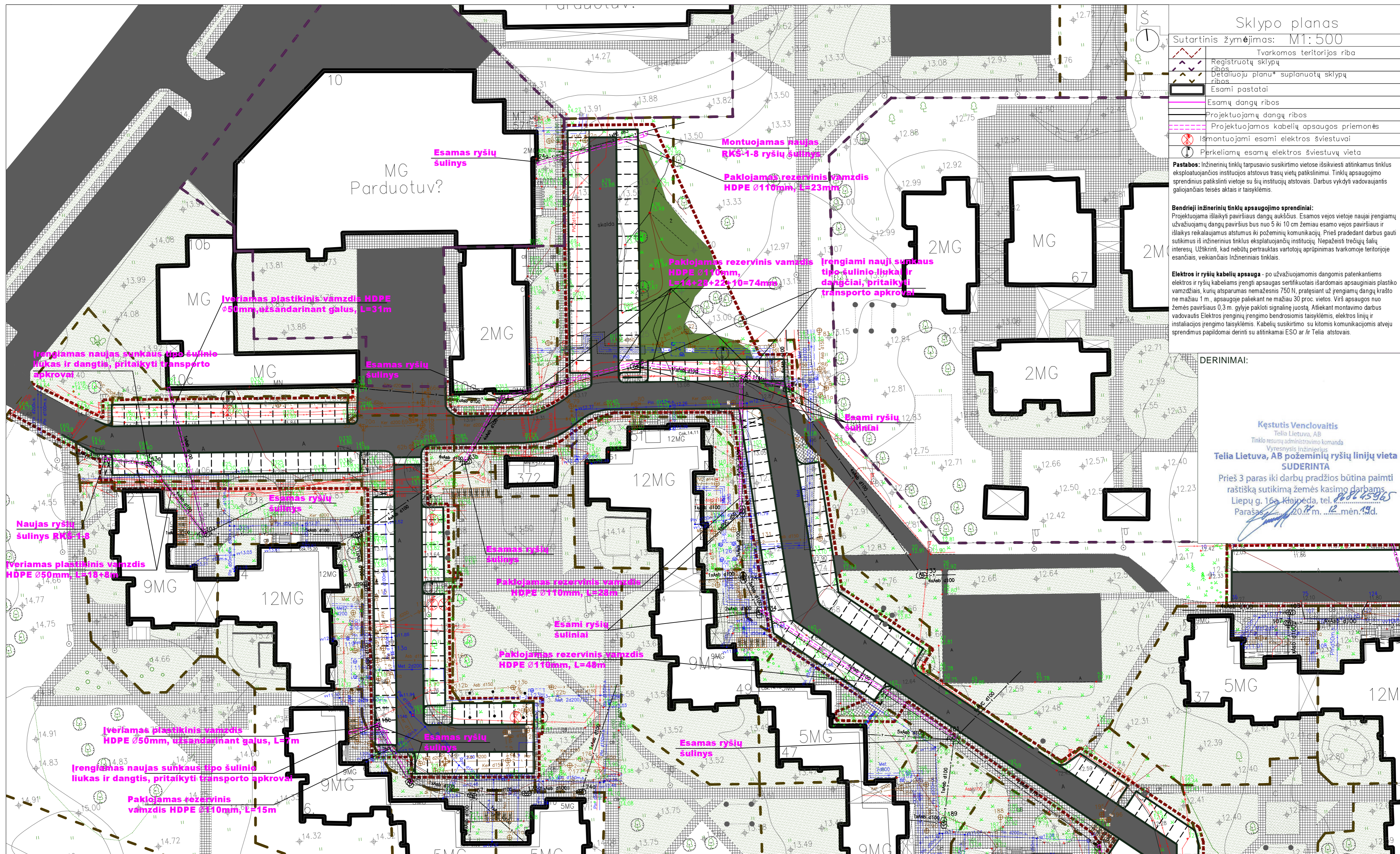
Pastabos: Inžinerinių tinklų tarpusavio susikirtimo vietose išskirti atitinkamus tinklus eksploatuojančios institucijos atstovų trasų vietų patikslinimui. Tinklų apsaugojimo sprendinius patikslinti vietoje su šių institucijų atstovais. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis.

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

Elektros ir ryšių kabelių apsauga - po užvažiuojamomis dangomis patenkančioms elektros ir ryšių kabeliams rengti apsaugas sertifikuotais išsardomis apsauginiais plastikais vamzdiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N, praešiant 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 rengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos rengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar fir Telia atstovais.

DERINIMAI:

Kęstutis Venclovaitis
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Vyresnysis inžinierius
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams.
Liepų g. 16a, Klaipėda, tel. 8 800 45965
Parašas: 2017.10.12, mėn. 13 d.



GEOSMART
INOVATYVOS GEODEZINIAI SPRENDIMAI

Minijos g.19, LT-94181, Klaipėda
Tel./faks: +370(46)70426, mob: +37067034769
Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt

Kval.paž.Nr.	pareigos	V.Pavardė	data	parašas
IGKV-717	Įm.direktorius	V.Kromin	2017-09-20	
	Geodezininkas	V.Mikalauskas	2017-09-20	

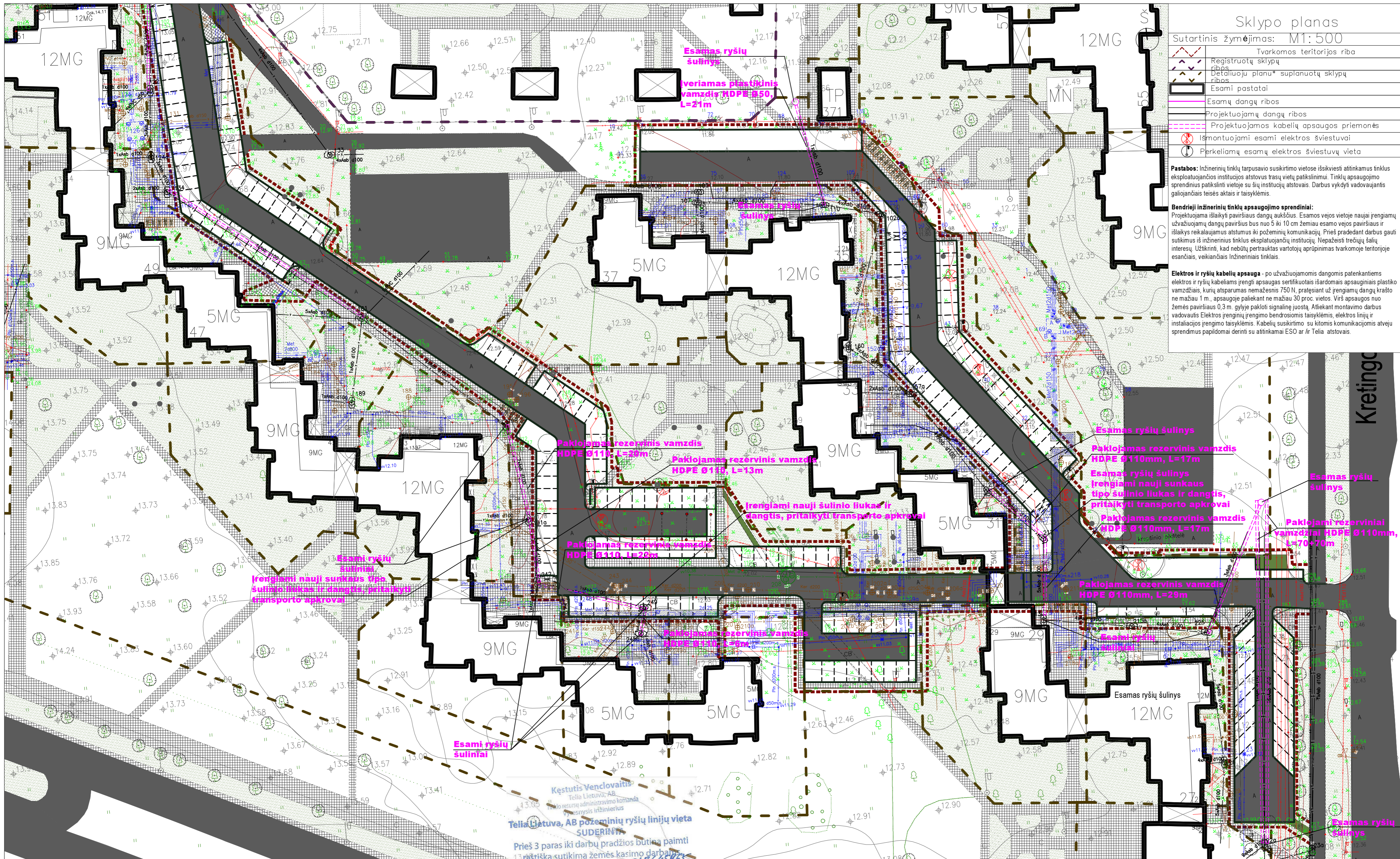
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-850

Koordinacijų sistema - LKS-94
Aukščių sistema - LAS07
Atlikimo standartas - GKTR 2.11.02.2000

Pavadinimas	Topografinė nuotrauka
Adresas	Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

0	2017-10-01	Specialiesiems reikalavimams gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektto rengėjas: UAB Vakarų siluetas Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
A 1083	PV	M. Daukšys
12334	PDV	A. Rimkus
Kaba: LT	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė

Projektto pavadinimas:	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) V BERMBO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	Laida	0
Grėžinys:	Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29 elektroninių ryšių tinklų apsaugojimo planas, M 1:500	Lapas	2
Dokumento žymuo:	VS.17.2.9 - TDP-DP-B4-LR-1	Lapų	1



Sklypo planas

Sutartinis žymėjimas: M1:500

	Tvarkomos teritorijos riba
	Registruotų sklypų ribos
	Detalioju 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

Pastabos: Inžinerinių tinklų tarpusavio susikirtimo vietose išsikišti atitinkamus tinklus eksploatuojančios institucijos atstovus trasų vietų patikslinimui. Tinklų apsaugojimo sprendimus patikslinti vietoje su šių institucijų atstovais. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir taisyklėmis.

Bendrieji inžinerinių tinklų apsaugojimo sprendiniai: Projektuojama išlaikyti paviršiaus dangų aukštis. Esamos vejos vietoje naujai įrengiamų užvažiuojamų dangų paviršius bus nuo 5 iki 10 cm žemiau esamo vejos paviršiaus ir išlaikys reikalaujamas 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 patenkančioms elektros ir ryšių kabeliams rengti apsaugas sertifikuotais išsardais apsauginiais plastikais vamzdiais, kurių atsparumas nemažesnis 750 N, praešiant už rengiamų dangų krašto ne mažiau 1 m., apsaugos paleikant ne mažiau 30 proc. vietos. Virš apsaugos nuo žemės paviršiaus 0.3 m. gylyje pakloti signalinė juosta. Atliekant montavimo darbus vadovautis Elektros renginių rengimo bendrosiomis taisyklėmis, elektros linijų ir instaliacijos rengimo taisyklėmis. Kabelių susikirtimo su kitomis komunikacijomis atveju sprendimus papildomai derinti su atitinkamai ESO ar fir Telia atstovais.

<p>GEOSMART INOVATYVOS GEODEZINIAI SPRENDIMAI</p> <p>Minijos g.19, LT-94181, Klaipėda Tel./faks:+370(4)70426, mob:+37067034769 Web: www.geosmart.lt e-pastas: info@geosmart.lt</p>			
Pavadinimas		Topografinė nuotrauka	
Adresas		Kretingos g., Klaipėda, Klaipėdos m. sav.	
Kval.paž.Nr.	pareigos	V.Pavardė	data
IGKV-717	Įm.direktorius	V.Kromin	2017-09-20
	Geodezininkas	V.Mikalauskas	2017-09-20
Gis skyriaus leidimo Nr. AAL-850			
Koordinačių sistema - LKS-94		Mastelis M1:500	
Aukščių sistema - LAS07		Lapų sk.	Lapo Nr.
Atlikimo standartas - GKTR 2.11.02.2000		1	1

0	2017-10-01	Specialiesiems reikalavimams gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	Projektu rengėjas:	
A 1083	UAB Vakarų siluetas	
12334	Turgaus aikštė 21, Klaipėda, tel. 8 682 48190	
	PV	M. Daukšys
	PDV	A. Rimkus
Kaba: LT	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė

Projektu pavadinimas:		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (KIEMO AIKŠTELIŲ) V BERMBO G. 2, KRETINGOS G. 11-21, KRETINGOS G. 27 - LIEPOJOS G. 2, PANEVŽIO G. 5-19, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
Gėrimys:		Kretingos g. 27 - Liepojos g. 2, schema Nr. 29 Elektroninių ryšių tinklų apsaugojimo planas, M 1:500	
Dokumento žymuo:		VS.17.2.9 - TDP-DP-B4-LR-2	
Laida	Lapas	Lapų	
0	2	2	