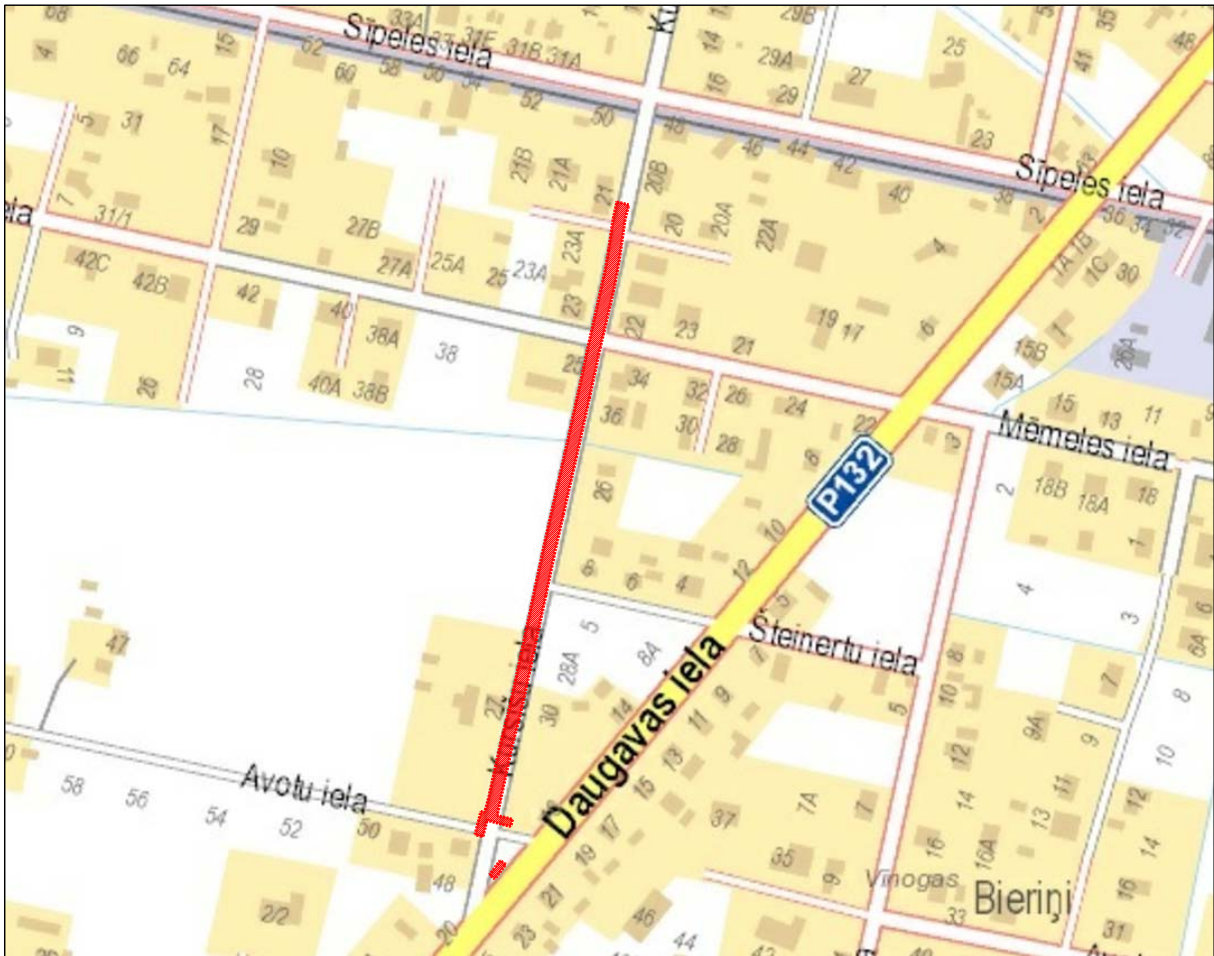


OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



Projektēšanas robeža

"EST" DAĻAS RASĒJUMI

LAPA	NOSAUKUMS
EST-0	Vispārējie norādījumi
EST-1	Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas plāns
EST-2	Elektronisko sakaru struktūrshēma

GALVENIE VST TEHNISKIE PARAMETRI

Projektējamās telekomunikācijas kanalizācijas kopējais garums	354 m
Kabeļu ievilkšana esošajā telekomunikācijas kanalizācijā	152 m
Kabeļu akas, PEH-800	2 gab.
Kabeļu akas, KKS-2	3 gab.
Kabeļu akas, PEH-400	1 gab.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs	Helmuts Nelsons
Sertifikāta Nr.	20-5684
/datums/	/paraksts/

Šī būvprojekta EST daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs	Ģirts Grīnšteins
Sertifikāta Nr.	35-282
/datums/	/paraksts/

APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dūlūmkārta AC-11 surf Karstā asfalta apakškārta AC-16 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārta	4cm 6cm 10cm 15cm 30cm
2.SEGAS TIPS	Frakcionēts minerālmateriālu maisījums (20/40) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārta	20cm 15cm 30cm
3.SEGAS TIPS	Betona bruģis (abrazīvs, bezfāzu, brūns) Sīkšķembu maisījuma izlīdzinošais slānis (0/5) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārta	8cm 3cm 10cm 15cm 30cm
4.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Projektētā 1. SEGAS TIPA pamata konstrukcija	10cm 55cm
5.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma segums (0/32s) Profilēta esošā zemes klātne vai ceļa klātne	12cm
6.SEGAS TIPS	Dabīgā akmens bruģa d=15-20cm segums izbūvēts betona C20/25 pamatā Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56) Salizturīgā kārta	25cm 10cm 30cm
Frēzējuma zona	Karstā asfalta dūlūmkārta AC-11 surf Esošā segas konstrukcija	vid. 4cm
Zaļā zona	Augu zeme, 20 cm biezumā apsēta ar daudzgadīgu zālienu	
---	Segumu izbūves robeža	
---	Projektētā ass	
---	Betona apmale 100.22.15, izcelta 0cm	
---	Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm	
---	Projektētā betona tekne 100.32.11	
---	Projektētā grāvja mala	
---	Projektētā grāvja dibens	
---	Projektētā grāvja nogāze	
---	Projektētā ievalce (platums- 0,50-1,0m, dziļums- 0,15m)	
---	Demontējamie objekti un konstrukcijas	
---	Likvidējamie koki	
---	Likvidējams atsevišķi augošs krūms	
---	Likvidējamo krūmu platība	
---	Demontējamās ceļa zīmes	
---	Projektētā ceļa drošības barjera (V4) H=0,75m, L=10,6m	
---	Projektētais ceļa drošības barjeras enkurposms (BS 12) L=12,0m	
---	Projektētais ceļa drošības barjeras enkurposms (BS 4.6) L=4,6m	
---	Projektējamā elektronisko sakaru tīklu kanalizācija d110	
---	Esošā elektronisko sakaru tīklu kanalizācija d110	
---	Projektējamā elektronisko sakaru tīklu kanalizācijas aka	
---	Attālumi	
---	Projektējamās EST kanalizācijas šķērsgriezums un to Nr.	
---	Demontējamais sakaru kabelis	
---	Projektētā šķēltā plastmasas aizsargcaurule d110 apgaismoj. elektrokab. un EST kabelim	
---	Projektētais apgaismojuma elektrokabelis	
---	Projektētais 0,4kV elektrokabelis	
---	Pārcejamais 0,4kV elektrokabelis	
---	Pārcejamais 20kV elektrokabelis	
---	Projektētā aizsargcaurule 0,4kV un 20kV elektrokabeļiem	
---	Demontējamais elektrokabelis	
---	Perspektīvē projektējamais vidēja spiediena gāzes vads	
---	Ģeoloģiskās izpētes urbums un tā numurs	

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
- Izmēri doti metros.
- Topogrāfisko uzmērījumu veikusi SIA "GALILEJS".
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Pārbaudīt esošo "Lattellecom" sakaru kanālu caurejamību pēc grunts blīvēšanas.

PROJEKTĒTĀJS: SIA "A VIDE" Līduma iela 31, Rīga, LV-1079 Tel.: 67525420, Fakss: 67525422 E-pasts: mail@a-vide.lv	PASŪTĪTĀJS: Mārupes novada Dome Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167	ARHĪVA. NR.: BP-470-2015 PASŪT. NR.: 5-21/582-2015 STADIJA: BP MARKA: EST SĒJUMA NR: 1 MĒROGS: 1:5000 RASĒJUMA NR: EST-0 LAPAS NR.: 106
BŪVPROJEKTA. VAD. H.NELSONS	11.2015	OBJEKTS: Kursišu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpules ielai)
BŪVPR. DAĻAS. VAD. Ģ.GRĪNŠTEINS	11.2015	
PROJEKTĒJA Ģ.GRĪNŠTEINS	11.2015	RASĒJUMS: Vispārējie norādījumi