

Projektējamā objekta novietne



Skaidrojošais apraksts

1. Vispārējā informācija

Projekts izstrādāts pēc Ventspils brīvostas pārvaldes pasūtījuma. Projektā paredzēts izbūvēt ārējos elektroniskus tīklus objektam: **"Durbes ielas pārbūve, Ventspilī"**. Inženierbūve ietilpst II grupā.

Projektā tiek paredzēta brauktuves paplašināšana. Līdz ar to Durbes-Rūpniecības ielu krustojuma tuvumā esošā SIA "Lattelecom" sakaru kanalizācija paliek zem proj.brauktuves.

Pamatojoties uz augstākminēto un SIA "Lattelecom" prasību ir nepieciešami sekojošie darbi:

- Papildināt esošo SIA "Lattelecom" sakaru kanalizāciju ar divām caurulēm starp esošām akām(KA-2901 un KA-2102) Durbes-Rūpniecības ielu krustojuma tuvumā lai esošās kanalizācijas bojājumu gadījumā būtu iespēja izmantot papildus caurules, nebojājot asfalta segumu, kā arī paredzēt nomainīt KA-2102 akas vāku, kurš ir neatbilstoša tehniskā stāvoklī.

Šī projekta ģenerālpilāns (pie Durbes-Rūpniecības ielu krustojuma) tiek izstrādāts divos variants(1.variants-ja Durbes ielas pārbūves projekts tiek realizēts atkārt par Rūpniecības ielas pārbūves projektu un 2.variants-ja Durbes ielas pārbūves projekts tiek realizēts vienlaicīgi ar Rūpniecības ielas pārbūves projektu).

Šī sējuma realizācija paredzēta tikai vienlaicīgi ar visiem pārējiem projekta sējumiem!

2. SIA "Lattelecom" kanalizācijas papildinājums

- ✓ Projektā norādītajā zonā (Durbes-Rūpniecības ielu krustojuma tuvumā) izbūvēt 2xD100 sakaru kanalizācijas caurules starp akām KA-2901 un KA-2102(skatīt garenprofilu). Caurulēm uzstādīt hermetizētus cauruļu nosegvākus.
- ✓ KA-2102 akai nomainīt esošo vāku pret jauno ar SIA "Lattelecom" logo. Demontētos materiālus nogādāt saskaņā ar īpašnieka norādījumiem.

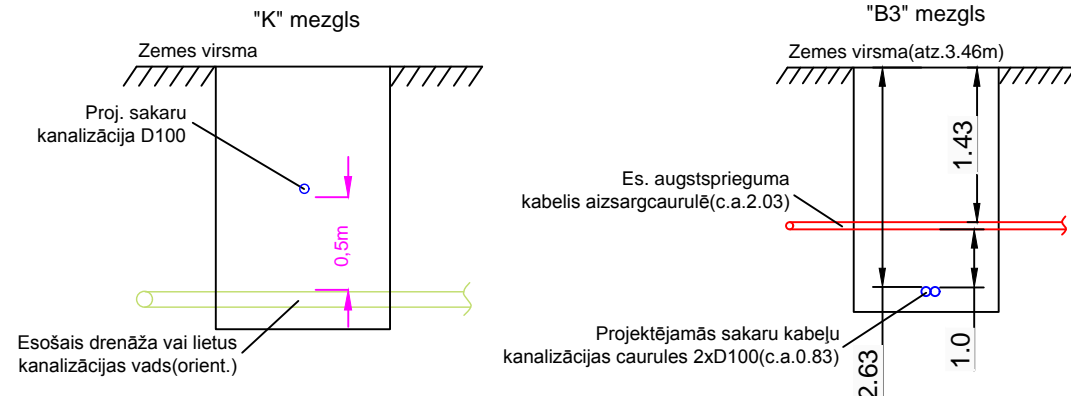
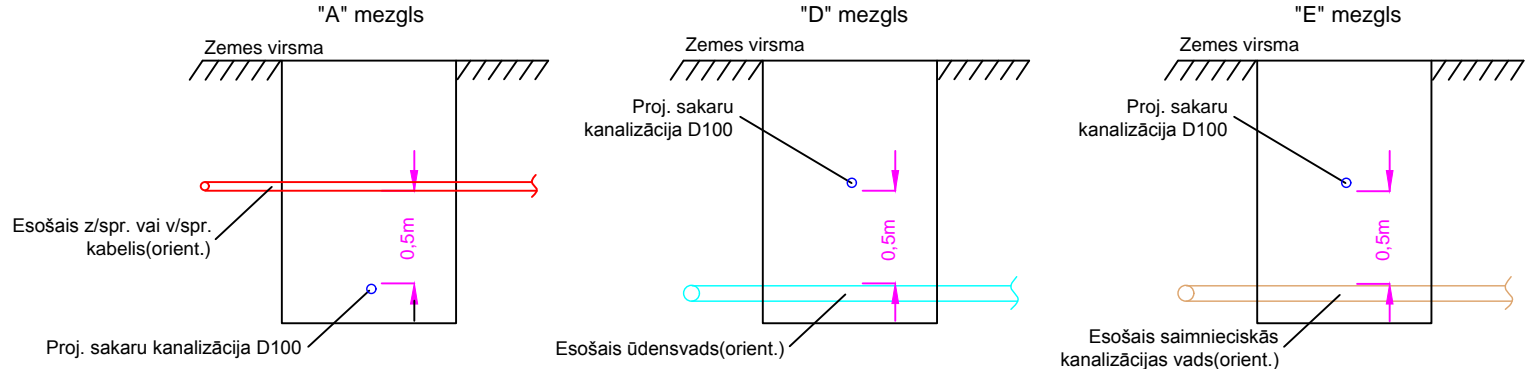
3. Grunts darbi

- ✓ Sakaru kanalizācijas cauruļu guldīšanai sagatavot 10cm biezu smilšu gultni un apbērt kabelus ar 10cm biezu smilšu aizsargkārtu, virs tās ieklāt brīdinošu signāllentu. Pārējo tranšējas daļu aizpildīt ar esošo grunti. Cauruļu guldīšanas dziļums tranšējā zajājā zonā-0.7m no zemes virsmas plānotā līmeņa, zem brauktuvēm un ietvēm-1.0m no virsmas plānotā līmeņa.
- ✓ Vietās, kur caurules šķērso citas komunikācijas, caurules guldīt attiecīgajā attālumā no tām (skat. garenprofilu). Šķērsojuma veidu arī precizēt katram gadījumam individuāli, atrokot esošo komunikāciju.
- ✓ Komunikāciju šķērsojumu un pieklāvumu vietās tuvāk par 1m rokot tranšēju neizmantot mehāniskas ierīces.
- ✓ Pēc rekonstrukcijas darbu pabeigšanas sakopt darba zonu(segumu atjaunošana paredzēta šajā projekta 1.sējumā). Zonās zem brauktuvēm, iebrauktuvēm, laukumiem un ietvēm paredzēta pilnas tranšējas grunts nomaīņa.

4. Darbu organizācija

- ✓ Pirms SIA „Lattelecom” elektronisko sakaru tīklu izbūves darbu uzsākšanas pieprasīt un saņemt rakstisku atļauju darbam piederošajā elektronisko sakaru tīklā (kontaktpersona-SIA “Lattelecom” līniju uzraudzības inspektors Mārtiņš Zole, tel. 29472405).
- ✓ Ne mazāk kā 30 dienas pirms montāžas darbu uzsākšanas brīdināt skarto zemju īpašniekus par plānotajiem darbiem.
- ✓ Izņemt rakšanas darbu atļauju, kuru jāsaņem ar visām iestādēm un dienestiem, kuru inženierkomunikācijas atrodas darba zonā.
- ✓ Veicot rakšanas darbus citu komunikāciju aizsardzības zonās nepieciešams izsaukt attiecīgo komunikāciju atbildīgos pārstāvjus.
- ✓ Būvniecības laikā nepieciešams aizpildīt būvdarbu žurnālu, un izlietoto materiālu atskaiti.
- ✓ Pēc darbu pabeigšanas nepieciešams saņemt atzinumus no visām iestādēm un dienestiem, kuru inženierkomunikāciju aizsardzības zonā tiek veikti darbi, kā arī izstrādāt izpildīto darbu tehnisko dokumentāciju.
- ✓ Visos komutācijas punktos nepieciešams marķēt visus jaunizbūvētos un esošos kabelus, kā arī ievietot pieslēgumu shēmas.

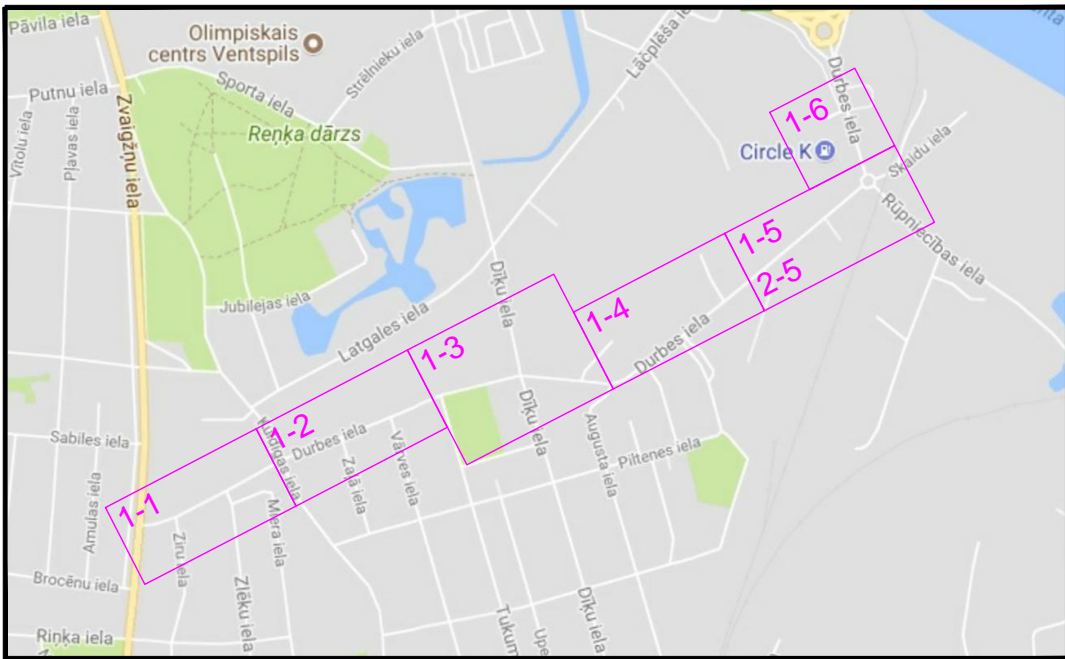
Projektējamo kabelu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām
Šķērsojuma veidu precizēt katram gadījumam individuāli, atrokot esošo komunikāciju



Projektējamo EST tīklu apzīmējumi

— / — -Projektējamā sakaru kanalizācijas hermetiskā caurule

Objekta un posmu izvietojuma shēma



Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta vadītājs
Viktors Akenčevs
sert. Nr. 3-00893
29.03.2018



(Datums)

Būvprojekta EST daļas vadītāja apliecinājums

Būvprojekta EST daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta EST daļas vadītājs
G.Bandenieks
sert. Nr. 3-00450
29.03.2018

(Datums)

 <div>Adrese: Bauskas iela 16c, Rīga, LV-1004 Tālrunis: (+371) 23304042 E-pasts: rga@celukomforts.lv</div>					Būvprojekta pasūtītājs Ventspils brīvostas pārvalde		Pasūtījuma Nr. KP2015/097A-G18p				
Objekts/Adrese "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī"				Rasājums		Stadija		Lapa		Lapa/Lapas	
EST daļas vadītājs G.Bandenieks		03.2018		Vispārīgie rādītāji				BP	EST-1	1/4	
Projektēja J.Stepčenko		03.2018									
Mērogs				Reģistrācijas numurs 02-2018							