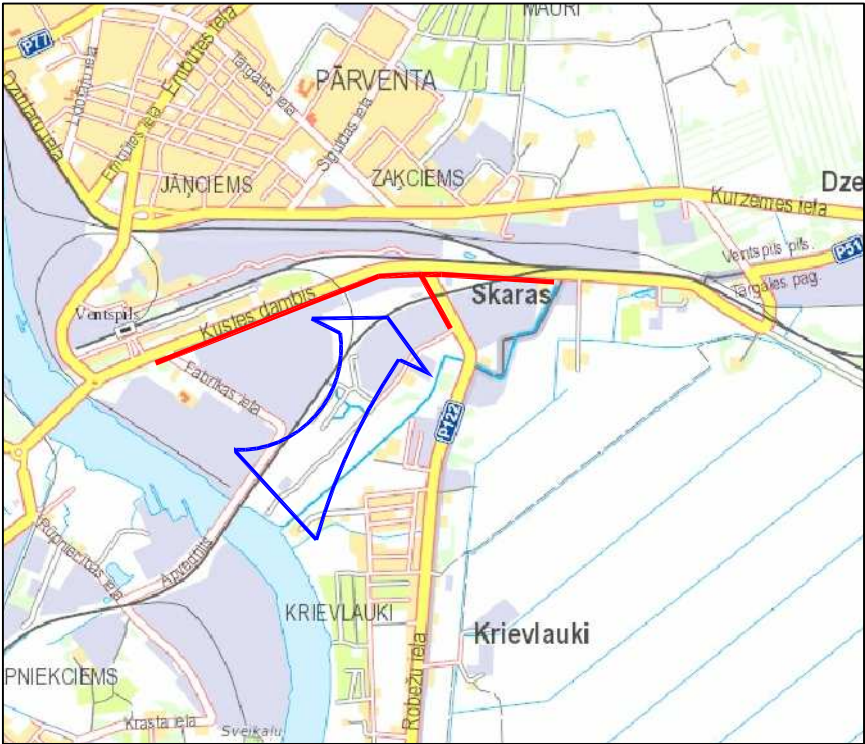
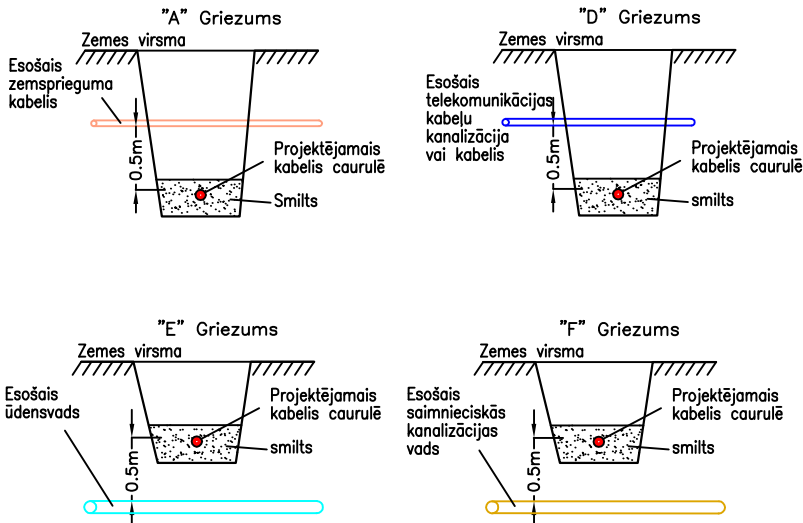


Projektējamā objekta novietne



Proj. kabelu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām

Ievērot pieļaujamos attālumus līdz esošām komunikācijām un objektiem. Dotie šķērsojuma mezgli ir uzdoti tipveida gadījumiem, bet tā kā nav precīzi zināmi visu komunikāciju guldīšanas dziļumi, tad šķērsojuma veidu pieņemt konkrēto komunikāciju atšurfejojot.



Tehniskais projekts izstrādāts ievērojot :

Latvijas Valsts Standartu  
Noteikumus par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"  
Noteikumus par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-07 "Būvju ugunsdrošība"

1. Vispārējā informācija.

Tehniskais projekts objektam „ Kustes dambja rekonstrukcija posmā no Fabrikas ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai un Robežu iela no Kustes dambja līdz Mičūrina ielai, Ventspilī " izstrādāts pamatojoties uz Ventspils pilsētas domes izsniegto plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.89 no 09.09.2013. , pēc PI"Komunālās pārvaldes" projektēšanas uzdevuma Nr.228 no 22.02.2013. un A/S „Latvijas dzelzceļš” tehniskiem noteikumiem Nr. Gi-J-3-1/50-2013 no 19.03.2013 un Nr. Gi-J-3-1/135-2013 no 17.07.2013.

Paredzamais būvniecības laiks - 2014.gads.

2. Esošā 10kV kabeļa pārcelšana .

Kustes dambja un Robežu ielas krustojumā projektā paredzēts atrakt esošo 10kV kabeli un pārcelt ielas pretējā pusē saīsinot un montējot vienu savienojuma uzmavu. Ieguldītajam kabelim uzklāt aizsargprofilu un signāllenti. Krustojumos ar citiem tīkliem kabelim uzlikt remontaizsargcauruli D110mm.

3. Sakaru kanalizācijas tīkli , papildināšana .

No Kustes dambja un Robežu ielas krustojuma pa Robežu ielu līdz Mičūrina ielai projektā paredzēts blakus esošajai kanalizācijai izbūvēt jaunu papildus sakaru kanalizācijas plastikāta cauruli D50 mm. Cauruli izbūvēt neieejot esošajās akās. Paralēli D50mm caurulei atļauts izbūvēt vienā tranšējā Ventspils digitālā centra sakaru kanalizāciju ar 1000mm akām. Visus darbus veikt pēc darba rasējumiem , shēmas un darbu apjomiem.

4. Kabelu kanalizācijas tīkli .

No Kustes dambja un Robežu ielas krustojuma un tālāk pa Robežu ielu projektā paredzēts izbūvēt divas jaunas pazemes kanalizācijas ar caurulēm Superhard D315mm ,savienojumam un augstumu regulēšanai starp posmiem izbūvēt akas Nr.1 - Nr.12.

5. Rezerves caurules pie pārbrauktuvēm .

Pie pārbrauktuvēm Kustes dambī un Robežu ielā izbūvēt papildus rezerves caurules D110mm . Darbus veikt pēc plāna norādītajās vietās un darbu apjomiem.

6. Zemes darbi.

Kanalizācijas tranšeju visā trases garumā rakt pielietojot tehniku , bet saglabāt esošos ūdens vada, kanalizācijas un 0,4kV spēka kabelus .

Caurules ieguldīt tranšējā ne mazāk kā 1.0m dziļumā no zemes virsmas. Virs kabeļa un caurules tiek ieklāta signāllenta un tranšeja tiek aizbērtā ar grunti. Krustojuma vietas ar citiem tīkliem veikt saskaņā ar esošiem normatīviem.

Pēc celtniecības darbu pabeigšanas veikt seguma atjaunošanas darbus.

Visus būvniecības darbus veikt saskaņā ar pastāvošām normām un noteikumiem.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs Mārtiņš Rozentāls  
(vārds un uzvārds)  
20-7225  
(sertifikāta nr.)  
01.14.  
(datums)  
(paraksts)

Šī būvprojekta LDz daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām  
Būvprojekta daļas vadītājs Kārlis Draviņš  
(vārds un uzvārds)  
72 - M - 27/04  
(sertifikāta nr.)  
01.14.  
(datums)  
(paraksts)

Rasējumu sastāvs


Marka lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
LDz—1	Vispārējie rādītāji	
LDz—2—1	Trases plāns ar vājstrāvu tīkliem (sākums)	1:250
LDz—2—2	Trases plāns ar vājstrāvu tīkliem (turpinājums)	1:250
LDz—2—3	Trases plāns ar vājstrāvu tīkliem (turpinājums)	1:250
LDz—3	Kabeļu kanalizācijas garenprofils	1:50/250
	Materiālu specifikācija.	
	Darbu apjomi.	

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	Daudz.
	IELU REKONSTRUKCIJAS IETVAROS	
1	Esoša 10kV kabeļa pārcelšana jaunā tranšējā	111 m
2	Kabeļa savienojuma uzmava montāža	1 kompl.
	A/S "LATVIJAS DZELZCEĻŠ" FINANSĒJUMS	
3	Divu rezerves cauruļu D110mm izbūvēšana	185 m
4	Kabeļkanalizācijas akas izbūvēšana	12 kompl.
5	Kabeļu kanalizācijas ar divām caurulēm D315mm izbūvēšana	358 m

Projektēto Latvijas Dzelzceļa ELT,VST tīklu apzīmējumi

- W2 — - Projektētais 10 kV spēka tīklu kabelis
- ◇ - Kabeļa savienojuma uzmava
- - Kabeļa remont aizsargcaurule D110mm
- - Plastikāta kan. caurule, aizsargcaurule D110mm / D315mm
- ⊗ - Pazemes kanalizācijas tīklu aka D1000mm

Pasūtītājs:							Ventspils brīvostas pārvalde			Pasūtījuma Nr. 2013.gada 11.aprīlis	
Projektētājs:  				Projekts: Kustes dambja rekonstrukcija posmā no Fabrikas ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai un Robežu iela no Kustes dambja līdz Mičūrina ielai, Ventspilī							
				Rasējums:  Vispārējie rādītāji							
Būvproj.vad.	Būvproj.daļ.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.			
M.Rozentāls	K. Draviņš	K. Draviņš	01.2014.	11-13	-	TP	LDz - 1	1 / 1			