

— WO — -Proj. apgaismojuma tīklu kabelis

— — -Proj. aizsargcaurules



-Proj. apgaismojuma balsts ar vienu gaismekli



diviem gaismekļiem

ELT daļas markas rasējuma sastāvs

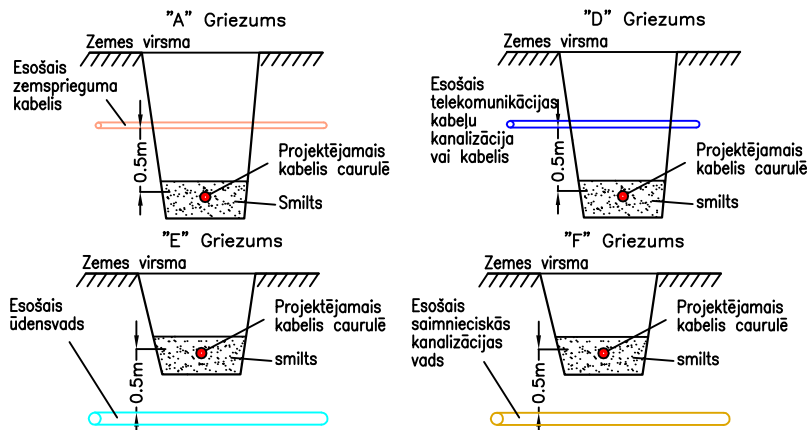
Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT-01	Vispārīgie rādītāji	
ELT-02	Trases plāns ar 0,4kV kabeļu tīkliem.	M 1:250
ELT-03	Apgaismojuma tīklu shēma.	

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums
	<i>Elektroapgādes ārējie tīkli</i>
1.	Papr. - 0.45 kW.
2.	Apgaismojuma kabeļtīkli - 270 m
3.	Apgaismojuma h=8m balsti ar gaismas ķermeņiem 7-gab.

Proj. kabeļu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām

Ievērojot pieļaujamās attālumus līdz esošajām komunikācijām un objektiem. Dotie šķērsojuma mezgli ir uzdoti tipveida gadījumiem, bet tā kā nav precīzi zināmi visu komunikāciju guldīšanas dziļumi, tad šķērsojuma veidu pieņemot 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"

Št būvprojekta ELT 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.)
2013. gada septembrī
(datums) (paraksts)

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

Būvprojekta vadītājs Mārtiņš Roops
(vārds un uzvārds)
20-3817
(sertifikāta Nr.)
2013. gada septembrī
(datums) (paraksts)

Pasūtītājs:

Ventspils brīvostas pārvalde

Pasūtījuma Nr.

P3/2013/1/01

Projektētājs:



"Servitūta ceļa I. Mičurina ielā 14, Ventspilī
rekonstrukcija"

Vispārīgie rādītāji

Būvproj.vad.	Būvproj.ELT daļas vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M.Roops	K.Draviņš	K.Draviņš	09.2013	18-13	—	TP	ELT-01	1/1