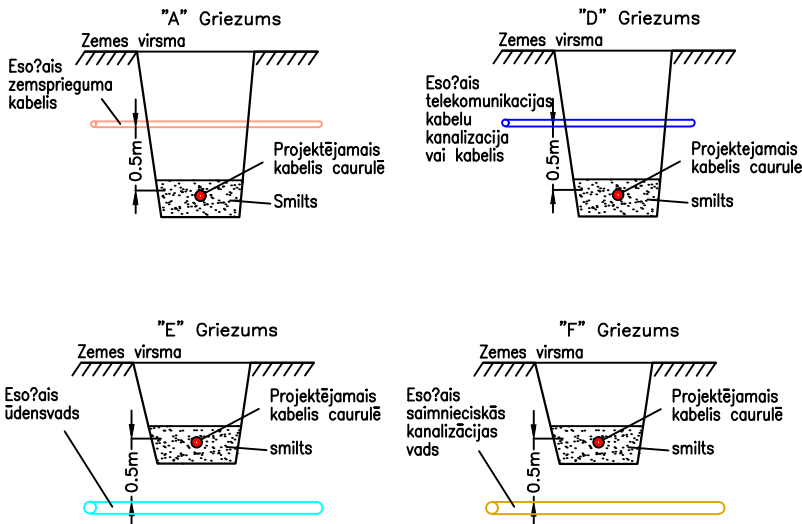


Projektējamā objekta novietne



Proj. kabeļu raksturīgie ķēsojumi ar eso ajām komunikācijām  
Ievērot pieļaujamus attālumus līdz eso ām komunikācijām un objektiem.  
Dotie ķēsojuma mezgli ir uzdoti tipveida gadījumiem, bet tā kā nav  
precīzi zināmi visu komunikāciju guldī anas dziļumi, tad ķēsojuma veidu  
pieņemt konkrēto komunikāciju aturfējot.



Tehniskā shēma izstrādāta ievērojot :

Latvijas Valsts Standartu  
Noteikumus par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"  
Noteikumus par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"

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

Būvprojekta vadītājs Imants Baņķis  
(vārds un uzvārds)  
3-00845  
(sertifikāta Nr.)  
2018. gada janvārī (datums) (paraksts)

Šā būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst  
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo  
aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs Kārlis Draviņš  
(vārds un uzvārds)  
3 - 00458  
(sertifikāta Nr.)  
2018. gada janvārī (datums) (paraksts)

Rasējumu sastāvs

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2-1	Plāns ar 0,4kV kabeļu tīkliem	1:250
ELT-2-2	Plāns ar 0,4kV kabeļu tīkliem	1:250
ELT-3	Apgaismojuma tīkla shēma	
	Materiālu specifikācija, darbu apjomi.	1 lapa
	Pielietojamo elektrosadlņu skats ar izmēriem, izkop.no kataloga	1 lapa

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	Daudz.
1	Izbūvēt apg. balstu 6,5m (6m virs zemes), konsoli 2/2m .	12 kompl.
2	Izbūvēt apg. balstu 6,5m (6m virs zemes), dubulto konsoli 2/2m.	1 kompl.
3	Uzstādīt LED gaismekļus uz jauniem balstiem	13 kompl.
4	Uzstādīt kabeļskapi ar pamatni	1 kompl.
5	Izbūvēt apgaismojuma kabeli AXMK - 4x35	375 m
6	Izbūvēt apgaismojuma kabeli AXMK - 4x50	74 m
7	Izbūvēt apgaismojuma kabeli AXMK - 4x16	30 m

Projektēto ELT tīklu apzīmējumi

- Projektējamais kabeļskapis
- Atkārtotais zemējums
- Gaismas ķermenis ar 2 x LED balstā H=6,5m+2/2/15m dubultā konsole
- Gaismas ķermenis ar LED balstā H=6,5m + 2/2/15 konsole
- 0,4kV apgaismojuma zemes kabelis
- kabeļa savienojuma uzmava
- Aizsargcaurule D110mm

Pasūtītājs:		Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"
Projekts:		Apļa ielas izbūve, Ventspilī
Ģenerāluzņēmējs:	SIA "SBI - Ventspils"	Rasējums
Adrese: ūdens iela 12-118, Rīga, LV-1007 Tālrunis: (+371) 26851888 E-pasts: procad@procad.lv		Vispārīgie rādītāji
Apak uzņēmējs:	pro Cad inženieru birojs	Marka
Būvprojekta ELT daļas vad.	K.Draviņš	ELT
Izstrādāja	K.Draviņš	Mērogs
Būvprojekta vadītājs	I.Baņķis	Rasējuma Nr.
		ELT - 01
		Projekta Nr.
		2017/047A - 420P
		Datums
		08.01.2018.
		Stadija
		Būvprojekts