

Būvprojekta ELT4A daļas rasējumu saraksts

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT4A-1	Vīspārīgie rādītāji	
ELT4A-2	Principiālā elektroapgādes shēma	
ELT4A-3	0,4kV ārējie Lietotāja elektrofiķi	
ELT4A-4	Sadalnes ES-K9 shēma	
ELT4A-5	Sadalnes ES-K10 shēma	
ELT4A-6	Materiālu specifikācija	
	Montāžas darbu apjomi. Būvdarbu 4.kārta	

Projektā paredzēti renovējamās brīvostas pietātnes Nr.25b ārējie Lietotāja 0,4kV elektroapgādes un elektroapgaismojuma tīkli.

Elektroapgāde paredzēta no Lietotāja esošā 0,4kV tīkla Līgumā atļautās jaudas robežās saskaņā ar Ventspils brīvostas pārvaldes tehniskajiem noteikumiem.

Sprieguma sistēma-0,4/0,23kV,aprēķinātā renovējamās pietātnes Nr.25b jauda-80kW 160A.

Lietotāja esošo sadalni KS nomainīt uz sadalni ES-1 un no viņas noguldīt kabeli NYY-5x50 līdz sadalnei ES-2. Līdz kuģu sadalnēm ES-K1 - ES-K12 noguldīt kabelus NYY-5x35.Kabeļus guldīt zemē 0,7m dziļumā DVK110 caurulēs.

Elektroenerģijas uzskaiti projektējamās sadalnēs paredzēti kontrolsaitītāji.

Pietātnes kordona apgaismojumam paredzēti gaismekļi ar 150W Na lampām uz cinkotiem metāla balstiem H=6m,kuri ar kabeli NYY-5x6 DVK50 caurulēs pieslēdzami caur krēslas slēdzi sadalnēm ES-1,ES-2.

Sadalņu zemēšanai paredzēti zemēšanas kontūri no vertikāliem elektrodiem Fe/Zn d=20 L=5m un horizontālo vadu Fe/Zn d=10,kurš savieno elektrodus ar rievsienu un sadalņu PE spailēm.

[illegible]

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums	
Sī būvprojekta "ELT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs	
GAINA IGNATOVA	
vārds un uzvārds	
	72-AM-56/09
	sertifikāta Nr.
25.04.2013.	
datums	paraksts