

Būvprojekta ELT3A daļas rasējumu saraksts

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT3A-1	Vīspārīgie rādītāji	
ELT3A-2	Principiālā elektroapgādes shēma	
ELT3A-3	0,4kV ārējie Lietotāja elektroīkli	
ELT3A-4	Sadalnes ES-K11 shēma	
ELT3A-5	Sadalnes ES-K12 shēma	
ELT3A-6	Materiālu specifikācija	
	Montāžas darbu apjomi. Būvdarbu 3.kārta	

Projektā paredzēti renovējamās brīvostas piestātnes 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.  
Lietotāji esošo sadalīni KS nomainīt uz sadalīni ES-1 un no vīnas noguldīt kabeli NYY-5x50 līdz

0,7m dziļumā DVK110 caurulēs.

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

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

[illegible]