

LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
EL-1	Vispārīgie rādītāji	
EL-2	Maģistrālo elektroīkļu 0,4kV MS1, MS2 ar ARI , NSS1 ar UPS-1 un BAY-PAS principiāla elektroshēma.	
EL-3	Sadales ASS1-1 principiāla elektroshēma	
EL-4	Sadales ASS2-1 principiāla elektroshēma	
EL-5	Sadales ASS3-1 principiāla elektroshēma	
EL-6	Sadales ASS4-1 principiāla elektroshēma	
EL-7	Sadales ASS5-1 principiāla elektroshēma	
EL-8	Sadales ASS6-1 principiāla elektroshēma	
EL-9	Sadales ASS7-1 principiāla elektroshēma	
EL-10	Sadales ASS8-1 principiāla elektroshēma	
EL-11	Sadales ASS9-1 principiāla elektroshēma	
EL-12	Sadales ASS10-1 principiāla elektroshēma	
EL-13	Sadales SS6-1 principiāla elektroshēma	
EL-14	Sadales SS7-1 principiāla elektroshēma	
EL-15	Sadales SS9-1 principiāla elektroshēma	
EL-16	Sadales SS10-1 principiāla elektroshēma	
EL-17	Sadales SS11-1 principiāla elektroshēma	
EL-18	Sadales SS12-1, SS13-1, SS14-1, SS15-1, SS16-1, SS17-1 principiāla elektroshēma	
EL-19	Sadales SS18-1 principiāla elektroshēma	
EL-20	Sadales VSS1-1 principiāla elektroshēma	
EL-21	Sadales GAS1-1 principiāla elektroshēma	
EL-22	Sadales AAS1-1 principiāla elektroshēma	
EL-23	Sadales AAS2-1 principiāla elektroshēma	
EL-24	Sadales AAS3-1 principiāla elektroshēma	
EL-25	Sadales AAS4-1 principiāla elektroshēma	
EL-26	Sadales AAS5-1, AAS6-1 principiāla elektroshēma	
EL-27	Sadales ĀAS principiāla el.shēma	
EL-28	Sadales ASS1-2 principiāla elektroshēma	
EL-29	Sadales ASS2-2 principiāla elektroshēma	
EL-30	Sadales ASS3-2 principiāla elektroshēma	
EL-31	Sadales ASS4-2 principiāla elektroshēma	
EL-32	Sadales ASS5-2 principiāla elektroshēma	
EL-33	Sadales ASS6-2 pinciipiāla elektroshēma	
EL-34	Sadales FS1-2, VSS1-2 principiāla elektroshēma	
EL-35	Sadales AAS1-2 principiāla elektroshēma	
EL-36	Sadales DS1-2 principiāla elektroshēma	
EL-37	1.stāva plāns ar maģistrāliem un spēka elektriskiem tīkliem	
EL-38	2.stāva plāns ar maģistrāliem un spēka elektriskiem tīkliem	
EL-39	Jumta plāns ar maģistrāliem un spēka elektriskiem tīkliem	
EL-40	1.stāva plāns ar apgaismojuma elektroīkliem	
EL-41	2.stāva plāns ar apgaismojuma elektroīkliem	
EL-42	Jumta plāns ar zibenssargsdāzību	
EL-43	Jumta plāns ar apgaismojuma elektroīkliem	
EL-44	Plāns ar teritorijas elektroīkliem , zemējumu kontūru	

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

Simbols	Skaidrojums
	-maģistrālā elektrosadale
	-elektrosadale
	-kabeļu plaukta
	-stāvāds uz augšu -stāvāds no apakšas
	-maģistrālo kabeļlīnija
	-spēka kabeļlīnija
	-apgaismojuma kabeļlīnija -avārijas apgaismojuma kabeļlīnija
	-caurule PV
	-sienā iebūvēta kontaktligzda 1L+N+PE, IP20
	-sienā kontaktligzda 3L+N+PE, IP65
	-sienā iebūvēta kontaktligzda 1L+N+PE, IP65
	-sienā iebūvēta dubultā kontaktligzda 1L+N+PE, IP44
	-izvads iekārtu pievienošanai
	-zibensnovadejs
	-zibenssargsdāzība
	-zemējuma kontūrs -zemējuma elektrods
	-drošības apgaismes ķermeņis "Izeja"
	-automātiskais slēdzis
	-svirslēdzis
	-strāvas noplūdes aizsardzības slēdzis
	-drošinātājs-blokslēdzis
	-izlādēns

KOPĒJIE RĀDĪTĀJI:

1. ievads	2. ievads
Pu=345kW	Pu=345kW
IaI _l .=250A	IaI _l .=250A
cos α=0.93	cos α=0.93

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

Būvprojekta vadītājs	Ralfs Rozenvalds
	(vārds, uzvārds)
	10-1016
	(sertifikāta Nr.)
	(datums)
	(paraksts)
Šī būvprojekta "EL" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs	Valērija Bute
	(vārds un uzvārds)
	70-0495-1
	(sertifikāta Nr.)
	(datums)
	(paraksts)

1.	Reviz.C	10.01.14	
2.	Reviz.A	19.08.13	
Izm.Nr.	Izmēģināts apraksts	Datums	Paraksts
Atbildīgais projektētājs			
<div>ARHITEKTU BIROJS 3</div> <div>ARHITEKTU BIROJS SIA "VER3"</div> <div>RĪGA, VIDRIŅU 4-136, LV-1006</div>			
SIA "LERF", Bērzaunes 6a, Rīga, LV-1039			
RALFS ROZENVALDS			
VALĒRIJA BUTE			
AGRIS ŠPONS			
EL daļas vadītājs			
Izstrādāja			
Pasūtītājs		Pasūt. Nr.	
Ventspilis bīrīvostas pārvalde		L/12-27	
Objekts		Stādija	
Elektronikas centra ēka		TP	
Ventspilis Augsto tehnoloģiju parkā		Lapa	
(bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī		EL-1 Īdāz 44	
Merogs		M 1:100	
Fails		Arh. reg. Nr.	
Vispārīgie rādītāji			
Rasejums		Datums	
Vispārīgie rādītāji		10.01.2014	