

1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED
  - 1.1 Nimipinge  $U_n$  230 V
  - 1.2 Nimivool  $I_n$  25 A
  - 1.3 Vastupidavus lühisele  $I_l$  6 kA
  - 1.4 Installeeritud võimsus  $P_i$  0.8 kW
  - 1.5 Arvutuslik võimsus  $P_a$  0.5
  - 1.6 Latistiku süsteem L,N,PE
  
2. EHITUSLIKUD ANDMED
  - 2.1 Keskuse tüüp Ühine moodul
  - 2.2 Kaitseaste IP44
  - 2.3 Paigaldusviis Pinnapealne
  - 2.4 Kinnitusviis Puitmastile
  - 2.5 Aparaatide liik Kohtkindel
  - 2.6 Ukse tüüp Lukustatav pöördsulguriga
  - 2.7 Teenindusviis 1-poolne
  - 2.8 Pinnakate Pulberkate
  
3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS
  - 3.1 Toide Ülalt klemmidelt
  - 3.2 Väljuvad kaablid Ülalt klemmidele
  - 3.3 Juhtimiskaablid Ülalt klemmidele
  
4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED
  - 4.1 Tunnussilt Vastavalt standardile
  - 4.2 Tähistused Vastavalt standardile

TELLIJA Sauga Vallavalitsus  
 OBJEKT Uuekalda tn. valgustus  
 ASUKOHT Uuekalda tn., Sauga vald, Pärnumaa



ELWO AS  
 Pärnu 80010  
 Ehitajate tee 14  
 EL10121696-0001  
 tel 443 4925

Muudatus	JOONISE NIMI	Projektijuht	Projekteeris	Litera	Stadium	Leht
	Jaotuskilbi JK skeem	V.Vaimann	N.Vaimann	EL03	PP	1/2
Kuup23.05.2015	EL03 JK skeem.dwg			Töö nr. 1737-03-15	Mõõtkava ---	

FIIDER	VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool
		Sisestus kilbist LK	25	1	AXPK4G16
		Kordusmaandus			PK16
	1	Pumpla	C10	0.5	MCMK2x2,5+2,5
	2	Valgustuse toide L2 soon	C10	0.3	AXPK4G16
	3	Juhtimine Valgustuse vähendamine	C10		
	3.1	Programmkell			
	3.2	Hämaralüliti mastis			MCMK4x1,5+1,5

TELLIJA Sauga Vallavalitsus  
 OBJEKT Uuekalda tn. valgustus  
 ASUKOHT Uuekalda tn., Sauga vald, Pärnumaa



ELWO AS  
 Pärnu 80010  
 Ehitajate tee 14  
 EL10121696-0001  
 tel 443 4925

Muudatus	JOONISE NIMI	Projektijuht	Projekteeris	Litera	Stadium	Leht
	Jaotuskilbi JK skeem	V.Vaimann	N.Vaimann	EL03	PP	2/2
Kuup23.05.2015	EL03 JK skeem.dwg			Töö nr. 1737-03-15	Mõõtkava ---	