

FIIDER	VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool
15	L3	Reserv	40/B16		
16	L1	Auruahi	40/B16	2	PPJ3G2,5
17	L2	Gaasikatel	40/B16	0.5	PPJ3G2,5
18	L3	Põrandakütete kollektorid PK-1 ja PK-2	40/B10	0.2	PPJ3G1,5
19	L1	Reserv	40/B10		
20	L2	Reserv	40/B10		
21	L3	Reserv	40/B16		
22	L1	Valgustus ruumides A 101 ja A 102	40/B10	0.9	PPJ3G1,5
23	L2	Valgustus ruumides A 101; A104; A 105; A 109; A110; A 111 ja väljas	40/B10	0.9	PPJ3G1,5
24	L3	Valgustus ruumides A 103; A 106 ja terrass	40/B10	0.9	PPJ3G1,5
25	L1	Valgustus ruumides A 202; A 203; A 205; A 207 ja terrass	40/B10	1	PPJ3G1,5
26	L2	Valgustus ruumides A 201; A 204 ja A 205	40/B10	1	PPJ3G1,5
27	L3	Reserv	40/B10		
		RKL1 25A/4pool./30mA			
28	L1	Reserv	40/B10		
29	L2	Valgustus ruumides A 107; A 108 ja A 206	40/B10	0.4	PPJ3G1,5
30	L3	K1 24A/2NO/230V Sadeveetorude kütte	40/C10	0.9	AXPK4G16
		Ternostaat Devireg 316 Välisõhuandur			
31	L3	Vabastiga kaitselülit Vent. seade ruumis A 110	40/C16	2.2	PPJ3G2,5

OÜ ELSARO  
Võru tn. 21, Põlva, Põlvamaa  
Tel. 51 34 150

**OÜ ELSARO**

OBJEKT

Kahe korteriga elamu (korter 2)

Karukella tee 7, Alliku küla, Saue vald, Harjumaa

JOONIS

Jaotuskesksuse JK skeem

LEHT/LEHTI

1/3

TELLJA

SENSE OÜ

VALDKOND

Elektripaigaldis

ALUS

EHITUSJÄRK

Uusehitis

STADIUM

Põhiprojekt

PROJ.

Ott Oras

ALLKIRI



TÖÖ NR

002-01-13

JOONISE NR

007

FAIL

2-05-EL jaotuskeskus.dwg

KONTR.

Ott Oras

ALLKIRI



KUUPÄEV

01.10.2013

MUUDATUS

00