




1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED
 - 1.1 Nimipinge U_n 400/230 V
 - 1.2 Nimivool I_n 40 A
 - 1.3 Vastupidavus lühisele I_l 6 kA
 - 1.4 Installeeritud võimsus P_i 19,0 kW
 - 1.5 Arvutuslik võimsus P_a 11,5 kW
 - 1.6 Latistiku süsteem L1,L2,L3,N,PE
2. EHITUSLIKUD ANDMED
 - 2.1 Keskuse tüüp Kilp
 - 2.2 Kaitseaste IP23
 - 2.3 Paigaldusviis Süvistatav
 - 2.4 Kinnitusviis Seinale
 - 2.5 Aparaatide liik Kohtkindel
 - 2.6 Ukse tüüp Lukustatav pöörsulguriga
 - 2.7 Teenindusviis 1-poolne
 - 2.8 Pinnakate Pulberkate
3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS
 - 3.1 Toide Alt klemmidelt
 - 3.2 Väljuvad kaablid Ült klemmidele
 - 3.3 Juhtimiskaablid Ült klemmidele
4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED
 - 4.1 Tunnussilt Vastavalt standardile
 - 4.2 Tähistused Vastavalt standardile
5. ELEKTRIENERGIA MÕÖTESÜSTEEM
 - 5.1 Pinge
 - 5.2 Vool
 - 5.3 Tariifide arv
 - 5.4 Arvelduse liik
 - 5.5 Mõõtesüsteemi tüüp

<div>OÜ ELSARO Võru tn. 21, Põlva, Põlvamaa Tel. 51 34 150</div> <div></div>	OBJEKT					Kahe korteriga elamu (korter 2)																	
						Karukella tee 7, Alliku küla, Saue vald, Harjumaa																	
	JOONIS					Jaotuskeksuse JK skeem		LEHT/LEHTI		1/3													
ALUS	TELLJA					SENSE OÜ					VALDKOND		Elektripaigaldis										
	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	