


Näringepöö: 400 V Installaatorid võimsus: 24 kW Arvutuslik võimsus: 14,4 W Arvutuslik vool: 22 A Arvutuslik vool: 0,6 Ühegaasigaegur: Laitis: Kõrge rõhuvool: 40A	Vastupidavus lihtselt: 6 kA Kaitseaste: J30C Keskuse liik: Keskuse liik: Paigaldusviis: Ühe tüüp: Kõrge rõhuvool: 40A	Teetehind: Kaabli teetehind: Värvi: Nimesildid: Tähistused: Vastupidavus lihtselt: 6 kA Kaitseaste: J30C Keskuse liik: Keskuse liik: Paigaldusviis: Ühe tüüp: Kõrge rõhuvool: 40A
--	---	--

KILPI JÄTTÄ RESERVVRUUMI 20%

Projekteeris:	H. Tubli	TELLIJA: Endla 6 Korteritühistu	AMETKONDLIKE ARHIVIAANDMETE JAKKS				
Projekti juht:	H. Lomp						
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JOONISE LIIK PÕHIPROJEKT		JOOKS. NR:		
PROJEKTI NIMI: Korterelamu Endla tn. 6, Tallinn			JOONISE NIMI: Kilbi TJK1-3 skeem		MÕÕTKAVA		
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee			KUUPÄEV: 14.11.2016		KOOD		MUUDAT.
			TÕÕ NR: 2779		JOONIS NR: EL. 8	LEHT: 1	LEHTI: 1