

1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1.1 NIMIPINGE	U_n 230/400 V, 50 Hz
1.2 NIMIVOOL	I_n 40 A
1.3 VASTUPIDAVUS LÜHISELE	I_l 10 kA
1.4 MAX. TARBIMISVÕIMSUS	P_{max} 20 kW
1.5 JAOTUSSÜSTEEM	L1,L2,L3,N,PE

2. EHITUSLIKUD ANDMED

2.1 KESKUSE TÜÜP	KILP
2.2 KAITSEASTE	IP30
2.3 PAIGALDUSVIIS	SÜVISTATAV
2.4 KINNITUSVIIS	SEINALE
2.5 APARAATIDE LIIK	KOHTKINDEL
2.6 UKSE TÜÜP	PÖÖRDRIVIGA
2.7 TEENINDUSVIIS	1-PPOOLNE
2.8 PINNAKATE	PULBERVÄRV
2.9 KESKUSE MAX MÕÕDUD	LAIUS 555 MM, KÕRGUS 856 MM, SÜGAVUS 140 MM

3. KAABLIHENDUSTE TEOSTUS

3.1 TOIDE	ÜLALT
3.2 VÄLJUUVAD KAABLIID	ÜLALT, ALT

4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED

VASTAVALT STANDARDILE

Tähis	Hulk	Muudatus	Teostas	Kuupäev		
Töö nimi KORTERELAMU			Tellija			
Objekti asukoht			Joonise nr			
Joonise nimi Kilbi 2KK2 skeem			Mõõtkava MK	Leht 1	Lehti 1	
Masito OÜ Tel +372 55 39 148 Reg. Nr: 14756782		Koostas	KOOST	I.LÜISTE	Stadium	
		Kontrollis	KONTR	A.PUKKA	Muudatus	
		Kinnitas	KINN		Kuupäev	03.05.2020
		CAD	CAD			