



- Tingimused**
- Pinnapööde/süvitatav ühe kohaline maanduskontaktiga pistikupes, 230 V, 16 A
 - Pinnapööde/süvitatav ühe kohaline maanduskontaktiga pistikupes, 230 V, 16 A, IP44
 - Pinnapööde/süvitatav kahe kohaline maanduskontaktiga pistikupes, 230 V, 16 A
 - Pinnapööde/süvitatav kahe kohaline maanduskontaktiga pistikupes, 230 V, 16 A, IP44, kaanega
 - Süvitatav ühe/kahe kohaline andmesidevõrgu pistikupes, R45 cat.6. Sori kooskõlastada Tellijaga
 - Pinnapööde ühe/kahe kohaline andmesidevõrgu pistikupes, R45 cat.6. Sori kooskõlastada Tellijaga
 - Tõrke korteri ventilatsiooniseadme, 230 V, ca 1,0 kW (tõrkepunkti koha pöör)

- Märkused**
1. Elektriseadmete normidele pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadmete valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekorralise isolatsiooniga seadmed).
 2. Installatsioon loetud süvitatav grupivõrgu elemendi kaudu korraldage põhiline püramides PVC torudes soojustuse ol, samuti süvitatav konstruktsioonides.
 3. Pistikupesade paigutuskõrgus täpselt 0,2 püramides pinnast, kui ei ole muud lähte kõrgus
 4. Nõrkvõrkuplaanid on plaanil informatsioon ja paigutatakse vastavalt nõrkvõrku projektile

Töö nimetus		KORTERELAMU			Tellija	
Töö aluse asukoht		Aadress nr				
Aadress nr		2 korruse pistikupesade plaan		NSB/taava	Lahf	Lahf
Masito OÜ		Koostas	KOOST	ILLUSTR	MK	1
Tel +372 55 39 148		Kontrallis	KONTR	A.PUKKA	Staudum	Maadetus
Reg. Nr: 14756782		Kinnitas	KINN		Koopiterv	03.05.2020
		CAD	CAD			