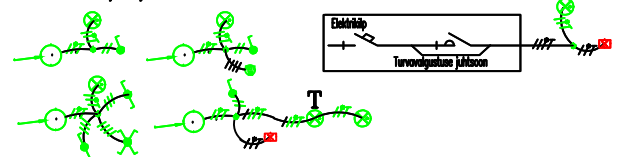


- Täpsemad**
- Pinnpaadne (P44)/sävelatav impulsslül, 230 V, 10 A
  - Pinnpaadne (P44)/sävelatav lül, 230 V, 10 A
  - Sävelatav lül, 230 V, 10 A, IP44
  - Pinnpaadne (P44)/sävelatav grupilül, 230 V, 10 A
  - Sävelatav grupilül, 230 V, 10 A, IP44
  - Pinnpaadne (P44)/sävelatav ümberlül, 230 V, 10 A
  - Sävelatav ümberlül, 230 V, 10 A, IP44
  - Pinnpaadne (P44)/sävelatav ristlül, 230 V, 10 A
  - Sävelatav ristlül, 230 V, 10 A, IP44
- <sup>\*)</sup> Lülili betoon/paneelisisis h1,0 ja 150 mm ulkosest (paresti tarusmäär)
- PR tükimisaundur, 230 V, 10 A, 360 kraadi, tükiraadius min. 10 m, reguleeritav vilgusaeg kuni 5 min, reguleeritav valgustundrikkus 5...1000 lx

Instalatsiooni näide liitvõrgu ja turvalülitite. Soorte arv ei ole üldjuhul joonistel näidatud



- Märkused**
1. Eelühitajad on normaalset pingetaval metallkonstruktsioonid maaaluses, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kaheksa- või kolmevõlli seadmed).
  2. Instalatsioon teostada sävelatav grupivõrgu aluseil toodud kaabliaga põhiliselt pöörades PVC torudes soojatuse all, samuti sävelatav konstruktsioonides ja keppseadetes õhuses.
  3. Liitvõrgu paigaldustõrgus üldjuhul 1,0 m pöörades pinnast, kui ei ole notud teine paigaldustõrgus
  4. Vanilubades kasutatavad korteri valdaja poolt lamutatud peesivõrgustid peavad olema sobivad kasutamiseks vanilubade isoonis 1 vastavalt tööaja kasutamise- ja paigaldustehnikale, omama kaitsesest min. IP44 ning ei tohi sisaldada liitvõrguaparaati (lülilül).

Töö nimi		KORTERELAMU			Telliju					
Ostja/asiandaja		Arveldus nr								
Arveldus nimi		2 korruse valgustuse plaan			NSB/taava	MK	Leht	1	Leht	1
Masito OÜ		Koostas		ILLUSTE	Kontrollis		A.PUKKA	Staudium		Plauderus
Tel +372 55 39 148		Kinnitas		CAD		CAD		Kujutatud		03.05.2020
Reg. Nr: 14756782										