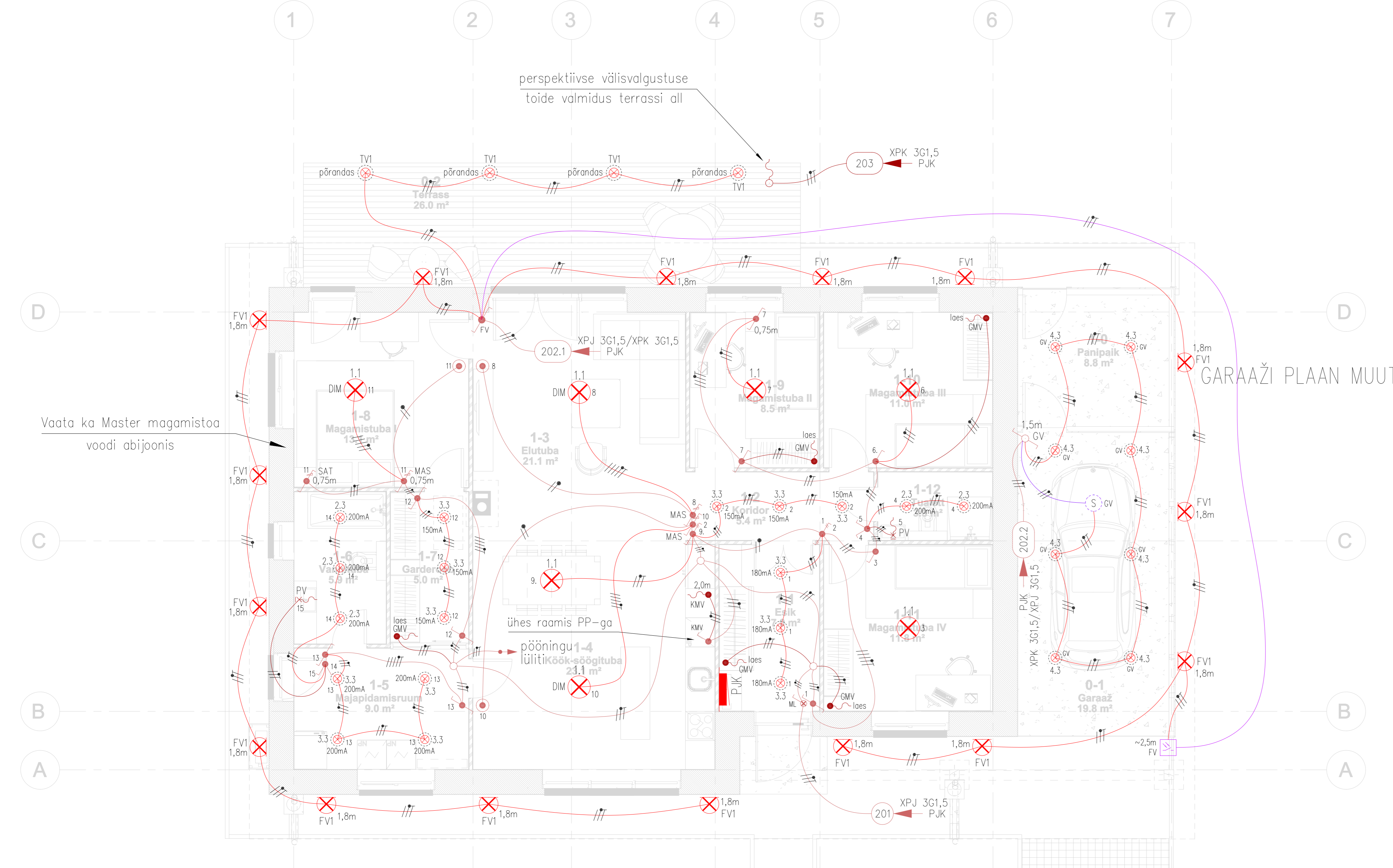
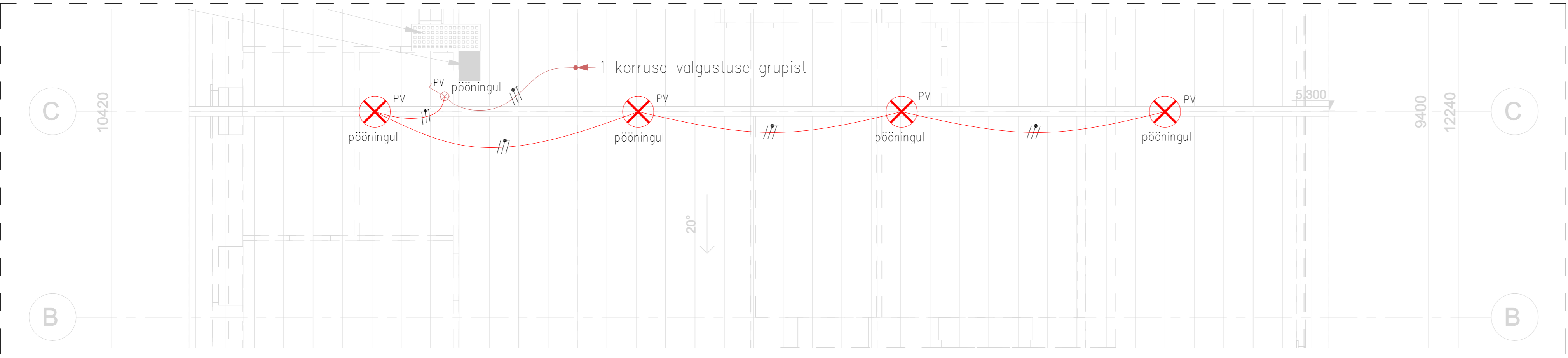


PÖÖNING



- TINGMÄRGI:
- Grppi markeering
 - /// Kaabli markeering L1, L2, L3, N, PE
 - /// Kaabli markeering L1, L2, N, PE
 - /// Kaabli markeering L1, L2, L3, PE
 - /// Kaabli markeering L, N, PE
 - /// Kaabli markeering L1, L2, L3
 - /// Kaabli markeering L, N
 - /// Kaabli markeering L1, L2
 - / 12V või 24V juhtestiku markeering
 - ⚡ Kaabli markeering, läheb edasi
 - ⚡ Kaabli markeering, tuleb alt
 - Harutoos

- TINGMÄRGI:
- Pinnapealne elektriline keskus
 - ⊗ 1-ne süvitatud lülitit määratlega, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ 1-ne süvitatud lülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ 1-ne pinnapealne lülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ 1-ne süvitatud veksellülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ 1-ne pinnapealne veksellülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ 2-ne süvitatud lülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ 2-ne süvitatud veksellülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ Süvitatud ristlülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ Süvitatud 1-ne nupplülitit, 230V, 10A, IP20
 - ⊗ Süvitatud rootordimmerlülitit, 230V, 10A, IP20
 - MAS - Master rootordimmerlülitit
 - SAT - Satellite rootordimmerlülitit
 - Roatordimmerlülitite vekseldus on projekteeritud süng tootele toosi
 - Pinnapealne hämarandur, 230V
 - Seinapealne liikumisaandur, 180°
 - ⊗ Valgusti valmidus, 230V, lamp kaabliotsal
 - ⊗ Süvitatud ümmargune valgusti, 230V/xxV
 - ⊗ Seinavalgusti, 230V
 - ⊗ Tõstusvalgusti, 230V
 - ~ Isoleeritud kaabliots seinast, süvipaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots harukorbis, süvipaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots harukorbis, pindaigaldus

- MÄRKUSED JA NÕUDED:
1. Seintest ja vahetööstest läbiviidud teostada PVC torudes. Pärast kaabli paigaldamist läbiviidud tühjaks isoleerida vastavalt heliisolatsiooninormidele.
 2. Elektriseadmete normaalselt pingevaheld metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (nõuete kohaselt isoleerimispaigaldus seadmetele).
 3. Lülitite paigalduskõrgus üldjuhul 1,0 m põrandast, kui ei ole määratud teine paigalduskõrgus.
 4. Valgustite juhtimine toimub üldjuhul ruumis olevate lülititega.
 5. Installatsioon teha skeemil toodud kaabliga süvitatuna, paigaldus ja garaazis pinnapealsete torudes.
 6. Vahuruumides kasutada spetsiaalselt UV kindid kaablid 150temperatuuriga min - 35°C.
 7. Kasutada Doca tulekindlusega kaablid. XPJ tähendab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
 8. Heliisolatsiooniseadmete, installatsiooniseadmete mitte paigaldada teise teise pool seina kohakuti ja arestida teiste kommunikatsioonidega.
 9. Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga.

- TÄHISED:
- PV - peegilvalgustuse toide, 230V, h=1,6m, juhtimine läbi lülitit
 - GMV - garderoobi müüri valgustus, 230V, pidev toide loas, lülitit mööbli paigaldaja tööarmatuur
 - KMV - köögi müüri valgustus, 230V, 2,0m, juhtimine läbi lülitit

