

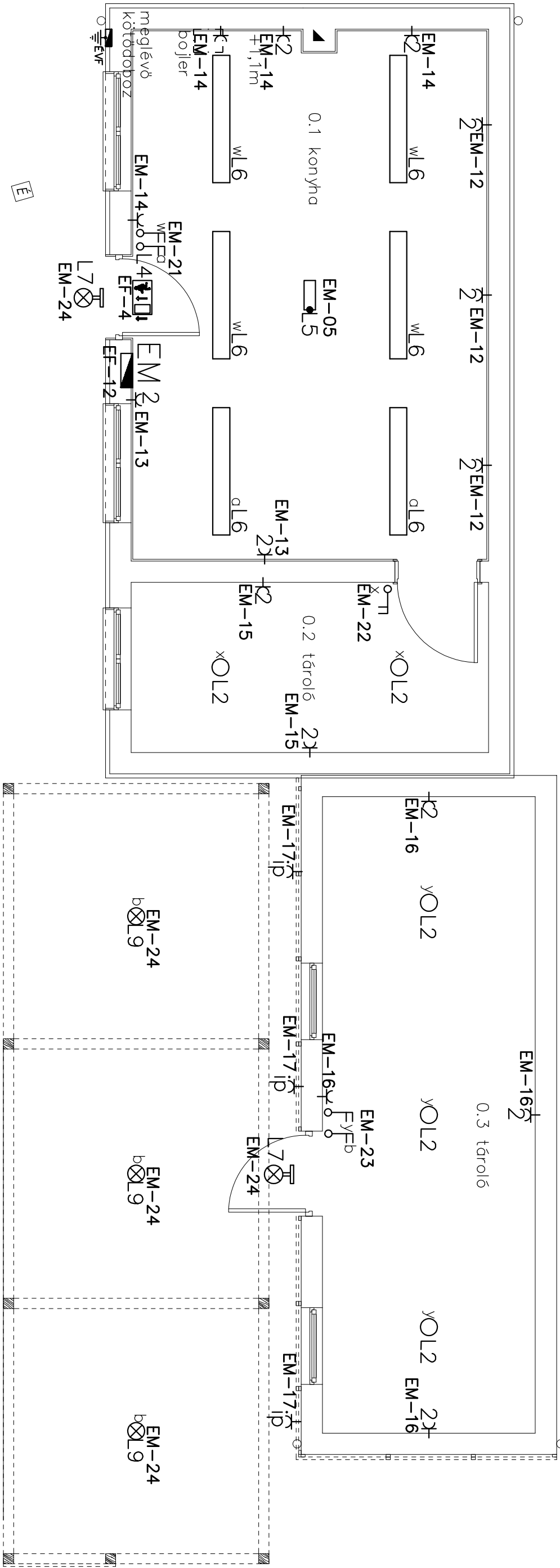
VÉDŐCSÖVEK

Erősáramú berendezések védőcsőve mennyezetben: Mű-III 16mm átm.
Erősáramú berendezések védőcsőve oldalfalban: Mű-III 16mm átm.
Mű-III 21mm átm.
Mű-III 36mm átm.

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A kivitelezési munkák megkezdése előtt a szakági kivitelezőkkel egyeztetni kell, a berendezések, tartószerkezetek helyét pontosítani kell, a módosításokat a terven rögzíteni kell. Az EPH rendszerébe minden nagyobb kiterjedésű idegen fém-fémszerkezetet be kell kötni.
Az EPH gerincvezetőt 16 mm2 zöld/sárga Mkh vezetével kell kialakítani.
A leágazó kötések készítésekor 6 mm2 zöld/sárga Mkh vezetékkel kell alkalmazni.
A külső homlokzatra tervezett lámpatestek helyét szerelési módját a kivitelezés során le kell egyeztetni, pontosítani kell. A villamos berendezéseket figyelmeztető és hovatartozásukat jelölő felirattal kell ellátni. A villamos elosztóberendezésekben a végleges állapotot rögzítő egyvonalas kapcsolási rajzot el kell helyezni, a beépített villamos berendezéseket terv szerinti, az áramköröket helyiség megnevezéssel együtt fel kell tüntetni.
A fal-, és födémáttöréseket az érintett épületszerkezet tűzvédelmi jellemzőivel azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező tömítő anyaggal kell helyreállítani!

Érintésvédelem: TN rendszerű nullázás, áram-védőkapcsolóval kiegészítve.



Ép. villamos tervező: <i>Cseke Csaba</i> V 20-0600	Tervező: Dokuplan Kft. 8800 Nagykánizsa, Kinizsi u. 69. Email: csekecsa@gmail.com	Tervszám: DP88/2018
Ép. villamos tervező: <i>Tóth Csörgy</i> V 20-0497	Megrendelő: Letenye Város Önkormányzata 8868 Letenye, Kossuth L. u. 10.	Tervlapszám: GE-03
Építész tervező: <i>Sasvári Ferenc</i>	Terv: "Happy bike" Kerékpáros Centrum (8868 Letenye, Eötvös J. u. 25. Hrsz.: 588) Kiadáskor kiadásnak épületvillamos kiviteli terve	Méretarány: 1:50
Épületgépész tervező:	Tervlap: Melléképület erősáramú villamos hálózati nyomvonalrajza	Dátum: 2018.07.
		Megjegyzés: