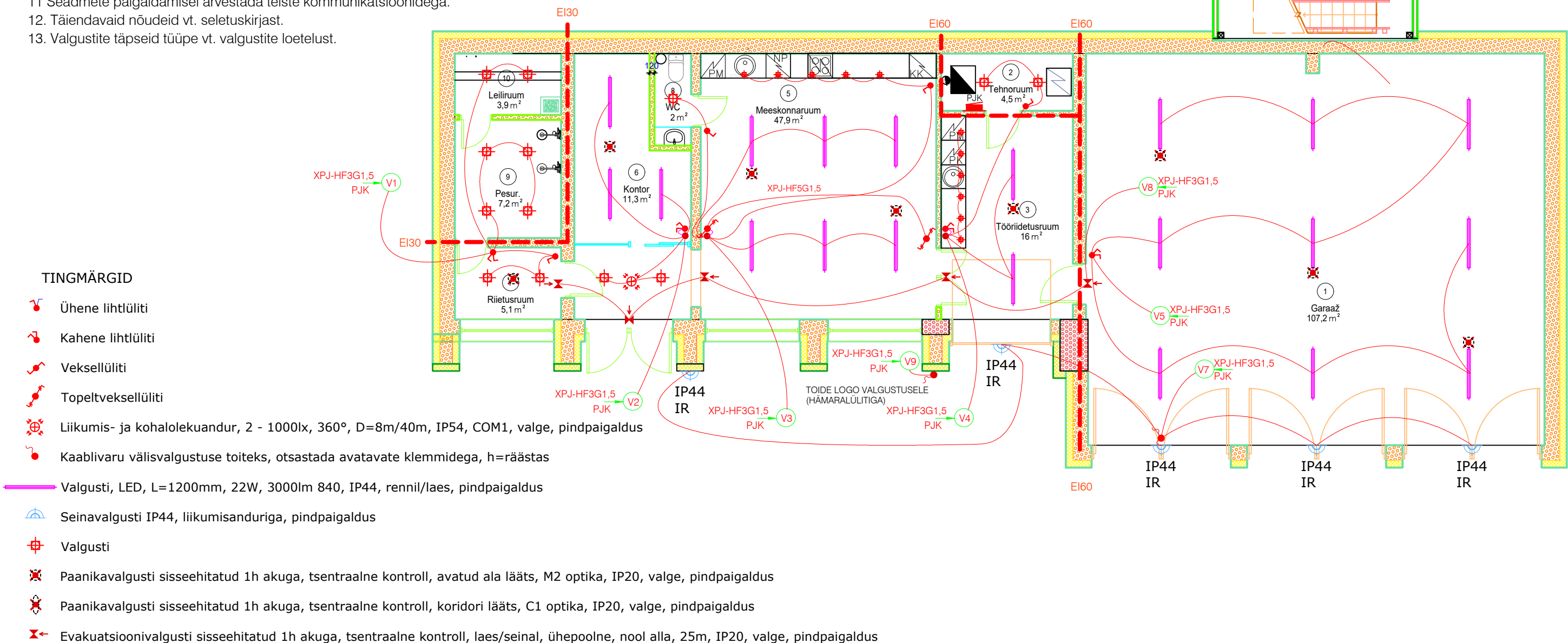


Märkused

1. Aluseks on võetud sisearhitektuurne projekt ja eriosade projektülesanded.
2. Valgustuse lülitid paigaldada 1 m kõrgusele tsenter, lülitid paigaldada horisontaalselt, kui plaanil pole näidatud teisiti.
3. Valgustite täpseid asukohti vaata sisearhitektuuri projektist.
4. Valgustite tüübid ja kompleksus (trafod, toiteplokid, valgusallikad) täpsustada tarnija/maaletoojaga.
5. Turvavalgustus on projekteeritud autonoomsete akudega ja tsentraalse akukontrolliga.
6. Turvavalgustid hakkavad põlema toitekatkestuse ajal, väljapääsu märkvalgustid töötavad pidevalt põlevas režiimis.
7. Ukseava kohal asuvad märkvalgustid paigutada 200 mm kõrgusele ava tsentrisse.
8. Installatsioon teostada kaabliga XPJ-HF Dca. Kaablite ristlõikeid vaata jaotuskeskuste skeemidelt.
9. Installatsioon teostada varjatult ripplagede taga, plasttorudes põrandas ja süvistatult seintes, tehnilistes ruumides teostada kaabeldus pinnapealselt
10. Peale kaablite paigaldamist tihendada kaablite läbiviigud seintest tuldõkestava ainega vastavalt tuletõkke tulepüsisvustasemele. Seintesse paigaldada reservtorud.
11. Seadmete paigaldamisel arvestada teiste kommunikatsioonidega.
12. Täiendavaid nõudeid vt. seletuskirjast.
13. Valgustite täpseid tüüpe vt. valgustite loetelust.



Nr.	Muudatuse kirjeldus	Vastutav spetsialist	Kuupäev
1	Inseneritööd OÜ Kordoni tee 19, Muuga k. Viimsi v. 74004 Harju maakond tel. 512 6050 e-mail: inseneritood@gmail.com	Emmaste Osavalla Valitsus	
	Reg. Nr. 10219358 MTR - EL10219358-0001 MTR - FPR000206	25-07	
	Pj Andrus Pihel	PÄÄSTEDEPOO REK. JA LAIENDUSE EHITUSPROJEKT	
	Ins Andrus Pihel	HIIU MAAKOND, HIIUMAA VALD, EMMASTE KÜLA	
	Koostatud / trükitud: 12.07.2025 / 12.07.2025	VALGUSTUSPAIGALDIS PLAAN	
Joonise nimetus:			Stadium: PP
			EL 5-02
			Leht 1/1
			Versioon
			Mõõtkava: 1:100