

Tűzvédelem:

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti, a falon, földemen átvezetett villamosági vezetékek átvezetési helyein, a nyílásokat tűz gátló tömítéssel kell ellátni, melyek Th értéke egyezzen meg az adott épületszerkezeti Th értékével.
A terveket jóvá kell hagyatni a beruházóval és annak műszaki ellenőrével.

Jelmagyarázat:

E1.7 Tervjel.: "E1" jelű elosztó, 7.sz. leógózós

"E1"
Bővítés 0,4 kV-s elosztó

L1 OSRAM LED RONDEL 20W-s LED mennyezeti lámpatest / IP44/, Beépített mozgás és jelenlét érzékelővel (Típus: OSRAM LED RONDEL Sensor CW 20W SI)

L2 Almennyezeti sülly. LED Panel 36W 600x600mm / 4000 K / PHILIPS RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC(Office Complaint), 3600lm, UGR<19 Mennyezetre szereléshez kiemeő kerettel

L3 PHILIPS17319/30/16 LED tip. kültéri oldalfali beépített mozgásérzékelős lpt. Oldalfalra szerelve, EAGLE 1xLED/3W/230V / IP 44 /

L4 OSRAM LED RONDEL 20W-s LED mennyezeti lámpatest / IP44/, (Típus: OSRAM LED RONDEL CW 20W SI)

LEGRAND Classic sülly. 1s kapcsoló /IP20 / /IP20/ h= 1,1m

LEGRAND Classic sülly alternatív kapcsoló /IP20/ h= 1,1m

LEGRAND Classic sülly. nyomó kapcsoló /IP20/ h= 1,1m

- Érintésvédelem: TN–S rendszer
- Alkalmazott áramtűrés elleni védelem = Alopvédelem + Hibvédelem
- A terv csatlakozik a GV. és GE tervlapokhoz
- A pontos méretek és a mennyiségeket a helyszínen az Építetővel egyeztetni szükséges.
- PV rendszer invertere a padlásstérben elhelyezve, védősővezetés a "E1" elosztóhoz.
- További megjegyzések a műszaki leírásban

Megjegyzés:

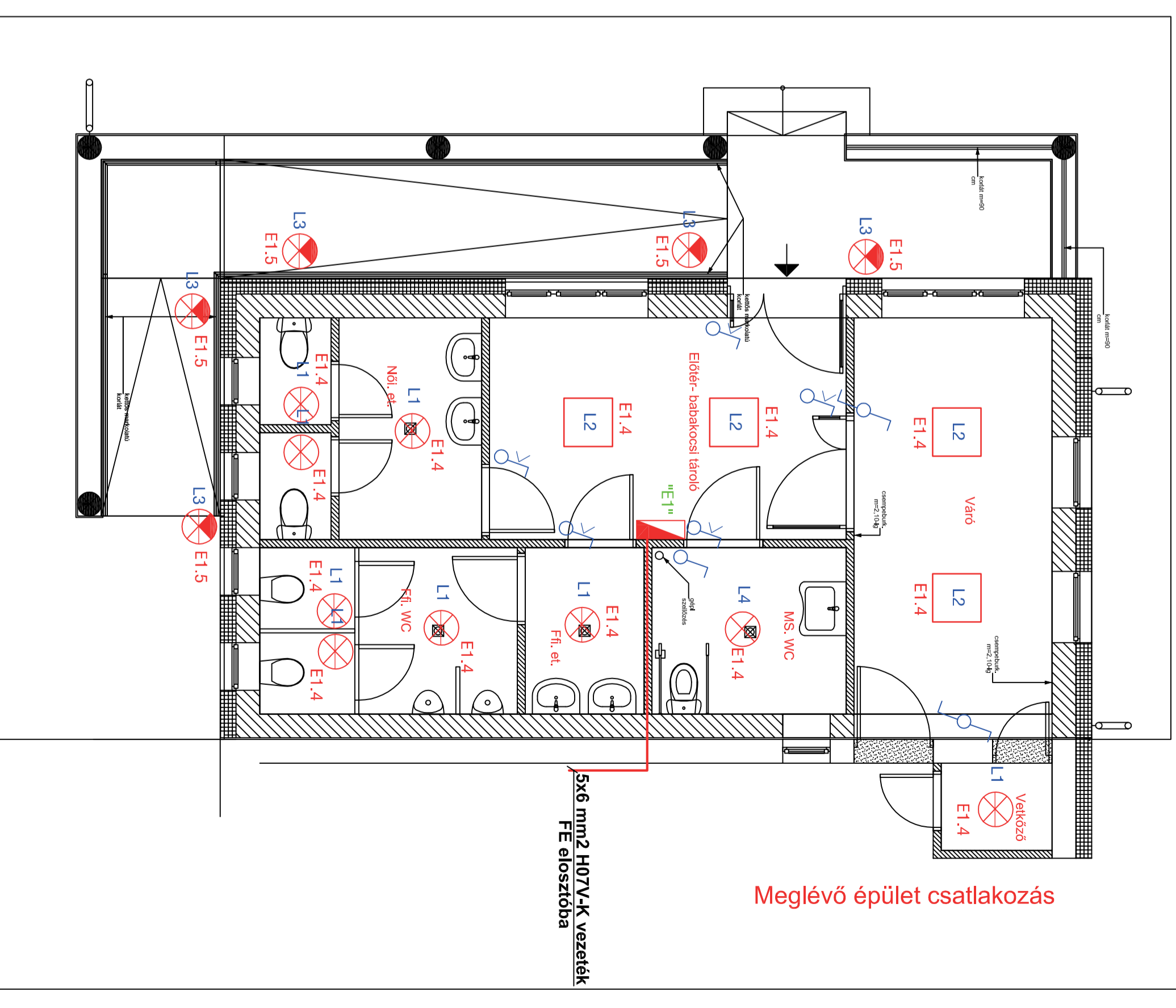
Jelen terveken szereplő elosztóberendezést az MSZ EN 61439-1:2010 és

2:2010 szabvány., 3-2013 szabvány "

Ellenőrzött elosztóberendezésekre" vonatkozó

kritériumainak teljes mértékben megfelelőve kell készíteni.

Ezen terv a 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll



Építő:

Újítkos Község Önkormányzata
H-4096 Újítkos, Arany János u. 16.

Tárgy: **Háziorvosi rendelő, csecsemő és növénydelmi tanácsadó bővítés**
H-4096 Újítkos, Széchenyi tér 12.-14. /Hrsz.: 135/1/
Bővítés fővezetési és világítási hálózati tervlap

Tervező:

Csanda Ferenc
V-04-243-97



Alíráss:

Dátum:

2017.12.

Tervfajta:

Kiviteli

Rajzszám:

GV-1.

Méretarány:

M 1:50