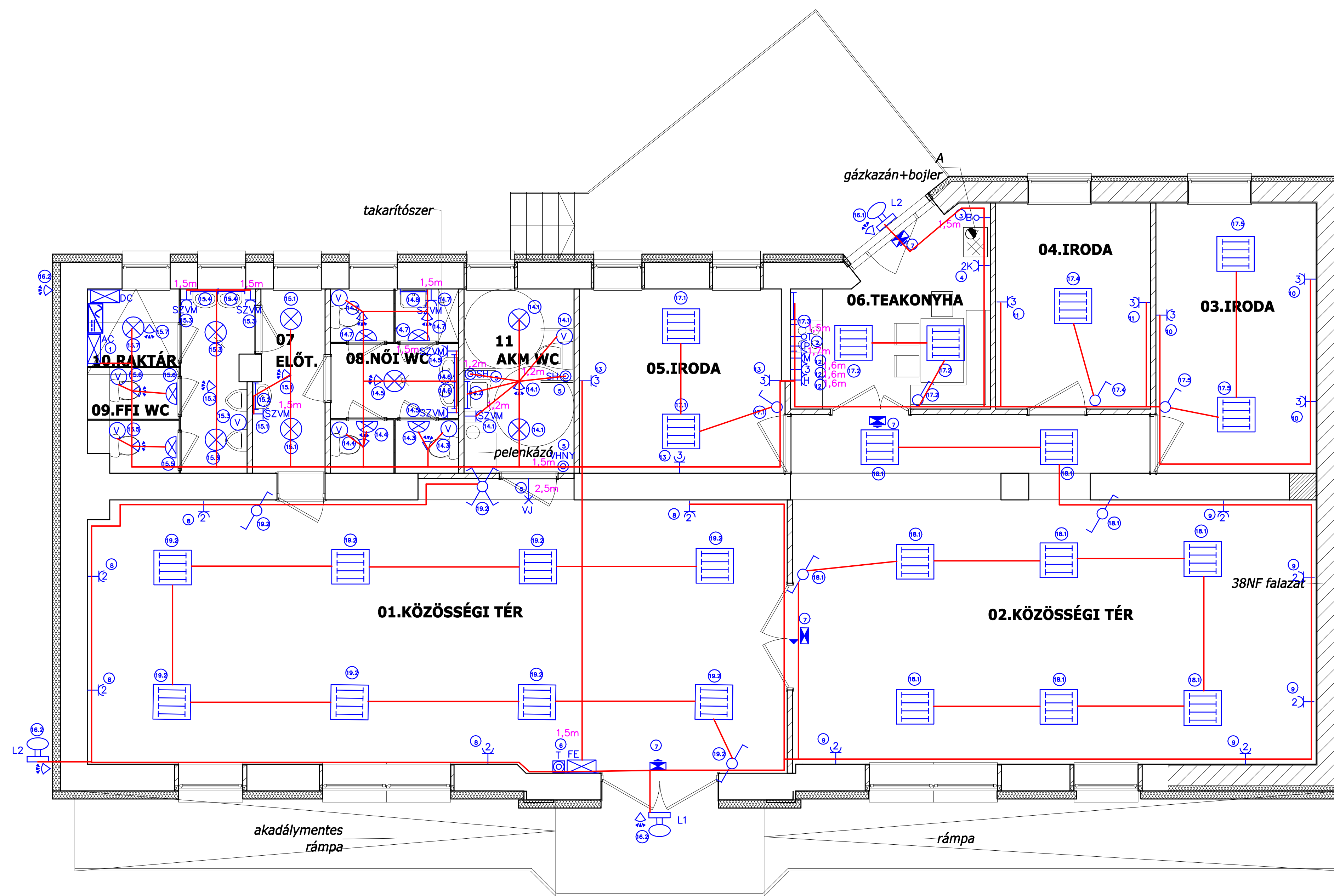







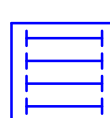




























## JELMAGYARÁZAT



- |   |  |
|---|--|
|    | Főelosztó  |
|    | DC elosztó   |
|    | AC elosztó   |
|    | Inverter   |
|    | Oldalfalra szerelt lámpatest Simotrade Gamma LED 20W, IP65               |
|    | Mennyezetre szerelt fénycső lámpatest Simotrade STAS MP-218, 2x18W, IP65 |
|    | Oldalfalra szerelt fénycső lámpatest Simotrade Viktoria 114, 1x14W, IP44 |
|    | Mennyezetre szerelt lámpatest Simotrade STF/AL-414 DP LED                |
|    | Kültéri lámpatest Simotrade Tamara-10 LED, IP65 fényvető                 |
|    | Kültéri lámpatest Simotrade Tamara-50 LED, IP65 fényvető                 |
|    | Egysarkú kapcsoló  |
|    | Kétsarkú kapcsoló  |
|    | Váltókapcsoló  |
|    | Keresztkapcsoló  |
|    | Csillárkapcsoló  |
|    | Vész hívó nyomógomb  |
|    | Vész hívó nyugtázógomb   |
|    | Csatlakozó aljzat, L+N+PE  |
|    | Csatlakozó aljzat, L+N+PE, 2-es  |
|    | Csatlakozó aljzat, L+N+PE, 3-as  |
|    | Kazán dugalj 2-es  |
|    | Kézszáritó dugalj IP65   |
|    | Páraelszívó dugalj   |
|    | Tűzhely csatlakozás  |
|    | Bojler csatlakozás   |
|  | Mosogatógép dugalj   |
|  | Hűtőgép dugalj   |
|  | Vész hívó Jelzőlámpa   |
|  | Világítás kapcsolási csoport   |
|  | Világítási mozgásérzékelő  |
|  | Kijáratjelző Beghelli UP LED EXIT AT OPTICOM 30M                         |
|  | Kijáratjelző LED EXIT DF 30M SA  |
|  | Elszívó ventilátor   |
|  | Tűzvédelemi nyomógomb  |

**Megjegyzés:**

- A létesítmény érintésvédelme nullázás, TN-C-S rendszer, áramvédő kapcsolóval és egyenpotencializáció hozzásal kiegészítve. Az EPH hálózata a fém csatlakozókészletek és a nagyobb kiterjedésű fém tárgyakat be kell kötni.
- Az EPH csomópontot az FE elosztónál kell kialakítani, és az önállóan is számottevő földeléssel össze kell kötni.
- Az érintésvédelmi rendszerbe be kell kötni a dugaszoló aljakat védőérintkezők a gépek és épületgépészeti berendezések fém burkolatát, fém polcrendszerüket.
- Az EPH vezetéki típusa H07V-K 1x2,5mm<sup>2</sup> 1x10mm<sup>2</sup> zöldsárga. A vezetékezés sugaras az EPH csomópontig. A vezetékek, csak préselt vagy csavaros kötés megengedett. A vezetékegység bekötése kábelсарú, csavaros rögzítéssel. A korrozio védelemről gondoskodni kell!

ÉRINTÉSVÉDELEM: TN rendszer  
FESZÜLTSG:3x400/230V, 50Hz

Ezen tervdokumentáció ZWCAD/CADPROFI számítógépes épületvillamossági tervezőrendszerrel készült.  
A terv BUDA JÓZSEF tervező szellemi terméke, szerzői jog védelme alá tartozik, másolása, bármilyen célú felhasználása csak a tervező hozzájárulásával lehetséges!

	<b>VILLAMOSMŰVEK KFT.</b> <b>7200 Dombóvár, Viera utca 17.</b> Mobil: +36 30 641 6543 E-mail: buda.jozsef@villvert.hu		A tervezéshez szükséges adatok (tervezési feladat megnevezése): <b>Buda József</b> Jelenlegi állás: V/17-0624 Munkaadó: Kovács Imre Azonosító: 14-00842		Feladat: <b>VT 26.2/2017</b> Dátum: <b>2017.11.30.</b> Lapszám: M 1:50 Lapjaim: A1
	Építendő: Kocsola Község Önkormányzata 7212 Kocsola, Kossuth L. u. 59.		Megnevezés: <b>Közösségi Ház felújítása</b>		
Építés helye: 7212 Kocsola		Tervtartalom: <b>Villamos installáció kivélti terv</b>			