



- JELMAGYARÁZAT**
- Tervezett 0,4kV-os földkábel nyomvonal
 - 0,4kV Meglévő, megmaradó 0,4kV-os szabadvezeték nyomvonal
 - 0,4kV léghébelet Meglévő, bontandó 0,4kV-os léghébelet nyomvonal
 - Elosztók közti gerincvezeték nyomvonal
 - ※ Kábeljelző kö "1kV" felíráttal
 - Kábelvédőcső
Típus: FXKVR 110
 - ⚡ Érintésvédelmi földelő Ø1"x3m horg. acélcső
 - ⚡ EPH Nagy kiterjedésű fémtárgyak, polcok fém tartószerk. EPH összekötése Mkh 1x6mm² z/s vezetékkel
 - ⚡ Tervezett elosztó
típus: Ge-6 sz. terv szerint
 - ⚡ Tervezett fogyasztás mérőhely
típus: Csatári plast. PVT-K-L 3FM S-Ké
 - ⚡ Épületgépészeti, technológiai berendezés elektromos vezérlő szekrénye (géptartozék)
 - ⚡ Meglévő, bontandó tetőtartó

MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 3x400/230V 50Hz
 Áramütés elleni védelem: TN-C-S
 A kábel fedtetési mélysége: -0,7m rendezett terepszint alatt
 A kábelárok betemetése előtt nyílt árkos geodéziai bemérést kell készíteni.
 A szilárd burkolatok és egyéb közművek keresztezésénél a tervezett kábeleket 1-1m túlnyúlással Ø110mm PVC védőcsőbe kell húzni.
 A csatlakozási pontoknál (elosztóknál) feltüntetett teljesítmény adatok beépített értékeket jelentenek.
 A terv csak a műszaki leírással érvényes.
 Vonatkozó szabvány: MSZ HD 60364
 MSZ 2364
 MSZ 13207:2000
 MSZ 7487/2
 MSZ 447
 MSZ EN 61439-1:2012
 IEC 60750

Meglévő villamos berendezéseket a munkavégzés megkezdése előtt az MSZ 1585 sz. szabvány előírásai szerint feszültségmentesíteni kell.

| | | | | |
|---|----------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | | TERVEZÉSI MUNKÁK 5525 FÜZESGYARMAT, MÁTYÁS UTCA 29. HRSZ: 1406/4. | | tervező: V. Balogh V-34/218/01 |
| Terv megnevezés: VILLAMOSENERGIA ELLÁTÁS | Munkaszám: 200506 | Lapok szá./lapszám: 1/1 | | dátum: 2020. 07. 20 |
| Kiviteli | Méretarány: 1:50 | Rajz mérete [mm]: 773x420 | Rajzszám: Ge-1 | |

VILLANSZERELÉSI TERV