

M=1:10



- FELÍRATOK**
- 1 VIGYÁZ 400VI TN
 - 2 F jelű fogyasztásmérő szekrény
 - 3 Betáplálás
 - 4 ARAMSZOLG. MEZŐ
 - 5 FOLYASZTÓI MEZŐ

- FELÍRATOK**
- 1 VIGYÁZ 400VI TN
 - 2 F jelű fogyasztásmérő szekrény
 - 3 Betáplálás
 - 4 ARAMSZOLG. MEZŐ
 - 5 FOLYASZTÓI MEZŐ

MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 3x400/230V, 50Hz
 Érintésvédelmi mód: TN /nullázás/
 Fogyasztásmérő szekrény típusa:
 PVT-K-L 400S-NY (CSATÁRI PLAST)
 A leágazásoknál maradó módos fel kell tüntetni az egyvonalas kapcsolási rajz szerinti megnevezéseket. Ezen terv egy példányát a mérőszekrényben el kell helyezni.
 Ez a terv csak műszaki leírással együtt érvényes. Elhelyezése a Ge-2.sz. terv szerinti helyen, a telekhatáron, földbe ásható lábazaton rögzítve történjen. Az igényelt rendelkezésre álló névleges csatlakozási teljesítmény: 217 kVA (3x315A)
 Az igényelt leköötött névleges csatlakozási teljesítmény: 217 kVA (3x315A)
 A tervezett fogyasztásmérő szekrény kialakítás és telepítése jelen dokumentáció és az NKM Zrt. jelenleg érvényes mérés-technikai előírásainak és a mérőszekrény rendszerengedélyének megfelelően történjen.

- Vonatkozó szabványok:
 MSZ 447-98
 MSZ 1585:2016
 MSZ 2364
 MSZ 13207-2000
 MSZ HD 60364

Kapcsolódó terv: Ge-2



KBC Békés Megyei Települések Fejlesztéséért Nonprofit Kft.
 Hungary, 5630 Békés, Petőfi Sándor u. 2.
 Tel:+36-66-244-930
 mail: info@kbcnkft.hu

Dátum	2018. január	Szakági tervező:	NYESTE ISTVÁN
Méretarány	-	Megbízó:	ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI SZAKÁG 5630 BÉKÉS DRÁGA U.18.
Munkaszám	-	A terv tárgya:	Békés Város Önkormányzata 5630 Békés, Petőfi Sándor utca 2.
Rajzszám	EV-965/17	A rajz tárgya:	TOP-1.2.1-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés Békés Dánfok kiviteli terv
Ge-4			F JELŰ ELSZÁMOLÁSI FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNY

Építész Felelős Tervező	Szakági Felelős Tervező		
dr. Glózik Klára	Lukácsi László	Nyeste István	
É-04-0197 T-04-335	T-V/n/04-223/2001		

Tervezett GSM Modem antennája 61980 CB típusú, antenna tartón elhelyezve mérőszekrény oldalához rögzítve, támszelvényes kioldóvezetéssel.

Gyári kialakítású szerelő lap, fix rögzítéssel plombálható rögzítési csavarokkal

Tervezett GSM Modem antennája 61980 CB tip. antenna tartón elhelyezve

BETÁPLÁLÁS
 Kjelű kábelhasító szekrénytől
 Peimax=210kW

Peimax=210kW