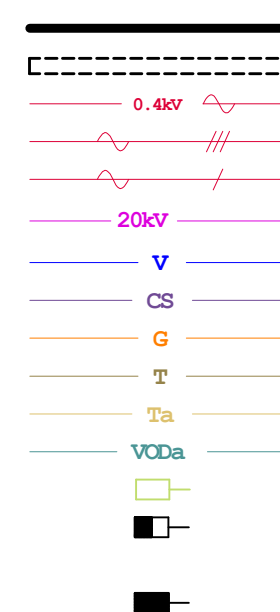


ÉPÍTÉSI KÁBEL ÉS VÉDŐCSŐ LETTÁR

Szakasz	Jel	Típus	Kereszt- metszet (mm ²)	Nyomvonal- hossz (m)	Kábel- hossz (m)	Védőcső (m)
M.8.o.-T1.		NYJ-J	4*10	19,3	27	13+13

A tervezett közvilágítási kábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
Kábelfektetési mélység -0,6 m, úttest alatt -1,0 m.

JELMAGYARÁZAT



tervezett közvilágítási kábel NYJ-J 4*10 mm² (Cu)
tervezett KPE ϕ 90 mm kábel védőcső (+tartalék)
meglévő 0,4 kV-os szigetelt szabadvezeték közvil szállal
meglévő 0,4 kV-os fogyasztói csatlakozó vezeték 3F
meglévő 0,4 kV-os fogyasztói csatlakozó vezeték 1F
meglévő ELMŰ 20 kV-os kábel
meglévő DMRV vízvezeték
meglévő DMRV csatorna hálózat
meglévő MVM Főgáz gázvezeték
meglévő Telekom vezeték
meglévő Telekom alépítmény
meglévő Vodafone alépítmény
meglévő közvilágítási lámpatest
tervezett lámpatest meglévő oszlopon, karon - 1 db
Tweet S1-X1 3BLSB12 LRS 600 mA 68 W 4000 K LED
tervezett lámpatest új lámpaoszlopon - 1 db
Tweet S1-X1 1BLSB12 LRS 700 mA 27 W 4000 K LED

Üzemi feszültség: 400/230 V.
Nyomvonalhossz: 19,3 m.
Kábelhossz: 27 m.
Érintésvédelem: TN /nullázás/.



MULTI Villany Villamosipari Tervező és Kivitelező Kft.
2112 Veresegyház, Szent Erzsébet körút 33/A.
Tel/Fax: +36 28 950230, e-mail: multivill@multivill.hu



Megrendelő:
Viktor Attila e.v.
Tinnye, Kossuth L. u. 14.

Tárgy:
**Pilisjászfalu, 10. sz. főút és a 102. j. főút csomópont
kijelölt gyalogátkelőhely
közvilágítása.
Nyomvonalrajz.**

Rajzszám:
MVK-22/02-1.

Méretarány:
M = 1:250

Felelős tervező:
Zibriczky Zoltán

Tervezői jogosultság:
EN-VI 20-0189

Felelős tervező aláírása:

Dátum:
2022.03.21.