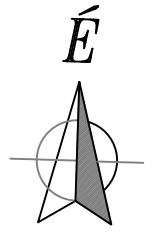


Anyag:

Nyomvonal:	96 m
Fektetési mélység:	0,7 m
Kábel típus:	NAYY 4x50 mm ²
Kábel hossz:	102 m
V.cső(90KPE):	96 m
Végelzáró:	2 db
Védőcső rögzítő tip.:	-
Elosztószekrény:	-
Mérőszekrény:	tervezett



Telephely
8135/10

Tervezett csatlakozóvezeték
NAYY-J 4x50 mm²
-0,7 m; 96 m nyomvonal
KPE D90 védőcsőben

Telephely
8132

Fogadó akna
1,5*1,0*1,5 m

Vízszintes átfúrás
8 m
aszfalt út alatt

Indító akna
1,5*1,0*1,5 m

A gázvezetektől 1-méteres
távolságon belül kizárólag
kézi földmunka végezhető!

mérőszekrény

Jelmagyarázat

- TR. ÁLLOMÁS
- MÉRŐSZEKRENY
- BETONOSZLOP

- VIZVEZETÉK
- CSATORNA
- GÁZVEZETÉK
- INVITECH KÁBEL

Erintésvédelem: TN / nullázás /	Ez a terv, szerzői jogi védelemben részesül!	Vezető tervező: Koós János Ksz: 18-0185
VILLKÁSZ Kft.	Munkaszám: 23S172	Tervező munkatárs: Geoisits Zita
9700 Szombathely, Mérleg u. 1/A Levélcím: 9701 Szombathely, Pf.: 392 T: 94 / 505 - 100 F: 94 / 317 - 423 M: 30 / 997 - 1666 E-mail: info@villkasz.axcelero.net Weblap: www.villkasz.hu	Rajz jele: K - 1	Tervező munkatárs: Foki Szilvia
Rajz megnevezése: 9700 Szombathely, Sárdi-ér ideiglenes csatlakozó kábel kiépítése	Méretarány: 1 : 250	Dátum: 2024.01.23.