



Terepszint [mBf.]	113,57	113,57	113,63
Csőtengelyszint [mBf.]	112,50	112,57	112,63
Fektetési szint [mBf.]	112,42	112,49	112,55
Munkaárak fenékszint [mBf.]	112,32	112,40	112,46
Rész hosszak [m]		9,40	7,60
Folytatólagos hosszak [m]		9,40	17,00
Lejtés ‰	7,6		
Csőméret	2xDN80/Ø160		

Jelmagyarázat:

- ▼ Ürítési hely
- △ Légtelenítési hely
- ↩ Keresztszelvény száma
- F1 Falátvezetés jele

Megjegyzések:

- A terv a műszaki leírással együtt érvényes és a kivitelezést az abban foglalt előírások szerint kell végezni.
- A meglévő vb. védőcsatornák lejtései és iránytörései az aknák között a helyszínen ellenőrizendő.
- Kivitelezéskor be kell tartani a tervdokumentációhoz mellékelt közműegyeztetési nyilatkozatokban foglaltakat.
- A közművek környezetében óvatos kézi földmunka szükséges, mert a közművek helyzete bizonytalan.

Vonatkozó terv: 2017/03-G-100 Hossz-szelvény
2017/03-G-101 Keresztszelvény

Tervező: <div>CIVIL PLANNING TRADE</div> <div>iroda@planningtrade.hu</div>		Megbízó: Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft.		Tervtípus: Kiviteli		Dátum: 2017.04.	
Tárgy: Primer távhőrendszeri korszerűsítés dunakeszi távhőrendszerben 1. szakasz		Hossz-szelvény		Méretarány: 1:500, 1:50		Rajznéret: A3	
Tervező	Balogh József			2017/03-G-102			
Szerkesztő	Galampos Zita						
Ellenőr	Kerekes Balázs						
Ügyvezető	Balogh József			Revízió:	0	Oldal:	4/5