



Terepszint [mBf.]	113,36	113,47	113,58
Csőtengelyszint [mBf.]	112,55	112,70	112,82
Fektetési szint [mBf.]	112,47	112,62	112,74
Munkaírók fenékszint [mBf.]	112,36	112,63	
Rész hosszak [m]	22,80	13,70	
Folytatási hosszak [m]	22,80	36,50	
Lejtés ‰	9,0		
Csőméret	2xDN80/ø160		

Jelmagyarázat:

- ▼ Üritési 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 közművezetési 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>CIVIL PLANNING TRADE KFT.</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		Rajzméret: A3	
Szerkesztő	Galampos Zita			Rajzszám: 2017/03-G-102			
Ellenőr	Kerekes Balázs						
Ügyvezető	Balogh József						
		Revízió: 0		Oldal: 5/5			