

Terepszint [mBf.]	114,53	114,64
Csőtengelyszint [mBf.]	113,39	113,44
Fektetési szint [mBf.]	113,31	113,36
Munkaírók fenékszint [mBf.]	112,86	112,91
Rész hosszak [m]	2,00	
Folytatólagos hosszak [m]	2,00	
Lejtés ‰		
Csőméret	2xDN80/ø160	


Jelmagyarázat:

- ▼ Úrítési hely
- △ Légtelenítési hely
- ↩ Keresztszelvény száma
- Ⓚ-1
- 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-300 Hossz-szelvény
2017/03-G-301 Keresztszelvény

Tervező: <div>CIVIL PLANNING TRADE</div> <div>CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div>		Megbízó: Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft.		Tervtípus: Kiviteli	Dátum: 2017.04.
Tervező	Balogh József	Tárgy: Primer távhőrendszeri korszerűsítés dunakeszi távhőrendszerben 3. szakasz Hossz-szelvény		Méretarány: 1:500, 1:50	Rajzméret: A3
Szerkesztő	Galambos Zita			Rajzsám: 2017/03-G-302	
Ellenőr	Kerekes Balázs				
Ügyvezető	Balogh József				
				Revízió: 0	Oldal: 2/4