



**Megjegyzés:**

- 2xDN250/φ400 földbe ill. védőcsatornába fektetett új primer távhővezeték PN16, T<sub>max</sub>=115°C,
- A tervrészek a műszaki leírással és a hafőségi, valamint a közműegyeztetési előírásokkal együtt érvényesek.
- Kivitelezéskor be kell tartani a tervdokumentációhoz mellékelt közműegyeztetési nyilatkozatokban foglaltakat.
- Méreteket kivitelezés előtt ellenőrizni kell.
- Hosszméreteket a nyomvonal tengelyére vonatkoznak.
- A tervről eltérő megoldásokat a tervezővel és a beruházóval egyeztetni kell. Ennek hiányában a tervező felelőssége az érintett szakaszra megszűnik.



**Jelmagyarázat:**

- Tervezett ISOPLUS vezeték
- - - - - Tervezett ISOPLUS vezeték meglévő védőcsatornában
- Tervezett ISOPLUS vezeték védőcsatornába behúzva
- Meglévő, megmaradó primer vezeték
- ××××× Üzemen kívül kerülő primer vezeték
- C — Csapadékvíz csatorna
- Szv — Szv — Szennyvíz csatorna
- V — V — Vízvezeték
- G — G — Földgázvezeték
- Kisfeszültségű elektromos kábel
- Középfeszültségű elektromos kábel
- kv — kv — Kisfeszültségű közvilágítás kábel
- DIGI — DIGI — Digi kábel
- Ta-MT — Ta-MT — Magyar Telekom kábel
- Vodafone — Vodafone — Vodafone kábel
- PARISAT — PARISAT — Parisat kábel
- Földrészlethatár
- ⊕ K-1 Keresztszelvény jele
- F1 Falátvezetés jele
- meglévő távhő akna

Tervező: <b>CPI CIVIL PLANNING TRADE</b> CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu		Megbízó: Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft.	Tervfípus: Kiviteli Dátum: 2024.05.
Tervező: Kerekes Balázs Szerkesztő: Gyurkó Gábor Projektvezető: Kerekes Balázs Ügyvezető: Balogh József		Tárgy: Szombathely, Olad I. és Olad II. hőközpontok közötti távhővezeték rekonstrukciója  Nyomvonalrajz	Méretarány: 1:500 Rajzméret: A2 Rajzszám: 2024/09-G-100 Revízió: 0 Oldal: 1/1