

ÜZEMI EGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV

Tárgy : Salgótarján, Füleki úti középnyomású gázelosztó vezeték építése

1. Meglévő, üzemelő gázvezeték (csatlakozási pont):

Helye: Salgótarján, Füleki utca - Zrínyi Miklós utca (Báthory tér) találkozása
Anyaga, átmérője, nyomása: D250 PE 80/G SDR11, középnyomás

2. Építendő gázvezeték:

Helye: Salgótarján, Füleki út
Anyaga, átmérője, nyomása: D63 PE 100/G SDR11 középnyomás

3. Meglévő, üzemelő vezetékre való rákötés (előrekötési pont) módja:

D250 PE középnyomás: D250/63 PE elektrofitting nyomás alatti megfúró-idom

4. Szükséges elzáró szerelvény az elosztó vezetékben:

Típusa : -
Helye : -

5. Egyéb szükséges szerelvények az elosztó vezetékben, leágazó vezeték kialakítása:

Típusa : 1 db D32 PE leágazó vezeték (3048. hrsz.)
Helye : fali felállítás az ingatlan telekhatárán

6. Nyomáspróbához szükséges adatok:

Tervezési nyomás:	3 bar
Maximális üzemi nyomás:	3 bar
Szilárdsági nyomáspróba közege:	levegő
Szilárdsági nyomáspróba időtartama:	6 óra
Tömörsegi nyomáspróba közege:	levegő
Tömörsegi nyomáspróba időtartama:	2 óra

7. Az előrekötési pont kialakítására vonatkozó követelmények:

Az előírásoknak megfelelő méretű munkagödör (Báthory tér és Füleki út) kialakítása szükséges.

Mellékletek: Műszaki leírás
Helyszínrajz

Kelt: 2018.10.30.


TIGÁZ-DSO Kft.
Hálózatfejlesztés
vezetékfejlesztési csoport
vezetékfejlesztési főmunkatárs
Magi Attila


TIGÁZ-DSO Kft.
Területi üzemeltetési egység
Eger
vezető
Kovács István

TIGÁZ-DSO Kft.
Földgázelosztás
Hálózatfejlesztés
Vezetékfejlesztési csoport
3301 Eger, Pf. 93
3001