

Üzemi egyeztetési jegyzőkönyv

hrsz.: **Tárgy:** Solymár, Akácfa utca
 ingatlanok gázellátása
 0152/8

1., Meglévő üzemelő gázvezeték (csatlakozási pont):

- csatlakozási pont helye: Solymár, Akácfa utca 0152/5 hrsz. előtt
- anyaga, átmérője: D 63 PE 80 G SDR 11
- nyomásfokozata: 6 bar

2., Építendő gázvezeték:

- helye: Solymár, Akácfa utca 0152/8 hrsz. ingatlan
- nyomásfokozata: 6 bar
- anyaga, átmérője (gerinc): 240 m D 63 PE 100 G SDR 11
- anyaga, átmérője (leág.): 10 m D 32 PE 100 G SDR 11
- ellátandó ingatlanok sz.: 2 db

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

Az élőrekötést, elszorítás után külön kidűcolt munkagödörben kell elvégezni, lehetőleg fűtési időnyel:
Az élőrekötést D 63 PE EF karmantyú idommal kell végezni.

4., Szükséges elzárószerelevény az elosztó vezetékben:

- típusa:
- helye:

5.,Egyéb szükséges szerelevények az elosztóvezetékben, leágazóvezeték kialakítása:

- típusa: D 32 PE 100 G SDR 11 előkert felállítás
- helye: 0152/8
- elzáró típusa, helye:

6.,Nyomáspróbához szükséges adatok:


tervezési nyomás: 6 bar
maximális üzemnyomás: 6 bar
szilárdsági nyomáspróba közege: levegő
szilárdsági nyomáspróba időtartama: 6 óra
tömörsegi nyomáspróba közege: levegő
tömörsegi nyomáspróba időtartama: 2 óra

7.,Az élőrekötési pont kialakítására vonatkozó követelmények:

Meillekletek: Műszaki leírás
 Helyszínrajz

Kelt: 2018.04.16


Pappné Magyar Ildikó
vezetékfejlesztési mt
HAFE


Bruder Zoltán
üzemvezető, TERÜEG
Üzem: Szentendre