

ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ M 1:4000

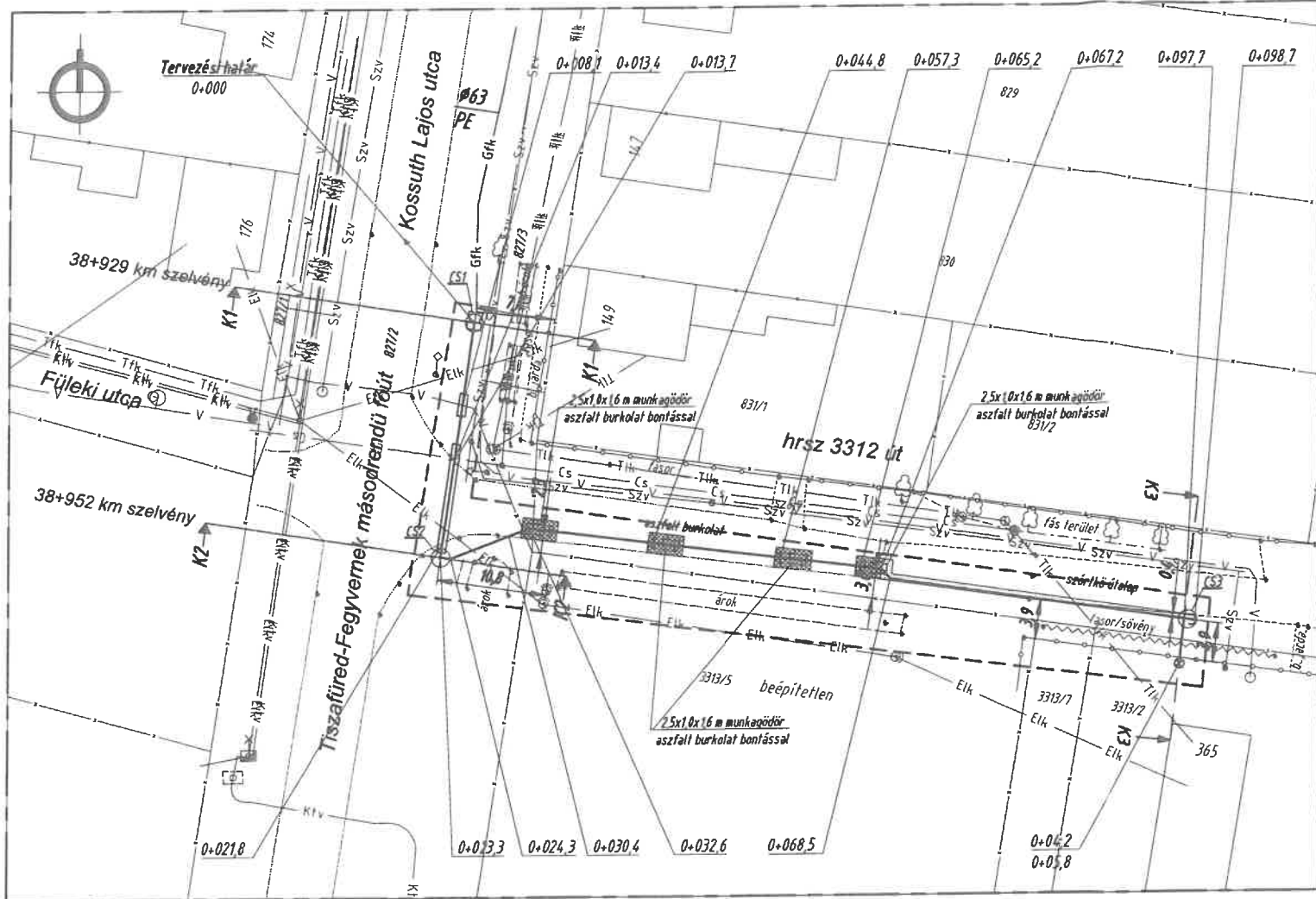


Jelmagyarázat





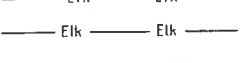







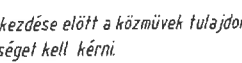
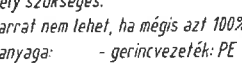
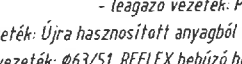
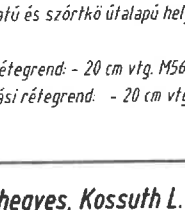
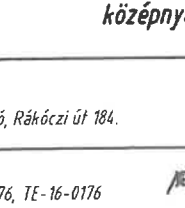

- Tervezett 3,0 bar földgáz elosztó vezeték
- Gfk —— Gfk —— Meglévő 3,0 bar földgáz elosztó vezeték

Munka megnevezése:				
Kunhegyes, Kossuth L. út hrsz 3313/2 ingatlan földgázellátását biztosító középnyomású földgáz elosztó vezeték létesítése				
Megrendelő:		Tárgy:		
OPUS TIGÁZ Zrt. 4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi út 184.		ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ		
Tervező:	Hajzszám:	Munkaszám:	Méretarány:	Dátum:
Horváth Lajos G-16-0176, G-16-0176, TE-16-0176 5300 Karcag, Madarasi út 33.	Á-1.	FE-5/2022.	M 1:4000	2022.02.22.

HELYSZÍNRAJZ M 1:500



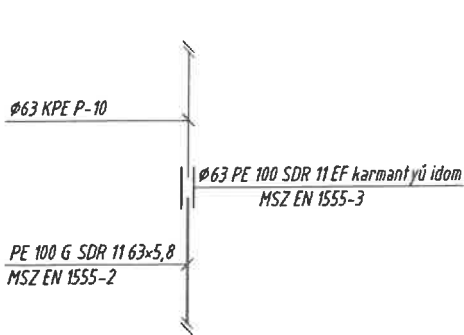
Jelmagyarázat:

	Tervezett földgáz elosztó vezeték (DP=3,0 bar, MOP=4,0 bar)
	Tervezett földgáz elosztó vezeték védőcső védelemben, szaglóval
	TRV Zrt. ivóvíz vezeték
	TRV Zrt. szennyvíz vezeték
	Kunhegyes Város Önkormányzata zárt rendszerű csapadékvíz vezeték
	OPUS TIGÁZ-DSO Kft. középnyomású gázvezeték
	T-Com távközlési földkábel
	T-Com távközlési légkábel
	OPUS TITÁSZ Zrt. 1 kV elektromos földkábel
	OPUS TITÁSZ Zrt. 1 kV elektromos légkábel
	OPUS TITÁSZ Zrt. 22 kV elektromos légkábel
	Novicom Kft. hírközlő lég- és földkábel
	Meglévő út és járda burkolat
	Kerítés
	Földhivatali jogi birtokhatár
	Szórtkő útalap bontás és helyreállítás
	Aszfalt burkolat bontás és helyreállítás
	Kivitelezéssel érintett terület

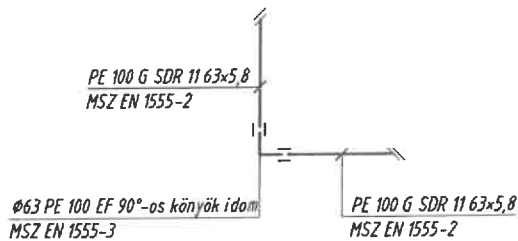
MEGJEGYZÉS:

1. A kivitelezési munkák megkezdése előtt a közművek tulajdonosaival egyeztetni kell és közműfektetési mélységet kell kérni.
2. Közterület bontási engedély szükséges.
3. Védőcsőben hegesztési varrat nem lehet, ha mégis azt 100% varratvizsgálat alá kell vetni.
4. Földgáz elosztó vezeték anyaga: - gerincvezeték: PE 100/G SDR 11, 63×5,8 MSZ 1555-2.
- leágazó vezeték: PE 100/G SDR 11, 32×3,0 MSZ 1555-2
5. Védőcső: - gerincvezeték: Újra hasznosított anyagból készült jelölés nélküli Ø110 PE védőcső. Méret terven jelölve
- leágazó vezeték: Ø63/51 REFLEX behúzó huzalos duplafalú védőcső. Méret terven jelölve.
6. A kivitelezés aszfalt burkolatú és szórtkő útalapú helyi közutat érinti. A kivitelezés során 26,0 m² aszfalt burkolat, 16,0 m² szórtkő útalap felbontása és helyreállítása szükséges.
- Útburkolat helyreállítási rétegrend: - 20 cm vtg. M56 zúzalékkő útalap, -15 cm vtg. CKT-4 útalap, -5 cm vtg. AC-11 aszfalt kopóréteg
- Szórtkő útalap helyreállítási rétegrend: - 20 cm vtg. 0/50 zúzalékkő, -5 cm vtg. 0/20 zúzalékkő

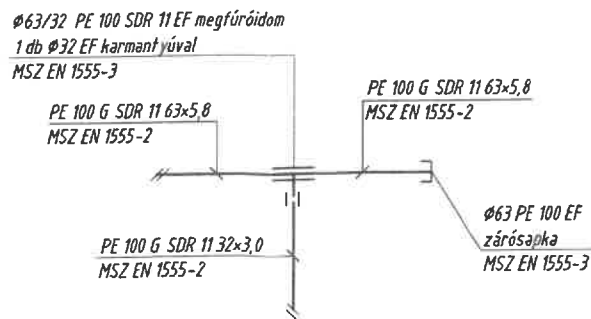
CS1 csomópont



CS2 csomópont



CS3 csomópont



Munka megnevezése.

Kunhegyes, Kossuth L. út hrsz 3313/2 ingatlan földgázellátását biztosító középnyomású földgáz elosztó vezeték létesítése

Megrendelő:

OPUS TIGÁZ Zrt.
4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi út 184.

Tärgy

RÉSZLETES HELYSZÍNRAJZ, CSOMÓPONTOK

Tervezõ

Horváth Lajos
Go-16-0176, G-16-0176, TE-16-0176
5300 Karcag, Madarasi út 33.

8/25/2007

Munkaszi

FF-5/2022

arany.

2022.02.22