

GÖRÉNYEZÉSI ADATLAP
VEZETÉK MEGNEVEZÉSE
FUTÁS DÁTUMA (ÉV / HÓ / NAP)

Figyelőpontok megnevezése	Szelvény szám	Szakasz távolság	Térfogat áram			Átlag nyomás	Figyelők neve	Figyelők telefonszáma	Tervezett futási adatok			Tényleges futási adatok			
			Fogyasz- tás	Fáklyázás					Tervezett sebesség	Tervezett szakasz futási idő	Tervezett áthaladási idő	Tényleges áthaladási idő	Tényleges szakasz futási idő	Tényleges sebesség	Várható áthaladási idő
				(m3/h)	(m3/h)	P3 (bar)									
Indító	0	0	30 000			28					8:00	8:00			8:00
Figyelő 1.	2 130	2 130	30 000			28			8,52	0:15	8:15	8:16	0:16	7,99	8:16
Figyelő 2.	7 500	5 370	30 000			28			8,52	0:37	8:52	9:20	1:04	5,03	9:20
Figyelő 3.	13 596	6 096	25 000	5 000	3,65	28			8,52	0:42	9:35	9:48	0:28	13,06	9:48
Figyelő 4.	16 300	2 704	25 000	5 000	3,65	28			8,52	0:19	9:54	10:05	0:17	9,54	10:05
Fogadó	16 653	353	25 000	5 000	3,65	28			8,52	0:02	9:57	10:08	0:03	7,06	10:08
		16 653								1:57			2:08	7.81	

Az üzemviteli műveletek irányítója:

MINTA!

A vezeték névleges átmérője: DN 400

Teljes futási idő		Tényleges átlag sebesség (km/h)
Tervezett (óra:perc)	Tényleges (óra:perc)	
1:57	2:08	

Megjegyzés:

Dátum:

az üzemviteli műveletet irányító személy aláírása