


 <p>DINAMIKA KFT.</p> <p>1141 Budapest, Szugló u. 176. Levelezési cím: 1148 Budapest, Örs vezér tere 17. I/6.</p>	<p>Szla. sz.: 11714006-20247164 Adószám: 10455085-2-42 Cégjegyzék szám: 01-09-902535 Tel./Fax: 264-32-96 E-mail: dinamika@mail.externet.hu</p>	  
---	--	---

Tervszám: 2016/18
Iratszám: 2016/18/I/6

ANYAGJEGYZÉK

Bp. XVI., Aradi út – Szilas - patak keresztezésében **(Szilas - patak szelvényszám: 10+930)**

dn 90 PE növelt kisnyomású gázvezeték építése irányított fúrással

ELOSZTÓVEZETÉK építés

Épül	dn 90 PE 50 fm
MŰANYAG CSÖVEK	90 x 8,2
MSZ EN 1555-2:2011 PE 100/G SDR 11	50 fm
PE IDOMOK MSZ EN 1555-3:2011 100/G	dn 90
Fűtőszálas hőllyagozó idom	1 db
Fűtőszálas karmantyú	2 db
45 fokos ív	dn 90 4 db
Szűkítő	dn 110/90 1 db dn 90/63 1 db
Csővéglezáró	dn 110 1 db dn 63 1 db
EGYÉB ANYAGOK	
Sárga nyomvonaljelző szalag	8fm
EGYÉB MUNKÁK	
Acél vezeték leszerelése csőhídról	DN 100 17 fm
Irányított fúrás	42 fm

LEÁGAZÓVEZETÉK építés

Épül	dn 63 PE
Visszakötés	1 db
MŰANYAG CSÖVEK	63 x 5,8
MSZ EN 1555-2:2011 PE 100/G SDR 11	1 fm
PE IDOMOK MSZ EN 1555-3:2011 100/G	dn 63
Nyeregidom 90/63	1 db
90°-os ív	1 db
Csővéglezáró	1 db

KÖTÉSI ANYAGOK (Főgáz)

Kötés	elosztóvez. dn 110	elosztóvez. dn 63	leágazóvez. dn 63
	1 db	1 db	1 db
PE IDOMOK MSZ EN 1555-3:2011	dn 110	dn 63	dn 63
Fűtőszálas karmantyú	1 db	1 db	1 db
45°-os ív			2 db
EGYÉB MUNKÁK			
Hólyagozási hely készítése PE vezetékre	dn 110/63 2 db		
ACÉLCSÖVEK MSZ EN 10220 méretű MSZ EN ISO 3183:2013 sz. L245 N anyagú Ideiglenes átkötés (szigetelés nélkül)		60,3 x 2,9 6 fm	
ACÉL IDOMOK, SZERELVÉNYEK MSZ EN ISO 3183:2013 sz. L245 N anyagú	DN 100	DN 50	
Heg. toldatos acél karima MSZ EN 1092-1 NNY 16	2 db	2 db	
Teletárcsa MSZ EN 10025	1 db	1 db	
Karimás kötés készítés (szig. nélkül)	1 db	1 db	
Hólyagozási hely készítése acél vezetékre	2 db	2 db	
Ideiglenes vezeték rákötése elosztóvezetékre	100/50:1db 110/50: 1 db	50/50:1db 63/50: 1 db	
Megszüntetett gázvezeték gázmentesítése FG-IV-B21-MU003, FG-IV-B21-MU016	DN100 a. 27 fm ép.idő: 1990 DN50 a. 12 fm ép.idő 1990	dn 63 PE 8 fm ép.idő 1990	

Budapest, 2017. 05. 17.



Kopácsy Zoltán
felelős szakági tervező
MMK: 01-4160 GO