

MÉRETKIMUTATÁS ÉS MENNYISÉGSZÁMÍTÁS

Bp. XVI., Aradi út – Szilas - patak keresztezésében
(Szilas - patak szelvényszám: 10+930)
dn 90 PE növelt kisnyomású gázvezeték építése irányított fúrással
kiviteli tervéhez

ELOSZTÓVEZETÉK

Épül: dn 90 PE 42 fm irányított fúrással
dn 90 PE 8 fm nyílt árkos építéssel

Földkiemelés:

	Megnevezés	fejtődör	hossz	szélesség	mélység (burk. nélkül)	Földkiemelés összesen [m3]	
		[db]	[m]	[m]	[m]	kézi	gépi
dn 90 PE	földburkolat		4,0	0,5	1,4	0,9	1,9
dn 90 PE	indító-fogadói árok föld	2	2,0	2,0	2,0	16,0	
dn 90 PE	kötési fejt. Murva	1	2,0	1,5	1,5	4,5	
dn 90 PE	kötési fejt. Blap árok	1	2,0	1,5	1,5	4,5	
Földkiemelés összesen:						26	2
Csőkiszorítás						0	
Földkiemelés mindösszesen:						26	2

Dúcolt árokból

25 m³

Dúcolatlan árokból

1 m³

Visszatöltés bányahomokból csőzóna körül: (Cső alatt 10 cm, fölötté 30 cm vastagságban)

	Megnevezés	fejtődör	hossz	szélesség	vastagság	Homokágy	Talajjav.rtg.	Tükör
		[db]	[m]	[m]	[m]	[m ³]	[m ³]	[m ²]
dn 90 PE	földburkolat		4,0	0,5	0,5	1,0		2,0
dn 90 PE	indító-fogadói árok föld	2	2,0	2,0	0,5	4,0		8,0
dn 90 PE	kötési fejt. Murva	1	2,0	1,5	0,5	1,5		3,0
dn 90 PE	kötési fejt. Blap árok	1	2,0	1,5	0,5	1,5		3,0
Homokágy visszatöltés összesen						8,0		16
Csőkiszorítás						0,0		
Homokágy visszatöltés mindösszesen						8	0,0	

Földvisszatöltés:

20 m³Tömörítés Tr_y = 95 %-ra20 m³Tömörítés Tr_y = 85 %-ra8 m³

Földszállítás végleges földlerakóba

8 m³

Dúcolás

Akna

28 m²

Beton bontás

	Munkavégzés jellege	db	hossz	szélesség	vastagság	összesen	Bontás módja
			[m]	[m]	[m]	[m3]	
DN 100 a.	Csőhid pillér bontás	2	2,0	0,4	0,40	0,6	Légk.
Összesen:						0,6	
Bontott törmelék elszállítása (Lazítás:1,34)						0,9	

Törmelékiszállítás

0,9 lm3

Burkolat bontás:

Betonlap bontás

2 m²

Murva terítés leszedés

1 m³

Burkolat helyreállítás

Betonlap helyreállítás

2 m²

Murva terítés helyreállítás

1 m³

Ideiglenes melléklétesítmények

- * Biztonsági védőkorlát építés-bontás 16 fm
- * Veszélyt jelző tábla fel és leszerelése meglévő oszlopra 4 db
- * Halszálkás terelőtábla elhelyezése és bontása mobil oszloppal (500x1000 mm-es) 2 db
- * Sárga villogó dinamikus jelzőlámpa elhelyezése és bontása 2 db
- * Közúti jelzőtábla oszlopának elhelyezése és bontása földmunkával 2 db

Budapest, 2017. április 29.

Ellenőrizte:
Kopácsy Balázs.....
Kopácsy Zoltán
tervező