

DN Névleges átmérő	D Köpenycső átm. [mm]	M Min. távolság [mm]	B Árok szélesség [mm]
150	250	200	1100
100	200	200	1000
125	225	200	1050
80	160	200	920
65	140	150	730
50	125	150	700

MEGJEGYZÉS:

A kivitelezés során be kell tartani az aktuális MSZ 7487, MSZ En 50341-1, MSZ 1585, MSZ 13207 szabványokban, valamint a 2007.évi LXXXVI. törvény és a 2/2013 (I.22.) NGM rendeletben foglaltakat. Fenti szabványok és rendeletek betartása kötelező.

A kábel biztonsági övezetében csak kézi földmunka végezhető. A munkák megkezdését az építés előtt 5 nappal be kell jelenteni a közműtulajdonosnak. A kivitelezés csak szakfelügyelet jelenlétében végezhető. A keresztezett földkábel vastagfalú, osztott műanyag védőcsőbe kell behelyezni és a félcsövek állékonyságát tekerccseléssel biztosítani kell. A védőcső hossza min. 1 m lehet. Az áramszolgáltató szakfelügyelete jogosult az építési naplóba bejegyezni.


A kábel védelmére kialakított V-alakú favályút az árok teljes szélességében meg kell építeni és a tartópallóhoz való biztonságos rögzítéséről gondoskodni kell.

A kábel ill. a munkaárok betemetése a szakfelügyelet jóváhagyásával történhet.

Eltetetés előtt az áramszolgáltató részére be kell nyújtani az esetleg előírt szigetelés-vizsgálati és egyéb bizonylatokat.

Kábelsértés esetén azonnal értesíteni kell az áramszolgáltatót.

Vonatkozó terv: 2024/08-G-100 Nyomvonalrajz

Tervező:  CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu		Megbízó: Városgazdálkodási Zrt.		Tervtípus: Kiviteli	Dátum: 2024.04.30.
Tervező Kerekes Balázs <i>[Signature]</i>		Tárgy: Gyöngyös, Erőmű utcai primer gerincvezeték kiváltás A1 jelű aknától a platán utca 24. sz. épületig Keresztszelvény		Méretarány: -	Rajzméret: A4
Szerkesztő Gyurkó Gábor <i>[Signature]</i>				Rajzszám: 2024/08-G-101	
Ellenőr Kerekes Balázs <i>[Signature]</i>				Revízió: 0 Oldal: 1/1	
Projektvezető Balogh József <i>[Signature]</i>					