

Tervezett távhővezeték			
DN/ $\phi$ D	A	B	e
65/ $\phi$ 140	150	150	730

A kivitelezés során be kell tartani az MSZ 7487-2:1980, MSZ En 50341-1:2013, MSZ 1585:2016, MSZ 13207:2020 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 tekercseléssel biztosítani kell. A védőcső hossza min. 1 m lehet. Az áramszolgáltató szakfelügyelete jogosult az építési naplóba bejegyezni.



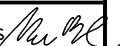

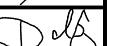
A kábel védelmére kialakított V-alakú favályút az árok teljes szélességében meg kell építeni és a tartópallóhoz való biztonságos rögzítéséről gondoskodni kell.

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

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

Kábelsértés esetén azonnal értesíteni kell az áramszolgáltatót.

Vonatkozó terv: 2022/110-G-100 Nyomvonalrajz  
2022/110-G-102 Hossz-szelvény

Tervező: <div> CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div>		Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	Tervtípus: Kiviteli	Dátum: 2022.06.
Tervező Kerekes Balázs 		Tárgy: Vác, Vám utcai Óvoda távhő bekötő vezeték létesítése  Keresztező közművek védelme	Méretarány: Rajzméret: A4	Rajzszám:  2022/110-G-104
Szerkesztő	Kerekes Balázs 			
Ellenőr	Hegedűs Péter 			
Ügyvezető	Balogh József 			
			Revízió: 0	Oldal: 1/1