



Köpenycső átmérő (mm)	Táglási párna jele	Méret (mm)
65-160	I.	120x40x1000
180-280	II.	240x40x1000

JELMAGYARÁZAT:

- Tervezett vezeték
- Karmantyú
- Zsugorvégsapka
- Standard ívidom
- Hosszított ívidom
- Épületbe lépő ívidom
- E Ellenőrző doboz
- Visszahurkolás
- Átkötés
- Táglási párna

MEGJEGYZÉS:

Az elemkiosztás a nyomvonal tengelyére vonatkozik, a méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
Az előreszigetelt rendszer anyagainak megrendelését a kiviteli tervdokumentáció részeit képező nyomvonalrajz, kereszt-szelvény, hossz-szelvény, valamint jelen elemkiosztási terv csőgyártó rendelkezésére bocsátásával kell megvalósítani!

11	Ellenőrző doboz	MD-30		2	
10	Jelzőszalag	240 m			
9	Keményhab alátámasztó	100x100x500	0,50	40	
8	Táglási párna I.	40x120x1000		104	
7	Zsugorkarmantyú	Köpenycső ø140		42	
6	Zsugor végsapka	DN65/ø140		4	
5	Falátvezető gumigyűrű	Köpenycső ø140		4	
4	Épületbe lépő ívidom 90°	DN65/ø140	1,00x2,00	2	
3	Hosszított ívidom 90°	DN65/ø140	1,00x1,00	6	
2	St. ívidom 90°	DN65/ø140	0,50x0,50	10	
1	Egyenes cső	DN65/ø140	12,0	19	
TSZ	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ELEMHOSSZ [M]	DB	MEGJEGYZÉS

<div>Tervező: CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div> <div>Tervező: Kerekes Balázs</div> <div>Szerkesztő: Kerekes Balázs</div> <div>Ellenőr: Hegedűs Péter</div> <div>Ügyvezető: Balogh József</div>	Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	Tervtípus: Kiviteli	Dátum: 2022.06.
	Tárgy: Vác, Vám utcai Óvoda távhő bekötő vezeték létesítése	Méretarány: 1:500	Rajzméret: A3
		Rajzsám: 2022/110-G-103	
	Előreszigetelt vezeték elemkiosztási, párnázási és kapcsolási terv	Revízió: 0	Oldal: 1/1