


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

#### JELMAGYARÁZAT:

	Tervezett vezetékek
	Karmantyú
	Zsugorvégsapka
	Standard ívdom
	Hosszított ívdom

9	PSI-FW gumiharang+Ø300 KGPVC vcs	Ø300/Ø225 csőre		4	
8	Jelzőszalag				
7	Keményhab alátámasztó	100x100x500	0,50	16	
6	Táglási párna II.	40x240x1000		40	
5	Zsugorkarmantyú	Köpenycső Ø225		12	
4	Zsugor végsapka	DN125/Ø225		4	
3	Hosszított ívdom 90°	DN125/Ø225	2,00x1,00	2	
2	St. ívdom 90°	DN125/Ø225	1,00x1,00	6	
1	Egyenes cső	DN125/Ø225	12,0	14	
TSZ	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ELEMHOSSZ [M]	DB	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!

<div>Tervező:</div> <div></div> <div>CIVIL PLANNING TRADE KFT.</div> <div>iroda@planningtrade.hu</div>		<div>Megbízó:</div> <div>Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.</div>	<div>Tervtípus:</div> <div>Eng. és Kiviteli</div>	<div>Dátum:</div> <div>2022. április hó</div>
		<div>Tárgy:</div> <div>Vác, Szent István tér 3. és 4. sz. épületek közötti távhővezeték felújítás</div>	<div>Méterarány:</div> <div>-</div>	<div>Rajzméret:</div> <div>A3</div>
<div>Tervező</div>	<div>Radnai Norbert</div>		<div>Rajzszám:</div> <div>2022/56-G-103</div>	
<div>Szerkesztő</div>	<div>Nagy Krisztián</div>			
<div>Ellenőr</div>	<div>Kerekes Balázs</div>			
<div>Ügyvezető</div>	<div>Balogh József</div>	<div>Elemkiosztási és párnázási terv</div>	<div>Revízió:</div> <div>0</div>	<div>Oldal:</div> <div>1/1</div>