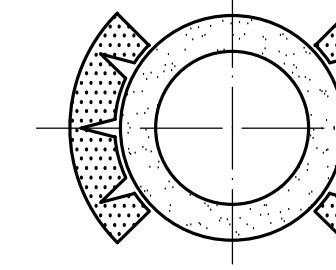


Az elemkiosztás a nyomvonal tengelyére vonatkozik, a méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
Az előreszigetelt rendszer anyagainak megrendelését a kiviteli tervdokumentáció részleit képező nyomvonalrajz, keresztiszelvény, hossz-szelvény, valamint jelen elemkiosztási terv csőgyártó rendelkezésére bocsátásával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

- JELMAGYARÁZAT:
- Tervezett vezeték
 - Karmantyú
 - Zsugorvégsapka
 - Standard ívdom
 - Hosszított ívdom
 - Ellenőrző doboz
 - Visszahurkolás

Táglási párna



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

15	Ellenőrző doboz	MD 30		2	
14	Jelzőszalag			460 m	
14	Keményhab alátámasztó	100x100x500	0,50	58	
13	Táglási párna II.	40x240x1000		56	
12	Táglási párna I.	40x120x1000		8	
11	Zsugorkarmantyú	Köpenycső Ø160		4	
10	Zsugorkarmantyú	Köpenycső Ø200		54	
9	Zsugor végsapka	DN80/Ø160		2	
8	Zsugor végsapka	DN100/Ø200		4	
7	PSI gumiharang	Köpenycső Ø160, Ø200		6	
6	T-ídom 45°	DN100/DN80	1,00x0,75	2	
5	Hosszított ívdom 90°	DN80/Ø160	2,00x1,00	2	
4	St. ívdom 45°	DN100/Ø200	1,00x1,00	4	
3	St. ívdom 90°	DN100/Ø200	1,00x1,00	12	
2	Egyenes cső	DN80/Ø160	12,0	1	
1	Egyenes cső	DN100/Ø200	12,0	36	
TSZ	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ELEMHOSSZ [M]	DB	MEGJEGYZÉS

Tervező:	CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@civilplanningtrade.hu	Megbízó:	Váci Távhő Nonprofit Közhatszű Kft.	Tervtípus:	Eng. és Kiviteli	Dátum:	2021.06.30.
Tervező:	Kerekes Balázs	Tárgy:	Vác, Radnóti Miklós Általános Iskola távhővel való ellátása	Méretarány:	-	Rajzméret:	0,18m2
Szerkesztő:	Nagy Krisztián			Rajzsám:	2020/34-G-103		
Ellenőr:	Radnai Norbert		Előreszigetelt vezeték elemkiosztási, párnázási és kapcsolási terv	Revízió:	0	Oldal:	1/1
Ügyvezető:	Balogh József						