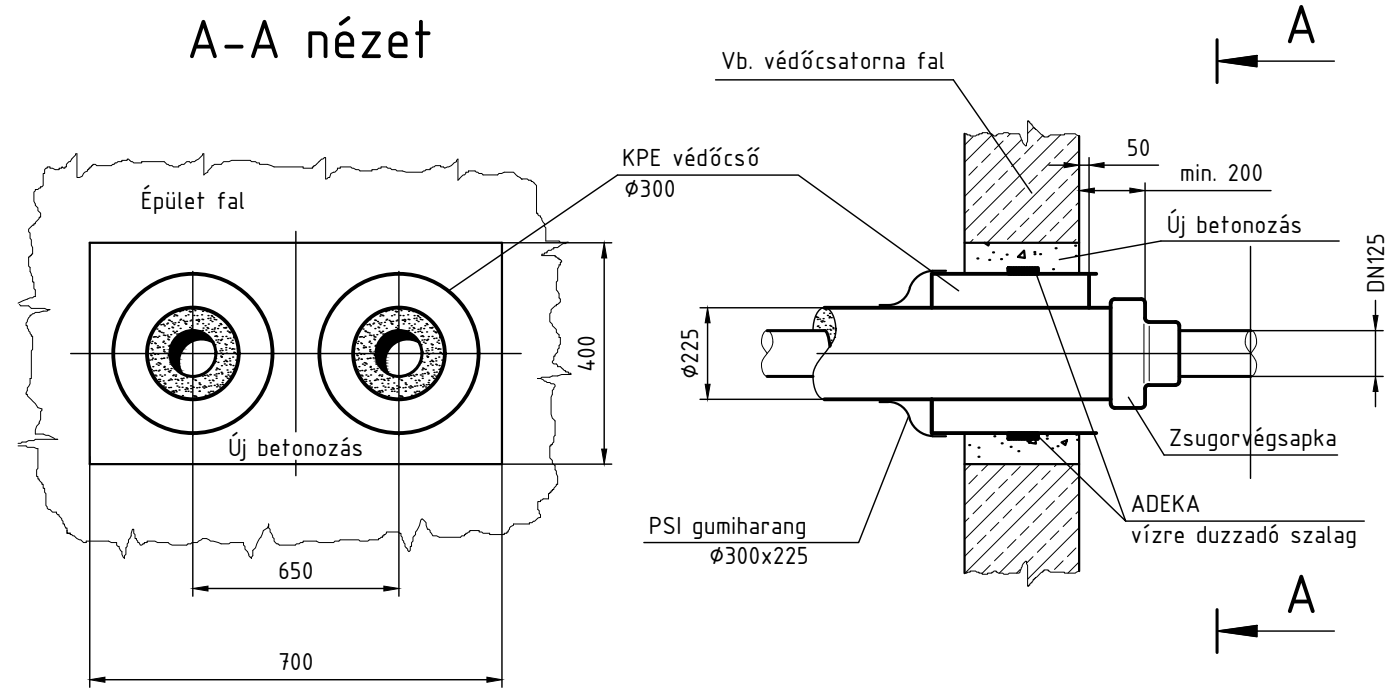


Védőcsatorna elfalazása



Vonatkozó terv: 2022/56-G-100 Nyomvonalrajz
2022/56-G-102 Hossz-szelvény

MEGJEGYZÉS:

A jelen terv szerinti falnyílást kell kialakítani (kivésni) mindazon helyeken, ahol a csővezeték kezelőaknák falán halad át.
A védőcsőre tekert vízre duzzadó szalagot a szerelés befejezése után körül kell betonozni.
A kibetonozás anyaga: C30/37-XC3-8-F3-XV2(H) beton.
A kibetonozás megkönnyítésére a betonozás tervezett oldaláról a nyílást 10 cm-rel fel kell bővíteni.
A köpenycsövön a gumigyűrű mellett kétszeres bőrtlemez tekerést kell készíteni.

Falátvezetés jele	Elrendezés	DN	ØD [mm]	A [mm]	a [mm]	b [mm]	ØD1 Védőcső KPE [mm]	Zsaluzás [m ²]
F1/F2	II.	125	225	650	700	400	300	0,30 /falátvezetés

Tervező: CPT CIVIL PLANNING TRADE CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu		Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	Tervtípus: Eng. és Kiviteli	Dátum: 2022. április hó
		Tárgy: Vác, Szent István tér 3. és 4. sz. épületek közötti távhővezeték felújítás	Méretarány: -	Rajzméret: A3
Tervező	Radnai Norbert	Falátvezetések terve		
Szerkesztő	Nagy Krisztián			
Ellenőr	Kerekes Balázs			
Ügyvezető	Balogh József			
		Revízió:	0	Oldal: 1/1