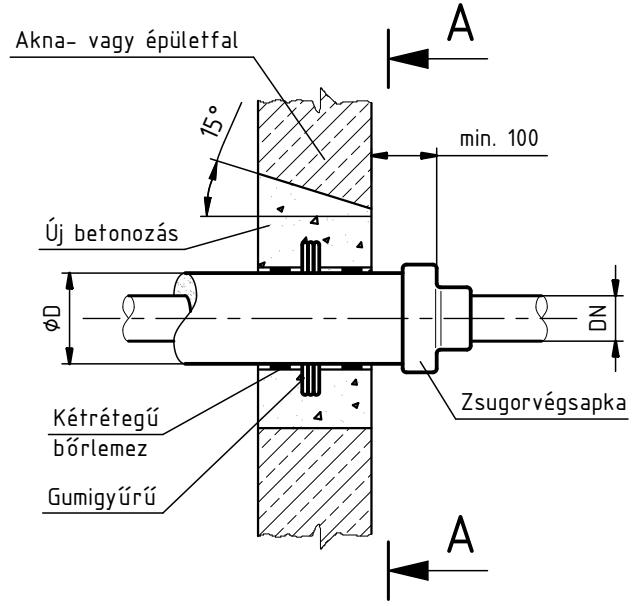
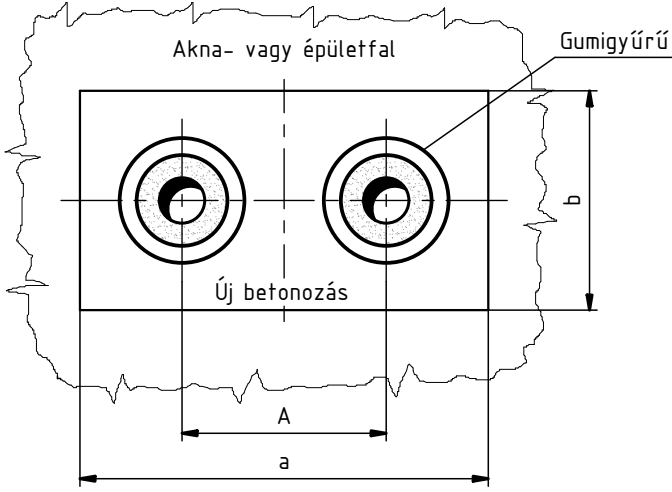


I. Elrendezés

A-A nézet



Falátvezetés jele	Elrendezés	DN	ØD [mm]	A [mm]	a [mm]	b [mm]	Zsaluzás [m ²]
F1	I.	150	250	450	900	450	0,81
F2	I.	65	140	290	700	330	0,47
F3	I.	65	140	290	550	300	0,4
F4	I.	65	140	290	600	480	0,4
F5,F6	I.	65	140	290	650	330	0,4
F7	I.	65	140	290	800	330	0,4
F8, F9	I.	100	200	250	600	550	0,66
F10	I.	80	160	350	600	300	0,36

MEGJEGYZÉS:

A jelen terv szerinti falnyílást kell kialakítani (kivésni) mindazon helyeken, ahol a csővezeték épületek, kezelőaknák falán halad át. A köpenycsőre felhúzott, szabvány szerinti, speciális profilírozott gumiból készült tömítőgyűrűt 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 köpenycsővön a gumigyűrű mellett kétszeres bőrlemez tekerést kell készíteni.

Vonatkozó terv: 2024/05-G-100 Nyomvonalrajz
2024/05-G-102 Hossz-szelvény

Tervező: CPT CIVIL PLANNING TRADE CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu		Megbízó: Barcika Szolg Kft.	Tervtípus: Kiviteli	Dátum: 2024.04.30.
Tervező: Kerekes Balázs <i>[Signature]</i>		Tárgy: Kazincbarcika, Főtér 39. sz. alatti volt ÁFÉSZ épület távhő bekötővezetékének felújítása	Méretarány: -	Rajzméret: A4
Szerkesztő: Gyurkó Gábor <i>[Signature]</i>	Rajzszám: 2024/05-G-105			
Projektvezető: Kerekes Balázs <i>[Signature]</i>	Falátvezetési terv		Revízió: 0	Oldal: 1/1
Ügyvezető: Balogh József <i>[Signature]</i>				