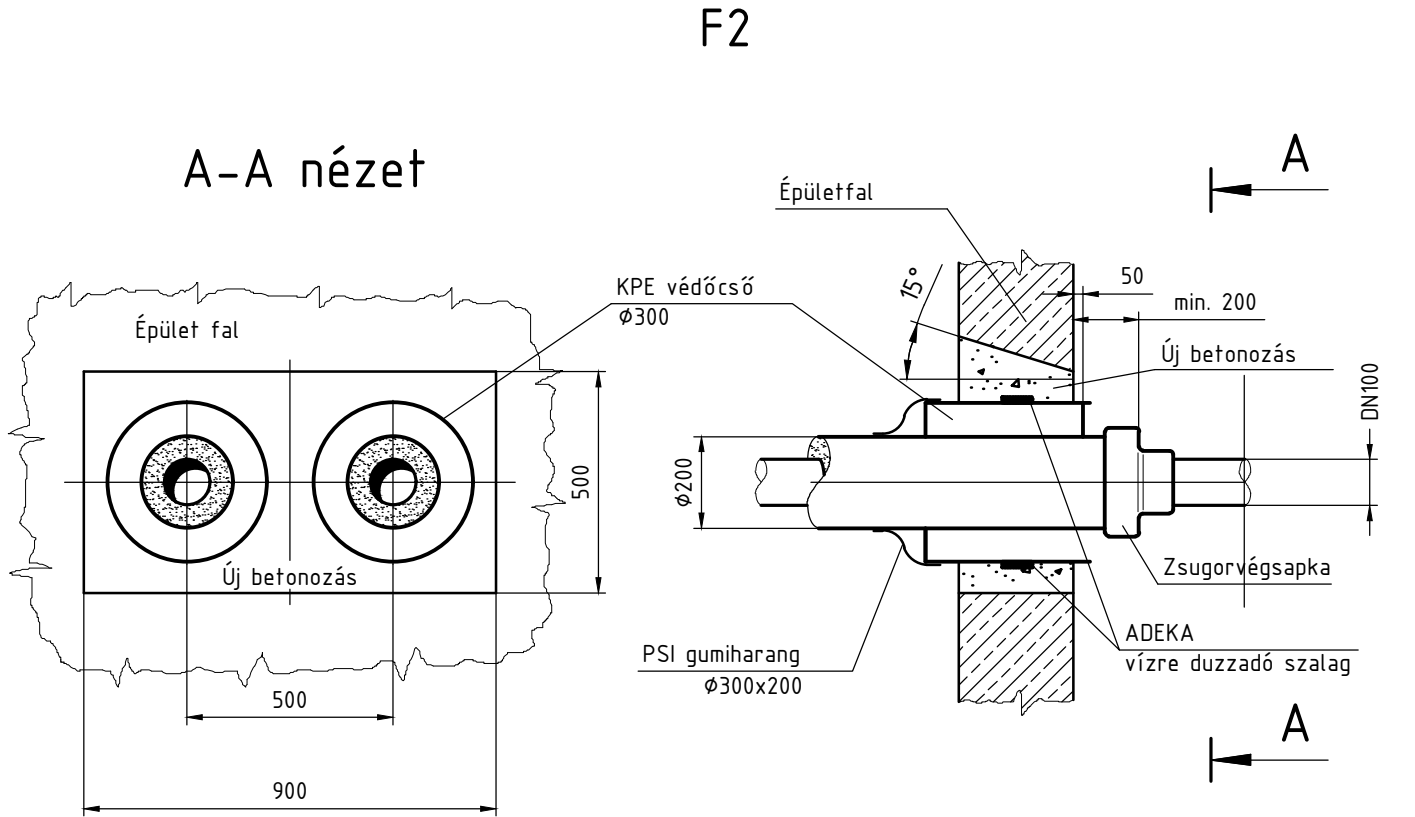
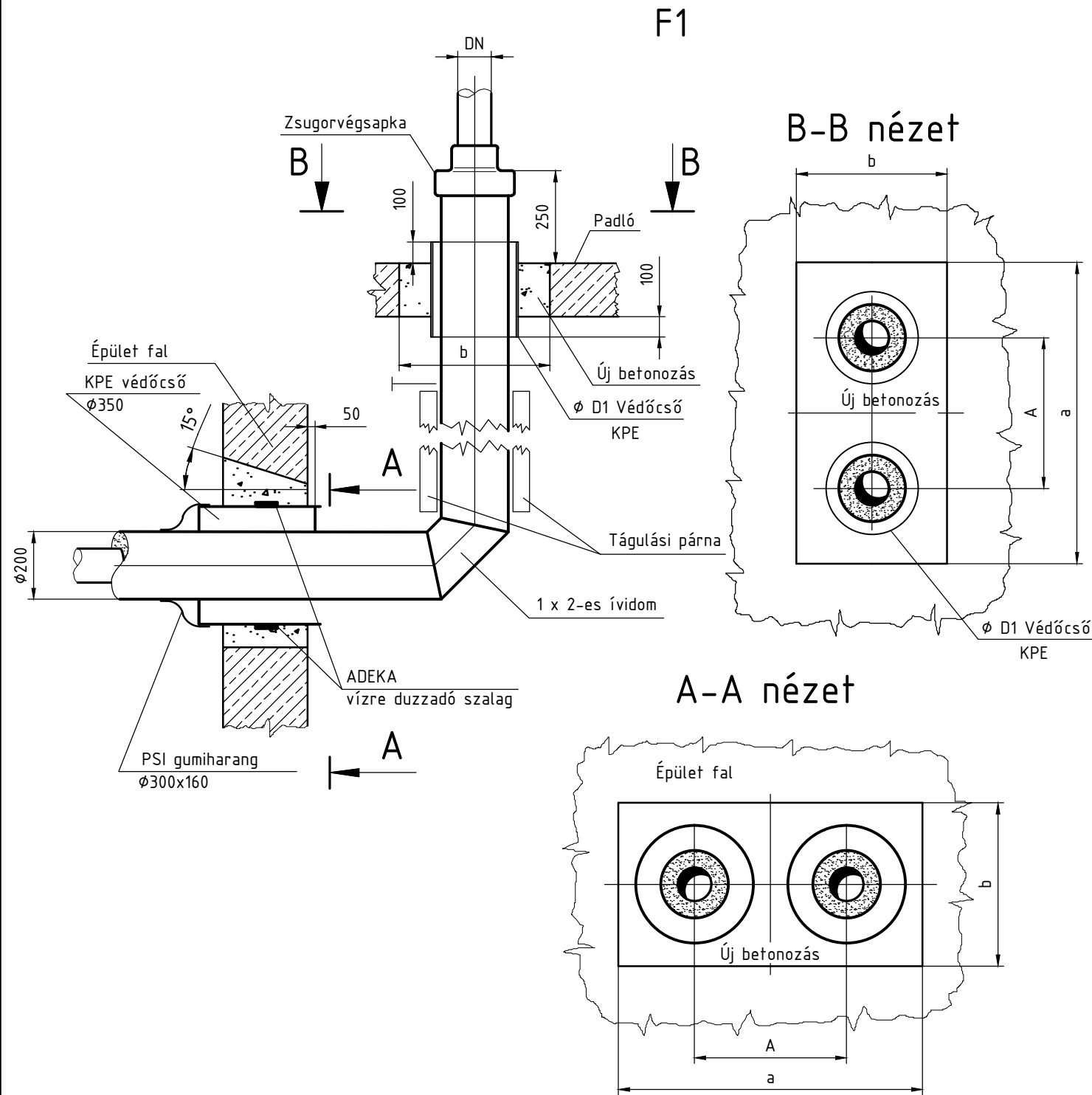



VÉDŐCSÖVES FALÁTVEZETÉS



Vonatkozó terv: 2021/34-G-100 Nyomvonalrajz  
2021/34-G-102 Hossz-szelvény

MEGJEGYZÉS:  
A jelen terv szerinti falnyílást kell kialakítani (kivésni) mindazon helyeken, ahol a csővezeték kezelőaknáknál falán halad át.  
A védőcsőre tekerő 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 bőrlemez tekerést kell készíteni.

Falátvezetés jele	Elrendezés	DN	ØD [mm]	A [mm]	a [mm]	b [mm]	ØD1 Védőcső KPE [mm]	Zsaluzás [m <sup>2</sup> ]
F1	II.	80	160	450	850	550	300	0,46 /falátvezetés

Tervező: <div> CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div>		Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	Tervtípus: Eng. és Kiviteli	Dátum: 2021.06.30.
		Tárgy: Vác, Radnóti Miklós Általános Iskola távhővel való ellátása	Méretarány: -	Rajzméret: A3
Tervező	Kerekes Balázs	Falátvezetések terve	Rajzszám:  2020/34-G-105	
Szerkesztő	Nagy Krisztián			
Ellenőr	Radnai Norbert			
Ügyvezető	Balogh József		Revízió: 0	Oldal: 1/1