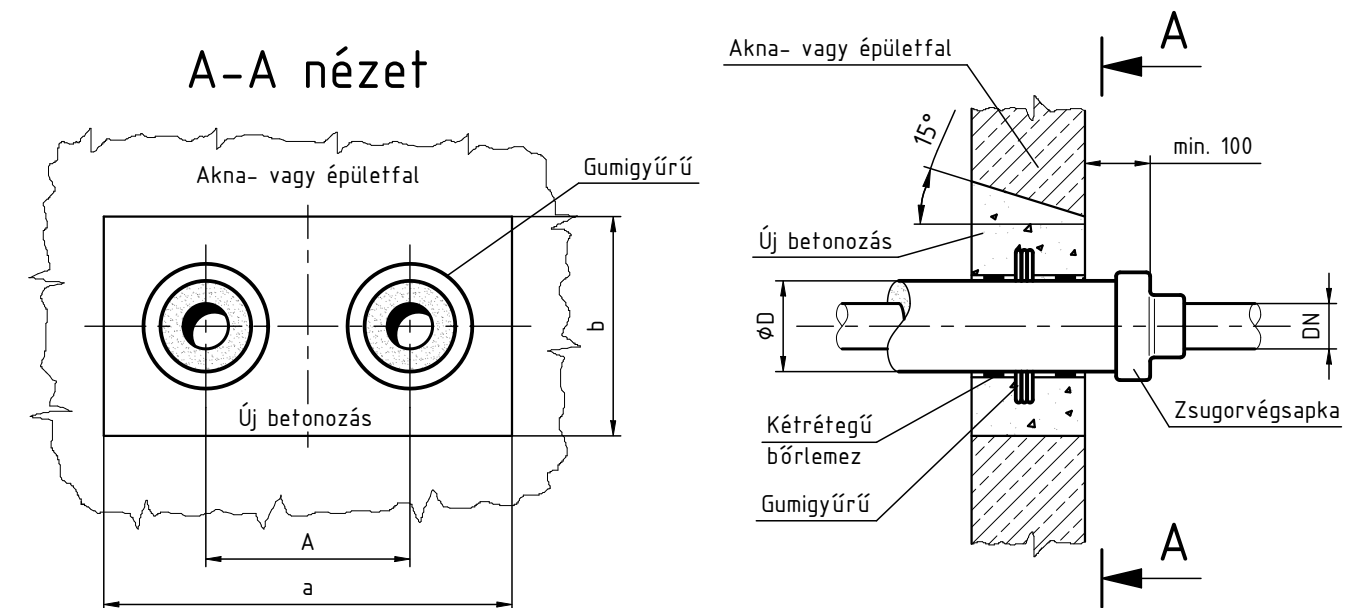


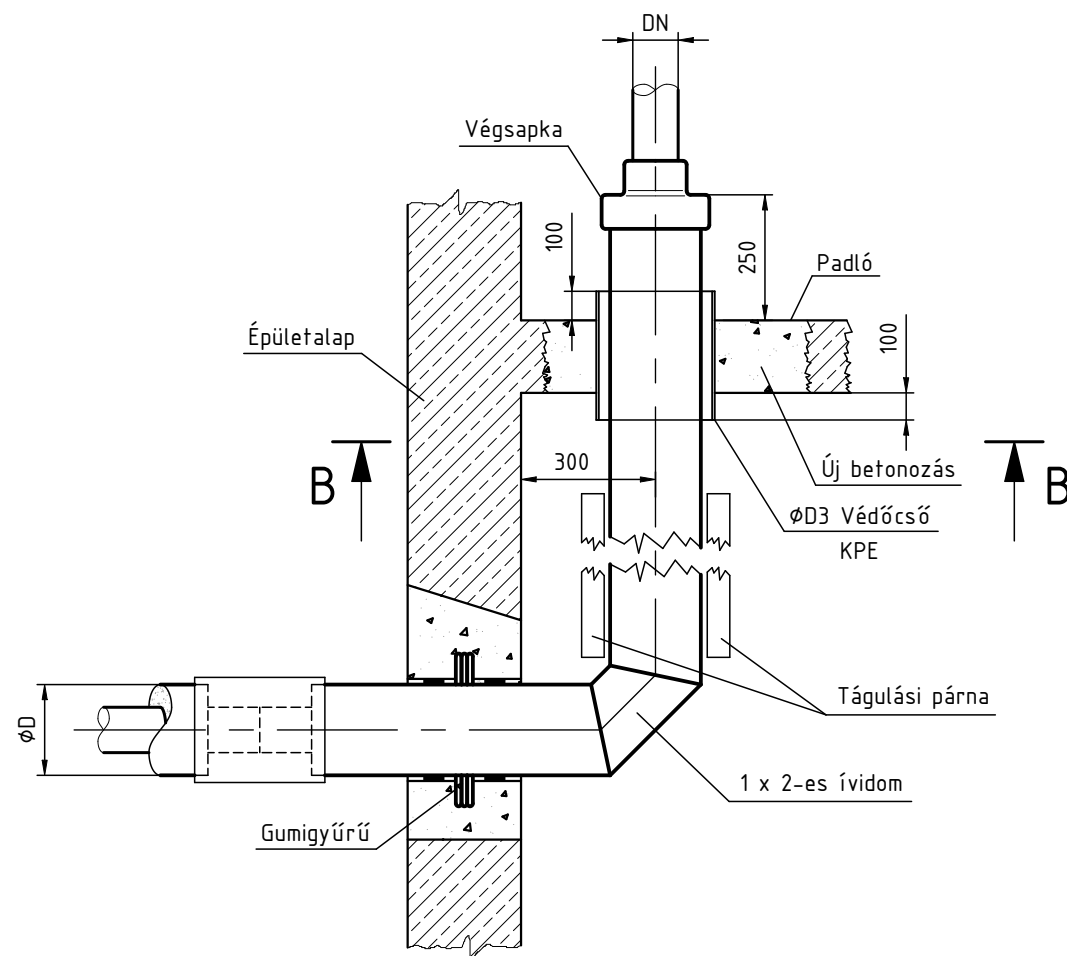
I. Elrendezés

A-A nézet

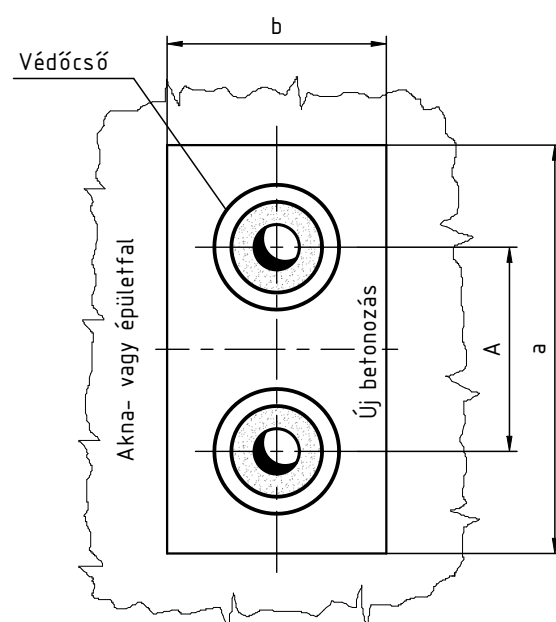


Falátvezetés jele	Elrendezés	DN	ØD [mm]	A [mm]	a [mm]	b [mm]	KPE védőcső ØD3 [mm]	Zsaluzás [m ²]
F1	I.	65	140	290	730	340	-	0,50
F2	II.	65	140	290	730	340	200	0,50

II. Elrendezés



B-B nézet



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: 2022/110-G-100 Nyomvonalrajz
2022/110-G-102 Hossz-szelvény

<div>Tervező:</div> <div><div>CPT</div><div>CIVIL PLANNING TRADE</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>Kiviteli</div>	<div>Dátum:</div> <div>2022.06.</div>
<div>Tárgy:</div> <div>Vác, Vám utcai Óvoda távhő bekötő vezeték létesítése</div>		<div>Méretarány:</div> <div>1:20</div>	<div>Rajzméret:</div> <div>A3</div>	
<div>Tervező</div> <div>Kerekes Balázs</div>		<div>Rajzszám:</div> <div>2022/110-G-105</div>		
<div>Szerkesztő</div> <div>Kerekes Balázs</div>				
<div>Ellenőr</div> <div>Hegedűs Péter</div>		<div>Falátvezetési terv</div>		
<div>Ügyvezető</div> <div>Balogh József</div>				
		<div>Revízió:</div> <div>0</div>	<div>Oldal:</div> <div>1/1</div>	

Falátvezetési terv