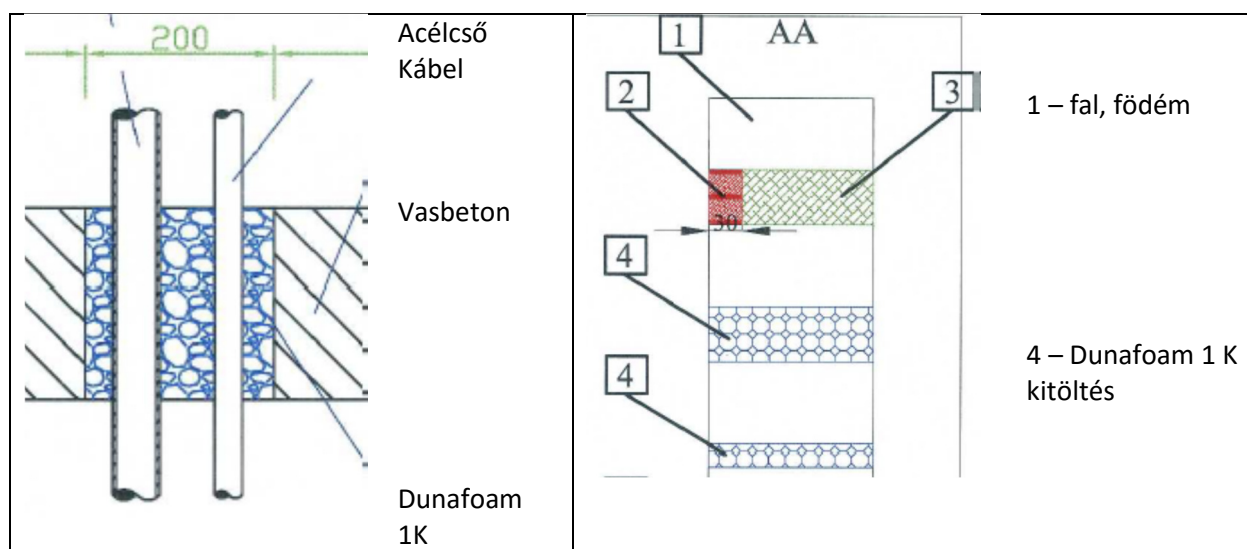


Dunafoam 1K

u36c37v1

Sor-szám	Átvezetés típusa	Vizsgálati fal típusa, vastagsága (mm)	Nyílásméret maximum (mm)	Szigetelés vastagsága (mm)	Kábel, cső fajta, méret (mm)	Igazolható tűzállósági határérték (T _H ; perc) fal földem	
1.	Kábel- és cső	Vasbeton 200	200 x 200	200	Alukábel 21 Acélcső 45x1,5	EI 120	EI 120
2.	Kábel- és cső	Ytong 150	400 x 100	150	Rézkábel 16 Horg. acélcső 40		EI 90 EI 120
3.	Dilatációs hézag	Vasbeton 200	20	100	-		EI 90
4.	Dilatációs hézag	Ytong 150	20	150	-	EI 120	EI 120
5.	Dilatációs hézag	Ytong 150	50	150	-	EI 120	EI 120
6.	Dilatációs hézag	Vasbeton 200	50	200	-	EI 120	EI 120
7.	Kábelátvezetés	Ytong 150	300 x 100	150	4x10 alu., 4x6 alu., 5x2,5 réz	EI 120	

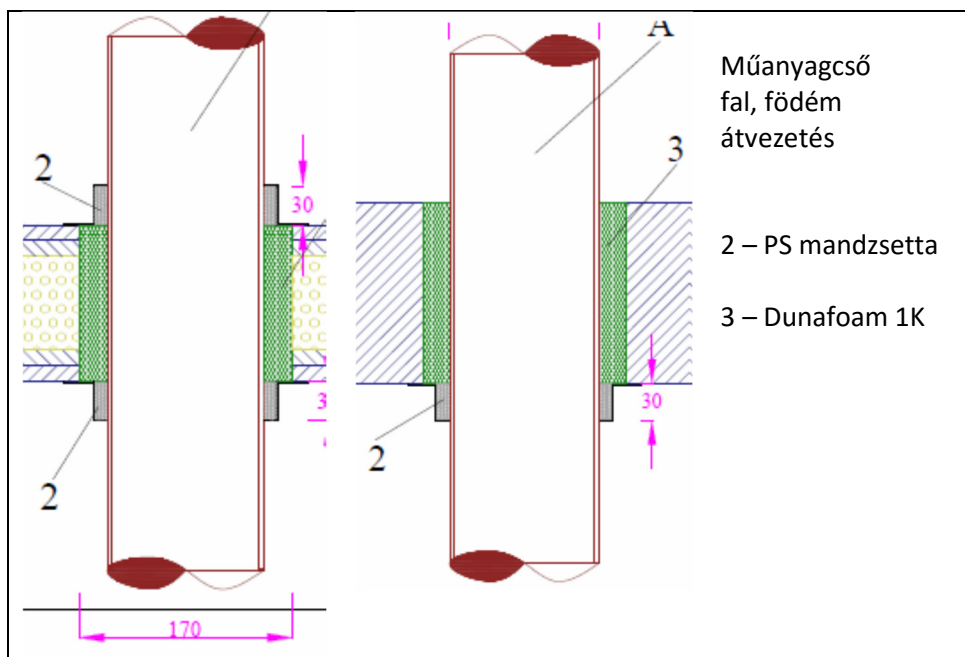


Cső, kábel lezárás

Dilatációs hézag lezárás

Dunafoam 1K + PS mandzsetta u36c37v1

Sor-szám	Átvezetés típusa	Vizsgálati fal típusa, vastagsága (mm)	Nyílásméret maximum (mm)	Szigetelés vastagsága (mm)	Kábel, cső fajta, méret (mm)	Igazolható tűzállósági határérték (T _H ; perc) fal földém	
1.	Műanyagcső	Gipszkart. 125 Ytong 150	170 x 170	125 150	PVC 125	EI 60	EI 180



Dunafoam 1K + PS-25 mandzsetta

u36c37v1

Sor-szám	Átvezetés típusa	Vizsgálati fal típusa, vastagsága (mm)	Nyílásméret maximum (mm)	Szigetelés vastagsága (mm)	Kábel, cső fajta, méret (mm)	Igazolható tűzállósági határérték (T _H ; perc) fal földem	
1.	Műanyagcső	Gipszkart. 125	170 x 170	2x60 PS 25 mandzsetta + Dunafoam 1K kitöltés	PVC 125	EI 120	
2.	Műanyagcső	Ytong 150	170 x 170	1x60 PS 25 mandzsetta + Dunamfoam 1K kitöltés	PVC 125		EI 240
3.	Acélcső 13 mm-es éghető szigeteléssel (Armaflex, K-Flex)	Gipszkart. 125	Ø 110	2x60 PS 25 mandzsetta + Dunafoam 1K kitöltés	Acélcső 63	EI 120	
4.	Acélcső 13 mm-es éghető szigeteléssel (Armaflex, K-Flex)	Ytong 150	Ø 110	1x60 PS 25 mandzsetta + Dunamfoam 1K kitöltés	Acélcső 63		EI 90

