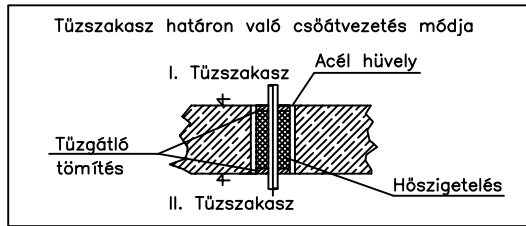


## JELMAGYARÁZAT

- Fűtés előremenő vezeték (Viega Prestabo)
- Fűtés visszatérő vezeték (Viega Prestabo)
- VRF vezetékpár (CuKs)
- Tágulási vezeték
- Dunaferr Lux—uni típusú acéllemez lapradiátor vandálbiztos termosztatikus radiátorszeleppel, V—exact II. visszatérő csavarzattal (Regutec)
- Elzáró szerelvények (pillangó szelep, gömbcsap)
- Beszabályozó szeleppár (STAD, STAP)
- Keringtető szivattyú
- Szűrő
- Visszacsapó szelep
- Gumikompenzátor
- Rugós biztonsági szelep
- Avatatlan elzárás elleni védelemmel ellátott elzáró szerelvény
- Fűtés—hűtés csővezeték méret Viega Prestabo
- m.a.v.: Mennyezet alatt vezetve
- á.v.: Álmennyezetben vezetve
- f.v.: Falban vezetve
- FÜT2 Strang, felszálló száma
- A Ajtórács, vagy küszöb nélküli ajtó

## MEGJEGYZÉS

- A fűtési/hűtési vezetékek hőszigetelés anyaga: 19 mm vastag ARMAFLEX műanyag csőhő;
- A pincében és a falban vezetett fűtési vezetékeket hőszigetelni kell.
- A 30 m—nél rövidebb egyenes szakaszok közepéni fix megfogást kell alkalmazni.
- A 30 m—nél hosszabb egyenes csőszakaszok esetén szakcég által meghatározott távolságoként kompenzártort ill. fix megfogást kell alkalmazni.
- A helyi magaspontokra automata légtelenítővel felszerelt 89x3,6 légedényt kell beépíteni, a helyi mélypontoknál az ürítési lehetőséget biztosítani kell.
- A szivattyúk elé és után kompenzátor szerelendő.
- A nem jelölt radiátor bekötések DN15 méretűek.
- A tervekben megnevezett termékek bármely más azonos minőségű és specifikációjú termékkel helyettesíthetők.
- A kiviteli munkák megkezdése előtt az egyes szakmák képviselői egyeztessenek egymással
- Tűzszakasz állépkor az áttörés helyredíllítását légmentesen zárttűzgátló tömítéssel kell ellátni!
- A kültérben vezetett fűtési/hűtési vezetékek 50mm ARMAFLEX AC szigeteléssel és alumínium keményhálójával kell ellátni
- A fűdémátörések és horonyvások elakészítése előtt statikus tervező hozzájárulása szükséges.
- 20 cm—nél vastagabb falátörések esetében a csővezeték méreténél két mérettel nagyobb védőcső beépítése szükséges.
- 1400 mm—nél hosszabb radiátorokat keresztbe kell kötni!



MÓDOSÍTOTT TERVLAP		A 2015. SZEPTEMBERÉBEN KÉSZÜLT TERV MÓDOSÍTÁSA A TARTALOMJEGYZÉK SZERINT MÓDOSÍTÁSRA NEM KERÜLŐ TERVEK TOVÁBBRA IS ÉRVÉNYBEN MARADNAK	
KIVITELI TERV BÉKE TÉRI ORVOSI RENDELŐ BUDAPEST XVIII. KERÜLET ÜLLŐI ÚT 761.			
MEGRENDELŐ: BUDAPEST FŐVÁROS XVIII.KERÜLET PESTSZENTLŐRINC-PESTSZENTIMRE ÖNKORMÁNYZATA 1184 BUDAPEST ÜLLŐI ÚT 400.			
TERVEZŐ: MBFT MAGYARORSZÁG BT. 1183 BUDAPEST SELMECBÁNYA UTCA 10. MBFT.MO@T-ONLINE.HU			
ÉPÍTÉSZET: MOLNÁR ZSOLT 01-4378 ÉPÜLETGÉPÉSZET: KALMÁR ZOLTÁN G-T 01-14030 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG: SÁPI JÓZSEF V-T-01-2203			
DÁTUM/ 2017. MÁJUS		SZAKÁGI/ ÉPÜLETGÉPÉSZET	
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ/ AGOREX KFT. 1024 BUDAPEST, BUDAY LÁSZLÓ UTCA 5/B. e:agorex@agorex.hu		KALMÁR ZOLTÁN G-T 01-14030 MAKÁRY CSABA G-T 01-12347 MOTTL TAMÁS G-T 01-12714	
MEGNEVEZÉS/ FŰTÉS-HŰTÉS SZERELÉS TETŐ ALAPRAJZ			
LÉPTÉK/ M=1:50		GFH-03	