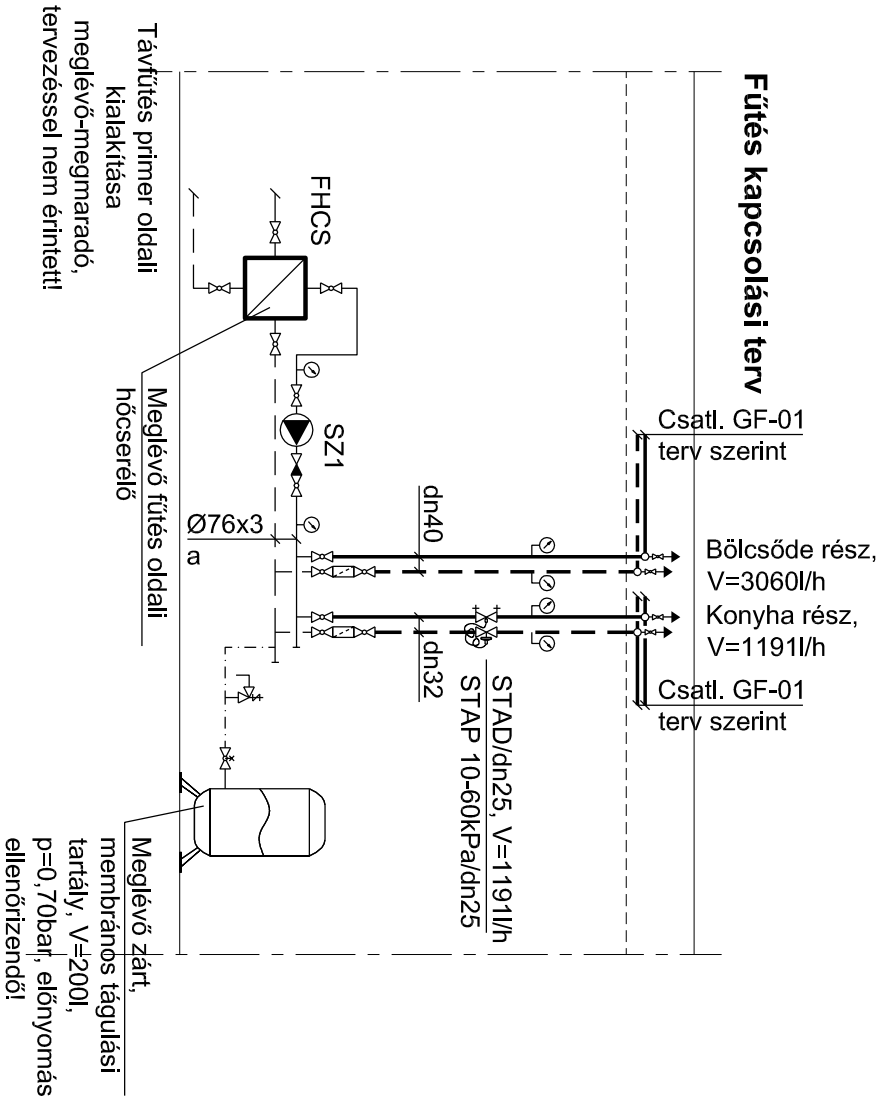
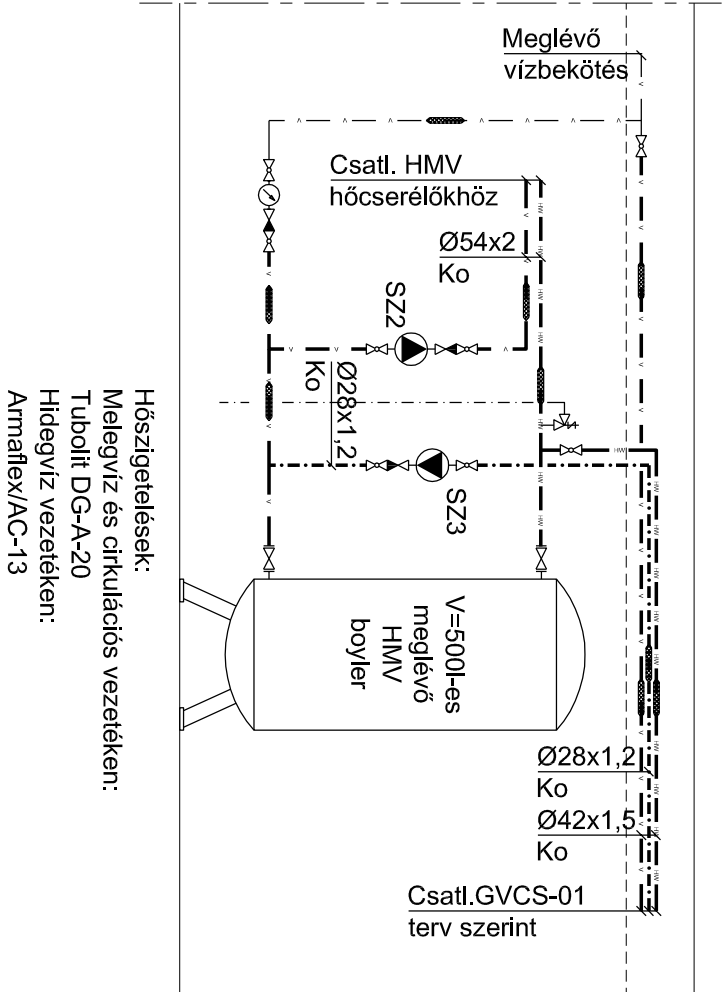


Fűtés kapcsolási terv



HMV kapcsolási terv



Szivattyú adatátbála					
Jele	Rendszer	V (m³/h)	dp (kPa)	Típus	U (V/Hz/~, N, PE)
SZ1	Fűtőköri (szekunder)	4,25	40	Grundfos Magna3 32-80-F	230/50/1
SZ2	HMV fűtés	4,00	40	Grundfos Magna1 32-60N	230/50/1
SZ3	HMV cirk.	1,50	25	Grundfos Alpha2 25-60N	230/50/1
				Szabályozás	Megjegyzés
				dp-v	meglévő cseréje
				dp-c	meglévő cseréje
				dp-c	tervezett

Jelmagyarázat:

- tervezett fűtési előremenő
- tervezett visszatérő vezeték
- tervezett fűtési táglulási vezeték
- meglévő fűtési előremenő
- meglévő visszatérő vezeték
- fűtés vezérlés
- menetes gömbcsap (Effebi Aster)
- karimás pillangó szelep (ISG, PN6)
- menetes visszacsapószelep (Effebi)
- beszabályozó szelep (T&A STAD)
- automata légtelenítő (Flamco)
- termo-manométer (t=0..120°C, p=0..4bar)
- hőmérséklet érzékelő
- feltöltő-űrtítő szerelvény
- szennyfogó (Honeywell-FY-30)
- karimás szennyfogó Honeywell FY69P)

Megjegyzés:

A vezetéktrendszer szerelésére vonatkozó alkalmazástechnikai utasításait be kell tartani. Szabadon szerelt vezetéken Hilit gumiatátetés csőmegfogás alkalmazandó! Alennyezett feletti vezetékek hőszigetelése: Tubolit DG-A-9mm. Külön méretfelirattal nem rendelkező szerelvények mérete cső névleges méretével megegyező méretben értendő!

ATTIKA-TEAM Tervező és Szervező KFT		Tel.: 66/ 324-361	
5600 Békéscsaba Dr Becsey Oszkár u.10-12. sz.		Fax.:66/ 322-370	
Mégrendelő:		email:attika@globonet.hu	
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata			
2400 Dunaújváros, Városháza Tér 1-2.sz.			
Létesítmény megnevezése:			
Makk Marci Bölcsőde Korszerűsítése			
2400 Dunaújváros, Március 15. T.r 11. hrsz:730/57			
Rajz megnevezése:			
Fűtés és HMV kapcsolási terv			
Ügyvezető:		Tervező:	
Kiss István		Varga István	
		G-04-0053	
		Varga Roland	
		G-04-0390	
		2016. nov. hó	
		Dátum:	
		2016. nov. hó	
		Rajzszám:	
		GF-02	
		Tervfajta:	
		kivitei	
		Lépték:	
		M 1:50	