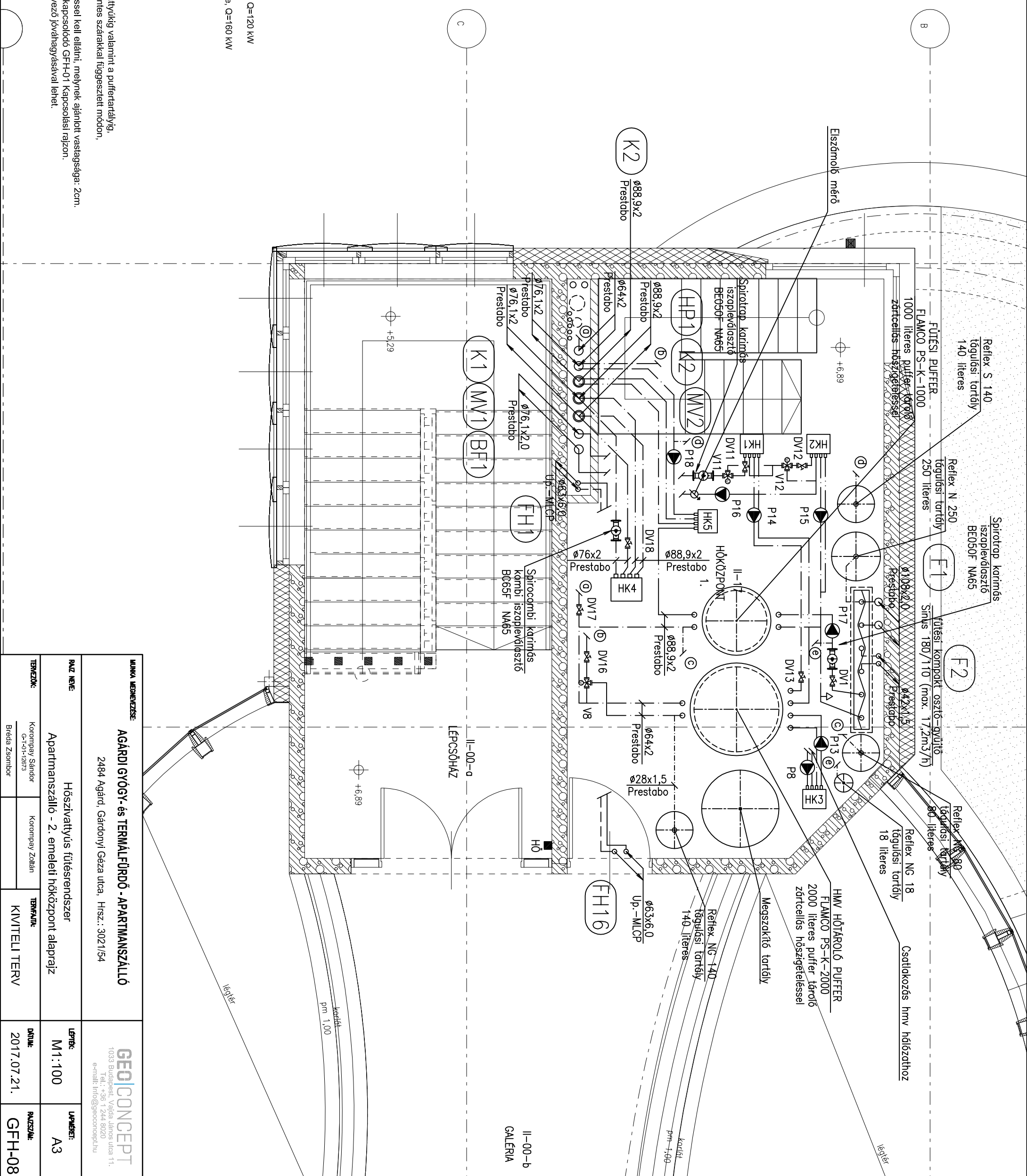


JELMAGYARÁZAT:

- — — — — Előremenő vezeték
- - - - - Visszatérő vezeték
- ◐ Fűtési keringtető szivattyú
- ◑ Piliangószelép
- ◒ Karimás csatlakozású beszabályozó szelep
- ◓ Karimás csatlakozású szűrő
- ◔ Karimás csatlakozású motoros váltósap
- ◕ Visszasapó szelep
- ◖ Hőmérő
- ◗ Manométer
- ◘ Biztonsági szelep
- ◙ Mikroburorék leválasztó
- ◚ Szárazhűtő primer vezetékpár
- ◛ Szárazhűtő szekunder vezetékpár
- ◜ Medencevíz primer vezetékpár
- ◝ Medencevíz szekunder vezetékpár
- ◞ Hőszivattyú hmv, fűtés vezetékek
- ◟ Hőszivattyú hmv, fűtés vezetékek
- ◠ Biztonsági fűtés távhővezetékpár
- HK1 Hmv hőcserélő a fürdő kazánházából fűtve, Q=120 kW
- HK2 Fűtési hőcserélő a fürdő kazánházából fűtve, Q=160 kW
- HK3 Direkt hmv hőcserélő, Q=350 kW
- HK4 Elfolyó medencevíz hőcserélő, Q=183 kW
- HK5 Szárazhűtő hőcserélő, Q=154 kW

Megjegyzés:

Valamennyi fűtőcsővezeték az aknától a hőszivattyúig valamint a puffertartályig, a mennyezet alatt vezetendő, a mennyezetre mentes szátrakkal függesztett módon, gumibetétes bilincses csőfartókkal szerelendő.  
A csővezetékelt zártcellás pártázó hőszigeteléssel kell ellátni, melynek ajánlott vastagsága: 2cm.  
Az egyes berendezések szerelvényezését lásd a kapcsolódó GFH-01 Kapcsolási rajzon.  
A kivitelezés során a tervől eltérni kizárólag a tervező jóváhagyásával lehet.



<b>MUNKÁ MEGNEVEZÉSE</b>		<b>AGÁRDI GYÓGY- és TERMÁLFÜRDŐ - APARTMAN SZÁLLÓ</b>	
2484 Agárd, Gárdonyi Géza utca, Hrsz.: 3021/54			
<b>RAJZ NÉVÉ</b>	Hőszivattyús fűtésrendszer	<b>TERVEZŐ</b>	KIVITELI TERV
<b>APARTMAN SZÁLLÓ</b>	2. emeleti hőközpont alaprajz	<b>TERVEZŐ</b>	KIVITELI TERV
<b>RAJZ NÉVÉ</b>	Apartmentman szálló - 2. emeleti hőközpont alaprajz	<b>TERVEZŐ</b>	KIVITELI TERV
<b>TERVEZŐ</b>	Korompay Sándor G-1-01-12873 Bieda Zsombor	<b>TERVEZŐ</b>	Korompay Zoltán
<b>DATE</b>	2017.07.21.	<b>DATE</b>	2017.07.21.
<b>RAJZ NÉVÉ</b>	M1:100	<b>RAJZ NÉVÉ</b>	A3
<b>RAJZ NÉVÉ</b>	GFH-08	<b>RAJZ NÉVÉ</b>	GFH-08

**GEOCONCEPT**  
1033 Budapest, Valda János utca 11.  
Tel.: +36 1 244 8020  
e-mail: info@geconcept.hu