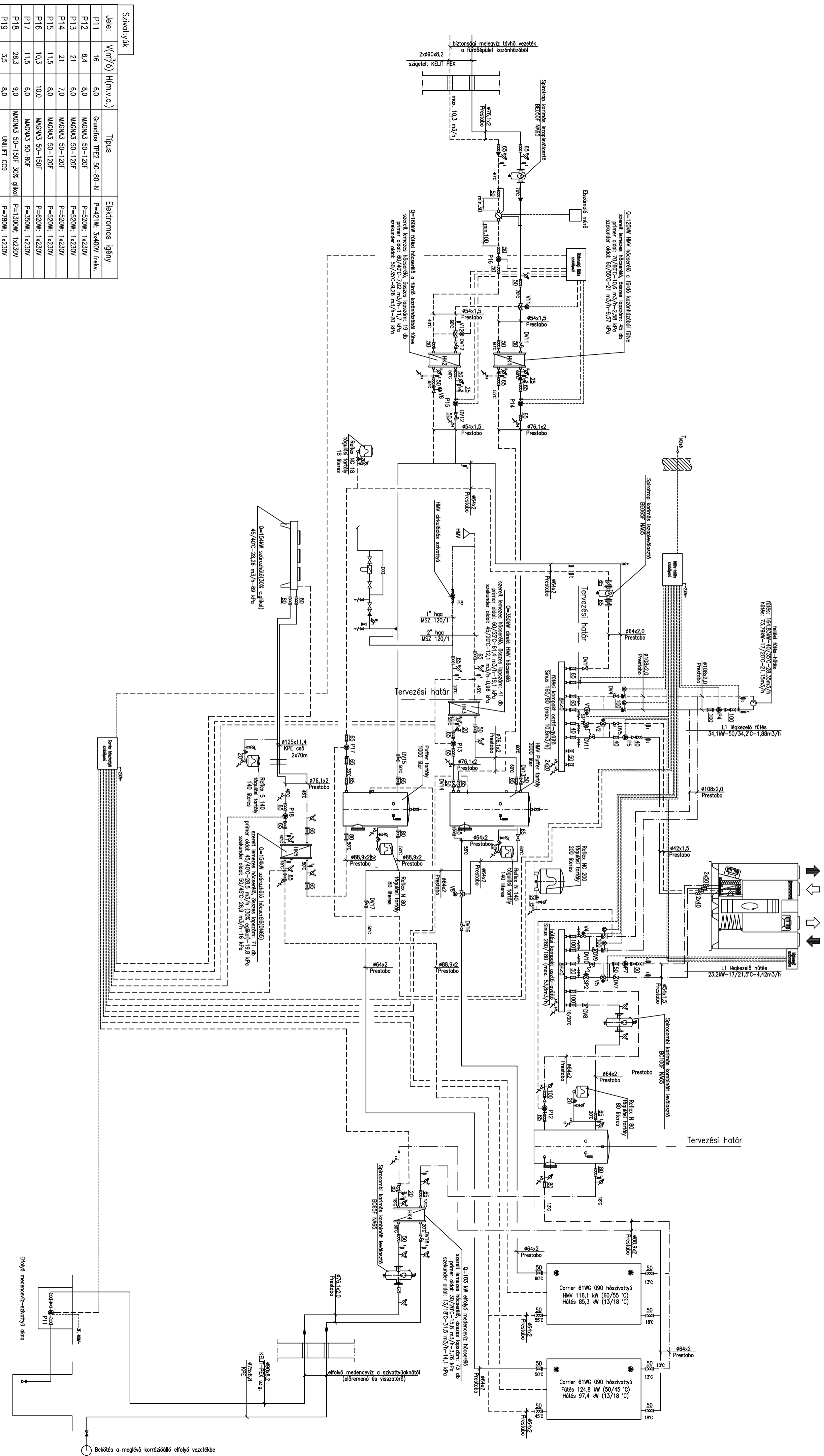


Szivattyúk		Tipus	Elektromos igény
Jele:	$V(m^3/h)$ $H(m.v.o.)$		
P11	16	6,0	Grundfos TP2 50-80-N
P12	8,4	8,0	MAGNA3 50-120F
P13	21	6,0	MAGNA3 50-120F
P14	21	7,0	MAGNA3 50-120F
P15	11,5	8,0	MAGNA3 50-120F
P16	10,3	10,0	MAGNA3 50-150F
P17	11,5	6,0	MAGNA3 50-80F
P18	28,3	9,0	MAGNA3 50-150F 30% glikei
P19	3,5	8,0	UNILIFT C39

Beszabályozó szelep		Tipus
Jele:	$V(m^3/h)$	
DV11	10,3	MSV-80 2"
DV12	10,3	MSV-80 2"
DV13	21	MSV-F2 50
DV14	21	MSV-F2 50
DV15	11,5	MSV-80 2"
DV16	20	MSV-F2 50
DV17	20	MSV-F2 50
DV18	14,3	MSV-F2 50
DV19	3,5	MSV-8011/4"

Motors szabályozó szelepek		Tipus
Jele:	$V(m^3/h)$ $Ks(m^3/h)$	
V11	10,3	40
V12	10,3	40

Jelmagyarázat:		Tipus
-----	Tervezett fűtés előtremenő vezeték	
-----	Tervezett fűtés visszatérő vezeték	
-----	Tervezett hűtés előtremenő vezeték	
-----	Tervezett hűtés visszatérő vezeték	



**MUNKÁ MEGNEVEZÉSE:**  
**AGÁRD GYÓGY- és TERMÁLFÜRDŐ - APARTMANSZÁLLÓ**  
 2484 Agárd, Gárdonyi Géza utca, Hrsz.: 3021/5/4

**RAJZ NEVE:**  
**Hőszivattyús fűtésrendszer kapcsolási rajz**

**TERVEZŐK:** Korompay Sándor (G-T-01-12673), Korompay Zoltán

**TERVEZŐK:** KIVITELI TERV

**DÁTUM:** 2017.07.21.

**RAJZSZÁM:** GFH-01

**LEPTÉK:** -

**LAPNEVE:** A2

**GECONCEPT**  
 1033 Budapest, Vajda Péter utca 11.  
 Tel.: +36 1 244 8020  
 e-mail: info@geconconcept.hu