


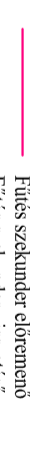




















Jelmagyarázat

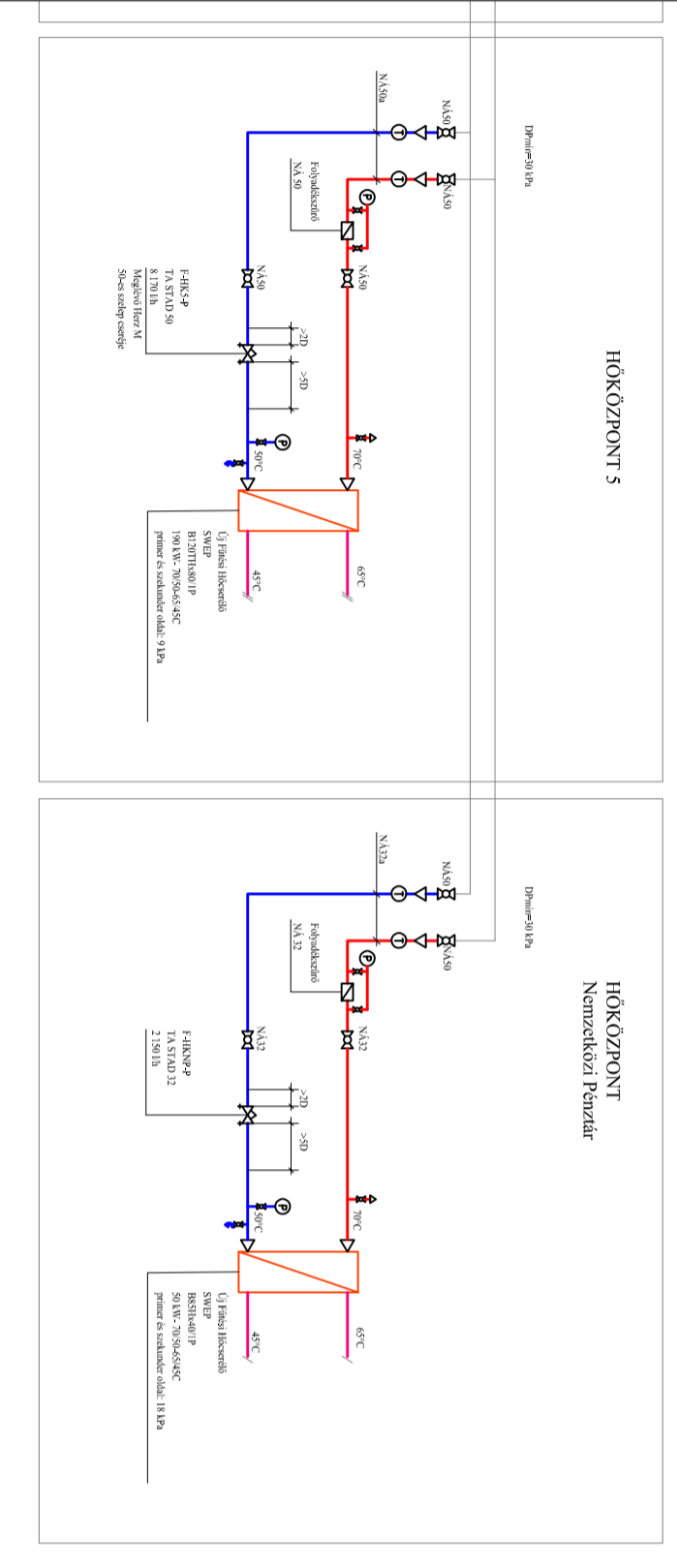
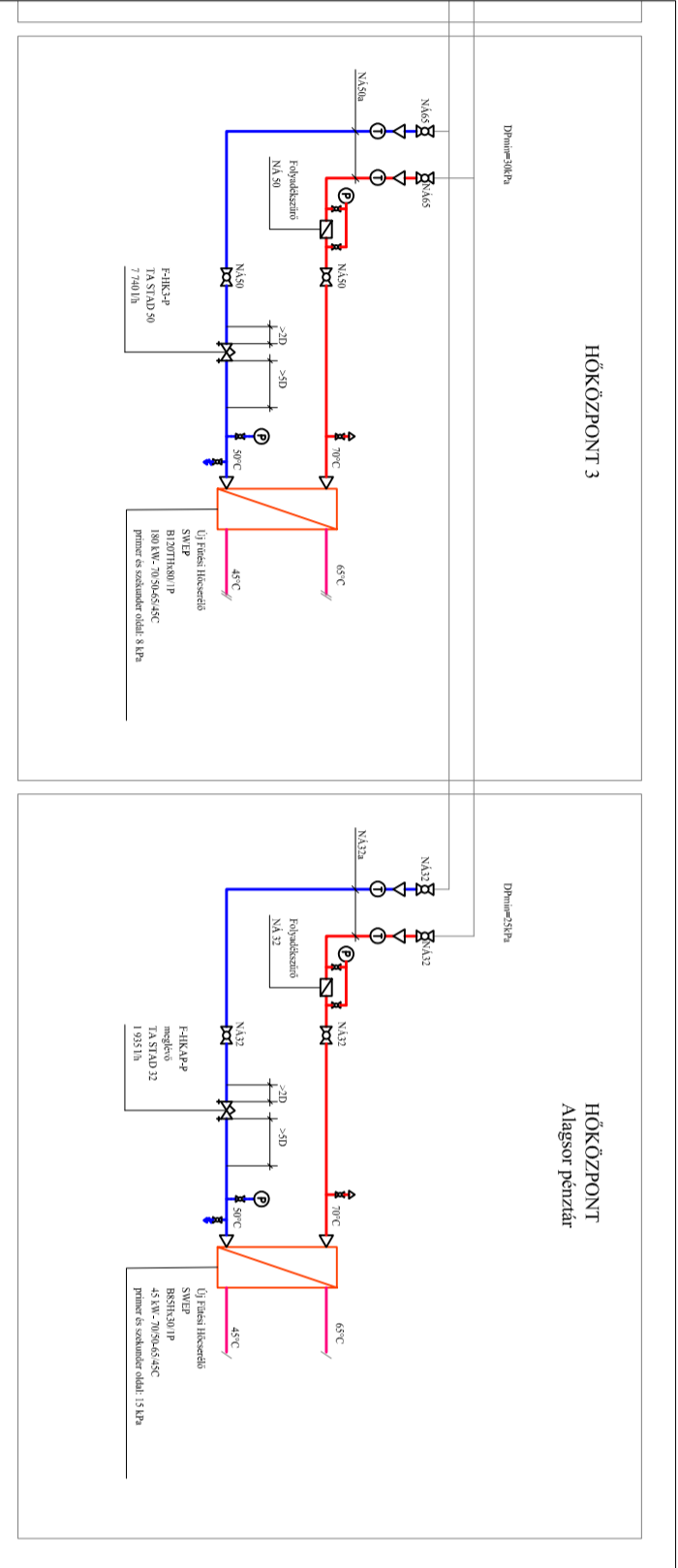
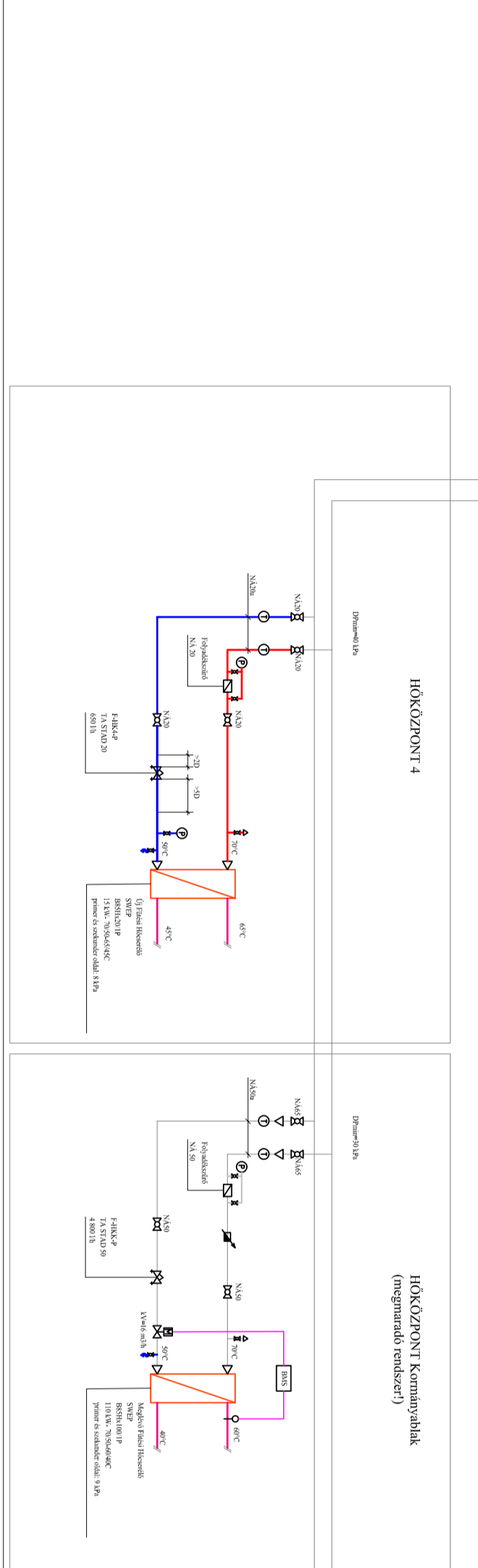
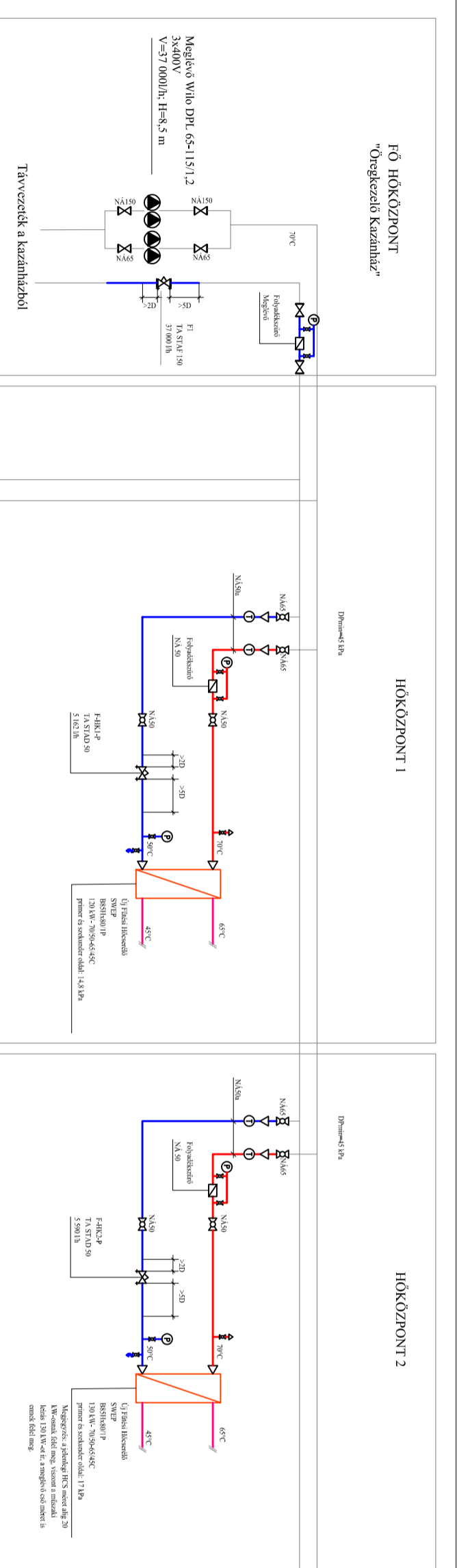
JELMAGYARAZAT:

-  Fűtés meglévő megmaradó vezeték
-  Fűtés primer előttemző
-  Fűtés primer visszatérő
-  Fűtés szekunder előttemző
-  Fűtés szekunder visszatérő

-  Pillangószelvény, >NA150 karmás kétséls
-  Gombkcsop. NA15-50 menetes
-  Vészbontó szelvény, NA15-50 menetes
-  Vészbontó szelvény, NA15-50 menetes, >NA150 karmás kétséls
-  Motoros áramkorlátozó szelvény, NA15-50 menetes, >NA150 karmás kétséls
-  Gumiakkomponztor, NA15-50 menetes, >NA150 karmás kétséls
-  Rugó terhelési sarok biztonsági szelvény
-  Nyomásmérő, lemezhasznos kivitel, 0-4bar
-  Hőmérő, lemezhasznos kivitel, 0-120°C
-  Hőményő/ségmérő
-  Áramlásmérő
-  Szárnyú, elektronikus szabályozott kivitel
-  Szálszállító
-  Mikrodobozok-leválasztó
-  Folyadékcsatlakozó, hővezető NA15-50 menetes, >NA150 karmás kétséls
-  Hőmérőket érintkező, távadó
-  Terfogyásm-korlátozó szelvény

MEGHJEGYZÉS:

- Jelen rajzok felmérési/analitikai javaslatok, melyek meglévő kialakítás és tervek alapján készültek. Jelen rajz nem minősül minden részlete kiterjedő megvalósítási tervnek. Ezek a rajzok gipszestűtől nemileg eltérhetnek a tényleges állapotoktól, csak az adatokhoz céljaink használatára felj.
- Jelen rajzok csak a hozzátartozó műszaki leírással együtt kezelhetők, a felülműveket berendezések, szerelvények nem válhatnak ki.
- Minden megemelt szigetelési szakszerthen helyre kell állítani!
- A csőszigetelés feladatoknál a fűtési hálózatnál a meglévő rendszerrel egyenértékű szigetelés használatára kötelező.
- Fűtési, hűtési csőhálózatokat légvezetékkel kell feltölteni.
- Szerelés után 24 óráig nyompróbaté és légelmentesítést kell végezni. A beüzemelés után műszerezett hidraulikai beszabályozás szükséges.



KELETI Pályaudvar Hőközpont

Cím: Budapest 1087, Kerepesi út 2-4.

Felmerítő, szerkesztette: Kósa Dániel

Felmerítő, áttervezte: Kronavetter István
oklevéles épüle gépezés-mérnök, 13-12824

Szakfő, terv: BESZABÁLYOZÁSI TERV
Fűtés- Kapcsolási vázlat

A	HKP01 és HKP Nemzetközi perizár hőcsatlakozó típus módosítás	06. dec
Rev.	leírás	Dátum

Total-Balance Kft.
1213 Bp. Damjanich I. 58
Tel: +36-704577121
W: www.totalbalance.hu

Rajzszám: GF-01.A