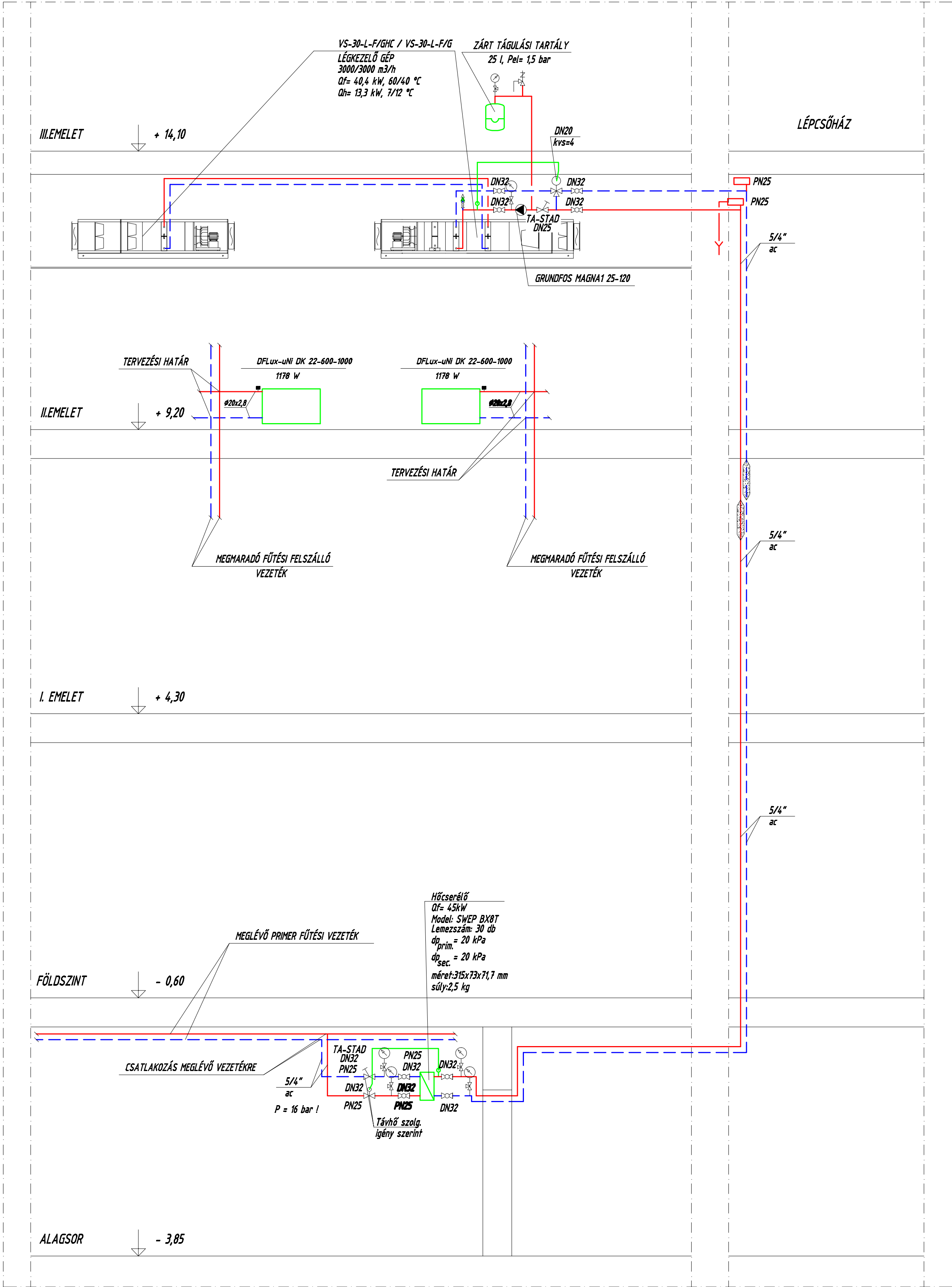


## FÜGGŐLEGES CSŐTERV FŰTÉS



**MEGJEGYZÉS:**

A fűtési, hűtési vezetékeket és szerelvényeket 19 mm vastag hőszigeteléssel kell ellátni.  
A fűtési, hűtési vezetékek nyomvonalát a kivitelező, a tervező írásos engedélyével, optimalizálhatja.  
A szerelés során kialakuló magaspontoknál a légtelenítésről, mélypontoknál ürítésről gondoskodni kell.  
A fűtési és hűtési felszálló csővezetékek anyaga acél.  
A falátvezetésekénél acél védőcsövet kell alkalmazni!  
A dilatációs zónán áthaladó vezetékeket védőcsővel kell ellátni /500 mm hosszal/.  
A szinteken történő csőátvezetésnél, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigeteléssel kell elhelyezni.  
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !  
A radiátor bekötések 1/2" méretűek.

**JELMAGYARÁZAT:**



Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök 136247 G, GO Ladányi András épületgépész mérnök	Megrendelő:	Pécsi Tudományegyetem	Típus:	KIVITELI
	Helyszín:	Pécs, Szigeti út 12. Boncterem fejlesztése II. ütem - Új boncterem kialakítása	Dátum:	2017. Szeptember
Egyeztetők:	Munka:	Fűtés-Hűtés	Lépték:	1:50
	Tervlap:	FŰTÉS FÜGGŐLEGES CSŐTERV	Rajzszáml:	GFH-02