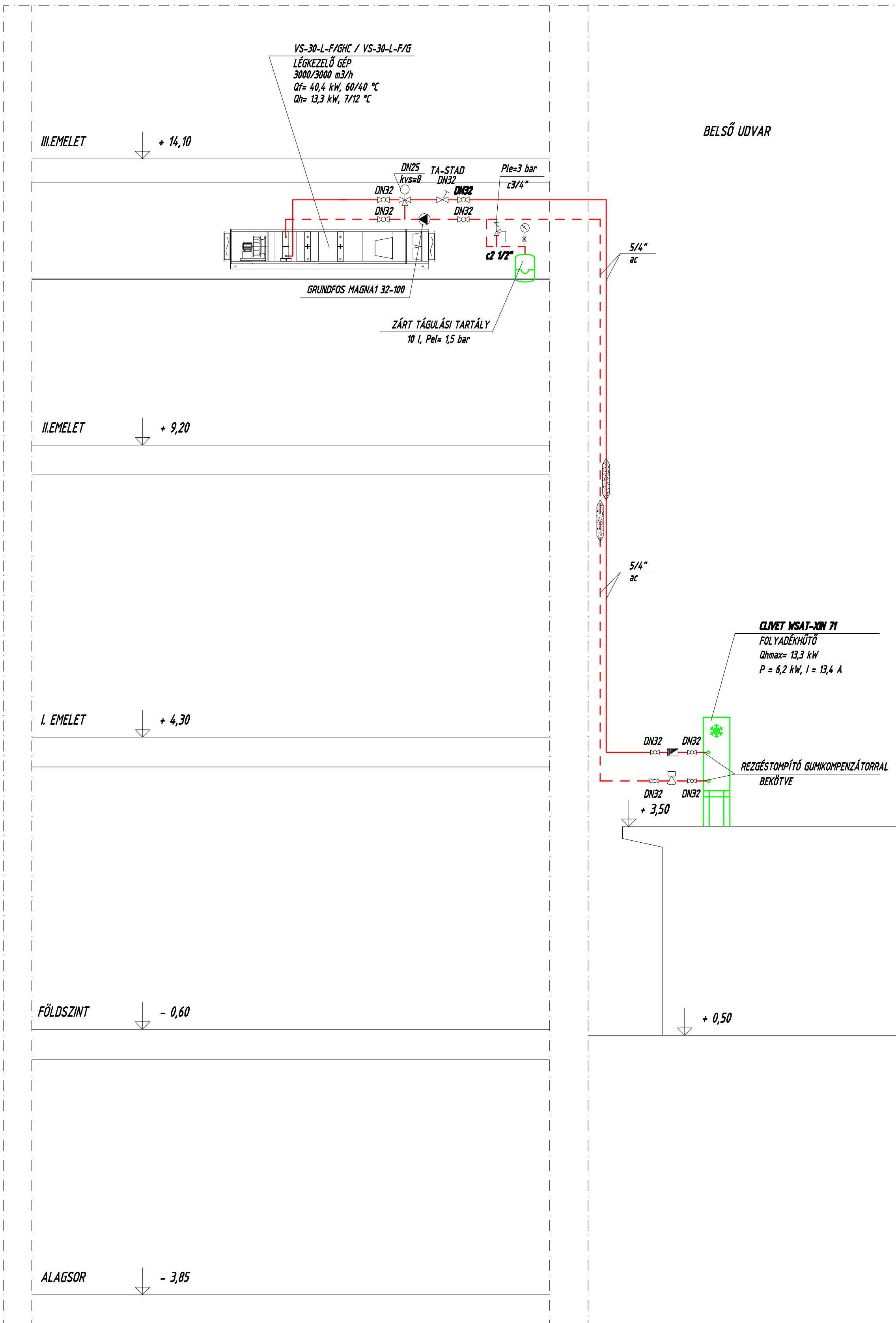


FÜGGŐLEGES CSŐTERV HŰTÉS



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 falátvezetéseknek acél védőcsövet kell alkalmazni!
A dilataációs zónán áthaladó vezetékeket védőcsővel kell ellátni /500 mm hosszal/.
A szinteken történő csőátvezetésnél, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést 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	Terv:	KIVITELI
	Helyszín:	Pécs, Szigeti út 12. Bonctermek fejlesztése II. ütem - Új boncterm kialakítása	Dátum:	2017. Szeptember
Egyeztetők:	Munka:	Fűtés-Hűtés	Lépték:	1:50
	Tervlap:	HÜTÉS FÜGGŐLEGES CSŐTERV	Rajzszám:	GFH-03