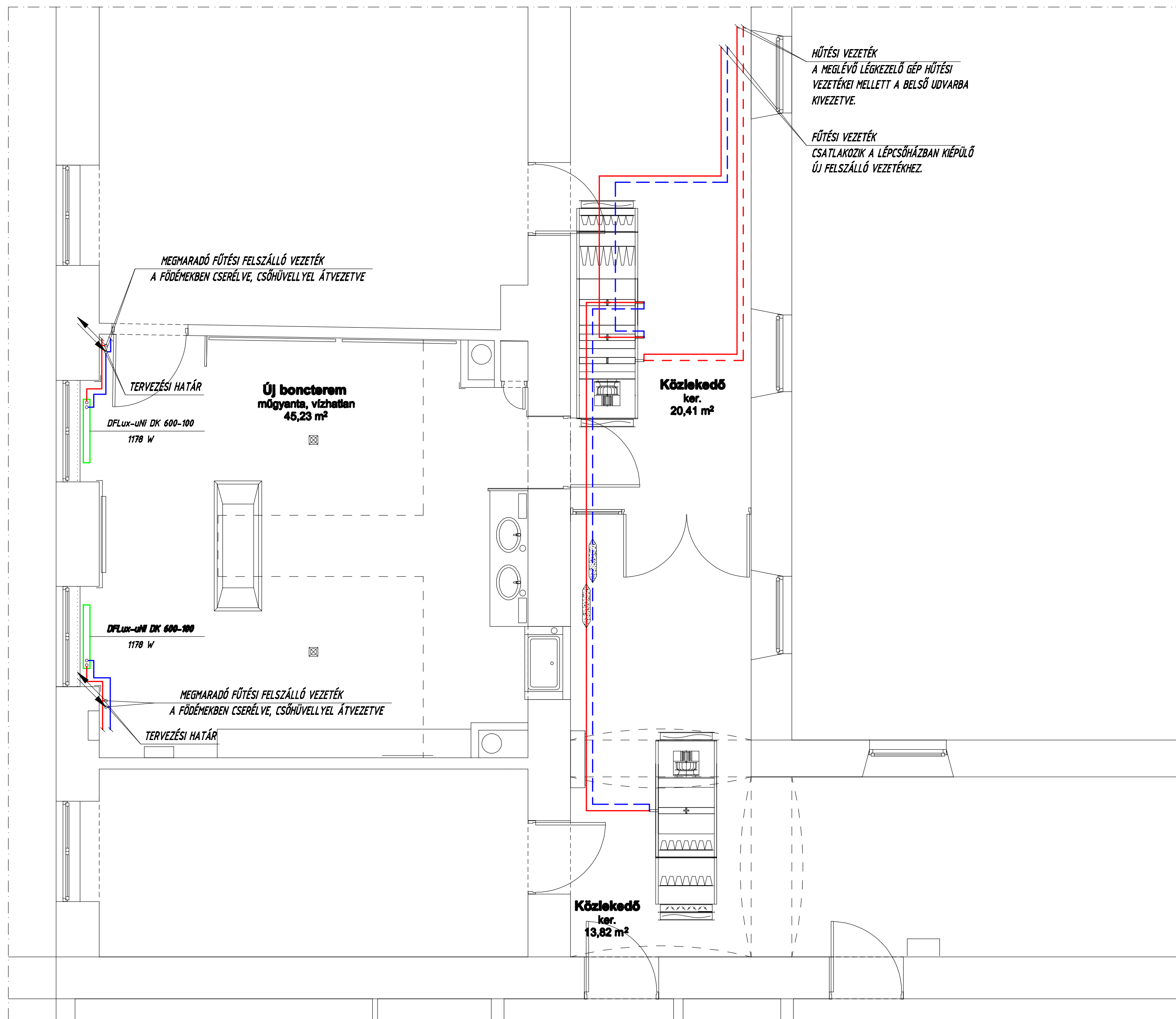


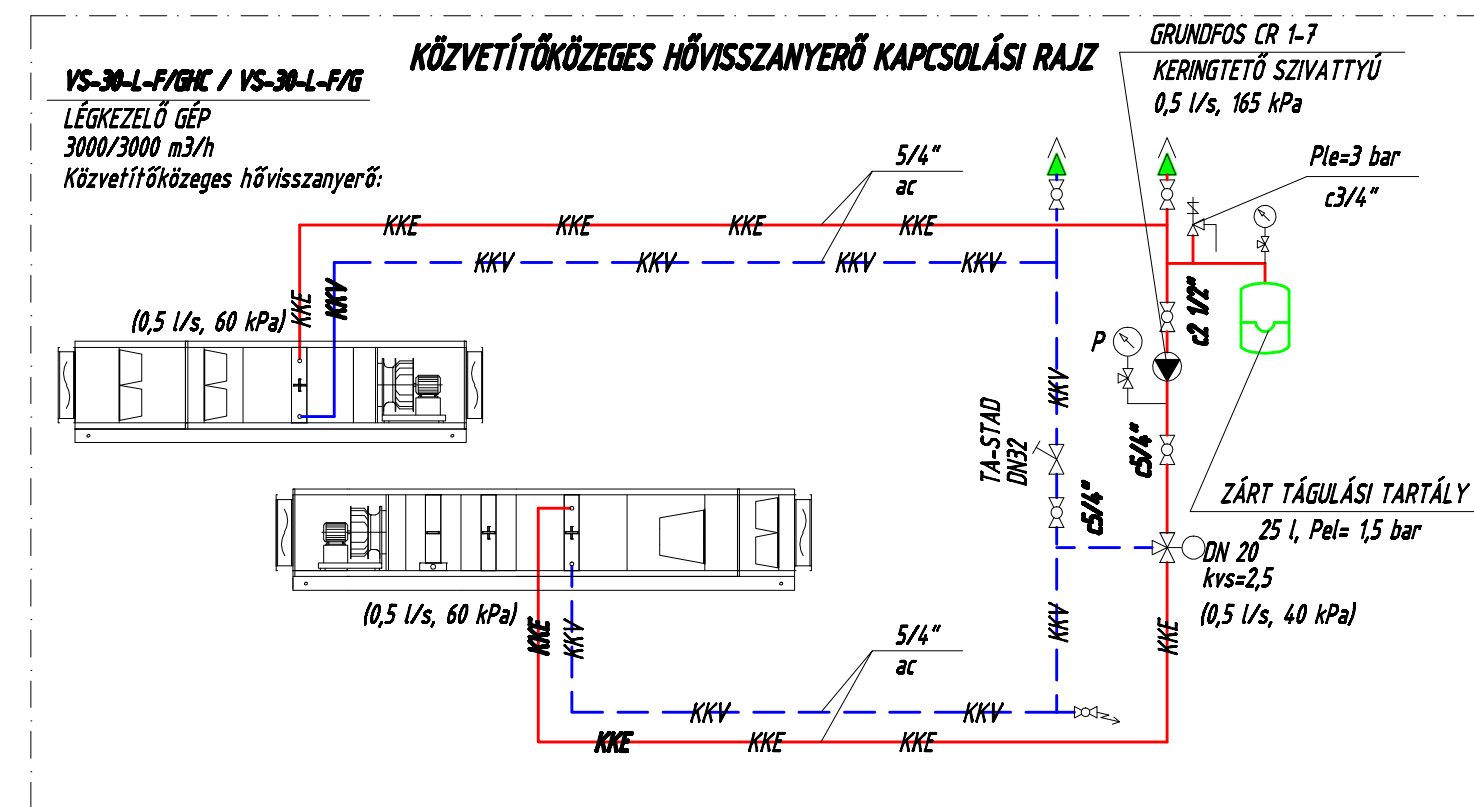
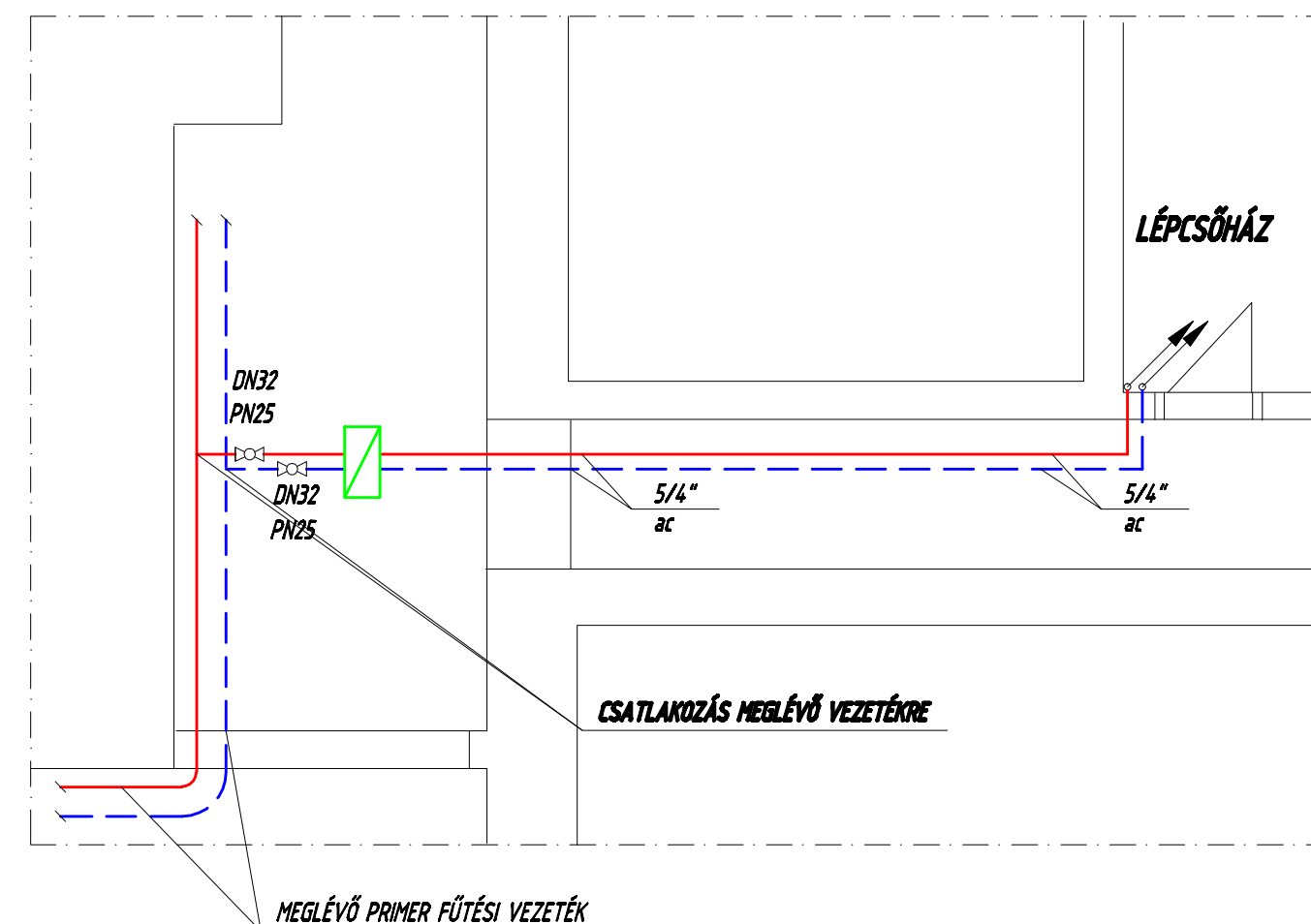
II. EMELETI ALAPRAJZ



JELMAGYARÁZAT:

- Fűtési előremenő vezeték
 Fűtési visszatérő vezeték
 Hűtési visszatérő vezeték
 Hűtési visszatérő vezeték

ALAGSOR ALAPRAJZ



MEGJEGYZÉS:

A fűtési, hűtési vezetékeket és szerelvényeket 19 vastag hőszigeteléssel kell ellátni!
A fűtési, hűtési vezetékek nyomvonalát a kivitelező, a fervező 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 hosszon/.
A szinteken történő csőátvezetésnél, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !
A radiátor bekötések 1/2" méretűek.

<p>Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök 136247 G, GO Ladányi András épületgépész mérnök</p>	<p>Megrendeli: Pécsi Tudományegyetem</p>	<p>Terv: KIVITE</p>
	<p>Helyszín: Pécs, Szigei út 12. Bonctermek fejlesztése II. ütem - Új boncterm kialakítása</p>	<p>Dátum: 2017. Szeptember</p>
	<p>Munka: Fűtés-Hűtés</p>	<p>Lépték: 1:1</p>
<p>Egyeztetők:</p>	<p>Tervlap: ALAPRAJZOK</p>	<p>Rajzszám: GFH-0</p>