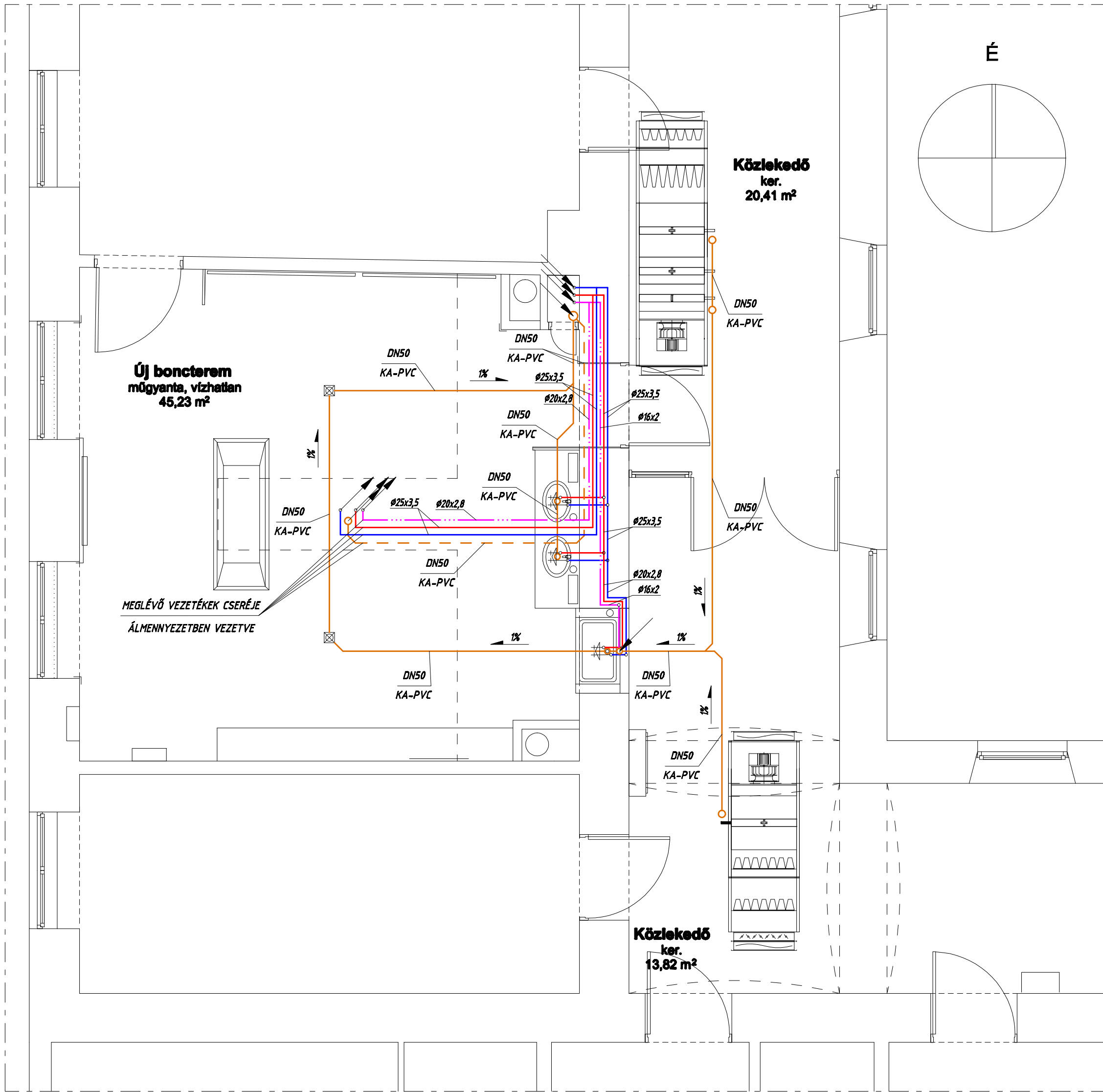
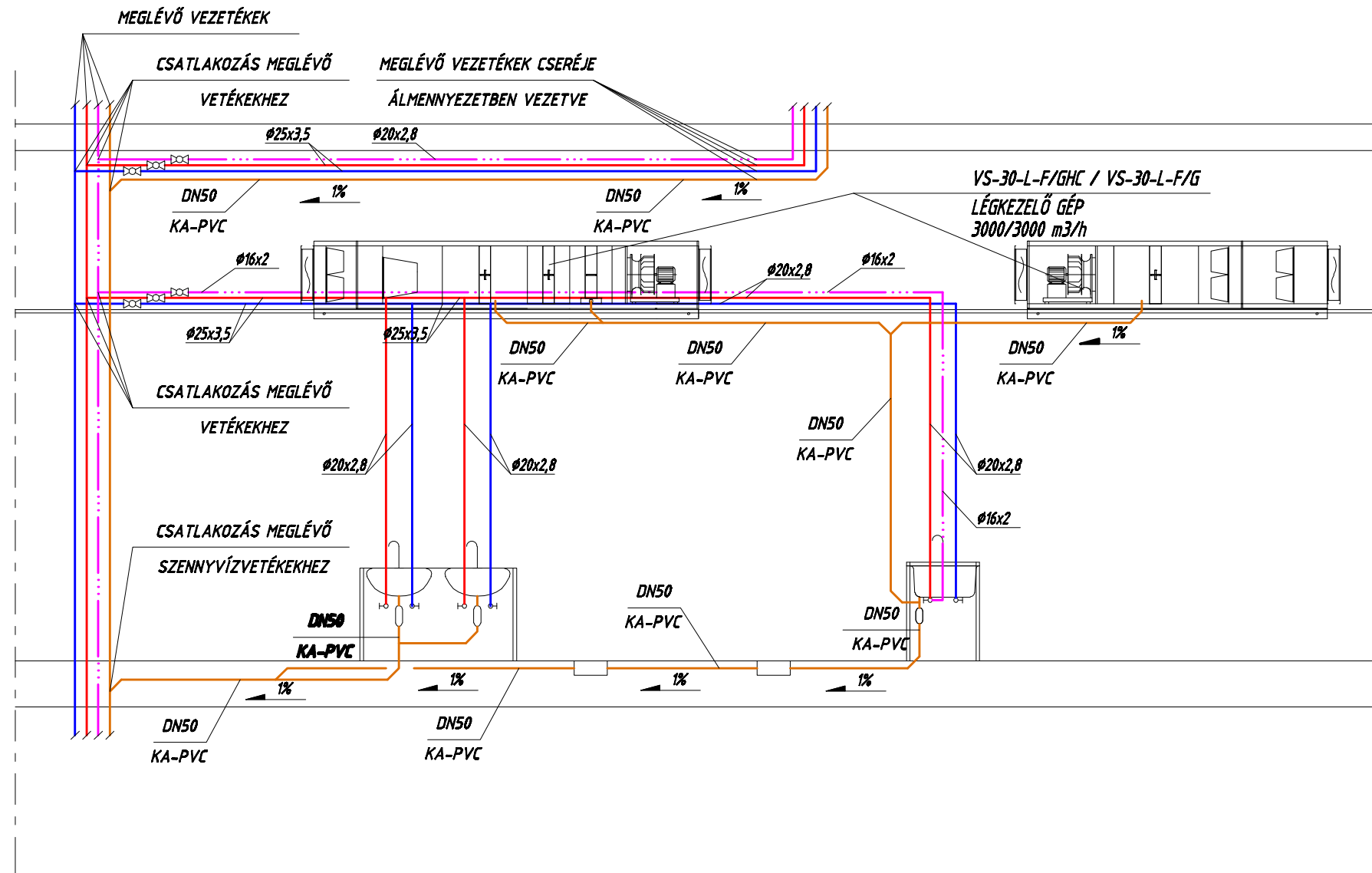


ALAPRAJZ



FÜGGŐLEGES CSŐTERV



JELMAGYARÁZAT:

- Szennyvíz csatorna álmennyezetben szerelve
- Kiszellőző vezetékek
- Szennyvíz csatorna
- Hűtővíz vezetékek
- Melegvíz vezetékek
- Cirkulációs vezetékek

MEGJEGYZÉS:

A kivitelezés megkezdése előtt a különböző szakágakkal egyeztetni kell!
A HMV, HHV, cirkulációs vezetékeket és szerelvényeket 13 mm vastag hőszigeteléssel kell ellátni!
A vezetékek nyomvonalát a kivitelező, a tervező írásos engedélyével, optimalizálhatja.
A HMV, HHV csővezetékek anyaga alumíniumbetétes ötrétegű műanyag cső.
A szennyvíz csatorna vezetékek anyaga KA-PVC, KG-PVC.
A falátvezetések acél védőcsövet kell alkalmazni!
A dilatációs zónán áthaladó vezetékeket védőcsővel kell ellátni /500 mm hosszon/.
A szennyvíz vezetékek falban és padlóban, a vízvezetékek falhoronyban és álmennyezetben futnak.
A szinteken történő csőátvezetésnél, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !

Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök 136247 G, GO Ladányi András épületgépész mérnök	Megrendelő: Pécsi Tudományegyetem	Terv: KIVITELI
Egyeztetők:	Helyszín: Pécs, Szigeti út 12. Bonctermek fejlesztése II. ütem - Új boncterm kialakítása	Dátum: 2017. Szeptember
	Munka: Vízellátás-Csatorna	Lépték: 1:50
	Tervlap: II. EMELETI ALAPRAJZ, FÜGGŐLEGES CSŐTERV	Rajzsorszám: GVCS-01