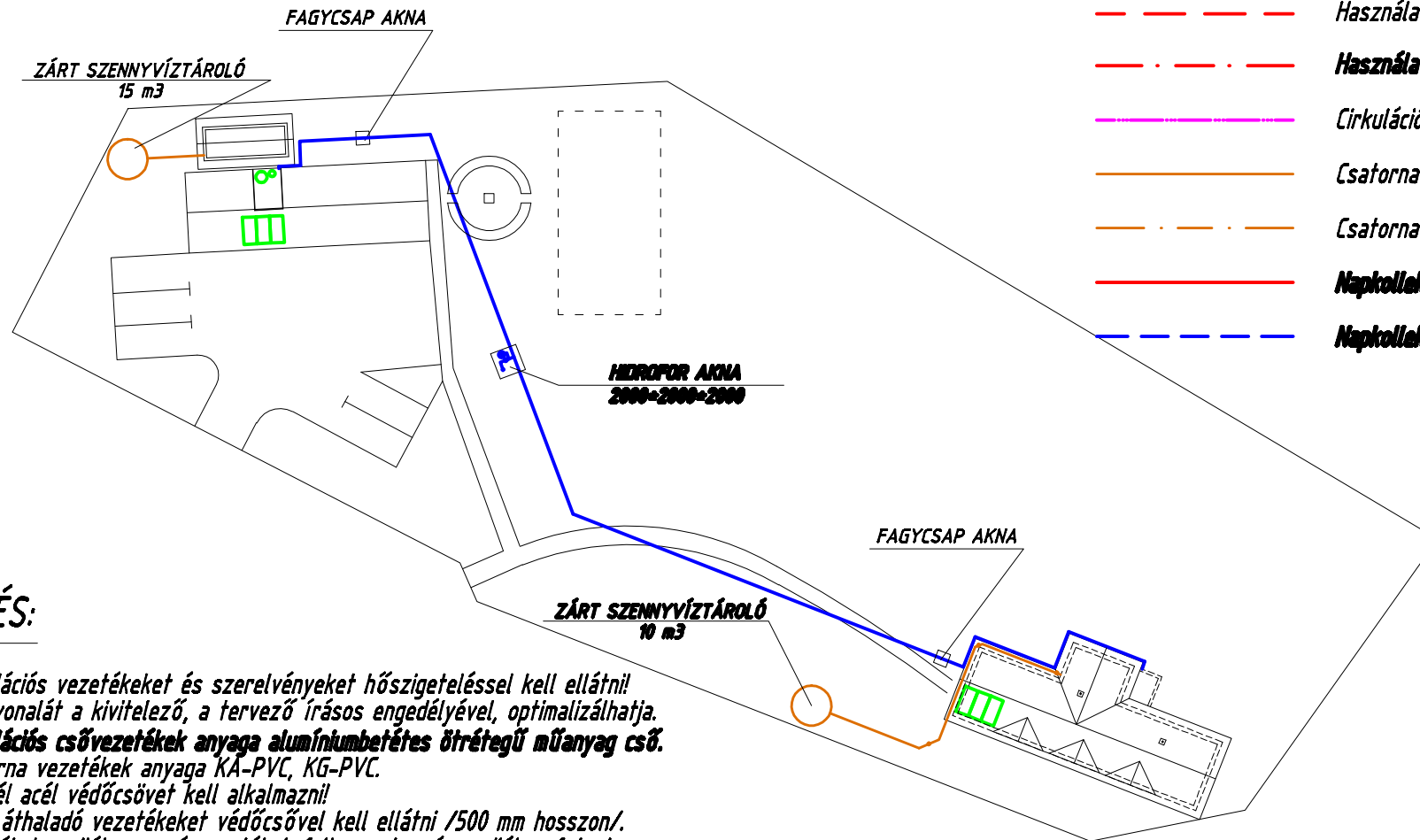


JELMAGYARÁZAT:

- Használati hidegvíz vezeték
- Használati melegvíz vezeték
- . - . - Használati kevert melegvíz vezeték
- Cirkulációs vezeték
- Csatorna
- . - . - Csatorna kiszellőző vezeték
- Napkollektor előremenő vezeték
- Napkollektor visszatérő vezeték



MEGJEGYZÉS:

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

Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök G-T 13-6247 Ladányi András gépészmérnök	Megrendelő: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság 2509 Esztergom, Sírásza-hegy	Terv: KIVITELI
Egyeztetők:	Helyszín: 2765 Farnos, (hrs. 0270/10) Madárgyűrűzési Központ	Dátum: 2017. Március
	Munka: Vízellátás, csatorna	Lépték: 1:500
	Tervlap: HELYSZÍNRAJZ	Rajzszám: GVCS-07

É

