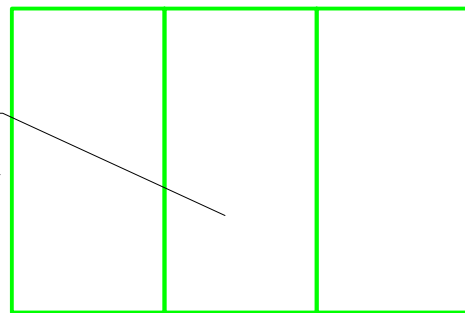


KÖZÖSSÉGI VIZESBLOKK VÍZELLÁTÁS

NAPKOLLEKTOROS RENDSZER,
3 DB THERMOSOLAR NAPKOLLEKTORRAL,
500 L-ES EGYCSŐKÍGYÓS MELEGVÍZTÁROLÓVAL



HL 900

KOMPRESSZOR CSATLAKOZÁS
MŰKÖDÉS KÖZBEN ZÁRVA
ÜRÍTÉSKOR NYITVA

ELEKTROMOS
FŰTŐPATRON
4,5 kW

HMV. KEVERT
40°C

HAJDU STA 500 C
PUFFERTÁROLÓ
500 L

SZ1: GRUNDFOS UP 15-14 B PM

ZÁRT SZENNYVÍZTÁROLÓ
5 m3

TALAJVÍZ EMELÉS ELLEN
RÖGZÍTENI, HORGONYOZNI KELL!

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 falátvezetéseknek acél védőcsövet kell alkalmazni!
A dilatációs 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, Strázsa-hegy	Terv: KIVITELI
Egyeztetők:	Helyszín: 2765 Farnos, (hrsz. 0270/10) Madárgyűrűzési Központ	Dátum: 2017. Március
	Munka: Községi vizesblokk vízellátás, csatorna	Lépték: 1:50
	Tervlap: FÜGGŐLEGES CSŐTERV	Rajpszám: GVCS-06