



KAPCSOLÓDÓ TERVEK: GV-1, -3

Horváth Tibor e.v. 9700 Szombathely, Bárdos Alice u. 19.		SZOMBATHELYI EGYHÁZMEGYE 9700 SZOMBATHELY, BÉRSZENYI D. TER 3.		DATUM 2017. 05. 31.
ÉPÍTŐTŐ		RAJZ MEGNEVEZÉSE GYŐRI HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA SZOMBATHELYI KÉPZÉSI KÖZPONT FELJÚTÁSA, ÁTALKAKITÁSA SZOMBATHELY, SZILY JÁNOS U. 3-5. HRSZ.: 6007-4008 VÍZ-, CSATORNASZERÉLES FOLDSZINT ALAPRAJZ		RAJZSZÁM GV-2
TERVEZŐ	Horváth Tibor G 18-0097	TERVEZŐ	LEPTÉK	1:50
JELEN TERV HORVÁTH TIBOR SZELLEMI TULAJDONAI				

Jelmagyarázat:

hidegvíz vezeték
meglévő hidegvíz
melegvíz vezeték
cirkulációs vezeték

- Rautlitan Stabíl műanyag cső
- horganyzott vízvezetékí cső (meglévő)
- GEberit PE lefolyócső elektrofűtőfűtes kötésekkel
- PVC - tokos PVC lefolyócső
- KG-PVC - tokos KG-PVC lefolyócső

A víz- és csatorna szerelési munkálatok megkezdése előtt a vezetékek elrendezéseket a szellőztetés-, és a villamossági szerelés kivételével a helyszínen pontosítanileg vezetni kell!

A tervekben és a műszaki leírásban nem részletezett megoldásokra az általánosan elfogadott műszaki megoldások alkalmazandók, a vonatkozó műszaki előírásoknak és szabványoknak megfelelően!

Vízvezetékek anyaga: REHAU Rautitan stabil műanyag ivóvíz vezetéki cső.

Akna és lakóelválasztó falakat átörö építésgépszeti vezetékekkel tűz átterjedés megelőzésére, minősített E45 tűzgátló tömítést kell alkalmazni!

A lezárások tartós jelölésekkel kell látni!

Fentiekben túlmenően szigorúan be kell tartani a tűzvédelmi műszaki leírásban foglalt követelményeket, melyek a tűzvédelmi szabványok és a kivittelezés, mind az üzemetelés folyamán!

Csatlakozó vezetékének anyaga:
- padlóban és fűdűben szerelve: Gebreitt PE lefolyócső elektrofúrt kőzetcsővel,
- falon és szabadon szerelve: PVC és KG-PVC lefolyócső.
A csatlakozó vezetékkel felépített fűdűvezetést vedőcsőben kell szerelni!
A szennyvíz csatlakozó vezetékének lejtése fűdűvezeték NA50-40 20‰, NA63-tól 10‰
szögleténél nem szűkebbé!

HL 406 mosógép csatlakozó

JELEN TERV HORVÁTH TIBOR SZELLEMI TULAJDONAI!