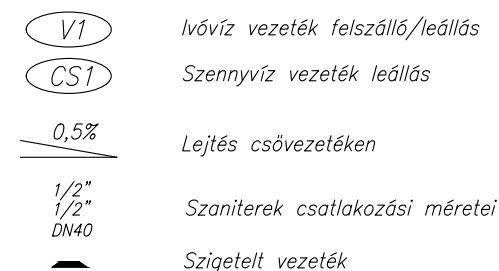

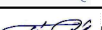


- A melegvíz és hidegvíz vezetékek Rehau Rautitan flex 5 rétegű csővel vagy vele azonos paraméterekkel rendelkező csővel kell szerelni.
- A vezetékeket 13 mm falvastagságú Armstrong Tubulit DG hőszigeteléssel kell ellátni. A fűtési terekben szabadon szerelt vezetékek 20 mm falvastagságú Armstrong Tubulit DG hőszigeteléssel kell ellátni.
- Az épületen belüli a földszinten vezetett szennyvíz vezetékek KA–PVC műanyag csőből az alaplernez alatt KG–PVC műanyag csőből készülnek.
- Az alaplernez alatt vezetett KG–PVC szennyvíz csöveket az építményhez történő közeli építés miatt védőcsővezetéssel kell ellátni.
- Csaptelepek típusát kivitelezéskor építőtővel egyeztetni szükséges.
- Szennyvíz vezetékek lejtése nem jelölt helyeken 1%.
- A szaniterek csatlakozási mérete nem jelölt helyeken 16x2,0 műanyag cső.
- A szaniterek szennyvíz csatlakozási mérete nem jelölt helyeken DN40 KA–PVC cső.
- A szabadon szerelt csöveket 1,5 m távolságonként rögzíteni kell.
- A padlóban vezetett vízvezeték hálózat toldás nélkül szerelendő.
- A szabadon szerelt vízvezetékeket gipszkartonnal elötétfallal kell elburkolni.
- Kivitelezés előtt az ütközések elkerülése végett a csővezetékek keresztmetszeit és szerelési sorrendjét az egyes szakági vállalkozók ill. a generál kivitelező egyeztetéssel egymással!
- A terv együtt kezelendő az építész és egyéb szakági tervekkel.
- A tervtől való eltérés csak a tervező jóváhagyásával történhet.
- Pontos méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- A fal- és födémattörések védőcsővezeték!



Megbízó: Pilisszentlászló Község Önkormányzata		Szám: GVCS-03 Dátum: 2018. augusztus 15. Méretarány: M=1:50
Cím: 2009 Pilisszentlászló Petőfi Sándor utca 2. 599 Hrsz.		
Tárgy: Egészség ház szellőzés terv		
Rajz: Vízellátás függőleges csőterv		
Ellenőrző: Molnár Géza  Kamarai szám: G-1 /13-3904		
Tervező: Fónay Péter  Kamarai szám: G /13-6230		
Segéd tervező: Dávid András 