



Szennyvíz leállítás Pincefödémén keresztül  
majd Födém alatt elhúzva csatlakozás meglévő kilepő csatornára  
Ø110 PVC- Épületből való kilepési pont a helyszínen ellenőrizendő

Tervezéssel nem érintett  
mellékegyület

Felállás Földszintre  
Ø28x1,2 Geb.Map.

002  
Tároló  
17,64 m<sup>2</sup>

001  
Kazán  
17,43 m<sup>2</sup>

003  
Tároló  
40,95 m<sup>2</sup>

005  
Garázs  
16,63 m<sup>2</sup>

004  
Tároló  
927 m<sup>2</sup>

Csatlakozás meglévő  
hidegvíz/ivóvíz hálózatra

### Megjegyzés:

- A tervek együtt kezelendők az építész, statikus és elektromos tervekkel, a költségvetéssel és a műszaki leírással.
- A hideg-, melegvíz vezetékek kazánházban, valamint épületet átszelő gerincvezetékek esetében padlóban szerelendők.
- A vízvezetékek anyaga Uponor Unipipe ötrétegű műanyagcső. (Kivétel Kazánház vízvezetékei a padlószint alá történő beállításig. Kazánházi szerelvényeknél, valamint kazánból kilepő és abba belépő vezetékek esetén Geberit Mapress rozsdamentes acélcsővel kell kiépíteni.)
- A hidegvíz, a melegvíz vezetékeket Tubolit DG szigeteléssel kell ellátni.
- A padlóban tett vízvezetéket védőcsőben kell szerelni.
- A szennyvíz vezetékek anyaga KG-PVC és PVC vezeték.
- A szennyvíz és csapadékvíz vezetékeket a megadott lejtéssel kell szerelni.
- A külön méretjelöléssel el nem látott szennyvízvezeték mérete és anyaga: 50 PVC.
- A külön méretjelöléssel el nem látott vízvezeték mérete és anyaga: Ø16x2,0 Uponor Unipipe műanyag cső.
- A vízes berendezéseket tartalék elzárón keresztül kell bekötni a hálózatba!
- A vízellátás csővezetékeit szigetelni kell az alábbiak szerint:
- A falhoronyba szerelt hideg, meleg vezetékeket 6 mm vtg. párazáró hőszigeteléssel kell ellátni (pl.: NMC Strisor 6 mm vtg).
- A padlóban és szabadon szerelt hideg, meleg vezetékeket 9 mm vastag hőszigeteléssel kell ellátni (pl.: NMC Sanflex 9mm vtg).
- A szabadon szerelt vezetékek megfogására gumis bilincseket kell alkalmazni!

- Lejtés iránya és értéke:

Vízvezeték	→	3%				
Szennyvíz vezeték	→					
DN	40	50	63	110	125	160
%	35	35	30	20	20	20

### Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték (Uponor PE-Xa műanyag cső)
- Melegvíz vezeték (Uponor PE-Xa műanyag cső)
- Szennyvíz vezeték (PVC, KG-PVC)
- Gömbcsap
- Víz mérő óra
- Visszacsapó szelep
- Vízszűrő

Ezen terv a Szerző Jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározott szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-t illetik. A jogosult hozzájárulása nélkül az anyag bármely formában történő másolása, A jogsértő cselekményekkel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk. sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS!

Megrendelő:	Nyírtass Község Önkormányzata 4522 Nyírtass, Tass Vezért út 1.	K.T.
Munka tárgya:	Szolgálati lakás kialakítása 4522 Nyírtass, Tass Vezért út Hrsz.: 91	Dátum: 2021.02.
Terv megnevezése:	Víz-Csatorna terv Pince alaprajz	Méretarány: M=1:50
Tervező:	BÍRÓ ROLAND Épületgépész mérnök GT-15-0655	Rajzszám: GVCS-02

