

Szennyvíz tároló
2 m³

Instal. mélység
#160

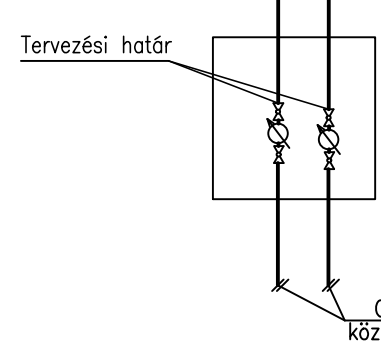
+0,30

+0,00

+0,40

+0,38

+0,40



Megjegyzés:

- A tervek együtt kezelendők az építész, statikus és elektromos tervekkel, a költségvetéssel és a műszaki leírással.
- Az épületben a vízvezetékek padlóban, mennyezet alatt illetve oldalfalban szerelendők.
- A vízvezetékek anyaga Uponor útrétegű műanyagcső.
- A hidegvíz, a melegvíz vezetékeket 13 mm vastag Tubolit DG szigeteléssel kell ellátni.
- A padlóban vetett vízvezeték védőcsőben kell szerelni.
- A szennyvíz vezetékek anyaga KG-PVC vezeték.
- A szennyvíz és csapadékvíz vezetékeket a megadott lejtéssel kell szerelni.
- Lejtés iránya és értéke:

Vízvezeték	→	3‰				
Szennyvíz vezeték	→					
DN	50	63	110	125	160	200
‰	35	30	20	15	10	8

Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték
- - - Melegvíz vezeték
- Szennyvíz vezeték
- Szigetelt vezeték
- Gömbcsap
- ▲ Légbeszívó szelep

Ezen terv a Szerző Jogiértelmezés 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározott szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogait a TERVEZŐ tartja. A jogokhoz hozzájárulással nélkül az anyag bármilyen formában történő másolás, sokszorosítása, közzéadása, átadása, közlése és átadása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS!		
Megrendelő:	Ómboly Község Önkormányzata 4373 Ómboly Szabadság tér 10.	KT
Munka tárgya:	Nyírbéleki Gyógyiszem Óvoda Ómbolyi tagintézménye bővítés felújítás épületépítése	Dátum: 2017.10.
Rajz megnevezése:	Vízellátás, csatornázás Földszinti alaprajz	Méretarány: M=1:50
Tervezők:	BIRÓ ROLAND Építésszerkesztő mérnök GT-15-0655	Rajzszám: GV-01