

Megjegyzés:

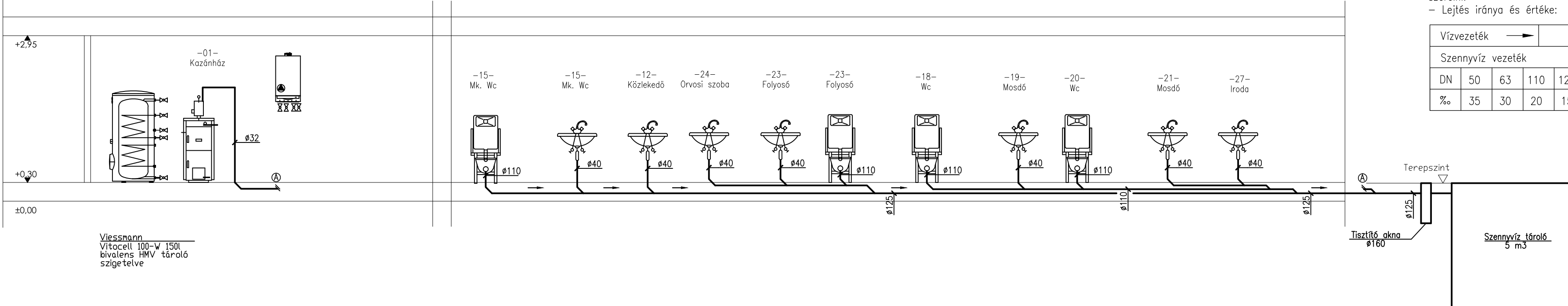
- A tervek együtt kezelendők az építész, statikus és elektromos tervekkel, a költségvetéssel és a műszaki leírással.
- Az épületben a vízvezetékek padlóban, mennyezet alatt illetve oldalfalban szerelendők.
- A vízvezetékek anyaga Uponor ötrétegű műanyagcső.
- A hidegvíz, a melegvíz vezetékeket 13 mm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

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

Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték
- - - - - Melegvíz vezeték
- Szennyvíz vezeték
- · — · — · Cirkulációs vezeték
- Szigetelt vezeték
- ⊗ Gőmbcsap
- ↑ Légbeszívó szelep

- P1** Melegvíz cirkulációs kör keringető szivattyú
Vilo Star Z15C
V=0,15m³/h, H=1,0m
P=30W; 1~; 230V; 50Hz
- S1** Cirkulációs 1A beszoabályozó szelep
STAD 10/09
- T1** Viessmann Vitocell 100-W 150l bivalens HMV tároló szigetelve



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, sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS!

Megrendelő:	4373 Öbölly Szabadság tér 10.	KT
Munka tárgya:	Nyírbétki Gyöngyszem Óvoda Öböllyi tagintézménye bővítés felújítás épületépészete	Dátum: 2017.10.
Rajz megnevezése:	Vizellátás, csatornázás Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervezők:	BÍRÓ ROLAND Épületgépész mérnök GT-15-0655	Rajzszám: GV-02