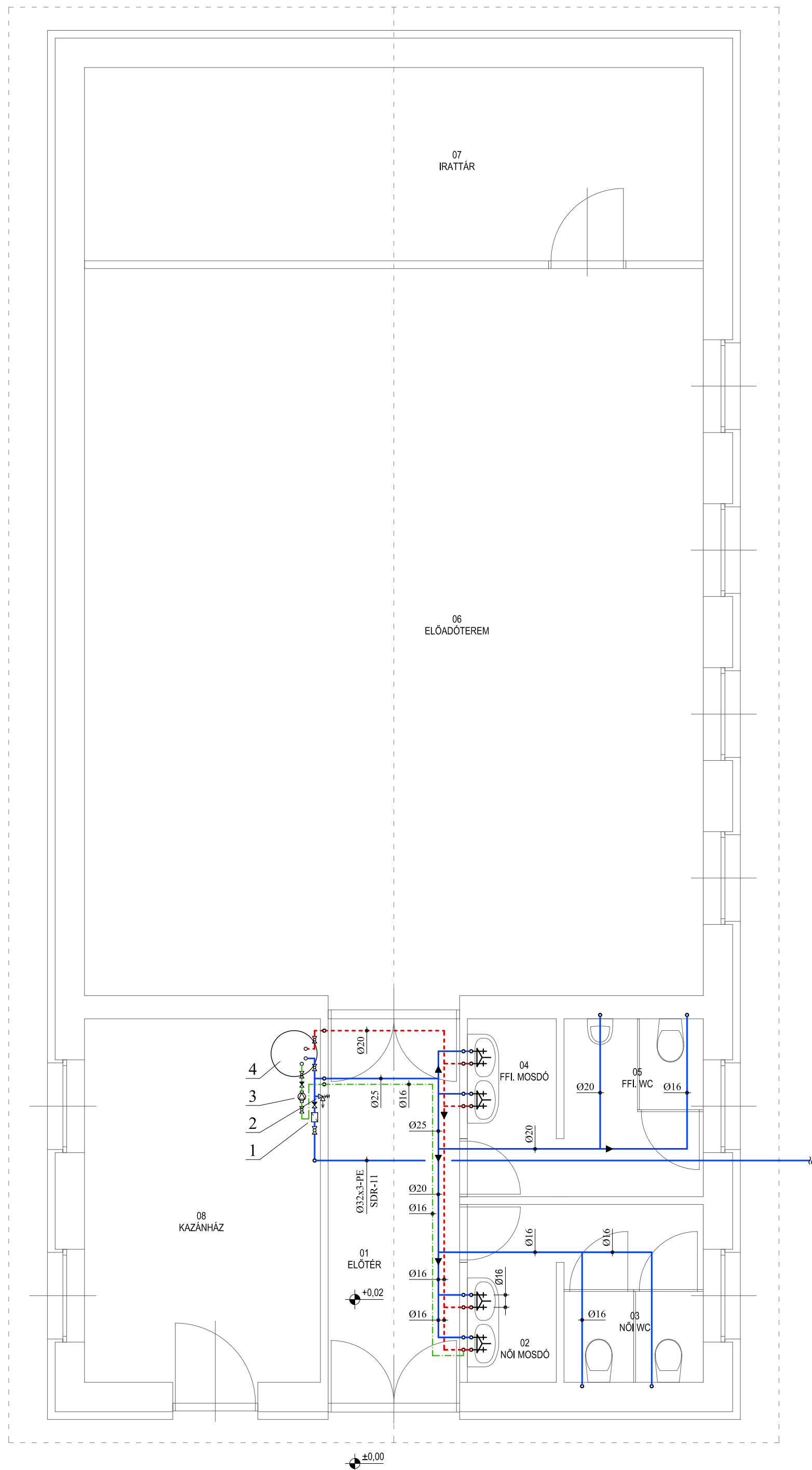
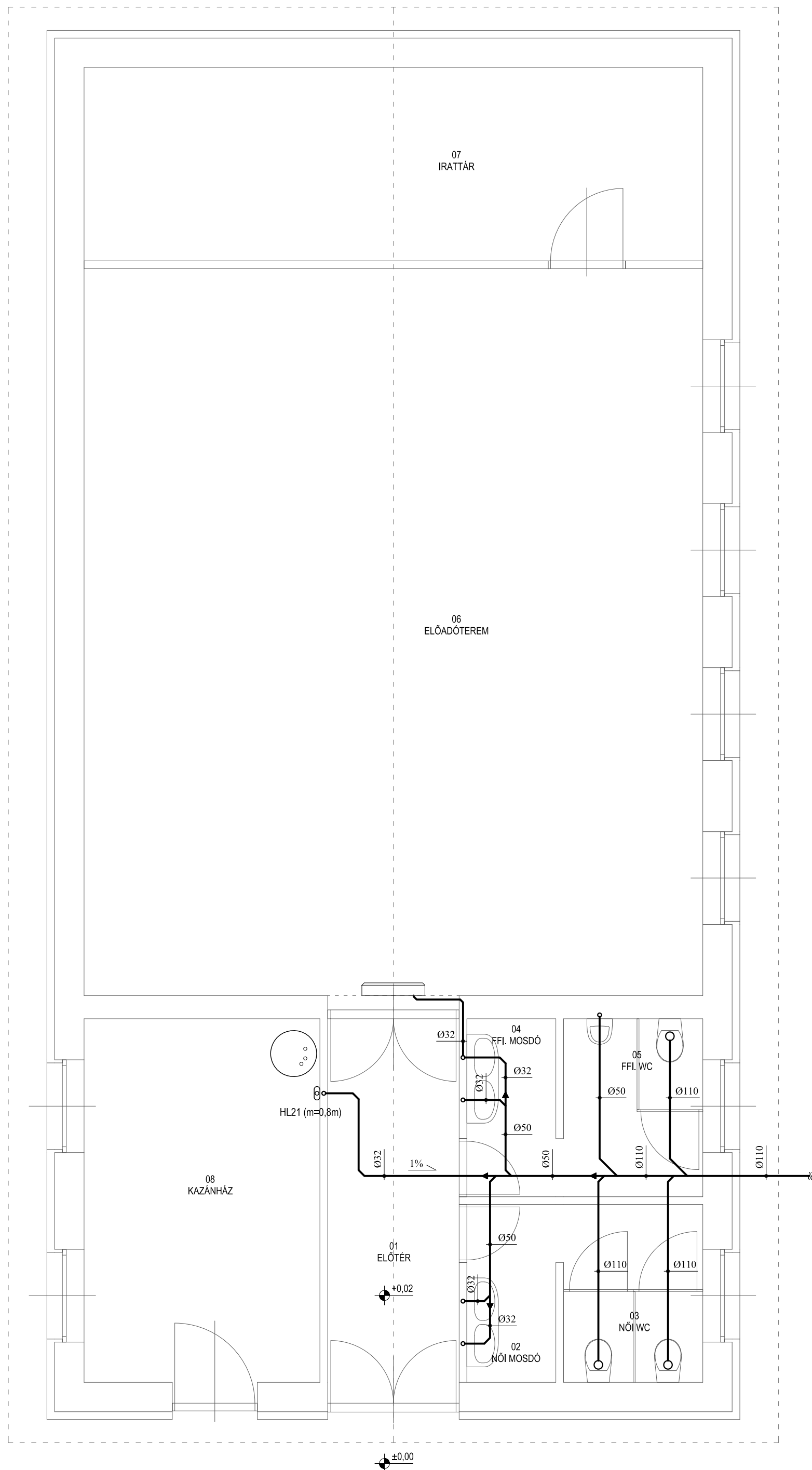






# VÍZELLÁTÁS



## SZENNYVÍZELVEZETÉS



JELMAGYARÁZAT:

- |   |   |
|---|---|
|  | Efebi Aster teljeszétömlésű golyóscsap            |
|  | ITAP Európa fémnyátányeros rugó visszacsapószelep |
|  | Mofem tömlővegés töltő-űritő szelep - Ø1/2"       |
|  | Csőszűkítő, ill. bővítő idom                      |
|  | Használati hidegvíz csővezeték                    |
|  | Használati melegvíz csővezeték                    |
|  | Használati melegvíz keringelés csővezeték         |




TÉTELJEGYZÉK:

- 1 - Honeywell F76S-1AB (Kvs=16,3m<sup>3</sup>/h, 20µm) visszamosogatós ivóvíz szűrő - Ø1"
- 2 - Honeywell SMV3-4A rugóterhelésű biztonsági szelep (plef=6bar) - Ø3/4"
- 3 - Wilo Star-Z NOVA C használati melegvíz keringető szivattyú (Q=340l/min)
- 4 - Viessmann Vitocell 100-W CUGA-120 kazán alá építhető indirekt hmv. tároló (120 liter)
- 5 - Effebi AIRRY gázos vízfejlesztő - Ø1" (Gk-001 tervben)
- 6 - ZENNER ETKD-L DN20 műanyag házaz lakásvízmérő - (Qn=4m<sup>3</sup>/h) - Ø3/4" (Gk-001 tervben)
- 7 - Visszaszapcsoló - Ø1" (Gk-001 tervben)
- 8 - Mofém tömlővéges töltő-ürítő golyóscsap - Ø1/2" (Gk-001 tervben)

MEGJEGYZÉS:

1. Tervezett csövezetékek:  
Vízvezetékek:  
Épületen kívül, épületben történő felalásig:  
Pipeflex PE100 SDR11 csövezeték, földben homokgyámban vezetve  
(méret megjelölési pl. Ø32x3-PE)  
Épületen belül:  
Viega PexFit Pro ötrétegű PE-alu-PE csövezetékek SC-Contour (biztonsági kontúr)  
préselt kötésekkel  
(méret megjelölési pl. Ø25)  
Szennyvíz vezetékek: Pipeflex KA és KG-PVC tokos gumigyűrűs csövezetékek, padlóban, falban rejtetten vezetve.  
Szennyvíz lefolyó vezetékek lejtése: ágvezetékek lejtése 2-2,5%, alapvezetékek lejtése 1,5%, épületen kívüli csövezetékek lejtése 1%.  
A külső lefolyó csövezeték mélységi méretei ajánlott méretek.  
A külső lefolyó hálózatot a szolgáltató által telepítésre kerülő csatlakozó aknátnál kell az épület felé emelkedéssel szerelni (0,8-1% lájtessel)
2. Hőszigetelések:  
A csövezetékek Ø25 méretű gyárilag előszigetelték, plusz szigetelés nem kell.  
Ø32 csőméret esetén Kaiflex EF9 ártérfallasz csőhőhőszigetelést kell használni

Kapcsolódó tervek:

	
<b>Mérnöki Szolgáltató Kft.</b> 5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2 +36 30 451 0764    +36 30 453 6631 <a href="mailto:archilak@gmail.com">archilak@gmail.com</a> <a href="http://www.archilak.hu">www.archilak.hu</a>	
Munka megnevezése: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">IRATTÁR ÉPÍTÉSE</div>	
Tervfajta: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ÉPÜLETGÉPÉSZ KIVITELI TERV</div>	
Tervezési helyszín: 5324 Tomajmonostora, Hrsz: 31/7	
Megrendelő: Tomajmonostora Község Önkormányzata 5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63.	
Tervező: Horváth Ferenc építésmérnök, É 16-0245	Aláírás: 
Tervező munkatárs: Nagy Dániel okleveles építésmérnök	
Építésgépész tervező: Tóti Zoltán G 04-151-2001	
Dátum: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">2017.09.08.</div>	
Tervlap neve: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VÍZELLÁTÁS ÉS SZENNYVÍZELVEZETÉS ALAPRAJZ</div>	
Tervszám: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">G v s z - 0 0 1</div>	
Lépték: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">M=1:50</div>	
Jelen dokumentációt az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!	