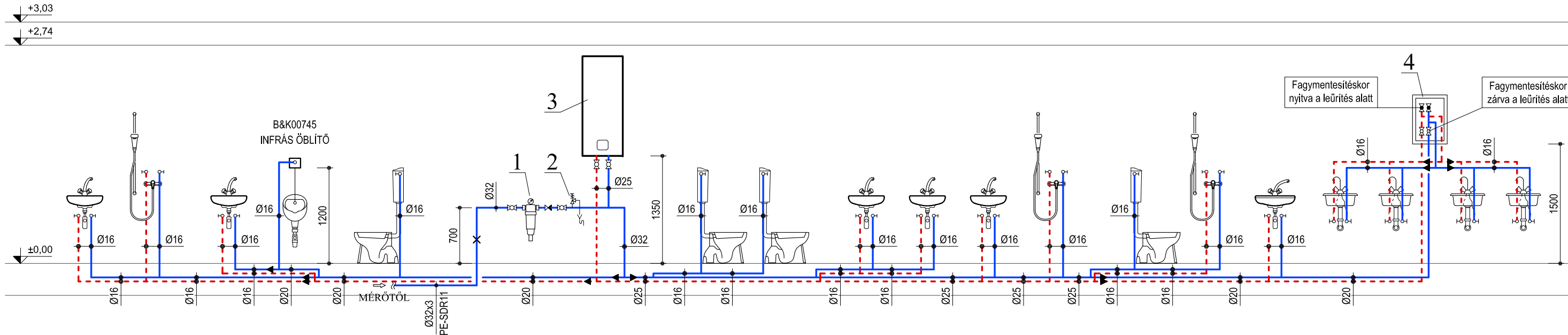


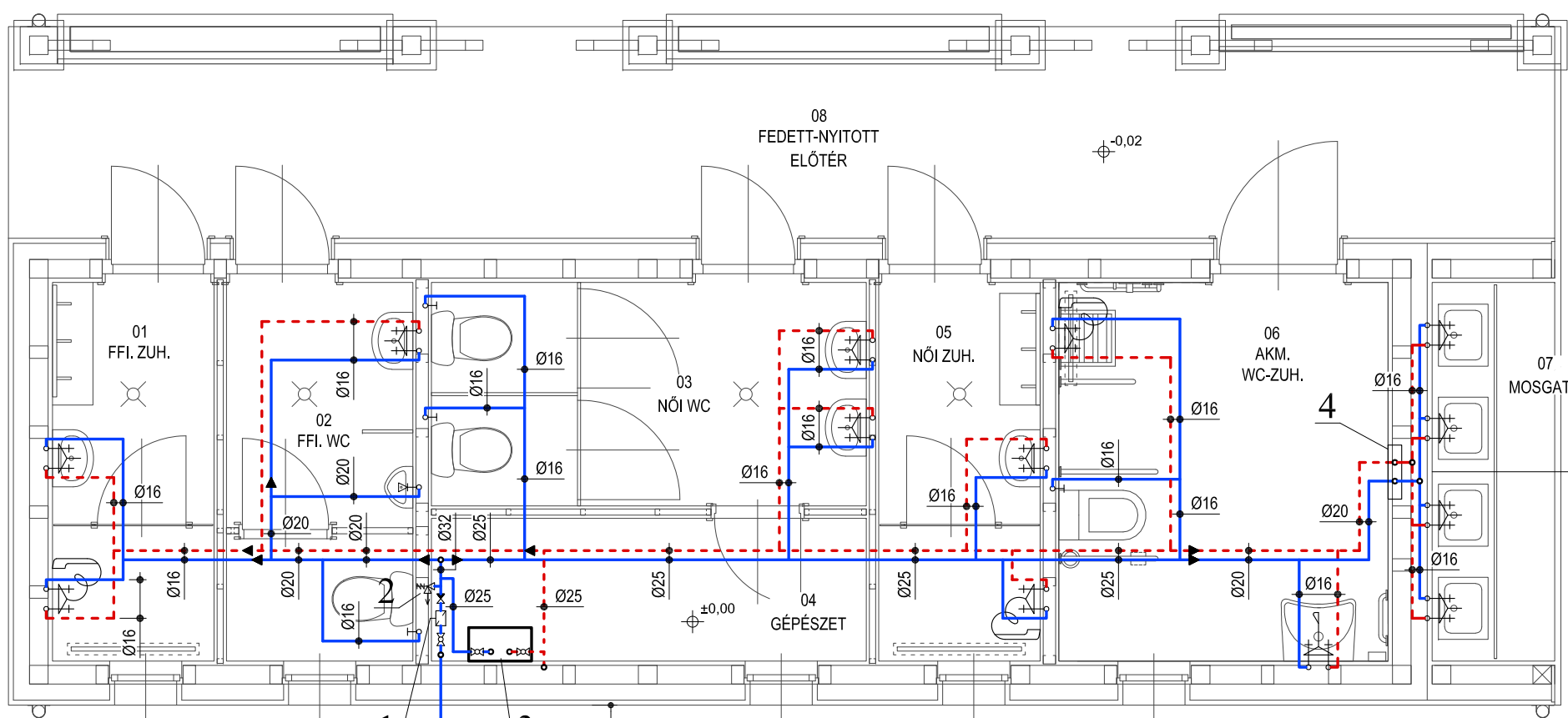
# FÜGGŐLEGES CSŐTERV



## ALAPRAJZ

járda térköburkolattal

-0,02



Kapcsolódó tervek: Gk-001

**archilak**

Mérnöki Szolgáltató Kft.  
5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2  
+36 30 851 0784 +36 30 453 6631  
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:

**Turizmus, vendéglátás  
fejlesztés - szociális blokk**

Tervfajta:  
**ÉPÜLETGÉPÉSZ KIVITELI TERV**

Tervezési helyszín:  
5081 Szajol, külterület  
hrs: 048/3

Megrendelő:  
Szajol Község Önkormányzata  
5081 Szajol, Rózsák tere 1.

Tervező:  
Horváth Ferenc  
építésmérnök, É 16-0245

Tervező munkatárs:  
Nánási Sándor  
okl. építésmérnök

Épületgépész tervező:  
Túri Zoltán  
G 04-151-2001

Dátum:  
**2019.10.15.**

Tervlap neve:  
**VÍZELLÁTÁS ALAPRAJZ  
ÉS FÜGG.-ES CSŐTERV**

Tervszám:  
**Gv-001**

Lépték:  
**M=1:50**

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft.  
szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!

### JELMAGYARÁZAT:

- Effebi Aster teljesátömlesztési golyóscsap
- ITAP Europa fémtenyéros rugóterhelésű visszacsapószelep
- Csőszűkítő, ill. bővítő idom
- Csővezeték anyagminőség váltás
- Használati hidegvíz csővezeték
- Használati melegvíz csővezeték

### TÉTELJEGYZÉK:

- Honeywell MiniPlus FF06-1AA (Kvs=7,2m3/h, 100µm) visszamosható ivóvíz szűrő - Ø1"
- Honeywell SM152-1/2AA rugóterhelésű biztonsági szelep (plef=6bar) - Ø1/2"
- Ariston Velis VLS-100 elektromos fűtésű négyzetes, lapos villanybojler - 100 liter
- Hegedűs FBOSZ-1 falon belüli osztó-gyűjtő szekrény - 435x615x110
- Polyduct RVIZ 120/50 vízmérőakna DN20 vízmérővel, szerelvényekkel, flexibilis csővel

### MEGJEGYZÉS:

- Tervezett csővezetékek:  
Épületen kívül, épületben történő felállásig:  
Wavin PE100 SDR11 csővezeték, földben homokágyban vezetve  
(méret megjelölési pl. Ø32x3 PE-SDR11)  
Épületen belül:  
Viega PexFit pro PE-ALU-PE térhálósított polietilén csővezetékek  
SC-Contur biztonsági kötésű idomokkal  
(méret megjelölési pl. Ø25)
- Hőszigetelések:  
A csővezetékek Ø25 csőméretig gyárilag előszigeteltek  
Ø32 csőméretek esetén - EF9 (9mm) Kaiflex EF zártcellás  
csőhéj hőszigeteléssel kell ellátni