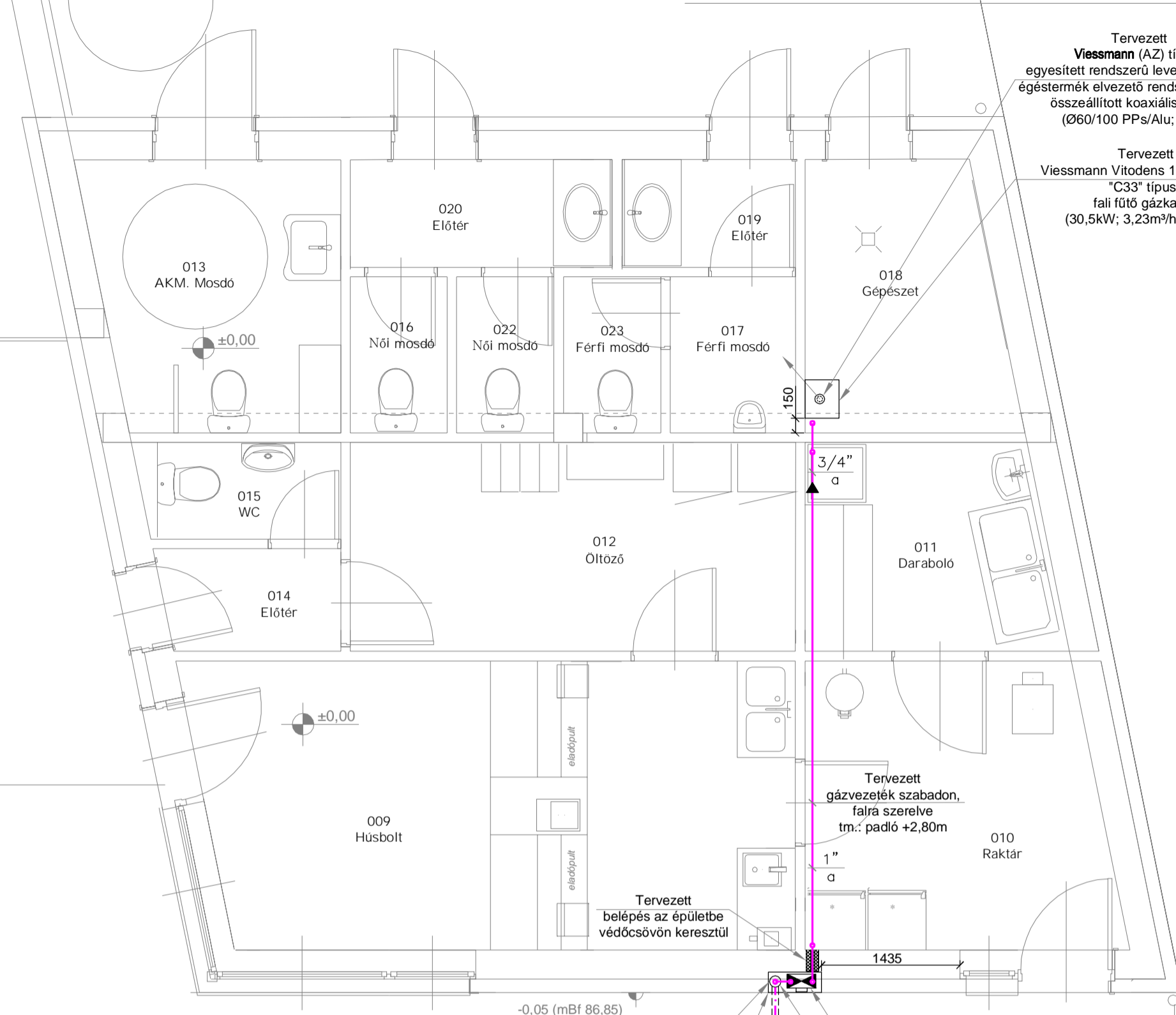
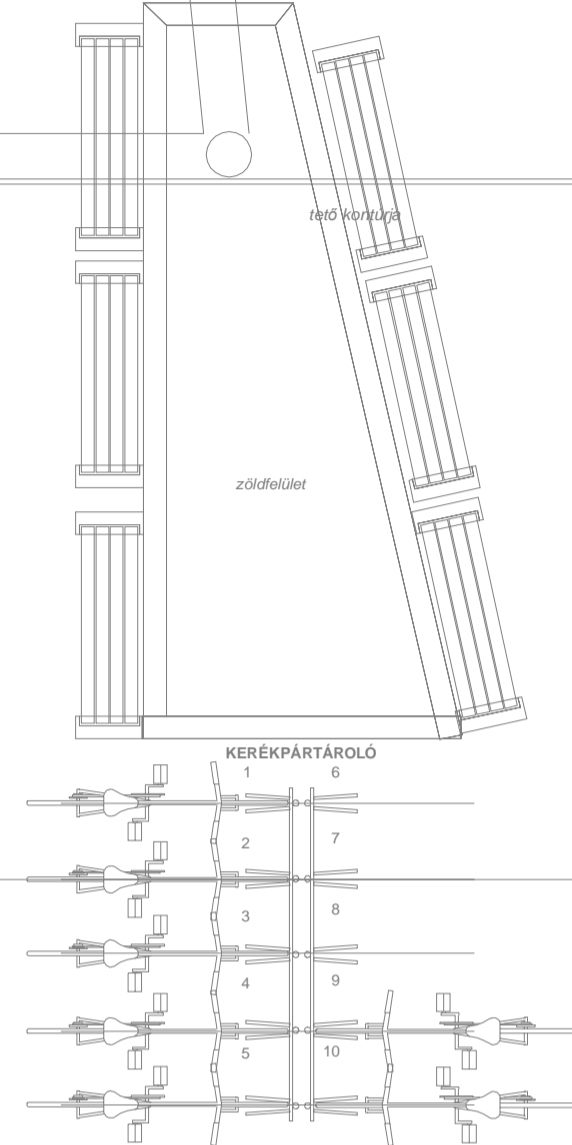
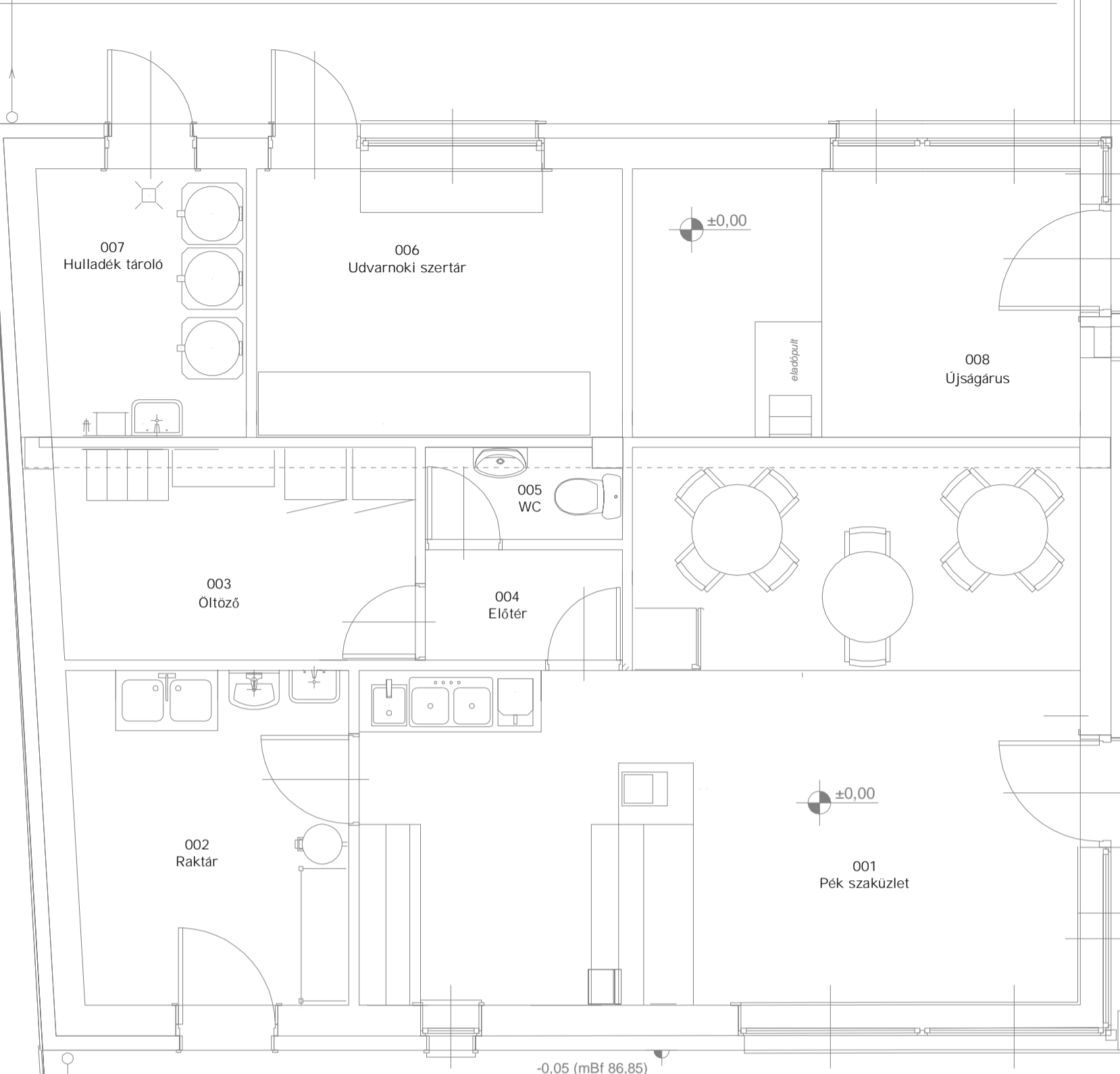
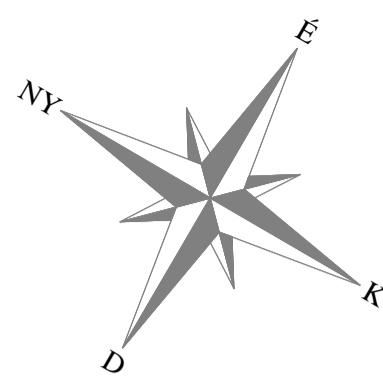


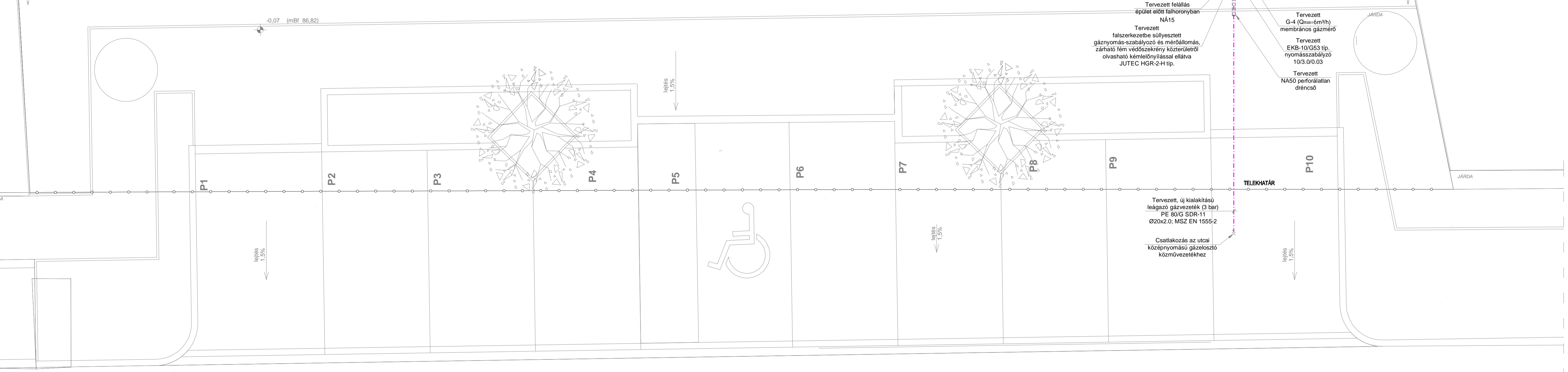
# Földszinti Alaprajz M1:50



### Jelmagyarázat:

- GAS — GAS — GAS — Meglévő középnyomású földgáz elosztó vezeték (3,0 bar)
- — — — — Tervezett földgáz leágazó vezeték (3,0 bar)
- — — — — Tervezett földgáz vezeték levegőben (30 mbar)
- ◻ Gómbcsap
- ◻ Védőcső
- ◻ Csőszűkítő

- ### Megjegyzés:
- Tervezett belső mért oldali gázvezeték anyaga: - Levegőben: szavatolt minőségű, varrat nélküli acélcső; A 37, MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255/2005
  - Csővezetéseket szabadon kell szerelni, dimenzióknak megfelelő kétrészes csöbilinekben.
  - Falon történő átvezetésnél PVC anyagú védőcső alkalmazása kötelező, mely a falsíktól 1-1 cm-el túl kell nyúljon, egy mérettel nagyobb kell legyen, mint a gázcső mérete.
  - Menetes kötés csak szerelvény, ill. gázfogyasztó berendezés bekötésénél alkalmazható. A menettömítéseket teliflonzós tömítéssel kell ellátni.
  - Az elkészült külső-belső gázfogyasztó hálózatot tömörítési és szilárdsági próbának kell alávetni, melyről jegyzőkönyvet kell készíteni.
  - A gázkazán fal füstgáz/égési levegő kivezető szelvények elhelyezése megfelel a GázMBSZ előírásainak, valamint a T-04-es technológia előírásainak
  - Az elkészült gázellátó rendszert a meglévő berendezésekkel EPH-ra kell hozni.
  - A kivitelezés során a tervtől eltérni csak a tervező írásbeli engedélyével szabad!
  - A tervezett gázkazán füstgázvezető és égési levegő bevezető csővezeték PPs/Alu koaxiális túrbós rendszerű, Ø60/100 mm.



Tervezett felállítás épület előtt falhoronyban NA15

Tervezett falszerkezetbe süllyesztett gáznyomás-szabályozó és mérőállomás, zárható fém védőszekrény köztenületről olvasható kémlelőnyílással ellátva JUTEC HGR-2-H t.p.

Tervezett G-4 (Q<sub>max</sub>=6m<sup>3</sup>/h) membrános gázmérő

Tervezett EKB-10/G53 t.p. nyomásszabályozó 10/3.0/0.03

Tervezett NA50 perforáltan dréncső

Tervezett, új kialakítású leágazó gázvezeték (3 bar) PE 80/G SDR-11 Ø20x2.0; MSZ EN 1555-2

Csatlakozás az utcai középnyomású gázelosztó közművezetékhez

Kapcsolódó tervek: Gg-001 Gg-003

**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:  
**PIACÉPÜLET ÉPÍTÉS**

Tervfajta:  
**ÉPÜLETGÉPÉSZ KIVITELI TERV**

Tervezési helyszín:  
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4-5.  
Hrsz.: 269/4

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

Tervező:  
Horváth Ferenc  
építész-mérnök, E 16-0245  
5000 Szolnok  
Csokonai u. 96. II/2

Épületgépész tervező:  
Tóti Zoltán  
G 04-151-2001

Épületgépész tervező:  
Mező Pál  
G 04-627-2014

Dátum:  
**2017.11.08.**

Tervlap neve:  
**GÁZELLÁTÁS ALAPRAJZ**

Tervszám:  
**Gg-002**

Lépték:  
**M=1:50**

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