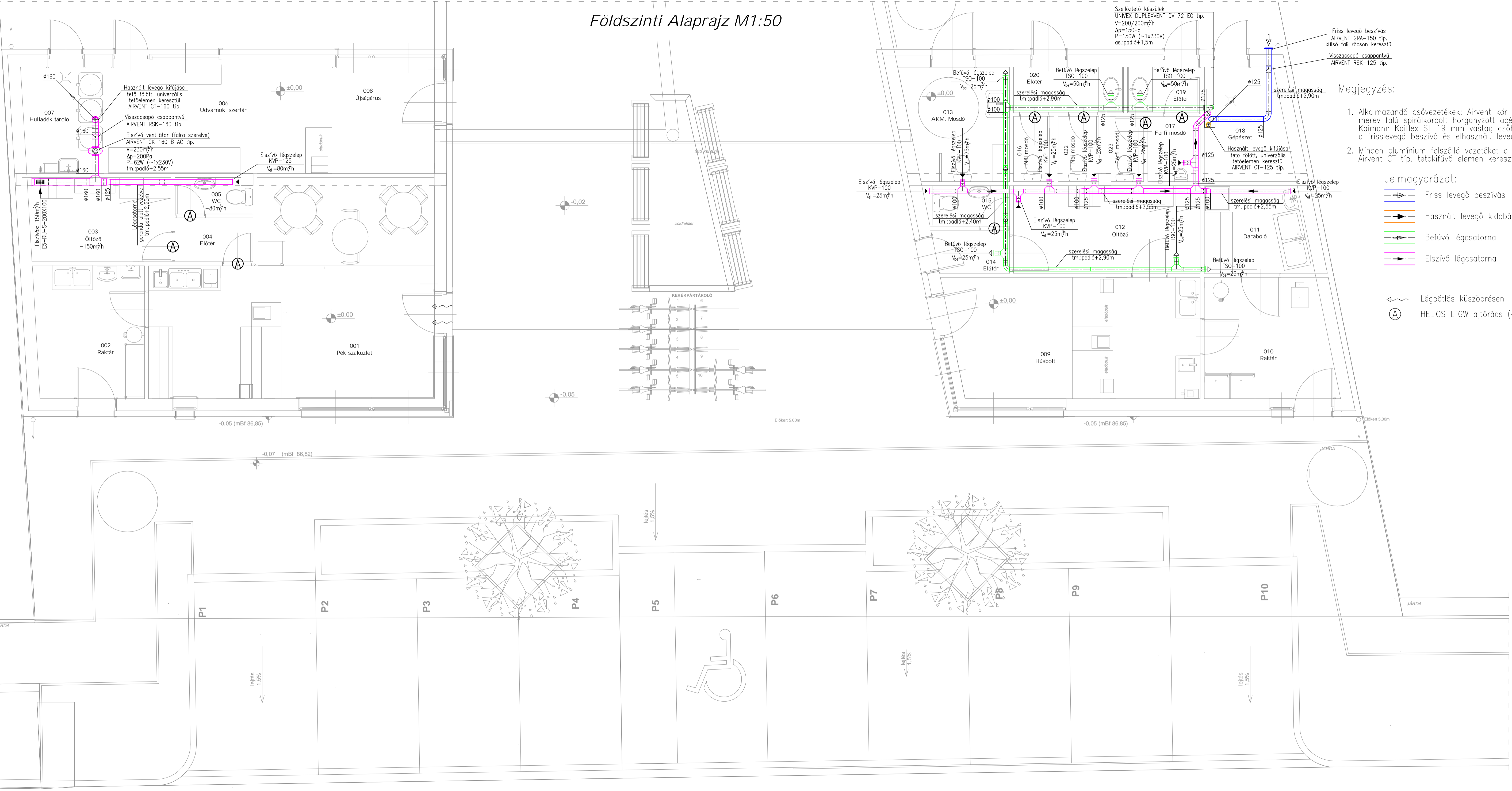


Földszinti Alaprajz M1:50



Megjegyzés:

- Alkalmazandó csövezetékek: Airvent kör keresztmetszetű SP-AIR merev falú spirálkorcolt horganyzott acéllemez csövezeték. Kaimann Kaiflex ST 19 mm vastag csőhéj hőszigetelésben vezetve, a frisslevegő beszívó és elhasznált levegő kifúvó ágakat!
- Minden alumínium felszálló vezeték a tetőn át kell kiszellőztetni, Airvent CT típusú tetőkifúvó elemek keresztül.

Jelmagyarázat:

- Friss levegő beszívás
- Használt levegő kidobás
- Befúvó légszatórna
- Elszívó légszatórna
- Légpótlás küszöbrészen
- HELIOS LTGW ajtórács (448x100mm) típus.

Kapcsolódó tervek:

rchilak
 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, Rózsák tere 1.

Tervező:
 Horváth Ferenc
 építészmérnök, É 16-0245
 5000 Szolnok
 Csokonai u. 96. II/2.

Épületgépész tervező:
 Turi Zoltán
 G 04-151-2001

Épületgépész tervező:
 Mező Pál
 G 04-627-2014

Dátum:
2017.11.08.

Tervlap neve:
LÉGTECHNIKA FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

Tervezési szám:
G1-001

Lépték:
M=1:50

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