

Megjegyzés:
 Műszaki csatlakozási pontok konyhatechnológiai tervek szerint, gépész dokumentáció csak a konyhatechnológiával együtt érvényes.
 A kivitelezés megkezdése előtt helyszíni méretvételi, és felmérés szükséges!

feldföltöltés az alapfalak között

Kommunális cirkuláció és tennőkeverő
 Szerelvényezés, kapcsolás független csőterv szerint
 Konyhai cirkuláció
 Szerelvényezés, kapcsolás független csőterv szerint

Csatlakozás a földszinti alaprajz szerint!

Munkakezdet: 2018.

A TERVEZŐ JOVÁHAGYÁSÁVAL TÖRÉNTHET.
 A TERV A TERVEZŐK SZELLEMI TULAJDONA,
 AMELY A SZERZŐI JOG VÉDELME ALÁTTÁLL,
 A MEGRENDELŐT EGYSZERI FELHASZNÁLÁSRA JÓGOSÍTJA, A TERV ÁTDOLGOZÁSA CSAK A TERVEZŐK KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL, TERVEZŐI FELÜGYELET MELLETT TÖRÉNTHET.
 AZ ÉPÍTÉSZ KIVITTELI TERVEKKEL EGYÜTT KEZELENDŐK

Vissmann Vitocell 100-B CVB
 indirekt fűtésű bivalens HWV tároló
 500 liter
 6kW elektronikus fűtőbetéttel

Vessmann Vitodens 200-W B2HA
 kondenzációs kazán
 60 kW

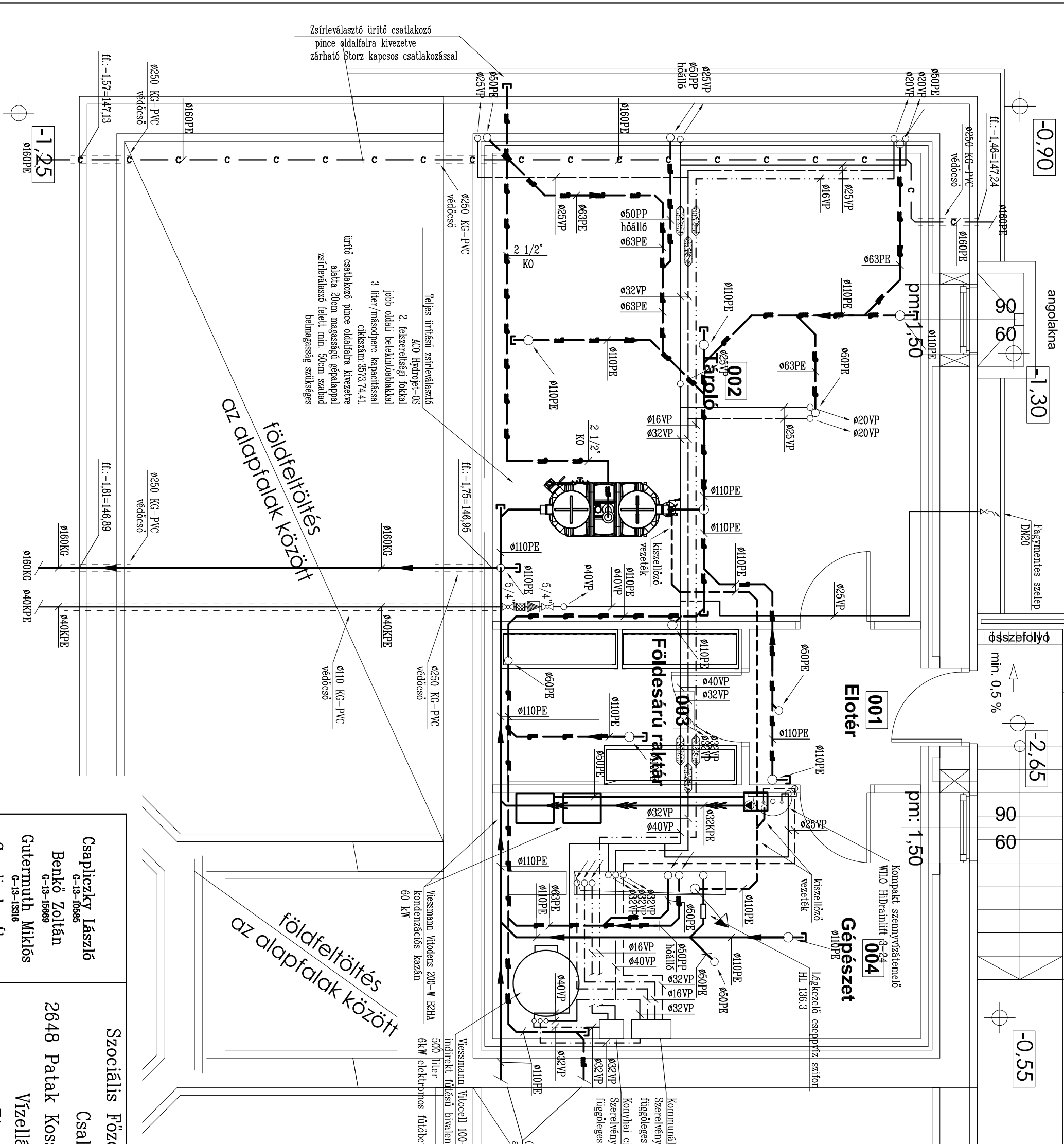
Peles utirőlés zsírfelválasztó
 ACO Hydrojet-OS
 2. felszerelési helyekkel
 jobb oldali betétkülsőkkel
 3 liter/másodperc kapacitással
 cikkszám: 3573.74.41.
 utirőlés csatlakozó pince oldalára kivezetve
 alatta 20cm magasságú gépalappal
 zsírfelválasztó felett min. 50cm szabad
 belmagasság szükséges

Jelmagyarázat:

----- vt ----- vt -----
 tervezett hidegvíz vezeték
 tervezett tisztvíz vezeték
 tervezett kommunális szennyvíz vezeték
 tervezett kommunális csatornázási szennyvíz vezeték
 tervezett konyhai szennyvíz vezeték
 tervezett konyhai csatornázási szennyvíz vezeték
 tervezett szennyvíz csatorna
 tervezett konyhai szennyvíz csatorna
 tervezett szennyvíz kiszellőztető vezeték
 tervezett csapadékvíz vezeték

feldföltöltés az alapfalak között

feldföltöltés az alapfalak között



Csapliczky László
 G-13-10885
 Benkő Zoltán
 G-13-15669
 Gutermuth Miklós
 G-13-13316
 Csapliczky Akos

Szociális Főzőkonyha és Gyereklőlelti
 Családsegítő Iroda
 2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1.
 Vízellátás-Csatornázás
 Pincszint alaprajz

Kapcsolat: ireda@gyf2000.hu
 Dátum: 2018. január hó
 Méretarány: M 1:50
 Tervfajta: Kivitelei
 Munkaszám: 17_204
 Rajpszám: GV-02