

Megjegyzés:

A tervről eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!
A tervet a költségvetés kiírás és a műszaki leírás együtt határozzák meg az elvégzendő feladat tartalmát!

Műszaki csatlakozási pontok helye konyhatechnológiai tervek szerint, gépész dokumentáció csak a konyhatechnológiával együtt érvényes!
Az írott méreteknek elsőbbsége van a rajzon mért távolságok felett.

Az építési vállalkozó felelős a helyszíni méreteket és körülményeket ellenőrizni és a tervektől való eltérésekről a tervezőt értesíteni.

A szabályozás elektromos bekötését az elektromos tervezőnek kell megoldania!

Faláttöréseknél, földmáttöréseknél, dilatációs hézagoknál védőcsőben kell vezetni a csövet.

Minden csővezeték rögzítése rezgésmentes tartókkal történik.

A vízellátó hálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

– Viega örtélegű csővezeték

A szennyvízhálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

– minden gravitációs szennyvíz vezeték Gebert vastagfalú PE cső.

A kivitelezésnél be kell tartani az adott csőrendszer gyártója által kiadott technológiai utasítást!

A vízvezeték falban, padlóban illetve szabadon haladnak.

Ahol lehetséges a vezetékeket a kialakításra kerülő szerelőfalban kell vezetni!

A csatorna alapvezetékek lejtése 1–3%, az ágvezetékek lejtésének 0,5–1% között kell lennie.

A vezetékek megfogása típus csőtartókkal és csőbilincsekkel, valamint függesztőkkel történik.

A berendezési tárgyak csapói minden esetben tartalékkelzárással csatlakoznak.

A takarítási célokat szolgáló vízveteli helyekre légbeszívás, tömlővéges kifolyószelvények kerülnek.

A vezetékek hőtágulását a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell.(Jelenleg az irányváltások veszik fel.)

A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni méretellenőrzést kell tartani!

Szereléskor a helyszíni adottságokat figyelembe kell venni!

Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell.

Horony készítése előtt meglévő és leendő kábelek és rejtett vezetékeket ellenőrizni kell!

Minden hornyot szakszerűen helyre kell állítani, gépész költségeli.

A szerelt csőrendszereket vezetékeli eltakarás előtt elektronikus kép formában rögzíteni szükséges.

Munkakezdés: 2018.

A TERVTŐL VALÓ ELTÉRÉS KIZÁRÓLAG A

TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL TÖRTÉNHELT.

A TERV A TERVEZŐK SZELLEM-TULAJDONA,

AMELY A SZERZŐI JOG VÉDELME ALATT ÁLL,

A MEGRENDELŐT EGYSZERI FELHASZNÁLÁSRA

JOGOSÍTTJA, A TERV ÁTDOLGOZÁSA CSAK A

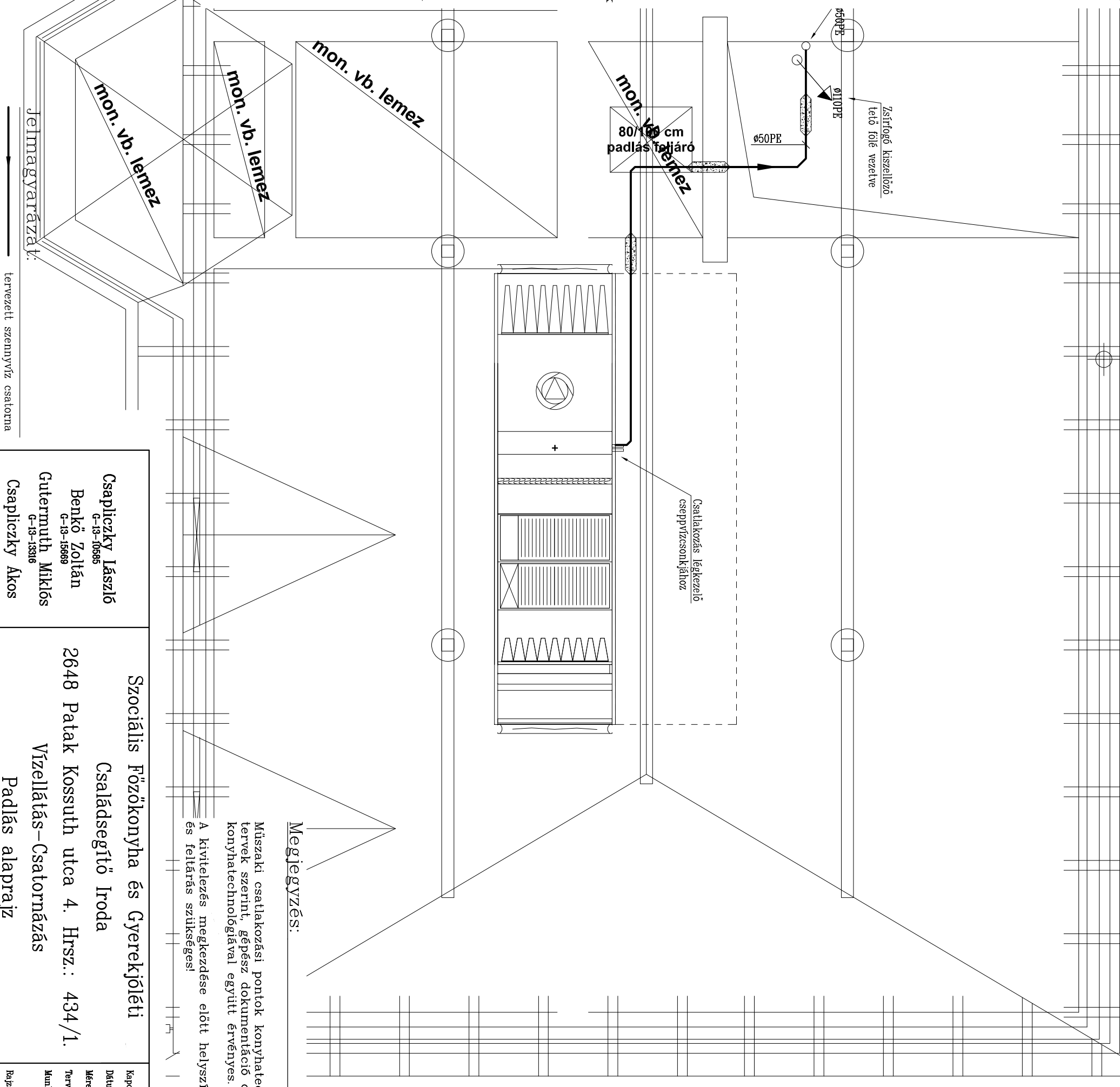
TERVEZŐK KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL, TERVEZŐI

FELÜGYELET MELLETT TÖRTÉNHELT.

AZ ÉPÍTÉSZ KIVITTELI TERVEKKEL EGYÜTT

KEZELENDŐK

+3,04 (koszorú)



Megjegyzés:

Műszaki csatlakozási pontok konyhatechnológiai tervek szerint, gépész dokumentáció csak a konyhatechnológiával együtt érvényes.

A kivitelezés megkezdése előtt helyszíni méretvételei, és felmérés szükséges!

Szociális Főzőkonyha és Gyerekjóléti
Családsegítő Iroda

2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1.

Vízellátás-Csatornázás

Padlás alaprajz

Csapliczky László

G-13-10885

Benkő Zoltán

G-13-15669

Gutermuth Miklós

G-13-13316

Csapliczky Akos

Kapcsolat: ireda@gvf2000.hu

Dátum: 2018. január hó

Méretarány: M 1:50

Tervfajta: Kiviteli

Munkaszám: 17_204

Rajpszám:

GV-04