

Megjegyzés:

A tervről eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!
A tervek 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 többsége 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 önrétegű csővezeték

A szennyvízhálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

– minden gravitációs szennyvíz vezeték Geberit vastagfalú PE cső.

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

A vízvezetékek 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 csatlakókkal és csőbilincsekkel, valamint függesztőkkel történik.

A berendezési tárgyak csapói minden esetben tartalékkelizárással csatlakoznak.

A takarítási célokat szolgáló vízvételi helyekre légbeszívás, tömlőveges kifolyószelepek 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.

Munkakezds: 2018.

A TERVYÓL VALÓ ELTÉRÉS KIZÁRÓLAG A

TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL TÖRTÉNHELT.

A TERV A TERVEZŐK SZELLEMI TULAJDONA,

AMELY A SZERZŐI JOG VÉDELME ALATT ÁLL,

A MEGRENDELŐT EGYSZERI FELHASZNÁLÁSRA

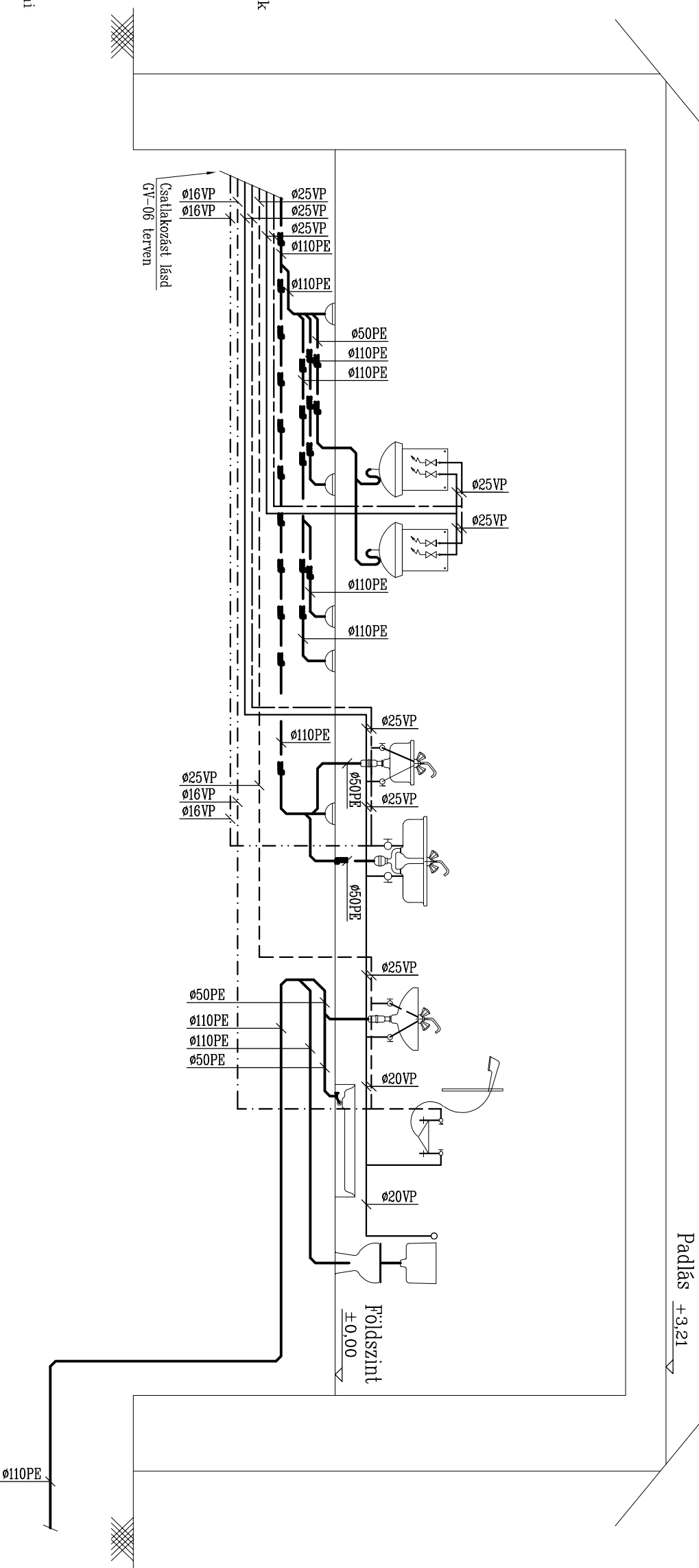
JOGOSÍTTJA. A TERV ÁTDOLGOZÁSA CSAK A

TERVEZŐK KÖZREMŐKÖDÉSÉVEL, TERVEZŐI

FELÜGYELET MELLETT TÖRTÉNHELT.

AZ ÉPÍTÉS KIVITTELI TERVEKKEL EGYÜTT

KEZELENDDŐK



Jelmagyarázat:

—————	tervezett hidegvíz vezeték
—————	tervezett tűzvíz vezeték
-----	tervezett kommunális melegvíz vezeték
-----	tervezett kommunális csirkulációs vezeték
-----	tervezett konyhai melegvíz vezeték
-----	tervezett konyhai csirkulációs vezeték
-----	tervezett szennyvíz csatorna
-----	tervezett konyhai szennyvíz csatorna
-----	tervezett szennyvíz kiszellőző vezeték

Megjegyzés:

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

A kivitelezés megkezdése előtt helyszíni méretvetel, és feltárás szükséges!

Csapliczky László

G-13-10885

Benkő Zoltán

G-13-15669

Gutermuth Miklós

G-13-13316

Csapliczky Akos

Szociális Főzőkonyha és Gyerekjóléti

Családsegítő Iroda

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

Vízellátás–Csatornázás

Függőleges csőterv 3.

Kapcsolat: **iroda@gvf2000.hu**

Dátum: **2018. január hó**

Méretarány: **M 1:50**

Tervfajta: **Kiviteli**

Munkaszám: **17_204**

Rajpszám: **GV-07**