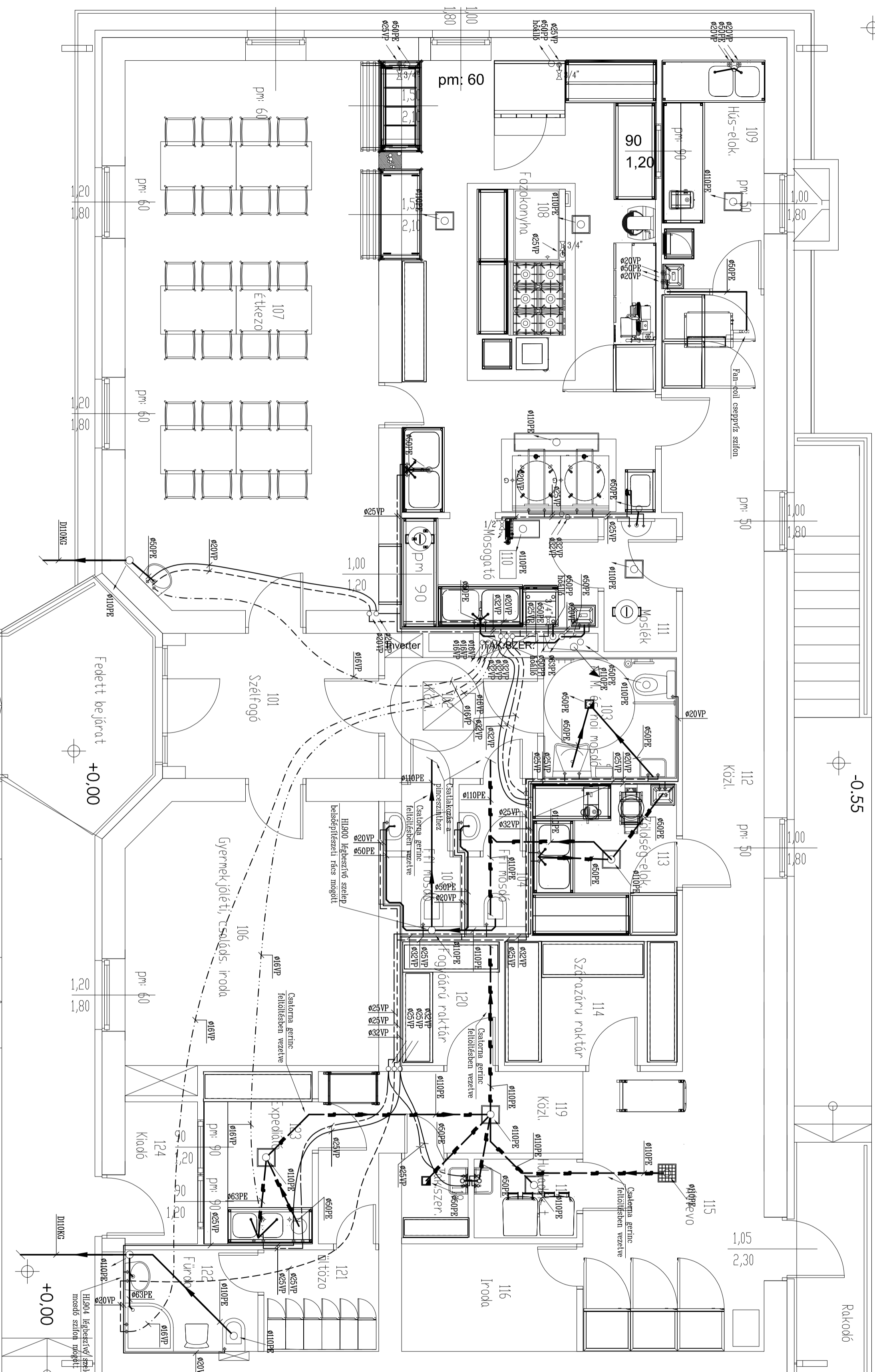


-0,90



Jelmagyarázat:

- tervezett hidegvíz vezetékek
- tervezett tápvíz vezetékek
- tervezett kommunális melegvíz vezetékek
- tervezett kommunális csirkulációs vezetékek
- tervezett konyhai melegvíz vezetékek
- tervezett konyhai csirkulációs vezetékek
- tervezett szennyvíz csatorna
- tervezett konyhai szennyvíz csatorna
- tervezett szennyvíz kiszellőző vezetékek

Megjegyzés:

A tervtől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!
A tervet a költségvetés kihatás és a muszaki jerrés együtt határozzák meg az elvégzendő feladat tartalmát!
Muszaki csatlakozási pontok helye konyhathechnológiái tervek szerint gépész dokumentáció csak a konyhathechnológiával együtt érvényes!
Az írott mereleteknek többsége van a rajzon mért távolságok felett.
Az építési vállalkozó felelős a helyszíni méréteket és környeményeket ellenőrizni és a tervektől való eltérésekről a tervezőt értesíteni!
A szabályozás elektronos bekötését az elektronos tervezőnek kell megoldania!
Falattöréseknél, fűdémáttöréseknél, dilatációs hézagoknál védőcsövekben kell vezetni a csövet.
Minden csővezeték rögzítése rezgésmentes tartókkal történik.

A vízellátó hálózat anyaga (a rajznak megfelelően):
– Viega ötrétegű csővezeték

A szennyvíz hálózat anyaga (a rajznak megfelelően):
– minden gravitációs szennyvíz vezetékek Gábertől vastagfalú PE cső.

A kivitelezésnél be kell tartani az adott csőrendszer gyártója által kidott technológiai utasításait!

A vízvezetékfalban, padlóban illetve szabodon hahadnak.
Ahol lehetséges a vezetékeket a kialakításra kerülő szerelőfalban kell vezetni!

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

A vezetékek megfogása típus csatlakozással és csőbillensekkel, valamint függesztőkkel történik.

A berendezési tárgyak csapóvíz minden esetben tartalékvezetékekkel csatlakoznak.

A lakartáisi célokat szolgáló vízvételi helyekre légbeszívós, tömlőveges kilyővesztelepek kerülnek.

A vezetékek hőtagulásáit a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell (lelelemeg az irányváltások vesznek fel.)
A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni mérélellenőrzést kell tartani!

Szereléskor a helyszíni adottságokat figyelembe kell venni!

Elektronos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell.
Horony készítése előtt megfűtő és leendő kábelek és rejtett vezetékek ellenőrizni kell!
Mindn hornoyt szakszertlen helyre kell állítani.
gépész költséggei!

A szerelt csőrendszerket vezetékek elakaras előtt elektronikus kép formában rögzíteni szükséges.

Megjegyzés:

Muszaki csatlakozási pontok konyhathechnológiái tervek szerint, gépész dokumentáció csak a konyhathechnológiával együtt érvényes.

A kivitelezés megkezdése előtt helyszíni mérételel, és feltárás szükségesei!

<p>Csapliczky László C-13-15696</p> <p>Benkő Zoltán C-13-15699</p> <p>Gutermuth Miklós C-13-15716</p> <p>Csapliczky Ákos</p>	<p>Szociális Főzőkonyha és Gyerekjóléti Családsegítő Iroda</p> <p>2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1. Vízellátás–Csatornázás Földszint alaprajz</p>	<p>Kapcsolat: rod@gyf2000.hu</p> <p>Dátum: 2018. január hó</p> <p>Méretarány: M 1:50</p> <p>Tervező: Kivitelei</p> <p>Munkaszám: 17_204</p> <p>Rajzszám: GV-03</p>
---	---	---