

Pince alaprajz M 1:50

Megjegyzés:

- A tervtől eltérni csak a tervező beelevezésével lehet!
- A tervrajzok a költségvetés kiírás és a műszaki leírás együtt határozzák meg az elvégzendő feladat tartalmát!
- Szereleškör a helyszíni adottságokat figyelembe kell venni!
- A szabályozás elektromos bekötését az elektromos tervezőnek kell megoldania!
- ↳ Az építési vállalkozó felelős a helyszíni méreteket és körülményeket ellenőrizni és a tervektől való eltérésekről a tervezőt értesíteni.

Az írott méreteknél többsége van a rajzon mért távolságok felett.

Falattöréseknél, födémattöréseknél, dilatációs hézagoknál védőcsöben kell vezetni a csövet.

– A vízellátó hálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

- Viega Pexfit Pro Fosta ötrétegu csövezetek

✓ A szennyvízhálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

- minden gravitációs szennyvíz és csapadékvíz vezeték

normal falvastagságú p1	nyomásfokozatú pVc cső, vagy
vastagságú KG-PVC cső	
vastagságú KG-PVC cső	

A kivitelezésnél be kell tartani az adott csőrendszer

gyártója által kiadott technológiai utasítást!

A szerelt csőrendszereket vezetőkei eltakarás eld

elektronikus kép formában rögzíteni szakszerűségi

Anélkülkülleges a vezetetekeret a kialaklításra kerülő szerezőfálban kell vezetni!

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

A vezetékek megfogása típus csőtartókkal és

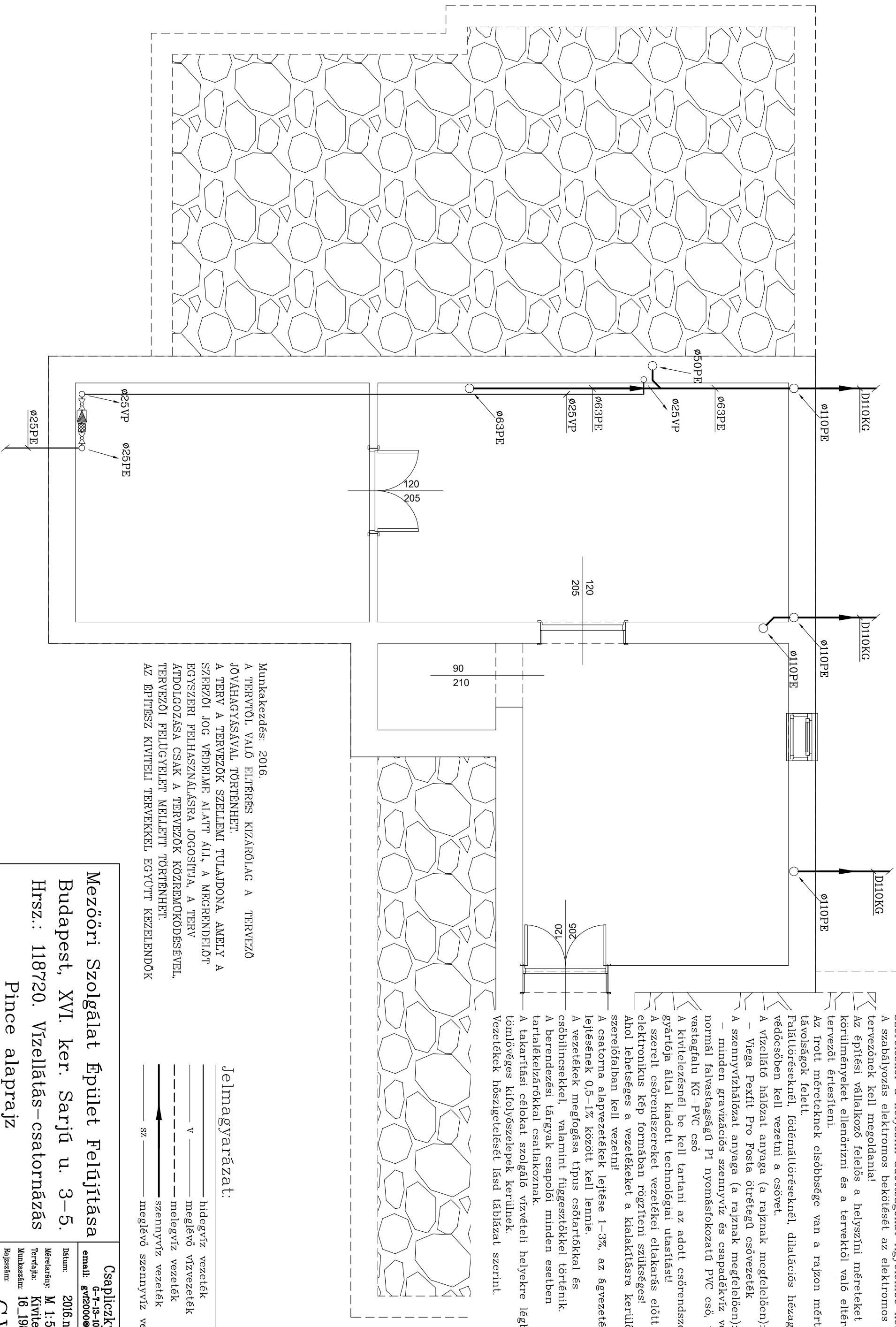
– csöbincsekkel, valamint fűgesztőkkel történik.

A berendezési tárgyak csapolói

A talajműtési célokra szelvényelt vízvezetési hálóra léghesztyűs
lárvalékkel a rokkal csatlakoznak.

töm|övé|es ki|fo|lyó|sze|le|nek ke|ri|il|nek

Vezetékek hőszigetelését lásd táblázat szerint.



Jelmagyarzat:

The diagram illustrates the layout of a wastewater treatment plant. It features several rectangular tanks and circular clarifiers arranged in a flow sequence. Key components include:

- hűdegvíz vezeték** (Cooling water pipe) at the top left.
- V** (Ventilation) in the upper central area.
- melegítő vízvezeték** (Heating water pipe) in the upper right area.
- szennyvíz vezeték** (Sewage pipe) in the lower right area.
- melegítő szennyvíz vezeték** (Heating sewage pipe) at the bottom right.

Flow paths are indicated by arrows, showing the progression of wastewater through various treatment stages, including aeration tanks, clarifiers, and sludge settling tanks.

Csapliczky László

email: gvf2000@t-online.hu
G-T-13-10585

Dátum: 2016. november hó.

Budapest, XVI. ker. Sarjú u. 3-5.

Hrsz.: 118720. Vízellátás-csatornázás

Pince alaprajz

Rajzszám: GV-02