

Megjegyzés:

A tervtől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!
A tervek a költségvetés kírás és a műszaki leírás együtt határozzák meg az elvégzendő feladat tartalmát!

A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni mérést Ellenőrzést kell tartani!

Az írott méreteknek elsőbbsége van a rajzon mért távolságok felett.

Az építési vállalkozó felelős a helyszíni méretekkel és körülményekkel ellenőrizni és a tervektől való eltérésekről a tervezőt értesíteni.

A méretek és a darabszámok a kivitelezés megkezdése előtt, illetve a bontási munkálatok során a helyszínen ellenőrizendő! Ezek helyességéért ezek után kizárólag a kivitelező felel.

Szereléskor a helyszíni adottságokat figyelembe kell venni!

A munkavégzés során az élet és balesetvédelmi előírások szigorúan betartandók.

A vonatkozó előírásokat és szabványokat valamint az OTÉK előírásait szigorúan be kell tartani!

A fűtési csővezetékek anyaga:

– ötrétegű műanyagcső padlóban, álmennyezetben szabadon és falba vésvé.

A kivitelezésnél be kell tartani az adott csőrendszerre kiadott technológiai utasítást!

A vezetékek hőátlaglását a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell. (Jelenleg az irányváltások kompenzálják.)

Minden csővezeték rögzítése rezgésmentes tartókkal történik.

A fűtési vezetékeket hőszigeteléssel kell ellátni, a táblázat szerinti vastagságban.

A fűtési strangokat ürtési lehetőséggel kell ellátni.

A szerelés során kialakuló magaspontoknál a légelentítésről, mélypontoknál ürtésről gondoskodni kell.

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

A szinteken történő csőátvezetésnél, átvezetéseknel a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.

Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell.

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

Minden hornyot szakszerűen helyre kell állítani, gépész költségeli.

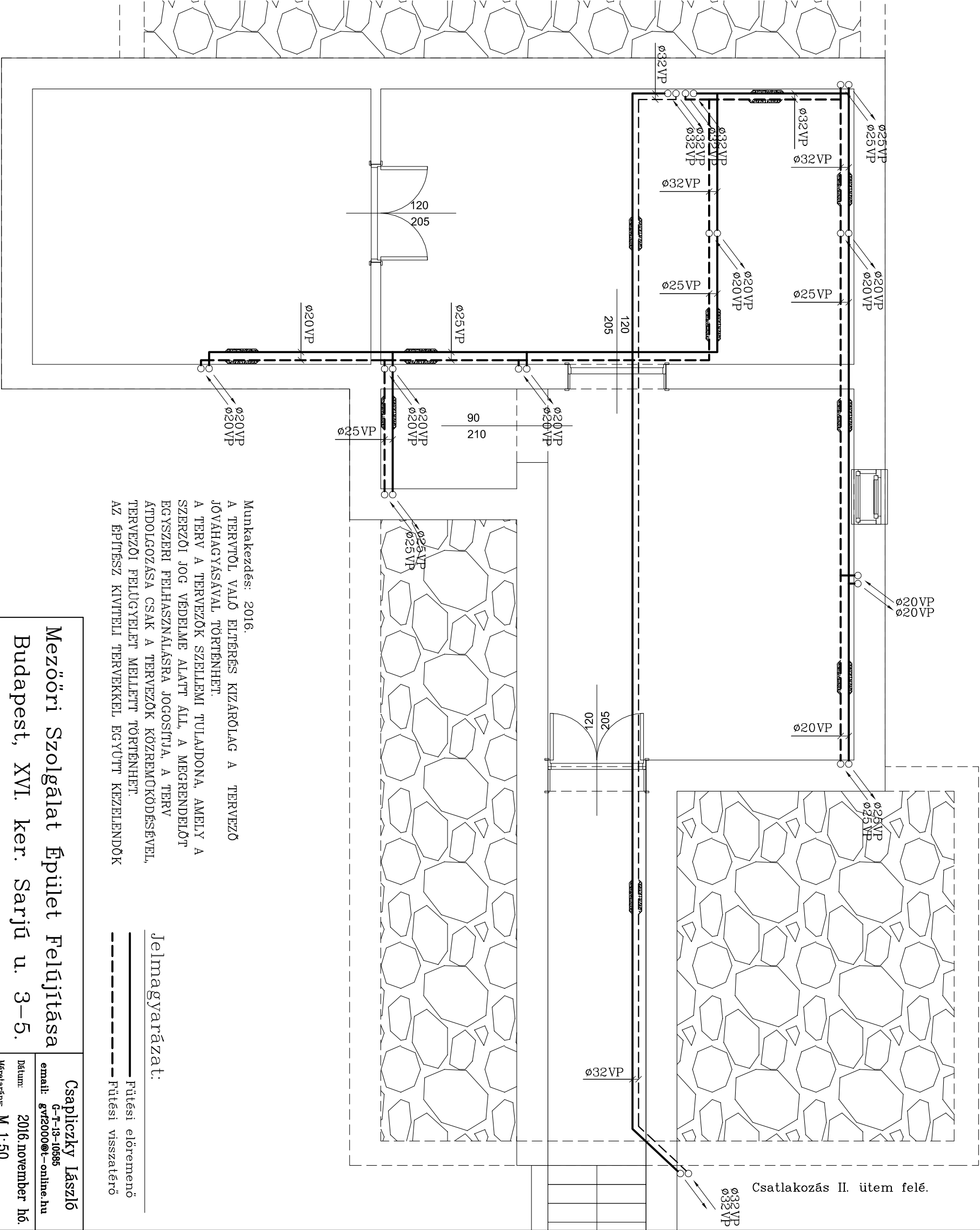
A szabályozás elektromos bekötését az elektromos tervezőnek kell megoldania!

A fűtőrendszer légvívízzel kell feltölteni, a kazán gépkönyve szerinti minőségben!

A fűtővizek vízminőségét, inhibitor–koncentrációját évente ellenőrizni kell!

A padlóba és falba kerülő fűtési rendszereket szilárdági és tömörségi próbának kell alávetni.

A szerelt csőrendszereket vezetékei ellakaras előtt elektronikus kép formában rögzíteni szükséges.



Munkakezdés: 2016.

A TERVTŐL VALÓ ELTÉRÉS KIZÁRÓLAG A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL TÖRTÉNHELT.
A TERV A TERVEZŐK SZELLEMI TULAJDONA, AMELY A SZERZŐI JOG VEDELME ALATT ÁLL, A MEGRENDELŐT EGYSZERI FELHASZNÁLÁSRA JOGOSÍTJA. A TERV ÁTDOLGOZÁSA CSAK A TERVEZŐK KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL, TERVEZŐI FELÜGYELET MELLETT TÖRTÉNHELT.
AZ ÉPÍTÉSZ KIVITTELI TERVEKKEL EGYÜTT KEZELENDŐK

Jelmagyarázat:

———— Fűtési előremenő
----- Fűtési visszatérő

Mezőöri Szolgálat Épület Felújítása

Budapest, XVI. ker. Sarjú u. 3–5.

Hrsz.: 118720. Központi fűtés

Pince alaprajz

Csapliczky László

G-7-13-10386

email: gvt2000@t-online.hu

Dátum: 2016.november hó.

Méretarány: M 1:50

Tervfajta: Kivitelei

Munkaszám: 16_198

Rajzszaám: GF-02