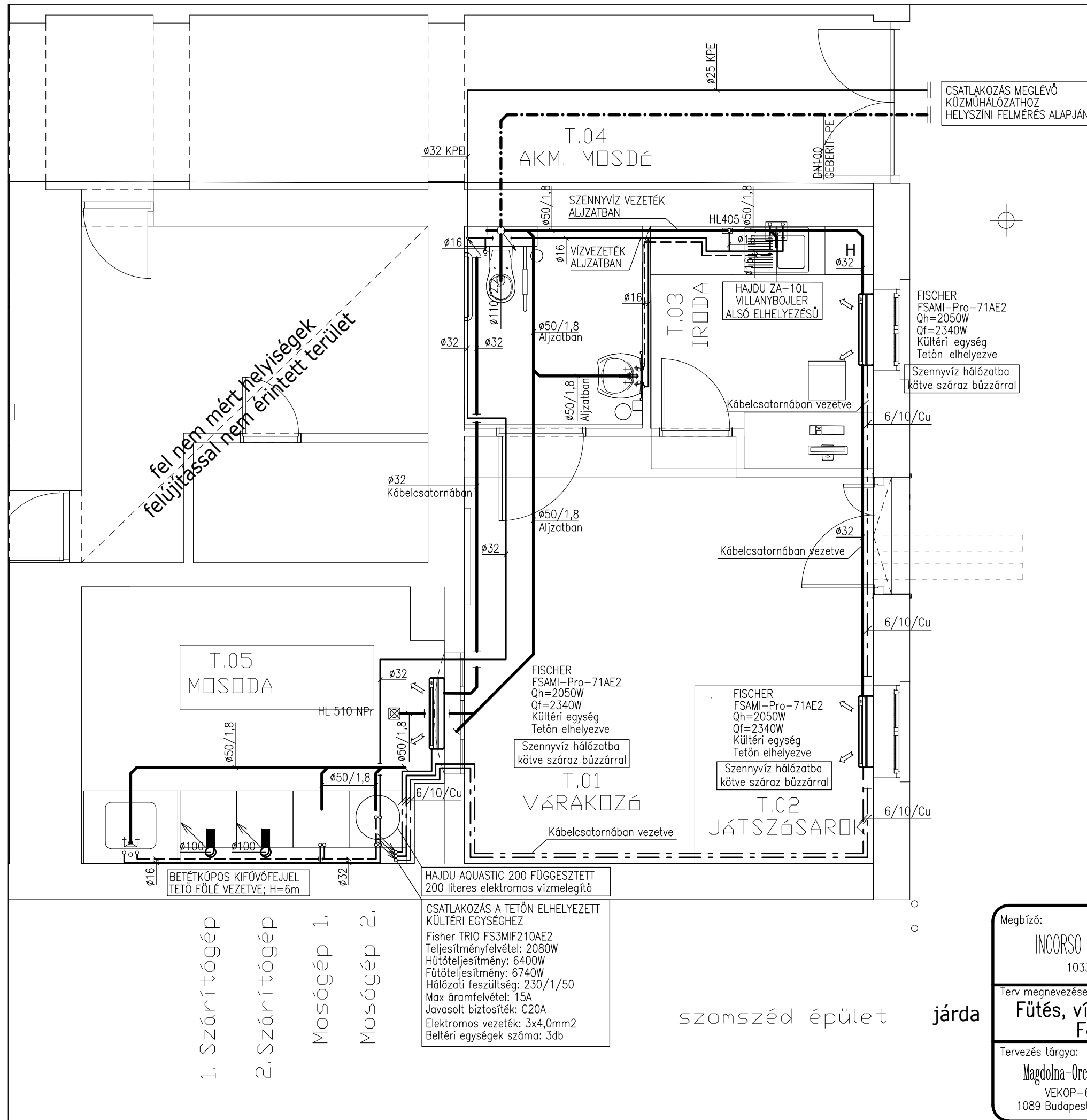
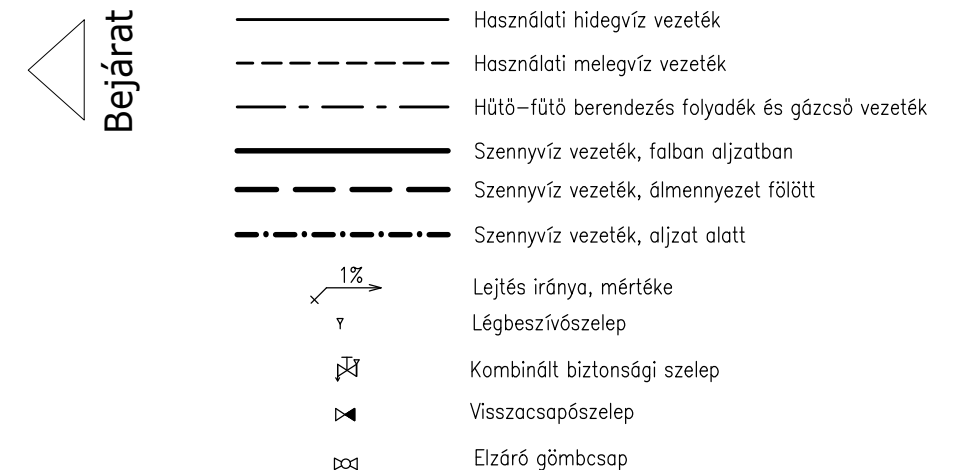


MEGJEGYZÉS:

Ø Minden mosdó bekötés 32/1.8. A csatorna vezetékek anyaga PVC ill. KG-PVC ill. Geberit PE, ill. GEBERIT-SILENT csővezetékek. Épületen belül vezetett szennyvíz és csapadékvíz-vezetékeket 1%% lejtéssel kell szerelni! A meleg és cirkulációs hálózatot 13 mm a hidegvíz hálózatot 9 mm Armstrong Armaflex párazáró hőszigeteléssel kell ellátni. Minden szabadon szerelt lefolyóvezetésekre 6 mm Armstrong Armaflex párazáró A műanyagcső szerelésénél előírt technológiák betartása kötelező! A légbeszívók tisztíthatósága érdekében falba süllyesztett szekrényeket kell elhelyezni. Az ejtővezetékeken tisztítónyílások elhelyezése szükséges. A felszállóvezetékek magaspontjain légbeszívó szelepet kell beépíteni, a csatorna ejtőket pedig A vízvezetéseket mennyezet alatt szabadon, álmennyezet felett, falba vésvé ill. műanyagcsövet aljzatban-védőcsőben kell vezetni. Az ágvezetékek anyaga Wavin típusú műanyagcső, a felszállóvezetékek anyaga rézcső. Minden vizes berendezési tárgyát Aljzatba kerülő víz és csatorna vezetékek fektetésénél a gyártó cég technológiai utasításait és az MSZ szabványokat fokozottan be kell tartani. A vezetékek eltakarása előtt nyomópróba megtartása szükséges. A fűtlen térben vezetett vízvezetékét elektromos kísérőfűtéssel kell ellátni. Az alapvezetékek tisztíthatóságát biztosítani kell. A vezetékek hőágulását a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell. A bojler és a biztonsági szelep közé elzáró beépítése TILLOS! Födém és falátvezetések rezgésmentes módon csőhüvely elhelyezése mellett történik. A szinteken történő csőátvezetésnél átvezetéseknel, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni, tűzszakasz átvezetésnél minősített tűzvédelmi tömítés kell. Az elburkolás alatt lévő szerelvényekhez /szelepek, strangelzárók stb./ kezelőnyílás elhelyezése szükséges! A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni méretellenőrzést kell tartani! A tervek a költségvetés kírás és a műszaki leírás együtt határozzák meg az elvégzendő feladat tartalmát. Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell. A gépészeti helyiségekben lévő összes gépészeti berendezést min. 5 cm magas alapra kell helyezni. A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni méretellenőrzést kell tartani! A HL900 idomok mennyezet alá vannak szerelve. A beépített keverőszelepek kezelőajtó mögött elhelyezendők. A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !

JELMAGYARÁZAT:



Megbízó:

INCORSO ÉPÍTÉSZ- ÉS ÉPÍTŐMŰHELY KFT.

1033 Budapest, Meggyfa utca 27.

Terv megnevezése:

## Fűtés, vízellátás és csatornázás

### Földszint alaprajz

Tervezés tárgya:

Magdolna–Orczy Negyed Szociális Mosoda Kialakítása

VEKOP-6.2.1-15-2016-00013 PÁLYÁZAT  
1089 Budapest, Diószei Sámuel utca 13. hrsz.: 36068

Gépésztervező:



DUMOD Általános Vállalkozó és Innovációs Kft.  
1132. Budapest, Röntgen utca 9. II. em/1.

Gépésztervező:

HAJDU GYÖRGY

Umfeld: 144/2

KIVITELI

Rajzszám:

G-01-A

Méretarány:

1.50