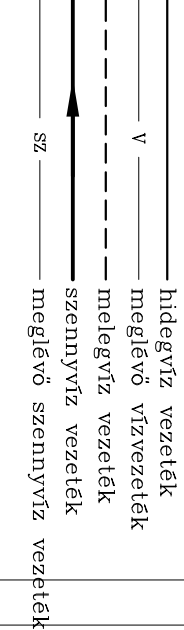


Jelmagyarázat:



Megjegyzés:

A tervtől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!

A tervrajzok a költségvetés kiírás és a műszaki leírás együtt határozzák meg az elvégzendő feladat tartalmát!

Szereléskor 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 elsőbbsége van a rajzon mért távolságok felélt.

Palattöréseknél, földemáttöréseknél, dilatációs hézagoknál védőcsőben kell vezetni a csövet.

A vízellátó hálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

- Vitega Pexfit Pro Fosta ötrétegű csővezeték

A szennyvízhálózat anyaga (a rajznak megfelelően):

- minden gravitációs szennyvíz és csapadékvíz vezeték normál falvastagságú P1 nyomásfokozatú PVC cső, vagy vastagfalú KG–PVC cső
- A kivitelezésnél be kell tartani az adott csőrendszer gyártója által kiadott technológiai utasítást!
- A szerelt csőrendszereket vezetékeli elakadás előtt elektronikus kép formában rögzíteni szükséges!
- 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 csőtartókkal és csőbillencsekkel, valamint függesztőkkel történik.
- A berendezési tárgyak csapóelő minden esetben tartalékvezetékkel csatlakoznak.
- A takarítási célokat szolgáló vízvételi helyekre légbeszívós, tömlőveges kifolyószелеpek kerülnek.
- Vezetékek hőszigetelését lásd táblázat szerint.

Munkakezdés: 2016.

A TERVTŐL VALÓ ELTÉRÉS KIZÁRÓLAG A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL TÖRTÉNHELT.

A TERV A TERVEZŐK SZELLEMI TULAJDONA, AMELY A SZERZŐI JOG VÉDELME ALATT ÁLL, A MEGRENDELŐT EGYSZERI FELHASZNÁLÁSRA JÓGOSÍTJA, A TERV ÁTDOLGOZÁSA CSAK A TERVEZŐK KÖZREMŐKÖDÉSÉVEL, TERVEZŐI FELÜGYELET MELLETT TÖRTÉNHELT.

AZ ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERVEKKEL EGYÜTT KEZELENDŐK

Mezőöri Szolgálat Épület Felújítása

Budapest, XVI. ker. Sarjú u. 3–5.

Hrsz.: 118720. Vízellátás–csatornázás

Földszinti alaprajz

Csapliczky László

G-7-13-10586

email: gvt2000et-online.hu

Dátum: 2016.november hó.

Méretarány: M 1:50

Tervfajta: Kivitelei

Munkaszám: 16_198

Rajzsámn: GV-03