

MEGJEGYZÉS:

A víz vezeték anyaga átmennyzet feletti, ill. szabadon rész, aljzatban szerelt szakaszokon ötrétegű, alumíniumbetétes műanyag cső, présidomos kötésekkel.

A szennyvíz vezeték anyaga szabadon és épületszerkezetben tokos kötésű PVC, KG-PVC, ill. vasalt aljzat alatt PE hegesztett kötésekkel. Az alapok, falak áttörése víz-, szennyvíz vezetékkel a haszoncsőnél 2 mérettel nagyobb PVC, ill. KG-PVC védőcsőben történik.

Az átmennyzetben, ill. burkolton vezetett szennyvíz vezetékkel hő- és hangszigeteléssel kell ellátni, Armocell ACE Plus csőhéjjal, s=19mm falvastagsággal.

A vízvezeték hőszigetelése a csőszigetelés táblázat szerint.

A tervezett ejtő vezeték alsó részébe függőleges tisztító idomot kell beépíteni, a burkolaton kezelőajállyal ellátni.

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

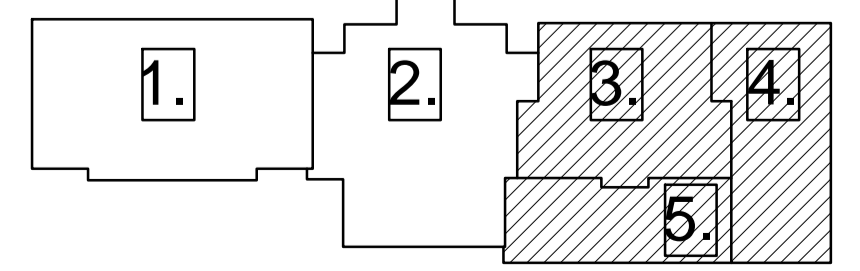
CSŐSZIGETELÉS:		HŐVÉDŐVIZ					
CSŐMÉRET [NÁ]		15	20	25	32	40	50
SZIGETELÉS [MM]		9	9	9	9	9	9

MELEG-, KERINGTETETT VÍZ							
CSŐMÉRET [NÁ]		15	20	25	32	40	50
SZIGETELÉS [MM]		13	13	20	20	20	20

JELMAGYARÁZAT:

- tervezett szennyvíz vezeték épületszerkezetben
- - - - - tervezett szennyvíz vezeték szabadon, elburkolva
- · - · - - tervezett szennyvíz vezeték épület alatt, ill. földalatti
- — — — — meglévő, változatlan szennyvíz vezeték szabadon
- · - · - - meglévő, változatlan szennyvíz vezeték földalatti
- — — — — tervezett hidegvíz vezeték
- · - · - - meglévő hidegvíz vezeték
- · - · - - bontandó hidegvíz vezeték
- · - · - - tervezett kevertvíz vezeték
- · - · - - tervezett HMV vezeték
- · - · - - tervezett csirkulációs vezeték
- T.I. tisztító idom

Áttekintő rajz:



FÖLDSZINTI ALAPRAJZ RÉSZLET M 1:50

E.Ü. CENTRUM

Megrendelő:
PPK TERVEZŐ Kft

Veszprém
Ady Endre u. 75/B.

Terv tárgya:
Éjjeli Menedék átalakítása, korszerűsítése
Veszprém, Jutasi út 24-26.
Hrsz.: 2130/2.
Vízellátás- csatornázás

Rajz megnevezése:
Földszinti alaprajz

Tervező:
Molnár Balázs
okl. gépészmérnök
G 19-01105

Méretarány:
M 1:50

Rajzszám:
GV-01

Dátum:
2018. 07. hó

Tervfajta:
KIVITELI

KREATERV ÉPÜLETGÉPÉSZET Kft
H-8200 Veszprém, Saffány u. 5/C.
E-mail: molnar.balasz22@chello.hu