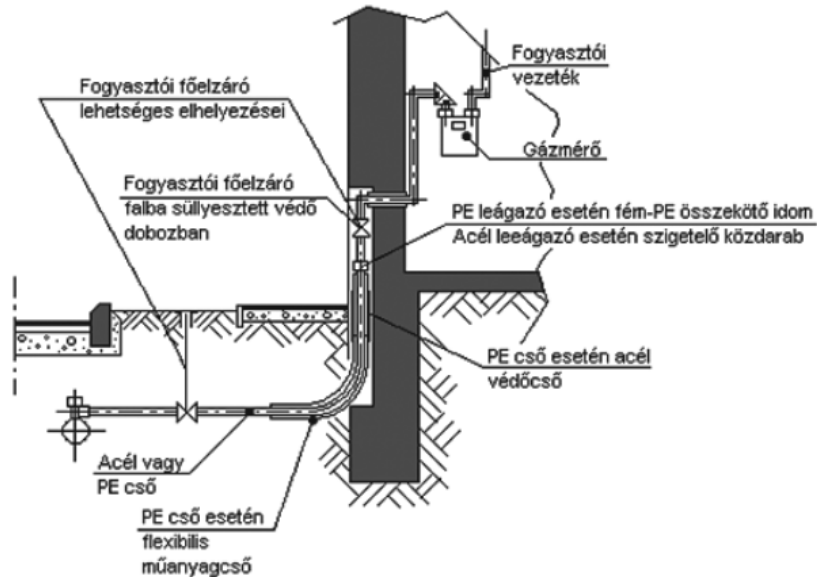


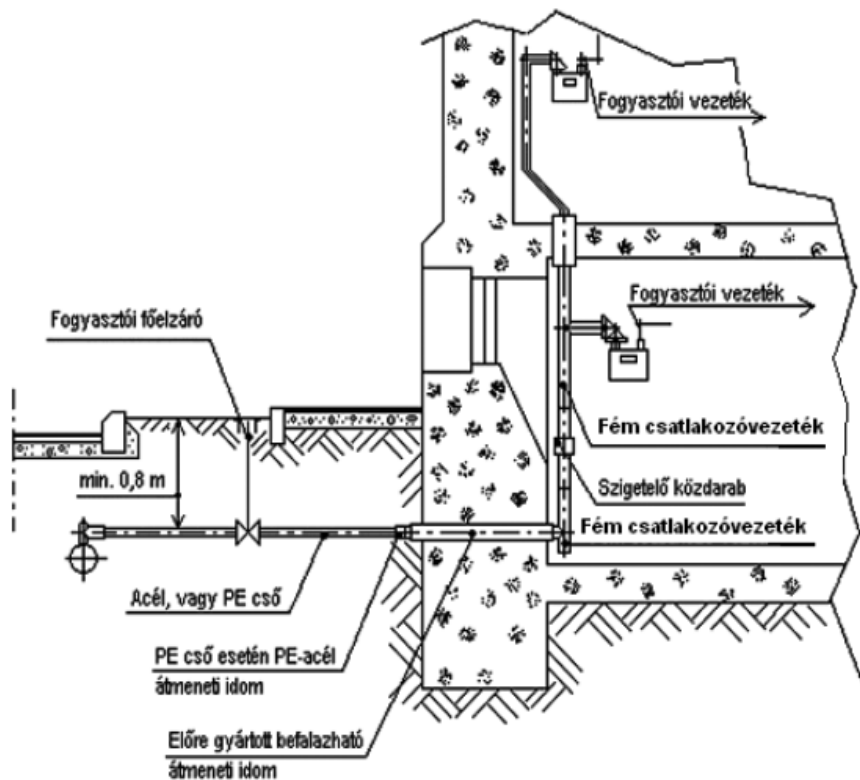
5. számú melléklet

Az épületbe történő belépés lehetséges módozatai

1. Épületbe történő belépés kisnyomású csatlakozóvezetékkel (alá pincézettlen épület)



2. Épületbe történő belépés kisnyomású csatlakozóvezetékkel (alápincézett épület)



2.1 Épületbe történő belépés kisnyomású csatlakozóvezetékekkel (alápincézett épület – pincei fali átvezető alkalmazása)

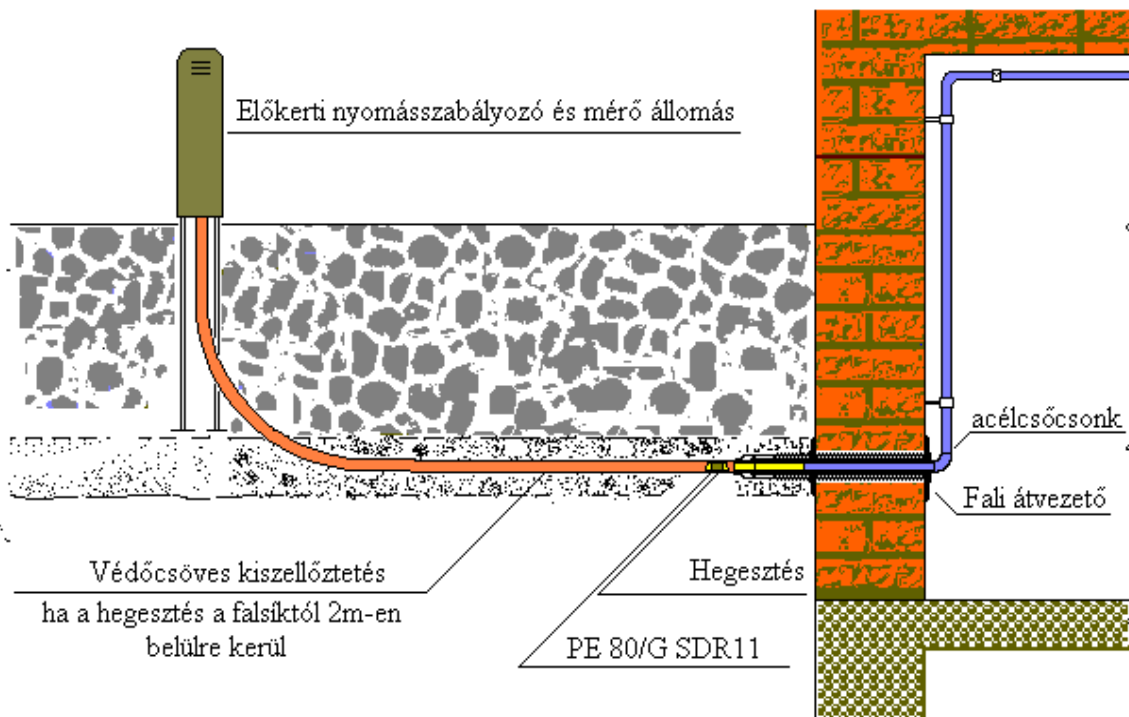
Talajszint alatti fali átvezetés, csak pincei bevezető alkalmazásával megengedett. Beépítés kizárólag a gyári utasításnak megfelelően, gyári segédanyagokkal készülhet.

A PE karmantyús kötést elektrofüziós hegesztéssel kell kialakítani.

A fali szerelvény belső csővége általában elzáró nélküli kialakítású legyen, kivéve a hőre záró szelepes kialakítást.

Belső aknába torkollóan úgy szerelhető, ha az akna ellenőrizhető és rendelkezik közvetlen légtérkapcsolattal. Szerelőakna mérete legalább 1x1 m legyen.

Amennyiben a pincei fali bevezető idom hegesztése a falsíktól számított 2 méteren belülre kerül, úgy a hegesztési varratot a pincei bevezetőről indított drén védőcső gyűrűs terében ki kell szellőztetni.



Ha az épület és a nyomásszabályozó állomás között 10 méternél kisebb a távolság, úgy a pincei bevezetőt az állomásnál kell kiszellőztetni.

Ha a távolság nagyobb 10 méternél, minden esetben a pincei bevezetőt ki kell szellőztetni, a kiszellőztető bordás csövet, a faltól legalább 2 méterre elhelyezett csapszekrénybe kell felvezetni.

Azonosító: EKO-SZ-221-v02	Oldalszám: 2/2
A jelen rendelkezés a Társaság szellemi tulajdona	
Felhasználás előtt győződjön meg róla, hogy a hatályban lévő példányt használja!	