


A kialakítandó szennyvíz akna mélysége és a csatlakozások pontosítása a meglévő alapcsatorna feltárás után lehetséges.  
Kapott adatszolgáltatás szerint feltételezhető, hogy a meglévő alapcsatorna folyási fenéke a rákötés helyén: 202,4 mBf.  
A tervezéssel érintett épület gravitációs szennyvíz elvezetése feltételezhetően biztosítható.

Vízellátás jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték
- Melegvíz vezeték
- Cirkulációs vezeték
- Szennyvíz vezeték
- Szennyvízalap vezeték
- Szennyvíz vezeték földém alatt

A KIVITELEZÉS ELŐTT AZ EGYES SZAKÁGAK MUNKÁJÁNAK  
ÖSSZEHANGOLÁSA ELENEDHETETLEN !  
A SZERELÉSI SORREND BETARTÁSA KÖTELEZŐ !

		Épületgépészet	Rajzszám:	Gv-04
		Épüeltenergetika	Munkaszám:	B-180224-1
		Méremköi tanácsadás	Tervfajta:	kiviteli
Építtető: Pécsvárad Város Önkormányzata			Méretarány:	1:50
Építkezés helye: Pécsvárad, Kossuth Lajos utca hrsz.: 916			Dátum:	2018.02.28.
Tárgy: Vízellátás és szennyvízelvezetés - szennyvíz hosszmetset				
Szerkesztő: Csígó Balázs	Tervező:		Tervező: Csígó Balázs G-02-1137	

Szerelés előtt minden méretet a helyszínen ellenőrizni. A terv a Tervező terméke és a törvény védi. Sokszorosítása csak tervező engedélyével.  
A terv csak a kapcsolódó tervlapokkal és a műszaki leírással együtt érvényes. A falhornyok, földemáttörések, faláttörések írásos statikus szakvéleménnyel alakíthatók ki.