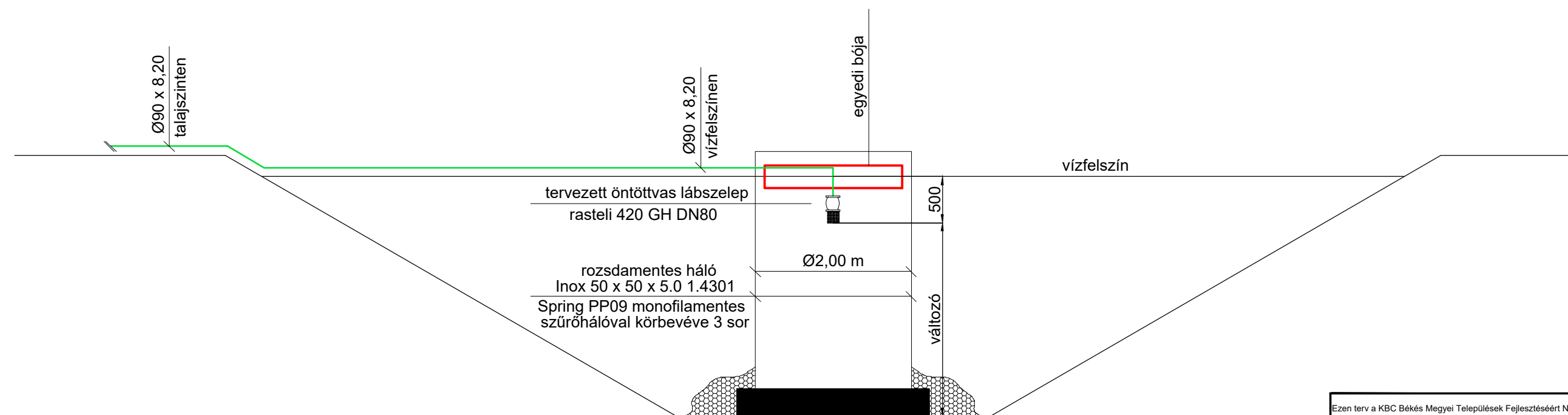


## Jelmagyarázat

— tervezett nyomó vezeték



### Megjegyzés

- A vízkévteli hely kialakítás:
  - maximális vízszint meghatározása
  - vasalt betonlemezre acélháló elhelyezése (szükséges merevítésekkel), majd PP háló felhelyezése.
  - az egész szerkezet lesúlyasztása
- A tervezett csővezeték anyaga: Pipelife PE100, SDR 11, S5 kemény műanyag cső PN16, kötése: tokos hegesztéssel, idomok Pipelife és Rain Bird típusúak PN16.
- A méretek és mennyiségek, az építési munkák megkezdése, valamint a berendezések megrendelése, legyártása és beépítése előtt a helyszínen ellenőrizendők!
- Az öntözés kiépítésénél figyelembe kell venni a felhasznált szerelési anyagok szakmai, szerelési előírásait szigorúan be kell tartani!

16/22 osztályozott  
kavics támaszték

Ø2,50 m betonlemez  
C12-24/FN-XC4-XF3  
talajmechanika után  
kavicsfeltöltés

kavics támaszték  
16/22 osztályozott

Ezen terv a KBC Békés Megyei Települések Fejlesztéséért Nonprofit Kft. szellemi alkotása. Az 1999. évi LXXVI. tv. értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy részleteinek bármely felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos. A jogosulatlan felhasználás kártérítési kötelezettséget eredményez.

		<b>KBC Békés Megyei Települések Fejlesztéséért Nonprofit Kft.</b>	
		Hungary, 5630 Békés, Petőfi Sándor u. 2. Tel: +36-66-244-930 mail: info@kbcnkft.hu	
Dátum	Szakági tervező: Schäfer József G-T/04-247-97		
2018. január			
Méretarány	Mégbízó:		
M=1:50	Békés Város Önkormányzata 5630 Békés, Petőfi Sándor utca 2.		
Munkaszám	A terv tárgya:		
36-03-2018	TOP-1.2.1-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés Békés Dánfok		
Rajzszám	kiviteli terv		
Gó-03	A rajz tárgya: Vízkévteli hely kialakítása		
Ügyvezető	Work-Metall Trans Kft.	Vezető tervező	Szerkesztő
dr. Glózik Klára	Paluska Zoltán	Schäfer József	Domján László
	ügyvezető		