








## JELMAGYARÁZAT

	Kevertvíz vezeték
	Hidegvíz vezeték +12°C
	Szennyvíz vezeték
	Lejtési irány 5 ‰
	Honeywell vízszűrő FF06 1" Szűrőfelület : 95/110 micron
	Kaiflex ® ST csőhéj 19 mm
	Elzáró szerelvény

## MEGJEGYZÉS

A kültéri zuhanyzót, napkollektort nyári időszakon kívül vízteleníteni kell, a beépítésre kerülő talajában elhelyezett főelzáróval szakaszolni.

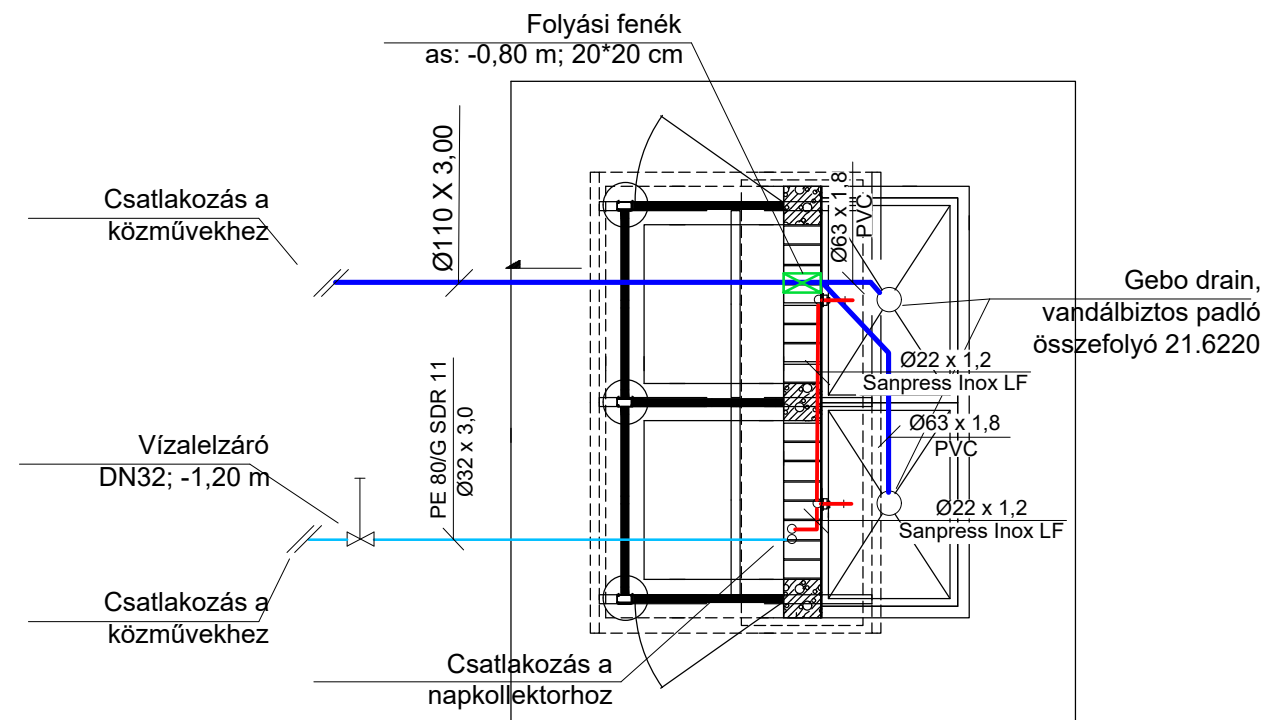
A szennyvíz vezetékek aljzatbetonban, falhoronyban szerelendők.

A szennyvízvezetékek anyaga: Pipelife PVC, KGPVC

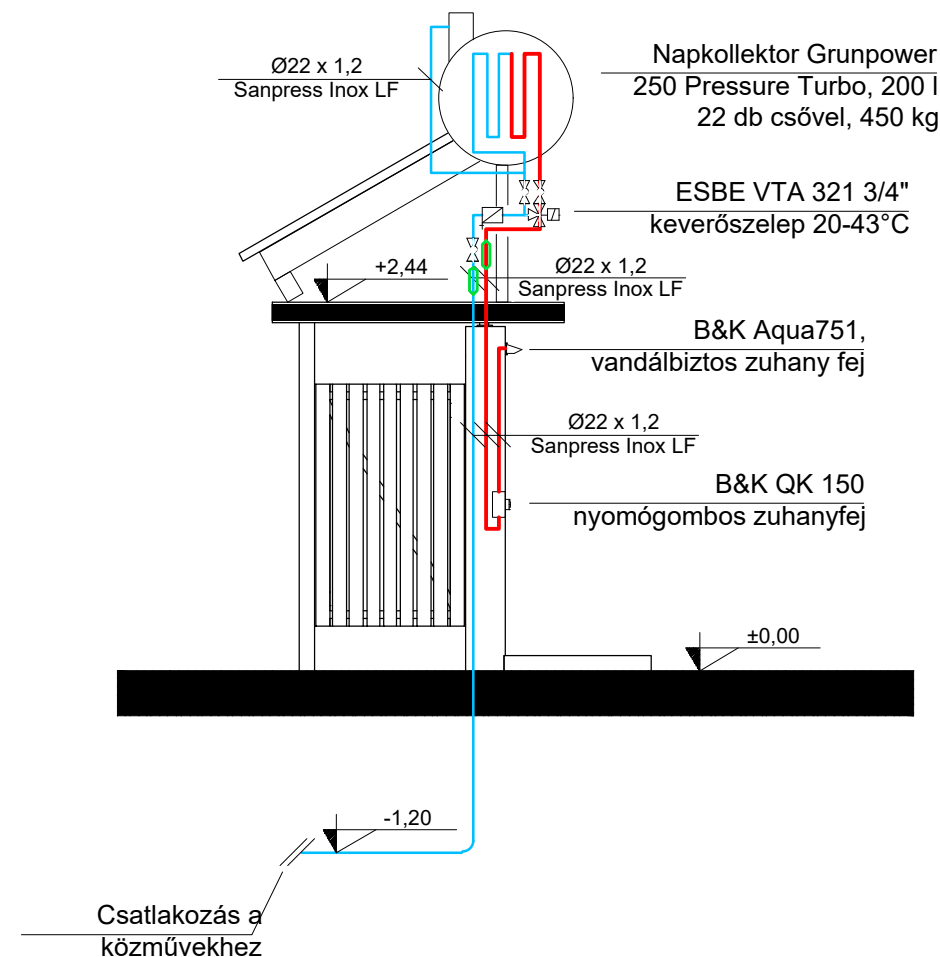
A vízvezetékek falhoronyban és szabadon szerelendők.

A vízvezetési rendszerek anyaga: Viega Sanpress Inox LF csővezetékéből készül. A csővezeték 19 mm vtg. KAIFLEX ST csőhélyszigetelést kell ellátni.

## ALAPRAJZ



## OLDALNÉZET



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	Mebízó:		
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 kiviteli terv		
Rajzszám	A rajz tárgya: Zuhanyzó vízellátás, szennyvíz elvezetés		
Gv-1			
Ügyvezető	Work-Metall Trans Kft.	Vezető tervező	Szerkesztő
dr. Glózik Klára	Paluska Zoltán	Schäfer József	Szűcs Gábor
	ügyvezető		