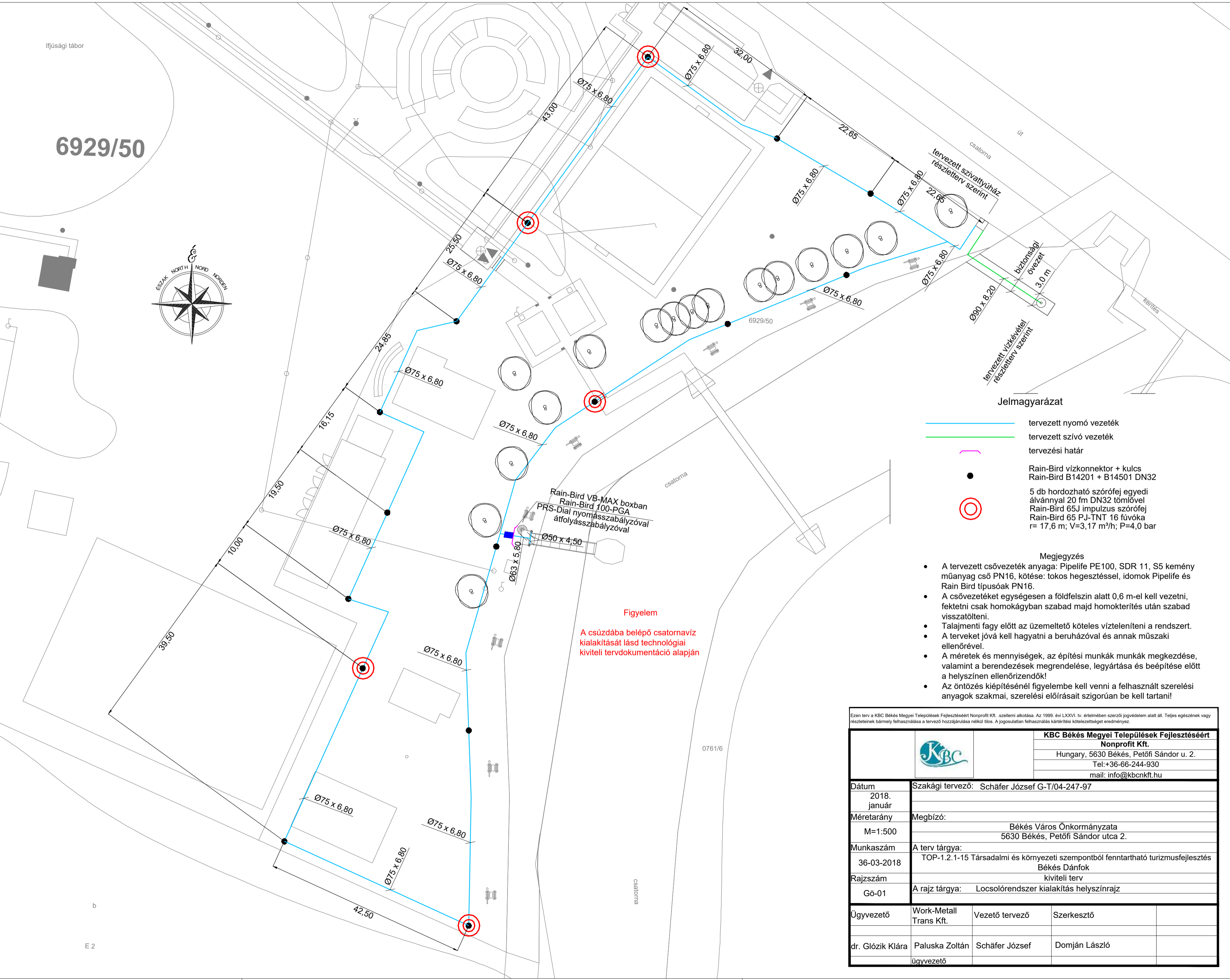


Ifjúsági tábor

6929/50



Rain-Bird VB-MAX boxban
Rain-Bird 100-PGA
PRS-Dial nyomásszabályzóval
átfolyásszabályzóval

Figyelem
A csúzdába belépő csatornavíz
kialakítását lásd technológiai
kiviteli tervdokumentáció alapján

Jelmagyarázat

- tervezett nyomó vezeték
- tervezett szívó vezeték
- tervezési határ
- Rain-Bird vízkonnektor + kulcs
Rain-Bird B14201 + B14501 DN32
- 5 db hordozható szórófej egyedi
álvánnyal 20 fm DN32 tömlővel
Rain-Bird 65J impulzus szórófej
Rain-Bird 65 PJ-TNT 16 fúvóka
r= 17,6 m; V=3,17 m³/h; P=4,0 bar

Megjegyzés

- A tervezett csővezeték anyaga: Pipelife PE100, SDR 11, S5 kemény műanyag cső PN16, kötése: tokos hegesztéssel, idomok Pipelife és Rain Bird típusúak PN16.
- A csővezeték egységesen a földfelszín alatt 0,6 m-el kell vezetni, fektetni csak homokágyban szabad majd homokterítés után szabad visszatölteni.
- Talajmenti fagy előtt az üzemeltető köteles vízteleníteni a rendszert.
- A terveket jóvá kell hagyatni a beruházóval és annak műszaki ellenőrével.
- 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!

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.

		KBC Békés Megyei Települések Fejlesztéséért Nonprofit Kft.	
		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		
Méretarány	M=1:500		
Munkaszám	36-03-2018		
Rajzszám	Gő-01		
Ügyvezető	Work-Metall Trans Kft.	Vezető tervező	Szerkesztő
dr. Glózik Klára	Paluska Zoltán	Schäfer József	Domján László
	üggyvezető		

b

E 2