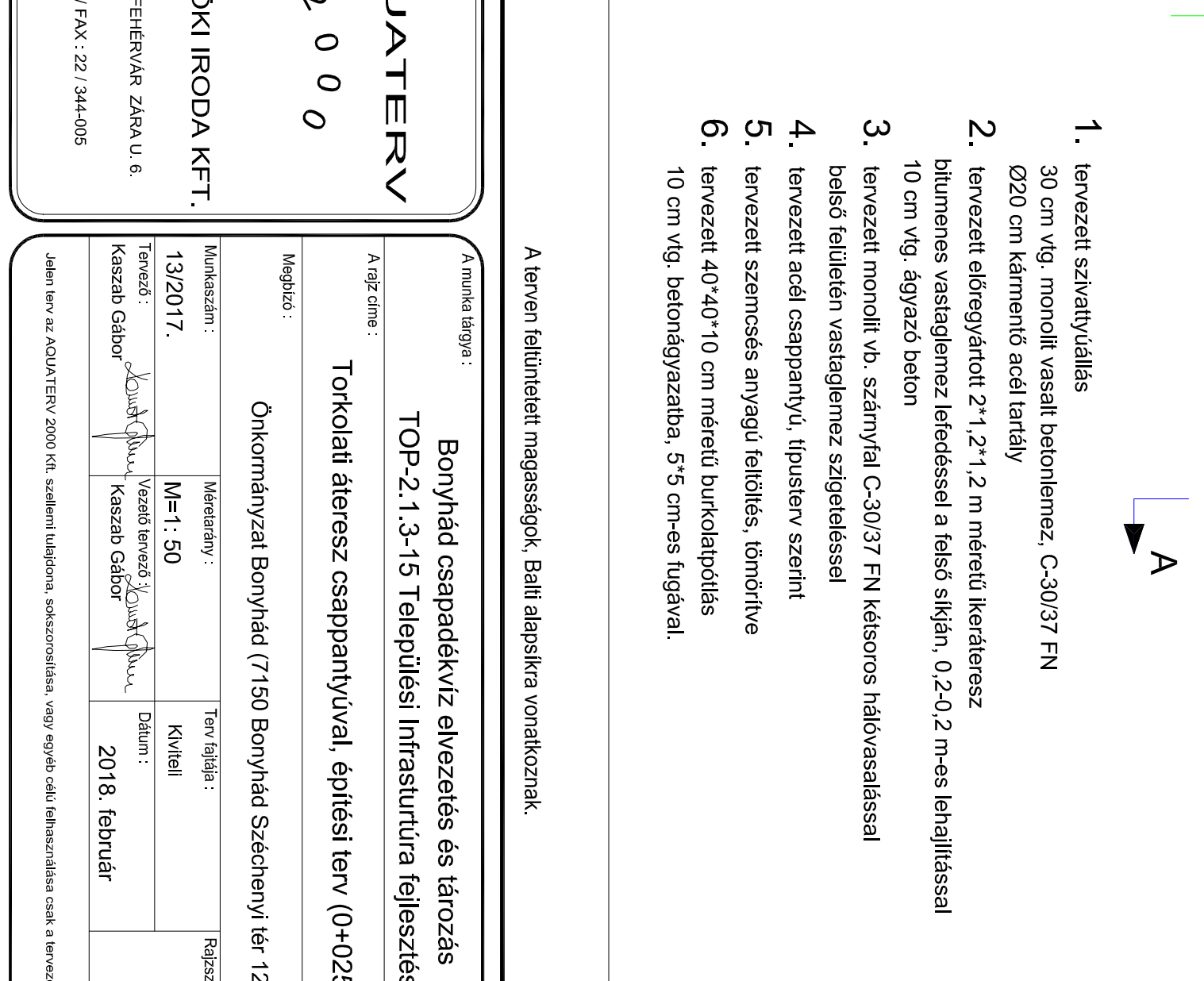


1. tervezett szivattyúállás
30 cm vlg., monolit vasalt betonlemez, C-30/37 FN
Ø20 cm kárméntő acél tartály
2. tervezett előregyártott 2*1, 2*1, 2 m méretű lkeráferezsz
bitumenes vastaglemez lefedéssel a felső síkján, 0,2-0,2 m-es lehajlítással
10 cm vlg., ágyazó beton
3. tervezett monolit vb. számfal C-30/37 FN kétsoros hálavasalással
belső felületén vastaglemez szigeteléssel
4. tervezett acél csappantyú, típussterv szerint
5. tervezett szemcsés anyagú felületés, tömörítve
6. tervezett 40*40*10 cm méretű burkolatpótlás
10 cm vlg., betonágyazatba, 5*5 cm-es fugával.



A munka tárgya : Bonyhád csapadékvíz elvezetési és tározási TOP-2.1.3-15 Települési infrastruktúra fejlesztés			
A rajz címe : Torkolati áteresz csappantyúval, építési terv (0+025 km)			
Megbízó : Önkormányzat Bonyhád (7150 Bonyhád Széchenyi tér 12.)			
Munkaszám : 13/2017.	Méretarány : M=1: 50	Terv feljelle : Kivitelei	Rajzsorszám : 7.
Tervező : Kaszab Gábor	Vezető tervező : Kaszab Gábor	Dátum : 2018. február	

Jelen terv az AQUA-TERV 2000 Kft. szellemi tulajdona, sokszorosítás, vagy egyéb célú felhasználása csak a tervező engedélyével lehetséges.