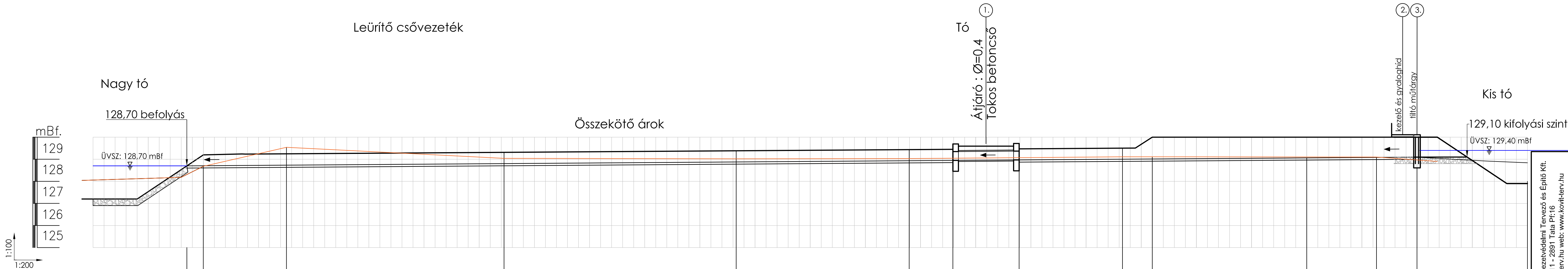


Összekötő árok hossz szelvénye



SZELVÉNYEZÉS (km)		0+000.0	0+000.0	0+001.5	0+009.0	0+028.7	0+049.8	0+065.5	0+069.5	0+075.5	0+084.8	0+087.5	0+101.5	0+107.8	0+111.5	0+113.3	0+116.0
TEREPSZINT meglévő (tervezett)	mBf.			128.68 (129.20)	129.54 (129.25)	129.04 (129.31)	129.02 (129.38)	129.03 (129.44)	128.95	128.97	129.00 (129.50)	129.01 (130.00)	129.06 (130.00)	129.08 (130.00)	129.09 (130.00)	129.04 (130.00)	129.10
CSŐ/FENÉKSZINT)	mBf.		128.70	128.71	128.73	128.80	128.88	128.93	128.95	128.97	129.00	129.01	129.06	129.08	129.10	129.10	129.10
LEJTÉS																	
Csőátmérő mederadatak																	
Egyes hossz				9,0 m	19,7 m	21,1 m	15,7 m	4,0 m	6,0 m	9,3 m	16,7 m	14,5 m					
ÉPÜL ÖSSZESEN					~ 110 m rézsűs oldalú földárók betonba rakott kő folyásfenékkal r=1:1,5 rézsű s=0,4m					6,0 m TO40/100 beton átérész							

KOVIT-TERV

Vízgazdálkodási és Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft.
2890 Tata, Fazekas utca 11 - 2891 Tata Pf:16
Tel: 34/597368 e-mail: kovit@kovit-terv.hu web: www.kovit-terv.hu

Tervszám: 694/2016

Rajzszám 8.

Méretarány 1:100/1:200

Munka neve: BÁBOLNA Park tavak

Munkanem: Engedélyezési és kiviteli terv

Tervrészlet: Összekötő árok hossz-szelvénye