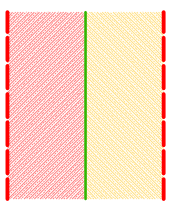









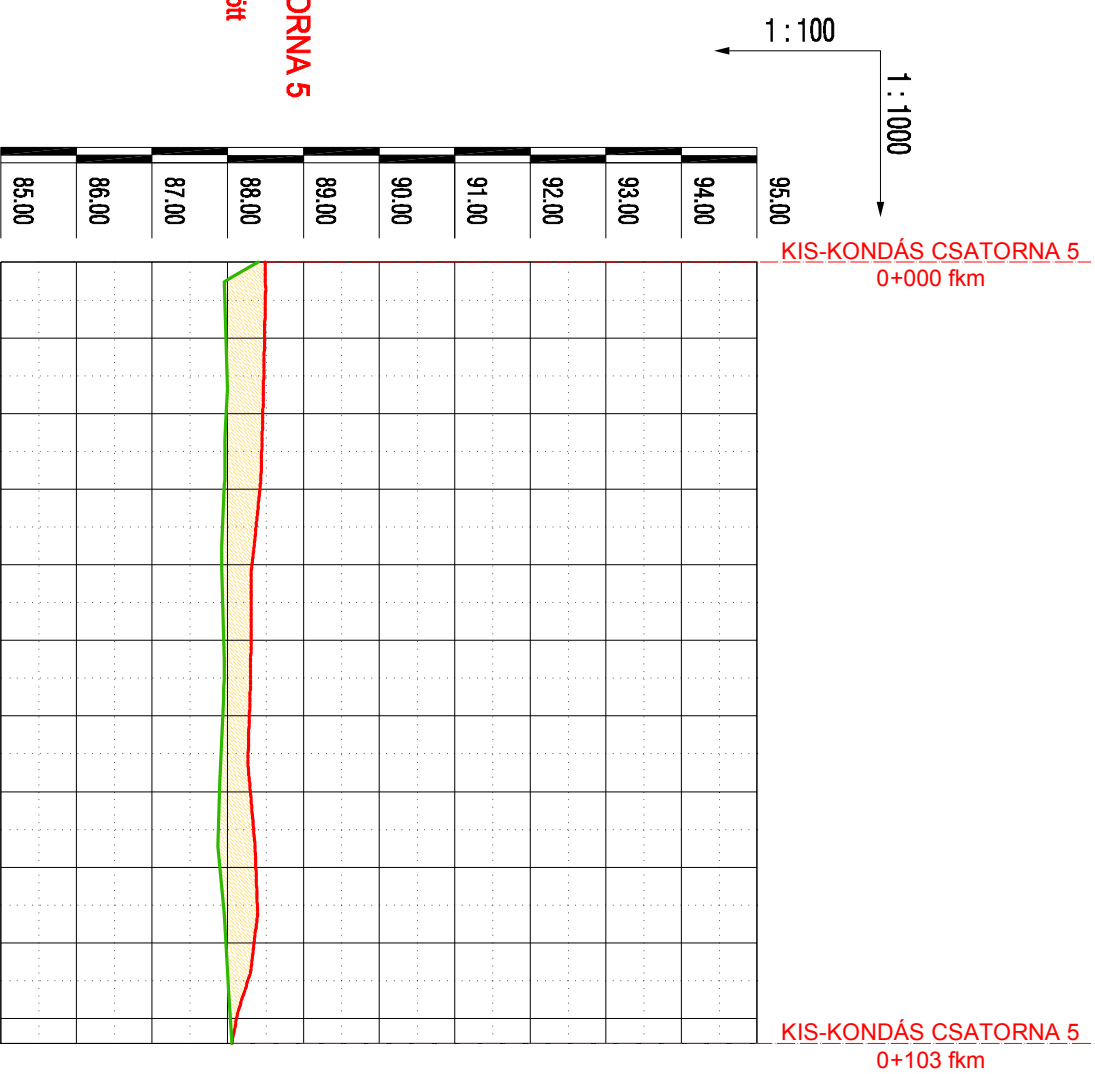


JELMAGYARÁZAT:

	Tervezett rendezett terepszint
	Tervezett feltöltés
	Meglévő folyásfenékszint
	Tervezett bevágás
	Tervezett rendezett terepszint
	Meglévő jobbparti partfal
	Meglévő balparti partfal
	Elbontandó műtárgy helye, száma
	Felújítandó műtárgy helye, száma
	Elbontandó betonburkolat



KIS-KONDÁS CSATORNA 5

0+000–0+105 tkm. között

Mv 1:100

Mh 1:1000

SZELVÉNSZÁM	Meglévő terepszint (m.B.f.)	Tervezett tereprendezés (m.B.f.)
0+010	87.97	87.97
0+020	87.98	87.98
0+030	87.95	87.95
0+040	87.92	87.92
0+050	87.94	87.94
0+060	87.93	87.93
0+070	87.89	87.89
0+080	87.90	87.90
0+090	87.97	87.97
0+100	88.03	88.03
0+103	88.05	88.05

A terv magassági adatai Bati alapsíkra vonatkoznak.
A helyszínrajzi koordináták Egységes Országos Vétületi Rendszerben (EOV) készültek.
Kiindulási alappmagasság: Hortobágy, vasútállomás épület falában lévő falicsap, szintelési alappont melynek magassága: 91,37 m.B.f.

C.2.2

LIFE11 NAT/HU/924 LIFE+

"Large scale grazing management of steppe lakes in the Hortobágy"

Ezen terv a "KÖRÖS-AQUA" Kft. szellemi alkotása. Az 1999. évi/III. törvény 51. §-a értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészében vagy részleteiben bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos! A jogosulatlan felhasználás kártérítési kötelezettséget eredményez.



<p>Ügyvezető: Fábó István</p> <p>Vezető tervező: Fábó István</p> <p>Kész-TN szám: VZ-TEL/04-281-97/2019 VZ-TER/04-281-97/2019 VZ-VKG/04-281-97/2019 KÖ-SZ/04-281-97/2019 GO/04-281-97/2017</p> <p>Tervező: Melian Judit</p> <p>Szerkesztő: Kerékjártó Tamás</p>	<p>Munka helye és megnevezése: HORTOBÁGY NONPROFIT Kft. Vízfelületny tájrehabilitáció kivitelei terve</p>	<p>Dátum: 2016.11</p> <p>Méretarány: 1:00 ; 1:1000</p> <p>Munkaszám: K-017-2014</p> <p>Rajzszám: R-4/5</p>
<p>Rajz tárgya: Kis-Kondás csatorna-5 0+000-0+103 tkm. között</p>	<p>HOSSZ-SZELVÉNY</p>	