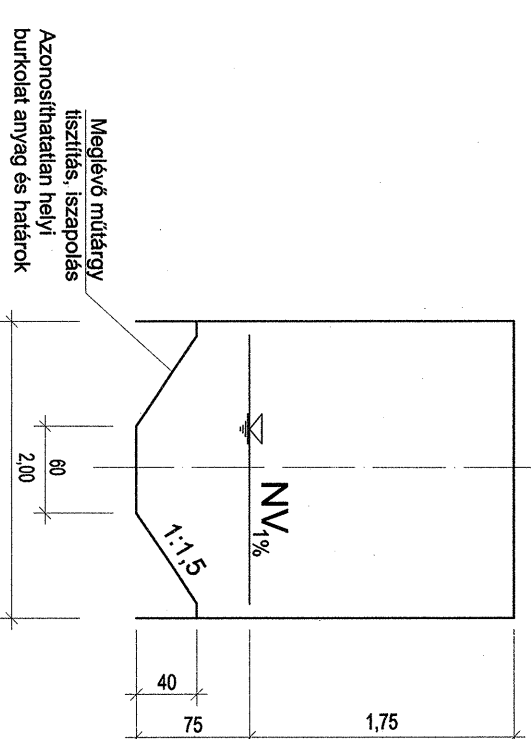
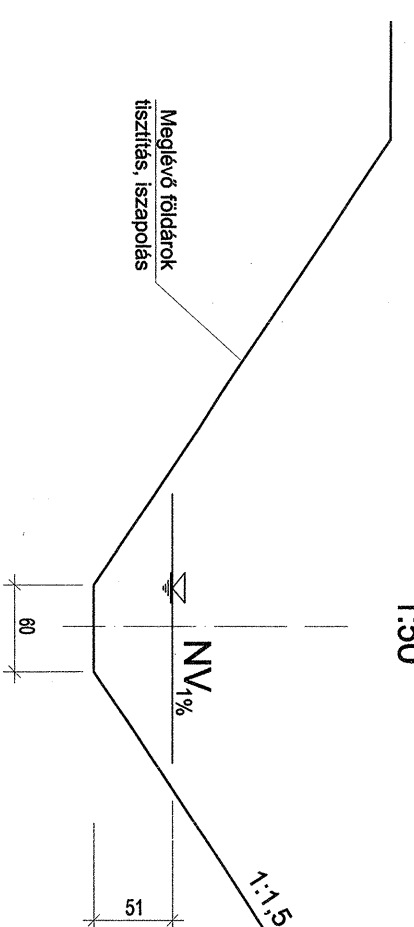


D-i árok vasúti hídszelvénye
1:50



D-i árok vasúti felvízi szelvénye
1:50



MEGJEGYZÉS:

A gépi iszapkotrás, csak az eredeti folyási fenékszint, a burkolatok határainak kézi földmunkával történő kutatása, meghatározása után végezhető!

FŐMTERV

FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.
1024 Budapest,
Lövököz utca 37.
Telefon: +36 1 345 9900
Fax: +36 1 345 9590
www.fomterv.hu

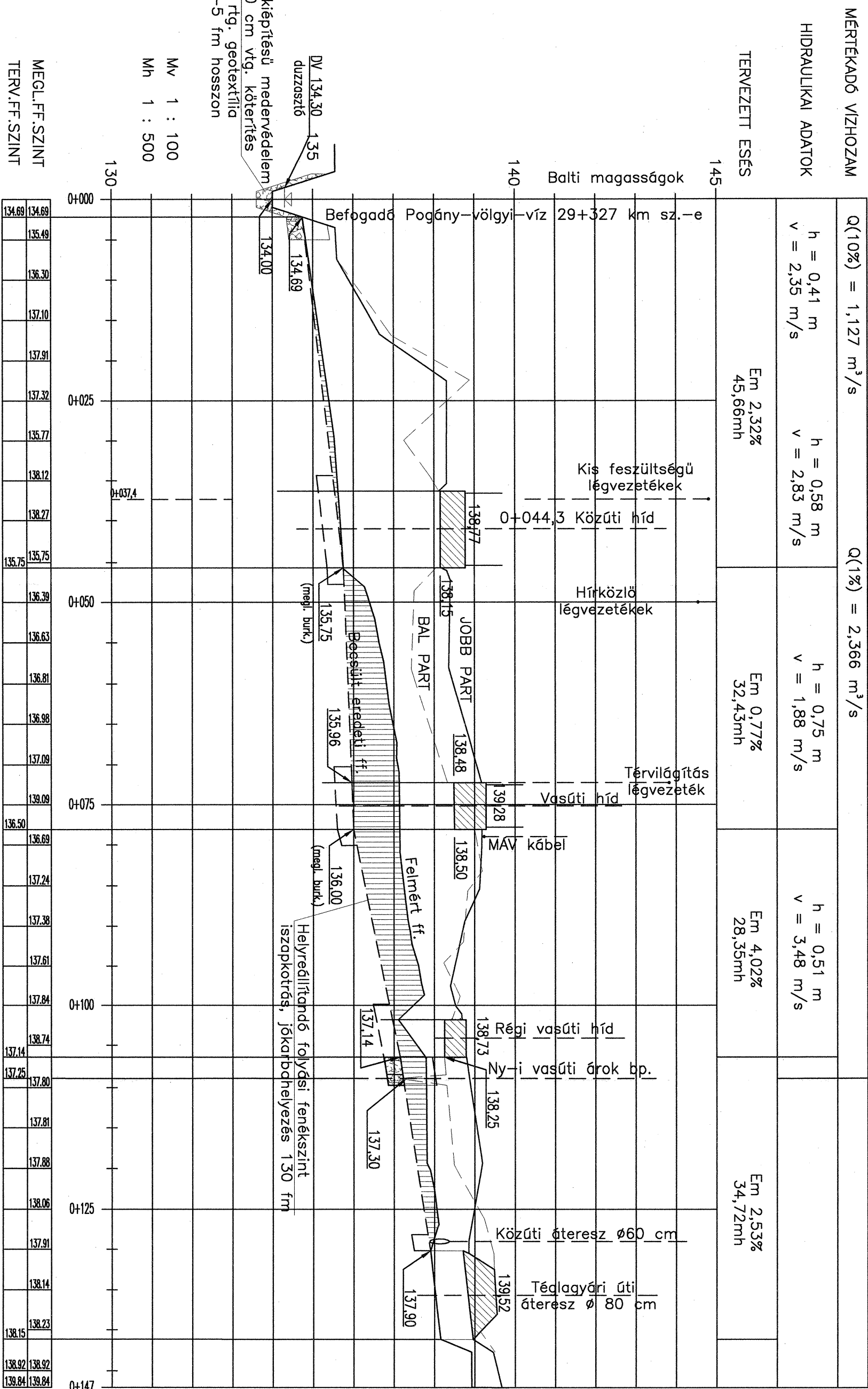
A Tervező tájékoztat: **Osztópán vasútállomás csapadékvíz elvezető rendszerének jókarba helyezése**
Ajánlati terv

A Tervező megnevezése:

D-i árok hossz-szelvénye

Datum:	2016. április 25.
Tervező:	27.15.022
Inda:	Környezetmérnöki és vízépítési csoport
Rajzszám:	R-05
Méretarány:	1:100; 1:500
Rajzterület:	0,19 m ²

Tervező:	FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.	Megrendelő:	MAV Zrt. Fejlesztési és Beruházási Főigazgatóság
Tervező:	Vereczkey Zoltán	Előző ellenőr:	Varga T. Klára
Vezető:	Vereczkey Zoltán	Csoportvezető:	Sall Ernő
Vezető:	Vereczkey Zoltán	Előző ellenőr:	Varga T. Klára
Vezető:	Vereczkey Zoltán	Előző ellenőr:	Varga T. Klára



MÉRTEKADÓ VIZHOZAM
Q(10%) = 1,127 m³/s
Q(1%) = 2,366 m³/s

HIDRAULIKAI ADATOK
h = 0,41 m
v = 2,35 m/s

TERVEZETT ESÉS
Em 2,32%
45,66mh

h = 0,58 m
v = 2,83 m/s

Em 0,77%
32,43mh

h = 0,75 m
v = 1,88 m/s

Em 4,02%
28,35mh

h = 0,51 m
v = 3,48 m/s

Em 2,53%
34,72mh

h = 0,51 m
v = 3,48 m/s

Em 2,53%
34,72mh

h = 0,51 m
v = 3,48 m/s

Em 2,53%
34,72mh

h = 0,51 m
v = 3,48 m/s

Em 2,53%
34,72mh

h = 0,51 m
v = 3,48 m/s

Em 2,53%
34,72mh

MEGL.F.F.SZINT	134,69	135,49	136,30	137,10	137,91	138,72	139,53	140,34	141,15	141,96	142,77	143,58	144,39	145,20
TERV.F.F.SZINT	134,69	135,49	136,30	137,10	137,91	138,72	139,53	140,34	141,15	141,96	142,77	143,58	144,39	145,20

Mv 1 : 100
Mh 1 : 500

Távlati kiépítésű meder védelem
40 cm vtg. geotextília
2 rtg. geotextília
5-5 fm hosszán

DV 134,30
duzzasztó

Befogadó Pogány-völgyi víz

Közúti híd

Hírközlő légvezetékek

Térvilágítás légvezetékek

Vasúti híd

MAV kábel

Régi vasúti híd

Ny-i vasúti árok bp.

Közúti átérész ø60 cm

Télagyári úti átérész ø 80 cm

Jobb PART

BAL PART

Felmért ft.

Beépített eredeti ft.

Helyreállítandó folyósi fenékszint
iszapkotrás, jókarba helyezés 130 fm

(megl. burk.)

(megl. burk.)