

FELMÉRT ESÉS
MÉRTEKADÓ VIZHOZAM

Em 5.25%	Em 6.79%	Em 1.65%	Es 0.73%	Em 1.31%	Em 1.13%	Em 1.15%	Em 2.60%	Em 2.72%	Em 4.42%	Em 4.32%	Em 1.98%	Em 1.97%	Em 1.65%	Em 2.18%	Em 2.91%	Em 9.69%	Em 1.15% - 29.12% között (91.54mh)
9.71mh	10.85mh	10.16mh	9.47mh	15.57mh	4.65mh	18.80mh	22.89mh	16.78mh	8.28mh	3.20mh	16.83mh	9.20mh	13.88mh	5.26mh	15.53mh	11.72mh	

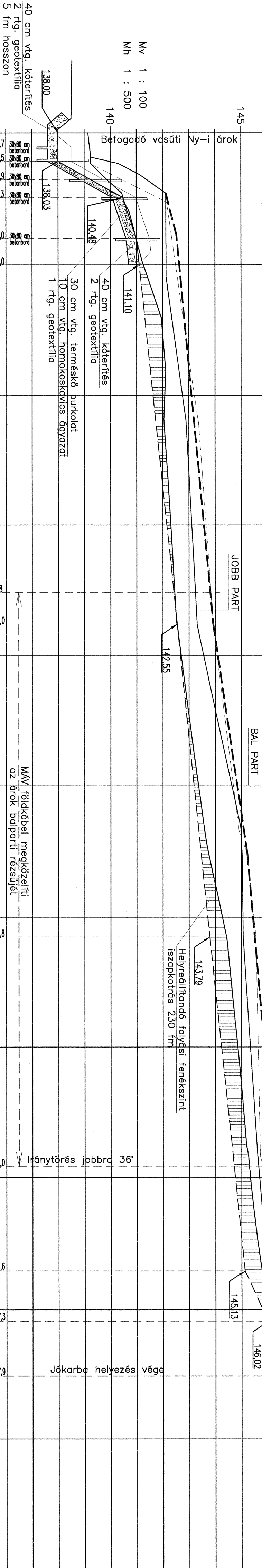
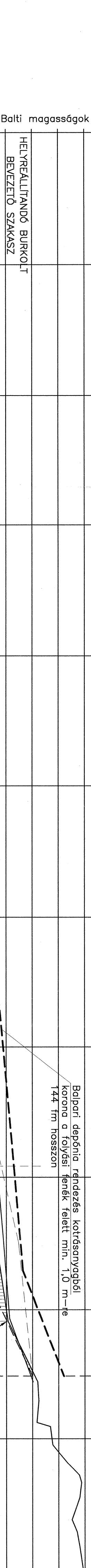
Q(1%) = 0,303 m³/s

HIDRAULIKAI ADATOK

h = 0,14 m	h = 0,21 m	h = 0,19 m
v = 2,84 m/s	v = 1,57 m/s	v = 1,55 m/s
Em 0,55%	Em 2,08%	Em 2,08%
36,0% 6,75%	128,8 mh	63,8 mh
5,5mh 6,8mh 7,7mh 5mh		

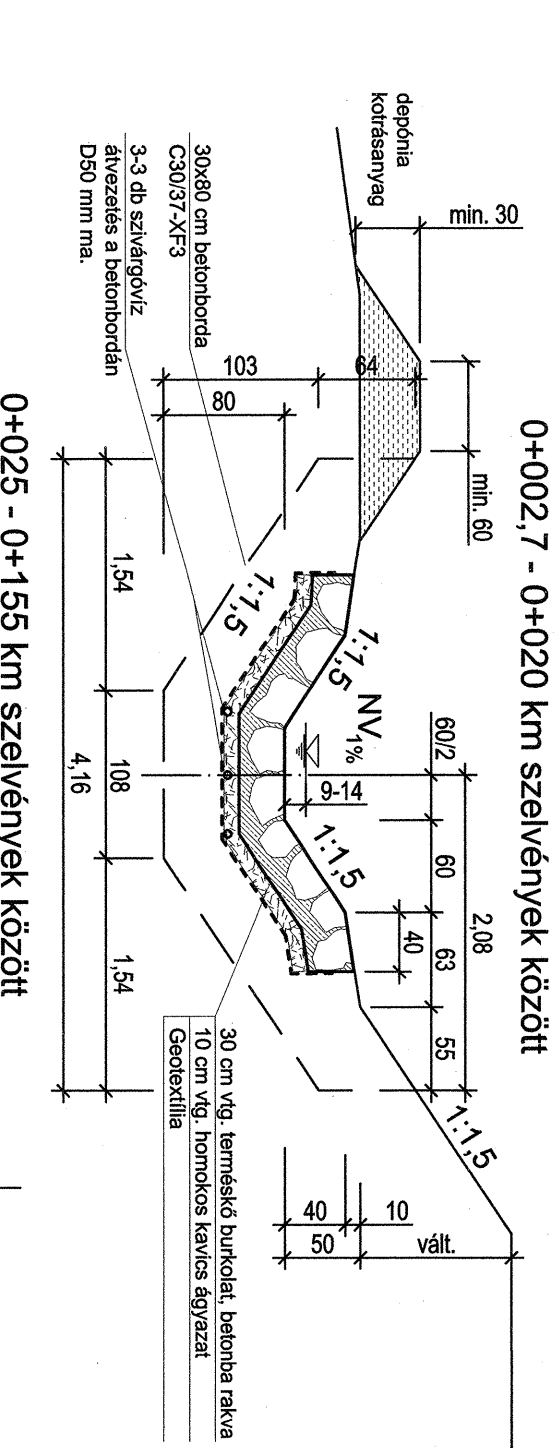
TERVEZETT ESES

h = 0,14 m	h = 0,21 m	h = 0,19 m
v = 2,84 m/s	v = 1,57 m/s	v = 1,55 m/s
Em 0,55%	Em 2,08%	Em 2,08%
36,0% 6,75%	128,8 mh	63,8 mh
5,5mh 6,8mh 7,7mh 5mh		

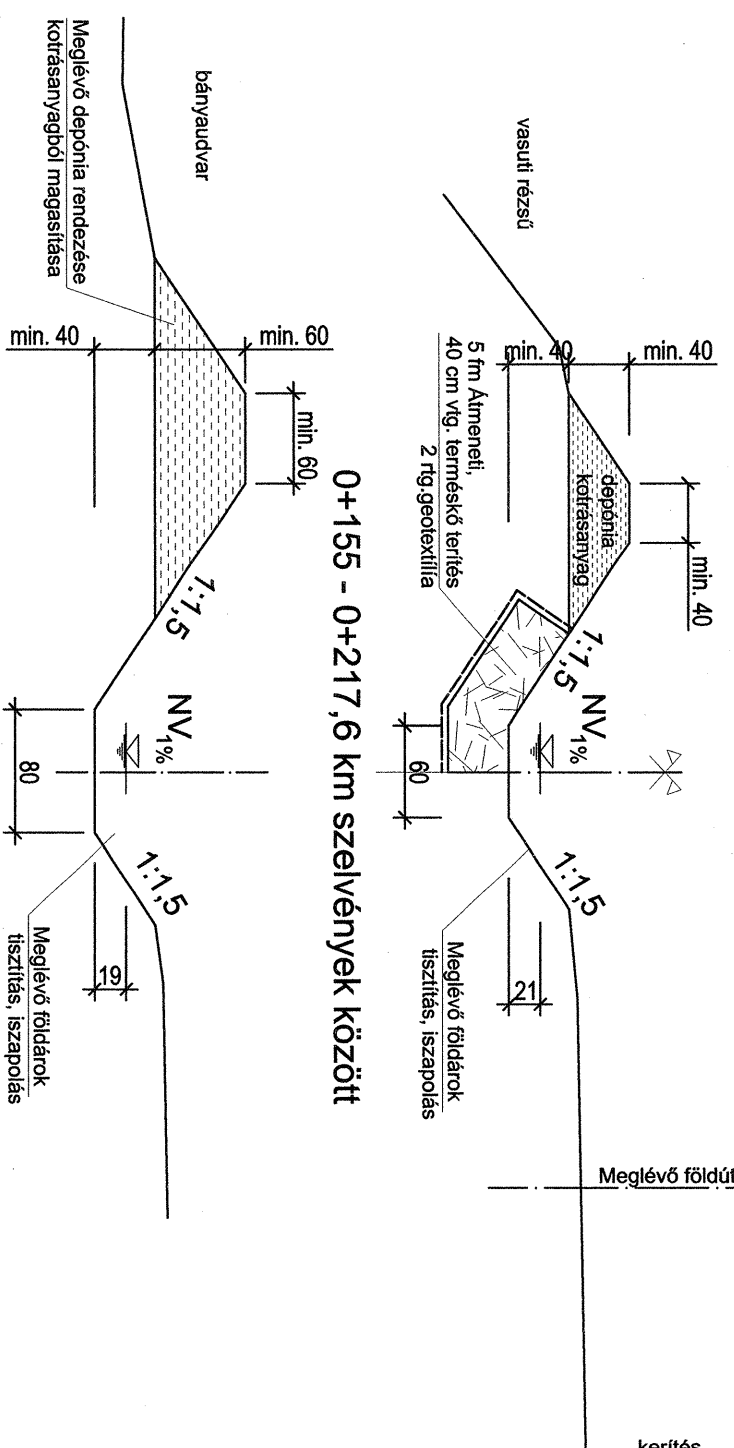


Téglyári úti árok mintakeresztmetszésvényei II.

1:50



0+025 - 0+155 km szelvények között



FŐMTERV

FŐMTERV MÉRŐI TERVEZŐ ZRT.
1024 Budapest, Lövész útca 37.
Tel: +36 1 345 9500
Fax: +36 1 345 9550
www.fomterv.hu

Dátum: 2016. április 25.
Tervező: 27.15.022

Osztópán vasútiállomás csapadékvíz elvezető rendszerének jókába helyezése

Téglyári úti árok hossz-szelvénye II.

R-09

Méretarány: 1:100; 1:500

Tervező: FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt.	Megrendelő: MÁV Zrt. Fejlesztési és Beruházási Főigazgatóság	Rajzterület: 0,33 m²
Belső ellenőr: Venczelgyörgy	Előzetes vizsgálat: Műszaki Lebonyolítás	
Ábrák készítője: Varga T. Péter	Készítő: Kóser Tamás	
Vereckey Zsolt	VZ-TERV 07-08/01	Varga T. Péter