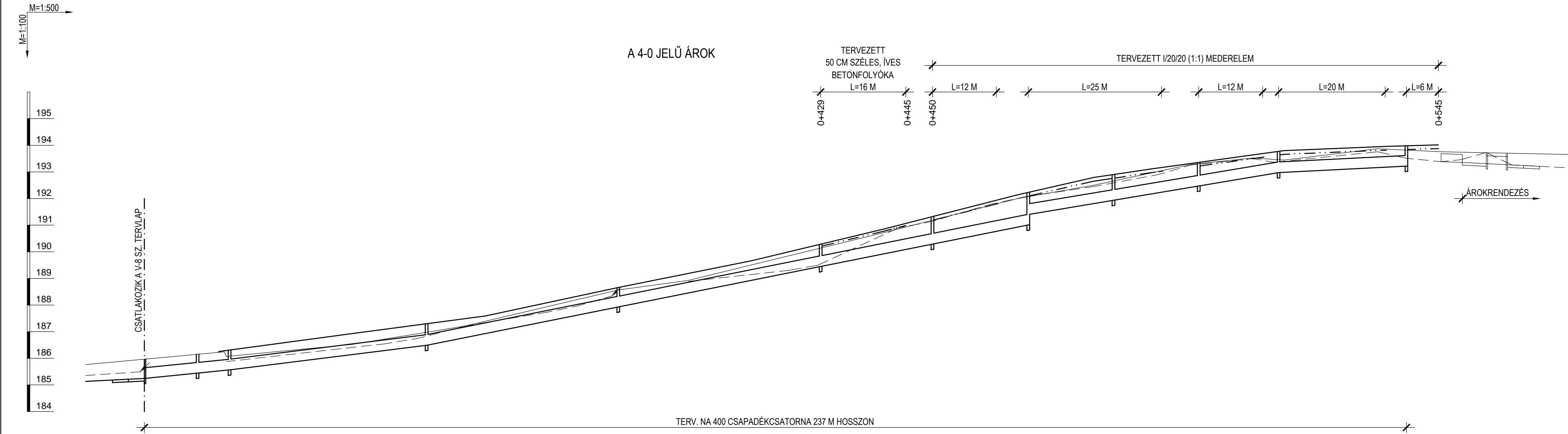


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK					
MÉRTÉKADÓ VÍZHÓZAM Q (m ³ /s)	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)					
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS					
MEDERFENÉK BŐSÉGE I (‰)					
HIDRAULIKAI ADATOK	V=3,68 m/s	V=4,15 m/s	V=5,32 m/s	V=4,88 m/s	V=2,54 m/s
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m ³ /s)	0,463	0,521	0,668	0,613	0,319
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA	ZÁRT CSAPADÉKCSATORNA				

BURK. Á.



TERV. NA 400 CSAPADÉKCSATORNA 237 M HOSSZON

SZELVÉNYEZÉS	0+302	0+312	0+318	0+355	0+391	0+429	0+450	0+468	0+484	0+500	0+515	0+539
TEREPSZINT	185,97	186,15	186,31	187,30	188,66	190,29	191,32	192,23	192,90	193,36	193,77	193,98
AKNA FEDLAPSZINT		186,15	186,31	187,30	188,66	190,29	191,32	192,23	192,90	193,36	193,77	193,98
FOLYÁSFENÉKSZINT	185,25	185,45	185,57	186,49	187,93	189,45	190,29	191,40	192,04	192,60	192,98	193,22
EGYES HOSSZ (m)	10,0	6,0	37,0	36,0	38,0	21,0	18,0	16,0	16,0	15,0	24,0	
FOLYTATÓLAGOS HOSSZ (m)	10,0	16,0	53,0	89,0	127,0	148,0	166,0	182,0	198,0	213,0	237,0	
ESÉS (‰)	20 ‰	25 ‰	40 ‰	34 ‰	10 ‰							
CSŐANYAG, MÉRET	237,0 m NA 400 KG-PVC CSAPADÉKCSATORNA											

SALGÓTERV KFT.
3100 Salgótarján, Meredek út 3. T/F.: (32) 312-054

Megnevezés: Karancseszi, 2206 sz. út melletti járda és Széchenyi úti járda építés csapadékvíz elvezetésének vízjogi létesítési engedélyezési terve

Tárgy: A 4-0 jelű árok hossz-szelvénye II. Méretarány: M = 1:500

Tervező: *Lantos László* Dátum: 2014. 10. Tervszám: 3514/3. Rajzsám: V - 9