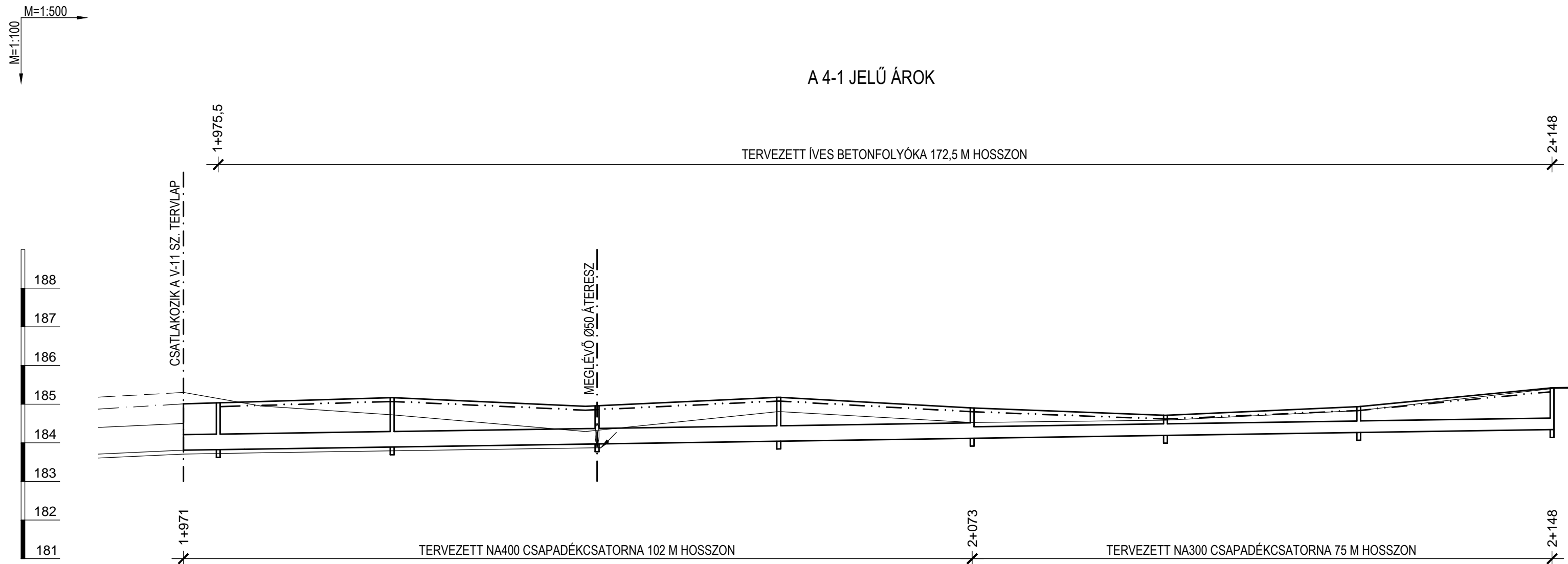


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK	
MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s)	0,112
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)	0,052
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS	
MEDERFENÉK ESÉSE I (‰)	
HIDRAULIKAI ADATOK	V=1,33 m/s
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s)	0,167
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA	ZÁRT CSAPADÉKCSATORNA



SZELVÉNYEZÉS	1+971	1+975,5	1+998	2+024,5	2+048	2+073	2+098	2+123	2+148
TEREPSZINT	185,30	185,04	185,17	184,96	185,18	184,90	184,72	184,94	185,42
AKNA FEDLAPSZINT	185,04	185,04	186,62	184,96	185,18	184,90	184,72	184,94	185,42
FOLYÁSFENÉKSZINT	183,81	183,82	183,89	183,97	184,04	184,12	184,19	184,27	184,34
EGYES HOSSZ (m)	4,5	22,5	26,5	23,5	25,0	25,0	25,0	25,0	
FOLYTATÓLAGOS HOSSZ (m)	4,5	27,0	53,5	77,0	102,0	127,0	152,0	177,0	
ESÉS (‰)	3 ‰								
CSŐANYAG, MÉRET	102,0 m NA 400 KG-PVC CSAPADÉKCSATORNA					75,0 m NA 300 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 4-1 jelű árok hossz-szelvénye III. Méretarány: M = 1:500

Tervező: *Lantos László* Dátum: 2014. 10. Tervszám: 3514/3. Rajzsám: V - 12