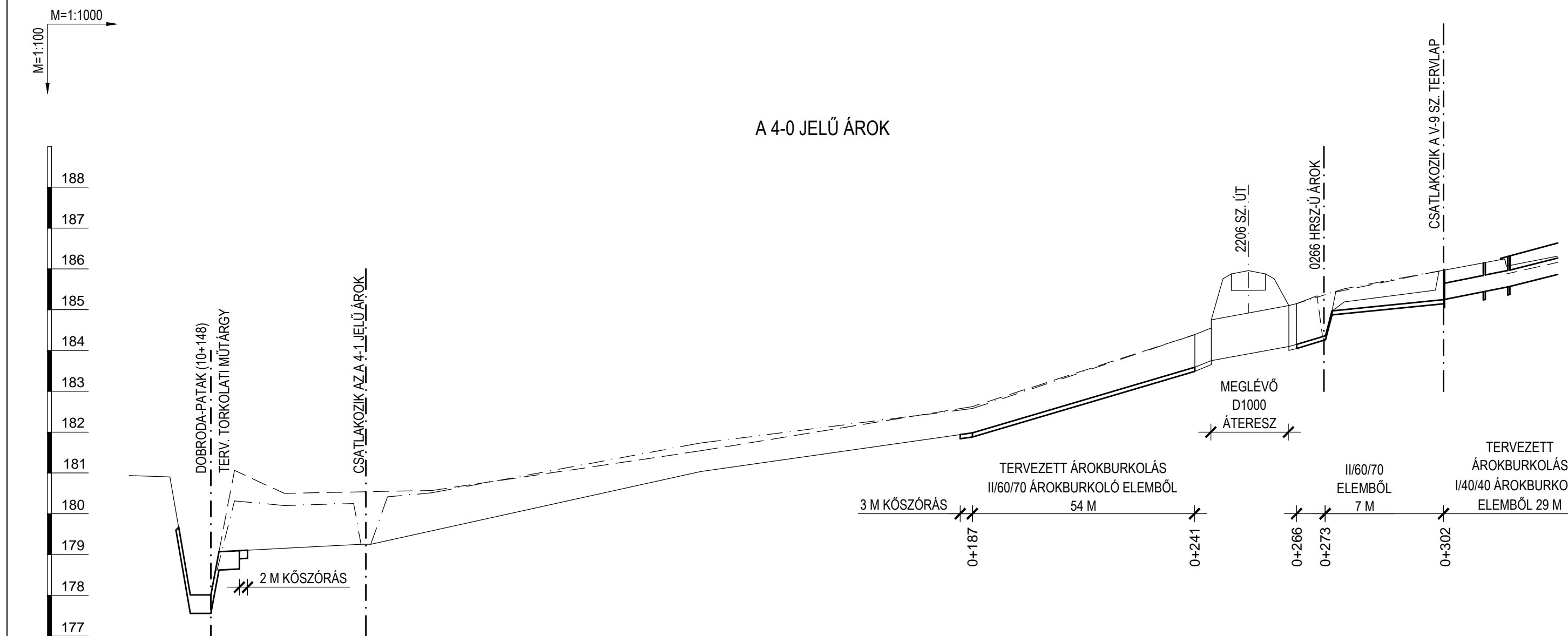


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK						
MÉRTÉKADÓ VÍZHÓZAM Q (m ³ /s)	2,477	1,108			0,107	
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)	2,0	1,5 - 2,0	0,6	0,6	0,4	
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS	1 : 2	1 : 2	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
MEDERFENÉK ESÉSE I (‰)	5	14 - 22	30	30	10	
HIDRAULIKAI ADATOK	h=0,9 m V _k =1,12 m/s	h=0,5 m F=1,50 m ² R=0,35m s=9,2 V _k =1,09 - 1,32 m/s	h=0,4 m F=0,39 m ² V _k =3,38 m/s		h=0,28m V _k =2,01m/s	
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m ³ /s)	3,821	1,632 - 1,980	1,317	1,317	0,382	
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA	MEGLÉVŐ FÖLDMEDER, RENDEZÉS NEM TÖRTÉNIK			BURKOLT ÁROK	ÁTERESZ	BURKOLT ÁROK



BALOLDALI MEDERÉL	181,06	180,54	180,56	181,25	182,03	183,05	184,84	185,53
JOBBOLDALI MEDERÉL	180,32	180,30	180,48	181,36	182,12	183,02	184,84	185,53
TERVEZETT ÁROK FOLYÁSFENÉKSZINT	178,01 179,07							
MEGLÉVŐ ÁROK FOLYÁSFENÉKSZINT	178,01	179,25	179,49	180,59	181,46	182,38	183,84	185,97
SZELVÉNYEZÉS	0+000	0+038	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+302

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

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

Tárgy: A 4-0 jelű árok hossz-szelvénye I. Méretarány: M = 1:1000

Tervező: *Lantos László* Dátum: 2015. 10. Tervszám: 3514/3. Rajkszám: V - 8/M