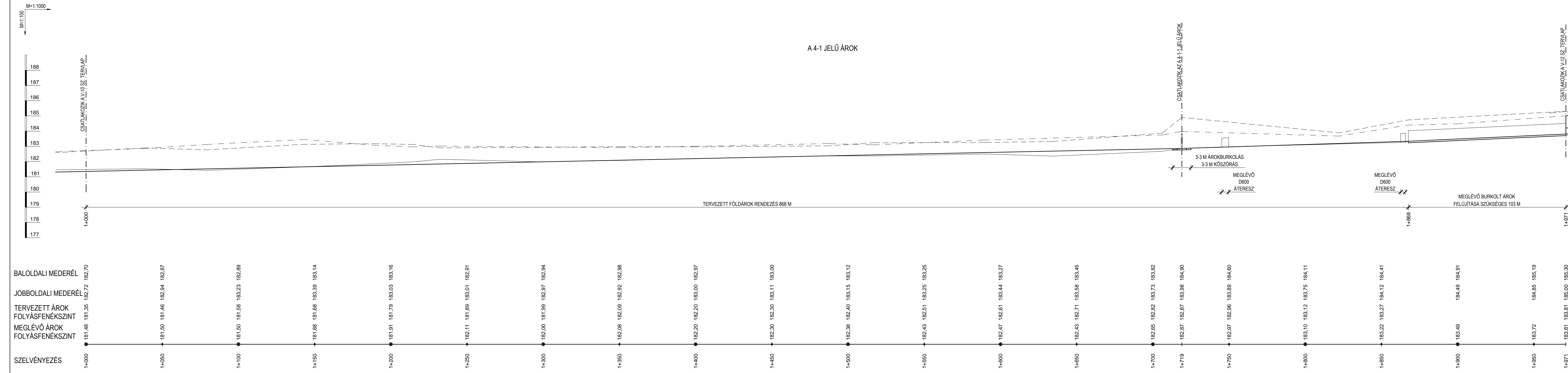


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK			
MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s)	1,369		0,112
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)	1,5		0,4
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS	1 : 2	1 : 1,5	2 : 1
MEDERFENÉK ESESE I (%)	2,1	3,1	4,6
HIDRAULIKAI ADATOK	h=0,6 m F=1,62 m² p=4,18 m R=0,39 m s=20,0 V _k =0,92 m/s	h=0,4 m F=0,40 m² p=1,84 m R=0,22 m s=12,9 V _k =0,72 m/s	h=0,5 m F=0,33 m² p=1,52 m R=0,22 m s=12,9 V _k =0,87 m/s
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s)	1,484	0,287	0,288
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJJA	TERVEZETT FÖLDÁROK RENDEZÉS		MEGLÉVŐ BURKOLT ÁROK, FELÚJÍTÁSA SZÜKSÉGES



SALGÓTERV KFT.
3100 Salgótarján, Menedek 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 II. Méretarány: M = 1:1000

Tervező: Lantos László Dátum: 2014. 10. Tervszám: 3514/3. Rajzszám: V - 11