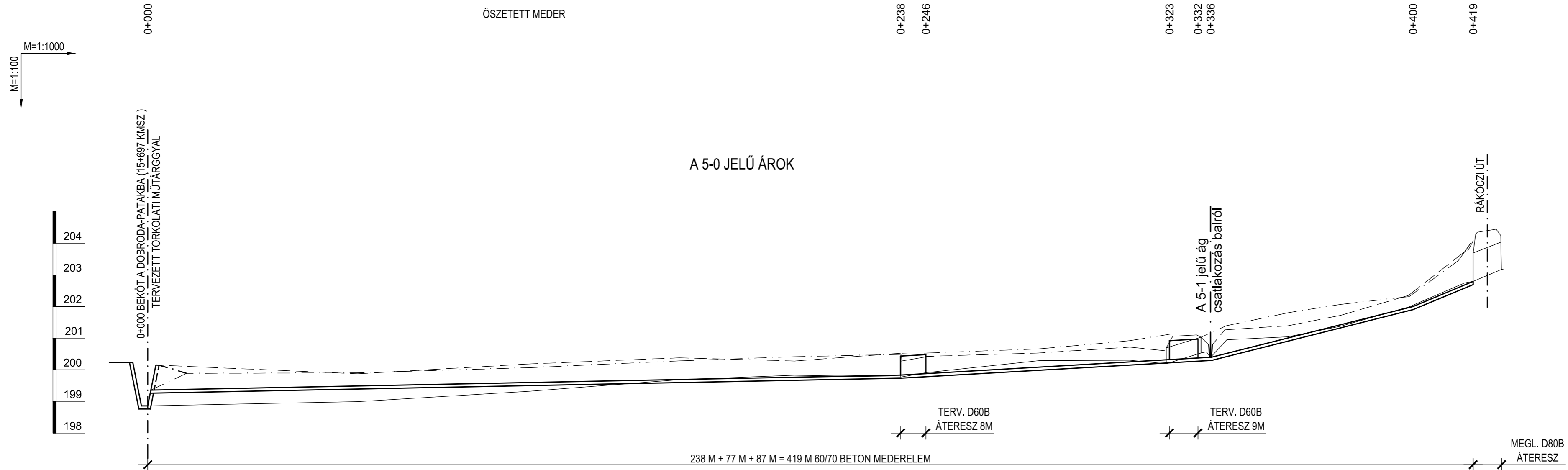


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK				
MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s)			0,365	
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)			0,4	
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS			2:1	
MEDERFENÉK ESÉSE I (‰)		2	5,7	25,1
HIDRAULIKAI ADATOK		h=0,36(0,2) m F=0,21(0,21) m² R=0,18(0,14) m s=28,2(12,3) Vk=1,26(0,55) m/s	h=0,36 m F=0,21 m² R=0,18 m s=28,2 Vk=2,13 m/s	h=0,36 m F=0,21 m² R=0,18 m s=28,2 Vk=4,47 m/s
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s)		0,265+0,116 = 0,381	0,447	0,938
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA		BETON MEDERELEM	ÁTER	BETON MEDERELEM



SZELVÉNYEZÉS	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+238	0+250	0+275	0+300	0+325	0+336	0+350	0+375	0+400	0+419	
TERVEZETT ÁROK FF	199,36	199,41	199,46	199,51	199,56	199,61	199,66	199,71	199,76	199,81	199,83	199,90	200,05	200,19	200,33	200,39	200,74	201,37	202,00	202,79	
TEREP	198,86	198,91	198,96	199,04	199,20	199,35	199,55	199,71	199,81	199,79	199,77	199,95	200,22	200,30	200,28	200,39	201,00	201,33	202,04	202,79	
MEGLÉVŐ JOBB PART	199,37	199,89		199,90	200,07		200,28		200,41		200,51	200,53	200,66		200,92	201,13	201,85	201,80	202,31	204,08	
MEGLÉVŐ BAL PART	200,15			199,87		200,18		200,38		200,28	200,52	200,42	200,53	200,66	200,71	200,60	201,26	201,39	201,72	202,35	204,00

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

Megnevezés: Karancslapujtó, belterület csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezési terve

Tárgy: **A 5-0 jelű árok hossz-szelvénye** Méretarány: M = 1:1000

Tervezők: *Lantos László* Dátum: 2016.04. Tervszám: 1316. Rajzsám: M - 5