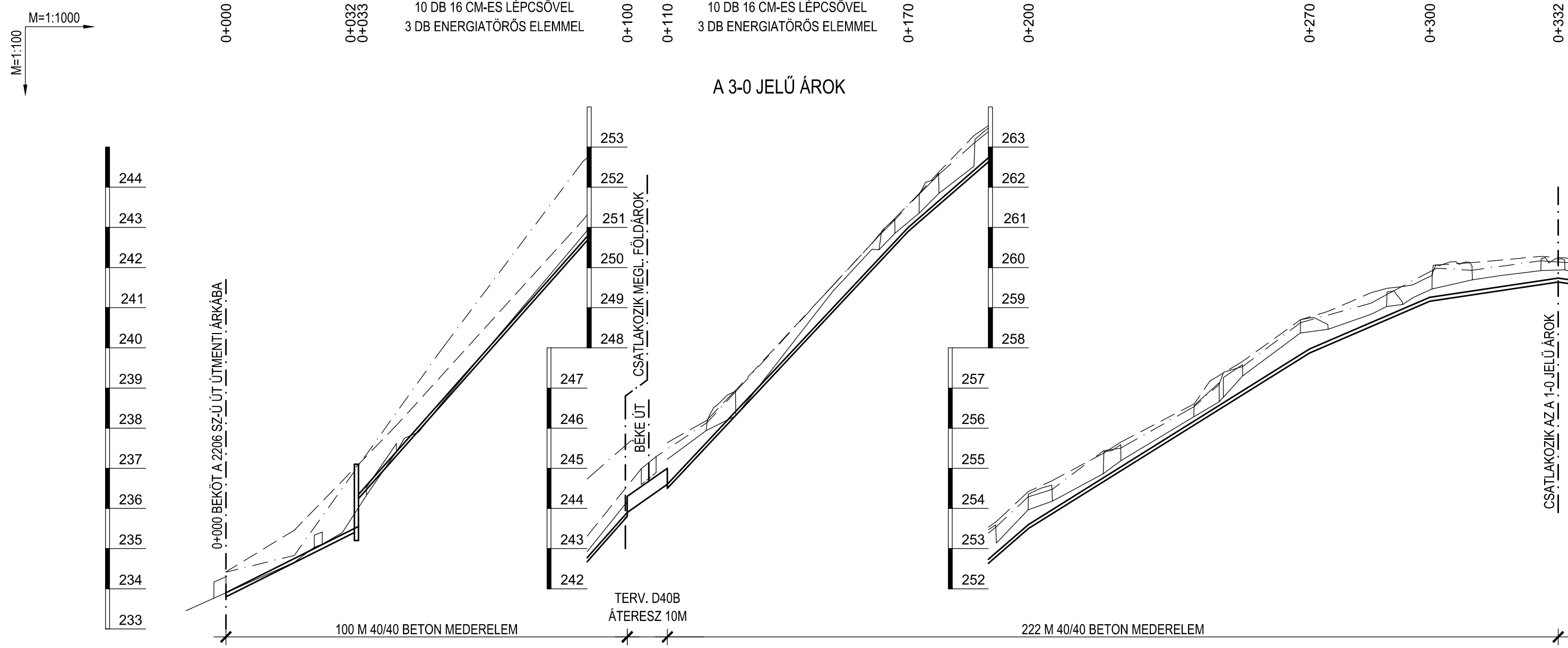


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK											
MÉRTÉKADÓ VÍZHÓZAM Q (m³/s)	0,239										
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESÉGE a (m)	0,4							0,4			
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS	2:1										
MEDERFENÉK ESÉSE I (‰)	50	89	70	80	86	63	43	15			
HIDRAULIKAI ADATOK	h=0,20 F=0,10 R=0,11 s=20,2 Vk=4,52	h=0,20 m F=0,10 m² R=0,11 m s=18,1 Vk=5,40 m/s			h=0,20 m F=0,10 m² R=0,11 m s=18,1 Vk=5,12 m/s	h=0,20 F=0,10 R=0,11s=20,2 Vk=5,92	h=0,20 m F=0,10 m² R=0,11 m s=20,2 Vk=5,07 m/s	h=0,20 F=0,10 R=0,11 s=20,2 Vk=5,46	h=0,25 F=0,14 R=0,14 s=23,8 Vk=2,91		
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s)	0,452	0,540			0,512	0,592	0,507		0,546	0,408	
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+250	0+275	0+300	0+325	0+332
TERVEZETT ÁROK FF	233.90	235.15	238.26	241.08	243.90	246.20	248.87	251.43	253.60	255.16	256.72	258.19	259.26	259.63	259.74
TEREP	233.90	235.11	238.15	241.14	244.17	246.20	249.25	251.58	253.97	255.31	256.93	258.47	259.44	259.89	259.94
MEGLÉVŐ BAL PART	234.42	236.27	238.90	241.64	245.64	246.90	249.56	252.31	254.29	255.50	257.53	258.63	259.98	260.17	260.17
MEGLÉVŐ JOBB PART	234.41	235.93	239.44	242.79	245.47	246.94	249.56	252.37	254.43	255.65	257.66	258.70	259.37	260.06	260.28

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

Megnevezés: Karancsalja csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezési terve

Tárgy: A 3-0 jelű árok hossz-szelvénye  
 Vízmű út környezete

Méretarány: M = 1:1000

Tervező: *Lantos László*  
 Lantos László

Dátum: 2016.04.

Tervszám: 1216.

Rajzszám: V-3