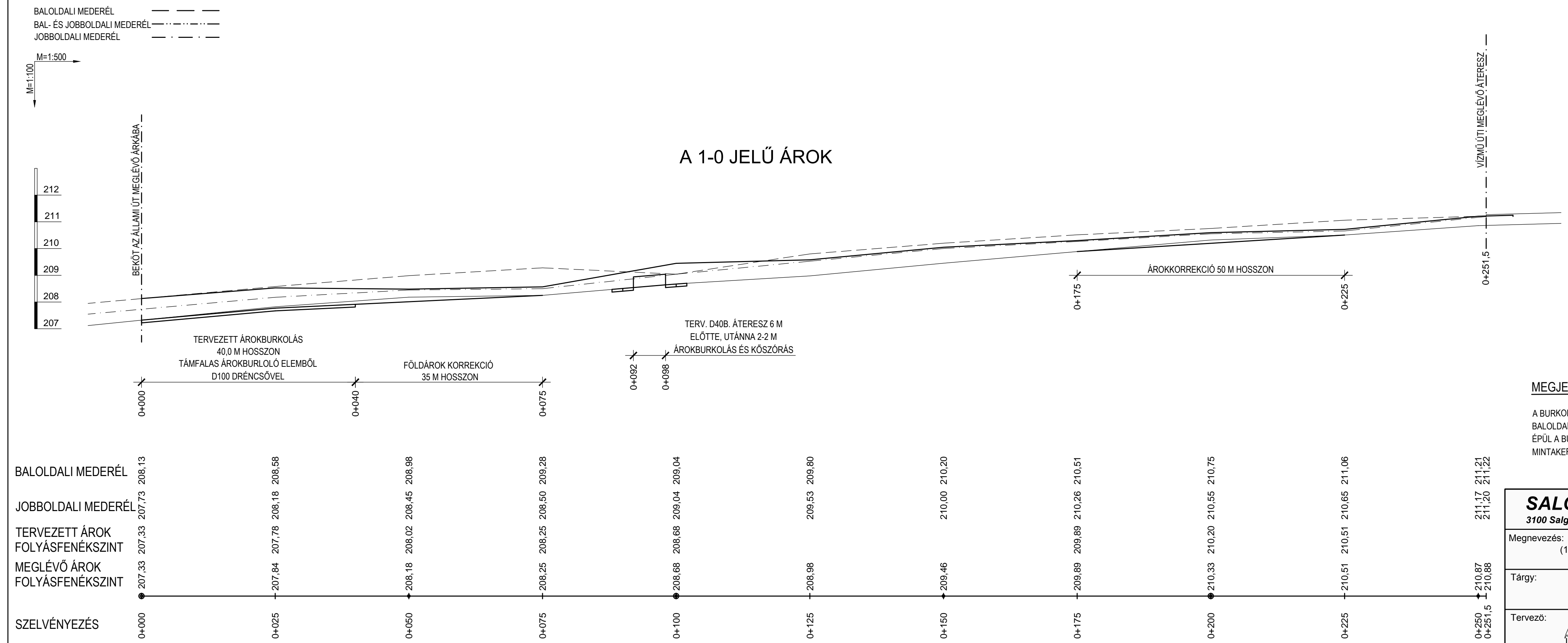


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK				
MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s)	0,0223		0,0206	
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)	0,4			
TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS	FÜGGŐLEGES		1 : 1,5	
MEDERFENÉK ESÉSE i (‰)	10 - 19	10	12 - 19	12
HIDRAULIKAI ADATOK	h=0,2 m F=0,082 m² R=0,103m s=17,2 Vk=1,72 m/s	h=0,2 m F=0,14 m² R=0,125m s=7,1 Vk=0,71 m/s	h=0,2 m F=0,14m² R=0,125m s=4,4 Vk=0,48 m/s	h=0,2 m F=0,14 m² R=0,125m s=7,1 Vk=0,77 m/s
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s)	0,141	0,099	0,067	0,109
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA	BURKOLT ÁROK		GYEPESÍTETT FÖLDÁROK	



MEGJEGYZÉS:

A BURKOLT ÁRROK ÉS A ZÁRT CSAPADÉKCSATORNÁK MELLETT, BALOLDALON, AZONOS FOLYÁSFENÉKSZINTEL NA 100 DRÉNCŐ ÉPÜL A BURKOLT ÁRROK ÉS CSATORNÁK TELJES HOSSZÁBAN, MINTAKERESZTSZELVÉNY SZERINT.

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

Megnevezés: Karancsalja, 2206 sz. út melletti járda (14+432 - 15+772 kmsz. között) csapadékvíz elvezetésének vízjogi létesítési engedélyezési terve

Tárgy: A 1-0 jelű árok hossz-szelvénye Méretarány: M = 1:500

Tervező: Lantos László Dátum: 2015. 06. Munkaszám: 1415/1. Rajzszám: V - 1