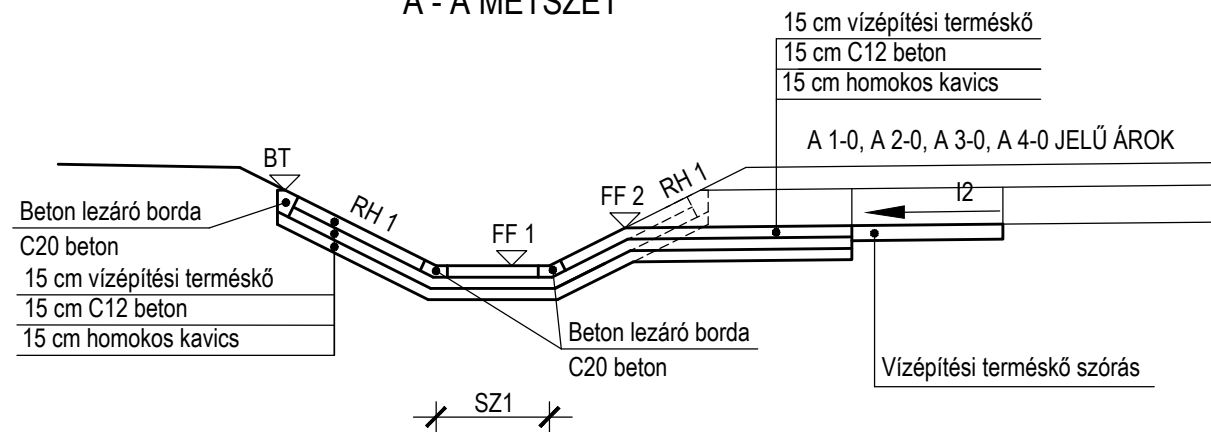
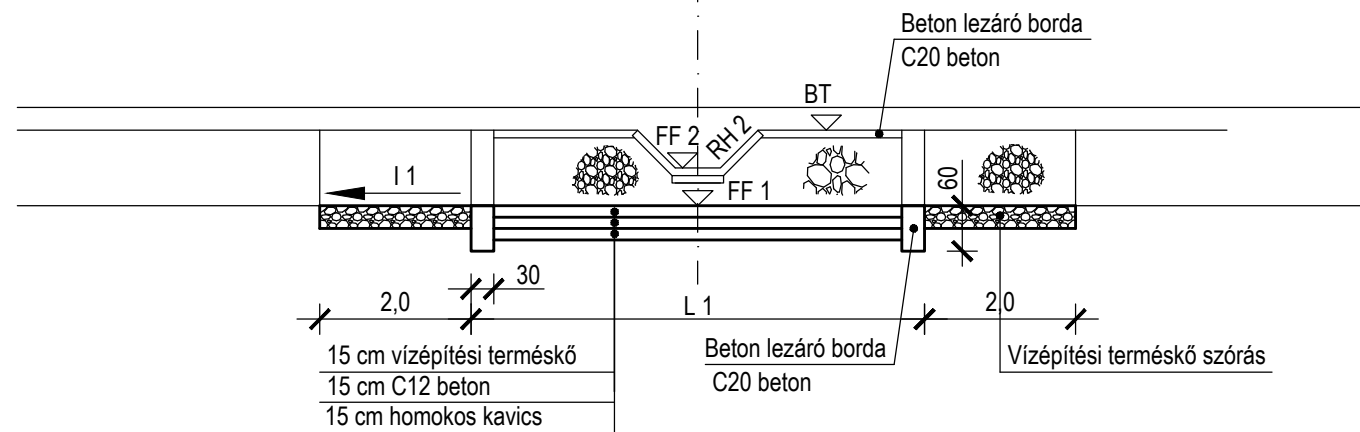


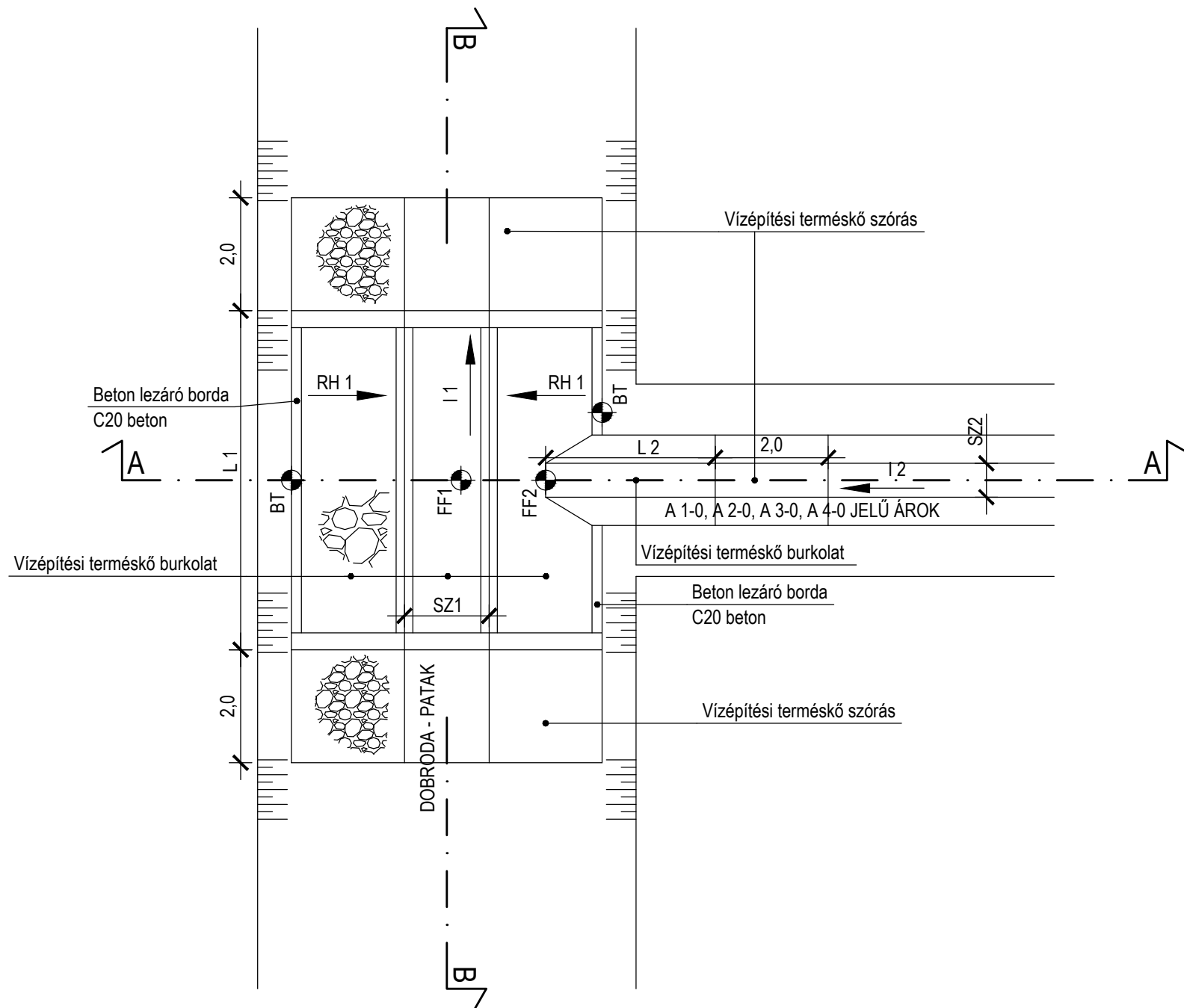
A - A METSZET



B - B METSZET



FELÜLNÉZET



BEOFAGDÓ	DOBRODA PATAK 8+918 KMSZ.	DOBRODA PATAK 9+266 KMSZ.	DOBRODA PATAK 9+873 KMSZ.	DOBRODA PATAK 10+148 KMSZ.	KUTASPUSZTAI PATAK 0+469 KMSZ.
CSATLAKOZÓ ÁROK	A 1-0	A 2-0	A 3-0	A 4-0	A 6-0
PATAK FOLYÁSFENÉKSZINT (FF 1)	175,67	176,24	177,46	178,01	189,05
ÁROK FOLYÁSFENÉKSZINT (FF 2)	176,81	176,99	179,38	179,07	189,55
BURKOLAT TETŐSZINT (BT)	177,41	177,59	179,98	179,67	190,21
PATAK FENÉKSZÉLESSÉG (SZ 1)	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	1,0 m
ÁROK FENÉKSZÉLESSÉG (SZ 2)	2,0 m	0,6 m	0,6 m	2,0 m	0,4 m
PATAK RÉZSŰHAJLÁS (RH 1)	1 : 2	1 : 2	1 : 2	1 : 2	1 : 2
ÁROK RÉZSŰHAJLÁS (RH 2)	1 : 2	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 2	1 : 1,5
PATAK MEDERFENÉK ESÉS (I 1)	2 ‰	2 ‰	2,1 ‰	2,2 ‰	7,4 ‰
ÁROK MEDERFENÉK ESÉS (I 2)	15 ‰	15 ‰	14 ‰	5 ‰	3 ‰
PATAK MŰTÁRGY HOSSZA (L 1)	6 m	6 m	6 m	10 m	6 m
ÁROKBURKOLÁS HOSSZA (L 2)	3 m	-	3 m	5 m	3 m

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: Torkolati műtárgy részletterve Méretarány: M = 1:100

Tervező: Lantos László Dátum: 2015. 10. Tervszám: 3514/3. Rajzszám: V - 25/M