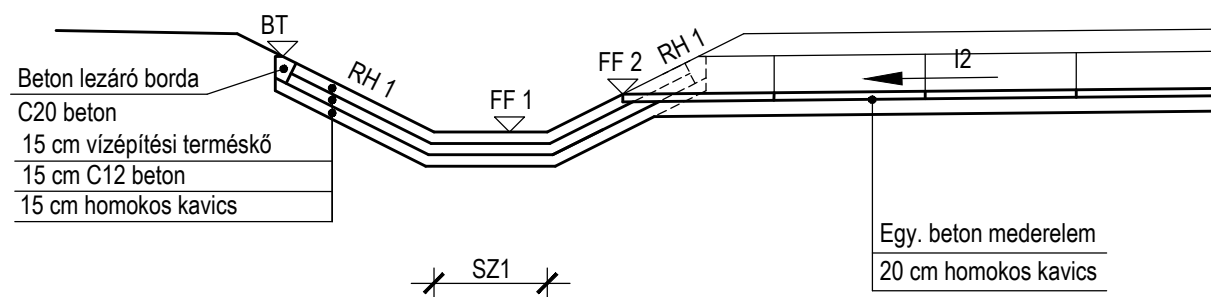
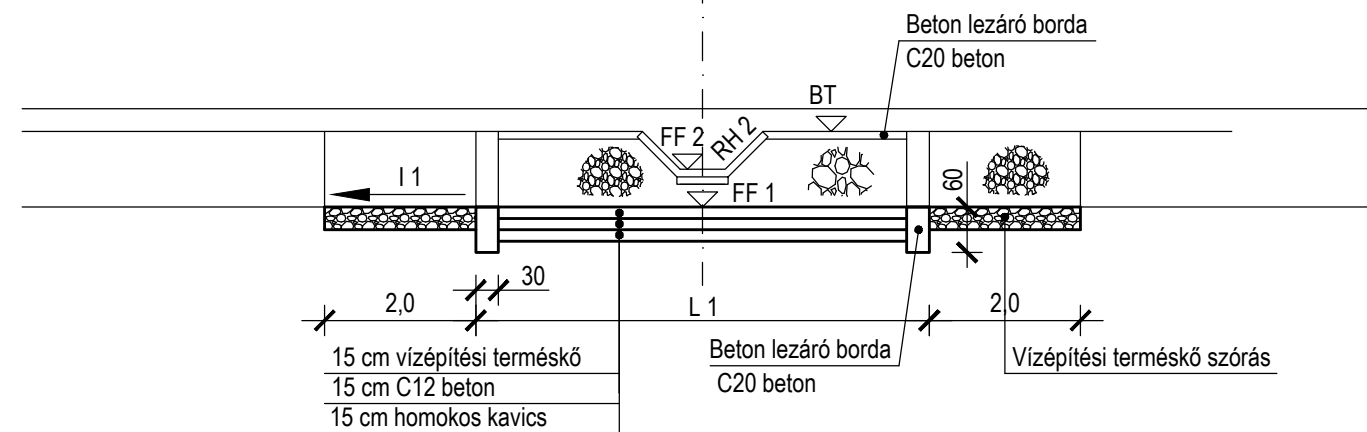


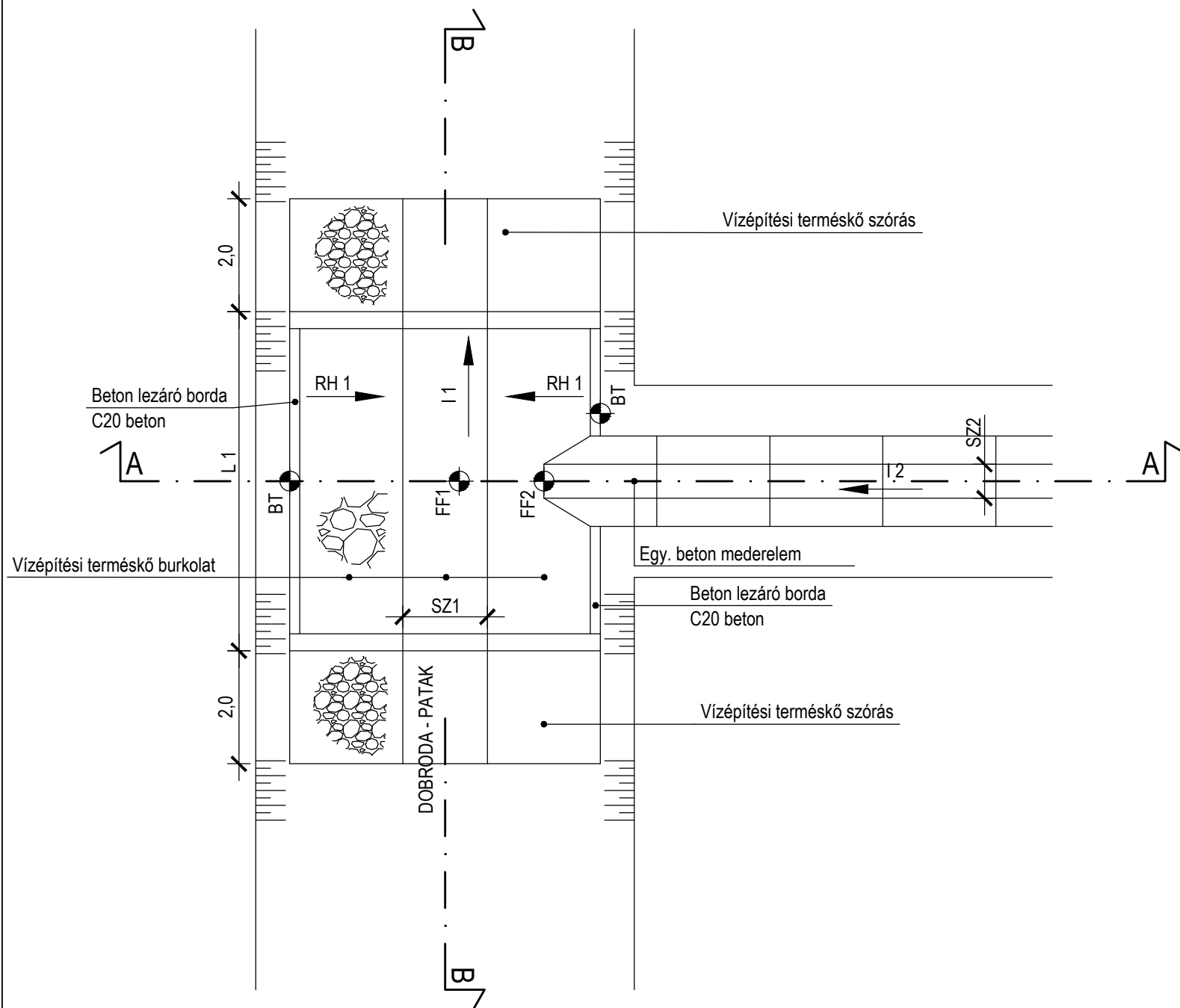
A - A METSZET



B - B METSZET



FELÜLNÉZET



BÉFOGADÓ	DOBRODA PATAK 15+697 KMSZ.	DOBRODA PATAK 16+021 KMSZ.	DOBRODA PATAK 16+132 KMSZ.	DOBRODA PATAK 16+293 KMSZ.	DOBRODA PATAK 16+632 KMSZ.
CSATLAKOZÓ ÁROK	A 5-0	A 4-0	A 3-0	A 2-0	A 1-0
PATAK FOLYÁSFENÉKSZINT (FF 1)	198,86	200,83	201,90	202,81	204,86
ÁROK FOLYÁSFENÉKSZINT (FF 2)	199,36	201,33	202,40	203,31	205,36
BURKOLAT TETŐSZINT (BT)	200,06	202,43	203,30	204,01	206,26
PATAK FENÉKSZÉLESSÉG (SZ 1)	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
ÁROK FENÉKSZÉLESSÉG (SZ 2)	0,4 m	0,4 m	0,6 m	0,4 m	0,4 m
PATAK RÉZSÚHAJLÁS (RH 1)	1 : 2	1 : 2	1 : 2	1 : 2	1 : 2
ÁROK RÉZSÚHAJLÁS (RH 2)	2 : 1	2 : 1	1 : 1	2 : 1	2 : 1
PATAK MEDERFENÉK ESÉS (I 1)	6 ‰	6 ‰	6 ‰	6 ‰	6 ‰
ÁROK MEDERFENÉK ESÉS (I 2)	2 ‰	2 ‰	6 ‰	4,6 ‰	10 ‰
PATAK MŰTÁRGY HOSSZA (L 1)	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m

**SALGÓTERV KFT.**

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

Megnevezés: Karancslapujtó, belterület csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezési terve

Tárgy: Torkolati műtárgy terve

Méretarány: M = 1:100

Tervezők: *Lantos László*  
Lantos László

Dátum: 2016.04.  
Tervszám: 1316.

Rajzszám: M - 8