

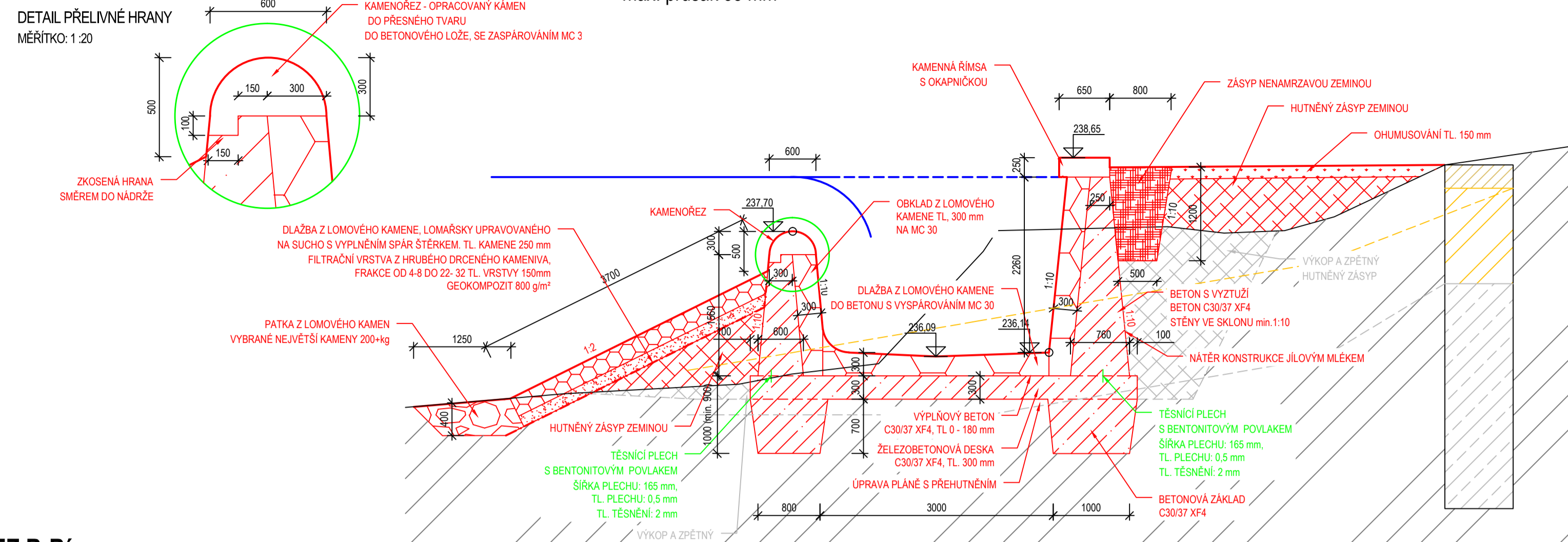
VZOROVÉ ŘEZY BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM

ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO: 1:50

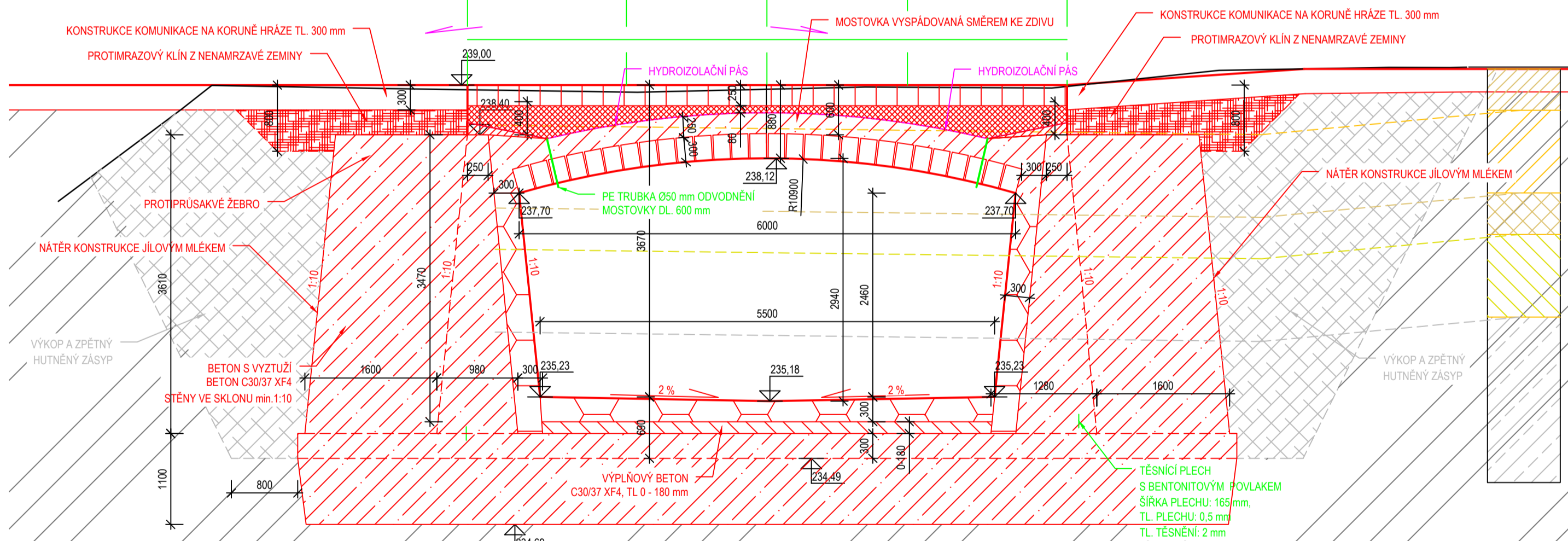
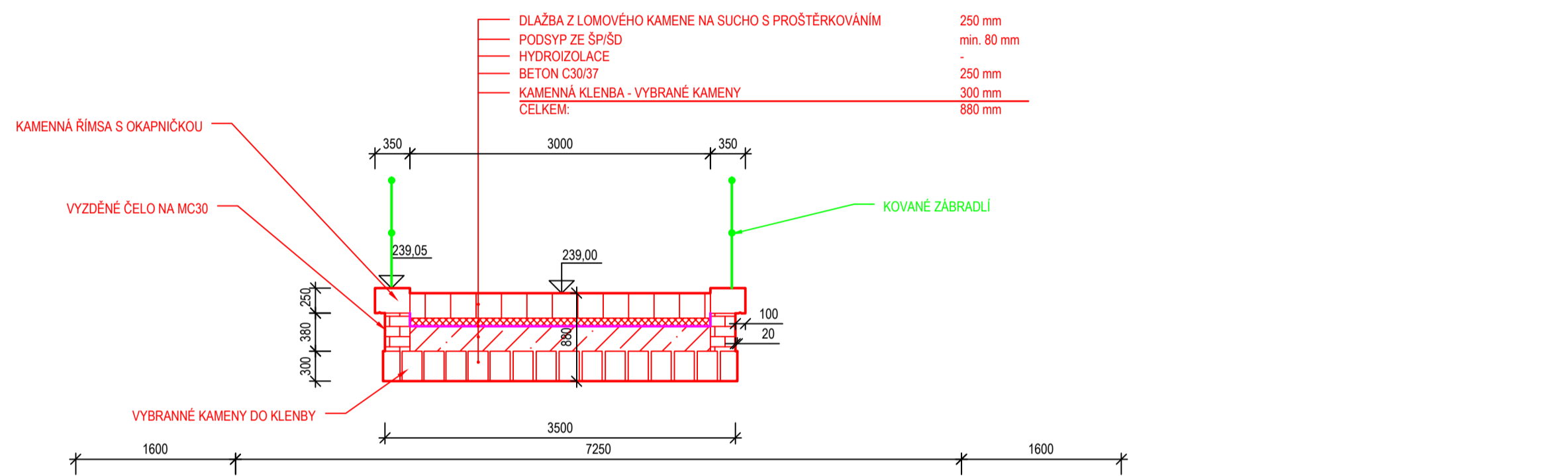
DETAIL PŘELÍVÉ HRANY
MĚŘÍTKO: 1:20

SPECIFIKACE BETONU: C30/37 - XF4 - XA2 - CI 0,2 - Dmax 22-S3
max. průsák 35 mm



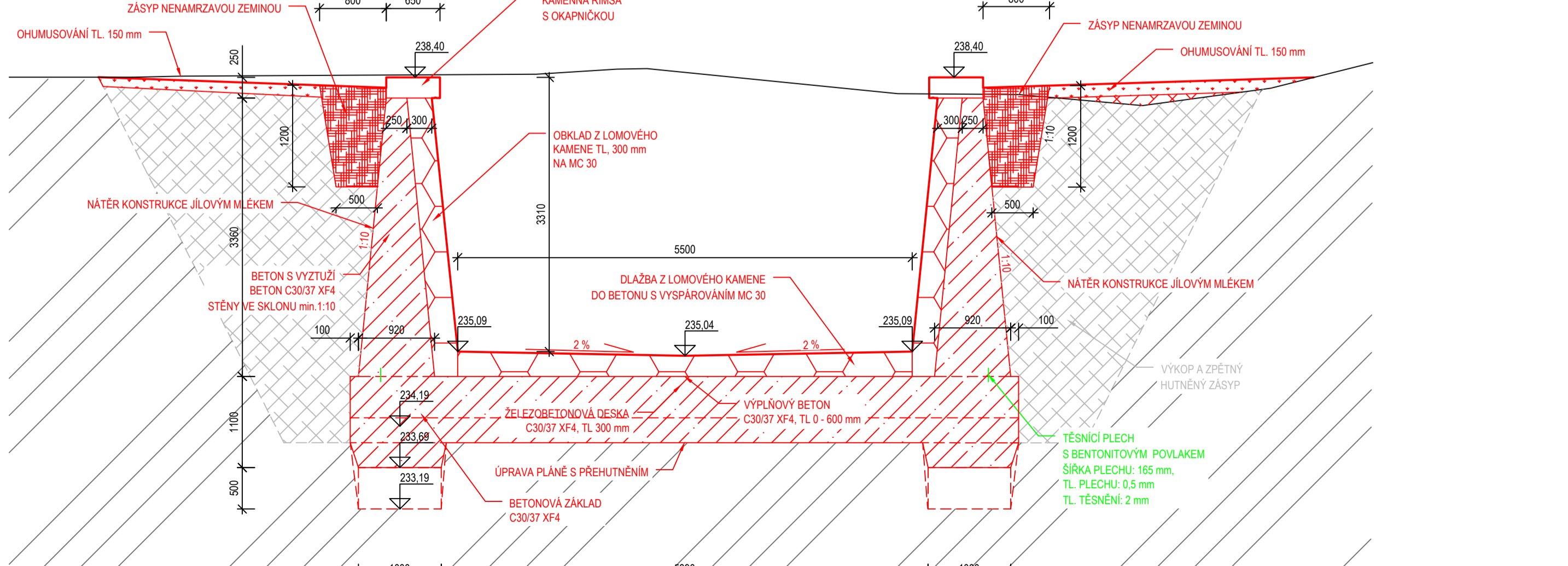
ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO: 1:50



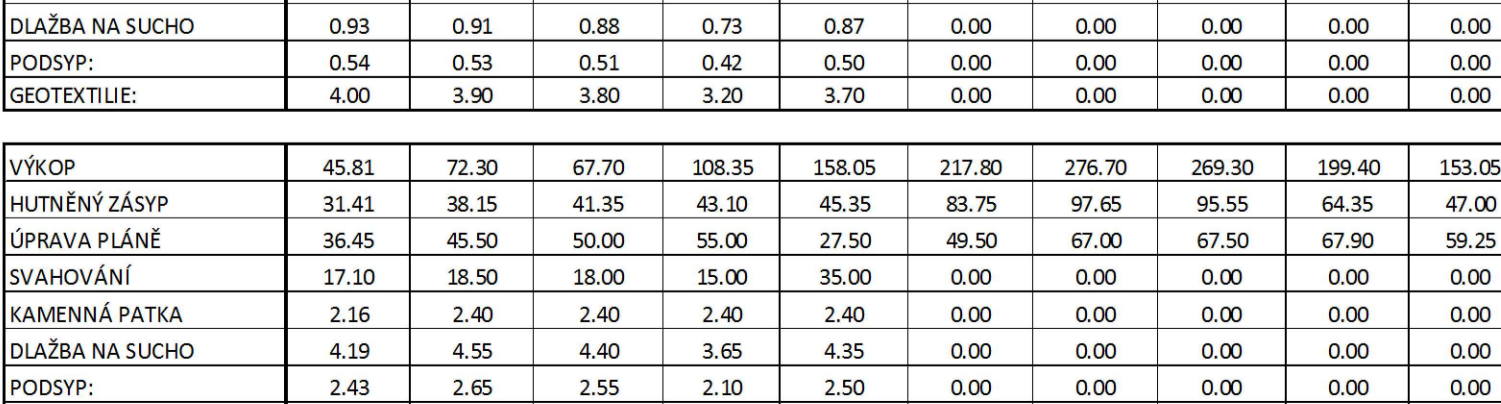
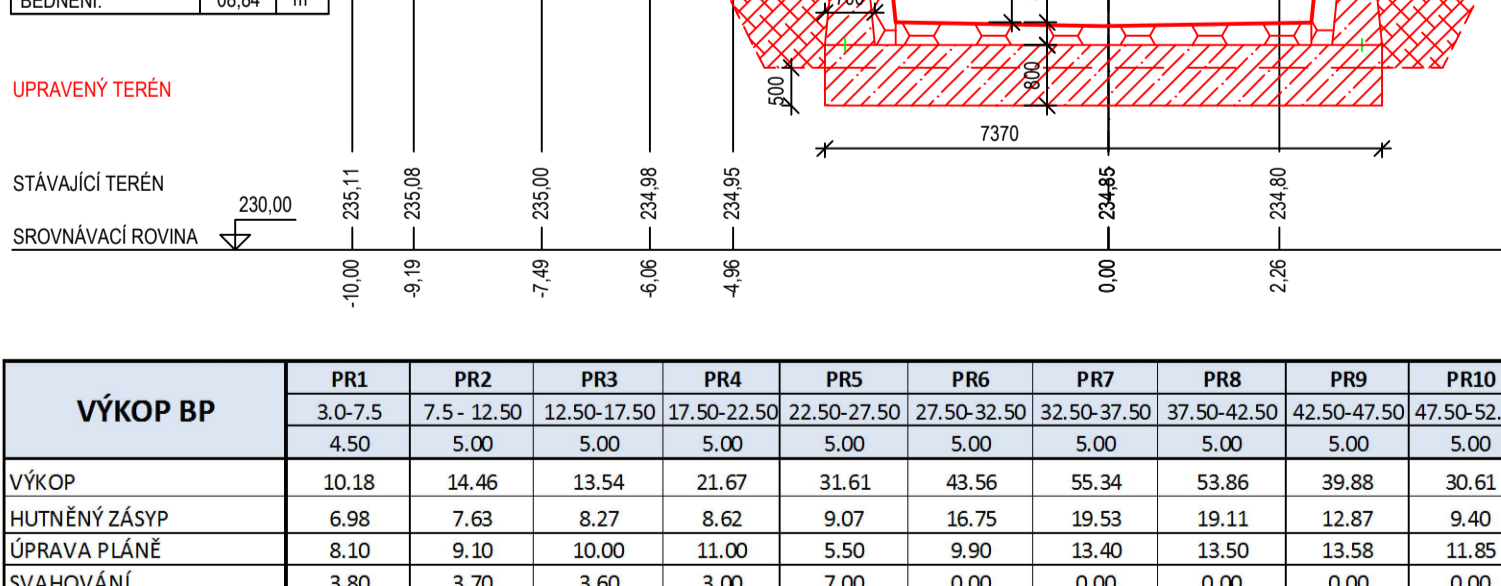
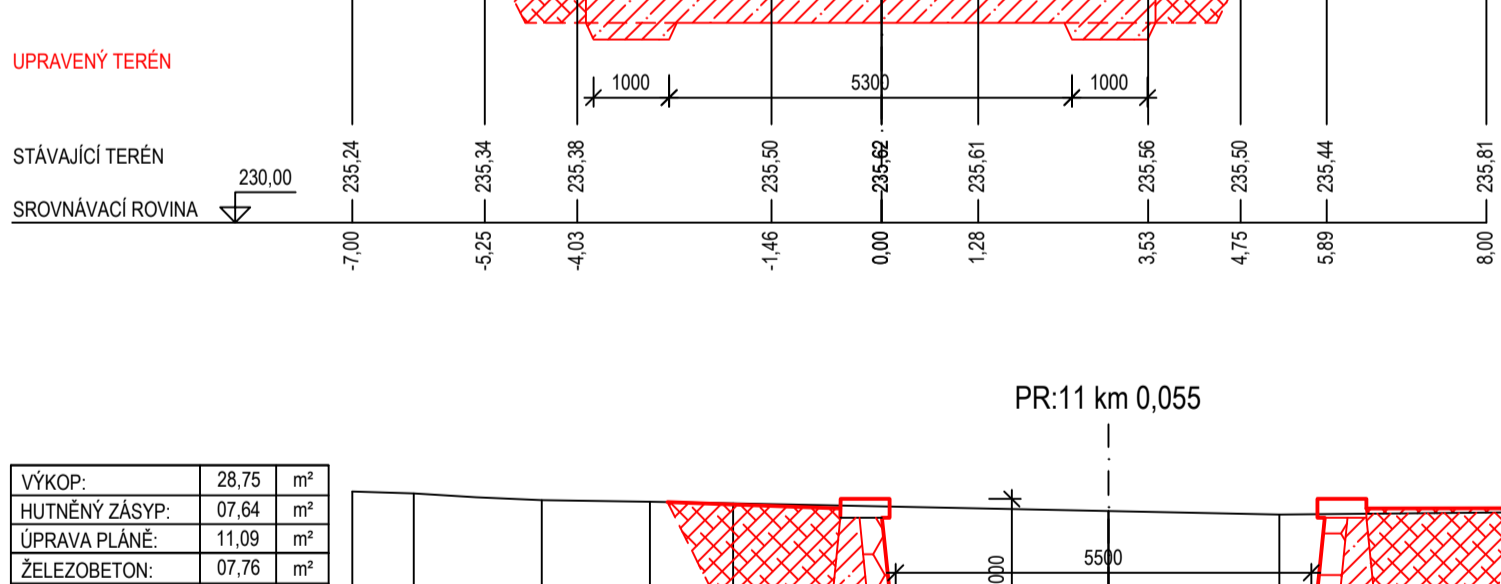
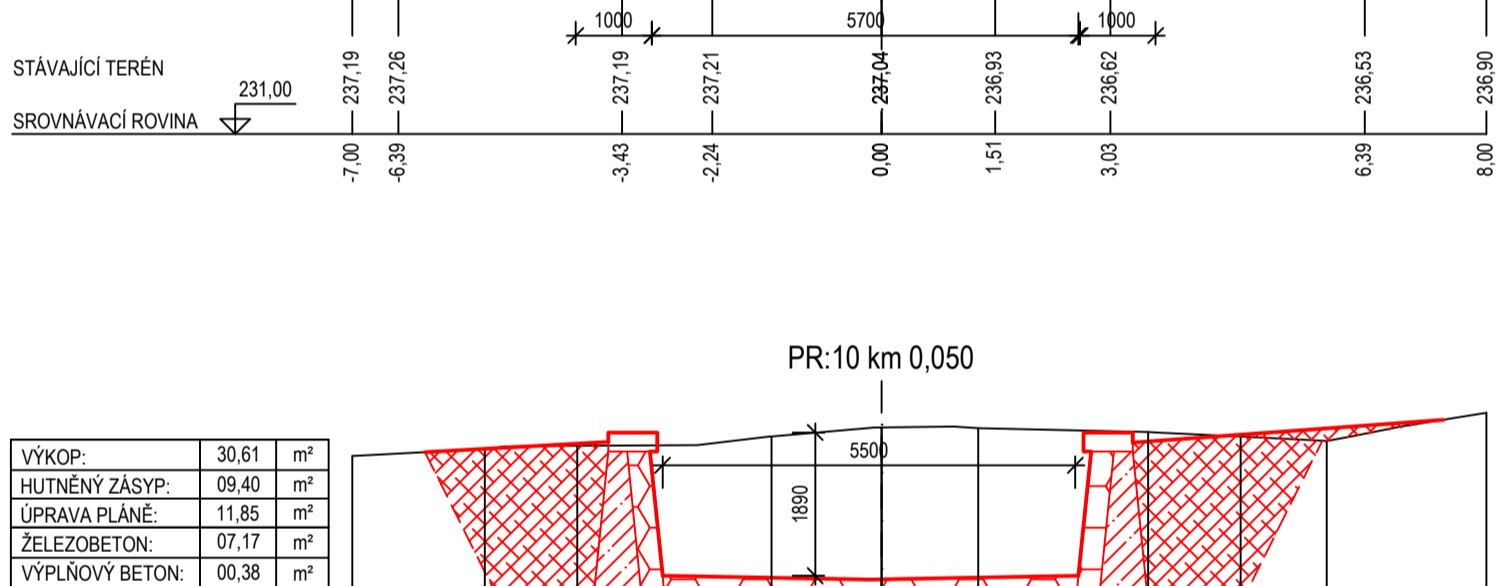
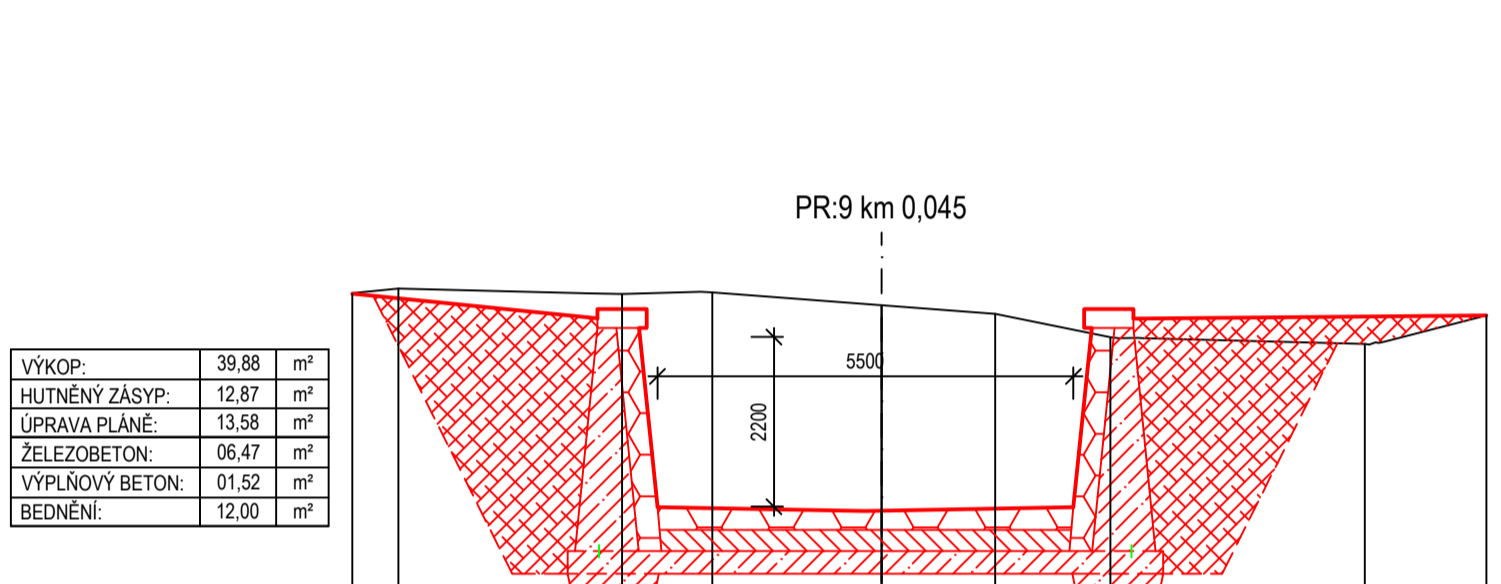
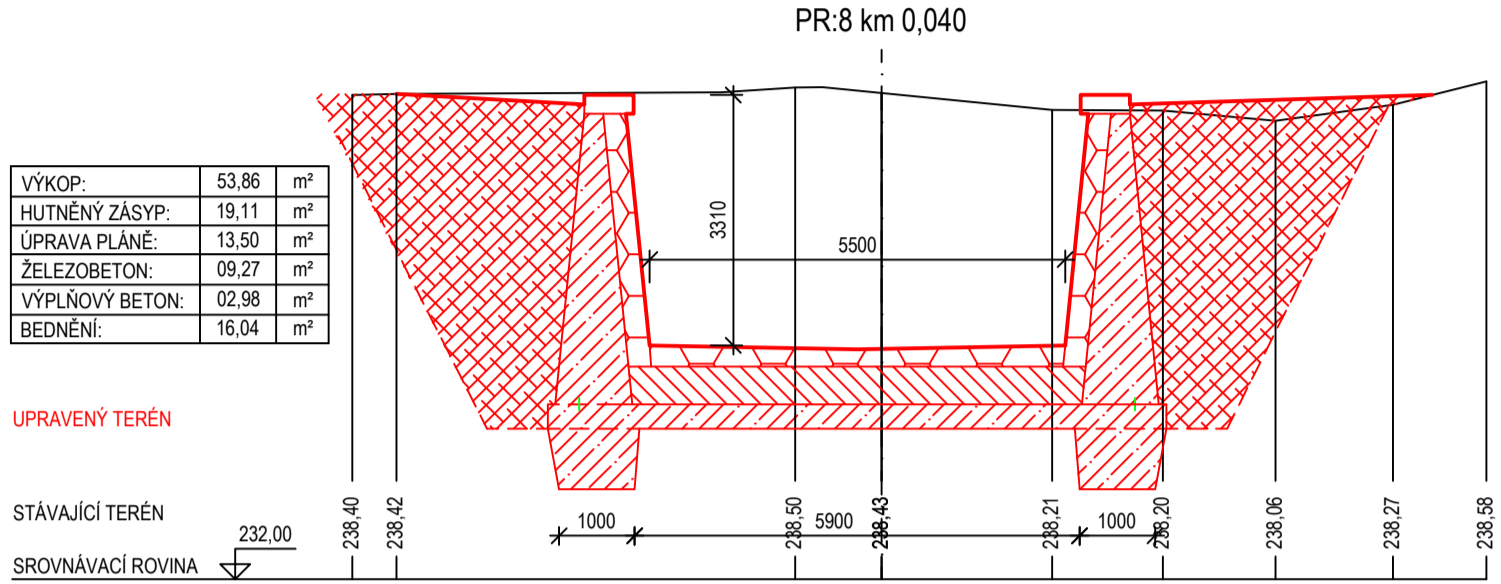
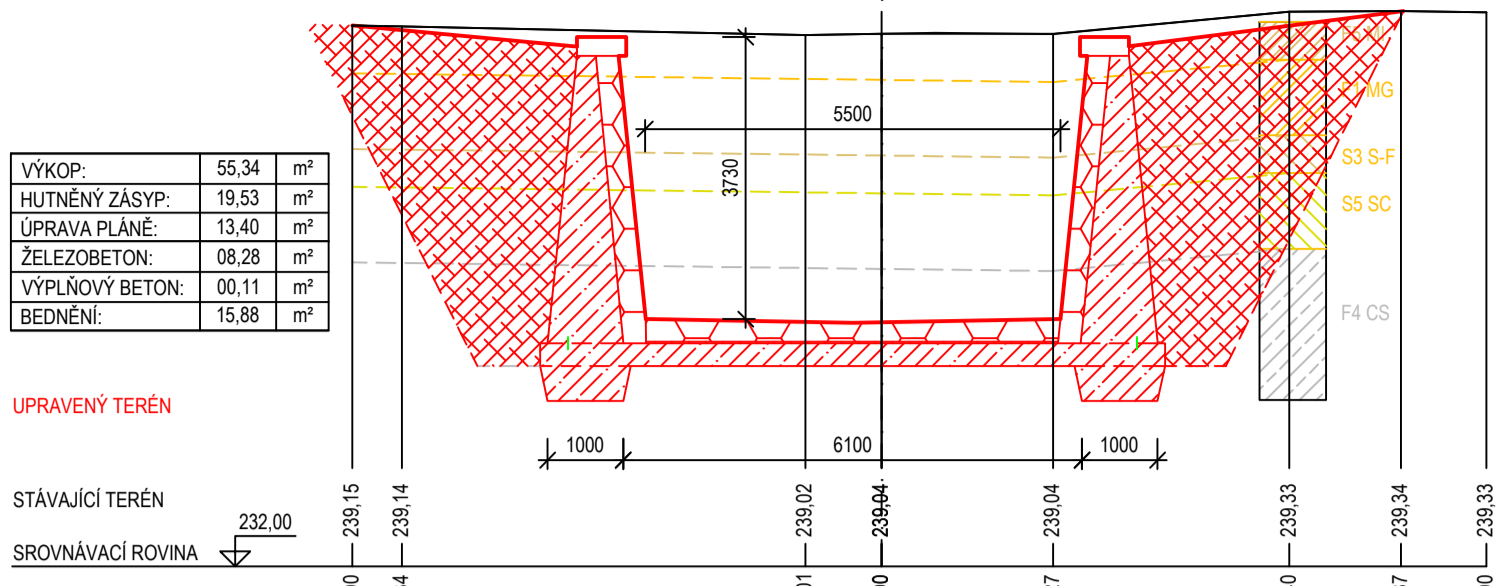
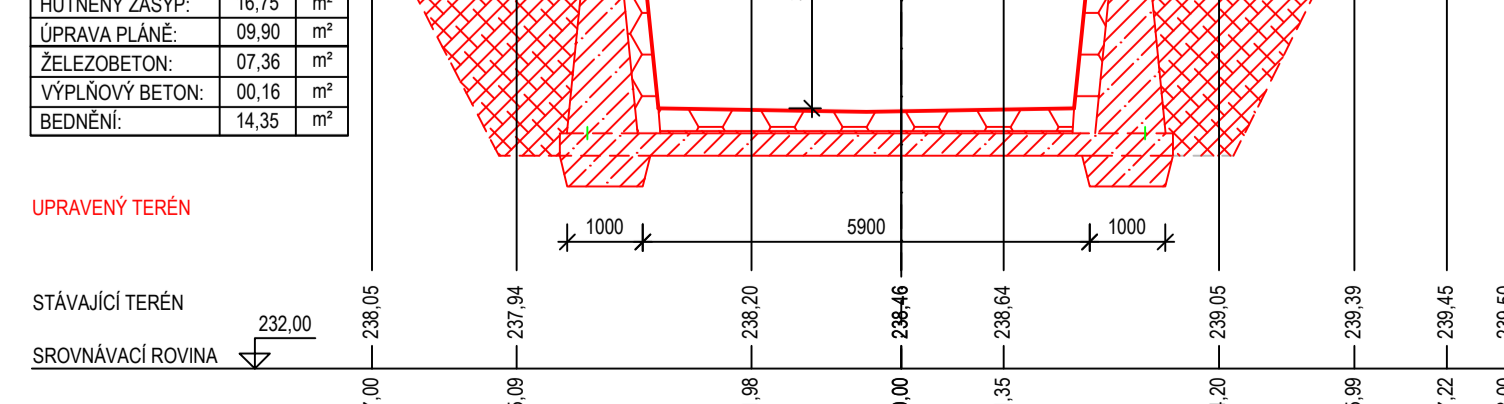
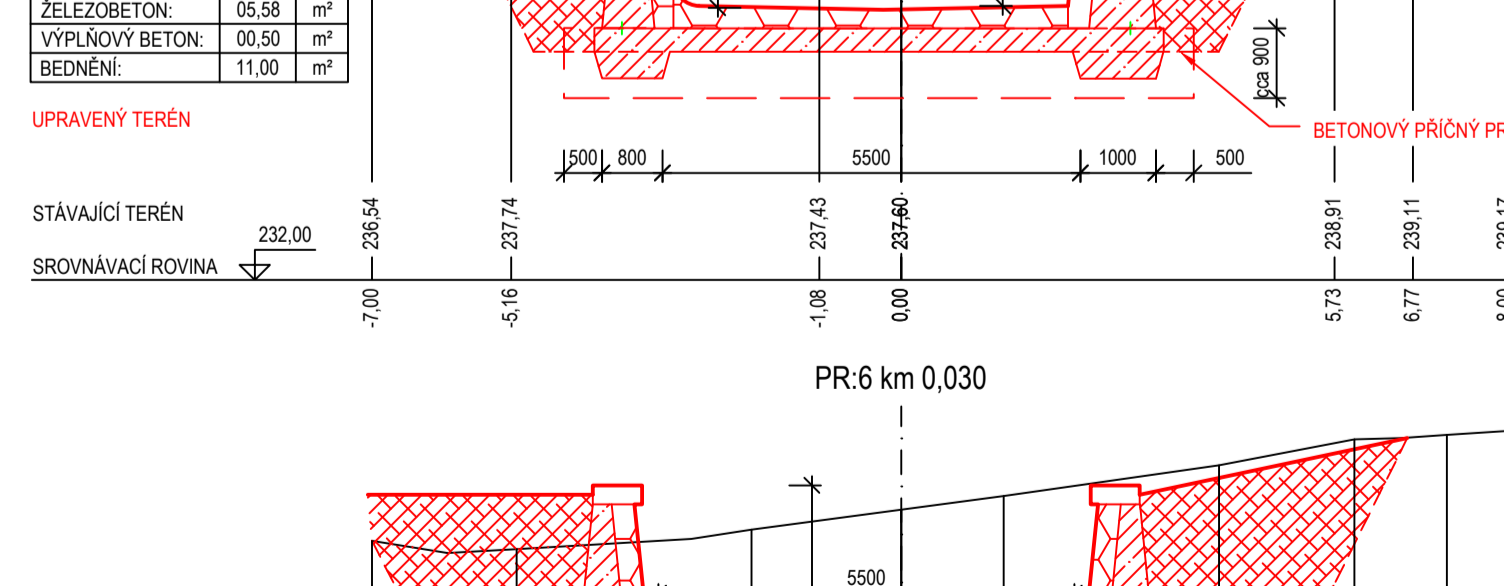
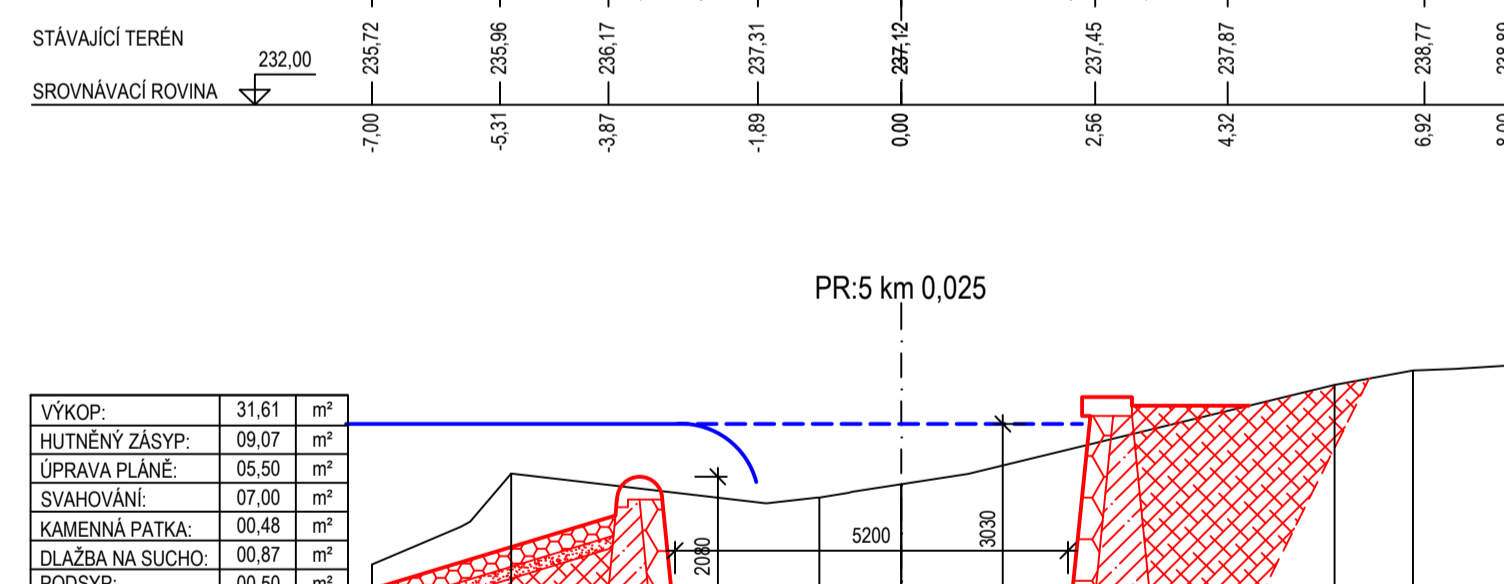
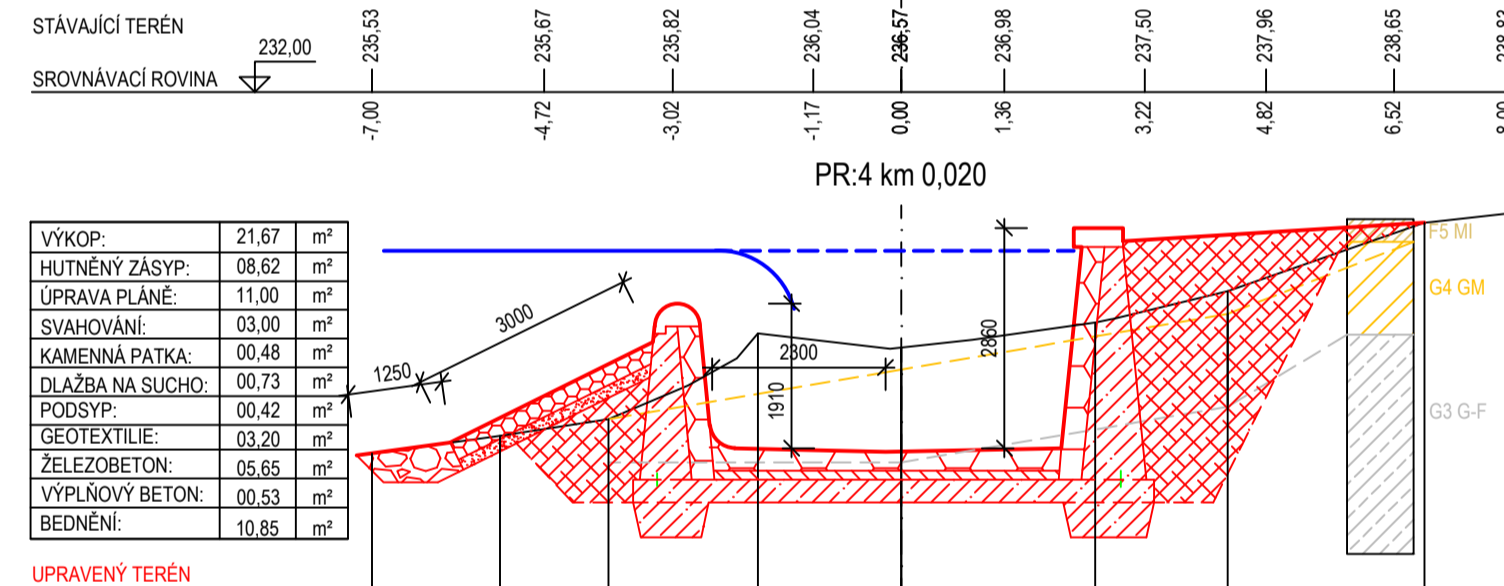
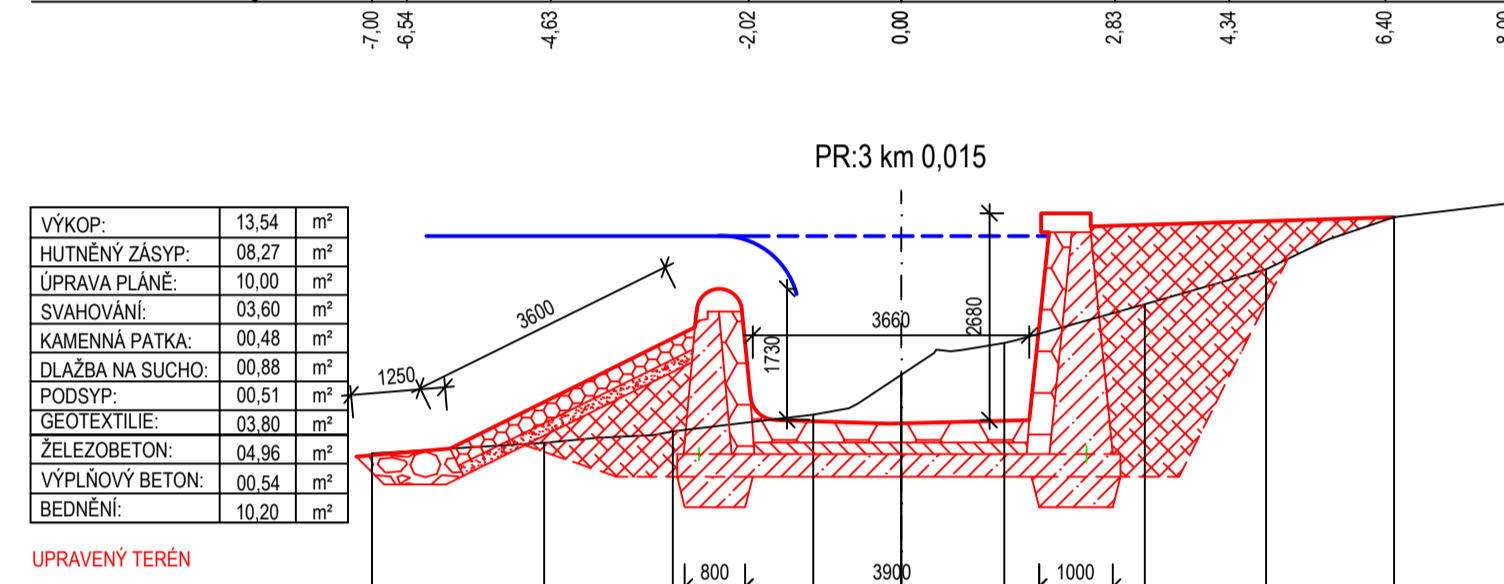
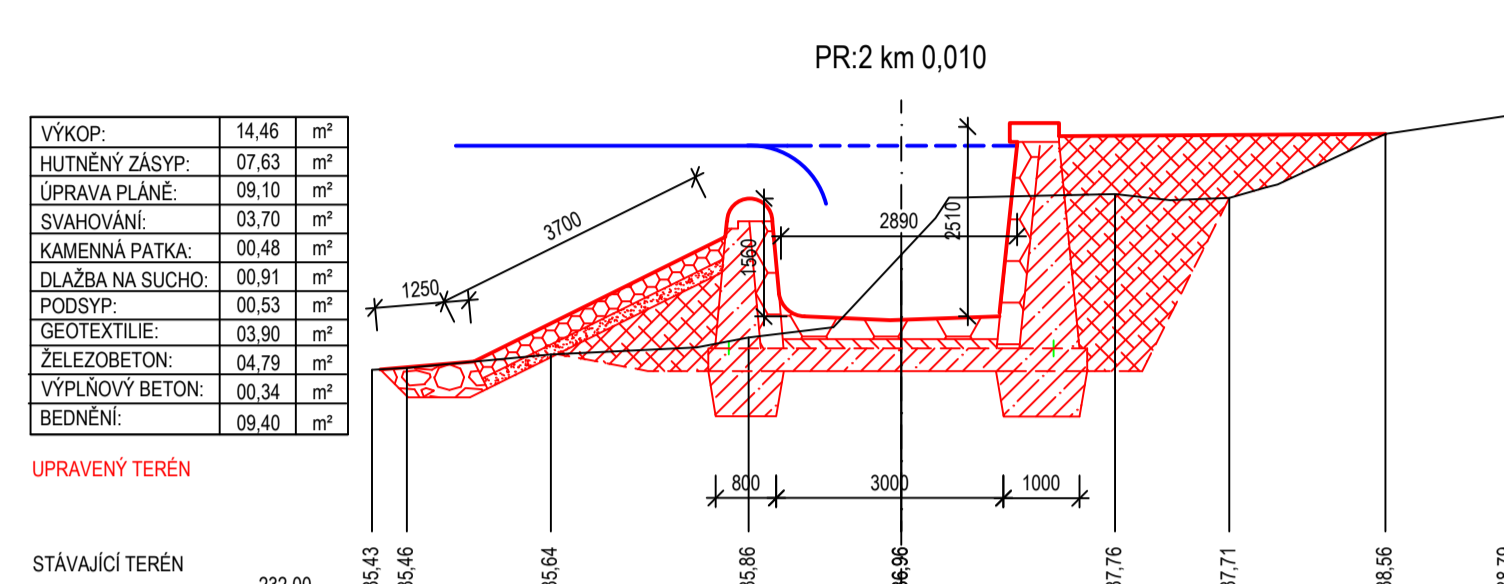
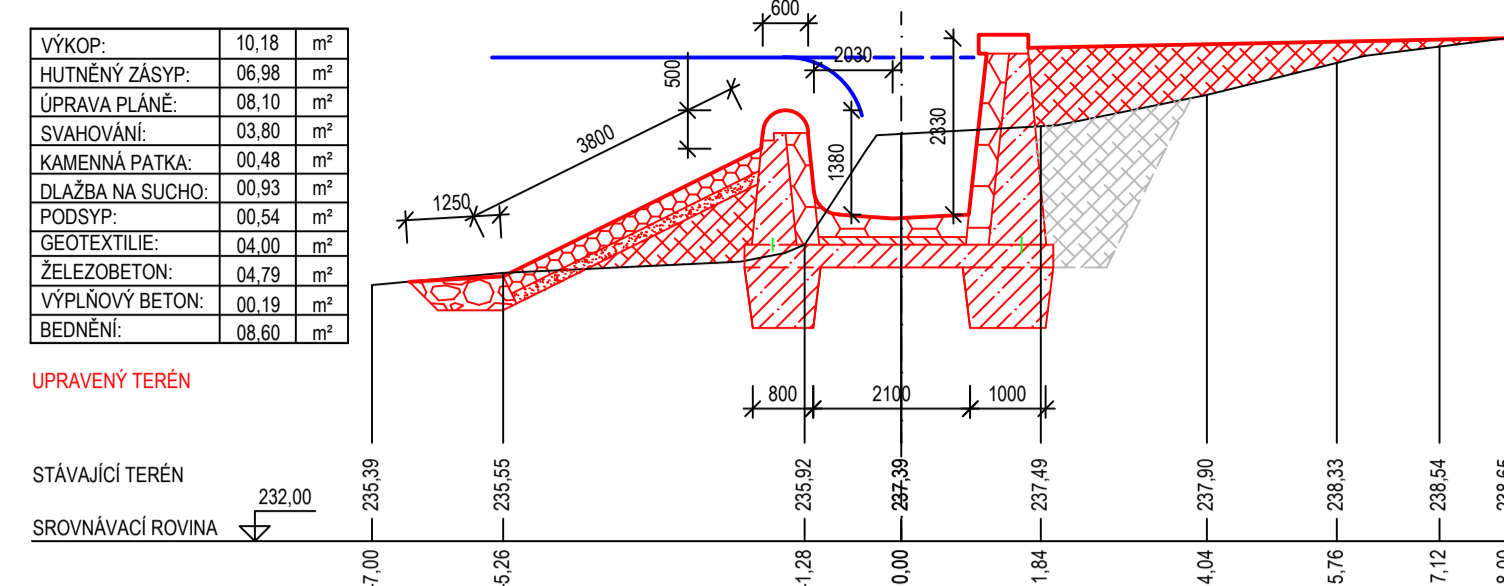
ŘEZ C-C'

MĚŘÍTKO: 1:50



CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

MĚŘÍTKO: 1:100



BETONÁŘ BP	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9	PR10	PR11	CELKEM	JEDNOTY
	3,0-7,5	7,5-12,50	12,50-17,50	17,50-22,50	22,50-27,50	27,50-32,50	32,50-37,50	37,50-42,50	42,50-47,50	47,50-52,50	52,50-55,50		
SVÁHOVÁNÍ	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	-	-
ŽELEZOBETON	4,79	4,79	4,96	5,65	5,58	7,36	8,28	9,27	6,47	7,17	7,76	-	m ³
VÝPLŇOVÝ BETON	0,19	0,34	0,54	0,53	0,05	0,16	0,11	2,98	1,52	0,88	0,05	-	m ³
BEDNĚNÍ	8,60	9,40	10,20	10,85	11,00	14,35	15,88	16,04	12,00	9,40	9,84	-	m ²
ŽELEZOBETON	21,56	23,95	24,80	28,25	27,90	36,80	41,40	46,35	32,35	35,85	23,28	342,49	m ³
VÝPLŇOVÝ BETON	0,86	1,70	2,70	2,65	0,25	0,80	0,55	14,90	7,60	1,90	0,15	34,06	m ³
BEDNĚNÍ	38,70	47,00	51,00	54,25	55,00	71,75	79,40	80,20	60,00	47,00	26,52	610,82	m ²

ENVICONIS s.r.o.
Střelná 100
152 00 Praha 5 - Kobletice
Tel: +420 226 666 666
Email: info@enviconis.cz

Datum / Date: 2020/9
Zakázka č. / Job No.: 2020/9

Stavba / Stage: DOP
Místo / Region: Hlavní město Praha
Stavětel / Building Authority: Městská část Praha 21
Kvalifikační úroveň / Qualification Level: A

Objednatel / Client: Hlavní město Praha
Autor / Project: Rybník Litožnice - boční bezpečnostní přeliv

Stavba objekt / Building construction: SO-10 Litožnice sloučení rybníků

Název / Title: Situace a podélný profil

Zodpovědný projektant / Responsible designer: Ing. Štěpán Ploděk
Hodnotitel projektu / Project manager: Ing. Lukáš Řádek
Návrh vypracoval / Calculated by: Ing. Jiří Šubert
Ing. Jiří Šubert
Výkres č. / DWG No.: 1.2