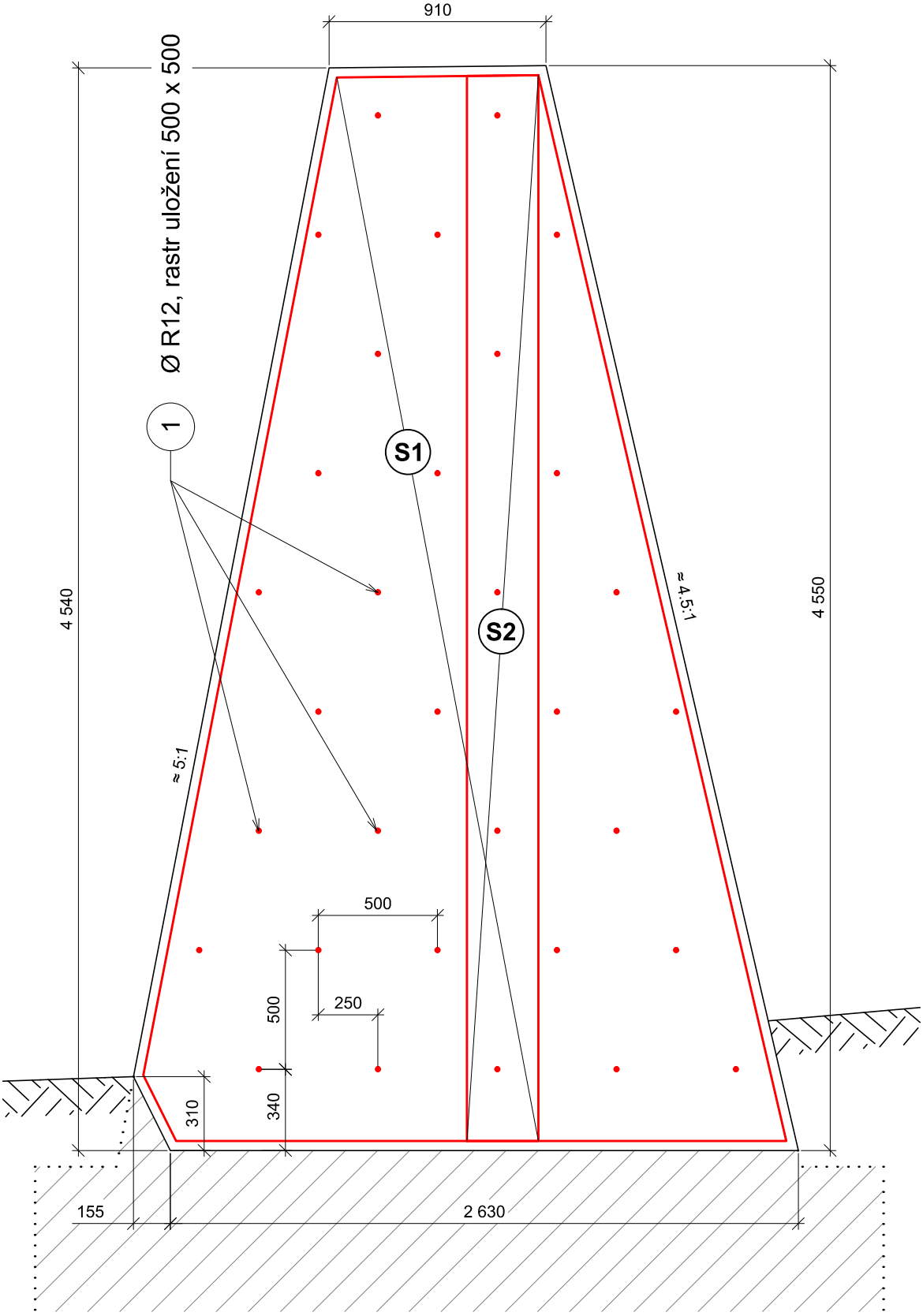


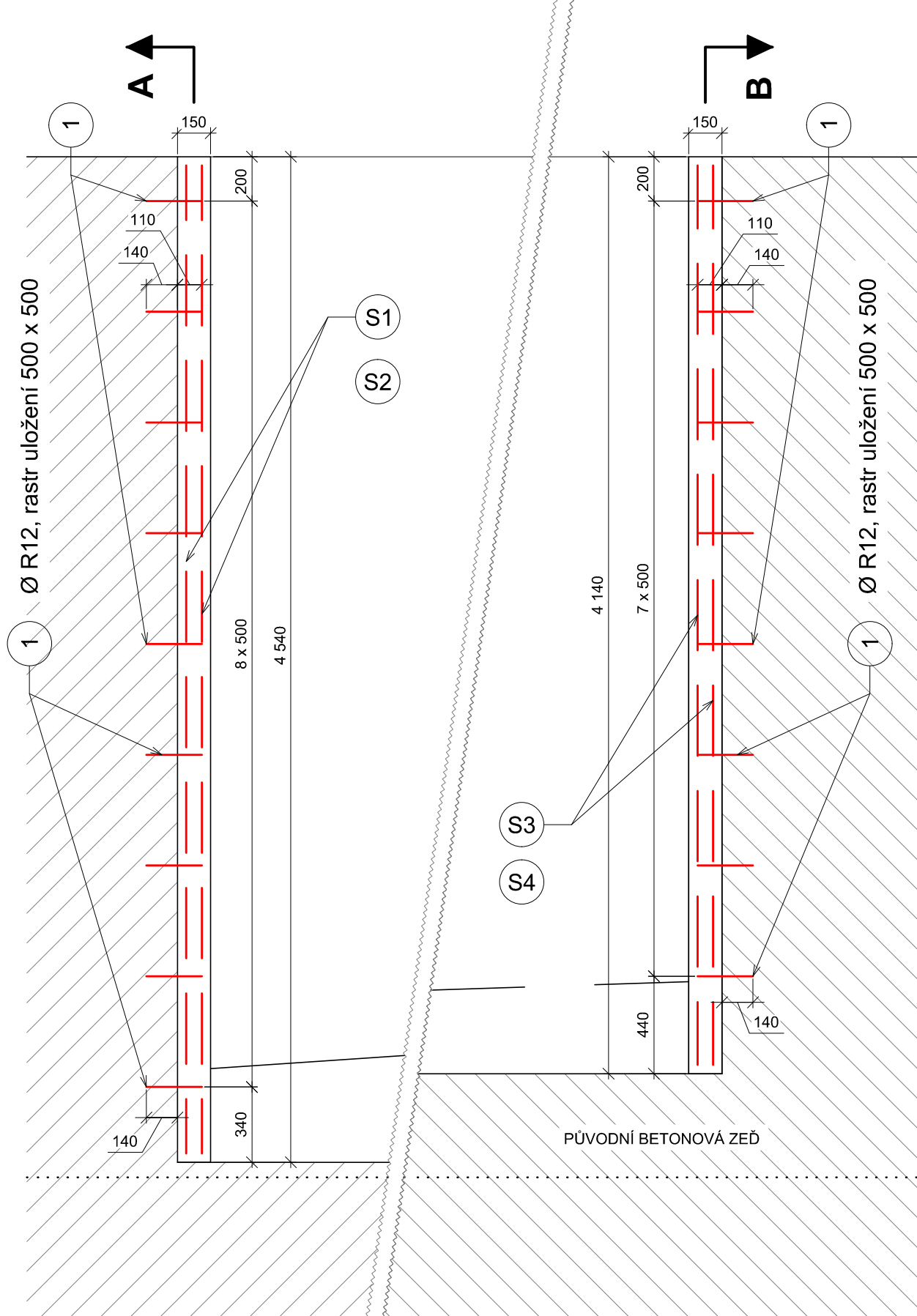
VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁZ
SO 06 DEMOLICE ŽB ZDI

VÝKRES VÝZTUŽE ZAČISTĚNÍ ČELA BOURANÉ ZDI

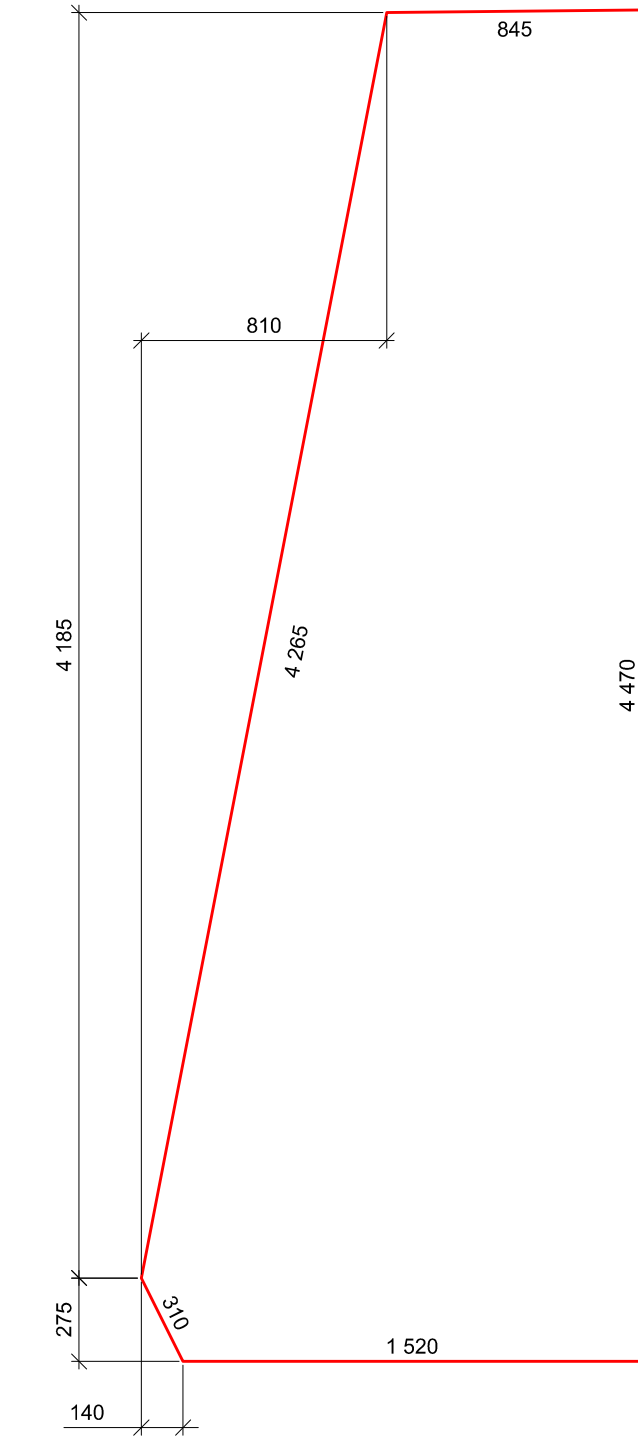
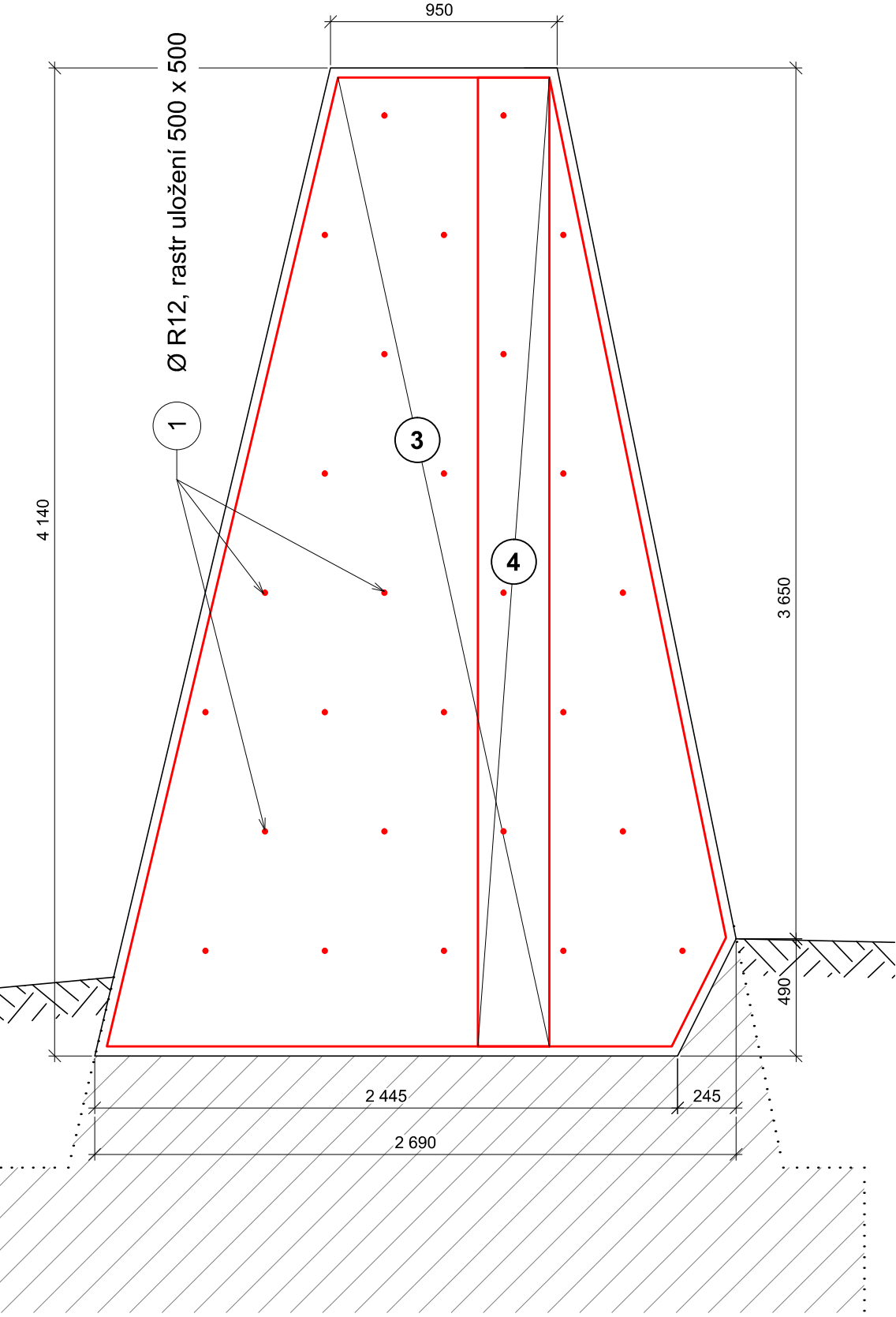
PŘÍČNÝ ŘEZ AA
měřítko 1:25



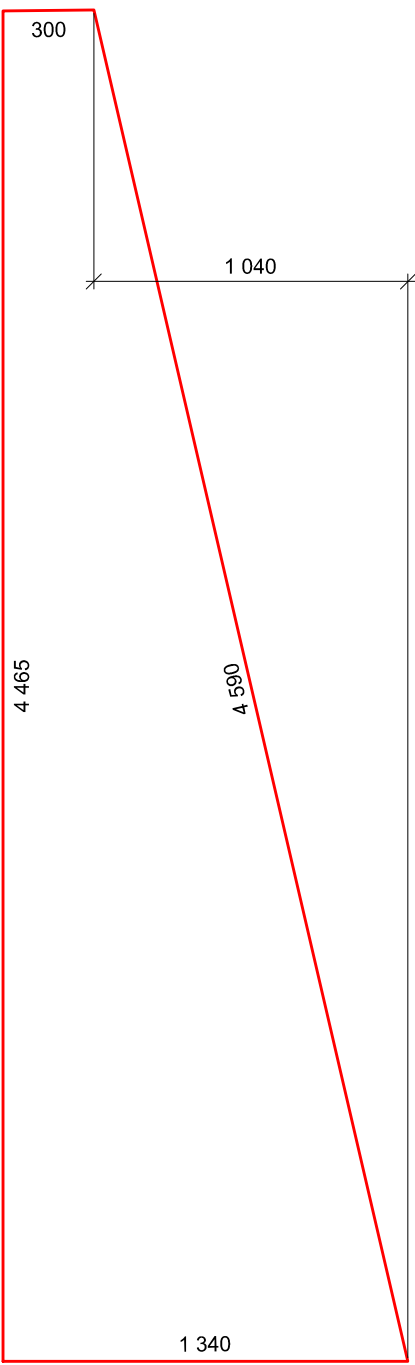
PODÉLNÝ ŘEZ
BOURANOU ČÁSTÍ HRÁZE
měřítko 1:25



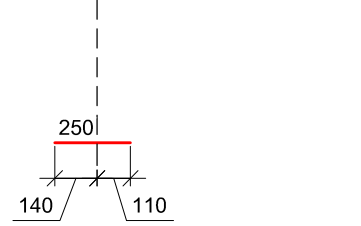
PŘÍČNÝ ŘEZ BB
měřítko 1:25



S1 KARI SÍŤ Ø 8 / oko 100 x 100 mm, 2 ks

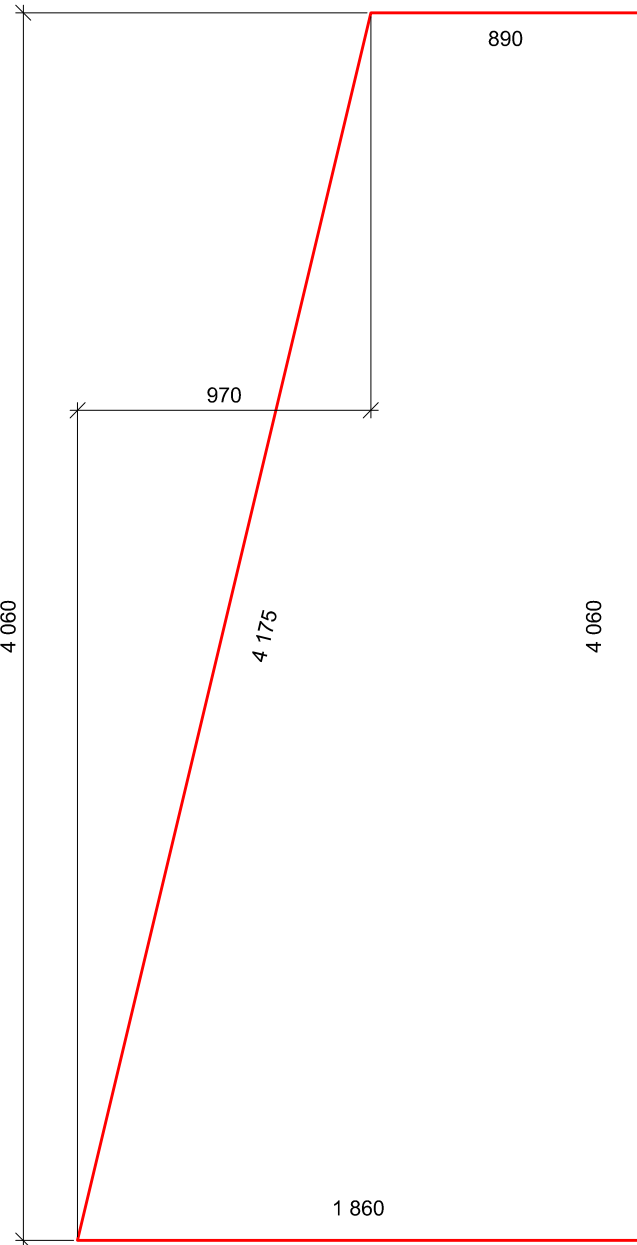


S2 KARI SÍŤ Ø 8 / oko 100 x 100 mm, 2 ks

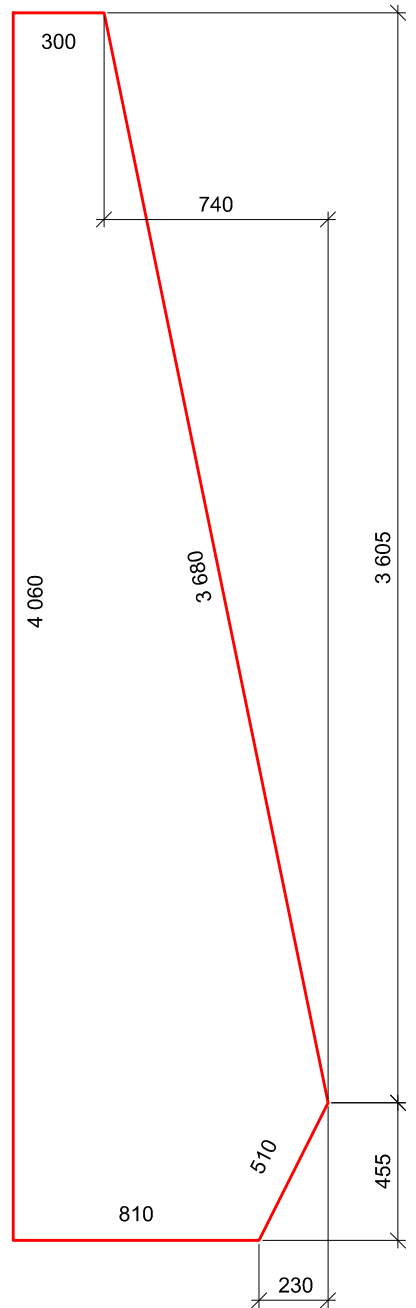


1 Ø R12 - dl. 250 mm,
v rastru 500 x 500, celkem 32 ks

1 Ø R12 - dl. 250 mm,
v rastru 500 x 500, celkem 27 ks



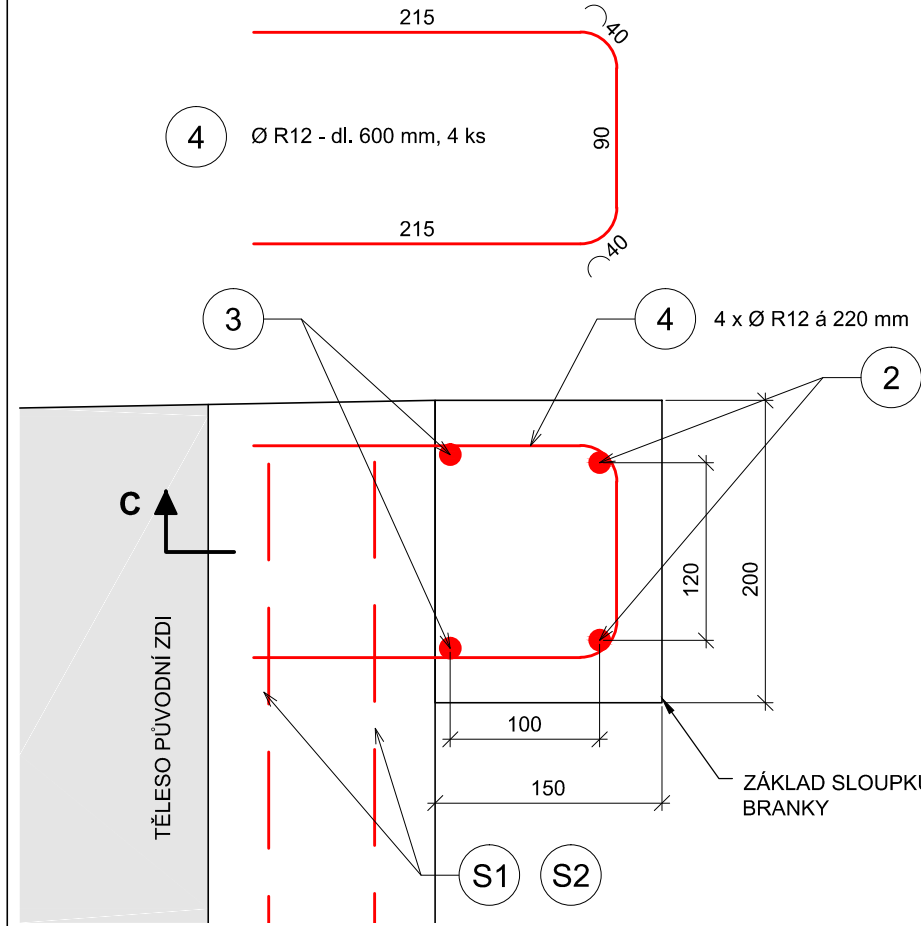
S3 KARI SÍŤ Ø 8 / oko 100 x 100 mm, 2 ks



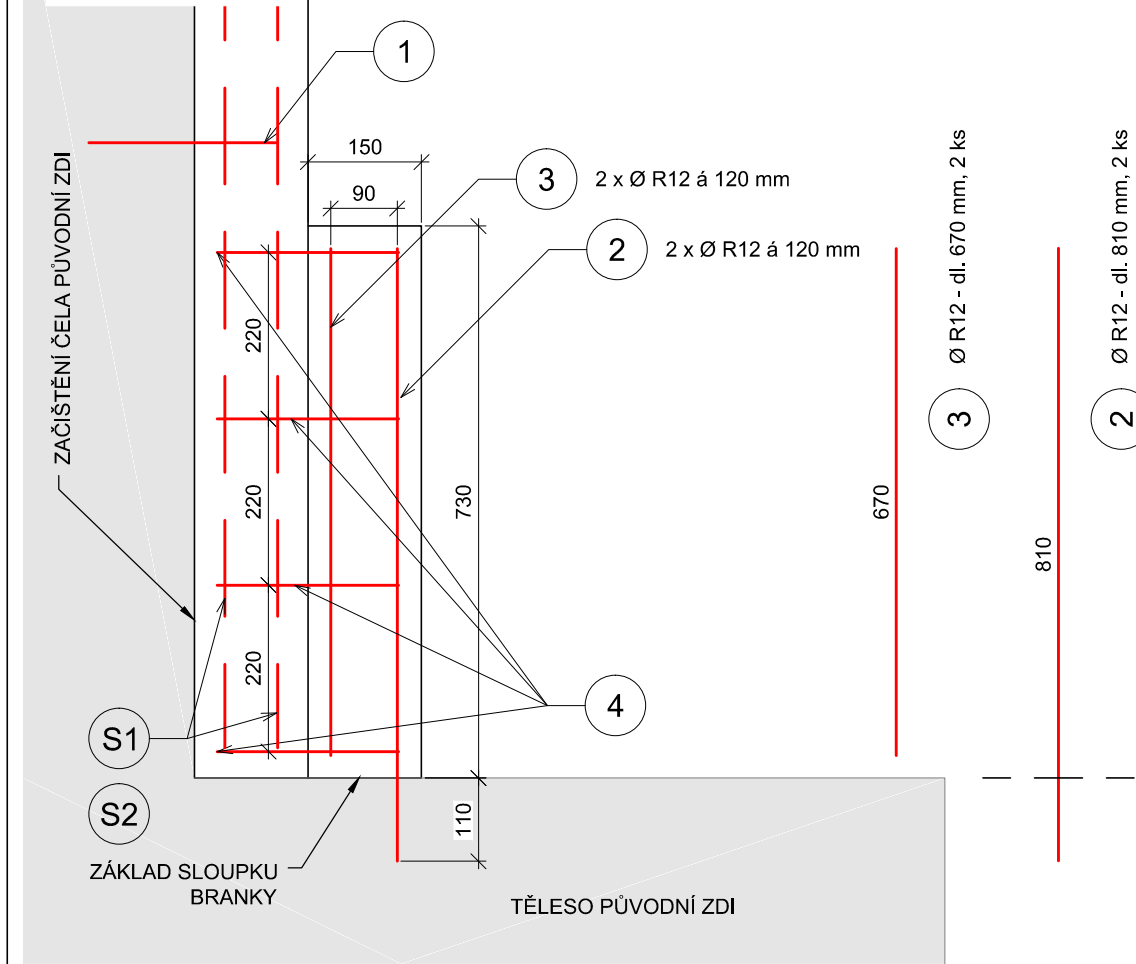
S4 KARI SÍŤ Ø 8 / oko 100 x 100 mm, 2 ks

VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADU SLOUPKU BRANKY

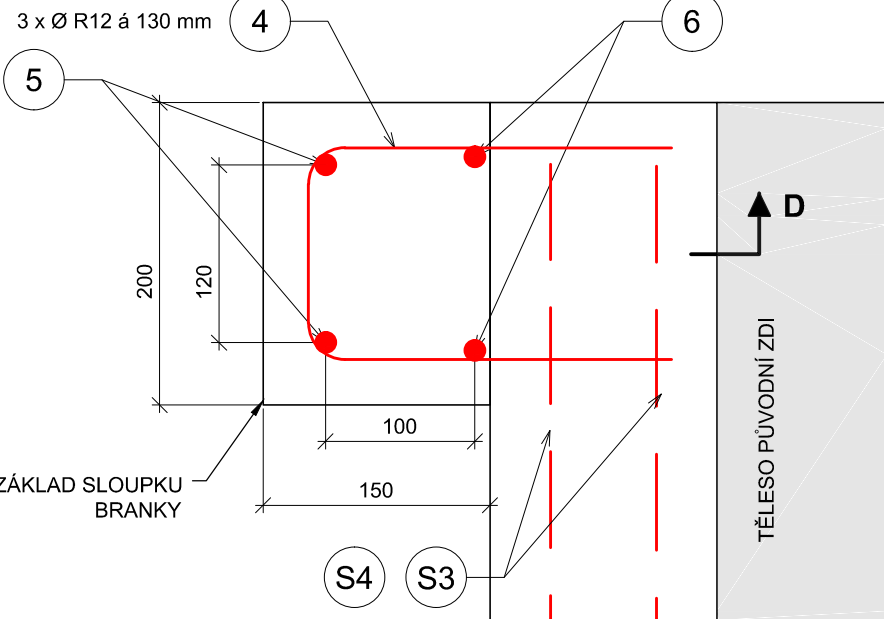
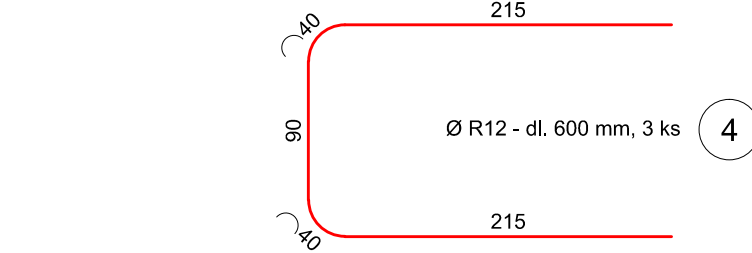
DETAIL "X" - půdorys
měř. 1:5



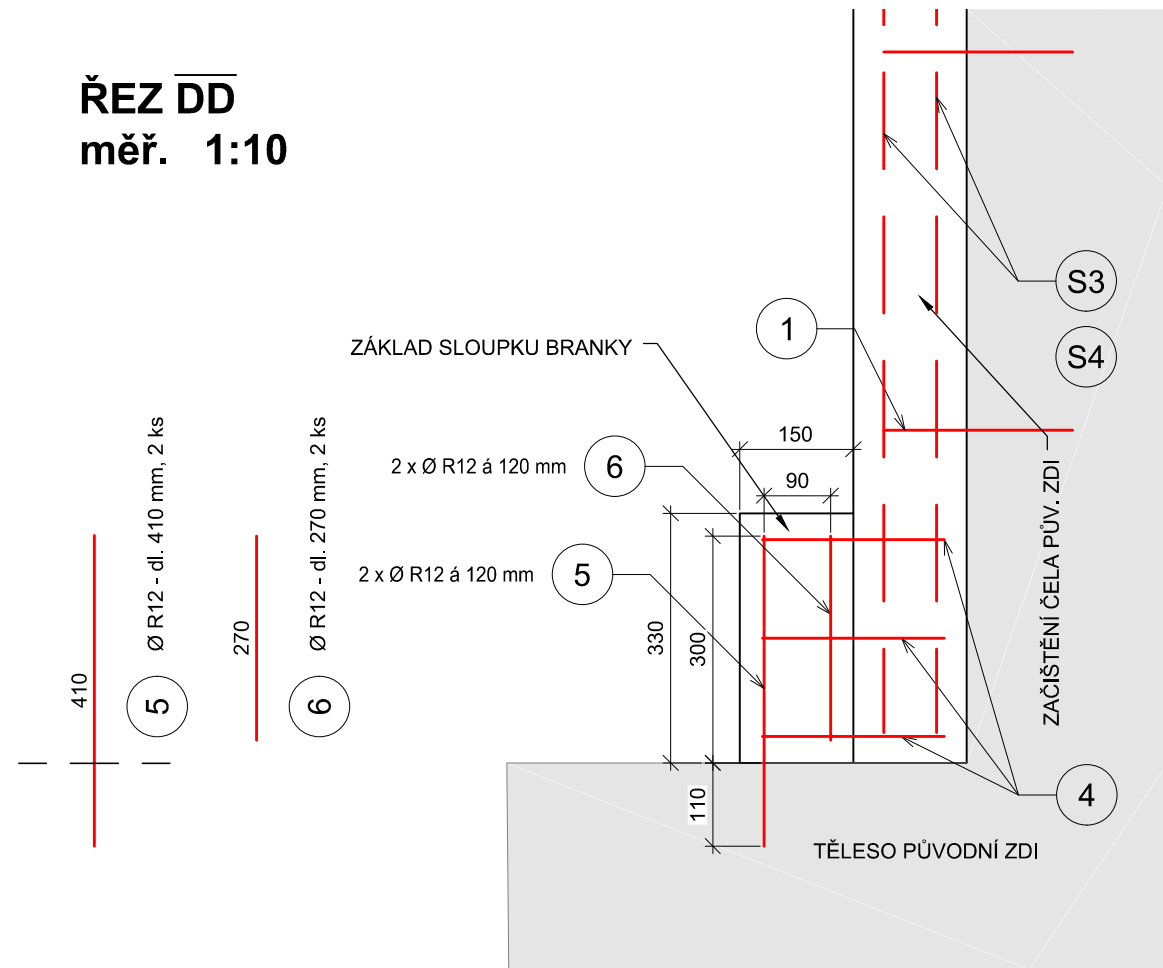
ŘEZ CC
měř. 1:10



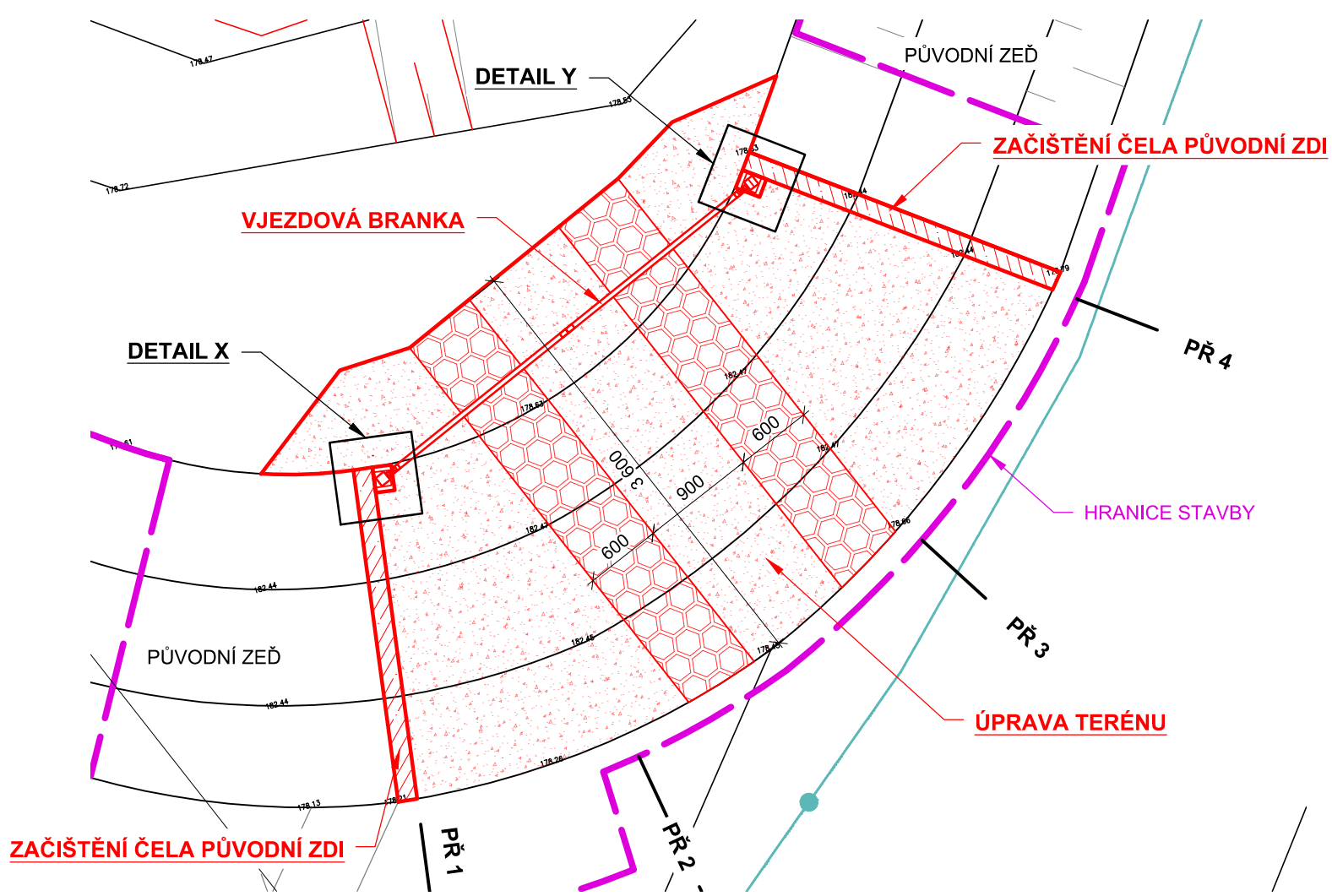
DETAIL Y - půdorys
měř. 1:5



ŘEZ DD
měř. 1:10



PŮDORYS 1:50



SPECIFIKACE VÝZTUŽE							
ČÍSLO	Ø	DĚLKA (m)	PLOCHA (m²)	KUSŮ CELKEM	DĚLKA ØR16 CELKEM (m)	DĚLKA ØR12 CELKEM (m)	DĚLKA ØR8 CELKEM (m)
1	R 12	0,25		59		14,75	
2	R 12	0,81		2		1,62	
3	R 12	0,67		2		1,34	
4	R 12	0,60		7		4,20	
5	R 12	0,41		2		0,82	
6	R 12	0,27		2		0,54	
S1	KARI 8 mm - 100 / 100		5,68	2			11,36
S2	KARI 8 mm - 100 / 100		3,66	2			7,32
S3	KARI 8 mm - 100 / 100		5,59	2			11,18
S4	KARI 8 mm - 100 / 100		2,84	2			5,68
CELKEM				m (m²)	23,27		35,54 *
				kg/m (kg/m²)	1,58	0,89	7,90
				kg	20,66		280,77
				kg	301		

* PLATÍ PRO KARI SÍŤ 6 x 2,4 m, VČETNĚ PŘESAŮ

- VÝZTUŽ KARI Ø 8 mm, oko 100 x 100, OCEL B 500B (10 505 (R))
- PROFIL č. 1 ZALEPIT DO VRTU Ø 14, dl. 140 mm
- PROFIL č. 2 ZALEPIT DO VRTU Ø 14, dl. 110 mm
- PROFIL č. 5 ZALEPIT DO VRTU Ø 14, dl. 110 mm
- KARI SÍŤ NAVARIT BODOVÝMI SVARÝ NA PEOFILY č. 1, ZACHOVAT MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE!!!
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZAČISTĚNÍ ČELA ZDI 40 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU SLOUPKU 30 mm
- MINIMÁLNÍ PŘESAŮ SÍŤÍ 300 mm
- MINIMÁLNÍ PŘESAŮ PODÉLNĚ VÝZTUŽE 350 mm

VEDOUcí PROJEKCE	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. P. KLIMEŠ	ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	ING. J. KAREIS, Ph.D.
MÍSTO	ROZTOKY	INVESTOR	POVODÍ VLTAVY, s.p.
OKRES	PRAHA - ZÁPAD		
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby			
MĚŘÍTKO	VÝKRES	SO 06 - VÝKRES VÝZTUŽE	
1:25		D.6.3	