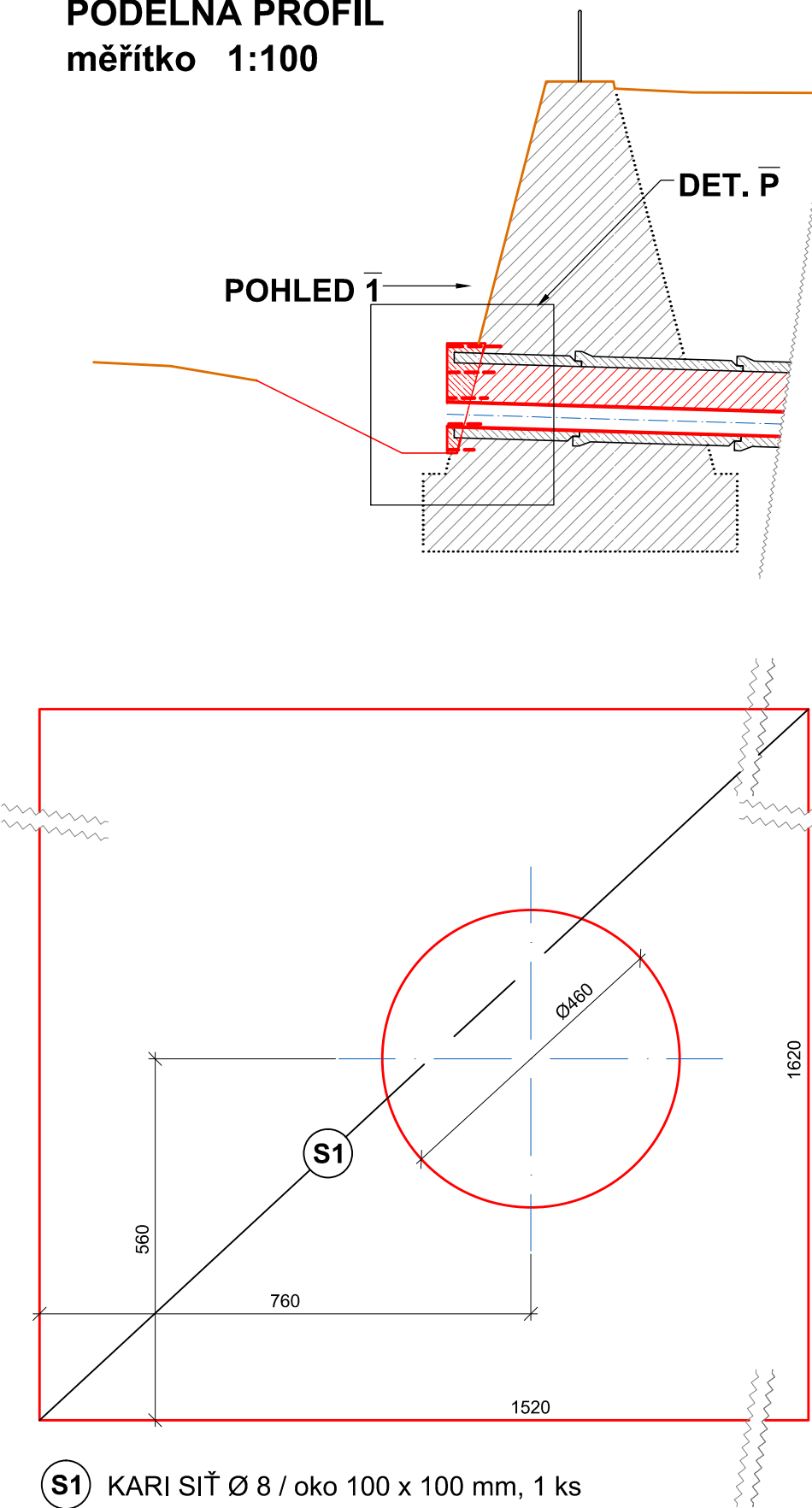


VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁŽ
 SO 04 - OPRAVA POTRUBÍ

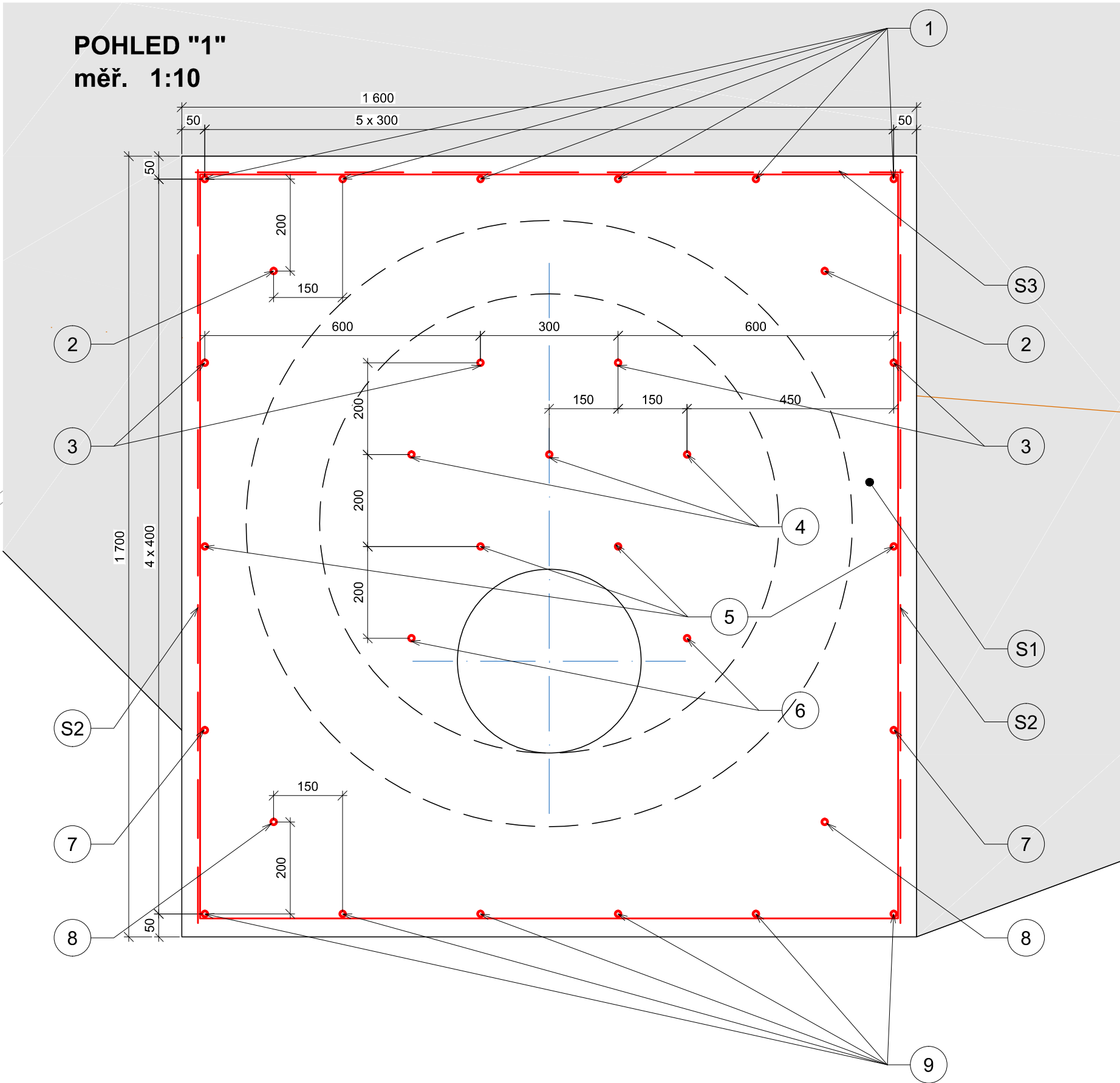
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

ŽB BLOK NA VTKU DO POTRUBÍ
 PODÉLNÁ PROFIL
 měřítko 1:100

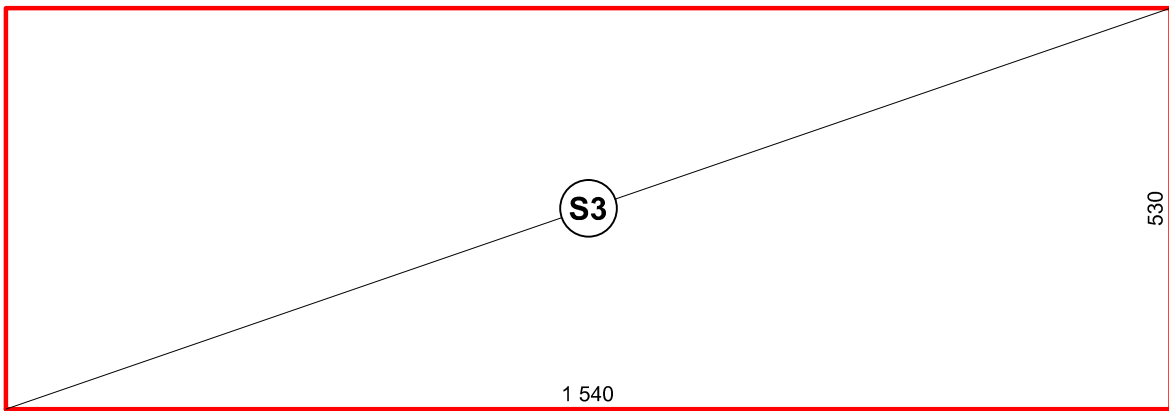
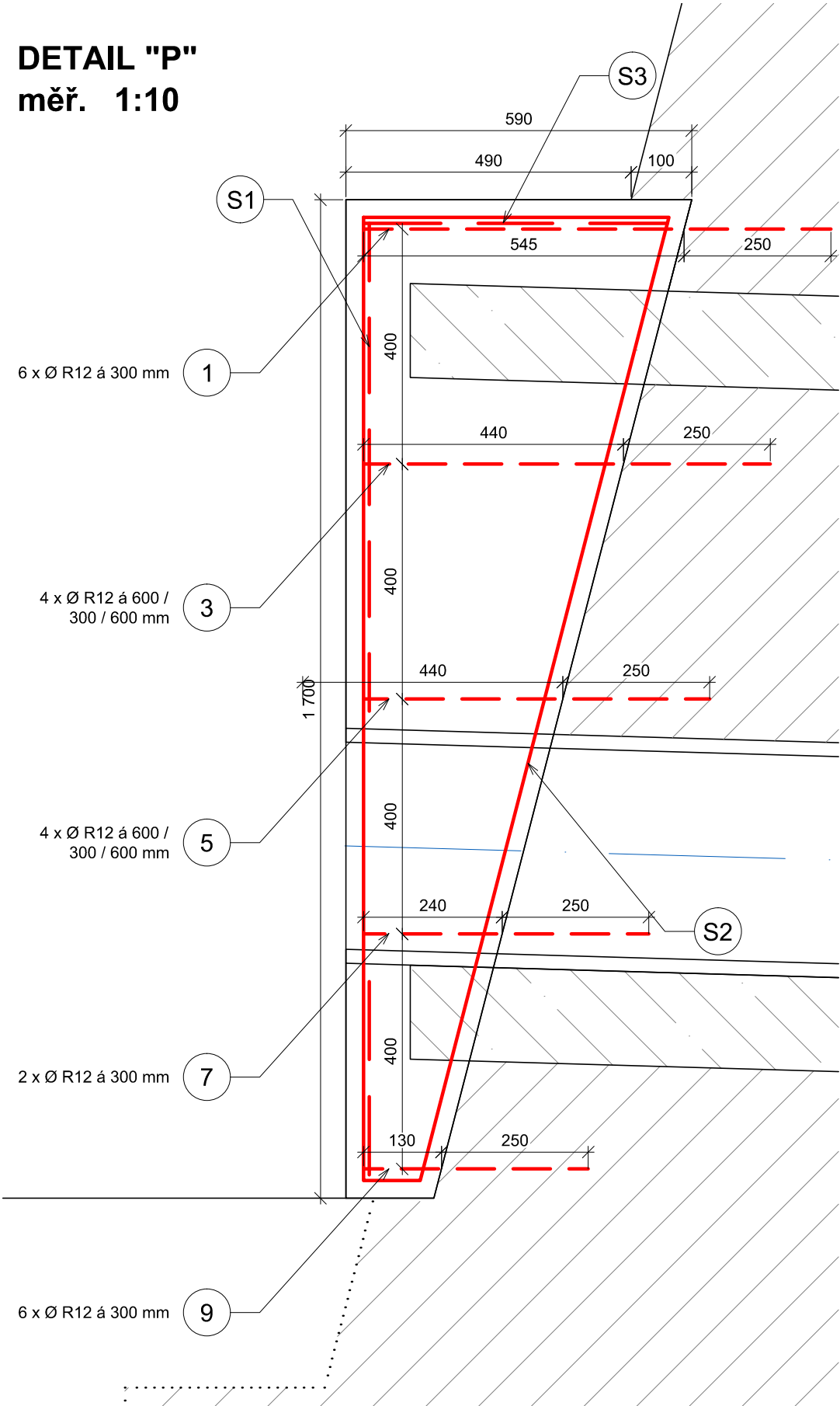


POHLED 1

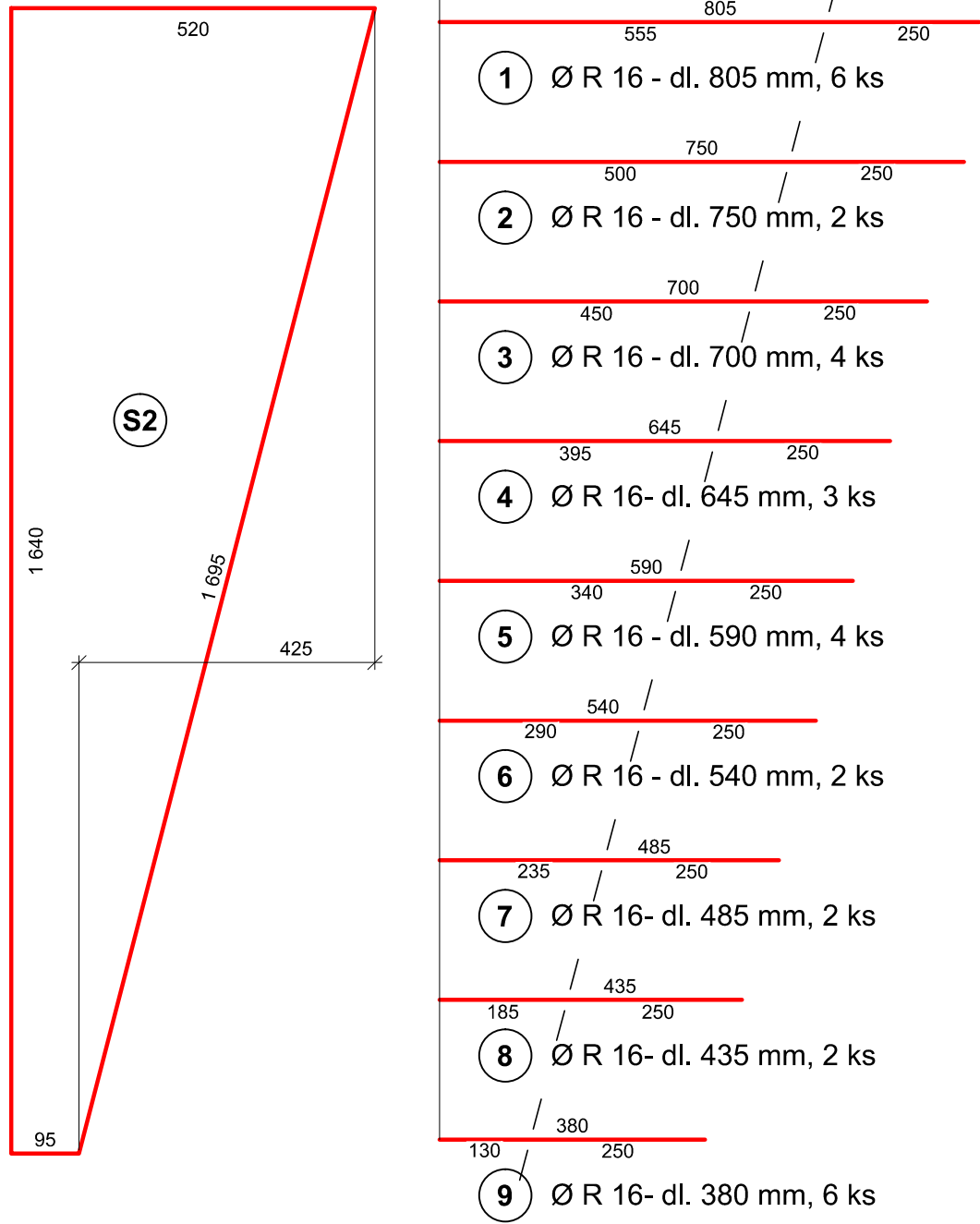
POHLED "1"
měř. 1:10



DETAIL "P"
měř. 1:10

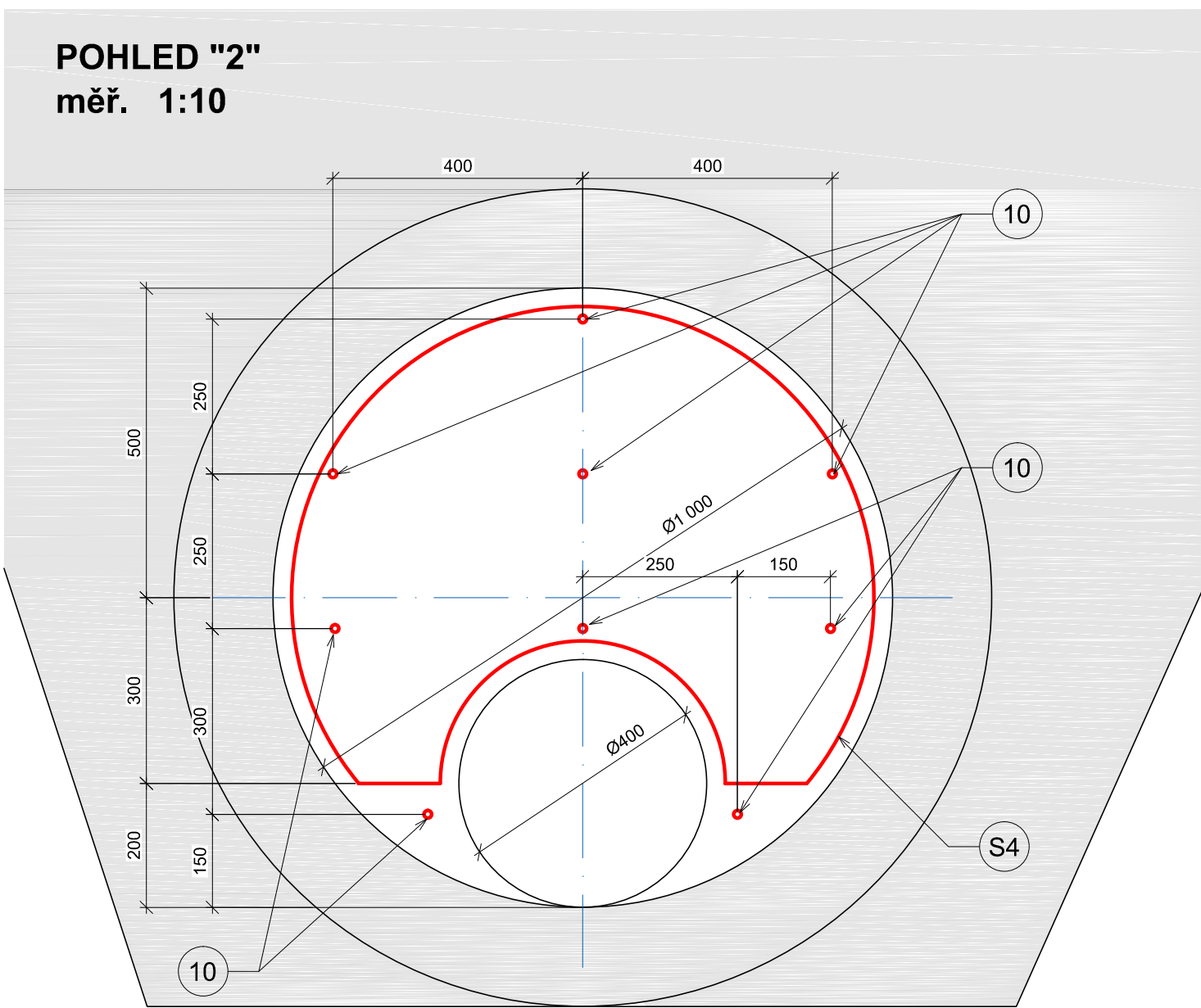


S3 KARI SIŤ Ø 8 / oko 100 x 100 mm, 1 ks

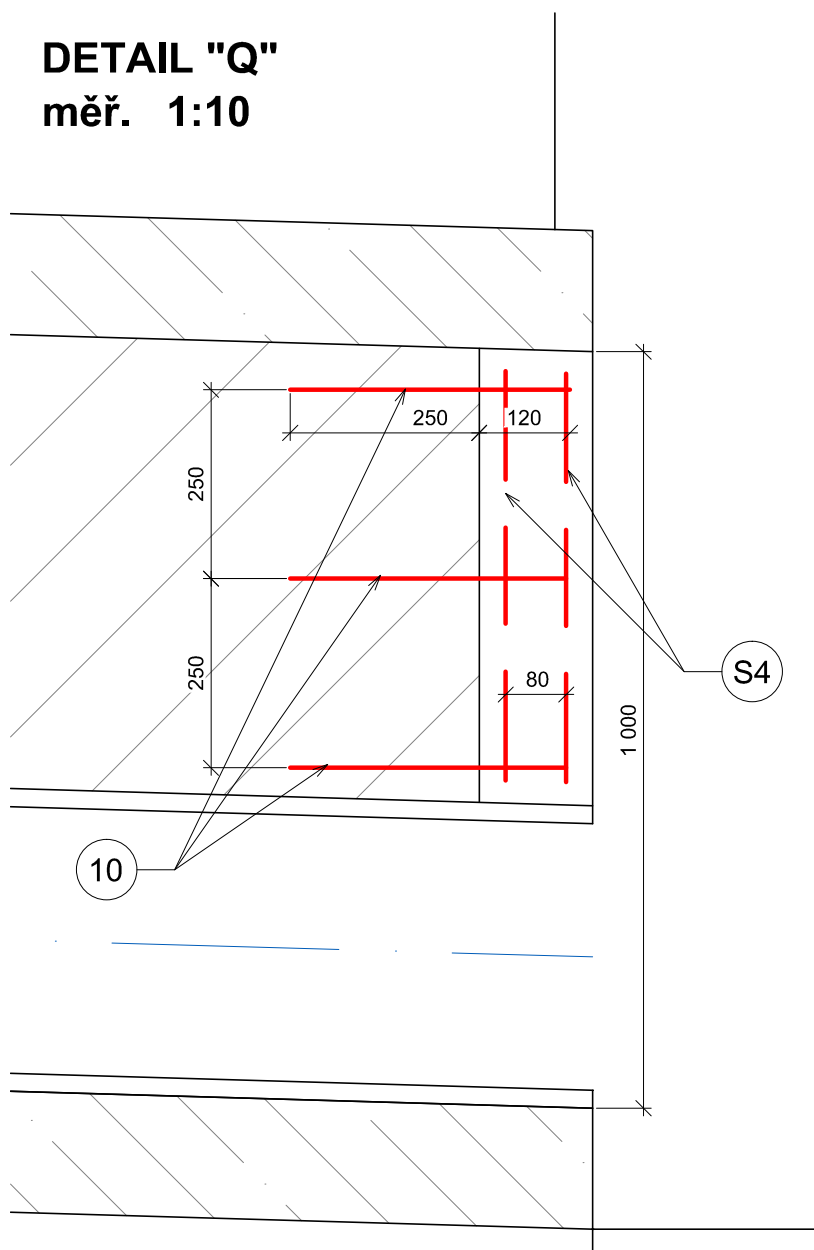


ŽB BLOK NA VÝTOKU Z POTRUBÍ
 PODÉLNÁ PROFIL
 měřítko 1:100

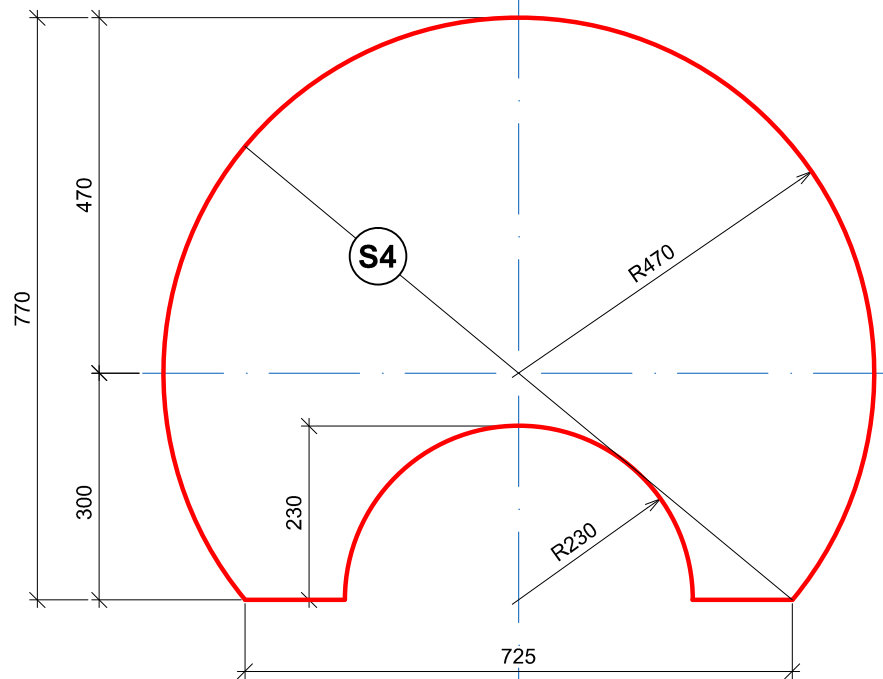
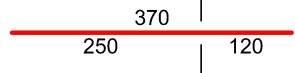
POHLED "2"
měř. 1:10



DETAIL "Q"
měř. 1:10



10 Ø R 16 - dl. 320 mm, 9 ks



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

SPECIFIKACE VÝZTUŽE							
ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	PLOCHA (m²)	KUSŮ CELKEM	DÉLKA ØR16 CELKEM (m)	DÉLKA ØR12 CELKEM (m)	DÉLKA ØR8 CELKEM (m)
1	R 16	0,805		6	4,83		
2	R 16	0,750		2	1,50		
3	R 16	0,700		4	2,80		
4	R 16	0,645		3	1,94		
5	R 16	0,590		4	2,36		
6	R 16	0,540		2	1,08		
7	R 16	0,485		2	0,97		
8	R 16	0,435		2	0,87		
9	R 16	0,380		6	2,28		
10	R 16	0,370		9	3,33		
11							
12							
S1	KARI 8 mm - 100 / 100		2,30	1			2,30
S2	KARI 8 mm - 100 / 100		0,51	2			1,02
S3	KARI 8 mm - 100 / 100		0,82	1			0,82
S4	KARI 8 mm - 100 / 100		0,53	2			1,06
CELKEM				m (m²)	21,96		5,20
				kg/m (kg/m²)	1,58	0,89	0,40
				kg	34,69		41,08
				kg	76		


- VÝZTUŽ KARI Ø 8 mm, oko 100 x 100, OCEL B 500B (10 505 (R))

- PROFILY č. 1 - 10 ZALEPIT DO VRTU Ø 20, dl. 250 mm

- KARI SÍTĚ NAVAŘIT BODOVÝMI SVARÝ NA PROFILY č. 1 - 10,

PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNÍHO KRYTÍ VÝZTUŽE!!!

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

VEDOUČÍ PROJEKCE		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		
ING. P. KLIMÉŠ		ING. A. KLIMUŠKINOVÁ		ING. A. KLIMUŠKINOVÁ		ING. J. KAREIS, Ph.D.		
MÍSTO OKRES		ROZTOKY PRAHA - ZÁPAD		INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s.p.				
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby								
MÉRÍTKO 1:100 1:10		VÝKRES		SO 06 - VÝKRES VÝZTUŽE				ČÍSLO VÝKRESU D.4.3