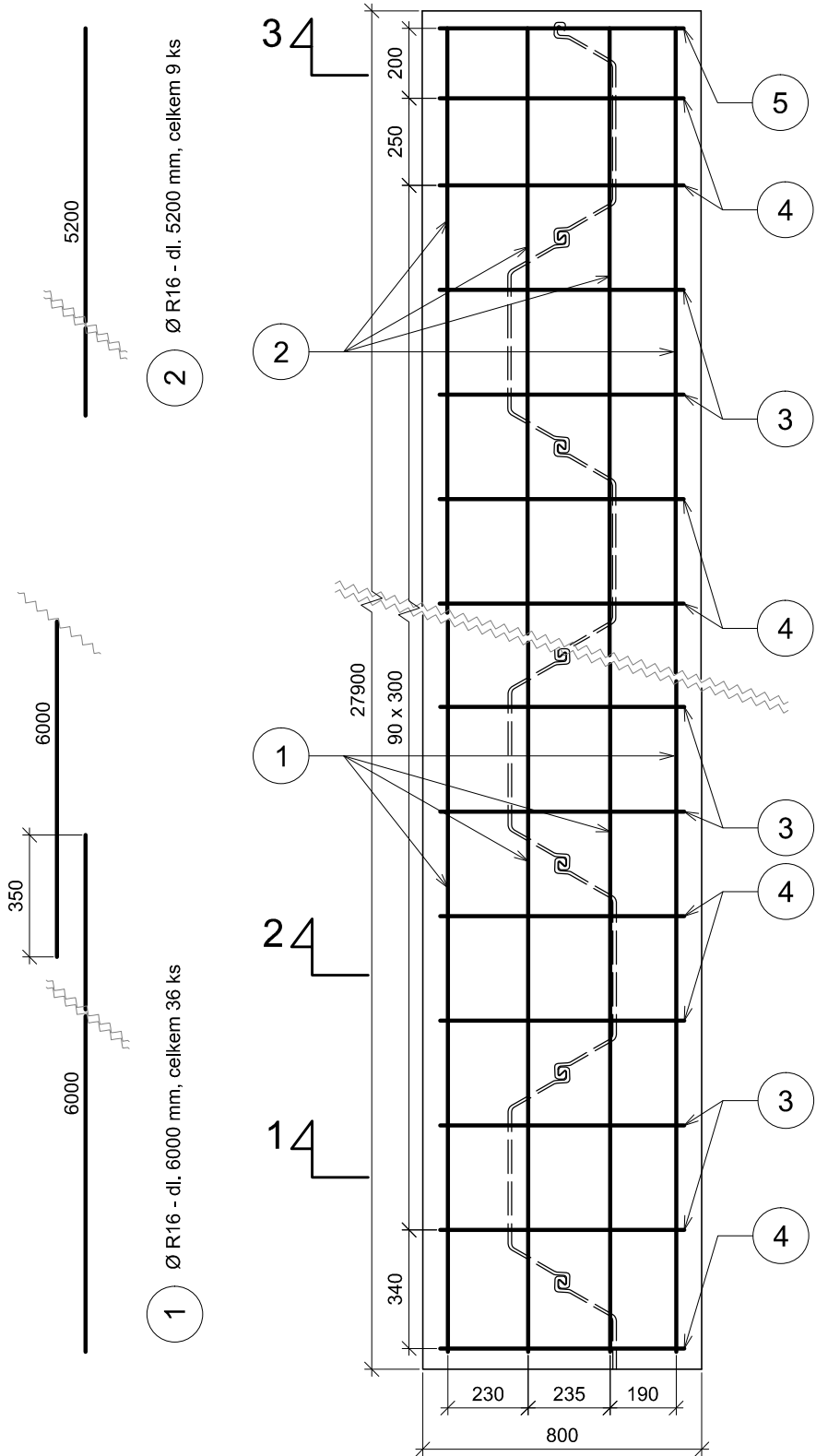


VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁZ
SO 02 - TĚSNÍCÍ PŘÍSYP DRÁŽNÍHO TĚLESA

VÝKRES VÝZTUŽE ŽB TRÁMU

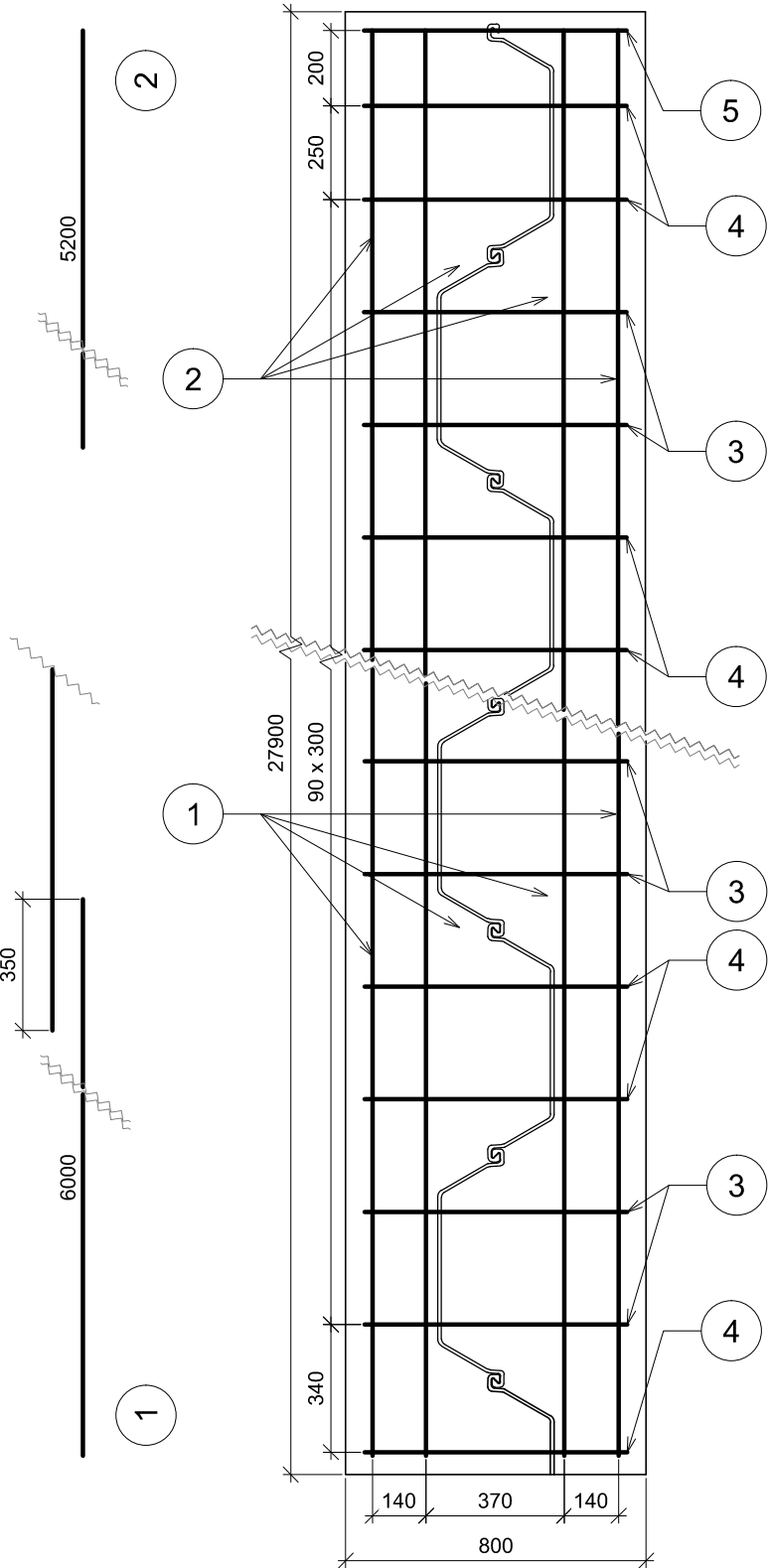
VODOROVNÝ ŘEZ AA

měřítko 1:20

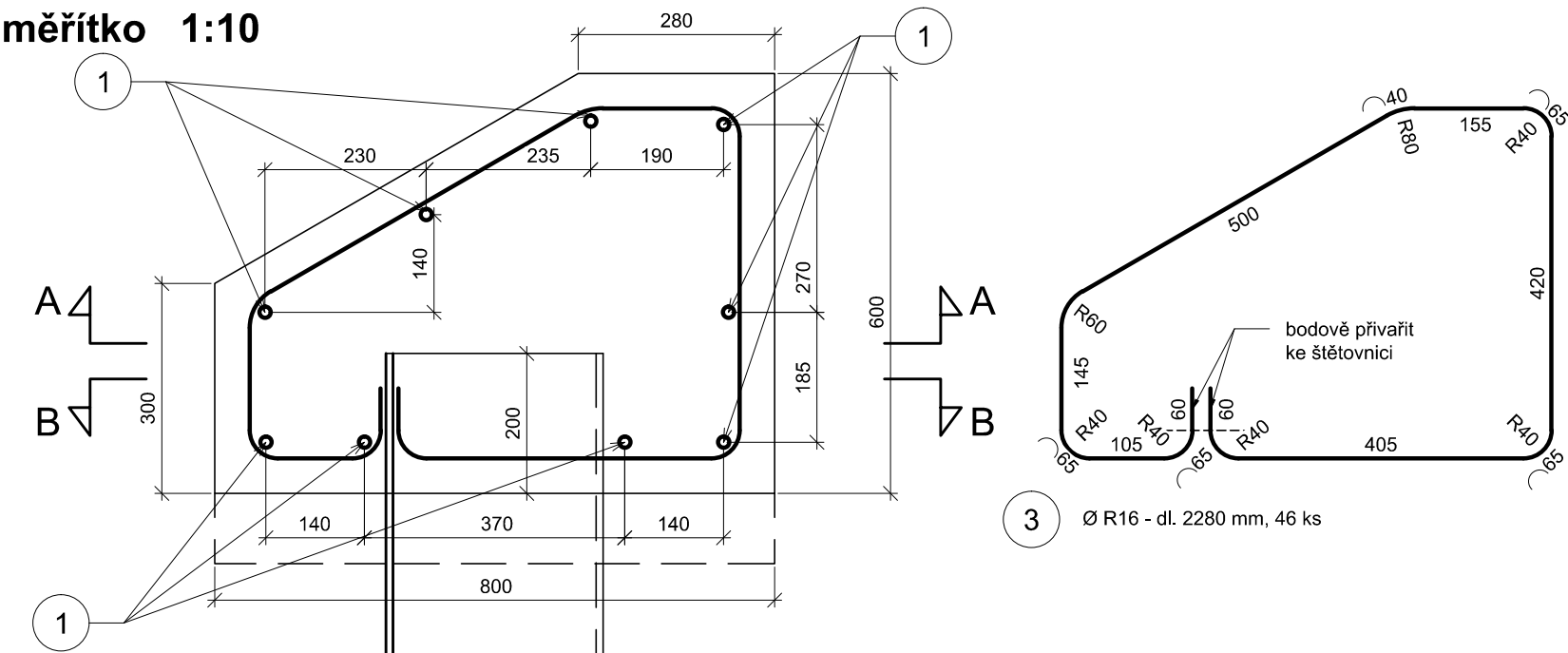


VODOROVNÝ ŘEZ BB

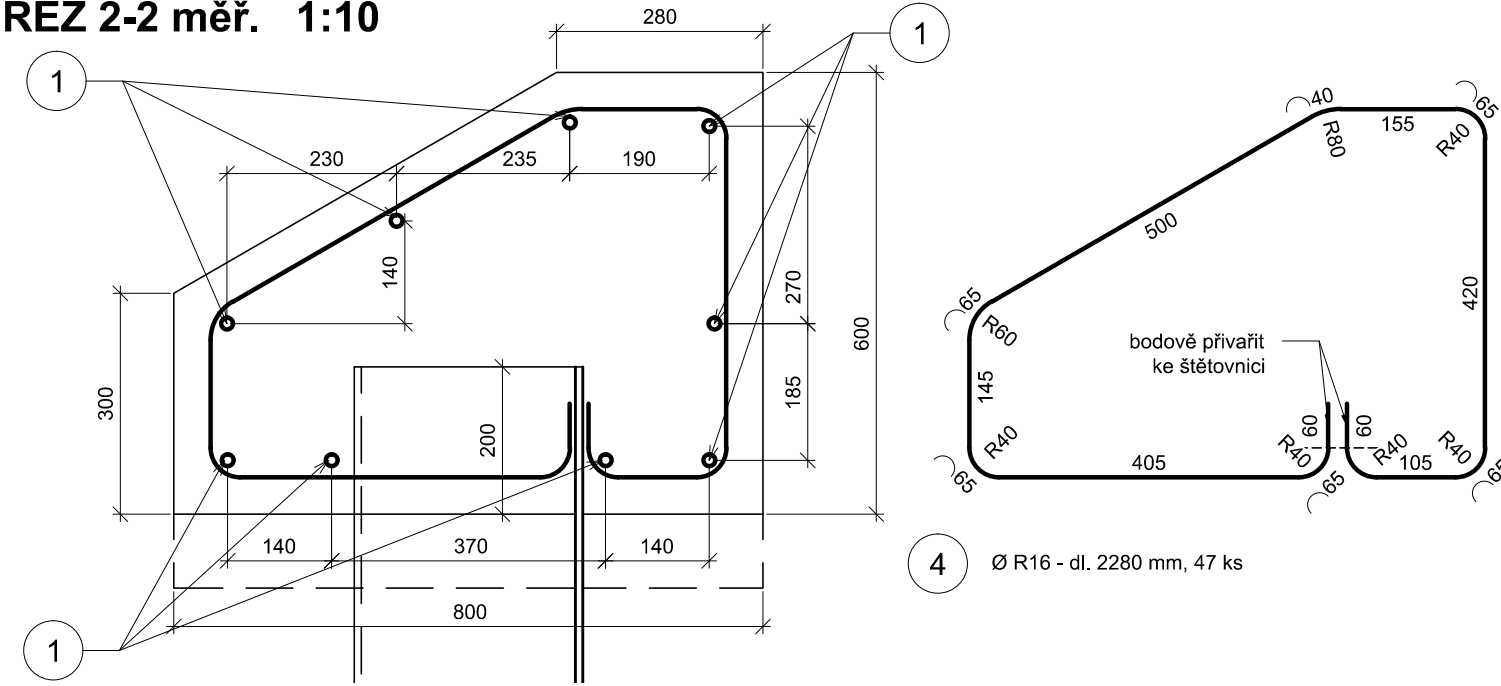
měřítko 1:20



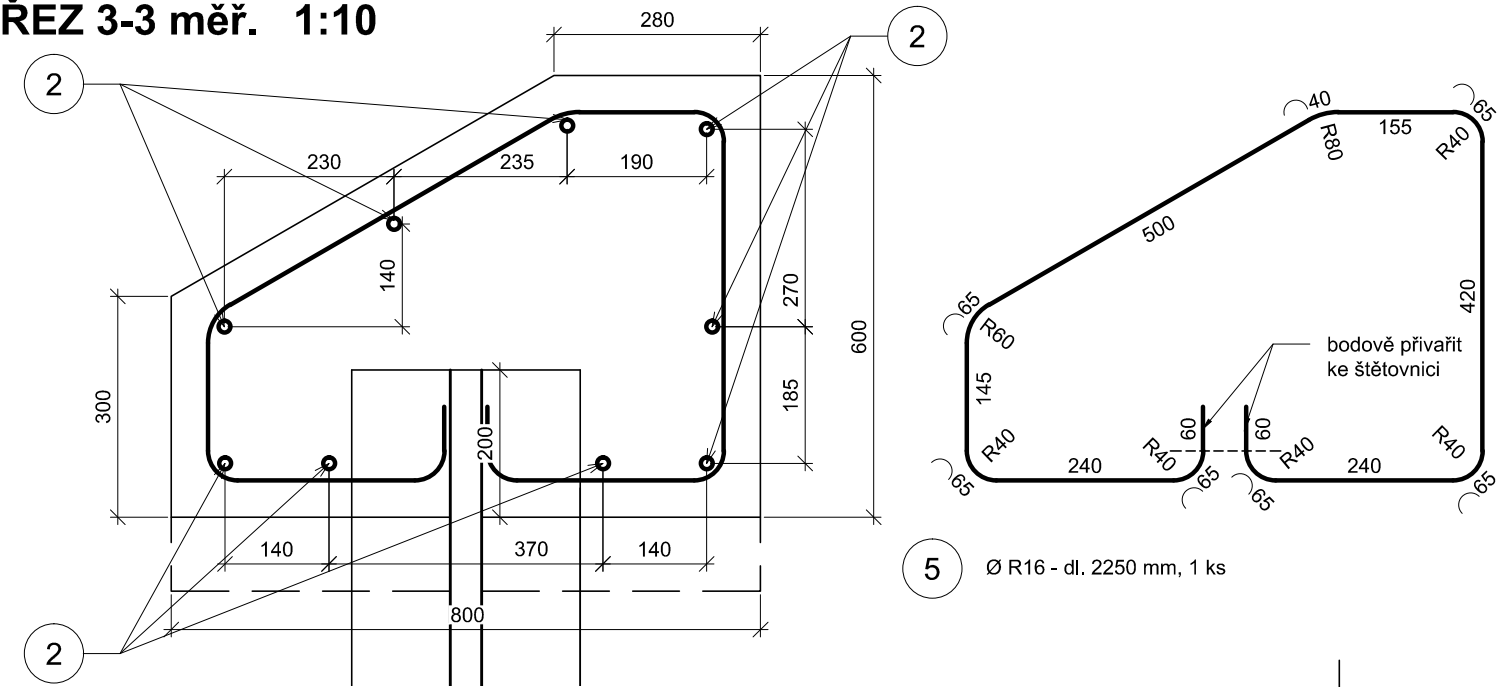
SVISLÝ ŘEZ 1-1
měřítko 1:10



ŘEZ 2-2 měř. 1:10




ŘEZ 3-3 měř. 1:10



SPECIFIKACE VÝZTUŽE						
ČÍSLO	Ø	DĚLKA (m)	PLOCHA (m²)	KUSŮ CELKEM	DĚLKA ØR16 CELKEM (m)	DĚLKA ØR12 CELKEM (m)
1	R 16	6,000		36	216,00	
2	R 16	5,200		9	46,80	
3	R 16	2,280		46	104,88	
4	R 16	2,280		47	107,16	
5	R 16	2,250		1	2,25	
6						
CELKEM				m (m²)	477,09	
				kg/m (kg/m²)	1,58	
				kg	753,80	
				kg	754	

- PROFYLY č. 3, 4 a 5 NAVAŘIT BODOVÝMI SVARY NA ŠTĚTOVNICE
- STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 350 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VEDOUČÍ PROJEKCE		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		
ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. J. KAREIS, Ph.D.		
MÍSTO ROZTOKY		INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s.p.		SMLOUVA VC04/16				
OKRES PRAHA - ZÁPAD						ČÍSLO ZAKÁZKY P20/15		
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby								FORMÁT 3 A4
								DATUM 12/2016
								STUPEŇ DPS
								ČÍSLO VÝKRESU D.2.3
MĚŘÍTKO 1:100		VÝKRES SO 02 - TĚSNÍCÍ PŘÍSYP TĚLESA DRÁHY, VÝKRES VÝZTUŽE ŽB TRÁMU						