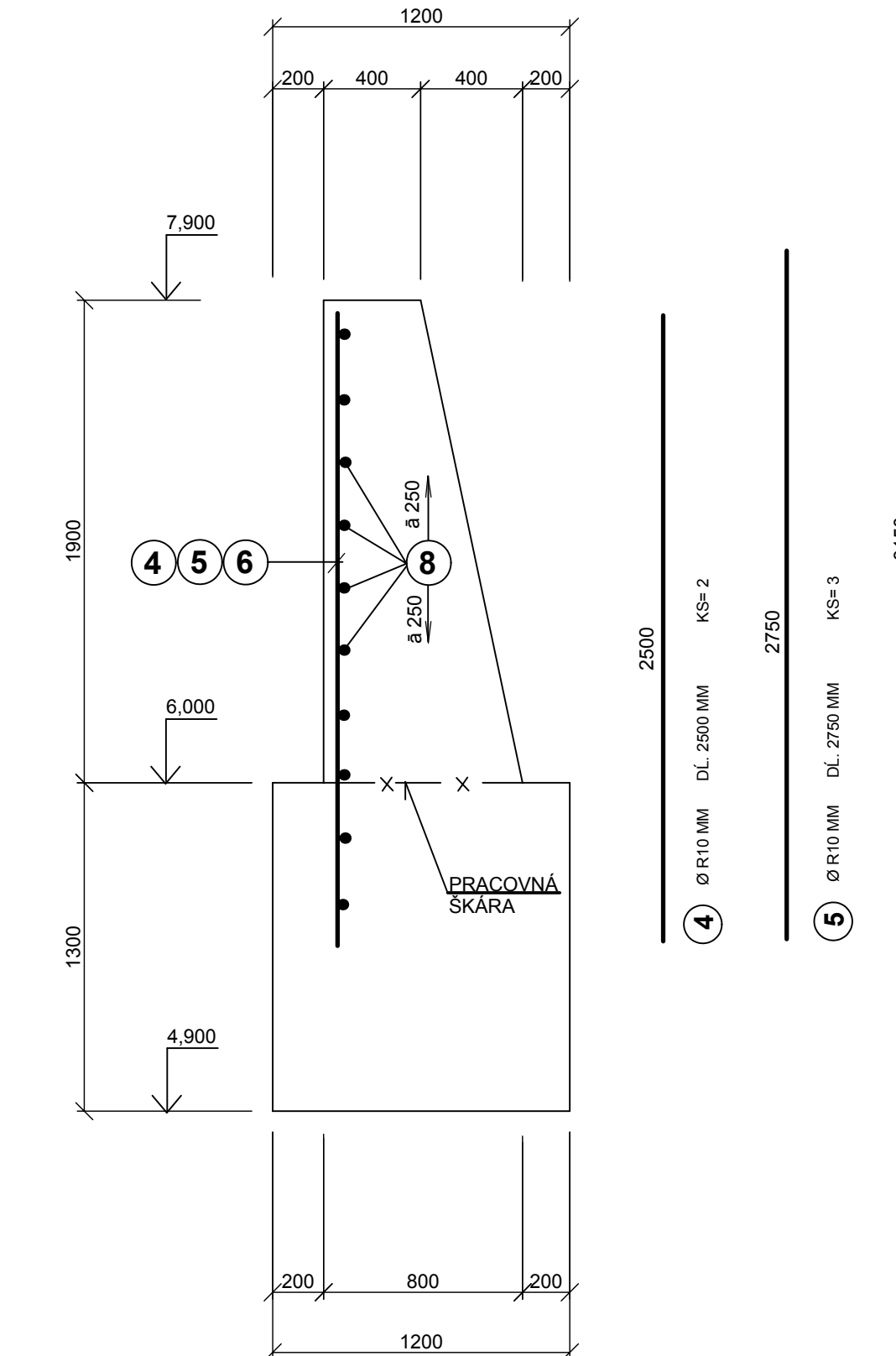


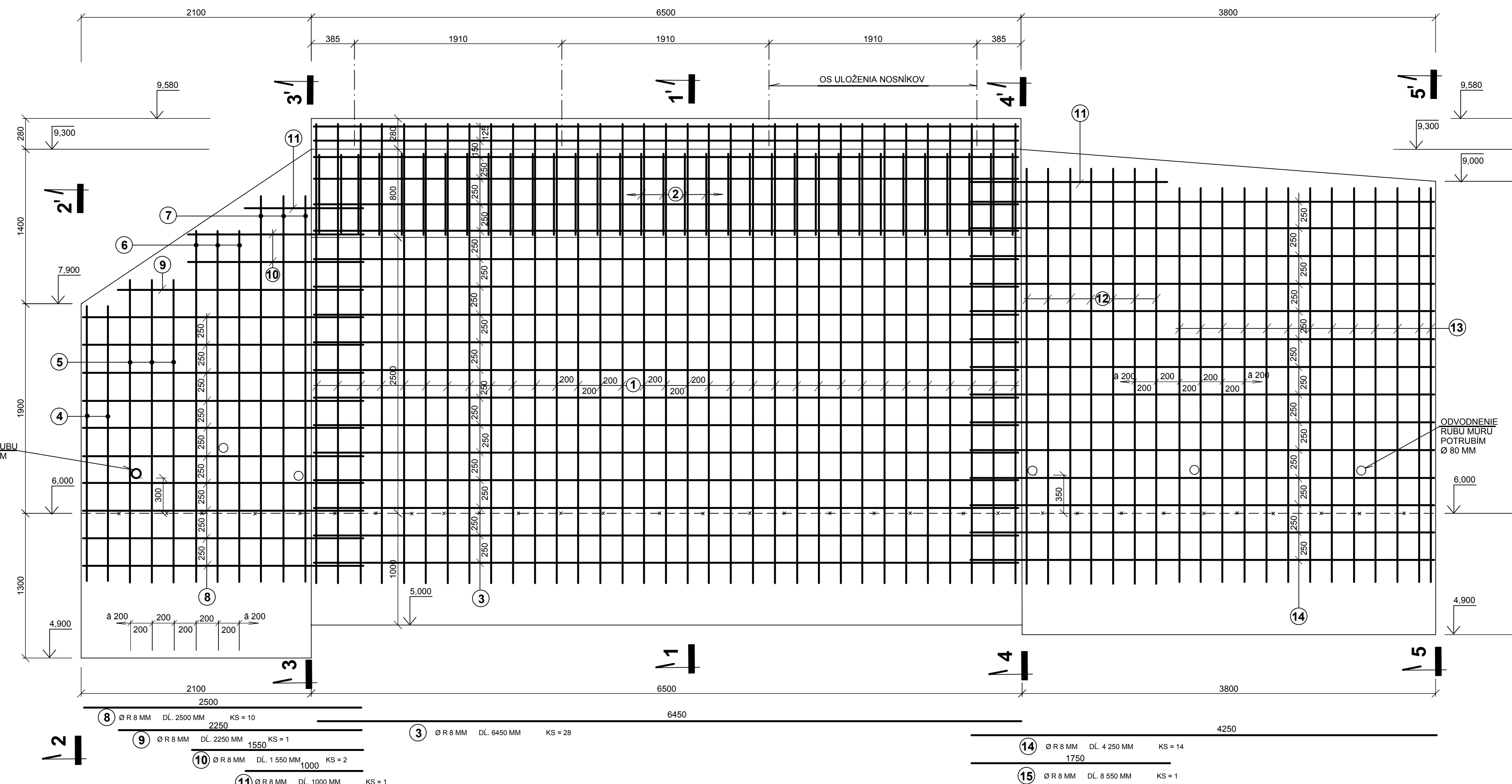
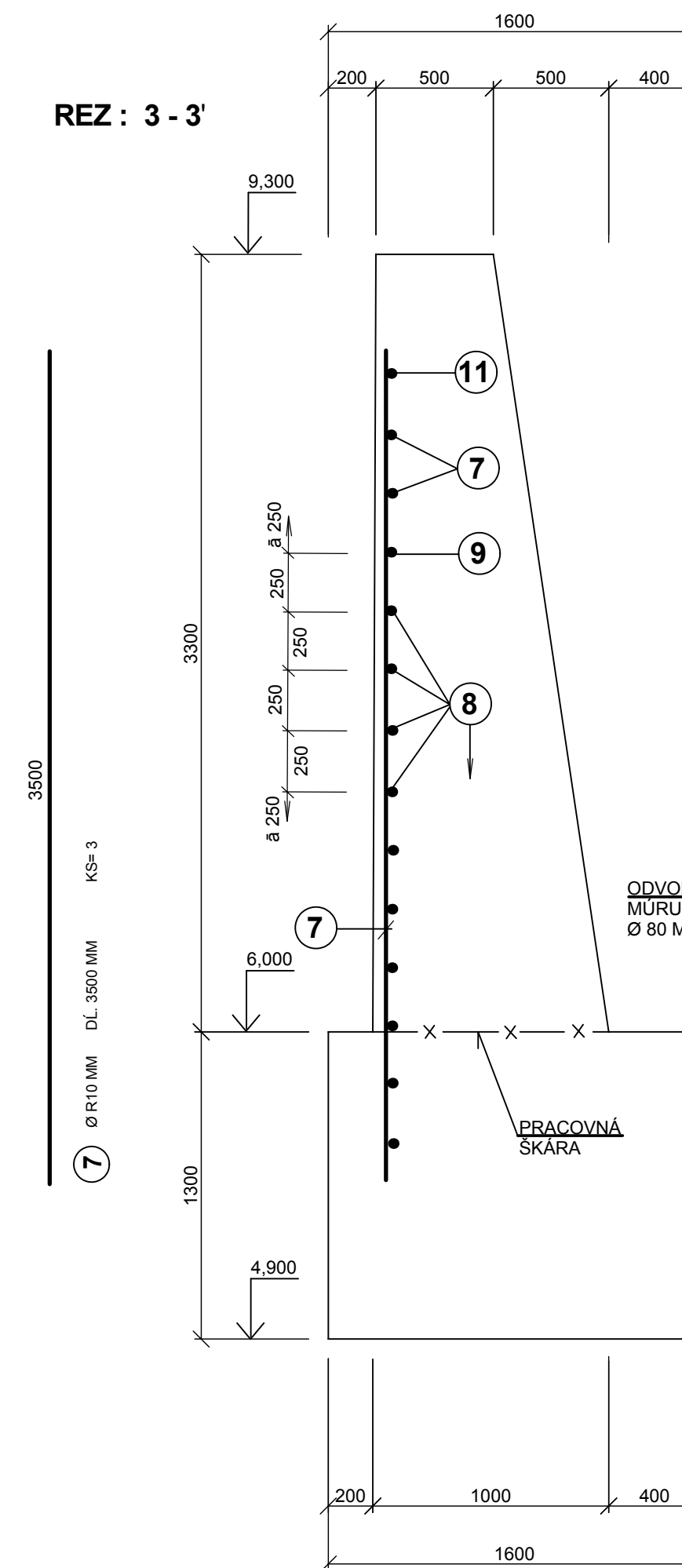
VÝSTUŽ PRAVOBREŽNEJ PODPERY A KRÍDIEL (PP) - 1x :

M = 1 : 25

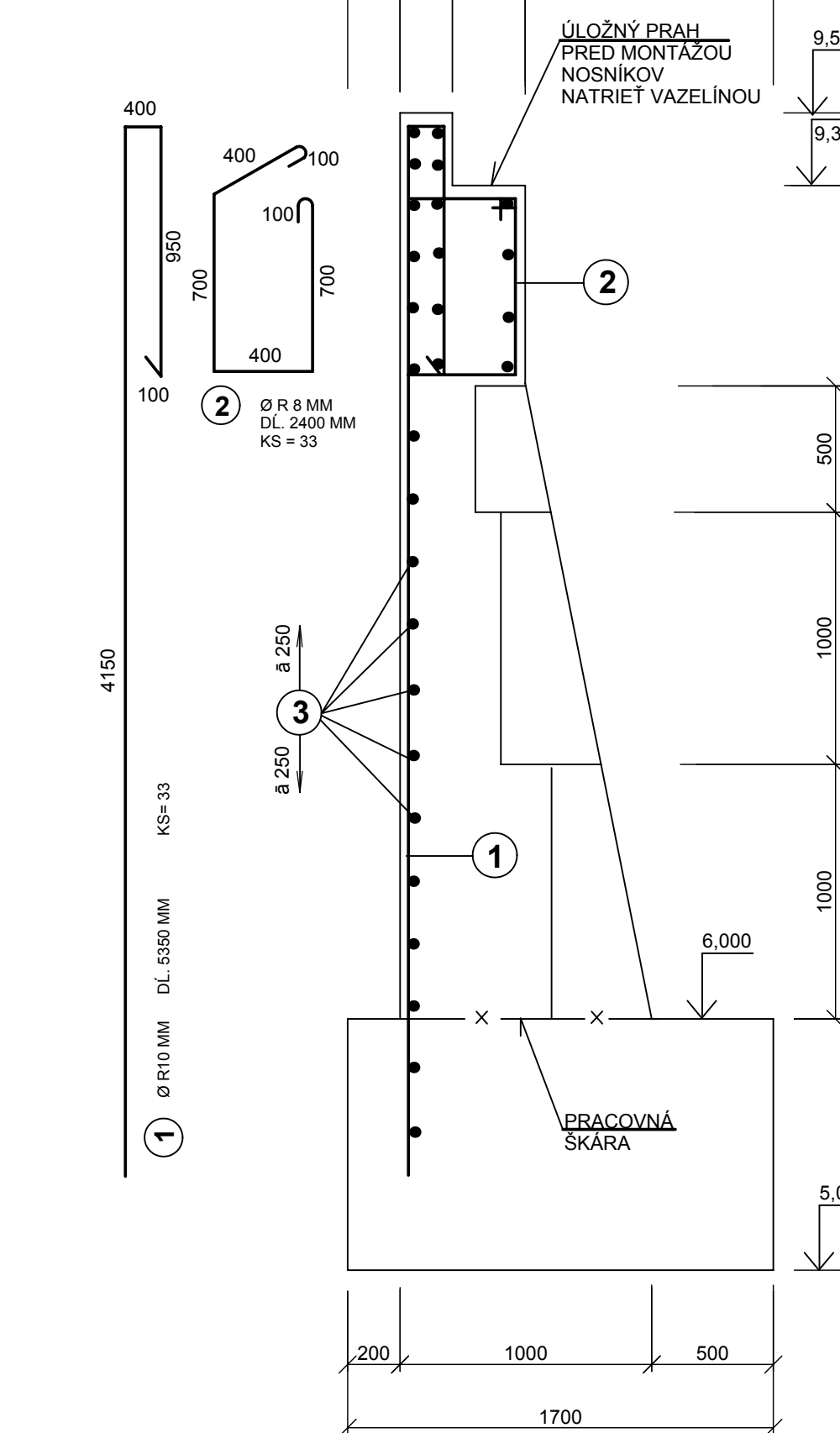
REZ : 2 - 2'



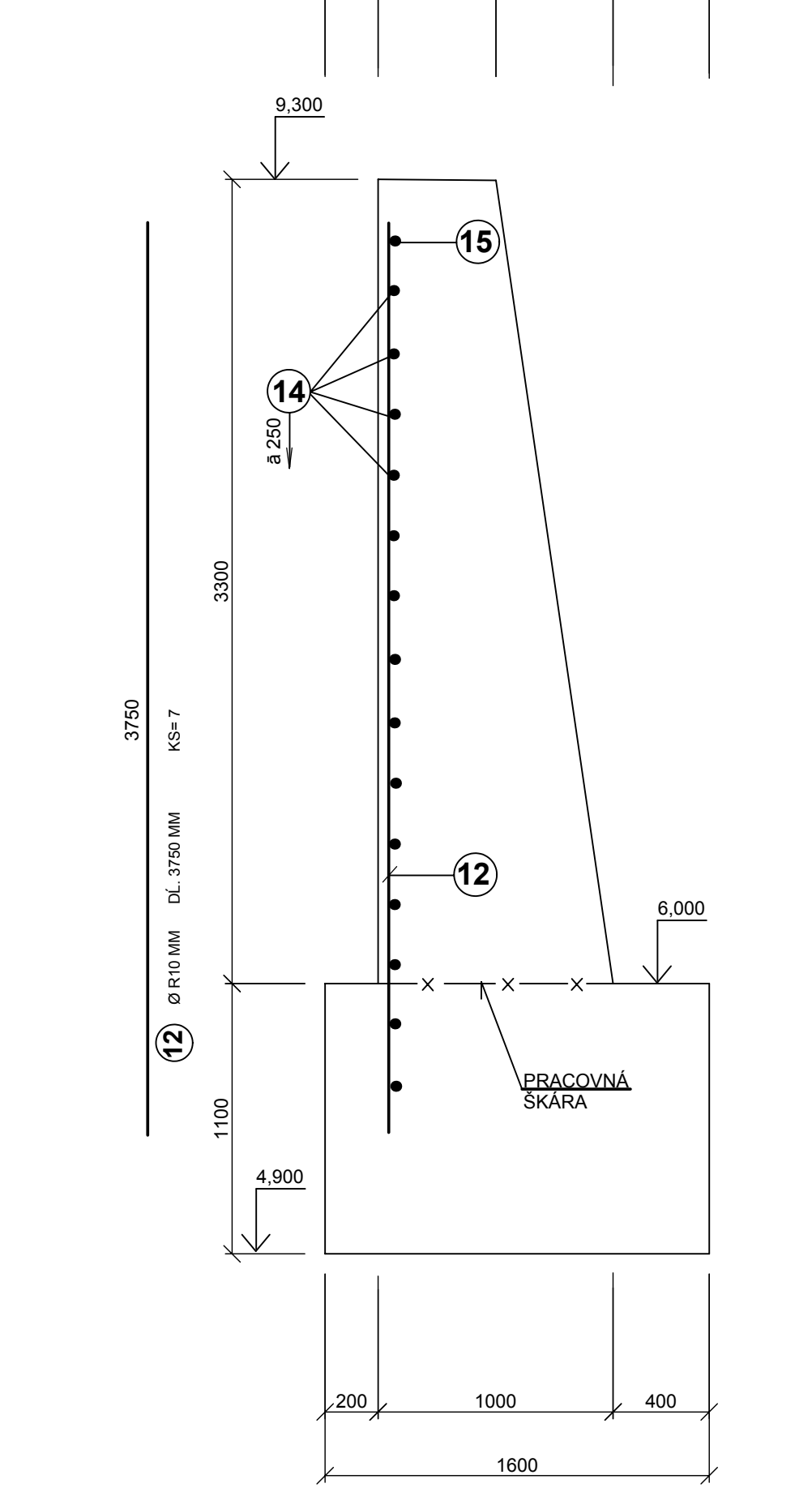
REZ : 3 - 3'



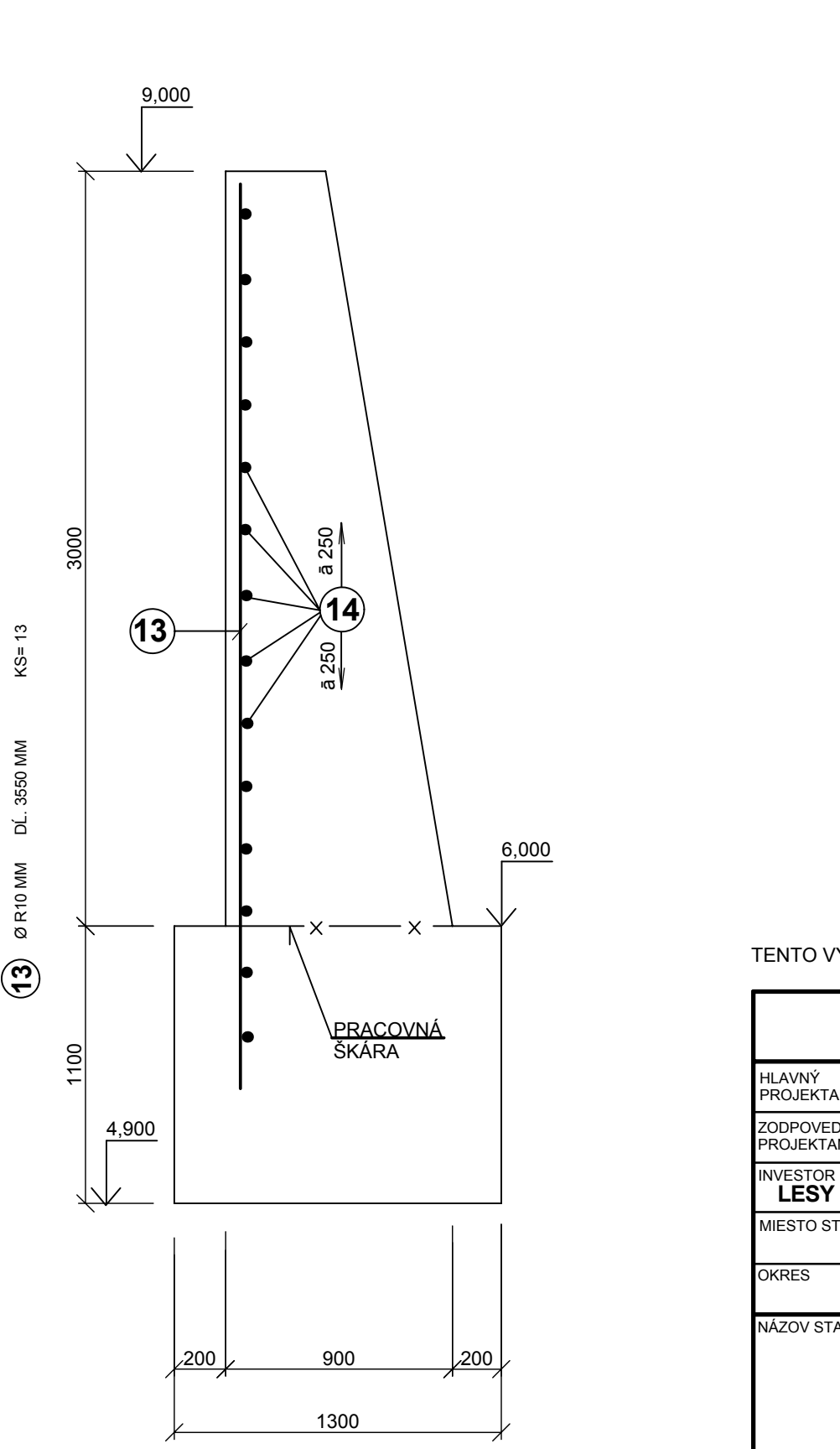
REZ : 1 - 1'



REZ : 4 - 4'



REZ : 5 - 5'



VÝKAZ VÝSTUŽE :

OZNAČ. PRVKU VO VÝKRESE	ČÍSLO VÝSTUŽE	PRIEREZ VÝSTUŽE Ø (MM)	DĹŽKA VÝSTUŽE (M)	POČET KS SPOLU	DLŽKA CELKOM (M) Ø R 8 Ø R 10	Ø R 8 Ø R 10	VÁHA VÝSTUŽE SPOLU (KG)
PP 1 x	1	Ø R 10	5,35	33			176,55
	2	Ø R 8	2,40	33			79,20
	3	Ø R 10	6,45	28			180,60
	4	Ø R 10	2,50	2			5,00
	5	Ø R 10	2,75	3			8,25
	6	Ø R 10	3,15	3			9,45
	7	Ø R 10	3,50	3			10,50
	8	Ø R 8	2,50	10			25,00
	9	Ø R 8	2,25	1			2,25
	10	Ø R 8	1,55	2			3,10
	11	Ø R 8	1,00	1			1,00
	12	Ø R 10	3,75	7			26,25
	13	Ø R 10	3,75	13			46,15
	14	Ø R 8	4,25	14			59,50
	15	Ø R 8	1,75	1			1,75
				M	352,40	281,15	
				KG / M'	0,395	0,617	
				KG	140,0	174,0	314,0

- OCEĽ 10 505 (R)
- BETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV VODOSTAVEBNÝ V4 C 12 / 15
- BETÓN PODPIER A ÚLOŽNÝCH PRAHOV C 16 / 20
- KRYTIE VÝSTUŽE 50 MM

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU AUTOROV JE ZAKÁZANÉ.

Projekt pre realizáciu stavby		ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT ING. GRÉK	VYPRACOVAL ING. GRÉK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. GRÉK	KRESLIL	
INVESTOR LESY SR Š.P. B. BYSTRICA, NÁM. SNP Č.8, PSČ 985 66 B. BYSTRICA		
MIESTO STAVBY k.ú. ORAVSKÝ LESNÁ	PARCELNÉ ČÍSLO 11967/1	
OKRES NÁMESTOVO	KRAJ ŽILINSKÝ	KLASIF. STAVBY 2 1 1 2
NÁZOV STAVBY MOST ÚSTRIG - BORČEK	DÁTUM 04/2011	
	MIERKA 1:25	
	STUPEŇ Projekt pre realizáciu stavby	
OBSAH VÝKRESU SO - 01 Výkres výstuže pravobrežnej podpery a krídiel	ČÍSLO VÝKRESU 5.	