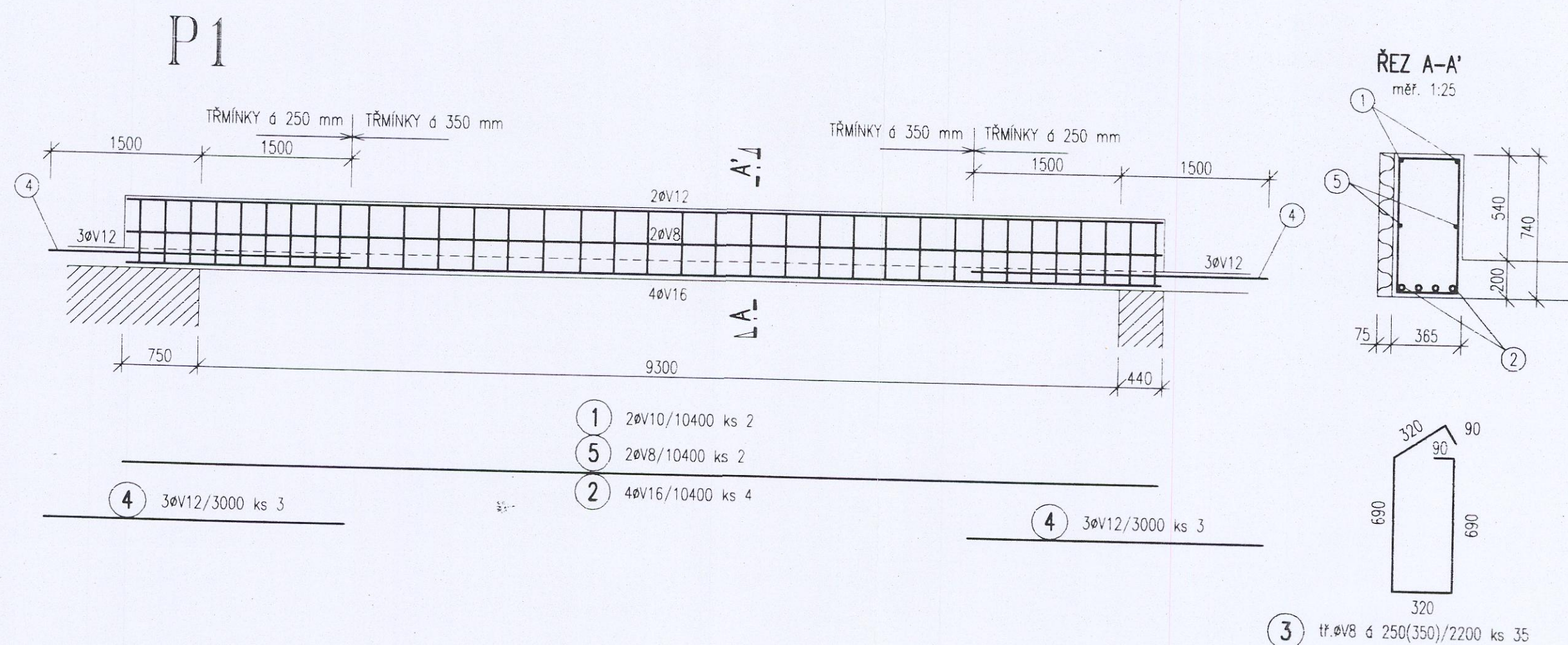


Cislo	Profil Ø	Delka [m]	Pocet kusu celkem	Delka celkem [m]					
				V	6.0/V	8.0/V	10.0/V	12.0/V	14.0/V 16.0
1	V 10.0	10.40	2				20.80		
2	V 16.0	10.40	4						41.60
3	V 8.0	2.20	35			77.00			
4	V 12.0	3.00	6					18.00	
5	V 8.0	10.40	2			20.80			
6	V 14.0	4.00	3					12.00	
7	V 12.0	3.50	3					10.50	
8	V 14.0	2.50	3					7.50	
9	V 12.0	2.00	3					6.00	
10	V 6.0	1.60	29	46.40					
11	V 6.0	1.60	29	46.40					
12	V 12.0	2.20	3					6.60	
13	V 12.0	1.25	3					3.75	
14	V 14.0	2.25	3					6.75	
15	V 12.0	1.80	3					5.40	
Delka, Plocha celkem [m, m²]				92.80	97.80	20.80	50.25	26.25	41.60
Hmotnost 1bm, 1m² [kg/m, kg/m²]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578
Hmotnost dle profilu [kg]				20.60	38.63	12.83	44.62	31.71	65.64
Hmotnost celkem [kg]				214.04					



SO 06

AUTODESK, INC.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STATIKA	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST	ING. ARCH. POSEPNÝ	ING. J. ŠTRAS	ING. E. FUJERA
INVESTOR	ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO MLÁDEŽ, ZÁMEK 1, ČERNÍKOVICE	ČÍS. ZAKÁZKY	75-AD98
ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO MLÁDEŽ	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	PROJ. STUPEŇ	PROV. PROJEKT
		DATUM	06.1999
		FORMÁT A4	5
		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA
VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ P1, P2, P3			1:50 ST.11

BETON B20
OCEL 10425 (V)
KRYTÍ TRMINKŮ 20 mm