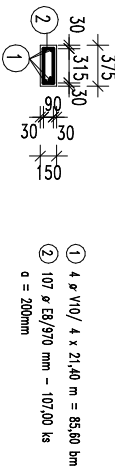


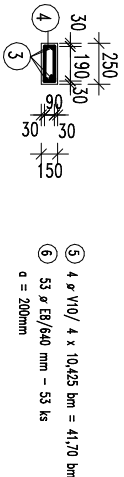
VENIEC V1 DI= 3,80+3,80+4,80+9000 mm/ = 21,40m



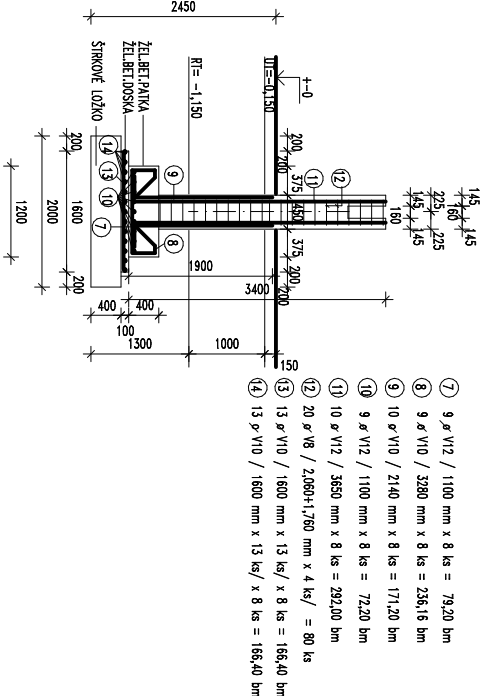
SIKMY VENIEC V2 DI=5160mm x 4KS



VENIEC V3 DI=10425mm



SIKMY STĽP S1+ ROVNÝ STĽP S2– DI=2000mm x 4+4 KS



VÝPIS VÝSTUŽE

PRVK	OZVL. mm	dĺžka /m/	Poč. /ks/	dĺžka výstuže			
				V8	V10	V12	E8
V1	1 V10	21,40	4		85,60		
	2 E8	0,97	107			103,79	
	3 V10	5,16	16		82,56		
V2	4 E8	0,97	105			101,85	
	5 V10	10,5	4		42,00		
V3	6 E8	0,64	53			33,92	
	7 V12	1,10	72			79,20	
	8 V10	3,28	72		236,16		
S1	9 V10	2,14	80		171,20		
	10 V12	1,1	72			79,20	
	11 V12	3,65	80			292,0	
Z	12 V8	3,82	80	305,60			
	13 V10	1,60	104		166,40		
	14 V10	1,60	104		166,40		
Z	15 V10	10,50	4		42,00		
	16 V8	2,56	53			135,68	
m				305,60	992,32	450,40	375,24
	m/kg			0,395	0,617	1,208	0,222
	kg SPOLU			120,71	612,26	544,08	83,30
HMOTNOSŤ CELKOM				1277,05		83,30	

BEŤON C16/20 /B20/  
OCEL S220 /10 216 E/  
OCEL S400 /10 425 V/

PROJEKT PRE STAVENÉ POVOLENIE

VÝB. PRÁR.		2003. PRÁR. – VÝSTUŽNÁ – BEŤON.		ING. AGENEA		ČSELENIŤOVA	
ING. B. MATE		ING. ČSELENIŤOVA		979 01 RUMAVSKÁ SOBOTA		500 34 228 883	
INŽENIERA & OBER. SLAVEC						DIE. 1002110811	
		VÝSTAVBA MESTA POSLEDNEJ ROZLIČKY		DIE. 04/2015		Projekt no stavebné	
MIEŠTO STAVBY : SLAVEC				PRÁR. 104/2, 104/3			
VÝKAZ VÝSTUŽE				150		A-7	