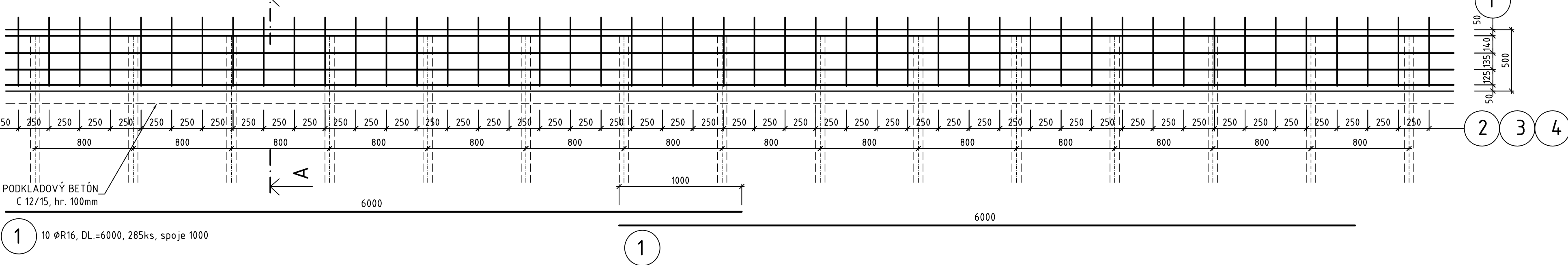
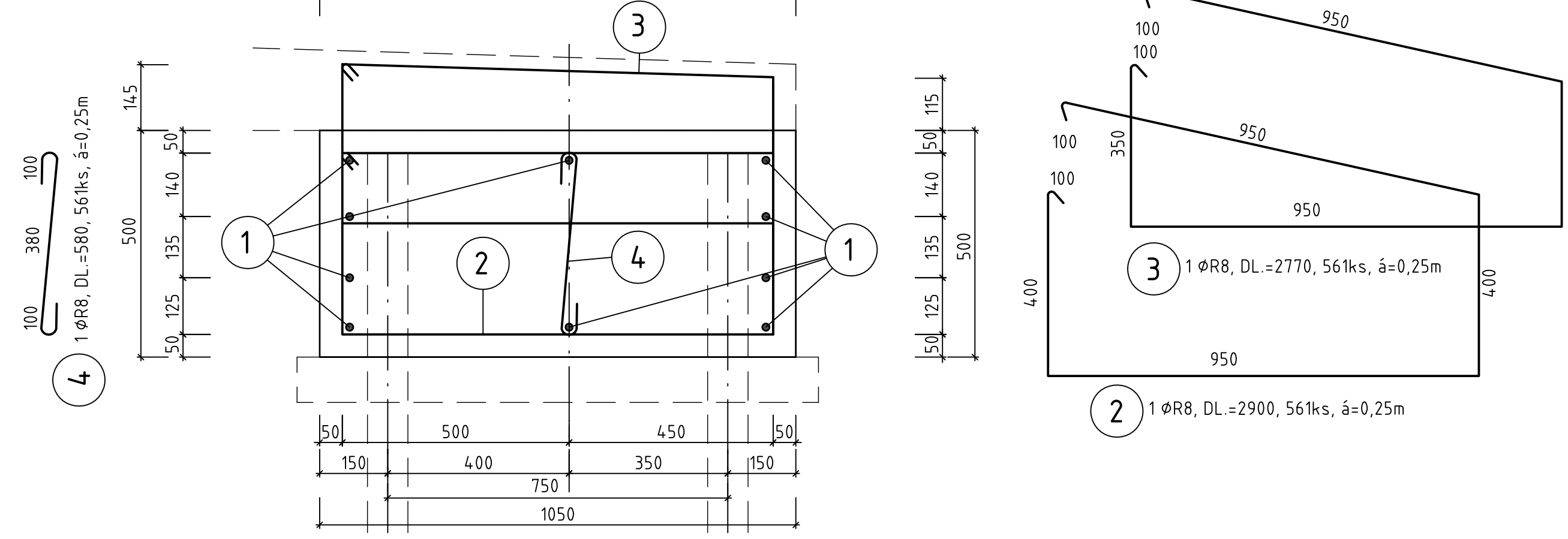


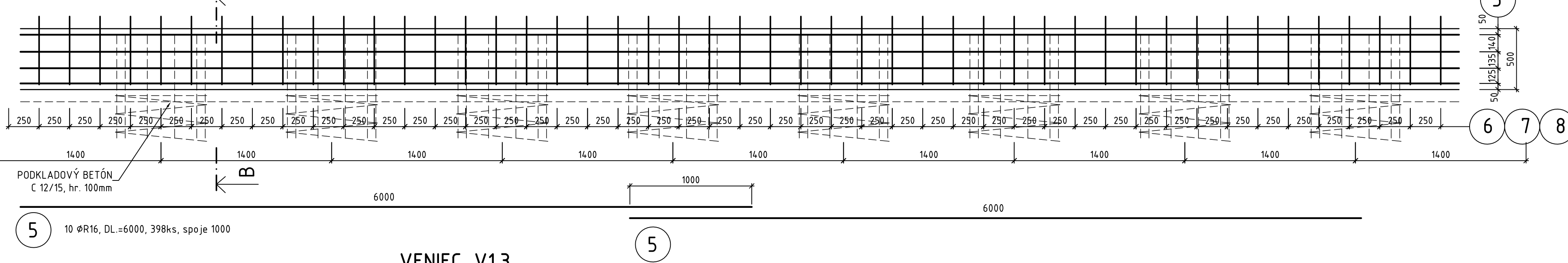
224-00 - KOTEVNÝ VENIEC V1.1 DĹ.=68,5m; V1.2 DĹ.=71,0m
POHĽAD M=1:25



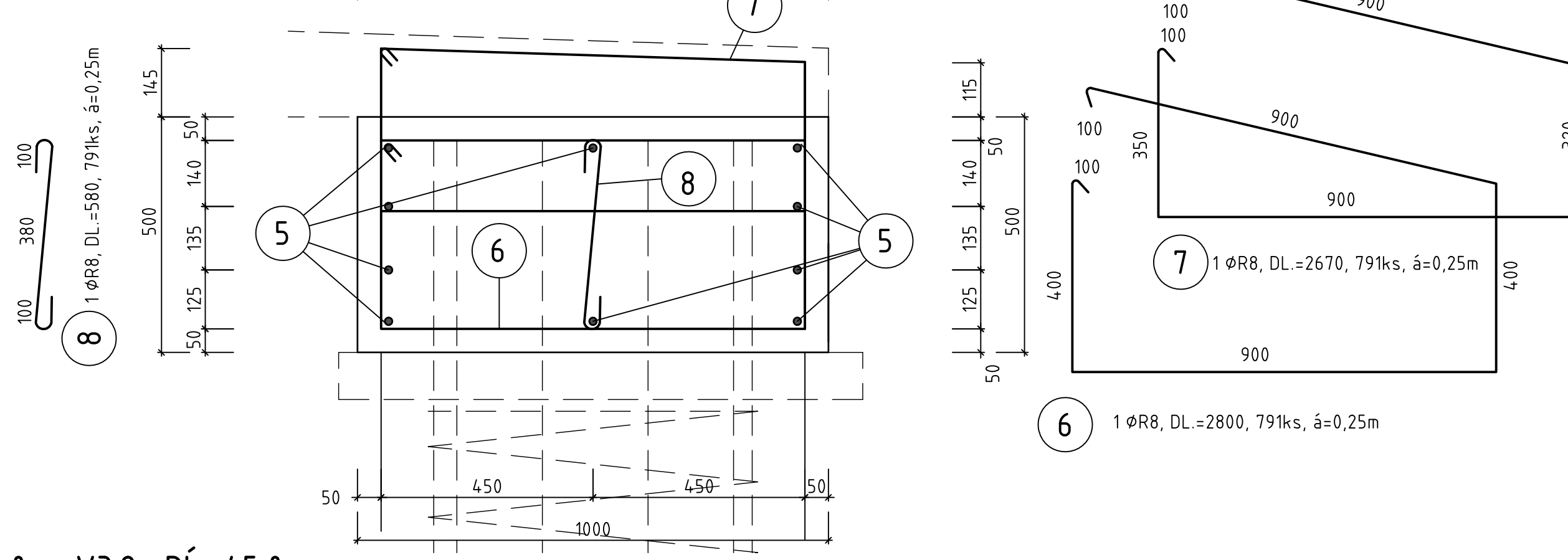
VENIEC V1.1, V1.2
REZ A-A M=1:10



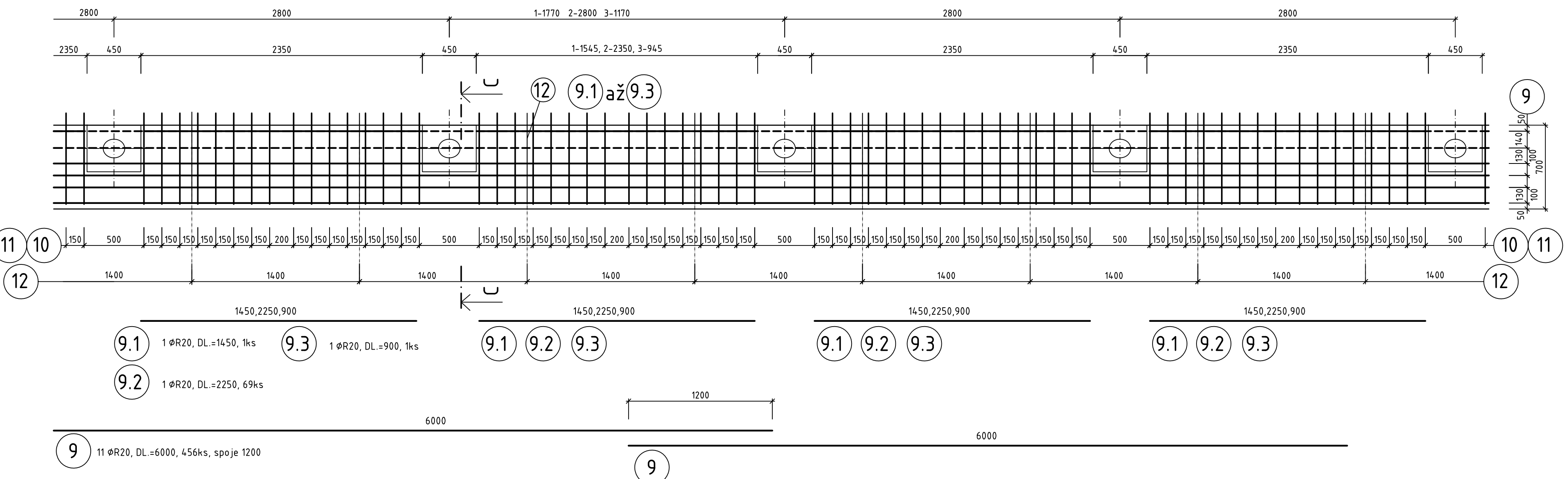
224-00 - KOTEVNÝ VENIEC V1.3 DĹ.=197,0m
POHĽAD M=1:25



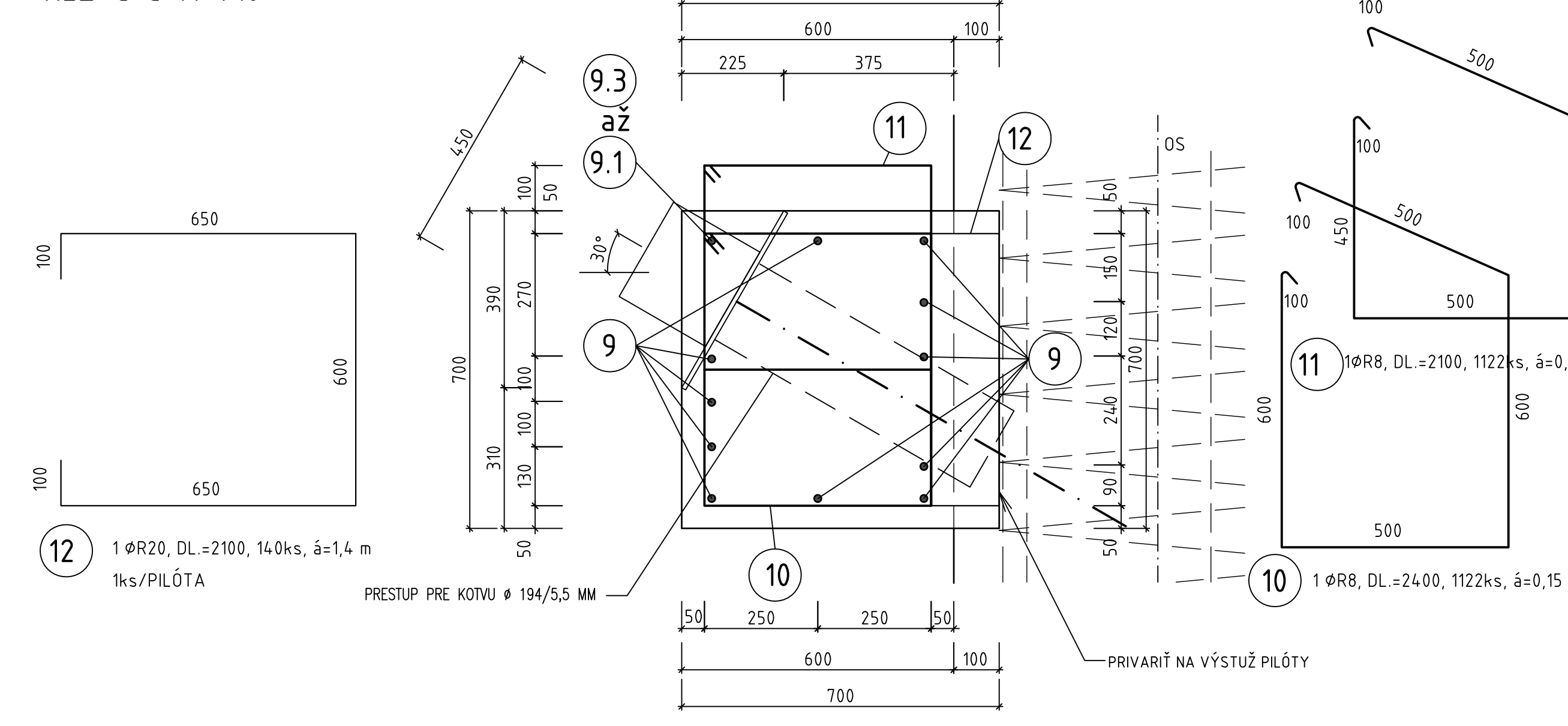
VENIEC V1.3
REZ B-B M=1:10



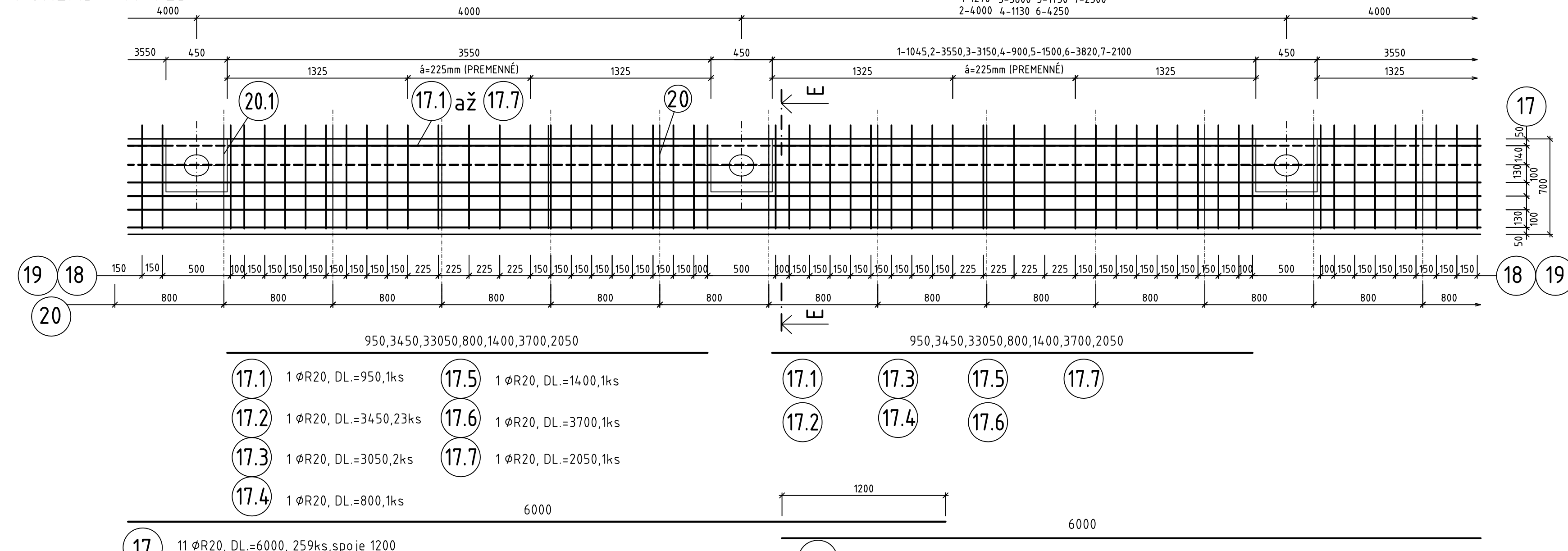
224-00 - KOTEVNÝ VENIEC V2.1 DĹ.=197,0m
POHĽAD M=1:25



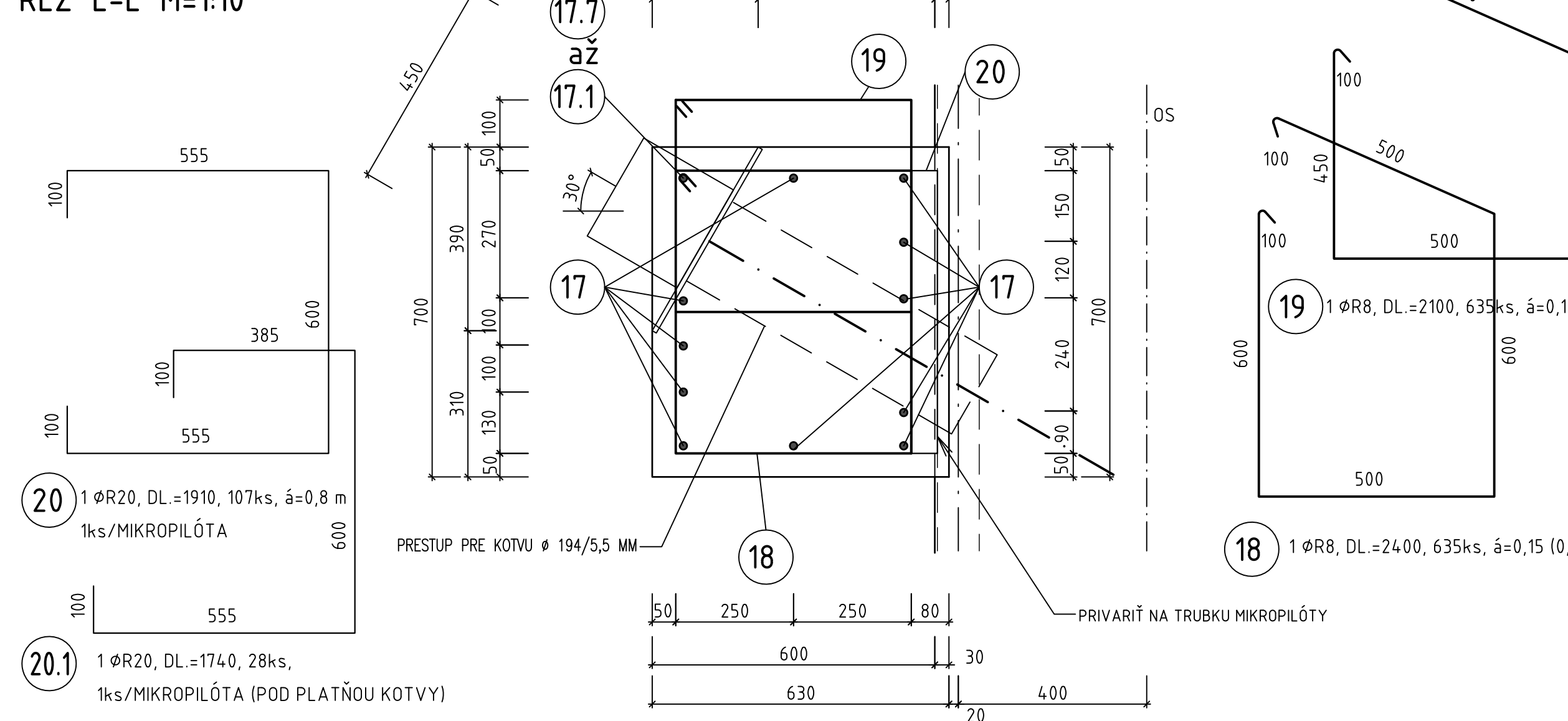
VENIEC V2.1
REZ C-C M=1:10



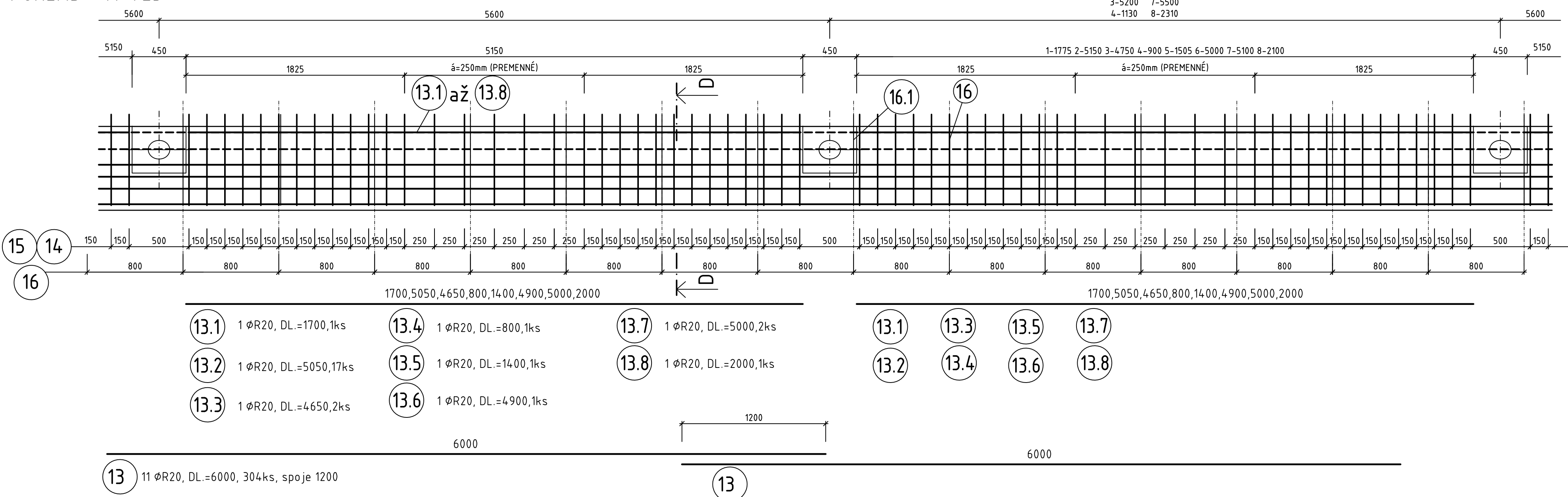
224-00 - KOTEVNÝ VENIEC V3.1 DĹ.=66,0m; V3.2 DĹ.=45,0m
POHĽAD M=1:25



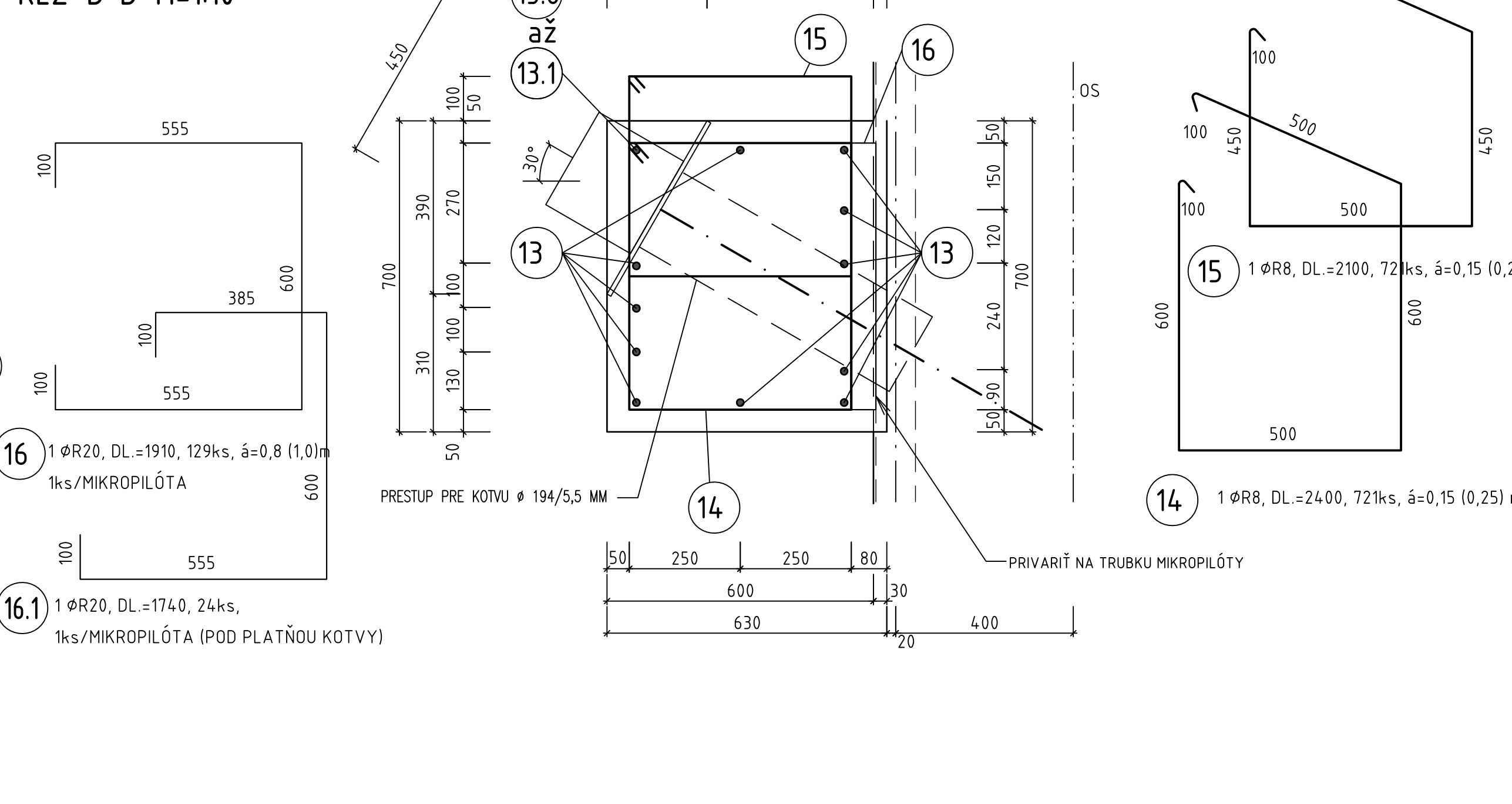
VENIEC V3.1, V3.2
REZ E-E M=1:10



224-00 - KOTEVNÝ VENIEC V2.2 DĹ.=59,0m; V2.3 DĹ.=71,0m
POHĽAD M=1:25

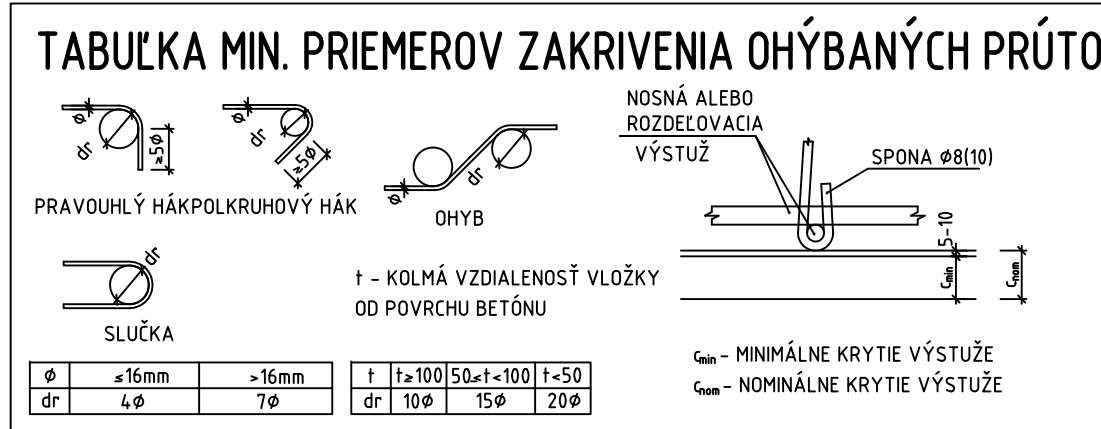


VENIEC V2.2, V2.3
REZ D-D M=1:10

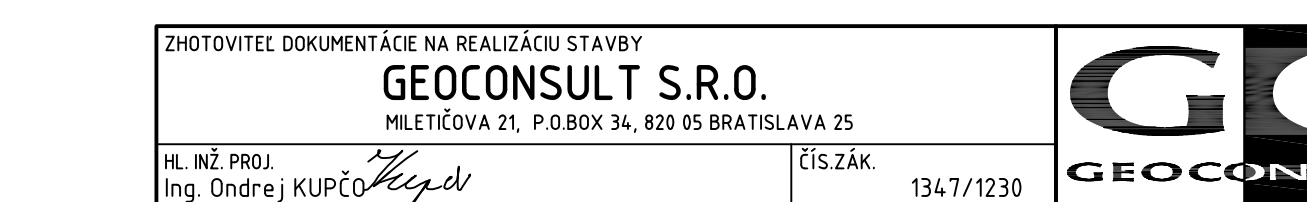


VÝKAZ VÝSTUŽE KOTEVNÉHO VENCA					
V1.1, V1.2, V1.3, V2.1, V2.2, V2.3, V3.1, V3.2					
OCEĽ B 500B, BETÓN C25/30					
Popis	Číslo prútu	Ø	Priemerná dĺžka (m)	Dĺžka spolu (m)	
				Ø R 8	Ø R 20
VENIEC V1.1	1	R 16	6,000	140	840,00
	2	R 8	2,900	276	800,40
	3	R 8	2,770	276	764,52
	4	R 8	0,580	276	160,08
VENIEC V1.2	1	R 16	6,000	145	870,00
	2	R 8	2,900	285	826,50
	3	R 8	2,770	285	769,45
	4	R 8	0,580	285	165,30
VENIEC V1.3	5	R 16	6,000	398	2388,00
	6	R 8	2,800	791	2214,80
	7	R 8	2,670	791	2111,97
	8	R 8	0,580	791	458,78
VENIEC V2.1	9	R 20	6,000	456	2736,00
	9.1	R 20	1,450	1	1,45
	9.2	R 20	2,250	69	155,25
	9.3	R 20	0,900	1	0,90
VENIEC V2.2	10	R 8	2,400	1122	2692,80
	11	R 8	2,100	1122	2356,20
	12	R 20	2,100	140	294,00
	13	R 20	6,000	138	828,00
VENIEC V2.3	13.1	R 20	1,700	1	1,70
	13.2	R 20	5,050	9	48,45
	13.3	R 20	4,650	1	4,65
	13.4	R 20	0,800	1	0,80
VENIEC V3.1	14	R 8	2,400	327	784,80
	15	R 8	2,100	327	686,70
	16	R 20	1,910	62	118,42
	16.1	R 20	1,740	11	19,14
VENIEC V3.2	17	R 20	6,000	166	996,00
	17.1	R 20	5,050	8	40,40
	17.2	R 20	4,650	1	4,65
	17.3	R 20	1,400	1	1,40
VENIEC V3.2	17.4	R 20	4,900	1	4,90
	17.5	R 20	5,000	2	10,00
	17.6	R 20	2,000	1	2,00
	17.7	R 20	2,400	394	945,60
VENIEC V3.2	18	R 8	2,100	394	827,40
	19	R 8	2,100	381	800,10
	20	R 20	1,910	65	124,15
	20.1	R 20	1,740	17	29,58
VENIEC V3.2	17	R 20	6,000	105	630,00
	17.2	R 20	3,450	8	27,60
	17.3	R 20	3,050	1	3,05
	17.4	R 20	1,400	1	1,40
VENIEC V3.2	17.5	R 20	3,700	1	3,70
	17.6	R 20	2,050	1	2,05
	18	R 8	2,400	254	609,60
	19	R 8	2,100	254	533,40
VENIEC V3.2	20	R 20	1,910	42	80,22
	20.1	R 20	1,740	11	19,14
	Dĺžka celkom (m)		19442,80	4098,00	7317,14
	Hmotnosť 1 km (kg/m)		0,395	1,578	2,470
	Oceľ celkom (kg)		7679,91	6466,64	18073,34
	Oceľ spolu (kg)				32219,89

PRESTUP PRE KOTVU - VENCA					
OCEĽ S235					
Označenie kotvy	Prvek	Počet Dĺžka 1 ks	Hmotnosť 1 ks	Dĺžka spolu	Hmotnosť
K1 - K122	Rúra ø 194x5,5mm Platina 450x450x10mm	122	0,465	16,90	54,9
Hmotnosť spolu (kg)					3966,87



OCEĽ B 500B, KRYTIE VÝSTUŽE MINIMÁLNE/MENOVITÉ 40/50 mm
BETÓN VENCOV: STN EN 206-1 - C25/30 - (XC2, (XC3) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
224-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LUČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOstatik	
ČASŤ STAVBY		VÝKRES VÝSTUŽE KOTEVNÝCH VENCOV		GEOstatik a.s. Krajská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA		STUPEŇ		DRS	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	
HLAVNÝ NÁJEMNÍK		TIEŠKOVSKÝ SYSTÉM		DRS	
ZODP. PROJEKTANT		VÝKRESOVÝ SYSTÉM		DRS	
DATUM		12.10.2015		DRS	
FORMÁT		A4		DRS	
MIEKA		1:25, 1:50		DRS	
MIEKA		1:25, 1:50		DRS	