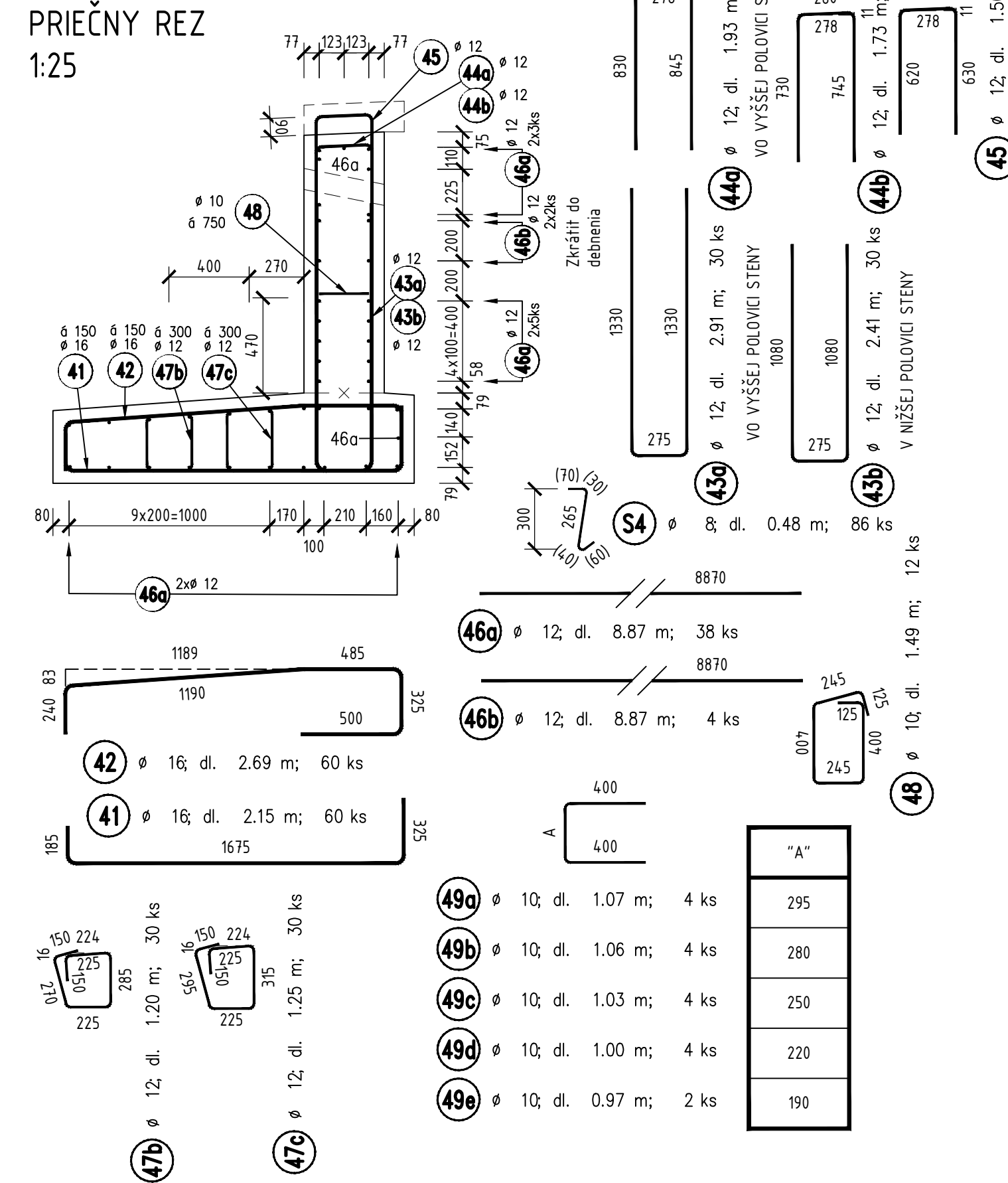
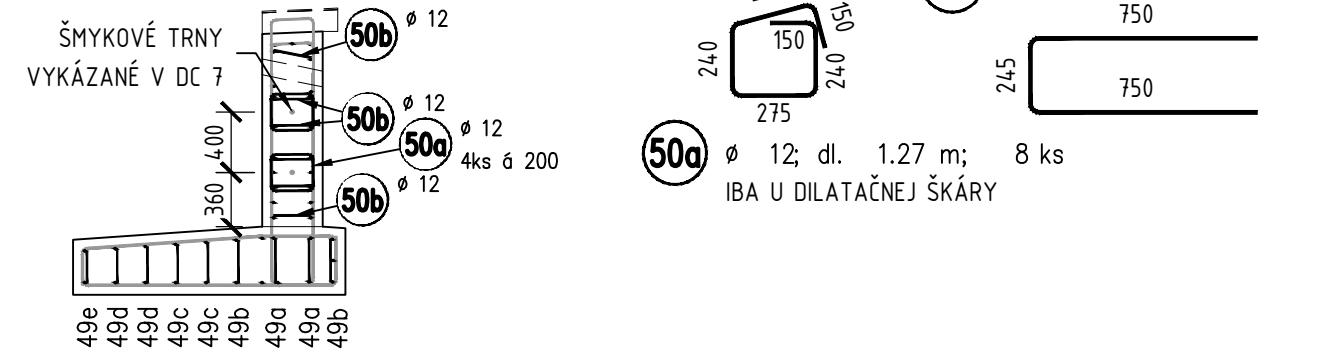


VÝSTUŽ UHLOVÝCH MÚROV - DC 6-8

DILATAČNÝ CELOK 6



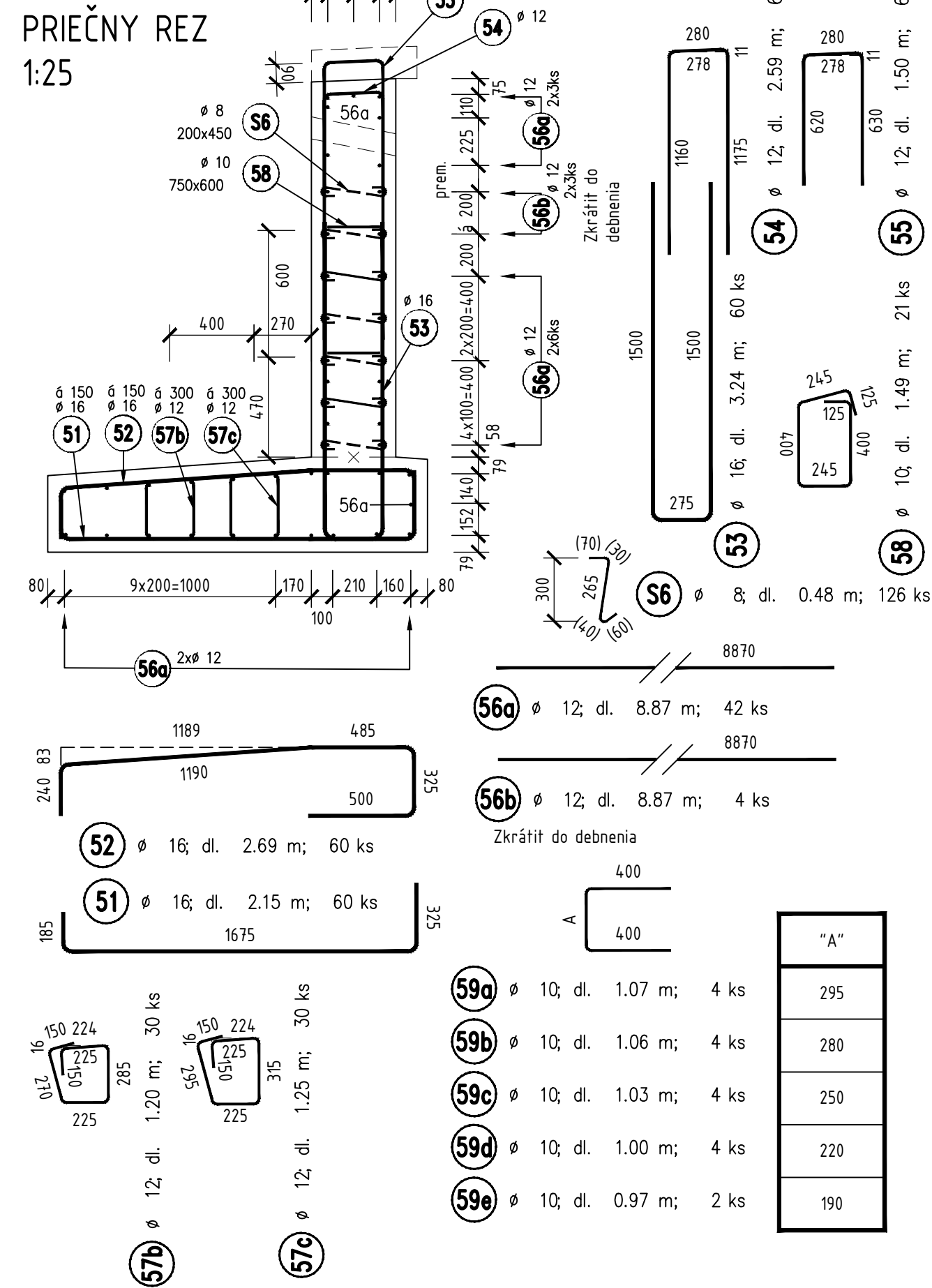
POHĽAD NA ČELO 1:50



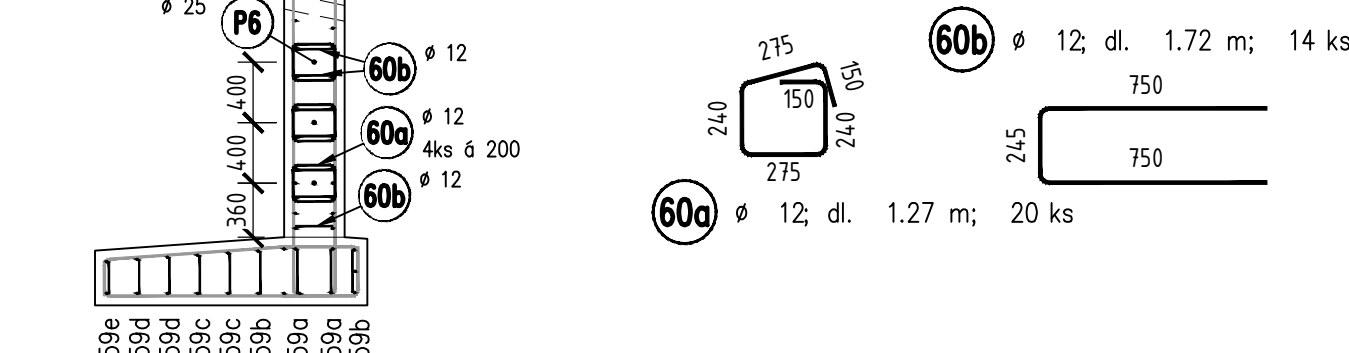
TABUĽKA VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DCA Ø [m]				POZNÁMKA
				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
41	16	2150	60				129.00	
42	16	2690	60				161.40	
43	12	VIĎ POPIŠ	1			159.60		PRÚTY 43a-b
44	12	VIĎ POPIŠ	1			109.80		PRÚTY 44a-b
45	12	1500	60			90.00		
46	12	VIĎ POPIŠ	1			372.54		PRÚTY 46a-b
47	12	VIĎ POPIŠ	1			73.50		PRÚTY 47b-c
48	10	1490	12		17.88			
49	10	VIĎ POPIŠ	1		18.58			PRÚTY 49a-e
50	12	VIĎ POPIŠ	1			27.36		PRÚTY 50a-b
54	8	480	86	4.128				
DĹŽKA DCA Ø SPOLU [m]				4.128	36.46	832.80	290.40	
HMOTNOSŤ DCA Ø 10m [kg]				0.395	0.617	0.888	1.578	
HMOTNOSŤ DCA Ø SPOLU [kg]				16.3	22.5	739.5	458.3	
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]						1236.6		

DILATAČNÝ CELOK 7



POHĽAD NA ČELO 1:50



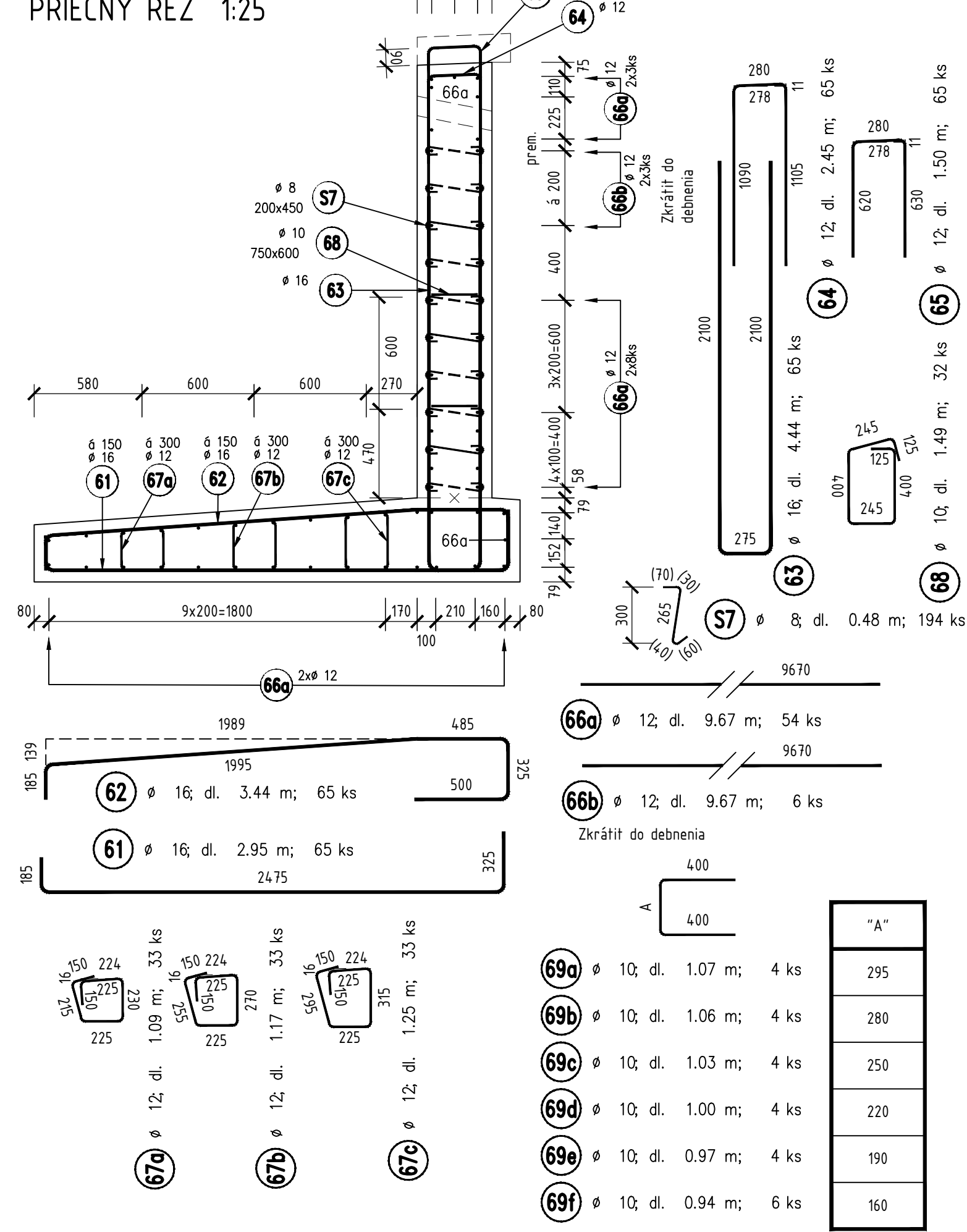
TABUĽKA VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DCA Ø [m]				POZNÁMKA
				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
51	16	2150	60				129.00	
52	16	2690	60				161.40	
53	16	3240	60				194.40	
54	12	2590	60			155.40		
55	12	1500	60			90.00		
56	12	VIĎ POPIŠ	1			408.02		PRÚTY 56a-b
57	12	VIĎ POPIŠ	1			73.50		PRÚTY 57b-c
58	10	1490	21		31.29			
59	10	VIĎ POPIŠ	1		18.58			PRÚTY 59a-e
60	12	VIĎ POPIŠ	1			49.48		PRÚTY 60a-b
56	8	480	126	60.48				
DĹŽKA DCA Ø SPOLU [m]				60.48	49.87	776.40	484.80	
HMOTNOSŤ DCA Ø 10m [kg]				0.395	0.617	0.888	1.578	
HMOTNOSŤ DCA Ø SPOLU [kg]				23.9	30.8	689.4	765.0	
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]						1509.1		

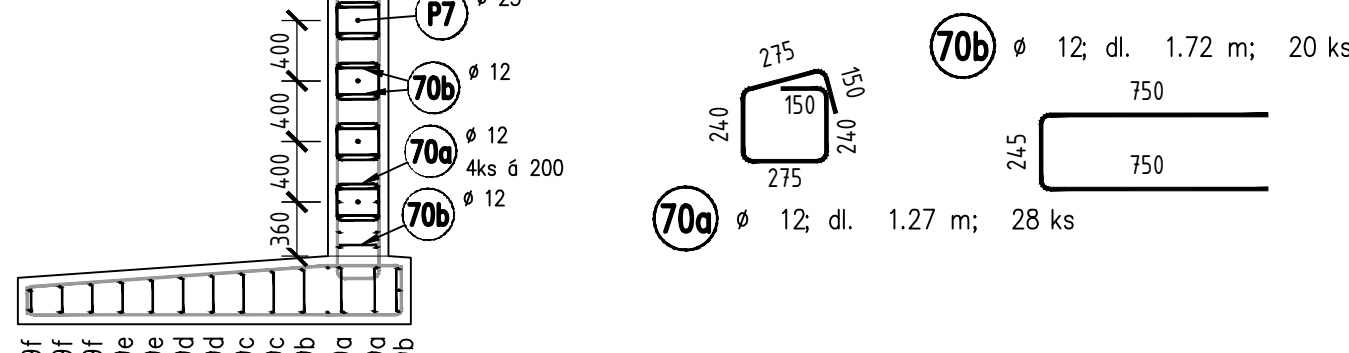
ŠMYKOVÉ TRŇE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DCA Ø [m]	
				Ø 25	Ø 4.00
P6	25	800	5		
DĹŽKA DCA Ø SPOLU [m]				4.00	
HMOTNOSŤ DCA Ø 10m [kg]				3.853	
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				15.4	

DILATAČNÝ CELOK 8



POHĽAD NA ČELO 1:50



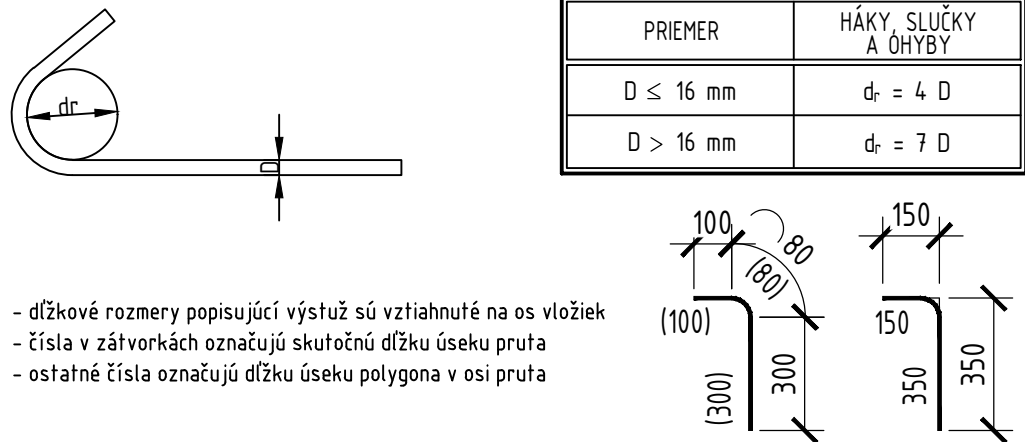
TABUĽKA VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DCA Ø [m]				POZNÁMKA
				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
61	16	2950	65				191.75	
62	16	3440	65				223.60	
63	16	4440	65				288.60	
64	12	2450	65			159.25		
65	12	1500	65			97.50		
66	12	VIĎ POPIŠ	1			580.20		PRÚTY 66a-b
67	12	VIĎ POPIŠ	1			115.83		PRÚTY 67a-c
68	10	1490	32		47.68			
69	10	VIĎ POPIŠ	1		26.16			PRÚTY 69a-f
70	12	VIĎ POPIŠ	1			69.96		PRÚTY 70a-b
57	8	480	194	93.12				
DĹŽKA DCA Ø SPOLU [m]				93.12	73.84	1022.74	703.95	
HMOTNOSŤ DCA Ø 10m [kg]				0.395	0.617	0.888	1.578	
HMOTNOSŤ DCA Ø SPOLU [kg]				36.8	45.6	908.2	1110.8	
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]						2101.4		

ŠMYKOVÉ TRŇE

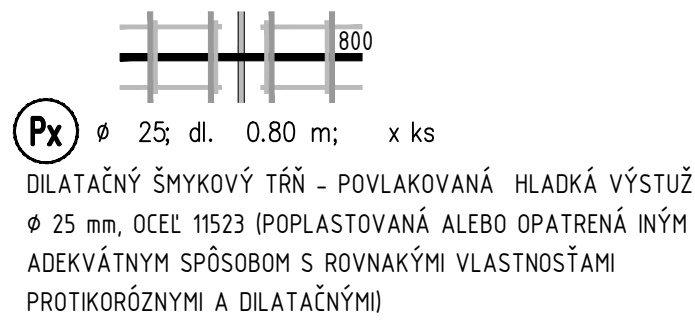
OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DCA Ø [m]	
				Ø 25	Ø 5.60
P7	25	800	7		
DĹŽKA DCA Ø SPOLU [m]				5.60	
HMOTNOSŤ DCA Ø 10m [kg]				3.853	
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				21.6	

MINIMÁLNE PRIEMERY ZAKRIVENIA:

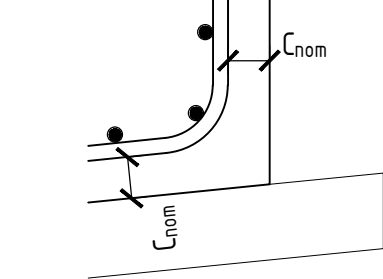


BET. OCEĽ B500B
KRYTIE - nominálne 55 mm
- minimálne 45 mm

ŠMYKOVÝ TRŇ



SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE



AKCIA Cyklotrasa - podjazd pod Univerzitným mostom TR.A.Hlinku	
STUPEŇ PD DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE / REALIZÁCIU STAVBY	
OBJEDNÁVATEĽ MESTO NITRA Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra	
ZHOTOVITEĽ PD Stráský, Hustý a partneri s.r.o. Bohunická 50, 619 00 Brno	
ČÍS. ZÁKAZKY 16058	

SO 201-00

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Pavel Svoboda	PROJEKTANT Ing. Petr Mojzík	PROJEKTANT Ing. Ondřej Volák	PROJEKTANT Ing. Lenka Zapletalová
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Mojzík	VYPRACOVÁVAL Ing. Ondřej Volák	KONTROLOVAL Ing. Lenka Zapletalová	KRAJ: NITRANSKY OBEC: NITRA
FORMÁT A1	MIERKA 1:1	UČEL DSP/DRS	Č. ZAKAZKY 16058
NÁZOV OBJEKTU SO 201 - Oporné múry	NÁZOV PRÍLOHY VÝSTUŽ UHLOVÝCH MÚROV - DC 6-8	Č. PRÍLOHY 13	