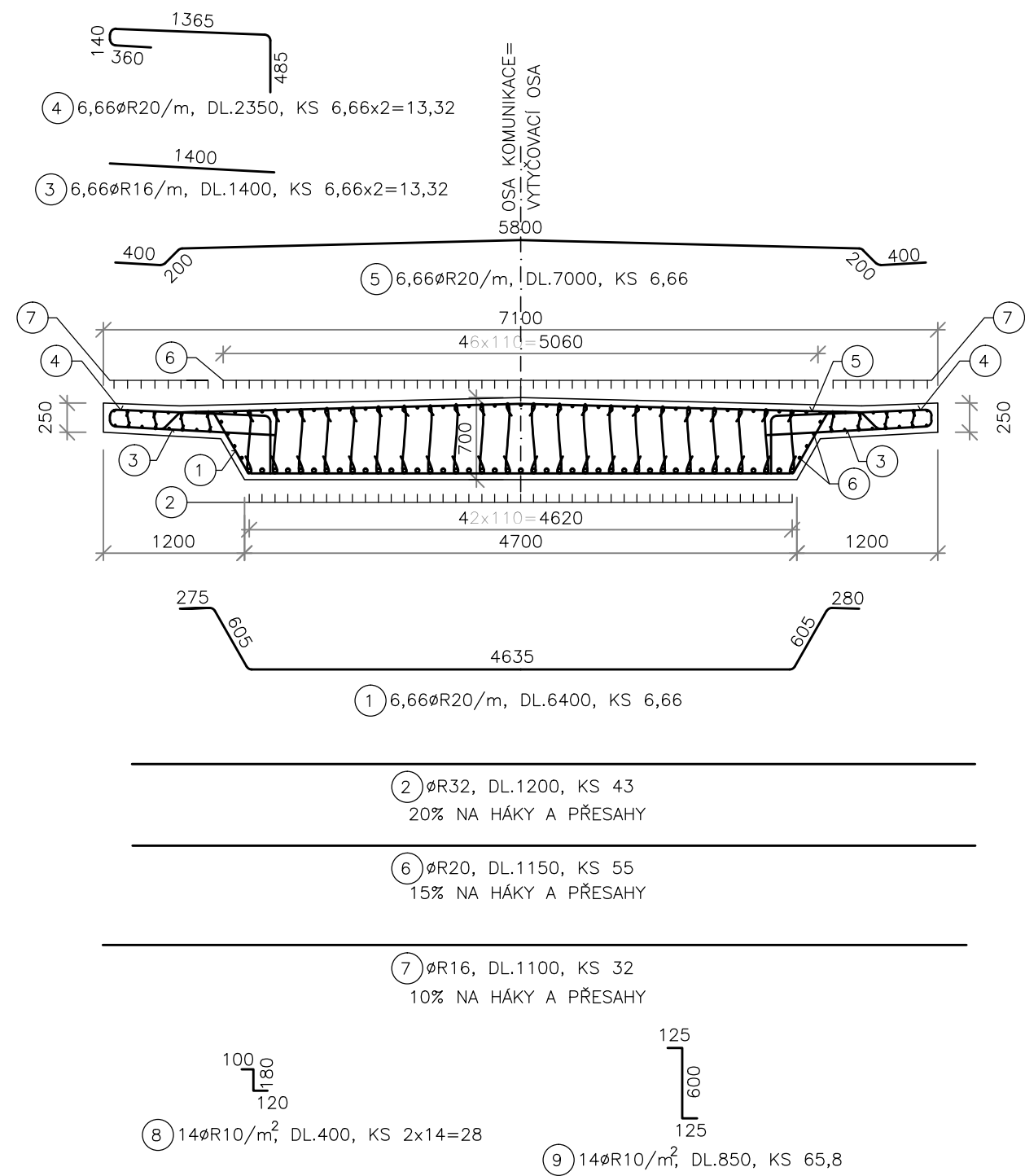


SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

PŘÍČNÝ ŘEZ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE – 1bm N.K.

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]			
				Ø10	Ø16	Ø20	Ø32
1	20	6,40	6,66			42,6	
2	32	1,20	43				51,6
3	16	1,40	13,32		18,64		
4	20	2,35	13,32			31,3	
5	20	7,00	6,66			46,6	
6	20	1,15	55			63,3	
7	16	1,10	32		35,2		
8	10	0,40	28	11,2			
9	10	0,85	65,8	55,9			
DĚLKA CELKEM [m]				67,1	53,84	183,8	51,6
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	1,578	2,465	6,313
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				41,4	85,0	453,1	325,8
HMOTNOST CELKEM [kg]				905,3			

DĚLKA NOSNÉ KONSTRUKCE 12,24m  
PLOCHA NOSNÉ KONSTRUKCE 3,86m<sup>2</sup>/m⇒ 905/3,86=235kg/m<sup>3</sup>

CELKEM VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE =51,118x235=12 013kg

BETON C30/37–XF2  
OCEL B500B

C.2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: Rekonstrukce mostu ev.č.19844-4 Chodský Újezd		QJ TCFP™46D PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu	
ZADAVATEL: Úř. Úř. Úř. Úř. PU KRAJE	HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. Jan Turek	VYPRACOVAL: Ing. Jan Turek	SCHVÁLIL: Ing. Jan Turek
KRAJ: Úř. Úř. Úř. Úř. PU		ZAK. ČÍSLO: 2980/02	
OKRES: TACHOV		FORMATŮ A4: 2	
MĚŘIT. 1:50		DATUM: LISTOPAD 2014	
PŘÍLOHA: SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE		STUP.PROJ. PDPS	
		PŘÍLOHA: C.2.1-11	