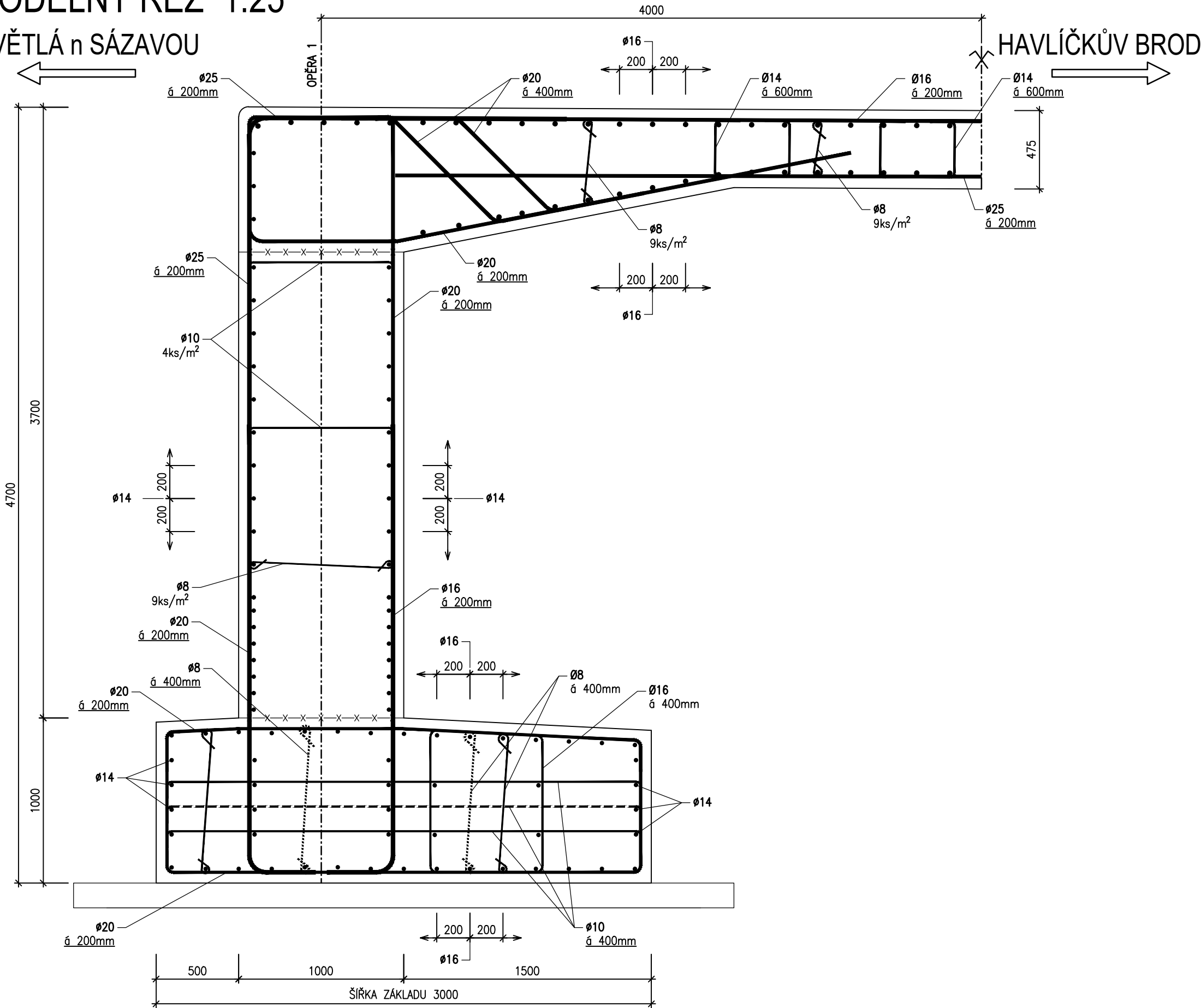


SCHÉMA VÝZTUŽE RÁMU

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

SVĚTLÁ n SÁZAVOU



MATERIÁLY

OCEL :		
B 500B (10505)		
ZÁKLADY:	NOMINÁLNÍ KRYTÍ:	60 mm
	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:	50 mm
OPĚRY + KŘÍDLA:	NOMINÁLNÍ KRYTÍ:	55 mm
	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:	45 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE:	NOMINÁLNÍ KRYTÍ:	55 mm
	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:	45 mm

C
SO 201

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR			
Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel NANI		
KONTROLOVAL	Ing. Bronislav ŠUSTR		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL: KSÚS Vysočiny, p.o.	DATUM	5/2018
NÁZEV AKCE: II/150 Havlíčkův Brod - Perknov, přestavba propustku na most v km 85,340		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		ÚČEL	DSP+PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18054
NÁZEV OBJEKTU: SO 201 - Most		ARCHIVNÍ ČÍS.	C201_06_VRA
NÁZEV PŘÍLOHY: SCHÉMA VÝZTUŽE RÁMU		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 6