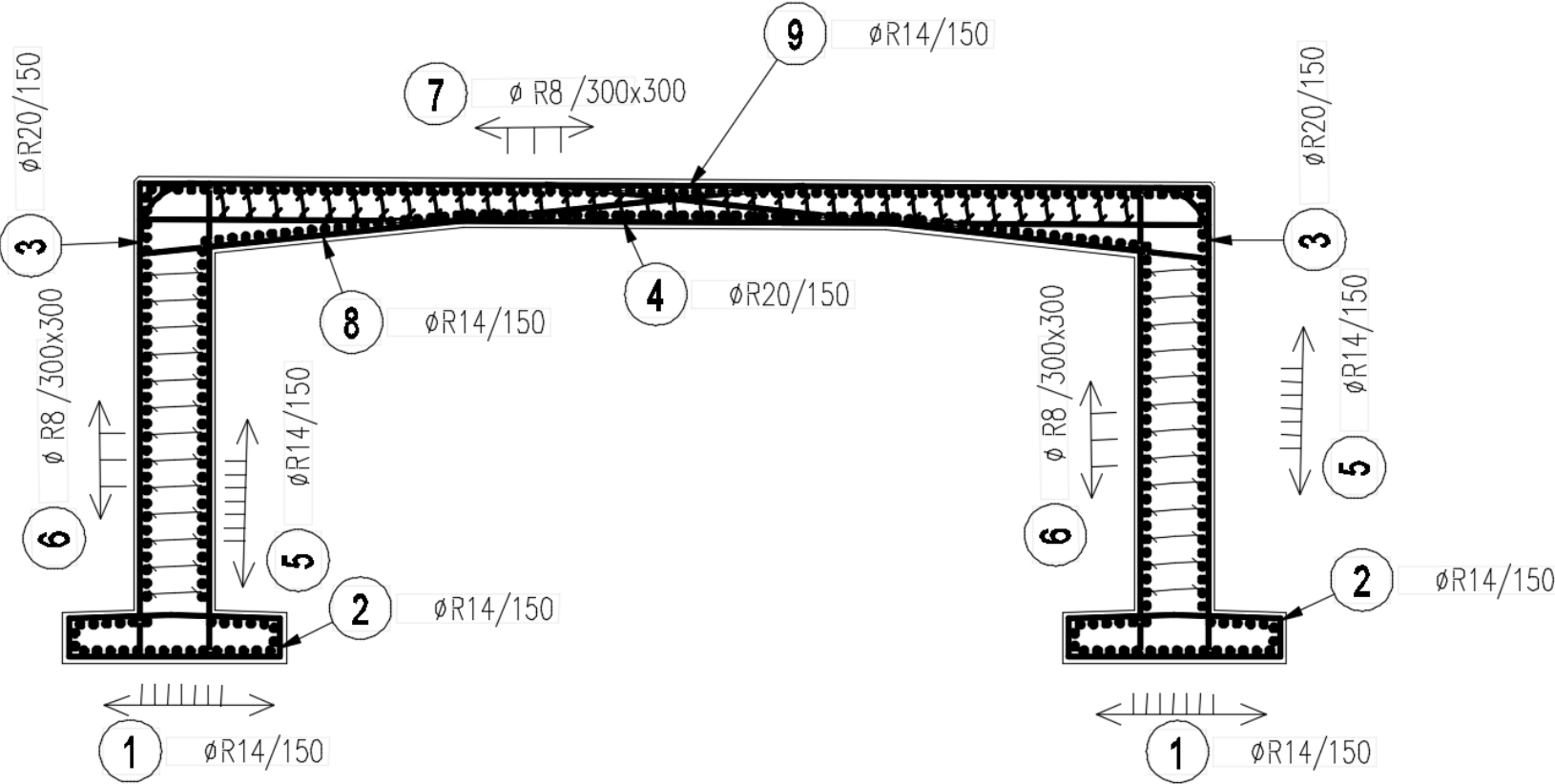


SCHÉMA VÝZTUŽE

PODÉLNÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO 1:50






ODHAD VYZTUŽENÍ : 150÷160 kg/m3

BETON : C30/37 XF2

VÝZTUŽ : ocel B500B
(BSt 500S dle DIN 488)
sítě Kari B500A
(BSt 500M dle DIN488)

KRYTÍ VÝZTUŽE : nominální ... 50 mm
minimální ... 40 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PROKOP MOSTY s.r.o. Slavičkova 1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 857 IČO: 277 31 405 DIČ: CZ 277 31 405		
ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO				
							
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN				STAVEBNÍ ÚŘAD	BOHUMÍN	
STAVBA	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín SO 201 - Most				DATUM	ČERVENEC 2025	
OBJEKT					FORMÁT	2 A4	
					MĚŘÍTKO	1:50	
					STUPEŇ	DPZ+DPS	
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PD/001/5	
OBSAH PŘÍLOHY	SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PŘÍLOHY	2.n	
						ČÍSLO PARÉ	