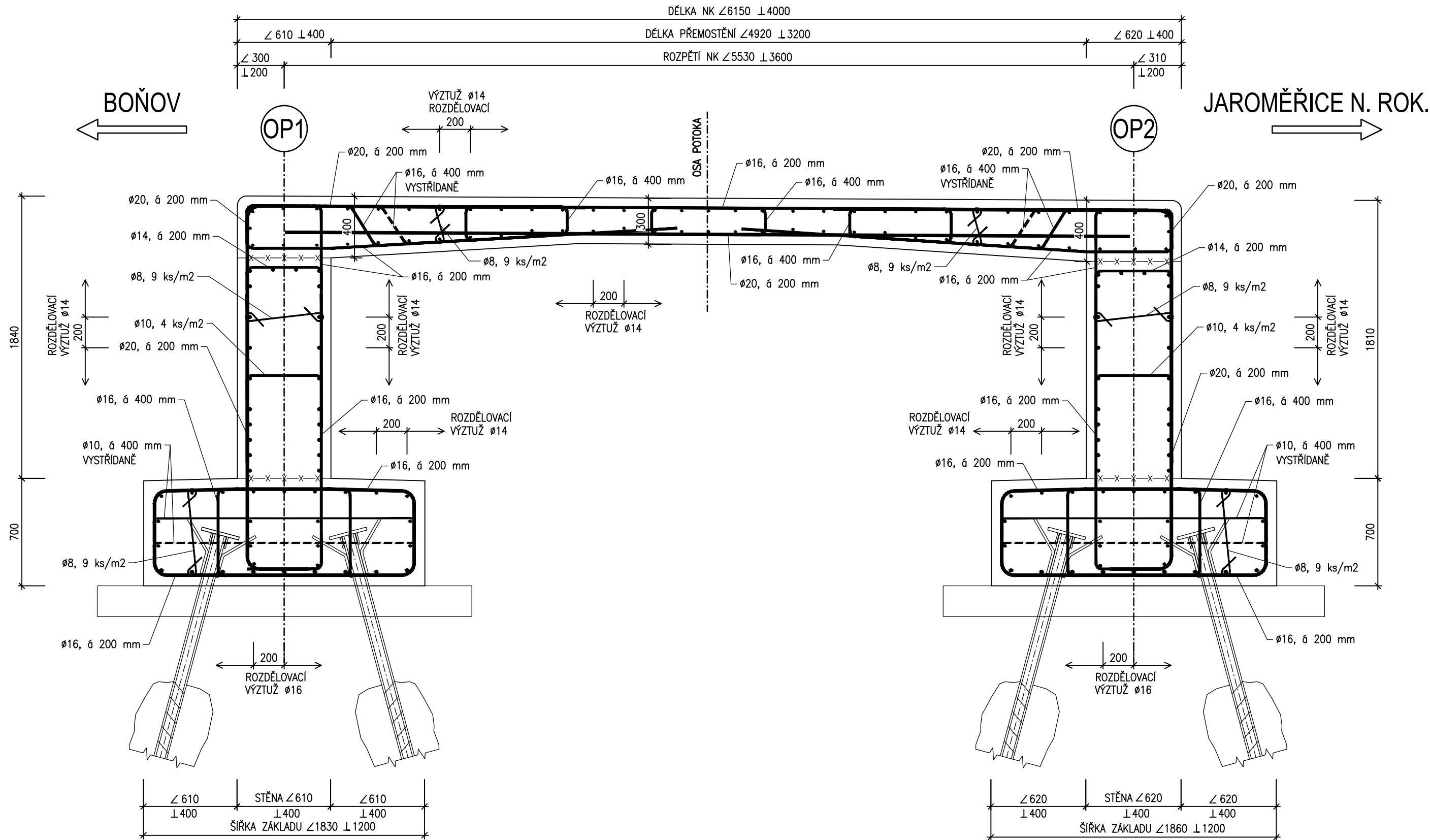


SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE 1:25



MATERIÁLY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ		
B500 B		
ZÁKLADY:	NOMINÁLNÍ KRYTÍ:	60 mm
	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:	50 mm
STĚNY, KŘIDLA, PŘÍČEL:	NOMINÁLNÍ KRYTÍ:	55 mm
	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:	45 mm




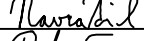
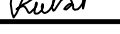
POZNÁMKA

VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE KLÁST V KOLMÉM USPOŘADÁNÍ, T.J. KOLMO NA OSU OPĚR.

B
SO 201

Do Lell

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		: S—JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: Bpv			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI				
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	DATUM	04/2019
II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008 SO 201 - Most ev.č. 401-008				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18012
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE				ARCHIVNÍ ČÍS.	SO_201_06_SV/NK.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				6	