

TVAR MOSTOVKOVÉ DESKY

PŪDORYS 1:100

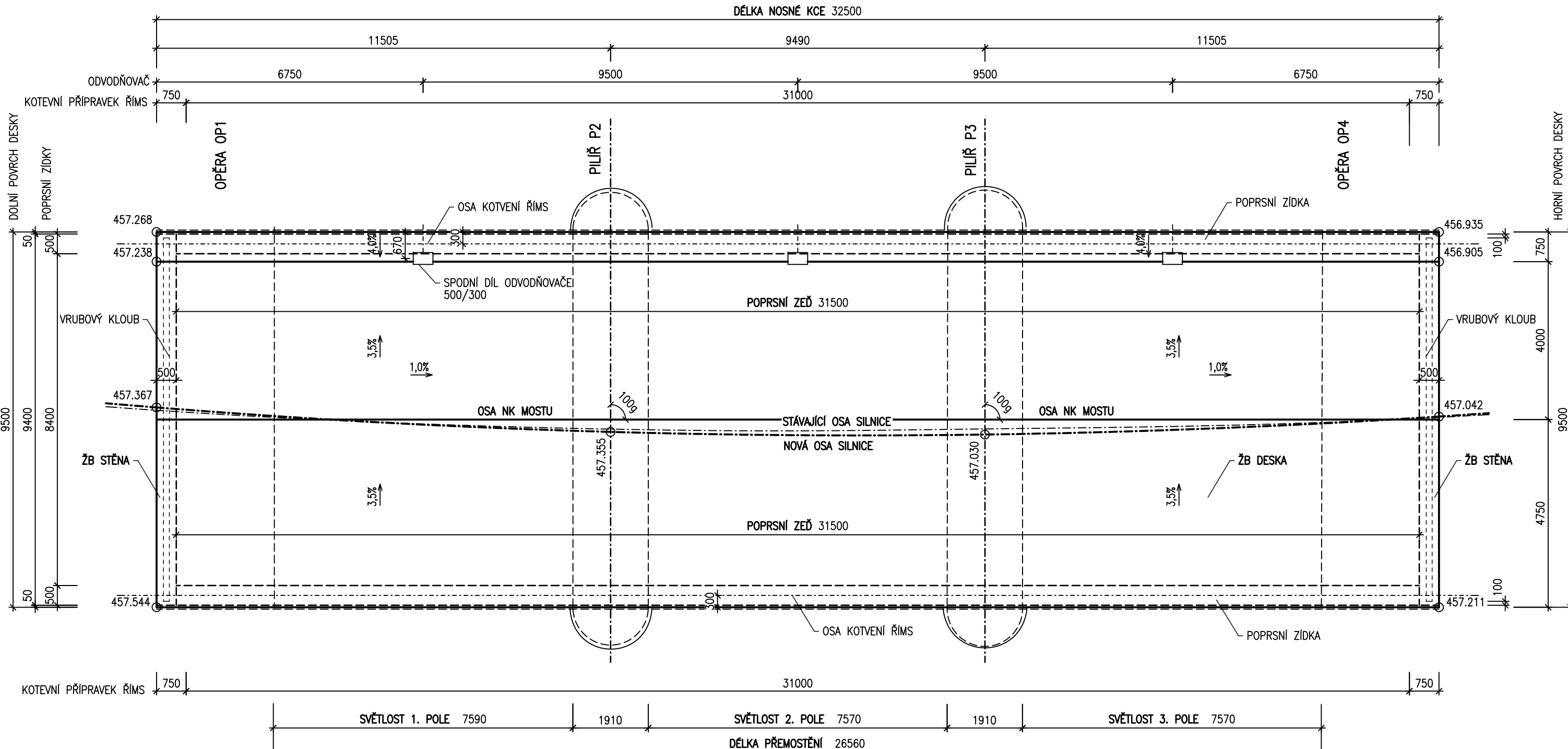
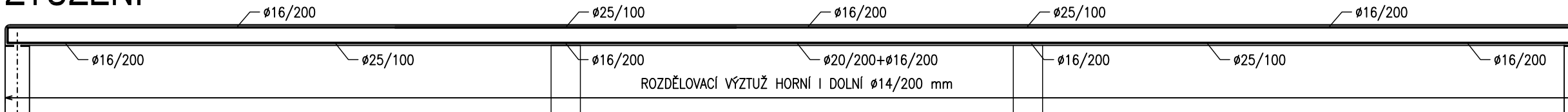
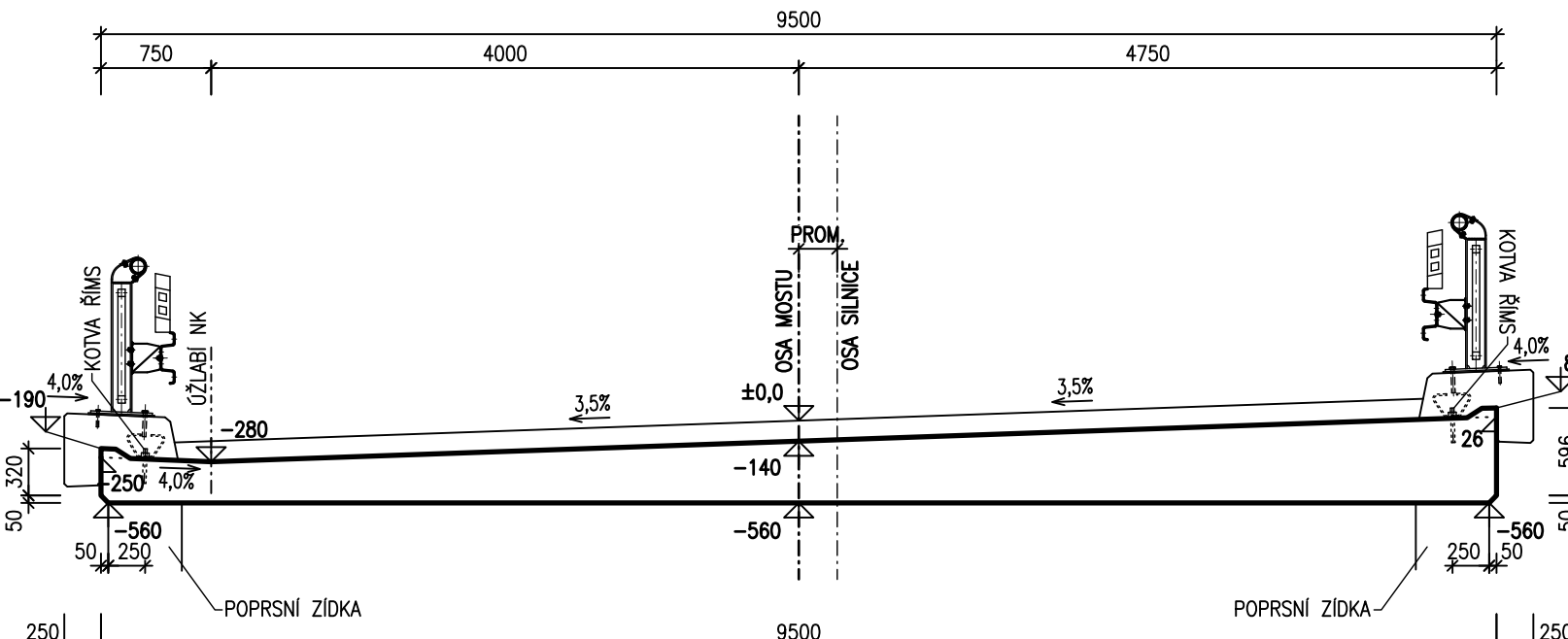


SCHÉMA VYZTUŽENÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

VÝŠKA HORNÍHO POVRCHU ŽB STĚNY JE TOTOŽNÁ S VÝŠKOU DOLNÍHO POVRCHU ŽB DESKY
VÝŠKA HORNÍHO POVRCHU POPRSNÍ ZÍDKY = DOLNÍ POVRCH DESKY – 10 mm.



BETON


ŽB DESKA **C 30/37** XF1

OCEL 10505 (ØR)

jmenovité krytí výztuže	50 mm
minimální krytí výztuže	40 mm

C
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBĚK			
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ Kraj Vysočina	INVESTOR Kraj Vysočina		DATUM	10/2013
II/129 Březina - most ev.č. 129-003			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	1:100,50
			ÚČEL	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	13042
			ARCHIVNÍ ČÍS.	09_TMD.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR MOSTOVKOVÉ DESKY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				9