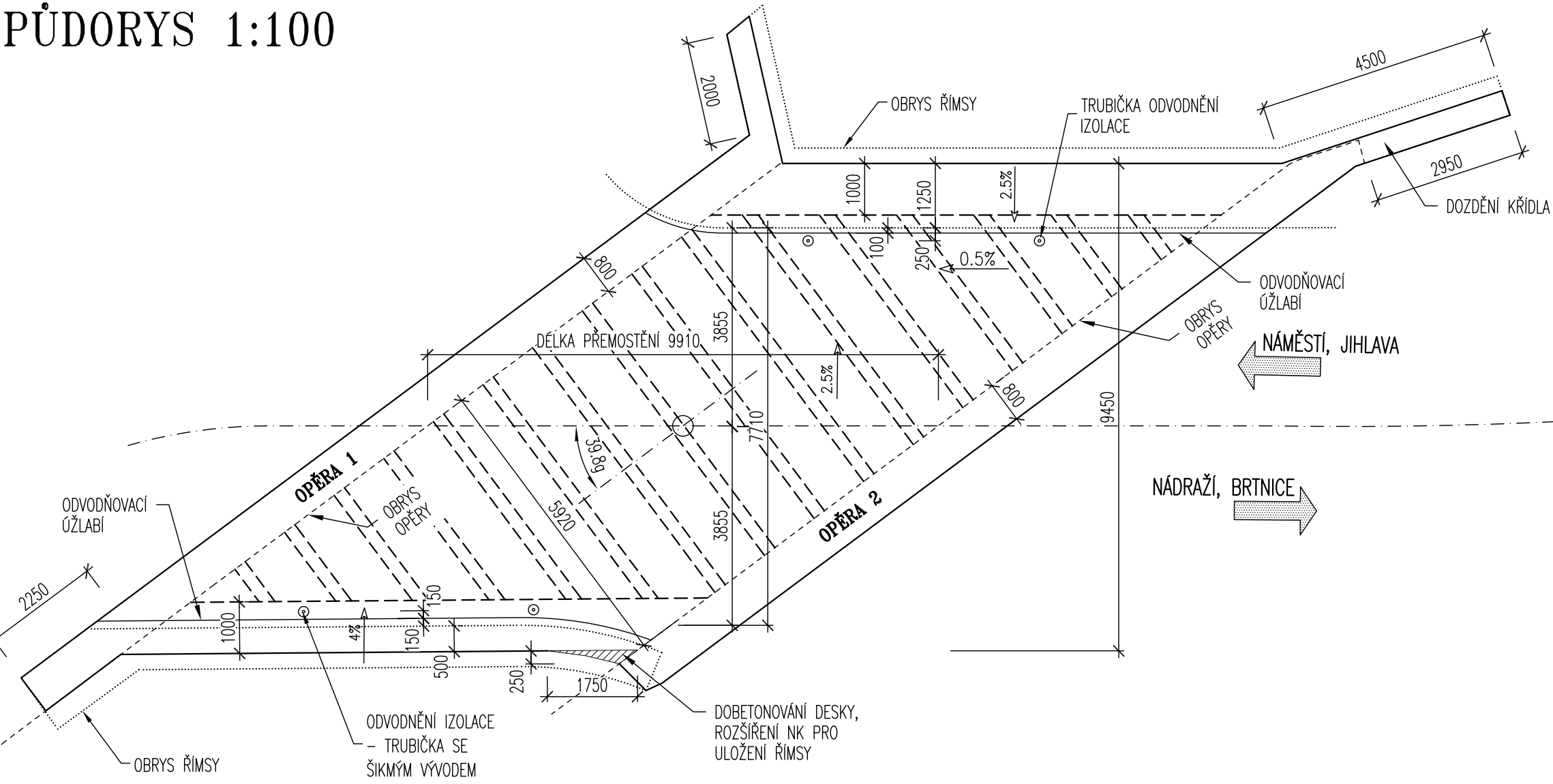
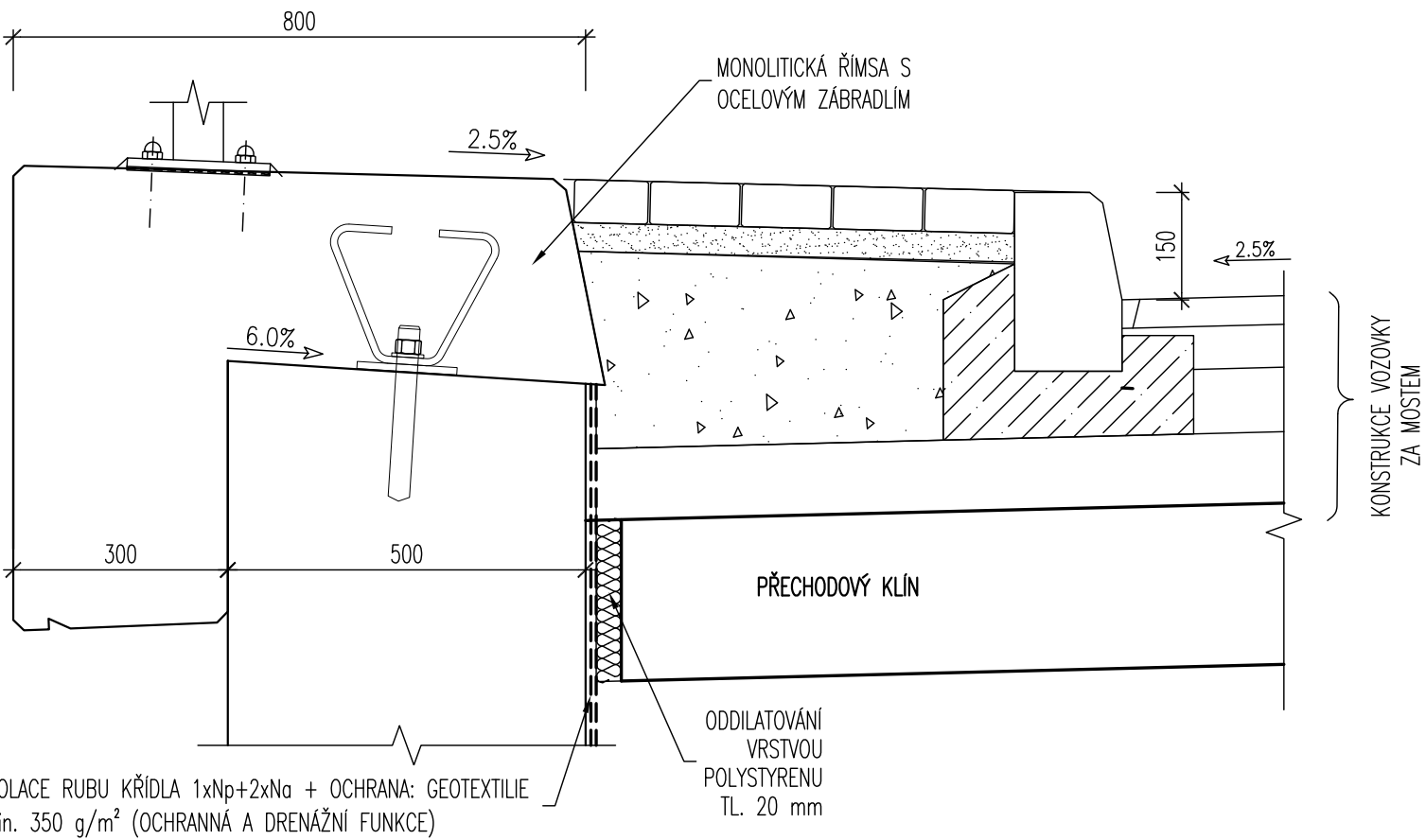


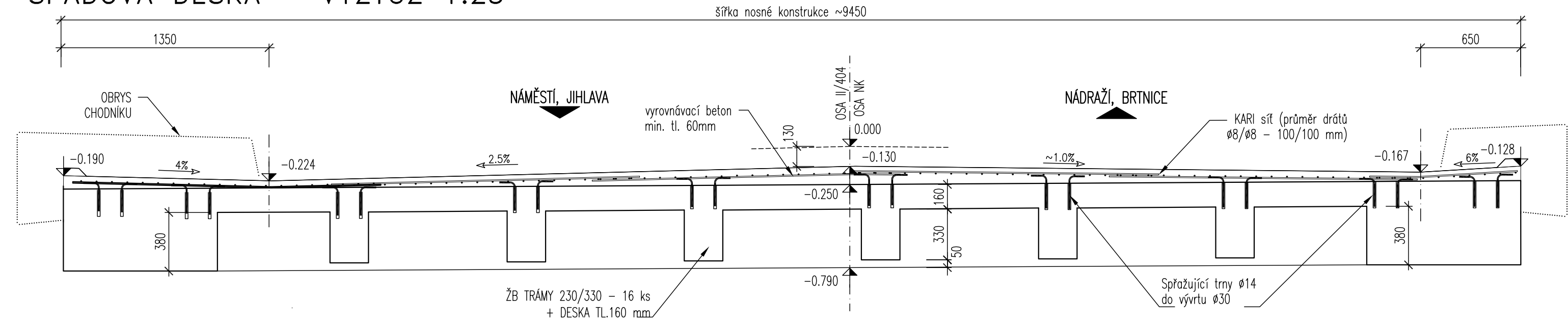
SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS 1:100



IZOLACE RUBU KŘÍDEL 1:10
příčný řez levou římsou



SPÁDOVÁ DESKA – VÝZTUŽ 1:25



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÉ KLÍNY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
SPÁDOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	45mm
MONOLITICKÉ CHODNÍKY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm

OCEL B500B/R (10505)

POZNÁMKA

PO ODKRYTÍ NK JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ VÝŠKY NA HORNÍM POVRCHU NK

SO 201 Most 404-004

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ZODPOV.PROJEKTANT ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	KONTROLOVAL ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>	<div><div>Výkres: 23 624 00, BRNO</div><div><div><div><div></div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel.-fax: 541260788</div></div></div></div>	
OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	10/2019
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				FORMÁT	8A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100, 25
				Luka n.J.\ 6_Sanace NK.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE					6

