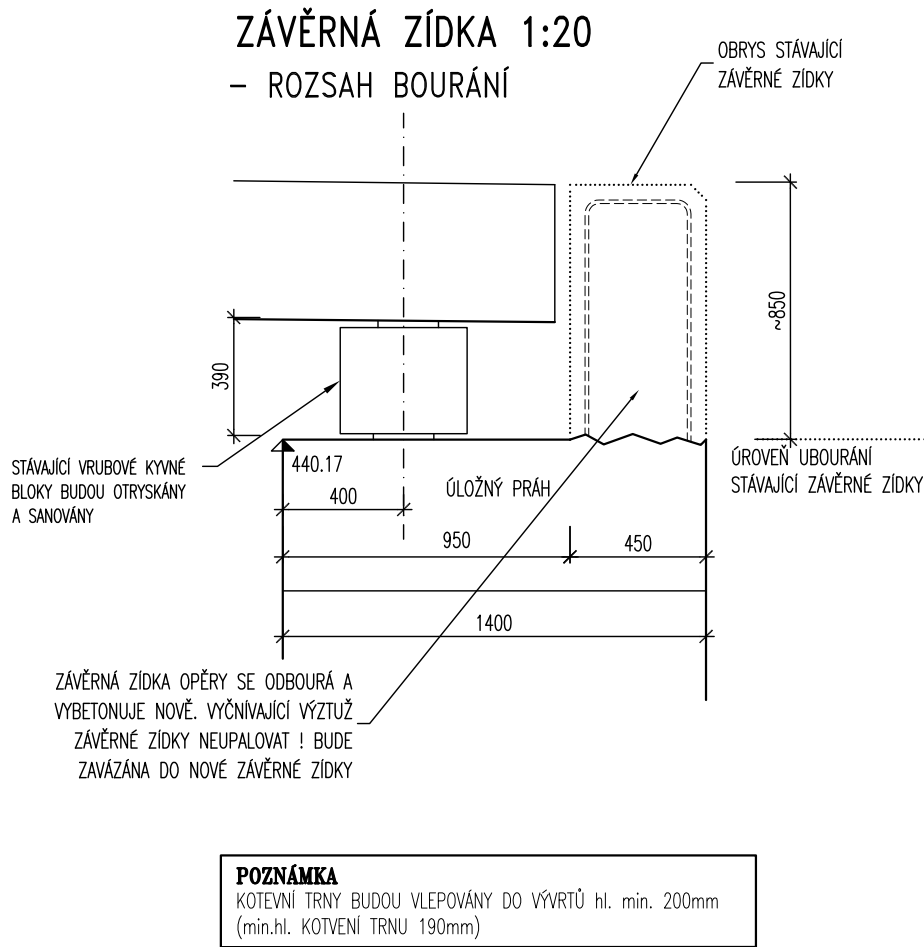
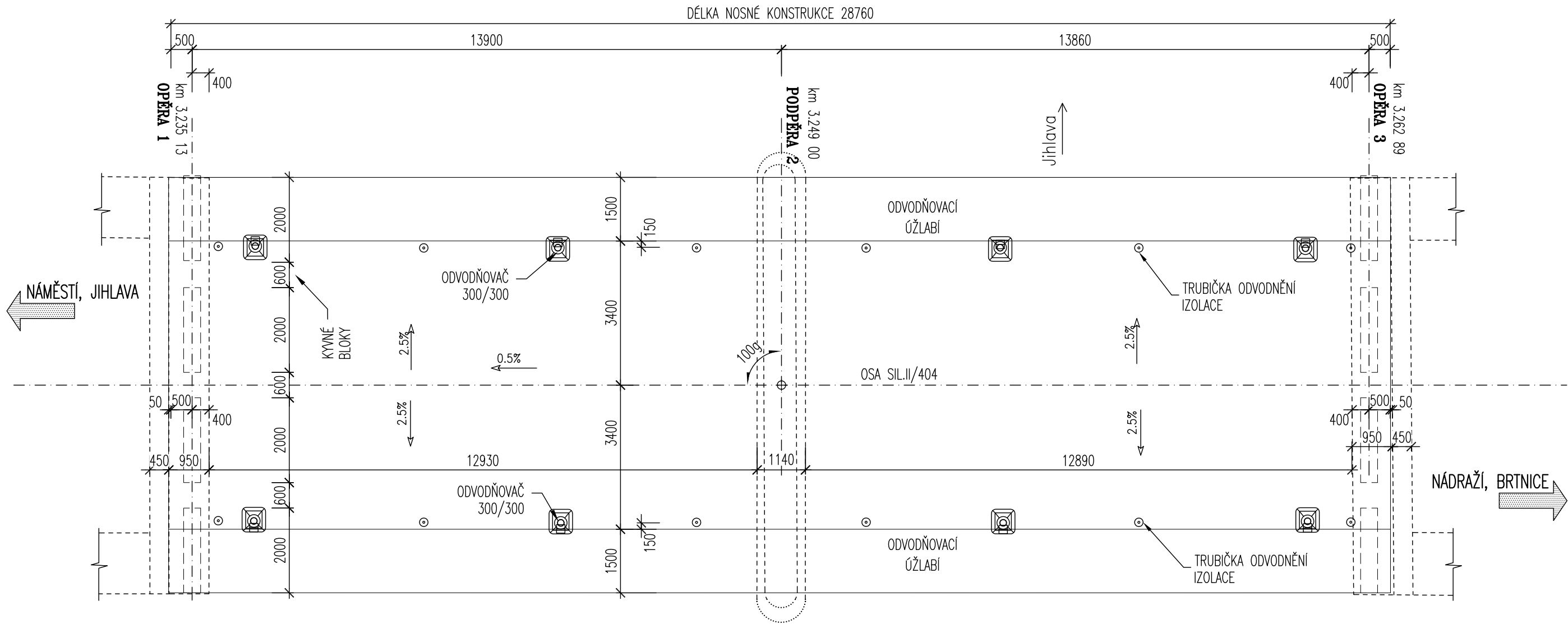


SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS 1:100



TABULKA BETONŮ

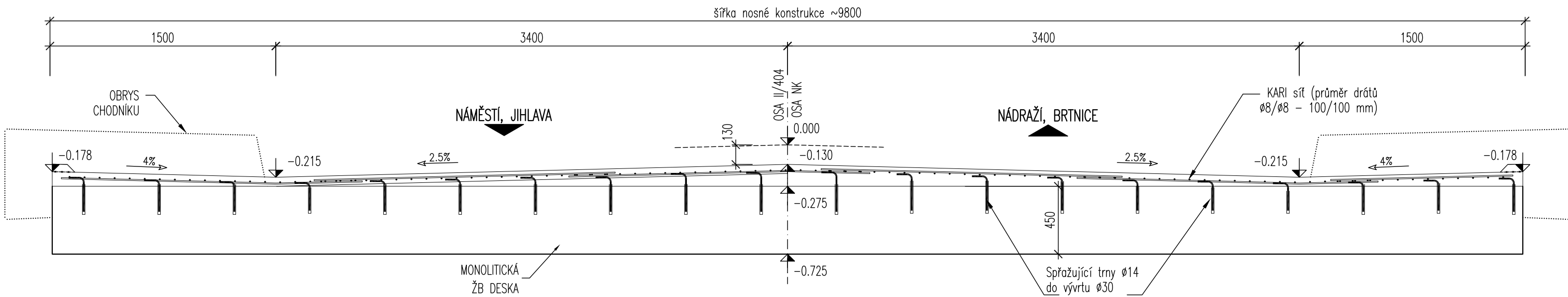
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÉ KLÍNY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
SPÁDOVÝ A VYROVŇAVACÍ BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	45mm
MONOLITICKÉ CHODNÍKY	C 30/37 XC4, XF4, XD3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

OCEL B500B/R (10505)

POZNÁMKA

PO ODSTRANĚNÍ BETONU STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÉ DESKY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ VÝŠKY NA HORNÍM POVRCHU NK
ODVODŇOVAČE JSOU UMÍSTĚNY V POLOZE PŮVODNÍCH ODVODŇOVAČŮ

SPÁDOVÁ DESKA – VÝZTUŽ 1:25



SO 202 Most 404-005

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING.JAN PRACNÝ	ZODPOV.PROJEKTANT ING.JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTRLOVAL ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výhod: 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 54260788
OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA KRAJ: VYSOČINA				DATUM 10/2019
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				FORMÁT 6A4
				ÚČEL PDPS
				MĚŘITKO 1:100,25
Luka n.J.\6_Sanace NK.dwg				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 6
SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE				

