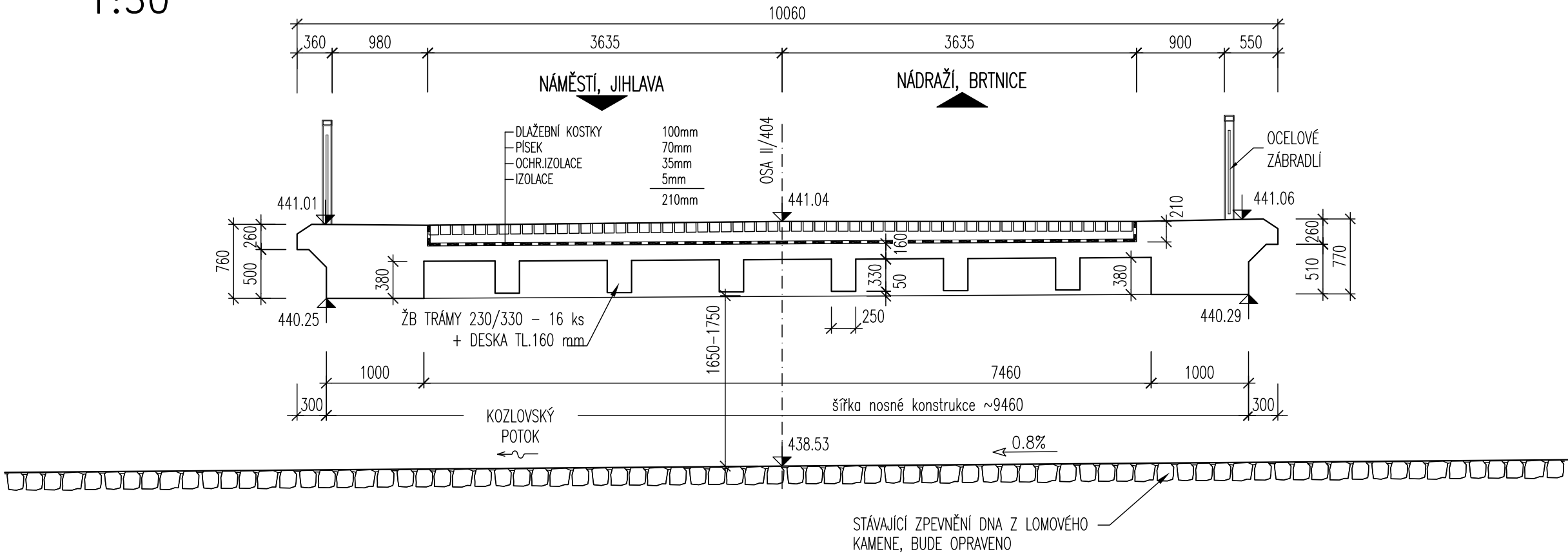


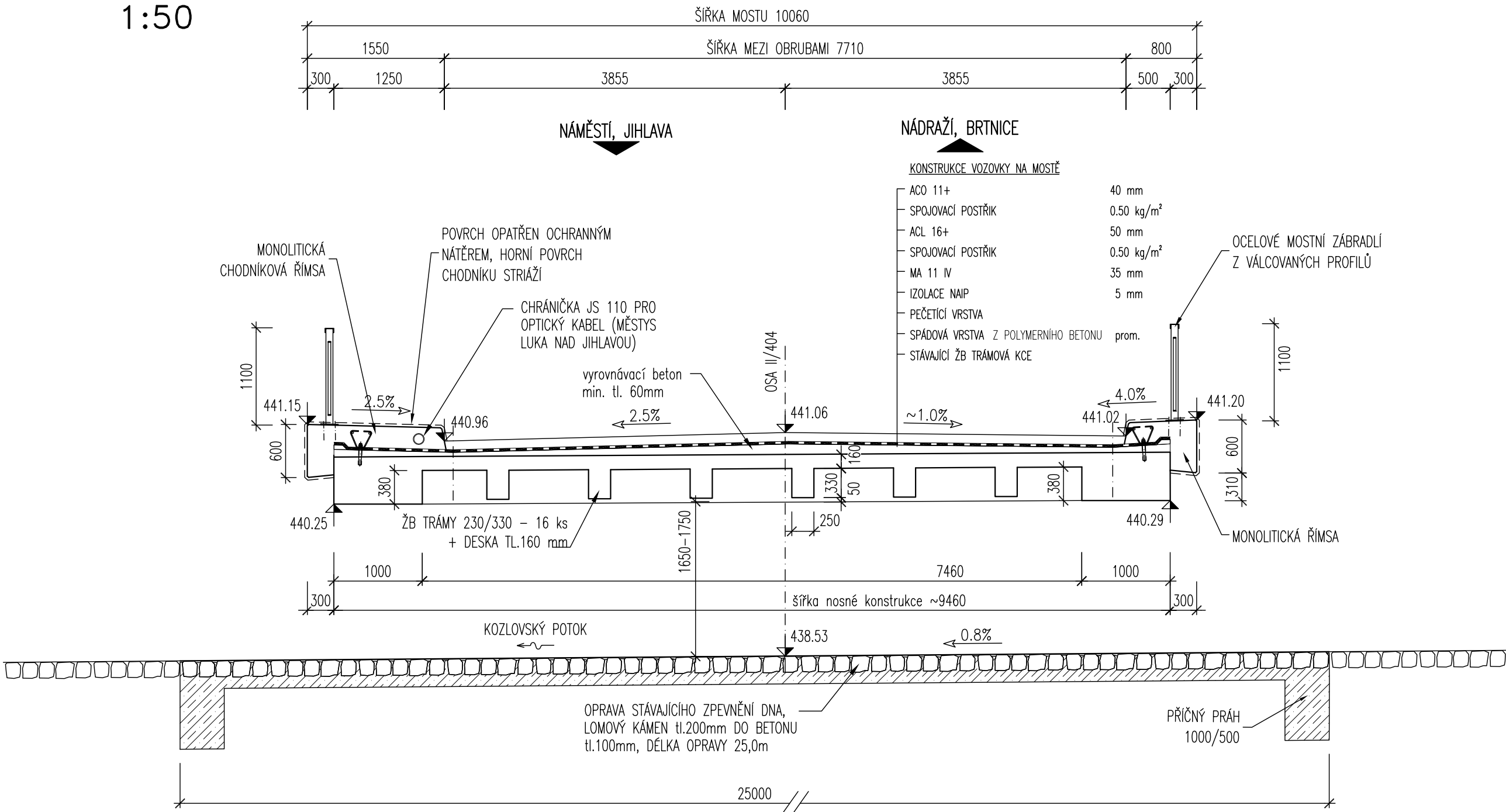
PŘÍČNÝ ŘEZ

STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



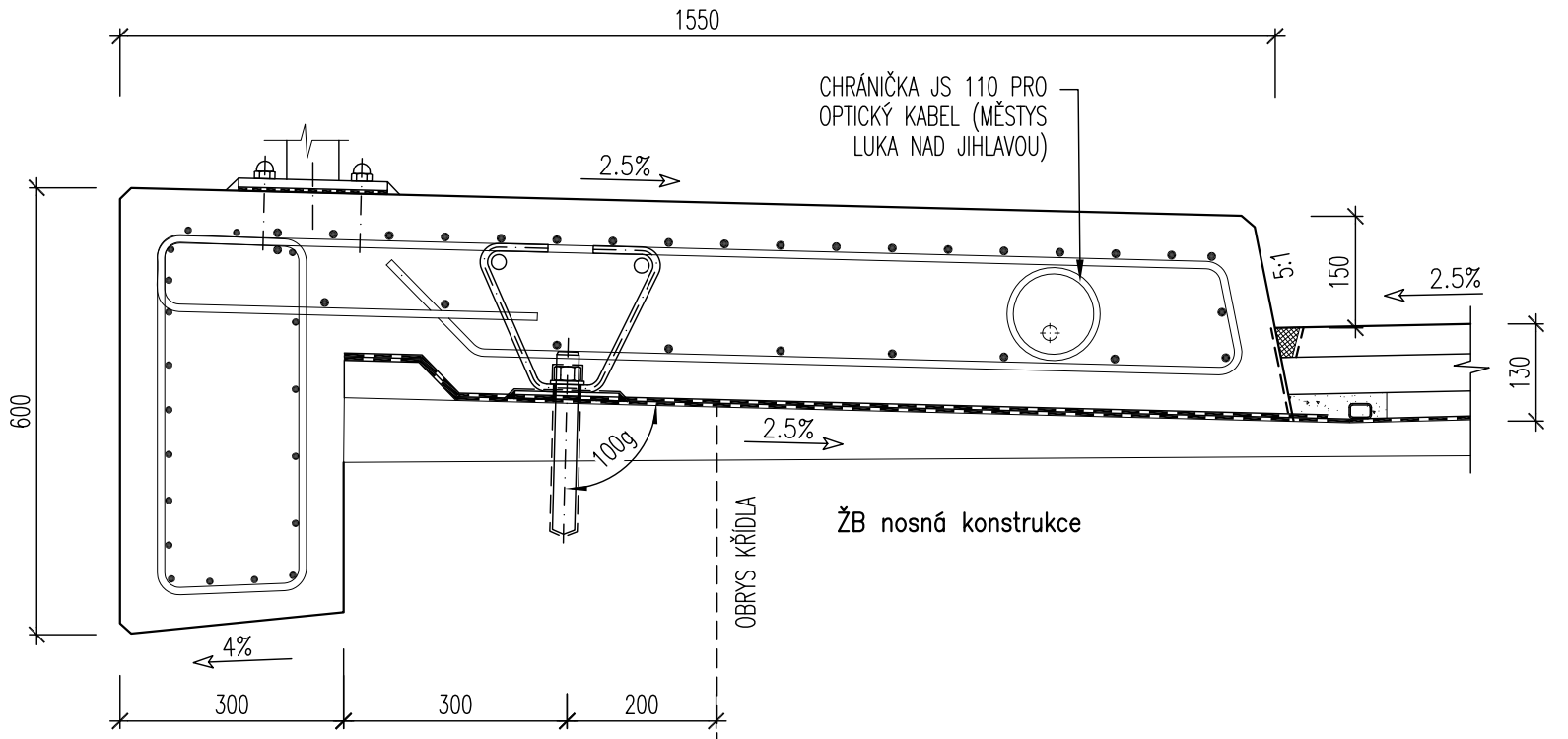
SROV. ROVINA 437.00

NOVÝ STAV
1:50



SROV. ROVINA 436.00

ŘÍMSA 1:10





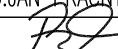
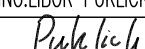
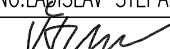
TABULKA BETONŮ

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 KLINY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
SPADOVÝ 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)

S0 201 Most 404-004

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres 23 024 00, 000  Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541260788	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. 	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK 		
OBJEDNATEL: KSÓSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA			
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				DATUM	10/2019
				FORMÁT	6A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Luka n.J.\04_Pric.dwg	
PŘÍČNÝ ŘEZ (STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV)				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					4