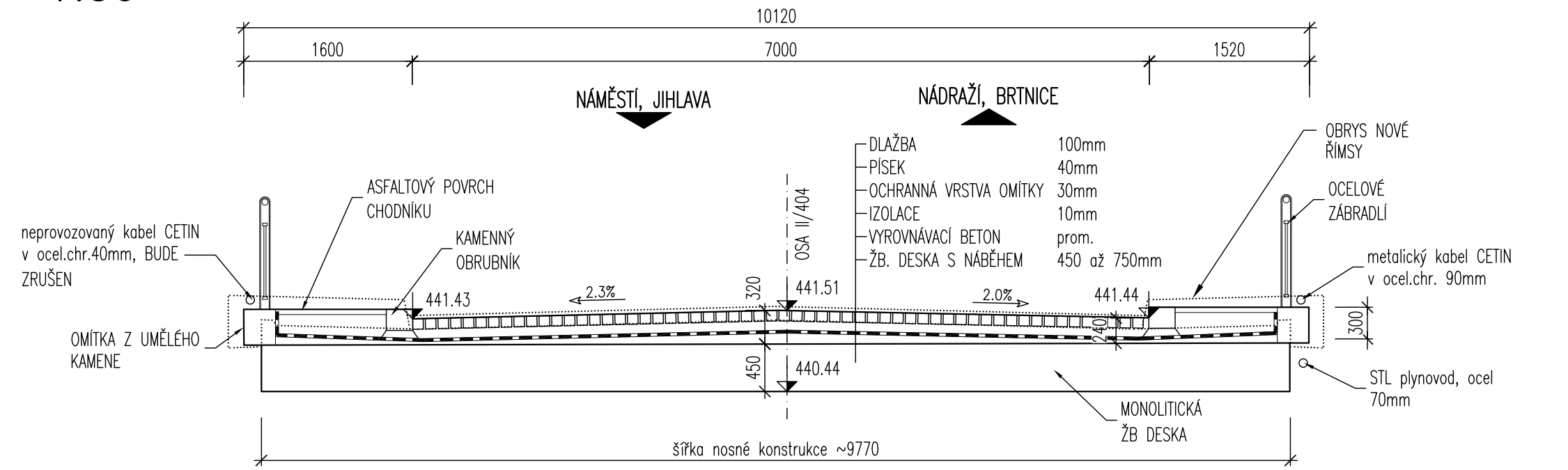
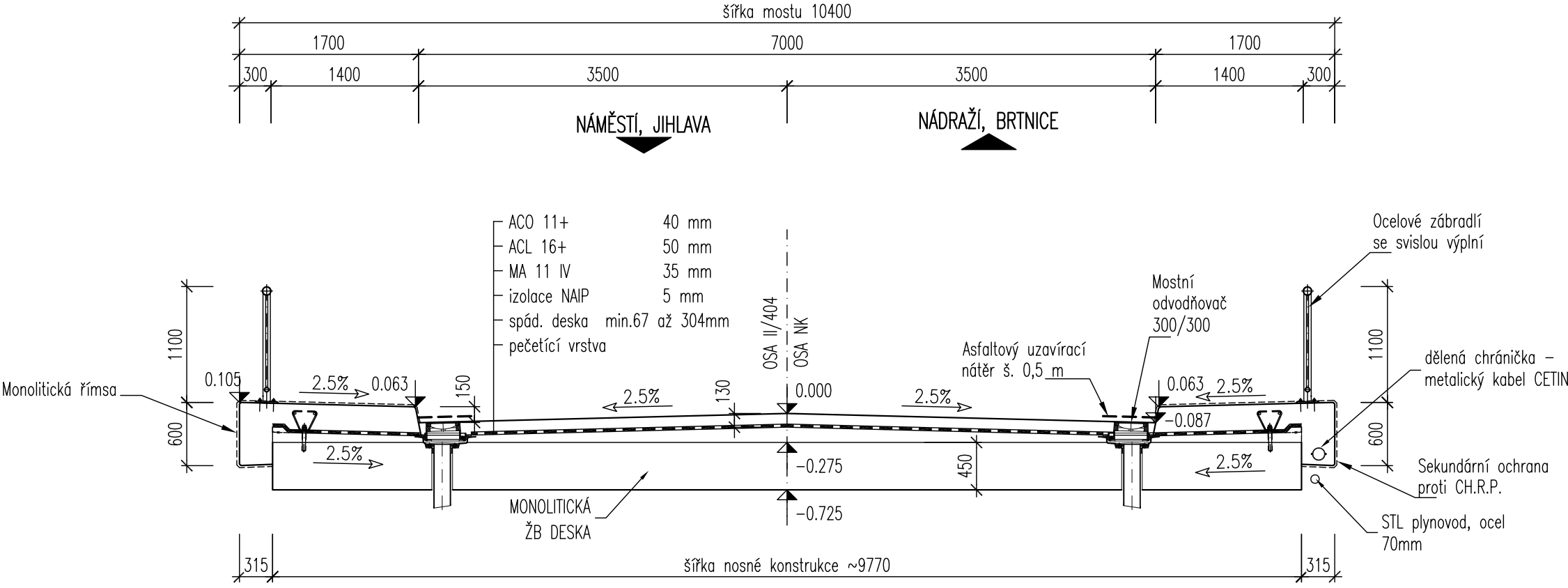


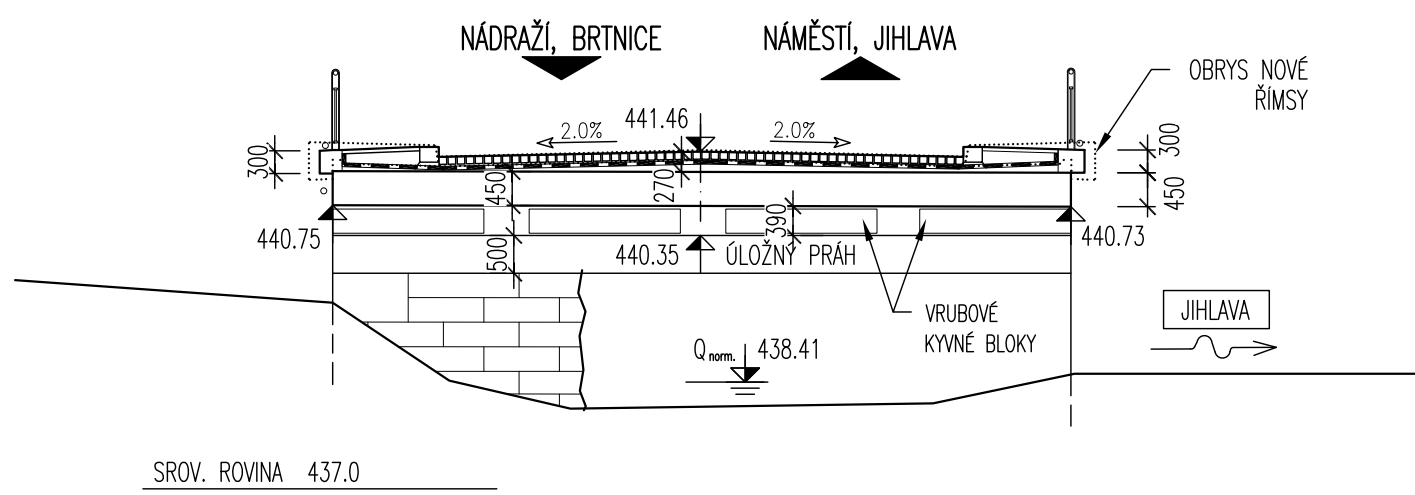
PŘÍČNÝ ŘEZ
STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



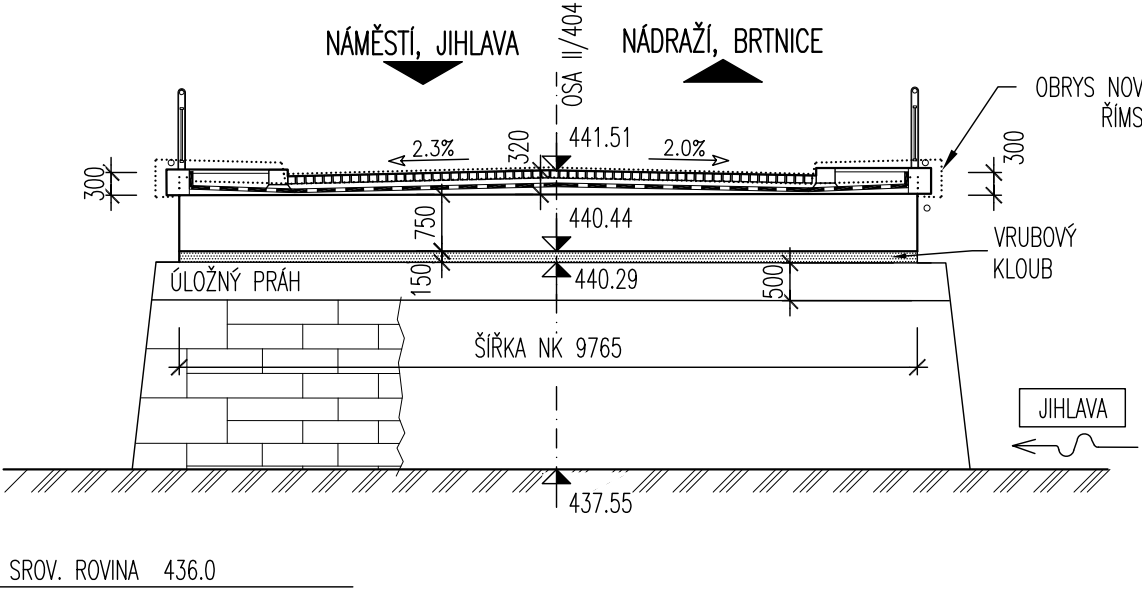
NOVÝ STAV



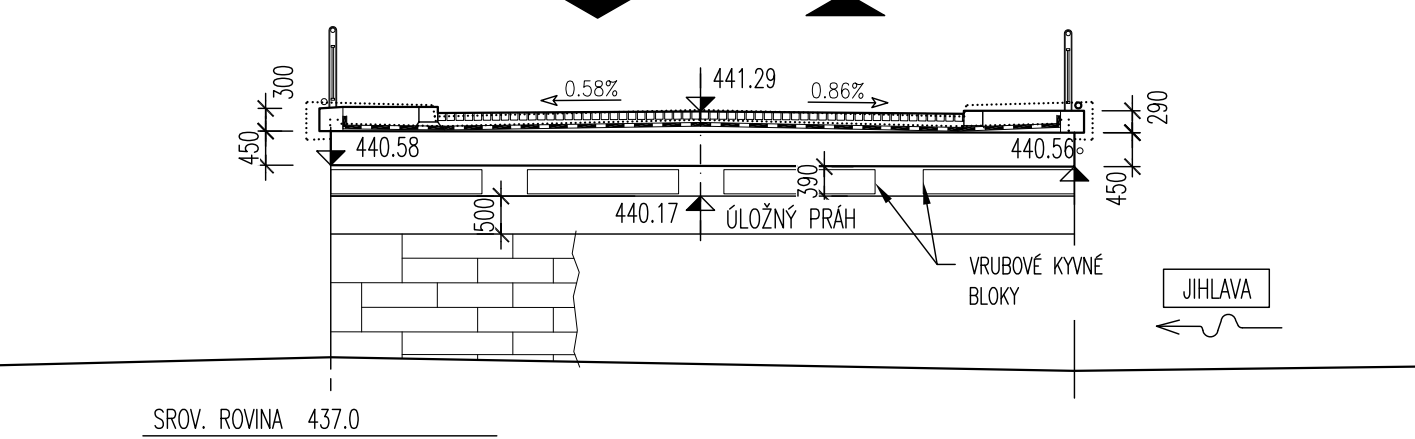
PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100
STÁVAJÍCÍ STAV
OPĚRA 1



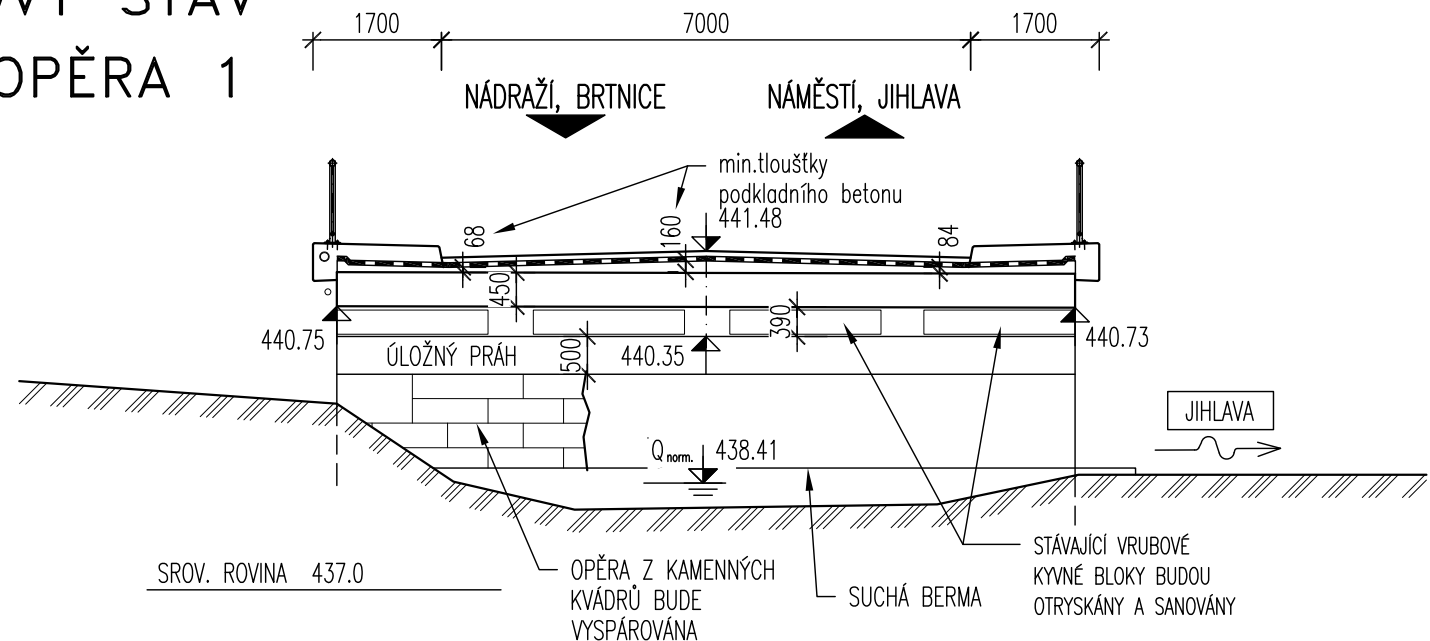
PODPĚRA 2



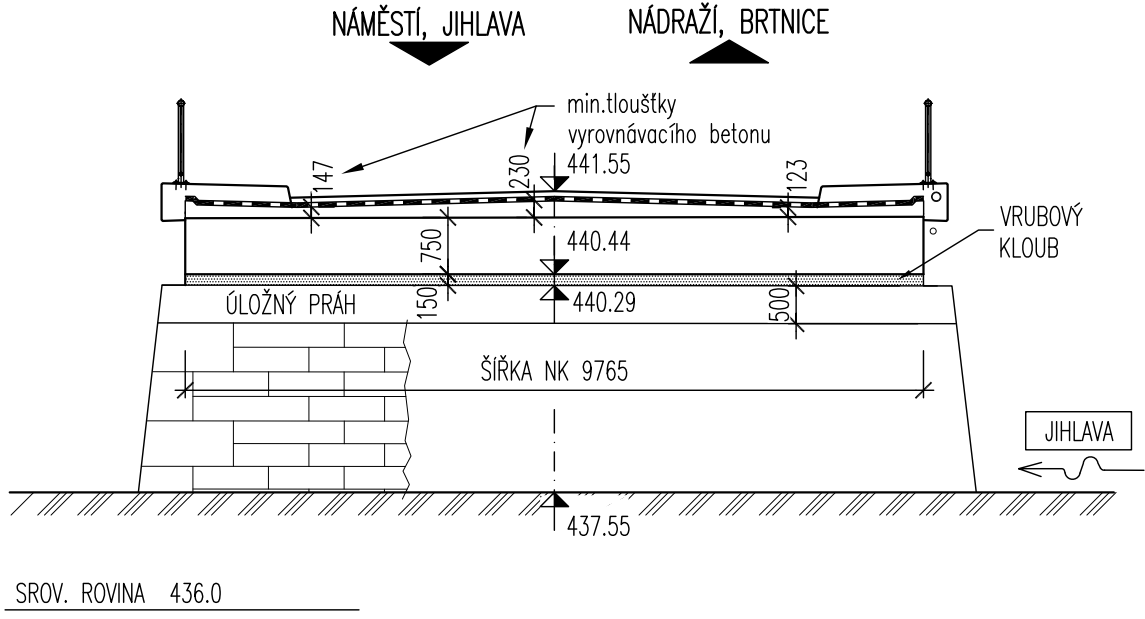
OPĚRA 3



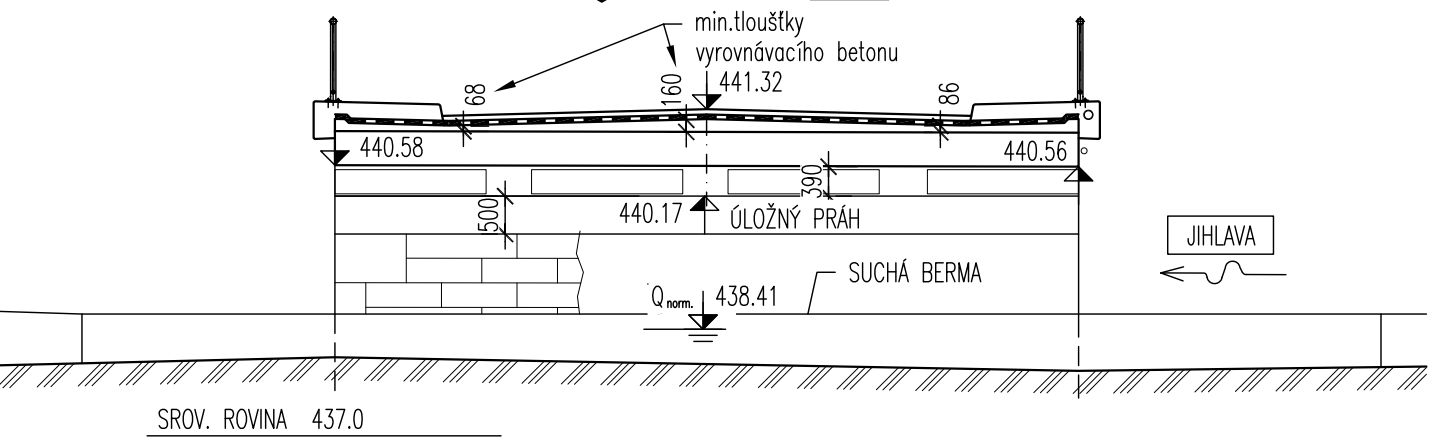
NOVÝ STAV
OPĚRA 1



PODPĚRA 2



OPĚRA 3



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)

S0 202 Most 404-005

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	DATUM 10/2019
OBJEDNATEL KSÚSV, JIHLAVA	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT 6A4	ČEL PDPS	ČÍSLO PARÉ Luka n.J.\04_Pric.dwg
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				ČÍSLO VÝKRESU 4

