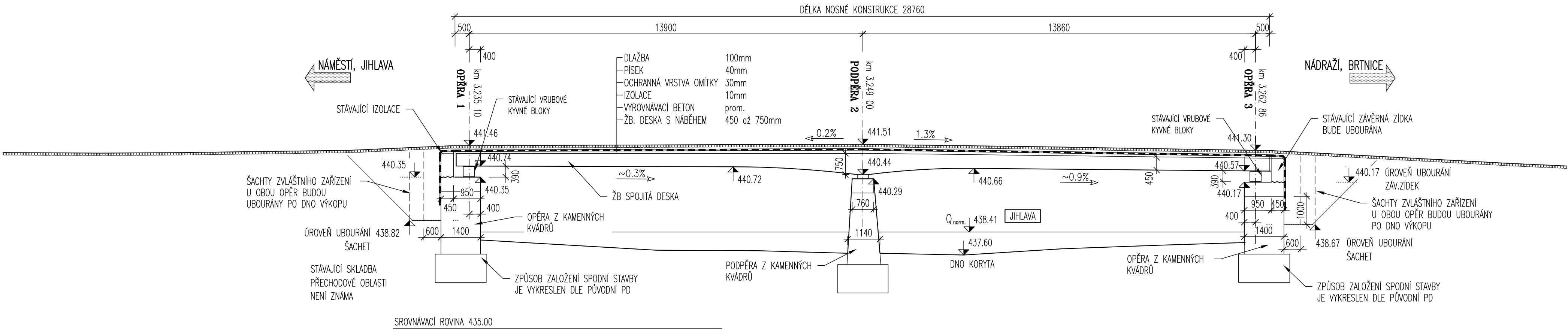
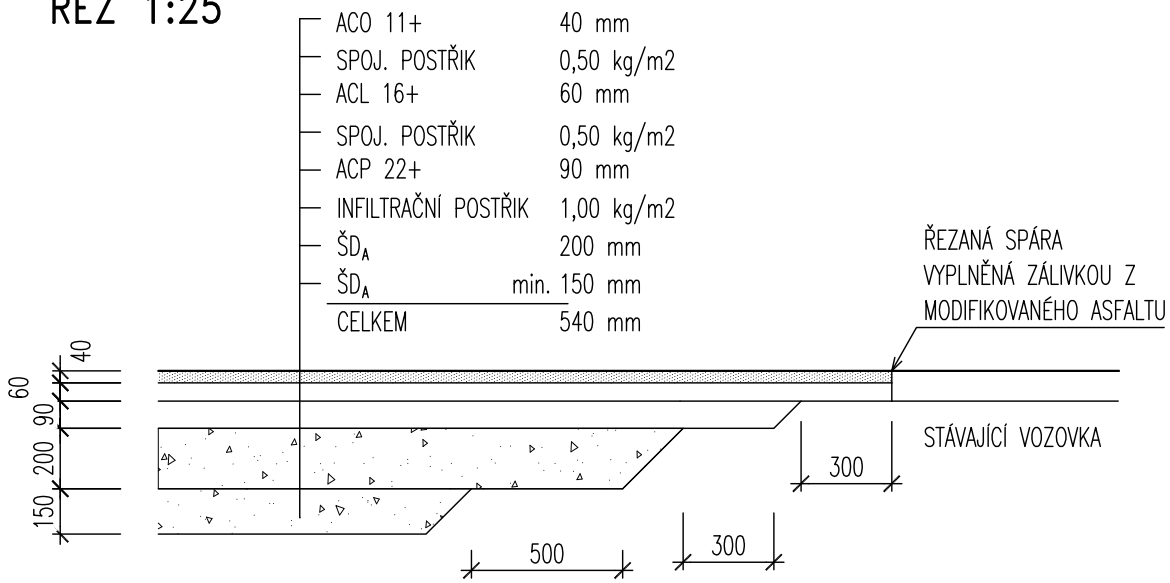


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100
STÁVAJÍCÍ STAV



NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY
NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY
ŘEZ 1:25

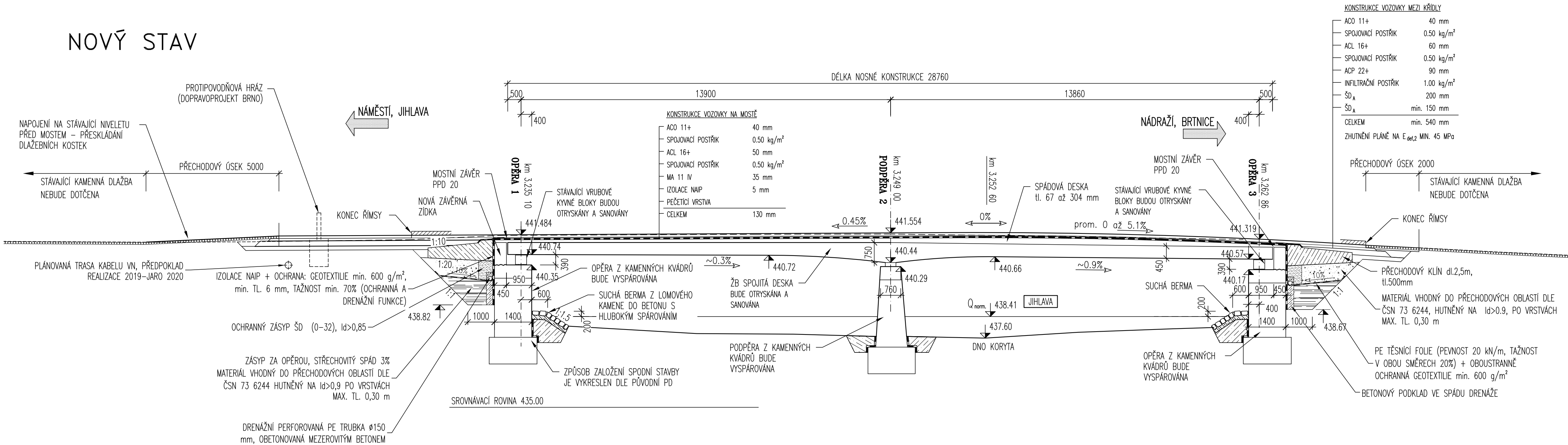


TABULKA BETONŮ

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)

NOVÝ STAV



S0 202 Most 404-005

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Datum 10/2019
OBJEDNATEL: KSOSV, JIHLAVA				Formát 8A4
KRAJ: VYSOČINA				Číslo 3
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				Číslo výkresu 3
PODÉLNÝ ŘEZ				