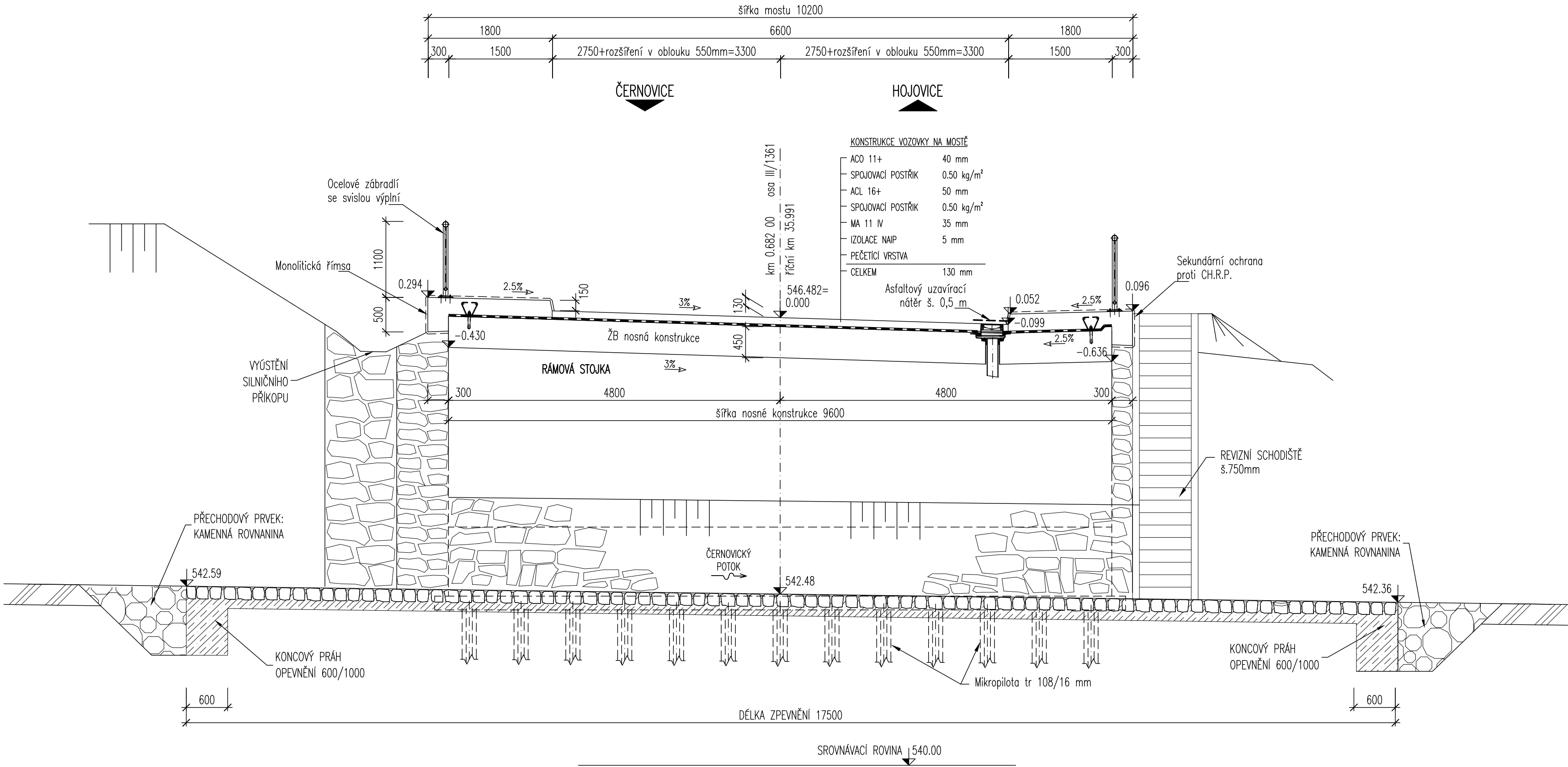


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(KOLMÝ, BODEM KŘÍŽENÍ)

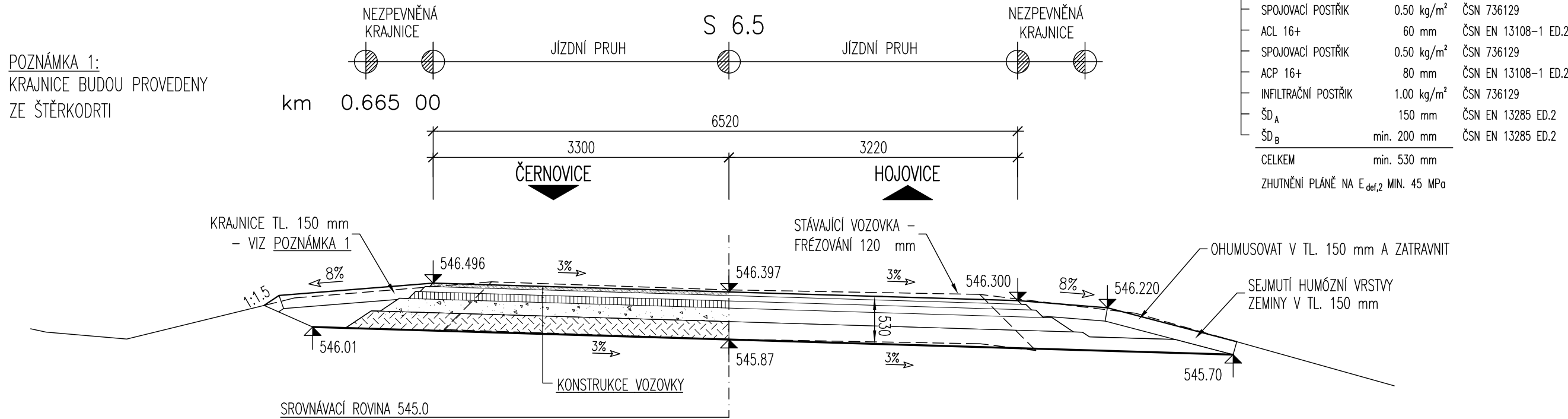


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XA2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

SILNICE – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



S0201  
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výšec 23 624 00, BRNO	D projednáno Ing. JAN PRACNÝ
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY				KRAJ: KRAJ VYSOČINA	DATUM: 06/2025
III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2				FORMÁT: 4A4	
				ÚČEL: PDPS	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
Panské mlýny/ 04_Pric.dwg				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU: 201.4
PŘÍČNÝ ŘEZ					

