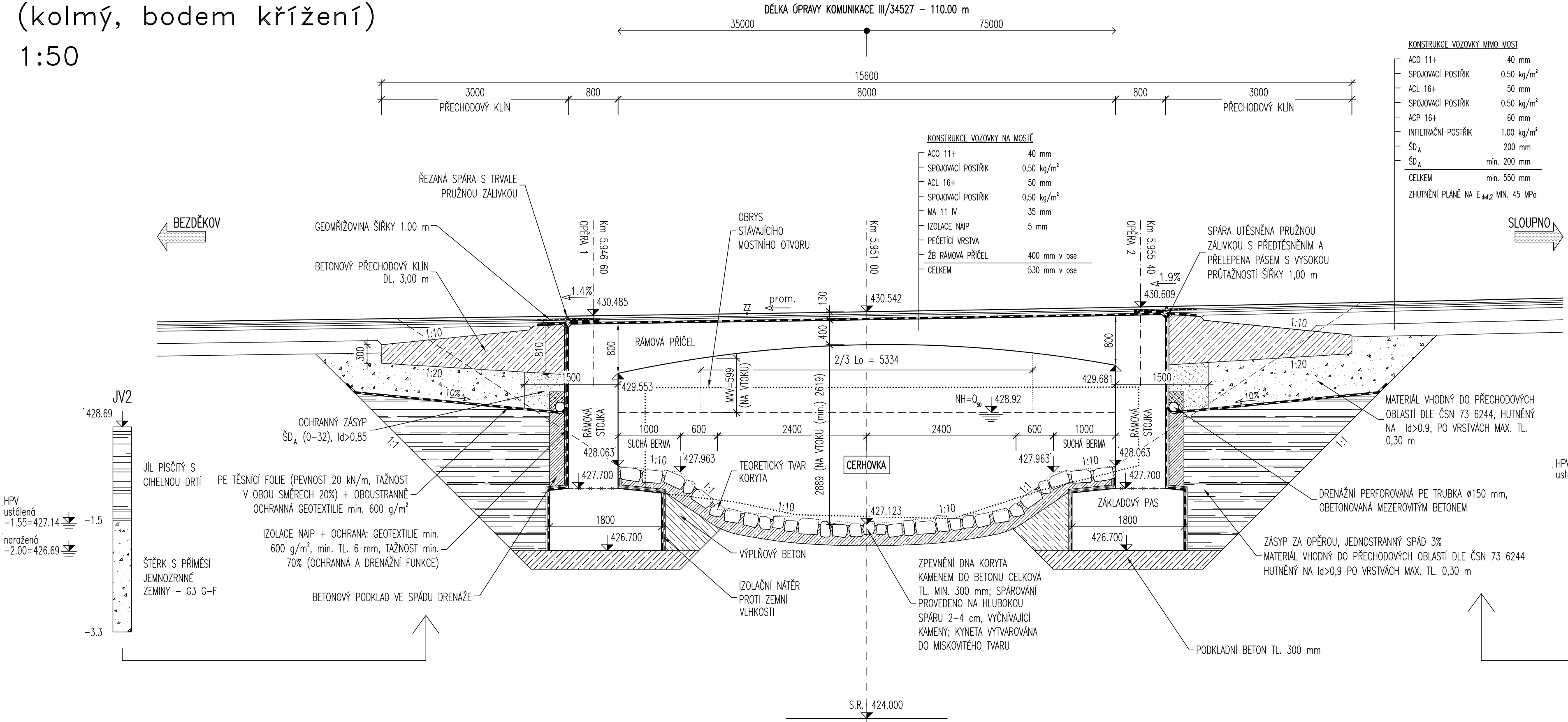


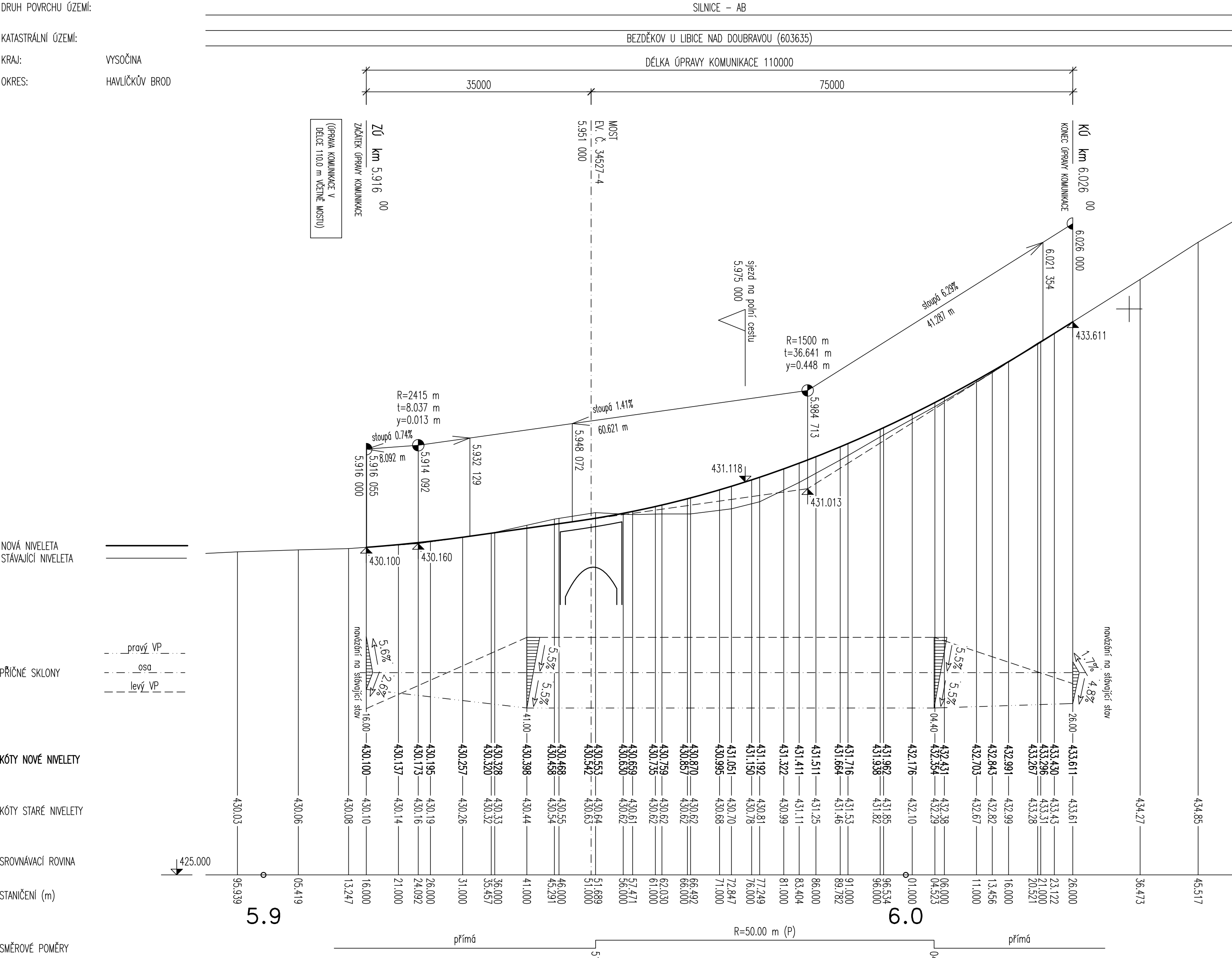
PODÉLNÝ ŘEZ

(kolmý, bodem křížení)

1:50



PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE, 1:500/50



TABULKA BETONŮ

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

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201

Most ev. č. 34527-4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	Objednatel KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY	Datum 09/2020
III/34527 Bezděkov most ev. č. 34527-4					Formát 6A4
PODÉLNÝ ŘEZ					Očel PDPS
					Měřítko 1:50, 500/50
					Bezdekov\ 201.3_Pod.dwg
					Číslo paré
					Číslo výkresu 201.3

