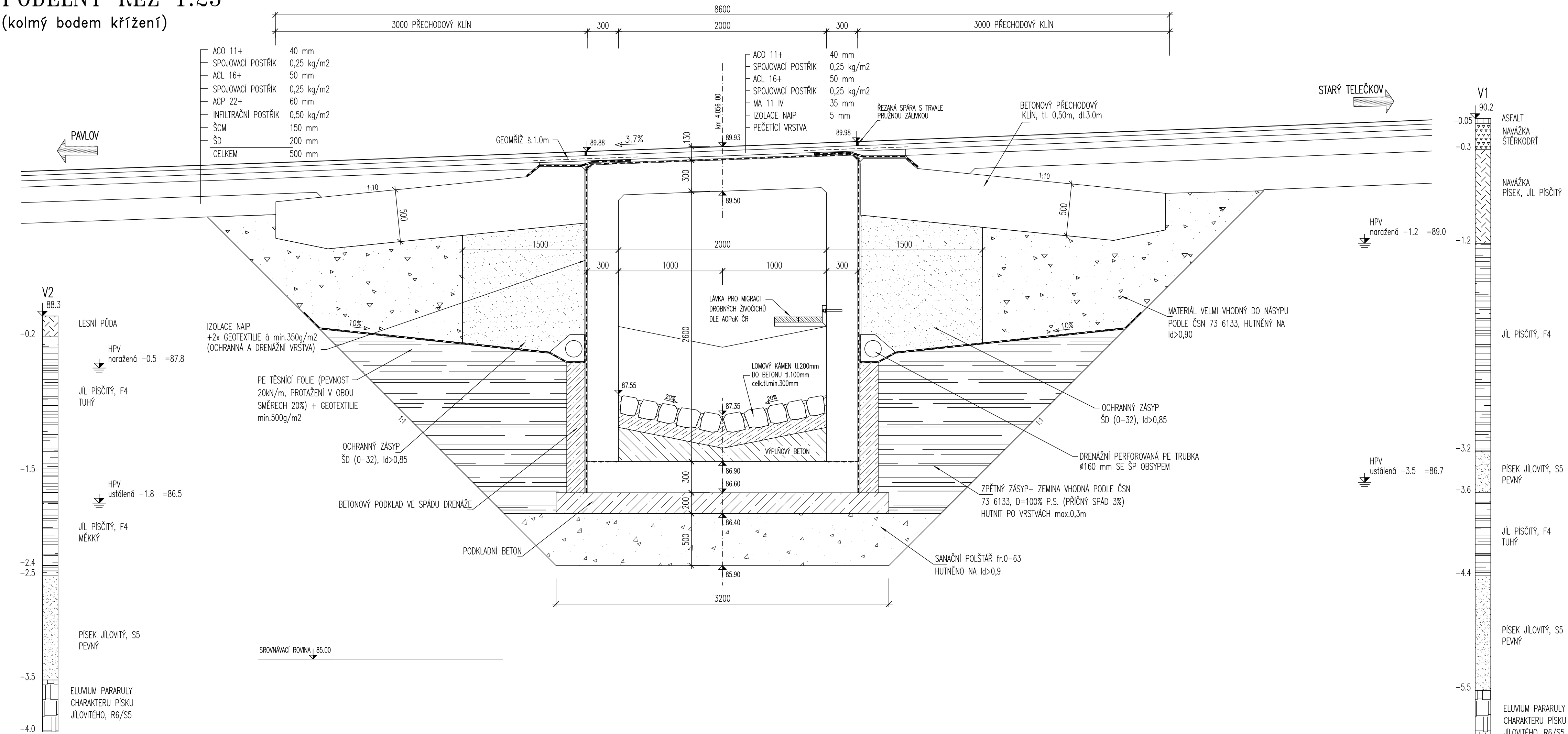


PODÉLNÝ ŘEZ 1:25
(kolmý bodem křížení)

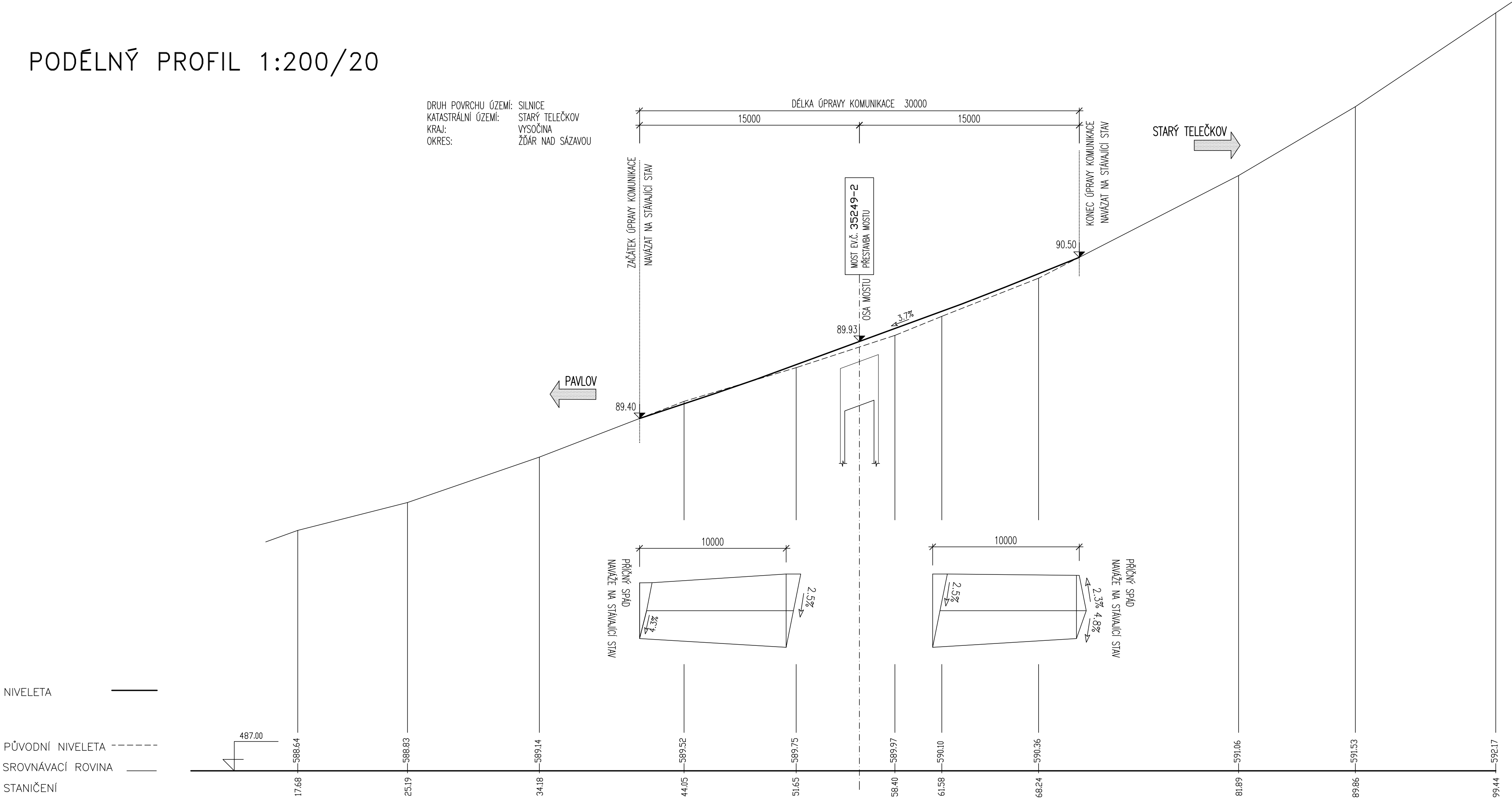


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DRENAŽ	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)

PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ	KONTROLOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ	DATUM 08/2014
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA				FORMÁT 6A4
III/35429 Starý Telečkov-most ev.č.35429-2				ČÍSLO PARE C3_Pod.dwg
PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍSLO VÝKRESU C3

