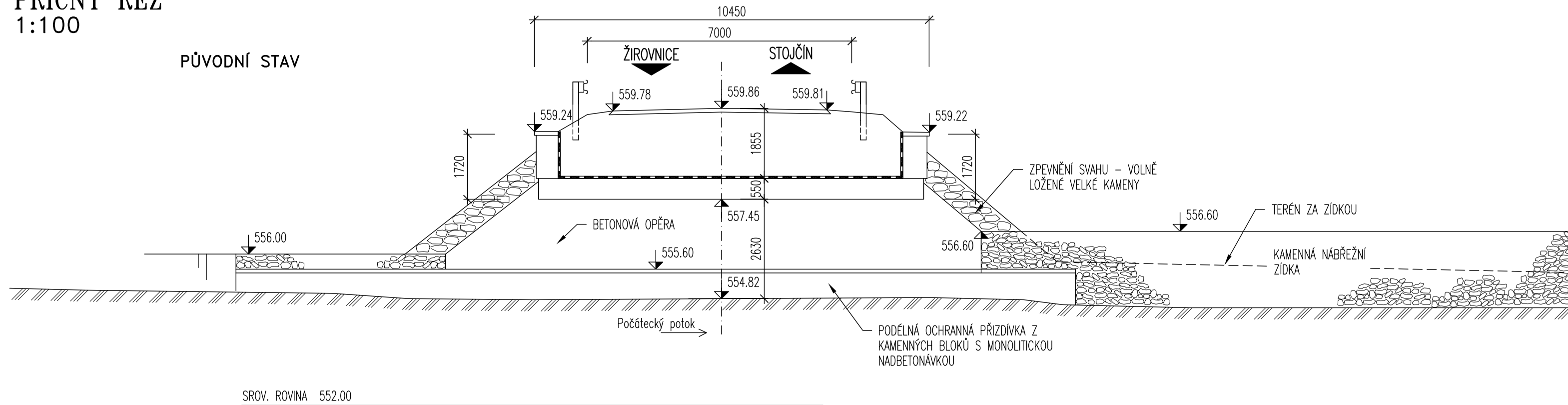
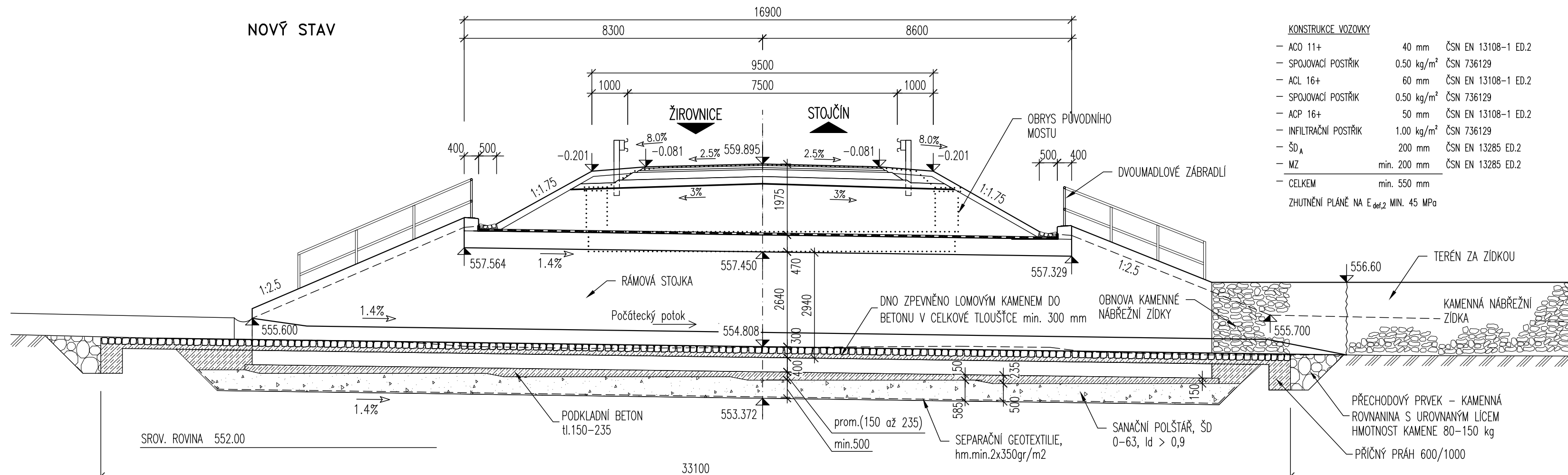


PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100

PŮVODNÍ STAV



NOVÝ STAV



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	


OCEL B500B/R (10505.9)



201 Most ev.č.1329-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Vyhodoc 23 624 00, BRNO  tel.-fax 542 920 788
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM 4/2021 FORMÁT 3A4 ÚČEL PDPS MĚŘÍTKO 1:100 Zirovnice\ 4_Pricny rez.dwg
III/1329 Žirovnice, most ev.č.1329-1 PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 4