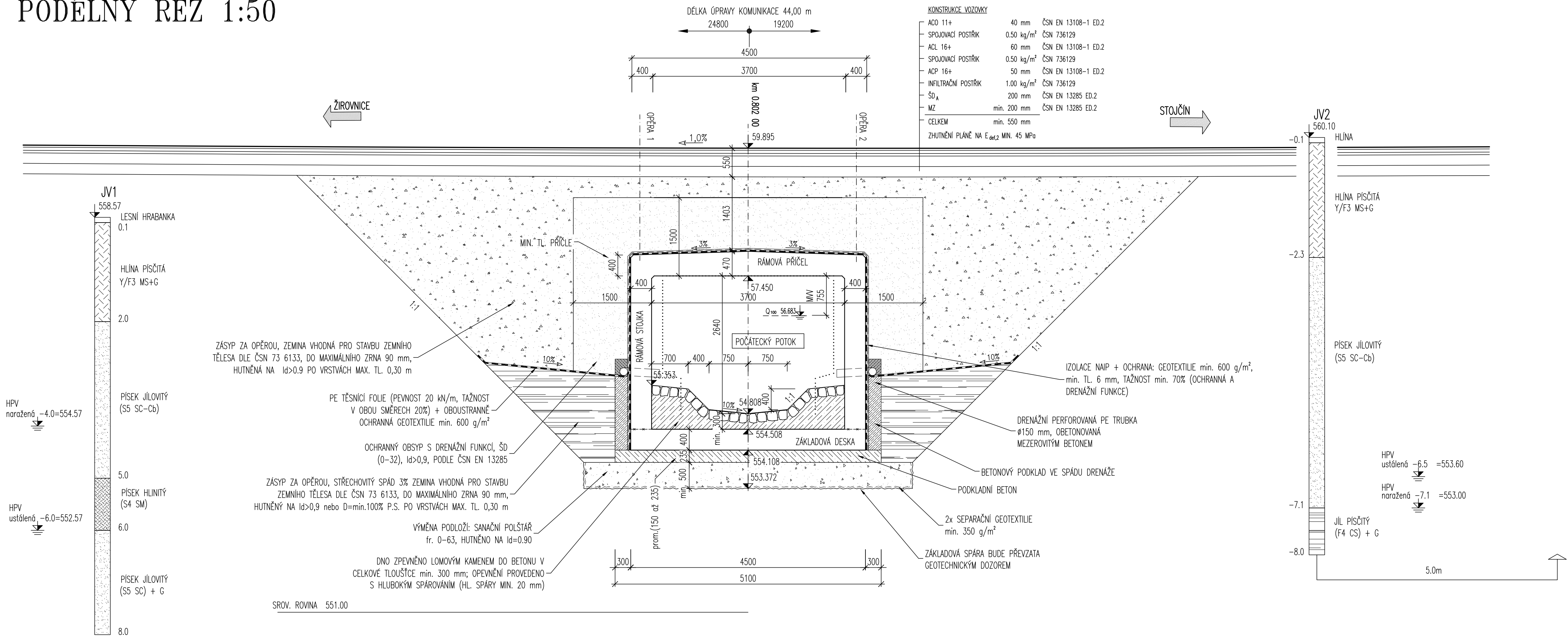
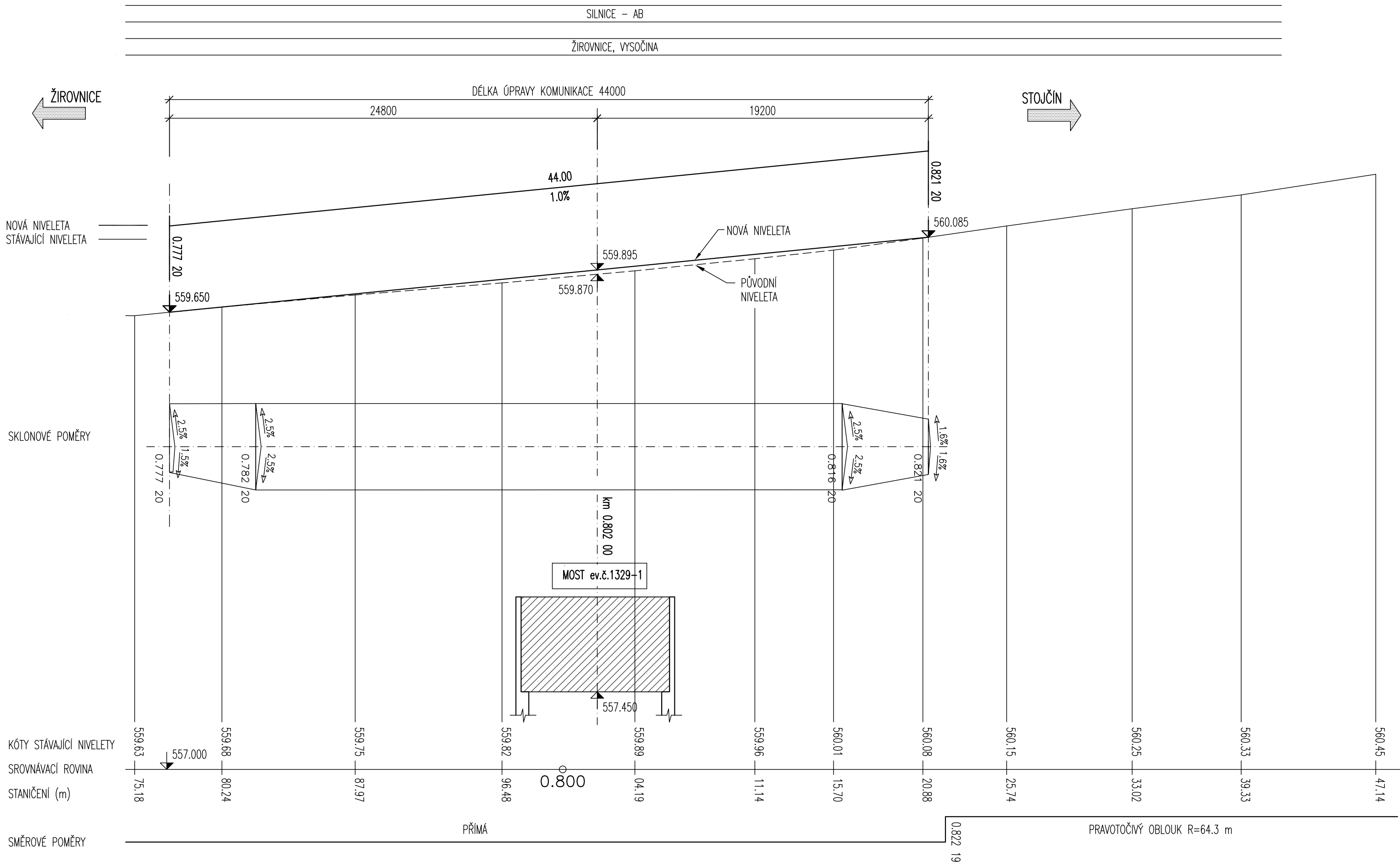


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20




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
RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘIDLA	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

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	VÝKRES: 23 64.00, Bpv	
OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM	4/2021	FORMÁT	10A4
III/1329 Žirovnice, most ev.č.1329-1				OČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:200/20,50
				Zirovnice\03_Pod.dwg	
PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
					3