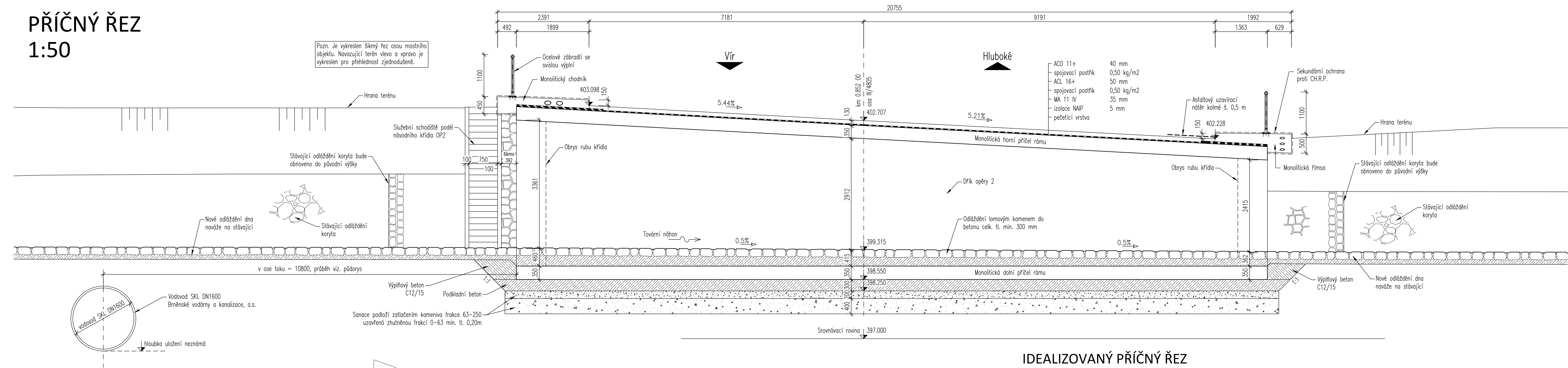
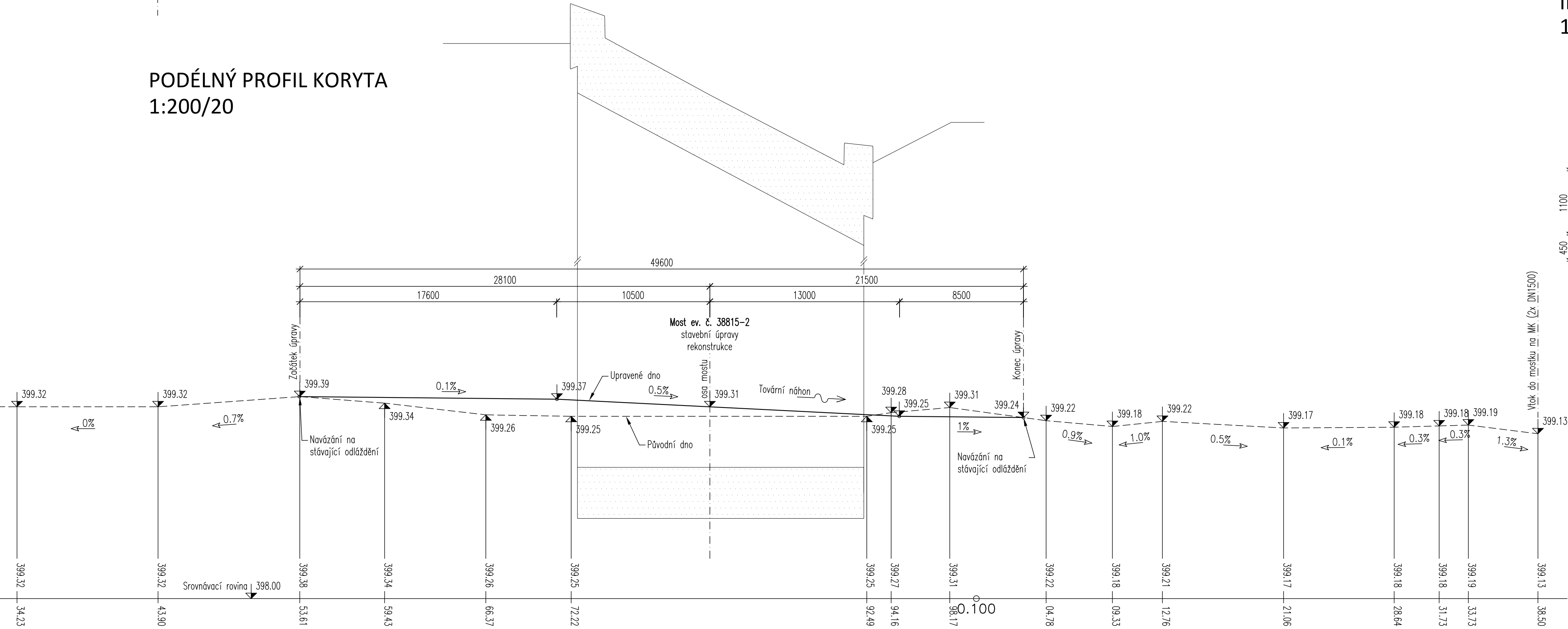


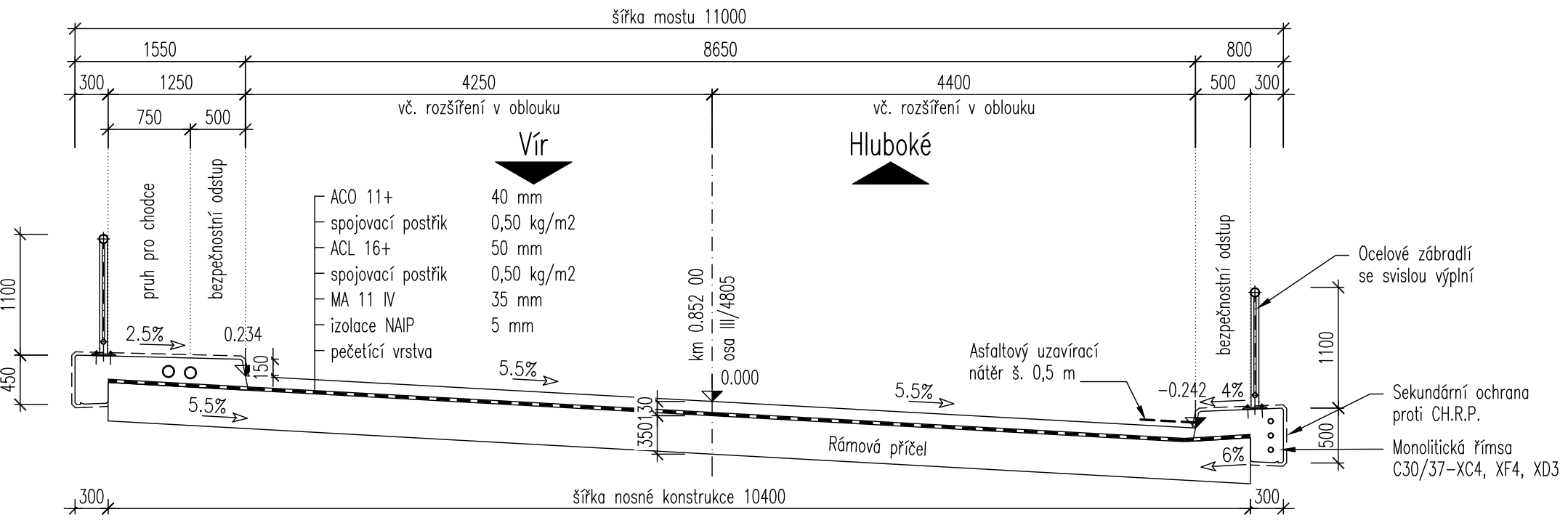
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



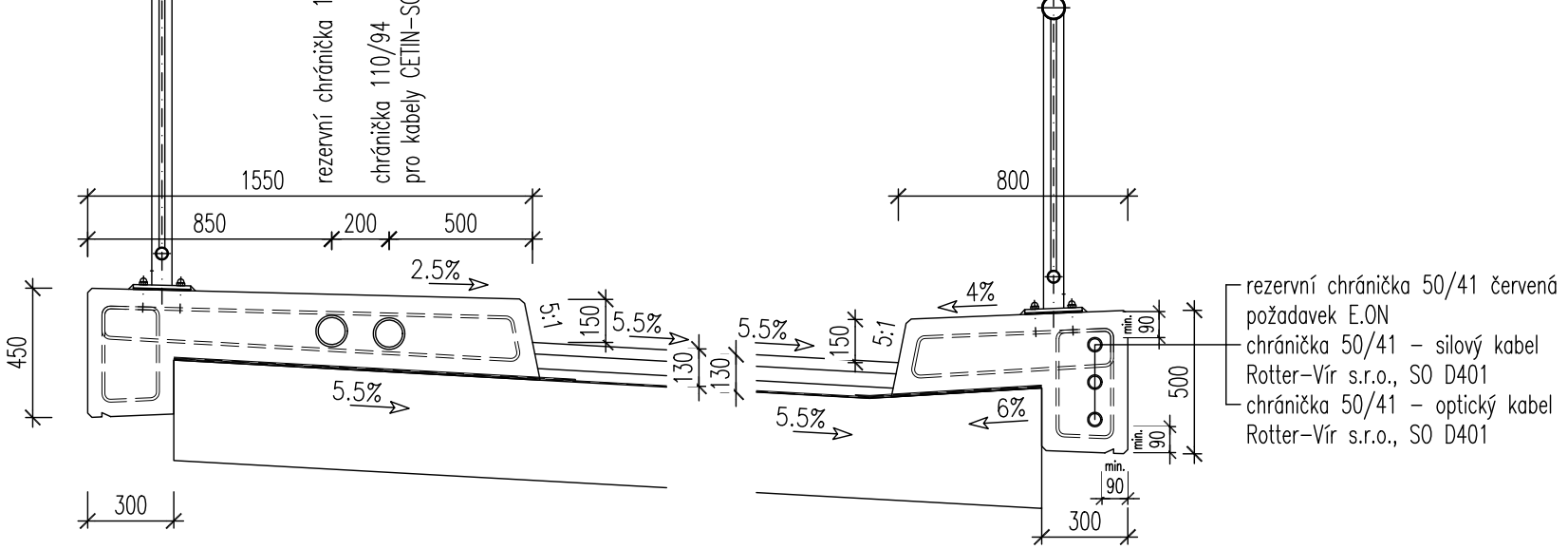
PODÉLNÝ PROFIL KORYTA
1:200/20



IDEALIZOVANÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



TVAR ŘÍMS
1:25



TABULKA BETONŮ


KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA A DŘÍKY ZDI	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
PŘECHODOVÝ KLIN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

D201 Most ev. č. 38815-2

Výškový systém: BpV

Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Pokorný	VYPRACOVAL Ing. František Pokorný	KONTROLOVAL Ing. Ladislav Štěpánek	 Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočina, p.o. Kraj: Kraj Vysočina			
III/38815 Vír - most ev. č. 38815-2			DATUM 02/2019
Příčný řez			FORMÁT 10A4
			STUPEŇ PD PDP5
			MĚŘÍTKO 1:50,25
			Vír, 38815-2\ 4_Pric.dwg
			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 4