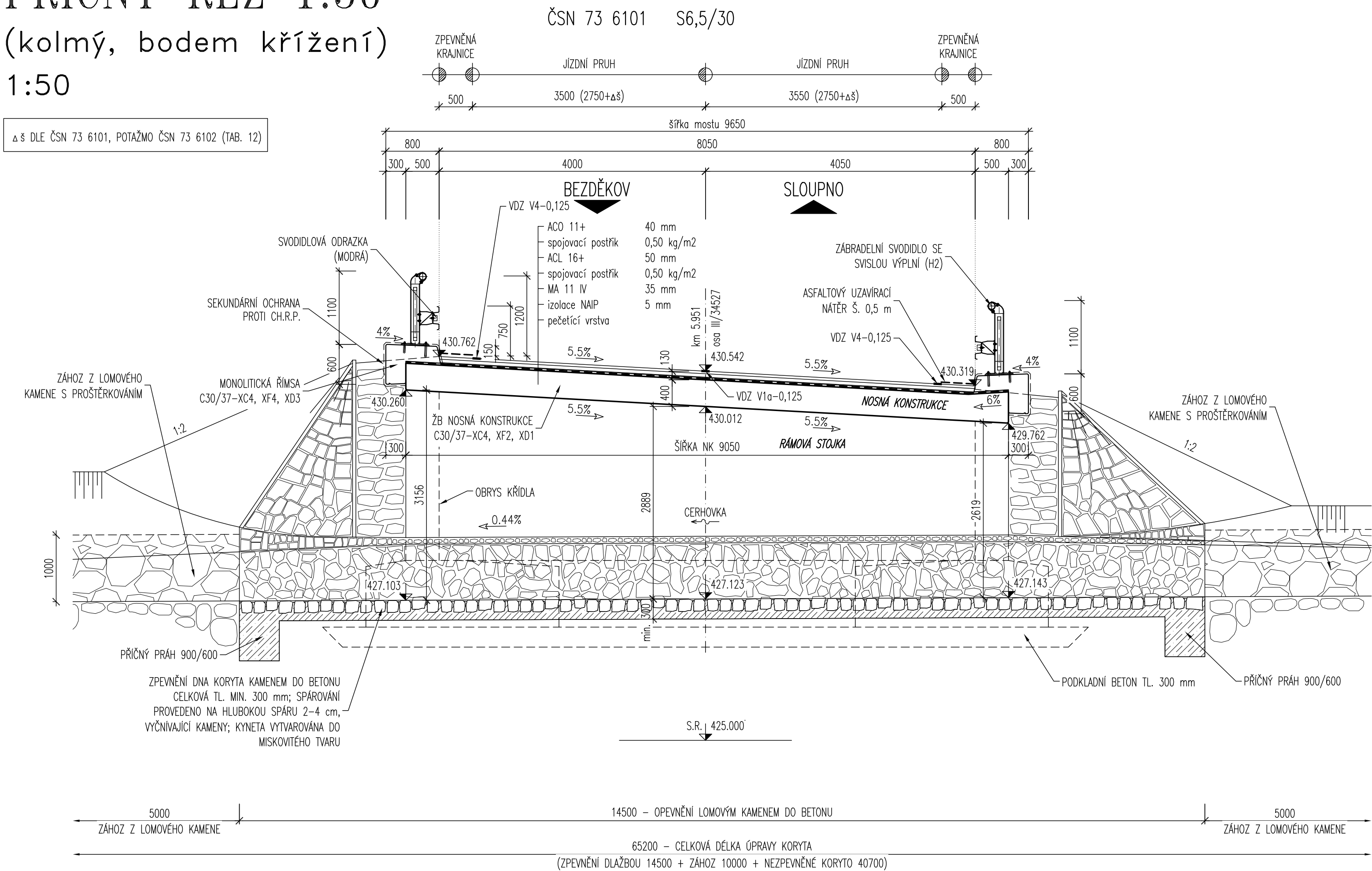
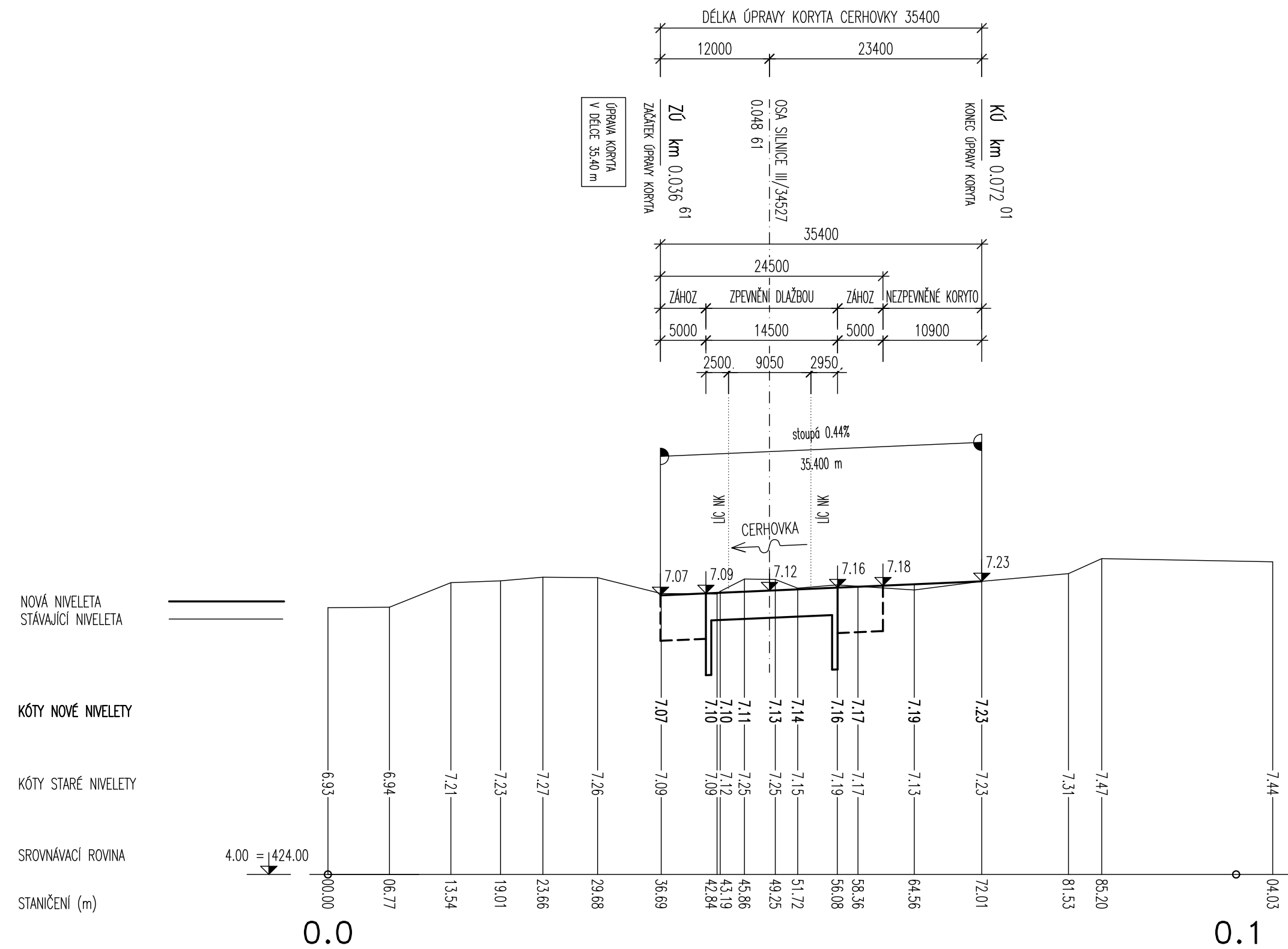


1:50



DÉLKA ÚPRAVY KORYTA CI 12000



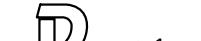
KONSTRUKČNÍ PRVEK	
-------------------	--

	CSN EN 206	
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
ŘÁMOVÁ 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

Most ev. č. 34527-4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výše: 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541260708
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY				DATUM
KRAJ:KRAJ VYSOČINA				09/2020
III/34527 Bezděkov most ev. č. 34527-4				FORMÁT
				8A4
				ÚČEL
				PDPS
				MĚŘÍTKO
				1:50
Bezdekov\ 201.4_Pod.dwg				ČÍSLO PARE
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO VÝKRESU
				201.4