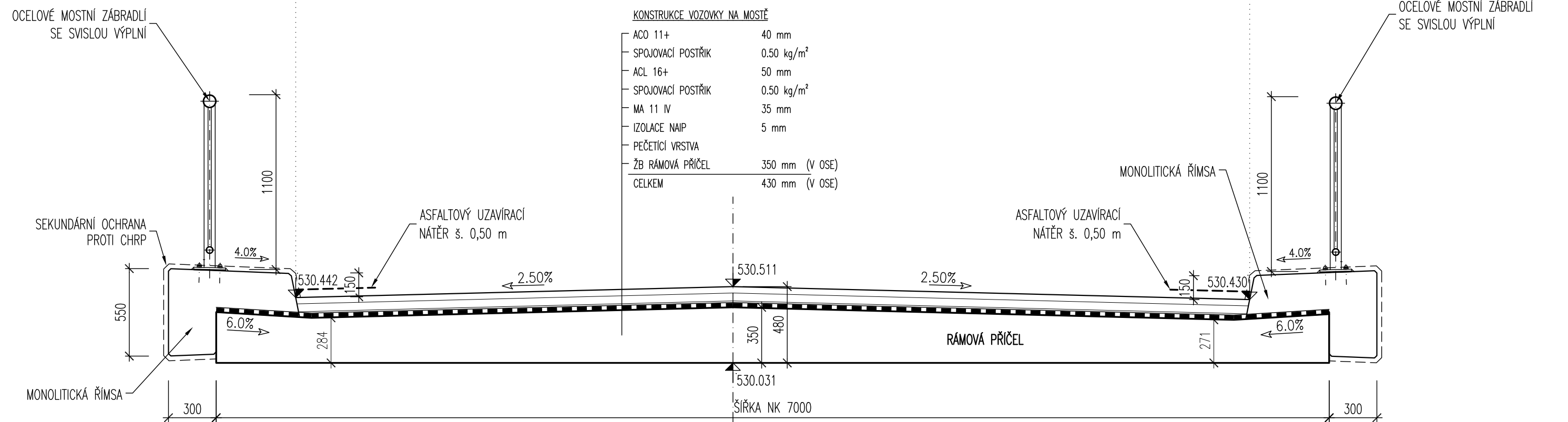
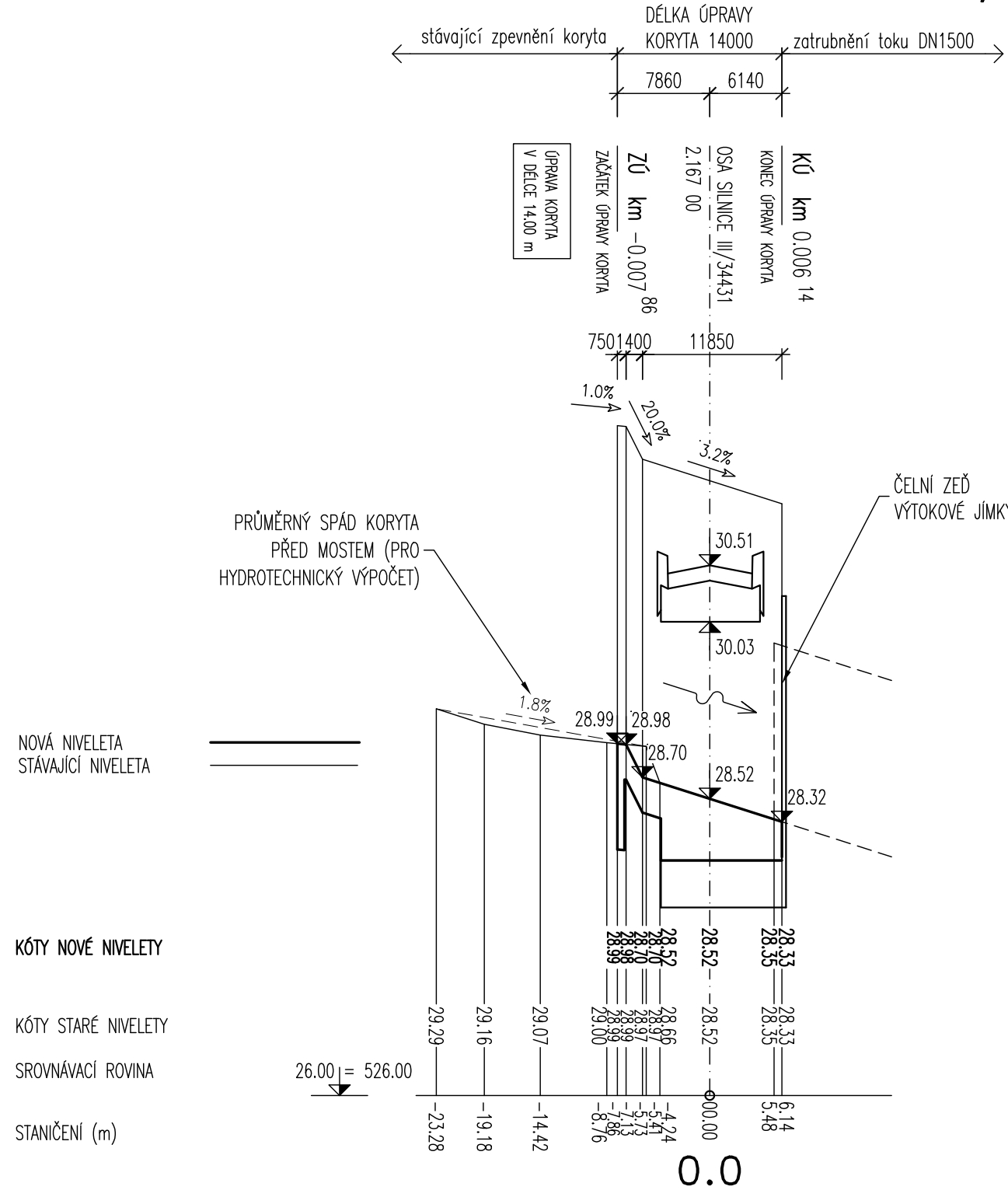


(šikmý v bodě křížení, osou koryta vodoteče, idealizovaný)

(NK, kolmý v bodě křížení, idealizovaný)



PODÉLNÝ PROFIL KORYTA, 1:500/50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE CSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 X/2	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 X/2, XF1, X/2	60 mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 X/4, XF2, X/2	60 mm
KONSTRUKCE JAMKY	C 30/37 X/4, XF2, X/2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÁMSY	C 30/37 X/4, XF4, X/3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n X/2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 X/4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

Most ev. č. 34431-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDÚCI PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁ	KONTROLOVAL
ING. JÁN PRÁNY	ING. JÁN PRÁNY	ING. LAJŠLOV ŠTEFAN	ING. LUKÁŠ PUKOČ, PhD.
<i>P. B.</i>	<i>P. B.</i>	<i>K. J.</i>	<i>P. B. k. j.</i>
OBJEDNÁTEĽ: KRAJSKÁ SPRÁVA A ODBOR ŠLACI VÝŠŇ	KRAJSKÁ VÝŠŇ		
III/34431-1 Klokočov most ev. č. 34431-1			
PRÍLOHY			
DATUM		03/2021	
FORMÁT		1244	
ÚČEL		PPDS	
MÉRIEHO		1:25,000/50	
Klokočov\		SÚDOL 1.4, P. B. k. j.	
ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU	
201.4		201.4	

