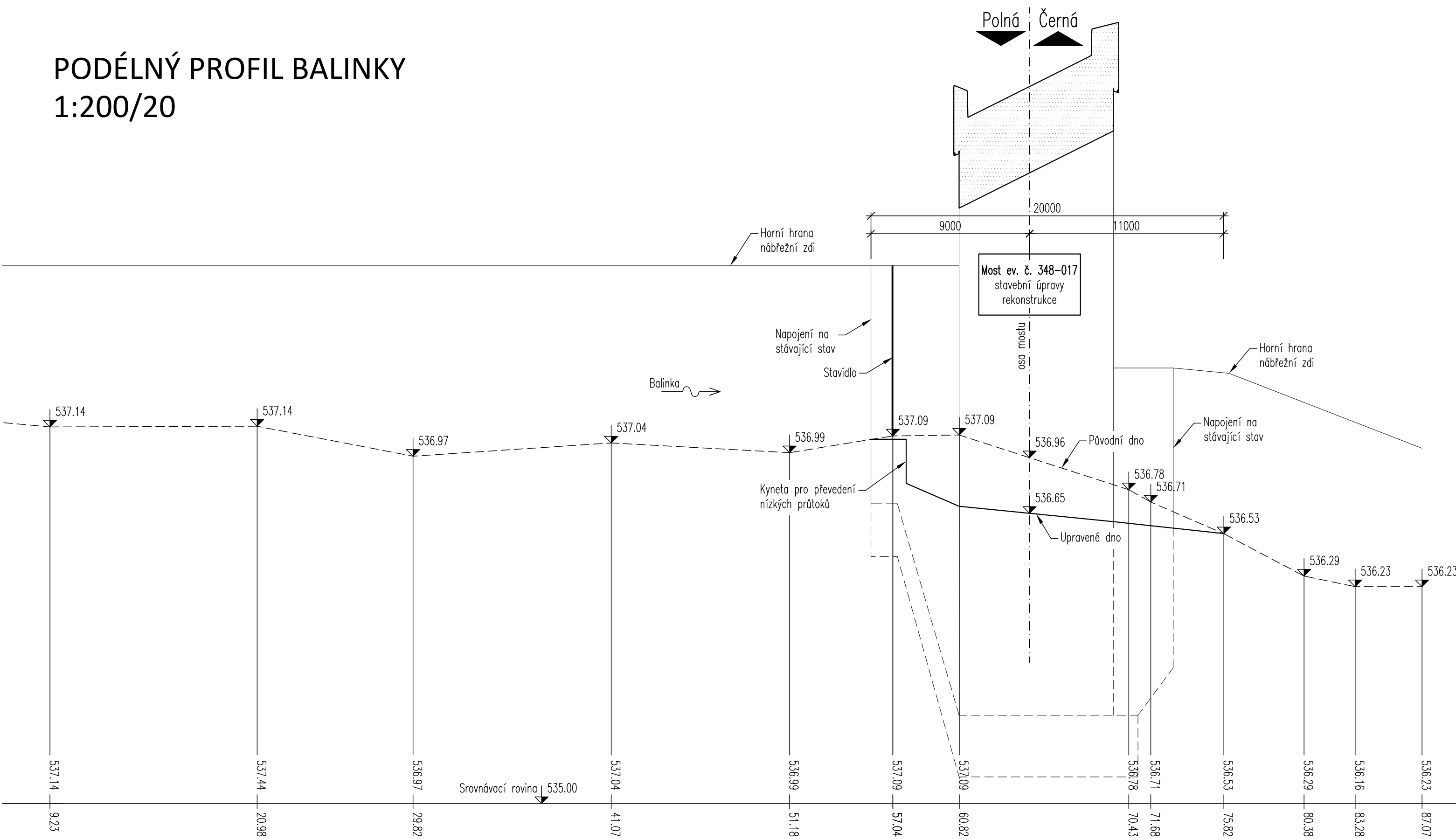
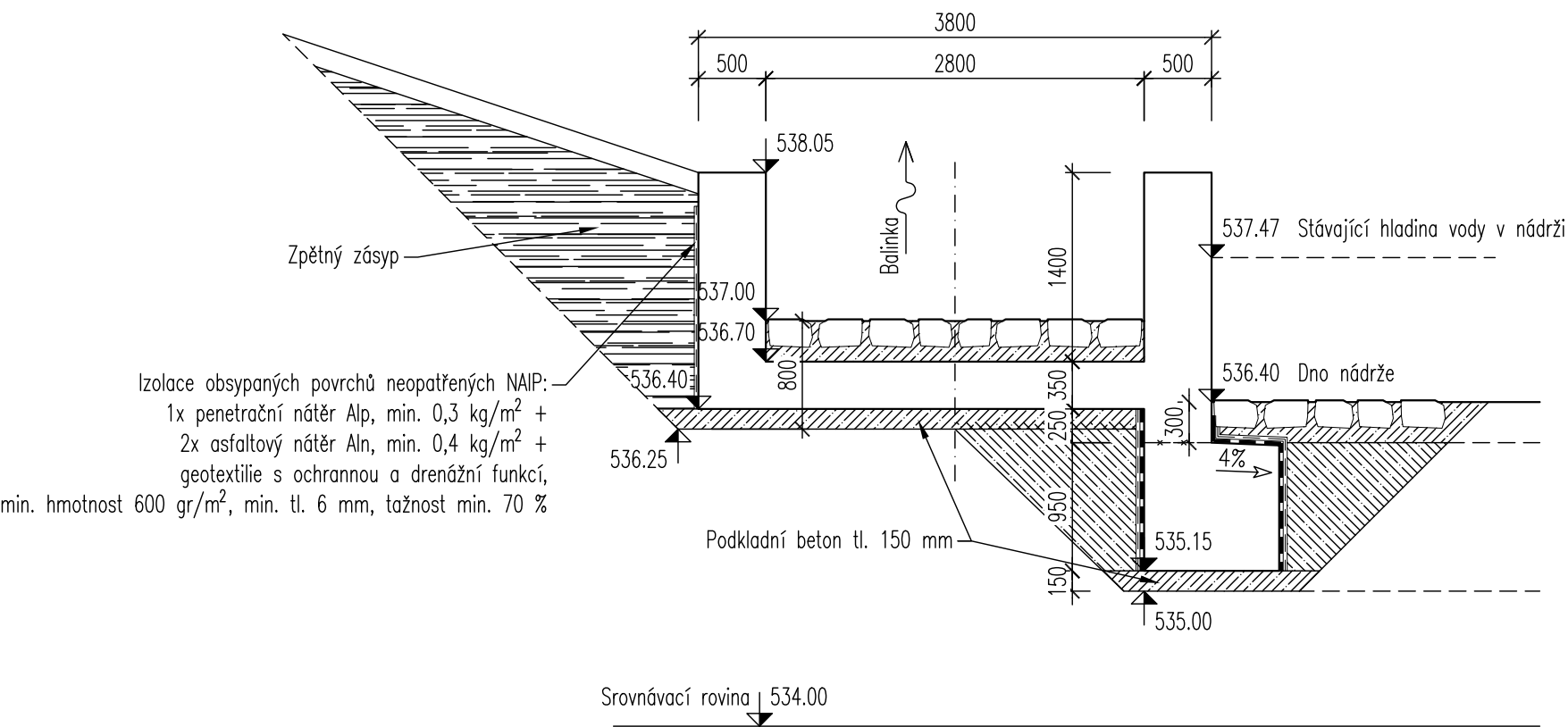


PŘÍČNÝ ŘEZ

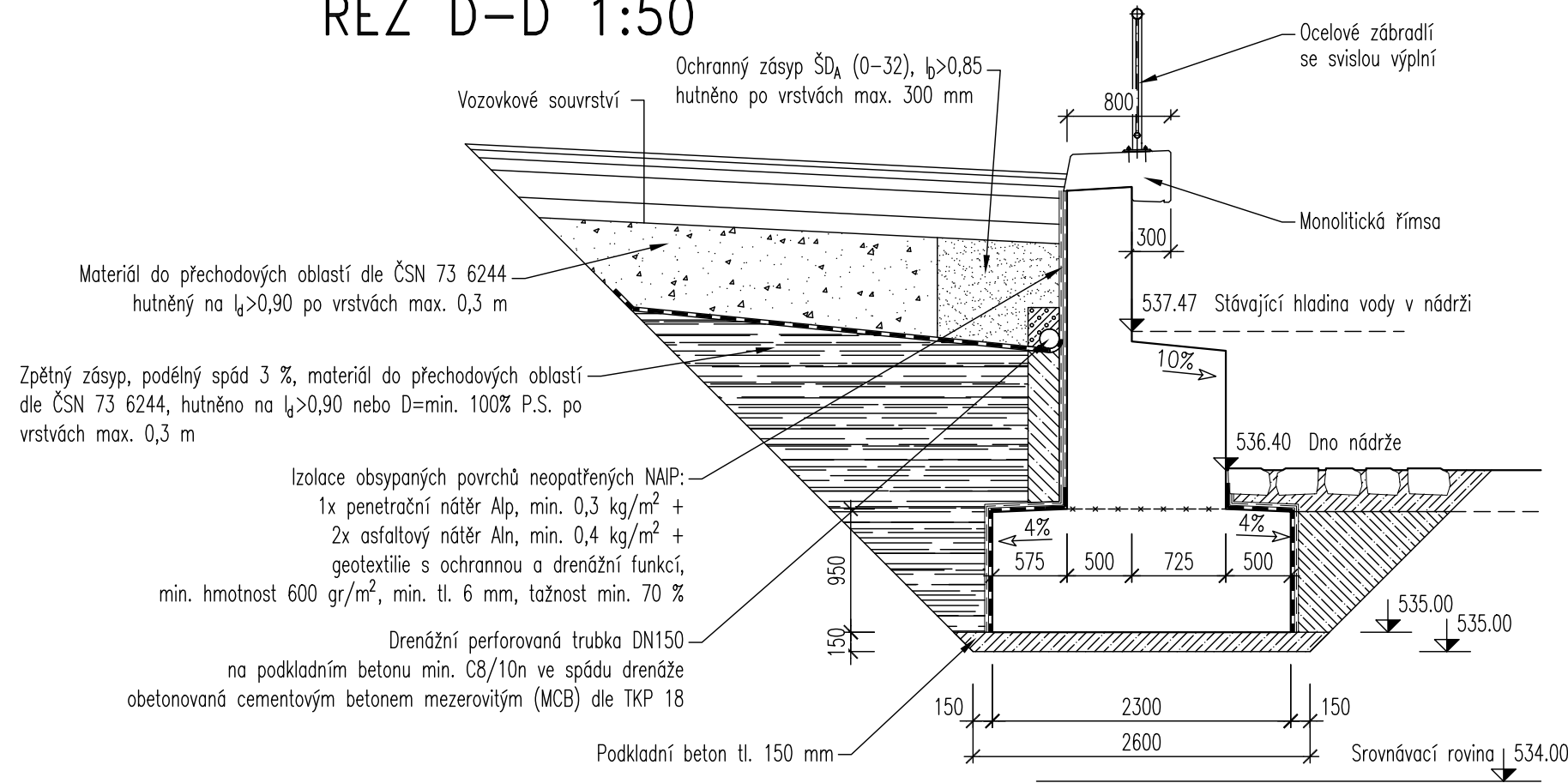
PODÉLNÝ PROFIL BALINKY  
1:200/20



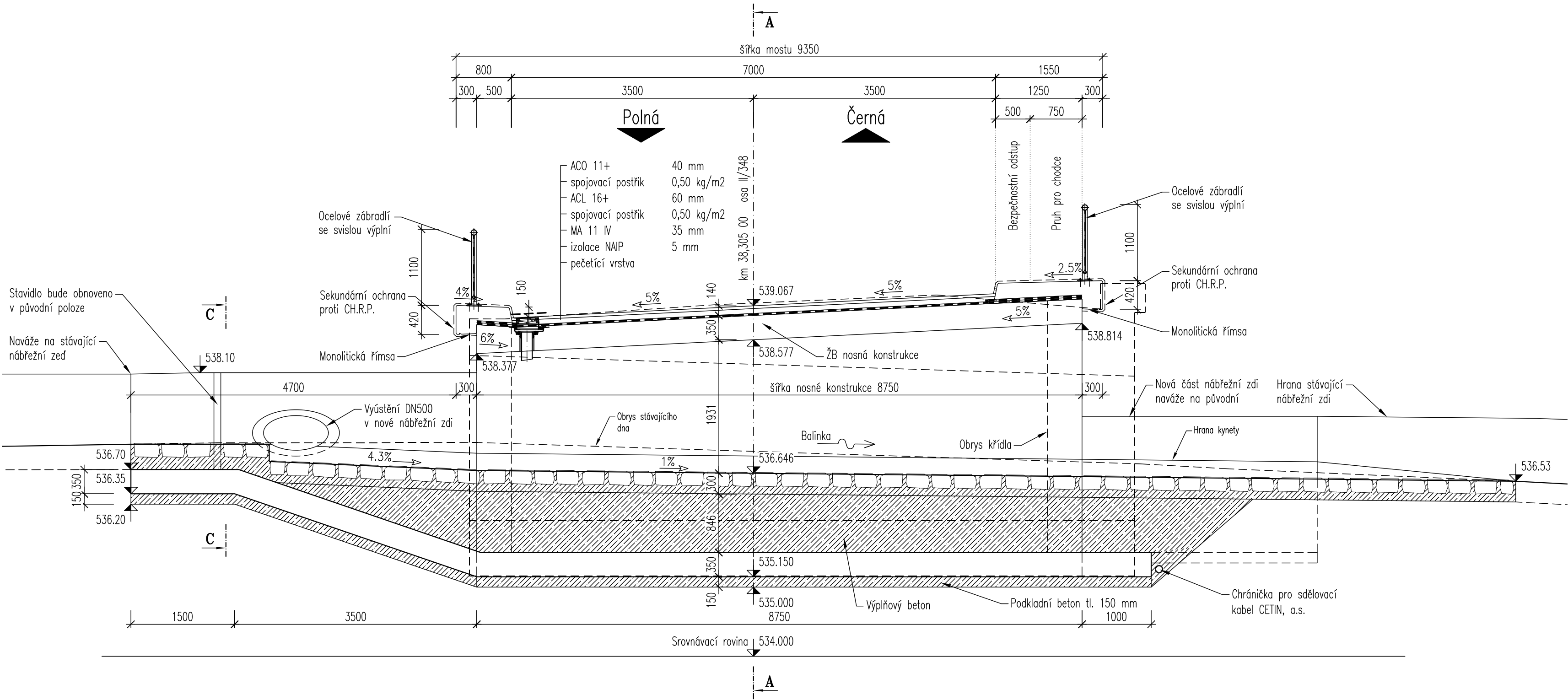
ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
1:50

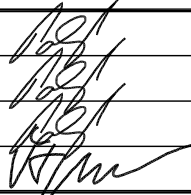



TABULKA BETONŮ

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

OCEL B500B

D201 Most ev.č. 348-017

Výškový systém: Bvp		Souřadnicový systém: S-JTSK	
Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		
Vypracoval	Ing. František Pokorný		
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.	Datum01/2020	
II/348 Arnolec - most ev. č. 348-017		Formát6A4	
		ÚčelPDPS	
		Měřítko1:50,400/40	
Příčný řez		Arnolec\ 4_Pric.dwg	
		Číslo paré	Číslo výkresu4