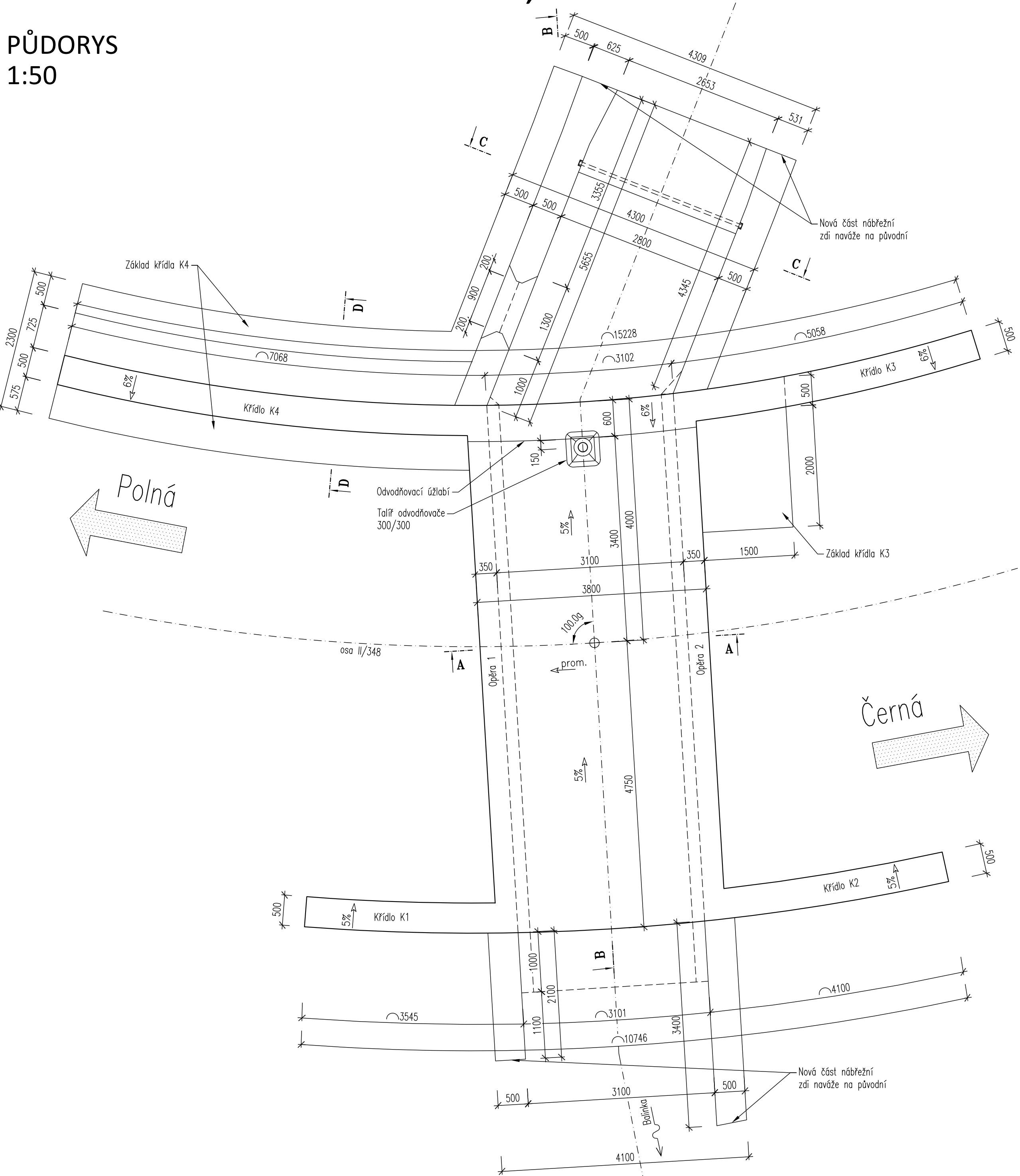
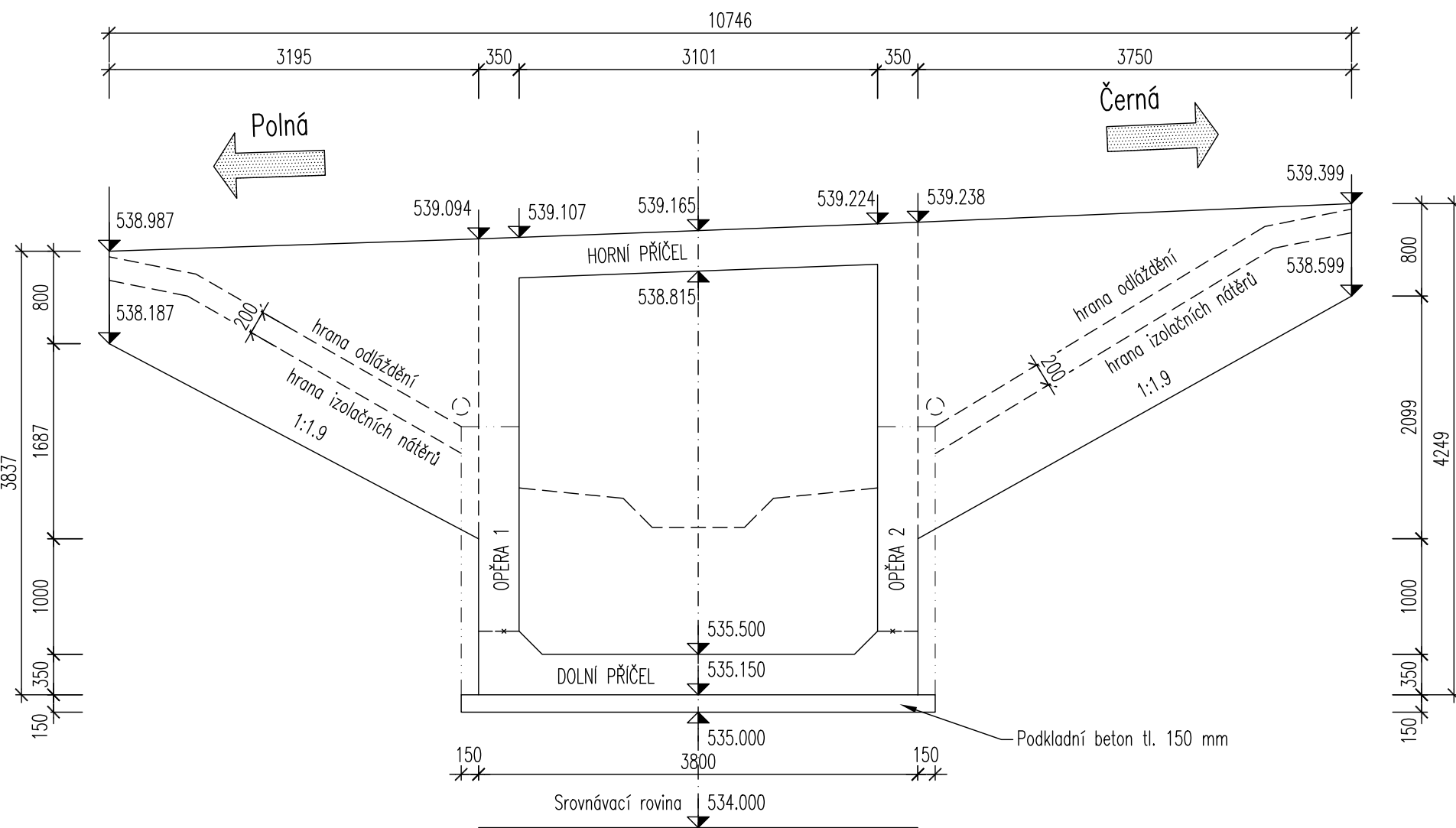


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE, KŘÍDEL A ZDÍ

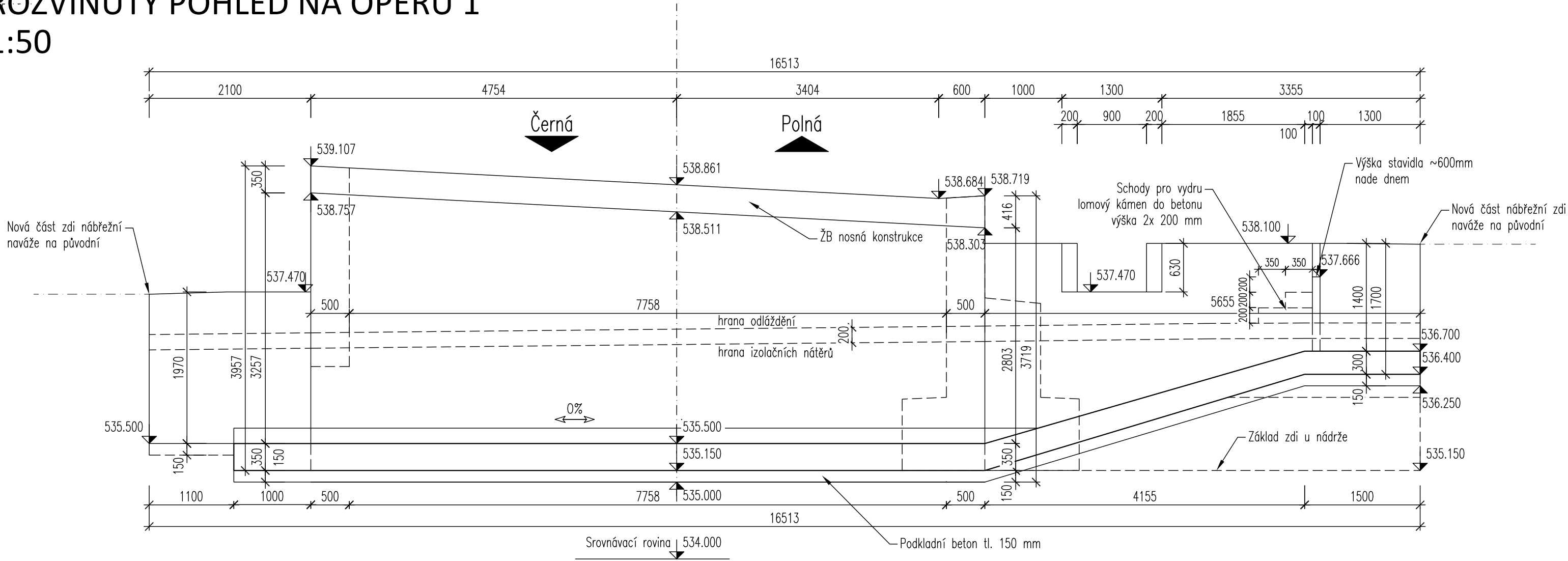
PŮDORYS
1:50



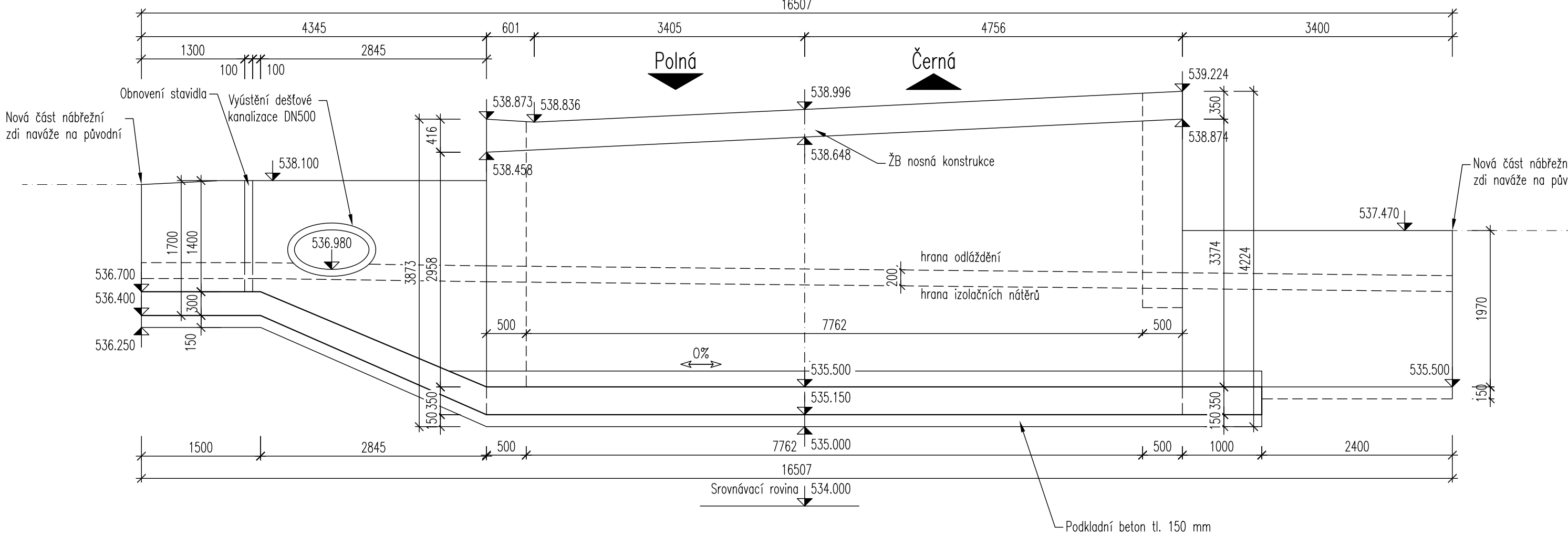
ROZVINUTÝ POHLED NA VÝTOK - KŘÍDLA K1, K2
1:50



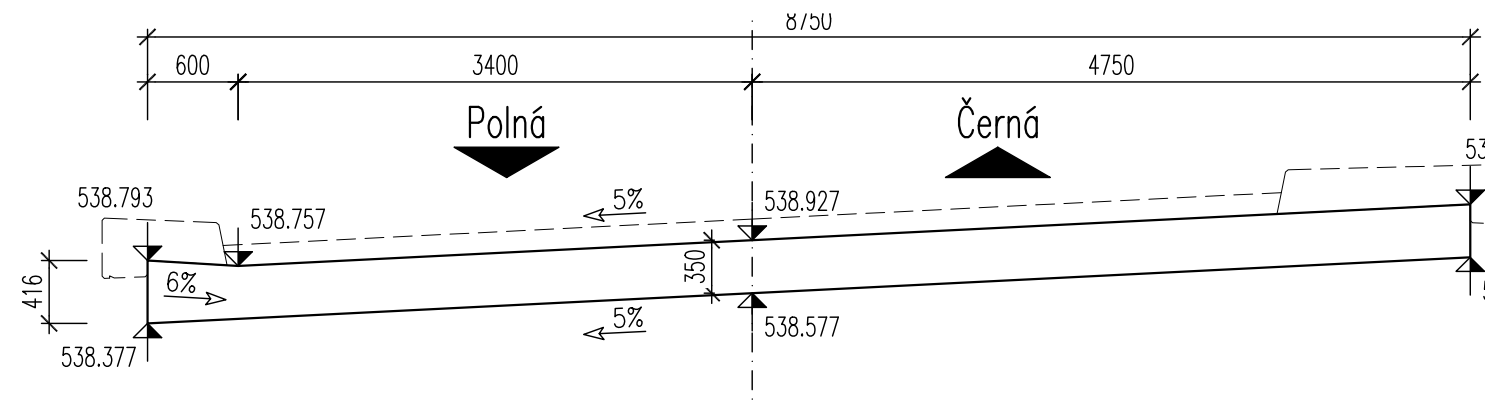
ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 1
1:50



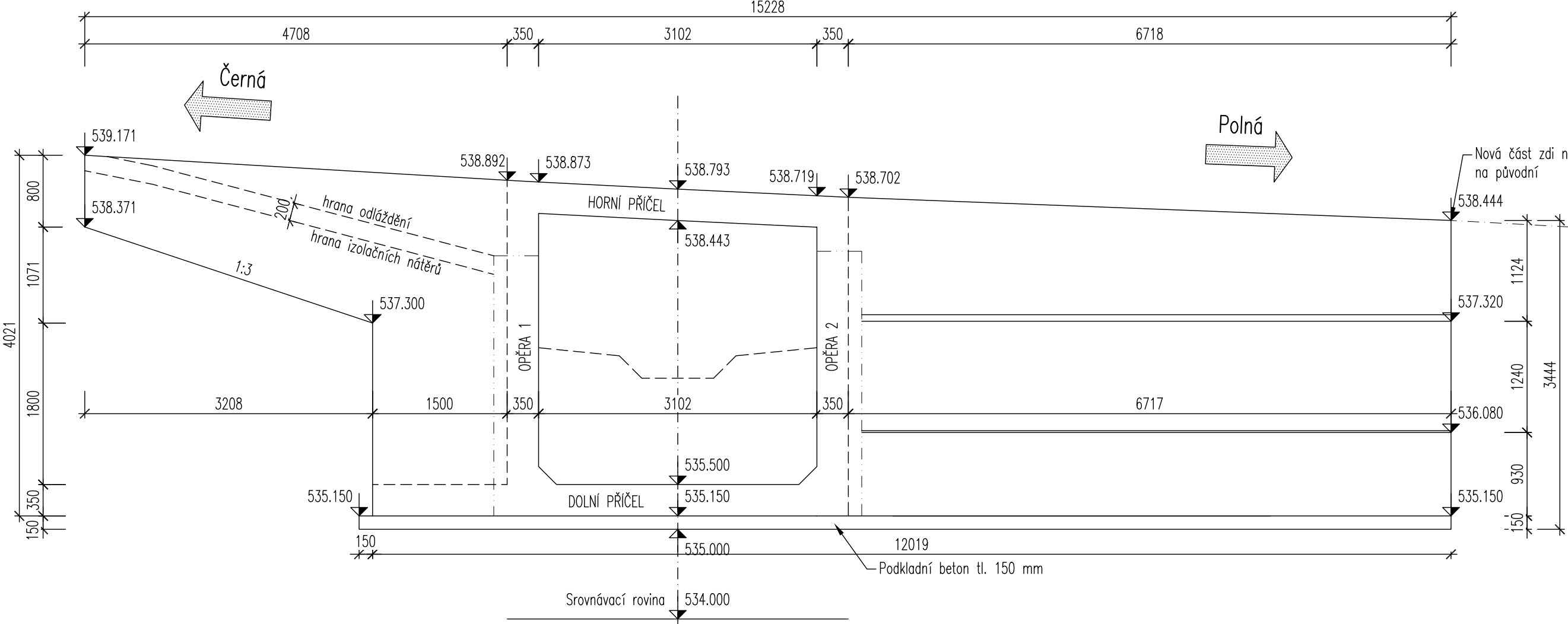
ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 2
1:50



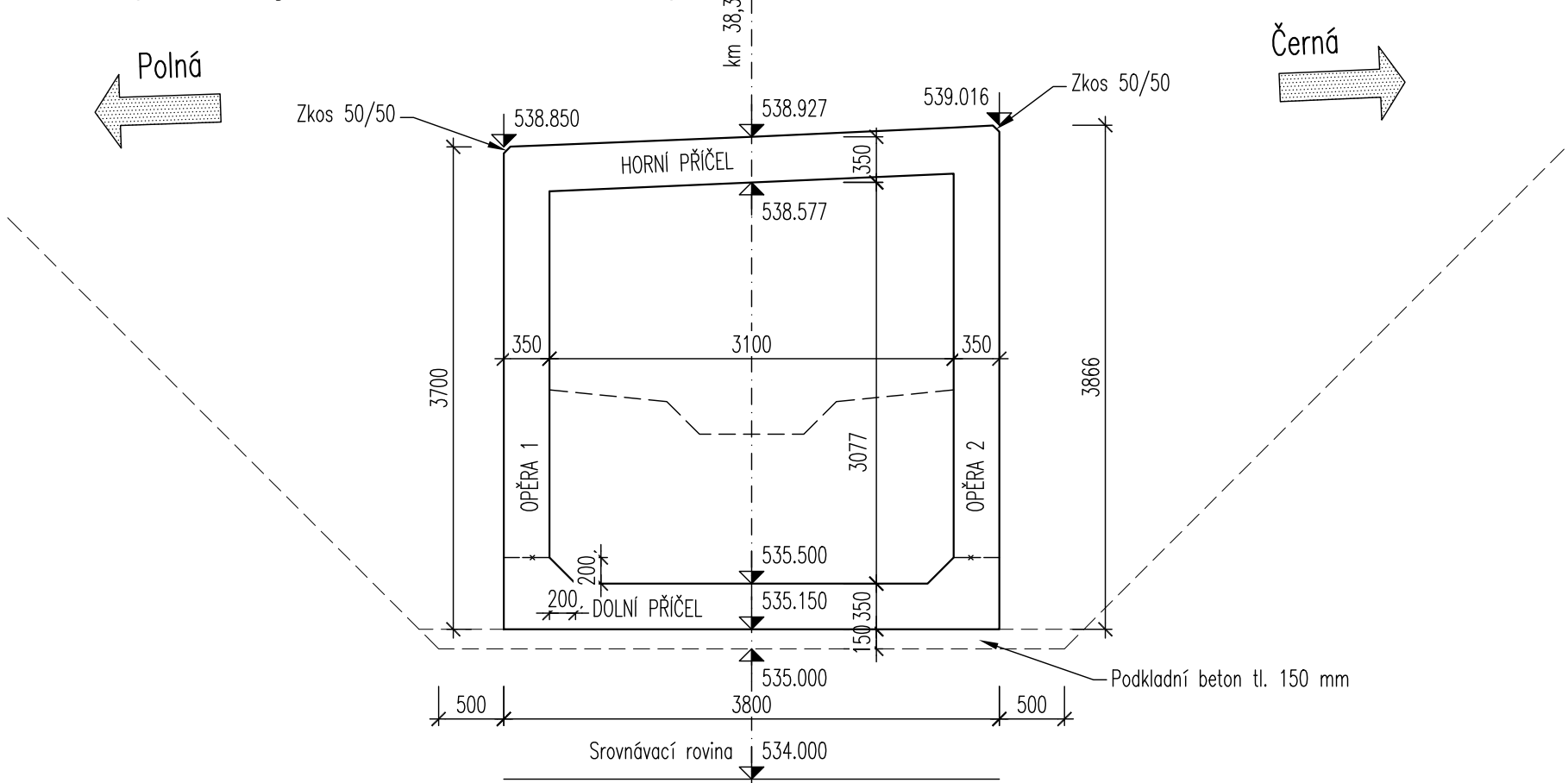
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:50 (V BODĚ KŘÍŽENÍ)



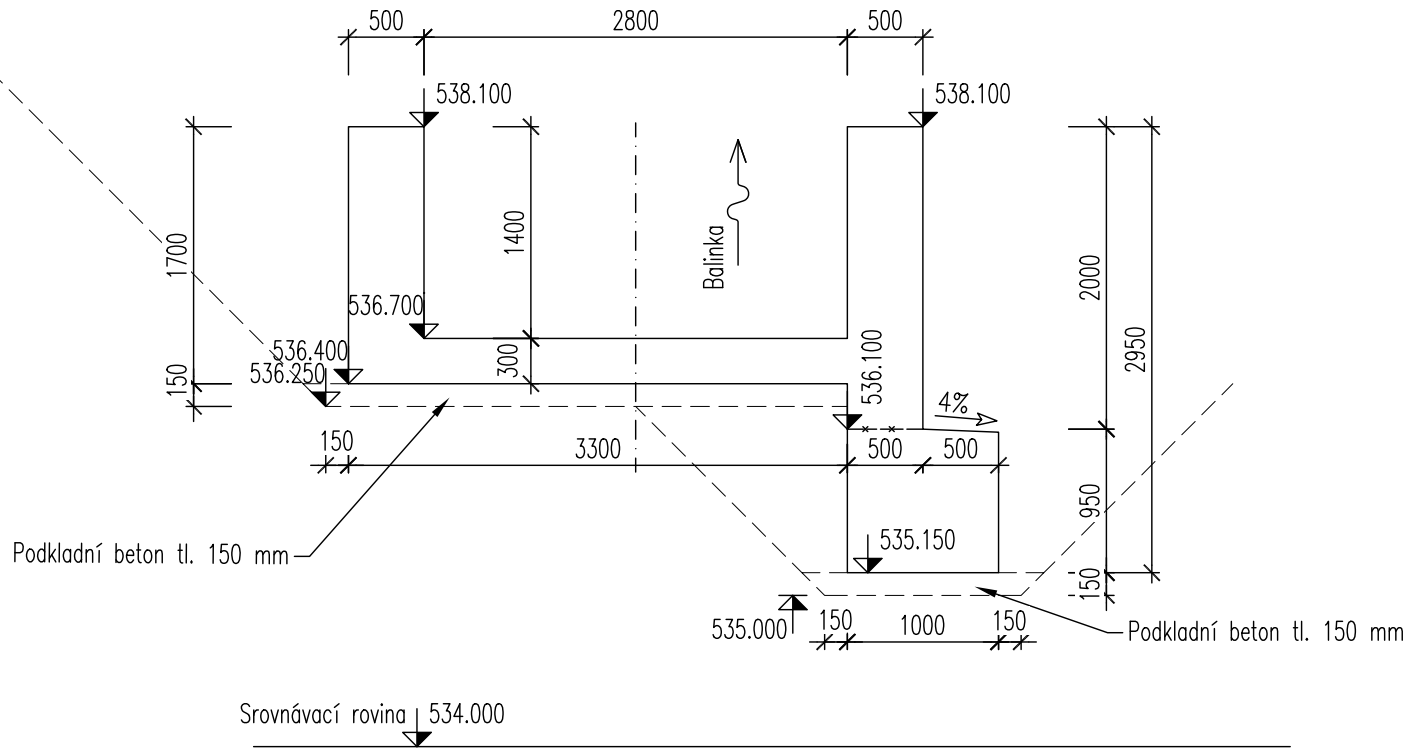
ROZVINUTÝ POHLED NA VTOK - KŘÍDLA K3, K4 A NAVAZUJÍCÍ ZÍDKA
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:50 (kolmý bodem křížení)



ŘEZ C-C
1:50

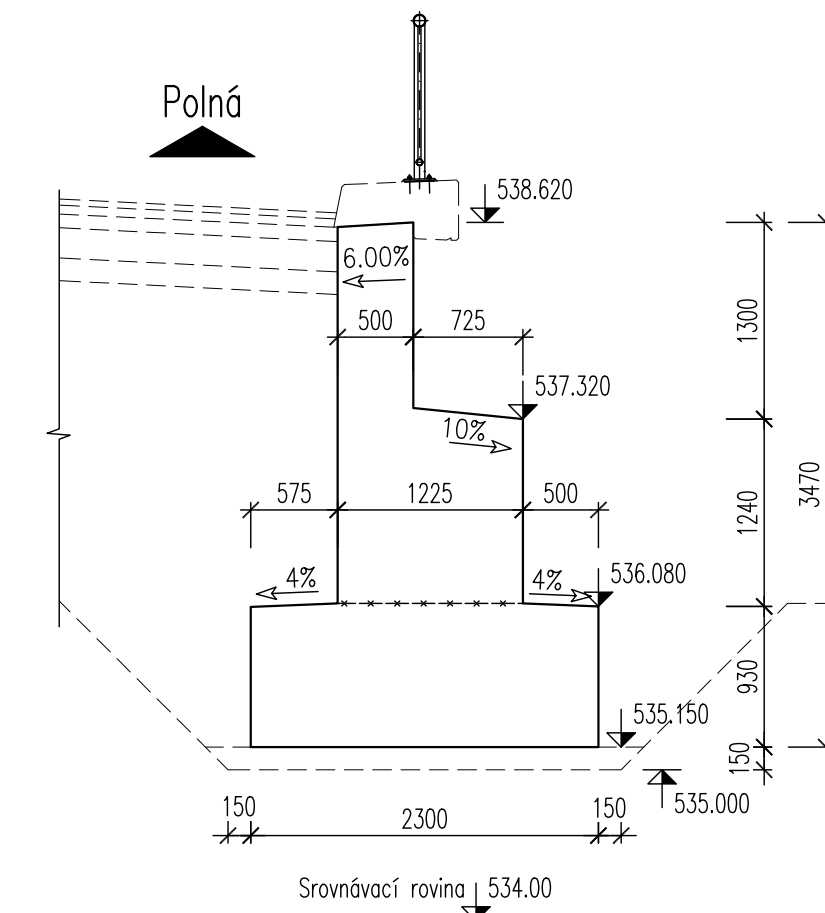


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITĚ 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 KŘÍDLA A DRÁKY 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

ŘEZ D-D
1:50



D201 Most ev.č. 348–017

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK			
Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekt s.r.o. Jana Babáková 2783/11.612 00 Brno www.mostniprojekt.cz info@mostniprojekt.cz +420 776 583 906
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		
Vypracoval	Václav Ondřej		
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. a. s.		
II/348 Arnolec - most ev. č. 348-017			
		Datum	01/2020
		Formát	10A4
		Účel	PDPS
		Měřítko	1:50
		Arnolec	6_Tvar.dwg
Tvar nosné kosntrukce, křídel a zdí		Číslo paré	Číslo výkresu
			6