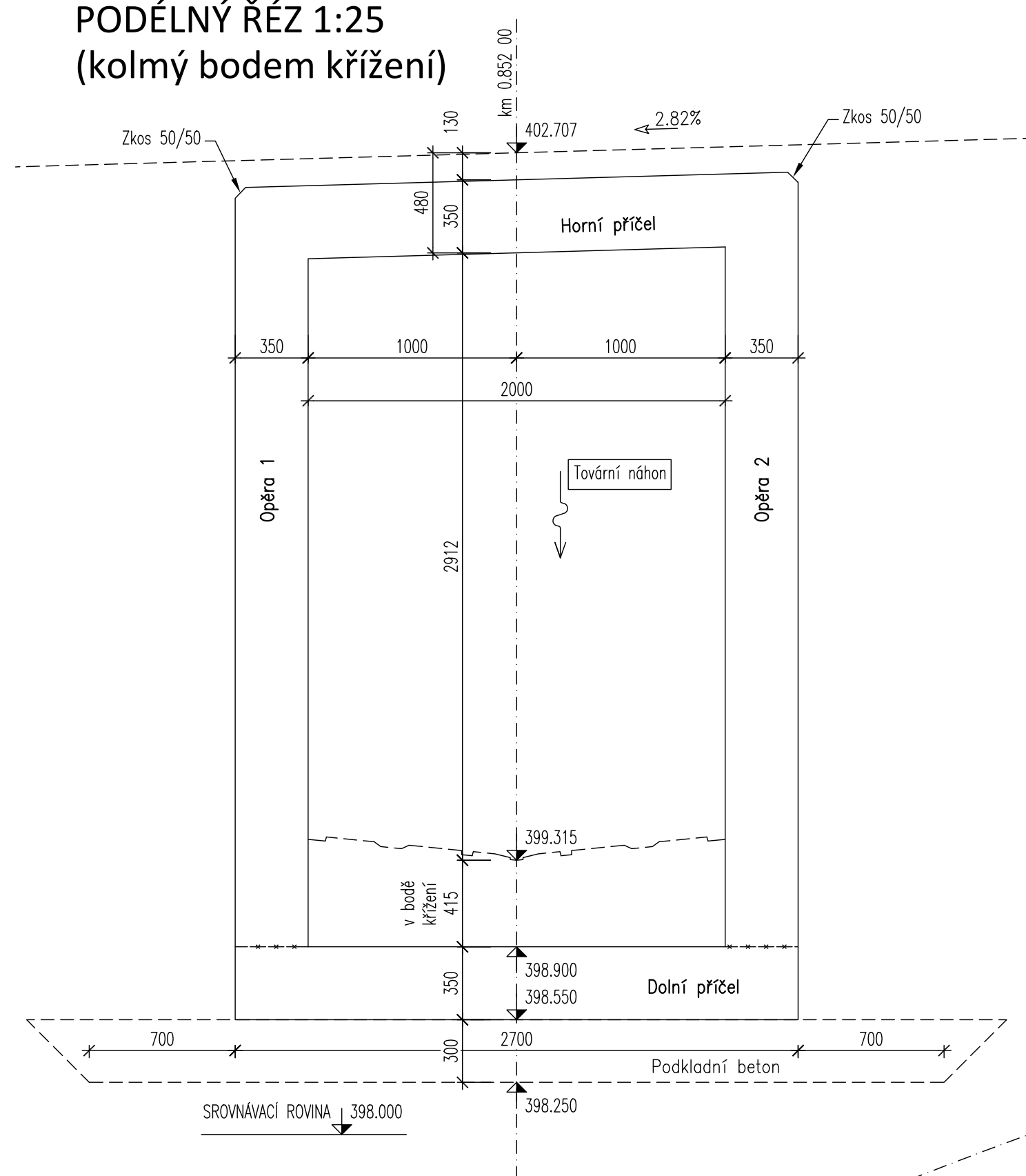
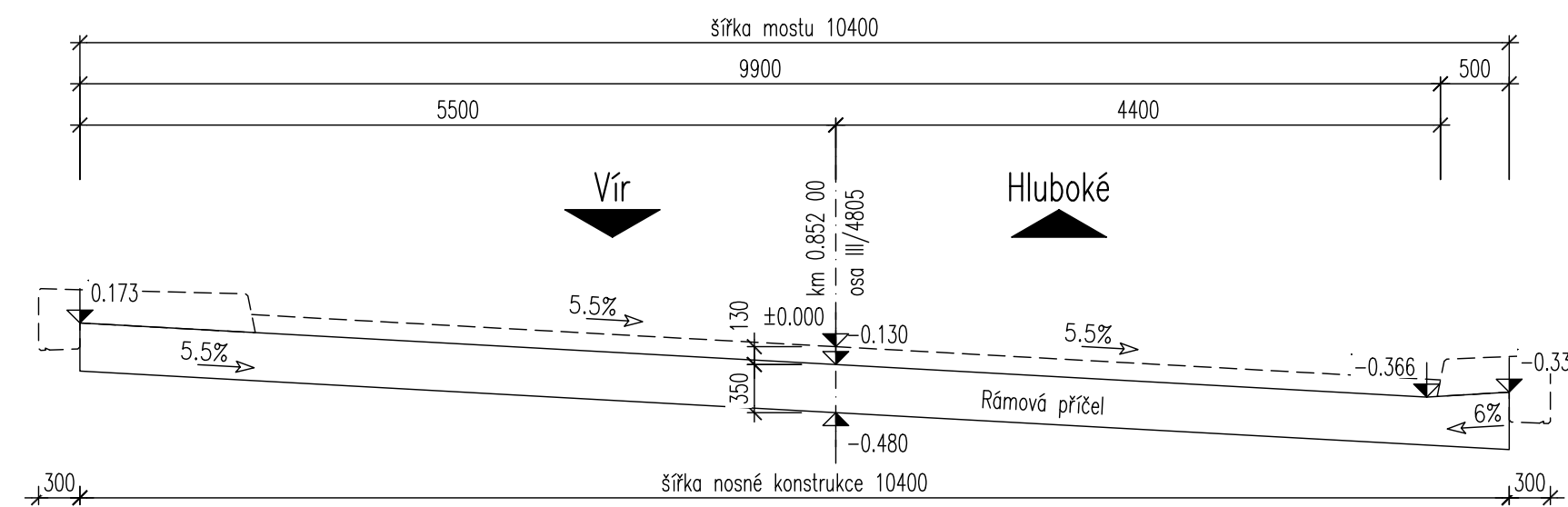


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE, KŘÍDEL A ZDÍ

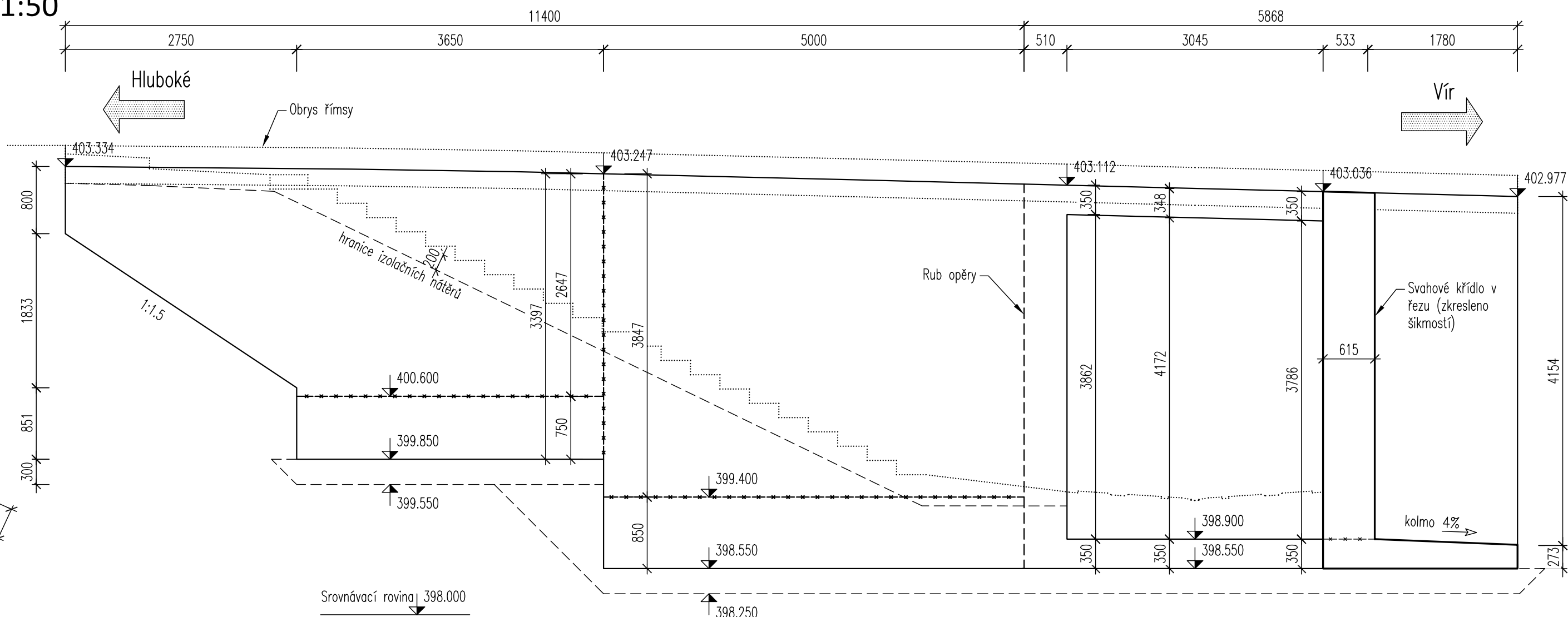
PODÉLNÝ ŘEZ 1:25  
(kolmý bodem křížení)



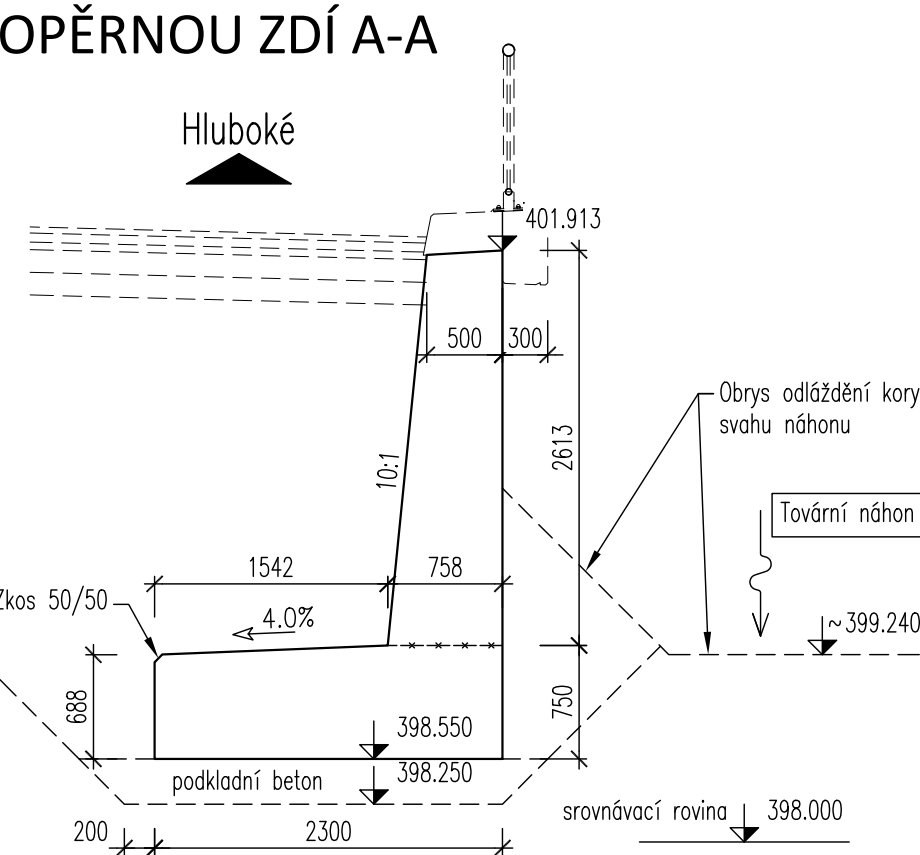
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25  
(idealizovaný, kolmý bodem křížení)



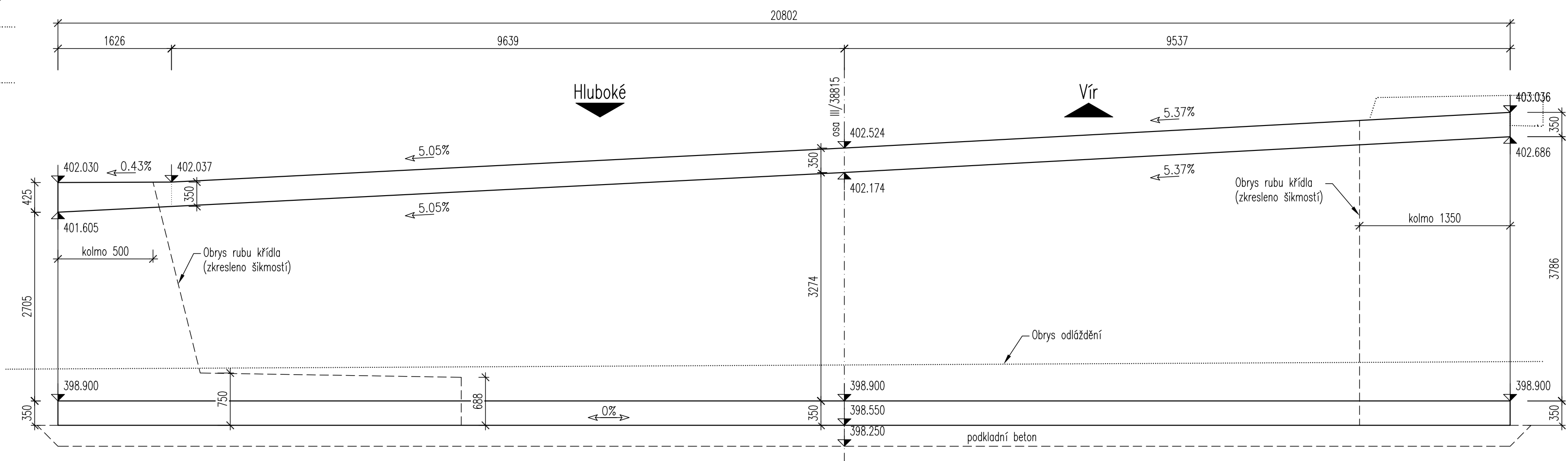
ROZVINITÝ POHLED NA VTOK - KŘÍDLO K3 A NAVAZUJÍCÍ ZEĎ  
1:50



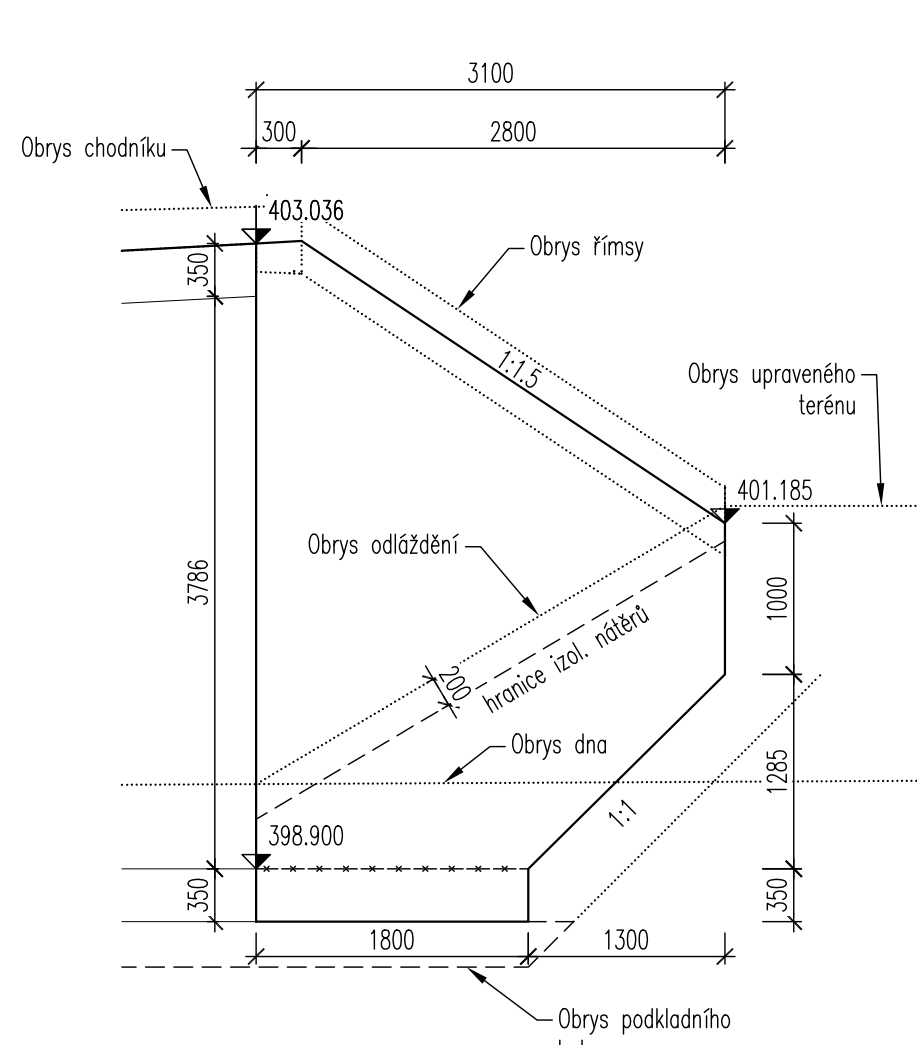
PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ A-A  
1:50



ROZVINITÝ POHLED NA OPĚRU 1  
1:50



SWAHOVÉ KŘÍDLO K2  
1:50

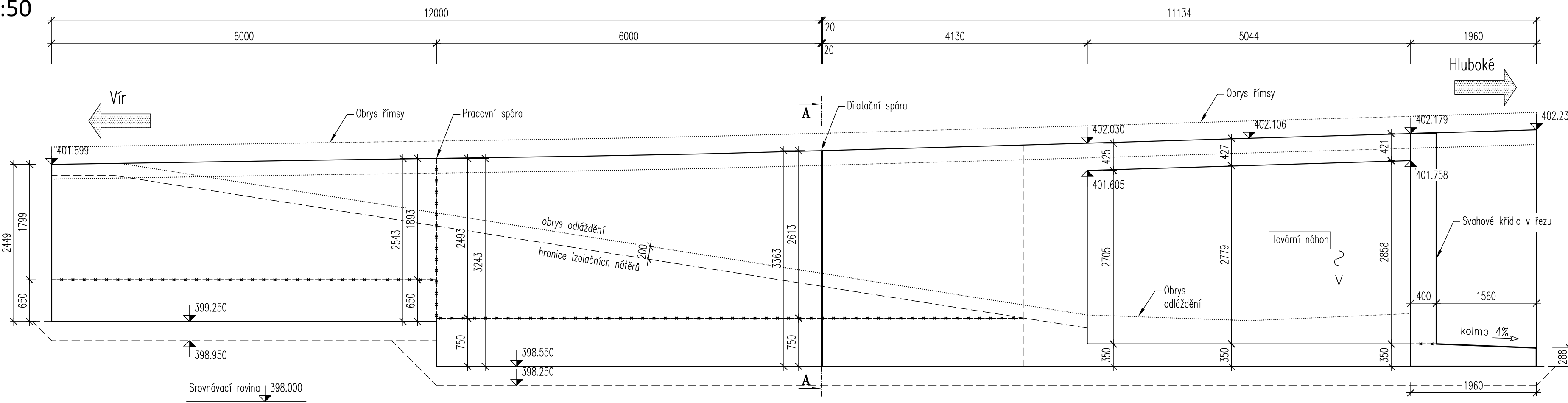


TABULKA BETONŮ

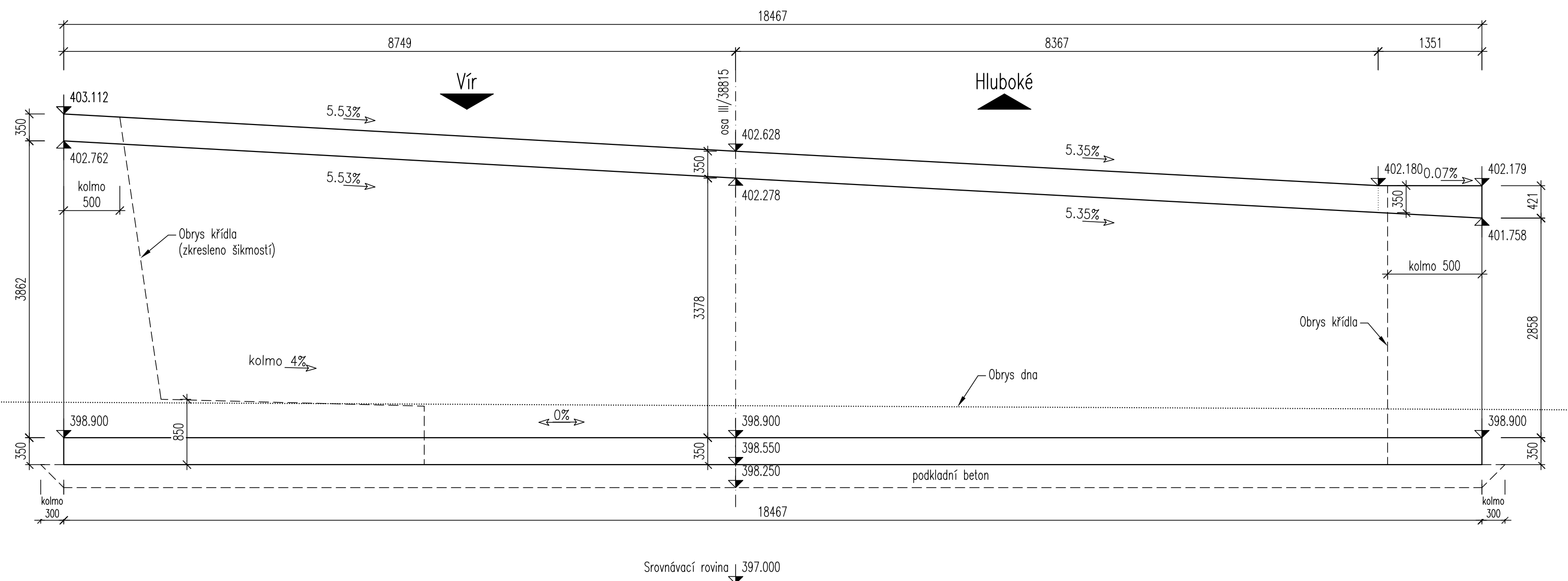
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVIITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PÁSKY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
RAKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA A OPĚRY ZDÍ	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODISTOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

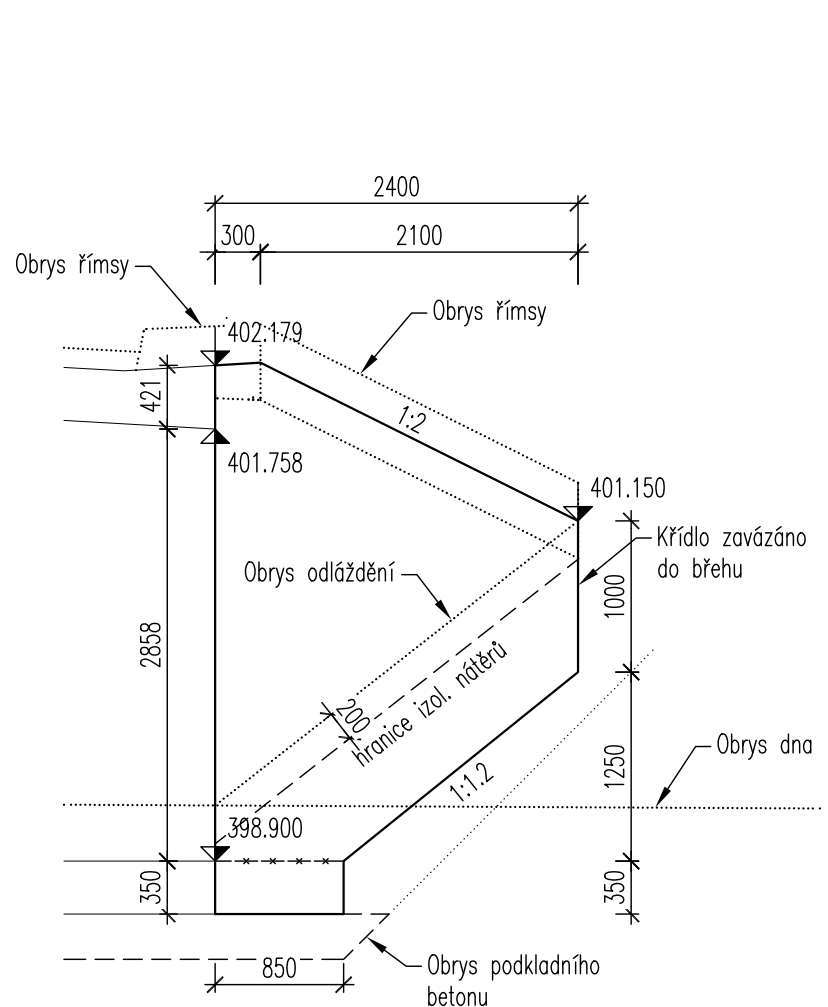
ROZVINITÝ POHLED NA VÝTOK - KŘÍDLO K1 A NAVAZUJÍCÍ ZEĎ  
1:50



ROZVINITÝ POHLED NA OPĚRU 2  
1:50



SWAHOVÉ KŘÍDLO K4  
1:50



D201 Most ev. č. 38815-2

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK	VYPRACOVAL Ing. František Bojorný	KONTROLOVAL Ing. Ladislav Štěpánek	Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz +420 775 985 985
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Kraj: Vysočina	DATUM 02/2019	FORMÁT 14A4
III/38815 Vír - most ev. č. 38815-2		STUPEŇ: PD	PDPS
Tvar nosné konstrukce, křídel a zdí		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 6