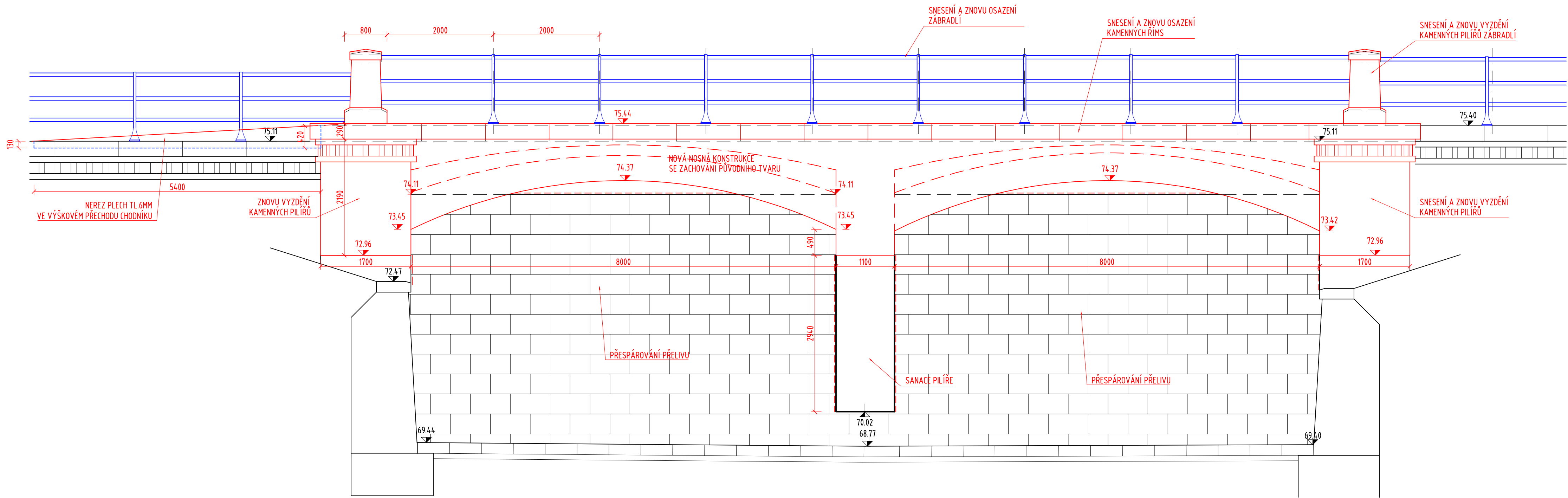
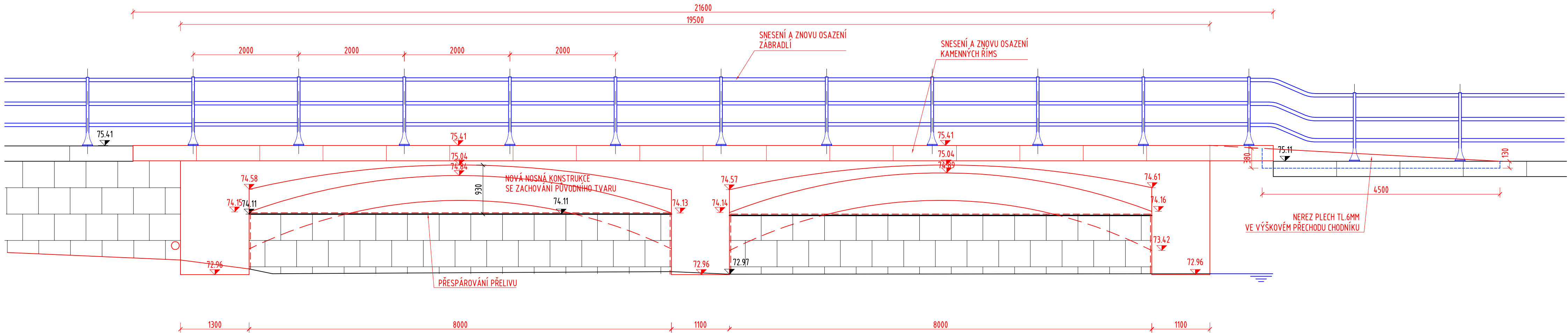


POHLED NA POVODNÍ STRANU PŘELIVU 1:50



POZNÁMKA:
TVAR NEREZ PLECHU VE VÝŠKOVÉM PŘECHODU CHODNÍKU BUDE UPŘESNĚN
PO VYBUDOVÁNÍ VYROVNÁVACÍHO A PODKLADNÍHO BETONU
-DETAIL UKOTVENÍ NEREZ PLECHU V PŘECHODU VÝŠEK ŘÍMS MEZI HRÁZÍ A PŘELIVEM
BUDE ŘEŠEN SPOLEČNĚ SE ZHOTOVITELEM STAVBY

POHLED NA NÁVODNÍ STRANU PŘELIVU 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SO 202		Rekonstrukce přemostění bezpečnostního přelivu		Aktualizace DPS	
<div><div>VANER</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	vypracoval	E.KADAVÁ	investor	Povodí Labe, s.p.	
	zodp. projektant	E.KADAVÁ	zak. číslo	17-08-049	
	techn. kontrola	ING.L.VANER	datum	03/2018	
	akce :	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze		stupeň	DPS
V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.485 152 533	příloha		měřítko	1:50	
			č. přílohy	paré:	
		POHLEDY - NOVÝ STAV		9	