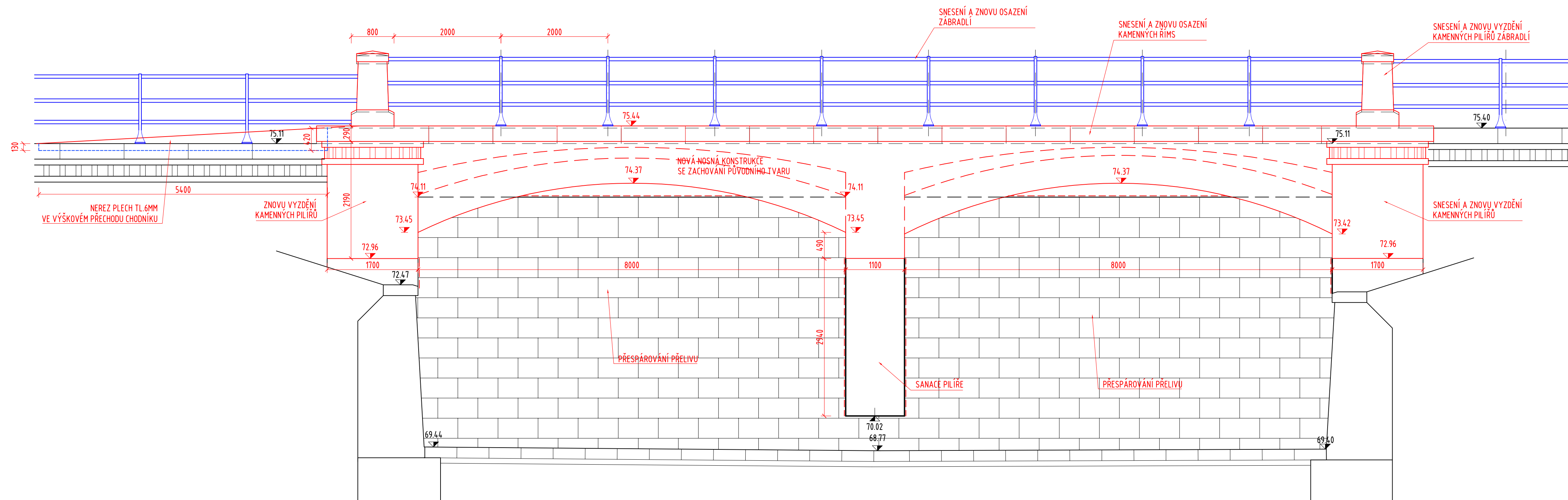
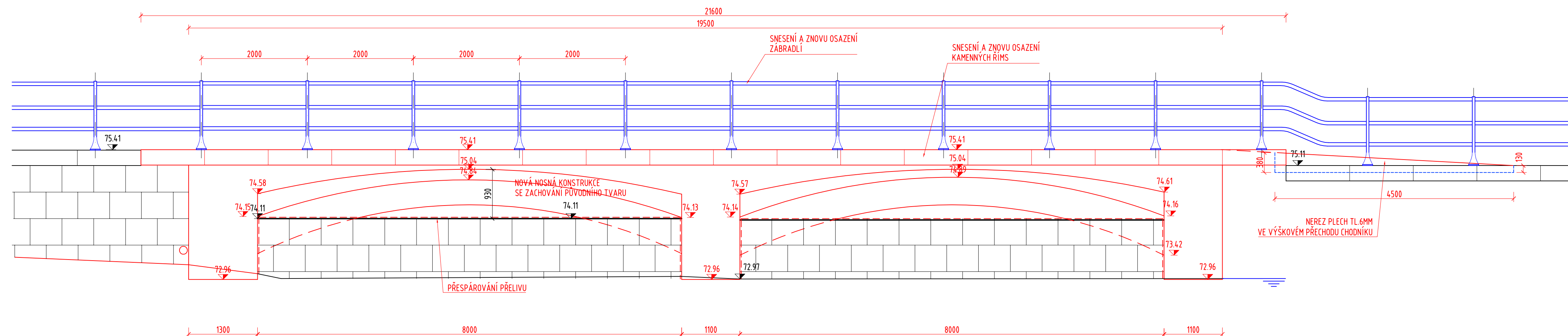


POHLED NA POVODNÍ STRANU PŘELIVU 1:50




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

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	vypracoval E.KADAVÁ zodp. projektant E.KADAVÁ techn. kontrola ING.L.VANER	investor Povodí Labe, s.p. zak. číslo 15-11-073 datum 03/2016
	akce: VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze	stupeň DPS měřítko 1:50
V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.485 152 533	příloha POHLEDY - NOVÝ STAV	č. přílohy paré: 9