

SO 14-20 PROPUSTEK V EV. KM 120,430 TÚ č. 0,694 Obrnice- Most
PŘEHLEDNÝ VÝKRESY NOVÉ STAVU - POHLEDY M 1:50

POHLED A-A V OSE VTOKOVÉHO PŘÍKOPU

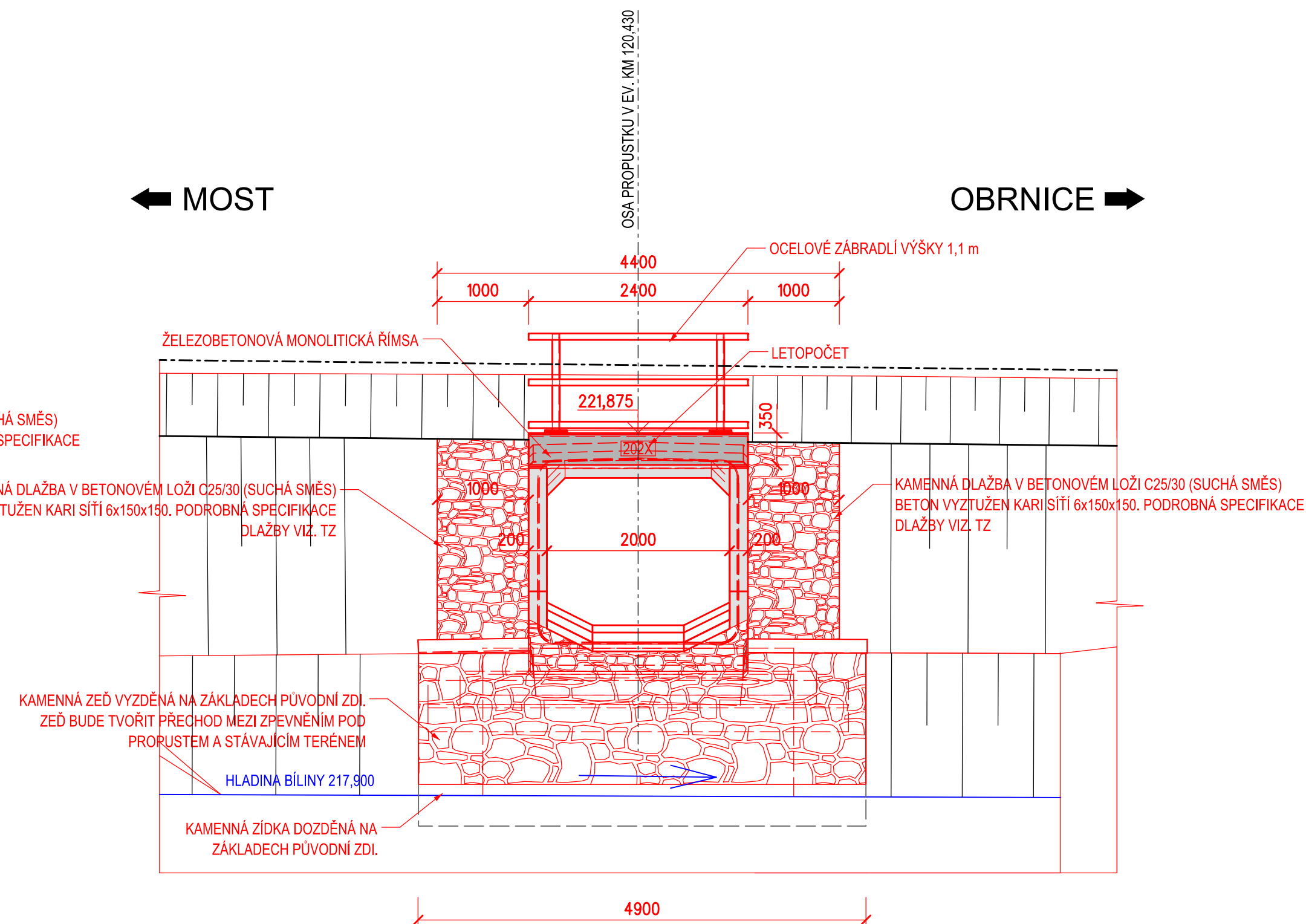
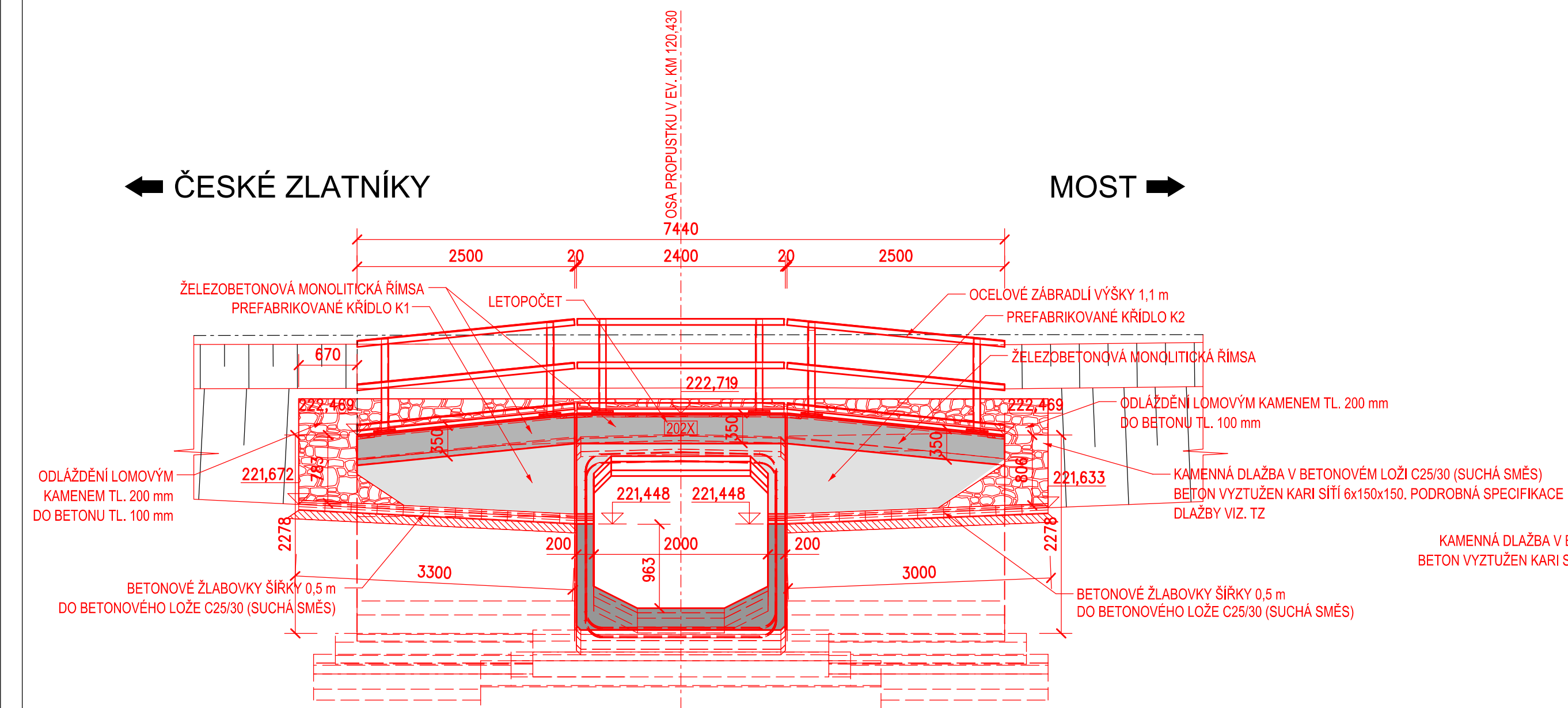
POHLED B-B (pohled na výtokové čelo)

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.

HLADINA ŘEKY BÍLINY PŘEVZATA ZE ZAMĚŘENÍ

ZÁDLAŽBA OKOLO VÝTOKOVÉ ČÁSTI PROPUSKU BUDE PROVEDENA TAK, ABY NAVAZOVALA NA STÁVAJÍCÍ ZDI PODÉL KORYTA ŘEKY BÍLINY.



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Kontroloval: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-20, PROPUSTEK EV. KM 120,430 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRESY NOVÉ STAVU - POHLEDY			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.7
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50	POŘADÍ OBJEKTU: 20	
POČET FORMÁTŮ:	4xA4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		