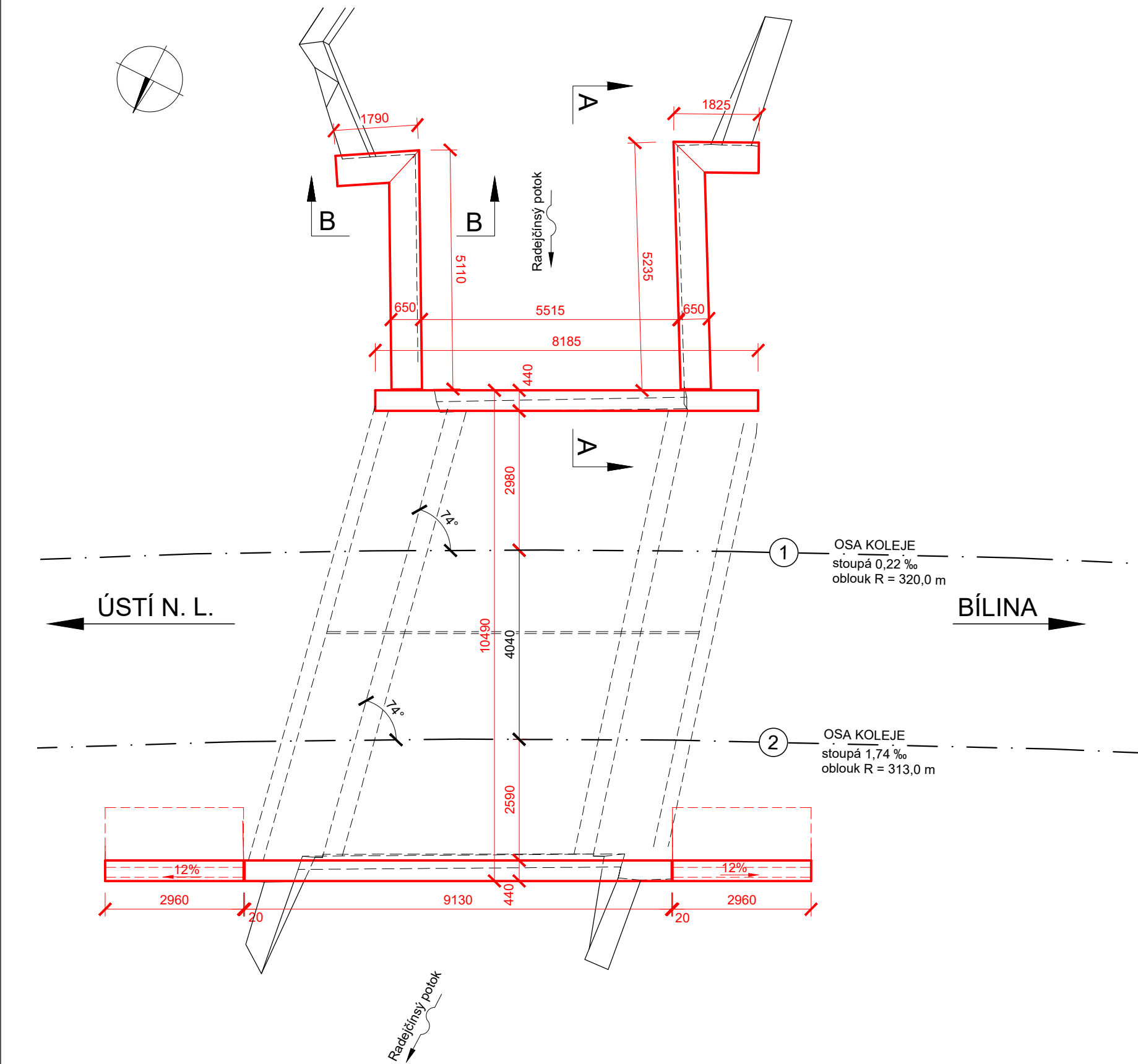
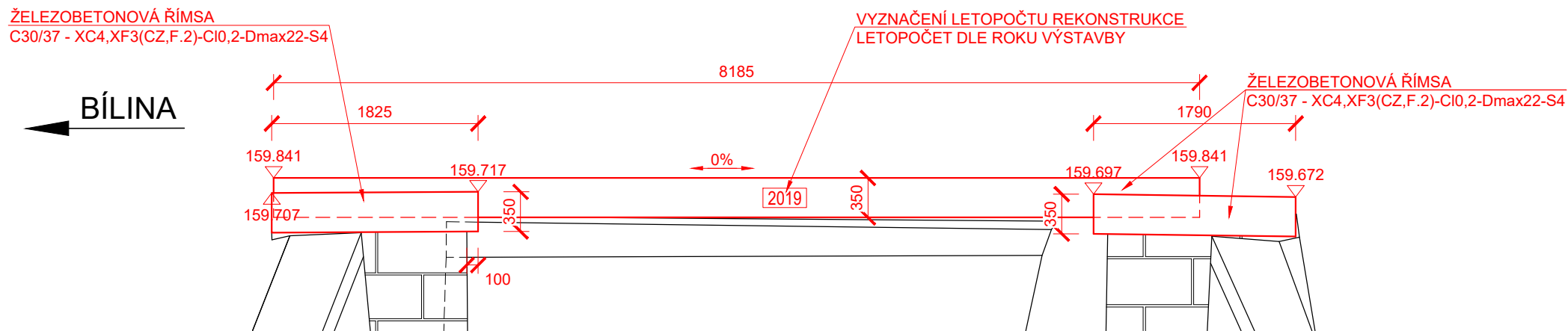


TVAR ŘÍMS – PŮDORYS M 1:100



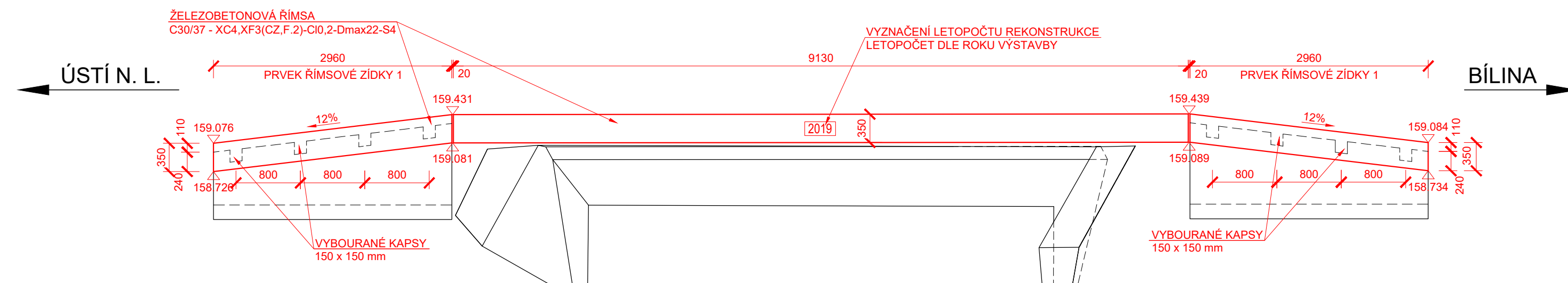
MOST V ev. km 5,470

TVAR ŘÍMS – POHLED ZLEVA (VTOK) M 1:50



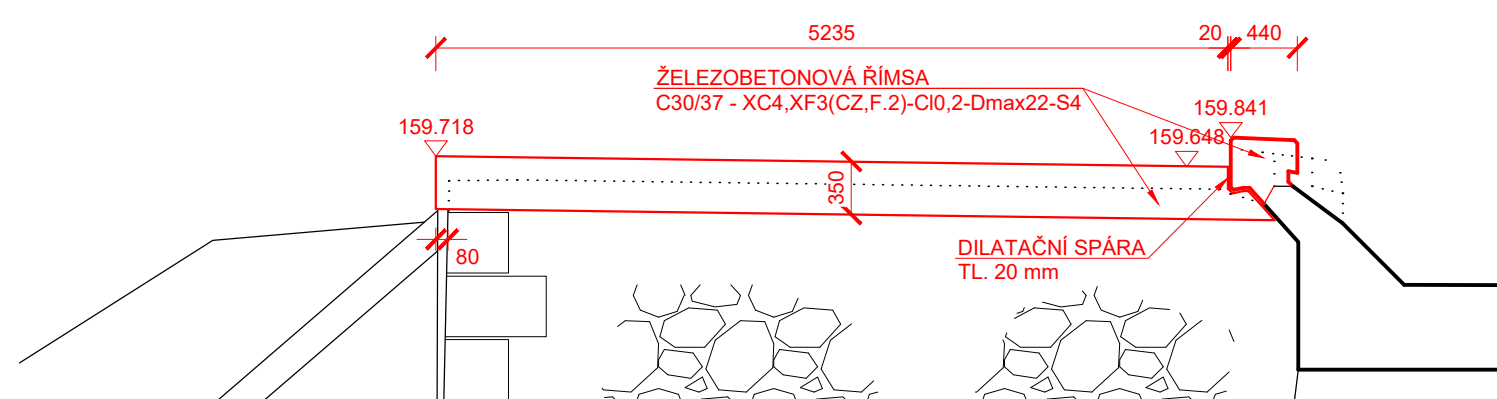
MOST V ev. km 5,470

TVAR ŘÍMS – POHLED ZPRAVA (VÝTOK) M 1:50



MOST V ev. km 5,470

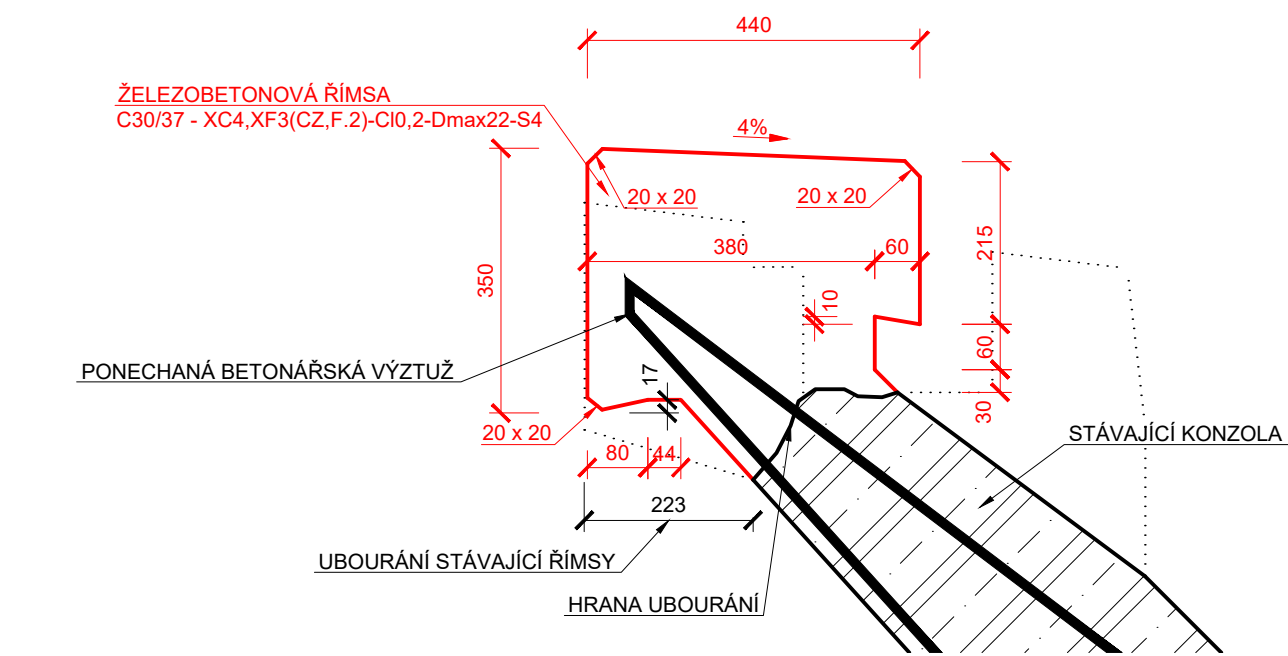
TVAR ŘÍMS - ŘEZ A-A M 1:50



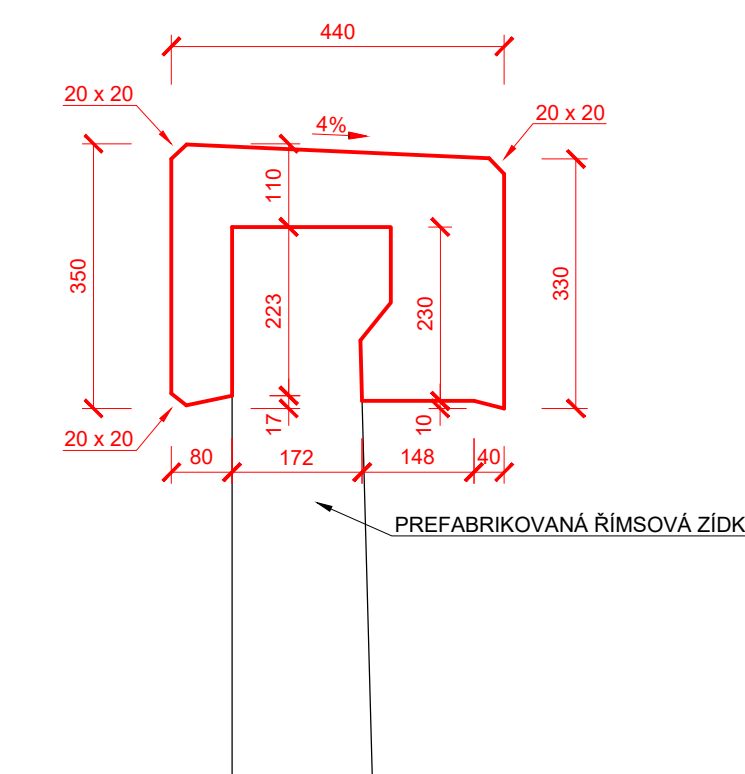
BETONY

ČÁST	C30/37 - XC4, XF3
ŘÍMSA NK VLEVO	1,25 m³
ŘÍMSA NK VPRAVO	1,38 m³
ŘÍMSY NA KAMENNÉ OPĚŘE	2,88 m³
ŘÍMSY PŘECHOD. ZÍDEK	0,67 m³

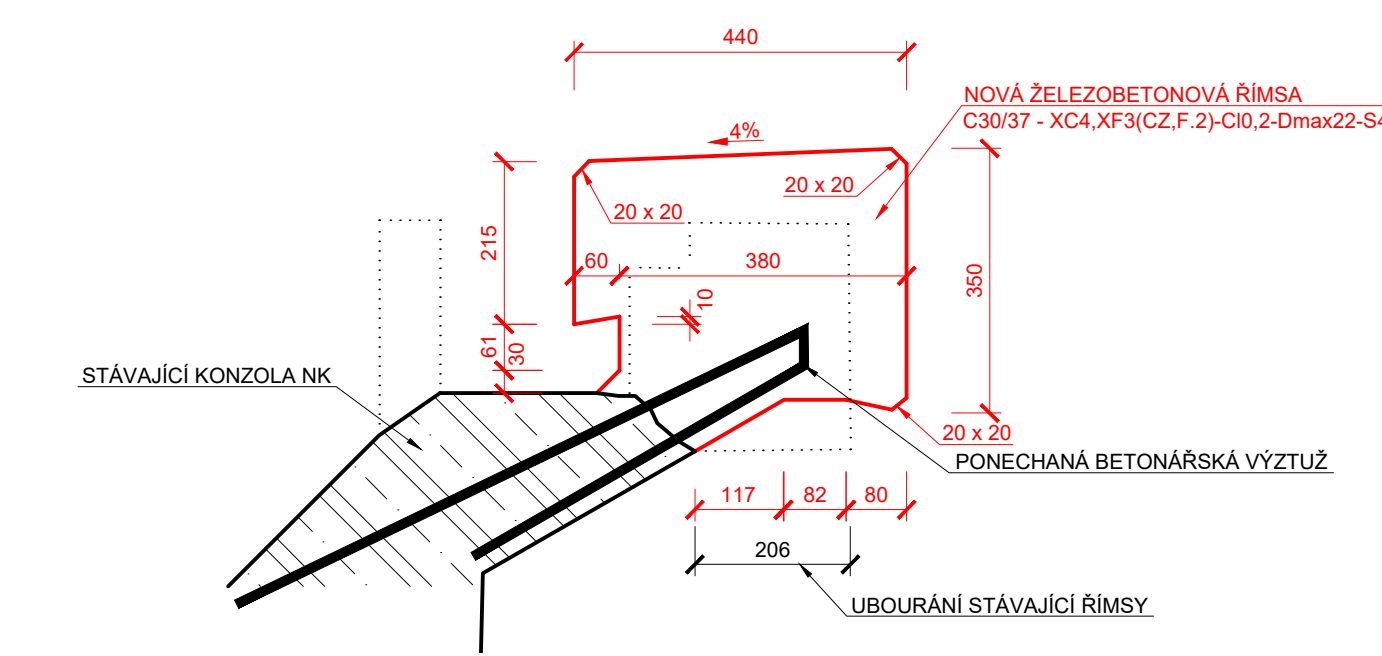
DETAIL ŘÍMSY NK VLEVO M 1:10



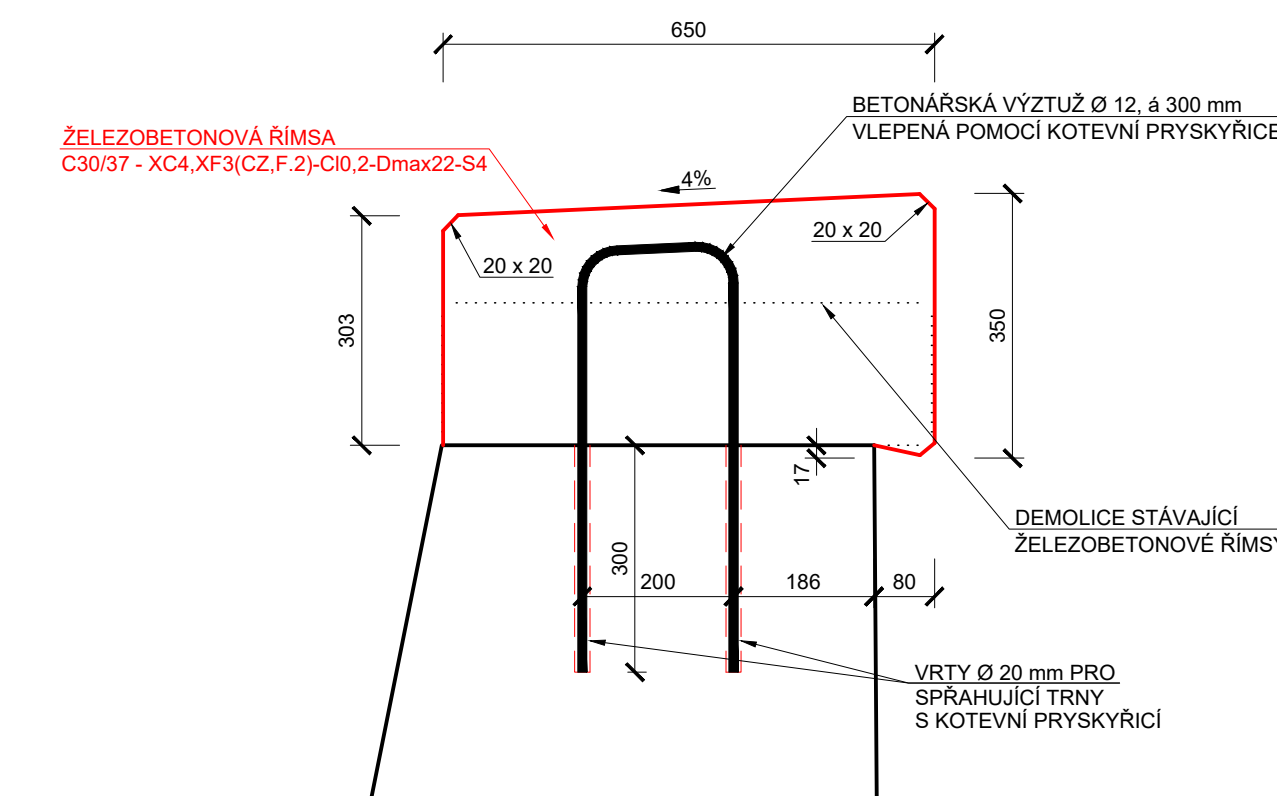
DETAIL ŘÍMSY M 1:10
NA ŘÍMSOVÉ ZÍDCE



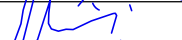



DETAIL ŘÍMSY NK VPRAVO M 1:10



ŘEZ B - B M 1:10



Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		 SPOL. S R. O.
Vypracoval:	Ing. Martin Klomčínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OR Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:			
Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019			
OBJEKT 13			
Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 5,470 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bilina			
VÝKRES TVARU ŘÍMS			
Číslo projektu:			37/2018
Datum:			04/2019
Stupeň:			P
Měřítko:			1:100, 50, 10
Část:			Číslo výkresu:
			6