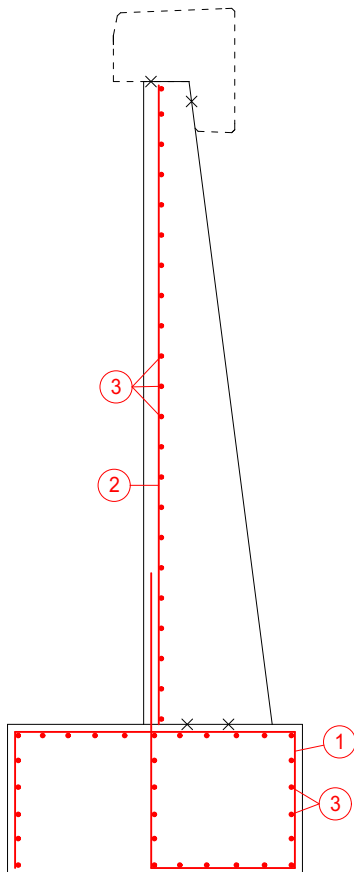
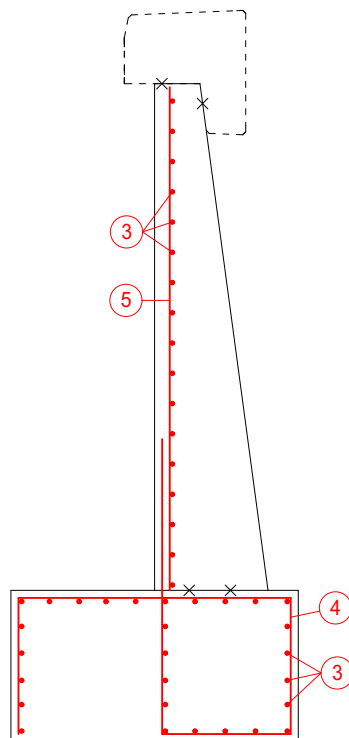


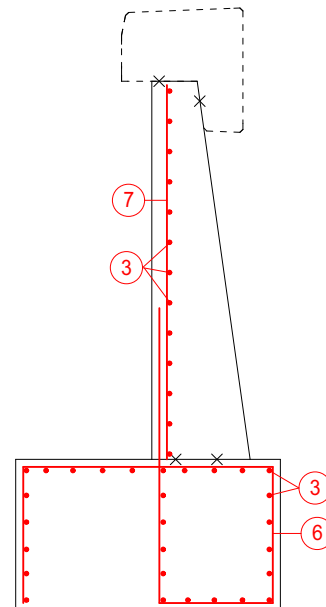
ŘEZ I-I'



ŘEZ II-II'



ŘEZ III-III'



- ① Ø R18, ā 200 mm
 ② Ø R16, ā 200 mm
 ③ R.V. Ø R12, ā 200 mm

- ④ Ø R16, ā 200 mm
 ⑤ Ø R14, ā 200 mm

- ⑥ Ø R14, ā 200 mm
 ⑦ Ø R14, ā 200 mm

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝZTUŽE A KLADEČSKÉ PLÁNY SÍTÍ,
 VČETNĚ TECHNICKÉHO LISTU POUŽITÝCH SÍTÍ BUDOU PŘEDLOŽENY
 ZPRACOVATELI PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ

OPĚRNÁ STĚNA:

BETON DLE ČSN EN 206-1- C30/37, XC4, XF2, XD2, CI 0,4, Dmax 16, S2
 OCEL: B 500 A, KRYTÍ Cmin = 30 mm, PŘESAHY min 800 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	ING. PILC	JAN HOFMAN		
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí				
AKCE : Most přes Tetřeví potok p.p.č. 1225/1, k.ú. Dolní Dvůr Dokumentace PDSP			FORMÁT	A4
			DATUM	10/2017
			STUPEŇ	PDSP
			ZAK. Č.	5051/17 - 1
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Nová levobřežní opěra řezy - výztuž			1:50	C.1.17