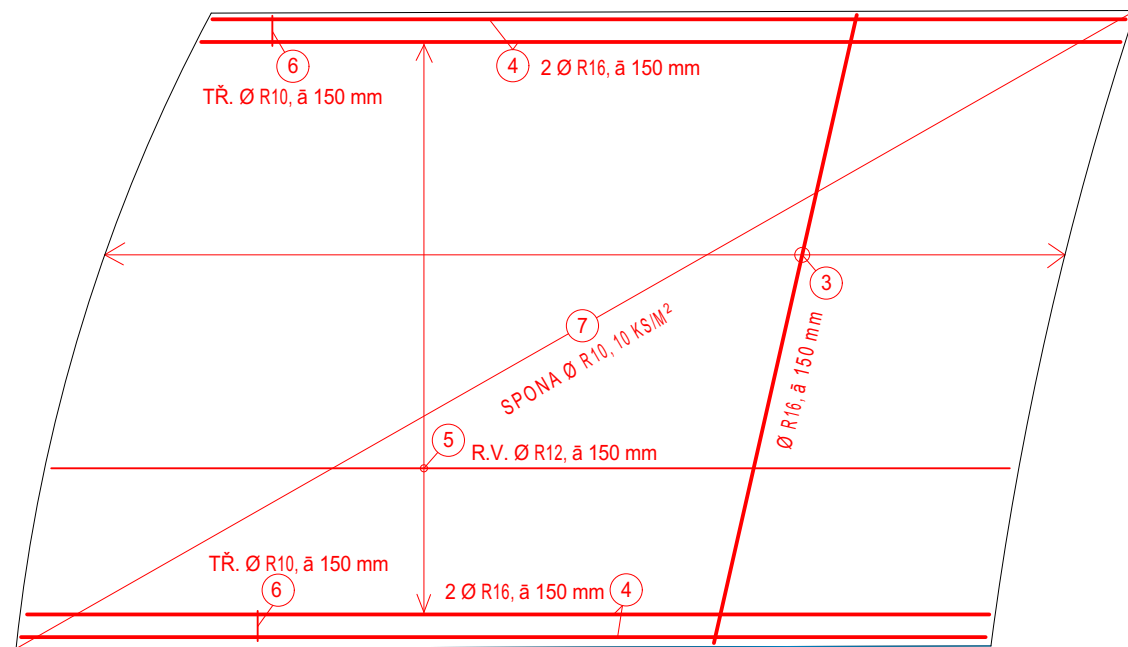


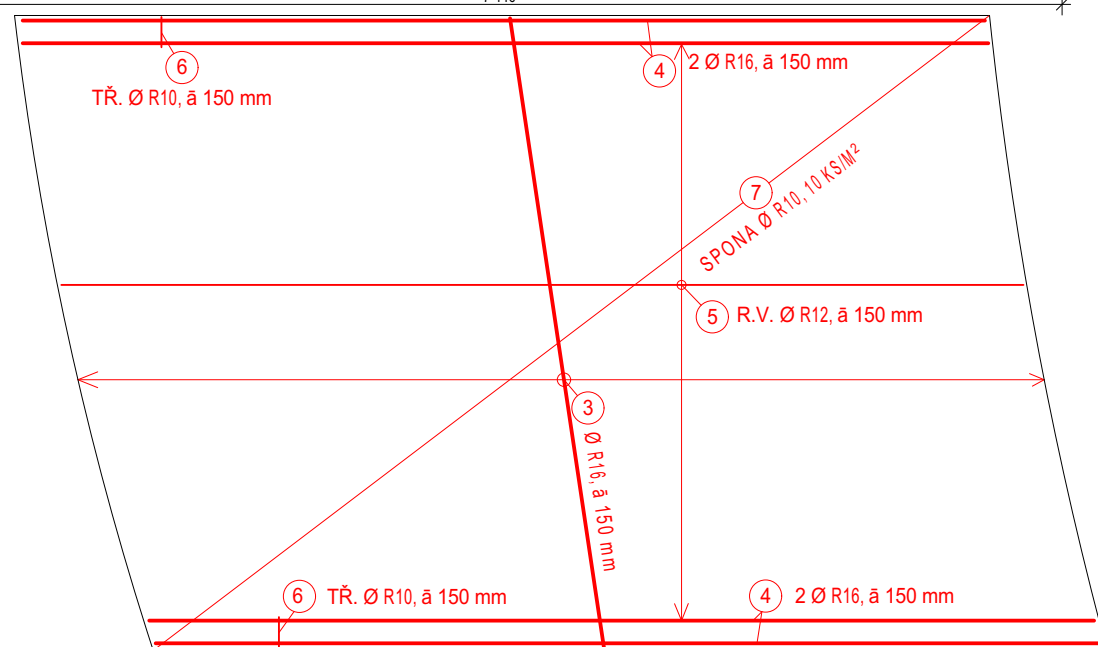
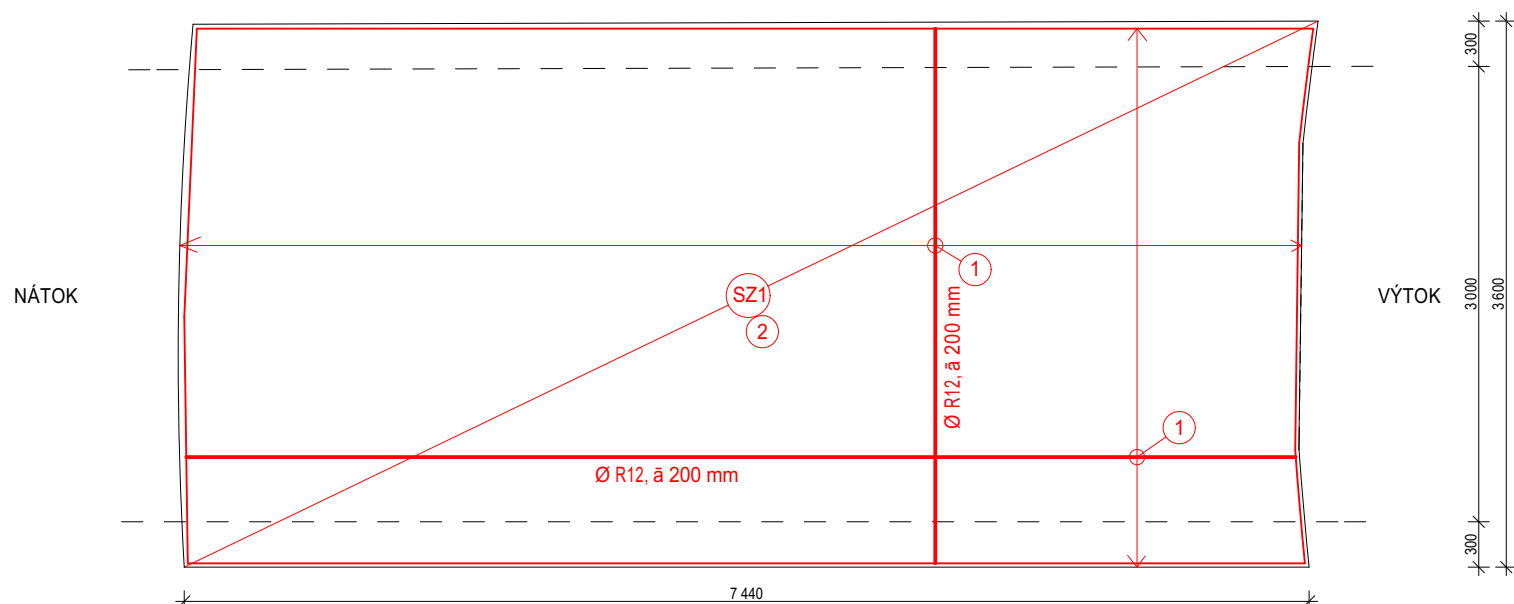


PŮDORYS DESKY DOLNÍ VÝZTUŽ

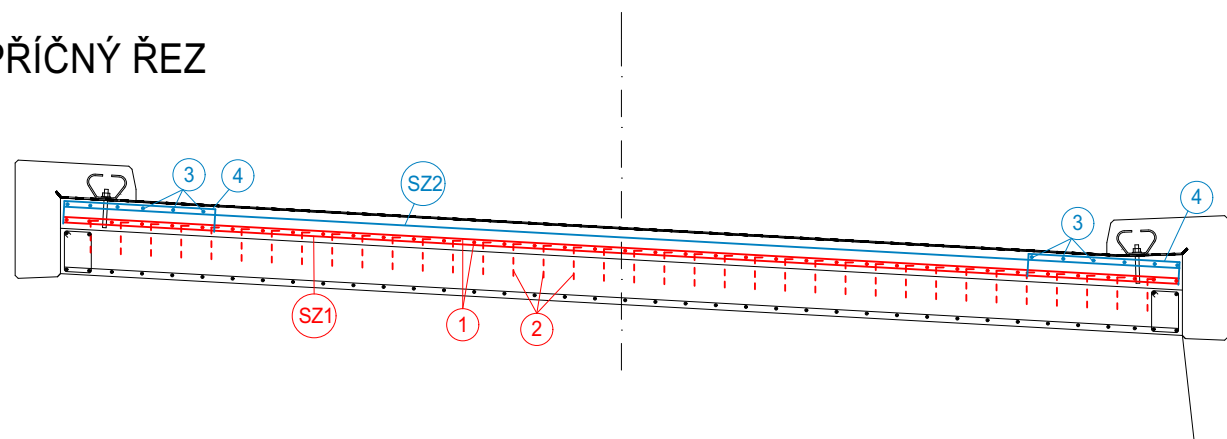


- SZ1) SÍŤ SZ 8/100/100**

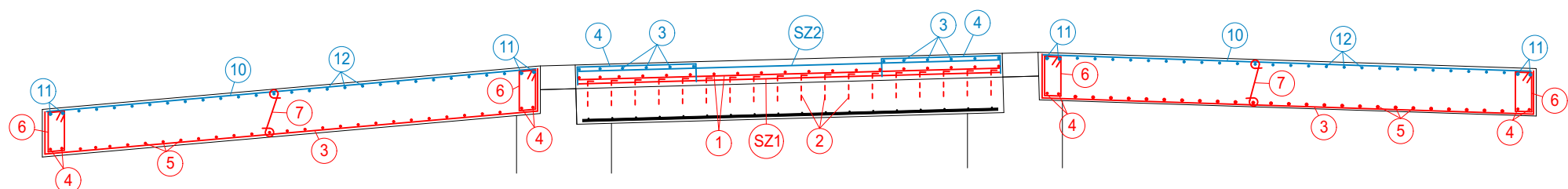
 - 1) Ø R12, a 200 mm
 - 2) SPÁRHOVACÍ TRNY Ø=10 mm, VLEPENY DO CHEMICKÉ KOTVY DO PŘEDVERANÉHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍ DESCE DO HL. MIN 150 mm, 25 ks/m² (PO CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍ DESKY)
 - 3) Ø R16, a 150 mm
 - 4) 2 Ø R16, a 150 mm
 - 5) R.V. Ø R12, a 150 mm
 - 6) TR. Ø R10, a 150 mm 
 - 7) SPONA Ø R10, 10 KS/M² 



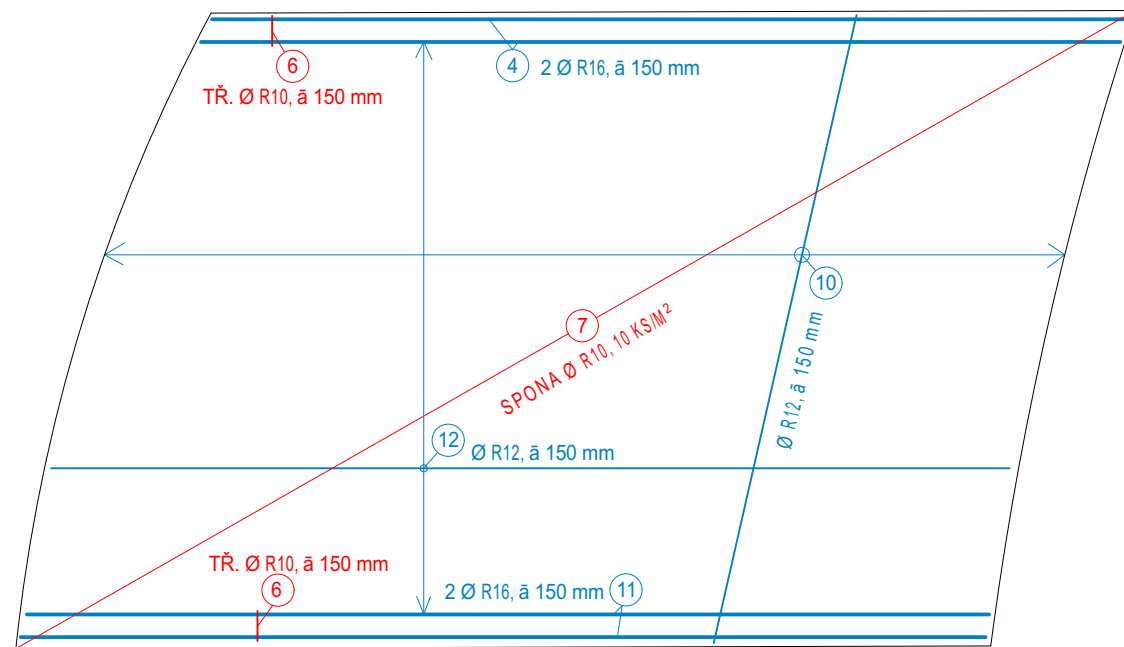
PŘÍČNÝ ŘEZ



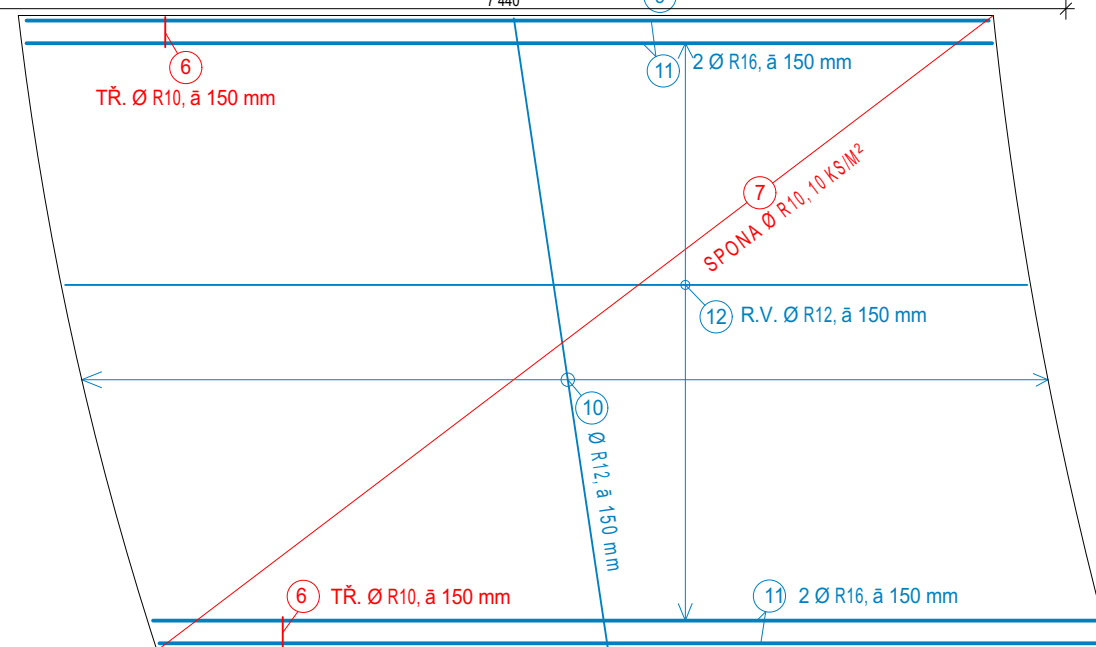
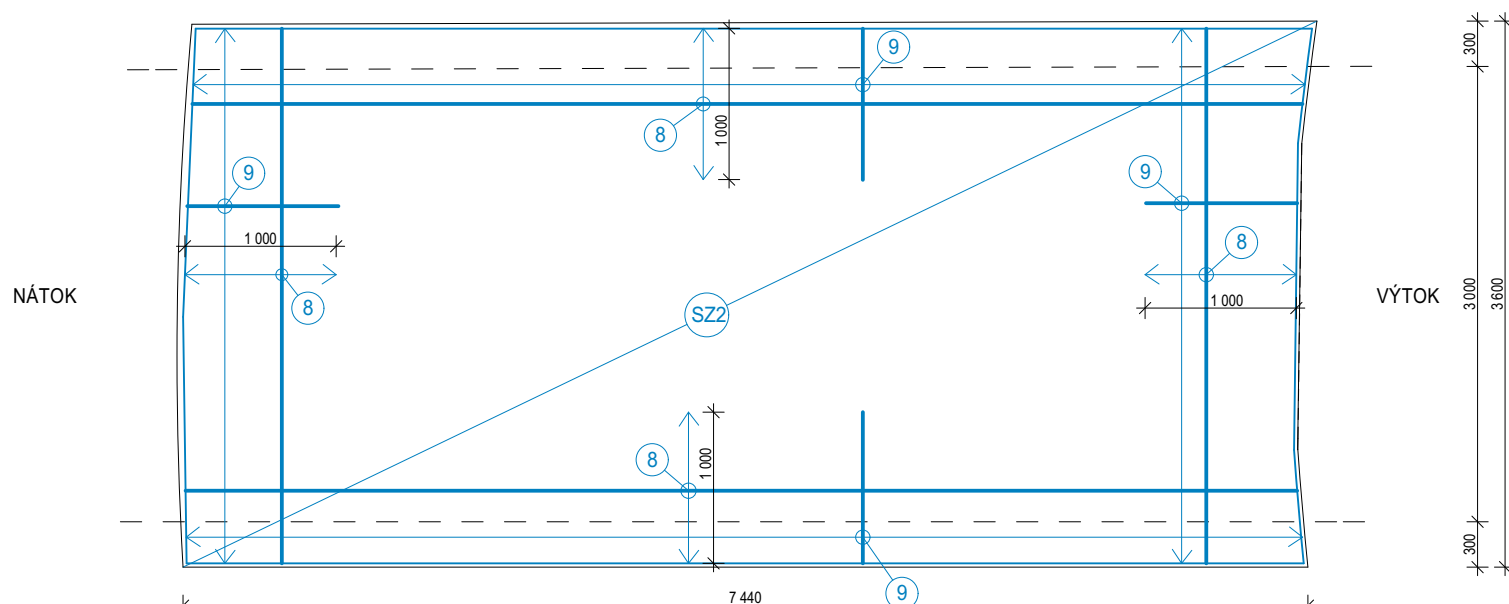
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS DESKY HORNÍ VÝZTUŽ



- 8 Ø R12, ā 200 mm
- 9 Ø R12, ā 200 mm
- 10 Ø R12, ā 150 mm
- 11 2 Ø R16, ā 150 mm
- 12 Ø R12, ā 150 mm



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

DESKA PROPUSTKU:
BETON DLE ČSN EN 206-1- C30/37, XC4, XF2, XD1, Cl 0,4, Dmax 16, S2
OCEL: B 500 A, KRYTÍ Cmin = 30 mm, PŘESAHY min 800 mm
SÍTĚ: SZ, PŘESAHY 400 - 500 mm

DESKA PŘECHODOVÁ:
BETON DLE ČSN EN 206-1- C30/37, XC4, XF2, XD1, Cl 0,4, Dmax 16, S2
OCEL: B 500 A, KRYTÍ Cmin = 30 mm, PŘESAHY min 800 mm

ŘÍMSA:
BETON DLE ČSN EN 206-1- C35/45, XC4, XF4, XD3, Cl 0,4, Dmax 16, S2
OCEL: B 500 A, KRYTÍ Cmin = 30 mm, PŘESAHY min 800 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ	
ING. CHALOUPSKÝ	ING. PILC	JAN HOFMAN	Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřístě 639 Trutnov	
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: Deska propustku - výztuž			1:50	C.1.13