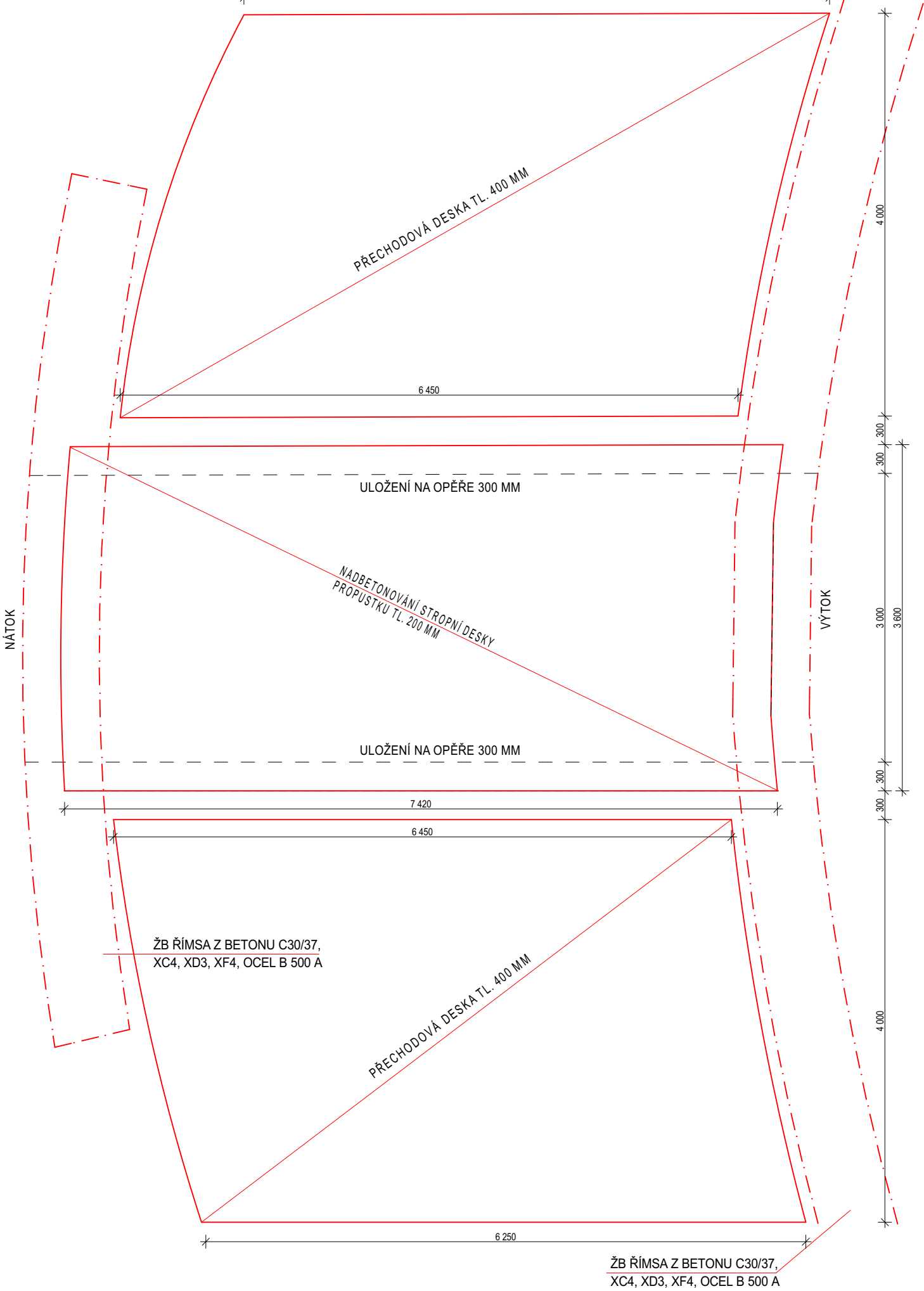
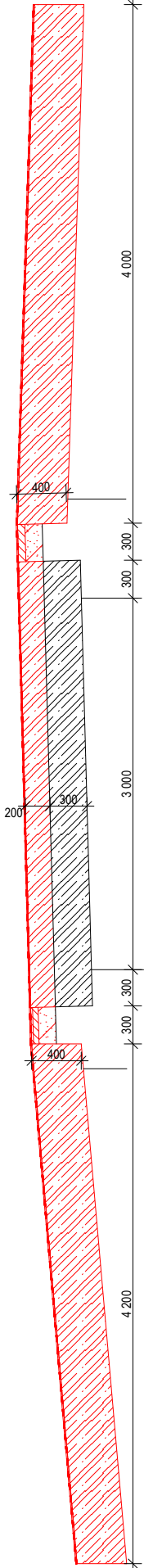


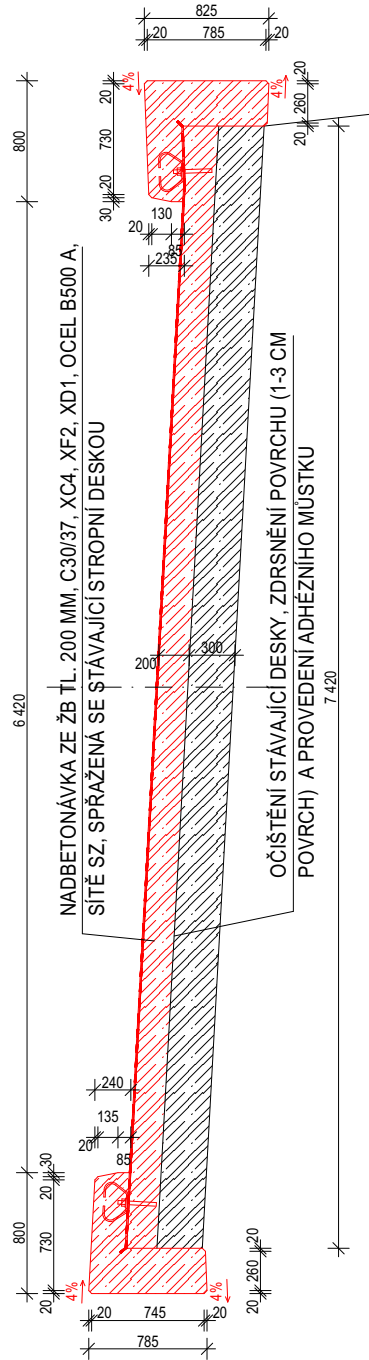
PŮDORYS DESKY



PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



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

DESKA PROPUSTKU:
BETON DLE ČSN EN 206-1- C30/37, XC4, XF2, XD1, CI 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, CI 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, 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			FORMÁT	3A4
AKCE : Most přes Tetřeví potok p.p.č. 1225/1, k.ú. Dolní Dvůr Dokumentace PDSP			DATUM	10/2017
			STUPEŇ	PDSP
			ZAK. Č.	5051/17 - 1
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Deska propustku - tvar			1:50	C.1.12