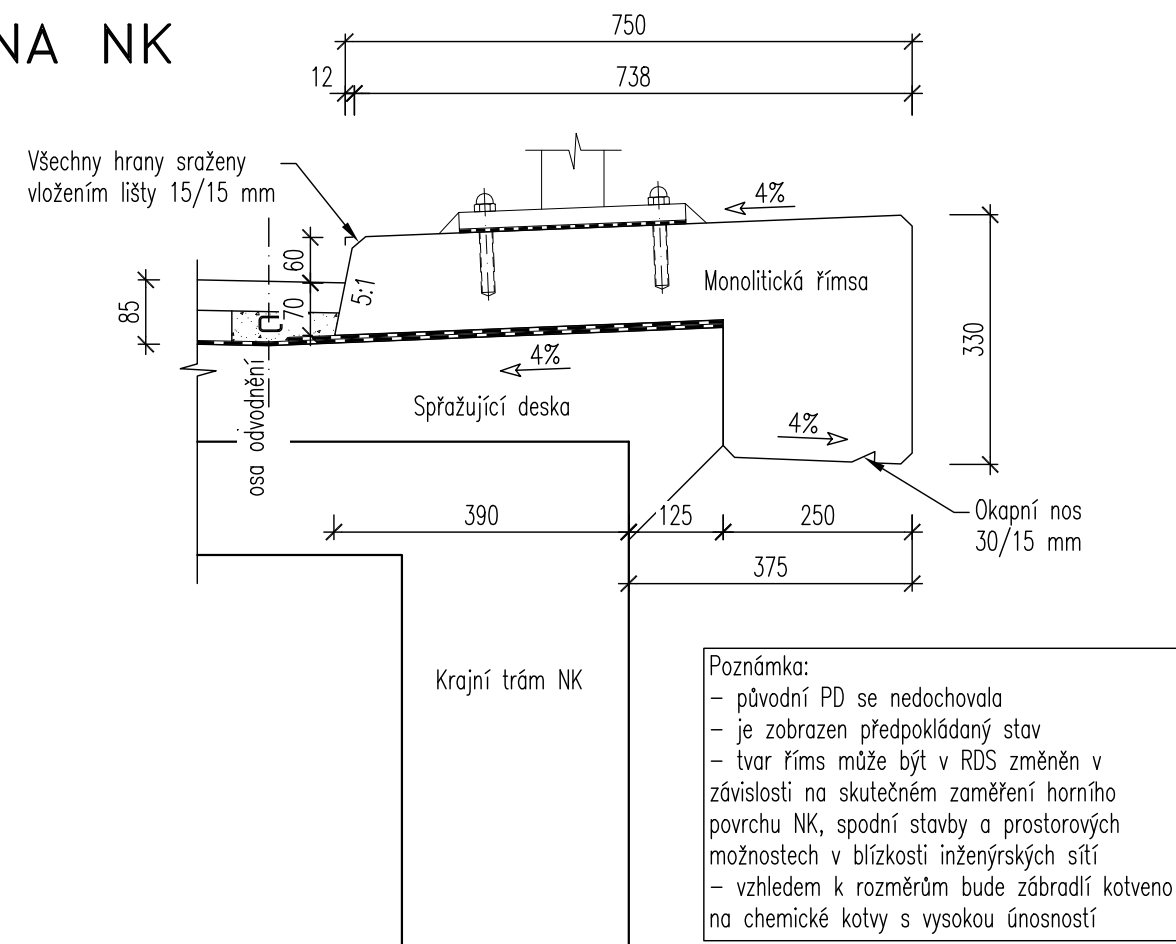
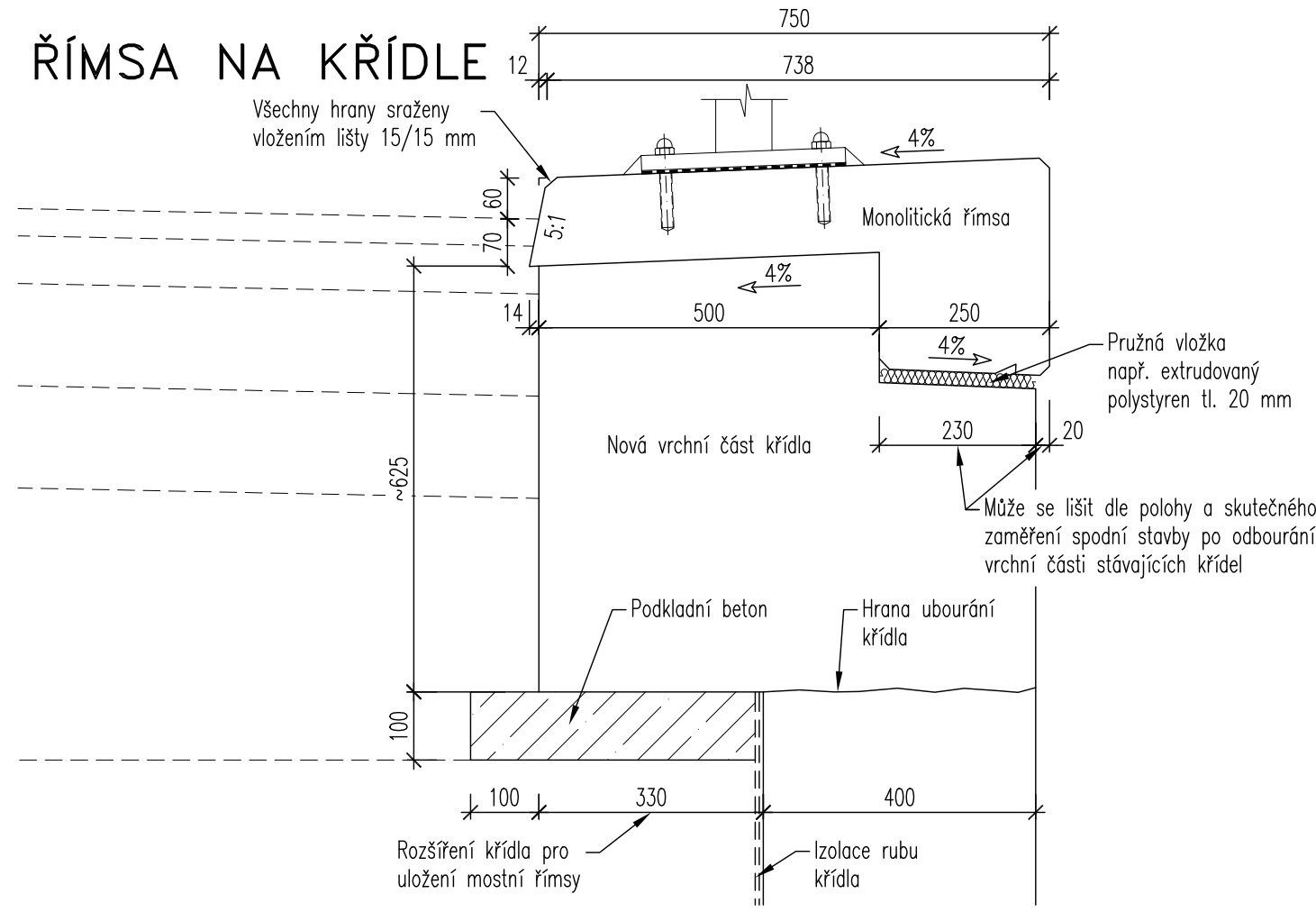


VÝKRES TVARU ŘÍMS 1:10

ŘÍMSA NA NK



ŘÍMSA NA KŘÍDLE



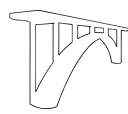
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206		JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	XC2	
OPĚRY (základy, závěrné a plentovací zídky)	C30/37	XC4, XF3, XD2	55mm
SPÁDOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON MOSTOVKY	C30/37	XC3	30mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30	XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37	XC4, XF4, XD3	45mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n	XC2, XF3	

OCEL B500B



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div>	
Ing. František Pokorný	Ing. František Pokorný	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Investor: Město Žďár nad Sázavou		Kraj: Kraj Vysočina		DATUM	08/2018
Stavební úpravy mostu ev.č. ZR-003, ul. Kovářova, Žďár nad Sázavou				FORMÁT	2A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:10
				ZR-003\ D8_Rimsy.dwg	
Výkres tvaru říms				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					D.8