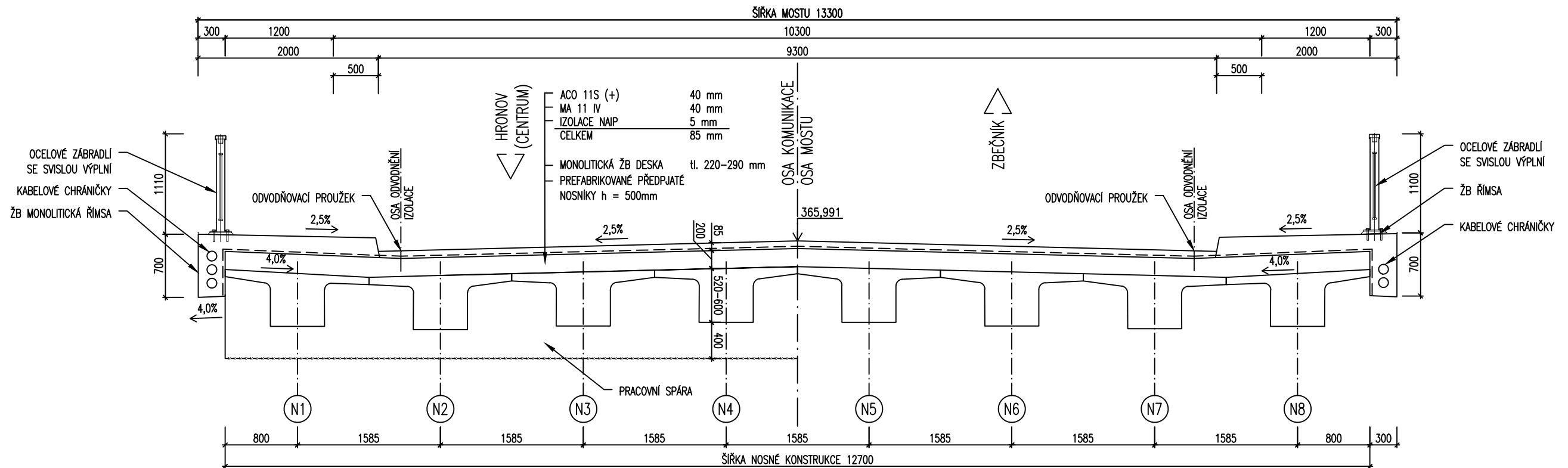
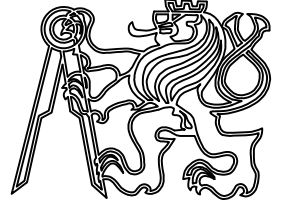


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:

M 1:100



MATERIÁLY		
ZÁBRADLÍ	S235JR	DLE ČSN EN 10025
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	DLE ČSN 42 0139
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7-15,7	
KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:		
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	C90/105	XC4, XF2, XD1
SPŘAHOVACÍ DESKA	C35/45	XC4, XF4, XD3
ŘÍMSY	C30/37	XC4, XF4, XD3
OPĚRY	C30/37	XC4, XF2, XD2
KŘÍDLA	C30/37	XC4, XF2
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30	XF2, XD1
ZÁKLADY OPĚR	C30/37	XC2, XA1
PILOTY	C25/30	XC2, XA1
PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE	C30/37	XF4
OBRUBNÍKY	C35/45	XF4, XD3
PODKLADNÍ BETON	C8/10	X0

Vypracoval: MILAN MERVA	Vedoucí bakalářské práce: Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ 
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018	
Katedra: K 133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: NÁVRH INTEGROVANÉHO MOSTU Z VYSOKOHODNOTNÉHO BETONU		Datum: 01/2018
Název přílohy: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Formát: 2xA4
		Měřítko: 1:50
		Stupeň PD: -
		Číslo přílohy: 4