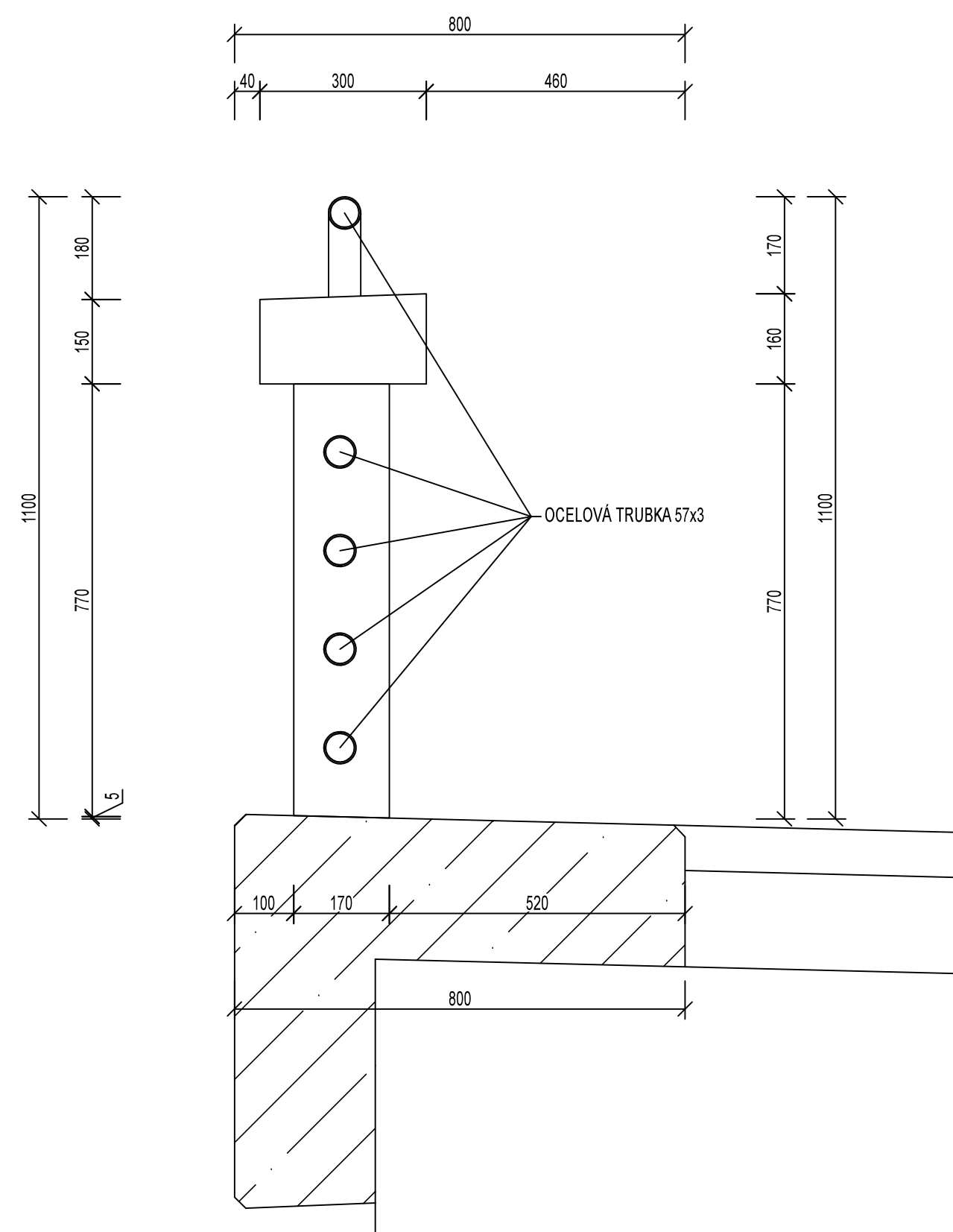


PŮDORYSNÝ POHLED NA NÁTOKOVOU STRANU MOSTU



DĚLKA ZÁBRADLÍ	233,33m	4,59kg / m	1070,98kg
PROŘEZ + SPOJOVACÍ MATERIÁL	10%	CELKEM	119,91kg
HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM			1190,89kg

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A3	
ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPKY ZÁBRADLÍ	C30/37-XF4-Cl 0,4-Dmax 16-S3
ODSTÍN NÁTERU BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE ZVOLEN SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE	
KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI:	5 (100 let)

MINIMÁLNÍ	C _{min} =30mm
NOMINÁLNÍ	C _{nom} =40mm

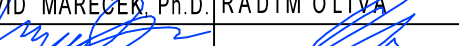

- TATO DOKUMENTACE NENÍ REALIZAČNÁ A NÍ DĹŽENSKOU DOKUMENTACIÁ, JE NUTNÉ JI DOPRACOVAŤ S OVEŘENÍM VÝŠEK A NÁPOJENÍ ZABRADI! I

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM

- PŘED VÝROBU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVEŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. ZABRADI BUDE PŘÍSPŮSOBENO DLE AKTUÁLNÍHO TVARU ZAKRIVENÍ ŘÍMS A PODELNĚMU SKLONU ŘÍMS A KOMUNIKACEI

OCEL:	S235 J2 (J0)	
KOUTOVÉ SVÁRY:	Amin=3mm	
ŠROUBOVÉ SPOJE:	TR.8.8	
TŘÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE:	EXC2 DLE EN 1090	
TŘÍDA AGRESIVITY:	C4 + K8	
PROTIKOROZNÍ OCHRANA:	- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA Sa3	
DLE TKP 19A,19B	1.VRSTVA - ŽÁROVÝ ZINEK:	80µm
	2.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT:	70µm
	3.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT:	70µm
VRCHNÍ ODSTÍN ZÁBRADLÍ:	4.VRSTVA - ALIFATICKÝ POLYURETAN:	60µm
	CELKOVÁ TL 280µm	

Most ev.č. NB - 15

KONTROLOVAL:		VYPRACOVAL:		H.I.P.	
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		RADIM OLIVA		Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	
					
ZÁDAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk MÍSTO STAVBY: p.p.č. 195/1, 407, 1598/2, 160/11, 1717/1, 1717/5, 1727, katastrální území Nymburk					
NÁZEV AKCE					
Oprava mostu NB-15 přes Velké Vály, ul. Tyršova, Nymburk				FORMÁT	
				DATUM	
				ÚČEL	
				Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV PŘÍLOHY				ST-2024-NB15-11	
SCHÉMA ZÁBRADLÍ				Č. PŘÍLOHY	
				D.12-14	