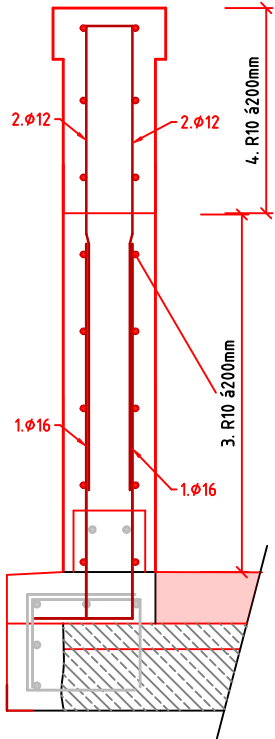


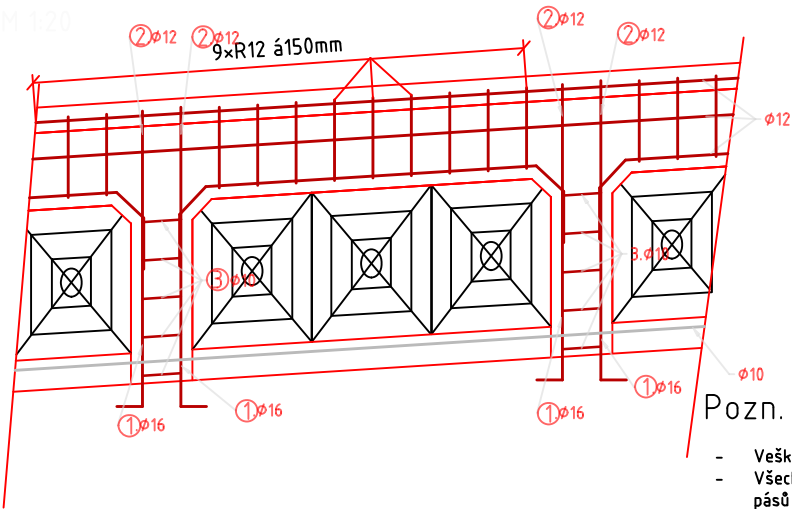
SLOUPEK ZÁBRADLÍ - VÝKRES VÝZUTŽE

M 1:10



ZÁBRADLÍ - SCHÉMA VÝZUTŽE

M 1:20



Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti alp + 2aln
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzených překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez příznových spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace
- Povrchová úprava zábradlí bude před prováděním odzorkována a odsouhlasena investorem

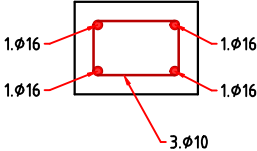
Pozn.

- Povrchová úprava římsy a zábradlí bude upřesněna

SLOUPEK ZÁBRADLÍ - VÝKRES VÝZUTŽE

ŘEZ

M 1:10



KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]								
	NOSNÍK		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA+ZÁBRADLÍ		KŘÍDLA	
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	30	35	30	35	30	35	40	50
BOČNÍ	30	35	30	35	30	35	40	50

POUŽITÝ MATERIÁL

SANACE NOSNÍKU	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
KŘÍDLA	C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4
ŘÍMSY + ZÁBRADLÍ	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

PROJEKTANT		02			
Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		01		OPRAVA TĚL ZÁBRADLÍ	08/2021
		REVIS		POPR. REVIS	DATA REVIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Jaromir Kudán		Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromir Kucián	
INVESTOR				DPS	
Město Nymburk				--	
STAVBA				08/2021	
Oprava mostu NB 05 v Nymburce				A3	
				1:10	
				-	
STAVEBNÍ OBJEKT				ČÍSLO VÝKRESU	
SO 201 – lávka pro chodce NB 05				NYM_NB05_201_020	
NÁZEV PŘÍLOHY				Detail zábradlí	