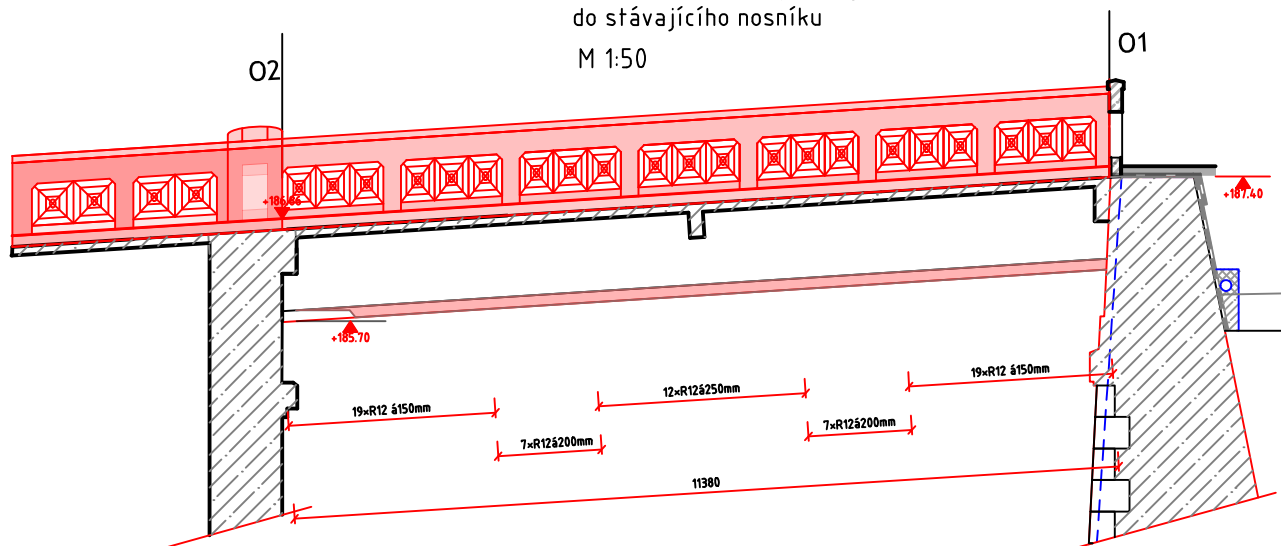


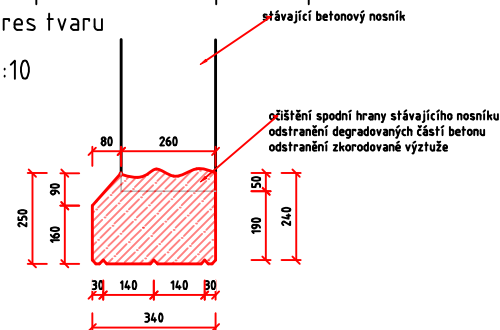
Schéma roztečí vlepéné výztuže $\phi 12$
do stávajícího nosníku

M 1:50

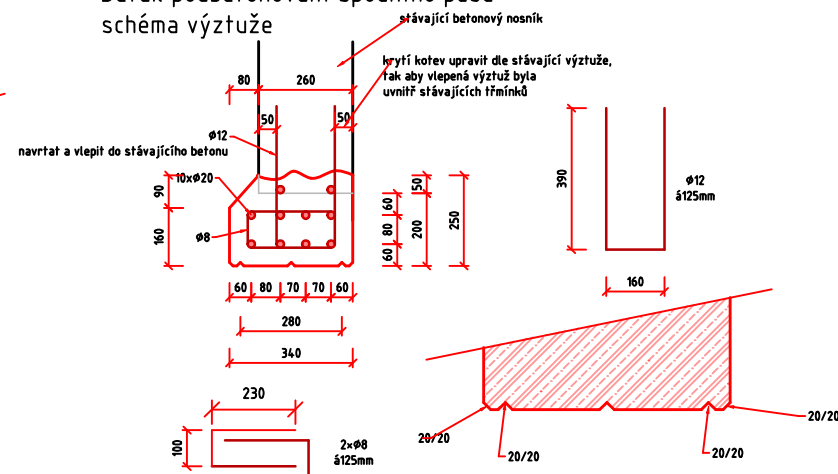


Detail podbetonování spodního pasu
výkres tvaru

M 1:10

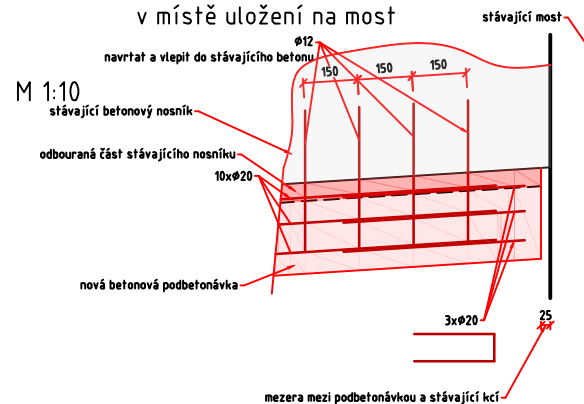


Detail podbetonování spodního pasu
schéma výztuže



Detail podbetonování spodního pasu
v místě uložení na most

M 1:10



Pozn. betonové konstrukce

- ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE MOŽNÝ AŽ PO MONTÁŽNÍM PODEPŘENÍ

POUŽITÝ MATERIÁL

SANACE NOSNÍKŮ	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

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

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 zemi vlhkosti alp + 2al
- Zařídění 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 tvrdých překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

PROJEKTANT		02			
		01			
Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		REVISÉ		POPSÉ REVISÉ	
				DATUM REVISÉ	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
				KONTROLOVAL	
		Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián	
				Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR				STUPNĚ ODKLONĚNÍ	
Město Nymburk				DPS	
				ZNAČKOVÉ CÍLO	
				--	
STAVBA				DATUM REVISÉ (1)	
				08/2021	
Oprava mostu NB 05 v Nymburce				FORMÁT	
				A2	
				VĚŠKNO	
				1:50	
				SOUBOR	
				-	
STAVEBNÍ OBJEKT					
SO 201 – lávka pro chodce NB 05					
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍSLO VÝKRESU	
				NYM_NB05_201_029	
SANACE NOSNÍKŮ					