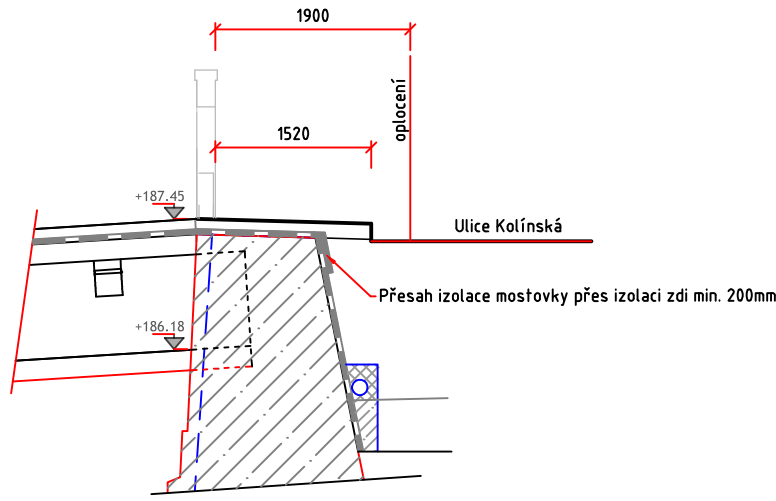


SANACE KONSTRUKCE V MÍSTĚ ULOŽENÍ NA SILNIČNÍ MOST
M 1:50



Pozn:

- Po odkrytí nosné konstrukce v místě uložení bude nutné provést kontrolu stavu nosné konstrukce autorizovaným inženýrem pro Mosty a inženýrské konstrukce. Před samotným návrhem sanace této části nosné konstrukce bude nutné zkontrolovat stav a způsob propojení konstrukce lávky a mostu.
- Po provedení výkopů bude místo uložení odhaleno. Beton uložených nosníků bude mechanicky očištěn a v případě odhalené výztuže bude tato výztuž natřena sanačním nátěrem a nosník bude obetonován

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 zemní vlhkosti alp + Zaln
- 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 přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK – horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

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		
Kučán statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		01		
		REVIZE	POPRAVKA	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
Ing. Jaromír Kuclán		Ing. Martin Kuclán		Ing. Jaromír Kuclán
INVESTOR		STUPĚN DOKUMENTACE		
Město Nymburk		ZAMKOVÉ ČÍSLO		DPS
STAVBA Oprava mostu NB 05 v Nymburce		DATUM REVIZE (D)		08/2021
		FORMAT		A3
		MĚŘENO		1:50
		SOUBOR		-
		STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU
SO 201 – lávka pro chodce NB 05		NÁZEV PŘÍLOHY		CELKOVÝ PRÁCE
SANACE KONSTRUKCE V MÍSTŘE VLOŽENÍ NA MOST(O1)		NYM_NB05_201_027		