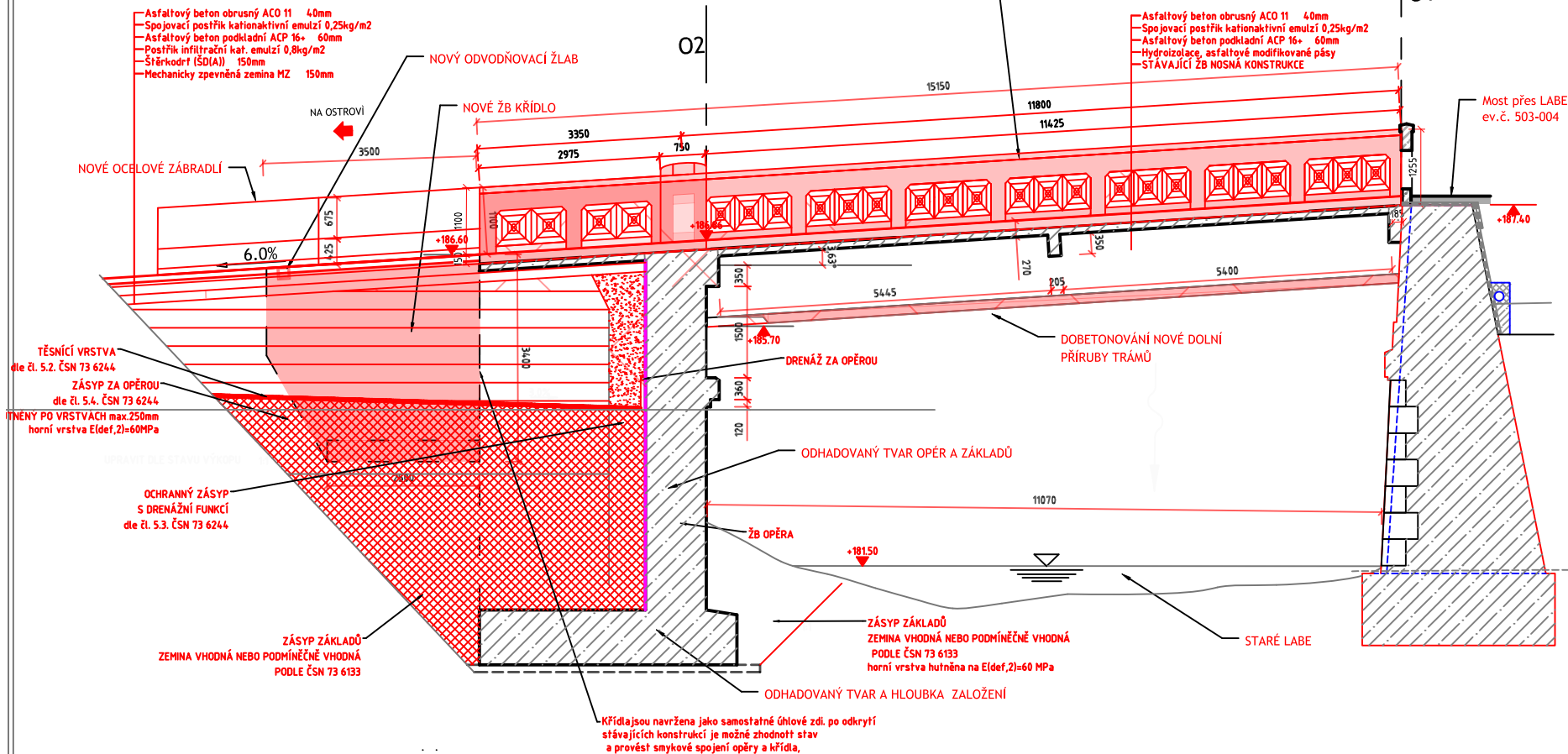


NOVÝ STAV STAV
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



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 + žalín
- 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 tvrzenných 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
- Povrchová úprava zábradlí bude před prováděním odzorkována a odsouhlasena investorem

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

POZN.

- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ KCE OVĚŘIT

PROJEKTANT Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236	02		
	01		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaromír Kucián	REVISOR	POPR. REVISOR	DATA REVISOR
	Ing. Martin Kucián	Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR Město Nymburk	STUPNĚK DOKUMENTACE	DPS	
	ZAMÁVATEL	--	
STAVBA Oprava mostu NB 05 v Nymburce	DATA REVISOR	08/2021	
	FORMÁT	A2	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Iávka pro chodce NB 05	MEŘENO	1:50	
	SOBOR	-	
NÁZEV PŘÍLOHY NOVÝ STAV PODÉLNÝ REZ	ČÍSLO VÝKRESU		BELOPARE
	NYM_NB05_201_016		