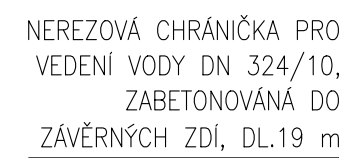
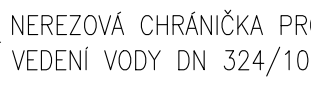


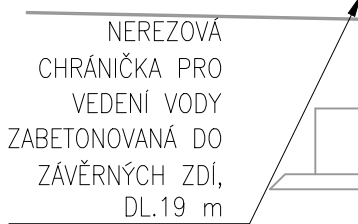
M 1:50



(OPĚRA 1)
M 1:50



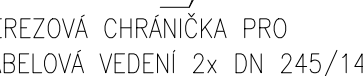
M 1:50



(OPĚRA 2)
M 1:50



M 1:50



OPĚRA 2

VEŠKERÉ DETAILY BUDOU VYPRACOVÁNY PODLE VL4 05/2015, A TO PODLE
NÁSLEDUJÍCÍCH ČÁSTÍ:

- 304.02 – ULOŽENÍ ELASTOMEROVÝCH LOŽISEK
- 304.04 – HORNÍ NÁLITEK LOŽISEK
- 305.51 – MOSTNÍ ZÁVĚR PLOCHÝ S JEDNODUCHÝM TĚSNĚNÍM
- 306.01 – OKAPNIČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 601.04 – BLUDNÉ PROUDY – MOSTNÍ ZÁVĚRY

NAVRŽENÉ BETONY
ŽB NOSNÁ KCE C35/45 – XC4, XD1, XF3

OCEL
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY PRO HORNÍ HRANU NK V OSE SILNICE/NK
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY JAKO TEORETICKÉ BEZ NADVÝŠŇI
- NADVÝŠŇI NK BUDE UVEDENO V RDS
- TVAR A ROZMĚRY KAPSY PRO MOZ SE UPŘESŇÍ V RDS PODLE KONKRÉTNÍHO TYPU POUŽITÉHO MOZ
- TVAR A ROZMĚRY HORNÍCH NAUTISO SE UPŘESŇÍ V RDS PODLE KONKRÉTNÍHO TYPU POUŽITÝCH LOŽISEK
- CHRÁNICKY PRO ODVOVNĚNÍ ZLOCALE A ODVODNAČOVÉ JE NUTNE OSADIT PŘED BETONÁŽÍ NK
- ROZMÍSTĚNÍ ODVODNAČOVÝCH TRUBICEK A ODVODNAČOVÁ JE KÓTOVANO V OSE ODVOVNĚNÍ
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 30x30 mm

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<div><div>CR PROJECT</div><div>CONSTRUCTIONS & ROADS</div></div> <div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</div>
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.		
stavba:				<div><div>HIP:</div><div>Ing. Jan Havelka</div></div>
III/2761 MALÁ BĚLÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-2				<div><div>číslo zakázky:</div><div>2007-095</div></div>
objekt: SO.201 - MOSTNÍ OBJEKT				<div><div>stupeň dokumentace:</div><div>PDPS</div></div>
část: stavební				<div><div>datum:</div><div>03.2019</div></div>
obsah:				<div><div>revize č.:</div><div>10-01</div></div>
VÝKRES TVARU NK				<div><div>ČK:</div><div>výtisk číslo:</div></div>
název dig.souboru:		číslo přílohy:		
SO_201_10.dwg				201-10