

BETON DLE ČSN EN 206-1:
PODKLADNÍ BETON C 25/30 - XA2
ŘÍMSY C 30/37 - XF4

KONSTRUKČNÍ OCEL:
ZÁBRADLÍ S235 JR

SPECIFIKACE OCELI:
BETONÁŘSKÁ OCEL B500B

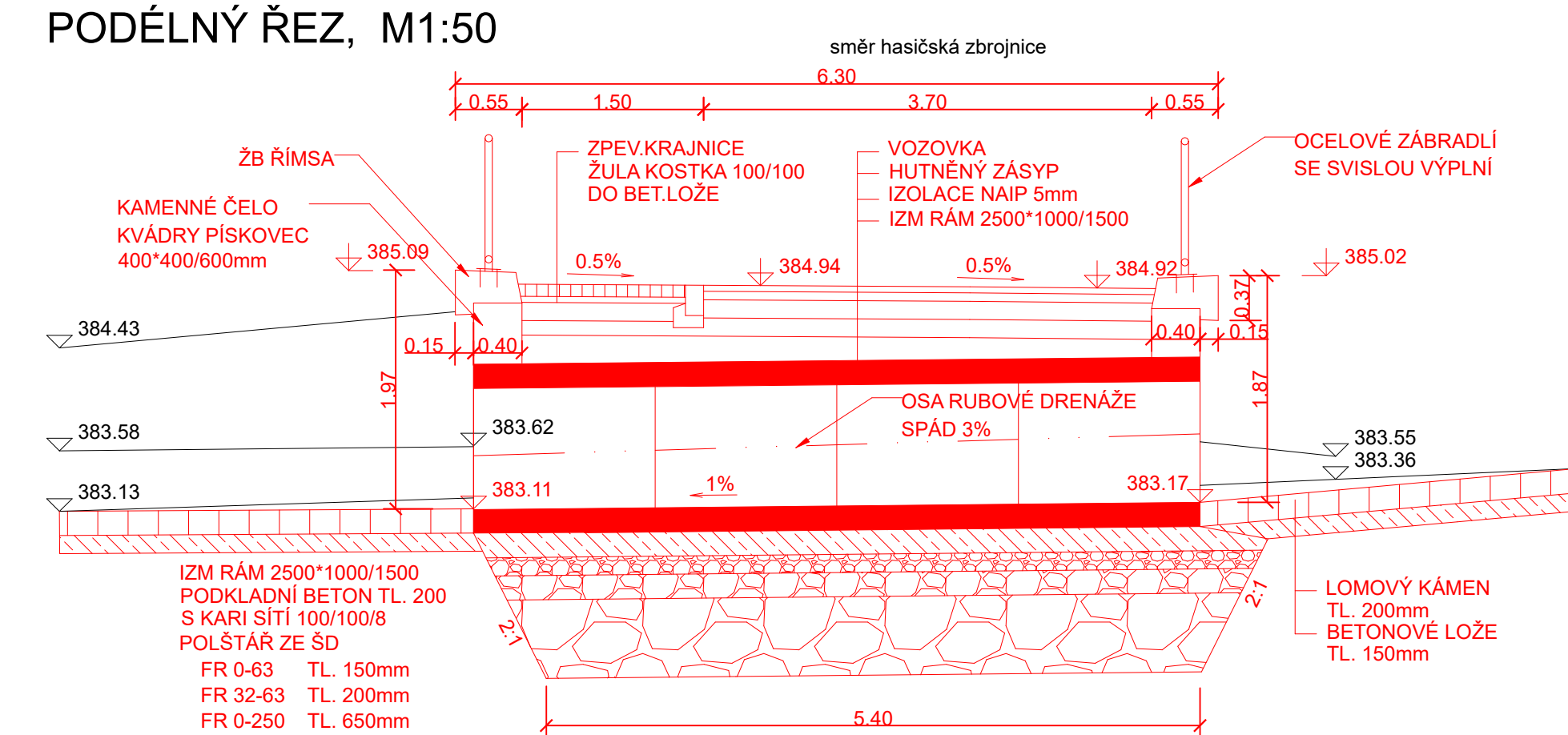
PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ:
PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19B:

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MOSTU BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA

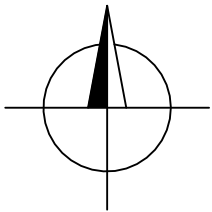
- V PRŮBĚHU HUTNĚNÍ BUDOU PROVÁDĚNY ZKOUŠKY ZHUTNĚNÍ S CÍLEM DOSÁHNOUT NA POVRCHU ZHUTNĚNÉHO POLŠTÁŘE V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY HODNOTY MODULU DEFORMACE Edef2 min. 80 MPa. S OHLEDEM NA CHARAKTER RESP. ZNITOST POLŠTÁŘE NENÍ NUTNÉ POŽADOVAT, ABY POMĚR MODULŮ Edef2/Edef1 BYL NIŽŠÍ NEŽ 2,5. MĚL BY VŠAK BÝT NIŽŠÍ NEŽ 3. PŘI DOSAŽENÍ UVEDENÉ HODNOTY NA POVRCHU POLŠTÁŘE SE TABULKOVÁ VÝPOČTOVÁ ÚNOSNOST BUDE POHYBOVAT KOLEM HODNOT Rdt = 300 kPa. PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH A PŘI ÚPRAVĚ ZÁKLADOVÉ PŮDY POD PREFABRIKÁTY JE DOPORUČENA PŘÍTOMNOST INŽENÝRSKÉHO GEOLOGA, PRO KONTROLU PARAMETRU NOVÉHO ZÁKLADOVÉHO POLŠTÁŘE TAK, ABY V ROZHODUJÍCÍ PARTII DEFORMAČNÍ ZÓNY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJÍ DOSTATEČNÁ ÚNOSNOST.



POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOLTIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Kreslil: Ing. Adéla Macháčková	Zodp. projektant: Pavlaína Skoblová	Tech. kontrola:	ABM Kontrol s.r.o., Liberec
Investor: OBEK VŠELIBICE			formát: 3 x A4
Akce:			datum: 06/2020
Most ev.č. M1 U hasičské zbrojnice Všelibice			účel: DSP, PDPS
Obsah výkresu:			č. zakázky:
DISPOZIČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV			č. kopie:
Měřítka:			Č. výkresu:
1:100,50			D.3