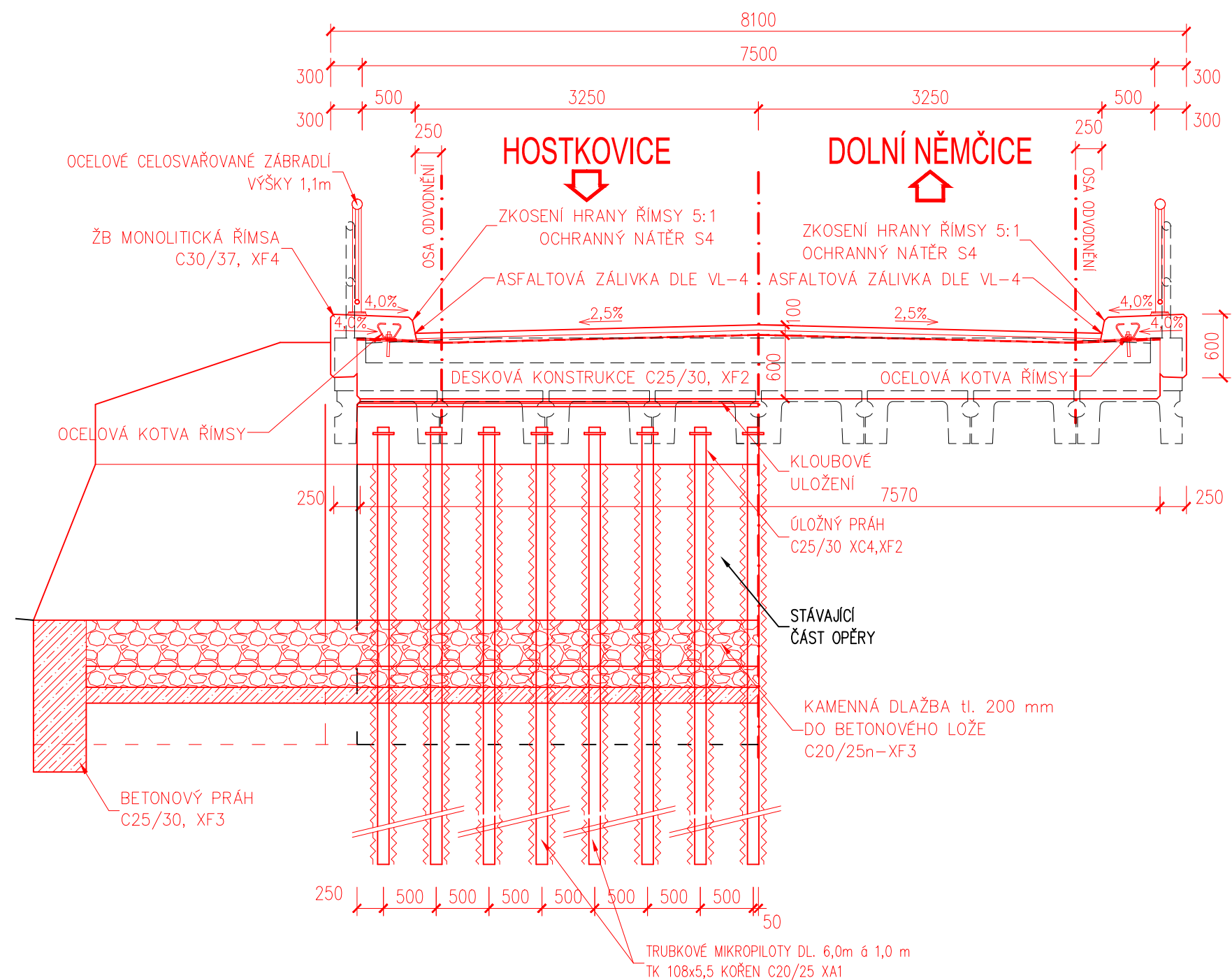


PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV

1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

MIKROPILOTY	C20/25 XA1	- Cl 0,4; Dmax 22-S4
ÚLOŽNÉ PRAHY	C25/30 XC4 XF2	- Cl 0,4; Dmax 22-S4
NOSNÁ KCE	C25/30 XC4 XF2	- Cl 0,4; Dmax 22-S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XF4	- Cl 0,4; Dmax 16-S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C20/25n XF3 - Cl 0,4Dmax 22-S4
BETONOVÉ PRAHY	C20/25n XF3 - Cl 0,4Dmax 22-S4


VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák VYPRACOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK KONTROLOVAL : Ing. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KRAJ : JIHOČESKÝ TYP MÍSTNÍHO ÚŘADU: MĚSTO DAČICE		DATUM : IV/2021
INVESTOR : MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/I, 380 13 DAČICE		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/I, 380 13 DAČICE		FORMÁT : 2xA4
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:50
MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK SO201 MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA :		DÚSP
PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV		Č. PŘÍLOHY 8