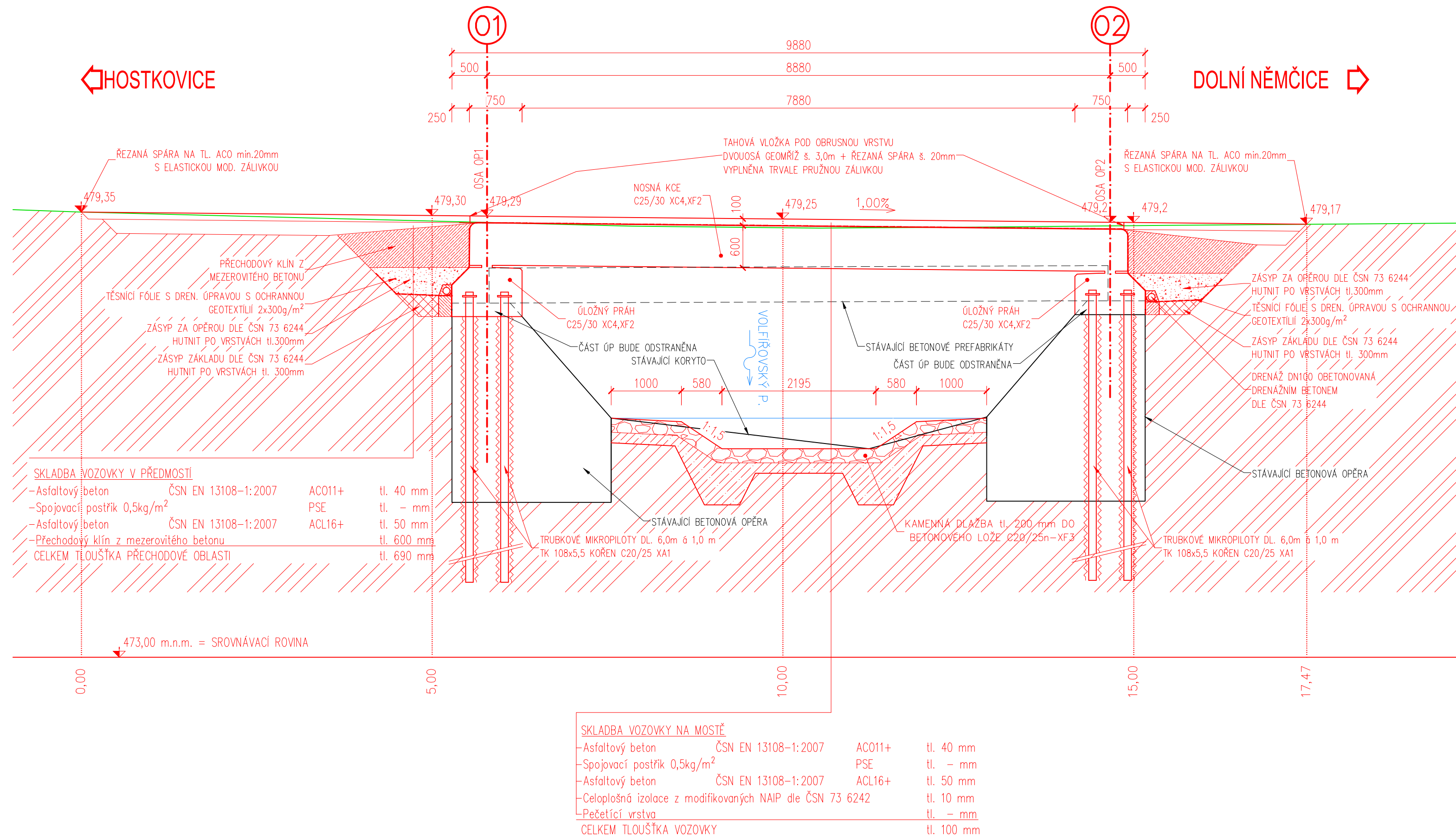


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV
1:50



MATERIÁL

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 NATĚRY
- VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE KSOŠÍ 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 ŠKÚREK KONTROLOVAL : Ing. JIŘÍ BEDNAŘIK		
KRAJ : JIHOČESKÝ		TYP MÍSTNÍHO ÚŘADU: MĚSTO DAČICE	
INVESTOR : MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/I, 380 13 DAČICE		ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/I, 380 13 DAČICE		FORMÁT : 3xA4	
AKCE : MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK SO201 MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK		MĚŘÍTKO : 1:50	
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV		SOUBOR : STUPEŇ : DÚSP	
		Č. PŘÍLOHY 7	
		SOUPRAVA	