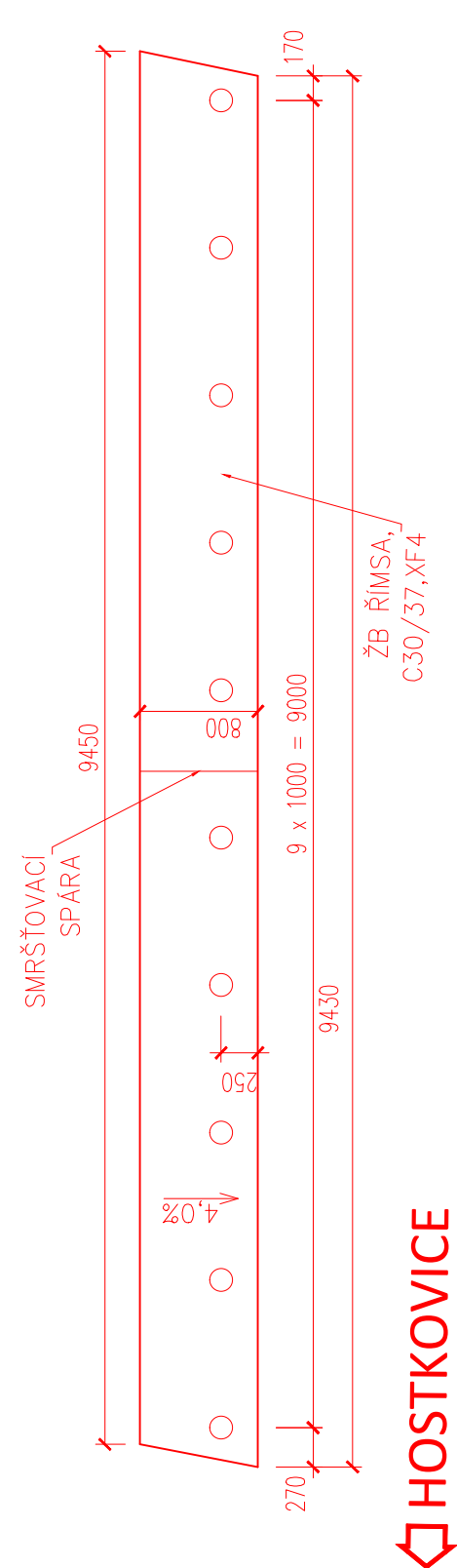
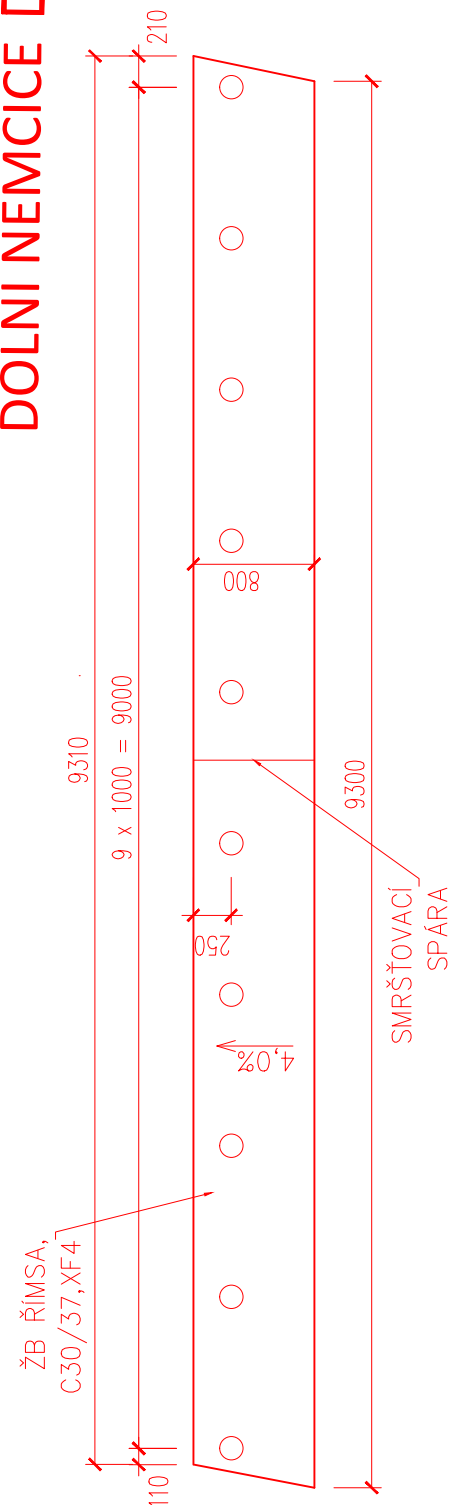


TVAR ŘÍMS

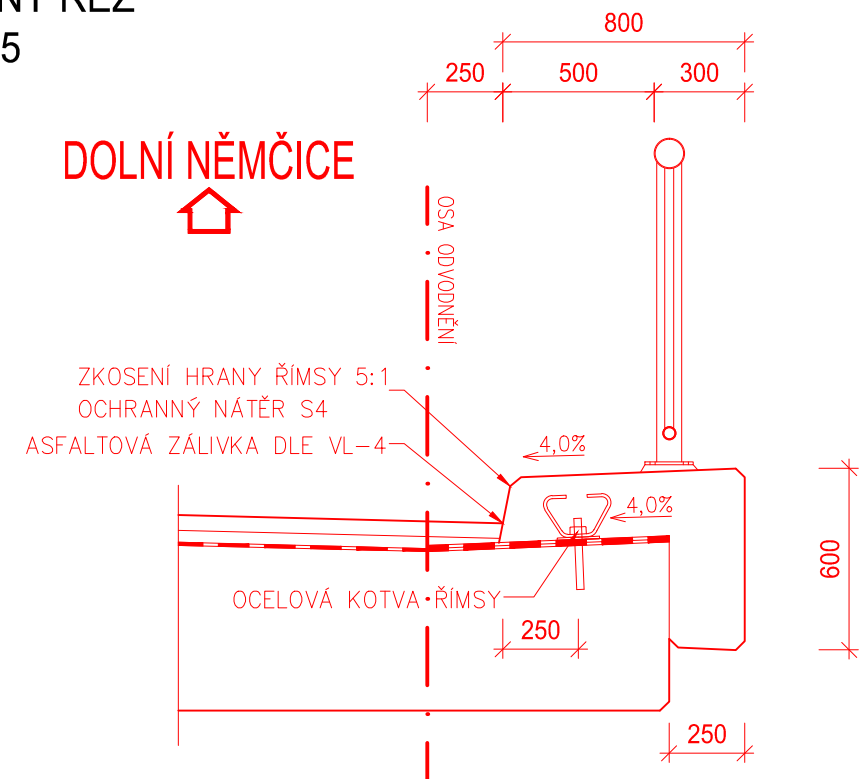
PŮDORYS  
M 1:50



DOLNÍ NĚMČICE



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:25

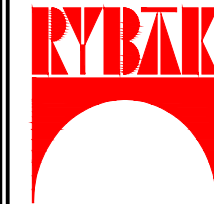


POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY
- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 15/15 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 POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

C 30/37 - XF4  
B500B  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40mm



RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
Havlíčková 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 :  MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK SO201 MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK		MĚŘÍTKO : 1:50,10
		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : TVAR ŘÍMS		Č. PŘÍLOHY 11