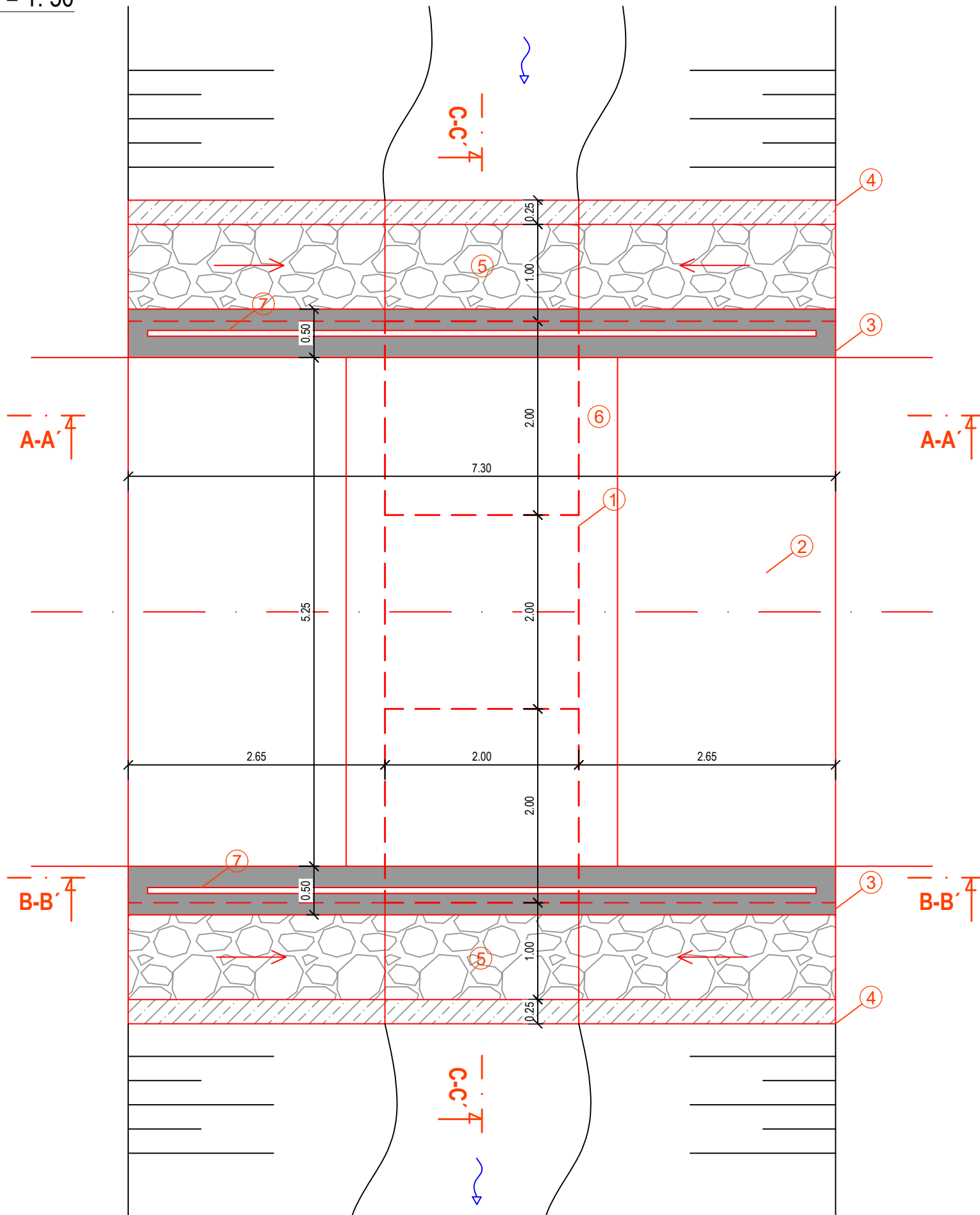





PŮDORYS PROPUSTKU

M = 1: 50



LEGENDA STAVEBNÍCH PRVKŮ	
1	Rámové propustky 2000x1000x2000 mm
2	Konstrukce vozovky - vrstva ŠD 0-32, tl. 200 mm
3	Monolitická bet. římsa 500x300 mm (C25/30) s vloženou OC výztuží 4x prut Ø 8 mm
4	Bet. práh C20/25, 250x250 mm
5	Kamenná dlažba do betonu tl. 250 mm
6	Betonový stabilizační klín (obetonávka)
7	Ocelové trubkové zábradlí, trubky min. Ø60x3,5 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM s-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

MIROSLAV ŠTEFL U Nemocnice 88/II 380 01 Dačice Tel.: 725 991 142 E-mail: stefl@projektystefl.cz IČO: 195 59 739 www.projektystefl.cz						
Navrhl Miroslav Štefl		Vypracoval Miroslav Štefl		Zodp. projektant Ing. Vladimír Zadák		
						
Investor POVODÍ MORAVY, S. P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					Zak. č. 172024	Č. soup.
					Datum 10/2024	
Obec ŘEČICE, OKRES J. HRADEC					Formát 2x A4	
Stavba ŘEČICKÝ A SÁDECKÝ P., ŘEČICE - SÁDKY, REVITALIZACE TOKU - SO-02 REKONSTRUKCE MOSTU					Měřítko 1: 50	
					Stupeň PD DSP	
Příloha PŮDORYS PROPUSTKU					Číslo přílohy D.1.1.3	