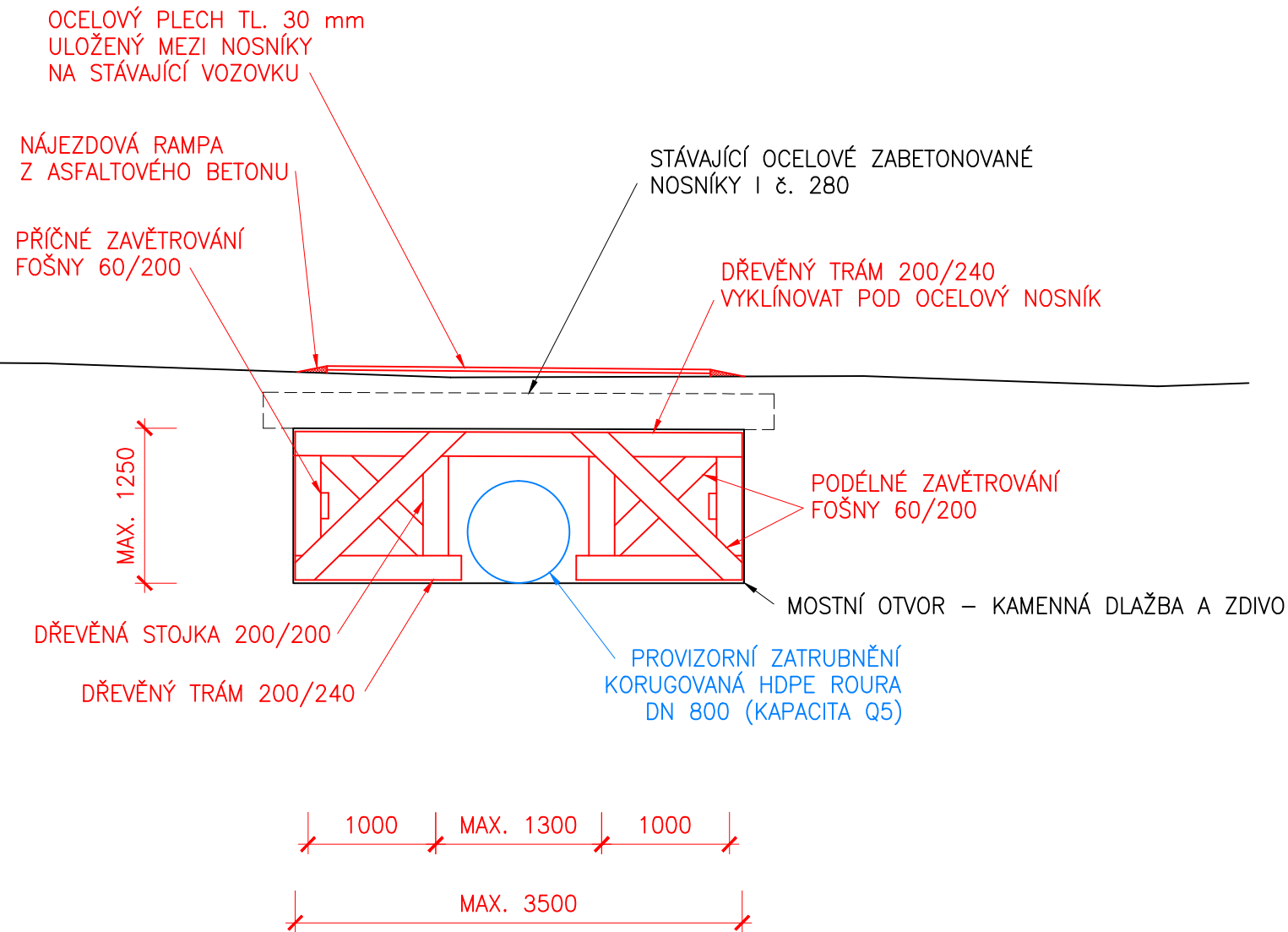



PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PODPĚRNÉ BÁRKY BUDOU PROVEDENY POD
STÁVAJÍCÍMI OCELOVÝMI NOSNÍKY V 1. ETAPĚ
VÝSTAVBY MOSTU – 4 KS NA NÁVODNÍ STRANĚ
VZDÁLENOST cca 1,75 m

PŘEJÍZDNÉ PLECHY BUDOU OLOŽENY NA STÁVAJÍCÍ
VOZOVKU V ŠÍŘCE PRUJEZDNÍHO PROSTORU
1. ETAPY VÝSTAVBY VIZ SITUACE ZOV (MIN. 3,5 m)

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.		
	Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS–018–2004 tel.: 543 236 081, e–mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yj6f, www.rybak.cz		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK		
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK			
KATASTR : VĚŽNÁ na Moravě 781380		OBECNÍ ÚŘAD : VĚŽNÁ	DATUM : 03/2019
STAVEBNÍK : Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočiny, p.o.			SOUBOR : –
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočiny, p.o.			REVIZE : –
AKCE : III/38711 VĚŽNÁ MOST EV. Č. 38711 – 2 SO 201 – MOST			MĚŘÍTKO : 1:50
			FORMÁT : 2 A4
		STUPEŇ PDPS	SOUPRAVA
PŘÍLOHA : PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ		Č. PŘÍLOHY 6	