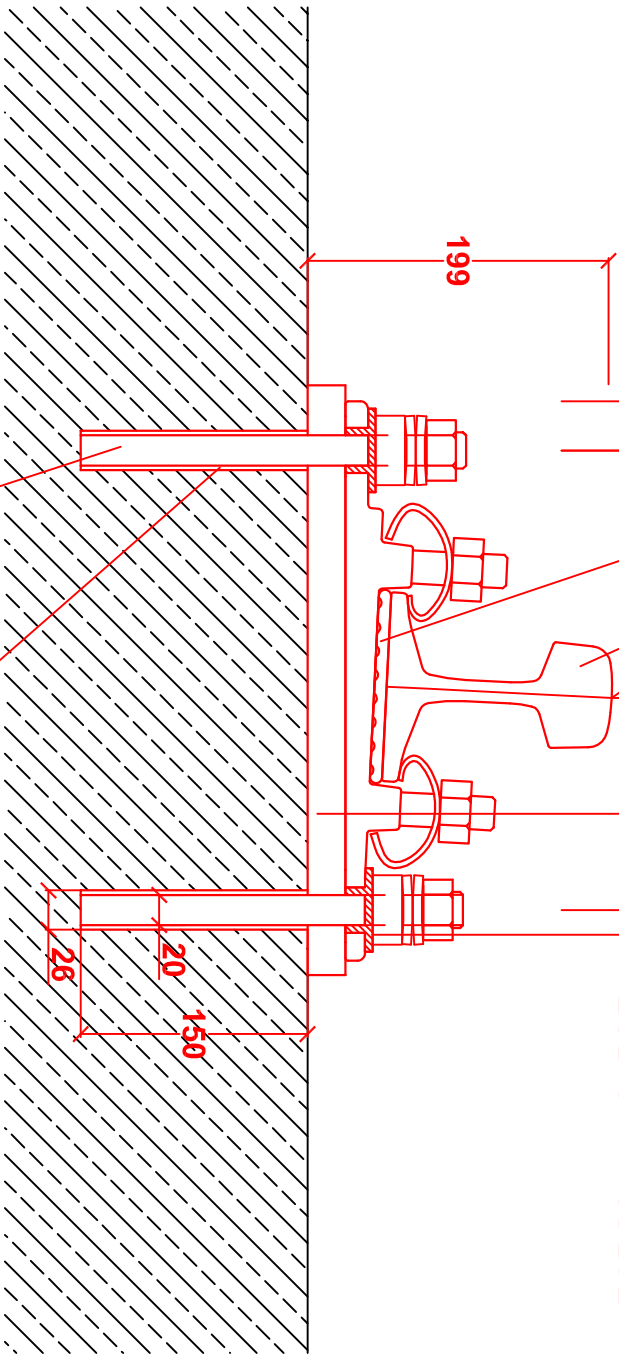


DETAIL UPEVNĚNÍ

M 1 : 5

- SVĚRKOVÝ ŠROUB RS1 M24
- MATICE M24
- PRUŽNÁ SVĚRKA (dle standardů provozovatele)
- ŽEBROVÁ PODKLADNICE S 4d
- TUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 25 mm (např. Syldodyn NF25)
- konstrukce mostu

- KOLEJNICE 49E1
- PRYŽOVÁ PODLOŽKA tl. 8 mm
- 32,5
- 304
- +/- 0,000
- MATICE M 20
- DVOJITÝ PRUŽNÝ KROUŽEK Fe 6
- DISTANČNÍ KROUŽEK tl. 12 mm
- IZOLAČNÍ PODLOŽKA



železniční kotva průměr M22 mm
antikorozní úprava
(např. HILTI HRT)


epoxidový tmel

		REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jakub Vašek	ČÍS. ZAKÁZKY 170055

SO 601

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

E - STAVEBNÍ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. EVA HUDEČKOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. EVA HUDEČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. EVA HUDEČKOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava	DATUM	07/2019
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 5
		STUPEŇ	DSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO	170055
NÁZEV OBJEKTU: TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SPODEK		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 07
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL UPEVNĚNÍ KOLEJE NA MOSTĚ			