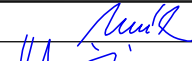



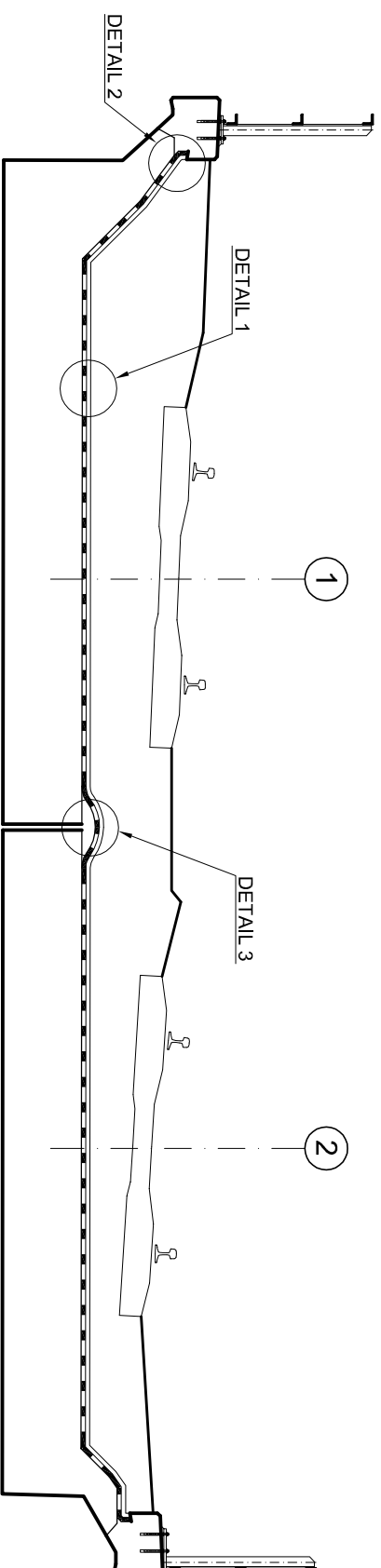


Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	  	 <b>PROGI</b> SPOL. S R. O. ....
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba: <b>Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019</b> OBJEKT 13 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 5,470 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina			Číslo projektu: 37/2018 Datum: 04/2019 Stupeň: P Měřítko:
<b>PROJEKT SVI</b>			Část: Číslo výkresu: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">12</div>

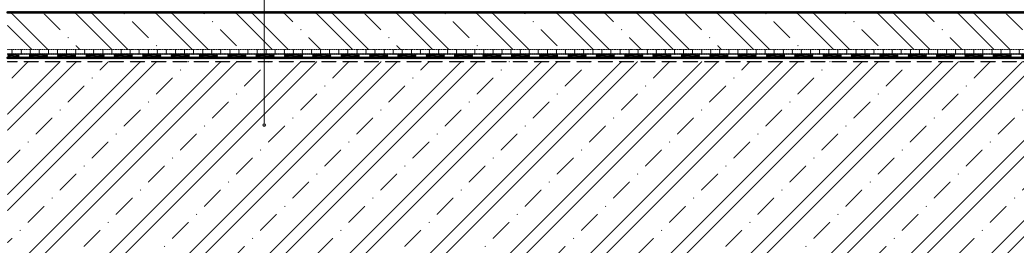
# PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:50



# DETAIL 1

## IZOLACE V TYPICKÉM ŘEZU M 1:10

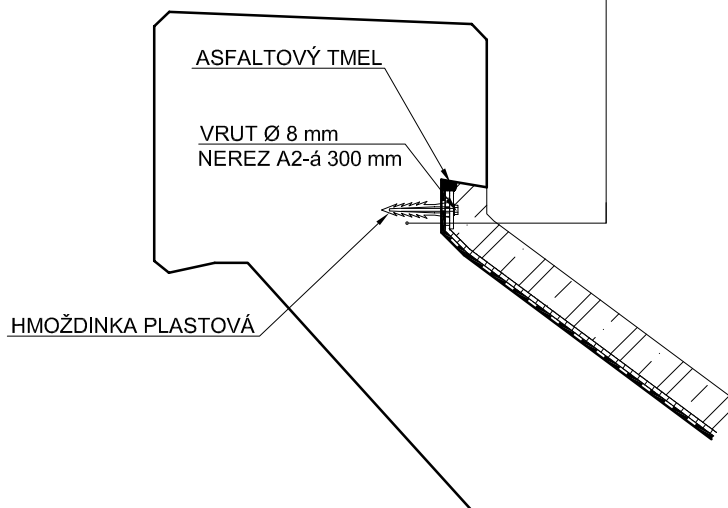
- TVRDÁ OCHRANA IZOLACE - C25/30 - XC2, XF1, TL. 50 mm
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø8 S VELIKOSTÍ OKA 100 x 100 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- GEOTEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 300g/m<sup>2</sup>
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ
- PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



# DETAIL 2

## UCHYCENÍ IZOLACE U ŘÍMSY M 1:10

- TVRDÁ OCHRANA IZOLACE - C25/30 - XC2, XF1, TL. 50 mm
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø8 S VELIKOSTÍ OKA 100 x 100 mm
- PRŮBĚŽNÁ OCELOVÁ PÁSKOVINA TL. 4mm (NEREZ A2)
- GEOTEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 300g/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÁ IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ - NAIP
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA



# DETAIL 3

## IZOLACE PODÉLNÉ SPÁRY M 1:10

