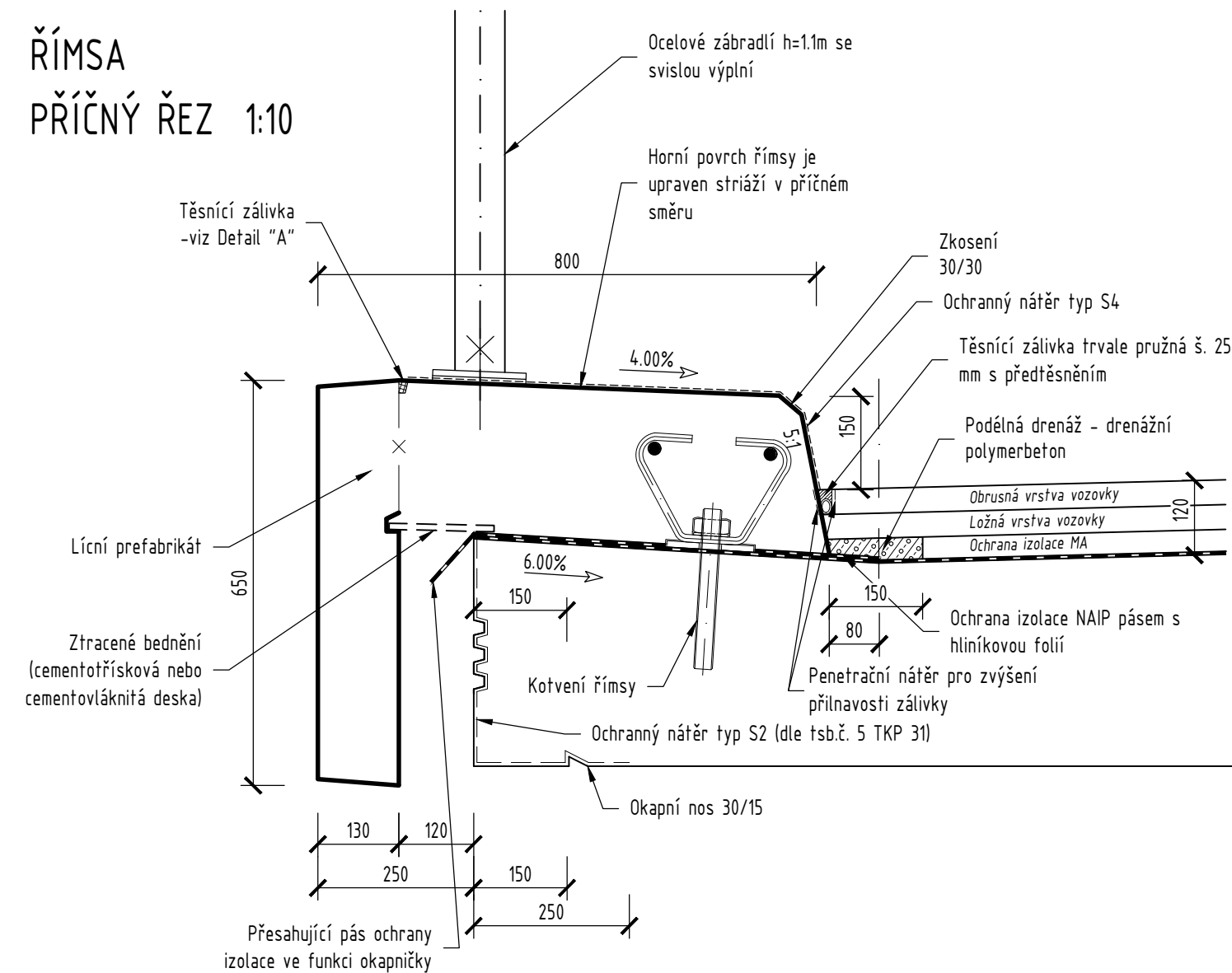
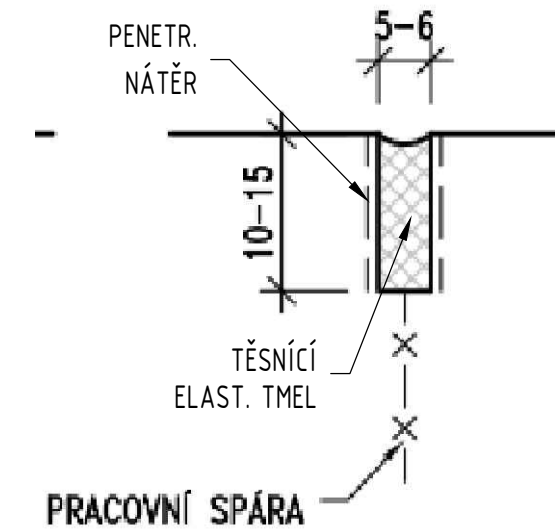


DETAILY

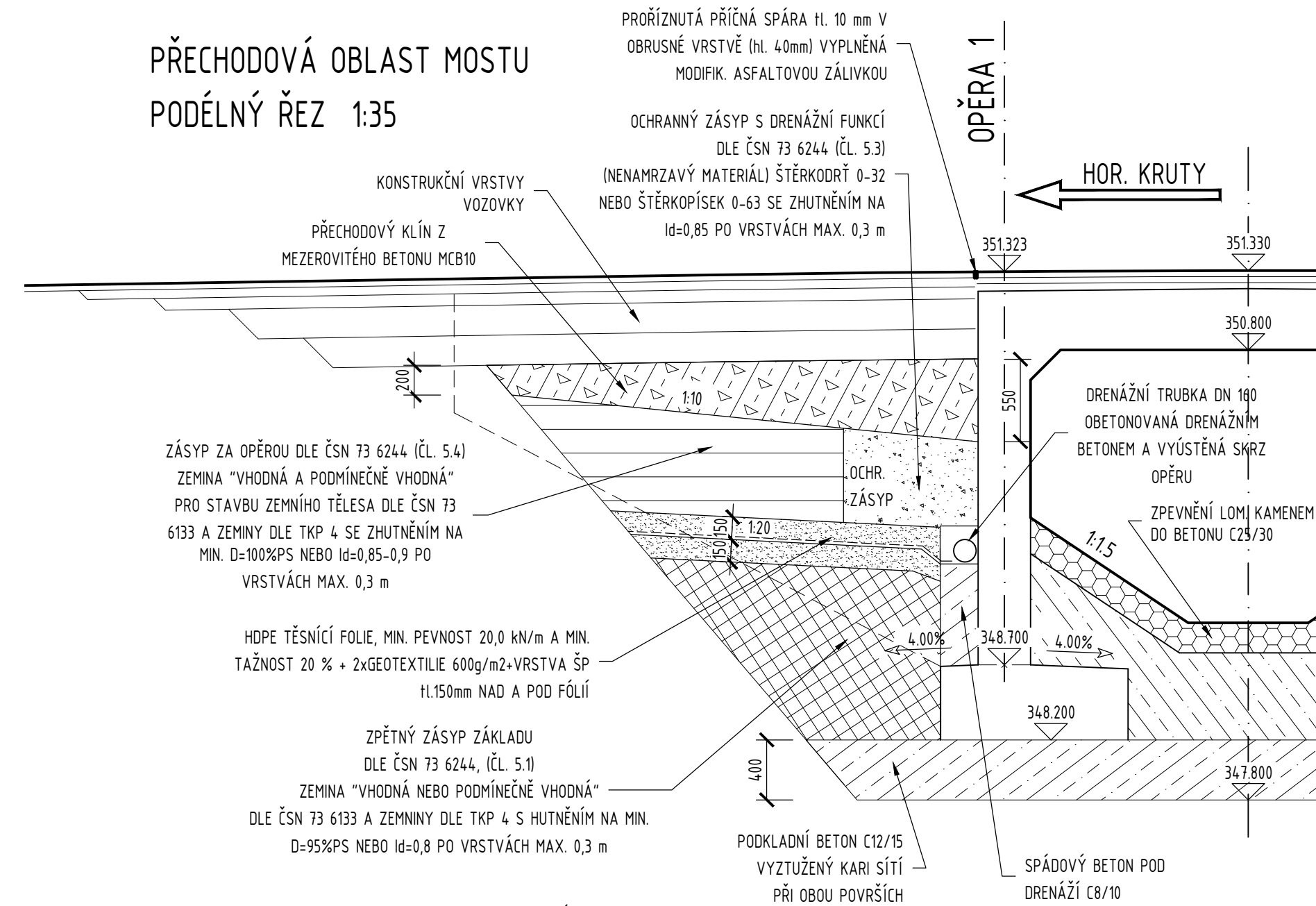
ŘÍMSA
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



DETAIL TĚSNĚNÍ PRAC. SPÁRY




PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU
PODÉLNÝ ŘEZ 1:35




POZNÁMKA:
 POUŽITÝ LOMOVÝ KÁMEN MUSÍ MÍT NEOPRACOVANÝ HRUBÝ PVRCH, SPÁRY MEZI
 JEDNOTLIVÝMI KUSY MUSÍ BÝT ZAPUŠTĚNY ČCA POD PVRCH KAMENE (EKOLOGIE-POHYB
 ŽIVOČIŠŮ). PŘÍČNÝ PRÁH MUSÍ BÝT VÝŠKOVĚ SLÍCOVÁN S DLAŽBOU.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:  **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smichov
II/334 Přestavilky, most ev.č. 334-011

Navrh/vypracoval: Ing. Petr Mojžík <i>P. Mojžík</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Mojžík <i>P. Mojžík</i>	Zhotovitel: 4roads s.r.o. Slunna 541/27 162 00 Praha 6 +420778712814	 4roads
Technická kontrola: Ing. Jan Semerád <i>J. Semerád</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Zapletalová <i>L. Zapletalová</i>		

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	2124/00066001/2019
Katastrální území: Dolní Kruty	Čís.akce:	B19007DZS
Akce:	Datum:	05/2021
II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011	Stupeň:	PDPS
	Formát:	4xA4
	Měřítko:	1:10, 1:35
Část:	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
D - SO 201 - MOST EV. Č. 32922-1		
Příloha:		D.10
DETAILY		