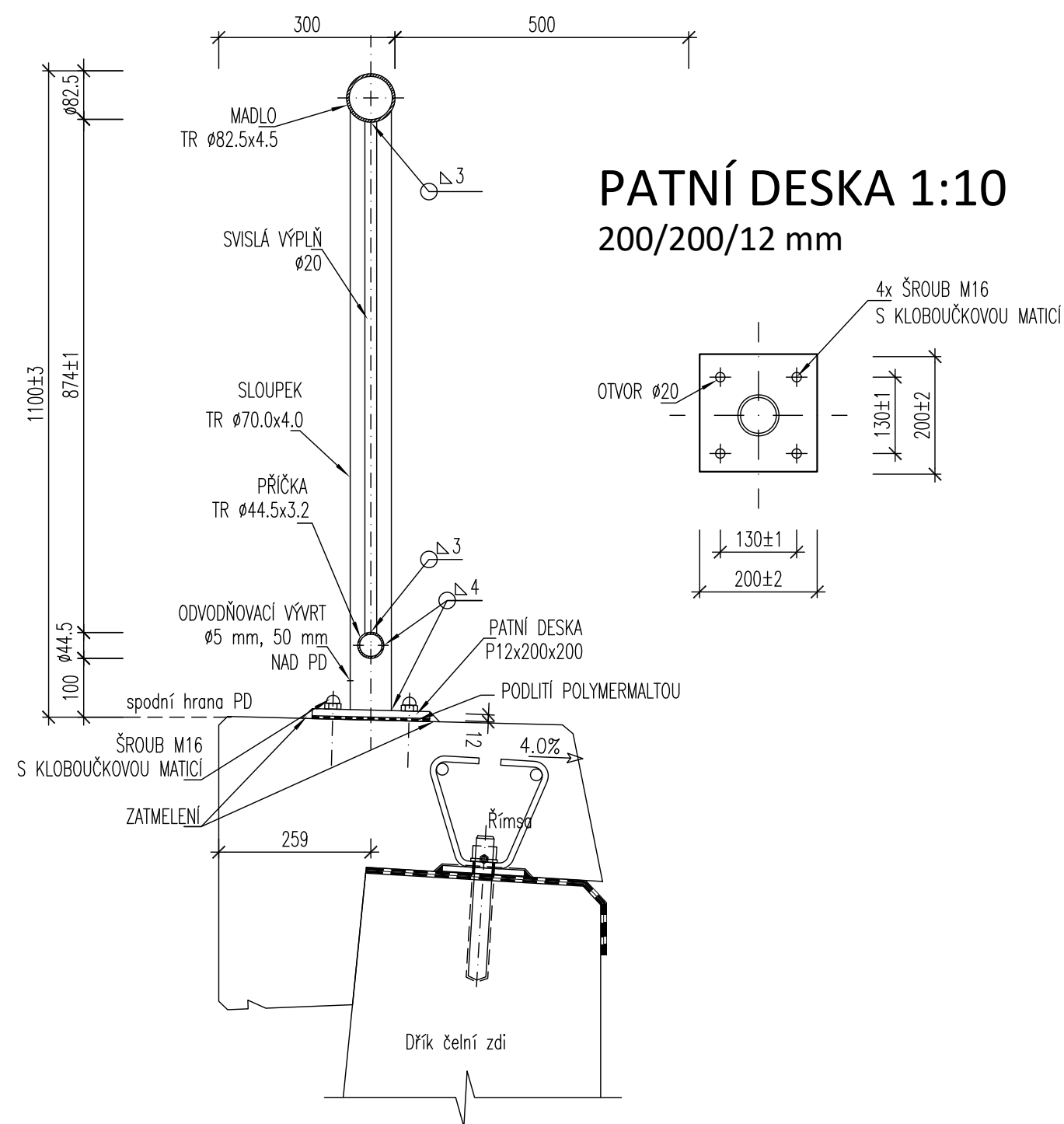
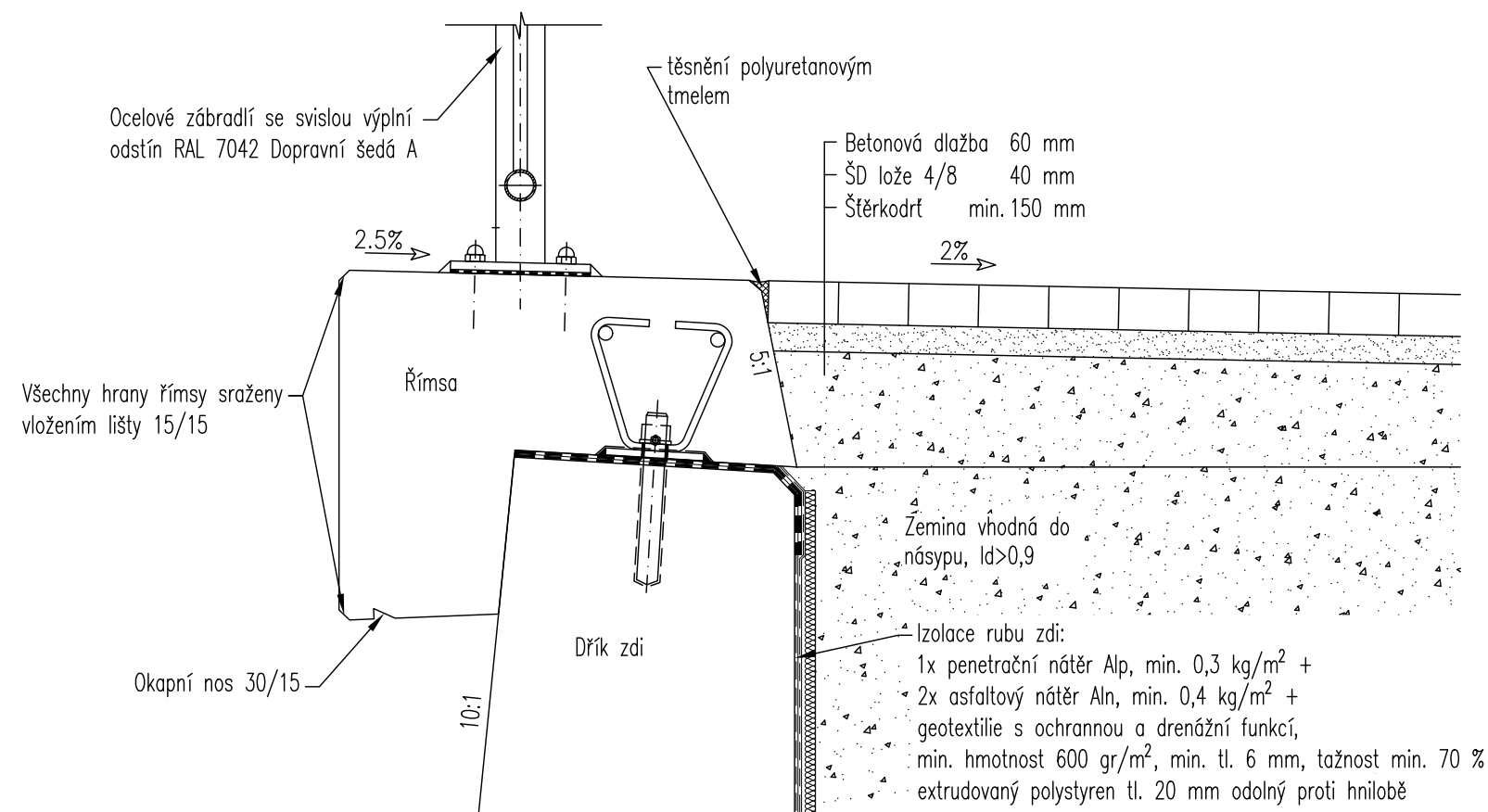


VZOROVÉ DETAILY

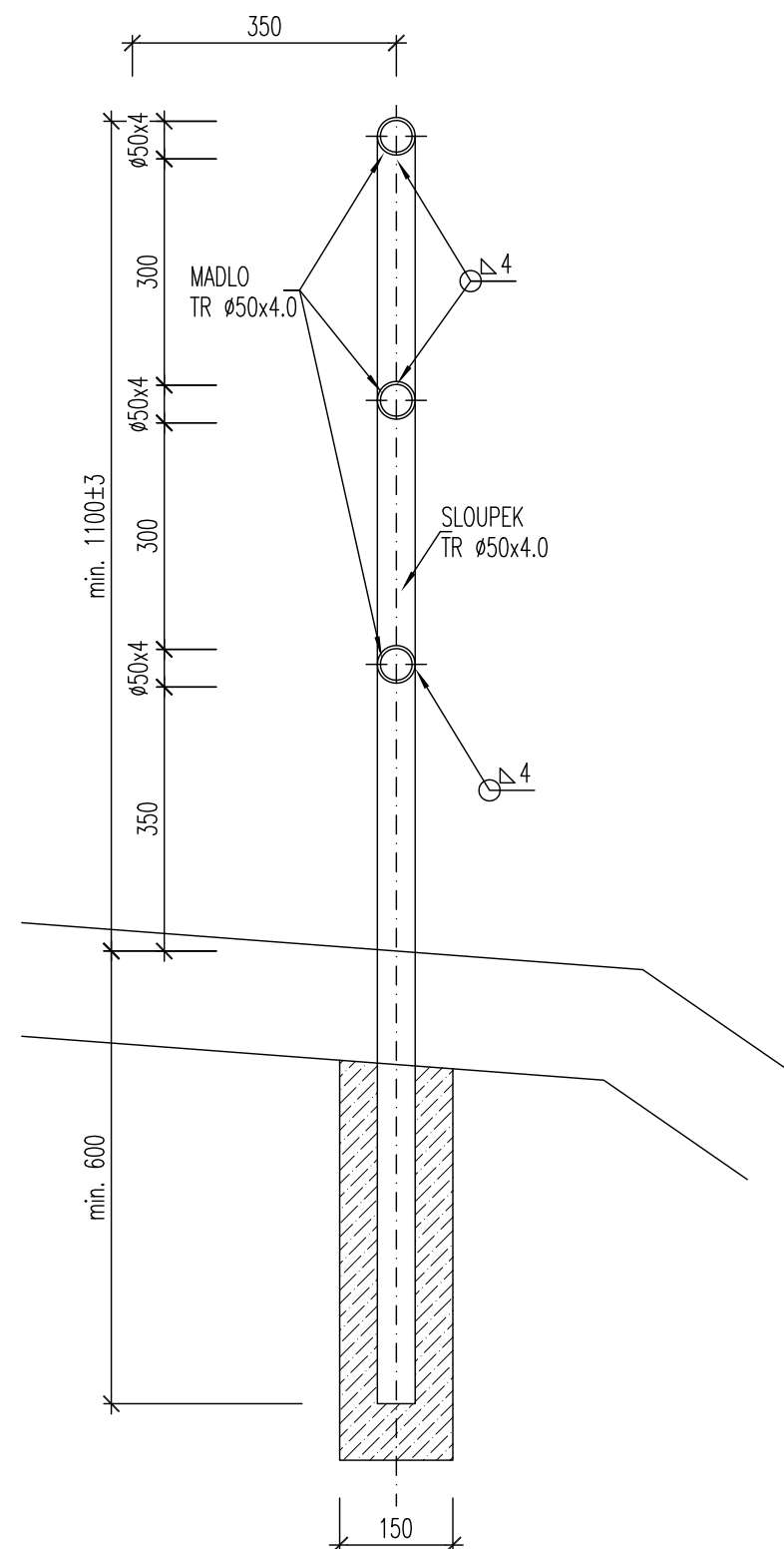
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



DETAIL ŘÍMSY 1:10

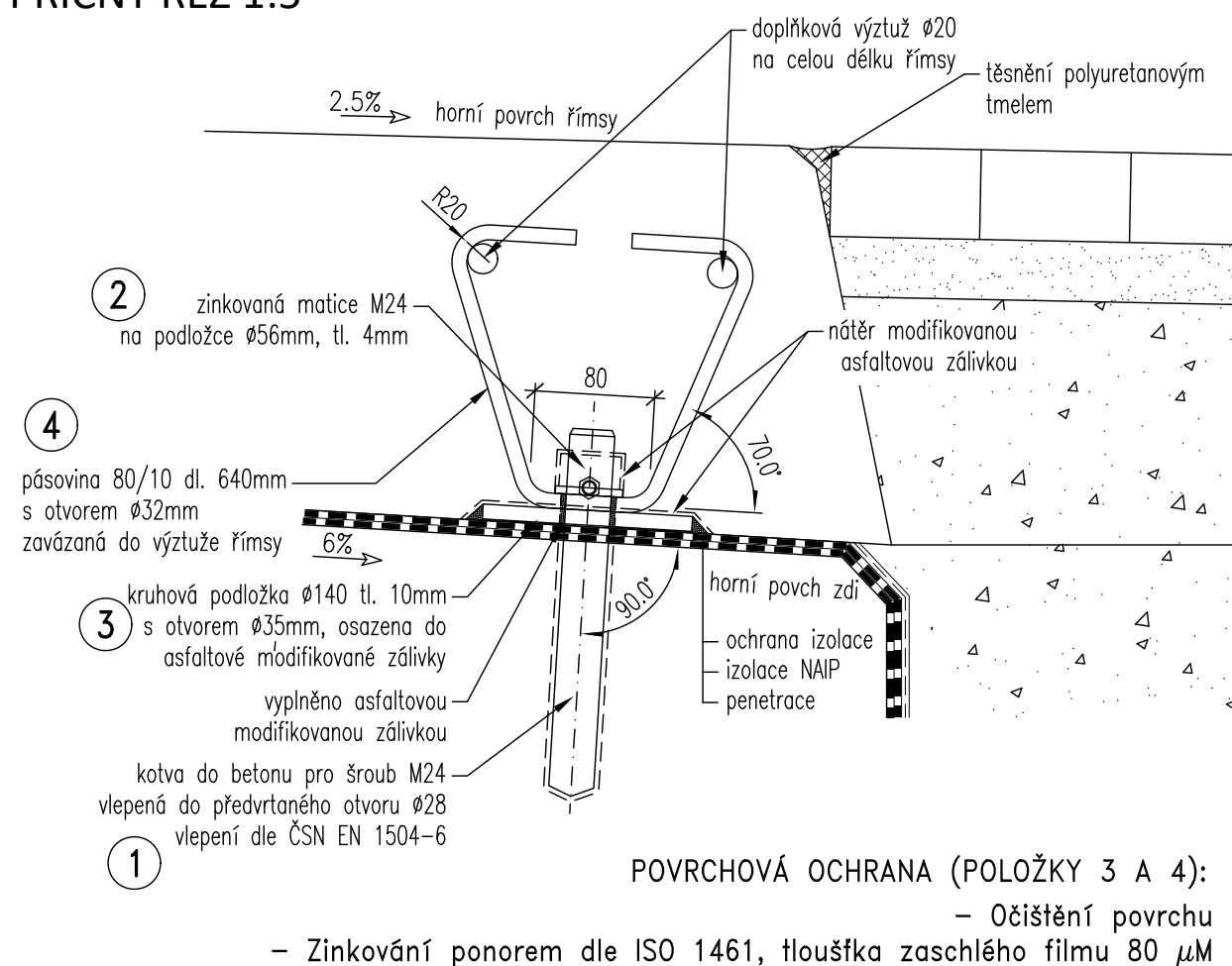


TROJMADLOVÉ ZÁBRADLÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU

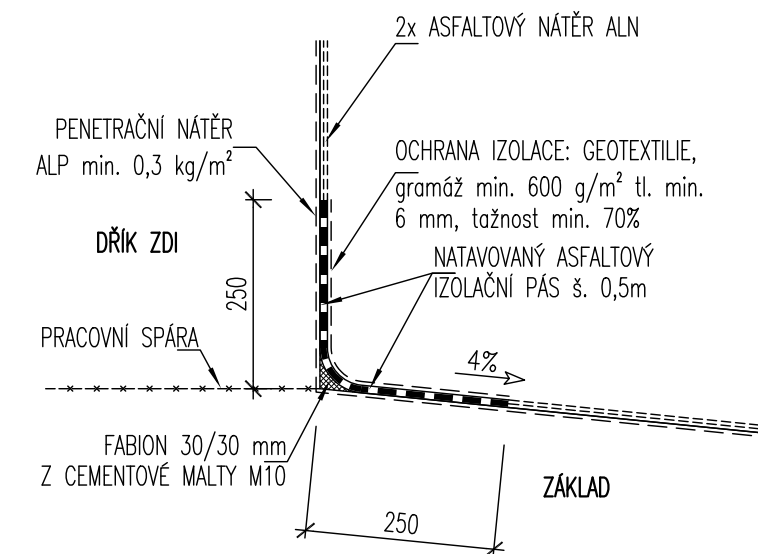
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



POZN: povrchová ochrana pro položku 4 platí pouze v případě dlouhé prodlevy mezi výrobou a zabetonováním do římsy (přestávka mezi stavebními sezónami).
V ostatních případech postačí ošetření základním nátěrem.

LOKÁLNÍ IZOLAČNÍ PÁS 1:10

- Zobrazen styk základu a křídla



TABULKA BETONŮ

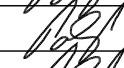
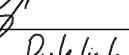

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB	C20/25n XC2, XF3	
ČELNÍ ZEDĚ (vč. základu)	C30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm

OCEL B500B

SO D201
Most ev. č. 351-012

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný	  Puklický		Mostní projekt s.r.o.	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			Jana Bábka 2733/11, 612 00 Brno	
Vypracoval	Ing. František Pokorný			www.mostniprojekt.cz	
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			info@mostniprojekt.cz +420 776 583 906	
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KŠÚSV, p. o.		Datum	01/2020	
II/351 Polná - most ev. č. 351-012			Formát	6A4	
			Účel	PDPS	
			Měřítko	1:10	
			Polná \ D201_9_Detail.dwg		
Vzorové detaily			Číslo paré	Číslo výkresu	
				9	

