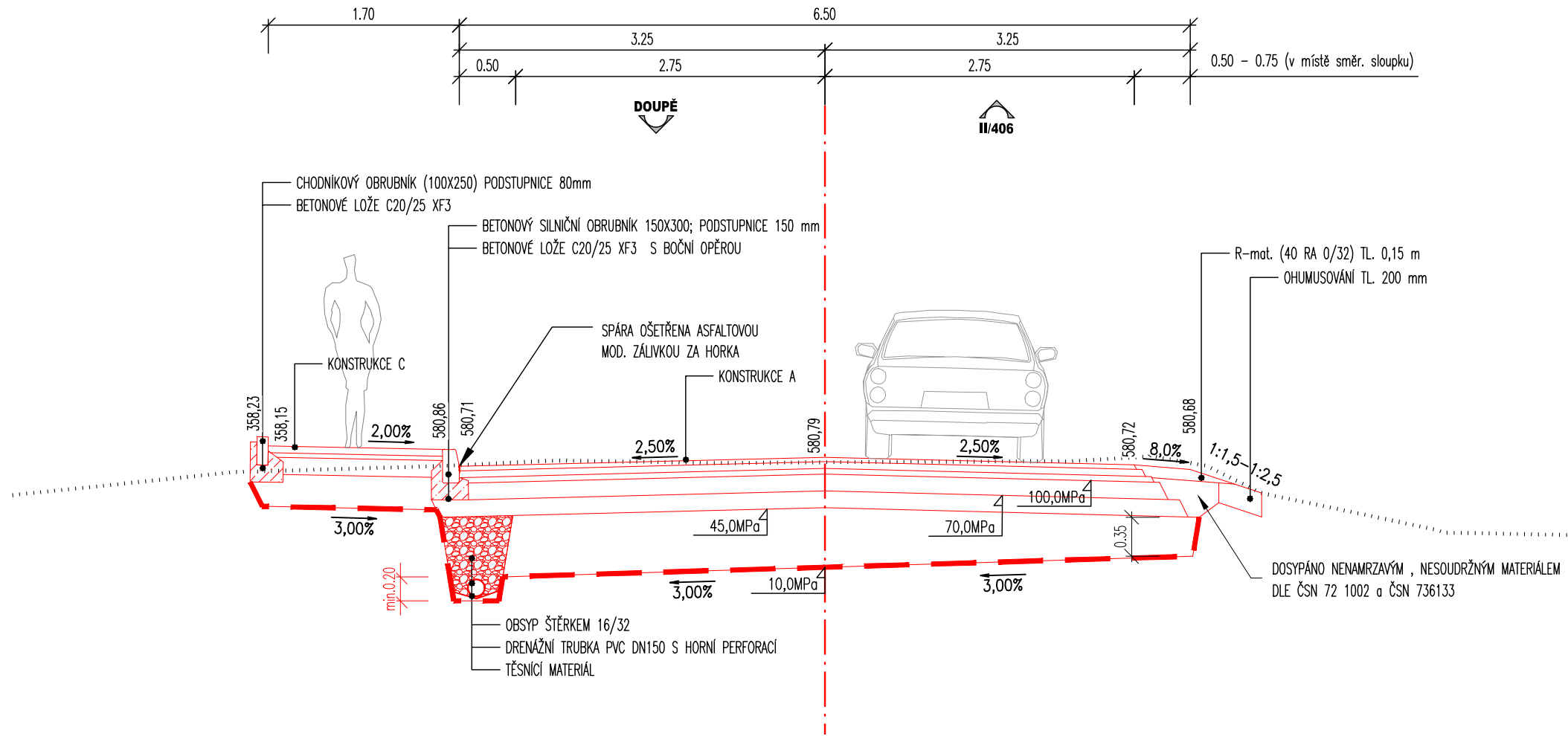
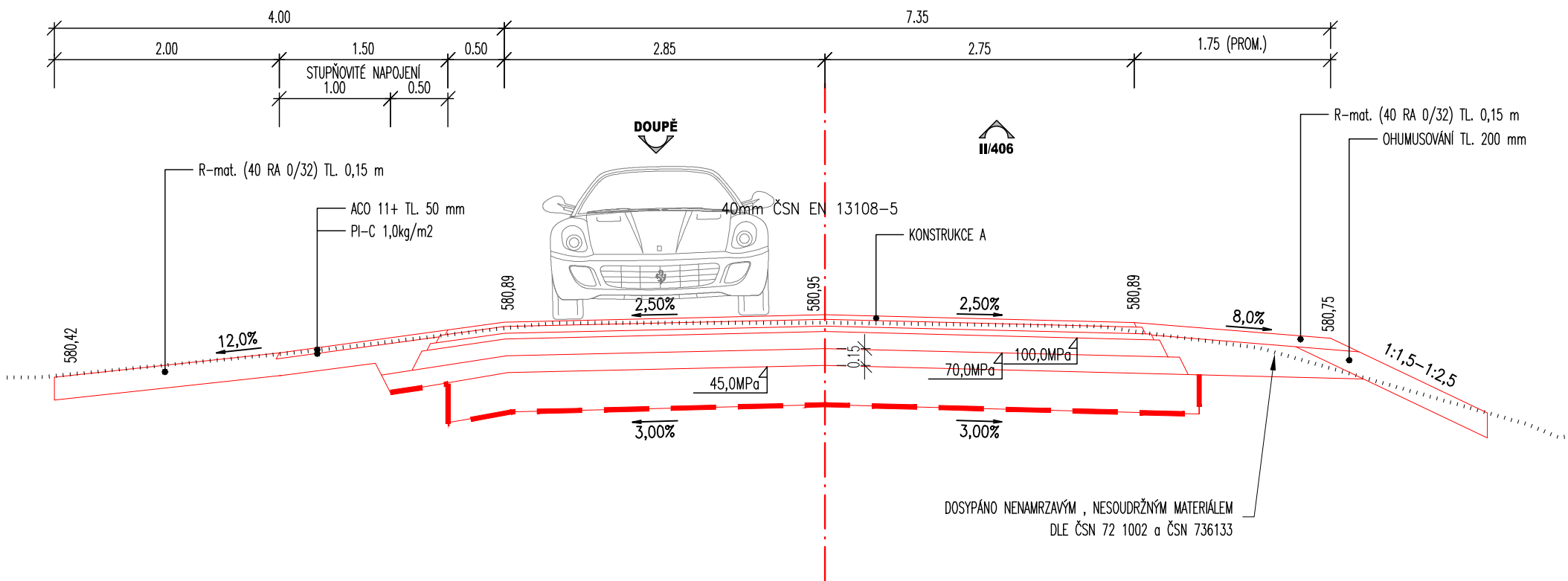


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - km 0,00930
M1:50; REKONSTRUKCE VOZOVKY



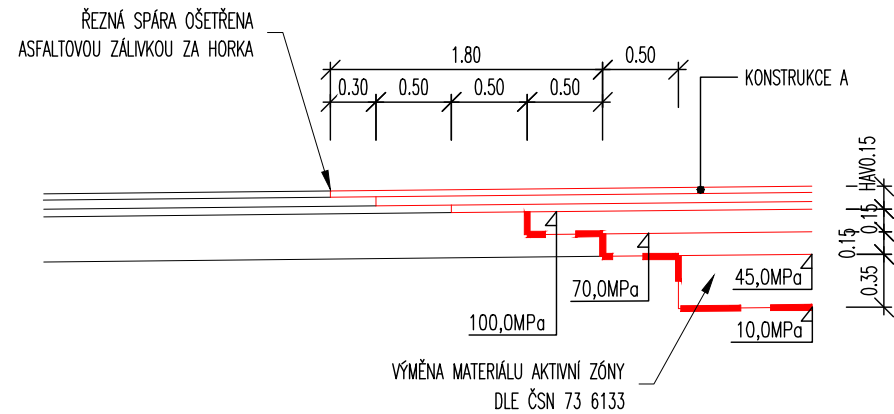
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - km 0,031
M1:50; STÁVAJÍCÍ SJEZD



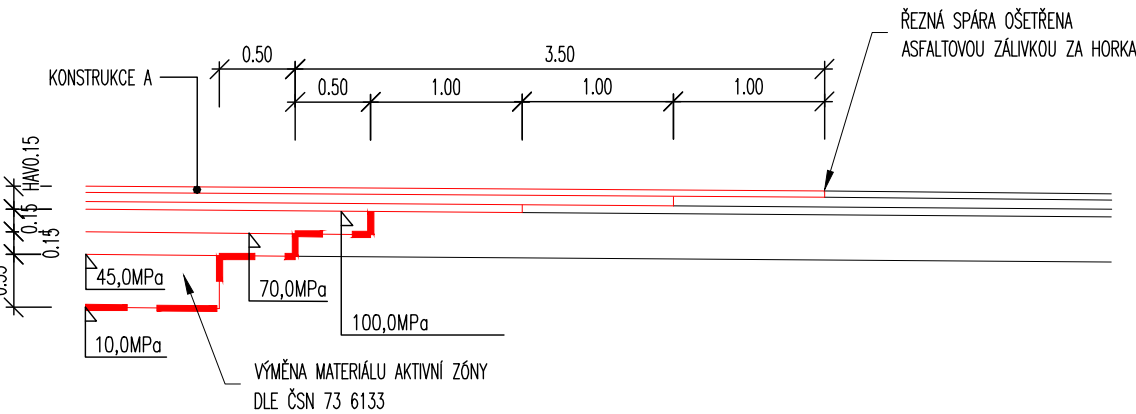
KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2 TDZ IV	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C	1,0 kg/m2	ČSN 736129
šterkodrt'	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736124-1
šterkodrt'	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)			
výměna materiálu aktivní zóny		350 mm	
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133			
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN			
CELKEM		800 mm (Ha= 150)	

KONSTRUKCE C – NOVÁ DLÁŽĎENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE		TP 170: D2-D-1 TDZ CH	
Betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤5	40 mm	ČSN EN 13242
Šterkodrt'	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní pláně min. 30 MPa)		300 mm	
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 (GW a GP)			
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			
CELKEM		550 mm	

PŘEPLÁTOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
M1:50; ZAČÁTEK ÚPRAVY



PŘEPLÁTOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
M1:50; KONEC ÚPRAVY



SO 101

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	Milan Macko	Zhotovitel PD: MACKO Mosty a konstrukce staveb Projekční a konstrukční kancelář Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245				
Vypracoval:	Miroslav Macko	Macko					
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava						
Kraj:	Kraj Vysočina						
Katastrální území	Třeštice						
III/11262 Třeštice - most ev.č. 11262-2							
					Datum:		11/2019
					Měřítko:		1:50
			Stupeň PD:		PDPS		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo zakázky:		06-2019		
			D.1.1.1.		4		