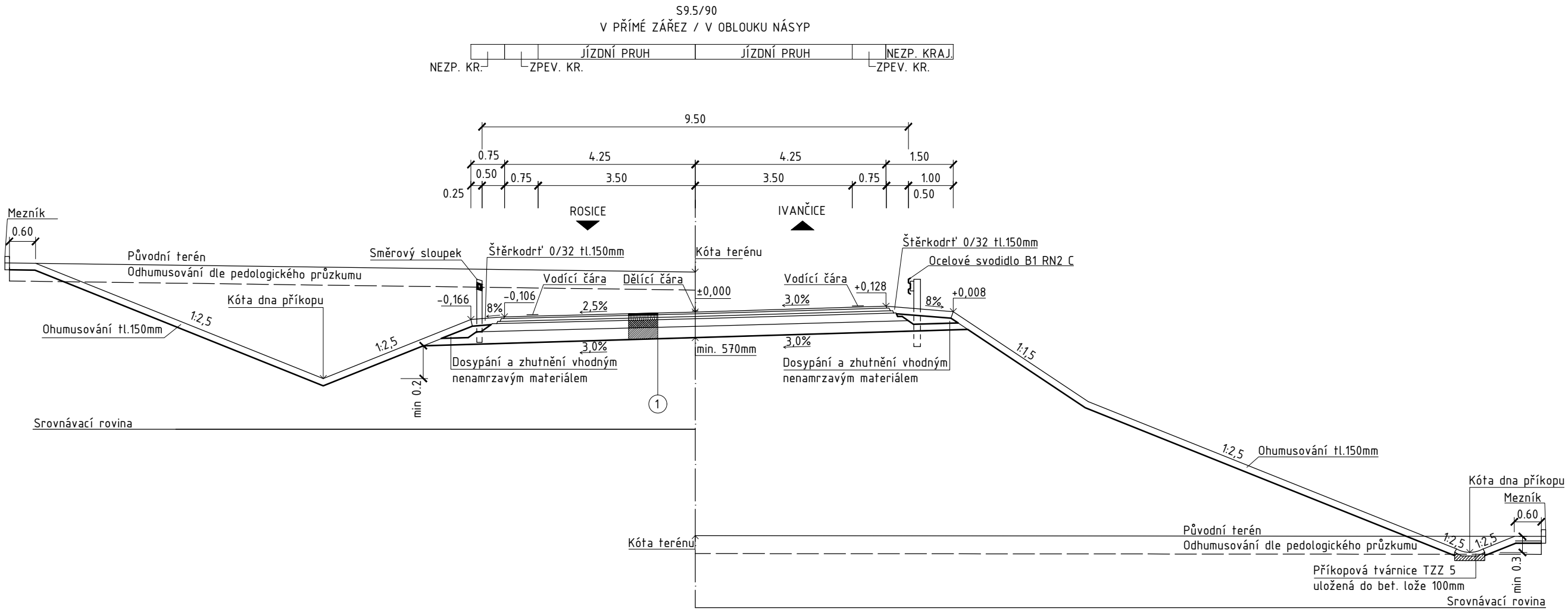


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:100



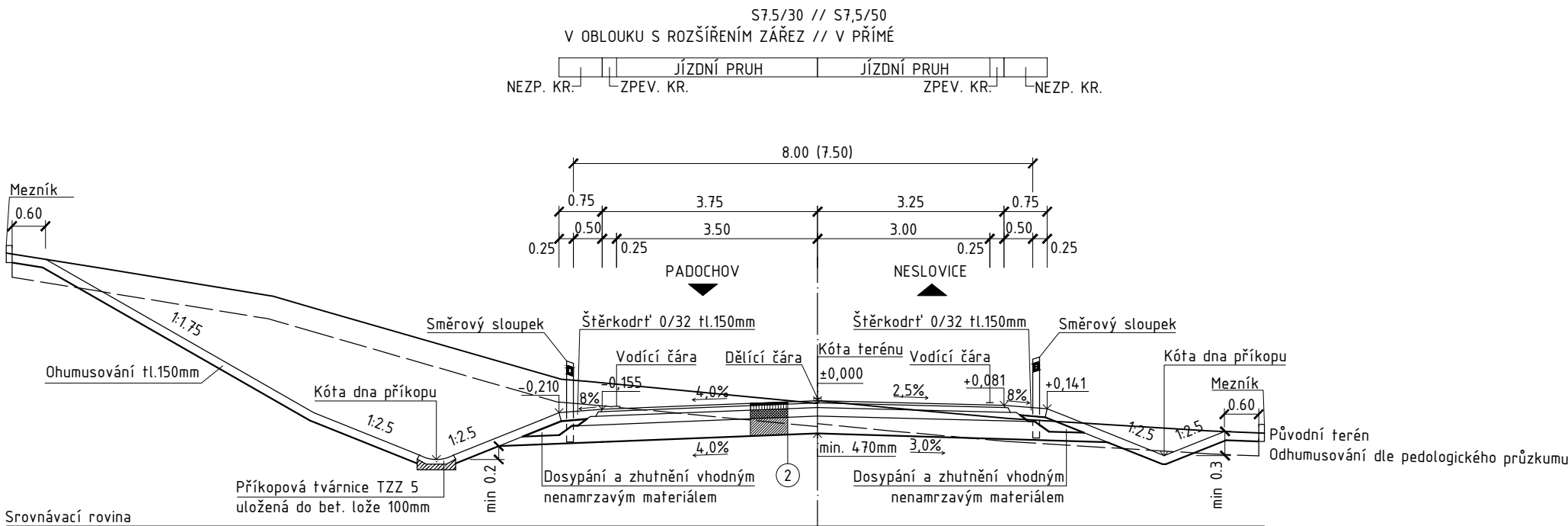
① Skladba vozovky dle TP 170 D1-N-1 PIII, TDZ III

Asf. bet. pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+, 50/70	40mm	ČSN EN 13 108-5; ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asf. bet. pro ložní vrstvu	ACL 16+, 50/70	60mm	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asf. bet. pro podkladní vrstvu	ACP16+, 50/70	50mm	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Mech. zpevněné kamenivo	MZK 0/32 GE	170mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285
Infiltrační postřik	PI-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkokdrť	ŠD _A 0/32 GE	250mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285
Zhuštěná zemní plán	E _{def2} =45MPa		
CELKEM		min. 570mm	

② Skladba vozovky dle TP 170 D1-N-1 PIII, TDZ IV

Asf. bet. pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+, 50/70	40mm	ČSN EN 13 108-5; ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asf. bet. pro podkladní vrstvu	ACP16+, 50/70	80mm	ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Mech. zpevněné kamenivo	MZK 0/32 GE	150mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285
Infiltrační postřik	PI-C	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkokdrť	ŠD _A 0/32 GE	200mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285
Zhuštěná zemní plán	E _{def2} =45MPa		
CELKEM		min. 470mm	

POZNÁMKA:
PŘÍKOPY SE SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 3,0% BUDOU ZPEVNĚNY BETONOVOU TVÁRNICÍ
TZZ 5 ULOŽENOU DO PÍSKU (3-4%) NEBO DO BETONOVÉHO LOŽE (4% A VÍCE)



B.p.v. / SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL	PETR VESELÝ	<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
STUDIJNÍ SKUPINA	B4K3		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MICHAL KOŠŇOVSKÝ, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE			
STUDIE OBCHVATU NESLOVIC, SILNICE II/394			
NÁZEV PŘÍLOHY		FORMÁT	3 x A4
VZOROVÝ PŘÍČNÉ ŘEZY		DATUM	05/2020
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
		-	B.4