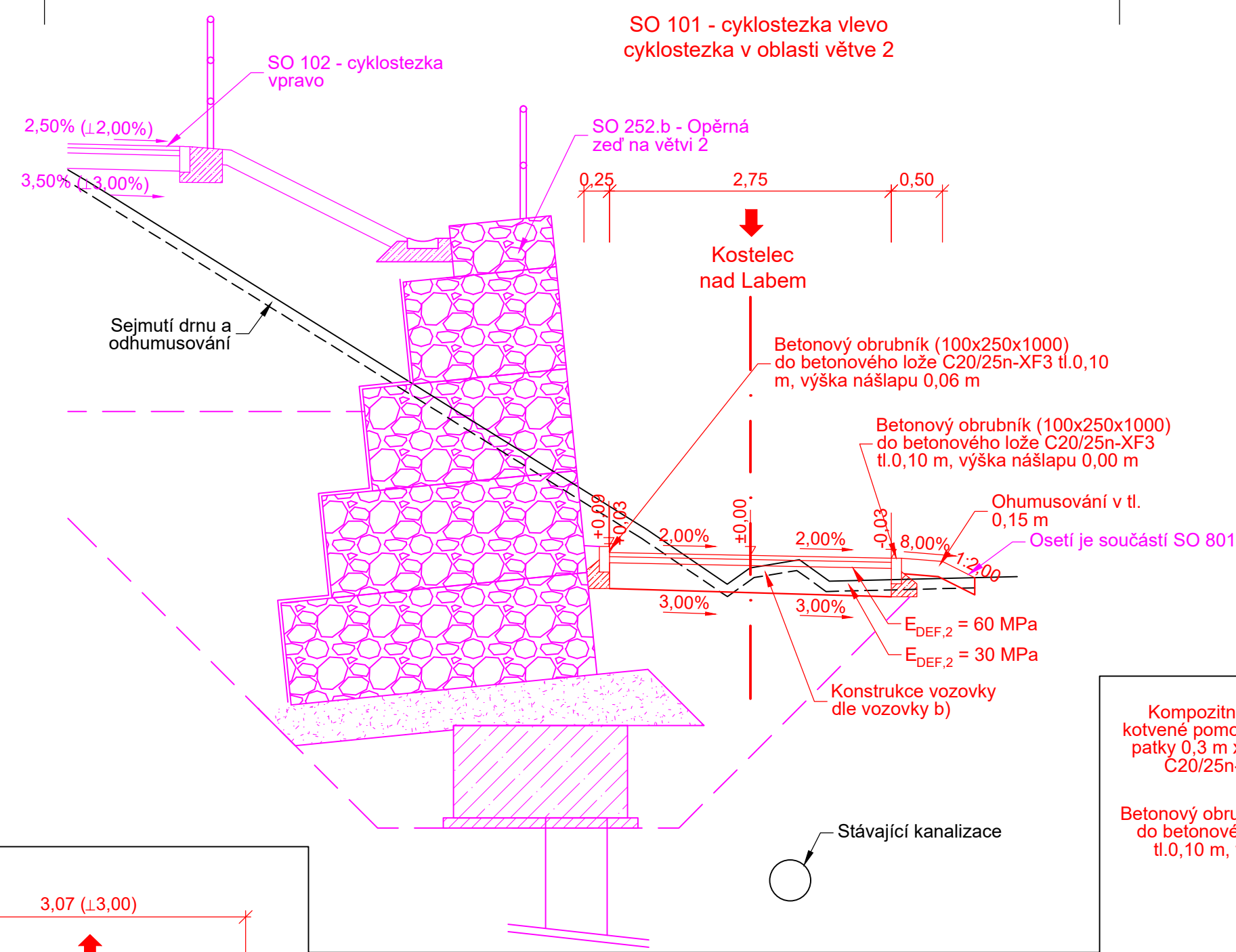
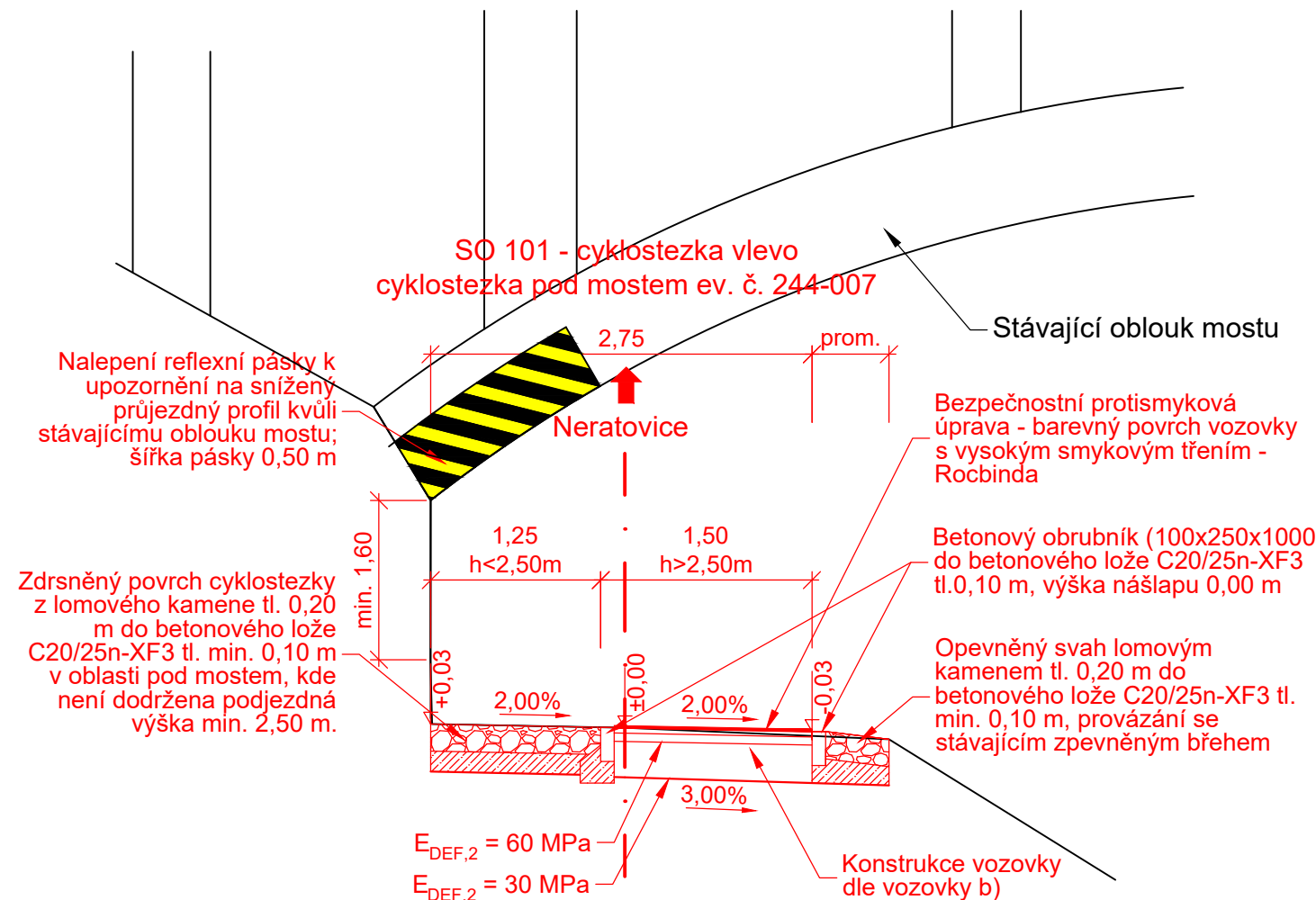
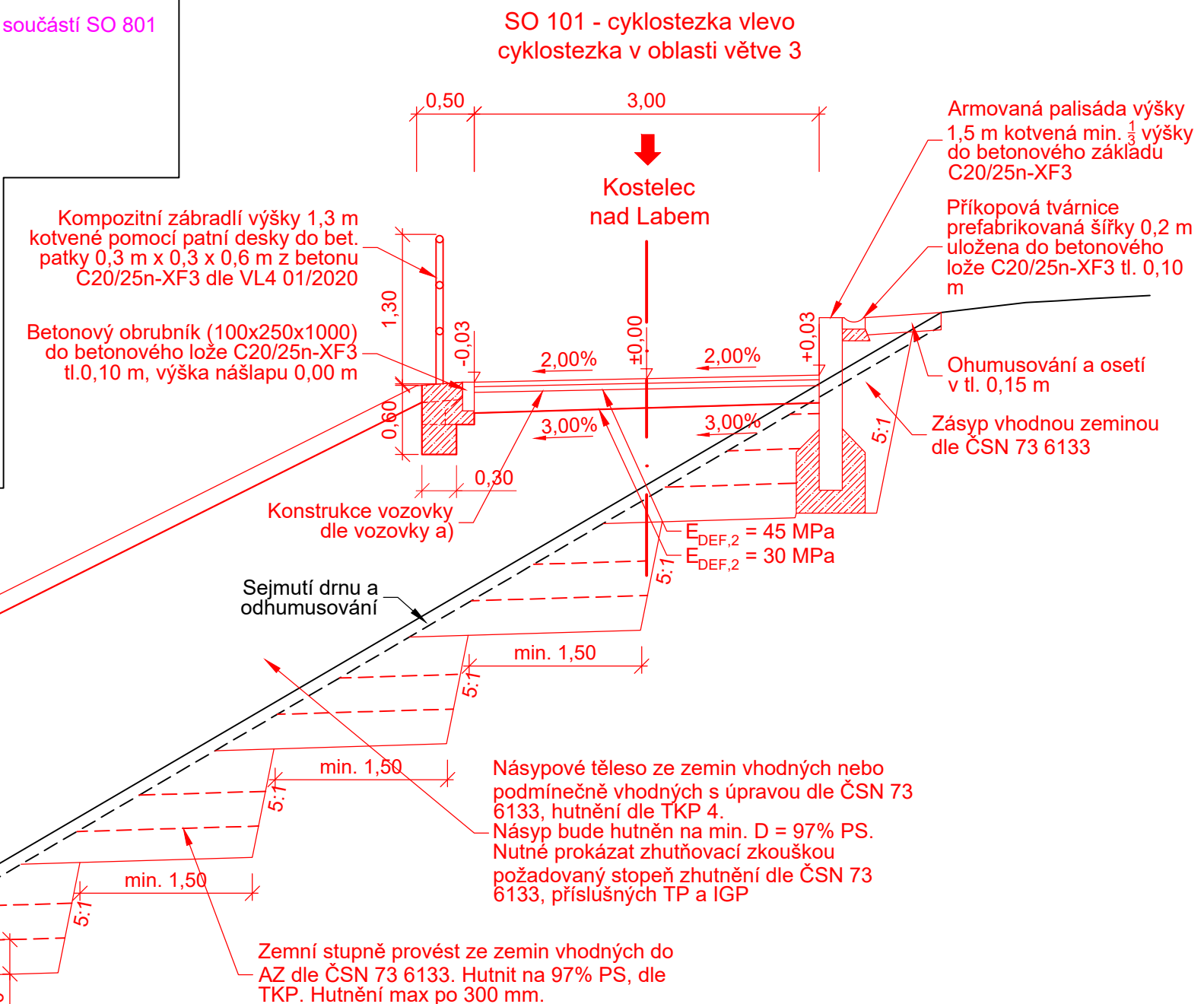


Vzorové příčné řezy
M 1:50



Vozovka a) km 0,131 KÚ					
Konstrukce vozovky cyklostezky dle TP170					
D2-A-1-CH-PIII					
Asfaltový beton	ACO 8CH	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 73 6121	
Asfaltový recyklát	Ra	20RA0/16	50 mm	ČSN EN 13108-8, TP 210, TKP7	
Postřik infiltrační	PI-C		0,60 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
+ posyp hrubým drceným kamenivem fr. 2/4					
Štěrkodrt'	ŠD _B	0/32Ge	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
CELKEM			240 mm		

Vozovka b) ZÚ - km 0,131				
Konstrukce vozovky cyklostezky dle TP170				
D1-A-2-VI-PIII				
Asfaltový beton	ACO 11	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
Postřik spojovací	PS-C		0,35 kg/m3	ČSN EN 13808, ČSN 736129
Asfaltový beton	ACP 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121
Postřik infiltrační	PI-C		0,60 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 736129
+ posyp hrubým drceným kamenivem fr. 2/4				
Štěrkodrt'	ŠD _A	0/32Ge	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM			350 mm	




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**



Navrh/vypracoval: Ing. Jaroslav Medáček	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zhotovitel: 4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6	 4roads
Technická kontrola: Ing. Jan Svoboda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023	
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	23065	
Akce:	Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most	Datum:	09/2025	
		Formát:	4 x A4	
		Měřítko:	1:50	
Část:		Stavební část	Stupeň:	PDPS Číslo kopie:
Objekt:	SO 101 - Cyklostezka vlevo	Číslo přílohy:	D.1.1.1.4	
Příloha:	Vzorové příčné řezy			