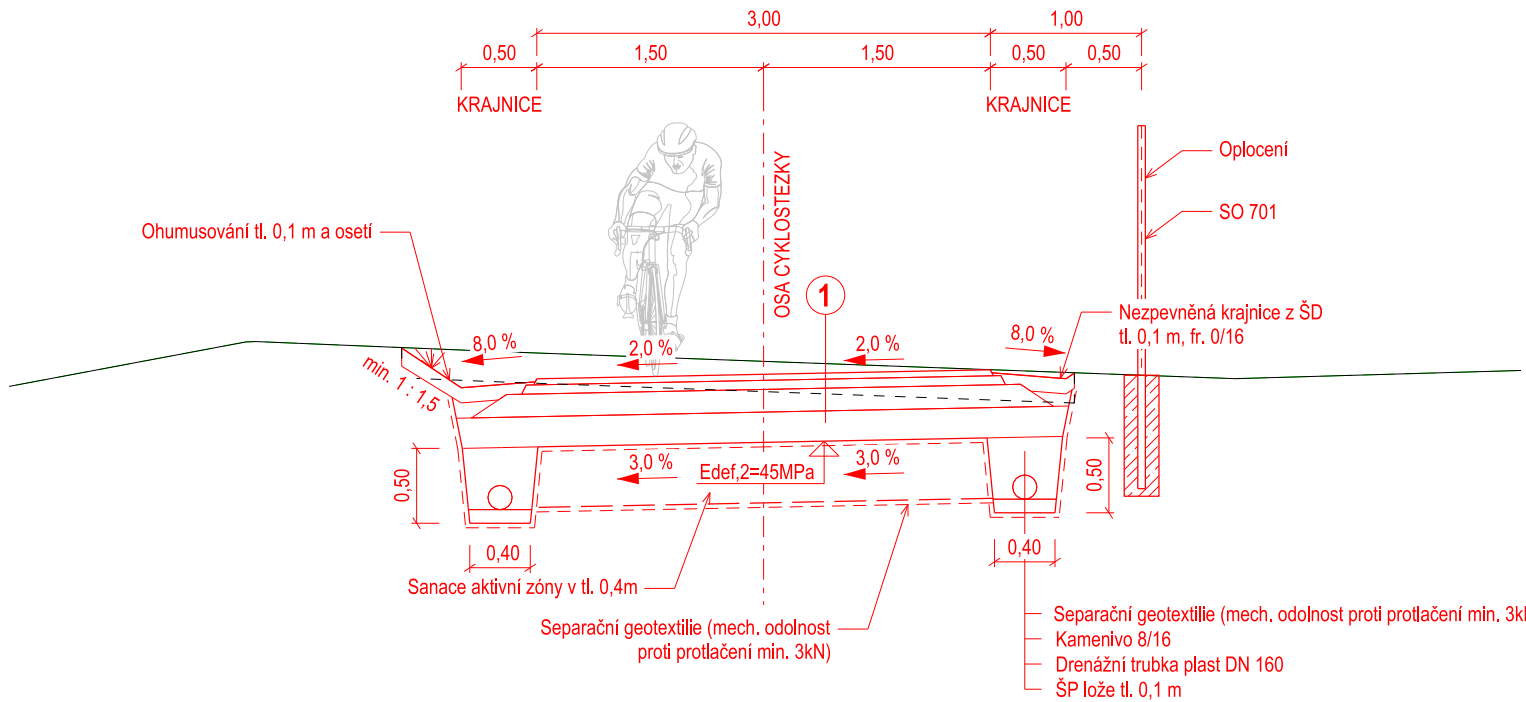
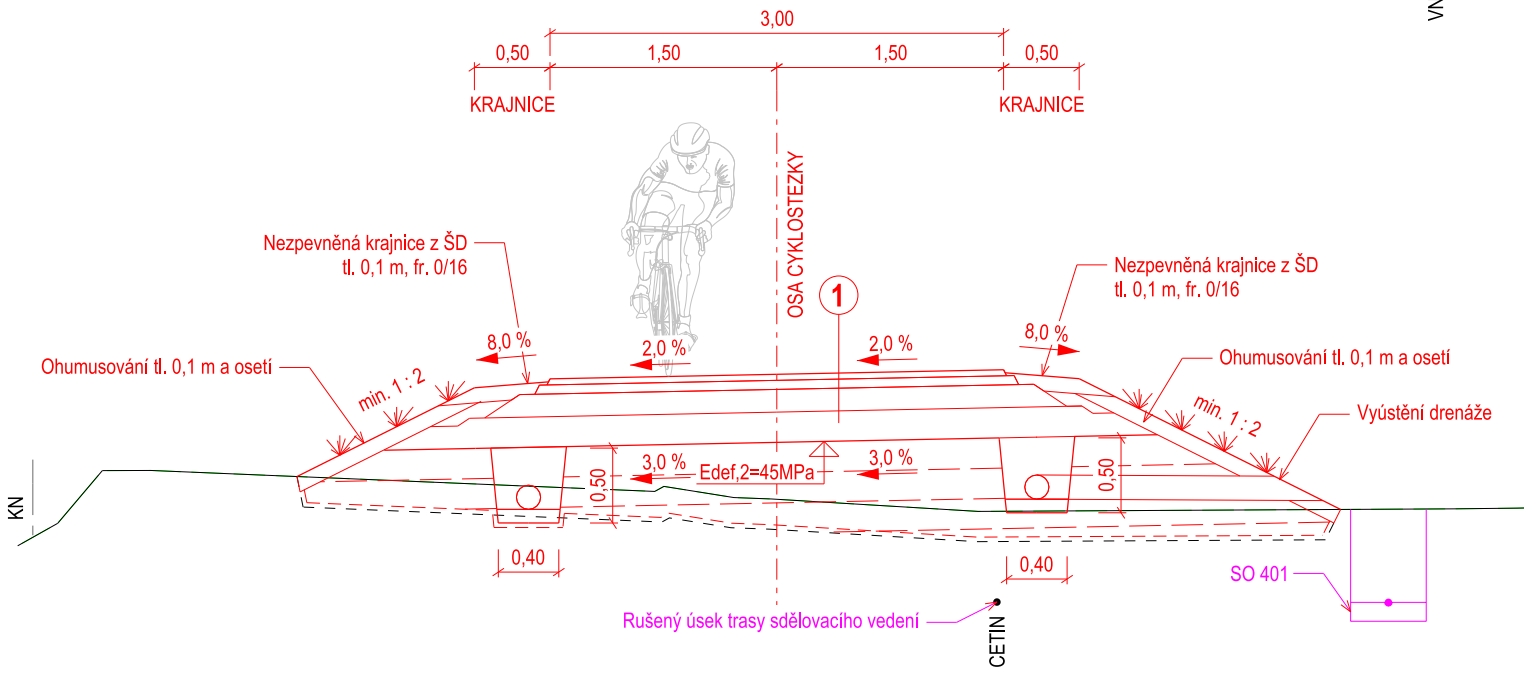


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
MĚŘ. 1 : 50

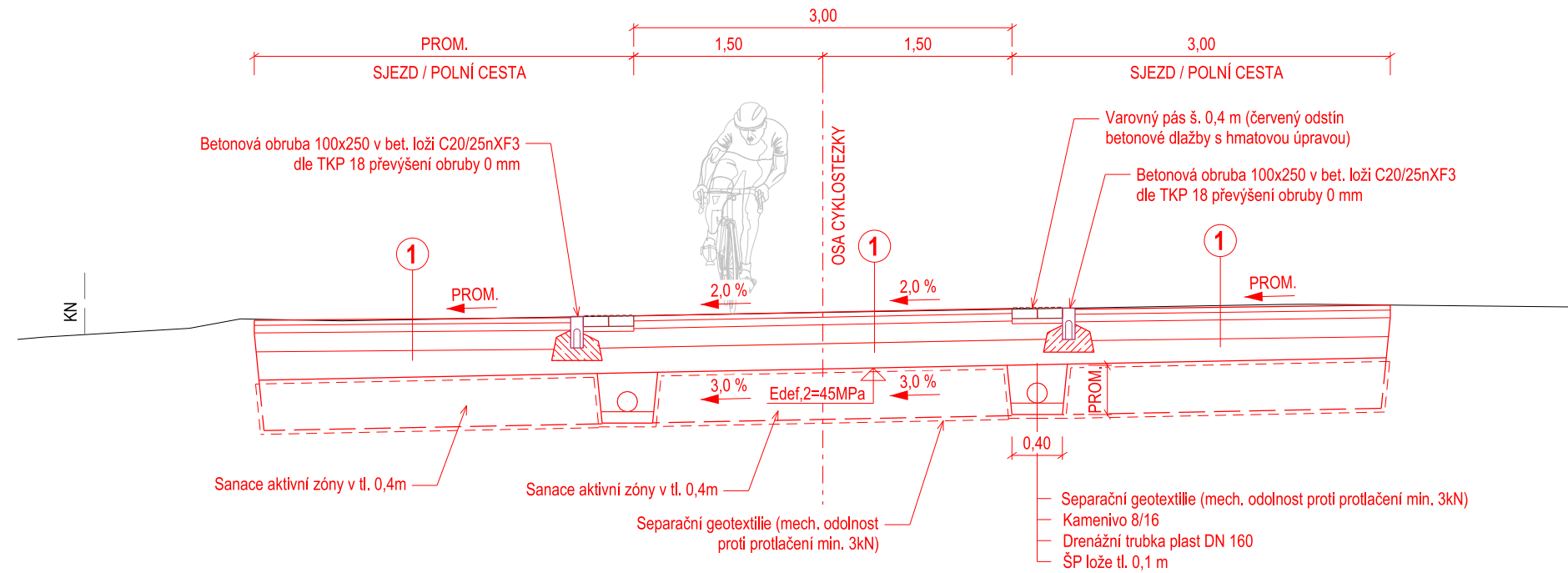
VZOROVÝ ŘEZ  
km 0,000 - 0,500  
km 0,750 - 0,830



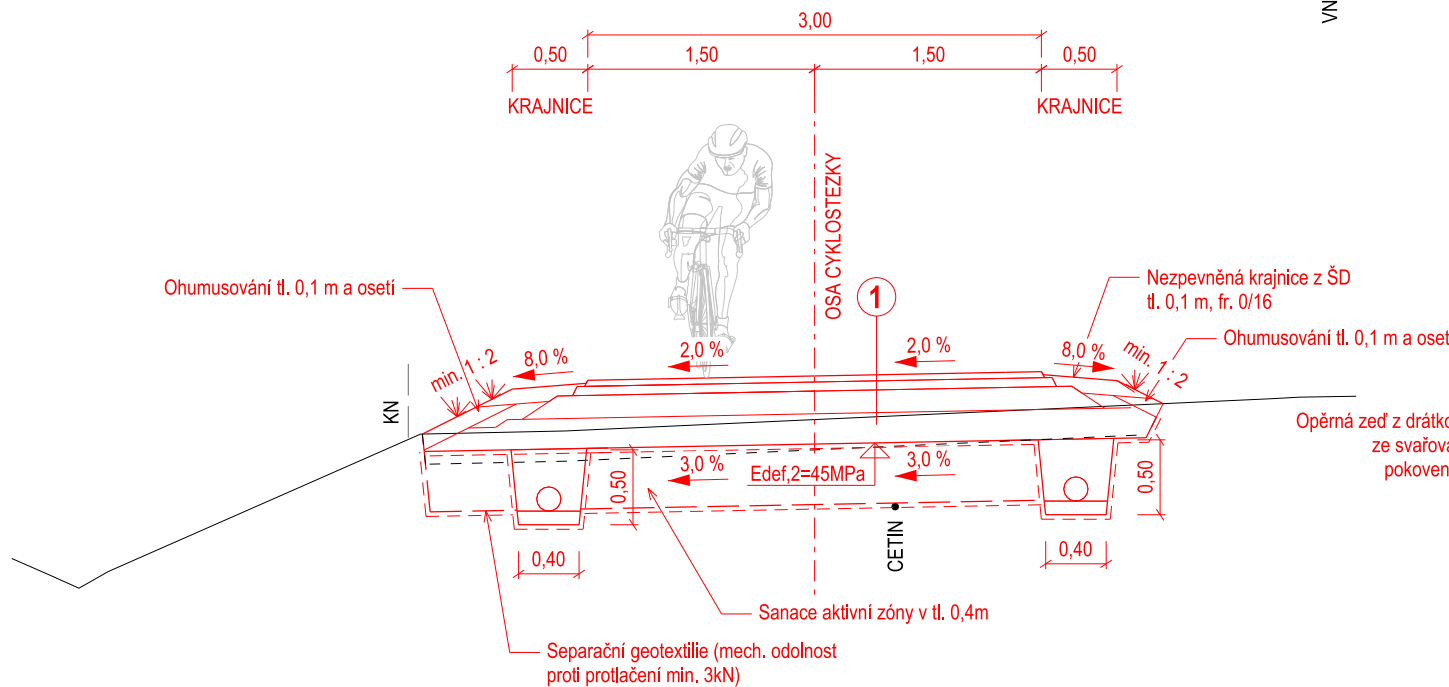
VZOROVÝ ŘEZ km 0,600 - 0,750



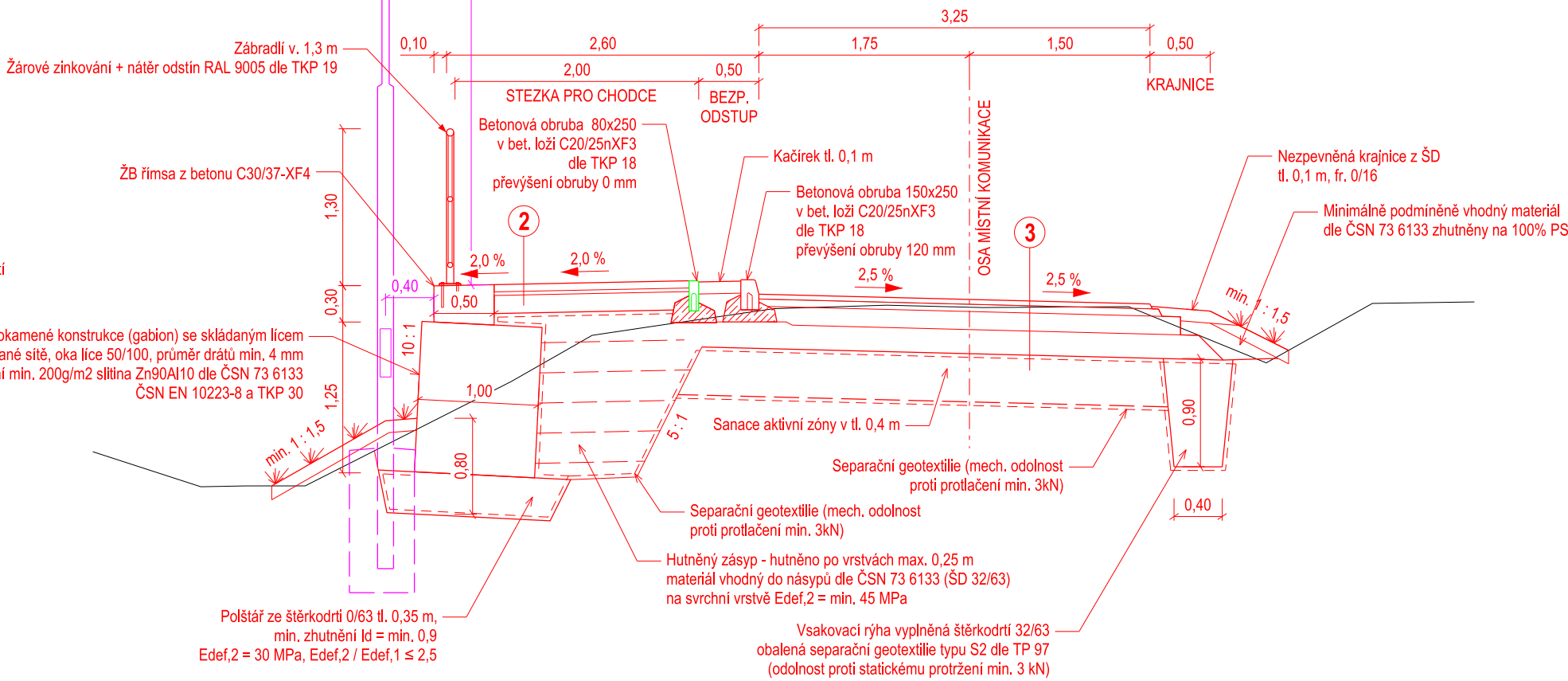
VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ SJEZDU / POLNÍ CESTY



VZOROVÝ ŘEZ km 0,500 - 0,600



VZOROVÝ ŘEZ km 0,830 - 0,910



1 Konstrukce vozovky D1-A-4-V-PIII dle TP 170

SO 101, 102, 103, 104					
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 8CH 50/70	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1		
Spoj, postřik asfalt, emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1		
Inf. postřik asfalt, emulzí (zb. poj.)	PI-C	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808		
Vrstva ze směsi stmel. cementem	SC 0/32 C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1		▼Edef,2 = 65 MPa
Štěrkodrt	SDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1		▼Edef,2 = 45 MPa
Separální geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)	CELKEM	450 mm			
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm					
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)					

2 Konstrukce stezky pro chodce - skladba D2-D-1-CH-PIII dle TP 170

SO 101					
Dlažba betonová, tvar "kost" (přirodní odstín, rovné hrany - bez fazety)	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1; TP 192		
Ložná vrstva z drobného kameniva	HDK 4/8	30 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285		▼Edef,2 = 50 MPa
Štěrkodrt	SDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285		▼Edef,2 = 30 MPa
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)	CELKEM	290 mm			

3 Konstrukce vozovky D1-A-5-IV-PIII dle TP 170

SO 101					
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 8CH 50/70	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1		
Spoj, postřik asfalt, emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1		
Inf. postřik asfalt, emulzí (zb. poj.)	PI-C	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808		
Vrstva ze směsi stmel. cementem	SC 0/32 C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1		▼Edef,2 = 70 MPa
Štěrkodrt	SDA 0/63	250 mm	ČSN 73 6126		▼Edef,2 = 45 MPa
Separální geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)	CELKEM	510 mm			
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm					
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3kN)					

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY			
		21-10			
AKCE	VYPRACOVAL	DATUM			
		03.2024			
ČÁST	STAVEBNÍ OBJEKT	REVIZE			
VÝKRES	MĚŘÍTKO	PARÉ			
VÝKRES	STUPEŇ	ČÁST			
		D1			
VÝKRES	PDP	PŘÍLOHA			
		4			