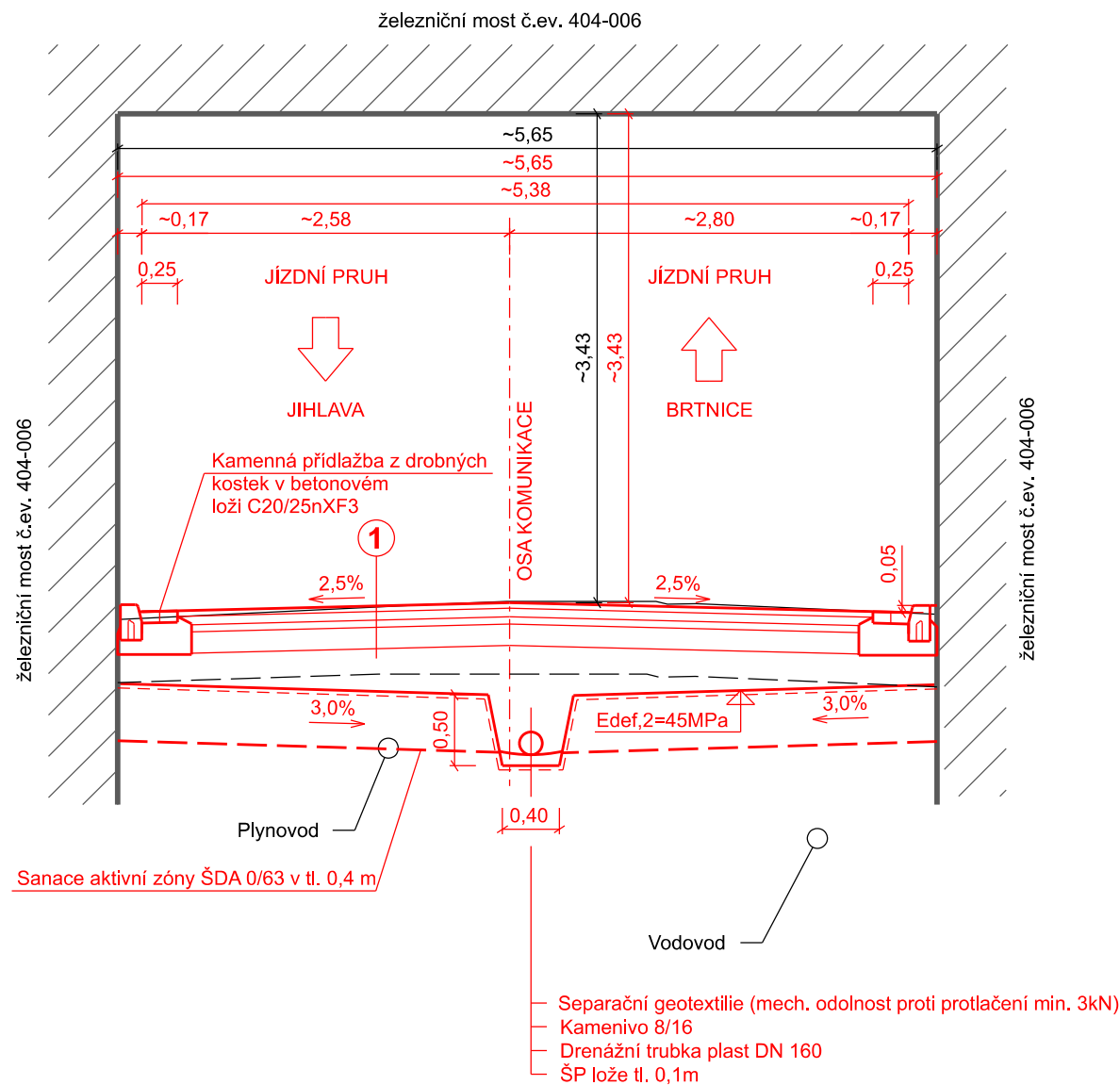


PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ II/404
km 3,280 - 3,285



1 Konstrukce vozovky - skladba D1-N-6-III z katalogu TP 170

SO 101				
— Odstranění kamenné dlažby		120 mm		
— Odstranění nestmelených vrstev		380 mm		
— Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
— Spoj. postřík asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
— Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
— Spoj. postřík asfalt. emulzí 0,5 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
— Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
— Inf. postřík asfalt. emulzí 1,0 kg/m2 (zb. poj.)	PI-C		ČSN 73 6129	
— Vrstva ze směsi stmel. cementem	SC 0/32 C8/10	130 mm	ČSN 73 6124-1	⇩ Edef,2 = 80 MPa
— Štěrkodrt'	ŠDA 0/63	220 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	⇩ Edef,2 = 45 MPa
— Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
— Celkem		500 mm		
Sanace aktivní zóny ŠDA 0/63 v tl. 0,4 m				
Separační geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
			19-16	
AKCE	VYPRACOVAL		DATUM	
			06.2020	
ČÁST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		REVIZE	
			-	
VÝKRES	STAVEBNÍ OBJEKT		PARÉ	
			SO 101 - OPRAVA VOZOVKY	
VÝKRES	MĚŘÍTKO		ČÁST	
			PŘÍLOHA	
VZOROVÝ ŘEZ - IV		1 : 50	DUSP+PDPS	D1 4.4