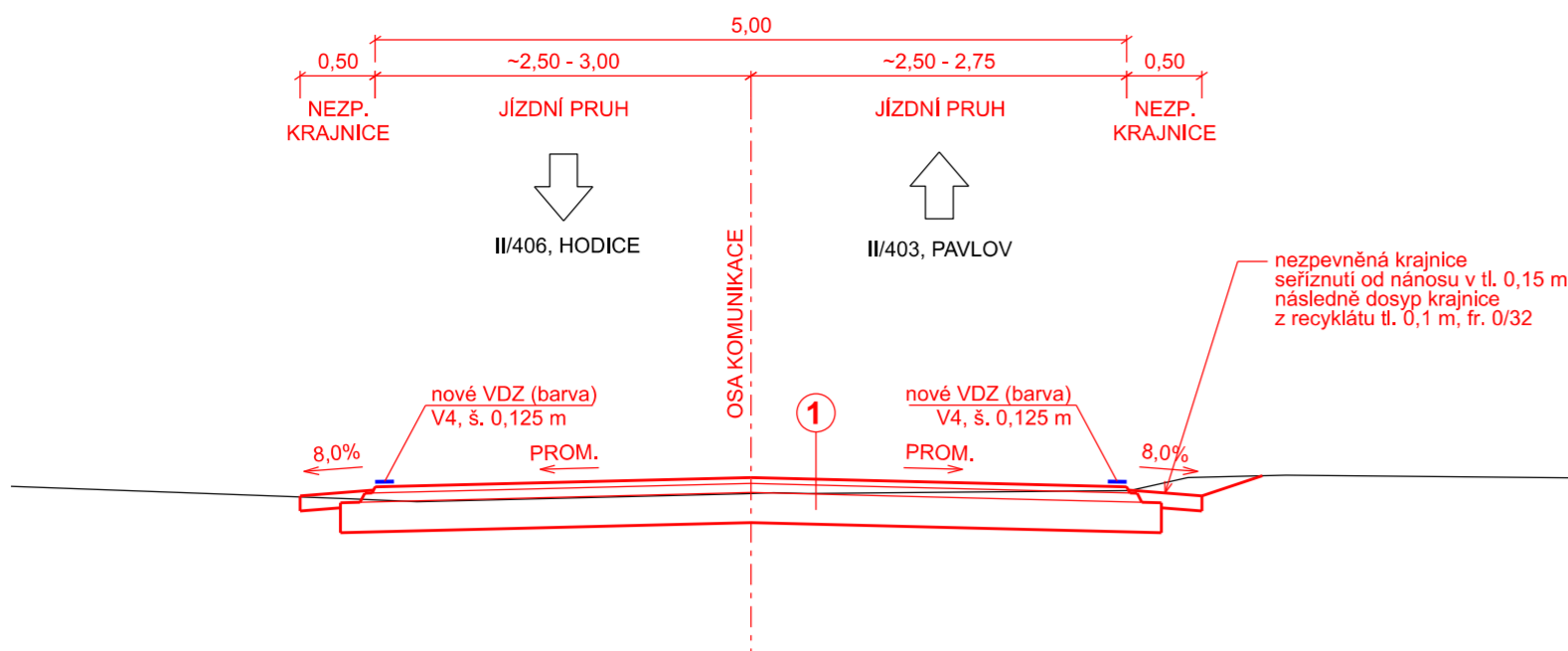
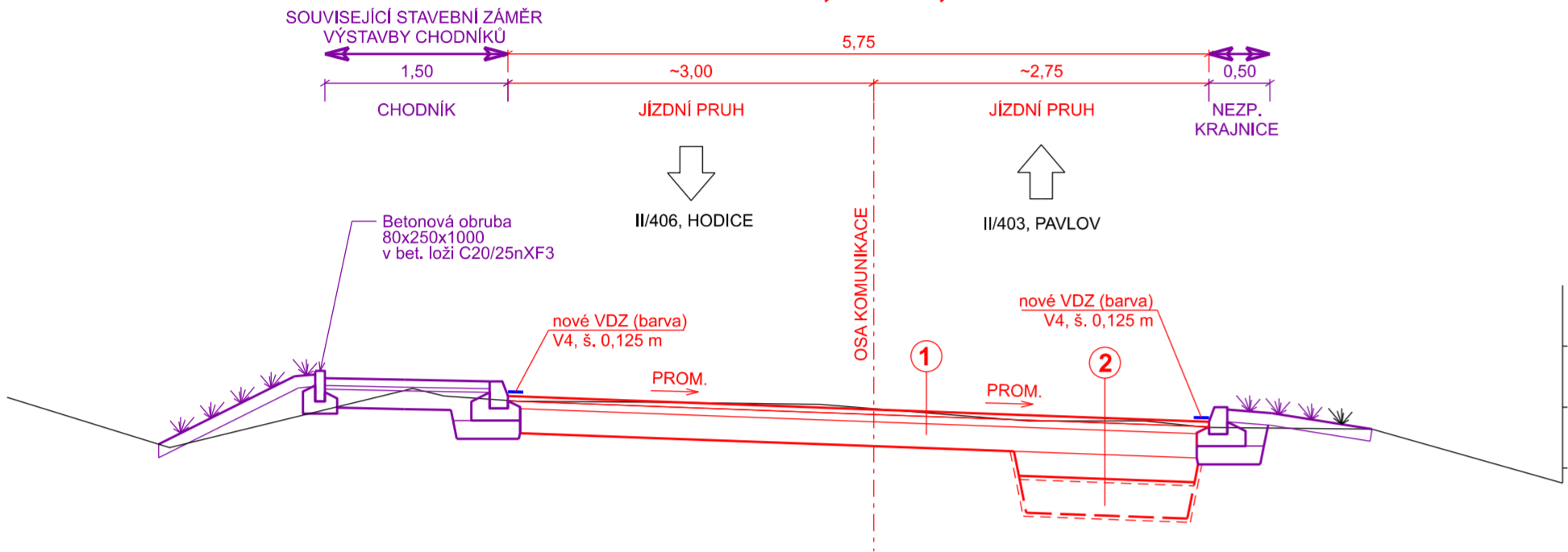


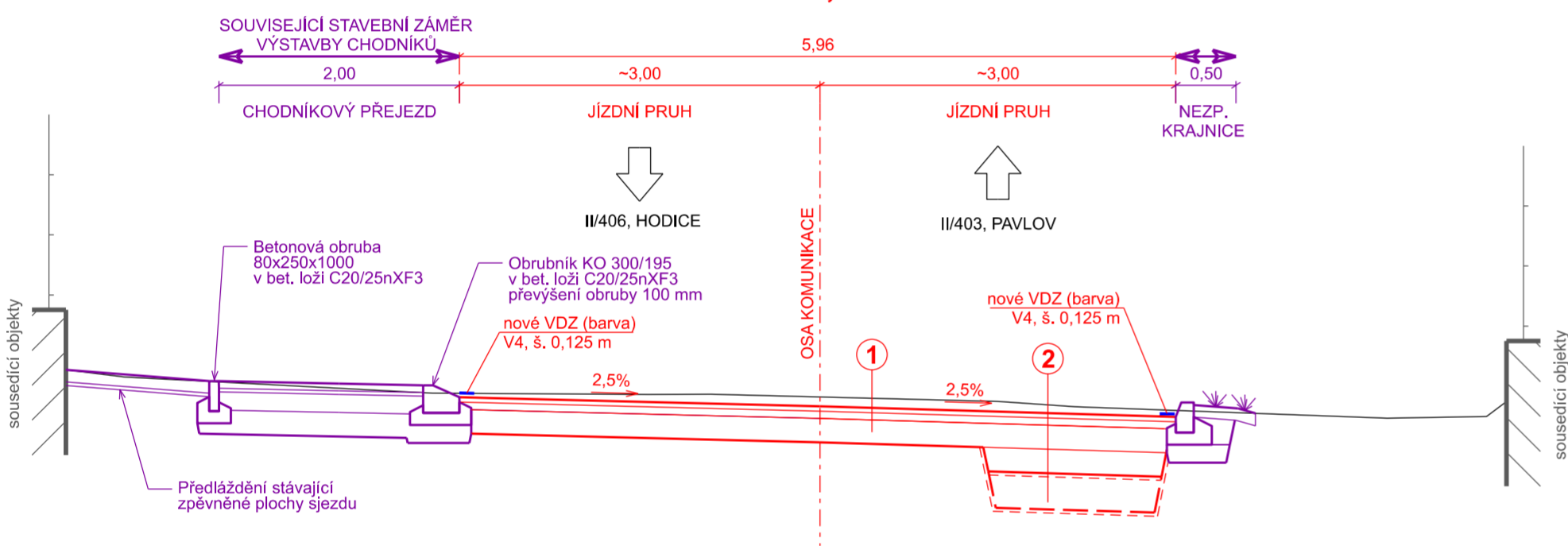
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
ZÚ - km 3,210



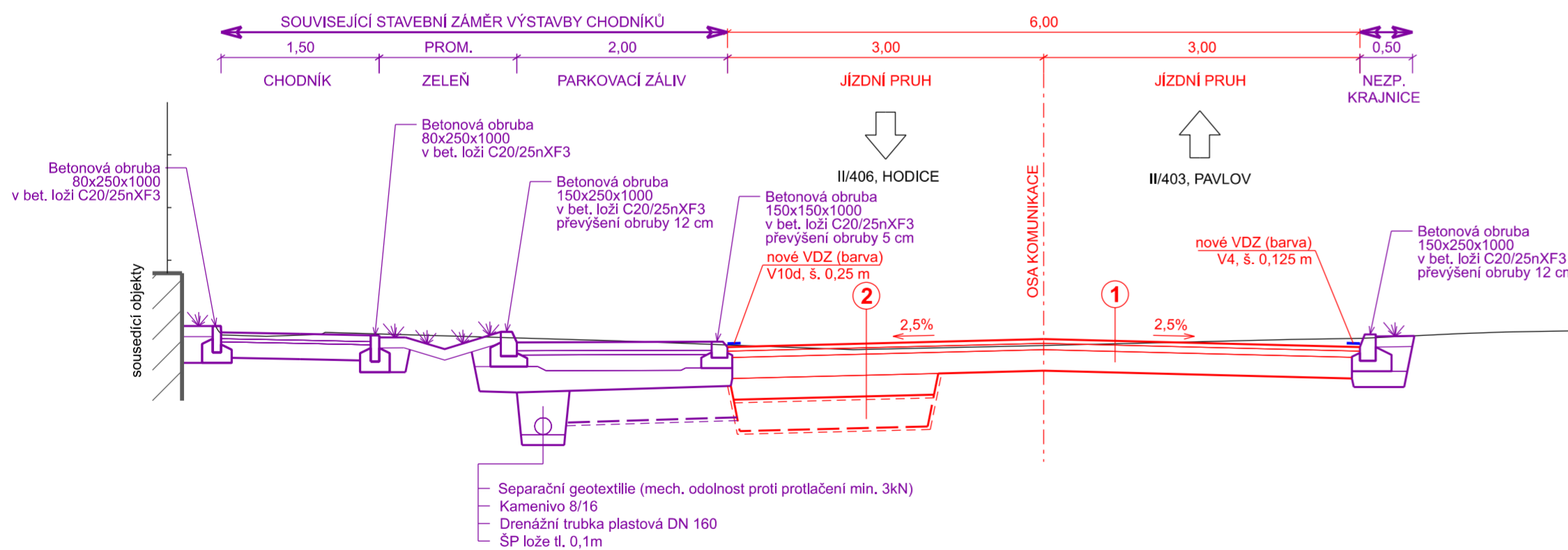
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
km 3,210 - 3,260



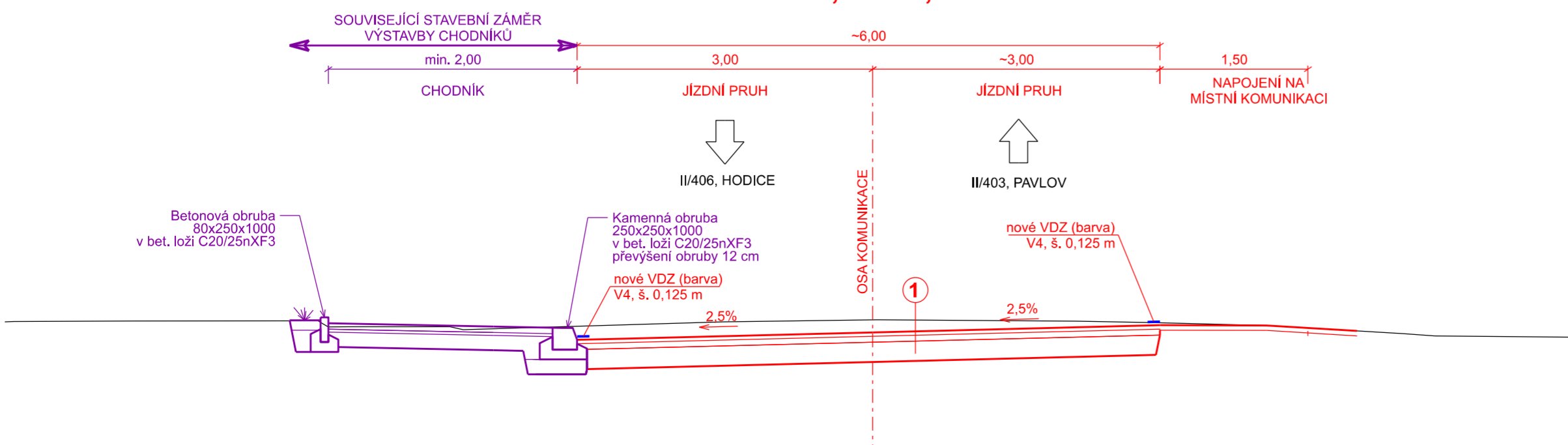
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
km 3,265



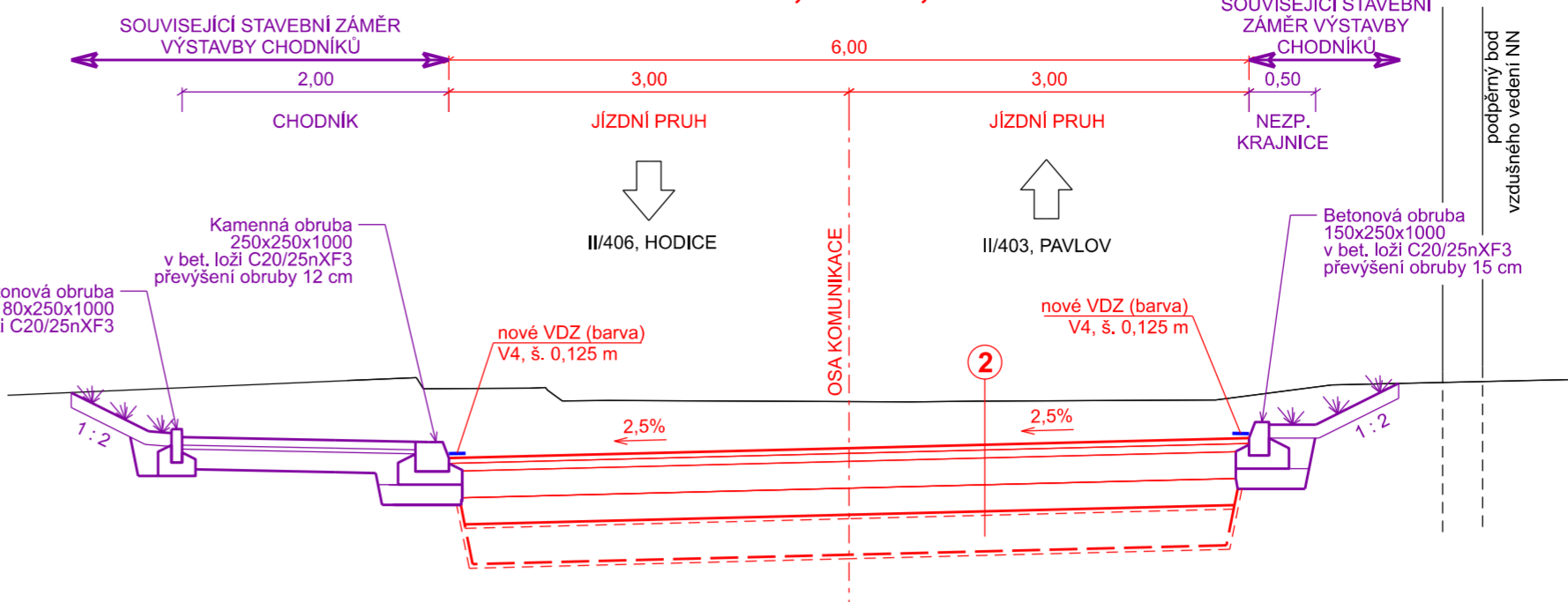
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
km 3,306 - 3,370



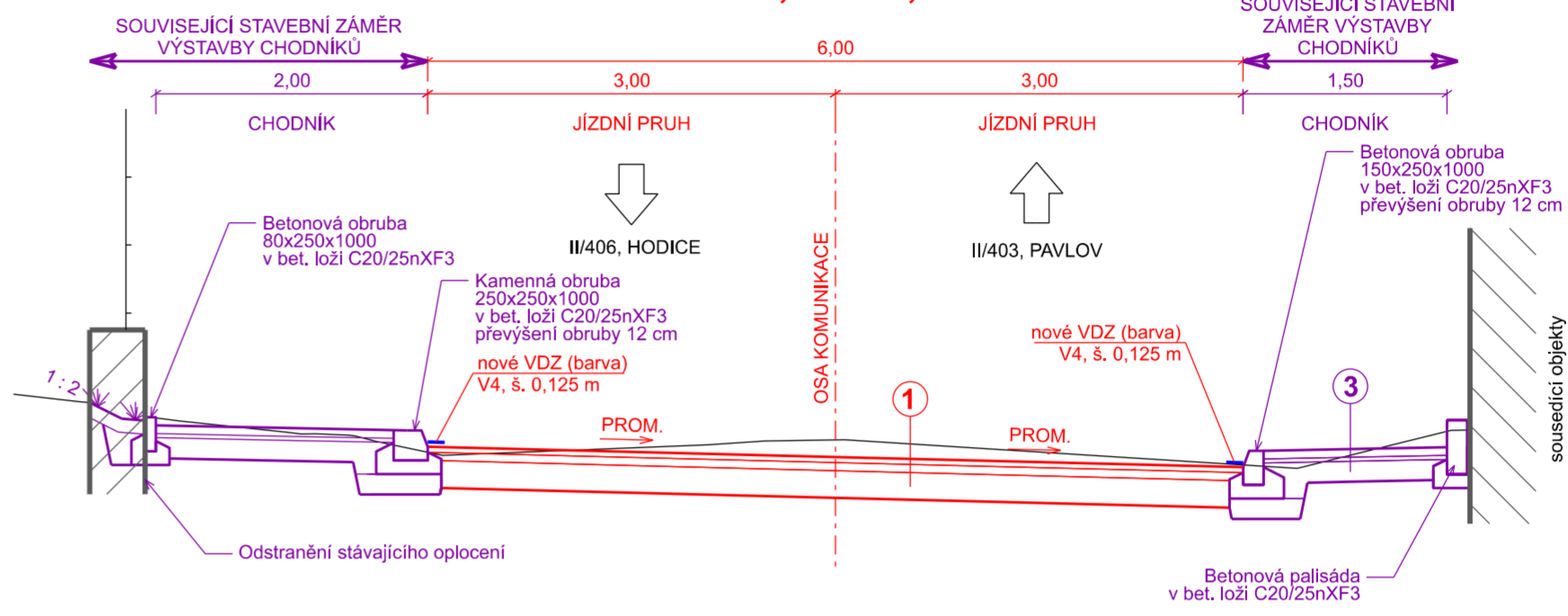
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
km 3,370 - 3,400



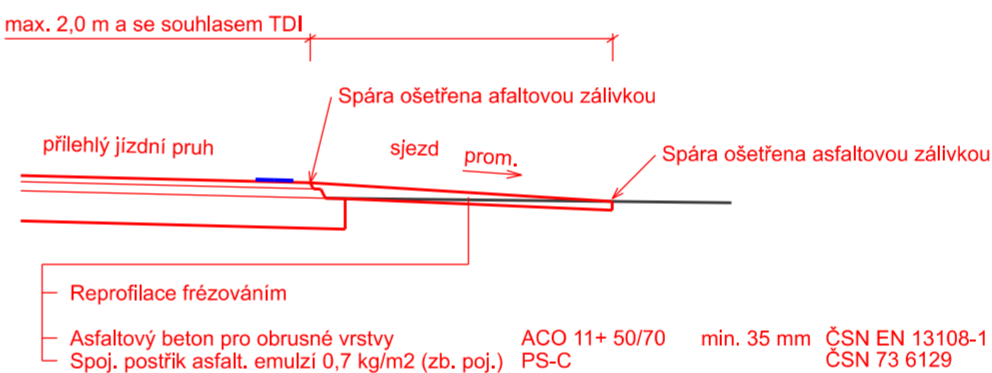
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
km 3,400 - 3,440



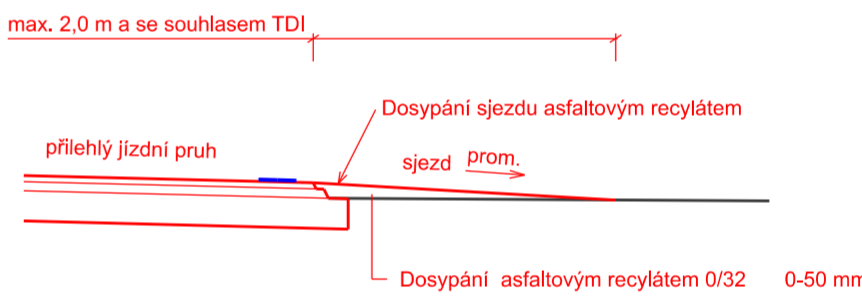
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ III/4069
km 3,470 - 3,500



NAPOJENÍ SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM
NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ
VOZOVKU S DOSYPÁNÍM ŠDB



1 Konstrukce opravy vozovky - skladba odpovídá D1-N-7-PIII-IV z katalogu TP 170

SO 101				
Stávající horní vozovkové souvrství bude v tl. 150 mm rozrušeno, odtěženo a uloženo na mezideponii				
Stávající podkladní vozovkové vrstvy v tl. 150 mm budou odtěženy, materiál bude odvezen a uložen na skládku				
Materiál z mezideponie zpětně uložen a rozprostřen na zemní plán pro provedení recyklace za studena				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj, postřik asfalt, emulze 0,3 kg/m ² (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Infiltr, postřik asfalt, emulze 0,7 kg/m ² (zb. poj.)	PI-C		ČSN 73 6129	
Recyklace na místě za studena s přídavkem		200 mm	TP 208	
drobného drc, kameniva, cementu a asf. emulze				
Celkem		300 mm		

2 Konstrukce opravy vozovky - skladba odpovídá D1-N-7-PIII-IV z katalogu TP 170

SO 101				
Stávající horní vozovkové souvrství bude v tl. 150 mm rozrušeno, odtěženo a uloženo na mezideponii				
Stávající podkladní vozovkové vrstvy v tl. 150 mm budou odtěženy, materiál bude odvezen a uložen na skládku				
Materiál z mezideponie zpětně uložen a rozprostřen pro provedení recyklace za studena				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj, postřik asfalt, emulze 0,3 kg/m ² (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Infiltr, postřik asfalt, emulze 0,7 kg/m ² (zb. poj.)	PI-C		ČSN 73 6129	
Recyklace na místě za studena s přídavkem		200 mm	TP 208	
drobného drc, kameniva, cementu a asf. emulze				
Stěrnodrt	ŠDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	± Edef,2 = 45 MPa
Separáční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
Celkem		500 mm		

V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,3 m za ŠDA 0/63

Separáční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)

SOŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY		
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny <i>příspěvková organizace</i>	Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982	20-07		
		DATUM		
		03.2021		
		REVIZE		
AKCE	VYPRACOVAL	Ing. Jan Lahoda	PARÉ	
III/4069 PANENSKÁ ROZSÍČKA PRŮTAH, SMĚR HODICE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda	
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - OPRAVA VOZOVKY	
VÝKRES	VZOROVÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST
		1 : 50	PDPS	PŘÍLOHA
				D1
				4.1