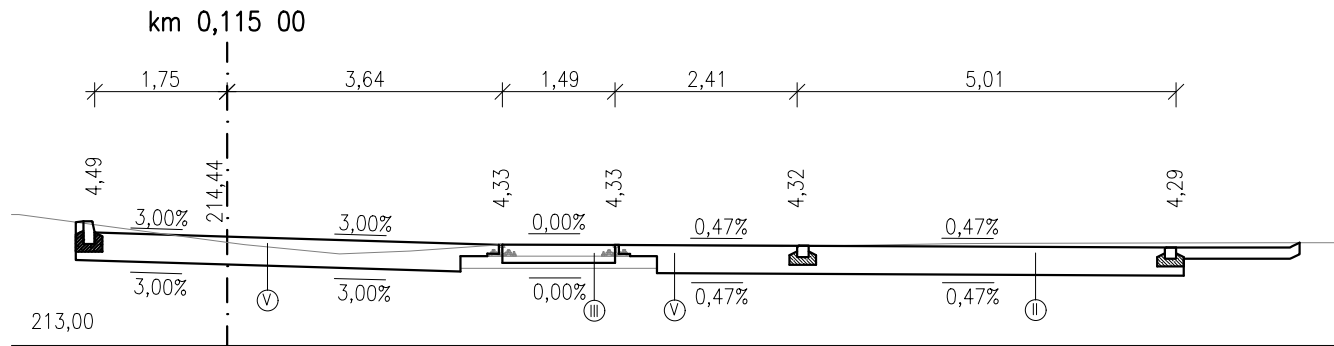
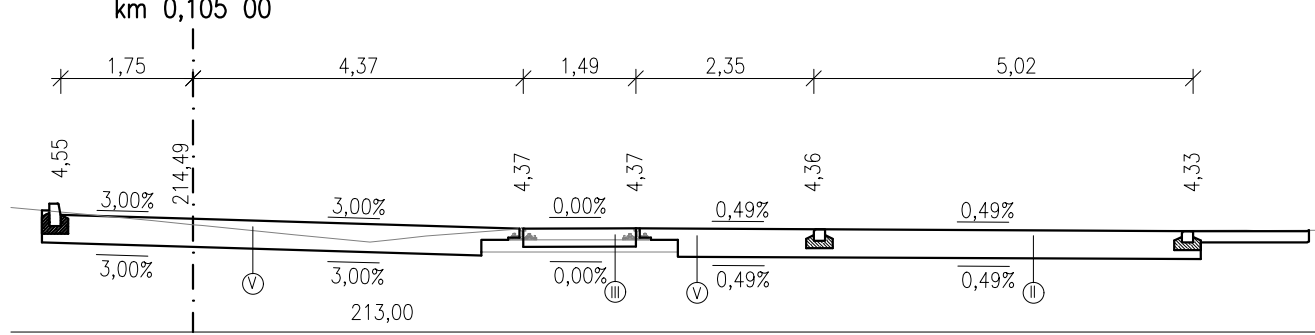
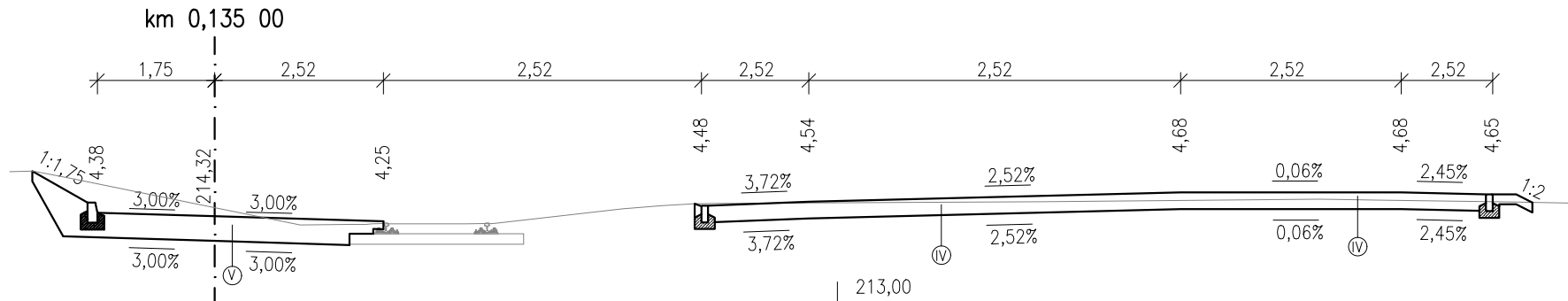
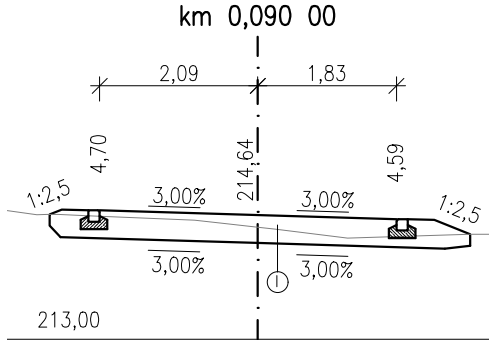
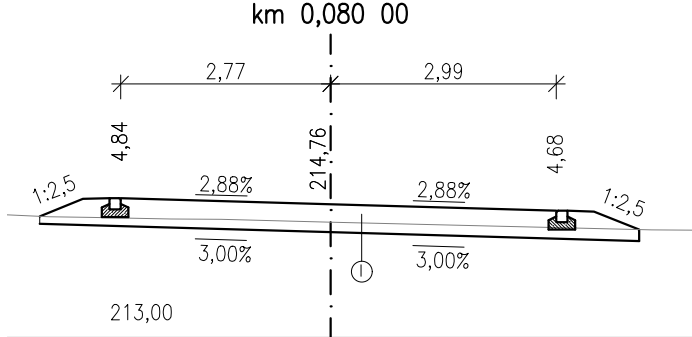
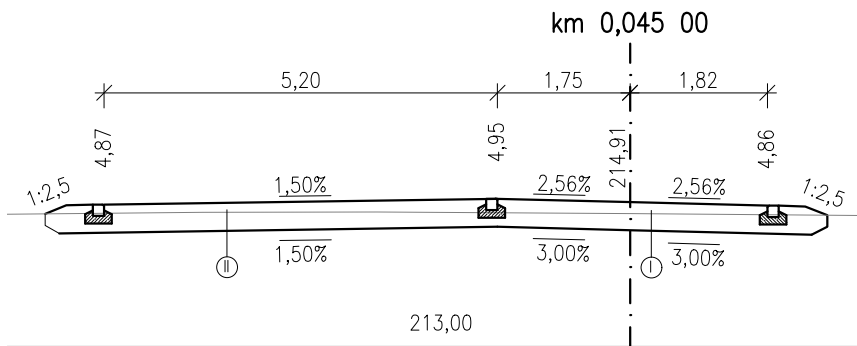
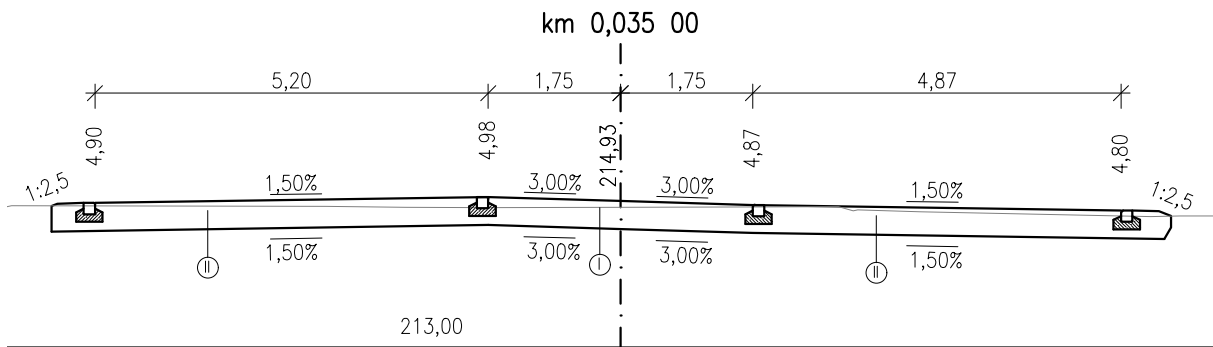
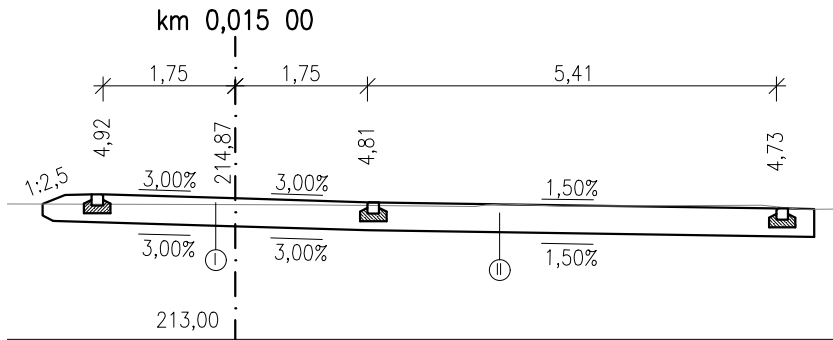


SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch

Pracovní příčné řezy  
M 1:100



I KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (PŘÍRODNÍ BA., 200x100mm, S FAZETOU)	DL	80mm	
LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD <sub>B</sub>	250mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY		370mm	

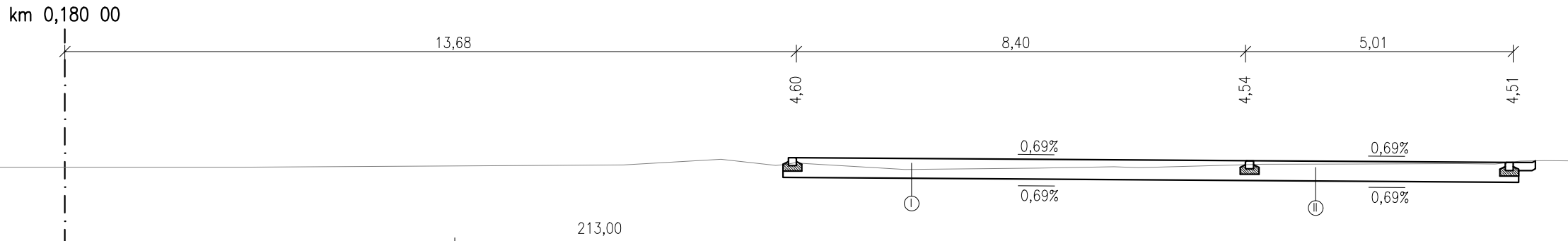
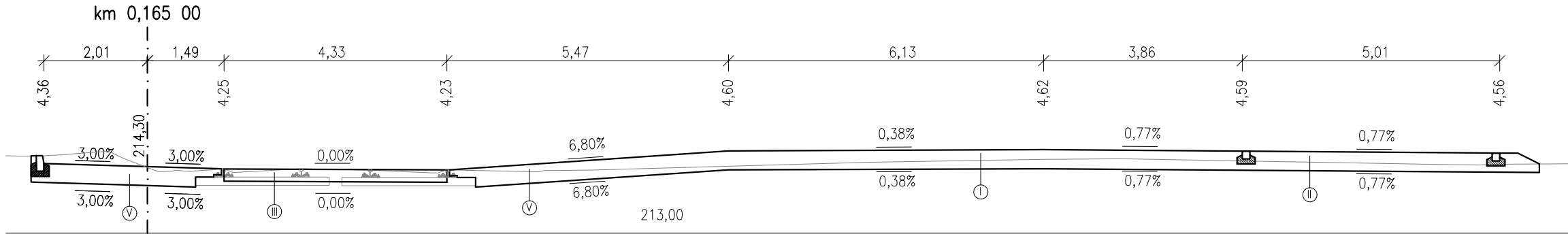
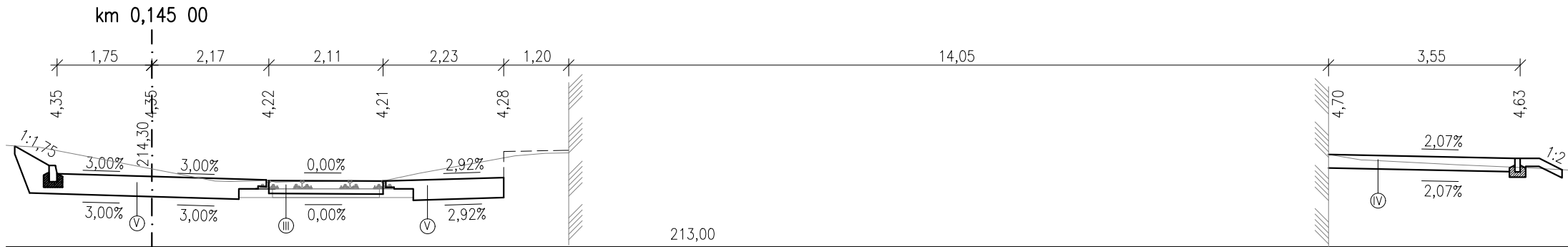
II KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
BETONOVÁ DLAŽBA Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ	DL	80mm	
LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD <sub>B</sub>	250mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY		370mm	

III KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ČSN EN 13108-1)	ACO 11	40mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.	PS	0,3 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY (ČSN EN 13108-1)	ACP 16+	50mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.	PI	1,0 kg/m <sup>2</sup>	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD <sub>A</sub>	150mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=70MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY		240mm	

Pozn.: ŽLÁBEK PRO OKOLEK BUDE ŘEŠEN VLOŽENÍM DŘEVĚNÉHO TRÁMKU PŘI PROVÁDĚNÍ ASF. VOZOVKY, KTERÝ BUDE PO VYASFALTOVÁNÍ VYJMUT

IV KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (PŘÍRODNÍ BA., 200x100mm, S FAZETOU)	DL	60mm	
LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD <sub>B</sub>	150mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY		250mm	

V KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
BETONOVÁ DLAŽBA VSAKOVACÍ (PŘÍRODNÍ BA., 200x200mm, S FAZETOU)	DL	80mm	
LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD <sub>B</sub>	250mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY		370mm	



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PAVEL GURÁN	ING. PAVEL GURÁN	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ	OBEC: OLOMOUČ - HODOLANY	
"Oprava parkovacích ploch - žst. Olomouc hlavní nádraží"		ZAK. ČÍSLO MCO	19-012-233-PK
		ÚČEL	DSP
		DATUM	ČERVEN 2019
		FORMÁT	4 A4
SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch a oplocení		MĚŘITKO	1:100
Pracovní příčné řezy		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2	5