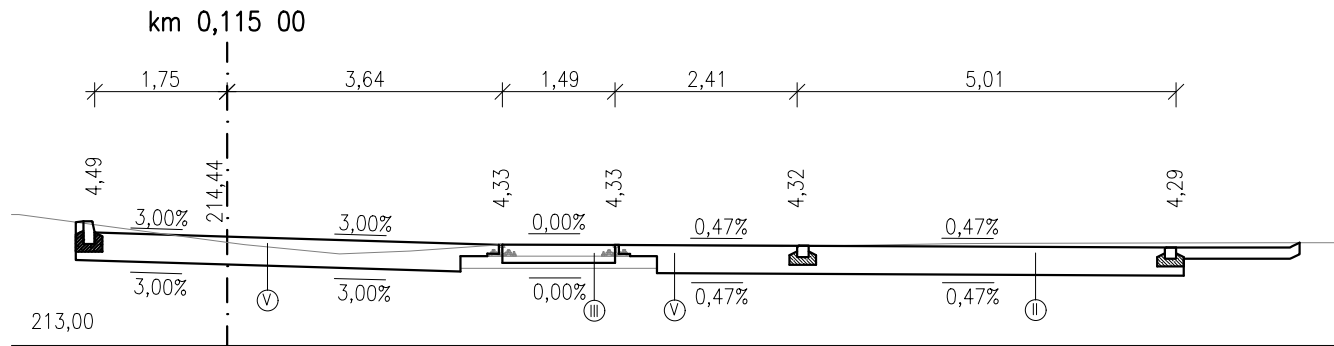
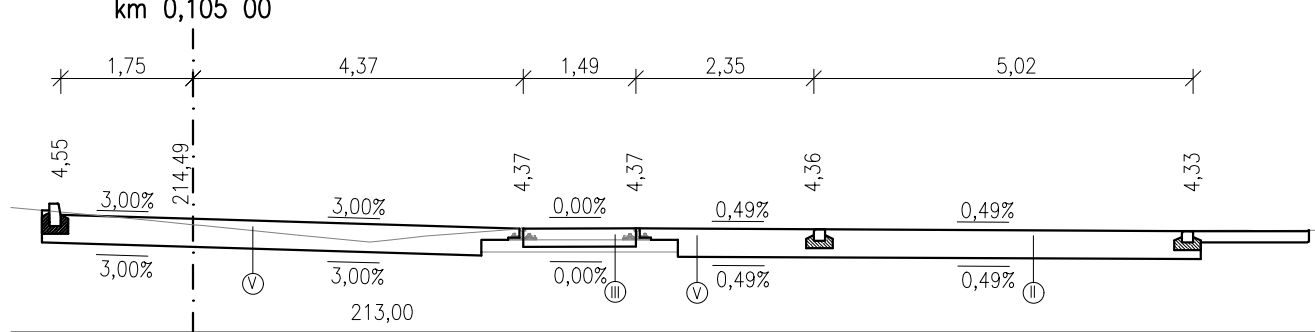
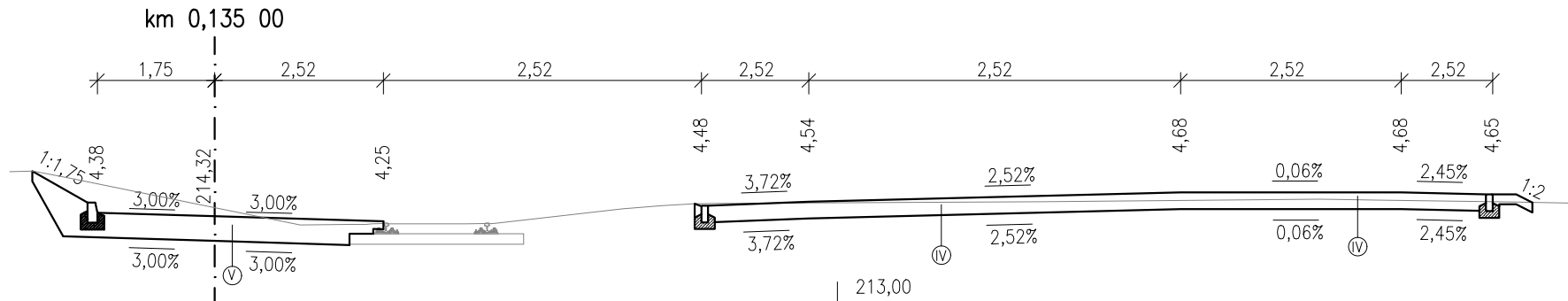
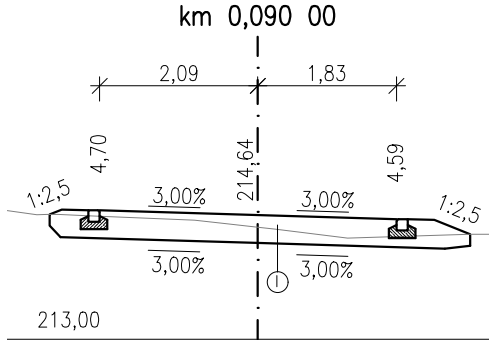
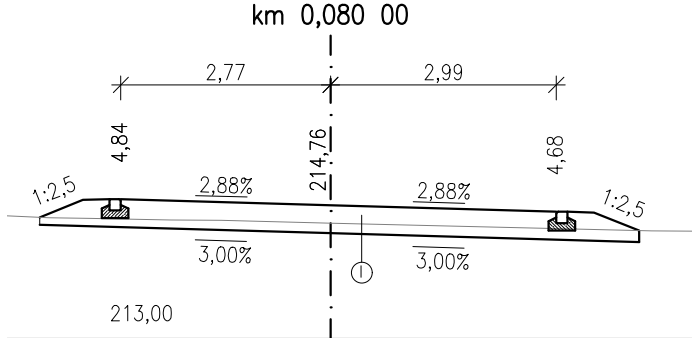
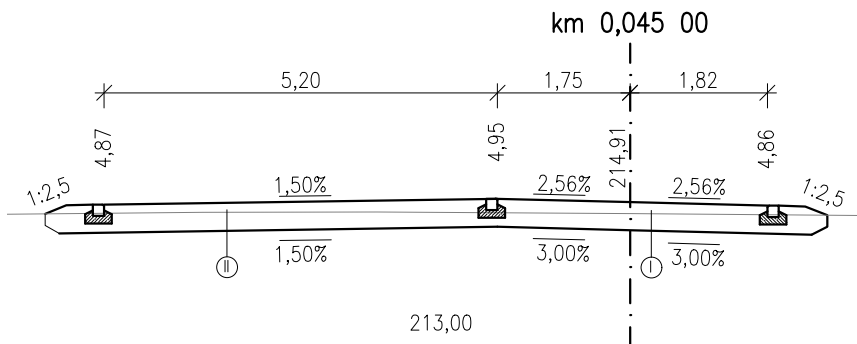
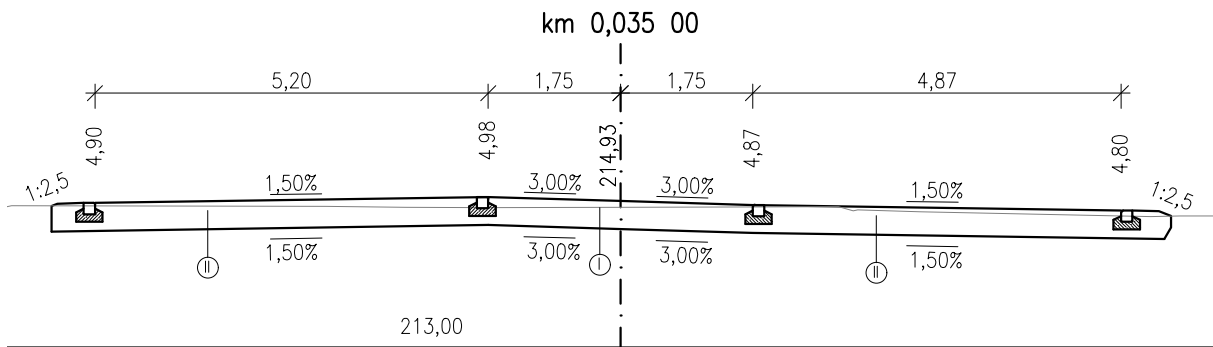
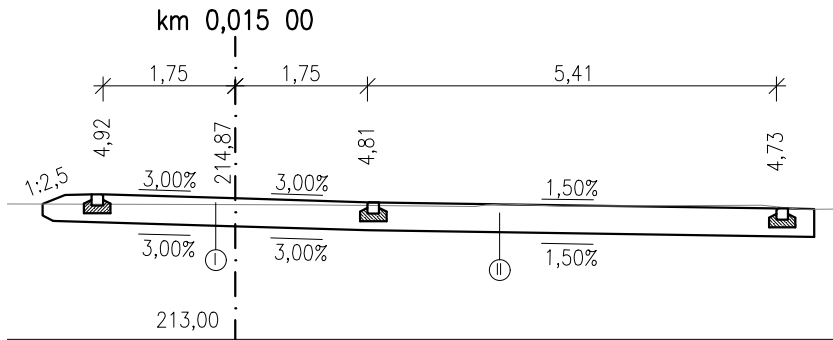


SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch

Pracovní příčné řezy  
M 1:100



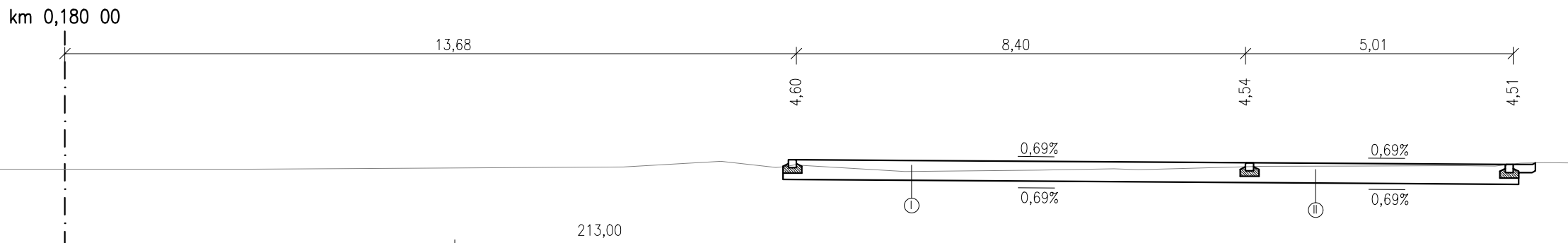
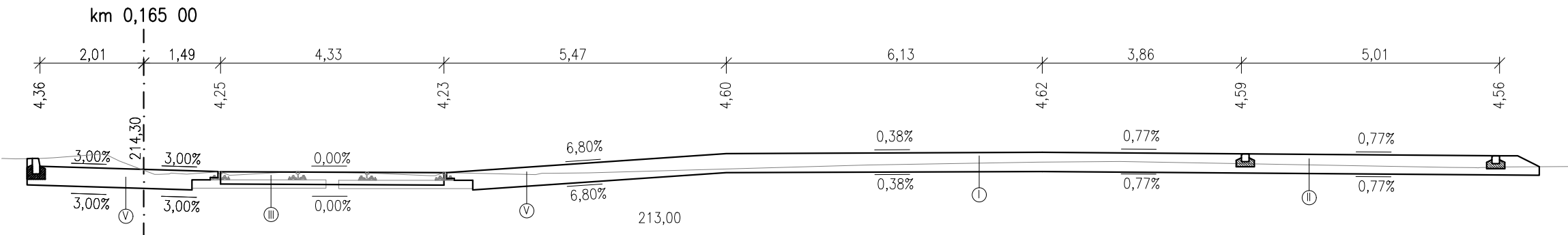
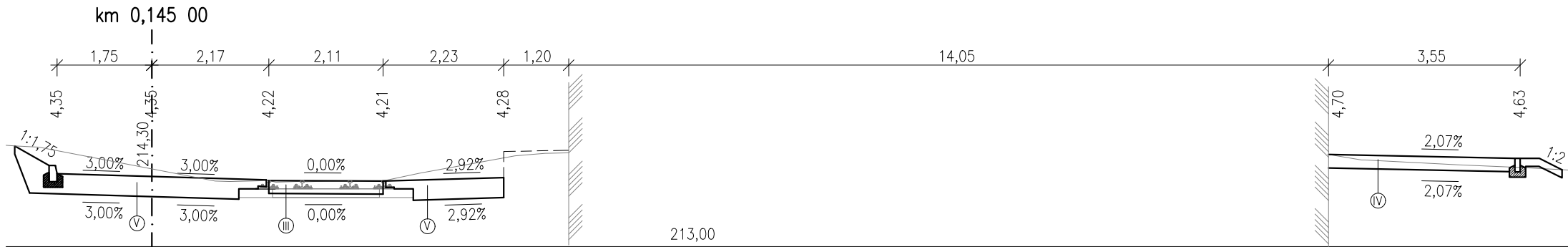
I KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (PŘÍRODNÍ BA., 200x100mm, S FAZETOU)	DL	80mm	
LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD <sub>B</sub>	250mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY		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			
BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (PŘÍRODNÍ BA., 200x100mm, S FAZETOU)			
LOŽE Z DRTI FR. 4/8	DL	60mm	
ŠTĚRKODRT' fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	L	40mm	
PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa	ŠD <sub>B</sub>	150mm	
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.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ING. PAVEL GURÁN	ING. PAVEL GURÁN	KONTROLOVAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	
„Vybudování parkovacích ploch – žst. Olomouc hlavní nádraží“ SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch a oplocení Pracovní příčné řezy		ZAK. ČÍSLO MCO	19-012-233-PK
		ÚČEL	DSP
		DATUM	ČERVEN 2019
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1:100
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2	5