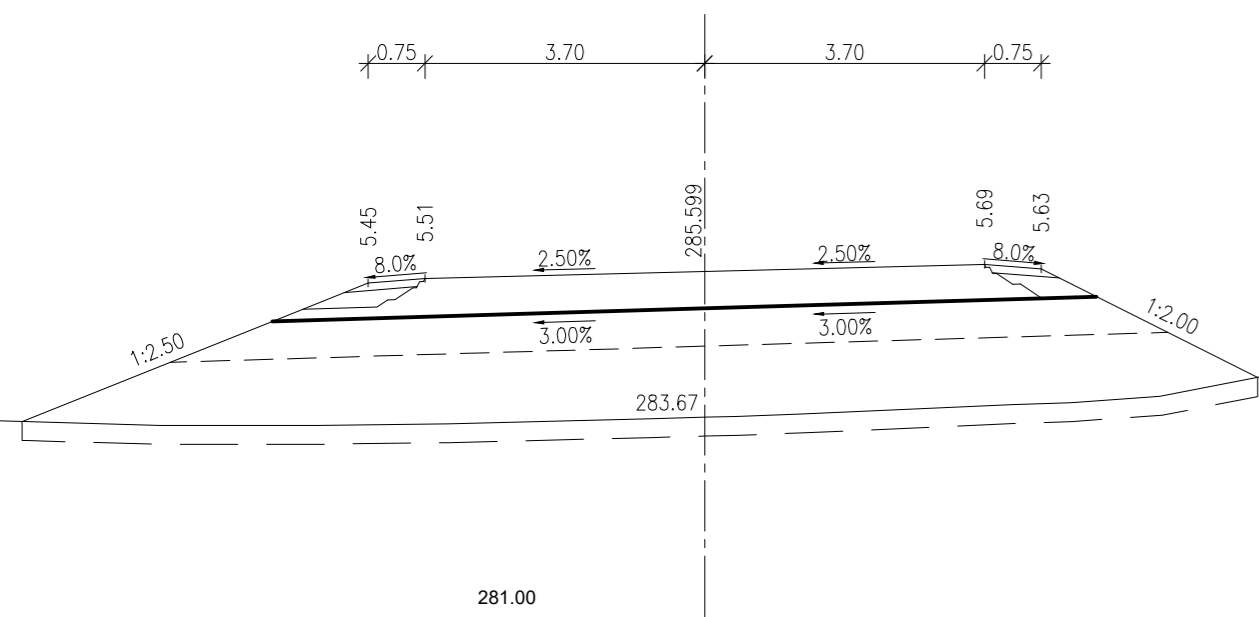


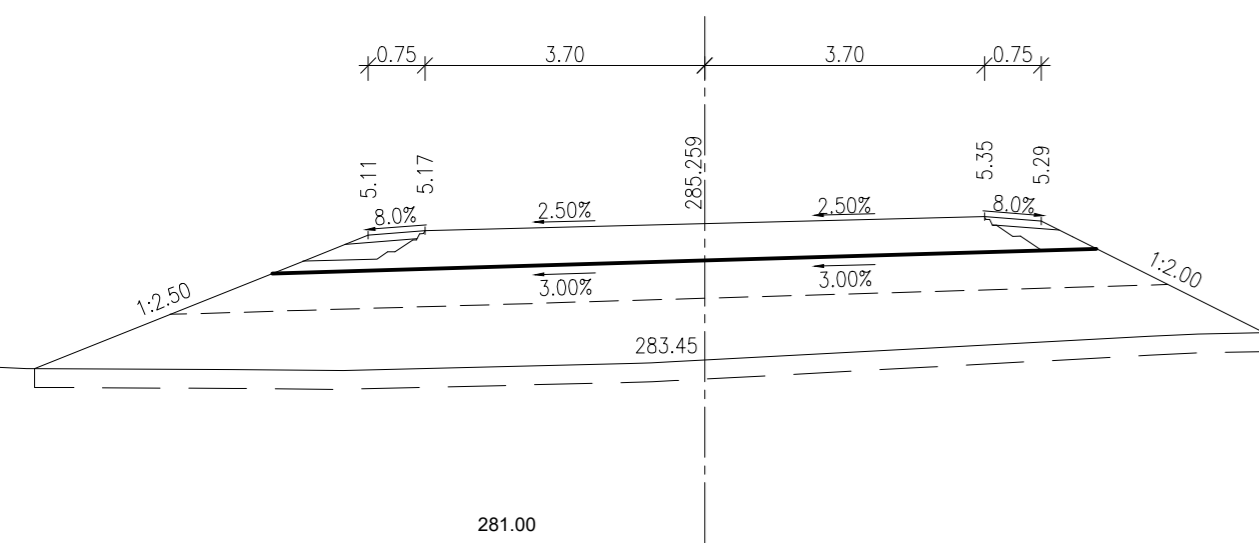
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:100

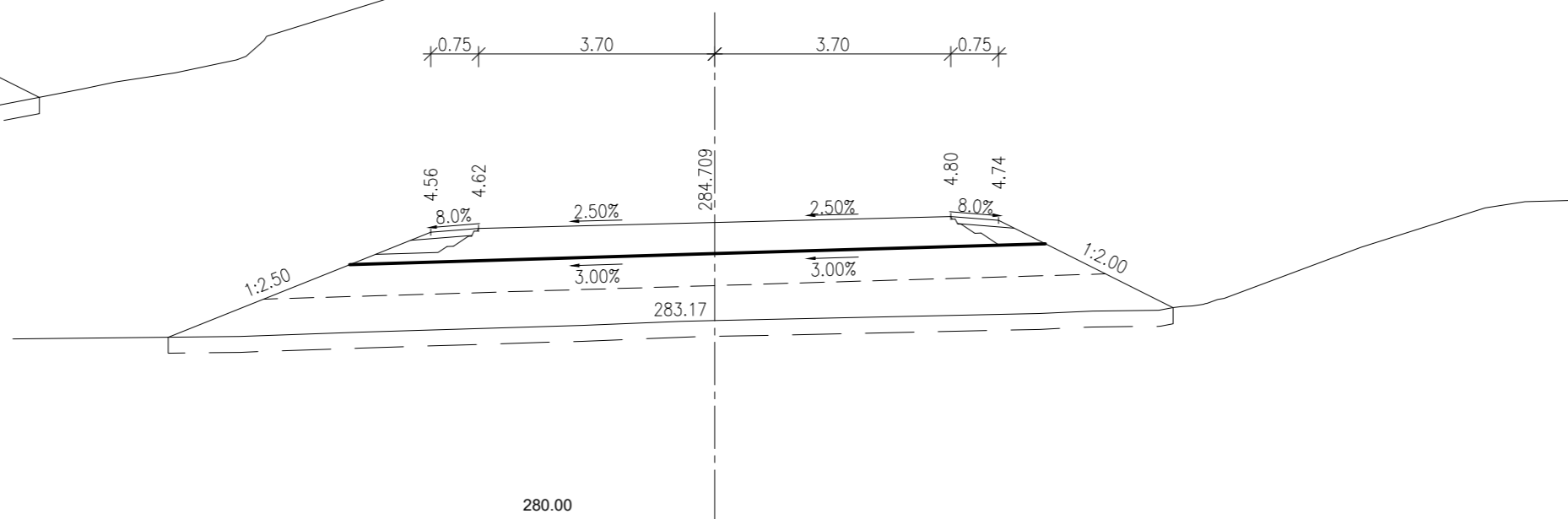
SO 173
km 0.080 000



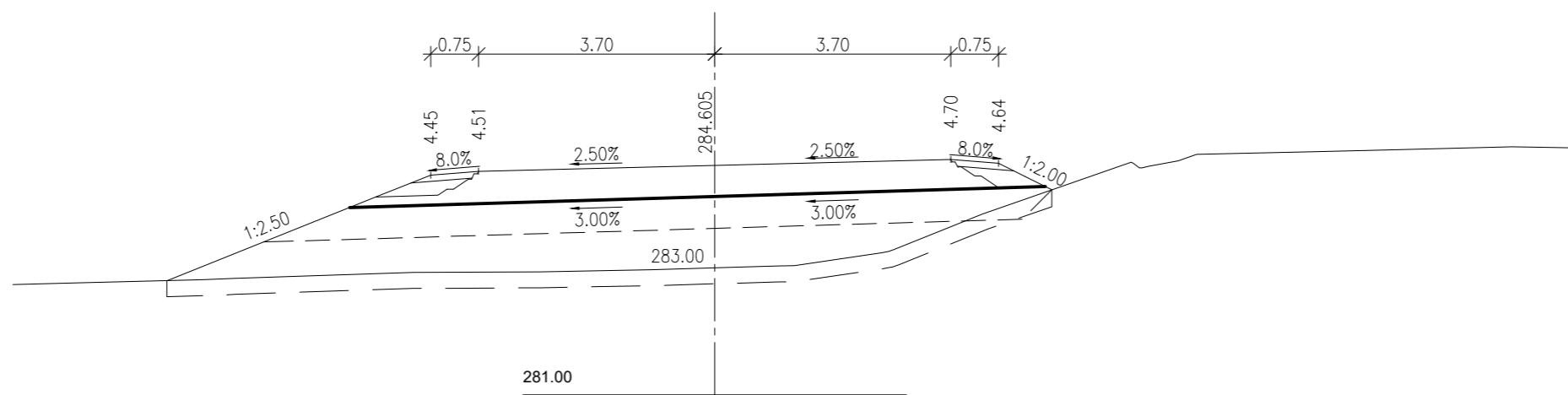
SO 173
km 0.100 000



SO 173
km 0.160 000



SO 173
km 0.180 000



ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 Číslo smlouvy: 14PT-000556
	

ZHOTOVITEL PD	SUDOP GROUP_Velké projekty_RS Zastoupené společností VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:601 93 280
	
Hlavní inženýr projektu	ING. JAN HRACHOVEC

Ředitel ateliéru	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
Hlavní inženýr projektu	ING. JAN HRACHOVEC		
Zodpovědný projektant	ING. IVO KIŠŠ		
Vypracoval	ING. MARTIN VENCL		
Kontroloval	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
Název akce	D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření	Datum	12/2019
Část	D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Formát	3 x A4
Objekt	SO 173 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE NA SIL. III/635 - ČÁST II.	Měřítko	1:100
Příloha	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. zakázky	19-003-A1-DUR
		Účel	DÚR
		Č. soupravy	Část
			D.1.1
		Příloha	173.5

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.