

RUA BENTO MARTINS DA FONSECA - PERFIL LONGITUDINAL

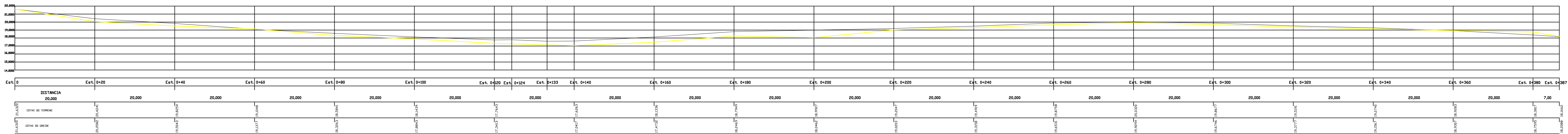
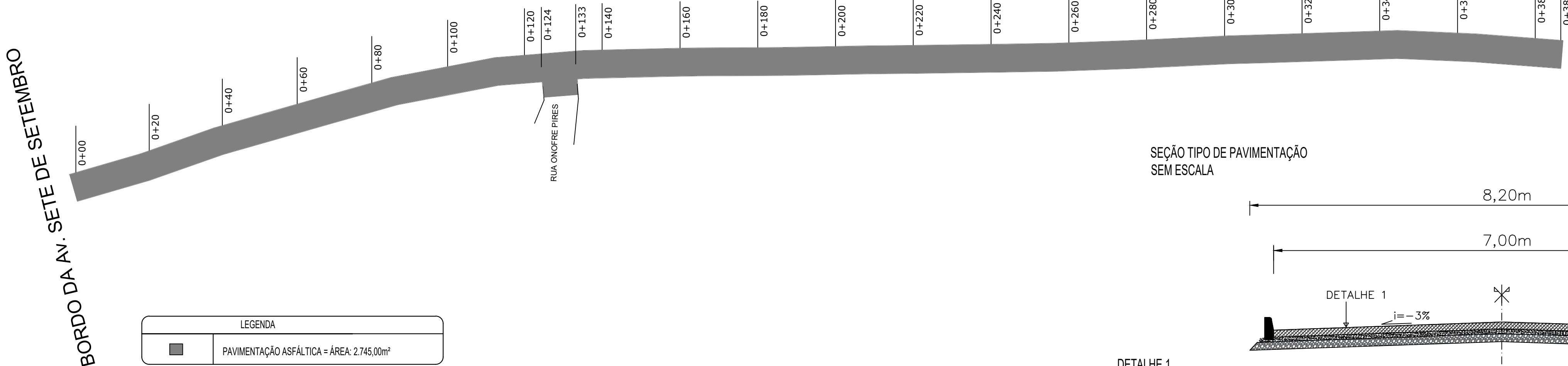


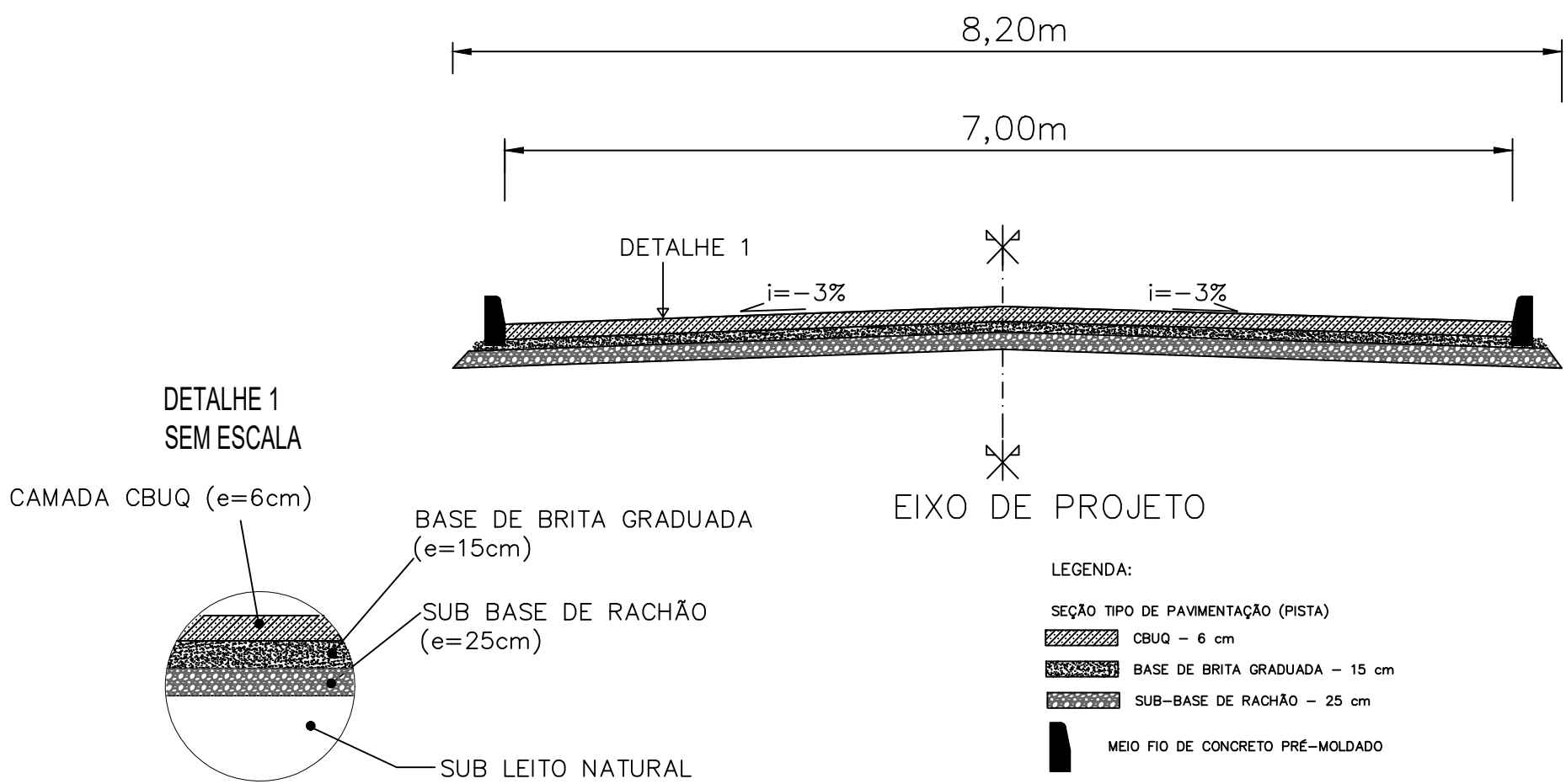
TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

EST.	LD	PAVIMENTO PI VEDULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				0,52	0,13		
0+20				2,44	0,00	29,60	1,30
0+40				2,08	0,00	45,20	0,00
0+60				0,001	0,46	20,81	4,60
0+80				0,78	0,00	7,81	4,60
0+100				2,07	0,00	28,50	0,00
0+120				0,73	0,00	28,00	0,00
0+124				2,90	0,00	29,38	0,00
0+133				3,49	0,00	44,73	0,00
0+140				3,53	0,00	7,02	0,00
0+160				4,24	0,00	77,70	0,00
0+180				4,28	0,00	85,20	0,00
0+200				0,77	0,00	50,50	0,00
0+220				1,18	0,00	19,50	0,00
0+240				1,00	0,00	21,80	0,00
0+260				1,33	0,00	23,30	0,00
0+280				1,13	0,00	24,60	0,00
0+300				0,89	0,00	20,20	0,00
0+320				0,87	0,00	17,60	0,00
0+340				1,09	0,00	19,60	0,00
0+360				0,06	0,04	11,50	0,40
0+380				0,00	2,10	0,60	21,40
0+387				0,79	0,29	2,77	8,37
TOTAL						615,92	40,67

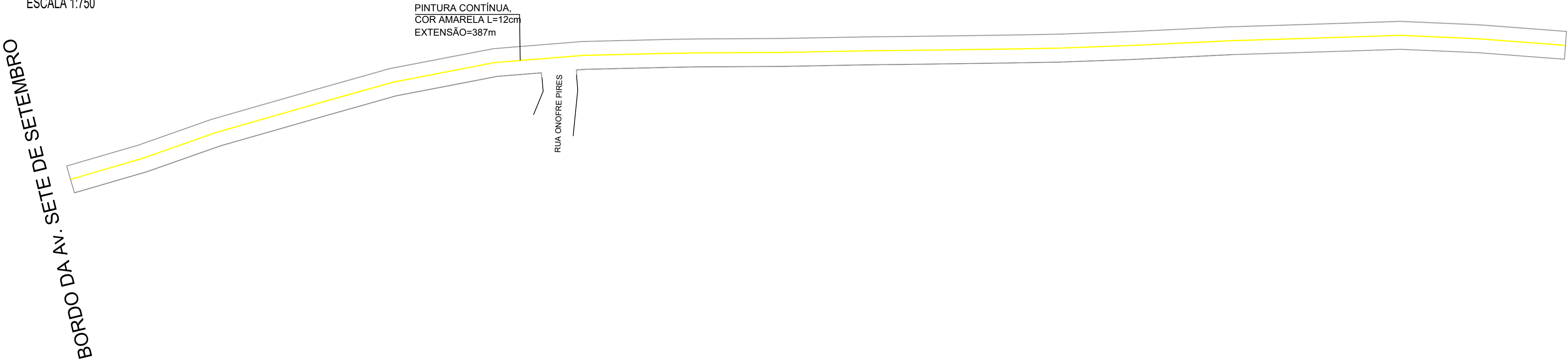
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
ESCALA 1:750



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA



PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:750



REVISÃO

DATA

DESENHO

RESP. TÉCNICO/PROJETISTA

ALTERAÇÃO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO**  
SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO  
RUA BENTO MARTINS DA FONSECA

RESP. TÉCNICO:  
PAULA ORVANA G. WIEBBELLING  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA/RGS 217401

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO,  
SINALIZAÇÃO E DRENAGEM  
PERFIL LONGITUDINAL

REVISÃO:

PROJETO: 01/02 2.745,00m²  
ESCALA: Indicada

DATA: 13/10/2021

PROJETO: SAMANTA