



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01

TRECHO: Entre a Av. Amandio Silva e a Rua Gaspar Silveira Martins

ÁREA: 293,15m x 10,00m + 3,46m² (bocas de rua)

ÁREA TOTAL: 2.934,96m²

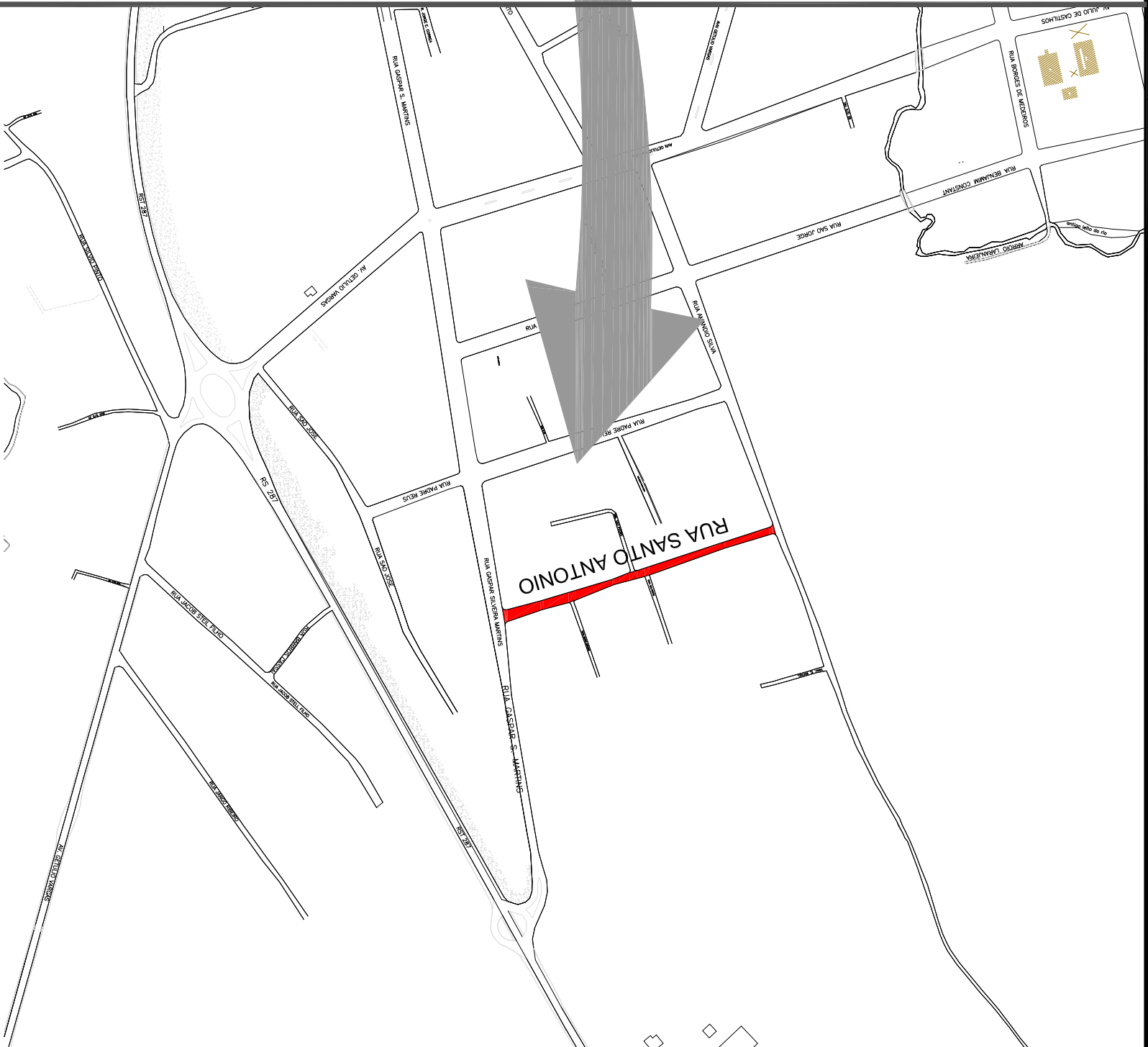
PROJETO DE ENGENHARIA




SITUAÇÃO SEM ESCALA

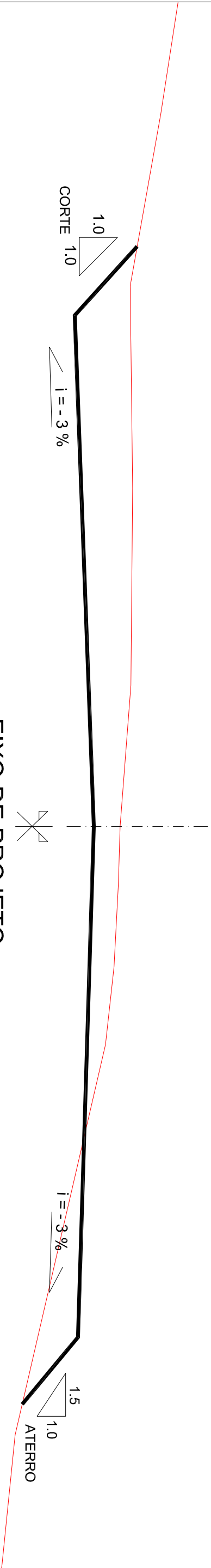
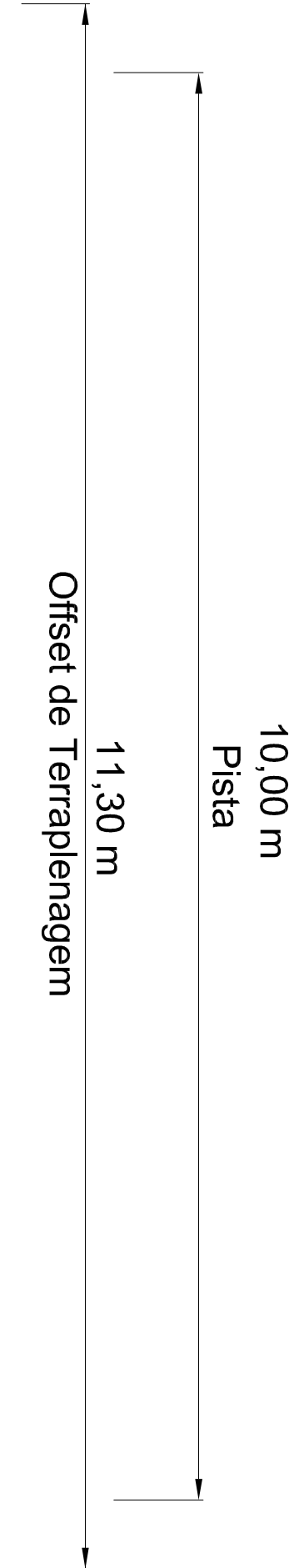
LEGENDA:

RUA A SER PAVIMENTADA



LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

		ESTADO:	RS
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANELÁRIA / RS		MUNICÍPIO:	CANELÁRIA
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	TIPO:	DATA: 2017	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 	PROPRIETÁRIO: 	LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01 TRECHO: Entre a Av. Amândio Siva e a Rua Gaspar Sivola Martins ÁREA: 293,15m x 10,00m + 3,46m² (boca de rua) ÁREA TOTAL: 2.934,96m²	
ESPALH. SEM ESCALA		PRÓXIMA: 01/08	



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLANAGEM

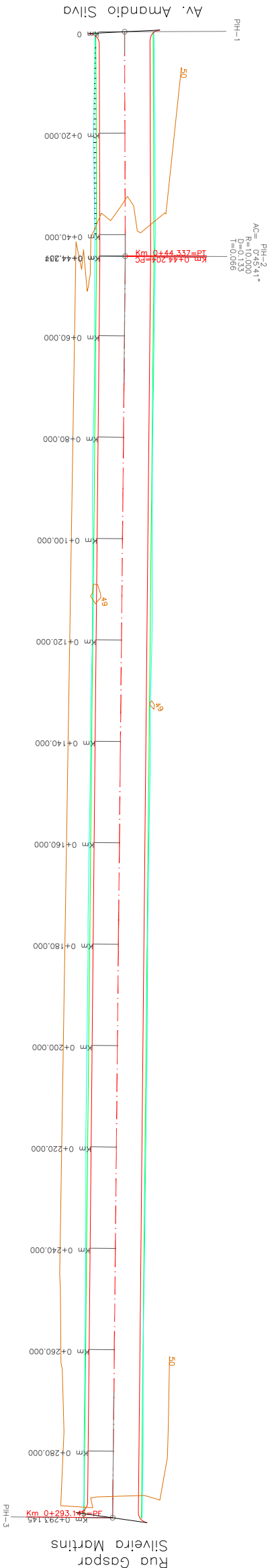
SEM ESCALA

LEGENDA:

- LINHA DA PLATAFORMA DE TERRAPLANAGEM
- PERFIL DO TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS			RS
			MINISTÉRIO: CANDELÁRIA
PROJETO: TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	TIPO: SEÇÃO TIPO DE TERRAPLANAGEM	DATA: 2017	ESCALA: SEM ESCALA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01 TRECHO: Entre a Av. Amendo Silve e a Rua Gaspar Simeia Martins ÁREA: 293,15m x 10,00m = 3,46m² (bocas de rua) ÁREA TOTAL: 2.934,96m²	PRINCHA: 02/08

QUADRO DE COORDENADAS	
P.P. (PONTO DE PARTIDA)	O = 52°46'46,33"
	S = 29°40'35,61"
P.F. (PONTO FINAL)	O = 52°46'43,15"
	S = 29°40'44,60"



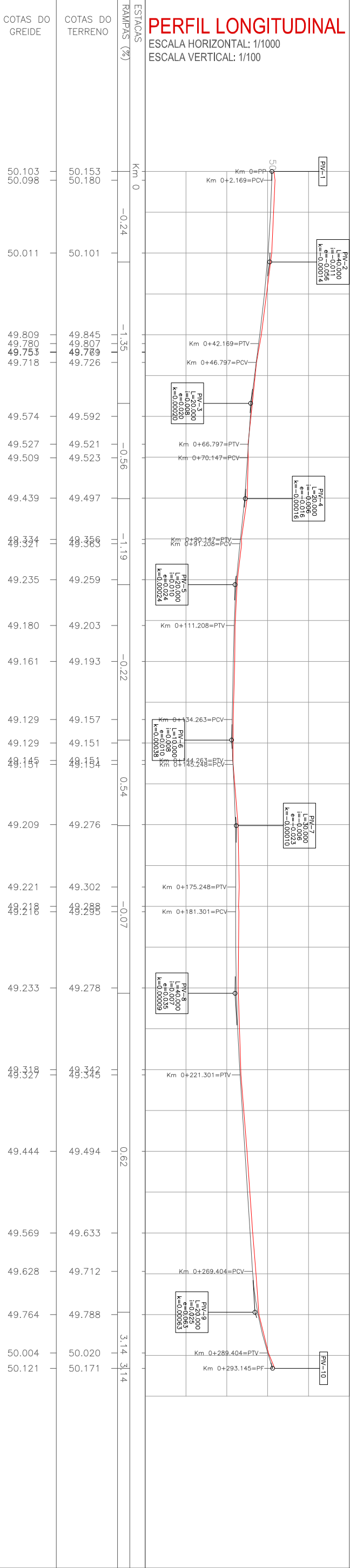
PLANTA BAIXA - GEOMÉTRICO

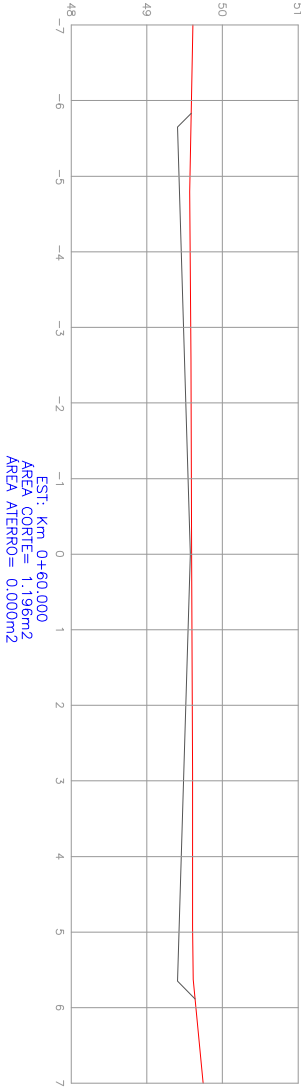
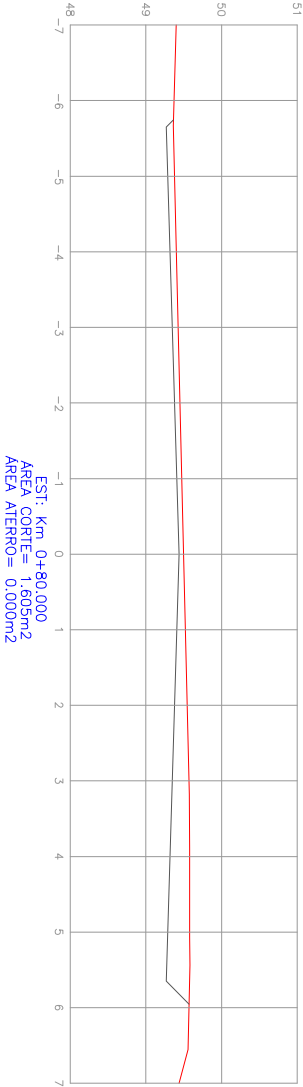
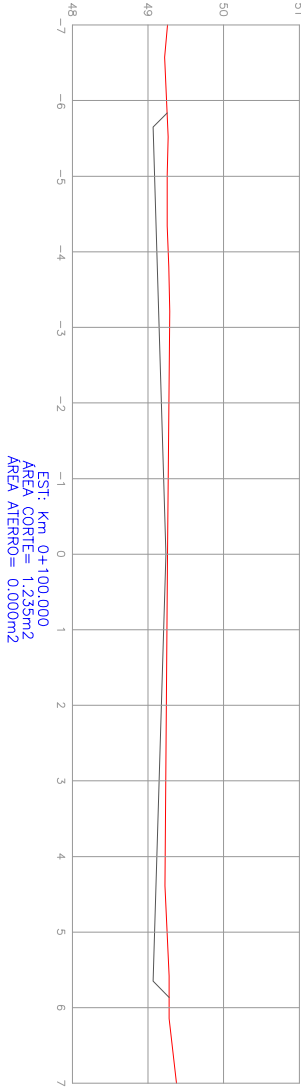
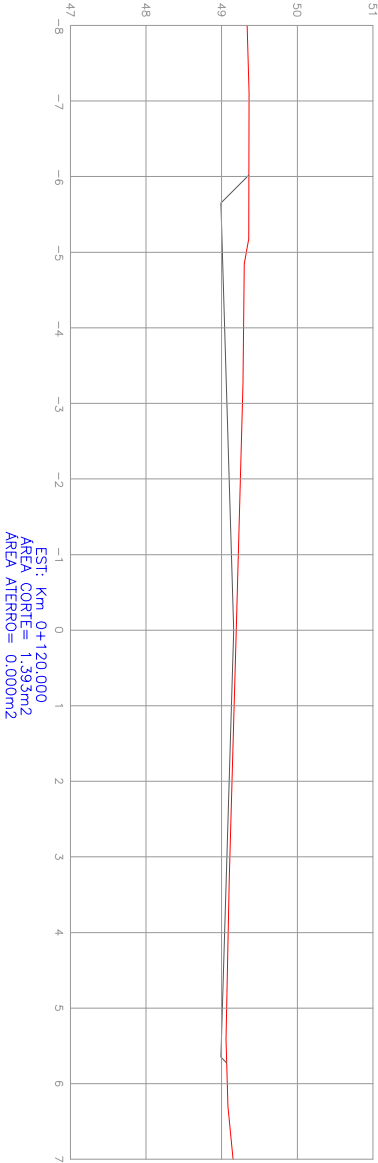
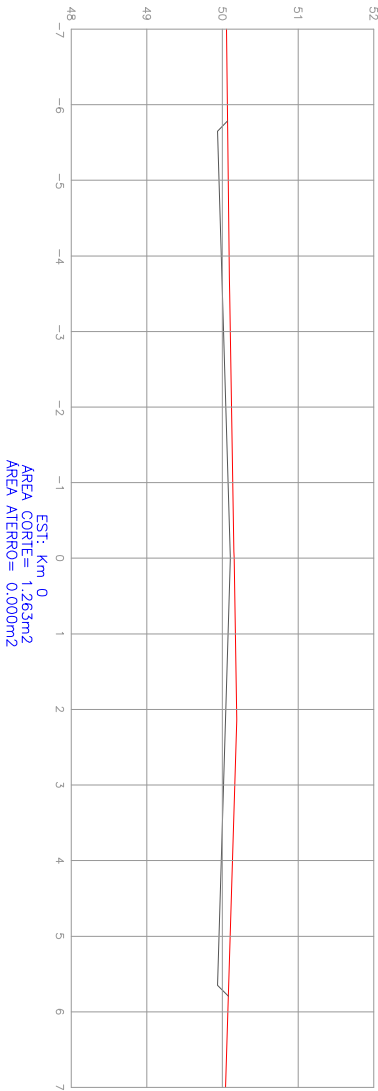
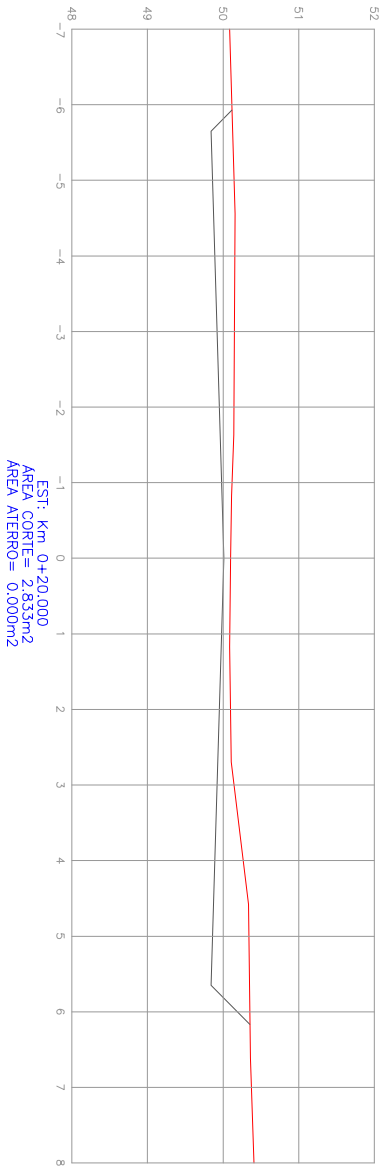
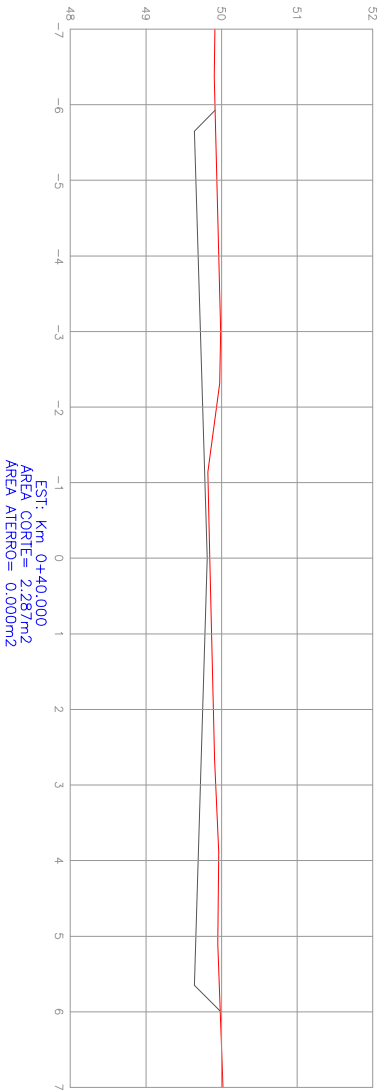
ESCALA: 1/1000



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL: 1/1000
ESCALA VERTICAL: 1/100

[illegible]



LEGENDA:

PERFIL TRANSVERSAL
PERFIL NATURAL
PERFIL DO GREIDE PROJETADO

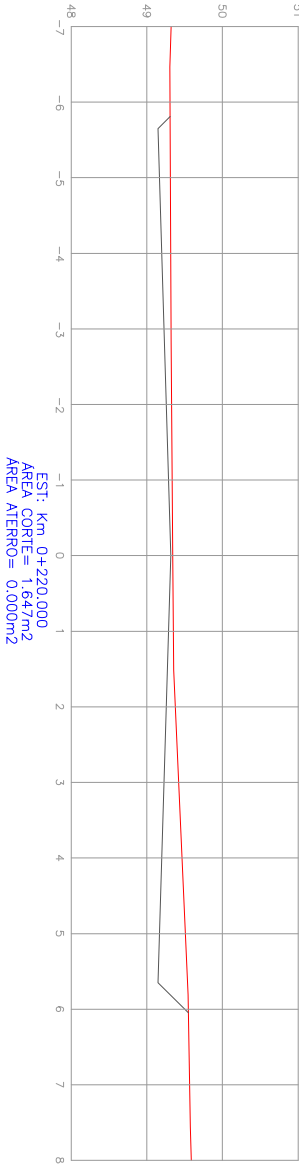
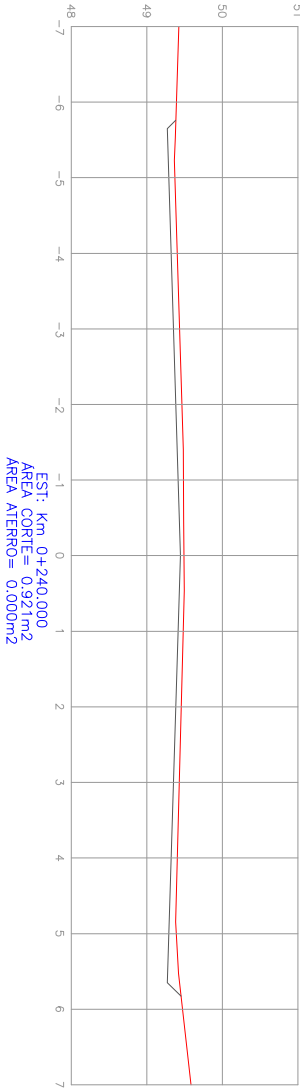
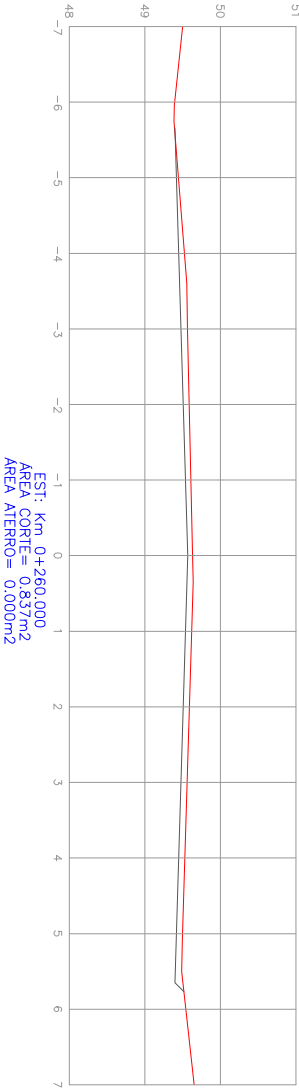
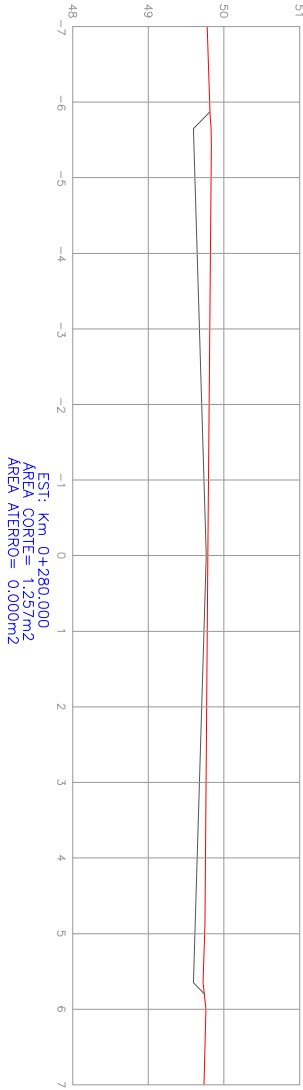
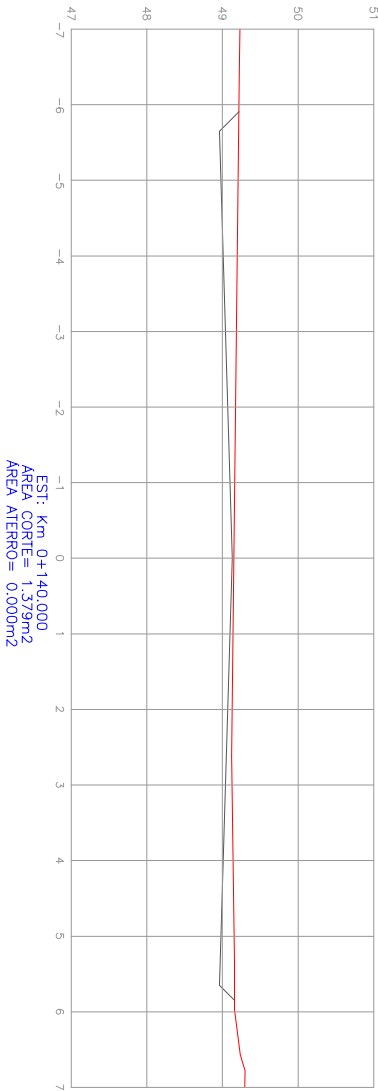
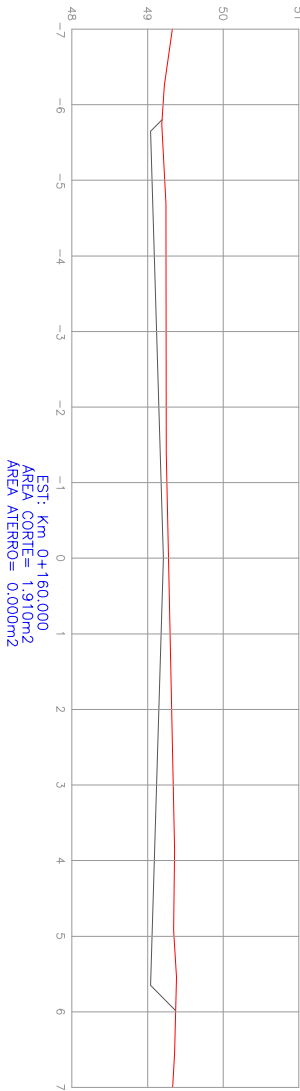
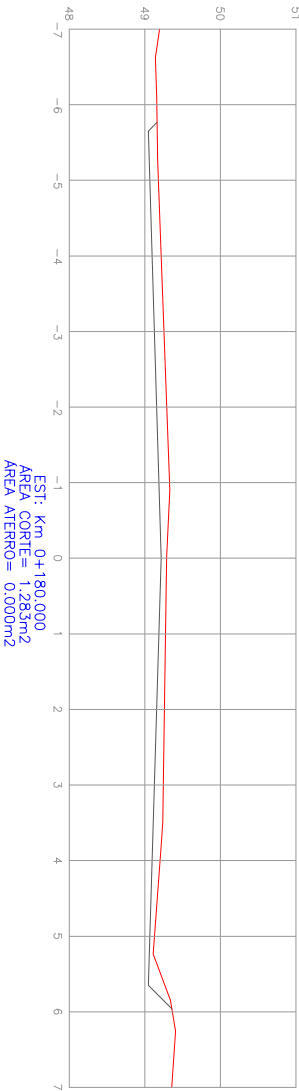
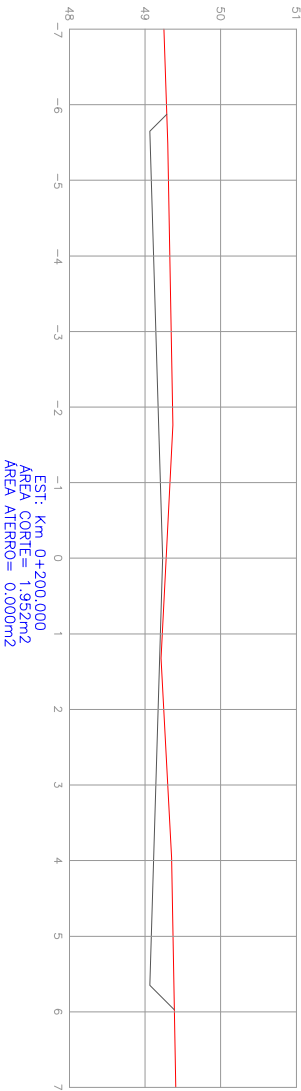


PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

SEÇÕES TRANSVERSAIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01
TRECHO: Entre a Av. Amendo São e a Rua Gaspar Sônia Martins
ÁREA: 293,15m x 10,00m = 3,46m² (bocas de rua)
ÁREA TOTAL: 2.934,96m²



LEGENDA:

PERFIL TRANSVERSAL

PERFIL NATURAL
PERFIL DO GREIDE PROJETADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO:
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

RS
MINISTÉRIO:
CANDELÁRIA

DATA:
2017

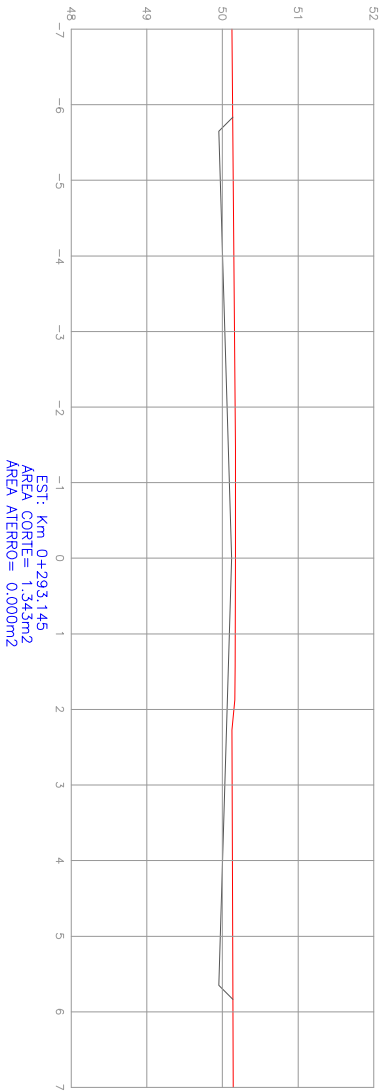
SEÇÕES TRANSVERSAIS

LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01

TRECHO: Entre a Av. Amendo Silve e a Rua Gaspar Saldia Martins
ÁREA: 293,15m x 10,00m = 3,46m² (bocas de rua)

ÁREA TOTAL: 2.934,96m²

PRANCHA:
05 / 08



PERFIL TRANSVERSAL

PERFIL NATURAL

PERFIL DO GREIDE PROJETADO

LEGENDA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO:
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TIPO: SEÇÕES TRANSVERSAIS

LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01
TRECHO: Entre a Av. Amendo São e a Rua Gaspar Sônia Martins
ÁREA: 293,15m x 10,00m = 3,46m² (bocas de rua)
ÁREA TOTAL: 2.934,96m²

ESTADO: RS

MUNICÍPIO: CANDELÁRIA

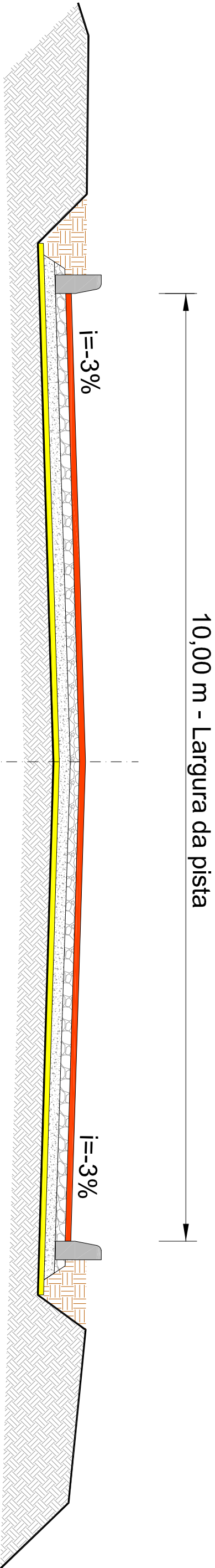
DATA: 2017

ESCALA:

1/100








PRANCHAS:

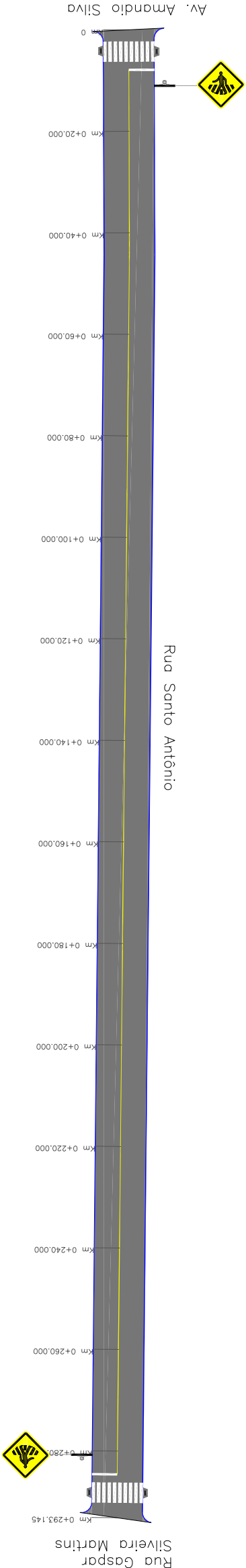
05 / 08



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

EIXO DE PROJETO

PRANCHA A3 (420x297)		PRANCHA A3 (420x297)	
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO		LEGENDA:	
		CAMADA C.B.U.Q. 15 cm	
		CAMADA BASE DE BRITA GRADUADA 15 cm	
		CAMADA DE MACADAME 15 cm	
		CAMADA BASE DE BRITA ANTEXTRUSIVA 3 cm	
		SUBLEITO EXISTENTE	
		ATERRO DE PASSEIO	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS	
PROJETO: TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		TÍTULO: SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01	
PROPRIETÁRIO:		TRECHO: Entre a Av. Amândio Silva e a Rua Gaspar Sílvia Martins	
		ÁREA: 293,15m x 10,00m = 3,46m² (bocas de rua)	
		ÁREA TOTAL: 2,934,96m²	
ESTADO: RS		MUNICÍPIO: CANDELÁRIA	
DATA: 2017		ESCALA: SEM ESCALA	
		PRANCHA: 06/08	



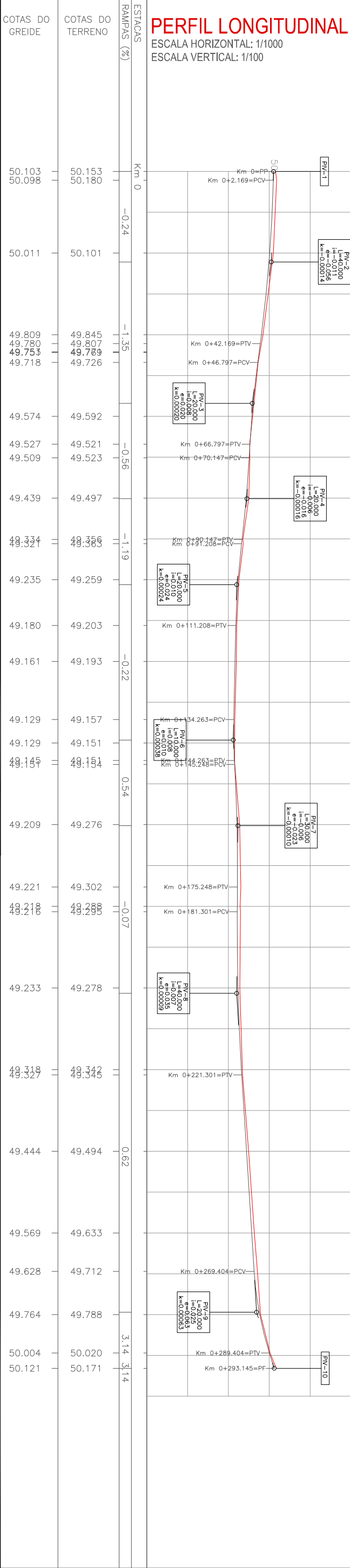
PLANTA BAIXA - PAVIMENTAÇÃO/ SINALIZAÇÃO

ESCALA: 1/1000



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL: 1/1000
ESCALA VERTICAL: 1/100



PLANTA BAIXA

- MEIO FIO NOVO
- MURO EXISTENTE
- EIXO DO PROJETO
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

PLANTA BAIXA

- SINALIZAÇÃO NO EIXO (CONT.)
- SINALIZAÇÃO NO BORDO (CONT.)
- FAIXA DE SEGURANÇA
- RAMPA DE ACESSO A CADERANTES
- PLACA (SINALIZ. VERTICAL)

PERFIL LONGITUDINAL

- PERFIL DO PROJETO DA RUA
- PERFIL NATURAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
E SINALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01

TRECHO: Entre a Av. Amandio Silva e a Rua Gaspar Silveira Martins

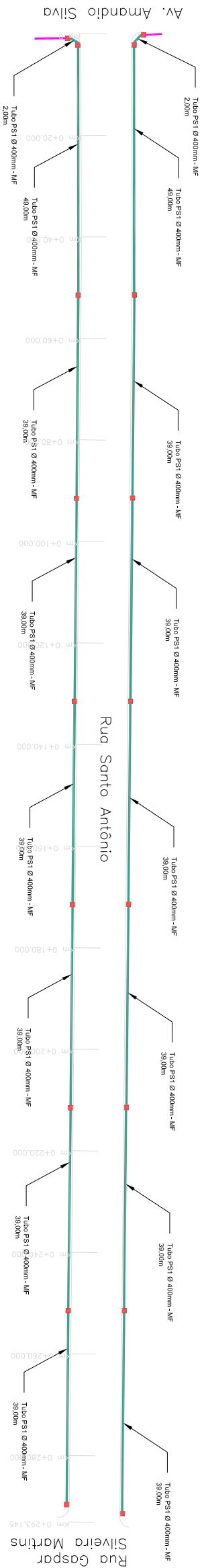
ÁREA TOTAL: 2.934,96m²

ESCALA:

HORIZ.: 1/1000
VERT.: 1/100

PRINCHA:


07/08



PLANTA BAIXA - DRENAGEM

ESCALA: 1/1000



					
ESTADO - RS					
MUNICÍPIO - CANDELÁRIA					
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS					
PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA			TÍTULO - PROJETO DE DRENAGEM		
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____		PROPRIETÁRIO _____		LOCAL: Rua Santo Antônio - Trecho 01 TRECHO: Entre a Av. Amândio Silva e a Rua Gaspar Strada Martins ÁREA: 288,15m x 10,00m = 3,46m² (lancas de rua) ÁREA TOTAL: 2.334,96m²	
ESCALA - 1/1000		DATA - 2017			
PRIMEIRA - 08/08					