



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

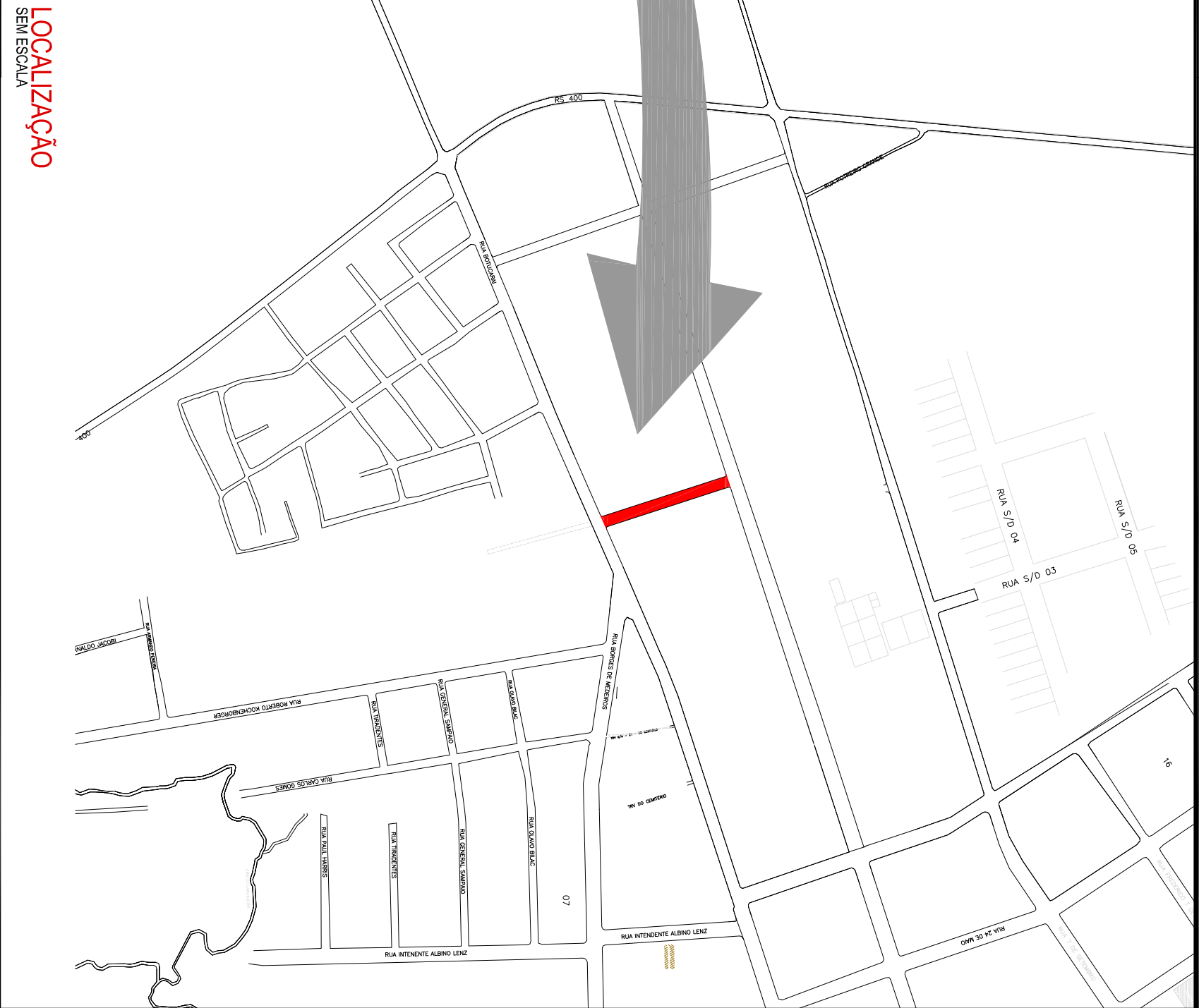
LOCAL: Rua sem nome

TRECHO: Entre a Rua Botucaraí e a Av. 15 de Novembro

ÁREA: 120,37m x 10,00m + 1,95m² (bocas de rua)

ÁREA TOTAL: 1.205,65m²

PROJETO DE ENGENHARIA



RUA A SER PAVIMENTADA

LEGENDA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

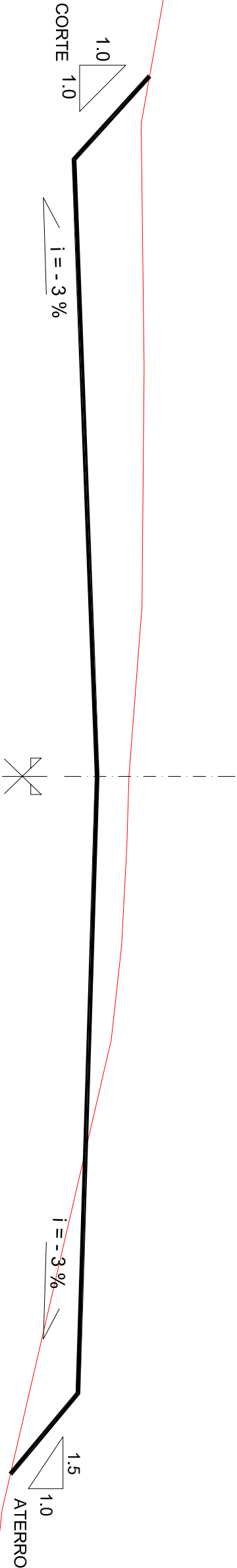
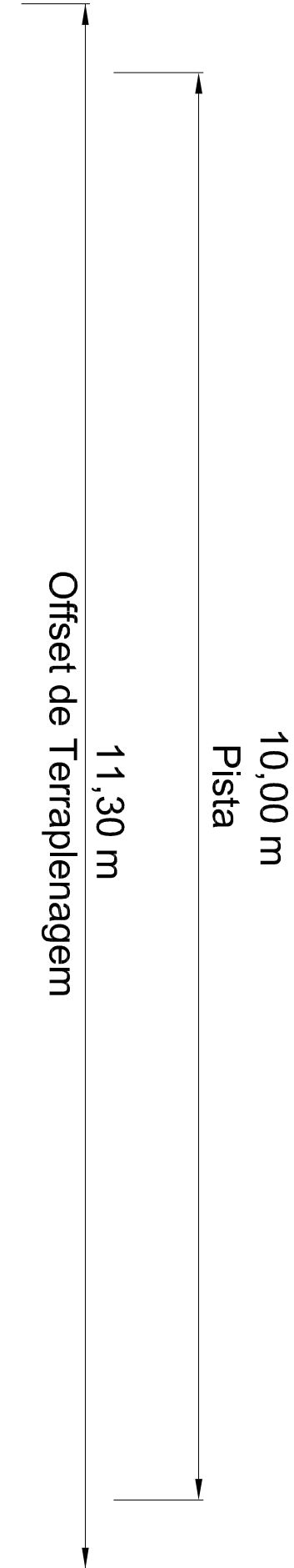
RS
MINISTÉRIO:
CANDELÁRIA

DATA:
2017

ESCALA:
SEM ESCALA

LOCAL: Rua sem nome
TRECHO: Entre a Rua Botuceral e a Av. 15 de Novembro
ÁREA: 120,37m x 10,00m = 1,195m² (bocas de rua)
ÁREA TOTAL: 1,206,65m²

PRANCHA:
01/11



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLANAGEM

SEM ESCALA

LEGENDA:

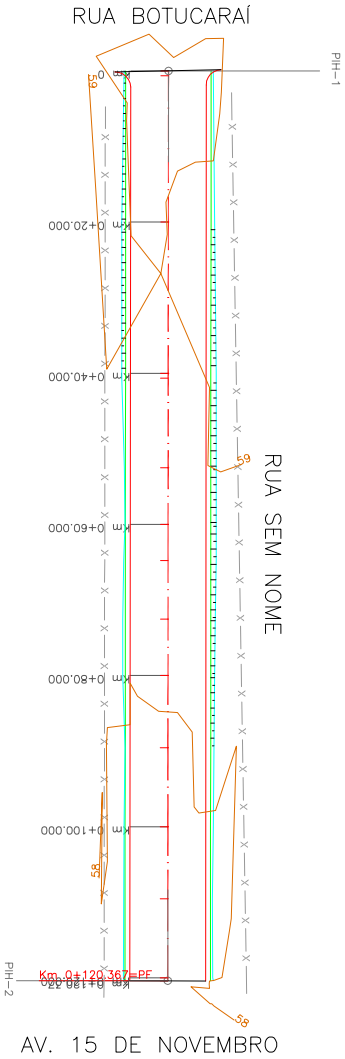


PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS			RS
PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA			CANDELÁRIA
PROJETO: TÍTULO:	TIPO:	LOCAL: Rua sem nome	ESCALA: SEM ESCALA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	TRECHO: Entre a Rua Botucatel e a Av. 15 de Novembro ÁREA: 120,37m x 10,00m + 1,35m² (bocas de rua) ÁREA TOTAL: 1,205,65m²	PRINCHA: 02/11
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLANAGEM			2017

QUADRO DE COORDENADAS		
P.P. (PONTO DE PARTIDA)	O = 52°47'44.40"	
	S = 29°40'28.98"	
P.F. (PONTO FINAL)	O = 52°47'45.60"	
	S = 29°40'24.97"	

PLANTA BAIXA - GEOMÉTRICO

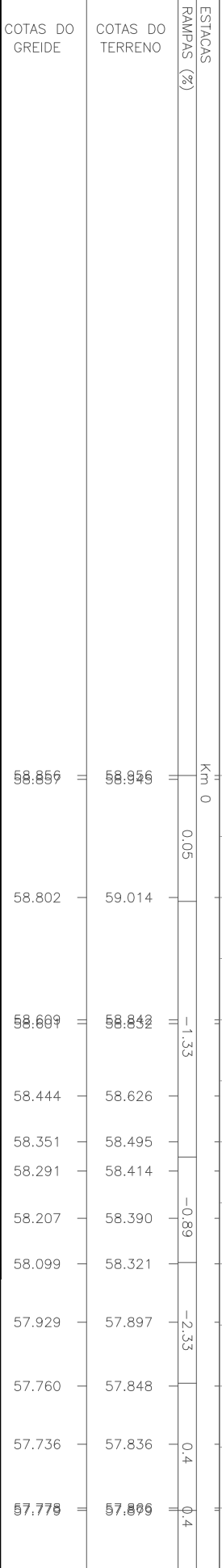
ESCALA: 1/1000



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL: 1/1000

ESCALA VERTICAL: 1/100

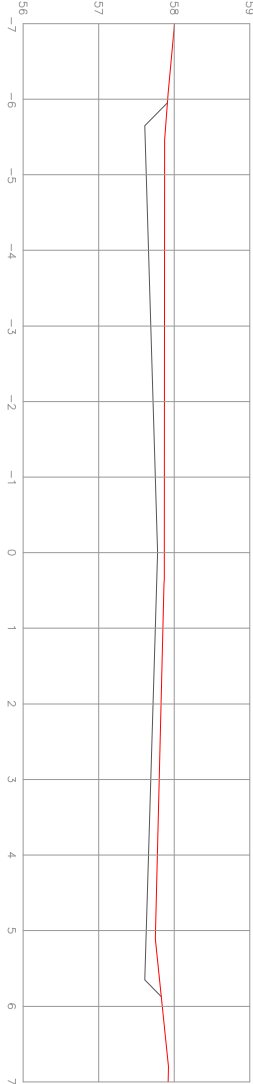


LEGENDA:

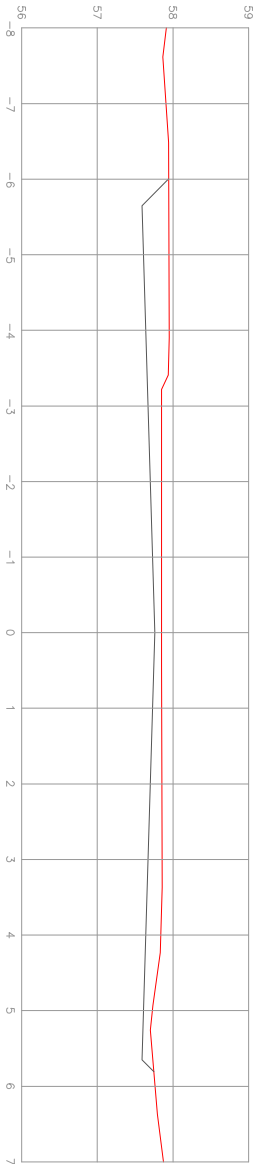
- PLANTA BAIXA
- CERCA EXISTENTE
 - BORDO DO OFFSET
 - BORDO DO PROJETO
 - EIXO DO PROJETO
 - BORDO DO OFFSET
 - ESTRAQUEAMENTO DO PROJETO GEOMÉTRICO
 - SÍMBOLO DE NORTE
 - CURVAS DE NIVEL - (1,0m)
 - POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- PERFIL LONGITUDINAL
- PERFIL NATURAL
 - PERFIL DO GREIDE PROJETADO

PRANCHA A3 (420x297)

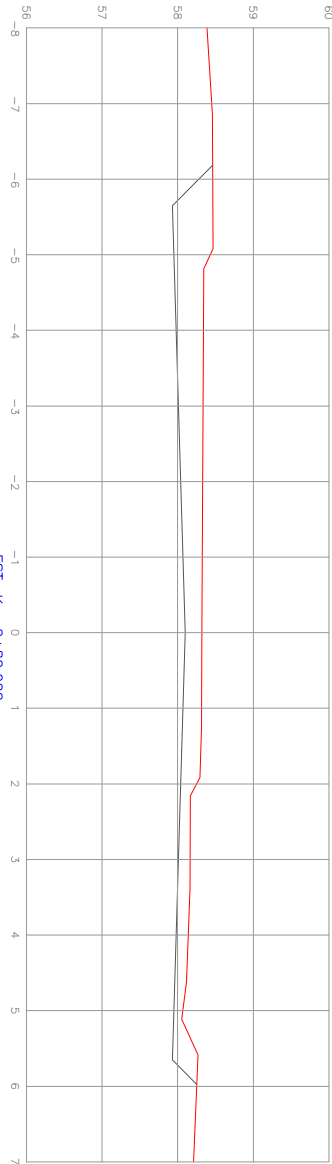
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS				RS
PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA				CANDELÁRIA
PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		PROJETO GEOMÉTRICO		2017
LOCAL: Rua sem nome		TNECHO: Entre a Rua Botucaraí e a Av. 15 de Novembro		ESCALA: HORIZ.: 1/1000 VERT.: 1/100
ÁREA TOTAL: 1,206.65m²		PRANCHA: 03/11		



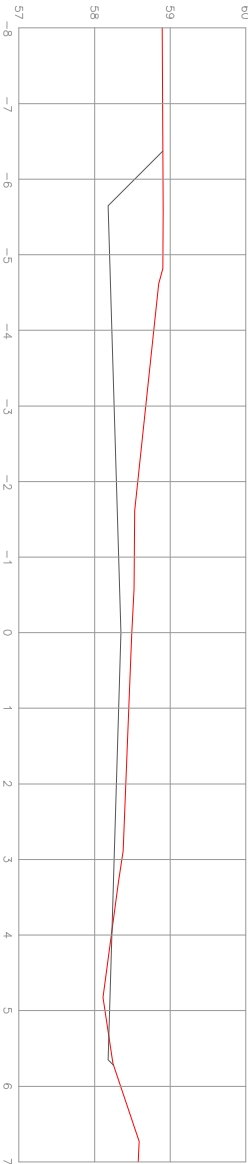
EST: Km 0+120.000
ÁREA CORTE= 1,697m²
ÁREA ATERRO= 0,000m²



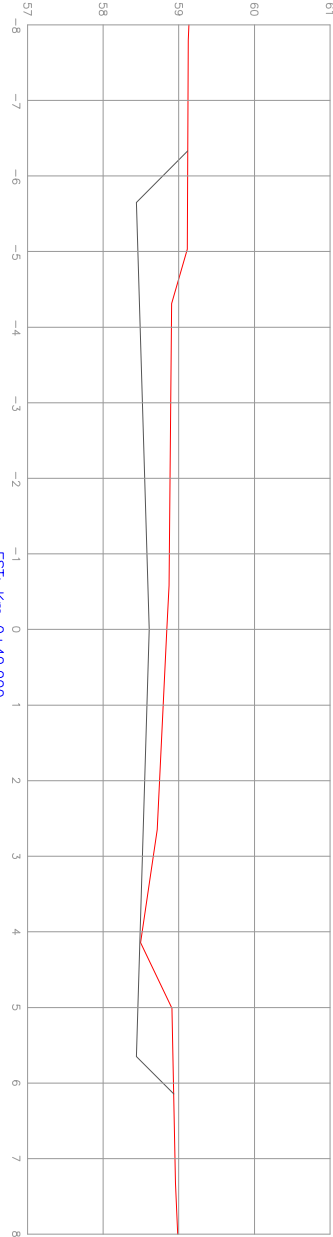
EST: Km 0+100.000
ÁREA CORTE= 2,134m²
ÁREA ATERRO= 0,000m²



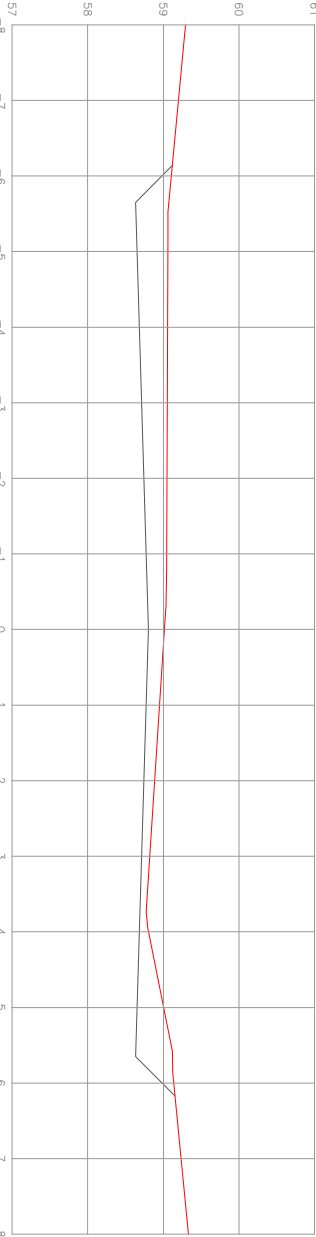
EST: Km 0+80.000
ÁREA CORTE= 3,188m²
ÁREA ATERRO= 0,000m²



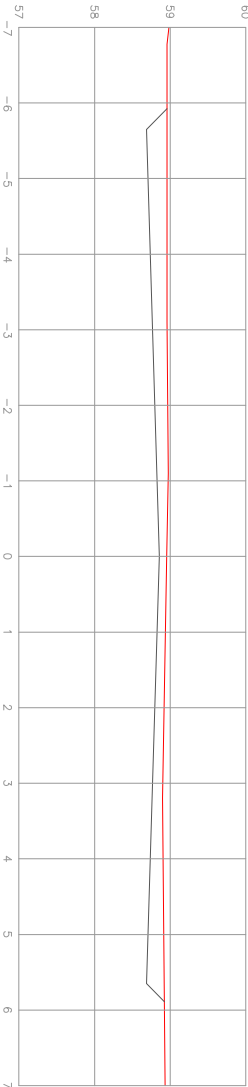
EST: Km 0+60.000
ÁREA CORTE= 3,036m²
ÁREA ATERRO= 0,067m²



EST: Km 0+40.000
ÁREA CORTE= 3,813m²
ÁREA ATERRO= 0,000m²



EST: Km 0+20.000
ÁREA CORTE= 3,209m²
ÁREA ATERRO= 0,000m²



EST: Km 0
ÁREA CORTE= 2,007m²
ÁREA ATERRO= 0,000m²

LEGENDA:

PERFIL TRANSVERSAL

PERFIL NATURAL
PERFIL DO GREIDE PROJETADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

SEÇÕES TRANSVERSAIS

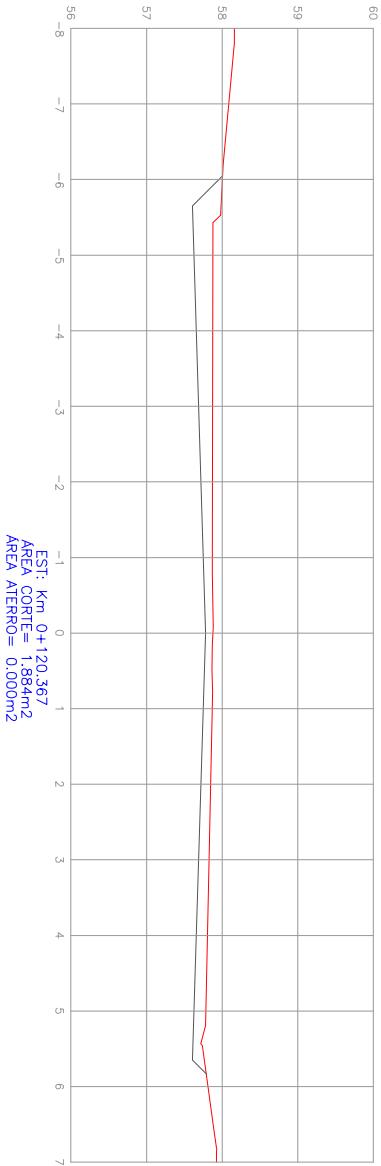
RS

MINISTÉRIO:
CANDELÁRIA

DATA:
2017


ESCALA:
1/100

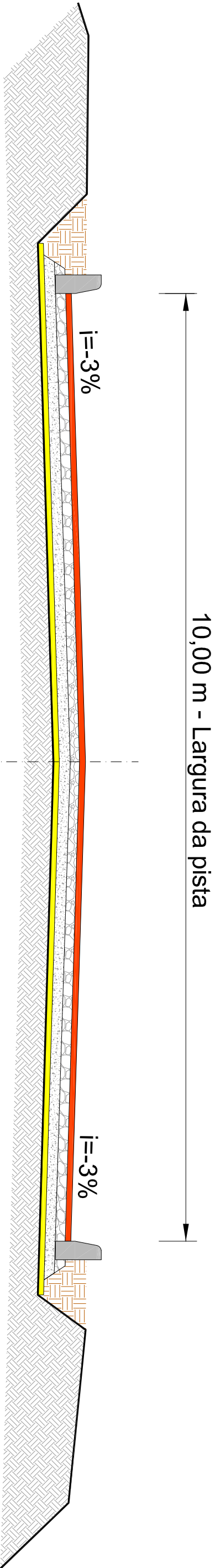
PRANCHAS:
05 / 11



LEGENDA:

- PERFIL TRANSVERSAL
- PERFIL NATURAL
- PERFIL DO GREIDE PROJETADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS			ESTADO: RS
			MUNICÍPIO: CANDELÁRIA
PROJETO: TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	TIPO: SEÇÕES TRANSVERSAIS	DATA: 2017	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	LOCAL: Rua sem nome	ESCALA: 1/100
		TRECHO: Entre a Rua Boulevard e a Av. 15 de Novembro	
		AREA: 120,37m x 10,00m = 1,95m² (bocas de rua)	PRANCHA: 06 / 11
		AREA TOTAL: 1,206,65m²	



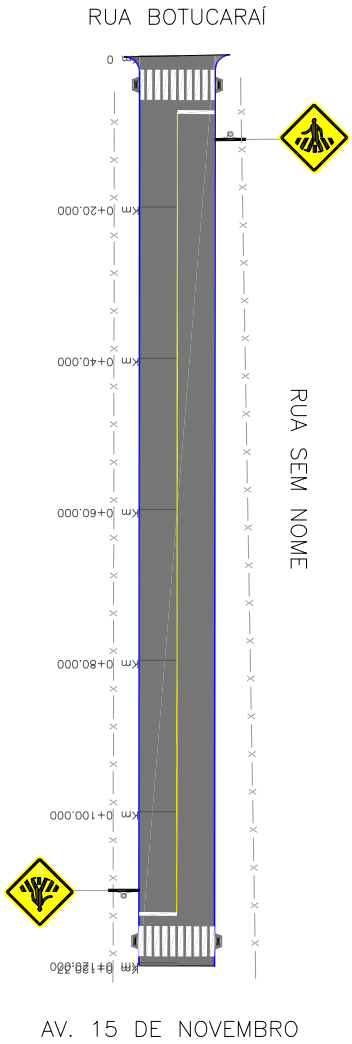
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

EIXO DE PROJETO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	
	CAMADA C.B.U.Q. 4 cm
	CAMADA BASE DE BRITTA GRADUADA 15 cm
	CAMADA DE MACADAME 15 cm
	CAMADA BASE DE BRITTA ANTEXTRUSIVA 3 cm
	SUBLEITO EXISTENTE
	ATERRO DE PASSEIO

LEGENDA:

			ESTADO:	RS
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS			MUNICÍPIO:	CANDELÁRIA
PROJETO: TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	TIPO:	DATA:	2017
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	LOCAL: Rua sem nome	ESCALA:	SEM ESCALA
		TRECHO: Entre a Rua Botucatel e a Av. 15 de Novembro	PRANCHAS:	08/11
		ÁREA: 120,37m x 10,00m = 1.203,69m² (bocas de rua)		
		ÁREA TOTAL: 1.206,69m²		



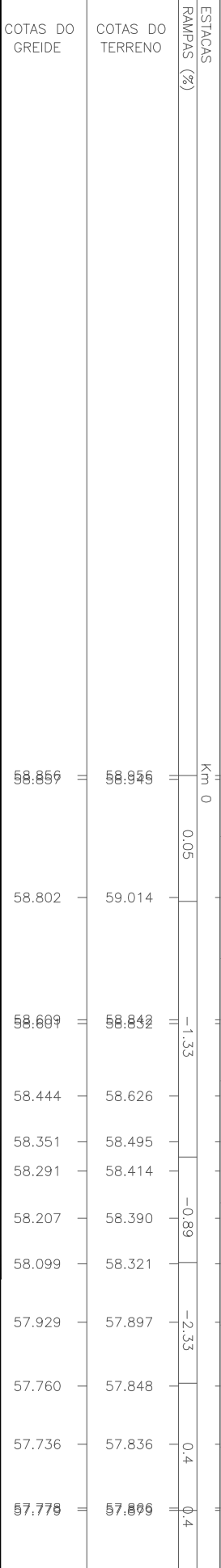
PLANTA BAIXA - PAVIMENTAÇÃO/ SINALIZAÇÃO

ESCALA: 1/1000



PERFIL LONGITUDINAL

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



LEGENDA:

PLANTA BAIXA

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

PLANTA BAIXA

- SINALIZAÇÃO NO EIXO (CONT.)
- SINALIZAÇÃO NO BORDO (CONT.)
- FAIXA DE SEGURANÇA

PERFIL LONGITUDINAL

- PERFIL DO PROJETO DA RUA
- PERFIL NATURAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CANDELÁRIA / RS

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
E SINALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

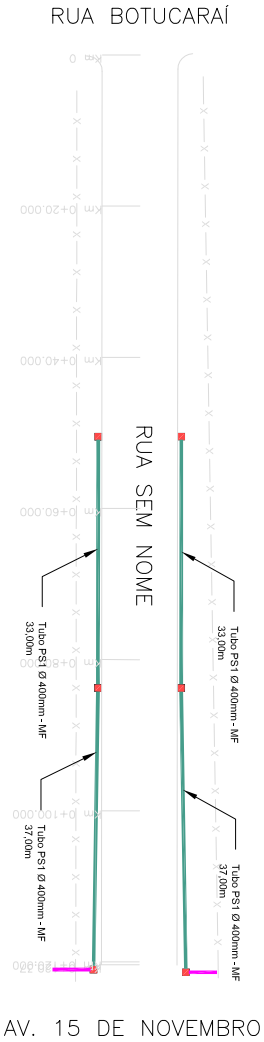
LOCAL: Rua sem nome
TRECHO: Entre a Rua Botucaraí e a Av. 15 de Novembro
ÁREA- 120,37m x 10,00m + 1,35m² (bocas de rua)
ÁREA TOTAL: 1.205,65m²

ESCALA:

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

PRINÇA:

09/11



PLANTA BAIXA - DRENAGEM

ESCALA: 1/1000

PRANCHA A3 (420x297)

LEGENDA:		ESTADO: RS	
PLANTA BAIXA		MUNICÍPIO: CANDELÁRIA	
<div><div></div>TUBO PS1 Ø 400 mm</div> <div><div></div>TUBO EXISTENTE</div> <div><div></div>CAIXA COLETORA 0,80 x 0,80 (INT.)</div>			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDELÁRIA / RS			
PROJETO: TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		TIPO: PROJETO DE DRENAGEM	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		LOCAL: Rua sem nome	
PROPRIETÁRIO:		TRECHO: Entre a Rua Botucaraí e a Av. 15 de Novembro	
		ÁREA: 120,37m x 10,00m + 1,95m² (bocas de rua)	
		ÁREA TOTAL: 1.205,65m²	
		ESCALA: 1/1000	
		PRANCHA: 11/11	