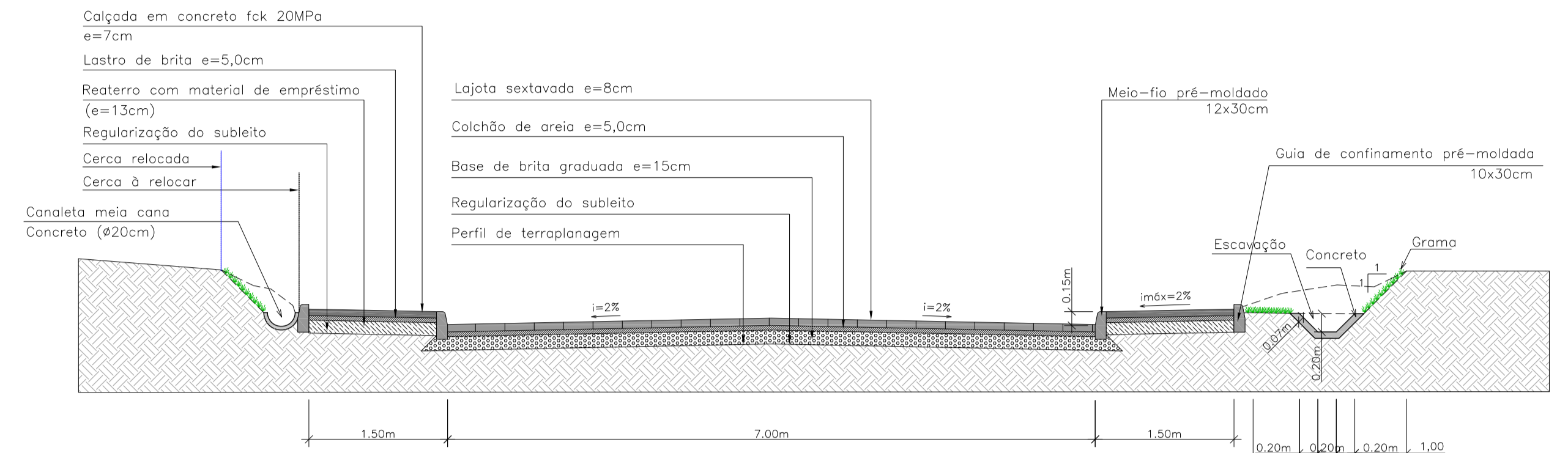


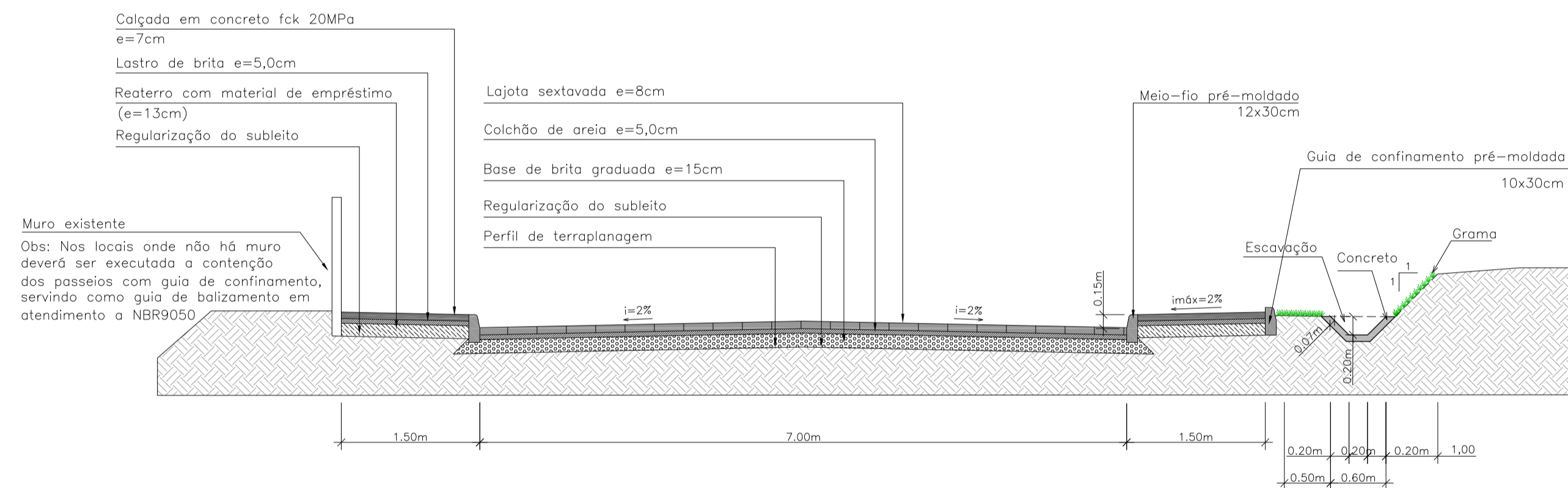
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

Escala 1:50



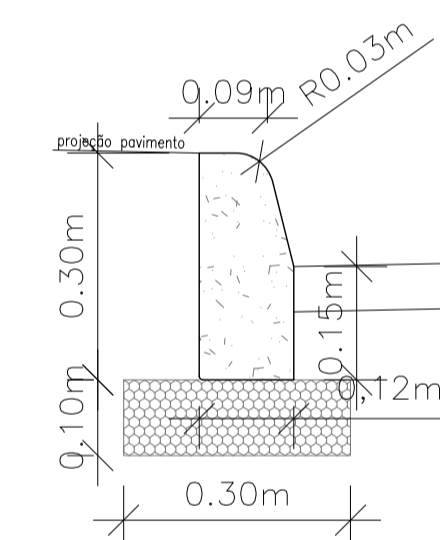
SEÇÃO 03 DE PAVIMENTAÇÃO COM SARJETA TRAPEZOIDAL E CANALETA MEIA CANA

Escala 1:50

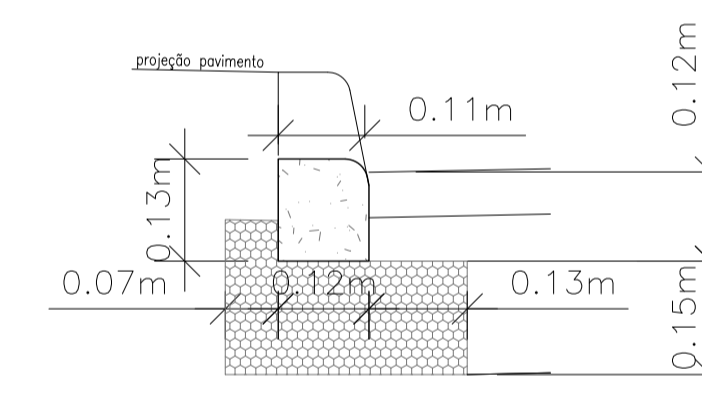


SEÇÃO 01 DE PAVIMENTAÇÃO COM SARJETA TRAPEZOIDAL

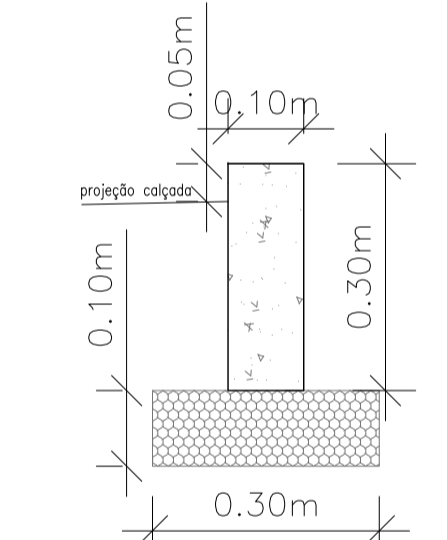
Escala 1:50



CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck 20 MPa	0,030 m³/m
Forma plastif. reap 10x	0,600 m²/m
Lastro de Brita	0,030 m³/m
Arg. cimarr 1:3 (e=3cm)	0,0009 m³/m



CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck 20 MPa	0,030 m³/m
Forma plastif. reap 10x	0,330 m²/m
Lastro de Brita	0,050 m³/m
Arg. cimarr 1:3 (e=3cm)	0,0009 m³/m



CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck 20 MPa	0,030 m³/m
Forma plastif. reap 10x	0,600 m²/m
Lastro de Brita	0,030 m³/m
Arg. cimarr 1:3 (e=3cm)	0,0009 m³/m

MEIO-FIO RETO

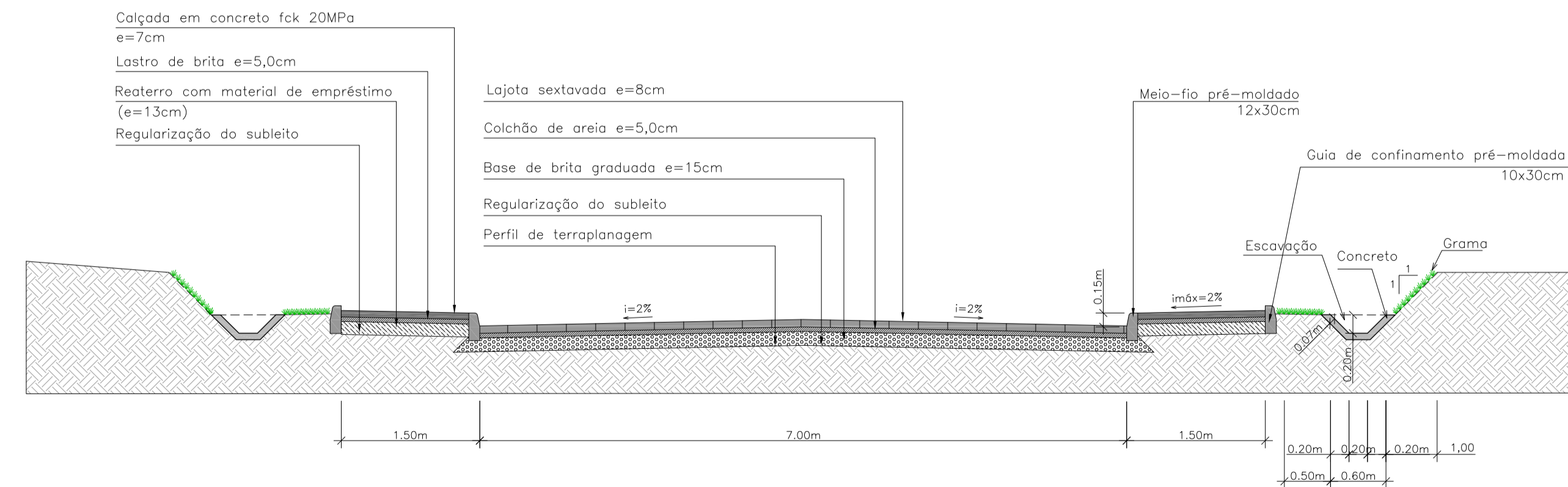
Escala 1:10

MEIO FIO COM SARJETA REBAIXADO

Escala 1:10

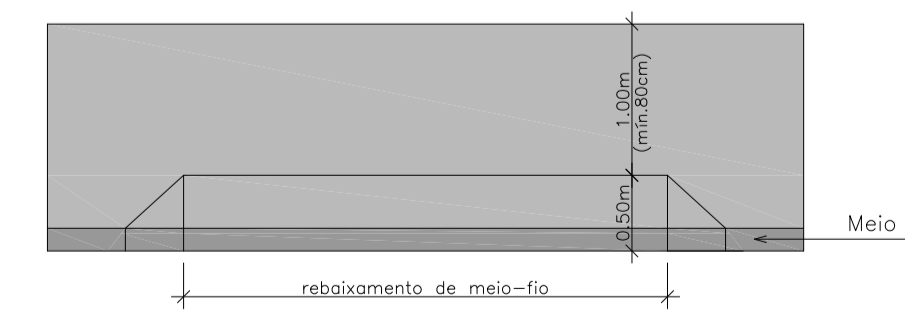
GUIA DE CONFINAMENTO

Escala 1:10



SEÇÃO 02 DE PAVIMENTAÇÃO COM SARJETA TRAPEZOIDAL

Escala 1:50



DETALHE - ACESSO AOS LOTES

Escala 1:50

REV 03	Análise CE GIGOV/FL nº 0146/16	APAM	Fevereiro/2016
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ			
Programa: Pavimentação e Qualificação de Vias Urbanas			
Proprietário / Local da Obra: Prefeitura Municipal de Bombinhas - Rua Martim Pescador			
Projeto:	Projeto de Pavimentação Rua Martim Pescador	Data: julho/2014	Escala: Indicada
Desenho:	APAM	Coordenação:	MRS
Conteúdo: Detalhes Construtivos de Pavimentação e Sinalização			
Elaboração: aleanza Responsável Técnico: SÉRGIO GUILHERME GOLLNICK			
DAYSI NASS DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 16524 MARCO ROBERTO STRAMARI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 16524			

DC
01/02