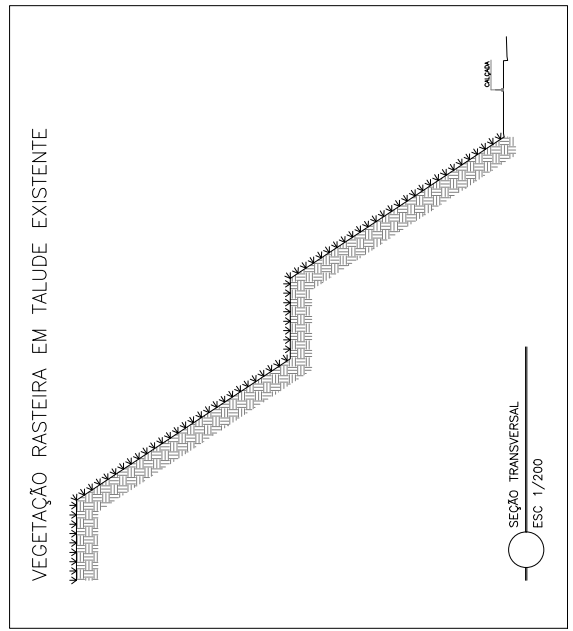




LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
ESC.: 1/600



SEÇÃO TRANSVERSAL  
ESC. 1/200



**Prefeitura Municipal de Ibarana**  
 Secretaria Municipal de Transportes, Obras e Serviços Urbanos

**Projeto de Pavimentação**  
 Data: 04/08/2023  
 Revisão nº: 00

**Princípio:**  
 01/04

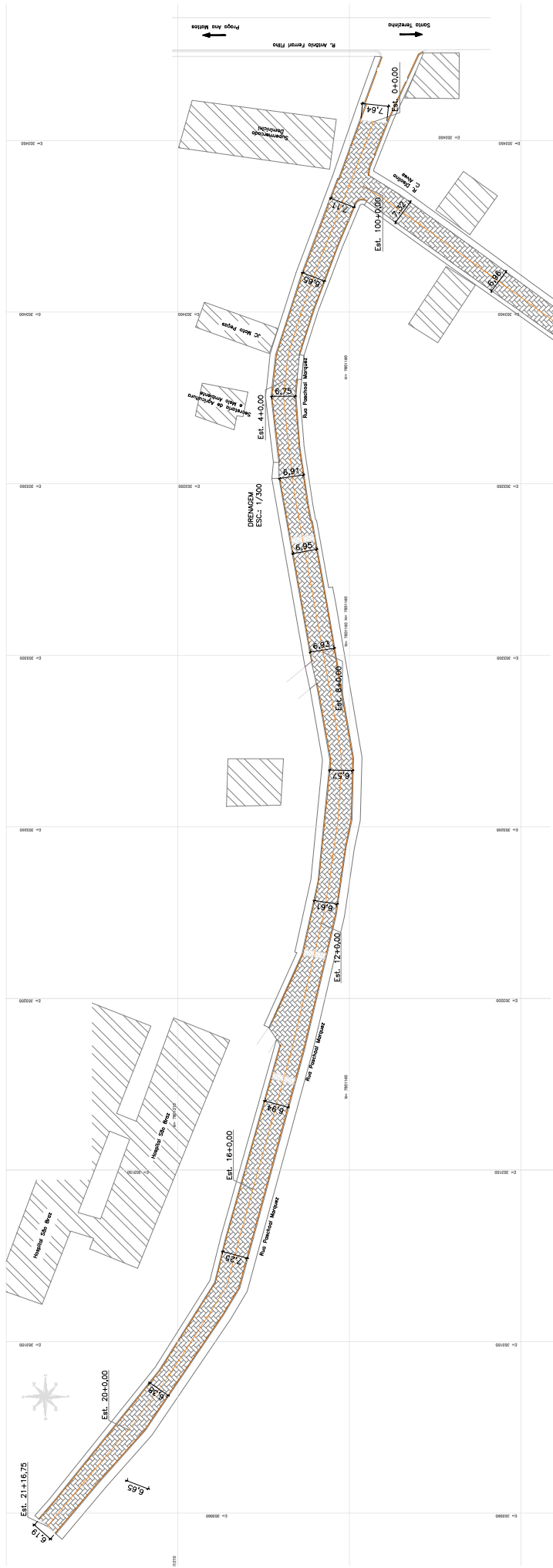
Obr. Pavimentação e Drenagem da Rua Francisco Moratti e Diácono C. Alves.  
 Endereço: Rua Francisco Moratti e Diácono C. Alves, Centro, Ibarana/MS.  
 Título do Trabalho: Levantamento Planimétrico, Delineamento de Geometria em Rampa em Talude.

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ibarana CNPJ: 27.04.383/0001-03  
 Projeto: Gabriel Fesente Fiorotti CREA: ES-05453/D  
 Escala: 1:600 ART: 08/02/2019/1.645  
 Responsável Técnico: Prefeitura Municipal  
 Assinatura: Gabriel Fesente Fiorotti  
 CREA: ES-05453/D

- LEGENDA**
- ESTRADA EXISTENTE / A SER PAVIMENTADA
  - EDIFICAÇÃO EXISTENTE
  - PAVIMENTO PROJETADO
  - LIMITE DE INTERVENÇÃO
  - POÇO DE VISTA EXISTENTE
  - ÁREA DO TALUDE EXISTENTE A RECEBER O PAVIMENTO
  - TALUDE TRANSVERSAL
  - DESENHO D'ÁGUA EM DEGRADADO
  - CAIXA COLETORA
  - VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE
  - SARRETA TRIANGULAR DE CONCRETO
  - ESTACAS DE LOCAÇÃO
  - EIXO DA RUA
  - BOCA DE LOBO EXISTENTE
  - CAIALETA EXISTENTE
  - CORPO B5TC DINDO
  - CORPO B5TC DINDO
  - VAZÃO D'ÁGUA EM PLACAS
  - TRANSPosição DE SE- MENTO DE SARRETA (0) A SER CONSTRUÍDA
  - CORPO B5TC EXISTENTE

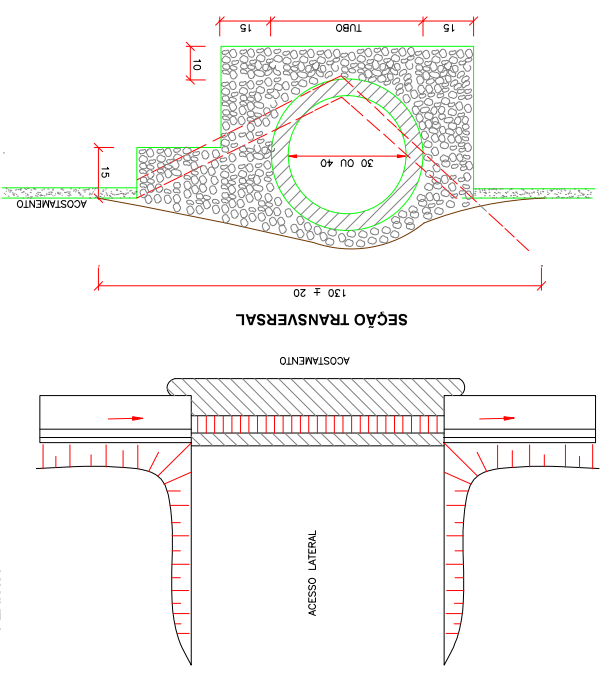
Quantificativas previstas:  
 1. Área de Pavim. Local: 664,22m<sup>2</sup>;  
 2. Boca de Lobo: Grelho: 9 Lind;  
 3. Corpo B5TC DINDO: 33,26m;  
 4. Corpo B5TC DINDO: 110,18m.

**NOTAS:**  
 1. COTAS EM METROS - VALOR LOCAL;  
 2. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO;  
 3. QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.



PLANTA

PAVIMENTAÇÃO PREVISTA  
ESC.: 1/600



SEÇÃO TRANSVERSAL

PISTA DE ROLAMENTO VAR

2.00%

2.00%

CONVENÇÕES:

- Revestimento em blocos de concreto (35 Mpa) - e = 8,0 cm
- Colchão de areia para assentamento dos blocos - e = 5,0 cm
- Regularização do subleito

SEÇÃO TRANSVERSAL SEM ESCALA

Quantidades previstas:  
1. Pavimentação: 4,064,22m<sup>2</sup>;  
2. Boca de Lobo: Greihs: 9 Lind;  
3. Corpo ESTC DN400: 110,15m;  
4. Corpo ESTC DN400: 110,15m.

NOTAS:  
1. AS NOTAS PREVALEM SOBRE O DESENHO.  
2. CONFERIR MEDIDAS.  
3. AS NOTAS PREVALEM SOBRE O DESENHO.  
4. O SECTOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.

- LEGENDA
- ESTACAS DE LOCAÇÃO
  - EIXO DA PISTA
  - BORDA DE LOBO
  - MIO FO CAVALIETA
  - CORPO ESTC DN400
  - CORPO ESTC DN400
  - POCO DE VISTA EXISTENTE
  - POCO DE VISTA EXISTENTE A RECEBER
  - ÁREA DO VALDE EXISTENTE A RECEBER
  - PLATEA TRANSVERSAL
  - DEGRAS
  - CAVA COLETORA EM DEGRAS
  - VALTELA DE PROTEÇÃO DE CORTE
  - SARRELA TRIANGULAR DE CONCRETO
  - CORPO ESTC EXISTENTE
  - ESTACAS DE LOCAÇÃO
  - EIXO DA PISTA
  - BORDA DE LOBO
  - MIO FO CAVALIETA
  - CORPO ESTC DN400
  - CORPO ESTC DN400
  - POCO DE VISTA EXISTENTE
  - POCO DE VISTA EXISTENTE A RECEBER
  - ÁREA DO VALDE EXISTENTE A RECEBER
  - PLATEA TRANSVERSAL
  - DEGRAS
  - CAVA COLETORA EM DEGRAS
  - VALTELA DE PROTEÇÃO DE CORTE
  - SARRELA TRIANGULAR DE CONCRETO

CONSUMOS MÉDIOS	
TUBO DE CONCRETO	$\beta=30$
CONCRETO cck > 15MPa	$\beta=40$
ESCAVAÇÃO	$\leq 0,30m^3/m \leq 0,35m^3/m$ $\leq 0,35m^3/m \leq 0,40m^3/m$
TSS 01	TSS 02



Prefeitura Municipal de Itarara  
Data: 03/03/2023  
Revisão nº: 00

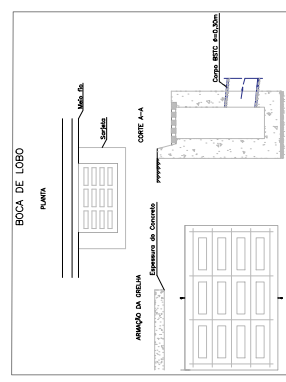
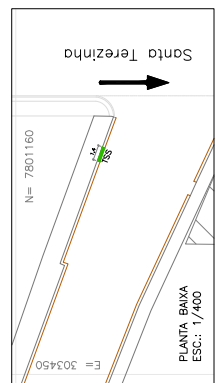
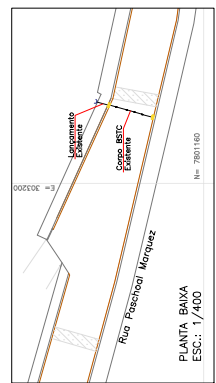
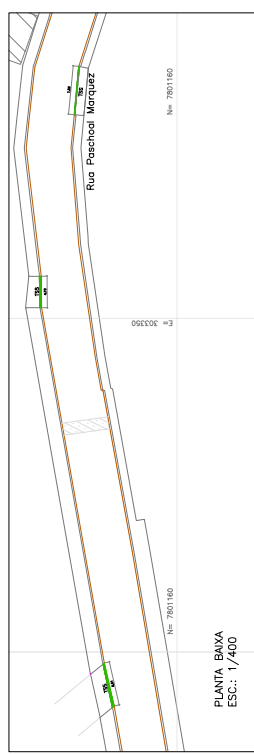
Projeto de Pavimentação

Setor: Secretaria Municipal de Transportes, Obras e Serviços Urbanos  
Princípio: Rua Francisco Morais e Diácono C. Alves.  
Endereço: Rua Francisco Morais e Diácono C. Alves, Centro, Itarara/RS.  
Título de Autor: Pavimentação Prevista, seção transversal do pavimento Diácono. Executiva - Transposição do segmento de Saletas 15501.  
Proprietário: Prefeitura Municipal de Itarara CNPJ: 27.04.363.0001-03  
Projeto: Gabriel Pasente Fiorotti CREA: EP-056453/D  
Escala: Indicação ART: 0602020191-645  
Responsável Técnico: Prefeitura Municipal  
General Roberto Pasente CREA: RS 32434/D

03/04



DRENAGEM PREVISTA  
ESC.: 1/600



- Quantitativos previstos:
1. Pavimentação: 4,084,42m<sup>2</sup>;
  2. Bocas de Lobo: 01 unidade;
  3. Bocas de Lobo BSC: DN300: 13,26m;
  4. Corpo BSC DN400: 110,19m.
- NOTAS:
1. EM METROS.
  2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
  3. AS COTAS PREVAILICEM SOBRE O DESENHO.
  4. O PROJETO É DE CARÁTER PRELIMINAR.
  5. O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.

- LEGENDA
- ESTRADA EXISTENTE/ A SER PAVIMENTADA
  - EDIFICAÇÃO EXISTENTE
  - PAVIMENTO PROJETADO
  - LIMITES DE INTERVENÇÃO
  - POÇO DE VISTA EXISTENTE
  - ÁREA DO TALUDE EXISTENTE A RECEBER
  - TALUDE TRANSVERSAL
  - DESDUA D'ÁGUA EM DEGRÁUS
  - CANAL COLETORES
  - VALETA DE PROTEÇÃO DE CONTE
  - SARRELA TRIANGULAR DE CONCRETO
  - ESTACAS DE LOCAÇÃO
  - EIXO DA PISTA
  - Boca de Lobo
  - Boca de Lobo
  - Boca de Lobo
  - Corpo BSC DN300
  - Corpo BSC DN400
  - POÇO DE VISTA EM PLACAS
  - TRANSPORTE DE SEGMENTO DE SARRELA (S)
  - POÇO DE VISTA A CONSERVAR
  - CORPO BSC EXISTENTE
  - SARRELA TRIANGULAR DE CONCRETO

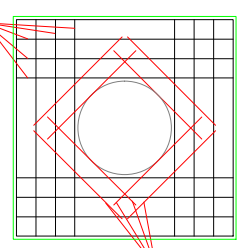


**Prefeitura Municipal de Itaboraí**  
 Setor Secretaria Municipal de Transportes, Obras e Serviços Urbanos  
 Data: 04/03/23  
 Revisão nº: 20

**Projeto de Pavimentação**

Princípio:	03/04
Obras Pavimentação e Drenagem da Rua Paschoal Marques e Diálogo C. Alves.	
Endereço: Rua Paschoal Marques e Diálogo C. Alves, Centro Itaboraí.	
Título do Edital: Drenagem Prevista Diretório Executivo-BOC de Lobo.	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Itaboraí	CNPJ: 27.04.363/0001-03
Projeto: Gabriel Pasente Fiorotti	CREA: EP-056243/D
Escala: 1:600	ART: 08/02/2019/1645
Responsável Técnico:	Prefeitura Municipal

N1 = 16 Ø 5,0 - C/12,5 - L=VAR.  
VAR. 9



N2 = 8 5,0 - C/12,5 - L=80  
80

- Quantificativas previstas:
- Pavimentação: 4,064,22m<sup>2</sup>
  - Argamassa: 1,207m<sup>3</sup>
  - Concreto: 2,207m<sup>3</sup>
  - Corpo BTCC DN400: 33,26m.
  - Corpo BTCC DN400: 110,18m.

- NOTAS:
- COTAS EM METROS.
  - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
  - RESERVA DE 10% PARA ERROS.
  - QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.

**LEGENDA**

- ESTACAS DE LOCAÇÃO
- ERRO DA PISTA
- BROCA DE LOBO
- MED. FID. CANALETA EXISTENTE
- CORPO BTCC DN400
- CORPO BTCC DN400
- VALETA DE VISITA
- VALETA DE VISITA EXISTENTE
- VALETA DE VISITA A CONSTRUIR
- VALETA DE PROTEÇÃO
- SABETA TRANSILUMINAR DE CONCRETO
- ESTRADA EXISTENTE
- EDIFICACAO EXISTENTE
- PAVIMENTO PROJETADO
- LIMITE DE INTERVENCAO
- POCO DE VISITA EXISTENTE
- VEGETACAO PASTEURIZADA EXISTENTE A RECEBER
- VALETE TRANSVERSAL
- DESCEIDA D'AGUA EM DESNIVEL
- CAIXA COLETORA
- POCO DE VISITA A CONSTRUIR
- CORPO BTCC EXISTENTE

**Projeto de Pavimentação**

Secretaria de Obras e Serviços Urbanos  
Prefeitura Municipal de Itararé

Data: 04/03/2023  
Revisão nº: 00

**04/04**

Projeto: Gabaril Presente Itararé  
CREA: EP-056343/D

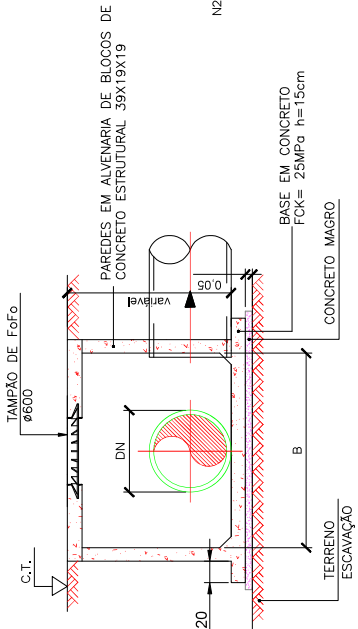
Escala: 1:50000  
ART: 060220191/445

Responsável Técnico: Prefeitura Municipal

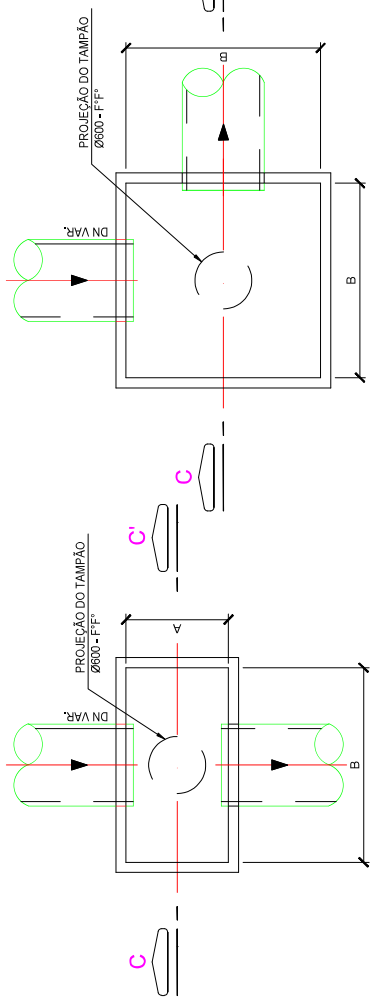
Endereço: Rua Francisco Marques e Diolino C. Alves, Centro Itararé/MS

Título do Trabalho: Detalhe Executivo - Poço de Visita, Detalhe Executivo - Sabeta Transiluminar de Concreto STC01, Detalhe Executivo - Sabeta Transiluminar de Concreto STC02, Detalhe Executivo - Detalhe de Caixa de Coleta em Degráus - DCD.

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itararé  
CNPJ: 27.04.363.0001-03



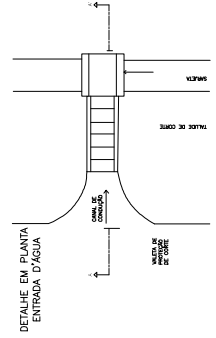
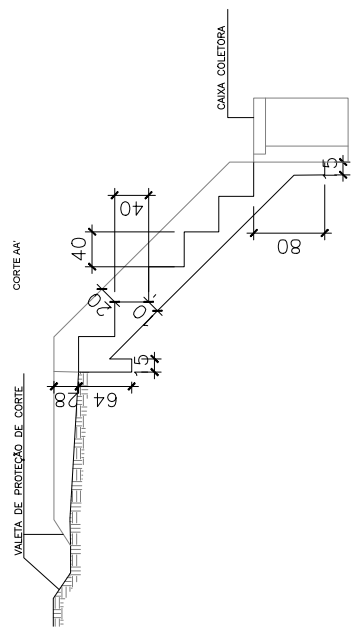
**CORTE CC'**



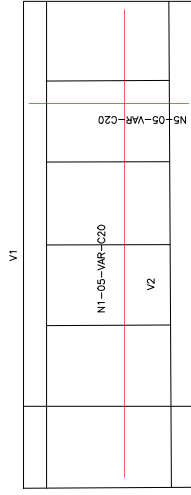
**PLANTA BAIXA**

**DETALHE DO POÇO DE VISITA**  
(SEM ESCALA)

DESCIDA D'ÁGUA DE CORTES EM DEGRÁUS - DCD

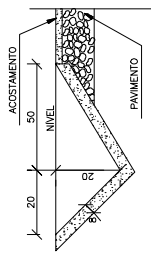


**DETALHE EM PLANTA ENTRADA D'ÁGUA**



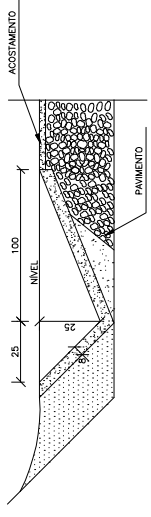
VISTA EM PLANTA DO CORTE AA

**STC04**



CONSUMOS MÉDIOS	
ELEVACAO	0,1418 m <sup>2</sup> /m
APLOAMENTO MANUAL	0,1462 m <sup>2</sup> /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cmx8,0cm)	0,4875 m <sup>2</sup> /m
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,0718 m <sup>3</sup> /m
ARGAMASSA ASFALTICA	0,1017 m <sup>2</sup> /m

**STC01**



CONSUMOS MÉDIOS	
ELEVACAO	0,3082 m <sup>2</sup> /m
APLOAMENTO MANUAL	0,2374 m <sup>2</sup> /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cmx8,0cm)	0,7915 m <sup>2</sup> /m
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,2007 m <sup>3</sup> /m
ARGAMASSA ASFALTICA	0,1710 m <sup>2</sup> /m