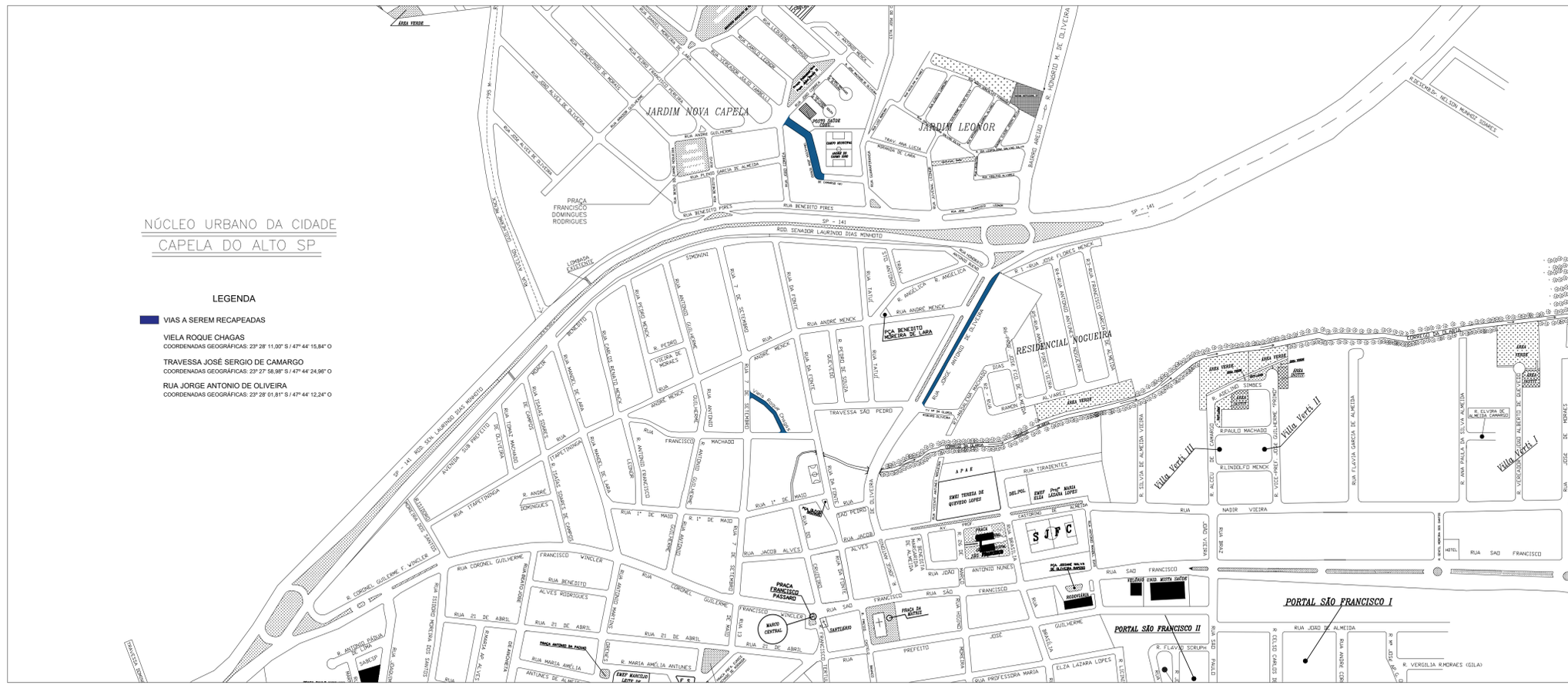


NÚCLEO URBANO DA CIDADE  
CAPELA DO ALTO SP

- LEGENDA**
- VIAS A SEREM PAVIMENTADAS
  - RUA LUCIDORO RIBEIRO FERNANDES  
COORDENADAS GEográficas: 23° 31' 29,31" S / 47° 45' 41,68" O
  - RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA  
COORDENADAS GEográficas: 23° 31' 36,63" S / 47° 45' 41,04" O
  - RUA LINDOLFO CLETO DE MORAES  
COORDENADAS GEográficas: 23° 31' 48,17" S / 47° 45' 42,42" O
  - RUA MARCOLINO TEOTÔNIO DOS SANTOS  
COORDENADAS GEográficas: 23° 32' 08,50" S / 47° 45' 42,64" O

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO - DISTRITO DO PORTO  
SEM ESCALA



NÚCLEO URBANO DA CIDADE  
CAPELA DO ALTO SP

- LEGENDA**
- VIAS A SEREM RECAPEADAS
  - VILA ROQUE CHAGAS  
COORDENADAS GEográficas: 23° 28' 11,00" S / 47° 44' 15,84" O
  - TRAVESSA JOSÉ SERGIO DE CAMARGO  
COORDENADAS GEográficas: 23° 27' 58,98" S / 47° 44' 24,98" O
  - RUA JORGE ANTONIO DE OLIVEIRA  
COORDENADAS GEográficas: 23° 28' 01,81" S / 47° 44' 12,24" O

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO - CENTRO E BAIRRO NOVA CAPELA  
SEM ESCALA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA FOLHA:  
01/08

OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
 LOCAL: VILA ROQUE CHAGAS; TRAVESSA JOSÉ SERGIO DE CAMARGO; RUA LUCIDORO RIBEIRO FERNANDES; RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA; RUA LINDOLFO CLETO DE MORAES; RUA MARCOLINO TEOTÔNIO DOS SANTOS E RUA JORGE ANTONIO DE OLIVEIRA.  
 BAIRRO: CENTRO, NOVA CAPELA E DISTRITO DO PORTO.  
 CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.  
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.

SITUAÇÃO SEM ESCALA DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PREFEITO MUNICIPAL  
PÉRICLES GONÇALVES

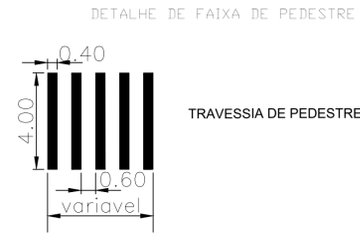
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO

AUTOR DO PROJETO  
LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREASP - 5070095851  
ART. 2802723022063132



**IMPLANTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - TRAVESSA JOSÉ SÉRGIO DE CAMARGO**  
ESCALA 1:750

QUANTIDADE DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE = 4 UNIDADES  
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 22,78 m<sup>2</sup>

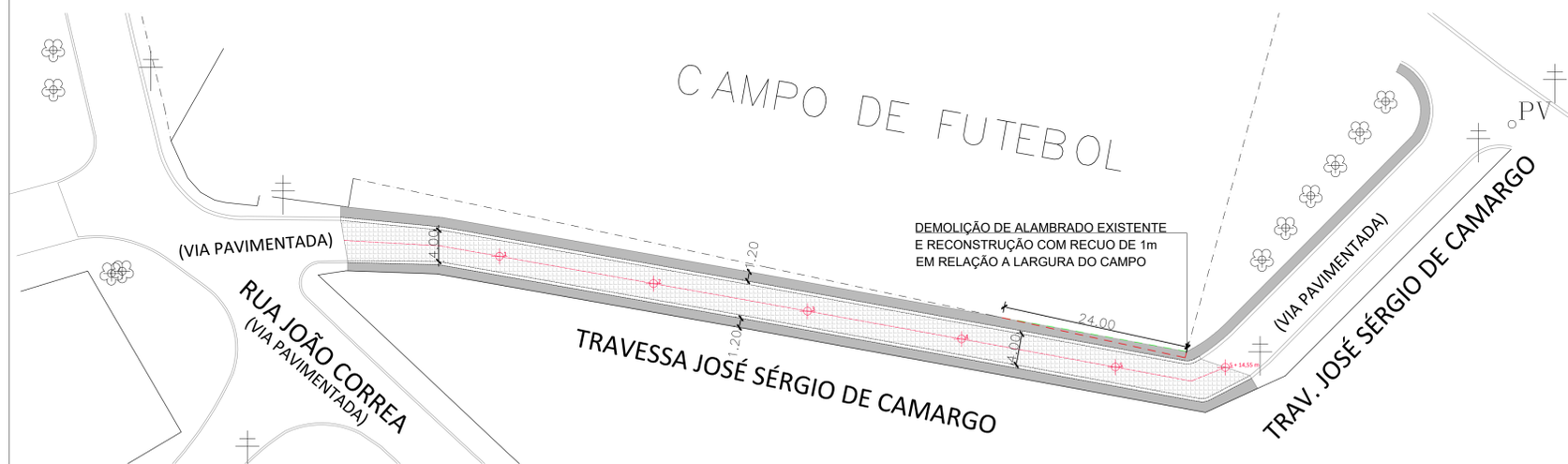
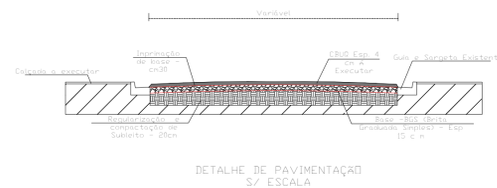


**RESUMO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL**

- 0,50 OU 0,36M<sup>2</sup> PLACA "PARE", padrão R-1  
QUANTIDADE = 1 UNIDADE = 0,36 m<sup>2</sup>
- PLACA RETANGULAR COM O NOME DA RUA  
QUANTIDADE = 2 UNIDADE = 0,225 m<sup>2</sup>  
TRAVESSA JOSÉ SÉRGIO DE CAMARGO  
RUA GUARAPIRANGA
- | SUPORTE = 2 UNIDADES

**QUADRO DE LEGENDAS**

- LOCAL A SER PAVIMENTADO
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- GUIA E SARJETA A EXECUTAR
- ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m
- ALAMBRADO EXISTENTE
- ALAMBRADO A DEMOLIR
- ALAMBRADO A CONSTRUIR



**IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA - TRAVESSA JOSÉ SÉRGIO DE CAMARGO**  
ESCALA 1:750

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR = 468,47 m<sup>2</sup>  
GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR = 229,32 m  
EXTENSÃO DE ALAMBRADO A EXECUTAR = 24 m

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA	FOLHA: 02/08
--------------------------------	--------------

OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
LOCAL: TRAVESSA JOSÉ SÉRGIO DE CAMARGO  
BAIRRO: NOVA CAPELA - SP  
CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.

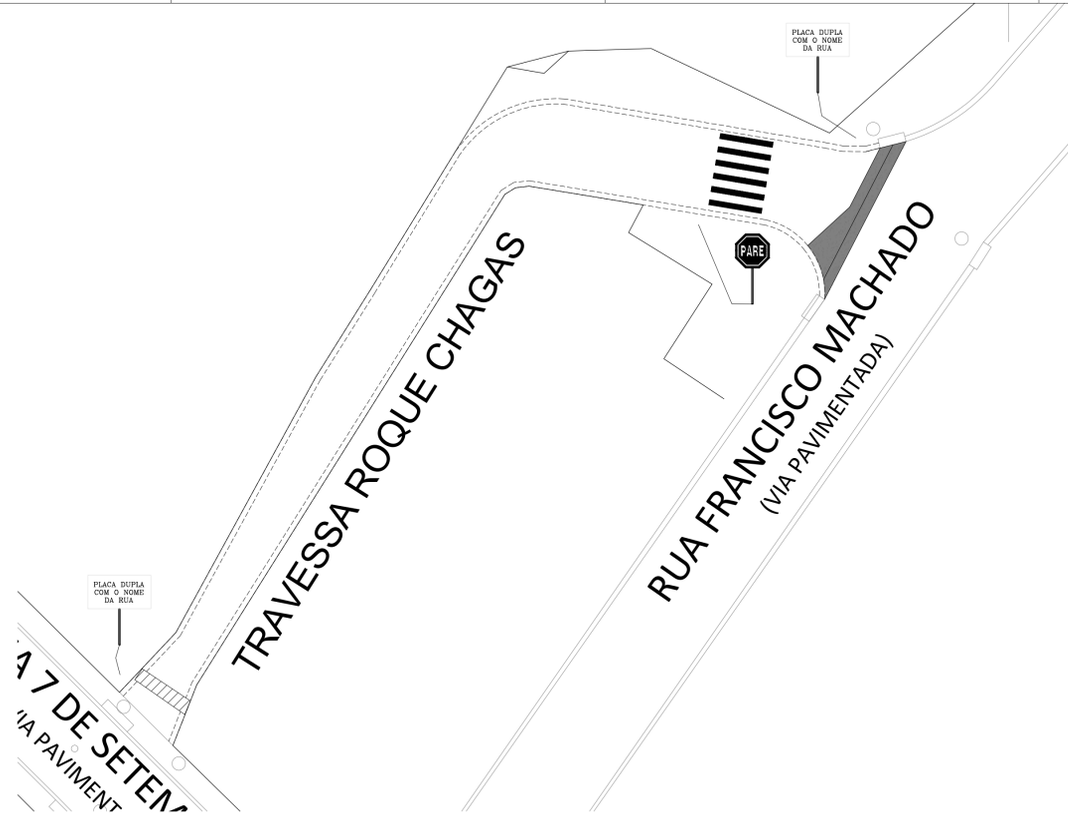
SITUAÇÃO SEM ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

FOLHA DE LOCALIZAÇÃO

PREFEITO MUNICIPAL  
PÉRICLES GONÇALVES

AUTOR DO PROJETO  
LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREASP - 5070095851  
ART: 28027230220634132



IMPLANTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - RUA JOÃO CORRÊA  
ESCALA 1:250

ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 9,60 m<sup>2</sup>

- RESUMO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL**
- 0,50 OU 0,36M<sup>2</sup> PLACA "PARE", padrão R-1  
QUANTIDADE = 1 UNIDADE = 0,36 m<sup>2</sup>
  - PLACA COM O NOME DA RUA  
QUANTIDADE = 4 UNIDADES = 0,45 m<sup>2</sup>  
VIDE QUADRO DESCRITIVO
  - | SUPORTE = 3 UNIDADES



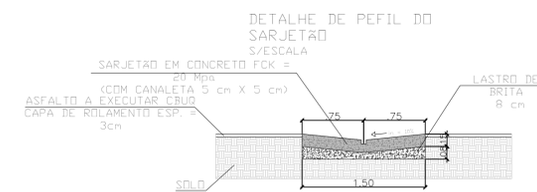
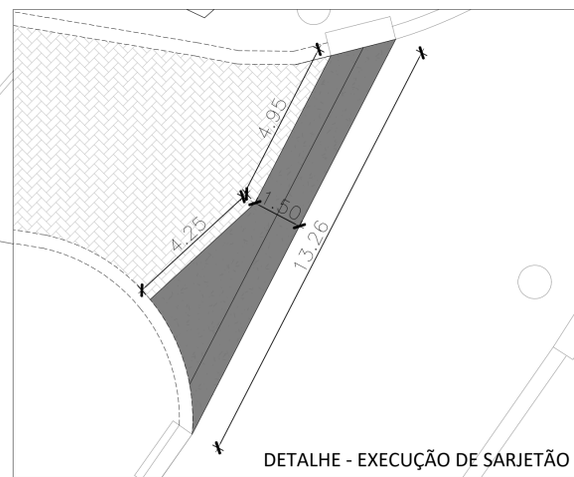
- QUADRO DESCRITIVO COM A DENOMINAÇÃO DAS VIAS EM CADA PLACA**
- PLACA 01 - DUPLA TRAVESSA ROQUE CHAGAS  
RUA 7 DE SETEMBRO
  - PLACA 02 - DUPLA TRAVESSA ROQUE CHAGAS  
RUA FRANCISCO MACHADO

- QUADRO DE LEGENDAS**
- LOCAL A SER RECAPEADO
  - GUIA E SARJETA EXISTENTE
  - GUIA E SARJETA A EXECUTAR
  - ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m

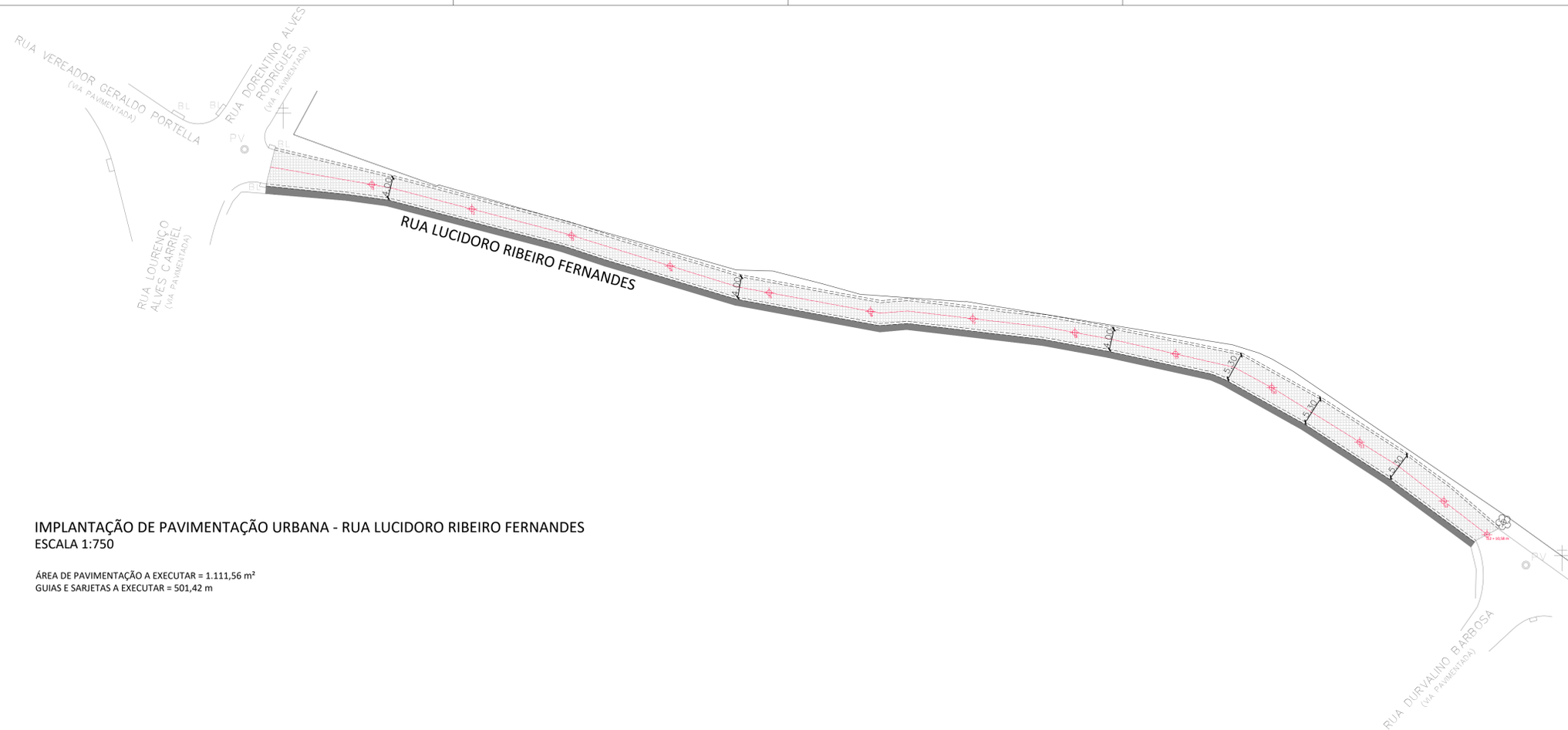


IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA - TRAVESSA ROQUE CHAGAS  
ESCALA 1:250

ÁREA DE EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO A EXECUTAR = 338,11 m<sup>2</sup>  
 GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR = 155,10 m  
 ÁREA DE SARJETÃO A EXECUTAR = 22,62 m<sup>2</sup>  
 VOLUME DE CONCRETO PARA O SARJETÃO = 3,40 m<sup>3</sup>



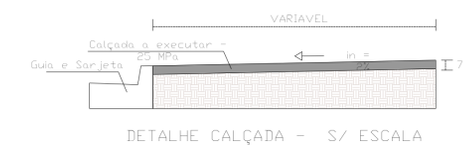
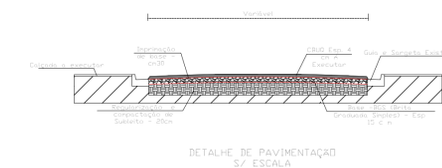
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA	FOLHA: 03/08
OBRA: PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
LOCAL: TRAVESSA ROQUE CHAGAS	
BAIRRO: CULLAUS CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	PREFEITO MUNICIPAL  PÉRICLES GONÇALVES  AUTOR DO PROJETO  PAULO BOULOS FILHO ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP - 5089756887  ART.28027230220568461



**IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA - RUA LUCIDORO RIBEIRO FERNANDES**  
ESCALA 1:750

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR = 1.111,56 m<sup>2</sup>  
GUIAS E SARIJETAS A EXECUTAR = 501,42 m

- QUADRO DE LEGENDAS**
-  LOCAL A SER RECAPEADO
  -  GUIA E SARIJETA EXISTENTE
  -  GUIA E SARIJETA A EXECUTAR
  -  ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m



**IMPLANTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - RUA LUCIDORO RIBEIRO FERNANDES**  
ESCALA 1:750

QUANTIDADE DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE = 4 UNIDADES  
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 17,60 m<sup>2</sup>

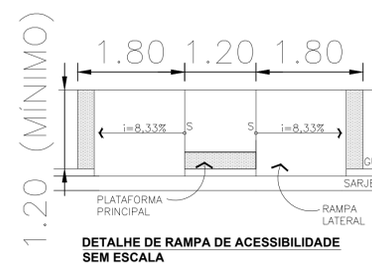
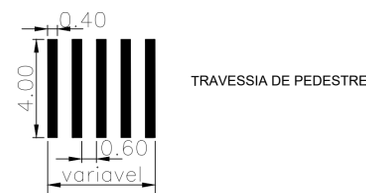
**RESUMO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL**

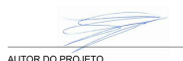
0,50 OU 0,36M<sup>2</sup>  PLACA "PARE", padrão R-1  
QUANTIDADE = 1 UNIDADE = 0,36 m<sup>2</sup>

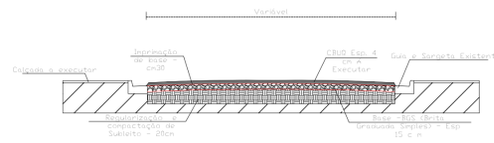
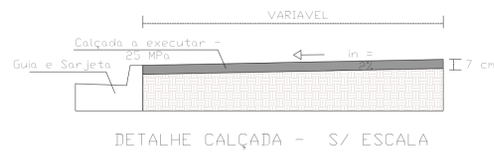
 QUANTIDADE = 2 UNIDADES = 0,225 m<sup>2</sup>  
RUA LUCIDORO RIBEIRO FERNANDES  
RUA LOURENÇO ALVES CARRIEL

SUPORTE = 2 UNIDADES

**DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE**



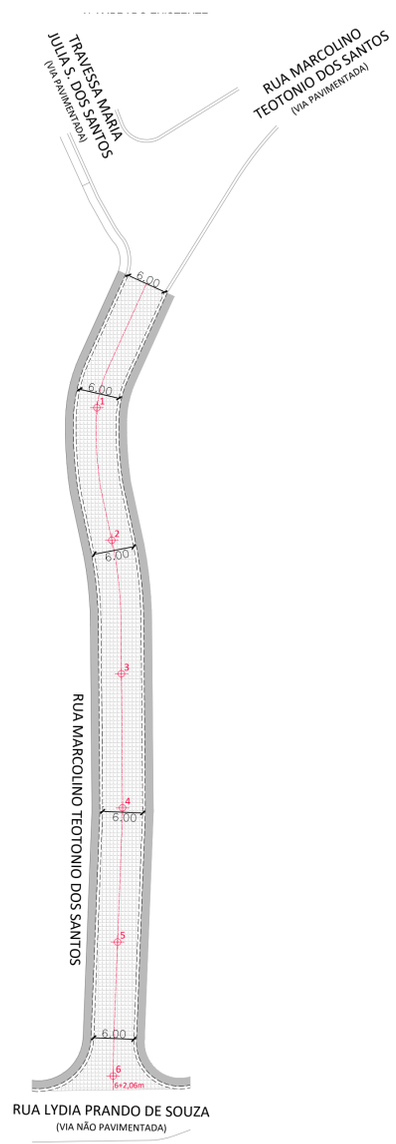
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA</b>	FOLHA: <b>04/08</b>
<b>OBRA: PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>  <b>LOCAL: RUA LUCIDORO RIBEIRO FERNANDES</b>  <b>BAIRRO: PORTO</b> <b>CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.</b>  <b>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.</b>	
<b>SITUAÇÃO SEM ESCALA</b>  <b>FOLHA DE LOCALIZAÇÃO</b>	<small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small>   PREFEITO MUNICIPAL <b>PÉRICLES GONÇALVES</b>   AUTOR DO PROJETO <b>LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP - 5070095851  <small>ART: 28027230220634132</small>



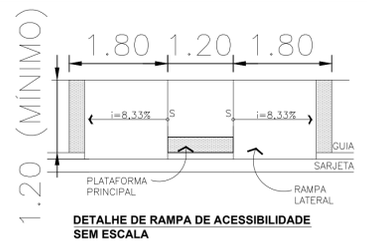
DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO S/ ESCALA

QUADRO DE LEGENDAS

- LOCAL A SER PAVIMENTADO
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- GUIA E SARJETA A EXECUTAR
- ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m

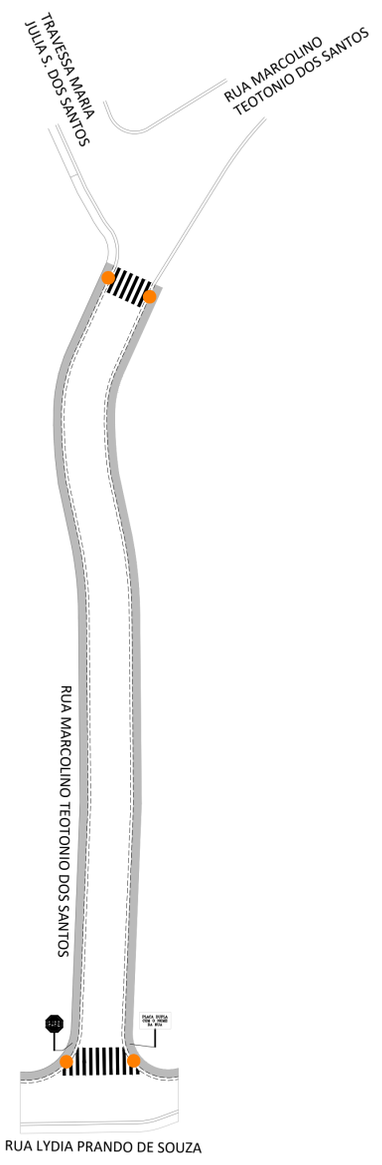


IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA  
ESCALA 1:500  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR = 756,75 m<sup>2</sup>  
GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR = 253,19 m

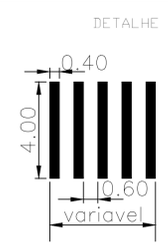


RESUMO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

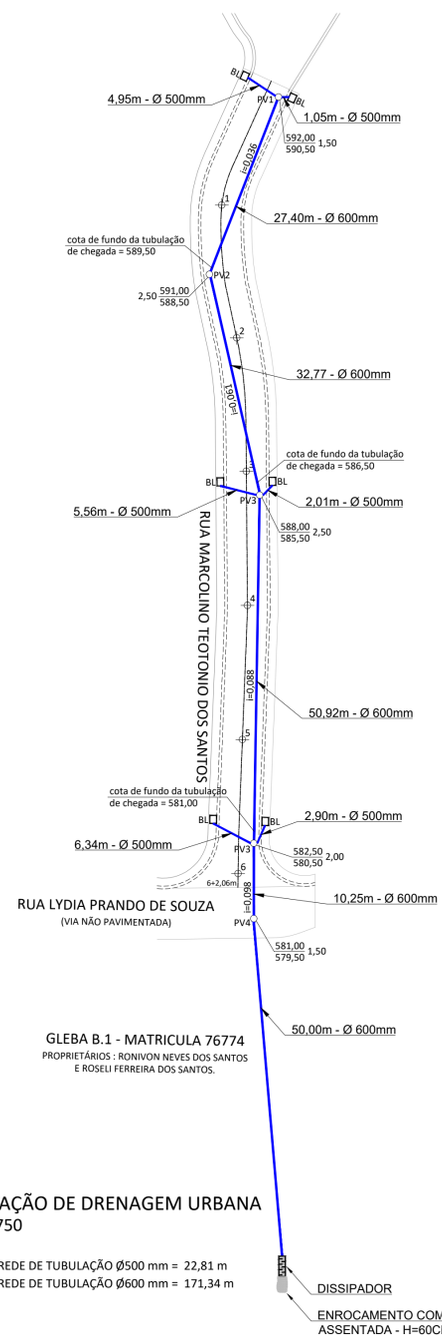
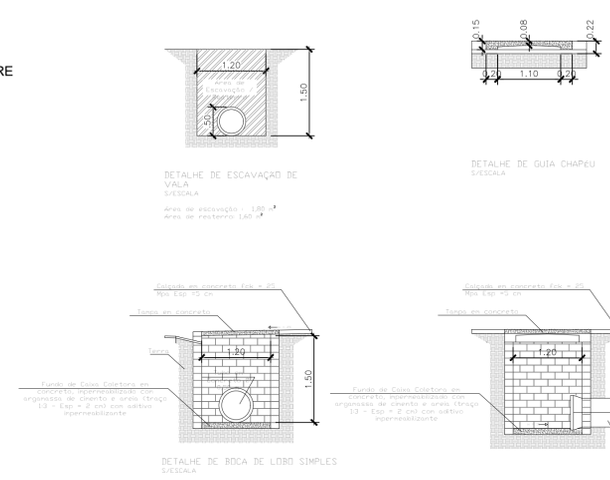
- PLACA "PARE", padrão R-1  
QUANTIDADE = 1 UNIDADE = 0,36 m<sup>2</sup>
- PLACA DUPLO COM O NOME DA RUA  
QUANTIDADE = 2 UNIDADES = 0,225 m<sup>2</sup>  
RUA MARCOLINO TEOTONIO DOS SANTOS  
RUA LYDIA PRANDO DE SOUZA
- SUPORTE = 2 UNIDADES



IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA  
ESCALA 1:500  
QUANTIDADE DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE = 4 UNIDADES  
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 24,22 m<sup>2</sup>



TRAVESSIA DE PEDESTRE



IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM URBANA  
ESCALA 1:750  
EXTENSÃO DE REDE DE TUBULAÇÃO Ø500 mm = 22,81 m  
EXTENSÃO DE REDE DE TUBULAÇÃO Ø600 mm = 171,34 m

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA	FOLHA: 05/08
OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA LOCAL: RUA MARCOLINO TEOTONIO DOS SANTOS BAIRRO: PORTO - SP CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P. PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	PREFEITO MUNICIPAL  PÉRICLES GONÇALVES AUTOR DO PROJETO LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP - 5070095851 ART: 2802730220634132

RESUMO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

0,50 OU 0,36M<sup>2</sup>



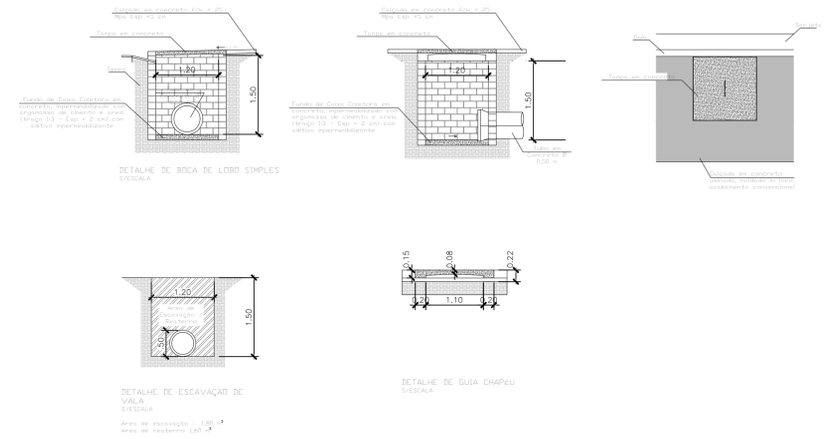
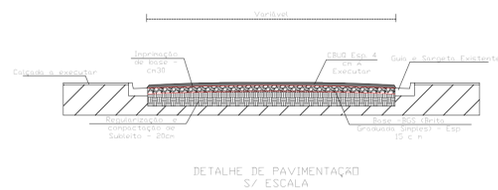
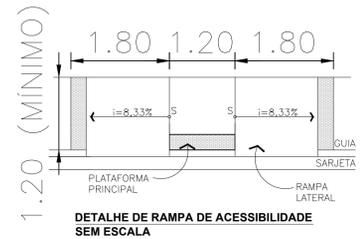
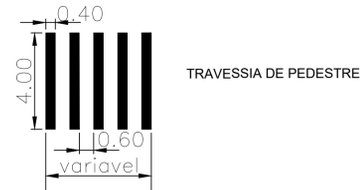
PLACA "PARE", padrão R-1  
QUANTIDADE = 1 UNIDADE = 0,36 m<sup>2</sup>

PLACA COM O NOME DA RUA

QUANTIDADE = 2 UNIDADES = 0,225 m<sup>2</sup>  
RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA  
RUA LINDOLFO CLETO DE MORAES

SUPOORTE = 2 UNIDADES

DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE



QUADRO DE LEGENDAS

- LOCAL A SER PAVIMENTADO
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- GUIA E SARJETA A EXECUTAR
- ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m

RUA LOURENÇO ALVES CARRIEL

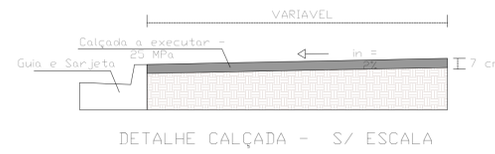
RUA LOURENÇO ALVES CARRIEL  
(Via pavimentada)

RUA LOURENÇO ALVES CARRIEL

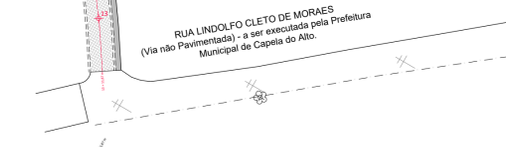
RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA

RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA

RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA



DETALHE CALÇADA - S/ ESCALA



RUA LINDOLFO CLETO DE MORAES  
(Via não Pavimentada) - a ser executada pela Prefeitura Municipal de Capela do Alto.

IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA - RUA BENEDITO SIMÕES  
ESCALA 1:750

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR = 1439,88 m<sup>2</sup>  
GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR = 543,72 m

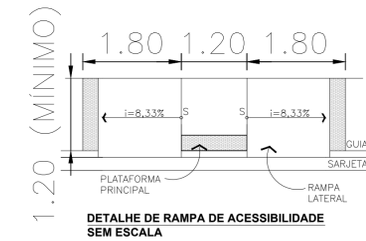
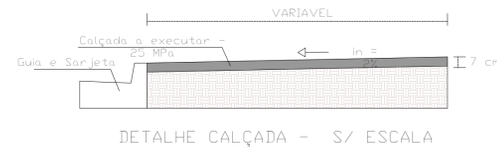
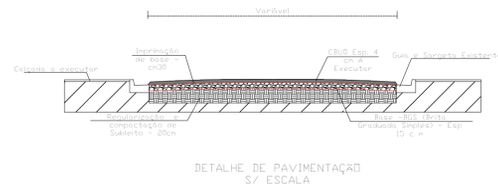
IMPLANTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - RUA BENEDITO SIMÕES  
ESCALA 1:750

ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 11,14 m<sup>2</sup>

IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM URBANA - RUA BENEDITO SIMÕES  
ESCALA 1:750

EXTENSÃO DE REDE DE TUBULAÇÃO Ø500 mm = 32,77 m  
EXTENSÃO DE REDE DE TUBULAÇÃO Ø600 mm = 207,53 m<sup>2</sup>

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA	FOLHA: 06/08
OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
LOCAL: RUA BENEDITO SIMÕES DE ALMEIDA	
BAIRRO: PORTO - SP	
CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	<p>PREFEITO MUNICIPAL PÉRICLES GONÇALVES</p> <p>AUTOR DO PROJETO LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREASP - 507095851</p> <p>ART: 28027230220634132</p>

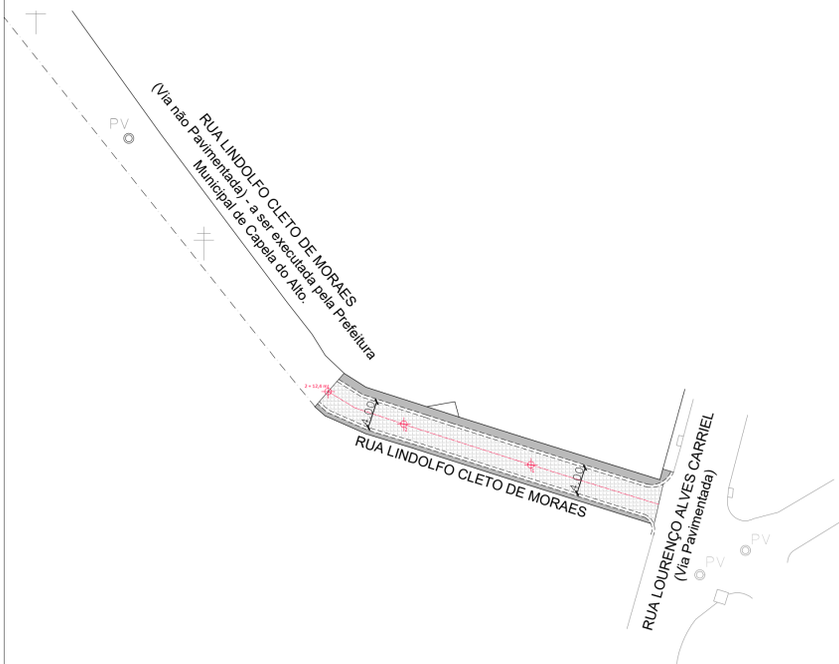


RESUMO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

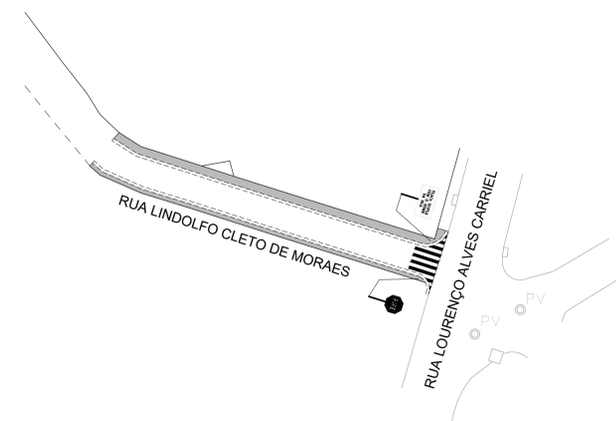
- 0,50 OU 0,36M<sup>2</sup> PLACA "PARE", padrão R-1  
QUANTIDADE = 1 UNIDADE = 0,36 m<sup>2</sup>
- QUANTIDADE = 2 UNIDADES = 0,225 m<sup>2</sup>  
RUA LINDOLFO CLETO DE MORAES  
RUA LOURENÇO ALVES CARRIEL
- SUORTE = 2 UNIDADES

QUADRO DE LEGENDAS

- LOCAL A SER PAVIMENTADO
- GUIA E SARJETA EXISTENTE
- GUIA E SARJETA A EXECUTAR
- ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m

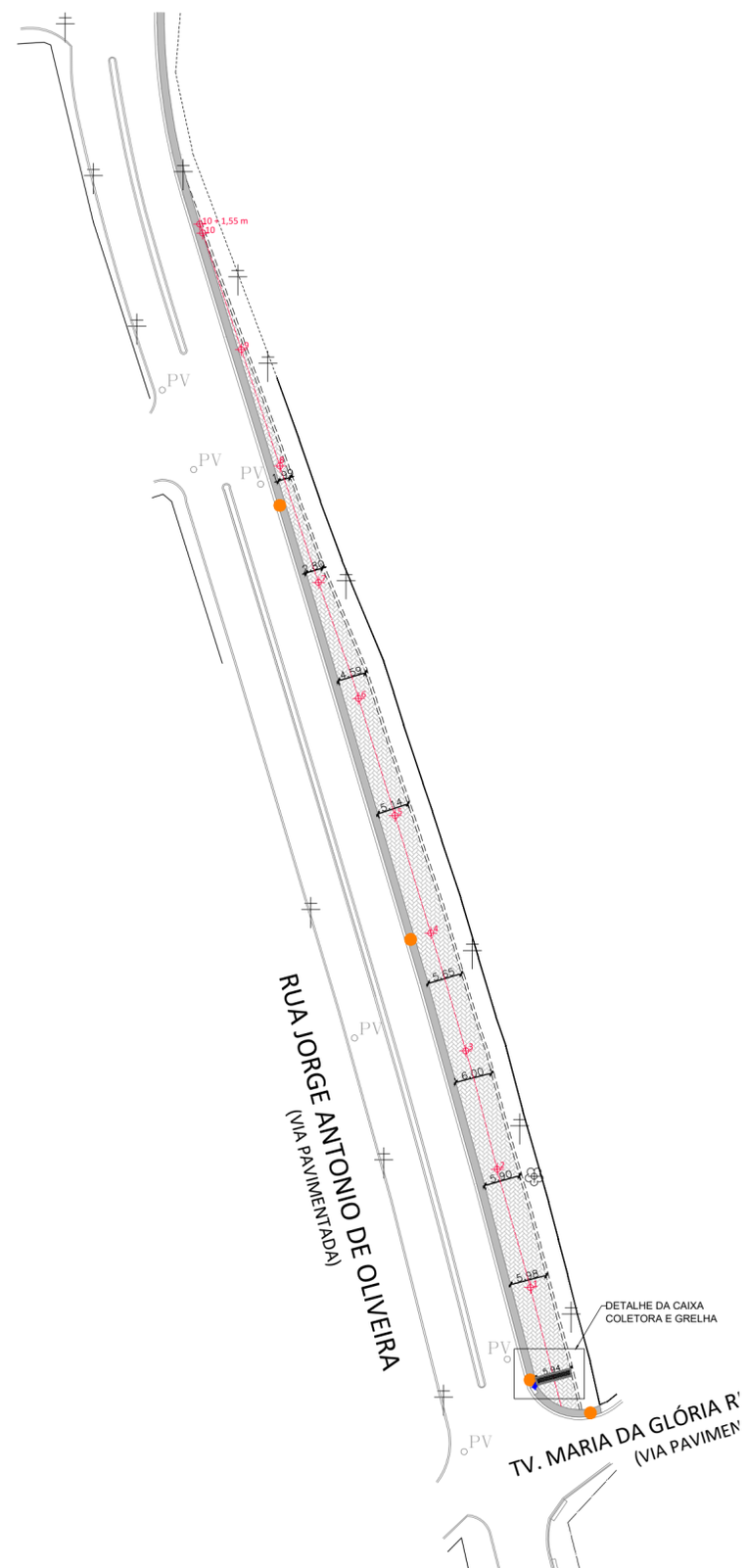


ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR = 209,83 m<sup>2</sup>  
GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR = 110,16 m



ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 7,90 m<sup>2</sup>

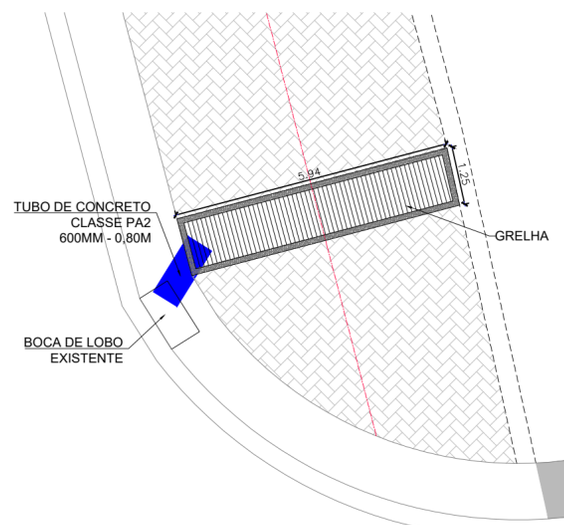
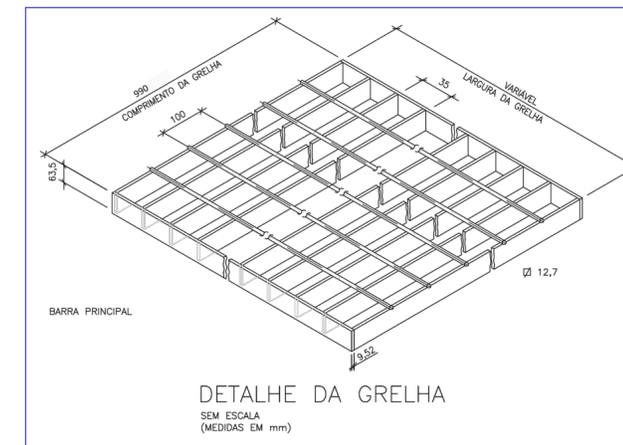
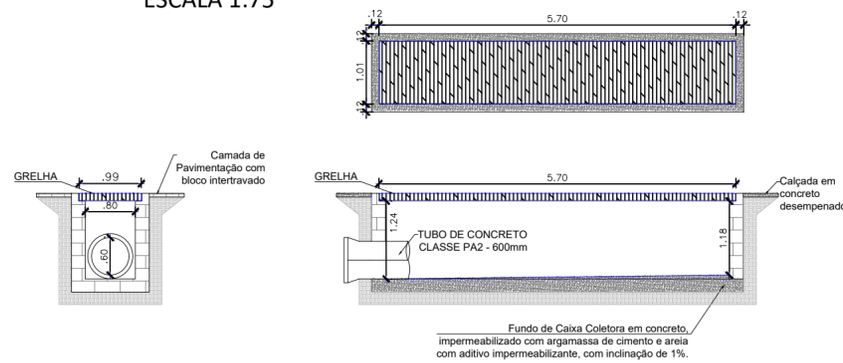
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA		FOLHA:
		07/08
OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
LOCAL: RUA LINDOLFO CLETO DE MORAES		
BAIRRO: PORTO - SP		
CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.		
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO	
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	 PREFEITO MUNICIPAL PÉRICLES GONÇALVES	
	AUTOR DO PROJETO LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREASP - 507095851 ART: 28027230220634132	



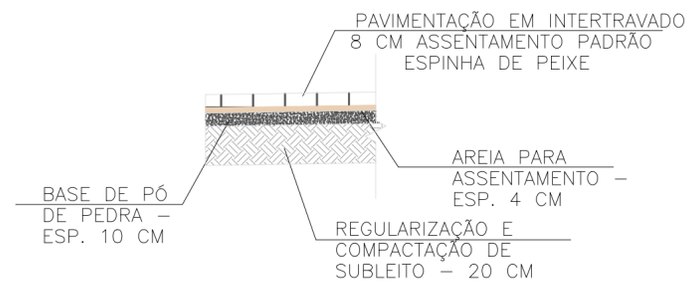
**IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA**  
ESCALA 1:750

ÁREA DE EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO = 844,65 m<sup>2</sup>  
GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR = 203,42 m  
QUANTIDADE DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE = 4 UNIDADES

**DETALHES CONSTRUTIVOS DA CAIXA COLETORA**  
ESCALA 1:75



**DETALHE DA CAIXA COLETORA E GRELHA**  
ESCALA 1:100



**DETALHE DE PISO INTERTRAVADO**  
S/ ESCALA

- QUADRO DE LEGENDAS
- LOCAL A SER PAVIMENTADO
  - GUIA E SARJETA EXISTENTE
  - GUIA E SARJETA A EXECUTAR
  - ESTACA DE MARCAÇÃO A CADA 20 m
  - LOCAL PARA RAMPA DE ACESSIBILIDADE

<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA</b>		FOLHA: <b>08/08</b>
OBRA: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO		
LOCAL: RUA JORGE ANTONIO DE OLIVEIRA		
BAIRRO: CENTRO - SP		
CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.		
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO	
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	<p>PREFEITO MUNICIPAL <b>PÉRICLES GONÇALVES</b></p> <p>AUTOR DO PROJETO <b>PAULO BOULOS FILHO</b> ENGENHEIRO CIVIL CREASP - 5069756887</p> <p>ART:28027230220568461</p>	