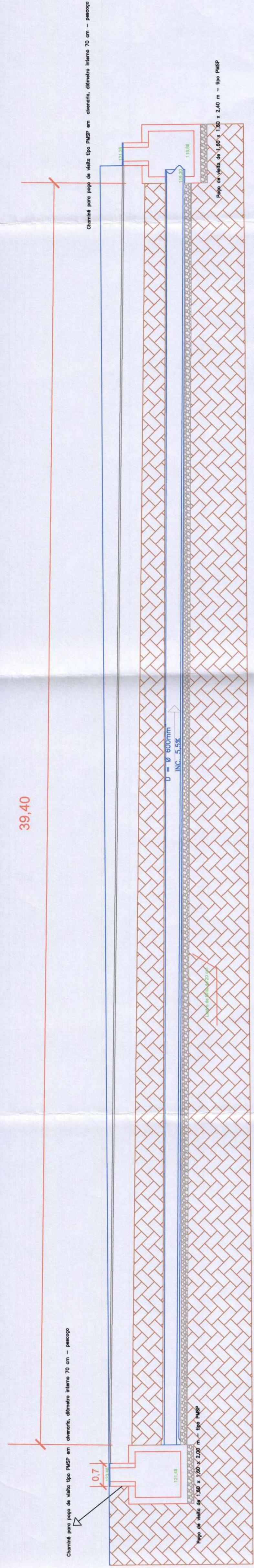


Technical drawing of a building facade section showing a cross-section of a wall and roof. The drawing includes dimensions: 1,6 (height of the wall), 3,42 (height of the roof), and 2,77 (height of the roof). The roof is labeled "Dachstuhl" and "Dachstuhl mit 12° Neigung". The wall is labeled "Mauerwerk" and "Mauerwerk mit 12° Neigung". The drawing also shows a window and a door.

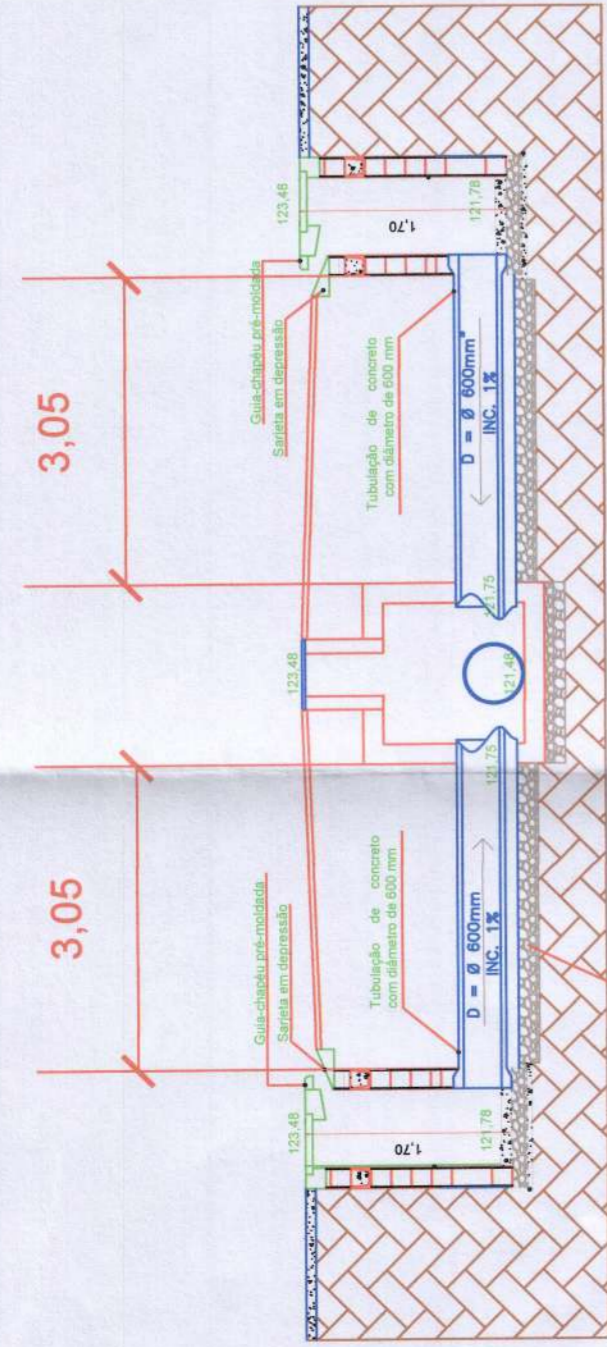
Fig. 10.10

65

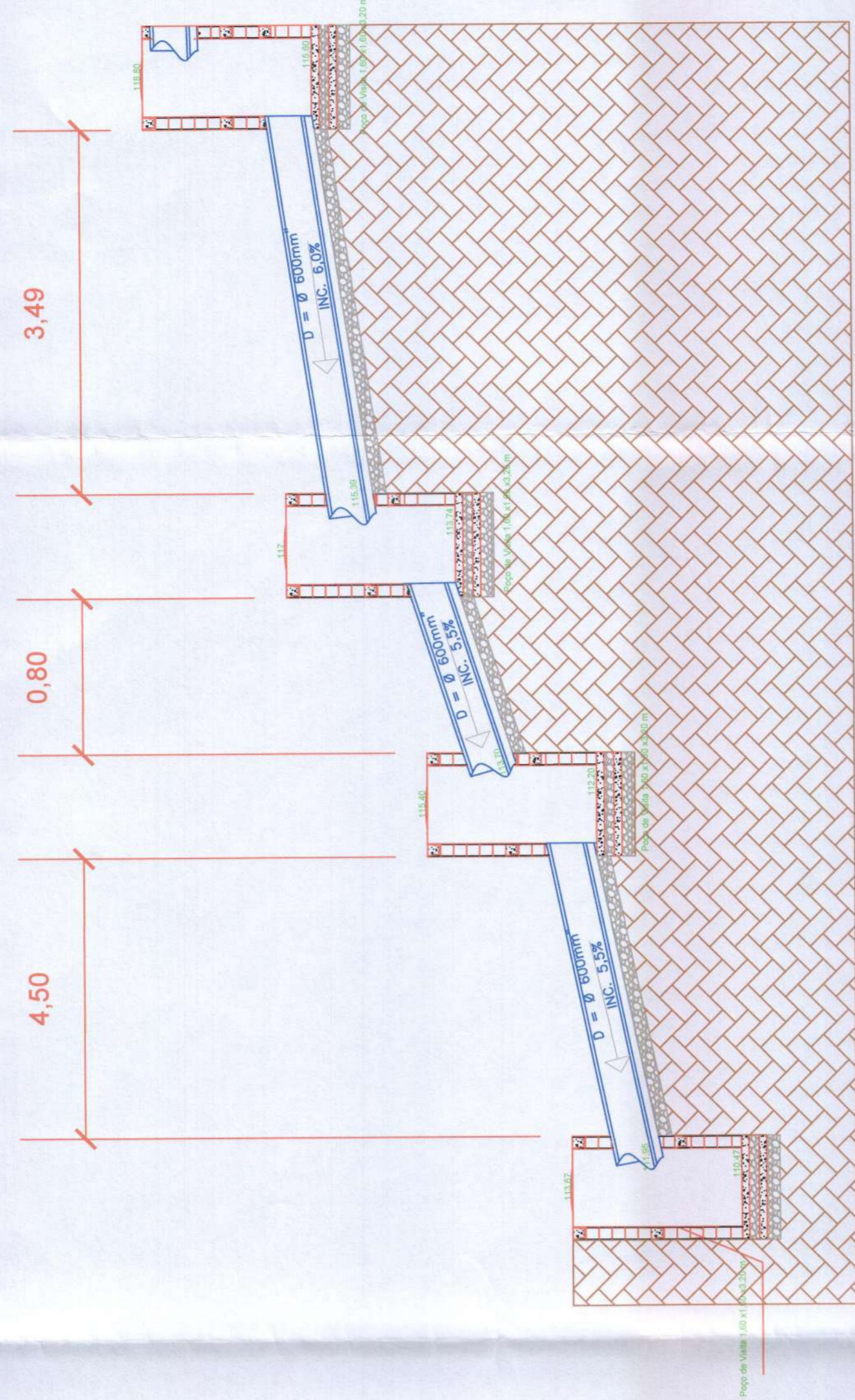
Felipe de Sousa Pinheiro  
 Eng. Civil - CREA-SP: 5070185958  
 Matriz: 51.446



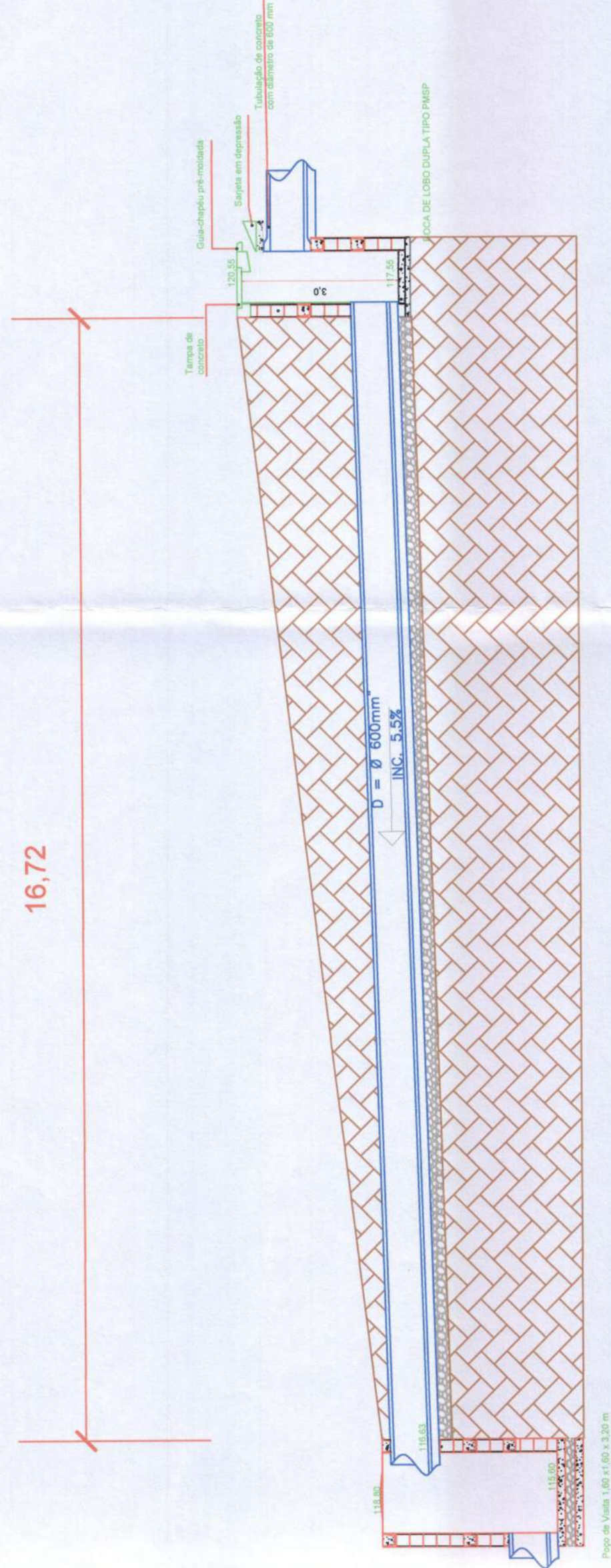
CORTE - TRECHO 01  
ESC: 1/75



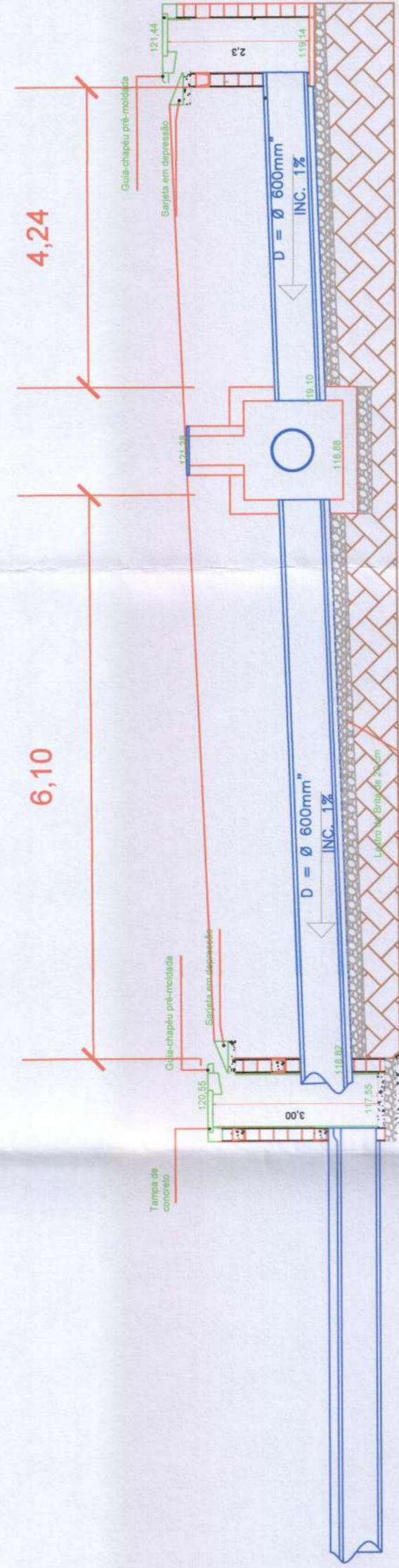
CORTE - TRECHO 00  
ESC: 1/75



CORTE - TRECHO 04  
ESC: 1/75



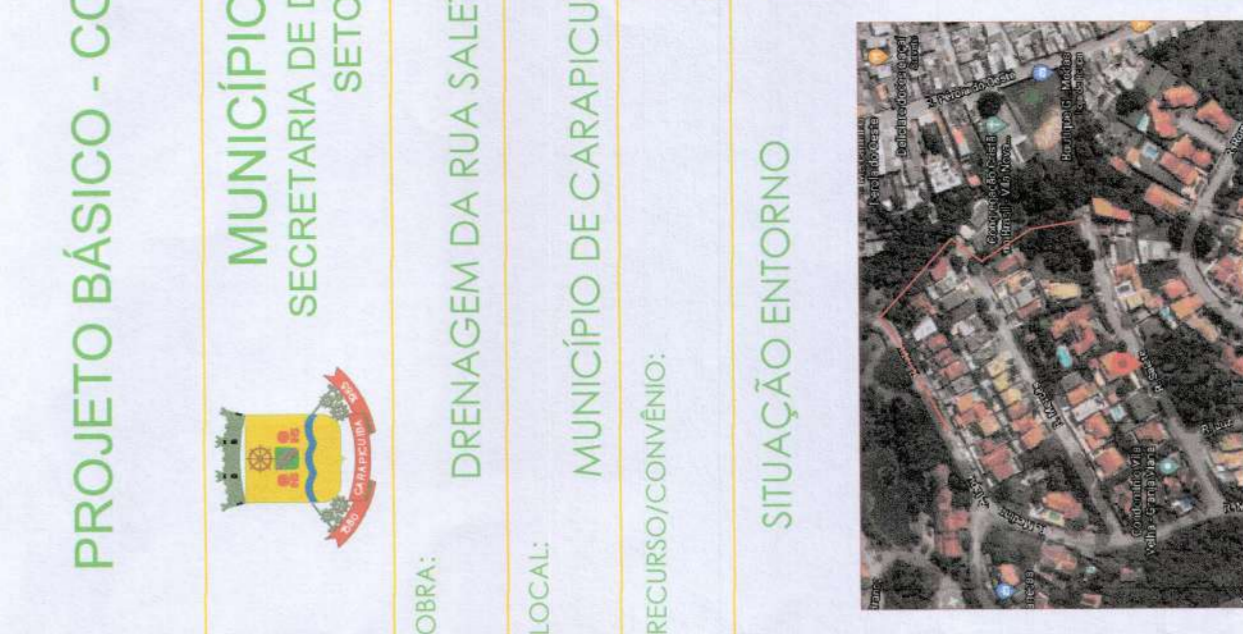
CORTE - TRECHO 03  
ESC: 1/75





CORTE - TRECHO 02  
ESC: 1/75

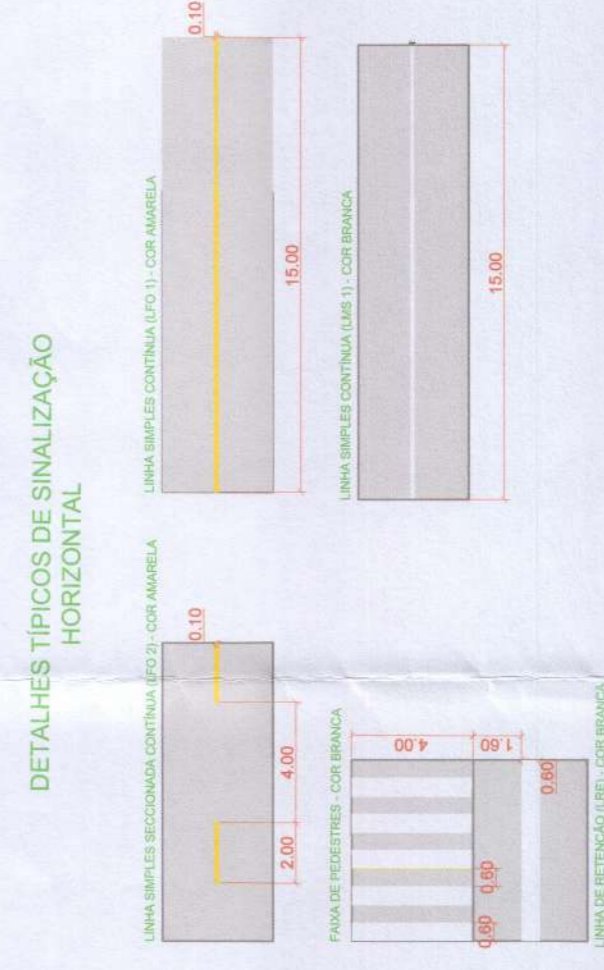
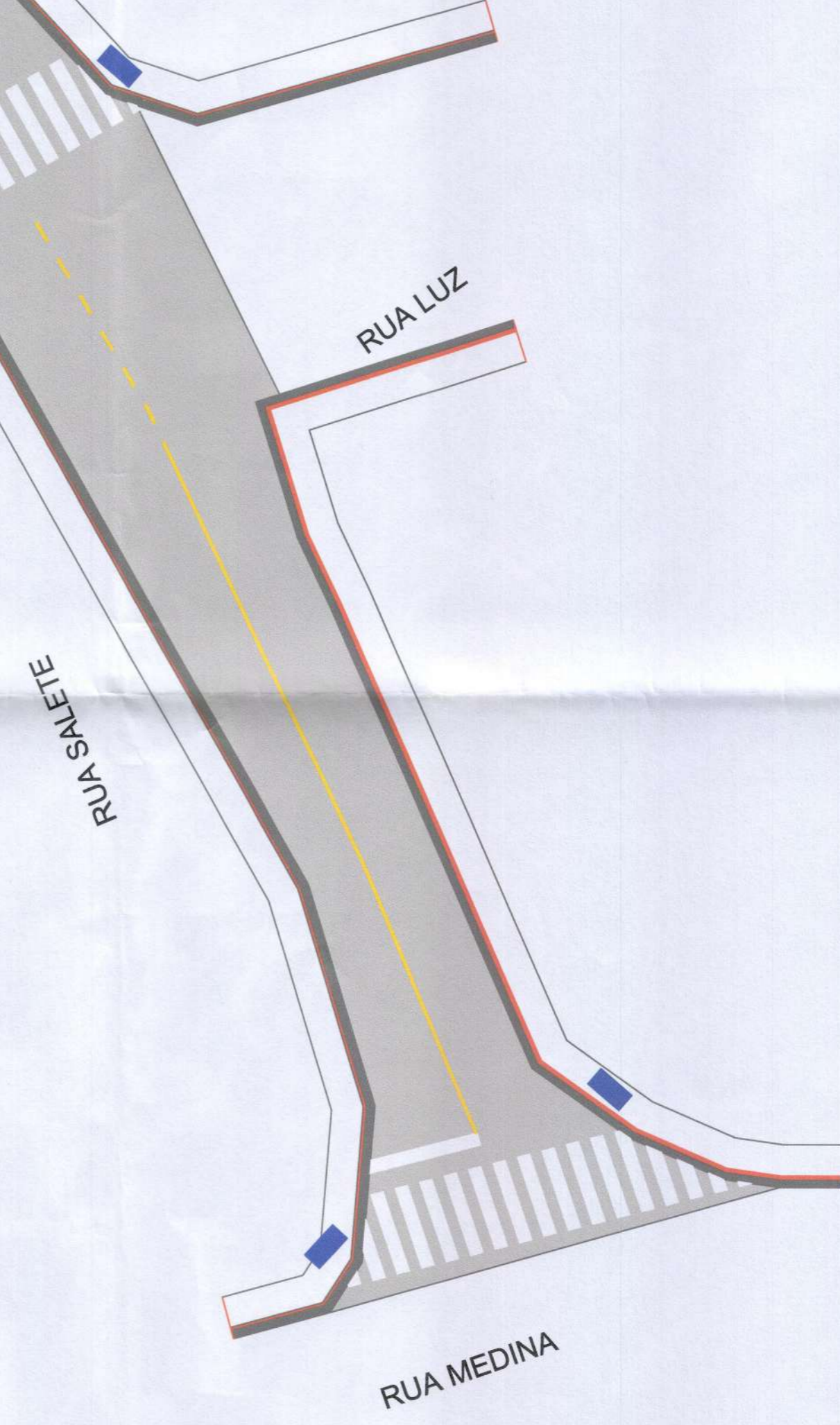
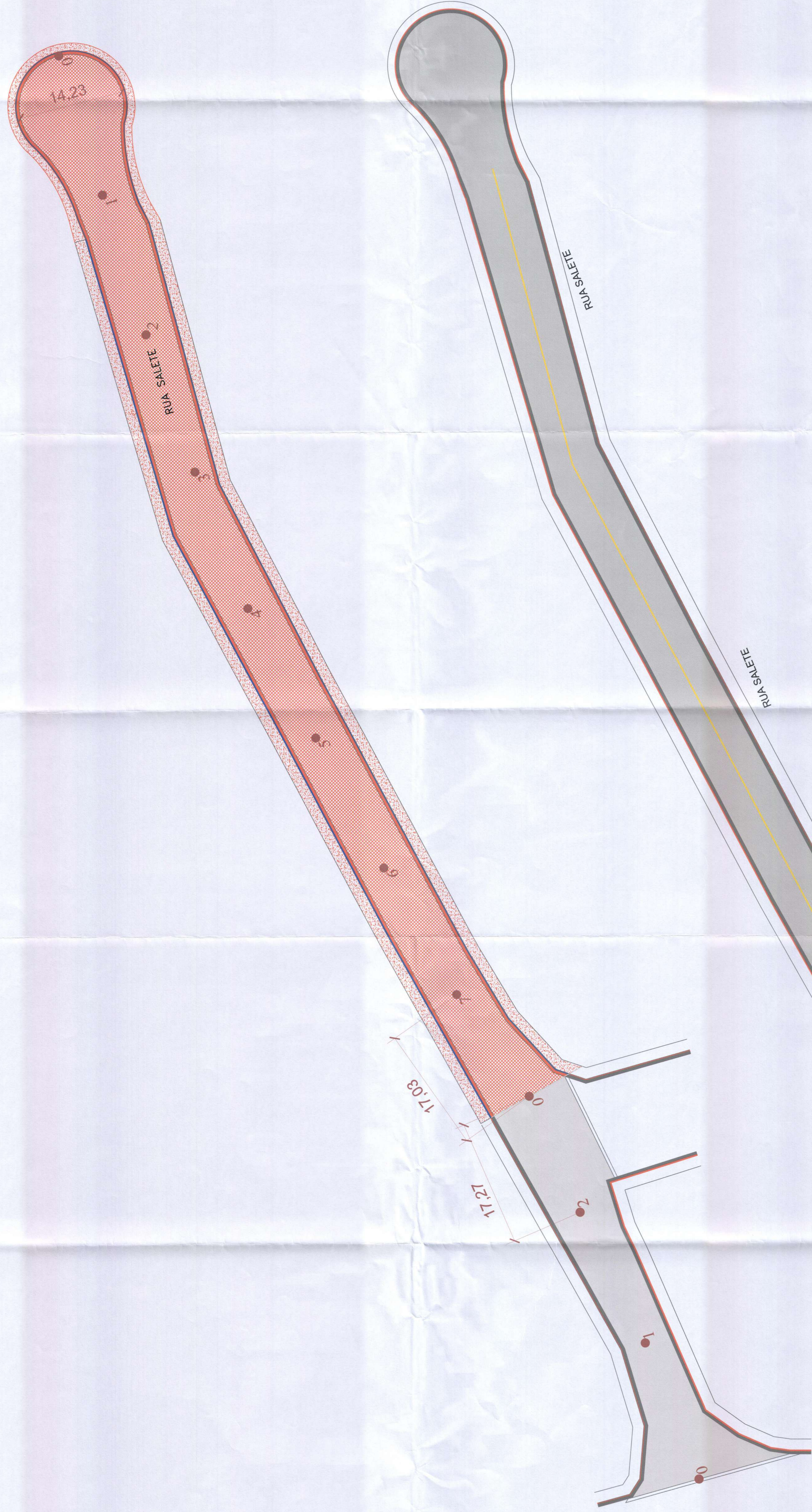


CORTE - TRECHO 06  
ESC: 1/75



CORTE - TRECHO 05  
ESC: 1/75

PROJETO BÁSICO - CORTES 1	FOHA: 03 04		
 <b>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA</b> SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS			
OBRA:	DRENAGEM DA RUA SALETE E DE MAIS RUAS		
LOCAL:	MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA - SÃO PAULO		
RECURSO/CONVÊNIO:	ART/PRTE:		
SITUAÇÃO ENTORNO			
			
DATA:	26/11/2021	ESCALA:	1/75
DESENHO ELABORADO POR BRUNO OLIVEIRA SANTOS			
REVISÃO NÚMERO:	00	MÊS:	-
<div>Projeto de Arquitetura Eng. Civil - 020.049.770-00 Rég. 5.146</div> <div><u>Felipe de Souza Pinheiro</u> RESPONSÁVEL TÉCNICO FELIPE DE SOUZA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP: 5970189/58</div>			



PLANTA - PAVIMENTAÇÃO  
ESC: 1/250

PLANTA - SINALIZAÇÃO  
ESC: 1/250

Informações Recapeamento
Local: Rua Salete
Extensão: 57,27 m
Largura média: 9,11 m
Área Média: 521,73 m <sup>2</sup>
Reparo de Guia: 0,00
Reparo de Sarjeta: 0,00
Levantamento de PY:0,00
Informações Pavimentação
Extensão: 157,03 m
Largura média: 8,09 m
Área Média: 1.270,37 m <sup>2</sup>
Construção de Guia: 325,00 m
Construção de Sarjeta: 325,00 m
Construção de Boca de lobo dupla: 2 unid
Tubo em Concreto diâmetro 800 mm: 72,00 m
Tubo em Concreto diâmetro 600 mm:205,00m
Construção de Calçada : 462,81 m <sup>2</sup>

- Construção de Guia
  - Construção de Sarjeta
  - Pavimentação
  - Construção de Calçada
  - Construção de Boca de lobo dupla
  - SARJETA E SARJETÃO

PROJETO BÁSICO -  
RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO

OBRA

DRENAGEM DA RUA SALETE E DE MAIS RUAS

## SITUAÇÃO ENTORNO



Felipe de Sousa Pinheiro  
Eng. Civil - CREA-SP: 5070185958  
Móveis: 31.1446



Informações Recupamento
Local: Rua Salete
Extensão: 57,27 m
Largura média: 9,11 m
Área Média: 521,73 m <sup>2</sup>
Reparo de Guia: 0,00
Levantamento de P.V. 0,00
Informações Pavimentação
Extensão: 157,03 m
Largura média: 8,09 m
Área Média: 1.270,37 m <sup>2</sup>
Construção de Guia: 325,00 m
Construção de Sarjeta: 325,00 m
Construção de Boca de lobo simples: 2 unid
Construção de Boca de lobo dupla: 6 unid
Tubo em Concreto diâmetro 800 mm: 72,00 m
Tubo em Concreto diâmetro 600 mm: 205,00m
Construção de Calçada : 462,81 m <sup>2</sup>

- |                                                                                   |                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|  | Construção de Guia               |
|  | Construção de Sarjeta            |
|  | Pavimentação                     |
|  | Construção de Calçada            |
|  | Construção de Boca de lobo dupla |
|  | SARJETA E SARJETÃO               |

PROJETO BÁSICO - DRENAGEM 01|04 FOLHA:



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: DRENAGEM DA RUA SALETE E DE MAIS RUIAS

SITUAÇÃO ENTORNO



Felipe de Sousa Pinheiro  
Eng. Civil - CREA-SP 5070185/58

*Eliepe de Sousa*  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ELIEPE DE SOUSA PINHEIRO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-SP: 5070185958

DESENHO ELABORADO POR BRUNO OLIVEIRA SANTOS