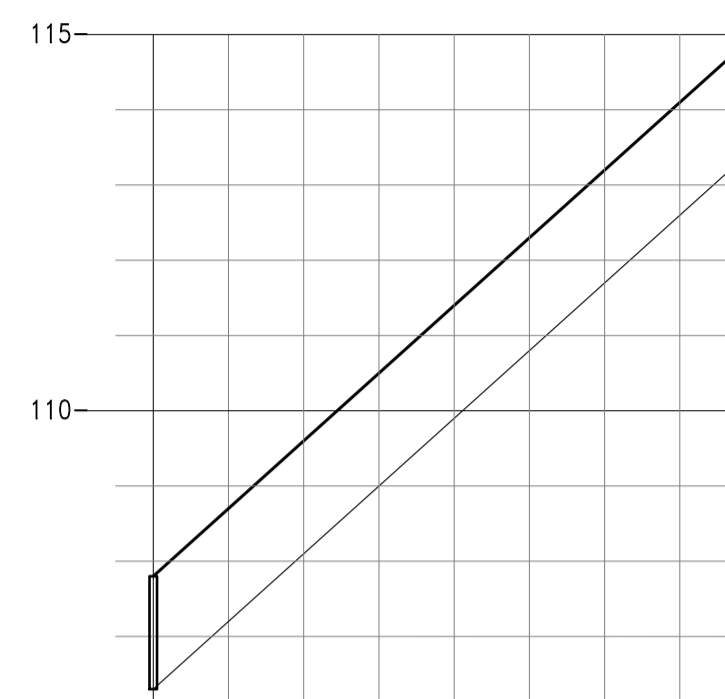


COTA DO TERRENO	104,20	107,80
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	103,40	106,30
PROFUNDIDADE	0,80	1,50
DISTANCIA INCLINAÇÃO	81,78	0,035
MATERIAL E DIÂMETRO	CA2800	

**TRECHO 2-1**

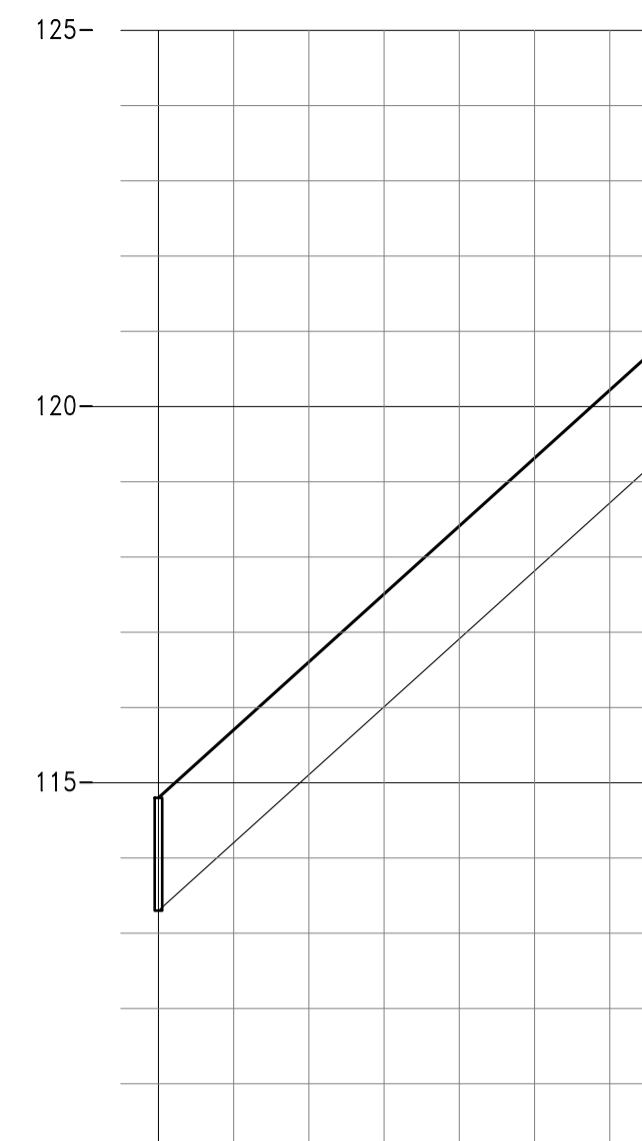
ESCALAS:  
HORIZONTAL = 1:1.000  
VERTICAL = 1:100



COTA DO TERRENO	107,80	114,80
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	106,30	113,30
PROFUNDIDADE	1,50	1,50
DISTANCIA INCLINAÇÃO	71,07	0,098
MATERIAL E DIÂMETRO	CA2800	

**TRECHO 2-2**

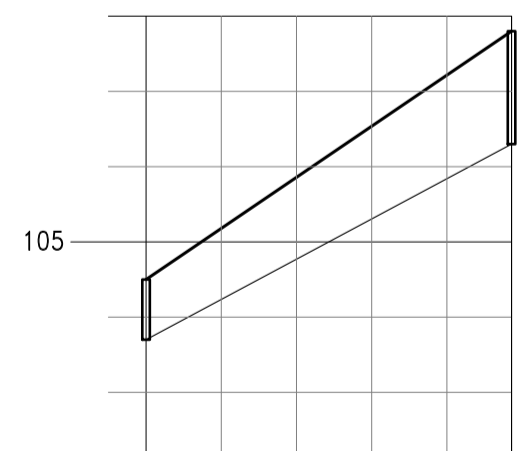
ESCALAS:  
HORIZONTAL = 1:1.000  
VERTICAL = 1:100



COTA DO TERRENO	114,80	120,90
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	113,30	119,40
PROFUNDIDADE	1,50	1,50
DISTANCIA INCLINAÇÃO	79,15	0,077
MATERIAL E DIÂMETRO	CA2600	

**TRECHO 2-3**

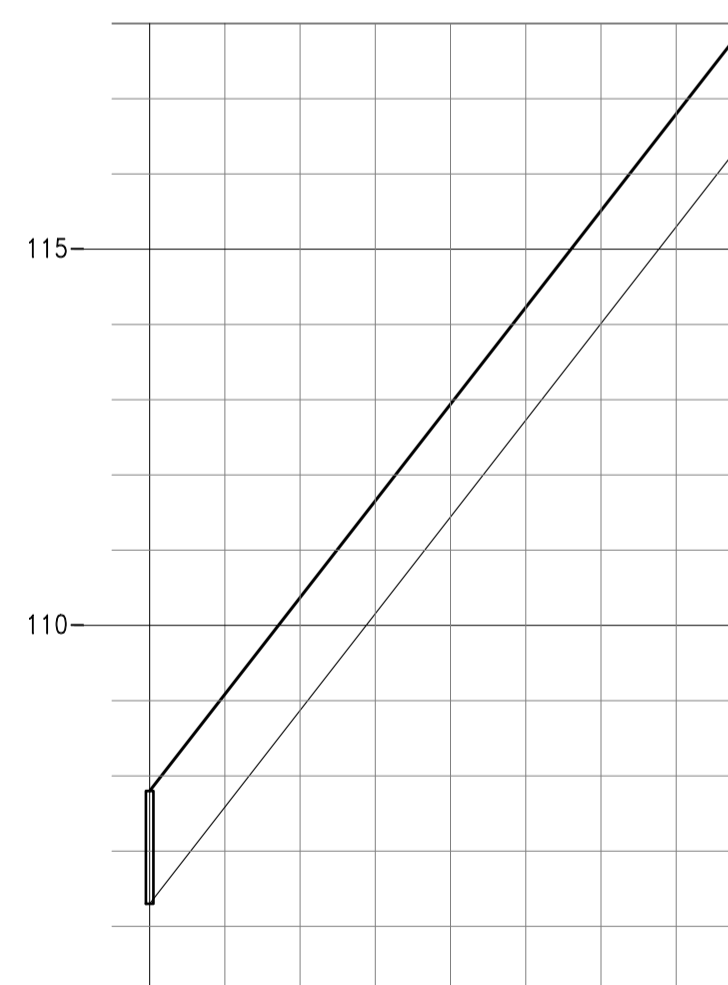
ESCALAS:  
HORIZONTAL = 1:1.000  
VERTICAL = 1:100



COTA DO TERRENO	104,50	107,80
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	103,70	106,30
PROFUNDIDADE	0,80	1,50
DISTANCIA INCLINAÇÃO	48,59	0,053
MATERIAL E DIÂMETRO	CA2800	

**TRECHO 1-1**

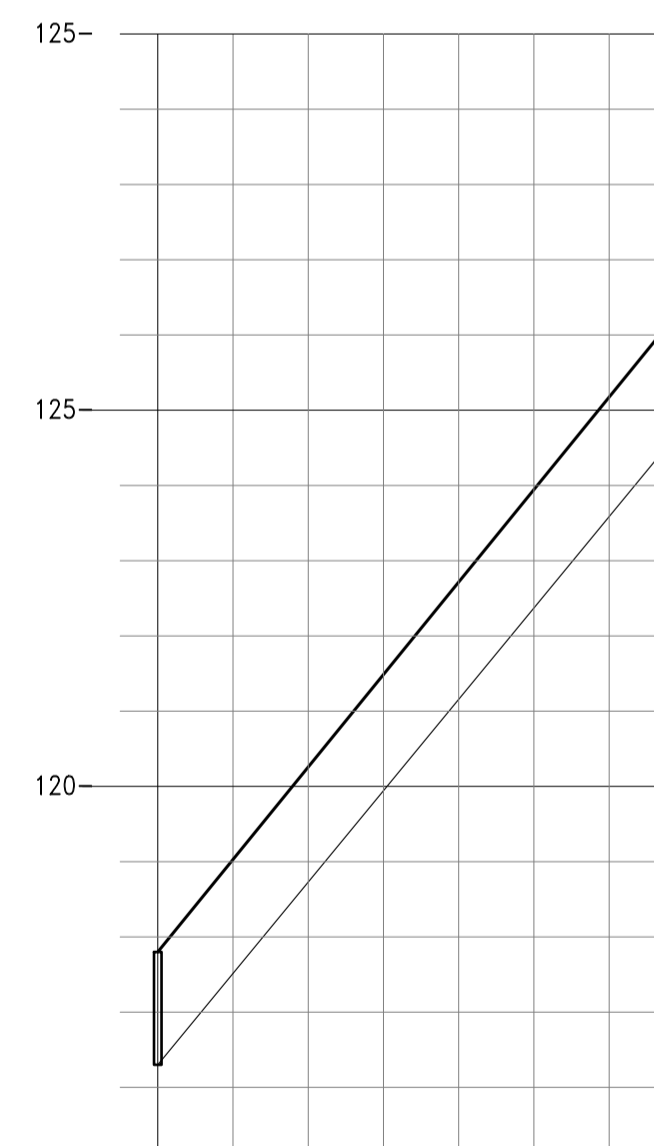
ESCALAS:  
HORIZONTAL = 1:1.000  
VERTICAL = 1:100



COTA DO TERRENO	107,80	117,80
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	106,30	116,30
PROFUNDIDADE	1,50	1,50
DISTANCIA INCLINAÇÃO	77,80	0,128
MATERIAL E DIÂMETRO	CA2800	

**TRECHO 1-2**

ESCALAS:  
HORIZONTAL = 1:1.000  
VERTICAL = 1:100



COTA DO TERRENO	117,80	126,10
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	116,30	124,60
PROFUNDIDADE	1,50	1,50
DISTANCIA INCLINAÇÃO	67,54	0,123
MATERIAL E DIÂMETRO	CA2600	

**TRECHO 1-3**

ESCALAS:  
HORIZONTAL = 1:1.000  
VERTICAL = 1:100

## PROJETO DE DRENAGEM

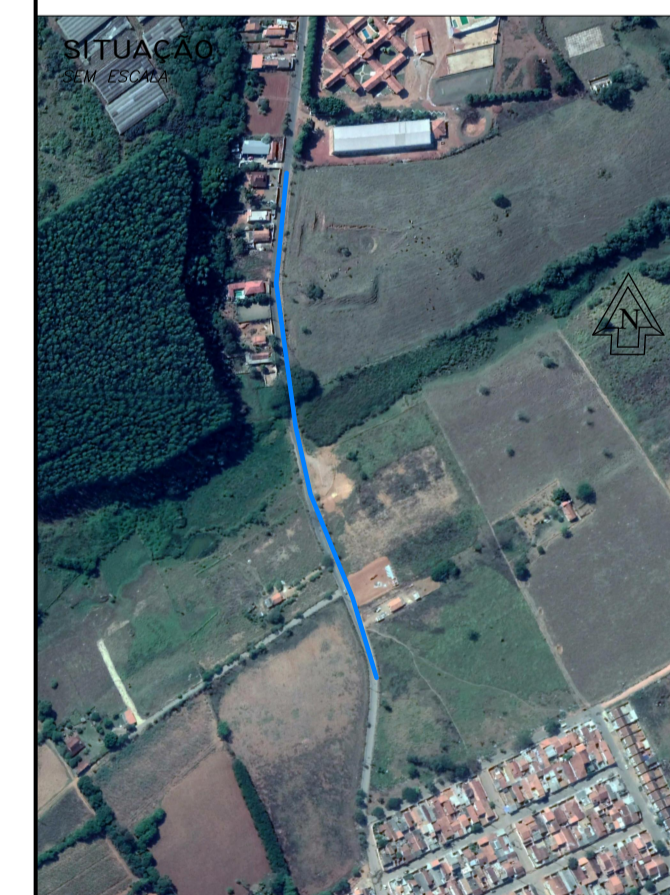
**OBRA:**  
PROJETO DRENAGEM

**ENDEREÇO:**  
Rua Juvenal Moreira de Lara  
Bairro: Cercadinho Município de Capela do Alto – SP

**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

**ESCALA:**  
1:1000

**FOLHA:**  
3/3



Proprietário  
**Prefeitura Municipal de Capela do Alto**  
CNPJ: 46.634.077.0001/14

Resp. Técnico e Autor do Projeto  
**Luis Caetano da Silva Schincariol**  
Engº Civil - CREA: 5060 730906

DATA: 15/02/2019

A.R.T. nº: 28027230191421196  
A.R.T. nº Substitua Retificadora : 28027230190560232