

- AV. COPACABANA / LEGENDA
- CALÇADO LARGURA 2,50M = 3.080,00M<sup>2</sup>
  - PASSEIO N° 01 - LARGURA 1,00M A 1,50M = 645,15M<sup>2</sup>
  - PASSEIO N° 02 - LARGURA 1,00M = 249,80M<sup>2</sup>
  - SARJETE LARGURA 0,50CM = 2.049,62ML
  - MEIO FIO = 2.099,62ML
  - ÁREA PISTA DE ROLAMENTO LARGURA 0,00M = 7.950,10M<sup>2</sup> 10M
  - BOCA DE LOBO = 37 UNID.
  - TUBO CONCRETO ØH 400MM (REDE) = 166,00M
  - RAMPA - 24 UNID.
  - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXA PEDESTRE = 134,40M<sup>2</sup>
  - SINALIZAÇÃO VERTICAL PLACA DE TRANSITO R-1 - 7 UNID.
  - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA - 8 UNID.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTA

PROJETO CALÇAMENTO  
AVENIDA COPACABANA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTA

RESP. TÉCNICO: RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR - CREA/PA 15.057/D

INSCRIÇÃO: 4473861-7

PROFISSIONAL: RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR - CREA/PA 15.057/D

PROFISSIONAL: RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR - CREA/PA 15.057/D

Ativado em forma digital  
por GEOVÂNIO GUALBERTO  
MACEDO: 4473861-7  
Data: 08/02/2021 14:40:13

Ativado em forma digital por RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR JUNIOR - CREA/PA 15.057/D  
Data: 08/02/2021 14:40:13

GEOVÂNIO GUALBERTO MACEDO: 4473861-7 7672

RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR: 821411-8 85653

OBIS: A ESCAVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DOS TUBOS SERÁ DE ACORDO COM A FORMULA

$h = 2,5m \times di$   
 Sendo h: altura da escavação  
 di: diâmetro do tubo.

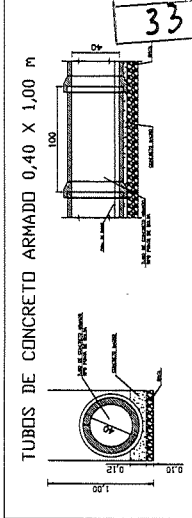
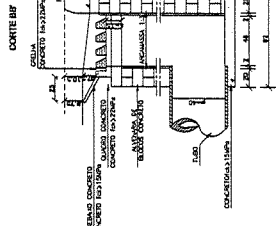
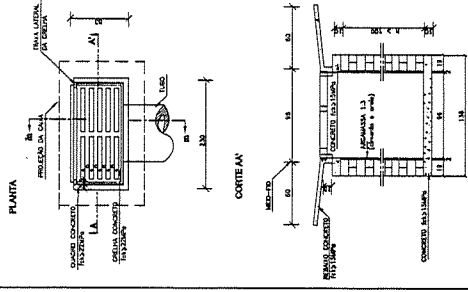
**LEGENDA:**

- BOCA DE LOBO
- TUBULAÇÃO 400mm

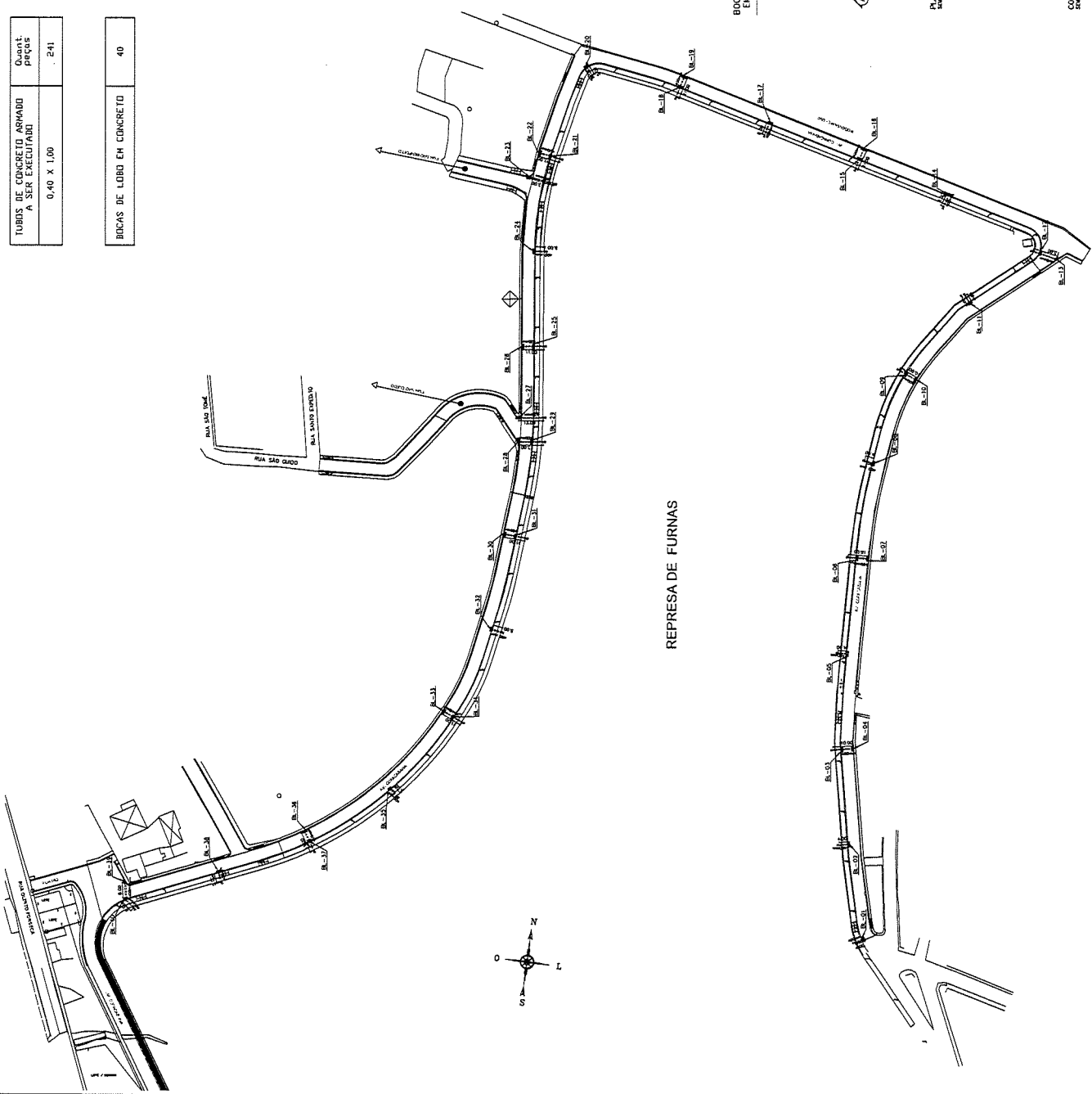
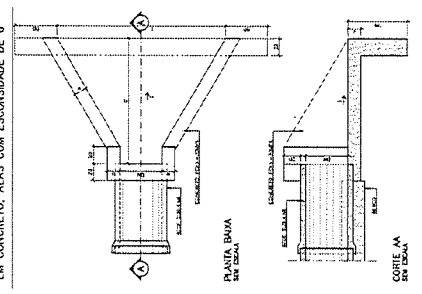
TUBOS DE CONCRETO ARMADO A SER EXECUTADOS	Quant. peças
0,40 X 1,00	241

BOCAS DE LOBO EM CONCRETO	40
---------------------------	----

**BOCAS-DE-LOBO COM GRELHAS DE CONCRETO**



BOCA PARA BUERO SIMPLES TUBULAR D = 40 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDIÇÃO DE 0°



MUNICIPIO DE PIMENTA  
 Folha 33 Visto

Assinado de forma digital  
 por GEOVÂNIO GUALBERTO MACEDO:44738617672  
 em 2022.02.15 14:40:13 -03'00'

Assinado de forma digital  
 por RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR:82141185653  
 em 2022.02.15 14:40:13 -03'00'



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTA  
 PROJETO DREHAZEN  
 AVENIDA COPACABANA

ENGENHEIRO	DEBENHA
AVENIDA COPACABANA, 58 - CENTRO - PIMENTA - MA	DEBENHA
PROFESSORA	FLAVIO FOLEGADO
RESP. TÉCNICA	PROFESSORA MARGARETE DE FREITAS
	RAFAEL LEAO DA SILVA JUNIOR CREA/CE 03.5870
	FOLHA ÚNICA