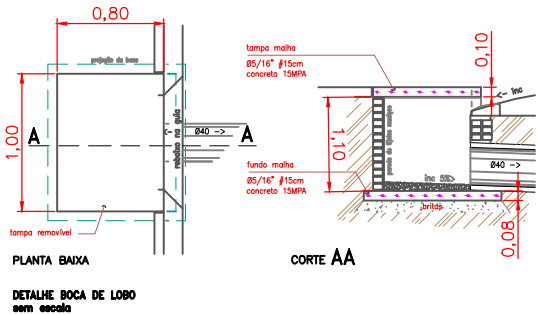


- LEGENDA
- Poço de visita
  - Boca de lobo
  - Bueiro enterrado (tubos de concreto)

Disipador

CENTRO, ALTO DA BOA VISTA, VILA DO TRABALHADOR E MARIA AUGUSTINHA DE JESUS		
LOCAIS QUE FORAM EXECUTADOS OS TESTES DE CARGA		Extensão (m)
00 - RUA JOÃO JURANDY DE MORAES		95,00
01 - RUA GRAZIELA ELIAS		65,00
02 - RUA CIDALHA LEMES GONÇALVES		60,00
03 - RUA SEBASTIANA TEIXEIRA		127,00
04 - RUA EODES PEREIRA DE QUADROS		465,00
05 - RUA YOLANDA M. BITTENCOURT		96,00
06 - RUA JOÃO INÁCIO DE SOUZA		284,00
07 - RUA ADELINO BIGNARDI		89,00
08 - RUA LUIZ VALÉRIO DOS SANTOS		237,00
09 - RUA MARIA GUIOMAR DE CAMARGO		157,00
10 - RUA JURANDIR KASECKER		100,00
11 - RUA SEBASTIÃO FRAGOSO VERAS		130,00
12 - RUA ANA MARIA DE JESUS		70,00
13 - RUA WALFREDO BITTENCOURT DE MORAES		45,00



QUANTITATIVOS DE MATERIAIS E SERVIÇOS				
Item	Unid.	Qtde.	Materiais	
ESCAVAÇÃO DE BUEIROS EM 1A. CAT.	m³	1,29	Retroescavadeira	
ESCAVAÇÃO VALAS DE DRENAGEM 1A. CAT.	m³	9,00	Retroescavadeira	
ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS	m³	0,25	238 tijolos	
ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:3	m³	0,09	1 saco de cimento (50 kg); 0,10 m³ de areia	
LASTRO DE BRITA	m³	0,04	0,04 m³ de brita	
CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15 MPa, PREPARO EM BETONEIRA E LANC.	m³	0,15	1 saco de cimento (50 kg); 0,075 m³ de areia; 0,11 m³ de brita	
AÇO CA-50 FORNEC. DOBR. COLOCAÇÃO	kg	6,22	6,22 kg aço ca-50 8,00 mm	
CORPO DE BSTC 0,40M SEM BERÇO	m	18,00	18 unidades de tubo de concreto PA	



Prefeitura Munic. de N. Sta Bárbara

Sistema de drenagem existente

VINICIUS E. RODRIGUES CREA PR 186.877/D	SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE	PRANCHA
	Área: 16.035,31 m² Endereço: Ruas indicadas	ÚNICA