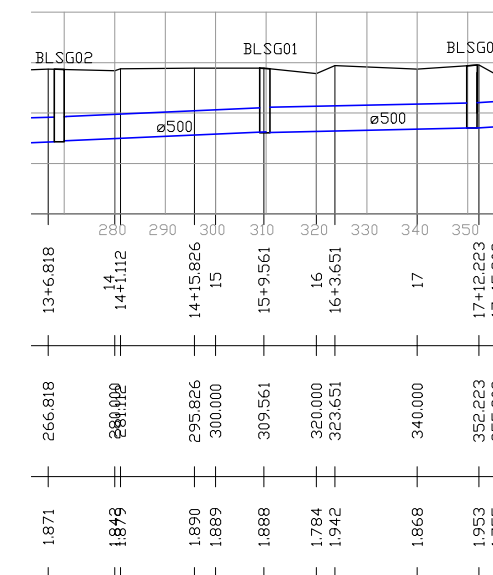


RUA IDELFONSO MANOEL JAQUES

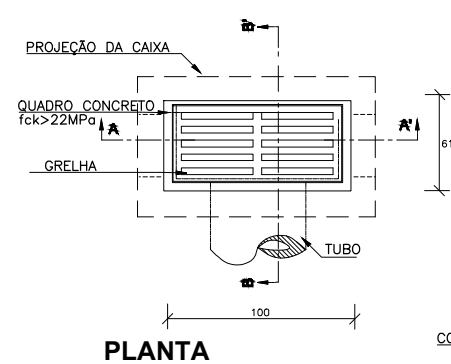


PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM DO TRECHO C

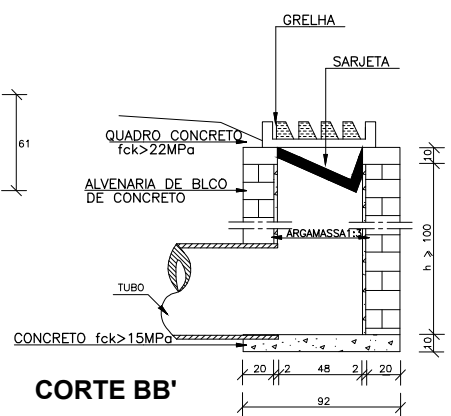
DRENAGEM DA RUA JOÃO MANOEL FERREIRA TRECHO C
BOCA DE LOBO SIMPLES GRELHA

BOCAS DE LOBO SIMPLES COM GRELHA

DETALHE SARJETA E MEIO-FIO

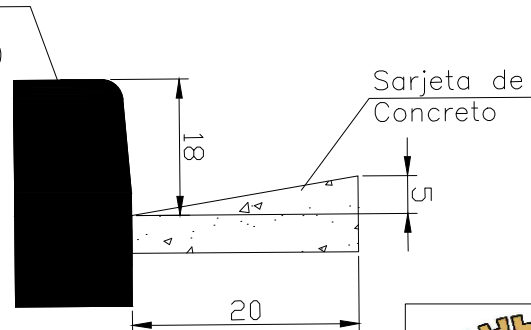


PLANTA

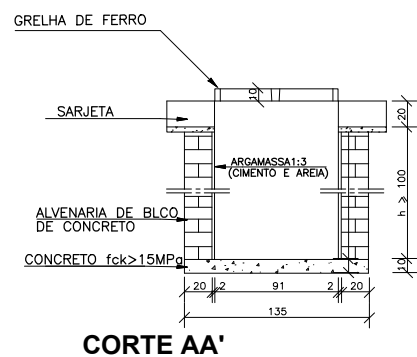


CORTE BB'

Meio Fio
Pré-Moldado
(100x15x13x30)



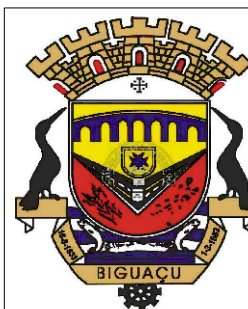
NOTAS:
1 - Dimensões em cm;



CORTE AA'

QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO E ACESSÓRIOS

CÓDIGO	h	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO (m ²)	ARGAMASSA 1:3 (m ³)	FORMAS (m ²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck ≥ 15 MPa (m ³)	CONCRETO fck ≥ 22 MPa (m ³)
BLSG01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,25	0,006
BLSG02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG03	200	7,55	0,12	3,10	4,10	0,25	0,006



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

REFERÊNCIA:

PROJETO RUA JOÃO MANOEL FRANCISCO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU

PROJETO:
DRENAGEM

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
Flávio Botke e Silva - Engenheiro Civil
CREA/SC 090922-3

RUA:
RUA JOÃO MANOEL FRANCISCO

FOLHA:
2 / 2

DESENHO:
CAUBI PADILHA

DATA:
06/2022

ESCALA:
1:400