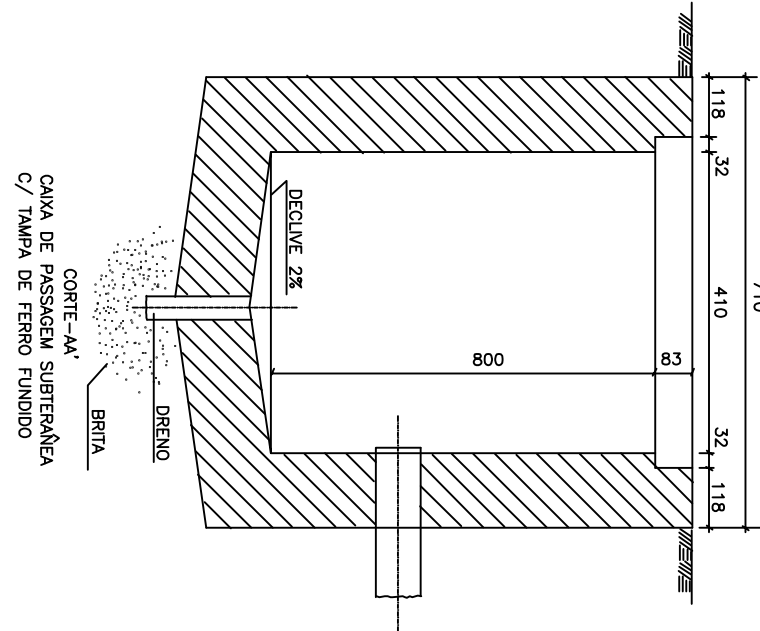


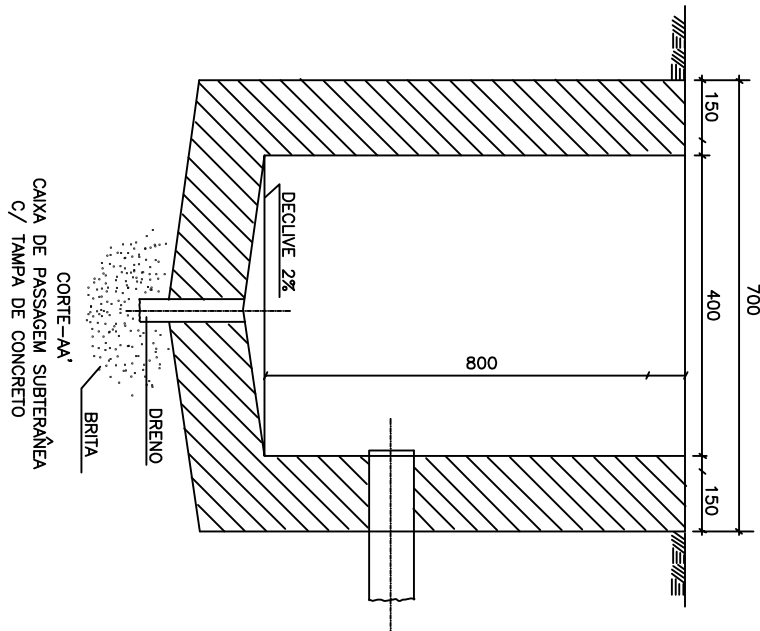
- OBS:
- TOA PARTE METALICA DEVE SER SQUEMAMENTE ATERADA
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
 - REDE PRIMARIA EXISTENTE
 - REDE SECUNDARIA EXISTENTE
 - IP VAPOR DE SODIO 70W EXISTENTE
 - IP VAPOR DE SODIO 400W EXISTENTE
 - ATERRAMENTO EXISTENTE
 - ATERRAMENTO PROJETADO
 - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 17/30000N EXISTENTE
 - INDICA A ROTA DOS DUTOS E CABOS
 - CAIXA DE PASSAGEM
 - DUTO ENVELOPADO COM CONCRETO
 - POSTE DE AÇO GALV. A 1000, BASE CHUMBADA 12m
 - 02 LAMP. DE LED 100W A INSTALAR



NOTA:

1-A espessura das paredes e de 150mm para tijolos maciços e 100mm para concreto

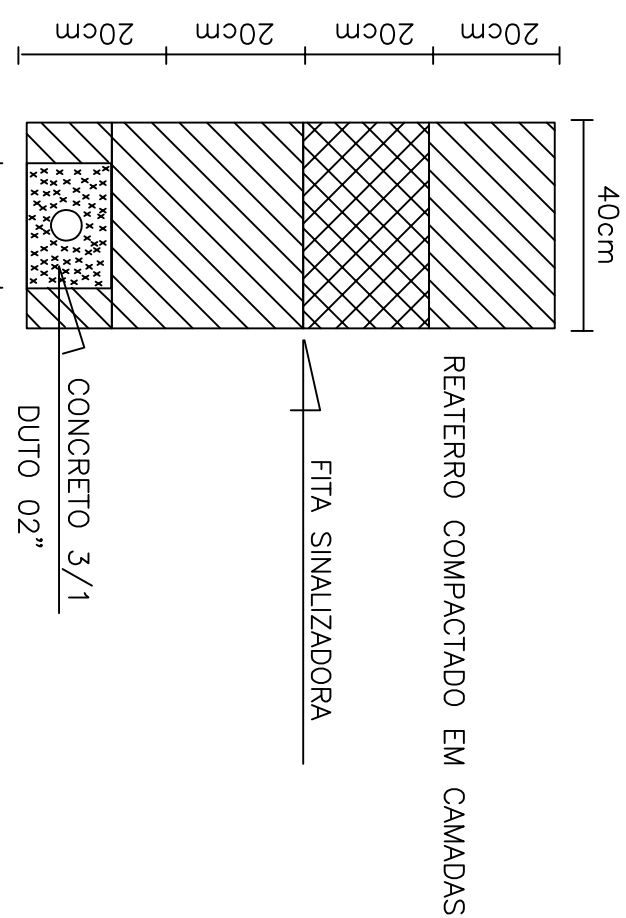
2-As dimensões apresentadas são de valores mínimos exigidos e estão expressas em milímetros



NOTA:

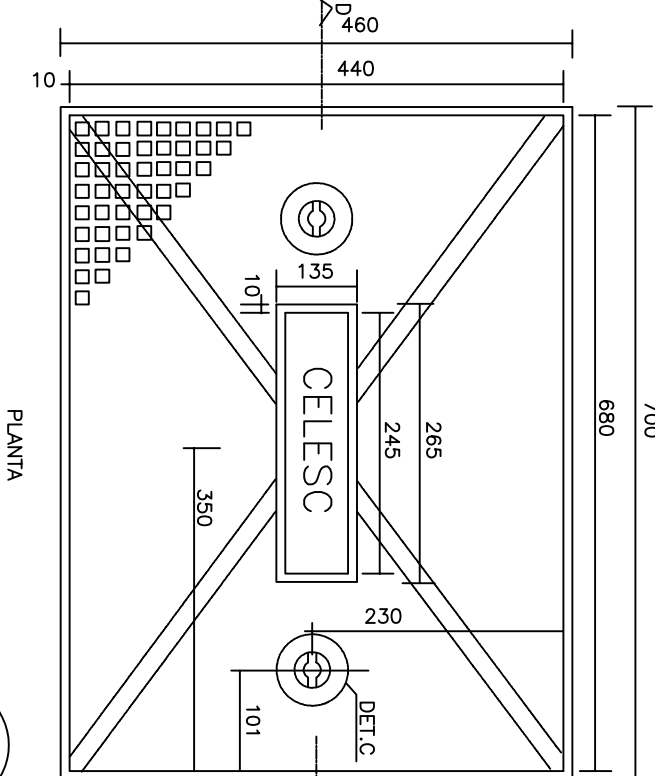
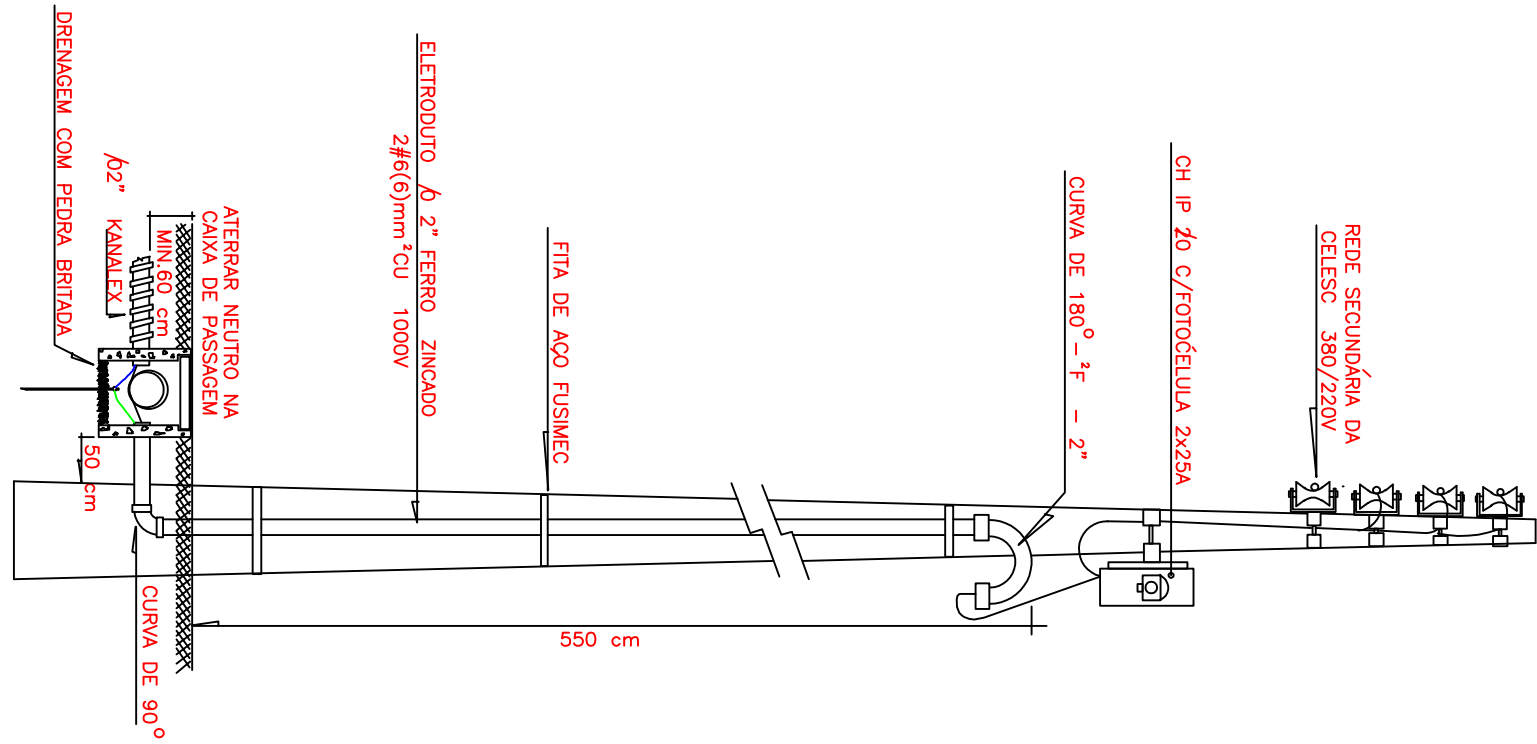
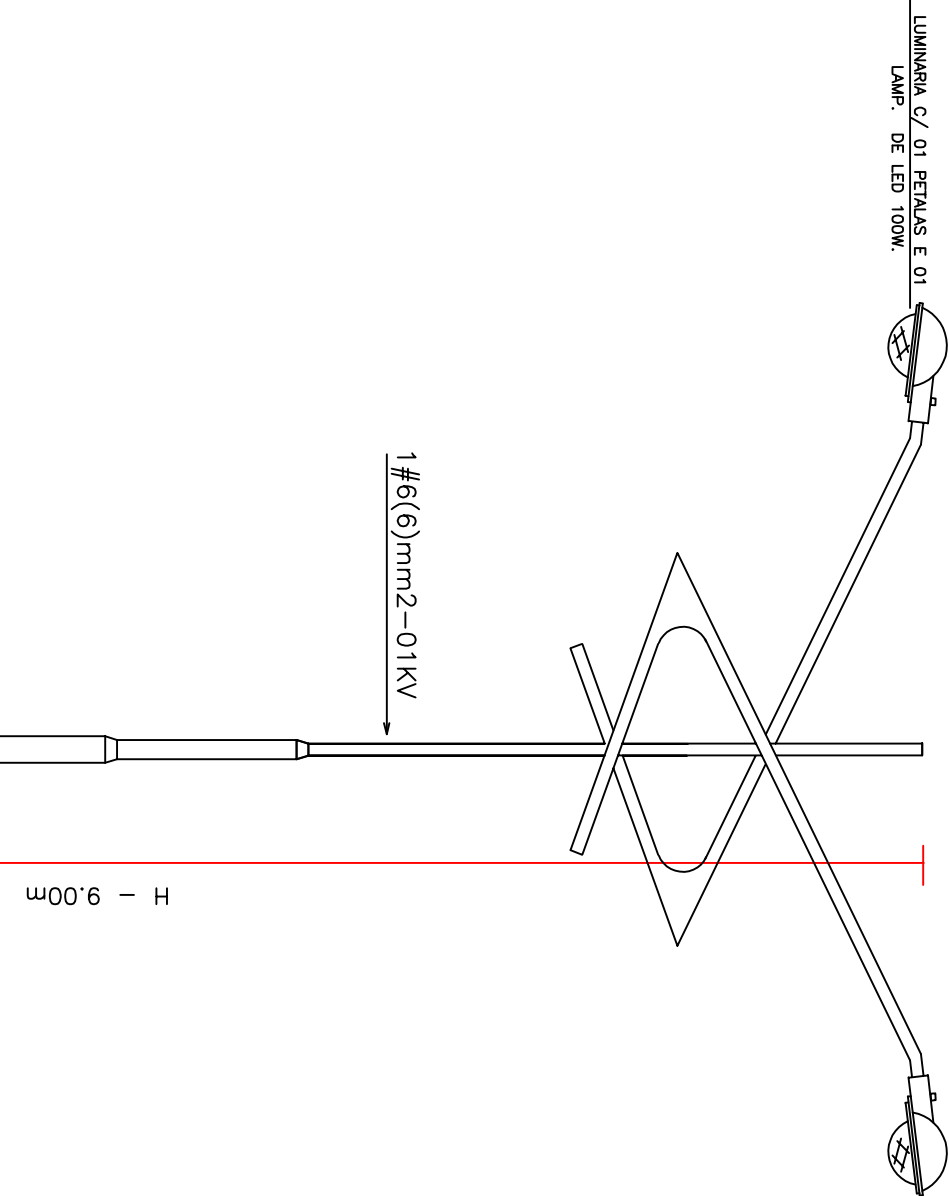
1-A espessura das paredes e de 150mm para tijolos maciços e 100mm para concreto

2-As dimensões apresentadas são de valores mínimos exigidos e estão expressas em milímetros



CAIXA DE PASSAGEM JUNTO AO POSTE DA DERIVAÇÃO(CORPO) CAIXA DO TIPO C

CAIXA DE PASSAGEM JUNTO AO SUPER POSTE (CORPO) CAIXA DO TIPO A

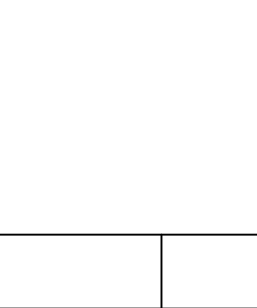
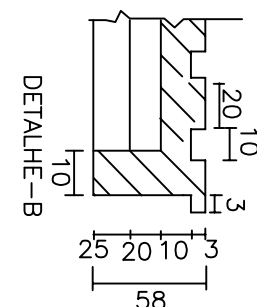
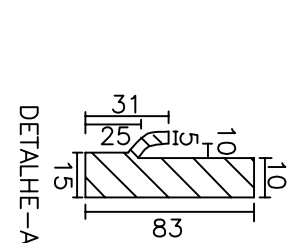
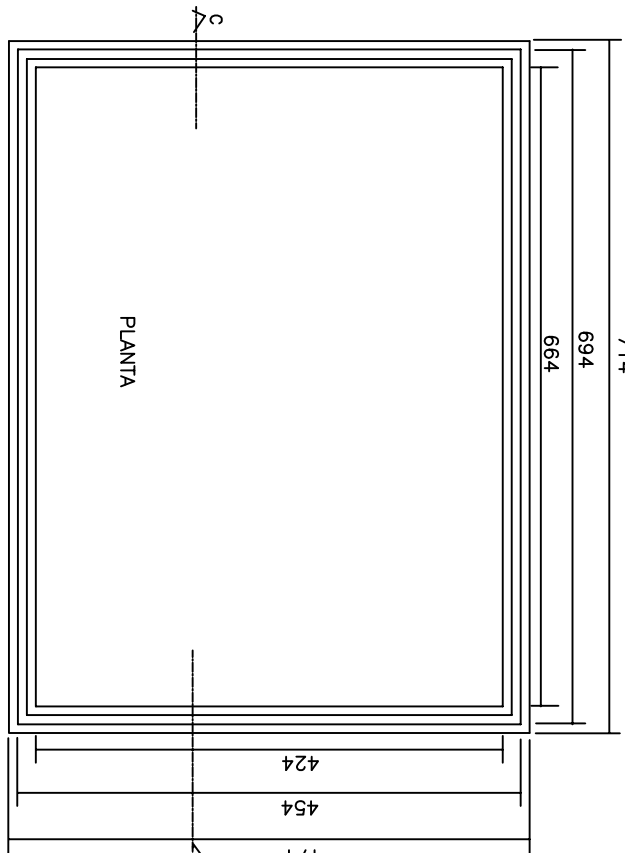


NOTA:

1-Material-ferro fundido(21kg/mm2)

2-Acobimento-Betunado

3-As dimensões apresentadas são de valores mínimos exigidos e estão expressas em milímetros.



DETALHE DAS LUMINÁRIAS

SEM ESCALA

OBRA	AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
TÍTULO	AV. STA CATARINA E AMAZONAS - CEL FREITAS-SC		
INTERESSADO	PREFEITURA MUNICIPAL CEL FREITAS	FOLHA	FOLHA 03 DE 03
PROJETISTA	CLAUDIO FERRODATO	ESCALA	1:1000
DIGITALIZAÇÃO	CLAUDIO FERRODATO	DATA	Dezembro/2018