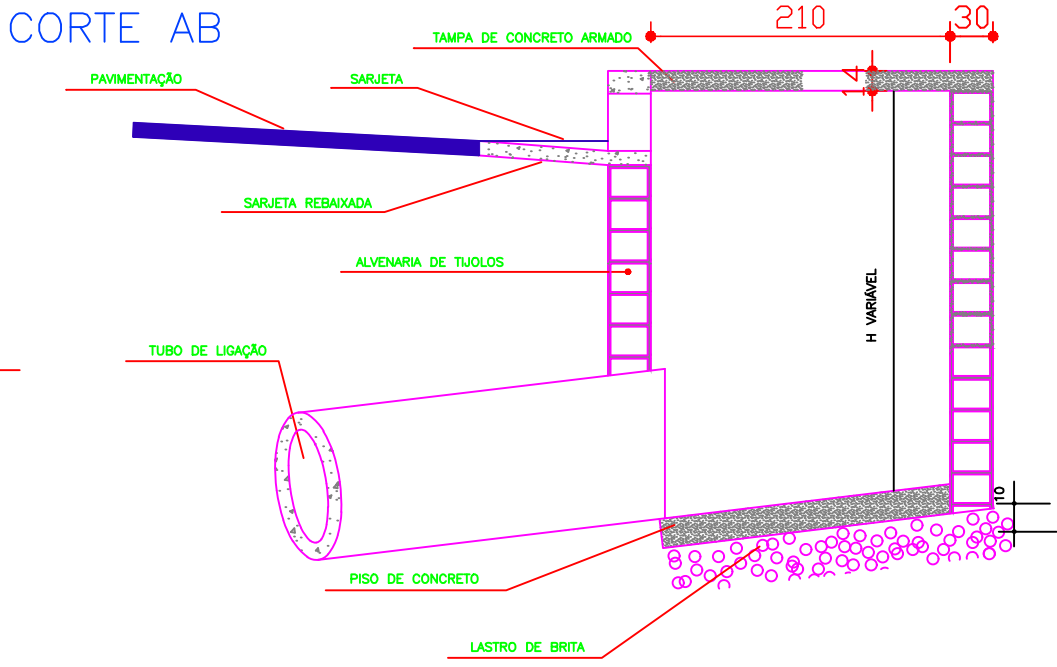
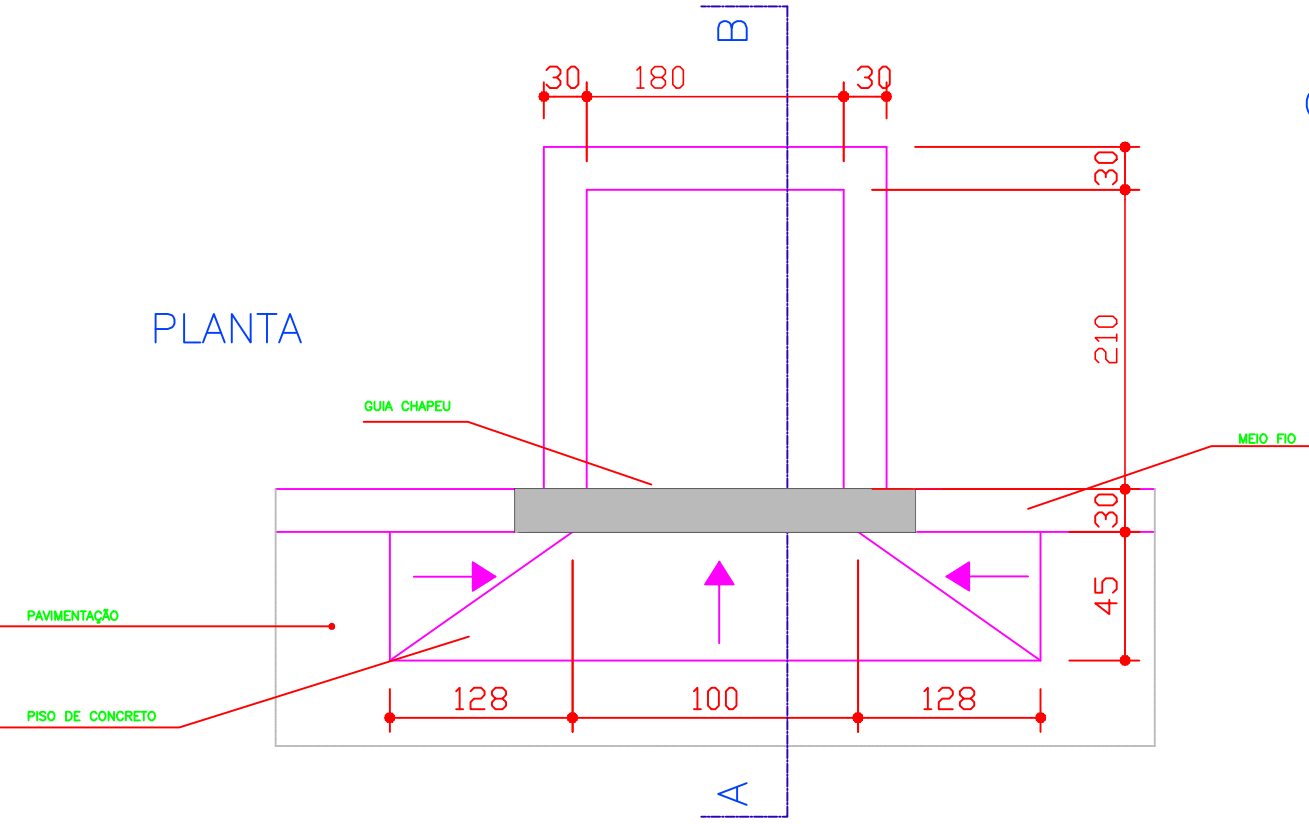


| QUANTITATIVO | | |
|--------------|--------|-----------------------|
| UNID | QTD | DESCRIÇÃO |
| unid | 16,00 | BUEIRO/BOCA DE LOBO |
| m | 101,00 | GALERIAS PLUVIAIS Ø40 |
| m | 282,00 | GALERIAS PLUVIAIS Ø60 |
| m | 383,00 | VALA PARA GALERIAS |

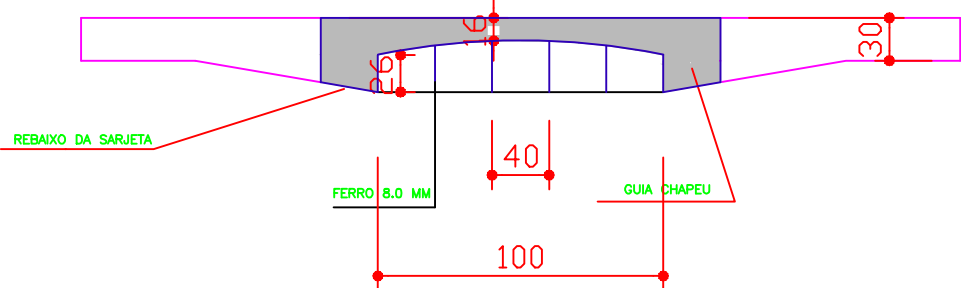
| LEGENDA | |
|---------|----------------------------------|
| | BUEIRO À EXECUTAR |
| | BUEIRO EXISTENTE |
| | GALERIAS PLUVIAIS À EXECUTAR Ø40 |
| | GALERIAS PLUVIAIS À EXECUTAR Ø60 |
| | GALERIAS PLUVIAIS EXISTENTES Ø60 |

PLANTA BAIXA GALERIAS PLUVIAIS
ESCALA 1:750

BOCA DE LOBO (BL)
1:25



VISTA



PROFUNDIDADE MÍNIMA DA VALA DE ESCAVACÃO

| TUBO (m) | PROFUNDIDADE (m) |
|----------|------------------|
| 0,40 | 1,50 |
| 0,60 | 1,70 |

OBSERVAÇÃO


AS TRAVESSIAS DE BOCAS DE LOBO TERÃO A TUBULAÇÃO COM DIÂMETRO DE 0,40 m E DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,00 %.

A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER REJUNTADA.

NÃO A NECESSIDADE DE TUBO ARMADO NA TRAVESSIA PORQUE O MESMO DEVERA SER EXECUTADO A 1,50m DE PROFUNDIDADE, COM RECOBRIMENTO MINIMO DE 1,00m,



PREFEITURA DO MUNICÍPIO
IBEMA
RESILIENTE



MUNICÍPIO DE IBEMA-PR

GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS

RUAS RIO GRANDE DO NORTE, JUSSARA E CIANORTE

| | |
|---------------|--------------------------|
| PROJETO | PRANCHA |
| EXECUÇÃO | PLANTA GALERIAS PLUVIAIS |
| ADMINISTRAÇÃO | DETALHES |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|------|------------|---------|-------|-------|-------|
| MUNICÍPIO DE IBEMA CNPJ: 06.661.93/0001-85 | | ESCALA | INDICADA | DATA | JUNHO/2017 | AUTOCAD | ANDRÉ | FOLHA | 03/03 |
|---|--|--------|----------|------|------------|---------|-------|-------|-------|