

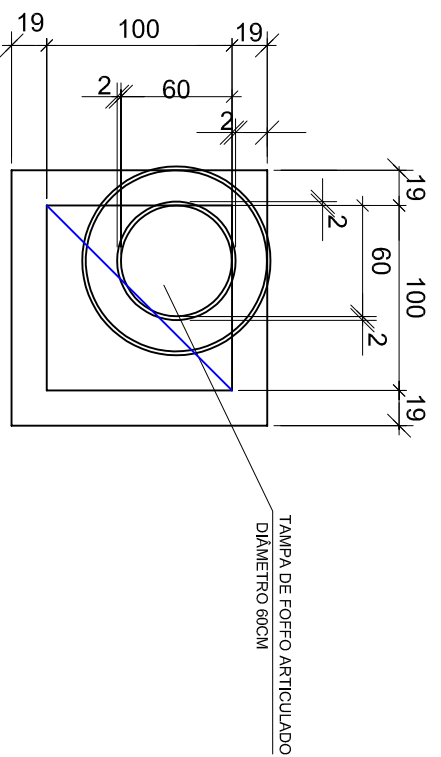
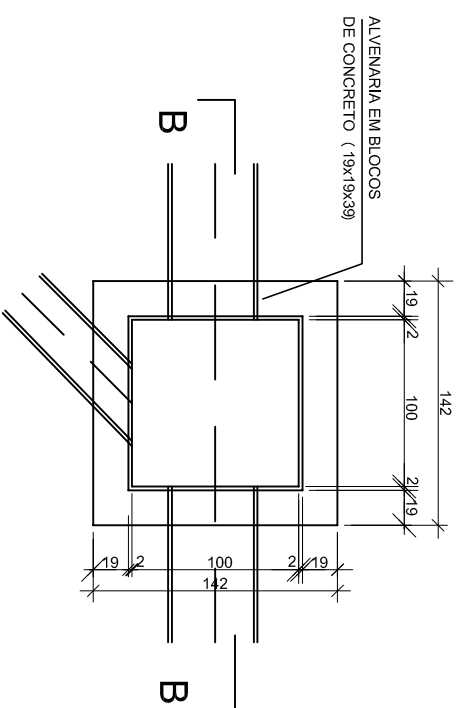
DETALHE – POÇO DE VISITA E INSPEÇÃO RETANGULAR SEM ESCALA

SEÇÃO TRANSVERSAL PADRÃO 1 SEM ESCALA

PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO 16 FACES, (22X11)CM
ESPESURA 8,00CM – FCK 35MPa, REJUNTE COM PÓ DE PEDRA

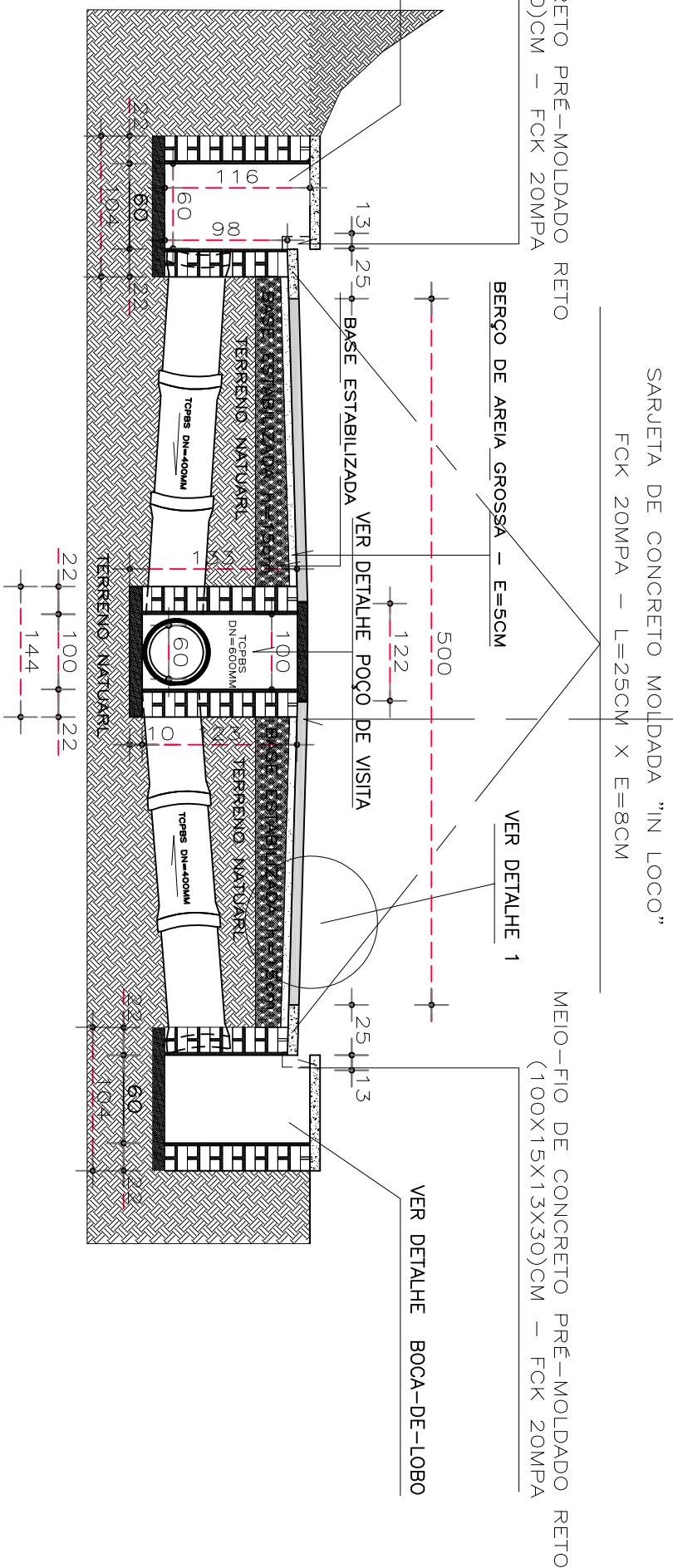
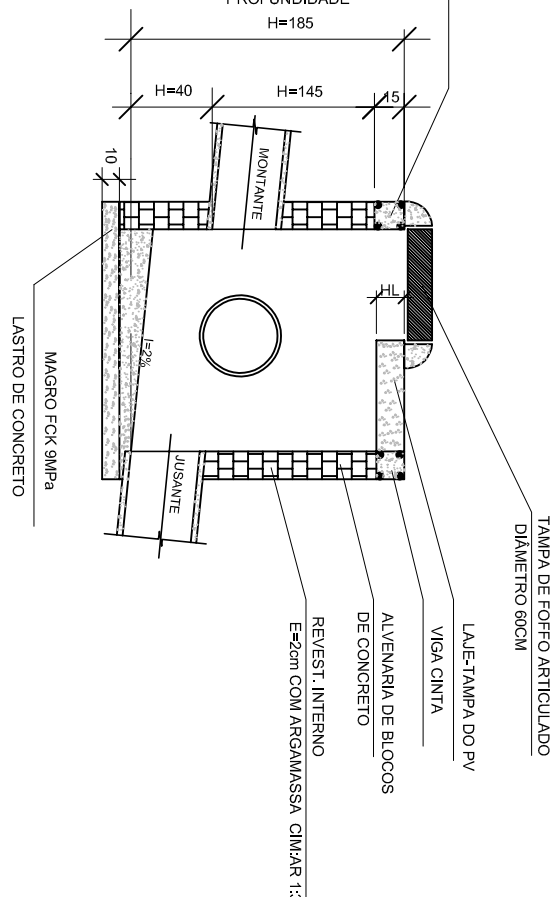
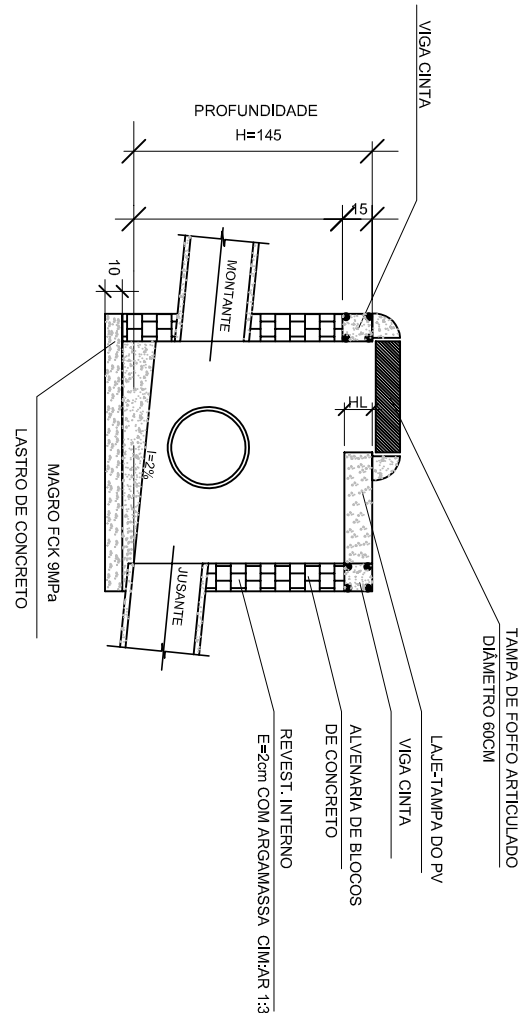
PLANTA-01

PLANTA-02 - TAMPA DO POÇO DE VISITA INSPEÇÃO



CORTE B-B - SEM PROLONGAMENTO

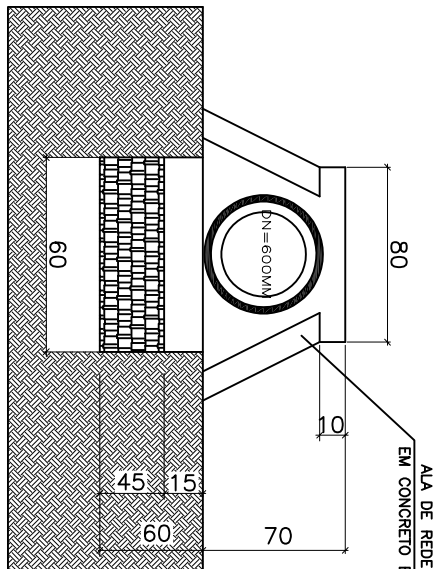
CORTE B-B - COM ACRESCIMO



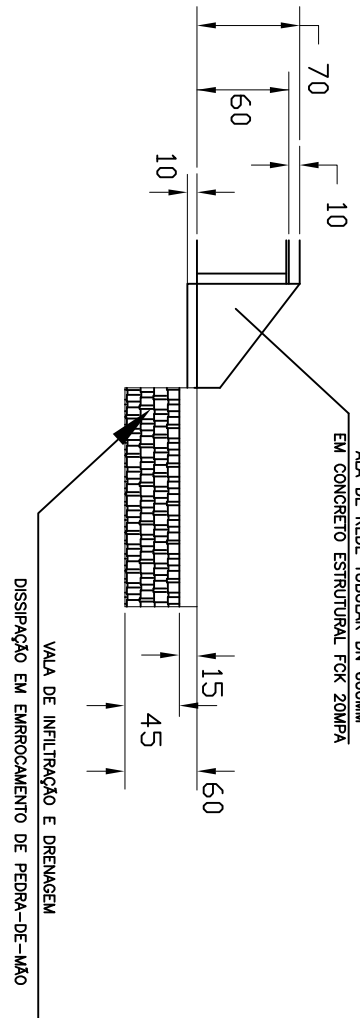
VISTA EM PLANTA

VISTA FRONTAL

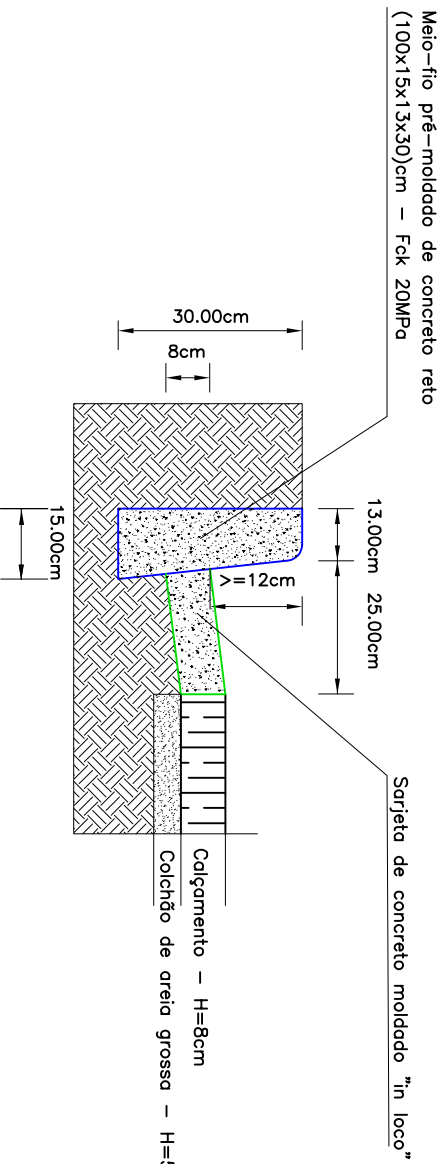
VALA DE INFILTRAÇÃO – DETALHE 4 SEM ESCALA



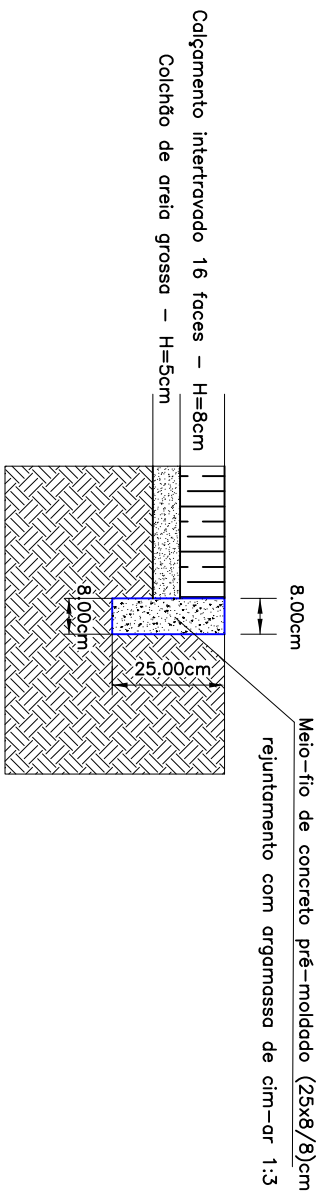
CORTE A-A



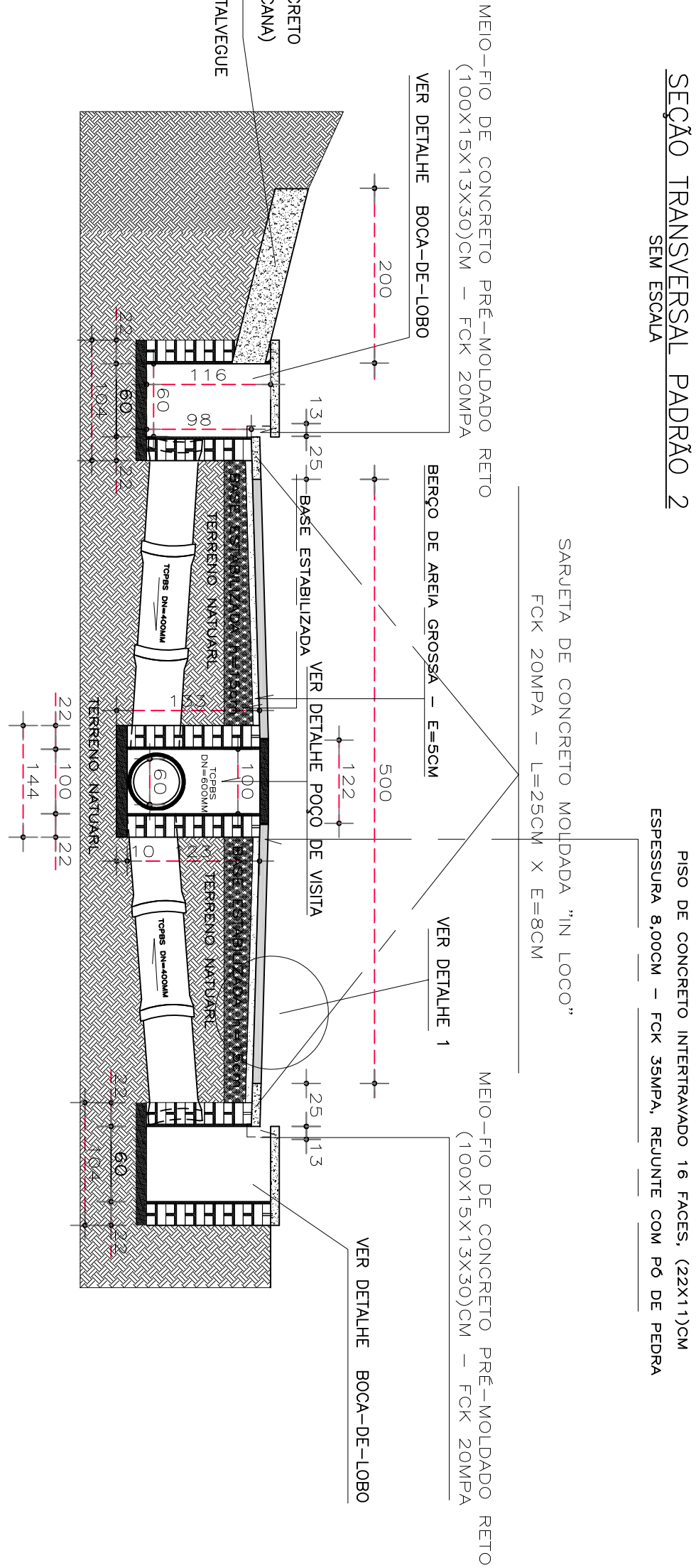
DETALHE 2 – MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO E SARILETA DE CONCRETO SEM ESCALA



DETALHE 3 – MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO ENTERRADO DE TRAVAMENTO SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL PADRÃO 2 SEM ESCALA



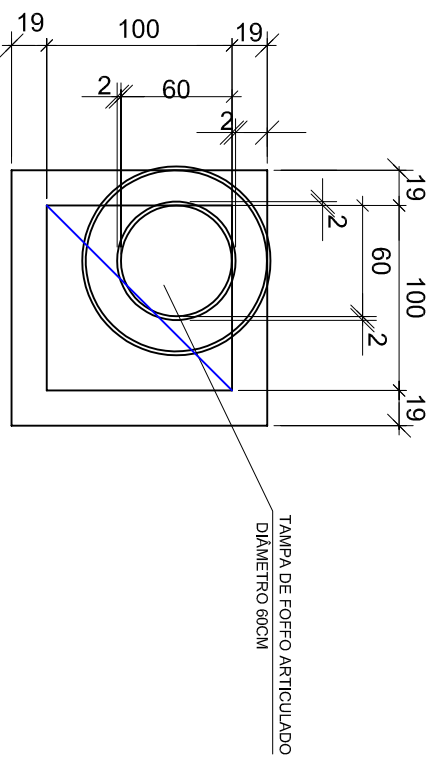
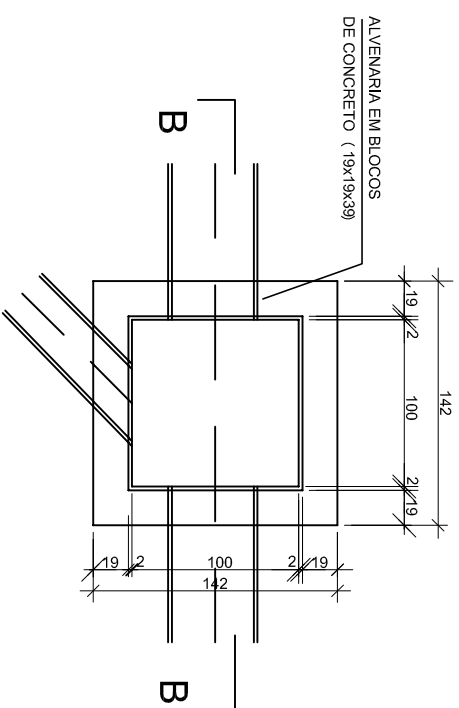
DETALHE – POÇO DE VISITA E INSPEÇÃO RETANGULAR SEM ESCALA

SEÇÃO TRANSVERSAL PADRÃO 1 SEM ESCALA

PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO 16 FACES, (22X11)CM
ESPESURA 8,00CM – FCK 35MPa, REJUNTE COM PÓ DE PEDRA

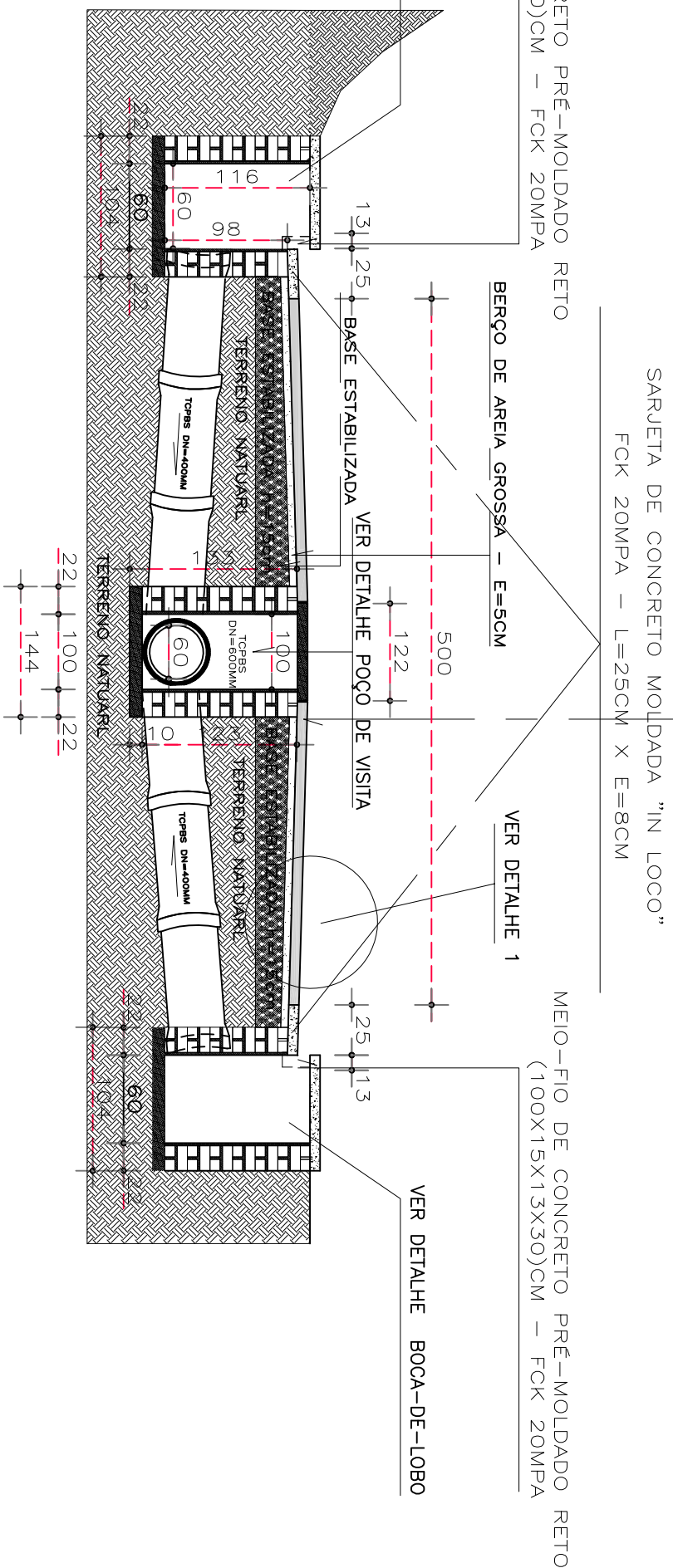
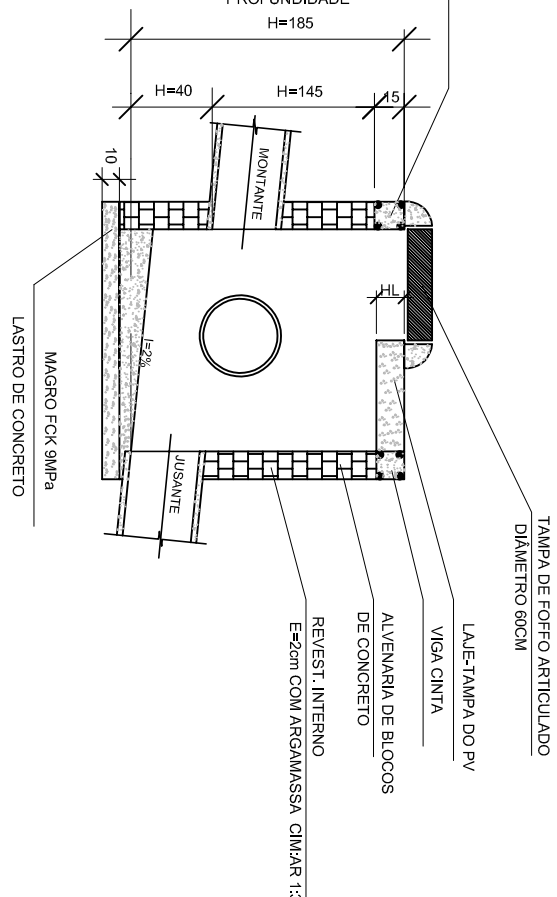
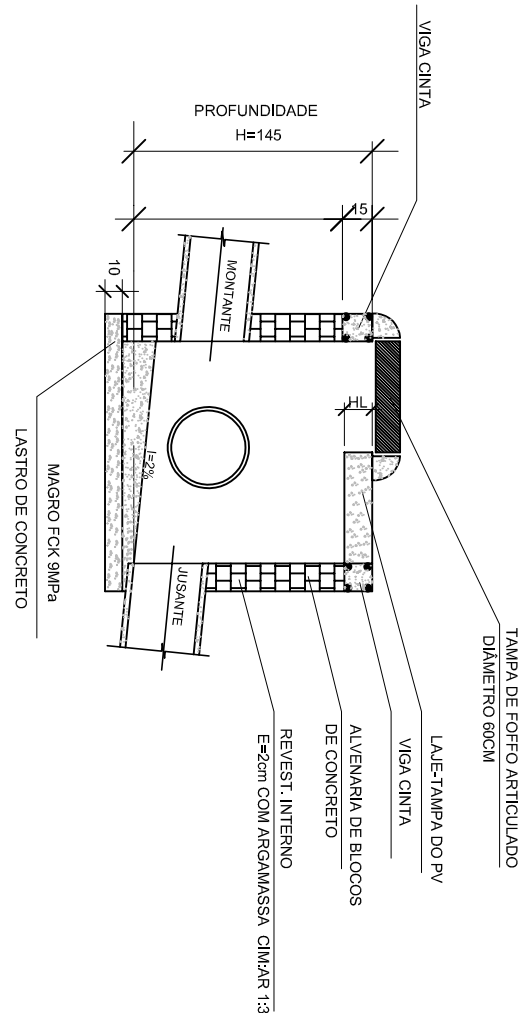
PLANTA-01

PLANTA-02 - TAMPA DO POÇO DE VISITA INSPEÇÃO



CORTE B-B - SEM PROLONGAMENTO

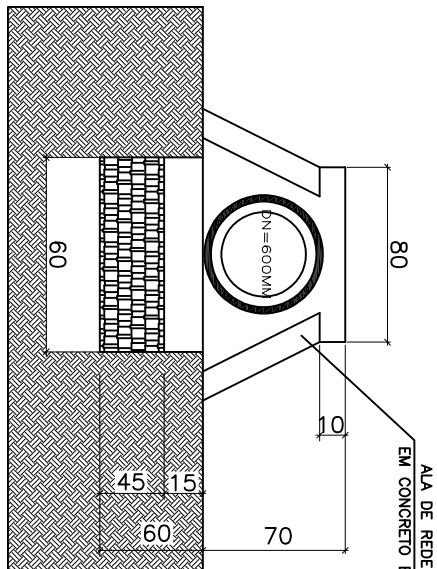
CORTE B-B - COM ACRESCIMO



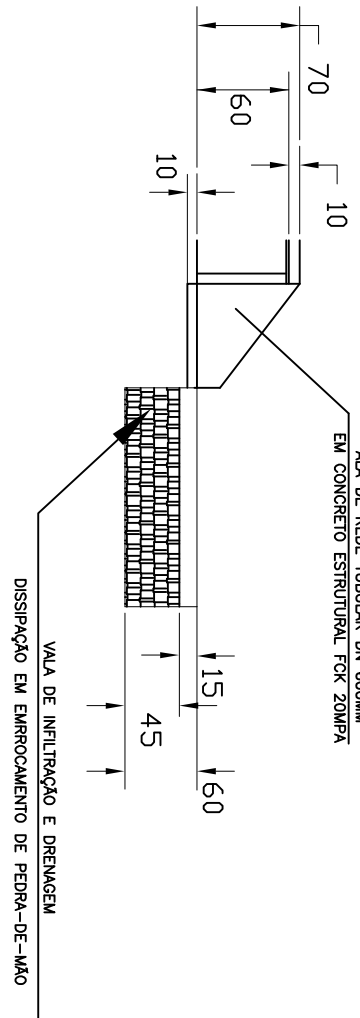
VISTA EM PLANTA

VISTA FRONTAL

VALA DE INFILTRAÇÃO – DETALHE 4 SEM ESCALA



CORTE A-A

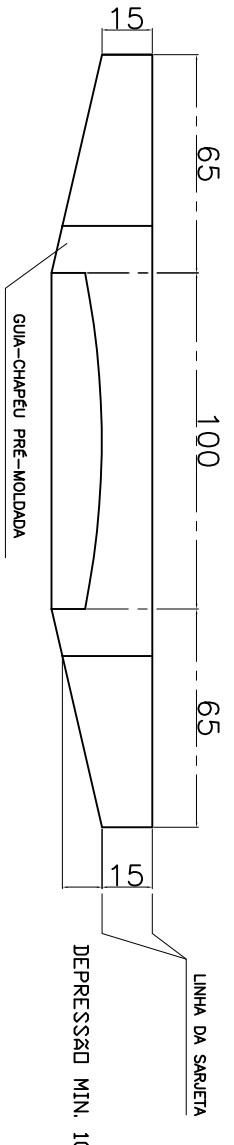
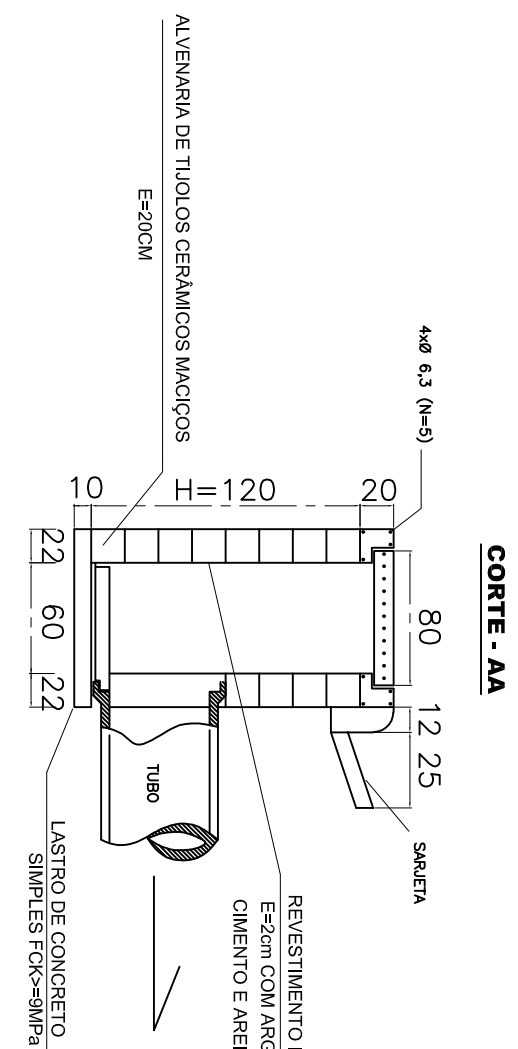
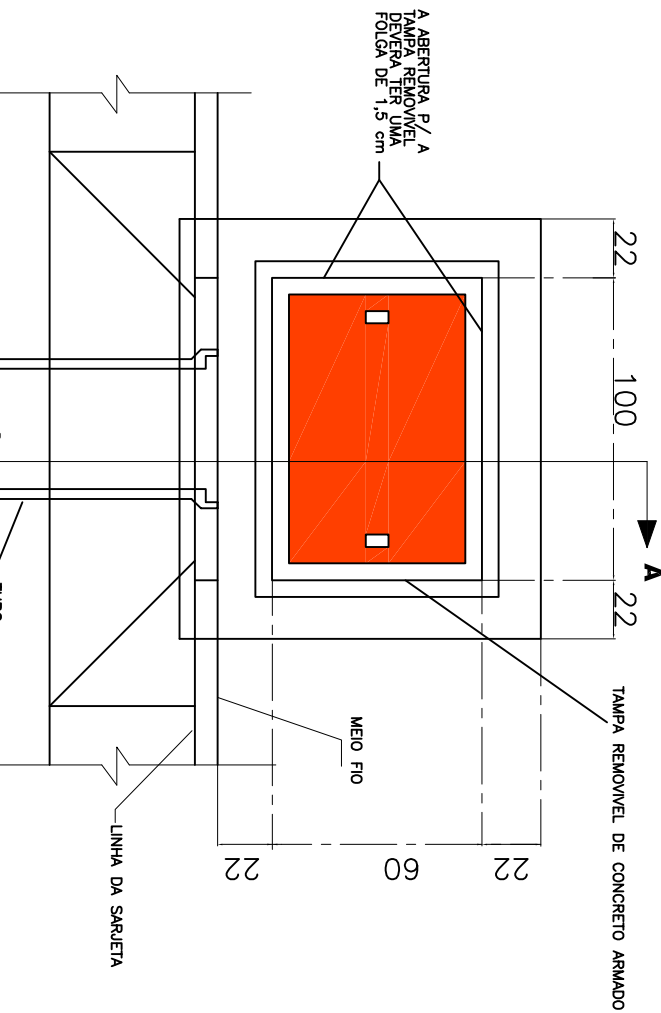


PLANTA BAIXA

IMPORTANTE: SERVIÇO A SER EXECUTADO PELA P.M.I ATRAVÉS DE RECURSOS DE OUTRAS FONTES

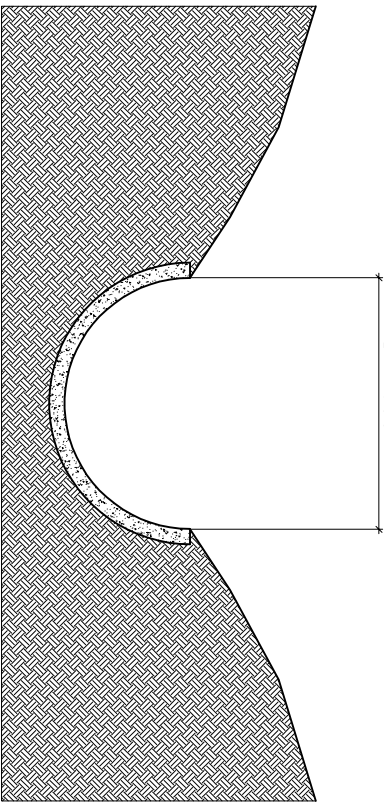
DETALHE – BOCA-DE-LOBO SEM ESCALA

IMPORTANTE: SERVIÇO A SER EXECUTADO PELA P.M.I ATRAVÉS DE RECURSOS DE OUTRAS FONTES



DETALHE DA CANALETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA (MEIA CANA) SEM ESCALA

IMPORTANTE: SERVIÇO A SER EXECUTADO PELA P.M.I ATRAVÉS DE RECURSOS DE OUTRAS FONTES



PLANTA DE CADA MÓDULO

CORTE

NOTA TÉCNICA – CANALETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA

NA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE DRENAÇÃO PLUVIAL, FOI UTILIZADA A TABELA DE CARGAS DE PROJETO, A UTILIZAÇÃO DE CANALIS ABERTAS DE CONCRETO, TIPO MEIA CANA, NO DIÂMETRO DE 600MM, COM A INCLINAÇÃO DE RECEBER AS ÁGUAS PLUVIAIS, ORIENTADA NOS TALVEZES DE MONTE, INCLUSIVE COM TRAVESSIA DA DEFEINHA EM CAMPO, COM O OBJETIVO DE DIRECIONÁ-LAS PARA AS BOÇAS-DE-LOBO E CONSEQUENTEMENTE PARA A REDE SUBTERRÂNEA A SER IMPLANTADA, TENDO COMO OBJETIVO, EVITAR A EROSÃO DA ÁREA EXTERNA DA VA DE ROLAMENTO.

VER DETALHE CANALETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA D=600MM (MEIA CANA)

• CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL DO TALVEZUE

VER NOTA TÉCNICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBERTIOMA

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO CIVIL

DETALHES EXECUTIVOS

DATA:

11/10/2021

ESCALA:

INDICADAS

FORMATO:

A1

Autor:

CLIFFORD

Revisão:

14/07/2022

PROJETO CIVIL

DETALHES EXECUTIVOS

DATA:

11/10/2021

ESCALA:

INDICADAS

FORMATO:

A1

Autor:

CLIFFORD

Revisão:

14/07/2022

ÁREAS (m²)

ASSINATURAS

PROJETO CIVIL

DETALHES EXECUTIVOS

DATA:

11/10/2021

ESCALA:

INDICADAS

FORMATO:

A1

Autor:

CLIFFORD

Revisão:

14/07/2022

ÁREAS (m²)

ASSINATURAS

PROJETO CIVIL

DETALHES EXECUTIVOS

DATA:

11/10/2021

ESCALA:

INDICADAS

FORMATO:

A1

Autor:

CLIFFORD

Revisão:

14/07/2022

ÁREAS (m²)

ASSINATURAS

PROJETO CIVIL

DETALHES EXECUTIVOS

DATA:

11/10/2021

ESCALA:

INDICADAS

FORMATO:

A1

Autor:

CLIFFORD

Revisão:

14/07/2022

ÁREAS (m²)

ASSINATURAS

PROJETO CIVIL

DETALHES EXECUTIVOS

DATA:

11/10/2021

ESCALA:

INDICADAS

FORMATO:

A1

Autor:

CLIFFORD

Revisão:

14/07/2022