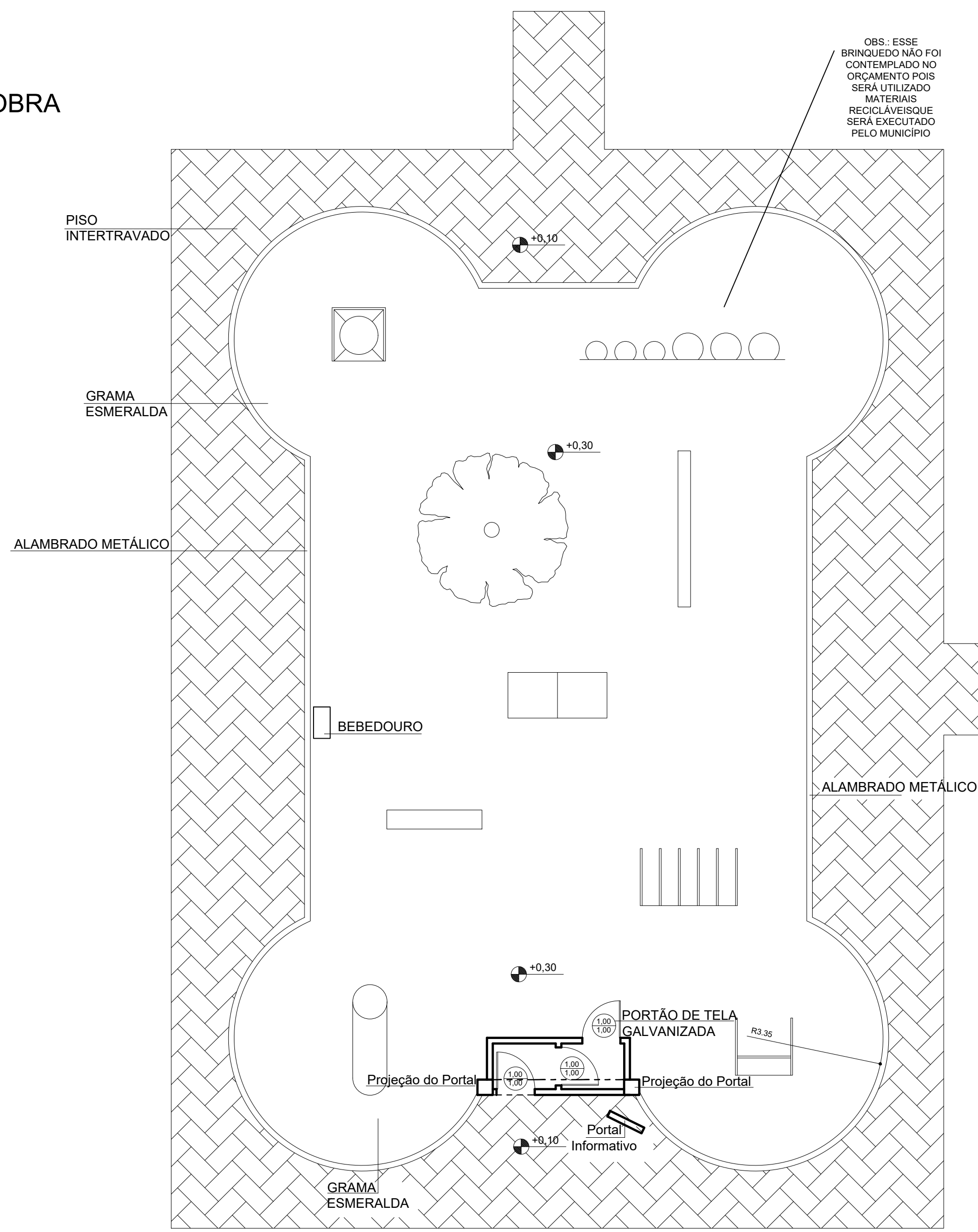
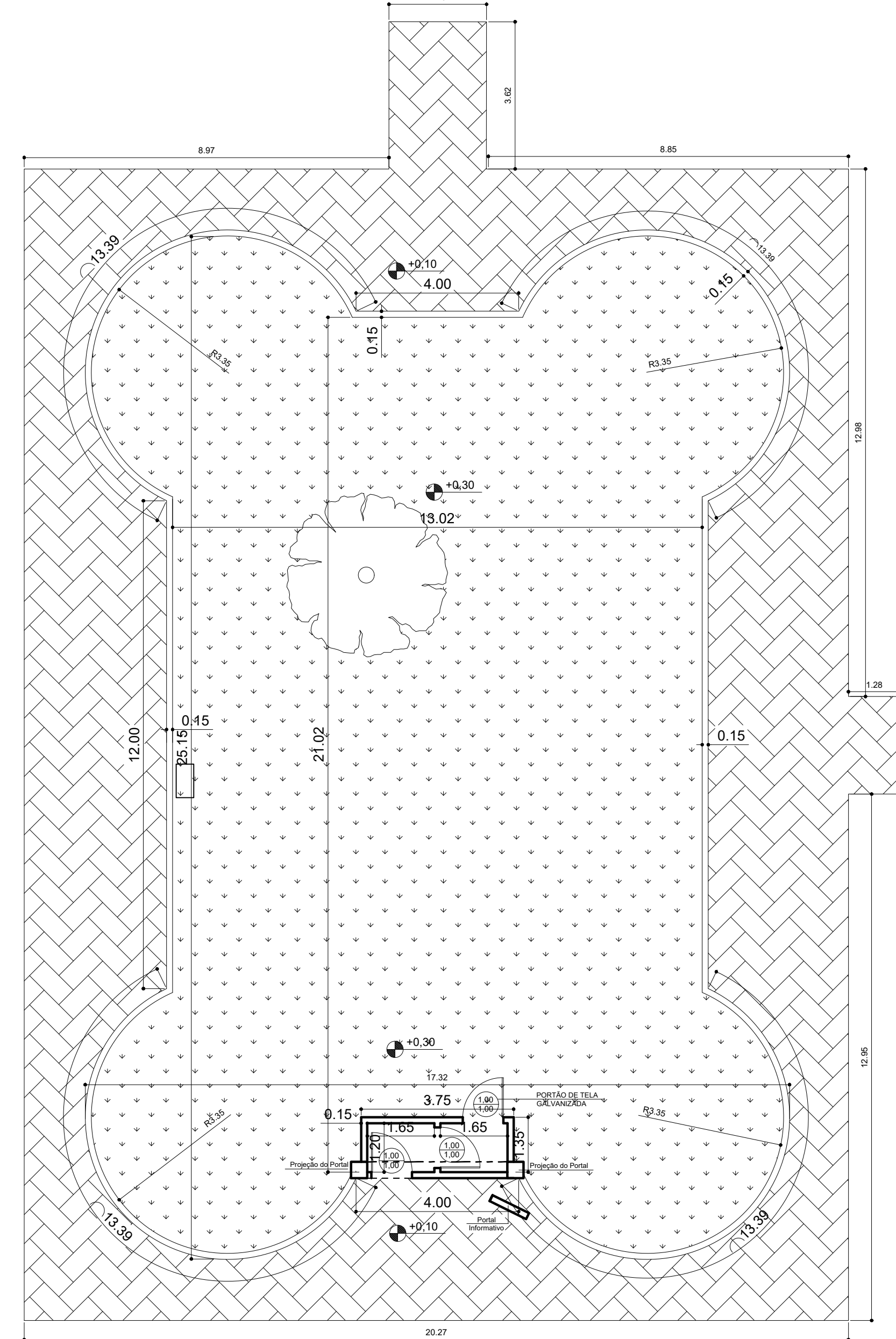


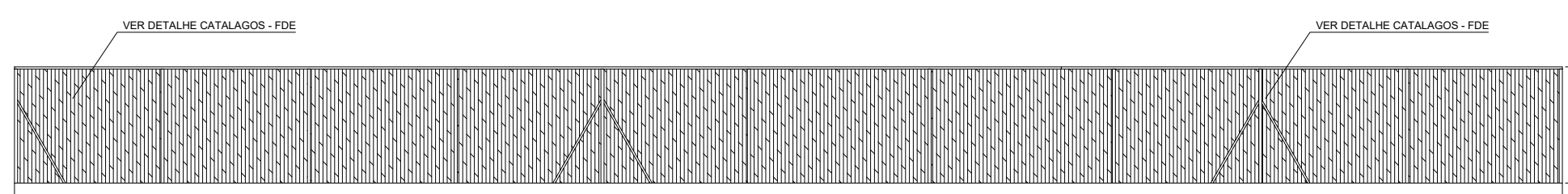
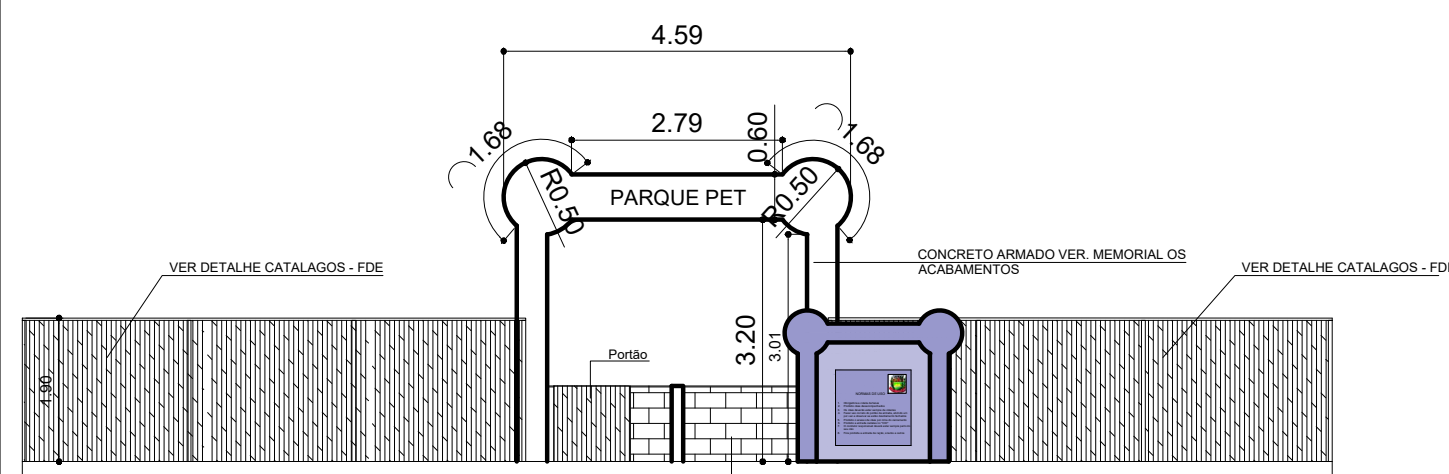
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
Escala 1:200



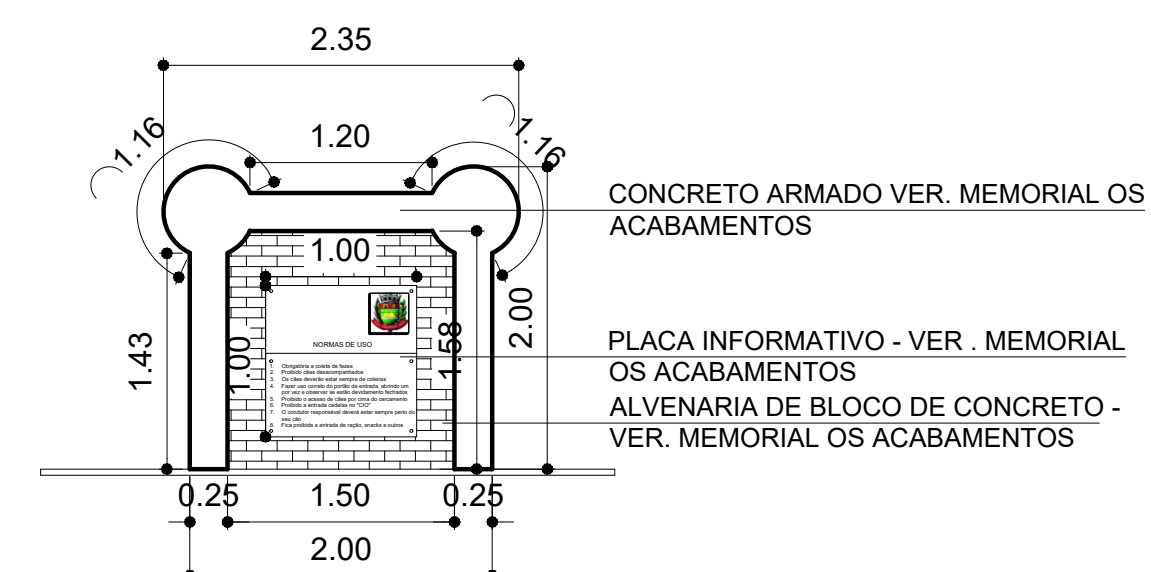
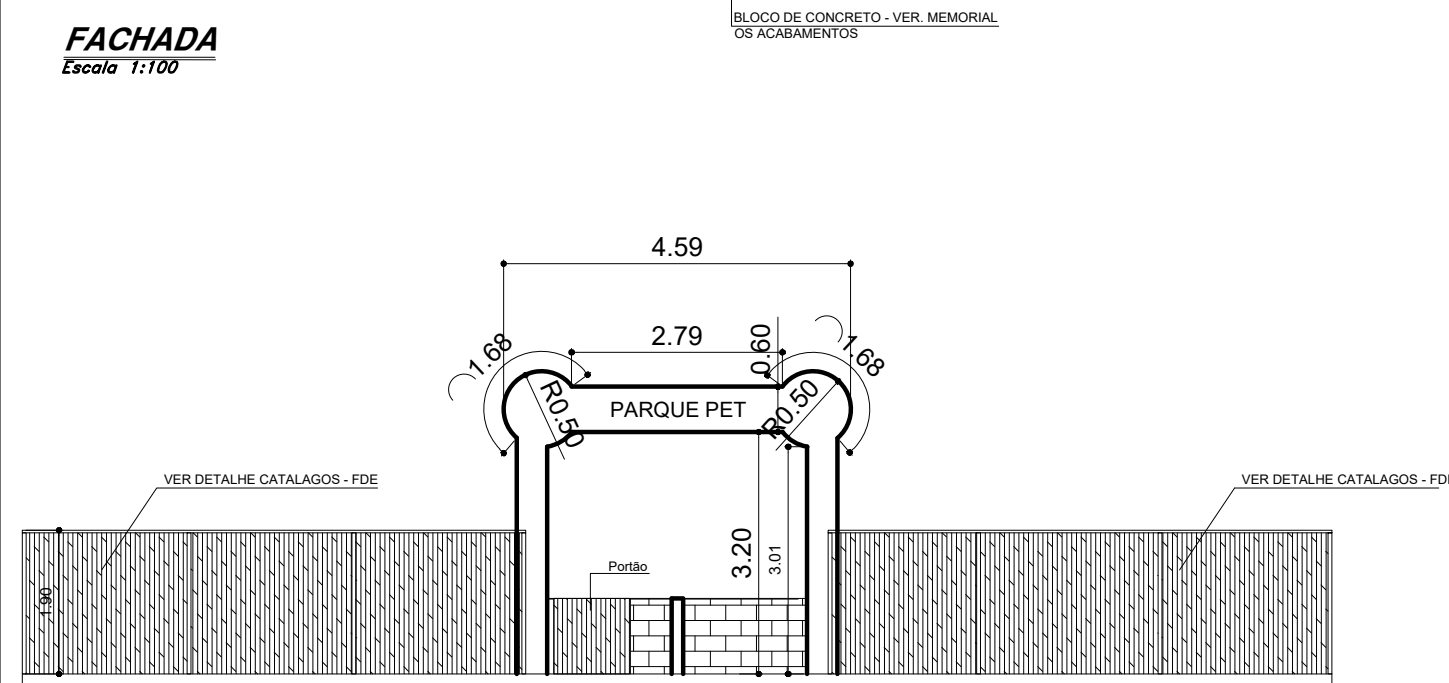
PLANTA BAIXA
Escala 1:100



PLANTA BAIXA
Escala 1:100



FACHADA LATERAL DIREITA
Escala 1:100



DETALHE - PORTAL INFORMATIVO
Escala 1:30



IMAGEM DO 3D
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

PROJETO
PROJETO - PARQUE PET - LOTE 1

PÉTALA GONÇALVES LACERDA
PREFEITA MUNICIPAL



ARQ. JOSÉ CLÓVIS BARBOZA MARCONDES
SECRETÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

ARQ. ROSAURA FERREIRA DE OLIVEIRA
SECRETARIA ADJUNTA DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

ARQ. EVELINA CARSAÑA DIAS DE MORAES
CHEFE DIVISÃO DE PROJETOS

Endereço RUA DOUTOR JOSE DE MOURA RESENDE, 475 - LOCALIZADO DE FRENTE RUA TEODORO PEREIRA DA SILVA S/N - VILA ANTONIO AUGUSTO

Número do Processo
6498 / 2021

Cliente
MUNICÍPIO DE CAÇAPAVA

ÁREAS
TERRENO 565,93m²
CONSTRUIR 349,91 m²

Desenho
PROJETO BÁSICO

Prancha 01/04

Levantamento XXXXXXXXX

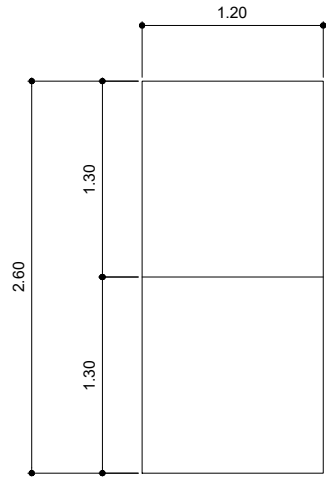
Escala INDICADA

Data 06/09/2022

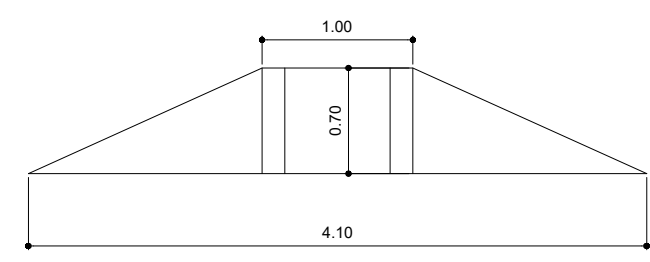
Revisão R01



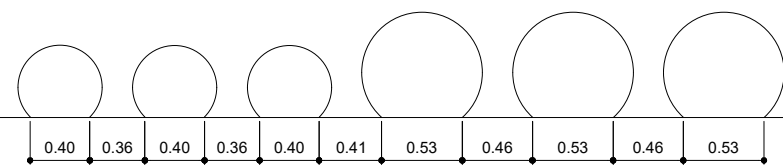
RAMPA SOBE E DESCE
Escala 1:100



PRANCHA DE EQUILÍBRIO
Escala 1:100



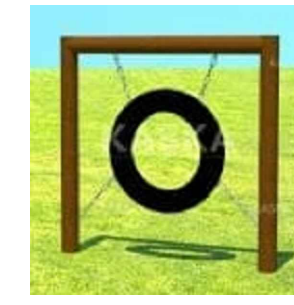
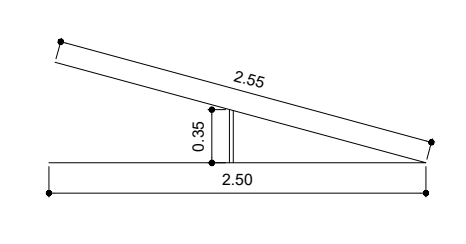
CIRCUITO DE PNEU
Escala 1:100



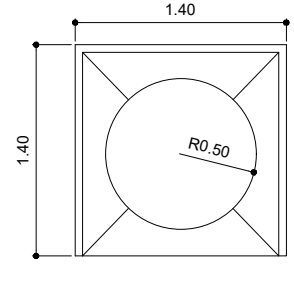
OBS: ESSE BRINQUEDO NÃO FOI CONTEMPLADO NO ORÇAMENTO POIS SERÁ UTILIZADO MATERIAIS RECICLÁVEIS QUE SERÁ EXECUTADO PELO MUNICÍPIO



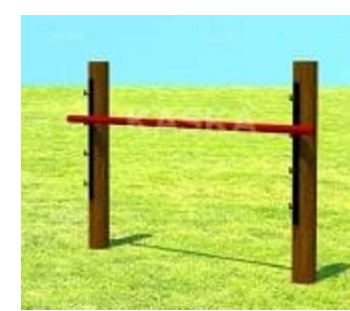
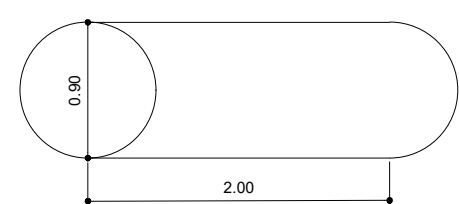
GANGORRA
Escala 1:100



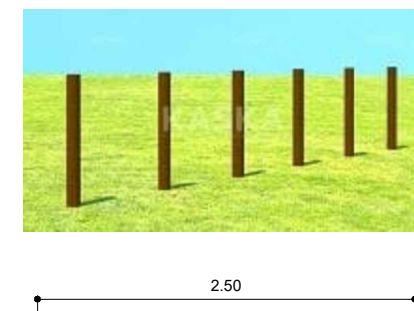
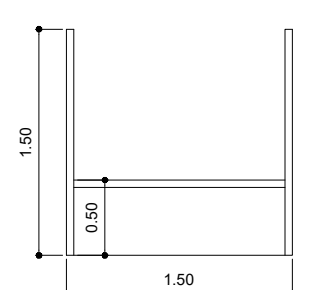
PULA PNEU
Escala 1:100



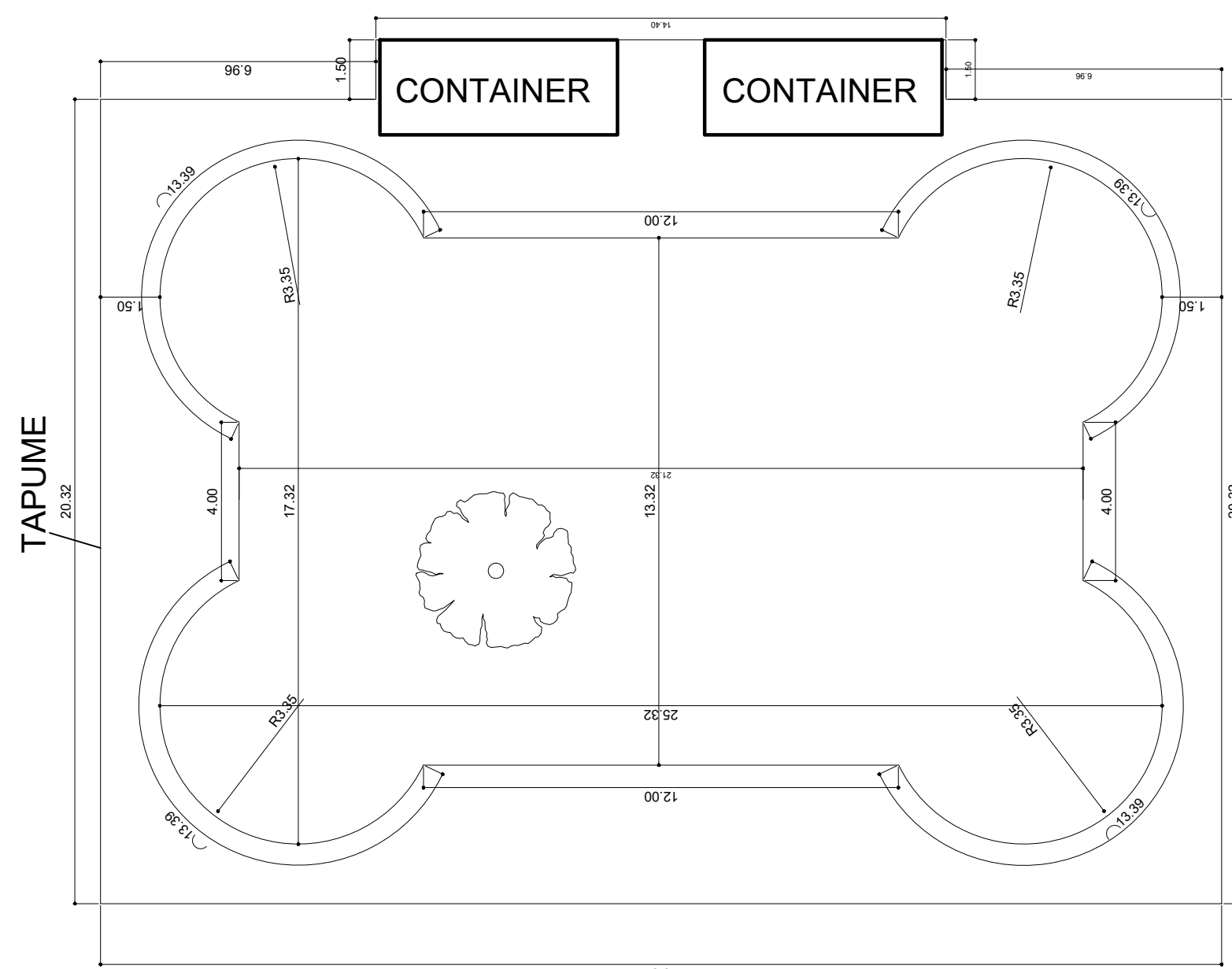
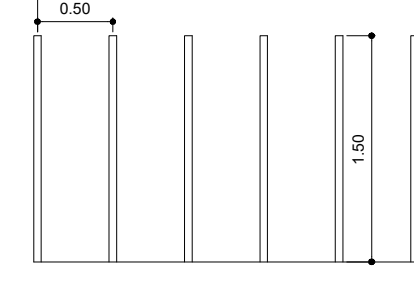
TÚNEL
Escala 1:100



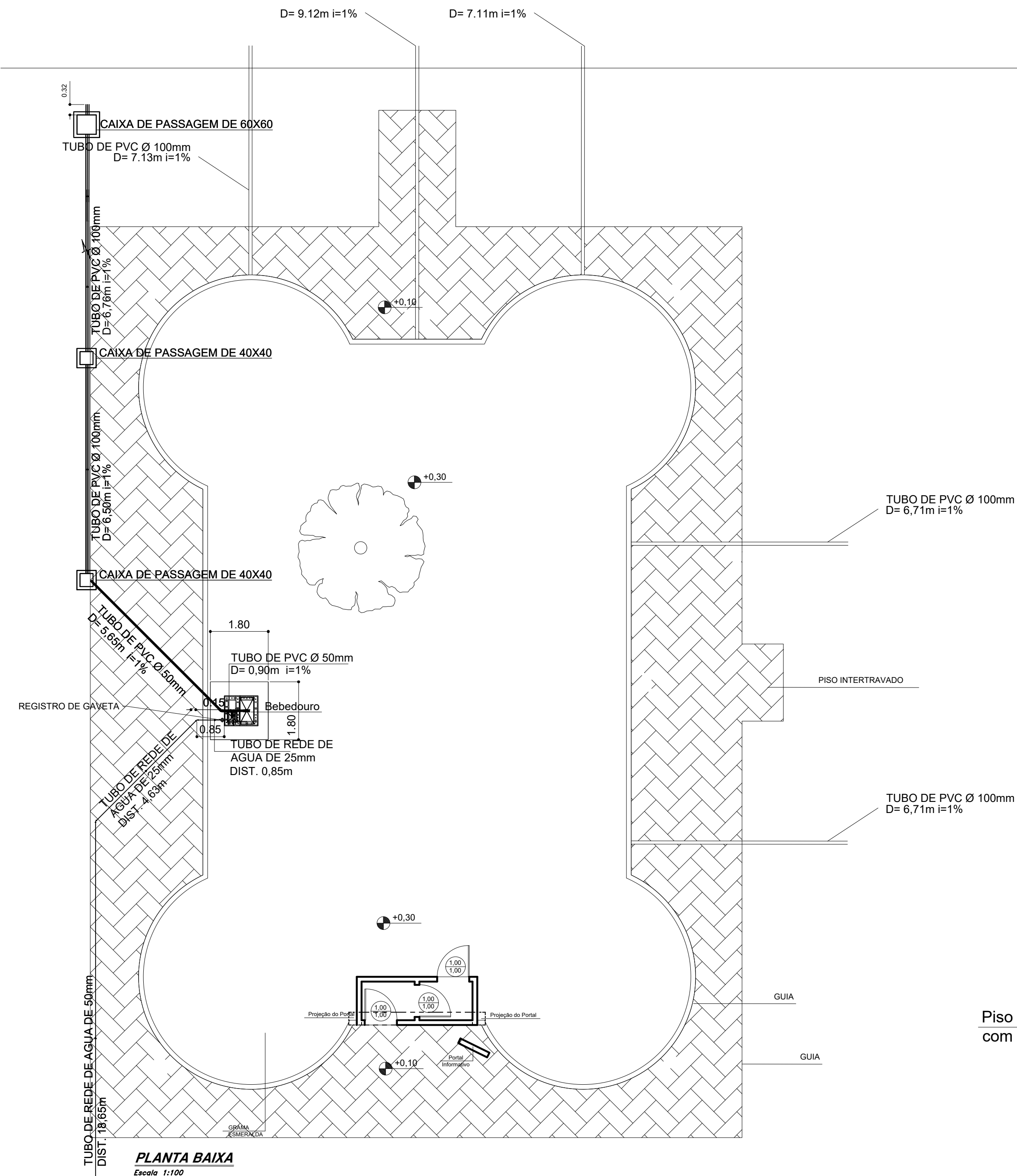
SALTO
Escala 1:100



OBSTÁCULO
Escala 1:100



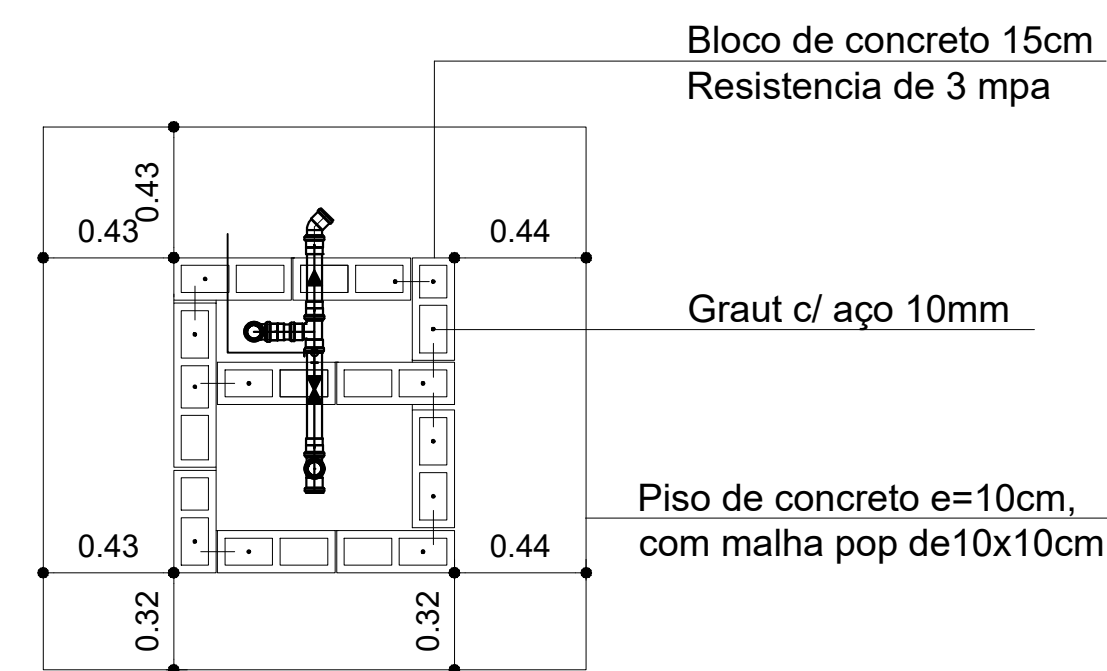
PLANTA DE TAPUME
Escala 1:200



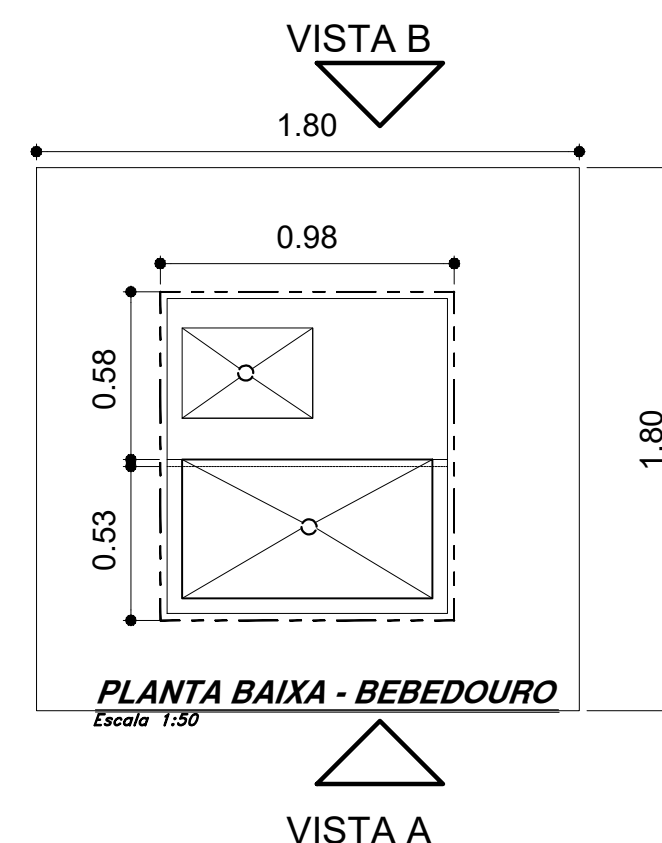
PLANTA BAIXA
Escala 1:100

TUBO DE REDE DE ÁGUA DE 50mm
DIST. 48,75m (ligação na caixa de água centro cultural)

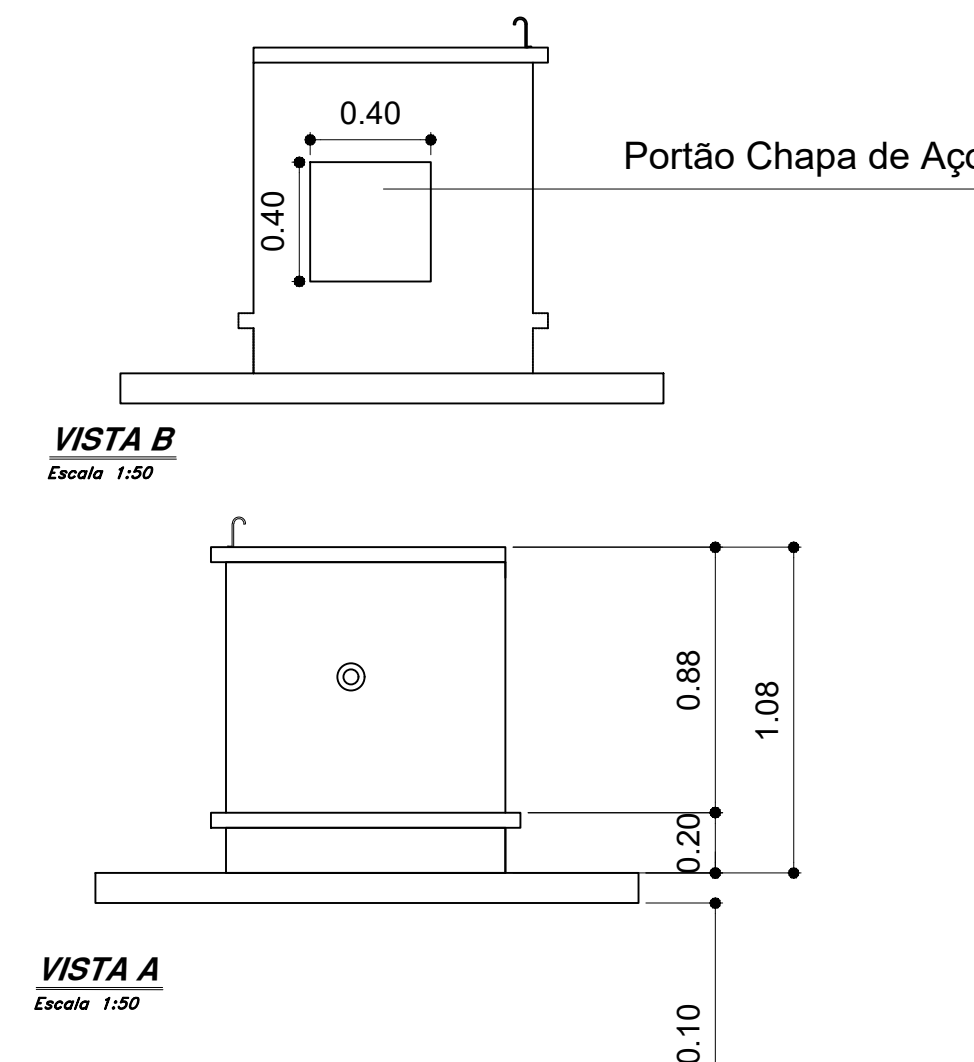
As tubulação de rede de água e esgoto, deverão ser passado, antes da concretagem do piso



PLANTA BAIXA LOCAÇÃO DOS BLOCOS DE CONCRETO E REDE DE ÁGUA ESGOTO
Escala 1:50

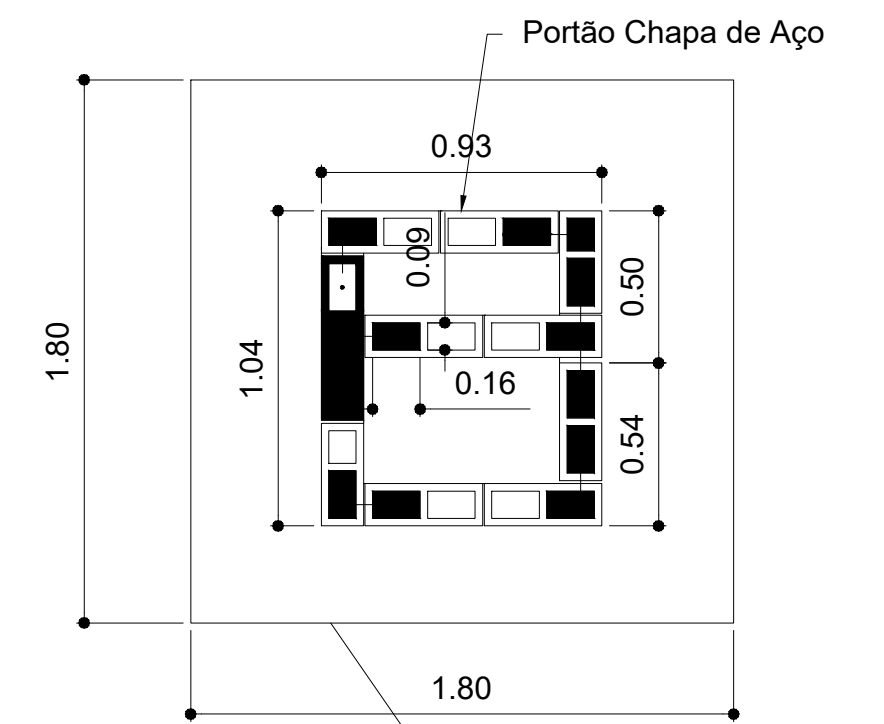


PLANTA BAIXA - BEBEDOURO
Escala 1:50

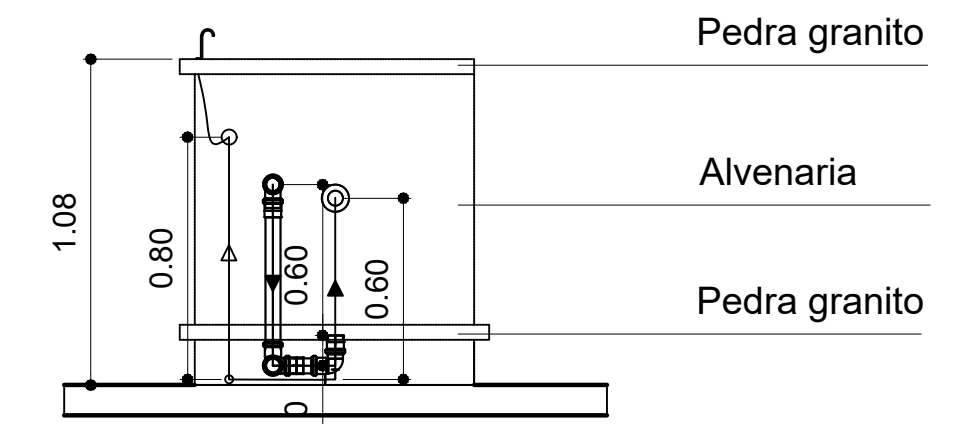


VISTA B
Escala 1:50

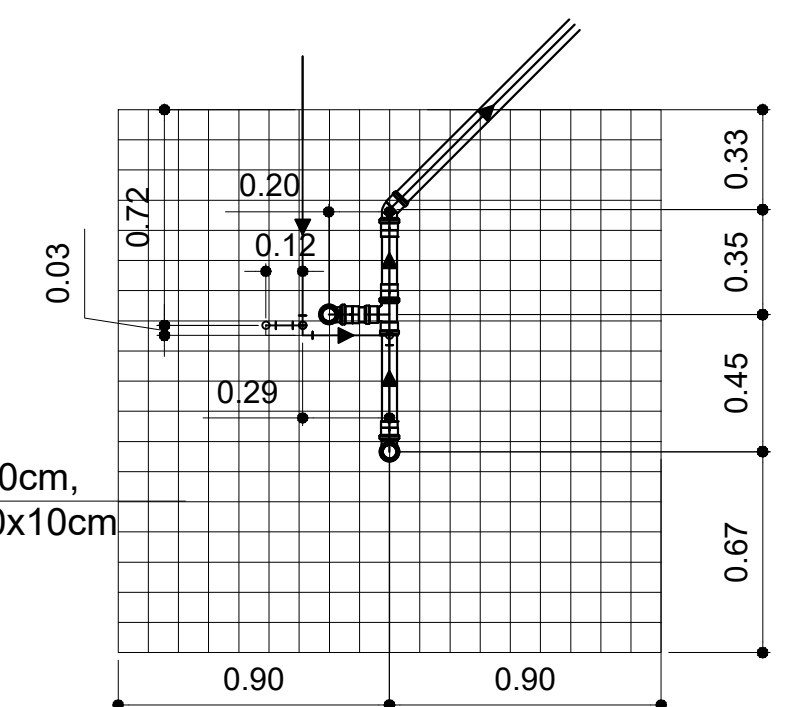
VISTA A
Escala 1:50



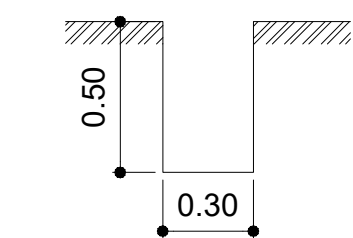
Piso de concreto e=10cm, com malha pop de 10x10cm
PLANTA BAIXA LOCAÇÃO DOS BLOCOS DE CONCRETO
Escala 1:50



DETALHE DOS TUBOS DE ÁGUA E ESGOTO
Escala 1:50



ARMADURA DO PISO COM TUBULAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO
Escala 1:50



DETALHE DA VALA DE TUBO DE REDE DE ÁGUA E REDE DE ESGOTO
Escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

PROJETO
PROJETO - PARQUE PET - LOTE 1

PÉTALA GONÇALVES LACERDA
PREFEITA MUNICIPAL



ARQ. JOSÉ CLÓVIS BARBOZA MARCONDES
SECRETÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

ARQ. ROSAURA FERREIRA DE OLIVEIRA
SECRETÁRIA ADJUNTA DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

ENG. JONAS LUIS NANNI DA SILVA
COORDENADOR DE PROJETOS CIVIS

Endereço: RUA DOUTOR JOSÉ DE MOURA RESENDE, 475 - LOCALIZADO DE FRENTE RUA TEODORO PEREIRA DA SILVA S/N - VILA ANTONIO AUGUSTO

Número do Processo
6498 / 2021

Cliente
MUNICÍPIO DE CAÇAPAVA

ÁREAS

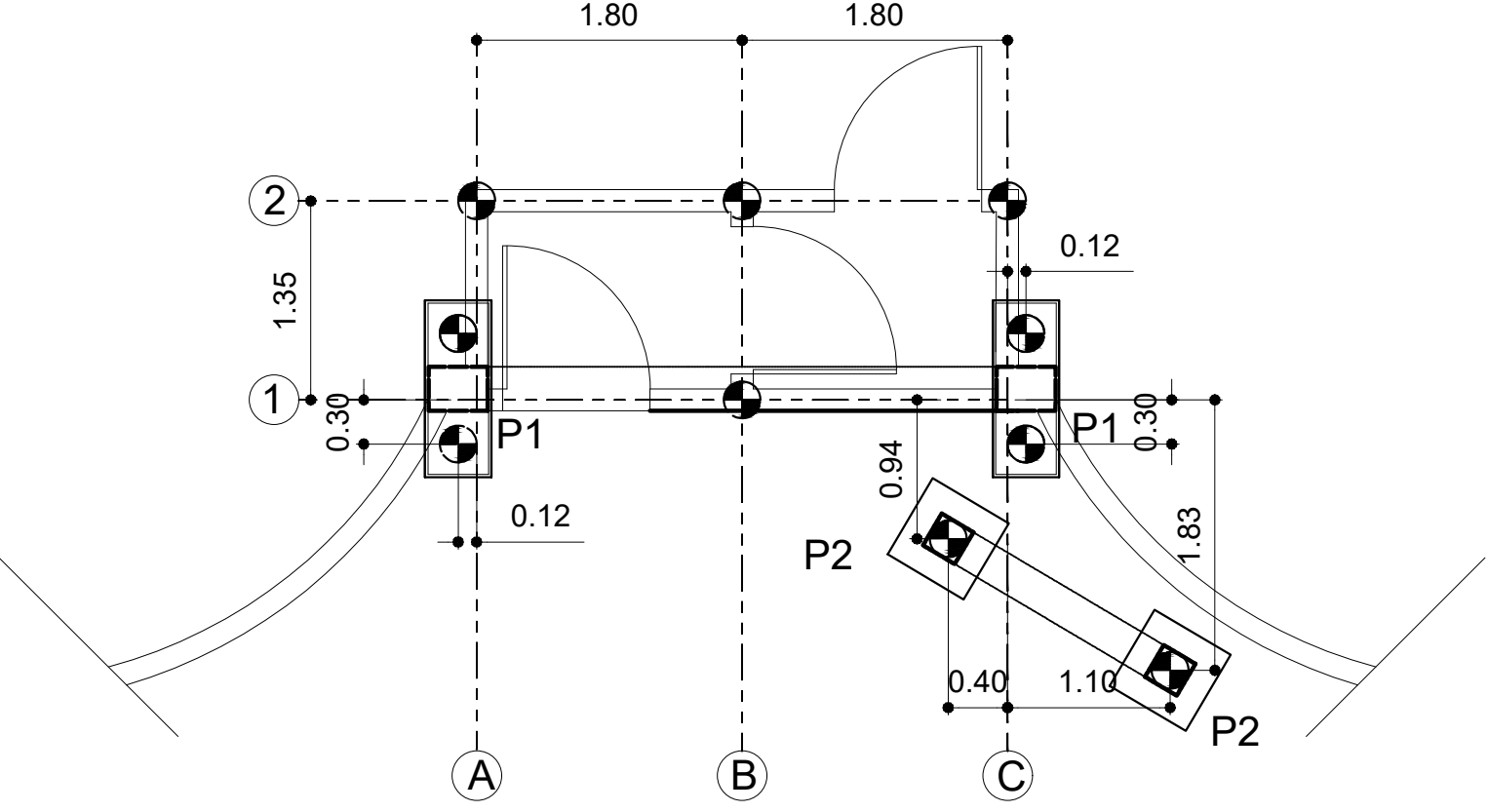
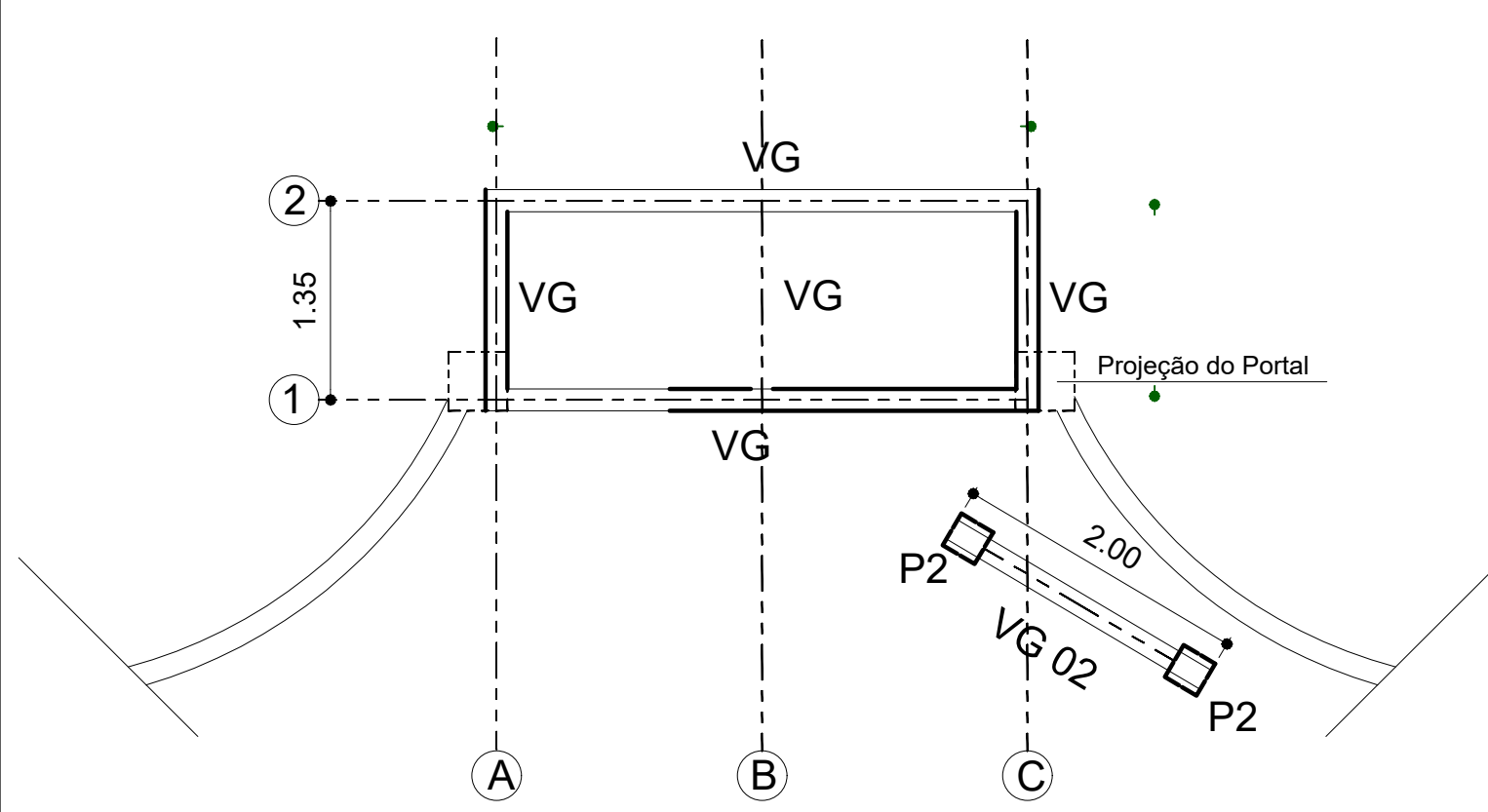
TERRENO 585,93m²

CONSTRUIR 349,91 m²

Desenho
PROJETO BÁSICO REDE DE ÁGUA ESGOTO E DRENAGEM

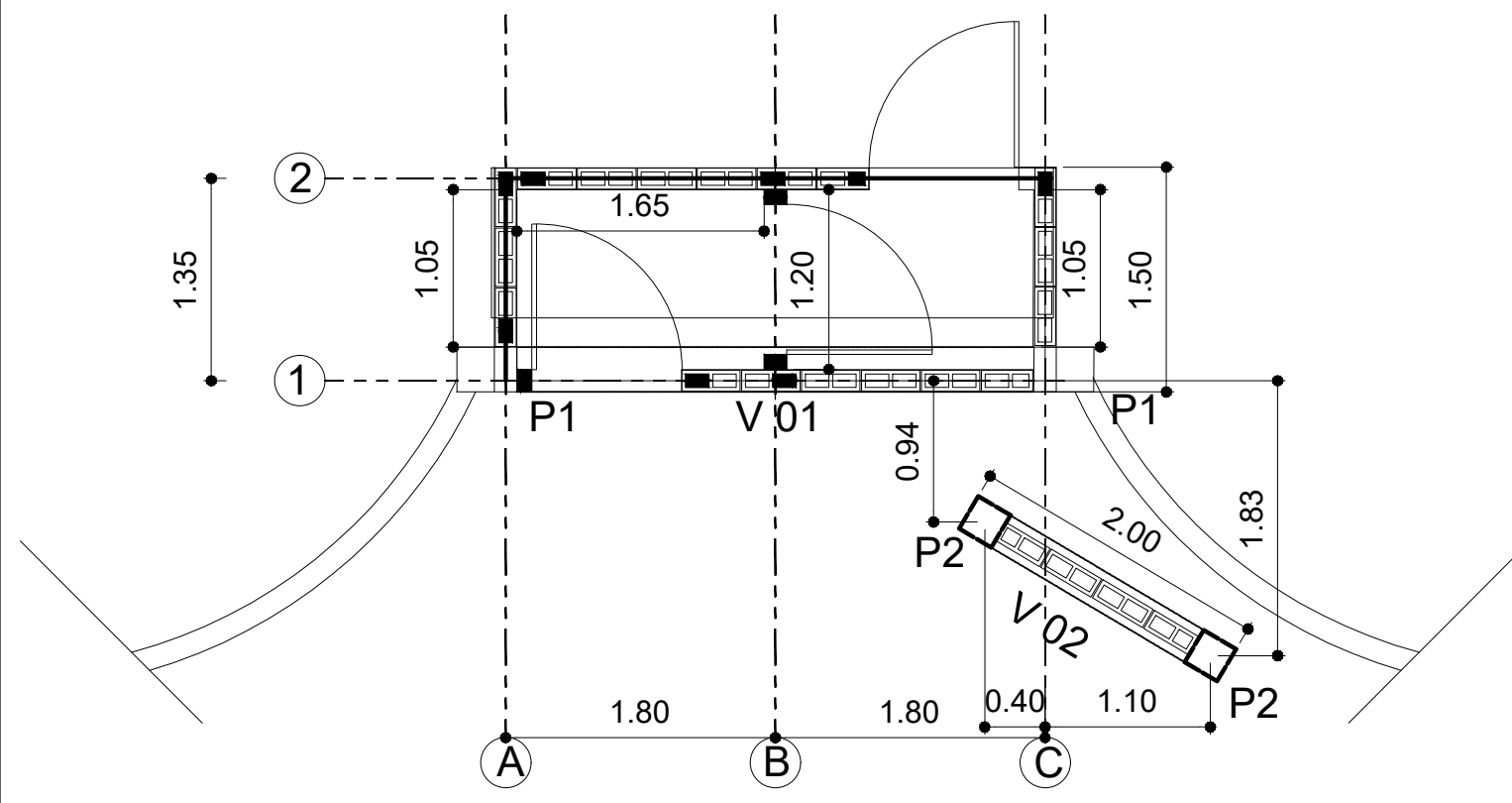
Prancha 02/04

Levantamento XXXXXXXXXX Escala INDICADA Data 06/09/2022 Revisão R01



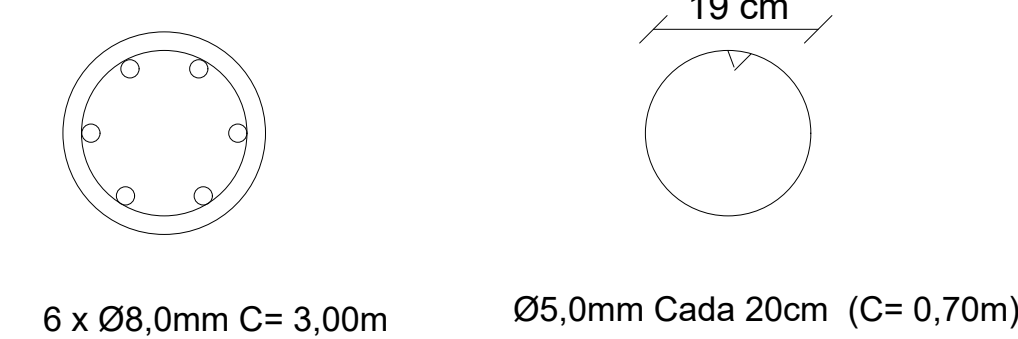
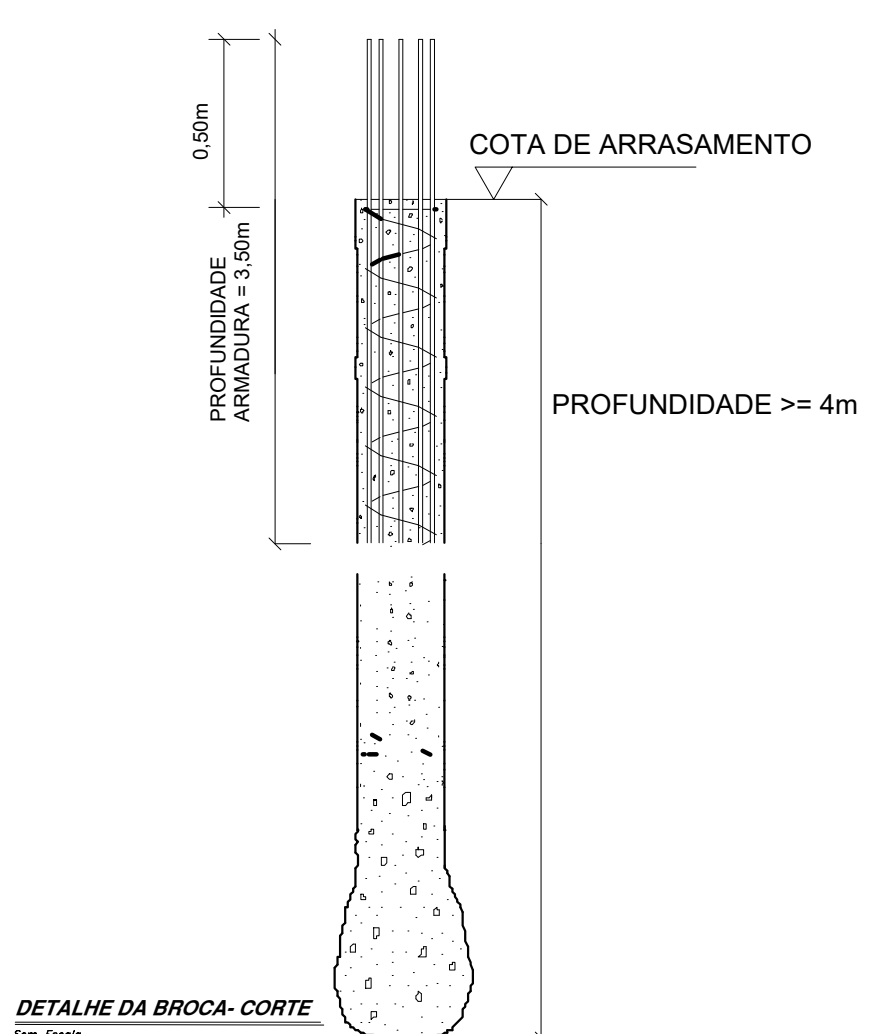
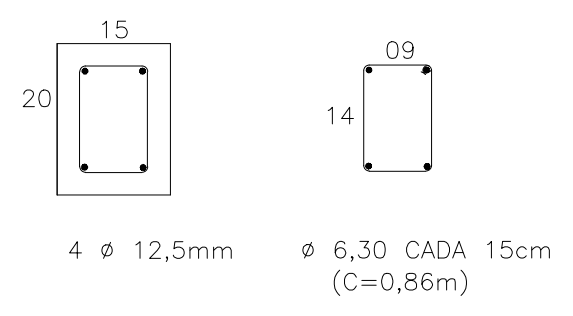
PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE VIGAS BALDRAMES
Escala 1:50

PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE BROCAS E BLOCOS DE COROAMENTO
Escala 1:50



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE PILARES, VIGAS E GRAUT
Escala 1:50

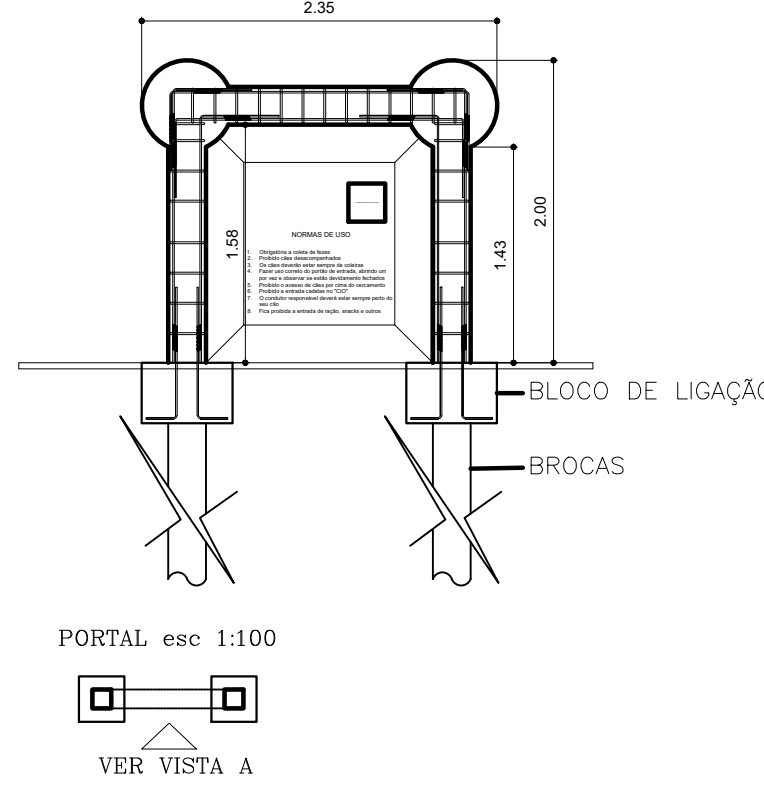
VIGA BALDRAME (15x20)
Escala 1:10



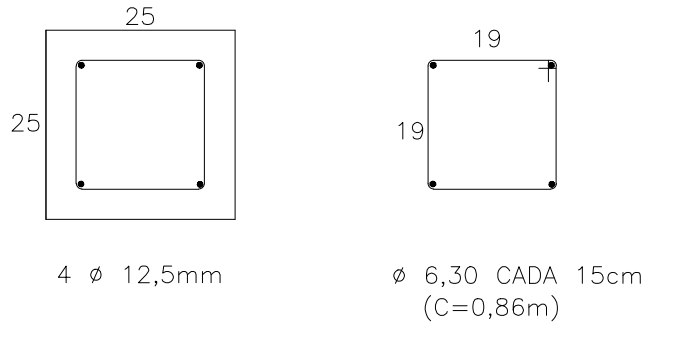
Planta sem esc.

OBS: Quando for realizar a execução das brocas, atentar - se a profundidade da armadura, pois a mesma deve ultrapassar o aterro e garantindo a resistencia minima para a estabilidade e solidez da obra.

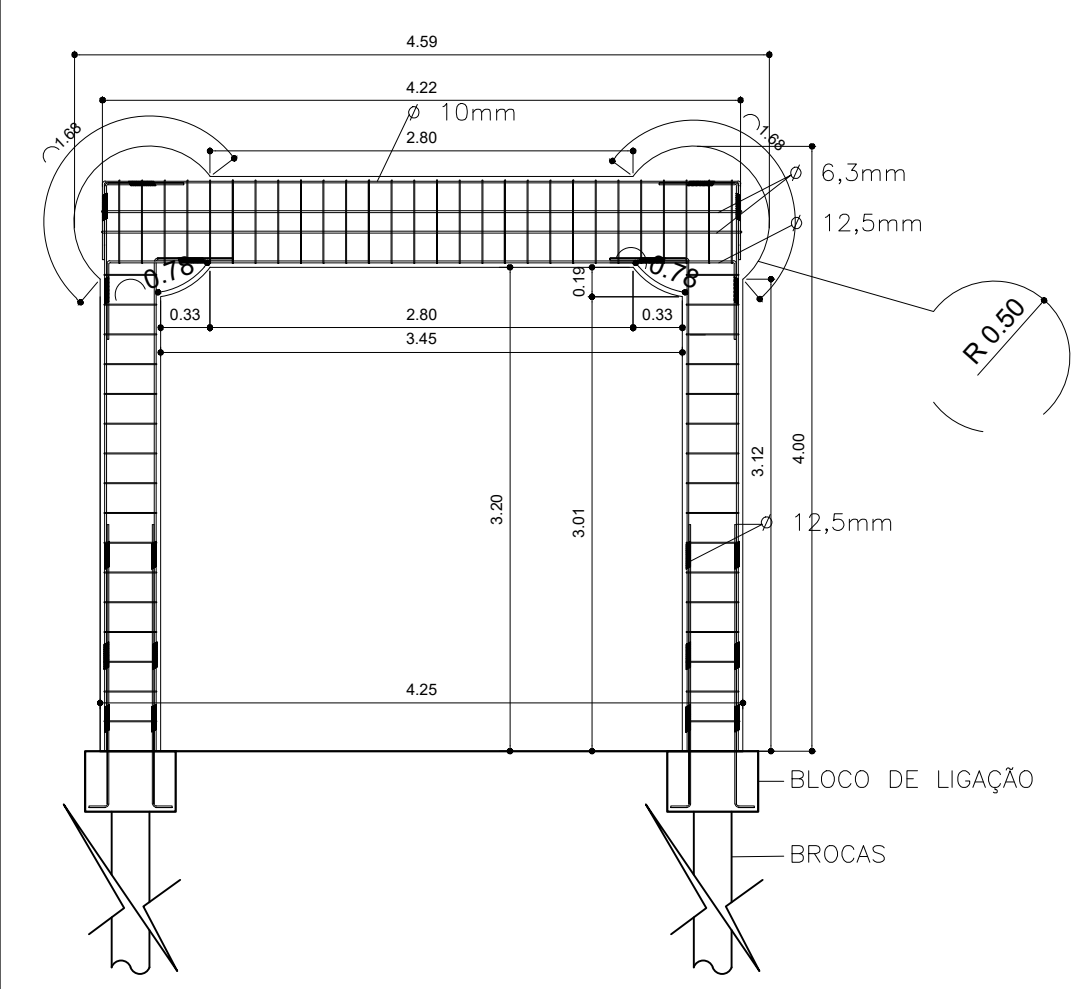
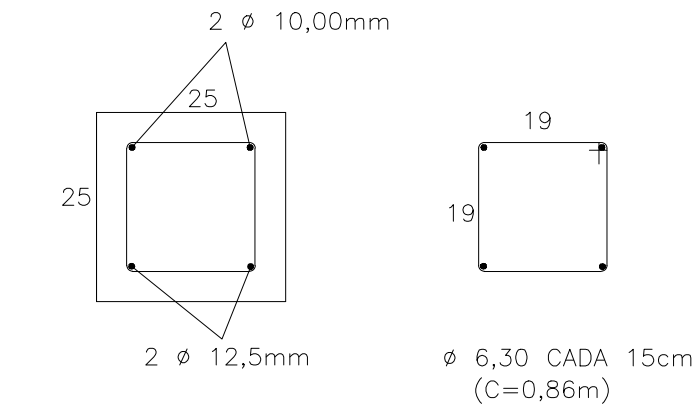
ESTRUTURA PARA PORTAL



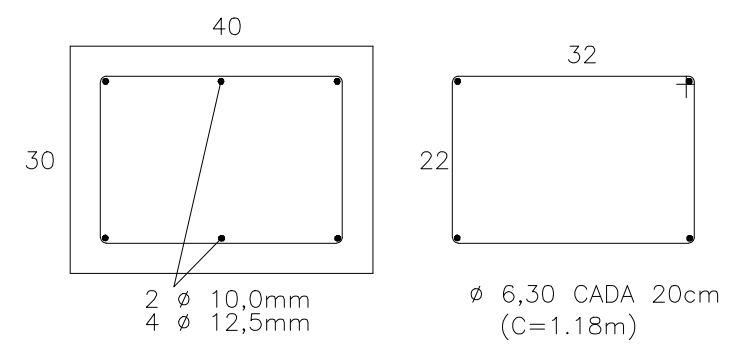
PILAR 02(25x25)
Escala 1:10



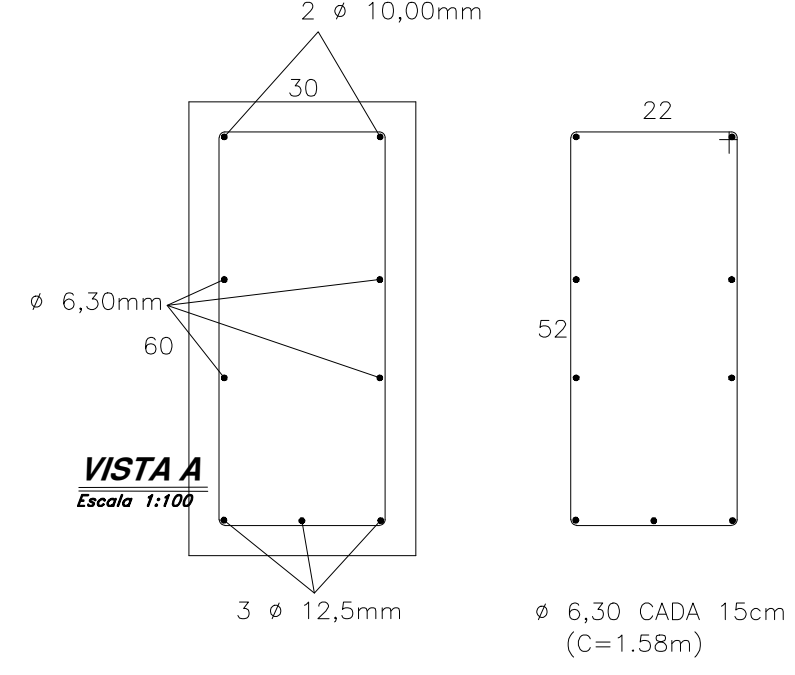
VIGA 02 (25x25)
Escala 1:10



PILAR 01(40x30)
Escala 1:10



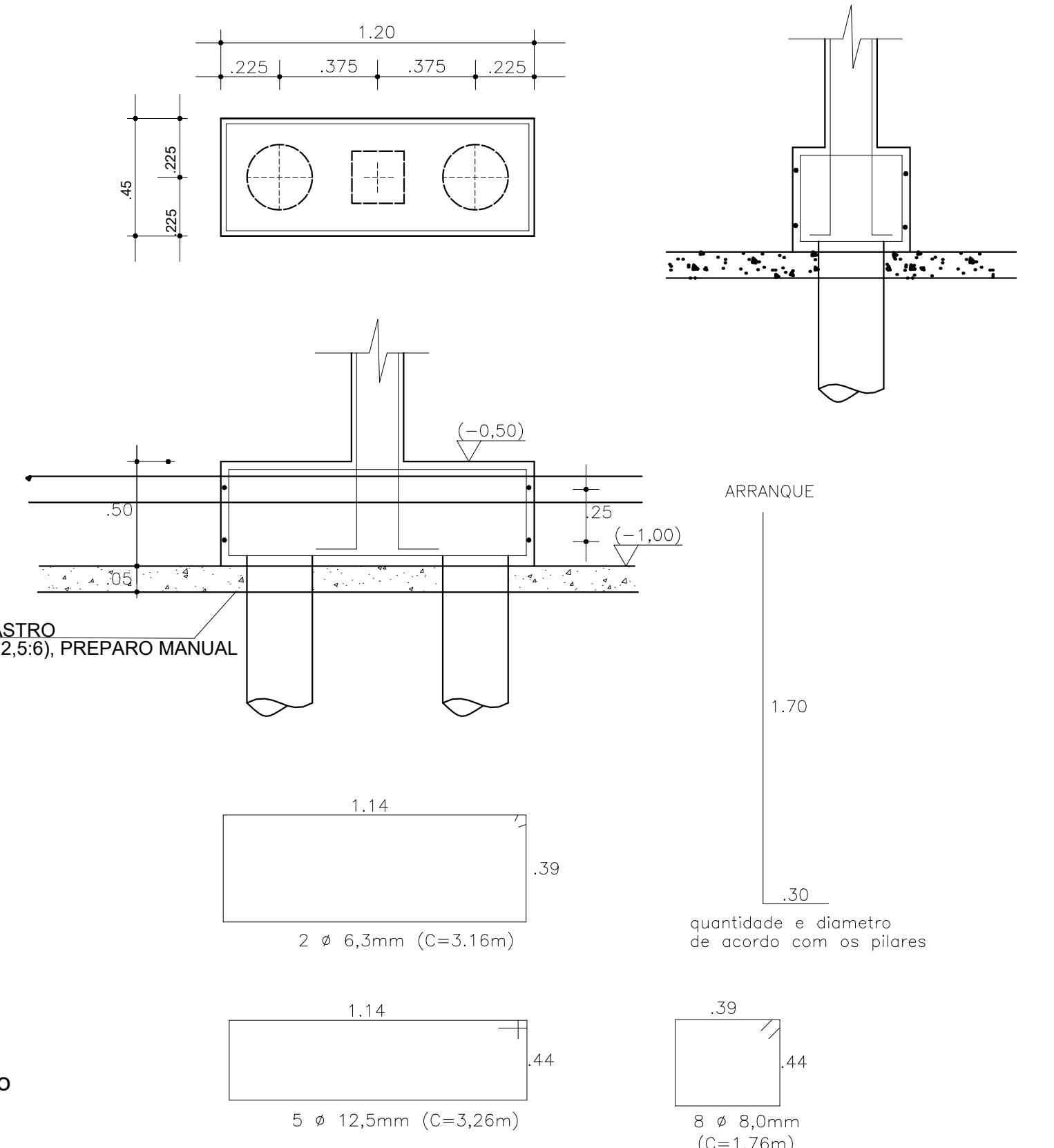
VIGA 01 (30x60)
Escala 1:10



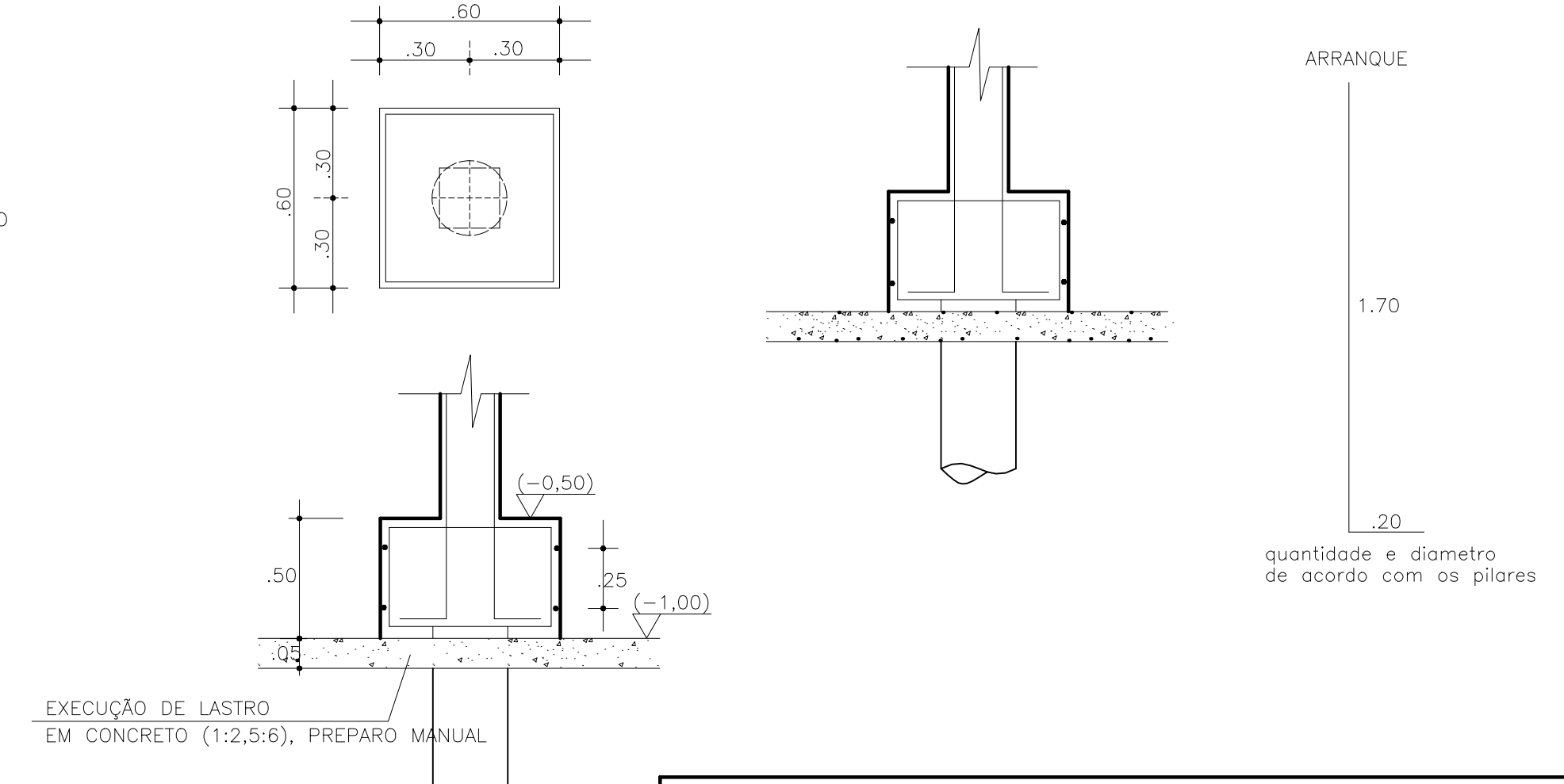
6 X ESTACA TRADO Ø25x4m
PLANTA PORTAL

- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA
- COFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- P - PILAR DE CONCRETO
- VG - VIGAS BALDRAMES
- V - VIGAS
- C= COMPRIMENTO DA VIGA, COBRIMENTO = 3cm
- DOBRA Ø5/16 ATÉ Ø1/2 = 15cm
- ACO CA - 50

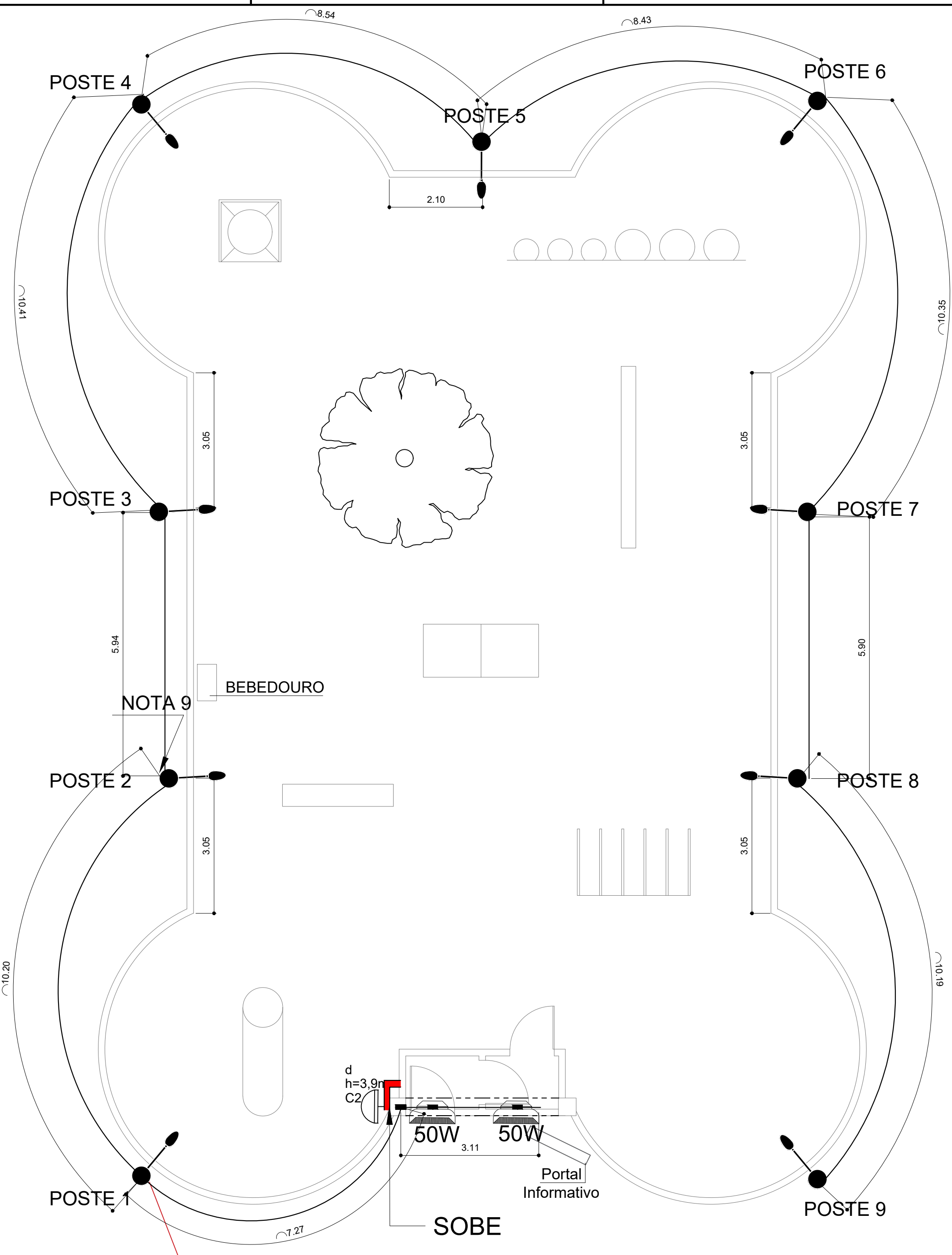
(2X) BLOCO CENTRADO (45/120) - esc. 1:20



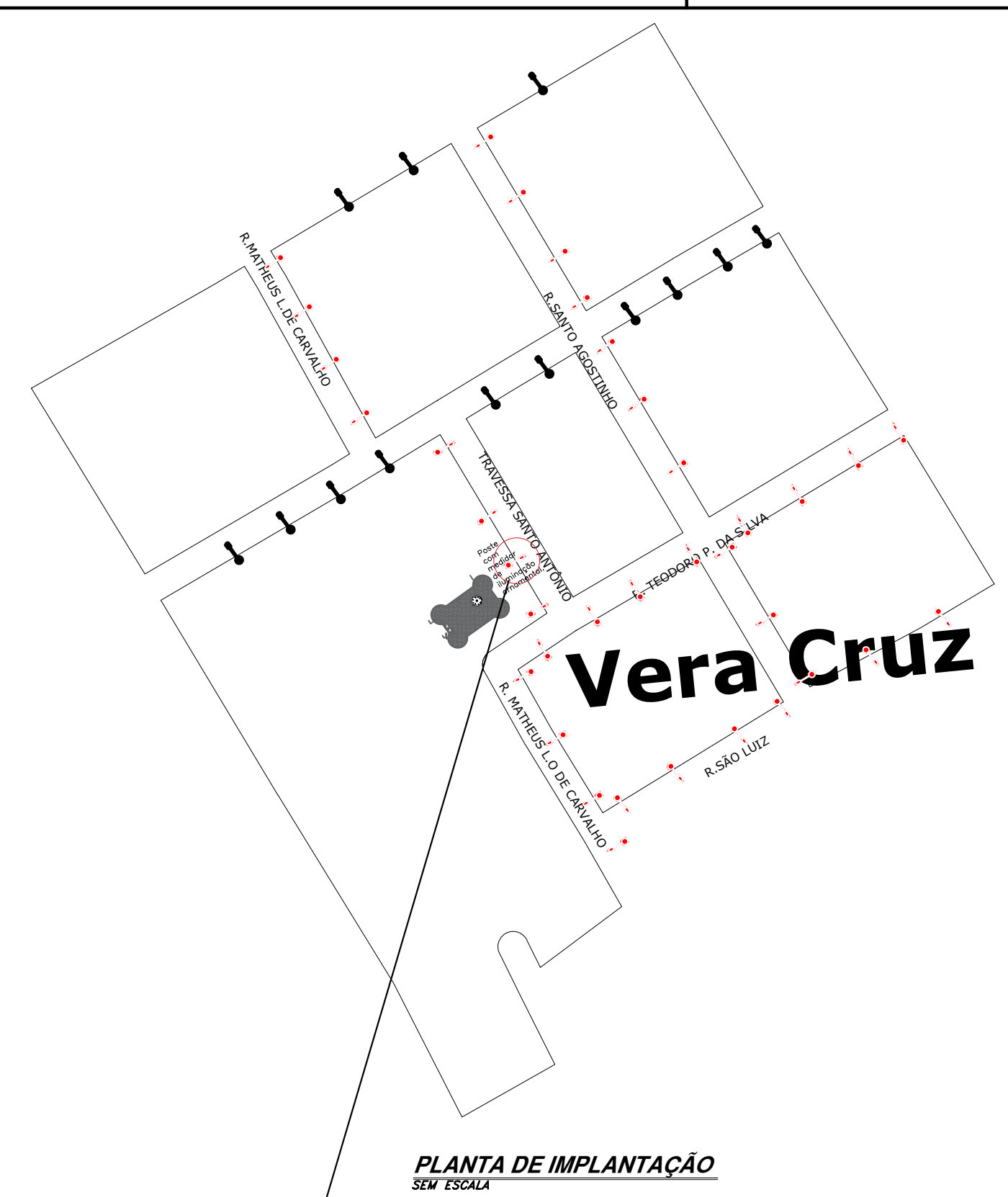
(2X) BLOCO CENTRADO (60/60) - esc. 1:20



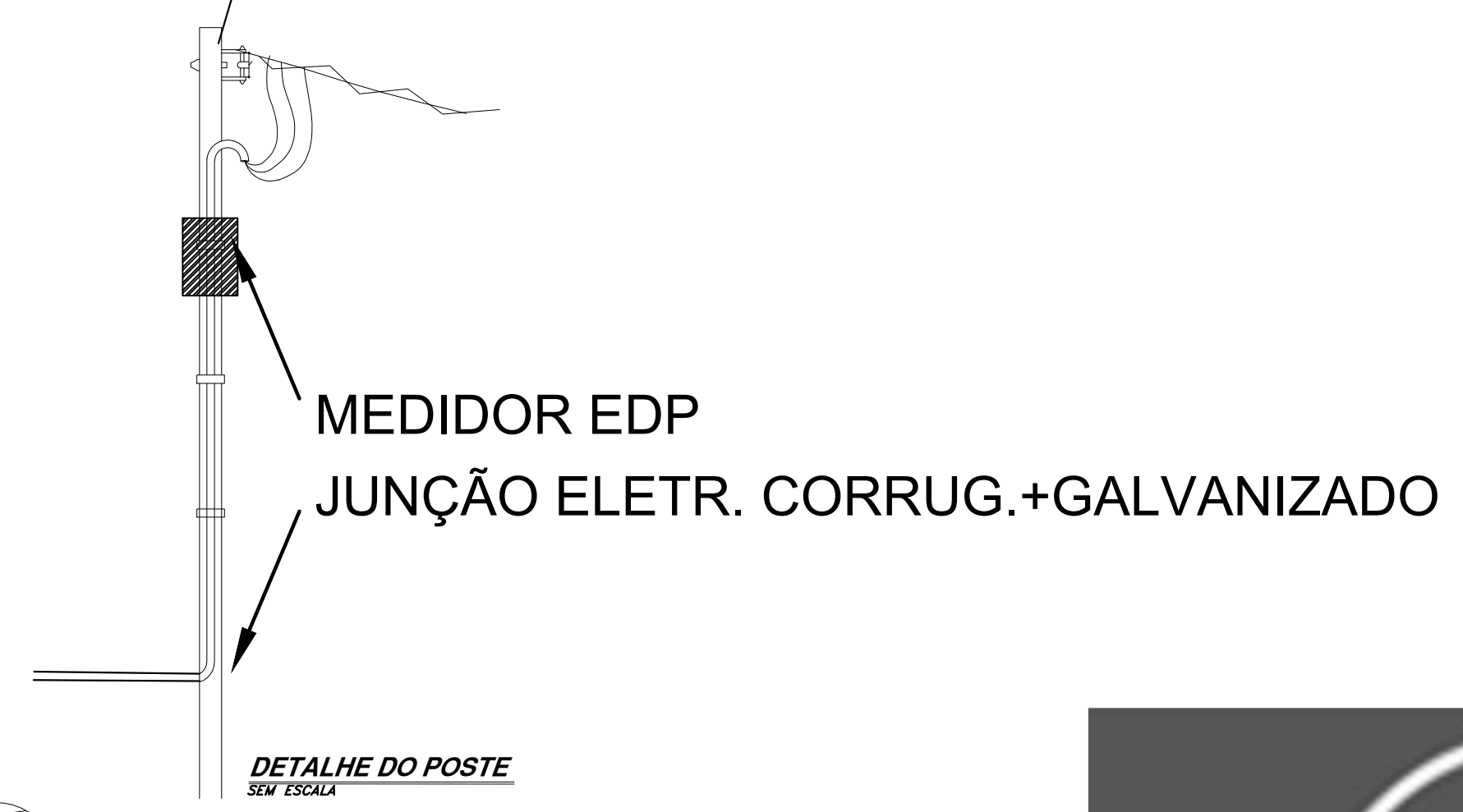
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL	
PROJETO - PARQUE PET - LOTE 1	
PÉTALA GONÇALVES LACERDA PREFEITA MUNICIPAL	ARQ. JOSÉ CLÓVIS BARBOZA MARCONDES SECRETÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL
ARQ. ROSAURA FERREIRA DE OLIVEIRA SECRETÁRIA ADJUNTA DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL	ENG. JONAS LUIS NANNI DA SILVA COORDENADOR DE PROJETOS CIVIS
Endereço: RUA DOUTOR JOSÉ DE MOURA RESENDE, 475 - LOCALIZADO DE FRENTE RUA TEODORO PEREIRA DA SILVA S/N - VILA ANTONIO AUGUSTO	
Cliente: MUNICIPIO DE CAÇAPAVA	Número do Processo: 6498 / 2021
Desenho: PROJETO BÁSICO ESTRUTURA DO PORTAL	ÁREAS: TERRENO: 585,93m² CONSTRUIR: 349,91 m²
Levantamento: XXXXXXXXXX	Prancha: 03/04
Escala: INDICADA	Revisão: R01
Data: 06/09/2022	



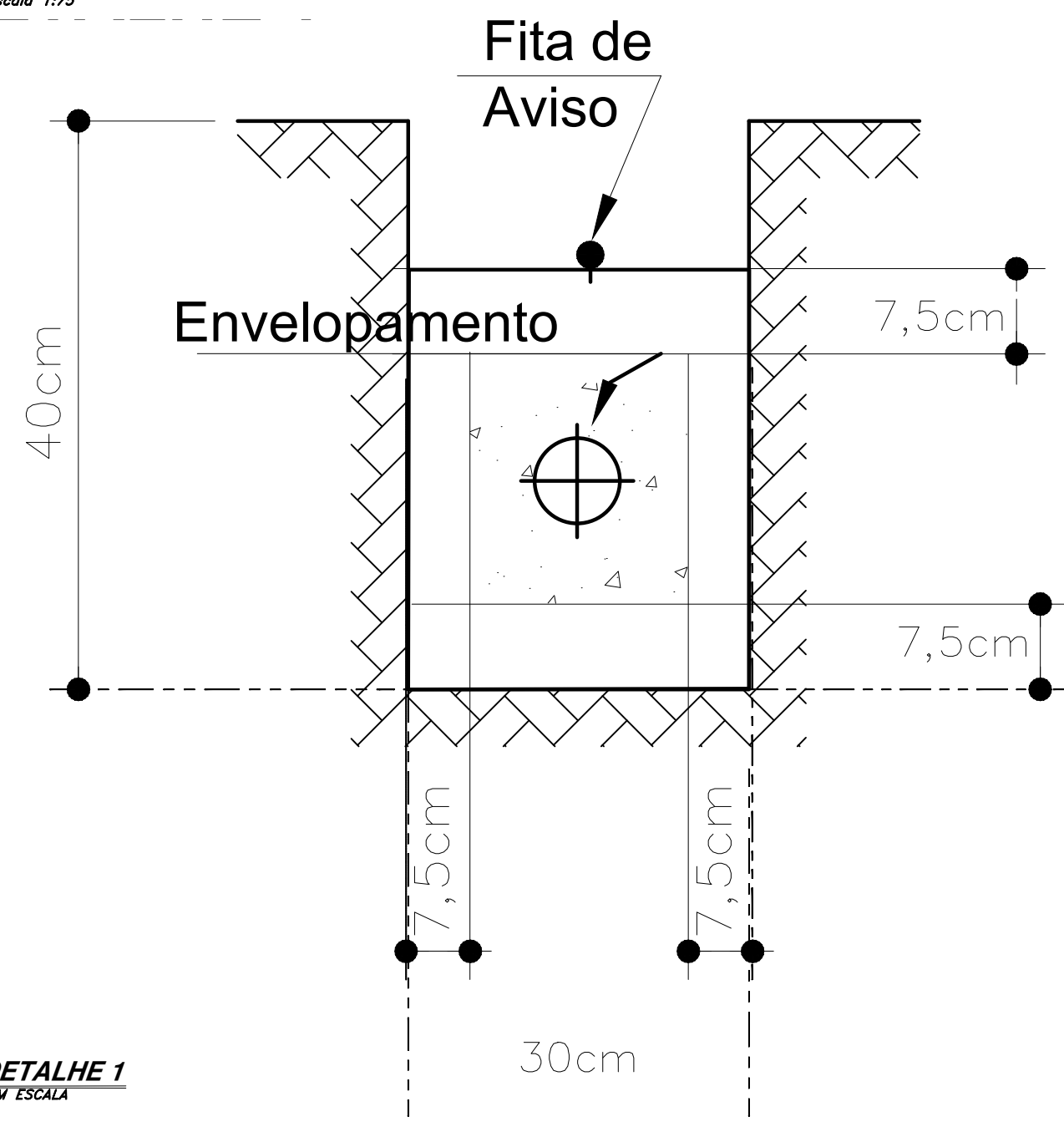
PLANTA DE BAIXA
Escala: 1/75



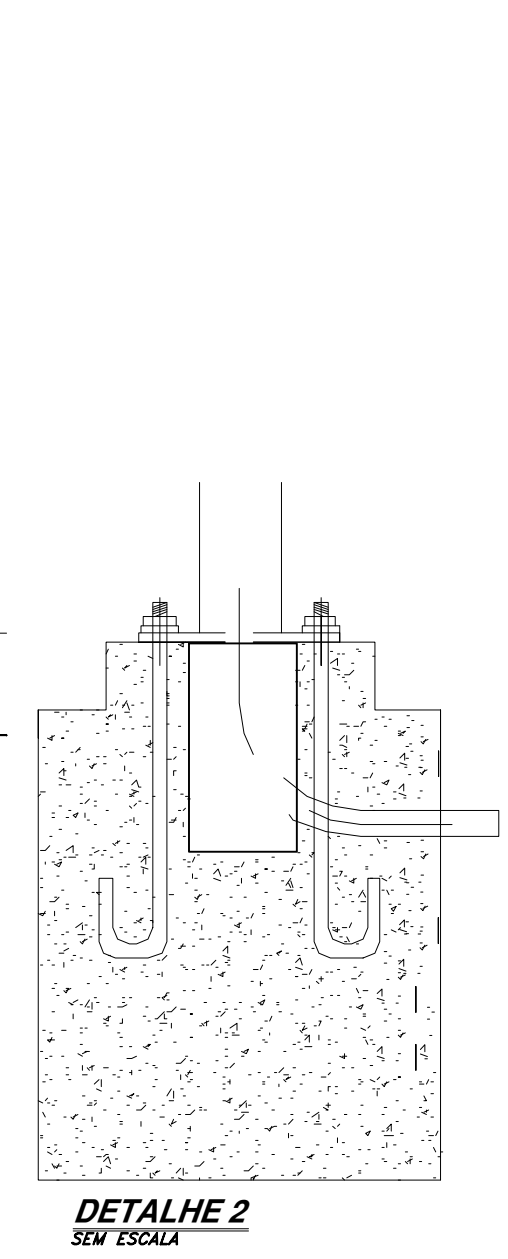
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA



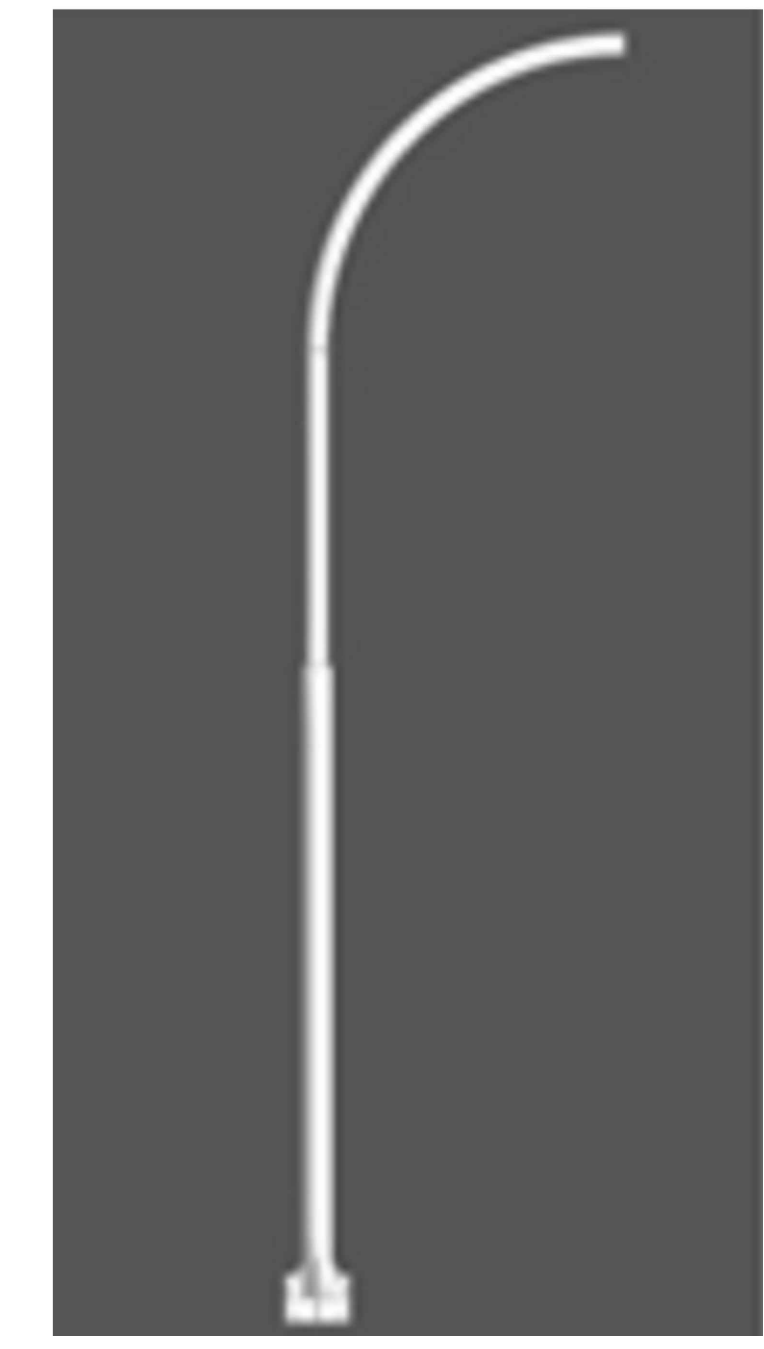
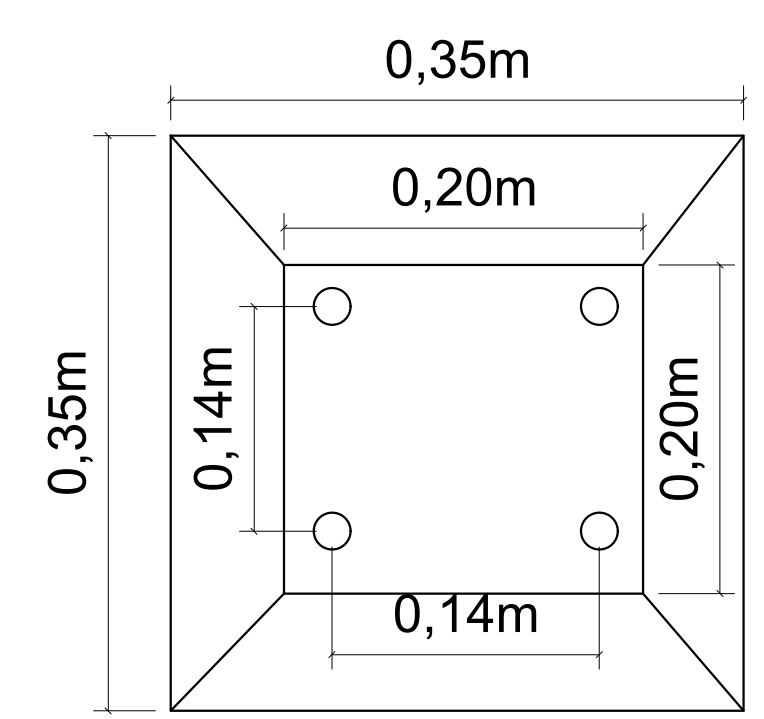
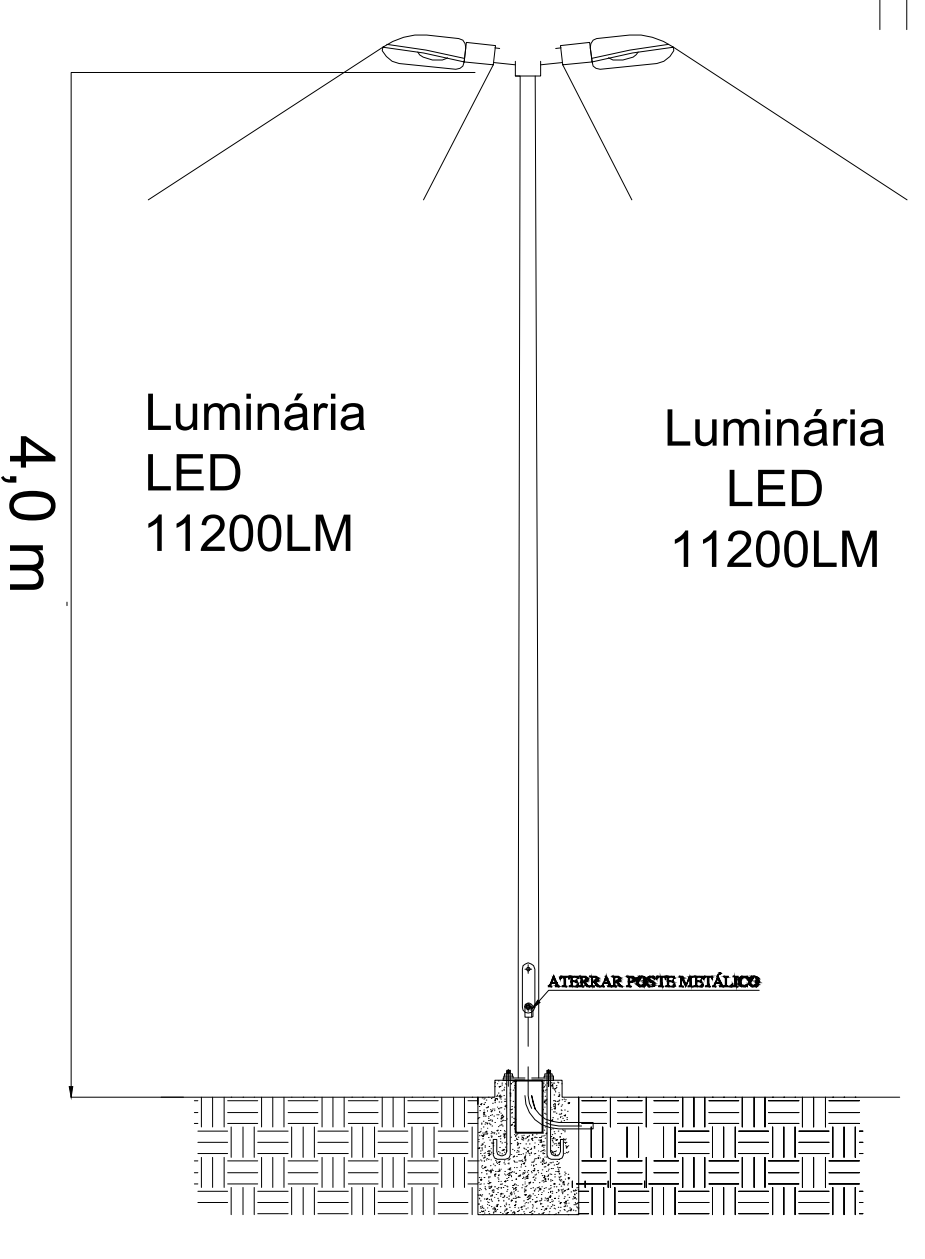
DETALHE DO POSTE
SEM ESCALA



DETALHE 1
SEM ESCALA



DETALHE 2
SEM ESCALA



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIÇÃO
	TRECHO 1- ELETRODUTO 1" PVC PEAD ENVELOPADO EM CONCRETO
	CAIXA PVC 4x2 DE EMBUTIR
	POSTE METÁLICO CURVO DE 4M COM BASE PARAFUSADA EM ALVENARIA CONFORME DETALHE 2 COM LUMINÁRIA LED IP11.200LM
	RELÉ FOTOELÉTRICO NF SEM BASE
	BASE PARA RELÉ
	ENTRADA DE SERVIÇOS ELÉTRICOS (MEDIDOR ORNAMENTAL).
	CABOS FASES, NEUTRO E ATERRAMENTO, COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO, E BITOLA DOS RESPECTIVOS CABOS

NOTAS

- TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE EMBUTIR CORRUGADO DE PVC PEAD DE 1" EXCETO OS INDICADOS NA PLANTA.
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS DEVERÃO SER DE COBRE, DA CLASSE DE ISOLAMENTO DE 450/750V, COM ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICA DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), COM TEMPERATURA LIMITE DE 70°C EM REGIME.
- TODAS AS MASSAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- PADRONIZAÇÃO DE CORES PARA FIAÇÃO:
NEUTRO (N): AZUL CLARO.
RETORNO: AMARELO OU CINZA.
TERRA (T): VERDE OU VERDE/AMARELO.
- MAIORES INFORMAÇÕES PODEM SER OBTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E LISTA DE MATERIAIS, DOCUMENTOS INTEGRANTES DESTA PROJETO.
- OS CONDUTORES INSTALADOS EM ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO DE 0,6/1KV.
- TODOS OS CIRCUITOS, DISJUNTORES E QUADRO, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, ATRAVÉS DE ANILHAS E ETIQUETAS.
- ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO, CONFORME DETALHE 1
- OS POSTES DEVERÃO SER INSTALADOS O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO ALAMBRADO.
- A ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO DEVERÁ SER CONECTADO AO MEDIDOR DESTINADO À ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL LOCALIZADO NO POSTE DA VIA PÚBLICA INDICADO NA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

PROJETO
PROJETO - PARQUE PET - LOTE 1

PÉTALA GONÇALVES LACERDA
PREFEITA MUNICIPAL



ARQ. JOSÉ CLÓVIS BARBOZA MARCONDES
SECRETÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

ARQ. ROSAURA FERREIRA DE OLIVEIRA
SECRETÁRIA ADJUNTA DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DE PLANEJAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

ENG. HERMINIO APRIGIO BATISTA JUNIOR
DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Endereço: RUA DOUTOR JOSÉ DE MOURA RESENDE, 475 - LOCALIZADO DE FRENTE RUA TEODORO PEREIRA DA SILVA S/N - VILA ANTONIO AUGUSTO

Número do Processo
6498 / 2021

Cliente
MUNICIPIO DE CAÇAPAVA

ÁREAS
TERRENO 585,93m²
CONSTRUIR 349,91 m²

Desenho
PROJETO BÁSICO - ELÉTRICA

Prancha
04/04

Levantamento XXXXXXXXXX Escala INDICADA Data 04/11/2022

Revisão R01