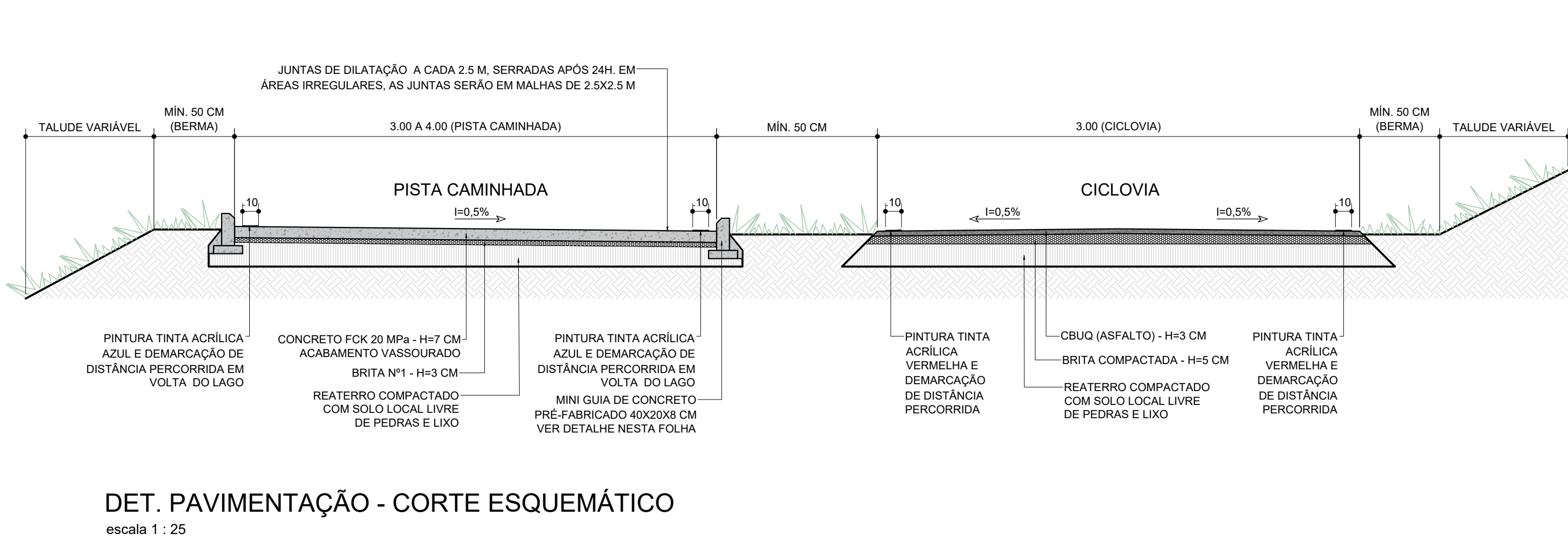
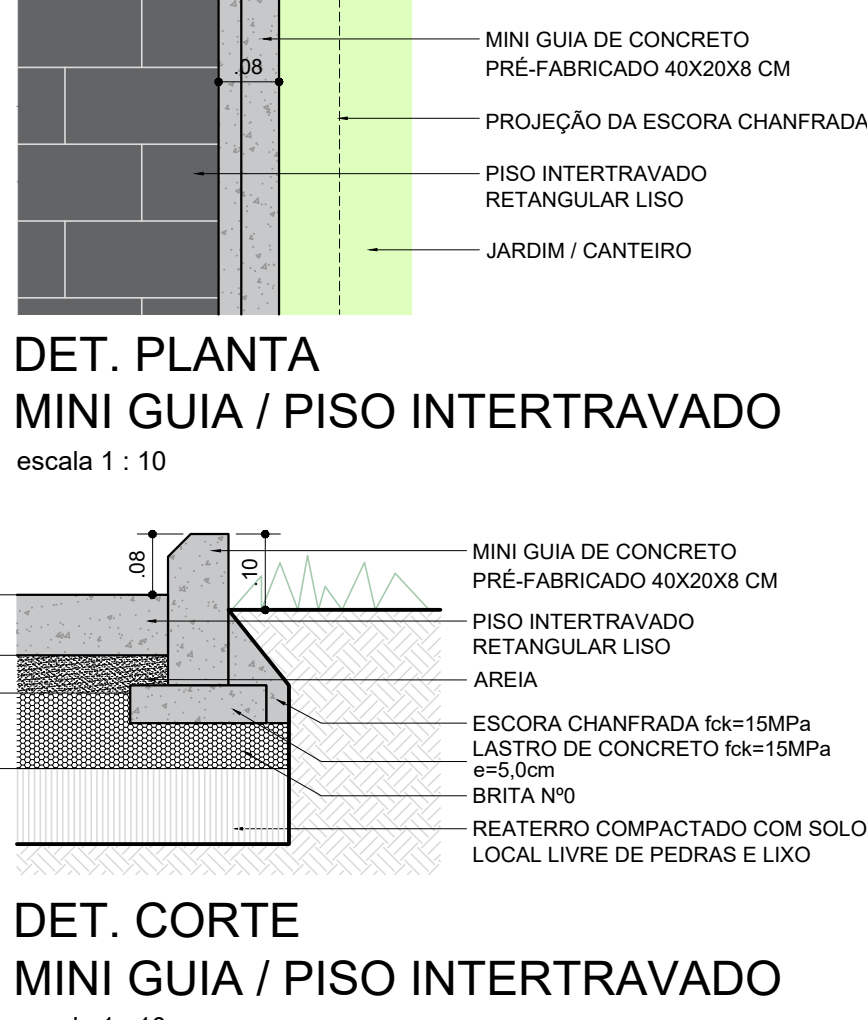
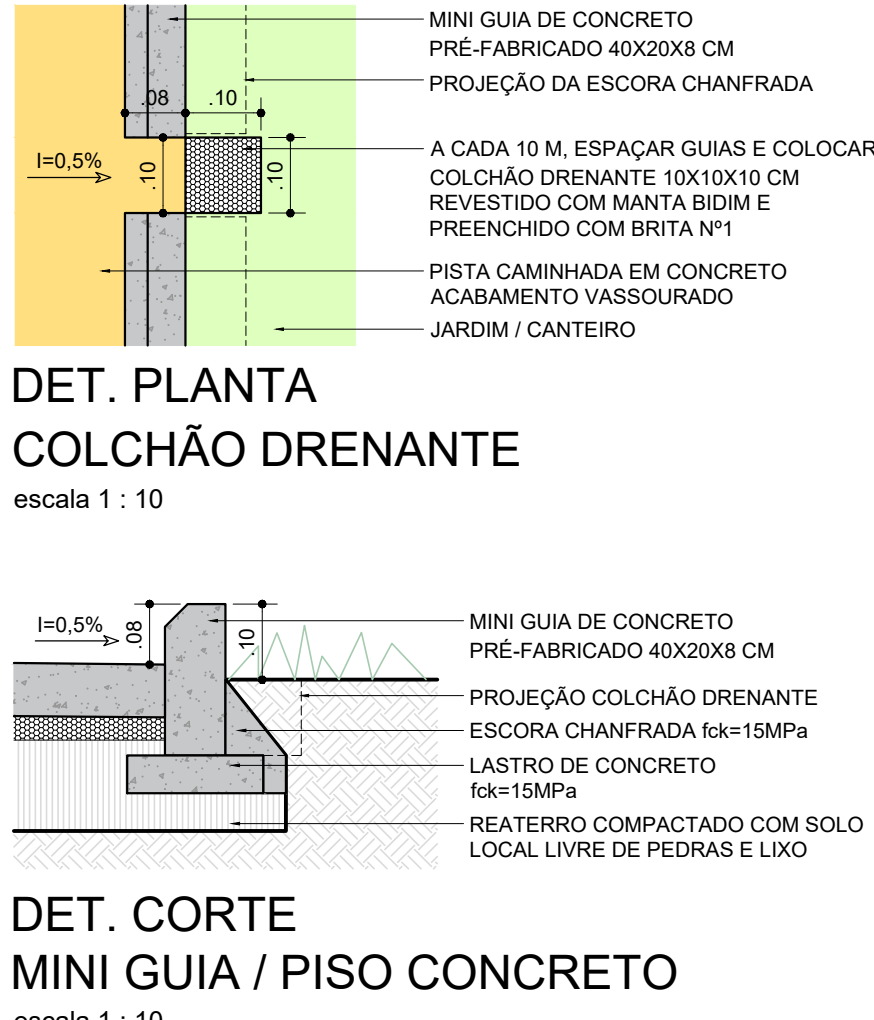


DETALHES PISTA DE CAMINHADA E CICLOVIA



DETALHES BOLSÃO 2

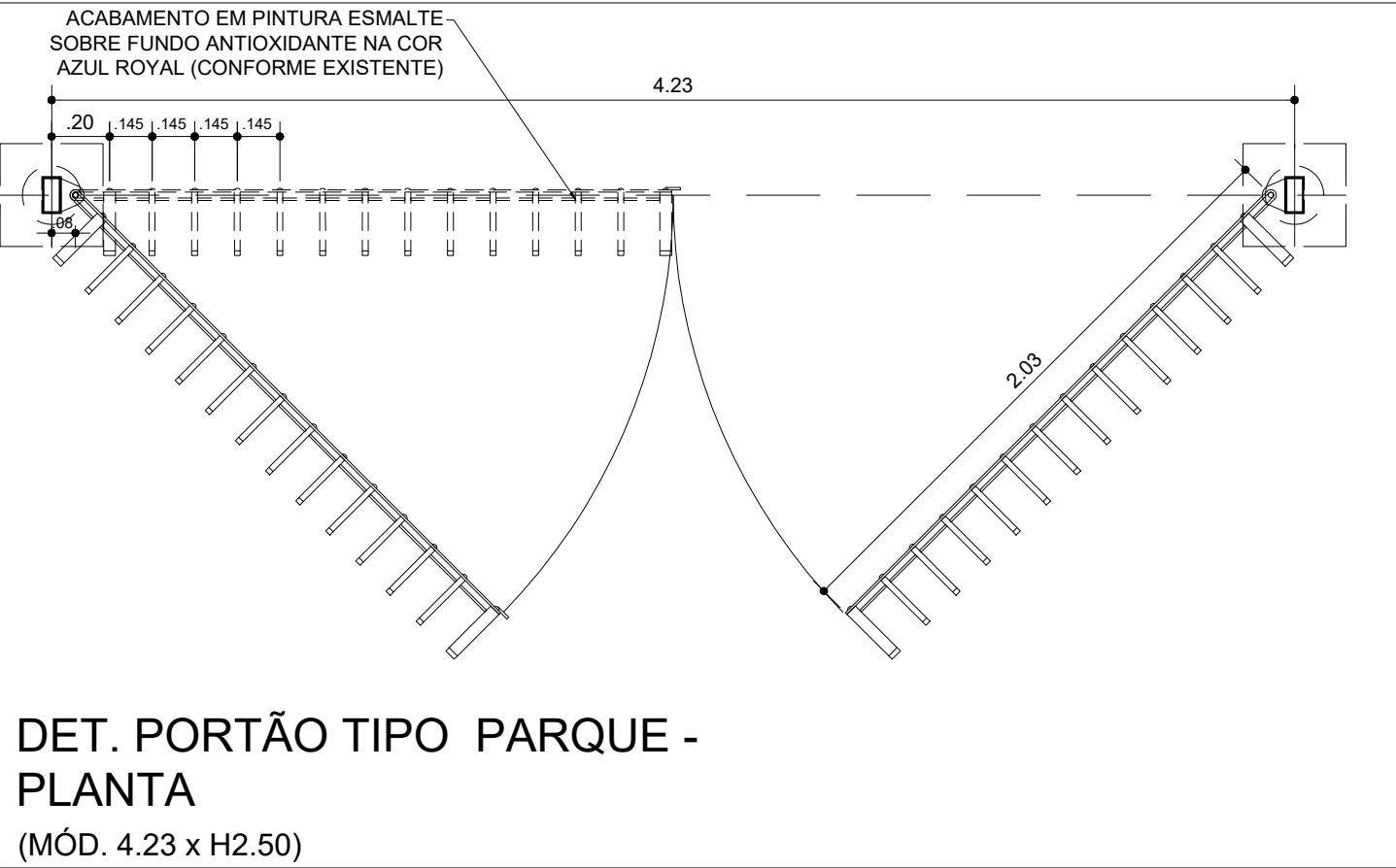
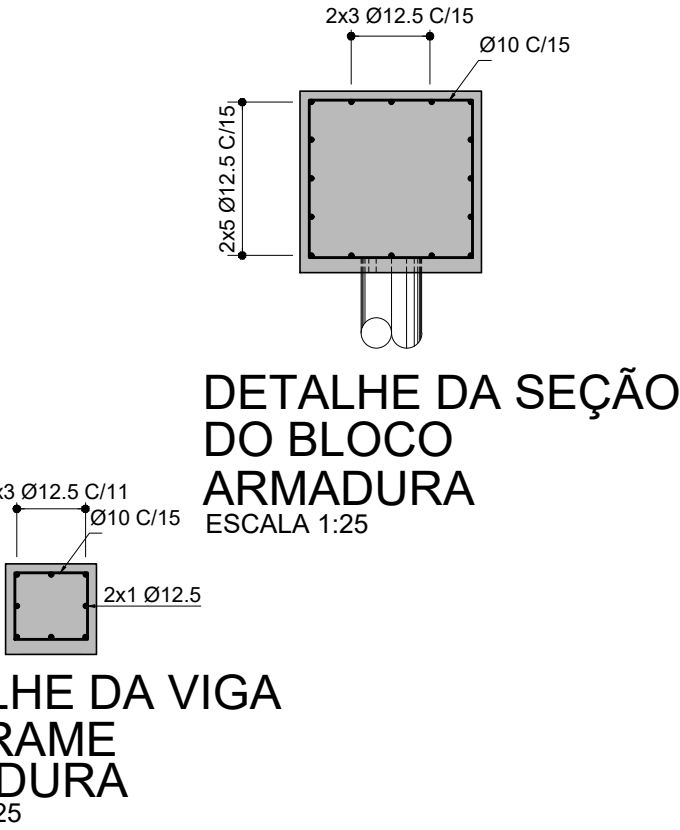
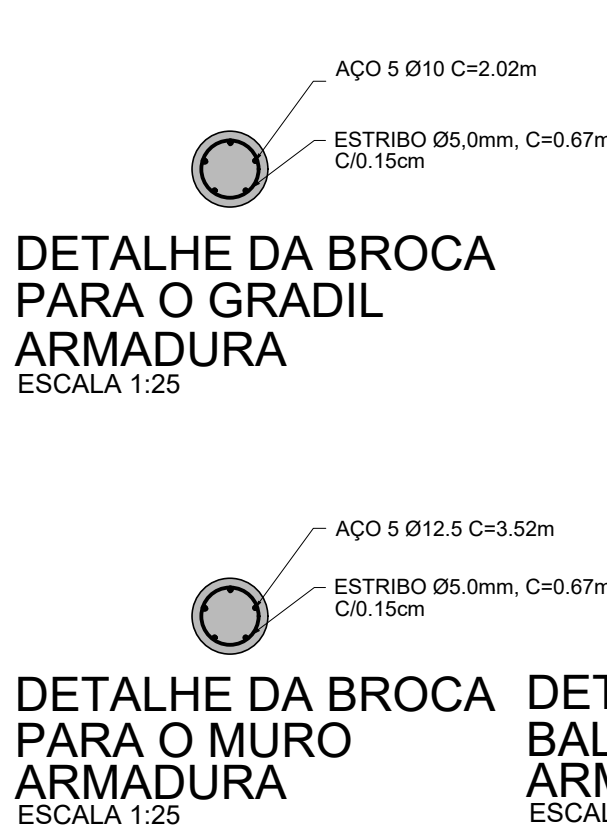
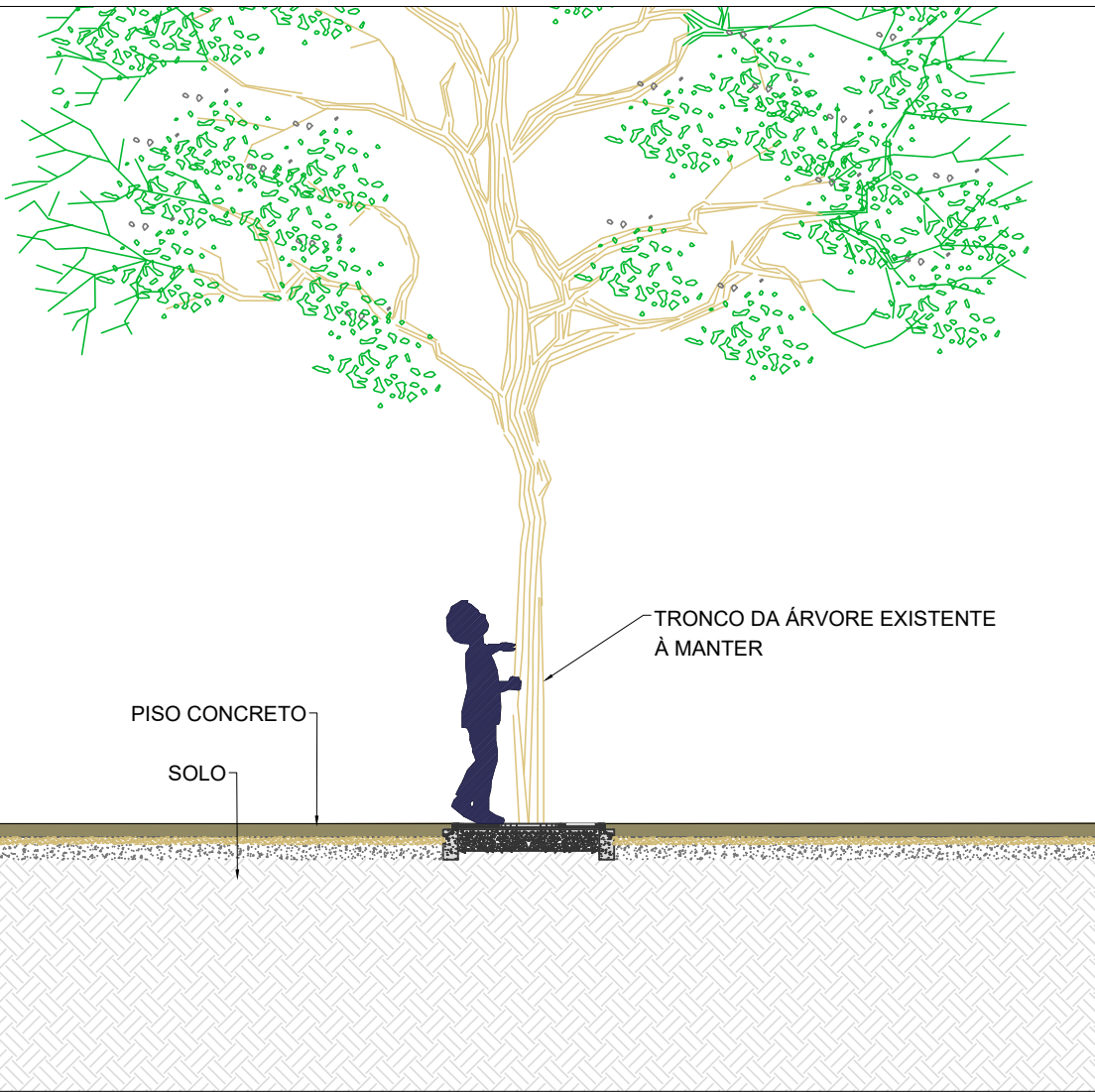


NOTAS GERAIS:


- 1- MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- CONCRETO ESTRUTURAL fck≥30MPa.
- 3- LASTRO DE CONCRETO MAGRO fck=10MPa.
- 4- AÇO CA-50A.
- 5- COBRIMENTO DAS ARMADURAS PARA FUNDAÇÕES=4,0cm, PARA SUPERESTRUTURA=3,0cm.
- 6- CARACTERÍSTICA DA ALVENARIA ESTRUTURAL:  
6.1- DIMENSÕES:  
BLOCOS E CANALETAS DE 19x19x39, MEIO BLOCO E MEIA CANALETA 19x19x19, CLASSE AE.  
6.2- RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DA ALVENARIA ESTRUTURAL:  
fck ≥ 9 MPa RESISTÊNCIA MÍNIMA À COMPRESSÃO DA ALVENARIA ESTRUTURAL (CONJUNTO DE BLOCO, ARGAMASSA E GRAUTE).  
fck ≥ 5 MPa RESISTÊNCIA MÍNIMA À COMPRESSÃO DOS BLOCOS.  
fck ≥ 6 MPa RESISTÊNCIA MÍNIMA À COMPRESSÃO DA ARGAMASSA AOS 28 DIAS.  
fck ≥ 10 MPa RESISTÊNCIA MÍNIMA À COMPRESSÃO DO GRAUTE (SEGUNDO NB 1228).
- 7- ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO DOS BLOCOS:  
-Fck ≥ 14MPa e SLUMP 20 + 1cm.
- 8- CONCRETO DE ENCHIMENTO DOS BLOCOS E CANALETAS (GRAUTE):  
-TRATA-SE DE CONCRETO COM AGREGADO MÍDIO DESTINADO AO NUCLEAMENTO, PREENCHIMENTO DOS VAZIOS EM LOCAIS ESPECÍFICOS, COM FINALIDADE DE ENRUPECIMENTO LOCAL. OS LOCAIS SÃO INDICADOS NO PROJETO ESTRUTURAL.  
-Fck ≥ 30MPa e SLUMP 20+1cm.
- 9- A EXECUÇÃO DEVERÁ OBEDECER ÀS NORMAS NBR 6136 e NBR 8798.
- 10- NA OCASIÃO DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO NÃO FOI FORNECIDO POR PARTE DA PREFEITURA DE CARAPICUÍBA SONDAGENS PARA RECONHECIMENTO DO SOLO LOCAL. PORTANTO, ESTE PROJETO DE FUNDAÇÃO É UM PROJETO EM NÍVEL BÁSICO, NO QUAL FOI PRELIMINARMENTE ADOTADA A SOLUÇÃO EM FUNDAÇÃO DIRETA COM TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO (f' ≥ 1,00 kgf/cm²).
- 11- PARA NOTAS GERAIS VER FOLHA PMC-PQA-ARQ-DE-2000.
- 12- VER QUANTIDADES NA FOLHA PMC-PQA-ARQ-DE-2000.
- 13- EM CASO DE SOLOS MOLES OU FOFOS, O PROJETO BÁSICO DE FUNDAÇÃO DOS MUROS E GRADIS DEVERÁ SER REFEITO.

LEGENDA DA ALVENARIA:

ALVENARIA ARMADA



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	30/06/2022	EMISSIONAL INICIAL
01	22/07/2022	DET. GRELHA ARVORE
02	30/08/2022	REVISÃO GERAL DE TODOS OS DETALHES



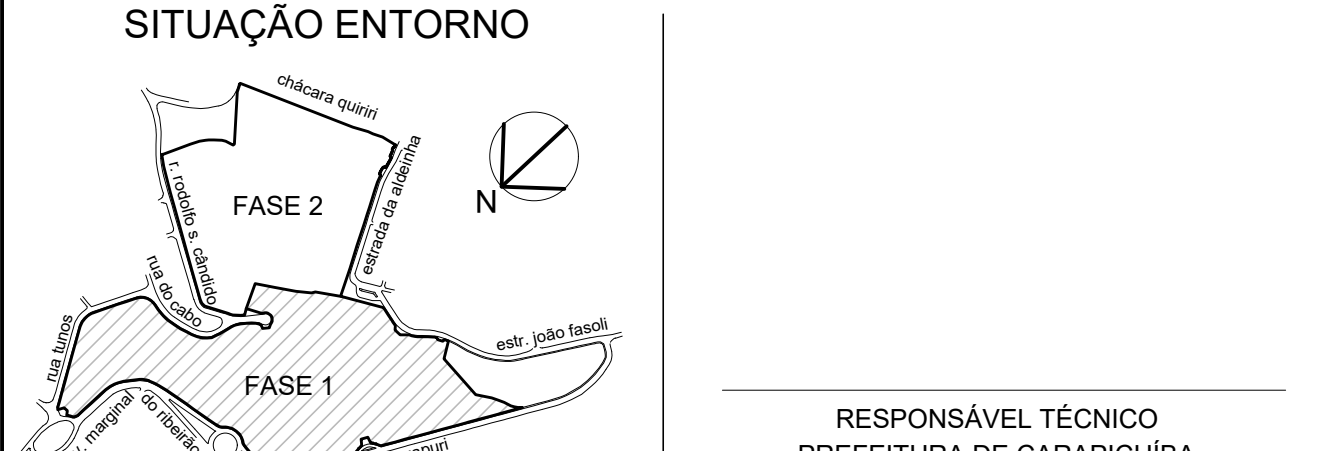
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA À REPRODUÇÃO, USO OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE, DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

ATENÇÃO: -

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR  
SÃO CANTO DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO ARQUITETÔNICO DETALHES DE PAISAGISMO MUROS / GRADIL e PAVIMENTAÇÃO	PMC-PQA-ARQ-DE-2001 - R03
 <p>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</p>		
OBRA:	REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA	
LOCAL:	AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP	
RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT:	2807230220966330

SITUAÇÃO ENTORNO



RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RALCON ENGENHARIA  
RICARDO F. A. COUTO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA Nº 5069199379

DATA: 22/07/2022

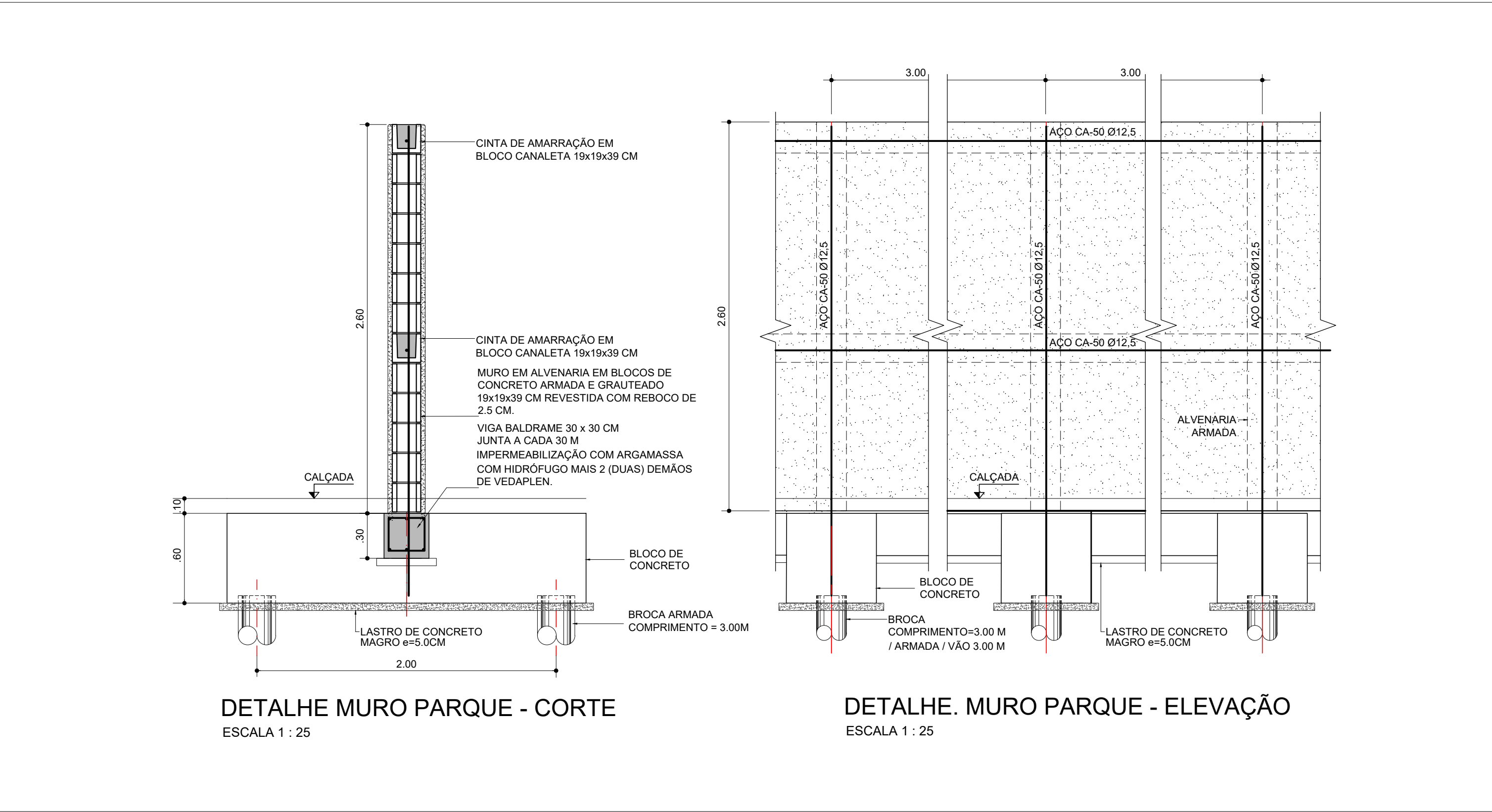
DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA

ESCALA: INDICADA

PMC-PQA-ARQ-DE-2001-R03.dwg

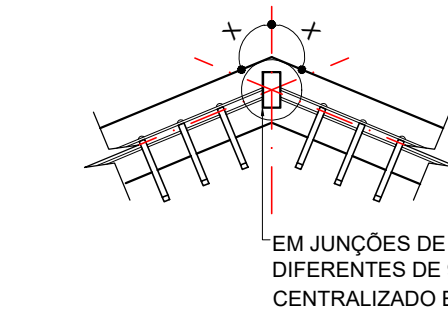
DETALHE DO CANTEIRO PARA ÁRVORE EXISTENTE

escala 1 : 50



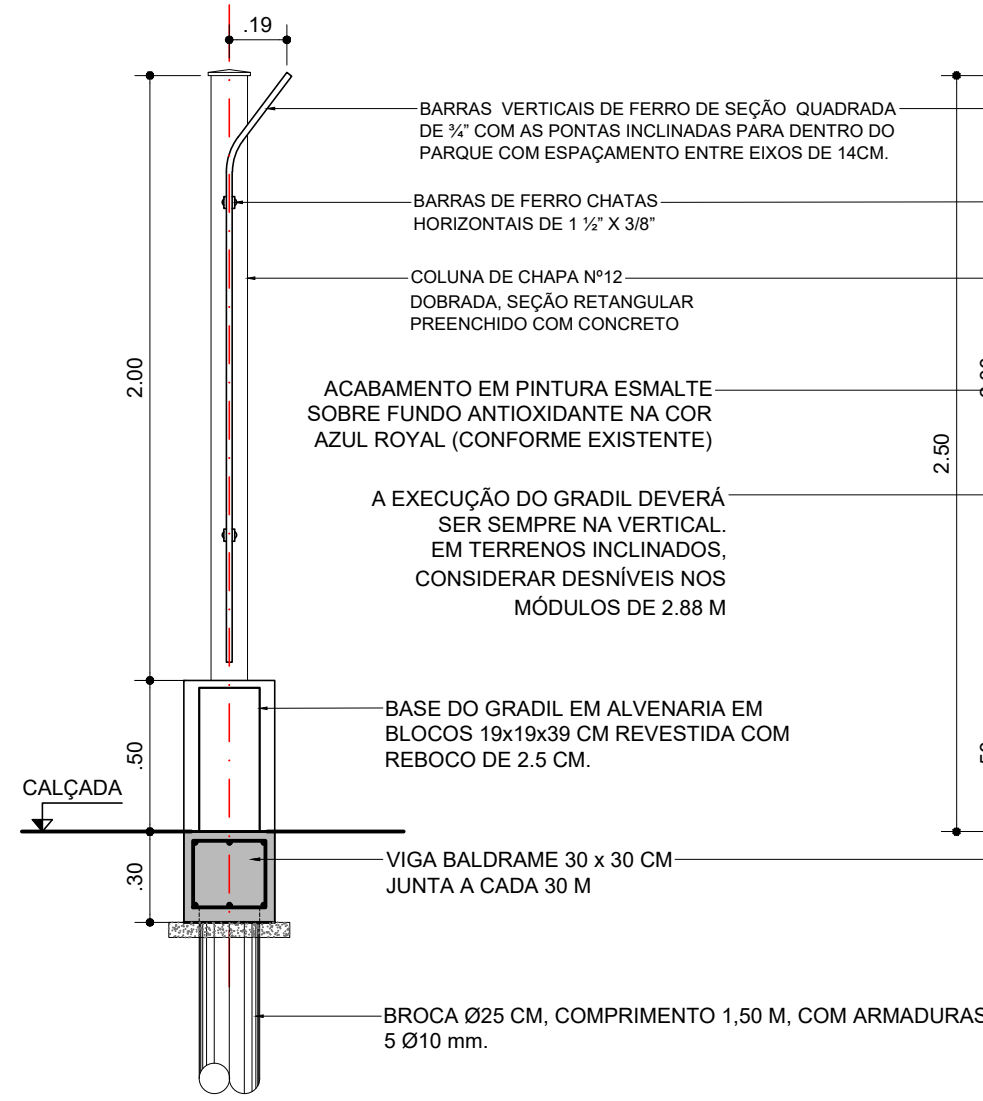
DETALHE. MURO PARQUE - ELEVÇÃO

escala 1 : 25



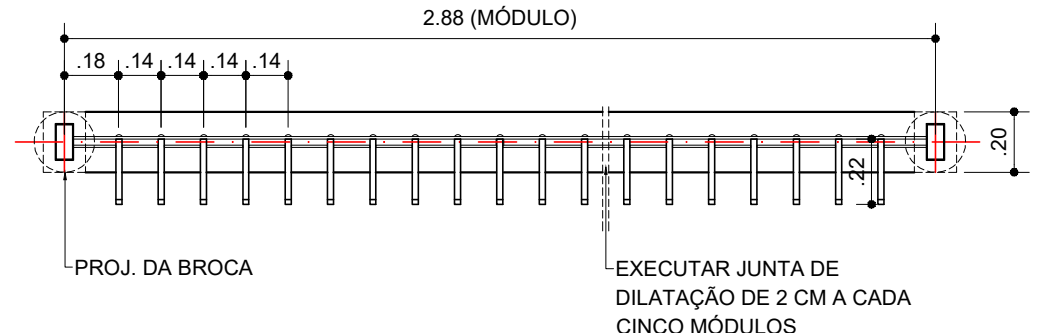
DET. GRADIL TIPO PARQUE - PLANTA

escala 1 : 25



DET. GRADIL TIPO PARQUE - CORTE

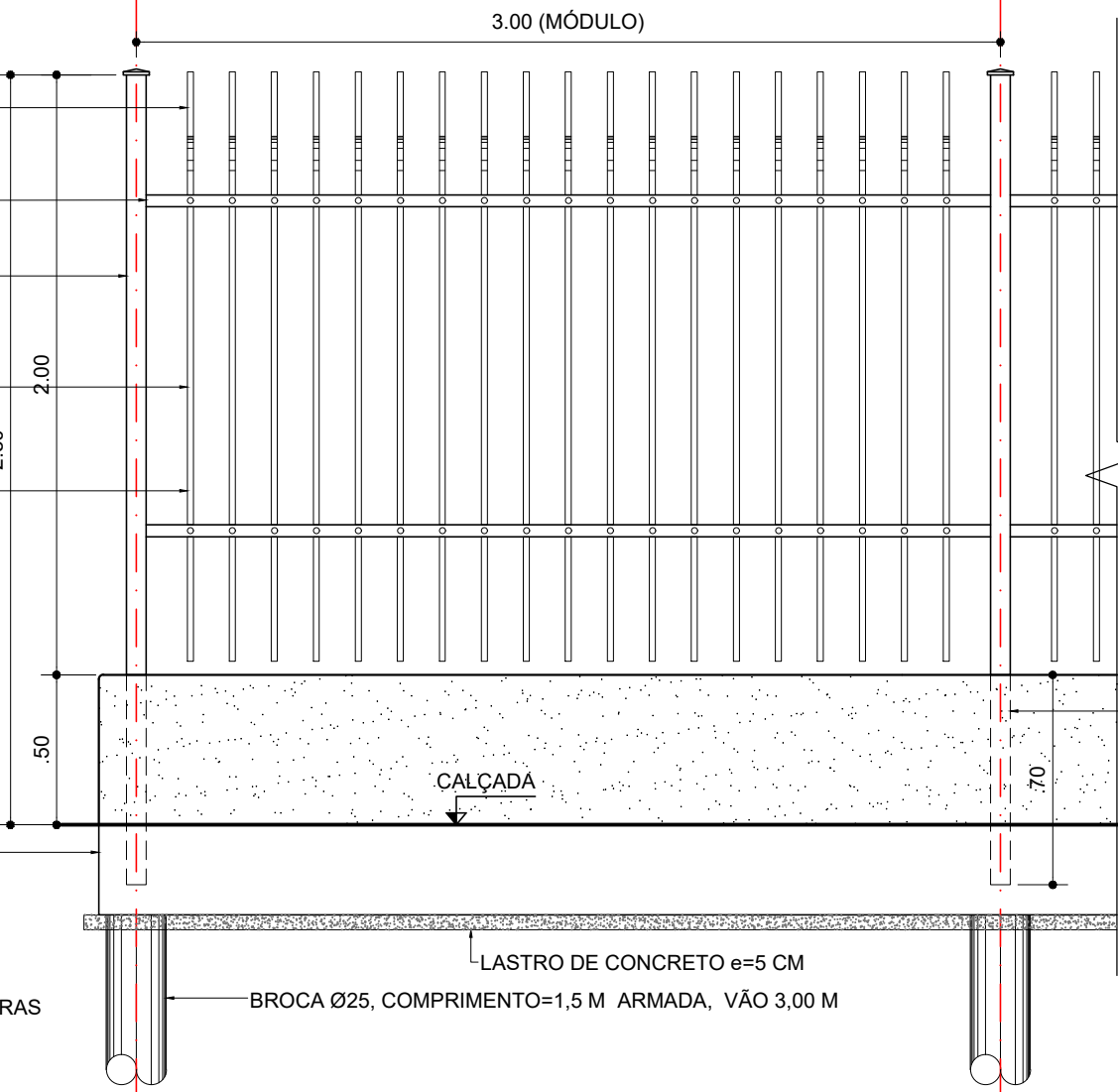
escala 1 : 25



DET. GRADIL TIPO PARQUE - PLANTA

(MÓD. 2.88 x H2.50) - ~700 UN

escala 1 : 25



DET. GRADIL TIPO PARQUE - ELEVÇÃO

escala 1 : 25