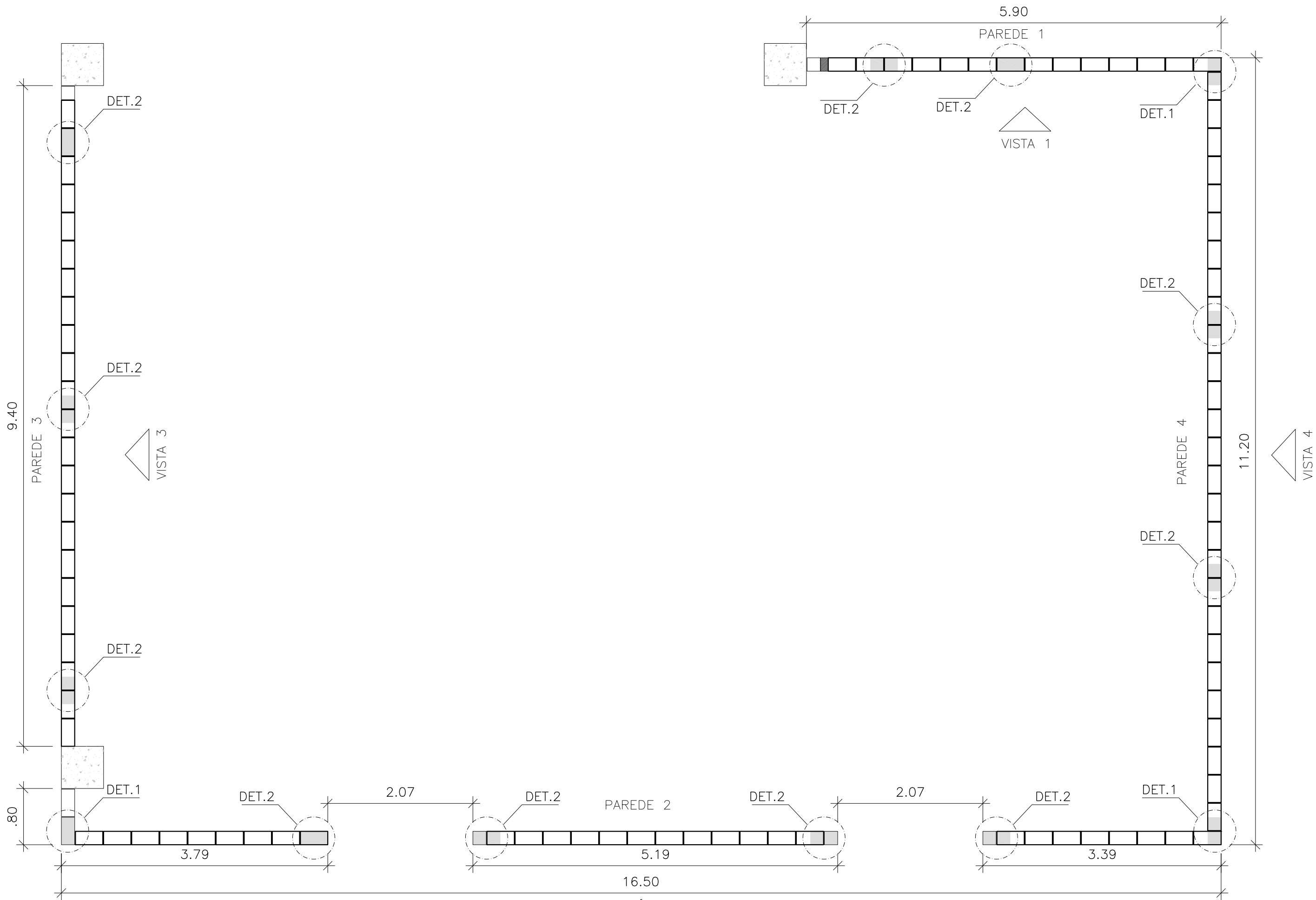
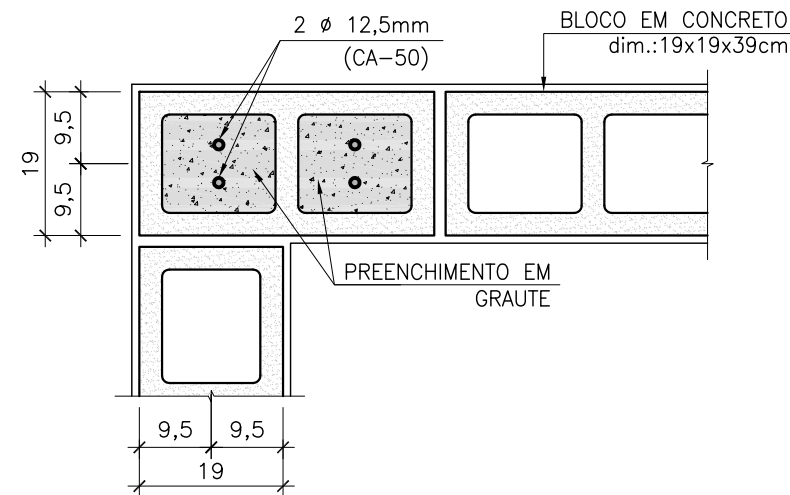


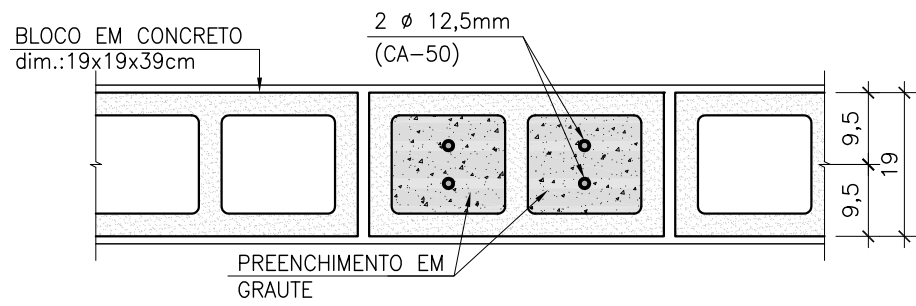
PLANTA DA 1ª FIADA  
ESC. 1:50



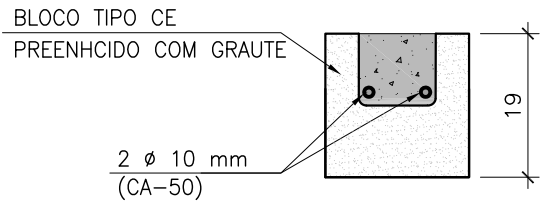
PLANTA DA 2ª FIADA  
ESC. 1:50



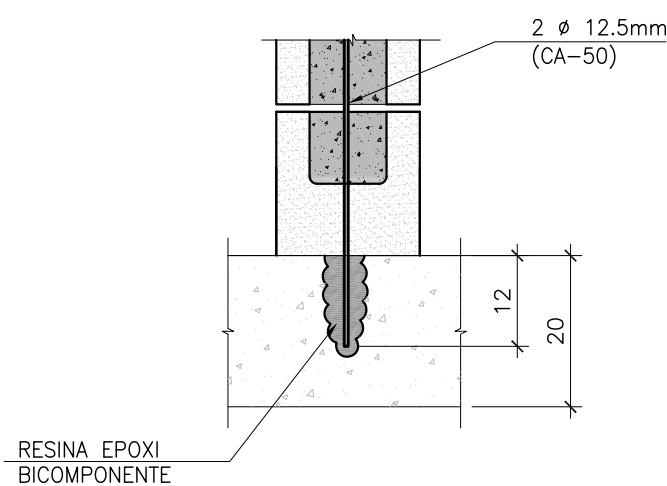
DETALHE 1 – PILARES DE CANTO – PLANTA  
ESC. 1:10



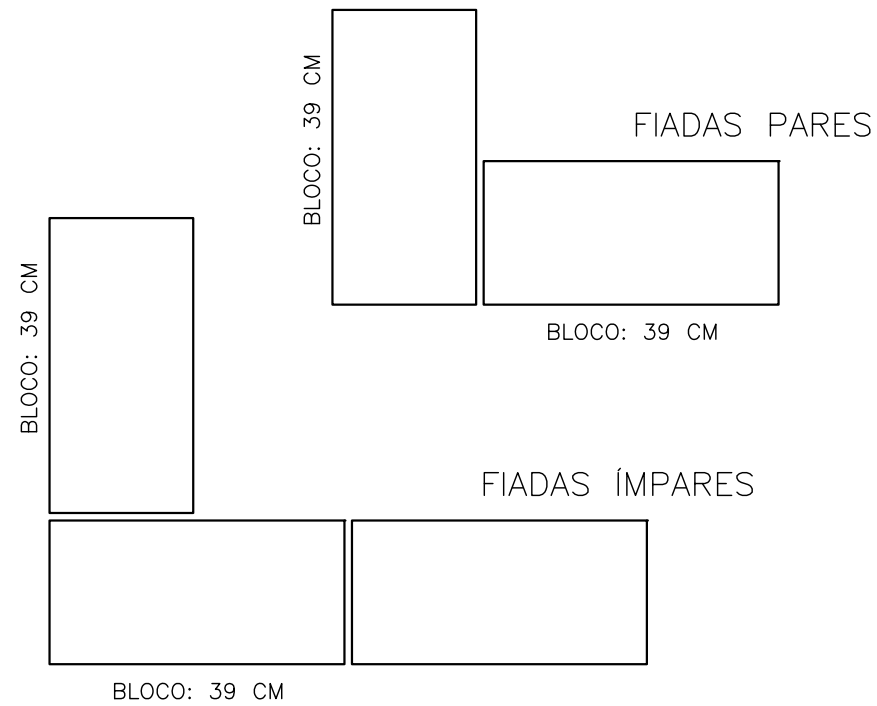
DETALHE 2 – PILARES (TÍPICO) – PLANTA  
ESC. 1:10



DETALHE 3 – SEÇÃO TRANSVERSAL  
DAS CINTAS EM TODO O PERÍMETRO  
ESC. 1:10



DETALHE 4 – ANCORAGEM DA  
ARMADURA NA LAJE EXISTENTE  
ESC. 1:10



DETALHE – AMARRAÇÃO EM "L"  
ESC. 1:10

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FR08DST4-424-D - BLOCO AP8 - 1º PAVIMENTO - FORMAS  
FR08DST4-422-F - BLOCO AP8 - PISO TÉRREO - FORMAS FL.1  
FR08DST4-423-D - BLOCO AP8 - PISO TÉRREO - FORMAS FL.2  
DE-ATM.21.013-CEPEL-ARG-002 - LAYOUT - PLANTA BAIXA  
DE-ATM.21.013-CEPEL-ARG-003 - LAYOUT - CORTES

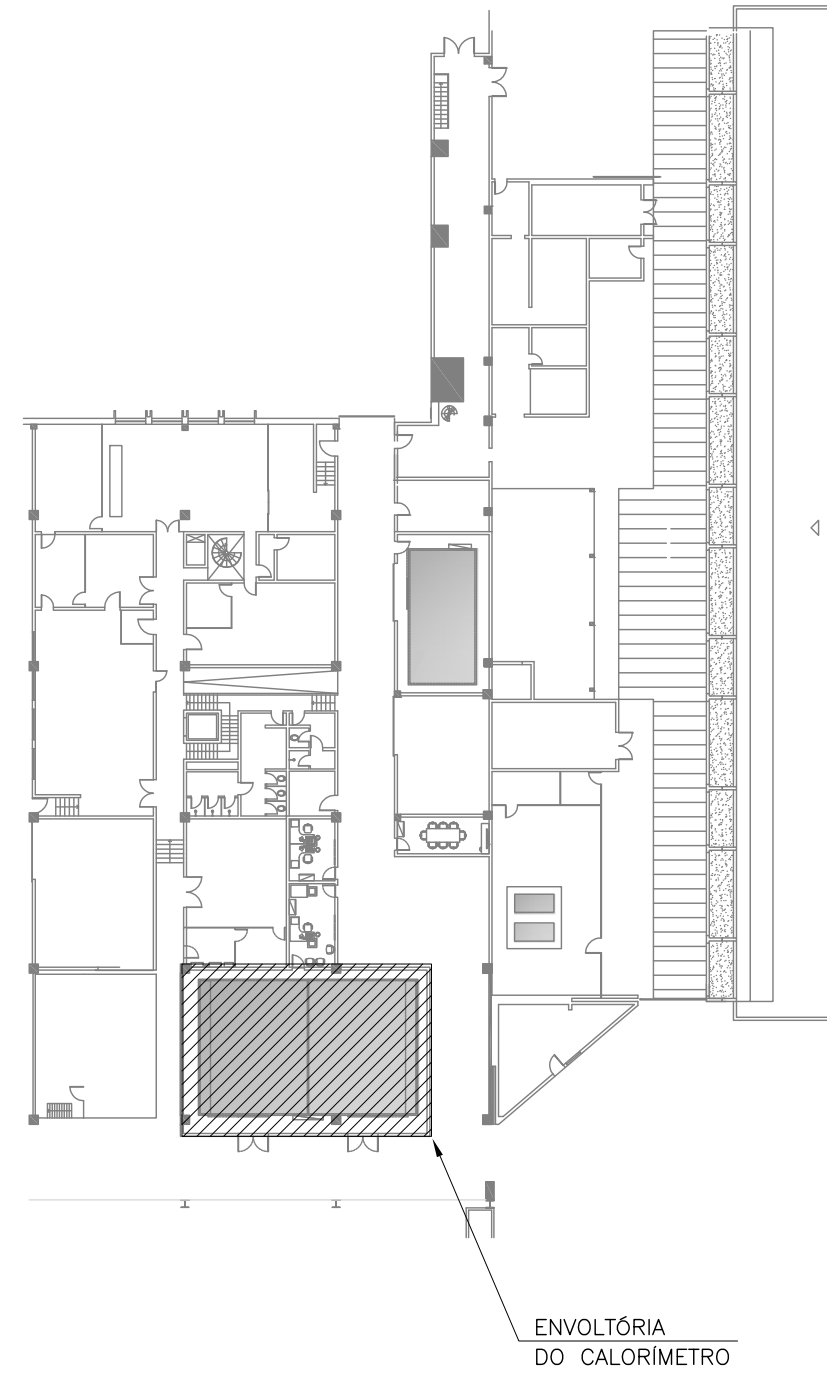
## NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- CORTAR, DOBRAR E ADAPTAR AS BARRAS CONFORME NECESSÁRIO.
- ADAPTAR / CONFORMAR (QUEBRAR) OS BLOCOS CONFORME NECESSÁRIO.
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- BLOCOS CLASSE A: COM MISULA DE ACOMODAÇÃO COM RAIO MÍNIMO DE 40mm RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO  $f_{ck} \geq 4,5MPa$ , CONFORME NBR 6136/2014.
- ACO CA-50.
- PARA GARANTIR O COBRIMENTO E O ESPAÇAMENTO ADEQUADO ENTRE AS BARRAS, USAR ESPAÇADOR DE PLÁSTICO.
- TRABALHAR ESTE DESENHO EM CONJUNTO COM DE-ATM.21.013-CEPEL-EST-002.

## LEGENDA

- SENTIDO DAS VISTAS DA PLANTA DE PAGINAÇÃO
- PILAR EXISTENTE
- BLOCO DE 19X19X39 CM
- BLOCO COM ARMADURA E PREENCHIMENTO DE GRAUTE
- MEIO BLOCO DE 19X19X19 CM
- BLOCO DE AMARRAÇÃO
- GRAUTE

## PLANTA CHAVE



0	06/08/2021	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
EMPREENHIMENTO:		CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA
		AV. OLÍMPIA, 5900 - ADRIANÓPOLIS, NOVA GUARUÁ - RJ
		EMPRESA / REG. ORGÃO DE CLASSE:
		ÁTOM ENGENHARIA - CREA-RJ 2016201613
		RESPONSÁVEL EMPRESA / REG. ORGÃO DE CLASSE:
		PABLO MARTINS - CREA-RJ 2013108912
DISCIPLINA:	ETAPA:	ART:
ESTRUTURA	PROJETO BÁSICO	2020210152088
TÍTULO:		
ENVOLÓRIA DO CALORÍMETRO		
ALVENARIA ESTRUTURAL - PLANTAS E DETALHES		
DESENHO:	PABLO MARTINS	PROJETO:
ESCALA:	INDICADA	TIPO DOC.
DATA:	06/08/2021	DESENHO
		COD. DOC.
		.DWG
		FOLHA
		01 de 02
		NR:
		DE-ATM.21.013-CEPEL-EST-001