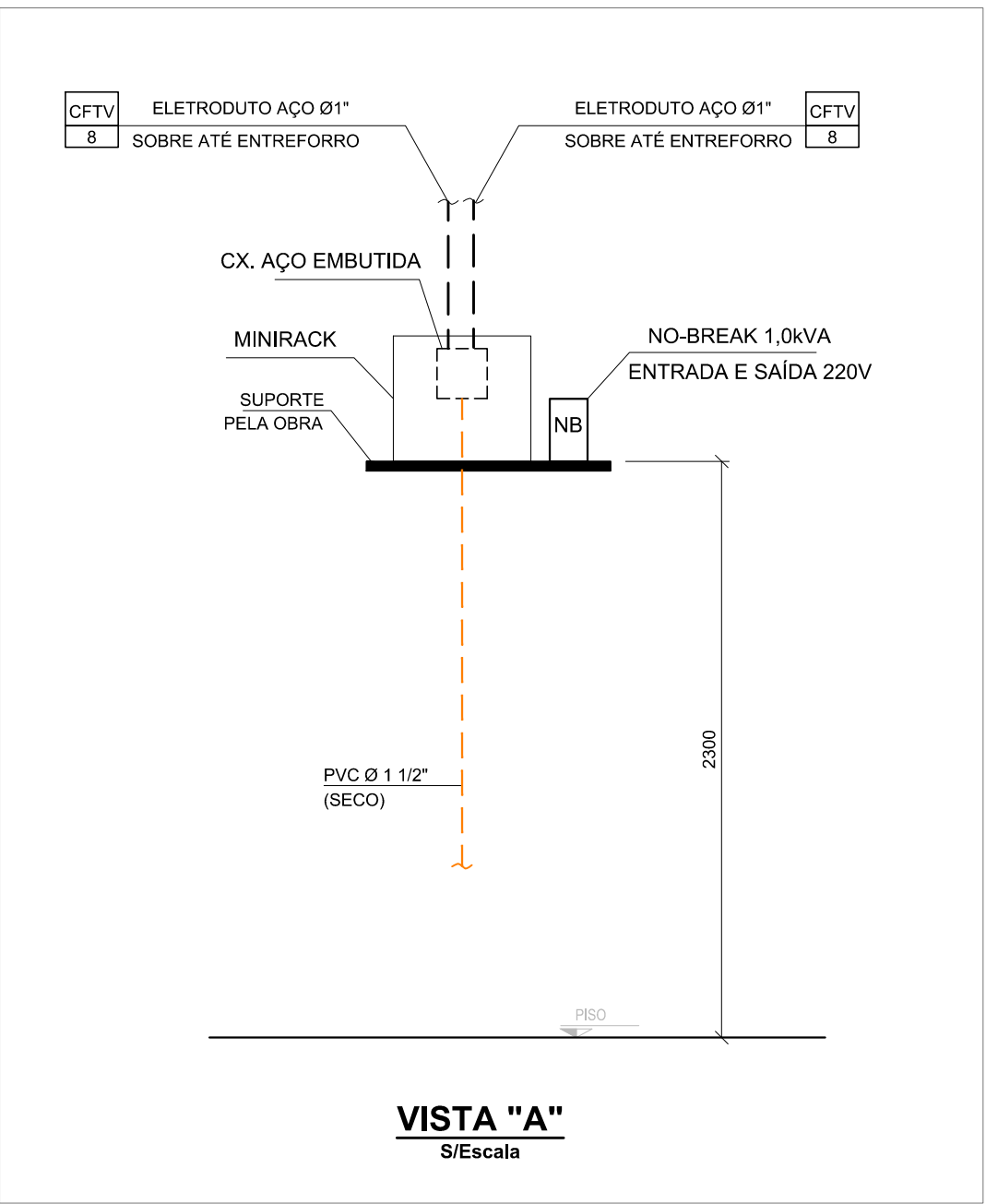


INFRAESTRUTURA NO ENTREFORRO  
Escala: 1:50




INFRAESTRUTURA DE CFTV - ARENA - PLANTA  
Escala: 1:50



SIMBOLOGIA PLANTA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE AÇO PRENCHIDO, TIPO LEVE - ROSCA GÁS - DIÂMETRO INDICADO EM PLANTA, MINIMO Ø 3/4" - INSTALAÇÃO APARENTE SOBRE O FORRO, ALTURA 5,00M
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO CONDULETE.
	CÂMERA CFTV - ALTURA DE INSTALAÇÃO 5,0M.
	CABO A SER DEFINIDO NO PROJETO EXECUTIVO. INDICA TIPO DE CABO E QUANTIDADE EM CADA TRECHO DA INSTALAÇÃO. INDICA QUANTIDADE DE CABO.

- NOTAS:
- 1 - EM TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS, EM QUADROS OU CAIXAS, DEVERÃO SER INSTALADAS BUCHAS E ARRUELAS.
  - 2 - O DIAGRAMA UNIFILAR CONTERDO TODOS OS ELEMENTOS DE "CFTV" DEVERÁ SER APRESENTADO NO PROJETO EXECUTIVO.
  - 3 - POSIÇÃO DAS CÂMERAS A SEREM CONFIRMADAS NO PROJETO EXECUTIVO
  - 4 - A INSTALADORA DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, (DESENHOS AS-BUILT).

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	25/07/2022	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO

**RALCON**

ATENÇÃO: OSE, REVENDE E PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA E FO TRANSFERIDO DA RALCON ENGENHARIA LTDA PARA A RALCON ENGENHARIA LTDA. A RALCON ENGENHARIA LTDA NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER ERRO OU OMISSÃO CONTIDOS NO PROJETO. A RALCON ENGENHARIA LTDA NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER ERRO OU OMISSÃO CONTIDOS NO PROJETO. A RALCON ENGENHARIA LTDA NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER ERRO OU OMISSÃO CONTIDOS NO PROJETO.

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ELETRICIDADE INFRAESTRUTURA PARA CFTV ARENA	PMC-PQA-ELE-DE-5016 - R00

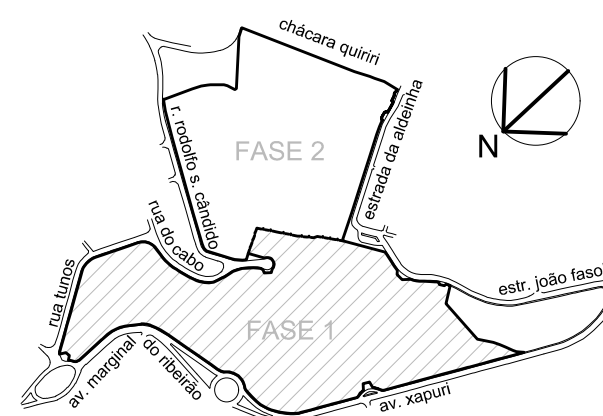
**MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

LOCAL: AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO: SDR - SUBSEC. CONVÊNIOS      ART/IRRT: XXX

SITUAÇÃO ENTORNO



ÁREAS

SANITÁRIO 1 MÓDULO ÁREA = 78,54 M²  
SANITÁRIO 4 MÓDULOS ÁREA = 314,16 M²

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RALCON ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA: 25/07/2022      ESCALA: 1: 50

DESENHO ELABORADO POR: Primo A. Carrara