

ILUMINAÇÃO PISTA SKATE - PLANTA

Escala: 1:50

SIMBOLOGIA PLANTA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE AÇO PRE ZINCADO LEVE 33x4" INSTALAÇÃO APARENTE
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO CONDULETE.
	LUMINÁRIA LED 150W - 220V (NOTA 1)

- NOTAS:**
- PARA LOCAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS VER DES. PMC-INAC-LUM-DE-2100.
 - INSTALAR NO QUADRO DE ORIGEM UM DISJUNTOR 2P-16A EXCLUSIVO PARA A ILUMINAÇÃO DA QUADRA DE SKATE. PARA FINS DE DESENHO, FOI CONSIDERADO DISTÂNCIA DE 20M ENTRE QUADRO DE ORIGEM NO GALPÃO E A CAIXA COM DISJUNTOR NA QUADRA DE SKATE.
 - TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS DE PLÁSTICO COM O NÚMERO DO CIRCUITO CORRESPONDENTE. IDENTIFICAR NA SAÍDA DO QUADRO E NAS DERIVAÇÕES PARA AS CARGAS.
 - EM TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS, EM QUADROS OU CAIXAS, DEVERÁ SER INSTALADAS BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
 - DEVERÁ SER REALIZADA INSPEÇÃO E ENSAIO CONFORME ITEM 7 DA NBR-5410/2004.
 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, CENSOENAS AS-ENULTI, CONFORME ITEM 6.1.8.2 DA NBR-5410.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	30/04/2025	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO

RALCON ENGENHARIA

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSFERIDO DA COMPANHIA A REPRESENTAR NA REGIÃO DO SUDESTE DO BRASIL. É PROIBIDA A REPRODUÇÃO, A DIFUSÃO OU A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER PARTE DESTES DESENHOS SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

ASSUNTO: PROJETO DE ELETRICIDADE
ILUMINAÇÃO; DIAGRAMA
PISTA DE SKATE

NOME FOLHA/REVISÃO:
PMC-INAC-ELE-DE-5000 - R00

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: PROJETO PISTA SKATE INAC

LOCAL: AV. COMENDADOR DANTE CARRARO, 333 - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO: ART/RRRT: 2620250590378

SITUAÇÃO ENTORNO

TERRENO DE IMPLANTAÇÃO - INAC

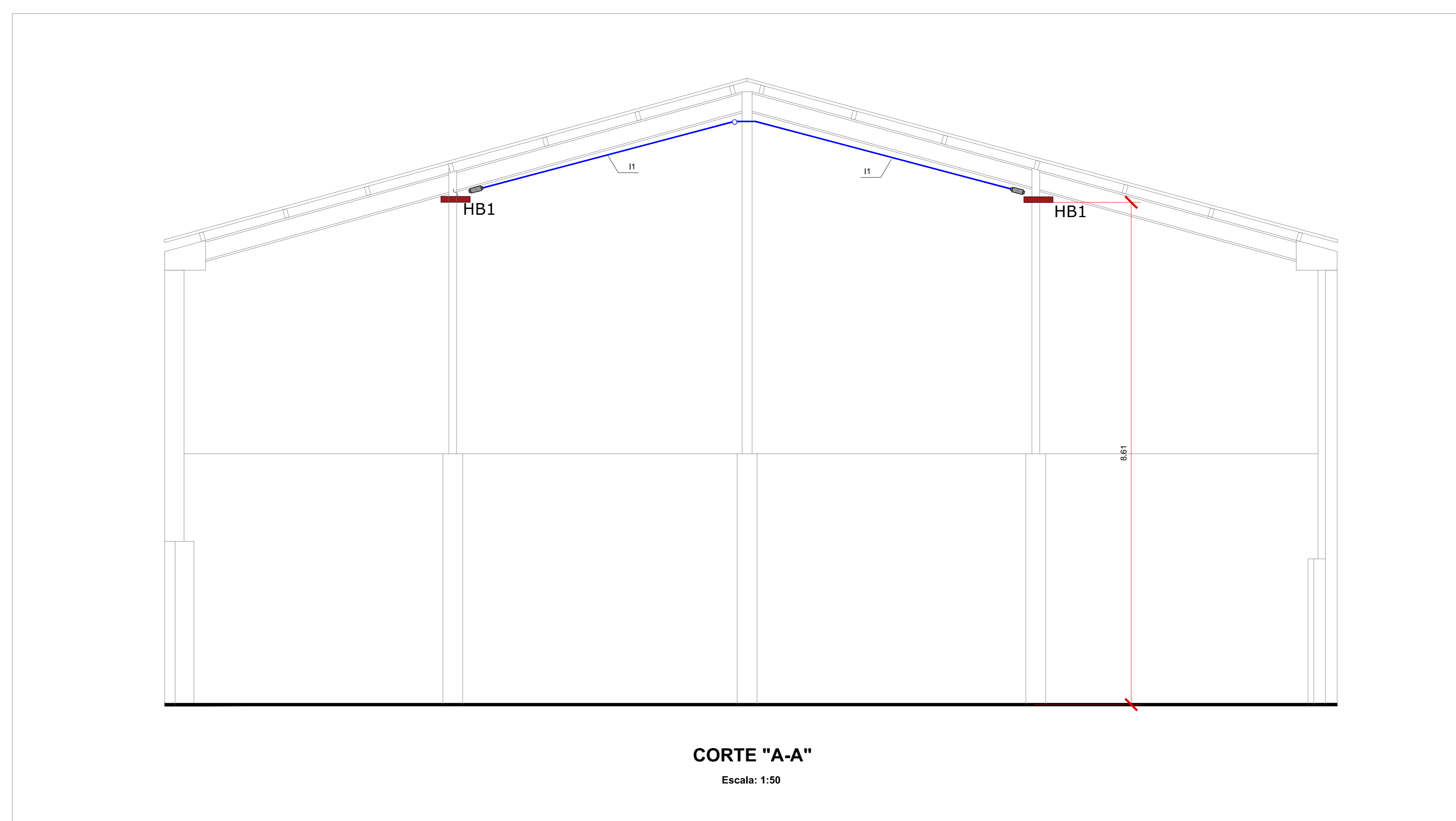
RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

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

DATA: 28/04/2025

ESCALA: 1 : 50

DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA



CORTE "A-A"

Escala: 1:50

