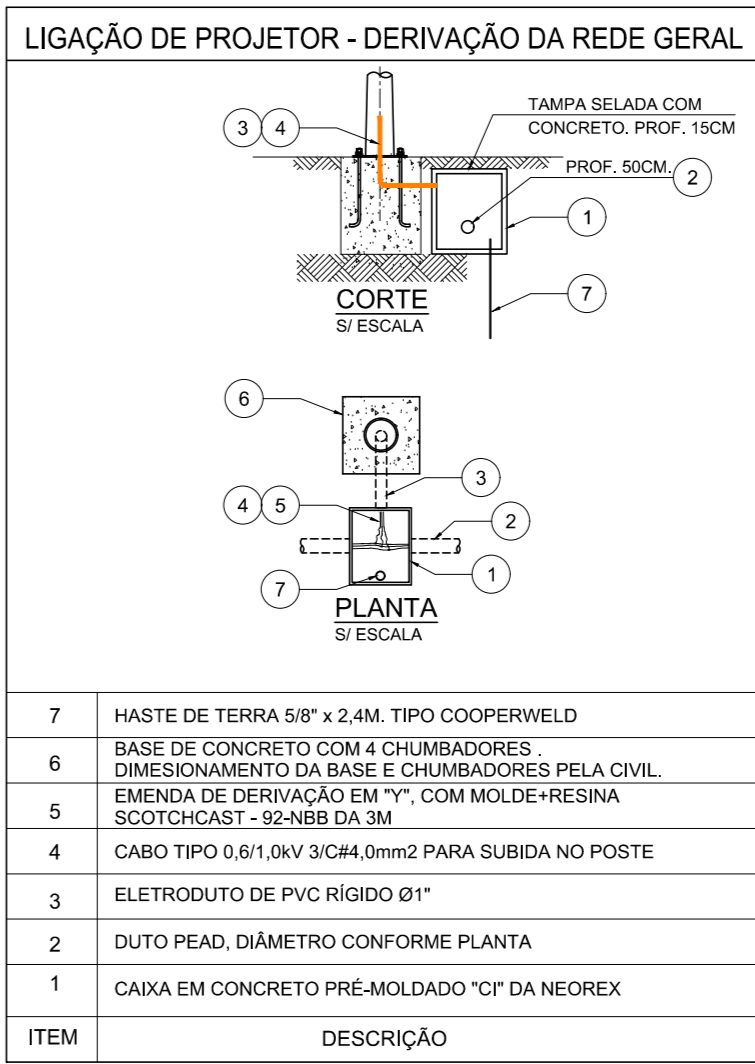
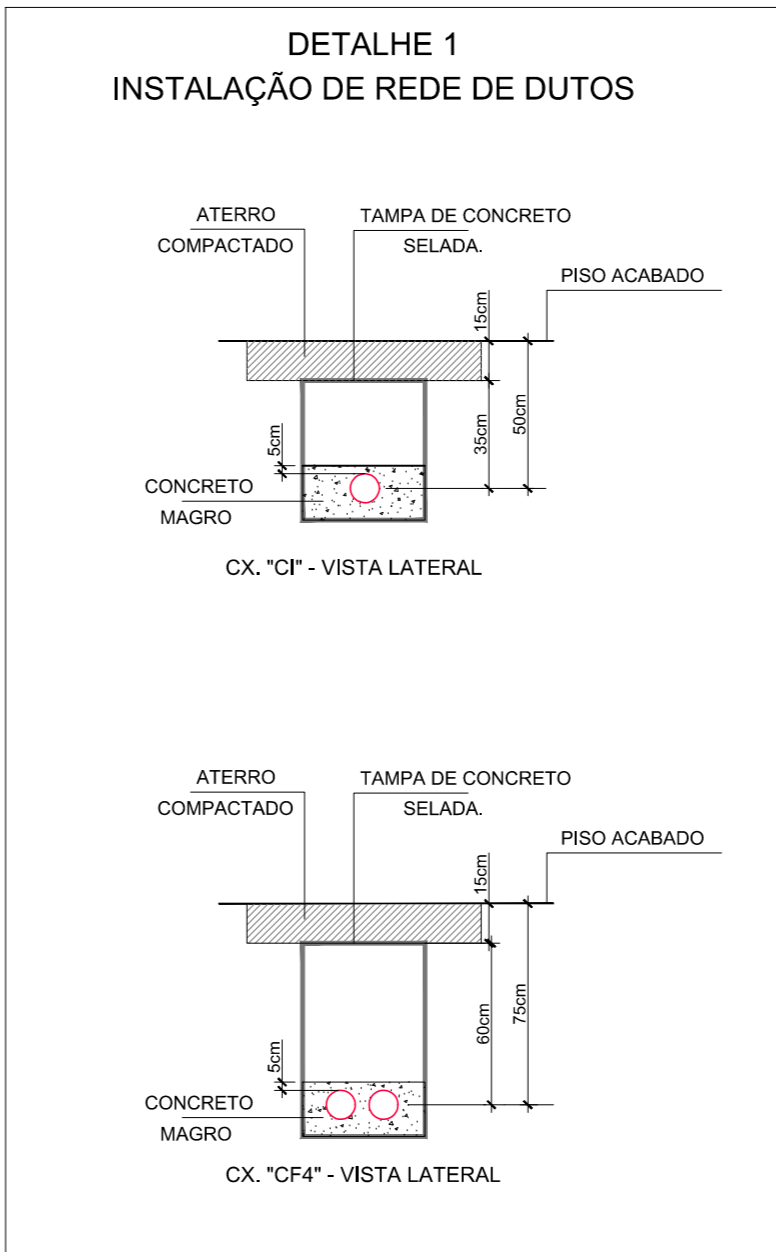
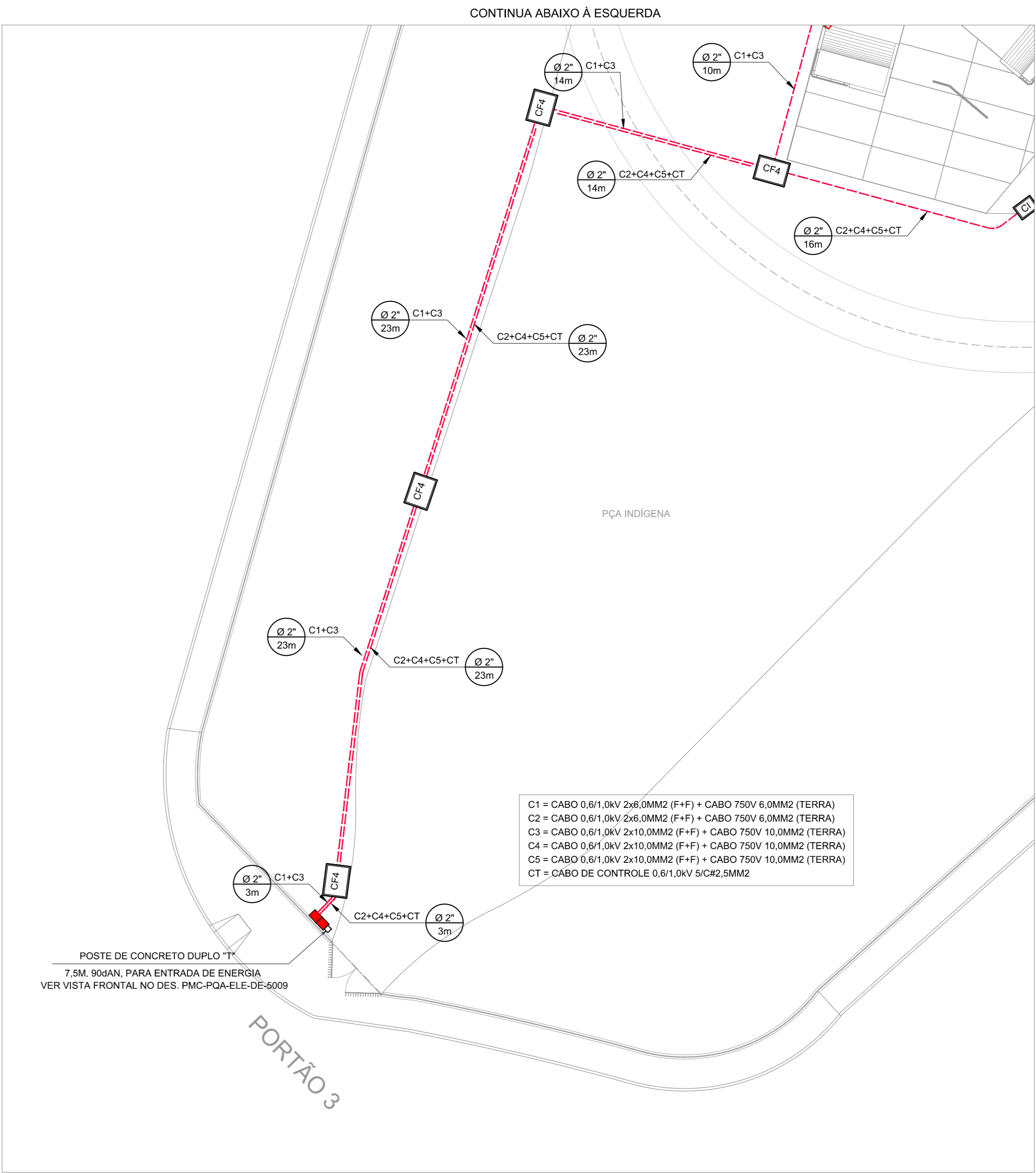


IMPLANTAÇÃO ENTRADA DE ENERGIA - PORTÃO 3
ALIMENTAÇÃO SANITÁRIO 3, ILUMINAÇÃO QUADRAS E PISTA SKATE
Escala: 1:200

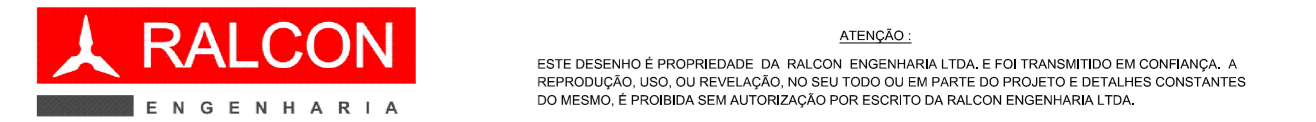


SIMBOLOGIA PLANTA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TRÊS PROJETORES LED 220V, 220V, TIPO E MODELO CONFORME PROJETO LUMINOTÉCNICO + CRUZETA PARA 3 PROJETORES EM AÇO GALV. A FOGO, A SEREM INSTALADOS EM POSTE DE AÇO GALV. ALTURA 1M, FLANGEADO.
	DOIS PROJETORES LED 220V, 220V, TIPO E MODELO CONFORME PROJETO LUMINOTÉCNICO + CRUZETA PARA 2 PROJETORES EM AÇO GALV. A FOGO, A SEREM INSTALADOS EM POSTE DE AÇO GALV. ALTURA 1M, FLANGEADO.
	DUTO PEAD CORRUGADO, ENVELOPADO EM CONCRETO MAGRO, Fx 2: 80mm, COM COBERTURA DE 5CM E COM FITA DE ADERÊNCIA EM TODO PERCURSO, TIPO KANAFLEX, ENTRE CAIXAS "CF", PROFUNDIDADE 0,00M.
	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPLETA COM TAMPA EM CONCRETO, DIMENSÕES LARG. 300MM, COMPR. 400MM, PROF. 450MM, REF. "CF" NEG-D-REX OU EQUIV. TÉCNICO.
	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPLETA COM TAMPA EM CONCRETO, DIMENSÕES LARG. 400MM, COMPR. 500MM, PROF. 400MM, REF. "CF4" NEG-D-REX OU EQUIV. TÉCNICO.
	HASTE DE TERRA DE AÇO CARBONO SAE 1015/1025 COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO CONFORME NBR-13571, DIÂMETRO 50" x 2,4M.
	C1, C2, C3, C4, C5 = IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS COM ORIGEM NO PADRÃO DE ENTRADA DO PORTÃO 3, VER DIAGRAMA E VISTA FRONTAL NO DES. PMC-PQA-ELE-6009. CT = CABO DE CONTROLE

NOTAS:

- 1- TODOS OS CABOS A SEREM INSTALADOS NA REDE ENTERRADA DEVERÃO SER 0,61/0,6V EPR90, CONFORME NBR-7288, SEÇÃO NOMINAL CONFORME MOSTRADO NO DIAGRAMA DES. PMC-PQA-ELE-DE-5009.
- 2- OS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADOS NA ORIGEM, NAS CAIXAS DE PASSAGENS E NO DESTINO. OS IDENTIFICADORES DEVERÃO SER DE NYLON ANTICHAMA COMPOSTO DE PORTA MARCADORES, MARCADORES, E FITA DE AMARRAÇÃO.
- 3- AS POSIÇÕES DAS CAIXAS DE PASSAGENS PODERÃO SOFRER AJUSTES NA OBRA EM VIRTUDE DE INTERFERÊNCIAS E DE COMUM ACORDO COM A FISCALIZAÇÃO.
- 4- APÓS INSTALAÇÃO DOS CABOS, PREENCHER OS VAZIOS DOS DUTOS COM MASSA PARA VEDAÇÃO "MASTIC" DA 3M.
- 5- APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS NAS CAIXAS DE PASSAGENS, PROCEDER SELAGEM DAS TAMPAS COM CONCRETO. AS TAMPAS DAS CAIXAS DEVERÃO FICAR A 15CM DO PISO ACABADO.
- 6- DEVERÃO SER REALIZADOS INSPEÇÃO E ENSAIOS CONFORME ITEM 7 DA NBR-5410/2004.
- 7- A INSTALADORA DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, (DESENHOS AS-BUILT), CONFORME ITEM 6.1.8.2 DA NBR-5410.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	25/07/2022	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO
01	10/08/2022	REVISÃO GERAL



FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ELETRICIDADE	PMC-PQA-ELE-DE-
ENTRADA DE ENERGIA	PORTÃO 3 E	5008 - R01
DISTRIBUIÇÃO GERAL		



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

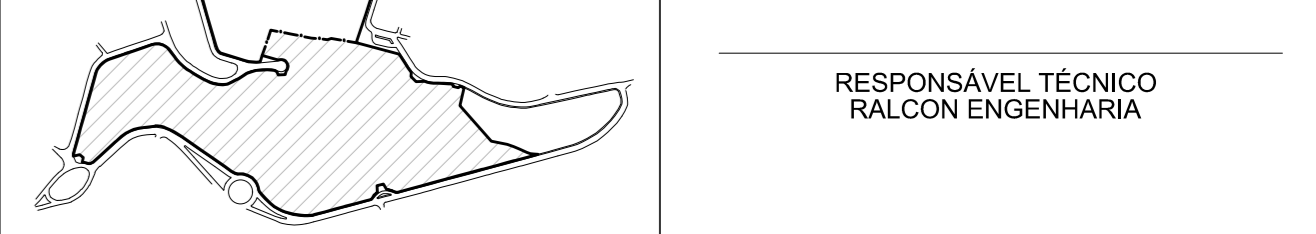
OBRA: REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

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

RECURSO/CONVÊNIO: SDR - SUBSEC. CONVÊNIOS

ART/RRT: 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: 200

DESENHO ELABORADO POR: Primo A. Carrara