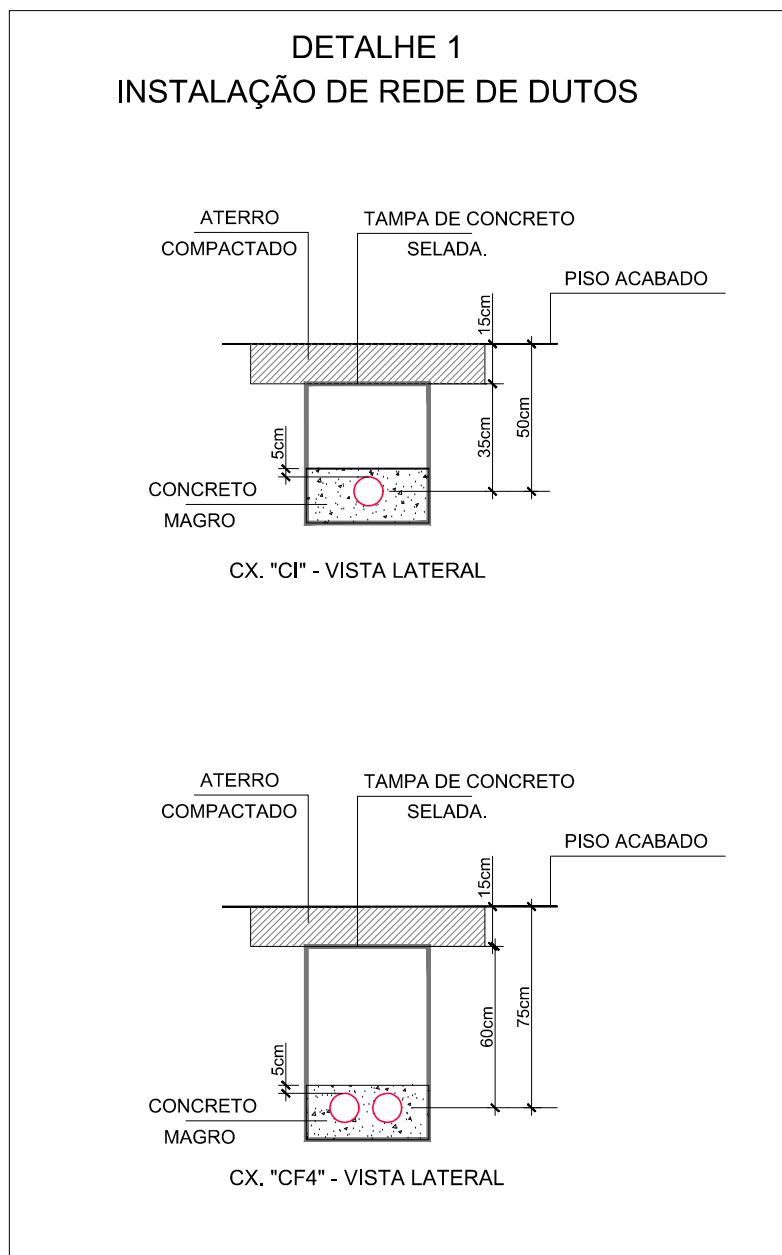


C1 = CABO 0,6/1,0KV 3x16,0MM2 (F+F+N) + CABO 750V 16,0MM2 (TERRA)  
C2 = CABO 0,6/1,0KV 2x10,0MM2 (F+F) + CABO 750V 10,0MM2 (TERRA)  
C3 = CABO 0,6/1,0KV 3x35,0MM2 (F+F+N) + CABO 750V 16,0MM2 (TERRA)  
C4 = CABO 0,6/1,0KV 3x35,0MM2 (F+F+N) + CABO 750V 16,0MM2 (TERRA)  
C5 = CABO 0,6/1,0KV 3x35,0MM2 (F+F+N) + CABO 750V 16,0MM2 (TERRA)  
C6 = CABO 0,6/1,0KV 3x35,0MM2 (F+F+N) + CABO 750V 16,0MM2 (TERRA)

IMPLANTAÇÃO ENTRADA DE ENERGIA - PORTÃO 4  
ALIMENTAÇÃO ADM, SANITÁRIO E EDIFÍCIOS PÚBLICOS TOMBADOS  
Escala: 1:200



SIMBOLOGIA PLANTA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	DUTO PEAD CORRUGADO, ENVELOPADO EM CONCRETO MAGRO, Fx 8 8mm, COM COBERTURA DE 1CM E COM FITA DE ADERÊNCIA EM TODO PERÍMETRO. TPO NANO-LE. ENTRE CAIXAS "CF", PROFUNDIDADE 0,50M. ENTRE CAIXAS "CF", PROFUNDIDADE 0,75M.
	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPLETA COM TAMPA EM CONCRETO. DIMENSÕES LARG. 300MM, COMPR. 400MM, PROF. 400MM. REF. "CF" NEO-Q-REX OU EQUIV. TÉCNICO.
	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPLETA COM TAMPA EM CONCRETO. DIMENSÕES LARG. 480MM, COMPR. 630MM, PROF. 740MM. REF. "CF4" NEO-Q-REX OU EQUIV. TÉCNICO.
	MASTE DE TERRA DE AÇO CARBONO SAE 1010/1020 COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO CONFORME NBR-13571, DIÂMETRO 5/8" x 2,4M
	C1, C2, C3, C4, C5, C6 = IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS COM ORIGEM NO PADRÃO DE ENTRADA DO PORTÃO 4. VER DIAGRAMA E VISTA FRONTAL NO DES. PMC-PQA-ELE-5013.

- NOTAS:
- 1- TODOS OS CABOS A SEREM INSTALADOS NA REDE ENTERRADA DEVERÃO SER 0,6/1,0KV EPR90, CONFORME NBR-7288, SEÇÃO NOMINAL CONFORME MOSTRADO NO DIAGRAMA DES. PMC-PQA-ELE-DE-5013
  - 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	10/08/2022	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO

ESTUDO: ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REUTILIZAÇÃO EM QUALQUER FORMA SEM A AUTORIZAÇÃO DA RALCON ENGENHARIA LTDA. É PROIBIDA. A RESPONSABILIDADE POR QUALQUER DANO OU PREJUÍZO DEVERÁ SER DO CLIENTE. RALCON ENGENHARIA LTDA. 10/08/2022

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ELETRICIDADE	PMC-PQA-ELE-DE-
ENTRADA DE ENERGIA PORTÃO 4 E	5012 - R00
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/RRRT: 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: 10/08/2022 ESCALA: 1: 200

DESENHO ELABORADO POR: Primo A. Carrara