

VISTA FRONTAL - ENTRADA DE ENERGIA E QDG-PRAÇA

A NOVA ENTRADA DE ENERGIA DEVERÁ SER CONFORME PADRÃO "ENEL", BIFÁSICA, CATEGORIA "B6", COM CAIXA TIPO "E". PARA DEFINIÇÃO DA CATEGORIA "B6", CONSIDEROU-SE CARGA INSTALADA + RESERVA FUTURA.

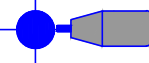
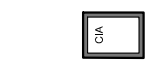


- NOTAS:

- 1- TODOS OS CABOS A SEREM INSTALADOS NA REDE ENTERRADA DEVERÃO SER 0,6/1,0KV, NBR-7288 OU NBR-7286, SEÇÃO 4,00MM².
- 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- NAS CHEGADAS DAS REDES DE DUTOS NAS CAIXAS DE PASSAGENS, A 0,5M., PROCEDER RECOBRIMENTO EM CONCRETO, DE FORMA A MANTER OS DUTOS ALINHADOS EM 90G COM RELAÇÃO ÀS PAREDES DAS CAIXAS.
- 6- APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS NAS CAIXAS DE PASSAGENS, PROCEDER SELAGEM NAS TAMPAS DE MODO A EVITAR A PENETRAÇÃO DE ÁGUA, DEVERÁ SER UTILIZADO SELANTE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A INTEMPÉRIES. REF. "PU CONSTRUÇÃO" DA MASTIFLEX OU EQUIV. TÉCNICO.
- 7- DEVERÃO SER REALIZADOS INSPEÇÃO E ENSAIOS CONFORME ITEM 7 DA NBR-5410/2004.
- 8- A INSTALAÇÃO DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, (DESENHOS AS-BUILT), CONFORME ITEM 6.1.8.2 DA NBR-5410.


ATENÇÃO:
NÃO REPRODUZIR, Cópia, Reprodução ou Transmissão, sem a autorização por escrito da RALCON Engenharia Ltda.

 **RALCON**
E N G E N H A R I A
AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE : (11) 9569-7222

LEGENDA:

-  LUMINÁRIA EXISTENTE INSTALADA EM POSTE EXISTENTE, AMBOS A PERMANECER, PORÉM OS CABOS, DO CIRCUITO TERMINAL, SEÃO NOVOS.
- LUMINÁRIA PÚBLICA, CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO, LENTE EM POLIMETILMETACRILICO (PMMA), COM FOTOCÉLULA, LED 150W, 220V, PF 0,97, 19.500 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5000K, REF.: GL216 GLIGHT OU EQUIV. TÉCNICO + POSTE TELEFONICO RETO EM AÇO SAE 101020 GALVANIZADO A FOGO, FLANGEADO, ALTURA 6 METROS COM 4 CHUMBADORES + SUPORTE SIMPLES EM AÇO GALV. A FOGO.
-  CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPLETA COM GUARNIÇÃO E TAMPA EM FERRO GALVANIZADO, DIMENSÕES LARG. 300MM, COMPR. 400MM, PROF. 450MM REF. CIA NEO-O-REX OU EQUIV. TÉCNICO.
-  CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPLETA COM GUARNIÇÃO E TAMPA EM FERRO GALVANIZADO, DIMENSÕES LARG. 480MM, COMPR. 630MM, PROF. 740MM REF. CF-CA NEO-O-REX OU EQUIV. TÉCNICO.
-  PROJETOR LED 100W, 220V, PF 0,92, 8.500 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 6500K, REF.: LUNA 2 INTRAL OU EQUIV. TÉCNICO + CRUZETA PARA 3 PROJETORES EM AÇO GALV. A FOGO, A SEREM INSTALADOS EM POSTE EXISTENTE.
- DUTO PEAD CORRUGADO, INSTALAÇÃO ENTERRADA NO SOLO, COM FITA DE ADVERTÊNCIA EM TODO PERCURSO, TIPO KANAFLEX Ø 1 1/2".
- ENTRE CAIXAS CIA, PROFUNDIDADE 0,6M.
- ENTRE CAIXAS CF-CA, PROFUNDIDADE 0,6M.
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, CONF. NBR-15465, DIÂMETRO 3/4", INSTALAÇÃO ENTERRADA NO SOLO.

INAIAS COM ORIGEM NO

		DESENHOS DE REFERÊNCIA	Nº	REVISÃO	DATA	PROJ.	DES.	VERIF.	APROV.		NOME	DATA	CLIENTE:		
PMC 00 AP 1001		IMPLANTAÇÃO ARQUITETURA	0	PARA APROVAÇÃO	21/02/22	P.A.C	DELPAC	R.A.C.	N.A.C.		PROJETADO	P.A.C	21/02/22	 PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA	
											DESENHADO	DELPAC	21/02/22		
											VERIFICADO	R.A.C.	21/02/22		
											APROVADO	N.A.C.	21/02/22		
											ESC.	FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO			DISCIPLINA: ELÉTRICA
											1:200	PROJ. TÍTULO: PRAÇA DA RUA COLÔMBIA			LOCAL: CARAPICUÍBA - SP
												DES. TÍTULO: PRAÇA DA RUA COLÔMBIA		NOME DO ARQUIVO CAD: PMC PRC 5000-R0.DWG	
												PRAÇA DA RUA COLÔMBIA IMPLANTAÇÃO GERAL-ILUMINAÇÃO		DESENHO Nº: PMC PRC ELE DE 5000	
														REV. 00	