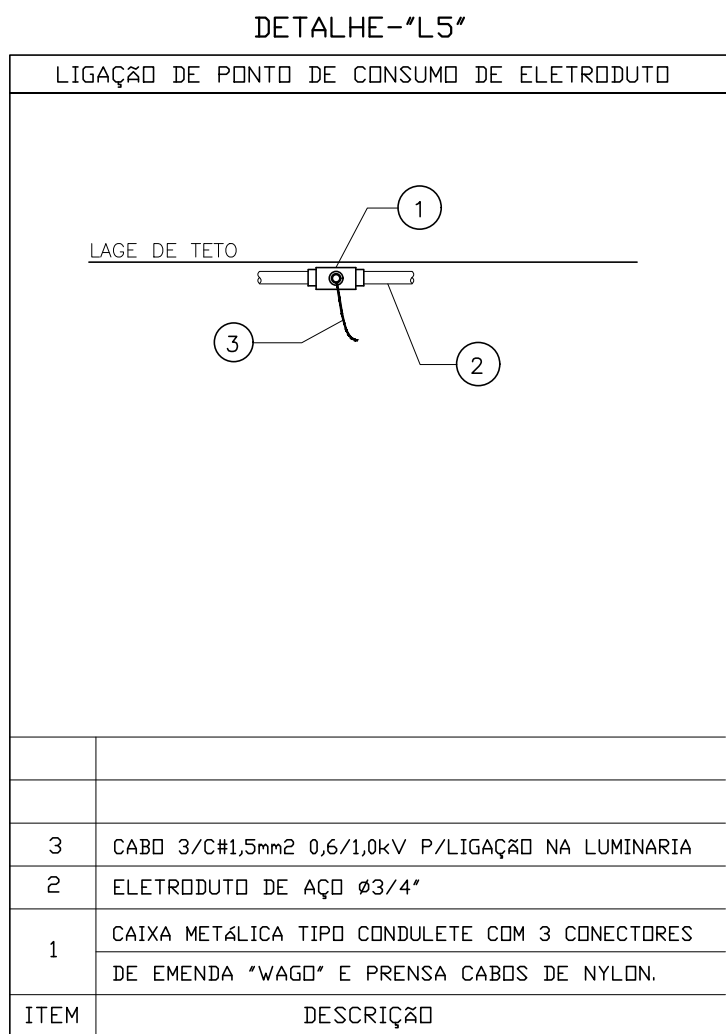
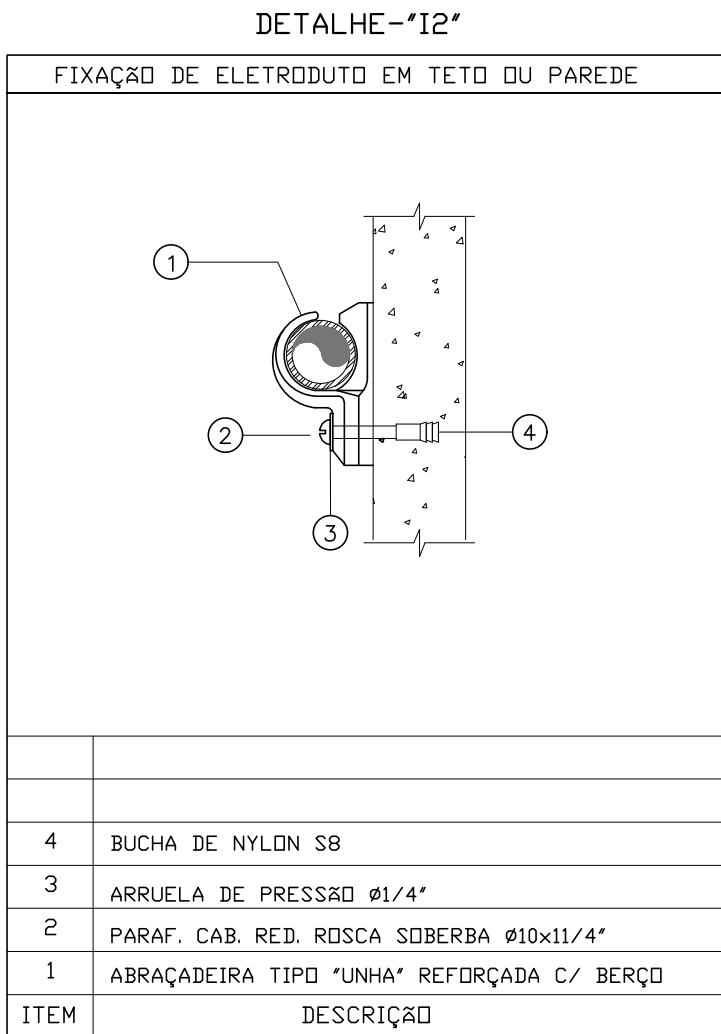


LIGAÇÕES TÍPICAS



SIMBOLOGIA PLANTA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO REFORÇADO, COR LARANJA NBR-15465. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE. EXCETO ONDE INDICADO Ø 3/4"
	UMA TOMADA 2P+T MONTADA EM CAIXA METÁLICA, TIPO CONDULETE "E" Ø3/4". ALTURA DE MONTAGEM 40CM. INSTALAR ETIQUETAS "127V"
	CONJUNTO DE UMA CAIXA METÁLICA, TIPO CONDULETE "E" Ø3/4", MONTADA COM UM INTERRUPTOR SIMPLES E TAMPA DE ACABAMENTO. ALTURA DE MONTAGEM 100CM.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR IP65. CORPO E DIFUSOR EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA. DIFUSOR TRANSLUCIDO. LED 30W. COM DRIVER INTEGRADO 100 a 242Vac, 60Hz. FLUXO LUMINOSO 4200LUMENS. 5000K. ÂNGULO DE ABERTURA 120º.
	AS LUMINÁRIAS E TOMADAS MOSTRADAS EM PROJETO, DEVERÃO SER LIGADAS EM 127V. PREVER UM DISJUNTOR 1P-10A PARA CIRCUITO "11" E UM DISJUNTOR 1P-16A + UM DR-2P-25A 30mA PARA CIRCUITO "T1" A SEREM INSTALADOS NO QUADRO EXISTENTE.

- NOTAS:
- 1 - OS CABOS DOS CIRCUITOS TERMINAIS "11" E "T1" DEVERÃO SER COM ISOLAMENTO EM PVC ANTICHAMA E ISENTO DE CHUMBO, ENCORRIMENTADO CLASSE 5, CONFORME NBR-NW-247-3, SEÇÃO NOMINAL 2,5MM².

2 - TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANELHAS DE PLÁSTICO COM O NÚMERO DO CIRCUITO CORRESPONDENTE. IDENTIFICAR NA SAÍDA DO QUADROS E NAS DERIVAÇÕES PARA AS CARGAS.

3 - OS RABICHOS PARA LIGAÇÃO DE LUMINÁRIAS DEVERÃO SER 0,6/1,0kV COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E ISENTO DE CHUMBO, CONFORME NBR-7288. PROIBIDO UTILIZAÇÃO DE CABO PARALELO EM QUALQUER PARTE DA INSTALAÇÃO.

4 - DEVERÃO SER REALIZADOS INSPEÇÃO E ENSAIOS CONFORME ITEM 7 DA NBR-5410/2004.

5 - 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
0	10/06/24	PARA APROVAÇÃO.

ENGENHARIA

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222

ATENÇÃO:-
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ELÉTRICA	PMC-CN-ELE-DE-5000 - R00

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SETOR DE PROJETOS

OBRA:	CAMPO DO NITERÓI
LOCAL:	AV. PILAR DO SUL Nº763
RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: 2620241023246

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RALCON ENGENHARIA

RICARDO F. A. COULTO

ENGENHEIRO CIVIL

CREA Nº 5069199379

DATA:	10/06/2024	ESCALA:	1:50
-------	------------	---------	------

DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA