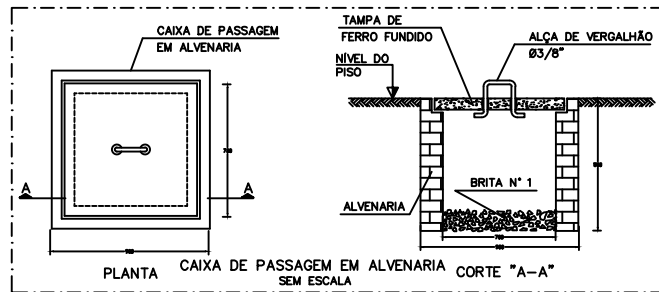


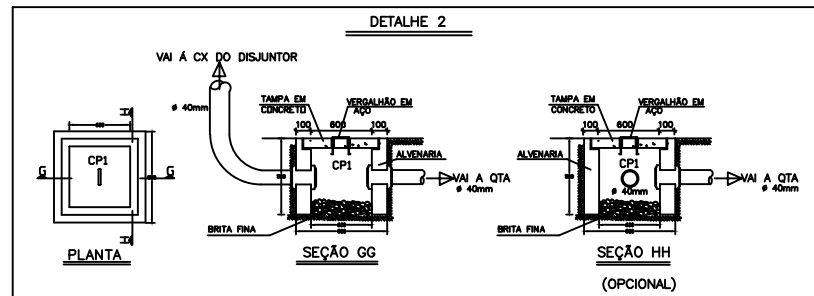
QUADRO DE CARGAS DO QJ

CIRCUITOS	LÂMPADAS			TOMADA	AR COND.	FASE (W) R	FACTOR DE POTENCIA	FASE (VA) R	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm²)	CLASSE DE TENSÃO	MATERIAL ISOLANTE
	150W	18W	30W											
1 ILUMINAÇÃO ÁREA EXTERNA	10					1500	0,80	1875	220	6,52	16	1x4(4)xT4	0,6/1KV	XLPE/EPR
2 ILUMINAÇÃO ÁREA INTERNA		3	1			93	0,80	116,25	220	0,83	10	1x2,5(2,5)xT2,5	450/750V	PVC
3 TOMADAS				6		1200	0,80	1500	220	6,82	16	1x2,5(2,5)xT2,5	450/750V	PVC
4 TUE - AR COND.					1	1200	0,80	1500	220	6,82	16	1x2,5(2,5)xT2,5	450/750V	PVC
TOTAL						4891,25			220	22,69	25	1x4(4)xT4	450/750V	PVC

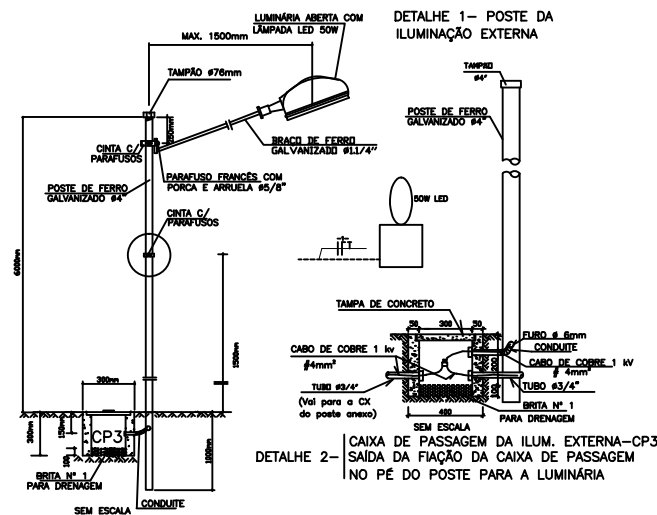
DETALHES DAS CAIXAS DE PASSAGEM CP-2



DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM CP-1



DETALHES PARA A ILUMINAÇÃO EXTERNA



LEGENDA:

- ELECTROVO DIRECTO NA PAREDE DO TETO
- - - - - ELECTROVO EXTERNO
- ⊥⊥⊥ INDICAÇÃO DOS FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- PONTO DE LIGAÇÃO DOS BARRAS
- PONTO DE LIGAÇÃO DAS BARRAS
- QUADRO GERAL DE FORÇA - QGF-CE
- QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA
- QUADRO DE LUE - QL
- ↑ TAMBA BAIXA, BORTILADA DE CERA 40x, h=1,20m, ØP=100MM, 200V, 10A
- ↑ TAMBA ALTA, BORTILADA DE CERA 40x, h=1,20m, ØP=100MM, 200V, 10A
- S INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO (SUA TELA), h=1,20m
- SA COLARINHO DE INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO (SUA TELA) E TAMBA ØP=100MM, 200V, 10A, h=1,20m
- PONTO CIRCULAR SIMPLES DE ÁGUA DE ENCHIMENTO, h=70
- LITO PARA CABAIS, LARGURA 600mm
- PONTO DE INSTALAÇÃO DO PAINEL DE BARRAS CABAIS
- COLARINHO CABAIS SIMPLES + 1 LÂMPADA TUBULAR 18W, LATA, LUE BRANCA, INSTALAÇÃO NO TETO
- LUMINÁRIA HORTÊNCIA INDUSTRIAL, LUE, 200

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- SEÇÃO DOS CONDUTORES: 2,5mm², EXCETO ONDE INDICADO.
- 3- DIÂMETRO DOS ELECTRODUTOS Ø3/4", EXCETO ONDE INDICADO.
- 4- A COR DA FIAÇÃO DEVERÁ SER:
FASE E RETORNO: QUALQUER COR, EXCETO AZUL CLARA, VERDE E VERDE-AMARELO
NEUTRO: AZUL CLARO
TERRA: VERDE OU VERDE-AMARELO
- 5- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO ESTAR ATERRADAS

ATUALIZAÇÕES

No.	DATA	CONTEÚDO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVADO



Sistema: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
 Projeto: ETE - ELÉTRICA ADM E CASA GERADOR
 Localidade: TERRA NOVA - BA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA

Responsáveis por:	Data:	Assinatura/CREA:	Escala:
Execução:	26/07/2021		1:100
Desenho:	26/07/2021	02516495810	Número: 2.08.2 - SES TN ELE ETE-FI02
Verificação:	26/07/2021	/17614	Substituído por:
Aprovação:	26/07/2021	/17614	Folha: 2/3