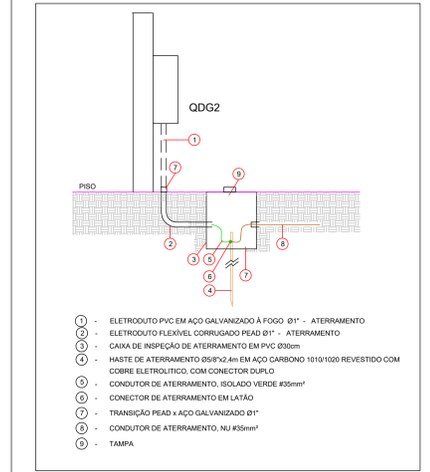


PLANTA DO TÉRREO - ANEXO 1
ESCALA 1:50

LEGENDA

- INSTALAÇÕES EXISTENTES - A SEREM MANTIDAS**
- a...z INDICADOR DE MANOBRA ILUMINAÇÃO
 - INTERRUPTOR BIPOLAR
 - INTERRUPTOR DUPLO
 - INTERRUPTOR TRIPLO
 - TOMADA BAIXA (220V)
 - TOMADA MÉDIA (220V)
 - TOMADA ALTA (220V)
 - CAIXA DE PASSAGEM BAIXA
 - CAIXA DE PASSAGEM MÉDIA
 - CAIXA DE PASSAGEM ALTA
 - ELETRODUTOS EXISTENTES, EMBUTIDOS EM LAJE/FORRO
 - ELETRODUTOS EXISTENTES, EMBUTIDOS NO PISO
 - QDFL - EXISTENTE
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO EM LAJE/FORRO
- INSTALAÇÕES NOVAS**
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA - NOVA INSTALAÇÃO
 - ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, DIAM. Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA - NOVA INSTALAÇÃO
 - QUADROS ELÉTRICOS - NOVA INSTALAÇÃO
 - CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø30cm E HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA - Ø5/8" x 2400mm - NOVA INSTALAÇÃO
 - CORDOALHA DE COBRE NU DE ATERRAMENTO #35mm² - NOVA INSTALAÇÃO
 - ELETRODUTO EM PEAD EMBUTIDO - Ø1" - NOVA INSTALAÇÃO

DETALHE DO ATERRAMENTO



NOTAS DE PROJETO

- 1 - O PROJETO PREVÊ O REAPROVEITAMENTO DOS ELETRODUTOS EXISTENTES CONCEBIDOS A PROTEÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS, CABENDO AO INSTALADOR A REMOÇÃO DOS CIRCUITOS ALOCADOS NOS MESMOS, PARA POSTERIOR PASSAGEM DO NOVO CABEAMENTO.
- 2 - OS ELETRODUTOS EXISTENTES QUE CONTEMPLAM A PASSAGEM DOS ALIMENTADORES PROVENIENTES DO QDG-1 AO QD-ANEXO1 DEVERÃO SER REMOVIDOS, PARA POSTERIOR PASSAGEM DOS NOVOS CONDUTOS E CIRCUITOS INDICADOS EM PLANTA.
- 3 - OS CIRCUITOS ALIMENTADORES PROVENIENTES DOS QDGs-01 E 02 AO QUADROS GERAIS DOS ANEXOS II, III E IV NÃO SERÃO SUBSTITUÍDOS NESTE PROJETO, DEVENDO O INSTALADOR, AO EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO DOS QDGs, MANTER FIELMENTE A POSICIONAMENTO FÍSICA DOS NOVOS QUADROS A CONSPICUO ATUALMENTE EM PLANTA.
- 4 - O PROJETO PREVÊ O REAPROVEITAMENTO DE TODAS AS LUMINÁRIAS, TUGS/TUES/PPFS E INTERRUPTORES EXISTENTES.
- 5 - CIRCUITOS TERMINAIS DISTRIBUIÇÃO EM CONDUTOR SINGELO, ANTI-CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE T50V, ISOLAÇÃO EM PVC.
- 6 - CIRCUITOS ALIMENTADORES EM CONDUTOR SINGELO, ANTI-CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE 0.6-1kV, ISOLAÇÃO EM EPR.
- 7 - AOS ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, ORIENTA-SE PELA APLICAÇÃO DE CONDULETES A CADA 10m (RETEL) NOS DE INSTALAÇÃO (EXCETO QUANDO HOUVER CP), BEM COMO EM TODAS AS CURVAS 90° E/OU MUDANÇAS DE DIREÇÃO.
- 8 - TODAS AS EMENDAS E DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS COM FITA DE ALTO FUSÃO E FITA ISOLANTE, OU CONECTOR DE TORÇÃO.
- 9 - CABERÁ AO INSTALADOR, AO TÉRMINO DA OBRA, A ELABORAÇÃO DO PROJETO "AS-BUILT", CONTEMPLANDO TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO NESTE PROJETO DECORRENTE DE INTERFERÊNCIAS E/OU ATUALIZAÇÕES DE LAYOUT CONSTATA- DAS NA OBRA.
- 10 - QUAISQUER SERVIÇOS DE ABERTURAS/RECOMPOSIÇÕES/ACABAMENTOS NO ÂMBITO DE OBRAS/REFORMAS CIVIS DE-CORRENTES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREVISTAS NESTE PROJETO CONTEMPLAR-SE-ÃO NOS ENCARGOS DO INSTA-DOR.

| | | | |
|---|----------|-----|----------------|
| 2 | 25/05/20 | AJH | REVISÃO GERAL |
| 1 | 06/12/19 | AJH | REVISÃO GERAL |
| 0 | 07/10/19 | AJH | EMIÇÃO INICIAL |

| No. | DATA | DES. | DESCRIÇÃO |
|-----|------|------|-----------|
|-----|------|------|-----------|

REVISÕES

WIND ENGENHARIA
Rua João Gomes Batista, 881 - Jd. Cidália - SP/SP - Tel.: (011)5563-6529

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------|------------|------------|--|-------|--|
| Desenhista: | AJH | Data: | 07/10/2019 | Aprovação: | | Data: | |
| R.T.: | Nelson Laurentino | CREA-SP: | 0641849157 | | | | |

Cliente: Câmara Municipal da Estância Balneária de Praia Grande
Contrato: Nº 019/2019
Local: Praça Vereador Vital Muniz, 01 - Praia Grande - SP
Assunto: PROJETO DE REESTRUTURAÇÃO ELÉTRICA DO ANEXO I: PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - PAVIMENTO TÉRREO
Escala: 1:50 Nº Desenho: A0-EL-CMPG-PE-001-R2