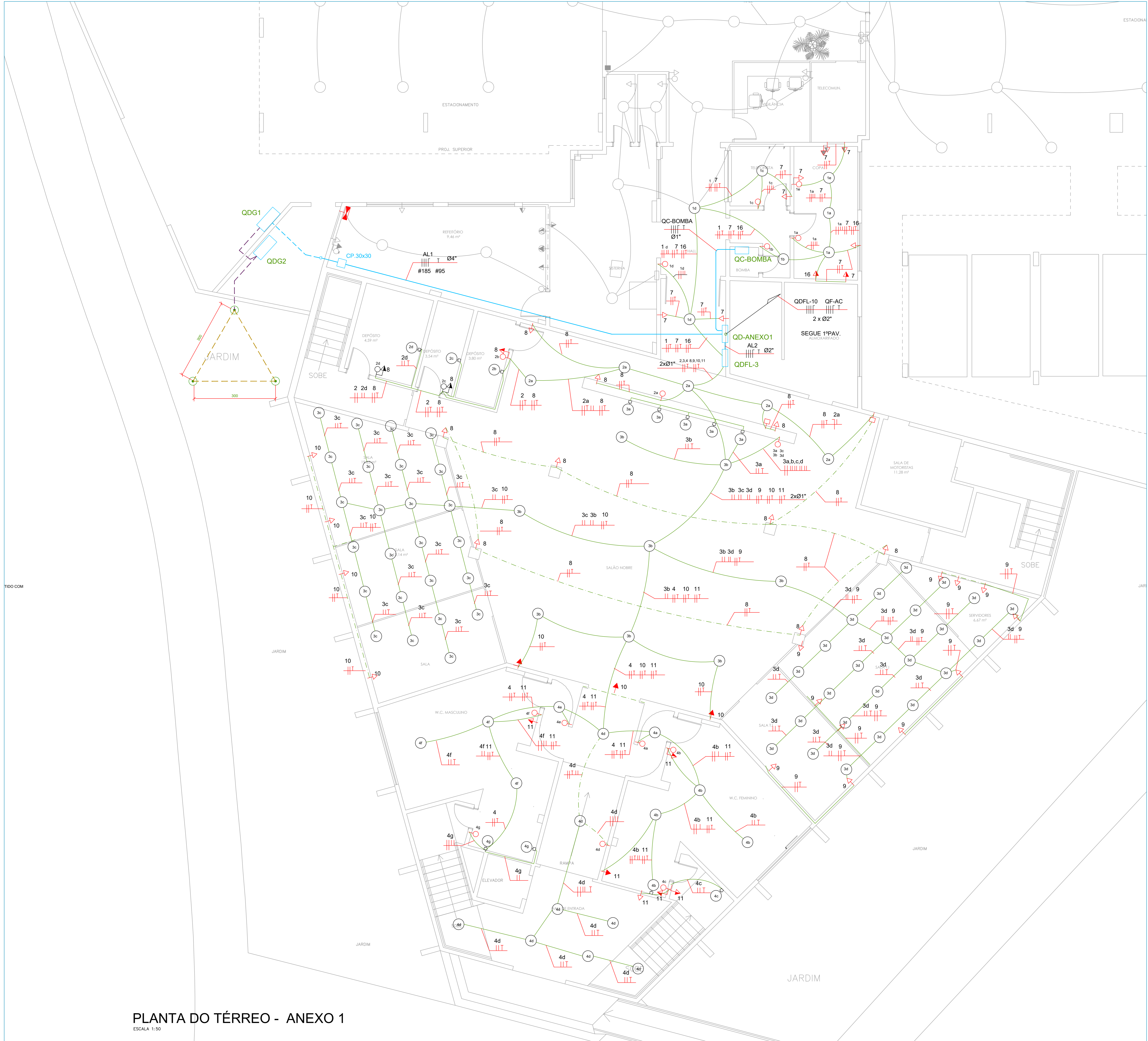


ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA E SUA REPRODUÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO DA WIND ENGENHARIA É PROIBIDA.

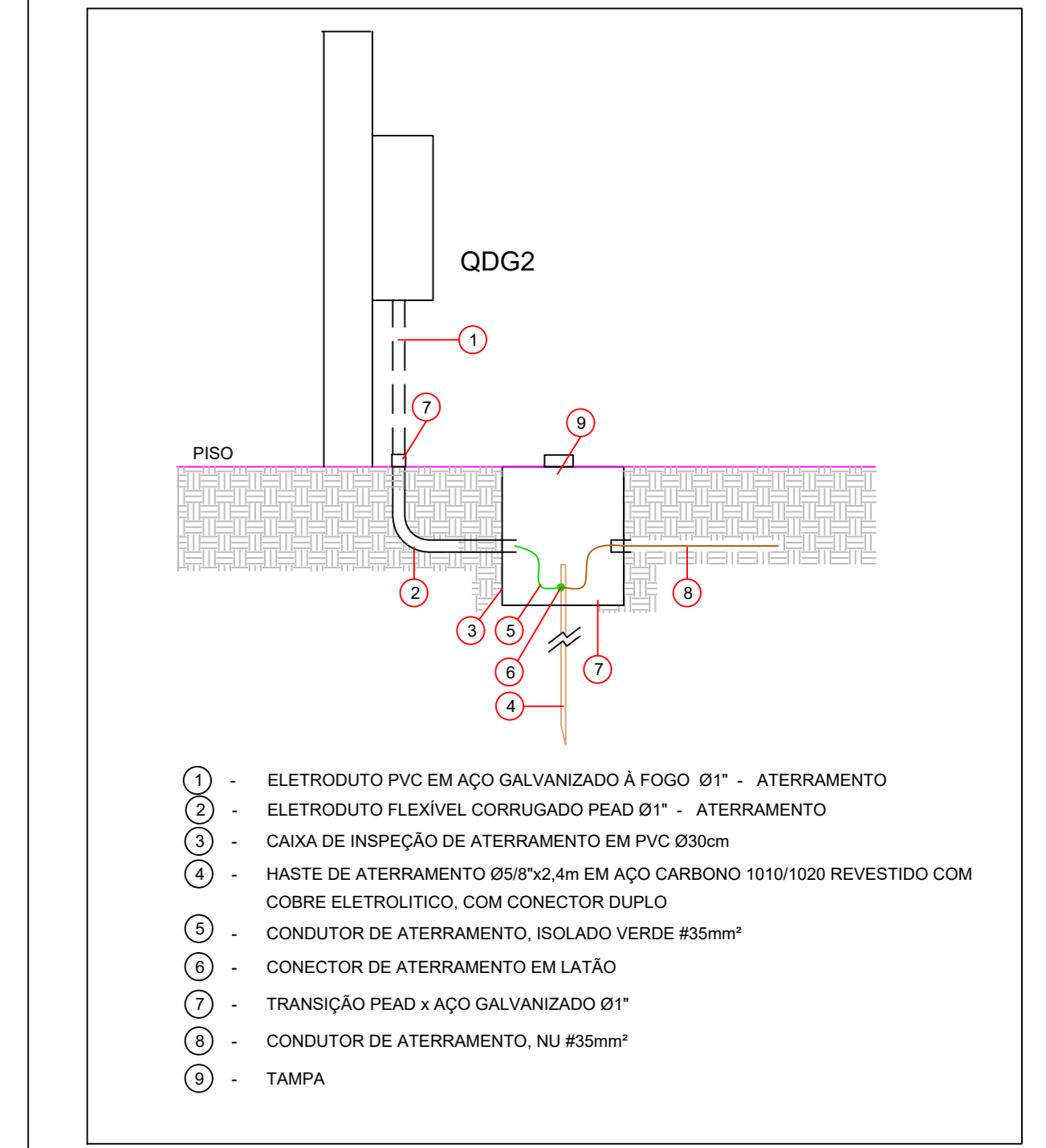


PLANTA DO TÉRREO - ANEXO 1
ESCALA 1:50

LEGENDA

- INSTALAÇÕES EXISTENTES - A SEREM MANTIDAS**
- a...z INDICADOR DE MANOBRÁ ILUMINAÇÃO
 - INTERRUPTOR BIPOLAR
 - 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-ANEXO 1 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 FIDELMENTE A POSICIONAMENTO FÍSICO 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 C/P), 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 - QUASQUER 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

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		