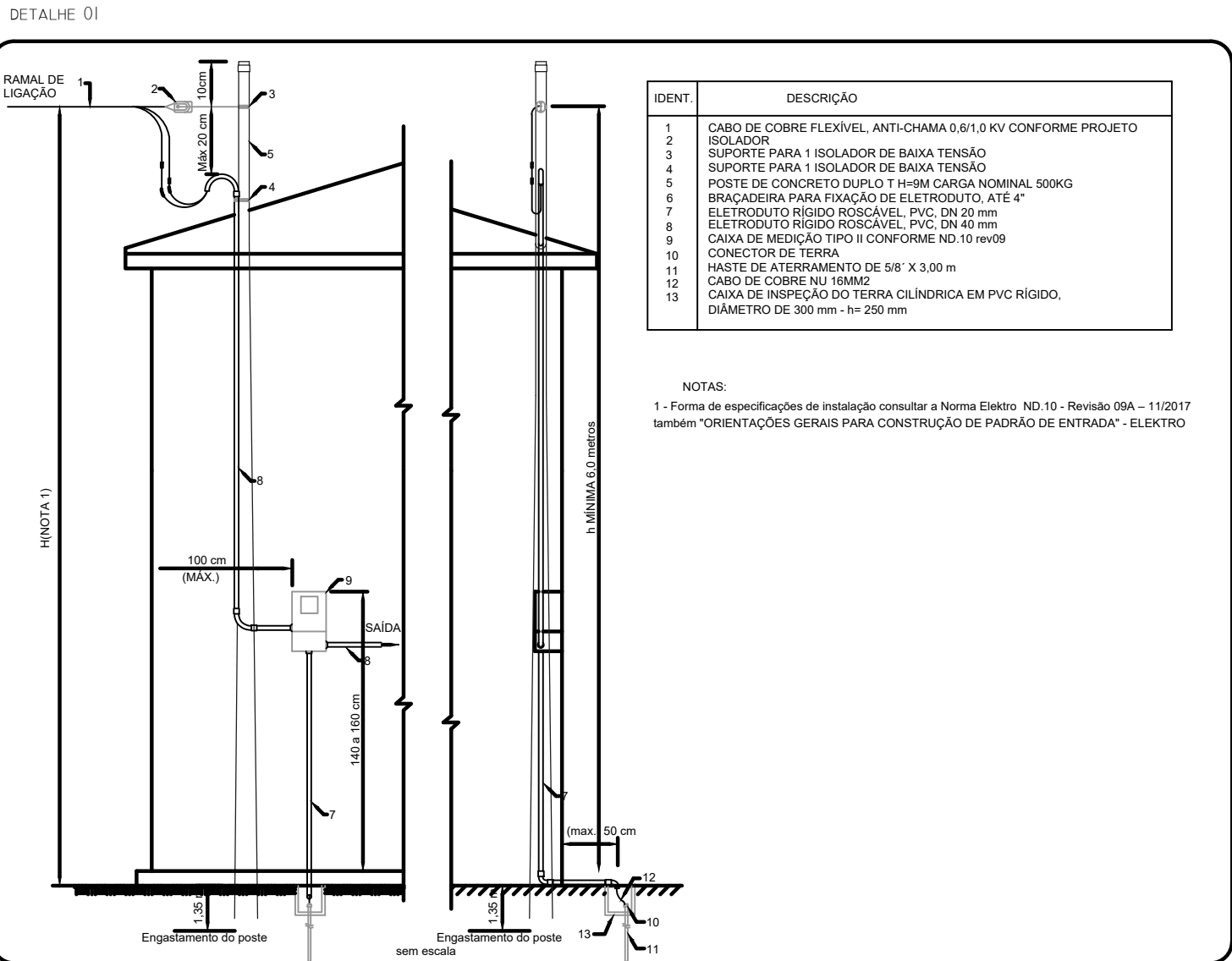
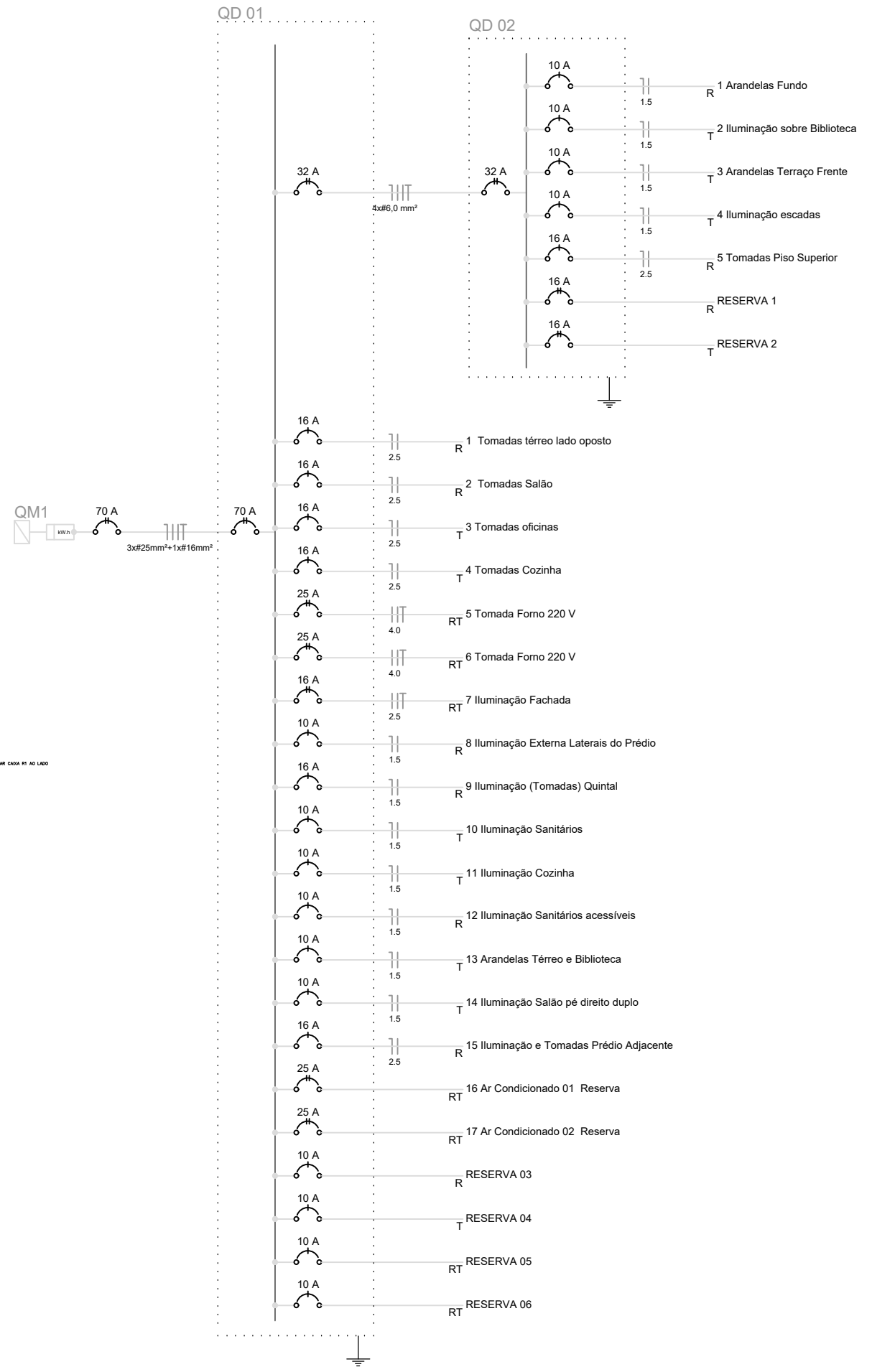


Legenda	
	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 10X15X10CM
	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 100 x 100 mm
	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 100 x 100 mm Inserir Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária com corpo em tubo de alumínio tipo batizador para uso externo
	Luminária tipo SPOT de sobrepor com 01 Lâmpada
	Luminária Arandela tipo Tartaruga
	Luminária tipo SPOT de sobrepor com 01 Lâmpada
	Refletor em alumínio com suporte e alça, lâmpada 125 W
	Lum. fechada para lum. pública com lâmpada a vapor de mercúrio 250W Com poste de aço cortiço contínuo curvo simples, fangado, com janela de inspeção 1x5m.
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada de embutir 2P+T 10A padrão NBR
	TOMADA PARA TELEFONE DE 4 POLOS PADRÃO TELEBRAS
	Caixa de tomada e tampa basculante Tomada de energia quadrada para instalação em caixa de tomadas
	Eletroduto embutido sobe
	Eletroduto embutido desce
	Eletroduto embutido em parede ou forro
	Eletroduto enterrado ou abaixo do piso

Consultar lista de materiais e projeto dos quadros para detalhes dos circuitos "X" número(s) do(s) circuito(s) no projetos dos quadros



Ver mais detalhes no documento 201803DCS_Tabela de Demanda Rev00

NOTAS:

1. AS MEDIDAS E DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO SÃO ORIENTATIVAS E DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL, PELO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO.
2. NÃO TOMAR COTAS EM ESCALA.
3. CONFERIR AS DIMENSÕES E NÍVEIS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
4. HÁ NOS LOCAIS DE INSTALAÇÃO, INFRA-ESTRUTURA JÁ EXECUTADA.
5. O QUANTITATIVO DESCRITO NO DOCUMENTO EPC, ORÇAMENTO, REVISÃO JÁ CONSIDERA ESTAS INFRA-ESTRUTURAS.
6. PARA LEVANTAMENTO DESTAS INFRA-ESTRUTURAS EXECUTADAS DEVE-SE VISITAR O LOCAL DA OBRA.
7. ESTE PROJETO CONSIDERA A UTILIZAÇÃO DE PARTE DAS INFRA-ESTRUTURAS JÁ EXECUTADAS.
8. DOCUMENTOS RELACIONADOS:
 - 201803DCS, Tabela de Demanda Rev00
 - 201803DCS QDPL Rev0
 - EPC, ORÇAMENTO, REVISÃO
 - ND10, rev09 - Norma Elétrico
 - ND16, rev04 - Norma Elétrico
 - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA CONSTRUÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA - ELÉTRICO

00
REVISÃO
19/03/2018
DATA
PROJETO ELÉTRICO
DESCRIÇÃO

RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S)
DANIEL CORRÊA SIGOLO_CREA/SP-5063306980

Daniel Corrêa Sigolo
Vargem Grande do Sul - SP
Telefone: (11) 999 133 362
CREA 37652

PREFEITURA MUNICIPAL
DE
VARGEM GRANDE DO SUL

GOVERNO FEDERAL - MINISTÉRIO DA CULTURA - SECRETARIA DE ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL - PROGRAMA MAIS CULTURA
PROJETO
ESPAÇO MAIS CULTURA MÓDULO 01 - 225
ETAPA
PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO
CONTEÚDO
ELÉTRICO TERREO COMPLEXO

Biblioteca Cultural
MINISTÉRIO DA CULTURA
GOVERNO FEDERAL

FOLHA
01/03
DATA
19/03/2018
ESCALA
INDICADA
REVISÃO
00