

NOTAS

- 1 - PARA DETALHES DA INSTALAÇÃO E NOTAS GERAIS VER FOLHA 01/29.
- 2 - PARA DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS VER FOLHAS 23/29 A 29/29.
- 3 - ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO E EM ALVENARIA DEVERÃO SER EM PVC FLEXÍVEL REFORÇADO. ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM DRYWALL DEVERÃO SER EM SCLATUBO SEM CAPA. ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM AÇO, GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA, TIPO MÉDIO.
- 4 - CABOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER #2,5mm².
- 5 - ELETRODUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER #3/4".
- 6 - OS CABOS INSTALADOS NA ELETROCALHA DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 1kV. CABOS INSTALADOS EM ELETRODUTOS E PERFILADOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 750V. OS CABOS ALIMENTADORES QUE SAEM DOS QUADROS GERAIS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 1kV, EM TODO O PERÍMETRO.
- 7 - PARA PLANTAS DE DISPOSIÇÃO E DIMENSÕES DAS ELETROCALHAS VER FOLHAS 02/29 A 05/29.
- 8 - SEGUIR PARA ELETROCALHA DE DISTRIBUIÇÃO OU PERFILADO MAIS PRÓXIMO, VER FOLHAS 10/29 E 11/29.
- 9 - PARA VISTAS DOS SHAFTS E DETALHE GÊNICO DE CRUZAMENTO DE ELETROCALHAS VER FOLHA 02/29.
- 10 - A ALTURA DE MONTAGEM DOS QUADROS ELÉTRICOS SERÁ REGULADA POR SUAS DIMENSÕES E PELA COMODIDADE DE OPERAÇÃO, NÃO DEVEDO, A BORDA INFERIOR FICAR A MENOS DE 0,50m DO PISO ACABADO. NORMALMENTE ESTARÁ A (1,60 ± 0,1)m DO TOPO DO PISO ACABADO. CASO EXISTAM DOIS OU MAIS QUADROS ELÉTRICOS ADJACENTES, ESTES DEVEM SER ALINHADOS PELO TOPO DOS MESMOS.
- 11 - SERÃO PROJETADOS PERFIS ADICIONAIS PARA A FIXAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS NAS PEREDES DE DRYWALL, A SEREM APONTADOS NO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS			
ELETRODUTO PVC RÍGIDO		ELETRODUTO AÇO CARBONO	
MILÍMETROS	POLEGADAS	MILÍMETROS	POLEGADAS
20	1/2	20	3/4
25	3/4	25	1
32	1	32	1 1/4
40	1 1/4	40	1 1/2
50	1 1/2	50	2
60	2	65	2 1/2
75	2 1/2	-	-
85	3	80	3
110	4	100	4

SIMBOLOGIA

- ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA (NOTA 3)
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (NOTA 3)
- ELETRODUTO DE INSTALAÇÃO APARENTE (NOTA 3)
- CP
- QG
- QDC
- QDNB
- QFAC
- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
- — TUBULAÇÃO SOBRE
- — TUBULAÇÃO DESCE
- — TUBULAÇÃO PASSA
- — TUBULAÇÃO QUE SOBRE PARA ELETROCALHA
- — TUBULAÇÃO QUE SOBRE PARA PERFILADO
- ▲ — PONTO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO (CONFORME PROJETO AR CONDICIONADO)
- ☒ — CAIXA DE PASSAGEM TERMOPLÁSTICA, GRAU DE PROTEÇÃO IP 44, DE SOBREPOR, INSTALADA NO TETO — DIMENSÕES CONFORME INDICAÇÃO NA PLANTA

PLANTA MEZANINO - PARTE 1

PLANTA GARAGEM NÍVEL 1

IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS

①	1.30 #16	1.30 #16	1.40 #16	1.50 #16	1.60 #16	1.70 #16	1.80 #16	1.90 #16	2.00 #16	2.30 #16	2.30 #16
②	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
③	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
④	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑤	1.30 #16	1.30 #16	1.40 #16	1.50 #16	1.60 #16	1.70 #16	1.80 #16	1.90 #16	2.00 #16	2.30 #16	2.30 #16
⑥	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑦	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑧	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑨	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑩	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑪	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑫	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑬	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑭	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑮	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑯	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑰	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑱	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑲	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
⑳	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉑	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉒	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉓	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉔	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉕	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉖	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉗	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉘	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉙	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉚	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉛	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉜	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉝	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉞	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㉟	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊱	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊲	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊳	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊴	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊵	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊶	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊷	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊸	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊹	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊺	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊻	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊼	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊽	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊾	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16
㊿	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16	1.20 #16