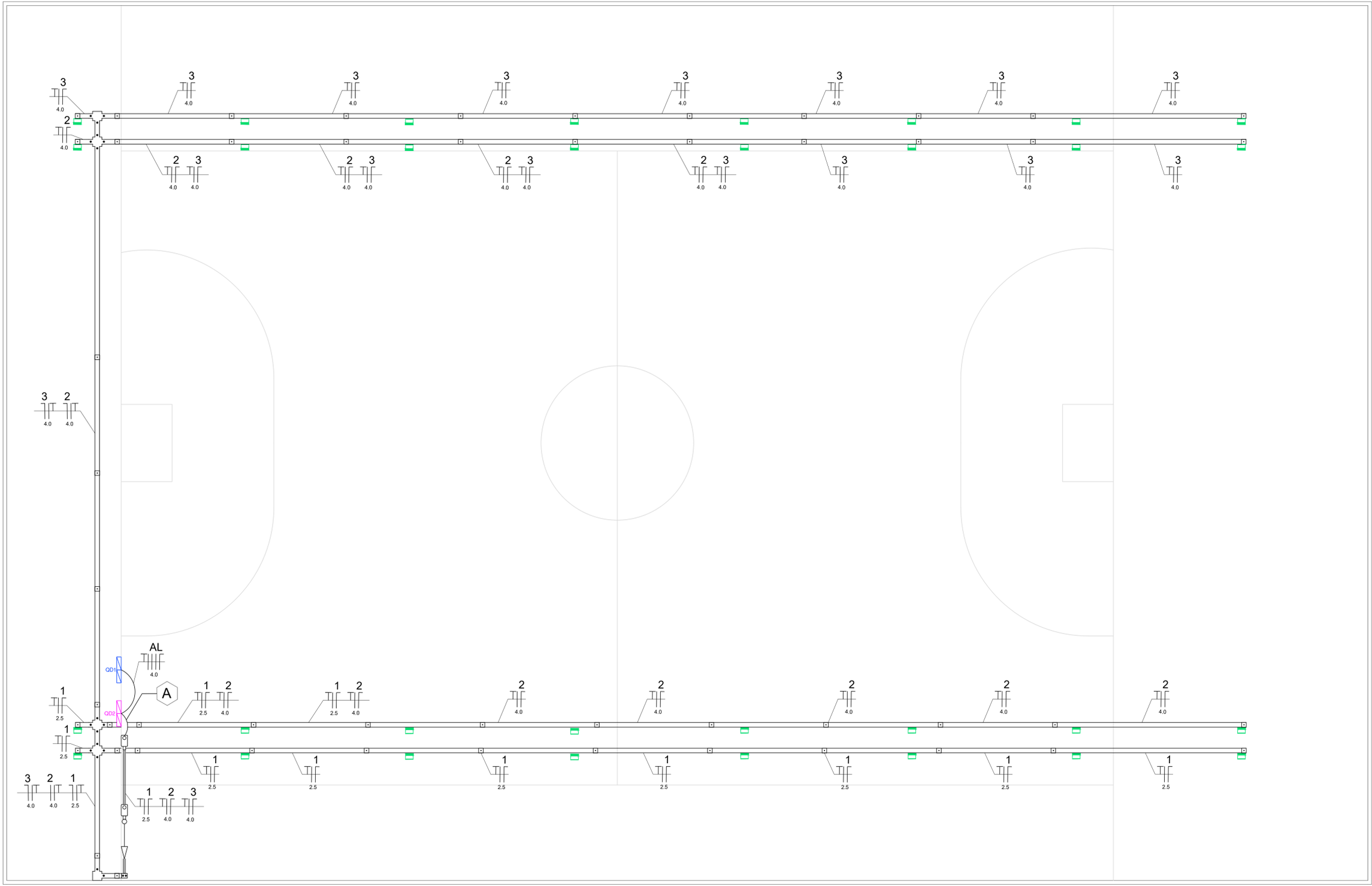


ESTE PROJETO DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA E SUA REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PERMISSÃO AUTORIZADA, SOBRINA DE LEI.



LEGENDA

	QUADRO ELETRICO DISTRIBUIÇÃO À INSTALAR- QD
	QUADRO ELETRICO DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE- QD
	CONDULETES PARA ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 3/4" RESPECTIVAMENTE TIPO: B, C, E, T, TB, LL, LR, LB, X
	PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO 38x38mm
	CAIXAS DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO 38x38mm RESPECTIVAMENTE TIPO: T, L, X CURVA VERTICAL EXTERNA, SAÍDA HORIZONTAL
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU PAREDES Ø 1"
	ELETRODUTO EMBUTIDO LAJE PVC CORRUGADO REFORÇADO Ø 1"
	INDICAÇÃO DE NEUTRO, FASE, RETORNO e TERRA RESPECTIVAMENTE
	BITOLA DOS CABOS VER DIAGRAMA ELETRICO DO QUADRO / TABELA DE CARGAS
	REFLETOR 200 W LED

- NOTAS GERAIS**
- 1 - PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER DIAGRAMA "QD"
 - 2 - CONDUTORES EM ELETRODUTOS E ELETROCALHAS COM TAMPAS "LINHAS ELÉTRICAS FECHADAS" DEVERÃO SER: CONDUTOR MULTIPOLAR OU SINGELO, ANTI-CHAMA, FLEXIVEL, CLASSE 750V ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO PVC, DE ACORDO COM A NBR 7286;
 - 3 - TODAS AS EMENDAS E DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS COM FITA DE AUTA FUSÃO FITA ISOLANTE OU CONECTOR DE TORÇÃO
 - 4 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4" FLEXIVEL - ANTI-CHAMA, NBR-15465
 - 5 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS;
 - 6 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER SUBMETIDOS A TESTES DE RESISTENCIA DE ISOLAMENTO, CONTINUIDADE E IMPEDÂNCIA DE PERCURSO;
 - 7 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANILHAS OU FITAS ADESIVAS;
 - 8 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO TUBULAÇÕES EM POLEGADAS E OUTRAS INDICADAS.
 - 9 - TODAS AS ALTURAS E POSIÇÃO DOS PONTOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS COM A ARQUITETURA ANTES DA EXECUÇÃO.
 - 10 - OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DP "QD" DEVERÃO POSSUIR ISOLAÇÃO EM XLPE OU EPR, TENSÃO DE ISOL. 1KV E PROPRIEDADE DE EMITIR BAIXA FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
 - 11 - EM TODOS OS CIRCUITOS DO AR CONDICIONADO, DEIXAR NO MÍNIMO, 2M DE CABO PARA CONEXÃO COM OS EQUIPAMENTOS.

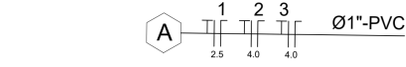
No.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO
02	30/11/2020	Altair	Emissão Inicial.

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

Resp. Técnico: Marcos Takashi Yoshida CREA/RG: 53 171945-0	Assinatura:	Aprovação:	Data:
--	-------------	------------	-------

Cliente: **PREFEITURA DE IBICARÉ**
 Obra: **GINÁSIO POLIESPORTIVO DE IBICARÉ**
 Local: **IBICARÉ - SC**
 Assunto: **PROJETO LUMINOTÉCNICO ELÉTRICA**

Escala: INDIC.	Nº Desenho: DE-WIN-LUM-GIN.IBI-RE-002-00	FOLHA: 02/03
-----------------------	---	---------------------



PLANTA BAIXA
 ESCALA 1:75