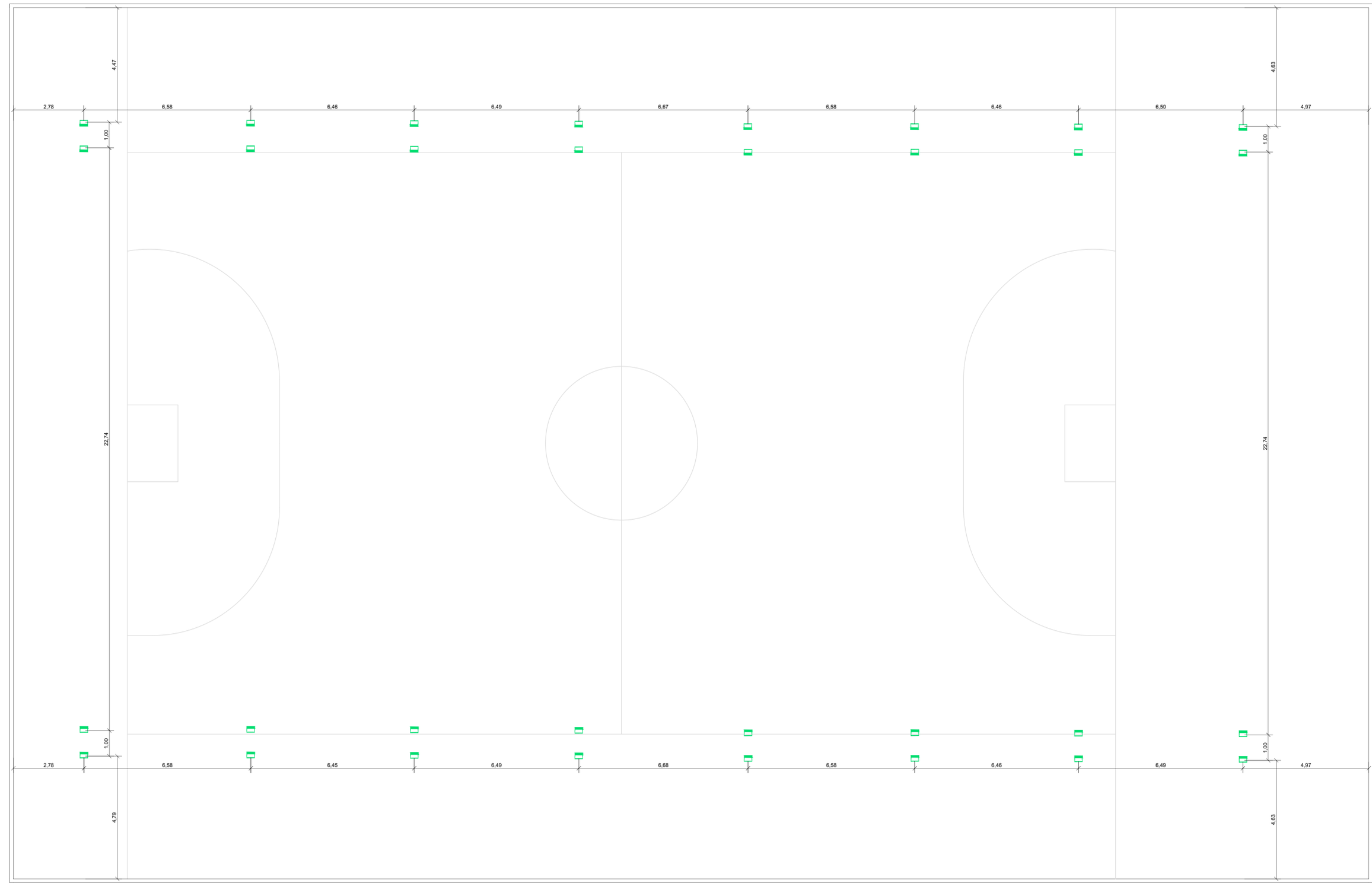


ESTE PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DA WIND ENGENHARIA E NÃO SE ENQUADRA NA SUA RESPONSABILIDADE. TODA FORMA DE RESPONSABILIDADE É DA EMPRESA DE ELE.



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

LEGENDA



REFLETOR 200 W LED

NOTAS GERAIS

- 1 - PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER DIAGRAMA "OD"
- 2 - CONDUTORES EM ELETRODUTOS E ELETROCALHAS COM TAMPA "LINHAS ELÉTRICAS FECHADAS" DEVERÃO SER: CONDUTOR MULTIPOLAR OU SINGELO, ANTI-CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE 750V ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO PVC, DE ACORDO COM A NBR 7288;
- 3 - TODAS AS EMENDAS E DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS COM FITA DE ALTA FUSÃO FITA ISOLANTE OU CONECTOR DE TORÇÃO
- 4 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4" FLEXÍVEL - 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 RESISTÊNCIA 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 "OD" 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.

REVISÕES



WIND ENGENHARIA

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

Resp. Técnico: Marcos Takeshi Yoshida CREA/SP: 03 171945-0	Assinatura:	Aprovação:	Data:
---	-------------	------------	-------

Cliente: **PREFEITURA DE IBICARÉ**
 Obra: **GINÁSIO POLIESPORTIVO DE IBICARÉ**
 Local: **IBICARÉ - SC**
 Assunto: **PROJETO LUMINOTÉCNICO
DISPOSIÇÃO DOS REFLETORES**

Escala: INDIC.	Nº Desenho: DE-WIN-LUM-GIN.IBI-RE-002-00	FOLHA: 01/03
-----------------------	---	---------------------