














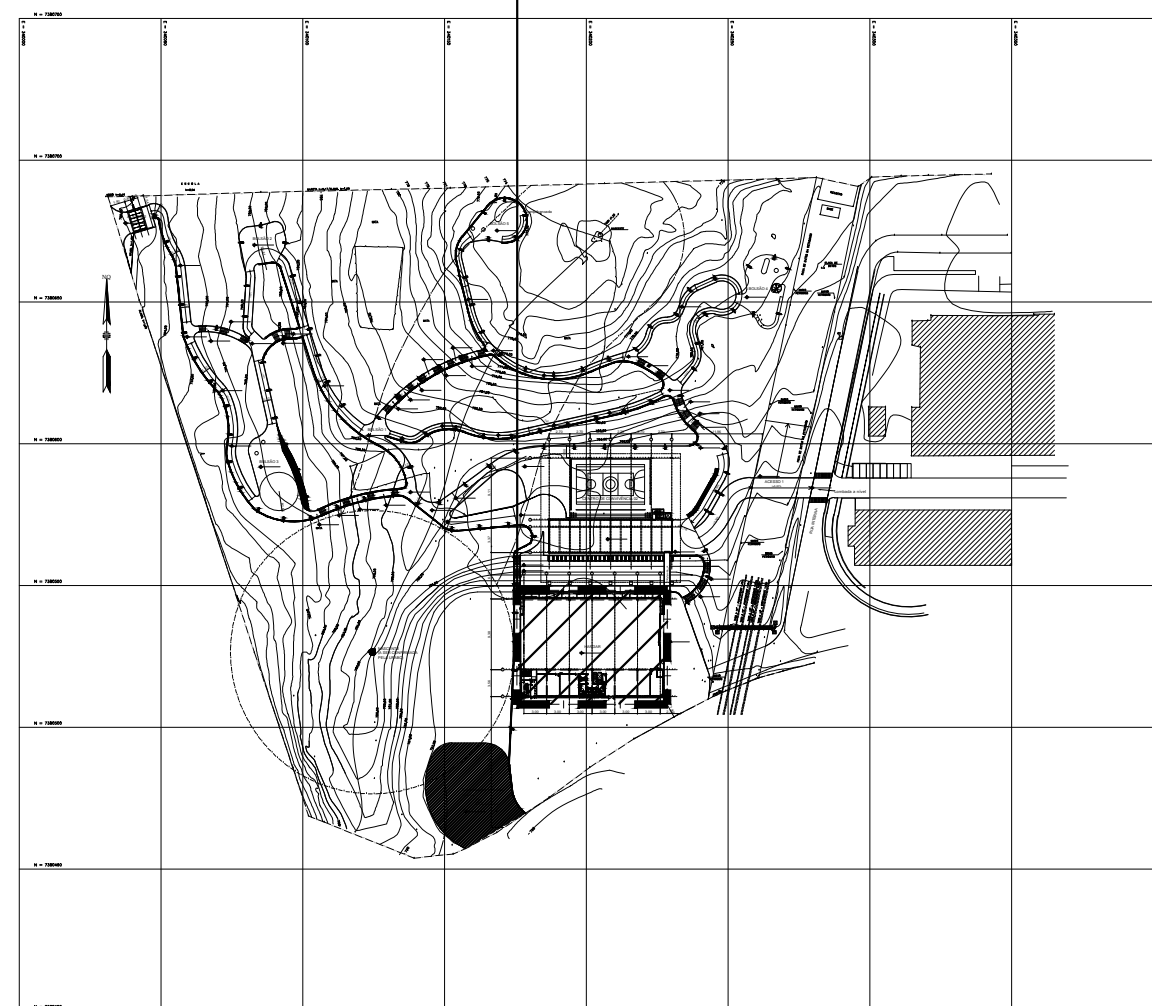
LEGENDA

-  DUTO DE CHAPA GALVANIZADA NÃO ISOLADO TERMICAMENTE. (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
-  TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE - LINHA DE LÍQUIDOS GÁS (VER MEMORIAL DESCRITIVO)
-  QUADRO ELÉTRICO (A SER INSTALADO NA PAREDE.)
-  PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO: 60 HZ, 380 VOLTS + TERRA + NEUTRO (POTÊNCIA INDICADA EM PLANTA BAIXA) ____TENSÃO A CONFIRMAR
-  PONTO DE FORÇA MONOFÁSICA: 60 HZ, 220 VOLTS + TERRA + NEUTRO (POTÊNCIA INDICADA EM PLANTA BAIXA) ____TENSÃO A CONFIRMAR
-  PONTO DE ÁGUA (TORNEIRA) - 3/4"
-  RALO SIFONADO (DRENÓ)
-  X - INDICA O NÚMERO SEQUENCIAL DOS CORTES
-  Y - INDICA O NÚMERO DO DESENHO ONDE SE LOCALIZA O CORTE
-  X - INDICA O TIPO DO ITEM DA DESCRIÇÃO
-  Y - INDICA O NÚMERO DO ITEM DA DESCRIÇÃO
-  X - INDICA REVISÃO PARCIAL DO DESENHO.
-  SENSOR DE TEMPERATURA. INSTALAR A 1,80 M DO PISO.

NOTAS

- 01 PARA ELABORAÇÃO DE PROPOSTA PARA INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS E EXECUÇÃO DA OBRA, O INSTALADOR
02 DEVERÁ CONSULTAR, ALÉM DOS DESENHOS DO PROJETO (PLANTAS BAIXAS E CORTES), O MEMORIAL
03 DESCRITIVO, DEVENDO ATENDER REGRIMENTAÇÃO DE TODAS AS INDICAÇÕES CONSTANTES NOS DOCUMENTOS
04 REQUERIDOS.
- 05 VEDAR TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBULAÇÕES, ELETROTUBOS ETC. NO INTUJO DO
06 PROVIDER A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA.
- 07 LEVAR AO PORTO DE DRENHO MAIS PRÓXIMO.
- 08 OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM A VAZÃO EM (m³/hora).
- 09 DIMENSÕES DOS DEVERS EM CENTÍMETROS (cm).
- 10 A CASA DE MÁQUINAS DEVERÁ SER DIMENSIONADA CONFORME RECOMENDAÇÕES DA NBR 1641-2008, DEVEDO
11 TER 700 (MM) ENTRE QUADROS DOS EQUIPAMENTOS (QUASEQUER UM DOS LADOS) PARA PERMITIR O
12 ADEQUADO ACESSO PARA A MANUTENÇÃO PERIÓDICA E/OU EVENTUAL.
- 13 DIMENSÕES DAS BASES A SEREM CONCRETADAS PELA EMPRESA INSTALADORA QUANDO DA DEFINIÇÃO FINAL
14 DOS EQUIPAMENTOS E ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO.
- 15 TODOS OS CONDICIONADORES DEVERÃO UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO.
- 16 PREVER BANDEJA AUXILIAR PARA RECOLHEIMENTO DE CONDENSADO ISOLADA TERMICAMENTE ABAIXO DO
17 EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO.
- 18 A REAL POSIÇÃO E DIMENSÃO DO EQUIPAMENTO DEVERÃO SER CONFIRMADAS "IN LOCO" EM FUNÇÃO
19 DOS EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS (FABRICANTE).
- 20 A TENSÃO ELÉTRICA DO EMPREENDIMENTO DEVERÁ SER CONFIRMADA ANTES DA AQUISIÇÃO DE
21 QUASEQUER EQUIPAMENTO.
- 22 O PROJETO E DIMENSIONAMENTO DOS QUADROS ELÉTRICOS E RESPECTIVOS COMPONENTES DE PROTEÇÃO E
23 CONTROLE DA ENERGIA INSTALADA DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS
24 RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS, CONSIDERANDO ANDA TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES
25 DO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO, SEÇÃO, SISTEMA ELÉTRICO.

HANGAR



IMPLANTAÇÃO GERAL

[illegible]