

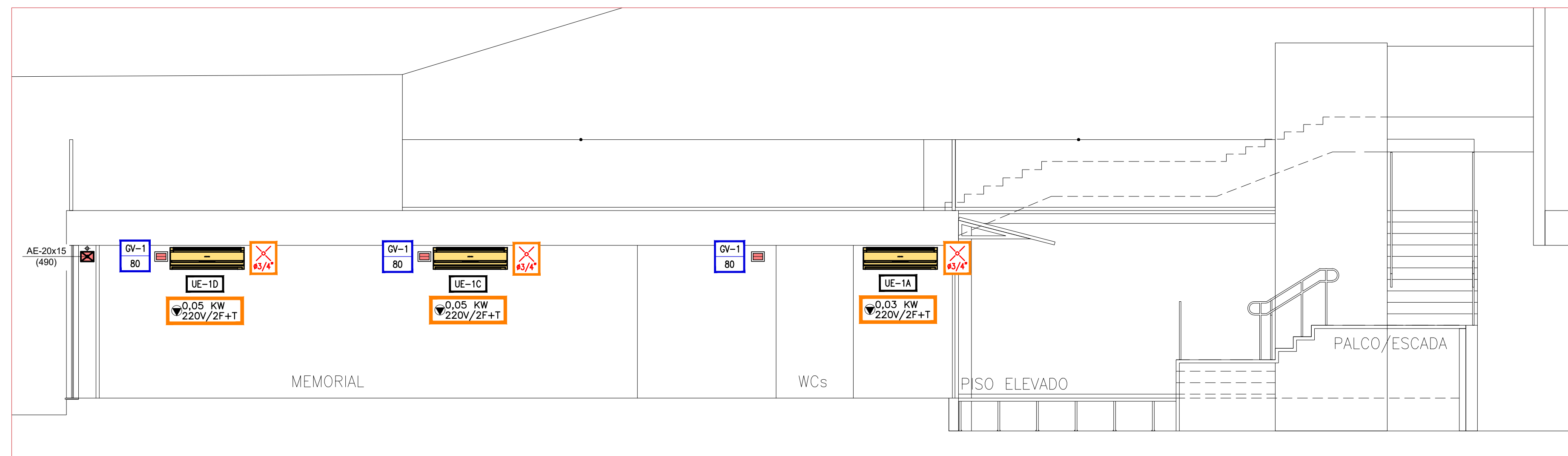
CDHU
 ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
 ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO GERENTE
 ARQ. CLAUDIA ALVES DIAS LACORTE LIDER

AFIOIO CDHU
 ARQ. VICTÓRIA SANCHES GESTORA
 ARQ. DARCIO NAKAYAMA COORDENAÇÃO
 ENG. ROBERTO AKIO HATTORI RESPONSÁVEL TÉCNICO
 N° CREA 5060933487 2802723022033122

LEGENDA / NOTAS

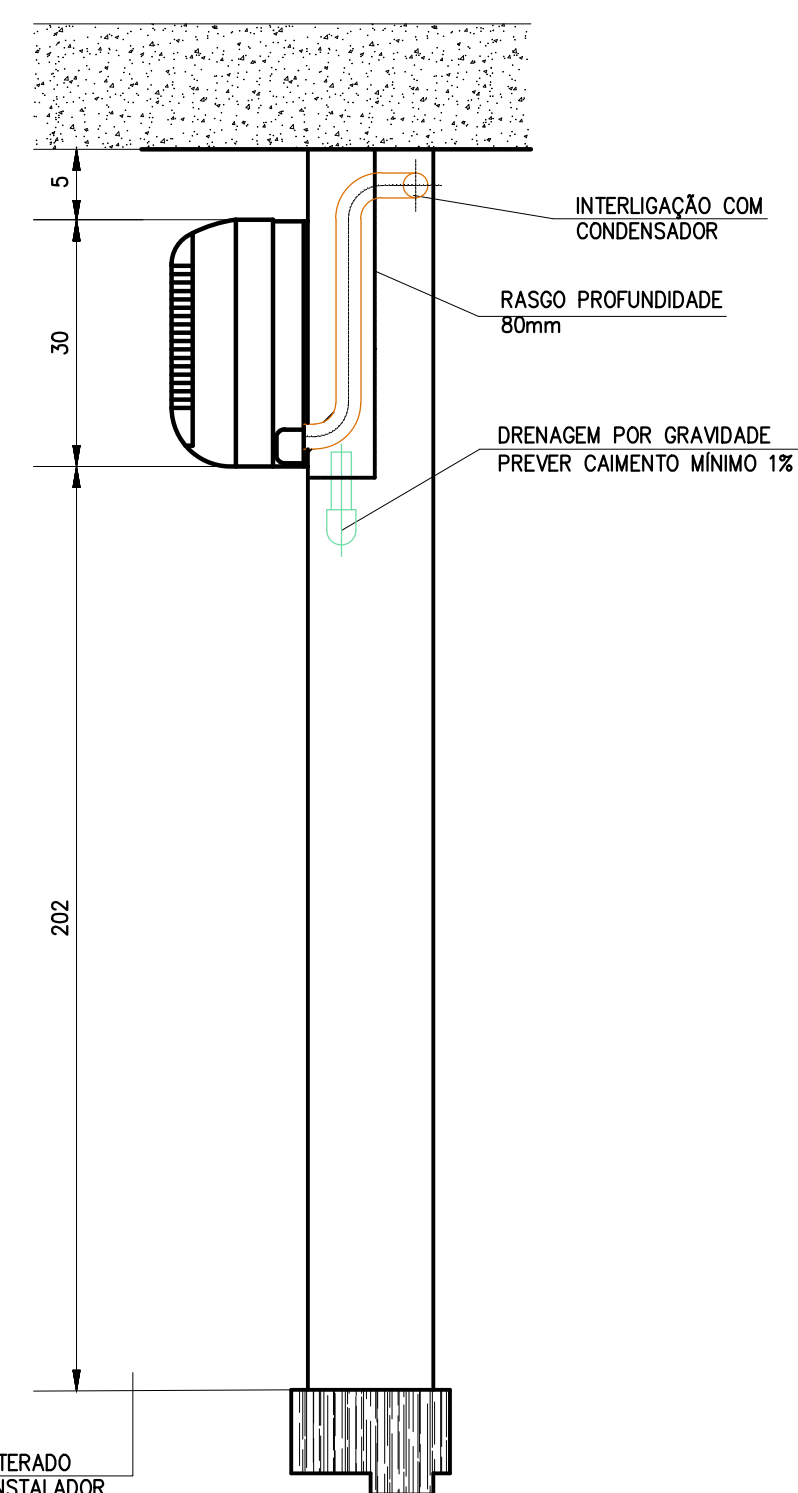
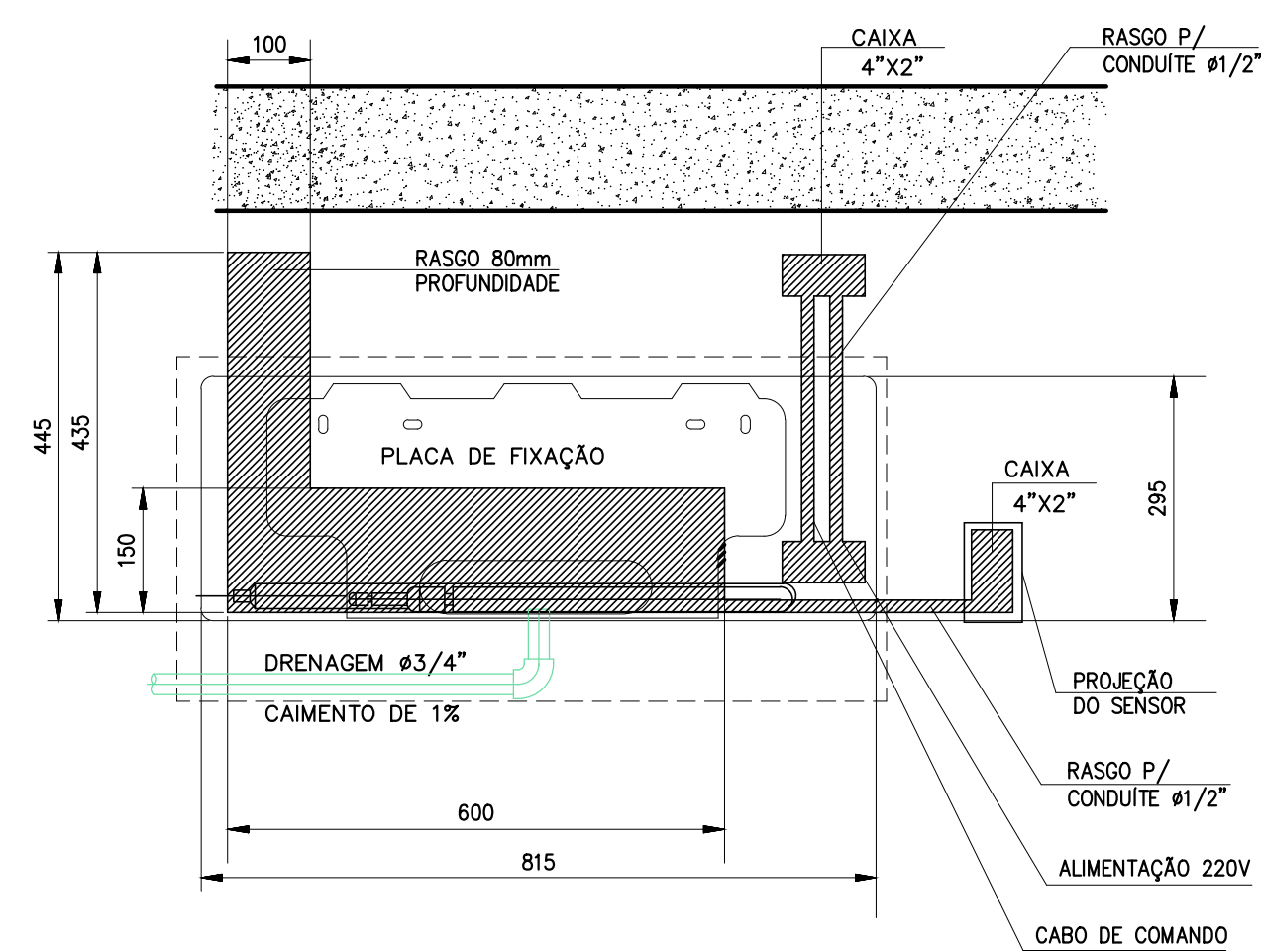
NOTAS

- 1-VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ANTES DO INICIO DOS SERVIÇOS.
- 2-DIMENSÕES EM CENTIMETROS SALVO INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
- 3-A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS SERÁ FEITO EM CONFORMIDADE COM CRONOGRAMA FÍSICO A SER ELABORADO PELA EMPRESA INSTALADORA E APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
- 4-O PROJETO, INFORMAÇÕES ELÉTRICAS E FLUXOGRAMAS DA REDE FRIGORÍGENA FORAM FEITOS BASEADOS NO FABRICANTE HITACHI. OUTROS FABRICANTES, TAIS COMO DAIKIN, MITSUBISHI E LG PODERÃO SER UTILIZADOS DESDE QUE COM EQUIPAMENTOS DE EQUIVALENCIA TÉCNICA AO REFERENCIADO NESTE PROJETO.
- 5-REDE DE DUTOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, EMENDAS DO TIPO TDC/POWERMATIC, BITOLAS CONFORME ABNT.
- 6-TUBULAÇÕES DE GÁS FRIGORÍFICO EM TUBOS DE COBRE SEM COSTURA RÍGIDO, LIGAÇÃO POR SOLDA ISOLADAS TÉRMICAMENTE COM BORRACHA ELASTOMÉRICA. BITOLAS CONFORME FLUXOGRAMA E ESPESURAS CONFORME INDICADO NO CATÁLOGO TÉCNICO DO FABRICANTE, OS TUBOS EXPOSTOS DEVERÃO SER RECHAPEADOS COM ALUMÍNIO LISO E SER INSTALADOS SOBRE APOIOS, DE MODO QUE PERMANEÇAM 10 CM ACIMA DO PISO.
- 7-TUBULAÇÕES ELÉTRICAS EM ELETRODUTOS METÁLICOS, GALVANIZADOS, ROSCADOS, ENFIADAÇÃO EM CABINHOS FLEXÍVEIS ISOLAMENTO CLASSE 750V, ANTI-CHAMA, COLORIDOS E ANILHADOS, PROJETO E DIMENSIONAMENTO CONFORME ABNT NBR-5410.
- 8- O INSTALADOR RECEBERÁ CABOS ELÉTRICOS DE FORÇA PRÓXIMO AOS PONTOS INDICADOS EM NESTE PROJETO. A PARTIR DESTES PONTOS, O INSTALADOR DEVERÁ EXECUTAR TODA A REDE ELÉTRICA NECESSÁRIA PARA A PERFEITA OPERAÇÃO DOS SISTEMAS AQUI PROJETADOS, INCLUSIVE COM O FORNECIMENTO DOS QUADROS ELÉTRICOS.
- 9-O INSTALADOR RECEBERÁ, PRÓXIMO A CADA UNIDADE EVAPORADORA, PONTO DE DRENO E CABERÁ AO INSTALADOR, A INTERLIGAÇÃO DESTES PONTOS ATÉ A RESPECTIVA UNIDADE EVAPORADORA. IMPORTANTE QUE O INSTALADOR FAÇA A ORIENTAÇÃO DE CAMPO PARA QUE O SISTEMA DE DRENAGEM ESTEJA EM CONFORMIDADE COM O EQUIPAMENTO ADQUIRIDO.
- 10-EXECUTAR PARTIDA DOS EQUIPAMENTOS CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE.
- 11-AS INSTALAÇÕES AQUI PREVISTAS DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT, SMACNA, E MEMORIAL DESCRITIVO.

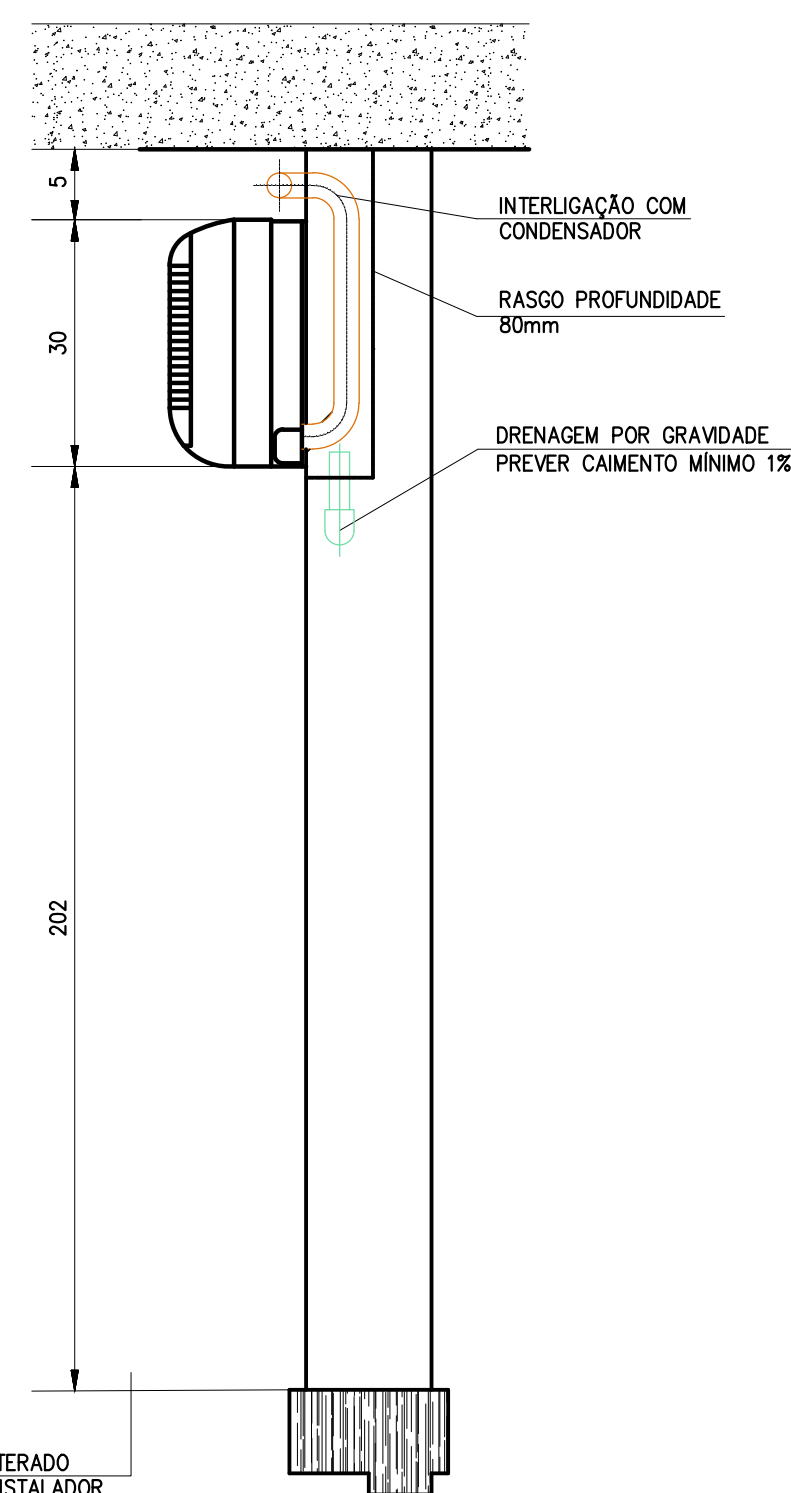


CORTE 1.1

ESCALA 1:50



PLACA DE FIXAÇÃO DE SPLIT DO TIPO HI-WALL (PAREDE) - UE-1A A UE-1H



PLACA DE FIXAÇÃO DE SPLIT DO TIPO HI-WALL (PAREDE) - UE-1I

LEGENDAS

	- INDICA EQUIPAMENTOS NOVOS DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
	- INDICA BASE DE CONCRETO H=10cm PARA EQUIPAMENTOS
	- INDICA DUTO DE AR EXTERNO (Medidas em CM)
	- INDICA A INTERLIGAÇÃO C/ TUBULAÇÃO FRIGORIGENA
	- INDICA SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA INSTALADOR
	- INDICA SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA OBRA CIVIL
	- INDICA PONTO DE FORÇA
	- INDICA PONTO DE DRENO DA EVAPORADORA
	- INDICA O ITEM NA LISTA DE MATERIAIS
	- INDICA O ITEM DA LISTA DE MATERIAIS
	- INDICA A VAZÃO DE INSUFLETAMENTO (m3/h)
	- INDICA O ITEM NA LISTA DE EQUIPAMENTOS

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	N°	DATA	RUBRICA
EMISSION INICIAL	00	12/22	R. HATTORI

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
 TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO

PROJETO
 PROJETO DE REFORMA BIBLIOTECA E MEMORIAL

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
 AVENIDA RANGEL PESTANA, 315
 SÃO PAULO-SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
CLIMATIZAÇÃO | CLI | 02/05

ASSUNTO
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA DO TÉRREO
 CORTE 1.1

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 | 1:50 | DEZ/2022

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO