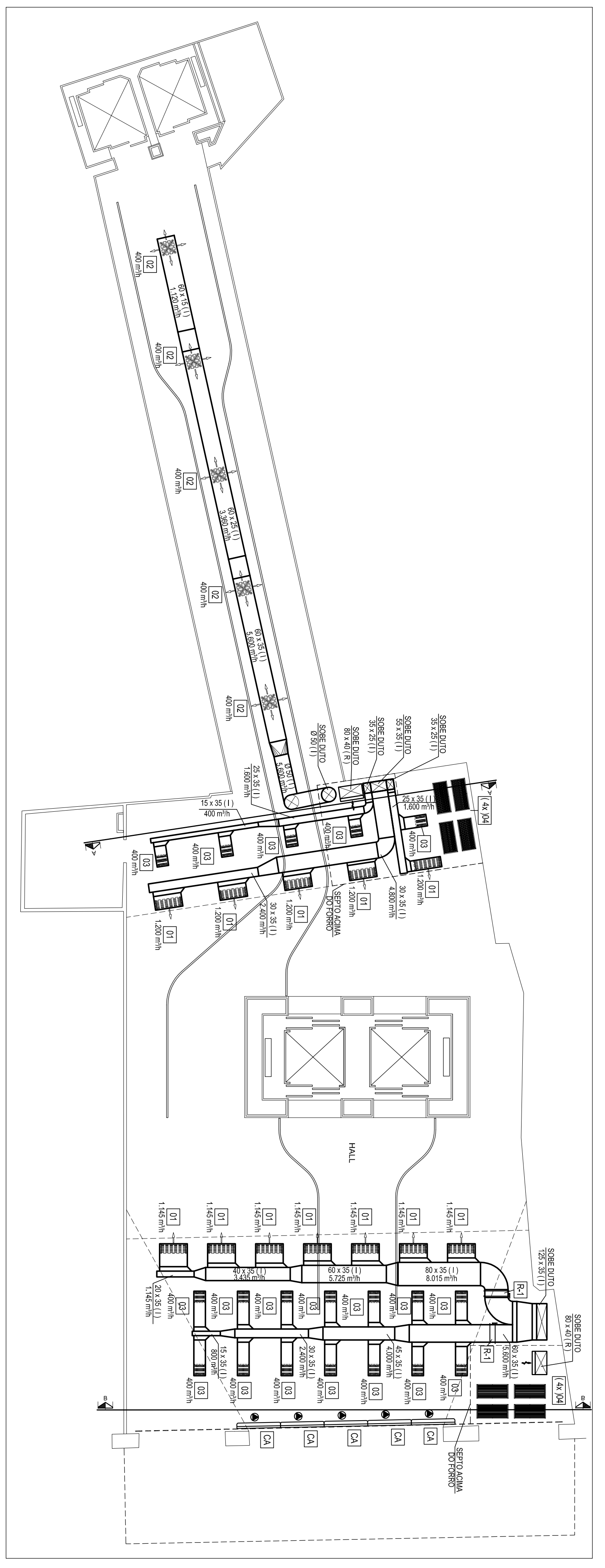


LEGENDA:
DISCRIMINAÇÃO

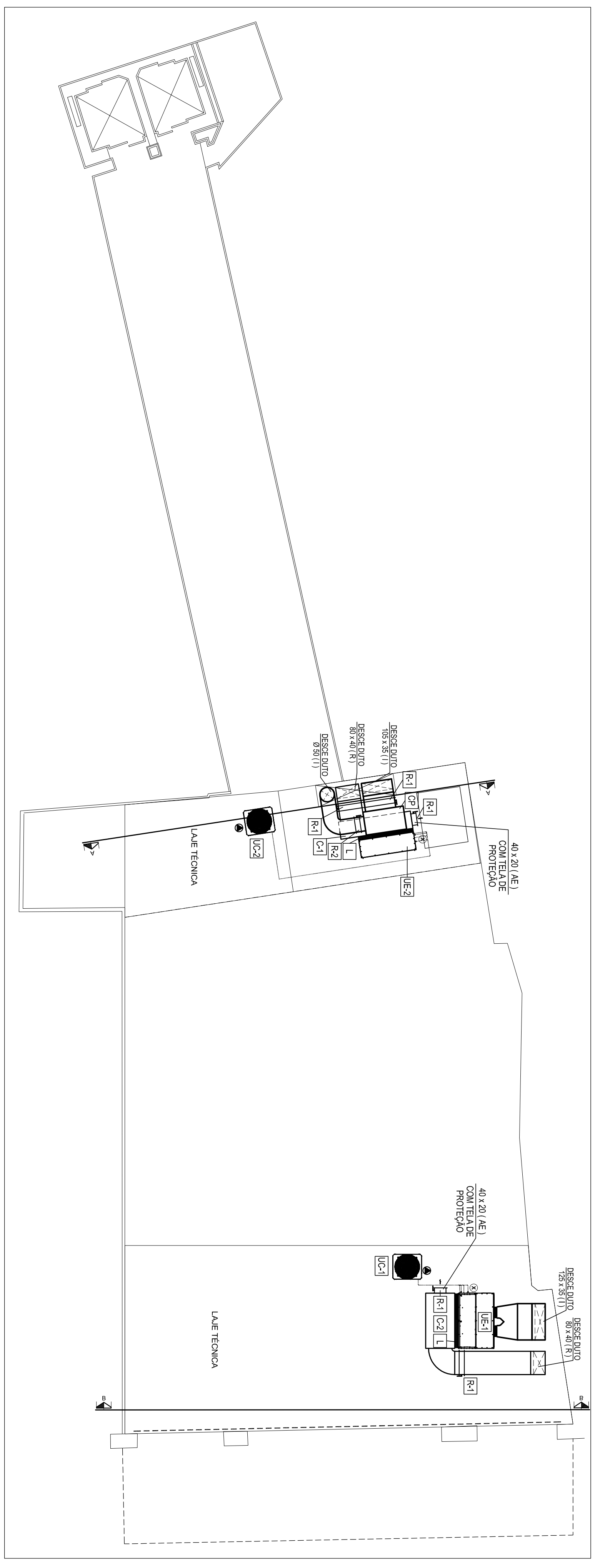
ITEM	DISCRIMINAÇÃO
UE	Unidade evaporadora, tipo split, capacidade 20 TRs - CARRIER ou similar.
01 e 02	vazio de ar exterior: 1,275 m ² , linha de líquidos Ø 1/2", linha de sucção Ø 1,58".
UG	Unidade condensadora, descarga axial, capacidade 20 TRs.
01 e 02	ponto de força total - SF / 60 Hz / 25,30 kW.
CA	Cortina de ar - TOTALLINE ou similar.
CA	modelo: 1,30 m, ponto de força total - 220 V / 1 F / 60 Hz / 200 kW.
01	Diffusor direcional de 1 via, com aletas fixas - TROX ou similar.
01	modelo: ADQ-1 / AG, dimensões: 671 x 264 mm.
02	Diffusor direcional de 4 via, com registro - TROX ou similar.
02	modelo: ADQ / AG, tamanho: 5.
03	Grelha, com aletas fixas e horizontalizantes, com defletor e registro - TROX ou similar.
03	modelo: AH-0 / DG, dimensões: 325 x 325 mm.
04	Grelha, com aletas fixas e horizontalizantes, com registro - TROX ou similar.
04	modelo: AR / AG, dimensões: 1025 x 425 mm.
R-1	Registro, com lâminas convergente - TROX ou similar.
R-1	modelo: JN-B, dimensões de acordo com os dados.
R-2	Registro de regulagem circular - TROX ou similar.
R-2	dimensões de acordo com os dados.
C-1	Caixa plenum, dimensões: 2500 x 600 x 600 (L x A x P) mm.
C-2	Caixa plenum, dimensões: 1900 x 600 x 1000 (L x A x P) mm.
CP	Caixa plenum, dimensões: 1400 x 600 x 300 (L x A x P) mm.
L	Conexão Flexível, tipo Junta Deo.
(1)	Rede de dutos de insuflamento.
(R)	Rede de dutos de retorno.
(AE)	Rede de dutos de ar exterior.
↗	Indicação de insuflamento de ar.
↘	Indicação de fluxo de ar retirado.
⊙	Indicação de subida na tubulação.
⊙	Indicação de descida na tubulação.
⊙	Indicação de ponto de drenagem.

NOTAS

- O sistema de ar-condicionado deverá ser executado conforme norma de ABNT - NBR 16401.
- Deverá ser previsto acesso para todos os equipamentos instalados no ambiente.
- Deverá ser prevista a manutenção dos equipamentos.
- As linhas frigoríficas (L.L.S) deverão ser dimensionadas de acordo com o fabricante, dos splits e os componentes equivalentes.
- O ponto de drenagem de cada unidade evaporadora deve ser instalado, de acordo com, projeto específico de drenagem.
- Para especificações técnicas sobre a instalação, vide especificação (documento anexado ao projeto).
- Todas as dimensões indicadas estão em centímetros, exceto as cotagens e especificadas em contrário.
- Todas as dimensões das redes de dutos indicam seções internas dos mesmos, sem acabamento, sem isolamento térmico.
- Foram instalados no sistema, interruptores elétricos e equipamentos elétricos.
- Fica por conta do instalador a execução das interligações elétricas entre os pontos de força e, para o correto funcionamento dos sistemas.
- O instalador deverá confirmar todas as medidas na obra, antes da execução da instalação.
- O instalador deverá verificar possíveis interferências na obra.



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/100

JB - AR CONDICIONADO TDA

ALANTONIO CARLOS MACHULLES, N° 2529 PARQUE BELA VISTA - SALVADOR-BA, TELEFONE: (71) 35311641
CENTRO EMPRESARIAL ALBERTO LEMO - SULA 1032 BRANCO, jacobson@arantoni.com.br

CLIENTE:
SEMOP

OBRA:
ELEVADOR LACERDA

ENDEREÇO:
PRAÇA TOME DE SOUZA, SN - CENTRO, SALVADOR, BA

TÍTULO:
SISTEMA DE AR CONDICIONADO

PLANTA BAIXA - TÉRREO

PROJETO:	DESIGNHO:	DATA:	ESCALA:	PERÍODO:
ENR - OLIO BATISTA VIEIRA	EDUARDE AB	MAR 2019	1/100	01/02
CREA: 567348-8P				

Jacobson