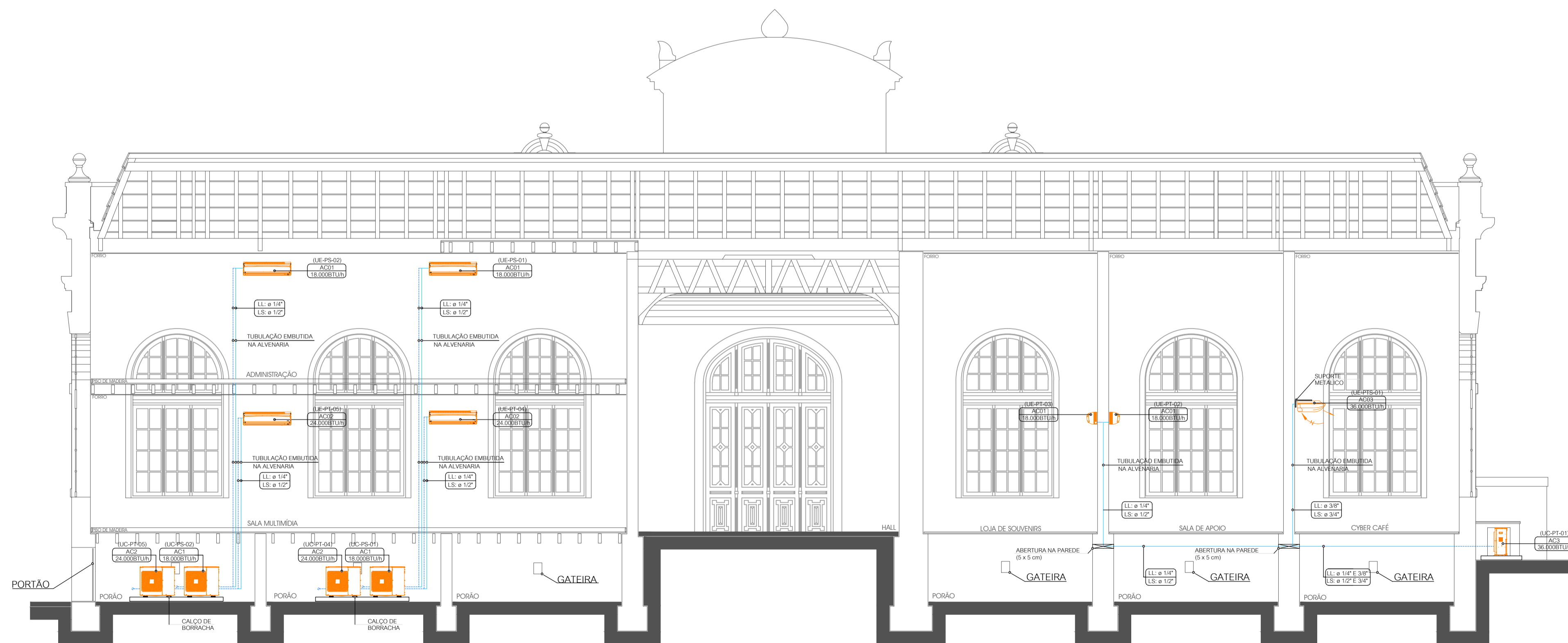


CORTE AA'
ESCALA 1:75



CORTE BB'
ESCALA 1:75

CONVENÇÕES

Item	Quantidade	Descrição
AC01	04	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 18.000 BTU/h - 1,5 TR
AC02	02	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 24.000 BTU/h - 2,0 TR
AC03	01	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 36.000 BTU/h - 3,0 TR
GI01	03	GRELHA REDONDA FIXA COM COLARINHO S100 - SICFLUX DIMENSÕES: 100 mm
GI02	01	GRELHA QUADRADA SEM COLARINHO E DE SOBREPOR S1714 A - SICFLUX DIMENSÕES: 144 X 170 mm
VENT01	01	VENTILADOR TURBO 100 AXIAL Q = 160 m³/h
VENT02	01	VENTILADOR TURBO 150 AXIAL Q = 300 m³/h
VENT02	02	EXAUSTOR MURO AXIAL Q = 50 / 70 m³/h

PONTO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO

Equipamentos	Dados Elétricos
AC01 - 18.000 BTU/h	1.750W - 8,0 A - 220V - 60Hz - 1ø
AC02 - 24.000 BTU/h	2.630W - 12,0 A - 220V - 60Hz - 1ø
AC03 - 36.000 BTU/h	3.730W - 18,0 A - 220V - 60Hz - 1ø
VENT01	33W - 0,15 A - 220V - 60Hz - 1ø
VENT02	60W - 0,3 A - 220V - 60Hz - 1ø
VENT03	12W - 0,05 A - 220V - 60Hz - 1ø

SIMBOLOGIA

	PONTO DE FORÇA
	PONTO DE DRENO - UNIDADES EVAPORADORAS
	TUBULAÇÕES DE COBRE PARA LINHA DE LÍQUIDO
	TUBULAÇÕES DE COBRE PARA LINHA DE SUÇÃO
	FLUXO INDICATIVO PARA RETORNO DE AR
	FLUXO INDICATIVO PARA DESCARGA DE AR

NOTAS GERAIS

ALTERADO EM:
NOTAS
 — EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.
 — É MANDATÓRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DA CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS SEJA CONSCIOSO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAUR E CONSERVAÇÃO
ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR
 ARQUIVO: EPRGA02
 DATA: SET/2015
 CLIRBIA

proambientales
 ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
 AC 02

AVIA prof. Irandirã, 153 - alto da jar - cnpj 80.045 - 135 - Curitiba - pr - tel / fax: (41) 3262-0164 - www.proambientales.com
 AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ CARLOS WESCHER cwe2608@art 20153810477
 DESENHO: JESSICA HÖRGEN KOPPA FORMENTIN
 ESCALA: indicada

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO - AR CONDICIONADO Cortes indicada