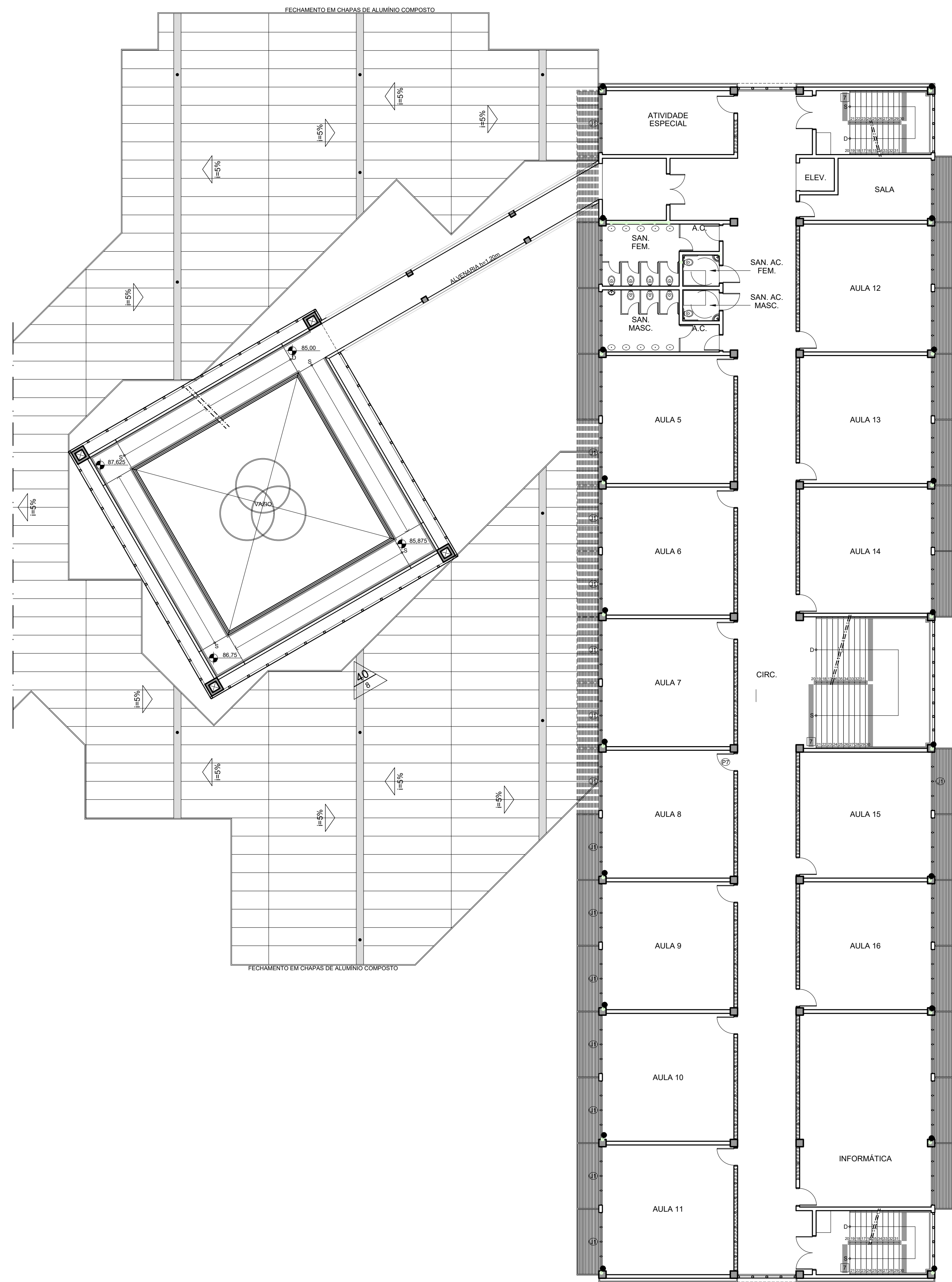
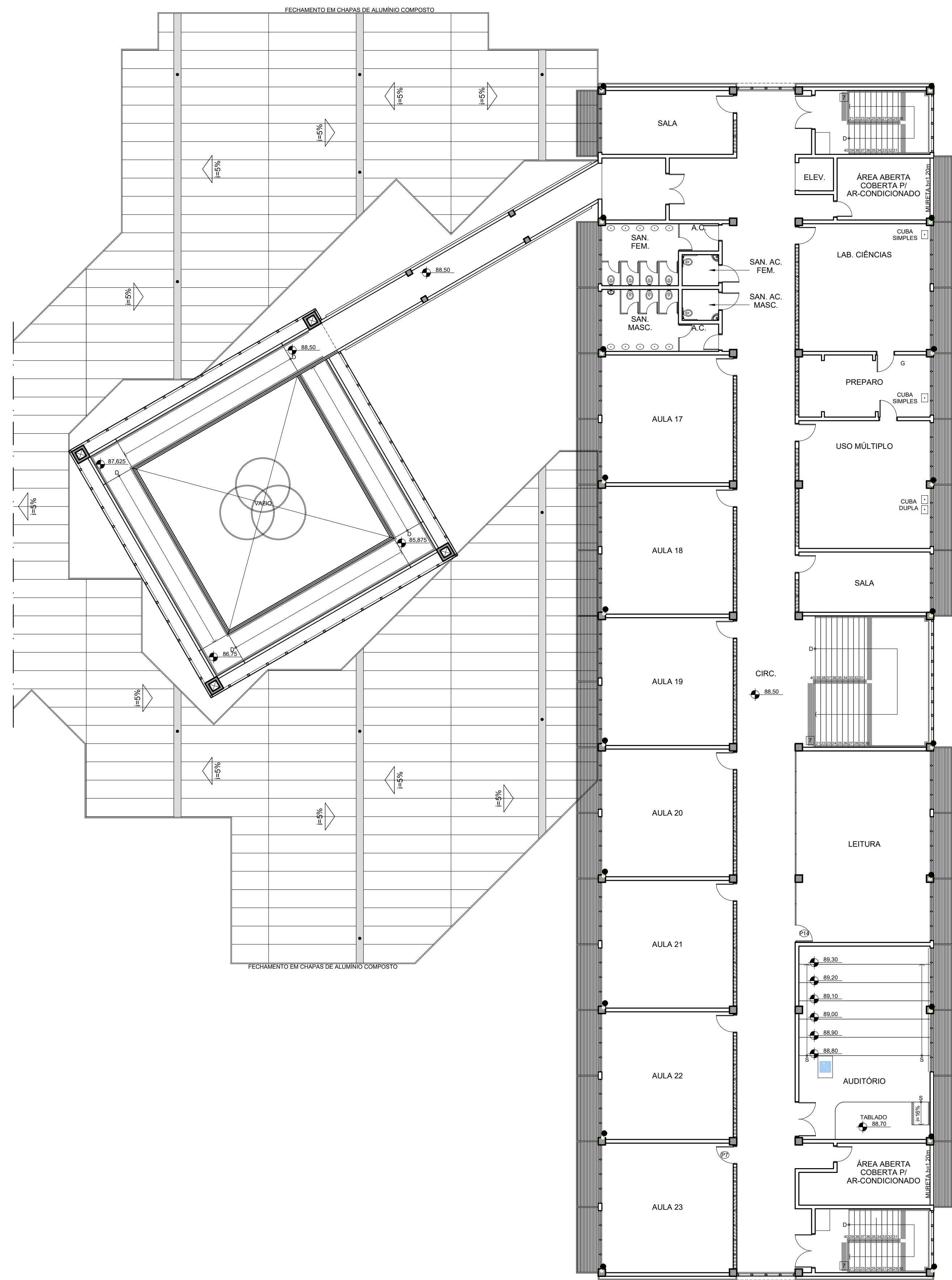


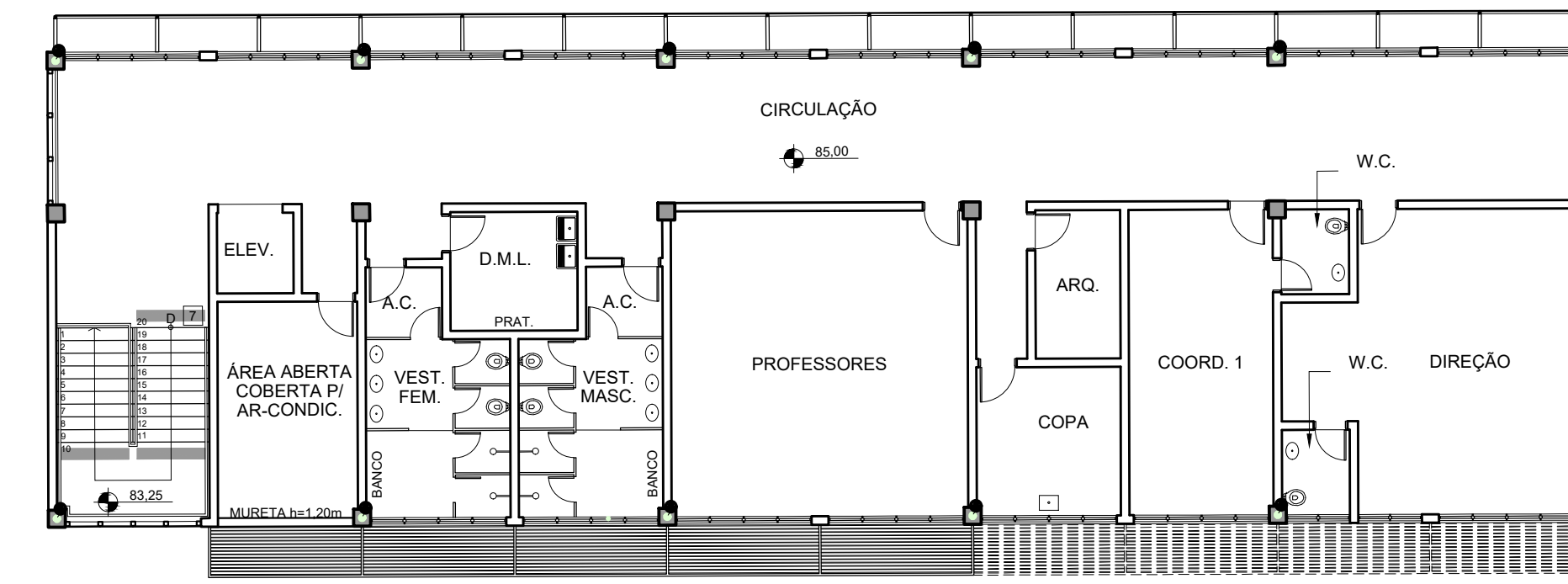
2 SALAS DE AULA  
PLANTA PAVIMENTO 81,50  
ESCALA 1:150



3 SALAS DE AULA  
PLANTA PAVIMENTO 85,00  
ESCALA 1:150



4 SALAS DE AULA  
PLANTA PAVIMENTO 88,50  
ESCALA 1:150



5 ADMINISTRAÇÃO  
PLANTA PAVIMENTO 85,00  
ESCALA 1:150

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
■	REPRESENTAÇÃO TUBULAÇÃO DE QUIDA DE AGUAS PLUVIAIS
□	CASA DE PASSAGEM AGUAS PLUVIAIS
—	CAIALETAS
—	TUBULAÇÃO AGUAS PLUVIAIS

- NOTAS
01. NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
  02. TODOS OS DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES INDICADOS, SÃO DIÂMETROS NOMINAIS.
  03. AS DECLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES DE AGUAS PLUVIAIS E DE LAVAGEM, QUANDO NÃO INDICADAS, SERÃO 2% PARA DIÂMETROS ATÉ 150mm E 0,5% PARA DIÂMETROS MAIORES.
  04. AS DECLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO, QUANDO NÃO INDICADAS, SERÃO 2% PARA DIÂMETROS ATÉ 150mm E 0,5% PARA DIÂMETROS MAIORES.
  05. QUALQUER ALTERAÇÃO DEVE SER COMUNICADA AO PROJETISTA ANTES DE SER EXECUTADA.
  06. QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, SEM A APROVAÇÃO DO PROJETISTA, EXATAMENTE DE TODA E QUALQUER RESPONSABILIDADE PELA OBRA.
  07. EXISTIRÁ TESTE DE ESTANDEARDE, PARA GARANTIA CONTRA VAZAMENTOS.
  08. VERIFICAR A DOTÁVIA DO PONTO DE ESGOTO DA BACIA SANITÁRIA EM REALIZAÇÃO A PAREDE, NO CATALOZO TÉCNICO DO MODELO ADQUIRIDO PELO PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL.
  09. AS DIMENSÕES DE AMBIENTES E COTAS DE NÍVEIS DEVEM SER CONFERIDAS COM A PLANTA DE ARQUITETURA.
  10. EXTREMIDADES DE TUBULAÇÕES COM SADA LIVRE NOS RESERVIATÓRIOS, CASA DE MÁQUINAS E VENTILAÇÃO DEVEM SER VEDADAS COM MALHA METÁLICA 6mm, PARA PROTEÇÃO CONTRA INTRUSÃO DE INSETOS E ROEDORES.
  11. PAZEL LIMPEZA DAS PONTAS DAS TUBULAÇÕES E PEÇAS HIDRÁULICAS COM SOLUÇÃO DE LIMPEZA ANTES DA COLOCAR.
  12. EM HIPÓTESE ALGUMA PODERÁ SER AQUECIDO TUBULAÇÕES OU PEÇAS HIDRÁULICAS PARA AJUSTES NA OBRA.
  13. DEVERÁ SER VERIFICADO O LOCAL E A COTA DE INTERLIGAÇÃO COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA.
  14. QUANDO HOUVER TUBULAÇÕES SUSPENSAS HORIZONTALMENTE OU VERTICALMENTE EM ESTRUTURA, FAZER FIXAÇÃO UNIFORME, VER TABELA DE FIXAÇÃO DE TUBOS.
  15. QUANDO NECESSÁRIO TUBOS EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO, OS MESMOS DEVERÃO SER SUBMETIDOS A APROVAÇÃO DO PROJETISTA DE ESTRUTURA E POR ELE SER APROVADO.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI**  
SECRETARIA DE OBRAS

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA RECONSTRUÇÃO DA  
EMEF FIORAVANTE BARLETTA - JARDIM SANTA MÔNICA

DESCRIÇÃO DO TÍTULO  
SALAS DE AULA - PLANTA PAV. 81,50; 85,00 E 88,50 - ÁGUAS PLUVIAIS

INFORMAÇÕES  
VIA TABOÃO, 742

REVISÃO  
R0

DESENHO

RESONSÁVEL TÉCNICO  
R00000000

DATA  
02/03

NOME DO ARQUIVO  
RECONSTRUÇÃO EMEF FIORAVANTE BARLETTA





# Manifesto de Responsabilidade

## Documento do Sistema

09F681005B0286625BC8A0CBA57

O documento acima proposto pelo manifesto realizado por **ELISEU OLIVEIRA FERRAZ** registrado sob a matrícula **031657** na data 26/01/2026 09:53:28 na Fase **ANÁLISE TÉCNICA**.

**Arquivo:** AGUAS PLUVIAIS FL2.pdf

**Tipo de Documento:** PROJETO HIDRÁULICO

### HASH DO DOCUMENTO

665C297E-C211-48E0-9B4A-F0DC70184103

