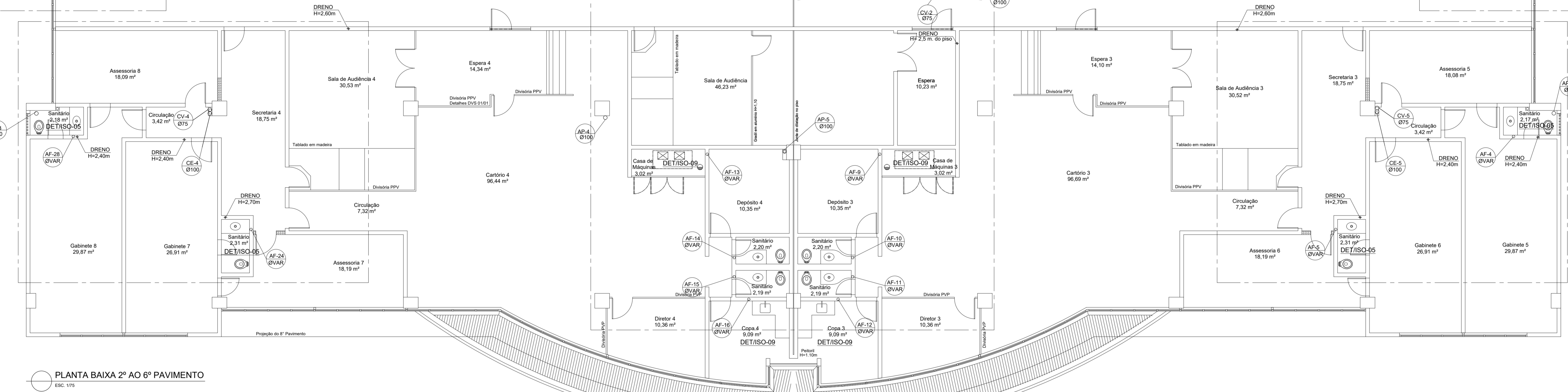
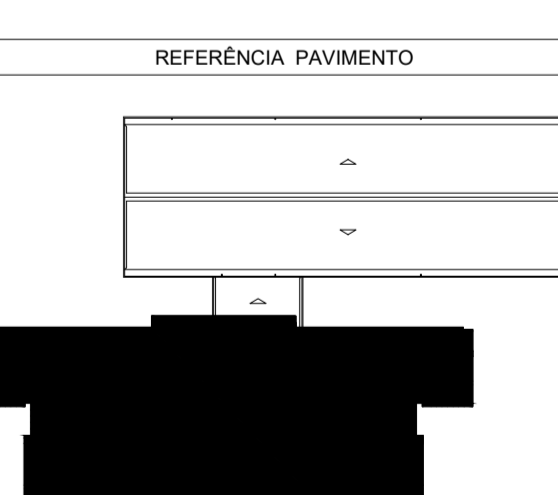


#### SIMBOLOGIA:

- CE - COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- AP - COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CG - COLUNA DE GORDURAS
- CES - COLUNA DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA



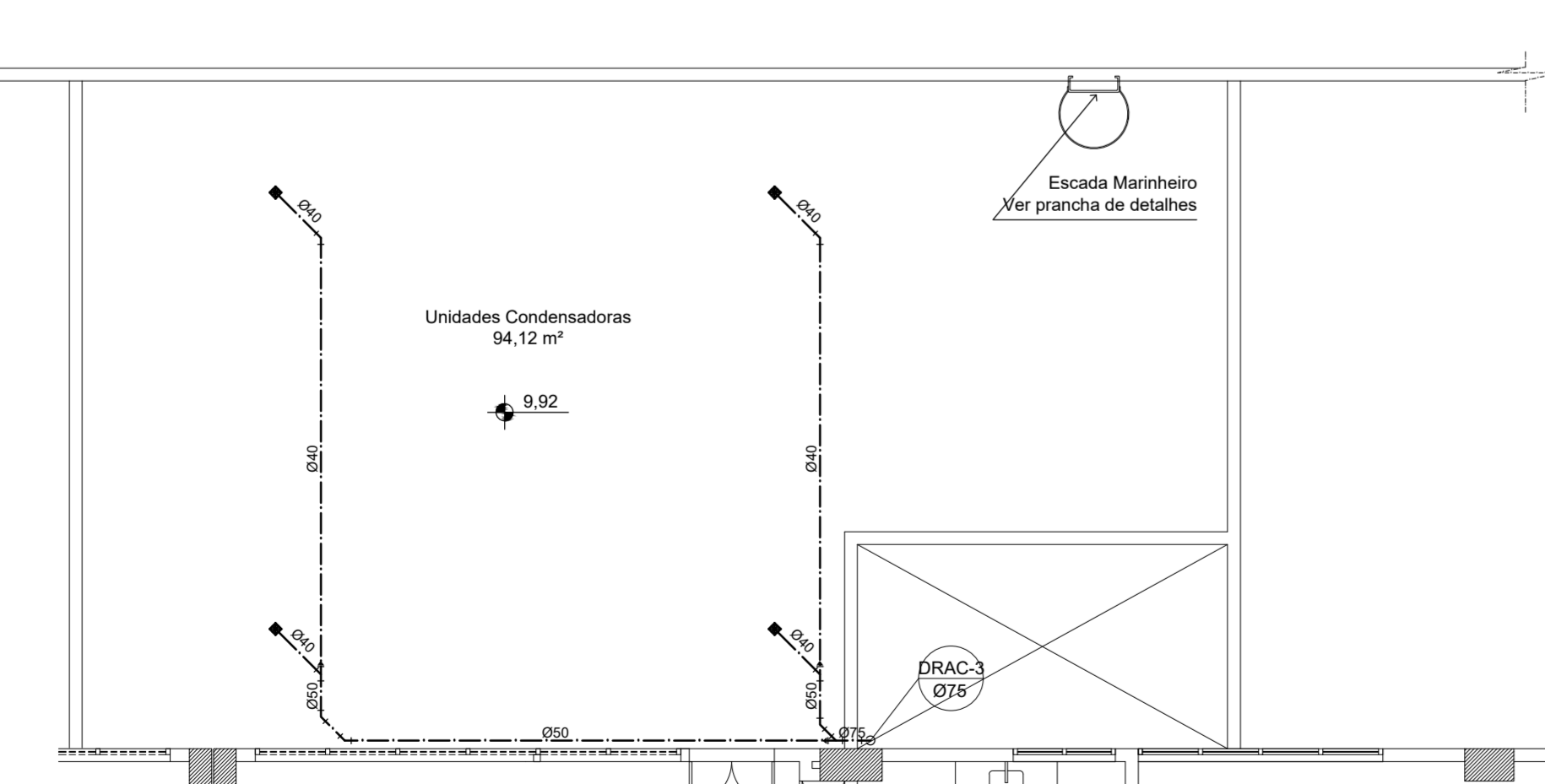
— TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO  
— TUBULAÇÃO QUE PASSA PELO FORRO



#### PLANTA BAIXA 2º AO 6º PAVIMENTO

ESC. 1/75

Área Construída: 1.722,12 m²



#### VÁLIDO APENAS PARA O 2º PAVIMENTO

ESC. 1/75

#### NOTAS:

- 1 - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO DEVERÁ SER EM PVC ESGOTO E ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL MARCA REFERÊNCIA: TIGRE
- 2 - TODA TUBULAÇÃO HORIZONTAL DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÁ TER DECILOIDE DE ALTO PORME, COM VALOR MÍNIMO DE 250 PARA TUBOS MENORES OU IGUAIS QUE 75mm E VALOR MÍNIMO DE 1% PARA TUBOS IGUAIS OU MAiores QUE 100mm. EXCETO ONDE INDICADO.
- 3 - TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAIS DEVERÁ SER EM PVC SÉRIE "R"
- 4 - TODA REDE HORIZONTAL DE ÁGUA PLUVIAIS, CALHAS E CANALETAS DEVERÁ TER DECILOIDE DE ALTO PORME, COM VALOR MÍNIMO DE 100 PARA TUBOS IGUAIS OU MAiores QUE 100mm. EXCETO ONDE INDICADO.
- 5 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE ÁGUA DE AR DE CONDENSADO CORREM PELO FORRO DO PAVIMENTO INFERIOR. ALTURA DO PONTO DE AC = 2,50m DO PISO.

RESPONSÁVEL TÉCNICO - CONSTRUÇÃO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - DESENVOLVIMENTO E DETALHAMENTO -  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO ARQUITETÔNICO -

ARQUITETO GEORGES MILCENT  
CREA-BA: 21.572-D  
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

**GBM**  
Engenharia e Arquitetura Ltda.

CLIENTE: JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA MUNICÍPIO: VITÓRIA - ES

ÓRGÃO: SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESPÍRITO SANTO BARRIO: ENSEADA DO SUÁ

PROJETO EXECUTIVO: SEDE DEFINITIVA DA SEÇÃO JUDICIÁRIA - ES

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA: PLANTA BAIXA 2º AO 6º PAVIMENTO TIPO DO PROJETO

05 JFES AGO/2008 CORREÇÃO DE ALTURA E POSIÇÃO DOS DRENOS DE AR CONDICIONADO (REG. DEFINIÇÃO N°116)

04 GBM JUL/2008 ACRESCIMO DE DRENO P/ AR COND. NA SALA DO NOBREAK E NA SALA DE AUDIENCIAS CENTRAL

03 JFES AGO/2007 INCLUSÃO DE DOIS PONTOS DE ÁGUA NA ÁREA DAS CONDENADAS

02 MAURO MAI/2007 AMPLIAÇÃO DA ÁREA DE ABRANGÊNCIA DOS DETALHES 4 E 5

01 MAURO MAI/2007 ALTURA DOS DRENOS DO AR CONDICIONADO

REV. POR. DATA DESCRIÇÃO

REVISÕES

EMPRESA: GBM ENG. E ARQUITETURA PROJETISTA: GBM ENG. E ARQUITETURA DESENHISTA: GBM ENG. E ARQUITETURA