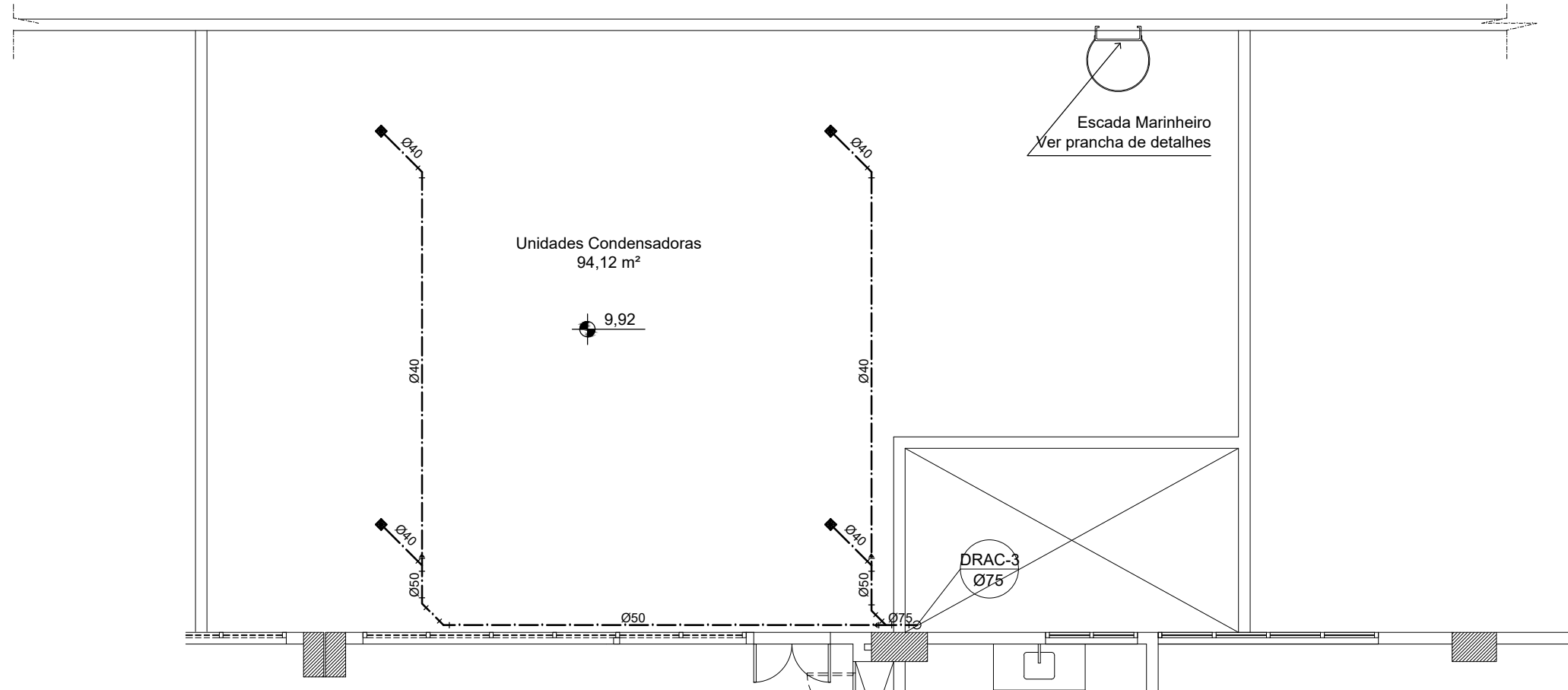


PLANTA BAIXA 2º AO 6º PAVIMENTO  
ESC. 1/75  
Área Construída: 1.722,12 m²



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 DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 2% 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 DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5%.
  - 4 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE DRENO DE AR CONDICIONADO CORREM PELO FORRO DO PAVIMENTO INFERIOR. ALTURA DO PONTO DE AC = 2,50m DO PISO.

RESPONSÁVEL TÉCNICO - CONSTRUÇÃO				ARQUITETO GEORGES MILCENT CREABA-10.181-D RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO							
RESPONSÁVEL TÉCNICO - DESENVOLVIMENTO E DETALHAMENTO -				<div></div> <div>GBM Engenharia e Arquitetura Ltda.</div>							
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO ARQUITETÔNICO -											
				CLIENTE		MUNICÍPIO					
				JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA		VITÓRIA - ES					
				ÓRGÃO		BARRIO					
				SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESPÍRITO SANTO		ENSEADA DO SUÁ					
				TIPO DO SERVIÇO		NOME DA CONSTRUÇÃO					
				PROJETO EXECUTIVO		SEDE DEFINITIVA DA SEÇÃO JUDICIÁRIA - ES					
				IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA				TIPO DO PROJETO			
				PLANTA BAIXA 2º AO 6º PAVIMENTO							
				ESCALA		DATA		REVISÃO		PRANCHA	
				1/75				RS_AGO_2008		06/33	
				EMPRESA		PROJETISTA		DESENHISTA			
				GBM ENG. E ARQUITETURA				GBM ENG. E ARQUITETURA			
				ARQUIVO: JFES_HERIO_0633_Planta 3º ao 7º Pavimento.dwg							
REVISÕES											