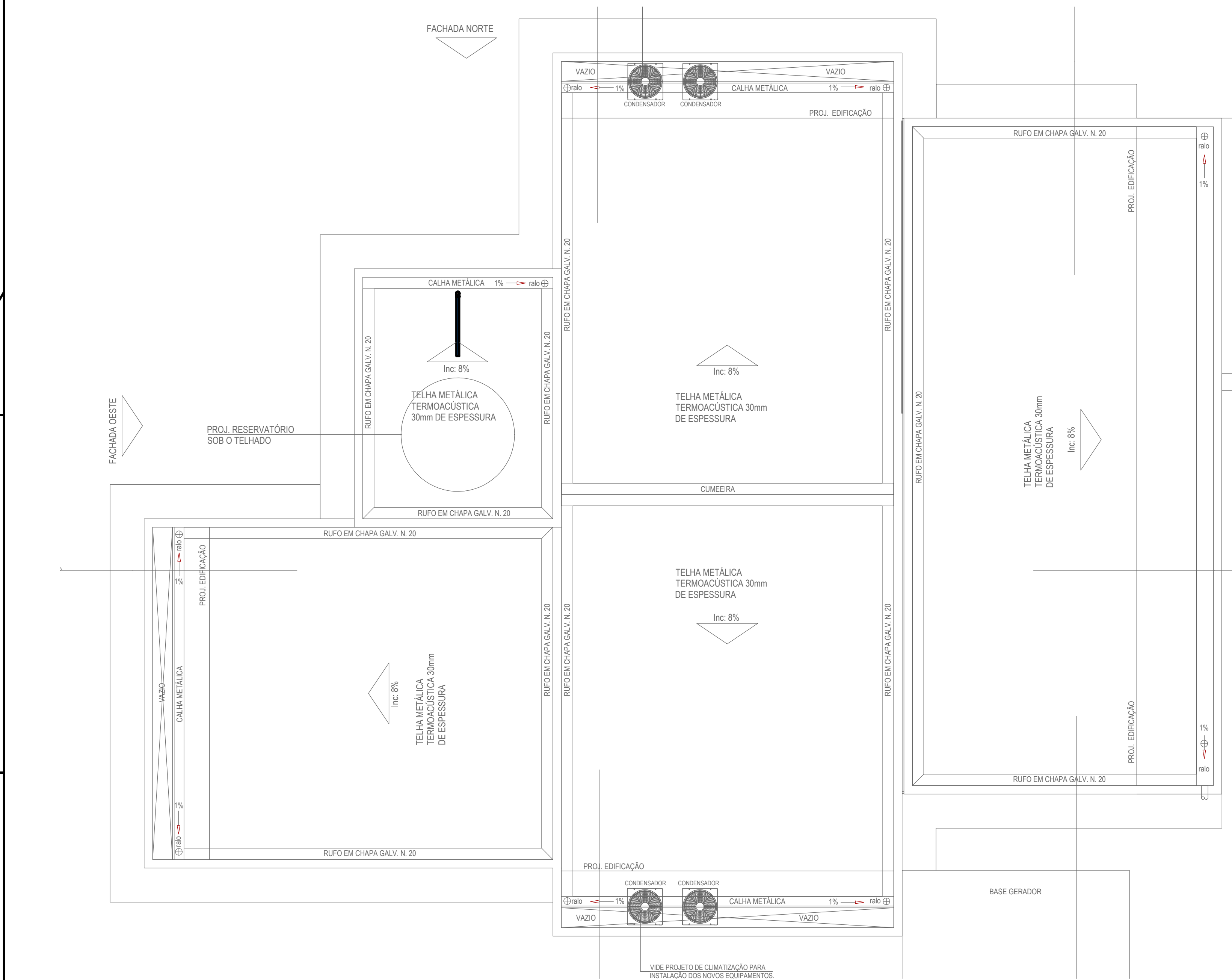
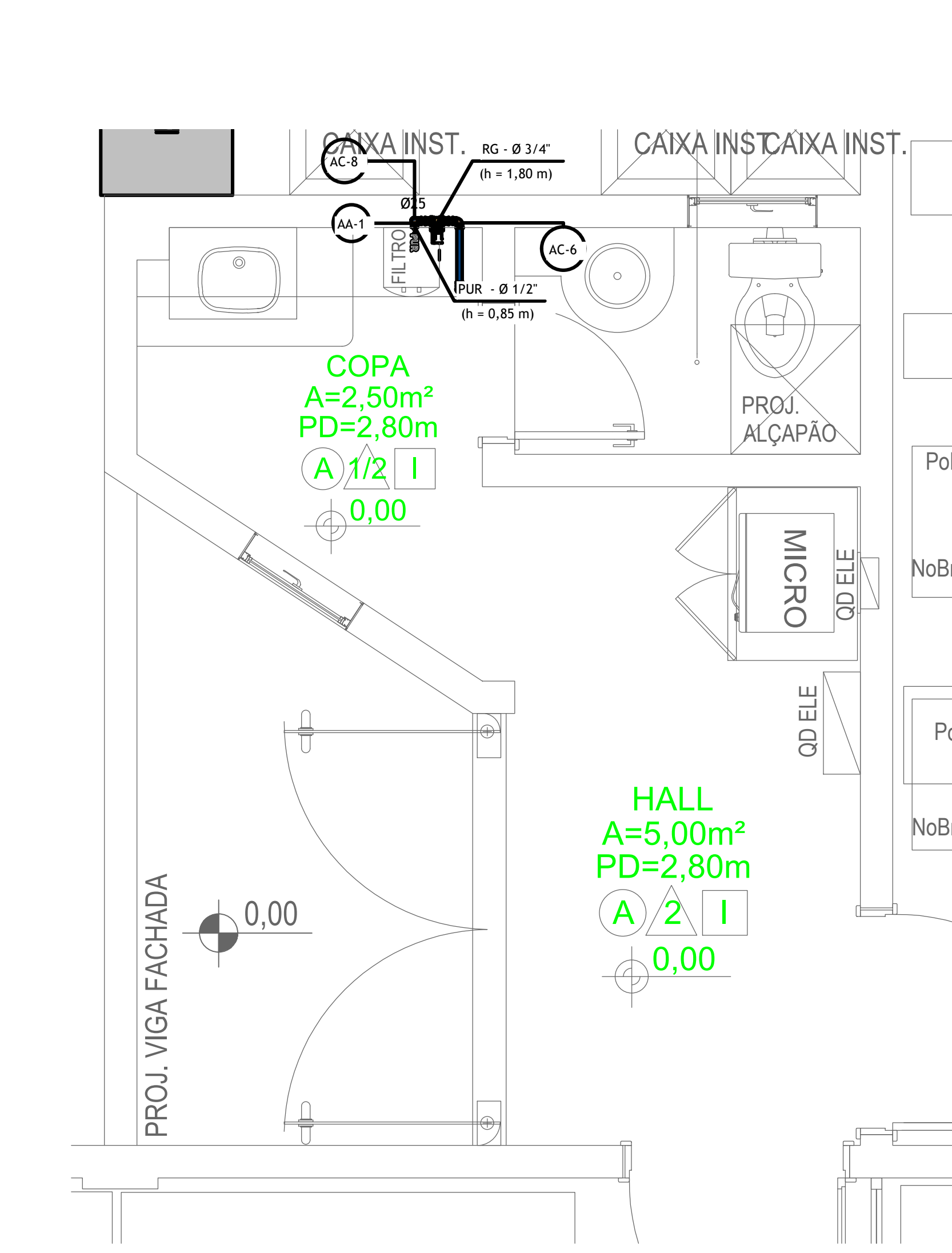


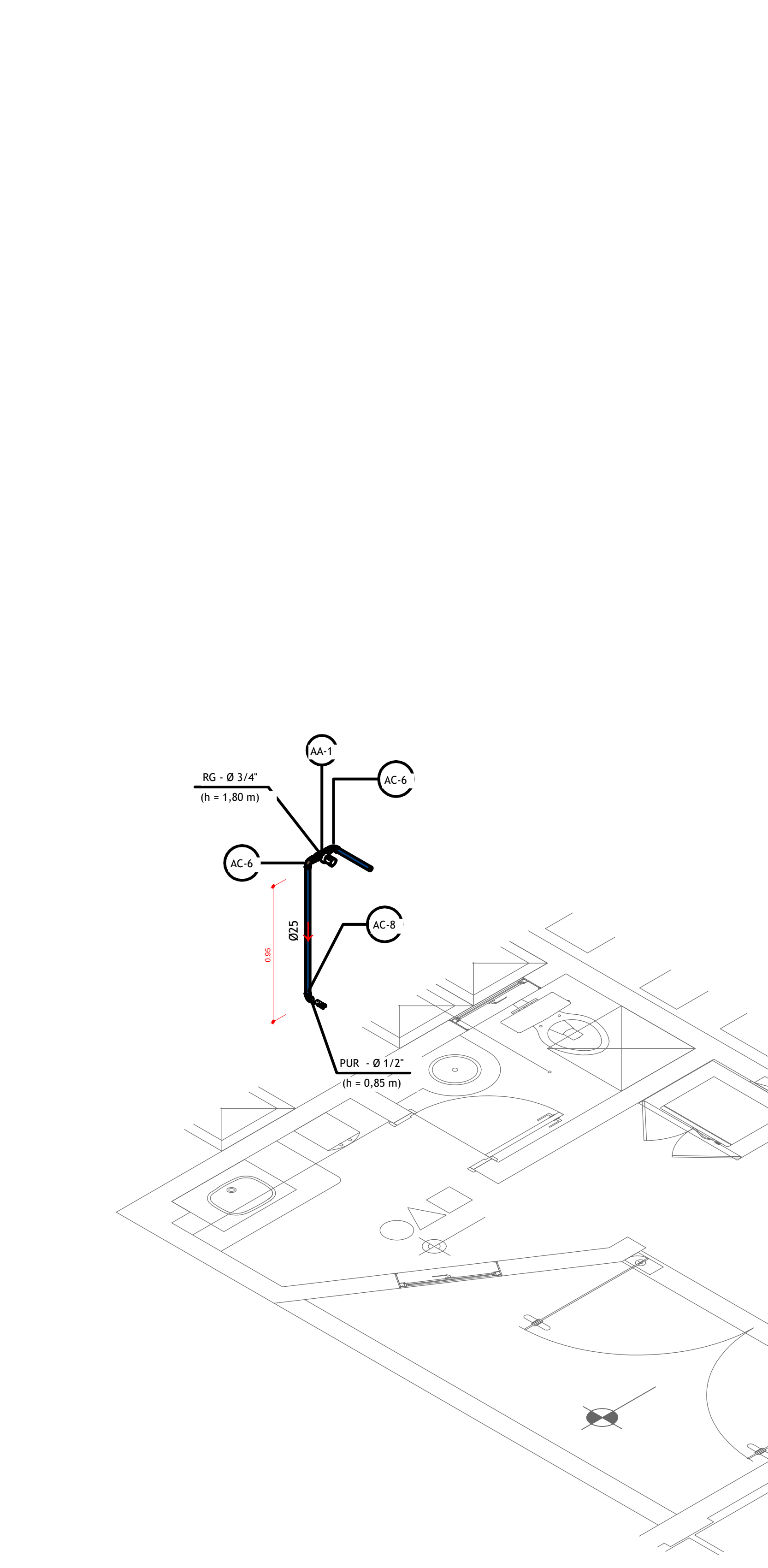
1 AF-NÍVEL TÉRREO  
1:50



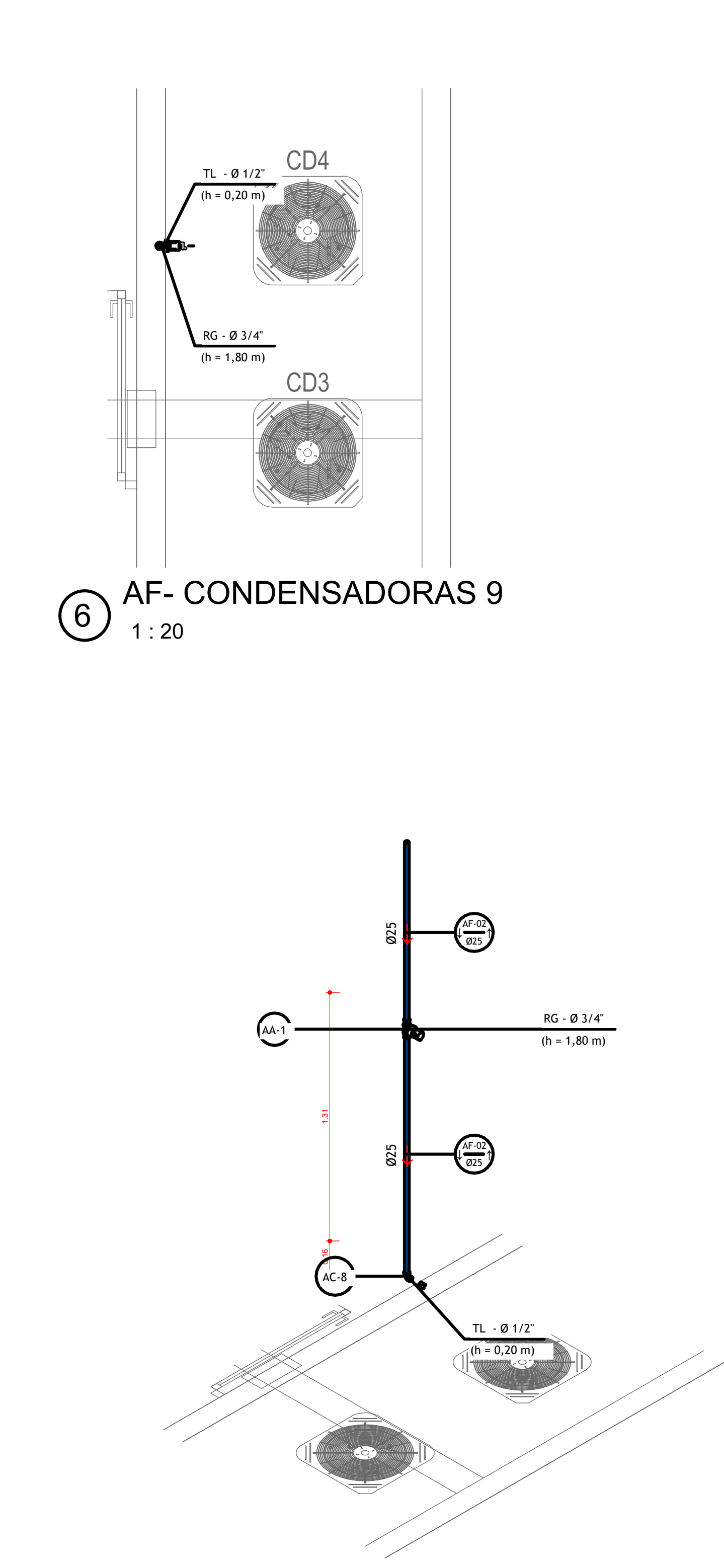
2 COBERTURA  
1:50



3 AF- COPA 9  
1:20



4 ISO- COPA



5 ISO- CONDENSADORAS 9

## LEGENDA ÁGUA FRIA

INDICAÇÕES

-COLUNA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL

AF-xx  
DIÂMETRO NOMINAL DA COLUNA

TUBULAÇÃO

INDICAÇÃO DO SENTIDO DA ÁGUA POTÁVEL

TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA (POTÁVEL) EM PVC

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

INDICAÇÃO DO SENTIDO DA ÁGUA POTÁVEL

TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA (POTÁVEL) EM PVC NO ENTREFORRO

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

ABREVIações

AF PONTO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL

DH DUCHA HIGIÊNICA

RG REGISTRO DE GAVETA

TQ TANQUE

LV LAVATÓRIO

RP REGISTRO DE PRESSÃO

DET DETALHE

MIC MICTÓRIO

BBA BEBEDOURO ACESSÍVEL

TL TORNEIRA DE LAVAGEM

RE REGISTRO ESFERA EM PVC

BBA BEBEDOURO ACESSÍVEL

BB BEBEDOURO

TB TORNEIRA BOIA

BSCA BACIA SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA

AF- Lista de Tubulações			
Código	Descrição	Diâmetro	Comprimento
AF-1	1" de PVC - Sistema de Abastecimento	100mm	1,00m
AF-2	2" de PVC - Sistema de Abastecimento	200mm	1,00m

AF - Lista de Acessórios de Tubulação	
Código	Descrição do Material
AF-1	1" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-2	2" de PVC - Sistema de Abastecimento

AF- Lista de Conexões de Tubulação	
Código	Descrição do Material
AF-1	1" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-2	2" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-3	3" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-4	4" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-5	5" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-6	6" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-7	7" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-8	8" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-9	9" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-10	10" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-11	11" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-12	12" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-13	13" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-14	14" de PVC - Sistema de Abastecimento
AF-15	15" de PVC - Sistema de Abastecimento

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

2. COTAR EM CM (CENTÍMETROS).

3. AS SOLUÇÕES APRESENTADAS ESTÃO SUJEITAS À APROVAÇÃO DO EXECUTOR. PARA O CASO DE ALTERAÇÃO E/OU SUBSTITUIÇÃO DE ELEMENTOS OU ACABAMENTOS APRESENTADOS, ESTAS DEVEM SER APRESENTADAS, MEDIANTE JUSTIFICATIVA TÉCNICA E SO SERÃO PERMITIDAS COM A APROVAÇÃO DO CORPO TÉCNICO DO BANCO.

FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05		RNP		PoP-GO Parque de Propriedade da UFG em Goiás		UFG UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS			
ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220									
CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO									
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS				CAIXA: 26.394D-DF					
AUTOR DO PROJETO: PEDRO FREITAS NUNES				CAIXA: 00.000/D-XX					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				LONGITUDE: -49.24077866970068					
LATITUDE: -16.6764082520548									
PROPRIETÁRIO				CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00					
AUTOR DO PROJETO				CREA: CAU 73951-0					
RESPONSÁVEL TÉCNICO				CREA: 00.000/D-XX					
PROJETO HIDROSSANITÁRIO PLANTA DE ÁGUA POTÁVEL PONTO NOVO DE ÁGUA HIDRAULICA								FOLHA: <b>01/03</b>	
DESENHO: MARCELO A.		DATA: 21/03/2025		LOCAL: RECADA		PERÍODO: 100		A0 (1190,00 x 841,00mm)	