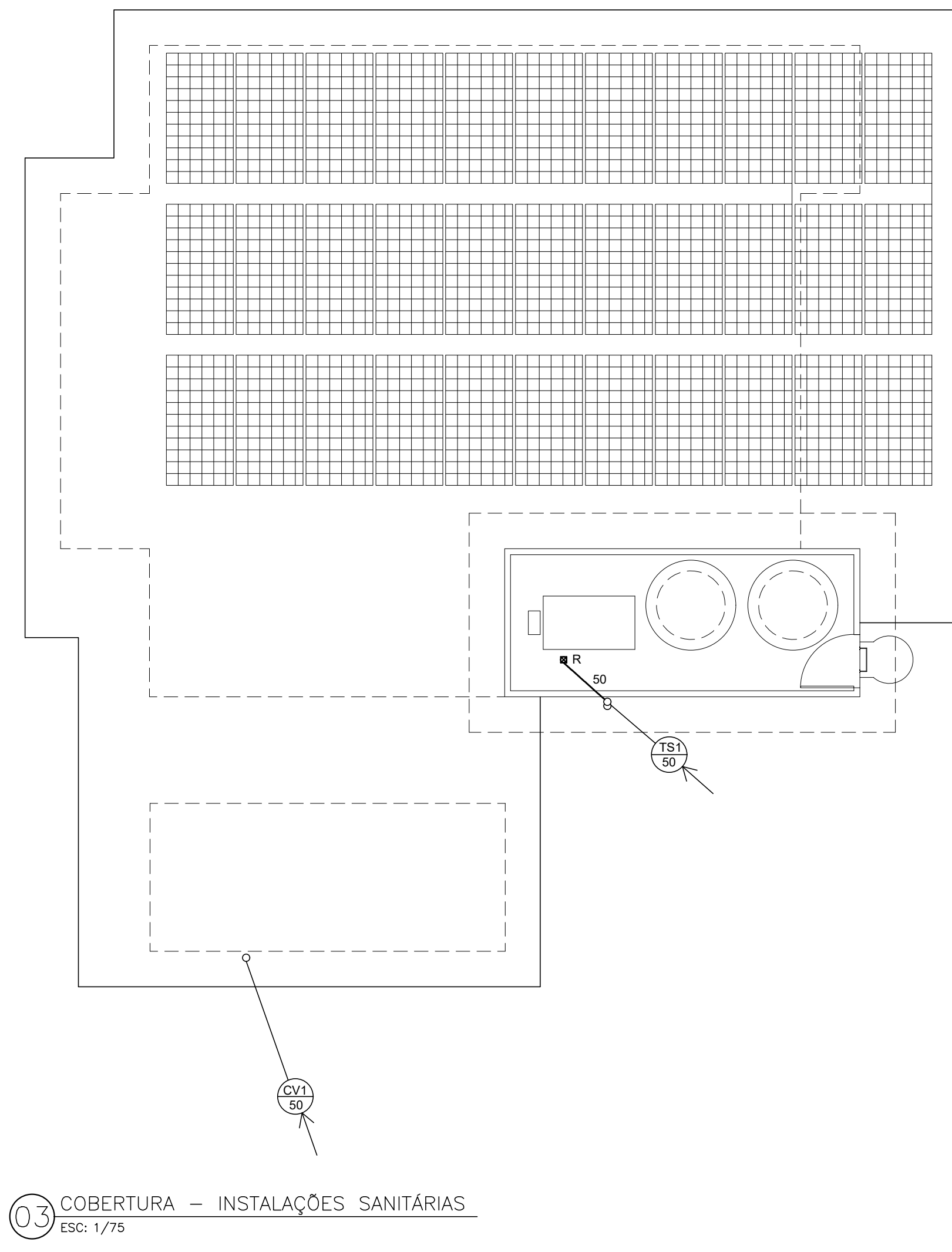


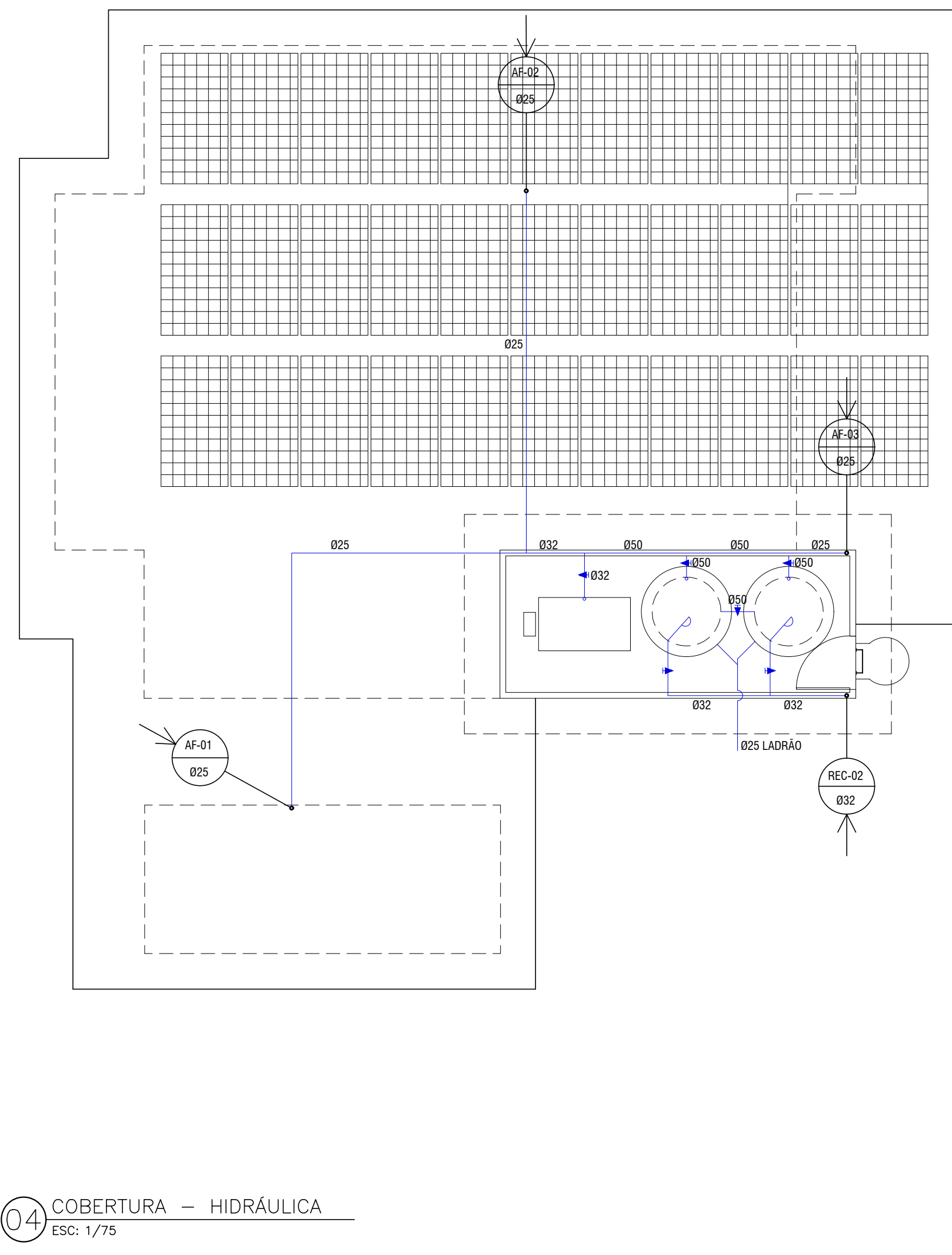
01 PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
Esc: 1/75



02 PLANTA BAIXA - HIDRÁULICA
Esc: 1/75



03 COBERTURA - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
Esc: 1/75



04 COBERTURA - HIDRÁULICA
Esc: 1/75

LEGENDA ESGOTO SANITÁRIO	
F.S.	FOSSA SÉPTICA DIÂMETRO 1.50m
F.A.	FILTRO ANAERÓBICO DIÂMETRO 1.50m
S.	SUMIDOURO DIÂMETRO 1.50m
P.V.	POÇO DE RECEPÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL DIÂM. 1.50m
R	RAIO SIFONADO
R	RAIO SECO
RSTV	RAIO SIFONADO COM TAMPA VEDADA
DR	DRENO AR-CONDICIONADO 25mm
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO DIÂMETRO 0.60m
CS	CAIXA SECUNDÁRIA DIÂMETRO 0.60
CGS	CAIXA DE GORDURA SIMPLES DIÂMETRO 0.60m
	BOCA DE LOBO COM GRELHA EM CONCRETO - 100x300m
	RAIO GRELHA
	TUBULAÇÃO PRIMÁRIA
	TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA
	COLUNA DE VENTILAÇÃO
	TUBO SECUNDÁRIO
	COLUNA DE VENTILAÇÃO
	AR CONDICIONADO - UNIDADE EVAPORADORA
	CÂMARA FRIA - UNIDADE EVAPORADORA
	TUBO QUE SOBEE
	TUBO QUE DESCE

- OBSERVAÇÕES
- 1 - TODAS AS BÓTIAS INDICADAS EM MILÍMETROS;
 - 2 - CONFERIR AS DISTÂNCIAS NO LOCAL;
 - 3 - DEVERÃO SER ELABORADOS OS PROJETOS EXECUTIVOS DE ESTRUTURA METÁLICA DOS MÓDULOS E COBERTURA, ESTRUTURA DE CONCRETO DA FUNDAÇÃO, ELÉTRICA, CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO, HIDRÔNICA, ESGOTO E DRENAGEM DA COBERTURA E URBANIZAÇÃO DO ENTORNO;
 - 4 - TODOS OS PROJETOS DEVERÃO SER VALIADOS PELO ARQUITETO AUTOR DO PROJETO NO ÍNCLIO TÉCNICO DE ENGENHARIA DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS DA CODEMAR ANTES DE PODEREM SER USADOS NO PROCESSO ADMINISTRATIVO E NO CANTIER DE OBRAS;
 - 5 - TODOS OS ACABAMENTOS DEVERÃO SER APRIMORADOS PELO ARQUITETO AUTOR DO PROJETO NO ÍNCLIO TÉCNICO DE ENGENHARIA DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS DA CODEMAR ANTES DA COMPRA E INSTALAÇÃO NA OBRA;
 - 6 - TODA E QUALQUER DÚVIDA EM RELAÇÃO A INFORMAÇÕES OMESSAS NOS PROJETOS DEVERÃO SER ALVO DE CONSULTA COM O ARQUITETO AUTOR DO PROJETO, ANTES DA BROCAÇÃO FETIVA NA OBRA;
 - 7 - EVENTUAIS DISCREPÂNCIAS ENTRE PLANTAS, MEMÓRIAS E PLANILHAS ORÇAMENTÁRIAS DEVERÃO SER ALVO DE CONSULTA COM O ÍNCLIO TÉCNICO DE ENGENHARIA DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS DA CODEMAR ANTES DA EXECUÇÃO FETIVA NA OBRA;
 - 8 - A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA COBERTURA DEVERÁ SER FEITA A PARTIR DE UM RESERVATÓRIO METÁLICO DE TAÇA, COM CAPACIDADE PARA 3000L, E DOS RESERVATÓRIOS DE 1000L, NO COMPARTIMENTO TÉCNICO, JUNTO A MÁQUINA DE GELO;
 - 9 - O REFERIDO PROJETO NECESSITA DE ESPECIAL ATENÇÃO NAS QUESTÕES DE IMPACTO AMBIENTAL, TANTO PARA IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO COMO NA FORMAÇÃO DE UM PLANO E UM PROJETO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DA UNIDADE.

LEGENDA HIDRÁULICA	
REC	TIPO DE TUBULAÇÃO
REC	DIÂMETRO RAMAL
REC	TUBULAÇÃO DE RECALQUE
AF	RAMAL DE ÁGUA FRIA
	TORNEIRA DE BODA
	REGISTRO DE GAVETA
	TUBO QUE SOBEE
	TUBO QUE DESCE

EQUIPE TÉCNICA DE APOIO

LUIZ FELIPE GUTERREZ - ARQUITETO - CAU/RJ A31869-5 - CONCEPÇÃO DE ARQUITETURA
AMANDA DO AMARAL MACEDO - ARQUITETA - CAU/RJ 188560-9 - ARQUITETURA E MODELAGEM 3D
DANIEL HENRIQUE DE OLIVEIRA - ENGR. CIVIL - CREA-RJ 2021100778 - INGENHARIA
GUSTAVO MILLER SANTOS DE SALES - ENGR. ELETRICISTA - CREA-RJ 2021100861 - ELÉTRICA

PARA APROVAÇÃO

PROJETO NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO, APENAS PARA CONFIRMAÇÃO DO ANDAMENTO DO PROCESSO LICITATÓRIO, COM ART AINDA NÃO EMITIDA E/OU COM DESENHOS AINDA A SEREM COMPLEMENTADOS

02 JUL/24	AVALIAR DAS INFORMAÇÕES DOS CARTEIROS
01 JUN/24	NOVO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES
00 MAR/24	DESENHO INICIAL DO ENTORNO
Rev:	001
Nome Empresa:	Empresa Contratada:
Responsável Empresa:	
Identificação:	
CONSTRUÇÃO DE ENTREPOSTO PESQUEIRO EM ZACARIAS	IP01 03
Projeto:	ENTREPOSTO PESQUEIRO DE BARRA DE MARICÁ
Título:	IMPLANTAÇÃO E PLANTAS BAIXAS
Disciplina:	INSTALAÇÕES PREDIAIS
Etapas:	PROJETO TÉCNICO
Endereço:	AVENIDA JOÃO SALDANHA, S/N, NA DIREÇÃO DAS RUAS DOIS E TRÊS, LADO DA LAGOA
Bairro:	BARRA DE MARICÁ
Cidade:	MARICÁ
UF:	RJ
Data:	JUL/23
Estado:	INDICADA
Responsável Técnico do Projeto:	ENGº ULYSSES ALCOFORADO MARANHÃO SÁ / CREA-GO 1006916776
Desenho:	AMANDA M.
Arquivo:	EPBM-03-PT-IP-01
Diretora de Planejamento da CODEMAR	MARGARETH RAQUEL
Diretor Presidente da CODEMAR	HAMILTON LACERDA
Diretor Presidente da BIOTEC	MARLOS COSTA