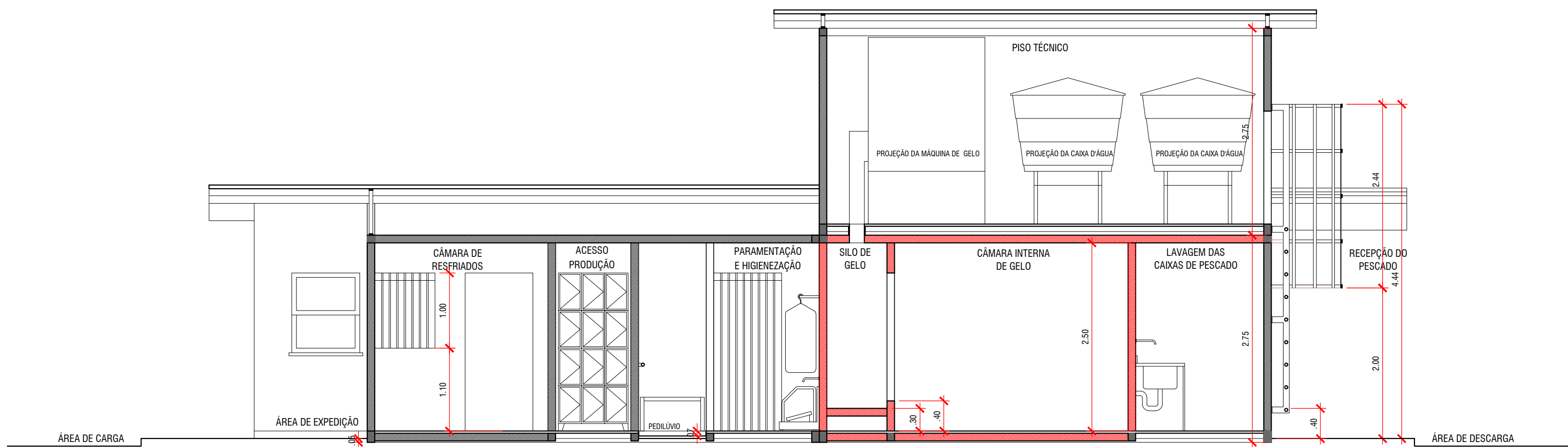
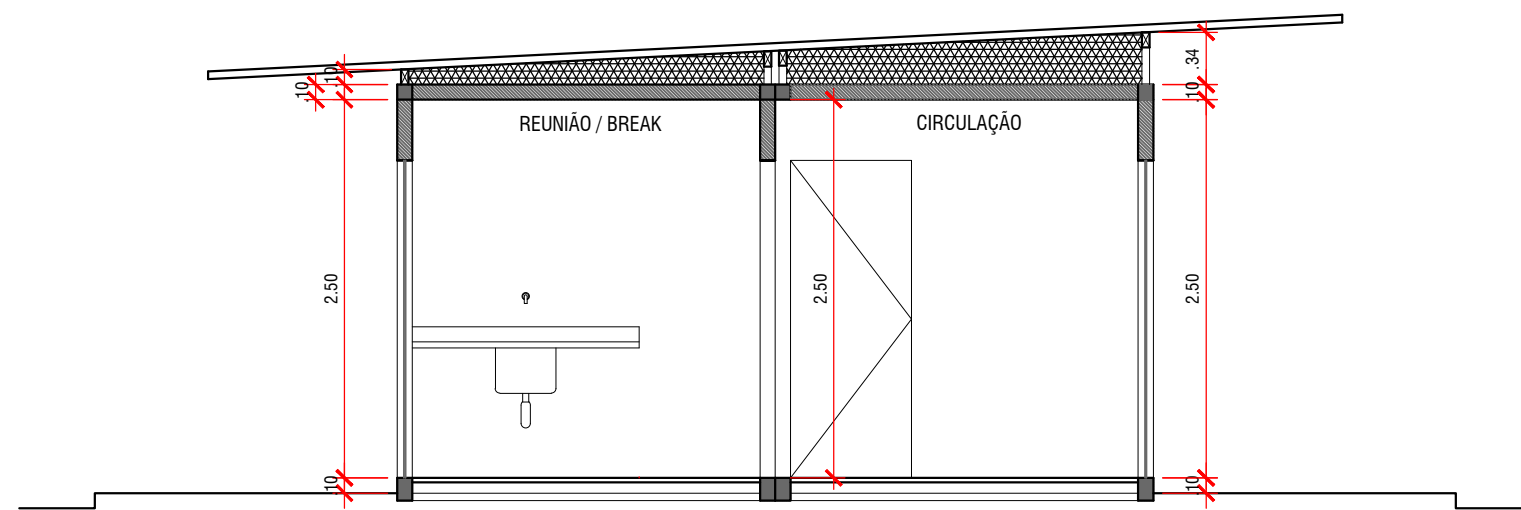


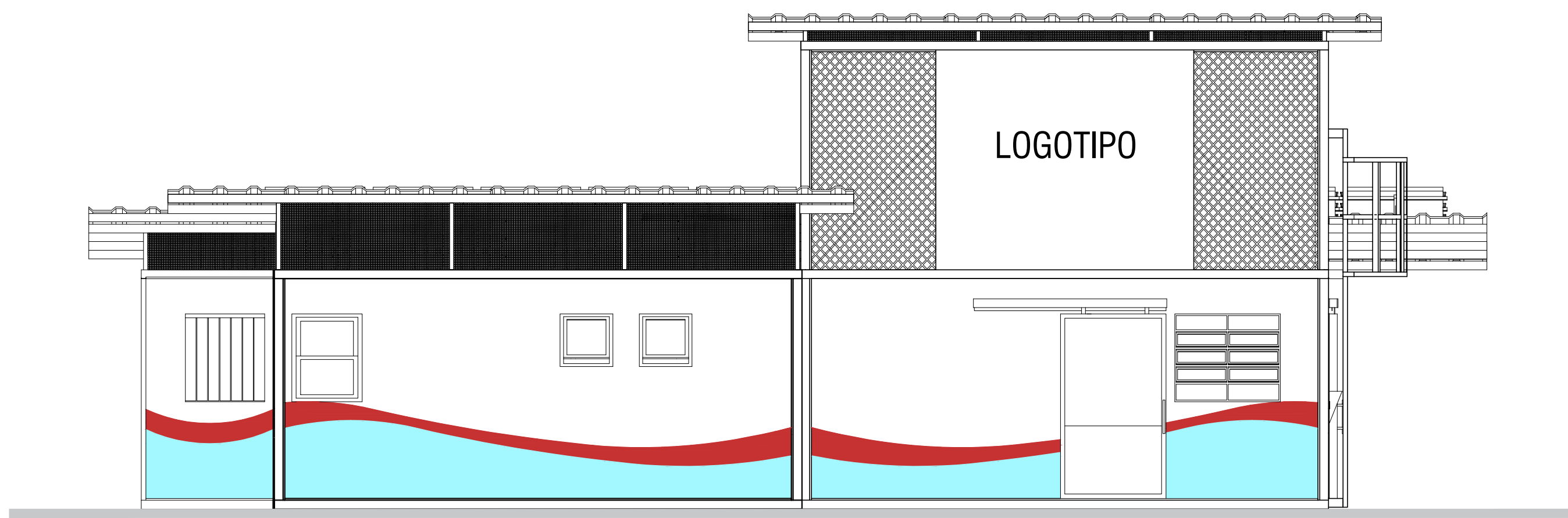
01 CORTE AA
ESC: 1/50



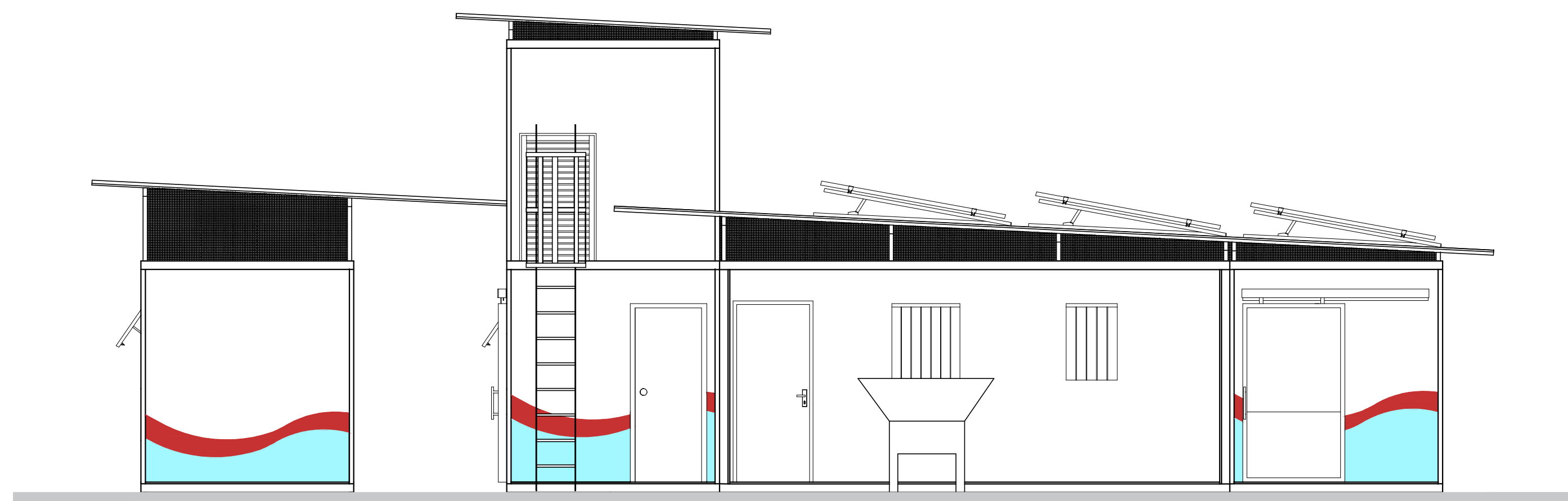
02 CORTE BB
ESC: 1/50



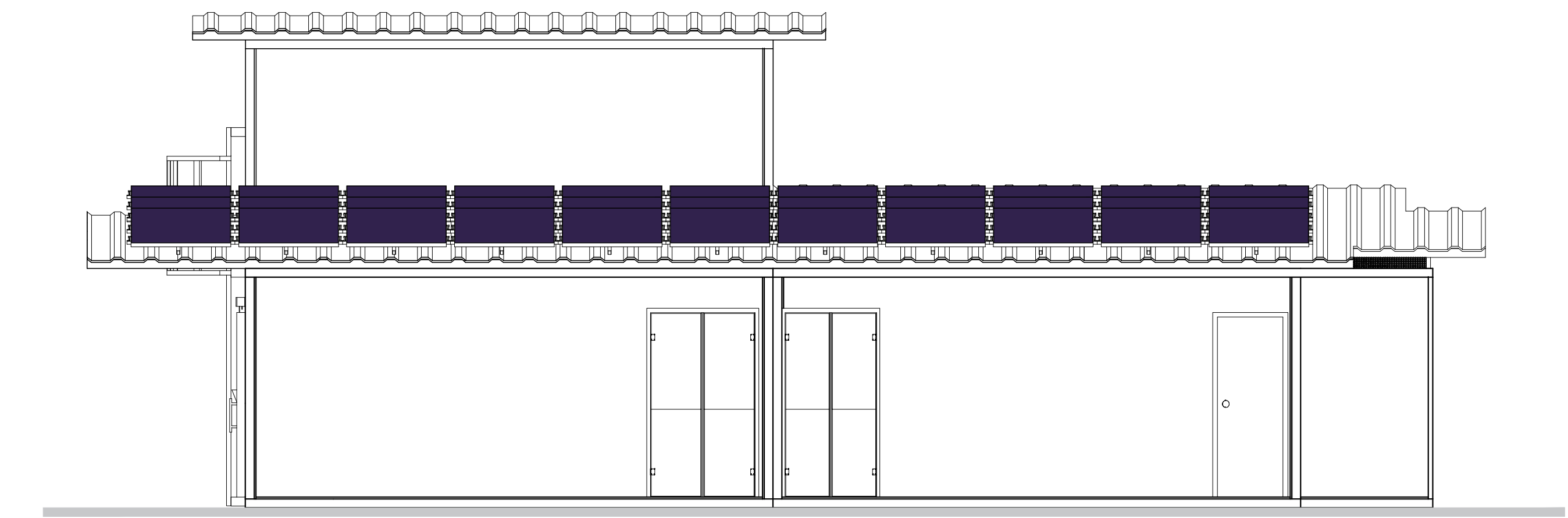
03 CORTE CC
ESC: 1/50



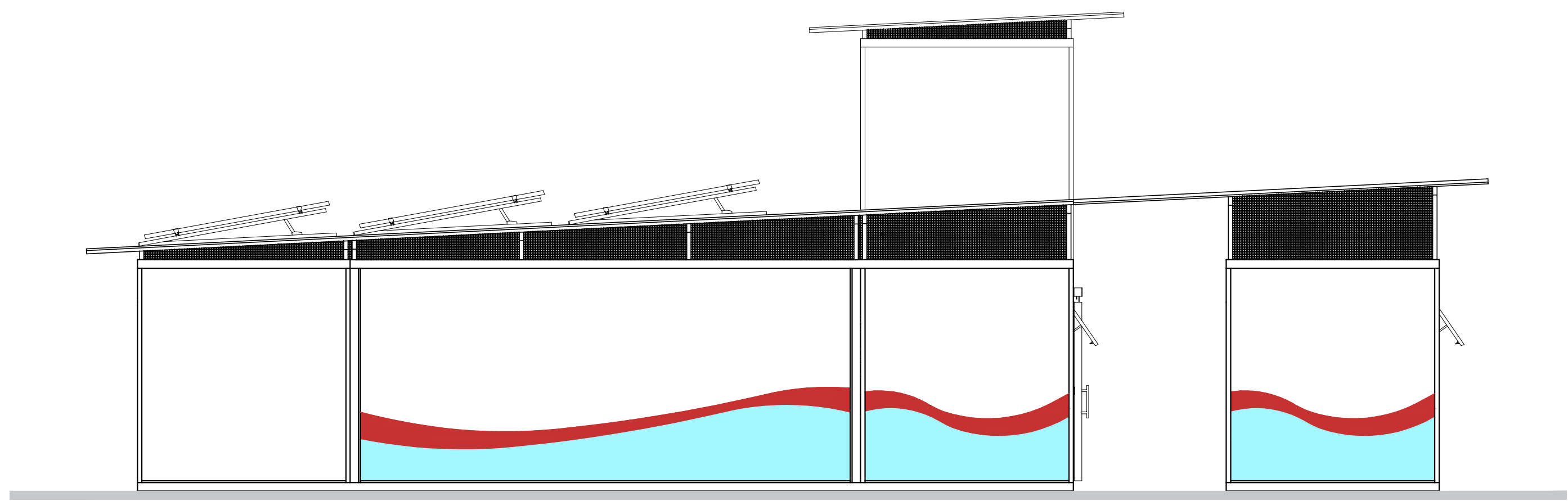
04 FACHADA SUL
ESC: 1/50



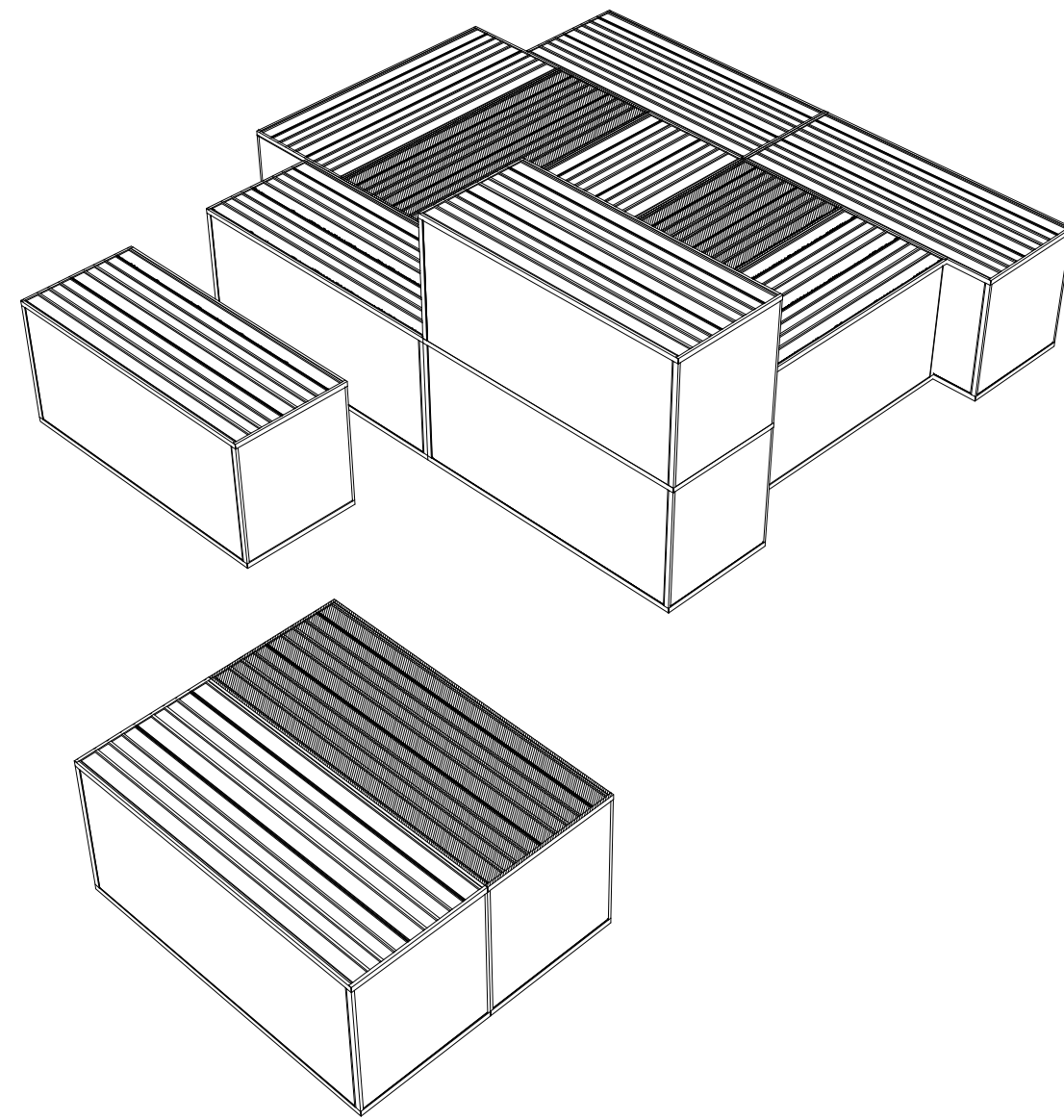
05 FACHADA LESTE
ESC: 1/50



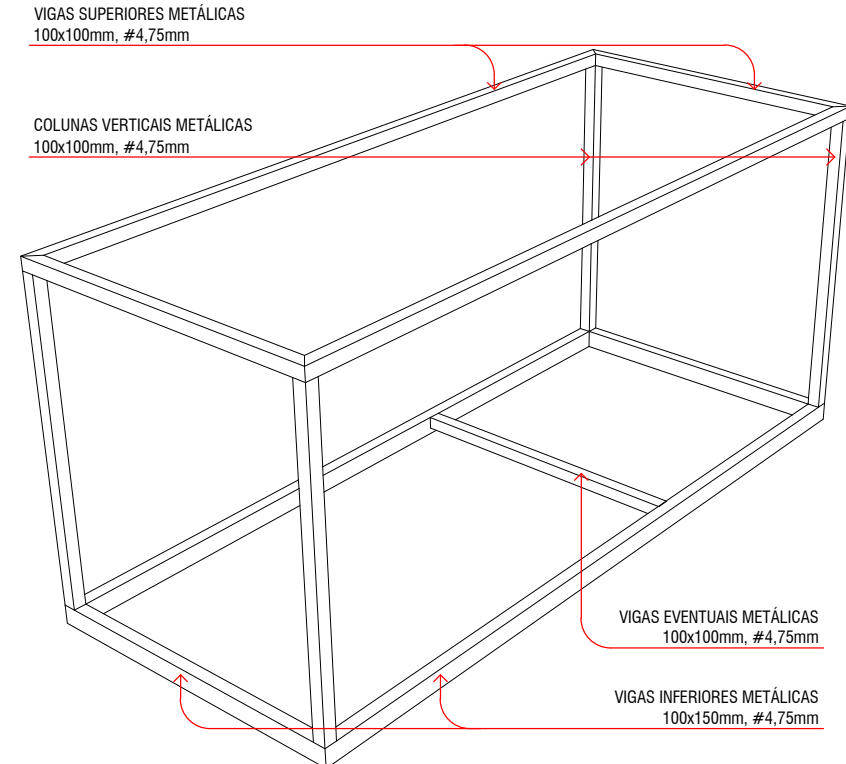
07 FACHADA NORTE
ESC: 1/50



08 FACHADA OESTE
ESC: 1/50



06 ESTUDOS DE MODELAGEM (13 MÓDULOS 6,00x2,50x2,75m)
ESC: SEM ESCALA



• O MÓDULO PODERÁ TER A ESTRUTURA REPRESENTADA DE COLUNAS E VIGAS INTERIORES E SUPERIORES. AS VIGAS EVENTUAIS ACONTECERAM PARA O APOIO DE DIVERSAS FORA DA MODULAÇÃO. OS PAINÉIS FRIGOS UTILIZADOS PARA VEDAÇÃO, TAMBÉM NÃO COMPLETA A ESTRUTURA E TODO DEVERÁ SER CORRIGIDO POR CÁLCULO ESTRUTURAL.

09 PERSPECTIVA ESTRUTURA DO MÓDULO
ESC: SEM ESCALA

LEGENDA

PANEL FRIGORÍFICO COM 120 A 150mm DE ESPESURA, COM MÓDULO DE PR AP (POLISOCIANURATO) E FACES EM CHAPAS DE AÇO GALVÂNEO COM PRÉ-PINTURA BRANCA, PARA CÂMARAS DE CONGELAMENTO

PANEL FRIGORÍFICO COM 120 A 150mm DE ESPESURA, COM MÓDULO DE PR AP (POLISOCIANURATO) E FACES EM CHAPAS DE AÇO GALVÂNEO COM PRÉ-PINTURA BRANCA PARA CÂMARAS DE RESERVAÇÃO

OBSERVAÇÕES

- 1 - TODAS AS COTAS EM METROS;
- 2 - CONFERIR COTAS NO LOCAL;
- 3 - DEVERÁ SER ELABORADO O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA DOS MÓDULOS E COBERTURA, ESTRUTURA DE CONCRETO DA FUNDADAÇÃO, ELÉTRICA, CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO, INCÊNDIO, ESGOTO E DRENAGEM DA EDIFICAÇÃO E URBANIZAÇÃO DO ENTORNO;
- 4 - TODOS OS PROJETOS DEVERÃO SER VALIADOS PELO ARQUITETO AUTOR DO PROJETO NO NÚCLEO TÉCNICO DE ENGENHARIA DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPLETANDO DA COODENA, ANTES DE PODEREM SER LACADOS NO PROCESSO ADMINISTRATIVO E NO CANTO DE OBRAS;
- 5 - TODOS OS ACABAMENTOS DEVERÃO SER APROVADOS PELO ARQUITETO AUTOR DO PROJETO NO NÚCLEO TÉCNICO DE ENGENHARIA DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPLETANDO DA COODENA ANTES DA COMPRA E INSTALAÇÃO NA OBRA;
- 6 - TODA E QUALQUER DÚVIDA EM RELAÇÃO A INFORMAÇÕES OBRIGADAS DO CONTEÚDO DOS PROJETOS DEVERÃO SER ALVO DE CONSULTA COM O ARQUITETO AUTOR DO PROJETO, ANTES DA EXECUÇÃO EFETIVA NA OBRA;
- 7 - EVENTUAIS DESPESAS ENTRE PINTURAS, MANUTENÇÃO E PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO DEVERÃO SER ALVO DE CONSULTA COM O NÚCLEO TÉCNICO DE ENGENHARIA DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPLETANDO DA COODENA ANTES DA EXECUÇÃO EFETIVA NA OBRA;
- 8 - A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER FEITA A PARTIR DE UM RESERVATÓRIO METÁLICO DE TÁÇA, COM CAPACIDADE PARA 3000L, E DOS RESERVATÓRIOS DE 1000L, NO COMPARTAMENTO TÉCNICO JUNTOS À MÁQUINA DE GEL;
- 9 - O PROJETO ARQUITETÔNICO FOI TOTALMENTE CONSIDERADO PARA SER EXECUTADO EM MÓDULOS PRÉ-FABRICADOS DE 6,00x2,50x2,75m COM PRECISAMENTOS EM PAINÉIS FRIGORÍFICOS E COM ALTURA ÚTIL INTERNA DE 2,20m;
- 10 - DEVERÁ SER CONSIDERADA A PROTEÇÃO DOS CONTÊINERES COM TELHA SANDUÍCHE METÁLICA BRANCA, COM A INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DE CAPTURAÇÃO DE ENERGIA SOLAR SOBRE O TELHADO;
- 11 - O REFERIDO PROJETO NECESSITA DE ESPECIAL ATENÇÃO NAS QUESTÕES DE IMPACTO AMBIENTAL TANTO PARA IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO COMO NA FORMAÇÃO DE UM PLANO DE MANEJO DO TRATAMENTO DE RESÍDUOS DA UNIDADE;
- 12 - DEVERÁ SER EXECUTADA PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA DE ALTO TRAFEGO PARA AS DOCKS E PARA A VIA INTERNA NA PARTE DOS FUNDOS; PRISO EM CONCRETO ARMADO NAS VIAS DE ESTACIONAMENTO E PRISO DE CONCRETO MONOLÍTICO COM JUNTAS SERIADAS NAS VIAS DE ACESSO E NA VIA PRINCIPAL UTILIZADA PARA TRÁFEGO ALTERNATIVO FECHADA EM MÚLTIPLOS DE CONCRETO E SUA PERÍMETRO E ENDORE CIRCUNDADA COM TELA POLÍCARBONATO (PMMA);
- 13 - TODAS AS SOLUÇÕES SERÃO DO TIPO PRÉ-FABRICADO DE CHAPA METÁLICA PRISADA, SO DISTRIBUIÇÃO ONDE HOUVER NECESSIDADE EFETIVA DE PRISO, EXCETO PORTAS DE CÂMARAS;
- 14 - AS FACHADAS EXTERNAS DA EDIFICAÇÃO RECEBERÃO ENVELOPAMENTO ARTÍSTICO EM ACRÍLICO VINÍLICO AZUL, CLARO E VERMELHO.

EQUIPE TÉCNICA DE APOIO

LAZ FELIPE GUTHER - ARQUITETO - CREA-RJ 831869-5 - CONCEPÇÃO DE ARQUITETURA

AMANDA DO AMARAL MACIEL - CALHJA 188680-9 - ARQUITETURA E MODELAGEM 3D

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

01 JUL/24 - AUTORIA DAS INFORMAÇÕES DOS CAMBÓRIOS
02 JUN/24 - NOVO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES
03 JUL/24 - AJUSTES NAS IMAGENS
04 JUL/24 - IMAGENS INICIAIS DO ENTORNO
Rev. Data Descrição

Nome Empresa: Responsável Empresa: Empresa Contratada:

Identificação: CONSTRUÇÃO DE ENTREPOSTO PESQUEIRO EM ZACARIAS

Projeto: ENTORNO PESQUEIRO DE BARRA DE MARICÁ

Tipo: CORTES, FACHADAS E PERSPECTIVAS

Disciplina: ARQUITETURA Etapa: PROJETO TÉCNICO

Endereço: AVENIDA JOÃO SALDANHA, S/N, NA DIREÇÃO DAS RUAS DOIS E TRÊS, LADO DA LAGOA

Bairro: MARICÁ Cidade: RJ Data: JUL/23 Escala: 1:50

Responsável Técnico do Projeto: ENGº ULISSES ALCOFORADO MARANHÃO SÁ /CREA-GO 1006916776

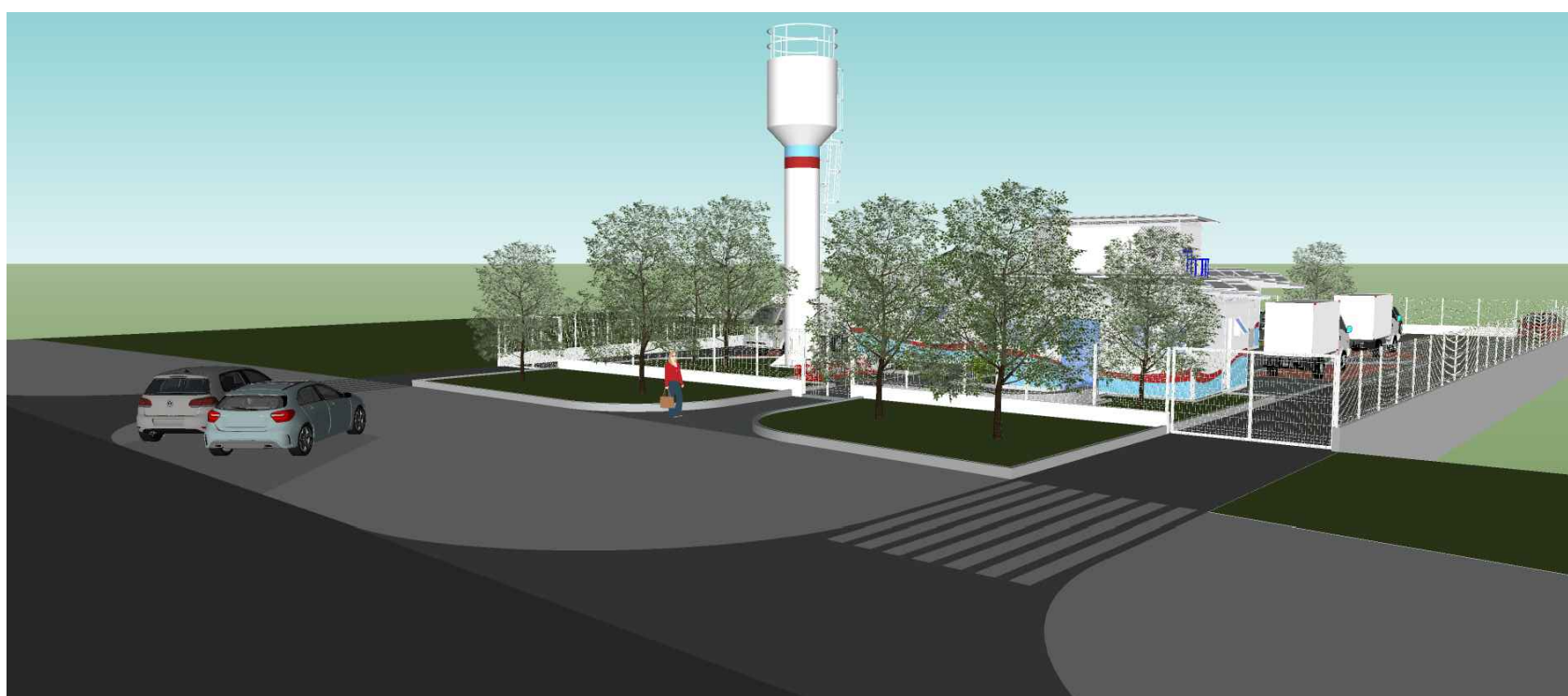
Diretora de Planejamento da CODEMAR: MARGARETH RAQUEL Diretor Presidente da CODEMAR: HAMILTON LACERDA Diretor Presidente da BIOTEC: MARLOS COSTA



• VISTA DA FACHADA FRONTAL SUL DO ENTREPOSTO DE BENEFICIAMENTO E ANEXO ADMINISTRATIVO.



• VISTA SUDESTE DO QUADRO ADMINISTRATIVO E DO QUADRO DE EXPEDIÇÃO.



• VISTA DA ENTRADA DE VEÍCULOS DO ENTREPOSTO COM O RESERVATÓRIO DE ÁGUA TIPO TÁÇA.



• VISTA DA FACHADA OESTE COM AS VAGAS DE CARGA E DESCARGA DO ENTREPOSTO.



• VISTA AÉREA DO COMPLEXO COM OS ACESSOS, O ESTACIONAMENTO NA PARTE DOS FUNDOS, O ENTREPOSTO EM SI, E A ÁREA À ESQUERDA DESTINADA A ÁREA DE MANEJO.



• VISTA SUDESTE DO ENTREPOSTO COM A ESCADA DE ACESSO AO PISO TÉCNICO, A PORTA DA CÂMARA DE GEL EXTERNA E O ANEXO ADMINISTRATIVO.



• VISTA DA FACHADA LESTE A PARTIR DA ÁREA DE DESCARGA DE MATERIA PRIMA, COM A ÁREA DE RECEPÇÃO DE PESCADOS.



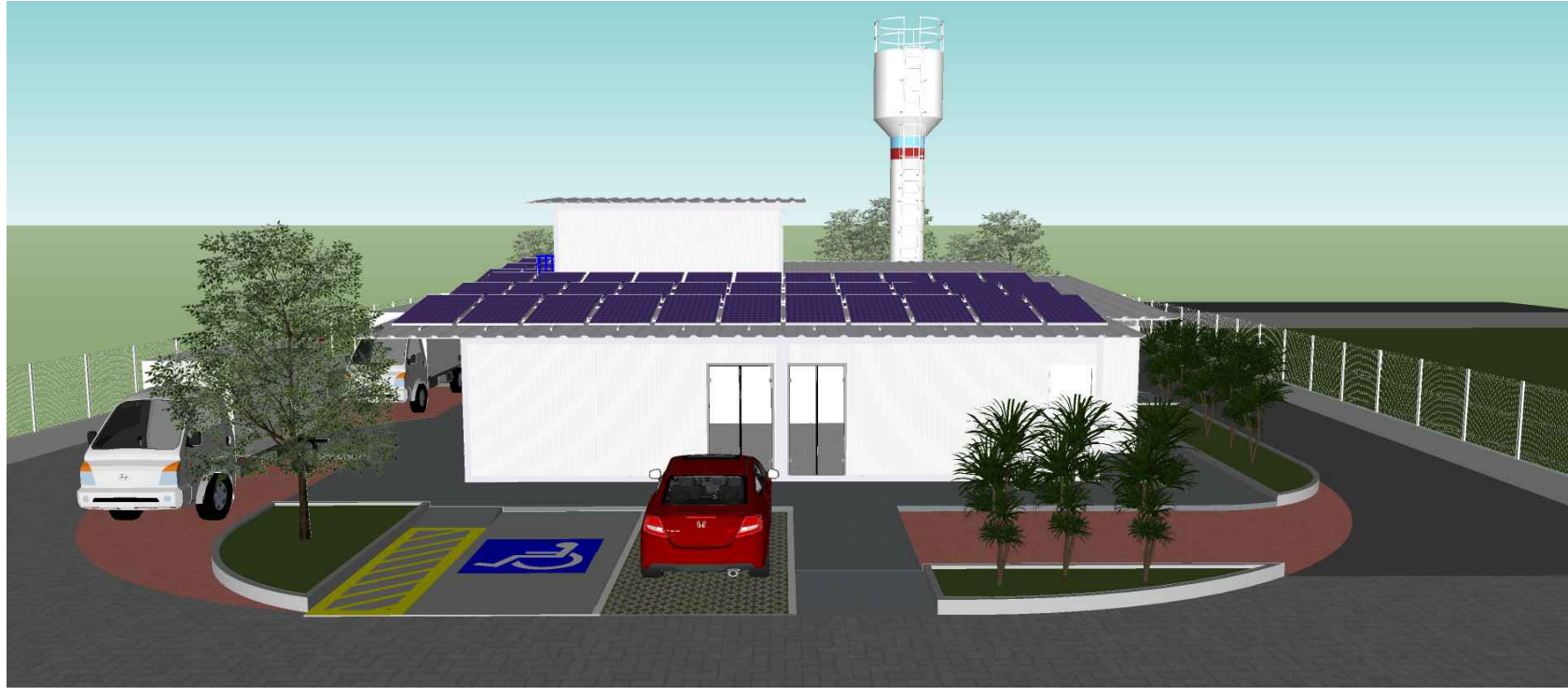
• VISTA NOROESTE DO ENTREPOSTO COM A CÂMARA DE ESPERA E A ÁREA DE RECEPÇÃO DE MATERIA PRIMA.



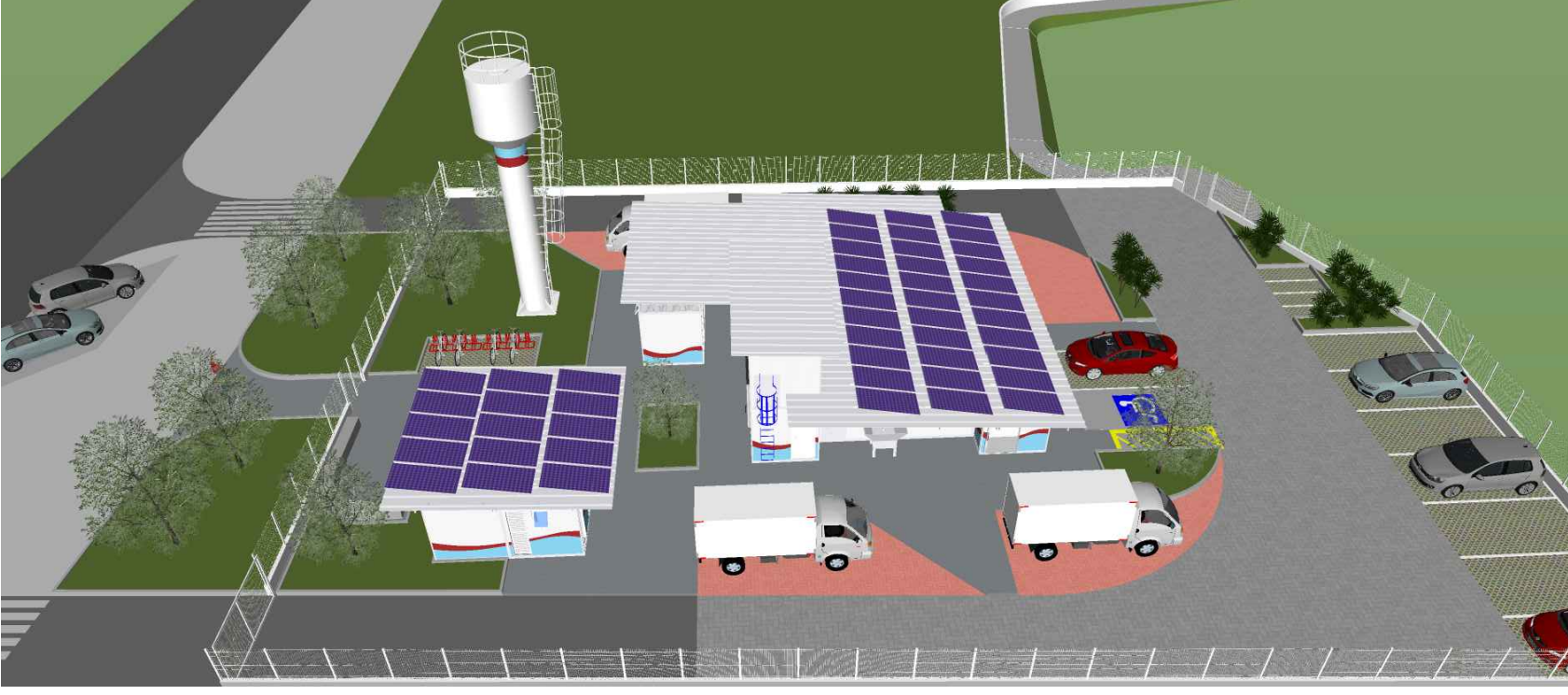
• VISTA AÉREA NOROESTE DO COMPLEXO DO ENTREPOSTO, COM RAMPAS DE ACESSO A PARTE POSTERIOR DO TERRENO DE ACORDO COM DESENHO LAÇADO EM TOPOGRAFIA.



• VISTA GERAL DO COMPLEXO A PARTIR DA SAÍDA DE VEÍCULOS.



• VISTA NORTE MOSTRANDO OS FUNDOS DO ENTREPOSTO E AS VAGAS SOBRESALIENTES.



• VISTA AÉREA LESTE MOSTRANDO O ESTACIONAMENTO NOS FUNDOS, O CASTELO D'ÁGUA E AS PLACAS SOLARES.

10 PERSPECTIVAS
ESC: SEM ESCALA