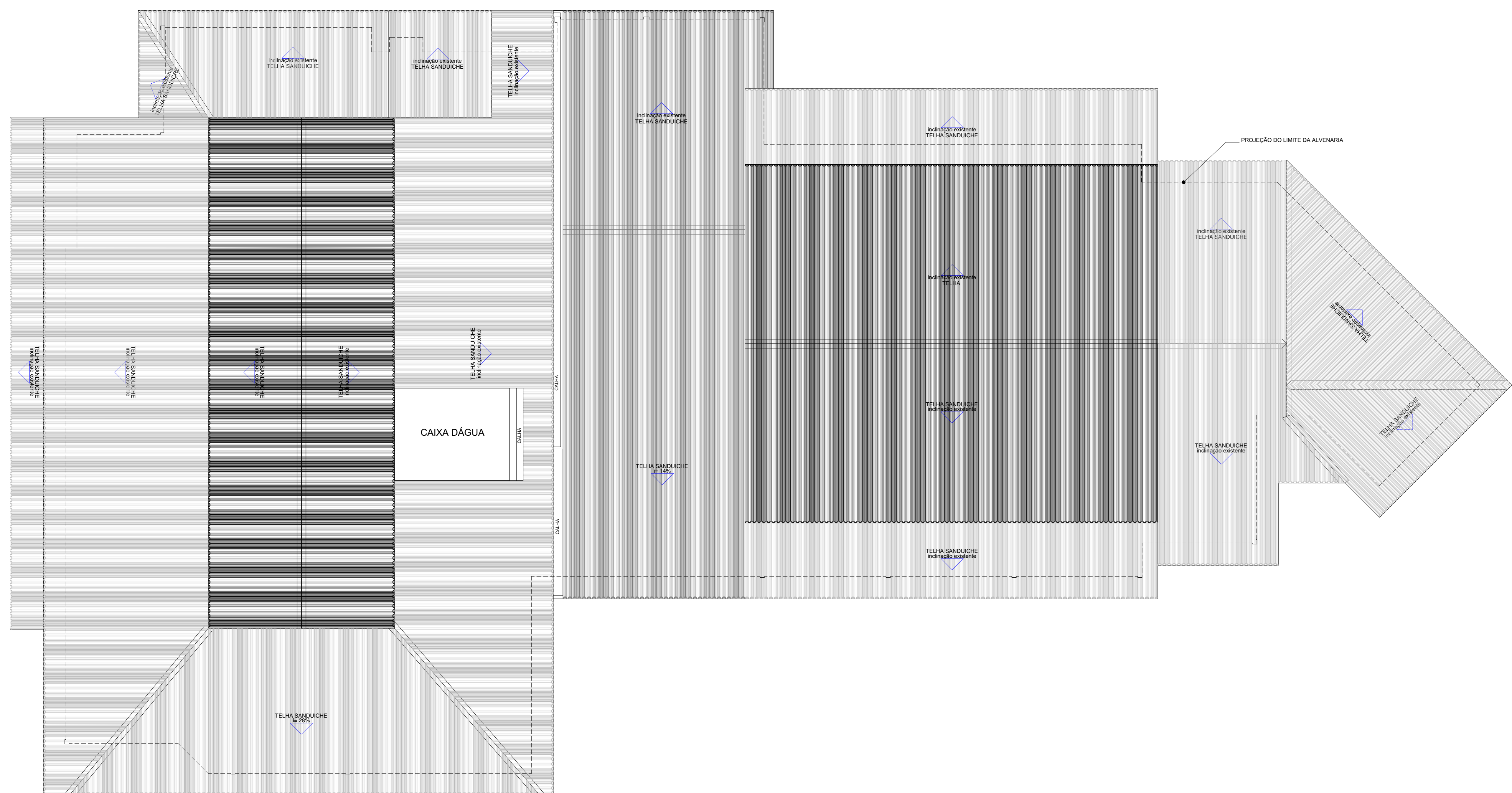


01 PLANTA DE COBERTURA - SITUAÇÃO ATUAL
Escala: 1/100



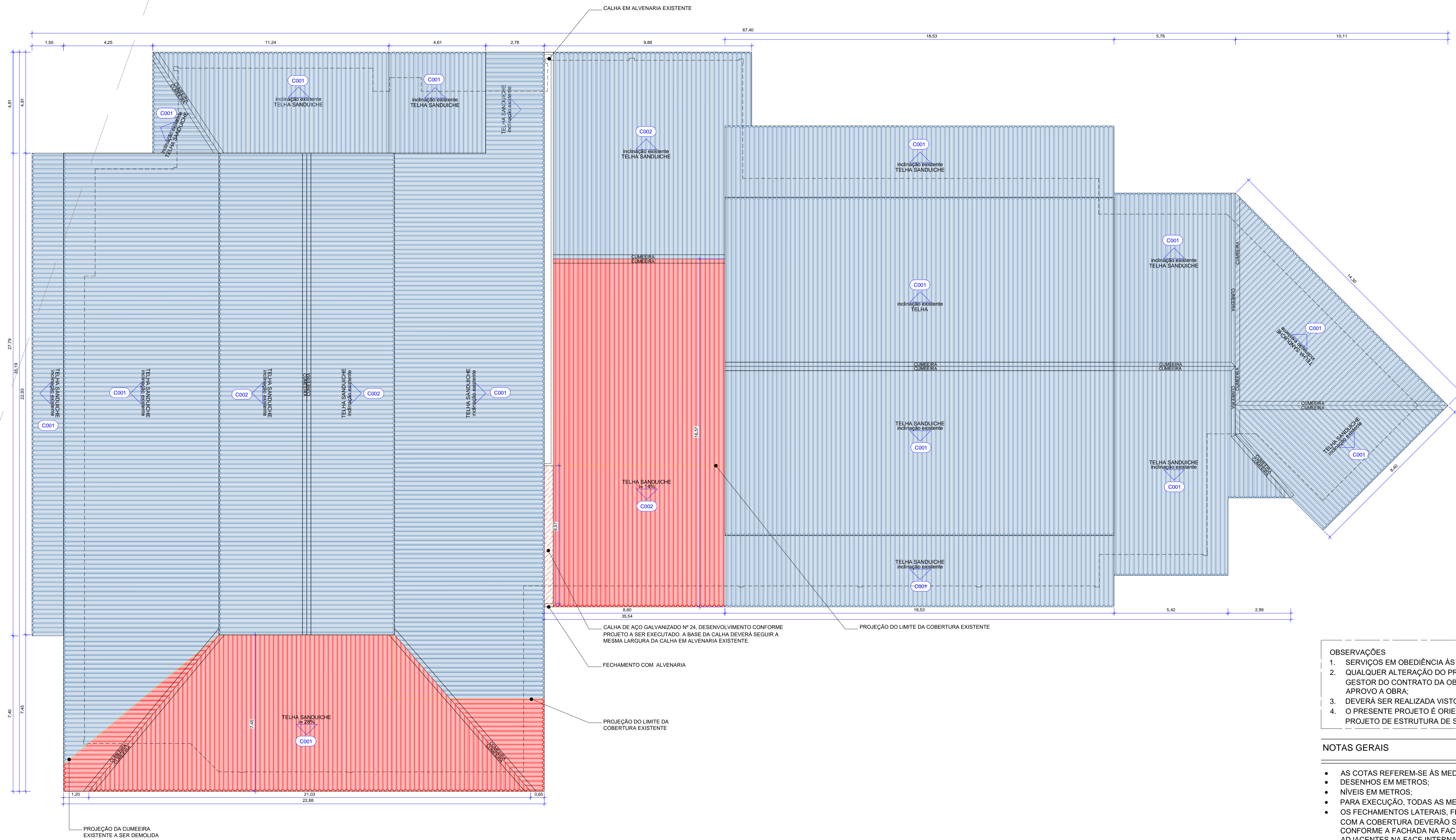
02 PLANTA DE COBERTURA - SITUAÇÃO FUTURA
Escala: 1/100

- OBSERVAÇÕES**
- SERVIÇOS EM OBEDECIÊNCIA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMAS DA ABNT;
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À CONFIRMAÇÃO E AO GESTOR DO CONTRATO DA OBRA DO SESC-DF, QUE DEVERÃO CARIMBAR E ASSINAR O APROVO A OBRA;
 - DEVERÁ SER REALIZADA VISTORIA AO LOCAL PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO;
 - O PRESENTE PROJETO É ORIENTATIVO PARA AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA.

NOTAS GERAIS

- AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS;
- DESENHOS EM METROS;
- NÍVEIS EM METROS;
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- OS FECHAMENTOS LATERAIS, FRONTAIS E POSTERIORES NAS ÁREAS DE ENCONTRO COM A COBERTURA DEVERÃO SER REALIZADOS EM ALVENARIA COM ACABAMENTO CONFORME A FACHADA NA FACE EXTERNA, E PINTURA CONFORME AS PAREDES ADJACENTES NA FACE INTERNA;
- TODA A COBERTURA EXISTENTE SERÁ SUBSTITUÍDA CONFORME ESPECIFICAÇÃO CONSTANTE NESTE PROJETO;
- A LOCALIZAÇÃO DOS RUFOS E CALHAS DEVERÁ SER MANTIDA CONFORME EXISTENTE, COM EXCEÇÃO DA ÁREA DEMARCADA EM PROJETO PARA COMPLEMENTAÇÃO.

SESC SAMAMBAIA		ANEXO 01
Projeto:	Cobertura do bloco principal	Folha: 01/03
Conteúdo:	Planta de Cobertura - Situação atual e futura	Escala: Indicação
Data:	Abril 2022	Revisão: 000



03 PLANTA DE COBERTURA - TÉCNICA
Esc.: 1/100

- OBSERVAÇÕES**
- SERVÍCIOS EM OBEDECIÊNCIA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMAS DA ABNT;
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À COINFRA E AO GESTOR DO CONTRATO DA OBRA DO SESC-DF, QUE DEVERÃO CARIMBAR E ASSINAR O APROVO A OBRA;
 - DEVERÁ SER REALIZADA VISTORIA AO LOCAL, PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO;
 - O PRESENTE PROJETO É ORIENTATIVO PARA AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA.

- NOTAS GERAIS**
- AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS;
 - DESENHOS EM METROS;
 - NÍVEIS EM METROS;
 - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
 - OS FECHAMENTOS LATERAIS, FRONTAIS E POSTERIORES NAS ÁREA DE ENCONTRO COM A COBERTURA DEVERÃO SER REALIZADOS EM ALVENARIA COM ACABAMENTO CONFORME A FACHADA NA FACE EXTERNA, E PINTURA CONFORME AS PAREDES ADJACENTES NA FACE INTERNA;
 - TODA A COBERTURA EXISTENTE SERÁ SUBSTITUÍDA CONFORME ESPECIFICAÇÃO CONSTANTE NESTE PROJETO;
 - A LOCALIZAÇÃO DOS RUFOS E CALHAS DEVERÁ SER MANTIDA CONFORME EXISTENTE, COM EXCEÇÃO DA ÁREA DEMARCADA EM PROJETO PARA COMPLEMENTAÇÃO.

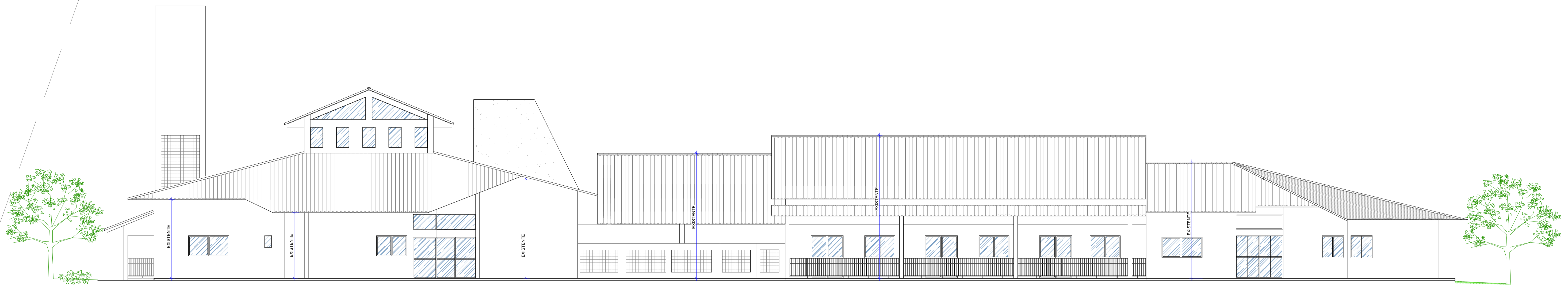
- LEGENDA**
- ESTRUTURA DA COBERTURA**
- ESTRUTURA DA COBERTURA EXISTENTE A MANTER
 - ESTRUTURA DA COBERTURA A CONSTRUIR CONFORME NOVO DESENHO E ALTURA
 - CALHA DE AÇO GALVANIZADO Nº 24, DESENVOLVIMENTO CONFORME PROJETO A SER EXECUTADO. A BASE DA CALHA DEVERÁ SEGUIR A MESMA LARGURA DA CALHA EM ALVENARIA EXISTENTE.
 - A DEMOLIR

MATERIAS E ACABAMENTOS

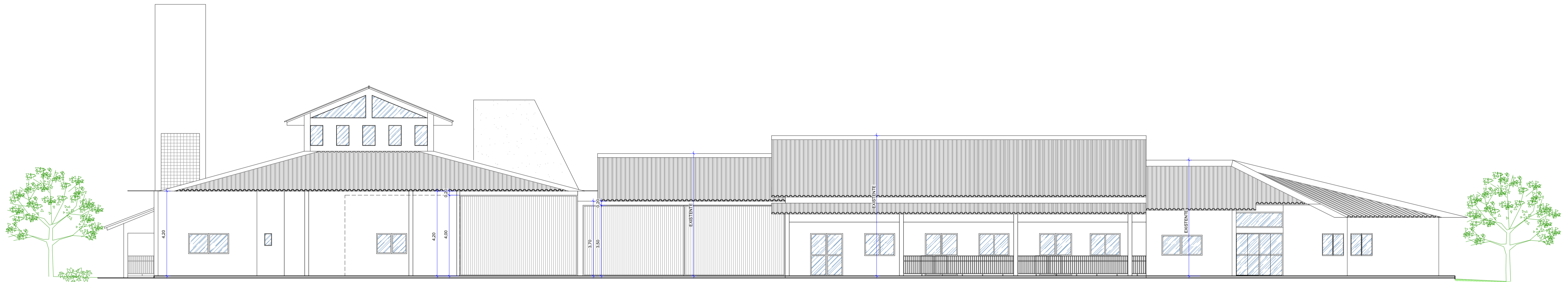
C-000 COBERTURAS

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

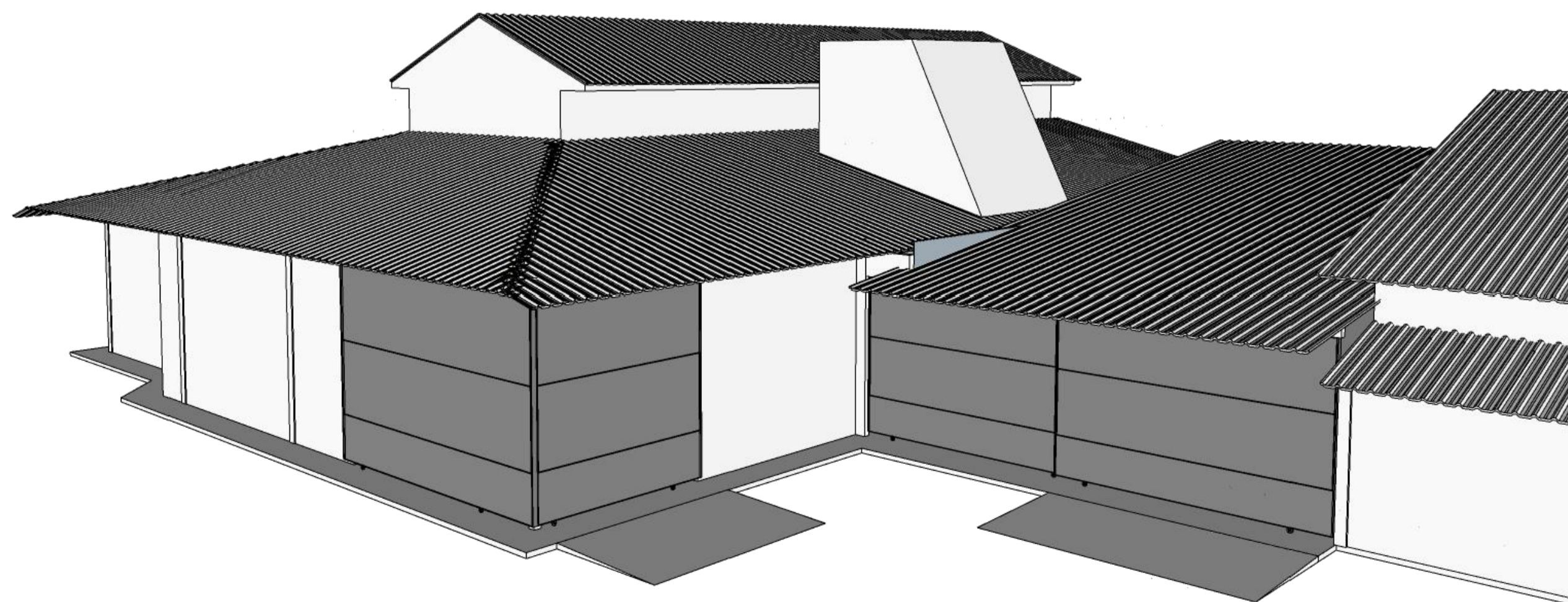
COD	DESCRIÇÃO
C-001	TELHA TÉRMICA SANDUÍCHE ISOTELHA TRAPEZOIDAL COM AÇO SUPERIOR BRANCO E AÇO INFERIOR TIPO FORRO BRANCO - NÚCLEO EM PRI COM ESPESURA DE 30MM E LARGURA ÚTIL DE 01 METRO - REF.: ISOESTE_KINGSPAN
C-002	TELHA TÉRMICA SANDUÍCHE ISOTELHA TRAPEZOIDAL COM AÇO SUPERIOR BRANCO E REVESTIMENTO INFERIOR EM FILME ALUMÍNIO - NÚCLEO EM PRI COM ESPESURA DE 30MM E LARGURA ÚTIL DE 01 METRO - REF.: ISOESTE_KINGSPAN



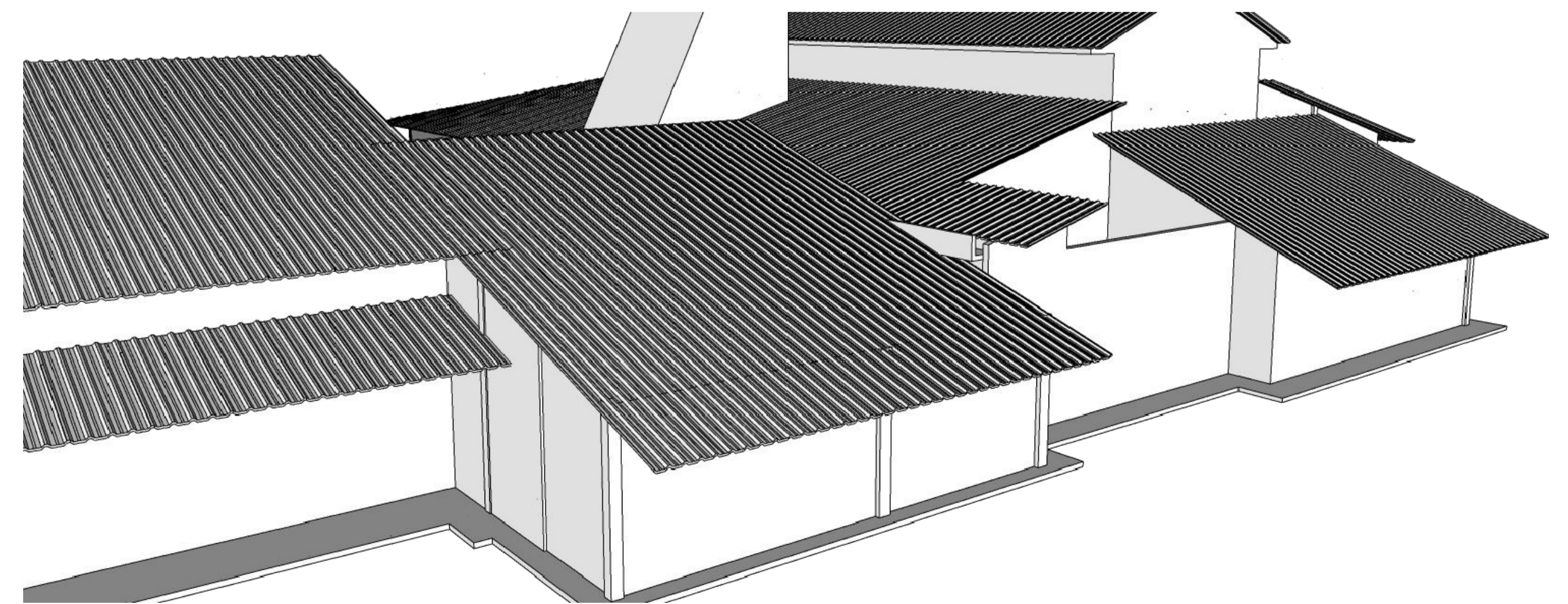
04 FACHADA FRONTAL- SITUAÇÃO FUTURA
P03 Esc.: 1/100



04 FACHADA FRONTAL- SITUAÇÃO FUTURA
P03 Esc.: 1/100



05 PERSPECTIVA ILUSTRATIVA- SITUAÇÃO FUTURA
P03 Sem Escala



06 PERSPECTIVA ILUSTRATIVA- SITUAÇÃO FUTURA
P03 Sem Escala

