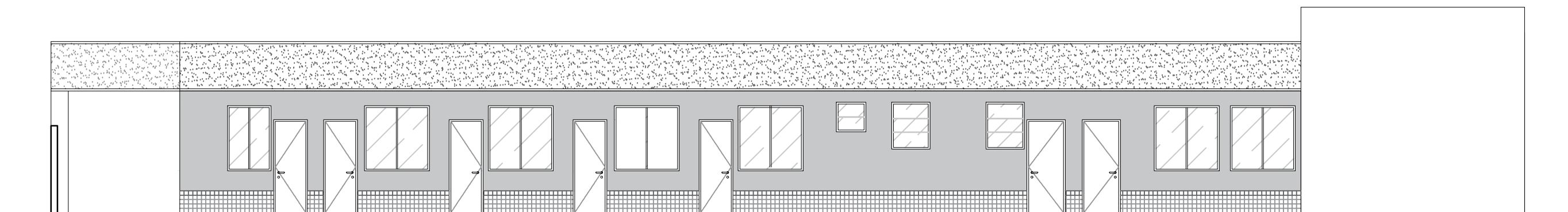
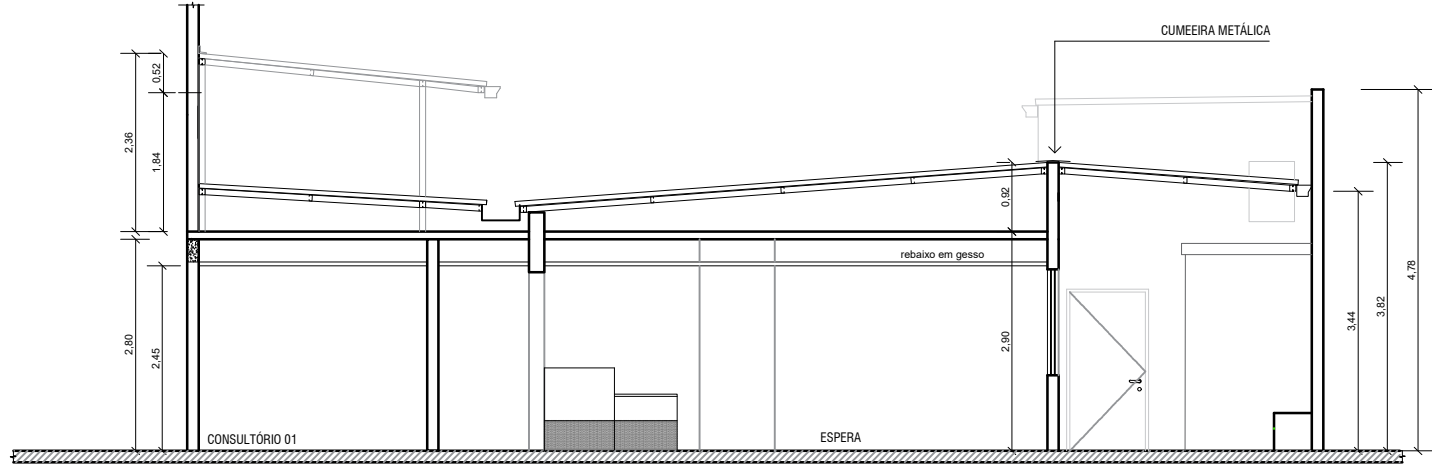


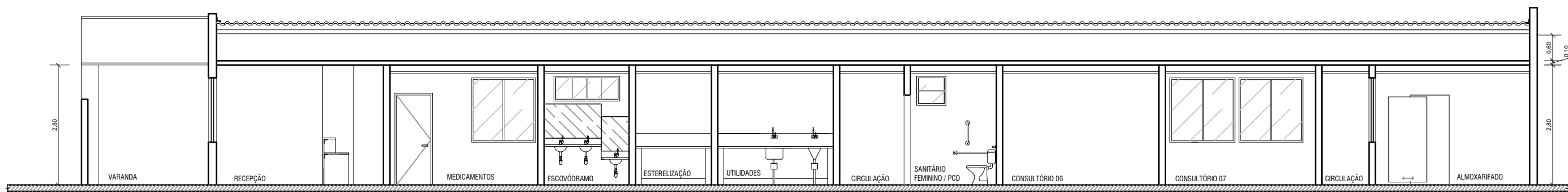
01 FACHADA FRONTAL
ESC: 1/100



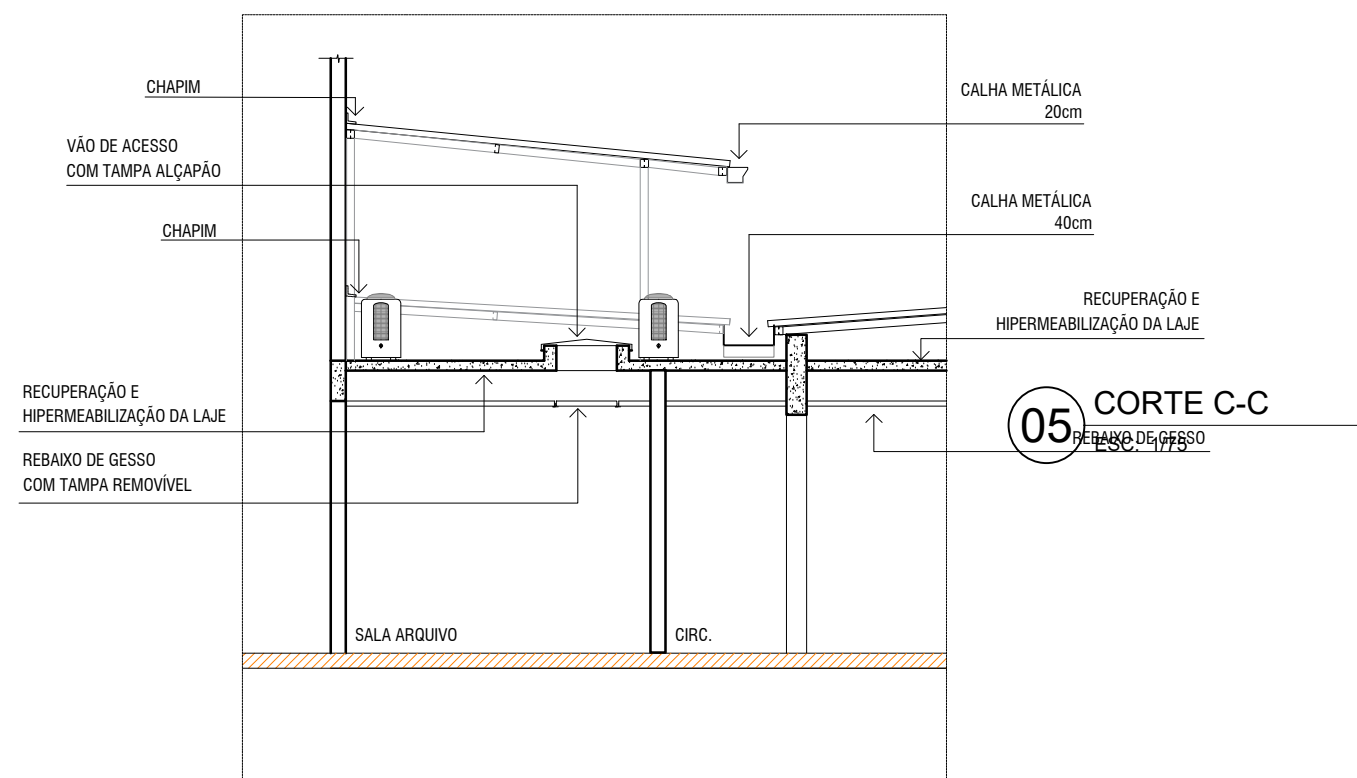
02 FACHADA LATERAL
ESC: 1/100



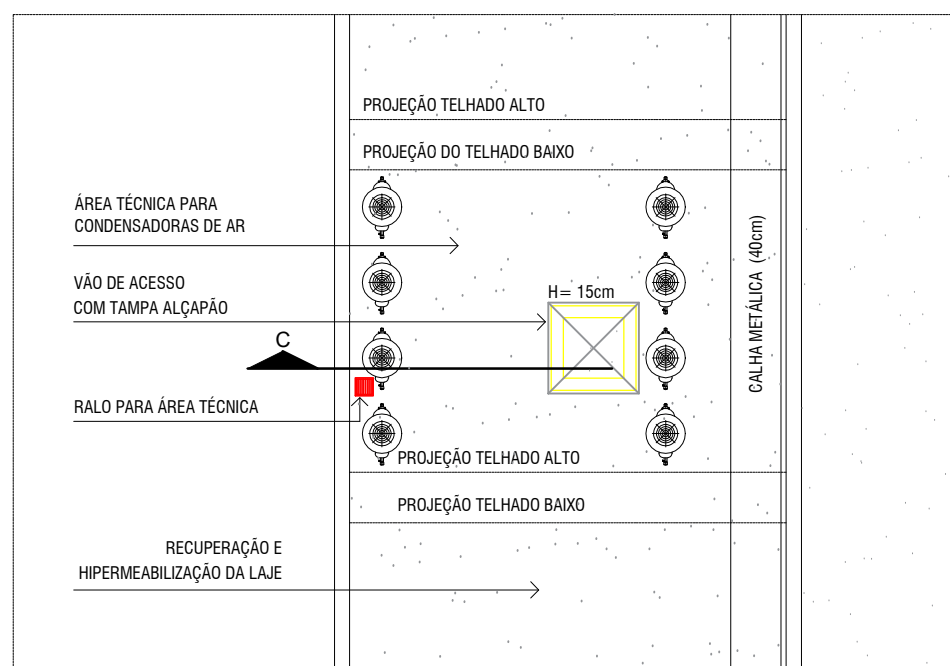
03 CORTE A-A
ESC: 1/100



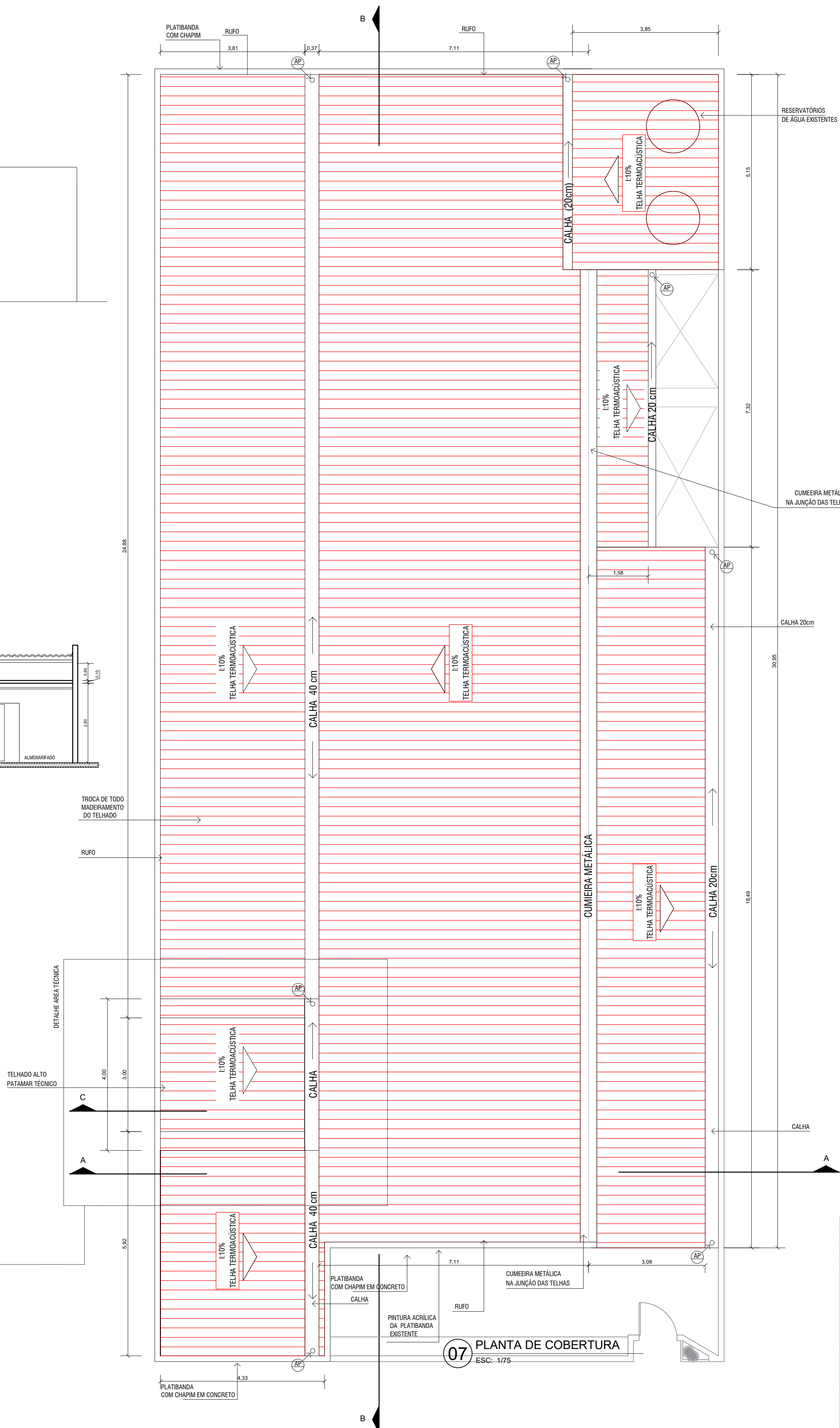
04 CORTE B-B
ESC: 1/100



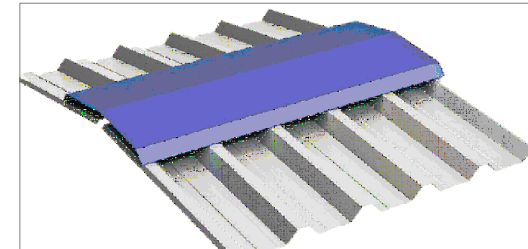
05 CORTE C-C
ESC: 1/75



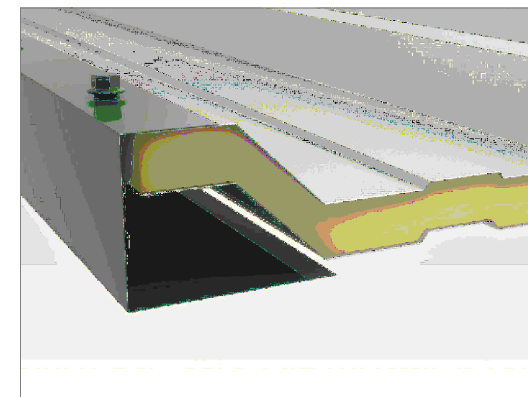
06 DETALHE ÁREA TÉCNICA
ESC: 1/75



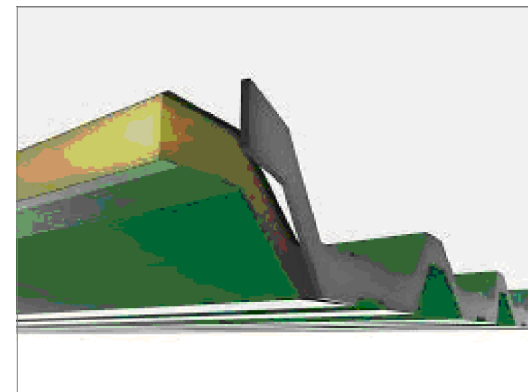
07 PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/75



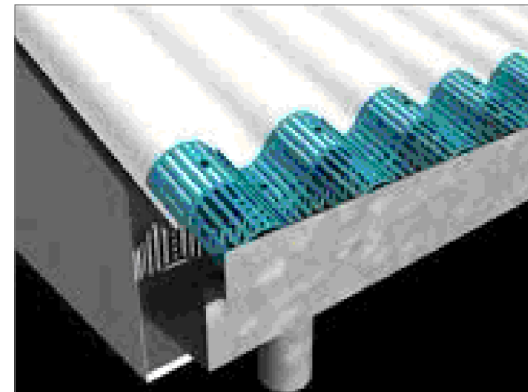
CUMEIRA DE TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL
ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA ACABAMENTO DA
COBERTURA METÁLICA, QUANDO HOUVER JUNÇÃO DE
DUAS ÁGUAS.



ACABAMENTO LATERAL PARA TELHAS METÁLICAS
TERMOACÚSTICAS.
ACABAMENTOS LATERAIS SÃO IMPORTANTES PARA
UMA BOA VEDAÇÃO DO NÚCLEO DAS PEÇAS,
GARANTINDO MAIOR VIDA ÚTIL, MAIOR VEDAÇÃO E
CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO.



ACABAMENTO FRONTAL PARA TELHAS METÁLICAS
TERMOACÚSTICAS.
ESSE ACABAMENTO É IMPORTANTES PARA UMA BOA
VEDAÇÃO DO NÚCLEO DAS PEÇAS, GARANTINDO MAIOR
VIDA ÚTIL, MAIOR VEDAÇÃO E CONFORTO TÉRMICO E
ACÚSTICO.



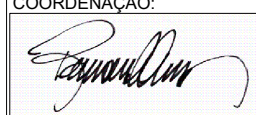


INSTALAÇÃO DE TELA PASSARINHEIRA
VEDAÇÃO DOS VÁZIOS ABERTOS DO TELHADO COM TELA
PARA EVITAR A ENTRADA DE ANIMAIS POR BAIXO DA
TELHA.

NOTAS:

- 1 - PADRONIZAÇÃO DA PINTURA SOBRE MURO E PORTÃO DA FACHADA;
- 2 - TRATAMENTO DAS INFILTRAÇÕES DA LAJE, IMPERMEABILIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA MESMA;
- 3 - REMOÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DO TELHADO, PARA TELHAS METÁLICAS TERMOACÚSTICAS;
- 4 - ABERTURA DE VÃO NA LAJE (0,60x0,60m) NA SALA DE ARQUIVO PARA ACESSO À ÁREA TÉCNICA;
- 5 - EXECUÇÃO DE ÁREA TÉCNICA COBERTA COM TELHADO ELEVADO, PARA MÁQUINAS DE AR-CONDICIONADO;
- 6 - REPOSICIONAMENTO DAS MÁQUINAS CONDENSADORAS DE AR, PARA A ÁREA TÉCNICA;
- 7 - SUBSTITUIÇÃO DAS PORTAS DE 70cm OU MENOR, PARA PORTAS NOVAS DE 80cm, SEGUNDO PADRÃO EXISTENTE;
- 8 - COLOCAÇÃO DE PISO TÁTIL;
- 9 - RECUPERAÇÃO, NIVELAMENTO E PINTURA DE PISO DA ÁREA EXTERNA;
- 10 - ABERTURA DE VÃO DE PORTA NO DISPENSÁRIO DE MEDICAMENTOS, E INSTALAÇÃO DE PORTA COM BALCÃO;
- 11 - TRATAMENTO (EMBOÇO, PINTURA E RECOMPOSIÇÃO) DE TODO O PERÍMETRO DA ÁREA EXTERNA;
- 12 - COLOCAÇÃO DE BARRAS NOS BANHEIROS DE PNE;
- 13 - REMOÇÃO DO PISO EXISTENTE E COLOCAÇÃO DE UM NOVO PISO;
- 14 - SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS LOUÇAS, TANQUES E BANCADAS;
- 15 - TROCAR TODOS OS APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, MODELO SPLIT;
- 16 - SUBSTITUIÇÃO DE TODOS OS RODAPÉS DA UNIDADE;
- 17 - SUBSTITUIÇÃO DE TODAS LUMINÁRIAS E LÂMPADAS COMO INDICADO EM PROJETO;
- 18 - CONSIDERAR VEDAÇÃO DOS VÁZIOS DE AR-CONDICIONADO E JANELAS A SEREM REMOVIDAS;
- 19 - TRATAMENTO (EMBOÇO, PINTURA E RECOMPOSIÇÃO) DE TODO O PERÍMETRO DA ÁREA EXTERNA;
- 20 - REMOÇÃO DO FORRO DE GESSO DETERIORADO E INSTALAÇÃO DE NOVO FORRO DE GESSO;
- 21 - INSTALAÇÃO DE FORRO REMOVÍVEL NOS CORREDORES/ CIRCULAÇÃO, PARA ACESSO E MANUTENÇÃO DAS ELETROCALHAS;
- 22 - INSTALAÇÕES DE ELETROCALHAS SOBRE O FORRO DA CIRCULAÇÃO PARA CABEAMENTO ELÉTRICO E LOGÍSTICA;
- 23 - INSTALAÇÃO DE CHUIVEIRO E BOX NOS VESTIÁRIOS MASCULINO E FEMININO;
- 24 - SUBSTITUIÇÃO DOS VASOS SANITÁRIOS, PARA VASOS COM CAIXA ACOPLADA;
- 25 - INSTALAÇÃO DE NOVO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA 175A, SUBSTITUINDO O ANTIGO;
- 26 - INSTALAÇÃO DE NOVOS QUADROS DE LUZ E FORÇA, CONFORME PLANTA DE ELÉTRICA;
- 27 - SUBSTITUIÇÃO E INSTALAÇÃO DE TOMADAS PARA O PADRÃO ATUAL;
- 28 - REPOSICIONAMENTO DOS VASOS E LOUCAS DOS VESTIÁRIOS MASCULINO E FEMININO;
- 29 - INSTALAÇÃO DE CHUIVEIROS NOS VESTIÁRIOS MASC. E FEM. COM DIVISÓRIA EM GRANTO CINZA E PORTA DE ALUMÍNIO (VER DETALHE);
- 30 - RECUPERAÇÃO, IMPERMEABILIZAÇÃO E PINTURA DAS CISTERNAS NA ÁREA EXTERNA;

ÁREA TOTAL DO TELHADO = 445,96m²

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
<div><div></div><div>FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</div></div>			
LOCAL: REFORMA INTERNA SEM ACRÉSCIMO DE ÁREA NO PMF ILHA DA CONCEIÇÃO RUA JORNALISTA SARDO FILHO N.169 - ILHA DA CONCEIÇÃO - NITERÓI - RJ			PRANCHA Nº: 02 /06
DESENHO: PLANTA BAIXA COBERTURA, CORTES, VISTAS E FACHADAS			
DESENVOLVIDO POR: OCTAVIO VARJÃO CAU Nº A59642-6		COORDENAÇÃO:  RAMON DORNELAS ARQUITETO CAU-A41599-5	ESCALA: IND. VISTO: DATA: ABR/22