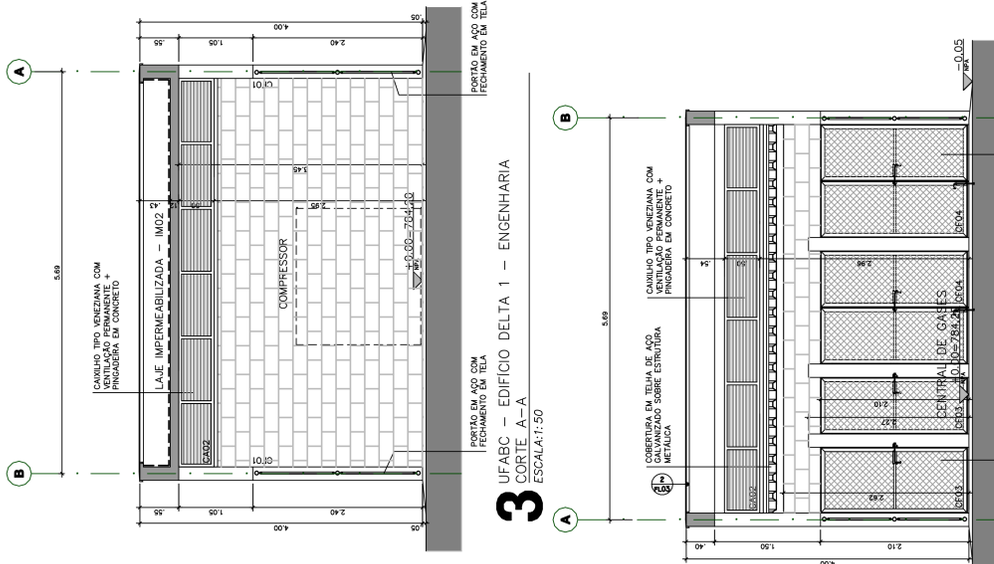
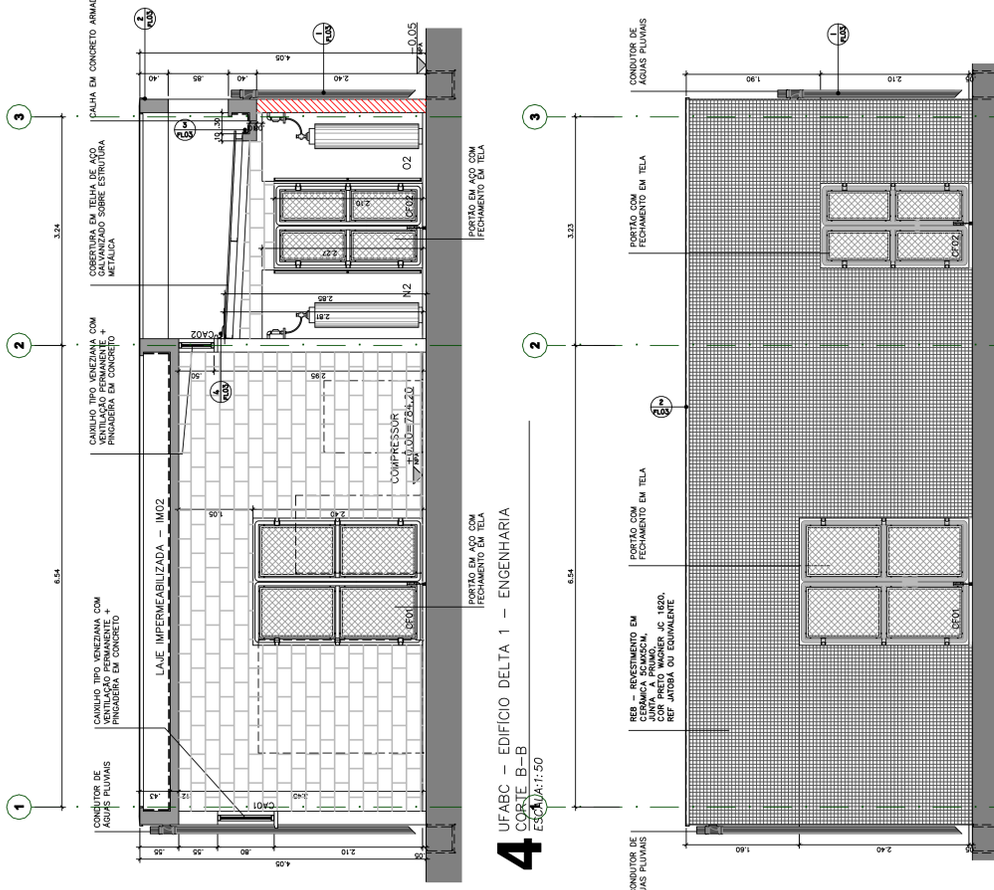


1 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
PLANTA
ESCALA:1:50



3 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
CORTE A-A
ESCALA:1:50

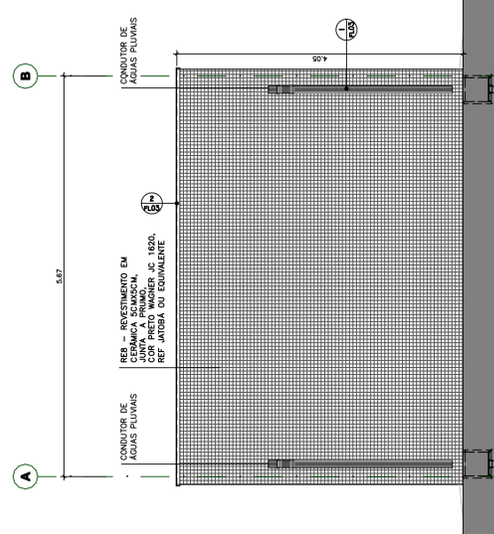


4 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
CORTE B-B
ESCALA:1:50

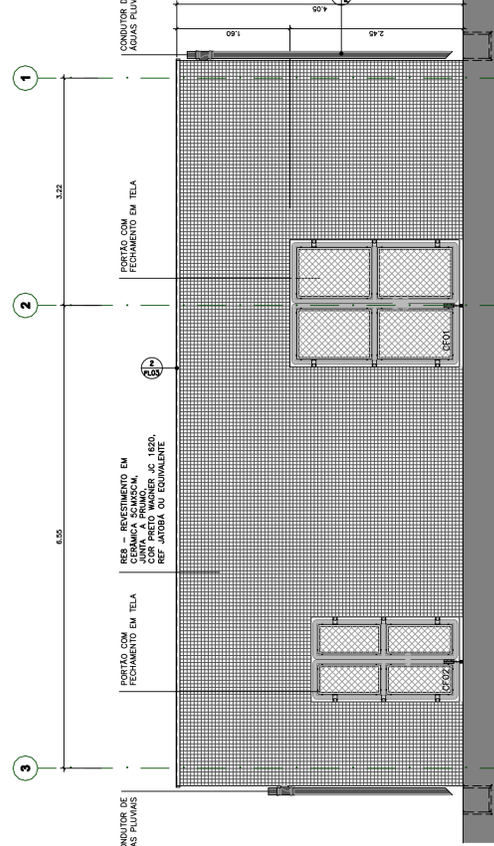
2 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA:1:50

5 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
CORTE C-C
ESCALA:1:50

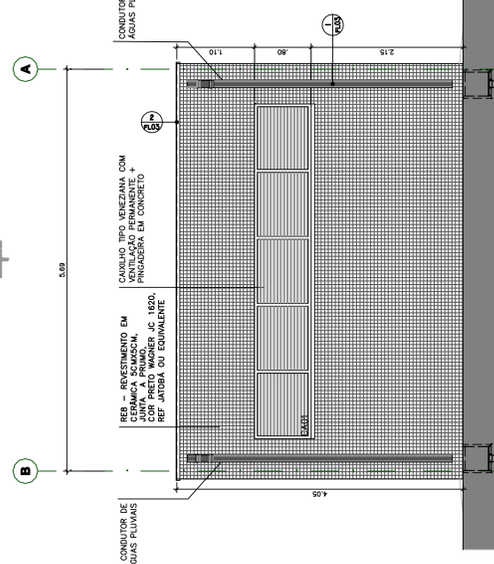
6 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
ELEVACÃO 1
ESCALA:1:50



7 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
ELEVACÃO 2
ESCALA:1:50



8 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
ELEVACÃO 3
ESCALA:1:50



9 UFABC – EDIFÍCIO DELTA 1 – ENGENHARIA
ELEVACÃO 4
ESCALA:1:50

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
 - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
 - VER TABELA DE ACOMODADOS - CSBDET-A-ACB-001
 - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
 - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
 - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
 - PORTAS, PORTAS DESLIZÁVEIS, RECESOS, SOBRAS E LINHAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

Descrição do revisão

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERBELLO	23/09/10
01	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERBELLO	16/09/10
00	EMISSÃO INICIAL	03/02/10

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

UFABC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL SN

ABRIGO DE COMPRESSOR E CENTRAL DE GASES
BLOCO DELTA 01 - PLANTA/CORTE/ELEVACÕES

PROJETO: A41F
PROPOSTA: A41F
ESCALA: 1/50

REVISÃO: FALD
DATA: 23/09/10

REVISÃO: A 02
FOLHA: 04/05



AV. BENO PEREIRA
AV. MARCEL PEREIRA