

ISOLAMENTO ACUSTICO SALA DE DECANTE E SOPRADORES

PORTA (P):
 - Fornecimento de 01 (uma) porta acústica AS-STC-20 medida 3000x2500mm (LxA). Composta de duas folhas em alumínio para a porta externa e uma porta interna em aço inoxidável com isolamento com barreira acústica. Fabricação com tampo reforçado termol e chave trava de segurança. Contém reforço para instalação da Porta. Acabamento em pintura eletrolítica na cor a definir, com isolamento de 40 dB(A) medida a 1,00m de distância e a 1,20m do piso.



IMAGENS ILUSTRATIVAS PORTAS

ATENUADORES DE RUÍDO (AR):
 02 (dois) kit para sistema de exaustão, composto de insulador e atenuador de ruído resistivo para admissão/inspeção de ar frio e exaustor e atenuador de ruído resistivo para exaustão de ar quente.

Kit - Para Saida de Ar (Exaustão)
 A - Fornecimento de 01 (um) Exaustor Industrial Ø600mm.
 B - Fornecimento de 01 (uma) janeladora de ruído resistivo, para acastelo de ar quente, medida 1500x1000x1000mm (LxAxP) com isolamento acústico de 40 dB(A) medida a 1,00m de distância e a 1,20m do piso. Fabricação com tampo reforçado termol e chave trava de segurança. Contém reforço para instalação da Porta. Acabamento em pintura eletrolítica na cor a definir, com isolamento de 40 dB(A) medida a 1,00m de distância e a 1,20m do piso.

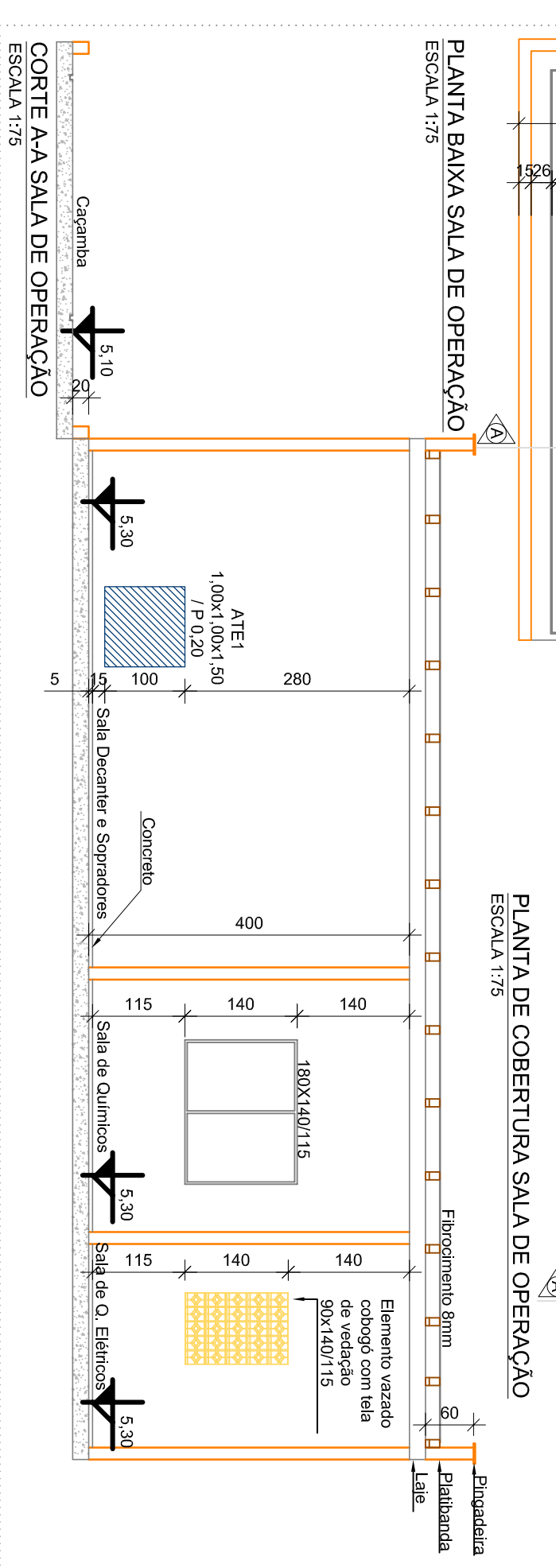
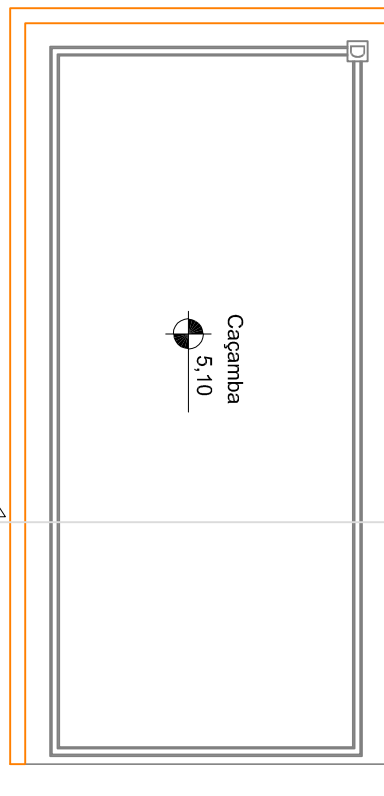
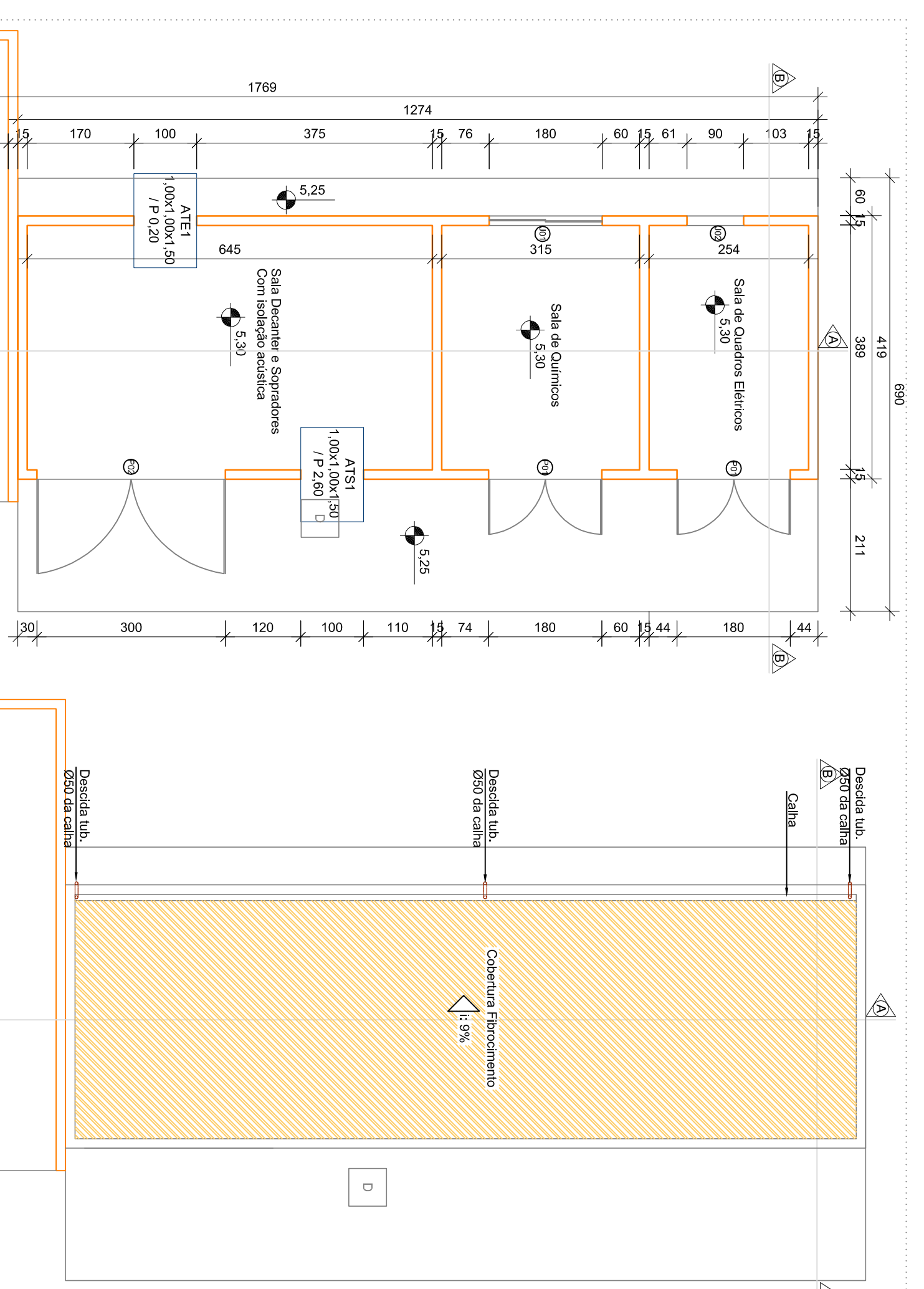
Kit - Para Entrada de Ar
 A - Fornecimento de 01 (um) insulador Industrial Ø600mm.
 B - Fornecimento de 01 (uma) janeladora de ruído resistivo, para acastelo de ar frio, medida 1500x1000x1000mm (LxAxP) com isolamento acústico de 40 dB(A) medida a 1,00m de distância e a 1,20m do piso. Fabricação com tampo reforçado termol e chave trava de segurança. Contém reforço para instalação da Porta. Acabamento em pintura eletrolítica na cor a definir, com isolamento de 40 dB(A) medida a 1,00m de distância e a 1,20m do piso.

REVESTIMENTO PARA AS PAREDES E TETO:
 - Revestimento Acústico, para paredes e teto, composto de la de rocha densidade de 48 kg/m³ com 100mm de espessura revestido com véu de vidro na cor preta e protegido mecanicamente com chapas perfuradas Ø7mm de espessura lino de 3mm Ø Simm E.C. Fixado na parede através de perfis metálicos galvanizados e dobrados.

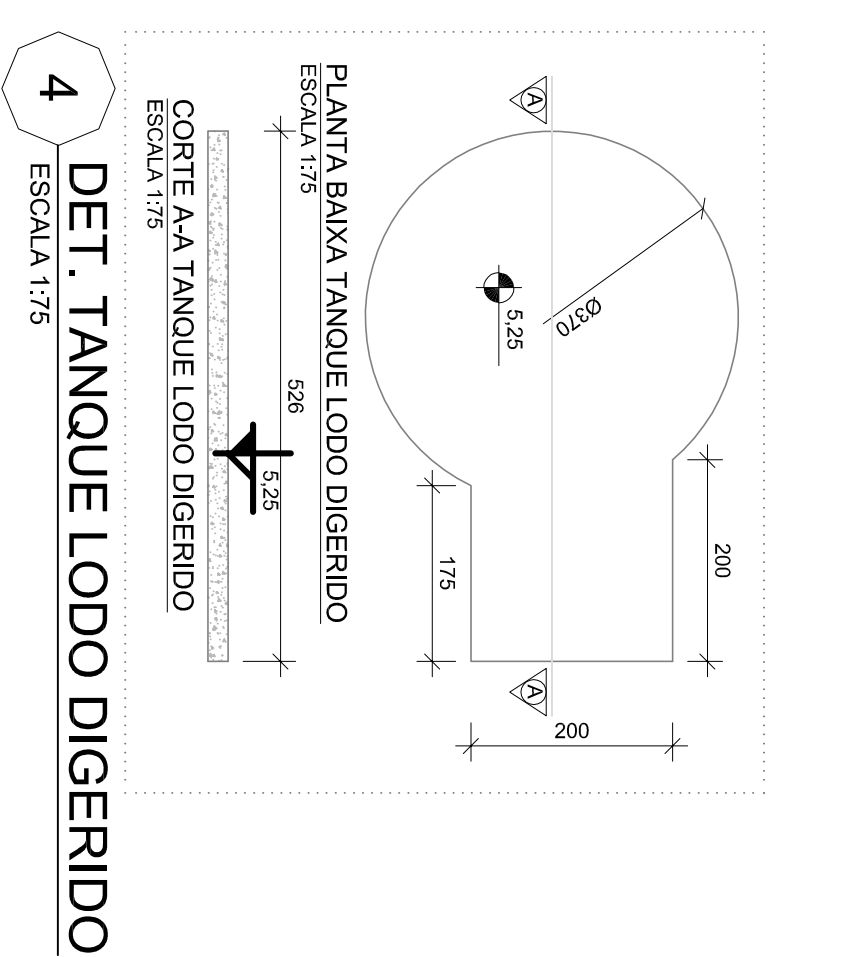
EXECUÇÃO:

- Para a instalação dos atenuadores atença-se as seguintes condições:
 - Fazer a abertura na alvenaria na dimensão indicada em projeto (1.00x1.00m).
 - Fazer verga e contra-verga.
 - Na abertura feita preencher o vazio do tipo com argamassa.
 - Fixar o atenuador na altura indicada, fixar o exaustor e insulador correspondente.
 - Como acabamento fazer a cantoneira na alvenaria.
- Contratar empresa especializada para realizar esse serviço.

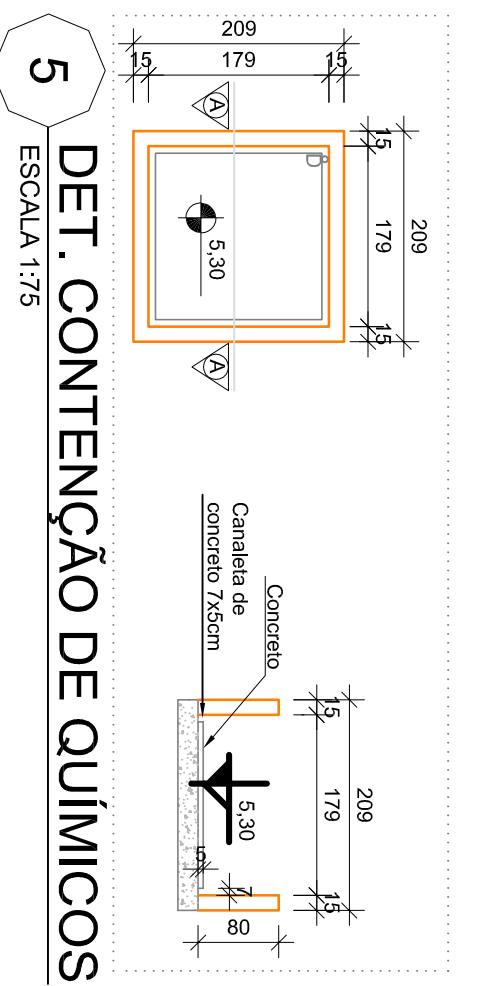
OSB Responsabilidade pelo fornecimento de material e execução da instalação acústica por parte da empresa a ser contratada para executar a parte civil.



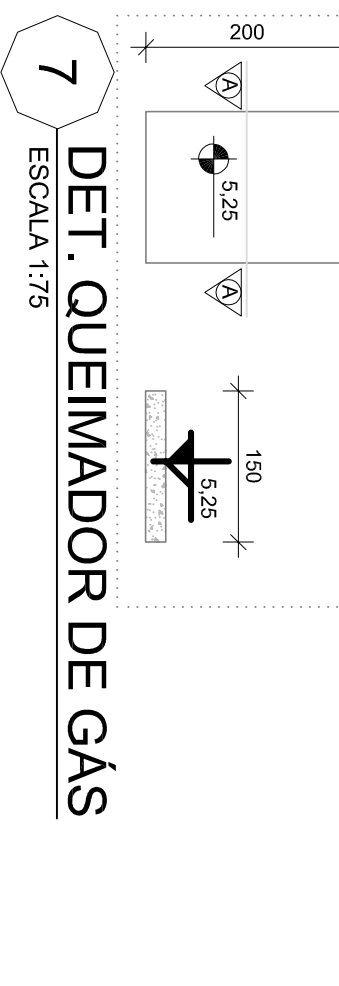
1 DET. SALA DE OPERAÇÃO
 ESCALA 1:75



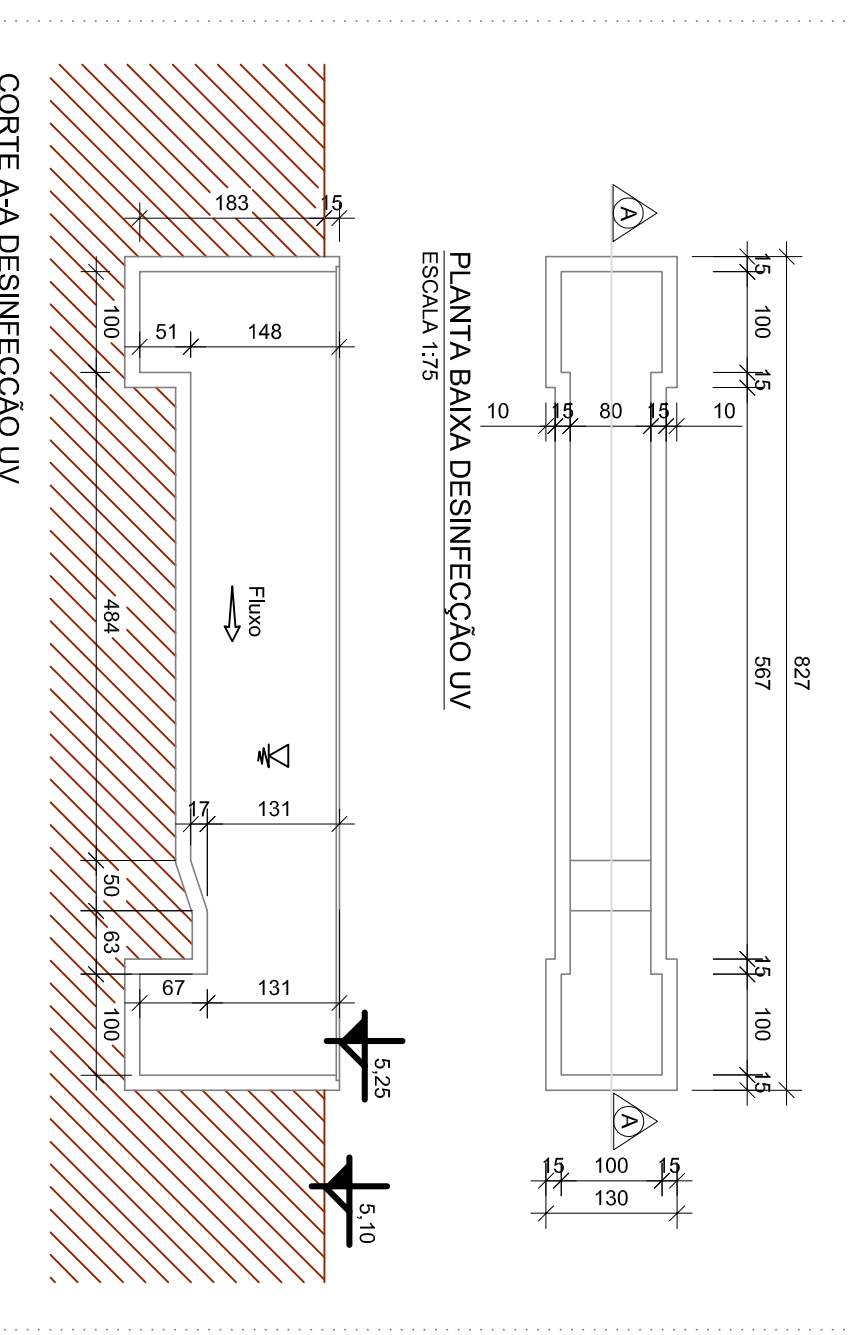
4 DET. TANQUE LODO DIGERIDO
 ESCALA 1:75



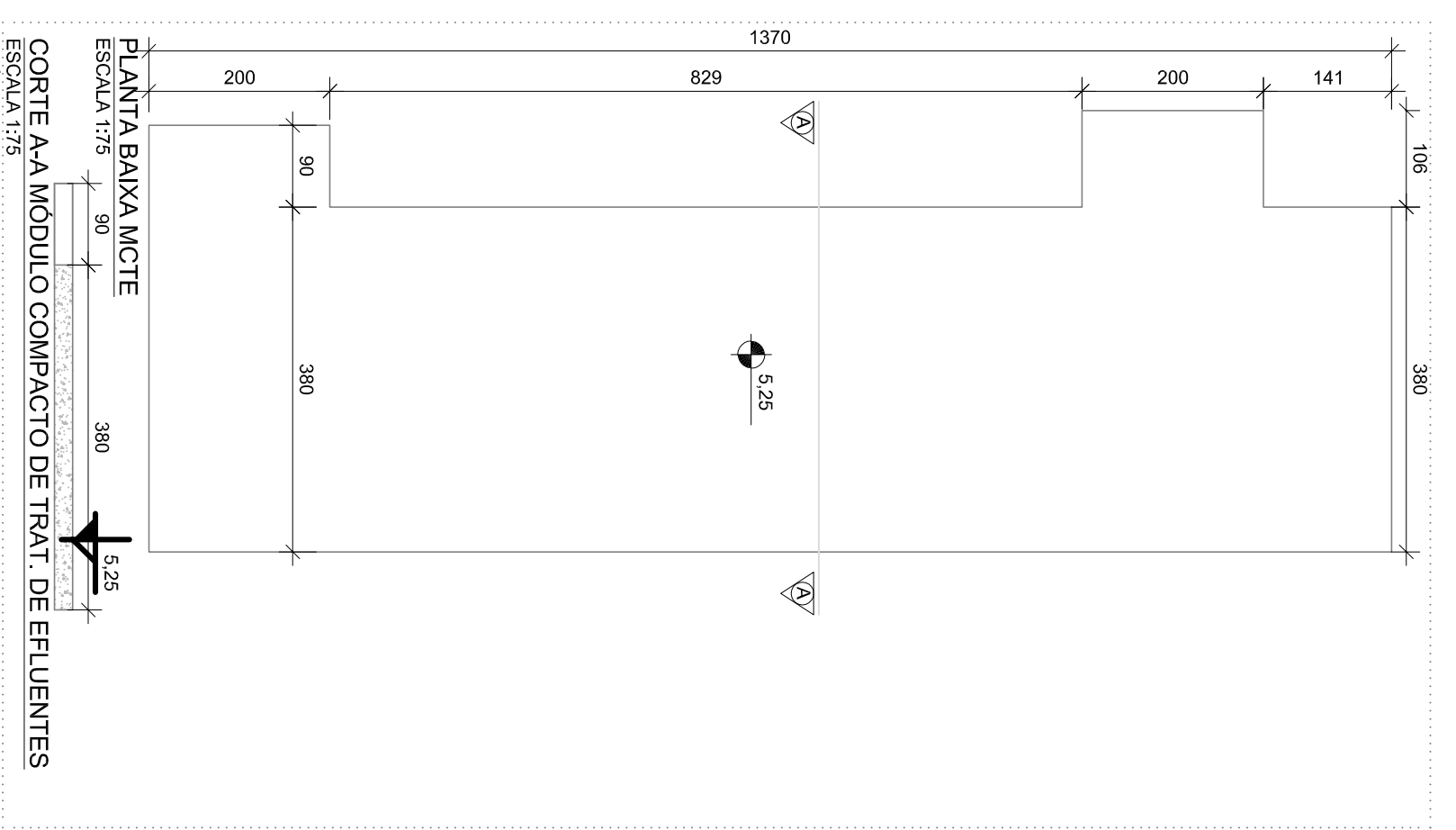
5 DET. CONTENÇÃO DE QUÍMICOS
 ESCALA 1:75



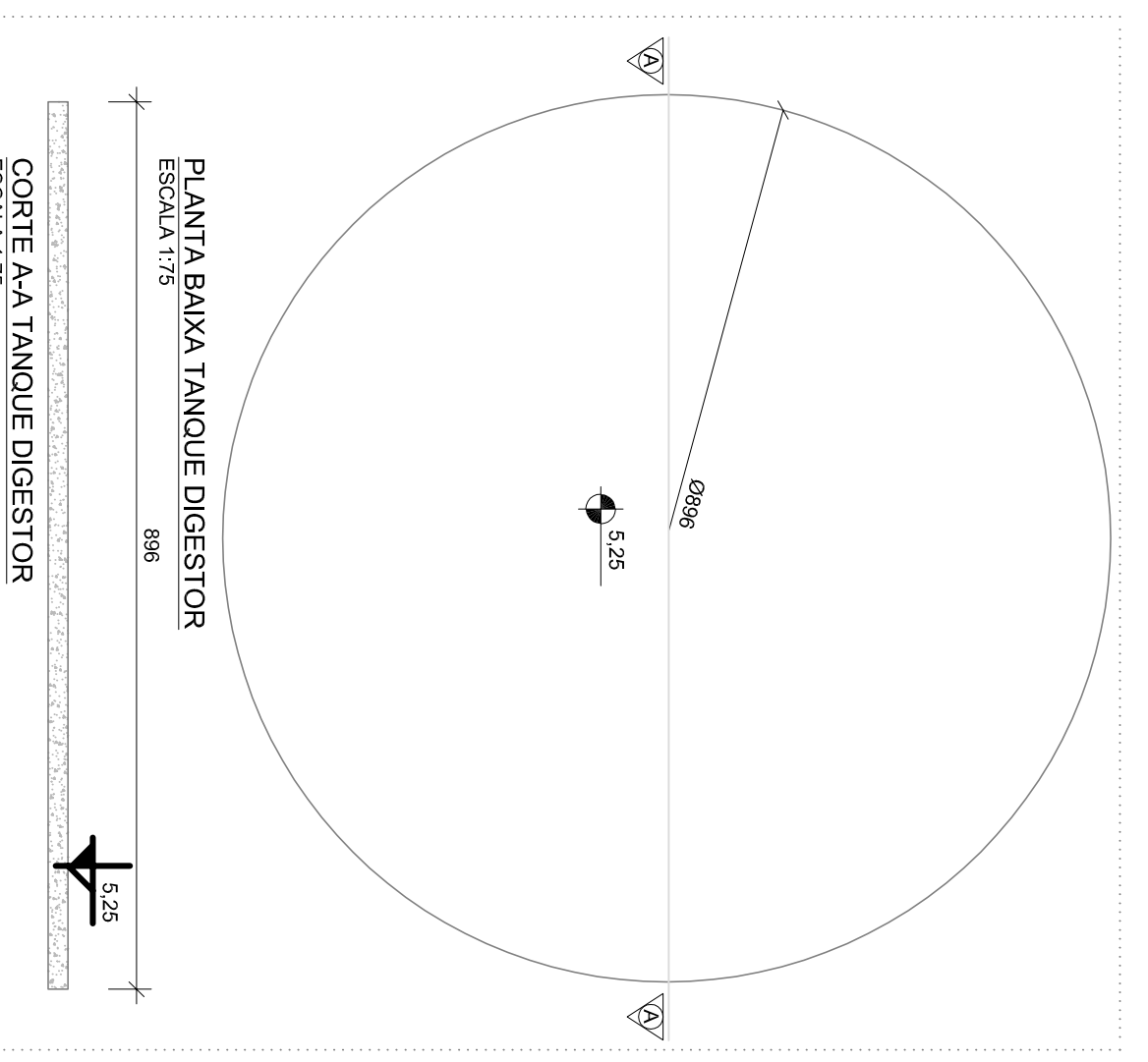
7 DET. QUEIMADOR DE GÁS
 ESCALA 1:75



6 DET. DESINFECÇÃO UV
 ESCALA 1:75



2 DET. MCTE
 ESCALA 1:75



3 DET. TANQUE DIGESTOR
 ESCALA 1:75

Documento confidencial de propriedade de Fast Indústria e Comércio Ltda. A divulgação e o uso indevidos das informações aqui contidas estarão sujeitos às penalidades legais cabíveis.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO
01	PROJETO DE INÍCIO DE OBRAS			
02	PROJETO BÁSICO DE OBRAS			

COMOSA
 CONSULTORIA EM ENGENHARIA E ARQUITETURA
 R. da Indústria, 100 - Jd. Santa Helena - São Paulo - SP

Fast
 TUBULOS INDUSTRIAIS

SISTEMA DE ESCOTO SANITÁRIO VILA PALMEIRA
 OBRAS COMPLEMENTARES

PROJETO CIVIL
 ARQUITETÔNICO
 DETALHAMENTO DAS BASES

ENR THAYSE MARINISKI
 INDICAÇÃO

ENR BARBARA B.
 INDICAÇÃO

02/02