

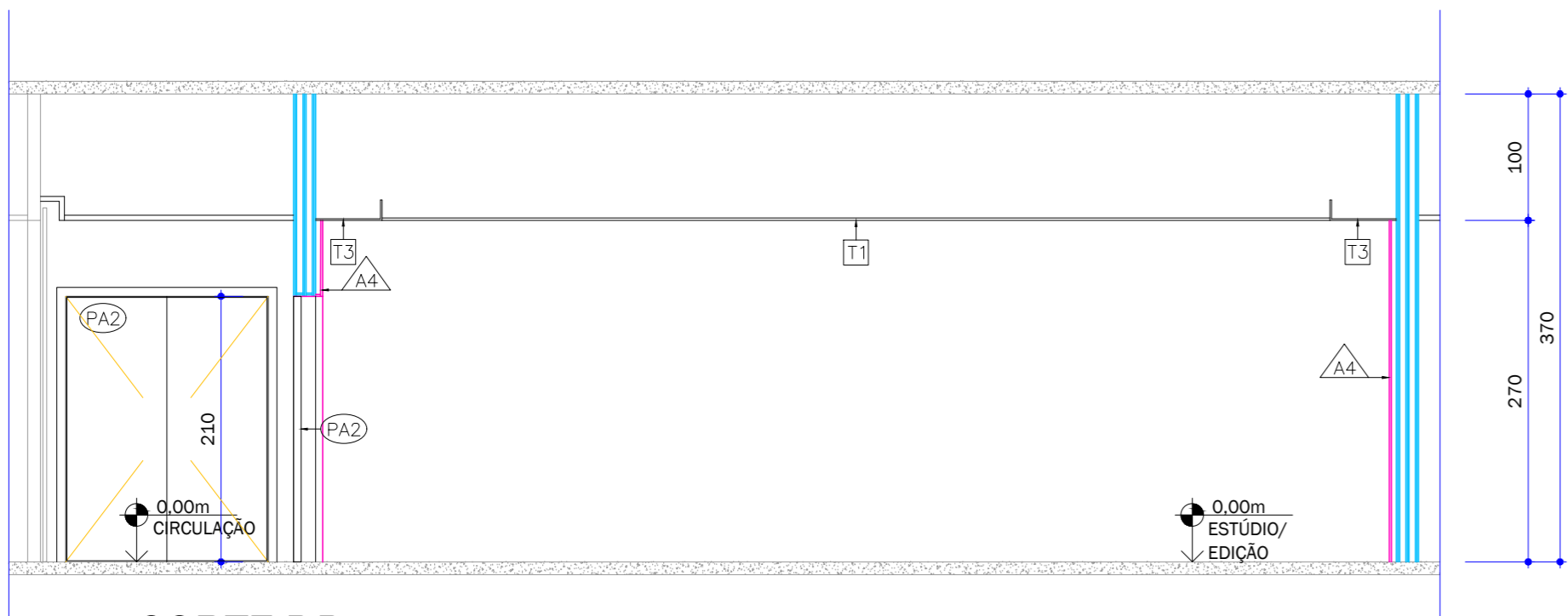
PLANTA DE FORRO - 3º PAVIMENTO

ESCALA 1:50

LEGENDA DAS ESPECIFICAÇÕES	
T01	FORRO: FORRO MINERAL REMOVÍVEL DE ABSORÇÃO ACÚSTICA, MODELO KNAUF CEILING SOLUTIONS THERMATHEX® ANTARIIS, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,3CM COR BRANCA, NRC 0,90 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5 BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T243B, ANTI-CORROSIVO, ENCAIXE CILINDRADO QUE CONECTA E DESCONECTA SEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TIPO OU DE SOBREPOR, COSTURA DE REFORÇO, FURAÇÃO UNIVERSAL, JUNTA DE DILATAÇÃO DE SEGURANÇA. REF.: KNAUF CEILING SOLUTIONS OU SIMILAR. BORDAS OU "TABERNAS" EM GESSO LISO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE (VERIFICAR PAGINAÇÃO), REFERÊNCIA KNAUF OU SIMILAR. DESEMPENHO ACÚSTICO NRC=0,90
T02	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA EM TETOS, COM 1 PANEL REVESTNESS EM DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 25MM DE ESPESURA, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
T03	FORRO EM GESSO ACARTONADO, REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE.

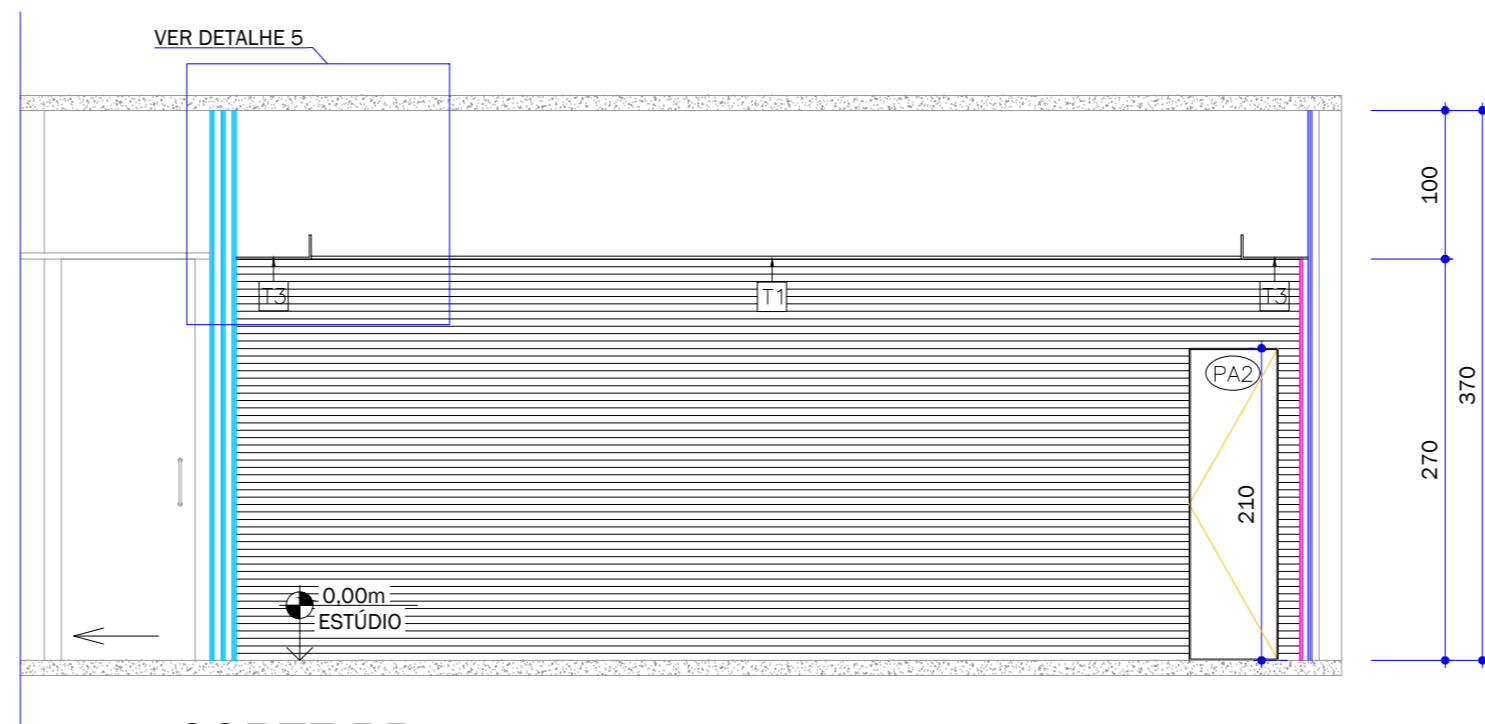
PAREDES	
A01	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LÂJE A LÂJE, COMPOSTO POR 6 CHAPAS DE GESSO DE INSTALADAS DE 2 A 2 PLACAS DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA (ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU), ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUÍAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A02	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LÂJE A LÂJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUÍAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A03	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LÂJE A LÂJE, COMPOSTO POR 3 CHAPAS DE GESSO DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA (ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU), ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUÍAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A04	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA PARA PAREDES, EM MDF, ACABAMENTO A DEFINIR, MODELO AMB16, CONFORME PAGINAÇÃO. REF.: AMBIBRASIL OU EQUIVALENTE. APLICAÇÃO POR TRÁS DO PANEL ACÚSTICO MANTA DE LÂ DE PET, DE 50mm DE ESPESURA, E 35KG/M² DE DENSIDADE, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A05	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA PARA PAREDES, EM MDF, ACABAMENTO A DEFINIR, MODELO CF-0, 60X60CM, CUSTOMIZADO, CONFORME DESENHO DE PAGINAÇÃO. REF.: AMBIBRASIL OU EQUIVALENTE. APLICAÇÃO POR TRÁS DO PANEL ACÚSTICO MANTA DE LÂ DE PET, DE 50mm DE ESPESURA, E 35KG/M² DE DENSIDADE, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A06	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA EM PAREDES, COM 1 PANEL REVESTNESS EM DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 25MM DE ESPESURA, DIM.: 62,5X62,5CM, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A07	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LÂJE A LÂJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE DE 1 LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUÍAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.

PORTAS / JANELAS / DIVISÓRIAS ARTICULADAS	
PA1	PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA COM FOLHA SIMPLES, ACABAMENTO EM MDF A DEFINIR, CHAPA MACIÇA E VEDAÇÃO PERIMETRAL DUPLA COM BORRACHAS SILICONADAS, PREENCHIDA COM MANTA DE BORRACHA DE ALTA DENSIDADE, TRAVA RETRÁTIL INFERIOR PARA VEDAÇÃO JUNTO AO PISO, COMPLETA COM BATENTES, FOLHA 60mm, DOBRADILHAS REFORÇADAS COM ANEIS, FECHADURA, MAÇANETAS ESPECIAIS, E PUXADORES CONFORME DETALHAMENTO DA ARQUITETURA, MODELO RW65-60MM, REF.: ATENUASON OU EQUIVALENTE. DIM.: 80X210CM
PA2	PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA COM FOLHA DUPLA, ACABAMENTO EM MDF A DEFINIR, CHAPA MACIÇA E VEDAÇÃO PERIMETRAL DUPLA COM BORRACHAS SILICONADAS, PREENCHIDA COM MANTA DE BORRACHA DE ALTA DENSIDADE, TRAVA RETRÁTIL INFERIOR PARA VEDAÇÃO JUNTO AO PISO, COMPLETA COM BATENTES, FOLHA 60mm, DOBRADILHAS REFORÇADAS COM ANEIS, FECHADURA, MAÇANETAS ESPECIAIS, E PUXADORES CONFORME DETALHAMENTO DA ARQUITETURA, MODELO RW65-60MM, REF.: ATENUASON OU EQUIVALENTE. DIM.: 160X210CM
JA1	JANELA ACÚSTICA EM CADILHARIA DE ALUMÍNIO, DE CORRER, PARA VIDRO DUPLO ACÚSTICO, R <sub>eff</sub> = 30dB, REF.: ATENUASON OU EQUIVALENTE.
DA1	DIVISÓRIA ARTICULADA, COMPOSTA POR TRILHOS SÃO EM ALUMÍNIO LIGA 6063-T6, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ACABAMENTO A SER DEFINIDO PELO PROJETO DE INTERIORES POSSUÍM DUPLA PRESTA DE ROLAMENTO, O SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DOS PAINÉIS E DO TIPO MULTIDIRECIONAL, O TRILHO UTILIZADO DEVERÁ SUPORTAR UMA CARGA IGUAL OU SUPERIOR A 65KG POR PANEL, A ESTRUTURA DO PANEL É DO TIPO MONOBLOCO, COM PERFIS SOLDADOS RELO PROCESSO RE SOLD A PONTO, GARANTINDO EXTREMA RIGIDEZ E ESTABILIDADE DIMENSIONAL, OS PAINÉIS SÃO EQUIPADOS COM SELOS HORIZONTAIS RETRÁTEIS, PARA VEDAÇÃO JUNTO AO PISO E JUNTO AO TRILHO, AS FACES DOS PAINÉIS SERÃO DEFINIDAS PELO PROJETO DE INTERIORES, COM COMPOSIÇÃO COMPATÍVEL COM O ISOLAMENTO ACÚSTICO, O SUBSTRATO INTERNO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE LÂ DE ROCHA, DE ESPESURA DE 50MM E DENSIDADE DE 48 KG/M³, PREENCHENDO TODOS OS ESPAÇOS INTERNOS DO PANEL, A PERFORMANCE ACÚSTICA DO SISTEMA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM A CLASSE DE TRANSMISSÃO SONORA (STC) IGUAL OU MAIOR QUE 47 STC, MEDIDO NA FREQUÊNCIA DE 500 HZ, REF.: WALLSYSTEM OU EQUIVALENTE, CONSIDERAR ACIMA DA DIVISÓRIA A INSTALAÇÃO DE SEPTO ACÚSTICO, COMPOSTO POR DRYWALL COM 2 PLACAS DE GESSO DE CADA LADO E PREENCHIMENTO INTERNO EM LÂ DE PET DE 50mm DE ESPESURA E 35KG/M² DE DENSIDADE, REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.



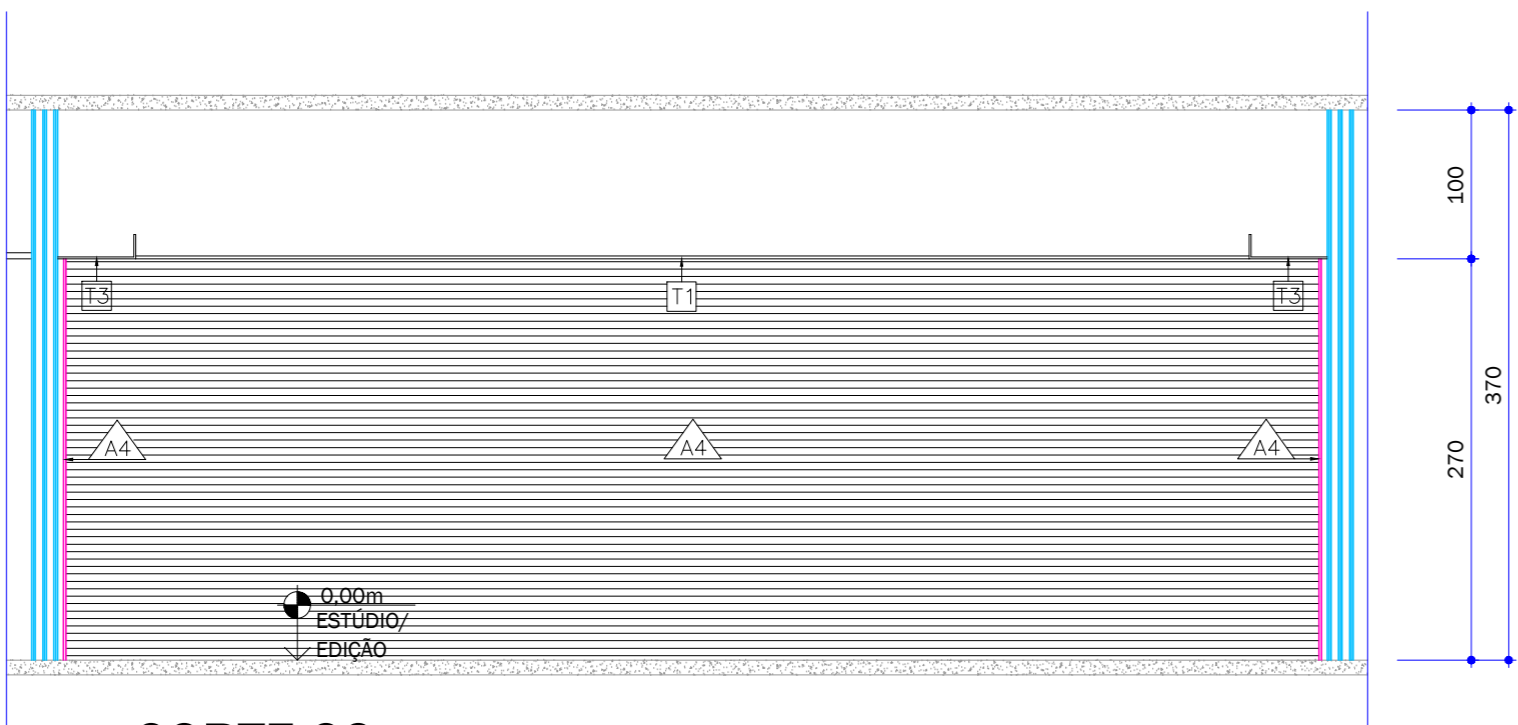
CORTE DD

ESCALA 1:50



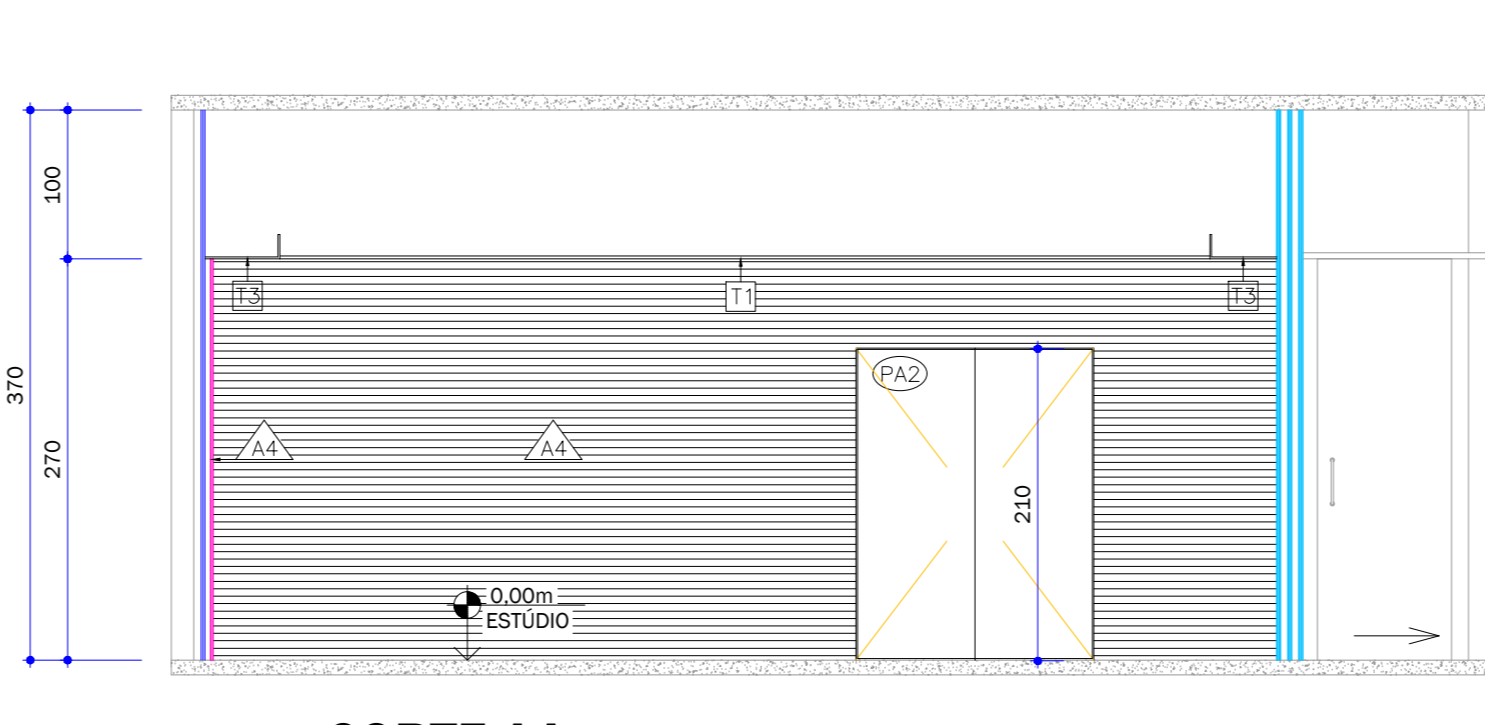
CORTE BB

ESCALA 1:50



CORTE CC

ESCALA 1:50



CORTE AA

ESCALA 1:50

DADOS DO PROJETO	
OBRA	REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE DO COREN-SP
ALAMEDA RIBEIRO PRATO, 62, BELA VISTA, SÃO PAULO-SP	
CONTRATANTE	CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO   COREN-SP
CNPJ 44.413.680/0001-40	
AUTOR	IZABEL SOUKI ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
CNPJ 11.108.188/0001-34	
ENDEREÇO 1 AV. DO CONTÓRNO, Nº 6584, 7º PAV., BAIRRO LOURDES   BELO HORIZONTE/MG	
CONTATO (31) 3553-9598   izabel@corenspaulo.com.br	
SITE   www.izabelsouki.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	REGISTRO
MARIA CAROLINA DIAS MADERA	CAU 4222945-7
MARIA IZABEL SOUKI CRUZ	CREA MG94504D
DISCIPLINA	ACÚSTICA
CONTEÚDO	EXECUTIVO
3º PAVIMENTO	PRANCHAS TOTAL
PLANTA BARRA DO PAVIMENTO	02
CORTES AA / BB / CC / DD	01