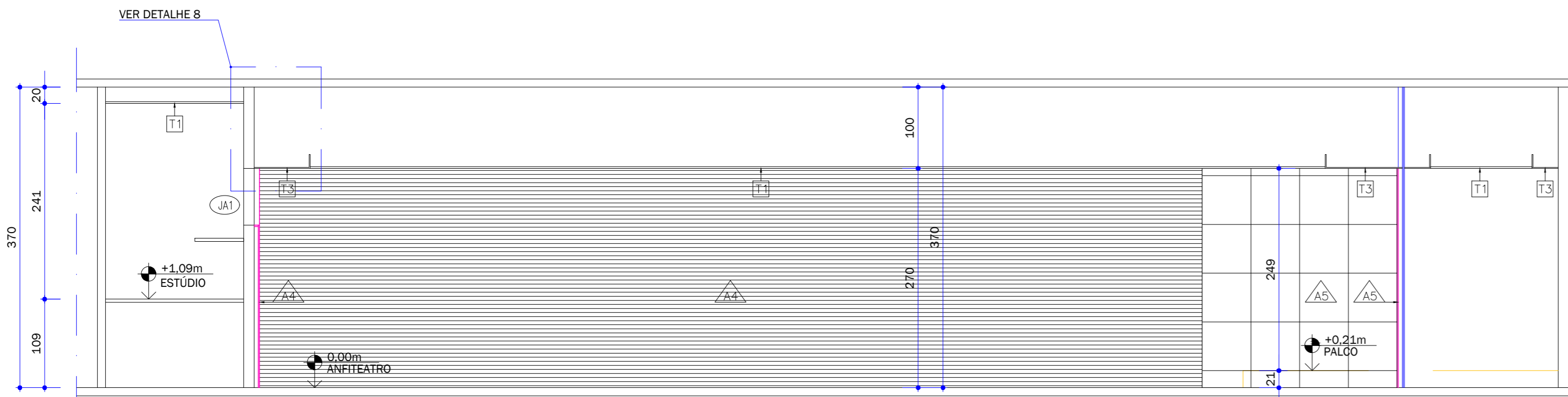
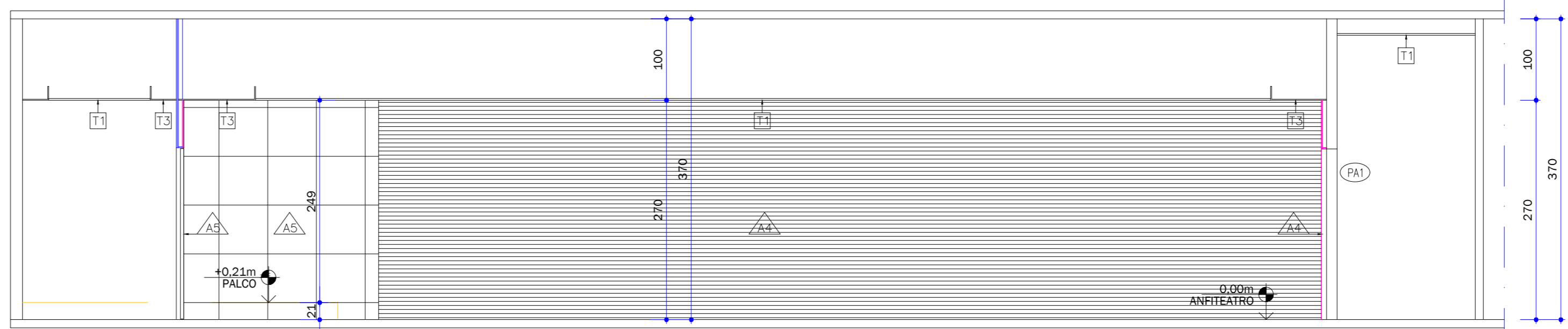




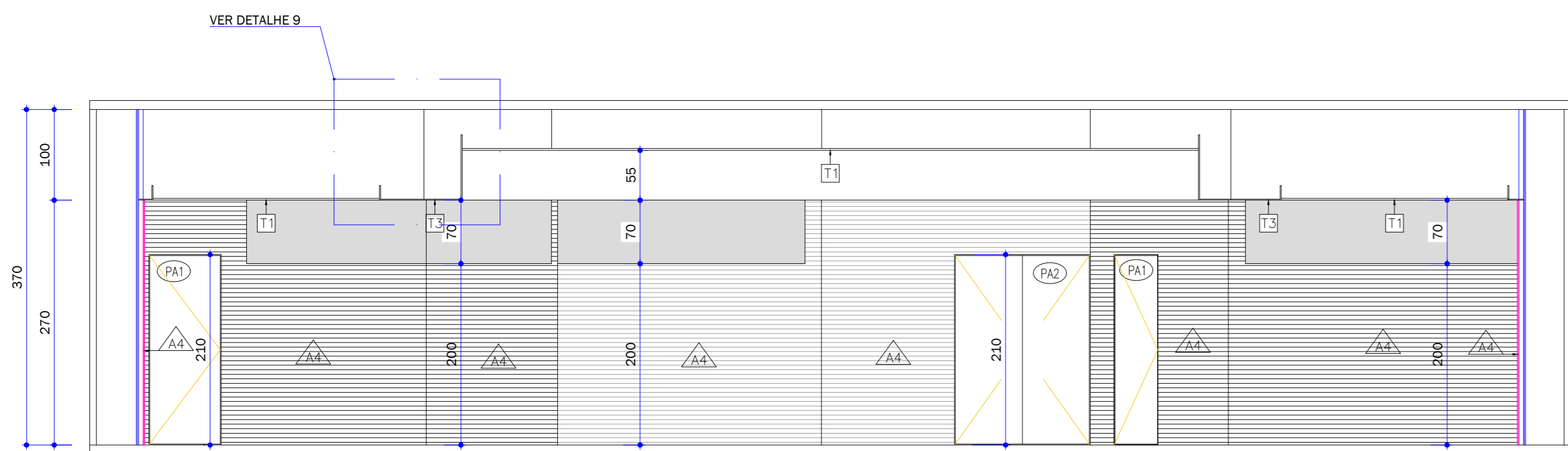
PLANTA 8º PAVIMENTO
ESCALA 1:50



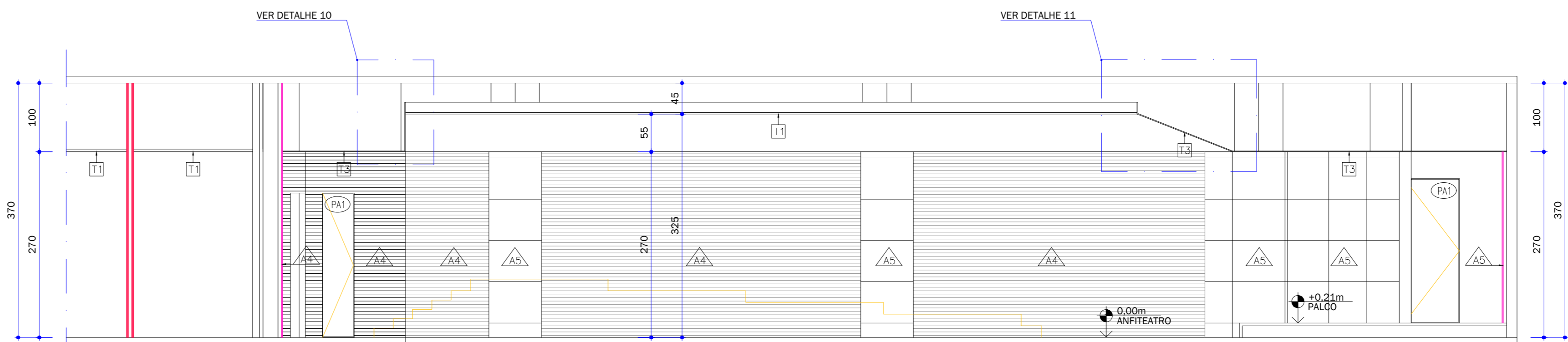
CORTE AA
ESCALA 1:50



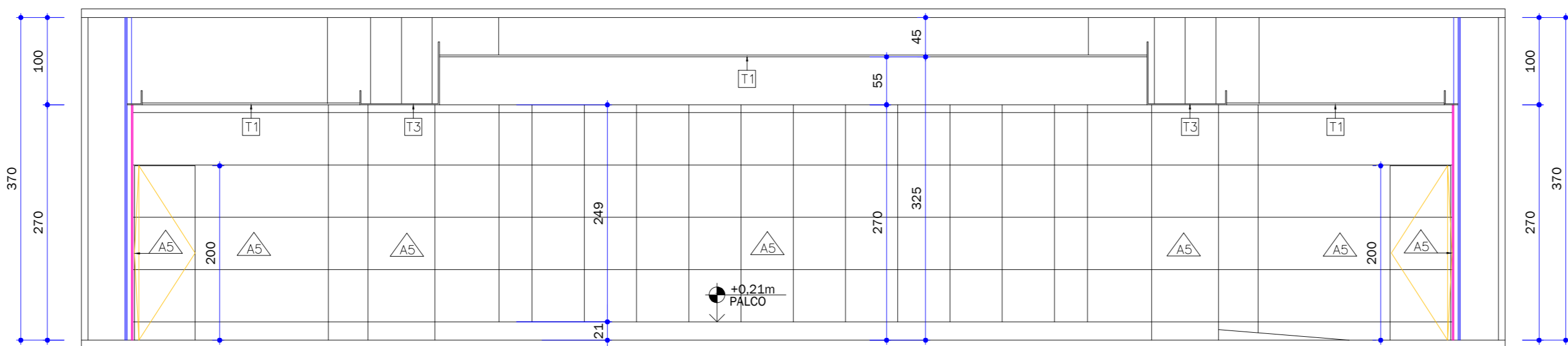
CORTE BB
ESCALA 1:50



CORTE CC
ESCALA 1:50



CORTE DD
ESCALA 1:50



CORTE DD
ESCALA 1:50

LEGENDA DAS ESPECIFICAÇÕES	
<div><div></div></div>	FORRO
<div><div></div></div>	FORRO MINERAL REMOVÍVEL DE ABSORÇÃO ACÚSTICA, MODELO KNAUF CEILING SOLUTIONS THERMATKX® ANTARIS, MODULAÇÃO 62,5x62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5x62,5, BORDA REGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T268, ANTI-CORROSIVO, ENCAIXE CUSCADO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE BORDA, CORTURA DE REFORÇO, FURAÇÃO UNIVERSAL, JUNTA DE DILATAÇÃO DE SEGURANÇA, REF. KNAUF CEILING SOLUTIONS OU SIMILAR. BORDAS OU TABEIRAS EM GESSO ISO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE (VERIFICAR PAGINAÇÃO), REFERÊNCIA KNAUF OU SIMILAR. DESEMPENHO ACÚSTICO NRC> 0,90
<div><div></div></div>	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.
<div><div></div></div>	FORRO EM GESSO ACARTONADO, REF. KNAUF OU EQUIVALENTE
PAREDES	
<div><div></div></div>	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 6 CHAPAS DE GESSO DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR INSTALADAS DE 2 A 2 PLACAS DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR AREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
<div><div></div></div>	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR AREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
<div><div></div></div>	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 3 CHAPAS DE GESSO DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR AREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
<div><div></div></div>	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA PARA PAREDES, EM MDF, ACABAMENTO A DEFINIR, MODELO AMBI-6 CONFORME PAGINAÇÃO, REF. AMBIRASIL 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.
<div><div></div></div>	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA PARA PAREDES, EM MDF, ACABAMENTO A DEFINIR, MODELO CF-0, 60X60CM E CUSTOMIZADO, CONFORME DESENHO DE PAGINAÇÃO, REF. AMBIRASIL 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.
<div><div></div></div>	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.
<div><div></div></div>	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE CADA LADO ST (STANDARD), COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR AREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO 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	
<div><div></div></div>	PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA COM FOLHA SIMPLEX, 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 BATERNTES, FOLHA 80mm, COBRADIAS REFORÇADAS COM ANÊIS, FECHADURA, MACANETAS ESPECIAIS, E PUXADORES CONFORME DETALHAMENTO DA ARQUITETURA, MODELO RW35-60MM, REF. ATENUASON OU EQUIVALENTE, DIM: 180X210CM
<div><div></div></div>	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 BATERNTES, FOLHA 80mm, COBRADIAS REFORÇADAS COM ANÊIS, FECHADURA, MACANETAS ESPECIAIS, E PUXADORES CONFORME DETALHAMENTO DA ARQUITETURA, MODELO RW35-60MM, REF. ATENUASON OU EQUIVALENTE, DIM: 180X210CM
<div><div></div></div>	JANELA ACÚSTICA EM CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO, DE CORRER, PARA VEDRO DUPLO ACÚSTICO, Rw = 36dB, REF. ATENUASON OU EQUIVALENTE.
<div><div></div></div>	DIVISÓRIA ARTICULADA, COMPOSTA POR TRILHOS SÃO EM ALUMÍNIO LUGA 6063 T6, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ACABAMENTO A SER DEFINIDO PELO PROJETO DE INTERIORES POSSUEM DUPLA PISTA DE ROLAMENTO, O SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DOS PAINÉIS E DO TIPO MULTI-DIRECIONAL, O TRILHO UTILIZADO DEVERÁ SUPORTAR UMA CARGA IGUAL OU SUPERIOR A 45KG POR PANEL, A ESTRUTURA DO PANEL É DO TIPO MONOBLOCO, COM PERFIS SOLDADOS PELO PROCESSO DE SOLD A PONTO, GARANTINDO EXTREMA RIGIDEZ E ESTABILIDADE DIMENSIONAL, OS PAINÉIS SÃO EQUIPADOS COM SELOS HORIZONTALS 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 50 MM E DENSIDADE DE 48 KG/M³, PREENCHENDO TODOS OS ESPAÇOS INTERIORS 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 PRESENCIA 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.

DADOS DO PROJETO

OBRAS	
REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE DO COREN-SP	
ALAMEDA RIBEIRO PRETO, 82, 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 11.095.188/0001-34	
ENDEREÇO AV. DO CONTOURNO, Nº 6594, 7º PAV., BARRIO LOURDES BELA HORIZONTE, MG	
CONTATO (31) 3653-9588 contato@izabelsouki.com.br	
SITE www.izabelsouki.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DISCIPLINA
PAULA CAROLINA DAS MADEIRA	ACÚSTICA
MARIA IZABEL SOUKI CRUZ	
REGISTRO	
CRI 4122245-7	
CREA MG945404D	
CONTEÚDO	
8º PAVIMENTO	
PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO	
CORTES AA / BB / CC / DD / EE	
EXECUTIVO	
R00	
22/12/2022	
PRANCHAS TOTAL 03	
PRANCHA 01	