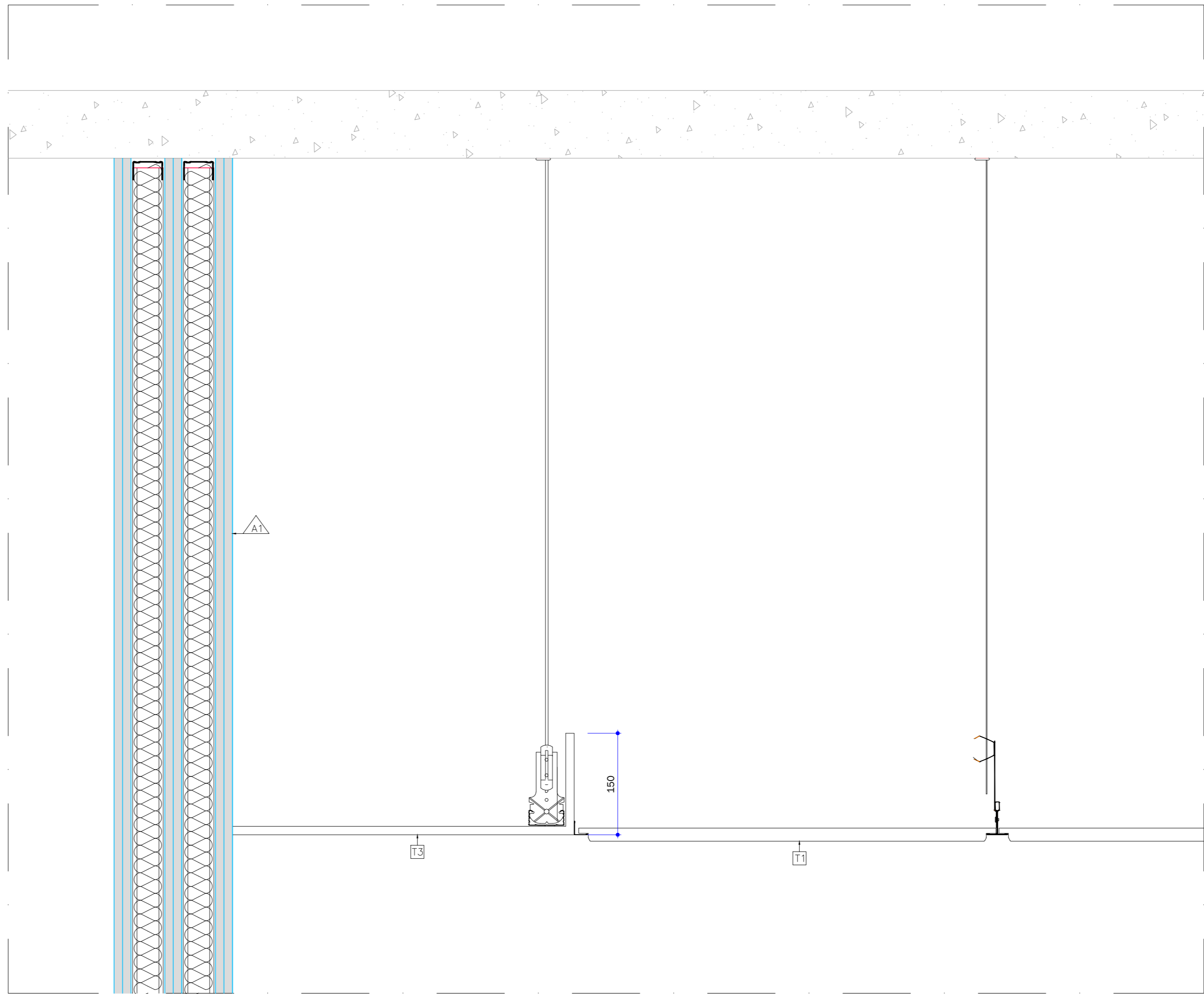
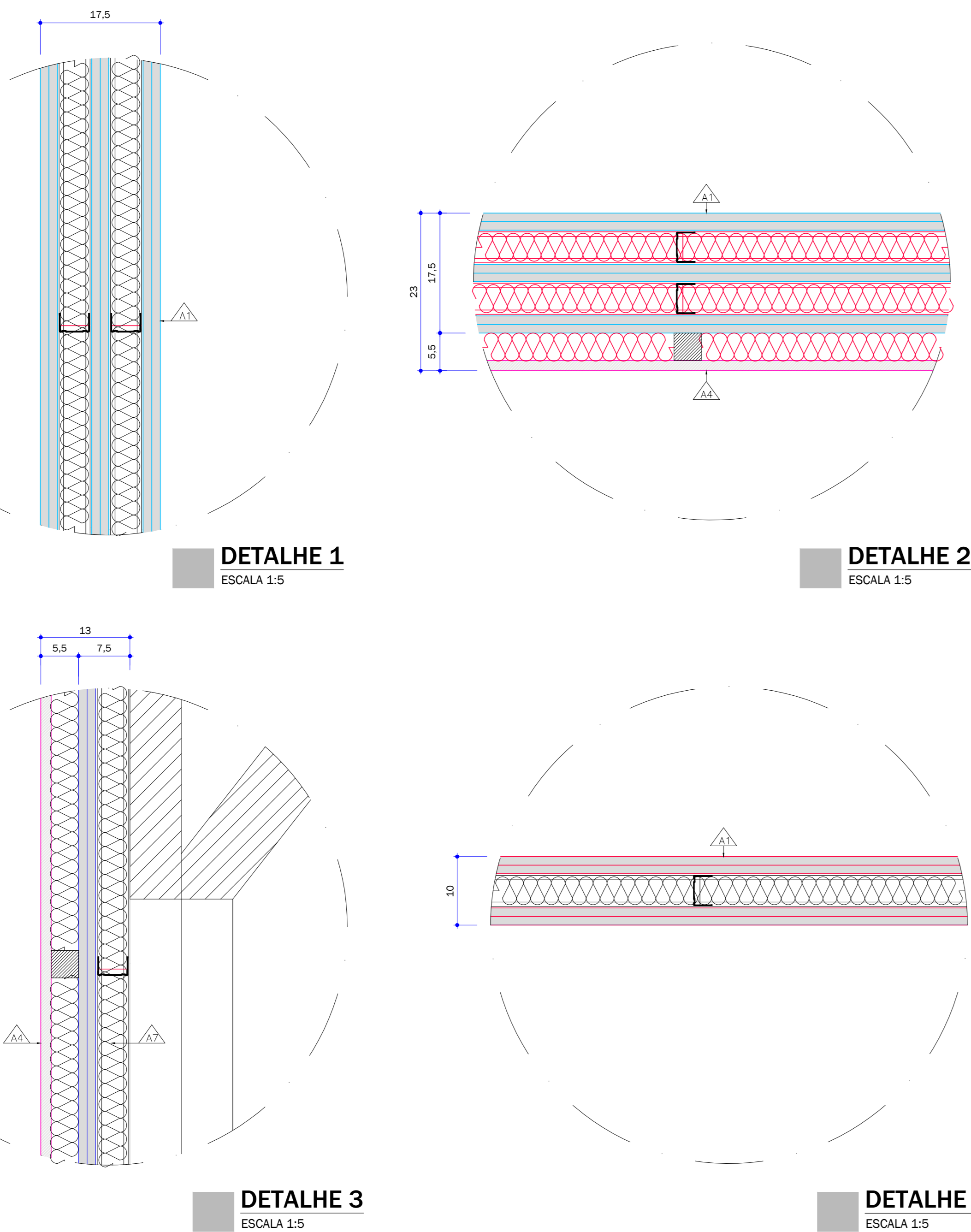


PLANTA DE FORRO - 3º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA DAS ESPECIFICAÇÕES	
T01	FORRO
	FORRO MINERAL REMOVÍVEL DE ABSORÇÃO ACÚSTICA, MODELO KNAUF CEILING SOLUTIONS THERMATHEX® ANTARIS, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESSEURA DE 1,5CM 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, FURACÃO 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
	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA EM TETOS, COM 1 PANEL REVESTMENT EM DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 25MM DE ESPESSEURA. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
T02	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 ESPESSEURA CADA CHAPA (ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU), ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE) E PREENCHIMENTO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESSEURA. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
	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 ESPESSEURA CADA CHAPA, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE) E PREENCHIMENTO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESSEURA. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A02	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 ESPESSEURA CADA CHAPA (ONDE FOR ÁREA 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 ESPESSEURA. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A03	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA PARA PAREDES, EM MDF, ACABAMENTO A DEFINIR, MODELO AMB116, CONFORME PAGINAÇÃO. REF.: AMBIBRASIL, OU EQUIVALENTE. APLICAÇÃO POR TRÁS DO PANEL ACÚSTICO MANTA DE LÂ DE PET, DE 50mm DE ESPESSEURA, E 35KG/M² DE DENSIDADE. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A04	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 ESPESSEURA, E 35KG/M² DE DENSIDADE. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A05	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA EM PAREDES, COM 1 PANEL REVESTMENT EM DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 25MM DE ESPESSEURA. DIM.: 62,5X62,5CM. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A06	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 ESPESSEURA CADA CHAPA, ESPAÇAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE) E PREENCHIMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESSEURA. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A07	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 RW35-60MM, 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 RW35-60MM, REF.: ATENUASON OU EQUIVALENTE. DIM.: 160X210CM
JA1	JANELA ACÚSTICA EM CADILHARIA DE ALUMÍNIO, DE CORRER, PARA VIDRO DUPLA ACÚSTICO, R _{eff} = 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 POSSUINDO DUPLA PRESTA DE ROLAMENTO, O SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DOS PAINÉIS E DO TIPO MULTI-DIRECIONAL, 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 PELO PROCESSO DE SOLD A PUNTO, 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 ESPESSEURA 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 ESPESSEURA E 35KG/M² DE DENSIDADE. REF.: TRISOFT OU EQUIVALENTE.



DADOS DO PROJETO	
OBRA REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE DO COREN-SP ALAMEDA HEBERATO PRATO, 62, BELA VISTA, SÃO PAULO-SP	
CONTRATANTE CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO COREN-SP CNPJ 44.413.680/0001-04	
AUTOR IZABEL SOUKI ENGENHARIA E PROJETOS LTDA CNPJ 11.108.188/0003-34 ENDEREÇO AV. DO CONTÓRNO, Nº 6984, 7º PAV., BARRIO LOURDES BELO HORIZONTE/MG CONTATO (31) 3503-9998 izabel@cozensoaki.com.br SITE www.izabelsouki.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PÁULA CAROLINA DIAS MADERA MARIA IZABEL SOUKI CRUZ	DISCIPLINA ACÚSTICA
REGISTRO CAU 4222945-7 CREA MG94504D	
CONTEÚDO 3º PAVIMENTO PLANTA DE FORRO DO PAVIMENTO DETALHAMENTO	
EXECUTIVO R00 22/12/2022	PRANCHAS TOTAL 02 02