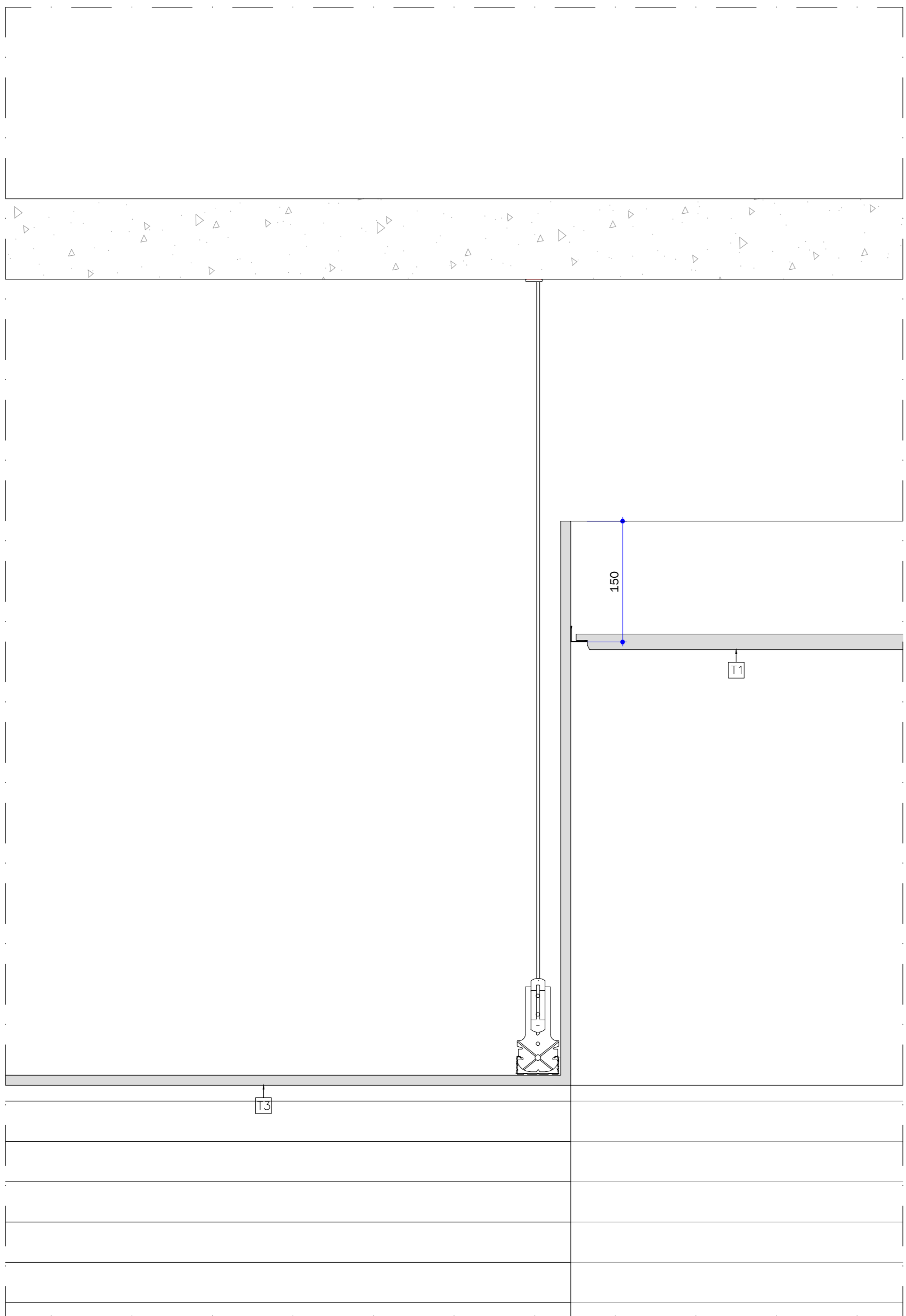
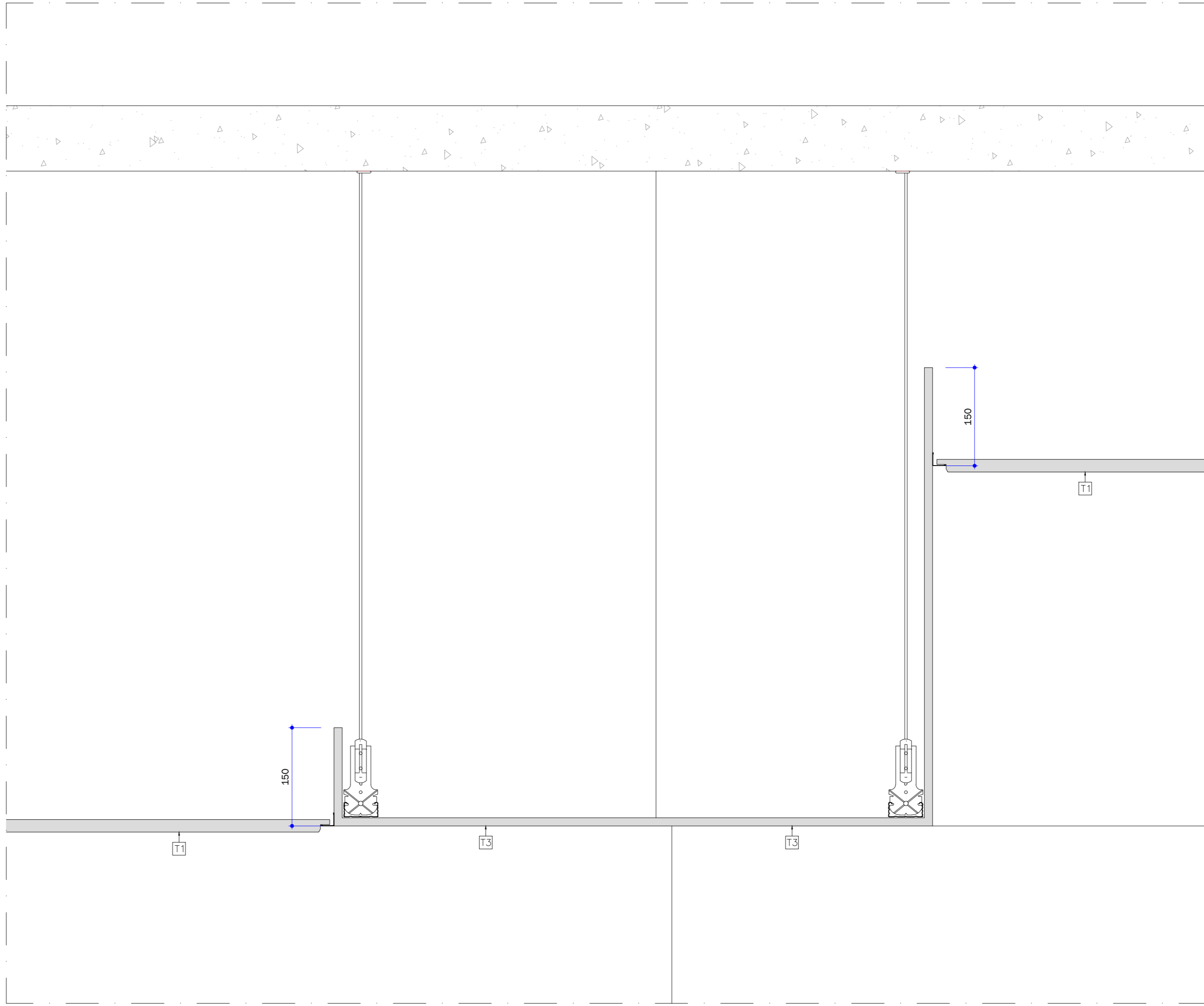


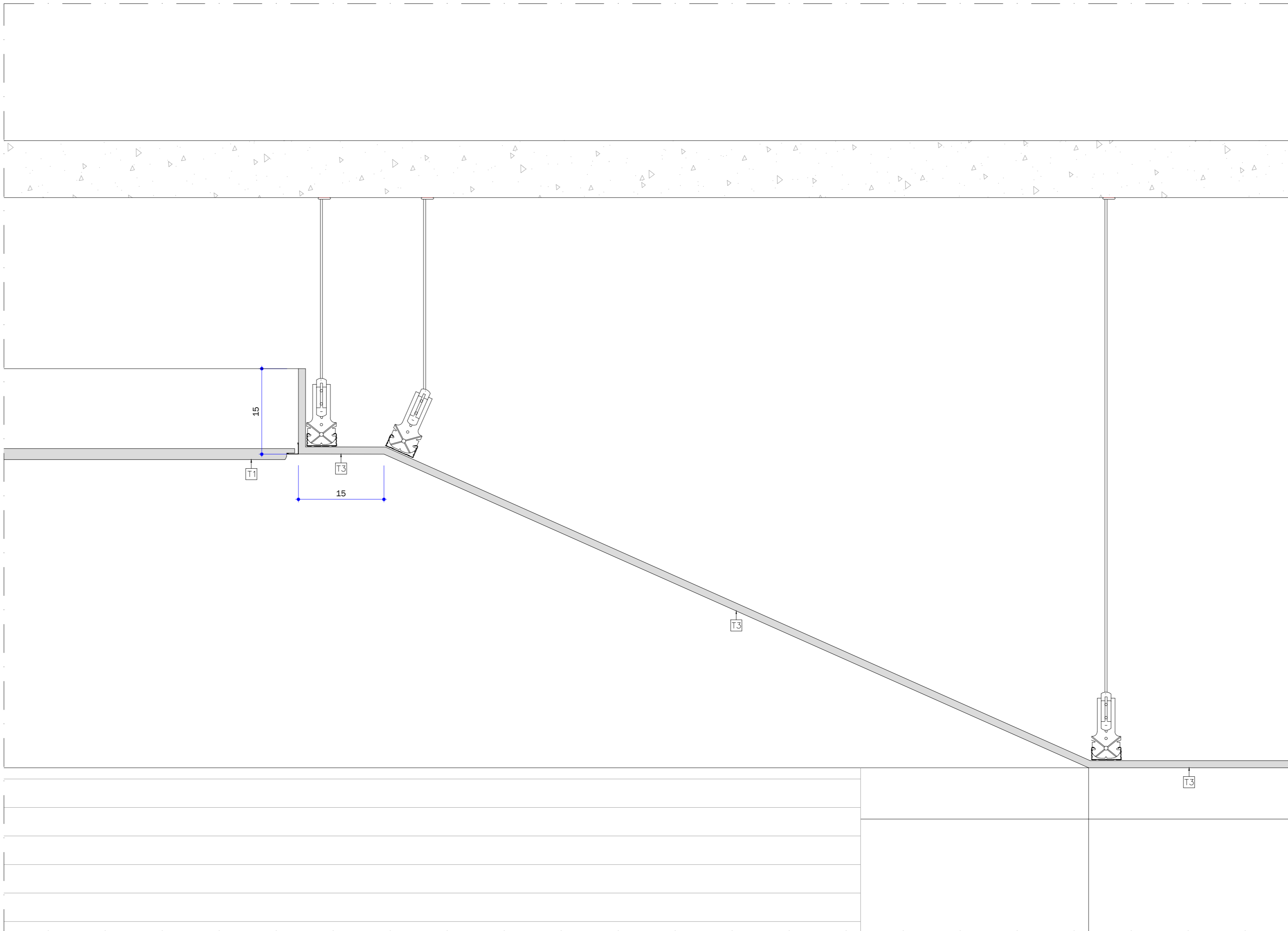
DETALHE 8  
ESCALA 1:5



DETALHE 10  
ESCALA 1:5



DETALHE 9  
ESCALA 1:5



DETALHE 11  
ESCALA 1:5

LEGENDA DAS ESPECIFICAÇÕES	
□	FORRO:
T01	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 6 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA, COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPACAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
T02	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA EM TETOS, COM 1 PANEL REVESTNESS EM DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
T03	FORRO EM GESSO ACARTONADO, REF. KNAUF OU EQUIVALENTE
PAREDES	
A01	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 6 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA, COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPACAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A02	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA, COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPACAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A03	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 3 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA, COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPACAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM DE ESPESURA, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A04	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA PARA PAREDES, EM MDF, ACABAMENTO A DEFINIR, MODELO AMBI-16, 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.
A05	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.
A06	REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO ACÚSTICA EM PAREDES, COM 1 PANEL REVESTNESS EM DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM DE ESPESURA, DIM: 62,5X62,5CM, REF. TRISOFT OU EQUIVALENTE.
A07	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA, COM 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR ÁREA MOLHADA USAR CHAPA RU, ESPACAMENTO DE 50MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, COM SISTEMA DE MONTANTES E GUIAS DE 48 (REF. KNAUF OU EQUIVALENTE), ESPACAMENTO PREENCHIDO COM 1 MANTA DE LÂ DE PET COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 2MM 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 BATERENTES, FOLHA 80mm, COBRADIAS REFORÇADAS COM ANÉIS, FECHADURA, MACANETAS ESPECIAIS E PUXADORES CONFORME DETALHAMENTO DA ARQUITETURA, MODELO RW35-60MM, REF. ATENUASON OU EQUIVALENTE, DIM: 160X210CM
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 BATERENTES, FOLHA 80mm, COBRADIAS REFORÇADAS COM ANÉIS, FECHADURA, MACANETAS ESPECIAIS E PUXADORES CONFORME DETALHAMENTO DA ARQUITETURA, MODELO RW35-60MM, REF. ATENUASON OU EQUIVALENTE, DIM: 160X210CM
JA1	JANELA ACÚSTICA EM CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO, DE CORRER, PARA VEDRO DUPLO ACÚSTICO, Rw = 30dB, REF. ATENUASON OU EQUIVALENTE.
DA1	DIVISÓRIA ARTICULADA, COMPOSTA POR TRILHOS SÃO EM ALUMÍNIO LIGA 6063-T5, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ACABAMENTO A SER DEFINIDO PELO PROJETO DE INTERIORES POSSUIM 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 E 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 COMPATIVEL COM O ISOLAMENTO ACÚSTICO, O SUBSTRATO INTERNO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE LÂ DE FOCHA, DE ESPESURA DE 50MM E DENSIDADE DE 48 KG/M³, PREENCHENDO TODOS OS ESPAÇOS INTERNOS DO PANEL, A PERFORMANCE ACÚSTICA DO SISTEMA DEVERÁ SER COMPATIVEL 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.

DADOS DO PROJETO	
OBRA: REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE DO COREN-SP ALAMEDA RIBEIRÃO 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 CONTÓRNO, Nº 6594, 7º PAV., BARRIO LOURDES   BELA HORIZONTE, MG CONTATO   (51) 3553-3558   contato@izabelsouki.com.br SITE   www.izabelsouki.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULA CAROLINA DAS MADEIRA MARIA IZABEL SOUKI CRUZ	
REGISTRO: CRM 4122245-7 CREA MG0454040	
DISCIPLINA: ACÚSTICA	
CONTEÚDO: 8º PAVIMENTO DETALHAMENTO	
EXECUTIVO R00 22/12/2022	
PRANCHAS TOTAL 03 PRANCHA 03	