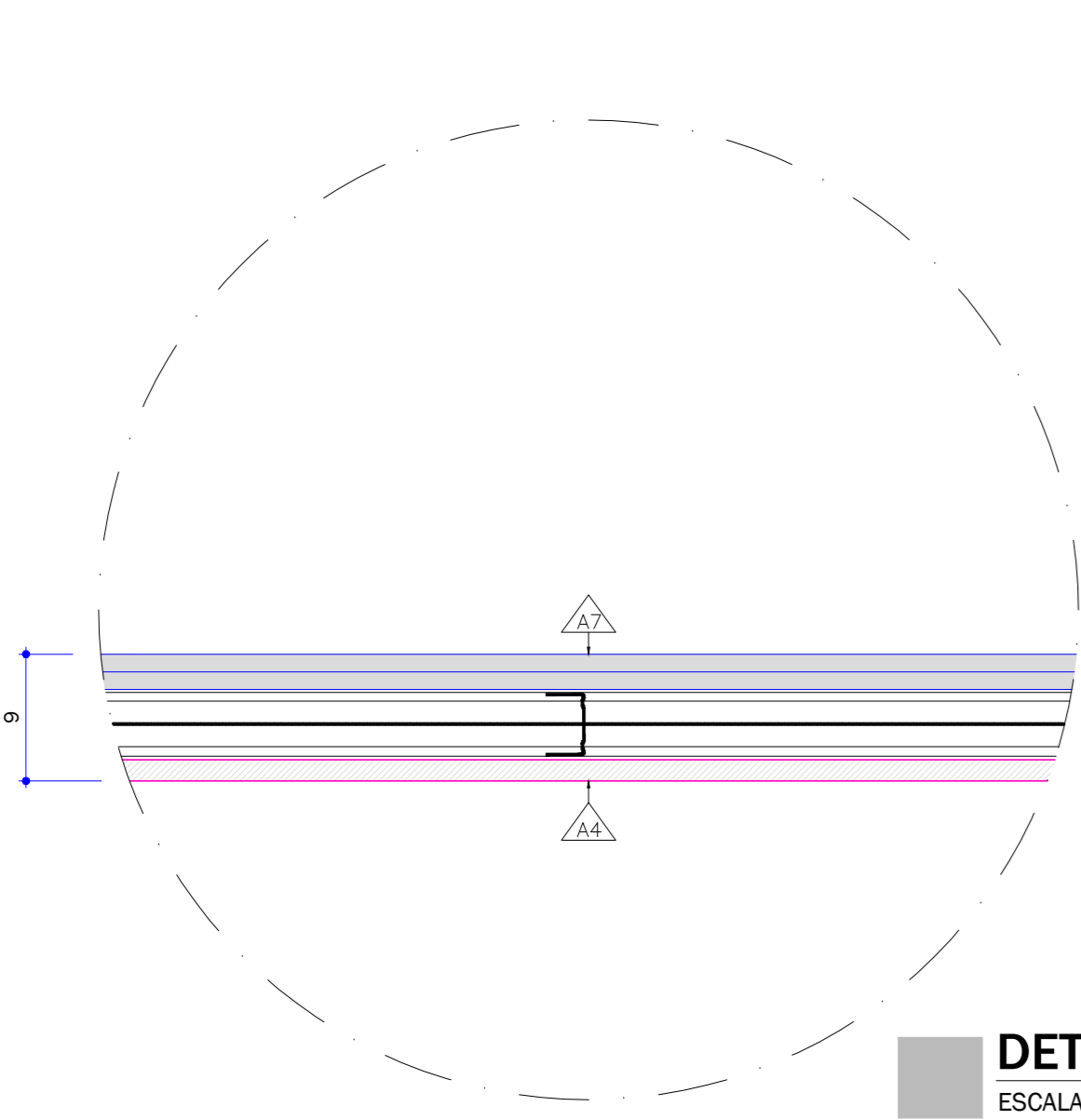
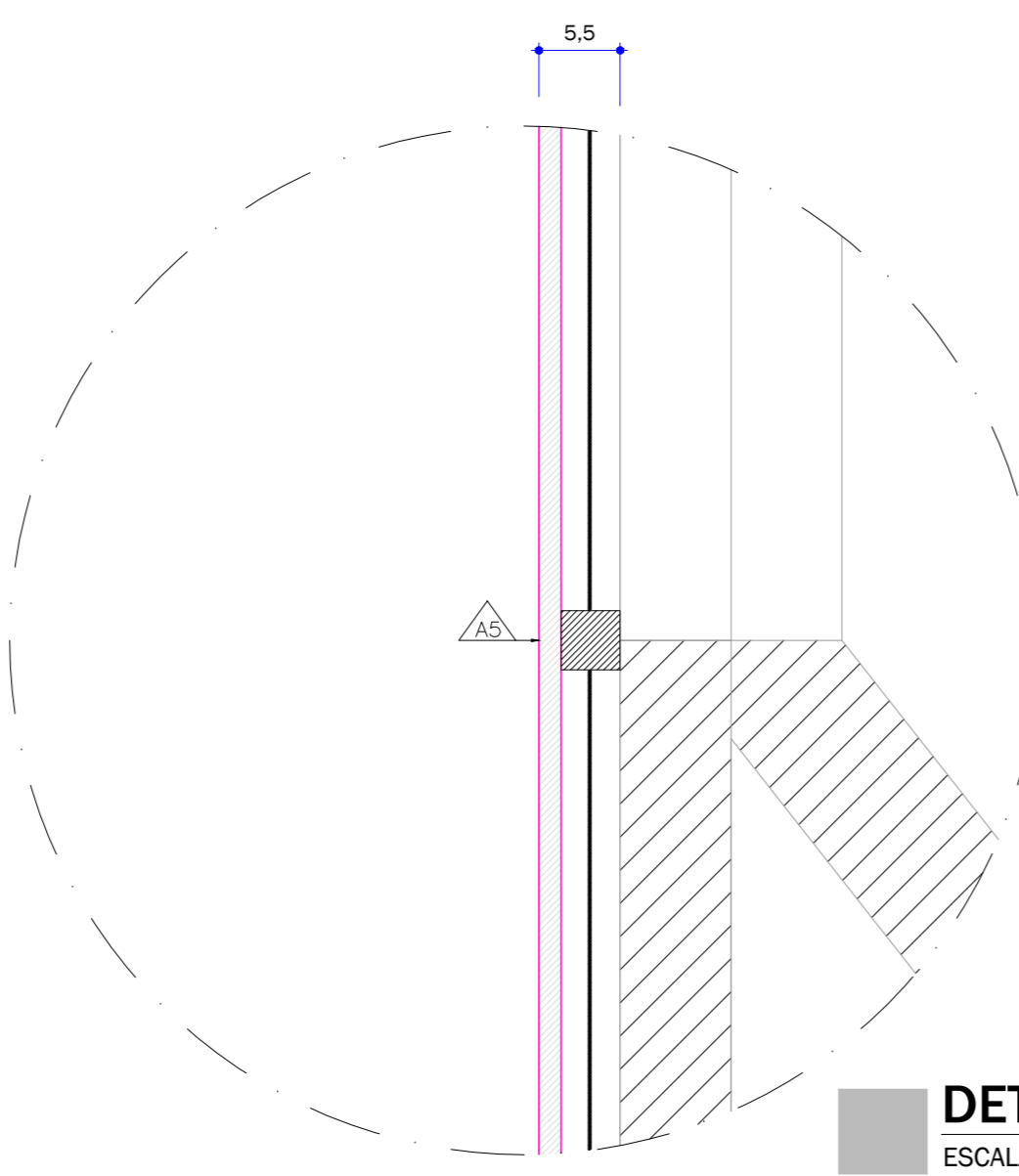


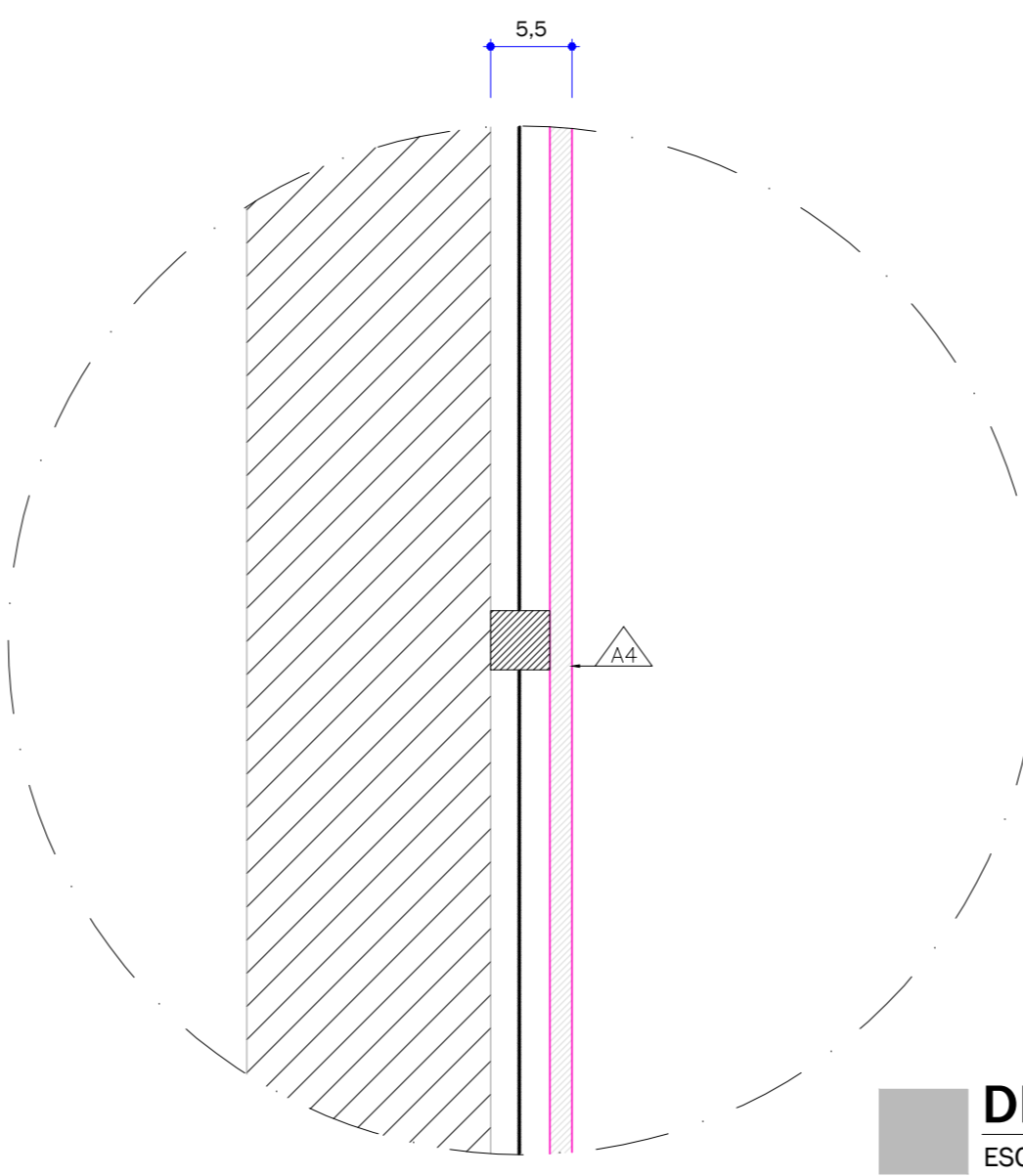
PLANTA 8º PAVIMENTO
ESCALA 1:50



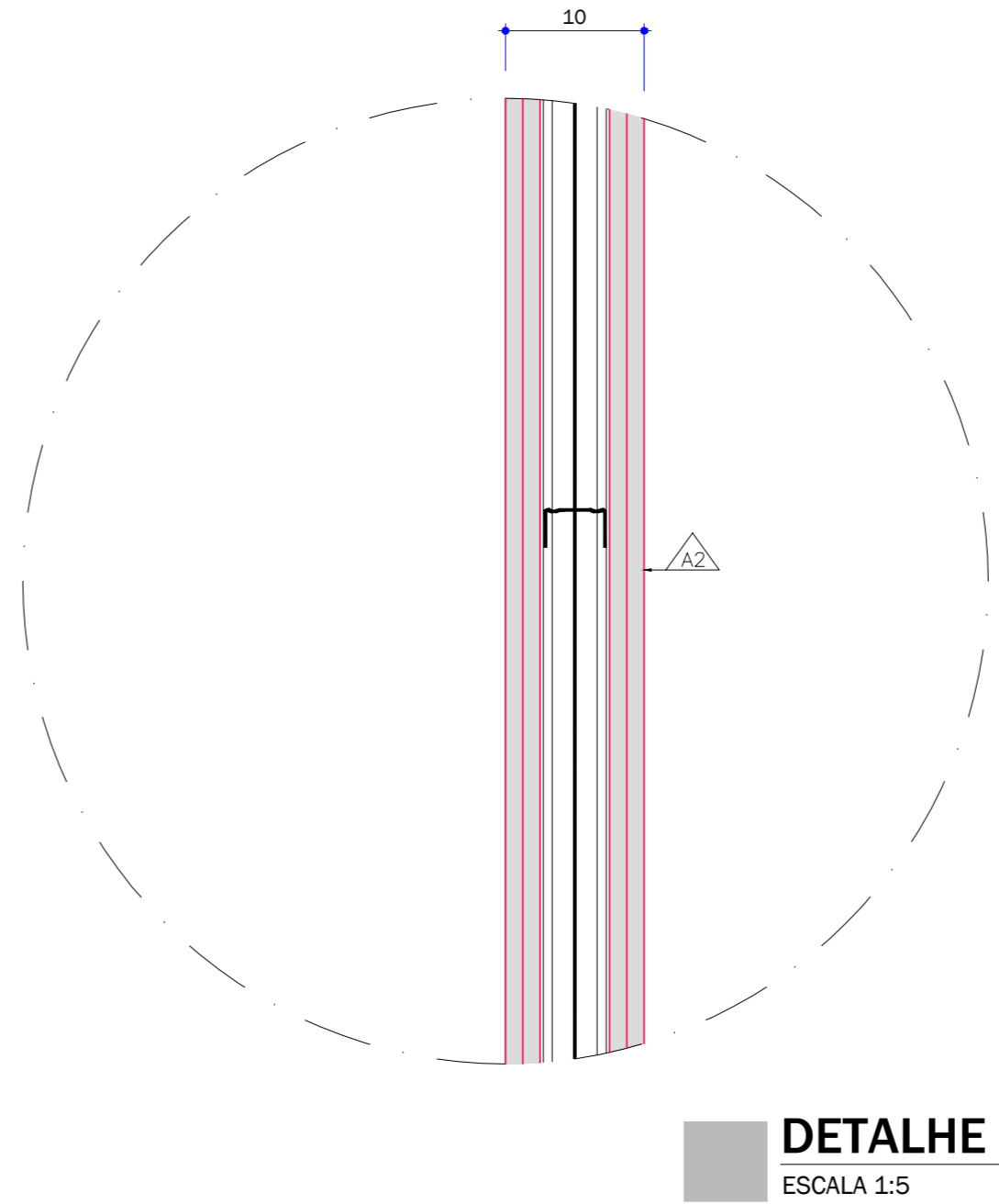
DETALHE 1
ESCALA 1:5



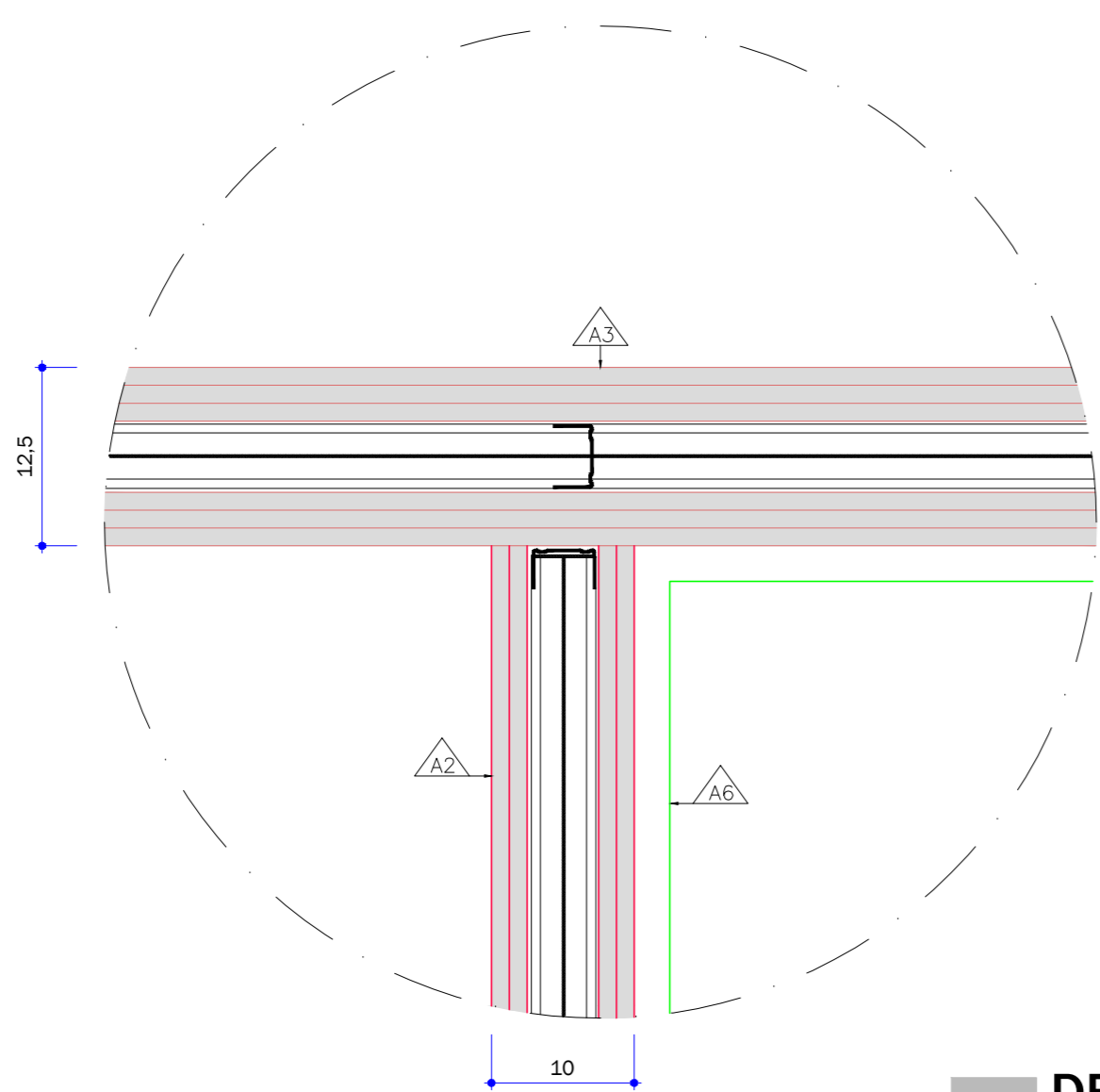
DETALHE 2
ESCALA 1:5



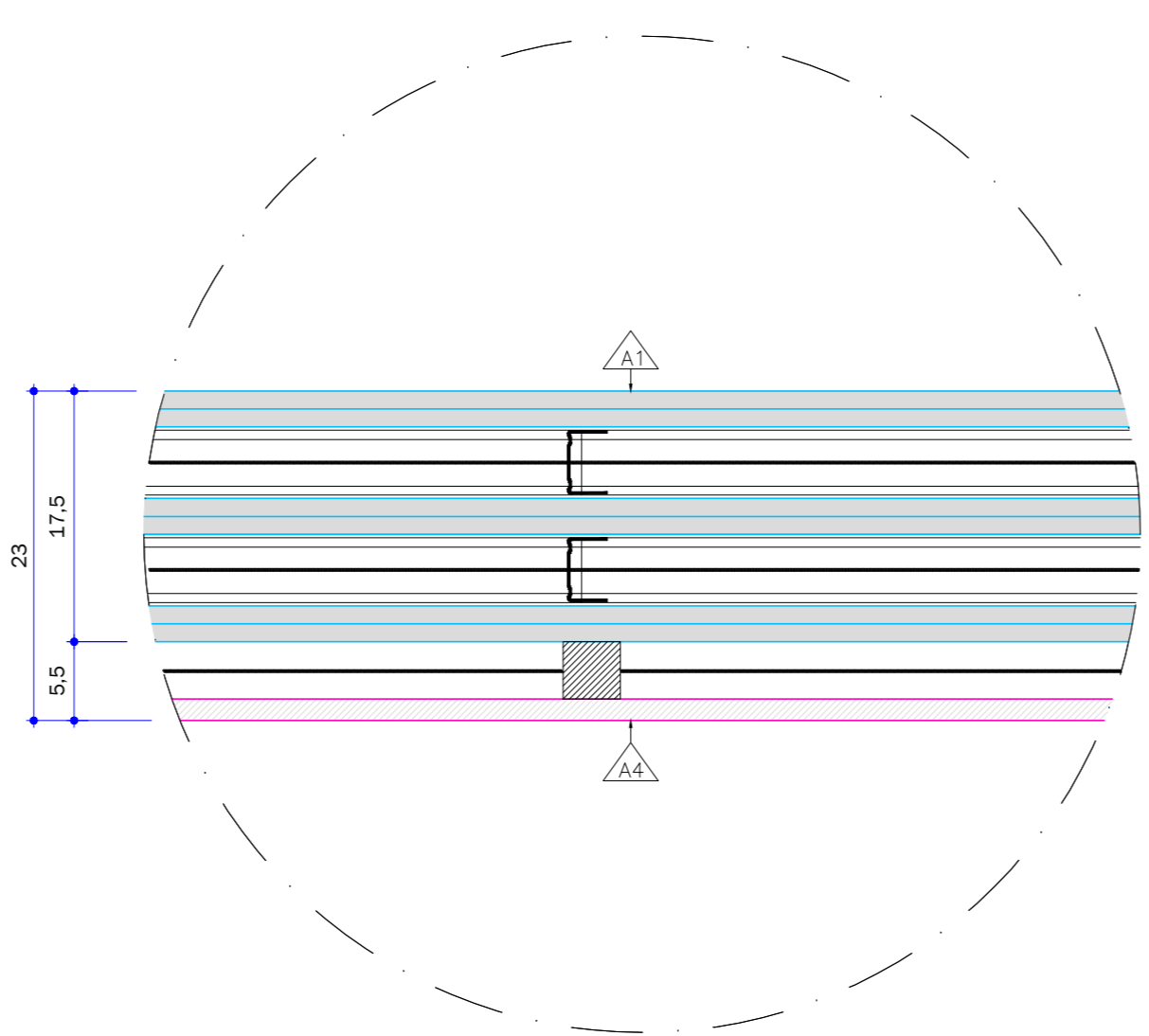
DETALHE 3
ESCALA 1:5



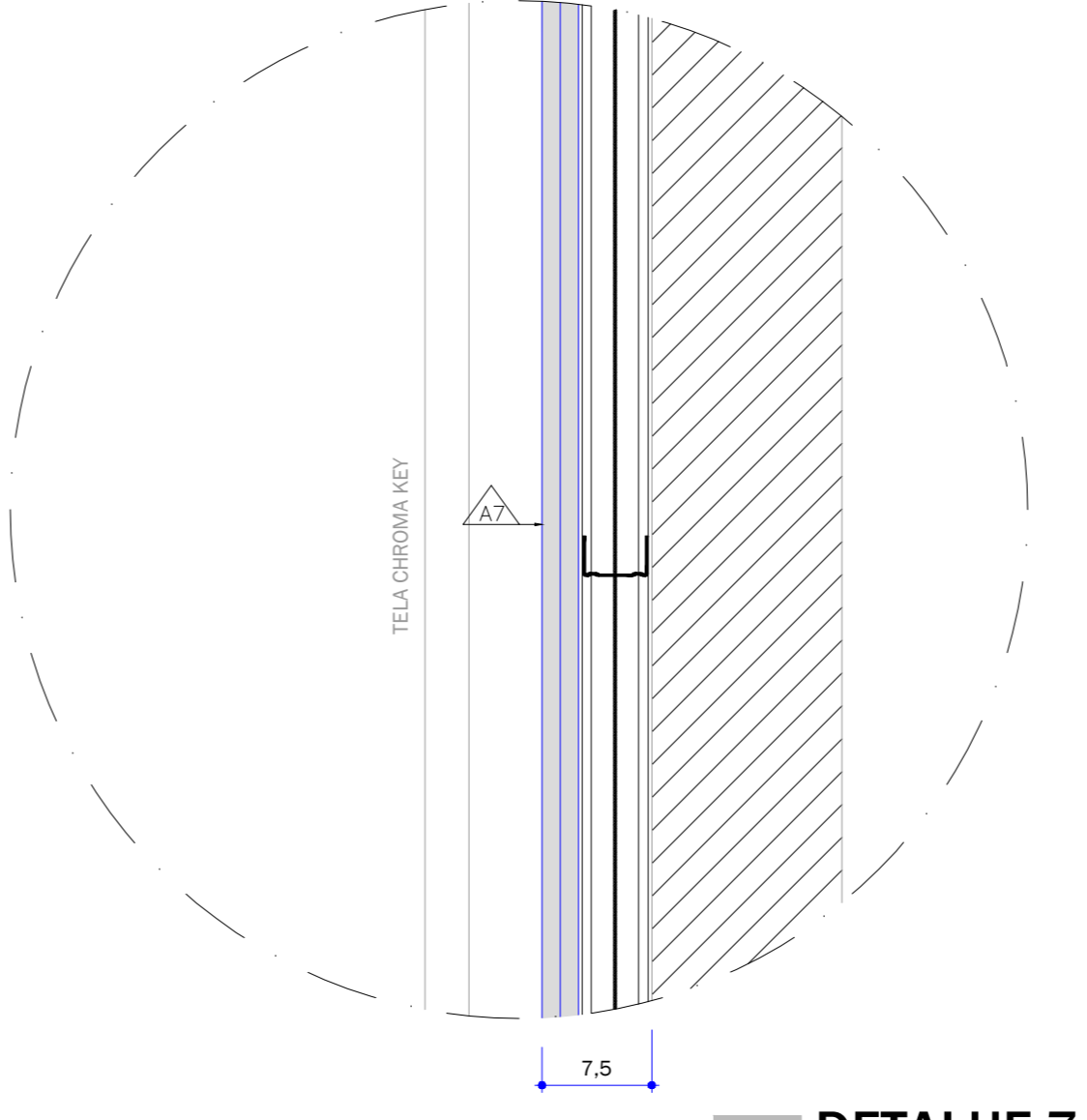
DETALHE 4
ESCALA 1:5



DETALHE 5
ESCALA 1:5



DETALHE 6
ESCALA 1:5



DETALHE 7
ESCALA 1:5

LEGENDA DAS ESPECIFICAÇÕES	
<div><div></div></div>	FORRO:
T01	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 6 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR NECESSÁRIO, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5, BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T248, ANTI-CORRUSIVO, ENCAIXE CILÍNDRICO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE SOBREPOR, COSTURA 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.
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 LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 6 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR NECESSÁRIO, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5, BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T248, ANTI-CORRUSIVO, ENCAIXE CILÍNDRICO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE SOBREPOR, COSTURA 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.
A02	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR NECESSÁRIO, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5, BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T248, ANTI-CORRUSIVO, ENCAIXE CILÍNDRICO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE SOBREPOR, COSTURA 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.
A03	DIVISÓRIA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, TIPO DRYWALL, DE LAJE A LAJE, COMPOSTO POR 3 CHAPAS DE GESSO DE 12,5MM DE ESPESURA CADA CHAPA, ONDE FOR NECESSÁRIO, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5, BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T248, ANTI-CORRUSIVO, ENCAIXE CILÍNDRICO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE SOBREPOR, COSTURA 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.
A04	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.
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 25MM 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 CADA CHAPA, ONDE FOR NECESSÁRIO, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5, BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T248, ANTI-CORRUSIVO, ENCAIXE CILÍNDRICO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE SOBREPOR, COSTURA 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.
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, COBRADIÇAS 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, COBRADIÇAS 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-T6, DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ACABAMENTO A SER DEFINIDO PELO PROJETO DE INTERIORES POSSUEM DUPLA RISTA DE ROLAMENTO, O SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DOS PAINÉIS E DO TIPO MULTI-DIRECIONAL, O TRILHO UTILIZADO DEVERÁ SUPOORTAR UMA CARGA IGUAL OU SUPERIOR A 450KG POR PAINEL, A ESTRUTURA DO PAINEL 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 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 PAINEL, 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 12,5MM DE ESPESURA, ONDE FOR NECESSÁRIO, MODULAÇÃO 62,5X62,5CM, ESPESURA DE 1,5CM COR BRANCA, NRC 0,80 OU SUPERIOR. PAGINAÇÃO 62,5X62,5, BORDA TEGULAR, PERFIL DE INSTALAÇÃO TIPO T248, ANTI-CORRUSIVO, ENCAIXE CILÍNDRICO QUE CONECTA E DESCONECTA BEM QUEBRA, COM ENCONTRO DE TOPO OU DE SOBREPOR, COSTURA 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.

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 ENDEREGO AV. DO CONTOURNO, Nº 6594, 7º PAV., BARRIO LOURDES BELA HORIZONTE, MG CONTATO (31) 3653-9588 contato@izabelsoui.com.br SITE www.izabelsoui.com.br		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULA CAROLINA DAS MADERA MARIA IZABEL SOUKI CRUZ		REGISTRO: CRM 4122245-7 CREA MG0454040
ENGENHARIA E PROJETOS		DISCIPLINA: ACÚSTICA
CONTEÚDO: 8º PAVIMENTO PLANTA FORRO DO PAVIMENTO DETALHAMENTO	EXECUTIVO: R00 22/12/2022	PRANCHAS TOTAL: 03 PRANCHA: 02