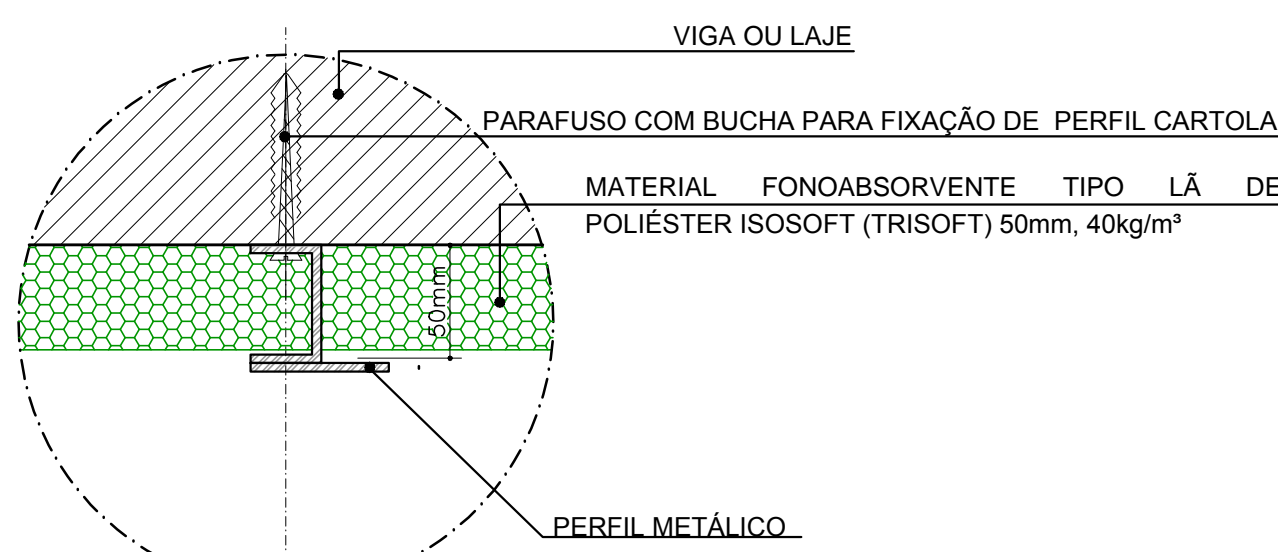
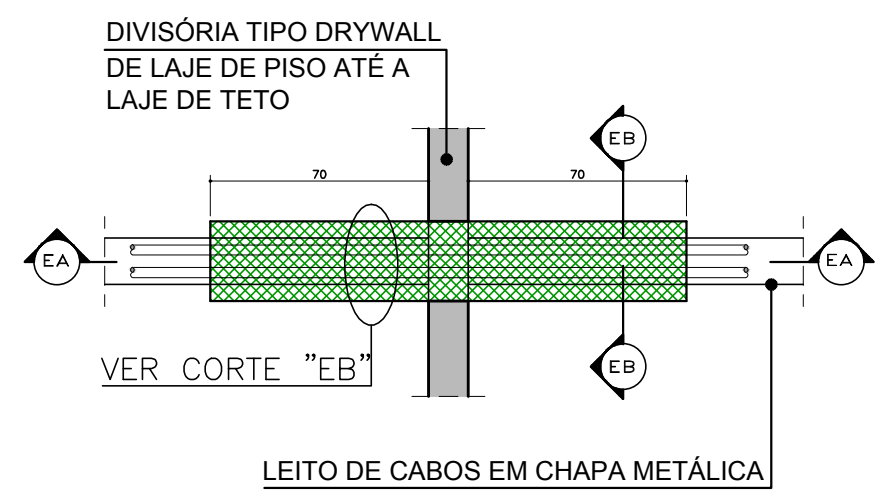


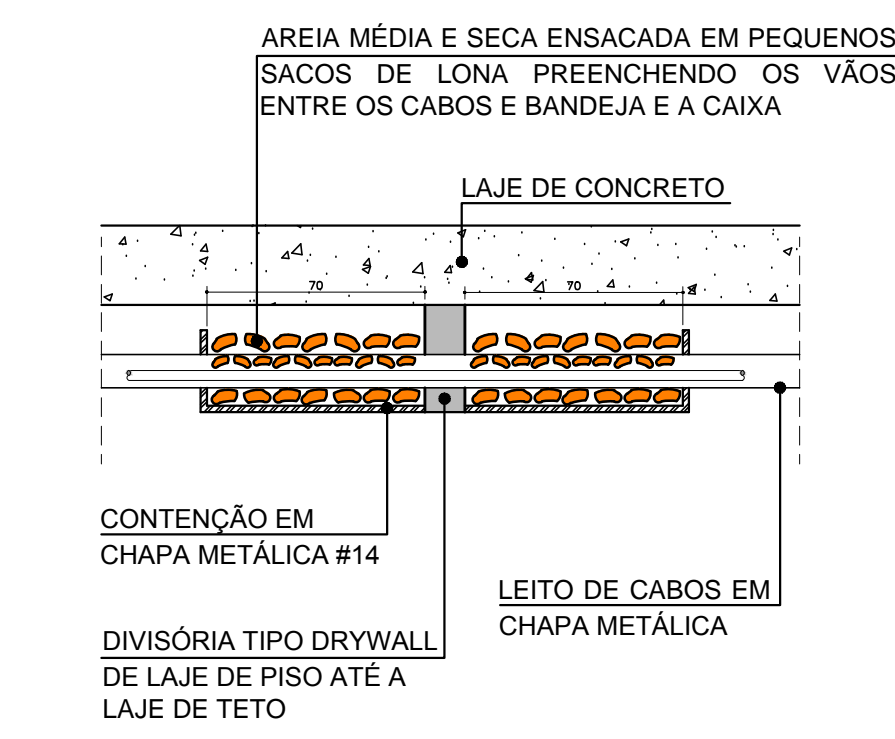
DETALHE "A"
REVESTIMENTO FONOABSORVENTE DE TETO
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM mm



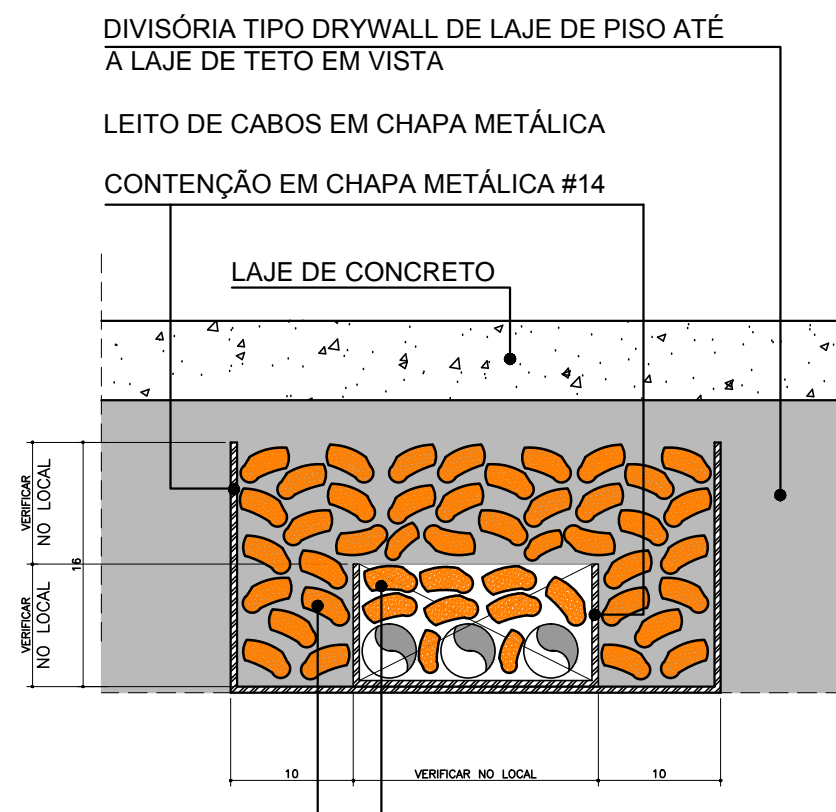
DETALHE "A1" - AMPLIAÇÃO
REVESTIMENTO FONOABSORVENTE DE TETO
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM mm



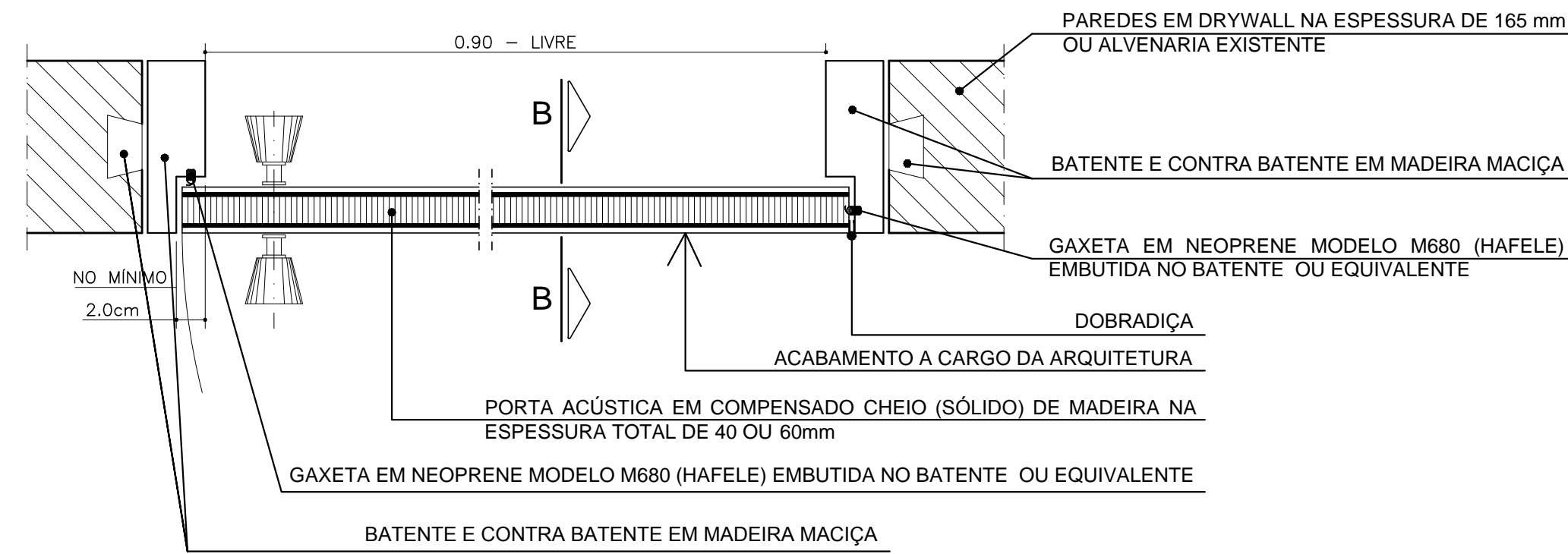
DETALHE "E" - PLANTA
PASSAGEM DE ELETROCALHAS COM
CABEAMENTO POR PAREDES NO TETO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



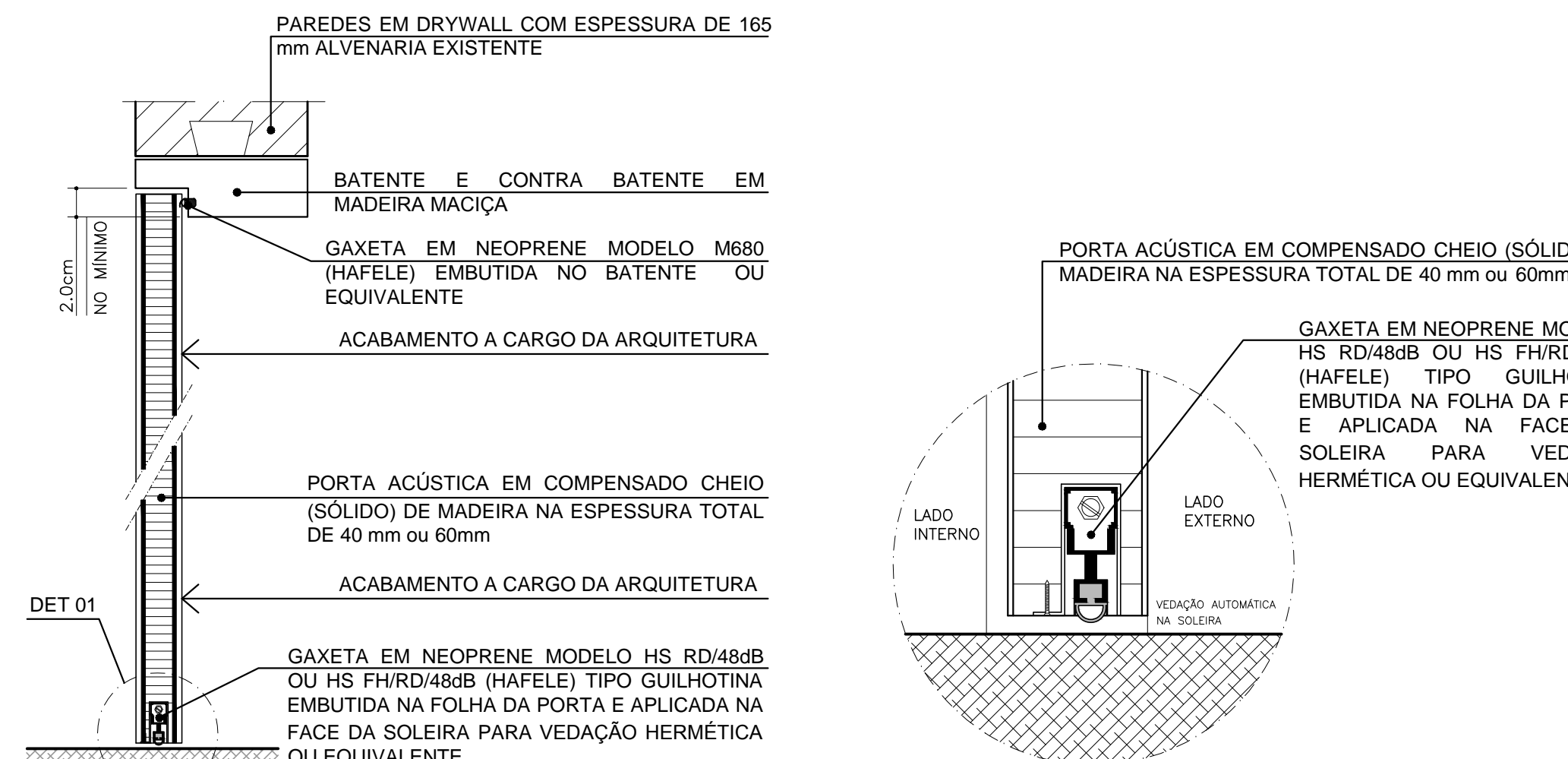
DETALHE "E1"
CORTE EA
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



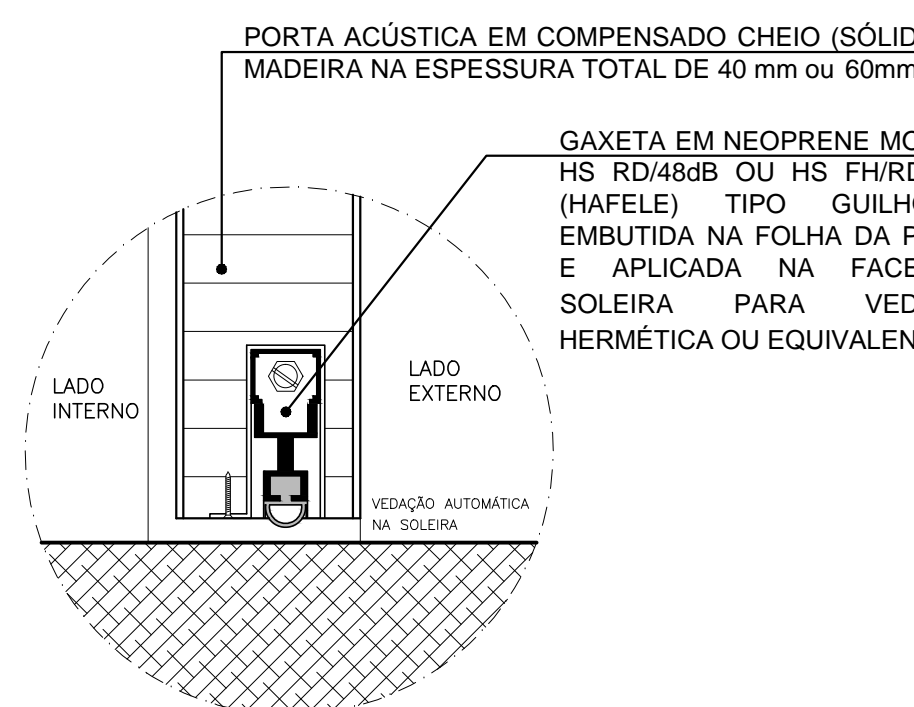
DETALHE "E2"
CORTE EB
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



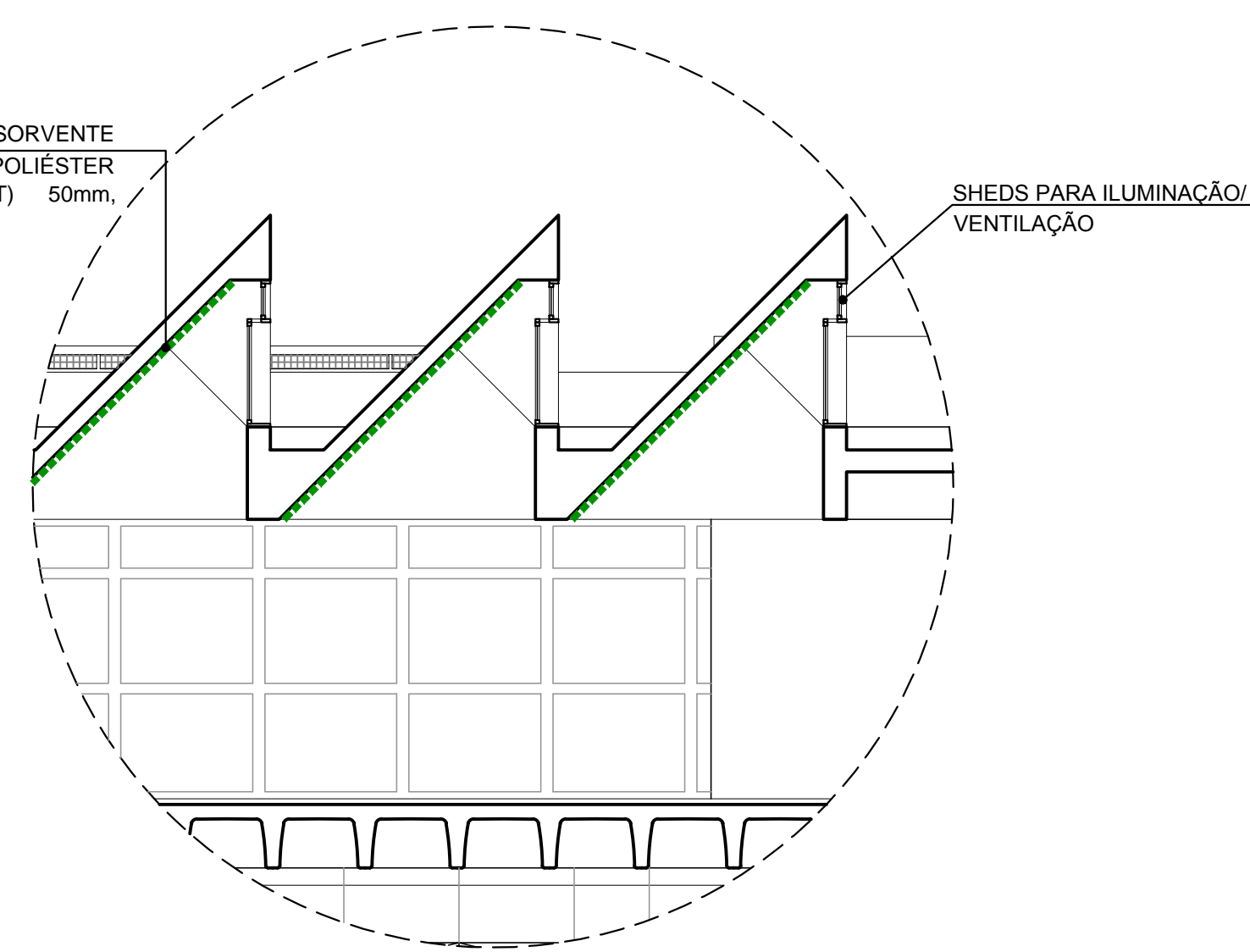
DETALHE "B" - PLANTA BAIXA
PORTA ACÚSTICA - ESP. 40 ou 60mm - (Rw 40dB PARA A PORTA DE 60 mm)
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



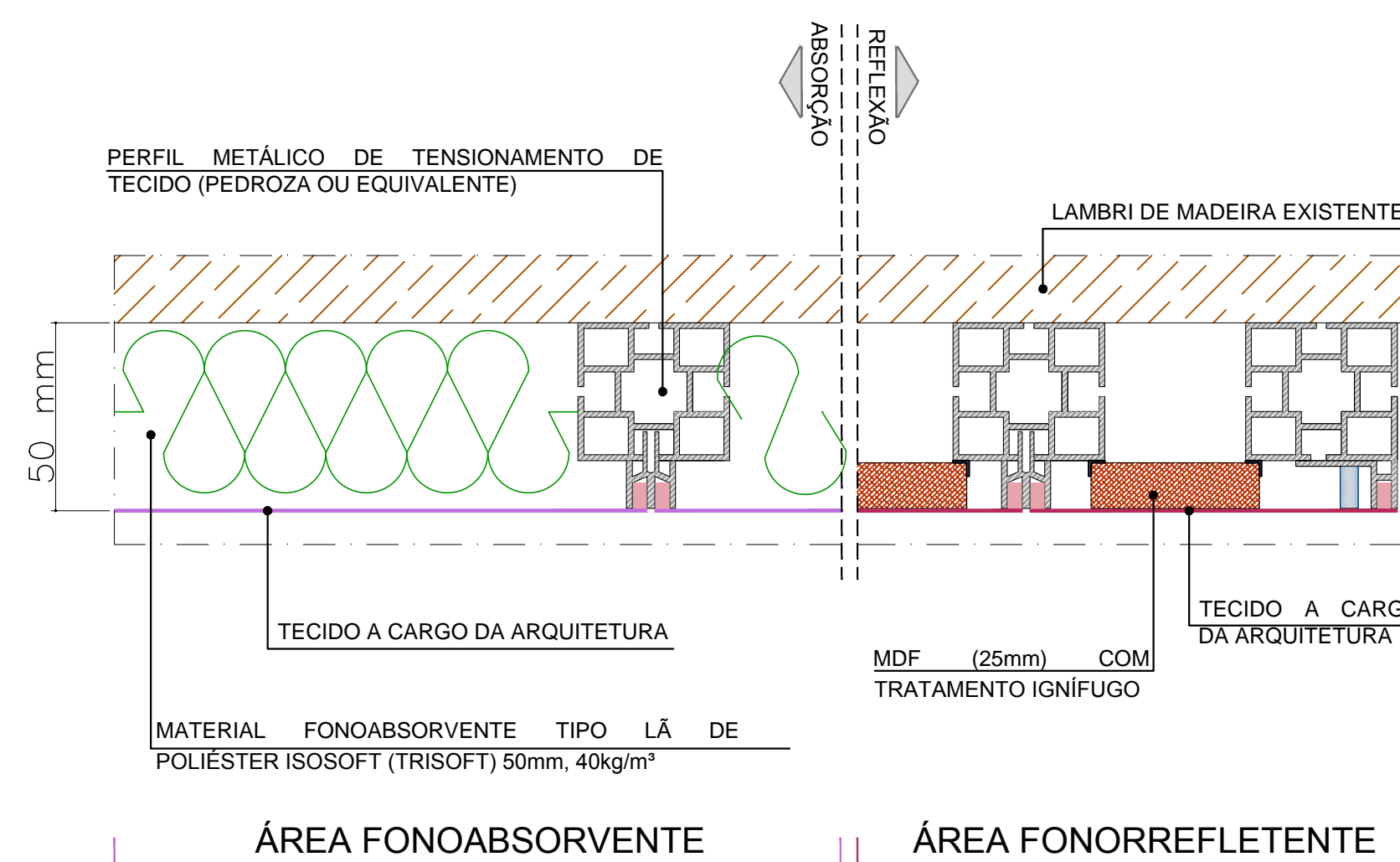
CORTE "BB"
PORTA ACÚSTICA
SEM ESCALA



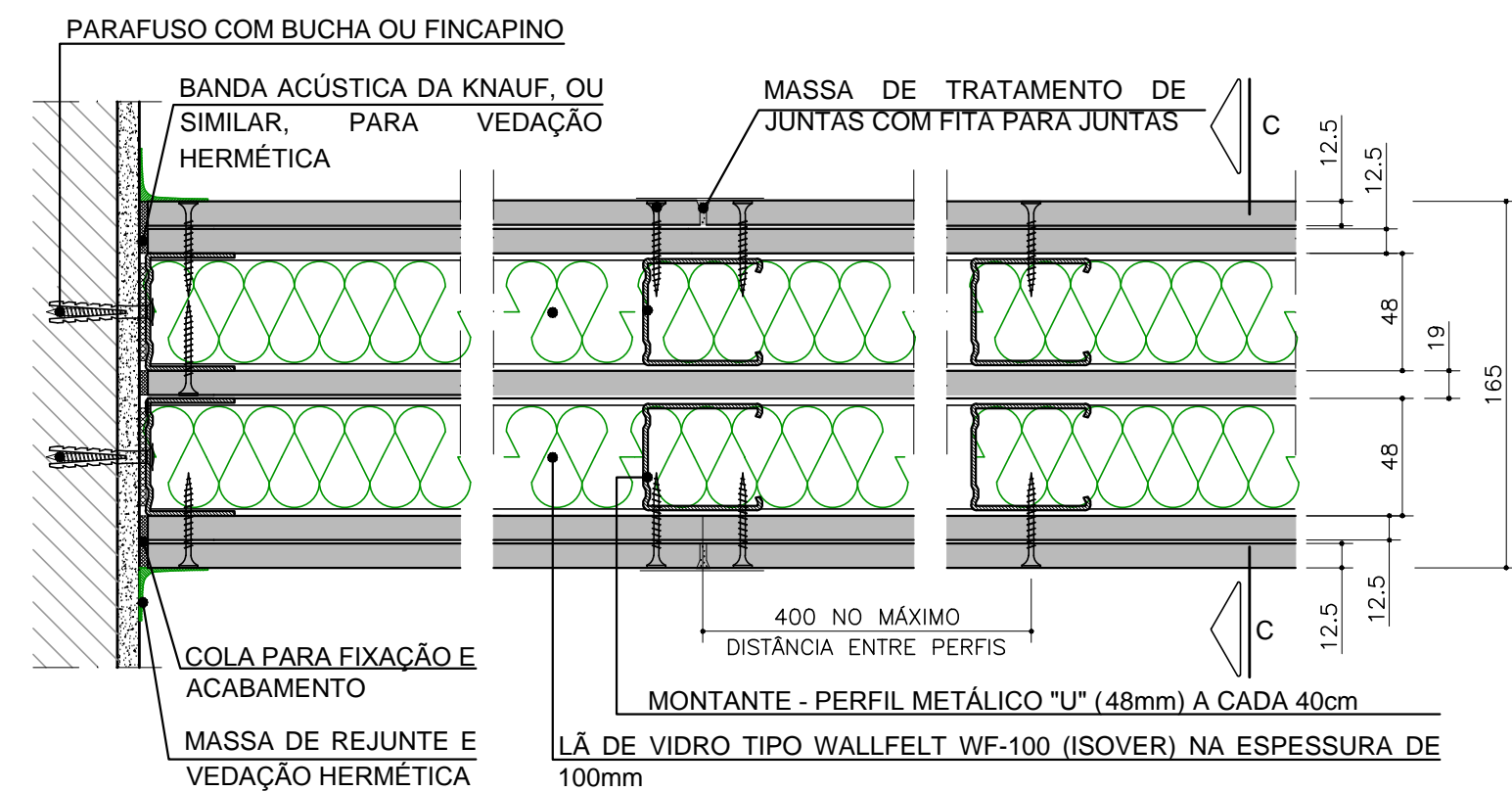
DETALHE "B1"
GAXETA EMBUTIDA TIPO GUILHOTINA
SEM ESCALA



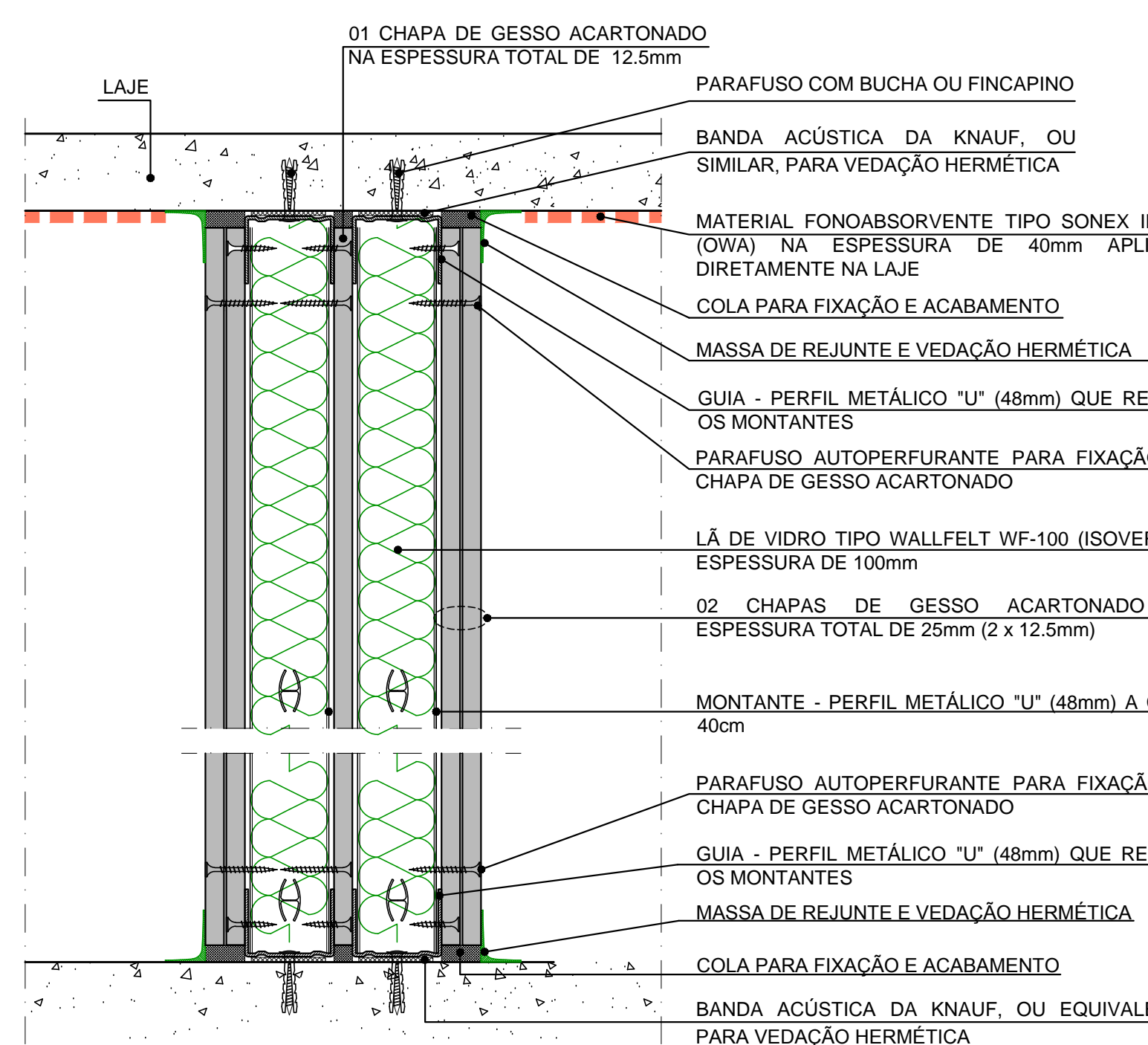
DETALHE "F" - CORTE
MATERIAL FONOABSORVENTE TIPO Lã DE POLIÉSTER NA ESTRUTURA DO SHED
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



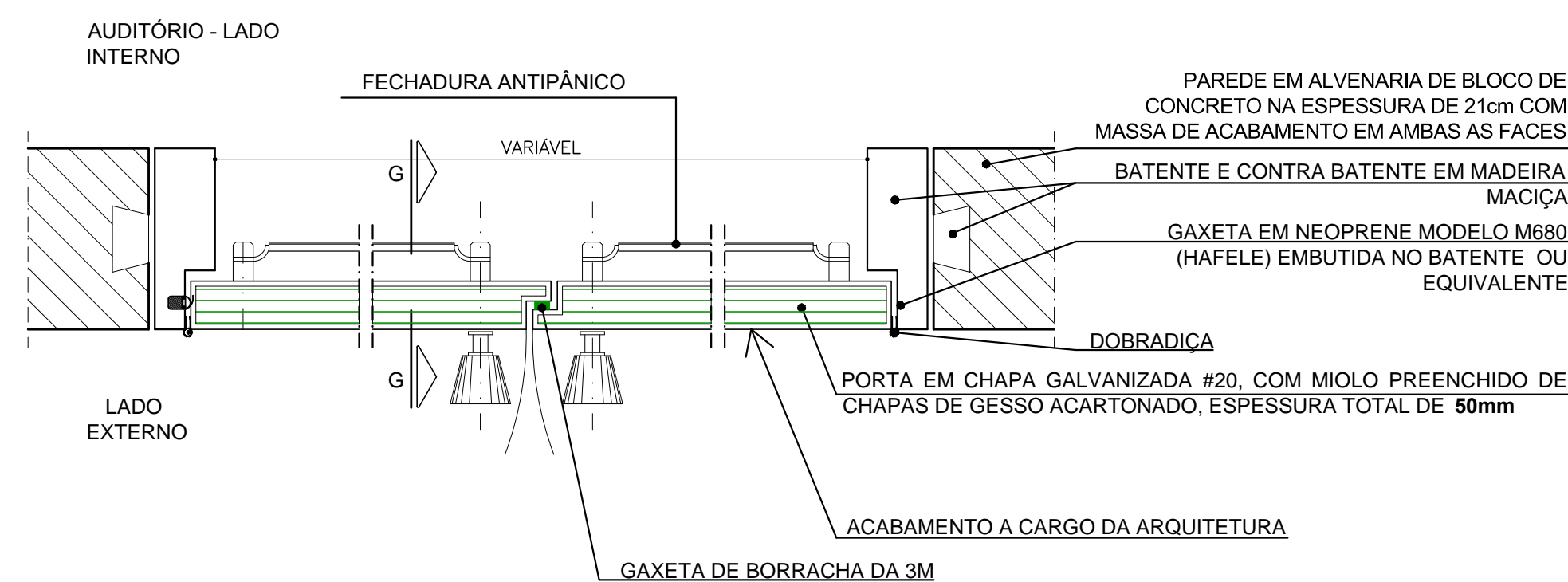
DETALHE "I" - PLANTA
PERFIL METÁLICO DE TENSIONAMENTO DE TECIDO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



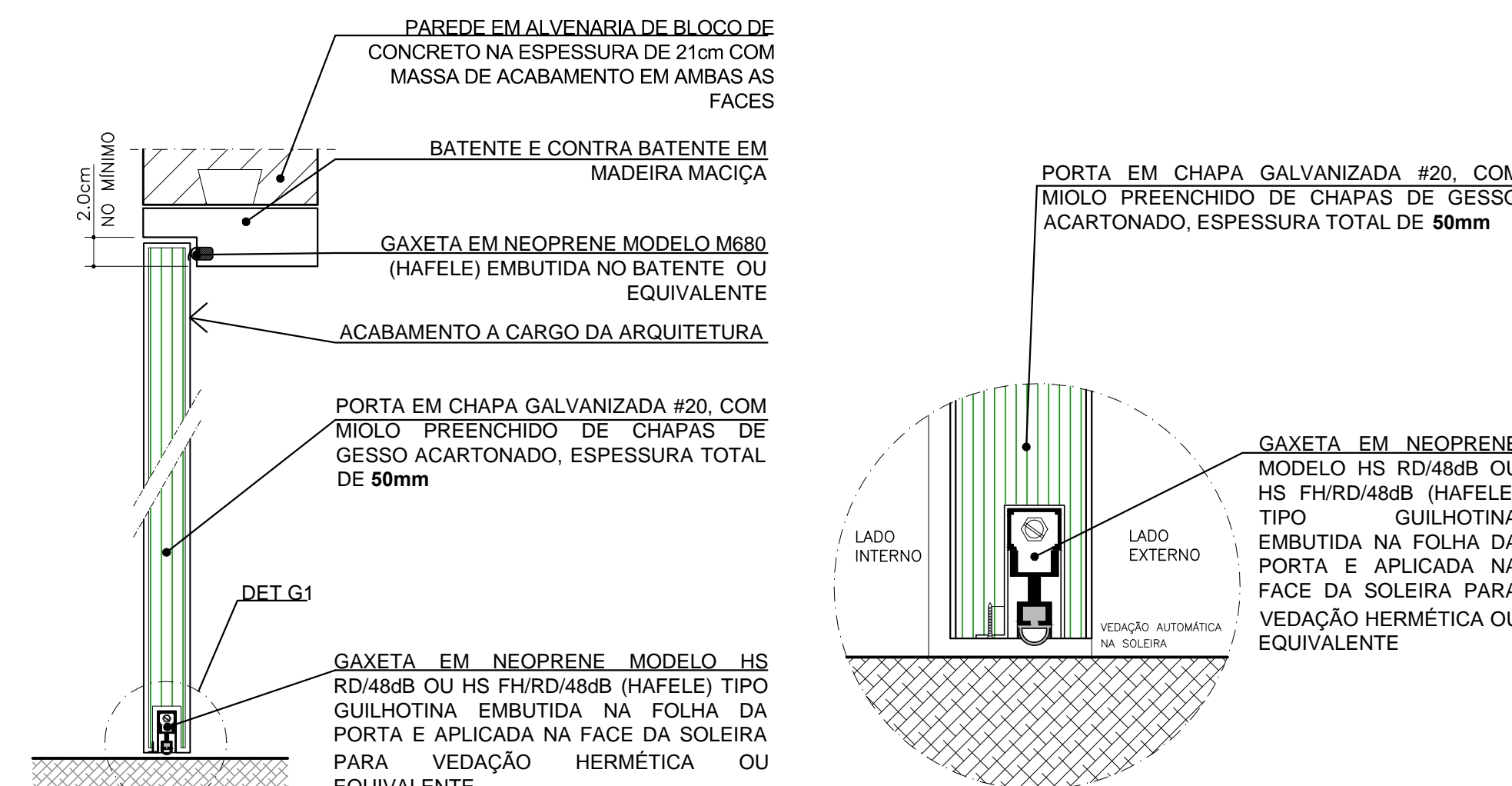
DETALHE "C" - PLANTA
DRYWALL DE LAJE DE PISO ATÉ LAJE DE TETO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



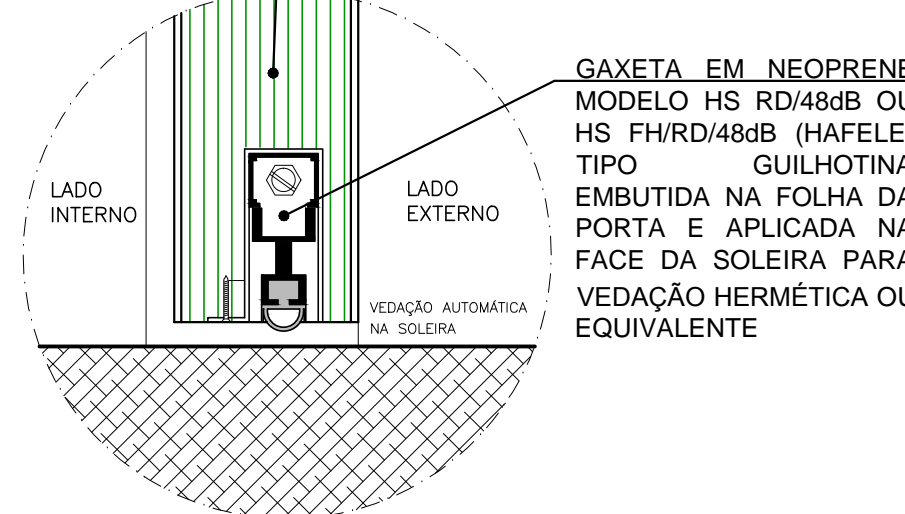
CORTE CC
DRYWALL DE LAJE DE PISO ATÉ LAJE DE TETO
SEM ESCALA



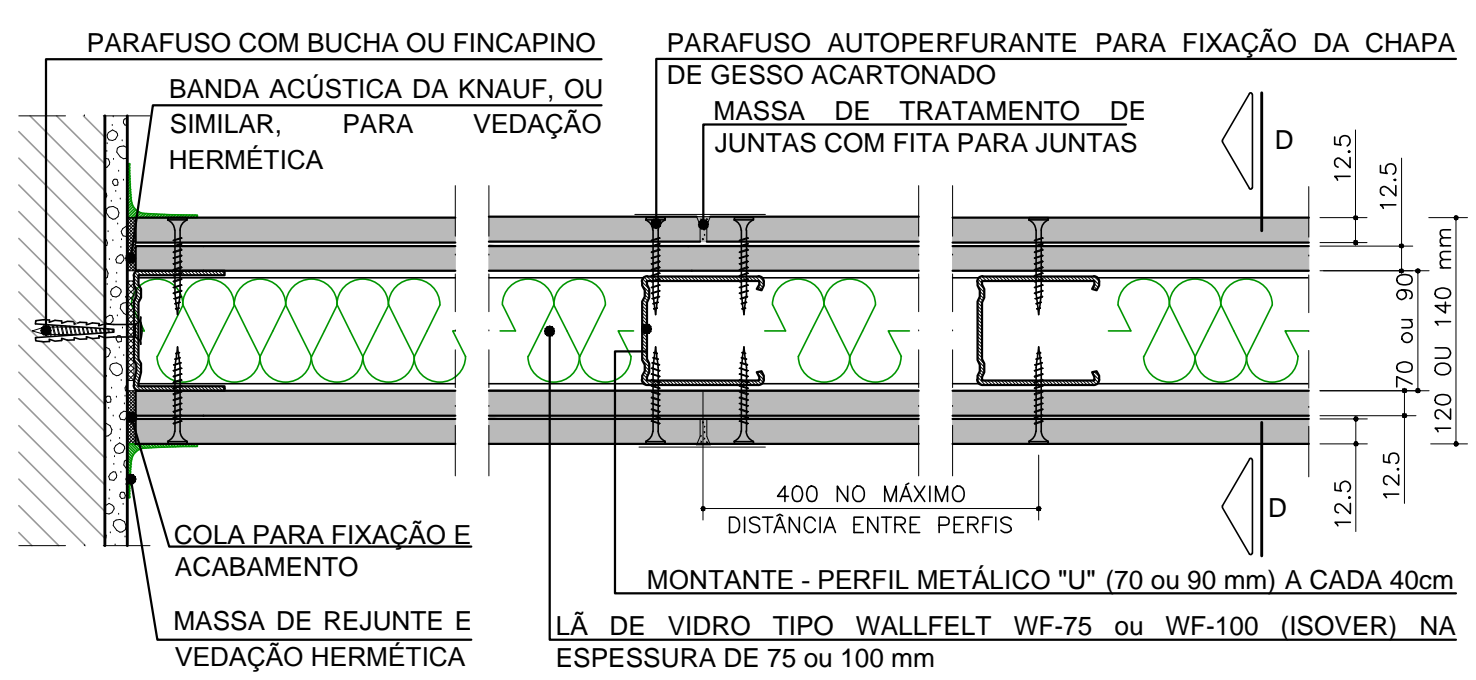
DETALHE "G"
PORTA ACÚSTICA COM GAXETA ZERO INTERNATIONAL
ESPESURA 50mm - AUDITÓRIO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM cm



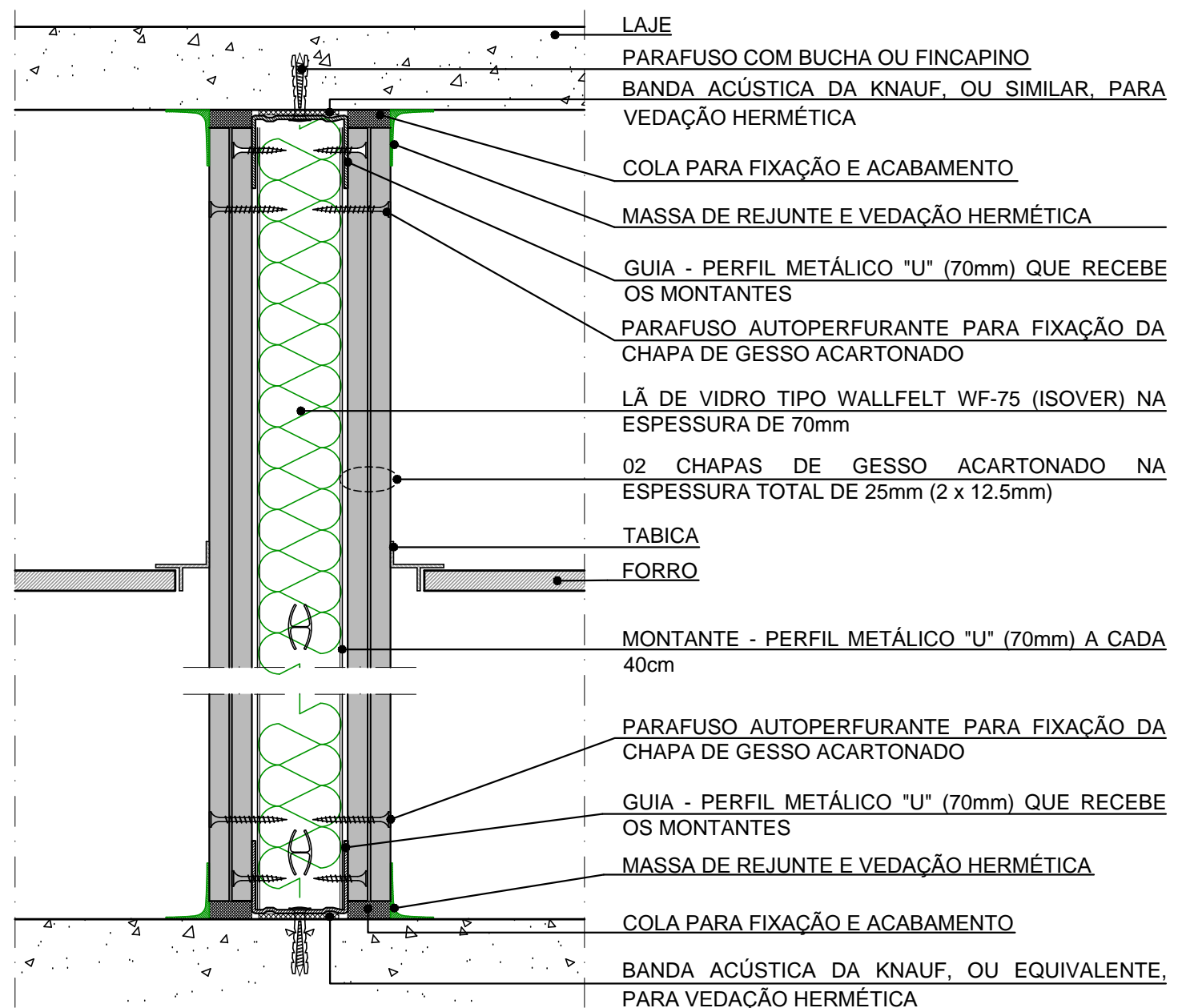
CORTE "GG"
PORTA ACÚSTICA
SEM ESCALA
MEDIDAS EM cm



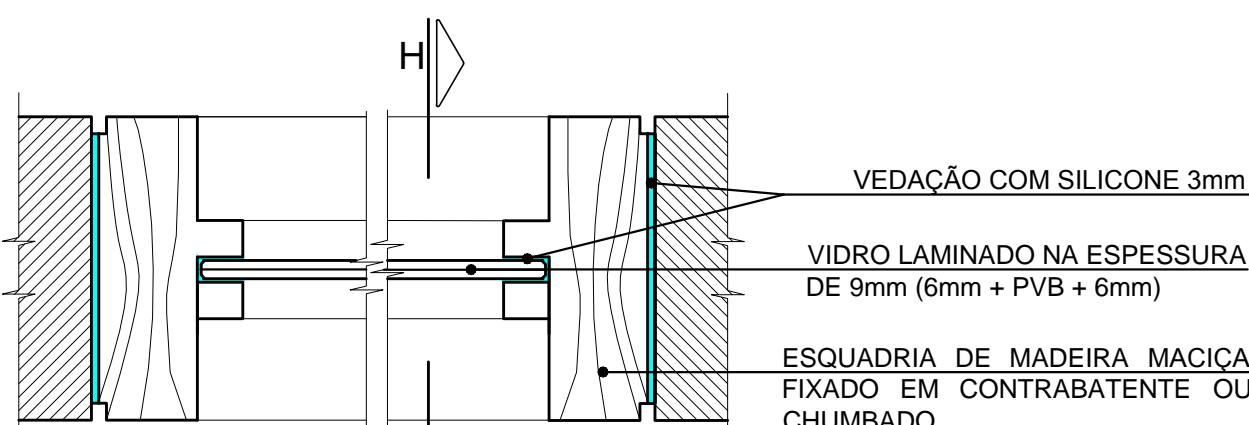
DETALHE G1
GAXETA EMBUTIDA TIPO GUILHOTINA
SEM ESCALA



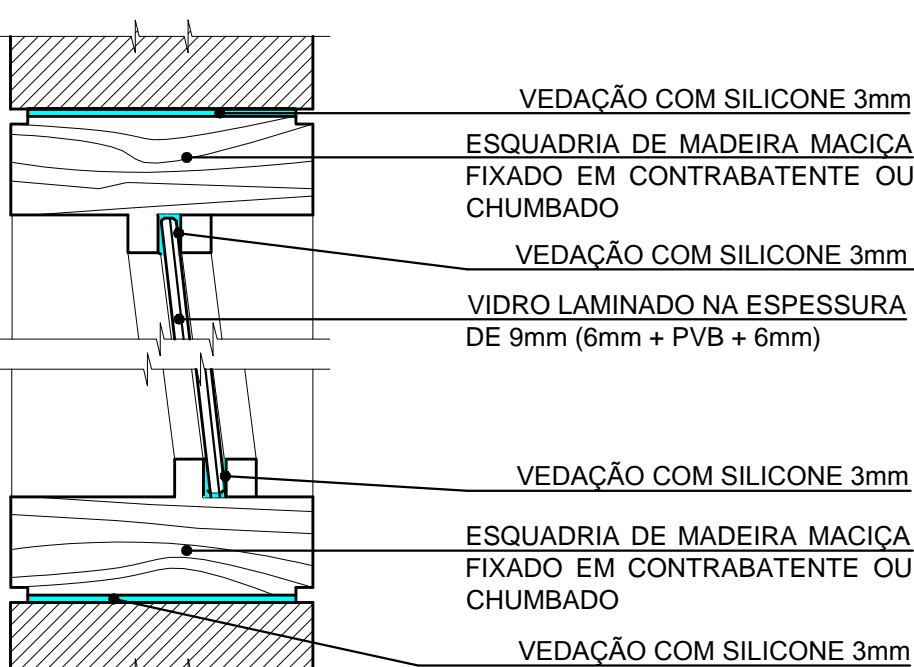
DETALHE "D" - PLANTA
DRYWALL DE LAJE DE PISO ATÉ LAJE DE TETO
Rw 50 PARA ESPESURA DE 120 mm E Rw 53 PARA A ESPESURA DE 140 mm
SEM ESCALA
MEDIDAS EM mm



CORTE DD
DRYWALL DE LAJE DE PISO ATÉ LAJE DE TETO
SEM ESCALA



DETALHE "H" - CORTE
VISOR - AUDITÓRIO (TÉRREO)
SEM ESCALA



CORTE "HH"
VISOR
SEM ESCALA

NOTAS:

- SEM RESPONSABILIDADE DO CÁLCULO ESTRUTURAL
- VERIFICAR MEDIDAS E PESOS NA OBRA
- ESTAREMOS ISENTOS DE RESPONSABILIDADE PELO RESULTADO ACÚSTICO SE HOUVER QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA QUANTO ÀS ESPECIFICAÇÕES, MATERIAIS, ESPESURAS, LOCALIZAÇÃO E SUPERFÍCIES TRATADAS

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
00	13/06/14	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO	SCHAA

akkerman projetos acústicos	ACÚSTICA ENGENHARIA LTDA
37 anos	RESPONSÁVEL: Engenheiro Schaa Akkerman CREA Nº 0600088924
RUA RAGGIO NÓBREGA, 63 - CERQUEIRA CESAR - SÃO PAULO - SP - CEP : 01441-010 FONES : 3081-9322 / 3062-5454	www.akkerman.com.br acustica@akkerman.com.br

OBRA: BIBLIOTECA VILLA LOBOS A/C DANTE DELLA MANNA	PROJETO EXECUTIVO DE TRATAMENTO ACÚSTICO DETALHES
DESENVOLVIMENTO: ARQ. MARCELLE BERTO COORDENAÇÃO: ARQ. FERNANDO ALDRINI RESPONSÁVEL: ENG. SCHAA AKKERMAN	ESCALA: NÚCLO PROJETO Nº: PE 084/14 FOLHA Nº: 09/09

DIREITOS AUTORAIS PROIBEM A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL EM OUTRA OBRA