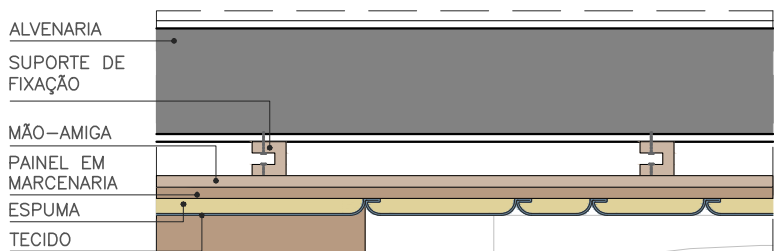


CORTE
ESC. 1:10

- PREVER ESPAÇO DE FÁCIL ACESSO PARA LOCAR O DRIVER.
- INTERRUPTOR EMBUTIDO NA MESA DE CABECEIRA.
- PREVER MÃO-AMIGA PARA FIXAR O PAINEL NA PAREDE.
- PREVER SUPORTE PARA A FIXAÇÃO DA MÃO-AMIGA, CRIANDO ESPAÇAMENTO PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO ELÉTRICA.
- ESPESSURA DA ESPUMA E MODULAÇÃO DAS PLACAS VARIÁVEL.
- PREVER ACABAMENTO EM TECIDO NOS PERÍMETROS DO PAINEL.



VISTA FRONTAL
ESC. 1:10



VISTA FRONTAL
ESC. 1:10

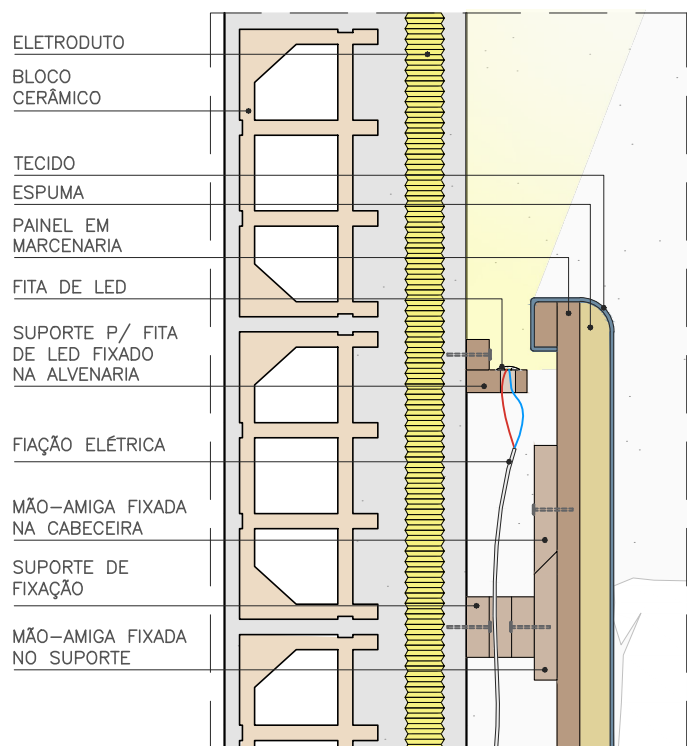


NOME DO DETALHE

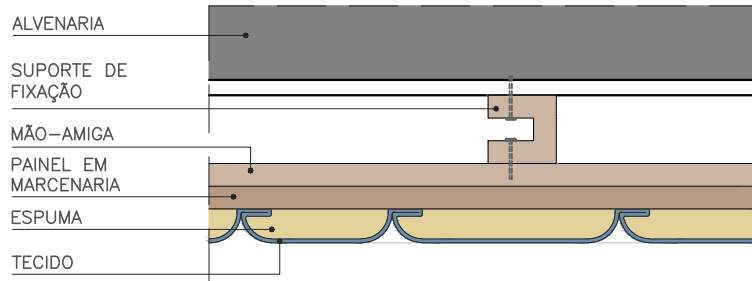
CABECEIRA ESTOFADA COM FITA DE LED

CATEGORIA
MARCENARIA E ELETROS

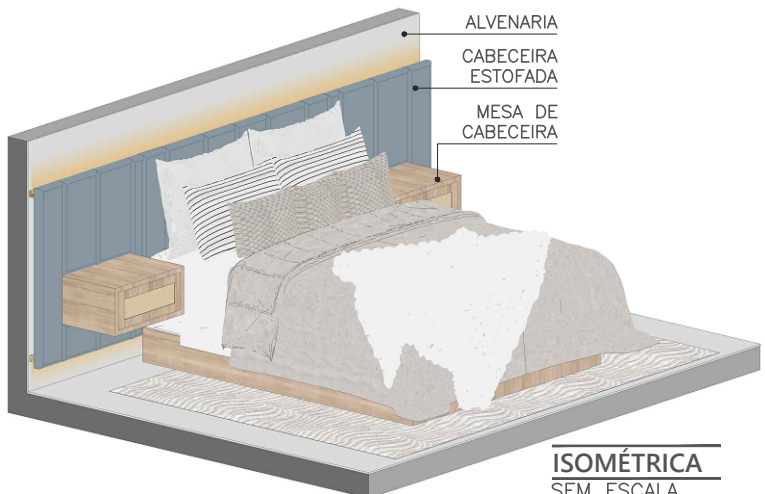
PÁGINA
1/2



DET. CORTE
ESC. 1:5

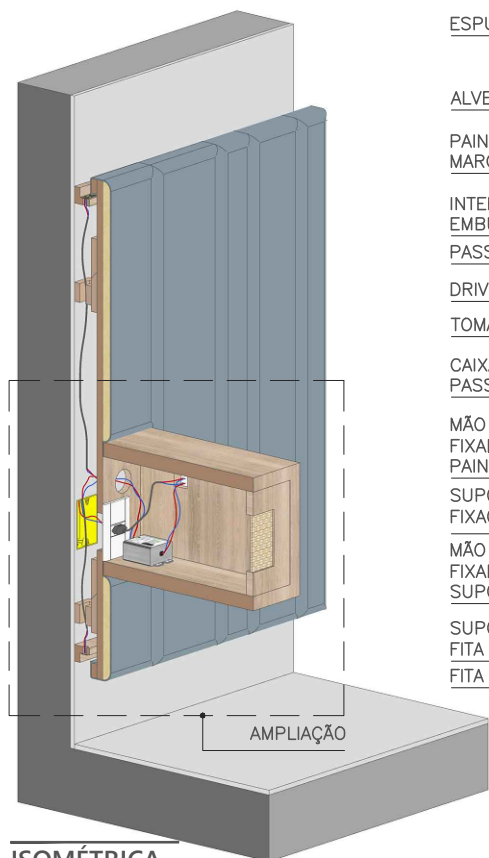


DET. PLANTA
ESC. 1:5



ISOMÉTRICA
SEM ESCALA

- TECIDO
- ESPUMA
- ALVENARIA
- PAINEL EM MARCENARIA
- INTERRUPTOR EMBUTIDO
- PASSA-FIO
- DRIVER
- TOMADA
- CAIXA DE PASSAGEM
- MÃO AMIGA FIXADA NO PAINEL
- SUPORTE DE FIXAÇÃO
- MÃO AMIGA FIXADA NO SUPORTE
- SUPORTE P/ FITA DE LED
- FITA DE LED



ISOMÉTRICA
SEM ESCALA

ISOMÉTRICA - AMPLIAÇÃO
SEM ESCALA



NOME DO DETALHE
CABECEIRA ESTOFADA COM FITA DE LED

CATEGORIA
MARCENARIA E ELETROS

PÁGINA
2/2

107

