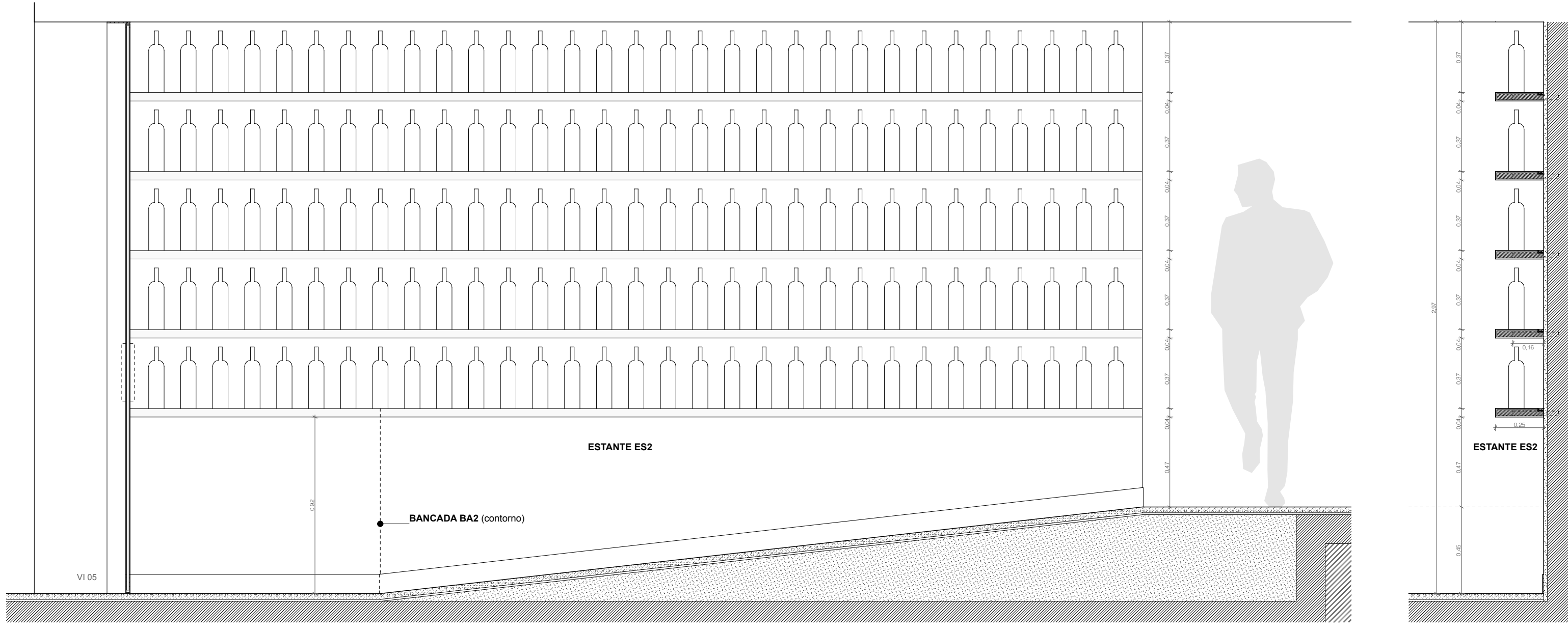
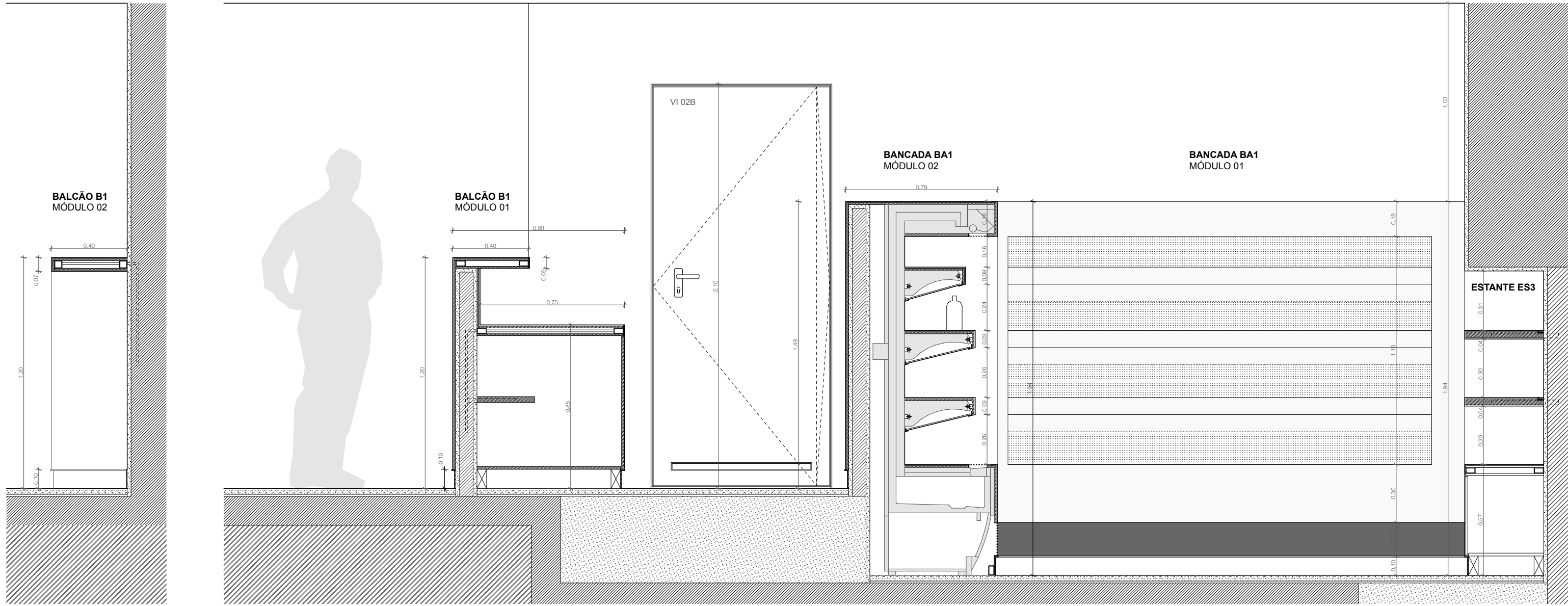


CORTE 3



CORTE 4

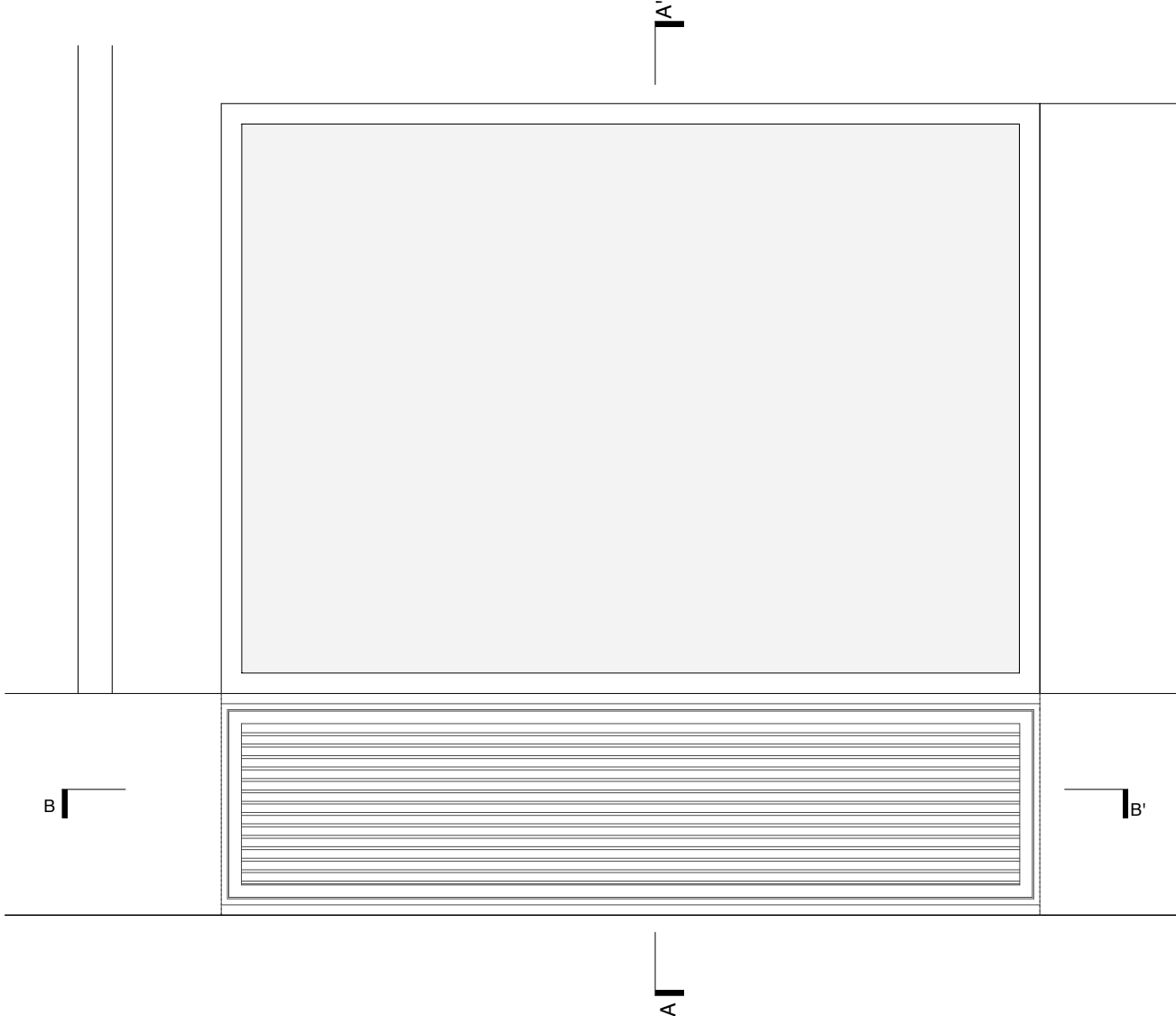


CORTE 5

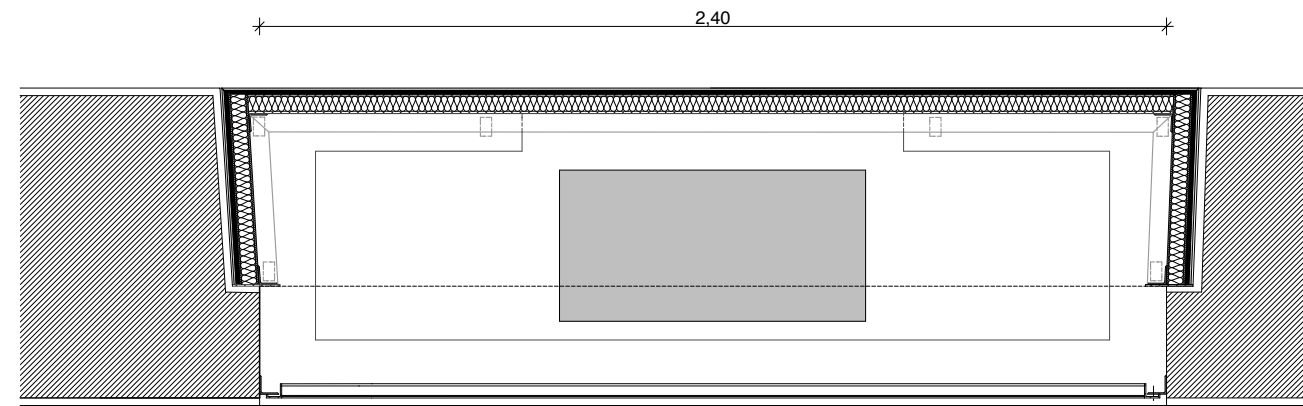


CORTE 6

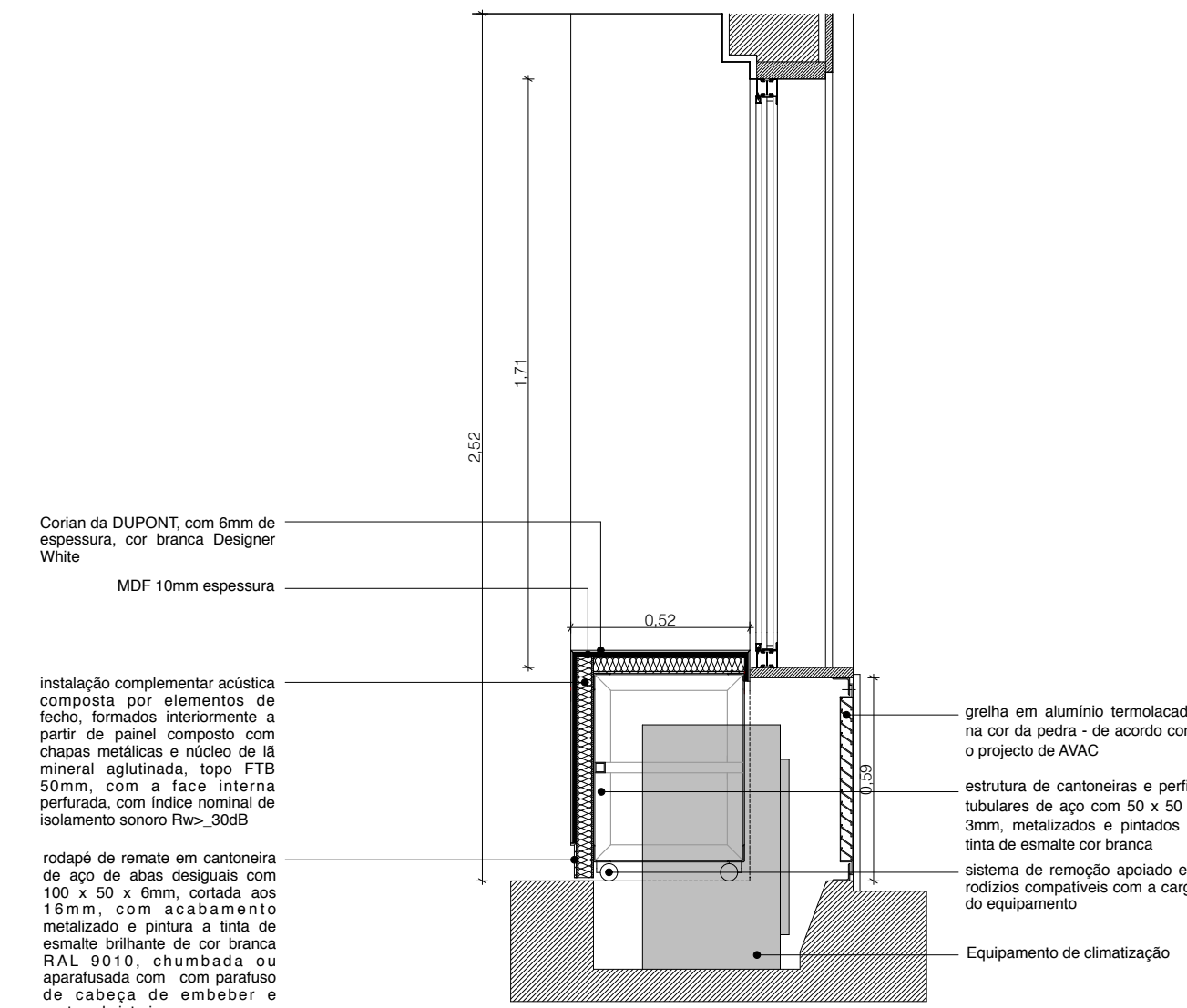
CORTE 7



ALÇADO MONTRA M1



PLANTA MONTRA M1



CORTE MONTRA M1

LEGENDA DE EQUIPAMENTO FIXO E MOBILIÁRIO
BALCÃO B1
Balcão composto por três módulos 01, 02 e 03 (com tempo superior contínuo 12m)
NOTA: caso se integre equipamento de frio no BALCÃO 01, suprimir o tempo inferior (cota 0,85m) ou prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)

Módulo 01 (venda / divulgação): 3,50 x 0,90 x 1,20m, com tempo superior com 3,50 x 0,40m a 1,20m de altura, tempo inferior com 3,50 x 0,75m a 0,85m de altura, e área de armário inferior:
- balcão com tempo superior e inferior em MDF com 10mm de espessura, fixos a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (considerar, no tempo inferior, espigão de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular) e fixo a uma parede de alvenaria de tijolo com 7cm de espessura, rebocado com 2cm de espessura de ambos os lados
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, tudo lacado a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)

Módulo 02 (cafeteria / zona clientes): constituído apenas por tempo superior com 5,88 x 0,40m a 1,20m de altura:
- balcão composto por tempo em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 40 x 40 x 3mm, revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (considerar espigão de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular)

Módulo 03 (bar): 3,50 x 0,90 x 1,20m, com tempo superior com 2,68 x 0,40m a 1,20m de altura (com tempo retabível para acesso) e tempo inferior em formato "U" com 2,68 x 0,75m, 0,75 x 0,75m e 1,75 x 0,75m, tudo a 0,85m de altura:
- balcão com tempo superior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, e fixo a uma parede de alvenaria de tijolo com 7cm de espessura, rebocado com 2cm de espessura de ambos os lados
- acesso ao bar através de tempo retabível (80cm), alinhado com o tempo superior, com dobradiças invisíveis tipo HAFELE ref. 341.07.554 (em quantidades que garantam o perfeito funcionamento do balcão) e assente sobre cantoneira de aço 40 x 40 x 5mm, chumbada a parede, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010
- tempo inferior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido externamente a chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado (considerar espigão de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular) + lava-louças em aço inoxidável tipo TEKA ERC, com misturadora de cozinha, acabamento cromado, tipo WATER EVOLUTION FLOW da PADIMAT, ref. T1.55.01
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas e da prateleira interior em chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)
NOTA: caso se integre equipamento de frio neste módulo, prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)
NOTA 1: caso se integre equipamento de frio neste módulo, prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)
NOTA 2: prever eventuais pontos de especialidades no pavimento, de modo a garantir o funcionamento de eventuais equipamentos de cozinha

BALCÃO B2
3,00 x 0,70 x 0,85m

- balcão com tempo em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, todo o conjunto revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF
- armário inferior com portas e topos revestidos externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, base inferior em MDF com 15mm de espessura; prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável; todo o interior do armário (incluindo prateleira e ilhargas) revestido a chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado; incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + estrado (oculto pelo revestimento exterior do balcão em CORIAN) em perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, soldado e aparafusado, para permitir o apoio do balcão sobre rodízios HAFELE ref. 660.19.289 (com travão) e ref. 660.18.282 (sem travão), previstos em número suficiente para suportar o peso do balcão (prever ocasionais rasgos nos perfis tubulares para entrada e aparafusamento das porcas de aperto dos rodízios)
NOTA 1: caso se integre equipamento de frio neste módulo, prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)
NOTA 2: prever eventuais pontos de especialidades no pavimento, de modo a garantir o funcionamento de eventuais equipamentos de cozinha

BANCADA B1
Bancada em "L" composta por dois módulos 01 e 02: Módulo 01 (2,43 x 0,67m) / Módulo 02 (2,96 x 0,79m)

- bancada composta por 4 expositores verticais plug-in, 2 por módulo (2x(0,80+1,40m)), com sistema de refrigeração ventilado tipo JORDAO COOLING SYSTEMS Primus Slim (prever cortina noturna do sistema)
- acabamento a MDF com 10mm de espessura, colado sobre os expositores, incluindo as prateleiras reguláveis, revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (NOTA: a face refrigeradora do sistema, em chapa perfurada, localizada atrás das prateleiras, não será revestida a Corian, mas lacada a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, assim como as grelhas de ventilação superior e inferior próximas da cortina de ar frio frontal)
- face inferior das prateleiras em policarbonato compacto opalino com 6mm de espessura e o comprimento das prateleiras, fixa às prateleiras e à face refrigeradora de três cantoneiras de aço com abas iguais 20 x 20 x 3mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (NOTA: prever, no espaço vazio na prateleira duas linhas de luminárias fluorescentes tipo PHILIPS TMS122 XTIL5, uma na frente e uma atrás, junto à face refrigeradora, que garanta iluminação dos produtos expostos)
- grelha de ventilação inferior removível (área idêntica à do sistema), em alumínio, termolacada a tinta de esmalte brilhante, cor branco RAL 9010, a definir + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior + perfil tubular (apenas a cota -0,45) de suporte interior do rodapé com 50 x 30 x 3mm, fixo ao pavimento
APENAS NO MÓDULO 02 - parede de apoio do expositor em alvenaria de tijolo com 7cm de espessura com reboco estanhado e com acabamento a MDF com 10mm de espessura, revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (NOTA: prever fresta de ventilação lateral com 8cm entre o expositor e a face inferior da parede) + armário com porta, para uso da área de venda/divulgação, em MDF com 15mm de espessura, com revestimento exterior da porta a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + 3 prateleiras interiores em MDF com 30mm de espessura, reguláveis, e as restantes superfícies interiores com acabamento a reboco estanhado com pintura a tinta epóxi, cor branca RAL 9010, brilhante, aplicada à trincha sobre a parede de apoio do expositor em alvenaria de tijolo + todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)
NOTA: todo o esquema da bancada deverá ser verificado pela FAMEX e aprovado pela arquitetura

BANCADA B2
(3,96 x 0,80 x 0,90m - dimensões variáveis)

- bancada definida por volume prismático encerrado em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, totalmente revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e fixo ao pavimento (considerar espigões de aço, encastrados no pavimento e soldados à estrutura tubular)
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior

BANCADAS B3 (2,61 x 0,78 x 0,85m)
B4 (1,74 x 0,40 x 0,85m)

- bancadas com tempo superior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, e fixo à parede (considerar espigão de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular)
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior

ESTANTES ES1 (1,74 x 0,30m) - 3 prateleiras
ES2 (5,25 x 0,25m) - 5 prateleiras
ES3 (1,23 x 0,41m) - 2 prateleiras + (1,22 x 0,41 x 0,57m) - armário inferior

- estantes em MDF com 32mm de espessura, fixo a uma estrutura de barras T com 25 x 25 x 3,5mm (em quantidade suficiente para garantir o perfeito funcionamento da estante, nunca ultrapassando os 50cm entre barras T), chumbadas à parede, com revestimento exterior completo a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + linha de LED encastrada em cada uma das prateleiras da estante, tipo MOLTO LUCE LED-STRIP WHITE, com perfil em alumínio tipo MOLTO LUCE LED OUT PROFILE ref:612-a2002 (prever recorte de 13 x 30mm no encontro da estante com a parede, em cada prateleira, para receber o perfil LED)
ES3 - (além da estante) armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior

ESTANTE ES4 (2,61 x 0,35) - 5 prateleiras

- estante em MDF com 32mm de espessura, fixo a uma estrutura de barras T com 25 x 25 x 3,5mm (em quantidade suficiente para garantir o perfeito funcionamento da estante, nunca ultrapassando os 50cm entre barras T), chumbadas à parede, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado, tudo pintado a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010

ESTANTES ES5 X2 (5,008 x 1,28 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras
ES6 (5,008 x 3,40 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras
ES7 (5,008 x 5,80 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras

- sistema de armazenamento para garrafeira constituído por 3 estantes, na série Endal Super 1/2/3, total de metros lineares de prateleiras de 138,24 ml e área de armazenagem útil de 59,28 m².
Equipamento com componentes do Sistema SUPER 1/2/3, composto por:
- **Basídiores**, na série Super 3, com as dimensões de 500 x 400 mm. Cada basidior é constituído por 2 pilares em aço laminado a frio, com secção em T, com 65 x 50 x 8 mm. Ambos os pilares de cada basidior são ligados entre si por mediante a aplicação de elementos em aço colocados em pontos tecnicamente definidos. Estes elementos são montados por encaixe.
Cada pilar é equipado com 1 saleta metálica. Cada pilar é fixado ao pavimento com 1 chumbador metálico M6 x 80. No topo superiores de cada pilar serão colocados protectores em PVC. Por razões de segurança, os basidiores deverão ser estabilizado
- **Prateleiras**, na série Super 1 H12, com 900 e 1200 mm de comprimento, com 400 mm de profundidade. Cada prateleira é constituída por 2 vigas em aço laminado a frio, com 900 e 1200 mm de comprimento, tendo secção tubular de 47 x 25 mm, com dobragem múltiplas nas zonas sujeitas a maiores esforços. As vigas serão montadas por encaixe nos pilares dos basidiores.
Sobre as vigas serão instalados estrados modulares em aço com profundidade de 400 mm, fabricados em aço com dobragens múltiplas para maior resistência às torções.
Estes estrados serão montados por encaixe nas ranhuras existentes no bordo superior das vigas. Carga máxima admissível por prateleira uniformemente distribuída: com 1200 x 400 mm - 205 kgs.
Basidiores, vigas e estrados terão acabamento galvanizado a quente por imersão, pelo processo Sendzimir, com acabamento de basidiores e vigas lacados a cor preta

MONTRA M1 (2,60 x 0,52 x 0,62m - dimensões variáveis) VE 02

montra com tempo superior, ilhargas e frente em MDF com 10mm de espessura, revestidos externamente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, assentes sobre instalação complementar acústica composta por elementos de fecho, formados interiormente a partir de painel composto com chapas metálicas e núcleo em lâ mineral aglutinada, tipo FTB 50mm, com a face interna perfurada, com índice nominal de isolamento sonoro Rw=30dB, fixos a uma estrutura de cantoneiras e de perfis tubulares de aço com 50 x 50 x 3mm, metalizados e pintados a tinta de esmalte cor branca, com rodapé de remate em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 16mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embéber e sextavado interior, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo sistema de remoção apoiado em rodízios compatíveis com a carga do equipamento e todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (puxadores e sistema de fixação à parede a definir), e com as dimensões indicadas nos desenhos de pormenor, e a confirmar em obra (ver Projecto de Acústica e Projecto de AVAC).