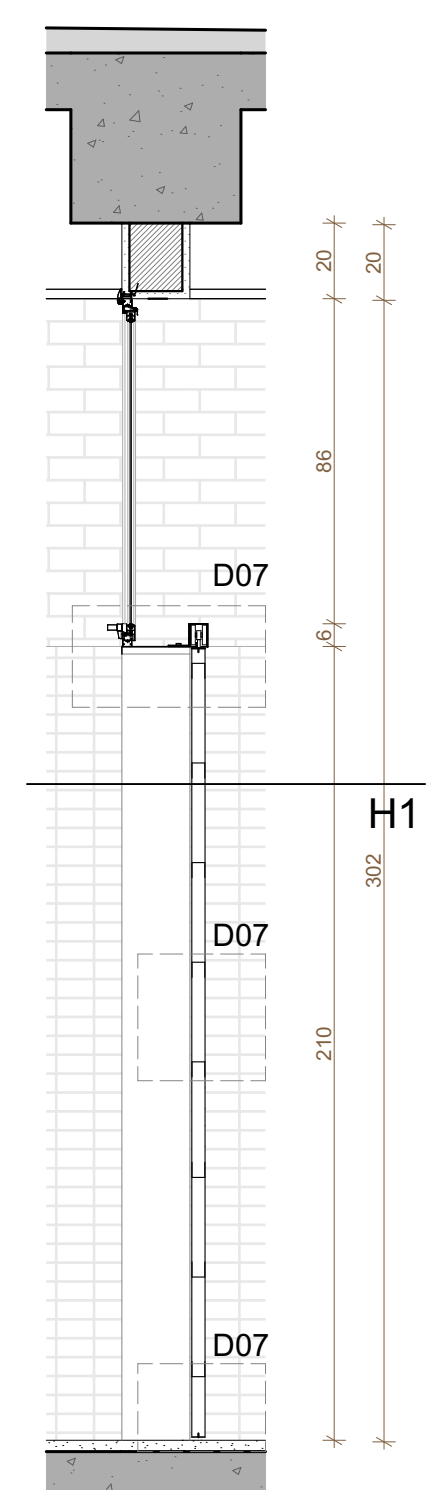
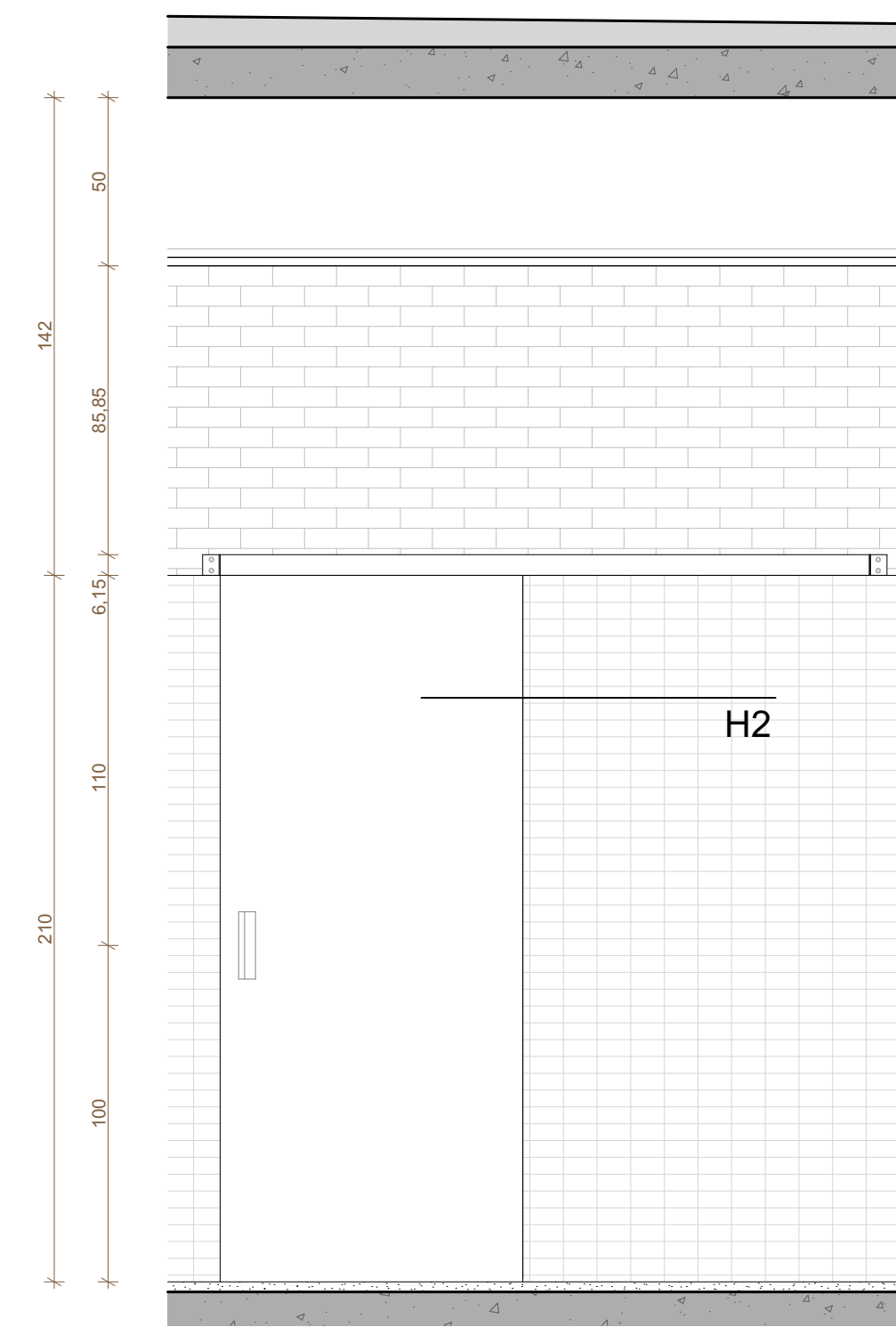


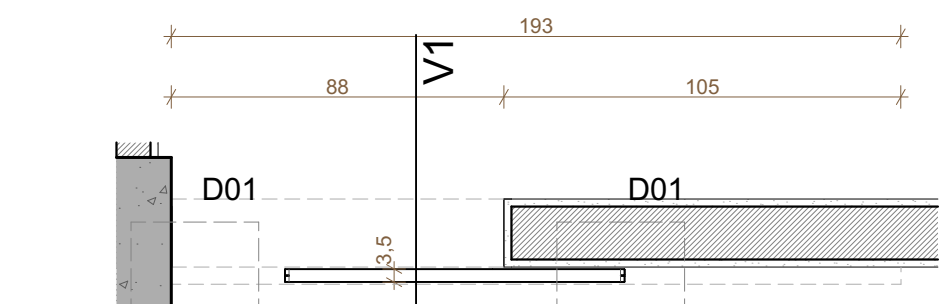
PM-09 VISTA GERAL V1
ESCALA 1:20



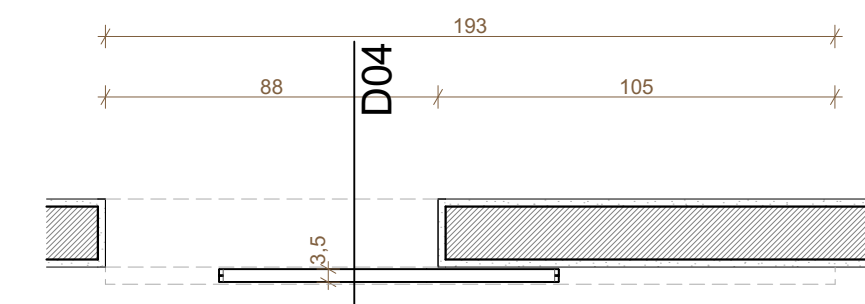
PM-09 SEÇÃO V1
ESCALA 1:20



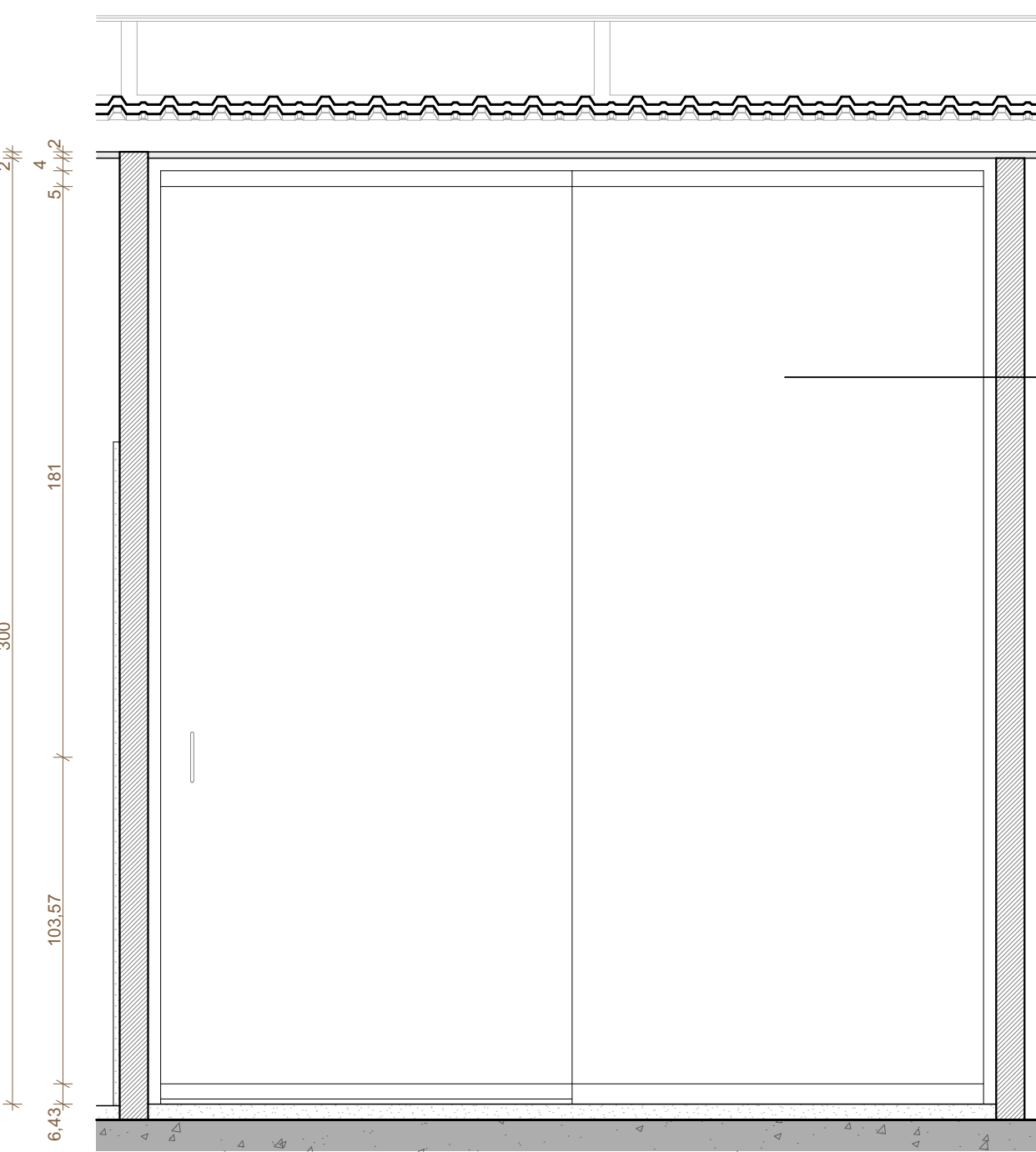
PM-09 VISTA GERAL V2
ESCALA 1:20



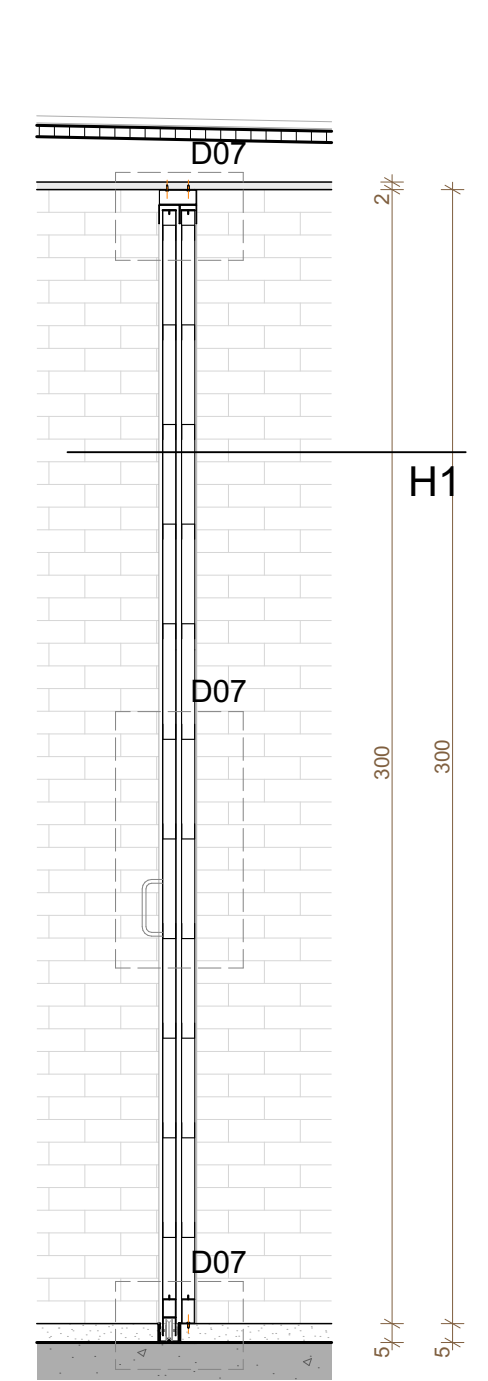
PM-09 SEÇÃO H1
ESCALA 1:20



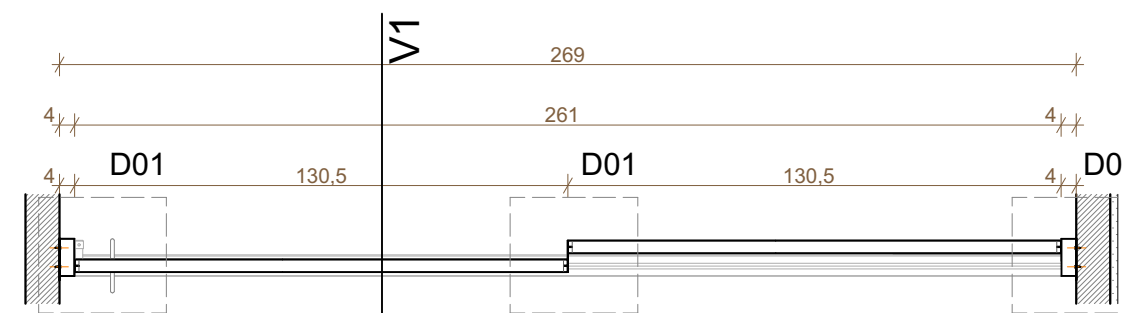
PM-09 SEÇÃO H2
ESCALA 1:20



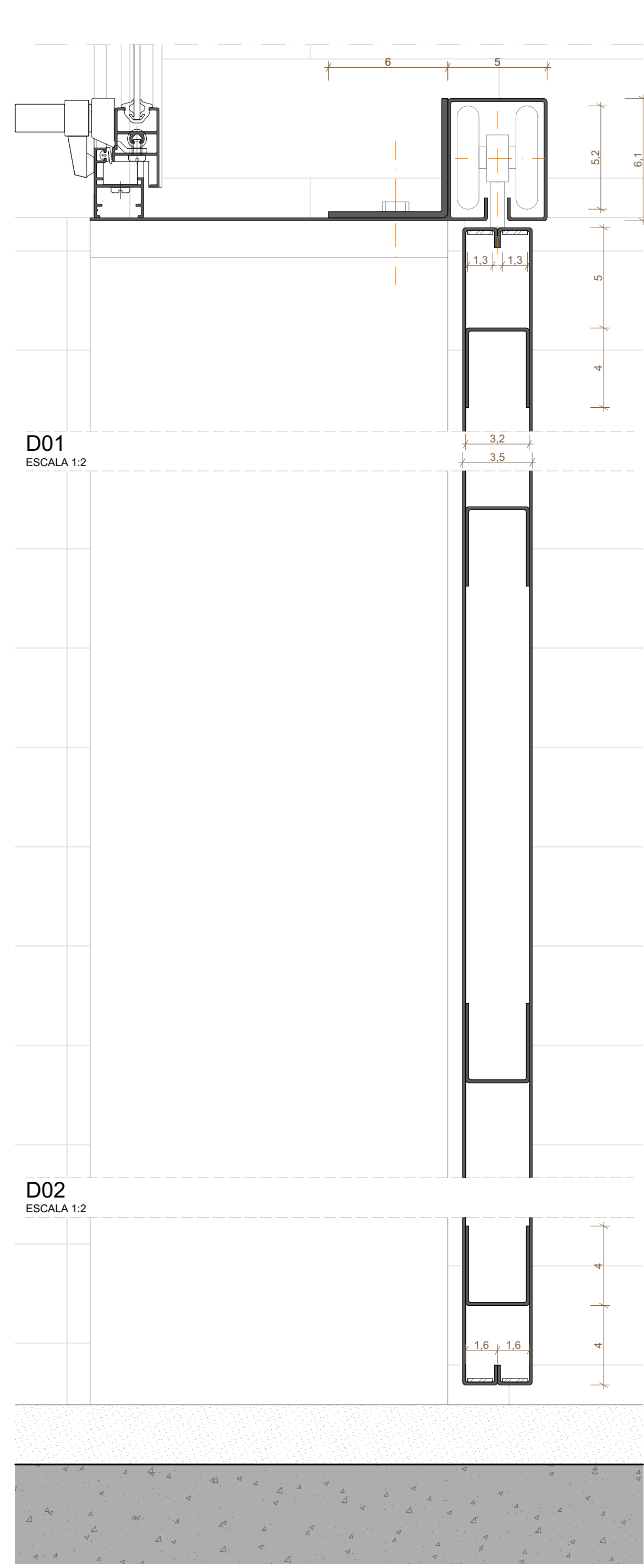
PM-10 VISTA GERAL
ESCALA 1:20



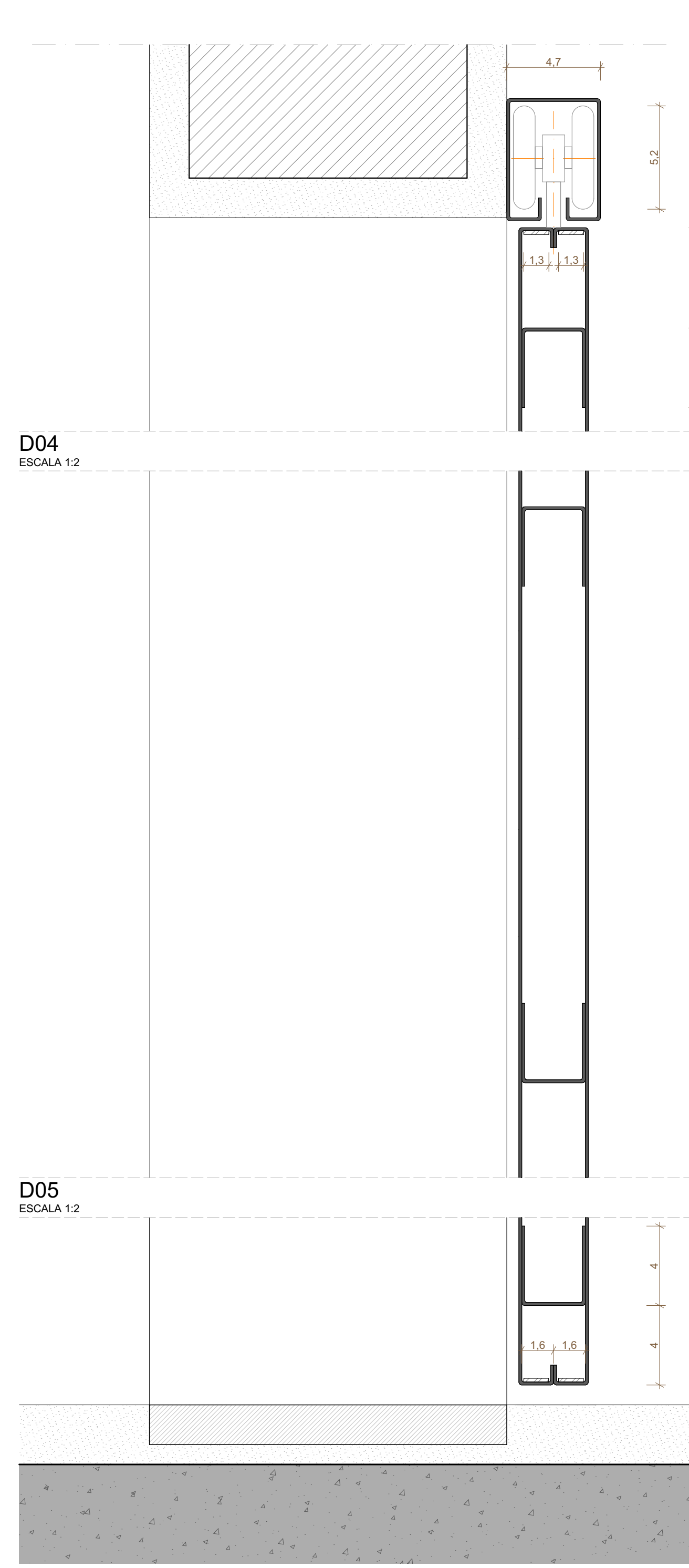
PM-10 SEÇÃO V1
ESCALA 1:20



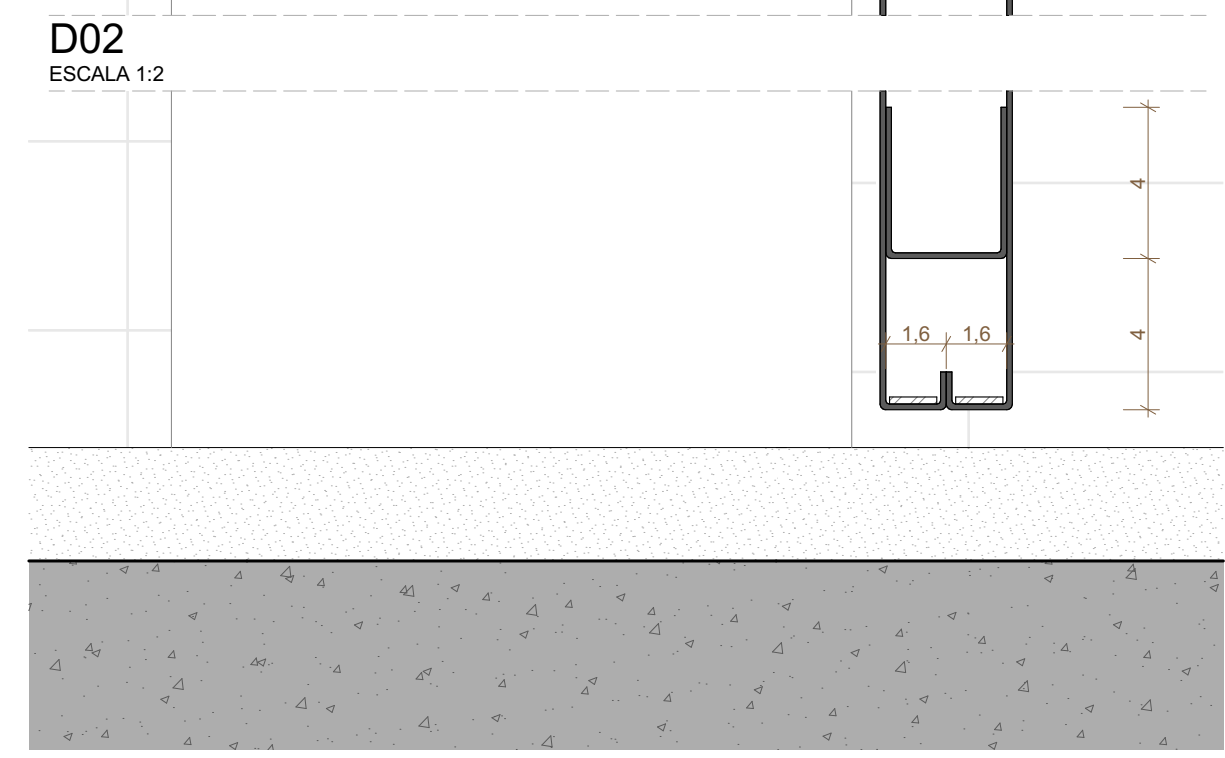
PM-10 SEÇÃO H1
ESCALA 1:20



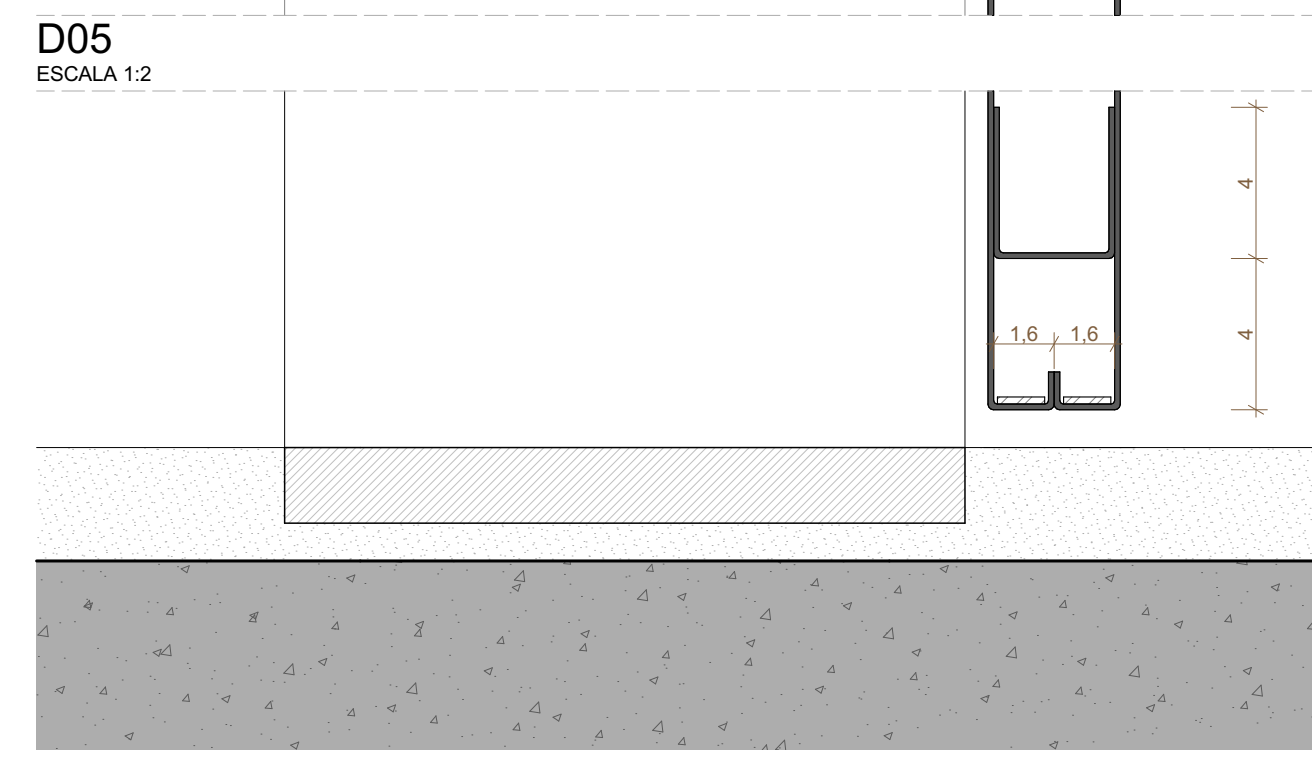
D01
ESCALA 1:2



D04
ESCALA 1:2



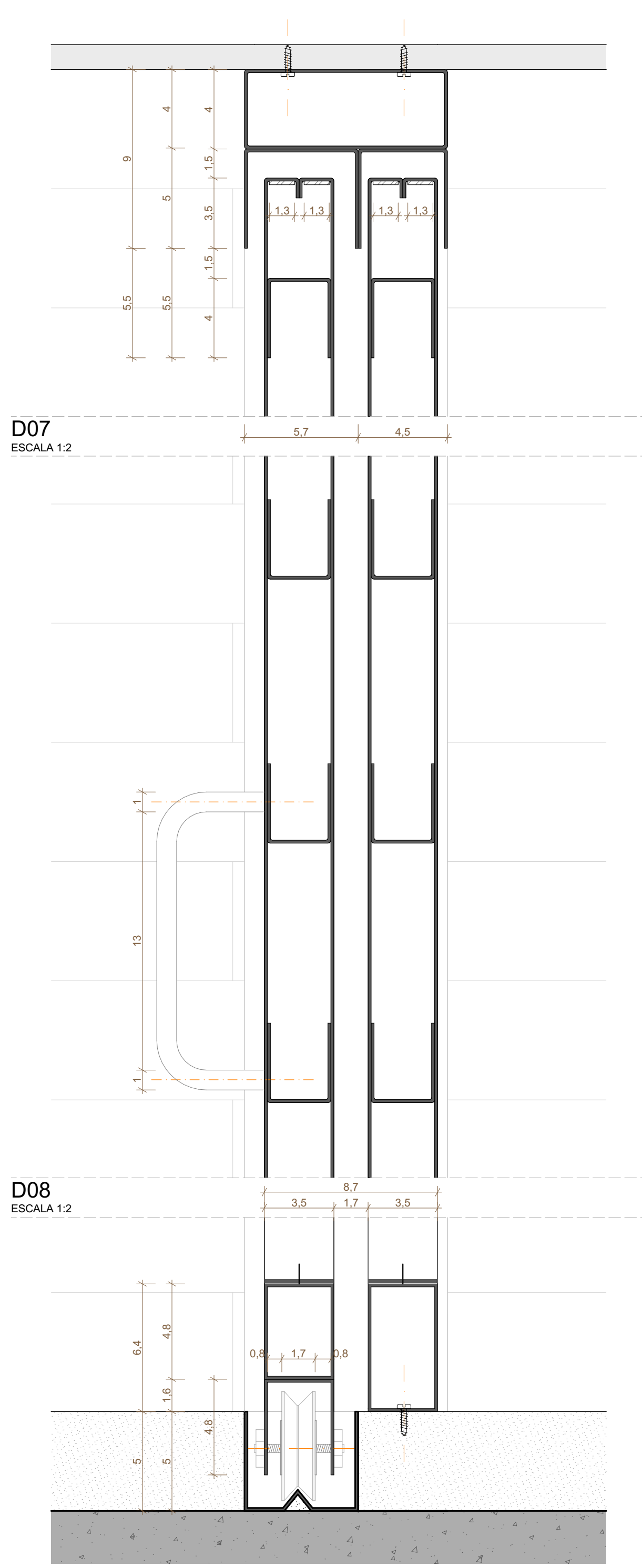
D02
ESCALA 1:2



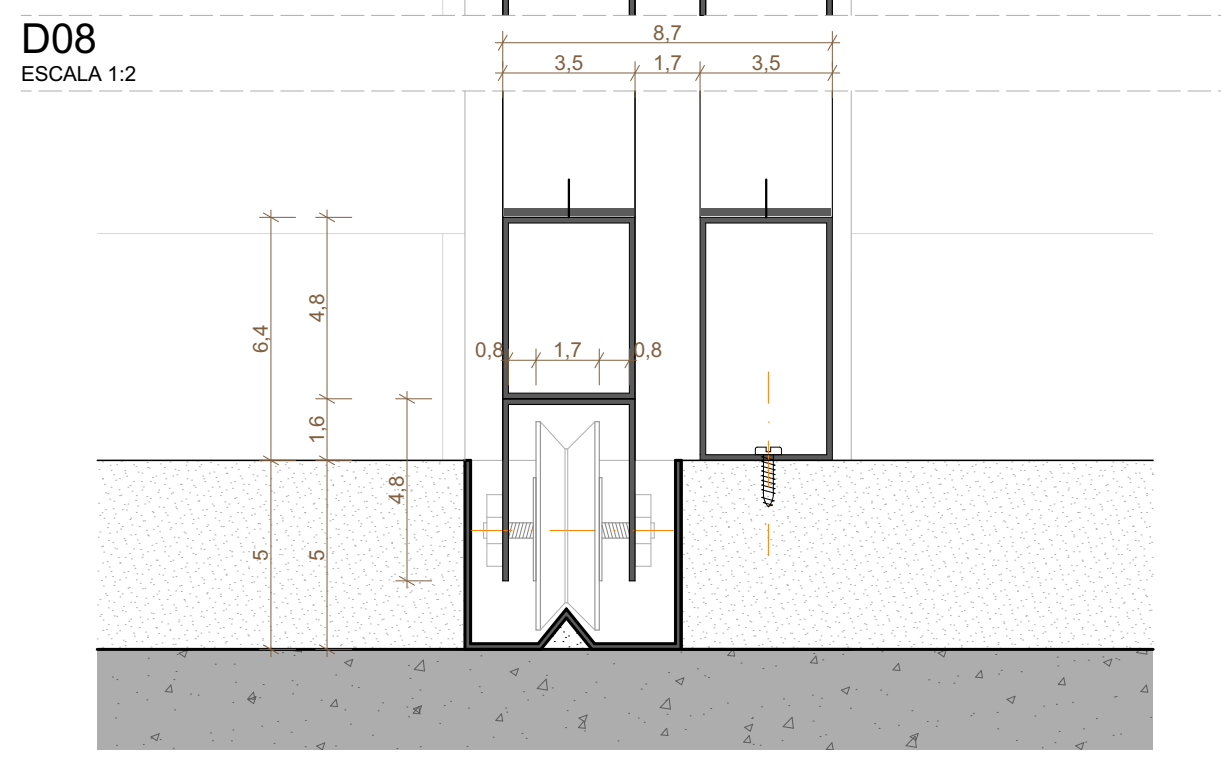
D05
ESCALA 1:2

D03
ESCALA 1:2

D06
ESCALA 1:2



D07
ESCALA 1:2

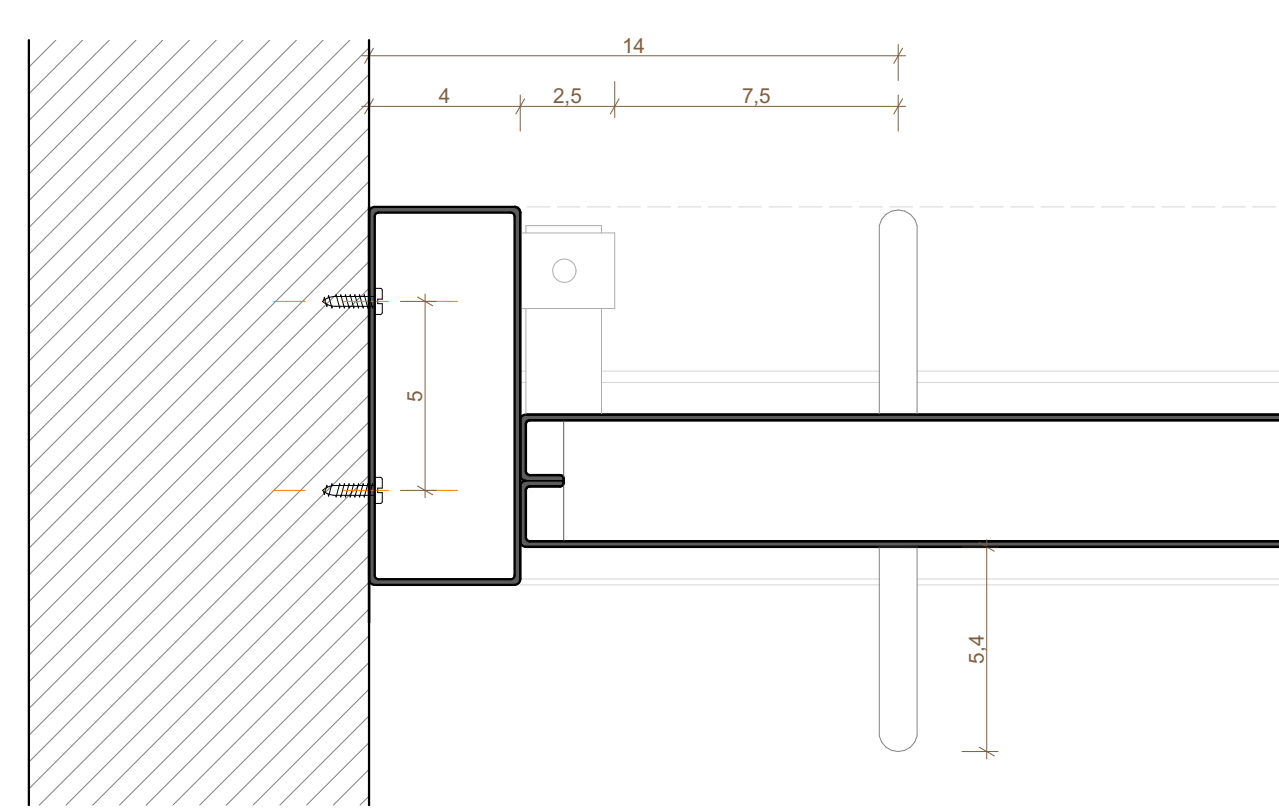


D08
ESCALA 1:2

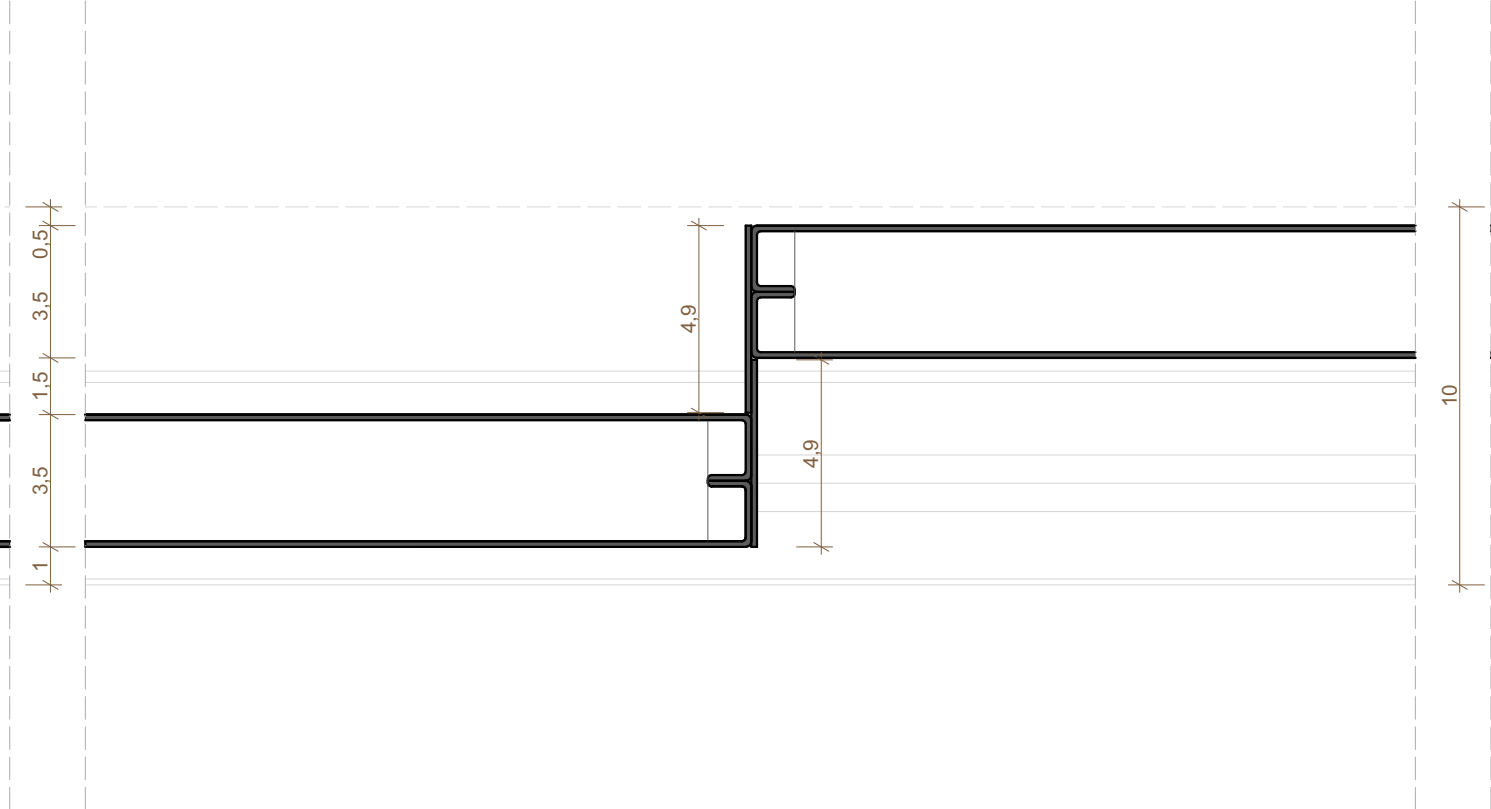
D09
ESCALA 1:2

- 1 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 50X61MM (E=1,5MM)
- 2 - ROLDANA DUPLA DE NYLON
- 3 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 52X60MM (E=3,0MM)
- 4 - CHAPA DE AÇO DOBRADA DE FECHAMENTO DA PORTA (E=1,5MM)
- 5 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 32,6X40MM (E=1,5MM)
- 6 - CHAPA DE AÇO DE REFORÇO (E=2,0MM)
- 7 - PARAFUSO METÁLICO
- 8 - PERFIL INDUSTRIAL 40X100MM (E=1,5MM)
- 9 - CHAPAS DE AÇO DOBRADAS 50X100MM
- 10 - PUXADOR EM BARRA METÁLICA (D=10MM)
- 11 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 35X48MM (E=1,5MM)
- 12 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 35X64MM (E=1,5MM)
- 13 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 35X48MM (E=1,5MM)
- 14 - ROLDANA METÁLICA 3º CANAL U 506 COM ROLAMENTO DE BUCHA
- 15 - CHAPA DOBRADA COM GUIA 50X52MM
- 16 - FECHADURA PARA CADEADO EM CHAPA DE AÇO (E=1,5MM)
- 17 - BATENTE EM CHAPA DE AÇO (E=1,5MM)
- 18 - CHAPA DE AÇO DOBRADA 45X60MM (E=3,0MM)

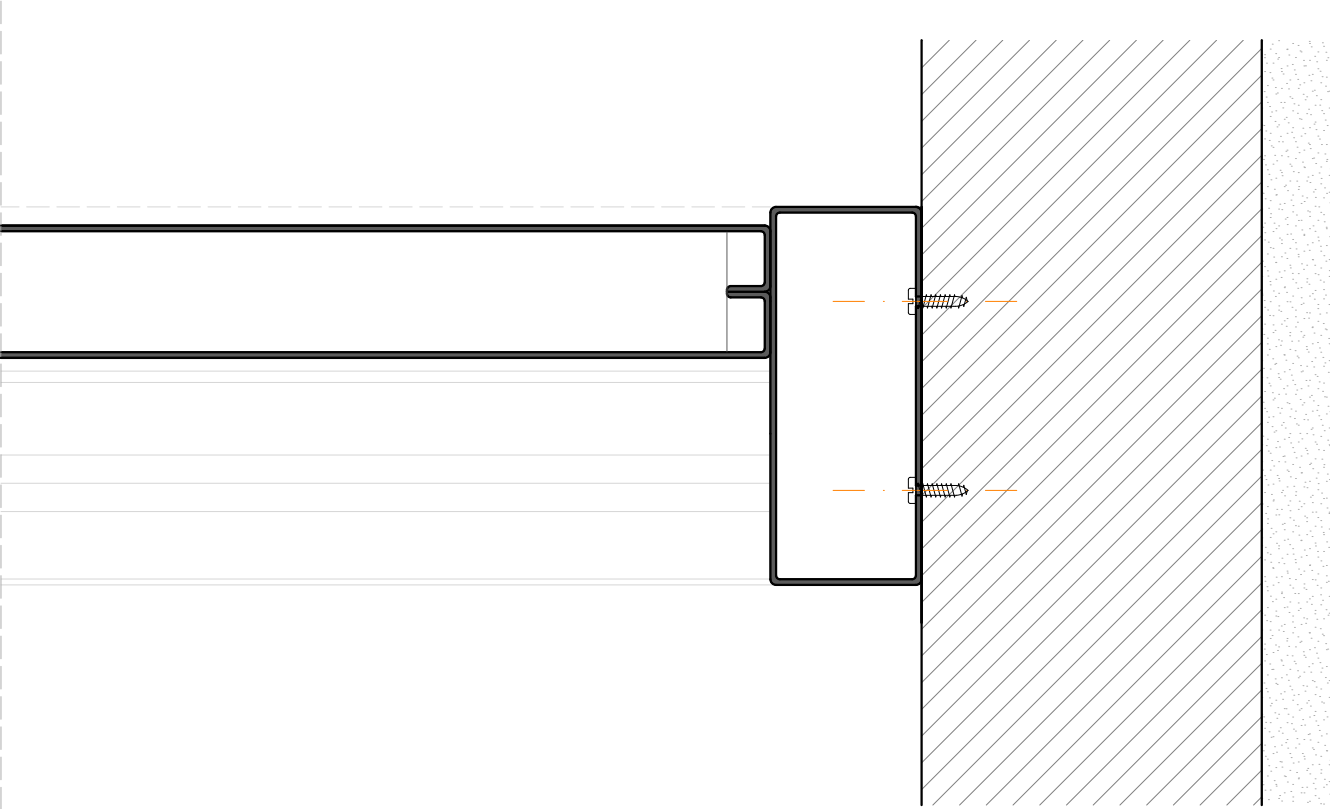
ESPECIFICAÇÃO PORTAS METÁLICAS: PAINÉIS EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURADA COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE FUNDO ANTIOXIDANTE COM ACABAMENTO FOSCO PARA METAIS COR CINZA, REF. SUVINIL ESMALTE COR E PROTEÇÃO COR NIQUEL (C370, PG. 170) OU SIMILAR.



D11
ESCALA 1:2

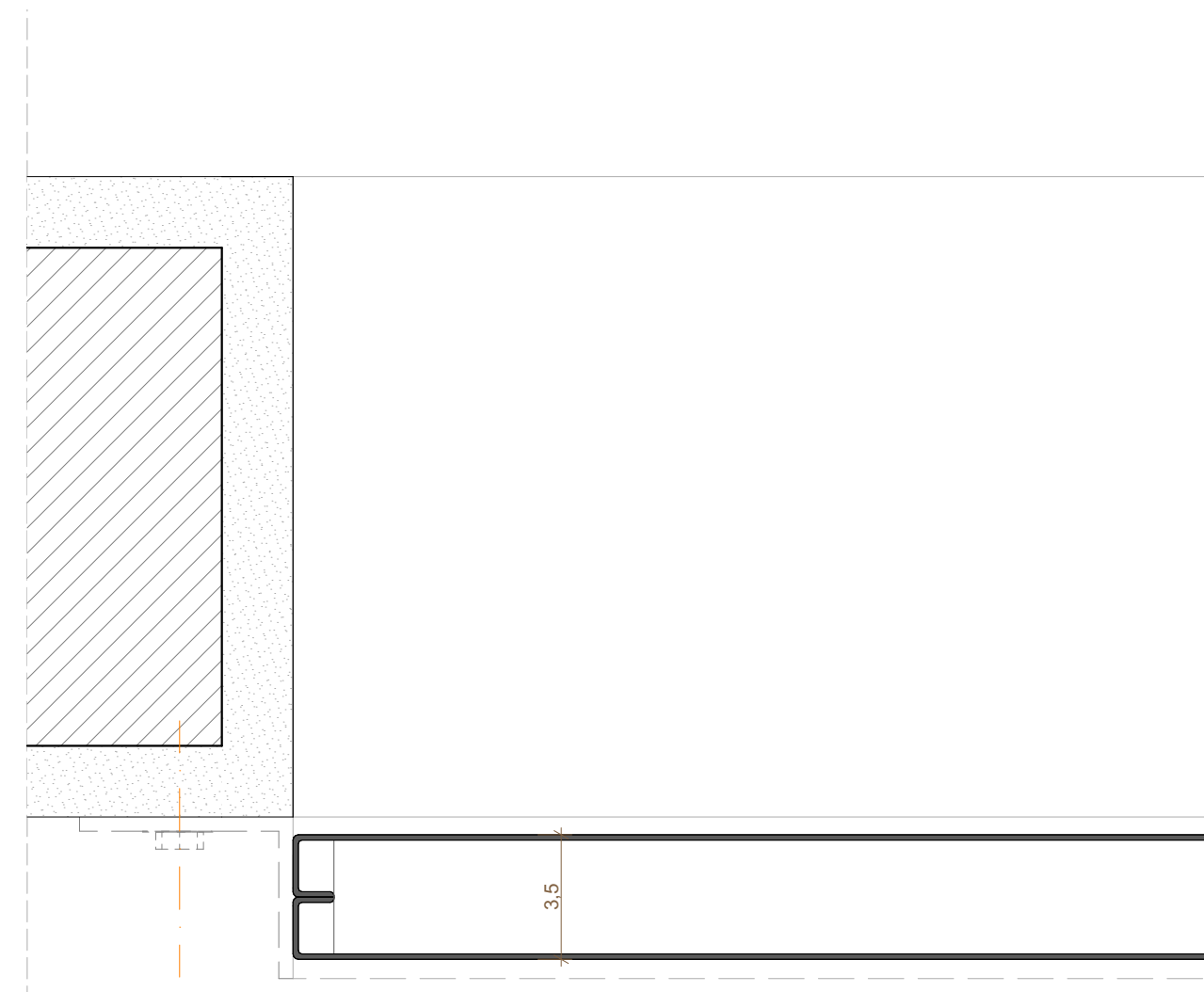


D12
ESCALA 1:2

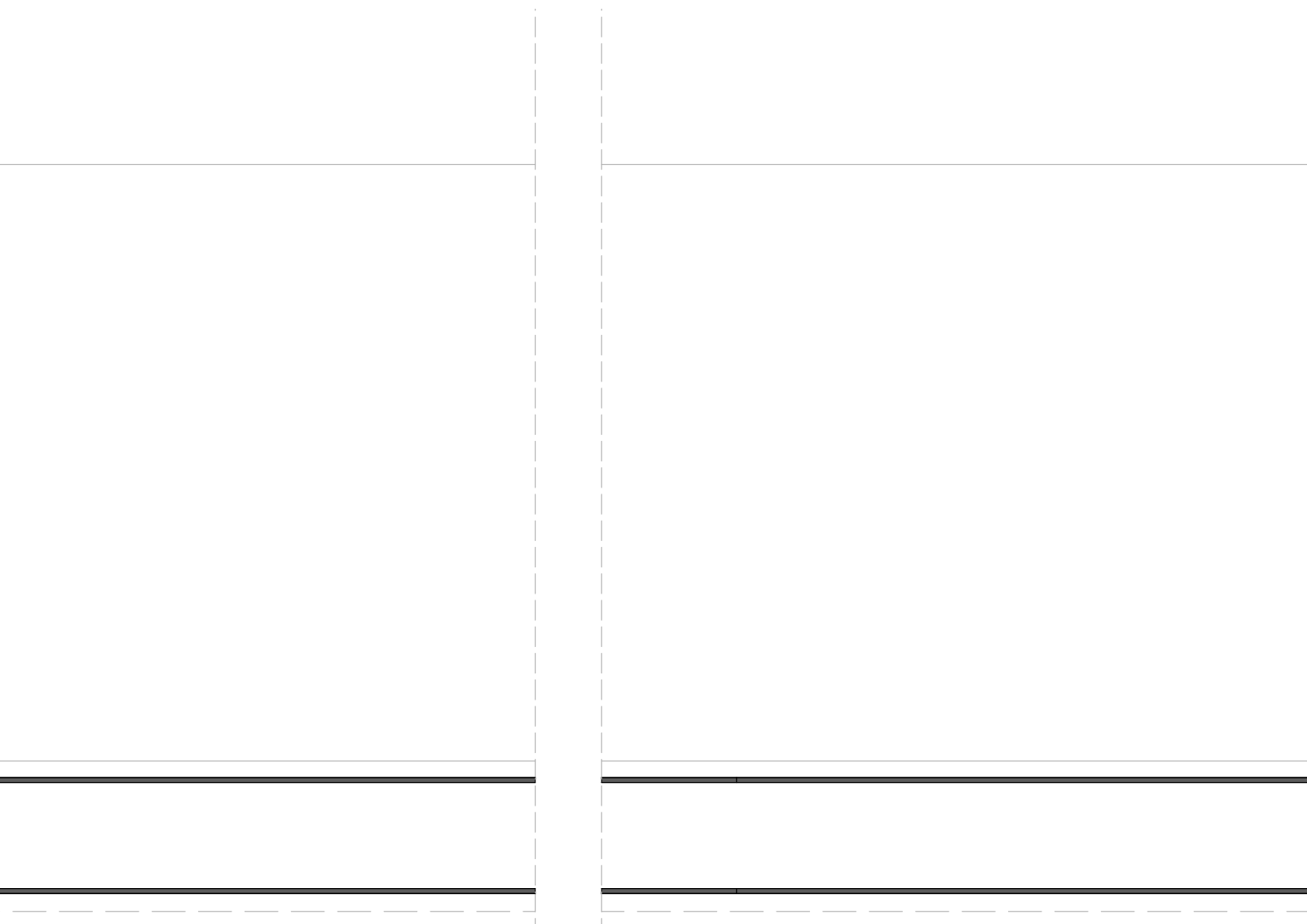


D12
ESCALA 1:2

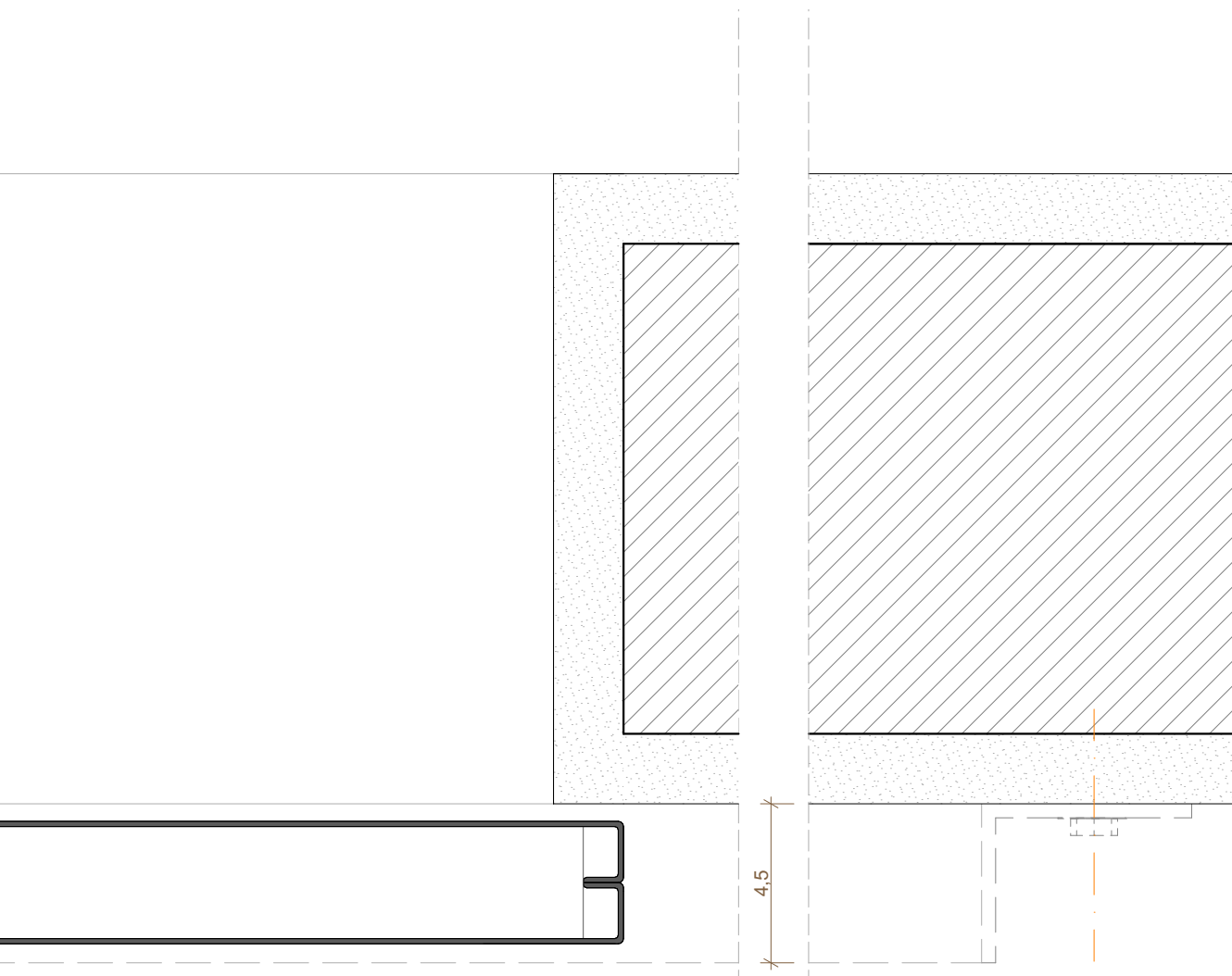
D10
ESCALA 1:2



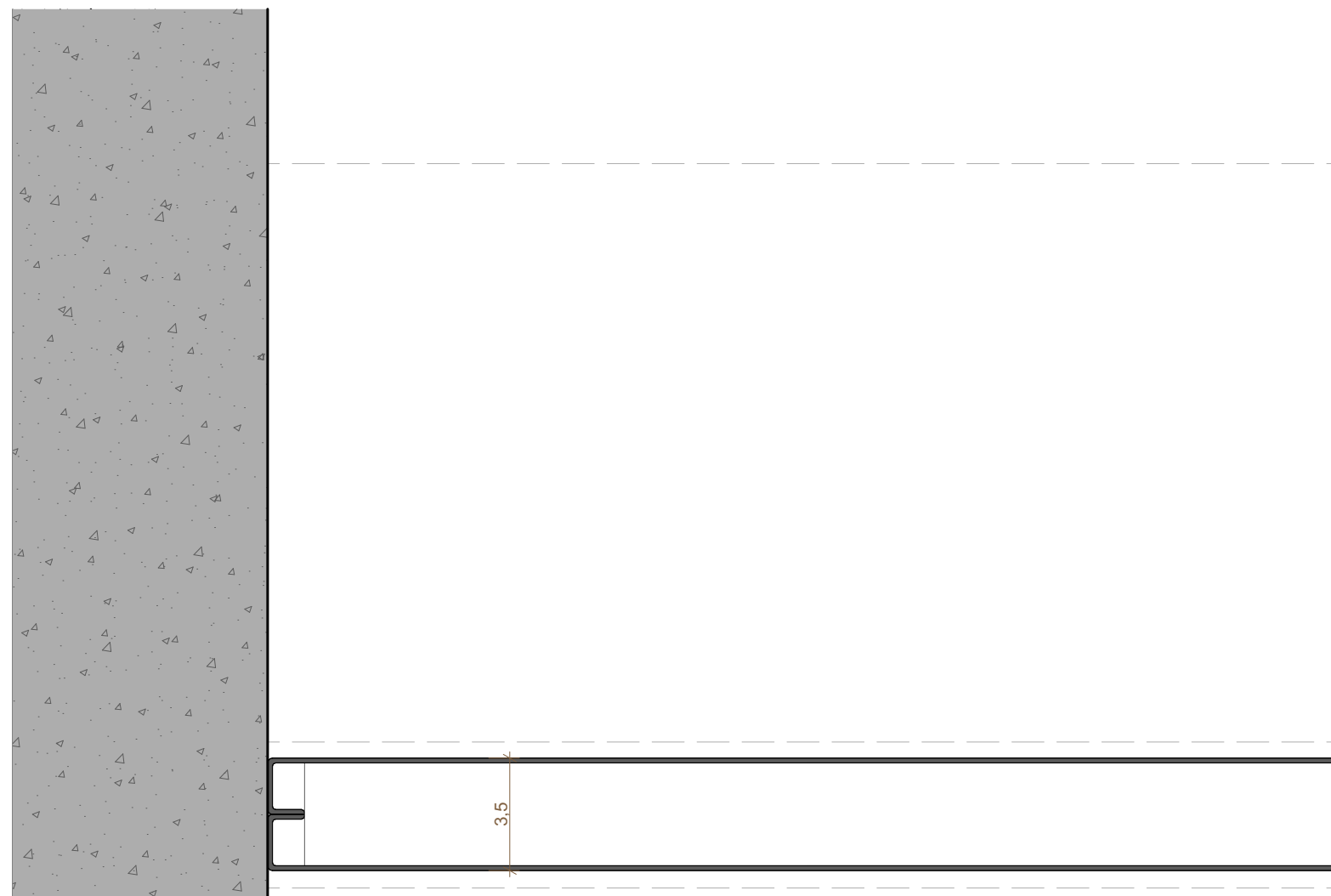
D15
ESCALA 1:2



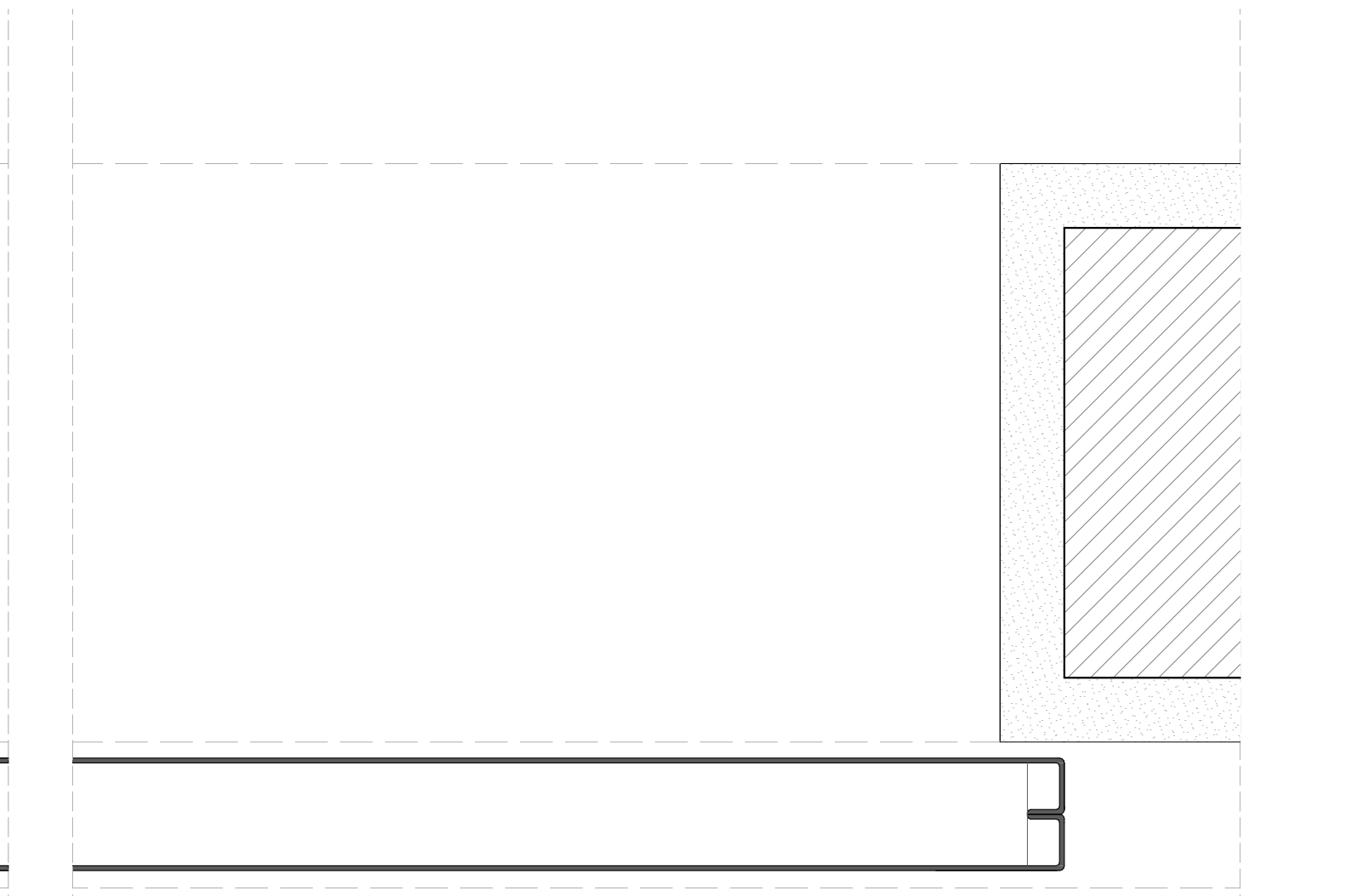
D16
ESCALA 1:2



D17
ESCALA 1:2



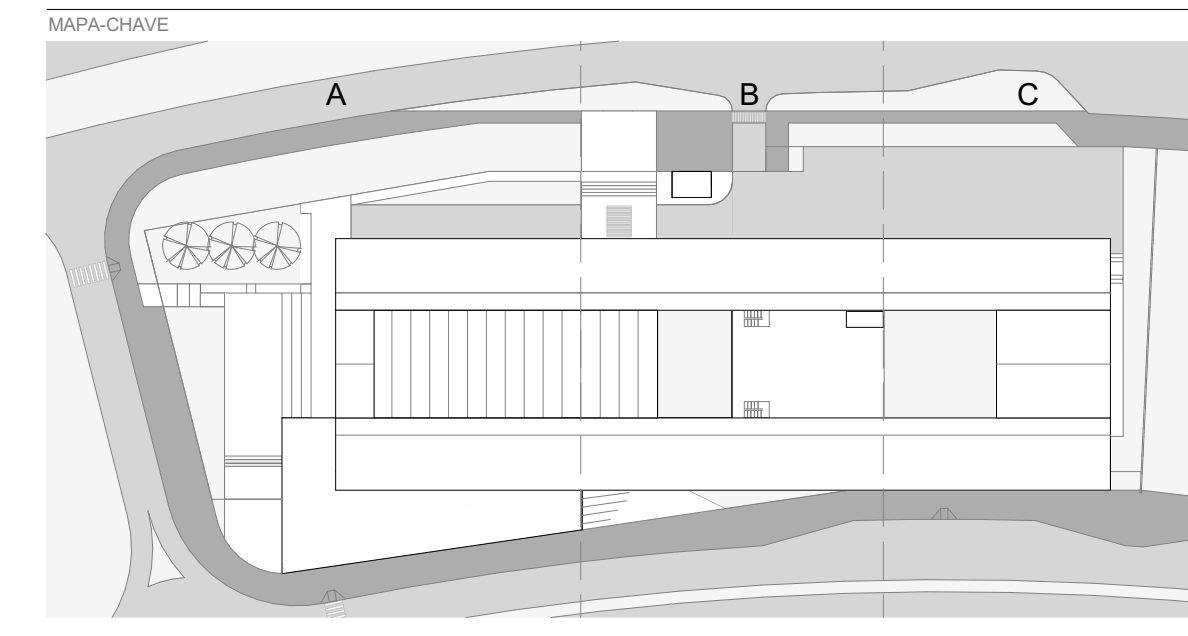
D13
ESCALA 1:2



D14
ESCALA 1:2

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL

- NOTAS
- 1 - NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - 2 - COTAR EM METROS, NÃO EM CENTÍMETROS. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - 3 - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VISA.
 - 4 - EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVEM SER CONSULTADOS.
 - 5 - TODOS OS DETALHES DESEJADOS SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - 6 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9074, NBR 9076, NBR 9078, 9079, 9108, 9109, 9124, 9125, 9126, 9127, 9128, 9129, 9130, 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9137, 9138, 9139, 9140, 9141, 9142, 9143, 9144, 9145, 9146, 9147, 9148, 9149, 9150, 9151, 9152, 9153, 9154, 9155, 9156, 9157, 9158, 9159, 9160, 9161, 9162, 9163, 9164, 9165, 9166, 9167, 9168, 9169, 9170, 9171, 9172, 9173, 9174, 9175, 9176, 9177, 9178, 9179, 9180, 9181, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186, 9187, 9188, 9189, 9190, 9191, 9192, 9193, 9194, 9195, 9196, 9197, 9198, 9199, 9200).
 - 7 - OBSERVAR A NORMA DE DESAPARECIMENTO (NBR 15371).
 - 8 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM TER ALICATA LADA PARA TERMINAR O ABRIGAMENTO DO VIGOR DO ABRIGAMENTO.
 - 9 - OS QUADROS DE VIDRO DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NO PROJETO. DEVEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 14718.
 - 10 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9074, 9076, 9078, 9079, 9108, 9109, 9124, 9125, 9126, 9127, 9128, 9129, 9130, 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9137, 9138, 9139, 9140, 9141, 9142, 9143, 9144, 9145, 9146, 9147, 9148, 9149, 9150, 9151, 9152, 9153, 9154, 9155, 9156, 9157, 9158, 9159, 9160, 9161, 9162, 9163, 9164, 9165, 9166, 9167, 9168, 9169, 9170, 9171, 9172, 9173, 9174, 9175, 9176, 9177, 9178, 9179, 9180, 9181, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186, 9187, 9188, 9189, 9190, 9191, 9192, 9193, 9194, 9195, 9196, 9197, 9198, 9199, 9200).
 - 11 - RESPONSABILIDADE DO CORRIDOR (NBR 9074).
 - 12 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
 - 13 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, Juntamente com o PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECCIONAL.
 - 14 - OS VAGOS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PROMOVER A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90 M E O PISO TERÁ LARGURA MÍNIMA DE 0,75 M.
 - 15 - TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER PISO ANTIDERRAPANTE, C/ ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS RAMPAIS DEVEM TER PISO ANTIDERRAPANTE E ANTI-CORBANTE.
 - 16 - A COTAGEM TERÁ SER EM METROS E A COTAGEM DE ELEVAMENTO TERÁ SER EM CENTÍMETROS.
 - 17 - A COTAGEM DE QUILÔMETROS TERÁ SER EM METROS E A COTAGEM DE ELEVAMENTO TERÁ SER EM CENTÍMETROS.
 - 18 - EM QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO: 1,5m DE ABERTURAS, BALCÃO, POÇOS, CANALIZADA E OUTROS EM NÍVEL INTERIOR; 0,6m DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 0,6m DE DEPÓSITO DE RESÍDUOS.
 - 19 - EM QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO: 1,5m DE ABERTURAS, BALCÃO, POÇOS, CANALIZADA E OUTROS EM NÍVEL INTERIOR; 0,6m DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 0,6m DE DEPÓSITO DE RESÍDUOS.
 - 20 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU/ARQ-313

OBRA
CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ

ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

OBJETO
ESQUADRIAS - PM-09 / PM-10

DATA
DEZ | 2019

REVISÃO
R00

ESCALA
INDICADA

FOLHA
ARQ-418