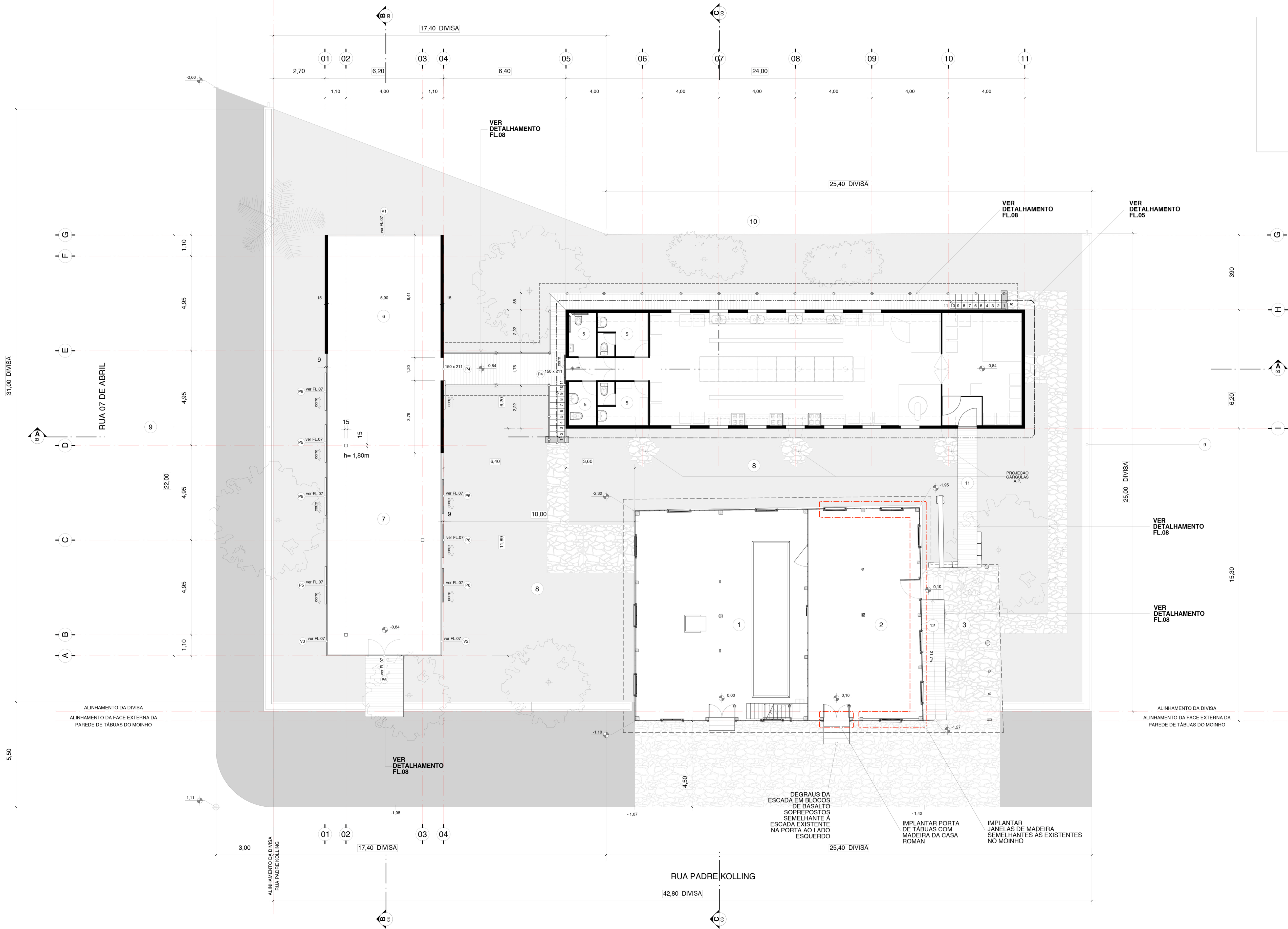


MUSEU DO PÃO - MOINHO ILÓPOLIS - PROJETO EXECUTIVO - LISTA DE PRANCHAS		
ID_ARQUIVO	CONTEÚDO	Nº DA FOLHA NO EXECUTIVO
ILP-EX-01	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - PLANTA PAVIMENTO TÉRREO	1
ILP-EX-02	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - PLANTA DO SUBSOLO	2
ILP-EX-03	PROJETO PRÉ-EXECUTIVO DE ARQUITETURA - CORTES "AA", "BB" E "CC"	3
ILP-EX-04	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - ELEVAÇÕES "NO", "SE", "NE" E "SO"	4
ILP-EX-05	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - PLANTA - SANITÁRIOS & ESCOLA DE COFEITEIROS	5
ILP-EX-06	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - CORTES "DD", "EE", DETALHES E AMPLIAÇÕES	6
ILP-EX-07	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - DETALHAMENTO DAS ESQUADRIAS	7
ILP-EX-08	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - PLANTA COBERTURAS MUSEU & EXC. DE CONF. DETALHAMENTO DOS PASSADIÇOS DE MADEIRA	8



- 1 MOINHO
- 2 PADARIA / BAR / CAFÉ (LOJA)
- 3 TERRAÇO COBERTO
- 4 ESCOLA DE CONFEITEIROS
- 5 SANITÁRIOS
- 6 AUDITÓRIO
- 7 MUSEU DO PÃO
- 8 JARDIM
- 9 CANALETA C/ ÁGUA CORRENTE
- 10 COÔRREGO
- 11 PASSADILHO DE MADEIRA
- 12 RAMPA DE MADEIRA

PLANTA DO TÉRREO
862.1100

OBRA
MOINHO DE ILÓPOLIS

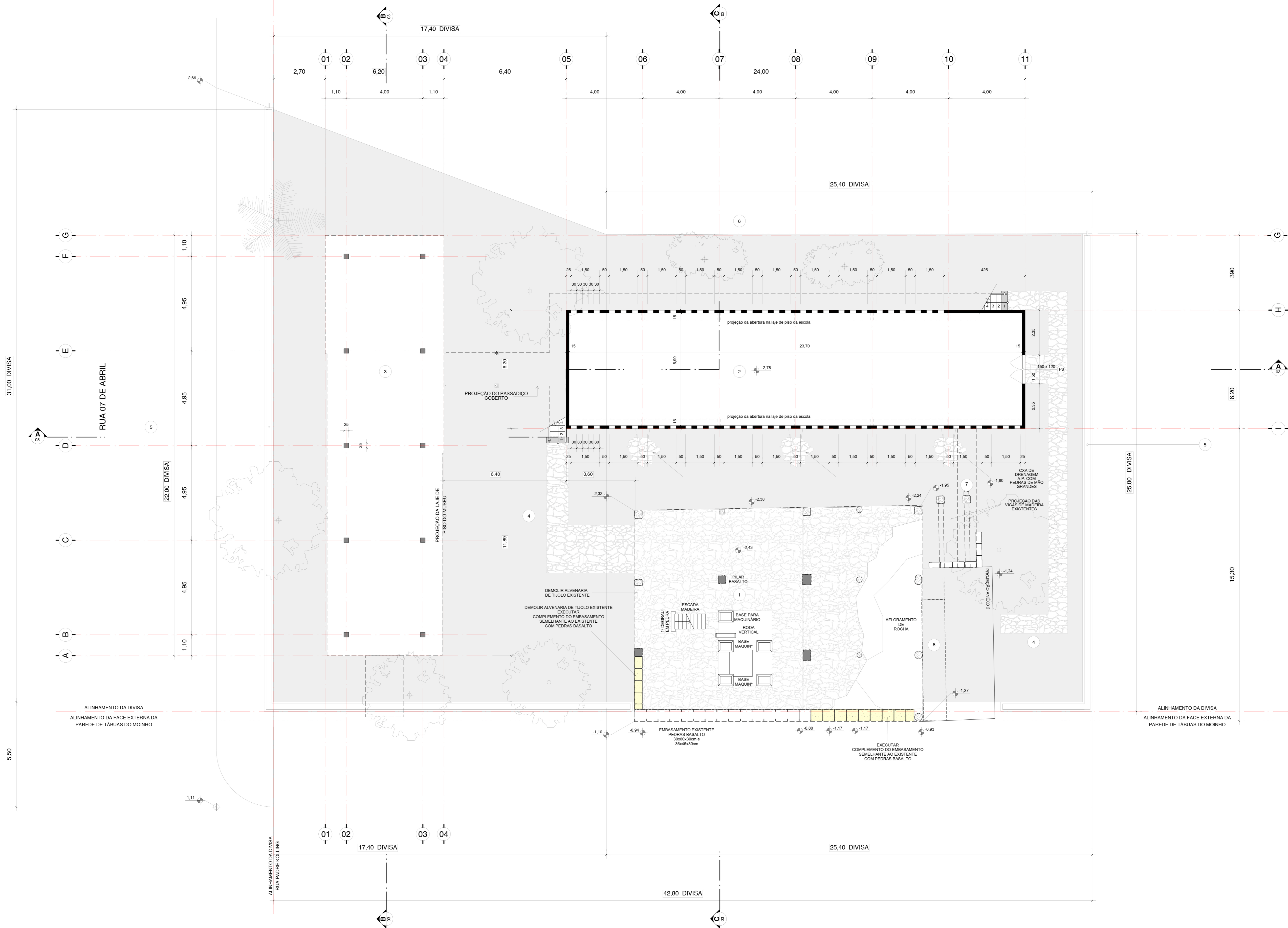
ASSUNTO
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO

DATA 25/04/2006 DESENHO ANSELMO ARQUIVO .mod

ESCALA 1:100 FOLHA **01**

BRASIL ARQUITETURA LTDA
ARQUITETOS FRANCISCO DE PAIVA FARIAS E MARCELO CARVALHO FERREZ
R. HARMONIA, 101 - CEP 05435-000 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9511
e-mail: brasilarq@brasilarq.com.br



- 1 SUBSOLO DO MOINHO E ANEXOS
- 2 PORÃO DA ESCOLA DE CONFEITEIROS
- 3 SUBSOLO MUSEU DO PÃO E AUDITÓRIO
- 4 JARDIM
- 5 CANALETA C/ ÁGUA CORRENTE
- 6 CÔRREGO
- 7 PROJEÇÃO DO PASSADIÇO DE MADEIRA
- 8 PROJEÇÃO DA RAMPA DE MADEIRA

PLANTA DO SUBSOLO
esc 1:100

OBRA
MOINHO DE ILÓPOLIS

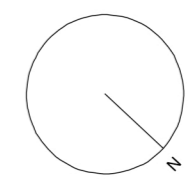
ASSUNTO
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

PLANTA DO SUBSOLO

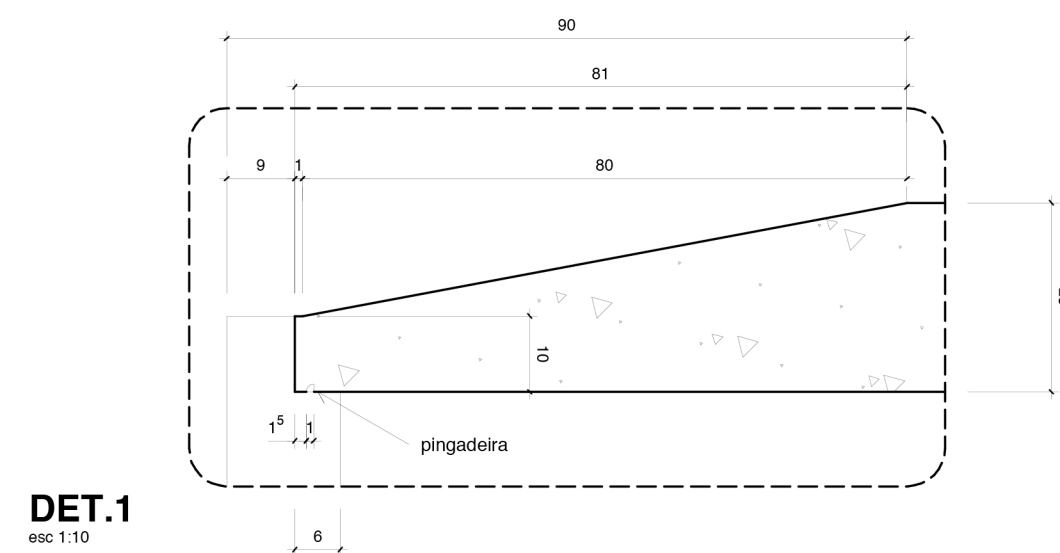
DATA 25/04/2006 DESENHO ANSELMO ARQUIVO .mcd

ESCALA 1:100

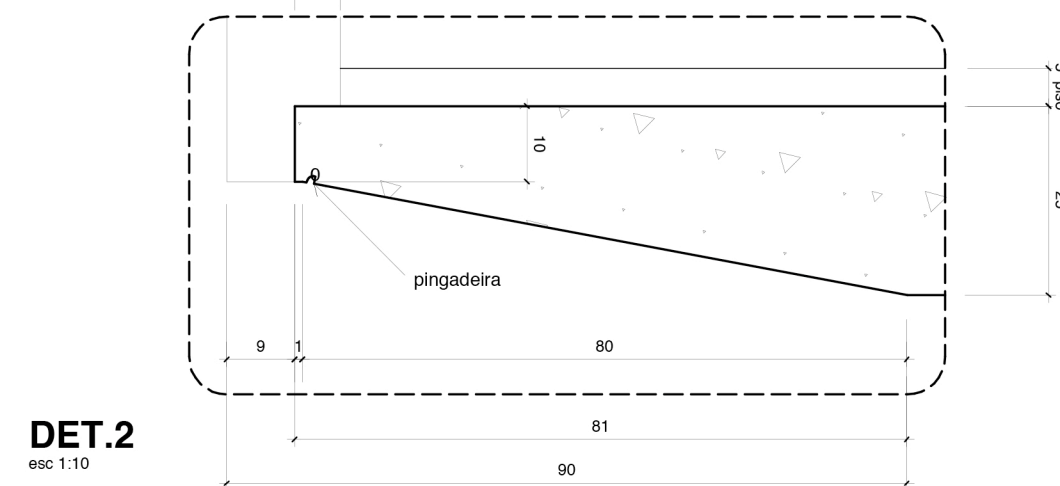
FOLHA **02**



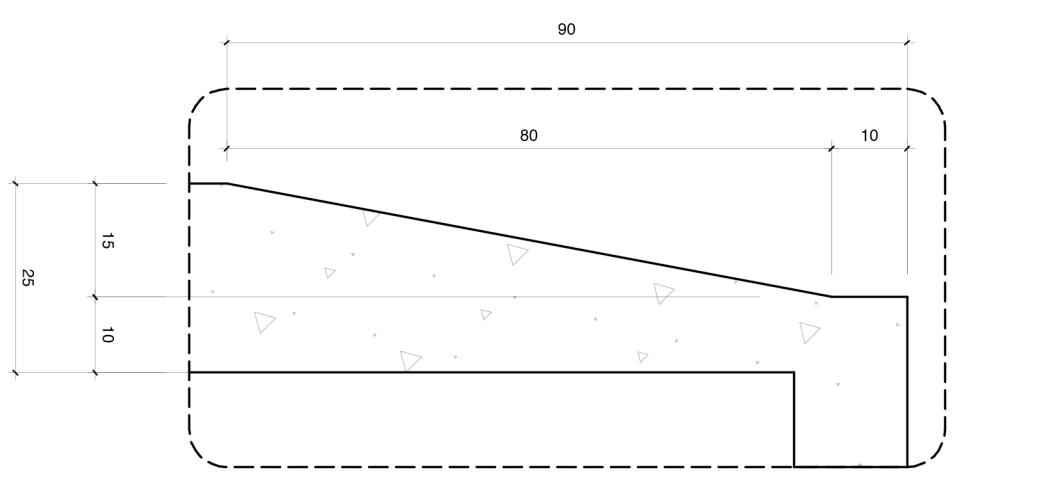
BRASIL ARQUITETURA LTDA
ARQUITETOS FRANCISCO DE PAIVA FARIAS E MARCELO CARVALHO FERREZ
R. HARMONIA, 101 - CEP 05435-000 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9511
e-mail: brasilarq@brasilarq.com.br



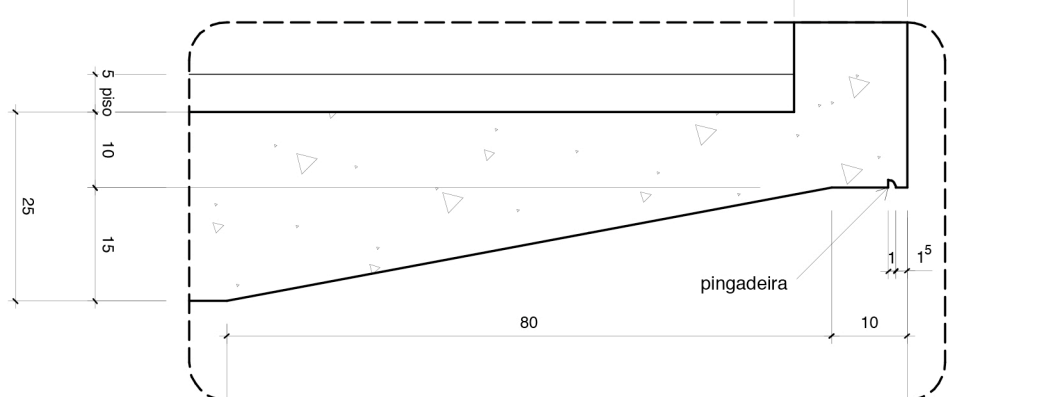
DET.1
esc 1:10



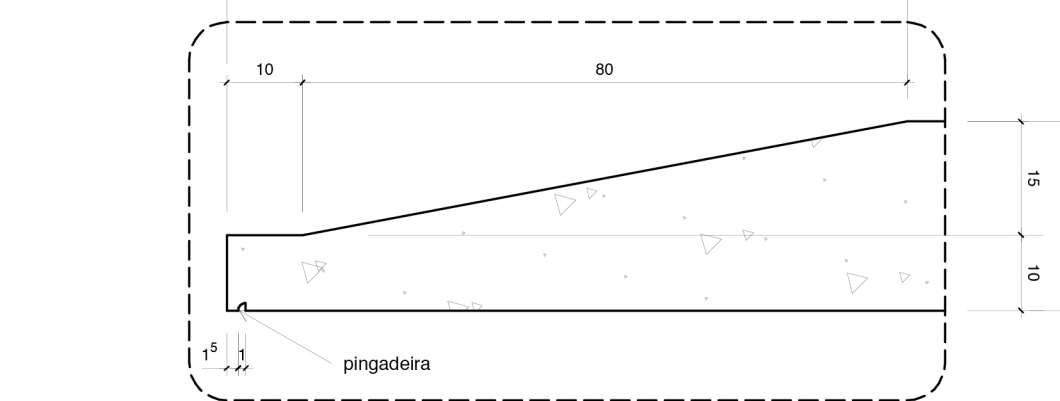
DET.2
esc 1:10



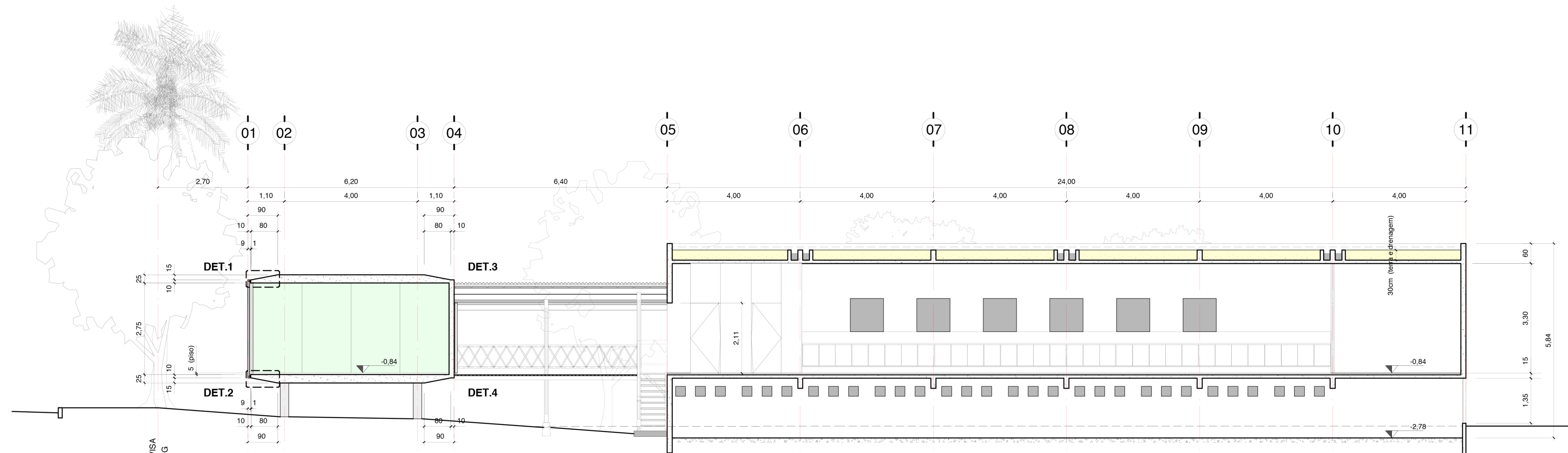
DET.3
esc 1:10



DET.4
esc 1:10

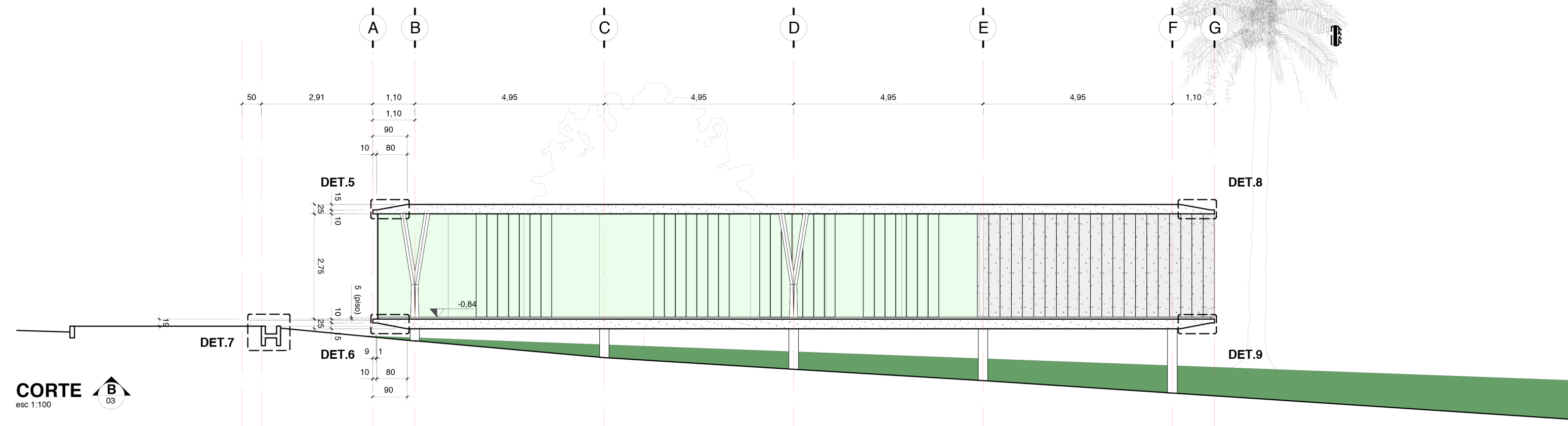


DET.5
esc 1:10



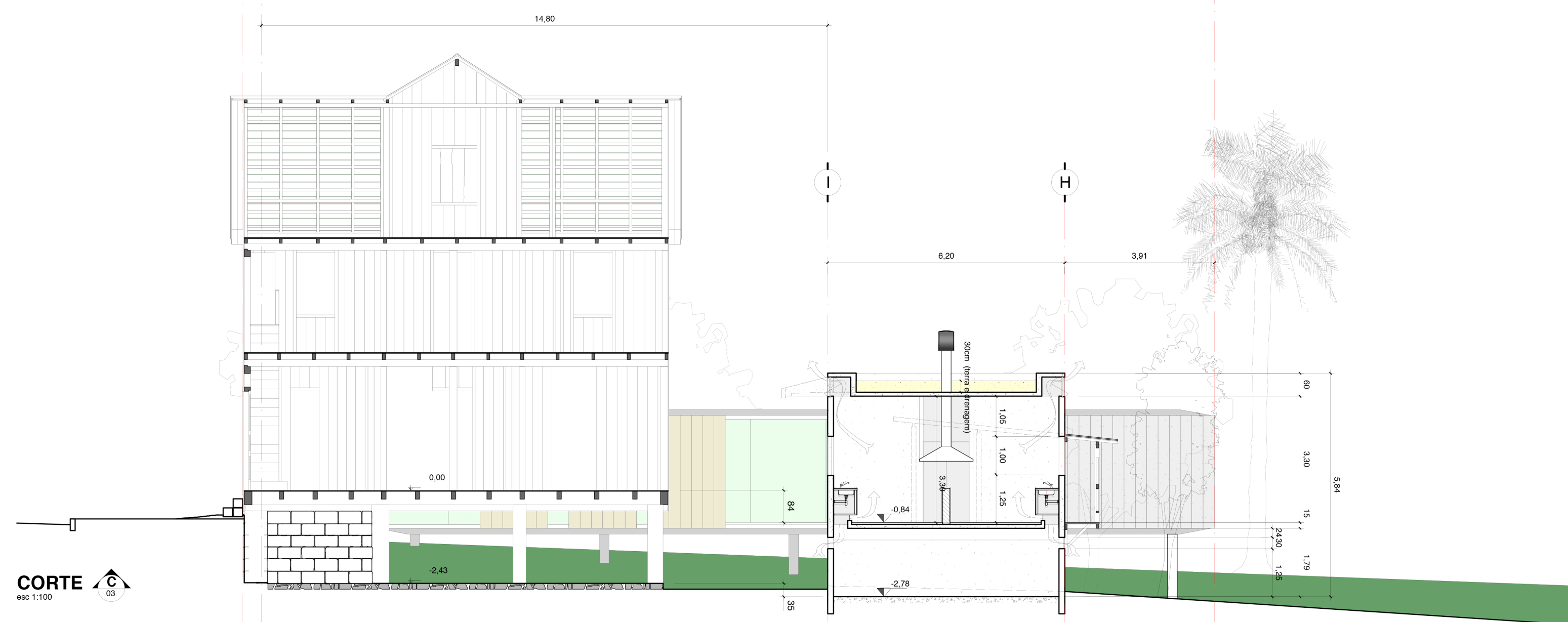
CORTE A
esc 1:100

ALINHAMENTO DA DIVISÃO
RUA PADRE KOLLING

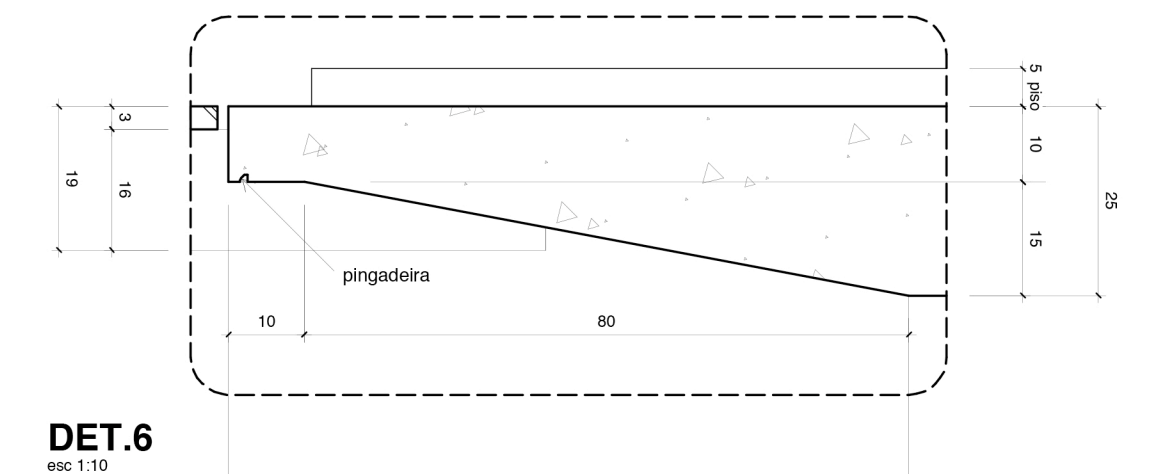


CORTE B
esc 1:100

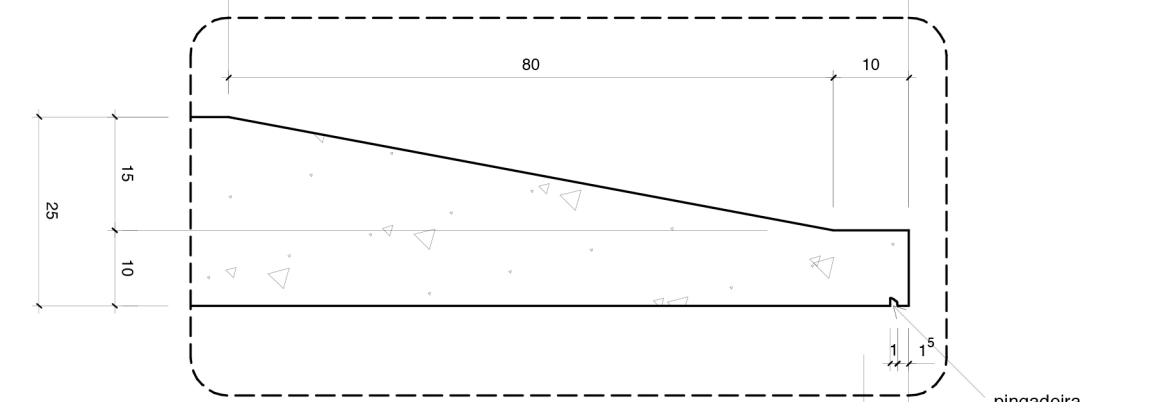
ALINHAMENTO DA DIVISÃO
FRENTE DE MADRUGADA DO MOINHO



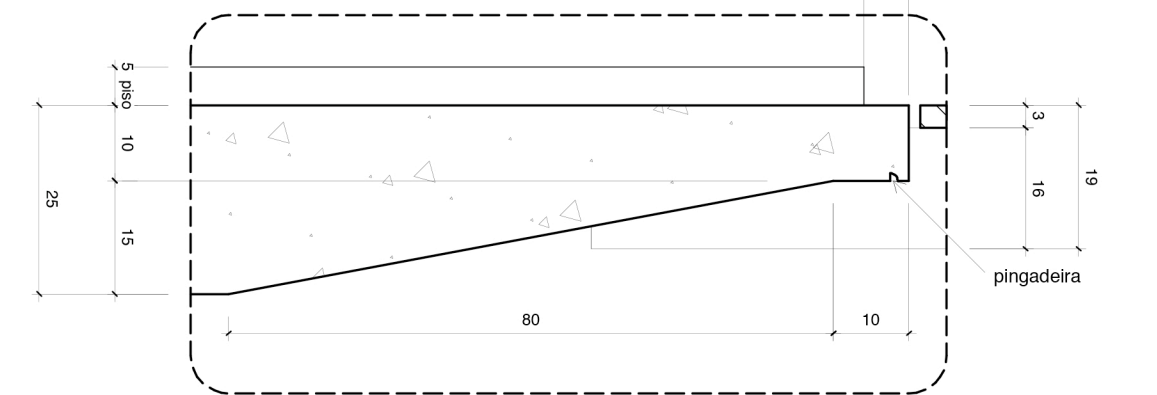
CORTE C
esc 1:100



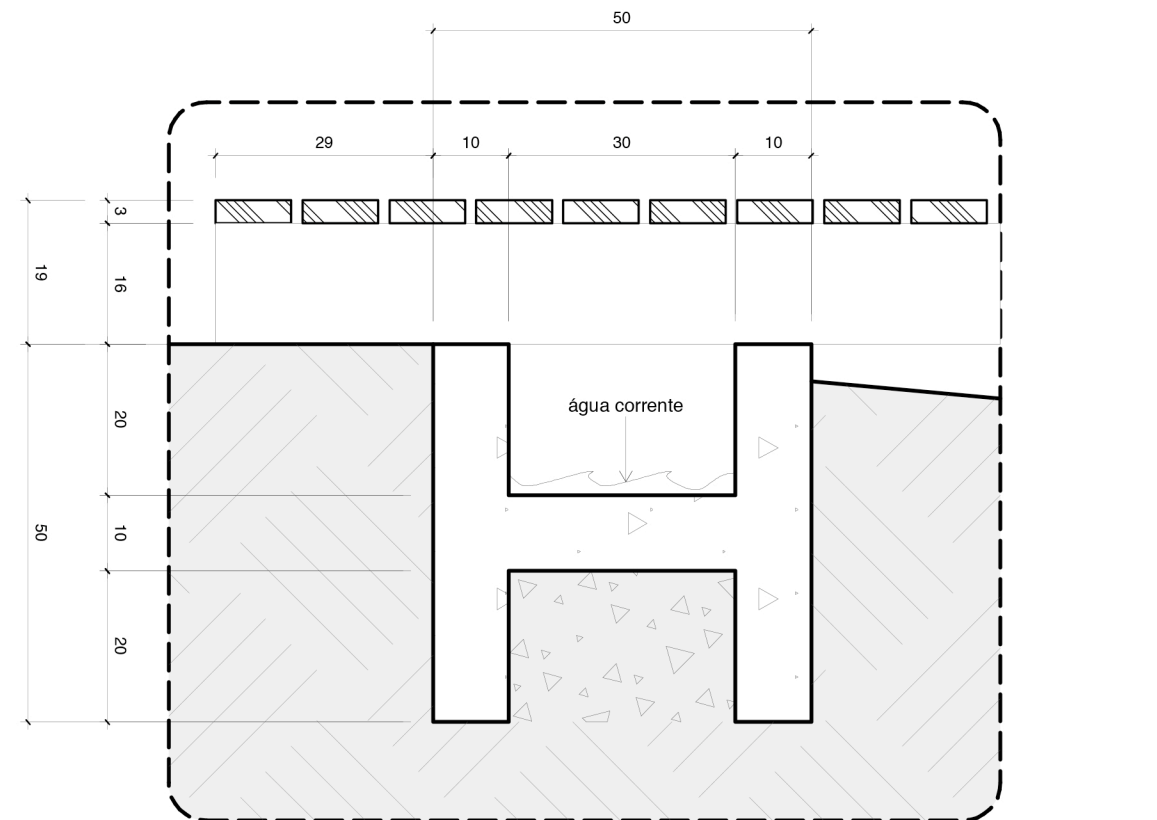
DET.6
esc 1:10



DET.7
esc 1:10



DET.8
esc 1:10

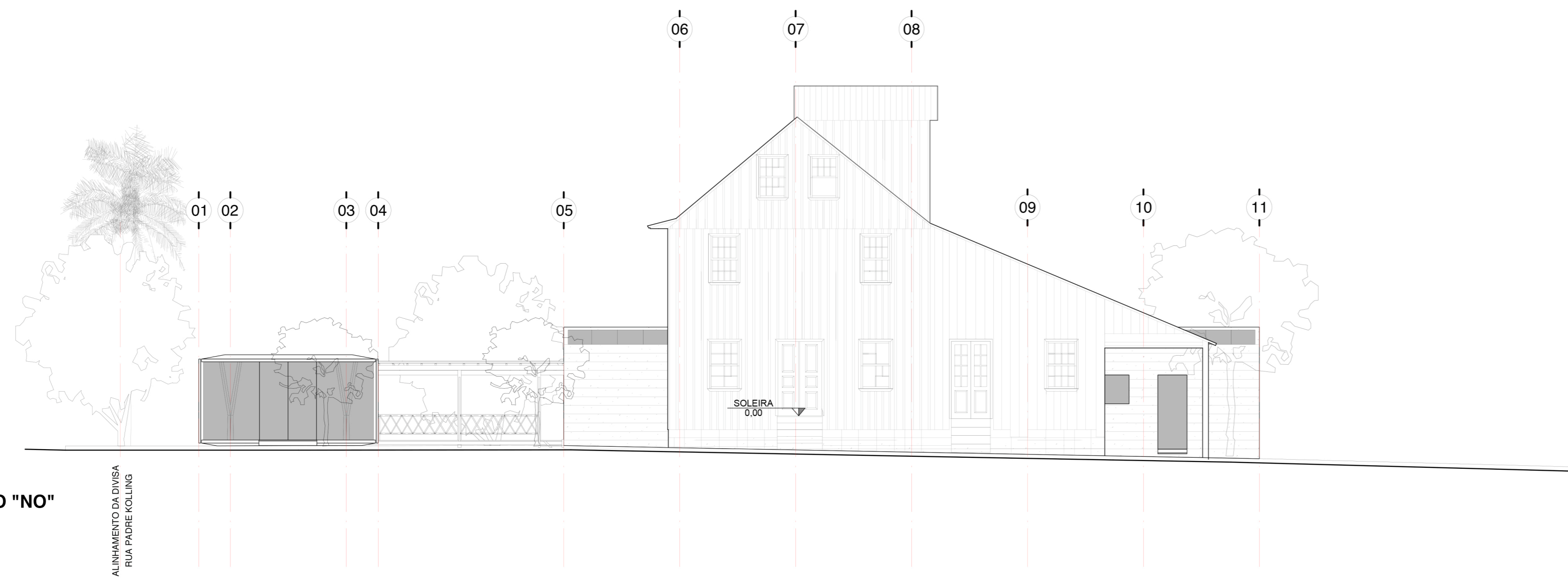


DET.9
esc 1:10

OBRA	MOINHO DE ILÓPOLIS		ESCALA	1:100
ASSUNTO	PROJETO PRÉ-EXECUTIVO ARQUITETURA		FOLHA	03
DATA	DESENHO	ARQUIVO		
10ABR2005	ANSELMO	.mcd		

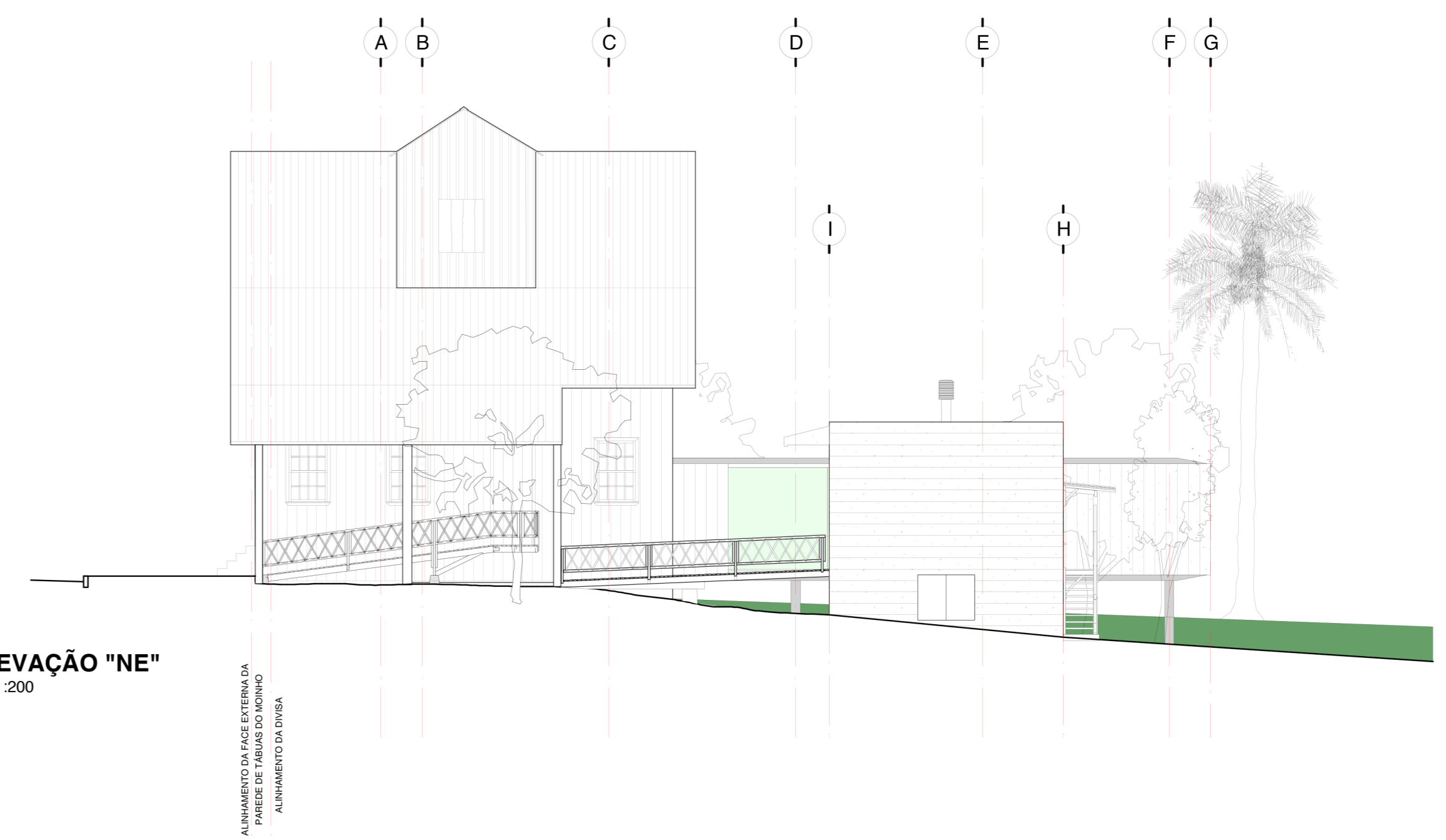
BRASIL ARQUITETURA LTDA
ARQUITETOS FRANCISCO DE PAIVA FANUCCI E MARCELO CARVALHO FERREZ
R. HARMONIA, 101 - CEP 05435 000- SÃO PAULO- TEL/FAX 3815-9511
e-mail: brasilarq@brasilarq.com.br

ELEVAÇÃO "NO"
esc 1:200



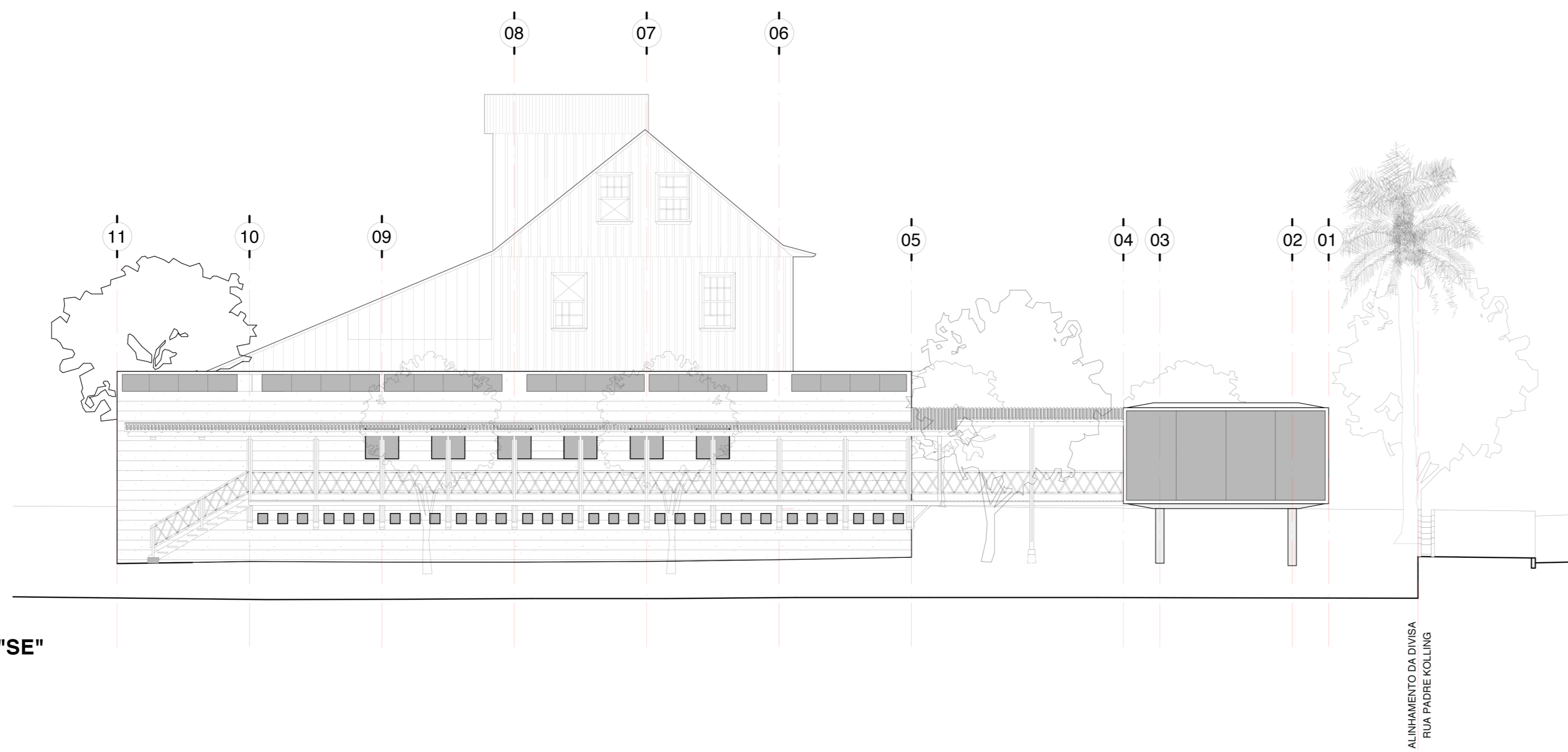
ALINHAMENTO DA DIVISA
RUA PADRE KOLLING

ELEVAÇÃO "NE"
esc 1:200



ALINHAMENTO DA FACE EXTERNA DA
PAREDE DE TÁBUAS DO MOINHO
ALINHAMENTO DA DIVISA

ELEVAÇÃO "SE"
esc 1:200



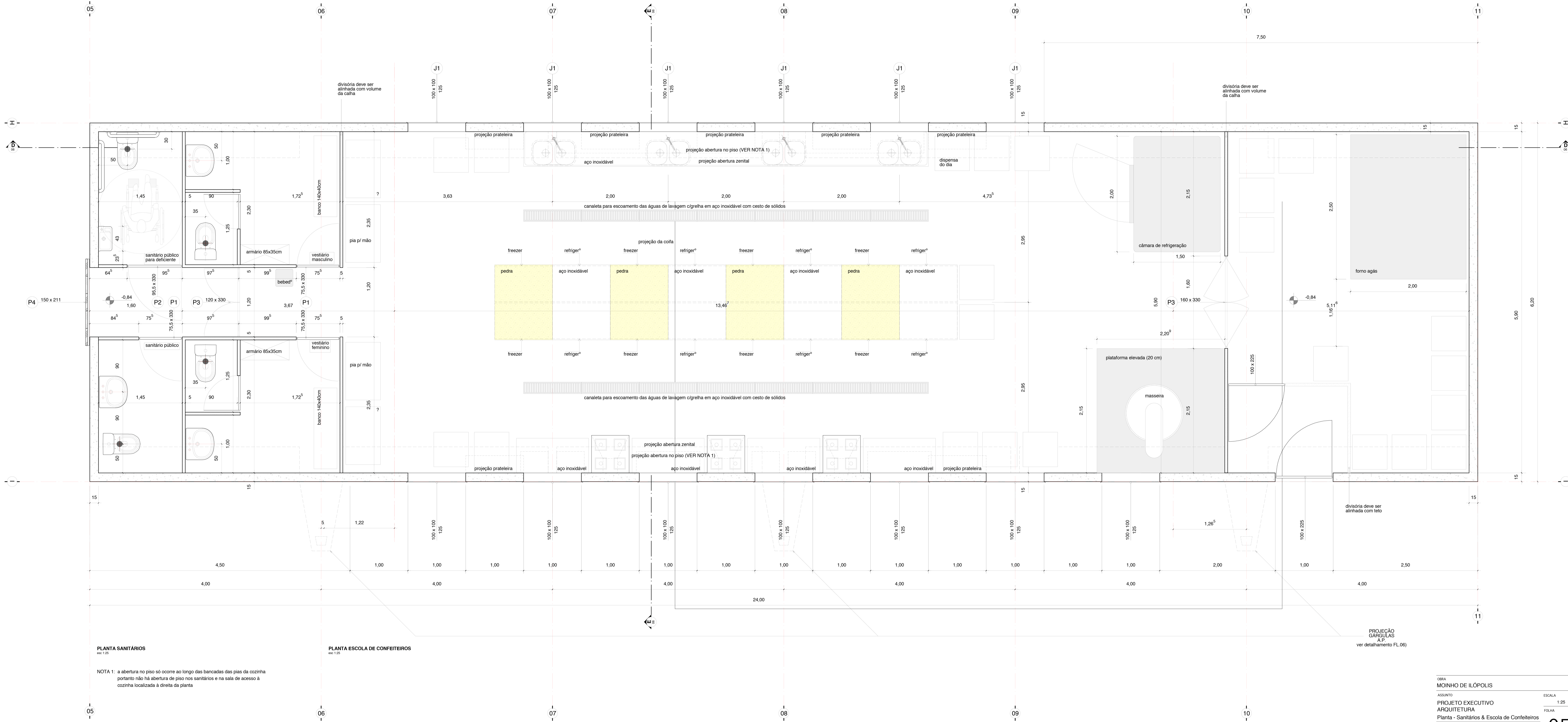
ALINHAMENTO DA DIVISA
RUA PADRE KOLLING

ELEVAÇÃO "SO"
esc 1:200



ALINHAMENTO DA DIVISA
ALINHAMENTO DA FACE EXTERNA DA
PAREDE DE TÁBUAS DO MOINHO

PLANTA SANITÁRIOS
&
ESCOLA DE CONFEITEIROS
esc: 1:25

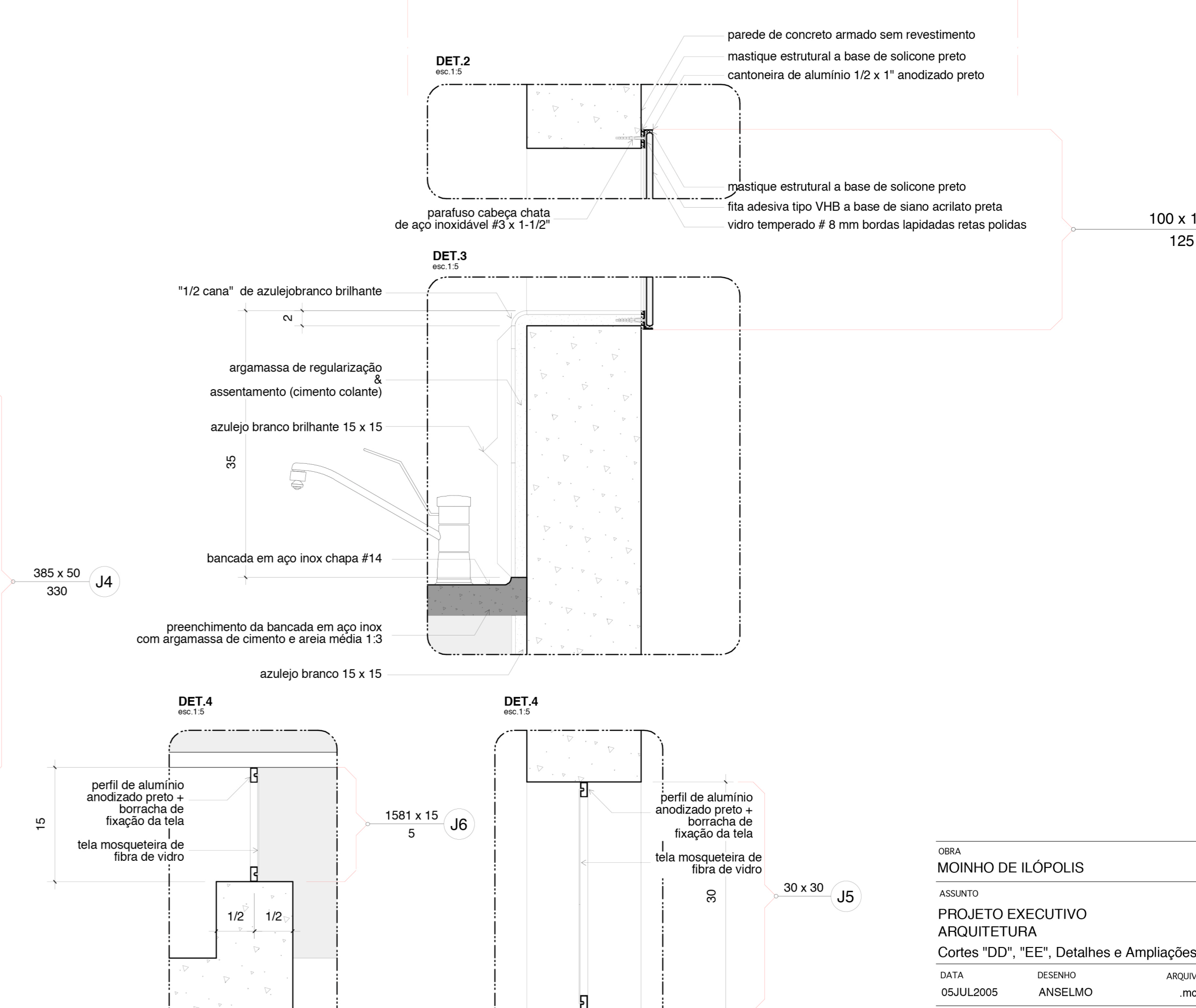
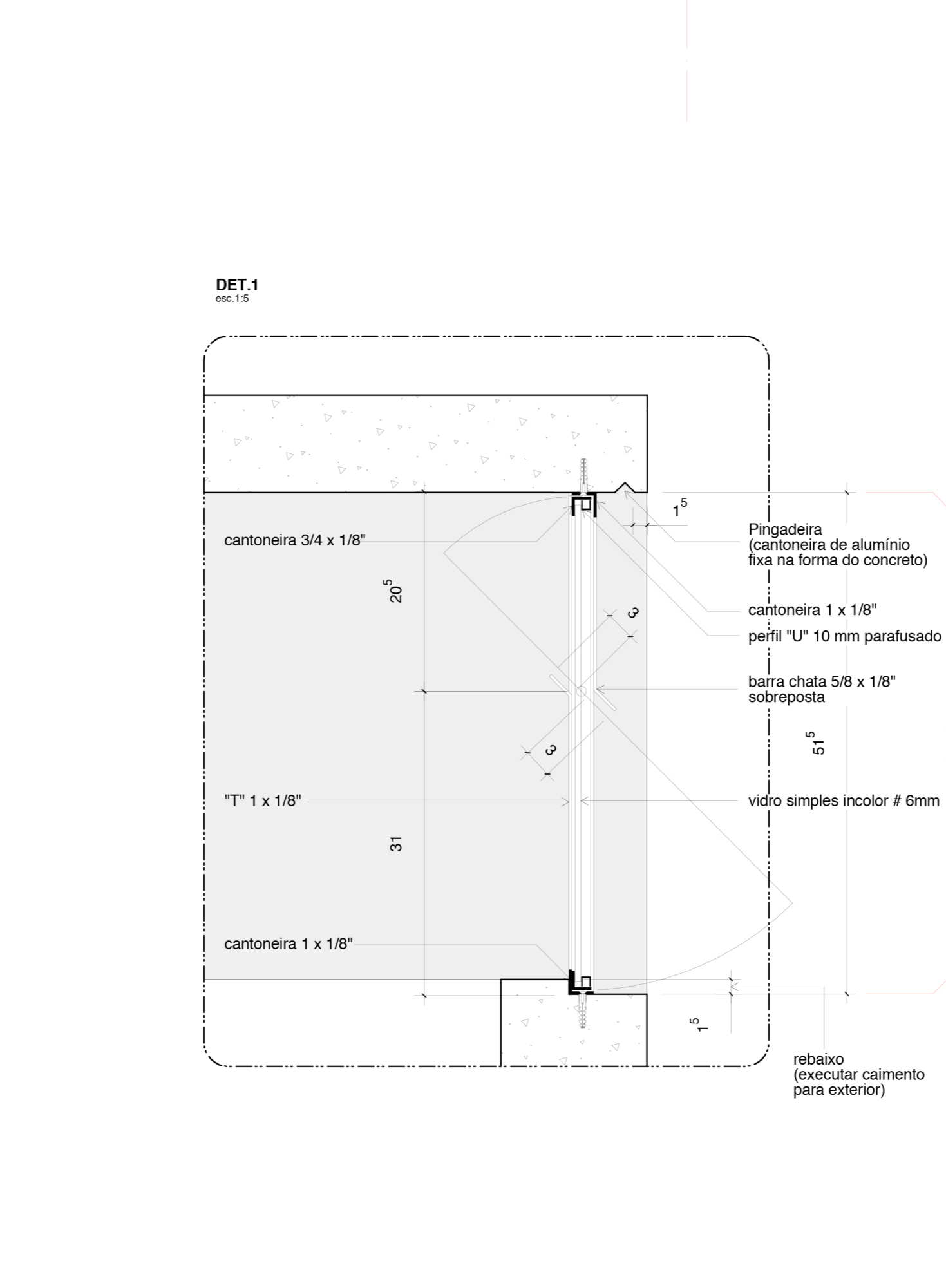
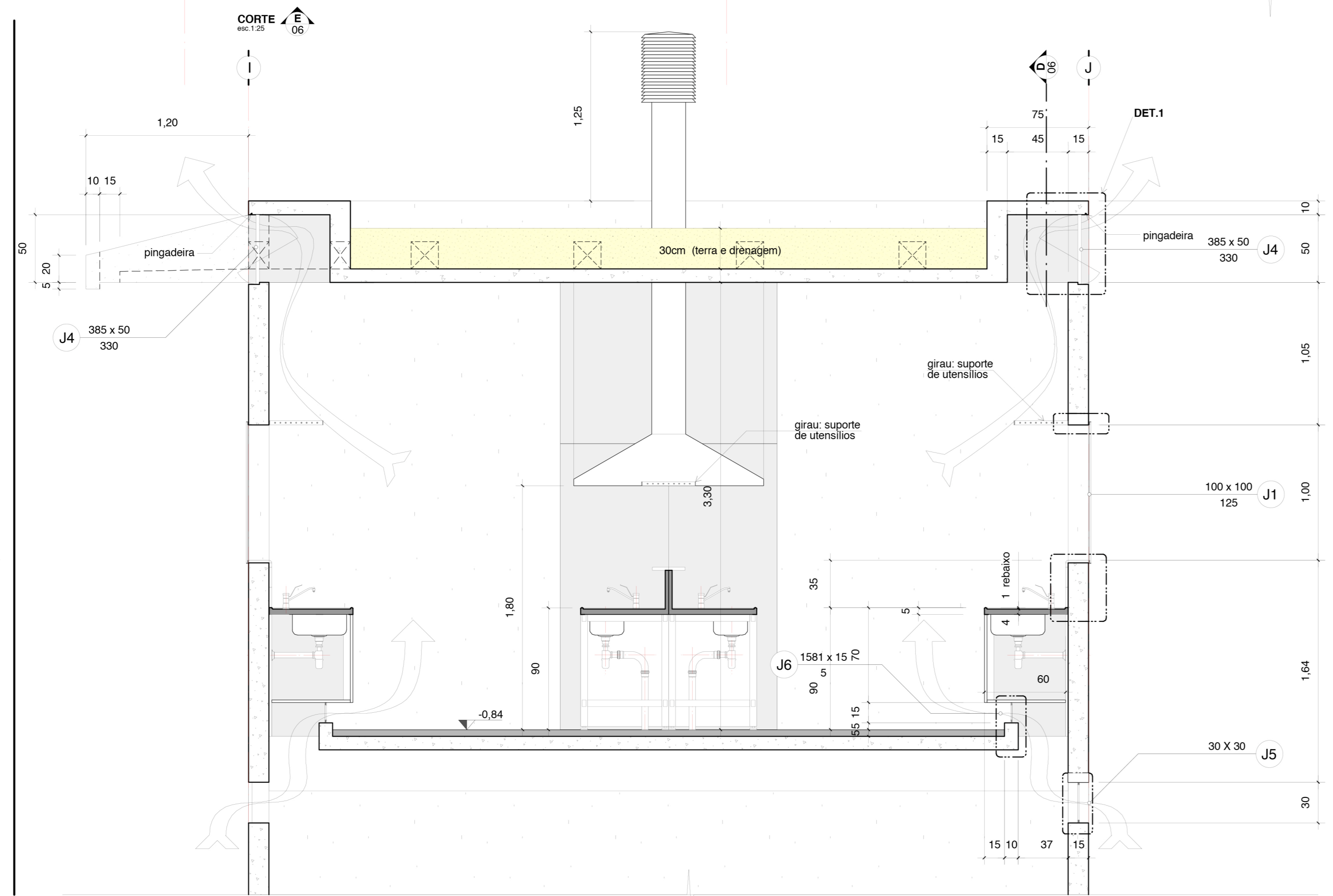
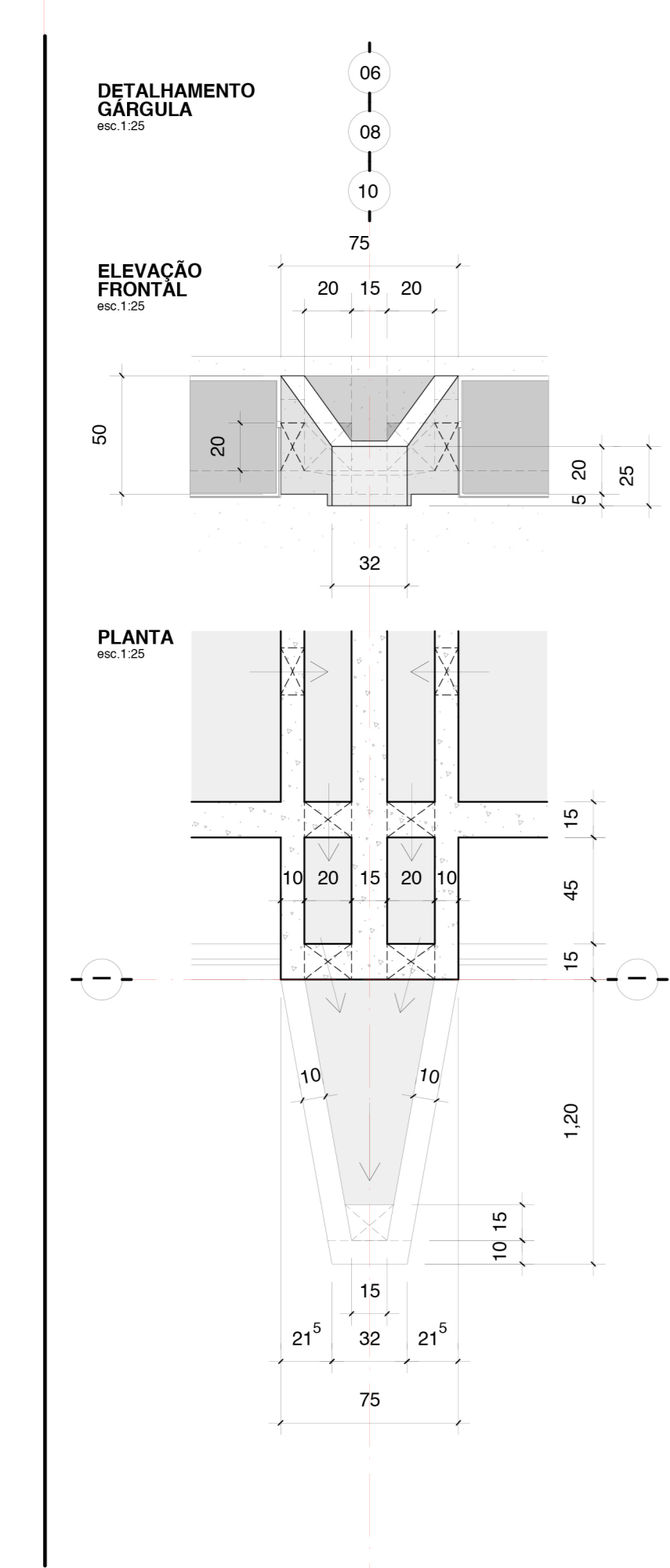
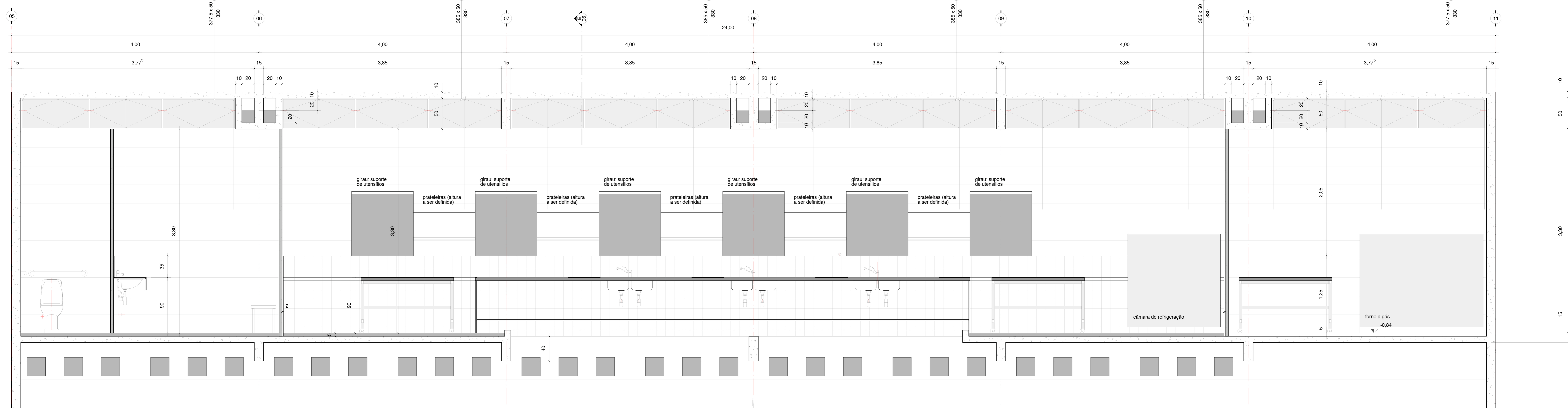


PLANTA SANITÁRIOS
esc: 1:25

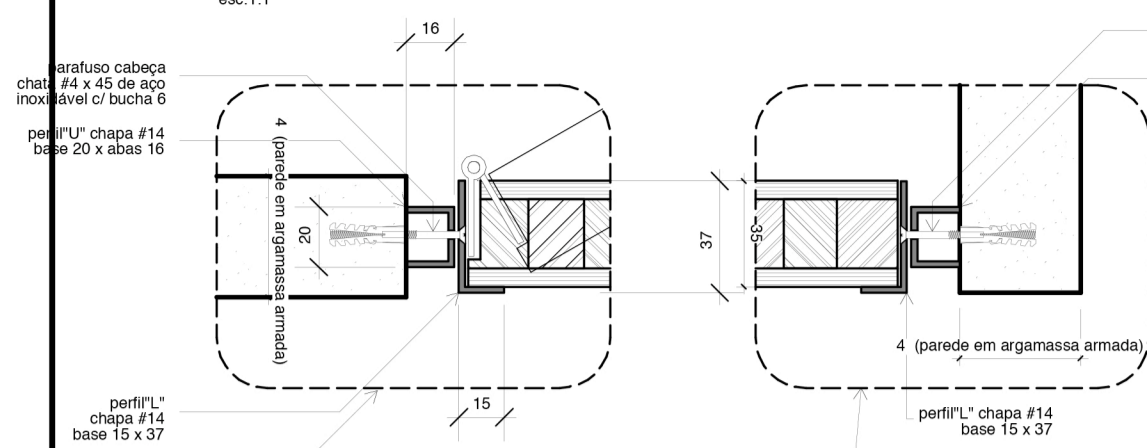
NOTA 1: a abertura no piso só ocorre ao longo das bancadas das pias da cozinha
portanto não há abertura de piso nos sanitários e na sala de acesso à
cozinha localizada à direita da planta

PLANTA ESCOLA DE CONFEITEIROS
esc: 1:25

PROJEÇÃO
GARGULHAS
A.P.
ver detalhamento FL.06)



**BATENTES
PORTAS DOS SANITÁRIOS E SUBSOLO DA ESCOLA
DETALHE GÊNÉRICO**
esc.1:1

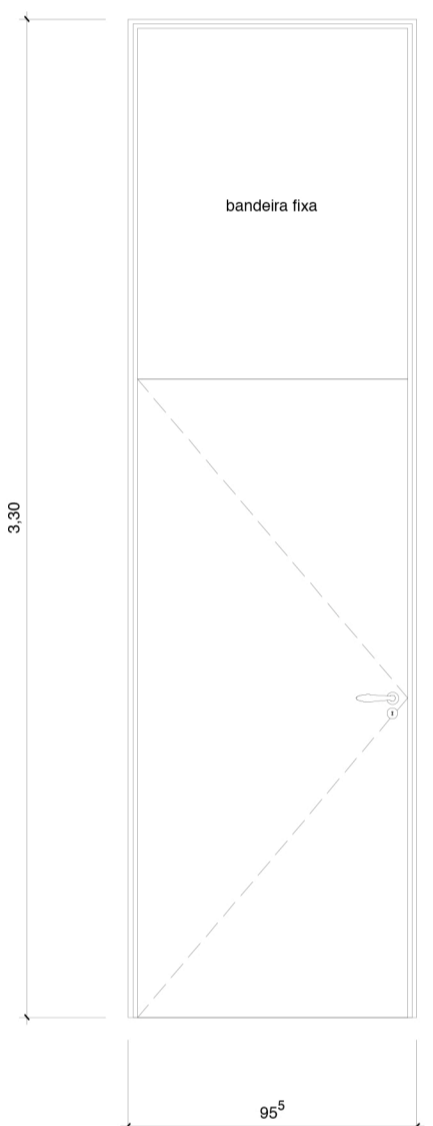
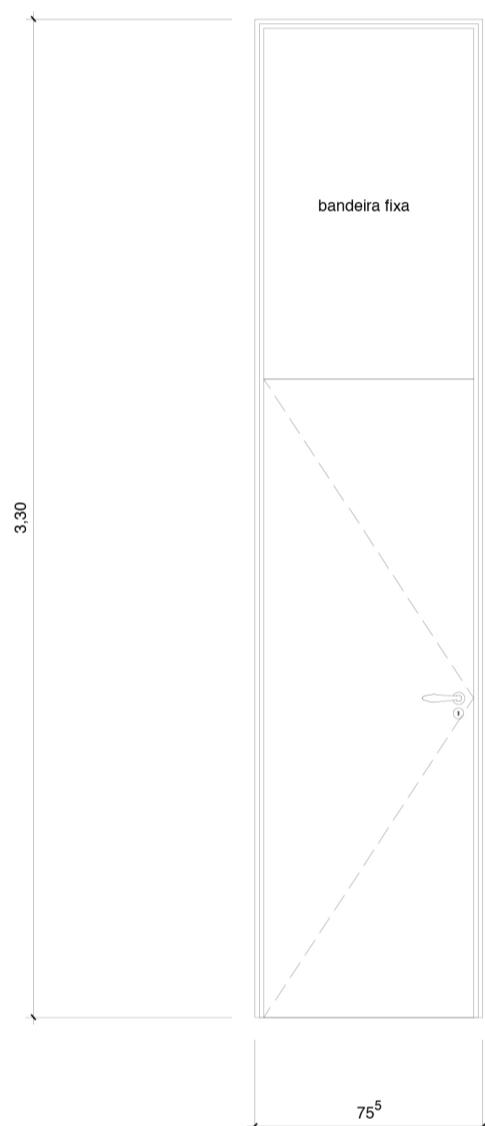


PORTA P1
esc.1:25

75,5 x 130
(aba 7)

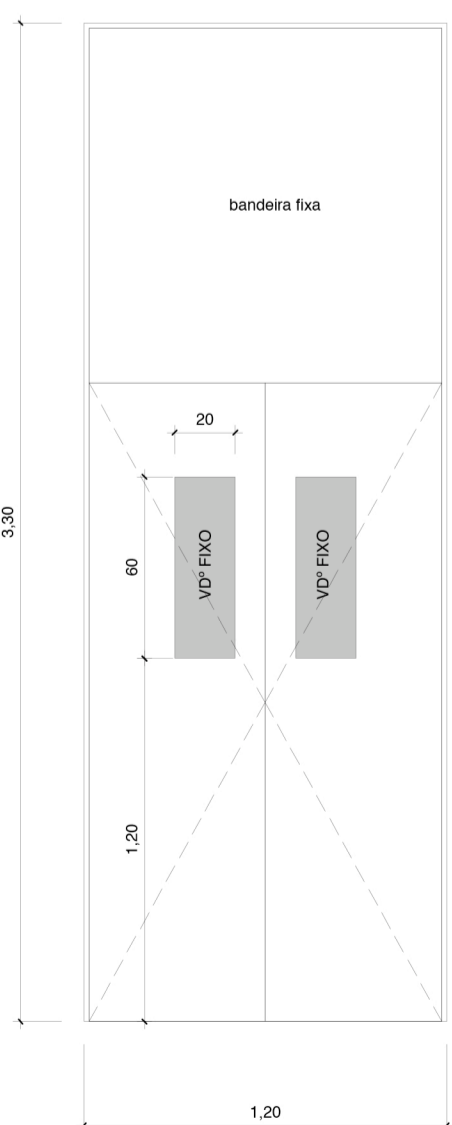
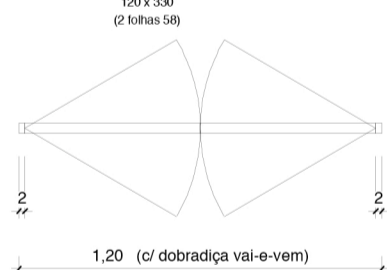
PORTA P2
esc.1:25

95,5 x 130
(aba 10)



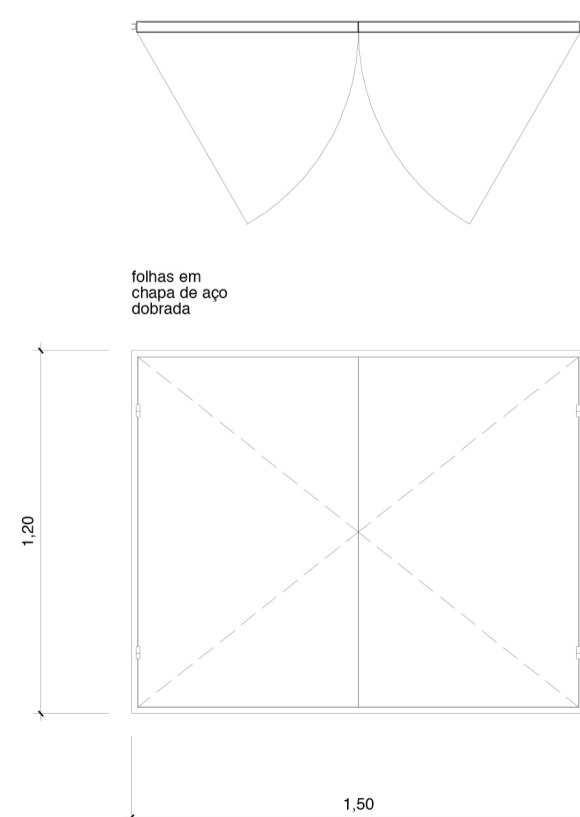
PORTA P3
esc.1:25

100 x 200
(7 abas 56)



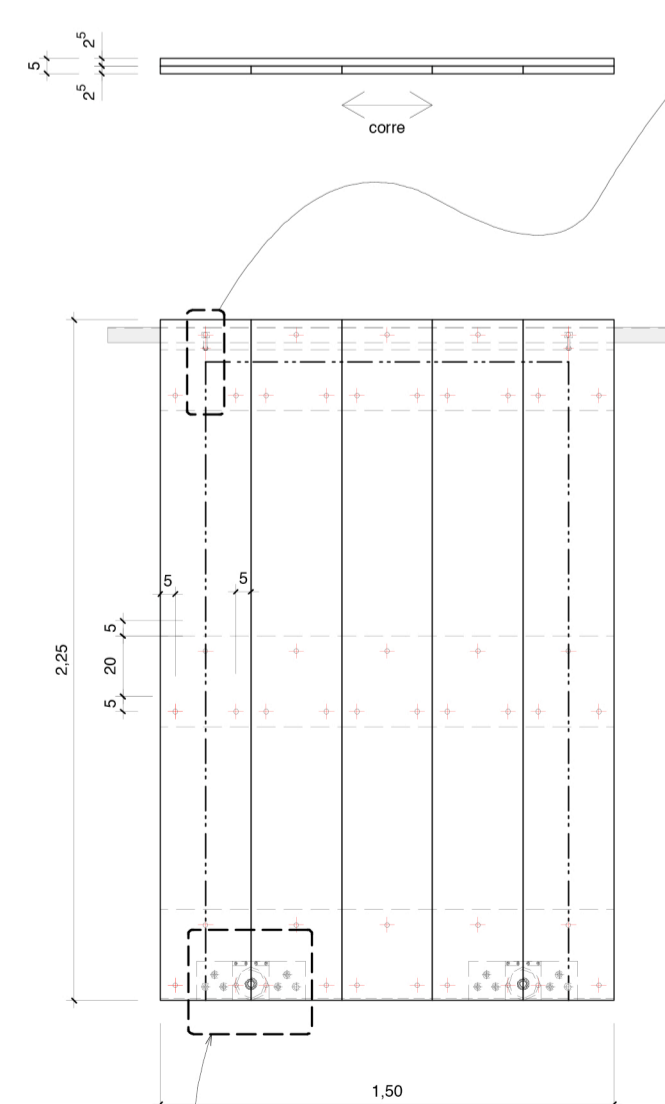
PORTA P8
esc.1:25

100x200
(7 abas 56)



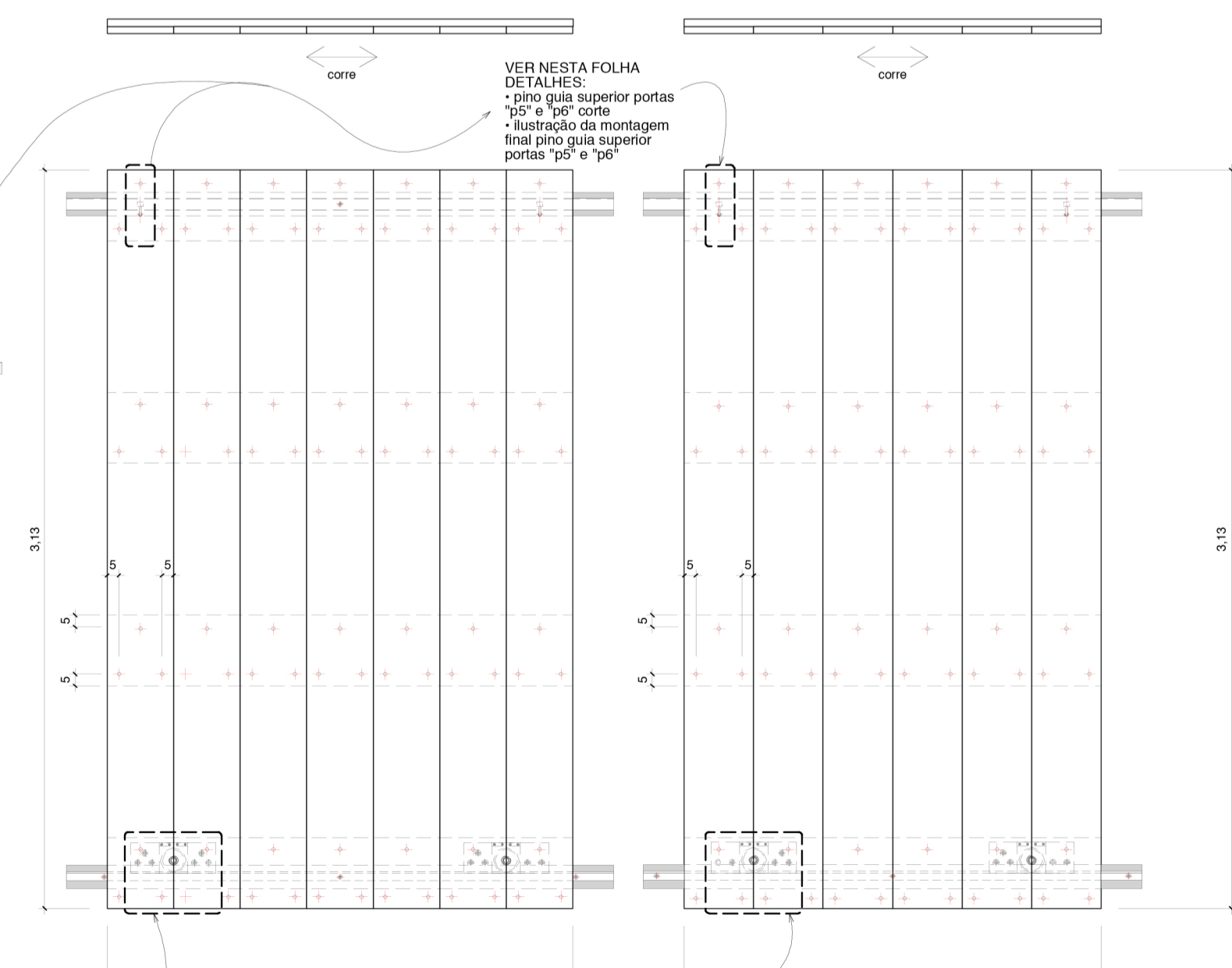
PORTA P4
esc.1:25

100x211



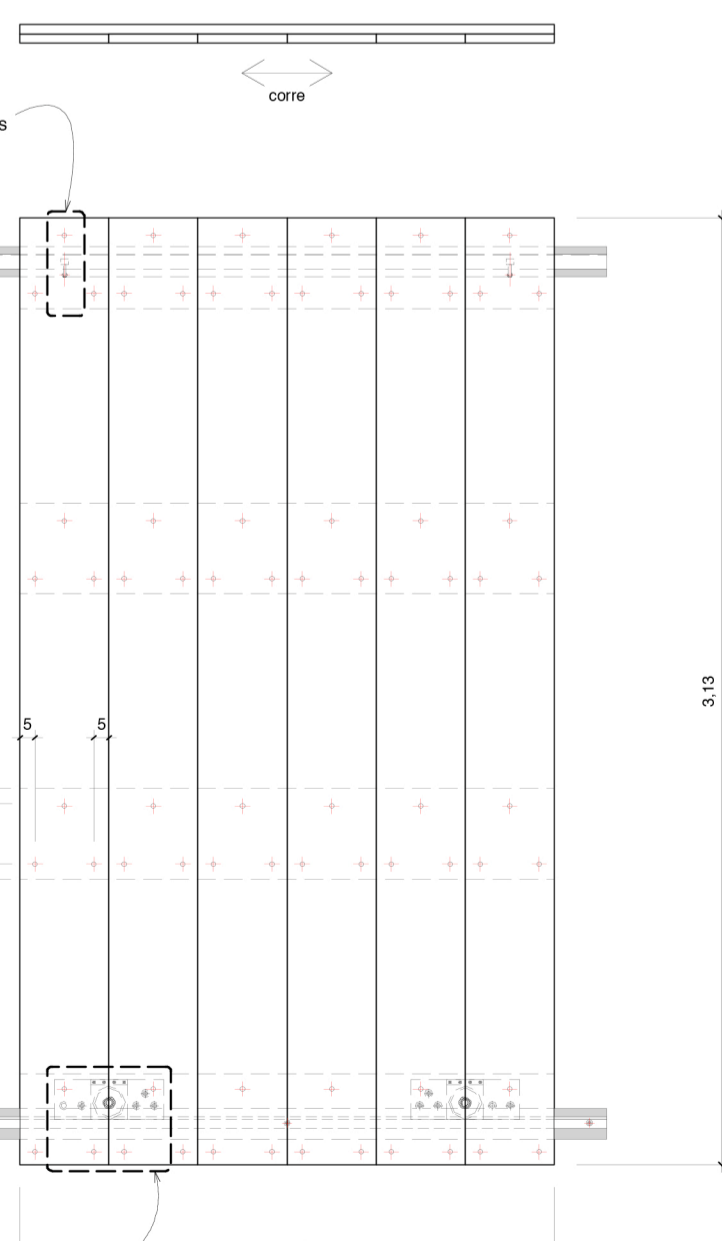
PORTA P5
esc.1:25

197,50x296

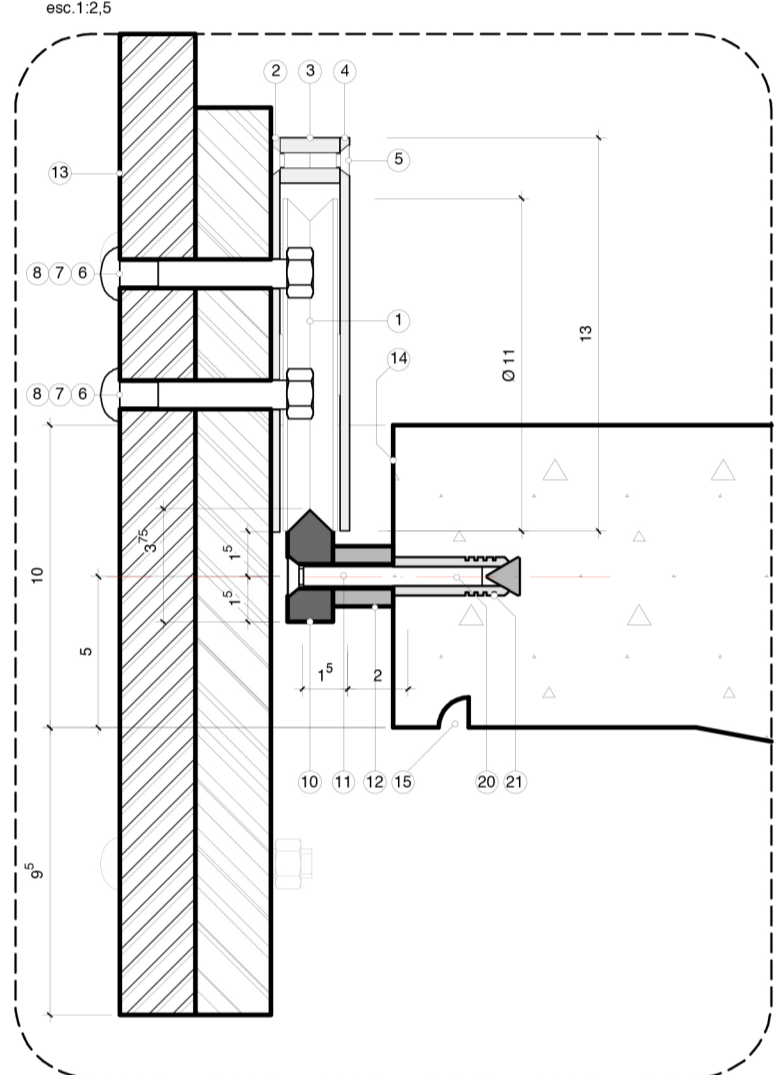


PORTA P6
esc.1:25

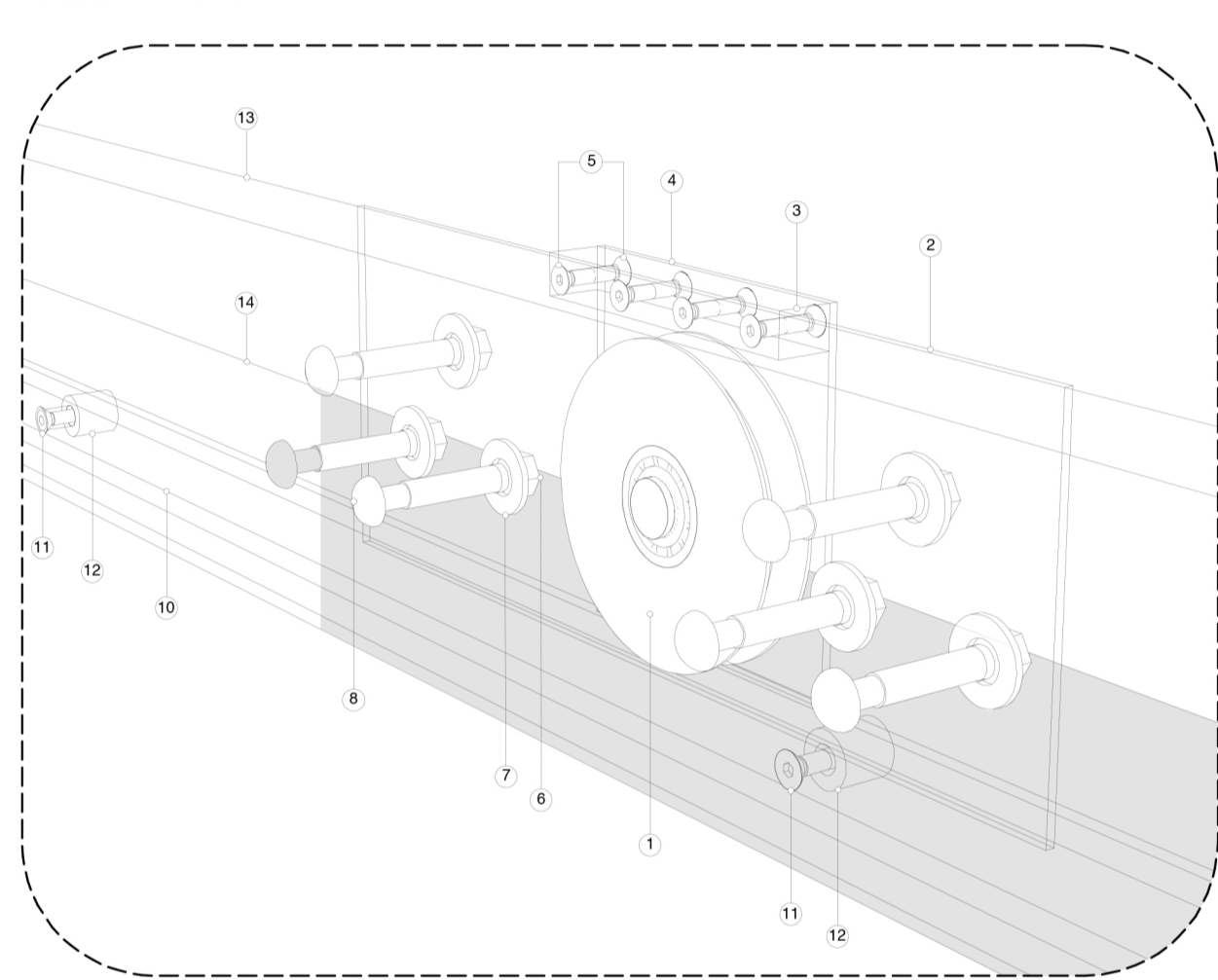
176,7x296



**RODÍZIO INFERIOR
PORTAS "P5" E "P6"
CORTE**
esc.1:2,5



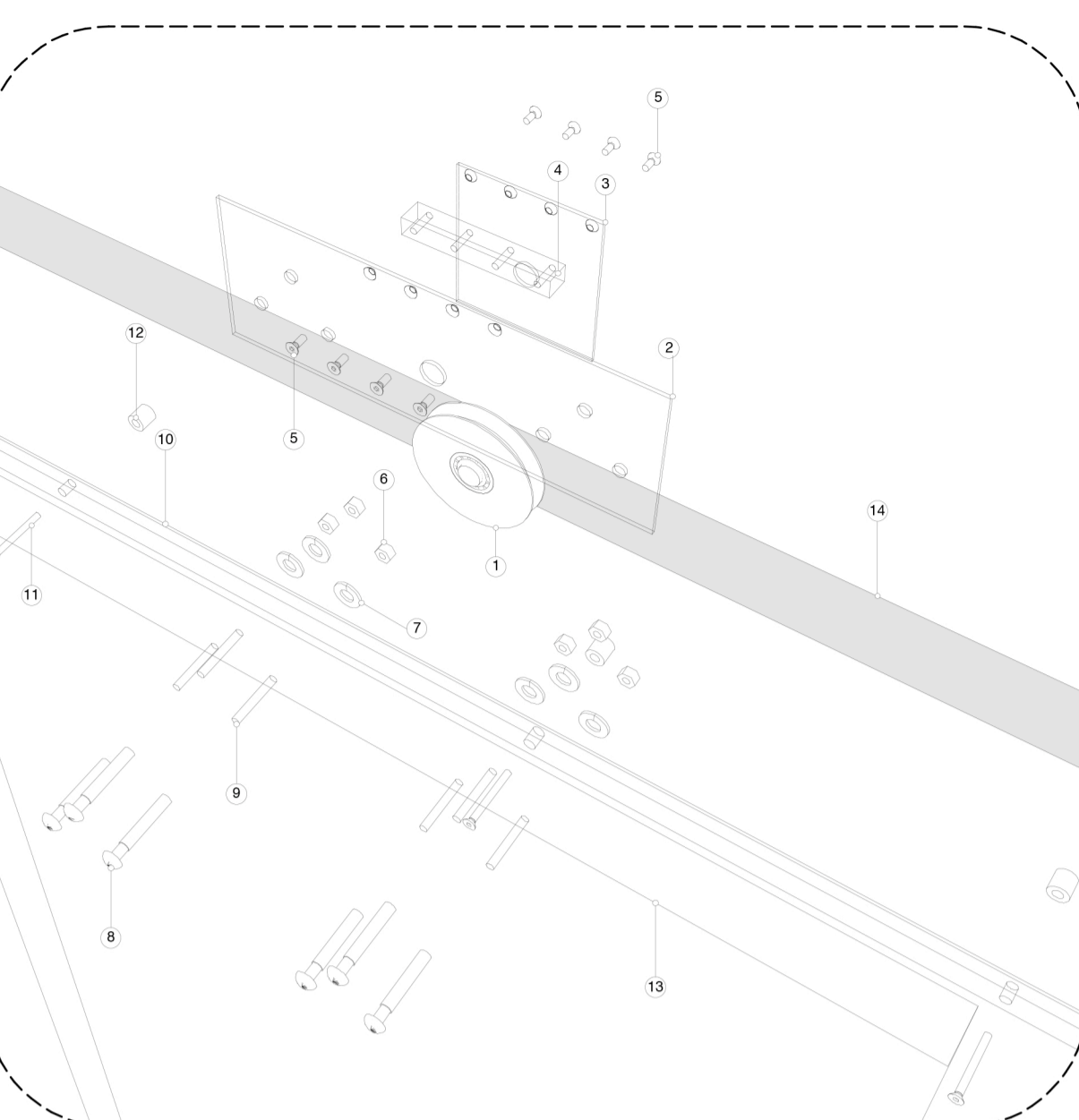
**ILUSTRAÇÃO DA MONTAGEM FINAL
RODÍZIO
PORTAS "P5" E "P6"**



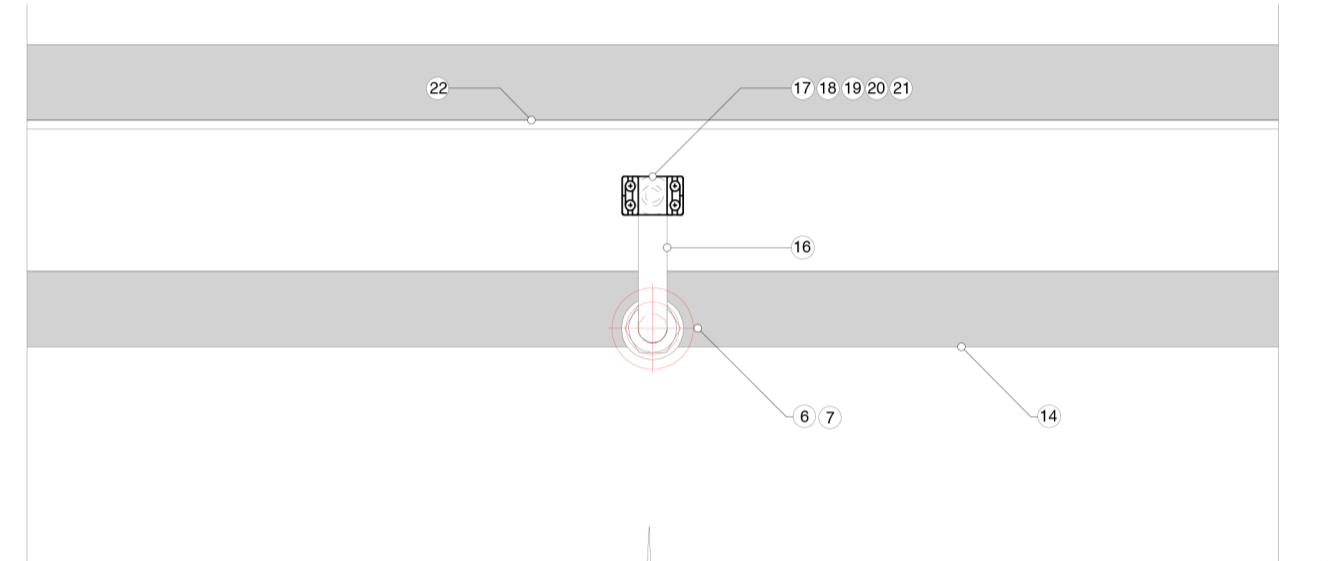
LEGENDA (RODÍZIOS DAS PORTAS "P5" E "P6")

- 1) rolamento de aço Ø 110 mm c/ rolamento reforçado Ø interno 20mm
- 2) chapa de aço #18" de suporte da rodilana e fixação do conjunto à porta
- 3) perfil de aço soldado 15x 20 mm p/ fixação das chapas de suporte das rodilanas
- 4) chapa de aço #18" suporte e proteção da rodilana
- 5) parafuso haken cabeça chata de aço Ø5x10mm
- 6) porca Ø38"
- 7) arruela Ø38"x2mm
- 8) parafuso cabeça francesa Ø3/8x2-1/2"
- 9) furatura nas portas Ø38"
- 10) trilho de aço 15x37,5mm (fezado em baze simétrico a 45°)
- 11) parafuso haken cabeça chata de aço Ø14x2,5"mm
- 12) bucha de aço Ø20x20mm c/ furação central Ø8mm
- 13) porta de madeira maciça (bâsulas verticais e travessas horizontais espessura 25mm)
- 14) borda da laje de concreto armado
- 15) parafusos #12 cana" 10 mm)
- 16) pino para alinhamento de rolamento Ø38" c/ rosca na haste horizontal
- 17) furação Ø p/ passagem do parafuso de fixação do trilho
- 18) rolamento 1/2" Ø interno 3/8"
- 19) arruelas Ø 1/4" para ajuste do alinhamento do trilho (partes "U")
- 20) parafuso de aço cabeça chata tipo haken Ø14x1-1/2"
- 21) parafuso Ø11"
- 22) perfil de chapa dobrada 3 x 5 x #18"

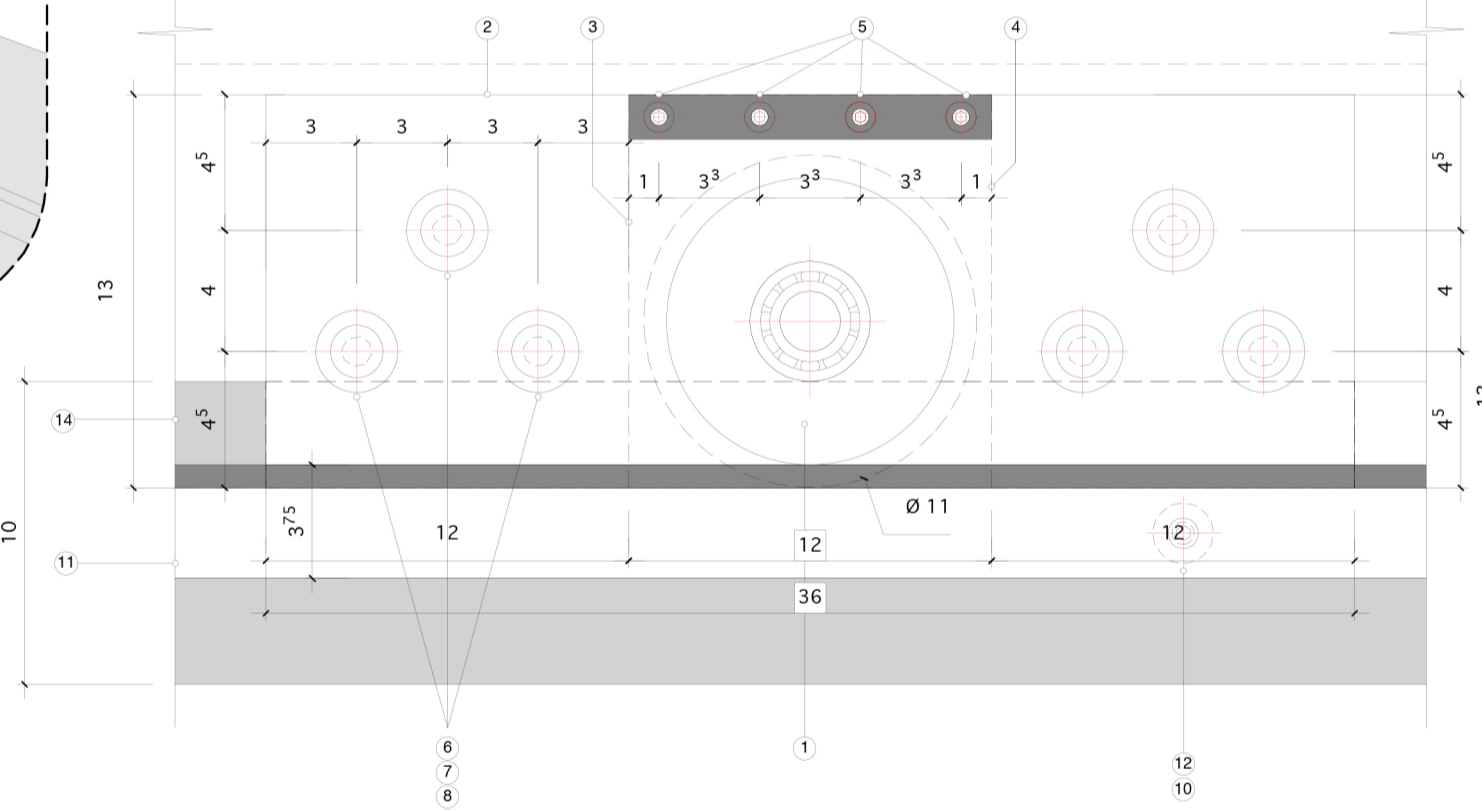
**ILUSTRAÇÃO "EXPLODIDA" COMPOSIÇÃO
RODÍZIOS SUPERIOR
PORTAS "P5" E "P6"**



**CORTE LONGITUDINAL GÊNÉRICO
PINO GUIA - SUPERIOR**
esc.1:2,5



**CORTE LONGITUDINAL GÊNÉRICO
RODÍZIO INFERIOR**
esc.1:2,5

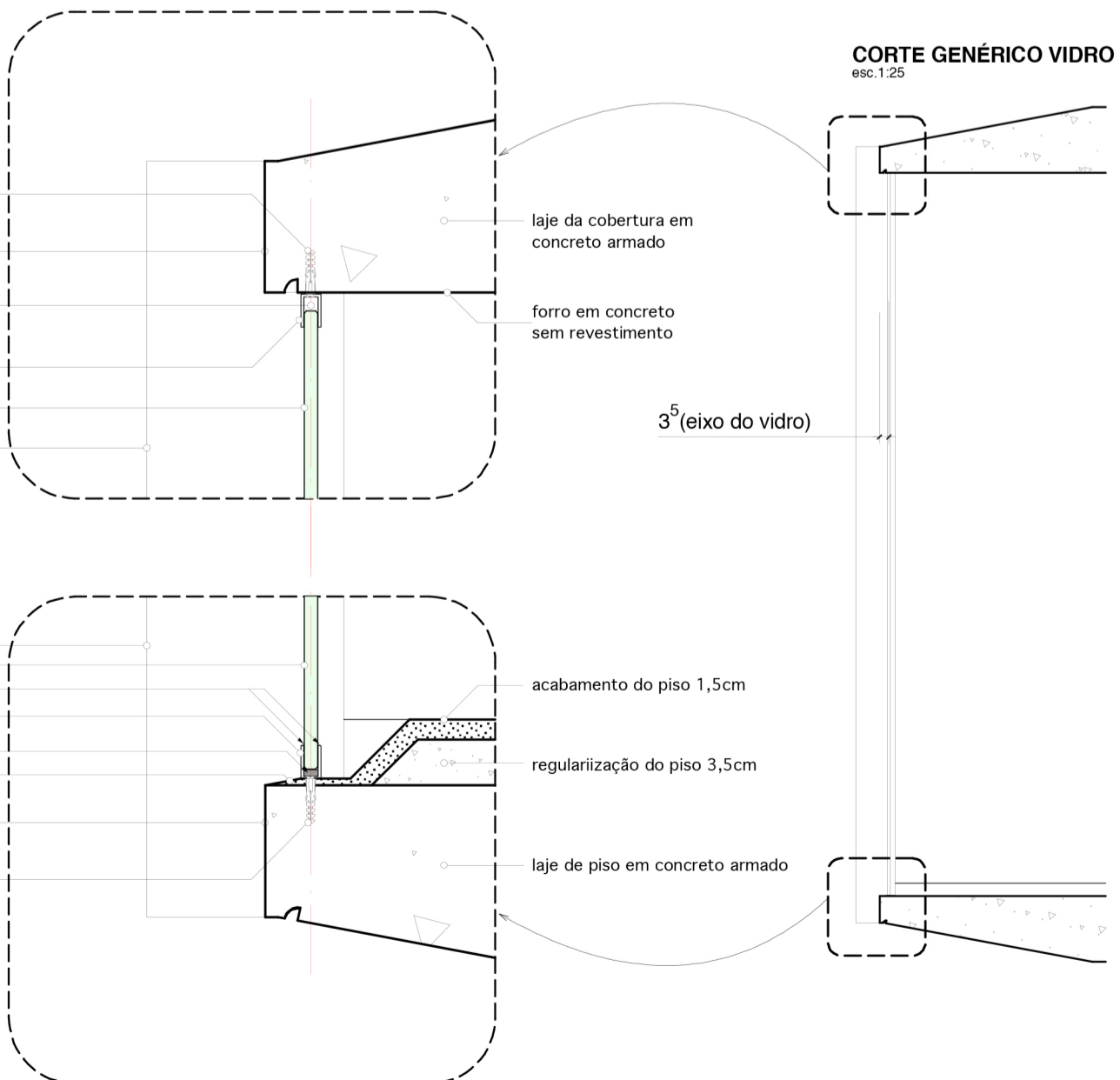


AMPLIAÇÃO 1
esc.1:5

- parafuso cabeça chata de nylon + parafuso cab. chata de aço inoxidável
- face externa da borda da laje da cobertura
- folga: ajuste telescópico das dilatações e acomodações estruturais
- perfil "U" pesado de alumínio 15 x 25 mm pintura eletrostática preta vidro temperado # 10mm
- face externa da parede do auditório

AMPLIAÇÃO 2
esc.1:5

- face externa da parede do auditório vidro temperado # 10mm
- mastique preto a base de silicone
- perfil "U" pesado de alumínio 15 x 25 mm pintura eletrostática preta
- calço de neoprene ou plastiflex de alta densidade calçamento para evitar empocamento de água pluvial
- face externa da borda da laje do piso
- parafuso cabeça chata de nylon + parafuso cab. chata de aço inoxidável (OBS: tratar furos com Radicon)



CORTE GÊNÉRICO VIDRO I
esc.1:25



