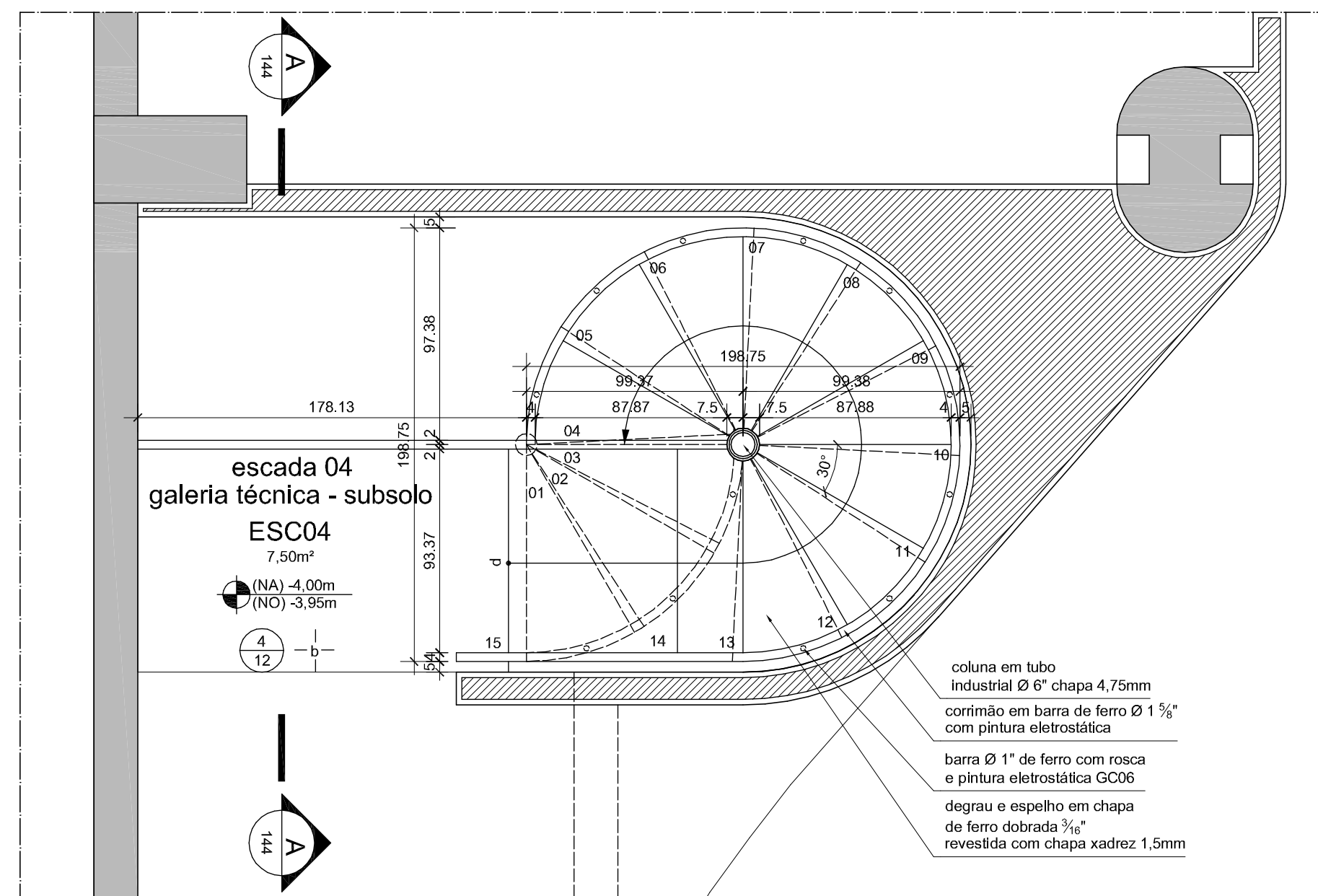


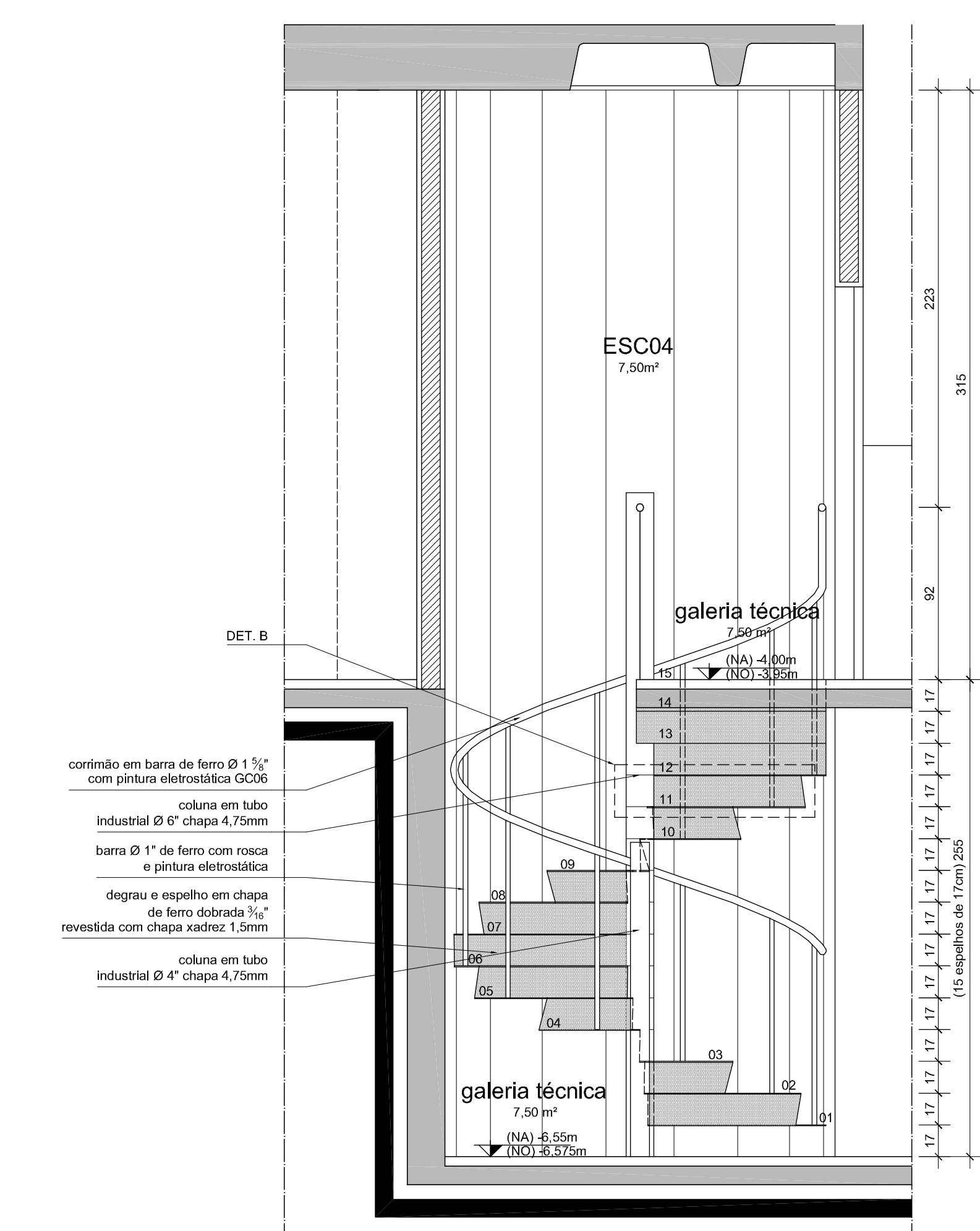
01 ESC04 - GALERIA TÉCNICA

ESCALA: 1:25



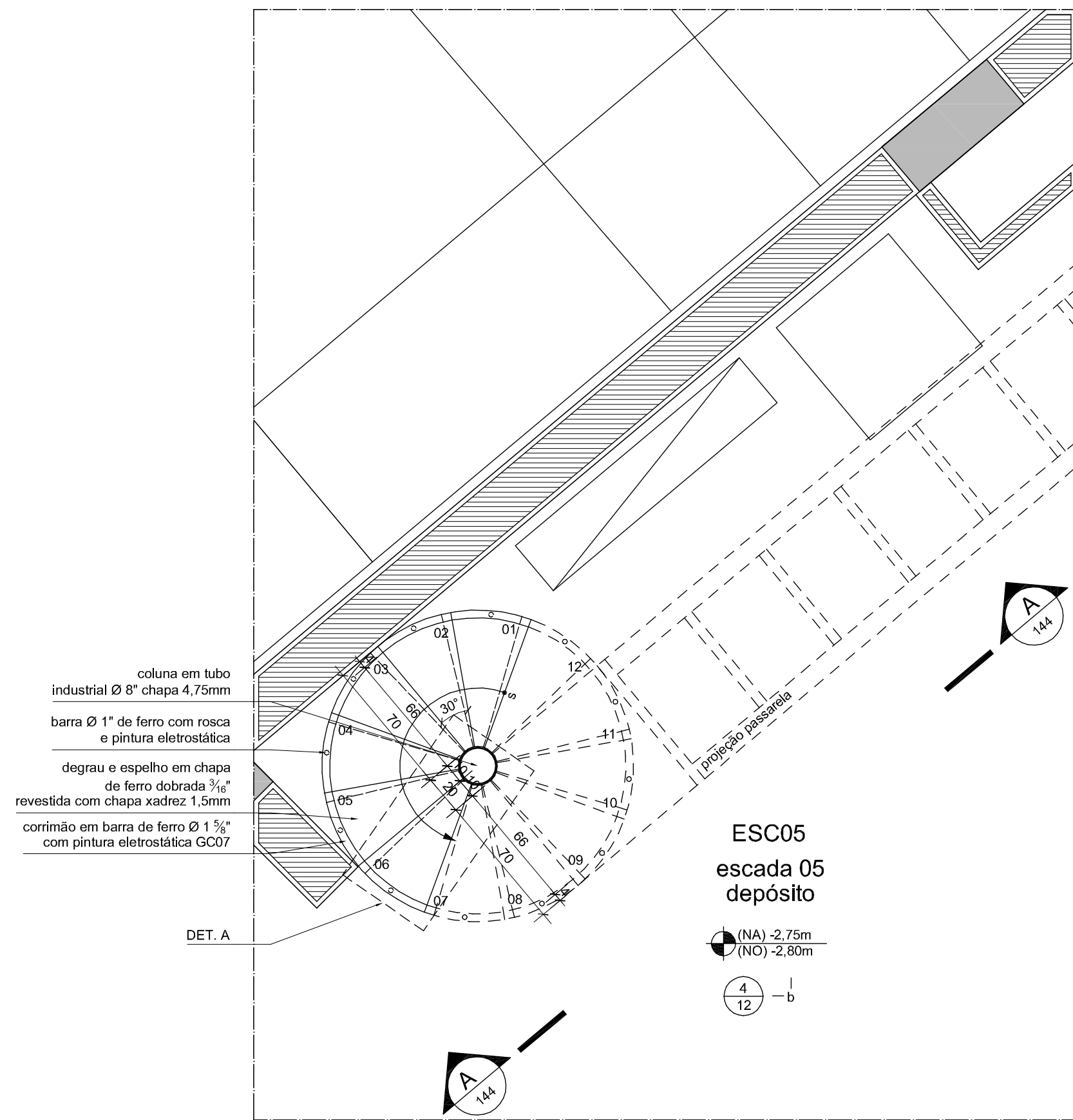
02 ESC04 - SUBSOLO

ESCALA: 1:25



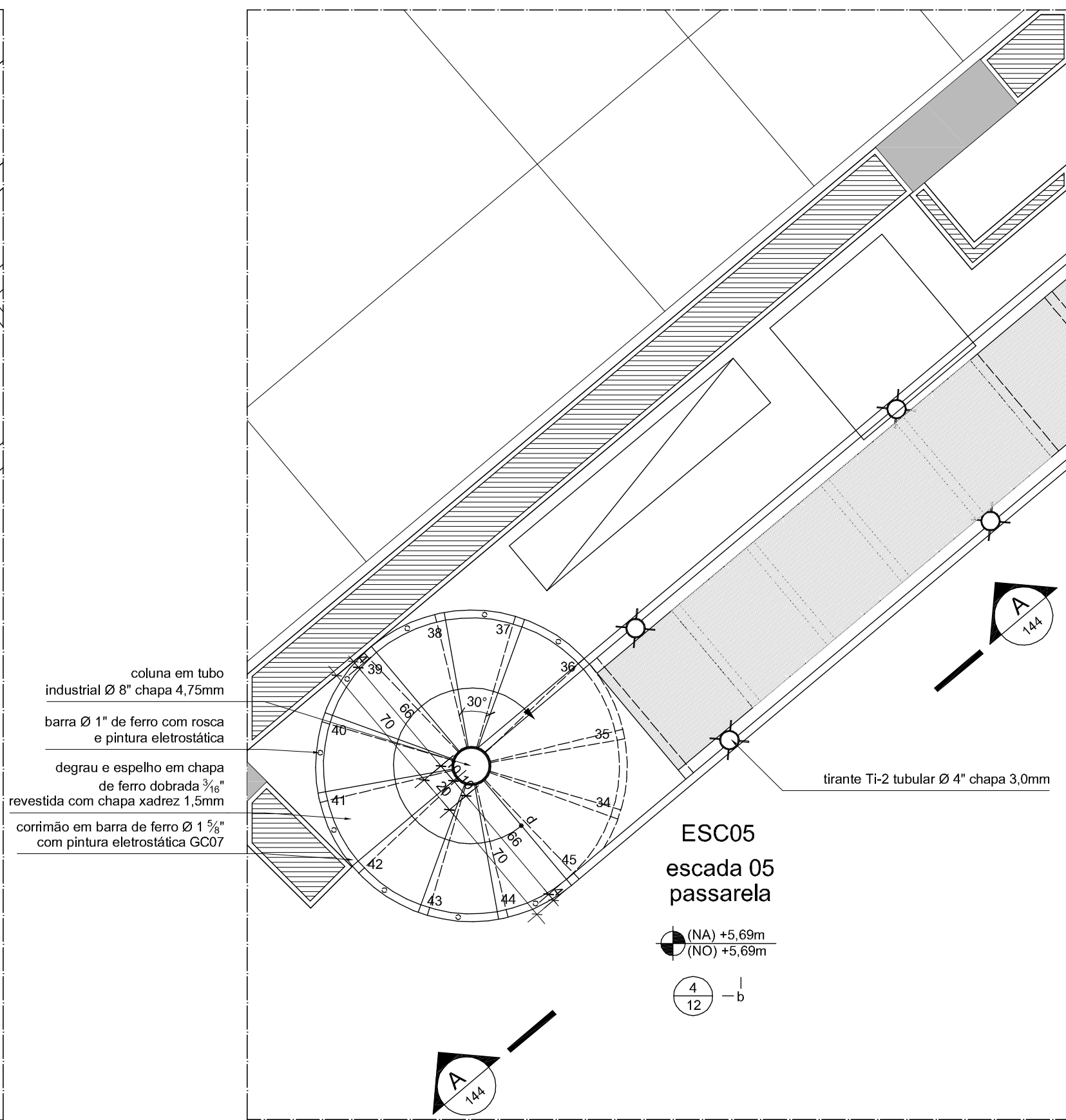
03 ESC04 - CORTE AA

ESCALA: 1:25



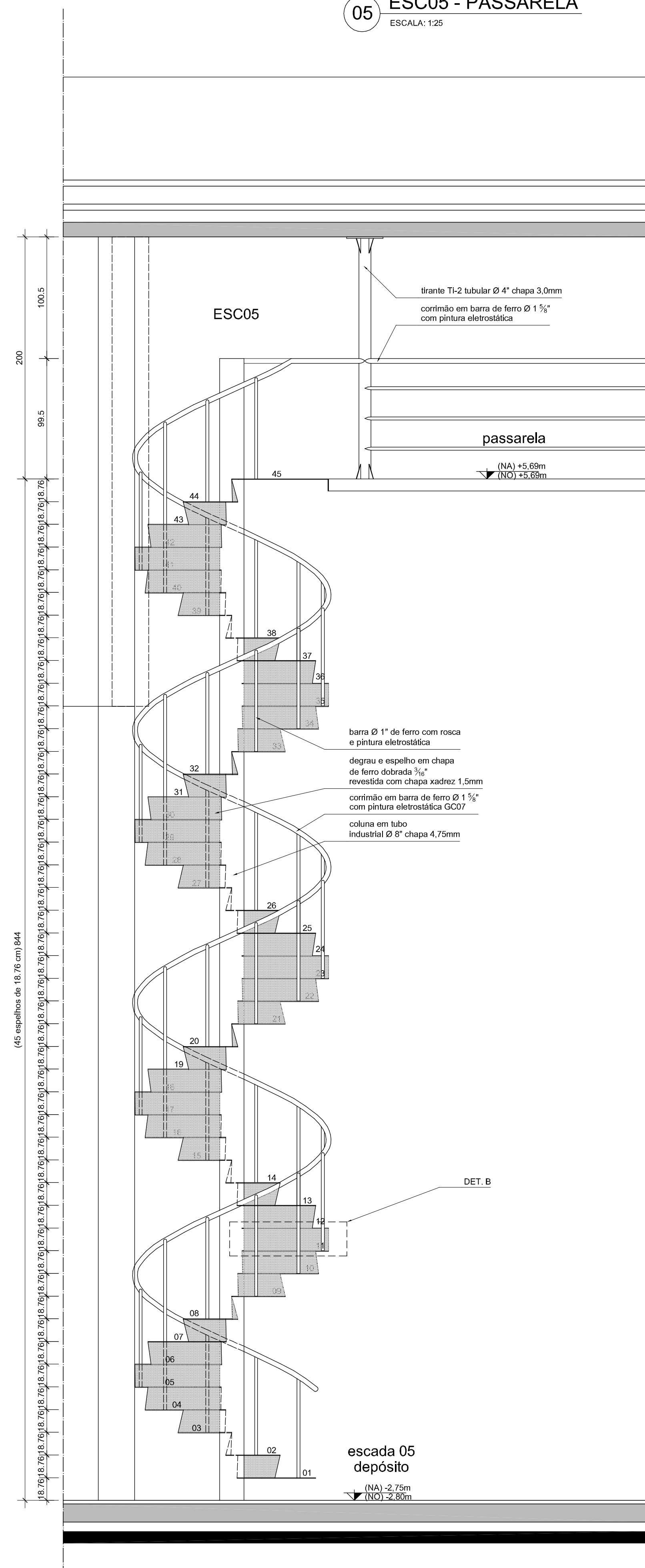
04 ESC05 - SUBSOLO

ESCALA: 1:25



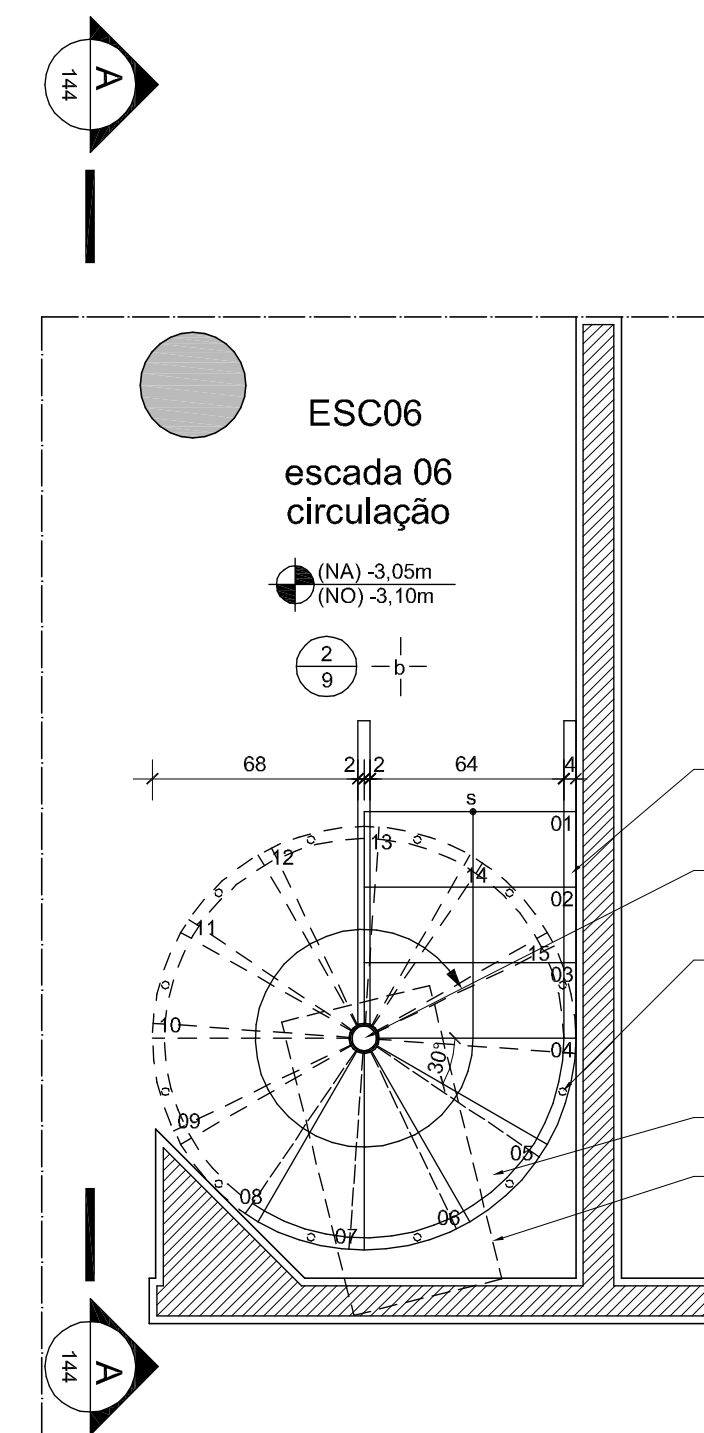
05 ESC05 - PASSARELA

ESCALA: 1:25



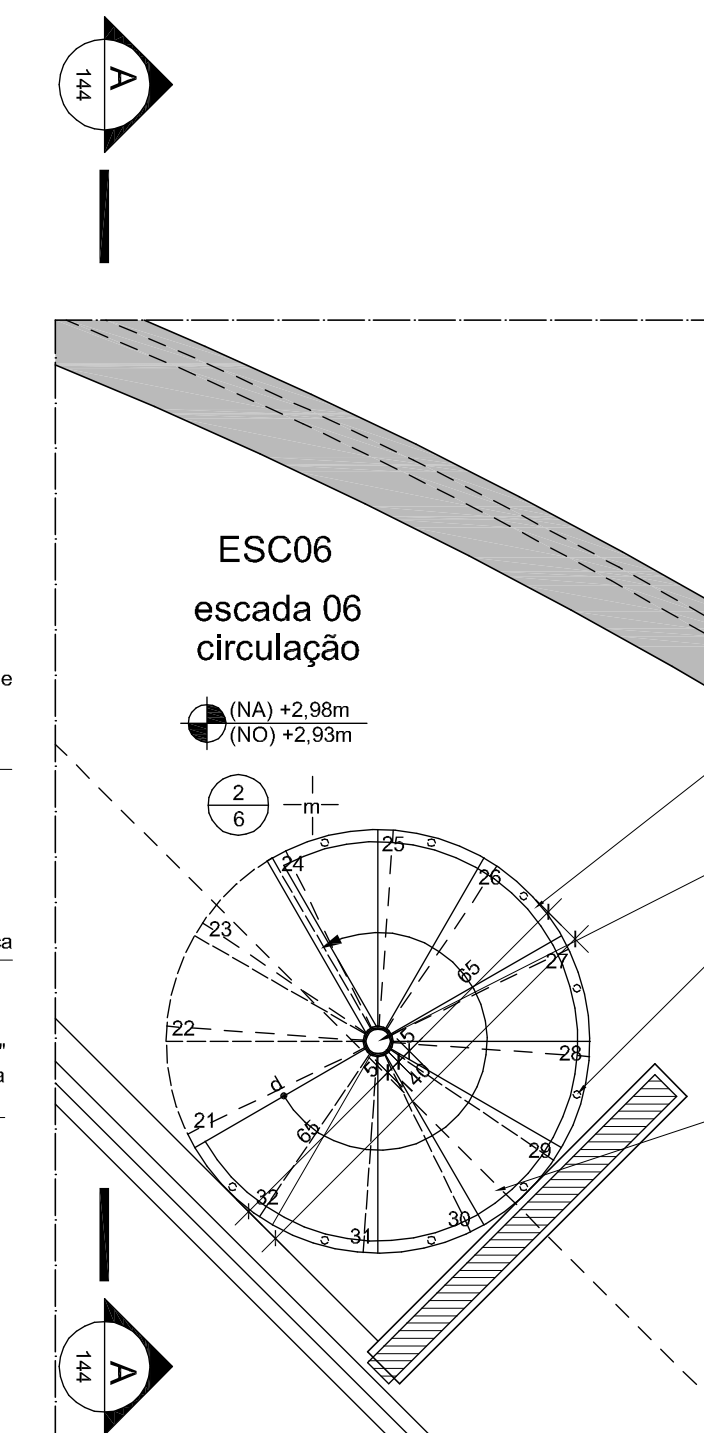
06 ESC05 - CORTE AA

ESCALA: 1:25



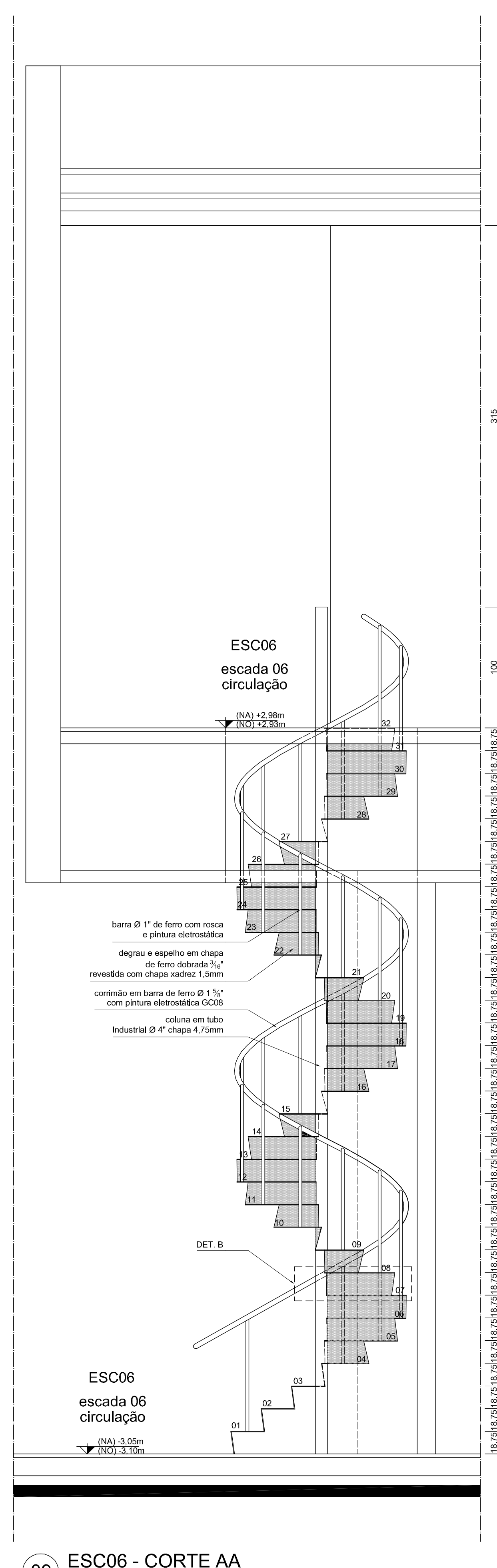
07 ESC06 - SUBSOLO

ESCALA: 1:25



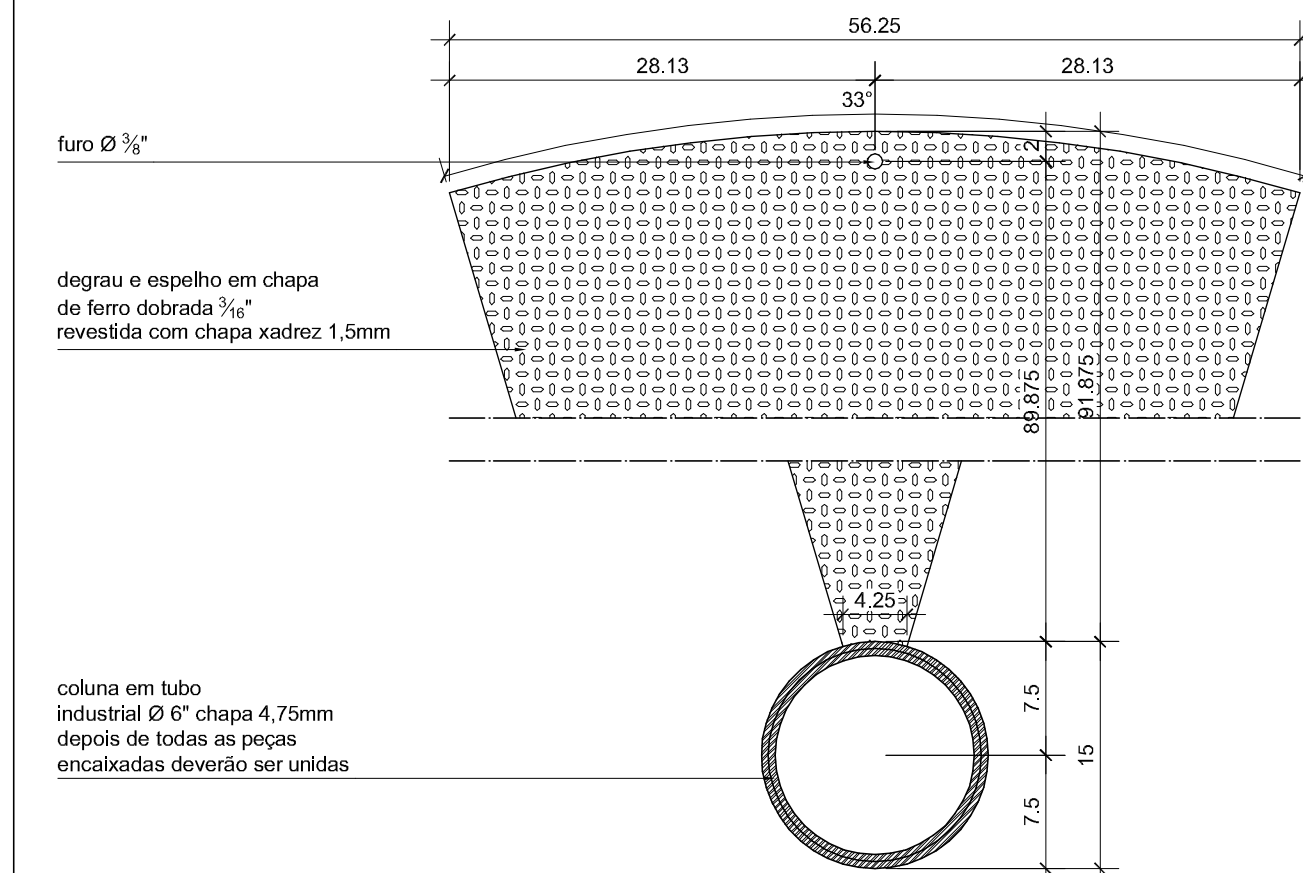
08 ESC06 - SUBSOLO

ESCALA: 1:25



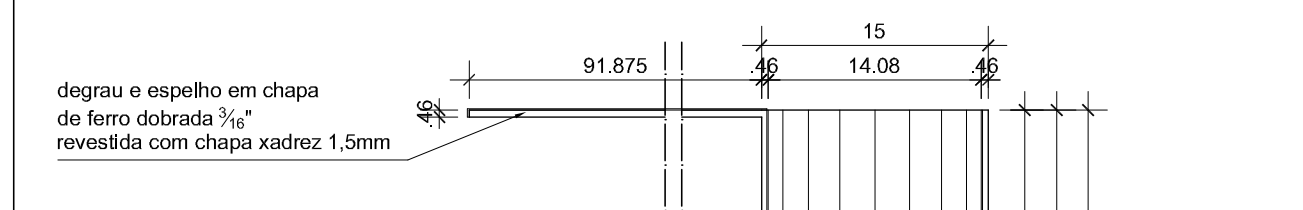
09 ESC06 - CORTE AA

ESCALA: 1:25



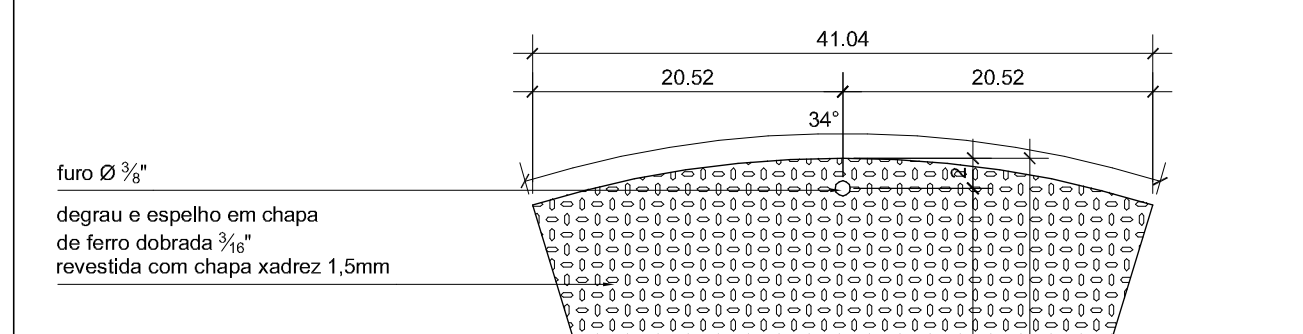
10 ESC04 - DET. A

ESCALA: 1:5



11 ESC04 - DET. B

ESCALA: 1:5



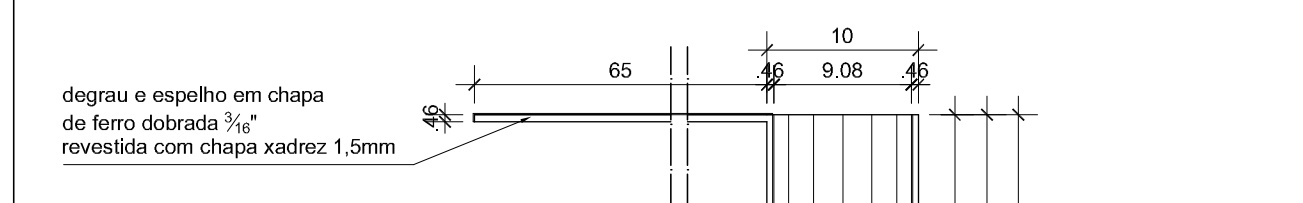
12 ESC05 - DET. A

ESCALA: 1:5



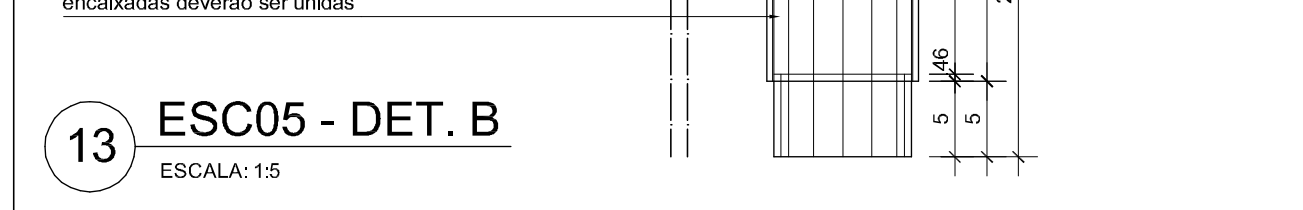
13 ESC05 - DET. B

ESCALA: 1:5



14 ESC06 - DET. A

ESCALA: 1:5



15 ESC06 - DET. B

ESCALA: 1:5

REVISÃO

DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍCIO
Savoy Militar Urbano - Brasília - DF

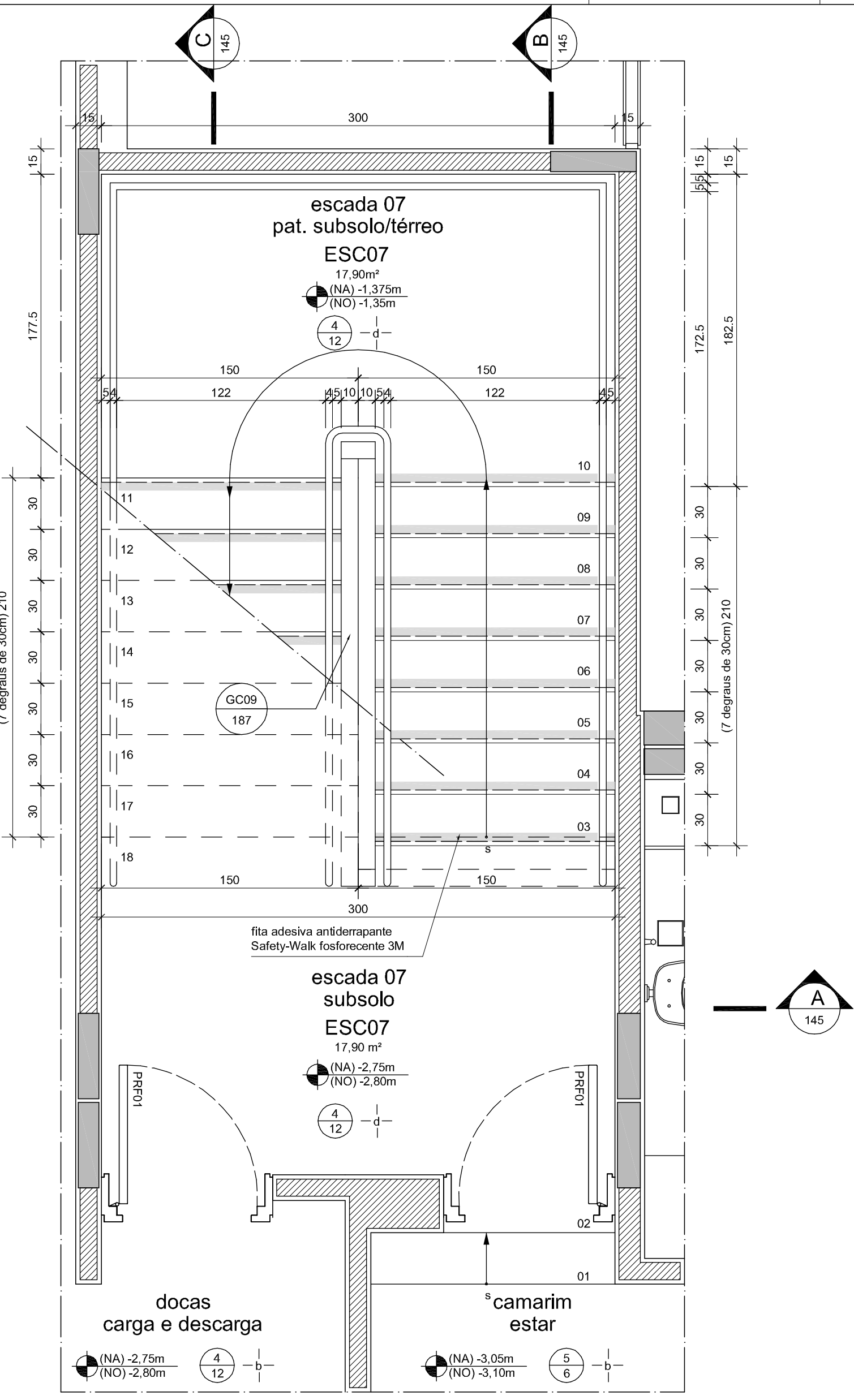
Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

danilo matoso
filipe monteserrat
fabiano sobreira
newton godoy
oficina 3 consultores associados
srvs 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 brasilia, df. 3389 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

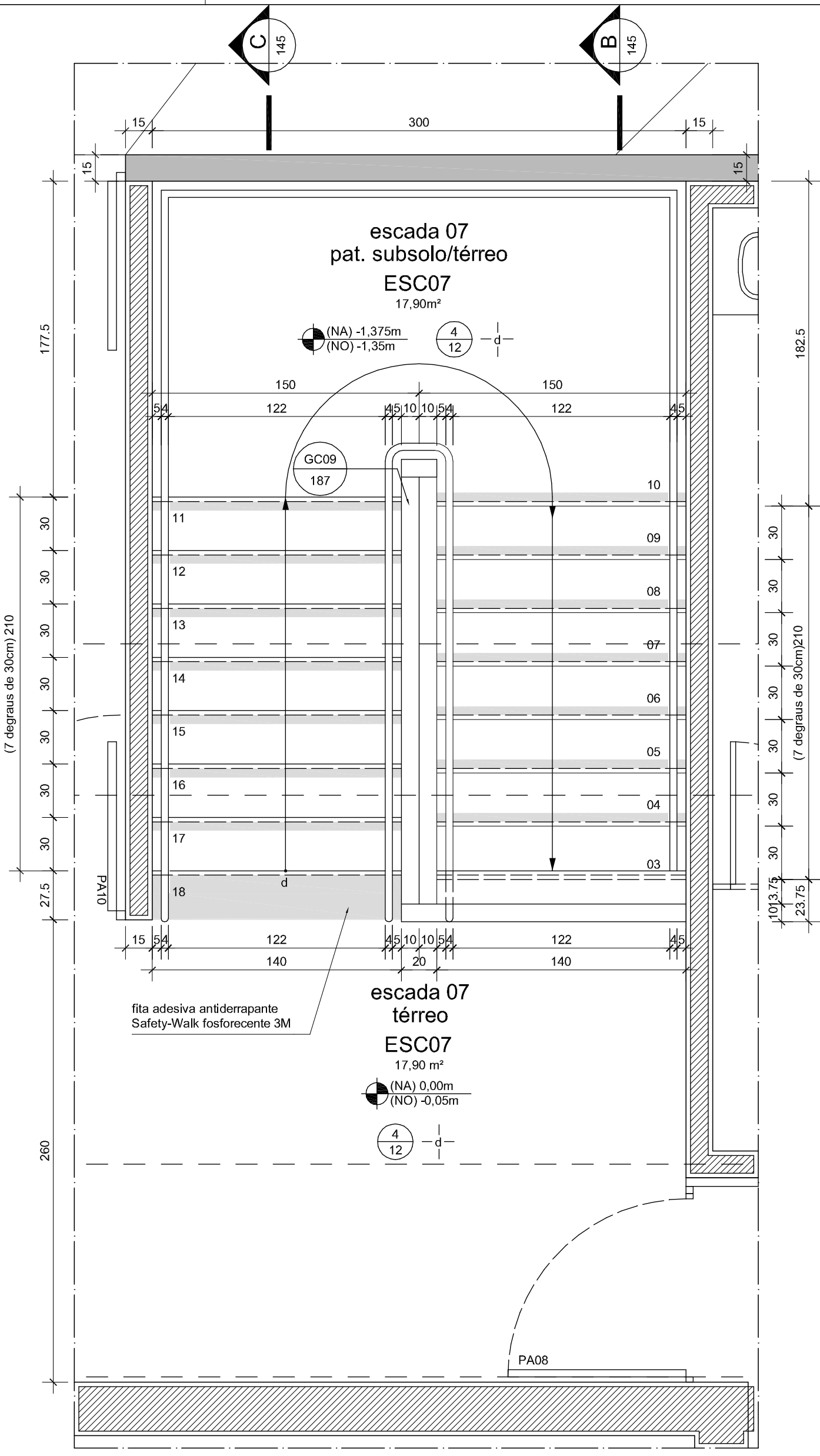
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
Escadas 04, 05 e 06 - ESC04, ESC05, ESC06 - Plantas, Cortes e Detalhes
esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

ARQ 144

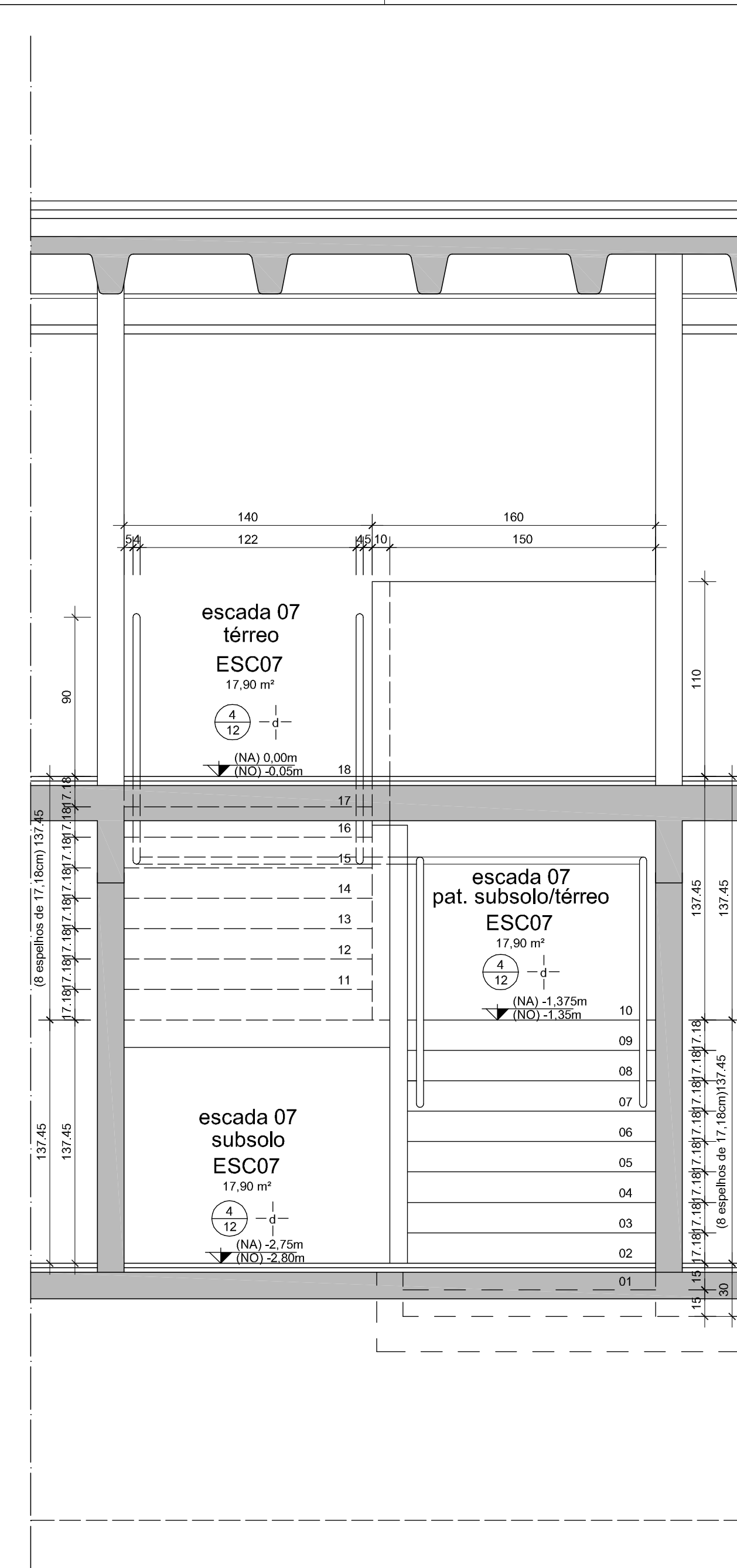
0506-FHE-ARQ-PE-144-DET-ESC04-06-R00



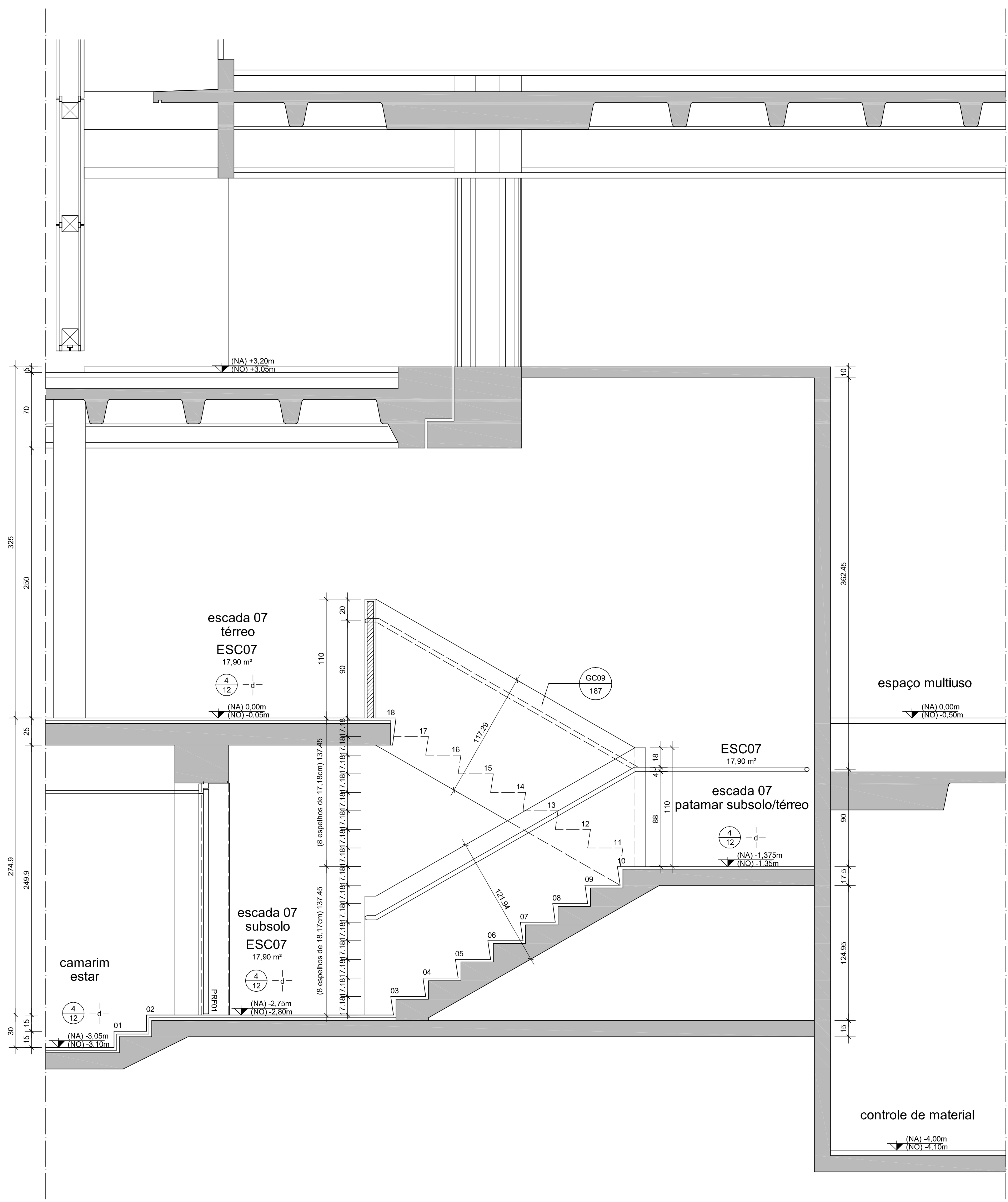
01 ESC07 - SUBSOLO
ESCALA: 1:25



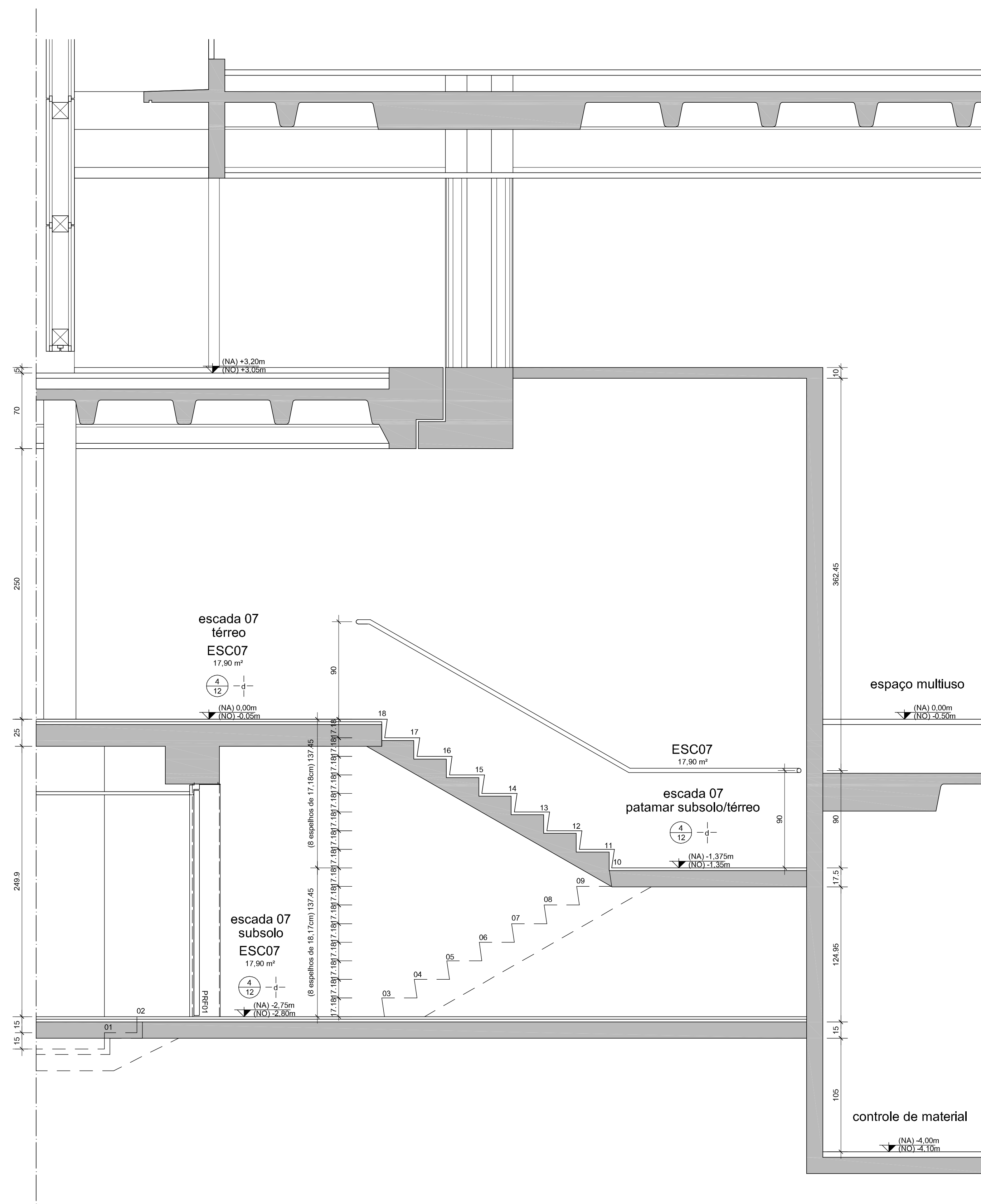
02 ESC07 - TÉRREO
ESCALA: 1:25



03 ESC07 - CORTE AA
ESCALA: 1:25



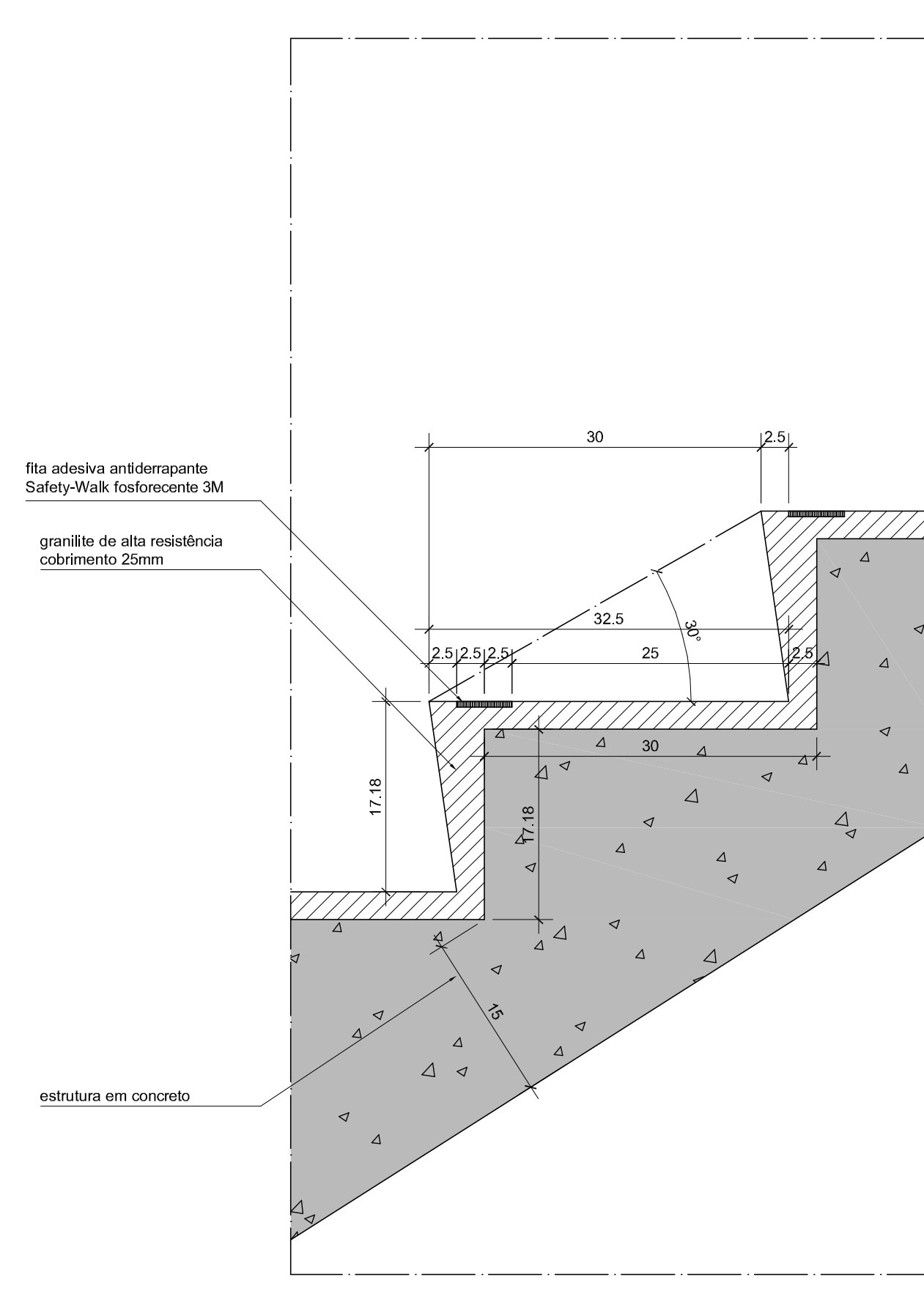
04 ESC07 - CORTE BB
ESCALA: 1:25



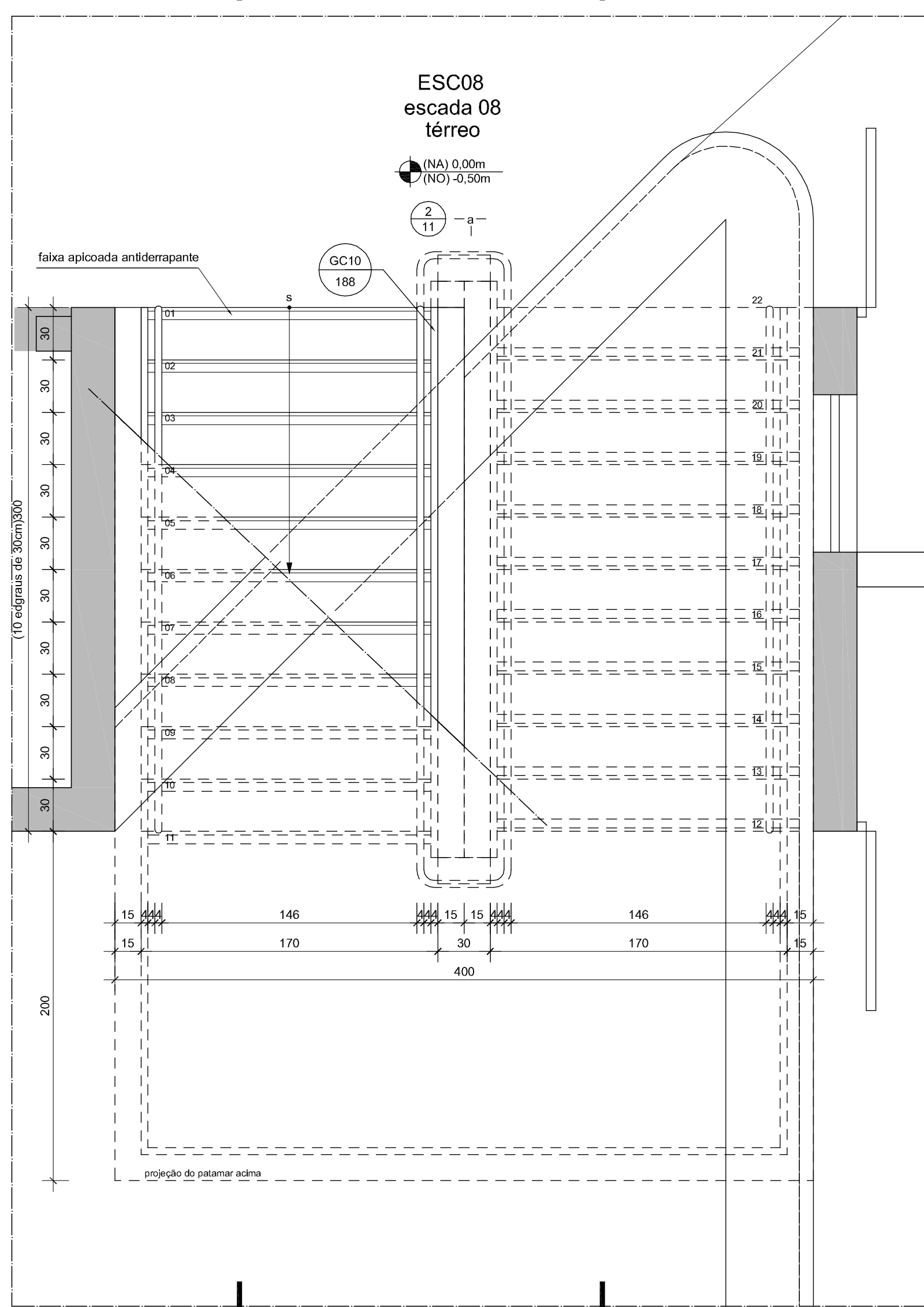
05 ESC07 - CORTE CC
ESCALA: 1:25

- ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS, PORTAS E ESQUADRIAS**
- TETO**
- Forma em fibra mineral (82,5 x 62,5 cm), acabamento da superfície em tinta branca na cor branca à base de látex aplicada em lâmina, alta refletividade à luz, alta resistência ao fogo (CLASSE A), alto desempenho acústico, sistema a umidade e à proliferação de mofo, sistema de perfil em T de 90º emoldurado.
 - Forma em chapas de peso acurado, com espessura de 12,5mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco. Tâmbora metálica, pintura eletrolítica cor branca, no perimetro.
 - Forma acústica, conforme detalhe.
 - Luz com moldura de forma.
 - Arrebitado sobre o gesso conforme detalhe.
- PISO**
- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço pelo piso elevado.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre lastro de concreto.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre lastro de concreto.
 - Piso em granito, acabamento lavajato, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada.
 - Piso em carpete tipo boucle, fios de nylon, em placas, referência BlueGrid 9887, "Molax touch" na fabricante (Cable Geometry). Dimensão: 50 x 50 cm. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Capoteira em malha tipo Bouclé Twist - Fabricante: Blue Ridge - Espessura: 5,0mm.
 - Piso laminado melamina antiodorizante. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Piso laminado melamina antiodorizante. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, perfuradas para insuflamento de ar condicionado, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Marra metálica embutimento de alta resistência, referência FADEMAC - Linha Absoluta - Total Safe. Rodopés em aço inox com 10 cm de altura. Detalhes PRANCHAS 042.
 - Moldura em peça portuguesa branca e preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Moldura em peça portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto com polimento executado por acabamento de superfície "granito", moldação indicada, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência, com polimento, moldação 250x250mm, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência, com sulcos de 20mm a cada 150mm.
 - Piso de acabamento em vidro flutuante translúcido, tipo 1,3, junta de dilatação conforme indicação, sobre impermeabilização com mastica asfáltica.
 - Placa de concreto com rejunte acetabular - Concretflex, aplicada sobre impermeabilização com mastica asfáltica.
 - Placa acrílica 116x116mm, referência Dial 1209 na cor azul capri brilhante, rejunte na cor branca.
 - Acabado no sistema marbrê / fôrmas com 100 mm, altura 35 mm, em madeira do tipo buei bege ou similar, convenientemente tratada e seca.

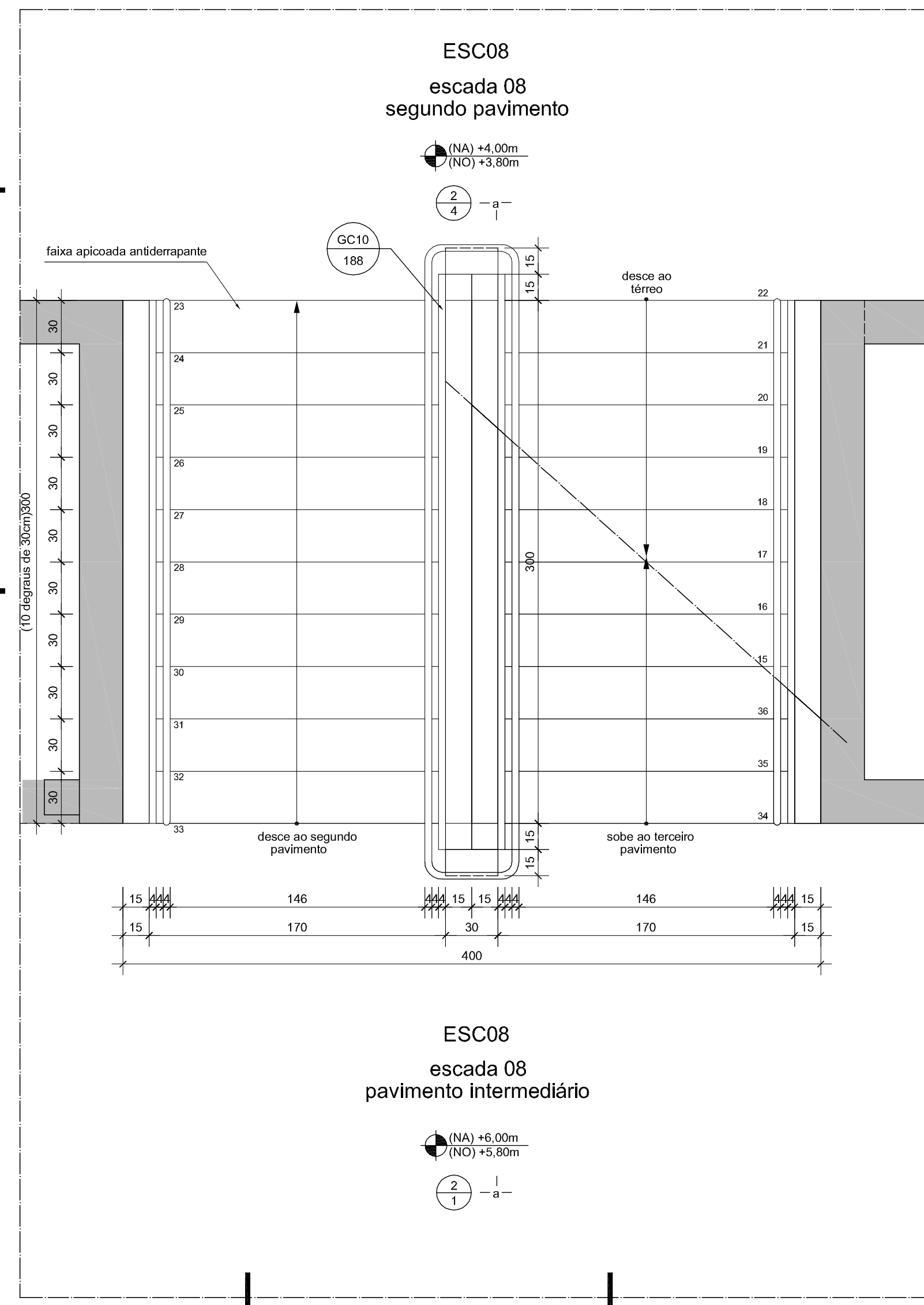
- PAREDE**
- Parede em concreto aparente moldado "in loco" tratado com hidrotântalo à base de sílica. Ver detalhe de paginação de fôrmas.
 - Parede rebocada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parede rebocada, emassada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parede rebocada e revestida com painéis de compensado 15mm fibroso em ipê.
 - Parede rebocada e revestimento com laminado melamínico, ref. PIV - L-100, linha FORMWALL, marca FORMICA. Cor: Polar L-190.
- Divisorio piso-teto. Ver detalhamento específico.
 - Revestimento em vidro temperado 10mm silvado invariavelmente cor: preta. Ver detalhamento específico da Escada em vidro.
 - Brise-ventil fixo em alumínio composto com polietileno cor: cobre atx, em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis isolantes em alumínio composto com polietileno cor: cobre atx, em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis acústicos em compensado conforme detalhamento específico.
 - Grade metálica. Ver detalhamento específico.
 - Parede pronta tinta acrílica fosca cor preta.
 - Revestimento em placas acústicas em polietileno expandido 100mm - SONEXDoff cor: preta.
 - Todos os pilares serão em concreto aparente tratado e hidrotântalo à base de sílica.



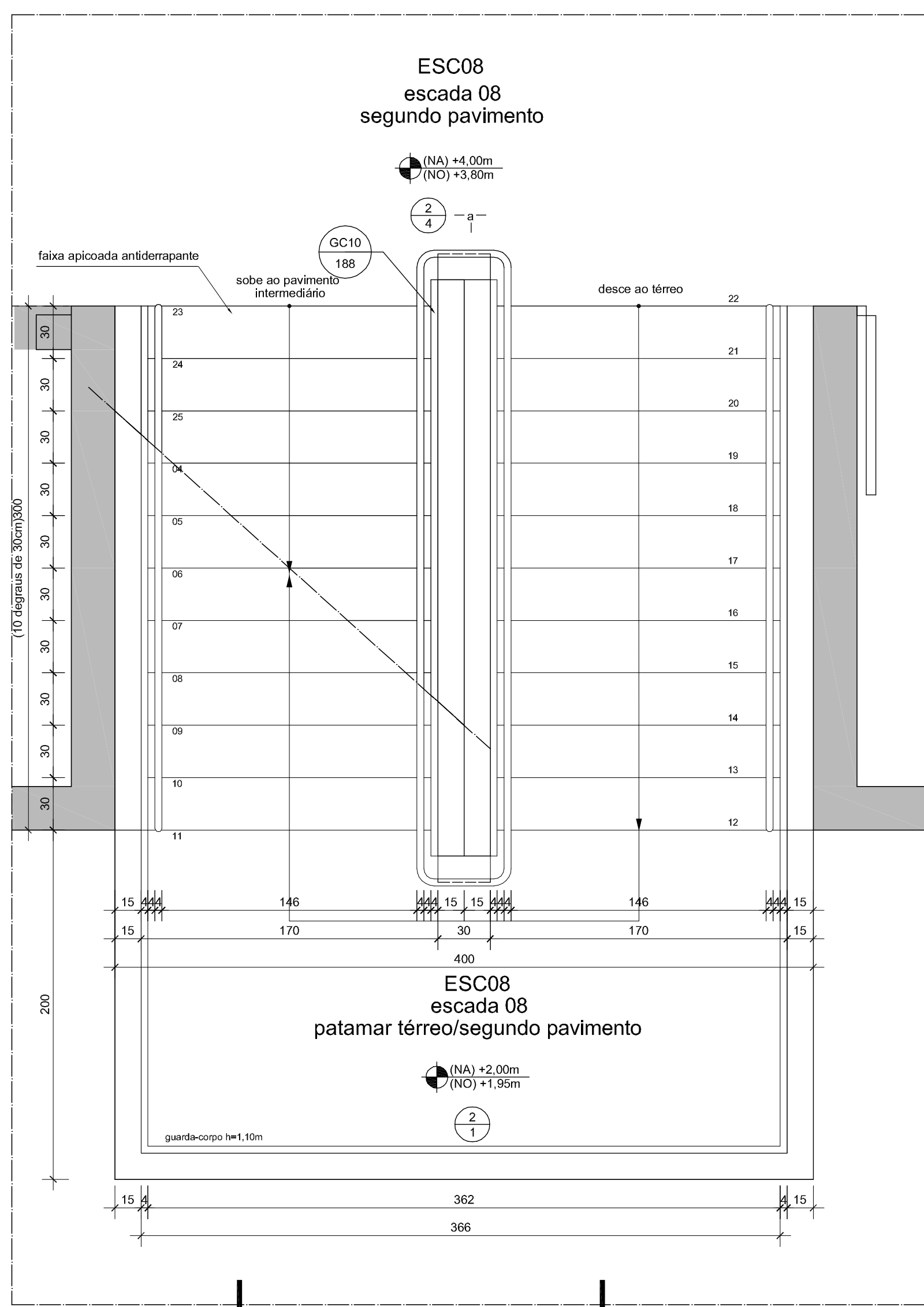
06 ESC07 - DETALHE DEGRAU
ESCALA: 1:5



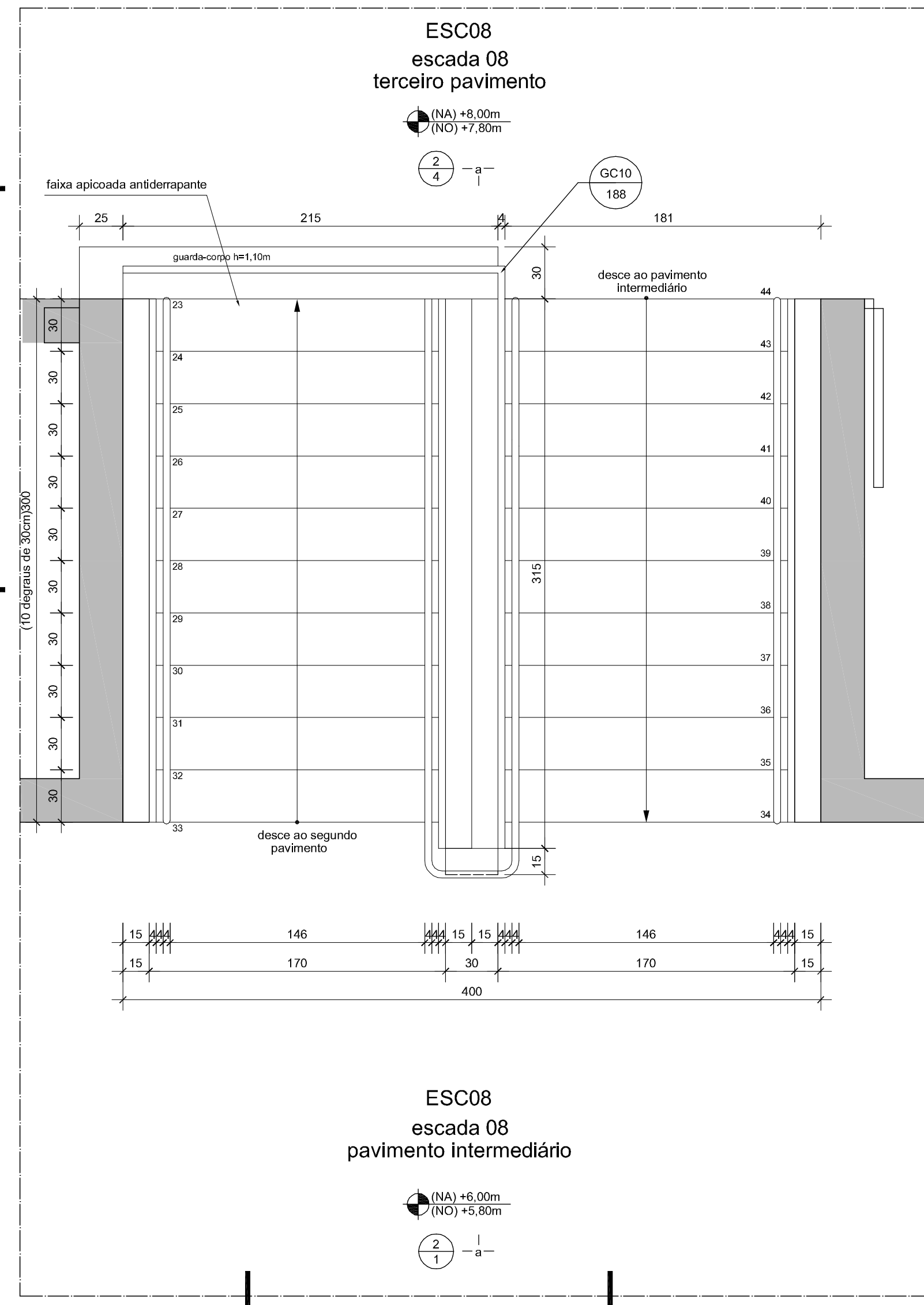
01 ESC08 - TÉRREO
ESCALA: 1:25



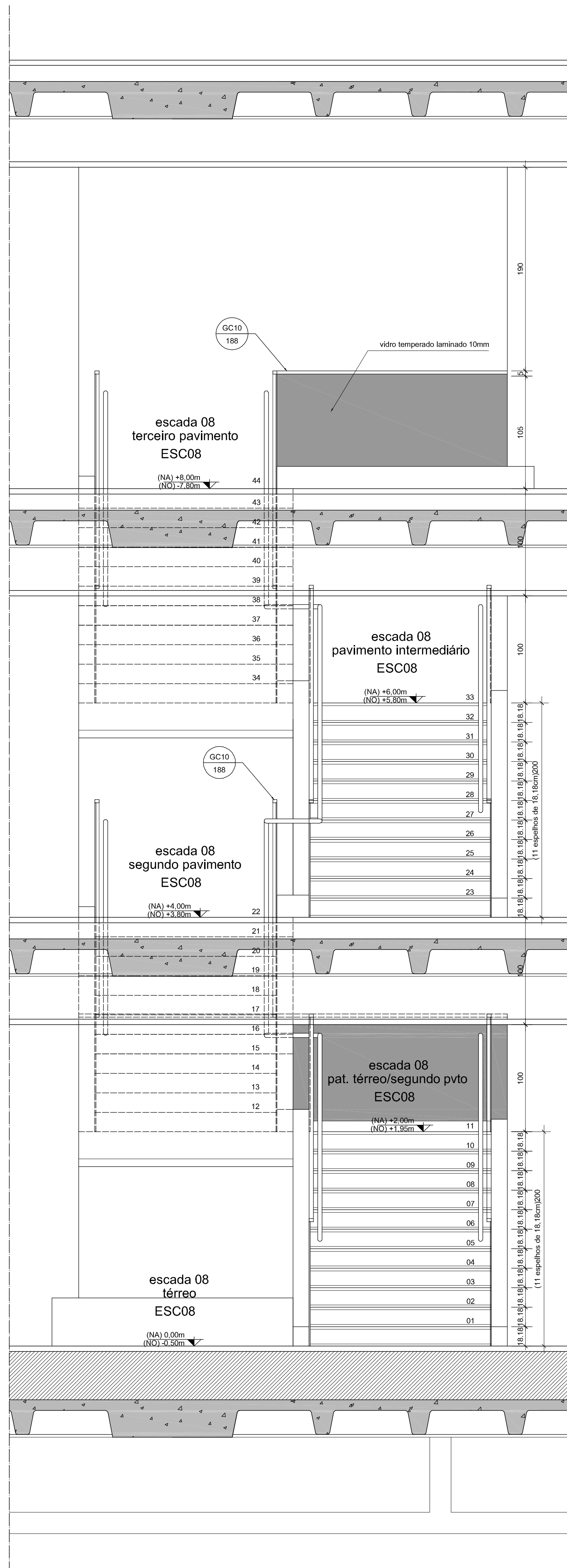
03 ESC08 - PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO
ESCALA: 1:25



02 ESC08 - SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA: 1:25



04 ESC08 - TERCEIRO PAVIMENTO
ESCALA: 1:25



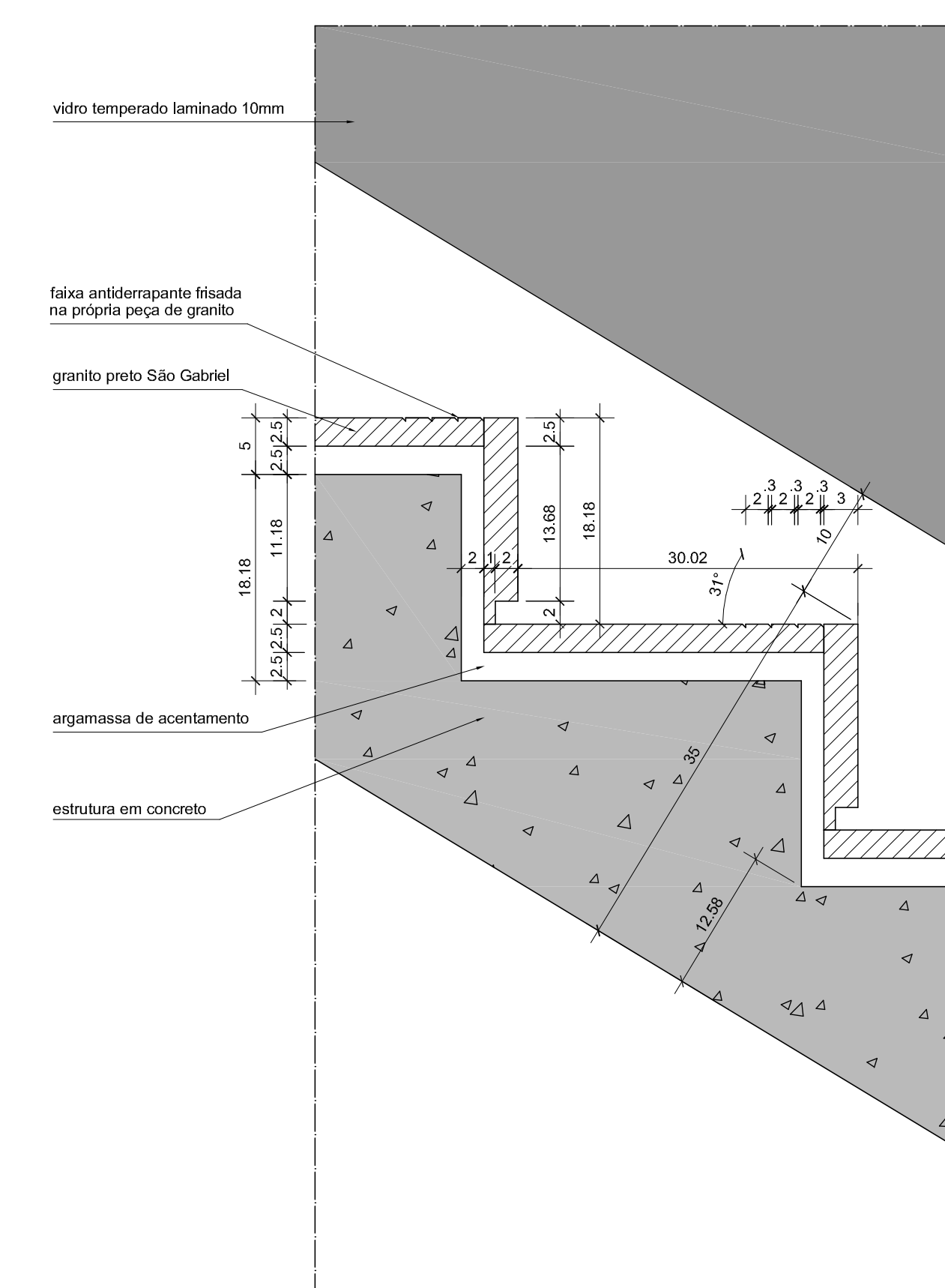
05 ESC08 - CORTE AA
ESCALA: 1:20

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS, PORTAS E ESQUADRIAS

- TETO**
- Forma em fibra mineral (2,5 x 42,5 cm), acabamento da superfície em tinta branca na cor branca à base de látex aplicada em lâmina, alta refletividade à luz, alta resistência ao fogo (CLASSE A), alto desempenho acústico, resistente à umidade e à proliferação de mofo, sistema de perfis em T de 30x60 embutidos.
 - Forma em chapas de gesso acartonado, com espessura de 12,5mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branca fosca. Tinta metálica, pintura eletrolítica cor branca, no perímetro.
 - Forma plástica, conforme detalhe.
 - Laje com moldagem de forma.
 - Revestimento sobre o gesso conforme detalhe.
- PISO**
- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto.
 - Piso em granito, acabamento lavajado, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada.
 - Piso em cerâmica porcelanada, tipo de pólice, em placas, referência Blue Knight 90x90 - "Miles touch" (7m) (tombado Caixa Geométrica). Dimensão: 90 x 90 cm. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Capotas em malha tipo Box48 Twist - Fabricante: Blue Ridge - Espessura: 5,0mm.
 - Fio laminado metálico antiderrapante. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Fio laminado metálico antiderrapante. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, perfuradas para insuflamento de ar condicionado. Fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 80 x 80 cm.
 - Marca vertical antiderrapante de alta resistência, referência FADEMAC - Linha Absolute - Total Safe. Rodopés em aço inox com 10 cm de altura. Detalhe PRANCHAS 02.
 - Moldado em pedra portuguesa branca e preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Moldado em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência com polimento, modulação 250x250mm, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência, com sulcos de 20mm a cada 150mm.
 - Piso de acabamento em resina tipo desenhado, tipo 113, junta de dilatação conforme indicação, sobre impermeabilização com membrana asfáltica.
 - Placa de concreto com juntas azulejadas - Concretex, aplicadas sobre impermeabilização com membrana asfáltica.
 - Placa acrílica 116x116mm, referência DALL 5029 na cor azul captiflame, rejunte na cor branca.
 - Acabado no sistema moiré - Finares com 100 mm altura 32 mm, em modelo do tipo floor freckle.
 - Piso em granito, na cor branca acrílica, referência Gramax, Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço pelo piso elevado.

PAREDE

- Parque em concreto aparente moldado "in loco" tratado com hidrofugante à base de silicão. Ver detalhe deagrau de fim.
- Parque rebocada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
- Parque rebocada, emendada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
- Parque rebocada e revestida com painéis de compensado em 10mm furação em ipê. Cor: Pólar L-192.
- Revestimento em vidro temperado em forma alveolar invernadero cor: preta. Ver detalhamento específico de Escadaria em Vidro.
- Revestimento em vidro temperado em forma alveolar invernadero cor: preta. Ver detalhamento específico de Escadaria em Vidro.
- Parque isolante em alumínio composto com pedatêlo cor: cobre afix. em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
- Parque isolante em alumínio composto com pedatêlo cor: cobre afix. em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
- Grato metálica. Ver detalhamento específico.
- Parque pintada tinta acrílica base cor preta.
- Revestimento em placas acústicas em polímero expandido Bluxa - SONEXKoff cor: preta.
- Todos os pilares serão em concreto aparente tratado com hidrofugante à base de silicão.



07 ESC08 - DETALHE DEGRAU
ESCALA: 1:5

- Notas**
- O nível 0,00 do projeto corresponde à cota 1.133,10m do terreno, conforme levantamento topográfico.
 - Áreas de execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
 - Em caso de discrepância entre desenhos, considerar o desenho de maior escala.
 - Deverão ser executadas todas as funções destinadas à segurança de habitação e demais caminhos necessários às instalações. Deverá ser submetida à fiscalização o planejamento de previsão de forças e passagens nas peças estruturais antes de sua concretagem.
 - Em caso de dúvida, consultar os autores do projeto.

REVISÃO: DATA:

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍCIO
Savoy Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:

Élcio Gomes da Silva CREA 6409/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

Projeto executado por:

danilo matoso
filipe monte serrat
fabiano sobreira
daniel lacerda

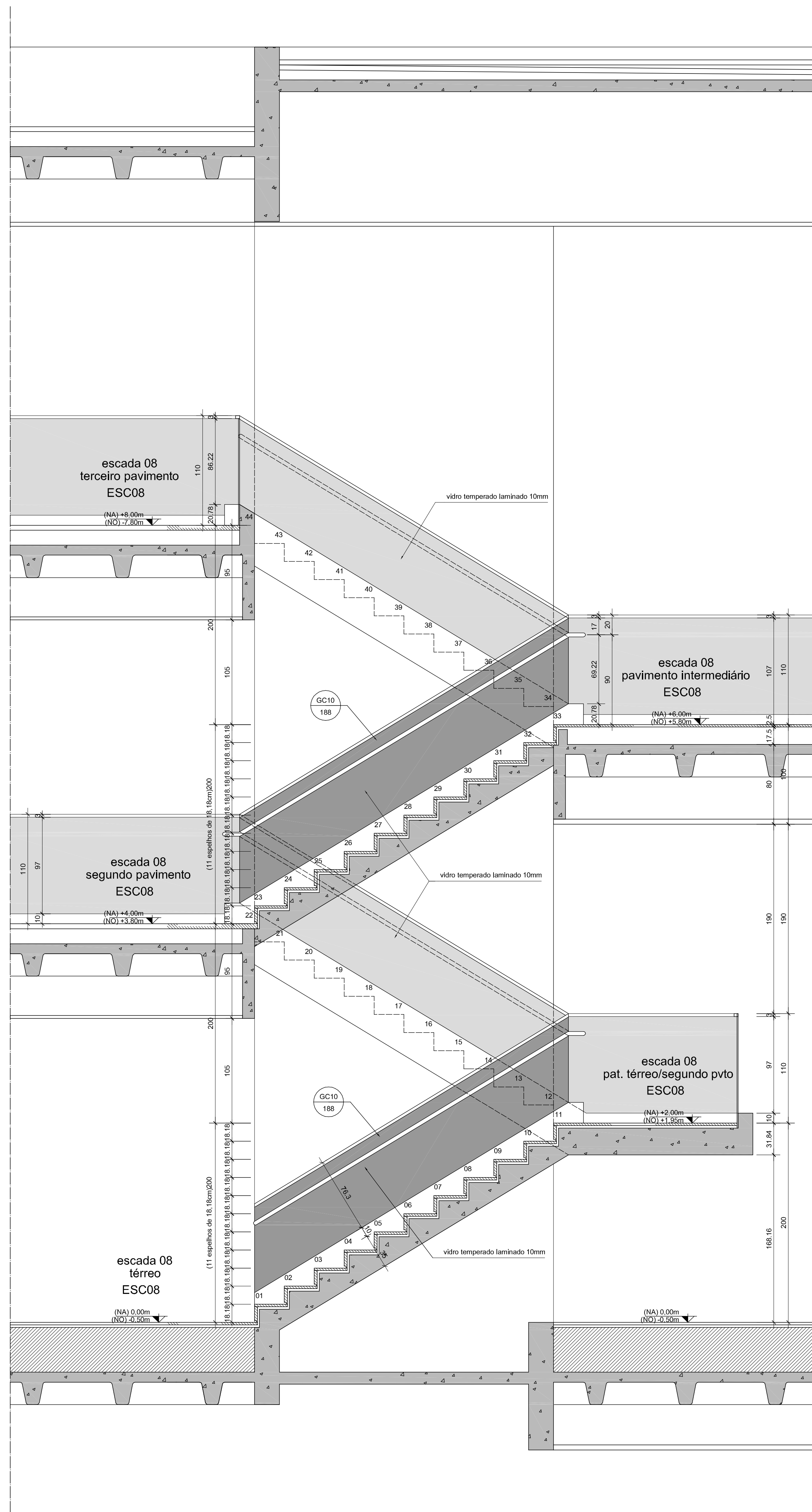
oficina 3 consultores associados
srvs 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 brasilia, df. 3380 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
Escada 08 - ESC 08 - Plantas, Corte AA e Detalhes

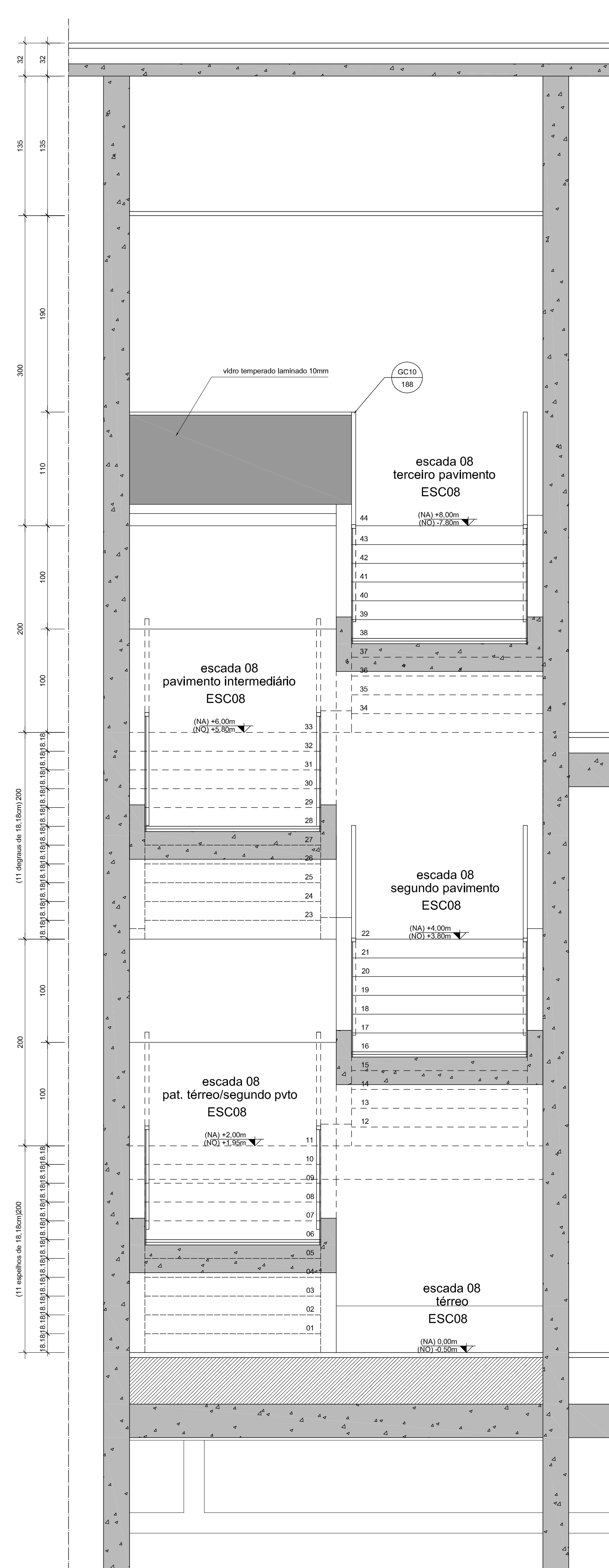
esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

ARQ 146

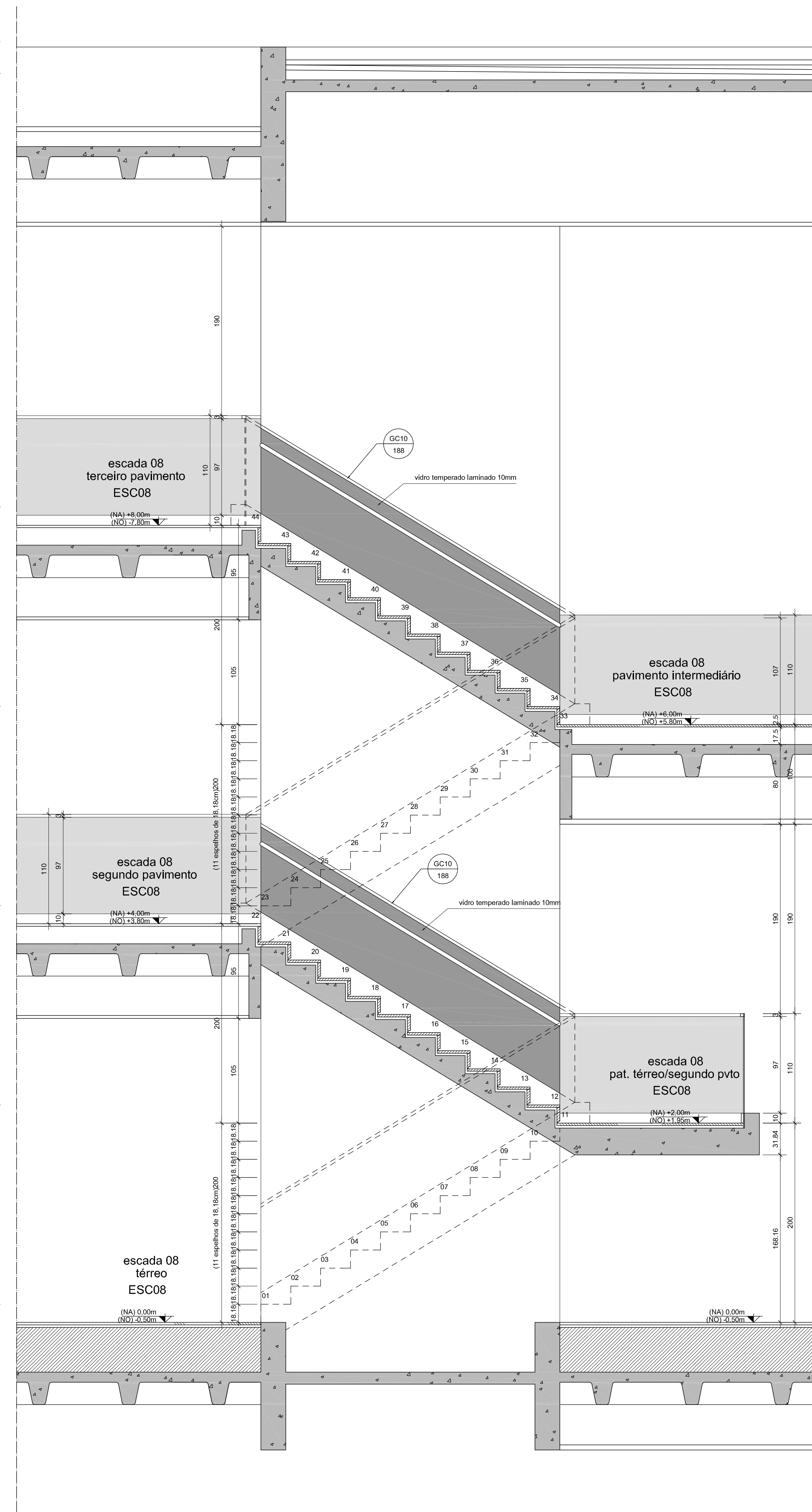
0506-FHE-ARQ-PE-146-147-DET-ESC08-R00



01 ESC08 - CORTE BB
ESCALA: 1:25



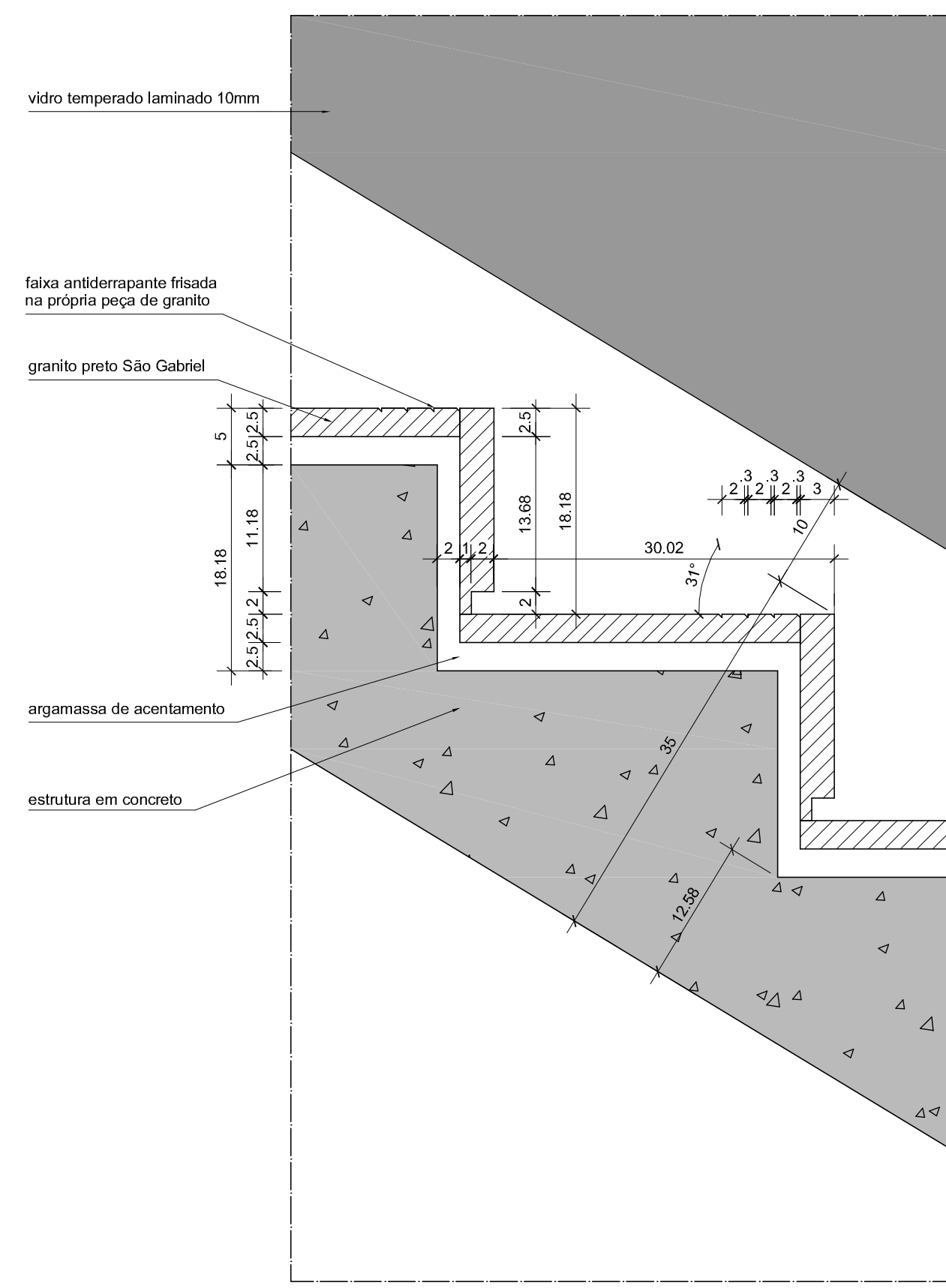
02 ESC08 - CORTE CC
ESCALA: 1:25



03 ESC08 - CORTE DD
ESCALA: 1:25

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS, PORTAS E ESQUADRIAS

- TETO**
- Forma em fibra mineral (2,5 x 42,5 cm), acabamento da superfície em tinta branca na cor branca à base de látex aplicada em lâmina, alta refletividade à luz, alta resistência ao fogo CLASSE A1, alto desempenho acústico, resistente à umidade e à proliferação de mofo, sistema de drenagem de perfil em T de 30x30 embutido.
 - Forma em chapas de pedra acartonada, com espessura de 12,5mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco. Técnica metálica, pintura eletrolítica cor branca, no perímetro.
 - Forma plástica, conforme detalhe.
 - Laje com moldagem de forma.
 - Revestimento sobre o gesso conforme detalhe.
- PISO**
- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço do piso elevado.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto. Instalado em granito, na cor preta, referência São Gabriel, conforme detalhe.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto. Instalado em granito, na cor preta, referência São Gabriel, conforme detalhe.
 - Piso em granito, acabamento lustrado, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada.
 - Piso em cerâmica tipo boule, fio de cobre, em placas, referência Blue Ridge 9687 - Mosaico bule (70x70) - Bombas (Cale - Geometry). Dimensão: 50 x 50 cm. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Capotas em metal tipo Boule (Tela - Fabricante: Blue Ridge - Espessura: 5,0mm).
 - Piso laminado melamínico antisspillo. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Piso laminado melamínico antisspillo. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, perfuradas para insuflamento de ar condicionado, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Marra vítrea antirrebatimento de alta resistência, referência FADEMAC - Linha Absolute - Total Safe. Rodopés em aço inox com 10 cm de altura. Detalhe PRANCHA 042.
 - Mosaico em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Mosaico em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto com polimento executado por acabamento de superfície - "granito", moldagem indicada, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência com polimento, moldagem 250x250mm, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência, com sulcos de 20mm a cada 150mm.
 - Piso de acabamento em porcelanato flocado, tipo 1/3, junta de dilatação conforme indicação, sobre impermeabilização com massa asfáltica.
 - Placa de concreto com juntas azuleiras - Concretex, aplicadas sobre impermeabilização com massa asfáltica.
 - Placa acústica 110x110mm, referência Gial 1200 na cor azul capri brilhante, rejunte na cor branca.
 - Acabamento em sistema maciço / flocado com 100 mm de altura, 32 mm, em modelo do tipo floor brick, no sentido convenientemente tratado e seco.
 - Piso em granito, na cor branco ardido, referência Gramado. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedesteis reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço do piso elevado.
- PAREDE**
- Parede em concreto aparente moldado "in loco" tratado com hidrotêntico à base de silicão. Ver detalhe de paginação de forma.
 - Parede rebocada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parede rebocada, emissão acústica, pintura acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parede rebocada e revestida com painéis de compensado em 10mm rebocado em ipê.
 - Parede rebocada e revestimento com laminado melamínico, ref. PW - L-190, linha FORMWALL, marca FORBICA. Cor: Pólar L-190.
 - Divisória piso-ou. Ver detalhamento específico.
 - Revestimento em vidro temperado e em forma alissado invernamente cor: preta. Ver detalhamento específico de Escadaria em Vidro.
 - Escadaria em alumínio composto com polietileno cor: cobre afix. em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis acústicos em alumínio composto com polietileno cor: cobre afix. em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis acústicos em compensado conforme detalhamento específico.
 - Grato metálica. Ver detalhamento específico.



04 ESC08 - DETALHE DEGRAU
ESCALA: 1:5

- Notas**
- O nível 0,00 do projeto corresponde à cota 1.133,10m do terreno, conforme levantamento topográfico.
 - Áreas de execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
 - Em caso de discrepância entre desenhos, considerar o desenho de maior escala.
 - Deverão ser executadas todas as funções destinadas à segurança de Edificações e demais caminhos necessários às Instalações. Deverá ser submetido à fiscalização o planejamento de previsão de fluxos e passagens.
 - Em caso de dúvida, consultar os autores do projeto.

REVISÃO: DATA:

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍCIO
Salar Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:

Élcio Gomes da Silva CREA 6409/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

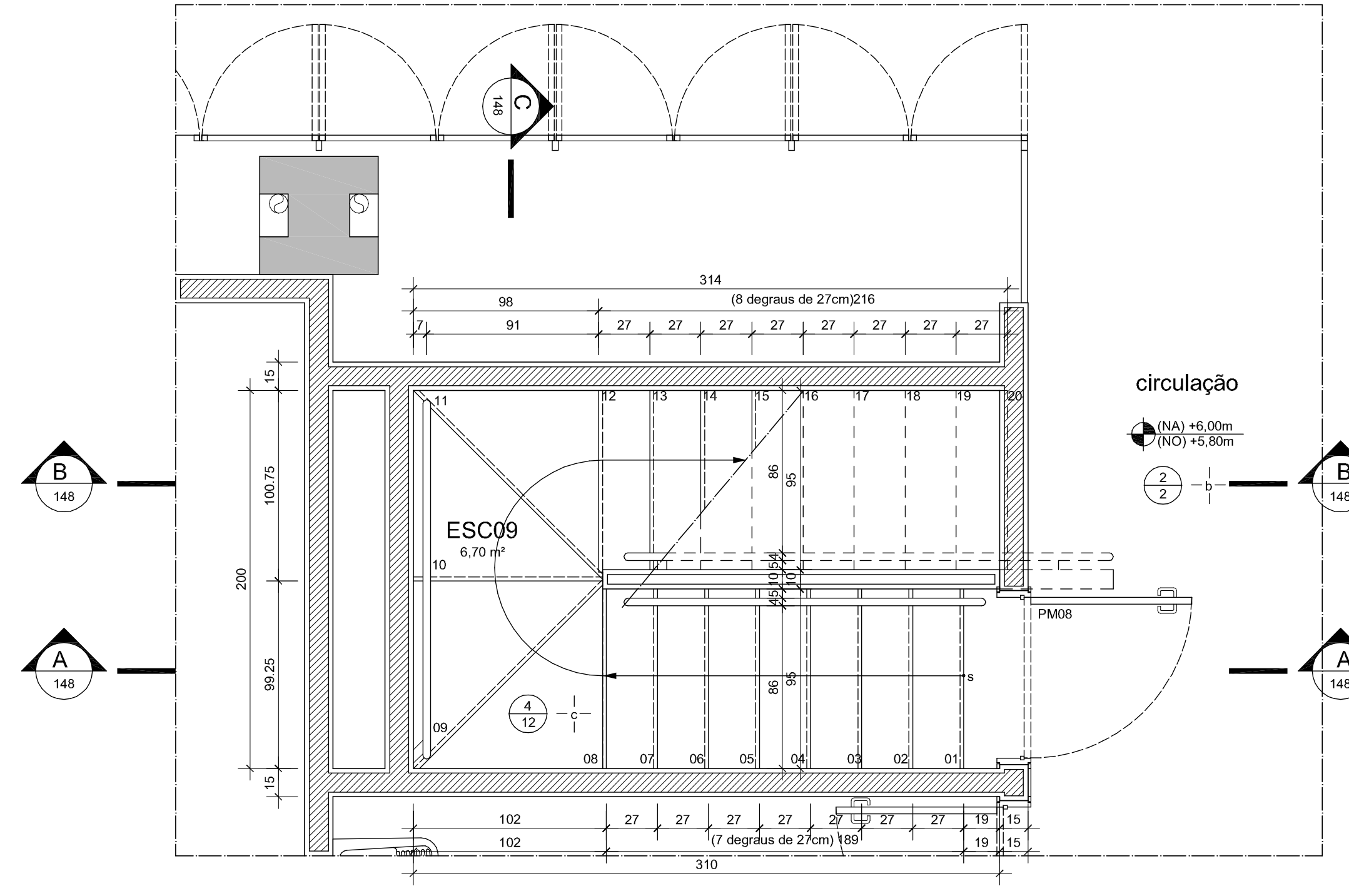
Projeto executivo: **ARQ 147**

esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

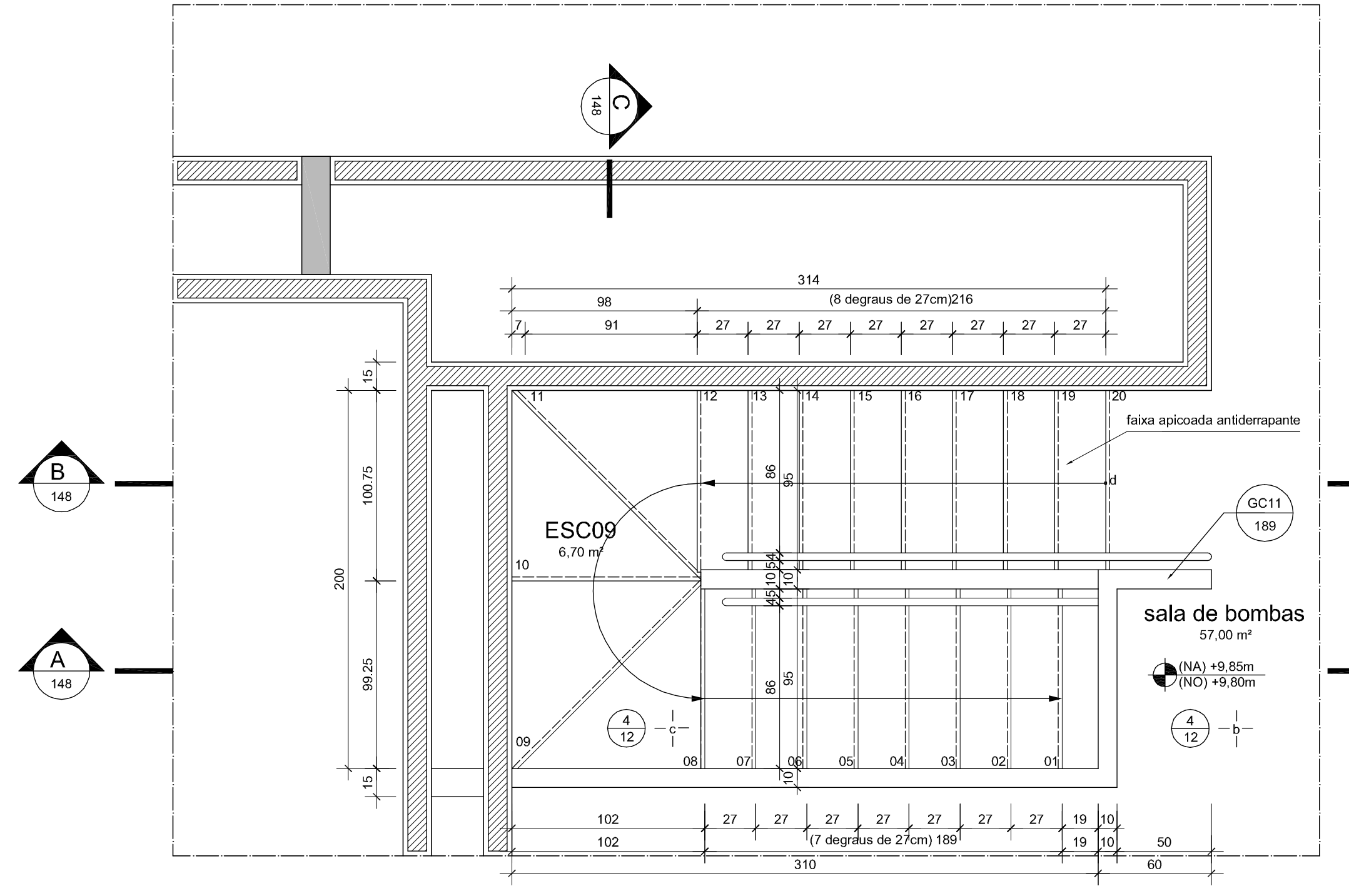
0506-FHE-ARQ-PE-146-147-DET-ESC08-R00

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS, PORTAS E ESQUADRIAS

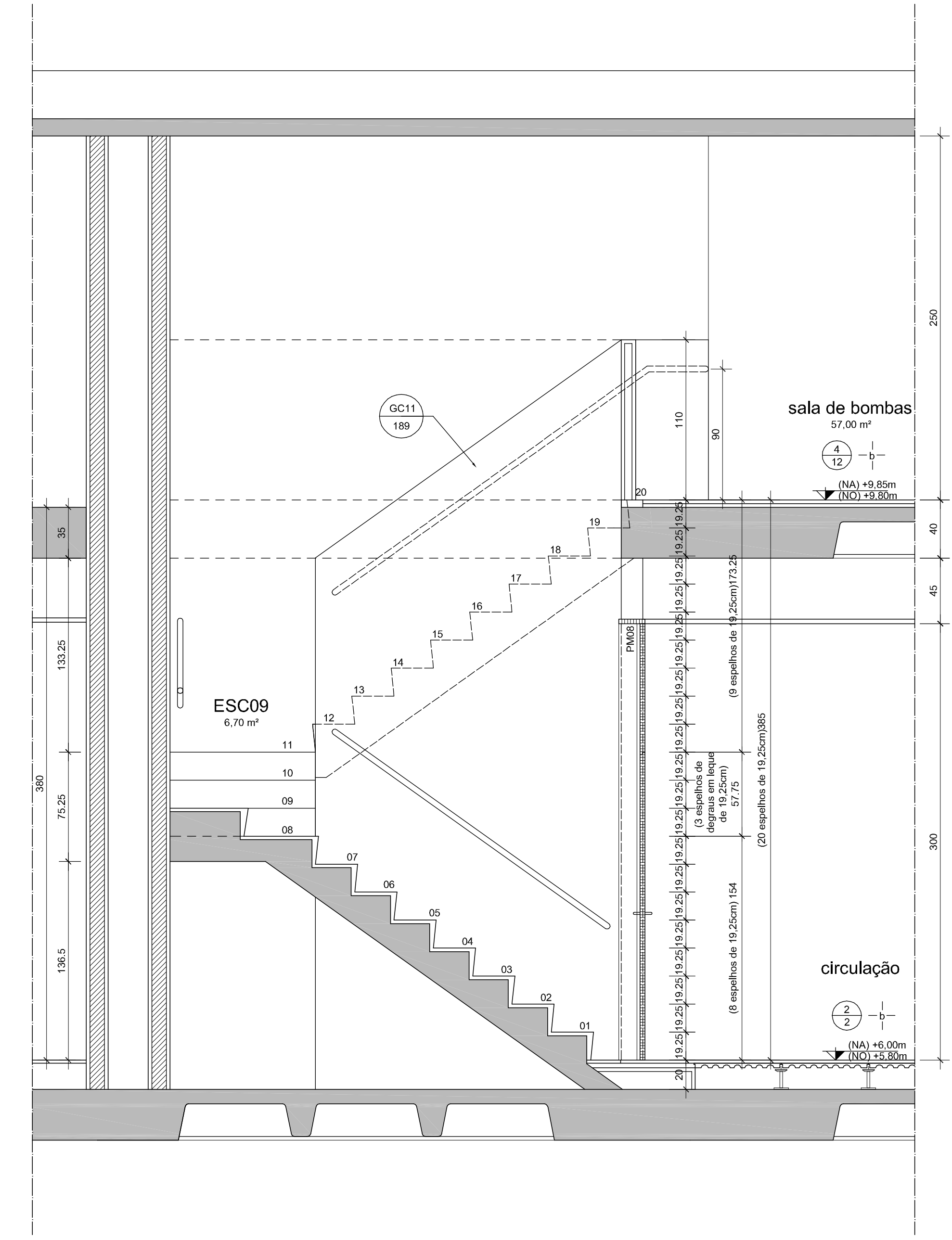
- TETO**
- Forma em fibra mineral (2,5 x 42,5 cm), acabamento da superfície em tinta branca na cor branca à base de látex aplicada em lâmina, alta resistência à luz, alta resistência ao fogo (CLASSE A), alto desempenho acústico, resistente à umidade e à proliferação de mofo, sistema de drenagem de perfil em T de 30x30 embutidos.
 - Forma em chapas de peso acartonado, com espessura de 12,5mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco. Tâmbora metálica, pintura eletrolítica cor branca, no perímetro.
 - Forma plástica, conforme detalhe.
 - Laje com moldagem de forma.
 - Untamento sobre o gesso conforme detalhe.
- PISO**
- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedestais reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço pelo elevado.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto.
 - Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto.
 - Piso em granito, acabamento lavajado, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada.
 - Piso em carpete tipo bouclé, fios de nylon, em placas, referência Blue Ridge 9687 - "Miles touch" na trena Blue (Geometry). Dimensão: 50 x 50 cm. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedestais reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Capotas em massa tipo Bouclé Twist - Fabricante: Blue Ridge - Espessura: 5,0mm.
 - Piso laminado melâmico antistático. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedestais reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Piso laminado melâmico para antestático. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, perfuradas para insuflamento de ar condicionado, fixadas sobre pedestais reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
 - Marra vítrea antirreflexo de alta resistência, referência FADEMAC - Linha Absolute - Total Safe. Rodopés em aço inox com 10 cm de altura. Detalhe PRANCHAS 042.
 - Moldado em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Moldado em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto com polimento executado por acabamento de superfície "granito", modulação indicada, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência, com polimento, modulação 250x250mm, transição com junta plástica na cor preta.
 - Piso em concreto de alta resistência, com sulcos de 20mm a cada 150mm.
 - Piso de acabamento em reboco fino (seccionado, tipo 1,3, junta de dilatação conforme indicação, sobre impermeabilização com massa asfáltica).
 - Placa de concreto com juntas azulejadas - Concretex, aplicadas sobre impermeabilização com massa asfáltica.
 - Placa acrílica 116x116mm, referência Giall 1209 na cor azul capri brilhante, rejunte na cor branca.
 - Moldado no sistema macho/fêmea com 100 mm de altura (50 mm, em moldado tipo four free). Sobre piso convenientemente tratada e seca.
 - Piso em granito, na cor branca, referência Gramado. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedestais reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço pelo elevado.
- PAREDE**
- Parede em concreto aparente moldado "à laoc" tratado com hidrotântalo à base de silicone. Ver detalhe de paginação de formas.
 - Parede rebocada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parede rebocada, emendada e pintada tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parede rebocada e revestida com painéis de compensação em 10mm rebocado em ipê.
 - Parede rebocada e revestimento com laminado melâmico, ref. PW - L-193, linha FORMWALL, marca FORBICA. Cor: Pólar L-193.
 - Divisória piso-a-piso. Ver detalhamento específico.
 - Revestimento em vidro temperado em forma alveolar internamente cor: preta. Ver detalhamento específico de Escadaria em Vitrô.
 - Elemento fixo em alumínio composto com perfilado cor: cobre afé, em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis isolantes em alumínio composto com perfilado cor: cobre afé, em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis acústicos em compensado conforme detalhamento específico.
 - Grato metálica. Ver detalhamento específico.
 - Painel prático tinta acrílica base cor preto.
 - Revestimento em placas acústicas em poliuretano expandido 30mm - SONEXKoff cor: preta.
 - Todos os pilares serão em concreto aparente tratado com hidrotântalo à base de silicone.



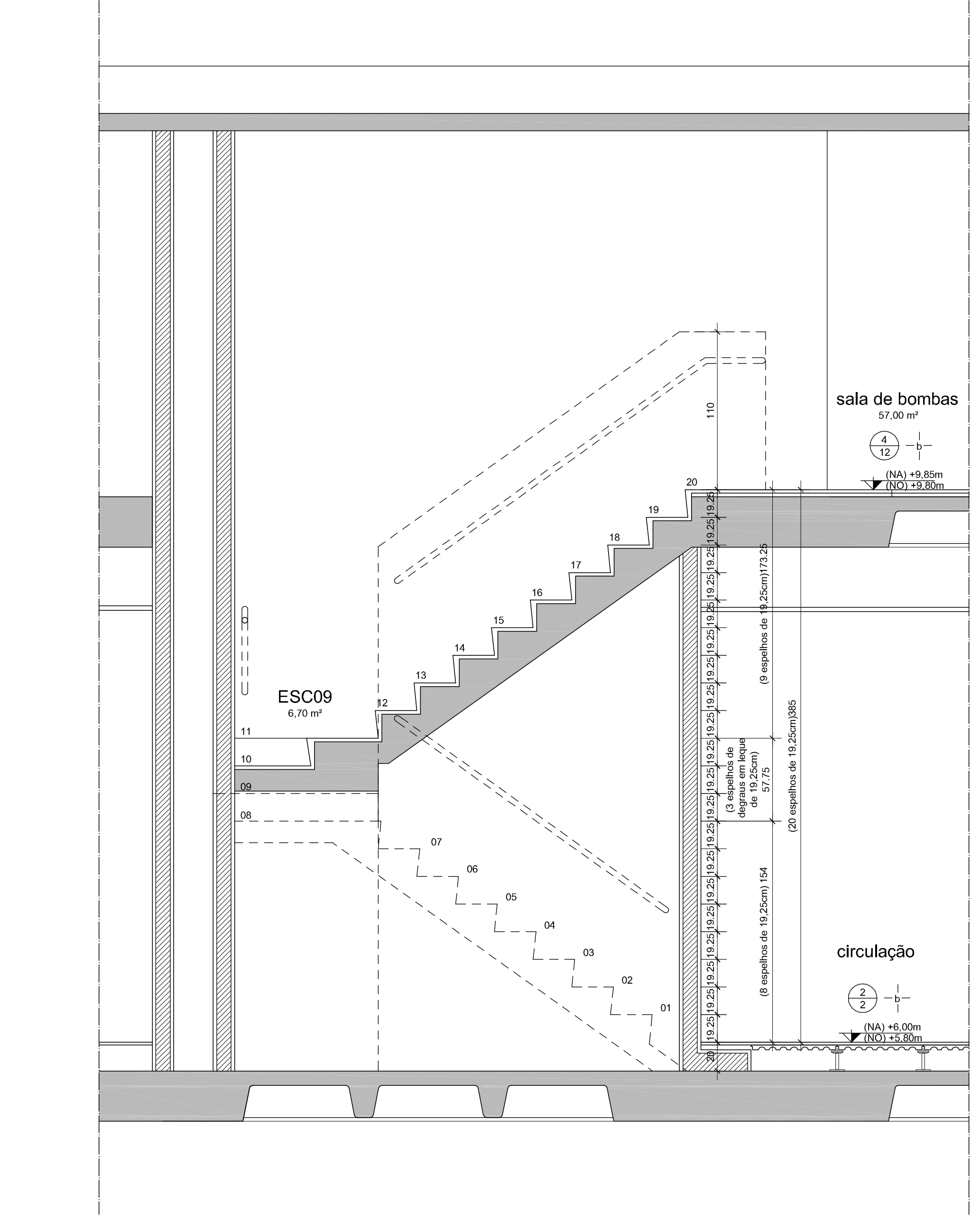
01 ESC09 - PAV. INTERMEDIÁRIO
ESCALA: 1/25



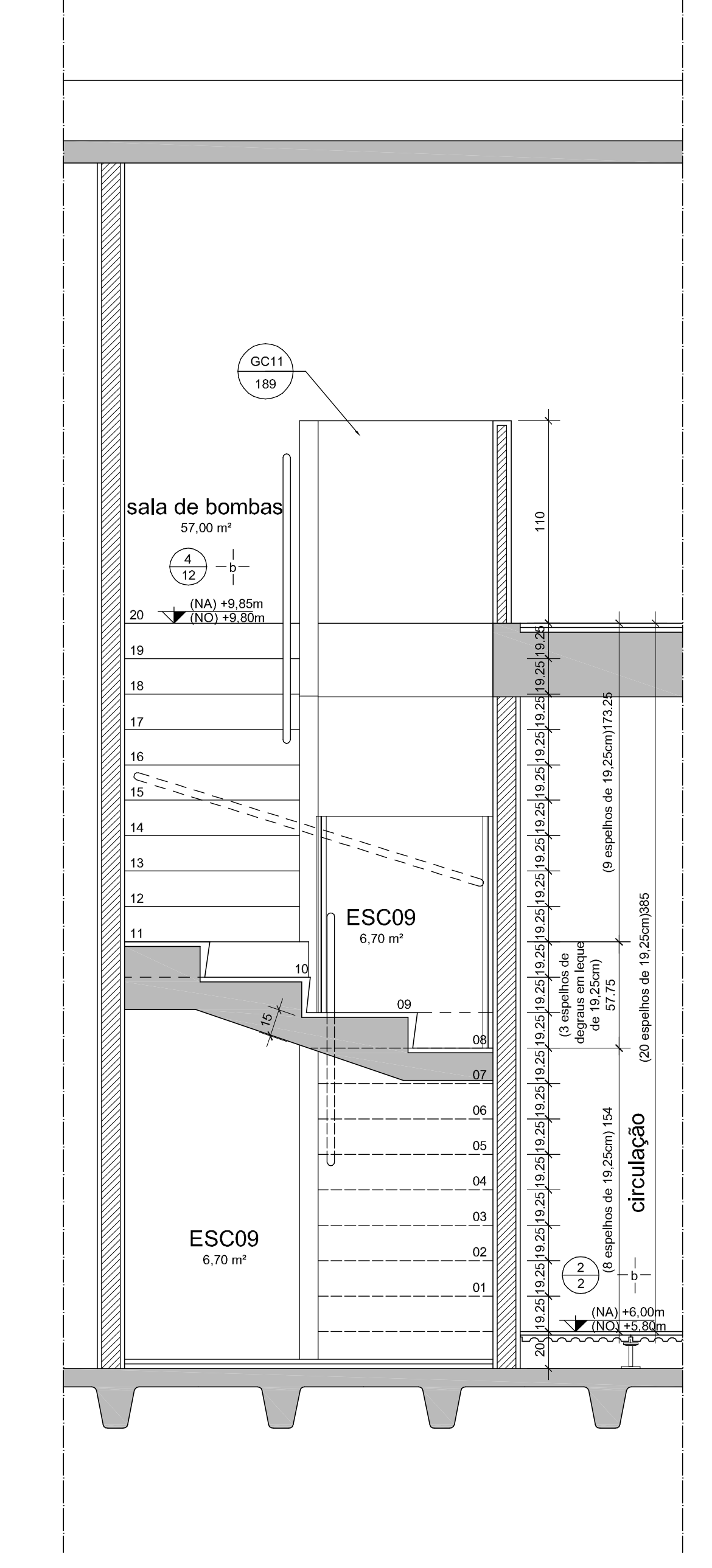
02 ESC09 - PAV. TÉCNICO
ESCALA: 1/25



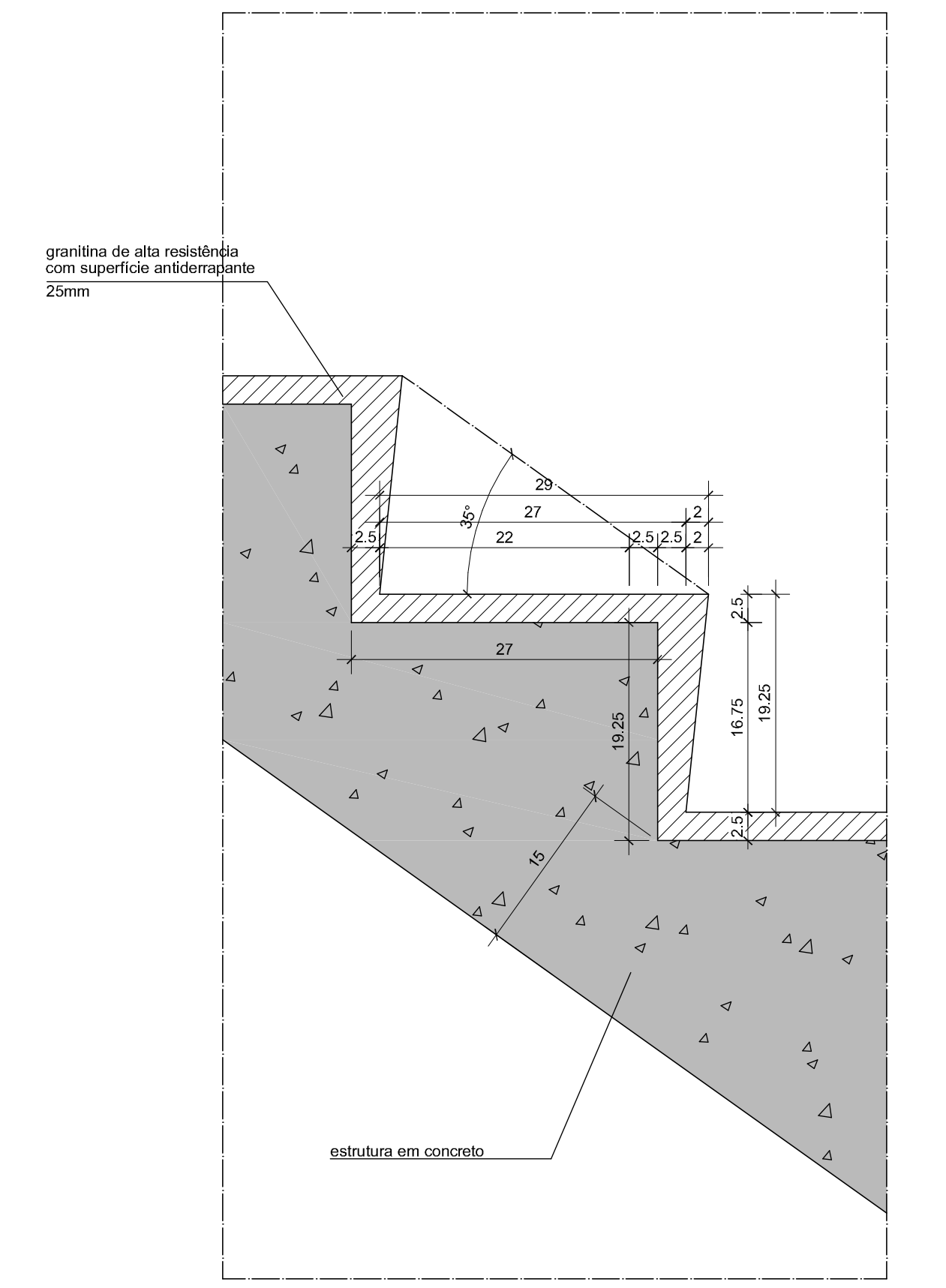
03 ESC09 - CORTE AA
ESCALA: 1/25



04 ESC09 - CORTE BB
ESCALA: 1/25



05 ESC09 - CORTE CC
ESCALA: 1/25



06 ESC09 - DETALHE DEGRAU
ESCALA: 1/5

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Sator Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 6409/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

Projeto executivo
Projeto Executivo
Escada 09 - ESC09 - Plantas, Cortes e Detalhe
esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

Projeto de arquitetura
Projeto Executivo
Escada 09 - ESC09 - Plantas, Cortes e Detalhe
esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

Projeto de arquitetura
Projeto Executivo
Escada 09 - ESC09 - Plantas, Cortes e Detalhe
esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

Projeto de arquitetura
Projeto Executivo
Escada 09 - ESC09 - Plantas, Cortes e Detalhe
esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

TETO

- Forma em fibra mineral (E2,5 x 62,5 cm), acabamento da superfície em tinta branca na cor branca à base de látex aplicada em lâmina, alta resistência à luz, alta resistência ao fogo (CLASSE A), alto desempenho acústico, resistência à umidade e à proliferação de mofo, sistema de drenagem de perfil em T de 100 mm embudado.
- Forma em chapas de peso acurionado, com espessura de 12,5mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco. Técnica metálica, pintura eletrolítica cor branca, no perimetro.
- Forma plástica, conforme detalhe.
- Laje com moldagem de forma.
- Armaturo sobre o pélo conforme detalhe.

PISO

- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel. Dimensão: 60 x 60 cm, espessura 20mm. Sobre piso elevado em placa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, fixadas sobre pedras reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60cm. Granito fixado à placa de aço sobre piso elevado.
- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto.
- Piso em granito, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, assentado sobre base de concreto.
- Piso em granito, acabamento lustrado, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada.
- Piso em carpete tipo bouclé, fios de nylon, referência Blue Knight 9667 - Moles touch (na fronteira Global Coaternity). Dimensão: 50 x 50 cm. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedras reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
- Capotas em madeira tipo Bouclé Twist - Fabricante: Blue Ridge - Espessura: 5,0mm.
- Piso laminado metálico antirreflexo. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares fixadas sobre pedras reguláveis em aço. Dimensões: 60 x 60 cm.
- Piso laminado metálico antirreflexo. Sobre piso elevado em chapa de aço preenchida com concreto leve, composto de placas modulares, perfuradas para insuflamento de ar condicionado. Sobre piso elevado em aço. Dimensões: 60 x 60 cm. Dimensão: 80 x 80 cm.
- Marra metálica embutida de alta resistência, referência FADEMARC - Linha Absolut - Total Sáb. Rodopés em aço inox com 10 cm de altura. Detalhe PRANCHAS 042.
- Moldado em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
- Moldado em pedra portuguesa branca e preta, com polimento e rejunte na cor preta, transição entre as pedras com junta plástica na cor preta.
- Piso em concreto de alta resistência com polimento, modulação 250x250mm, transição com junta plástica na cor preta.
- Piso em concreto de alta resistência, com sulcos de 20mm a cada 150mm.
- Piso de acabamento em alumínio fixo (suspensão): tipo 1/3, junta de dilatação conforme indicação, sobre impermeabilização com massa específica.
- Placa de concreto em alumínio anodizado - Conversec, aplicadas sobre impermeabilização com massa específica.
- Placa acústica 110x110mm, referência Gial 1200 na cor azul capti light, rejunte na cor branca.
- Acabado no sistema macho / fêmea com 100 mm, altura 35 mm, em madeira do tipo louro beijú ou similar, convenientemente tratada e seca.

PAREDE

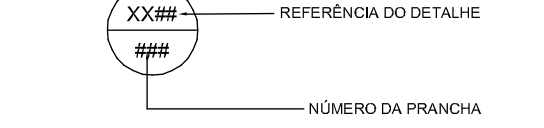
- Parque em concreto aparente moldado "in loco" tratado com hidrofugante à base de silicão. Ver detalhe de paginação de fôrmas.
 - Parque rebocado e pintado tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parque rebocado, emassado e pintado tinta acrílica semi-brilho cor branco neve.
 - Parque rebocado e revestido com painéis de compensado 15mm fibroso tipo igl.
 - Parque rebocado e revestimento com laminação metalizada, nel: PV - L-100, linha FORMWALL, marca FORMICA. Cor: Puler L-190.
- Divisão piso-teto: Ver acabamento específico.
 - Revestimento em vidro temperado 10mm sililado internamente cor: preta. Ver detalhamento específico de especificação de vidro.
 - Brise-ventil fixo em alumínio composto com polietileno cor: cobre aço, em estrutura metálica segundo detalhamento específico e cálculo estrutural.
 - Painéis isolantes em alumínio composto conforme detalhamento específico.
 - Painéis acústicos em compensado conforme detalhamento específico.
 - Grade metálica: Ver detalhamento específico.
 - Parque preta tinta acrílica fosca cor preta.
 - Revestimento em placas acústicas em polietileno expandido Black - SONEXDoff cor: preta.
 - Todos os pilares serão em concreto aparente tratado com hidrofugante à base de silicão.

SIGLAS E ABREVIATURAS

AG	Esquadria côga
C	Copa
CA	Carteiro
DA	Detalhe construtivo de arquitetura
DET	Detalhe de ambiente
DL	Depósito de material de limpeza
EA	Esquadria em alumínio anodizado cor preta linha Alcoa Suprema ou similar
EF	Esquadria encaixada em perfil de aço
EM	Esquadria encaixada em madeira
EQ	Esquadria em alumínio tipo "cade de vidro" linha Alcoa Cita III ou similar
EV	Esquadria em vidro temperado estrutural
ESC	Escada
GC	Guarda-corpo
GR	Grade
IP	Impermeabilização
PA	Porta em veneziana de alumínio anodizado preto linha Alcoa Suprema ou similar
PAC	Porta de isolamento acústico
PE	Porta especial
PM	Porta em madeira
PPE	Porta resistente ao fogo
PVT	Porta em vidro temperado
PIATT	Painel acústico
S	Sanitário
SM	Sanitário masculino
SF	Sanitário feminino
SFOL	Sanitário para portadores de deficiência locomotora
SH	Shut

Nota: Não incluir: sempre a ser desenhado em escala maior.

INDICAÇÃO DE DETALHE



Notas

- O nível 0,00 do projeto corresponde à cota 113,10m do terreno, conforme levantamento topográfico.
- Áreas de evacuação e rotas de escape construtivas, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
- Em caso de discrepância entre desenhos, considerar o desenho de maior escala.
- Deverão ser executadas todas as funções destinadas à segurança de Edificação e demais caminhos necessários às instalações. Deverá ser submetido à fiscalização o planejamento de previsão de fôros e passagens na parede estrutural antes de sua concretagem.
- Em caso de dúvida, consultar os autores do projeto.

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍCIO
Savoy Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:
 Elcio Gomes da Silva CREA 6409/D DF
 Newton Godoy CREA 6409/D DF
 Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
 Danilo Matoso CREA 66846/D MG
 Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
 Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

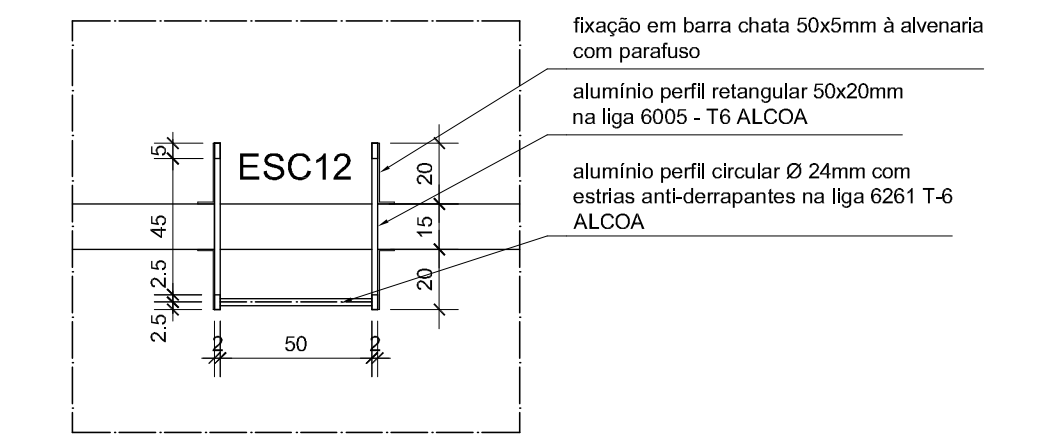
danilo matoso
 fabiano sobreira
 newton godoy

oficina 3 consultores associados
 s/nº 701 bl. 'A' n.º 110 sala 729
 70340-000 Brasília, DF. 3389 2316
 e-mail: oficina3@gmail.com

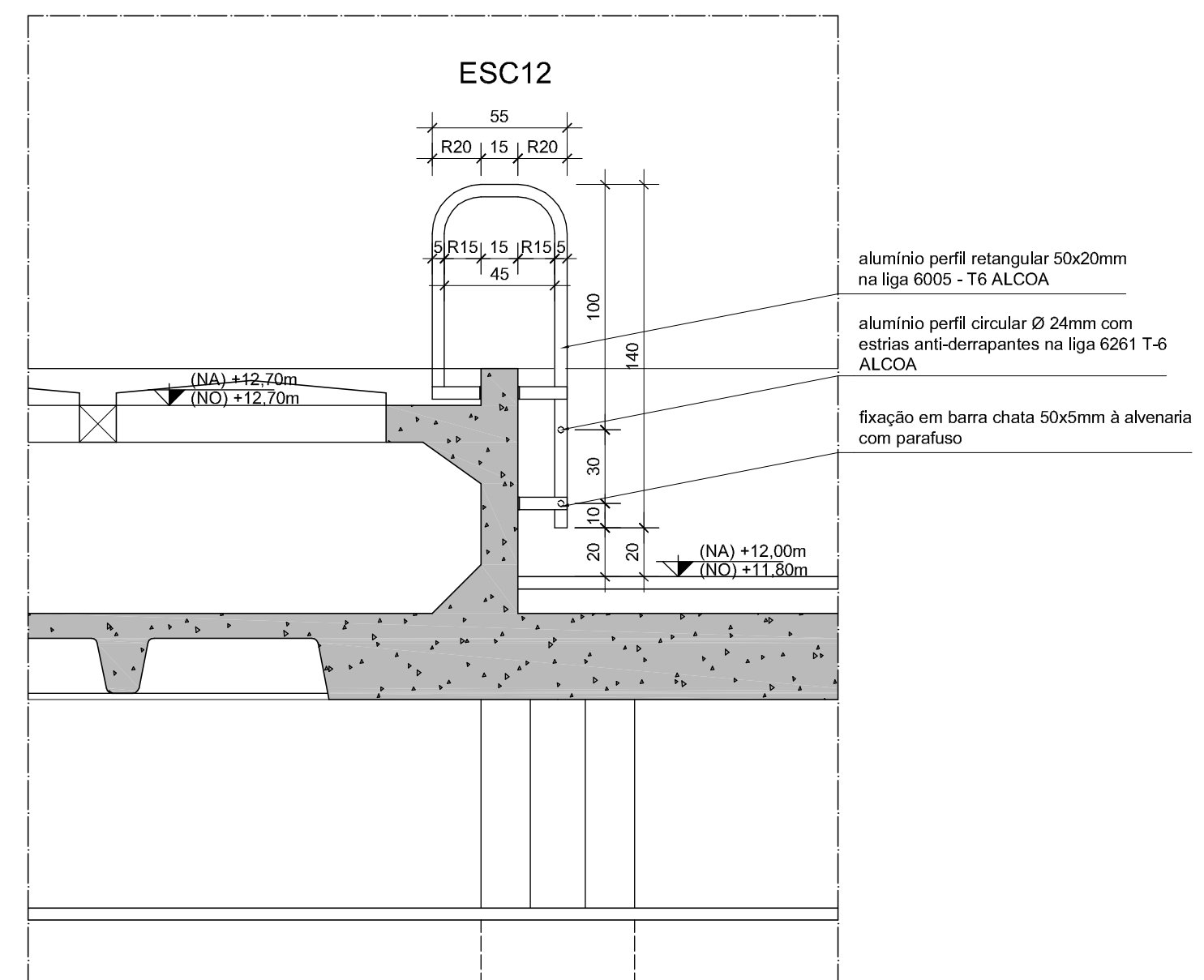
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO

esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

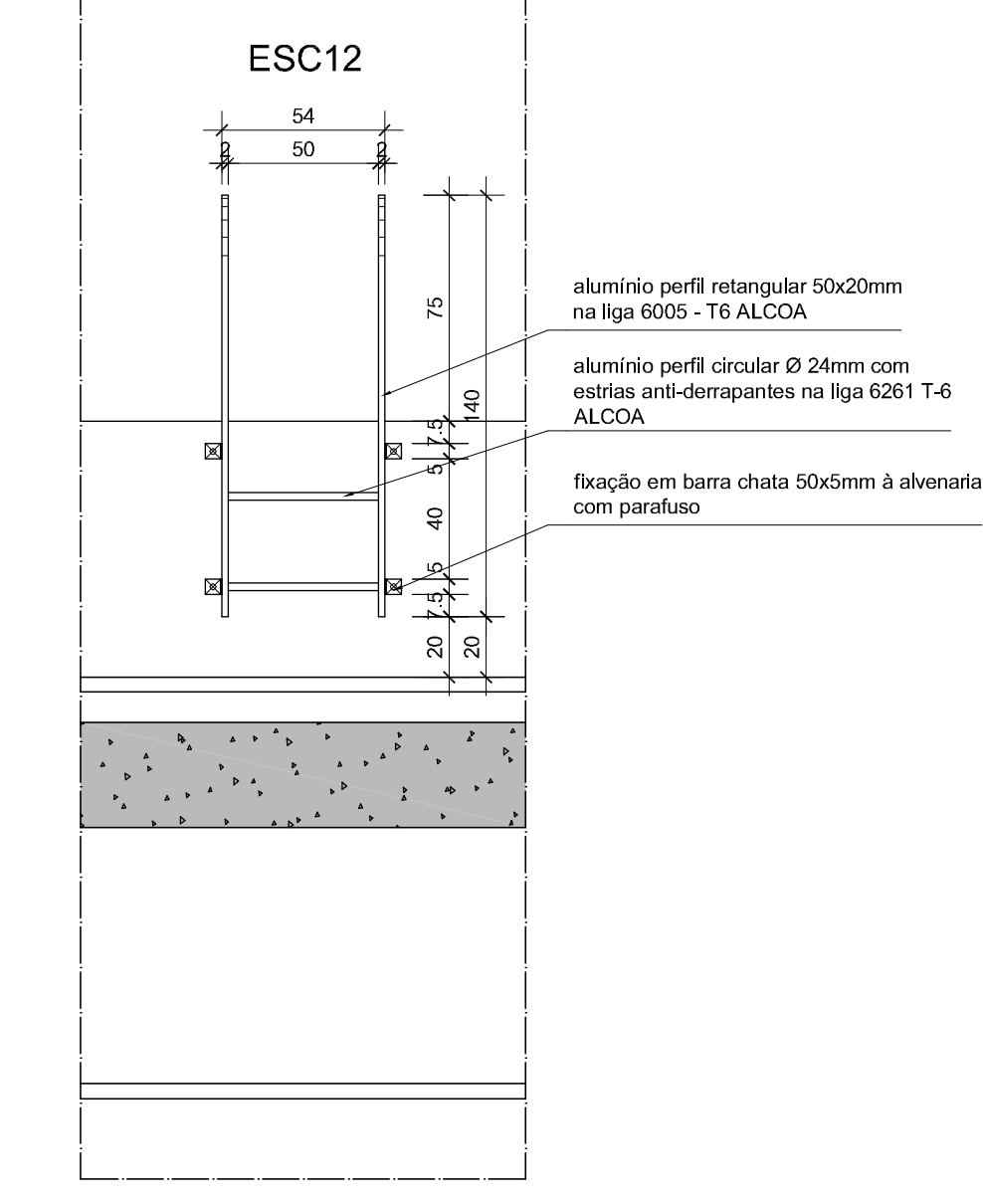
ARQ 149



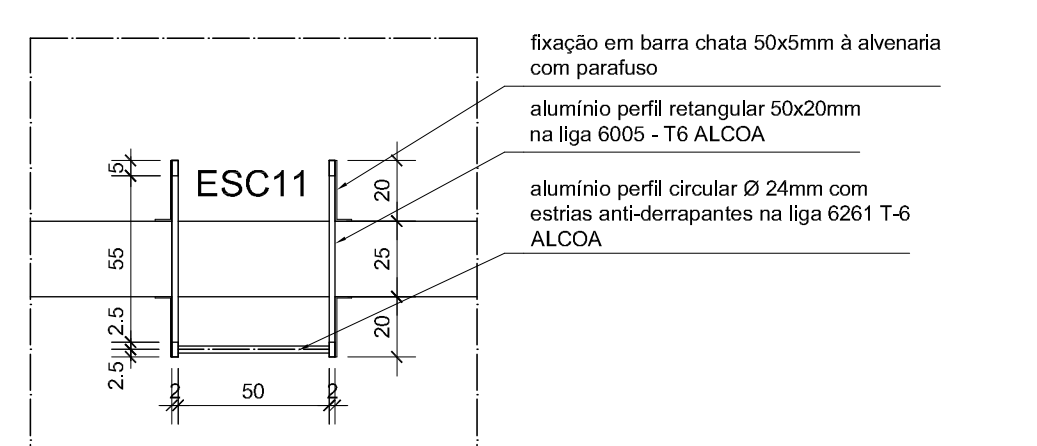
07 ESC 12 - VISTA TOPO
ESCALA: 1/25



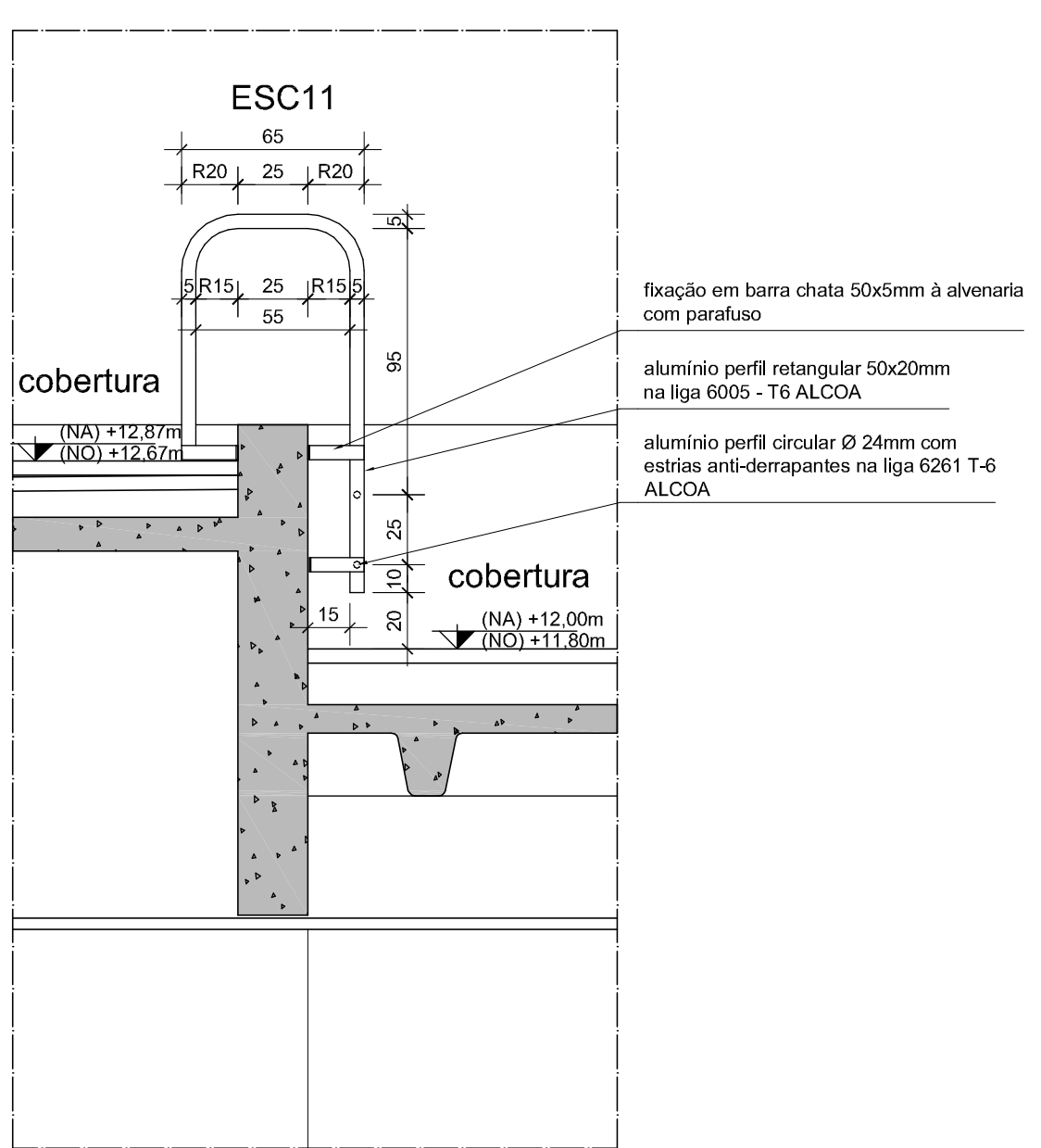
08 ESC 12 - VISTA LATERAL
ESCALA: 1/25



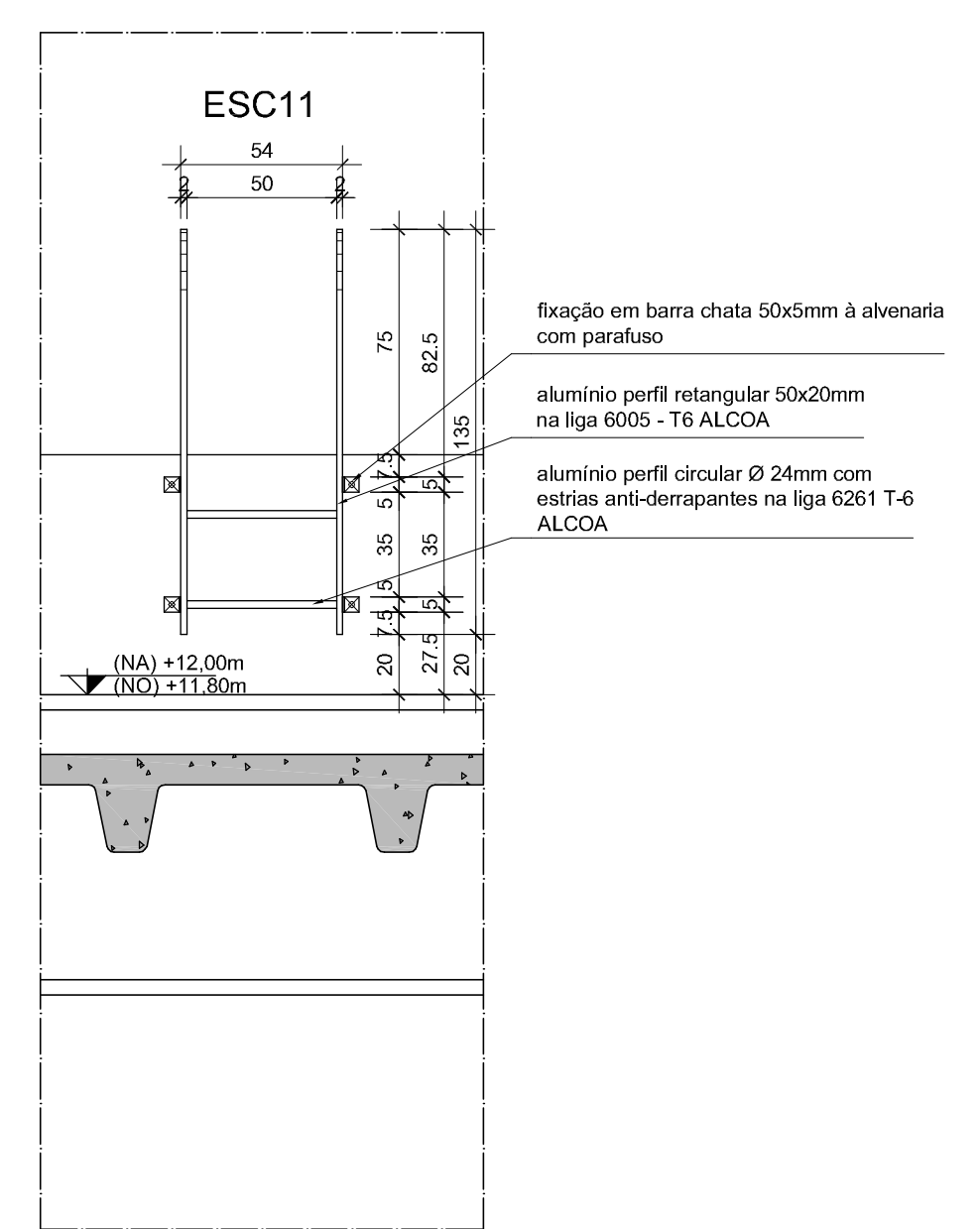
09 ESC 12 - VISTA FRONTAL
ESCALA: 1/25



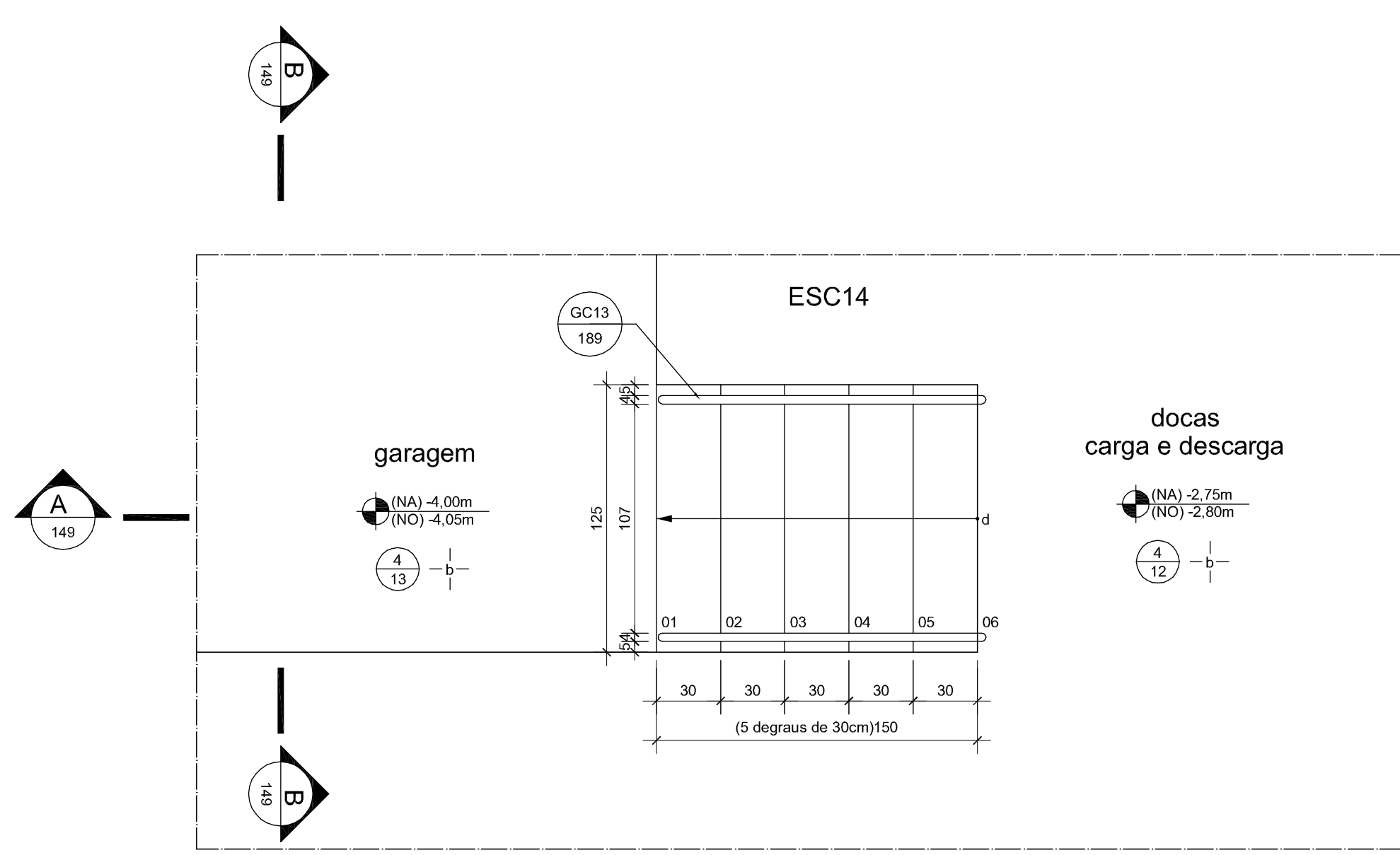
04 ESC 11 - VISTA TOPO
ESCALA: 1/25



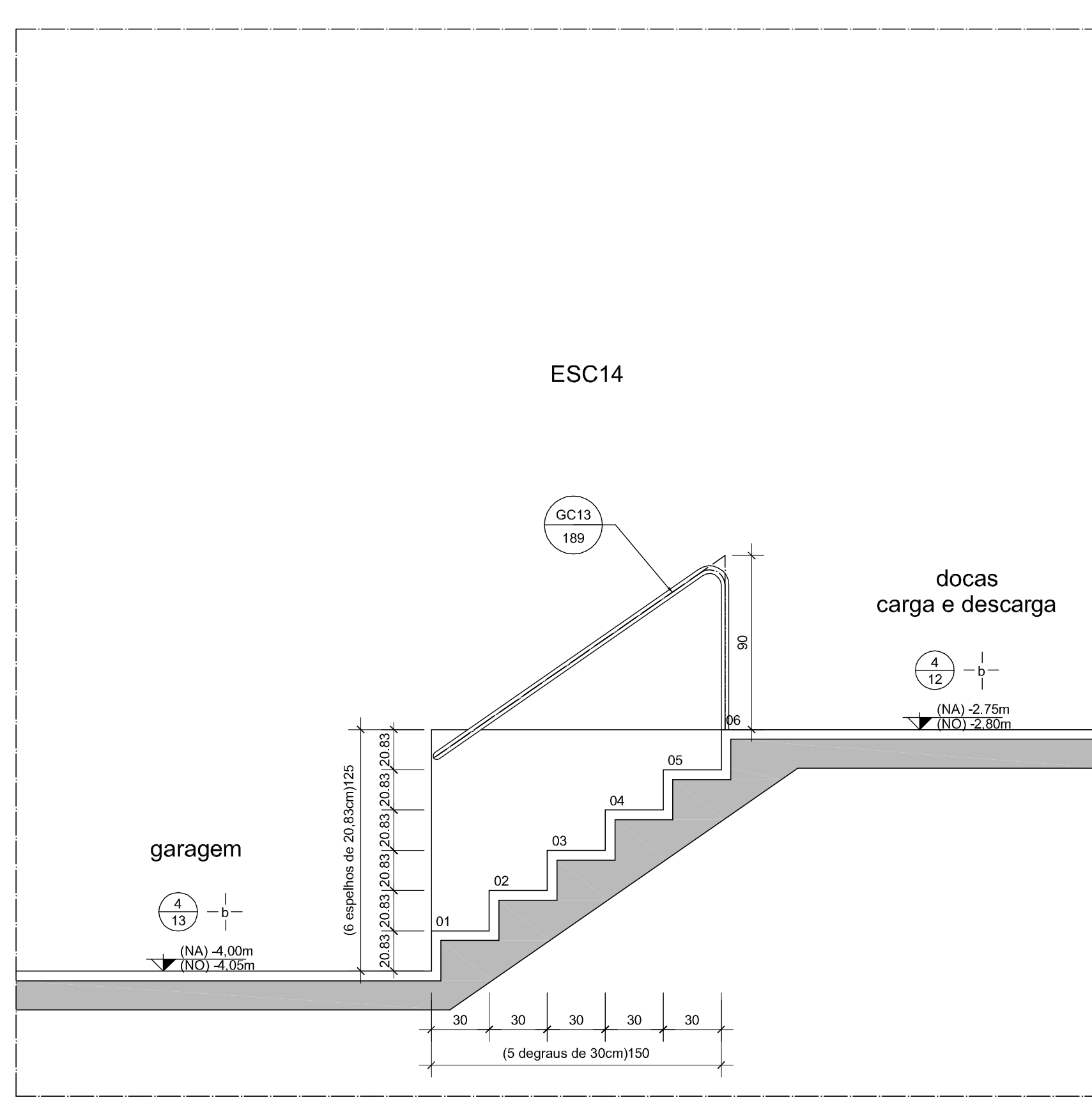
05 ESC 11 - VISTA LATERAL
ESCALA: 1/25



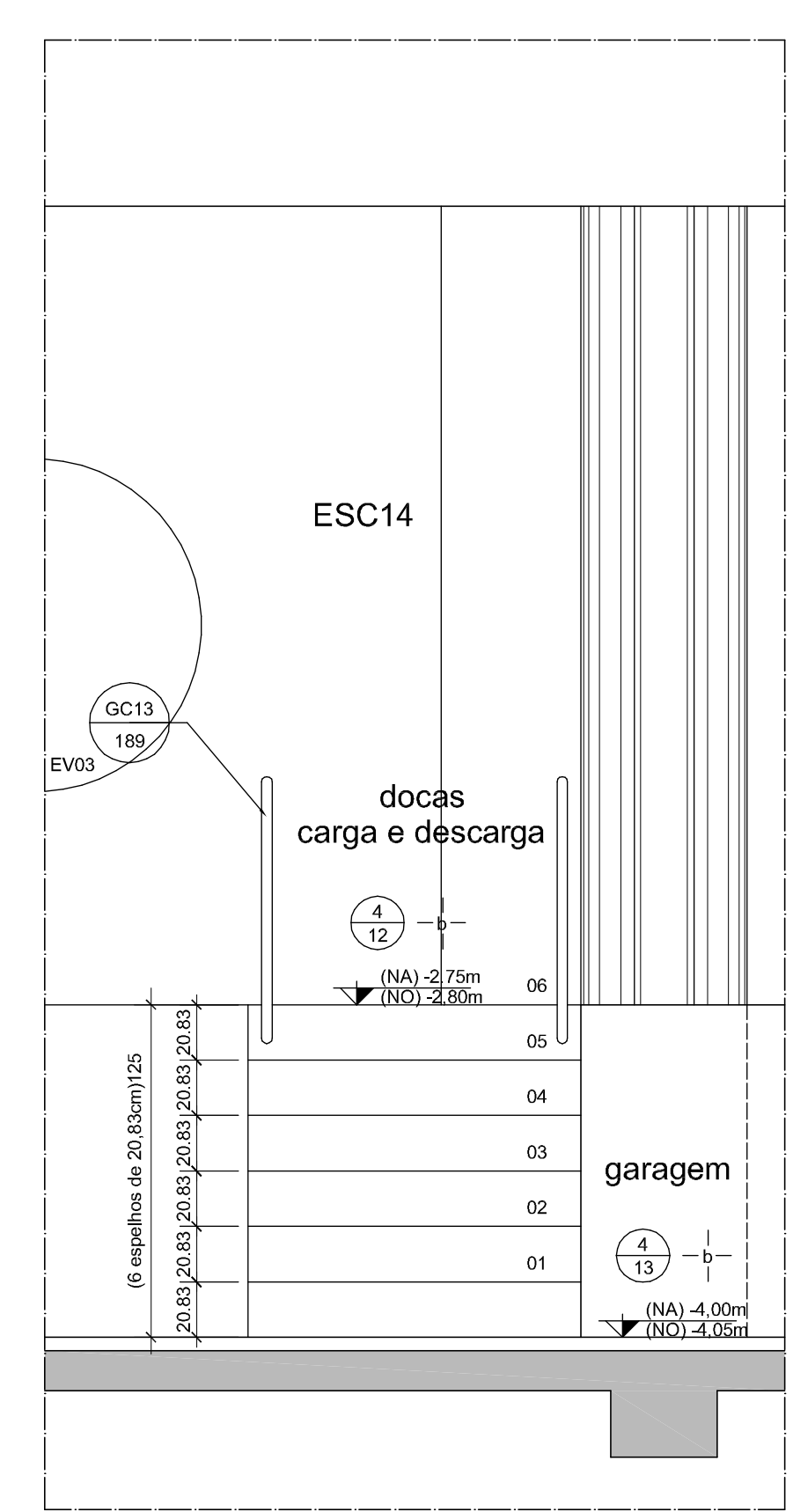
06 ESC 11 - VISTA FRONTAL
ESCALA: 1/25



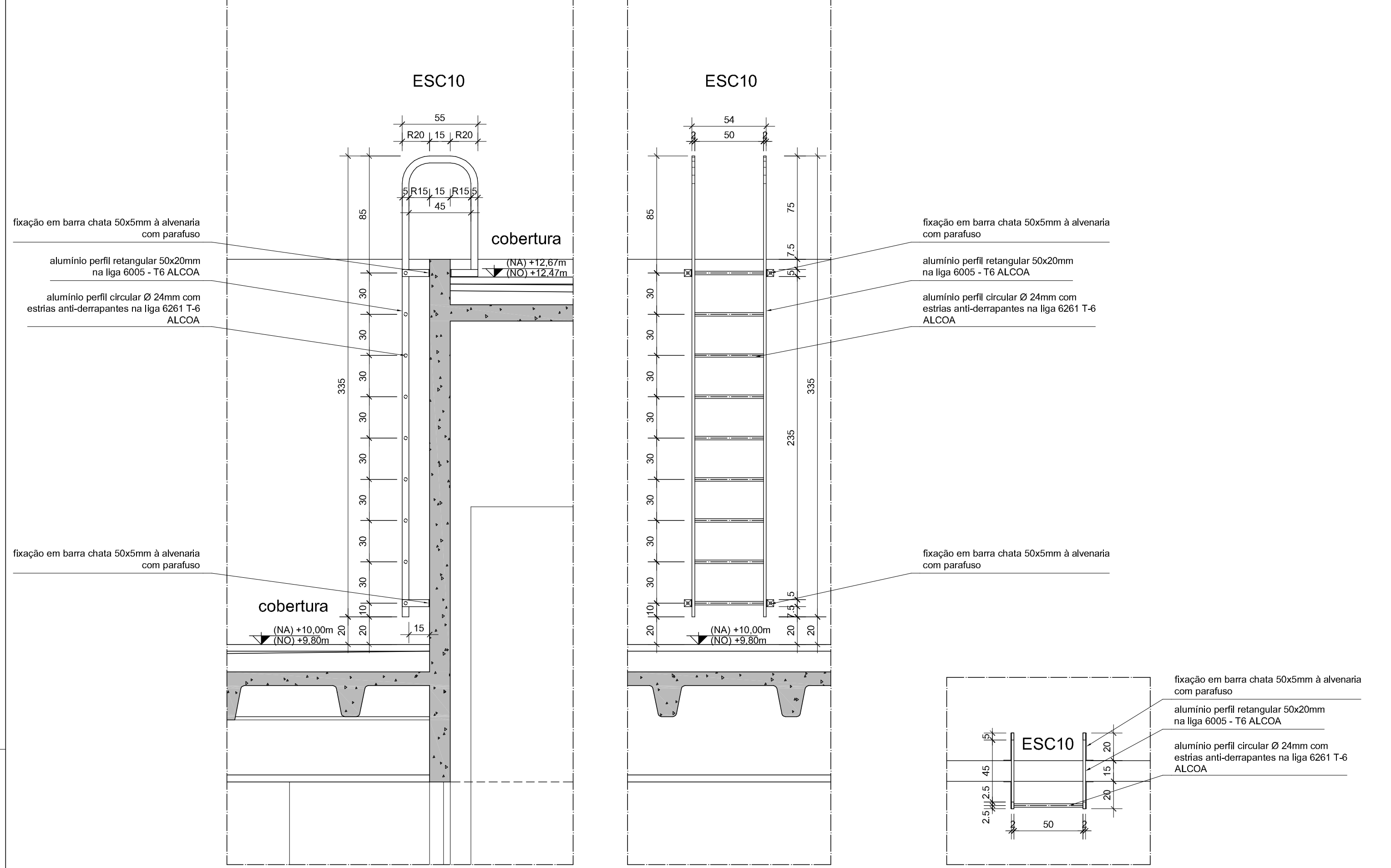
13 ESC 14 - SUBSOLO - DOCAS
ESCALA: 1/25



14 ESC 14 - CORTE AA
ESCALA: 1/25



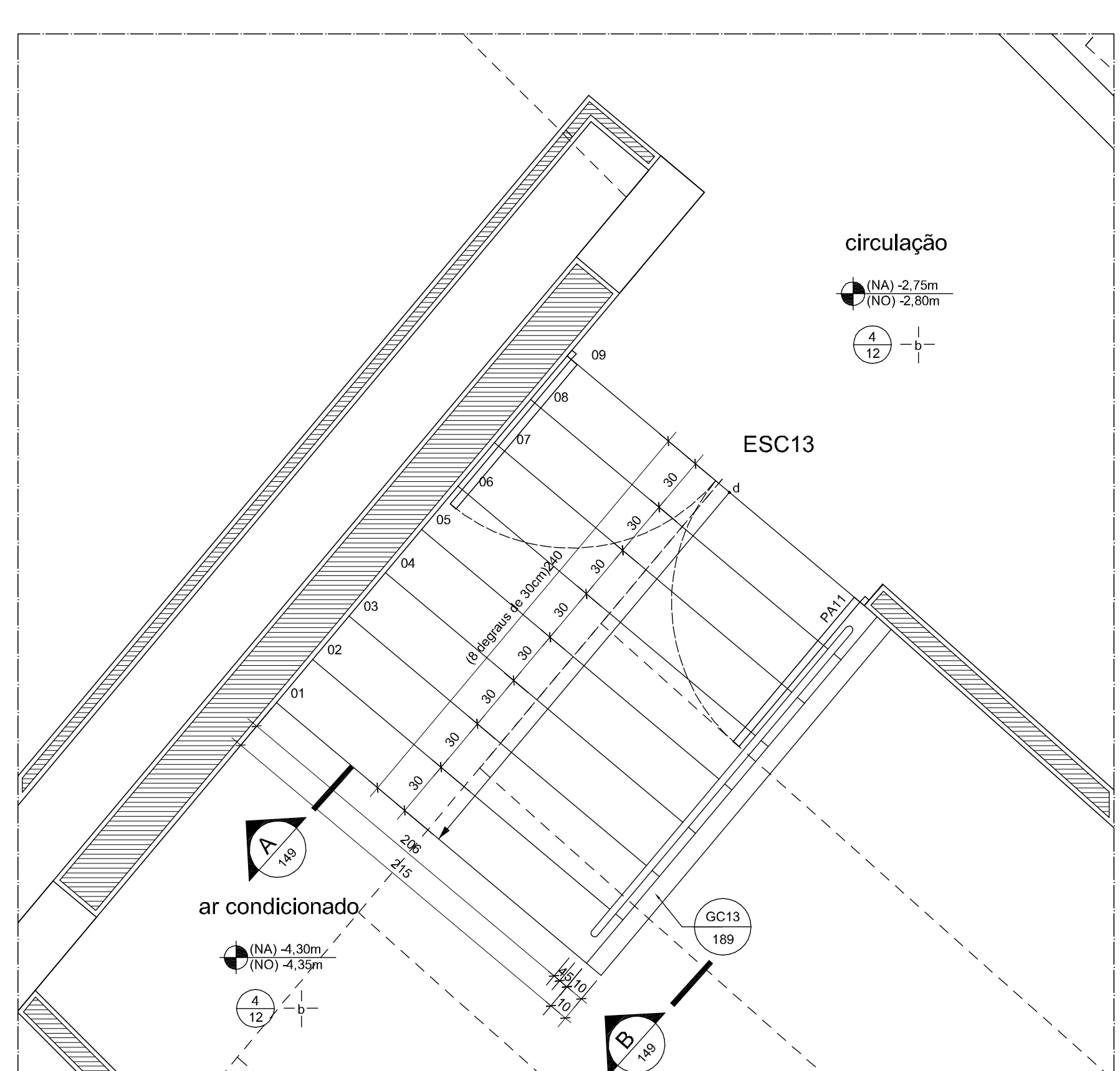
15 ESC 14 - CORTE BB
ESCALA: 1/25



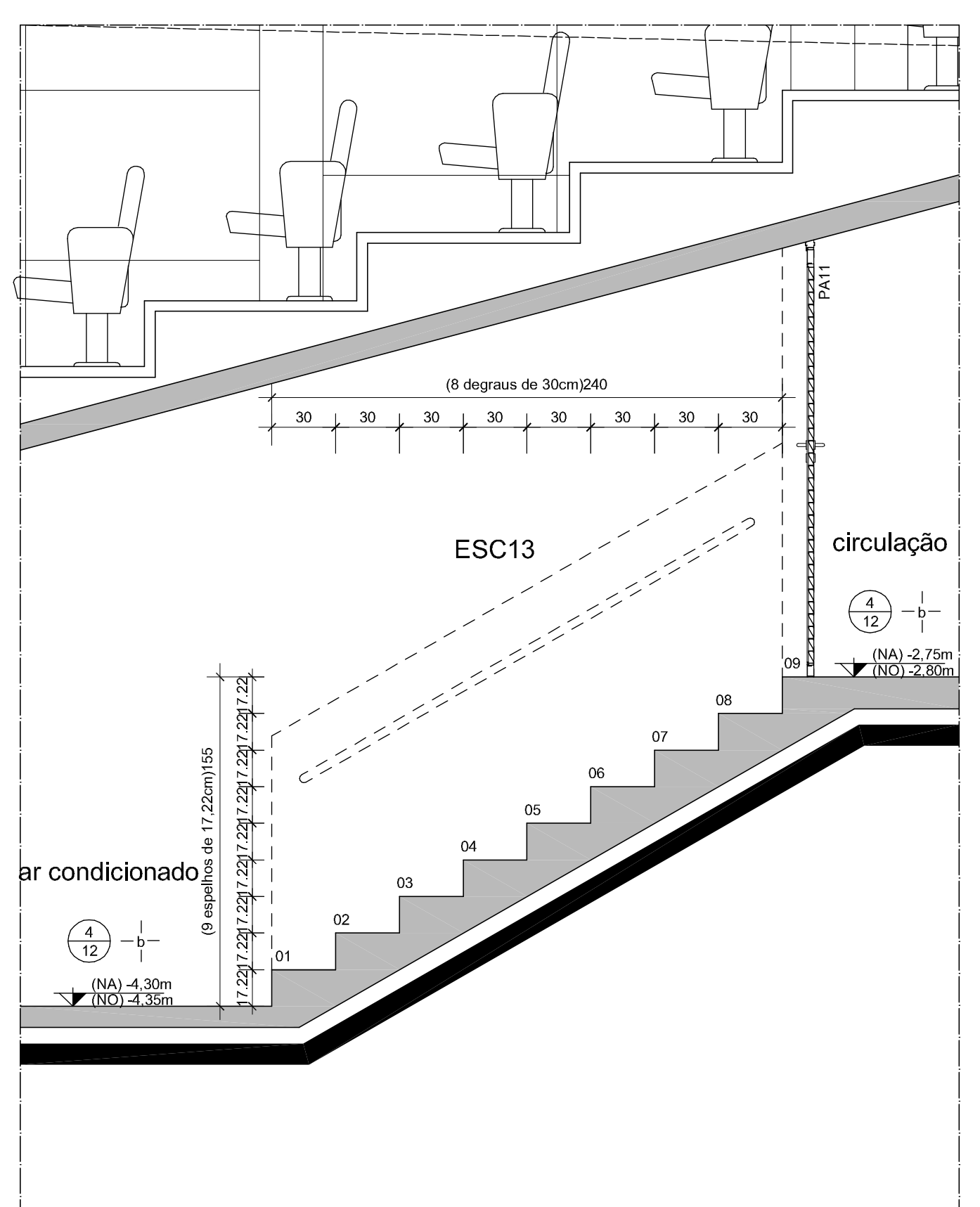
01 ESC 10 - VISTA LATERAL
ESCALA: 1/25

02 ESC 10 - VISTA FRONTAL
ESCALA: 1/25

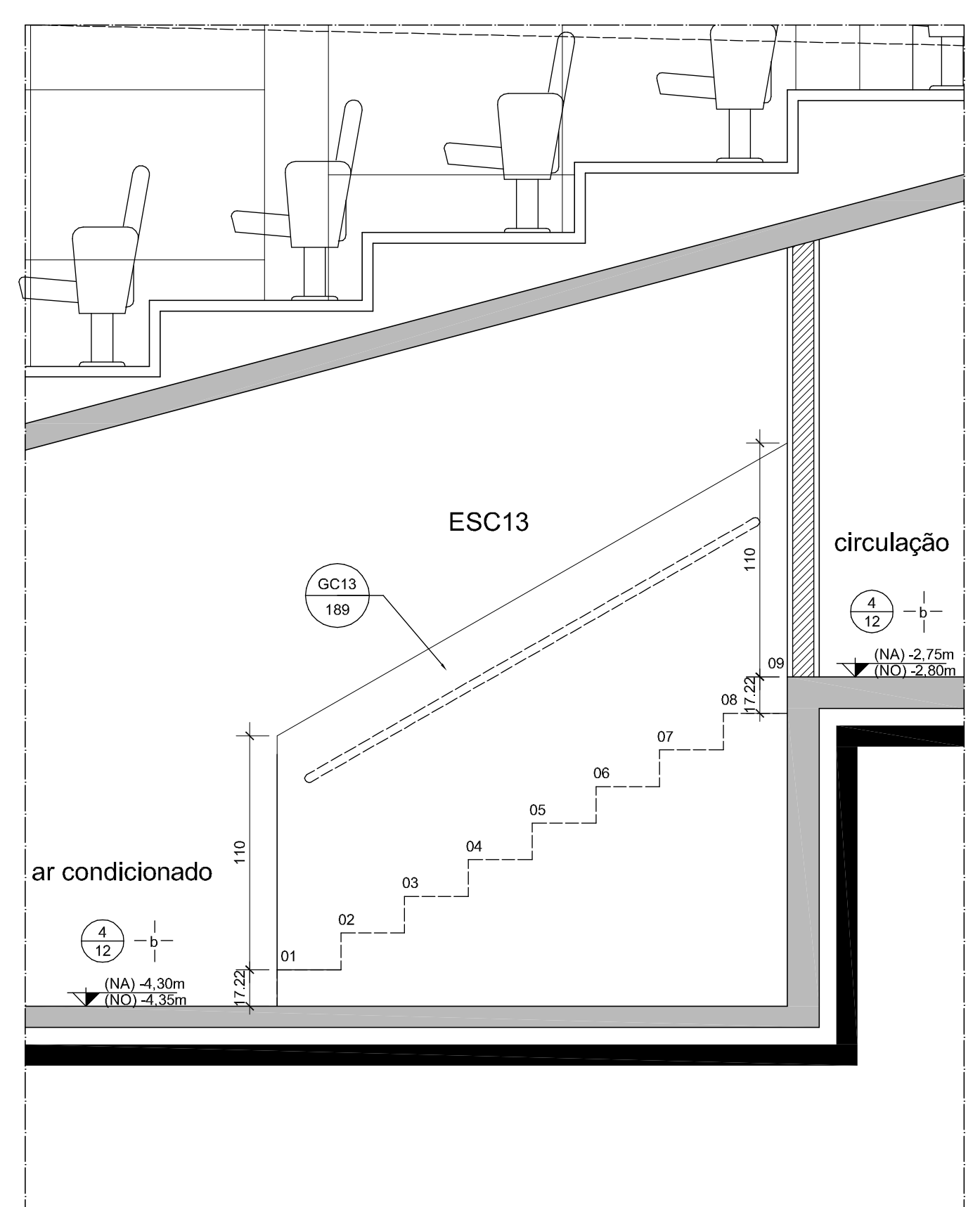
03 ESC 10 - VISTA TOPO
ESCALA: 1/25



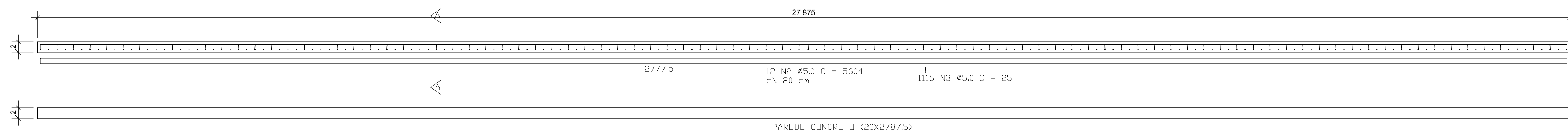
10 ESC 13 - SUBSOLO - AR CONDICIONADO
ESCALA: 1/25



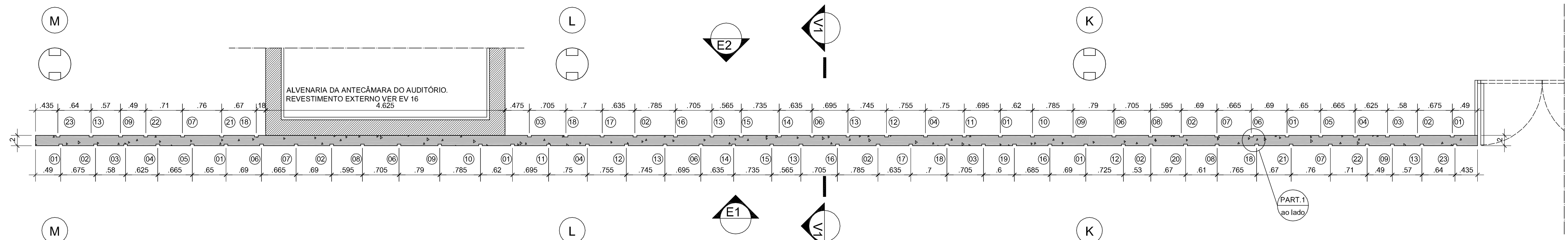
11 ESC 13 - CORTE AA
ESCALA: 1/25



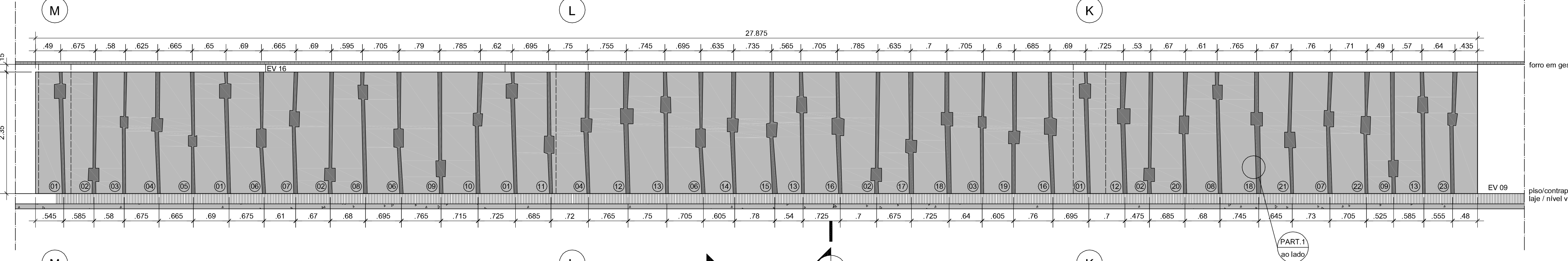
12 ESC 13 - CORTE BB
ESCALA: 1/25



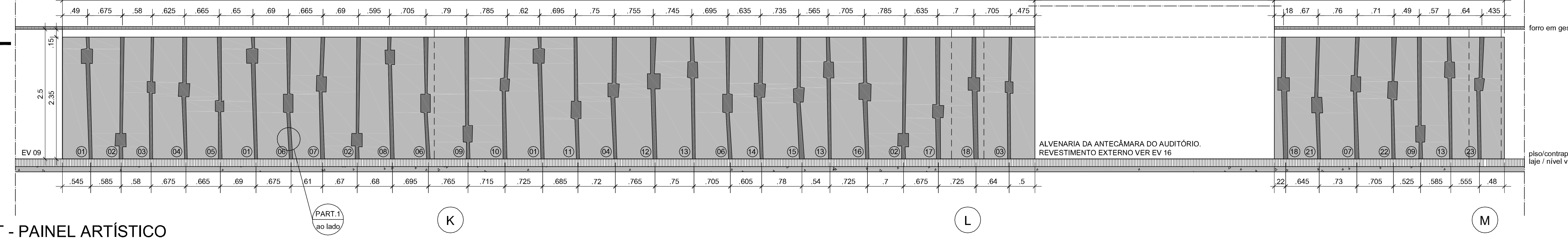
01 PART - PAINEL ARTÍSTICO
PROJETO ESTRUTURAL
FÔRMAS E ARMADURA
ESCALA: 1:50



04 PART - PAINEL ARTÍSTICO
SEÇÃO HORIZONTAL H1
ESCALA: 1:50

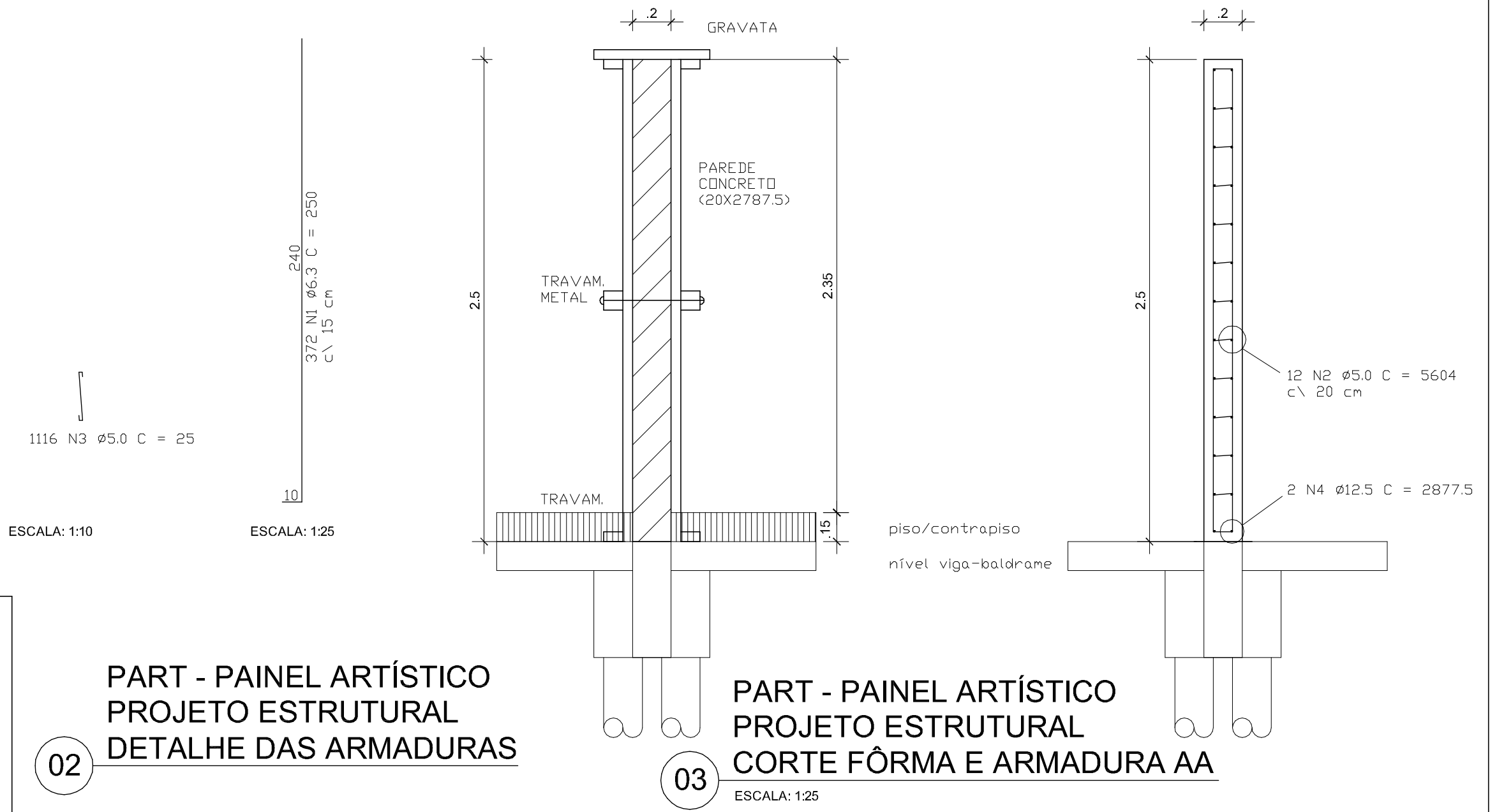


05 PART - PAINEL ARTÍSTICO
ELEVÇÃO E1
ESCALA: 1:50

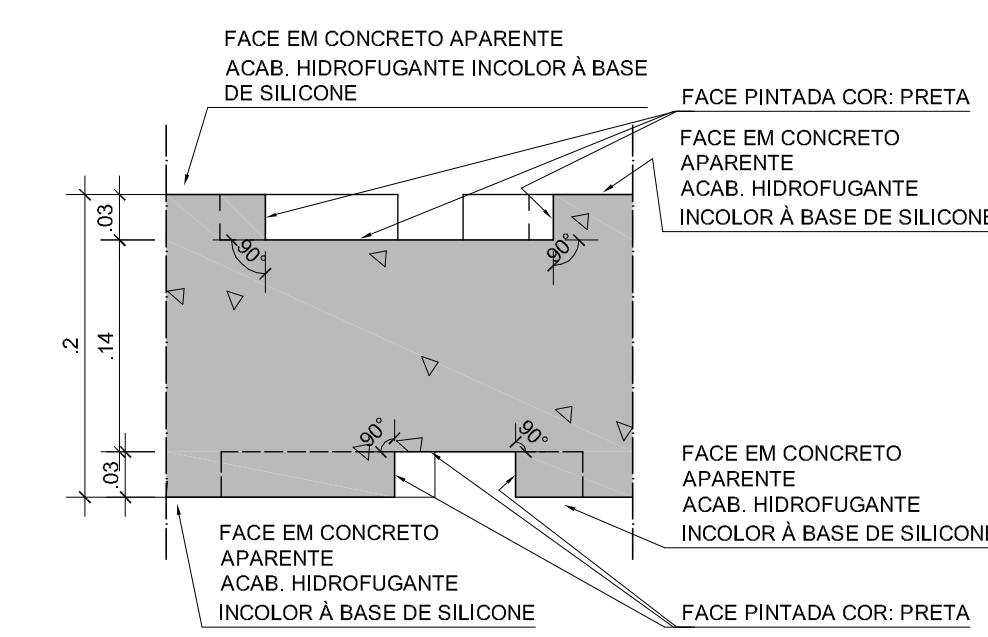


06 PART - PAINEL ARTÍSTICO
ELEVÇÃO E2
ESCALA: 1:50

02 PART - PAINEL ARTÍSTICO
PROJETO ESTRUTURAL
DETALHE DAS ARMADURAS
ESCALA: 1:25

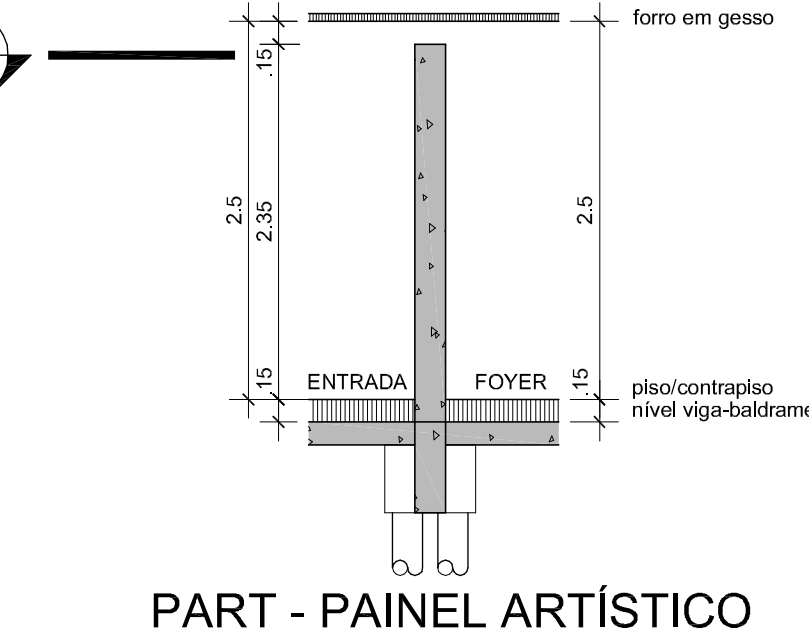


03 PART - PAINEL ARTÍSTICO
PROJETO ESTRUTURAL
CORTE FÔRMA E ARMADURA AA
ESCALA: 1:25

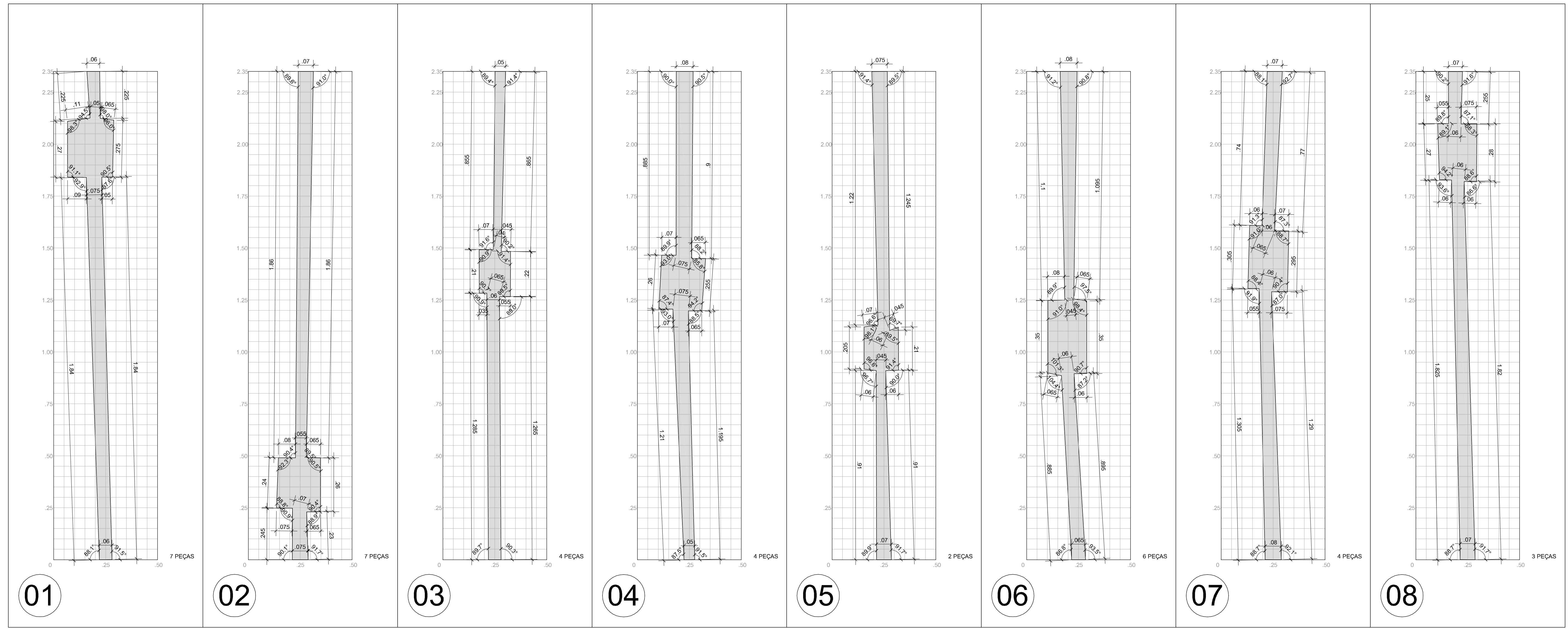


08 PART - PAINEL ARTÍSTICO
PART.1 - BAIXO-RELEVO
SEÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1:5

07 PART - PAINEL ARTÍSTICO
SEÇÃO VERTICAL V1
ESCALA: 1:50



09 PART - PAINEL ARTÍSTICO
AMPLIAÇÕES DESENHOS EM BAIXO-RELEVO
ELEVÇÕES (TABELA 1 DE 2)
ESCALA: 1:50
VER ELEVÇÕES 09 A 23 NA PRÓXIMA FRONCHA



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
60	1	6.3	372	250	93000
60	2	5.0	12	5004	67248
60	3	5.0	1116	25	27900
60	4	12.5	2	2078	5190

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO*10% (kg)
CA60	6.3	951.5	161.2
CA60	6.3	930.0	161.7
CA60	12.5	5750	60.9

PESO TOTAL CA60: 472.8

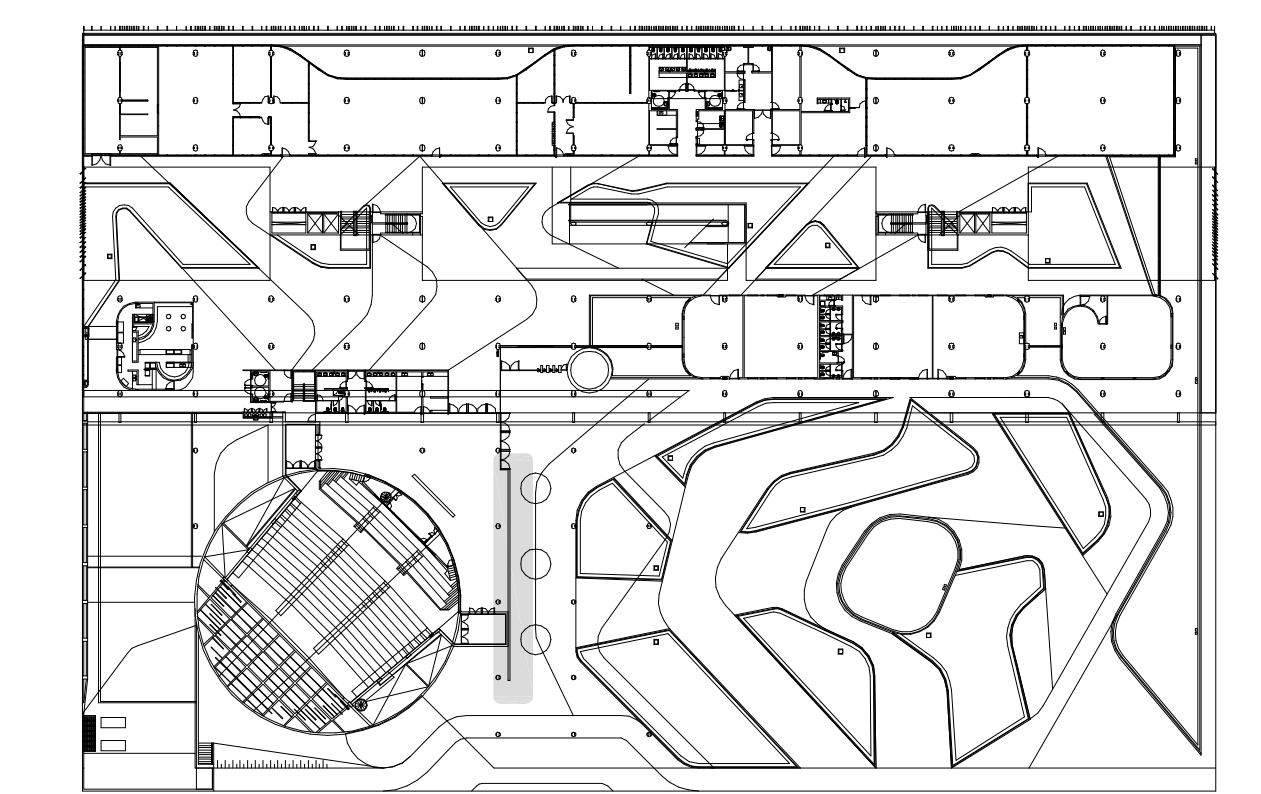
Vol. concreto total = 15.33 m³
Área de forma total = 154.41 m²
fca = 150.00 kg/cm²

LEGENDA

Concreto aparente com tratamento em resina hidrofugante à base de silicone Vedac® "Acquell" ou similar.

Baixo-relevo em concreto pintado (ver detalhe PART.1) com tinta acrílica Coral Duxx semi-brilho cor: preta.

- Notas**
- Antes da execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
 - O corte especial das formas de concreto conforme estes detalhes deverá ser conferido e aprovado pelos autores do projeto antes da montagem final das formas.
 - A forma deverá ser de compensação de madeira plastificada, inclusive no baixo relevo, e deverá ser usado ativo desmoldante nas faces em contato com o concreto, por exemplo o DESMOL da Vedac.
 - O concreto deverá ser de 5 cm, mantido com o auxílio de espaçadores.
 - O concreto a ser empregado deverá utilizar brita 0, baixo flocagem e ser auto-adensável. Recomenda-se utilizar aditivo plastificante, por exemplo o CEMIX ou o ADMENT da Vedac.
 - Detalhamento realizado pelos autores do projeto conforme risco original do artista.



ARTISTA PLÁSTICA - Mirella Marino
PROJETO ESTRUTURAL - Francisco Sávio de Oliveira Júnior
Engenheiro Civil - CREA - 10.887/D - DF

REVISÃO: DATA:

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍCIO
Sektor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:
Elcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23195/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

Projeto de arquitetura
PROJETO EXECUTIVO
PART - Detalhamento Painel Artístico

esc: indicada Jun/2006 desenho: Danilo Matoso

ARQ 150

0506-FHE-ARQ-PE-150-151-DET-PART-ROO

RELAÇÃO DO AÇO


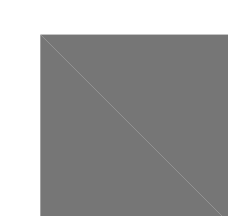
ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
		(mm)		(kg)	(kg)
60	1	6.3	372	250	93000
2	2	8.0	12	5004	60048
3	3	8.0	1116	25	27900
40	4	12.5	2	2878	35975

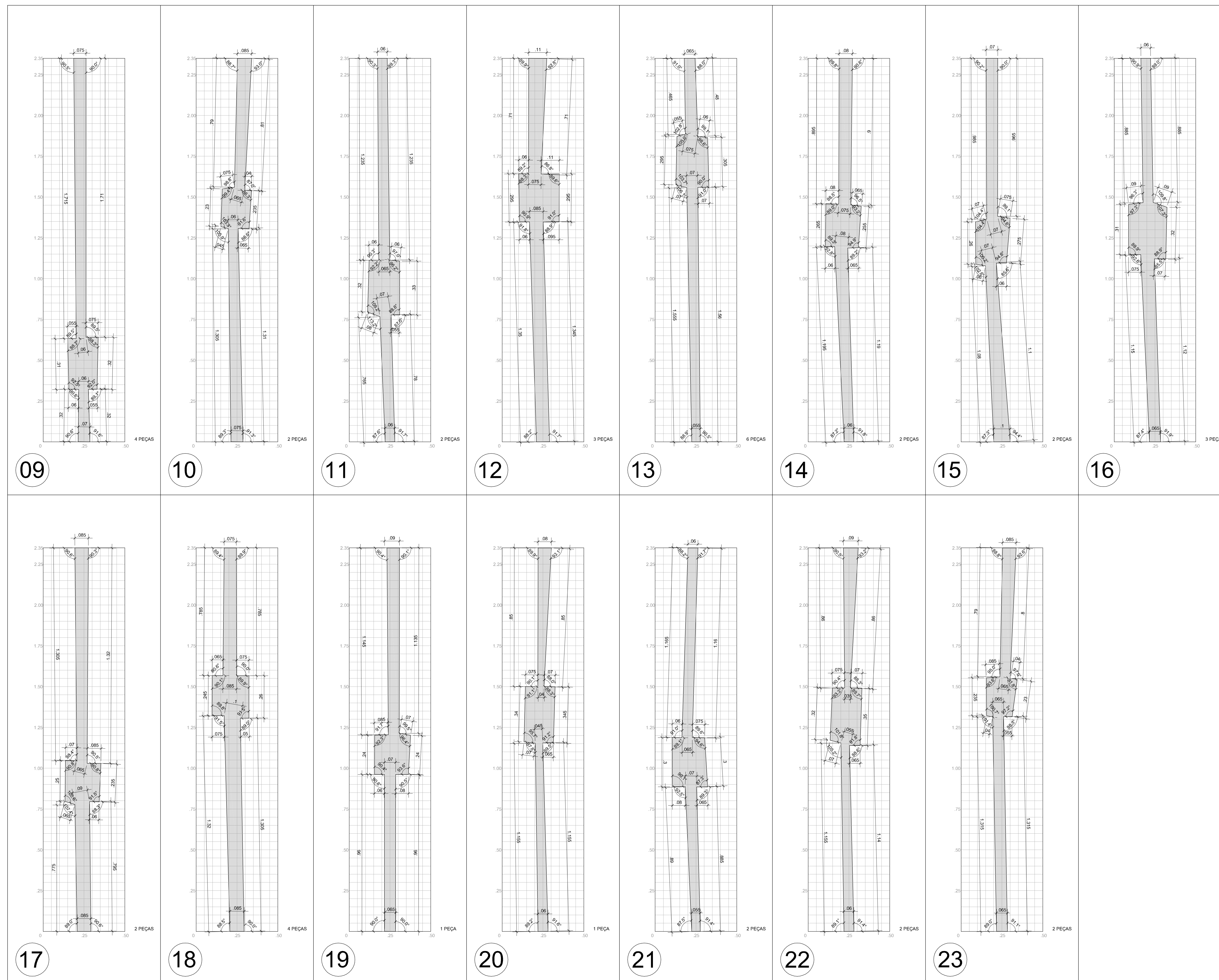
RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO=10%
	(mm)	(kg)	(kg)
CABO	5.0	951.5	191.2
CABO	6.3	930.0	232.5
CABO	12.5	5750	60.9
PESO TOTAL			
CABO		472.8	

Vol. concreto total = 15.33 m³
 Área de forma total = 154.41 m²
 fck = 150.00 kgf/cm²

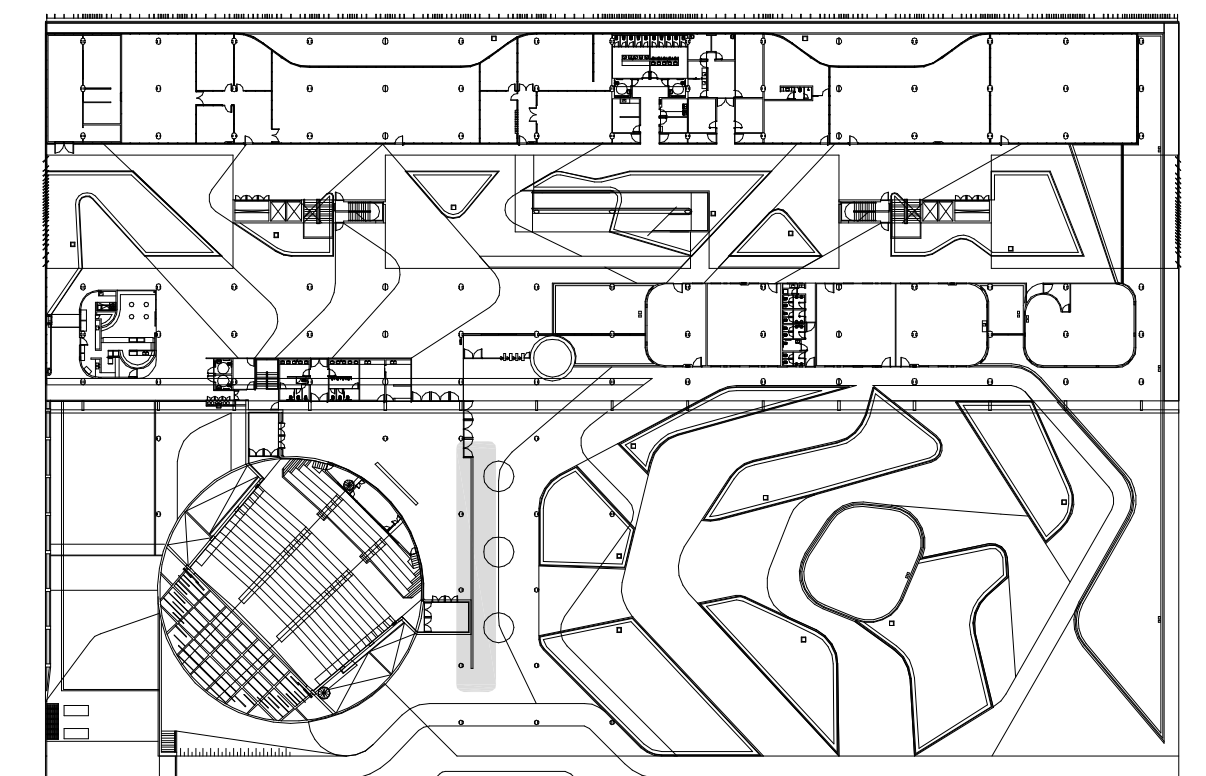
LEGENDA

-  Concreto aparente com tratamento em resina hidrofugante à base de silício Vedalit "Acquafix" ou similar.
-  Baixo-relevo em concreto pintado (ver detalhe PART 1) com tinta acrílica Corapix Coral Dulux semibrilho cor-pano.



Notas

1. Áreas de execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e usos existentes na obra.
2. O corte especial das formas de concreto conforme estes detalhes deverá ser conferido e aprovado pelos autores do projeto antes da montagem final das formas.
3. A forma deverá ser de compensado de madeira plastificado, inclusive no baixo relevo, e deverá ser usado aditivo uniformemente nas faces em contato com o concreto, por exemplo o DESMAC da Vedalit.
4. O compensado deverá ser de 8 cm, mantido com o auxílio de espaçadores.
5. O concreto a ser empregado deverá utilizar brita 0, baixo fazer aguçamento e ser auto-adensável. Recomendamos utilizar aditivo plastificante, por exemplo o GEMIS ou ADMIDENT da Wedac.
6. O concreto a ser empregado deverá utilizar brita 0, baixo fazer aguçamento e ser auto-adensável. Recomendamos utilizar aditivo plastificante, por exemplo o GEMIS ou ADMIDENT da Wedac.
7. Detalhamento realizado pelos autores do projeto conforme rascunho original da artista.



ARTISTA PLÁSTICA - Mirella Marino
 PROJETO ESTRUTURAL - Francisco Sávio de Oliveira Júnior
 Engenheiro Civil - CREA - 10.887/D - DF

REVISÃO

DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
 Sítio Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto
 Elcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
 Newton Godoy CREA 6409/D DF
 Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
 Danilo Matoso CREA 68846/D MG
 Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
 Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

danilo matoso
 fabiano sobreira
 newton godoy
 oficina 3 consultores associados
 sítio 701 bl. 'v' n.110 sala 729
 70340-000 Brasília, DF 3389 2318
 e-mail: oficina3@gmail.com

PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO EXECUTIVO
 PART - Detalhamento Painel Artístico

ARQ 151

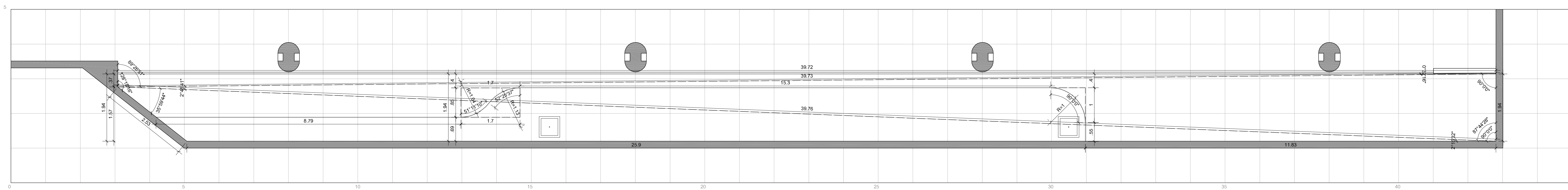
esc indicada jul/2006 desenho: Danilo Matoso

0506-FHE-ARQ-PE-150-151-DET-PART-R00

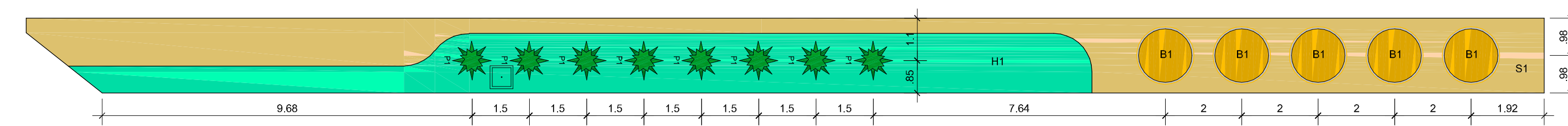
PART - PAINEL ARTÍSTICO
 AMPLIAÇÕES DESENHOS EM BAIXO-RELEVO
 ELEVACIONES (TABELA 2 DE 2)

01

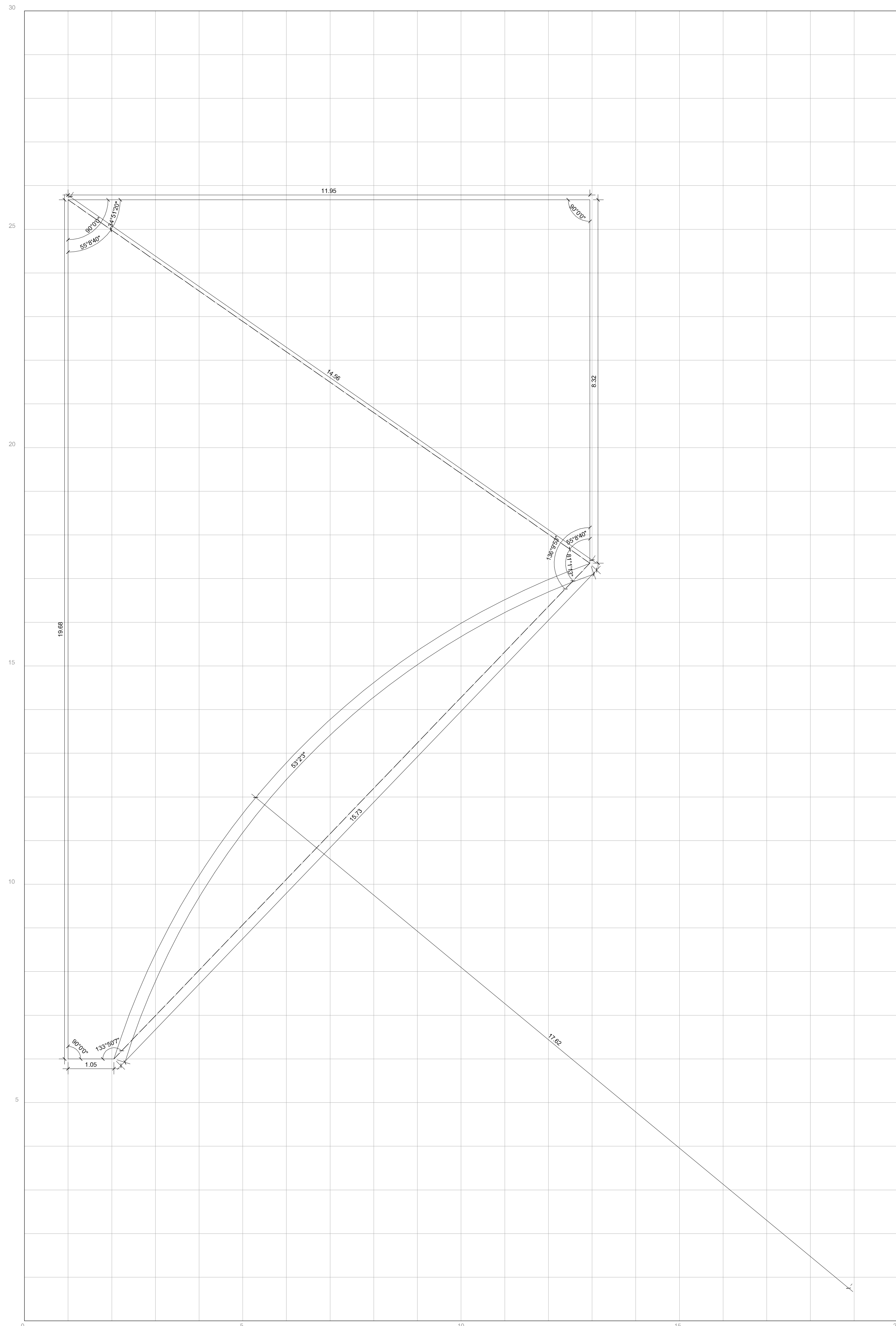
ESCALA: 1:50



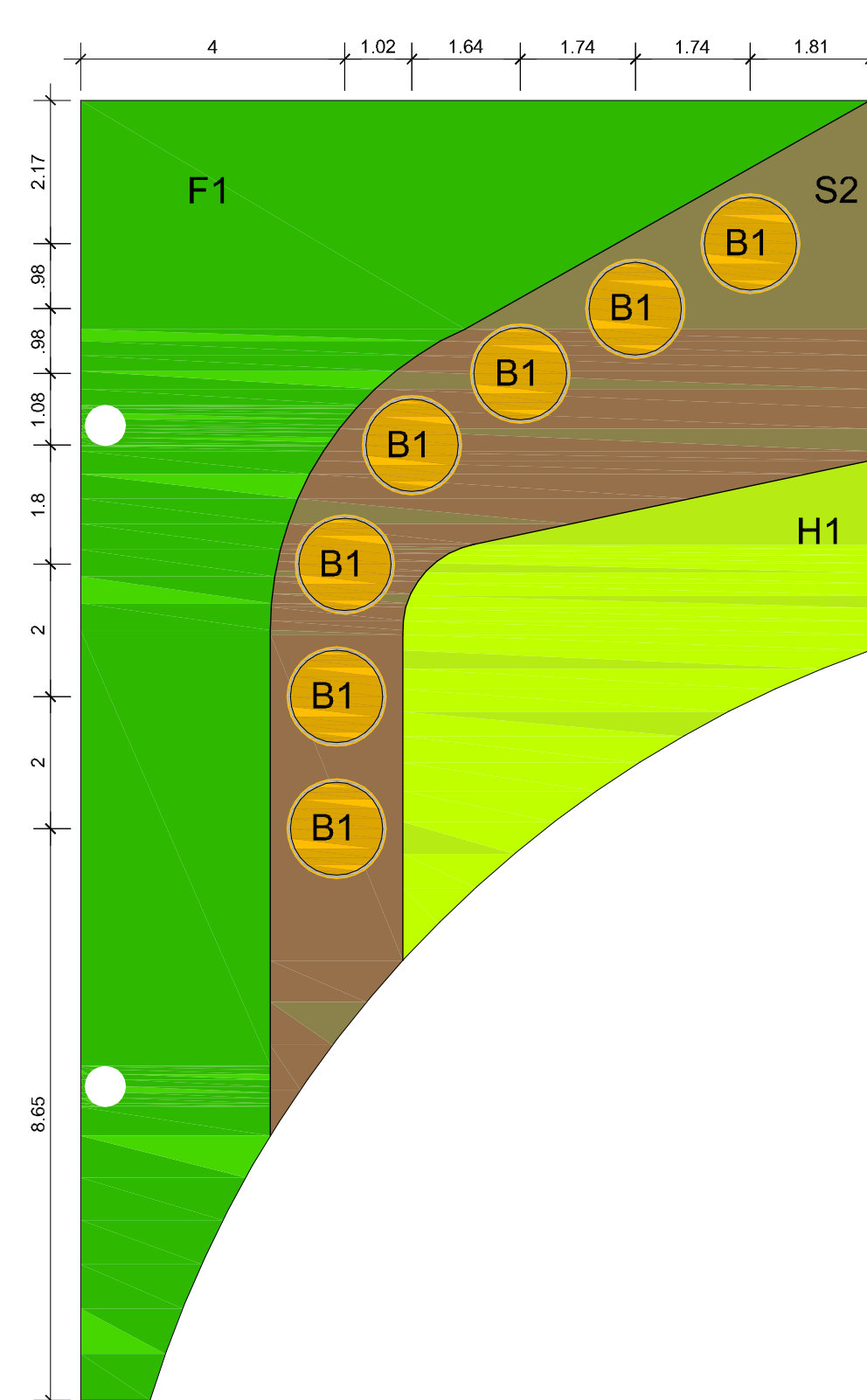
01 CN01 - CANTEIRO 01
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: -4,05m



02 CN01 - CANTEIRO 01
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: -4,05m



03 CN02 - CANTEIRO 02
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,06m



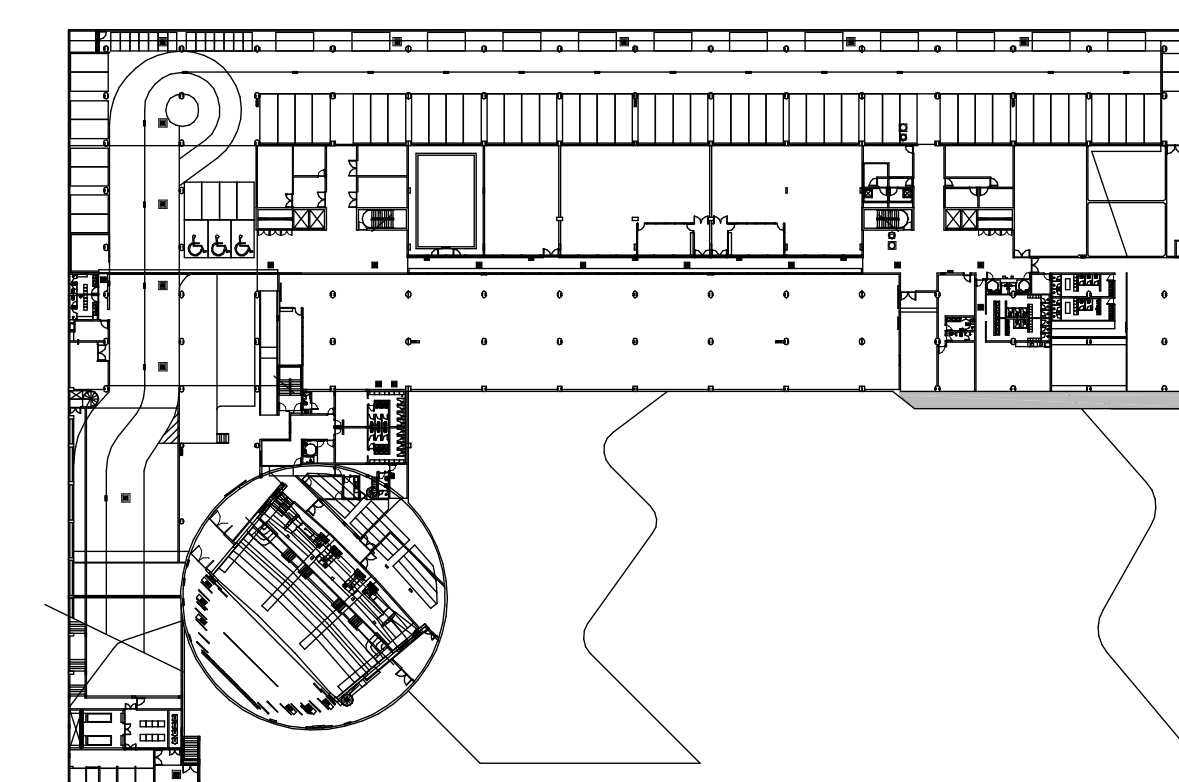
04 CN02 - CANTEIRO 02
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: 0,06m

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO			
Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buriti);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatobá);	3,0m	7 un.	vide locação
Herbáceas:			
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Callisia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m
Forrações:			
F1 - Maranta leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Plântea);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camara nana (Lantana camarã mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m
Bacias:			
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33 bacia	vide locação
		600un.	
Arbustos:			
A1 - Alocasia brisbanensis (Inhame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	39 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Orelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação 1,6x1,6m
Árvores:			
AR1 - Tabebuia chrysostricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia roseoalba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação
Gramíneas			
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

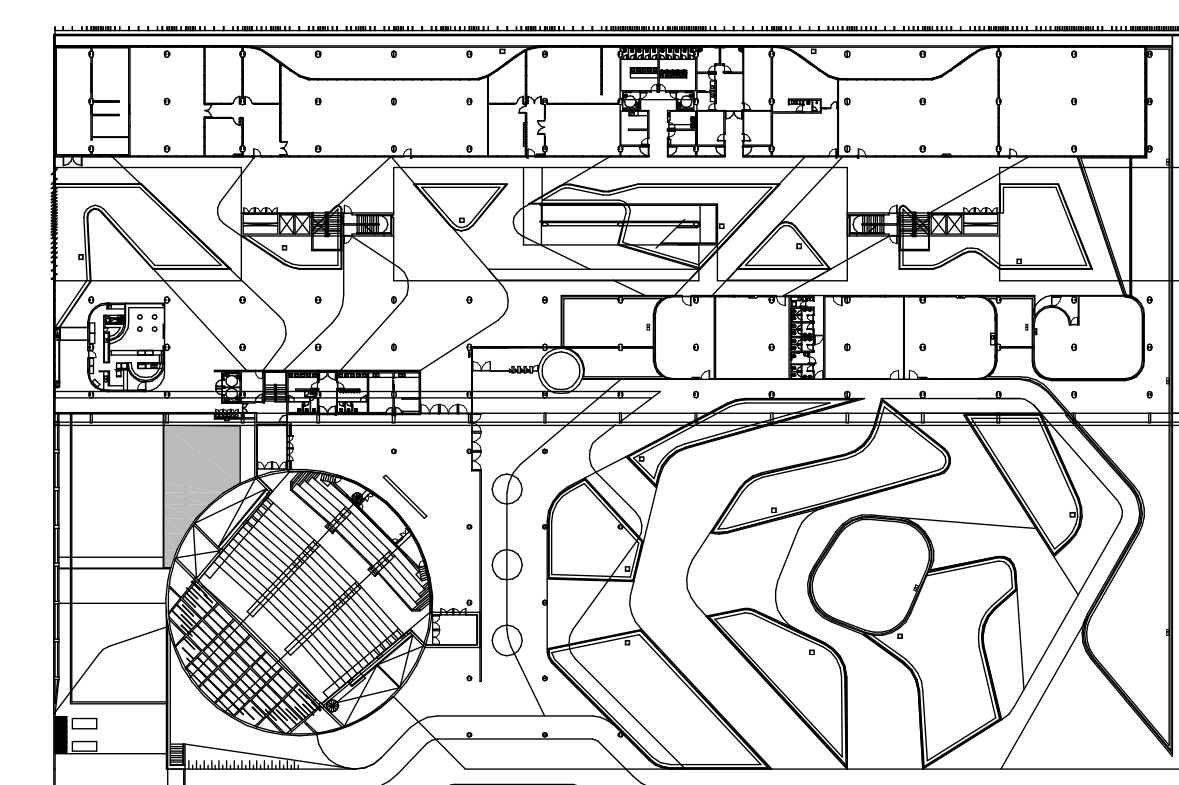
VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e nº=40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e nº=40m;	30 un.	vide locação



PLANTA SUBSOLO



PLANTA TÉRREO

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto

Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

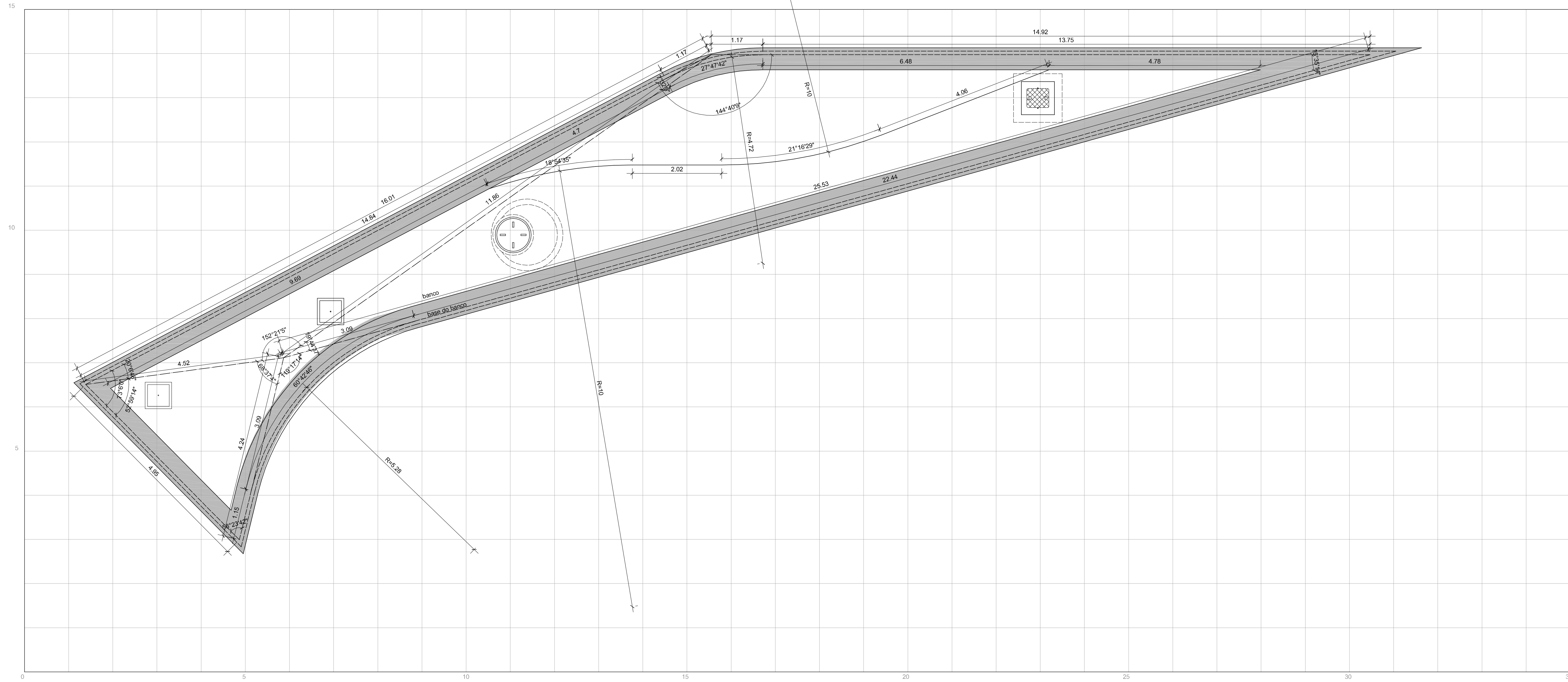
dpmllo matoso
fabiano sobreira
newton godoy
oficina 3 consultores associados
rua 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF 3380 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
CN01 E CN02 - DETALHE CANTEIROS 01 E 02
esc. indicada jul/2006 colaboração

ARQ 152

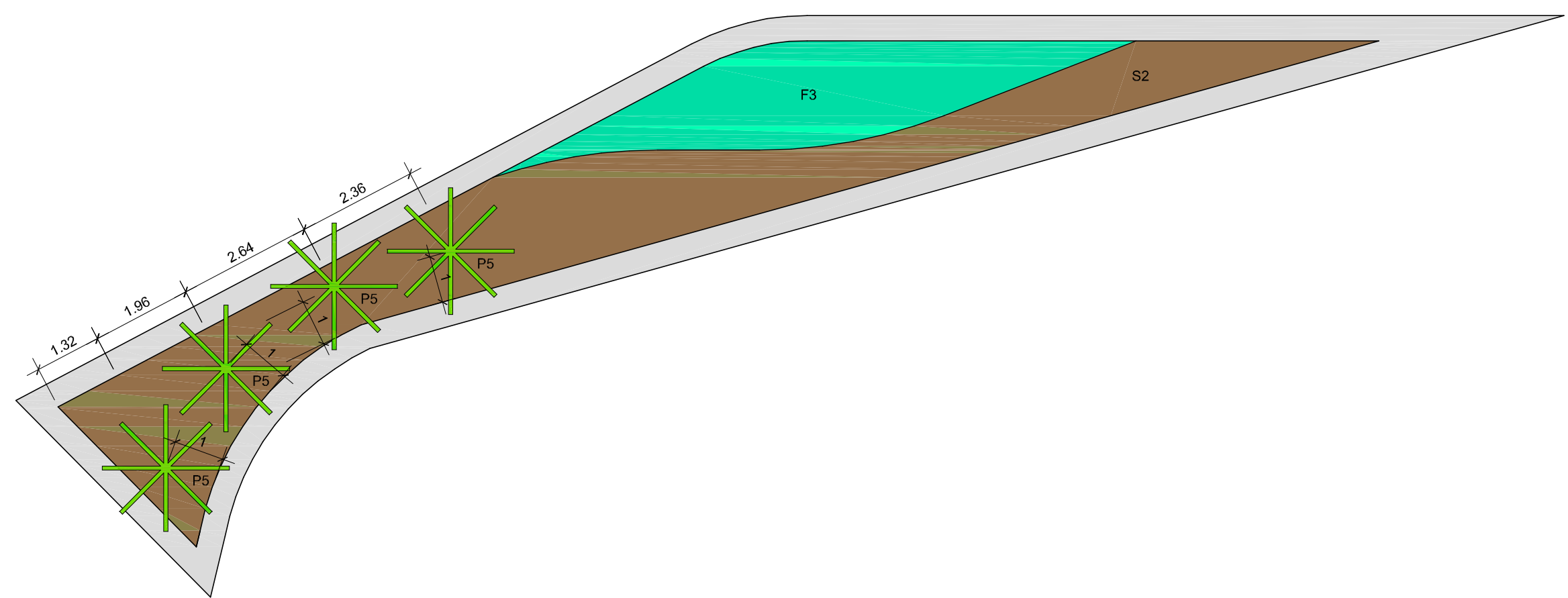
Carla Rabelo/Joana França

0506-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00



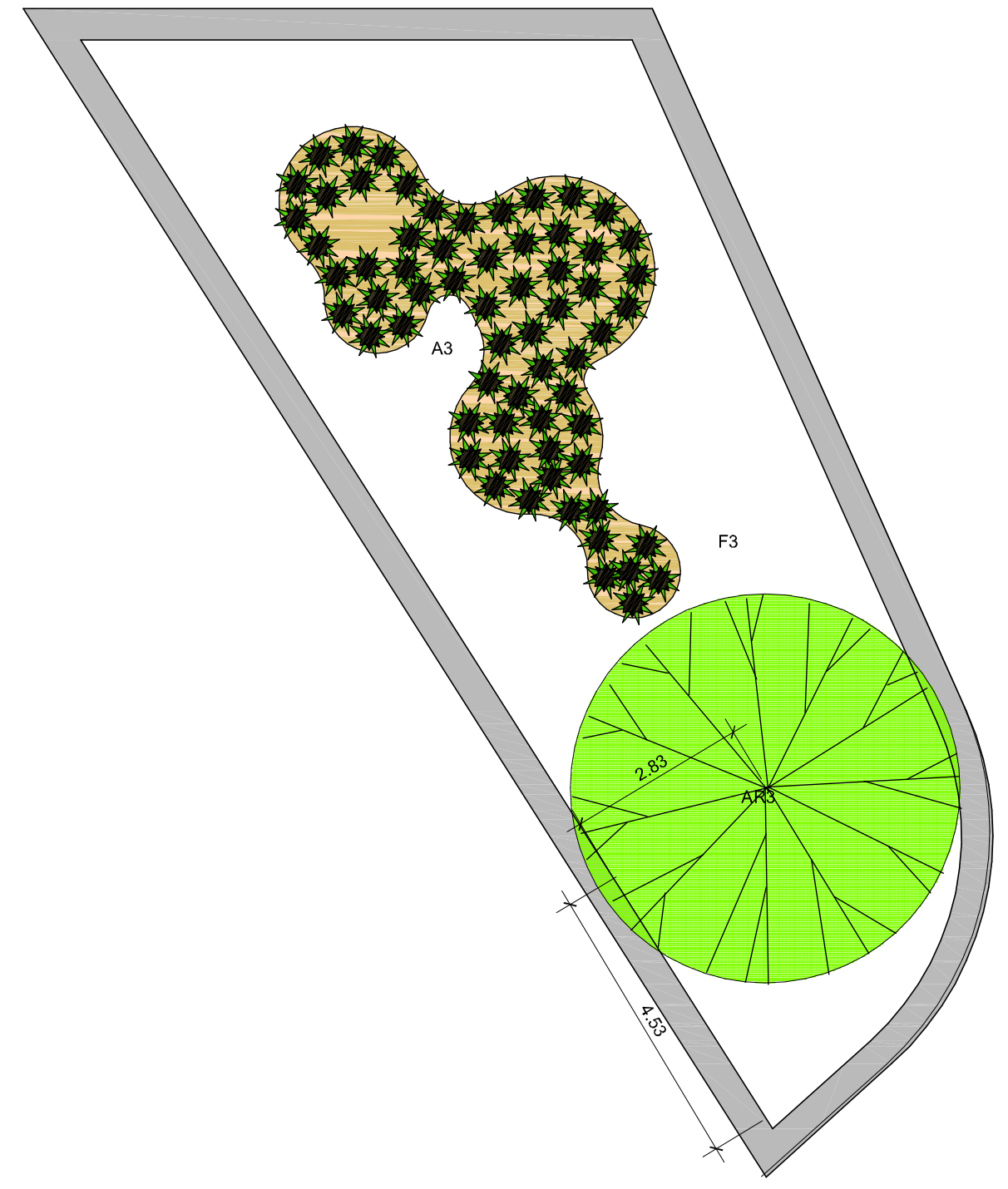
01 CN06 - CANTEIRO 06
PLANTA

ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,45m



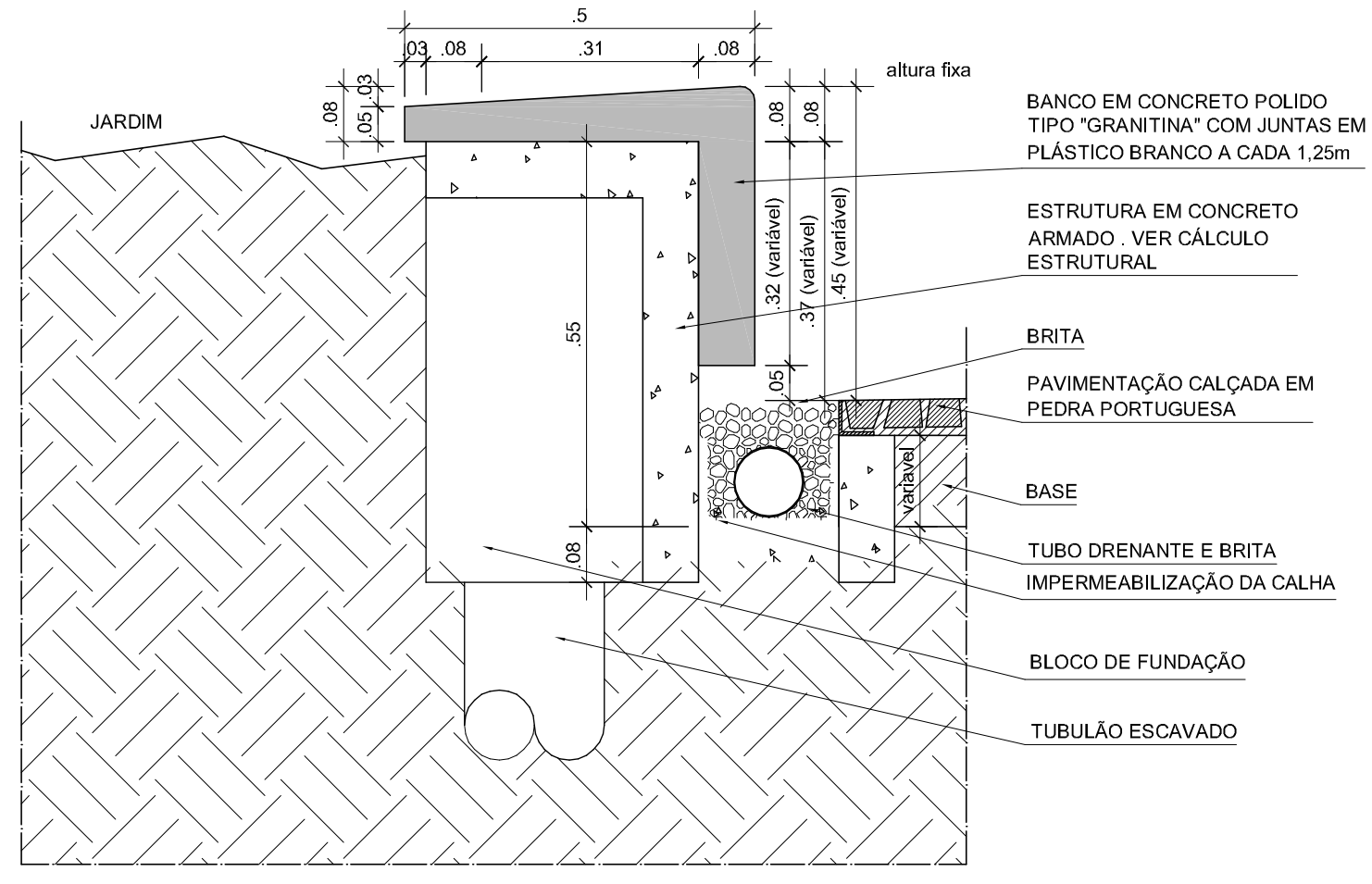
02 CN06 - CANTEIRO 06
GEOMETRIA DO PAISAGISMO

ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,45m



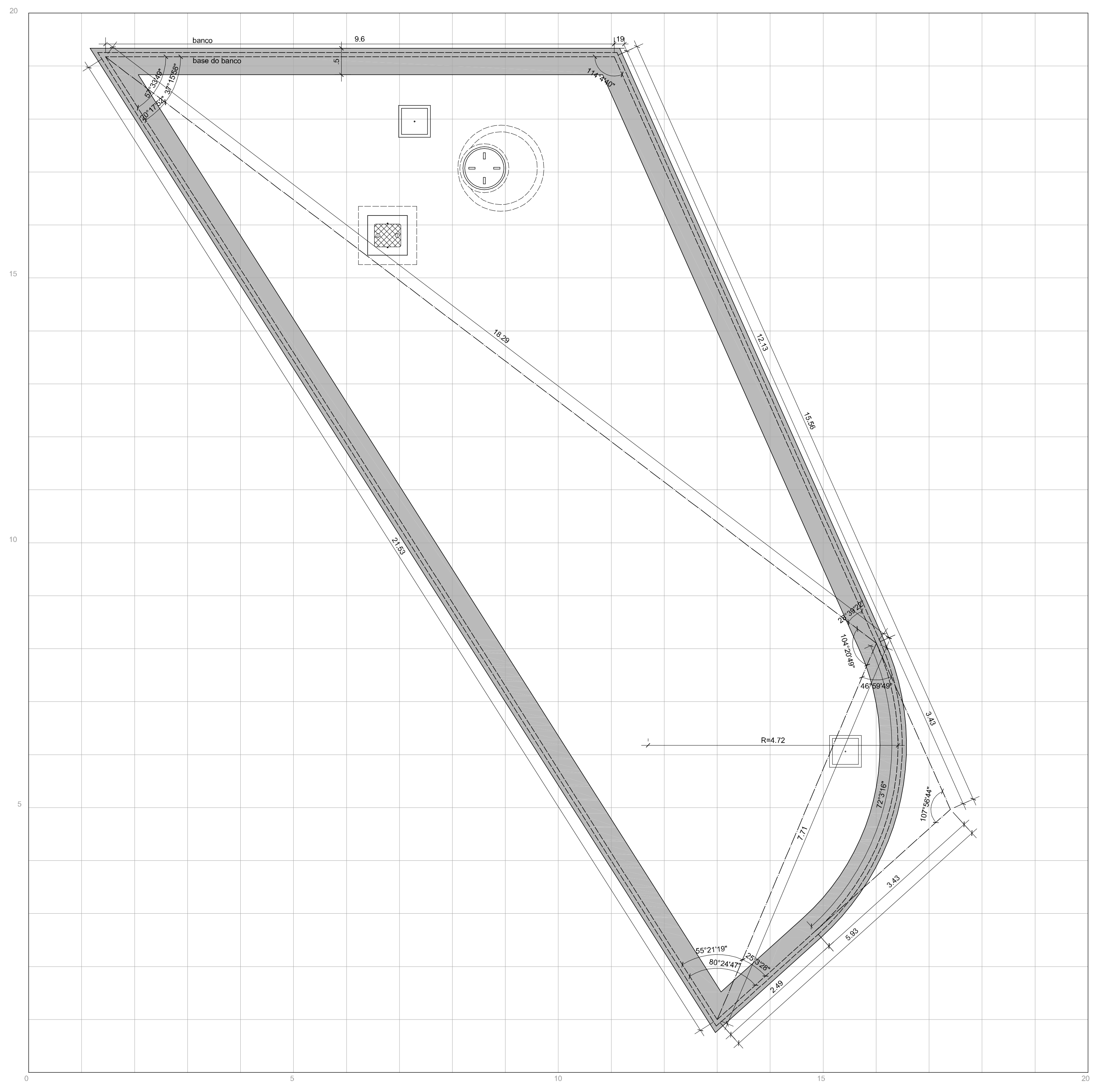
04 CN08 - CANTEIRO 08
GEOMETRIA DO PAISAGISMO

ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,00m



05 DETALHE BANCO DE JARDIM EXTERNO

ESCALA: 1:10



03 CN08 - CANTEIRO 08
PLANTA

ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,00m

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO

Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buriti);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatobá);	3,0m	7 un.	vide locação

Herbáceas:	Porte	Quant.	Espaçamento
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calisia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m

Forrações:	Porte	Quant.	Espaçamento
F1 - Marantia leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Pleina);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camara nana (Lantana camarã mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m

Bacias:	Porte	Quant.	Espaçamento
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33 bacia	vide locação

Arbustos:	Porte	Quant.	Espaçamento
A1 - Allocasia brisbanensis (Inchame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	30 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Onheia de onça);	1,0m	43 un.	vide locação 1,6x1,6m

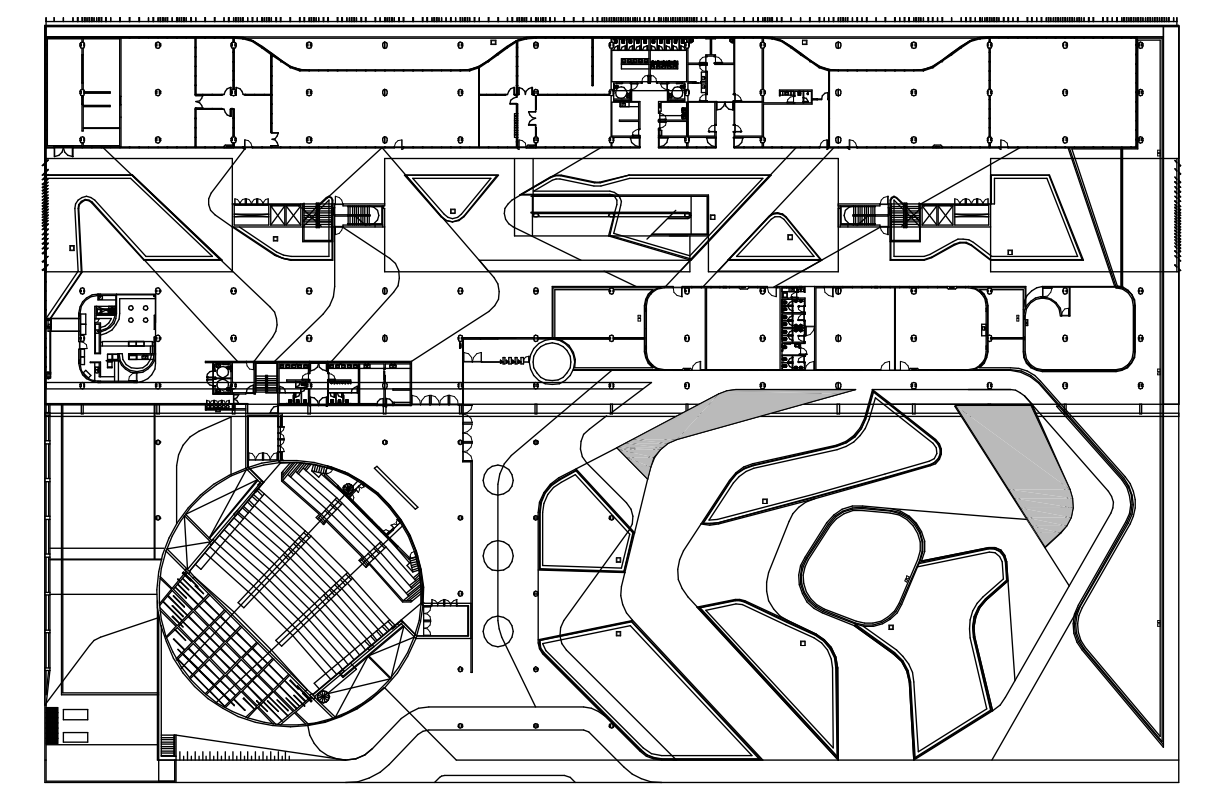
Árvores:	Porte	Quant.	Espaçamento
AR1 - Tabebuia chrysostricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia roseoalba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação

Gramíneas	Porte	Quant.	Espaçamento
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TÉRREO

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Savoy Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto

Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

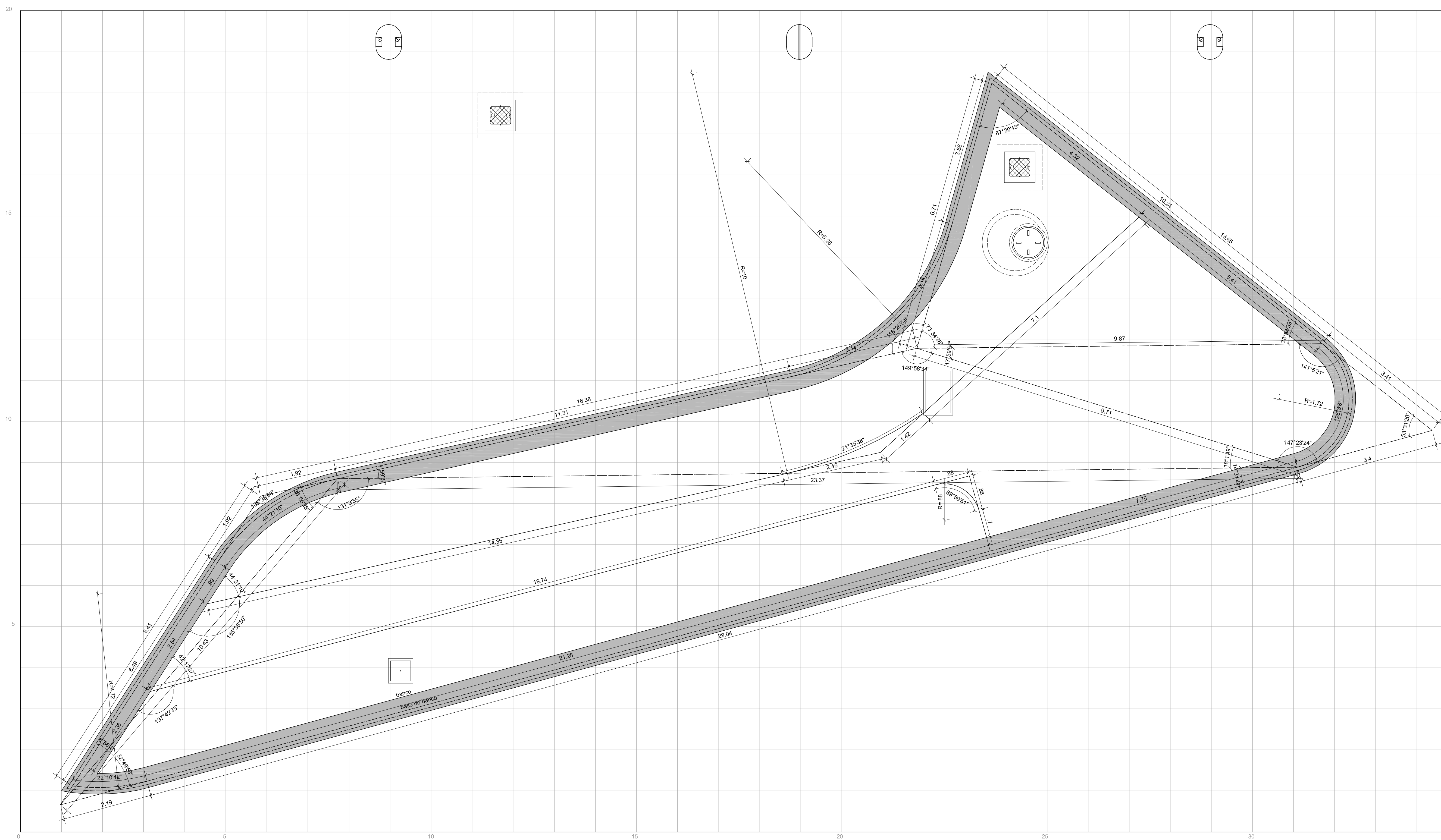
projeto de arquitetura
PROJETO EXECUTIVO
CN06 e CN08- DETALHE CANTEIROS 06 E 08
esc. indicada jul/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

esc. indicada jul/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

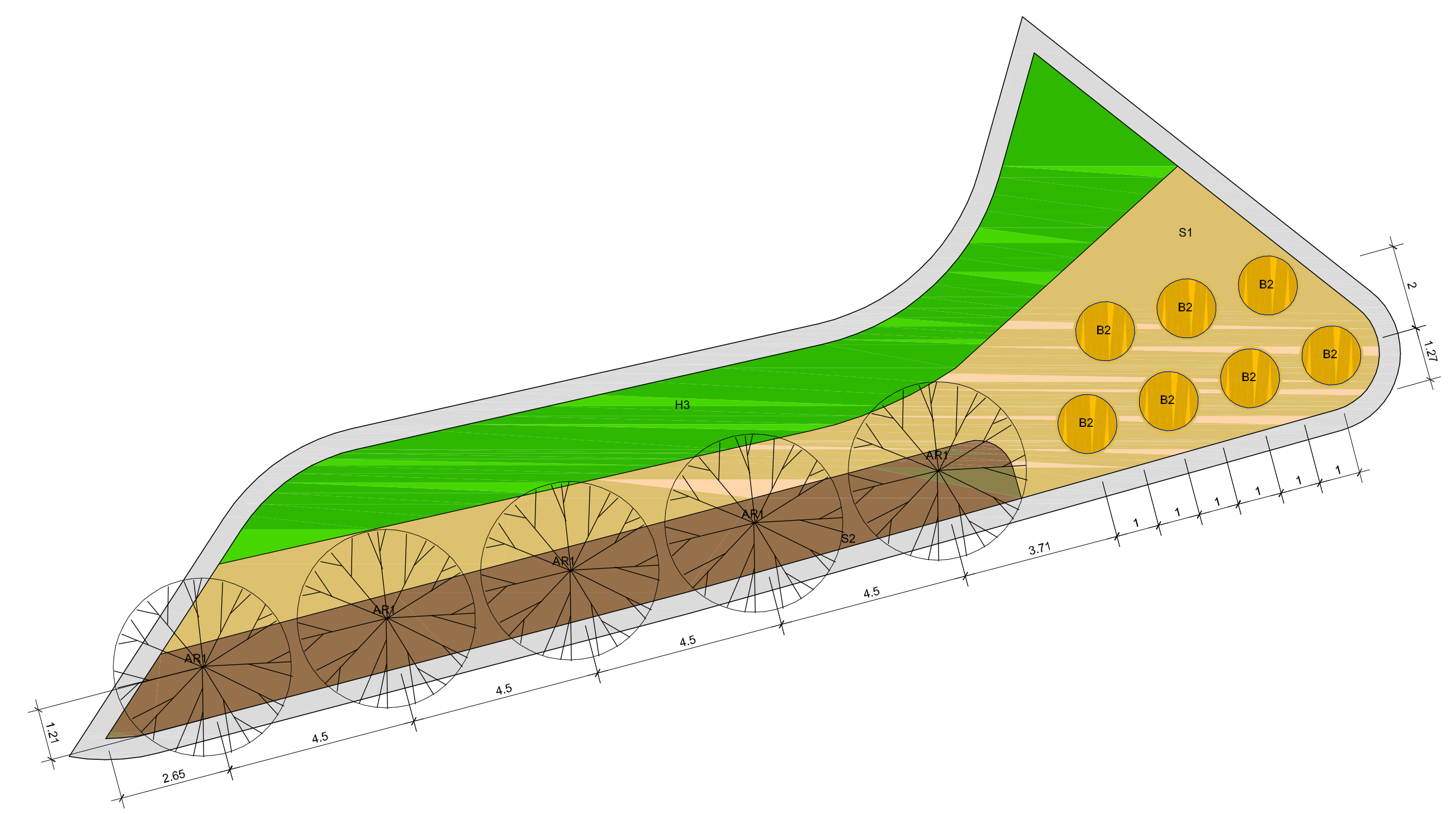
0506-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00

danilo matoso
filipe monte serrat
fabiano sobreira
newton godoy

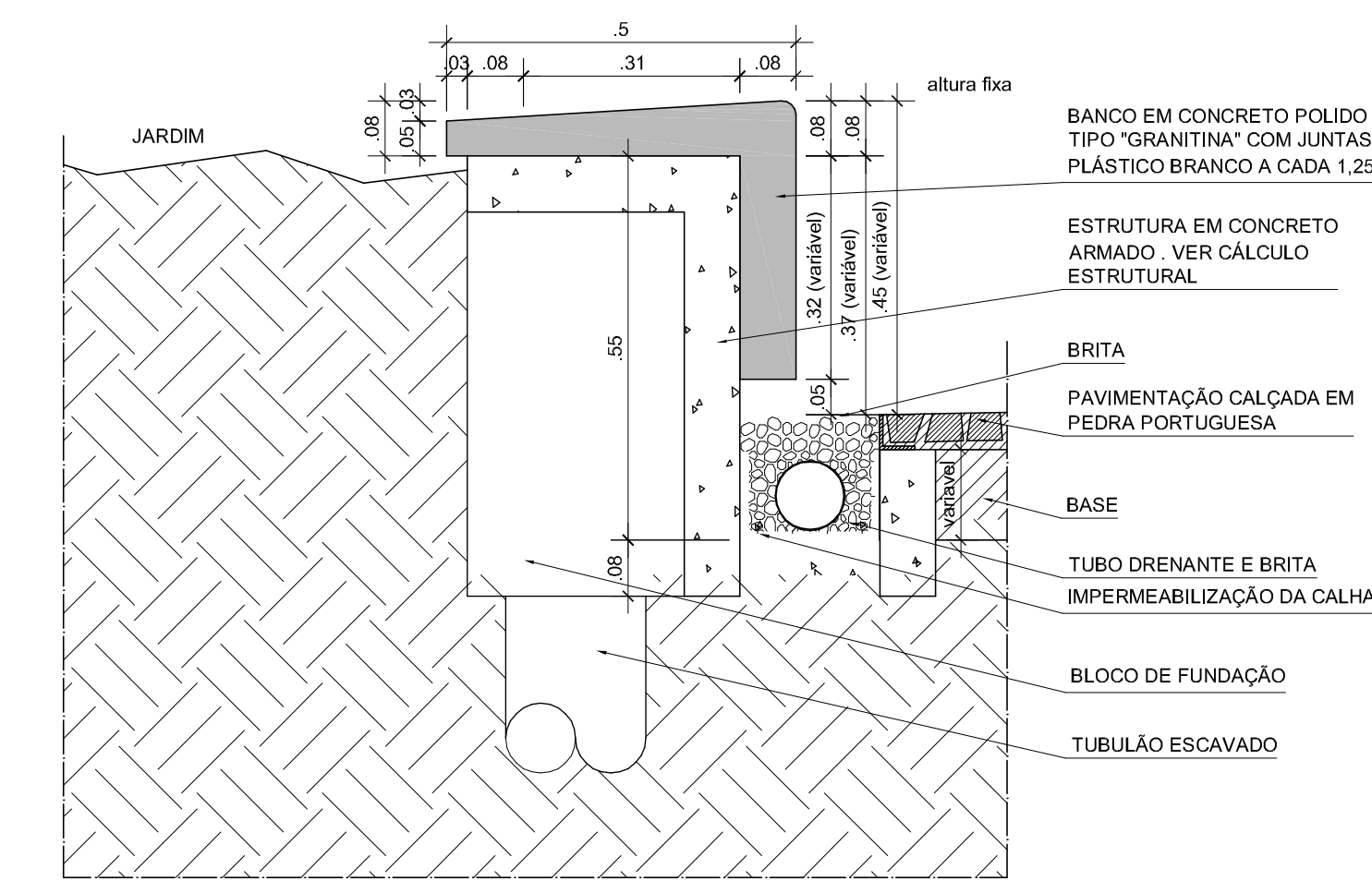
oficina 3 consultores associados
srvs 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 brasilia, df. 3380 2318
e-mail: officina3@gmail.com



01 CN07 - CANTEIRO 07
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,00m



02 CN07 - CANTEIRO 07
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,00m

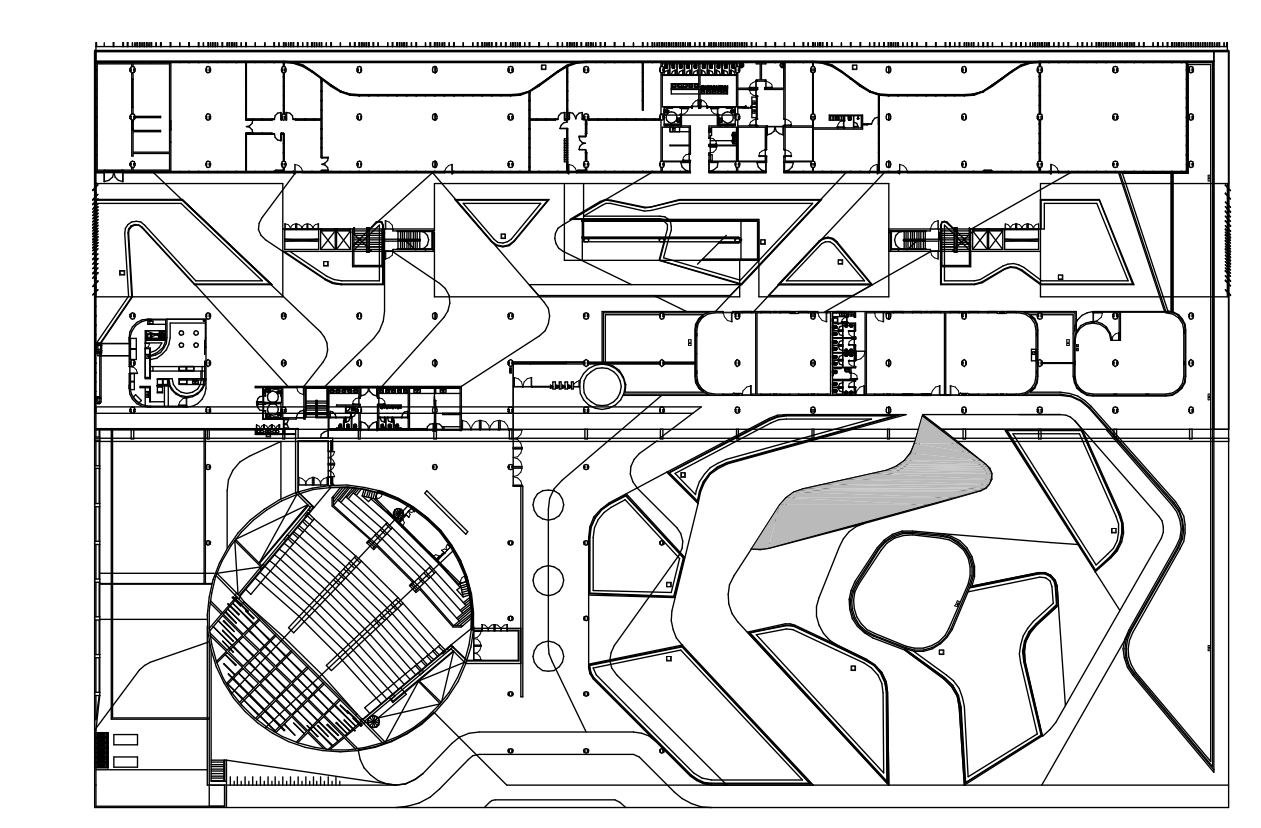


03 DETALHE BANCO DE JARDIM EXTERNO
ESCALA: 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO			
Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander);	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buri);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatijá);	3,0m	7 un.	vide locação
Herbáceas:			
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calisia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m
Forrações:			
F1 - Maranta leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Plântia);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m
Bacias:			
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatifício gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33 bacia	vide locação
Árbuscos:			
A1 - Alocasia brisbanensis (Inhamã gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatifício gigante);	1,0m	39 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Orelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação 1,6x1,6m
Árvores:			
AR1 - Tabebuia chrysotricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia rosealba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação
Gramíneas			
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES		
	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



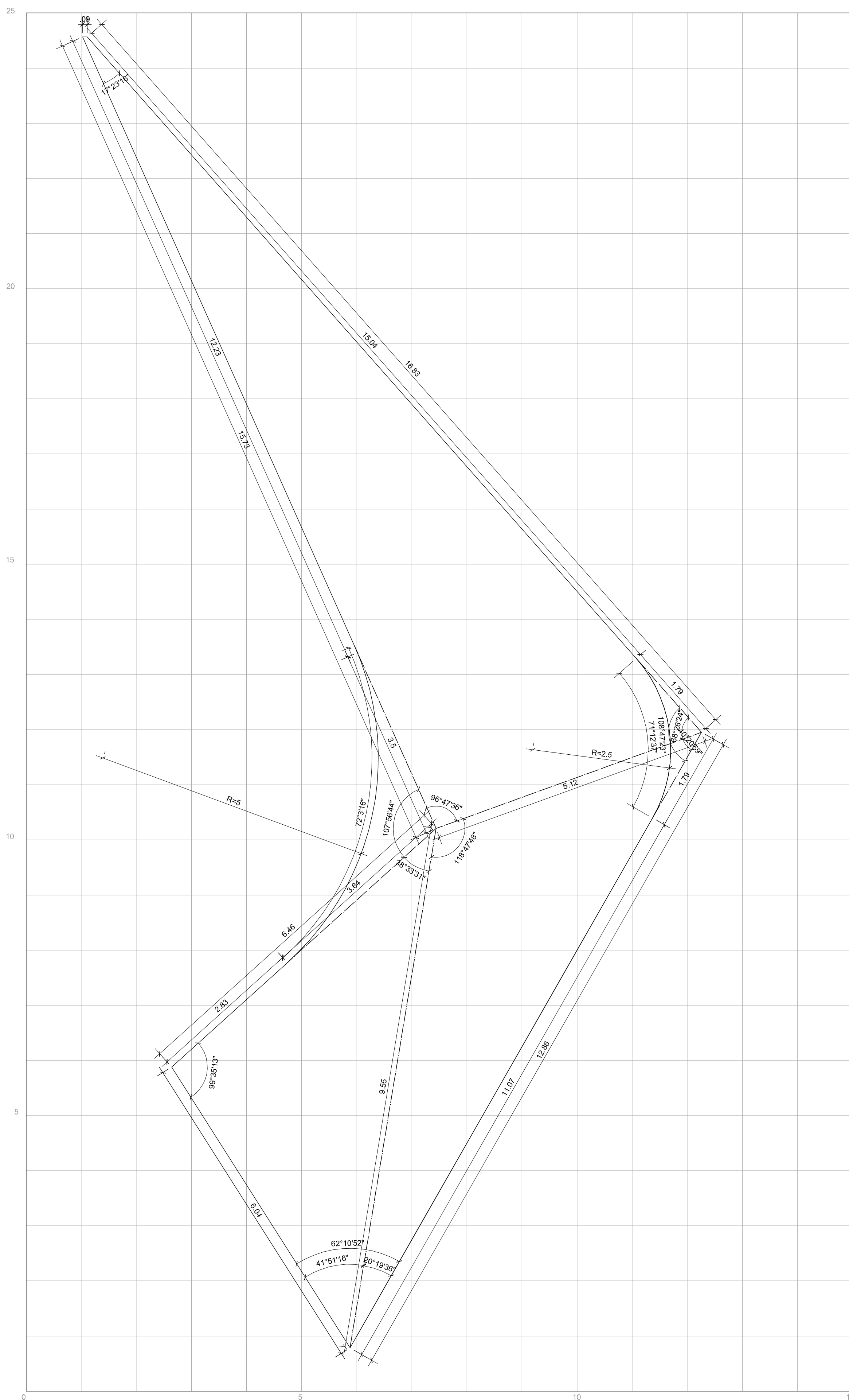
PLANTA TÉRREO

REVISÃO _____ DATA _____

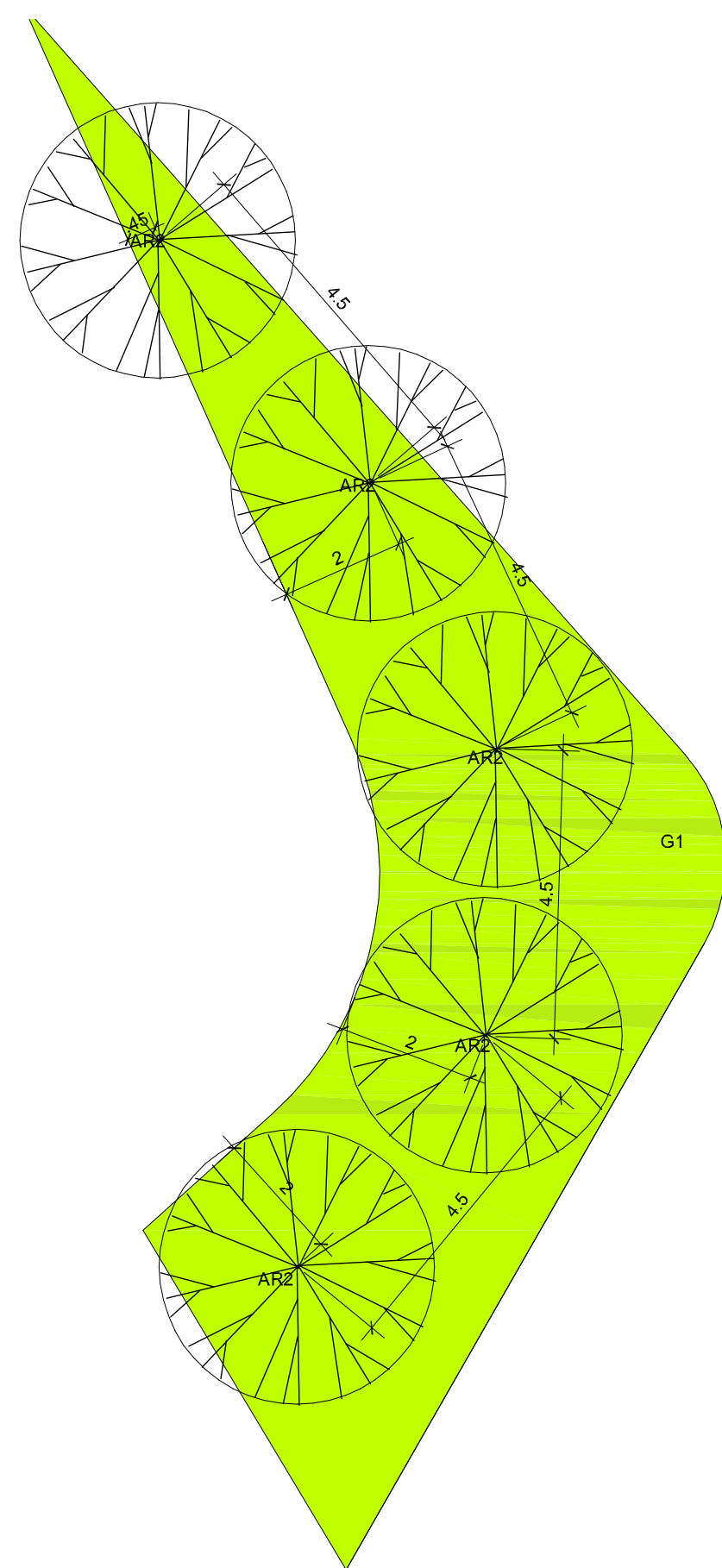
EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

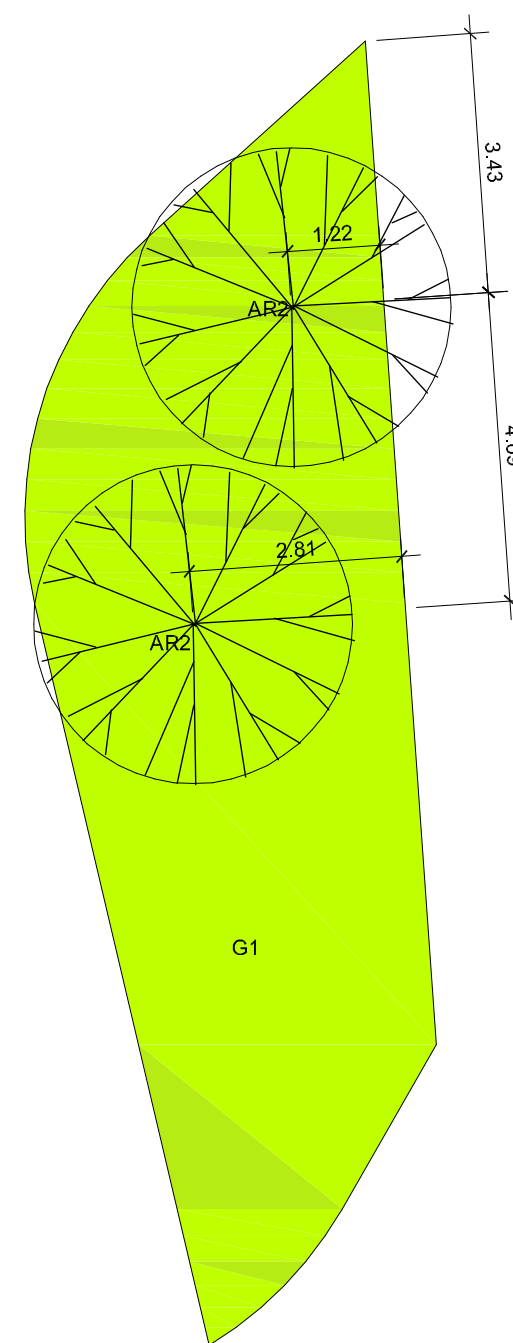
Projeto executado por:
dpmlo matoso
fabiano sobreira
newton godoy
oficina 3 consultores associados
rua 701 bl. V n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF 3389 2318
e-mail: oficina3@gmail.com



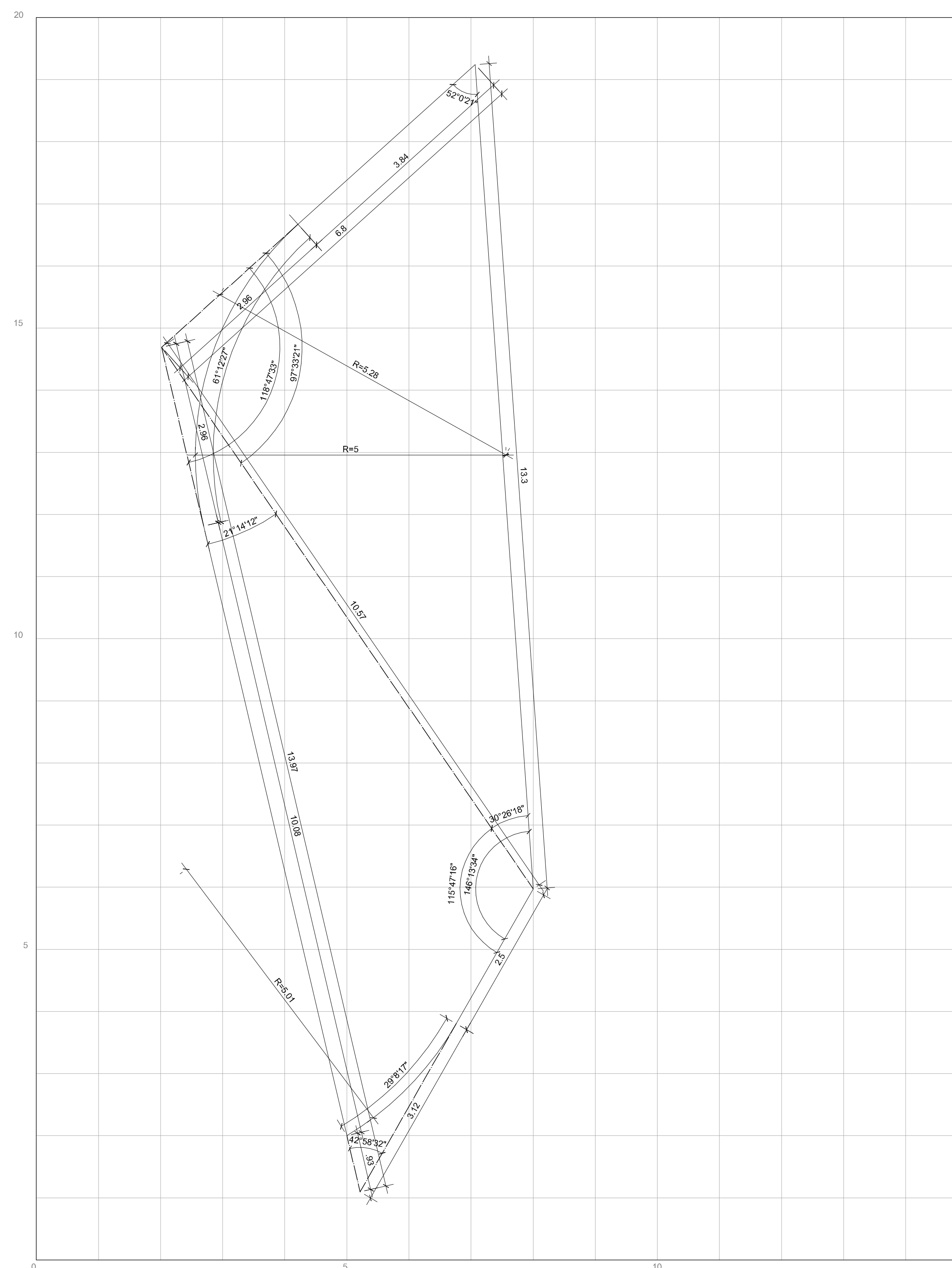
01 CN09 - CANTEIRO 09
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: 0,00m



02 CN09 - CANTEIRO 09
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: 0,00m



03 CN11 - CANTEIRO 11
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: -0,30m



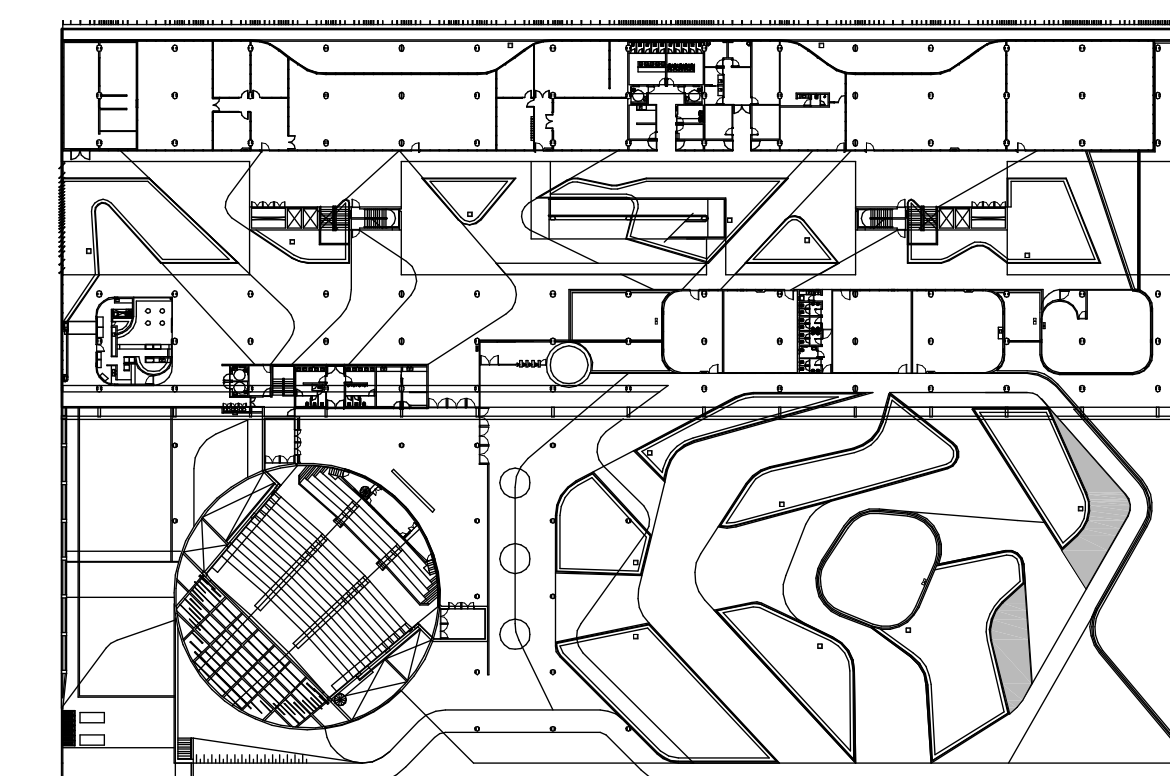
04 CN11 - CANTEIRO 11
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: -0,30m

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO			
Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buri);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatobá);	3,0m	7 un.	vide locação
Herbáceas:			
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Callisia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m
Forrações:			
F1 - Maranta leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Plântea);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m
Bacias:			
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33bacia	vide locação
900un.			
Arbustos:			
A1 - Alocasia brisbanensis (Inhame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	39 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Onelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação/1,6x1,6m
Árvores:			
AR1 - Tabebuia chrysostricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia roseoalba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação
Gramíneas			
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



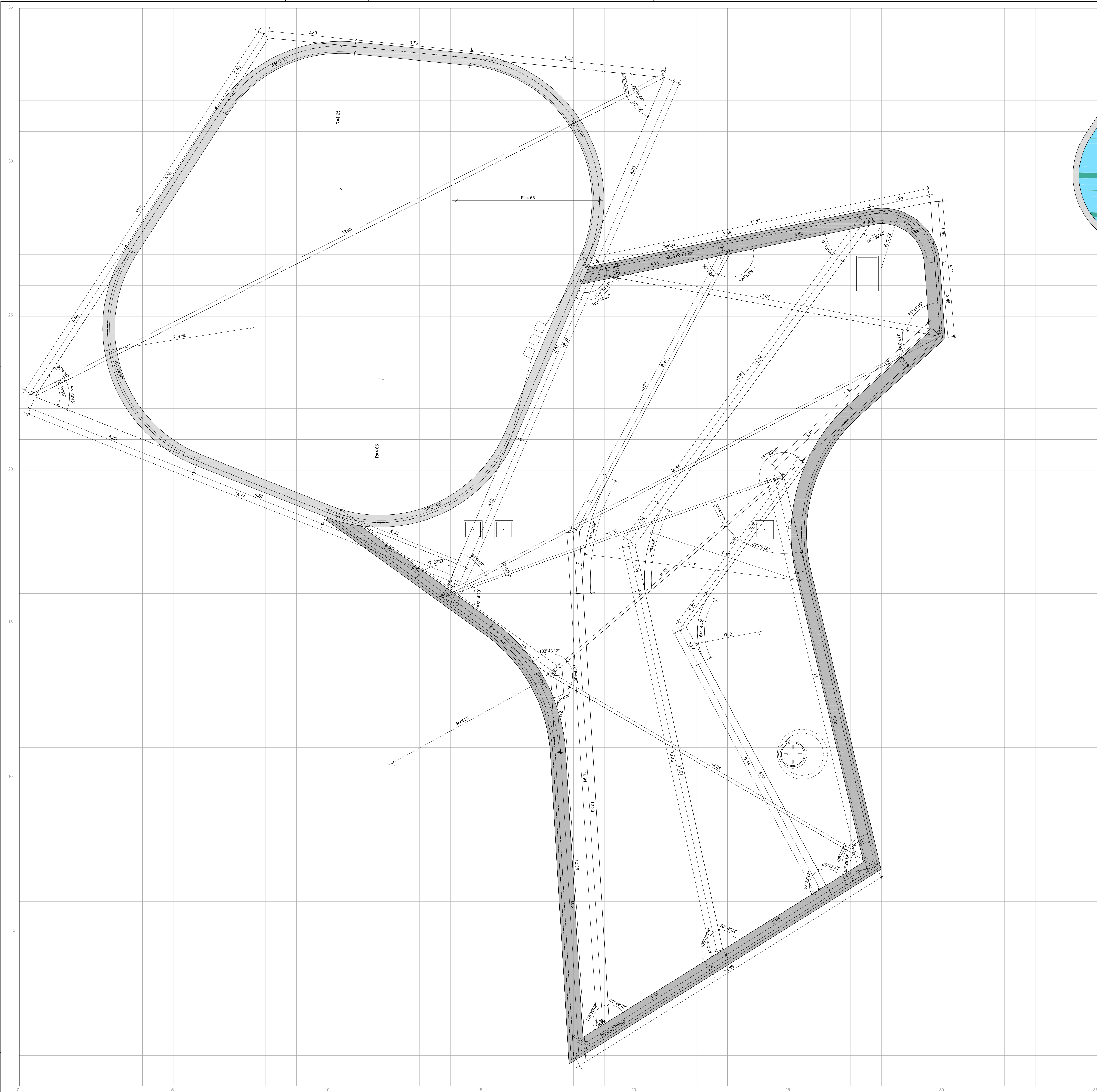
PLANTA TÉRREO

REVISÃO	DATA

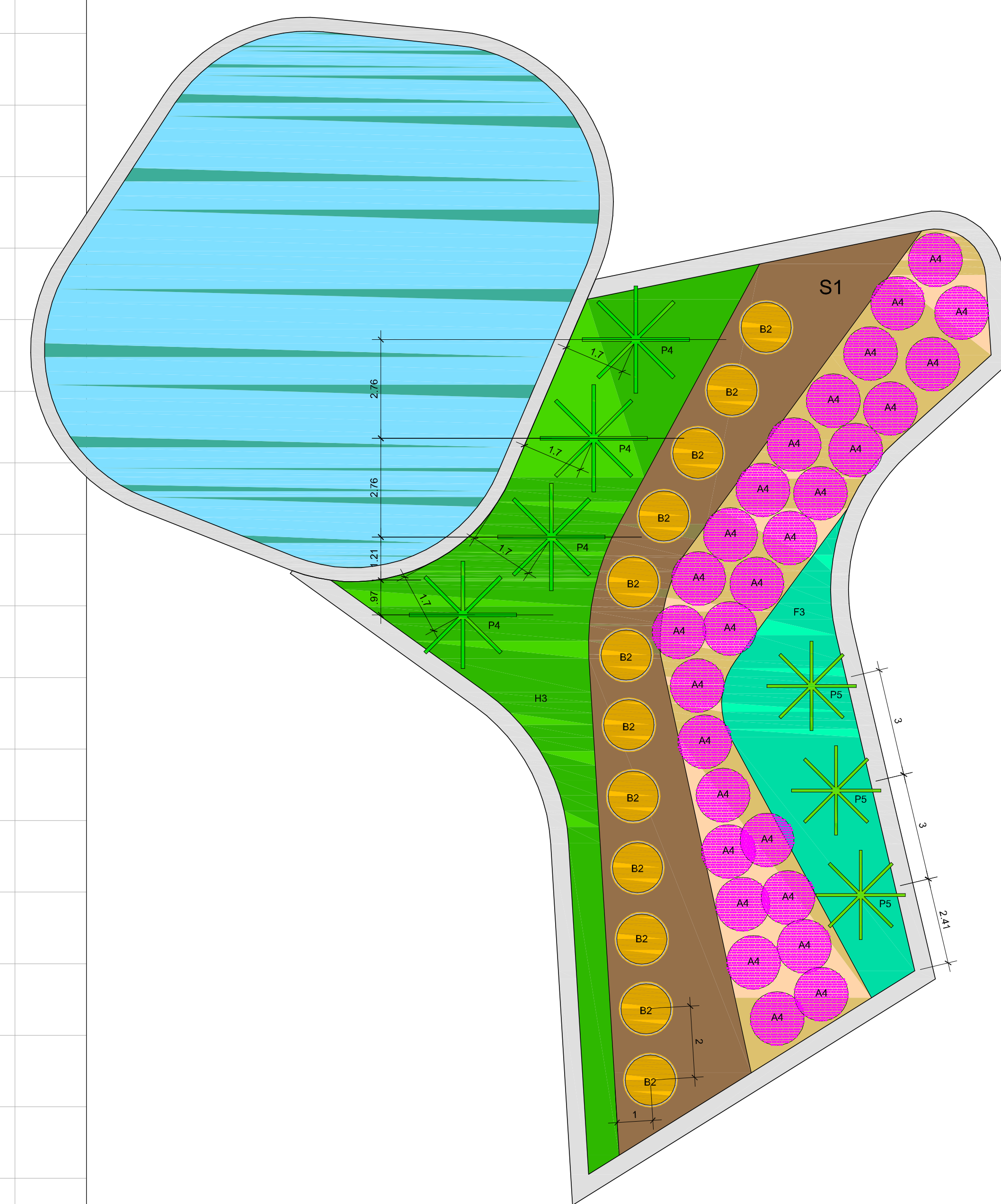
EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:
 Elcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
 Newton Godoy CREA 6409/D DF
 Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
 Danilo Matoso CREA 66846/D MG
 Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
 Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

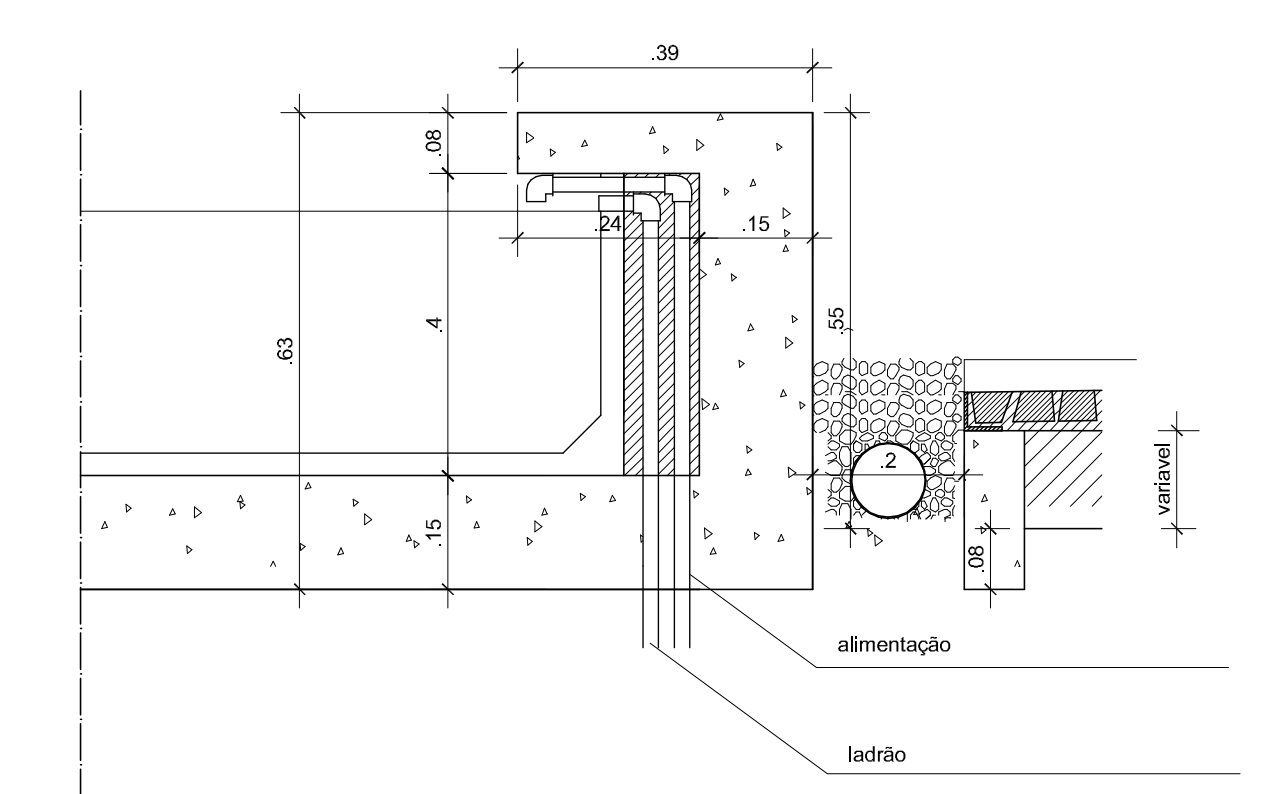
Projeto executivo:
 dpmllo matoso
 filipe monteserrat
 fabiano sobreira
 newton godoy
 oficina 3 consultores associados
 srts 701 bl. v' n.110 sala 729
 70340 000 brasilia, df. 3380 2318
 e-mail: officina3@gmail.com



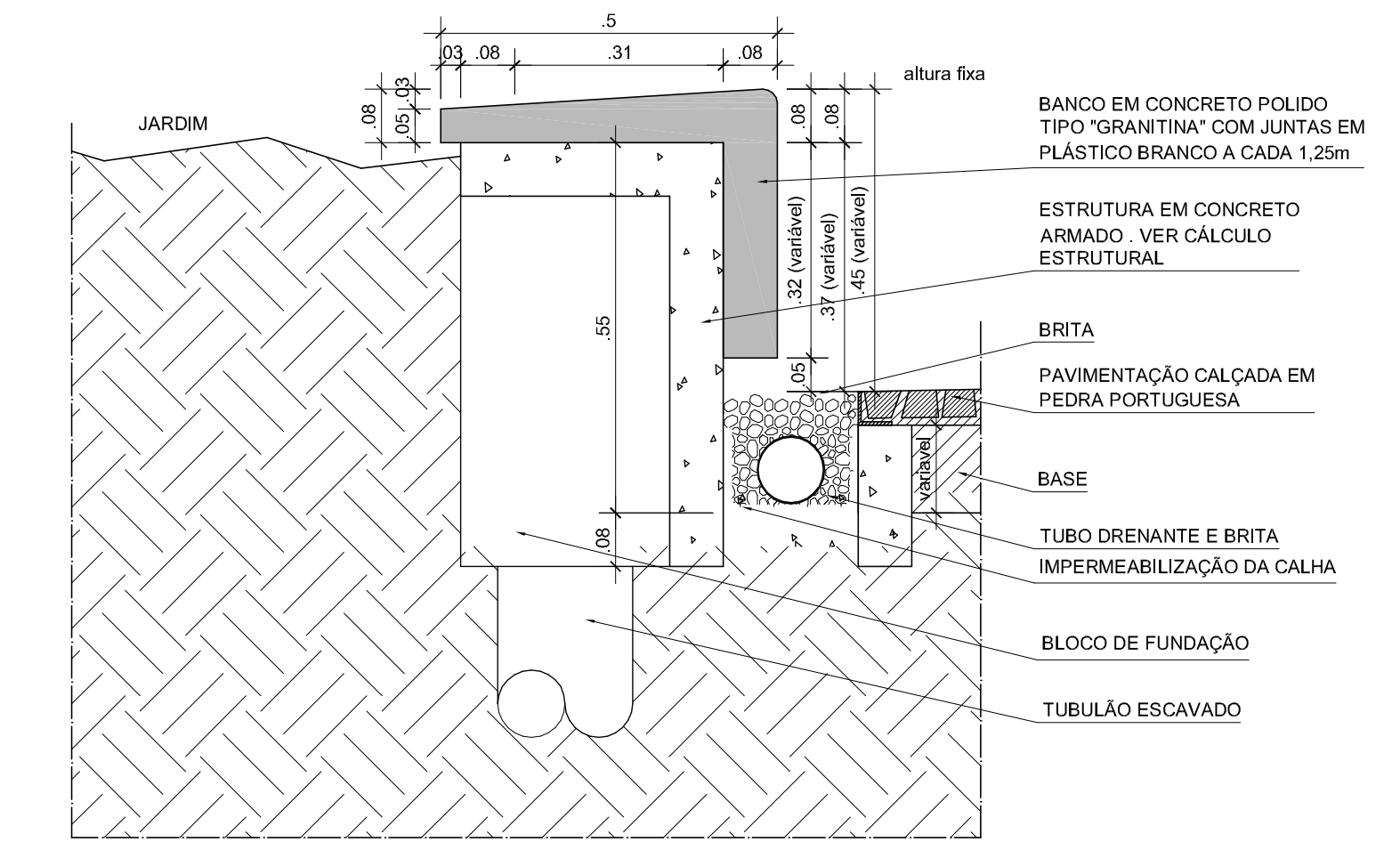
01 CN10 E AG03 CANTEIRO 10 E ESPELHO D'ÁGUA 03
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: -0,30m



02 CN10 E AG03 CANTEIRO 10 E ESPELHO D'ÁGUA 03
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: -0,30m



03 DETALHE ESPELHO D'ÁGUA ELEVADO NO JARDIM
ESCALA: 1:10



04 DETALHE BANCO DE JARDIM EXTERNO
ESCALA: 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO

Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buriti);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatuvá);	3,0m	7 un.	vide locação

Herbáceas:	Porte	Quant.	Espaçamento
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calsia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m

Forrações:	Porte	Quant.	Espaçamento
F1 - Marantia leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Planta);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m

Bacias:	Porte	Quant.	Espaçamento
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33/bacia	vide locação

Arbustos:	Porte	Quant.	Espaçamento
A1 - Alocasia brisbanensis (Inthame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	39 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Onheia de onça);	1,0m	43 un.	vide locação 1,6x1,6m

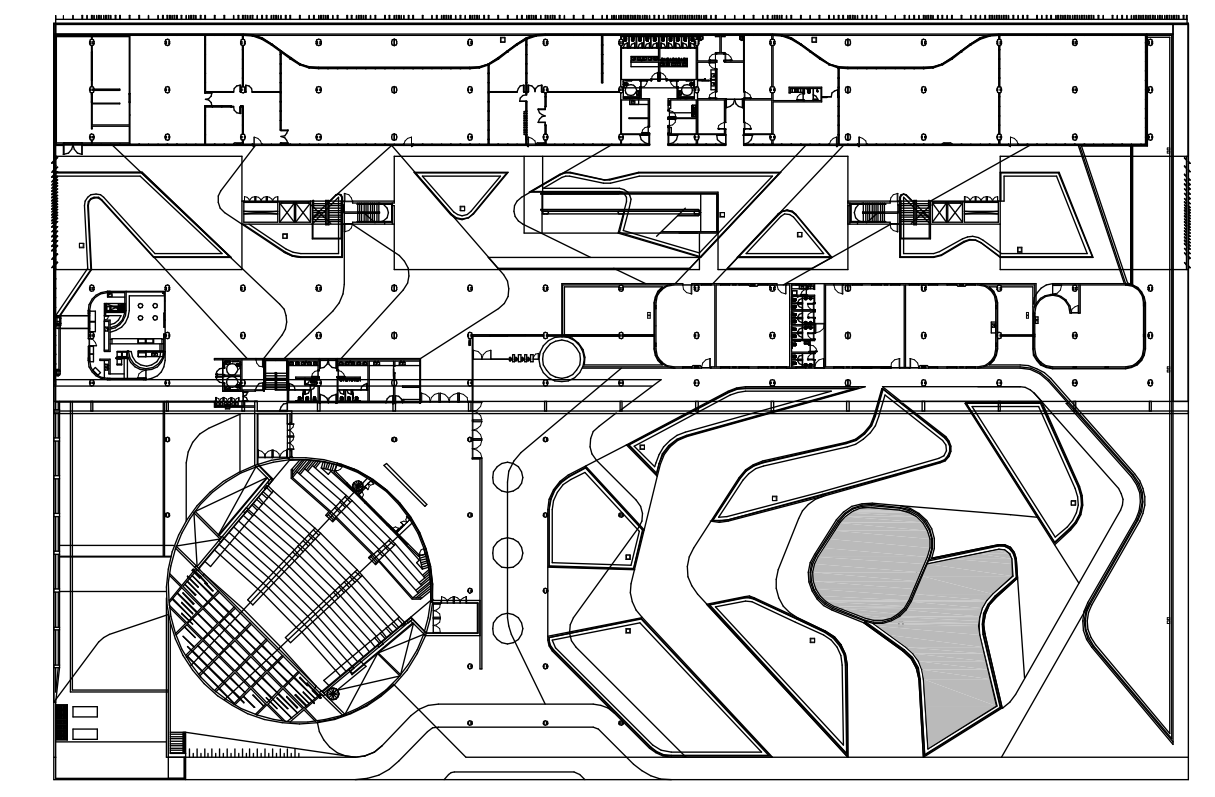
Árvores:	Porte	Quant.	Espaçamento
AR1 - Tabebuia chrysotricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia rosealba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação

Gramíneas	Porte	Quant.	Espaçamento
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TERRENO

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Sektor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto

Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

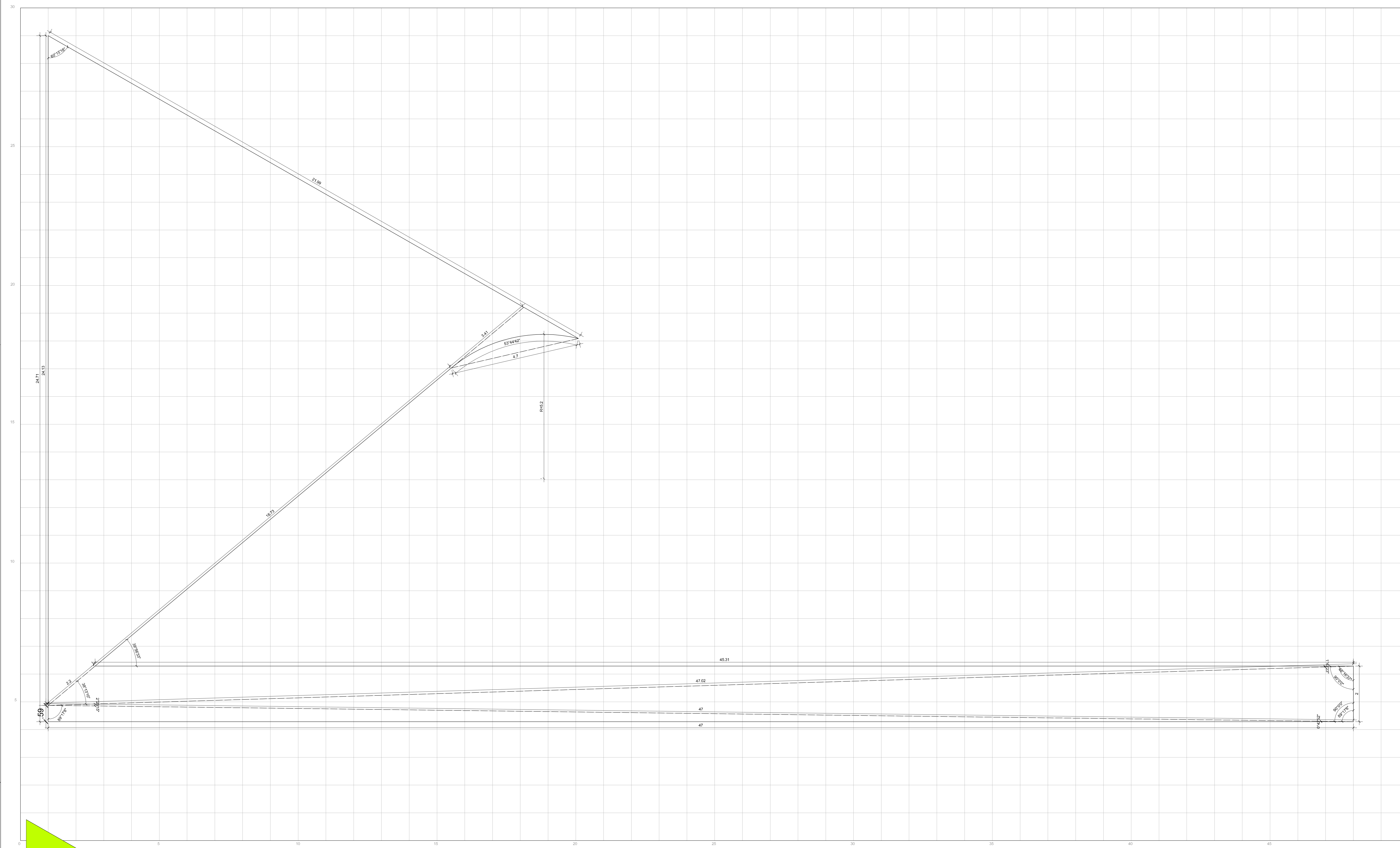
Projeto executivo
CN10 E AG03 - DETALHE CANTEIRO 10 E ESPELHO D'ÁGUA 03

esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

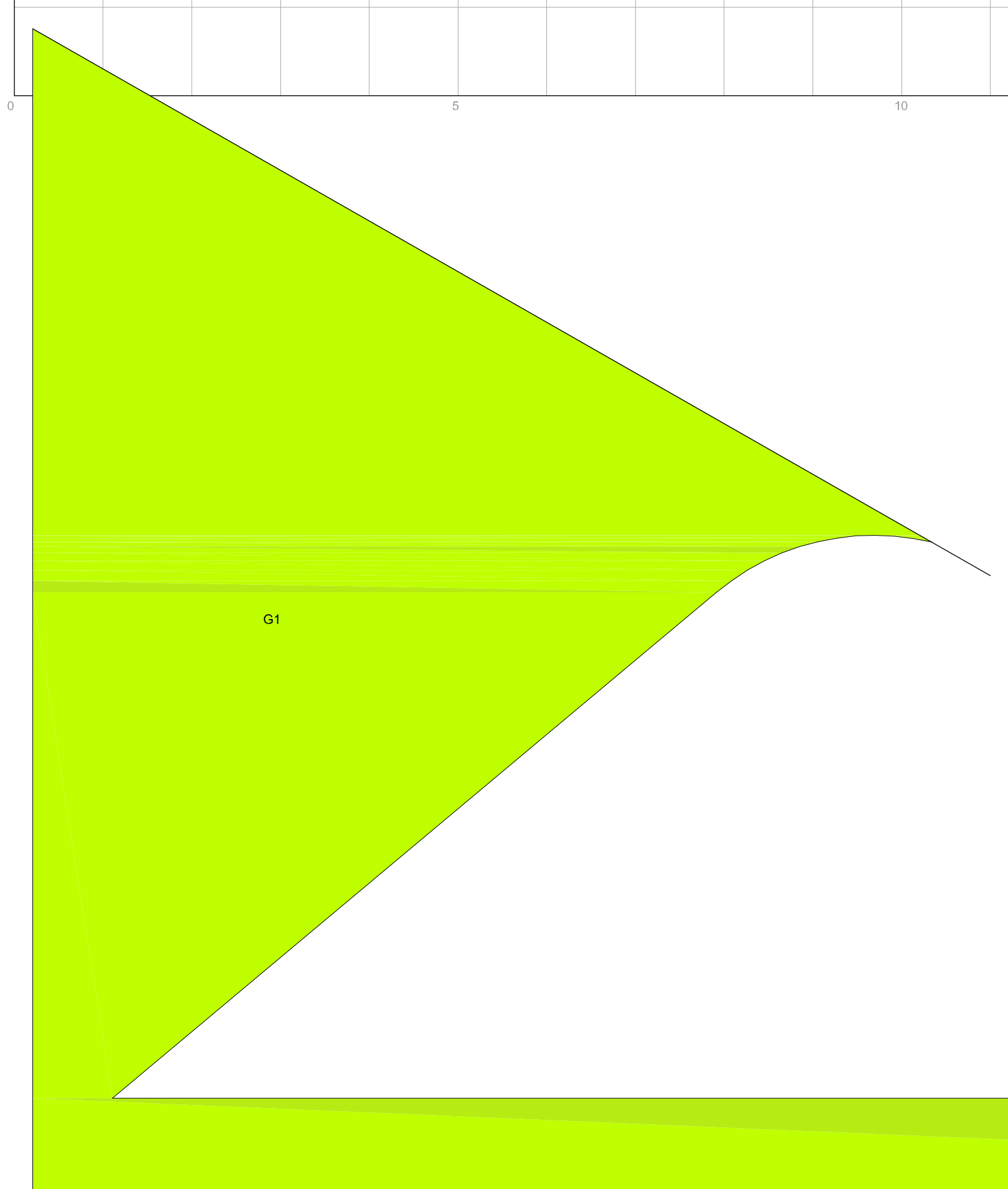
0506-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00

danilo matoso
filipe monte serrat
fabiano sobreira
newton godoy

oficina 3 consultores associados
s/rua 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 brasilia, df. 3389 2318
e-mail: officina3@gmail.com



01 CN12 - CANTEIRO 12
PLANTA
ESCALA: 1:50



02 CN12 - CANTEIRO 12
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO

Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander);	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buriti);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatobá);	3,0m	7 un.	vide locação

Herbáceas:	Porte	Quant.	Espaçamento
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calsia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m

Forrações:	Porte	Quant.	Espaçamento
F1 - Maranta leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Planta);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m

Bacias:	Porte	Quant.	Espaçamento
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33bacia	vide locação

Arbustos:	Porte	Quant.	Espaçamento
A1 - Alcaecia brisbanensis (Inhame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	30 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Orelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação 1,6x1,6m

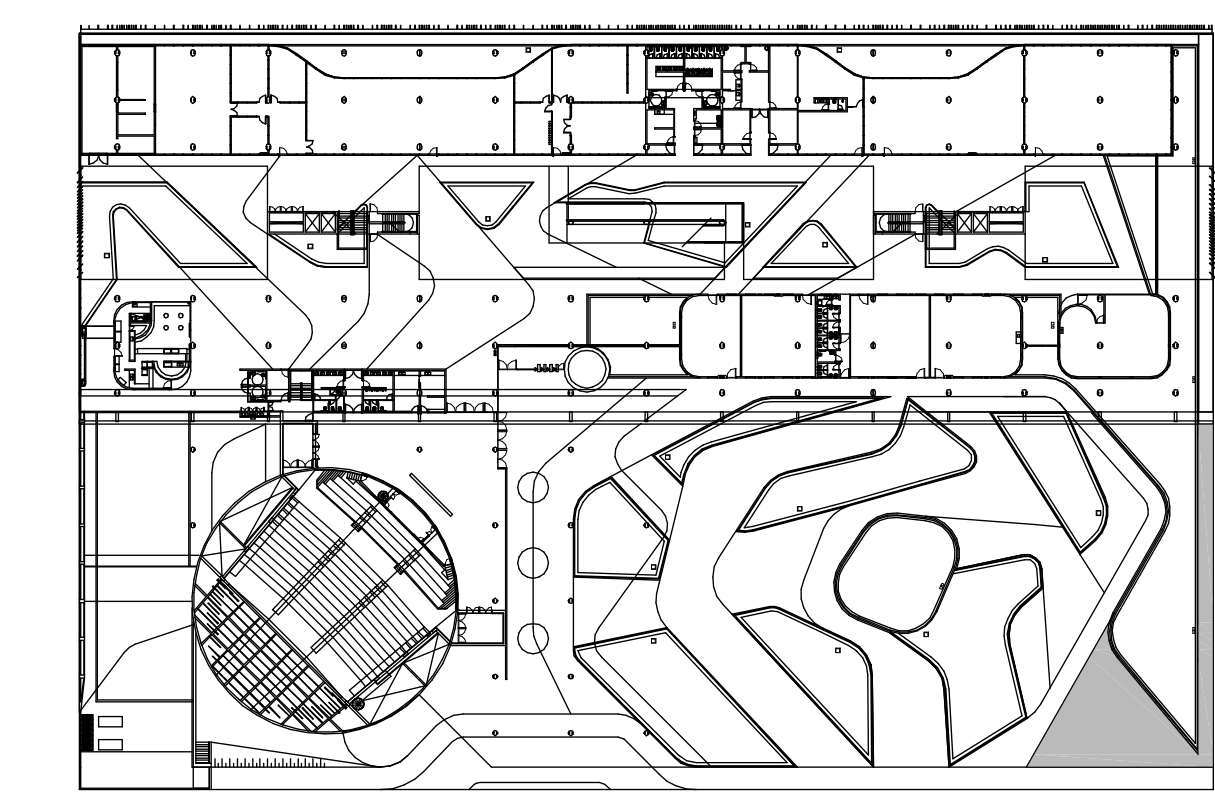
Árvores:	Porte	Quant.	Espaçamento
AR1 - Tabebuia chrysotricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia rosealba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação

Gramíneas	Porte	Quant.	Espaçamento
G1 - Paspalum notatum (Batatais);	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TERRENO

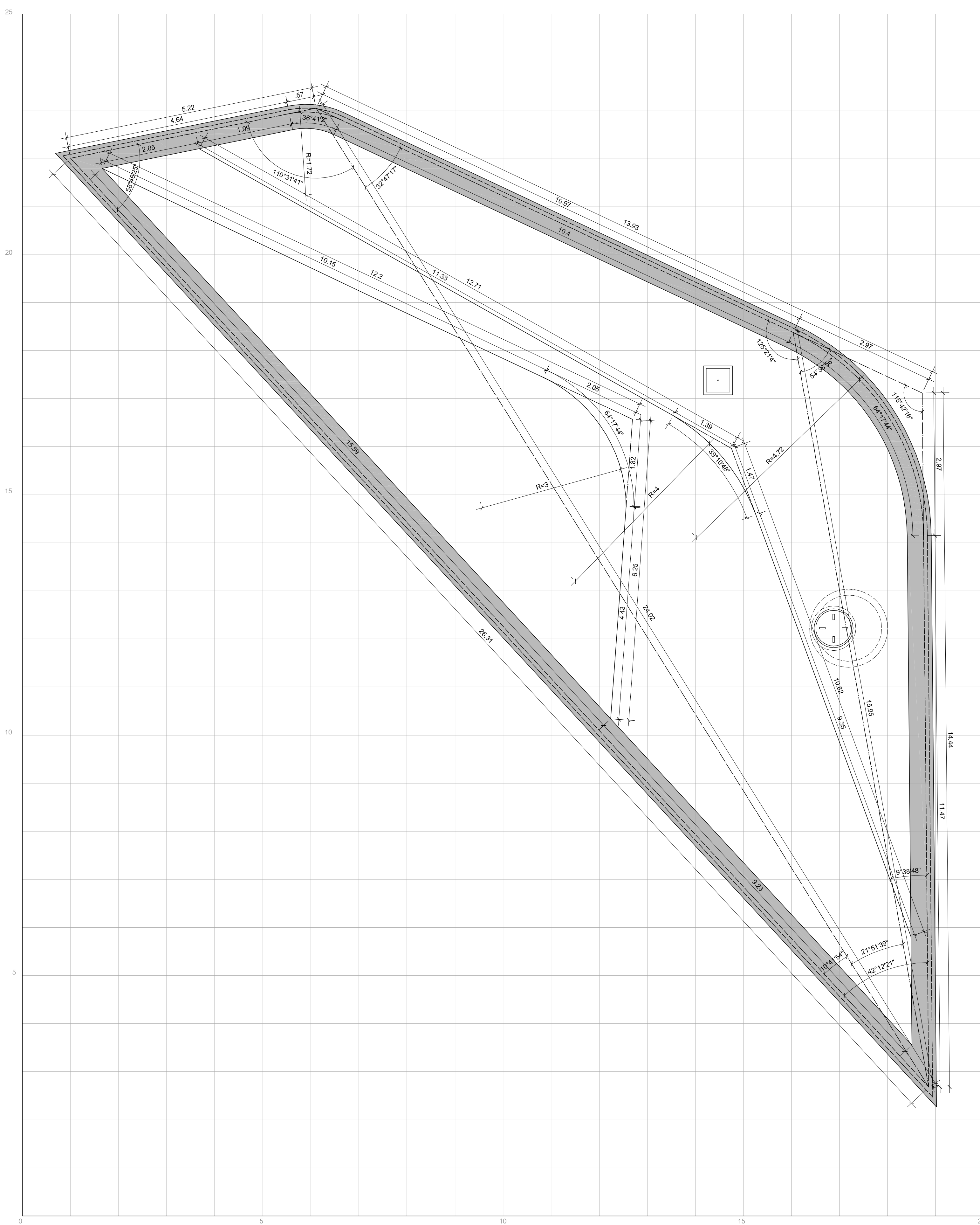
REVISÃO _____ DATA _____

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

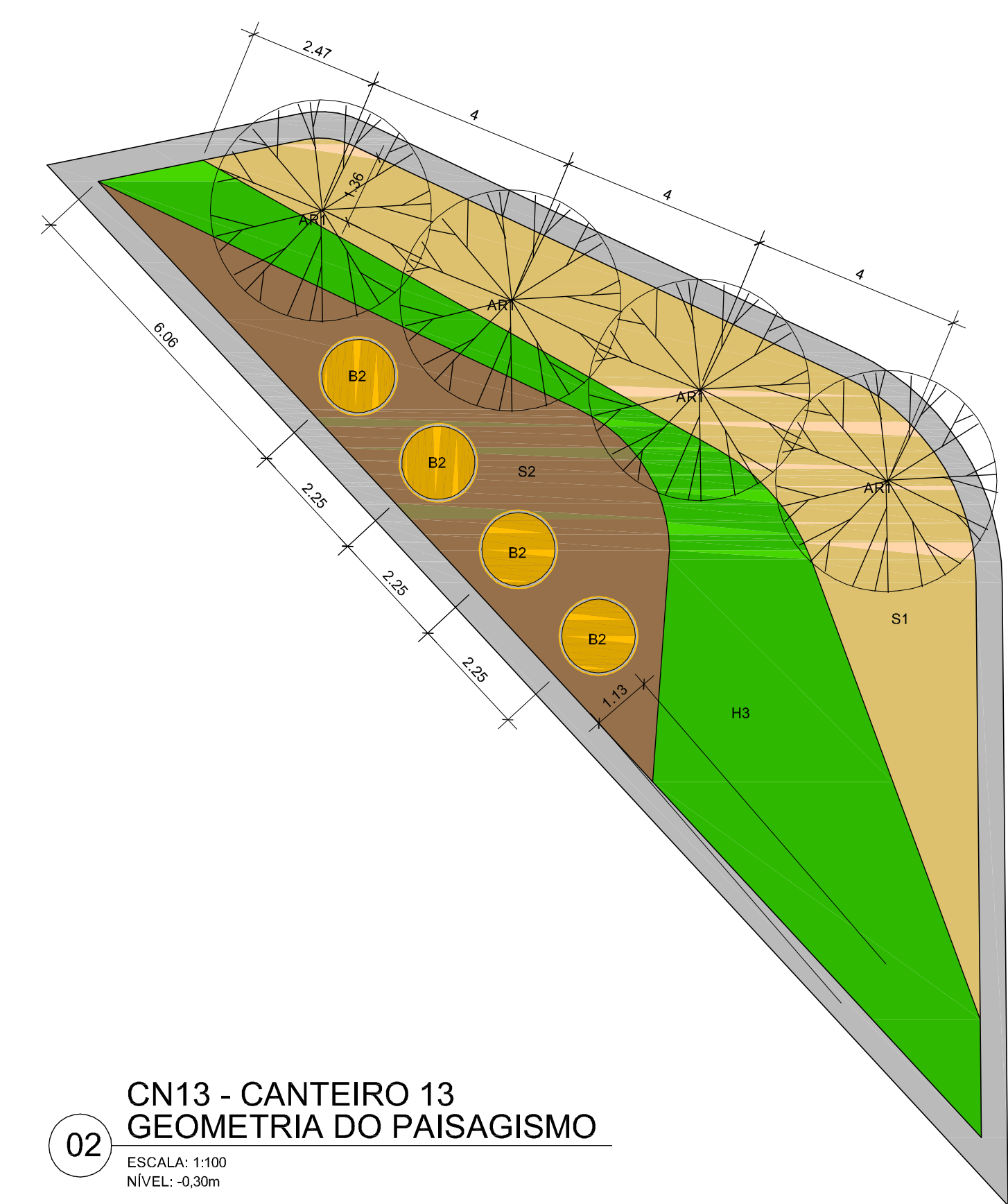
Autores do projeto:
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

01/10/2006
daniilo matoso
filipe monteserrat
fabiano sobreira
newton godoy

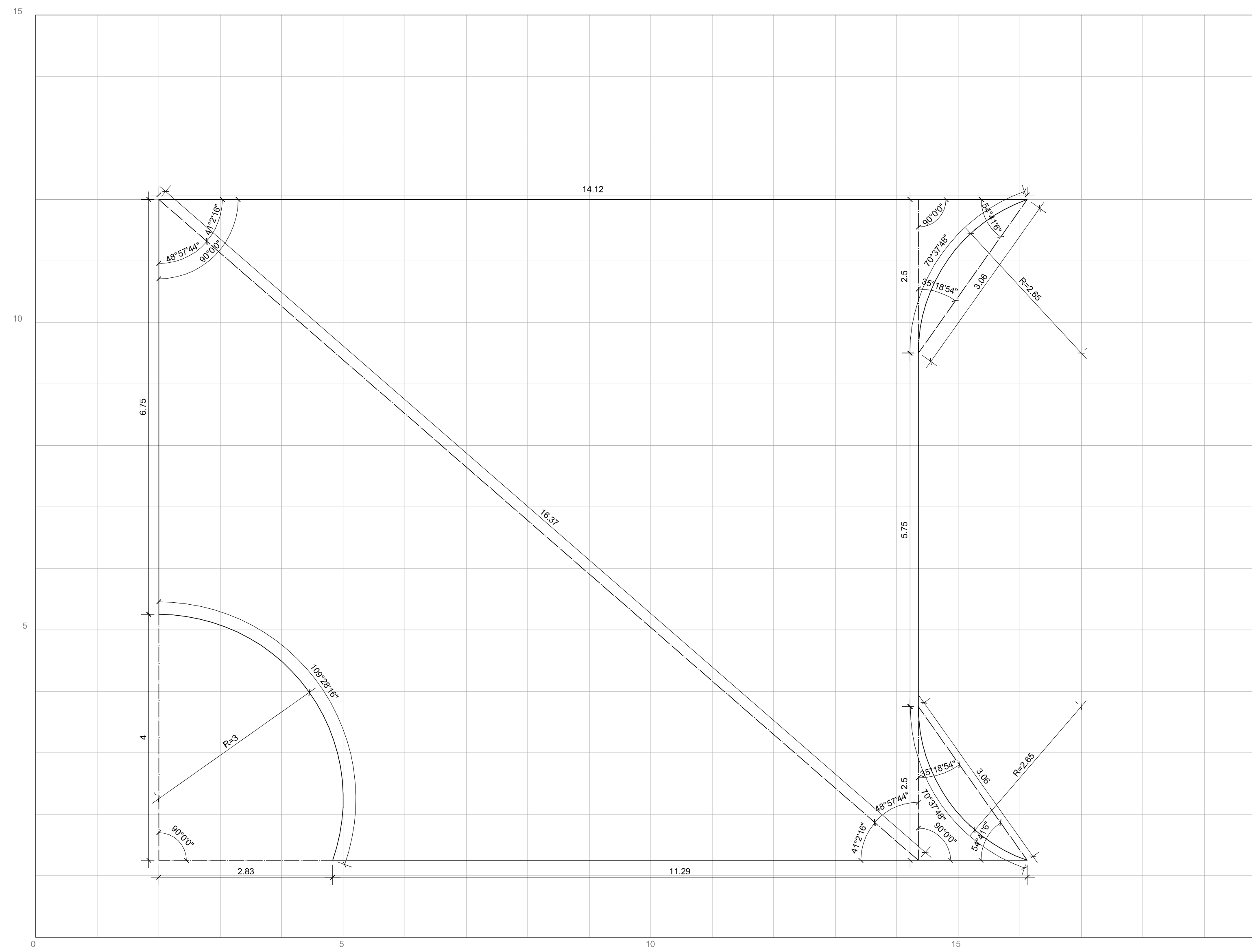
escritório 3 consultores associados
rua 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF. 3380 2318
e-mail: officina3@gmail.com



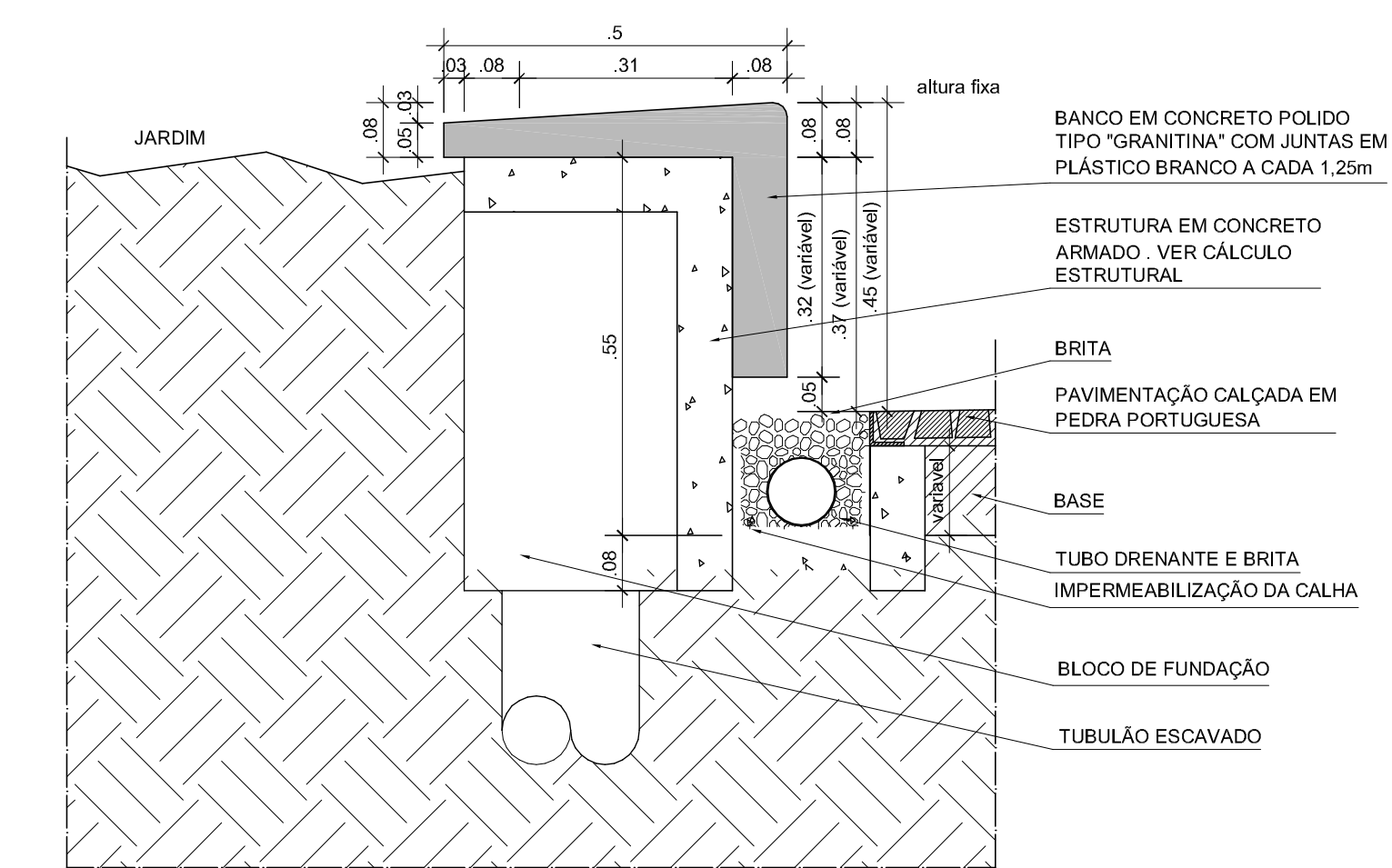
01 CN13 - CANTEIRO 13
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: -0,30m



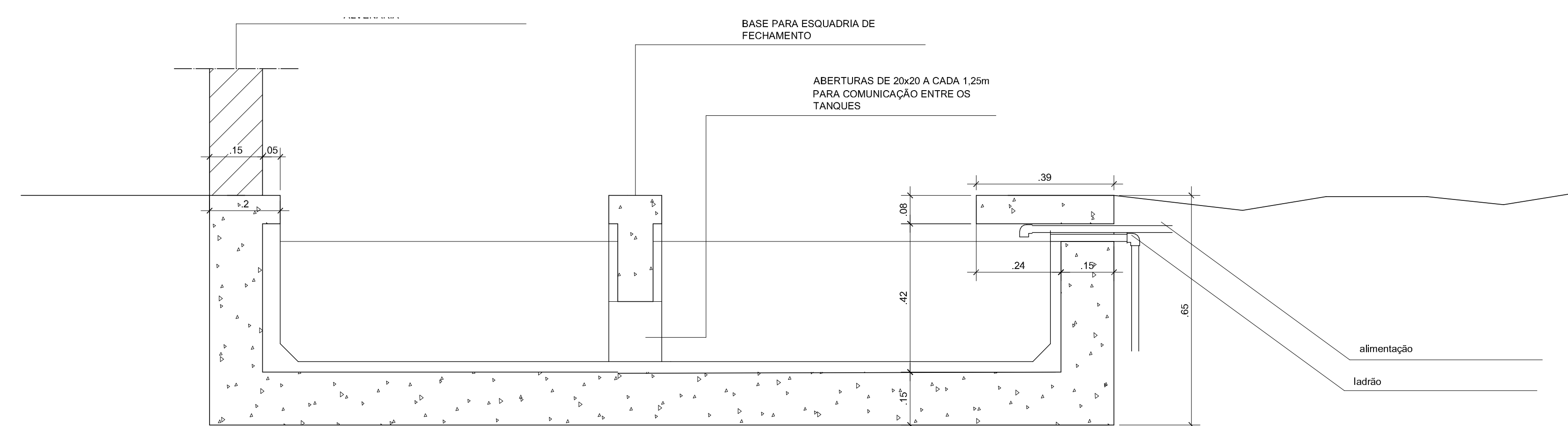
02 CN13 - CANTEIRO 13
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: -0,30m



03 AG01 - ESPELHO D'ÁGUA 01
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: -0,40m



04 DETALHE BANCO DE JARDIM EXTERNO
ESCALA: 1:10



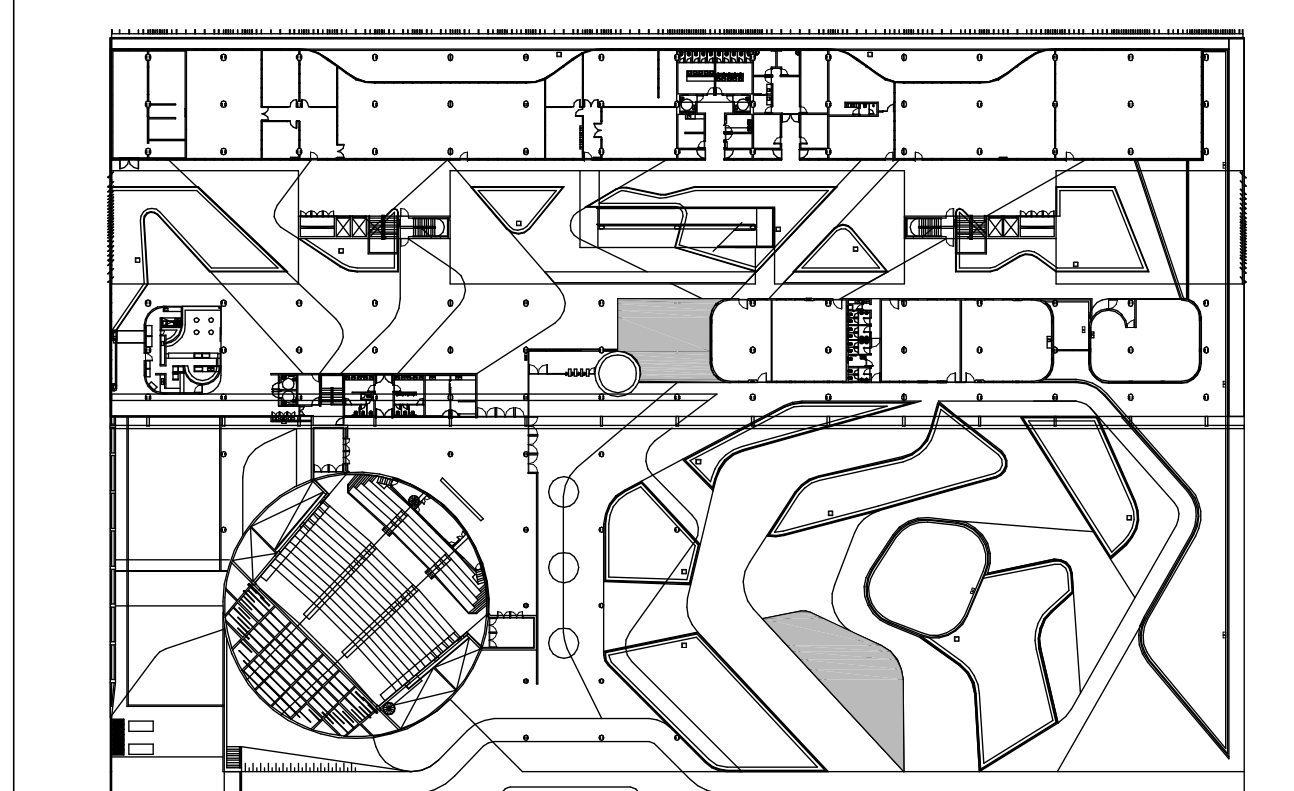
05 DETALHE ESPELHO D'ÁGUA ATERRADO
ESCALA: 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO			
	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Phytosperma elegans (Palmeira Alexander);	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Marattia fraxinea (Buri);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatijá);	3,0m	7 un.	vide locação
Herbáceas:			
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calsia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m
Forrações:			
F1 - Marantia leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Planta);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m
Bacias:			
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33bacia	vide locação
Arbustos:			
A1 - Allocasia brisbanensis (Inhamã gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	39 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Orelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação/1,6x1,6m
Árvores:			
AR1 - Tabebuia chrysostricha (Ipe amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia rosealba (Ipe branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação
Gramíneas			
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TÉRREO

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

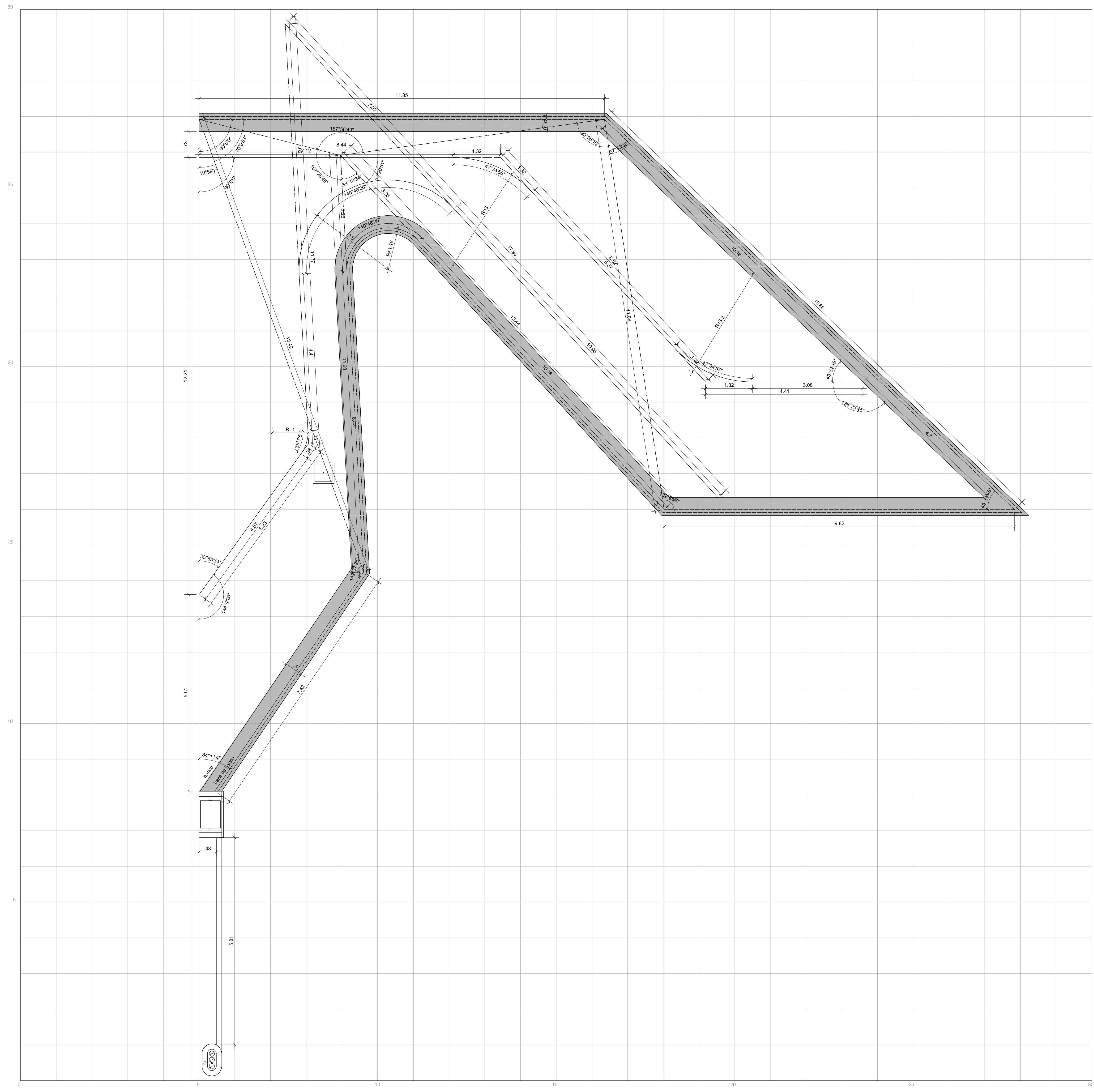
Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

danilo matoso
fabiano sobreira
newton godoy
oficina 3 consultores associados
rua 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF 3389 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

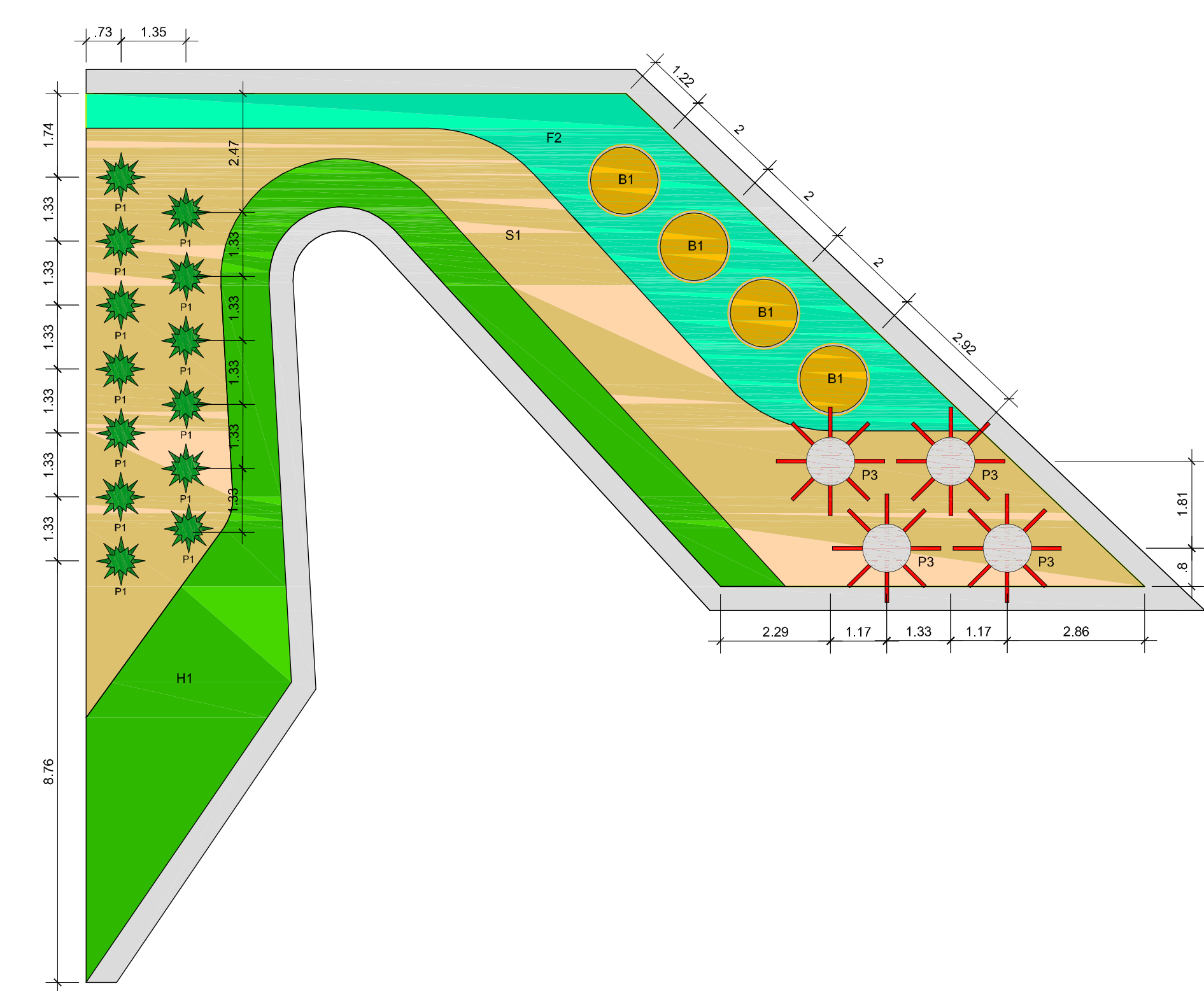
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
CN13 E AG01 - DETALHE CANTEIRO 13 E ESPELHO D'ÁGUA 01
esc. indicada julho/2006 colaboração

ARQ 160
Carla Rabelo/Joana França

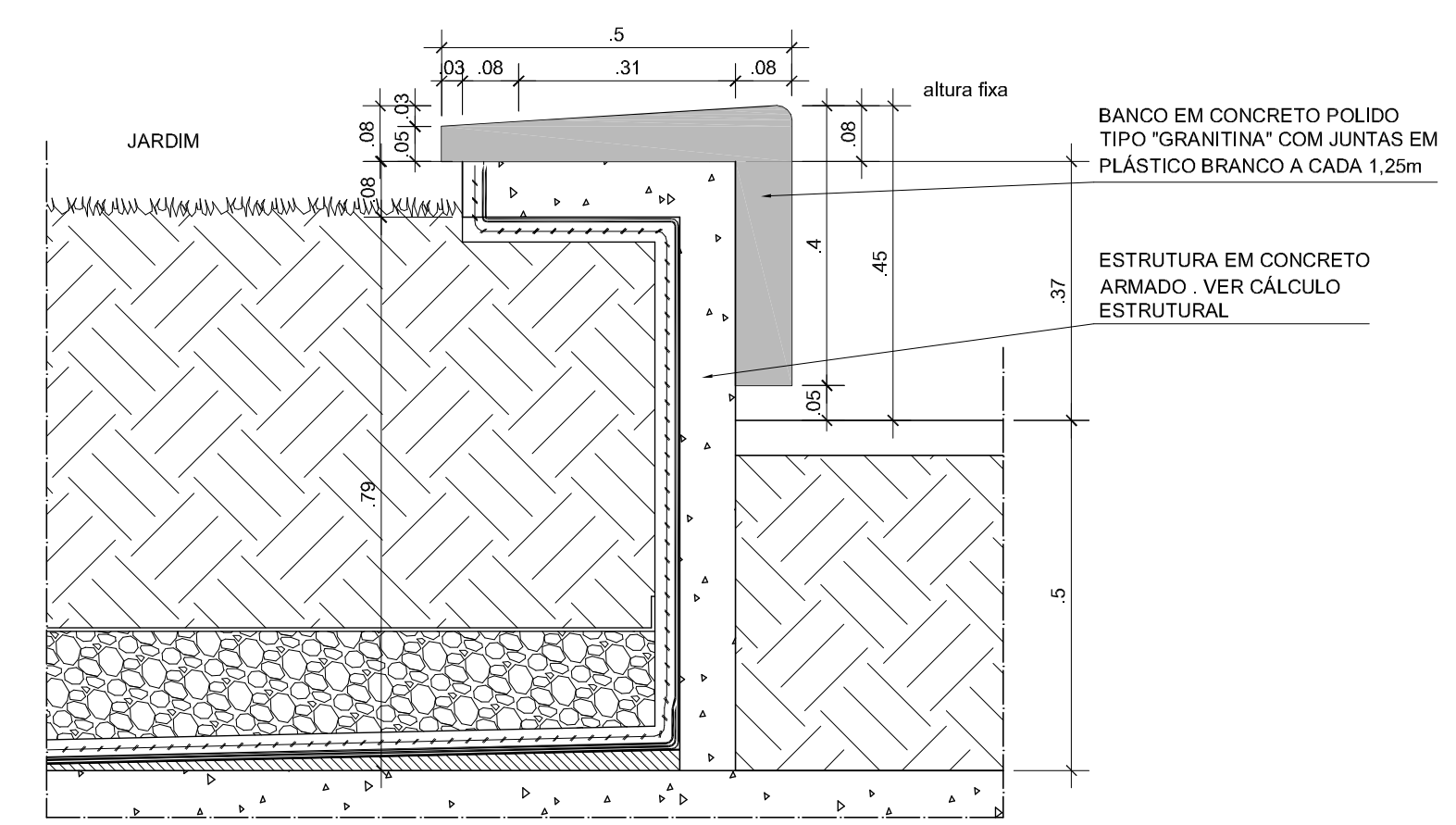
0506-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00



01 CN14 - CANTEIRO 14
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0,45m



02 CN14 - CANTEIRO 14
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: +0,45m



03 DETALHE BANCO DE JARDIM NO ÁTRIO
ESCALA: 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO

Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia flexuosa (Buriti);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatuvá);	3,0m	7 un.	vide locação

Herbáceas:	Porte	Quant.	Espaçamento
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calisia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m

Forrações:	Porte	Quant.	Espaçamento
F1 - Marantia leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularia (Planta);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m

Bacias:	Porte	Quant.	Espaçamento
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatifilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33bacia	vide locação

Arbustos:	Porte	Quant.	Espaçamento
A1 - Alcaecia brasiliensis (Inhamã gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatifilo gigante);	1,0m	30 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Orelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação

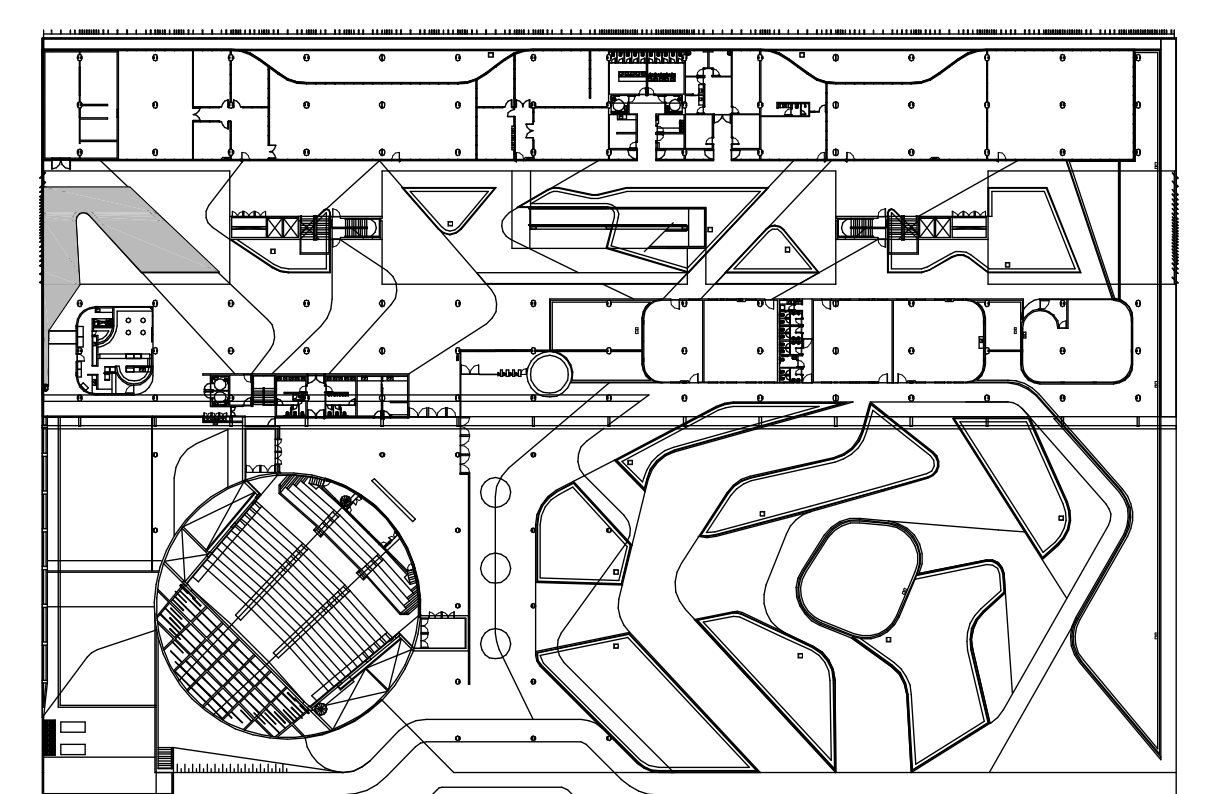
Árvores:	Porte	Quant.	Espaçamento
AR1 - Tabebuia chrysotricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia rosealba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação

Gramíneas	Porte	Quant.	Espaçamento
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TERREO

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Sektor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

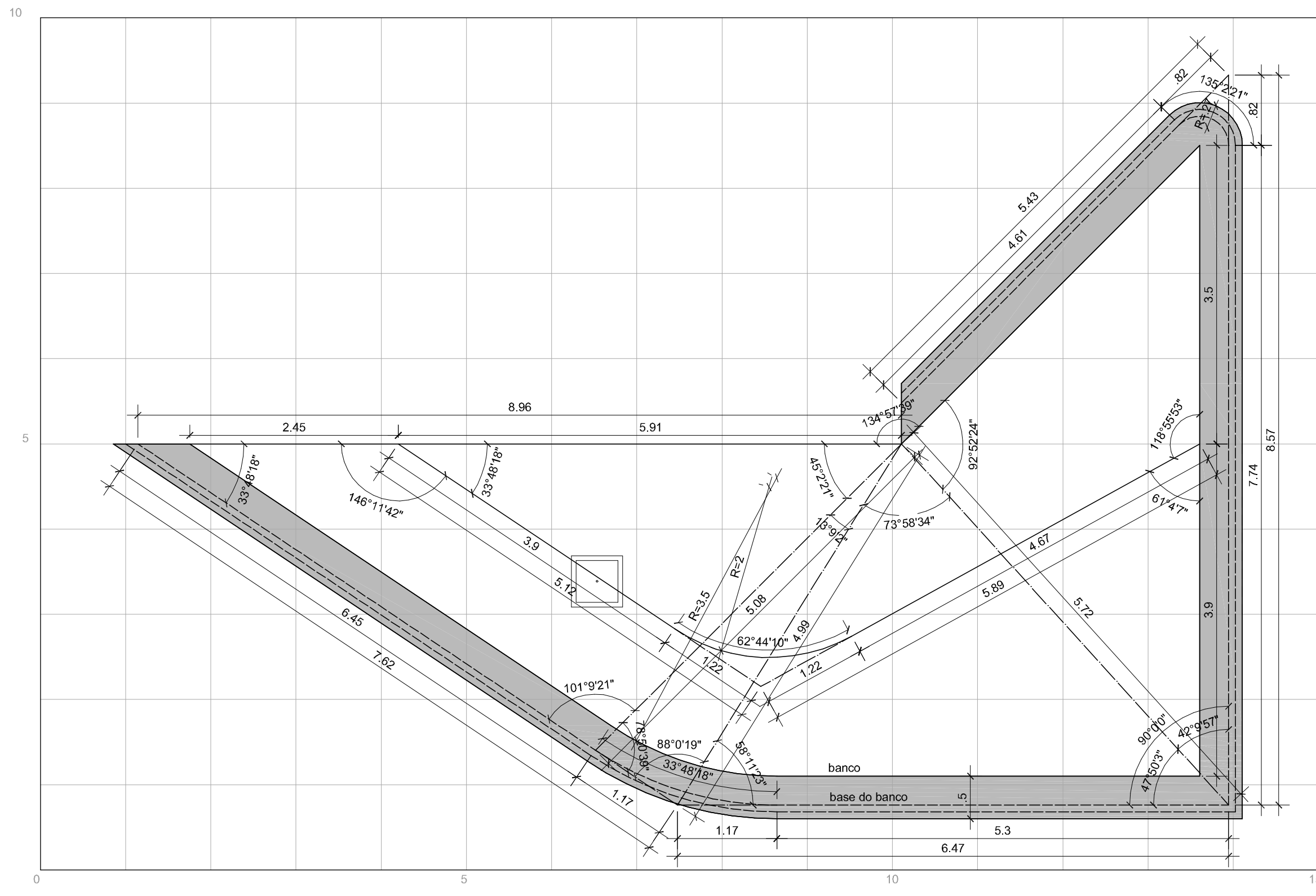
oficina 3 consultores associados
s/rua 701 bl. V n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF 3380 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
CN14 - DETALHE CANTEIRO 14

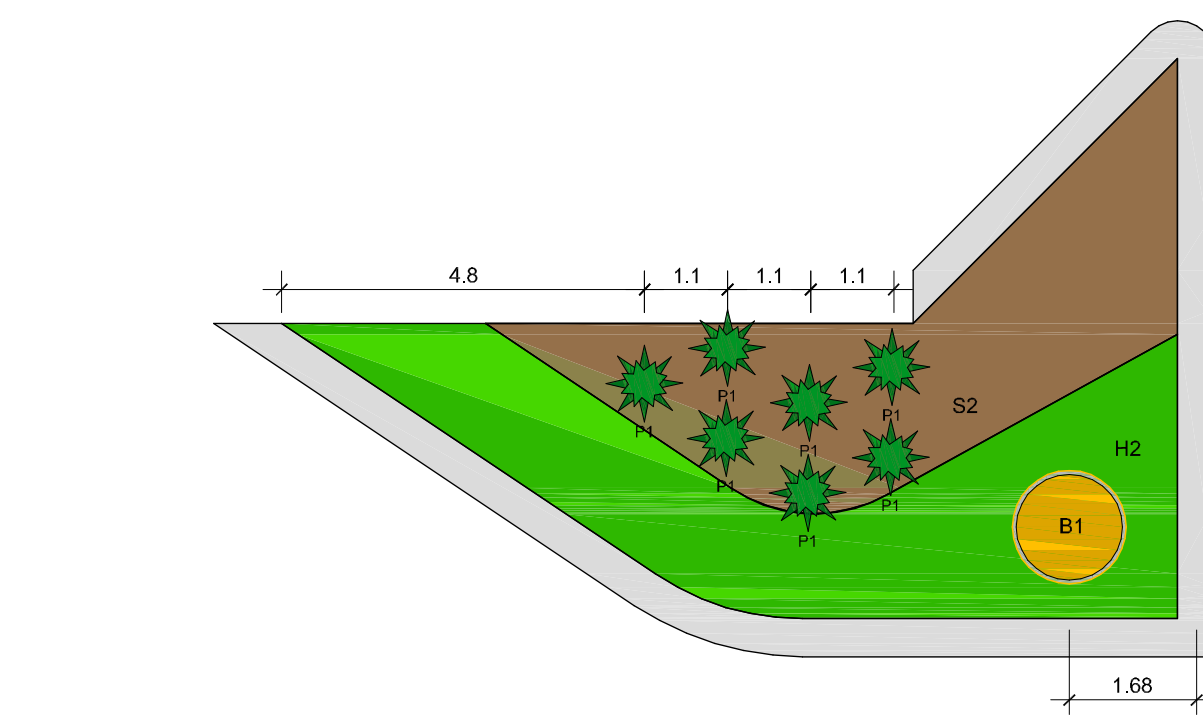
ARQ 161

esc. indicada julho/2006 colaboração Carla Rabelo/Joana França

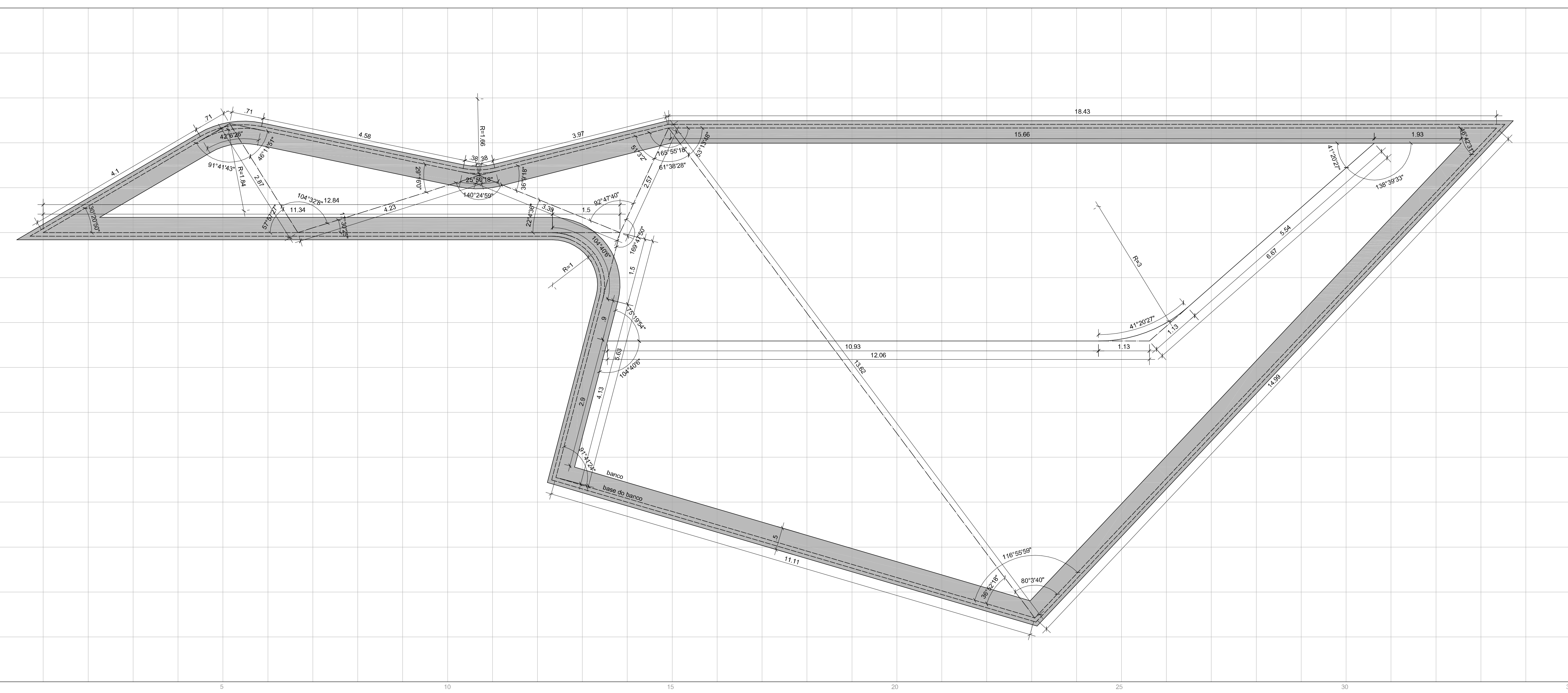
0506-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00



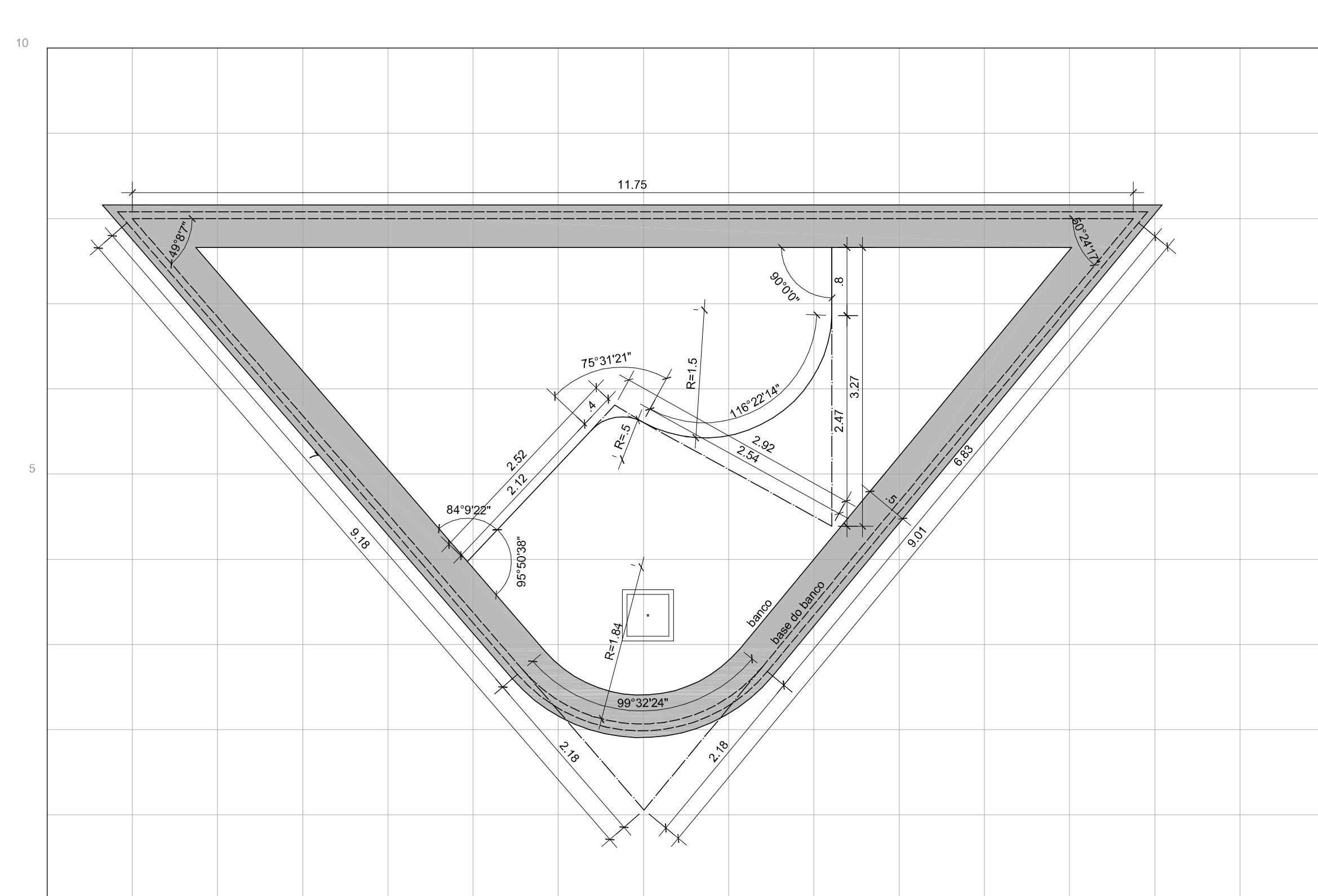
01 CN15 - CANTEIRO 15
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0,45m



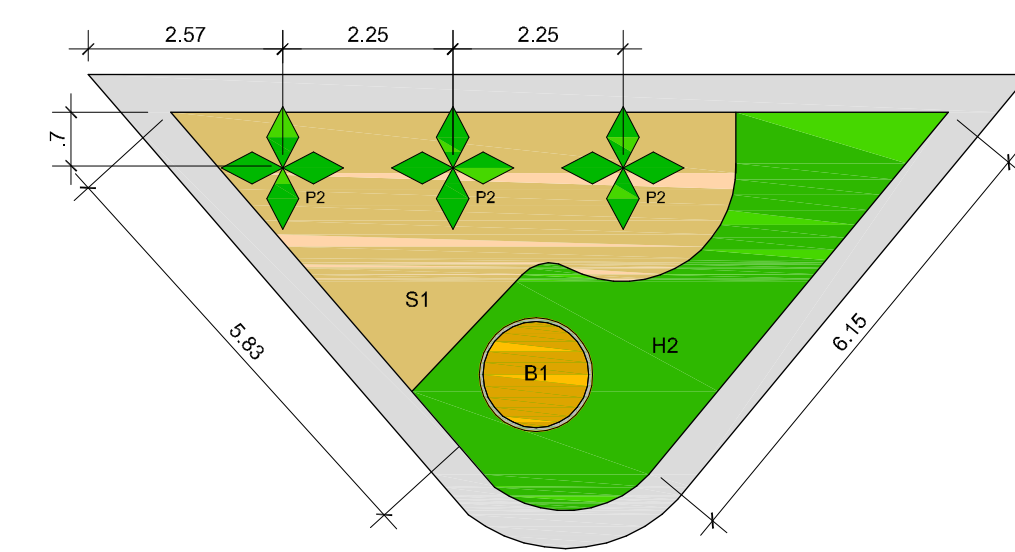
02 CN15 - CANTEIRO 15
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: +0,45m



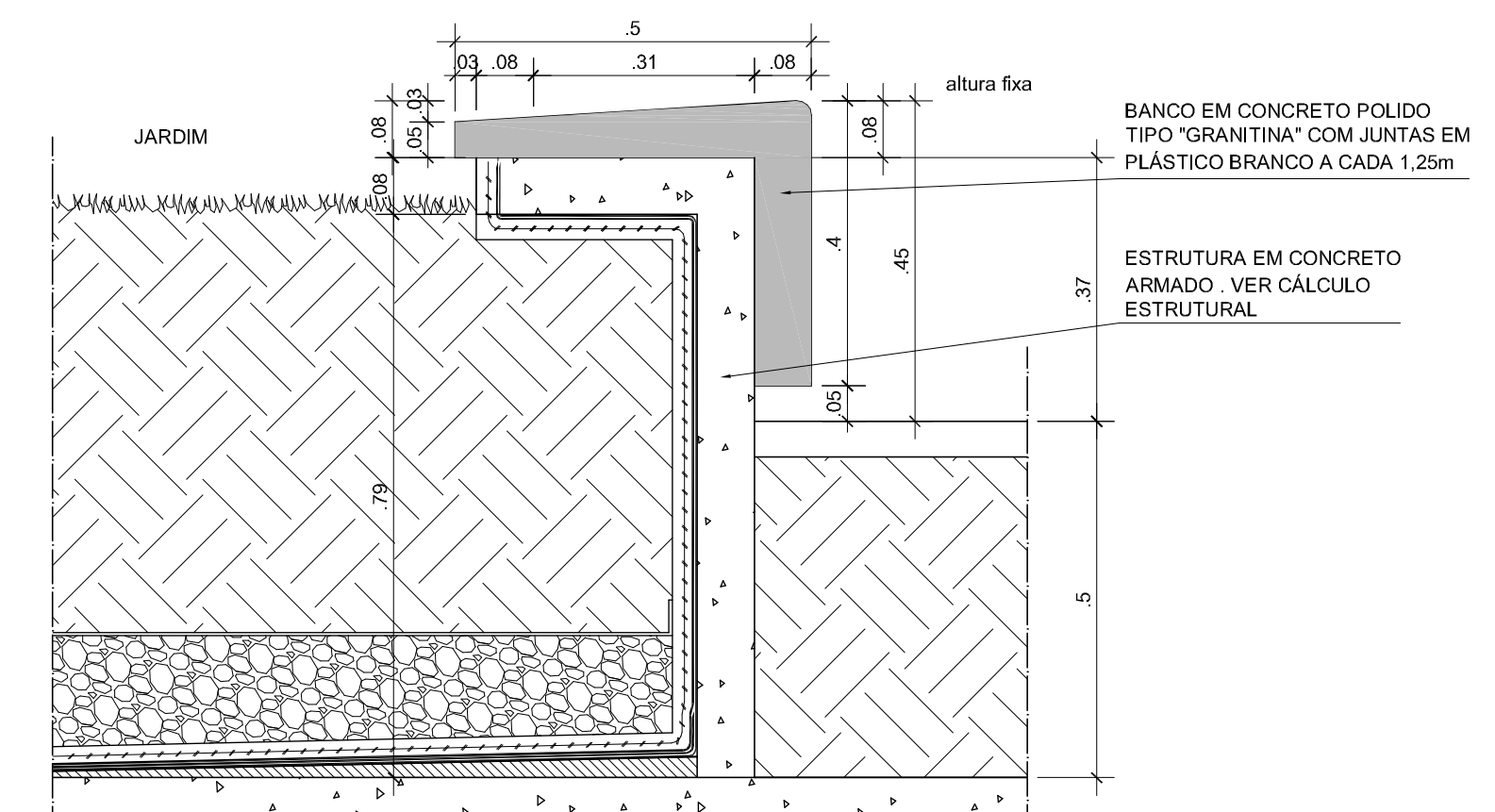
05 CN17 - CANTEIRO 17
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0,45m



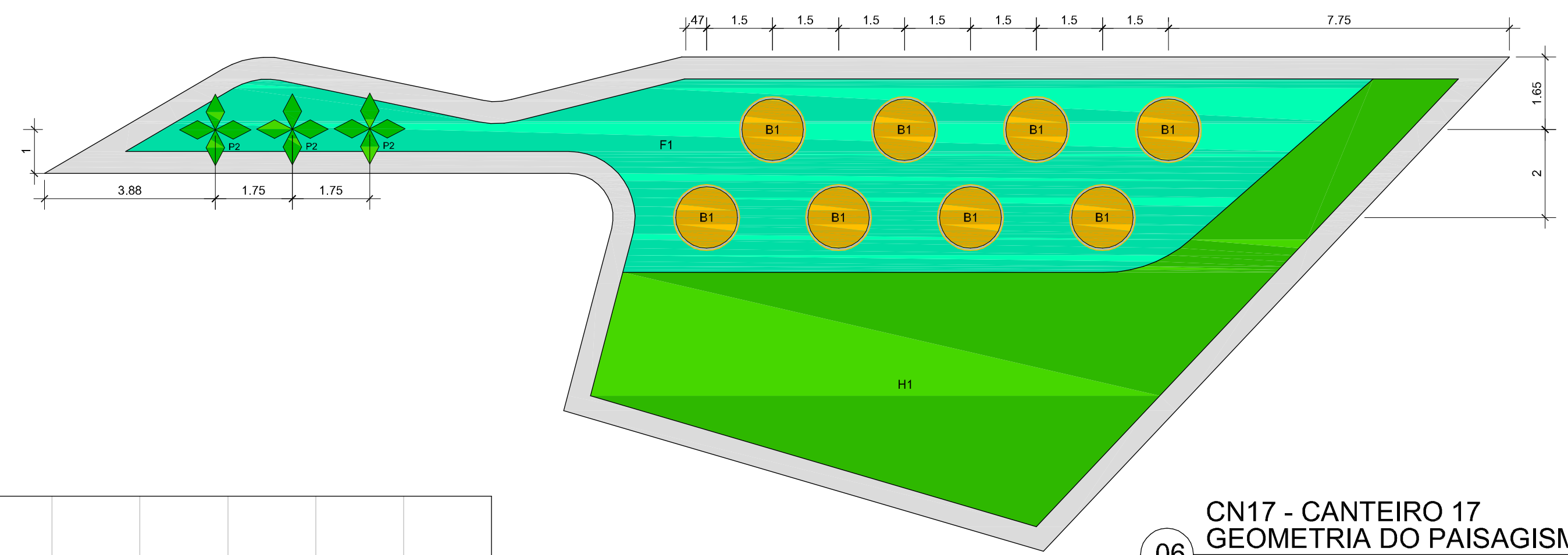
03 CN16 - CANTEIRO 16
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0,45m



04 CN16 - CANTEIRO 16
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: +0,45m



07 DETALHE BANCO DE JARDIM NO ÁTRIO
ESCALA: 1:10



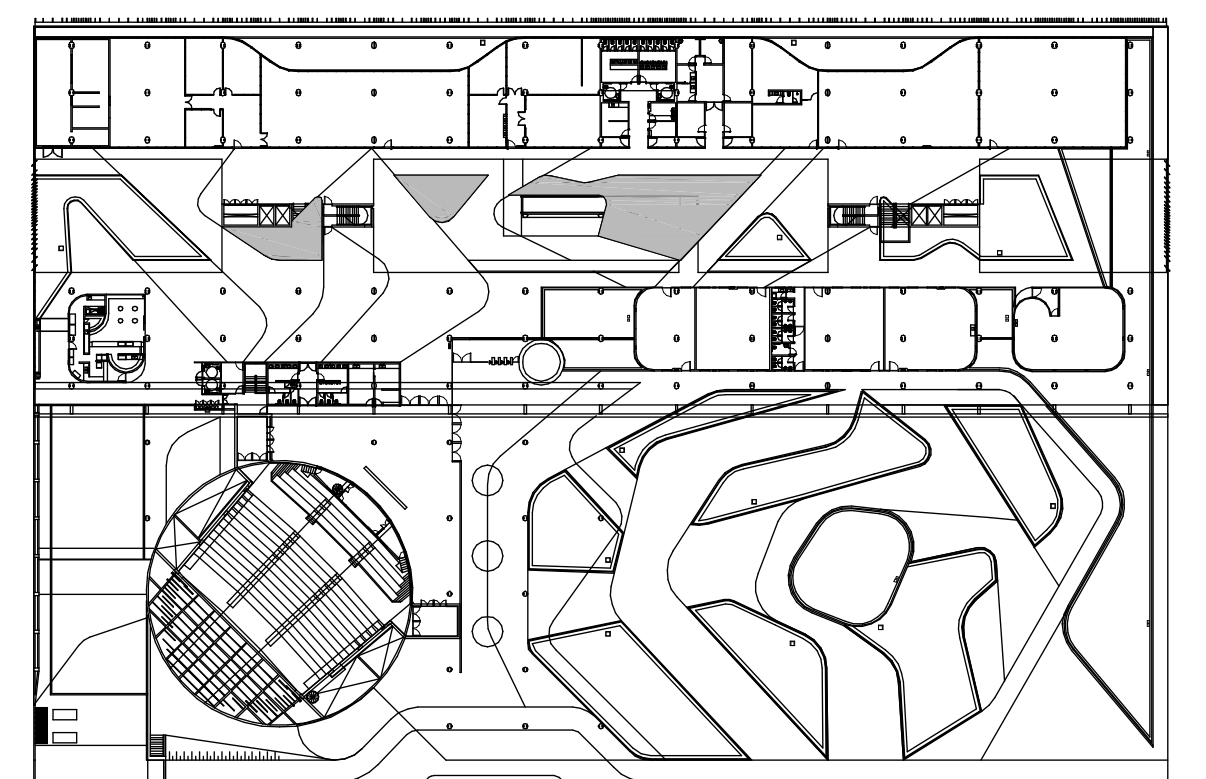
06 CN17 - CANTEIRO 17
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:100
NÍVEL: +0,45m

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO				
Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento	
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação	
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação	
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação	
P4 - Mauritia flexuosa (Buriti);	3,0m	7 un.	vide locação	
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatobá);	3,0m	7 un.	vide locação	
Herbáceas:				
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m	
H2 - Callisia fragans (Calsia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m	
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m	
Forrações:				
F1 - Maranta leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m	
F2 - Pilea nummularia (Planta);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m	
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m	
Bacias:				
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	26 un.	vide locação	
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33 bacia	vide locação	
Arbustos:				
A1 - Alocasia brisbanensis (Inhame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação	
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatífilo gigante);	1,0m	39 un.	vide locação	
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m	
A4 - Tibouchina grandifolia (Onelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação 1,6x1,6m	
Árvores:				
AR1 - Tabebuia chrysotricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação	
AR2 - Tabebuia rosealba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação	
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação	
Gramíneas				
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	567m²	0	

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m³	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m³	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e h=0,40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TERRENO

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Savoy Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto

Élcio Gomes da Silva CREA 6409/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

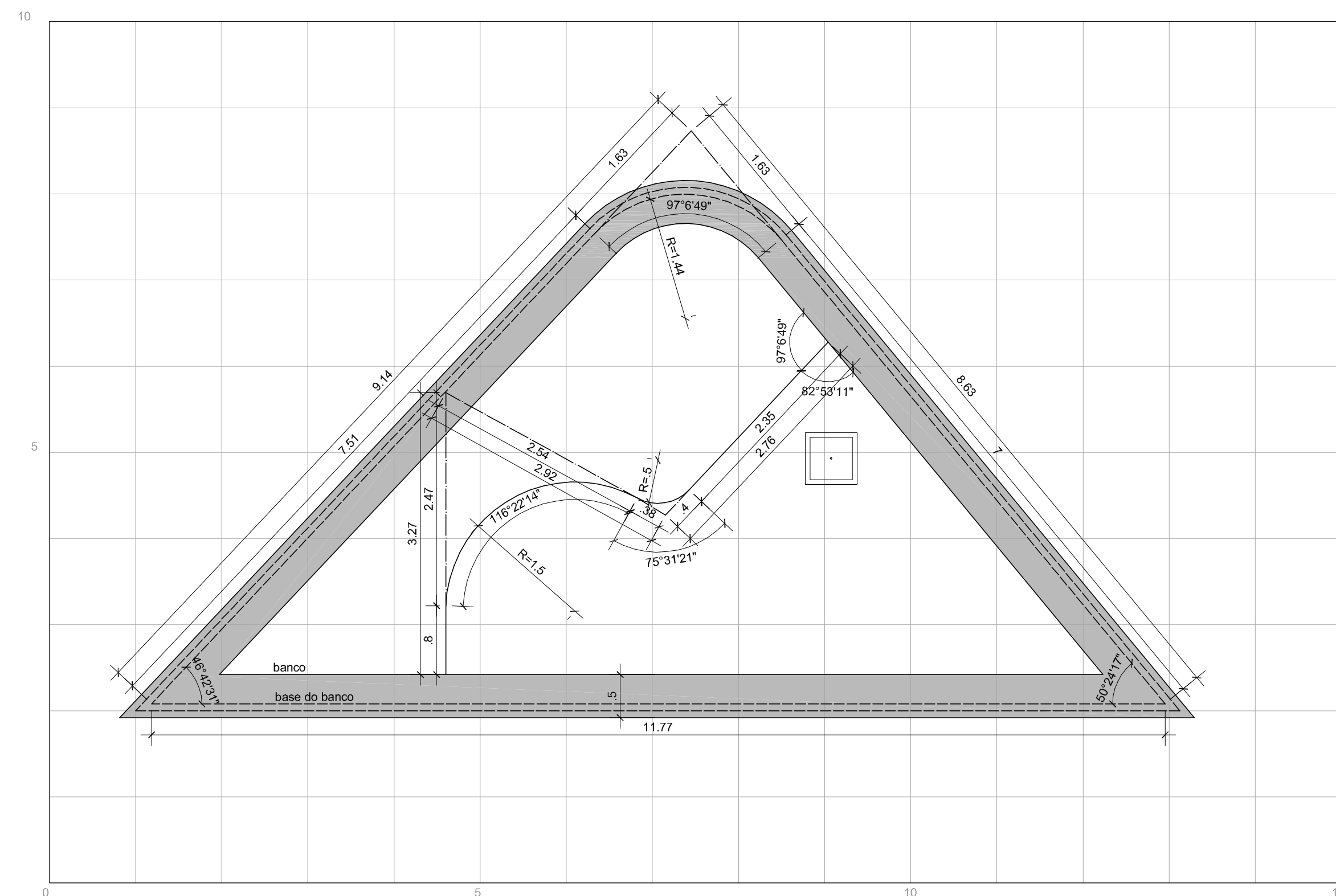
danilo matoso
filipe monteserrat
fabiano sobreira
newton godoy

oficina 3 consultores associados
rua 701 bl. 'b' n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF 3389 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

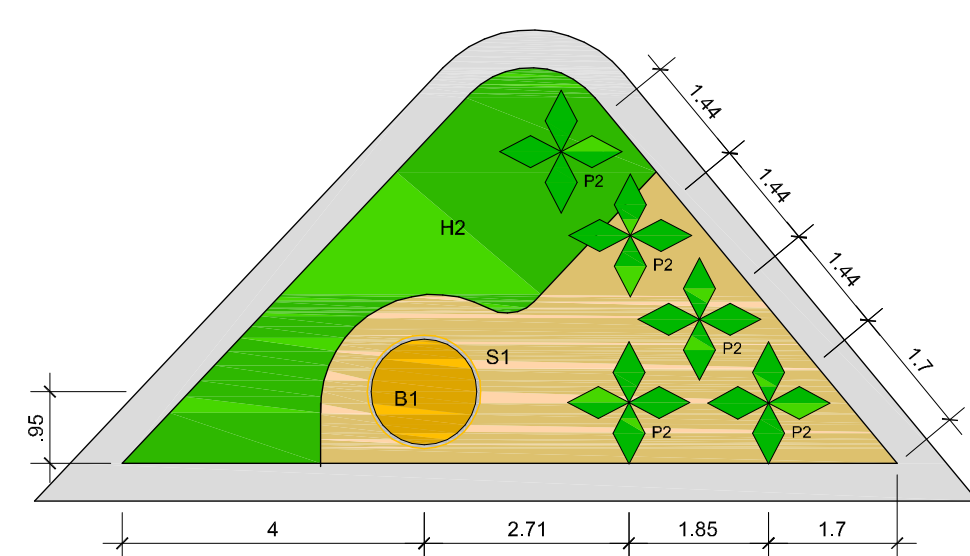
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
CN15, CN16 E CN17 - DETALHE CANTEIROS 15, 16 E 17
esc. indicada julho/2006 colaboração

ARQ 162

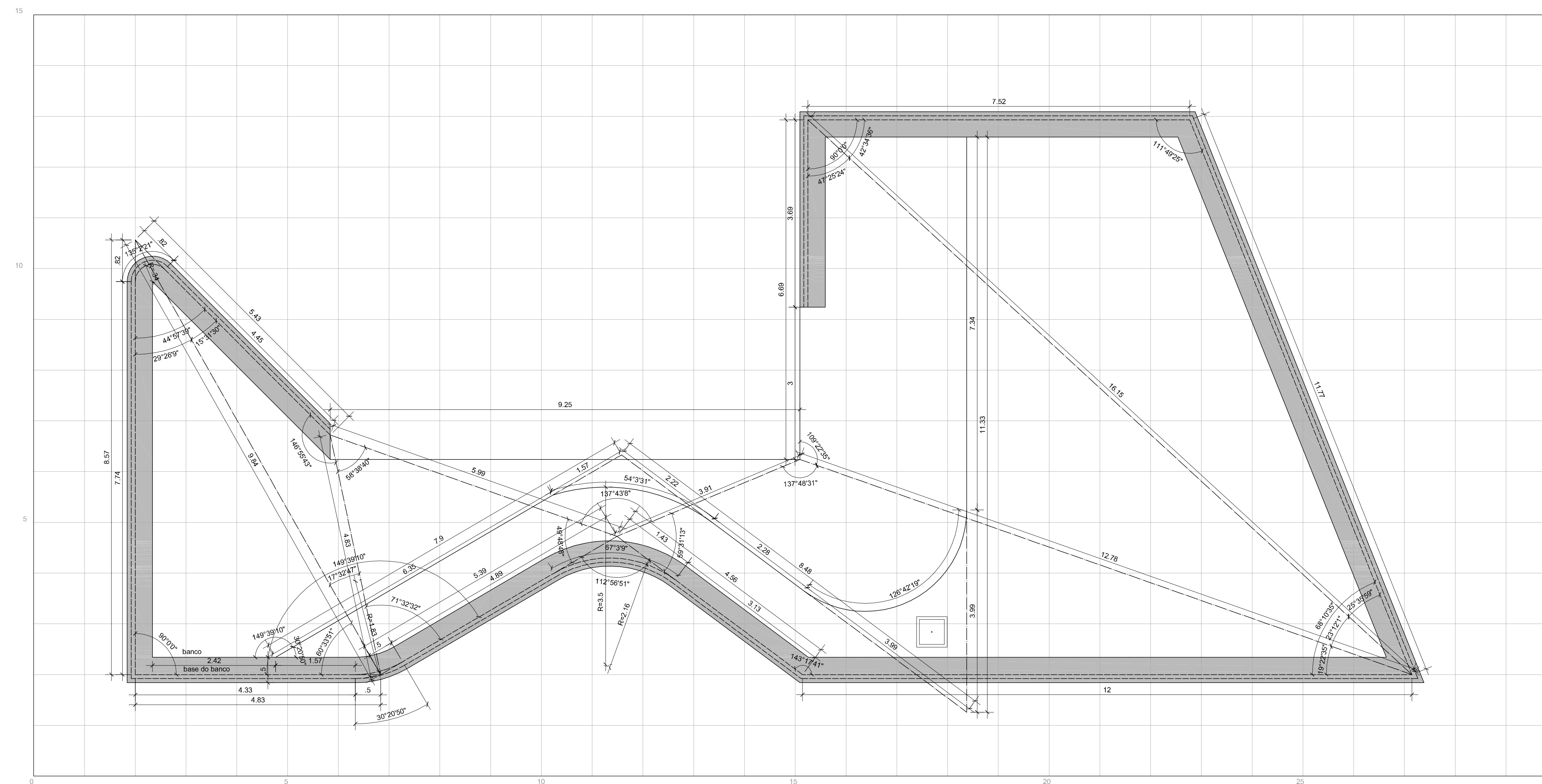
Carla Rabelo/Joana França
0506-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00



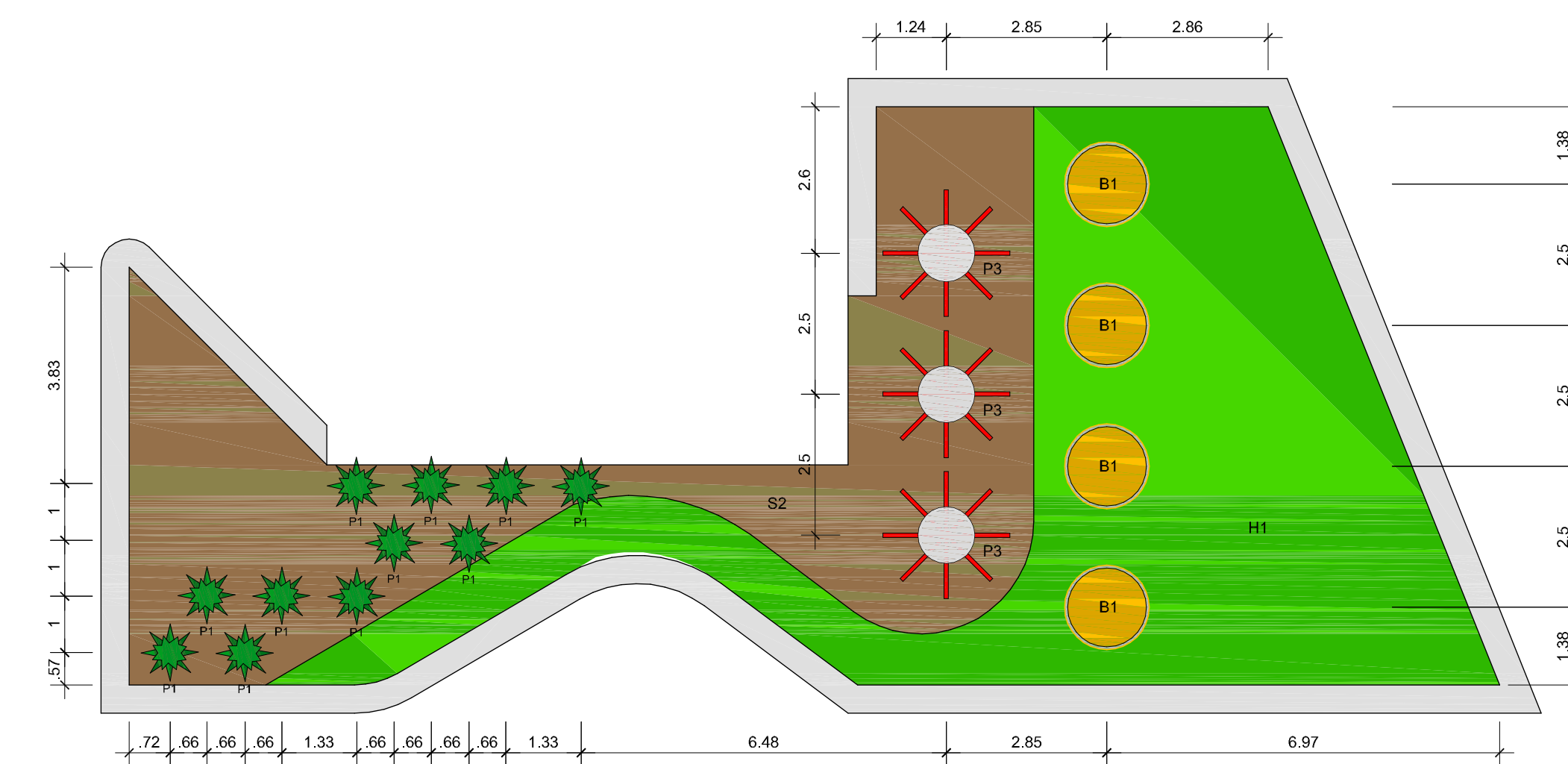
01 CN18 - CANTEIRO 18
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0.45m



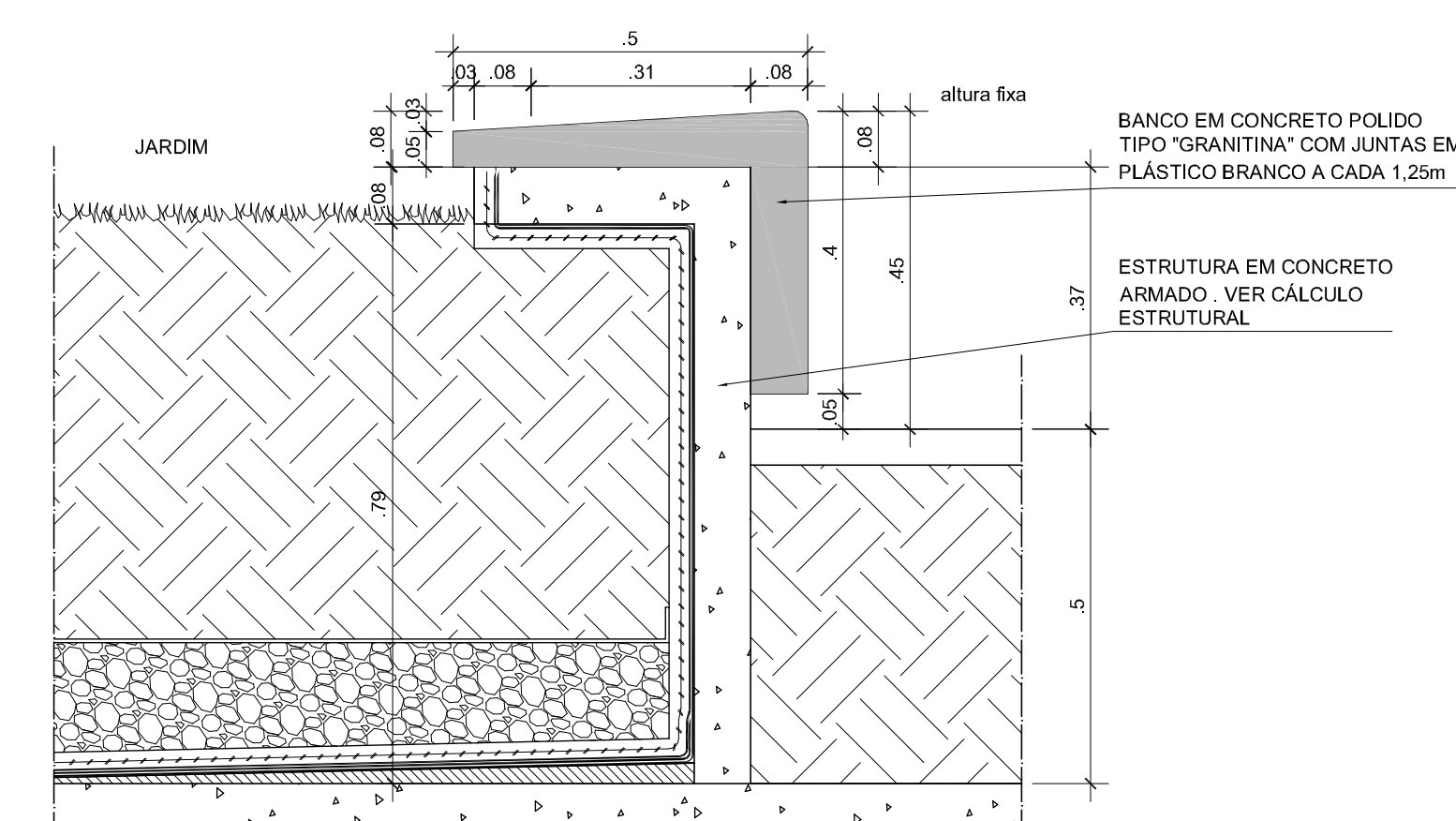
02 CN18 - CANTEIRO 18
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0.45m



03 CN19 - CANTEIRO 19
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0.45m



04 CN19 - CANTEIRO 19
GEOMETRIA DO PAISAGISMO
ESCALA: 1:50
NÍVEL: +0.45m



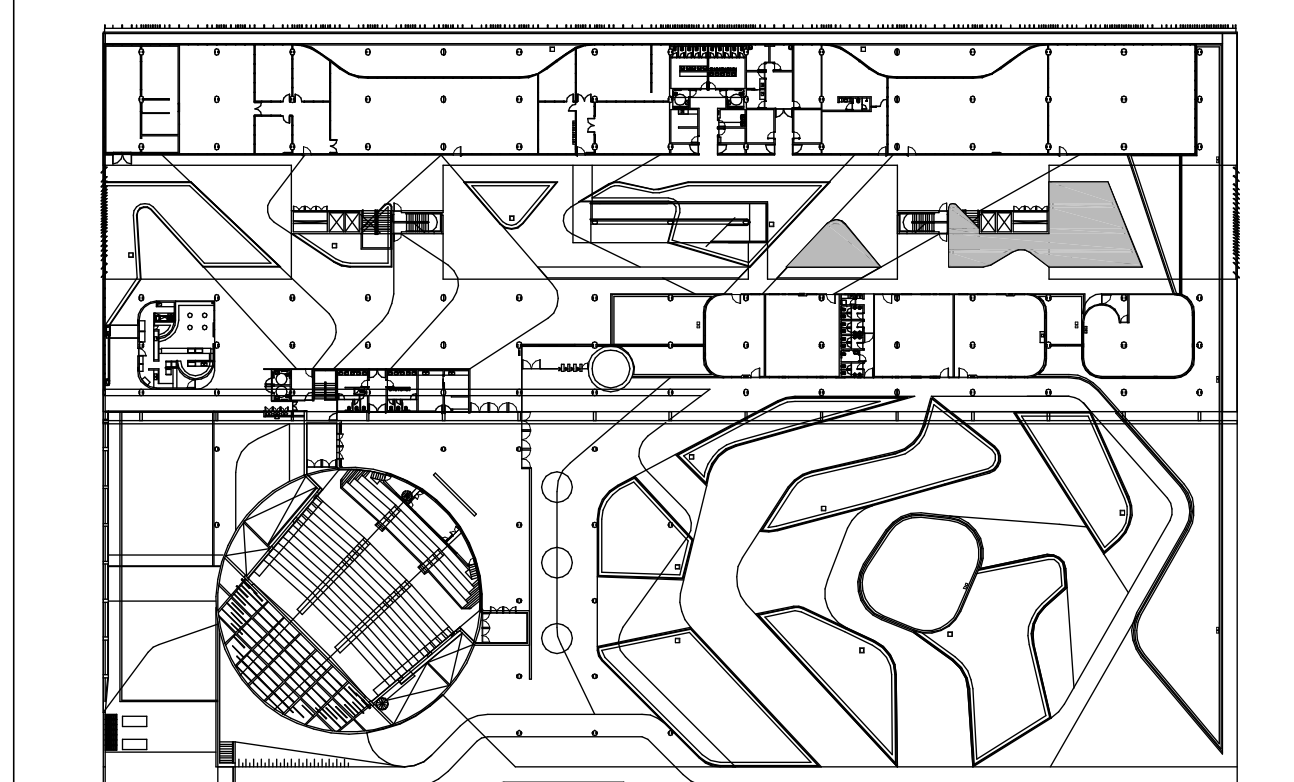
05 DETALHE BANCO DE JARDIM NO ÁTRIO
ESCALA: 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE VEGETAÇÃO			
Palmeiras:	Porte	Quant.	Espaçamento
P1 - Chamaedorea erumpens (Palmeira bambu);	1,5m	39 un.	vide locação
P2 - Areca vestiaria (Areca dourada);	2,0m	11 un.	vide locação
P3 - Ptychosperma elegans (Palmeira Alexander)	3,0m	7 un.	vide locação
P4 - Mauritia fraxinea (Buri);	3,0m	7 un.	vide locação
P5 - Syagrus romanzoffiana (Jatobá);	3,0m	7 un.	vide locação
Herbáceas:			
H1 - Calathea argyrea (Maranta prateada);	0,40m	248m²	0,40 x 0,40m
H2 - Callisia fragans (Calsia);	0,20m	51m²	0,20 x 0,20m
H3 - Eragrostis curvula (Barba de bode);	0,30m	207m²	0,50 x 0,50m
Forrações:			
F1 - Maranta leuconeura (Barriga de sapo);	0,20m	151m²	0,20 x 0,20m
F2 - Pilea nummularifolia (Planta);	0,10m	248m²	0,15 x 0,15m
F3 - Lantana camará nana (Lantana camará mini);	0,20m	260m²	0,20 x 0,20m
Bacias:			
B1 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatílio gigante);	1,0m	26 un.	vide locação
B2 - Neoregelia fireball (Bromélia);	0,20m	33bacia	vide locação
900un.			
Arbustos:			
A1 - Alocasia brisbanensis (Inhame gigante);	1,0m	9 un.	vide locação
A2 - Spathiphyllum ortgiesii sensation (Espatílio gigante);	1,0m	30 un.	vide locação
A3 - Vellozia sp (Canela de ema);	0,50m	58 m²	0,50 x 0,50m
A4 - Tibouchina grandifolia (Orelha de onça);	1,0m	43 un.	vide locação/1,6x1,6m
Árvores:			
AR1 - Tabebuia chrysotricha (Ipê amarelo);	2,0m	9 un.	vide locação
AR2 - Tabebuia roseoalba (Ipê branco);	2,0m	7 un.	vide locação
AR3 - Caryocar brasiliense (Pequi);	2,0m	1 un.	vide locação
Gramíneas			
G1 - Paspalum notatum (Batatais)	placas	587m²	0

VIDE ESPÉCIES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

	Quant.	Localização
S1 - Seixos pequenos;	351m²	vide desenho e bacias
S2 - Seixos grandes;	357m²	vide desenho
Manilhas de concreto de 1m de diâmetro nas palmeiras P3;	7 un.	vide locação
Bacias em concreto B1 de 1,5m de diâmetro e 1m; 40m;	31 un.	vide locação
Bacias em concreto B2 de 1,5m de diâmetro e 1m; 40m;	30 un.	vide locação



PLANTA TÉRREO

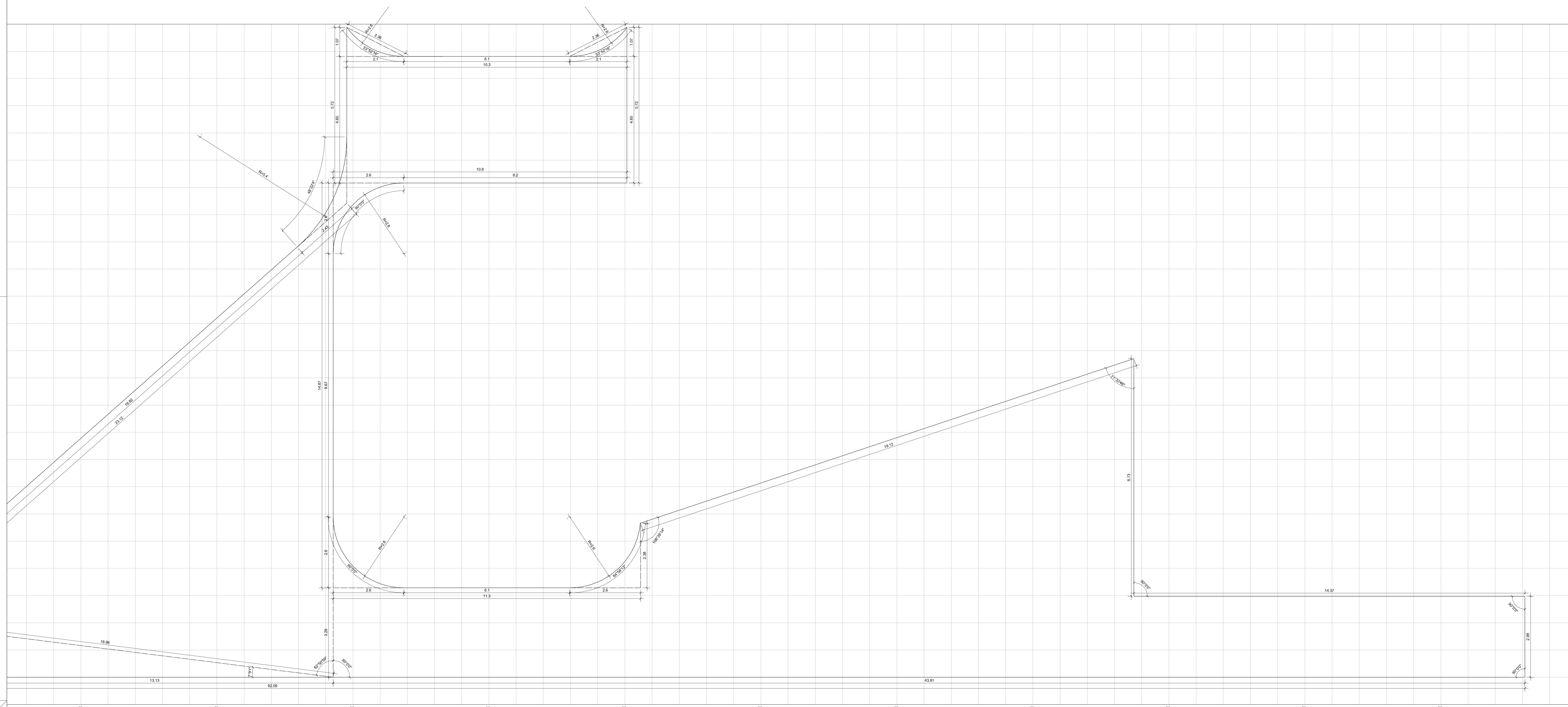
REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

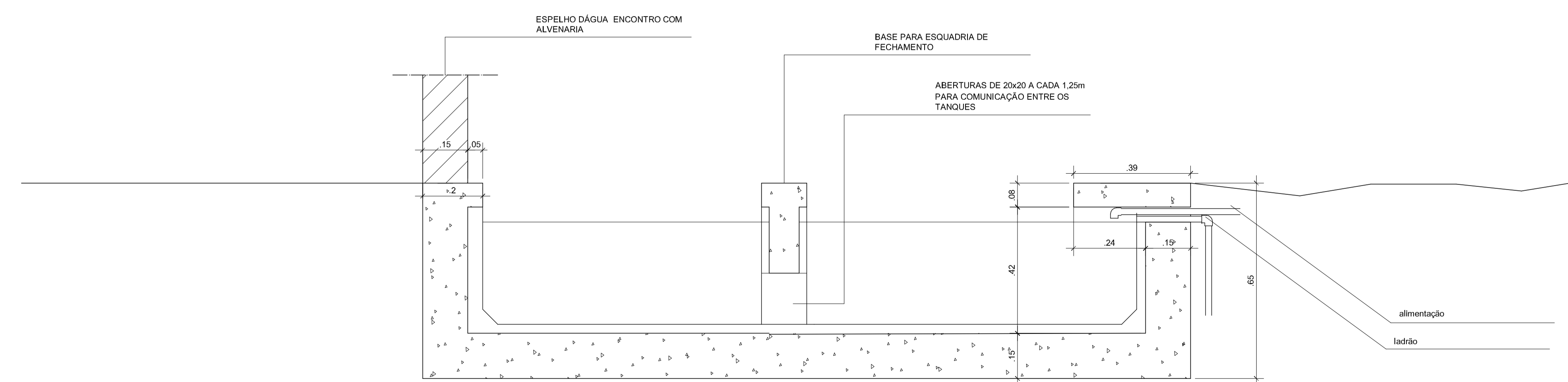
Autores do projeto:
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

dpmllo matoso
fabiano sobreira
newton godoy

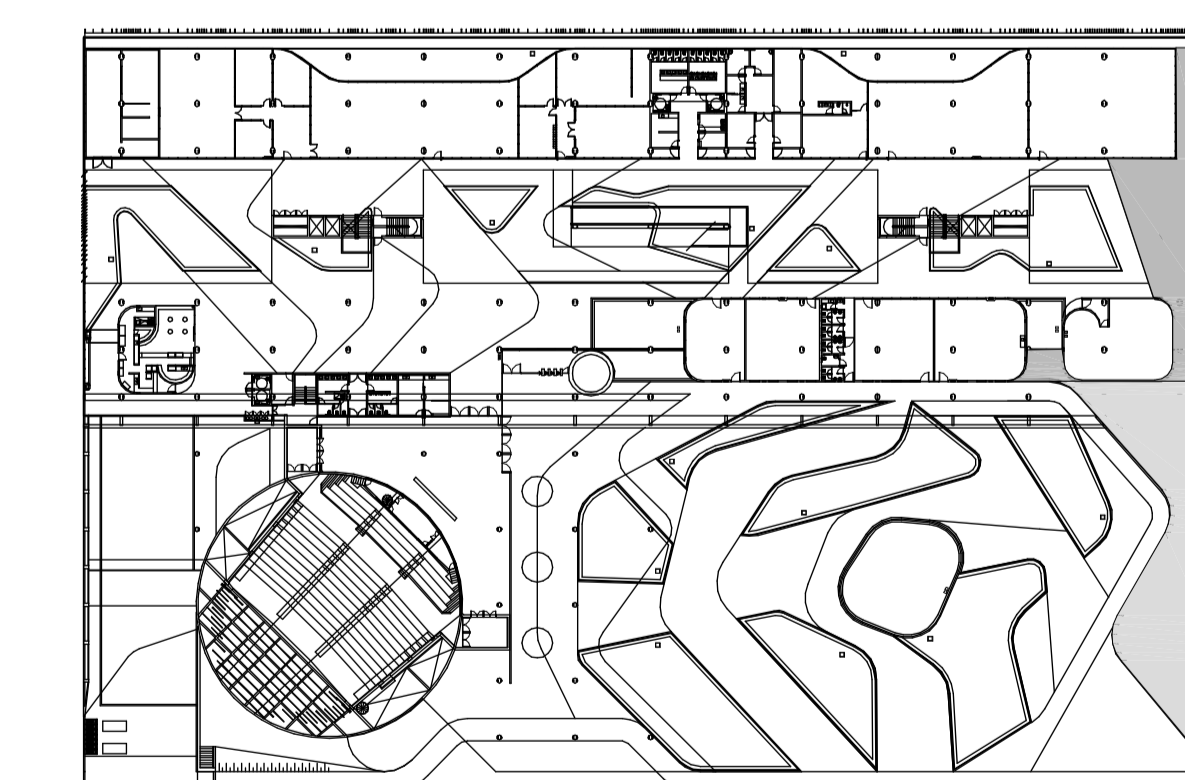
oficina 3 consultores associados
rua 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF 3389 2318
e-mail: oficina3@gmail.com



01 AG02 ESPELHO D'ÁGUA 02
PLANTA
ESCALA: 1:50
NÍVEL: -0.40m



02 DETALHE ESPELHO D'ÁGUA ATERRADO
ESCALA: 1:10



PLANTA TERREO

REVISÃO _____ DATA _____

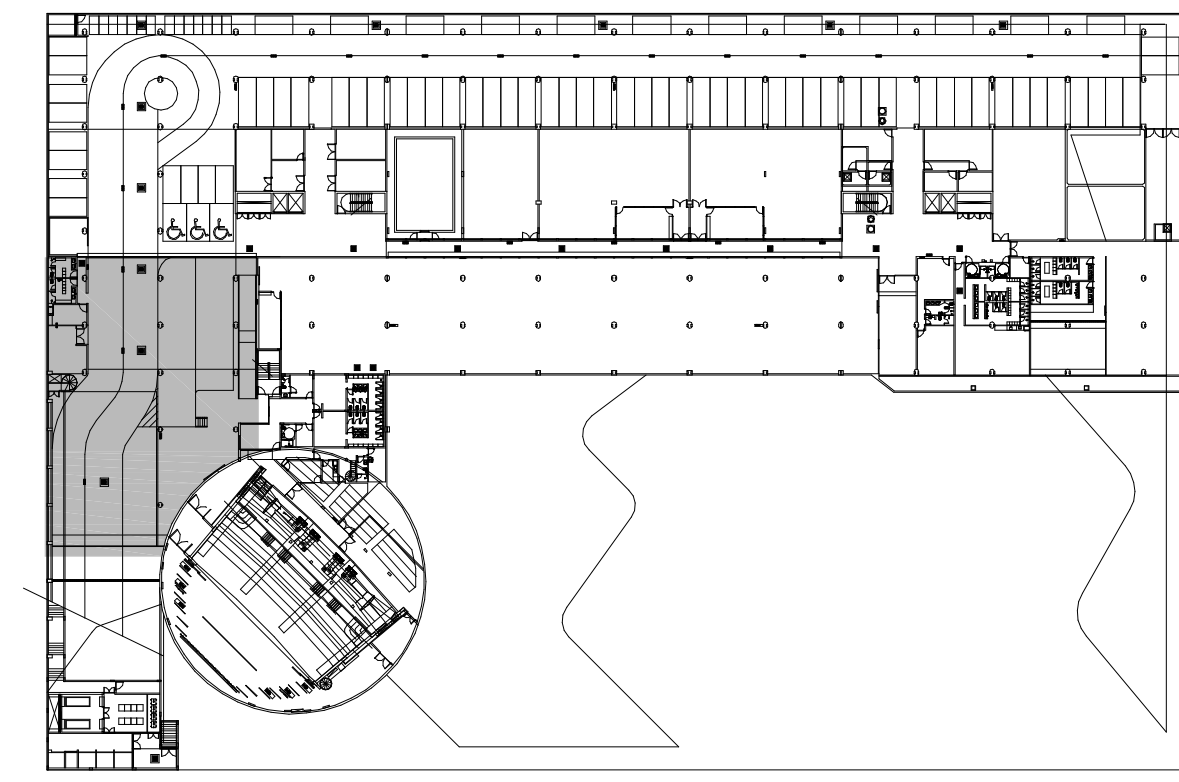
EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto:
Elcio Gomes da Silva CREA 6885/D DF
Newton Godoy CREA 649/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobrinho CREA 23196/D PE
Daniel Lucinda CREA 1211/D DF

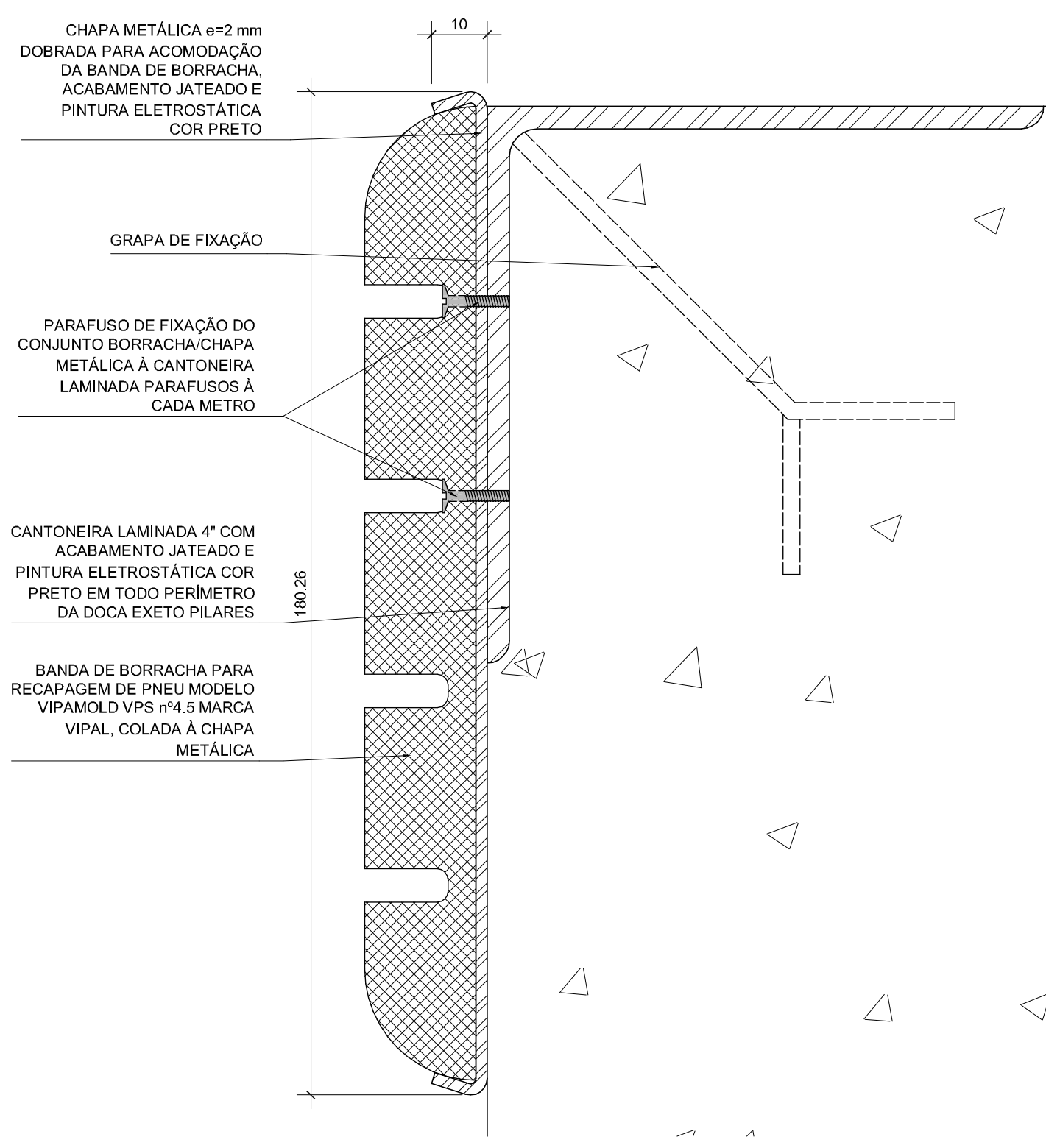
Projeto de arquitetura:
PROJETO EXECUTIVO
AG02 - DETALHE ESPELHO D'ÁGUA 02

esc. indicada: julho/2006 colaboração: Carla Rabelo/Joana França

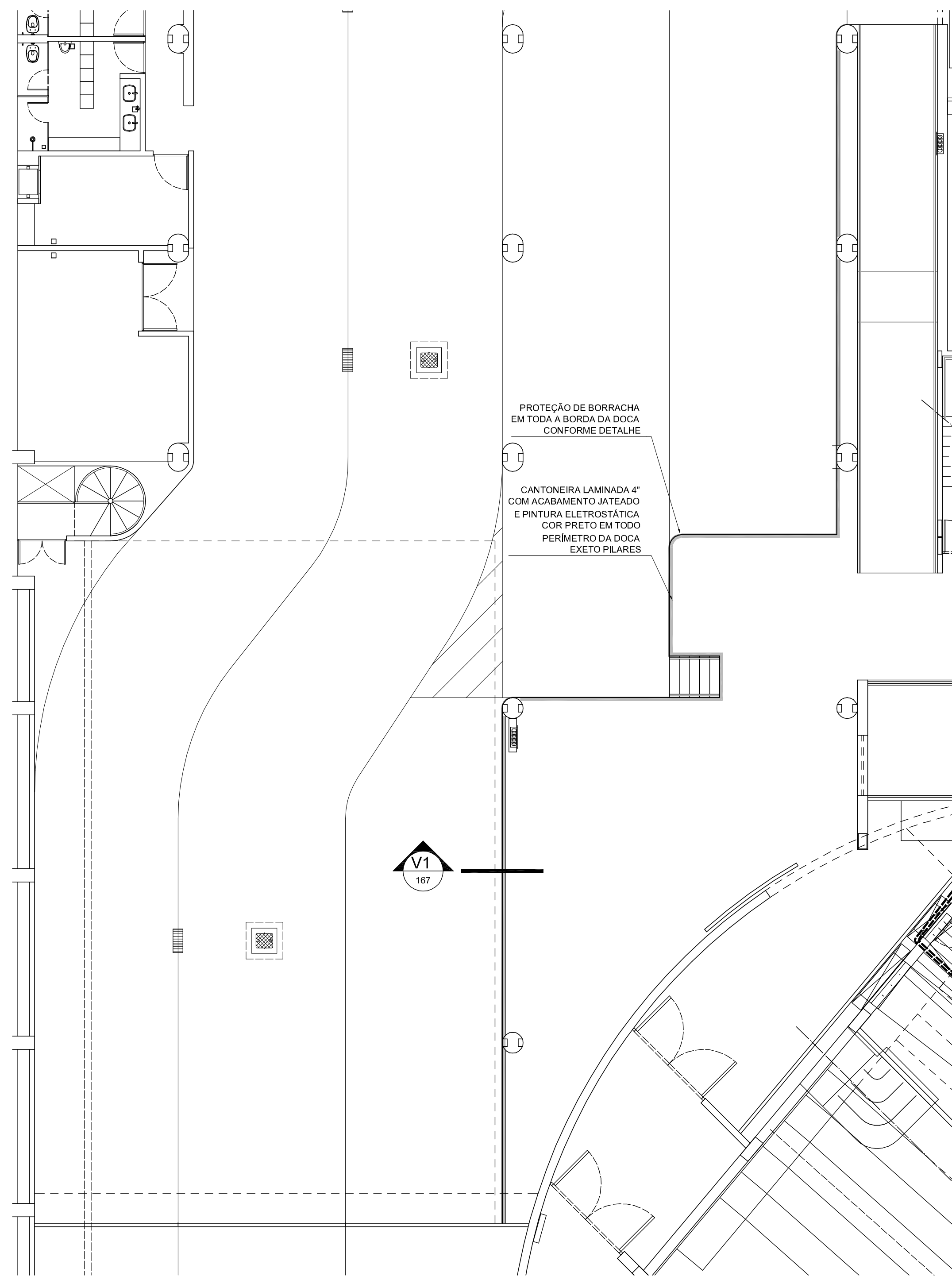
ARQ 166
0505-FHE-ARQ-PE-152-166-DET-CN-R00



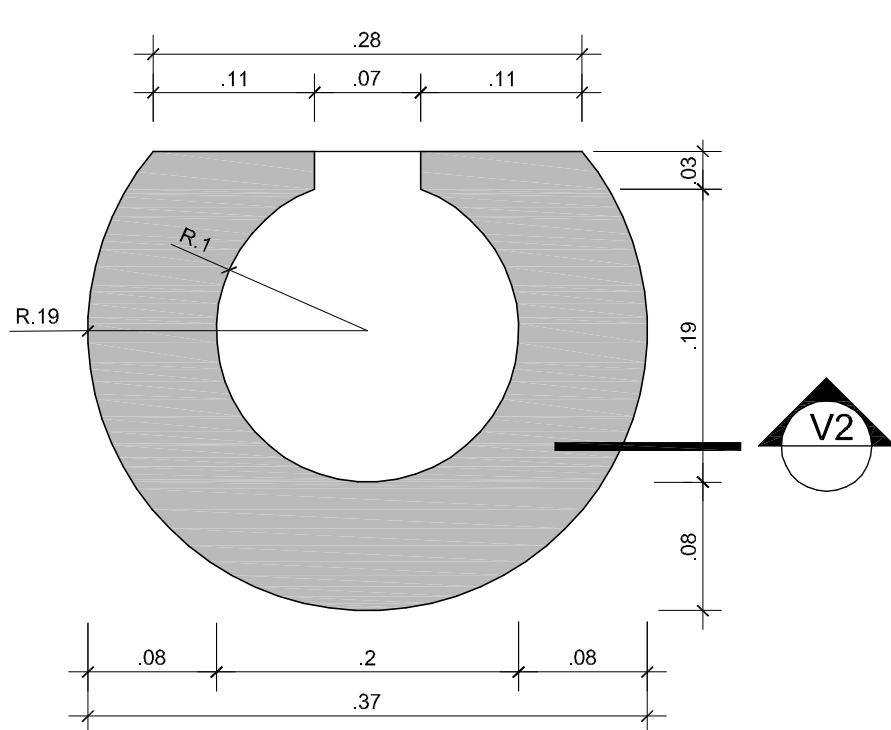
01 DA 01 PLANTA DO SUBSOLO - DESENHO DE REFERÊNCIA
ESCALA: 1:1000



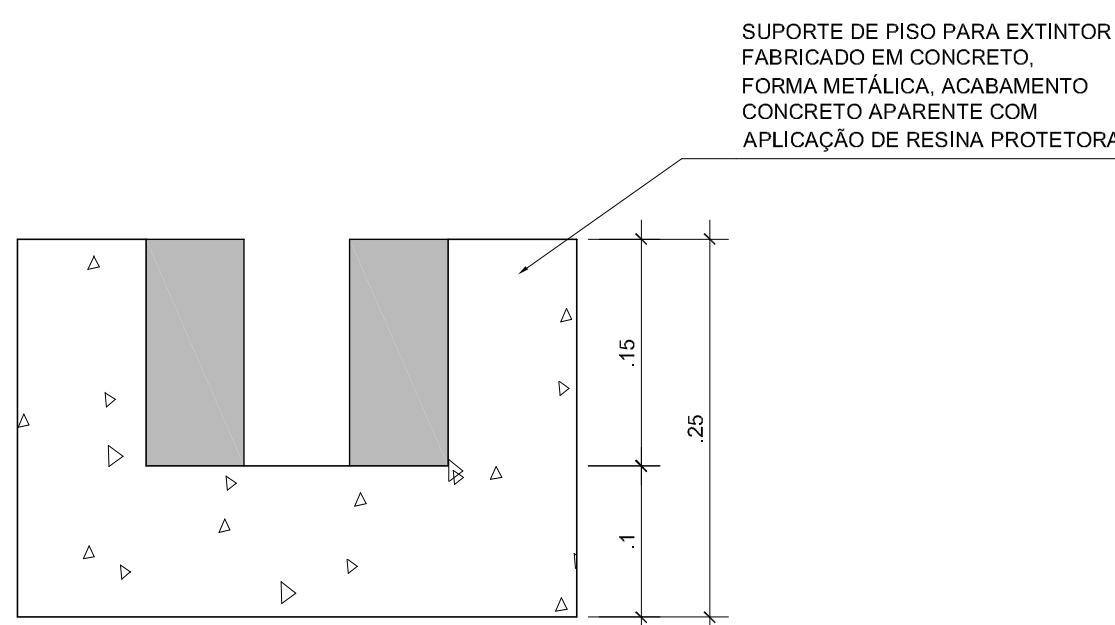
02 DA 01 DETALHE DA BORDA DA DOCA SEÇÃO VERTICAL V1
ESCALA: 1:1



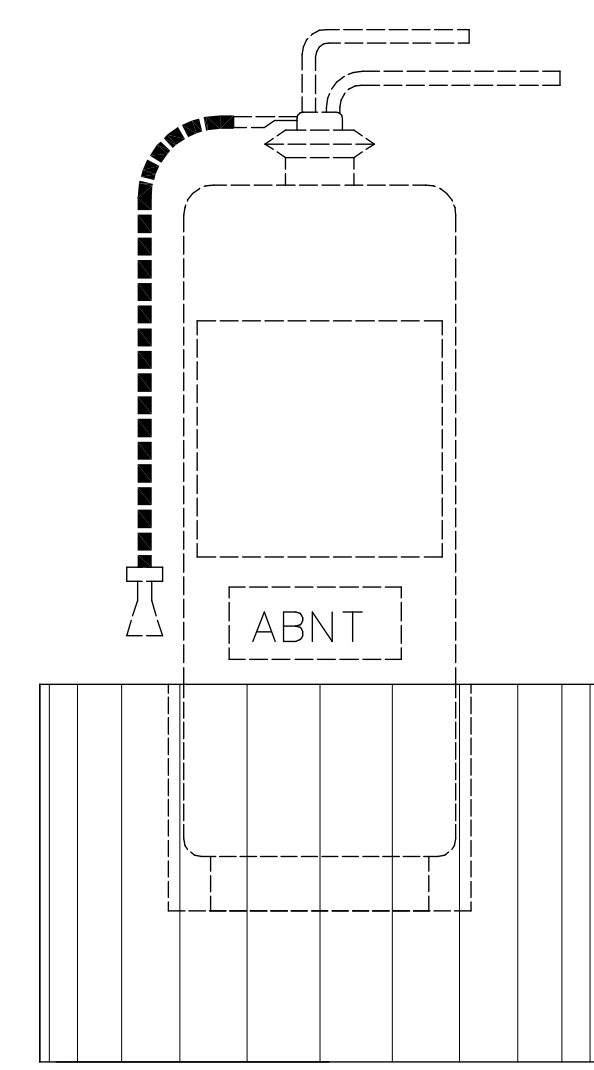
03 DA 01 TRECHO DO SUBSOLO - DOCA
ESCALA: 1:100



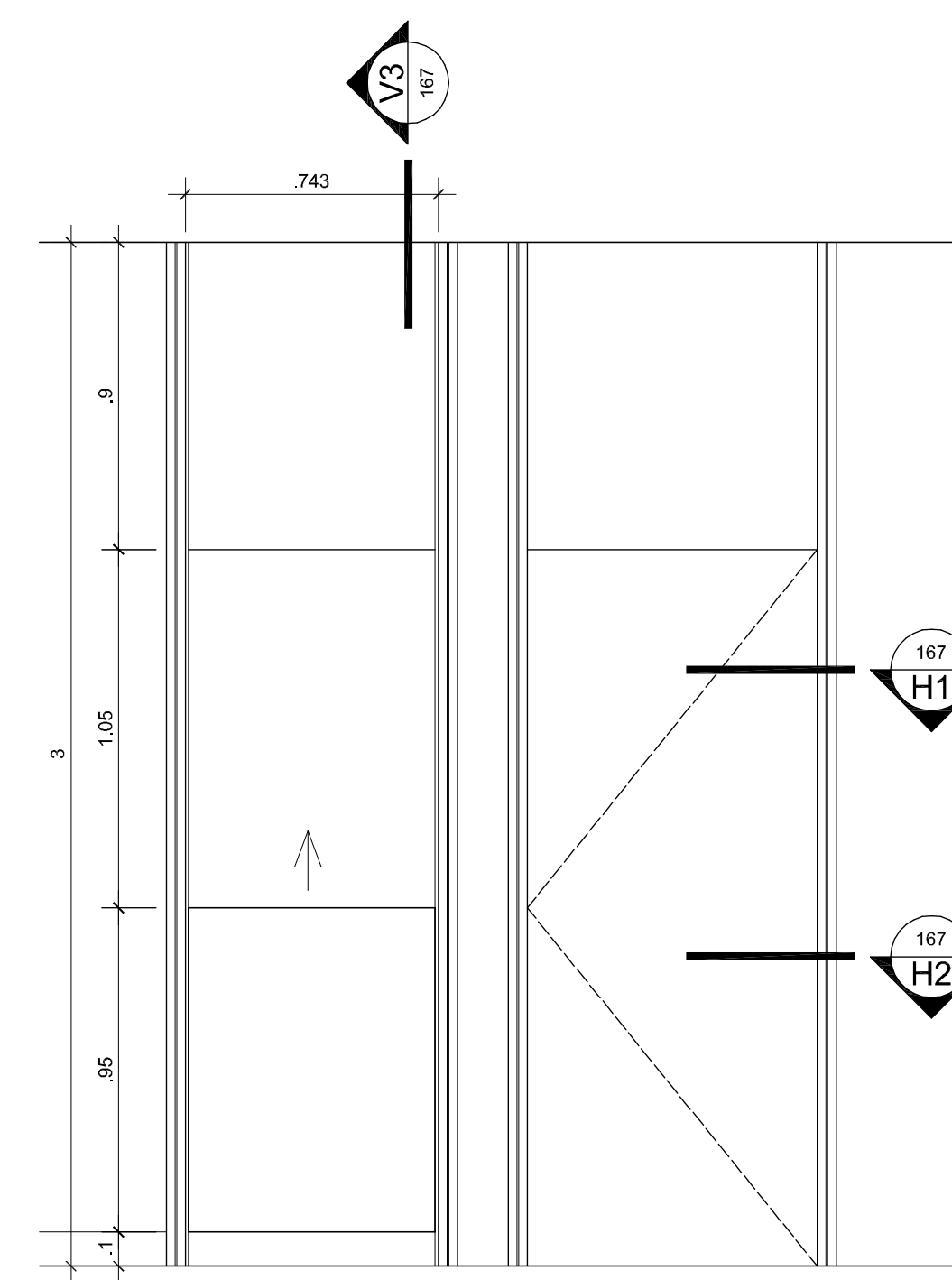
04 DA 25 DETALHE DO SUPORTE DE EXTINTORES VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:5



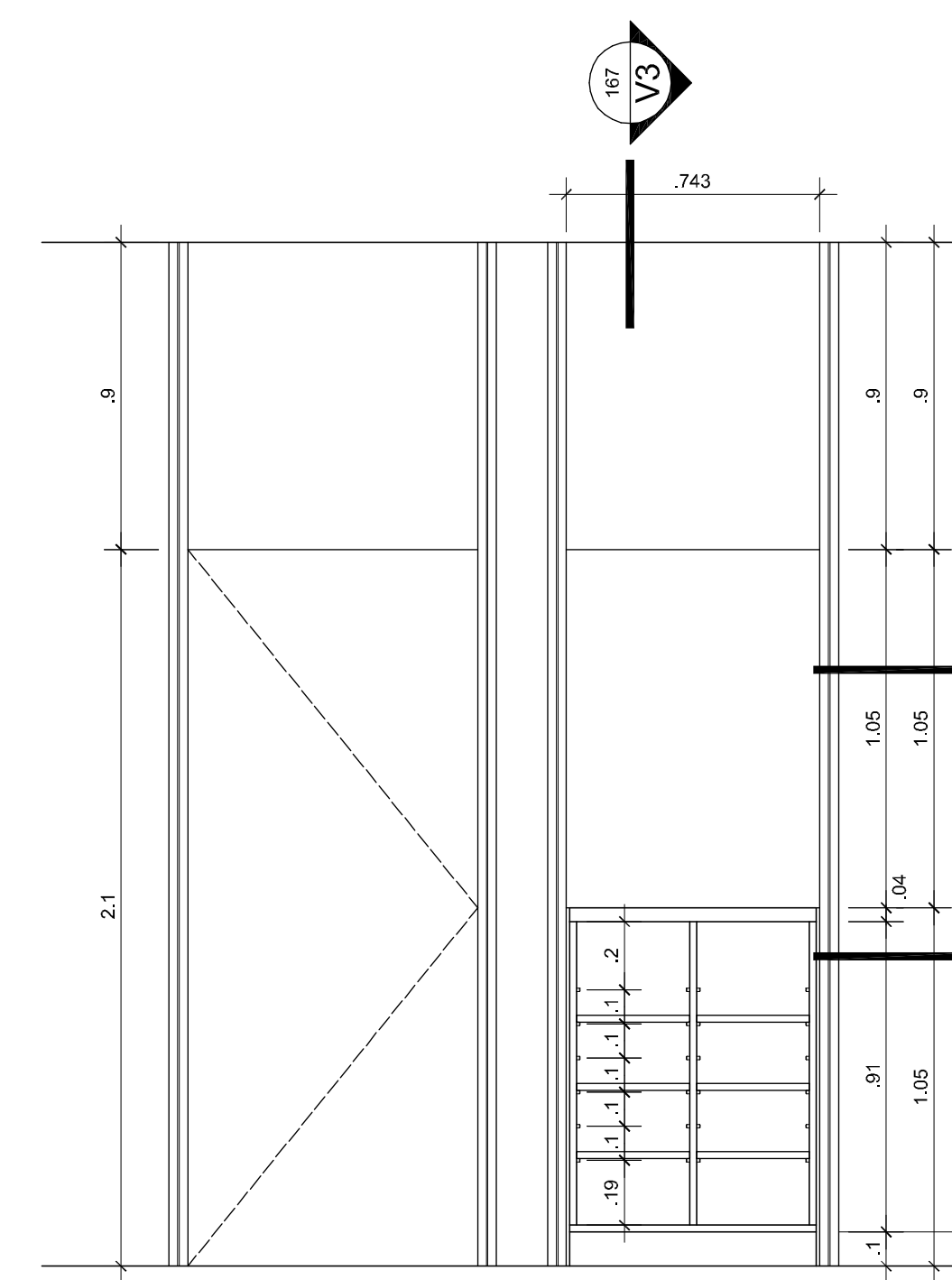
05 DA 25 DETALHE DO SUPORTE DE EXTINTORES SEÇÃO VERTICAL V2
ESCALA: 1:5



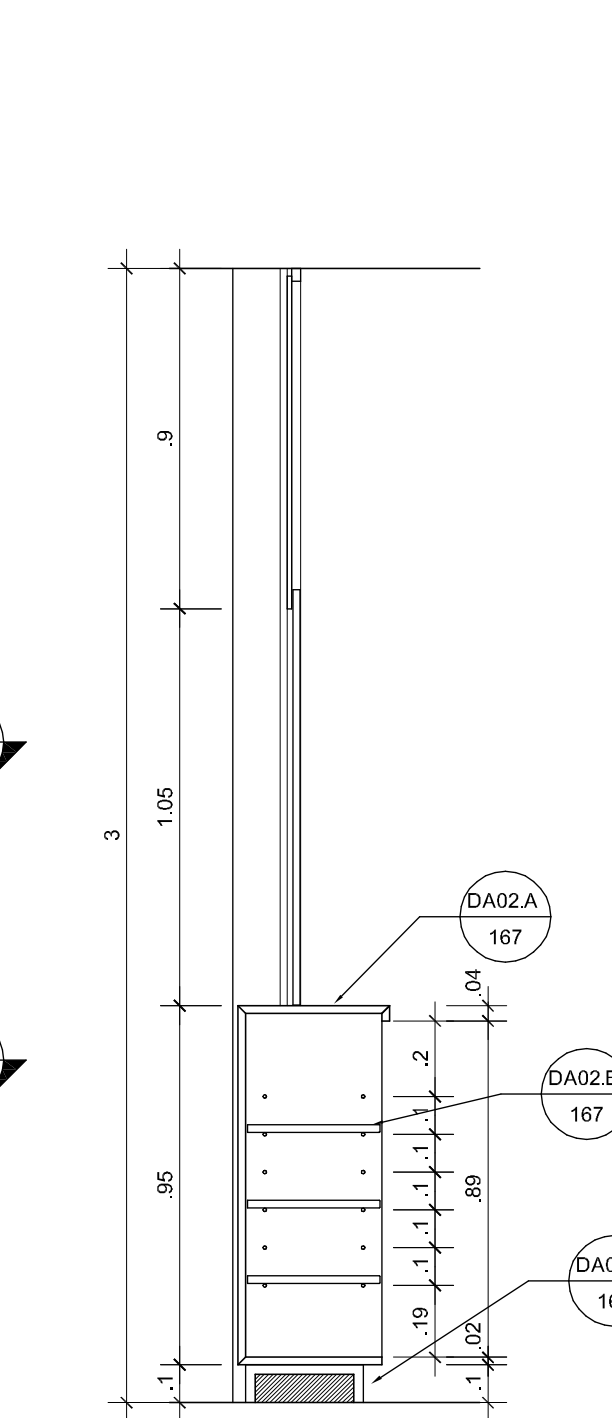
06 DA 25 DETALHE DO SUPORTE DE EXTINTORES VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:5



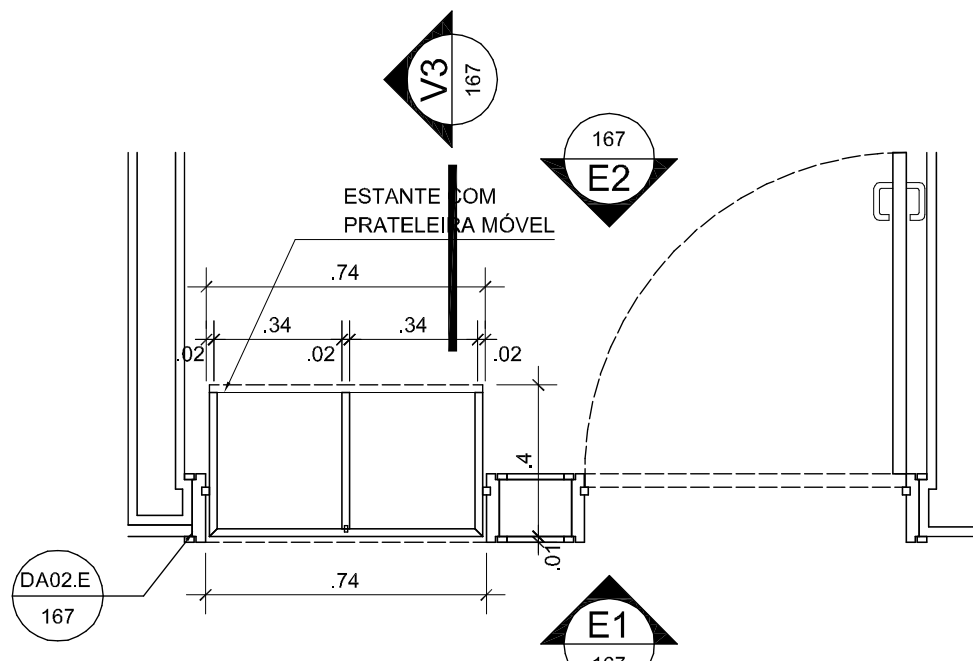
07 DETALHE DA02 ELEVÇÃO E1
ESCALA: 1:20



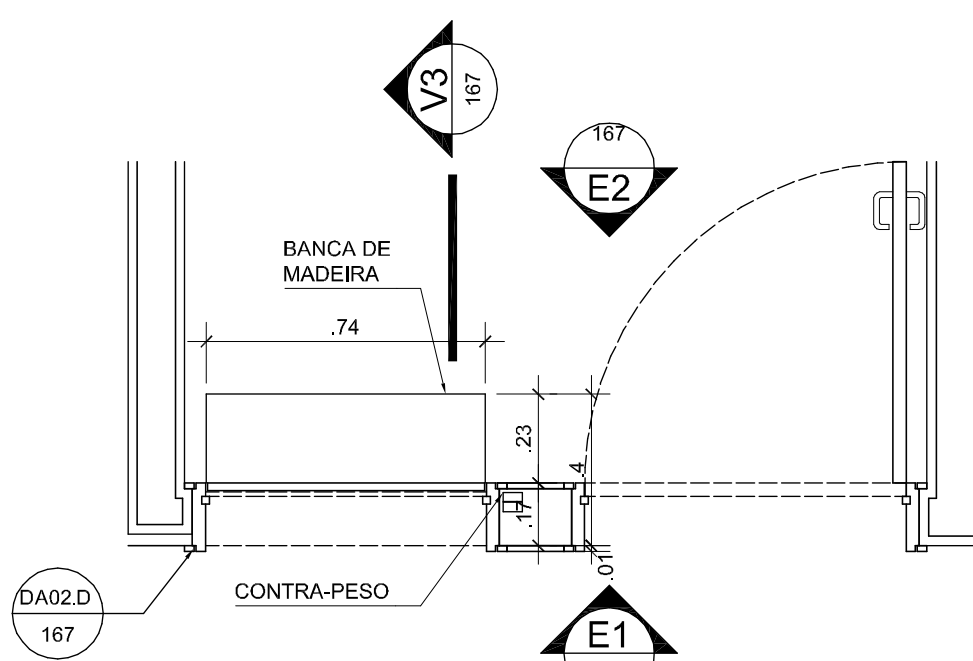
08 DETALHE DA02 ELEVÇÃO E2
ESCALA: 1:20



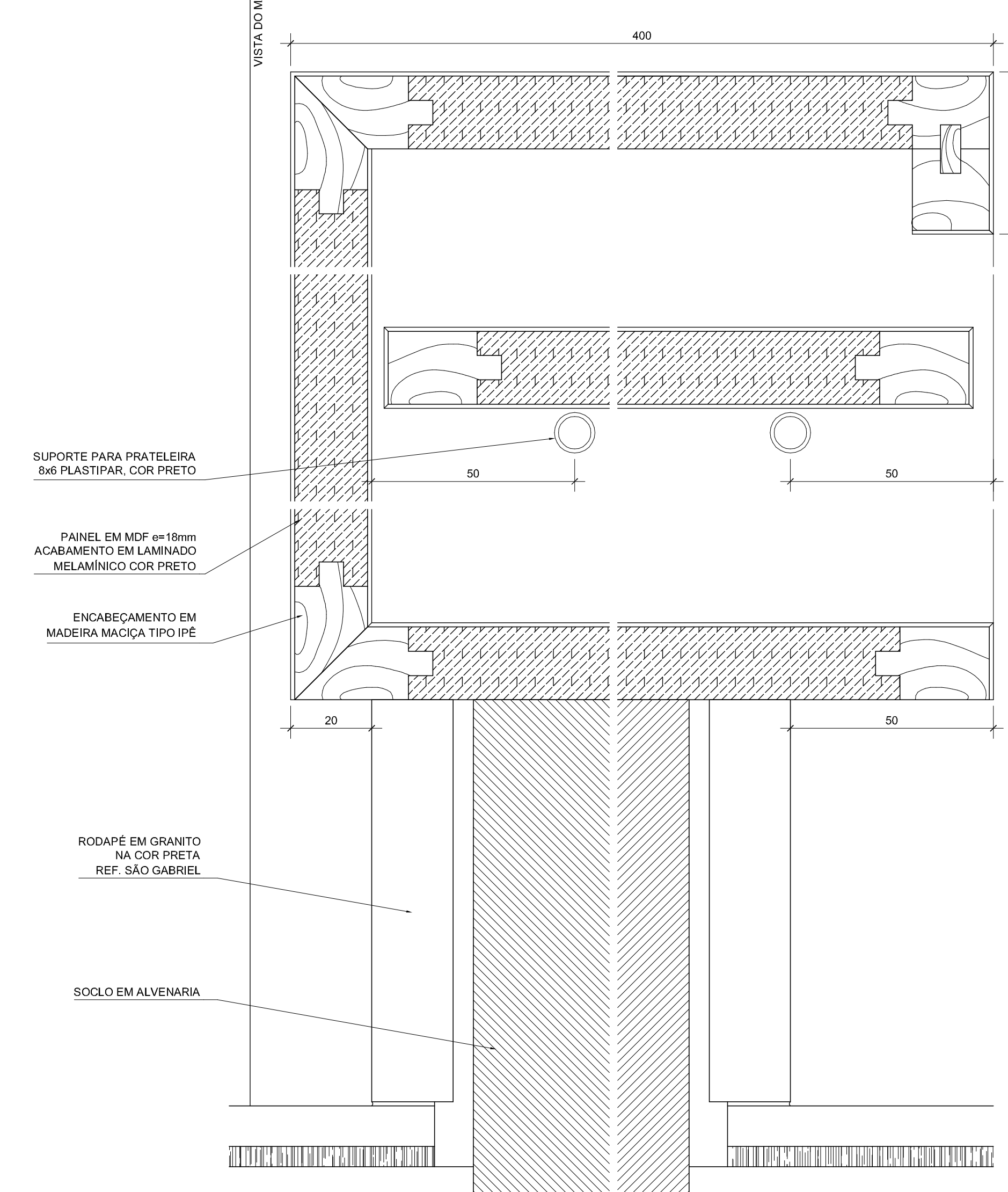
09 DETALHE DA02 SEÇÃO VERTICAL V3
ESCALA: 1:20



10 DETALHE DA02 SEÇÃO HORIZONTAL H2
ESCALA: 1:20



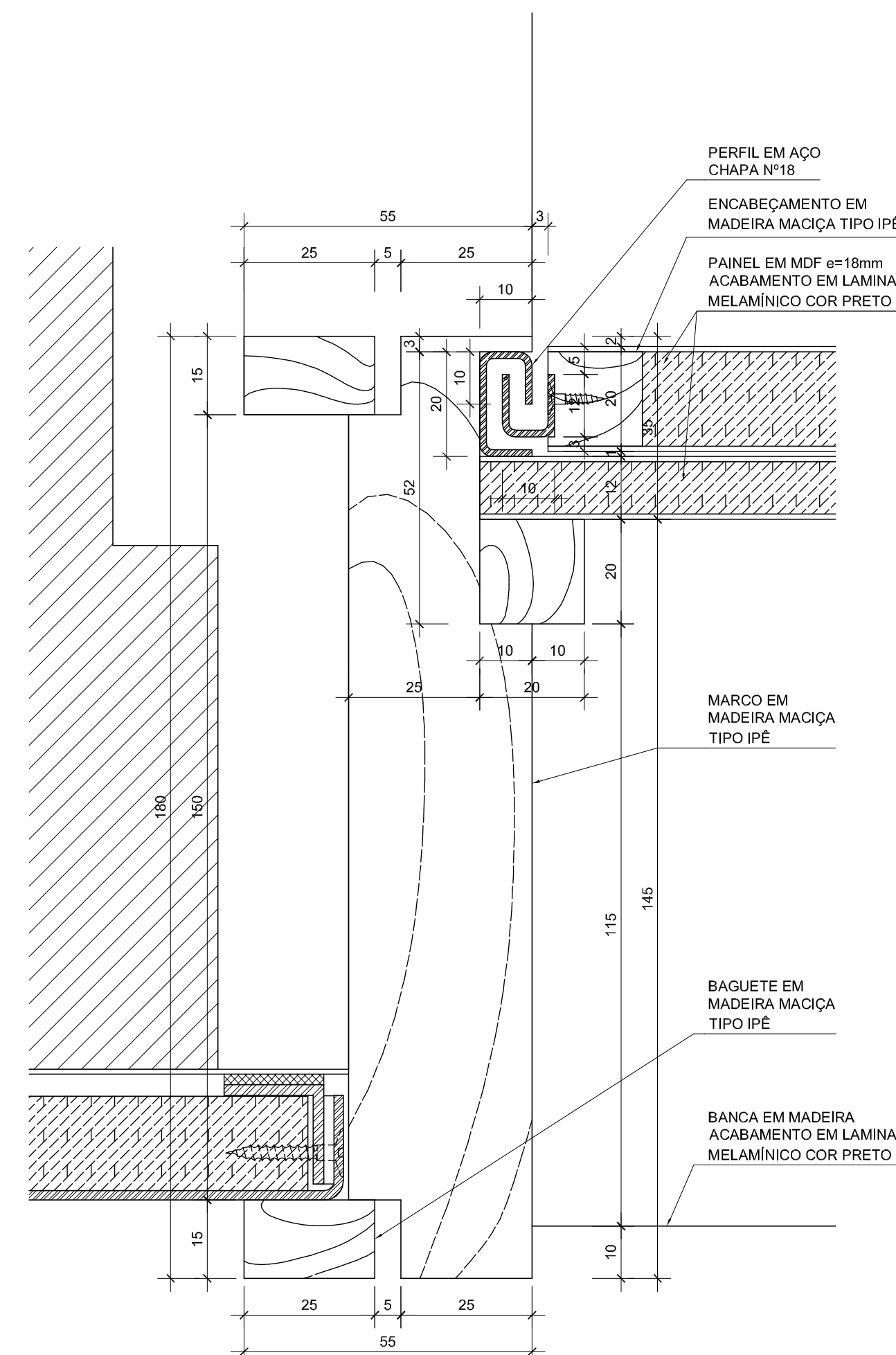
11 DETALHE DA02 SEÇÃO HORIZONTAL H1
ESCALA: 1:20



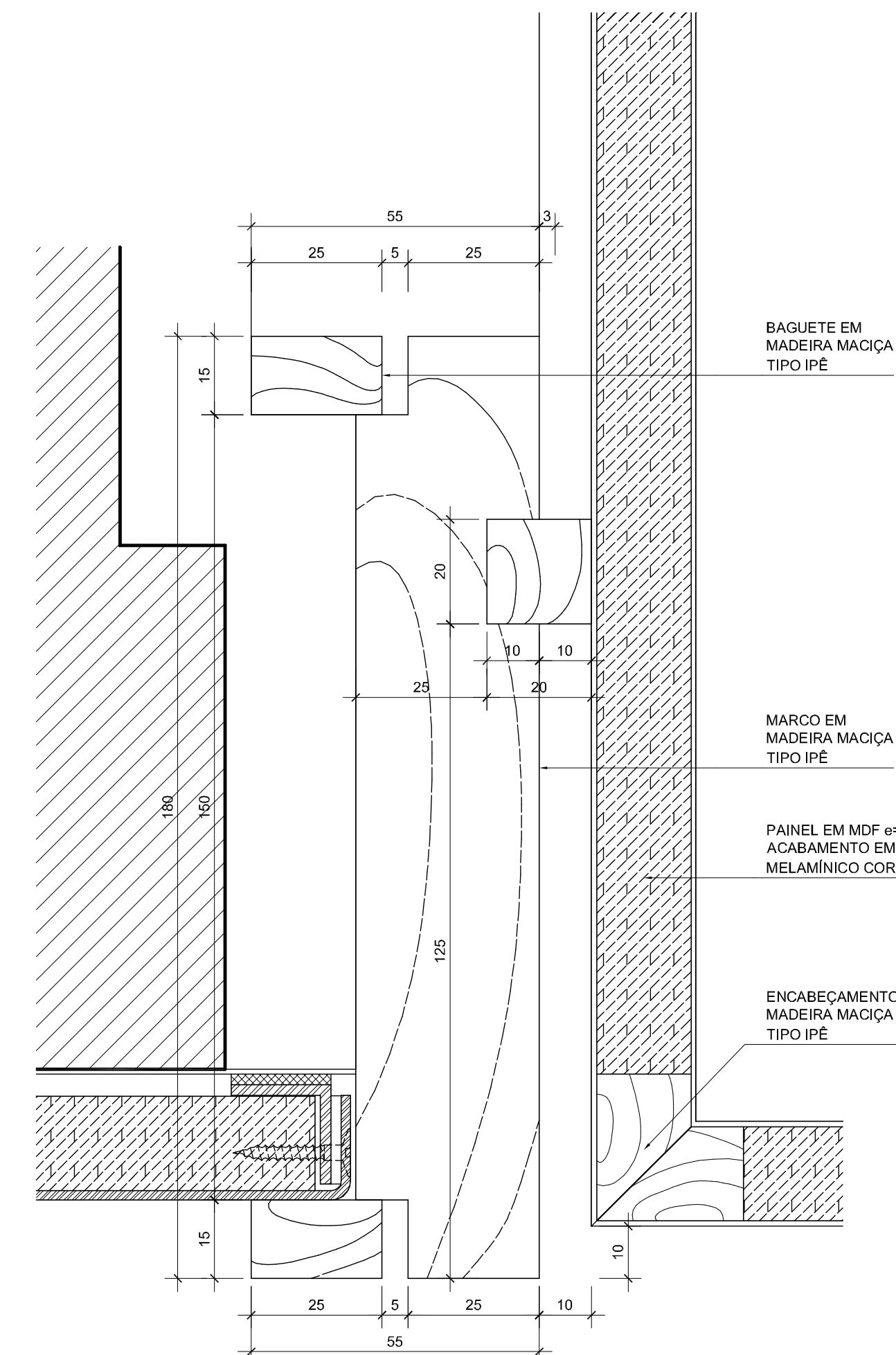
12 DETALHE DA02.A SEÇÃO VERTICAL
ESCALA: 1:1 - UNIDADE: MILÍMETRO

13 DETALHE DA02.B SEÇÃO VERTICAL
ESCALA: 1:1 - UNIDADE: MILÍMETRO

14 DETALHE DA02.C SEÇÃO VERTICAL
ESCALA: 1:1 - UNIDADE: MILÍMETRO



15 DETALHE DA02.D SEÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1:1 - UNIDADE: MILÍMETRO



16 DETALHE DA02.E SEÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1:1 - UNIDADE: MILÍMETRO

ESPECIFICAÇÃO

- DA01 Borda da doca do subsolo executada com banda de borracha para recapagem de pneu modelo Vipamold VPS nº 4.5, marca VIPAL, executada conforme projeto.
- DA02 Guichê para ambiente do arco executado em MDF 18mm e encabecamento em madeira maciça e ferragens em aço nº 18. Estante inferior em MDF 18mm e encabecamento em madeira maciça com prateleiras móveis, acessórios PLASTIPAR e soco em alvenaria. Executado conforme projeto.
- DA25 Suporte de piso para extintor executado em concreto e acabamento com aplicação de resina protetora.

NOTAS

- Antes da execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vão existentes na obra.
- Desenhos 1:20: cotas em metros. Desenhos 1/1: cotas em milímetros.

REVISÃO

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto

Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
Detalhes DA01, DA02 e DA25

esc. indicada jul/2006 colaboração

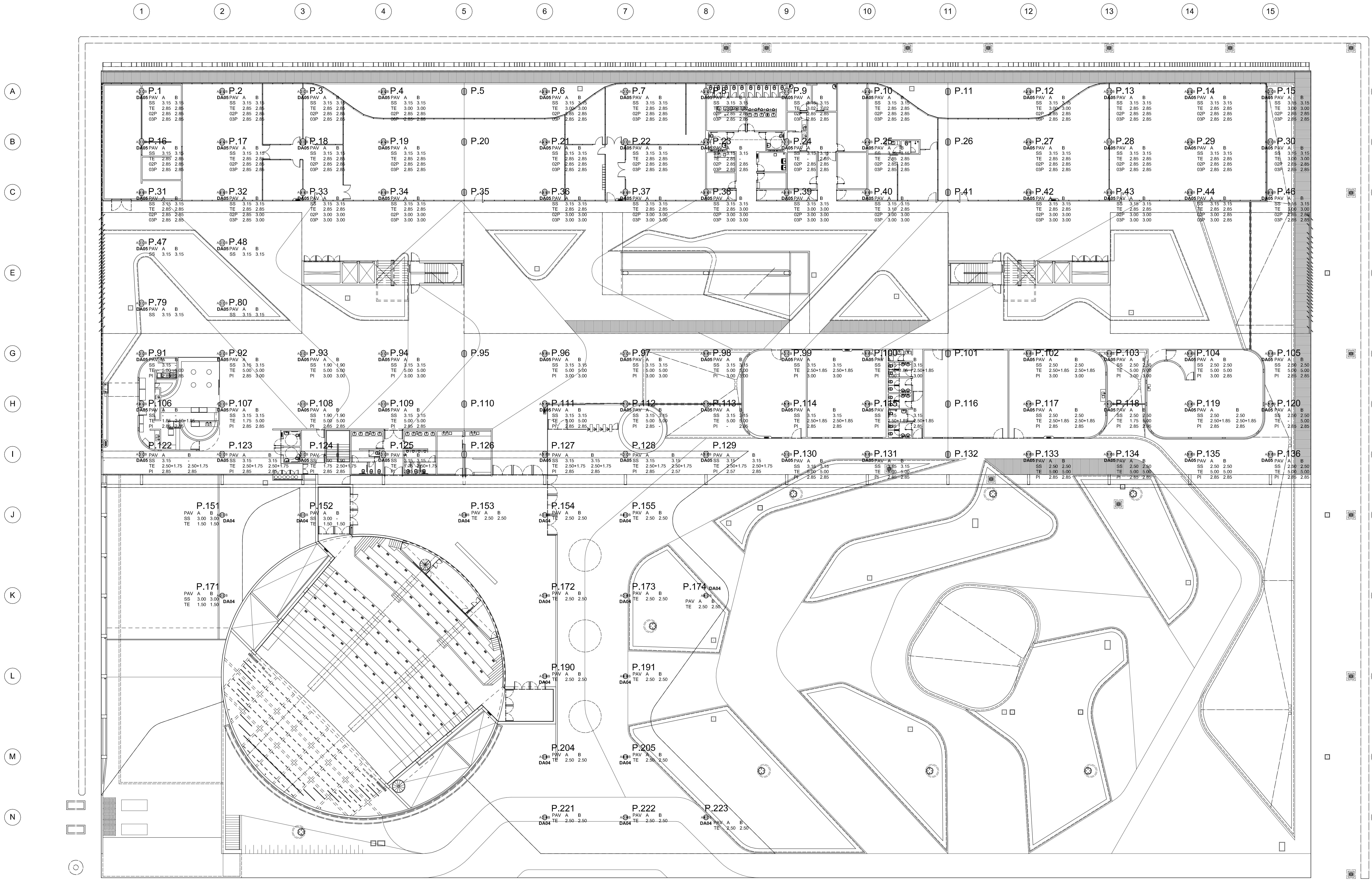
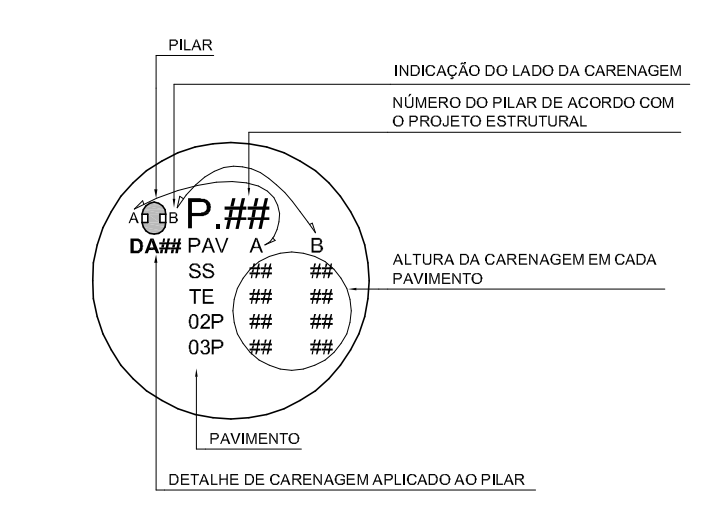
DATA

danilo matoso
filipe monte serrat
fabiano sobreira
newton godoy
oficina 3 consultores associados
sitv 701 bl. 'v' n.110 sala 729
70340-000 Brasília, DF. 3389 2318
e-mail: oficina3@gmail.com

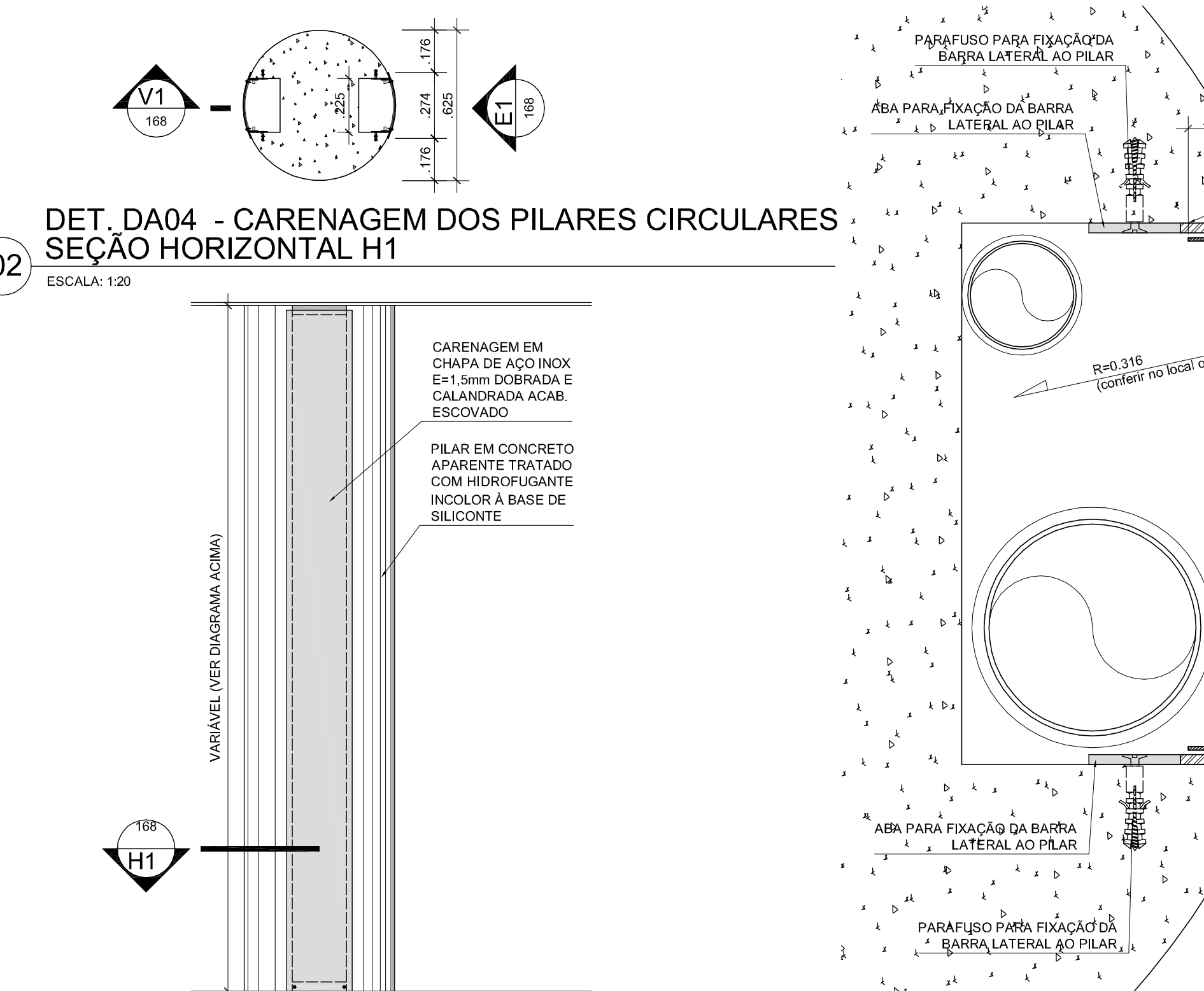
ARQ 167

Hélio Franco / Simone da Fonseca
0506-FHE-ARQ-PE-167-DET-DA-R00

LEGENDA DOS PAVIMENTOS
SS - Subleito
TE - Tampo
OSP - Segundo Pavimento
PI - Pavimento Immediato
OSP - Terceiro Pavimento

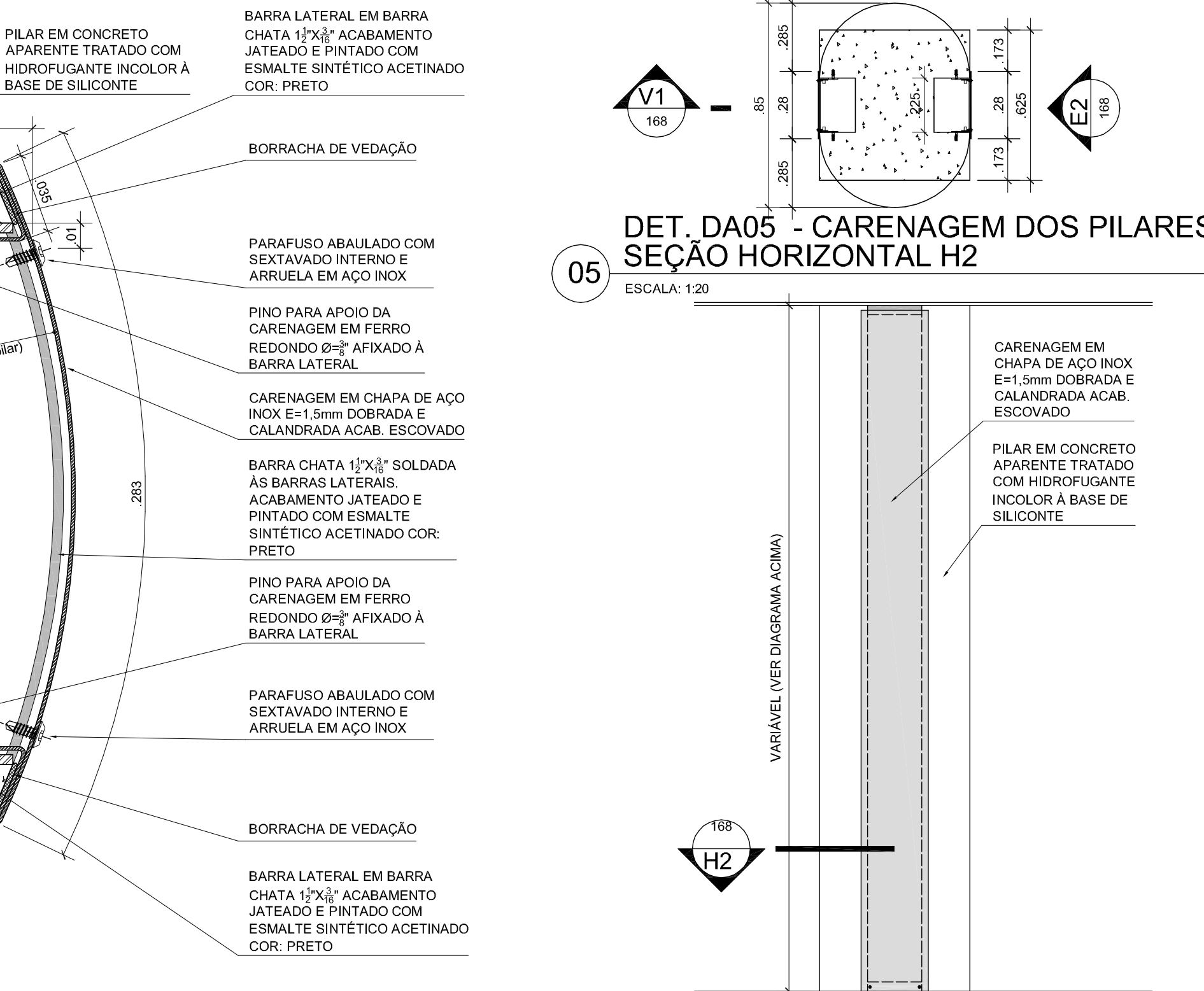


01 DETALHES DA04 E DA05 - CARENAGEM DOS PILARES
DIAGRAMA GERAL DE LOCALIZAÇÃO E ALTURAS DAS PEÇAS POR PAVIMENTO
ESCALA: 1/200



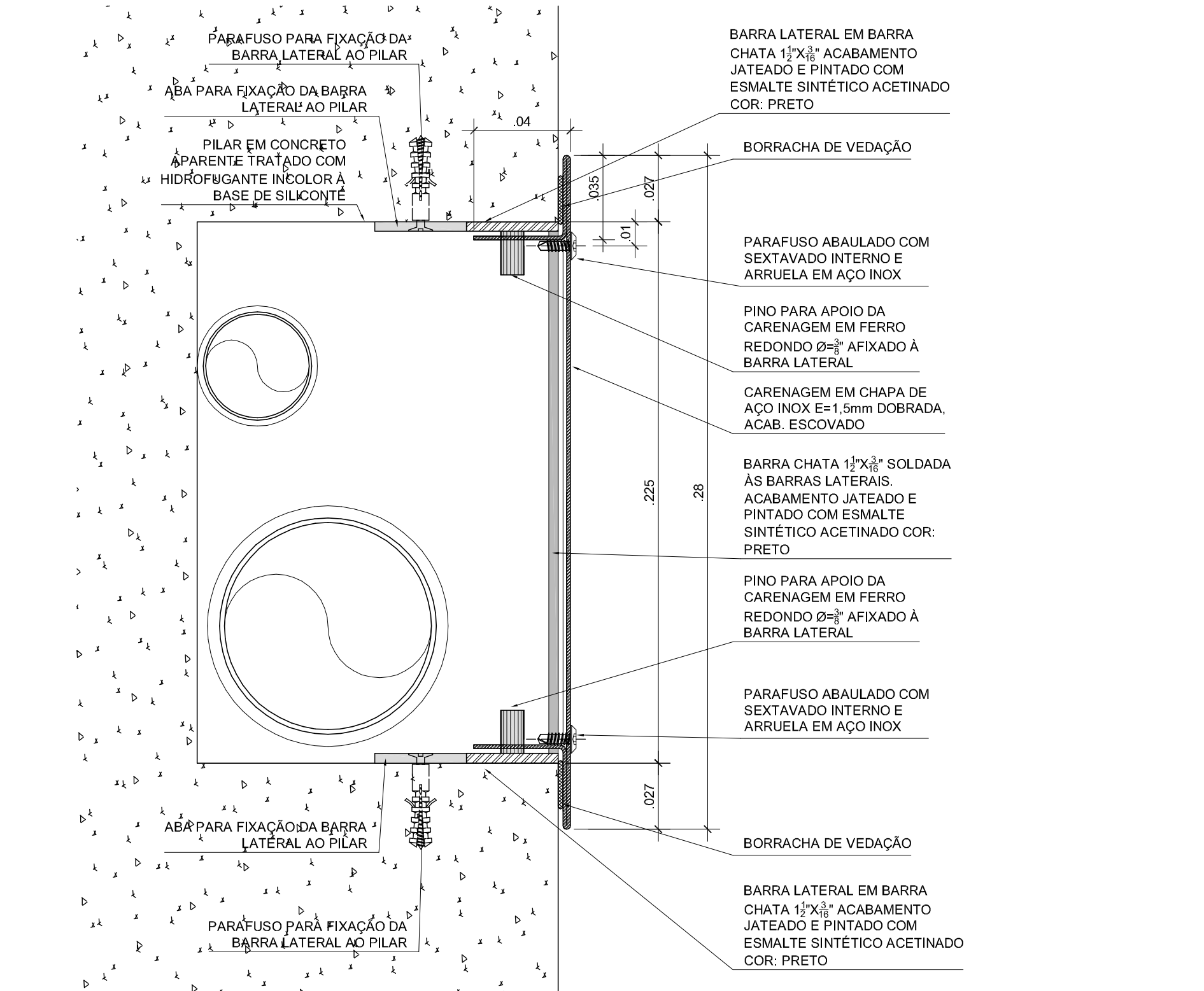
02 DET. DA04 - CARENAGEM DOS PILARES CIRCULARES
SEÇÃO HORIZONTAL H1
ESCALA: 1/20

03 DET. DA04 - CARENAGEM DOS PILARES CIRCULARES
ELEVACÃO E1
ESCALA: 1/20



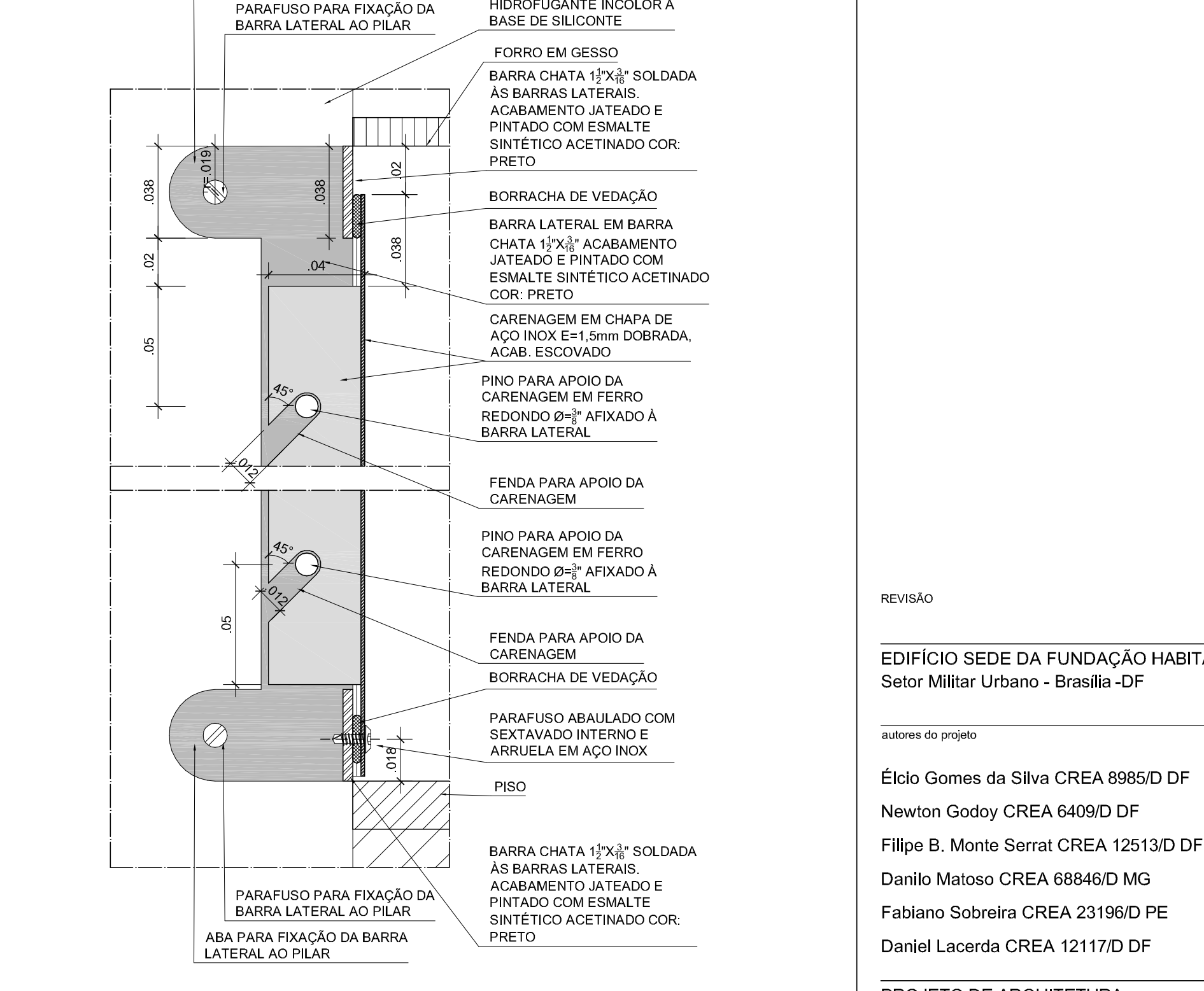
04 DET. DA04 - CARENAGEM DOS PILARES CIRCULARES
SEÇÃO HORIZONTAL H2
ESCALA: 1/20

05 DET. DA05 - CARENAGEM DOS PILARES
SEÇÃO HORIZONTAL H2
ESCALA: 1/20



06 DET. DA05 - CARENAGEM DOS PILARES
ELEVACÃO E2
ESCALA: 1/20

07 DET. DA05 - CARENAGEM DOS PILARES
SEÇÃO HORIZONTAL H1
ESCALA: 1/20



08 DETS. DA04 E DA05 - CARENAGEM DOS PILARES
SEÇÃO VERTICAL V1
ESCALA: 1/20

- NOTAS
1. Antes da execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões, diâmetros dos pilares e vãos existentes no obra.
 2. Em caso de discordância entre desenhos, considerará o desenho de maior escala.
 3. Deverão ser executadas todas as funções destinadas à passagem de tubulações e demais caminhos necessários às instalações. Deverá ser submetido à fiscalização o planejamento de previsão de furos e passagens nas peças estruturais antes de sua execução.
 4. Em caso de dúvidas, consultar os autos do projeto.

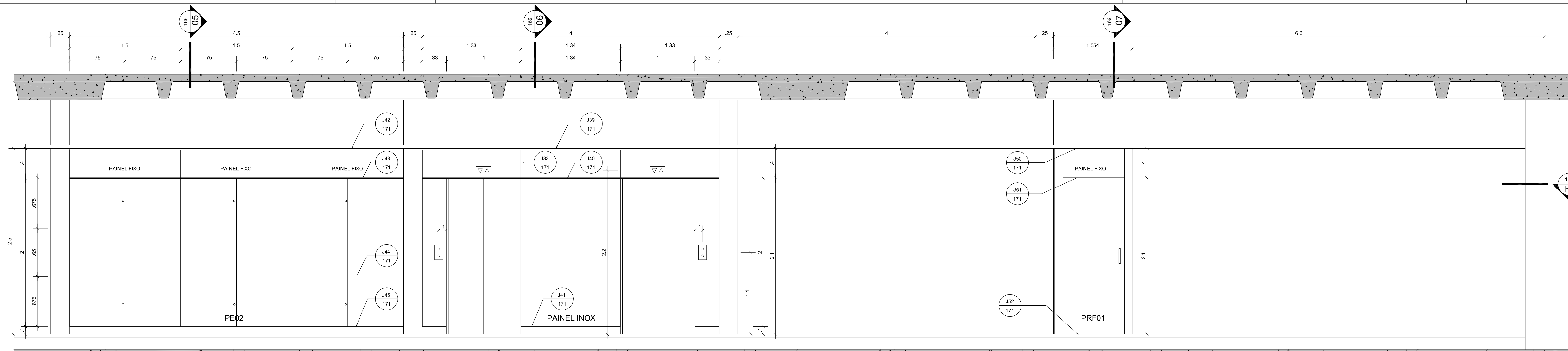
REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Salar Militar Urbano - Brasília - DF

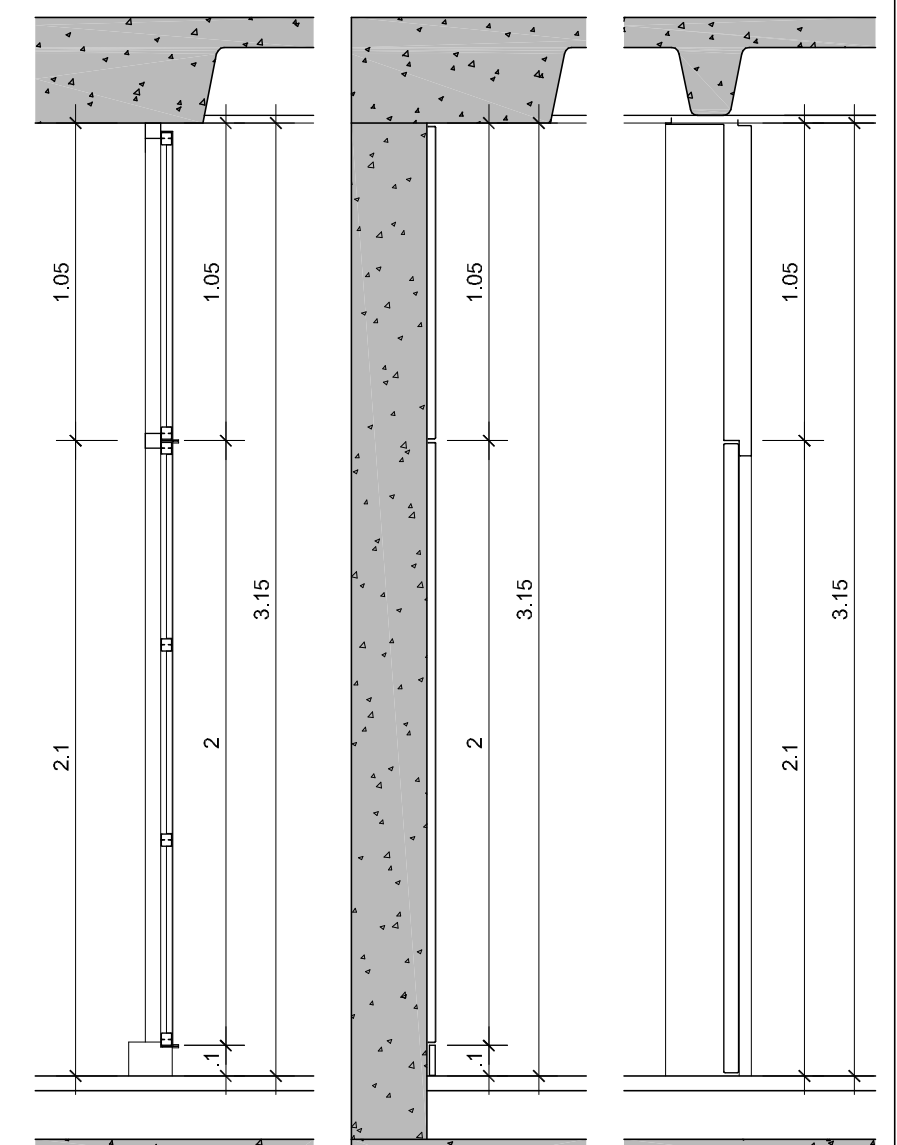
Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 6409/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobrinho CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

Projeto de arquitetura
PROJETO EXECUTIVO
DA04 e DA05 - Detalhes Arquitetônicos 04 e 05 - Carenagem dos pilares
esc 1/200 jul/2006 desenho Danilo Matoso

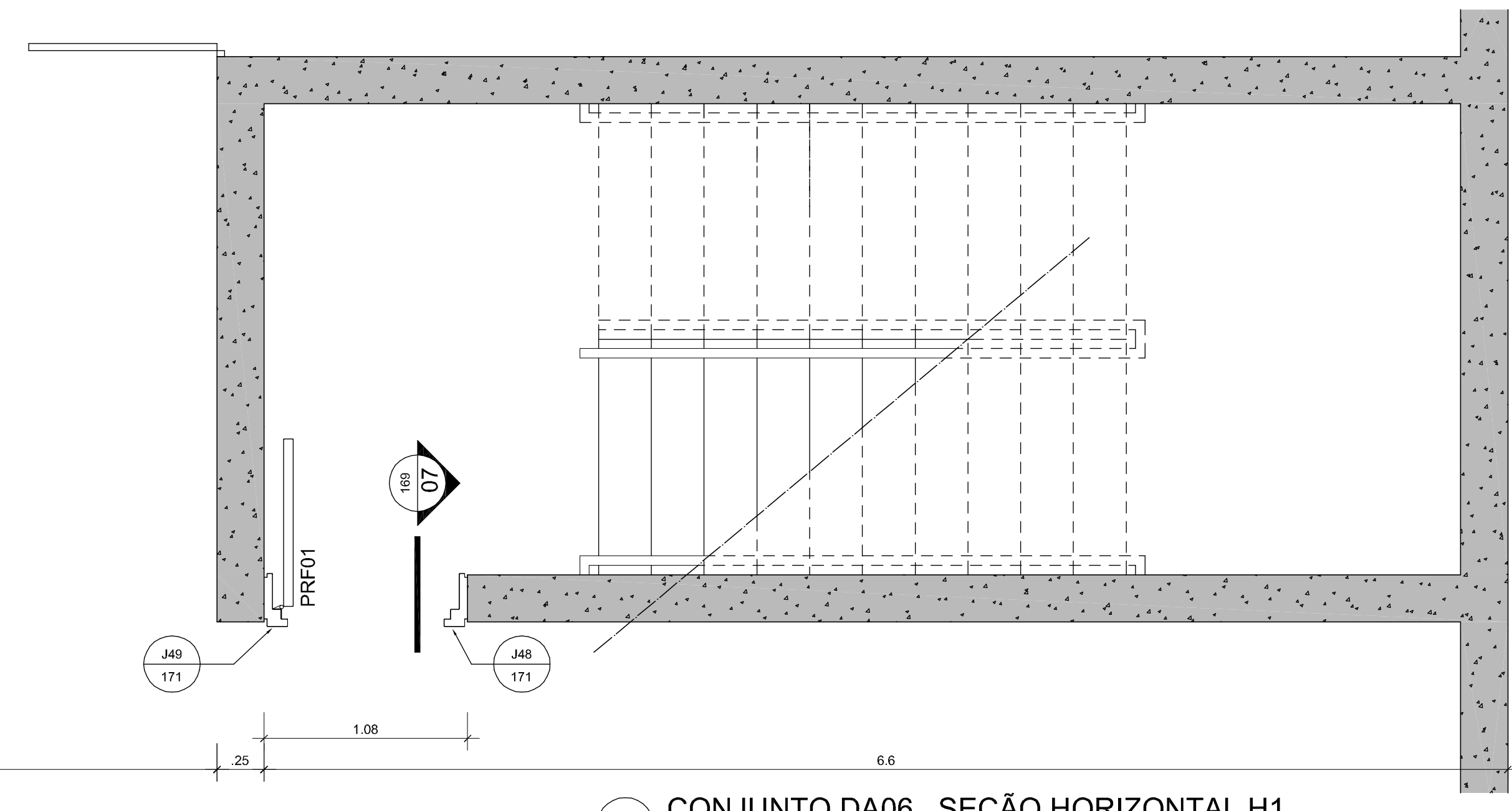
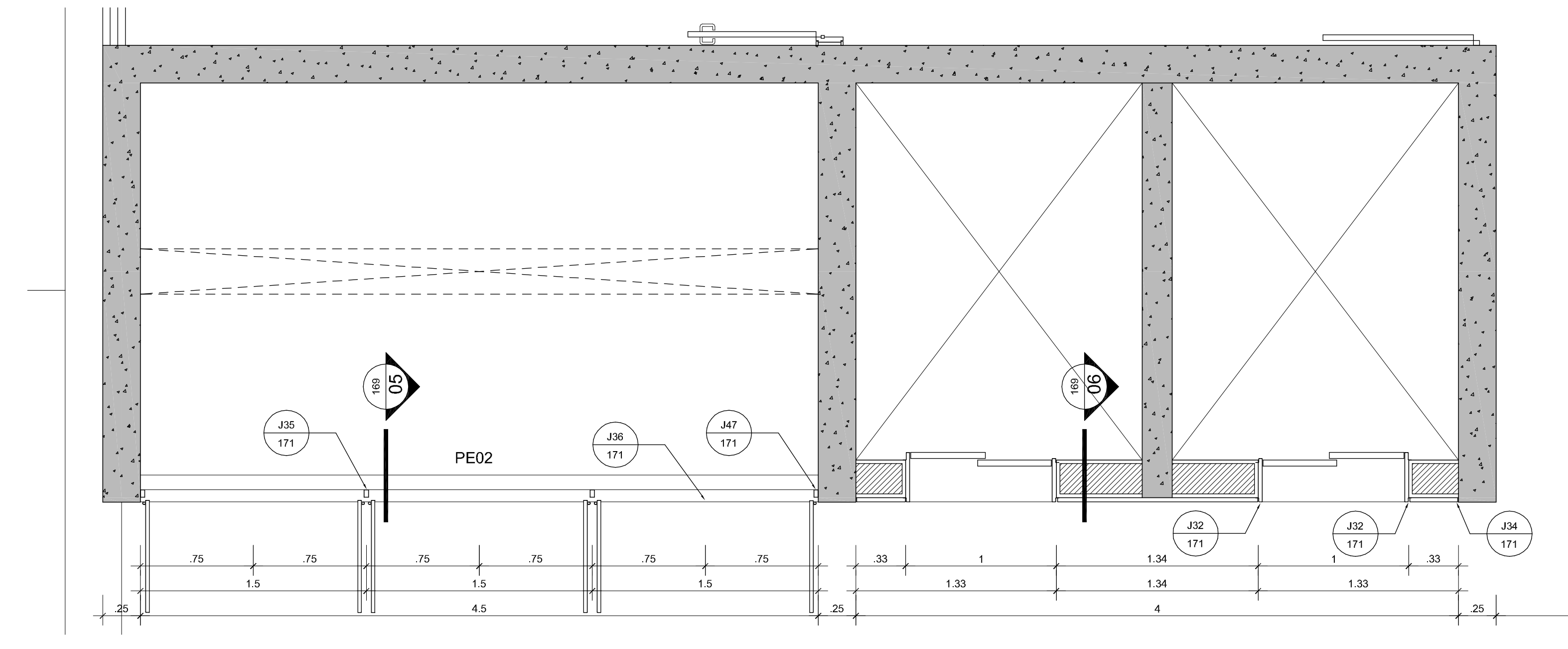
ARQ 168
0506-FHE-ARO-PE-168-DET-DA04-DA05-R00



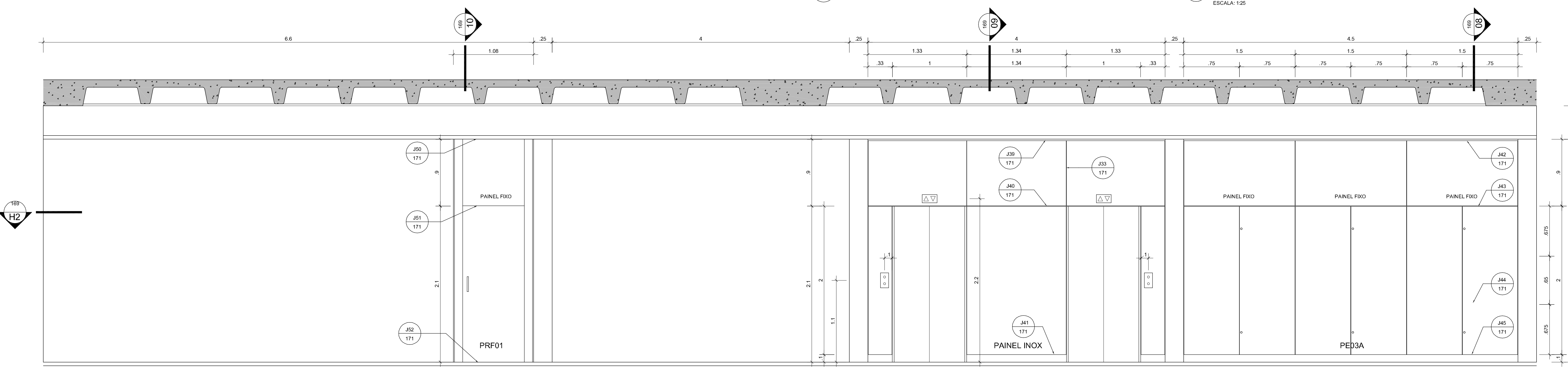
01 CONJUNTO DA06. ELEVÇÃO EXTERNA E1
NÍVEL: 4,00m - subsolo
ESCALA: 1:25



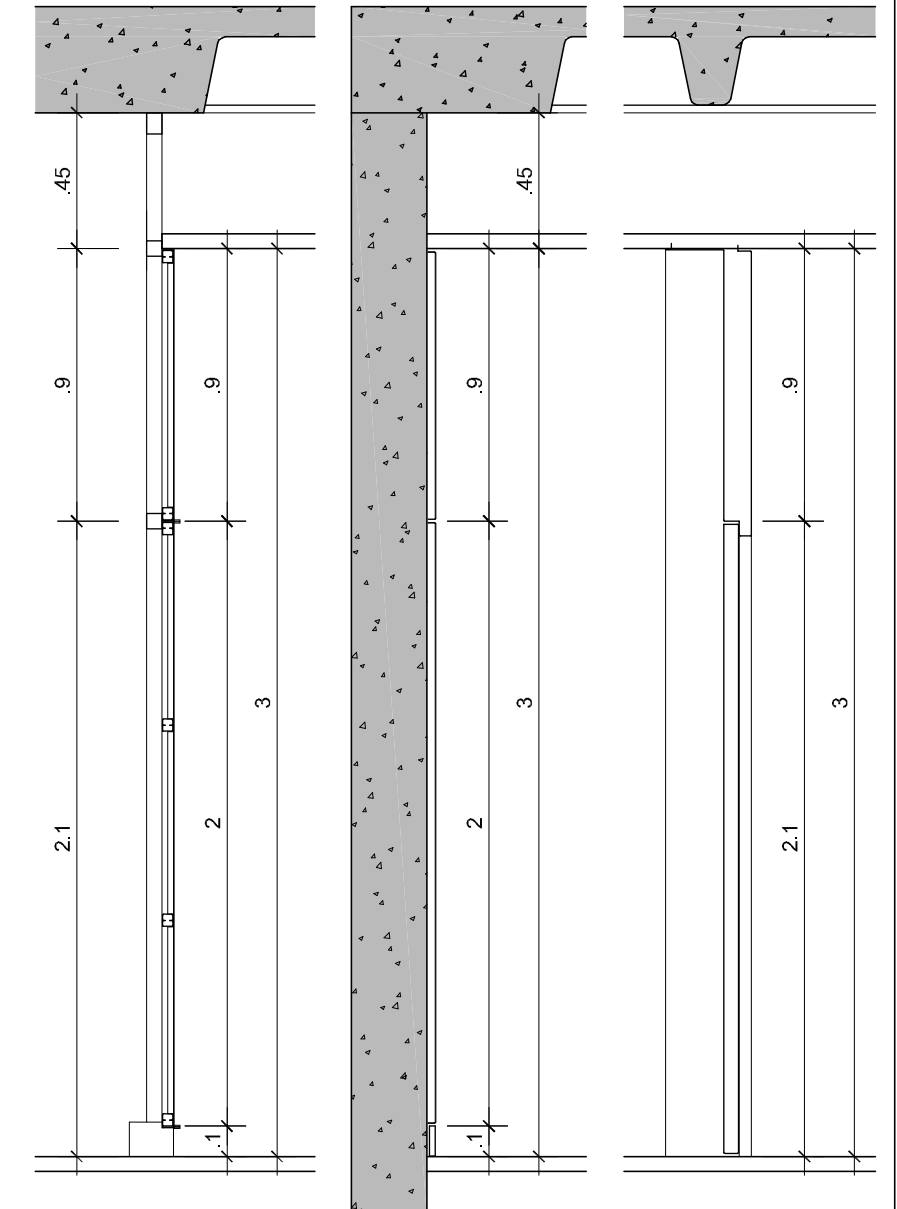
SEÇÕES VERTICAIS
ESCALA: 1:25



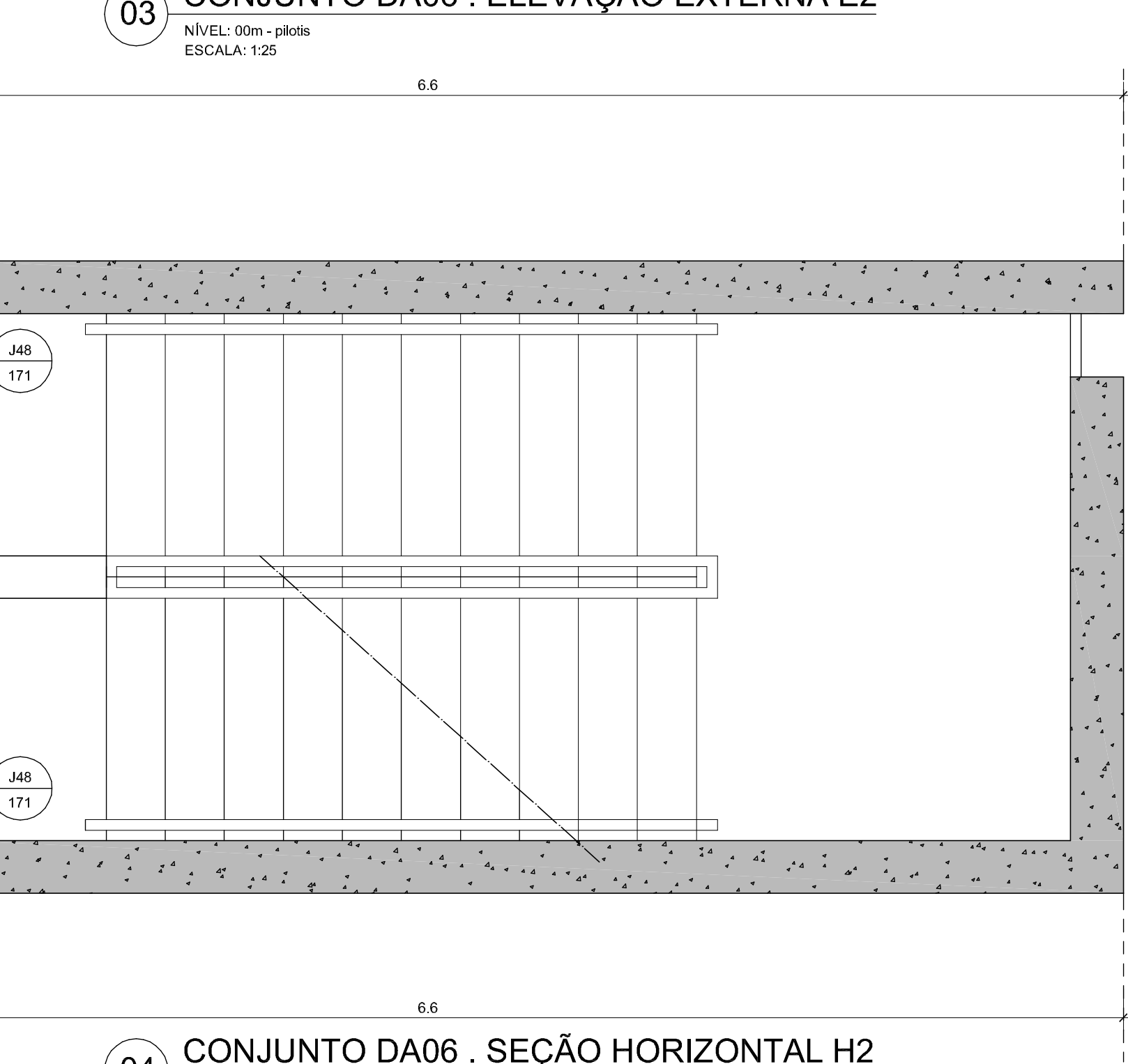
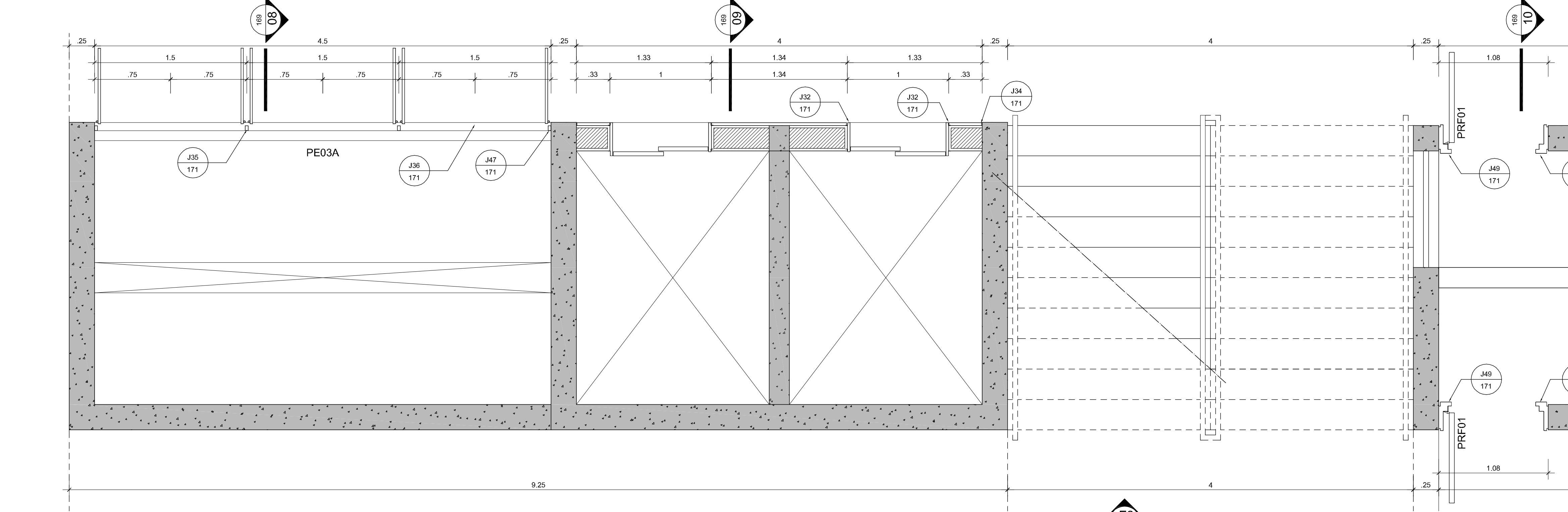
02 CONJUNTO DA06 . SEÇÃO HORIZONTAL H1
NÍVEL: 4,00m - subsolo
ESCALA: 1:25



03 CONJUNTO DA06 . ELEVÇÃO EXTERNA E2
NÍVEL: 00m - planta
ESCALA: 1:25



SEÇÕES VERTICAIS
ESCALA: 1:25



04 CONJUNTO DA06 . SEÇÃO HORIZONTAL H2
NÍVEL: 00m - planta
ESCALA: 1:25

ESPECIFICAÇÕES

PRF01
Porta resistente ao fogo e estanque à passagem de gases ou fumaça para saídas de emergência. Núcleo fabricado com material de alta resistência à propagação do fogo (manta de fibra cerâmica refratária sílico-alumínica), com acabamento em chapa de aço inox, totalmente circundado por perfil de aço inox em "U".
Dobradiças em aço com mola regulável, conforme Normas ABNT, fixadas através de parafusos. Maçaneta sem chave especial. Batente em chapa de aço galvanizado nº 18 dobrado, com tratamento anticorrosivo, dobrada em perfil especial para o encaixe da folha, dotado de chumbadores para fixação em alvenaria e reforços especiais para instalação das dobradiças.

PE02 / PE03A
Conjunto de portas de aço inox 0,625 m x 2,00 m e bandeira de 0,90 m para áreas técnicas (shalls). Painéis executados em chapa de aço inox AISI 304, espessura 1,50 mm.
Quadro interno em chapa de aço #18 com acabamento em pintura eletrolítica.
Fivê especial em aço, Fecho de embutir La Fonte 20 x 3/4" 400r, instalados no piso e no teto, conforme indicação. Fecho em latão FT60.092, marca El-Sid, ou similar.
Painel de mot de 18mm de espessura.
Estrutura do conjunto em quadro de Metalon, com colunas de 30 mm x 50 mm, chapa #16, e vergas de 30 mm x 70 mm, chapa #16 para fixação junto ao forro.

NOTAS

1. Antes da execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
2. Desenhos 1:25. Cotas em metros.
- Desenhos 1:1. Cotas em milímetros.

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCITO
Setor Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 66846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

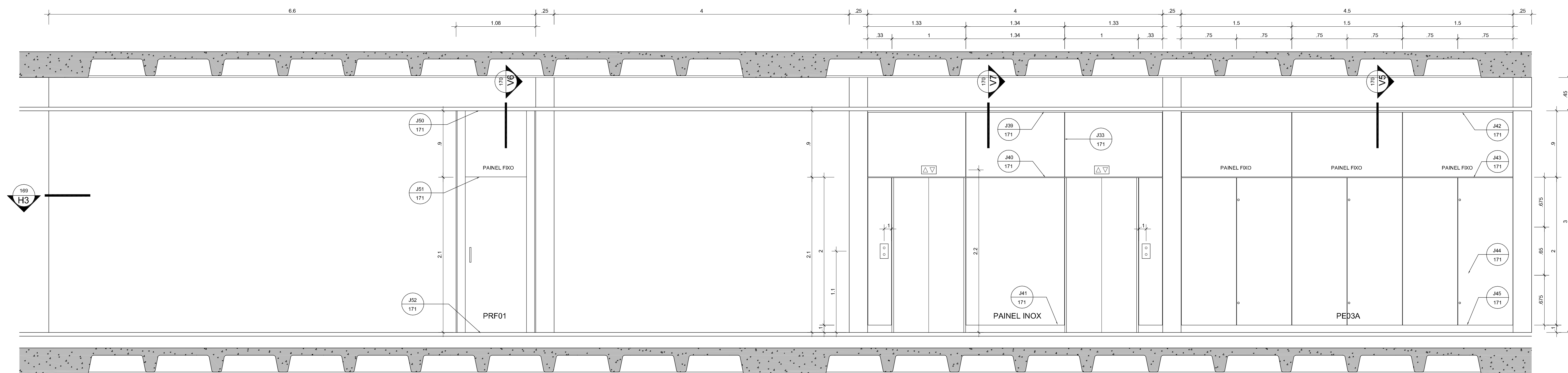
PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
DETALHE DA06 - Porta PRF01 e Conjuntos PE02 e PE03A

esc. indicada jul/2006 colaboração

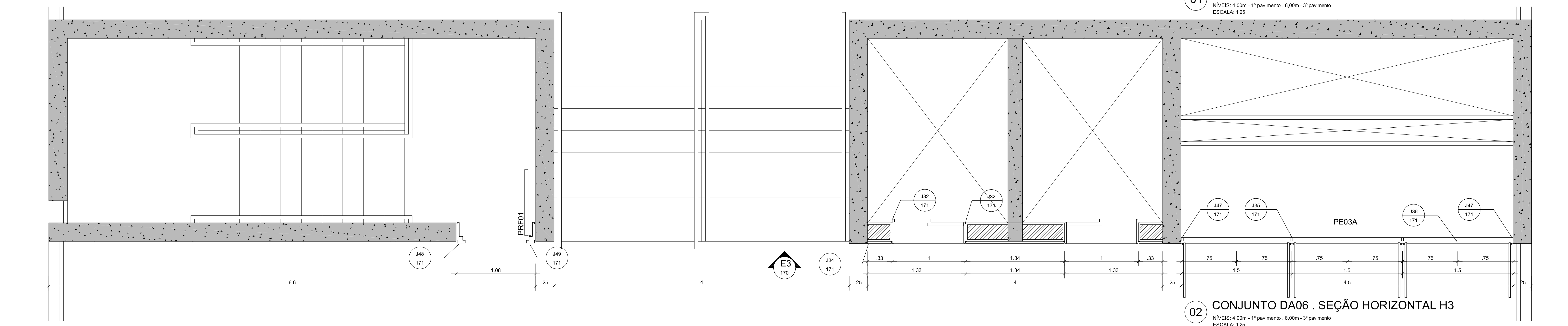
Simone da Fonseca

ARQ 169

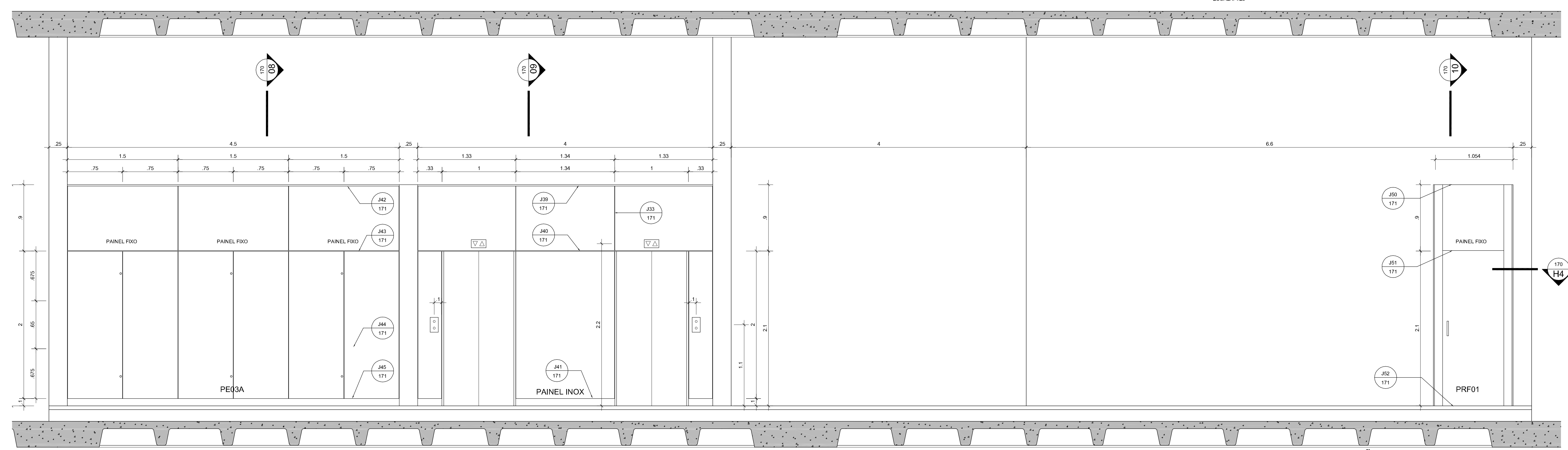
9506-FHE-ARQ-PE-000-DET-PE03-R00



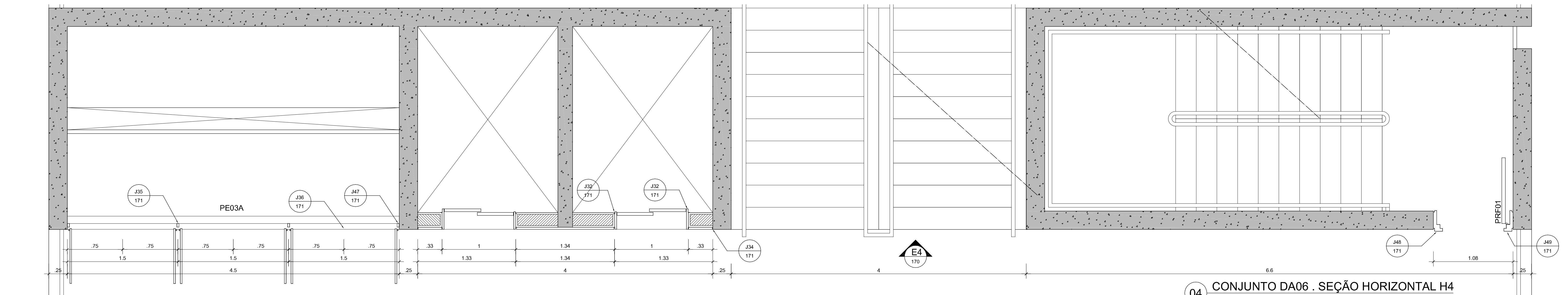
01 CONJUNTO DA06 . ELEVÇÃO EXTERNA E3
NÍVEIS: 4,00m - 1º pavimento - 8,00m - 3º pavimento
ESCALA: 1:25



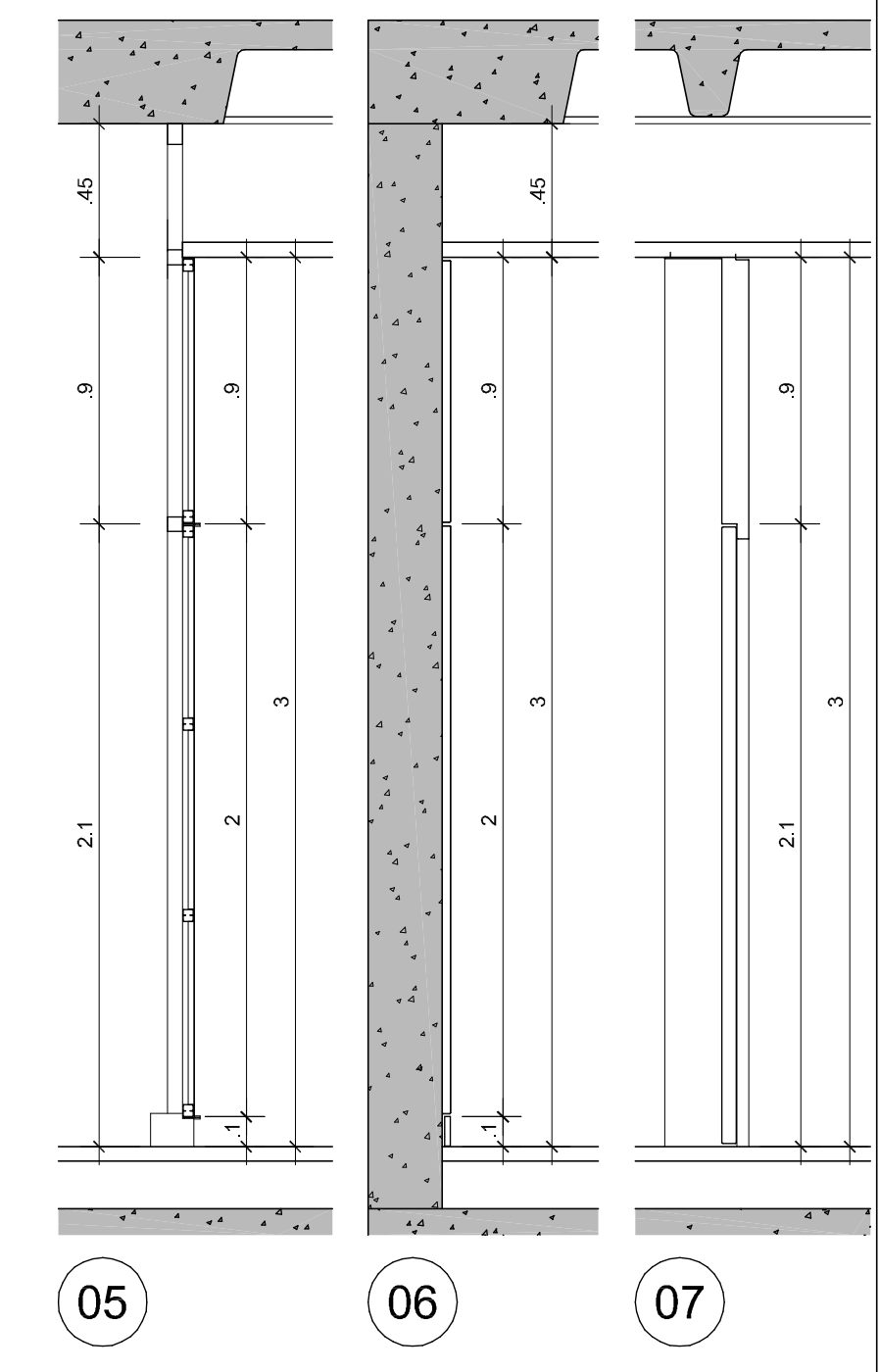
02 CONJUNTO DA06 . SEÇÃO HORIZONTAL H3
NÍVEIS: 4,00m - 1º pavimento - 8,00m - 3º pavimento
ESCALA: 1:25



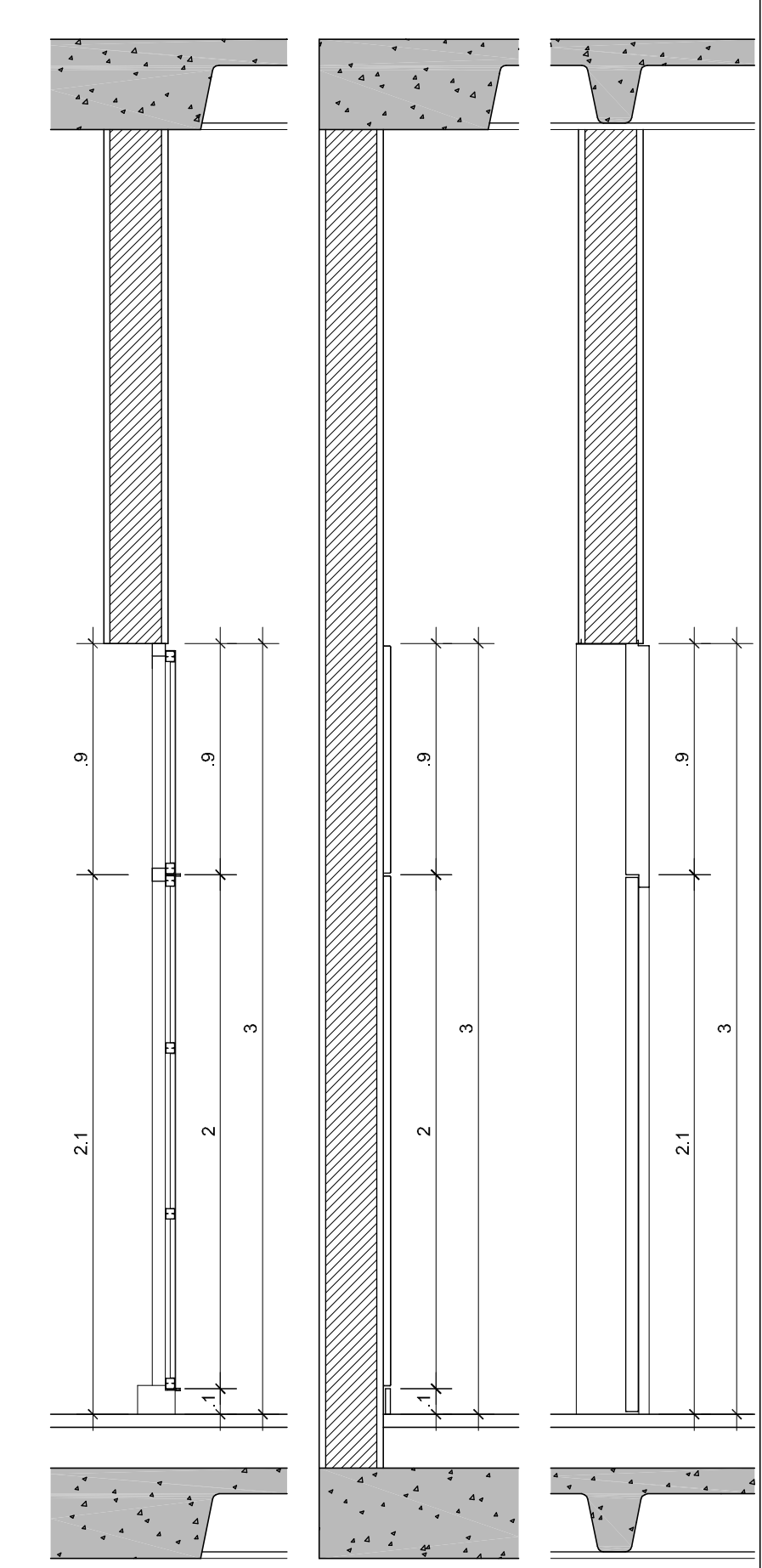
03 CONJUNTO DA06 . ELEVÇÃO EXTERNA E4
NÍVEIS: 6,00m - 2º pavimento
ESCALA: 1:25



04 CONJUNTO DA06 . SEÇÃO HORIZONTAL H4
NÍVEIS: 6,00m - 2º pavimento
ESCALA: 1:25



SEÇÕES VERTICAIS
ESCALA: 1:25



SEÇÕES VERTICAIS
ESCALA: 1:25

ESPECIFICAÇÕES

PRF01
Porta resistente ao fogo e estanque à passagem de gases ou fumaça para saídas de emergência. Núcleo fabricado com material de alta resistência à propagação do fogo (manta de fibra cerâmica refratária sílico-alumínica), com acabamento em chapa de aço inox, totalmente circundado por perfil de aço inox em "U".
Dobradilha em aço com mola regulável, conforme Normas ABNT, fixadas através de parafusos. Maçaneta sem chave especial. Batente em chapa de aço galvanizado nº 18 dobrado, com tratamento anticorrosivo, dobrada em perfil especial para o encaixe da folha, dotado de chumbadores para fixação em alvenaria e reforços especiais para instalação das dobradiças.

PE03A
Conjunto de portas de aço inox 0,625 m x 2,00 m e bandeira de 0,90 m para áreas técnicas (shalls). Painéis executados em chapa de aço inox AISI 304, espessura 1,50 mm.
Quadro interno em chapa de aço nº 18 com acabamento em pintura eletrolítica.
Perfil especial em aço, Fecho de embutir La Fonte 20 x 3/4" 400r, instalados no piso e no teto, conforme indicação. Fecho em latão FT60.092, marca El-Sid, ou similar.
Painel de MDF de 18mm de espessura.
Estrutura do conjunto em quadro de Metalon, com colunas de 30 mm x 50 mm, chapa #16, e vergas de 30 mm x 70 mm, chapa #16 para fixação junto ao forro.

NOTAS

1. Antes da execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
2. Desenhos 1/25: Cotas em metros.
- Desenhos 1/1: Cotas em milímetros.

REVISÃO DATA

EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXERCÍTO
Savoy Militar Urbano - Brasília - DF

Autores do projeto
Élcio Gomes da Silva CREA 8985/D DF
Newton Godoy CREA 6409/D DF
Filipe B. Monte Serrat CREA 12513/D DF
Danilo Matoso CREA 68846/D MG
Fabiano Sobreira CREA 23196/D PE
Daniel Lacerda CREA 12117/D DF

Projeto executivo
esc. indicada jul/2006 colaboração Simone da Fonseca

0506-FHE-ARQ-PE-000-DET-000-R00

ARQ 170