

PLANTA DE DEMOLIÇÃO
Escala 1:250

LEGENDA DE COTAS DE NÍVEL

Cota de nível Existente: Cota de nível a Modificar:

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Existente: A Demolir:

QUADRO DE ÁREAS

Área a Construir - Pavimento Térreo	3614,20 m²
Área a Construir - Mezanino	439,47 m²
Área a Construir Total	4053,67 m²

LEGENDA DE COTAS DE NÍVEL

Cota de nível Existente: Cota de nível a Modificar:

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Existente: A Demolir:

QUADRO DE ÁREAS

Área a Construir - Pavimento Térreo	3614,20 m²
Área a Construir - Mezanino	439,47 m²
Área a Construir Total	4053,67 m²

LEGENDA DE COTAS DE NÍVEL

Cota de nível Existente: Cota de nível a Modificar:

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Existente: A Demolir:

QUADRO DE ÁREAS

Área a Construir - Pavimento Térreo	3614,20 m²
Área a Construir - Mezanino	439,47 m²
Área a Construir Total	4053,67 m²

- NOTAS:**
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS **CPO**
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

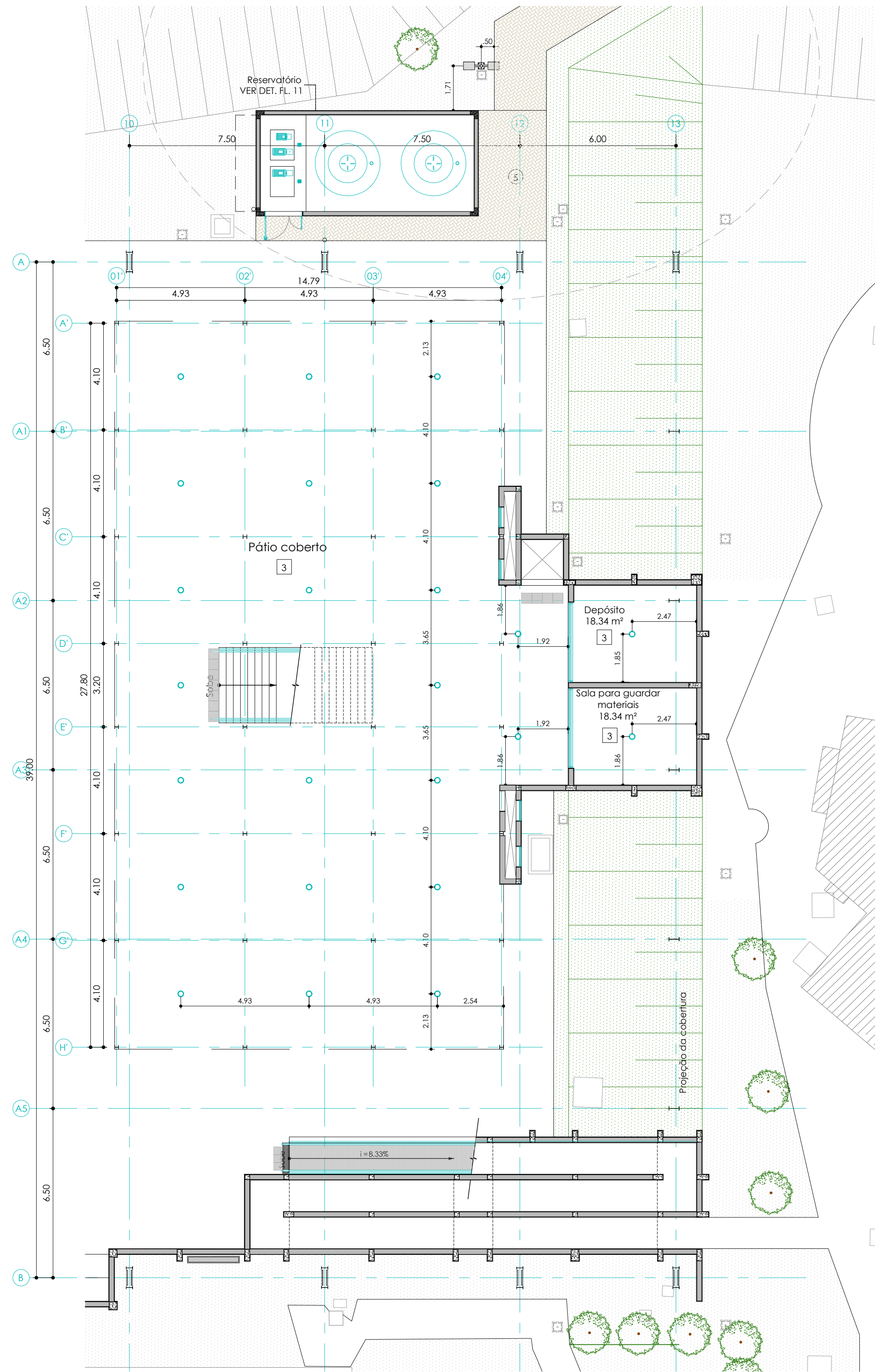
UNIDADE: FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA
OBRA: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS

CÓDIGO DA OBRA: CPO
FEF-Cob

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br

UNIDADE: FACULDADE DE ED. FÍSICA ENDEREÇO: AVENIDA ENZO VERISSIMO, Nº 701, CEP: 13083-881 UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA, DISTRITO VAI, CAMPINAS, SP	ARQUIVO DWG FEF_EXE_ARQ03005
OBRA: FEF - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS (OS 55) - ETAPA: Executivo	REF.: ARQ.
TÍTULO: Planta Demolição	FOLHA: 03/15-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAU nº 48208-7 DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. ROBERTO CAPPELLI - CAU nº 43948-0 ARQ. REVISÃO G. BUFA - CAU nº 48208-7	DESENHO: Nro DATA: 03/12/2015 ESCALA: 1:250

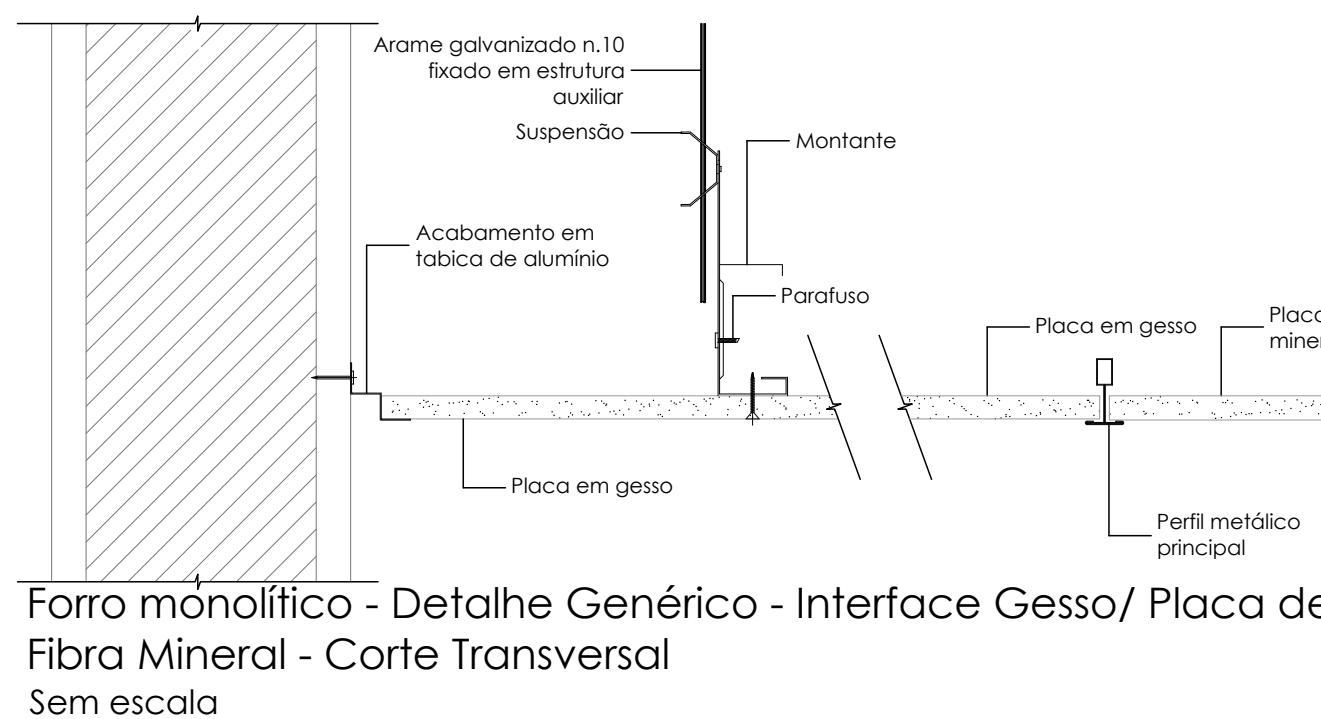
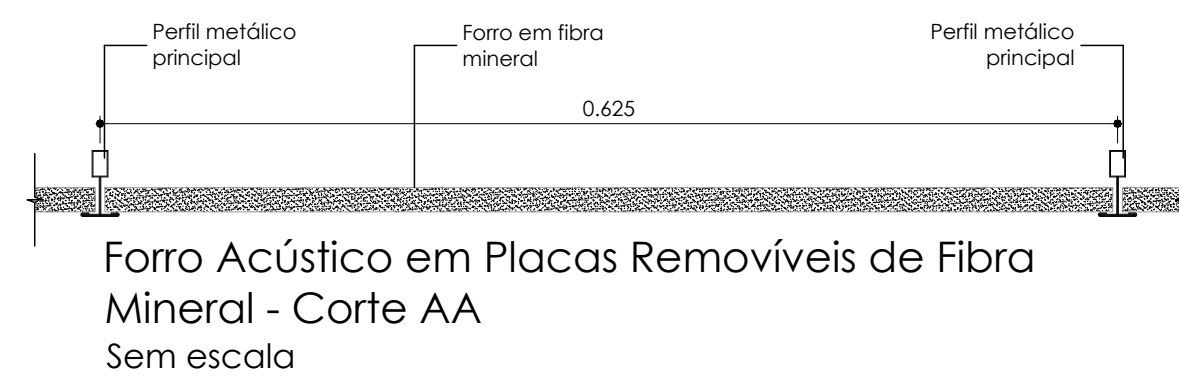
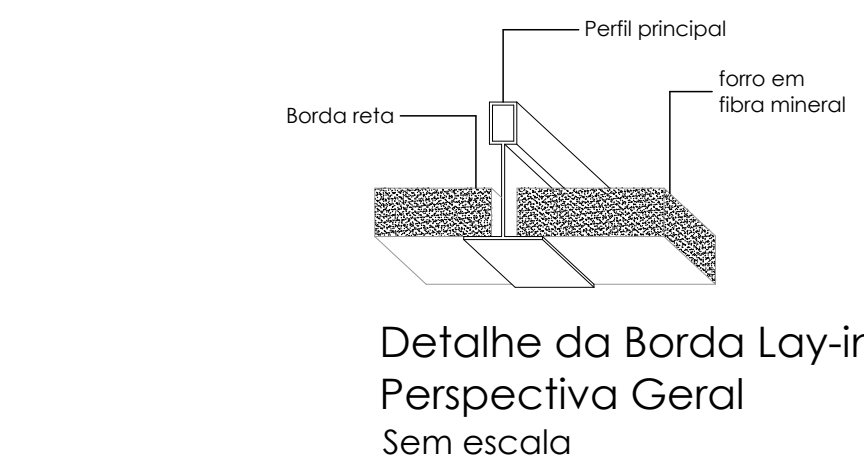
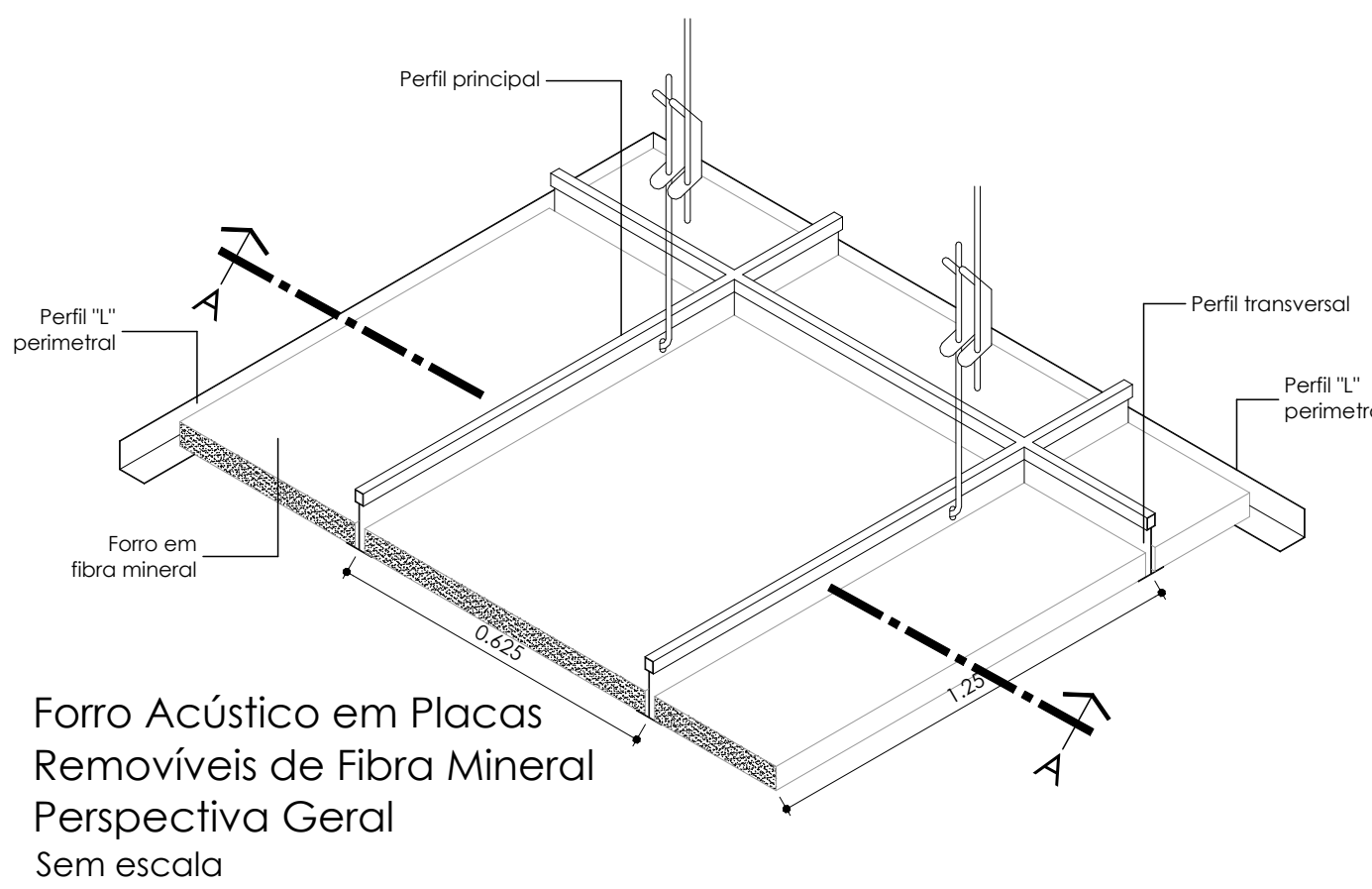




PLANTA ILUMINAÇÃO TÉRREO
Escala 1:125



PLANTA ILUMINAÇÃO MEZANINO
Escala 1:125



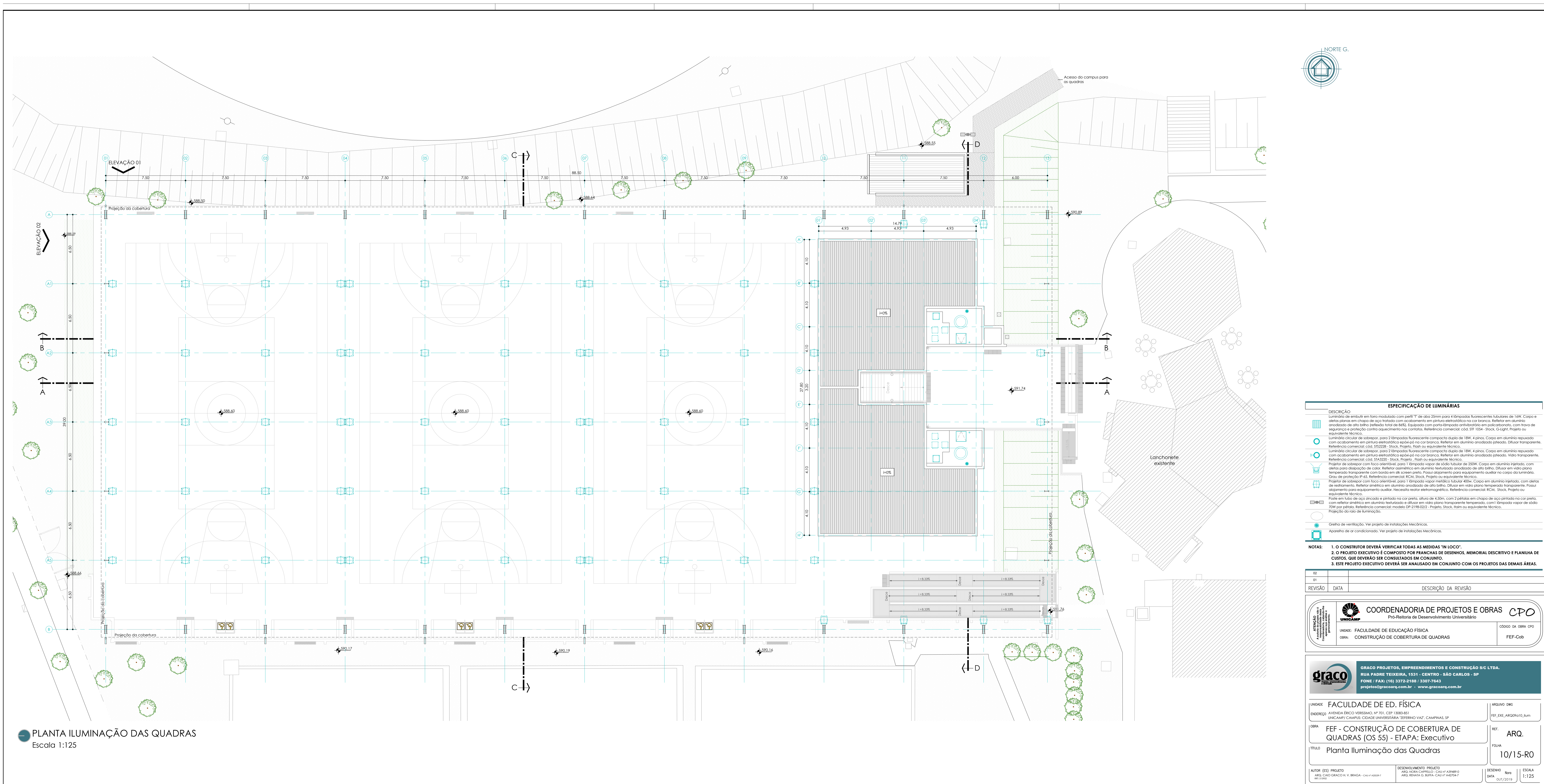
ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
1	Forro rebaixado com aplicação de pintura em tinta acrílica opaca; referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
2	Fôrro composto por gesso monolítico e placas removíveis em fibra mineral. Placa com pintura acrílica de aplicação biociclotônica, cor branca. Medida da placa: 62,5 x 62,5 cm, espessura 14 mm. Fixação: placas apoiadas em perfil metálico aparente, com borda lay-in no largo e no comprimento, usamos par pendurais rígidos, cor branco. Índice de absorção sonora 0,75 (RA) e 0,70 (RNC) e atenuação sonora (CNC) de 30 a 40 dB. Referência comercial: fibra Plaster, Huxley Douglas, Plagem, Baco ou equivalente técnico. Borda em gesso monolítico com pintura em tinta acrílica opaca; referência comercial da tinta: cor branca - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico. Arto de distorção de 2 cm entre o painel e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branca. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.
3	Chapa de aço perfilado do sistema Steel Deck com acabamento natural.
ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS	
1	Luminária de embutir em forro modular com perfil "F" de aba 25mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W. Corpo e abajur plano em chapa de aço tratado com acabamento em pintura eletrolítica na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho refletido total de 88%. Equipado com porta-lâmpada anti-irradiação em polícarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: código 337 1054 - Stock, G.Light, Projeto ou equivalente técnico.
2	Luminária circular de sobrepor, para 2 lâmpadas fluorescentes compactas duplo de 18W, 4 pins. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrolítica espalada na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Vidro transparente. Referência comercial: código 337228 - Stock, Projeto, Iram ou equivalente técnico.
3	Luminária circular de sobrepor, para 2 lâmpadas fluorescentes compactas duplo de 18W, 4 pins. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrolítica espalada na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Vidro transparente. Referência comercial: código 337229 - Stock, Projeto, Iram ou equivalente técnico.
4	Projeto de sobrepor com foco orientável, para 1 lâmpada vapor de sódio tubular de 250W. Corpo em alumínio repuxado, com pintura para dissipação de calor. Refletor esferotônico em alumínio texturizado anodizado de alto brilho. Abajur em vidro plano temperado transparente com borda em jk screen preto. Possui abajuramento para equipamento auxiliar no corpo da luminária. Grau de proteção IP-65. Referência comercial: RCN, Stock, Projeto ou equivalente técnico.
5	Projeto de sobrepor com foco orientável, para 1 lâmpada vapor metálica tubular 400w. Corpo em alumínio repuxado, com pintura de acabamento. Refletor esferotônico em alumínio anodizado de alto brilho. Abajur em vidro plano temperado transparente. Possui abajuramento para equipamento auxiliar. Necessário reator eletromagnético. Referência comercial: RCN, Stock, Projeto ou equivalente técnico.
6	Poste em tubo de aço zincado e pintado na cor preta, altura de 4,50m, com 2 pátulas em chapa de aço pintada na cor preta, com eletrosmelto em alumínio texturizado e difusor em vidro plano temperado transparente, com 1 lâmpada vapor de sódio 70w por pátula. Referência comercial: modelo DP-2198-02/2 - Projeto, Stock, Iram ou equivalente técnico.
7	Projeto da rede de iluminação.
8	Greija de ventilação. Ver projeto de Instalações Mecânicas.
9	Aparelho de ar condicionado. Ver projeto de Instalações Mecânicas.

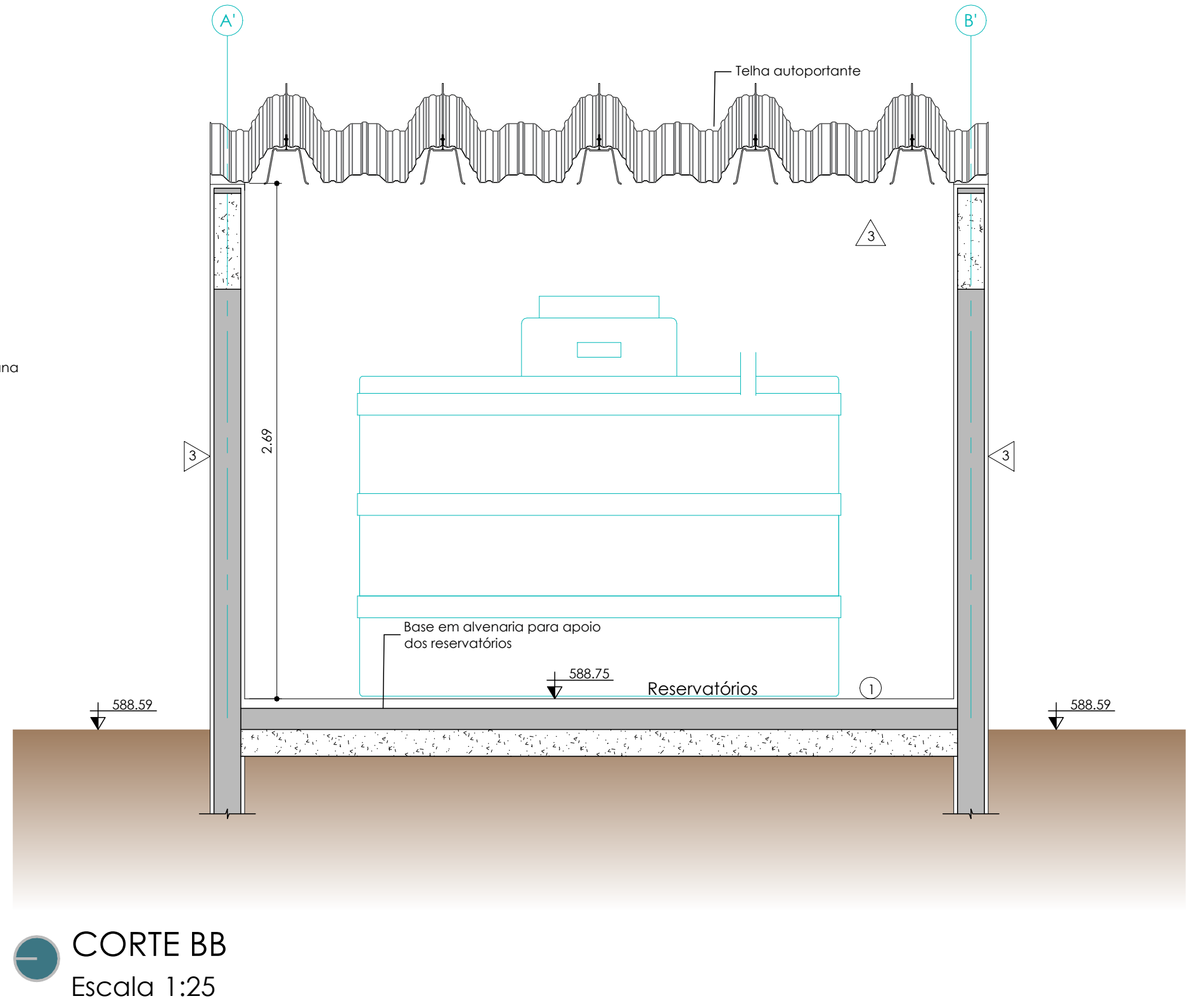
NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

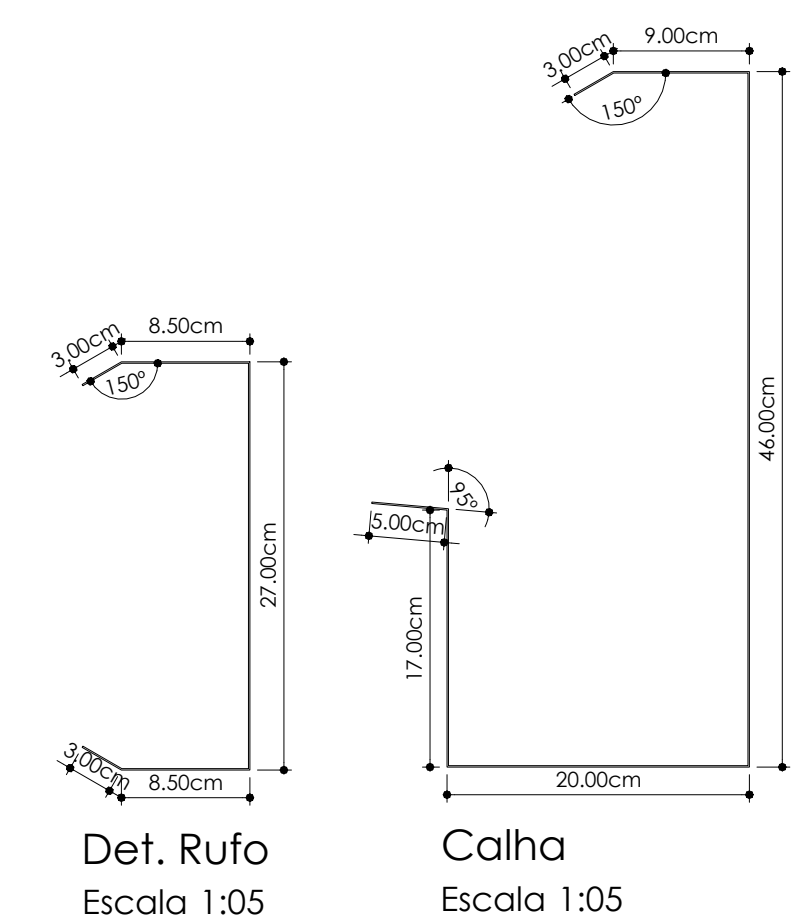
	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA	OBRA: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS	CODIGO DA OBRA: CPO
		FEF-Cob

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE: (FAX): (41) 3372-2188 / (307) 7543 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br
UNIDADE: FACULDADE DE ED. FÍSICA	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: AVENIDA BRICO VERISSIMO, Nº 701, CEP 13083-851 UNICAMP CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZERRHO VAP", CAMPINAS, SP	REF: FEF_EXE_ARQ2010_0um
OBRA: FEF - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS (OS 55) - ETAPA: Executiva	REF: ARQ.
TÍTULO: Planta Iluminação Térreo e Mezanino	FOLHA: 09/15-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. LEO GRACO II V. MACA - CAD 11/08/07 ARQ. LEO GRACO II V. MACA - CAD 11/08/07	DESENO: DATA: 03/11/2019
DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. RENATA G. BUTTA - CAD 11/08/07 ARQ. RENATA G. BUTTA - CAD 11/08/07	ESCALA: 1:125



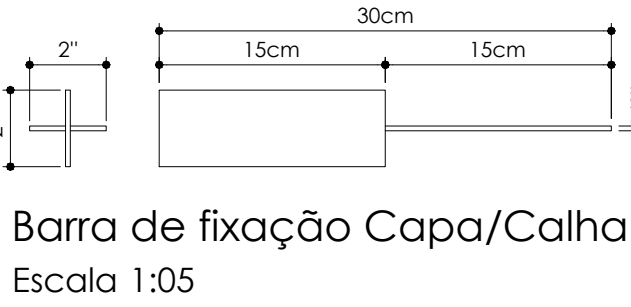


CORTE BE
Escala 1:25

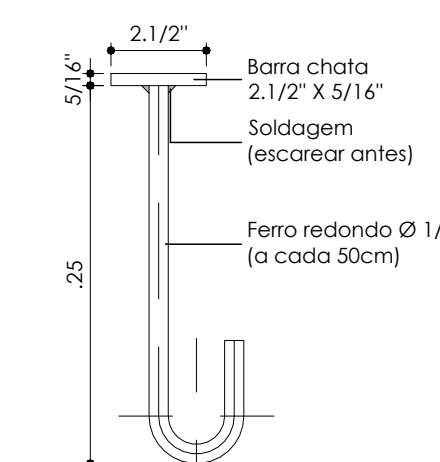


Det. Rui
Escala 1:0

Calha
Escala 1:50





Barra de fixação Capa/Calha
Escala 1:05

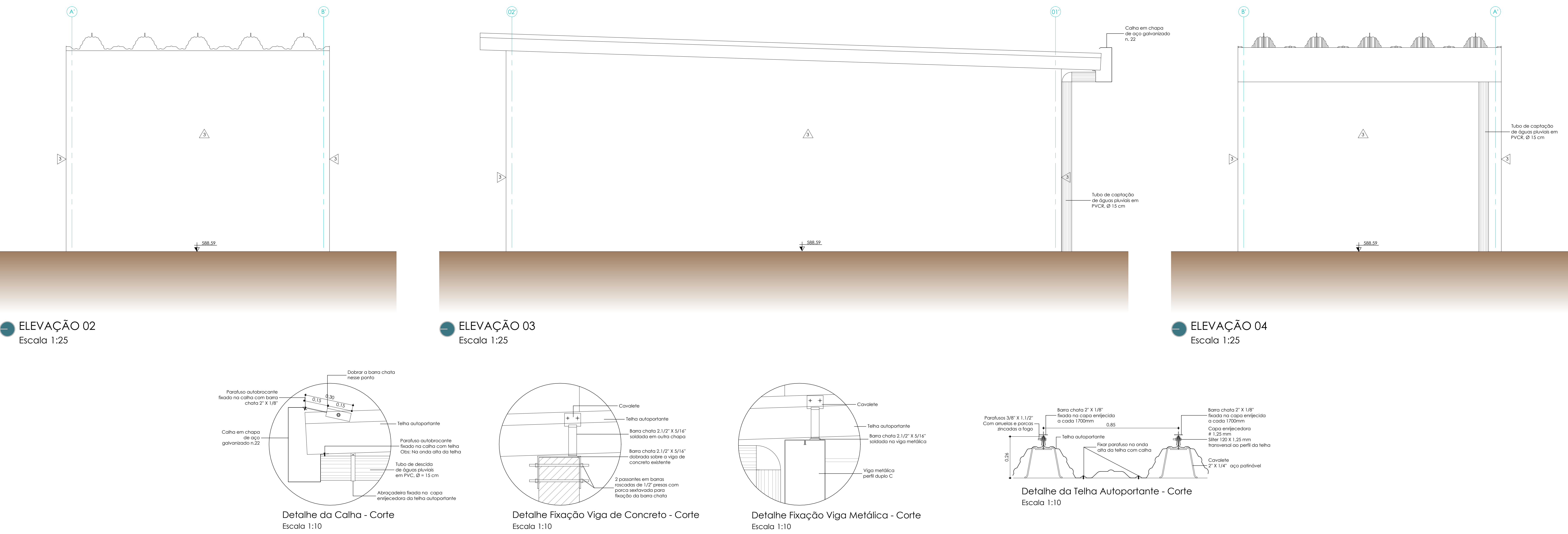


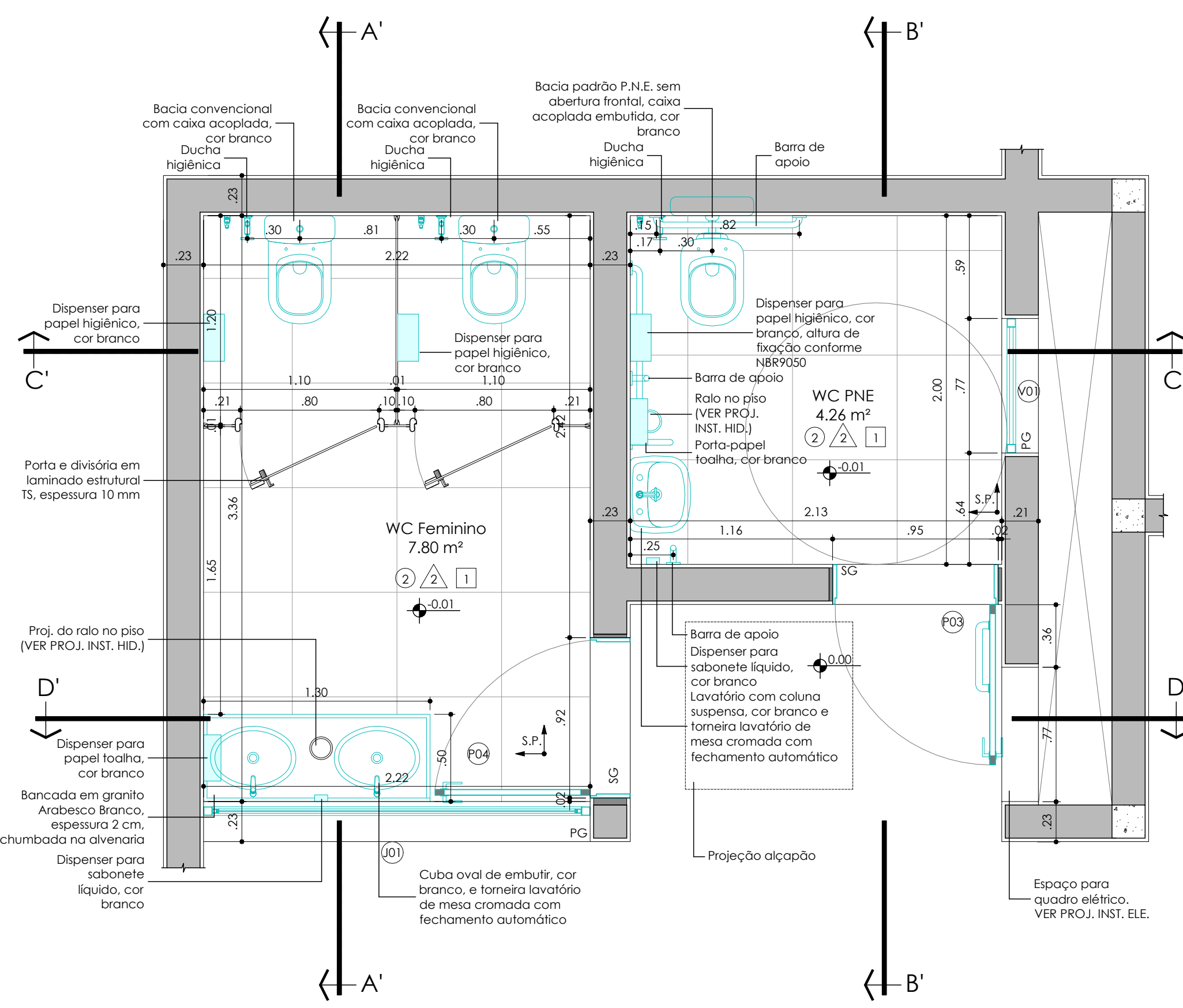
Det. Barra ancoragem
Escala 1:05

02		DE	
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

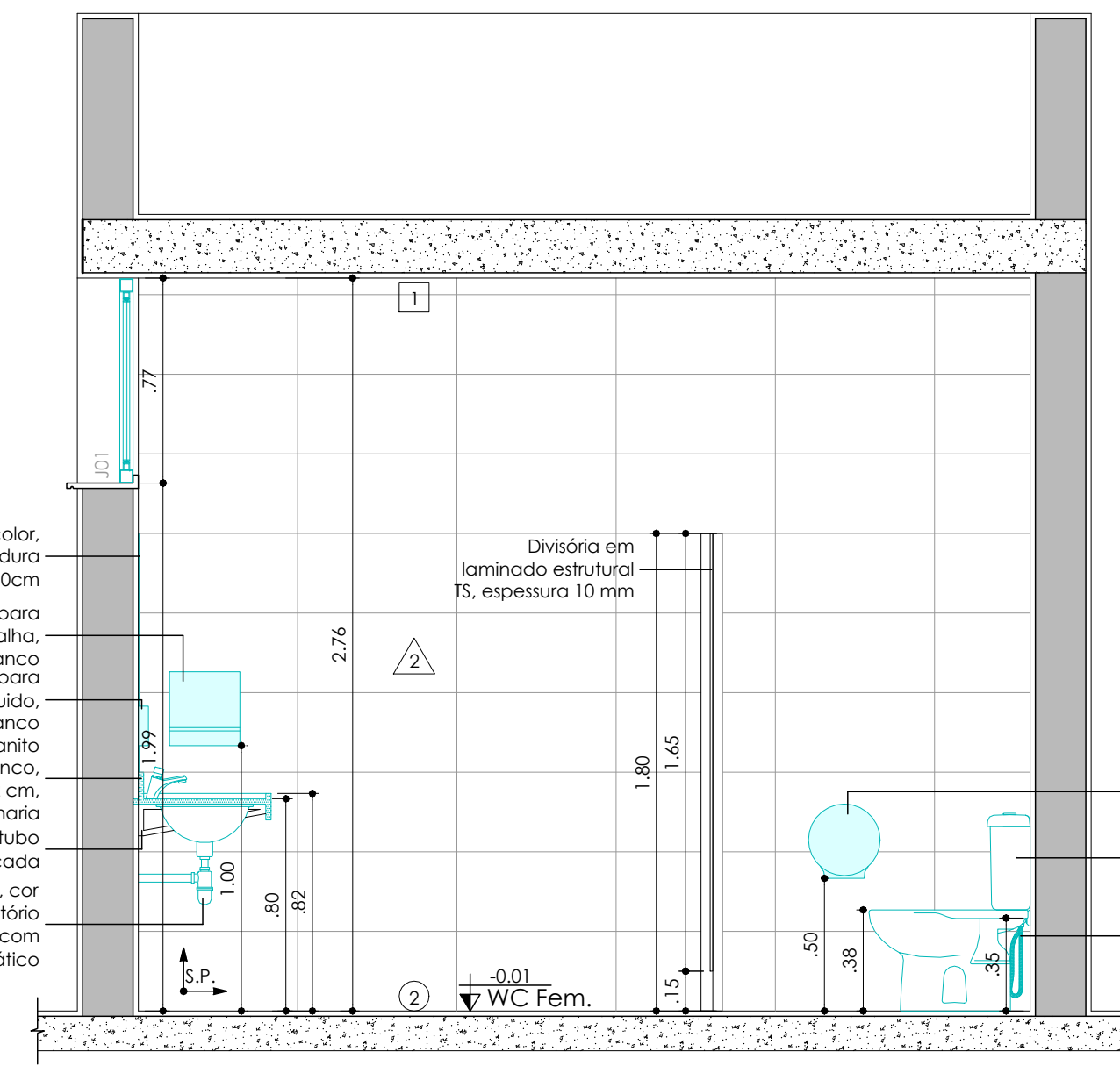
<p>REVISÃO</p> <p>ANÁLISE E APROVAÇÃO DO PROJETO</p> <p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</p> <p>UNICAMP</p>		<p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</p> <p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</p>	<p>CPO</p>
	<p>UNIDADE: FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA</p>		
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS</p>		
			<p>CÓDIGO DA OBRA CPO</p> <p>FEF-Cob</p>

 <div> <p>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES & S. LTDA.</p> <p>LUIS PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP</p> <p>FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643</p> <p>projetos@graco.com.br - www.graco.com.br</p> </div>			
UNIDADE	FACULDADE DE ED. FÍSICA	ARQUIVO	ONG
ENDEREÇO	AVENIDA DRACO VIGORIANO, Nº 100 - CID. 13800-000 UNICAMP - CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA - ZEEBRO VZ - CAMPINAS, SP	REF.	REF. ARQ.1 / 0556V
OBRA	PFEF. DE CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS (OS 55) - ETAPA: Executivo	FEF.	ARQ.
TÍTULO	Reservatório	FIXAÇÃO	11/15-RO
AUTOR (S) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	DESENHO	Norma
ARQ. CAIO GREGORIO R. BRAGA - CAD/PROJ02023	ARQ. HENRI CARTELLIER - CAD/PROJ02020-01	DATA	04/2019
ARQ. CAIO GREGORIO R. BRAGA - CAD/PROJ02023	ARQ. RENATA G. BUTTA - CAD/PROJ02023-01	ESCALA	1:025

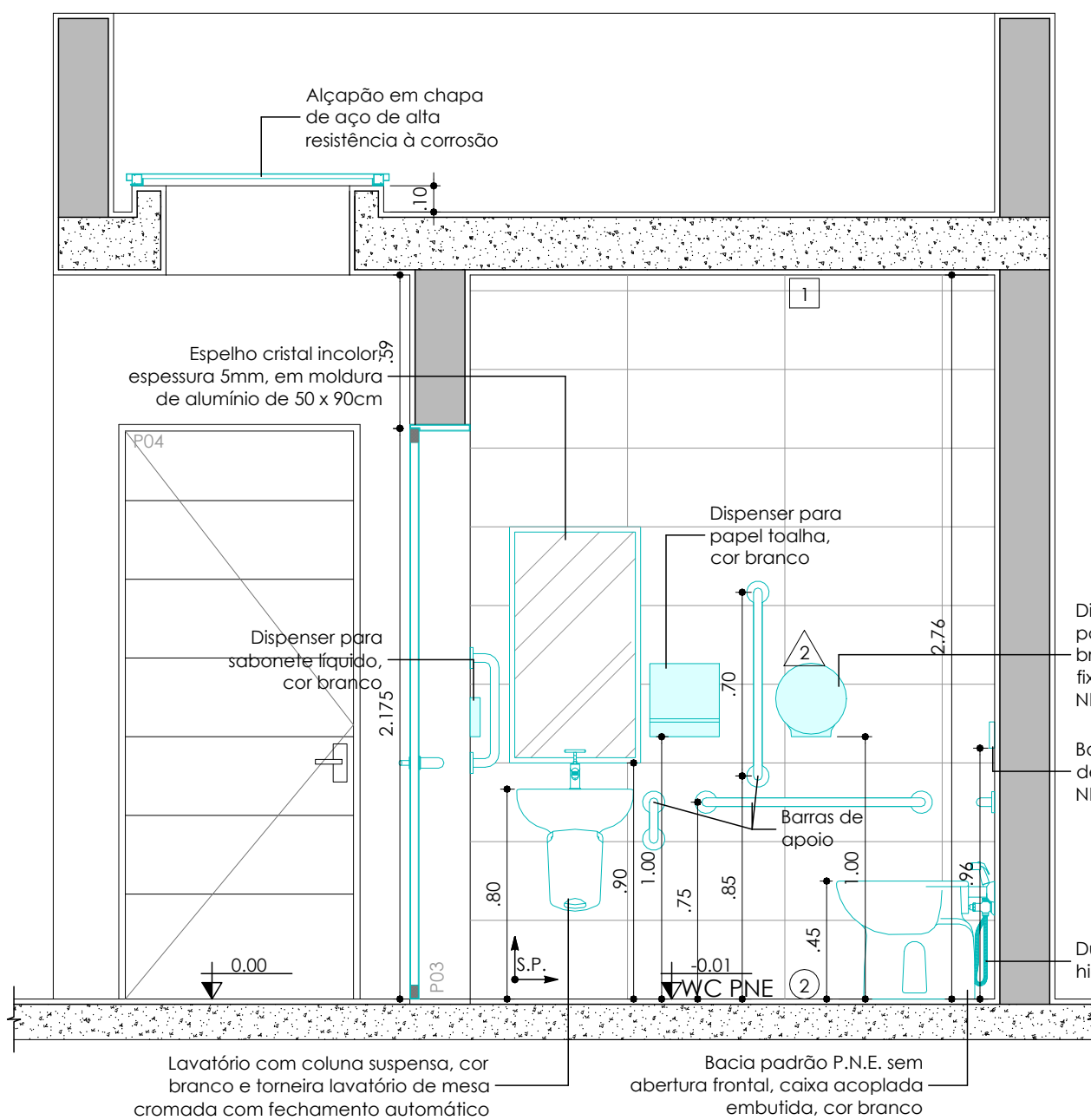




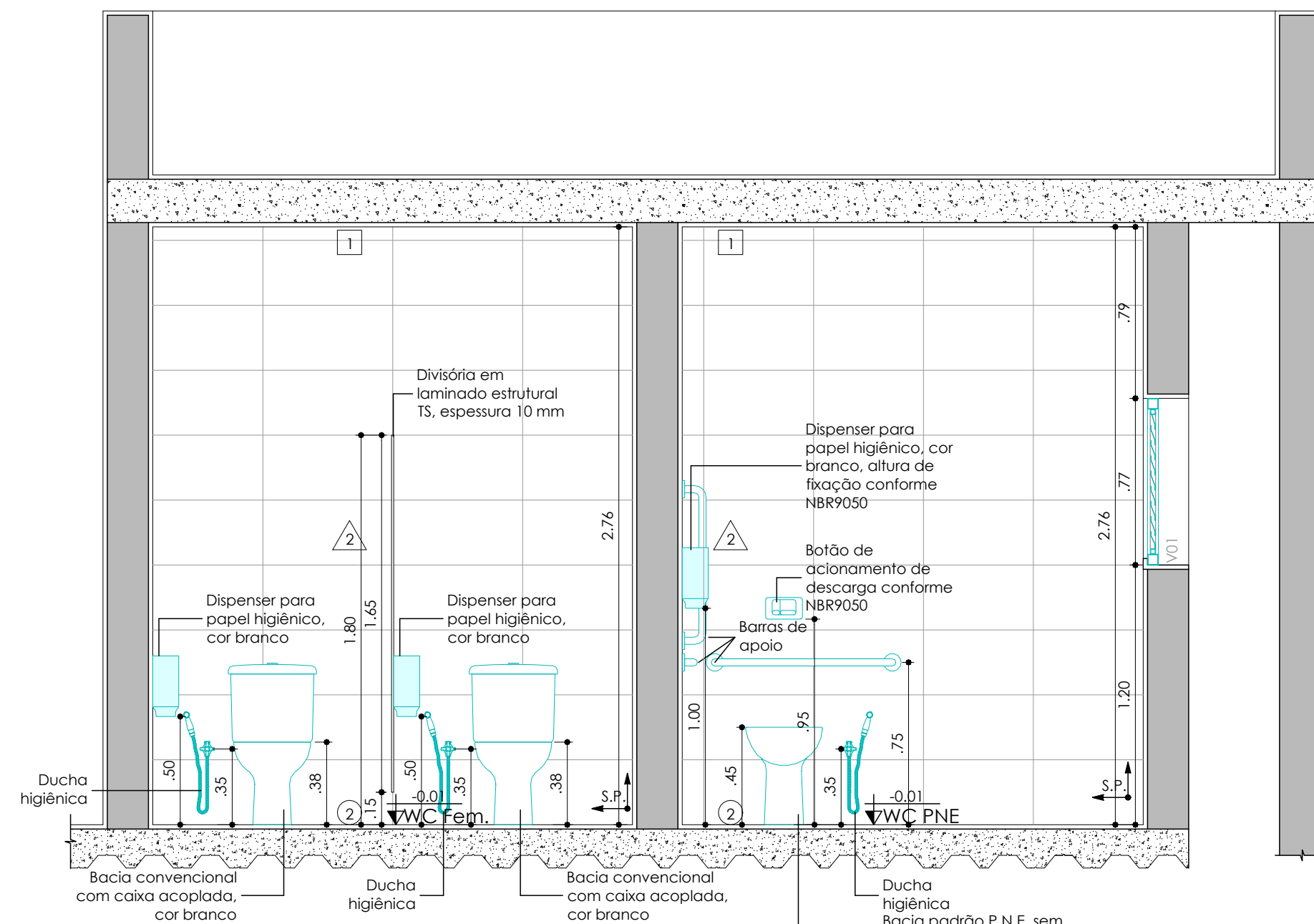
WC Feminino e WC PNE - Planta
Escala 1:25



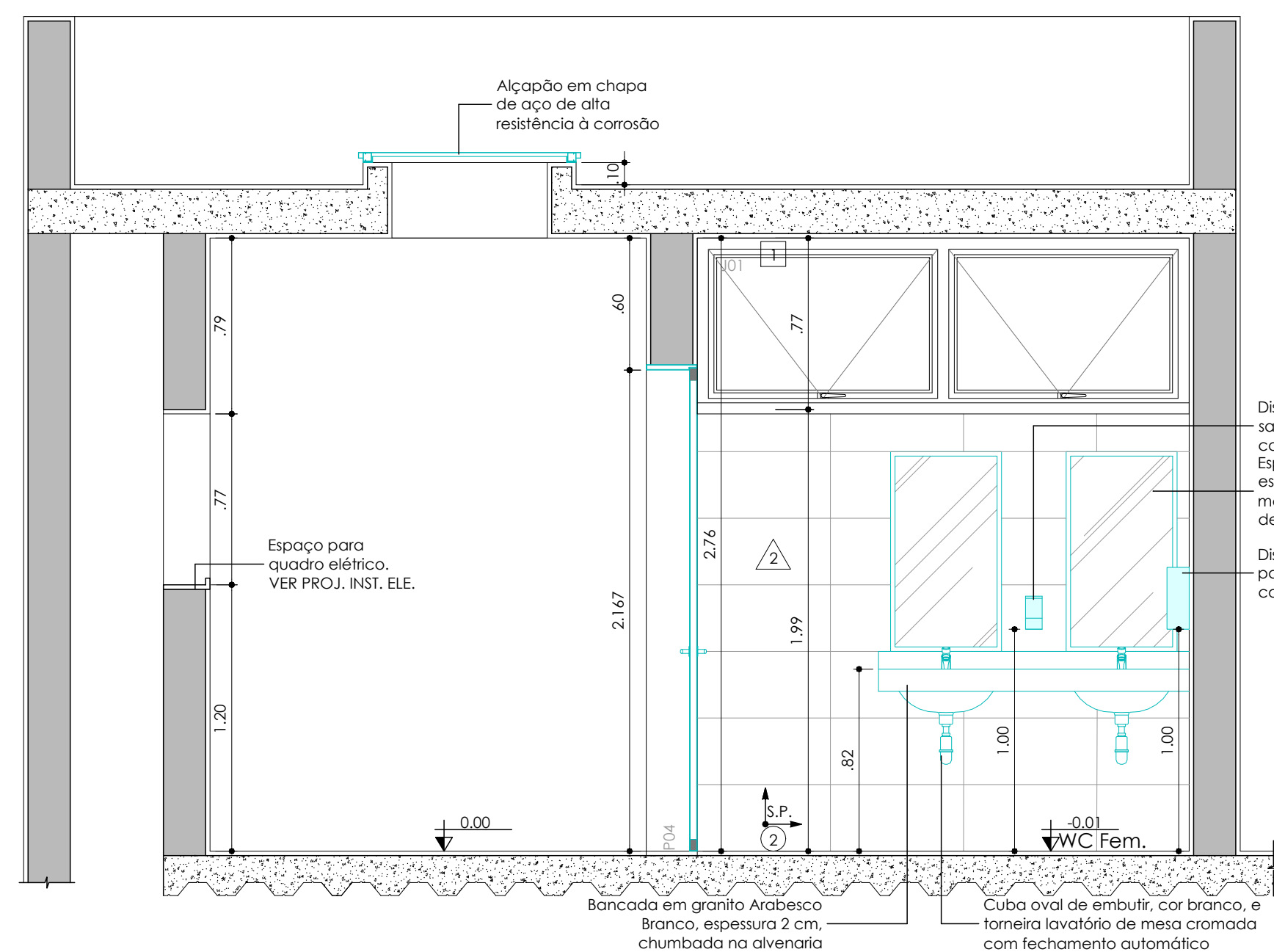
WC Feminino e WC PNE - Corte A'A'
Escala 1:25



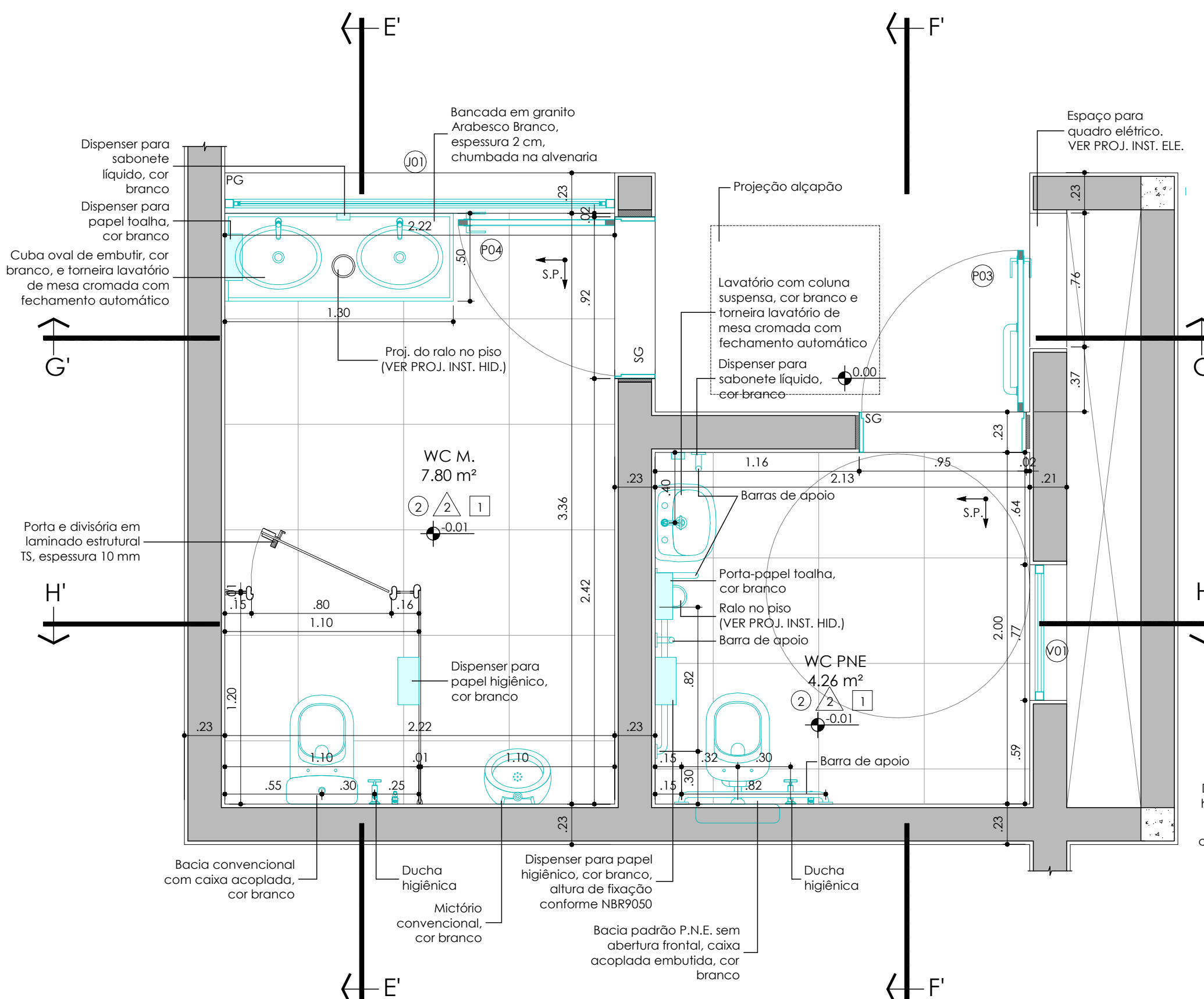
WC Feminino e WC PNE - Corte B'B'
Escala 1:25



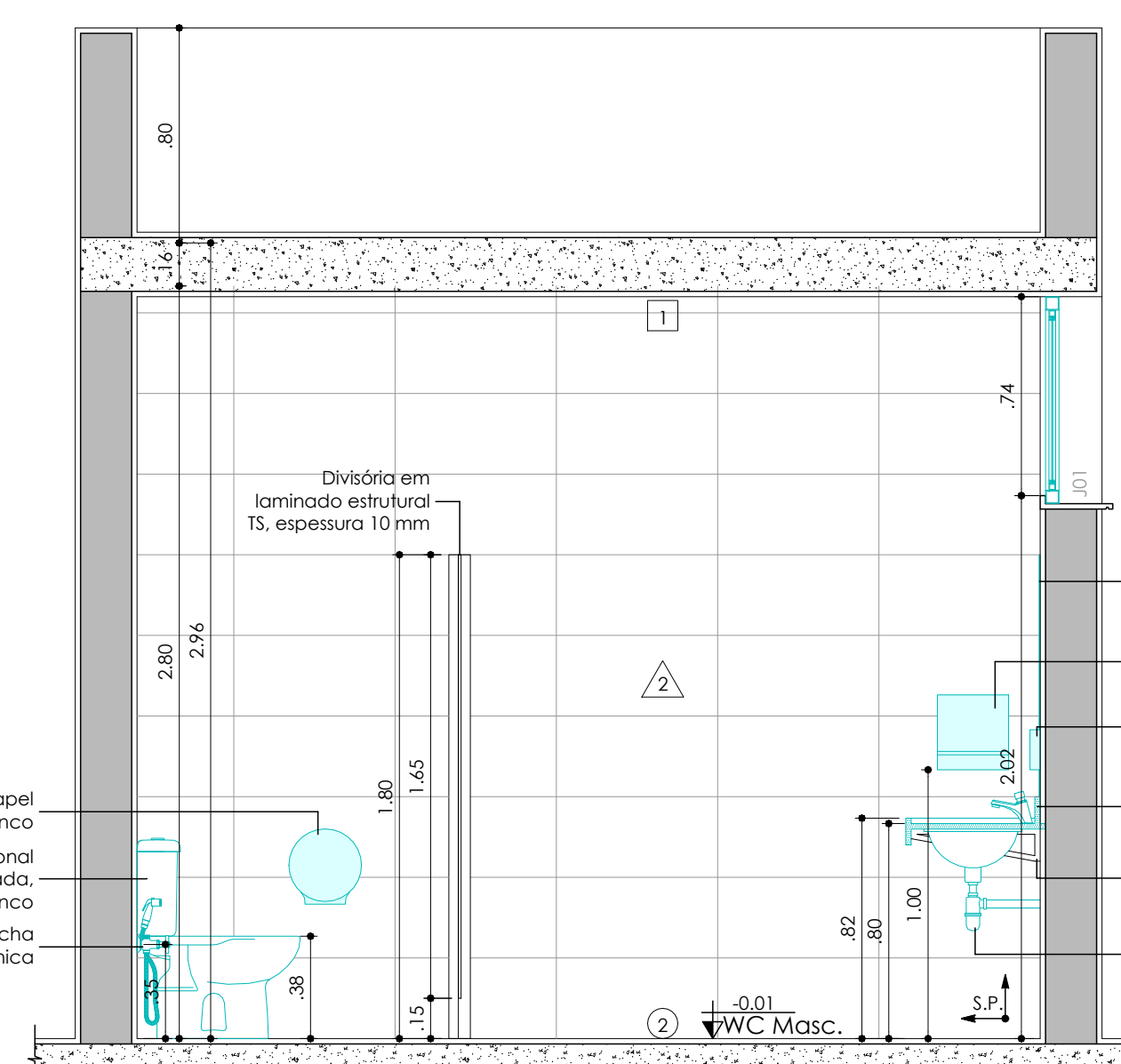
WC Feminino e WC PNE - Corte C'C'
Escala 1:25



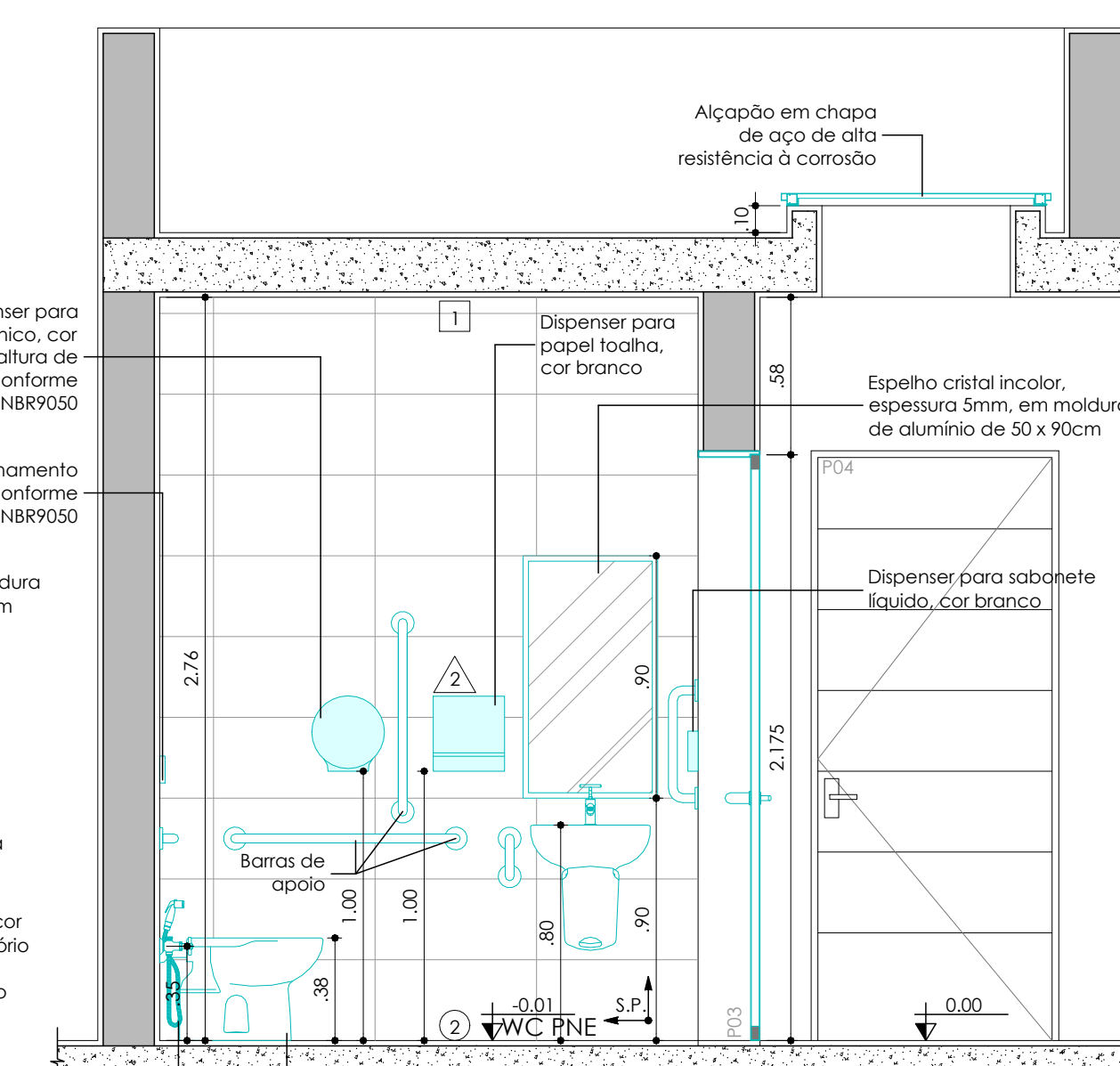
WC Feminino e WC PNE - Corte D'D'
Escala 1:25



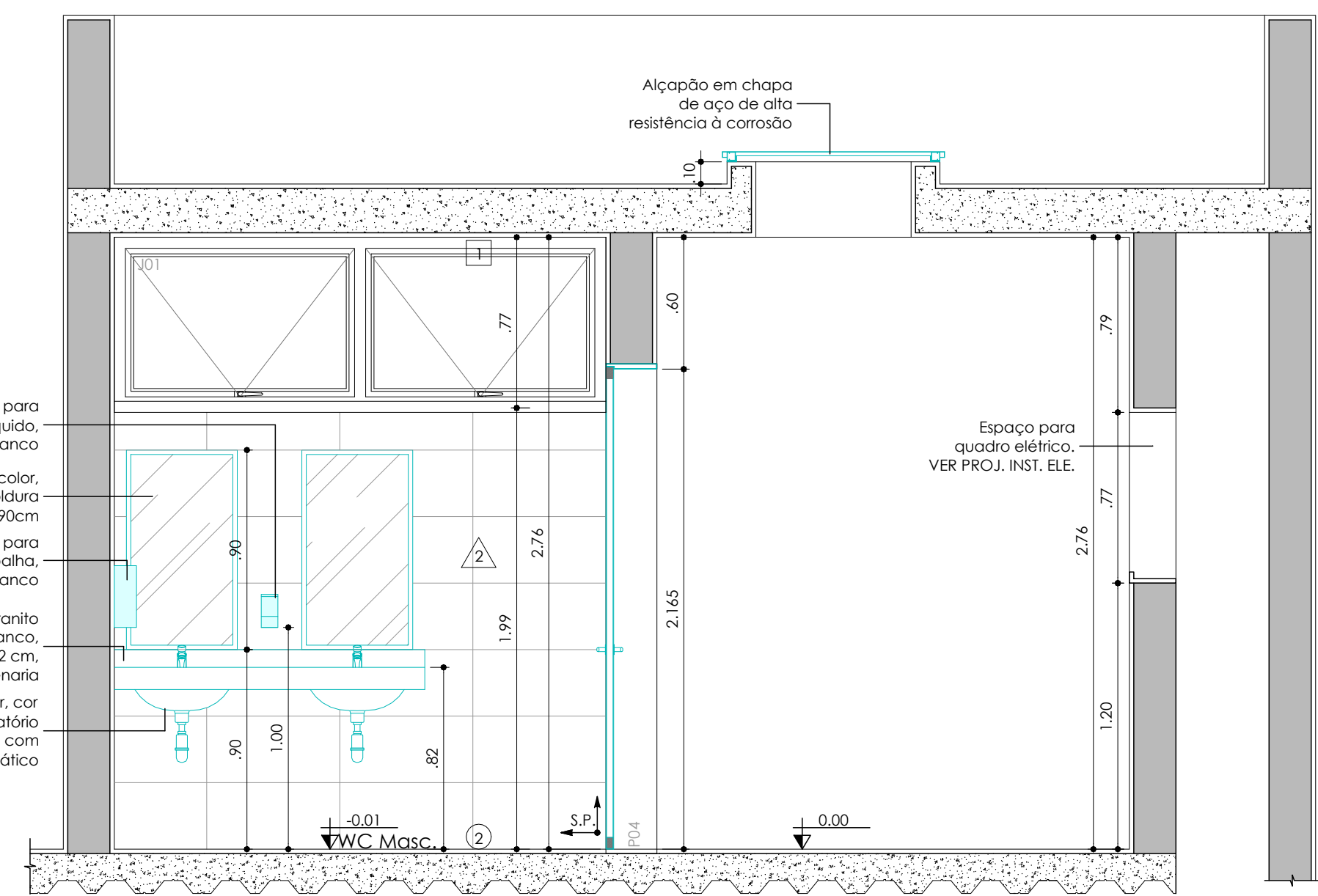
WC Masculino e WC PNE - Planta
Escala 1:25



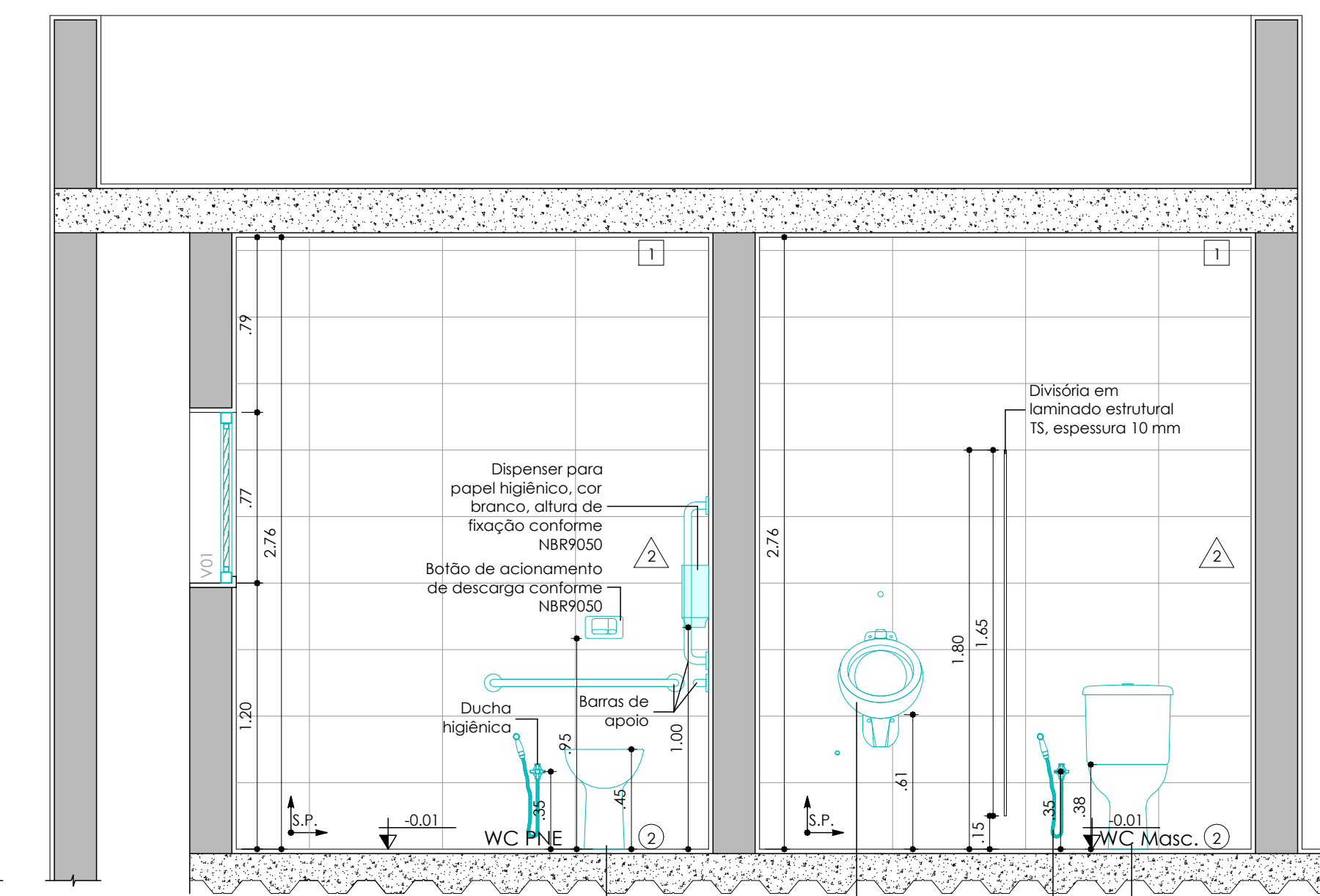
WC Masculino e WC PNE - Corte E'E'
Escala 1:25



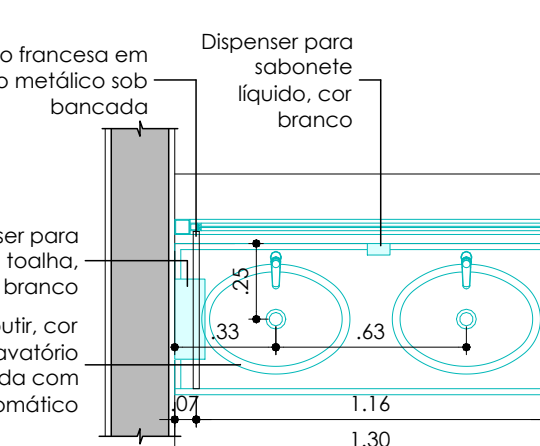
WC Masculino e WC PNE - Corte F'F'
Escala 1:25



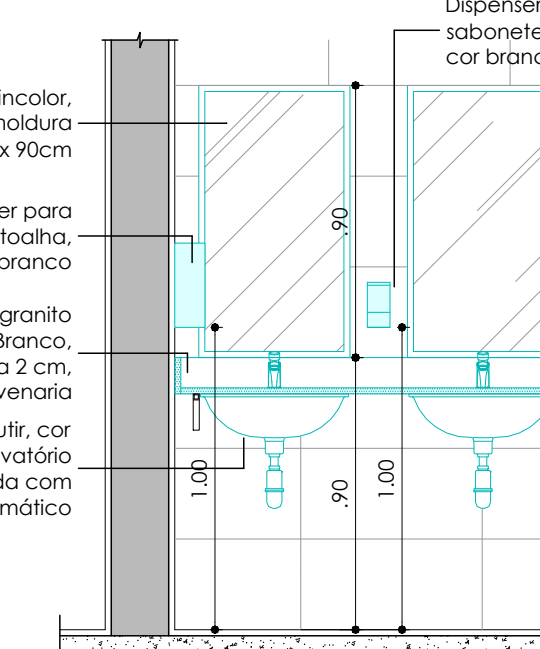
WC Masculino e WC PNE - Corte G'G'
Escala 1:25



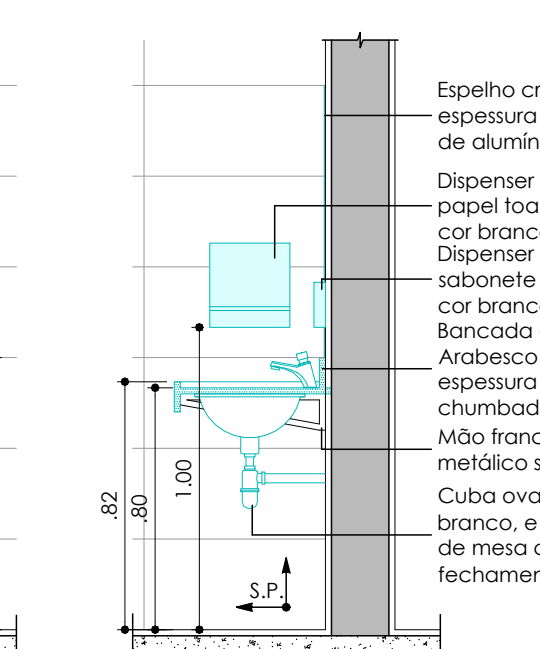
WC Masculino e WC PNE - Corte H'H'
Escala 1:25



Detalhe Bancada WC
Fem. e Masc. - Planta
Escala 1:25



Detalhe Bancada WC
Fem. e Masc. - Corte
Longitudinal
Escala 1:25



Detalhe Bancada WC
Fem. e Masc. - Corte
Transversal
Escala 1:25

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

2 Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: Linha Fietto di Roma, cor Off white - Porcelanato, Elane, Portland ou equivalente técnico, Rejunte Linha Juntapla Fino, cor Cinza Claro, referência comercial: Elane, Quartetti. Impermeável ou equivalente técnico. Rolagem do mesmo tipo do piso, dimensão: 15 x 6 cm, cor Off white.

2 PAREDES

Revestimento em porcelanato vitrificado, medida 30 x 60 cm, assentados em junta primo sobre massa grossa sandalizada e de alto: referência comercial: Linha White Stone, cor Celite Branco - Portland, Elane, Portland ou equivalente técnico. Rejunte Laminado Lino Juntapla Fino, cor Cinza Claro, referência comercial: Elane, Quartetti. Impermeável ou equivalente técnico.

OBSERVAÇÃO: Nas paredes e contra-visa, deve ser instalada de cantoneiros de proteção do piso de 10 cm, cor branco, sendo cantoneiro em AÇO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneiro em ALUMÍNIO para paredes com revestimento cerâmico.

1 FORNO

Tela rebocada com aplicação de pintura em látex acrílica acinzentada, referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams. Suíte ou equivalente técnico.

QUADRO DE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADOS

201 Descrição de CAIXILHOS

201 Caixa em alumínio com 01 folha fixa no sistema de veneziana ventilada.

202 Descrição de PORTAS

202 Porta em madeira 01 folha de abrir com batente e puxador horizontal.

203 Porta em madeira 01 folha de abrir fixada em chapa metálica.

204 Descrição de ALÇAPÕES

204 Alçapão em chapa de aço de alta resistência à corrosão, espessura 3/16", 01 folha de abrir.

Ajustamento em pintura em esmalte sintético acinzentado, cor branco.

QUADRO DE NOTAS

09 Em todos os sanitários, aplicação de argamassa polimérica (derivatec 100) para impermeabilização.

10 S01 Solaria em granito Arabesco Branco, espessura 2 cm.

11 P01 Pálitos em granito Arabesco Branco, espessura 2 cm.

12 Bancada em granito Arabesco Branco, espessura 2 cm.

13 T01 Tábua e porta de vidro em painéis de laminado metálico estrutural TS, espessura 10 mm, referência comercial: cor Branco Real, código L15 - Fátima, Modeste, Fátima ou equivalente técnico. Perfis em alumínio anodado natural, Referência comercial do conjunto: Nescam, Fátima, Westarte ou equivalente técnico.

14 Fechamento do mezanino em bloco de concreto estrutural com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico. Fechamento do pavimento: laje de concreto em bloco de concreto com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.

16 Instalação de cantoneiros em alumínio 40 x 20 mm para proteção das portas e janelas.

QUADRO DE LOUÇAS E METAIS DOS VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS

CUBAS

Cuba de embutir oval grande, medida: 40cm x 34,5cm, cor branco. Referência comercial: código L37 - Deca, Celite, laca ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários Feminino e Masculino.

BACIAS E MICTÓRIOS

Bacia convencional padrão FFE sem abertura frontal, cor branco. Referência comercial: Linha Corante Hoga Rta, código F318-17 - Deca, Celite, laca ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários P.N.E.

Bacia convencional com caixa acoplada, cor branco. Referência comercial: Linha Hoga Rta, código F305-17 (bacia) e CD-DH-17 (caixa acoplada) - Deca, Celite, laca ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários Feminino e Masculino.

W.C. convencional com alto integrado, cor branco. Referência comercial: código M.712-17 - Deca, Celite, laca ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários Masculino.

TORNEIROS

Torneira lavatório mesa com fechamento automático e barra para acionamento. Referência comercial: Linha Benelli, modelo Torneira Pressante, código D49P08 - Deca, Deca, Lorenzetti ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários P.N.E.

Torneira lavatório mesa com fechamento automático. Referência comercial: Linha Deca, código D49P08 - Deca, Deca, Lorenzetti ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários Feminino e Masculino e Sanitário P.N.E.

Ducha higiênica com regulador de pressão e ducha higiênica com regulador de pressão. Referência comercial: Linha Hoga Rta, código F305-17 (bacia) e CD-DH-17 (caixa acoplada) - Deca, Celite, laca ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários Feminino e Masculino.

Acabamento do registo de concreto. Referência comercial: Linha Hoga Rta, Deca, Deca, Lorenzetti ou equivalente técnico. Aplicação: conforme projeto de Instalações Hidráulicas, nas registas de concreto.

Bolbo de acionamento para válvula de descarga conforme NBR 9060/2015. Aplicação: no sanitário P.N.E., conforme projeto de Arquitetura e de Instalações Hidráulicas.

VÁLVULAS DE ESCOAMENTO

Válvula de escoamento para lavatórios e cubas de louça. Referência comercial: Modelo 1602 C.F.U.A. - Deca, Deca, Fátima ou equivalente técnico. Aplicação: nos lavatórios e cubas dos Sanitários Feminino, Masculino e Sanitário P.N.E.

BARRA DE APOIO

Barra de apoio em aço cromado para lavatório em concordância com a NBR 9060 / 2014 para painéis alterados, dimensão conforme projeto. Referência comercial: P01 Barra de Apoio, Laminado, Deca ou equivalente técnico. Aplicação: Sanitários Feminino e Masculino.

Barra de apoio em aço cromado em concordância com a NBR 9060 / 2014 para painéis alterados, comprimento de 82 cm (aba da bacia). Referência comercial: Linha Corante, código 210C - Deca, P01 Barra de Apoio, Laminado ou equivalente técnico. Aplicação: bacias dos Sanitários P.N.E.

ACESSÓRIOS

Dispersor para sabonete líquido com dosador em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

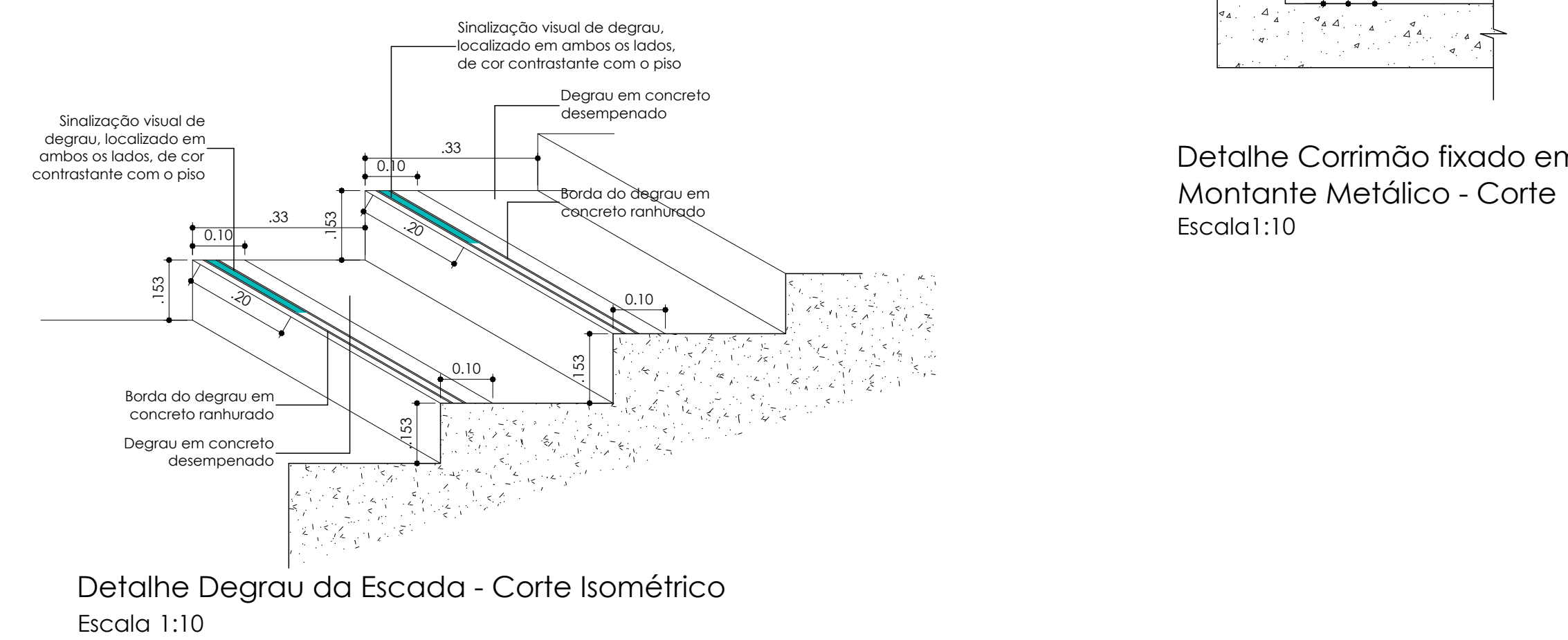
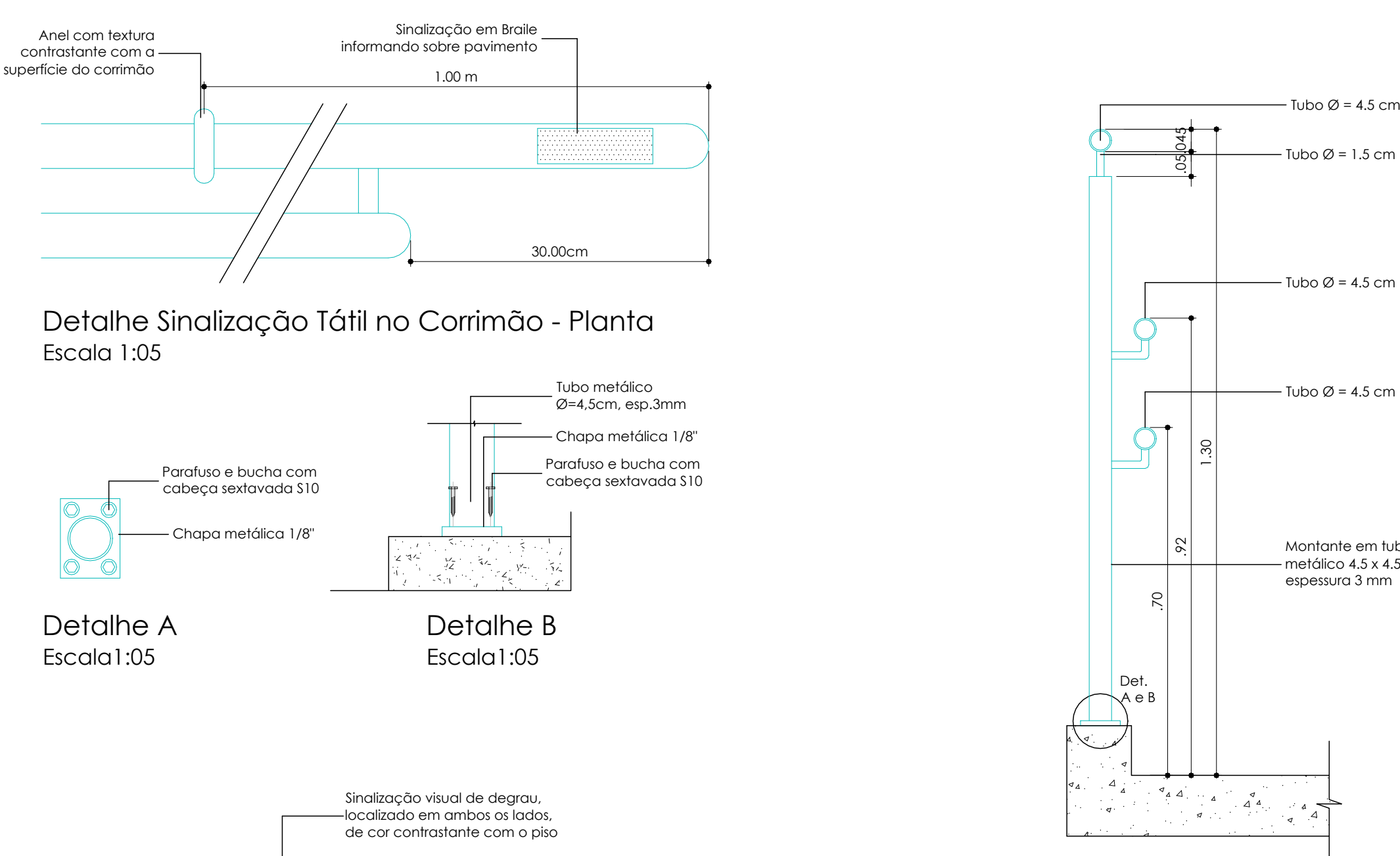
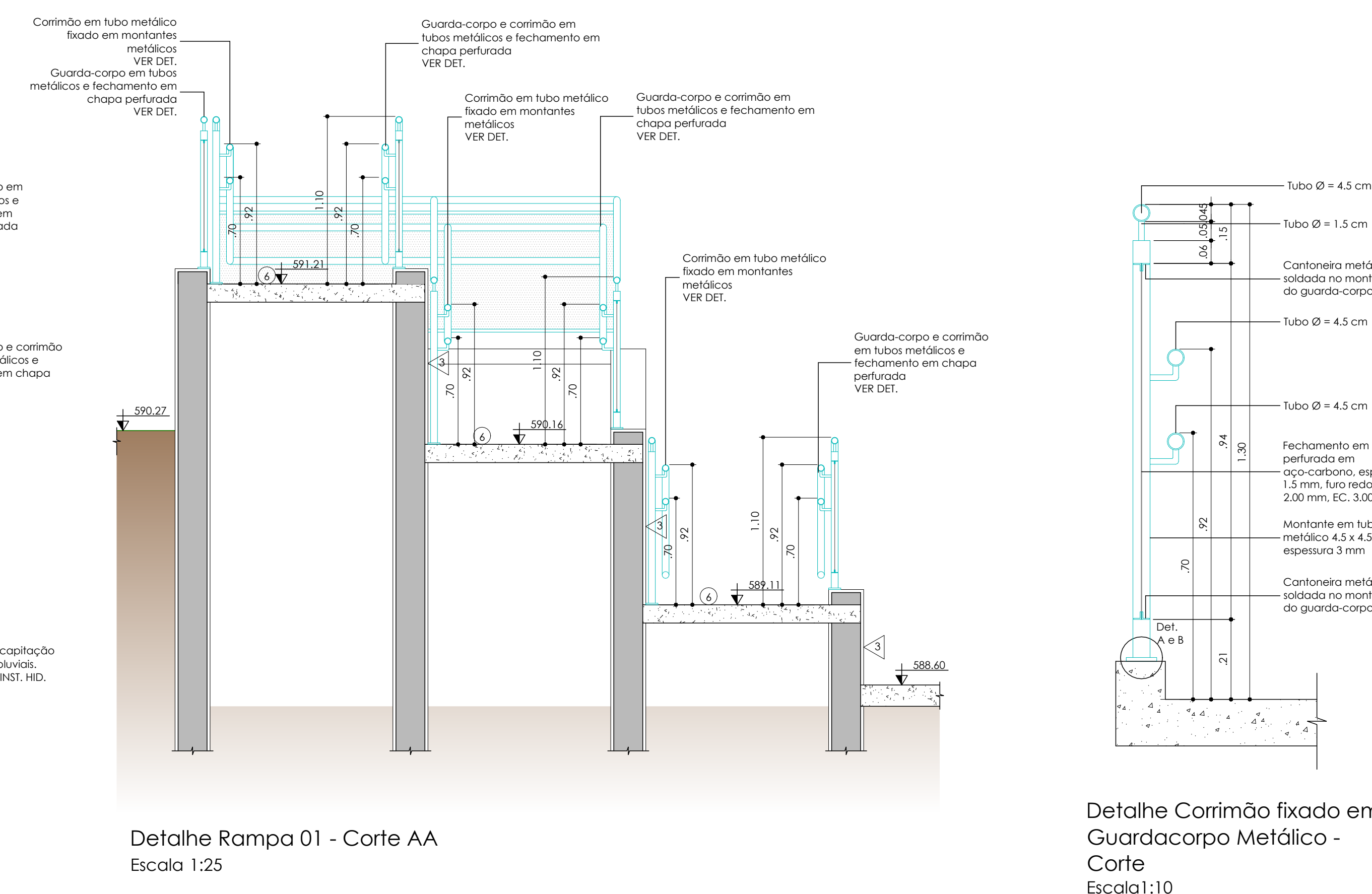
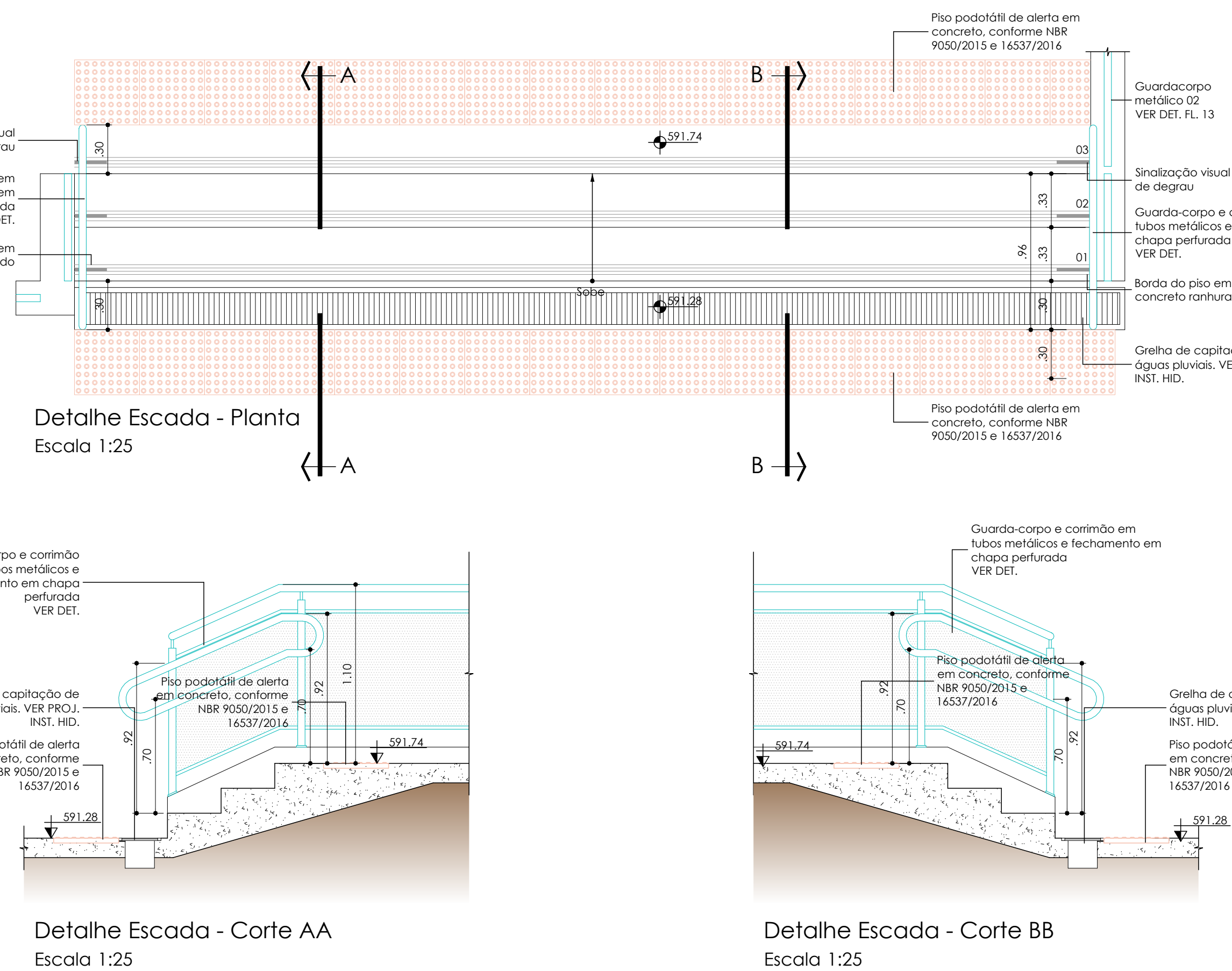
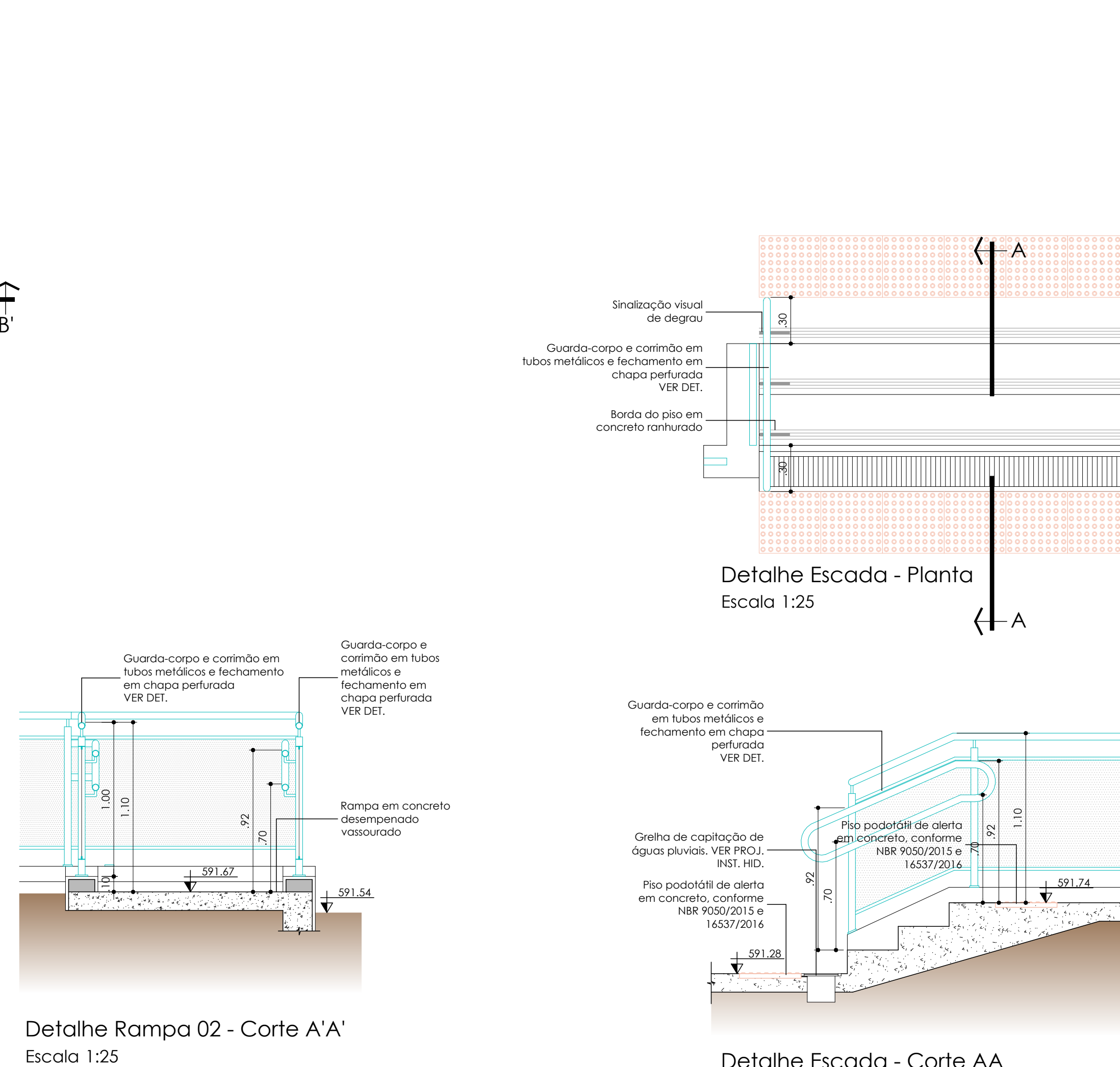
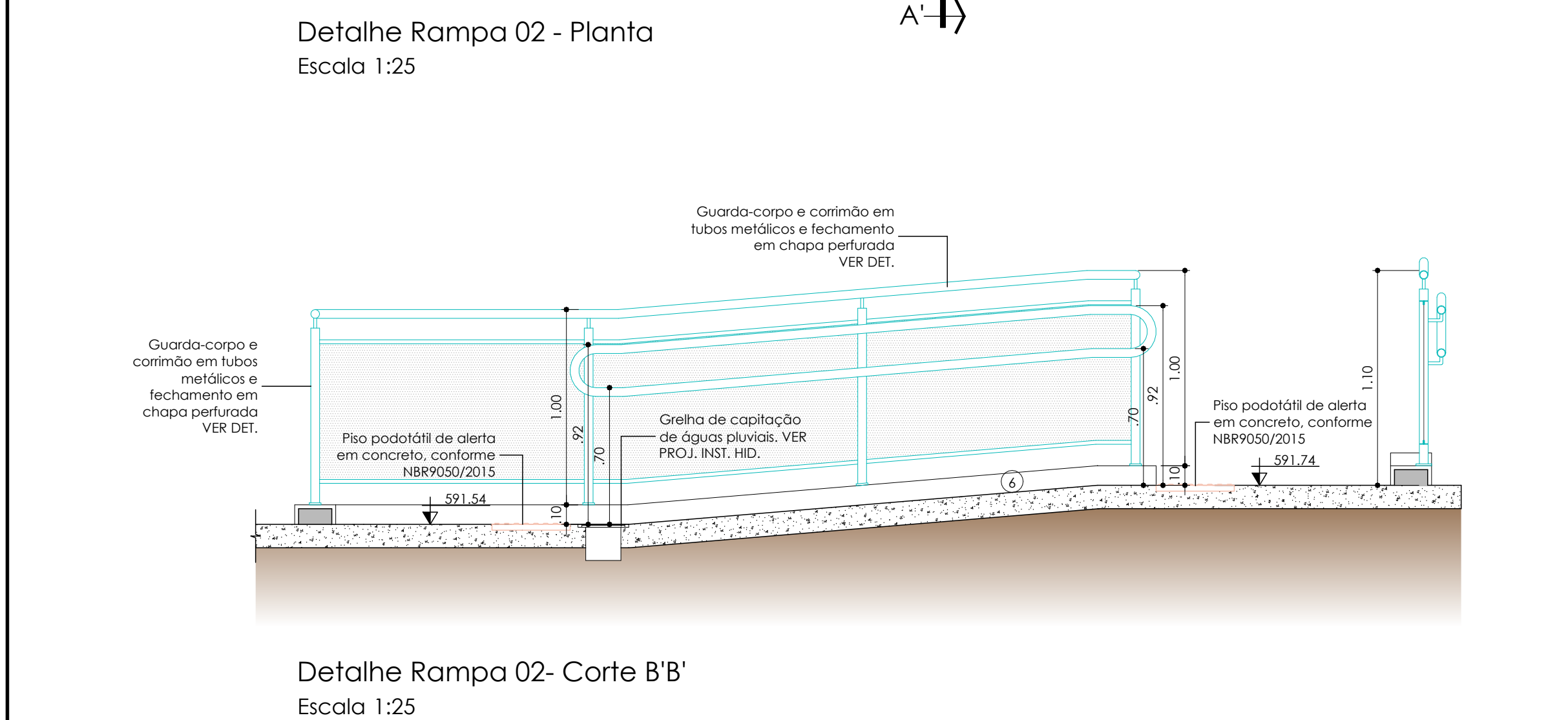
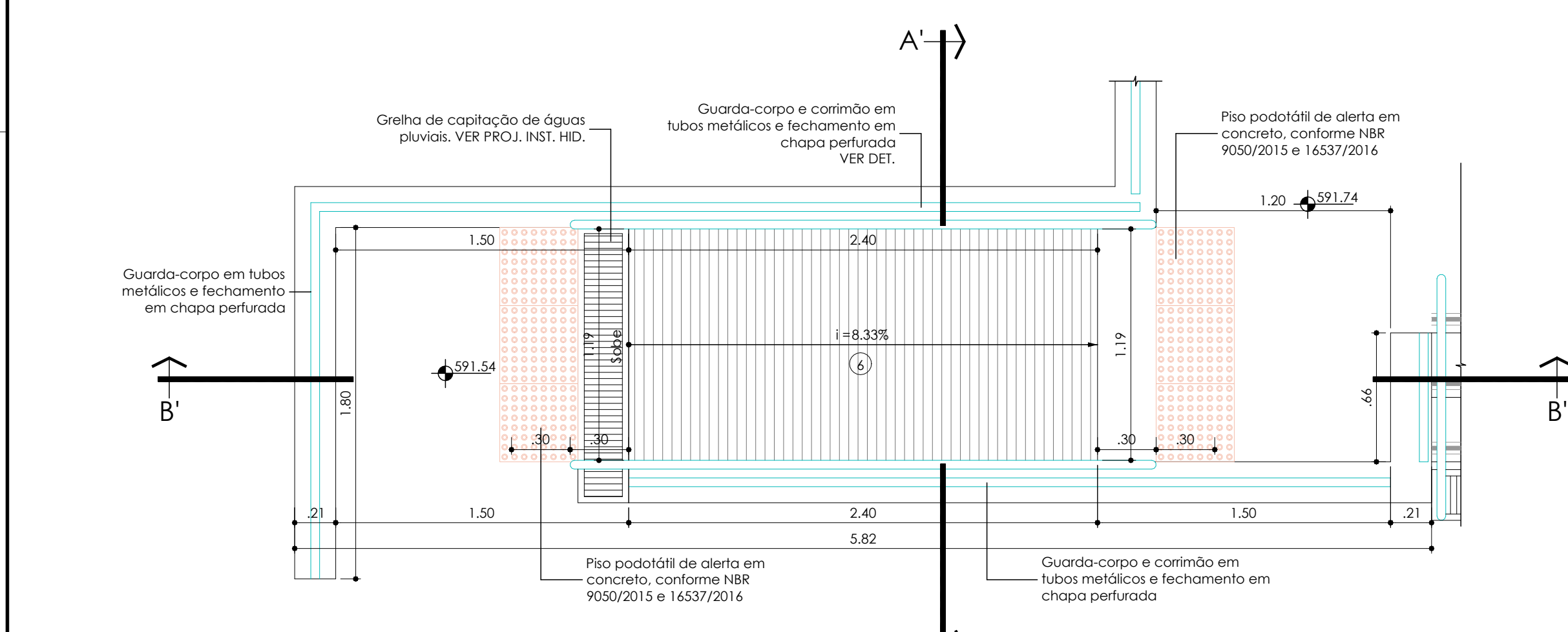
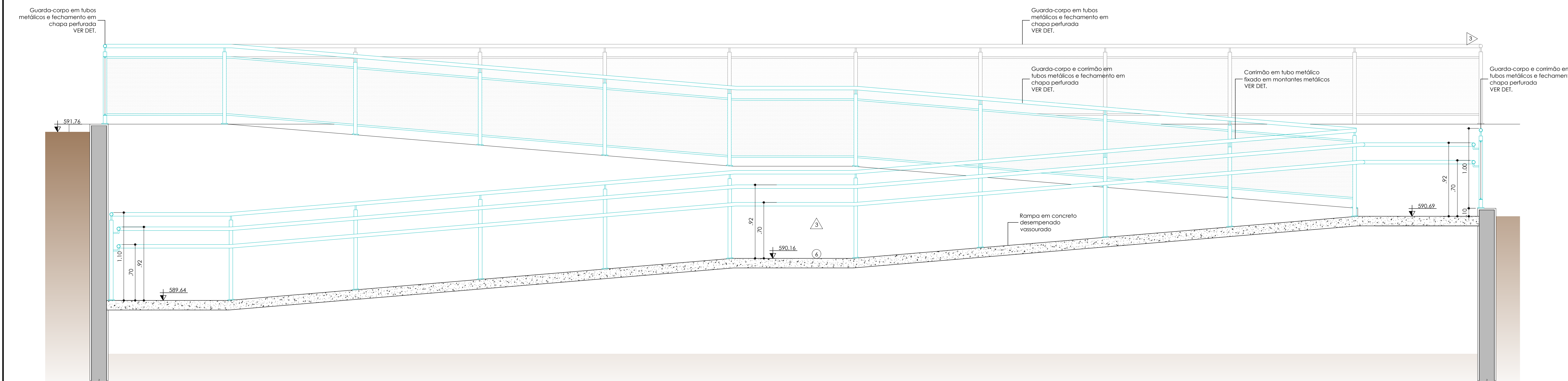
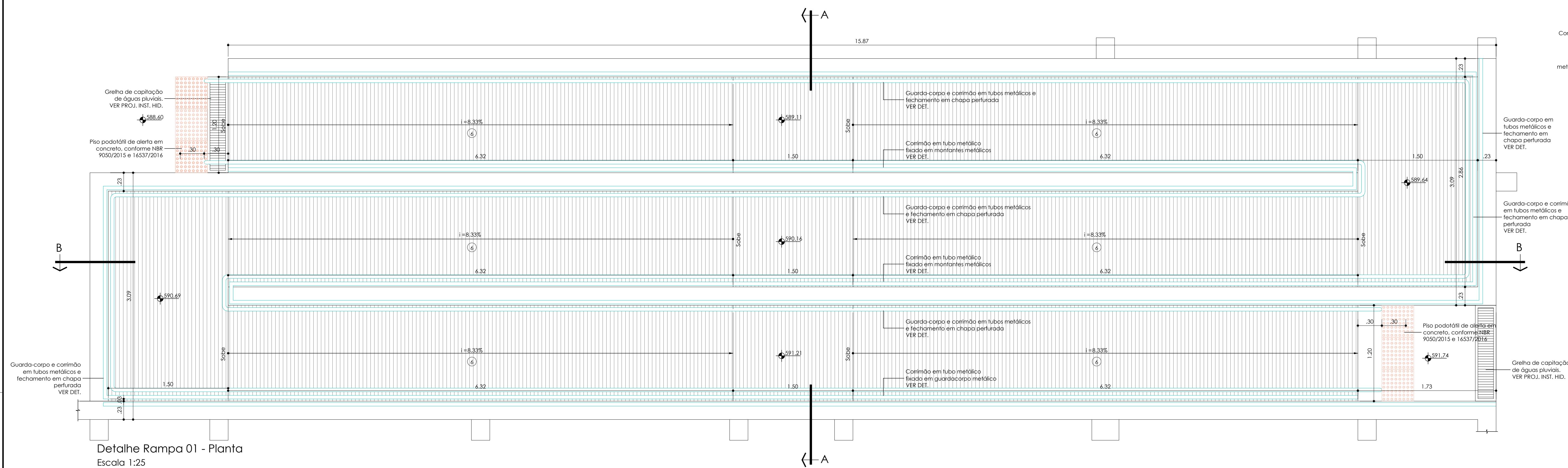
Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

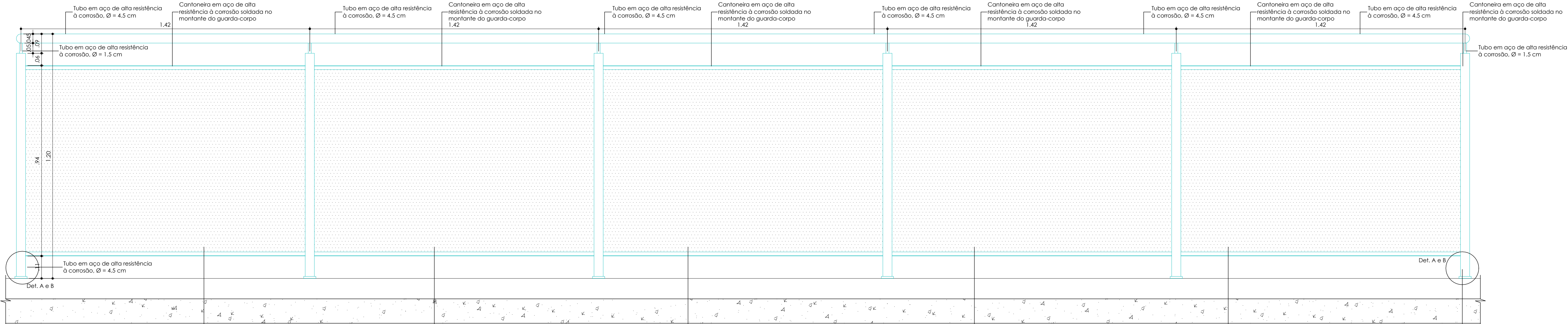
Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.

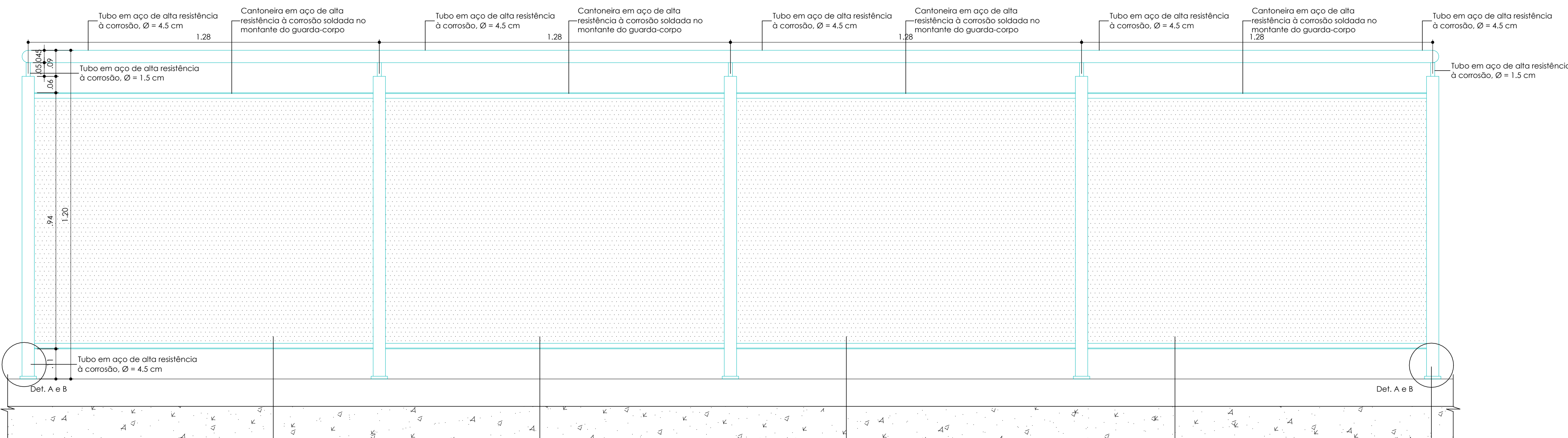
Dispersor para papel toalha em ABS branco, altura de fixação conforme NBR9502, referência comercial: Jofel, Sanitar, Melhoramentos ou equivalente técnico.



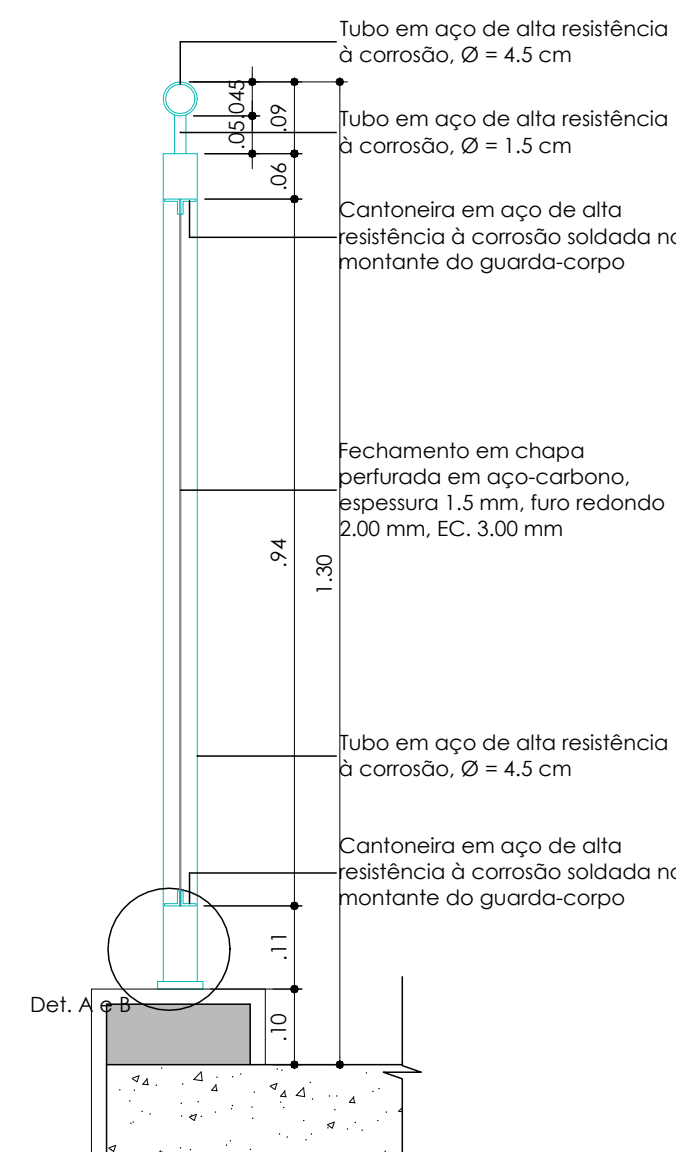
ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS					
6 FISO	Piso em concreto desarmado 300x30, esp. 10 cm, betão de cura e endurecedor de superfície. Acabamento: vassourado antiderrapante.				
A PAREDES	3 Adoção de fôrma off-shoot acoplada em h. de 60 cm sobre o rodapé; (paredes interiores, referência: comércio cat. branco, código 001 - Corbin, Shewen Wilson, Spindt ou equivalente técnico).				
QUADRO DE NOTAS					
07 Piso existente (apoiado de planta e deslizado) em concreto, com esp. média de 4,0 a 5,5 cm, na obra remane, e em concordância com o NBR 9060/2010 e o NBR 6153/2010 e 04,00 anteriores oferecidas.					
08 Revestimento da parede em bloco de concreto com espessura de 10 cm, conforme perfil arquitetônico. Revestimento do pavimento em bloco de concreto com espessura de 14 ou 18 cm, conforme perfil arquitetônico.					
09 Gesso mediano para captação de água pluvial. Ver detalhes em Projeto Específico de Instalações Hidráulicas.					
10 Instalação de concreto em camada até 1,2 m, para armatagem das cortas visuais das paredes.					
11 GUARDA-CORPOES em tubos de aço, com espessura de 2,0 mm, de alta resistência à corrosão. Revestimento das guardas-corpoes em chapas perfuradas em aço-carbono, 1,5 mm, furado 2,00 mm, Cx 3,00 mm, dimensão das chapas 1200 x 300 mm.					
Aplicação de Lente impermeabilizante em 1mm grossura e 200 mm de espessura mínima especificado; referência: comércio cat. branco, código 001 - Corbin, Shewen Wilson, Spindt ou equivalente técnico.					
NOTAS:					
1 O CUSTODIADOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM LUGAR:					
2 O PROJETO EXECUTIVO COMPREENDERÁ O CONJUNTO DE PLANOS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANO DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.					
3 ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">02</td> <td style="width: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">REVISÃO</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">DESCRIÇÃO DA REVISÃO</div> </div> </div>		02		REVISÃO	DATA
02					
REVISÃO	DATA				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pr-Reitoria de Desenvolvimento Urbano</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <div style="font-size: 36px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">CPO</div> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>UNIDADE: FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>OBJETO: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>CÓDIGO DA OBRA: CPO</p> <p>FEF-Cot</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 153 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP</p> <p>FOXE / FONE: (16) 3372-2188 / 3307-7643</p> <p>projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>ARQUIVO DWG</p> <p>REF. EXATAS/2015-01-01.mxd</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>UNIDADE: FACULDADE DE ED. FÍSICA</p> <p>ENDEREÇO: AVENIDA BORGES VIEIRA, Nº 301 - CEP: 13085-851</p> <p>UNICAMP - CAMPO LIMPO - AVENIDA CARLOS DE CARVALHO, 210 - CAMPINAS, SP</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>REF: ARQ.</p> <p>FOLHA</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">13/15-RO</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>OBRA: FEF - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS (OS S3) - ETAPA: Executivo</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>FEF - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>TÍTULO: Ampliações Escada e Rampas</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>SEÇÃO</p> <p>DATA: 2017/01/18</p> <p>INSCRIÇÃO</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>AUTOR (S) PROJETO</p> <p>ANDR. CARLO GREGO E. BRAGA - CAPO 0428027</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>DESENVOLVIMENTO PROJETO</p> <p>ANDR. CARLO GREGO E. BRAGA - CAPO 0428027</p> <p>ANDR. RENATA G. BRAGA - CAPO 0428047</p> </div> </div>					



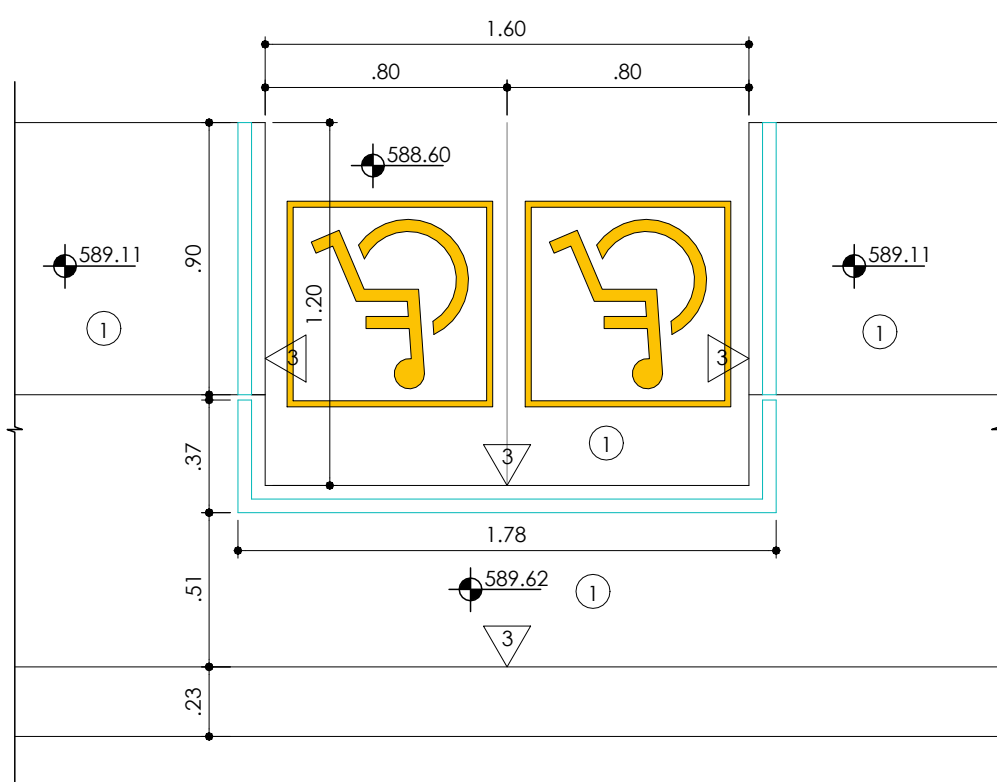
Detalhe Guarda-Corpo 01 - Vista
Escala 1:10



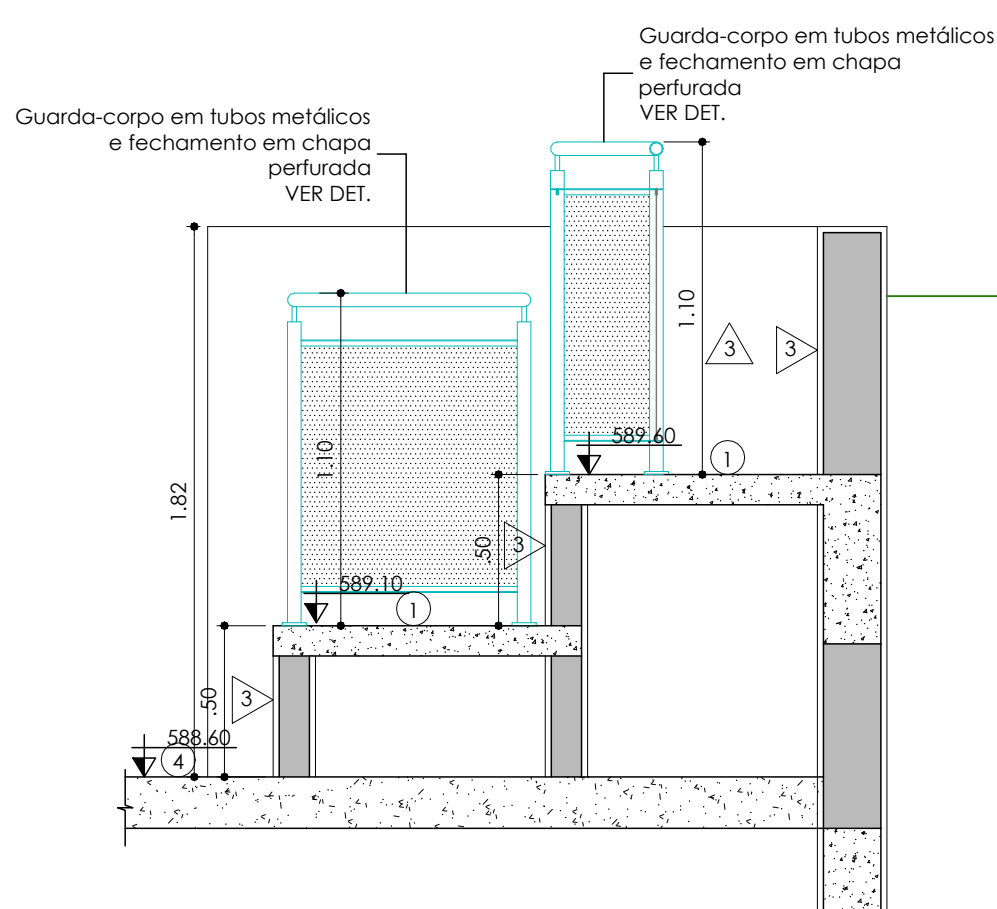
Detalhe Guarda-Corpo 02 - Vista
Escala 1:10



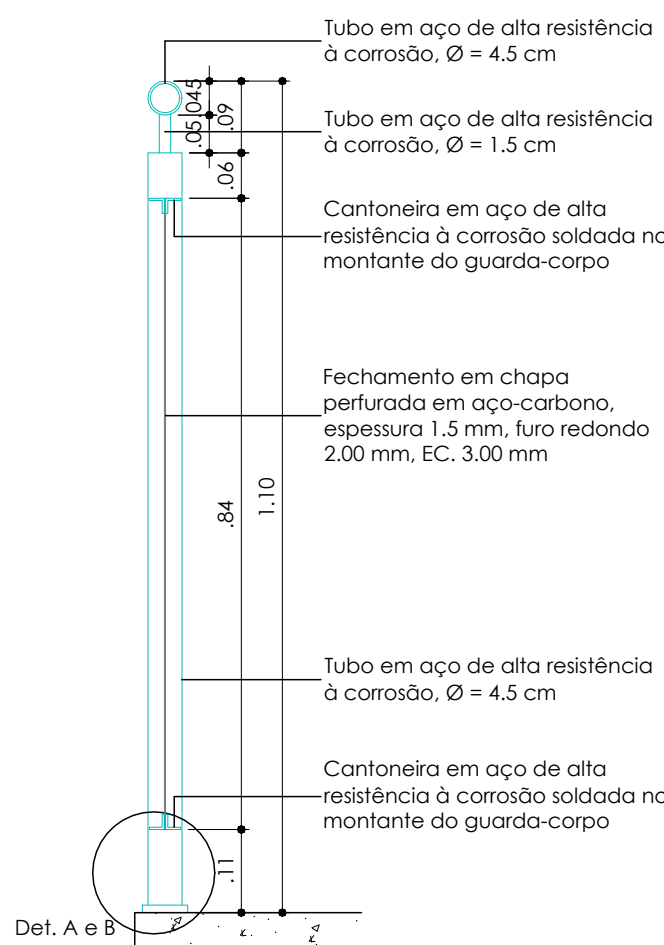
Detalhe Guarda-Corpos - Corte
Escala 1:10



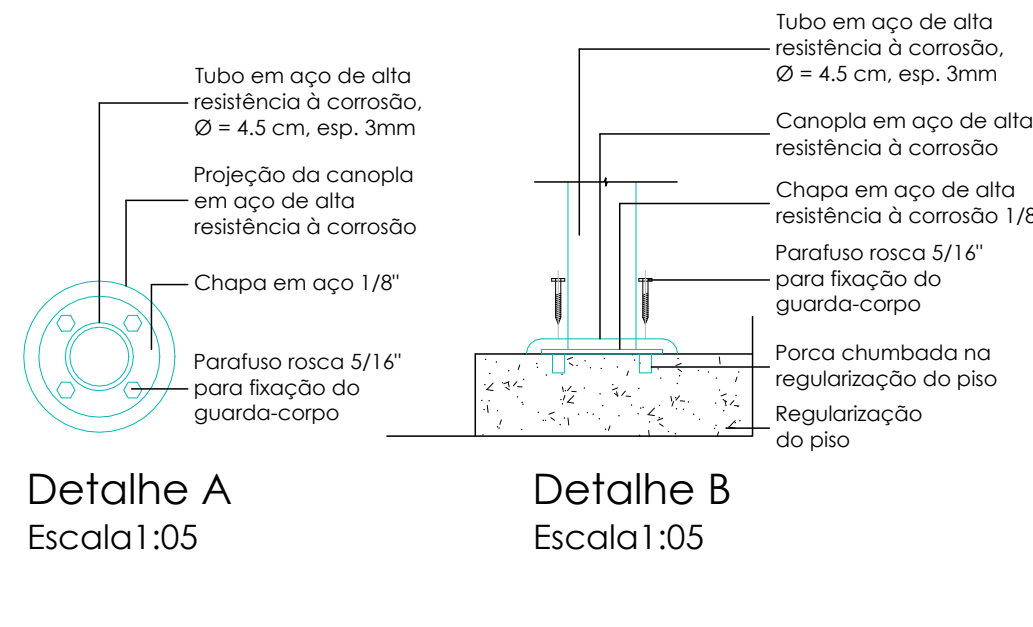
Detalhe Arquibancada - Corte AA
Escala 1:25



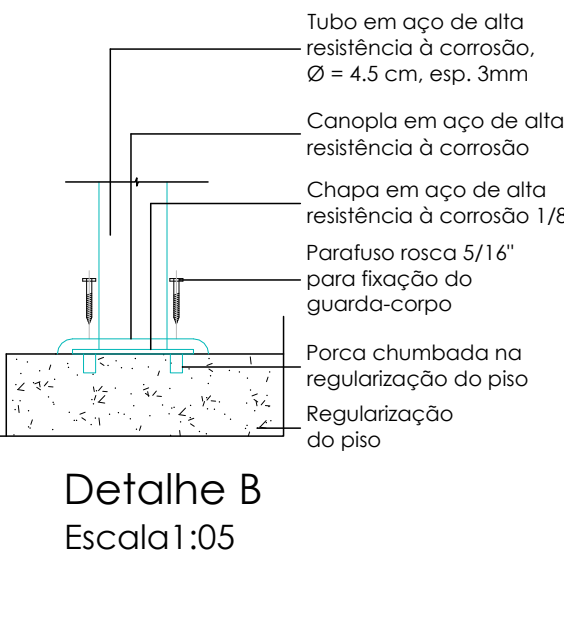
Detalhe Arquibancada - Corte AA
Escala 1:25



Detalhe Arquibancada - Corte AA
Escala 1:25



Detalhe A
Escala 1:05



Detalhe B
Escala 1:05

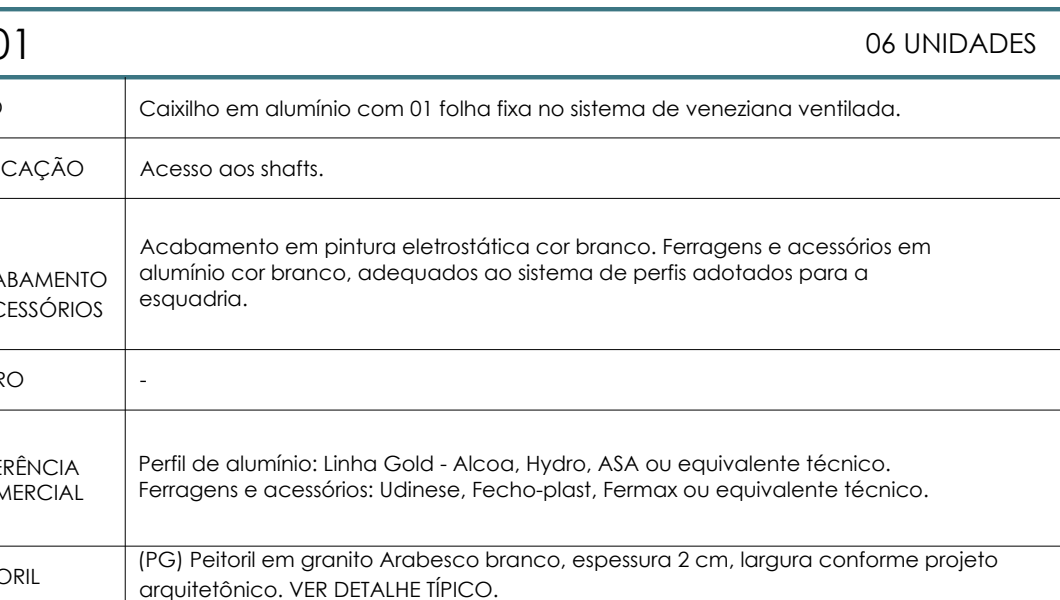
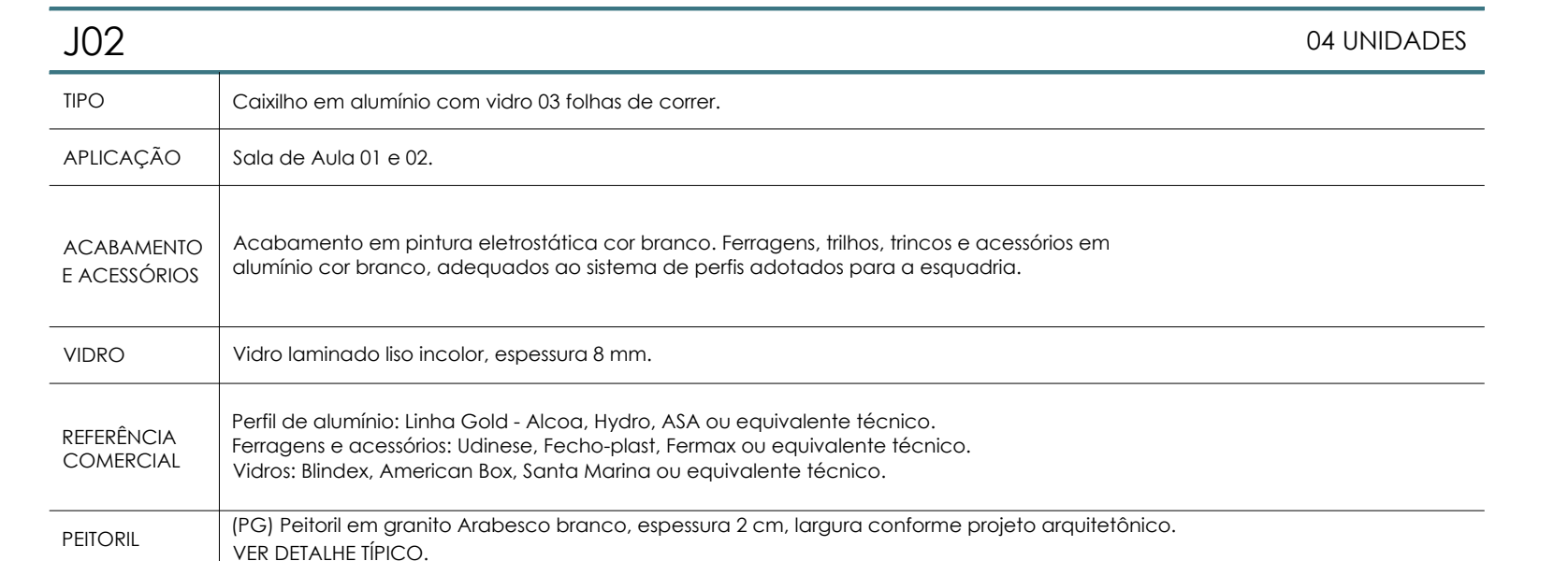
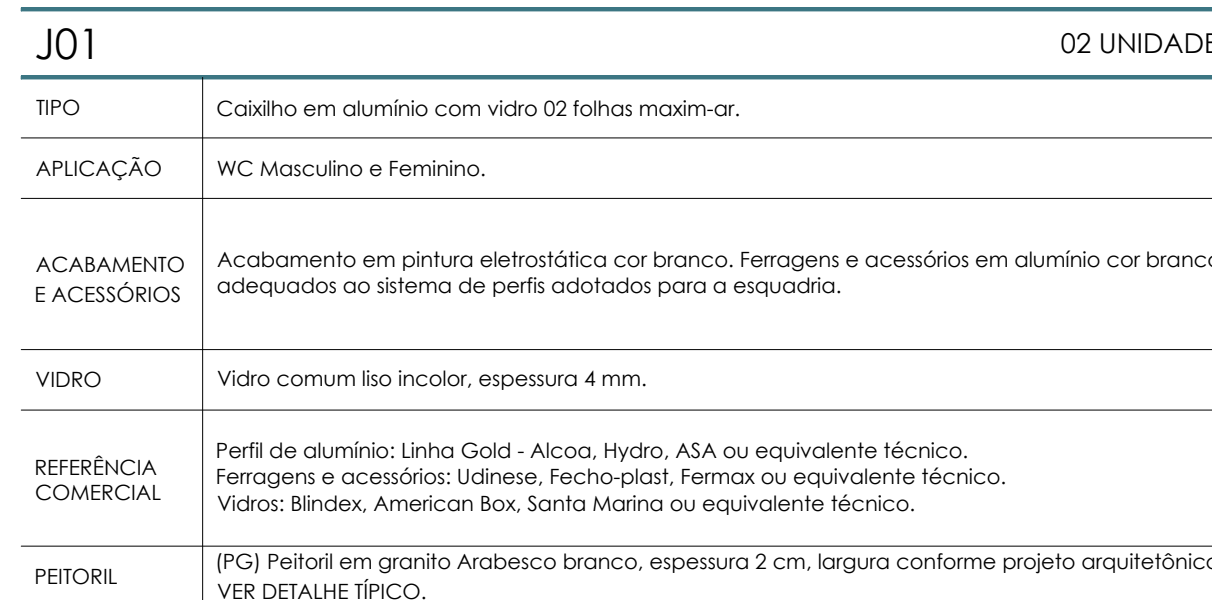
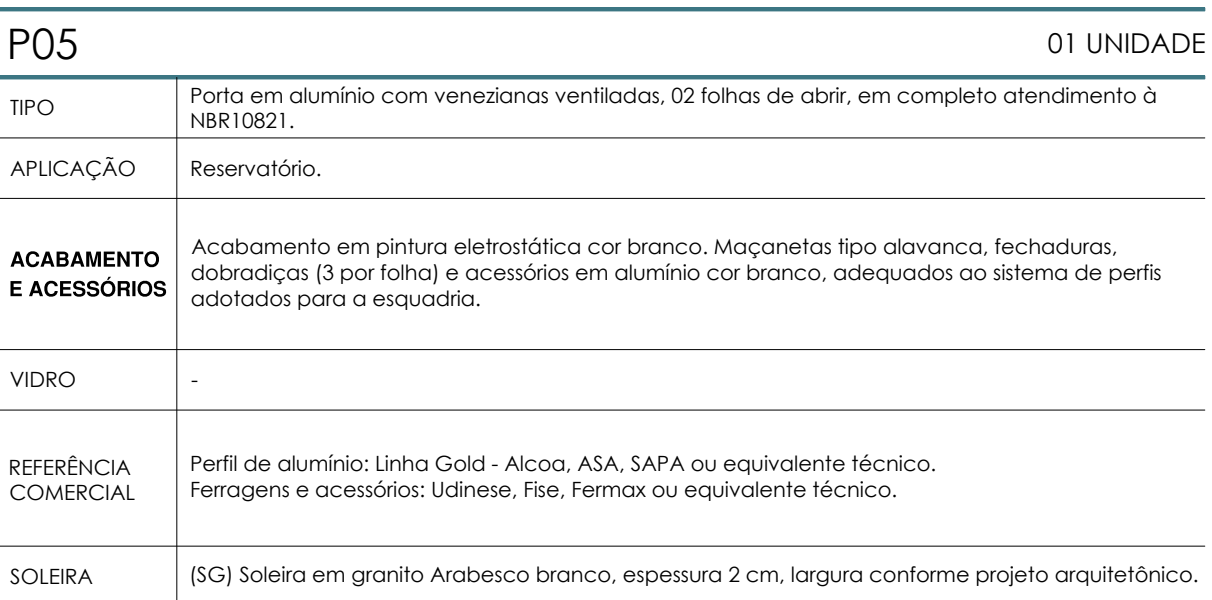
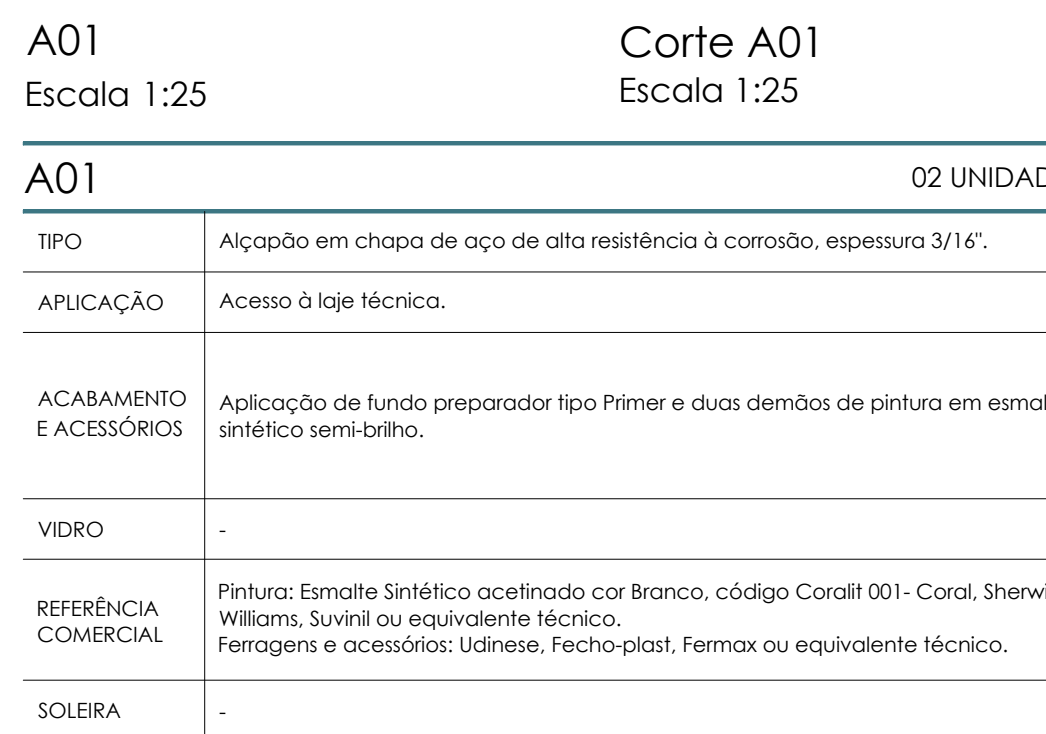
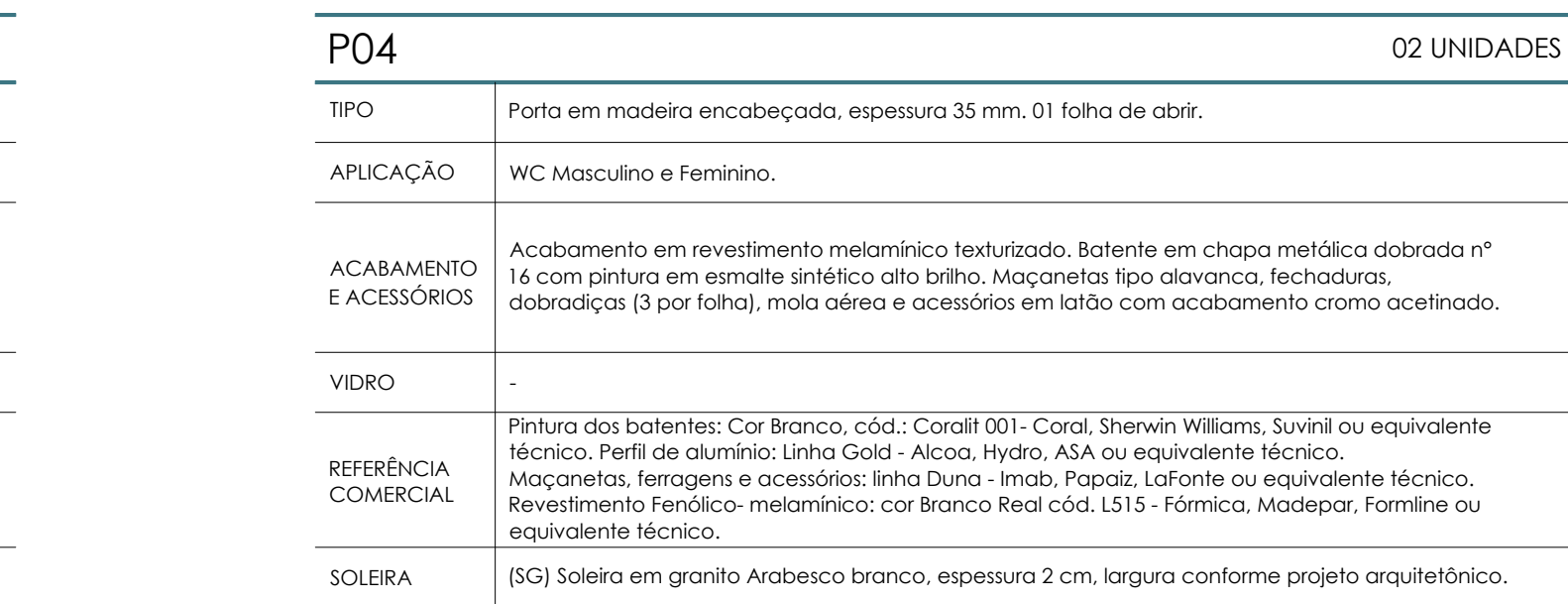
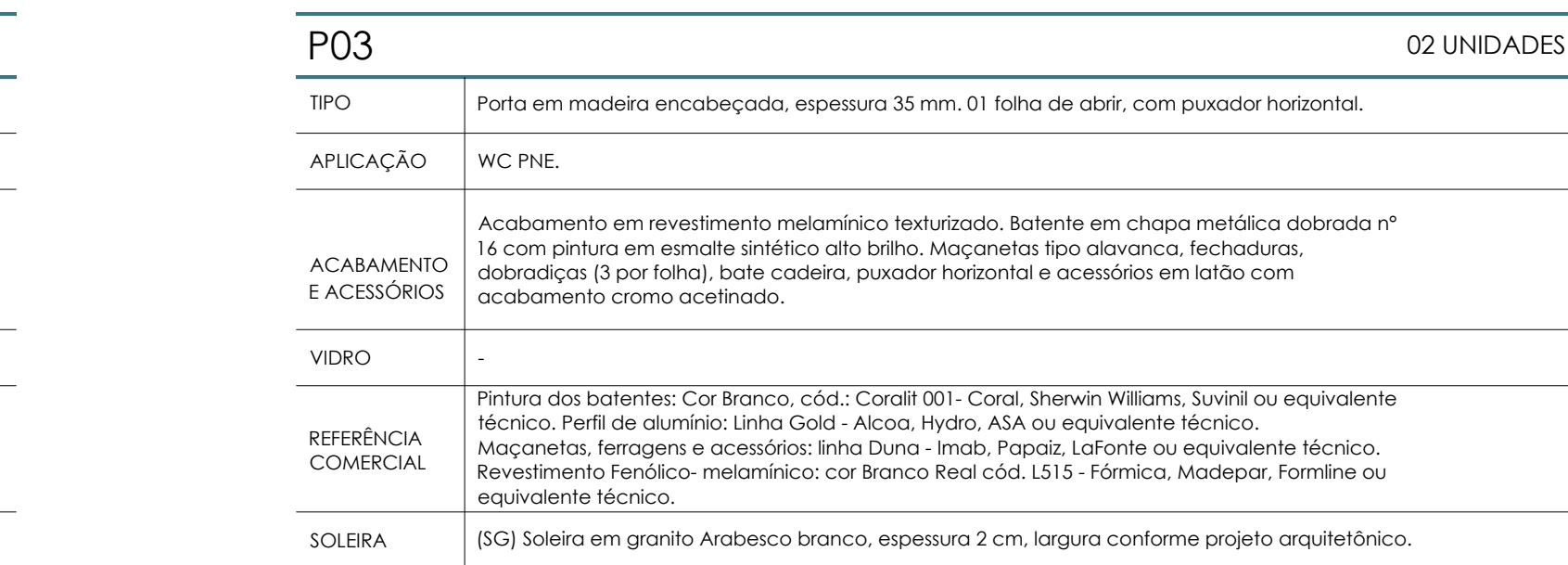
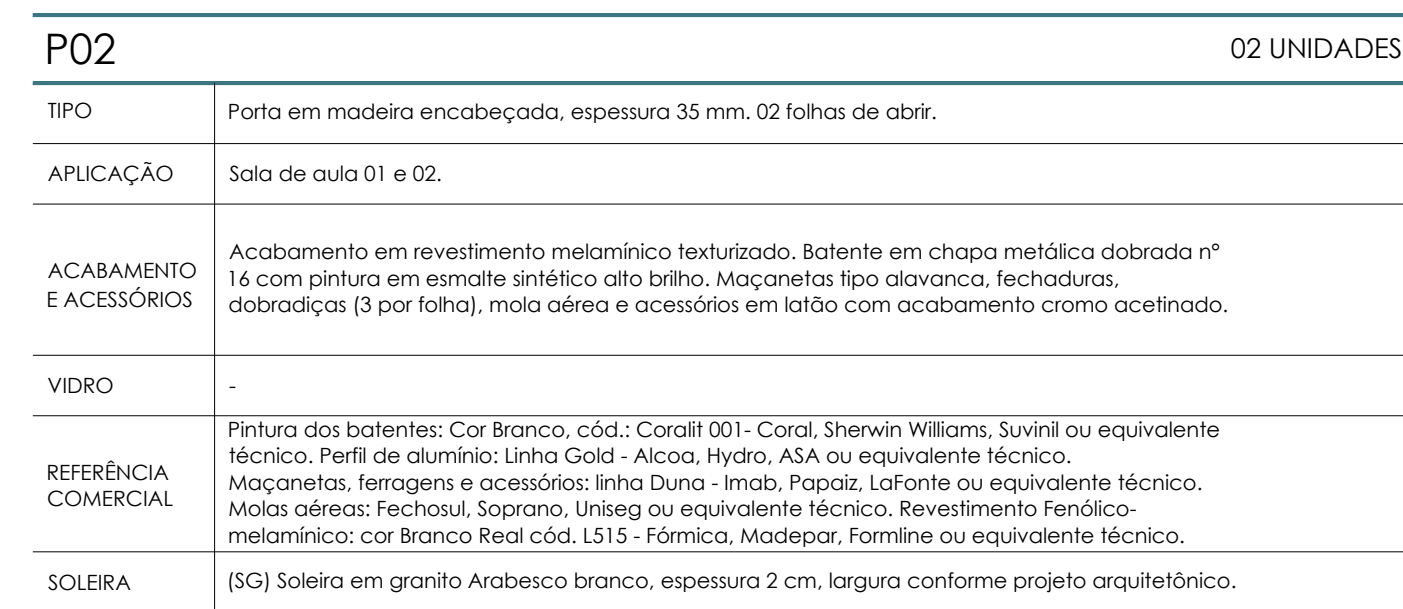
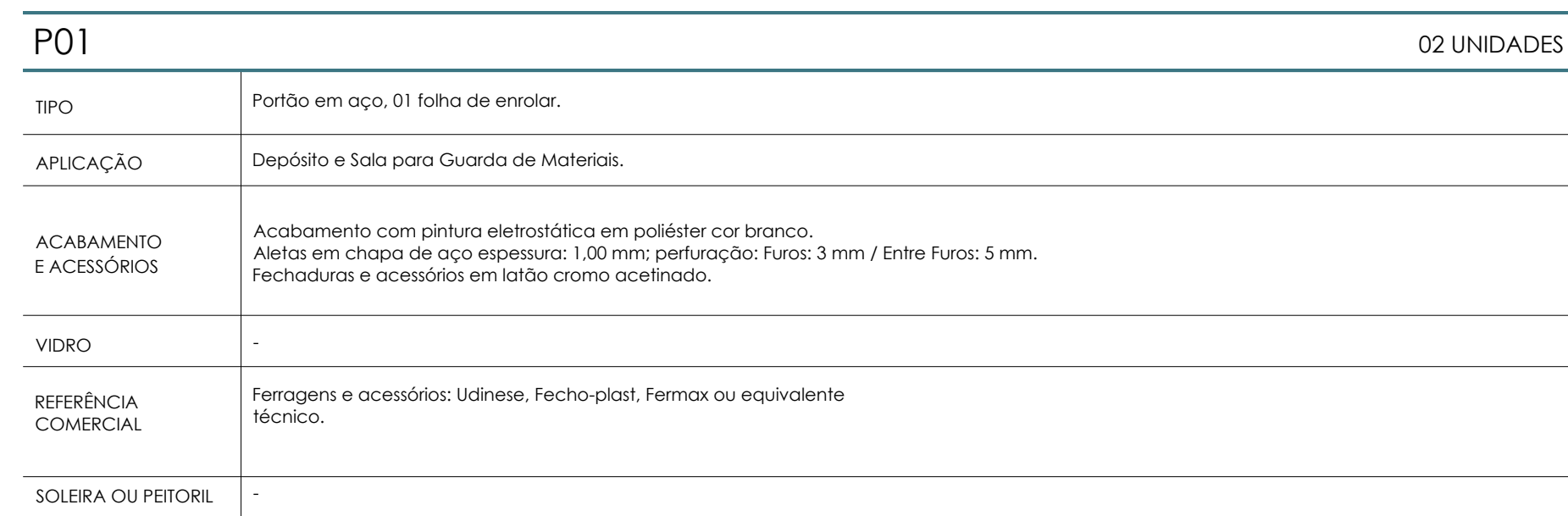
- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Proj-Retoria de Desenvolvimento Universitário	CÓDIGO DA OBRA: CPO
UNIDADE: FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA	FEF-Cód
OBRA: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS	


GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br	ARQUIVO DWG
UNIDADE: FACULDADE DE ED. FÍSICA	REF: ARQ.
OBRA: FEF - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS (OS 55) - ETAPA: Executivo	FOLHA: 14/15-R0
TÍTULO: Ampliação Guardacorpos	ESCALA: Indic.

AUTOR (ES) PROJETO: ARG. CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAd N° 420847	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARG. NOME CAPPELLI, CAU N° 420847 ARG. RENATA G. BUFA, CAU N° 420847	DESENHO: NOME DATA: 03/03/2015	ESCALA: Indic.
--	---	-----------------------------------	----------------



NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02			
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES COMPLEMENTARES DE QUALIFICAÇÃO		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS <i>CPO</i> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
	UNIDADE: FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA OBRA: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS	CÓDIGO DA OBRA: CPO FEF-Cob	

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE: (16) 3661-7160 3372-2188 / 3307-7643 projeto@graco.com.br - www.graco.com.br	
LÍNDICE	FACULDADE DE ED. FÍSICA		ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	AVENIDA DR. CARLOS FERREIRA, 611 - CT. 1300-005 UNICAMP, CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZÉFERINO VAZ", CAMPINAS, SP		FEF_EDE_ARQ012015.dwg
CÓDIGO	FEF - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE QUADRAS [OS 55] - ETAPA: Execução		REF. ARQ.
TÍTULO	Detalhamento Portas e Caixilhos		FOLHA 15/15-RO
AUTOR (S) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO ARQ. RENATA C. CAVALI - CAVALI@ZAP.04 ARQ. RENATA C. BUFA - CAVALI@ZAP.04		DESENHO DATA 07/11/2015
ARQ. CACIO GRACIOVA V. BRAGA - CACIO@ZAP.04 RFP-119922			ASSIN DATA 07/11/2015