

PERSPECTIVA - R. DA CONSOLAÇÃO

PERSPECTIVA - R. DA CONSOLAÇÃO

PERSPECTIVA - R. DA CONSOLAÇÃO (OPÇÃO SUBSTITUINDO O PORCELANATO MATÉRIA TITÂNIO POR MATÉRIA PETRÓLEO)

NOTAS GERAIS:

PARCIAL CP-3.

PRUMADA 4B: DURANTE EXECUÇÃO DA

PROSPECÇÃO, NÃO FOI IDENTIFICADA

A EXISTÊNCIA DE VIGAS NESTE TRECHO

PORCELANATO

PORCELANATO

SALA DE AR

MATÉRIA TITÂNIO

PORCELANATO

PORCELANATO

PORCELANATO

PORCELANATO

MATÉRIA PETRÓLEO

MATÉRIA TITÂNIO

MATÉRIA TITÂNIO

MATÉRIA TITÂNIO

MATÉRIA PETRÓLEO

1. PARA AS PRUMADAS 1A E 4B, EXECUTAR ESTRUTURA DA FACHADA VENTILADA NA PRÓPRIA ESTRU-TURA DA ESCADA. VERIFICAR CONDIÇÕES APÓS A DEMOLIÇÃO "IN LOCO" PARA MELHOR AVALIAÇÃO DA SOLUÇÃO - VER DET. A - FOLHA 7101.

2. PROFUNDIDADE DOS NICHOS DOS CAIXILHOS DAS ESCADAS E SANITÁRIOS = 32cm,

PREVER REQUADRAMENTO CONORME DET. 3 - FOLHA 7102.

3. PREVER SUBSTITUIÇÃO DAS GRELHAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PISO EXTERNO DO PAVIMENTO TÉRREO.

4. DEVERÁ OBSERVADO O LAUDO EMITIDO PELA EMPRESA FALCÃO BAUER - FB 051138_TRT, SOBRE AS ESPESSURAS DO EMBOÇO E CAMADAS AUXILIARES EXISTENTES A SEREM REMOVIDAS PARA A INS-

5. PARA A FIXAÇÃO DA FACHADA VENTILADA NAS PRUMADAS POSTERIORES A / B E FRONTAIS A / B, OBSERVAR QUE DEVERÁ SER VENCIDO O "CAIXÃO PERDIDO" EXISTENTE. VER FL. 7102: DET 1 E CORTE

6. ALTURA ESTIMADA DE PISO A PISO = 4,00m.

TALAÇÃO DA FACHADA VENTILADA.

7. APÓS A REMOÇÃO DO REVESTIMENTO EXISTENTE, EXECUTAR: . JATEAMENTO DAS SUPERFÍCIES, REPAROS EM TRINCAS E IMPERFEIÇÕES DAS SUPERFÍCIES EM ALVE-

DO SISTEMA DA FACHADA VENTILADA - VER CORTE PARCIAL CP-4, NA FOLHA 7102.

. O TAMPONAMENTO DOS FUROS NAS PAREDES DAS PRUMADAS POSTERIOR A e B / FRONTAL A e B (CONSIDERANDO 2 FUROS POR PAVIMENTO EM CADA PANO, ONDE SERÁ MONTASA A CREMALHEIRA). . O GRAUTEAMENTO LOCALIZADO NAS ALVENARIAS ONDE SERÁ EXECUTADO O PERFIL DE FIXAÇÃO

8. PARA A CALAFETAÇÃO DOS CAIXILHOS, SUGERIMOS UTILIZAR "SIKAFLEX 101 SELA PLUS - SIKA" (CONFIRMAR COM EMPRESA ESPECIALIZADA EM IMPERMEABILZAÇÃO).

9. É RECOMENDADO A REMOÇÃO EM SUA TOTLIDADE E DO EMBOÇO E SUAS CAMADAS AUXILIARES, SOBRE ALVENARIA E CONCRETO, EM VIRTUDE DAS CONSTATAÇÕES REFERENTES AO DESLOCAMENTO E RUPTURA DA SEÇÃO DO REVESTIMENTO.

10. EXECUTAR IMPERMEABILIZAÇÃO DAS SUPERFÍCIES COM MEMBRANA A BASE DE RESINA ACRÍLICA 3 (TRÊS) DEMÃOS.

11. NAS PRUMADAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B, PREVER PONTOS PRINCIPAIS DE ANCORAGENS DA FACHADA VENTILADA NA VIGA EM CONCRETO ARMADO. UTILIZAR ALVENARIAS PARA PONTOS DE AN-

12. DETALHES NA FOLHA 7102.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DAS FACHADAS

CORAGENS SECUNDÁRIOS COM REFORÇO PONTUAL EM GRAUTE.

FACHADA VENTILADA EM PORCELANATO TÉCNICO ELIANE, MATERIA PETRÓLEO NA 60X120 CM.

OPÇÃO: PORCELANATO TÉCNICO PORTOBELLO, MINERAL BLACK 120 x 120 NAT

PRUMADAS FRONTAIS E POSTERIORES A E B

FACHADA VENTILADA EM PORCELANATO TÉCNICO ELIANE, MATERIA TITANIO NA 60X120 CM.

OPÇÃO: PORCELANATO TÉCNICO PORTOBELLO, MINERAL PORTLAND 90 X 90 NAT

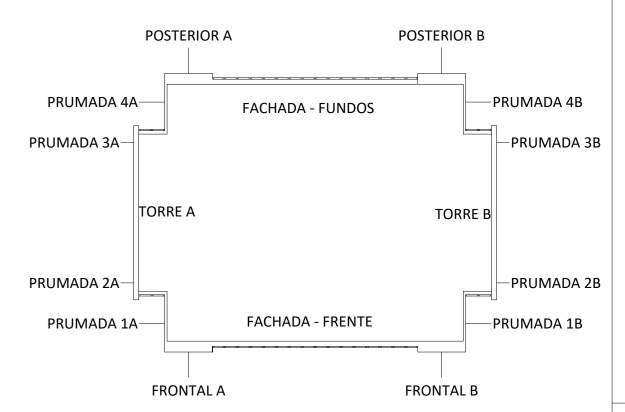
PRUMADAS 2A, 3A, 2B E 3B

FACHADA VENTILADA EM PORCELANATO TÉCNICO ELIANE, MATERIA CARBONO NA 60X120 CM.

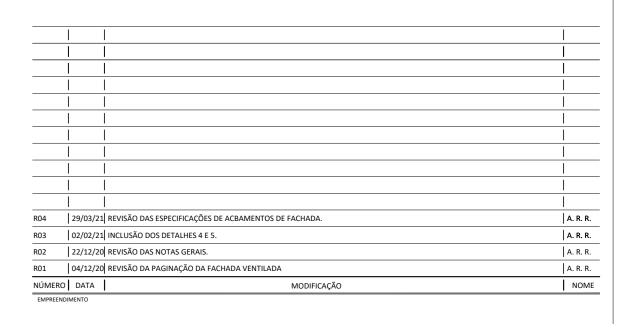
OPÇÃO: PORCELANATO TÉCNICO PORTOBELLO, MINERAL GRAFITE 90 X 90 NAT RET

PLATIBANDA, CONFORME PROJETO BÁSICO

OBS.: AS MARCAS APRESENTADASAPRESENTAM DIFERENÇAS NA MODULAÇÃO DAS PLACAS, TENDO SIDO O PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA DESENVOLVIDO COM REFERÊNCIA NAS MODULAÇÕES DO PORCELANATO "ELIANE", CASO SE OPTE PELA MARCA "PORTOBELO" DEVERÃO SER FEITAS ALTERA-



Rua da Consolação

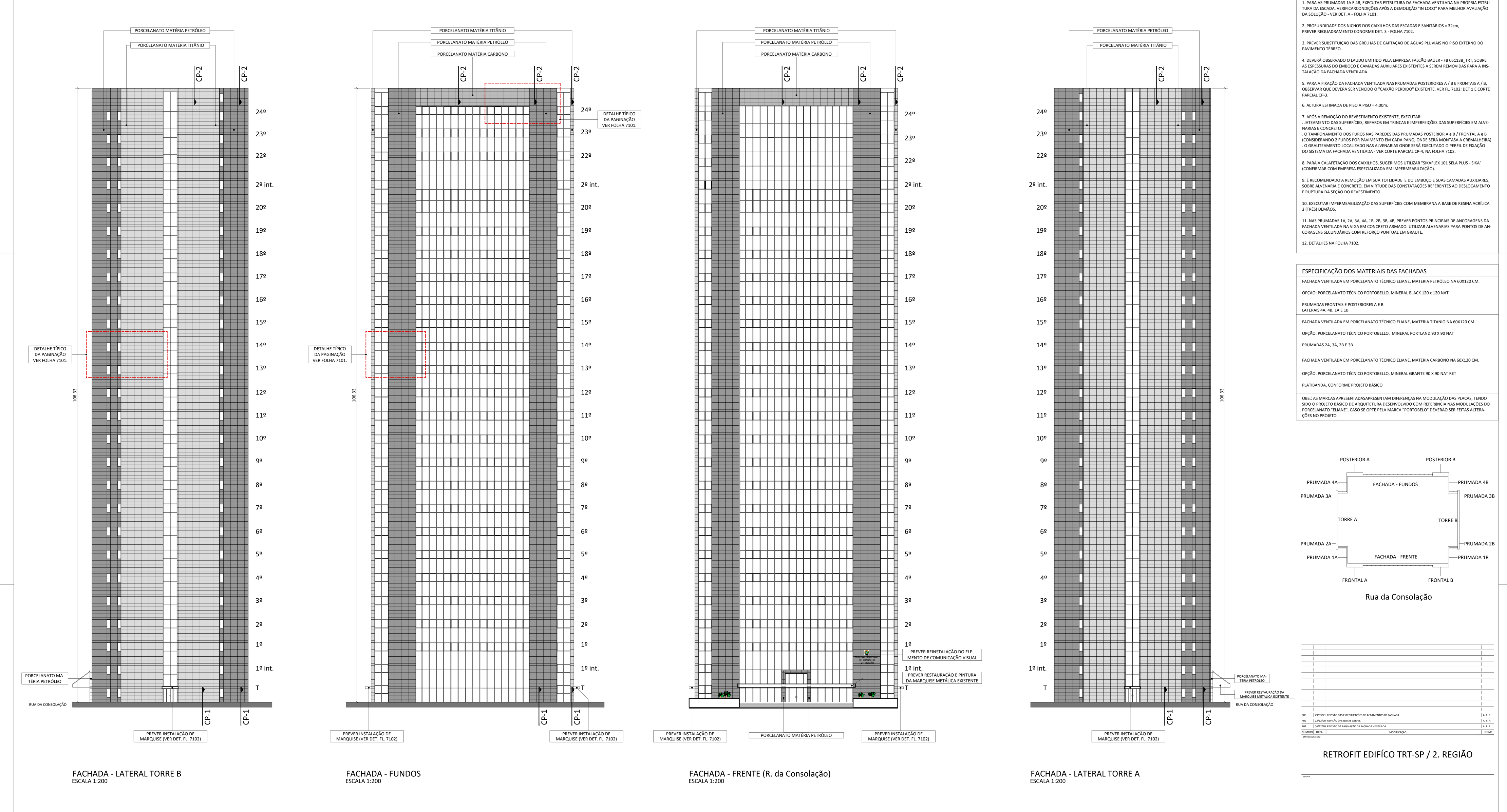


RETROFIT EDIFÍCO TRT-SP / 2. REGIÃO

	ARQ	R	
PROJETISTA	No FOLHA	No DA REVISÃO	
INDICAÇÃO DOS ACABAMENTOS	ANTE	ANTE PROJETO	
I LANGIA IZ I ANGIONI CINTO	FASE DO P		
PLANTA 12° PAVIMENTO	27/1	0/2.020	
TÍTULO DO DESENHO	DATA INICI	IAL FASE	
NON DN CONSOLNÇÃO, 1.272	ARQ	UITETURA	
RUA DA CONSOLAÇÃO, 1.272	ÁREA TÉCN	NICA	
ED. TRT-SP	20.10)5	
NOME/ ENDEREÇO EMPREENDIMENTO	No PROJET	0	

DELBIANCO ARQUITETOS

1101 04

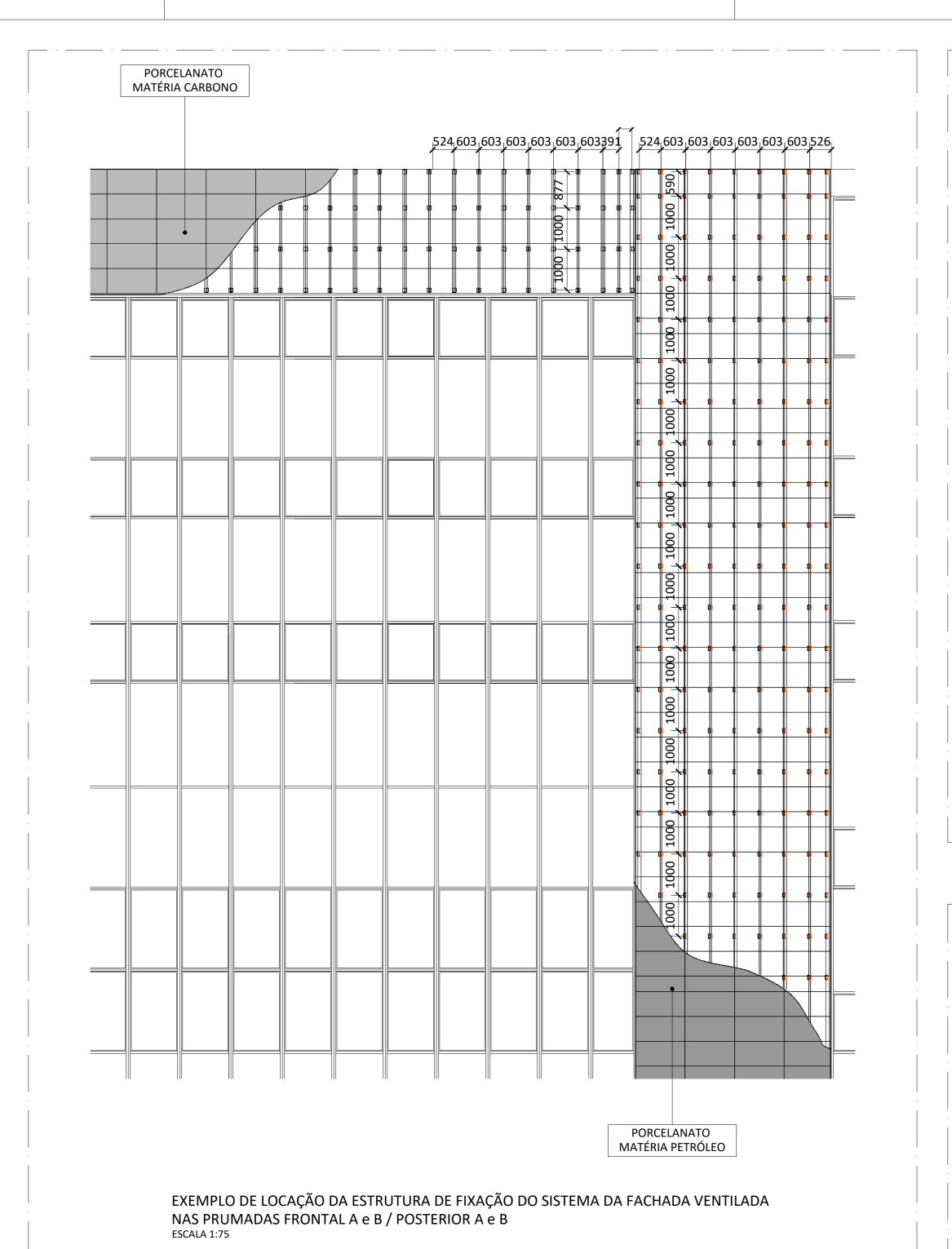


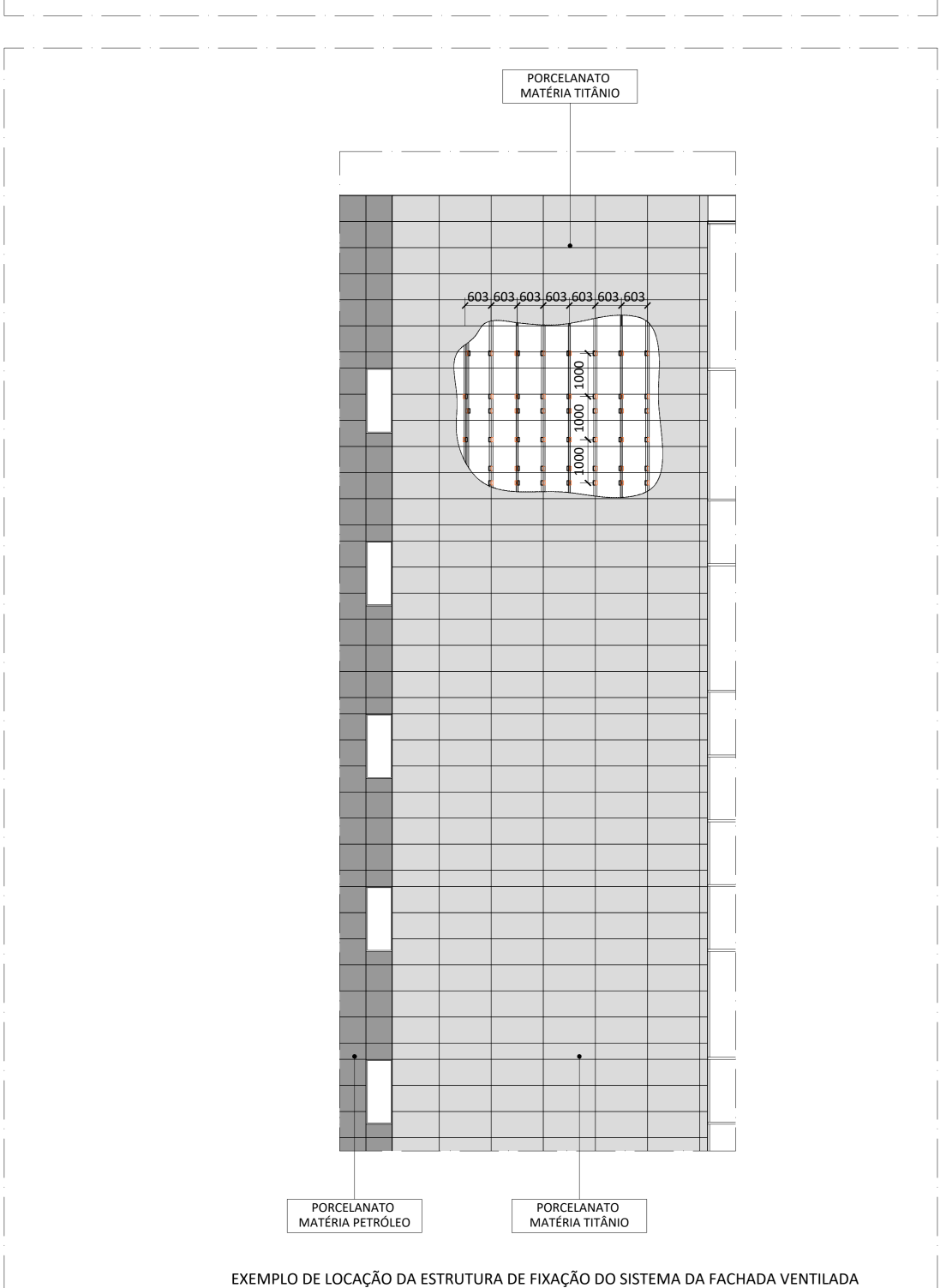
NOME/ ENDEREÇO EMPREENDIMENTO 20.105 ÁREA TÉCNICA ED. TRT-SP RUA DA CONSOLAÇÃO, 1.272 ARQUITETURA TÍTULO DO DESENHO DATA INICIAL FASE ELEVAÇÕES 27/10/2.020 FASE DO PROJETO PAGINAÇÃO DO PORCELANATO ANTE PROJETO **DELBIANCO** ARQUITETOS 2101 20105-ARQ-AP-2101-ELVP-R03.dwg COORDENADOR
Alfredo Del Bianco DESENHO
Arnaldo Razzante

INDICADA

Alfredo Del Bianco

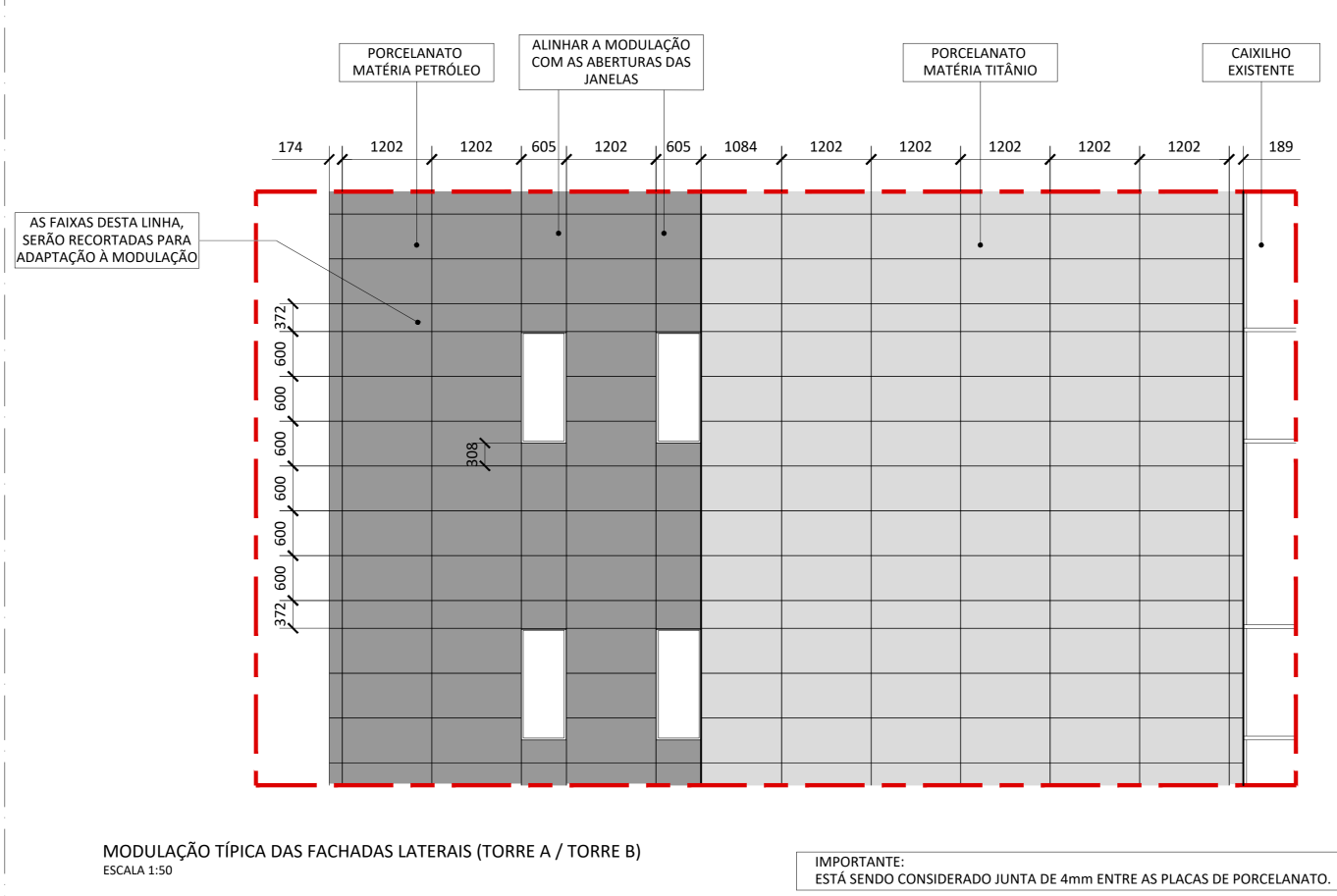
NOTAS GERAIS:

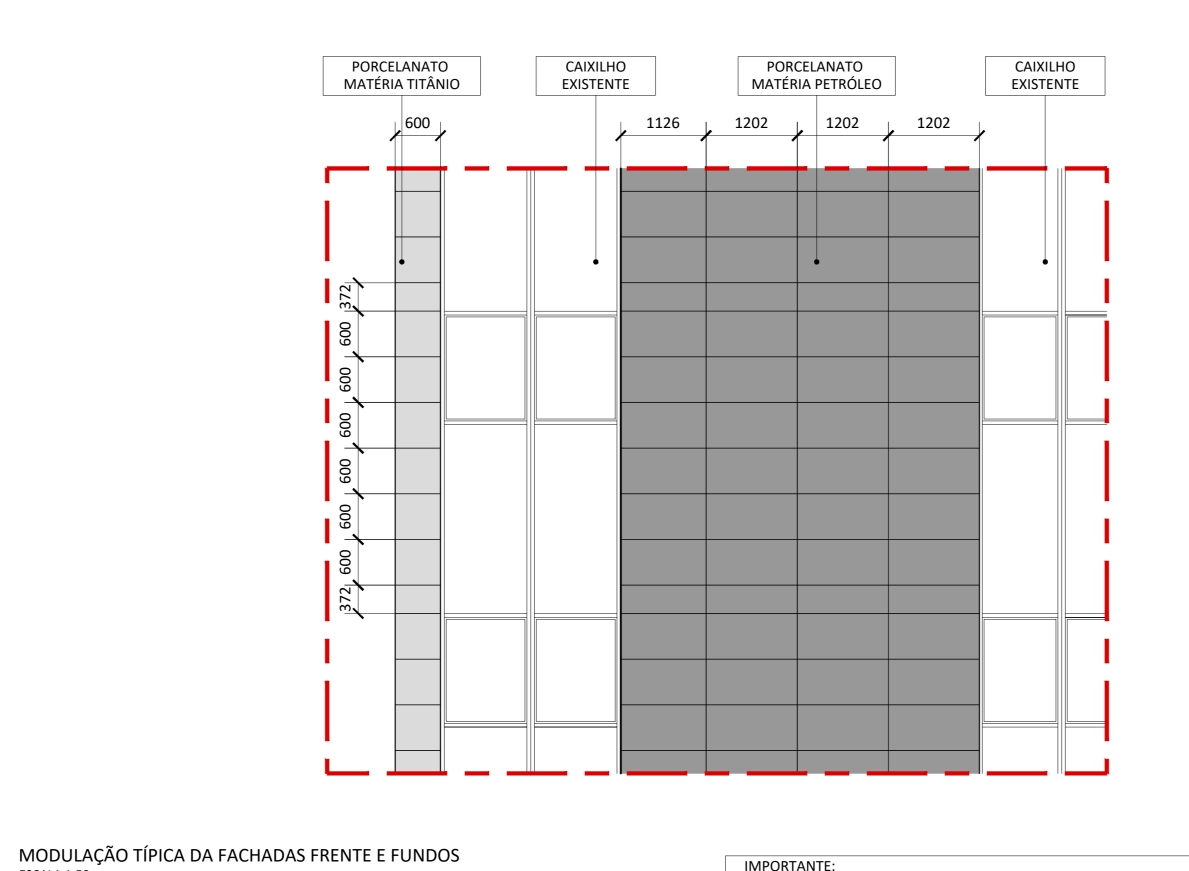




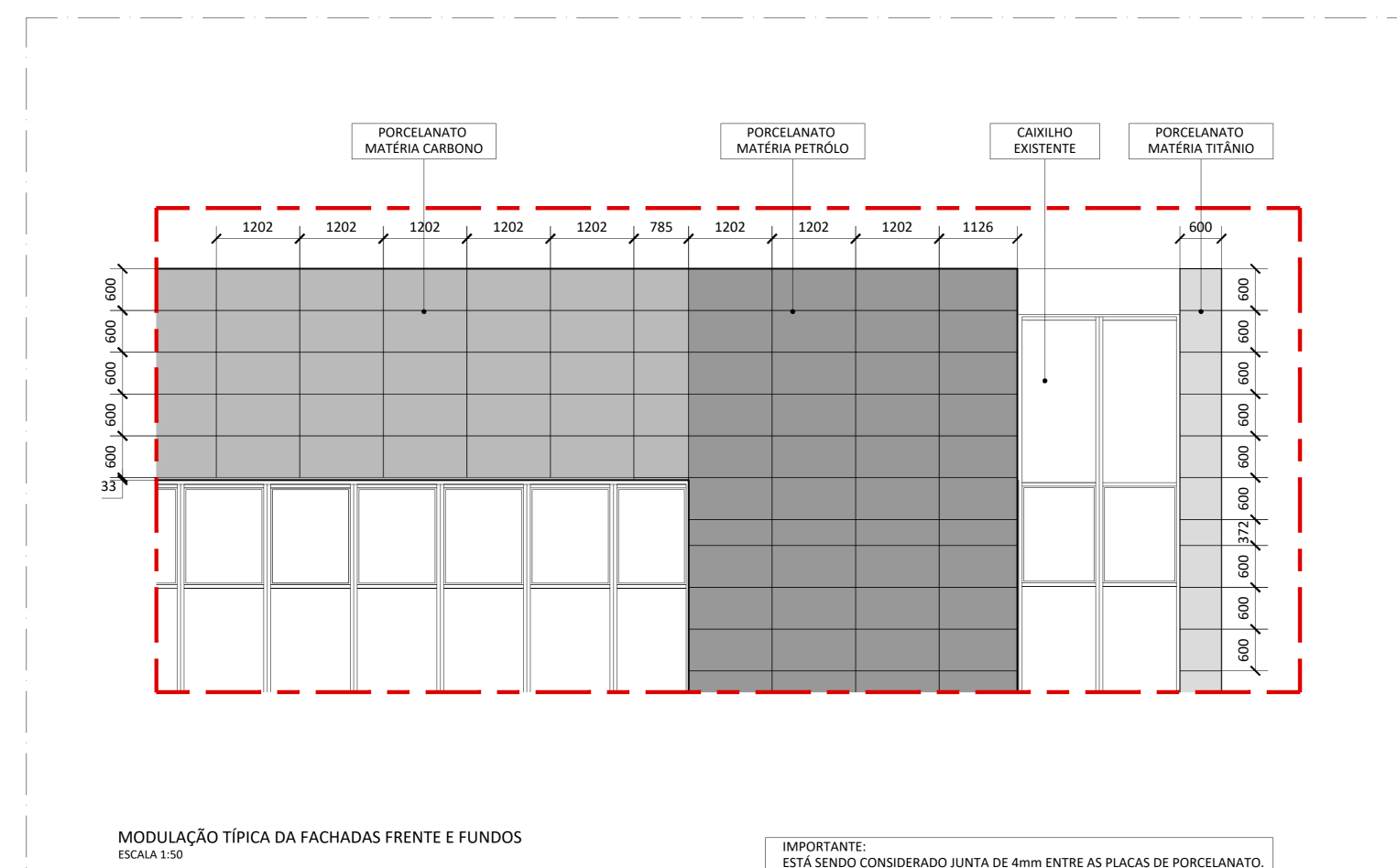
NAS PRUMADAS 2A e 2B / 3A e 3B

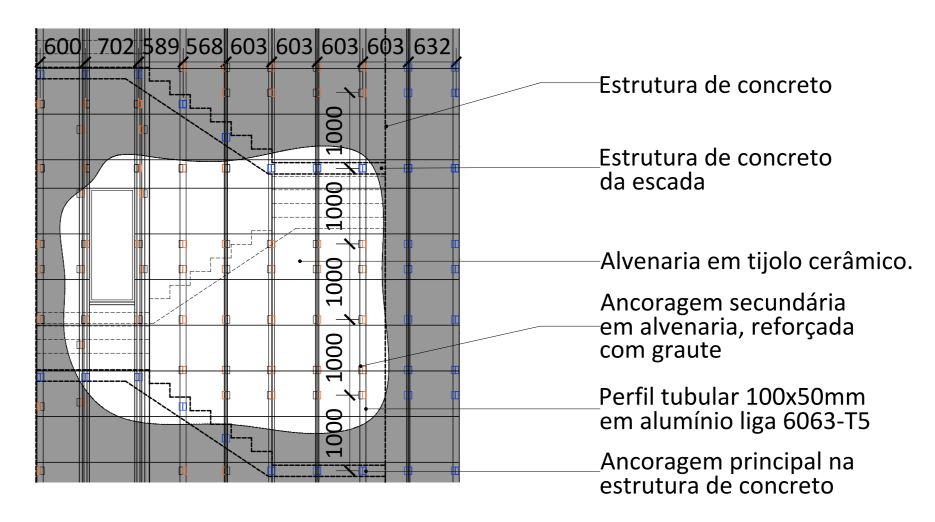
ESCALA 1:75





ESTÁ SENDO CONSIDERADO JUNTA DE 4mm ENTRE AS PLACAS DE PORCELANATO.





DET. A - FACHADA VENTILADA (ANCORAGEM NAS PRUMADAS 1A / 4B)

TABELA DE DESAPRUMO CONFORME RELATÓRIO FALCÃO BAUER - FB 051138_TRT

NOTAS GERAIS:

PARCIAL CP-3.

1. PARA AS PRUMADAS 1A E 4B, EXECUTAR ESTRUTURA DA FACHADA VENTILADA NA PRÓPRIA ESTRU-TURA DA ESCADA. VERIFICARCONDIÇÕES APÓS A DEMOLIÇÃO "IN LOCO" PARA MELHOR AVALIAÇÃO DA SOLUÇÃO - VER DET. A - FOLHA 7101.

2. PROFUNDIDADE DOS NICHOS DOS CAIXILHOS DAS ESCADAS E SANITÁRIOS = 32cm, PREVER REQUADRAMENTO CONORME DET. 3 - FOLHA 7102.

3. PREVER SUBSTITUIÇÃO DAS GRELHAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PISO EXTERNO DO PAVIMENTO TÉRREO.

4. DEVERÁ OBSERVADO O LAUDO EMITIDO PELA EMPRESA FALCÃO BAUER - FB 051138_TRT, SOBRE AS ESPESSURAS DO EMBOÇO E CAMADAS AUXILIARES EXISTENTES A SEREM REMOVIDAS PARA A INS-TALAÇÃO DA FACHADA VENTILADA.

5. PARA A FIXAÇÃO DA FACHADA VENTILADA NAS PRUMADAS POSTERIORES A / B E FRONTAIS A / B, OBSERVAR QUE DEVERÁ SER VENCIDO O "CAIXÃO PERDIDO" EXISTENTE. VER FL. 7102: DET 1 E CORTE

6. ALTURA ESTIMADA DE PISO A PISO = 4,00m.

7. APÓS A REMOÇÃO DO REVESTIMENTO EXISTENTE, EXECUTAR: . JATEAMENTO DAS SUPERFÍCIES, REPAROS EM TRINCAS E IMPERFEIÇÕES DAS SUPERFÍCIES EM ALVE-NARIAS E CONCRETO.

DO SISTEMA DA FACHADA VENTILADA - VER CORTE PARCIAL CP-4, NA FOLHA 7102.

. O TAMPONAMENTO DOS FUROS NAS PAREDES DAS PRUMADAS POSTERIOR A e B / FRONTAL A e B (CONSIDERANDO 2 FUROS POR PAVIMENTO EM CADA PANO, ONDE SERÁ MONTASA A CREMALHEIRA). . O GRAUTEAMENTO LOCALIZADO NAS ALVENARIAS ONDE SERÁ EXECUTADO O PERFIL DE FIXAÇÃO

8. PARA A CALAFETAÇÃO DOS CAIXILHOS, SUGERIMOS UTILIZAR "SIKAFLEX 101 SELA PLUS - SIKA" (CONFIRMAR COM EMPRESA ESPECIALIZADA EM IMPERMEABILZAÇÃO).

9. É RECOMENDADO A REMOÇÃO EM SUA TOTLIDADE E DO EMBOÇO E SUAS CAMADAS AUXILIARES, SOBRE ALVENARIA E CONCRETO, EM VIRTUDE DAS CONSTATAÇÕES REFERENTES AO DESLOCAMENTO E RUPTURA DA SEÇÃO DO REVESTIMENTO.

10. EXECUTAR IMPERMEABILIZAÇÃO DAS SUPERFÍCIES COM MEMBRANA A BASE DE RESINA ACRÍLICA 3 (TRÊS) DEMÃOS.

11. NAS PRUMADAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B, PREVER PONTOS PRINCIPAIS DE ANCORAGENS DA FACHADA VENTILADA NA VIGA EM CONCRETO ARMADO. UTILIZAR ALVENARIAS PARA PONTOS DE AN-CORAGENS SECUNDÁRIOS COM REFORÇO PONTUAL EM GRAUTE.

12. DETALHES NA FOLHA 7102.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DAS FACHADAS

OPÇÃO: PORCELANATO TÉCNICO PORTOBELLO, MINERAL BLACK 120 x 120 NAT

PRUMADAS FRONTAIS E POSTERIORES A E B LATERAIS 4A, 4B, 1A E 1B

FACHADA VENTILADA EM PORCELANATO TÉCNICO ELIANE, MATERIA TITANIO NA 60X120 CM.

FACHADA VENTILADA EM PORCELANATO TÉCNICO ELIANE, MATERIA PETRÓLEO NA 60X120 CM.

OPÇÃO: PORCELANATO TÉCNICO PORTOBELLO, MINERAL PORTLAND 90 X 90 NAT

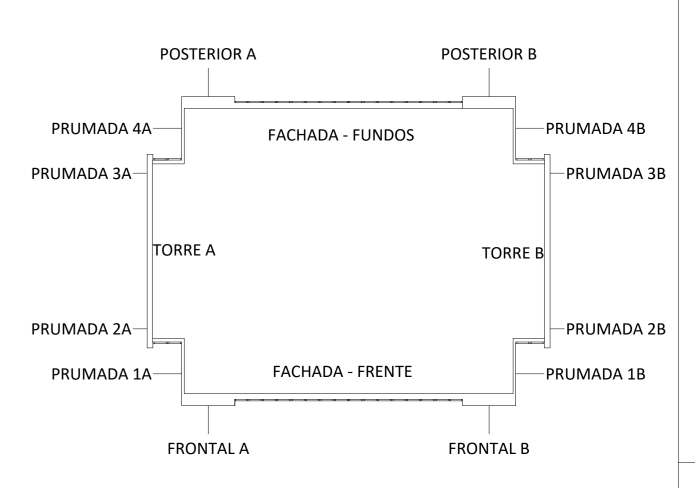
PRUMADAS 2A, 3A, 2B E 3B

FACHADA VENTILADA EM PORCELANATO TÉCNICO ELIANE, MATERIA CARBONO NA 60X120 CM.

OPÇÃO: PORCELANATO TÉCNICO PORTOBELLO, MINERAL GRAFITE 90 X 90 NAT RET

PLATIBANDA, CONFORME PROJETO BÁSICO

OBS.: AS MARCAS APRESENTADASAPRESENTAM DIFERENÇAS NA MODULAÇÃO DAS PLACAS, TENDO SIDO O PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA DESENVOLVIDO COM REFERÊNCIA NAS MODULAÇÕES DO PORCELANATO "ELIANE", CASO SE OPTE PELA MARCA "PORTOBELO" DEVERÃO SER FEITAS ALTERA-ÇÕES NO PROJETO.



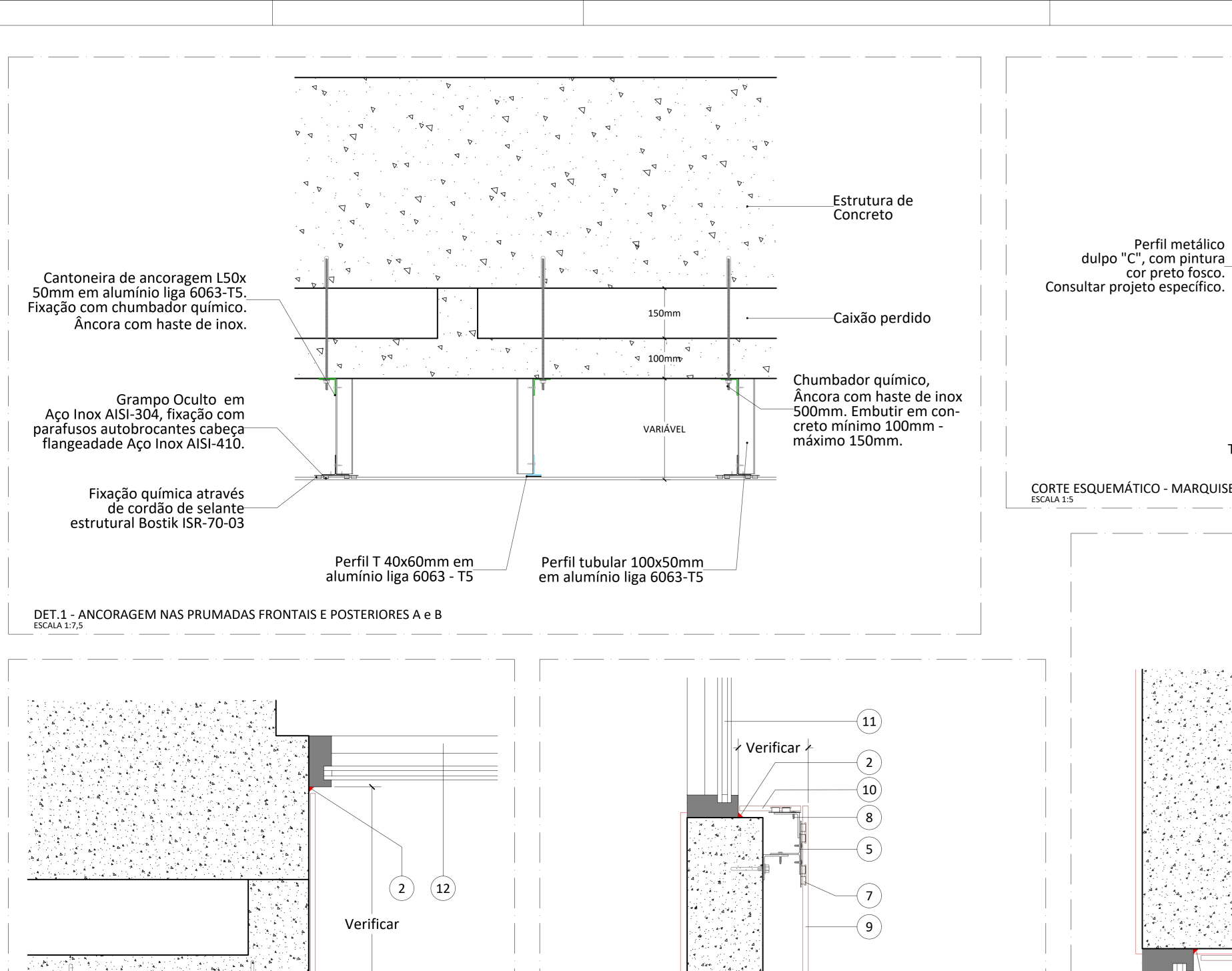
Rua da Consolação

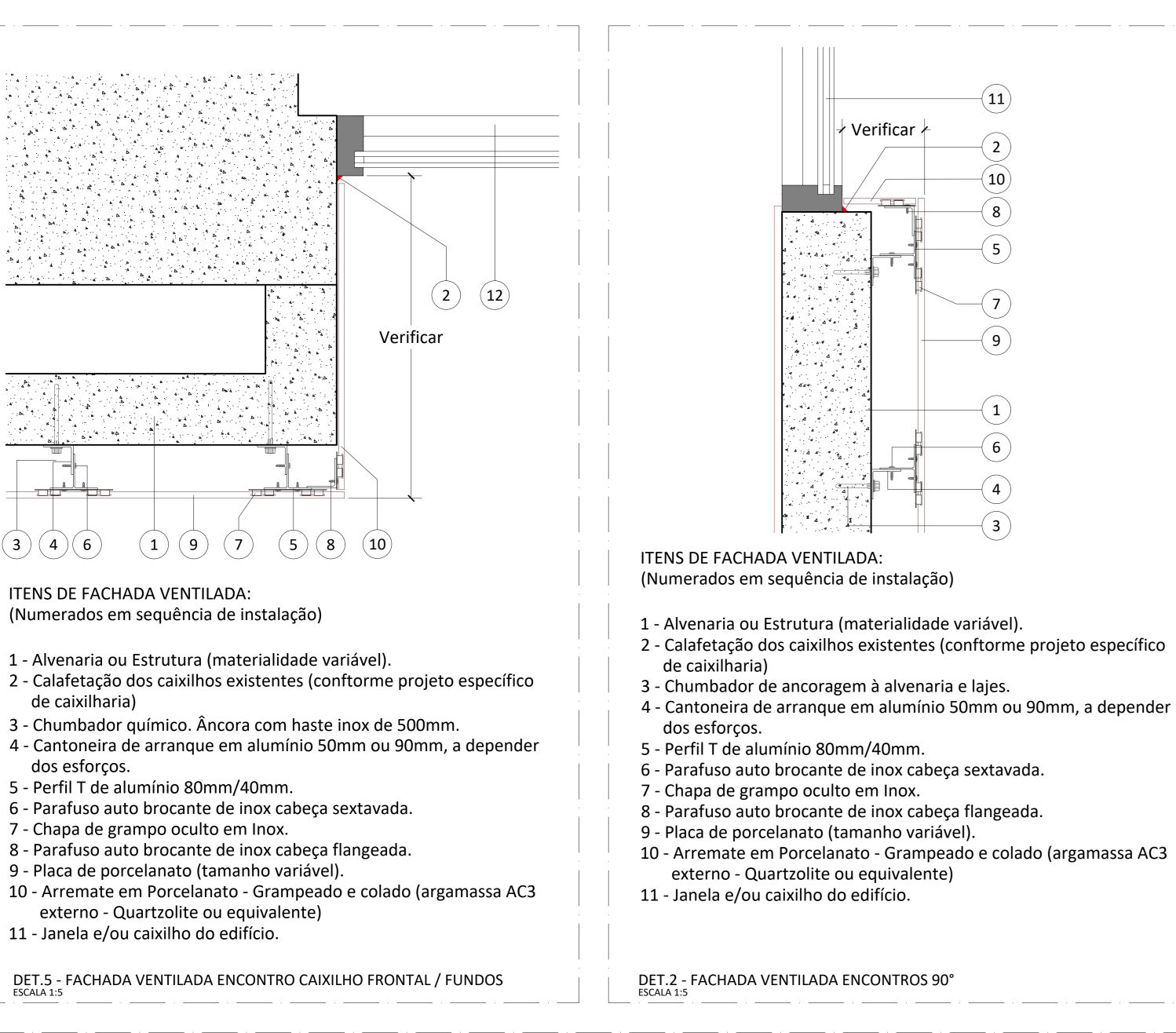


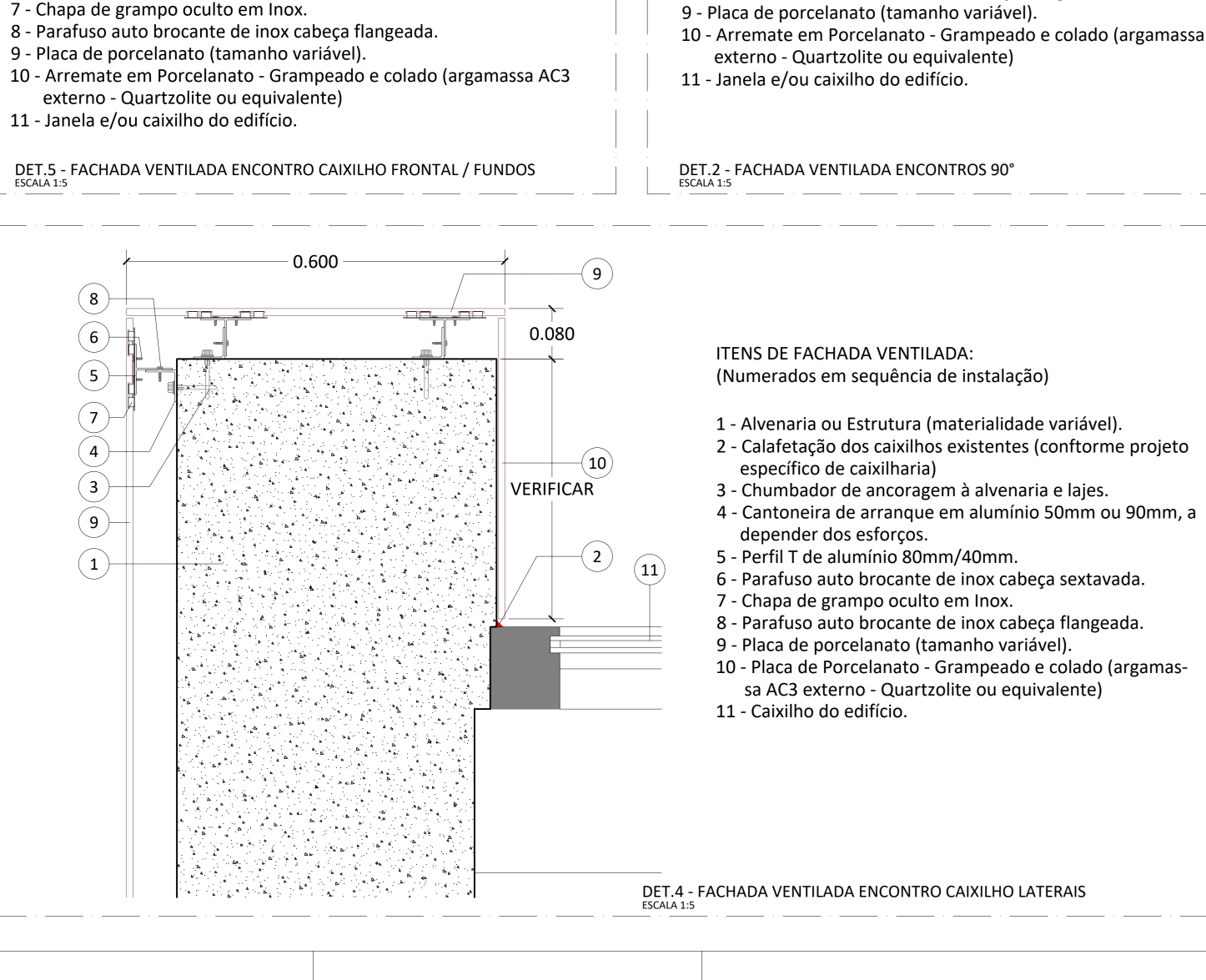
RETROFIT EDIFÍCO TRT-SP / 2. REGIÃO

NOME/ ENDEREÇO EMPREENDIMENTO		No PROJETO
ED. TRT-SP		20.105
RUA DA CONSOLAÇÃO, 1.272		ÁREA TÉCNICA
• /		ARQUITETURA
TÍTULO DO DESENHO		DATA INICIAL FASE
DETALHAMENTO		05/08/2.020
		FASE DO PROJETO
MODULAÇÕES DA FACHADA VENTILADA		ANTE PROJETO
PROJETISTA	No FOLHA	No DA REV

DELBIANCO ARQUITETOS







1 9 7 5 8 10

ITENS DE FACHADA VENTILADA:

de caixilharia)

dos esforços.

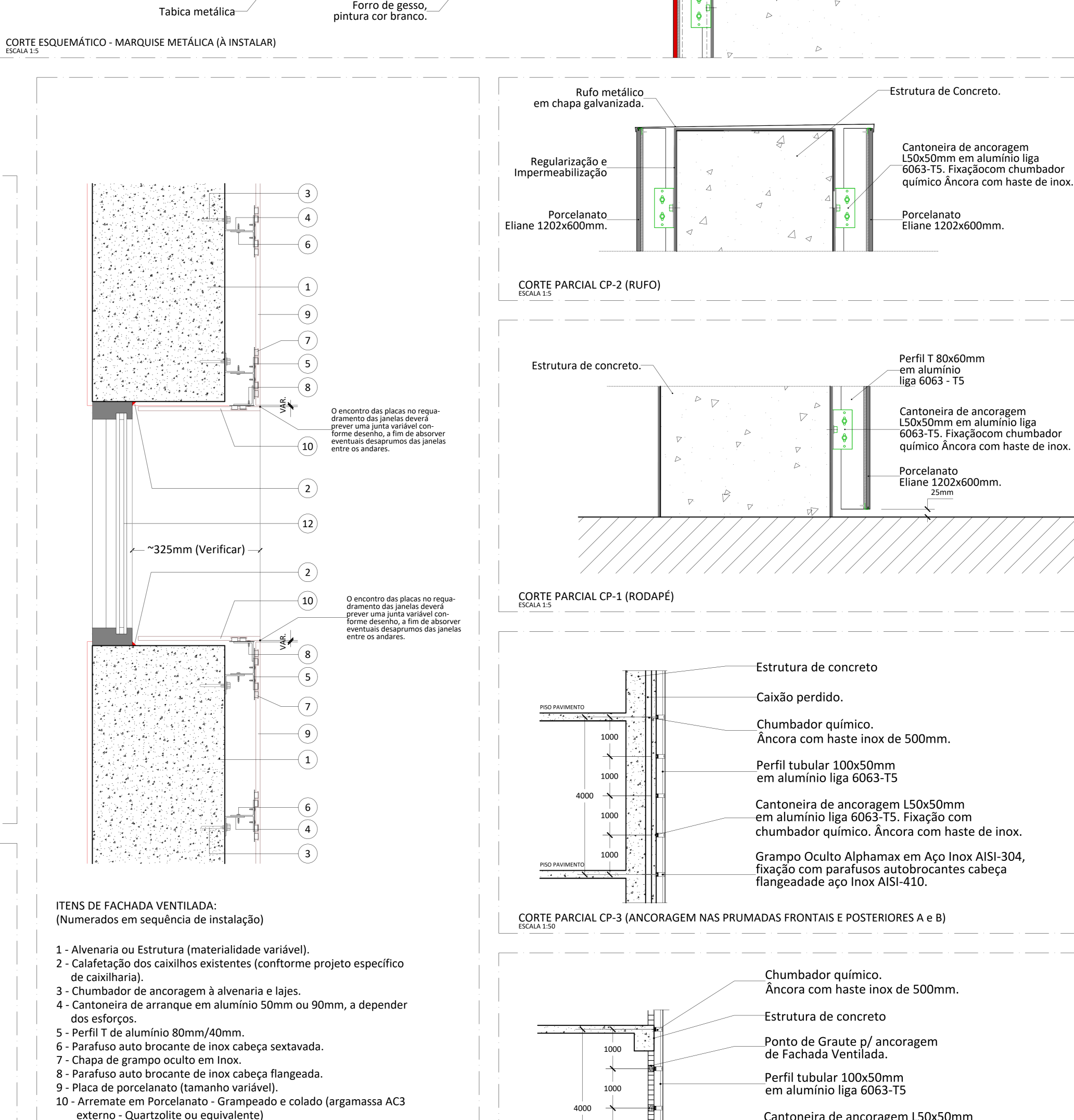
(Numerados em sequência de instalação)

5 - Perfil T de alumínio 80mm/40mm.

1 - Alvenaria ou Estrutura (materialidade variável).

6 - Parafuso auto brocante de inox cabeça sextavada.

3 - Chumbador químico. Âncora com haste inox de 500mm.



1000

1000

CORTE PARCIAL CP-4 (ANCORAGEM EM ALVENARIA)

1,10m

Telha metálica.

Perfil metálico

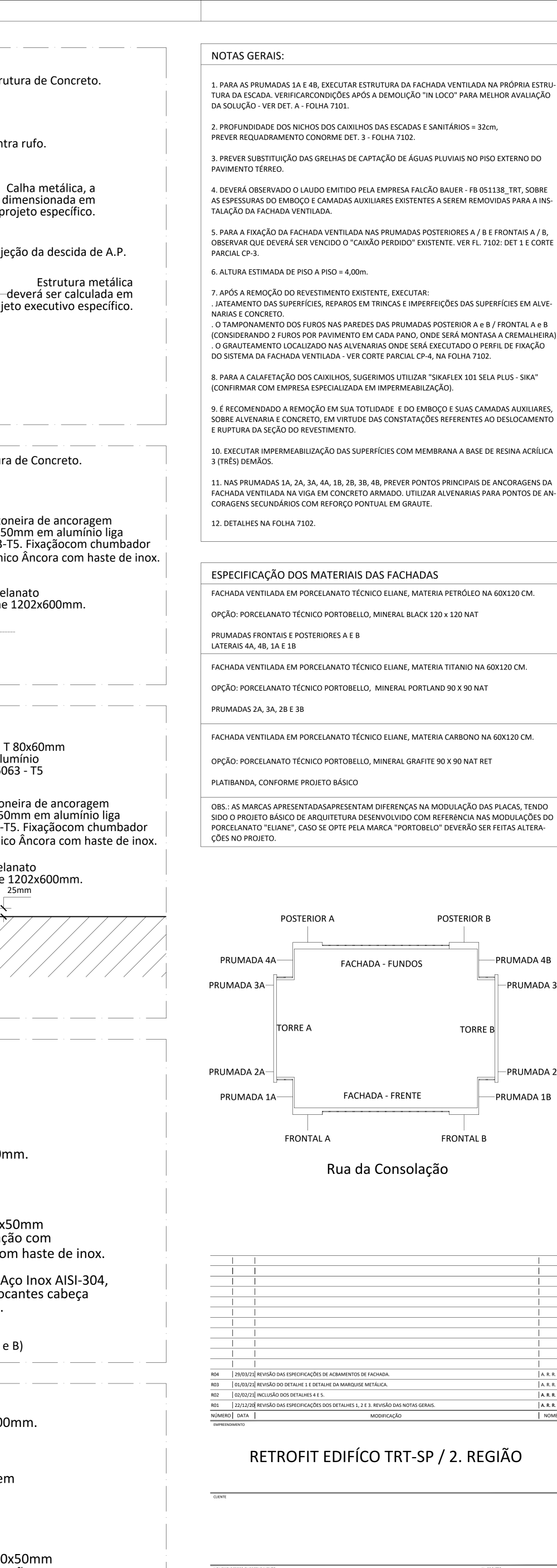
11 - Cantoneira 50mm x 50mm com selante estrutural (Selante estru-

DET.3 - FACHADA VENTILADA REQUADRAMENTO DAS JANELAS PRUMADAS 1A / 1B / 4A / 4B

tural Bostik ISR 70-03).

12 - Janela e/ou caixilho do edifício.

cor preto fosco.



ED. TRT-SP

RUA DA CONSOLAÇÃO, 1.272

DETALHES E ILUSTAÇÕES

DELBIANCO ARQUITETOS

Alfredo Del Bianco

DETALHAMENTO

POSTERIOR B

TORRE B

FRONTAL B

20.105

ARQUITETURA

05/08/2.020

ANTE PROJETO

-PRUMADA 4B

-PRUMADA 3B

-PRUMADA 2B

-PRUMADA 1B

Estrutura de Concreto

Calha metálica, a

projeto específico.

Projeção da descida de A.P.

projeto executivo específico.

Estrutura metálica

-ser dimensionada em

Contra rufo.

Cantoneira de ancoragem L50x50mm

—Alvenaria em tijolo cerâmico.

flangeadade aço Inox AISI-410.

em alumínio liga 6063-T5. Fixação com

chumbador químico. Âncora com haste de inox.

Grampo Oculto Alphamax em Aço Inox AISI-304,

_fixação com parafusos autobrocantes cabeça