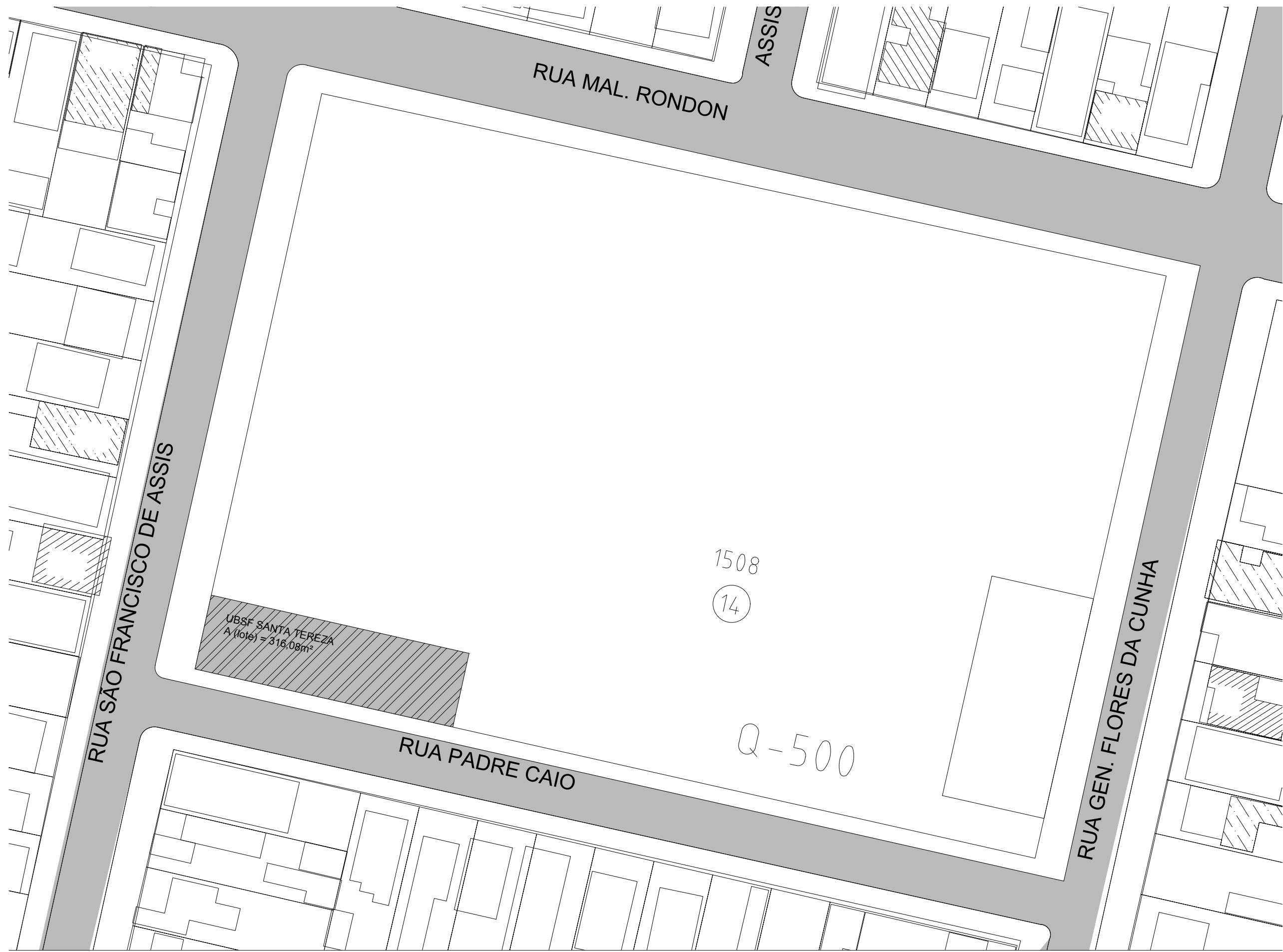


02 Planta de Cobertura
escala 1/50



01 Planta de Situação
escala 1/500

| QUADRO DE ÁREAS | |
|--|----------|
| Endereço: Tv. Padre Caio - Vila Santa Tereza, Rio Grande - RS, 96201-340 | |
| Comarca: Registro de Imóveis do Rio Grande / RS Matrícula xxxxxx | |
| ÁREA LOTE | 316,08m² |
| ÁREA CONSTRUÍDA | 197,95m² |
| ÁREA ÚTIL TOTAL | 168,33m² |
| ÁREA COM LAJE | 159,66m² |
| ÁREA SEM LAJE | 38,29m² |
| TAXA DE OCUPAÇÃO (T.O.) | 0,68 |
| ÍNDICE DE APROVEITAMENTO (I.A.) | 0,68 |

03 Quadro de Áreas
sem escala

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

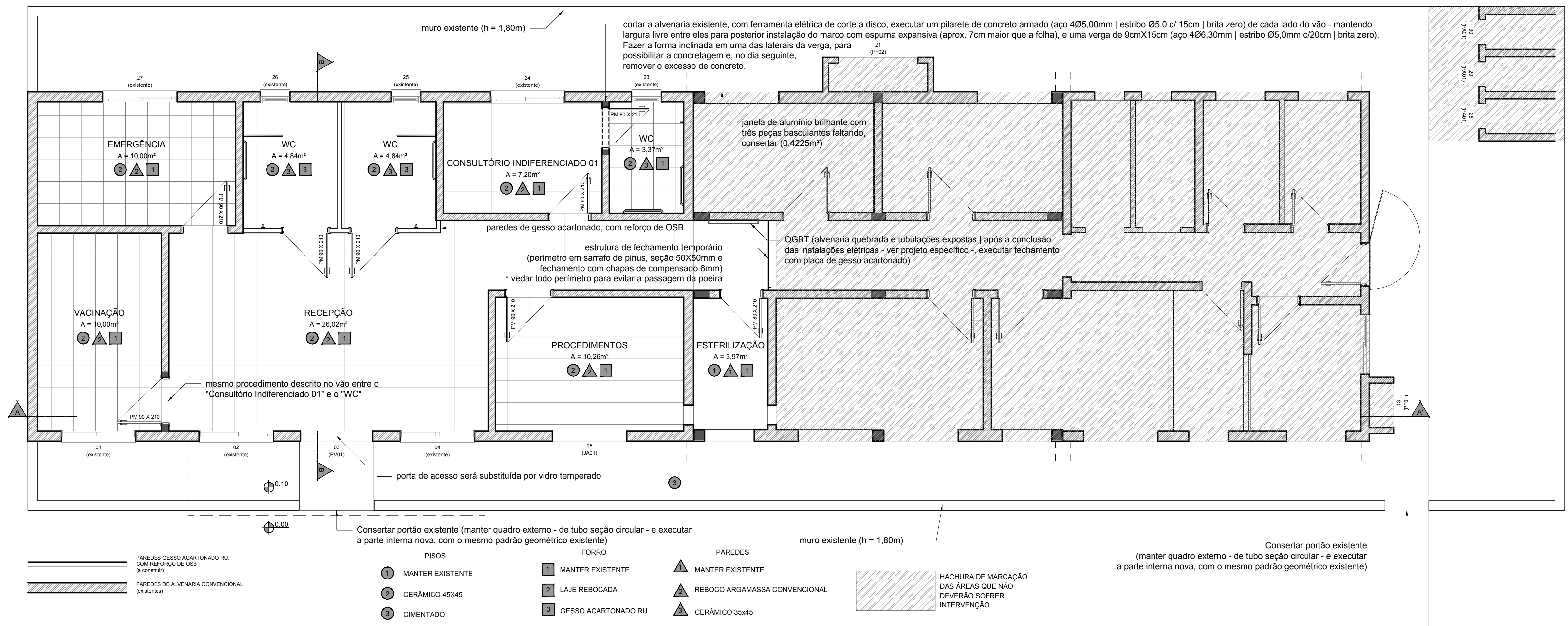
PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTA DE SITUAÇÃO
PLANTA DE COBERTURA
QUADRO DE ÁREAS

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU R58.150-9

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS 166622

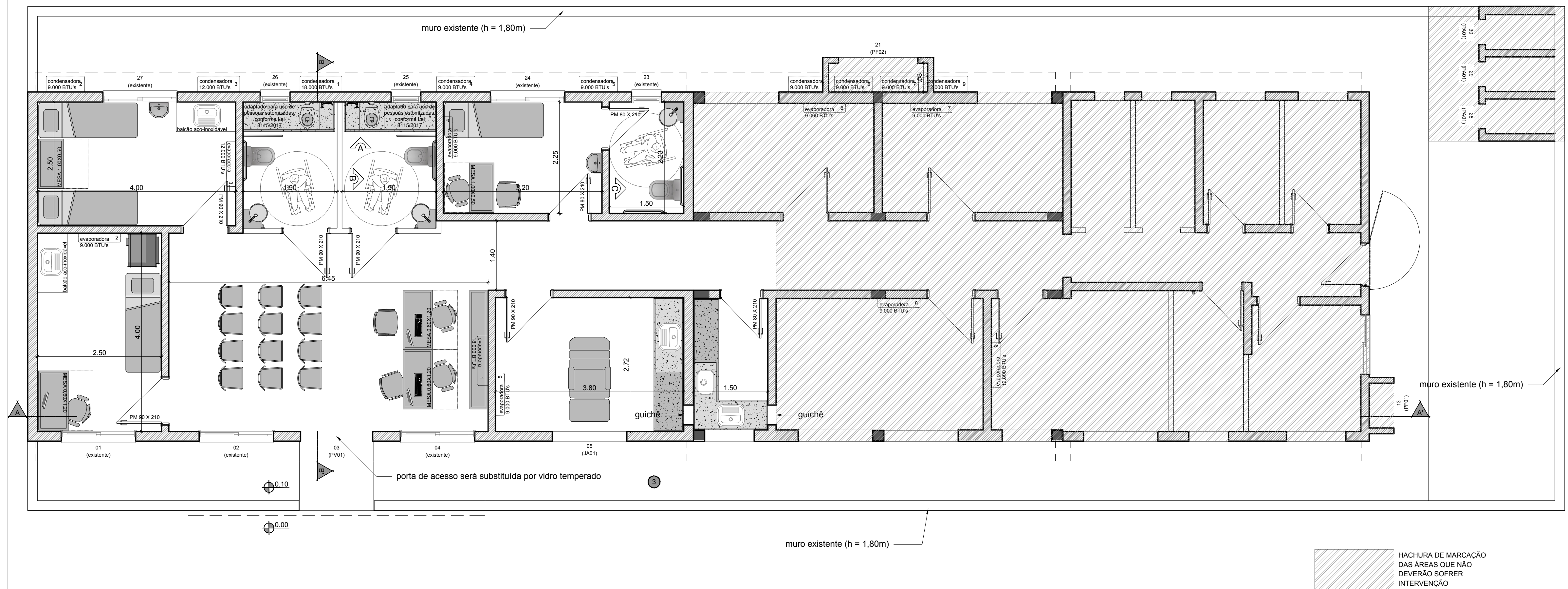
01/06

ESCALA INDICADA



04

Planta Baixa
escala 1/50



05

Planta Baixa - layout
escala 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESSE PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA
PLANTA BAIXA - LAYOUT

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU 458.150-0

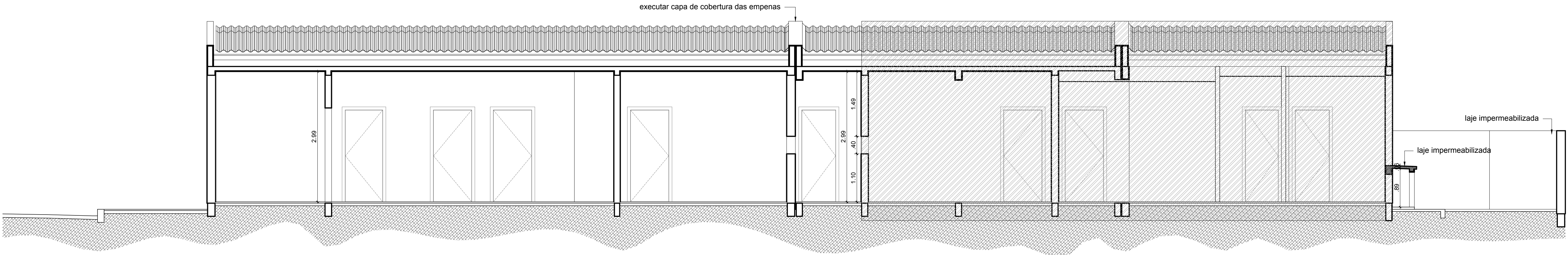
EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS 166622

GPPE
11.2021

02/06

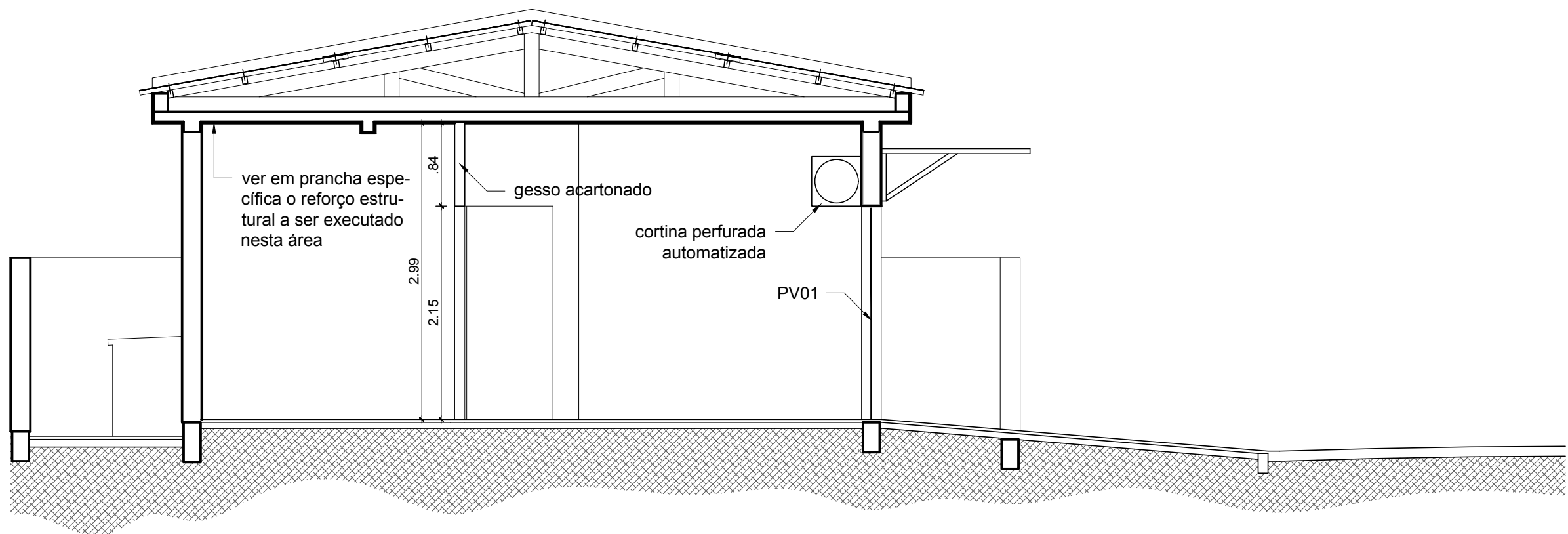
ESCALA INDICADA

ARQ_UBSF_SANTA_TEREZA_R04.dwg CTB:GPPE_PAC040

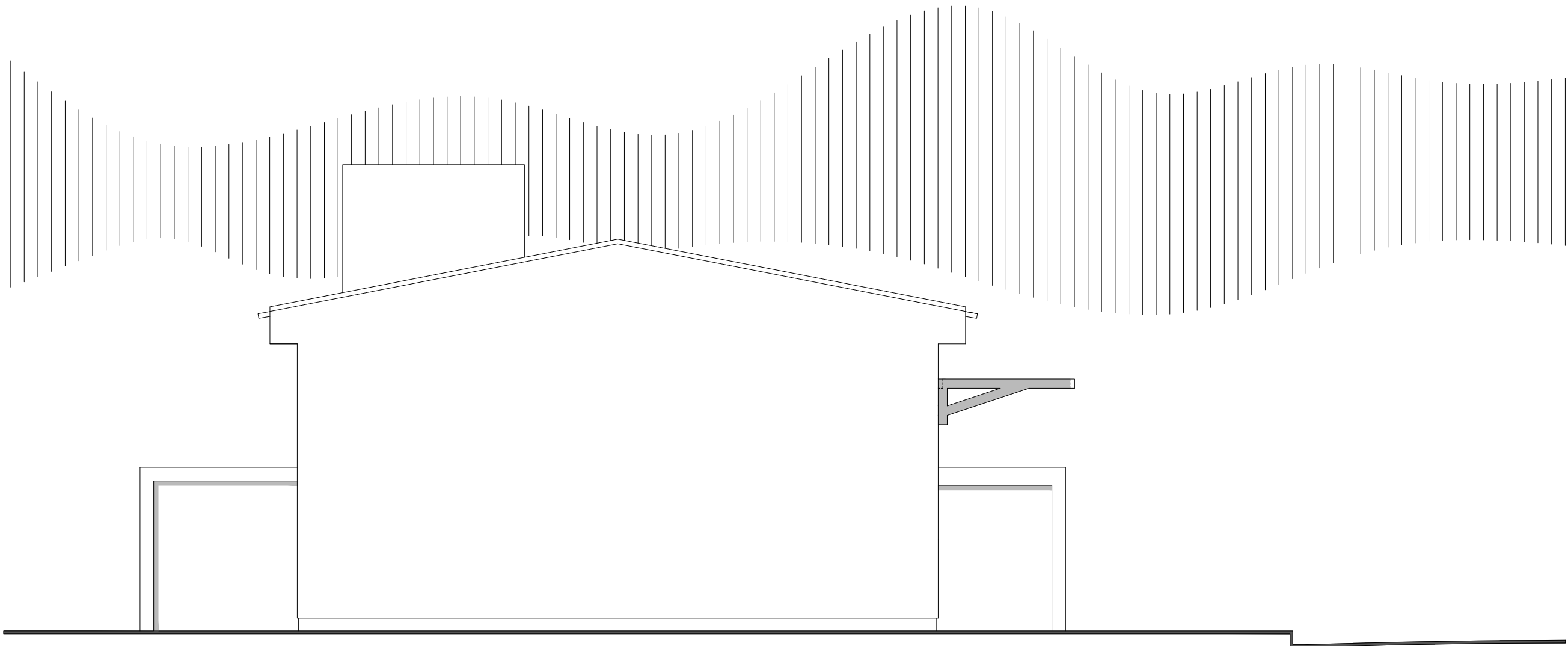


HACHURA DE MARCAÇÃO
DAS ÁREAS QUE NÃO
DEVERÃO SOFRER
INTERVENÇÃO

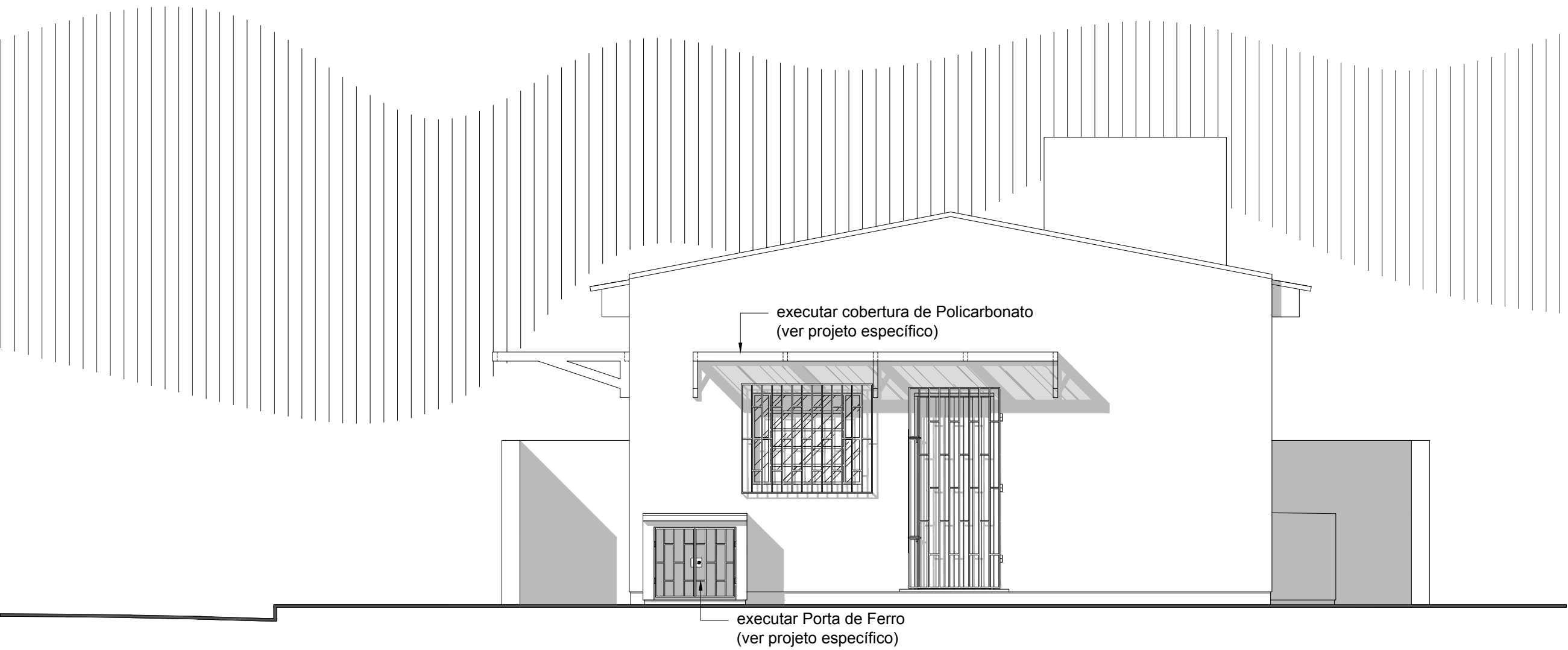
06 Corte AA'
escala 1/50



07 Corte BB'
escala 1/50



08 Fachada Oeste
escala 1/50



09 Fachada Leste
escala 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO ARQUITETÔNICO

GPPE
11.2021

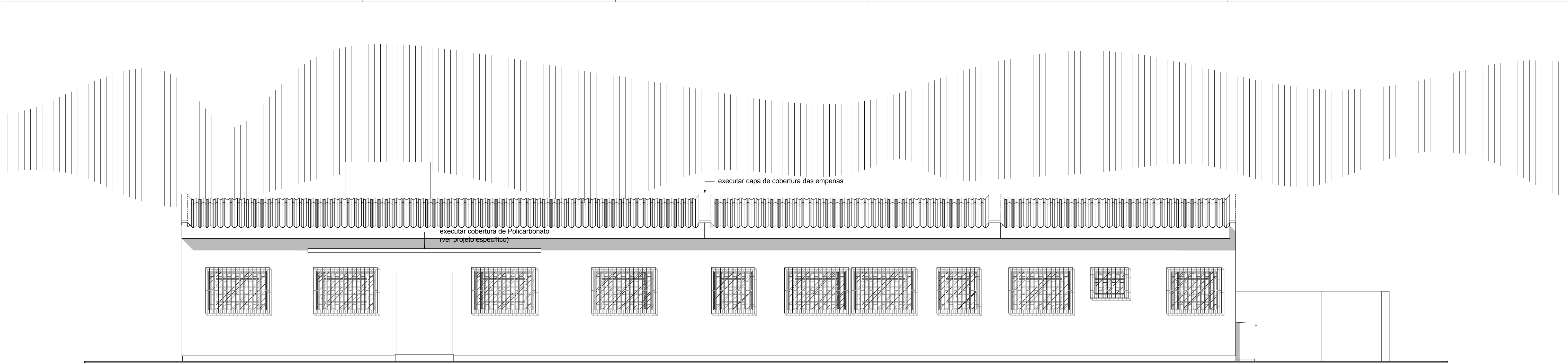
GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU 458.150-9

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS 168622

CORTE AA'
CORTE BB'
FACHADA OESTE
FACHADA LESTE

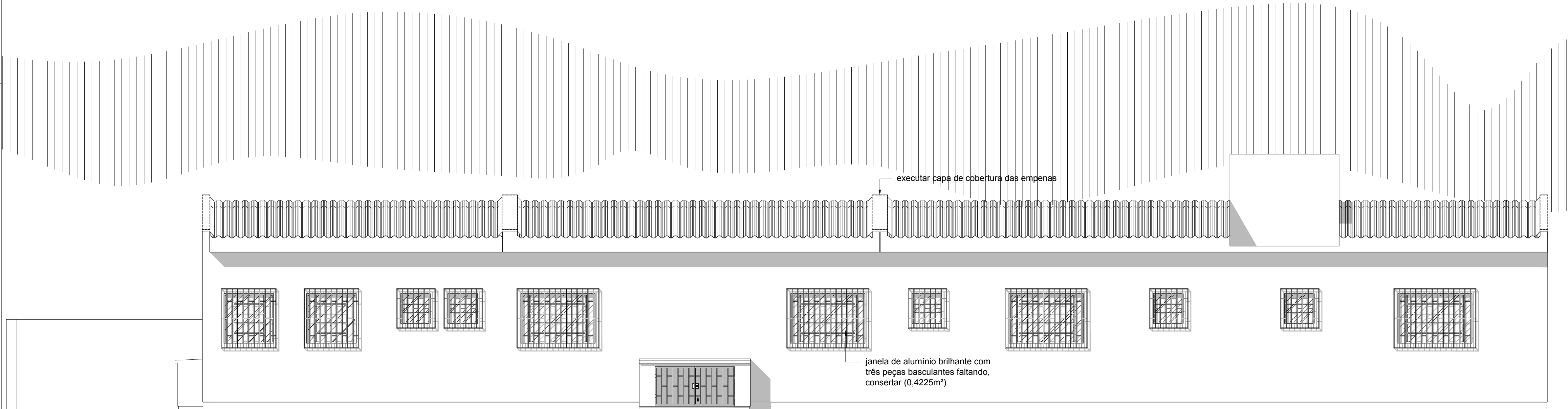
03/06

ESCALA 1/50



10

Fachada Sul
escala 1/50



11

Fachada Norte
escala 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO ARQUITETÔNICO
FACHADA SUL
FACHADA NORTE

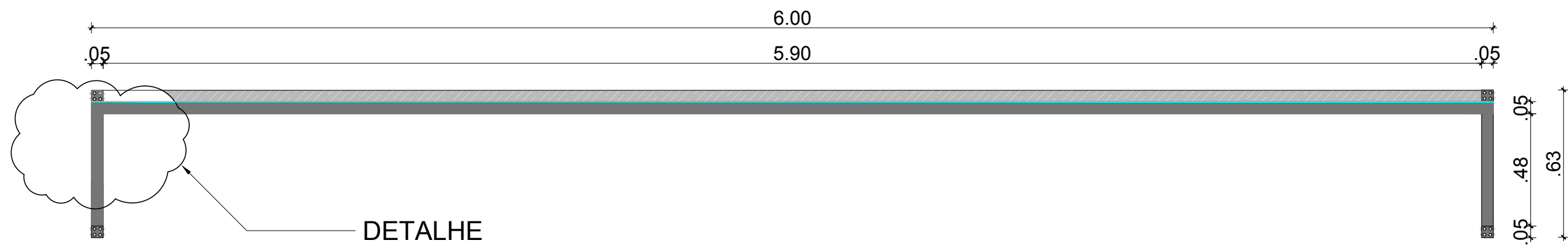
GPPE
11.2021

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU 458.150-0

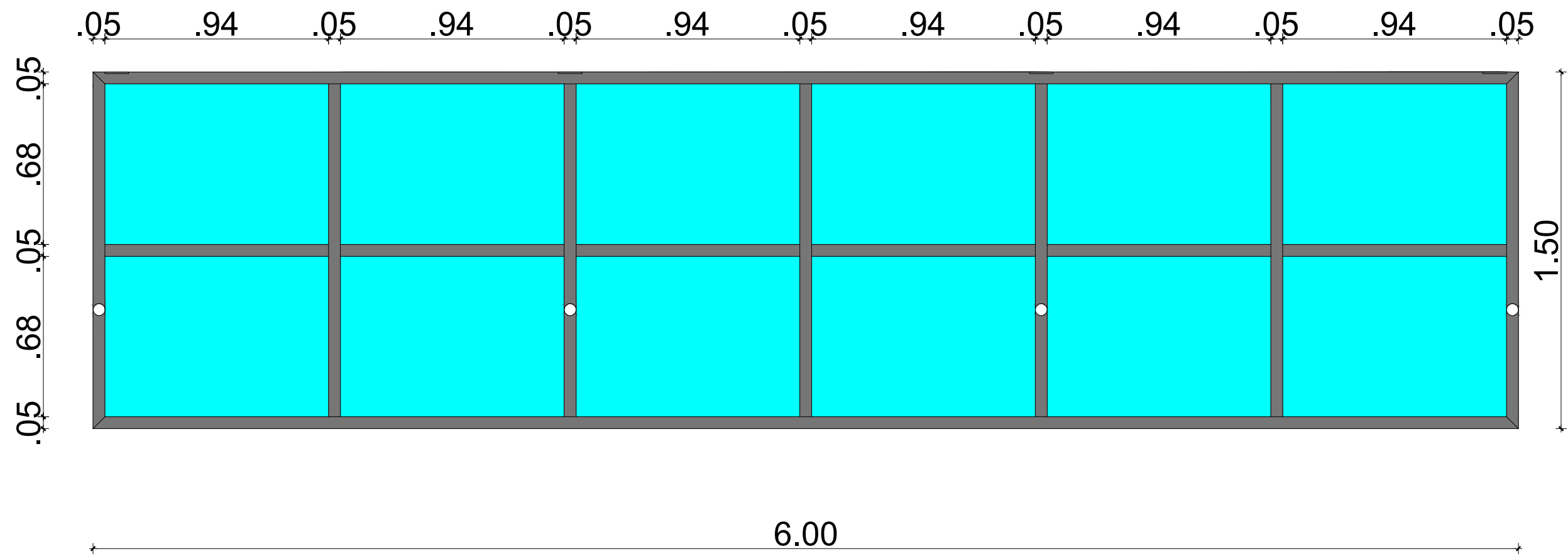
EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS 168622

04/06

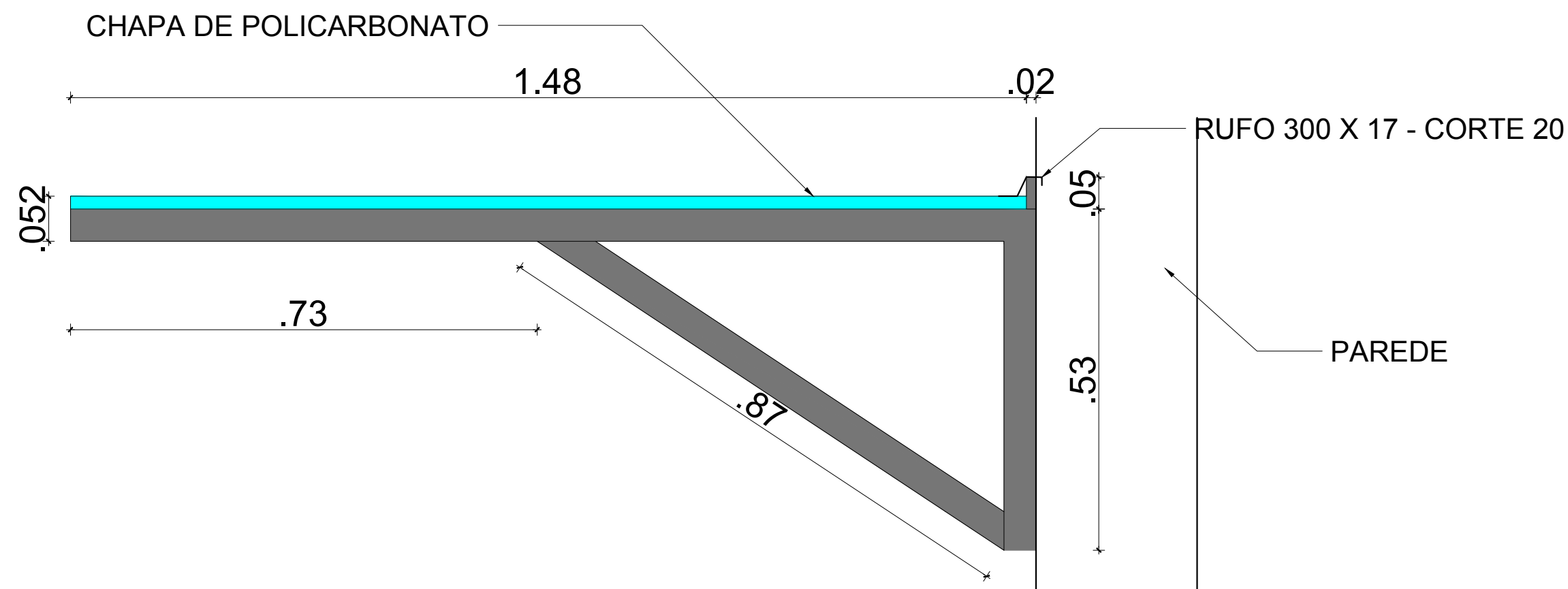
ESCALA 1/50



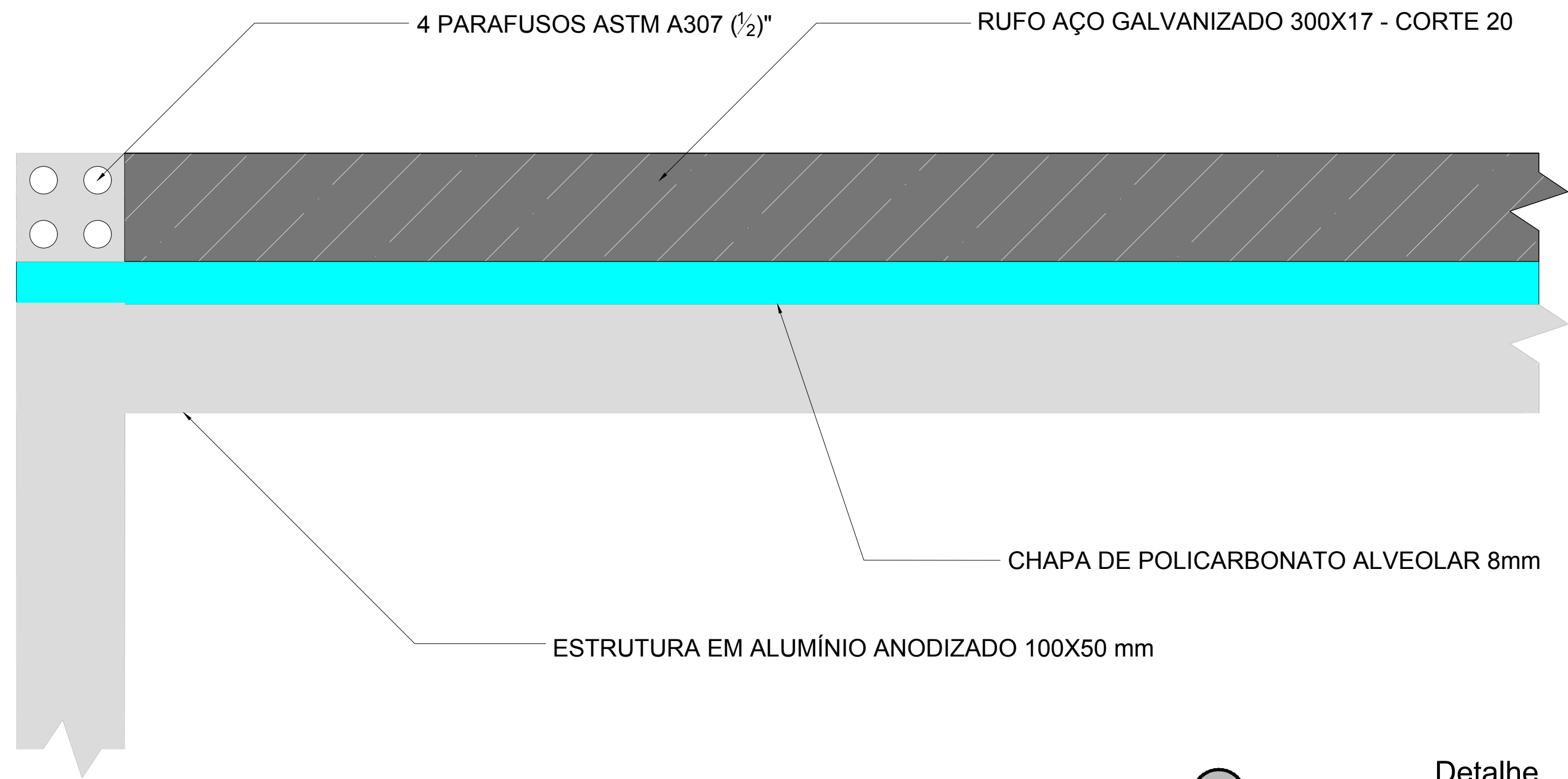
12 VISTA FRONTAL
escala 1/20



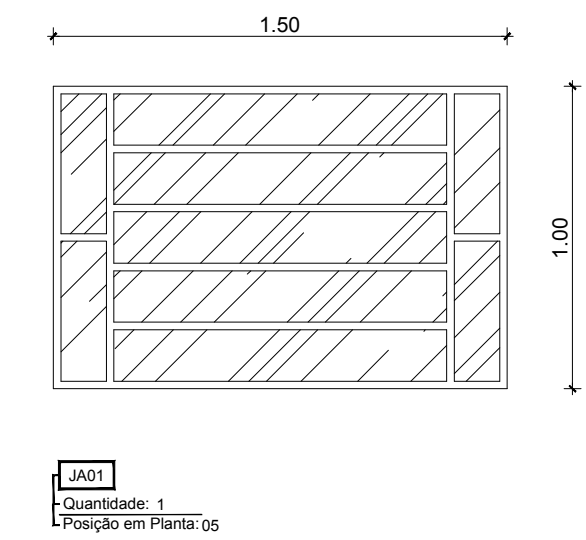
14 VISTA SUPERIOR
escala 1/20



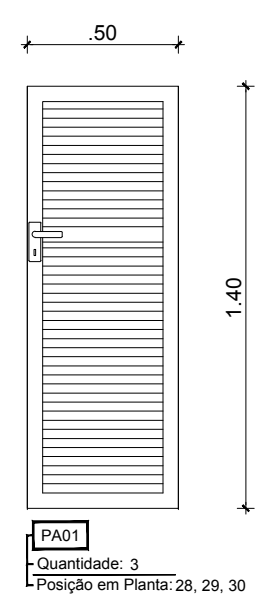
13 VISTA LATERAL
escala 1/8



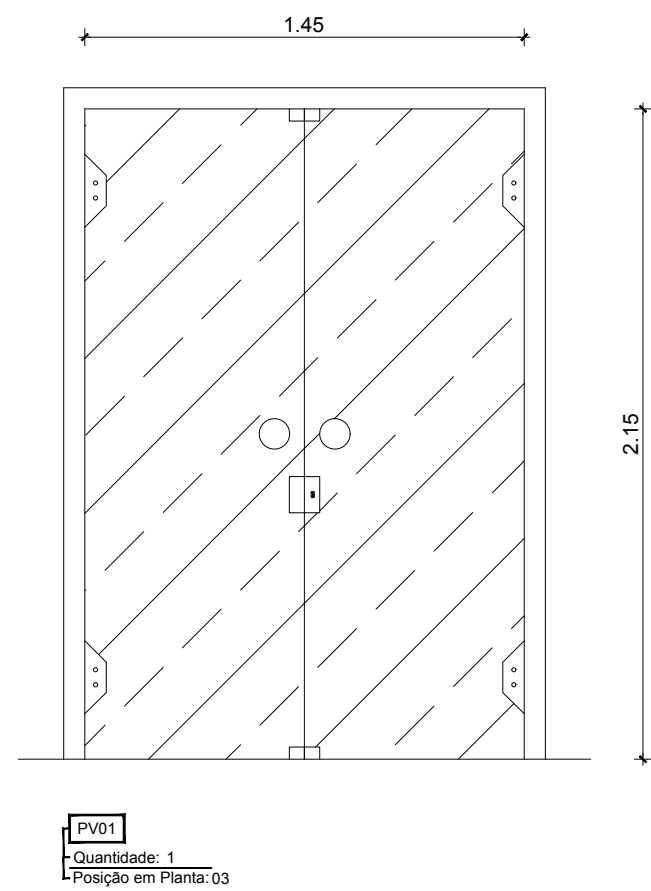
15 Detalhe
sem escala



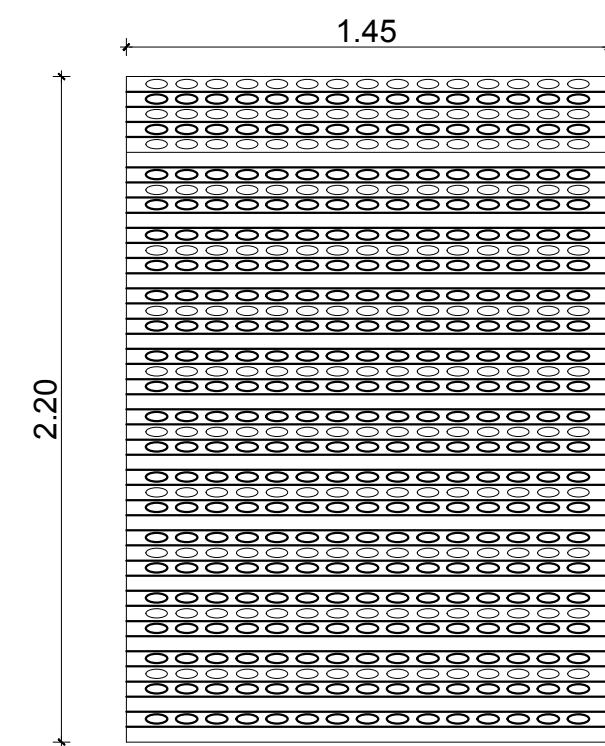
16 Janelas de alumínio
escala 1/25



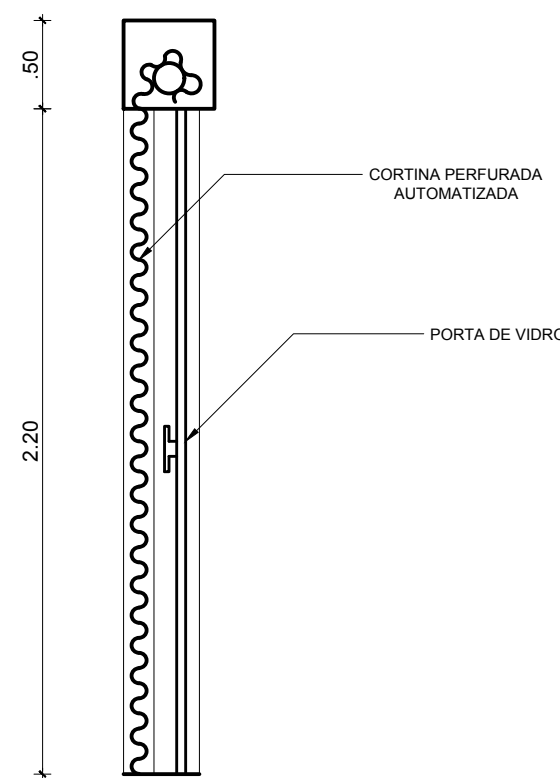
17 Portas de Alumínio
escala 1/25



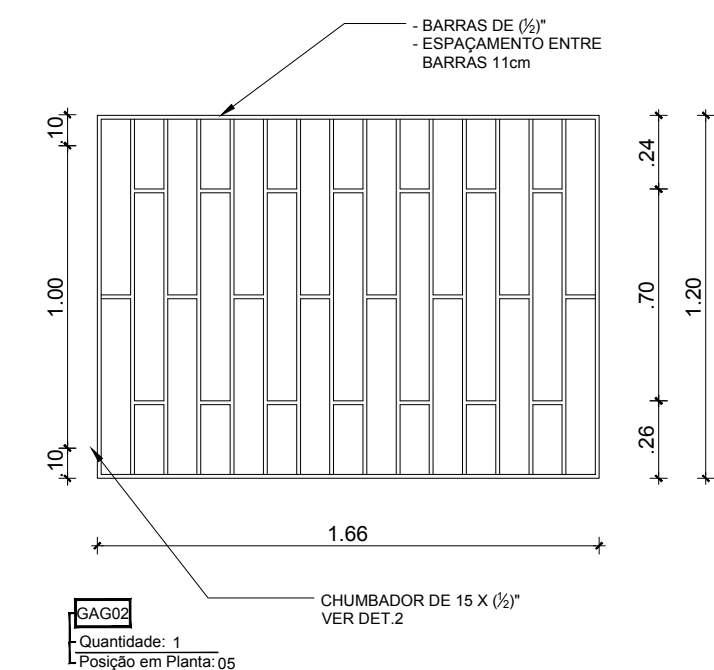
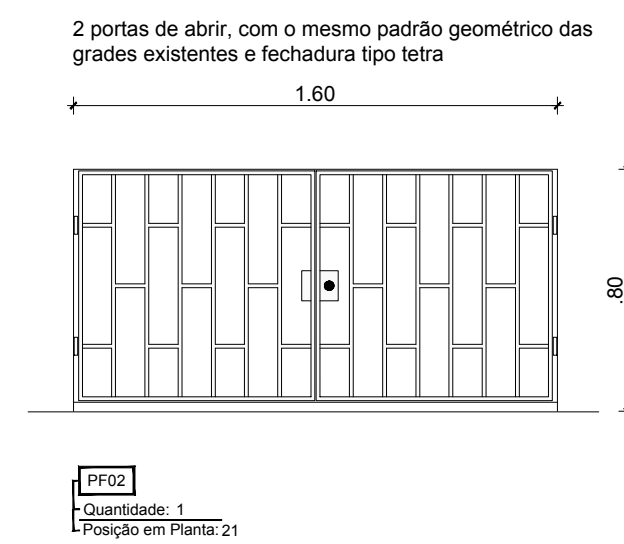
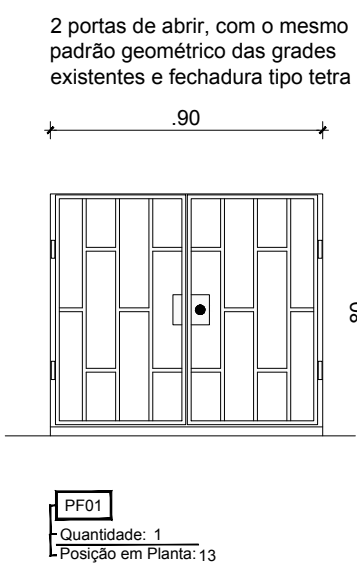
18 Porta de Vidro Temperado
escala 1/25



19 CORTINA AUTOMATIZADA
ESCALA: 1/25



20 Portas de Ferro
escala 1/25



21 GRADE PARA JA01
ESCALA: 1/25

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO ARQUITETÔNICO
COBERTURA DE POLICARBONATO
JANELAS DE ALUMÍNIO
PORTA DE VIDRO
CORTINA AUTOMATIZADA
PORTAS DE ALUMÍNIO E DE FERRO

GPPE
11.2021

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU-RS 150-9

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA-RS 166622

05/06
ESCALA INDICADA

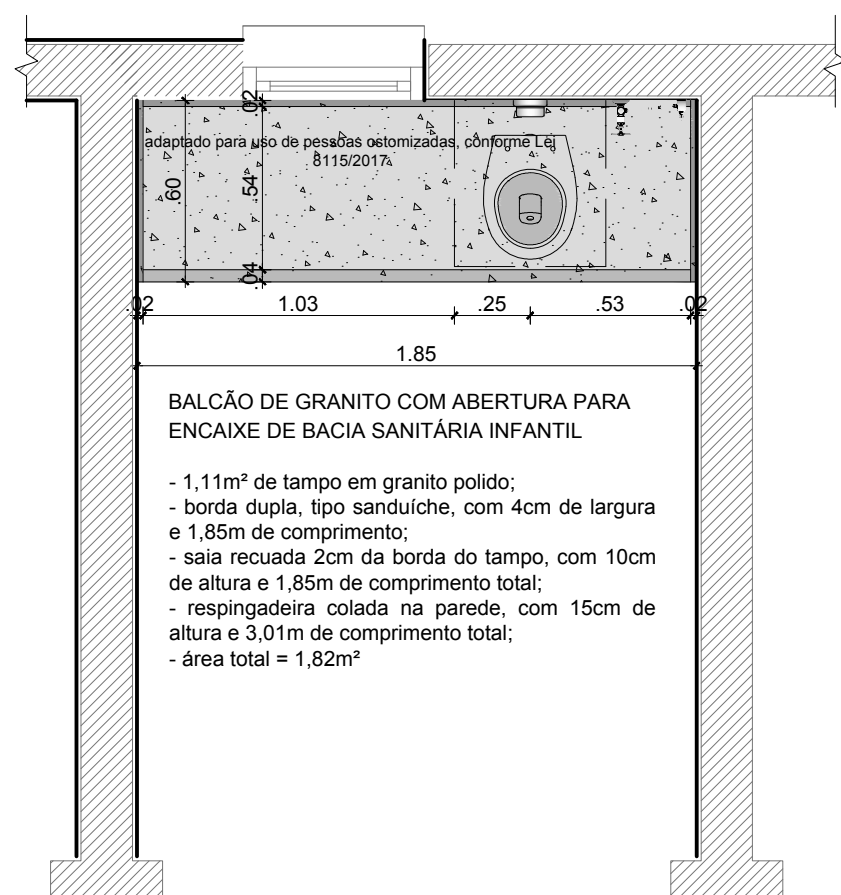
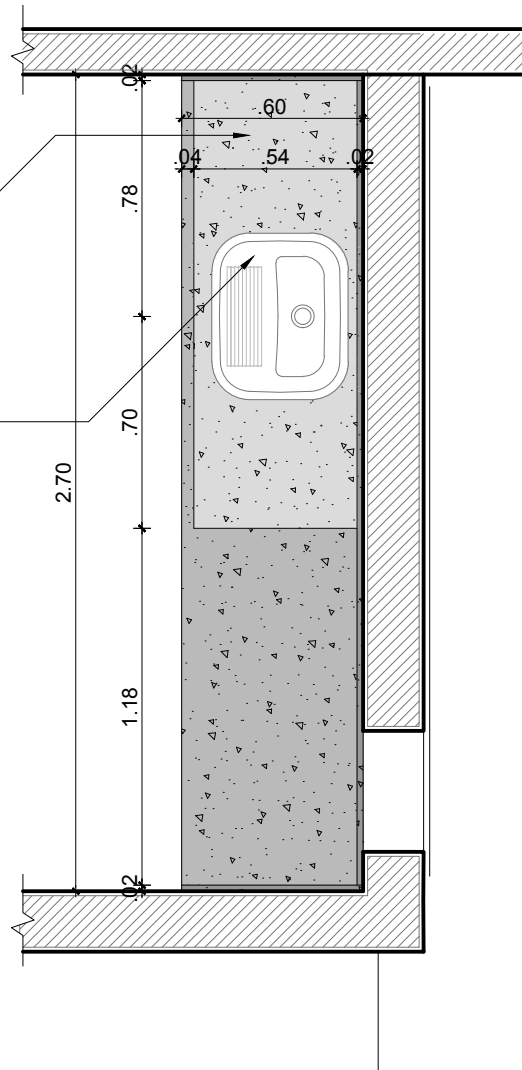
ARQ_UBSF_SANTA_TEREZA_R04.dwg CTB:SMCP_PAOBRO

ÁREA MOLHÁVEL REBAIXADA

Cuba
55 x 45 cm

BALCÃO DE GRANITO COM PIA

- 1,62 m² de tampo em granito polido;
- borda dupla, tipo sanduíche, borda superior com 4cm de largura e 2,70m de comprimento;
- saia recuada 2cm da borda do tampo, com 10cm de altura e 2,70m de comprimento total;
- respingadeira colada na parede, com 15cm de altura e 3,86m de comprimento total;
- área total = 2,60m²

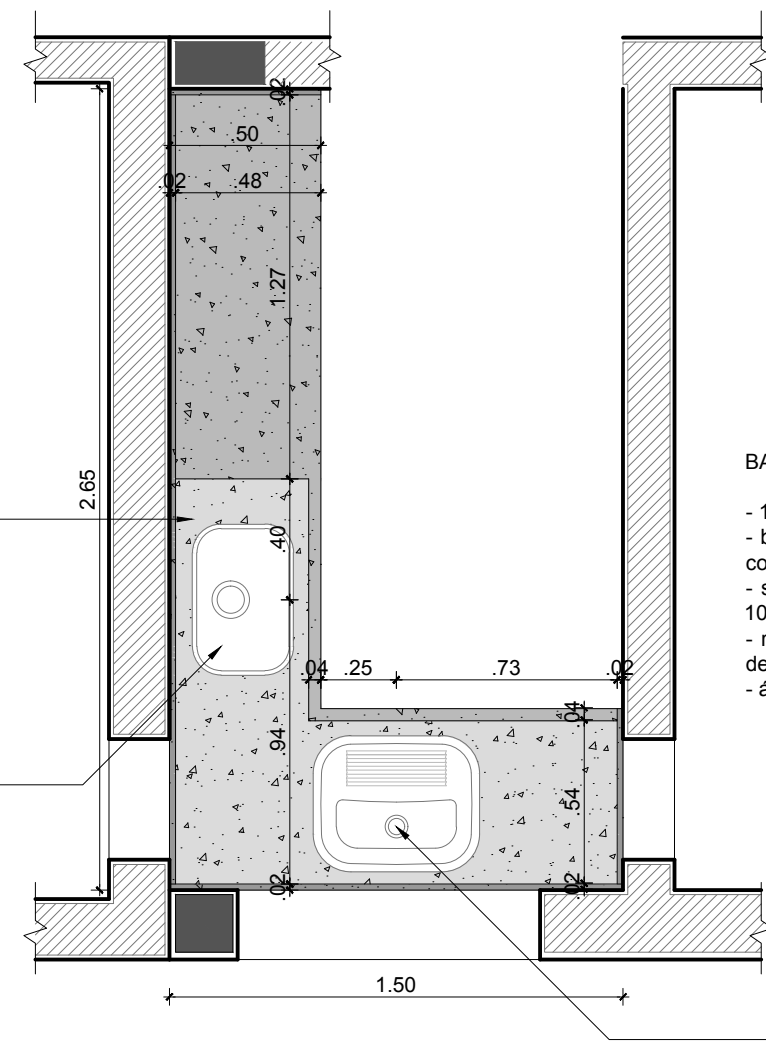


BALCÃO_OSTOMIZADOS

ESCALA:1/25

ÁREA MOLHÁVEL REBAIXADA

Cuba
33 x 50 cm



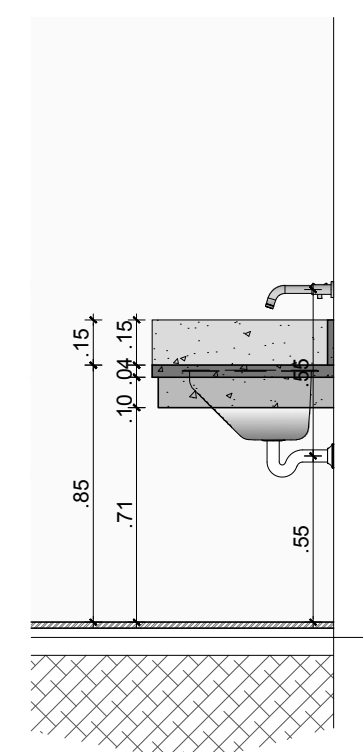
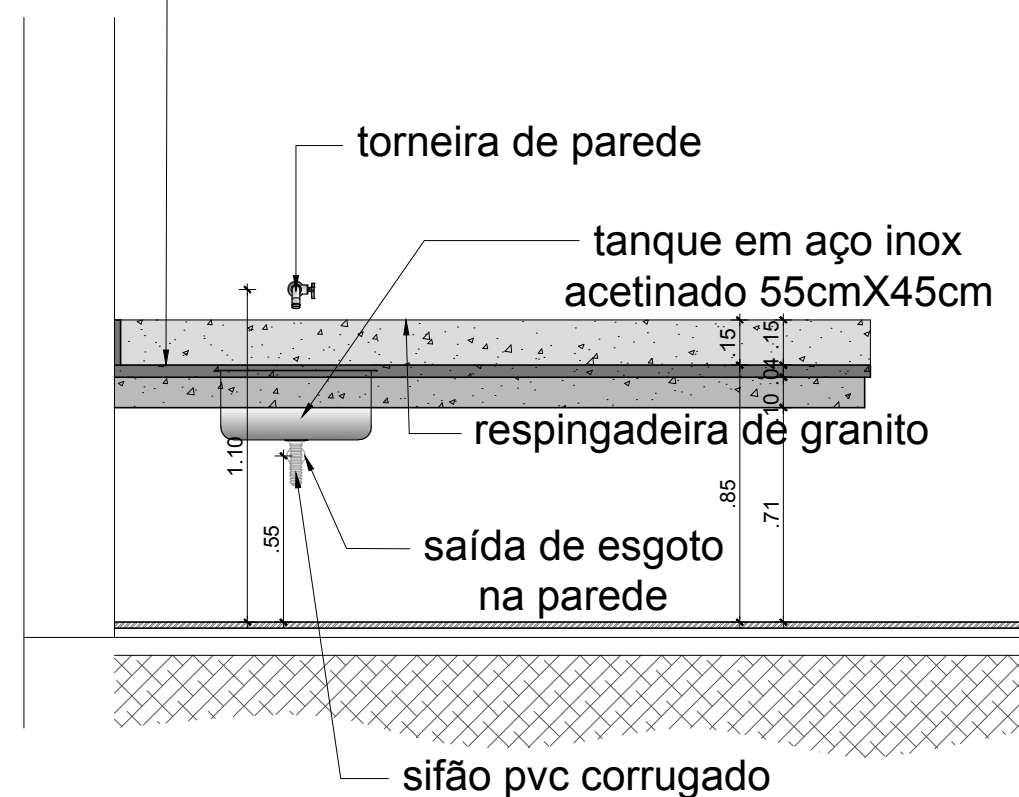
BALCÃO DE GRANITO COM PIA

- 1,92m² de tampo em granito polido;
- borda dupla, tipo sanduíche, borda superior com 4cm de largura e 3,05m de comprimento;
- saia recuada 2cm da borda do tampo, com 10cm de altura e 3,09m de comprimento total;
- respingadeira colada na parede, com 15cm de altura e 3,01m de comprimento total;
- área total = 3,13m²

BALCÃO_ESTERILIZAÇÃO

ESCALA:1/25

tampo de granito com borda dupla e área da pia rebaixada
* sustentação por suportes metálicos, tipo mão-francesa



CORTE_ESQUEMÁTICO_DE_BALCÃO

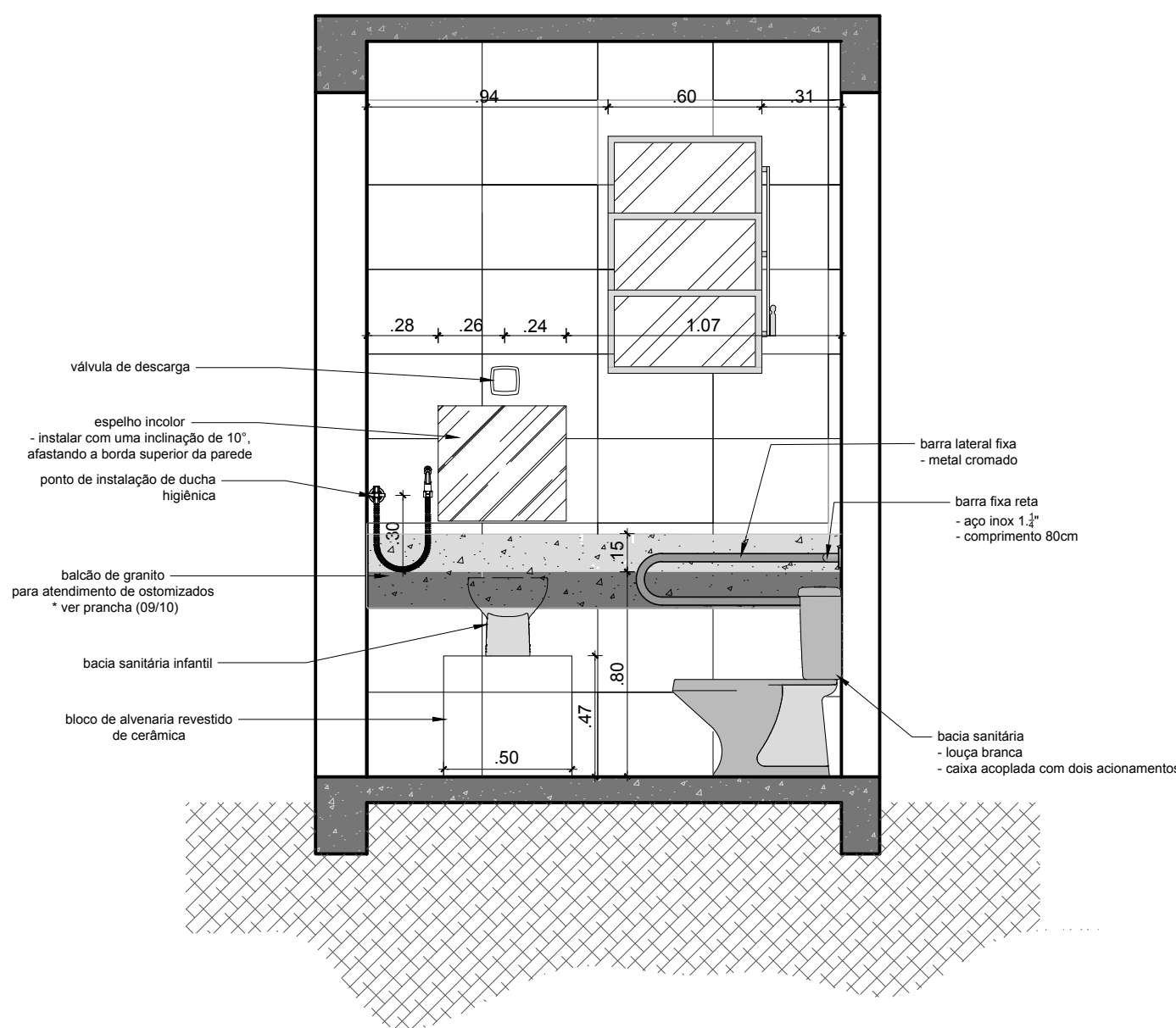
ESCALA:1/25

ACESSÓRIOS COMUNS À TODAS AS BANCADAS, EXCETO WC

- cuba em aço inox 55cmx45x19cm, de embutir, acabamento acetinado;
- sifão flexível PVC corrugado;
- torneira de parede, em metal cromado, com vedação em sistema cerâmico, e acionamento máximo com 1/4 de volta;
- suportes metálicos, tipo mão-francesa, com no máximo 10cm de altura;

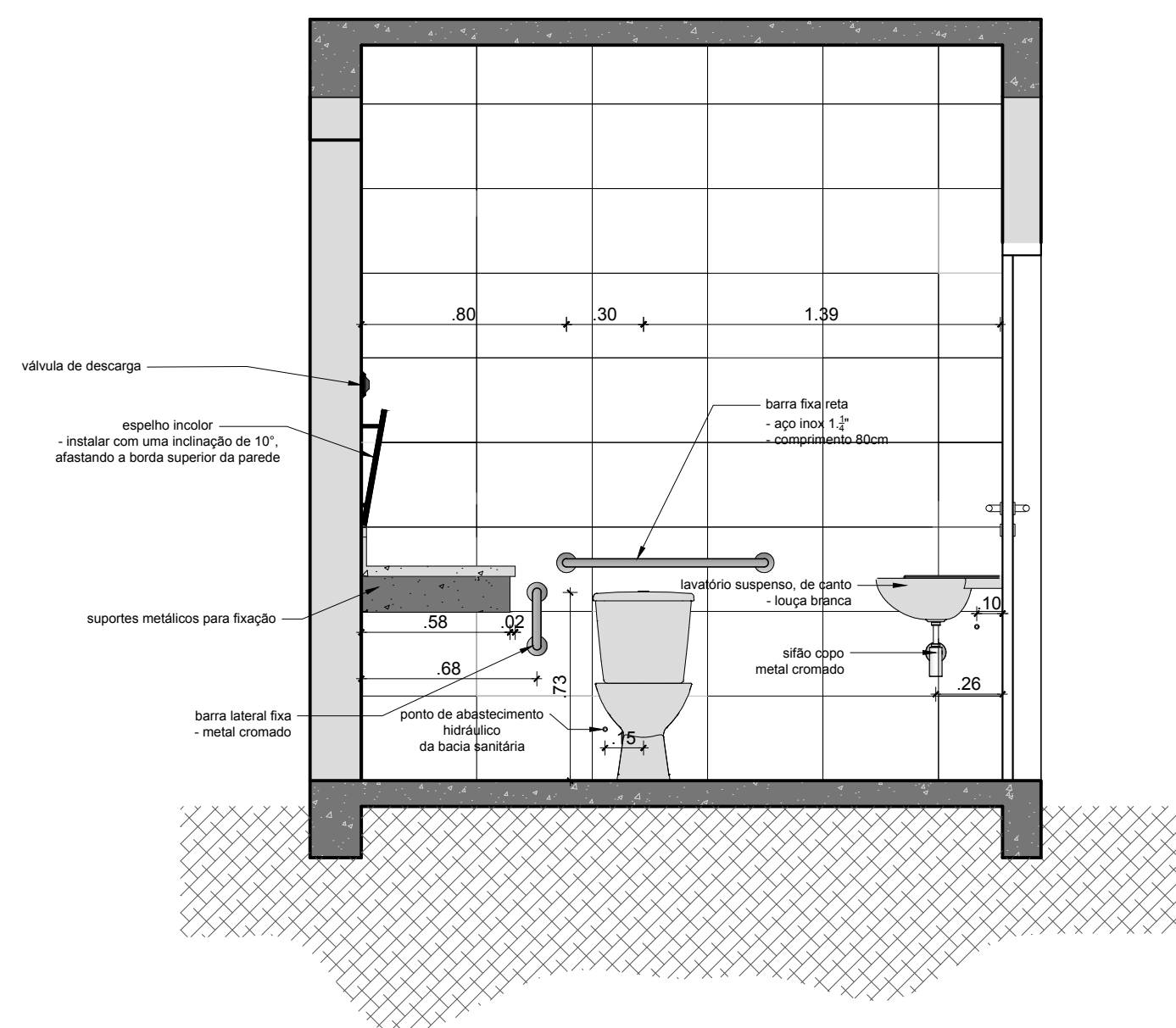
OBS.: Os balcões das salas "Procedimentos" e "Esterilização" já encontram-se na obra, desmontados (pedras e as cubas). Portanto foi orçado apenas a mão de obra de instalação e os acessórios necessários.

OBS.: Todas as paredes de gesso acartonado dos banheiros da "Recepção" devem ser executadas com chapas fixadas nos montantes estruturais entre as guias de aço e as chapas de gesso; portanto, a fixação dos apoios deve ser executada com parafusos apropriados a estes materiais.



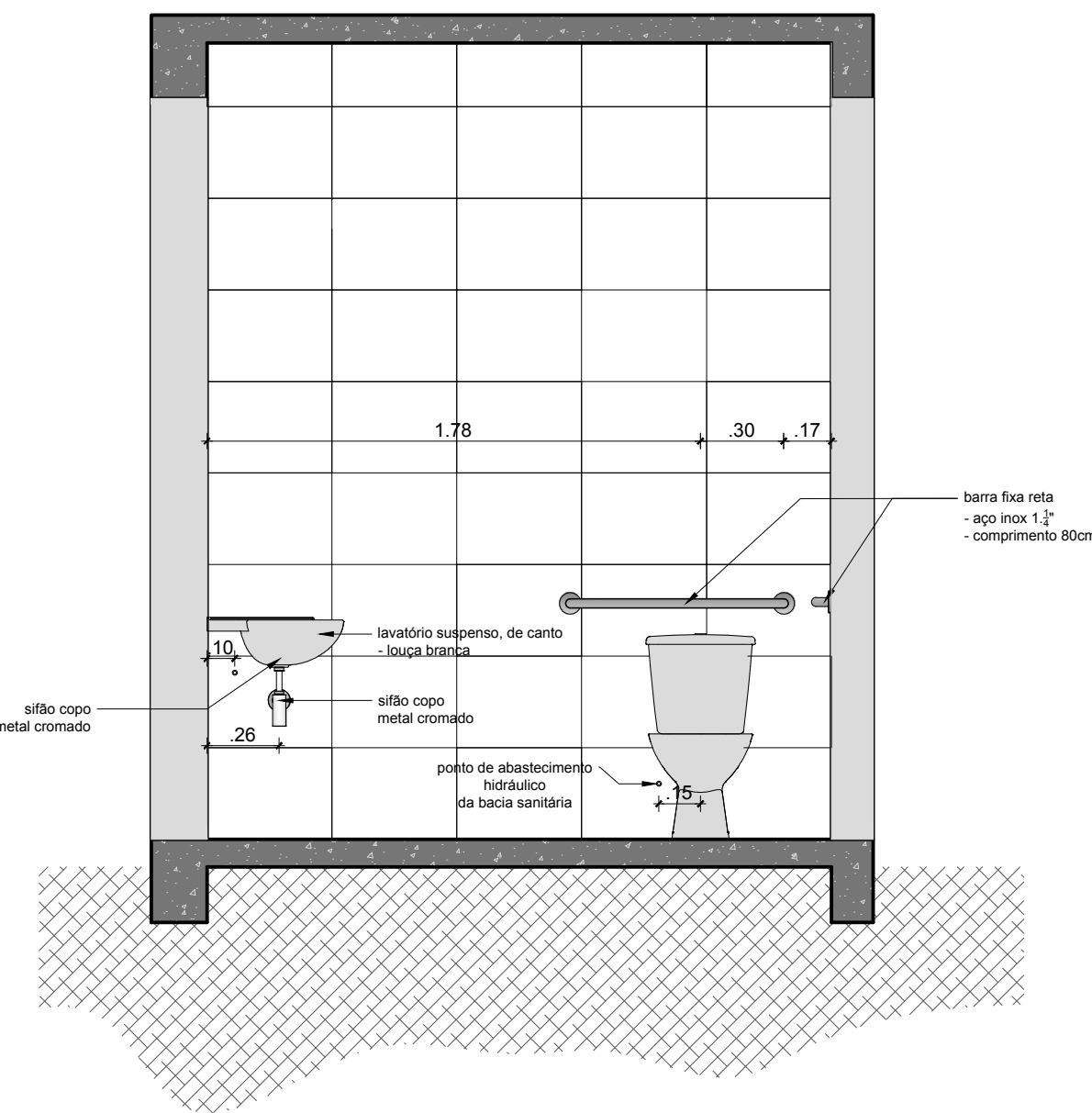
Ostomizados (vista A)

escala 1/25



Ostomizados (vista B)

escala 1/25



WC Consult. (vista C)

escala 1/25

OBS.: Todas as paredes de gesso acartonado dos banheiros da "Recepção" devem ser executadas com chapas de OSB fixadas nos montantes estruturais, ficando entre as guias de aço e as chapas de gesso; portanto, a fixação dos aparelhos deve ser executada com parafusos apropriados a estes materiais.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA REFORMA

TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO ARQUITETÔNICO

BALCÕES DE GRANITO
DETALHES SANITÁRIOS

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU RS 150-9

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS 168622

06/06

ESCALA INDICADA

ARQ_UBSF_SANTA_TEREZA_R04.dwg CTB:GPPE_PACRÃO