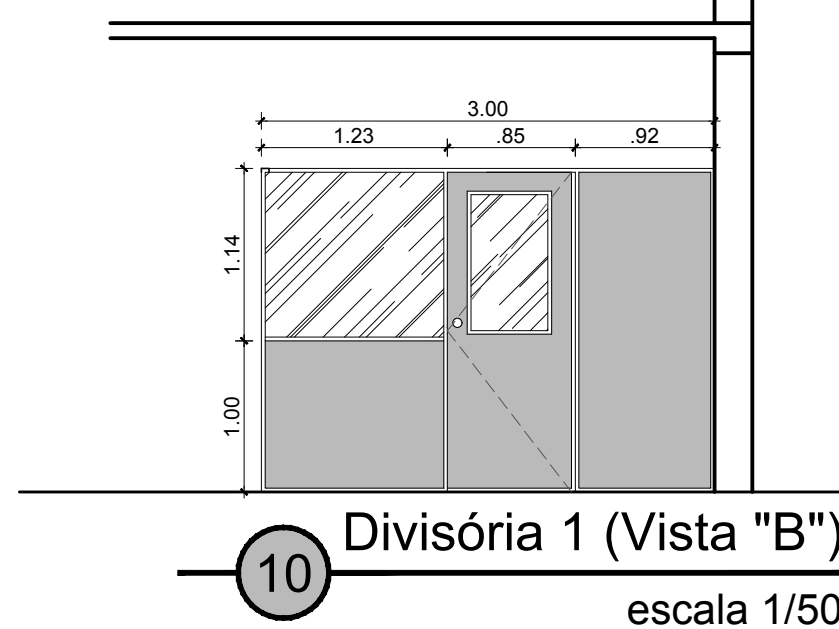
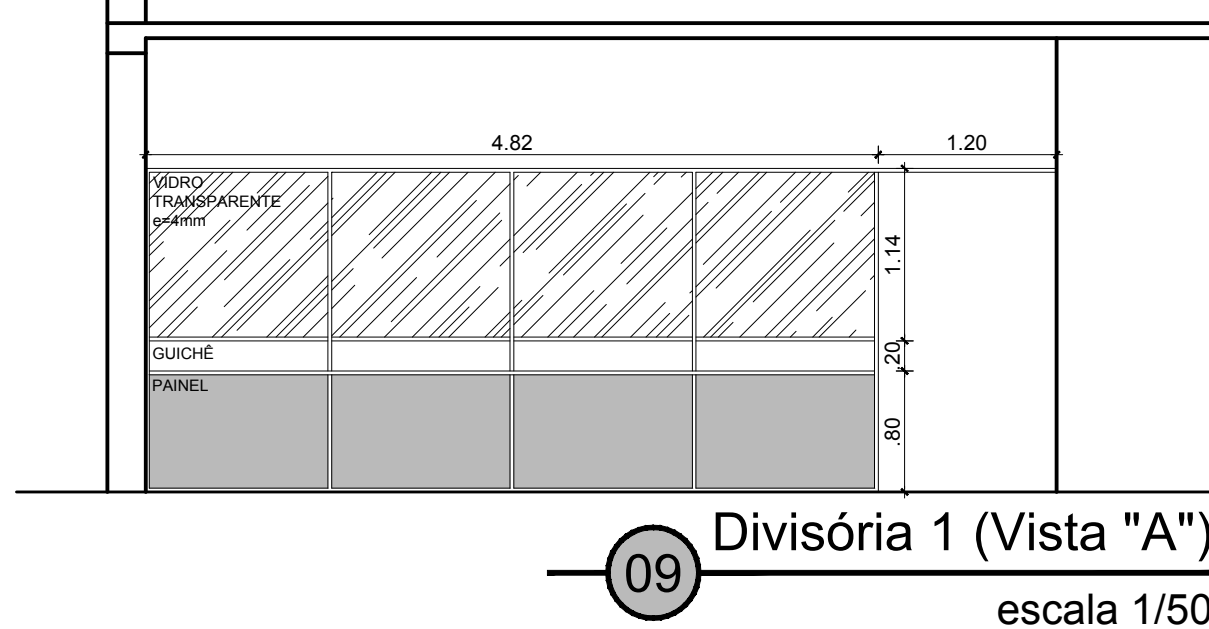
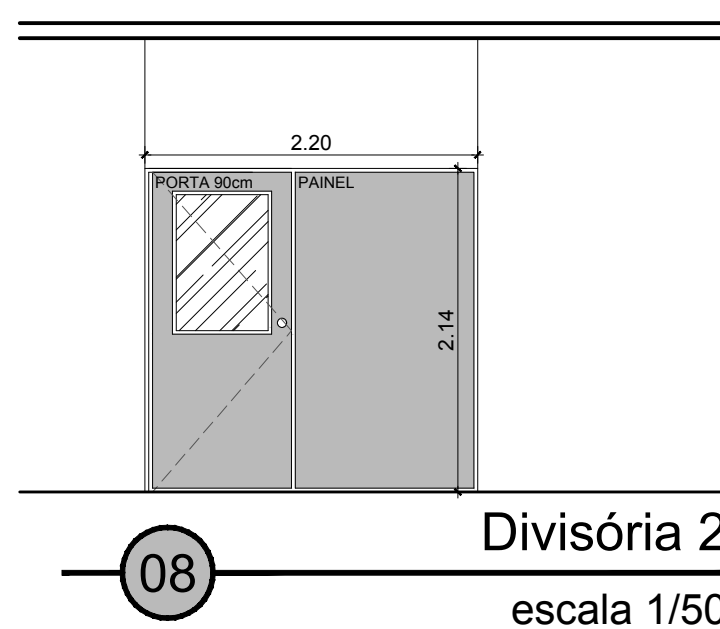


LEGENDA ACABAMENTOS	
	PISO
1	Existente: Revestimento Cerâmico
2	A Executar: Porcelanato aplicado sobre Cerâmico existente
3	A Executar: Concreto Moldado in-loco
	PAREDE
1	Existente: revestimento cerâmico até 1.80m e reboco convencional até o teto
2	Idem ao 1 nas alvenarias + divisórias com acabamento lavável e vidro
	TETO
1	Existente: Reboco convencional

LEGENDA DE REVESTIMENTO DE PISOS	
	CONCRETO MOLDADO IN-LOCO, ARMADO Utilizado nas áreas externas Concreto moldado in-loco, espessura 6cm, armado com aço Ø3.4mm, malha 20cmX20cm Acabamento vassourado Área Total = 2,16m²
	GRAMA SÃO CARLOS Dimensões variadas, indicadas em planta Área Total = 14,35m²
	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (cor: amarelo) 25cmX25cm Área Total = 6,00m²
	PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (cor: amarelo) 25cmX25cm Área Total = 4,80m²

OBS.01: Nas áreas dos revestimentos que serão sobrepostos aos existentes, estão indicados em planta os pontos de partida das peças interiores.  
OBS.02: A execução de cada um dos tipos de piso deve seguir as recomendações dos fabricantes, levando em consideração principalmente:  
- procedimentos de preparação da base para assentamento;  
- a correta unidade da argamassa de assentamento;  
- sentido de assentamento das peças, normalmente indicado no verso de cada placa;  
- espessuras mínimas das juntas entre as peças, indicadas pelo fabricante;  
OBS.03: Atender a todas as normas específicas relacionadas à fabricação dos produtos e execução dos serviços, tais como:  
NBR 6455 | NBR6480 | NBR 6482 | NBR 651 | NBR 6504 | NBR 9445 | NBR 9447 | NBR 6448  
NBR 6449 | NBR9451 | NBR 6454 | NBR 9456 | NBR 13818 | NBR9817 | NBR 13573

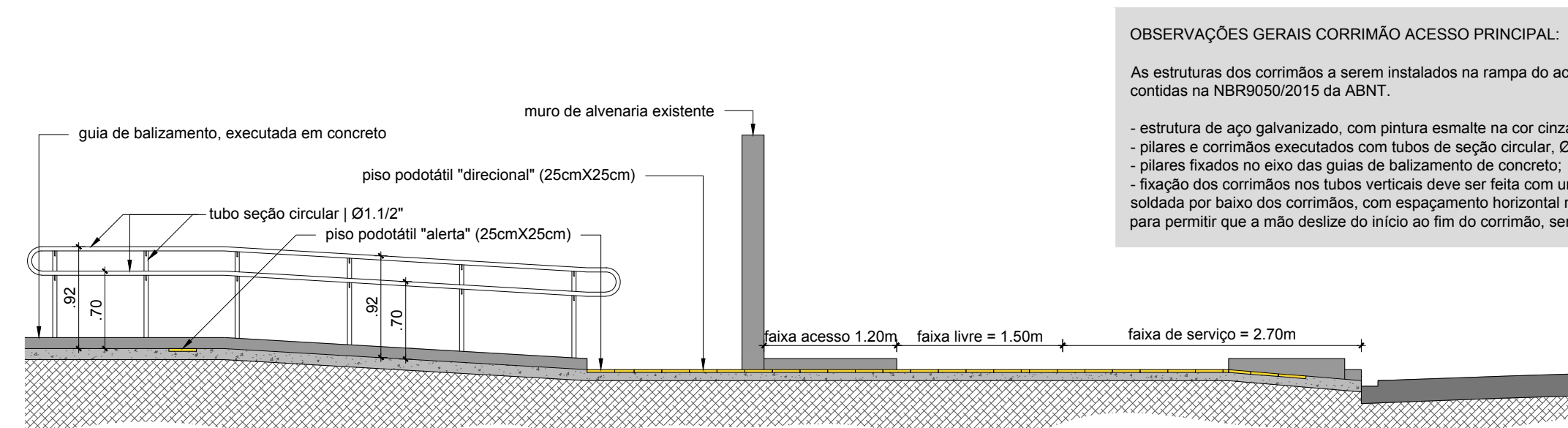
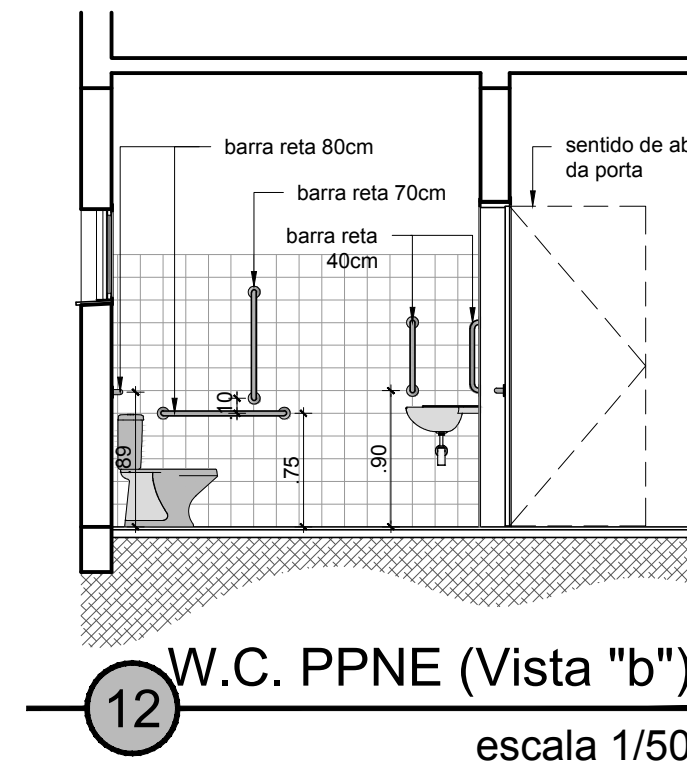
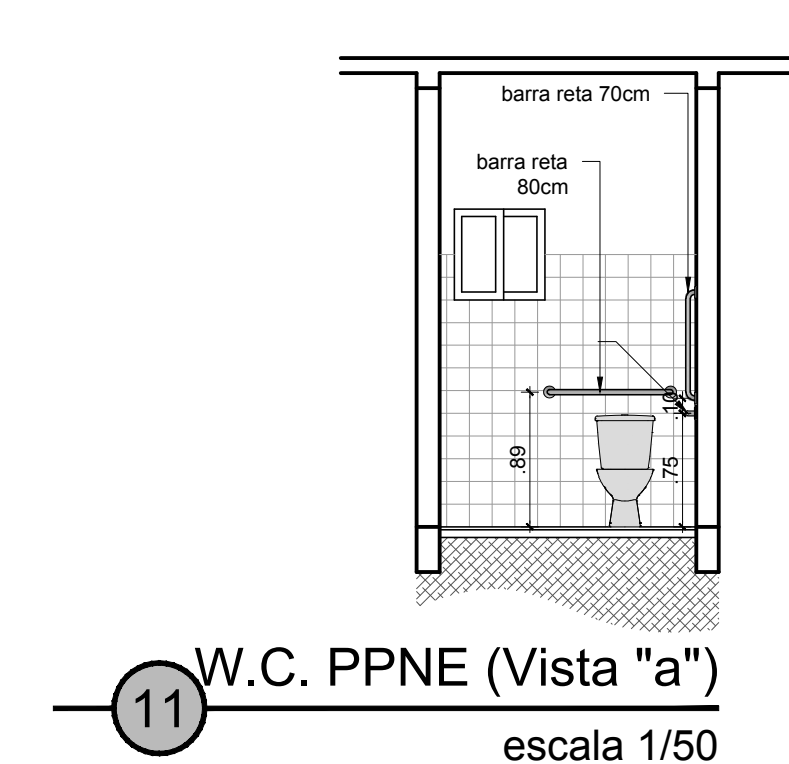
07 Planta Baixa (reforma)  
escala 1/50



OBSERVAÇÕES GERAIS DIVISÓRIAS:

As estruturas representadas nesta prancha devem atender as seguintes características:

- Os painéis e portas devem possuir miolo MSO ("honey comb"), capaz de absorver impactos e distribuí-los nos vários pontos que formam as colmeias.
- Devem ser revestidos com uma chapa dura de fibras de eucalipto prensada, com acabamento em resina melamínica de baixa pressão.
- Os painéis cegos devem ter as seguintes dimensões: 35 x 1.202 x 2.110 mm.
- As portas devem seguir o tamanho padrão de fabricação, com as seguintes dimensões: 35x820x2.110mm | 35x920x2.110mm.
- Para a fixação dos painéis, devem ser utilizados os montantes simples fornecidos pelo mesmo fabricante, com a modulação horizontal de montagem de 1.205mm, a eixo dos montantes.
- As áreas de vidro devem ser estruturadas com os montantes também fornecidos pelo mesmo fabricante, destinados a este fim.



OBSERVAÇÕES GERAIS CORRIMÃO ACESSO PRINCIPAL:

As estruturas dos corrimãos a serem instalados na rampa do acesso principal devem atender rigorosamente às diretrizes contidas na NBR9050/2015 da ABNT.

- estrutura de aço galvanizado, com pintura esmalte na cor cinza chumbo;
- pilares e corrimãos executados com tubos de seção circular, Ø1.1/2";
- pilares fixados no eixo das guias de balizamento de concreto;
- fixação dos corrimãos nos tubos verticais deve ser feita com uma peça de barra de aço de seção circular, Ø3/8", curvada, soldada por baixo dos corrimãos, com espaçamento horizontal mínimo entre o corrimão e o tubo de sustentação de 4cm, para permitir que a mão deslize do início ao fim do corrimão, sem obstáculos.

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
**GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS | GPPE**

**UBSF DR. ARTUR BALDEZ SCHMIDT**  
**SMS**  
RUA DOUTOR MARCIANO ESPINDOLA Nº191 | RIO GRANDE | RS  
CEP 96.201-180

**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
PLANTA BAIXA (Reforma)  
DETALHAMENTO DIVISÓRIAS  
DETALHAMENTO W.C. PPNE  
DETALHAMENTO CORRIMÃOS  
LEGENDA ACABAMENTOS

**SMCP**  
05.2020

ARO, E URB. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CAU 488.130-0

ENG. CIVIL EVERTON MENA LOPES  
CREA/RN 166822

DARLENE PEREIRA TORRADA  
CHEFE DO GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

**02/02**  
ESCALA INDICADA

ARO, UBSF, Dr. Artur Baldez Schmidt, R02.dwg CTS/SMCP, PADRÃO