

LEGENDA

Alvenaria a demolir

Alvenaria e itens a construir

Rota Acessível

ESCOPO

1 - PASSEIO PÚBLICO

1.1 - DESNÍVEL RUA / PASSEIO / ENTRADAS: executar rebalixos de meio-fio, rampas e ajustar desníveis conforme projeto. Aguardar normatização municipal quanto a instalação do piso tátil.

1.2 - ESTACIONAMENTOS: conforme detalhamento, proceder a marcação dos estacionamento, seguindo rebaixo de meio-fio e desnível. A sinalização deve seguir orientações do Contran.

2 - ACESSO

2.1 - S.I.A.: fixar placa do símbolo internacional de acesso (S.I.A.) nos locais indicados (ao lado das portas de acesso) - 15x15cm.

2.2 - PORTAS E PORTÕES: os acessos possuem porta de abrir e um portão de elevação o qual fica completamente aberto durante eventos. Neste portão, existem duas portas de abrir, menores quando o ginásio não possui eventos. Esses espaços devem estar marcados com piso tátil indicando a rota a seguir, conforme indicado em projeto.

3 - ROTA ACESSÍVEL:

3.1 - ACESSO PRINCIPAL:

3.1.1 - SINALIZAÇÃO TÁTIL: demarcação com piso tátil conforme projeto até o mapa tátil 1.

3.1.2 - MAPA TÁTIL 1: nas dimensões 44x85cm, detalhamento em projeto, com informações em alto relevo, de cores contrastantes, e tamanho de letra 30mm. As informações devem estar em braille, conforme detalhamento.

3.2 - ACESSO SECUNDÁRIO:

3.2.1 - RAMPAS: executar rampa de acesso conforme detalhamento, proporcionando acesso externo e interno / cancha de bolão. Executar rampa com guia de balizamento e corrimão e sinalização tátil até mapa tátil 2, conforme detalhamento.

3.2.2 - MAPA TÁTIL 2: nas dimensões 44x85cm, detalhamento em projeto, com informações em alto relevo, de cores contrastantes, e tamanho de letra 30mm. As informações devem estar em braille, conforme detalhamento.

4 - BALCÃO DE ATENDIMENTO:

4.1 - COPA: este espaço possui duas janelas com atendimento ao público para fornecimento de alimentos e bebidas. Ambas atendem as orientações da norma, não necessitando nenhuma interferência.

5 - SANITÁRIOS:

5.1 - SANITÁRIOS PÚBLICOS: para utilização do público em geral no local onde existem sanitários coletivos masculino e feminino serão adequados esses dois ambientes e criado um sanitário acessível unissex.

5.2 - BANHEIRO E VESTIÁRIO TIME 1: adequação para 2 boxes com chuveiros e 2 boxes com vaso sanitário com um box acessível com chuveiro e vaso sanitário.

5.3 - BANHEIRO E VESTIÁRIO TIME 2: adequação para 2 boxes com chuveiros e 2 boxes com vaso sanitário com um box acessível com chuveiro e vaso sanitário.

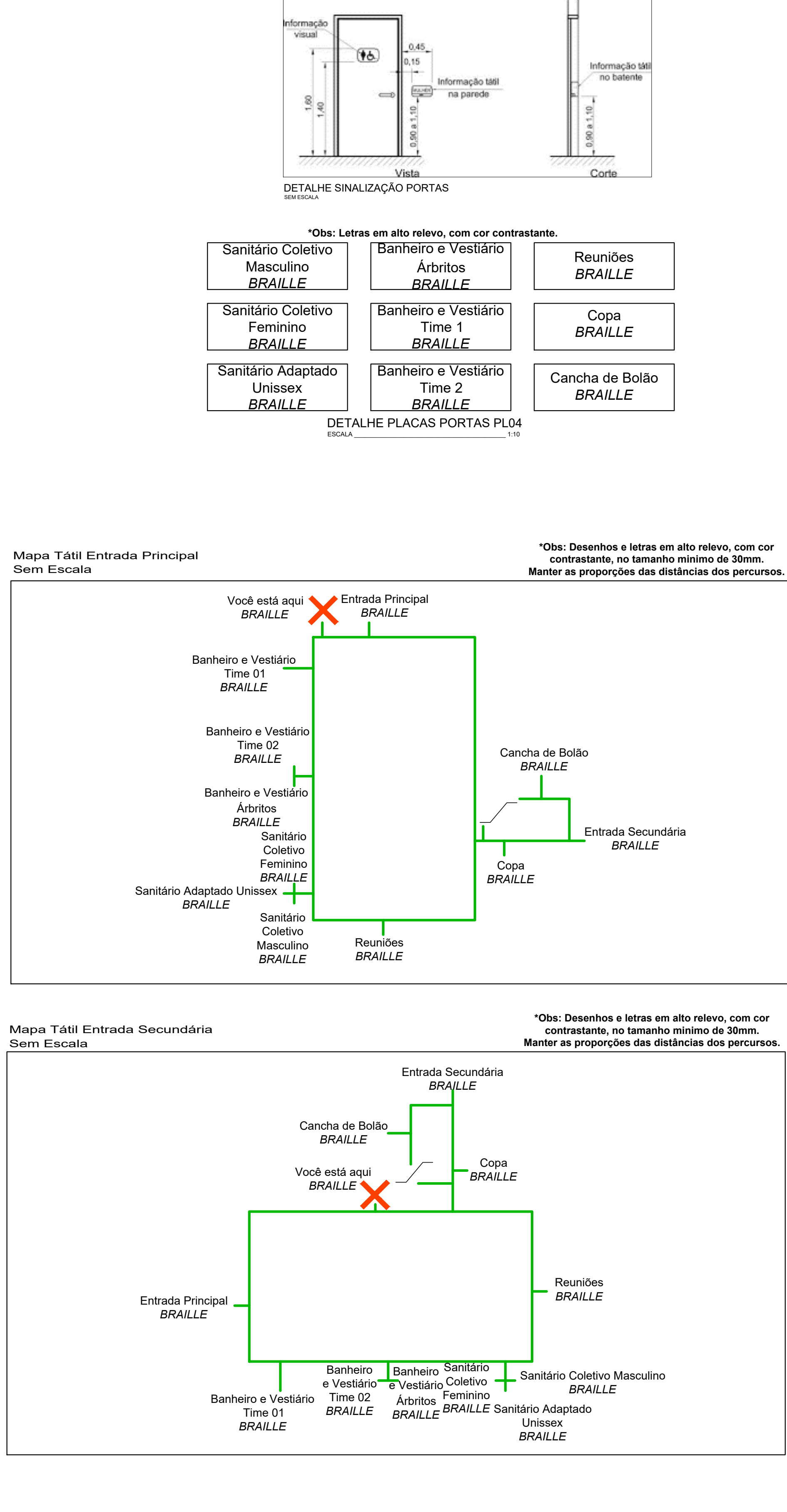
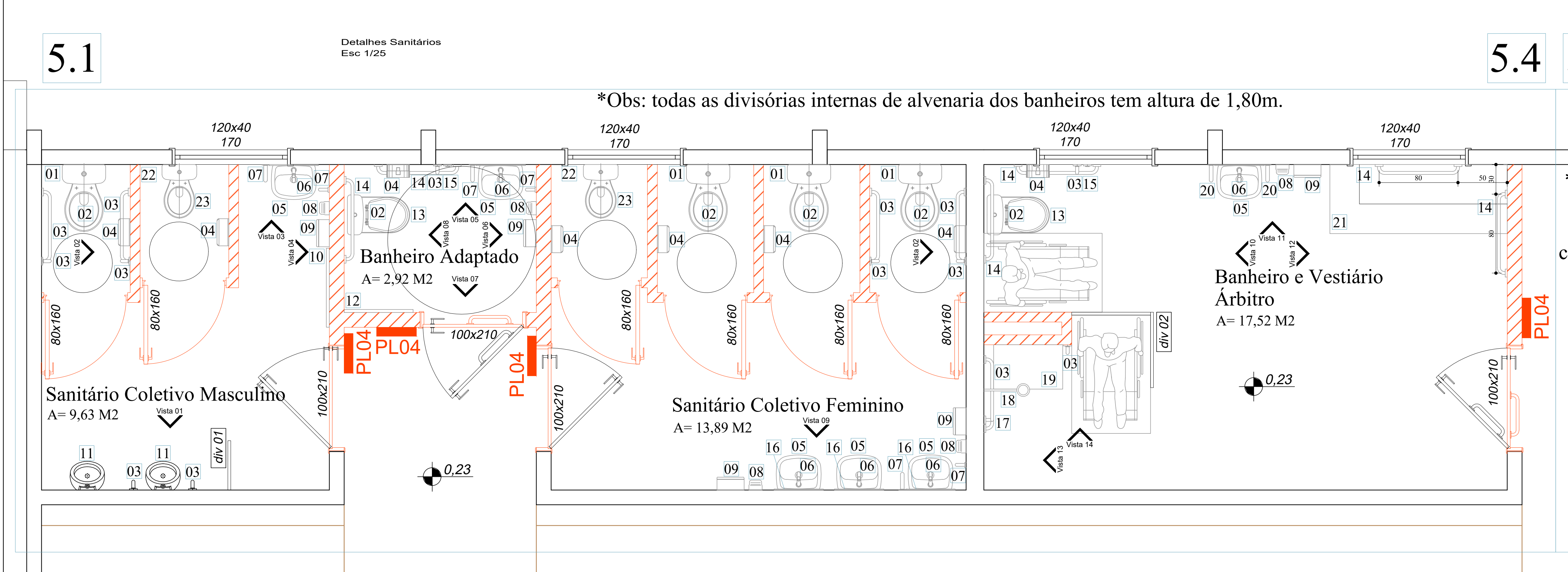
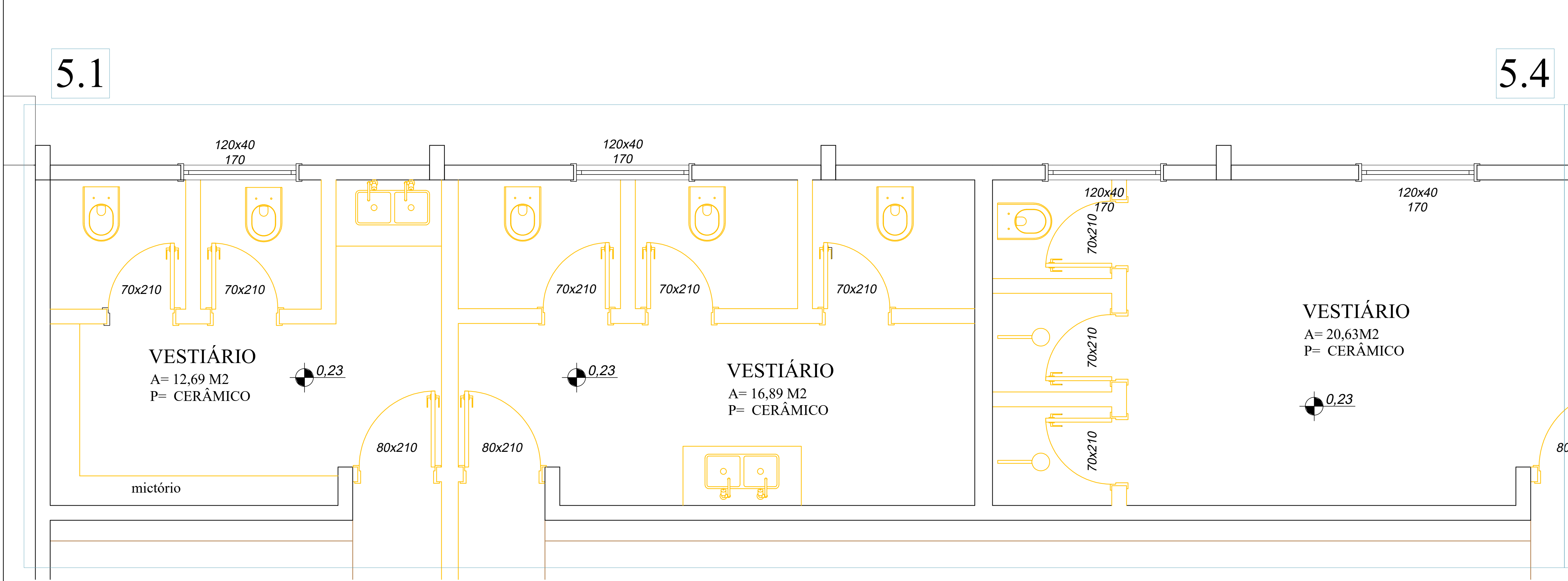
5.4 - BANHEIRO E VESTIÁRIO ÁRBITROS: adequação do espaço para colocação de chuveiro, vaso sanitário, lavatório e banco para vestiário, formando um conjunto acessível.

6 - DETALHES:

6.1 - ARQUIBANCADA: por se tratar de adequação de espaço, os espaços reservados para P.C.R. e mobilidade reduzida estão dispostos no nível térreo, conforme projeto em anexo. Para acesso superior, é necessário a complementação com degraus intermediários, conforme detalhamento. Junto ao guarda-corpo nos espaços indicados, deve ser executado corrimão em duas alturas, conforme detalhamento.

6.2 - PORTAS: todas as portas do ginásio deverão ser substituídas por portas com vão mínimo de 1,00m, por se tratar de espaço destinado a locais de esporte, sendo utilizado por cadeiras cambadas.

*OBS: TODO O PROJETO, OS AMBIENTES E O EQUIPAMENTOS DEVEM SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050:2020.



PEÇAS SANITÁRIAS	
Cód.	Descrição
01	Vaso sanitário comum de louça branca nas medidas padrão de mercado. Caixa acoplada.
02	Assento plástico branco comum para vaso sanitário.
03	Barra aço inox 70cm - seguir orientação de colocação.
04	Porta papel-higiênico - se dispense para papel interfolhas, instalar em altura conforme projeto, diferente da altura se papelaria embutida em parede - conforme figuras 124, 125 e 126 da NBR 9050:2020.
05	Lavatório em louça branca - com coluna suspensa.
06	Torneira acabamento em aço cromado, acionada por alavanca.
07	Barra aço inox 40cm - seguir orientação de colocação.
08	Dispenser para saboneteira, instalados a uma faixa de altura entre 80 cm e 1,20m do piso (alcance universal), conforme projeto.
09	Dispenser para papel toalha, instalados a uma faixa de altura entre 80 cm e 1,20m do piso (alcance universal), conforme projeto.
10	Espelho cristal, fixado por boteleiras - 0,80x1,30m.
11	Mictório individual em louça branca, valvula de descarga.
12	Espelho cristal, fixado por boteleiras - 0,70x1,30m.
13	Vaso sanitário P.C.R. de louça branca nas medidas padrão (projeto), Caixa acoplada.
14	Barra aço inox 80cm - seguir orientação de colocação.
15	Alarme audiovisual sem fio, com placas de sinalização.
16	Espelho cristal, fixado por boteleiras - 0,50x0,80m.
17	Barra aço inox 60cm - seguir orientação de colocação.
18	Chuveiro tipo ducha.
19	Banco articulado em aço inox nas dimensões de projeto.
20	Banco fixo com tampo de madeira e sustentação em alvenaria, nas medidas de projeto.
21	Vaso sanitário infantil de louça branca nas medidas padrão de mercado. Caixa acoplada.
22	Assento plástico branco infantil para vaso sanitário.

AMAUC

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO JURUAÍ CATARINENSE

Rua Municipal Damião, 775, 2º andar, Centro, Curitiba - SC 81060-000

Telefone: (41) 3333-3333, Fax: (41) 3333-3333, e-mail: amauc@amauc.org.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PERITIBA

REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL

ENDEREÇO DA OBRA:

Rua Prof. Winter eq. Rua Pedro Paulo Muller - Centro - Peritiba - SC

ESCALA:

Indicada

PROJETO:

Projeto de Adequação de Acessibilidade Detalhamento e Especificações

PROPRIETÁRIO:

ACE 02/03

RESP. PROJETO:

Vareiro

RESP. EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

ABNT - Placar memorando as diretrizes técnicas de elaboração de projeto conforme Lei Federal n. 5.194/64