

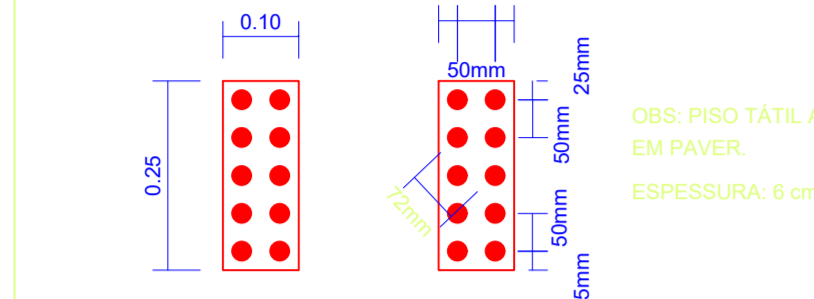
SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO

1.2 Dimensionamento do piso tátil de alerta
O piso tátil de alerta consiste em um conjunto de relevos de seção trapezoidal sobre placa, integrados ou sobrepostos ao piso adjacente, conforme dimensões constantes da Tabela 1 e Figura 1.

TABELA 1 - DIMENSIONAMENTO DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL DE ALERTA

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	5	3	8

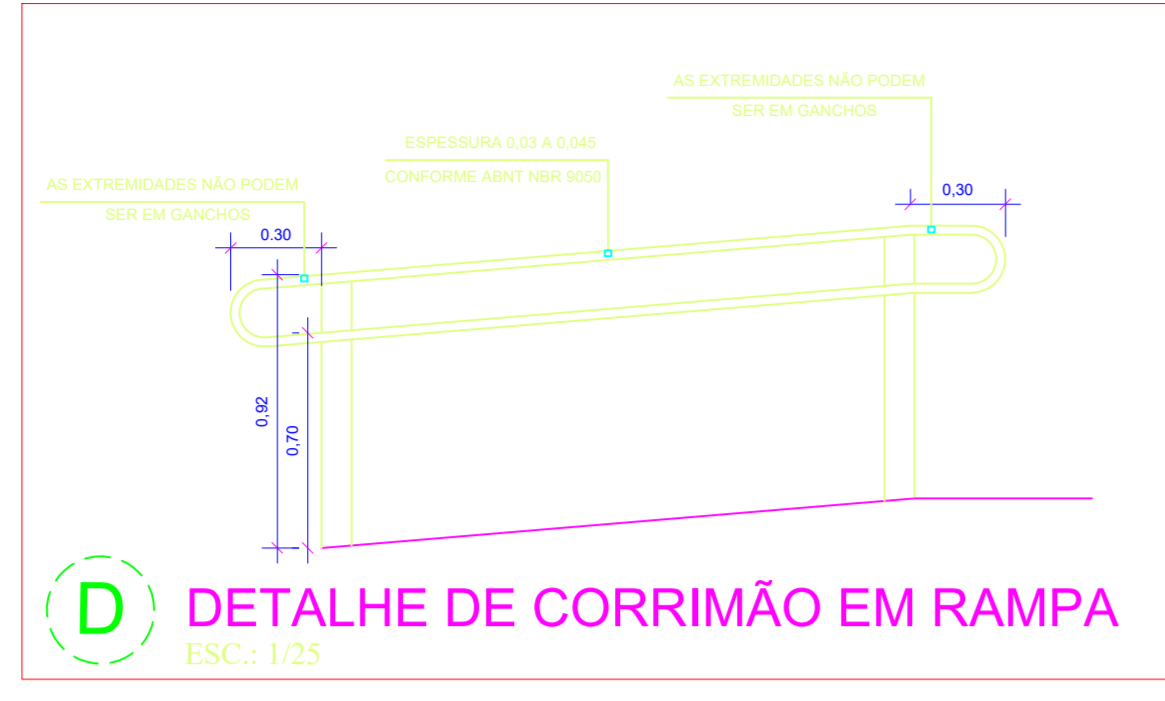
NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.



OBS: PISO TÁTIL ALERTA EM PAVIMENTO
ESPESURA: 6 cm

NOTA: Recomenda-se a utilização de relevos de forma trapezoidal, que apresentem melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

ESC: 1/10



D DETALHE DE CORRIMÃO EM RAMPA
ESC: 1:25

CONFORME ABNT NBR 9050:2015

6.9 Corrimãos e guarda-corpos

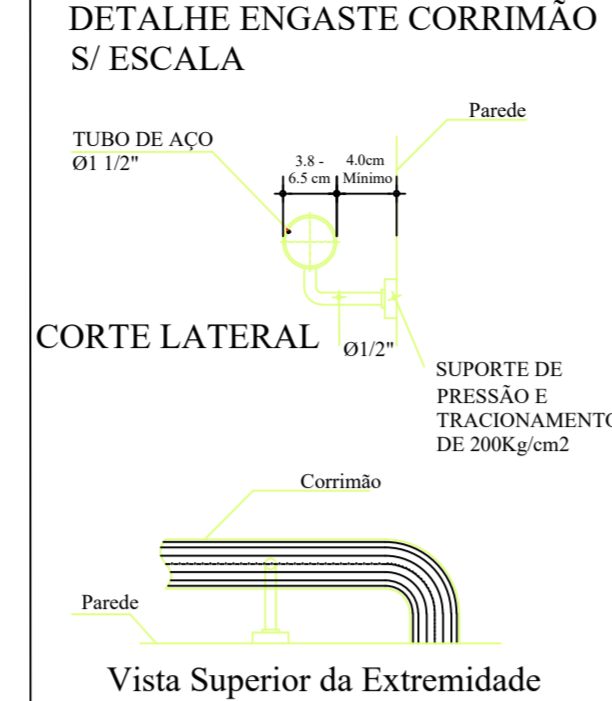
6.9.1 Os corrimãos podem ser acoplados aos guarda-corpos e devem ser construídos com materiais rígidos. Devem ser firmemente fixados às paredes ou às barras de suporte, garantindo condições seguras de utilização. Devem ser sinalizados conforme a Seção 5.

6.9.2 O dimensionamento dos corrimãos deve atender ao descrito em 4.8.5.

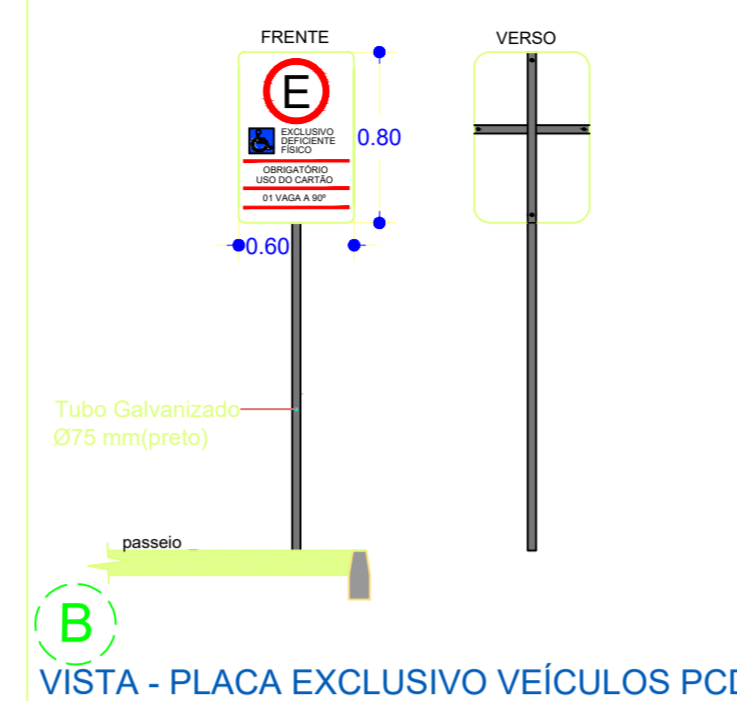
6.9.2.1 Os corrimãos devem ser instalados em rampas e escadas, em ambos os lados, a 0,92 m e a 0,70 m do piso, medidos da face superior até o ponto central do piso do degrau (no caso de escadas) ou do patamar (no caso de rampas), conforme gura 76. Quando se tratar de degrau isolado, basta uma barra de apoio horizontal ou vertical, com comprimento mínimo de 0,50 m e com seu eixo posicionado a 0,75 m de altura do piso.

6.9.2.2 Os corrimãos laterais devem ser contínuos, sem interrupção nos patamares das escadas e rampas, e devem prolongar-se paralelamente ao patamar, pelo menos por 0,30 m nas extremidades, sem interferir com áreas de circulação ou prejudicar a vazão, conforme gura 76.

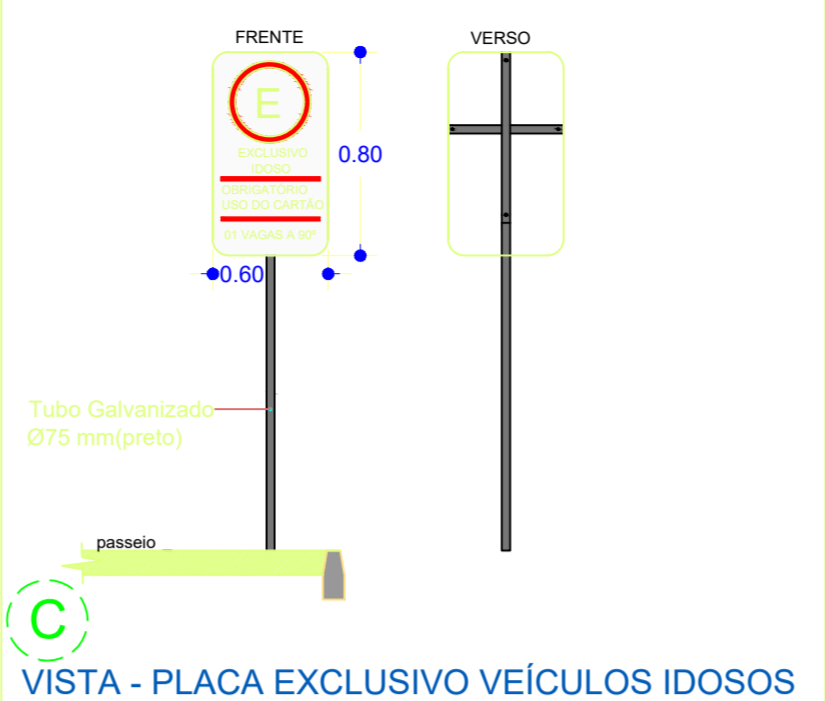
6.9.2.3 As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento recurvado, ser fixadas ou justapostas à parede ou piso, ou ainda ter desenho contínuo, sem protuberâncias, conforme gura 76.



E DETALHE ENGASTE CORRIMÃO S/ ESCALA
Vista Superior da Extremidade



B VISTA - PLACA EXCLUSIVO VEÍCULOS PCD
SEM ESCALA



C VISTA - PLACA EXCLUSIVO VEÍCULOS IDOSOS
SEM ESCALA



F DETALHE BANCADA SANITÁRIOS
ESC: 1:25

DETALHES GÊNERICOS DE ACORDO COM A NORMA (Dimensões e alturas)

ITEM 6.11.2 (PORTAS) ABNT NBR 9050:2015

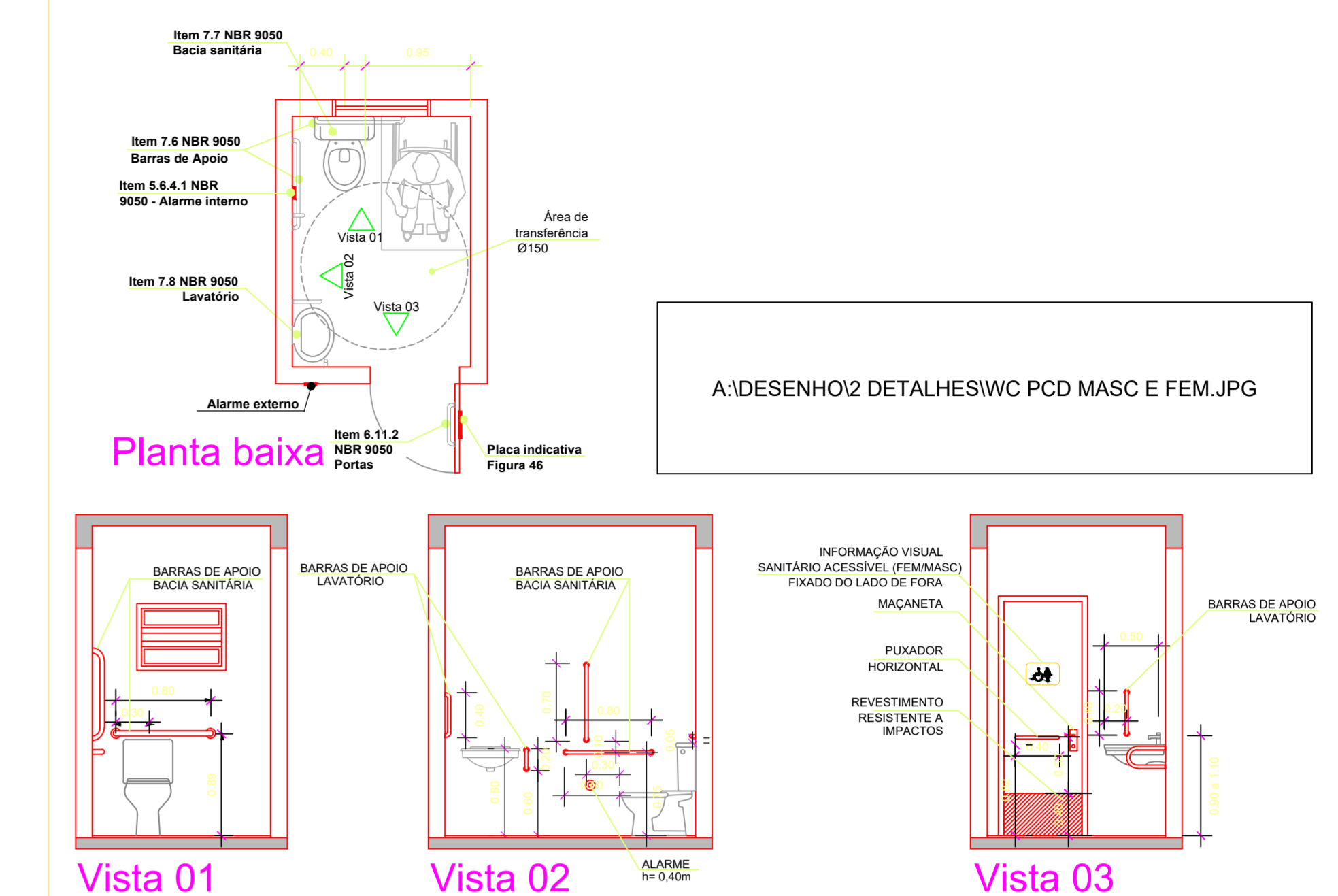
6.11.2.6 As portas devem ter condições de serem abertas com um único movimento, e suas maçanetas devem ser do tipo alavanca, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado, no lado oposto ao lado da resistente a impactos provocados por bengalas, muletas e cadeiras de rodas, até a altura de 0,40 m a partir do piso, conforme Figura 84.

6.11.2.7 As portas de sanitários e vestiários devem ter, no lado oposto ao lado da abertura da porta, um puxador horizontal, conforme a Figura 84, associado à maçaneta. O puxador deve ter comprimento de 0,10 m do eixo da porta (obrigatório) e possuir comprimento diâmetro variando de 35 mm a 25 mm, instalado a 0,90 m do piso. O dispositivo de travamento deve observar o descrito em 4.6.8. Recomenda-se que estas portas ou balneários tenham cor contrastante com a da parede e do piso de forma a facilitar sua localização.

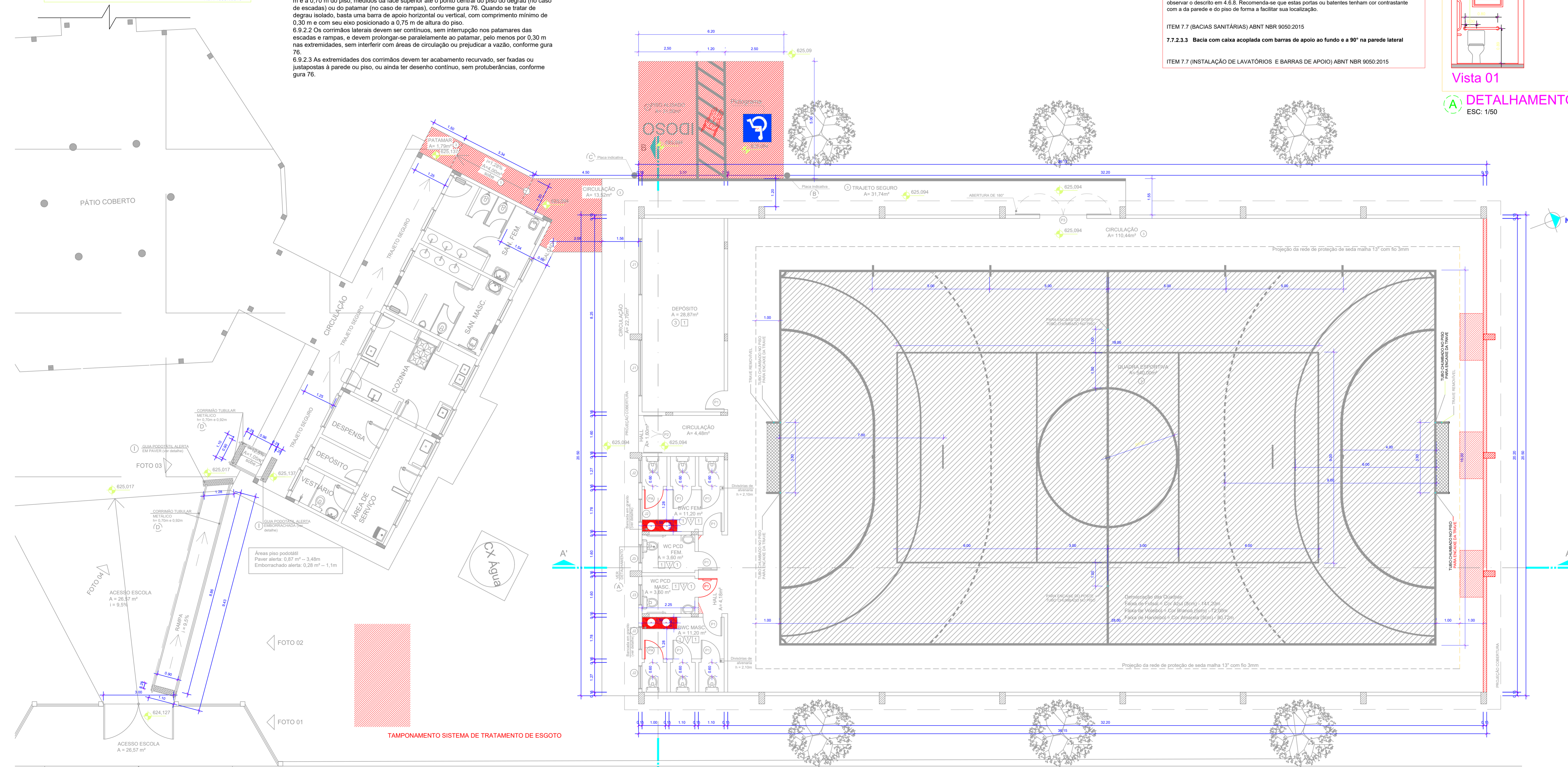
ITEM 7.7 (BACIAS SANITÁRIAS) ABNT NBR 9050:2015

7.7.2.3.3 Bacia com caixa acoplada com barras de apoio ao fundo e a 90° na parede lateral

ITEM 7.7 (INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIOS E BARRAS DE APOIO) ABNT NBR 9050:2015



G DETALHAMENTO SAN. PCD
ESC: 1/50



B PLANTA BAIXA
ESC: 1/75
ÁREA: 741,07 m²

LEGENDA DE CORES

(Hatched pattern)	EXISTENTE
(Red hatched pattern)	A CONSTRUIR
(Yellow hatched pattern)	A DEMOLIR

LEGENDA DE MATERIAIS

- Revestimento cerâmico antiderrapante
- Rodapé cerâmico
- Concreto polido
- Pavimento
- Revestimento cerâmico liso
- Forno PVC
- Cerâmica até o teto

TABELA DE ESQUADRIAS

MEIDIAS (cm)	MATERIAL	QNTD.
PORTAS		
P1	Madeira de grão 1 folha	11
PA	Alumínio, vnz, grão 1 folha	2
P2	Alço galv / de grão 2 folhas	1
P3	Alço galv / de grão 2 folhas	1
JANELAS		
J1	Vidrol mass-ar	2
J2	Vidrol mass-ar	4
J3	Vidrol mass-ar	2

Av. Nossa Sra. de Fátima, 120 - Centro
89.873-000 - BOM JESUS DO OESTE - Santa Catarina
Fone/Fax: (01146) 3363-0200 e-mail: engenheria@bomjesusdoeste.sc.gov.br
CNPJ 01.594.009/0001-30

MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE - SC

QUADRA ESPORTIVA (JUNTO À ESCOLA MUNICIPAL ALBANO BORRE)

PROFESSOR: JHONATAN PEREIRA SCHMITT
ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 192424/9

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE - SC
VIA: Rua Padre João, S/N - Centro
Cidade: JHONATAN SCHMITT
Nº de projeto: 02/2020/BOMJESUSDOOESTE/MAIO
DATA: MAIO/2024
FOLHA: INDICADA
FOLHAS: INDICADA

01/04
ARQ