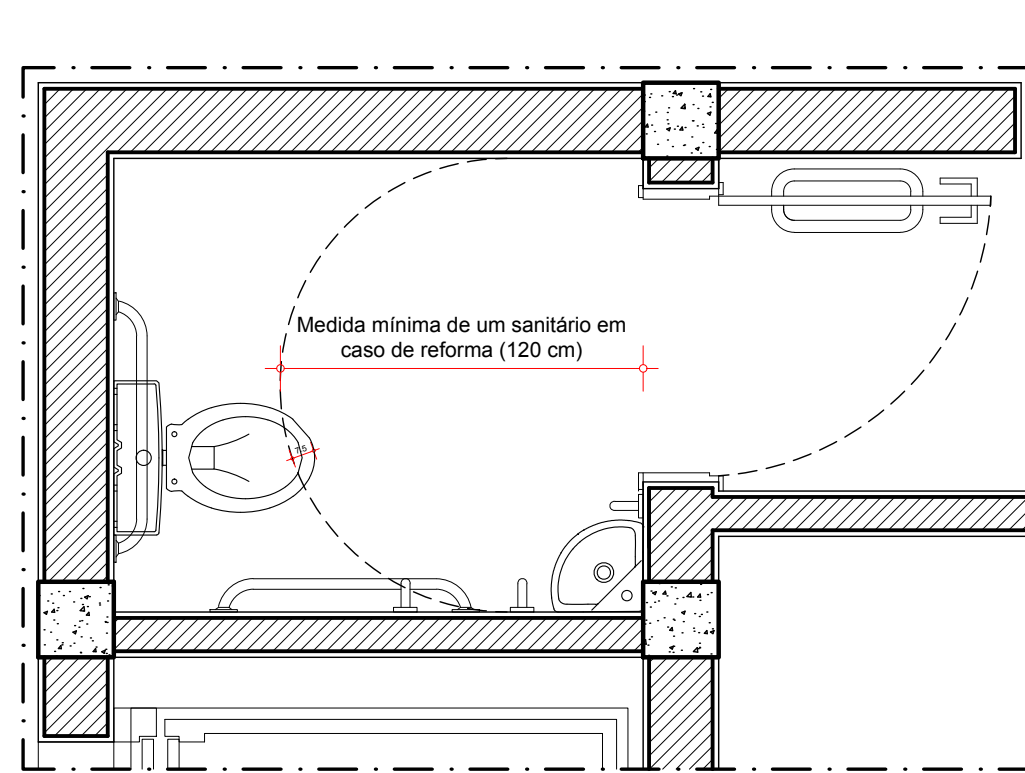
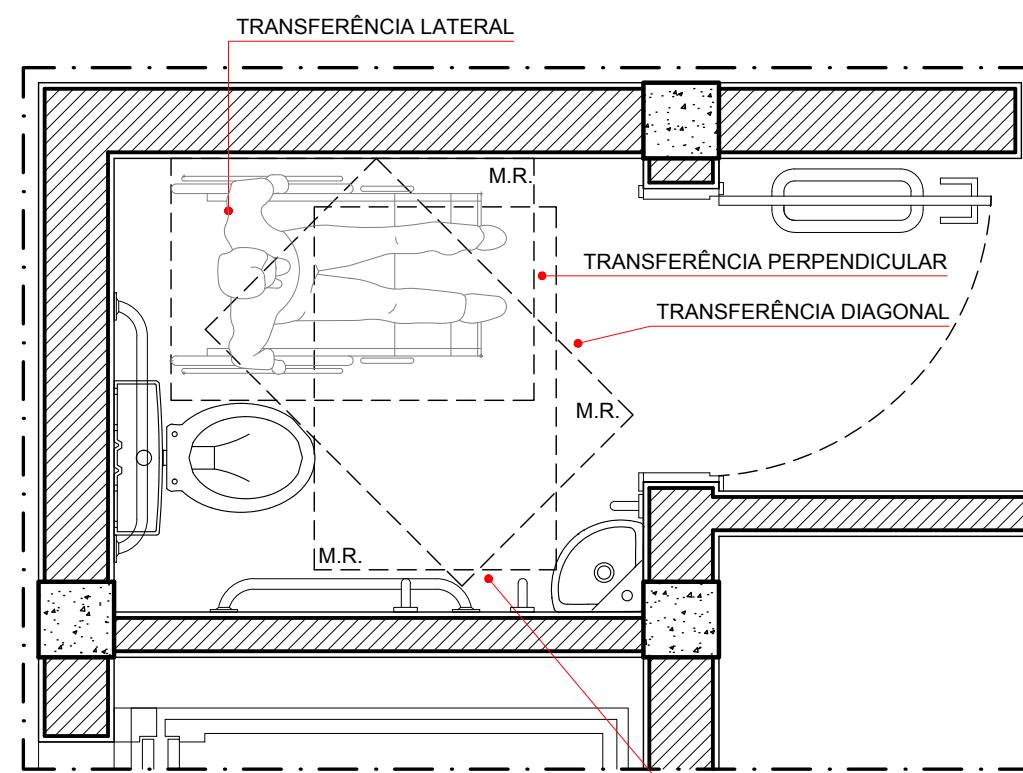


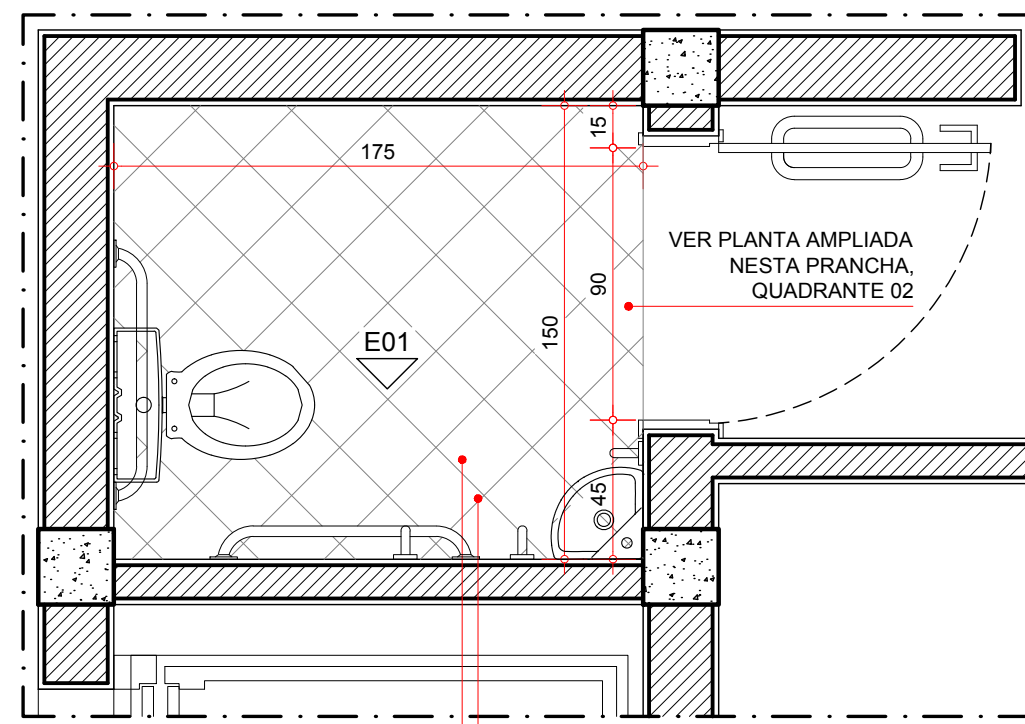
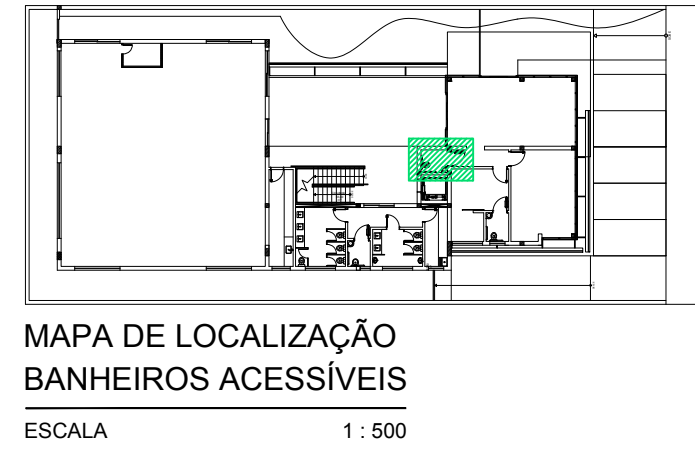
| NOTAS | | DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | | REVISÕES | | PROJETO | | CONTEMPLA | |
|------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|--|
| 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS 2 - CONFERIR MEDIDAS EM LOCO | | | | | | PROJETO PROJETO FASE DO PROJETO ÁREA E/OU SUBÁREA TÍTULO DO DESENHO SUBTÍTULO 1 DO DESENHO SUBTÍTULO 2 DO DESENHO | | ANQUETURA E CONSTRUÇÕES 35.3214-0530 35.9.9903-5845 | |
| | | | | T.E. (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO TIPO DE (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO | | ESCALA N° CONTRATADA N° INPREV PRANCHA REVISÃO VARIÁVEL N° 01/03 00 | | | |



DET. BANHEIRO ACESSÍVEL
PLANTA - ÁREA DE MANOBRA
ESCALA 1:25



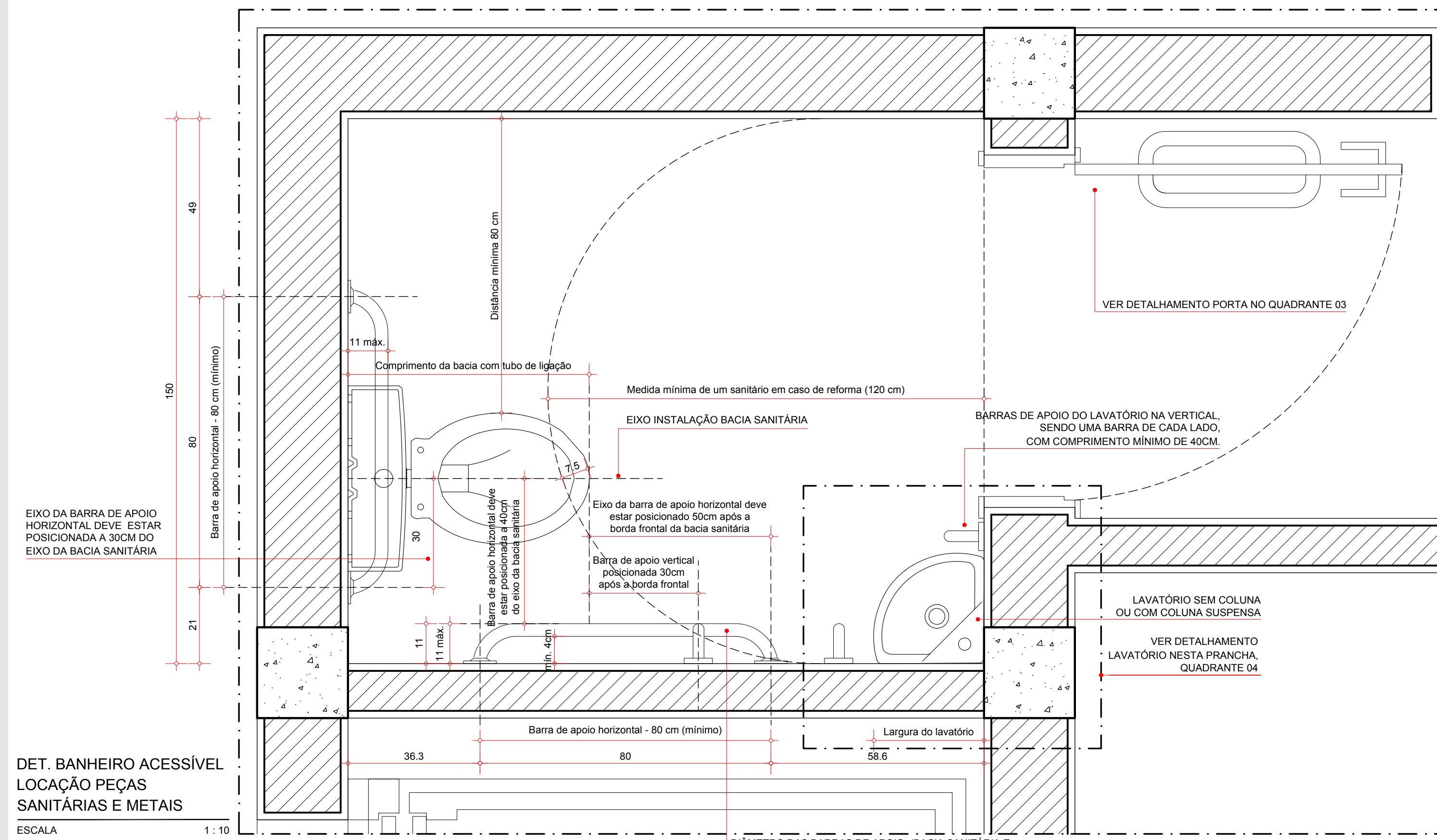
DET. BANHEIRO ACESSÍVEL
PLANTA - ÁREA DE TRANSFERÊNCIA
ESCALA 1:25



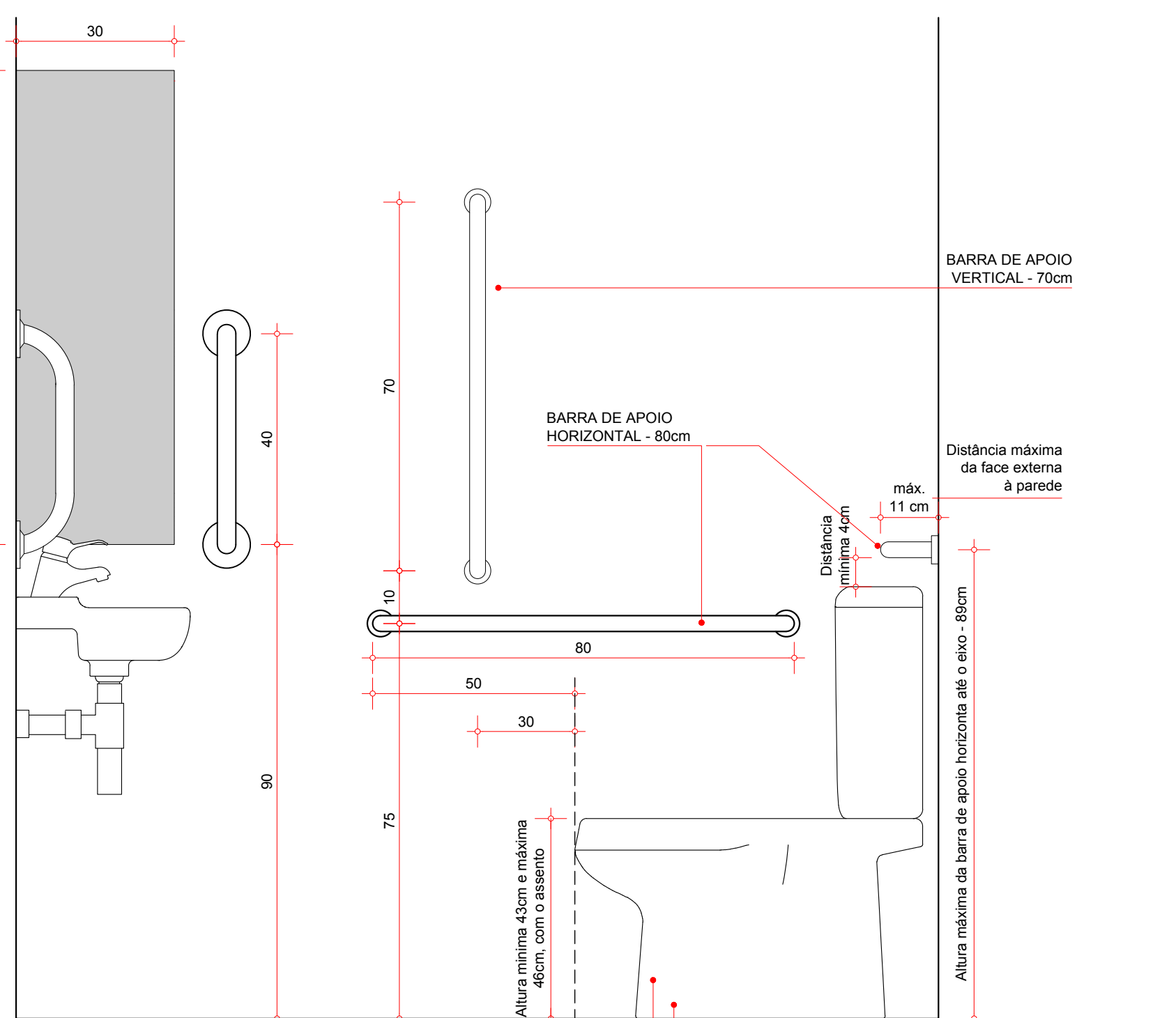
DET. BANHEIRO ACESSÍVEL
PLANTA
ESCALA 1:25

Observações gerais:

- "Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis devem localizar-se em rotas acessíveis, próximas à circulação principal, próximas ou integradas às demais instalações sanitárias, evitando estar em locais isolados para situações de emergências ou auxílio, e devem ser devidamente sinalizados." (NBR 9050/2015, p83).
- Em casos de reforma é admitido a utilização de medidas mínimas como apresentado na planta "área de manobra".
- Dimensões do módulo de referência: 80cm x 120cm.
- A área de transferência deve acontecer de 03 formas: lateral, perpendicular e diagonal, como demonstrado na planta "área de transferência".
- As bacias e assentos em sanitários acessíveis não podem ter abertura frontal.
- Utilizar magnetas nas portas tipo alavanca, instalada entre 80cm e 110 cm do piso acabado.
- Instalar dispositivos de emergência próximo a bacia sanitária a 4cm do piso acabado.
- É necessário evitar desnível entre a soleira e os sanitários, o máximo aceitável é 5mm, caso isso não ocorra, é prudente colocar a soleira inclinada (desnível máximo 20mm).

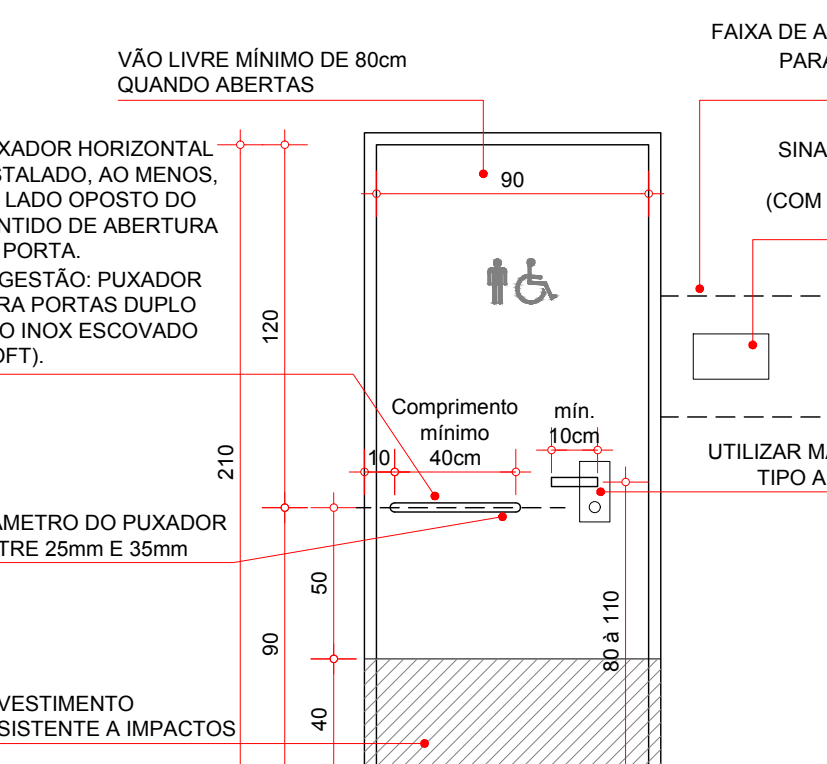


DET. BANHEIRO ACESSÍVEL
LOCAÇÃO PEÇAS
SANITÁRIAS E METAIS
ESCALA 1:10

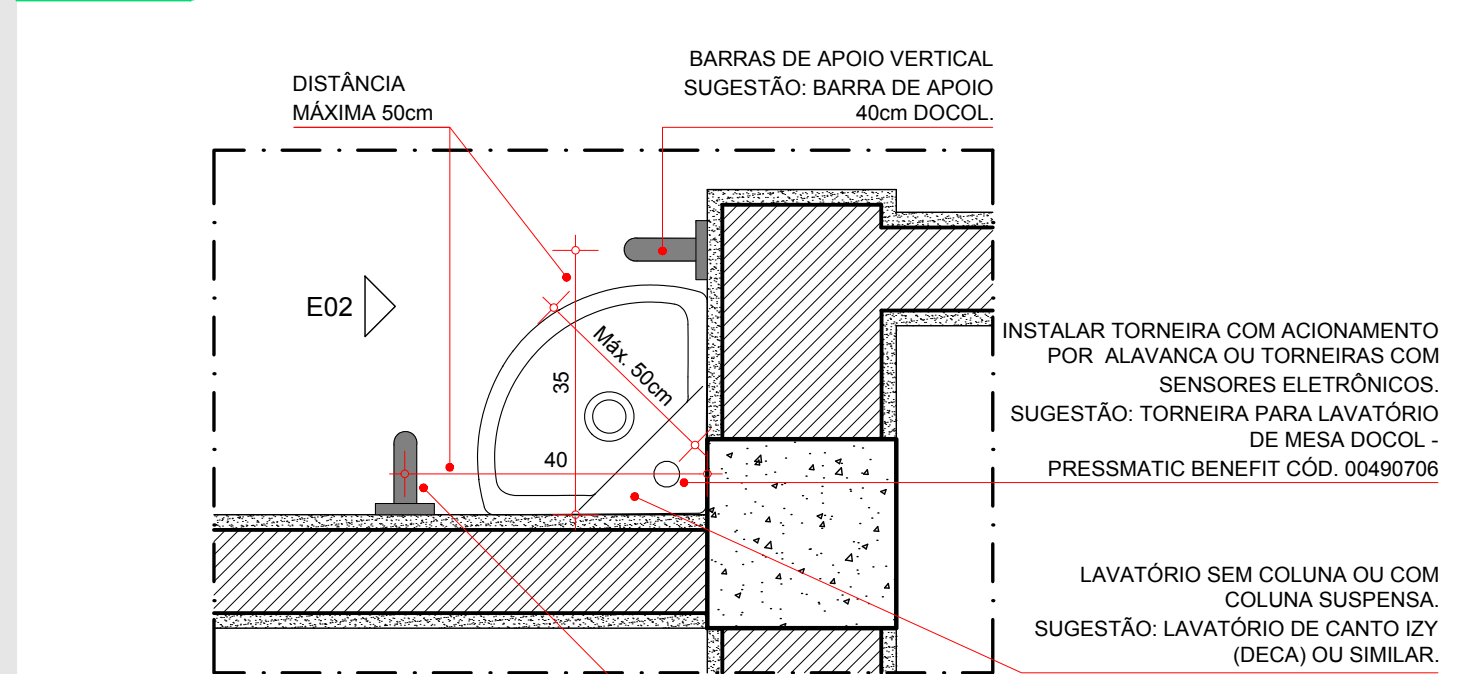


DETALHAMENTO LAVATÓRIO
ELEVADO 01
ESCALA 1:10

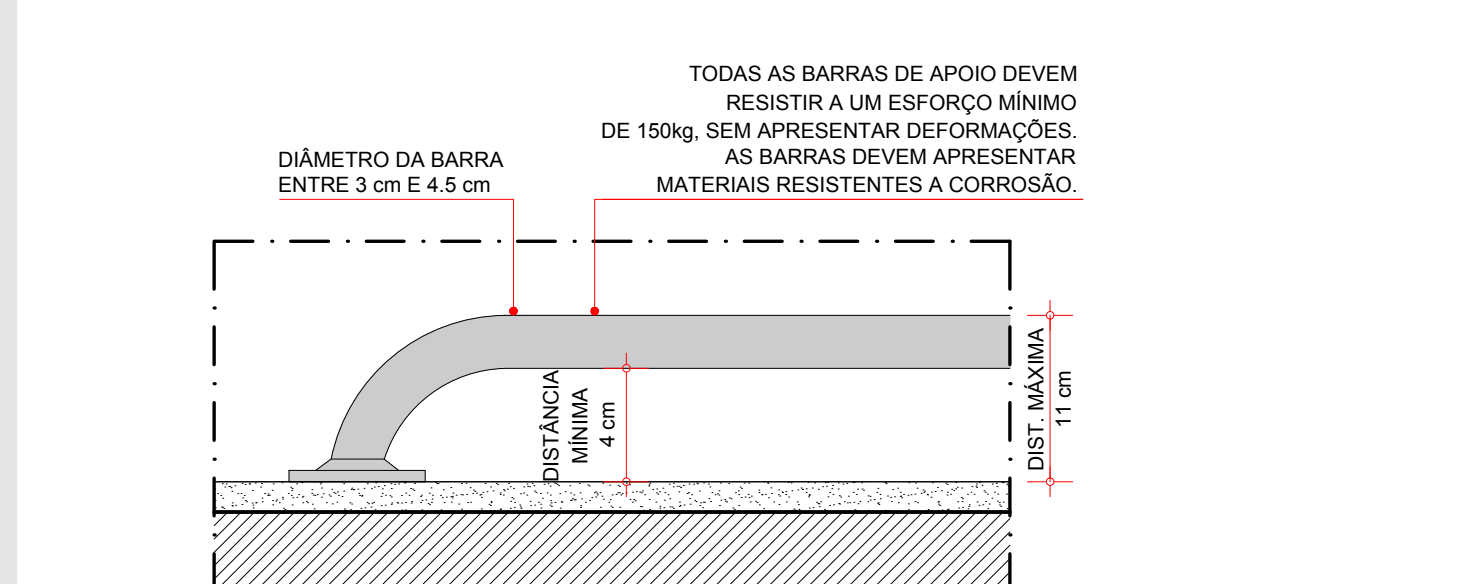
- Especificações Básicas
- 1 - Bacia Sanitária com Caixa Acoplada Deca, Linha Vogue Plus Conforto (verificar dimensionamento para não interferir na área de giro e na altura necessária do assento).
 - 2 - Lavatório de Canto Deca, Linha Yzy ou Similar (Utilizar lavatório sem coluna ou com coluna suspensa).
 - 3 - Barras de Apoio Docol: Barra de Apoio 80 cm - Cód. 00446416 e Barra de Apoio 40 cm - Cód. 00446616 (Barras verticais e horizontais para bacia sanitária e lavatório).
 - 4 - Torneira para Lavatório de Mesa Docol - Pressmatic Benefit Cód. 00490706.
 - 5 - Premisse - Dispenser múltiplo para papel higiênico.
 - 6 - Premisse - Dispenser múltiplo para papel toalha.
 - 7 - Premisse - Dispenser Urban com reservatório para sabonete líquido.
 - 8 - Puxador para portas duplo aço inox escovado (SOFT).
- OBS referente aos itens 5, 6 e 7: todos os acessórios para sanitários (porta-objetos, cabides, saboneteiras, toalheiro) devem ser instalados dentro da faixa de alcance, entre 80cm e 120cm.



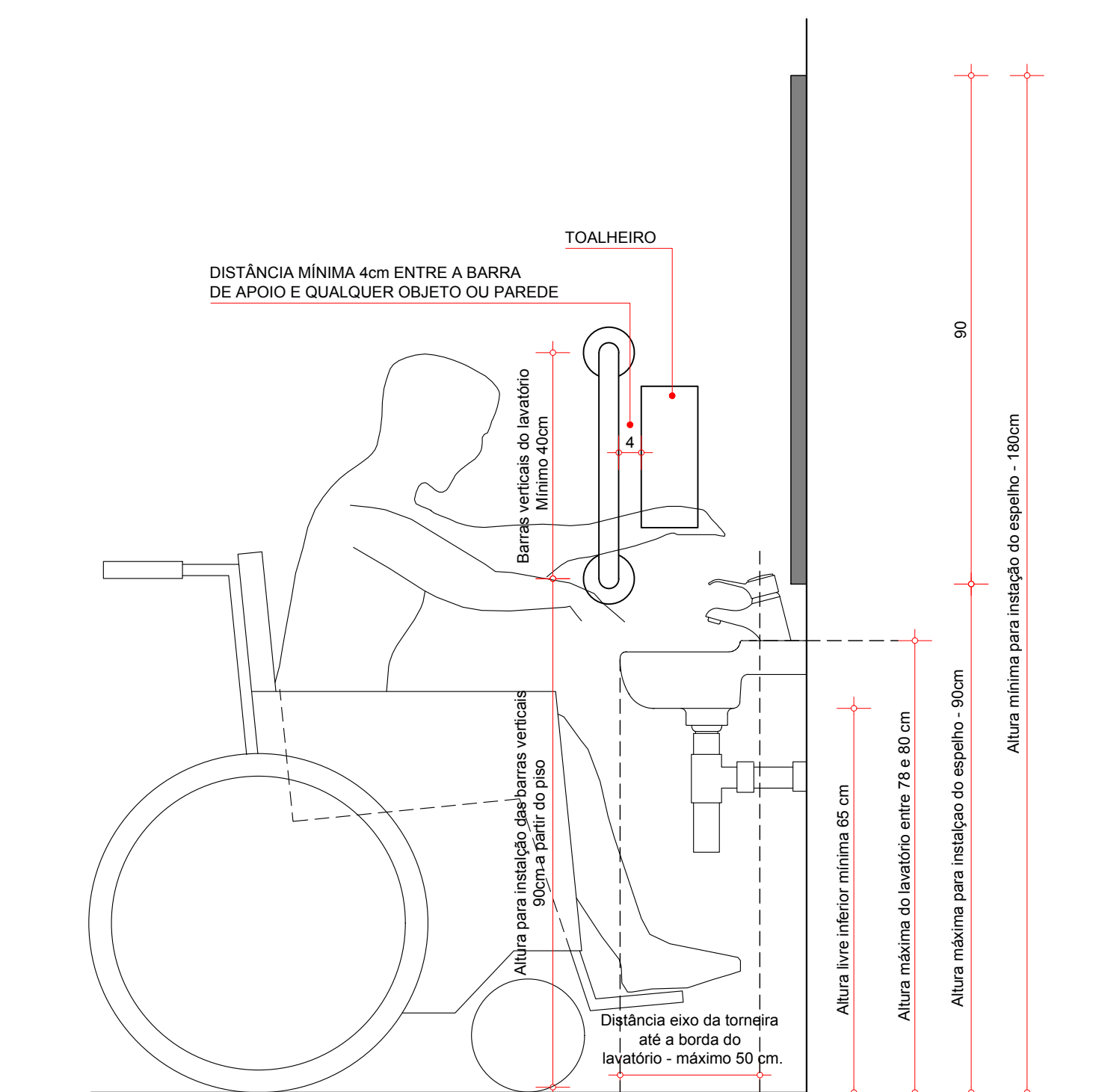
DETALHAMENTO PORTA
ELEVADO
ESCALA 1:25



DETALHAMENTO LAVATÓRIO
PLANTA
ESCALA 1:10



DET. BARRAS DE APOIO
PLANTA
ESCALA 1:5



DETALHAMENTO LAVATÓRIO
ELEVADO 02
ESCALA 1:10

OBS: TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SANITÁRIOS (PORTA-OBJETOS, CABIDES, SABONETEIAS, TOALHEIRO) DEVEM SER INSTALADOS DENTRO DA FAIXA DE ALCANCE, ENTRE 80CM E 120CM.

OBS: UTILIZAR TAIS MEDIDAS PARA TODAS AS BARRAS DE APOIO DO LAVATÓRIO E DA BACIA SANITÁRIA.

OBS: TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SANITÁRIOS (PORTA-OBJETOS, CABIDES, SABONETEIAS, TOALHEIRO) DEVEM SER INSTALADOS DENTRO DA FAIXA DE ALCANCE, ENTRE 80CM E 120CM.

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. Medidas em centímetros
2. Conferir medidas in loco

| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA |
|------|------|----------------------|-------|------|------|------|----------|
| X | X | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | NOME | NOME | NOME | NOME | 00/00/00 |
| 0 | A | EMISSÃO INICIAL | FAC | TRF | FAC | FAC | 16/10/18 |

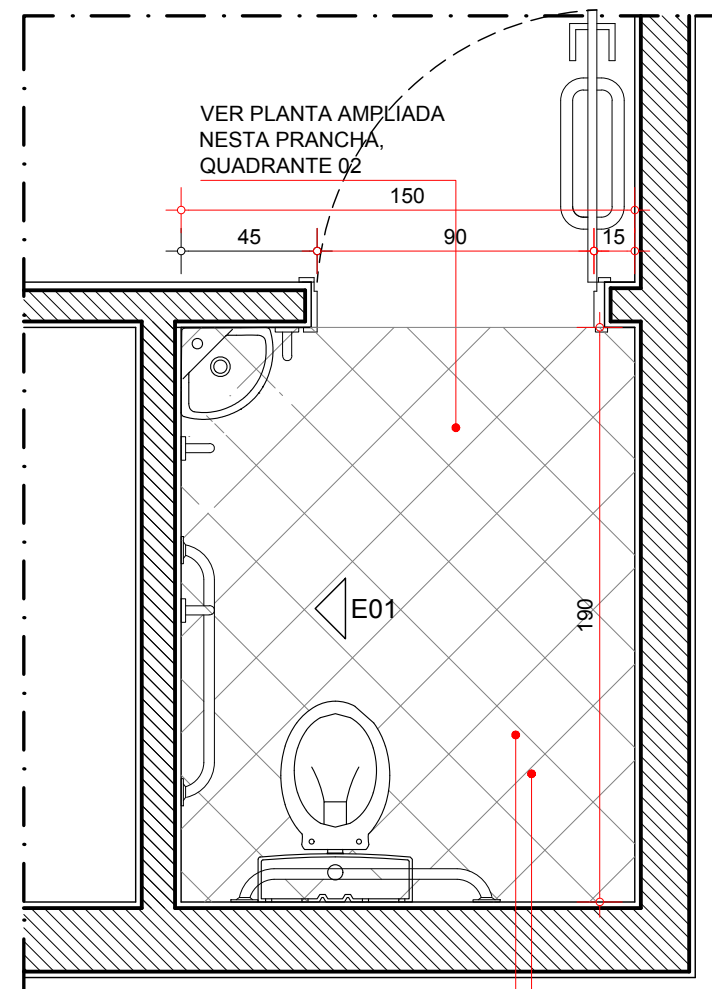
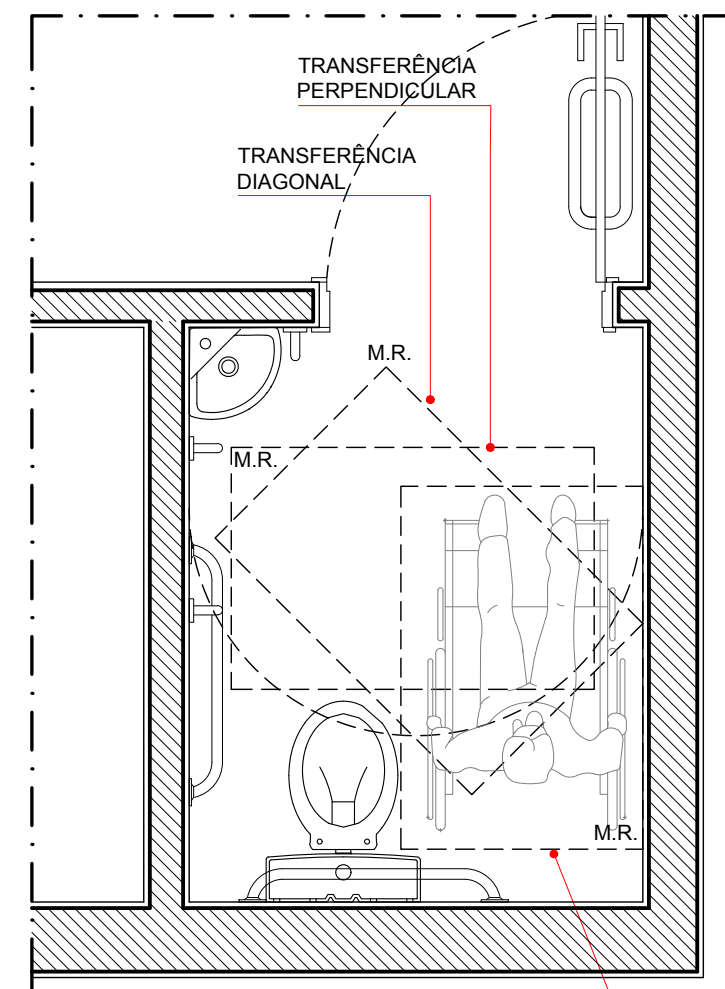
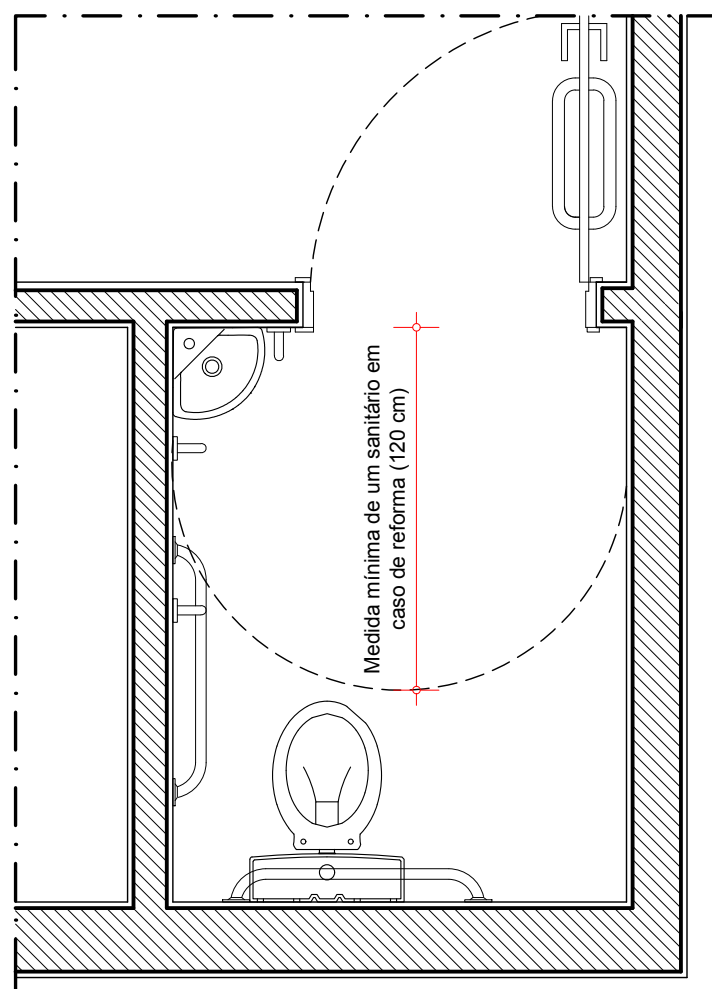
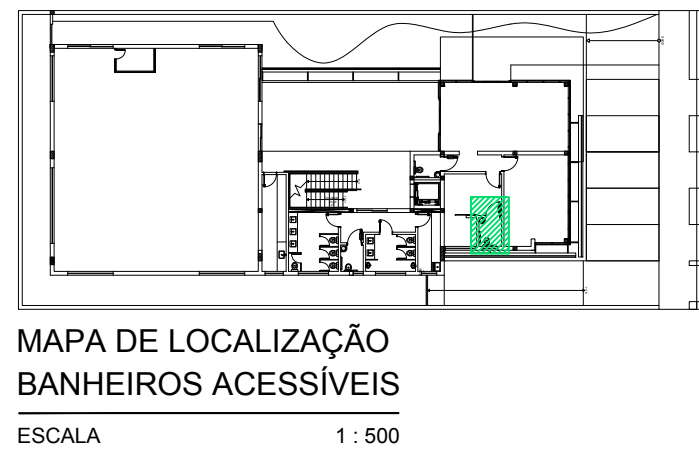
INPREV
 ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES
 35.3214-5530 35.9.9903-5845

PROJETO
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha
PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
 ÁREA TOTAL: 2015,22m²
 PROJETO DE ACESSIBILIDADE

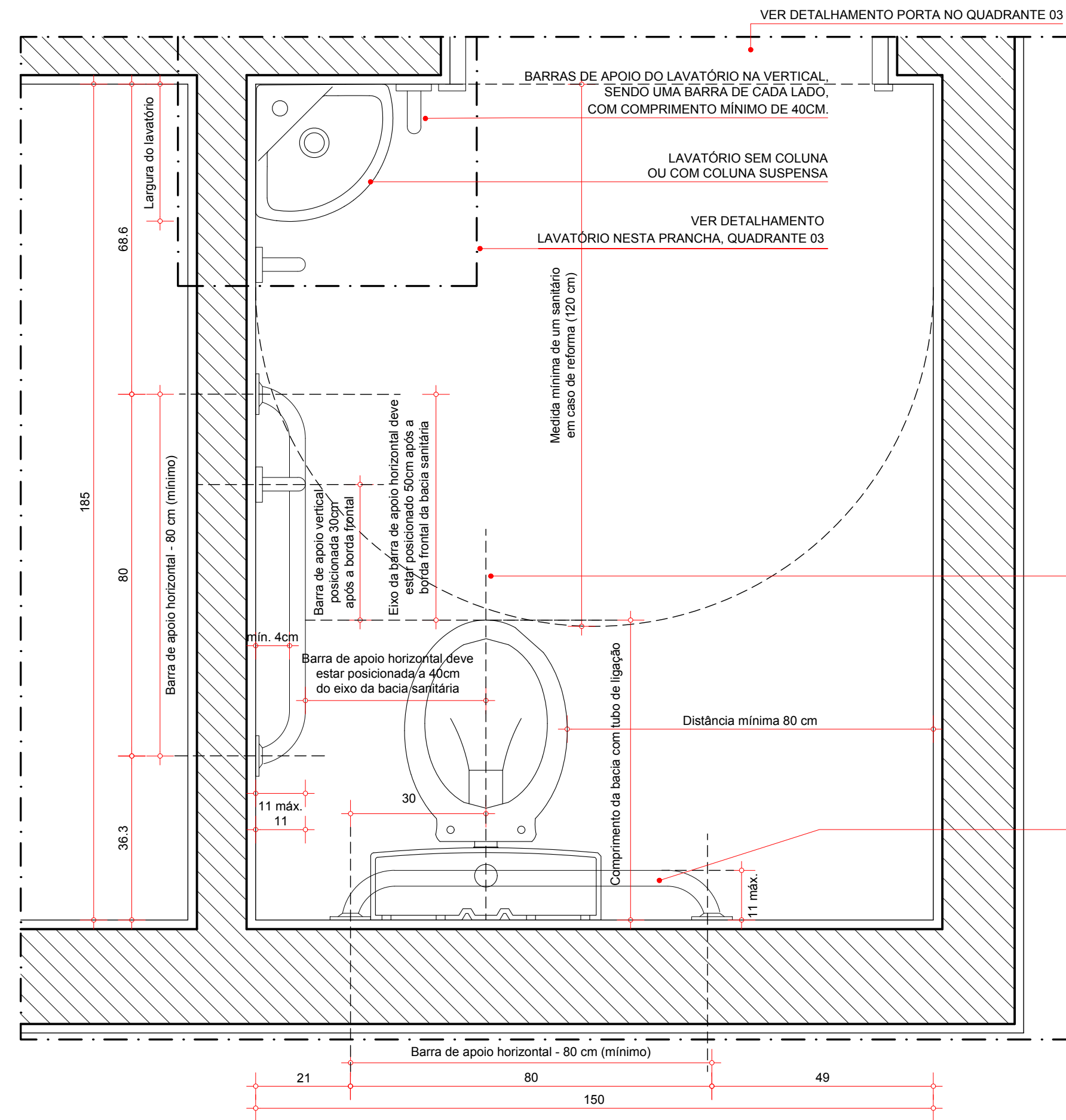
| | | | | |
|----------|---------------|-----------|---------|---------|
| ESCALA | Nº CONTRATADA | Nº INPREV | PRANCHA | REVISÃO |
| INDICADA | 001-A1-PAAC | XXXXXXXX | 36 /60 | 0 |

Observações gerais:

- Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis devem localizar-se em rotas acessíveis, próximas à circulação principal, próximas ou integradas às demais instalações sanitárias, evitando estar em locais isolados para situações de emergências ou auxílio, e devem ser devidamente sinalizados." (NBR 9050/2015, p.83).
- Em casos de reforma é admitido a utilização de medidas mínimas com o apresentado na planta "área de manobra".
- Dimensões do módulo de referência: 30cm x 120cm.
- A área de transferência deve acontecer de 03 formas: lateral, perpendicular e diagonal, como demonstrado na planta "área de transferência".
- As bacias e assentos em sanitários acessíveis não podem ter abertura frontal.
- Utilizar maçanetas nas portas tipo alavanca, instalada entre 80cm e 110 cm do piso acabado.
- Instalar dispositivos de emergência próximo a bacia sanitária a 4cm do piso acabado.
- É necessário evitar desnível entre a soleira e os sanitários, o máximo aceitável é 5mm, caso isso não ocorra, é prudente colocar a soleira inclinada (desnível máximo 20mm).



AS GRÊLHAS E RALOS DEVEM SER POSICIONADOS FORA DA ÁREA DE MANOBRÁ OU TRANSFERÊNCIA. OS PISOS UTILIZADOS NOS BANHEIROS DEVEM SER ANTIDERRAPANTES E NÃO APRESENTAR DESNÍVEIS JUNTO A ENTRADA.



EIXO DA BARRA DE APOIO HORIZONTAL DEVE ESTAR POSICIONADA A 30CM DO EIXO DA BACIA SANITÁRIA

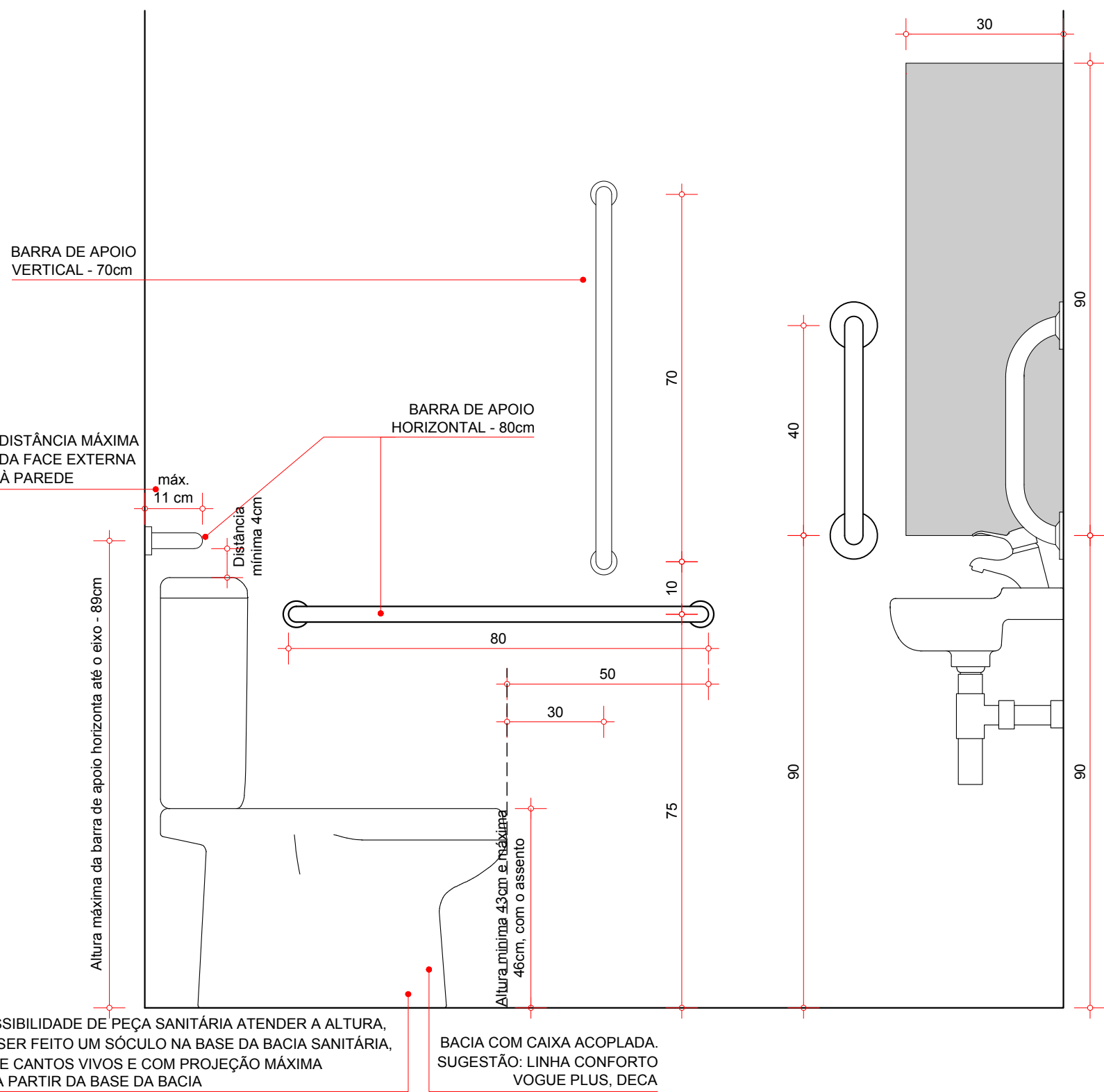
DIÂMETRO DAS BARRAS DE APOIO (BACIA SANITÁRIA E LAVATÓRIO) ENTRE 3 E 4.5 cm. VER DETALHE BARRAS DE APOIO NESTA PRANCHA. QUADRANTE 03

QUADRANTE 01

QUADRANTE 02

QUADRANTE 03

QUADRANTE 04

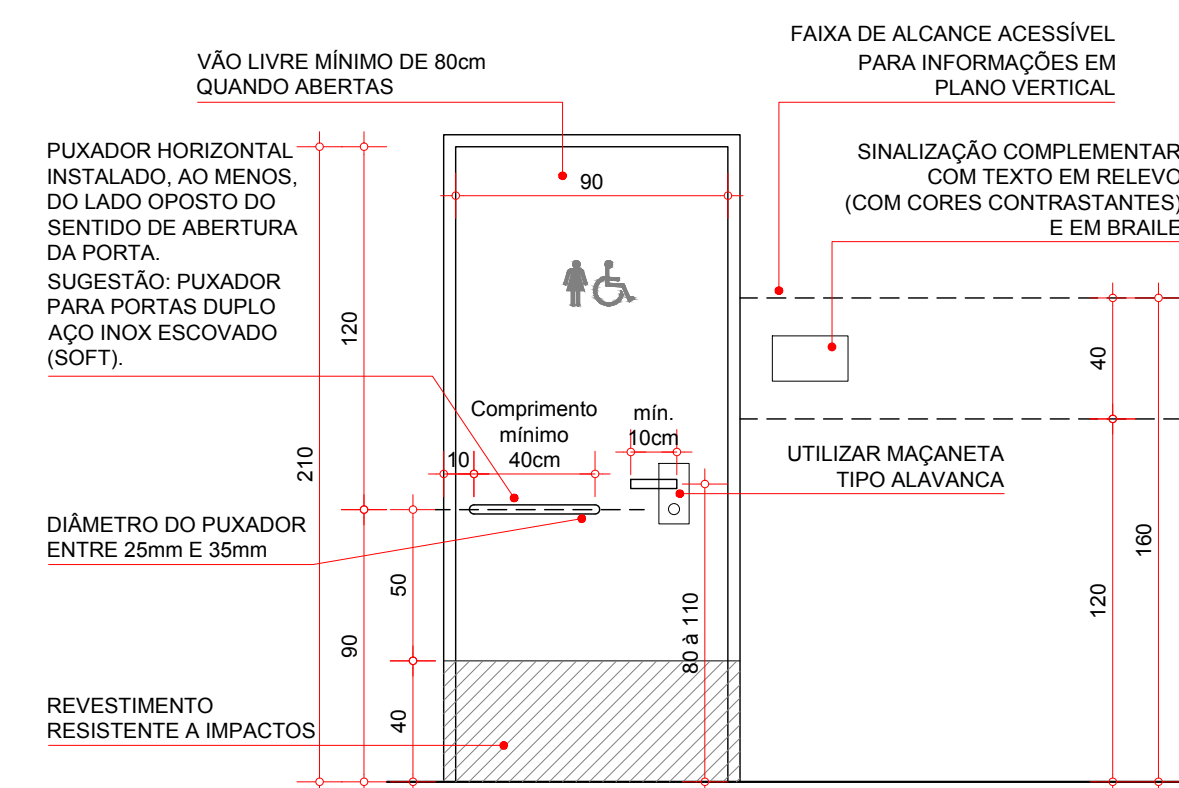


NA IMPOSSIBILIDADE DE PEÇA SANITÁRIA ATENDER A ALTURA, PODERÁ SER FEITO UM SÓCULO NA BASE DA BACIA SANITÁRIA, ISENTO DE CANTOS VIVOS E COM PROJEÇÃO MÁXIMA DE 5 CM A PARTIR DA BASE DA BACIA

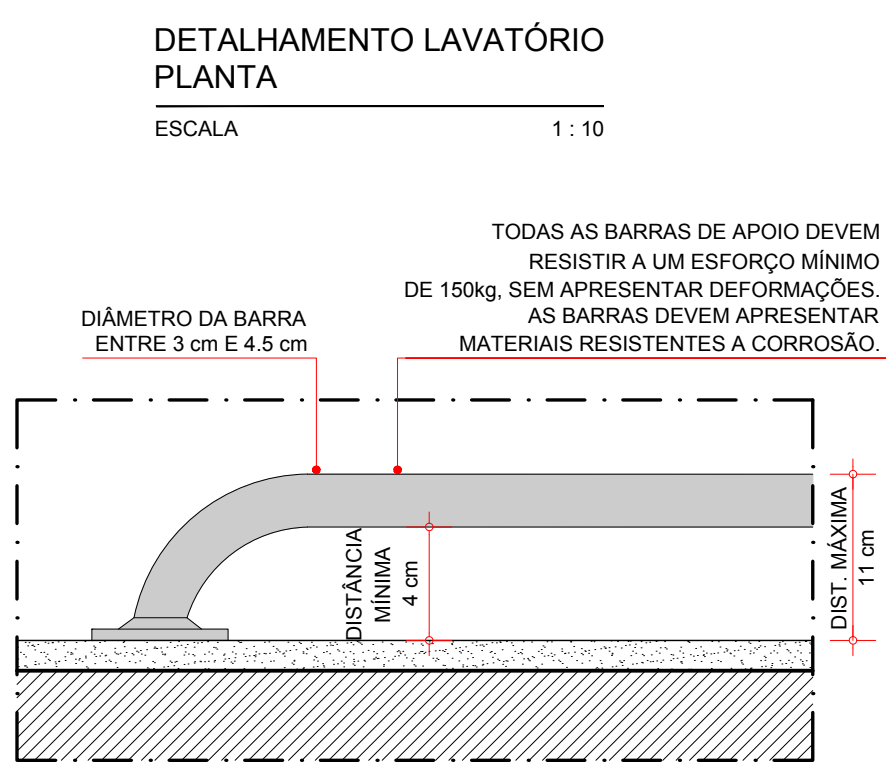
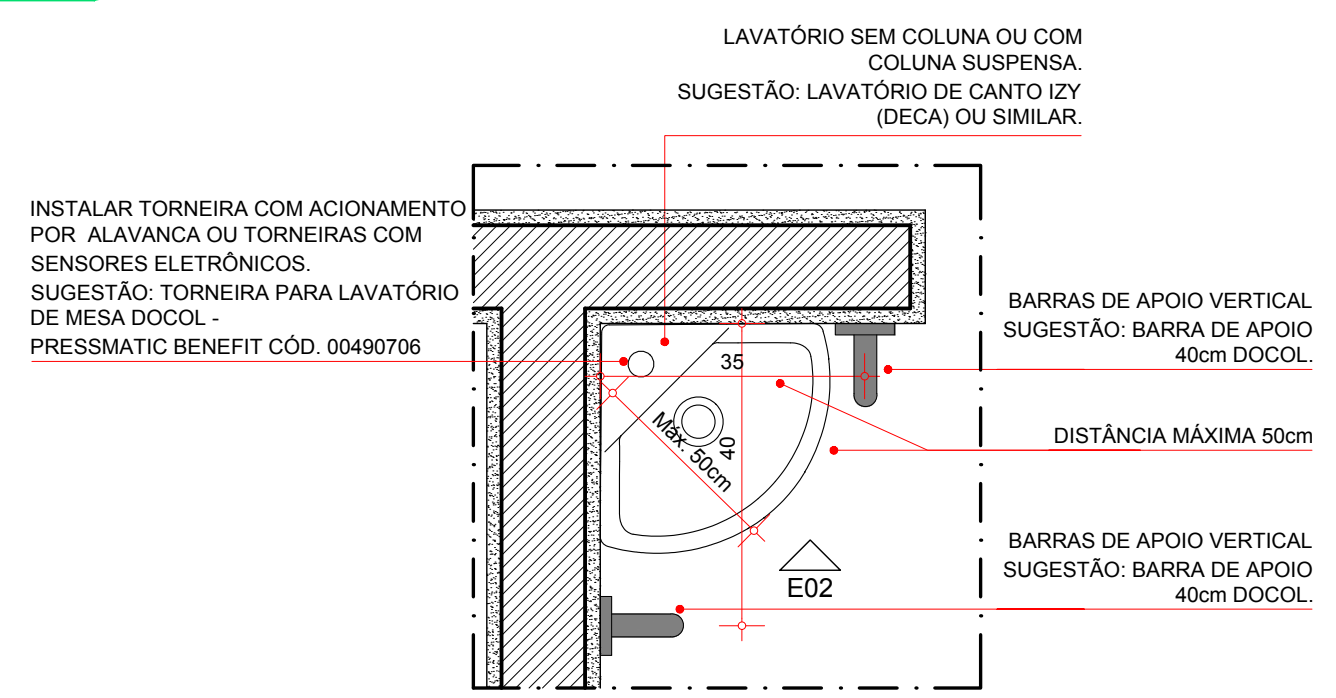
BACIA COM CAIXA ACOPLADA. SUGESTÃO: LINHA CONFORTO VOGUE PLUS, DECA

OBS: TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SANITÁRIOS (PORTA-OBJETOS, CABIDES, SABONETEIAS, TOALHEIRO) DEVEM SER INSTALADOS DENTRO DA FAIXA DE ALCANCE, ENTRE 80CM E 120CM.

- Especificações Básicas**
- 1 - Bacia Sanitária com Caixa Acoplada Deca, Linha Vogue Plus Conforto (verificar dimensionamento para não interferir na área de giro e na altura necessária do assento).
 - 2 - Lavatório de Canto Deca, Linha Yzy ou Similar (Utilizar lavatório sem coluna ou com coluna suspensa).
 - 3 - Barras de Apoio Docol: Barra de Apoio 80 cm - Cód. 00446416 e Barra de Apoio 40 cm - Cód. 00446616 (Barras verticais e horizontais para bacia sanitária e lavatório).
 - 4 - Torneira para Lavatório de Mesa Docol - Pressmatic Benefit Cód. 00490706.
 - 5 - Premisse - Dispenser múltiplo para papel higiênico.
 - 6 - Premisse - Dispenser múltiplo para papel toalha.
 - 7 - Premisse - Dispenser Urban com reservatório para sabonete líquido.
 - 8 - Puxador para portas duplo aço inox escovado (SOFT).
- OBS referente aos itens 5, 6 e 7: todos os acessórios para sanitários (porta-objetos, cabides, saboneteias, toalheiro) devem ser instalados dentro da faixa de alcance, entre 80cm e 120cm.

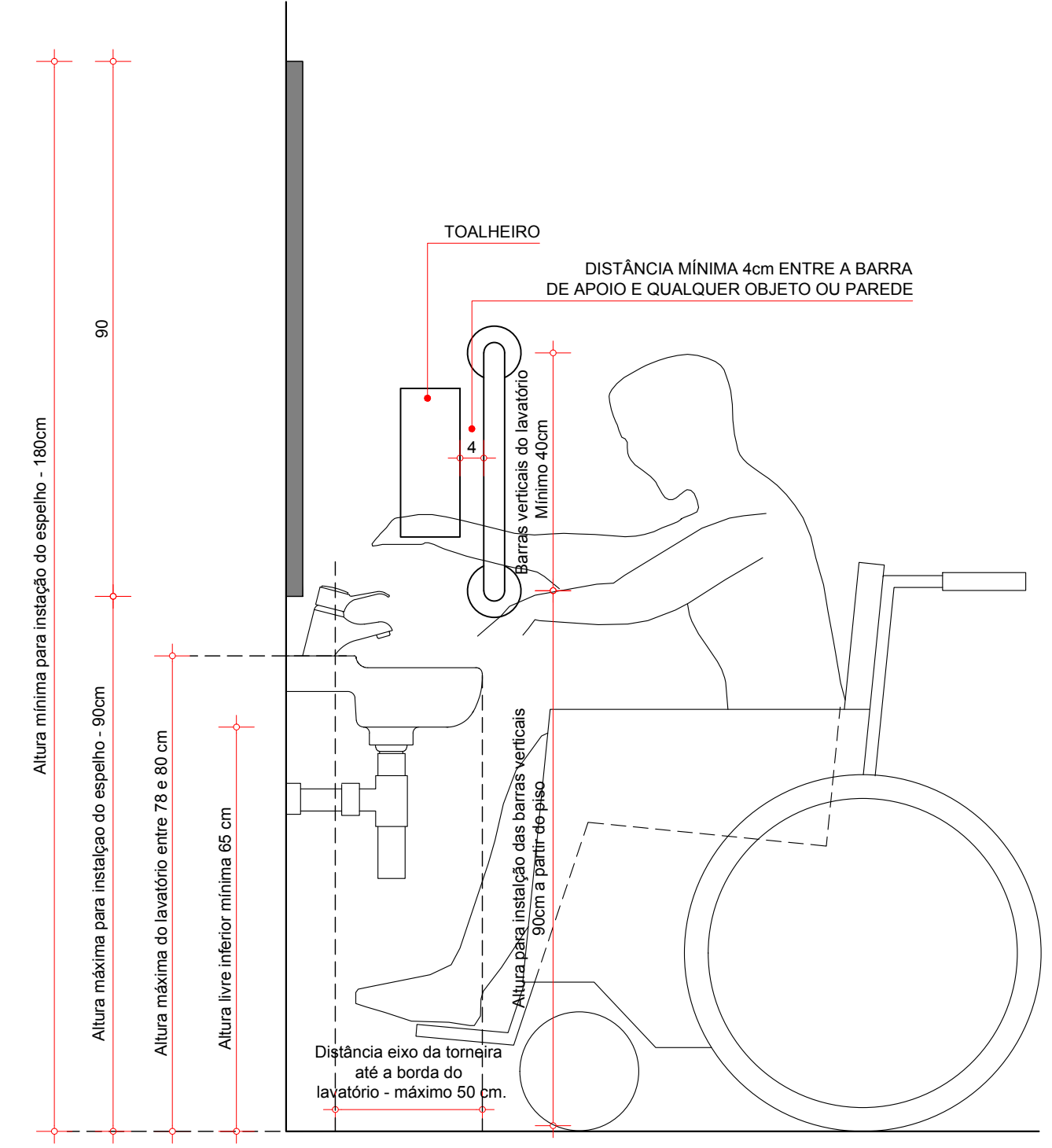


DETALHAMENTO PORTA ELEVADO. ESCALA 1:25



DET. BARRAS DE APOIO PLANTA. ESCALA 1:5

OBS: UTILIZAR TAIS MEDIDAS PARA TODAS AS BARRAS DE APOIO DO LAVATÓRIO E DA BACIA SANITÁRIA.



OBS: TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SANITÁRIOS (PORTA-OBJETOS, CABIDES, SABONETEIAS, TOALHEIRO) DEVEM SER INSTALADOS DENTRO DA FAIXA DE ALCANCE, ENTRE 80CM E 120CM.

NOTAS

1. Medidas em centímetros
2. Conferir medidas in loco

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA |
|------|------|----------------------|-------|------|------|------|----------|
| X | X | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | NOME | NOME | NOME | NOME | 00/00/00 |
| 0 | A | EMISSÃO INICIAL | FAC | TRF | FAC | FAC | 16/10/18 |

REVISÕES

| T.E. | (A) PRELIMINAR | (C) PARA CONHECIMENTO | (E) PARA CONSTRUÇÃO | (G) CONFORME CONSTRUÍDO |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| TIPO DE EMISSÃO | (B) PARA APROVAÇÃO | (D) PARA COTAÇÃO | (F) CONFORME COMPRADO | (H) CANCELADO |

INPREV
ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES

PROJETO
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha
PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
ÁREA TOTAL: 2015,22m²
PROJETO DE ACESSIBILIDADE

ESCALA INDICADA: 001-A1-PAAC

Nº CONTRATADA: XXXXXXXX

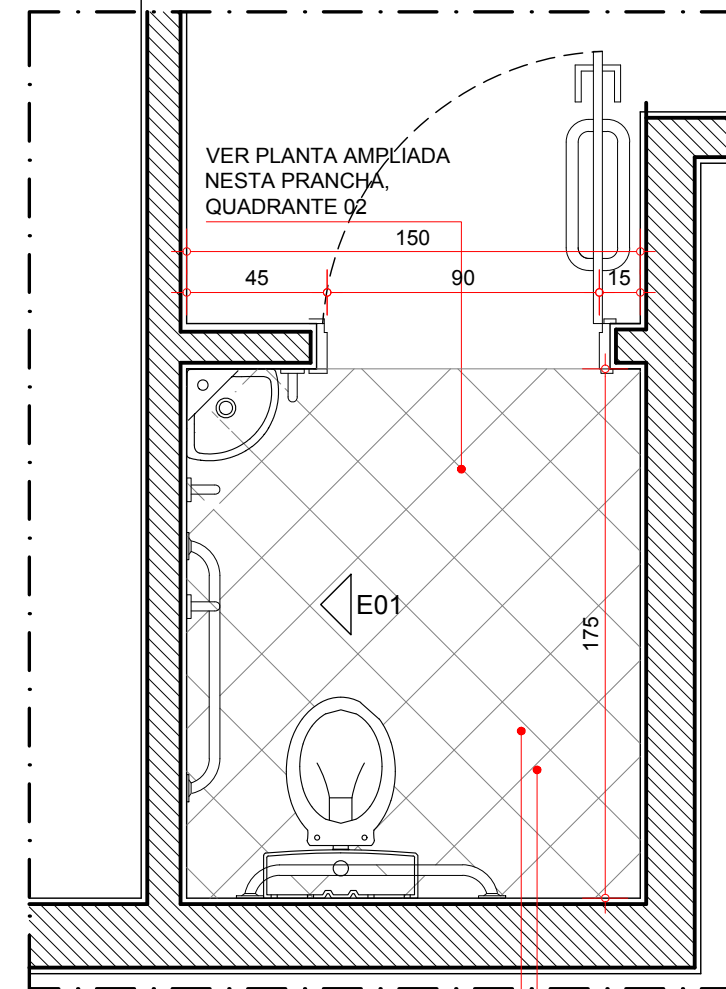
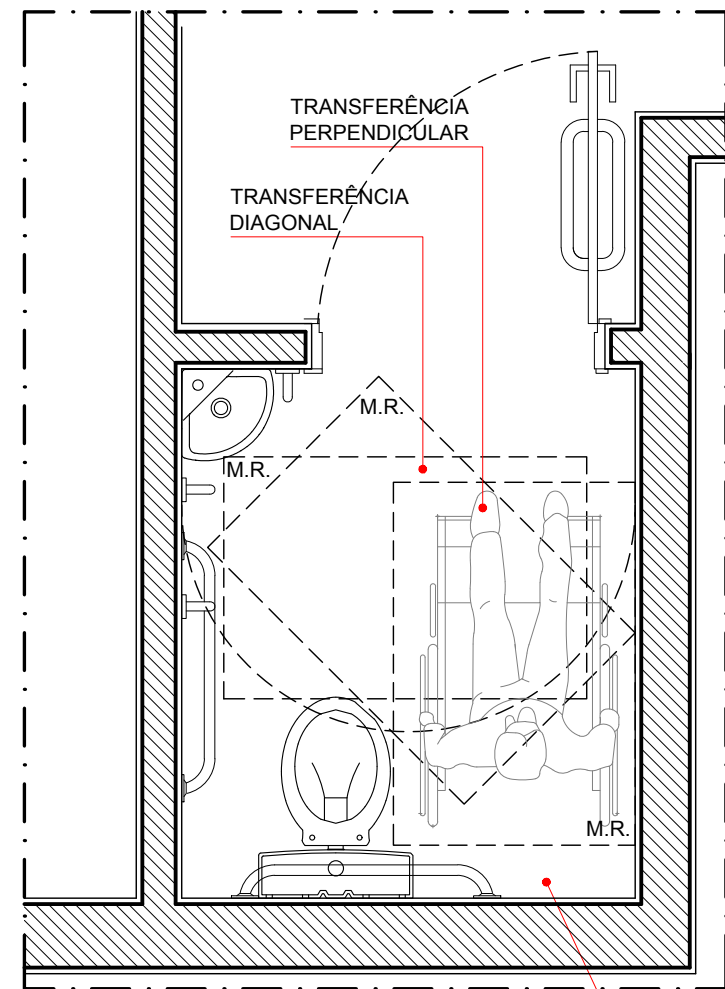
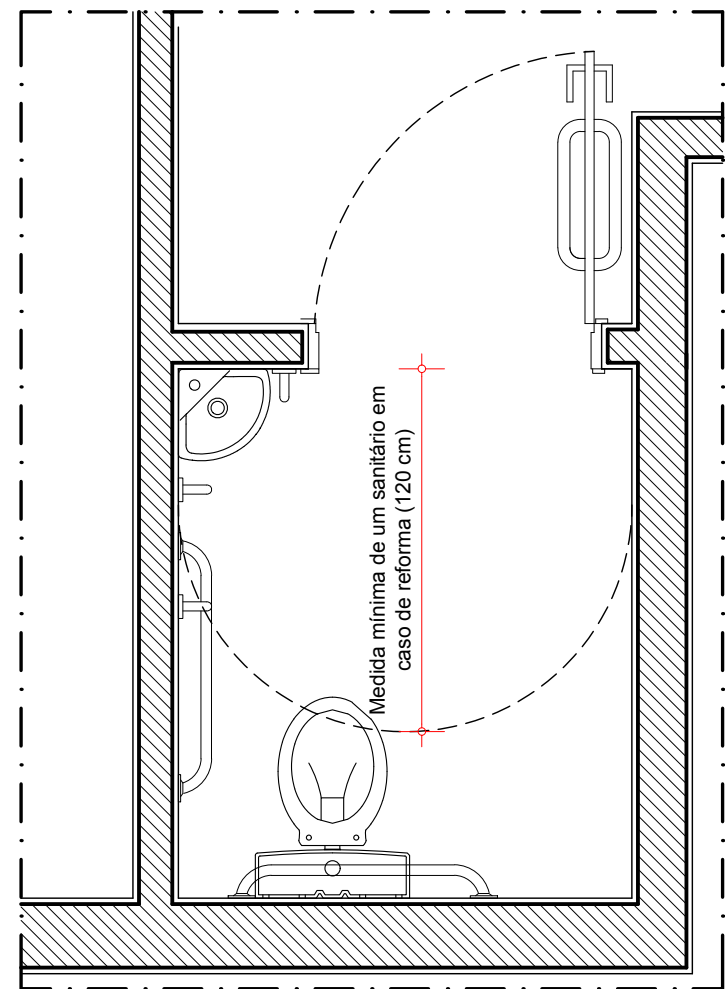
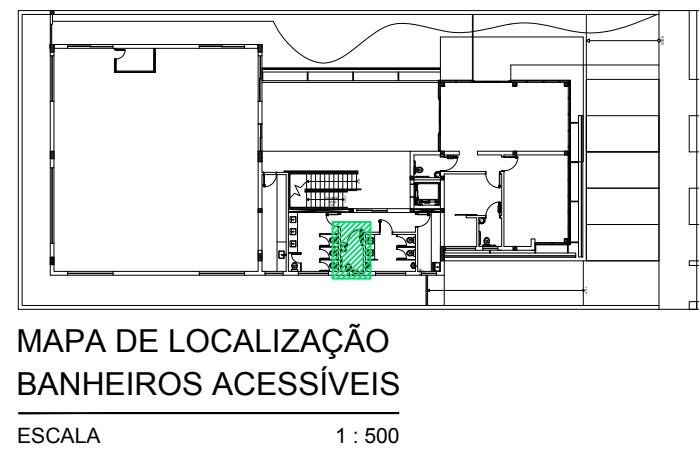
Nº INPREV: XXXXXXXX

PRANCHA: 37 /60

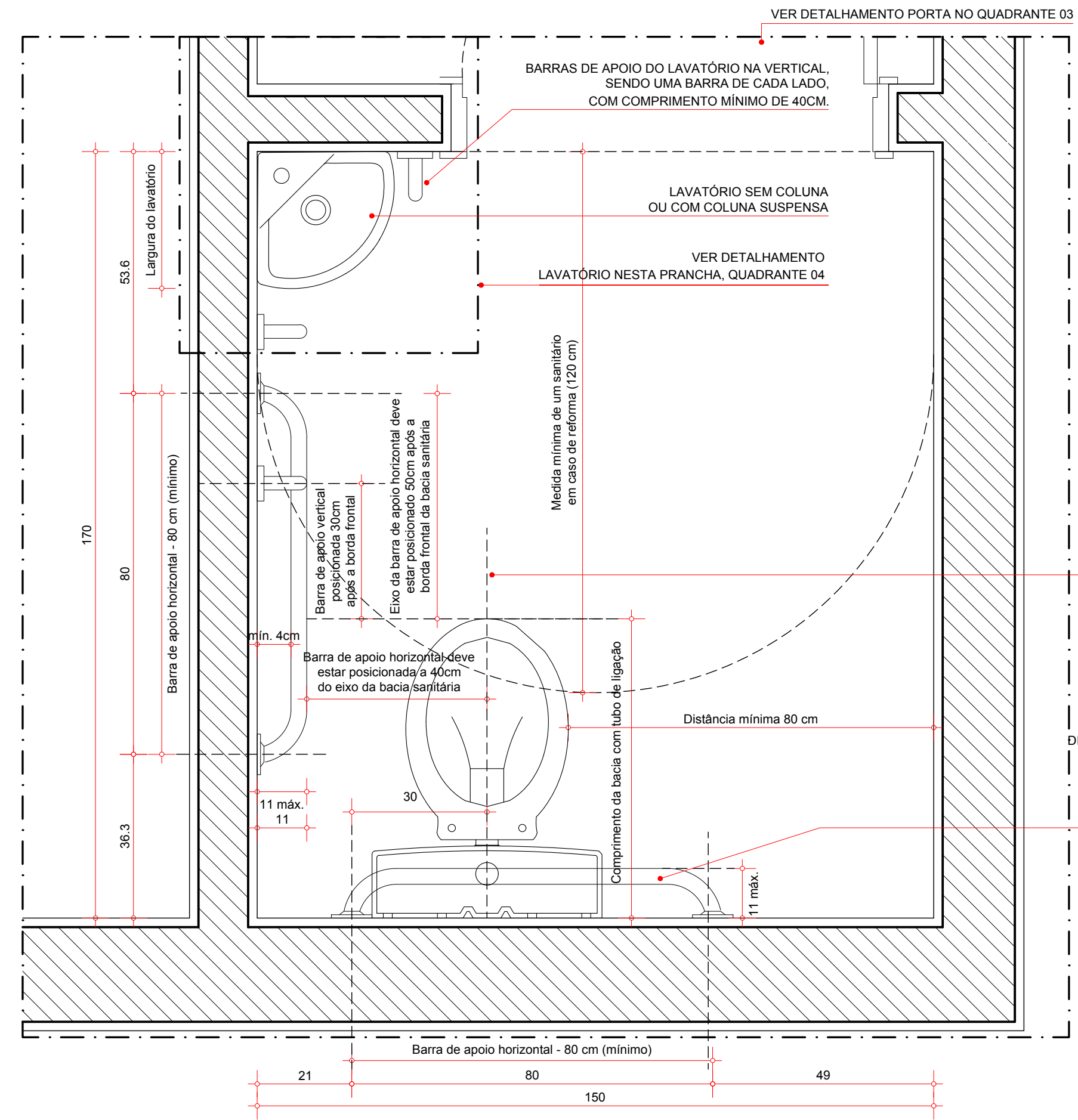
REVISÃO: 0

Observações gerais:

- "Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis devem localizar-se em rotas acessíveis, próximas à circulação principal, próximas ou integradas às demais instalações sanitárias, evitando estar em locais isolados para situações de emergências ou auxílio, e devem ser devidamente sinalizados." (NBR 9050/2015, p83)
- Em casos de reforma é admitido a utilização de medidas mínimas com o apresentado na planta "área de manobra".
- Dimensões do módulo de referência: 80cm x 120cm.
- A área de transferência deve acontecer de 03 formas: lateral, perpendicular e diagonal, como demonstrado na planta "área de transferência".
- As bacias e assentos em sanitários acessíveis não podem ter abertura frontal.
- Utilizar maçanetas nas portas tipo alavanca, instaladas entre 80cm e 110 cm do piso acabado.
- Instalar dispositivos de emergência próximo a bacia sanitária a 4cm do piso acabado.
- É necessário evitar desníveis entre a soleira e os sanitários, o máximo aceitável é 5mm, caso isso não ocorra, é prudente colocar a soleira inclinada (desnível máximo 20mm).



AS GRELHAS E RALOS DEVEM SER POSICIONADOS FORA DA ÁREA DE MANOBR OU TRANSFERÊNCIA, OS PISOS UTILIZADOS NOS BANHEIROS DEVEM SER ANTIDERRAPANTES E NÃO APRESENTAR DESNÍVEIS JUNTO A ENTRADA.

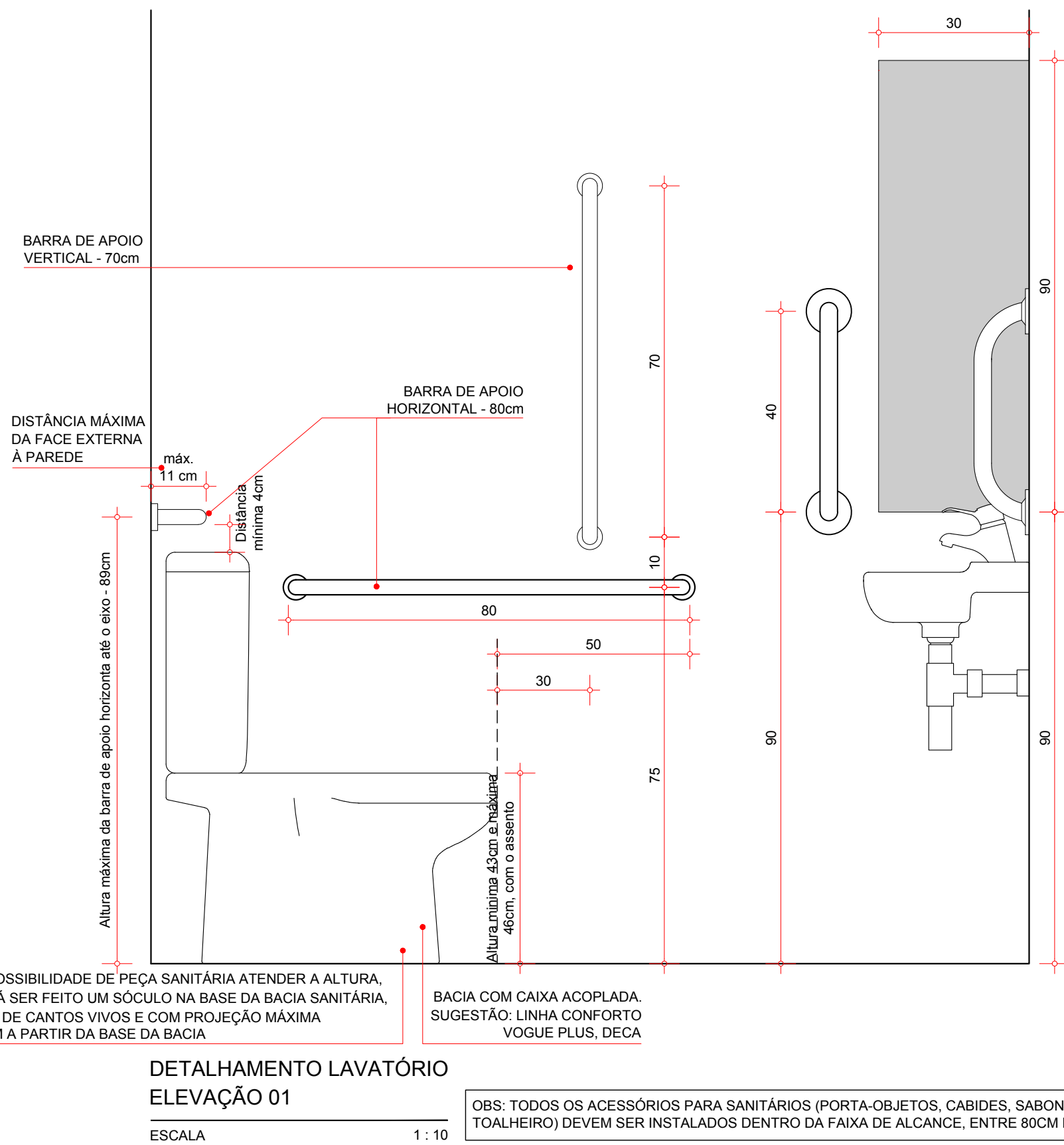


QUADRANTE 01

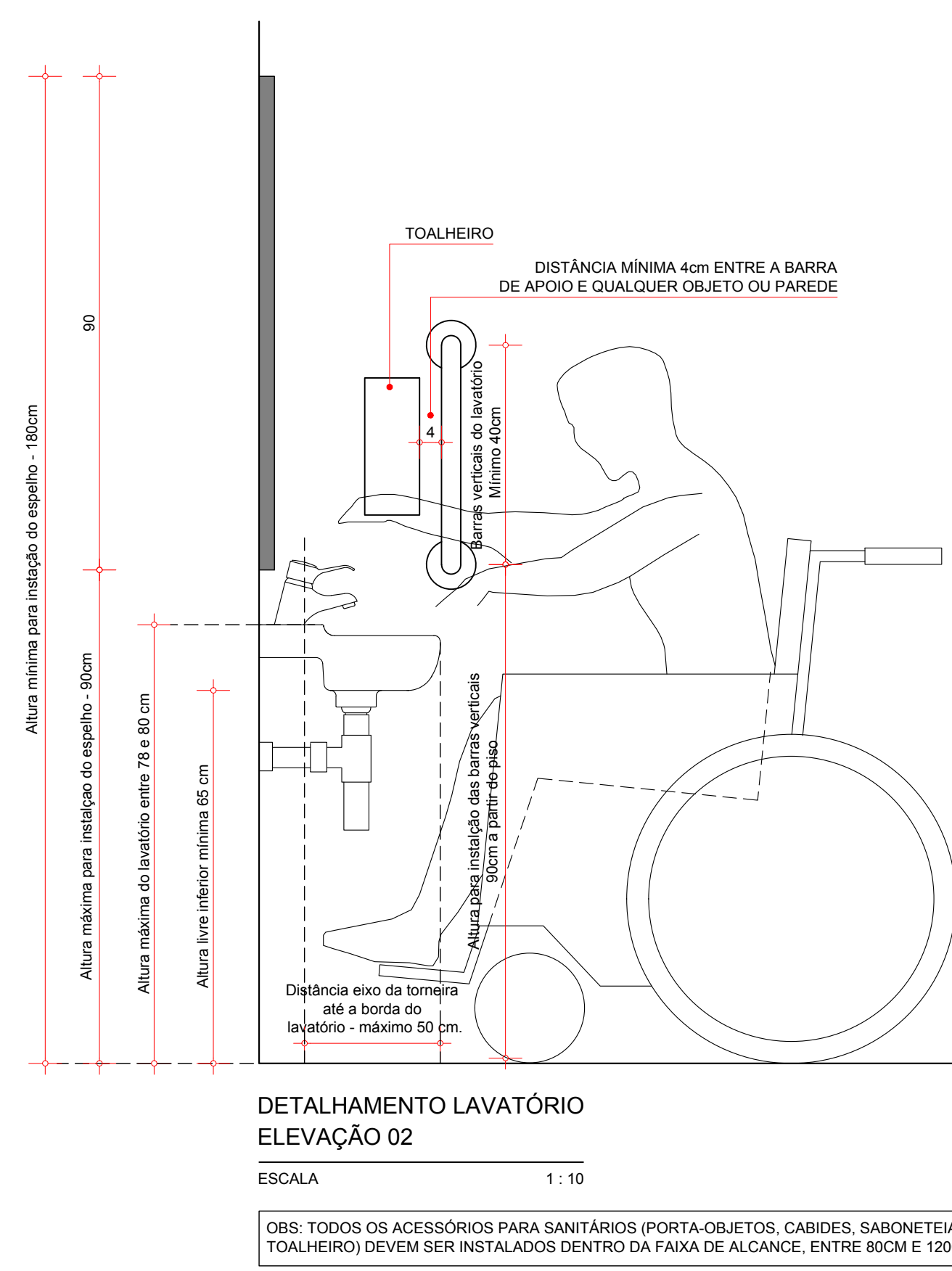
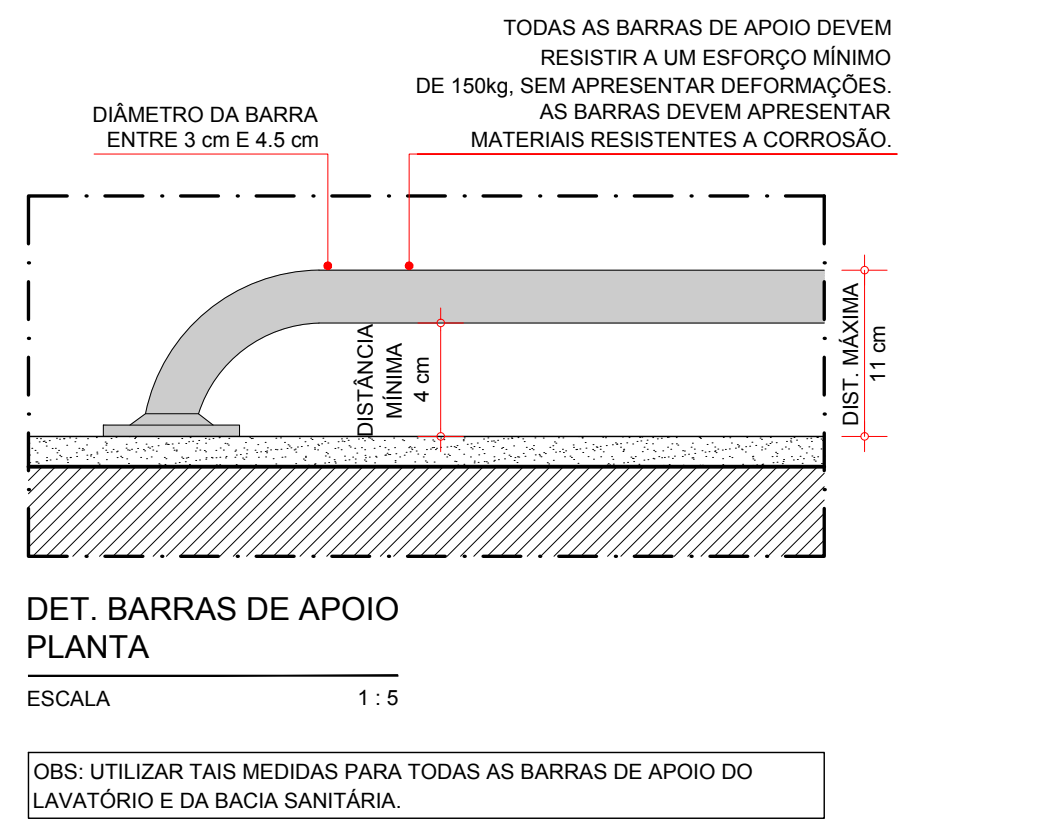
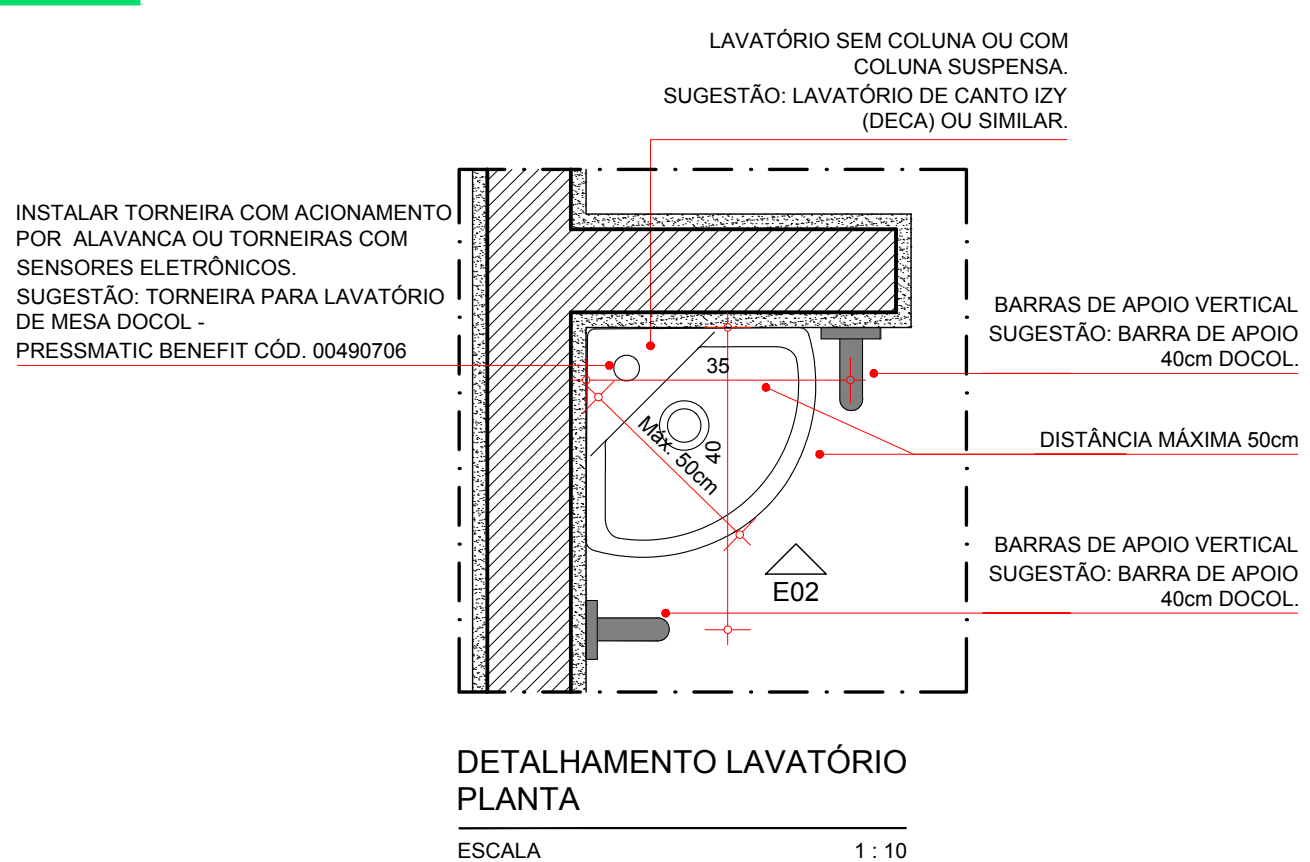
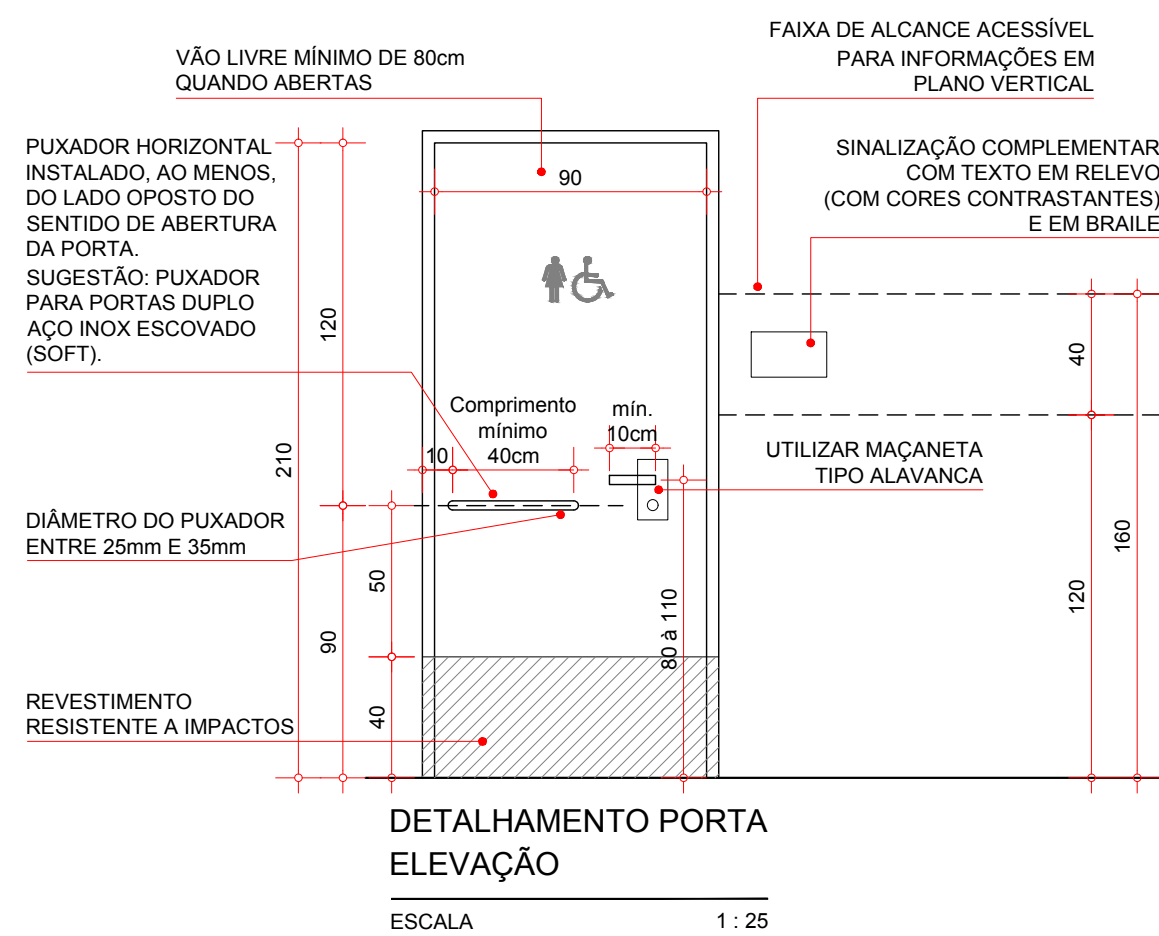
QUADRANTE 02

QUADRANTE 03

QUADRANTE 04



- Especificações Básicas**
- 1 - Bacia Sanitária com Caixa Acoplada Deca, Linha Vogue Plus Conforto (verificar dimensionamento para não interferir na área de giro e na altura necessária do assento).
 - 2 - Lavatório de Canto Deca, Linha Zzy ou Similar (Utilizar lavatório sem coluna ou com coluna suspensa).
 - 3 - Barras de Apoio Docol: Barra de Apoio 80 cm - Cód. 00446416 e Barra de Apoio 40 cm - Cód. 00446616 (Barras verticais e horizontais para bacia sanitária e lavatório).
 - 4 - Torneira para Lavatório de Mesa Docol - Pressmatic Benefit Cód. 00490706.
 - 5 - Premisse - Dispenser múltiplo para papel higiênico.
 - 6 - Premisse - Dispenser múltiplo para papel toalha.
 - 7 - Premisse - Dispenser Urban com reservatório para sabonete líquido.
 - 8 - Puxador para portas duplo aço inox escovado (SOFT).
- OBS referente aos itens 5, 6 e 7: todos os acessórios para sanitários (porta-objetos, cabides, saboneteiras, toalheiro) devem ser instalados dentro da faixa de alcance, entre 80cm e 120cm.



NOTAS

1. Medidas em centímetros
2. Conferir medidas in loco

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA |
|------|------|----------------------|-------|------|------|------|----------|
| X | X | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | NOME | NOME | NOME | NOME | 00/00/00 |
| 0 | A | EMISSÃO INICIAL | FAC | TRF | FAC | FAC | 16/10/18 |

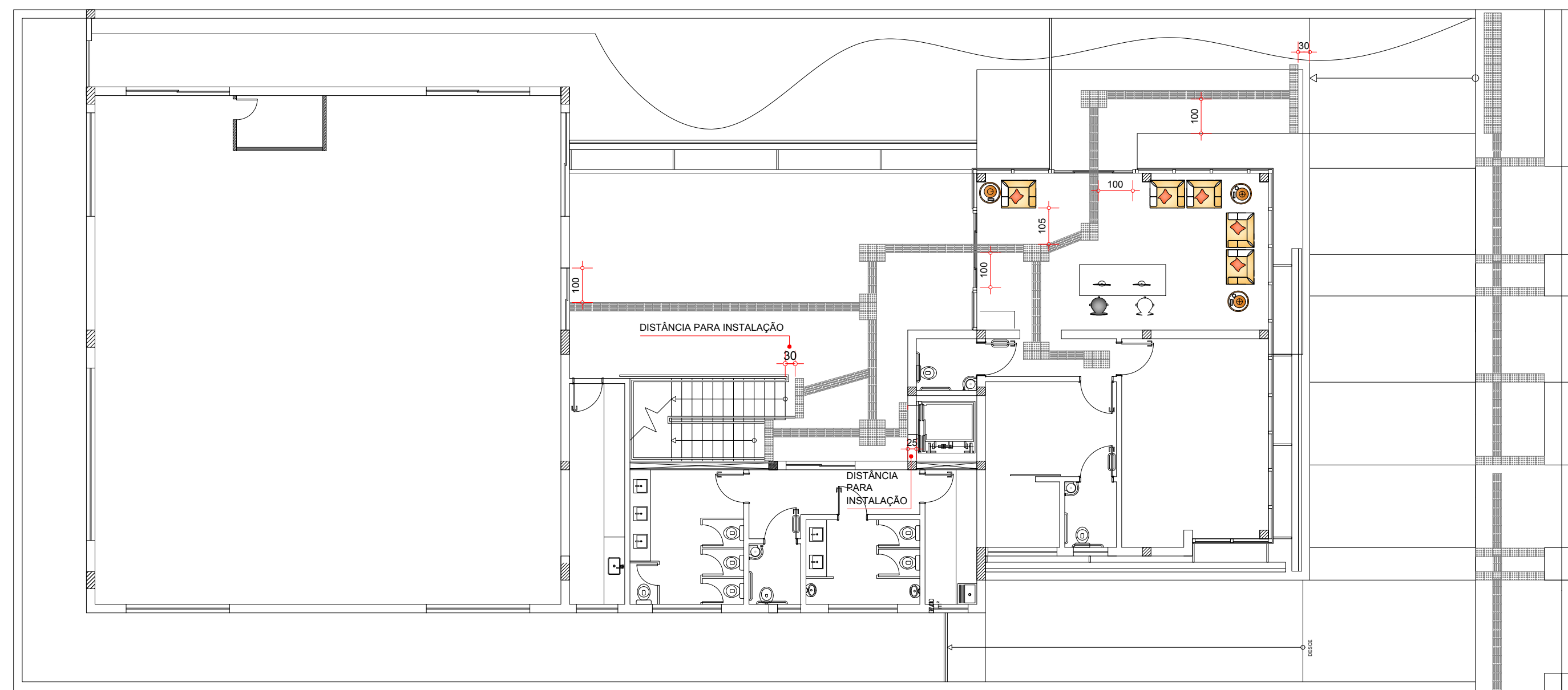
REVISÕES

| T.E. | (A) PRELIMINAR | (C) PARA CONHECIMENTO | (E) PARA CONSTRUÇÃO | (G) CONFORME CONSTRUÍDO |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| TIPO DE EMISSÃO | (B) PARA APROVAÇÃO | (D) PARA COTAÇÃO | (F) CONFORME COMPRADO | (H) CANCELADO |

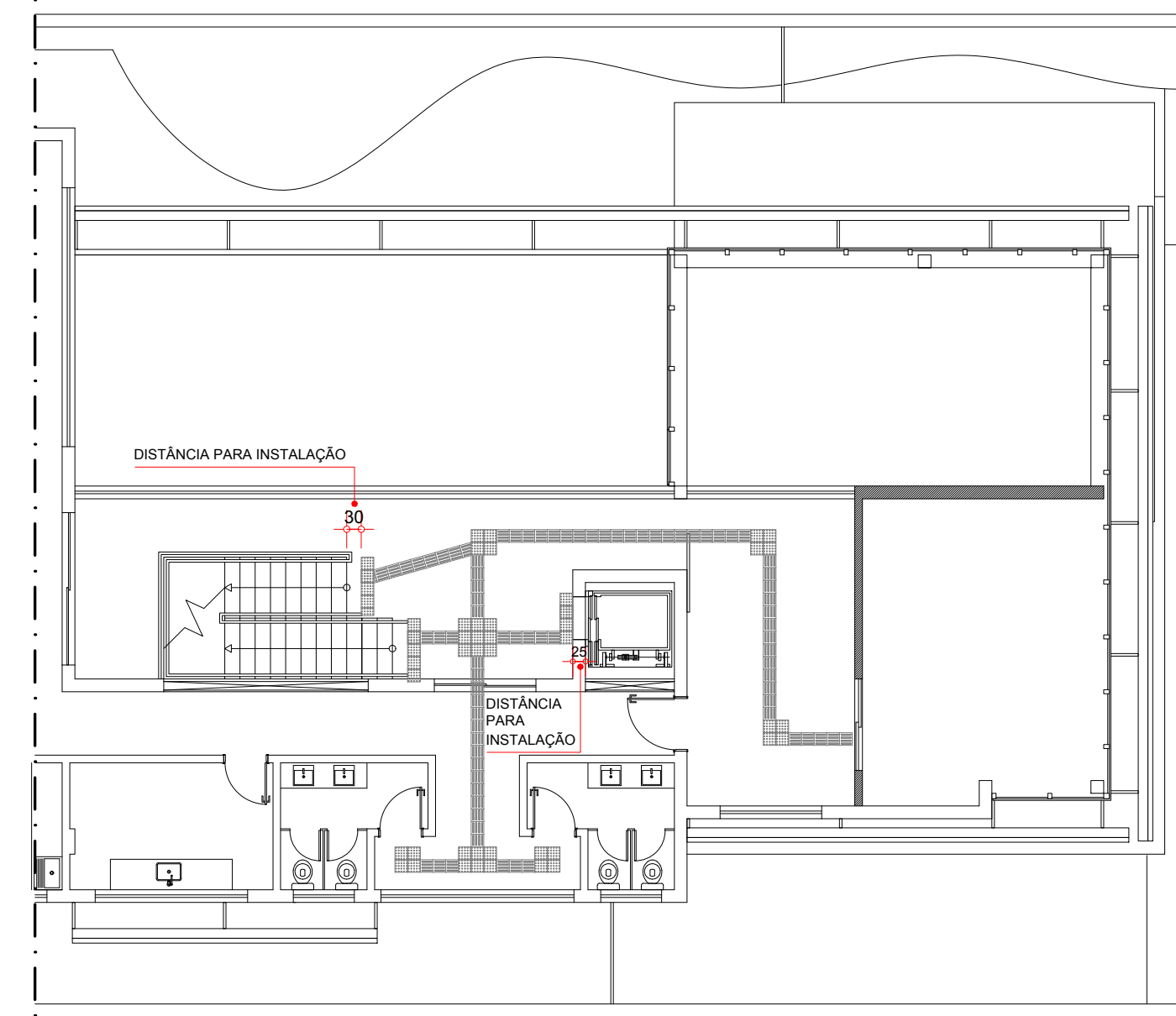
INPREV
ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES
35.3214-0530 35.9.9903-5845

PROJETO
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha
PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
ÁREA TOTAL: 2015,22m²
PROJETO DE ACESSIBILIDADE

| ESCALA | Nº CONTRATADA | Nº INPREV | PRANCHA | REVISÃO |
|----------|---------------|-----------|---------|---------|
| INDICADA | 001-A1-PAAC | XXXXXXXX | 38/60 | 0 |

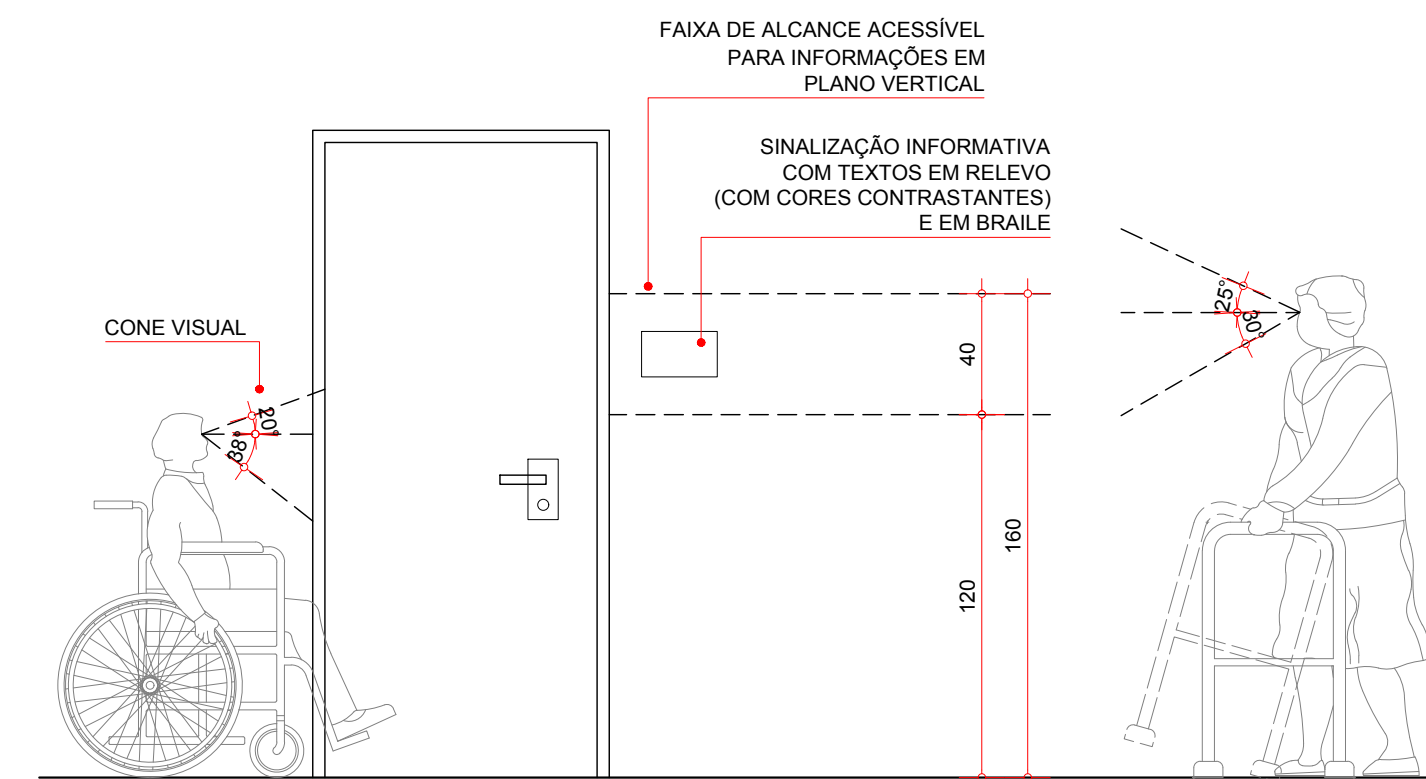


SINALIZAÇÃO TÁTIL
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100



SINALIZAÇÃO TÁTIL
PLANTA 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

- Observações gerais:
- As informações devem ocorrer através do uso de no mínimo dois sentidos, sendo eles: visual e tátil ou visual e sonoro.
 - A sinalização deve sempre estar disposta em locais acessíveis a todas as pessoas.
 - Necessário utilizar símbolos de padrão internacional para maior legibilidade.
 - A sinalização deve estar localizada na faixa de alcance, entre 120cm e 160cm, em plano vertical.
 - Recomenda-se a combinação de letras maiúsculas e minúsculas, letras sem serifa, evitando fontes íticas, decoradas, manuscritas, com sombras ou com aparência tridimensional ou distorcidas.
 - Fontes tipográficas recomendáveis: Arial e Verdana.
 - Altura mínima dos textos = 8cm.
 - Devem ser evitados textos na vertical.
 - Sempre utilizar, no piso tátil, cores contrastantes tanto em relação ao piso adjacente.
 - O piso tátil, de alerta e direcional, precisa ser antiderrapante e deve ser da mesma cor e material.



DETALHAMENTO PORTA
ELEVADO
ESCALA 1:25

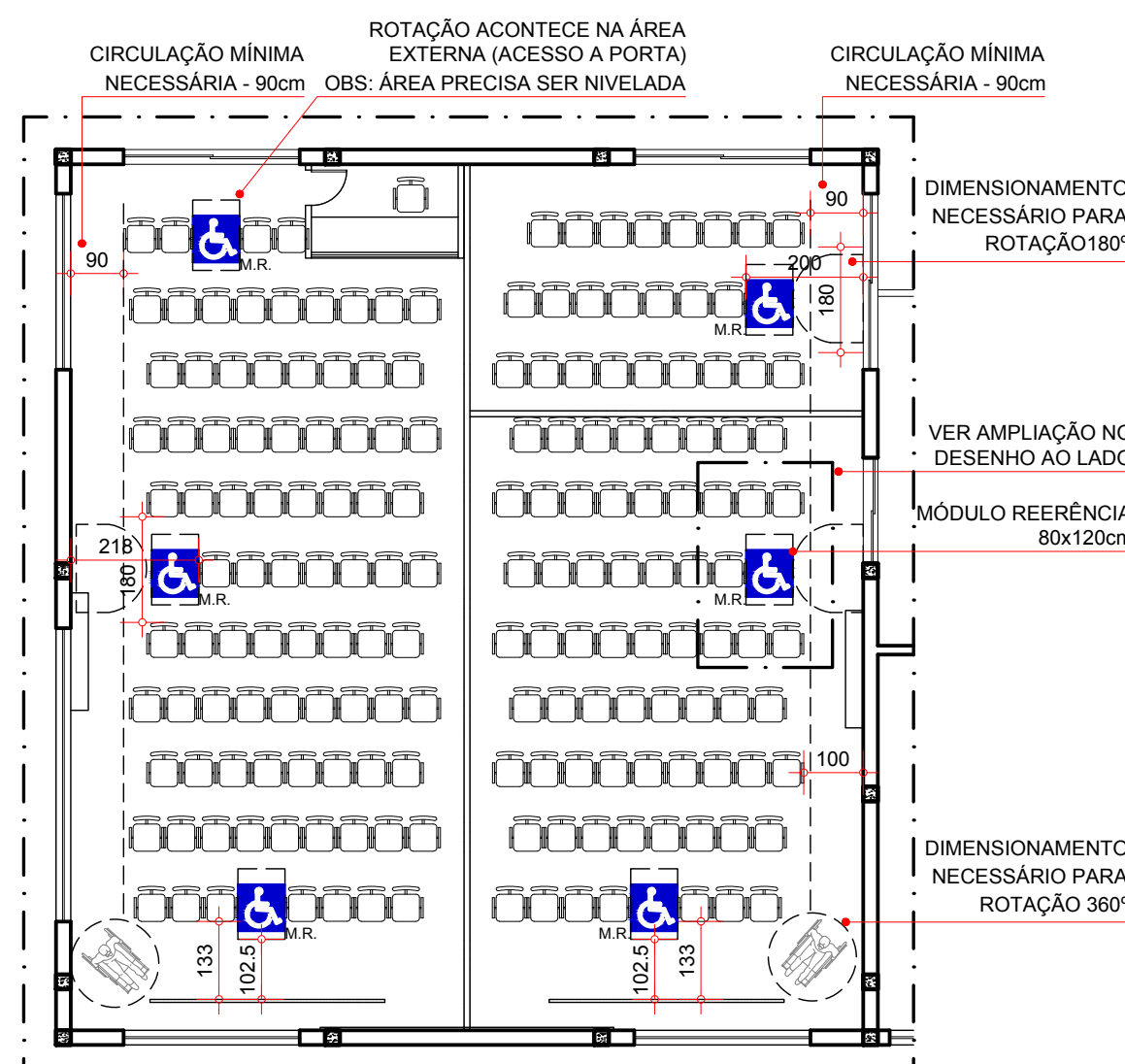
TODOS OS AMBIENTES/ESPAÇOS DEVERÃO APRESENTAR AS PLACAS INFORMATIVAS IGUAL AO EXEMPLO ACIMA.

QUADRANTE 01

QUADRANTE 02

QUADRANTE 03

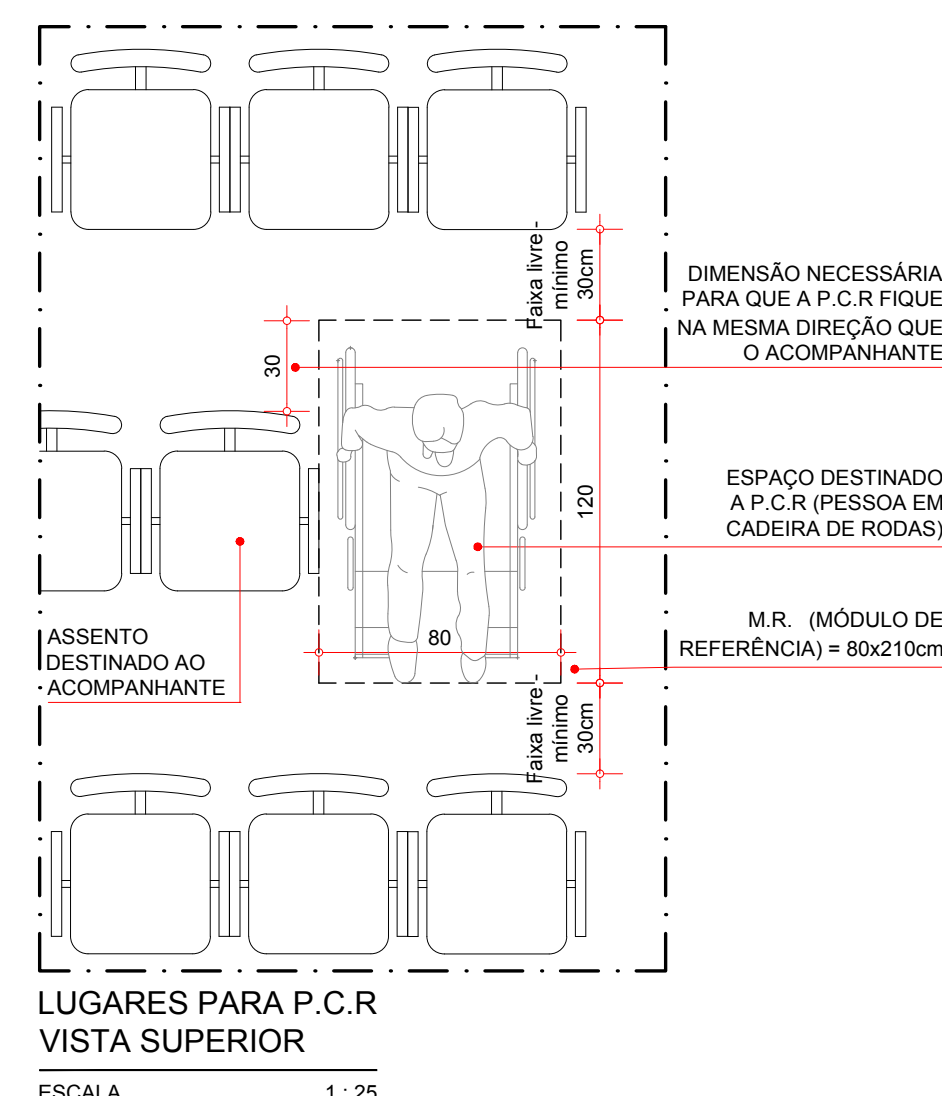
QUADRANTE 04



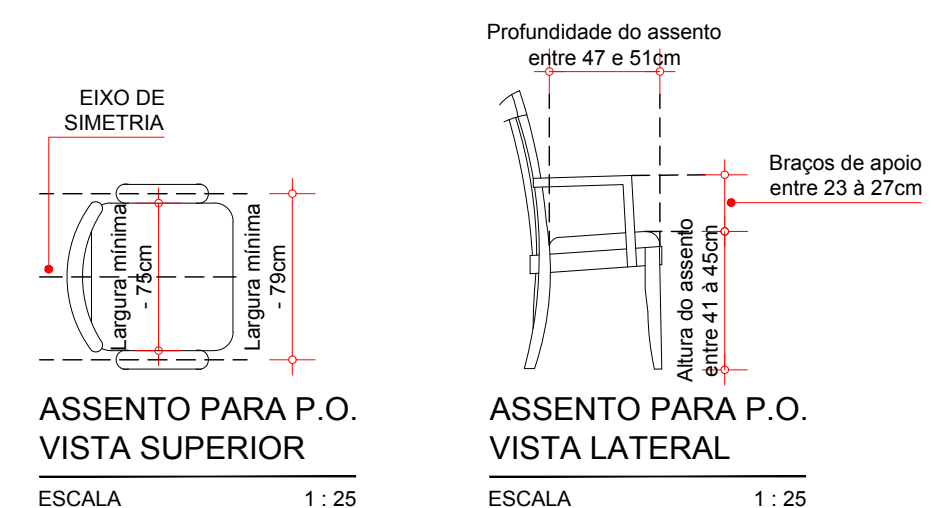
DISTRIBUIÇÃO DE LUGARES ACESSÍVEIS AUDITÓRIO
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:125

- CÁLCULO NÚMEROS DE ASSENTOS:
- ESPAÇO PARA P.C.R. (PESSOA EM CADEIRA DE RODAS): 03 LUGARES EM CADA AUDITÓRIO.
 - ASSENTOS PARA P.O. (PESSOA OBESA): 01 LUGAR EM CADA AUDITÓRIO.
 - ASSENTOS PARA P.M.R. (PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA): 01 LUGAR EM CADA AUDITÓRIO.

- OBSERVAÇÕES GERAIS, CONFORME A NBR 9050/2015:
- TODOS OS ESPAÇOS DESTINADOS À PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA DEVEM ESTAR VINCULADOS A UMA ROTA ACESSÍVEL E A UMA ROTA DE FUGA;
 - OS ESPAÇOS DEVEM SER DISTRIBUÍDOS AO LONGO DO RECINTO;
 - DEVE GARANTIR ASSENTO PARA COMPANHEIRO, AO LADO DE CADA ESPAÇO RESERVADO, PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, MOBILIDADE REDUZIDA OU OBESA;
 - OS ASSENTOS PARA P.M.R. E P.O. DEVEM ESTAR LOCALIZADOS JUNTO AOS CORREDORES E QUANDO POSSUIR APOIO DE BRAÇOS, ESTES DEVEM SER TIPO BASCULANTES OU REMOVÍVEIS;
 - OS ASSENTOS PARA P.M.R. DEVEM TER UM ESPAÇO FRONTAL LIVRE DE 60cm.



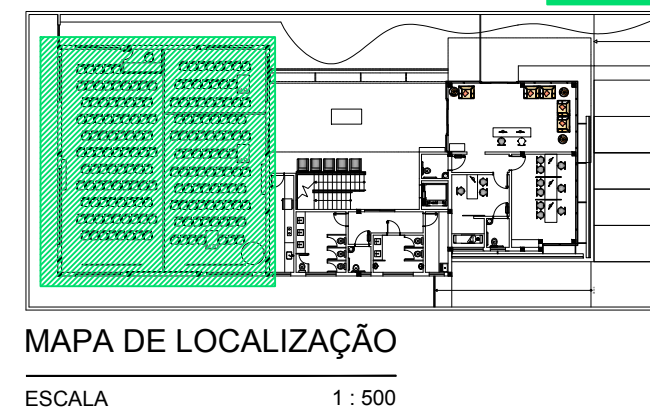
LUGARES PARA P.C.R.
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25



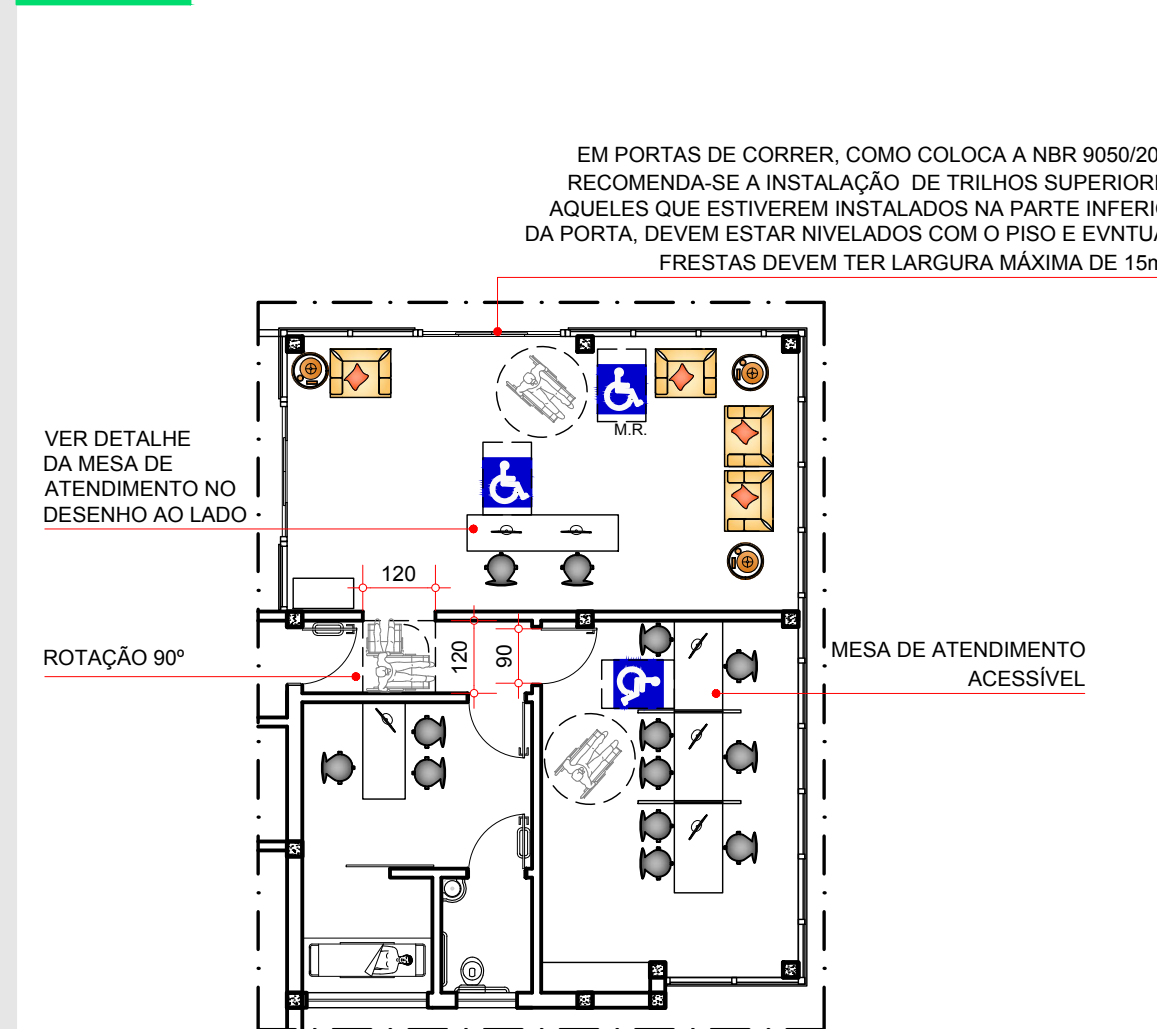
ASSENTO PARA P.O.
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25

ASSENTO PARA P.O.
VISTA LATERAL
ESCALA 1:25

OBS: OS ASSENTOS DEVEM SUPORTAR CARGA DE 250kg.



MAPA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:500



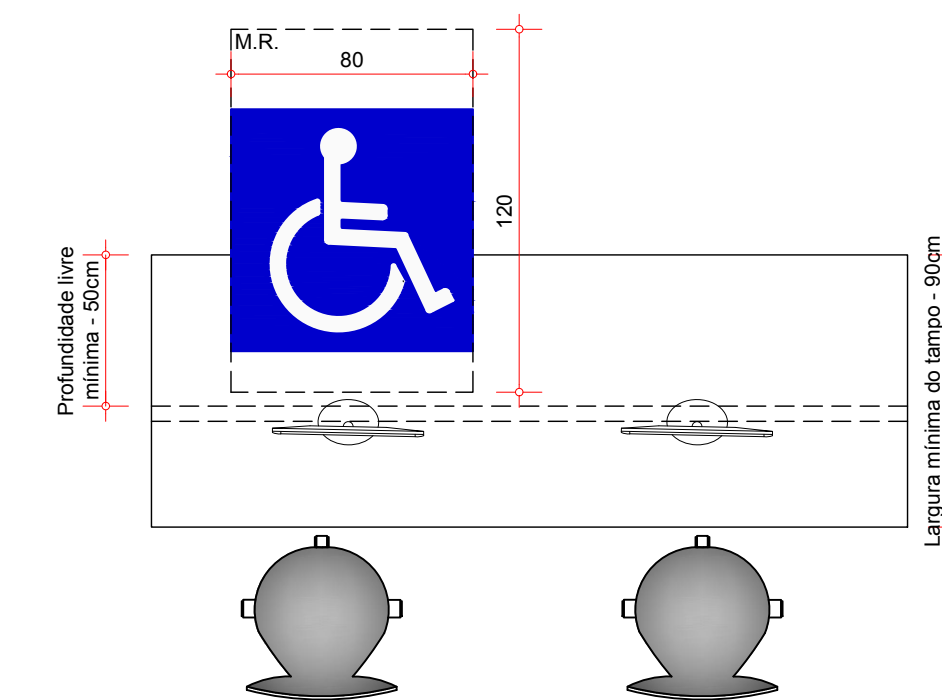
ESPAÇOS ACESSÍVEIS PARA ATENDIMENTO
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:125

TODOS OS LOCAIS QUE TIVEREM ATENDIMENTO PÚBLICO DEVERÃO ADOTAR ESTE PADRÃO DE MOBILIÁRIO QUE PERMITE AMPLA UTILIZAÇÃO.

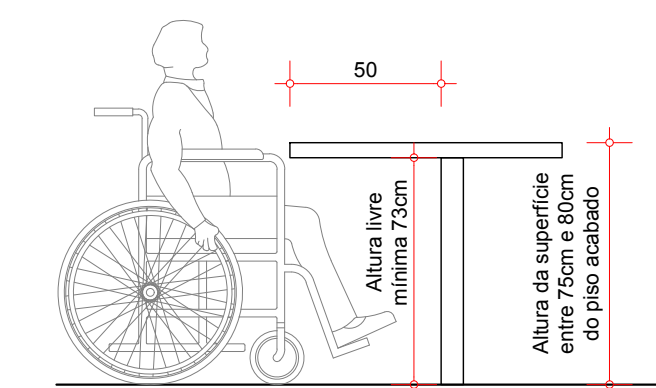
TAMBÉM DEVEM SER INSTALADAS PLACAS VERTICAIS, VINCULADAS ÀS SUPERFÍCIES DE TRABALHO, IDENTIFICANDO OS ESPAÇOS.

OBSERVAÇÕES GERAIS, CONFORME A NBR 9050/2015:

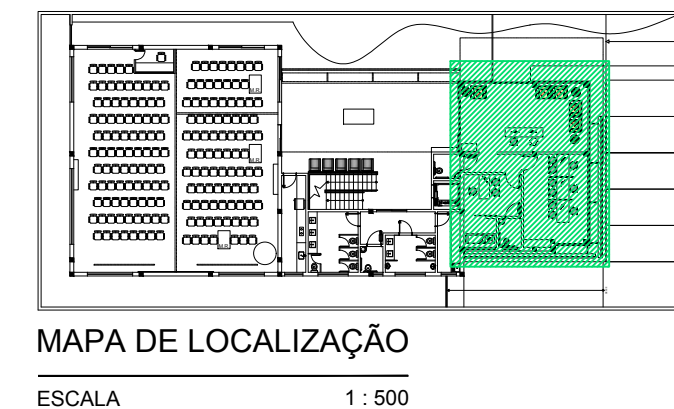
- TODOS OS ESPAÇOS DESTINADOS À PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA DEVEM ESTAR VINCULADOS A UMA ROTA ACESSÍVEL E A UMA ROTA DE FUGA;



ATENDIMENTO PÚBLICO
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25



ATENDIMENTO PÚBLICO
VISTA LATERAL
ESCALA 1:25



MAPA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

NOTAS

1. Medidas em centímetros
2. Conferir medidas in loco

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

| REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA |
|------|------|----------------------|-------|------|------|------|----------|
| X | X | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | NOME | NOME | NOME | NOME | 00/00/00 |
| 0 | A | EMIÇÃO INICIAL | FAC | TRF | FAC | FAC | 16/10/18 |

| T.E. TIPO DE EMISSÃO | (A) PRELIMINAR | (B) PARA APROVAÇÃO | (C) PARA CONHECIMENTO | (D) PARA COTAÇÃO | (E) PARA CONSTRUÇÃO | (F) CONFORME COMPRADO | (G) CONFORME CONSTRUÍDO | (H) CANCELADO |
|----------------------|----------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
|----------------------|----------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|

INPREV
ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES

PROJETO
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha
PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
ÁREA TOTAL: 2015,22m²
PROJETO DE ACESSIBILIDADE

| | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------|-----------|
| ESCALA INDICADA | Nº CONTRATADA 001-A1-PAAC | Nº INPREV XXXXXXXX | PRANCHA 35/60 | REVISÃO 0 |
|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------|-----------|