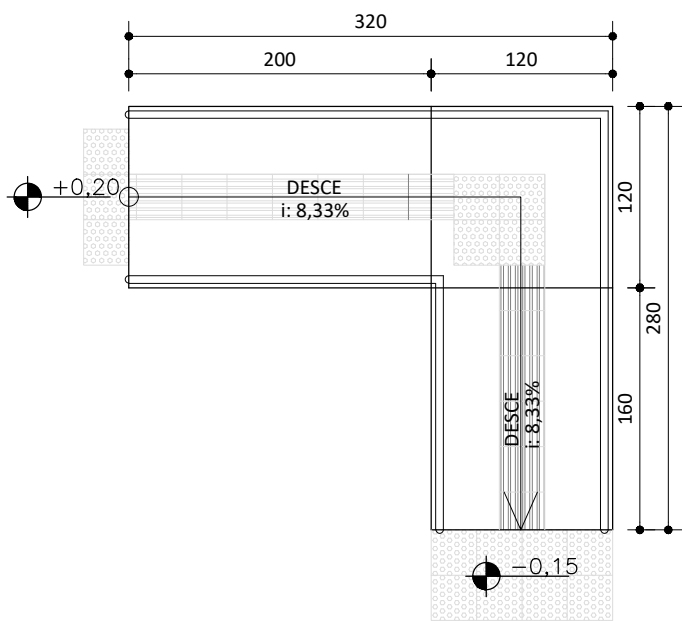
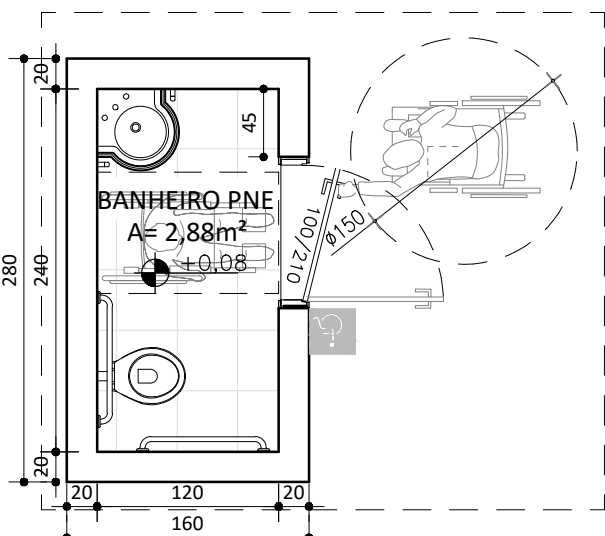


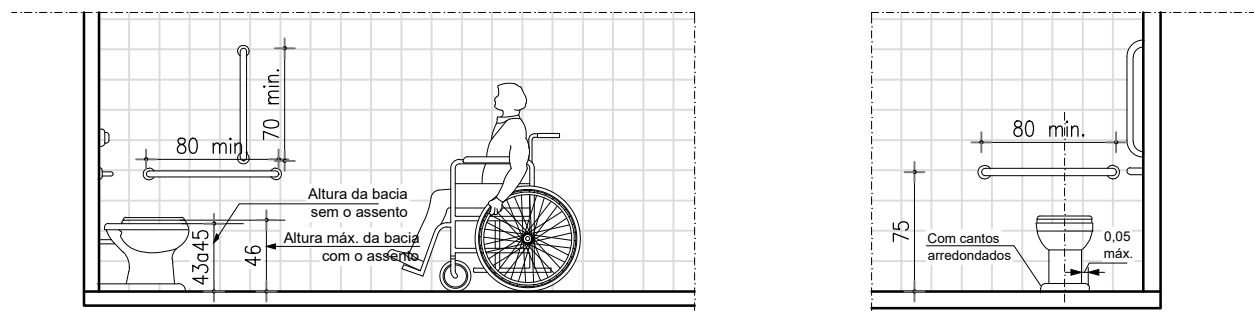
PLANTA BAIXA - PISO TÁTIL/PODOTÁTIL  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - RAMPA  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - BANHEIRO PNE  
ESCALA 1:50



Essa altura pode ser obtida pela peça sanitária com altura necessária, ou pelo posicionamento das bacias suspensas ou pela execução de um sóculo sob a base da bacia, convencional ou com caixa acoplada, isento de cantos vivos e com a sua projeção avançando no máximo 0,05 m, acompanhando a base da bacia.

Barra de apoio na bacia sanitária  
Junto à bacia sanitária, quando houver parede lateral, devem ser instaladas barras para apoio e transferência. Uma barra reta horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medidos pelos eixos de fixação) a uma distância de 0,40 m entre o eixo da bacia e a face da barra e deve estar posicionada a uma distância de 0,50 m da borda frontal da bacia. Também deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária.

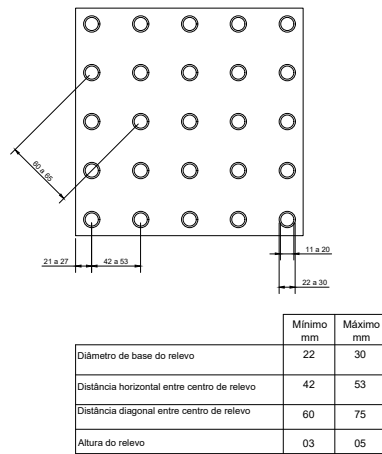
### TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
P1	Porta de abrir	100	210	-	Madeira	1	2.10

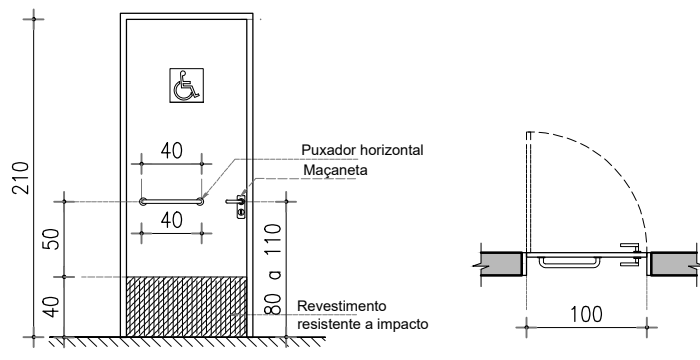
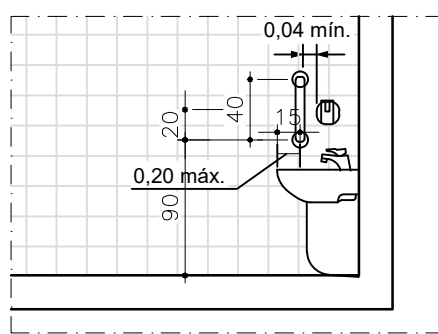
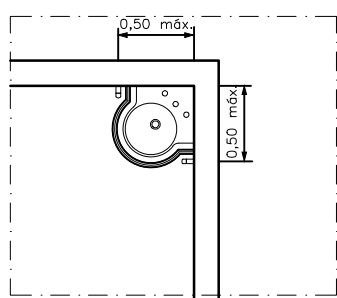
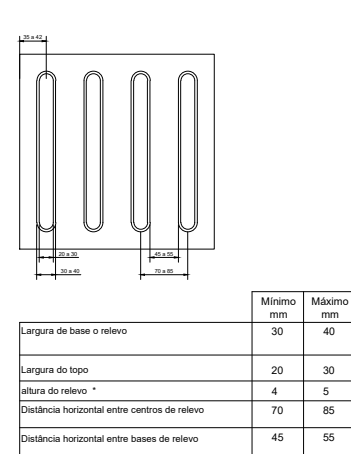
### QUANTITATIVO PISO TÁTIL/PODOTÁTIL

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL	9,36m²
PISO PODOTÁTIL ALERTA	4,83m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL	3,57m²
PISO TÁTIL ALERTA	1,89m²

### Sinalização tátil de alerta



### Sinalização tátil direcional



### PROJETO REFORMA

OBRA:	ACESSIBILIDADE CREAS
CONTEÚDO:	CORTE AA CORTE BBE E DIAGRAMA DE COBERTURA.
ESCALA:	VARIADO
DATA:	05/04/2024
FOLHA:	01/01



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LUANA ARLINDA SPITALE

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ACESSIBILIDADE CREAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUATUBA

SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUTURA