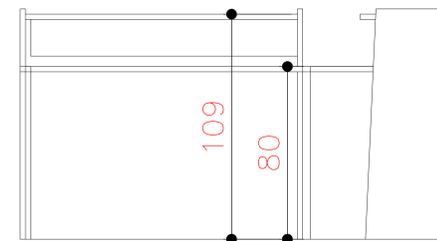
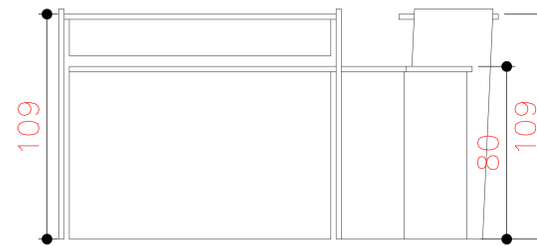
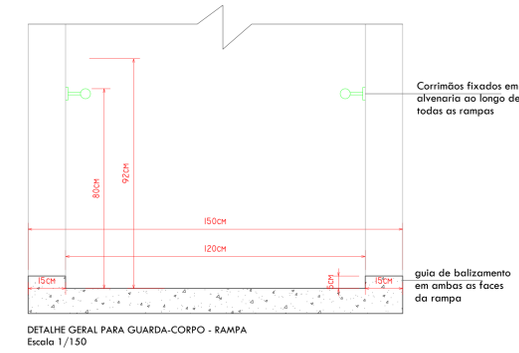
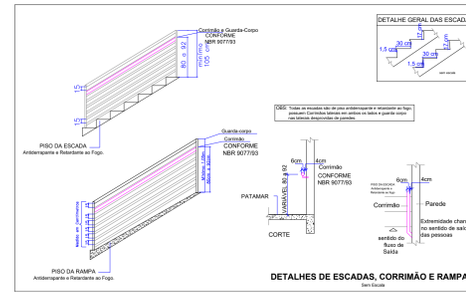
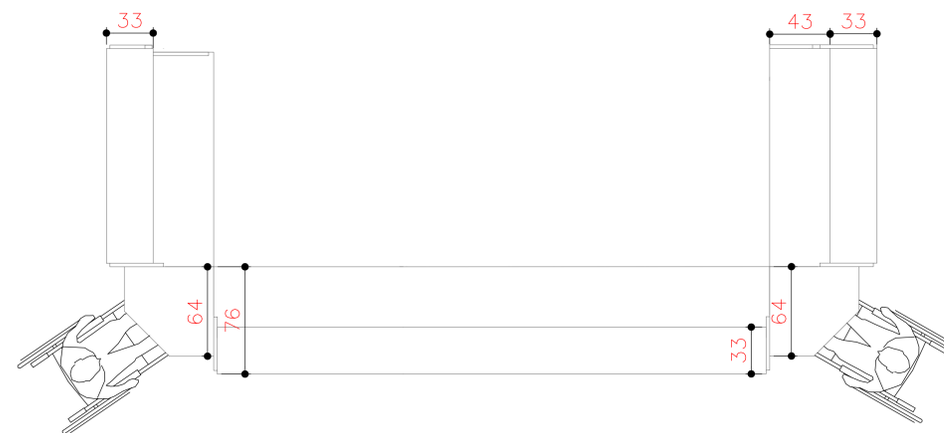


PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:75

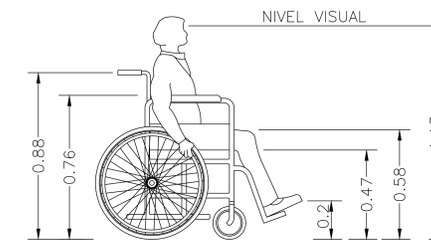


DETALHE BANCADA



PLANTA BAIXA BANCADA

- NOTAS:**
- Os corrimãos devem ser construídos com materiais rígidos. Devem ser firmemente fixados às paredes.
 - Quando não houver paredes laterais, as rampas ou escadas devem incorporar elementos de segurança como guia de balizamento e guarda-corpo, e devem respeitar os demais itens de segurança da NBR 9077/2001.
 - A altura do corrimão deve se encontrar em um intervalo de 80 a 92 cm.
 - No caso de utilização de perfis de aço ou de quaisquer outros componentes metálicos ferrosos, os materiais devem receber proteção contra corrosão, mediante galvanização a fogo. A espessura mínima da camada de zinco deve ser de 69 µm, conforme a NBR 6
 - São vedados quaisquer procedimentos de furação, soldagem, corte e usinagem em materiais ferrosos, após o tratamento do material.
 - Os inserts, os pinos, os chumbadores fixos ou de expansão e as grapas de fixação dos guarda-corpos à laje de piso ou à cinta de concreto devem ser de aço inoxidável AISI 302, 304 ou 316. Esta exigência é aplicável aos demais parafusos que forem utilizados.
 - Devem ser evitados os contatos bimetalicos, que ocasionam a corrosão de um dos metais.
 - No caso de utilização de vidro, os rebaxos devem estar isentos de umidade, gordura, oxidação, poeira e outras impurezas.
 - As chapas de vidro devem ser colocadas de acordo com o prescrito na NBR 7199.
 - Cabe ao fabricante de guarda-corpos especificar em projeto os tipos, espaçamento e demais detalhes da ancoragem do guarda-corpo.
 - Recomenda-se que a profundidade mínima de penetração dos elementos de fixação (ancoragens) ao concreto não seja inferior a 90 mm, independentemente da espessura de eventuais revestimentos.
 - Não deve apresentar ruptura de qualquer de seus componentes.
 - Não deve ocorrer afrouxamento ou destacamento de componentes e dos elementos de fixação.
 - A deformação sob carga (deslocamento do peitoril) não deve superar L/250, sendo L o vão considerado para ensaio.
 - A deformação residual deve ser limitada a L/1 000 ou 3 mm, sendo L o vão considerado para ensaio.
 - O modelo ou tipo que não atender a qualquer um dos requisitos da NBR 14718, deve ser rejeitado.
 - A instalação do guarda-corpo deve seguir rigorosamente as condições previstas no projeto, consideradas para a avaliação do protótipo.
 - Deve ser cuidadosamente inspecionada a correta fixação das ancoragens à estrutura da edificação.
 - A integridade individual dos componentes do caixilho e a sua correta colocação deve ser objeto de inspeção visual.
 - Uma parte da superfície das Bancadas devem ser instaladas com altura mínima de 0,73m e no máximo 0,90m do piso, seguindo a Nbr 9050.



CARVALHO LIMA ENGENHARIA

| | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| APROVAÇÃO: | | |
| ENDEREÇO: | RUA GOIÁS, N° 717 SETOR: CENTRO BURITI ALEGRE - GOIÁS | |
| PROPRIETÁRIO: | SANTA CASA DE MISERICÓRDIA CNPJ 02.348.373/0001-63 | |
| AUTOR DO PROJETO: | NATALIA DE CARVALHO LIMA CREA: 1011199922/D-GO | |
| REVISÃO: | NATALIA DE CARVALHO LIMA CREA: 1011199922/D-GO | |
| CONTEÚDO: | PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR PLANTA BAIXA BANCADA DETALHES BANCADA | |
| DETALHES GUARDA-CORPO | NOTAS | |
| ESCALA: | INDICADA | ÁREA CONSTRUIDA: 1755,00 m² |
| UNIDADE: | METROS | ÁREA REFORMA: 421 m² |
| | | FOLHA: 1/1 |