

MEMORIAL DESCRITIVO CIVIL

UNIDADES SETORIAL CURITIBA



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

SERVIÇO DE PROJETO E PLANEJAMENTO

Obra: INTERVENÇÕES PARA ATENDER ACESSIBILIDADE E SUSTENTABILIDADE.

Data: MAR / 2021.

INTERVENÇÕES EM ARAUCÁRIA:

Execução de Guia Rebaixada:

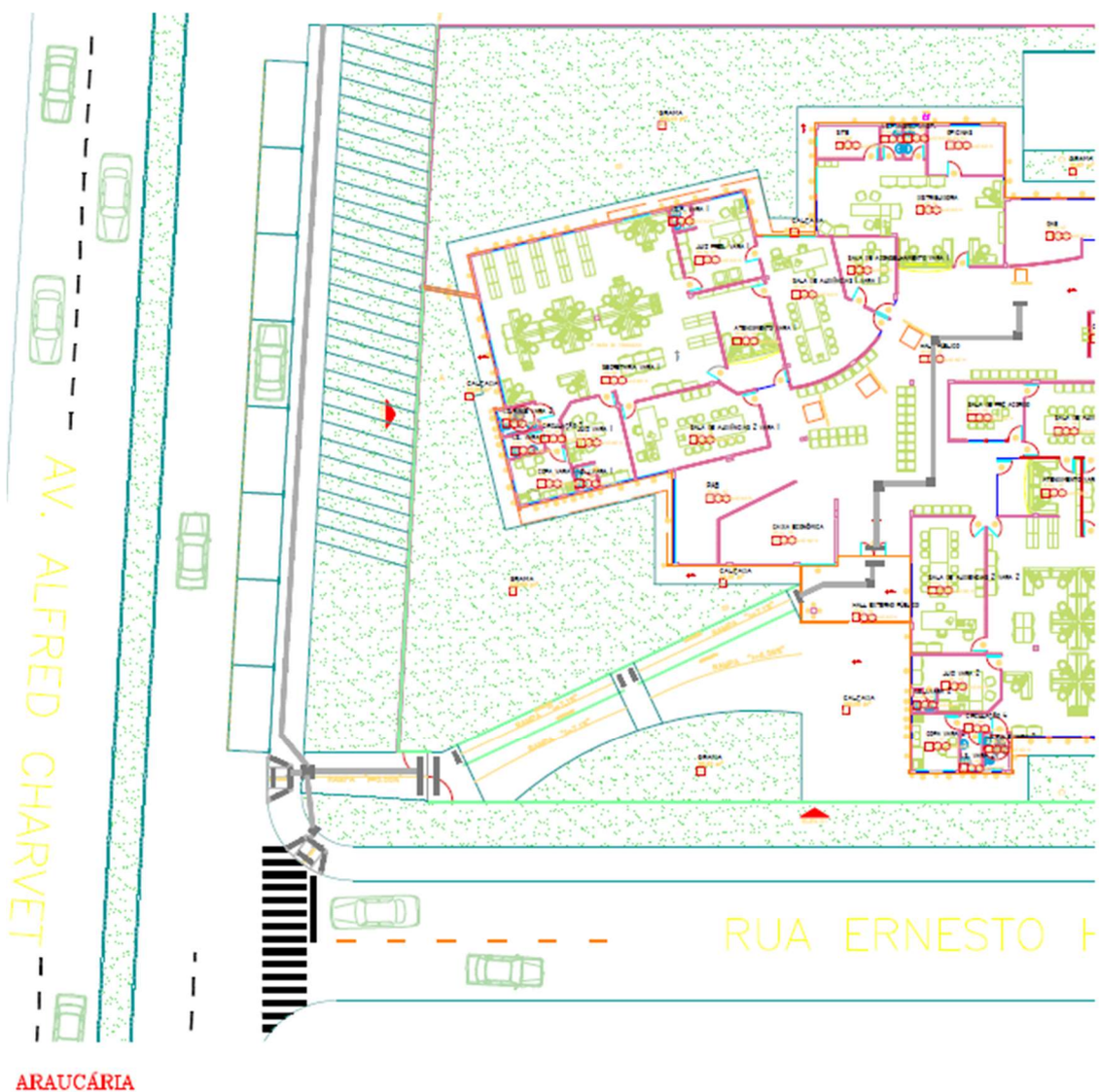
- Executar guia rebaixada nas duas esquinas, conforme a norma. Ver foto anexa.

Adaptação do Banheiro PCD

- Instalar barra em lavatório com coluna suspensa.
- Instalar chapa protetora no rodapé da porta do banheiro 40x90 cm em ambos os lados.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.
- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel



Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga de veículo no estacionamento interno 4,5 x 2,5 além da faixa zebra e símbolo universal.

Adaptação de Corrimão

Adaptar corrimão, conforme projeto. E executar a pintura destes corrimãos.

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo I.

Verificar com a fiscalização o melhor local.

Remoções e Demolições:

- Remover paver calçada/ passeio para instalação piso tátil.

INTERVENÇÕES EM CASTRO:

Adaptação do Banheiro PCD

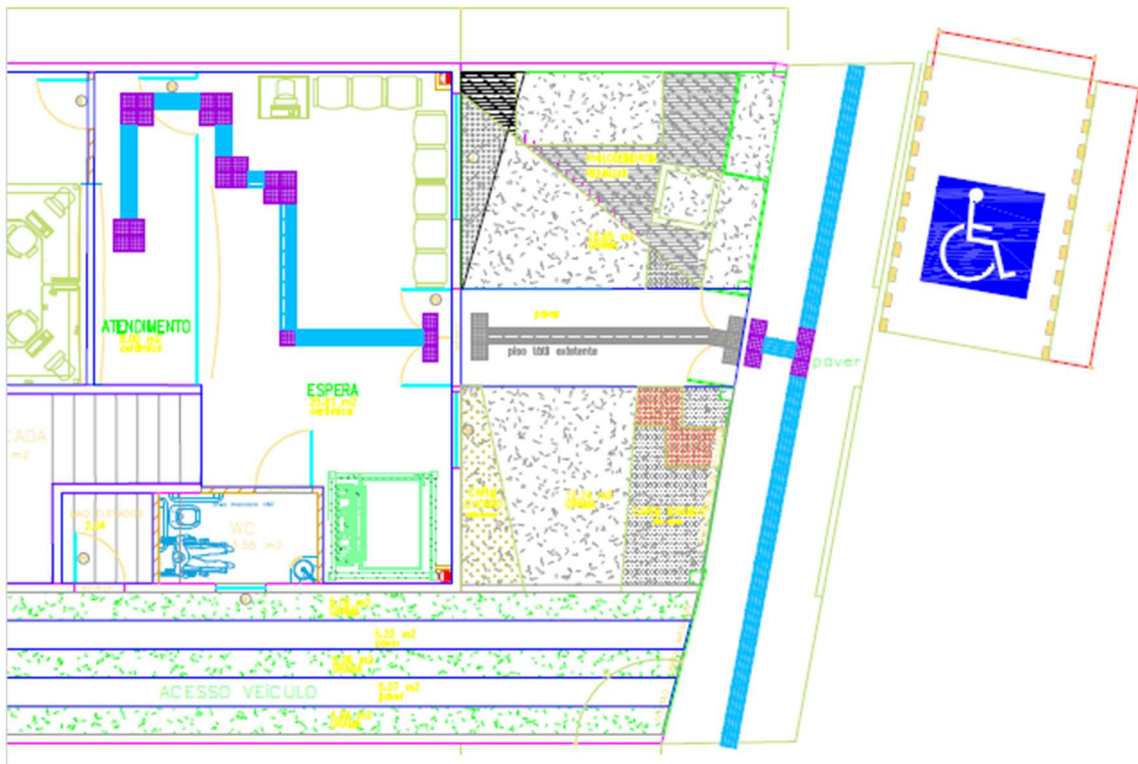
- Substituir assentos e vasos sanitários em banheiro PCD
- Instalar uma barra lavatório.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.
- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel

Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga de veículo na rua 4,5 x 2,5 além do símbolo universal. Ver autorização PMC.



Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo II.

Verificar com a fiscalização o melhor local.

Remoções e Demolições:

- Remover assento e vaso sanitário– I.S. PCD
- Remover paver calçada/ passeio para instalação piso tátil.

INTERVENÇÕES EM COLOMBO:

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir vasos e assentos nos banheiros públicos PNE.
- Instalar barras nos vasos.
- Instalar torneira presmatic
- Instalar chapa protetora nos rodapés das portas dos banheiros 40x90 cm em ambos os lados.

Piso tátil:

- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel



Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga de veículo na rua 4,5 x 2,5 além da faixa zebra e simbolo universal. Ver autorização PMC.

Demarcar vaga estacionamento interno, 4,5 x 2,5 além da faixa zebra e simbolo universal.

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo I.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover paver da calçada frontal, onde será instalado piso tátil.
- Remover vaso sanitário, assentos – I.S. PCDs

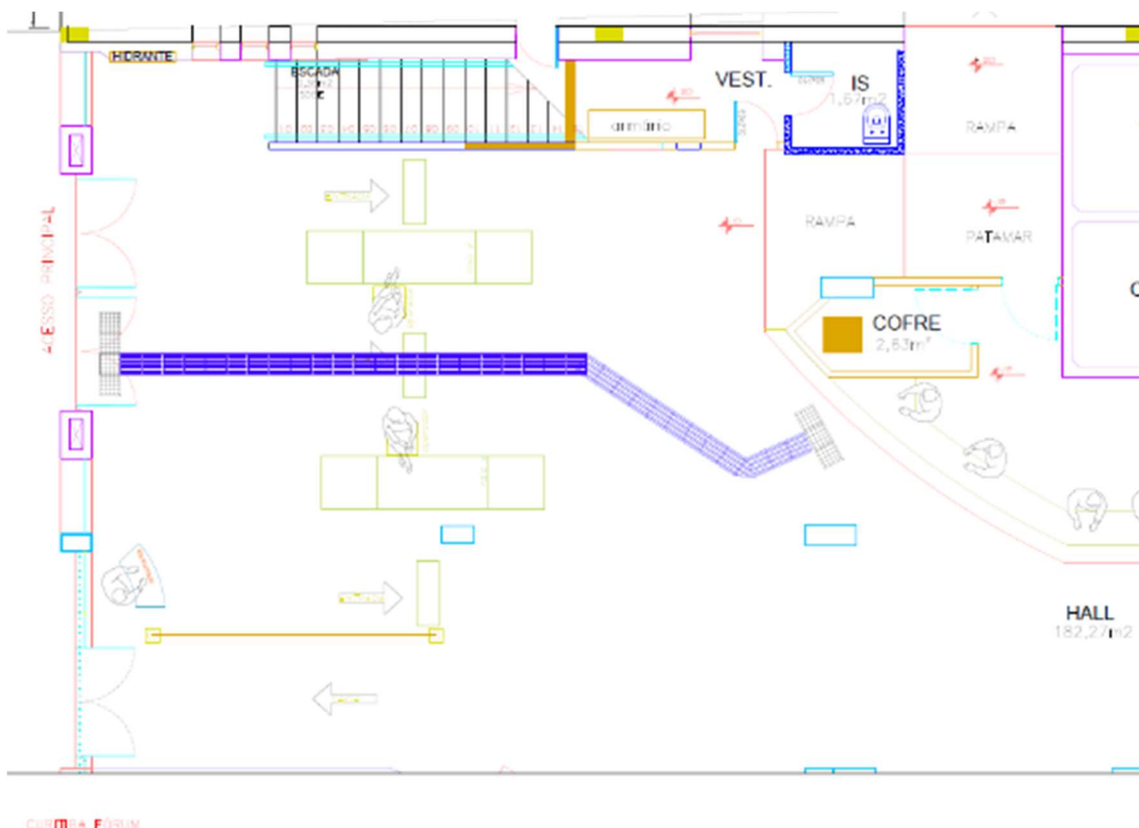
INTERVENÇÕES NO FÓRUM DE CURITIBA - 400:

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir assentos e vasos em 11 banheiro PNE.
- Instalar lavatório e barra para lavatórios – 1 unidade.
- Instalar torneira presmatic – 1 ud.
- Instalar válvula Benefit – 9 ud.
- Instalar chapa protetora nos rodapés das portas dos banheiros 40x90 cm em ambos os lados.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.



Porta Corta-Fogo:

Porta corta-fogo para saída de emergência, metálica, núcleo isolante, batente, dobradiça, fechadura 200x210x4cm - classe p-90 (NBR 11742) já pintada de fábrica na cor vermelha. fornecimento e instalação.

Remoções e Demolições:

- Remover vasos e assentos e acessórios – I.S. PCDs

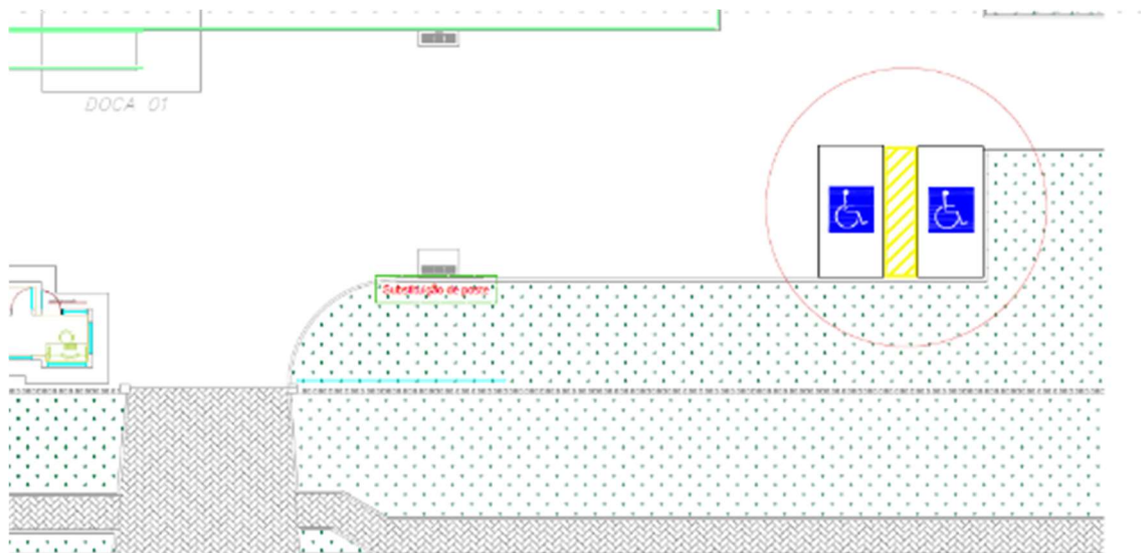
INTERVENÇÕES NO CAJURU:

Adaptação do Banheiro PCD

- Instalar lavatório e barra para lavatórios – 2 unidade.
- Instalar espelho banheiro PNE – 2 ud.
- Instalar válvula Benefit – 3 ud.
- Instalar chapa protetora nos rodapés das portas dos banheiros 40x90 cm em ambos os lados. 4 portas.

Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga estacionamento interno, 4,5 x 2,5 além da faixa zebraada e símbolo universal.



CURITIBA CAJURU

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo II.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover lavatórios – I.S. PCDs

INTERVENÇÕES EM IRATI:

Execução de Guia Rebaixada:

- Executar guia rebaixada, conforme a norma. Ver foto e projeto anexo.

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir vaso e assento
- Instalar lavatório e barra.

- Instalar válvula Benefit

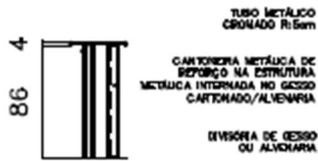
-Instalar chapa protetora nos rodapés das portas dos banheiros 40x90 cm em ambos os lados.
4 portas.

Balcão acessível

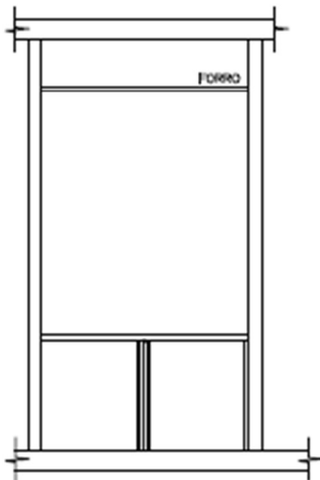
- Instalar balcão acessível, em tampo de granito, fechamento em gesso acartonado. Conforme detalhe.



PLANTA - BALCÃO DE ATENDIMENTO



DETALHE 01 - VISTA LATERAL BALCÃO ALTO



ELEVAÇÃO - BALCÃO DE ATENDIMENTO

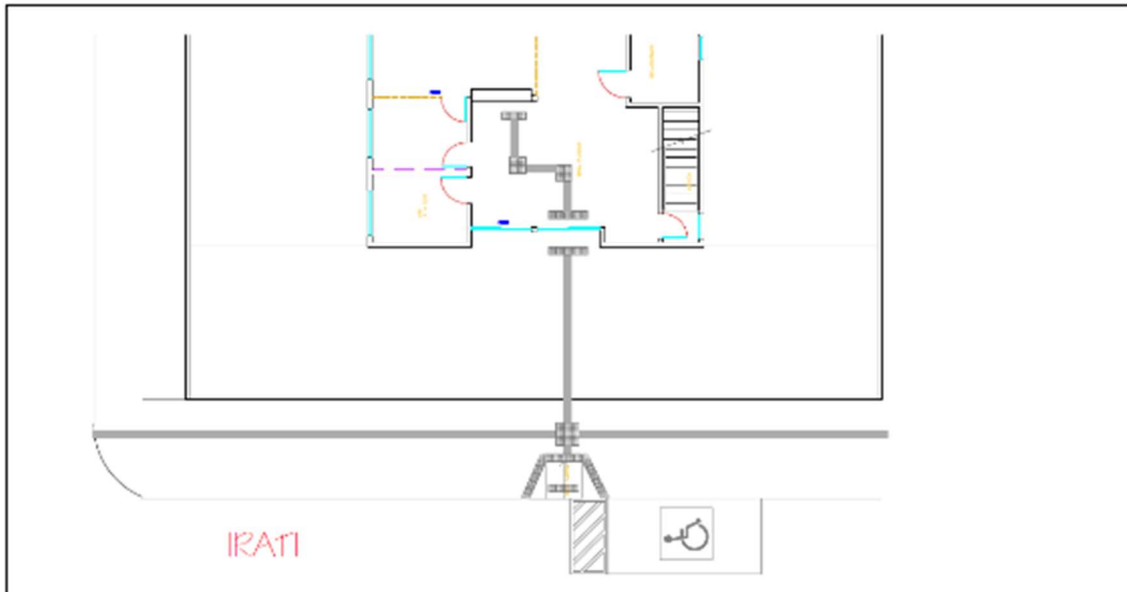


DETALHE 01 - ACABAMENTO boleado

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.

- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel



Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga estacionamento interno, 4,5 x 2,5 além da faixa zebra e símbolo universal.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.
- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo II.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover vasos e assentos – I.S. PCDs
- Remover paver da calçada frontal, onde será instalado piso tátil.

INTERVENÇÕES EM PARANAGUÁ:

Adaptação do Banheiro PCD

- Instalar chapa protetora nos rodapés da porta do banheiro 40x90 cm em ambos os lados.

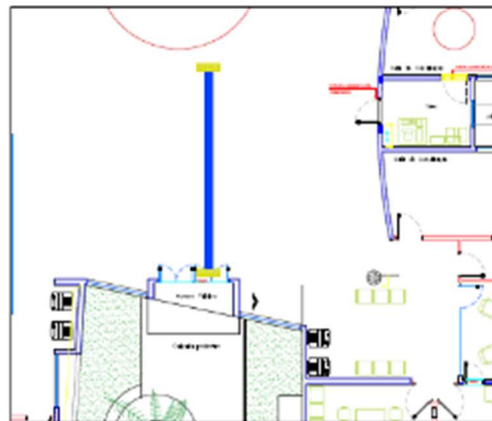
Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.

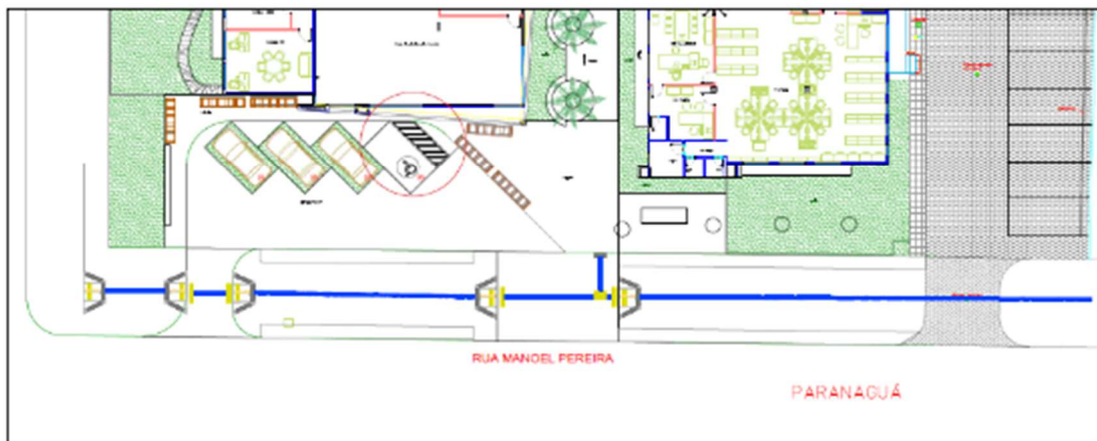
- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel

Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga estacionamento interno, 4,5 x 2,5 além da faixa zebraada e simbolo universal



PLANTA HALL INTERNO



PLANTA EXTERNA

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo II.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover paver da calçada frontal, onde será instalado piso tátil.

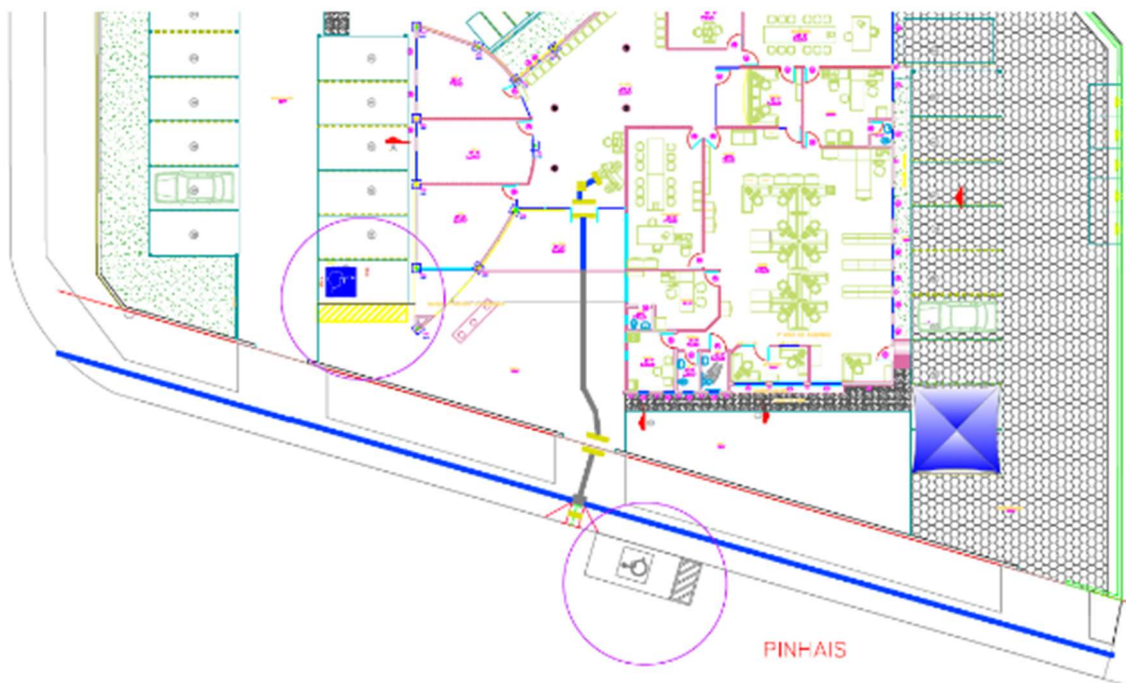
INTERVENÇÕES EM PINHAIS

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir vaso e assento
- Instalar lavatório e barra.
- Instalar válvula Benefit
- Instalar chapa protetora nos rodapés da porta do banheiro 40x90 cm em ambos os lados.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.
- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel



Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga estacionamento interno e na rua, 4,5 x 2,5 além da faixa zebra e símbolo universal.

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo I.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover paver da calçada frontal, onde será instalado piso tátil.

INTERVENÇÕES EM PONTA GROSSA:

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir vasos e assentos – 14 um

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo III.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover vaso sanitário, assentos – I.S. PCDs

INTERVENÇÕES EM SÃO JOSÉ DOS PINHAIS:

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo II.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento

Porta Corta-Fogo:

Porta corta-fogo para saída de emergência, metálica, núcleo isolante, batente, dobradiça, fechadura 200x210x4cm - classe p-90 (NBR 11742) já pintada de fábrica na cor vermelha. fornecimento e instalação. Conforme projeto PPCI.

INTERVENÇÕES EM TELEMACO BORBA:

Portas acessíveis:

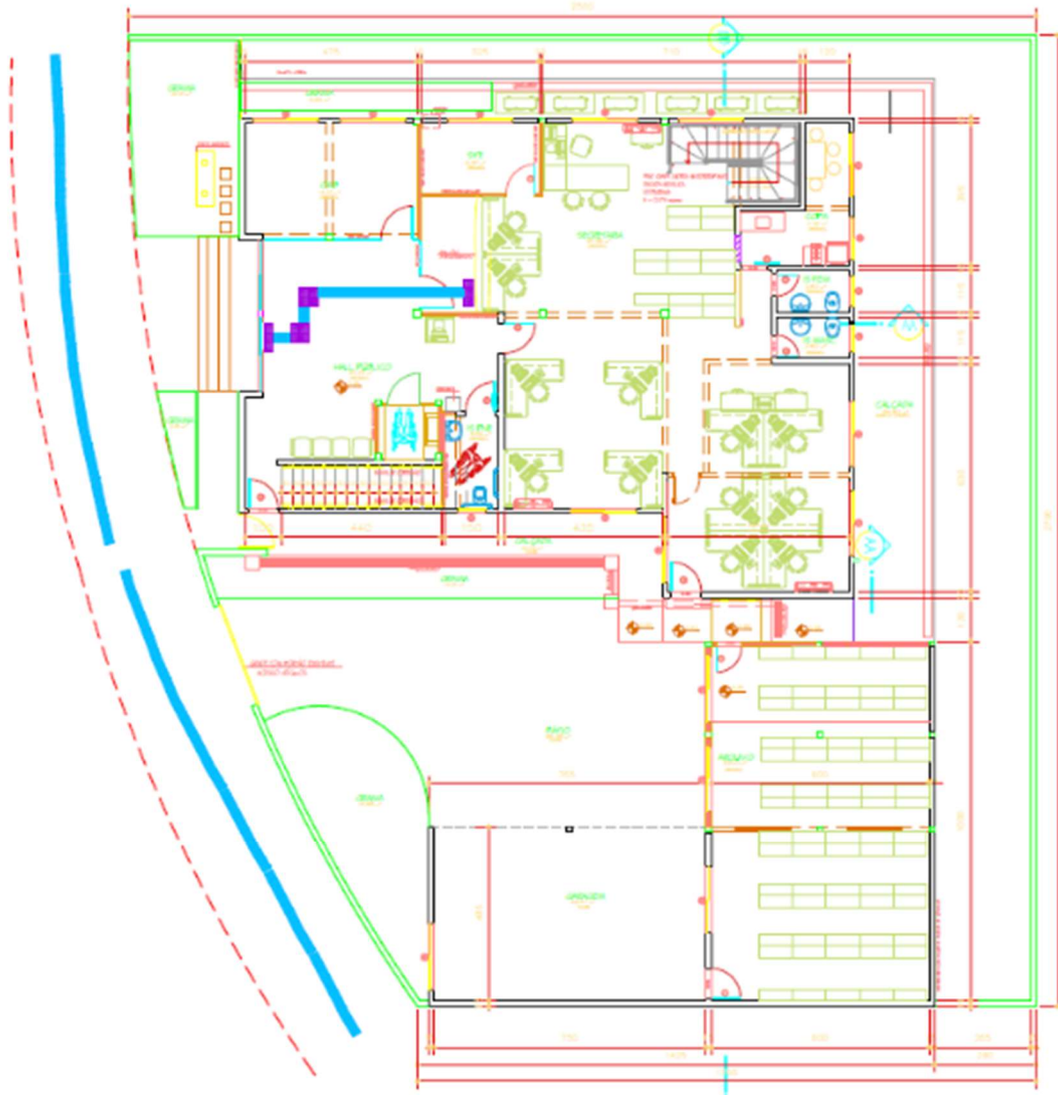
Substituir porta de entrada principal, por 2 folhas de abrir 90x210 em vidro temperado.

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir vaso e assento
- Instalar barra no lavatório.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.
- Externo: Instalar em toda a testada do imóvel



Vaga veículo PCD:

Demarcar vaga estacionamento na rua, 4,5 x 2,5 além da faixa zebra e símbolo universal.

Guarda corpo e corrimãos:

- Instalar corrimão duplo novo e adaptar o existente.
- Adaptar guarda corpo.
- Pintura em corrimão e guarda corpo.

Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo II.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover paver da calçada frontal, onde será instalado piso tátil.
- Remover vaso e assento banheiro PNE
- Remoção esquadria porta principal e pantografica.

INTERVENÇÕES EM UNIÃO DA VITÓRIA:

Execução de Guia Rebaixada:

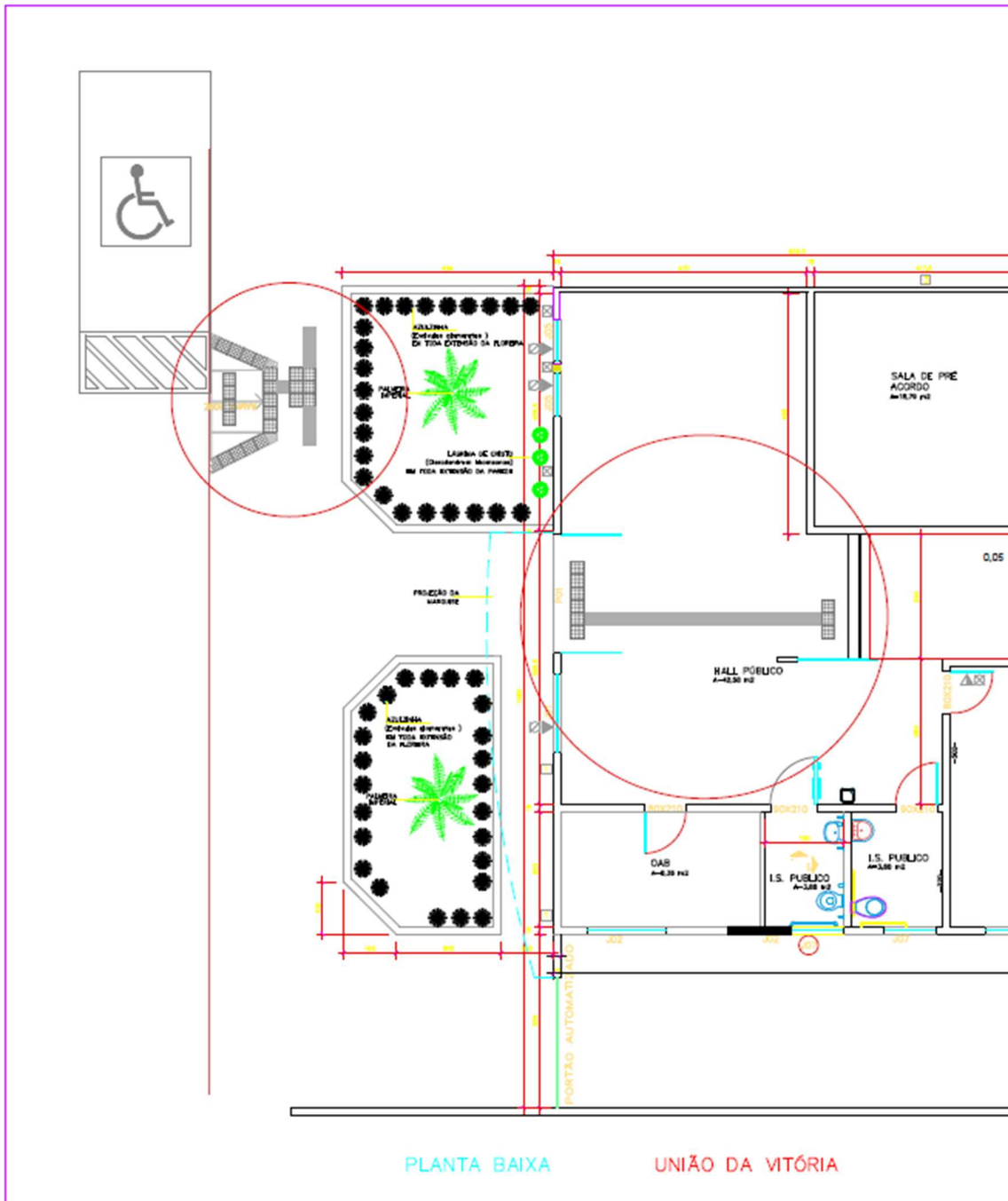
- Executar guia rebaixada, conforme a norma. Ver foto e projeto anexo.

Adaptação do Banheiro PCD

- Substituir vaso e assentos
- Instalar barra em lavatório.
- Instalar barra em vaso
- Instalar chapa protetora nos rodapés das portas dos banheiros 40x90 cm em ambos os lados.
2 portas.

Piso tátil:

- Interno: Instalar até o balcão de atendimento.
- Externo: Instalar na guia rebaixada.



Kit Cisterna:

Instalar tanque de aproveitamento de águas da chuva, prototipo I.

Sugestão de local para instalação: Fundos próximo ao estacionamento.

Remoções e Demolições:

- Remover paver da calçada frontal, onde será instalado piso tátil.
- Remover vaso e assento banheiro PNE

Modelos de instalações:



Acesso – guia rebaixada meio fio



Modelo de Instalações sanitárias PCD



Barra lavatório



Kit emergência



Modelo de porta - Instalações sanitárias PCD



Piso tátil externo



Piso tátil em inox



Piso tátil em inox instalado



Vaga PCD rua/estacionamento. 2,50 x 4,50 m, com o símbolo universal



Modelo de tanque de aproveitamento – aproveitar a prumada da calha e modelo



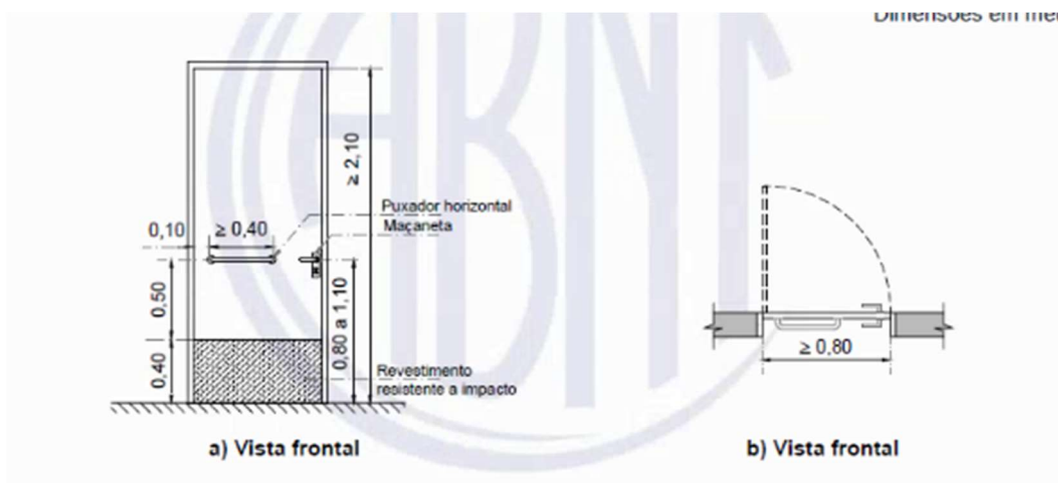
A porta corta fogo uma porta, também chamada de PCF, é uma porta resistente ao fogo. É utilizada com a finalidade de garantir proteção contra incêndios, também impedindo a passagem de fogo ou fumaça entre compartimentos, facilitando a fuga e resgates de pessoas.

As Portas Corta-Fogo obedecem rigorosamente ao processo de fabricação conforme a Norma ABNT NBR 11742, garantindo total segurança em rotas de fugas para emergências.

Folha de porta

Fabricada em chapa de aço galvanizado nº 22 (0,5 mm de espessura), possui núcleo de isolante incombustível que proporciona alta resistência ao fogo. Possui estrutura interna em aço galvanizado que apresenta excelente desempenho de sua estabilidade mecânica tanto em uso normal como em condições de incêndio, verificações estas realizadas em ensaios mecânicos e de resistência ao fogo no laboratório de Ensaio de Fogo do IPT.

Detalhes das Instalações



7.7.2.3.1 Bacia convencional com barras de apoio ao fundo e a 90° na parede lateral

A Figura 106 ilustra o uso de uma barra de apoio reta fixada ao fundo e duas retas fixadas a 90° na lateral, quando a bacia convencional está próxima a uma parede.

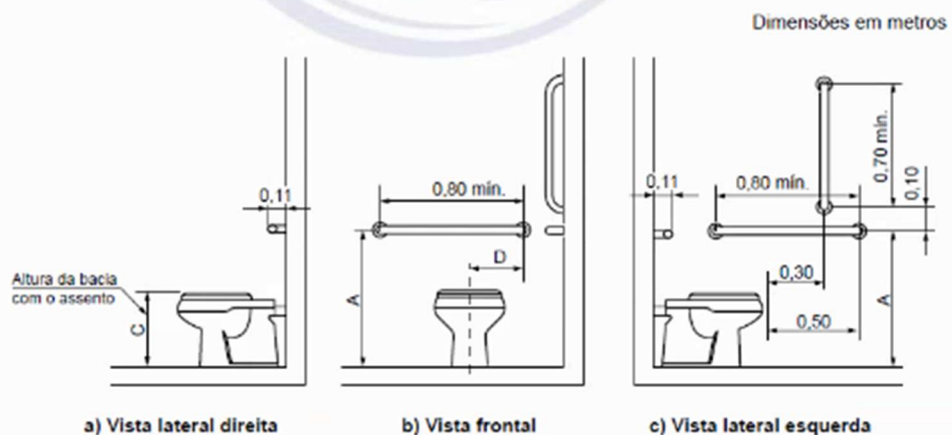


Figura 106 – Bacia convencional com barras de apoio ao fundo e a 90° na parede lateral – Exemplo A (continua)

Legenda

| Cotas | Adulto m | Infantil m |
|--------------|-------------|---------------|
| A | 0,75 | 0,60 |
| A1 máximo | 0,89 | 0,72 |
| B | 0,40 | 0,25 |
| C | 0,46 | 0,36 |
| D | 0,30 | 0,15 |