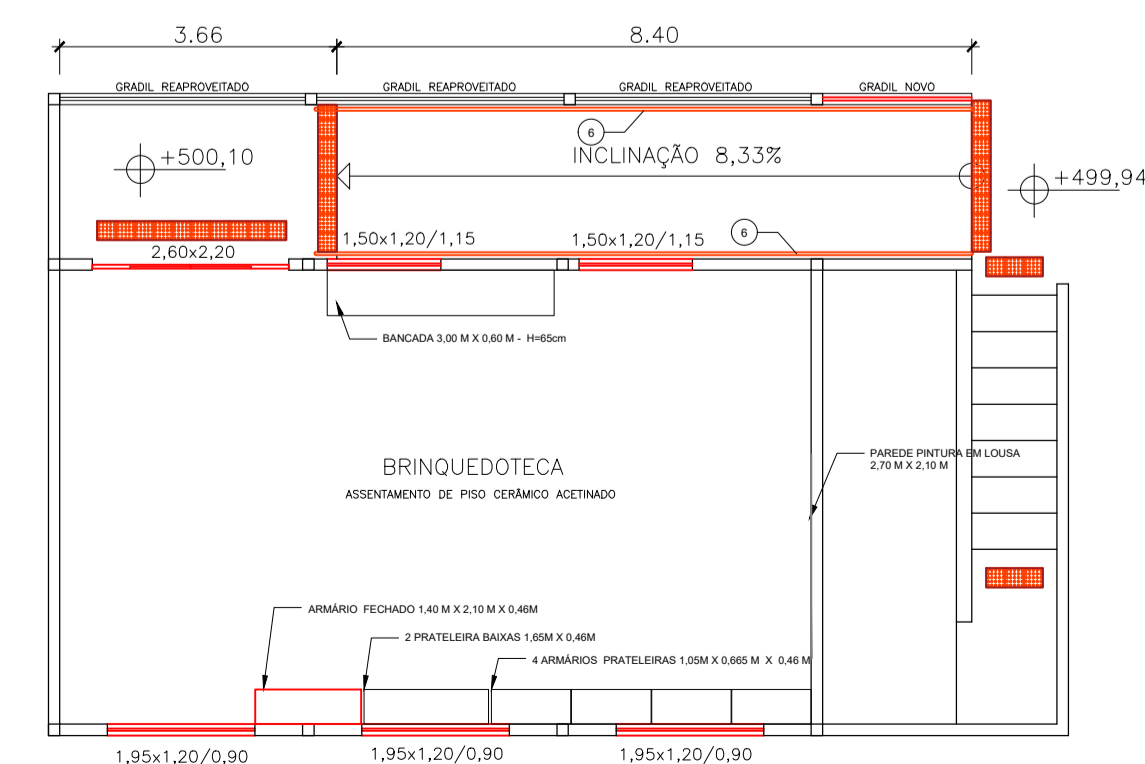
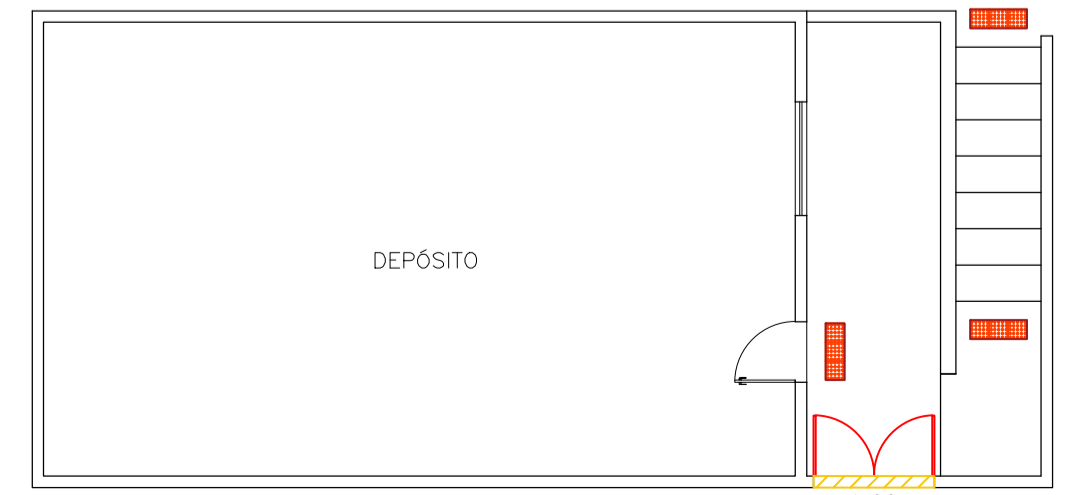


PLANTA BAIXA
escala 1/100

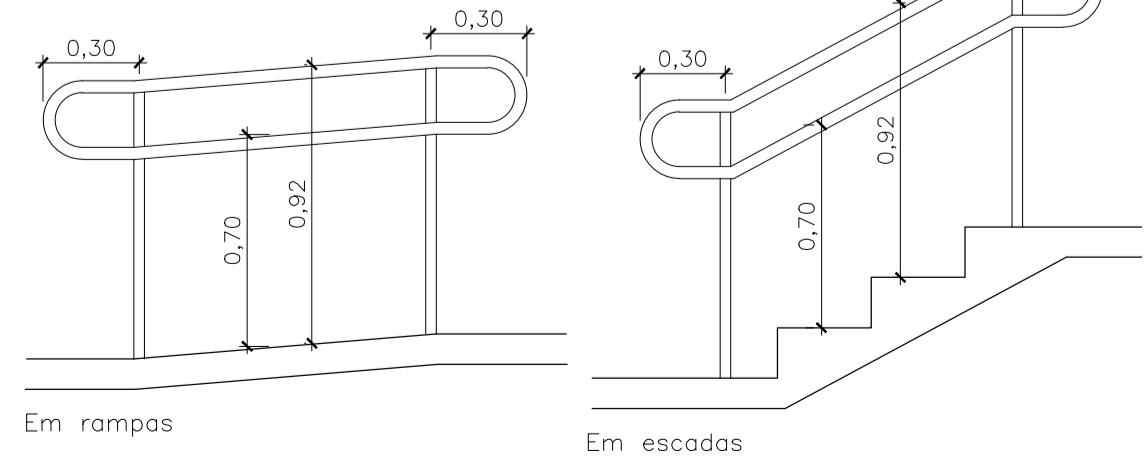


PLANTA BAIXA REFORMA BRINQUEDOTECA
escala 1/100

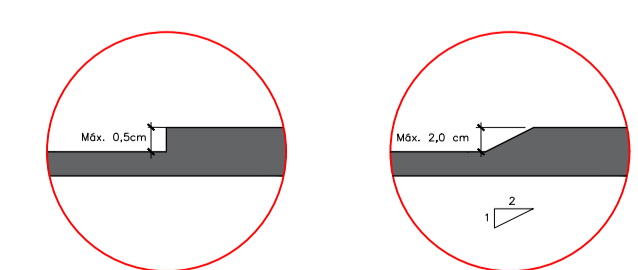


PLANTA BAIXA - DEPÓSITO
escala 1/100

DETALHE 6 - CORRIMÕES
medidas em metros (m)

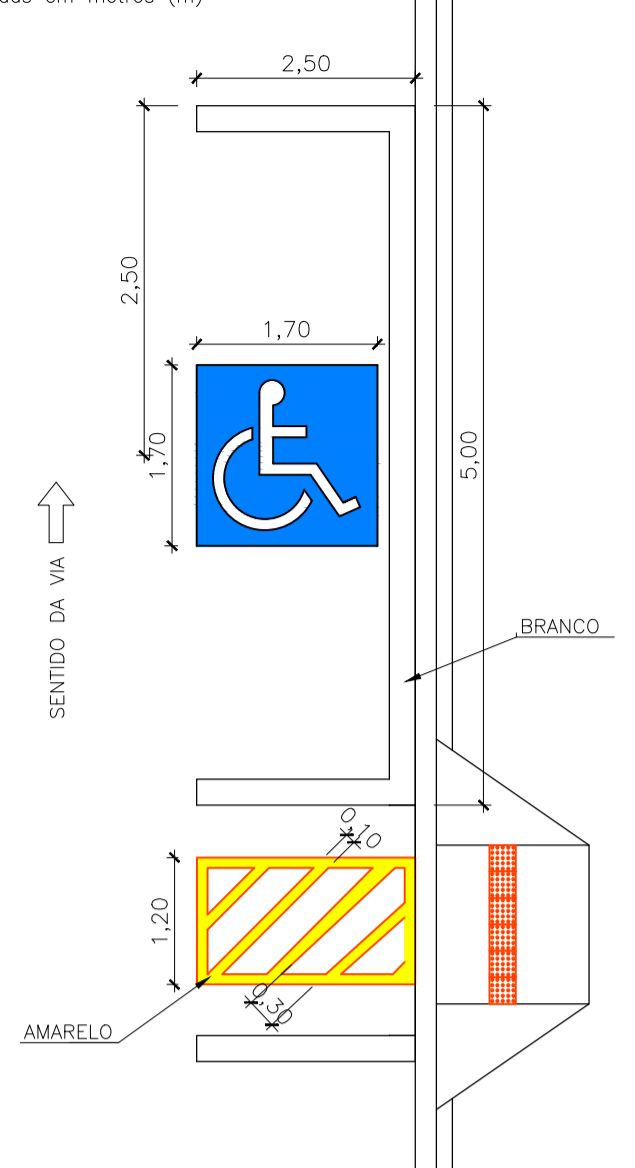


DETALHE 7 - DESNÍVEIS



Detalhe 1 - desnível máximo de 0,5 cm
Não há necessidade de acabamento chorreado
Detalhe 2 - desnível entre 0,5 cm e 2,0 cm
Há necessidade de acabamento chorreado na proporção de 1:2
Os desníveis superiores a 2,0 cm deverão atender aos requisitos de rampas e degraus

DETALHE 1 - VAGAS PARA VEÍCULO
medidas em metros (m)

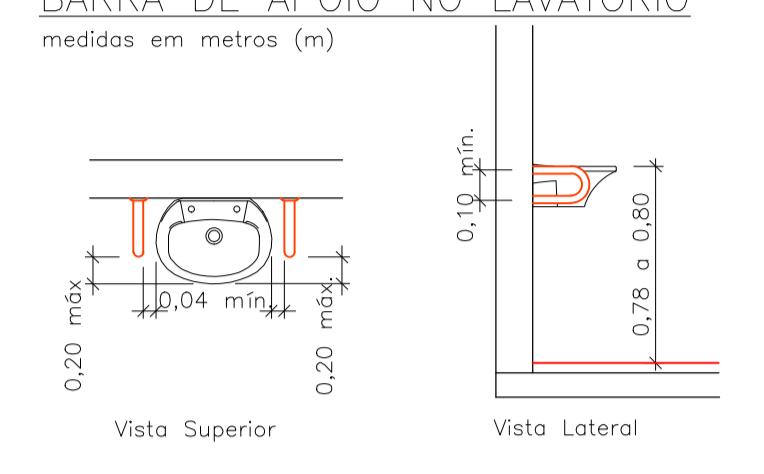


DETALHE 2 - PLACA DE SINALIZAÇÃO
Símbolo Internacional de Acesso (SIA)

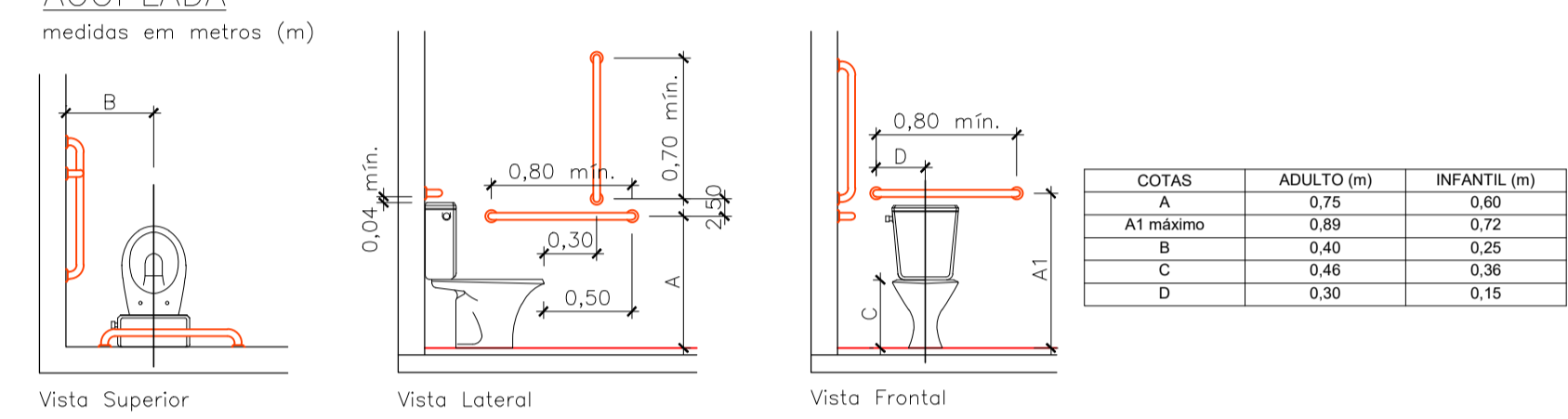


A borda inferior das placas instaladas deve ficar a uma altura livre entre 2,10 m e 2,50 m em relação ao solo.

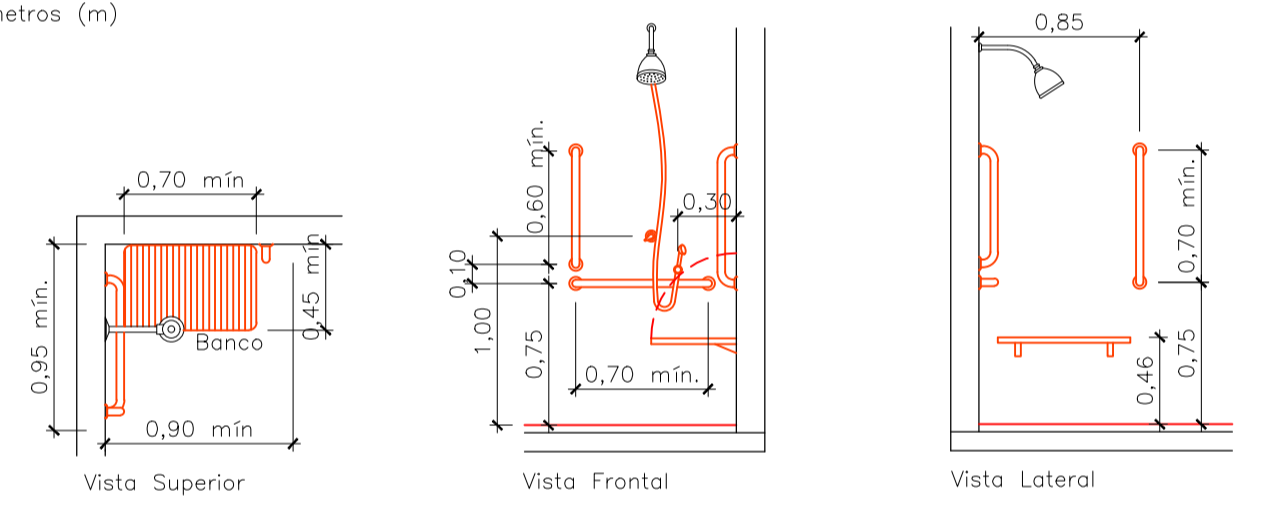
DETALHE 3 - BANHEIRO ACESSÍVEL
BARRA DE APOIO NO LAVATÓRIO



DETALHE 4 - BACIA COM CAIXA
ACOPLADA



DETALHE 5 - BOXE PARA CHUVEIRO



- NOTAS:**
BANHEIRO ACESSÍVEL:
 - Troca da porta de entrada.
 - Troca das louças sanitárias / chuveiro.
 - Instalação das barras.
 - Troca dos revestimentos cerâmicos.

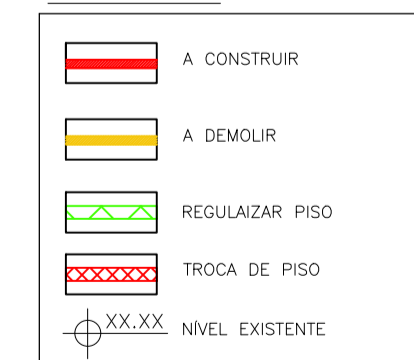
- PÁTIO:**
 - Instalação de bebedouro acessível.
 - Troca do revestimento cerâmico na parede do bebedouro.
 - Instalação de soleiras de forma inclinada a fim de não formar degraus.
 - Troca das portas com vão livre inferior a 80 cm.
 - Construção da rampa de acesso ao patio.
 - Instalação de corrimão na rampa com sinalização em braille nas extremidades do lado direito no sentido de acesso.

- BRINQUEDOTECA:**
 - Adequação da rampa de acesso a brinquedoteca;
 - Adequação das aberturas visando conforto ambiental;
 - Assentamento de piso (cerâmico) sobre o piso;
 - Confeção de prateleiras/ armários;
 - Pintura geral do bloco;

- SINALIZAÇÃO:**
 - Instalação de piso podotátil.
 - Placas de sinalização braille nos acessos dos ambientes.
 - Sinalização vertical indicando localização dos ambientes.
 - Instalação do mapa tátil.

OBS:
 A sinalização de pictograma, demarcação de vagas e a instalação das placas de estacionamento será executado pela equipe operacional da prefeitura com recursos próprios.

LEGENDA



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

OBRA: EMEI PROF. CÉLIA ANTUNES DE PROENÇA

LOCAL: RUA GENARO SAMARCO, 186 - JD. NOVA PILAR - PILAR DO SUL/SP

EXECUÇÃO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE

PLANTA BAIXA
DETALHES
LEGENDAS

BENTO ENGENHARIA LTDA.
 ENGº RICARDO DE GOES VIEIRA crea: 5062485119
 RUA WILSON DANIEL, Nº13 - CENTRO - SALTO DE PIAPORA - SP
 CEL: (13) 99839 - 7802 facebook.com/engenhariabento

e-mail 1 - engdanilgoes@gmail.com
 e-mail 2 - engenharicardoo2@gmail.com

CONCRETO	SUÍTE	PROJETO DE ARQUITETURA	DESENHO N.
ACÓR	ALVENARIA	PROJETO ARQUIVO	05
ARR.T	RECALCA	DATA	08/10/2020
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	ENG. RICARDO DE GOES VIEIRA	DESENVOLVIMENTO	ENGR. DANILLO DE GOES VIEIRA

10/01