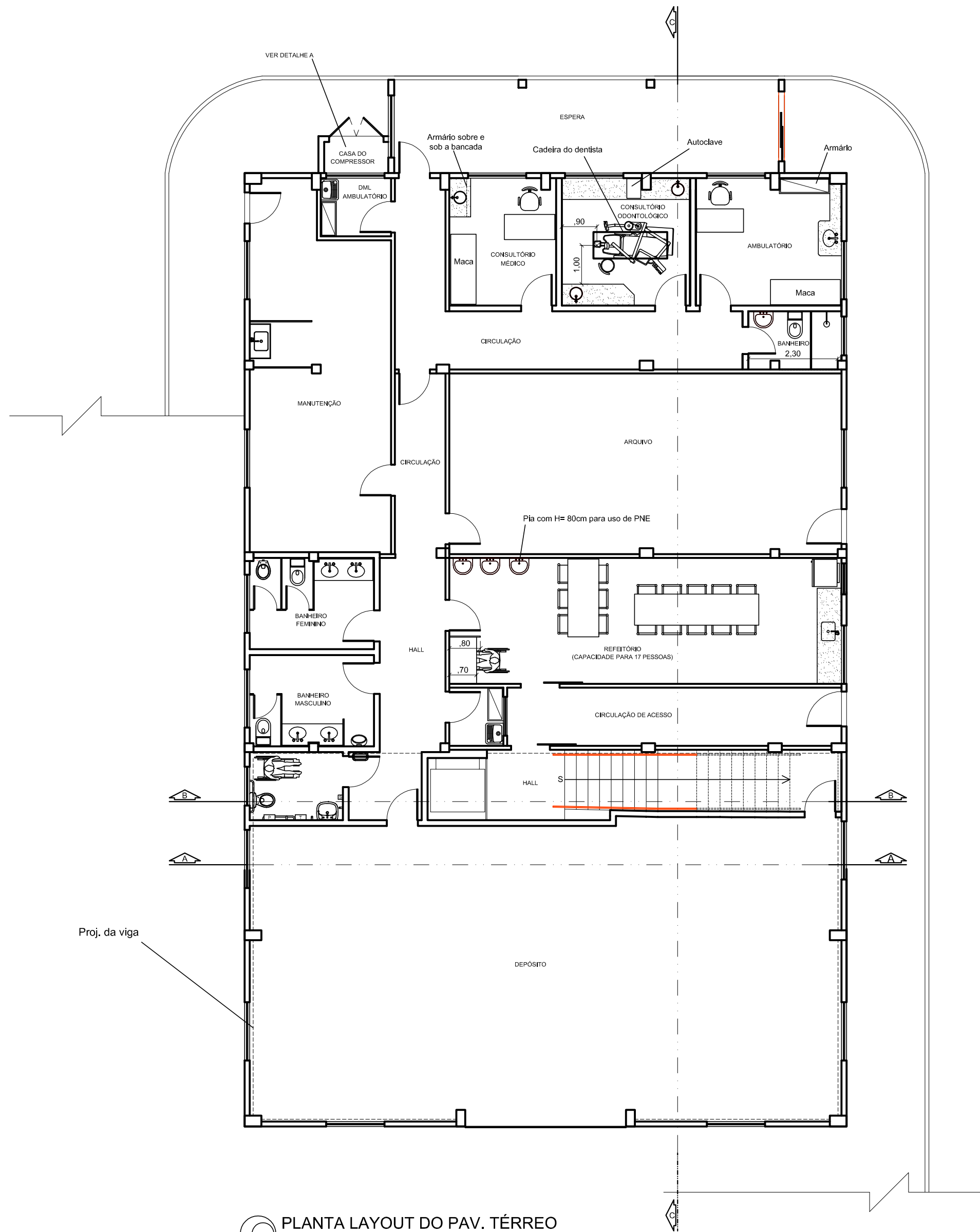
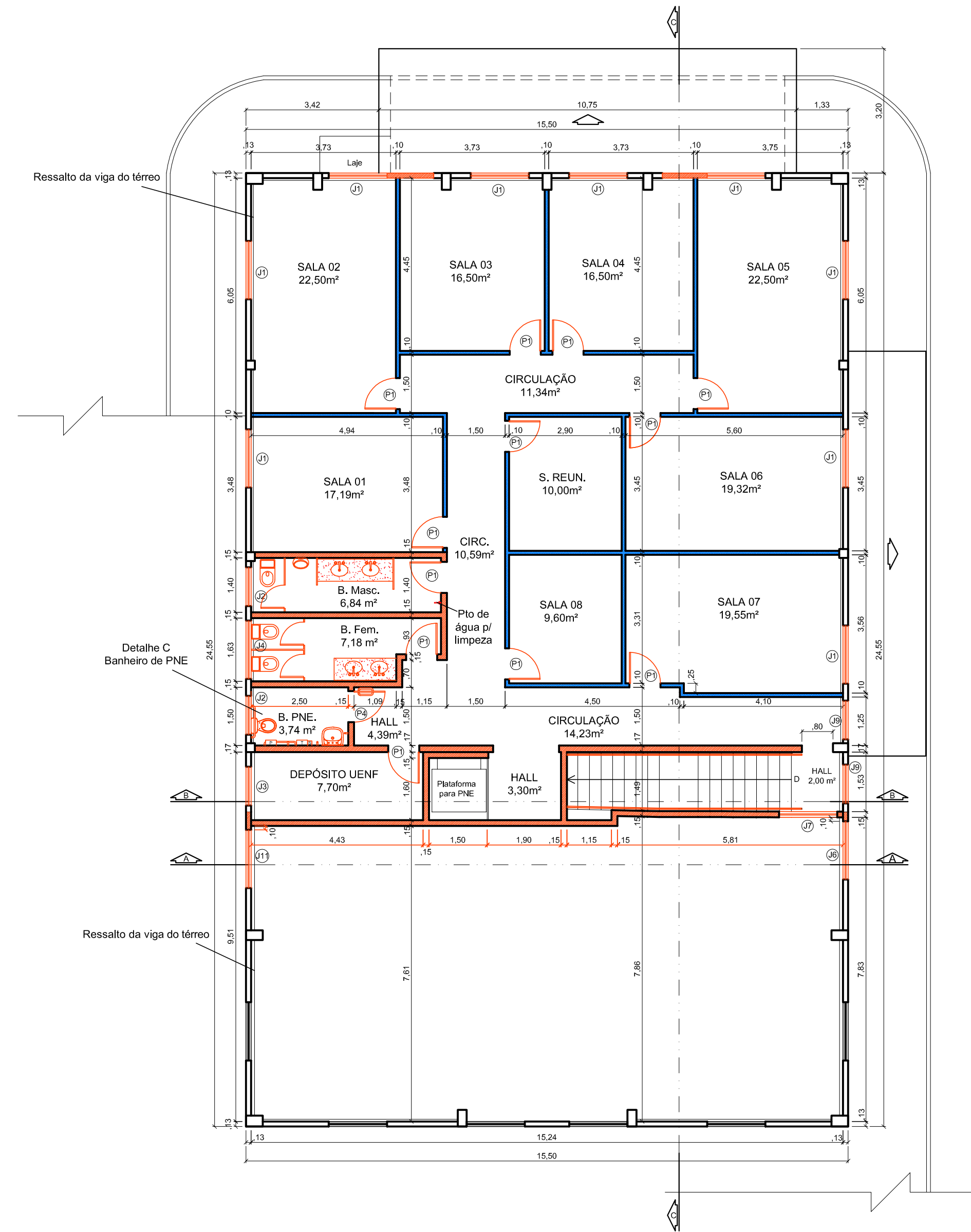


PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO  
ESC. 1:100

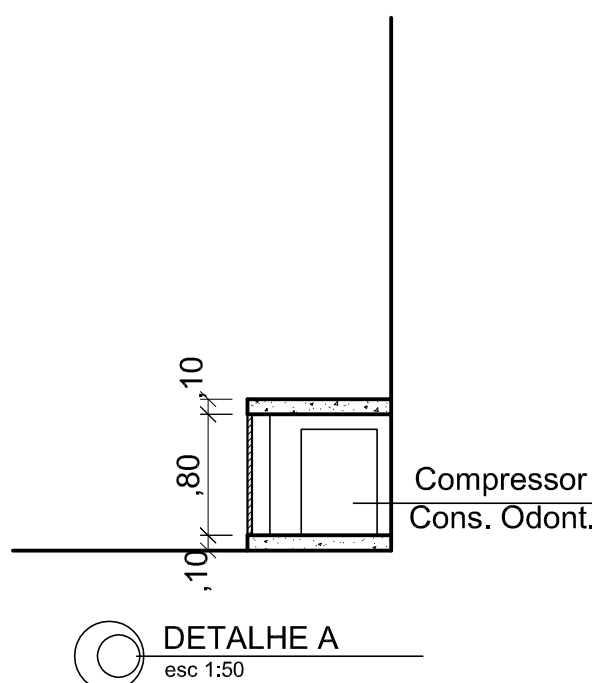


PLANTA LAYOUT DO PAV. TÉRREO  
ESC. 1:100

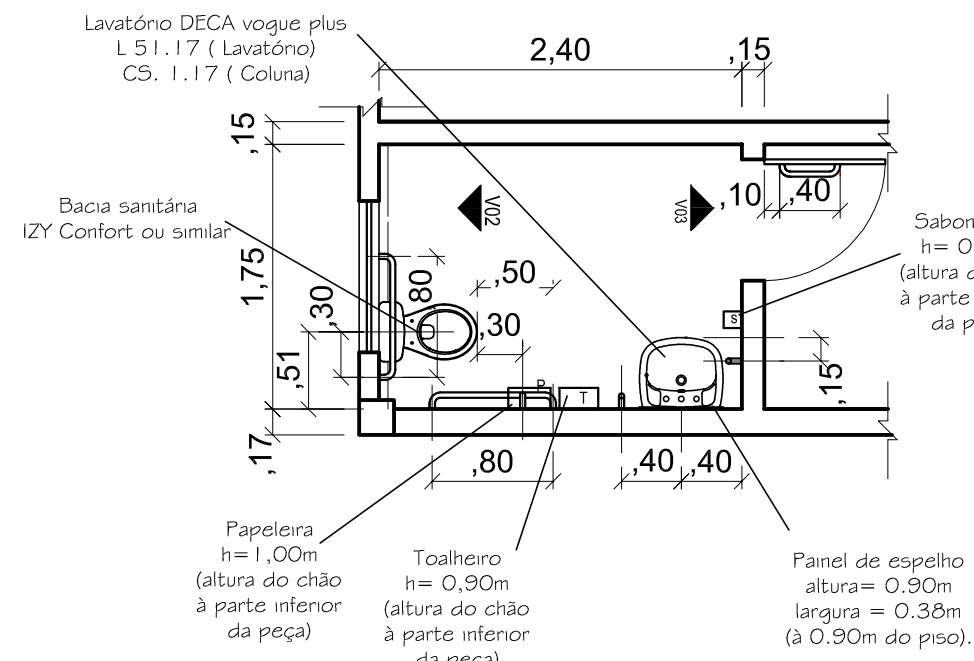


PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
ESC. 1:100

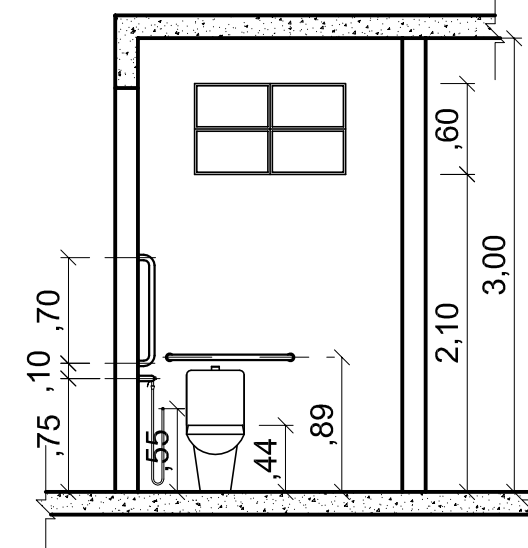
QUADRO DE ESQUADRIAS			
CÓDIGO	VÃO	PEITORIL	ESPECIFICAÇÃO
P1	0,80x2,10	—	Porta em madeira de giro
P2	0,70x2,10	—	Porta em madeira de giro
P3	1,00x2,10	—	Porta em madeira de corre
P4	0,80x2,10	—	Porta em madeira de giro com puxador horizontal e revestimento resistente a impactos para PNE
P5	1,40x0,80	—	Porta em alumínio com venezianas de aço e duas bandejas
P6	1,80x2,10	—	Porta em alumínio anodizado preto e vidro Corner 2 bandejas
J1	1,50x1,00	1,00	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Corner 2 folhas
J2	1,00x0,80	1,40	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Basculante
J3	1,00x0,80	2,10	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Basculante
J4	1,50x0,80	1,40	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Basculante
J5	0,80x0,80	2,10	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Basculante
J6	1,50x1,00	1,10	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Corner 2 folhas
J7	1,50x0,80	1,50	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Basculante
J8	1,50x0,80	1,20	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Corner 2 folhas
J9	1,00x1,00	1,00	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Corner 2 folhas
J10	1,60x1,00	1,10	Janela nova de alumínio anodizado preto e vidro Corner 2 folhas
J11	1,50x1,00	1,10	Janela antiga reaproveitada na parede conforme projeto



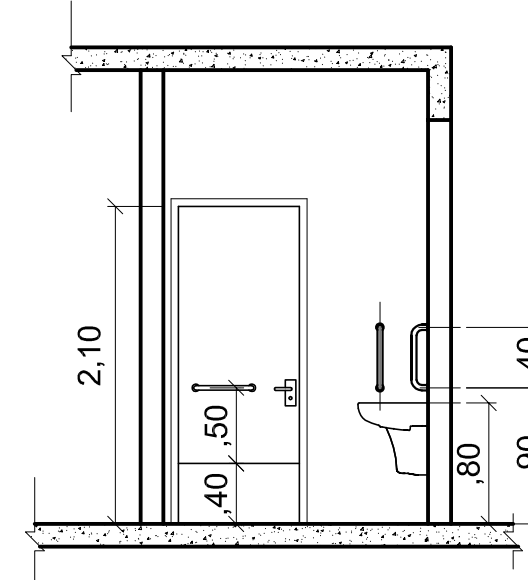
DETALHE A  
esc 1:50



DETALHE B / B PNE / P BAIXA  
esc 1:50



DETALHE B / B PNE / VISTA 02  
esc 1:50



DETALHE B / B PNE / VISTA 03  
esc 1:50

NOTAS:

- Autoclave: medida máxima (L x A x P) 35,5 x 35,3 x 51 cm (medidas do projeto);
- Cadeira do dentista: medida máxima de 0,68 x 1,90 m (medidas do projeto);
- Maca: medida máxima 0,65 x 1,80 m (medidas do projeto);
- Cuba do Consultório odontológico e médico: cuba redonda inox de 30 cm;
- Bancadas de granito andorinha (Banheiros/Refeitório/Consultórios) de 3cm de espessura, h= 90cm (exceto as bancadas para uso de PNE, conforme desenho);
- Plataforma elevatória para 1 cadeirante e 1 acompanhante, instalação em alvenaria, Montele ou similar;
- Executar o piso tipo: Korolux ou similar nos locais: Primeiro pavimento todo, Escada, Refeitório, Circulação de acesso ao primeiro pav., Circulação de acesso pav. térreo, DML (os 2), Banheiro de PNE no pav. térreo;
- As paredes dos banheiros deverão ser revestidas por azulejo branco. Os banheiros do pavimento térreo que serão modificados, o revestimento deverá ser complementado onde se fizer necessário;
- A parede do Refeitório atrás da bancada deverá ser revestida por azulejo branco até a altura de 1,40m;
- Frontispício acima da bancada das pias, de 15cm de altura;
- PR: Pilar de referência para projeto de estrutura;
- Corrimão da escada de tubo de aço inox escovado, de acordo com ABNT NBR 9050;
- Levantamento do prédio feito pelos técnicos de edificações, Eduardo Braga e Jean Sardinha;
- Colas em metro;
- Todas as paredes de alvenaria medem 0,15m de espessura;
- Todas as paredes de drywall medem 0,10m de espessura;
- Conferir medidas no local;
- Na existência de dúvidas procurar fiscal da GPENG.

CONVENÇÃO:

- Paredes de Alvenaria a serem construídas
- Paredes de drywall a serem construídas
- Paredes existentes

REV.	REV.	DATA	POR	APROV.
GPENG - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA / PREFEITURA DA UENF				
Projeto para reforma do Galpão da Prefeitura da UENF				
TÍTULO: Plantas Baixas, Detalhes				
ESCALA: Indicada	DATA: Julho/2022	LOCALIZAÇÃO: Uenf - Campus		
DESENHISTA: Eduardo Braga	PROJETO: Mônica Monteiro	DOC. ORIGEM: —	Nº DESENHO/FOLHA: 01	

RS 1-0,1- PRETO  
RS 2-0,13- PRETO  
RS 3-0,16- PRETO  
RS 4-0,2- PRETO  
RS 5-0,25- PRETO  
RS 6-0,2- PRETO  
RS 7-0,3- PRETO  
RS 8-0,7- PRETO  
RS 20-0,05- VERM.  
RS 50-0,05- AMAR.  
RS 202-0,05- CINZA