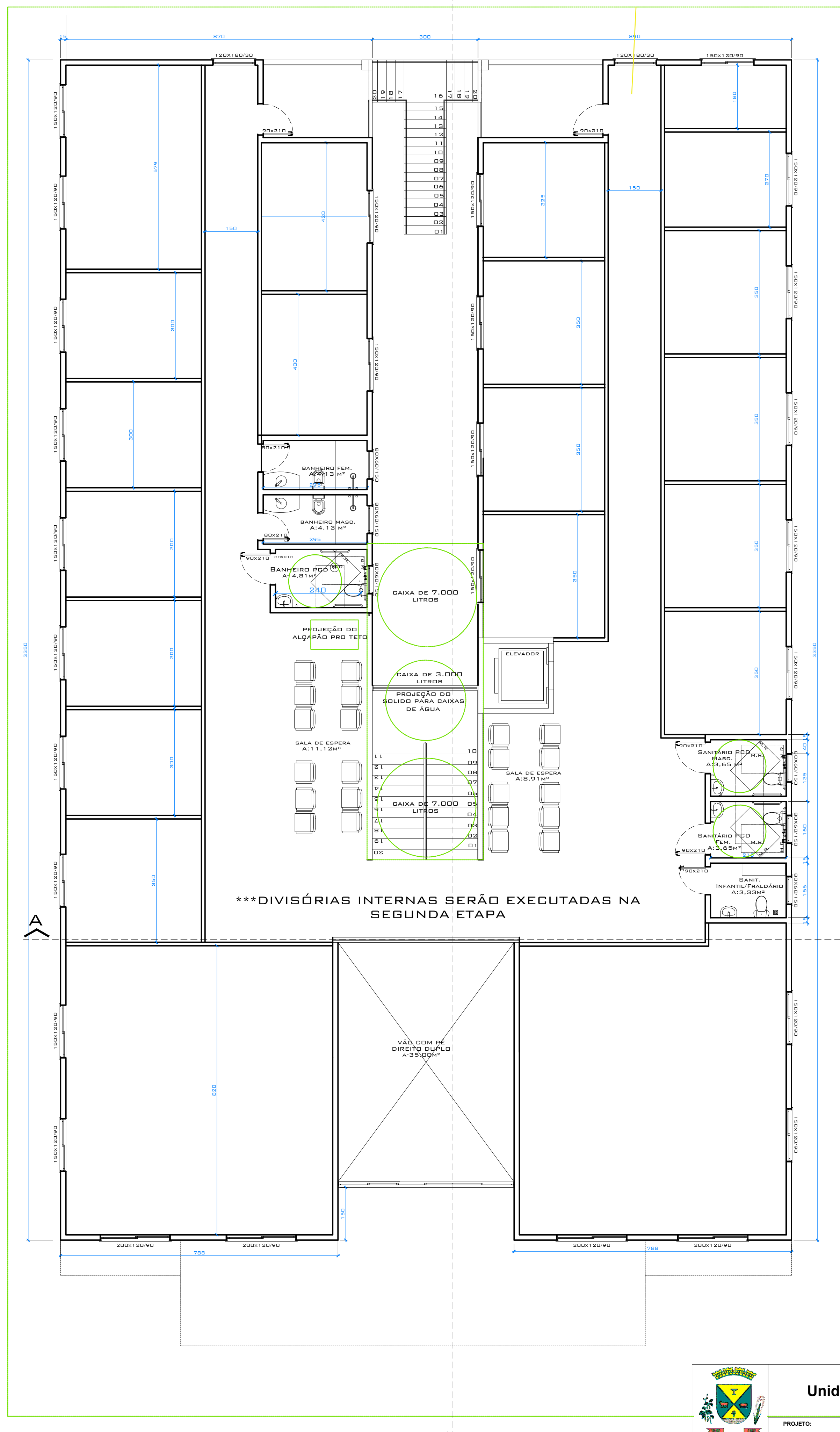


PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO  
ÁREA=648,10M²



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR  
ÁREA=642,00M²

#### CONVENÇÕES ADOTADAS

- Avenia acabada
- Concreto
- Parede em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU)
- Parede em Drywall, com Standard (ST)
- Parede em Drywall, com lâ de vidro.
- Parede em Drywall, com Placa Resistente à Umidade (RU) e lâ de vidro.
- Projeções
- E.H. — Eixo Hidráulico - Água Fria
- E.H. — Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V
- Nível cota acabada
- Nome da indicação do corte
- Indicação de eixo das alvenarias a construir
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas

#### Importante:

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua de gesso, armários, painéis, etc) e prever reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detache 01).

#### LEGENDA - ACABAMENTOS

- PISO**
  1. Piso em porcelanato fosco bege.
  2. Piso em porcelanato.
  3. Piso em concreto despolado.
- PARADE**
  1. Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 216,211,202 ou similar
  2. Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, na cor branca, acabamento polido ou acinzentado
  3. Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 208,208,202 ou similar
  4. Pintura azul, resistente à umidade, RGB 99,133,142 ou similar
- TETO**
  1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca.
  2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade.
  3. Teto forro metálico.

#### OBSERVAÇÕES

1. A pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito acabamento da superfície na cor indicada no projeto.
  2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto).
- #### NOTAS
1. Medidas de Cotas Acabadas
  2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.
  3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica.
  4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas.
  5. Todas as tomadas dispensam o contato com mãos para o fechamento.
  6. Todos os ralos serão escoadouros, com fundo íntegro.
  7. Todos os telhas de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão.
  8. Todos os ambientes que não possuam ventilação natural deverá contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.



#### Unidade Básica de Saúde - UBS

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO-PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ADRIANA SCHENATTO CREA RS/9.1580

DATA:

20/02/2026

ESCALA:

INDICADA

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE PAIM FILHO/RS

PRANCHA:

01