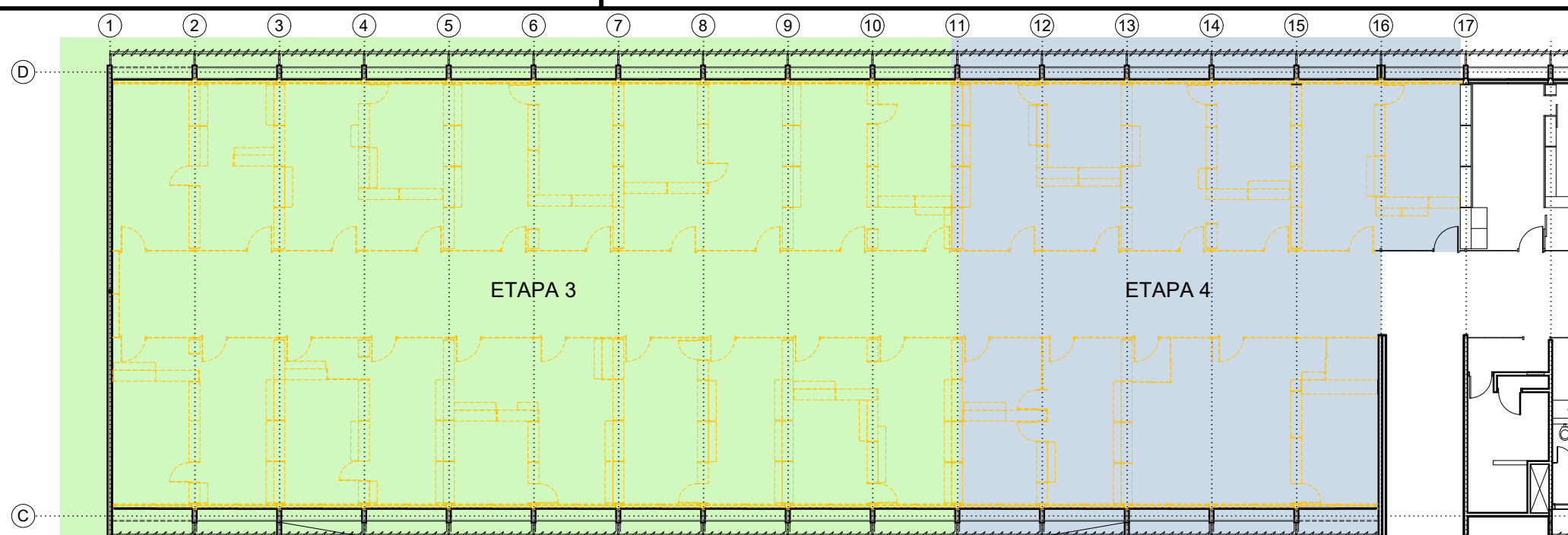
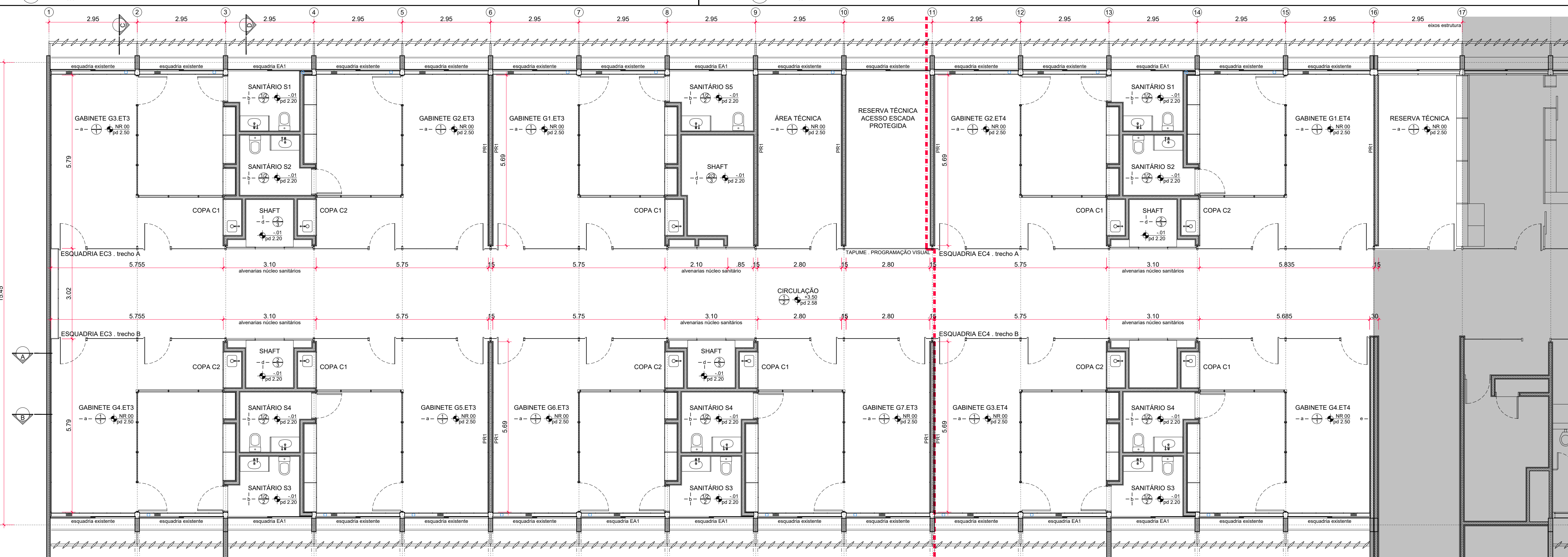


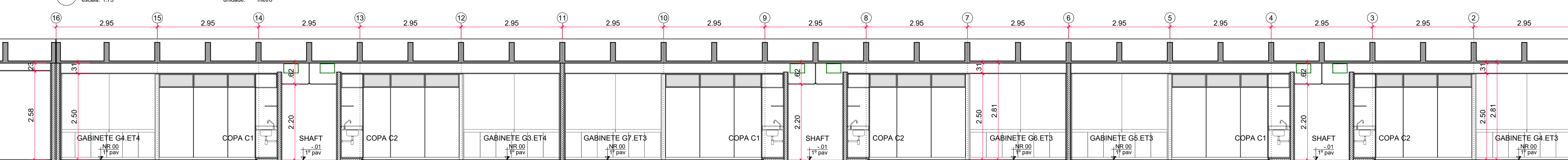
01 1º Pavimento - Planta de Referência  
escala: 1:200



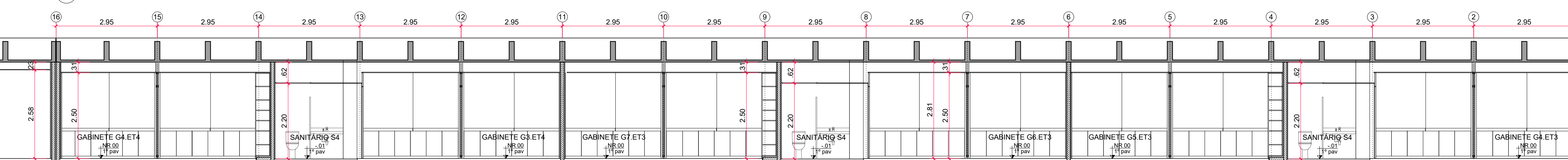
02 1º Pavimento - Planta de Demolição  
escala: 1:200



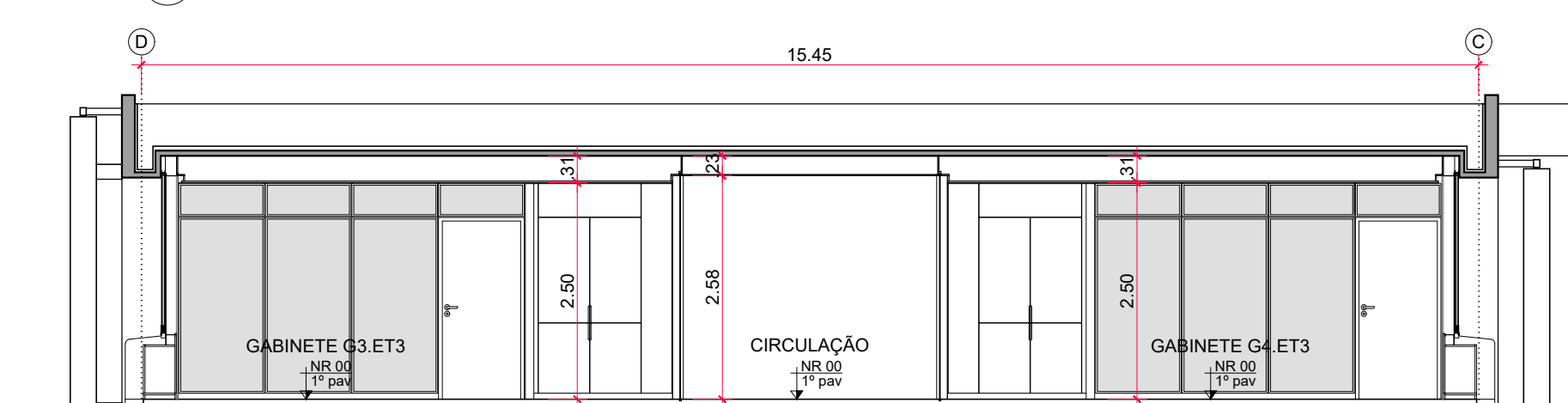
03 1º Pavimento - Planta Baixa  
escala: 1:75



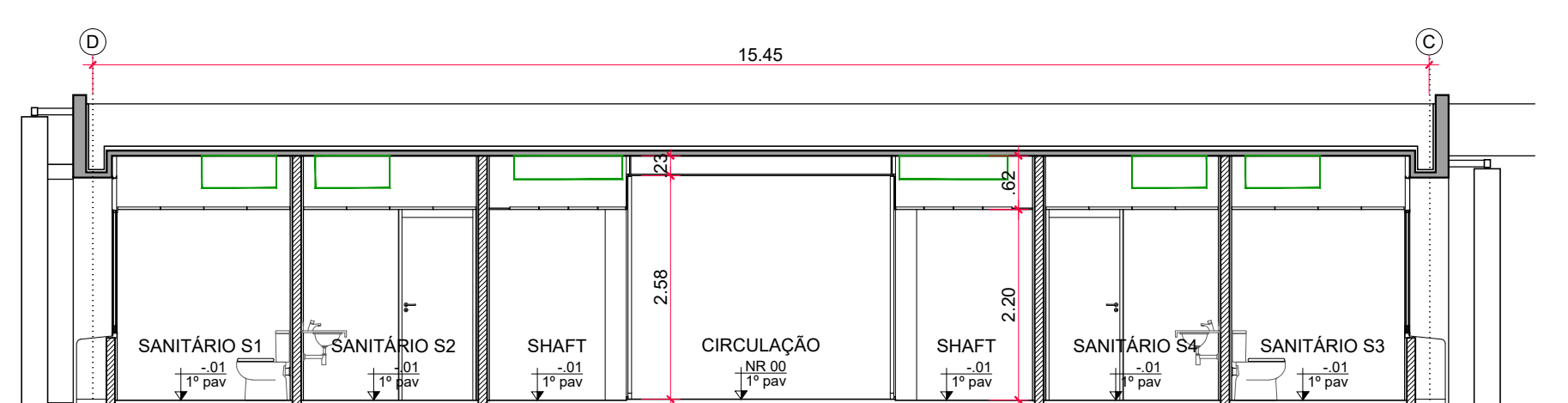
04 Corte Longitudinal A  
escala: 1:75



05 Corte Longitudinal B  
escala: 1:75



06 Corte Transversal C  
escala: 1:75



07 Corte Transversal D  
escala: 1:75

## ESPECIFICAÇÕES

- ACABAMENTOS**
- TETO - conforme caderno de encargos e especificações técnicas
  - 1. Forro em chapas de gesso acartonado  $\approx 12,5\text{mm}$ . Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco, sobre massa pva, marca METALATEX ou similar.
  - 2. Forro metálico modular com painéis lisos apoiados em cantoneiras de aço conforme projeto. Acabamento com tratamento em primer e pintura com tinta esmalte base poliéster em todas as faces, cor branco fosco.
  - 3. Concreto aparente tratado com hidrofugante a base de silicone.
  - PISO - conforme caderno de encargos e especificações técnicas
  - 1. Piso vinílico autoportante  $60 \times 60\text{ m}$ , referência: ver piso ETAPA 1.
    - Rodapé de madeira maciça, padrão Freijo,  $h=7\text{cm}$  conforme detalhes.
    - Garantias no contrapiso de chapa de aço carbono. Fôrma e dimensões conforme projeto. Acabamento com pintura esmalte base poliéster, cor preto.
  - 2. Granito acabamento polido  $50 \times 50\text{ m}$ , cor preto, ref Granito São Gabriel, assentado com argamassa colante, inclusive rejuntamento. Paginação conforme projeto.
    - Rodapé de mesmo granito polido, cor preto,  $h=7\text{cm}$ . Assentado com argamassa colante, inclusive rejuntamento, conforme detalhes.
  - 3. Cimentado liso desempenado sobre contrapiso.
  - + PAREDE - conforme caderno de encargos e especificações técnicas
  - a. Painéis revestimentos de compensado de primeira qualidade com acabamento em laminado de madeira, padrão Freijo, fixados à alvenaria por calços de madeira maciça de primeira qualidade conforme detalhes específicos. Acabamento de todas as peças de madeira com 3 demãos de Goma Laca (asa de barata) e cera incolor.
  - b. Parede rebocada revestida com laminado melamínico texturizado, ref L190 Polar, marca FORMICA ou similar.
  - c. Parede rebocada revestida com laminado melamínico texturizado, ref L121 Preto, marca FORMICA ou similar.
  - d. Parede rebocada e emassada com acabamento em pintura com tinta acrílica interior, cor branco semi-brilho, marca METALATEX ou similar.
  - e. Mármore sobre alvenaria, acabamento polido e rejunte na cor branco, ref Mármore Branco Especial. Paginação conforme projeto.
- PORTAS E ESQUADRIAS CONFORME PROJETO ESPECÍFICO**
- Dimensões, aremetes, acabamentos, ferragens e detalhes indicados nos projetos específicos.
- EC Conjuntos de esquadrias compostos por vidros laminados e temperados, trechos fixos e porta de giro, e montantes de madeira maciça, a serem recuperados e reformados com alguns vidros substituídos conforme projeto.
  - AT Conjuntos de esquadrias de madeira inserido nas EV para fechamento de shafts.
  - Estrutura interna portante composta por montantes e travessas de tubos de aço e portas em compensado de madeira de primeira qualidade e revestimento em laminado de madeira. Rodapé e encabergamento aparente de madeira maciça.
  - EA Conjuntos de esquadrias compostos por vidros laminados e temperados com abertura de correr. Perfis inferiores de aço inox, superiores e laterais de aço carbono a serem recuperados conforme projeto.
  - Fechamento superior com chapa dobrada de aço (trecho entreferro), executada conforme projeto.
  - Porta de giro e bandeira fixa em madeira.
  - PM Painéis revestimento de madeira com paginação conforme projeto específico.
  - AM Armários de madeira conforme projeto específico.
  - DV Conjunto divisoria composto por painéis cegos de madeira, vidros duplos e porta.

- NOTAS GERAIS**
- Nível de referência NR00 corresponde ao nível  $+3,50$  (Hall do 1º Pavimento) da edificação.
  - Antes da execução dos detalhes construtivos deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
  - Toda especificação de marca neste Projeto destina-se apenas à adequada caracterização do objeto, podendo o componente ser substituído por outro similar de marca distinta, mediante aprovação expressa do autor do projeto. A similaridade se dará sempre em atendimento ao princípio da padronização, com compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho, observadas as condições de manutenção, assistência técnica, garantias oferecidas pelo produto similar e demais determinações contidas no respectivo Caderno de Encargos.
  - Trecho com alvenaria que não vai até a laje,  $h = 2,55\text{m}$  do piso acabado.