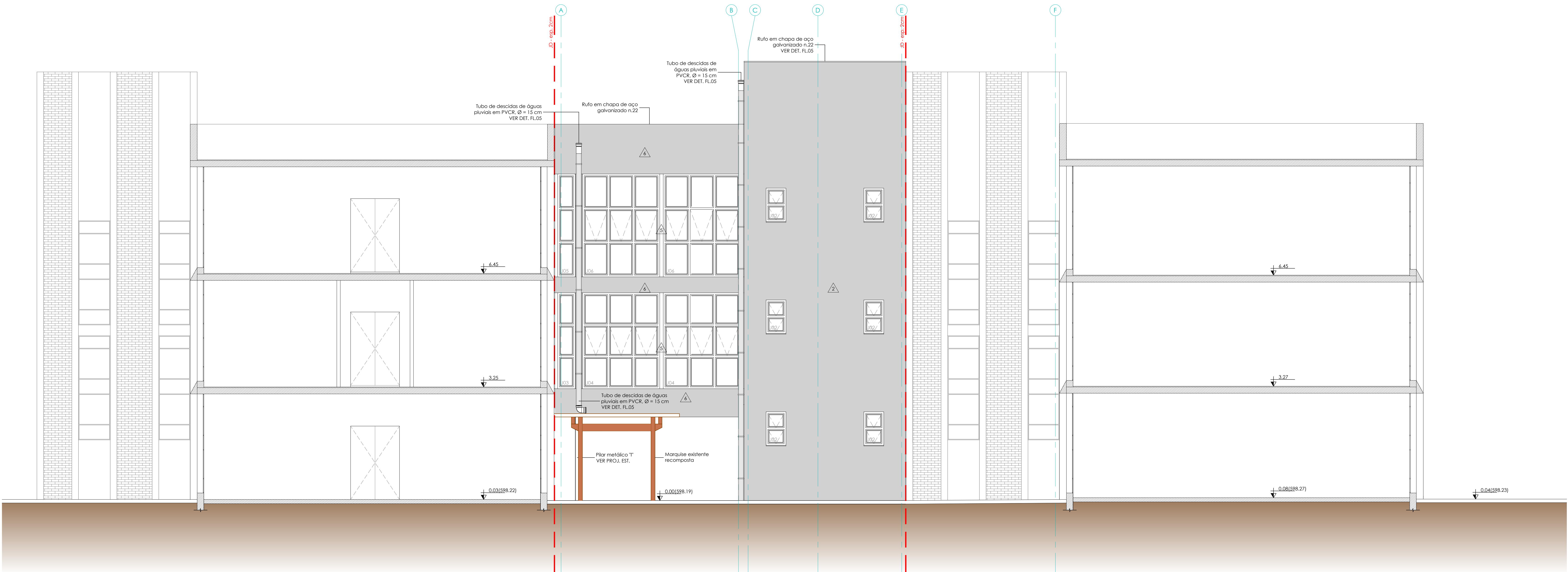


IQ - ELEVACÃO 01  
Escala 1:50



IQ - ELEVACÃO 02  
Escala 1:50

#### ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- 6 PISO
- Piso em mármore branco, espessura 2,0 cm, grupo M de abrasão, identificação residual inferior a 0,04 mm, assentado sobre regularização. Referência comercial: Lito Plus, código 11000071, Litolite Branco, Gelfer ou equivalente técnico. Bases: Lito Plus, código 11000071, Litolite Branco, Gelfer ou equivalente técnico.
  - Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: Lito Plus, código 11000071, Litolite Branco, Gelfer ou equivalente técnico. Bases: Lito Plus, código 11000071, Litolite Branco, Gelfer ou equivalente técnico.
  - Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de base úmida, com acabamento antiderrapante.
  - Piso em concreto desempenho mecânico com juntas de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,0 cm, Concreto 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor da superfície. Acabamento antiderrapante com um pó de sílica e um pó de óxido de ferro.
- 7 PAREDES
- Aplicação de látex acrílico acinzentado em três demãos sobre massa acrílica nas paredes internas e sobre seladora nas paredes externas. Referência comercial: Cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
  - Aplicação de látex acrílico branco em três demãos sobre seladora acrílica nas paredes externas. Referência comercial: Cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
  - Revestimento em porcelanato retangular, medida 30 x 40 cm, assentado em junta prima sobre massa grossa sanduíche de 6 cm, referência comercial: Lito Plus, código 11000071, Litolite Branco, Gelfer ou equivalente técnico. Bases: Lito Plus, código 11000071, Litolite Branco, Gelfer ou equivalente técnico.
  - Aplicação de pintura tipo esmalte em 3 demãos, cor branca.
  - Aplicação de pintura em esmalte sintético semi-brilho nas estruturas metálicas aparentes. Referência comercial da tinta: cor 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
  - Placa cimentícia medida: 3,00 x 1,20 m, espessura 8 mm. Referência comercial: Bratt, Elemi, Heme, Sinter ou equivalente técnico.
  - Aplicação de látex acrílico branco em três demãos sobre seladora acrílica nas paredes externas. Referência comercial: Cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- OBSERVAÇÃO: Nas áreas e cores vivas, prever instalação de cantoneiras de proteção do piso e/ou do muro, cor branca, sendo cantoneira em AÇO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento porcelanato.

#### LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Existente

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto

Paralelo à construção em bloco de vedação de concreto