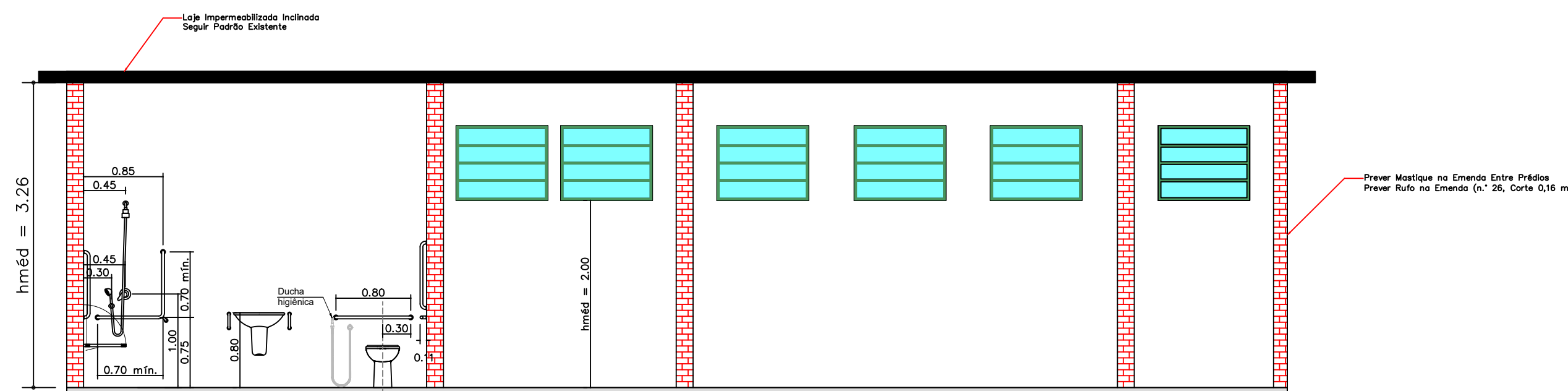
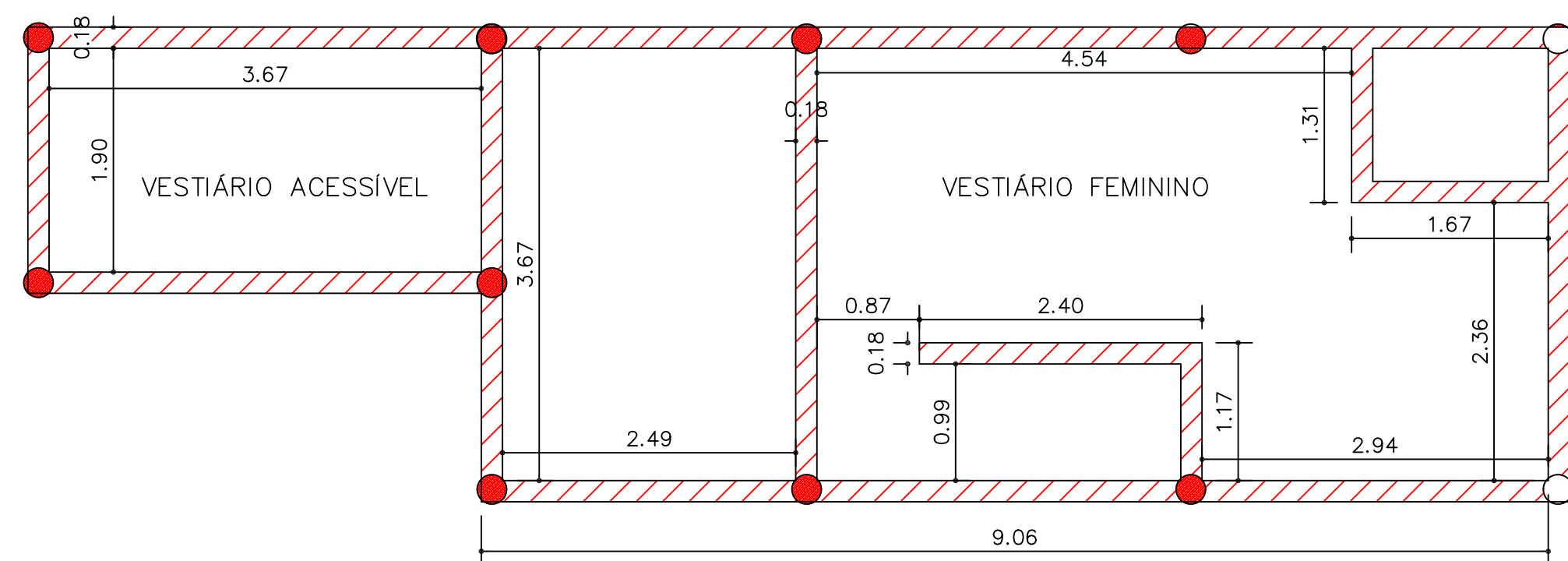


PLANTA BAIXA – VESTIÁRIO  
ESC.: 1:50

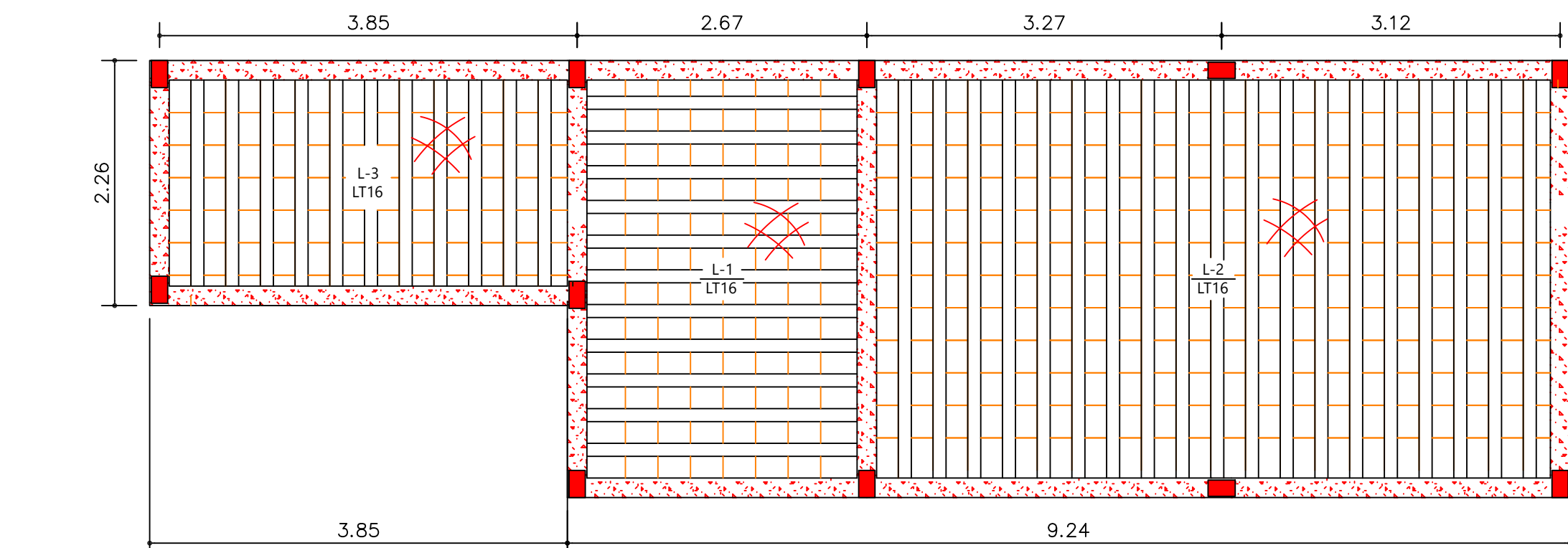


CORTES – VESTIÁRIO  
ESC.: 1:50



- Broca Diâmetro 25 cm – Integralmente Armada
- ▨ Viga Baldrame – Altura 0,30 m – Largura 0,15 m  
fck = 25 MPa
- Aço longitudinal CA-50 3/8" (10 mm) – 112,90 kg
- Aço Transversal CA-60 3/16" (c/10) (5 mm) – 70,59 kg

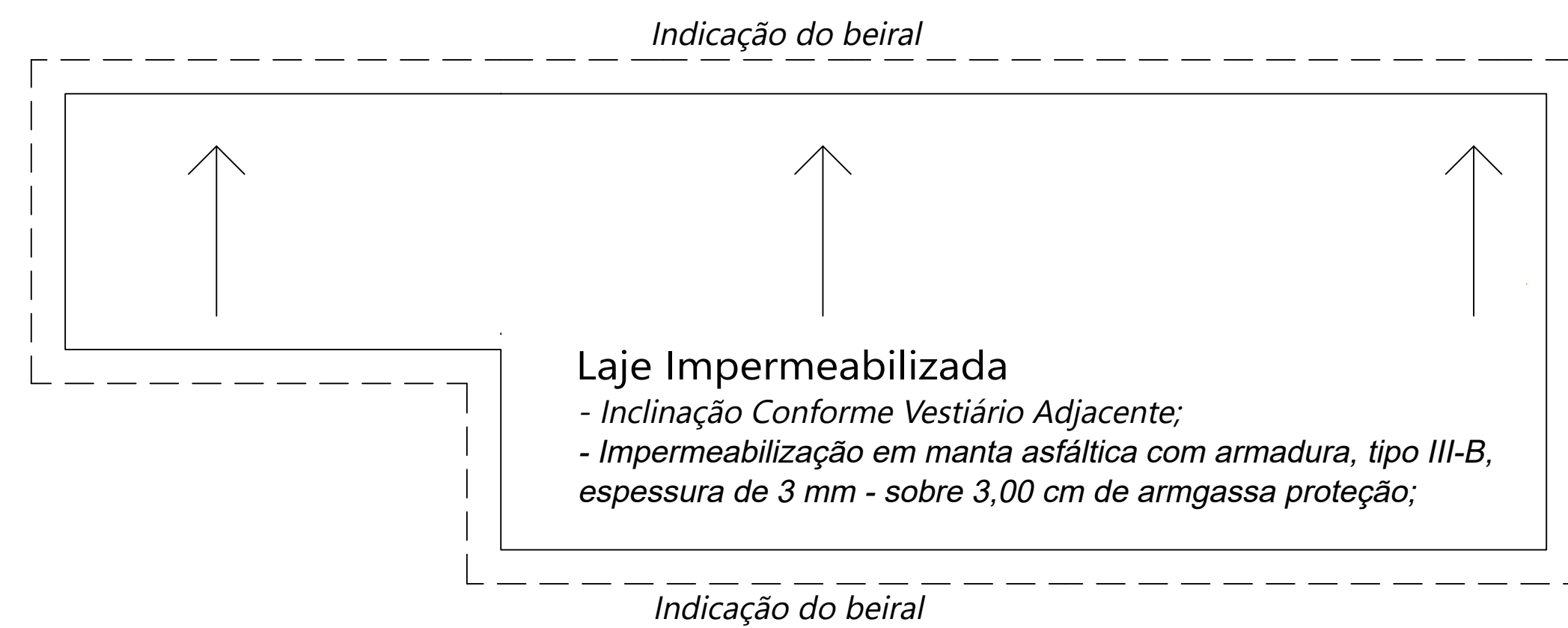
FUNDAÇÕES – VESTIÁRIOS  
ESC.: 1:50



- Pilar em Concreto Armado – 15x25 cm – fck = 25 MPa  
Altura média de 3,26 m  
Armação Longitudinal em Aço CA-50 3/8" (10 mm) – 105,21 kg  
Armação Transversal em Aço CA-60 (c/10) 5/16" (5 mm) – 71,08 kg
- ▨ Viga em Concreto Armado – 15x40 cm – fck = 25 MPa  
Armação Longitudinal em Aço CA-50 3/8" (10 mm) – 112,90 kg  
Armação Transversal em Aço CA-60 (c/10) 5/16" (5 mm) – 76,41 kg

- ▨ Laje Treliçada LT-16  
Lajota de 12 cm  
Capa de 4 cm – 25 MPa  
Altura Total de 16 cm  
Escoramento Incluso  
Armadura em Tela Soldada Q196  
Regularização Incluso

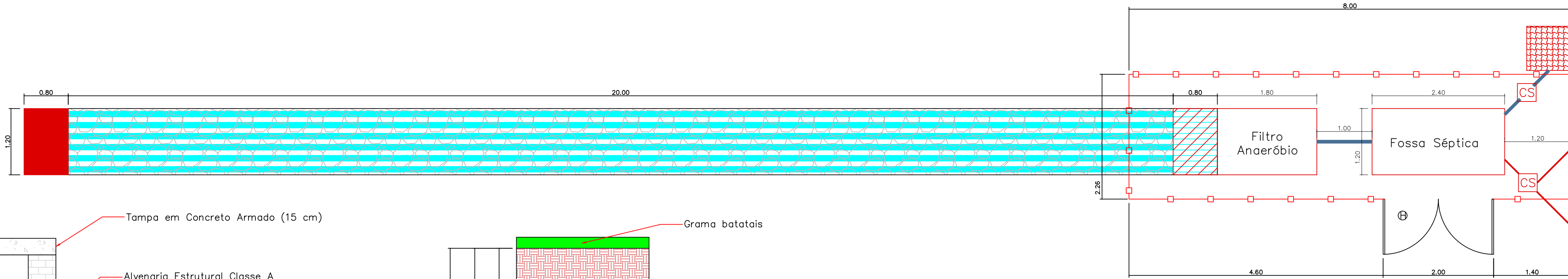
SUPERESTRUTURA  
ESC.: 1:50



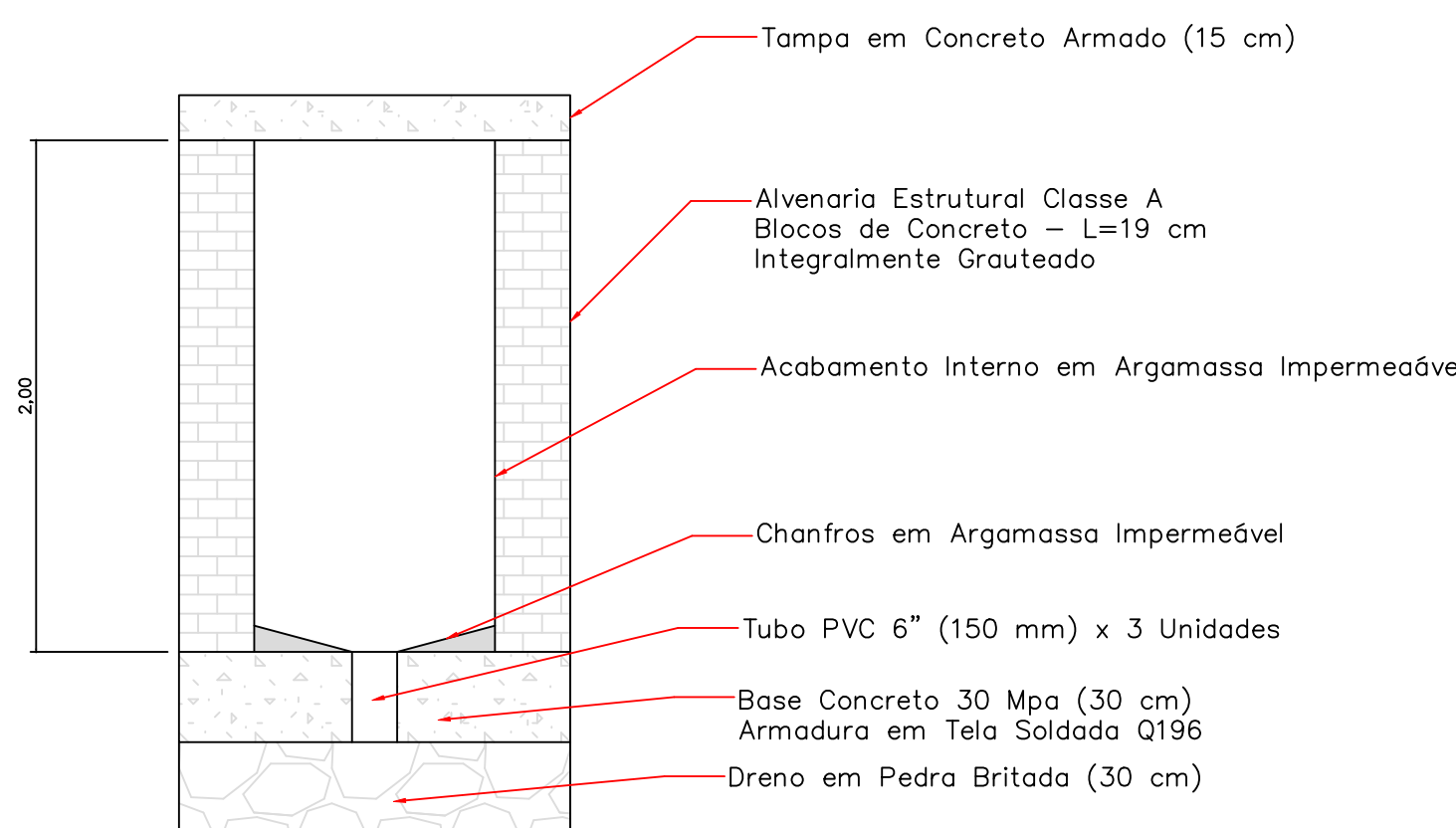
Laje Impermeabilizada  
- Inclinação Conforme Vestiário Adjacente;  
- Impermeabilização em manta asfáltica com armadura, tipo III-B,  
espessura de 3 mm - sobre 3,00 cm de argassa proteção;

COBERTURA – VESTIÁRIO  
ESC.: 1:50

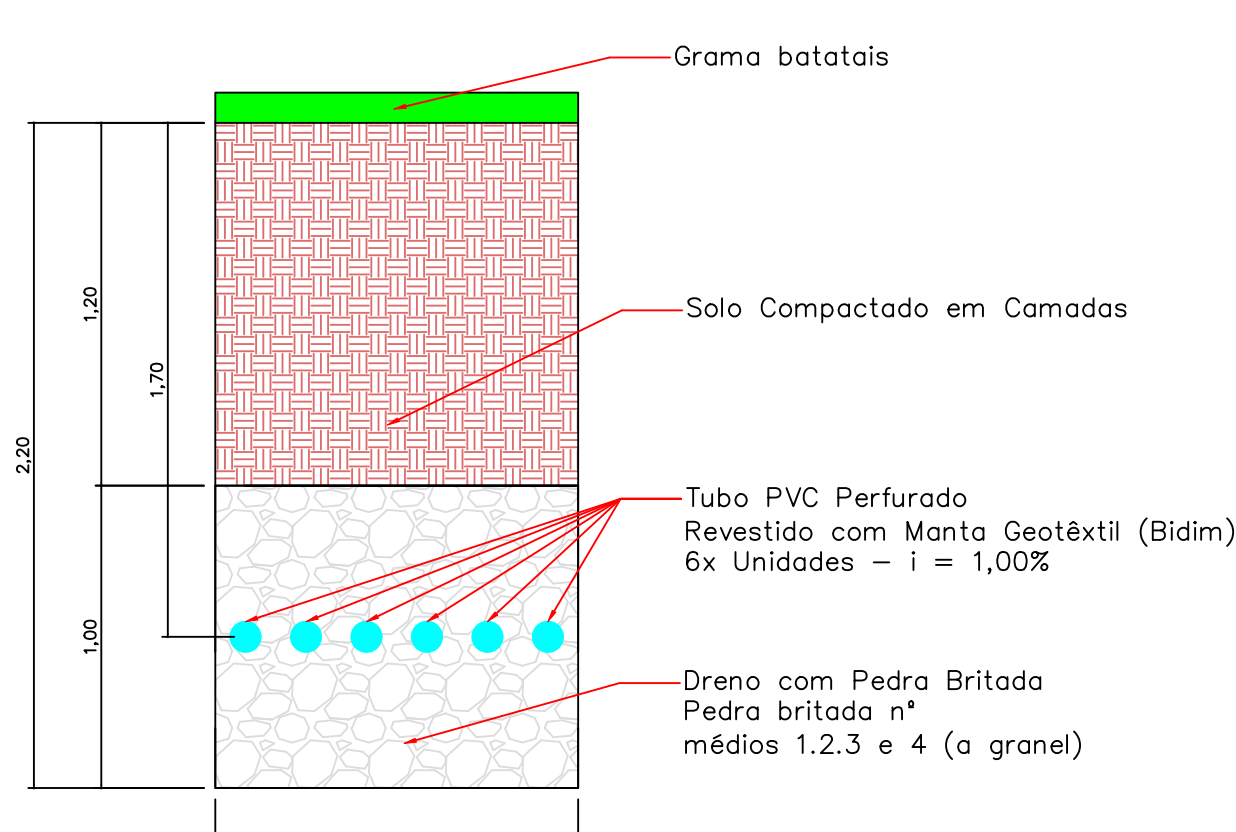
- LEGENDA
- Alvenaria de Blocos Cerâmicos (14 cm) a Construir
  - Existente (Manter)
  - 1 PISO - Placa cerâmica esmaltada antiderrapante PEI-5 com rodapé
  - ⚠ PAREDE - Chapisco, Emboço Desempenado com Espuma de Poliester (Massa Única), Aplicação de Fundo Preparador/Selador para Argamassas e 3 Demãos de Esmalte sobre Massa - Cores Conforme Padrão Existente
  - ① TETO - Chapisco, Emboço Desempenado com Espuma de Poliester (Massa Única), Fundo Preparador/Selador para Argamassas e 3 Demãos de Tinta Esmalte sobre Massa - Cor Branco Neve.
  - Ⓐ PORTA - Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial, 0,90x2,10 m, com pintura conforme padrão existente, instalar puxador em aço inox de 0,50 m em seu interior. Com soleira em ardósia.
  - Ⓑ JANELA - Janela de aço tipo basculante para vidros, com batente, ferragens e pintura anticorrosiva, com vidro fantasia tipo canelado, 1,00 m x 0,80 m x peitoril conforme existente. Com peitoril em ardósia.
  - Ⓒ PORTA - Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial, 0,70x2,10 m, com pintura conforme padrão existente. Com soleira ardósia
  - Ⓓ BEBEDOURO COLETIVO Conforme código SIURB 10013071;
  - Ⓔ LAVADOR DE PÉS Contorno em alvenaria em tijolos maciços, prever torneira antivandalismo e ralo seco.
  - Ⓕ RALO EM ALUMÍNIO - Canaleta com grelha em alumínio, largura de 80 mm
  - Ⓖ BANCO PCD -Banco articulado em aço inox para PCD, fixado na parede
  - 🟡 Tubo AF 1 1/4" (40 mm) - Trechos Horizontais e Prumadas das Bacias Sanitárias - Corre sobre a laje
  - 🟢 Tubo AF 1 1/4" (40 mm) - Prumada 40 mm
  - 🟢 Tubo AF 3/4" (25 mm) - Prumada 25 mm
  - ▨ Caixa de Inspeção das Linhas de Drenagem - Tipo A (80x120x200cm) Vide Detalhe
  - ▨ Caixa de Inspeção das Linhas de Drenagem - Tipo B (80x120x260cm) Vide Detalhe
  - ➡ Cerca em tela de aço galvanizado de 2', montantes em mourões de concreto com ponta inclinada e arame farpado (fundação em broca)
  - Ⓗ Porta/portão tipo gradil sob medida - 2,00 x 2,40 m - com pintura
  - ▨ Caixa de Inspeção 80x80x100 cm - Conforme Caderno CI-02 da FDE
  - ▨ Caixa de Inspeção com Tampa Cega
  - Tubo de PVC Rígido Branco - Esgoto - DN 50 mm (2")
  - Tubo de PVC Rígido Branco - Esgoto - DN 100 mm (4")



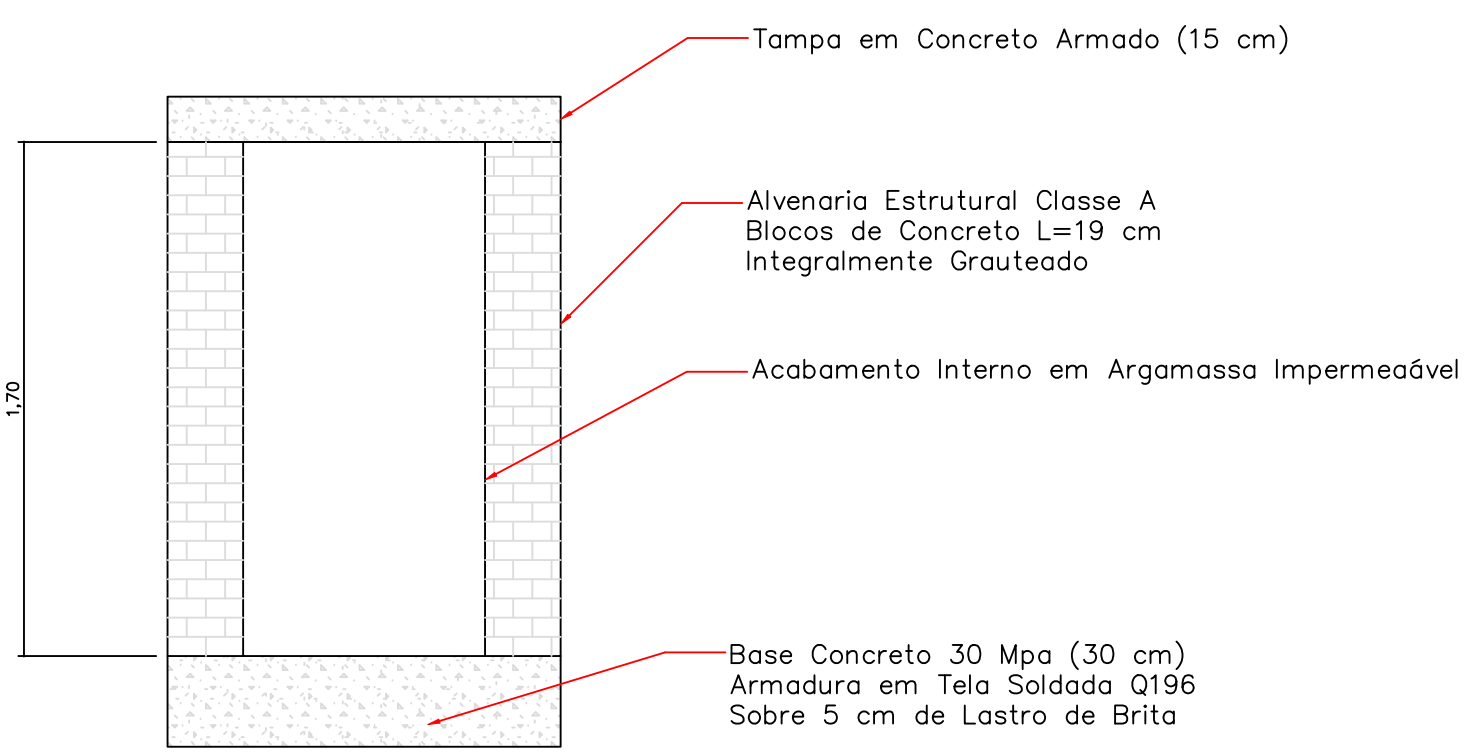
Instalações Hidrossanitárias – Vestiários  
Escala 1:50



Caixa de Inspeção para Drenagem – Tipo B  
Sem Escala



Corte Esquemático – Linhas de Infiltração  
Sem Escala



Caixa de Inspeção para Drenagem – Tipo A  
Sem Escala