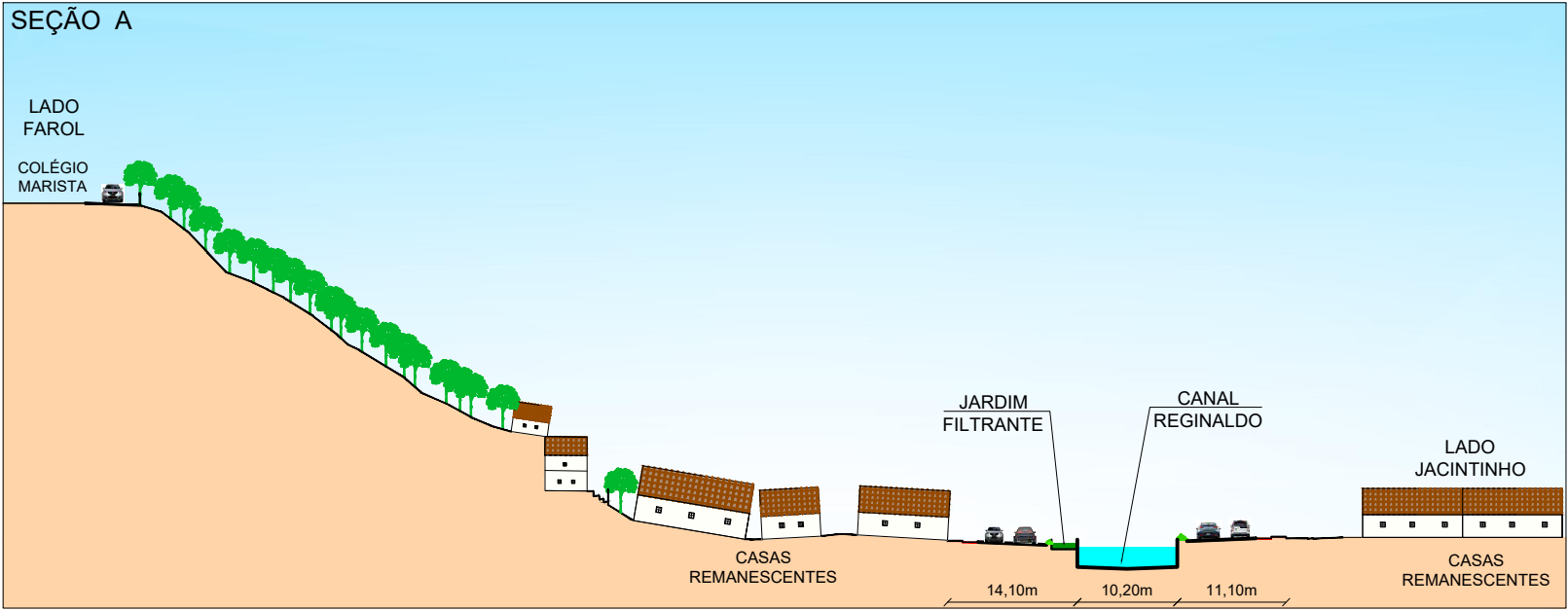
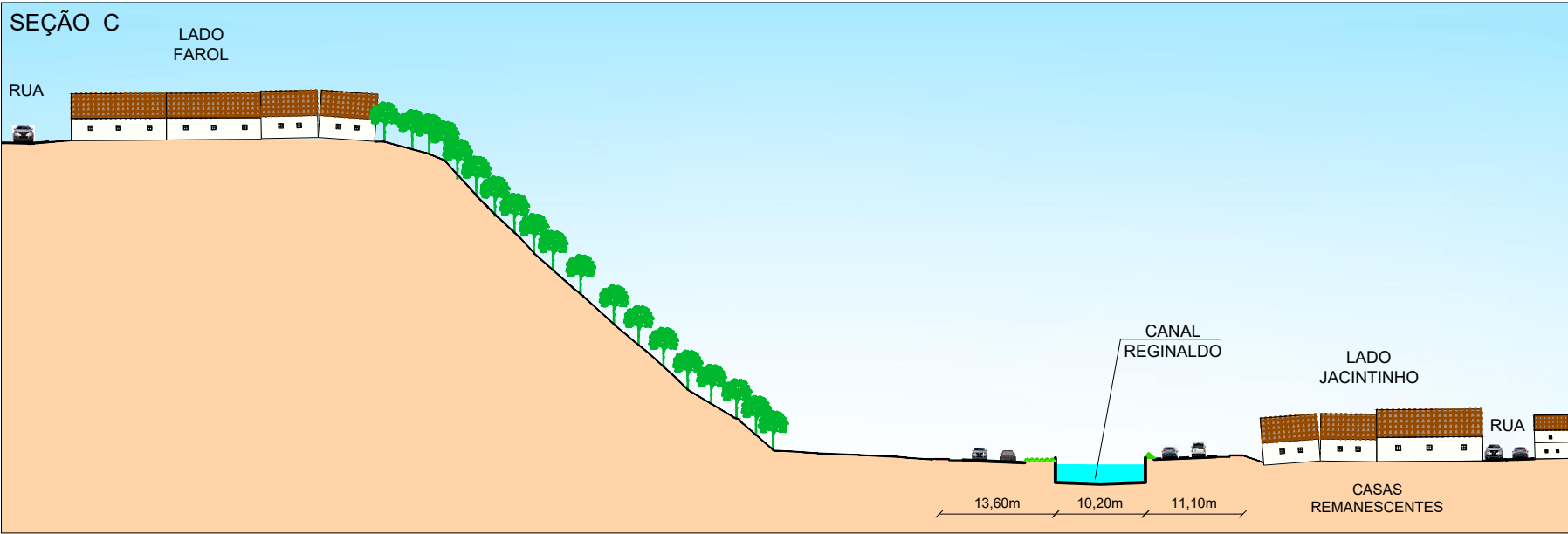


DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL A  
ESCALA: 1/150

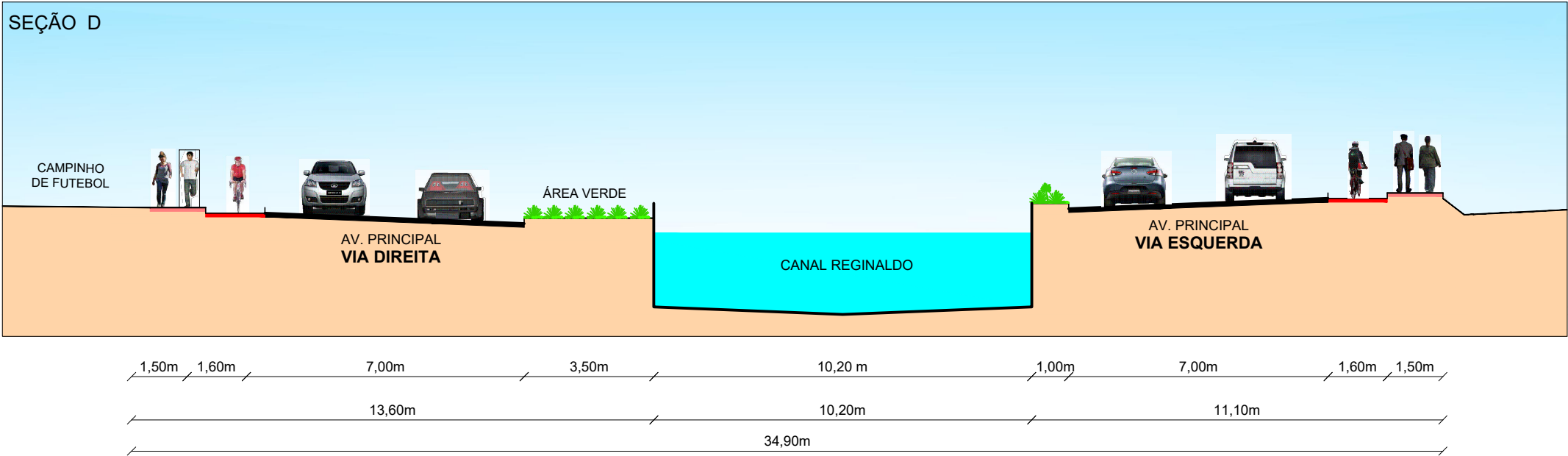


DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL A  
ESCALA: 1/750

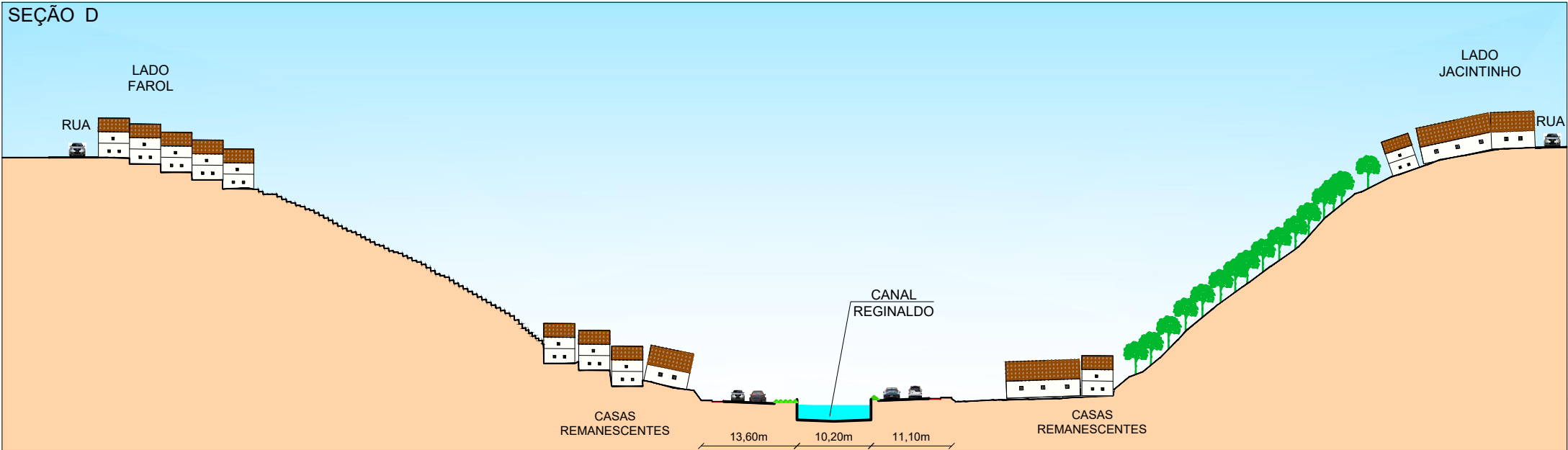




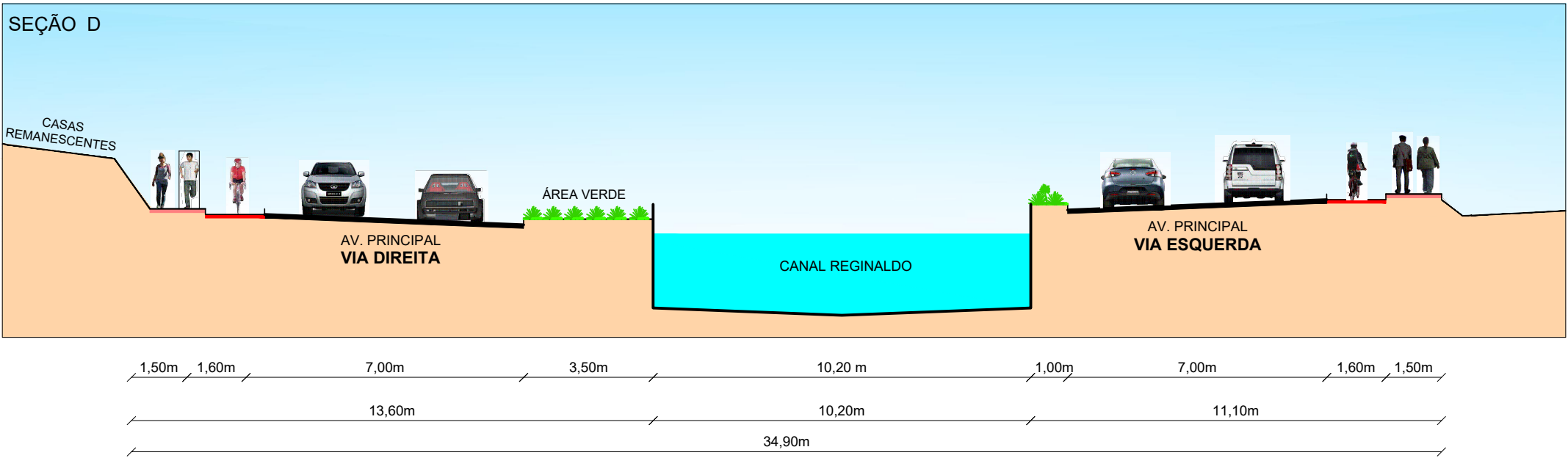
DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL C  
ESCALA: 1/750



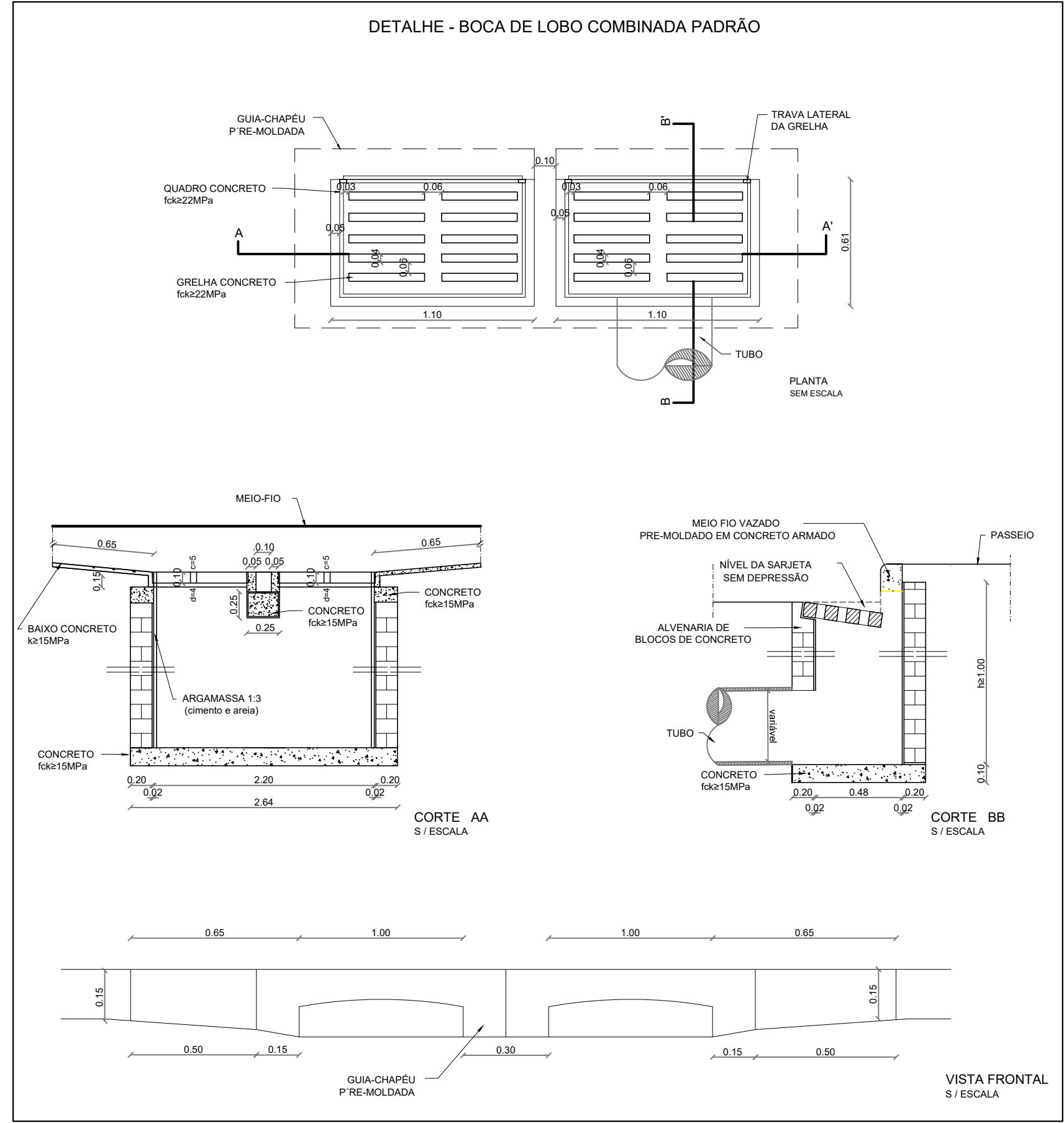
DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL C  
ESCALA: 1/150



DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL D  
ESCALA: 1/750



DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL D  
ESCALA: 1/150



**OBSERVAÇÕES :**

O terreno onde serão assentadas as galerias, deverá possuir uma resistência mínima de  $1 \text{ kg/cm}^2$ , e deverá ser nivelado e compactado. Caso o solo não tenha a resistência mínima, deverá ser colocada, uma camada de brita 2 e 3 e uma camada de concreto com resistência mínima de  $15 \text{ MPa}$ . No caso do local ter sido estaqueado, devido ao solo ter uma resistência muito baixa, também deverá ser executada uma camada de concreto de, no mínimo,  $5 \text{ cm}$  de espessura, com a resistência mínima de  $15 \text{ MPa}$ .

A norma ABNT 15396/2006 se aplica à construção de galerias de concreto armado moldadas “In loco” e, conforme, destinadas à passagem de água. O serviço deverá ser executado de acordo com as dimensões e detalhes do projeto.

Para a implantação das galerias é necessário a uniformização das condições de resistência das fundações conseguida com a execução da camada preparatória de embasamento, utilizando concreto magro, considerando-se ainda o sistema especial de fundação eventualmente recomendado no projeto. As paredes laterais e laje superior da galeria serão em concreto estrutural com  $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$ , nas espessuras especificadas. O fundo da galeria será em concreto estrutural com  $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$ , nas espessuras especificadas.

Página 125

