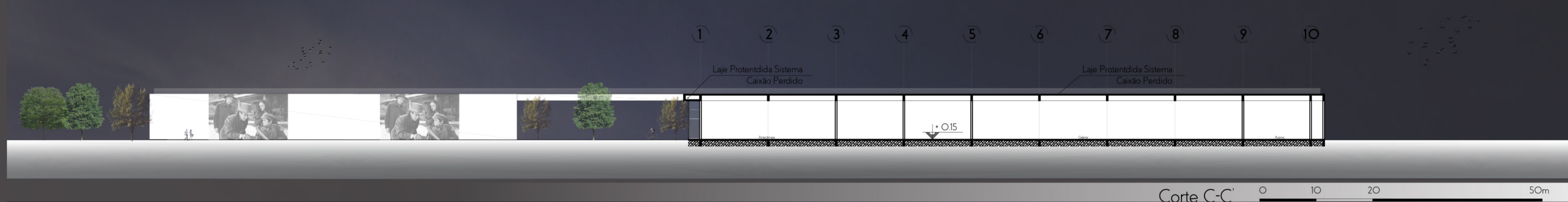
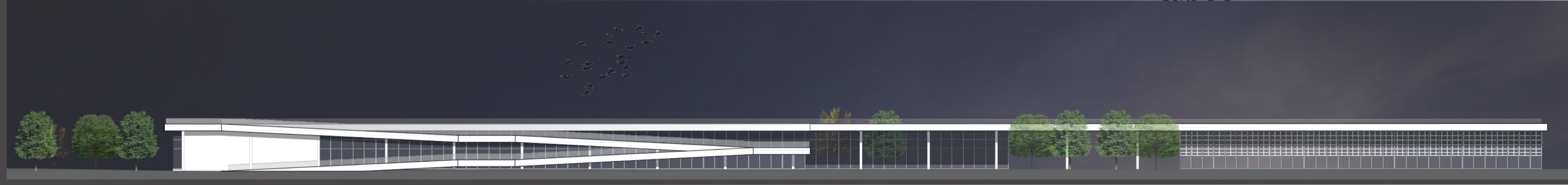


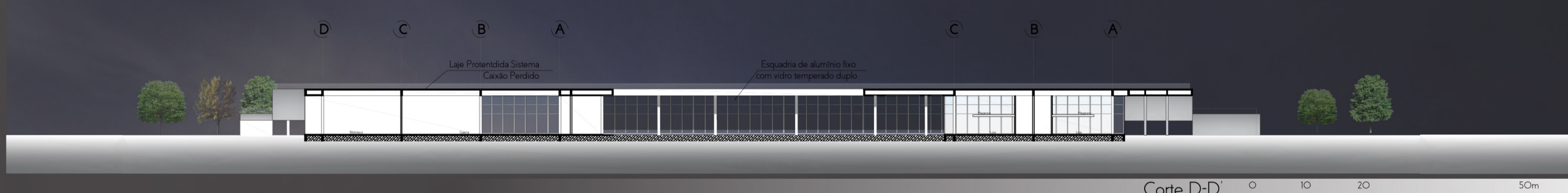
Fachada Leste



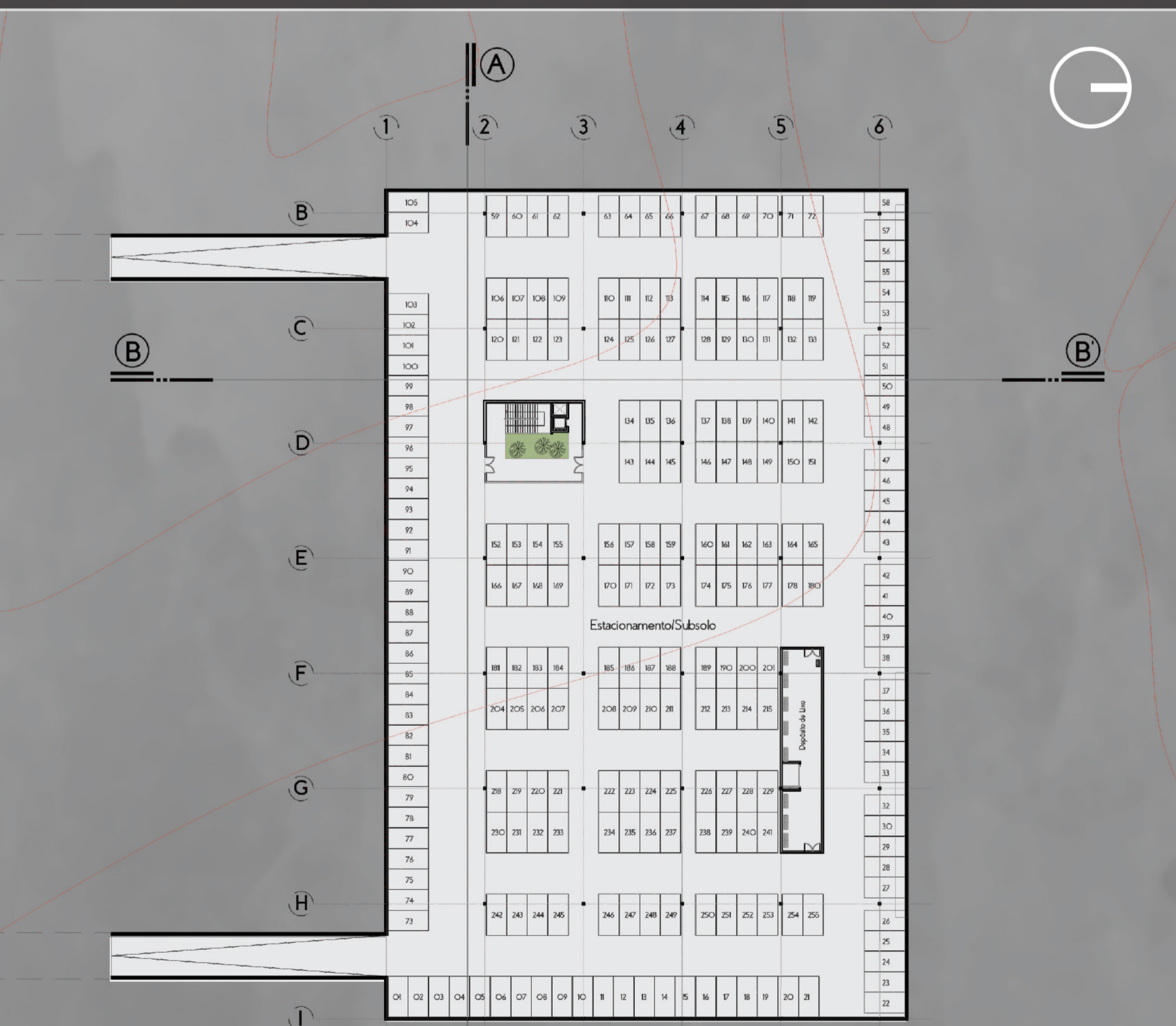
Corte C-C'



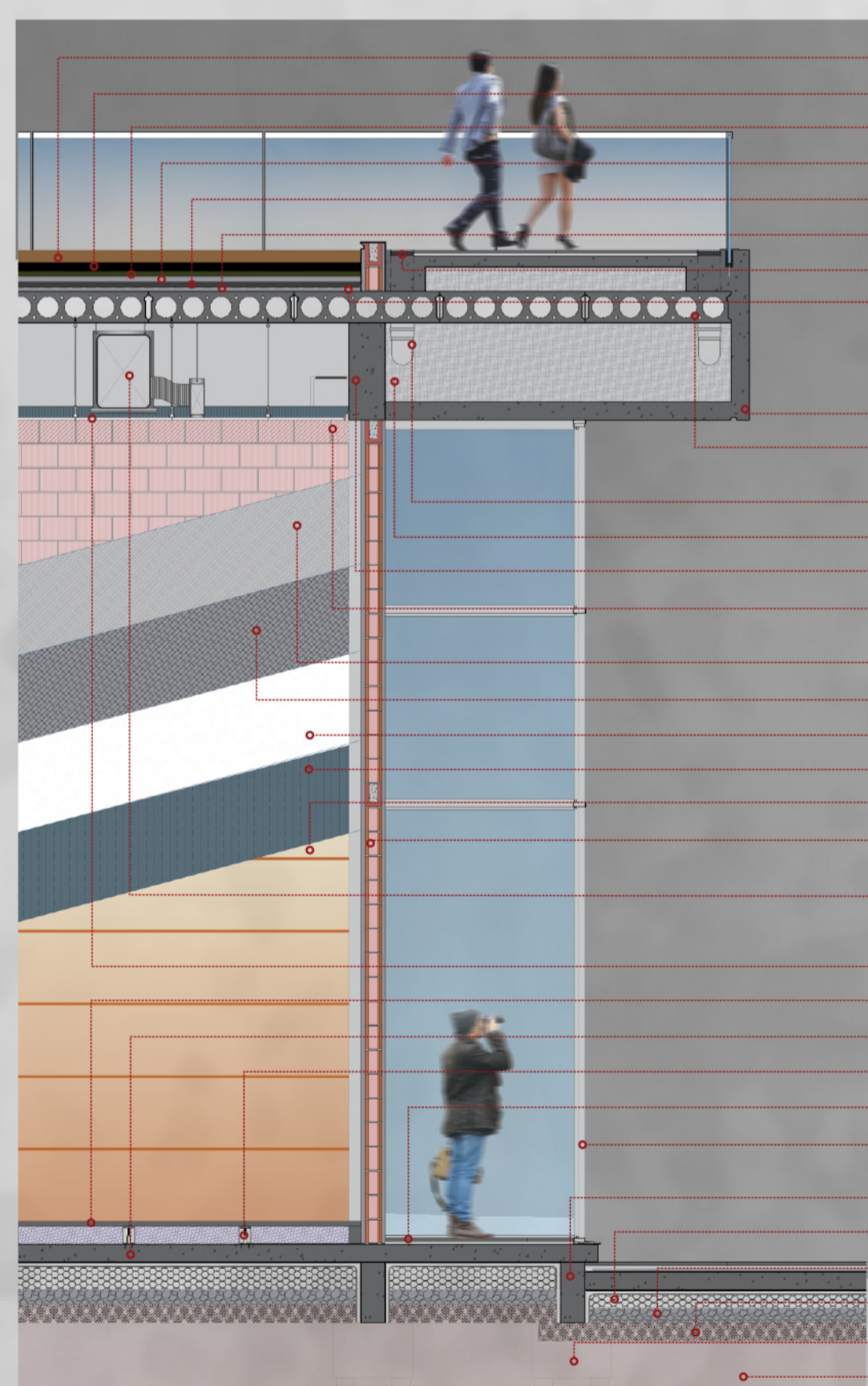
Fachada Oeste



Corte D-D'

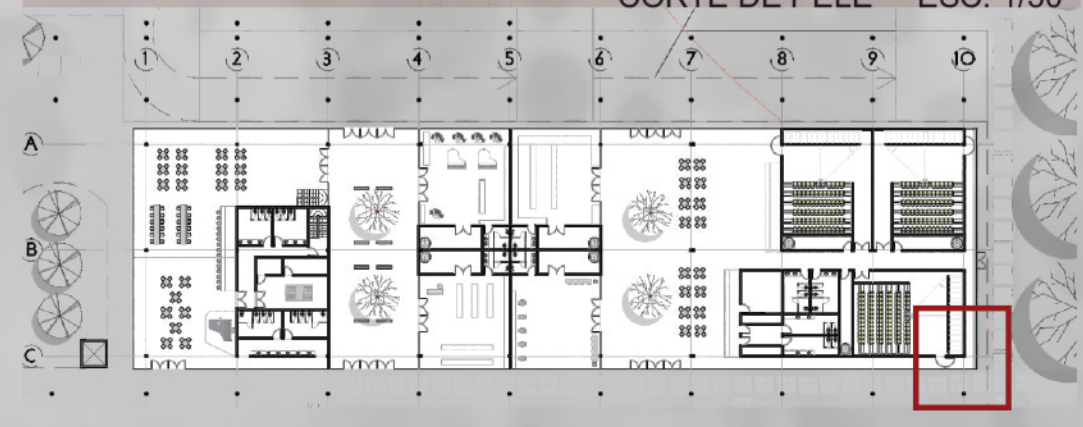


PLANTA BAIXA SUBSOLO



CORTE DE PELE ESC. 1/50

- Camada de terra natural
- Camada Filtrante
- Substrato de absorção
- Módulo Linear de Drenagem 10cm
- Manta de absorção geotêxtil
- Manta Impermeabilizante
- Ralo linear condutor 100mm metálico de escoamento
- Proteção Mecânica e camada de regularização
- Laje de Concreto Caixão Perdido FCK 35 Impermeabilizado
- Laje Protendida alveolar modelo H30 de fabricação 120cm
- Joelho condutor vertical 100mm com Inclinação 1%
- Preenchimento com bloco de poliestireno
- Viga de Concreto armado dimensão 30x100cm
- Bloco canaleta cerâmico de vedação preenchido com graute armado de dimensão 14x19x39cm
- Emboço Interno
- Chapisco interno 5mm
- Reboco de massa de concreto
- Proteção Acústica em espuma maleável de poliuretano
- Fechamento em chapas de compensado fosco
- Fechamento de blocos cerâmicos de vedação 14x19x39cm com 10mm de argamassa entre blocos
- Duto de ar com proteção termoacústica lã de vidro de alta densidade, fechamento painel rígido metálico Foil Scrim Kraft
- Forro de Gesso acartonado em cinza escuro fosco
- Piso elevado em chapa de mdf com revestimento carpete preto.
- Laje de concreto moldada in loco 15cm
- Pedestal metálico para o piso elevado
- Piso de basalto polido interno
- Esquadria de alumínio com fechamento em vidro duplo temperado obscuridade 80% Low-e (baixo emissivo) 20mm
- Viga de Baldrame em concreto armado
- Camada drenante de brita 01 com camada superior anti-vapor
- Camada de Rocha Rachao
- Solo Compactado
- Bloco de Fundação
- Solo Natural do terreno



BLOCO OESTE



PERSPECTIVA MÓDULO DA ESTRUTURA DO PROJETO (SALA DE CINEMA)



VISTA DO CINEMA AO AR LIVRE

A estrutura do projeto utiliza laje de concreto protendida, com uma modulação convencional dentro dos complexos, partindo para uma estrutura independente nas conexões externas, ao mesmo tempo que estas encontram-se inter-travadas formando uma cinta de amarração e permitindo a utilização de um único pilar central nas lajes. A estrutura do terraço utilizando laje de concreto, permitindo livre circulação do ambiente público do parque.

PRÊMIO IAB RS 2018
JOSÉ ALBANO VOLKMER



4/4