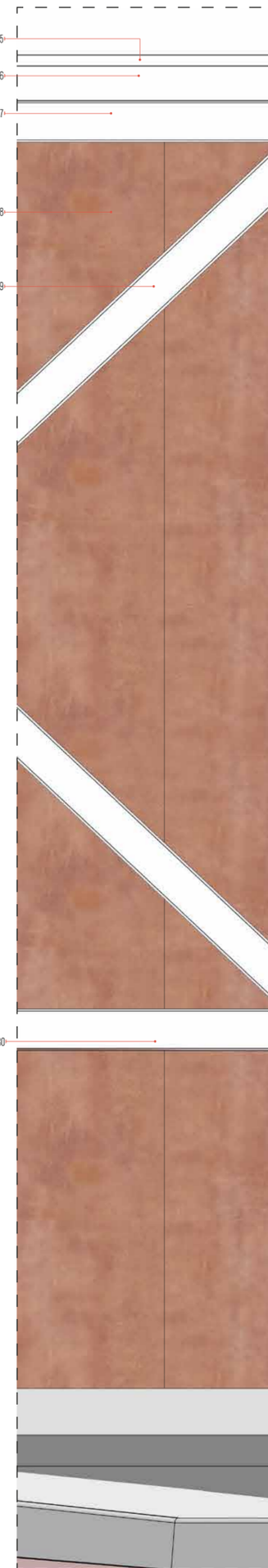
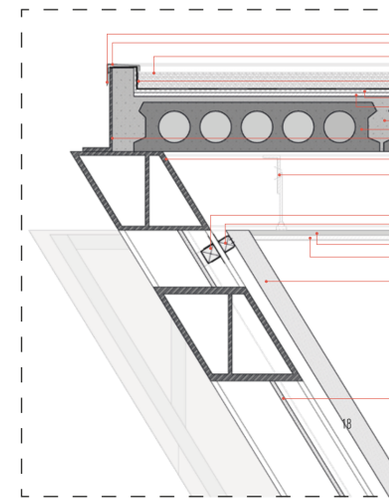


SEGMENTO DE CORTE 2 - CORTE AA  
sem escala

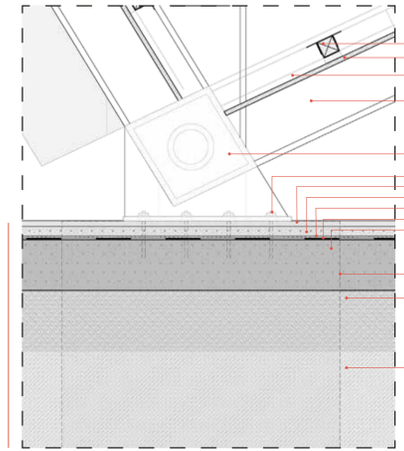


SEGMENTO DE FACHADA 2 - FACHADA OESTE  
sem escala

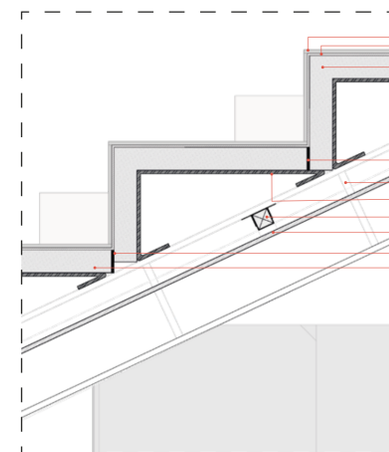


DETALHE 1  
sem escala

01. utilização de perfis de aço galvanizado com dimensões de 7,5x7,5cm como estrutura de suporte para as placas de aço corten inferiores | 02. instalação de placas de aço corten lisas, proporcionando um acabamento estético e resistente | 03. visualização do perfil de aço galvanizado em uma perspectiva específica | 04. vista da treliça metálica com perfis em formato de I de dimensões 25x40cm | 05. conexão dos perfis metálicos para fixação na fundação, garantindo a estabilidade da estrutura | 06. utilização de parafusos metálicos para fixação dos perfis na fundação, proporcionando uma conexão segura | 07. piso de concreto armado, utilizado como superfície de apoio e resistência | 08. camada de regularização aplicada para obter um nivelamento adequado da superfície | 09. proteção mecânica empregada para preservar a estrutura contra danos causados por impactos e desgaste | 10. impermeabilização da laje de explanada para evitar a entrada de água e garantir a durabilidade da estrutura | 11. laje moldada in loco, ou seja, construída diretamente no local de instalação | 12. projeção da fundação com dimensões de 1,20x1,20m, representando sua extensão no plano | 13. assentamento utilizado para preencher o espaço entre a estrutura e a laje | 14. representação do perfil topográfico existente, que descreve as características do terreno em questão



DETALHE 2  
sem escala



DETALHE 3  
sem escala

01. piso porcelanato de cor preta, com dimensões de 90x90cm, utilizado na superfície do piso | 02. argamassa aplicada de forma uniforme para fixação dos porcelanatos, garantindo uma instalação adequada | 03. utilização de placas de concreto pré-moldadas como elementos estruturais no auditório | 04. isolamento colocado entre as placas de concreto pré-moldadas, visando evitar a transferência de vibrações e ruídos indesejados | 05. reforço com perfis metálicos para garantir a estabilidade e segurança dos fixadores utilizados nas placas de concreto do auditório | 06. utilização de perfis metálicos de aço galvanizado para fixação das placas de concreto, proporcionando uma estrutura resistente e durável | 07. perfis de aço galvanizado com dimensões de 7,5x7,5cm utilizados como estrutura de fixação das placas de aço corten | 08. instalação de placas de aço corten na parte inferior do projeto, conferindo um aspecto estético e resistência | 09. inserção de material isolante entre a laje pré-moldada e o degrau do auditório, proporcionando uma separação adequada entre os elementos | 10. utilização de lajes pré-moldadas, fabricadas previamente e instaladas no local, para compor a estrutura do projeto



PRÊMIO IAB RS - turmas 2023

4/4