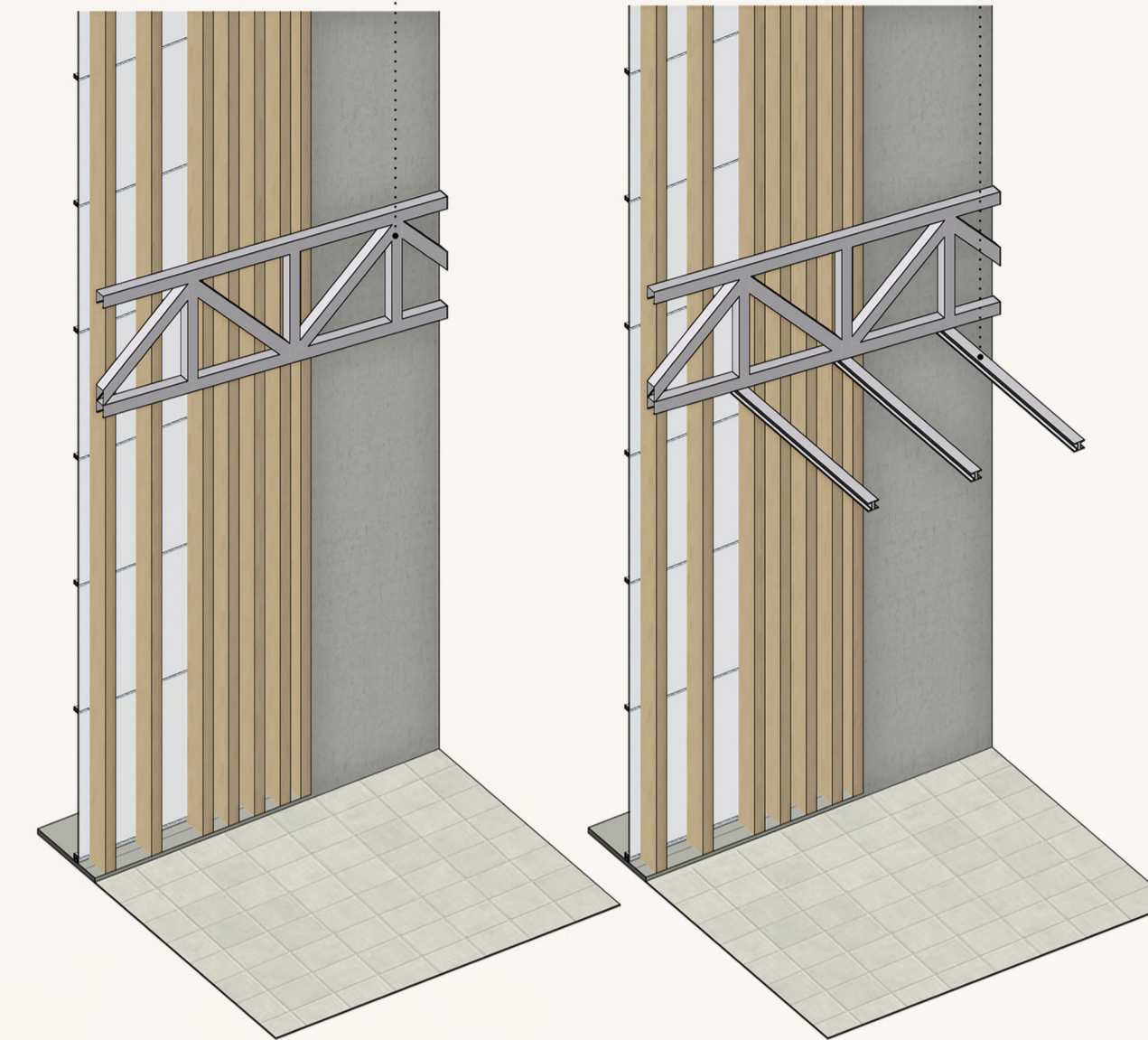


PLANTA BAIXA TÉRREO - ESCALA 1:150

### DIAGRAMA FIXAÇÃO RAMPA SEM ESCALA

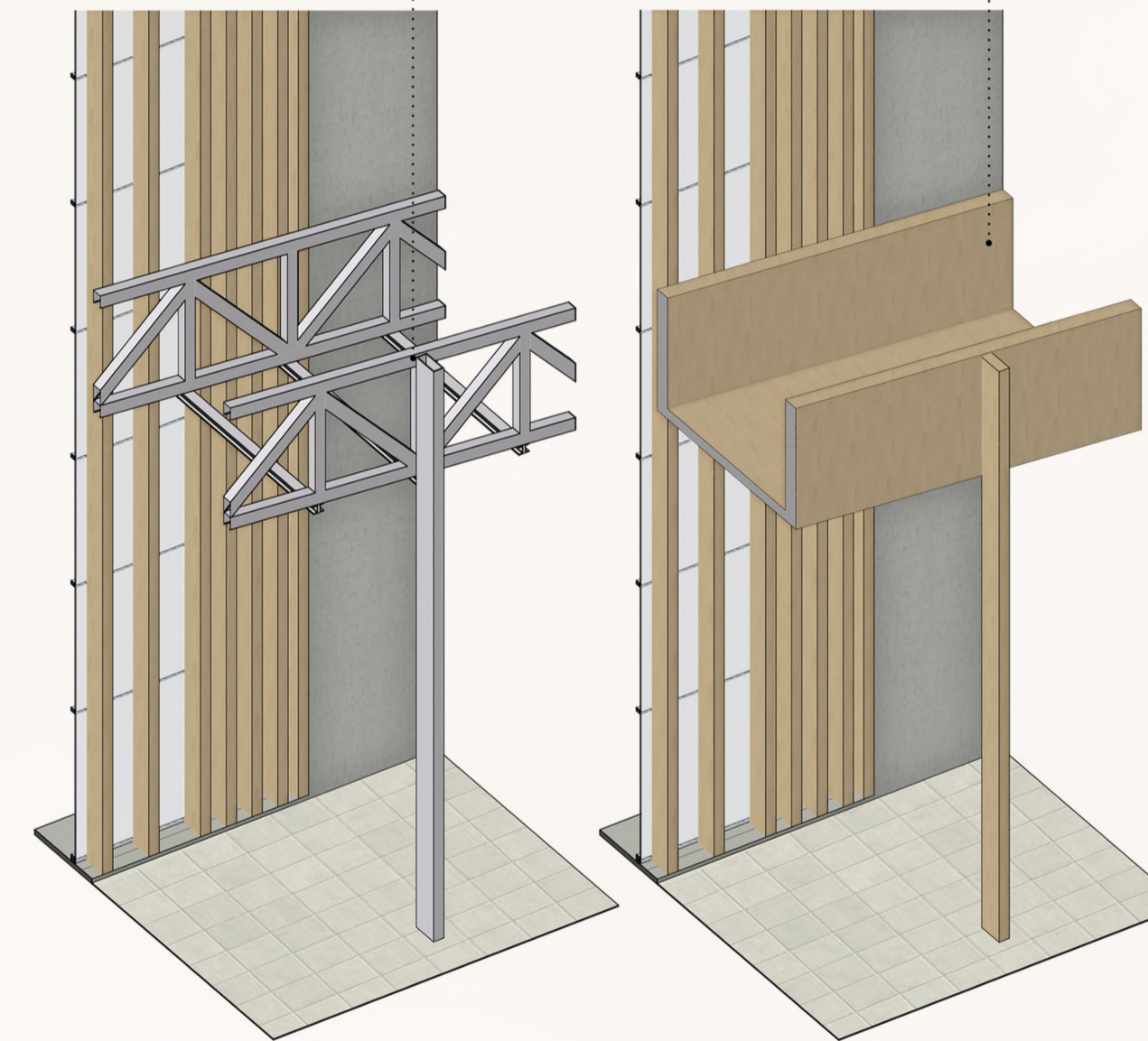
Treliça metálica h=1,20m perfis C. Ponto de fixação com cantoneira chumbada na parede de concreto armado

Vigas metálicas perfil I com 10cm de altura. Fazem a conexão das duas treliças e sustentam o piso.



Treliça interna com h=1,20m perfis C. Sua estruturação se dá por pilares metálicos seção tubular fixação com parafusos

Rampa com revestimento laminado em alta pressão - Prodema Hunter Douglas e com piso de madeira tratada na cor carvalho



Início do percurso da rampa



Pátio central visto do palco externo



Vista da rampa



Foyer com pé direito duplo



PRÊMIO IAB RS 2020  
JOSÉ ALBANO VOLKMER

**3/4**  
INSTITUTO DE ARQUITETOS DO BRASIL - DEPARTAMENTO DO RIO GRANDE DO SUL