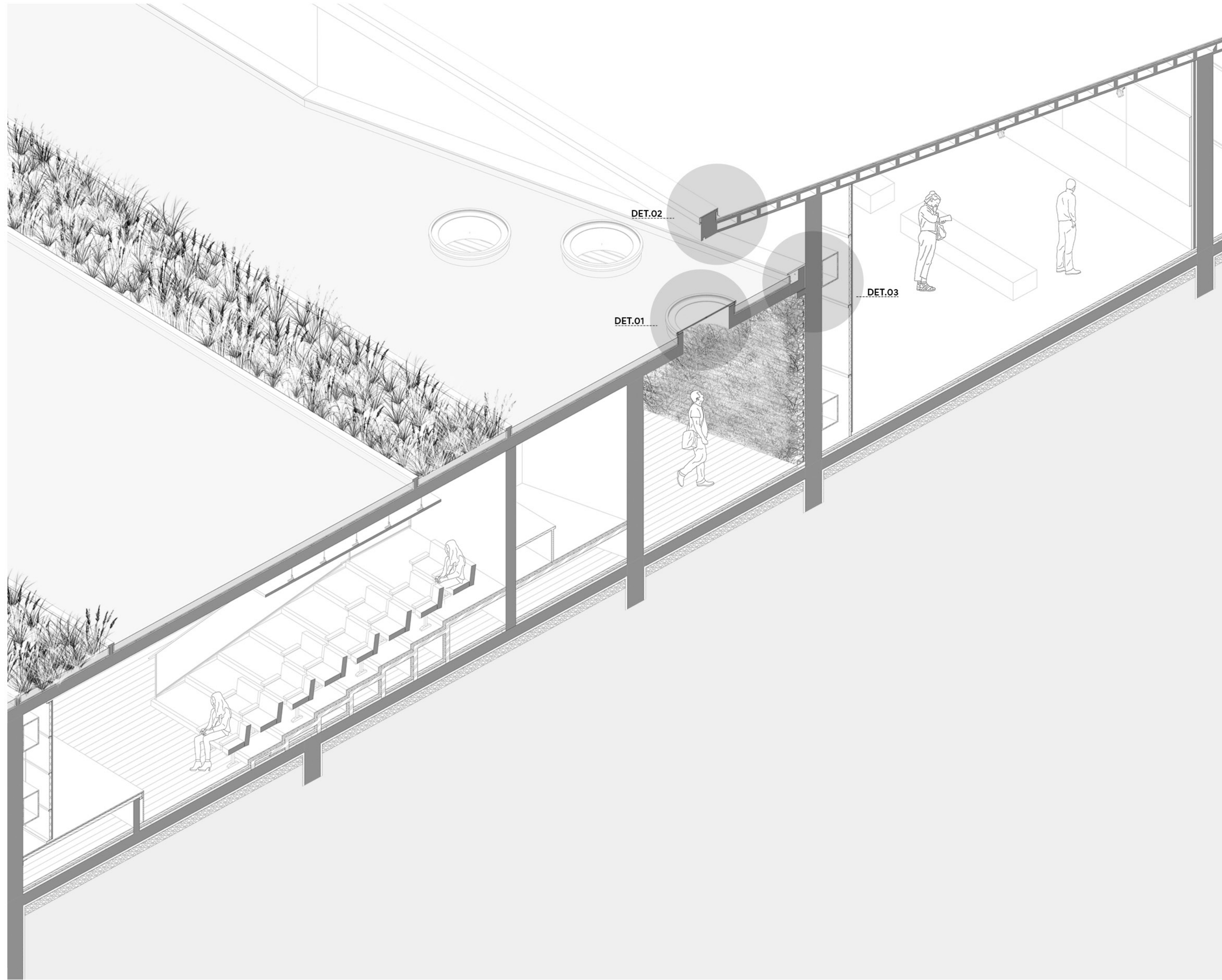
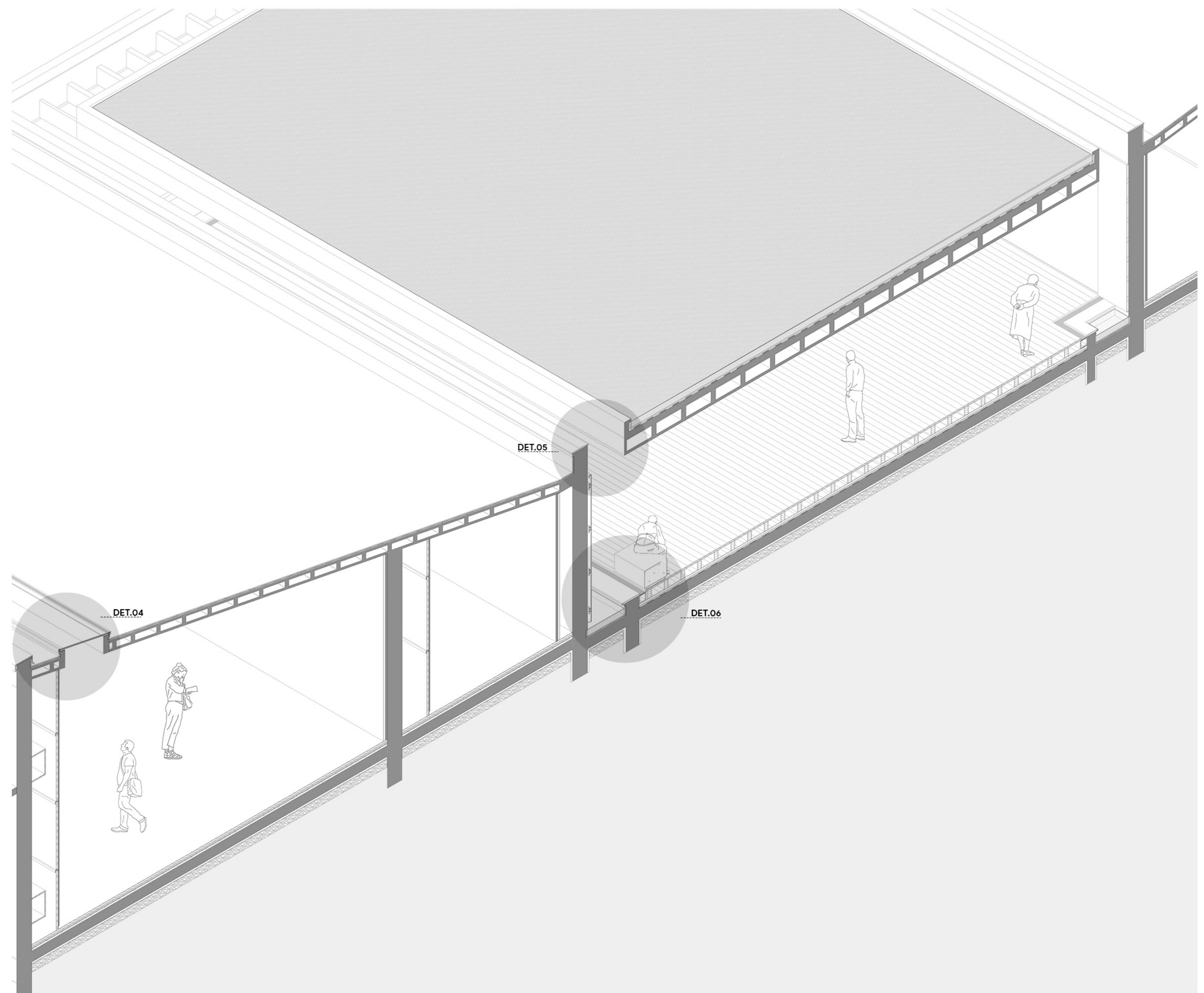


A escala do detalhe

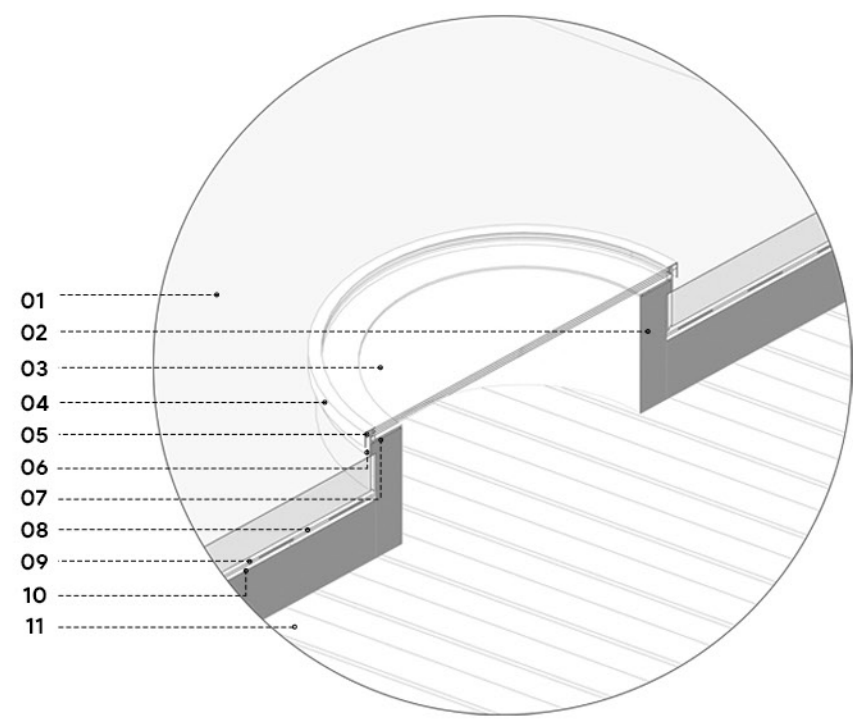


axonométrica setorial 01
escala: 1:50

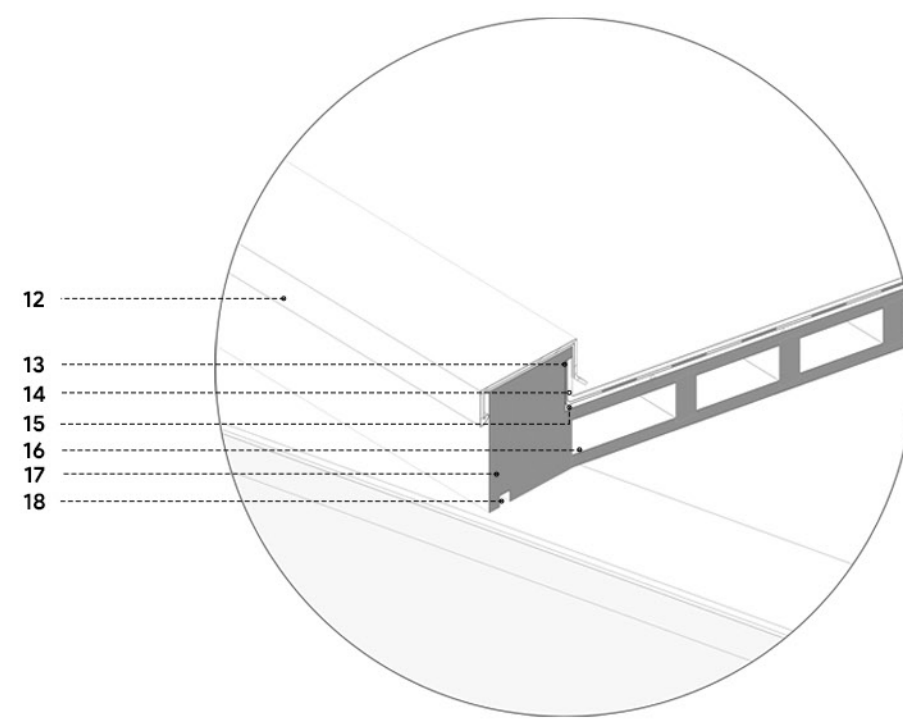


axonométrica setorial 02
escala: 1:50

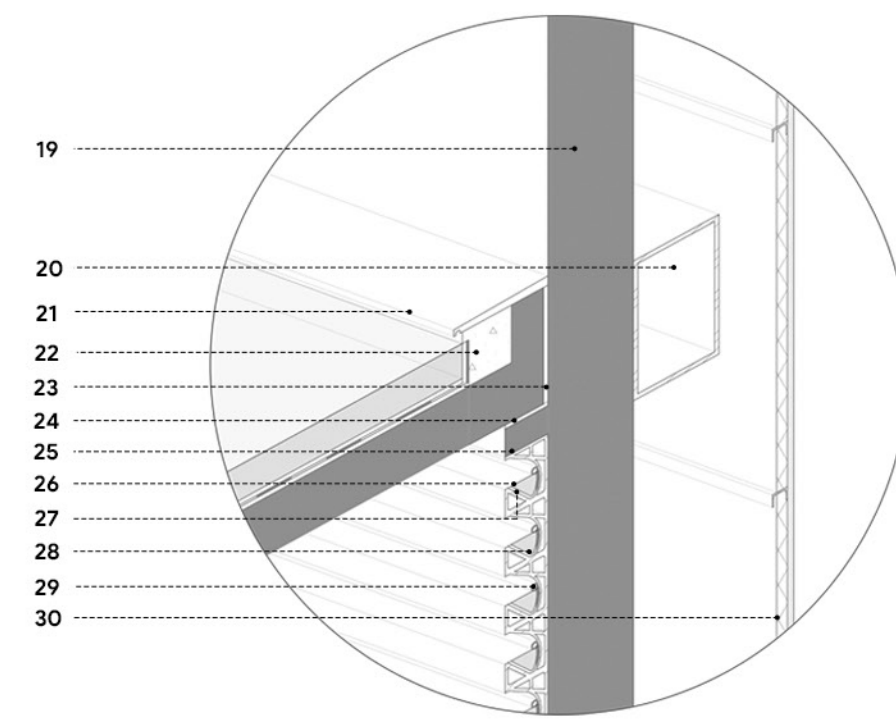
DET.01 - Abertura zenital circular



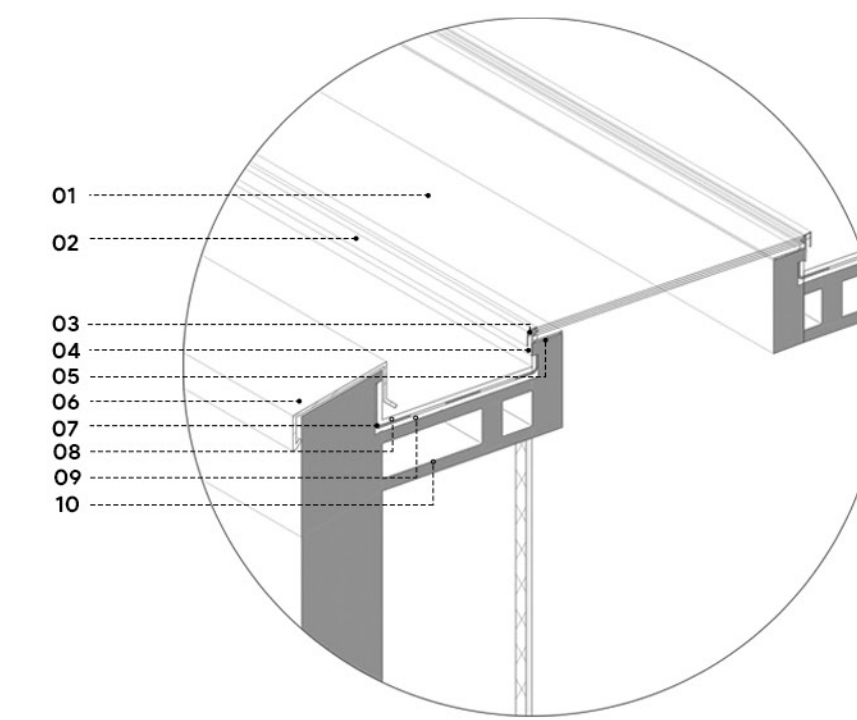
DET.02 - Acabamento superior da cobertura



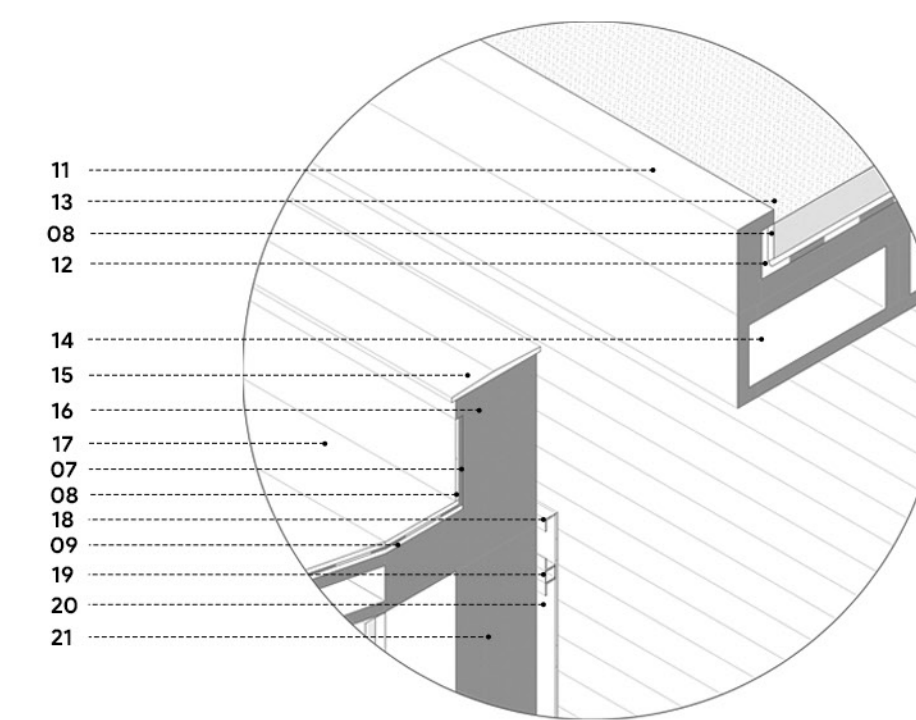
DET.03 - Junta de dilatação e acabamento espelho d'água



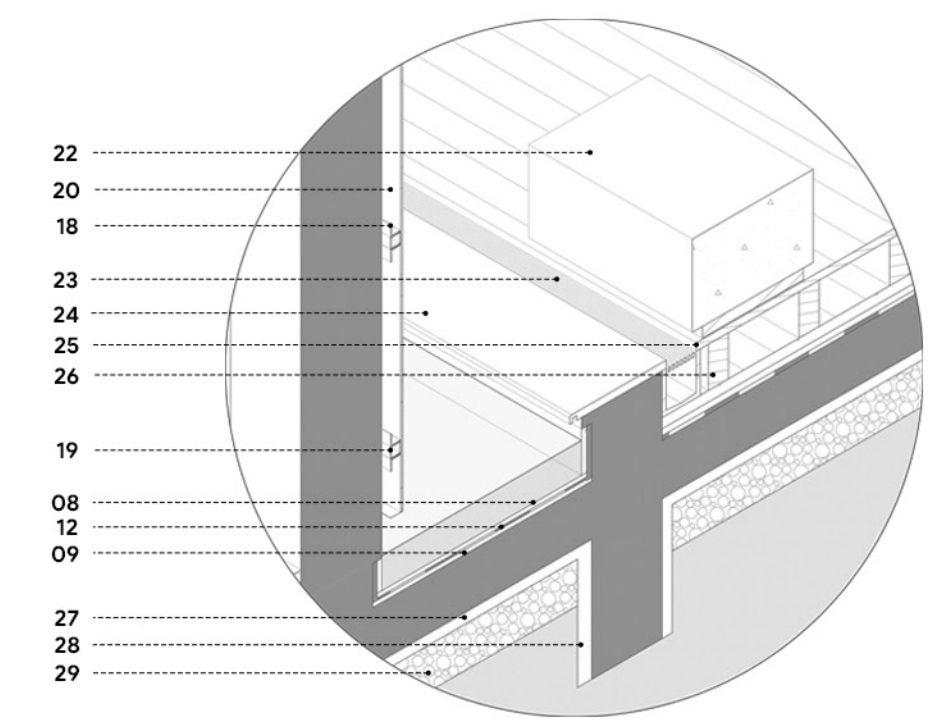
DET.04 - Abertura zenital e cobertura do memorial



DET.05 - Calha da cobertura principal e cobertura do núcleo



DET.06 - Acabamentos do núcleo



Legenda dos detalhes

- 01. Água
- 02. Viga em concreto armado *in loco* h=50cm para fixação de esquadria zenital circular
- 03. Vidro jateado duplo
- 04. Chapa de aço inox (5x110mm) para vedação superior tipo algeroz

- 05. Bague em perfil quadrado de aço inox (20mm)
- 06. Chapa de aço inox para acabamento (5x110mm)
- 07. Neopreme
- 08. Proteção mecânica (2cm)
- 09. Manta para impermeabilização (1cm)
- 10. Regularização (2cm)
- 11. Parede verde com Greenwall ceramic

- 12. Algeroz em chapa metálica para acabamento da viga superior da cobertura e=3mm
- 13. Impermeabilização (1cm)
- 14. Proteção mecânica em concreto (2cm)
- 15. Regularização da cobertura (2cm)
- 16. Laje da cobertura caixão perdido h=20cm, i=16%
- 17. Viga em concreto armado moldado *in loco* h=40cm
- 18. Pingadeira embutida na viga

- 18. Pingadeira embutida na viga superior da cobertura e=3mm
- 19. Parede de concreto autoportante moldada *in loco* e=40cm
- 20. Duto de ar condicionado revestido com isolante
- 21. Pingadeira em basalto polido i=1%
- 22. Preenchimento em concreto
- 23. Junta de dilatação com isopor e=1cm
- 24. Neopreme para fixação da viga na parede de concreto

- 25. Console de concreto armado h=20cm
- 26. Greenwall ceramic
- 27. Impermeabilização da cerâmica (1cm)
- 28. Preenchimento de terra
- 29. Tubulação pingadeira para irrigação
- 30. Steelframe com fechamento em gesso acartonado com isolamento acústico

Legenda dos detalhes

- 01. Esquadria zenital fixa em aço com vidro duplo jateado
- 02. Chapa de aço inox (5x110mm) para vedação superior tipo algeroz
- 03. Bague em perfil quadrado de aço inox (20mm)
- 04. Chapa de aço inox para acabamento (5x110mm)

- 05. Neopreme
- 06. Algeroz em chapa metálica para acabamento da viga superior da cobertura e=3mm
- 07. Manta para impermeabilização (1cm)
- 08. Proteção mecânica (2cm)
- 09. Regularização (2cm)
- 10. Laje da cobertura caixão perdido h=20cm,

- 11. Platinbanda em alvenaria para acabamento da laje h=20cm
- 12. Manta asfáltica para impermeabilização (2cm)
- 13. Preenchimento com brita média
- 14. Laje caixão perdido h=80cm
- 15. Basalto polido para acabamento superior da viga (2cm)
- 16. Viga em concreto armado moldada *in loco* h=
- 17. Calha de concreto embutida na laje e na parede l=20cm

- 18. Perfil metálico "L" para acabamento e fixação da chapa de aço corten na parede de concreto
- 19. Perfil retangular horizontal para fixação da chapa de aço corten na parede de concreto (50mm)
- 20. Chapa de aço corten e=3mm
- 21. Parede de concreto aparente autoportante e=40cm
- 22. Banco de concreto com base em perfil "I"
- 23. Junta de dilatação com isopor e=1cm
- 24. Neopreme para fixação da viga na parede de concreto

- 23. Ralo linear metálico pintado de preto
- 24. Pingadeira em basalto polido
- 25. Piso de madeira
- 26. Barroesmeto em madeira
- 27. Manta a vapor
- 28. Emulsão
- 29. Brita granulada

PRÊMIO IAB RS 2019
JOSE ALBANO VOLKMER



4/4

INSTITUTO DE ARQUITETOS DO BRASIL - DEPARTAMENTO DO RIO GRANDE DO SUL