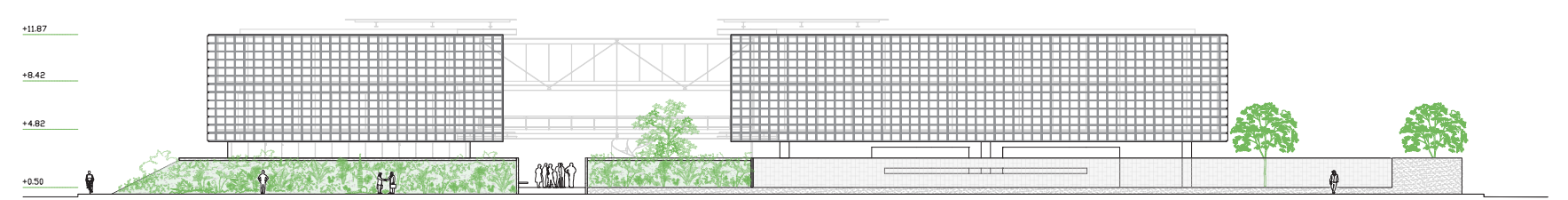
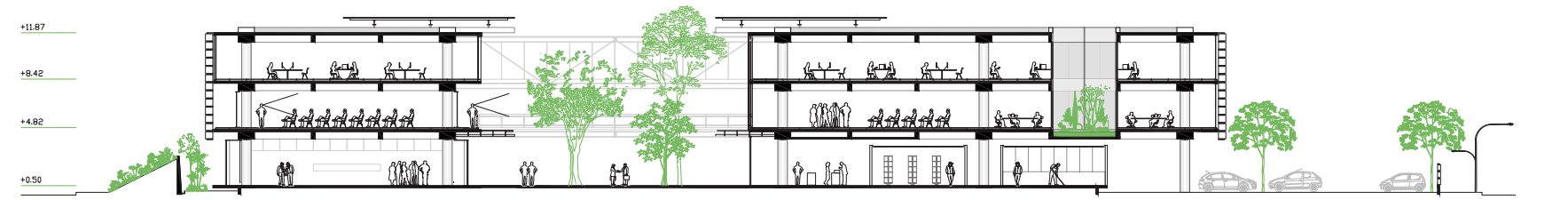


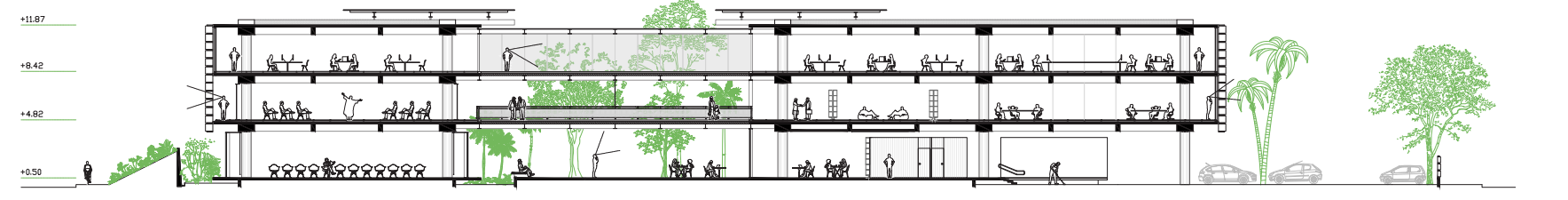
- 2º PAVIMENTO**
esc 1:500 nível +8.42
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. COPA | 4. UNIDADE JURÍDICA | 10. GABINETE DIRETORIA EXEC. | 16. UARC - ATENDIMENTO |
| 2. GABINETE PRESIDENTE CDE | 5. CHEFE DE GABINETE | 11. RECEPÇÃO | 17. UGP - GESTÃO DE PESSOAS |
| 3. HALL E RECEPÇÃO DO CDE | 6. REUNIAO DAS DIRETORIAS | 12. UPDE - PRODUTIVIDADE | 18. UPP - POLÍTICAS PÚBLICAS |
| | 7. DIRETORIA EXECUTIVA | 13. UCOM - COMUNICAÇÃO | 19. UGE - GESTÃO ESTRATÉGICA |
| | 8. ASSESSORIA DA DIRETORIA | 14. UFC - FINANÇAS | 20. UOP - SUP. OPERACIONAL |
| | 9. REUNIÕES DO CONSELHO | 15. UTIC - TI | 21. UIC - INTEGRIDADE |



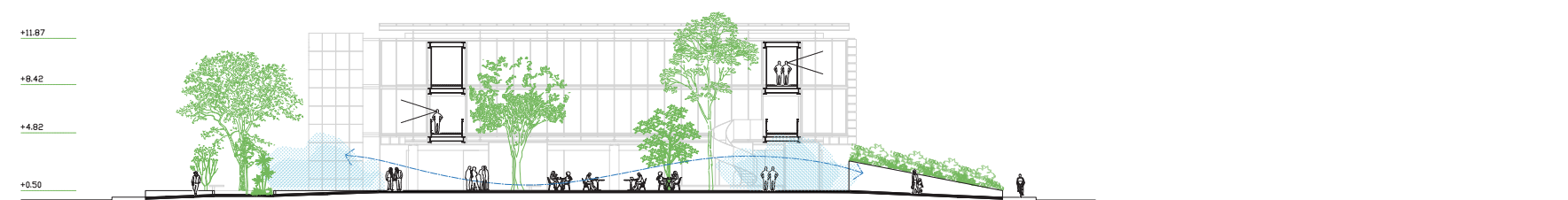
ELEVÇÃO OESTE
esc 1:500



CORTE L2
esc 1:500



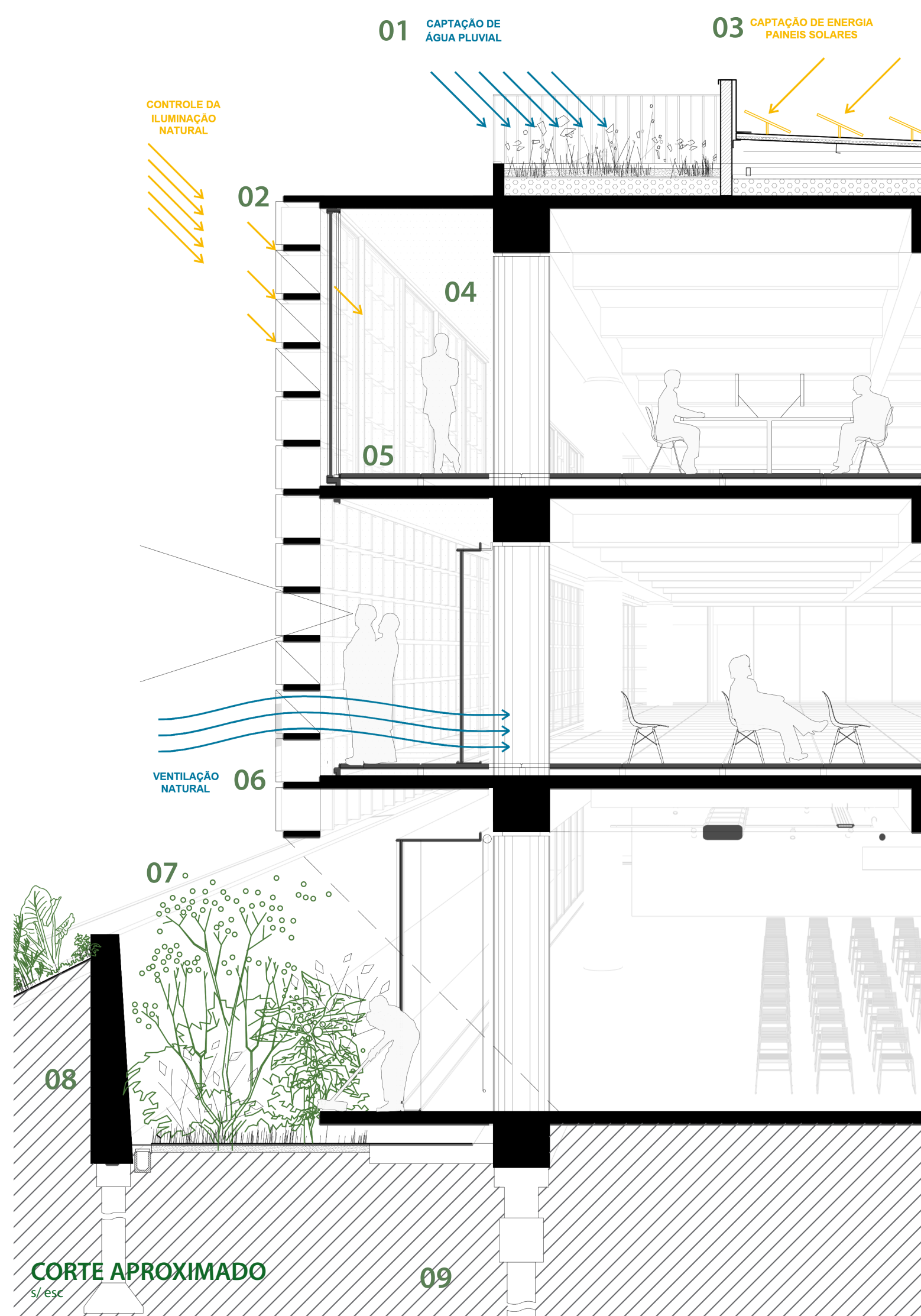
CORTE L3
esc 1:500



CORTE T1
esc 1:500

LEGENDAS CORTE APROXIMADO

- 01 Terraço técnico**
(sistema de impermeabilização e drenagem da laje de cobertura, visando garantir a estanqueidade da superfície e a proteção da estrutura contra a ação de fluidos, conforme as exigências da ABNT NBR 9575)
- 02 Beiral de Proteção**
Executado em concreto armado, sombreamento e proteção contra insolação direta e águas pluviais nas fachadas e esquadrias especificadas em projeto.
- 03 Eficiência energética**
Módulos Fotovoltaicos com células de policristalino e estrutura de fixação em aço galvanizado para laje plana. Solução inteligente e muito utilizada para economia de energia.
- 04 Caixilhos e vedação**
Caixilharia em alumínio anodizado/pintura eletrolítica, tipo correr, com vidro duplo/laminado de controle solar (Fator Solar < 0,40)
- 05 Piso elevado**
sistema modular executado em aglomerado de alta densidade (HD), com estrutura de pedestais em aço e revestimento vinílico ou cerâmico de alta resistência, e ferragens em aço inox, garantindo desempenho térmico (ABNT NBR 15575) e estanqueidade (ABNT NBR 10821) em ambientes de alta insolação.
- 06 Filtro cerâmico**
cobogós como elementos vazados para garantir ventilação permanente e iluminação natural, criando efeitos de sombreamento e atendendo aos critérios de desempenho térmico e visual do projeto.
- 07 Jardim interno**
plântio de guaiumbê (Philodendron bipinnatifidum) e maranta-charuto (Calathea lutea), espécies adaptadas à sombra ou luz indireta.
- 08 Separação paisagística**
em concreto armado, dimensionado conforme ABNT NBR 6118 e NBR 11682 (Estabilidade de Taludes), com a face em contato com o solo impermeabilizada com manta asfáltica ou manta líquida betuminosa.
- 09 Fundação**
profunda do tipo estacas escavadas ou hélice contínua (devido aos solos argilosos e moles da região), a ser dimensionada com base nas características geotécnicas do solo apuradas por sondagem SPT e em conformidade com as normas ABNT NBR 6122 (Projeto e Execução de Fundações) e ABNT NBR 6118.



nova sede do sebrae
em rondônia

Concurso Público Nacional de Arquitetura e Urbanismo para a elaboração dos projetos da Nova Sede do Sebrae/RO no município de Porto Velho