

CENTRO DE COOPERAÇÃO TÊXTIL BOM JESUS

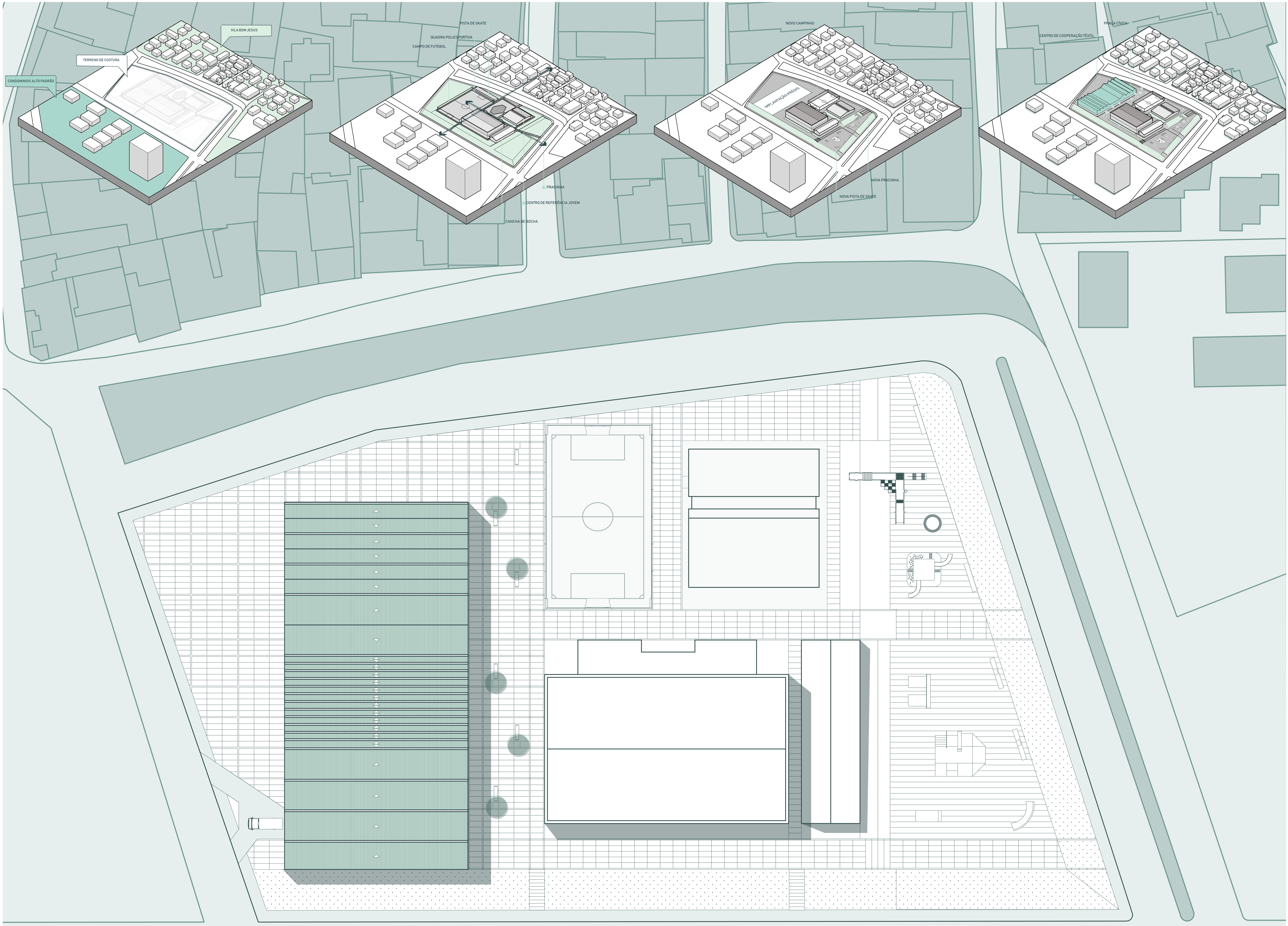
A proposta visa provocar um questionamento frente às relações de trabalho e convivência territorial, explicitando modelos antagônicos e a possibilidade de coexistência de ambos. Por um lado, uma empresa multinacional de capital aberto com um contingente assalariado produzindo valor e conhecimento sobre o mercado têxtil dentro de um prédio cercado. E do outro, uma comunidade com histórico de mobilização social, construindo iniciativas de cooperação em torno de autogestão e propiciando a inserção de seus indivíduos no mercado de trabalho.

Partindo dessa questão o trabalho se voltará para a concepção de um Centro de Cooperação Têxtil, idealizado para o uso dos moradores do bairro Bom Jesus, trazendo a possibilidade de centralização das cooperativas presentes no bairro, capacitação de seus integrantes e estruturação da sua capacidade produtiva. Ao mesmo tempo o espaço seria uma interface de troca entre a empresa e a comunidade, promovendo a noção de vizinhança com a finalidade de influenciar a formulação de políticas e a alocação de recursos públicos para região.





fachada leste - eixo central praça cívica

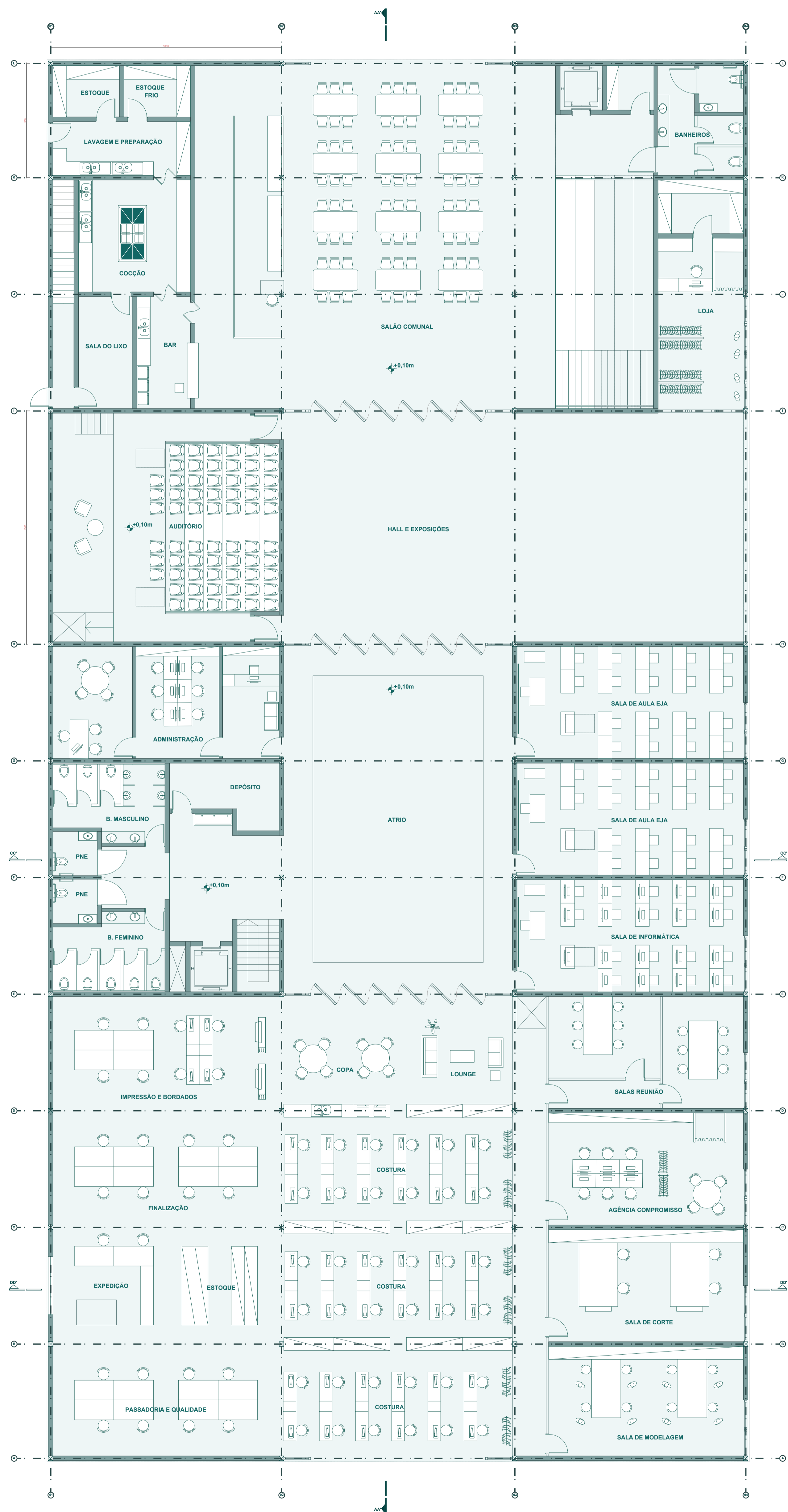


implantação . 1/250 



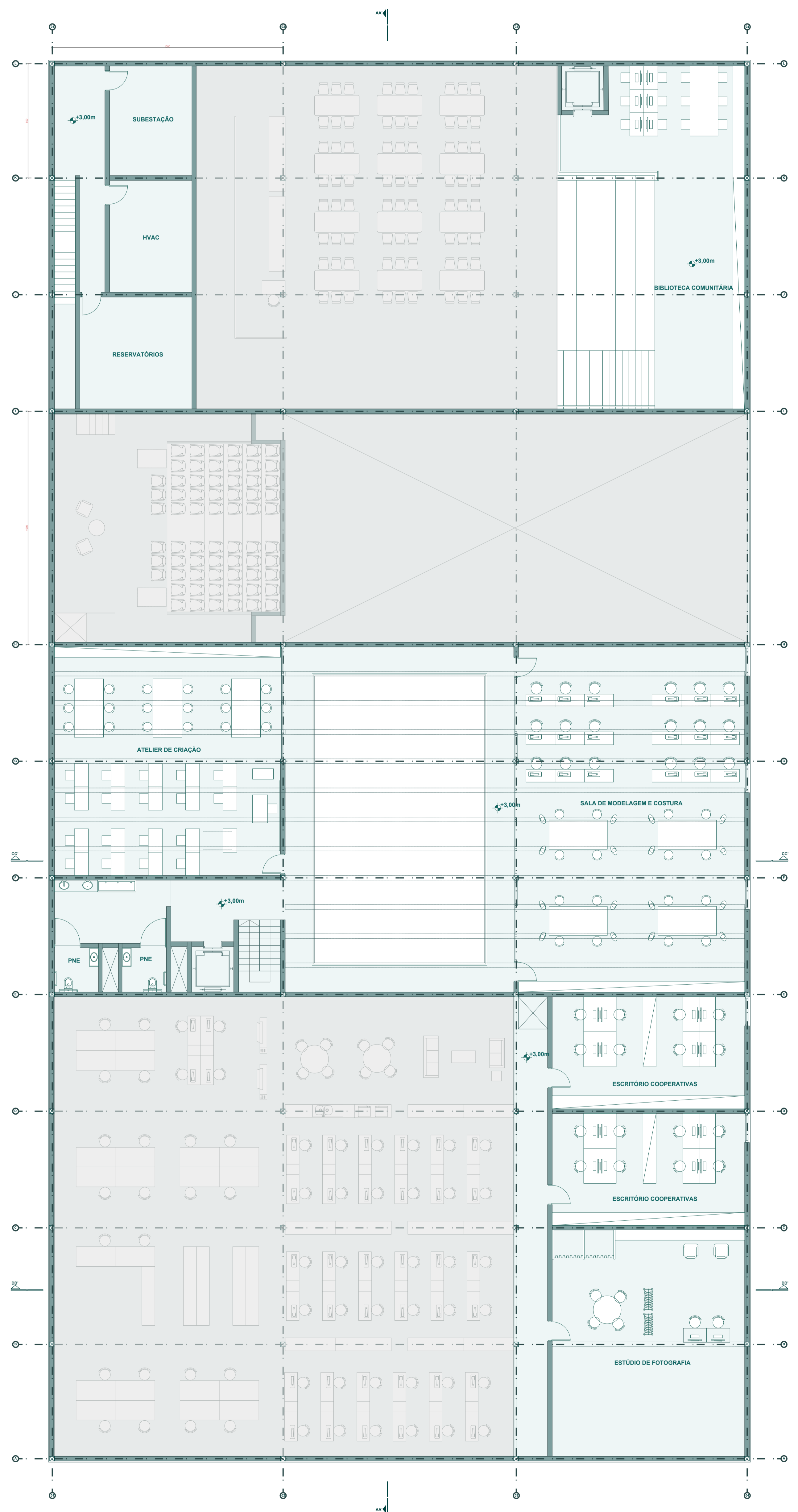
hall de entrada - exposições

planta baixa . térreo . 1/100

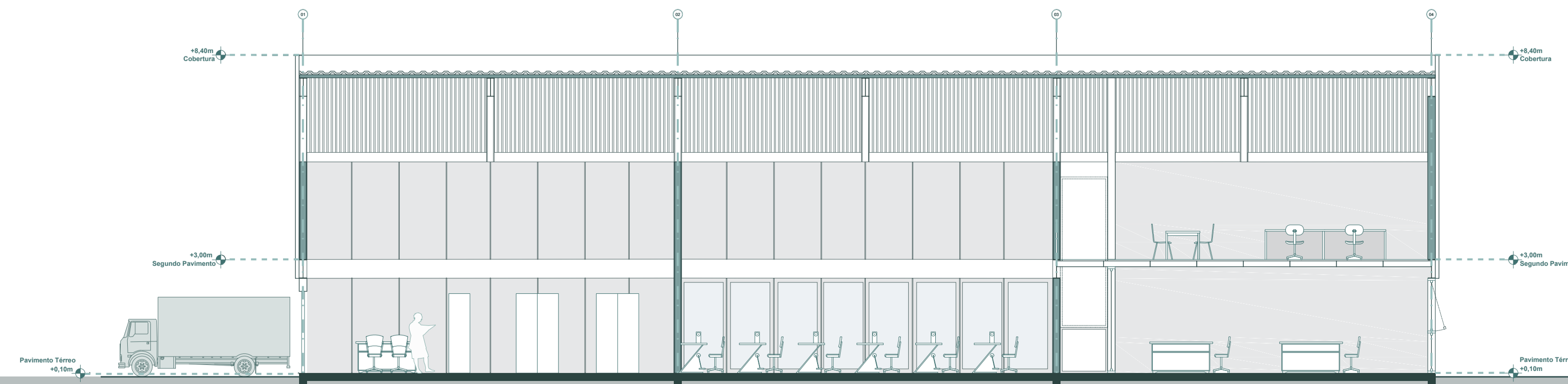


corte DD' . 1/100

planta baixa . 2º pavimento . 1/100

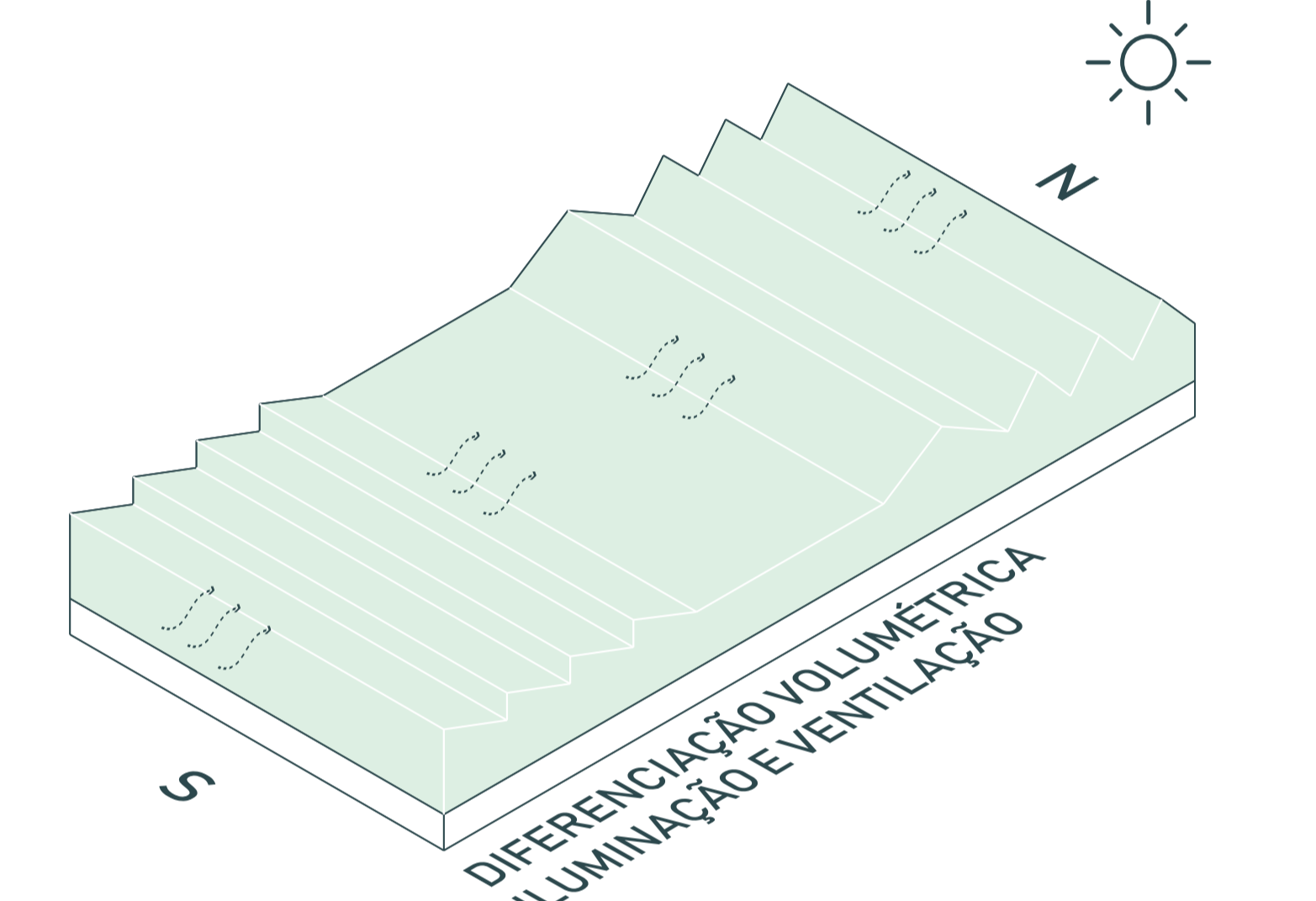
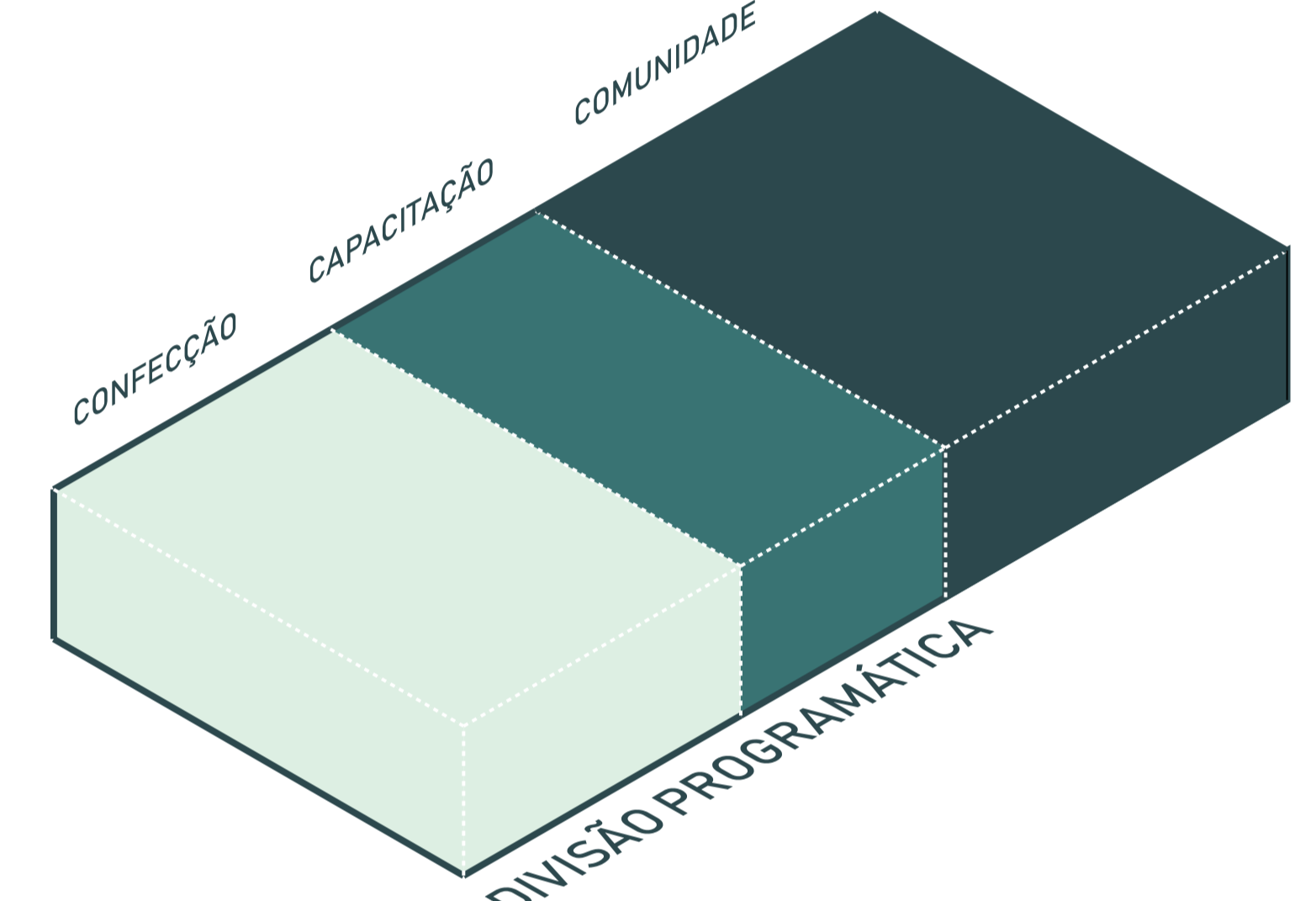
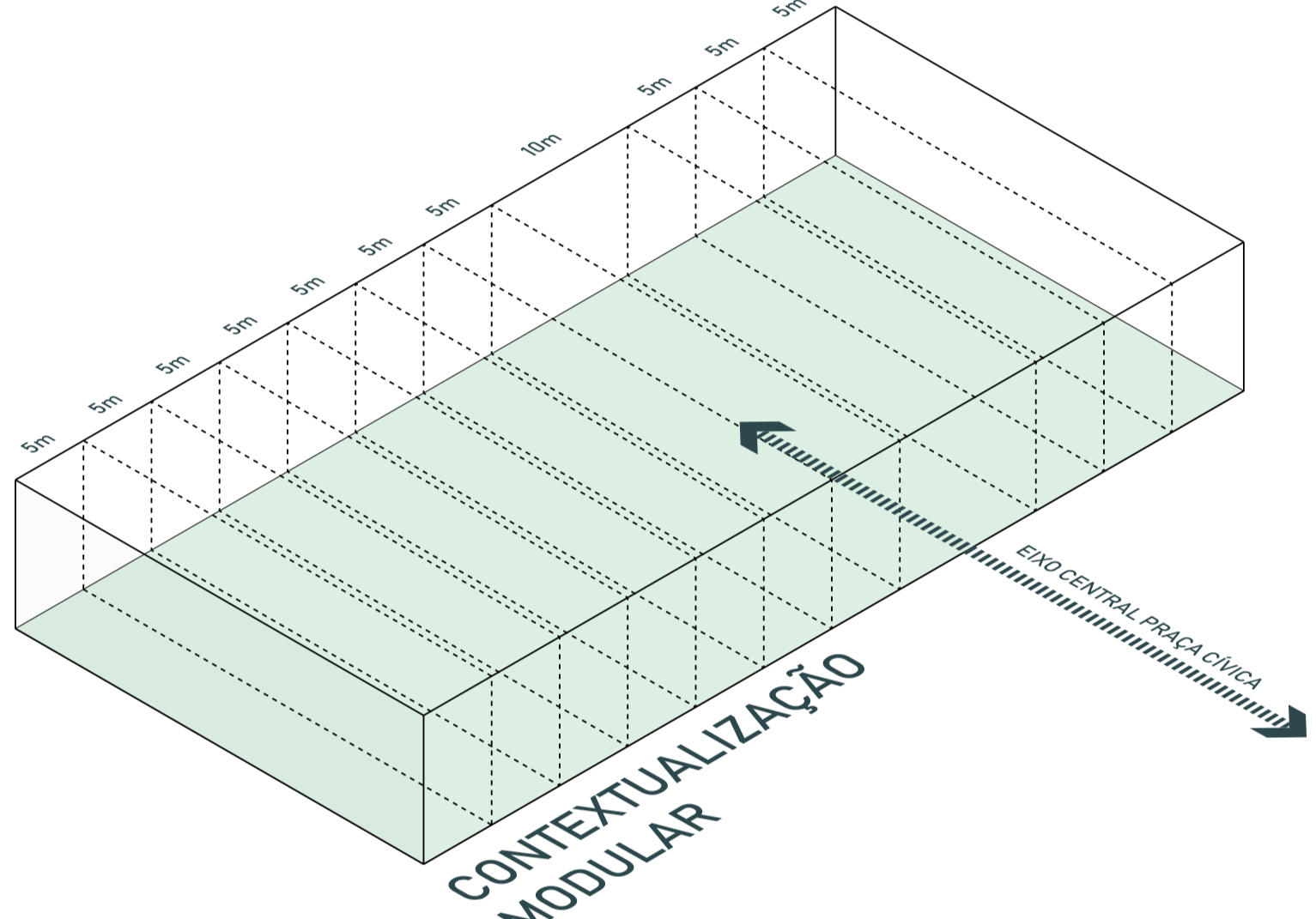
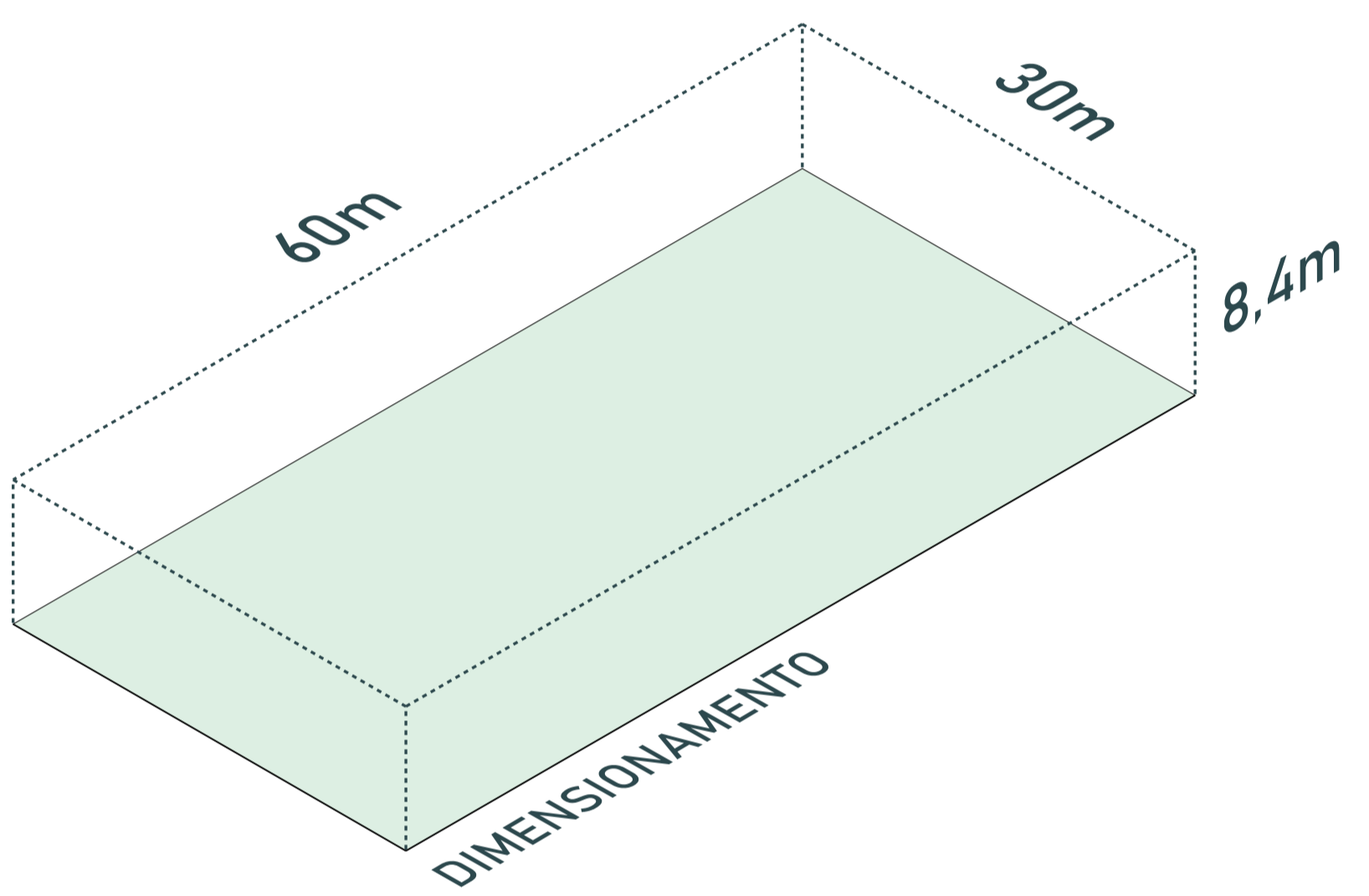


corte CC' . 1/100



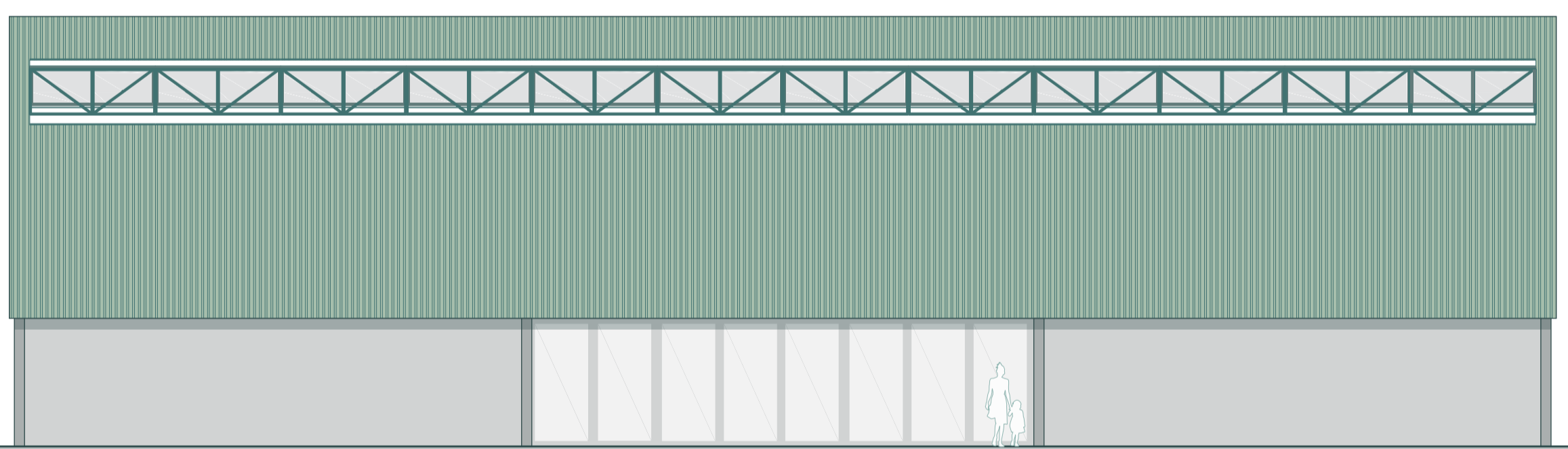
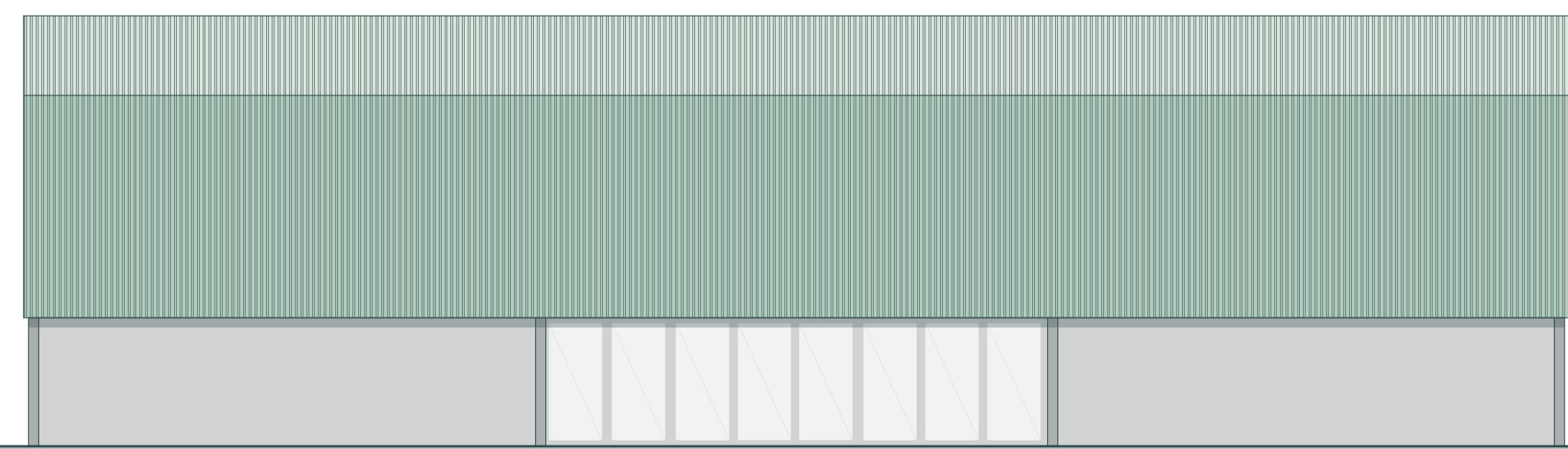


salão comum - refeitório e biblioteca

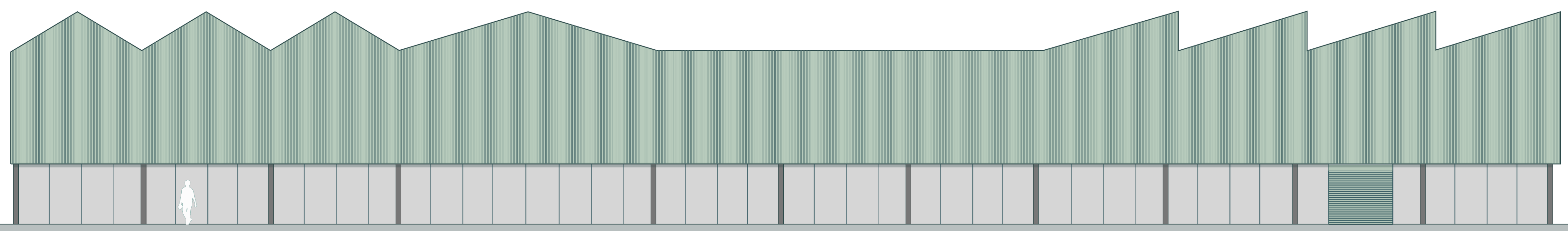


fachada norte . 1/100

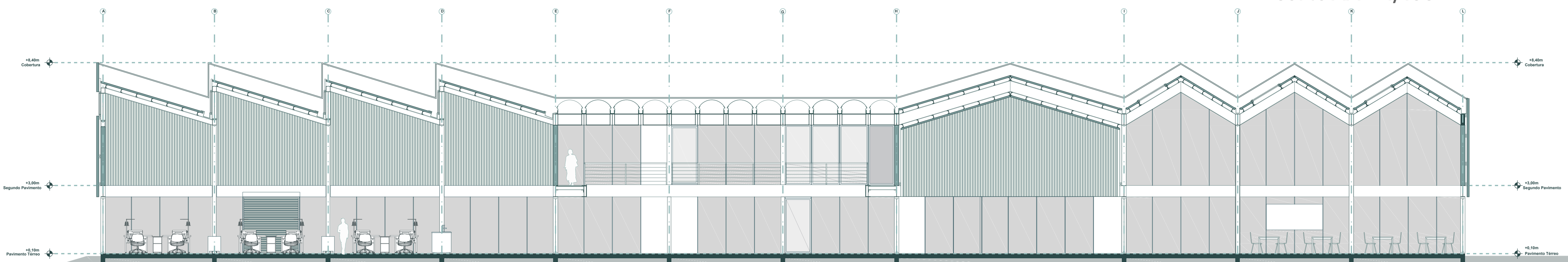
fachada sul . 1/100



fachada oeste . 1/100



cutte AA' . 1/100

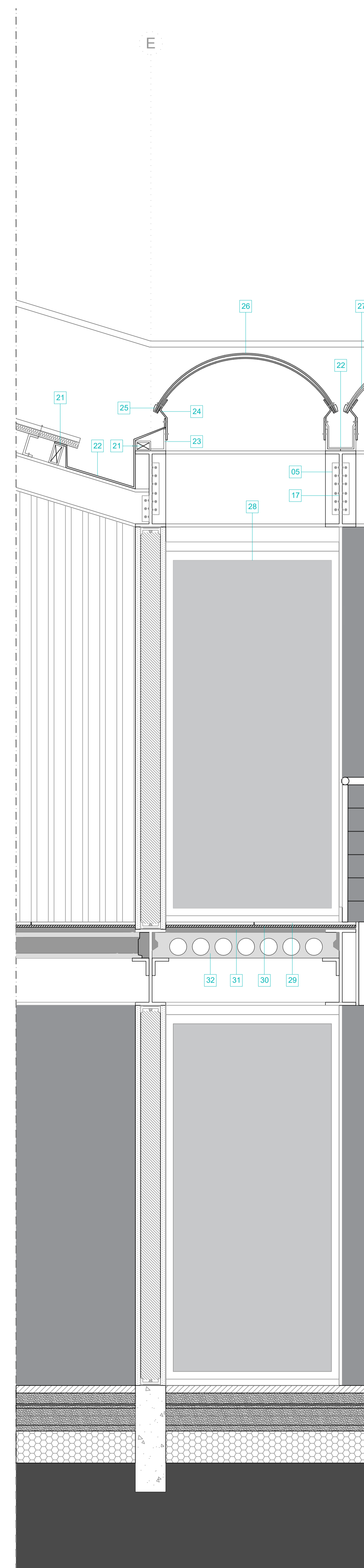
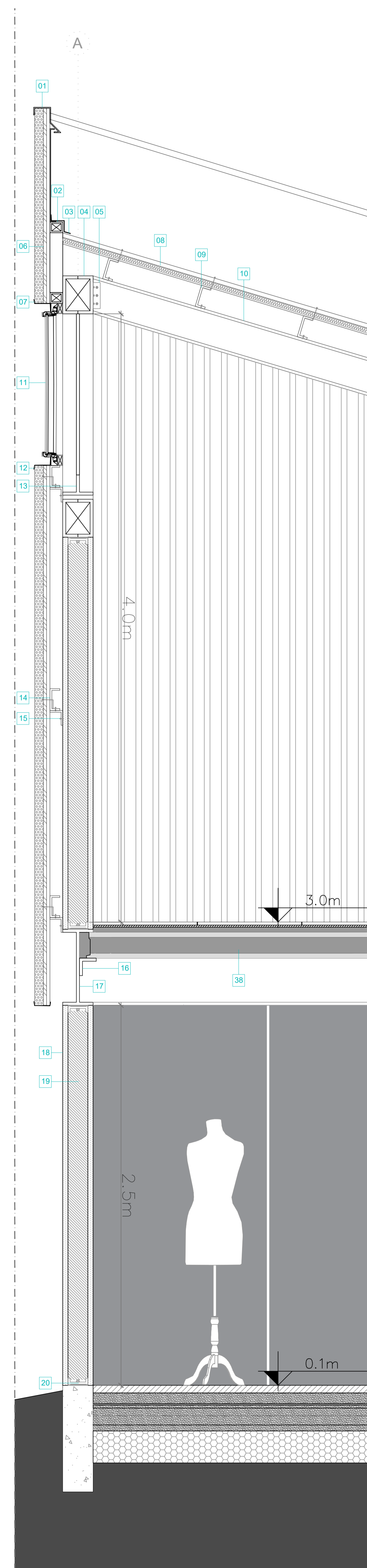
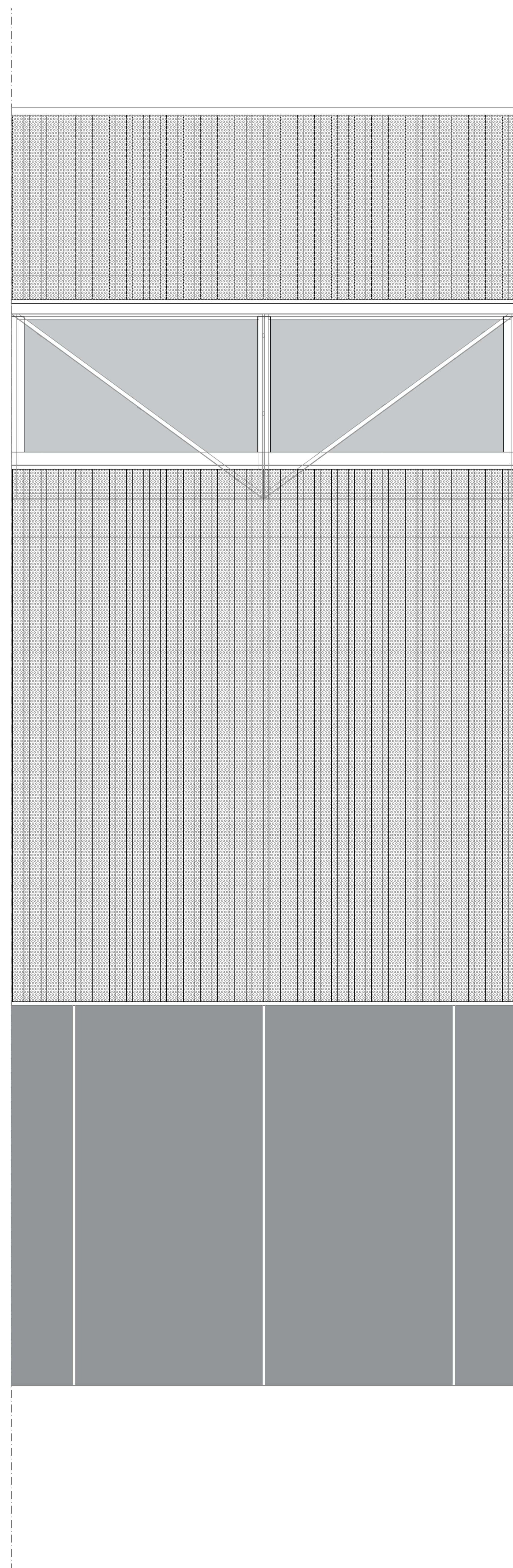




setor de confecção - cooperativas

CORTE SETORIAL . 1/15

- 01- Alçargoz de chapa de aço galvanizado (esp=25mm);
- 02- Guia de perfil tubular metálica estruturante fechamento vertical - rufo (esp=10mm);
- 03- Rufo de chapa de aço galvanizado (esp=25mm);
- 04- Banzo em perfil C de chapa dobrada 200x250mm;
- 05- Cantoneira dupla de fixação em aço (esp=5mm);
- 06- Telha trapezoidal perfurada em aço galvanizado, pintura eletrostática verde menta (esp=15mm);
- 07- Capeamento de chapa de aço galvanizado (esp=25mm);
- 08- Telha trapezoidal sanduíche com isolante termo-acústico, pintura eletrostática verde menta;
- 09- Suporte telha sanduíche em perfil C metálico com fixação de parafuso autobrocante 50x150mm;
- 10- Viga secundária em perfil I de chapa dobrada 200x250mm;
- 11- Janela zenital em perfil retangular de alumínio anodizado 1250x1000mm, vidro temperado fixo (esp=8mm);
- 12- Pingadeira de chapa de aço galvanizado (esp=25mm);
- 13- Diagonal da treliça em perfil T de aço 200x150mm;
- 14- Suporte telha perfurada em perfil C metálico com fixação de parafuso autobrocante 50x150mm;
- 15- Perfil metálico cantoneira de aço galvanizado para suporte da fixação da fachada;
- 16- Cantoneira de suporte da laje em chapa dobrada 100x100mm;
- 17- Viga primária em perfil I de chapa dobrada 200x500mm;
- 18- Pannel vertical de fachada em placa cimentícia 125x250mm (esp=4mm);
- 19- Isolamento térmico em EPS (esp=12mm);
- 20- Guia metálica de fixação dos painéis verticais da fachada e revestimento interno;
- 21- Guia de perfil tubular metálica de suporte da calha (esp=10mm);
- 22- Calha de perfil U em aço galvanizado 450x300 (esp=3mm);
- 23- Perfil metálico cantoneira de aço galvanizado para suporte do domo zenital;
- 24- Grapa de alumínio anodizado para fixação da placa de policarbonato;
- 25- Adaptador para fechamento da chapa em borracha EPDM;
- 26- Perfil duplo de policarbonato alveolar opaco (esp=10mm);
- 27- Perfil duplo de policarbonato alveolar leitoso (esp=10mm);
- 28- Porta de cauxilho em alumínio anodizado 1100x2400mm, vidro temperado fixo;
- 29- Piso em placas de cimento queimado acabamento fosco 560x560;
- 30- Junta de trabalho do piso, material flexível (esp=5mm);
- 31- Argamassa de assentamento do piso (esp=20mm);
- 32- Laje alveolar protendida com capa de concreto, posicionamento perpendicular 1250x5000 (esp=20mm);
- 33- Esquadria de vitrine em cauxilho de alumínio anodizado e vidro temperado 8mm;
- 34- Piso de cimento alisado (esp=40mm);
- 35- Camada regularizadora (esp=50mm);
- 36- Contrapiso armado e impermeabilização com manta asfáltica (esp=150mm);
- 37- Brita graduada compactada n°1 (esp=300mm);
- 38- Laje alveolar protendida com capa de concreto, posicionamento paralelo 1250x5000 (esp=20mm);
- 39- Viga primária em perfil tubular de chapa dobrada 200x500mm;
- 40- Piso passeio público em placa de concreto pré moldado 1250x2500mm (esp=10mm);
- 41- Camada regularizadora (esp=10mm);
- 42- Solo natural compactado;
- 43- Tubo de PVC perfurado revestido por manta filtro bidim (d=200mm).





setor de capacitação – átrio central

