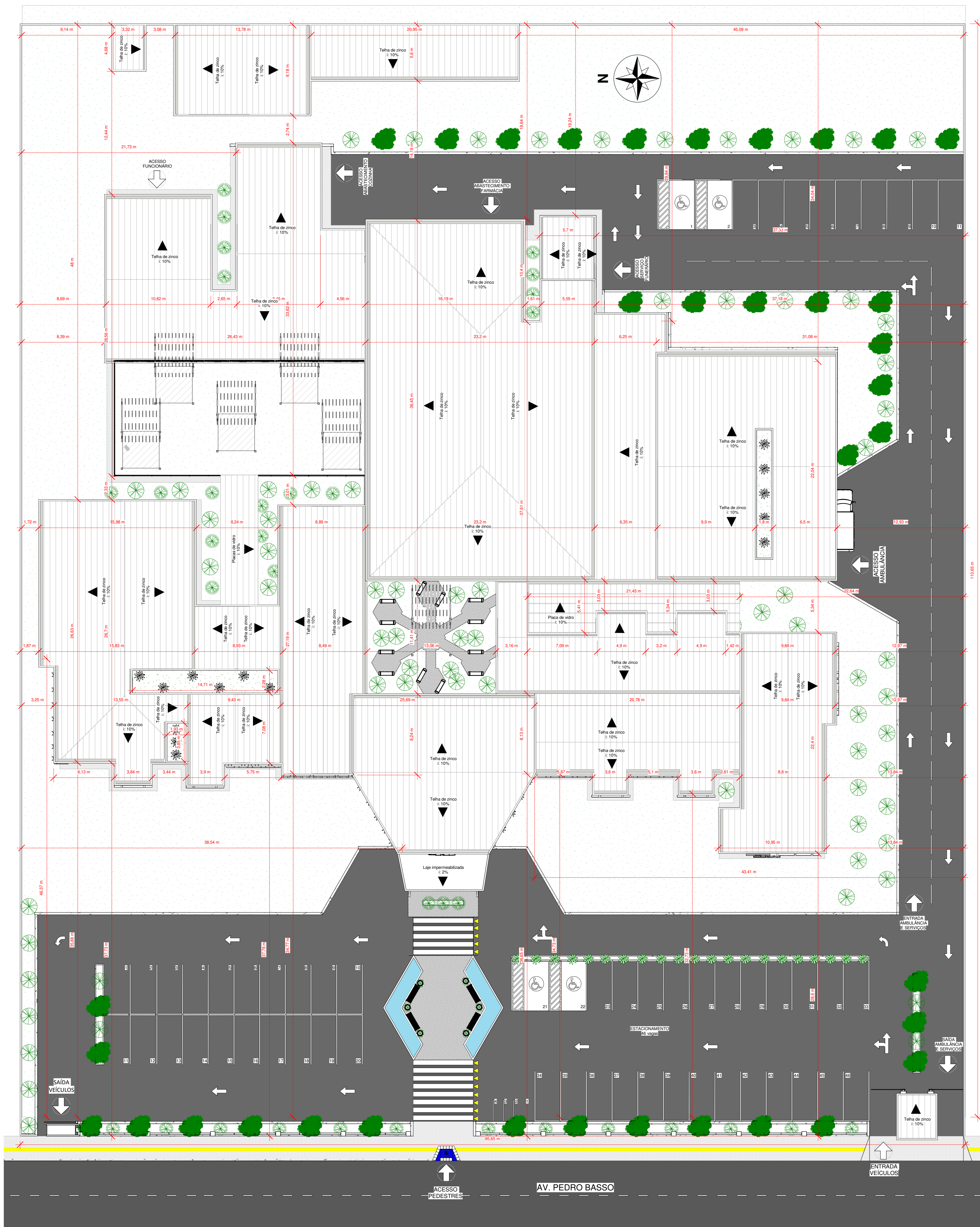


HOSPITAL MATERNIDADE E CLÍNICA OBSTÉTRICA MATER DEI



2 IMPLANTAÇÃO E COBERTURA
1 : 200

Área útil		Área construída		Área do terreno	
Térreo	3677,36 m ²	Térreo	4159,48 m ²	Taxa de ocupação	38,60%
1 Pavimento	2565,73 m ²	1 Pavimento	3415,62 m ²	Coefficiente de aproveitamento	3,4
TOTAL	6243,10 m²	TOTAL	7575,10 m²	Taxa de permeabilidade	42%

INTRODUÇÃO

O projeto apresentado tem como tema Hospital Maternidade e Clínica Obstétrica, visto que a região de Foz do Iguaçu carece de um estabelecimento com um novo conceito de hospital maternidade, onde a arquitetura hospitalar humanizada seja explorada em sua totalidade, tirando proveito de todos os seus benefícios para os pacientes, funcionários e visitantes.

Tem como objetivo projetar um Hospital Maternidade que seja referência em parto humanizado na região da tríplice fronteira, e que atenda gestantes em seus diferentes aspectos socioculturais, econômicos e de saúde pública.

CONCEITO

O projeto tem como conceito a resignificação do ambiente hospitalar, transmitindo bem-estar e aconchego com espaços que remetam ao conforto do lar, através da aplicação de estratégias para a humanização das áreas, o emprego de conhecimentos de conforto funcional e ergonômico, bem como o conforto ambiental (térmico, acústico e luminoso).

Desta forma, a maternidade tem o papel de apresentar uma solução arquitetônica que seja capaz de conceber um espaço ideal para receber pacientes, acompanhantes e funcionários gerando novos significados na percepção daqueles que a frequentarem.

PARTIDO ARQUITETÔNICO

- Humanização dos espaços internos, com a criação de áreas de convivência por meio de jardins e áreas verdes.



- Interior projetado utilizando técnicas de humanização de ambientes e principalmente de design de interiores. Através de mobiliários diferenciados, cada ambiente proporciona bem-estar e conforto a todos os usuários, sejam eles, pacientes, funcionários e/ou acompanhantes.



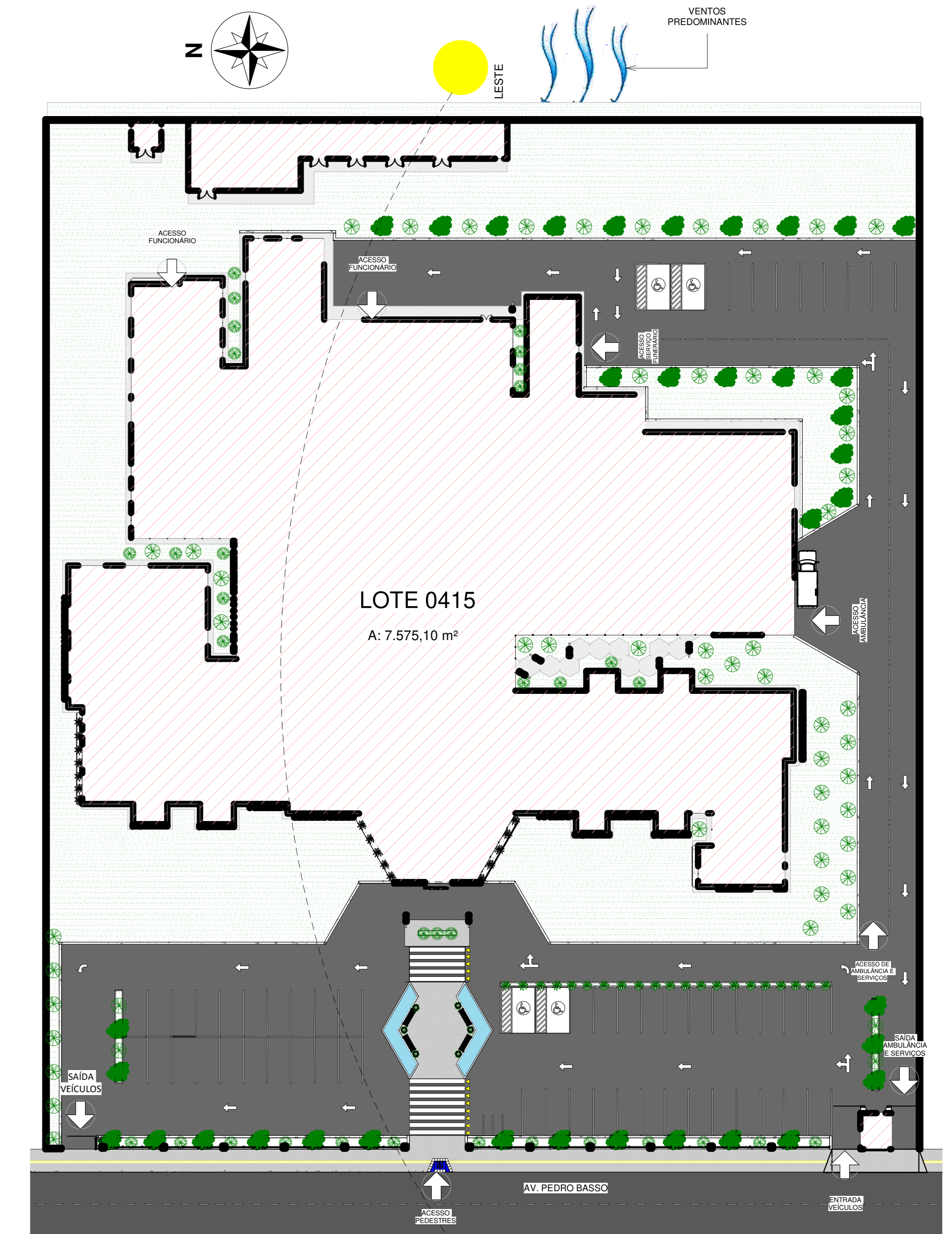
- Uso de passarelas entre alguns setores, criando interação do exterior com o interior.



- Utilização de grandes aberturas e fachadas envidraçadas, permitindo maior aproveitamento de iluminação e ventilação natural, bem como a integração do ambiente exterior com o interior. Nas fachadas expostas a maior incidência solar (nas orientações norte, leste e oeste), foram utilizados painéis de proteção solar na forma hexagonal.



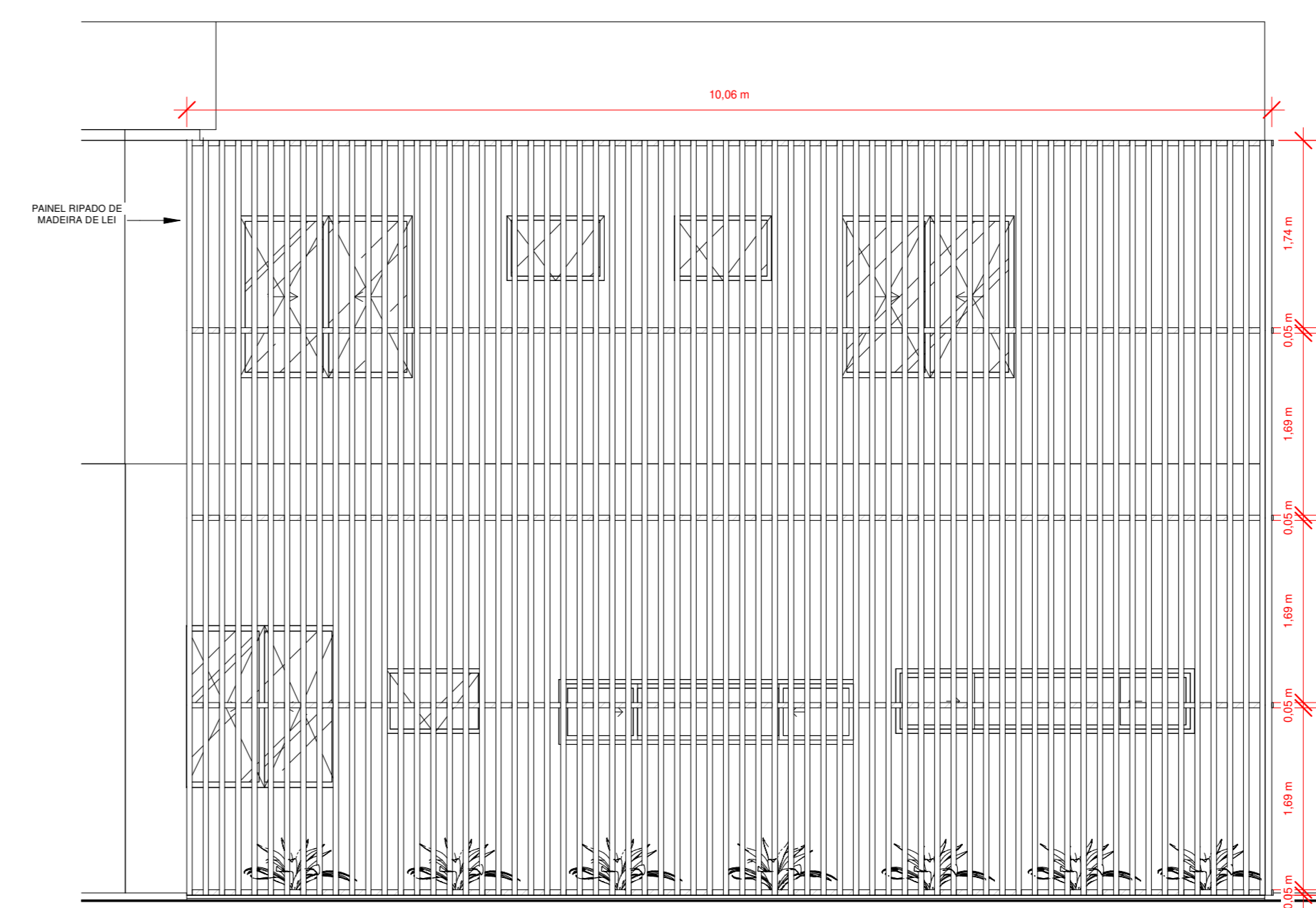
1 SITUAÇÃO
1 : 1500



3 ESTUDO DE ENSOLAÇÃO
1 : 350



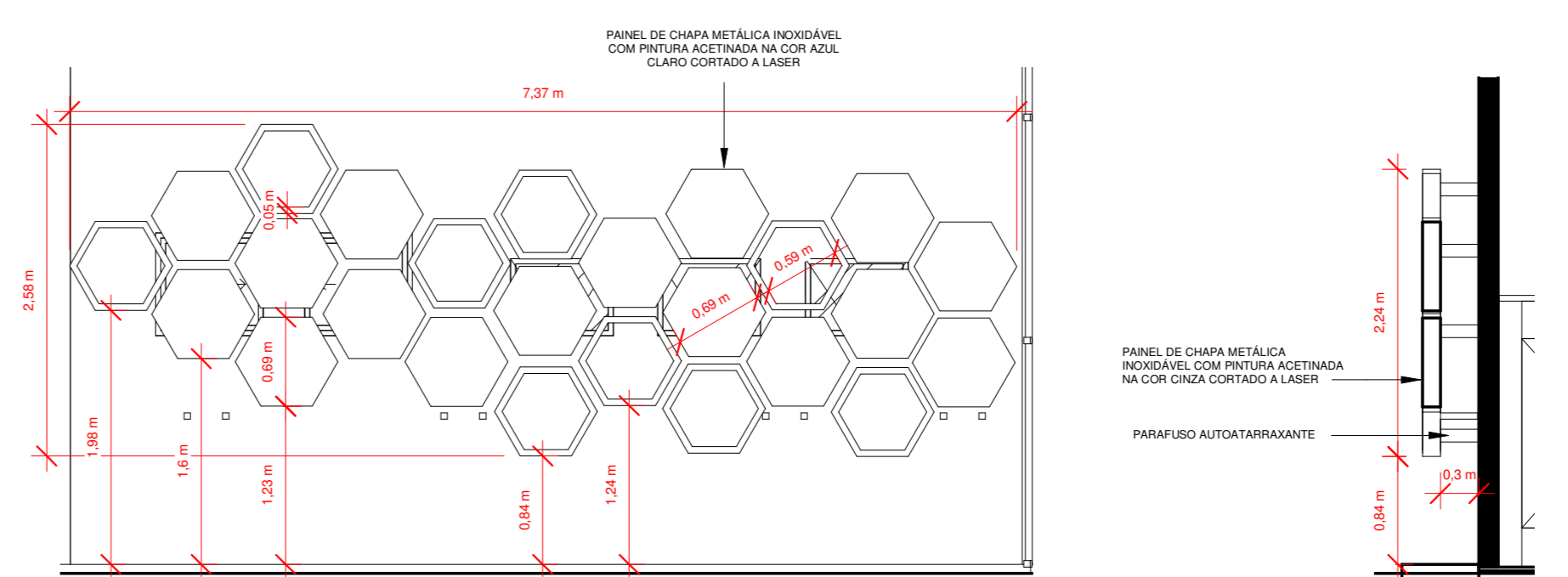
1 **TÉRREO**
1 : 125



2 **DETALHE CONSTRUTIVO 01**
1 : 50

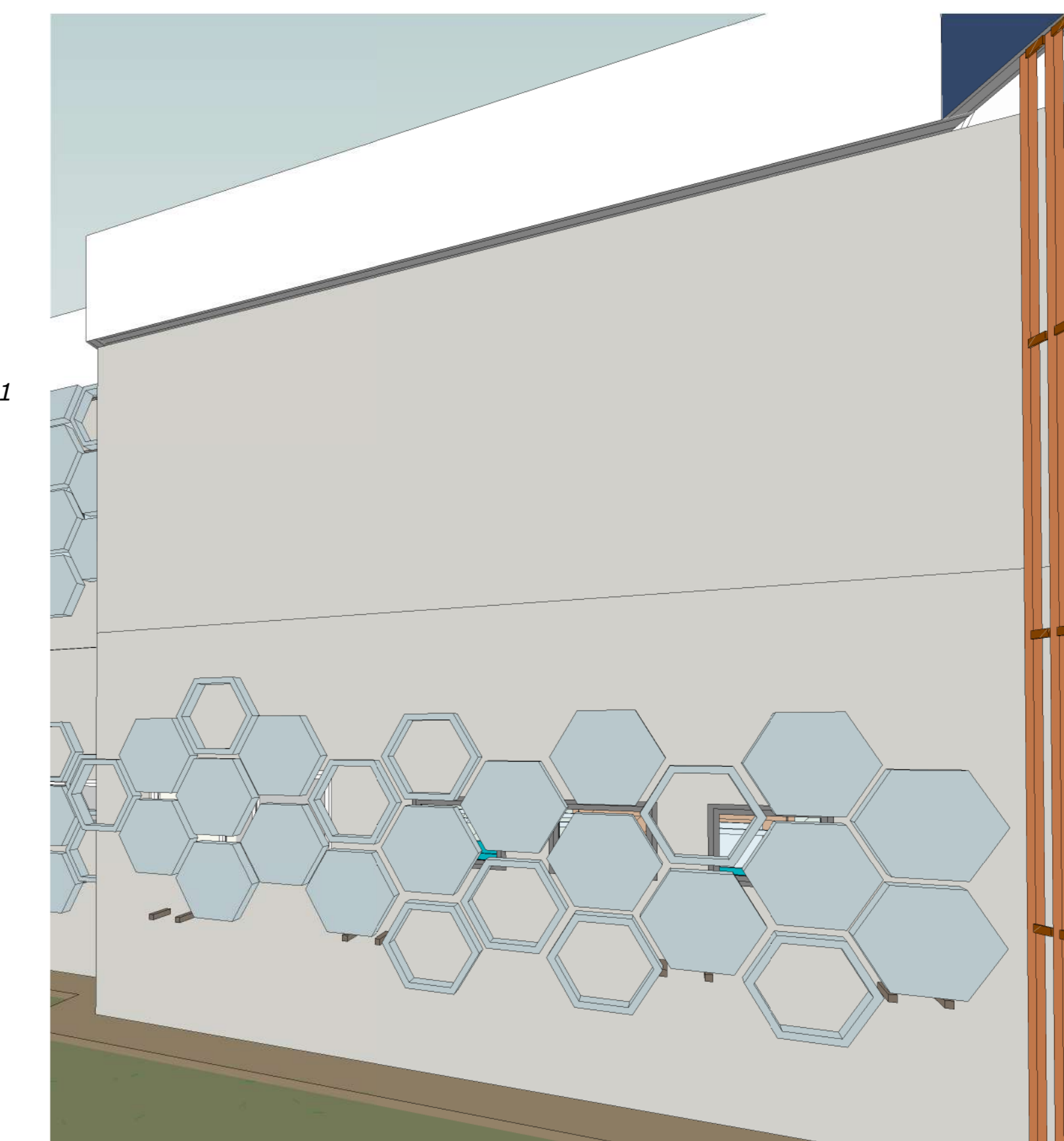


3 **ISOMÉTRICO DE DETALHE 01**

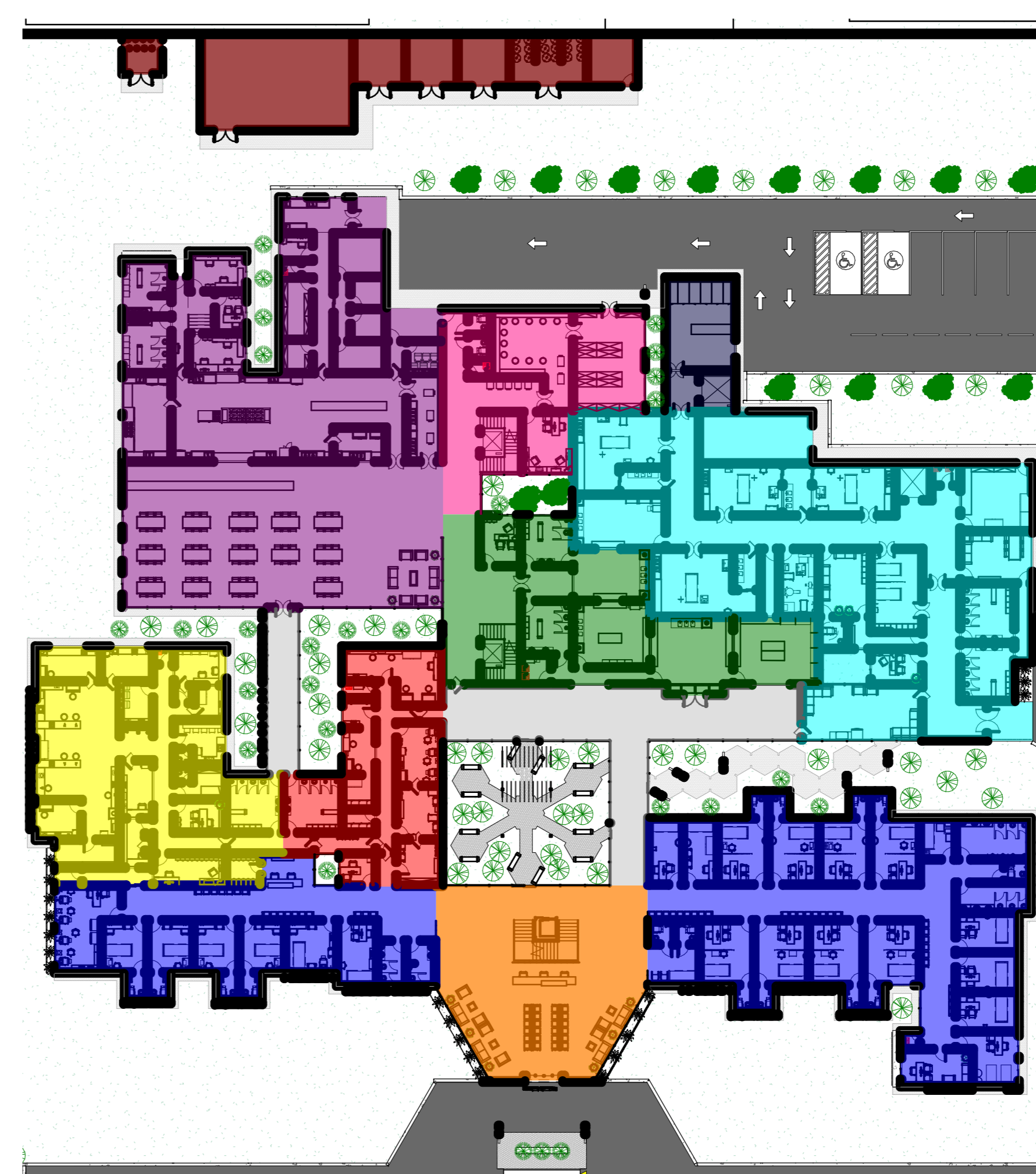


6 **DETALHE CONSTRUTIVO 03**
1 : 50

7 **DETALHE CONSTRUTIVO 03.1**
1 : 50

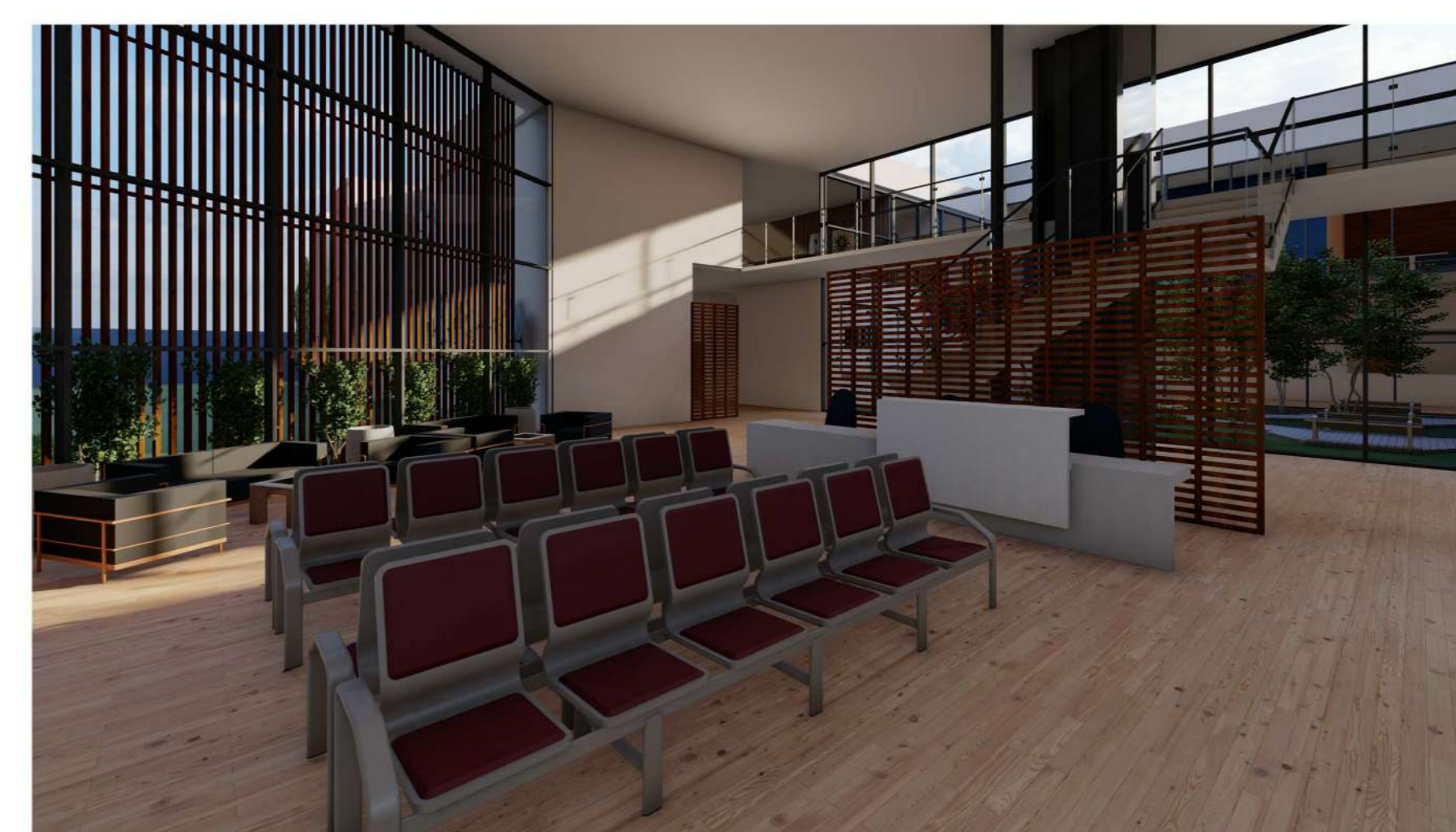


8 **ISOMÉTRICO DE DETALHE 03**

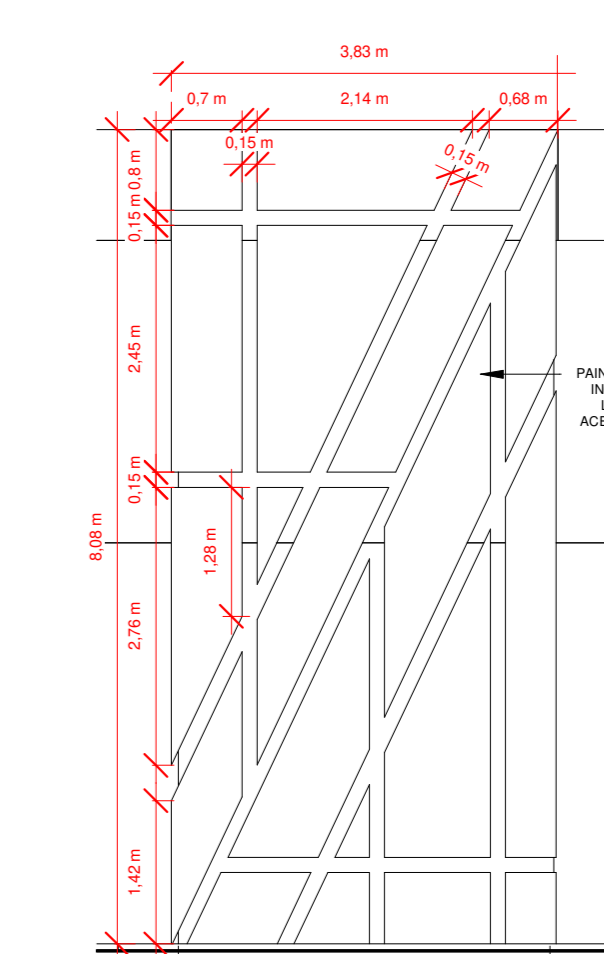


9 **SETORIZAÇÃO TÉRREO**
1 : 350

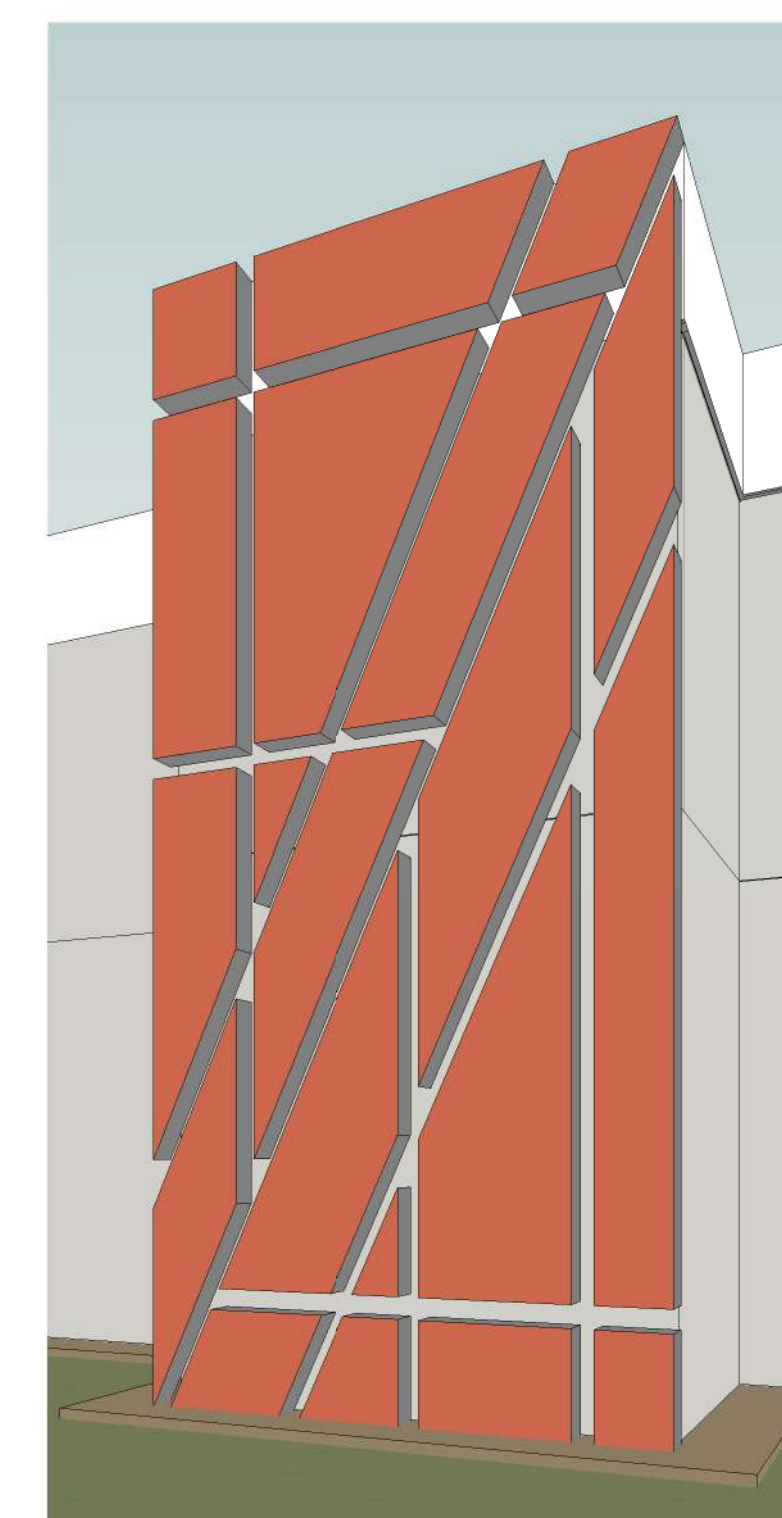
- RECEPÇÃO
- ATENDIMENTO À SAÚDE
- BANCO DE LEITE
- LABORATÓRIO
- COZINHA
- CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO
- CENTRO CIRÚRGICO
- FARMÁCIA
- APOIO LOGÍSTICO
- ÁREA DE APOIO



VOLUME 1 - RECEPÇÃO



4 **DETALHE CONSTRUTIVO 02**
1 : 75



5 **ISOMÉTRICO DE DETALHE 02**