

CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS

CONSUMO COLABORATIVO ESPAÇOS COMPARTILHADOS

COM O CENÁRIO ECONÔMICO ATUAL CADA VEZ MAIS COMPLEXO, GRANDE PARTE DA POPULAÇÃO VEM BUSCANDO ALTERNATIVAS PARA ESCAPAR DE GASTOS EXCESSIVOS PROVENIENTES DOS COSTUMES CONSUMISTAS. ALÉM DISSO, HÁ UMA CRESCENTE PREOCUPAÇÃO COM O FUTURO DO PLANETA, FAZENDO AS PESSOAS OPTAREM POR PRÁTICAS MAIS SUSTENTÁVEIS. O CONSUMO COLABORATIVO POSSUI TRÊS PREMISSAS: A CRENÇA NO BEM COMUM, A CAPACIDADE OCIOSA DAS COISAS E A CONFIANÇA ENTRE ESTRANHOS. ENCONTRAM-SE OS ESPAÇOS COMPARTILHADOS, COMO O COWORKING, SENDO CATEGORIZADO COMO "ESTILO DE VIDA COLABORATIVO".



OBSERVAR

INDÚSTRIA CRIATIVA SEGMENTO DE CONSUMO

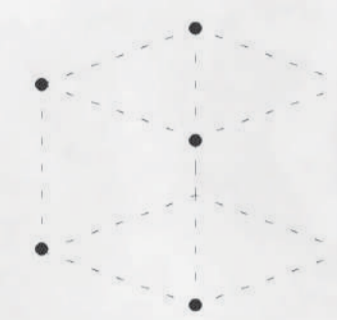
SEGUNDO FIRJAN (2014), A INDÚSTRIA CRIATIVA INICIOU NO BRASIL EM 2004 E, EM 10 ANOS, CRESCEU 90%, ABRANGENDO, ATUALMENTE, 1,8% DO TOTAL DE TRABALHADORES NO PAÍS. O SETOR DE CONSUMO FOI O QUE MAIS CRESCEU ENTRE 2013 E 2014, DOBRANDO O NÚMERO DE EMPREGOS FORMALIZADOS NESTA ÁREA EM TODO PAÍS. NO PROJETO DO CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS IRÁ SE CONSIDERAR PARA AS SALAS DE TRABALHO E LABORATÓRIOS APENAS O **SEGMENTO DE CONSUMO** DA INDÚSTRIA CRIATIVA, CONFORME CLASSIFICADO POR FIRJAN (2014), ABRANGENDO AS SEGUINTE ÁREAS DE ATUAÇÃO: ARQUITETURA, DESIGN, MODA E PUBLICIDADE.



LOCALIZAR

DECIDADE INDUSTRIAL A CIDADE CRIATIVA

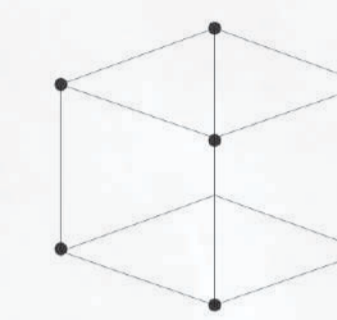
NOVO HAMBURGO, CHAMADA DE CIDADE INDUSTRIAL NA DÉCADA DE 40, SEMPRE TEVE ATIVIDADES PREDOMINANTES DO SETOR CALÇADISTA, PORÉM A CRIATIVIDADE SEMPRE ESTEVE PRESENTE NESTAS PRÁTICAS, NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO E CRIAÇÃO DAS PEÇAS (PMC, 2016). ESTA CRIATIVIDADE FOI VALORIZADA, E DIANTE DA CARACTERÍSTICA INDUSTRIAL, ATUALMENTE, A CIDADE ENCONTRA-SE ENTRE OS MUNICÍPIOS DO ESTADO COM MAIOR PRESENÇA DE ATIVIDADES RELACIONADAS À INDÚSTRIA CRIATIVA (FIRJAN, 2014). O CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS IRÁ PREZAR POR ESTAS PRÁTICAS, ENFATIZANDO A NECESSIDADE DA CRIATIVIDADE.



CONECTAR

ESPAÇOS DE COWORKING FAVORECER O NETWORKING

ESPAÇOS DE COWORKING SÃO AMBIENTES DE TRABALHO ESTRUTURADOS COMO ESCRITÓRIOS COMUNS, PORÉM COMPARTILHA-SE ENTRE OS COWORKERS SUA INFRAESTRUTURA, MOBILIÁRIO, ENDEREÇO E DEMAIS DESPESAS. CONFORME PESQUISAS, OS USUÁRIOS BUSCAM O COWORKING POR SER ALGO QUE VAI ALÉM DE APENAS UM AMBIENTE FÍSICO DE TRABALHO, MAS SIM UM LOCAL PARA TROCAR IDEIAS E EXPERIÊNCIAS, E INTERAGIR COM OUTRAS PESSOAS, ALÉM DE FOMENTAR O NETWORKING E TER A OPORTUNIDADE DE FORMAR PARCERIAS ENTRE OS USUÁRIOS NO PRÓPRIO COWORKING, FAZENDO DELE UM ESPAÇO COM VIÉS COLABORATIVO E INTERATIVO.



CONSOLIDAR



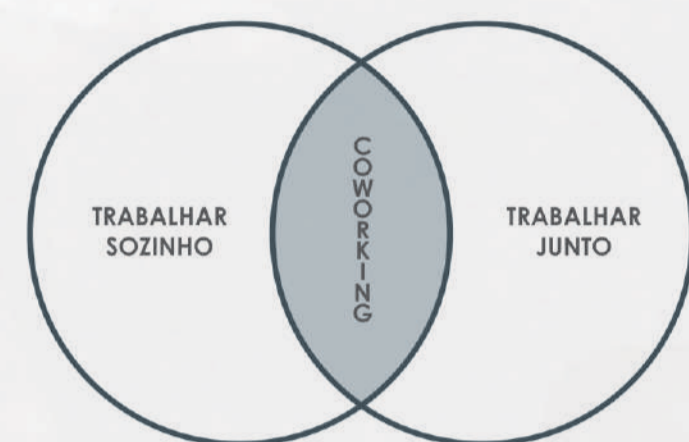
ESPAÇOS COMPARTILHADOS

OS ESPAÇOS COMPARTILHADOS TÊM GANHADO ESPAÇO NO MERCADO, PRINCIPALMENTE NO CAMPO DA ECONOMIA CRIATIVA, POR PROPICIAREM MAIOR INTERATIVIDADE E TROCA DE CONHECIMENTO ENTRE OS PROFISSIONAIS, POSSIBILITANDO NOVOS NEGÓCIOS. UMA VEZ QUE TODOS POSSUEM INTERESSES SIMILARES E CLIENTES COM PERFS MUITO PARECIDOS (LEFORESTIER, 2009). PARA COMPLEMENTAR ESTA BIBLIOGRAFIA, INVESTIGOU-SE OS MOTIVOS PELOS QUAIS OS PROFISSIONAIS DA INDÚSTRIA CRIATIVA BUSCAM, DE FATO, OS ESPAÇOS COMPARTILHADOS. O RESULTADO ENCONTRA-SE NO GRÁFICO ABAIXO, E FOI BASTANTE IMPORTANTE PARA A CONSOLIDAÇÃO DA ESCOLHA DO TEMA.



ATIVIDADES COLABORATIVAS

A ESCOLHA DO TEMA SOBRE ATIVIDADES COLABORATIVAS SE DÁ PELA PERCEPÇÃO DA NECESSIDADE DE ESPAÇOS COMPARTILHADOS NA CIDADE DE NOVO HAMBURGO, ESPECIALMENTE DEDICADOS ÀS PRÁTICAS DA INDÚSTRIA CRIATIVA. ATUALMENTE, NÃO HÁ ESPAÇOS DE TRABALHO ESPECÍFICOS PARA ESTE SEGMENTO NA CIDADE, APESAR DO CRESCIMENTO DESTAS ATIVIDADES NA REGIÃO E NO ESTADO. NA REGIÃO SUL, O RIO GRANDE DO SUL É O SEGUNDO ESTADO COM MAIOR PRESENÇA DE ATIVIDADES CRIATIVAS (FIRJAN, 2014). COM ISSO, VÊ-SE A POTENCIALIDADE DE INOVAÇÃO, FORNECENDO UM ESPAÇO MAIS ESPECÍFICO UNINDO PROFISSIONAIS E ESTUDANTES, GERANDO MAIS CONTEÚDO.



FONTE: DREAM WEAVER (2018), ADAPTADO PELA AUTORA

O MUNICÍPIO E SUAS POTENCIALIDADES

UMA DAS MAIS FORTES POTENCIALIDADES DE NOVO HAMBURGO PARA SEDIAR UM CENTRO ESPECIALIZADO EM ATIVIDADES COLABORATIVAS COM INSTALAÇÕES VOLTADAS À INDÚSTRIA CRIATIVA É O FATO DE A CIDADE POSSUIR UNIVERSIDADE EM SEU TERRITÓRIO. DE ACORDO COM O PLANO MUNICIPAL DE CULTURA DE NOVO HAMBURGO (2016), A CIDADE TEM DE SE BENEFICIAR DISSO PELO ENSINO VOLTADO À ECONOMIA CRIATIVA. DIANTE DA CARACTERÍSTICA PREDOMINANTEMENTE INDUSTRIAL, ATUALMENTE, A CIDADE ENCONTRA-SE ENTRE OS MUNICÍPIOS DO ESTADO COM MAIOR PRESENÇA DE ATIVIDADES RELACIONADAS À INDÚSTRIA CRIATIVA (FIRJAN, 2014). ALÉM DISSO, A CIDADE NÃO POSSUI ESTABELECIMENTOS COM O VIÉS DO PROJETO.



DIRETRIZES PARA ESCOLHA DO LOTE

O LOTE ESCOLHIDO LOCALIZA-SE NA CIDADE DE NOVO HAMBURGO/RS, PRÓXIMO AO BAIRRO CENTRO, COM UM ENTORNO PREDOMINANTEMENTE COMERCIAL E DE ALTURA DE ATÉ QUATRO PAVIMENTOS. UMA DAS PRINCIPAIS DIRETRIZES PARA ESCOLHA DO LOTE FOI SUA LOCALIZAÇÃO (ENTRE A UNIVERSIDADE FEEVALE E O CENTRO DA CIDADE), TRAZENDO UMA BOA VISIBILIDADE AO PROJETO E PROPORCIONANDO FÁCIL ACESSO AOS ESTUDANTES E TRABALHADORES LOCAIS. ALÉM DISSO, NA ESCOLHA VALORIZOU-SE A ORIENTAÇÃO SUL DO LOTE (FAVORECENDO A POSIÇÃO DOS AMBIENTES DE ESTUDOS, TRABALHO, LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA E PALESTRAS).

- LOCALIZAÇÃO DO LOTE**
ENTRE A UNIVERSIDADE FEEVALE E O CENTRO DA CIDADE: FÁCIL ACESSO DE AMBOS PONTOS
- FACILIDADE DE ACESSO**
PRÓXIMO A PONTOS DE ÔNIBUS E DEMAIS MEIOS DE TRANSPORTE PÚBLICOS DISPONÍVEIS
- ATENÇÃO AO ENTORNO**
TRANQUILIDADE DO ENTORNO, PARA NÃO ATRAPALHAR O PROCESSO CRIATIVO
- FACILIDADE DE ACESSO**
PARA AS PESSOAS QUE UTILIZAM O TRANSPORTE PÚBLICO DISPONÍVEL NO MUNICÍPIO
- INFRAESTRUTURA DO ENTORNO**
OFERECENDO OS SERVIÇOS QUE O COWORKING NÃO OFERECE EM SEU PROGRAMA
- CONFORTO AMBIENTAL**
BOA ORIENTAÇÃO SOLAR SUL E O MÍNIMO POSSÍVEL DE RUÍDOS PRÓXIMO À MESMA

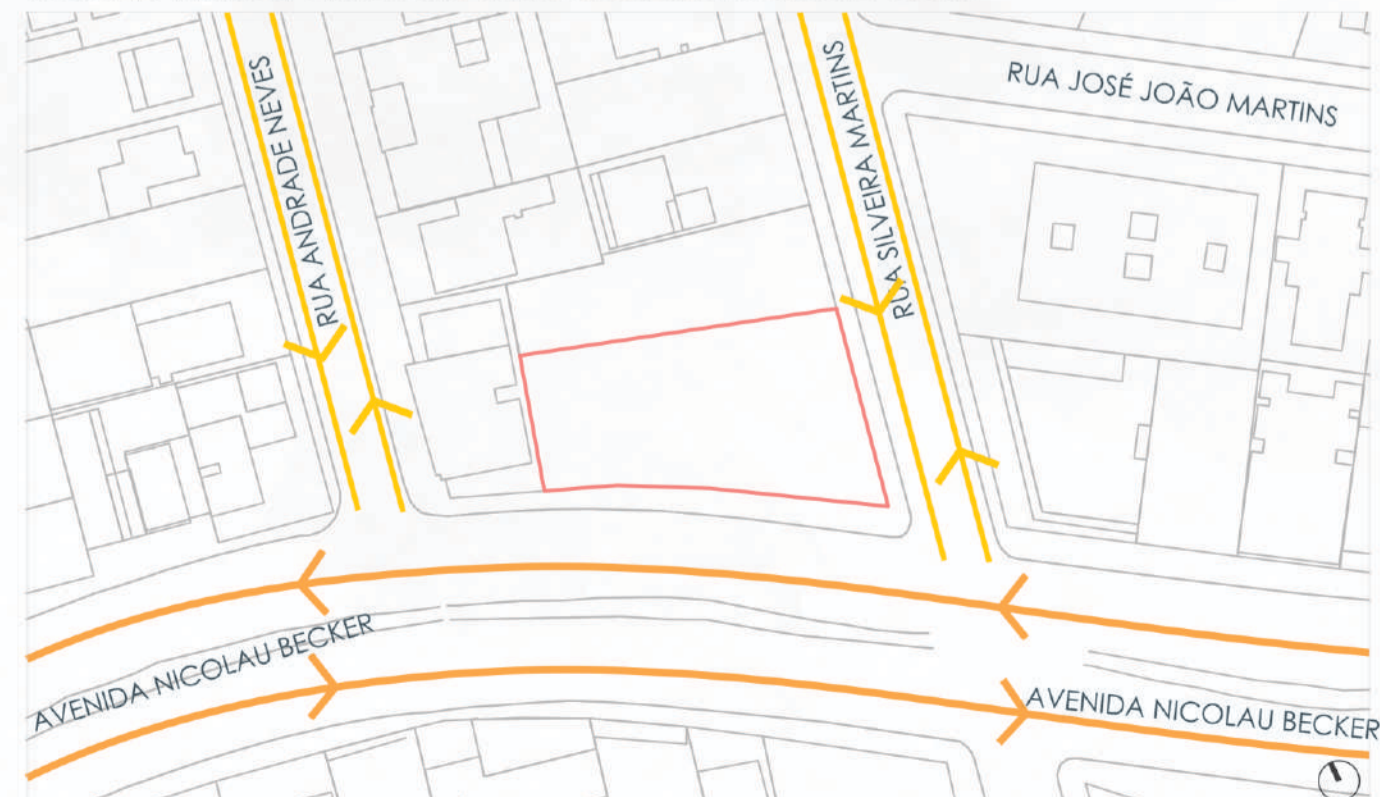
ANÁLISES SOBRE O LOTE



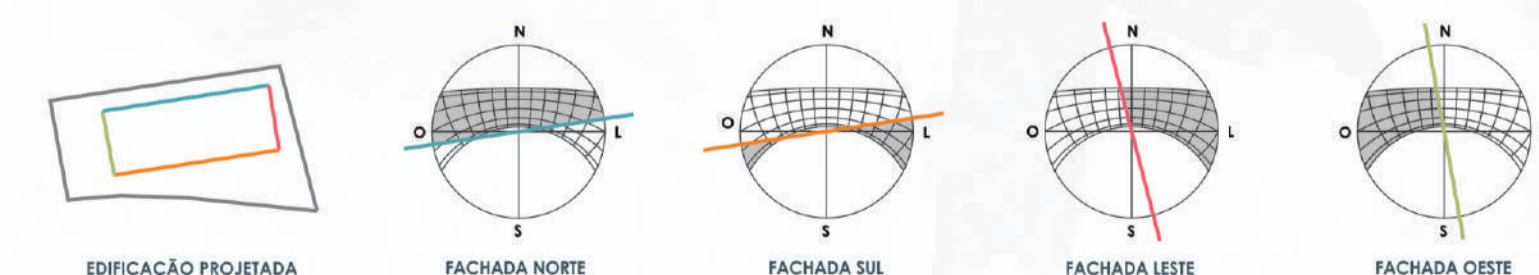
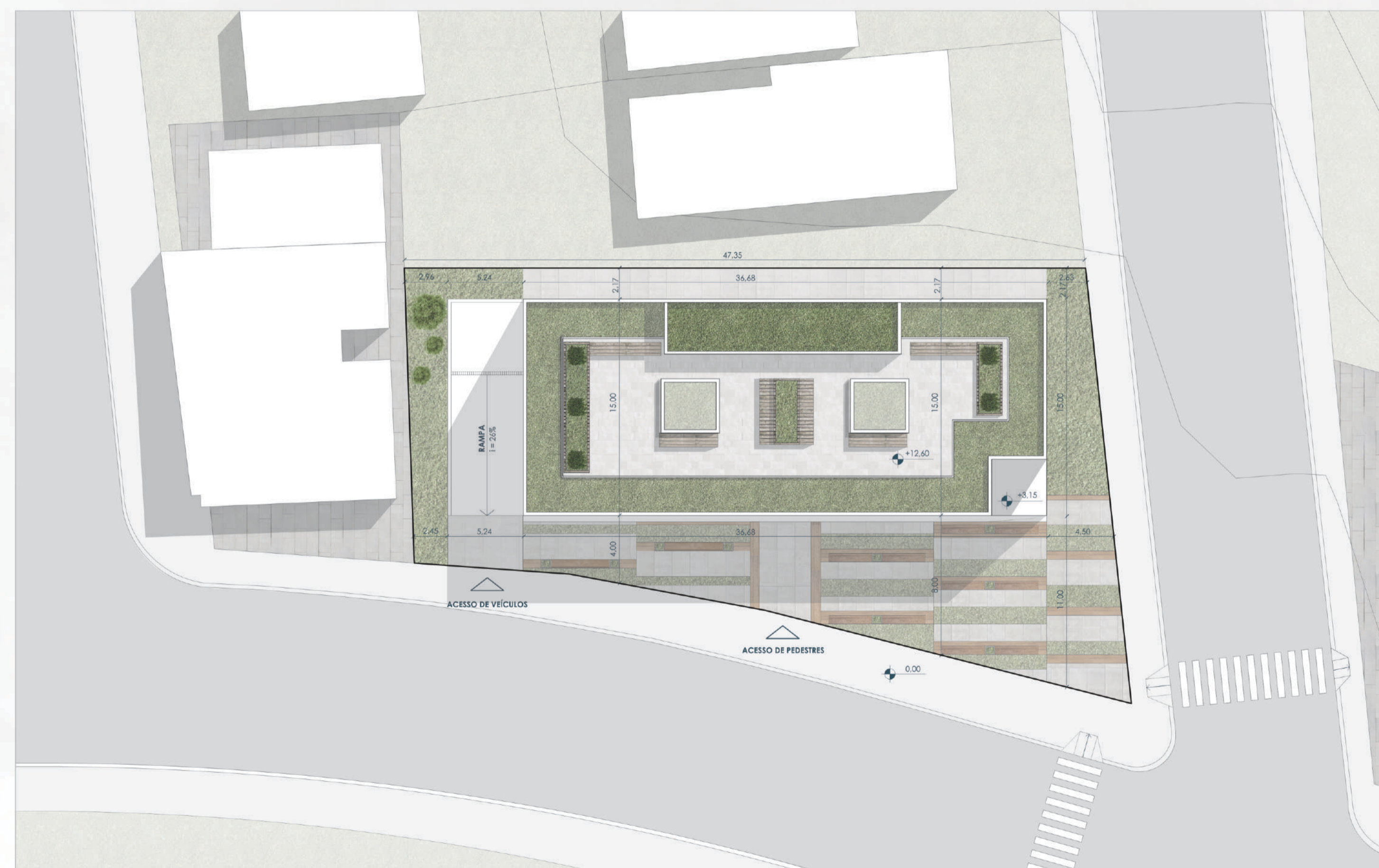
1 | O LOTE LOCALIZA-SE EM UMA ESQUINA, E POSSUI ÁREA TOTAL DE 1183,92m²



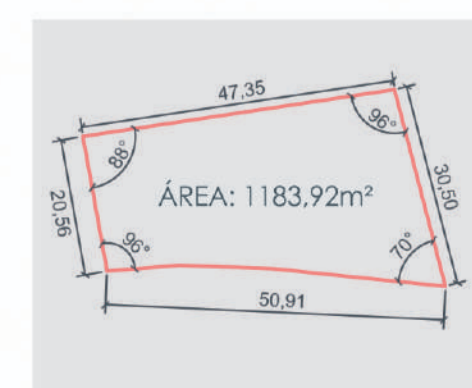
2 | O LOTE POSSUI UM ENTORNO COM USOS E ALTURAS MISTAS (AZUL), COM BASTANTE ATIVIDADE COMERCIAL (ROSA) E ALGUMAS RESIDÊNCIAS (AMARELO). O FLUXO VIÁRIO É MAIS INTENSO NA AVENIDA NICOLAU BECKER.



ÁREA DE INTERVENÇÃO



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:250

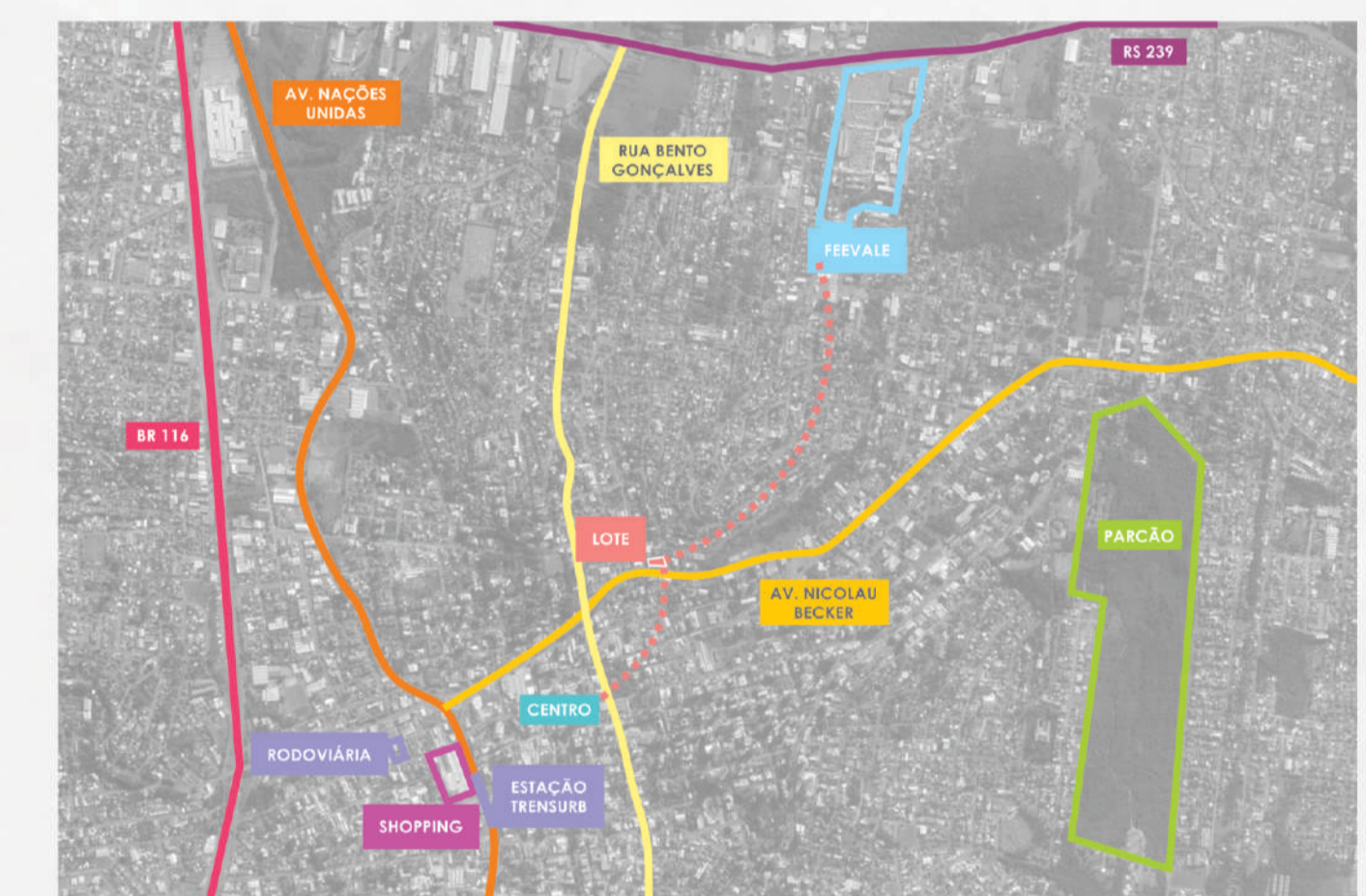


ÁREA DO LOTE
1183,92 m²

CTT - CORREDOR DE TRÁFEGO E TRANSPORTE: VINCULADO ÀS VIAS ARTERIAIS DO SISTEMA VIÁRIO, OCUPAÇÃO E USO COMPATÍVEIS COM O FLUXO DE TRÂNSITO E TRANSPORTE.

	REGIME URBANÍSTICO	PERMITIDO	ÁREA CALCULADA	PROJETADO	ÁREA CALCULADA
TAXA DE OCUPAÇÃO		75%	887,19 m ²	53%	630,36 m ²
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		2,4	2839,08 m ²	2,0	2327,00 m ²
ALTURA MÁXIMA		-	-	-	-
RECUO DE AJARDINAMENTO		-	-	-	-
AFASTAMENTOS		A=H/6	-	-	-

LOCALIZAÇÃO DO LOTE



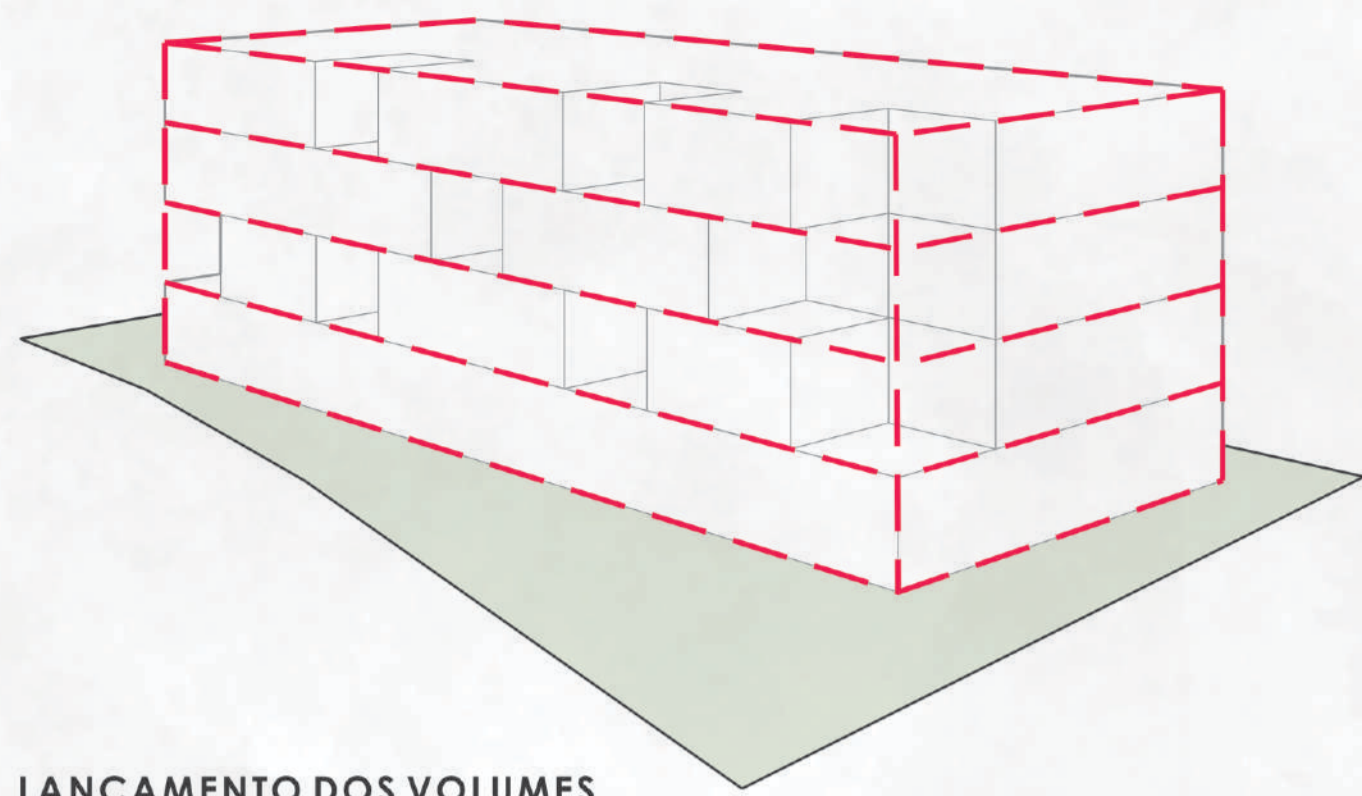
FONTE: GOOGLE MAPS (2018) ADAPTADO PELA AUTORA



FONTE: AUTORA

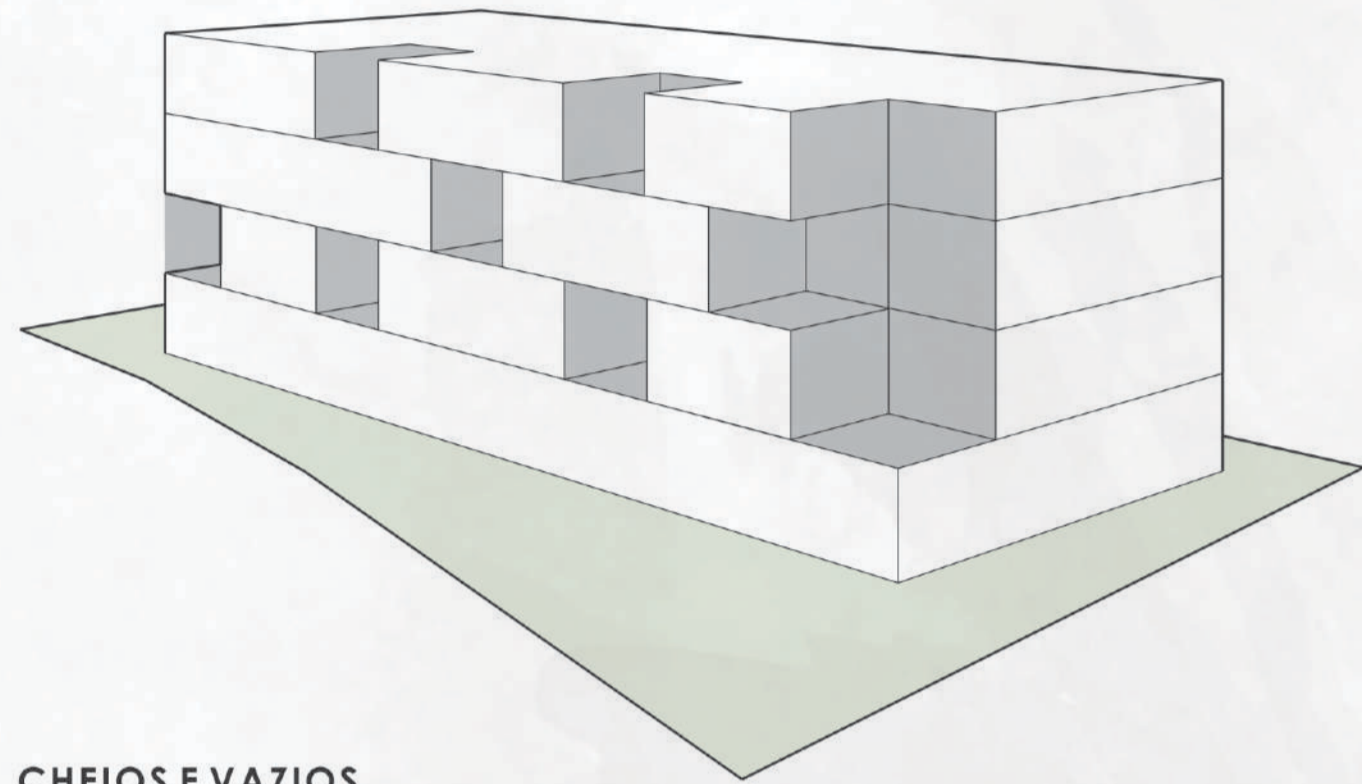


FONTE: AUTORA



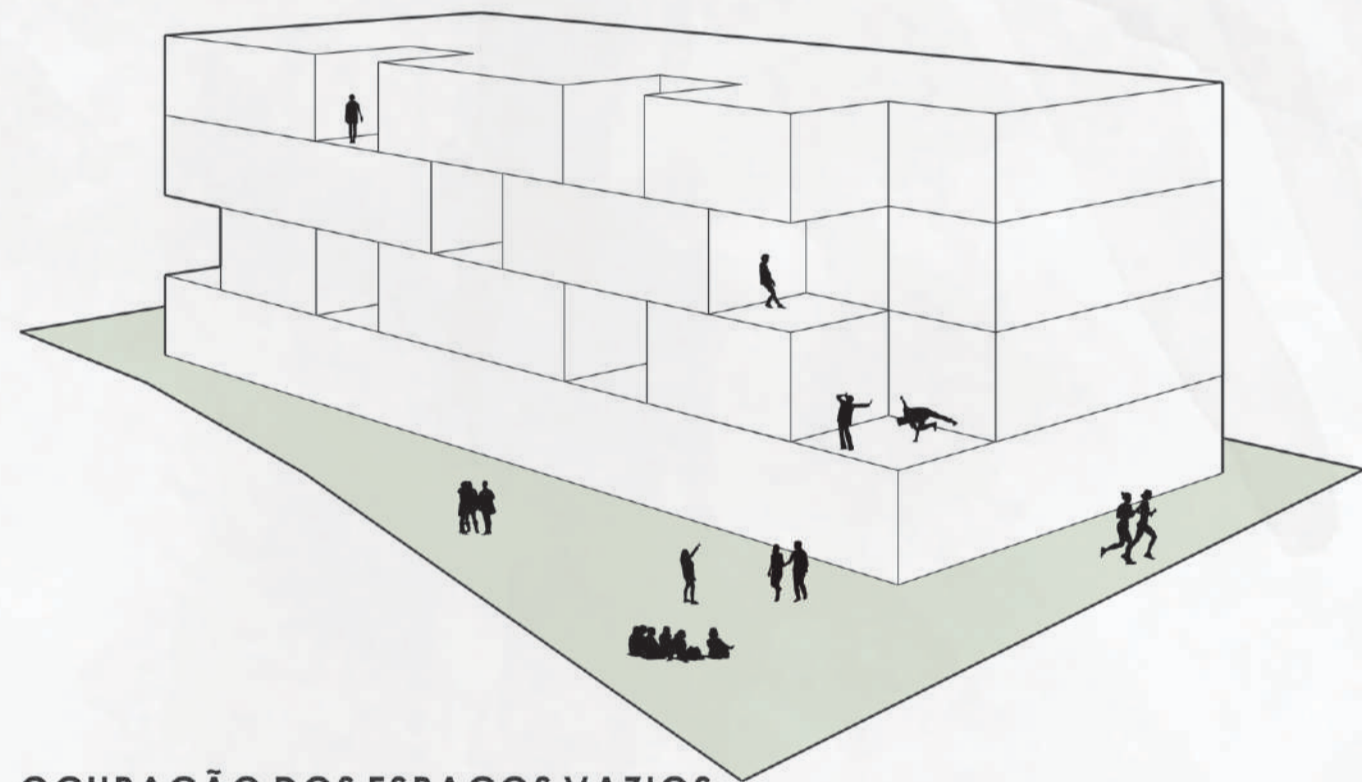
LANÇAMENTO DOS VOLUMES

A PARTIR DO PROGRAMA DE NECESSIDADES, LANÇOU-SE O VOLUME COM A ÁREA DIMENSIONADA PARA A EDIFICAÇÃO, FORMANDO UM PRISMA REGULAR. RESPEITOU-SE O ALINHAMENTO E ALTURAS DAS EDIFICAÇÕES VIZINHAS MAIS PRÓXIMAS, VISANDO UM BAIXO IMPACTO NO ENTORNO.



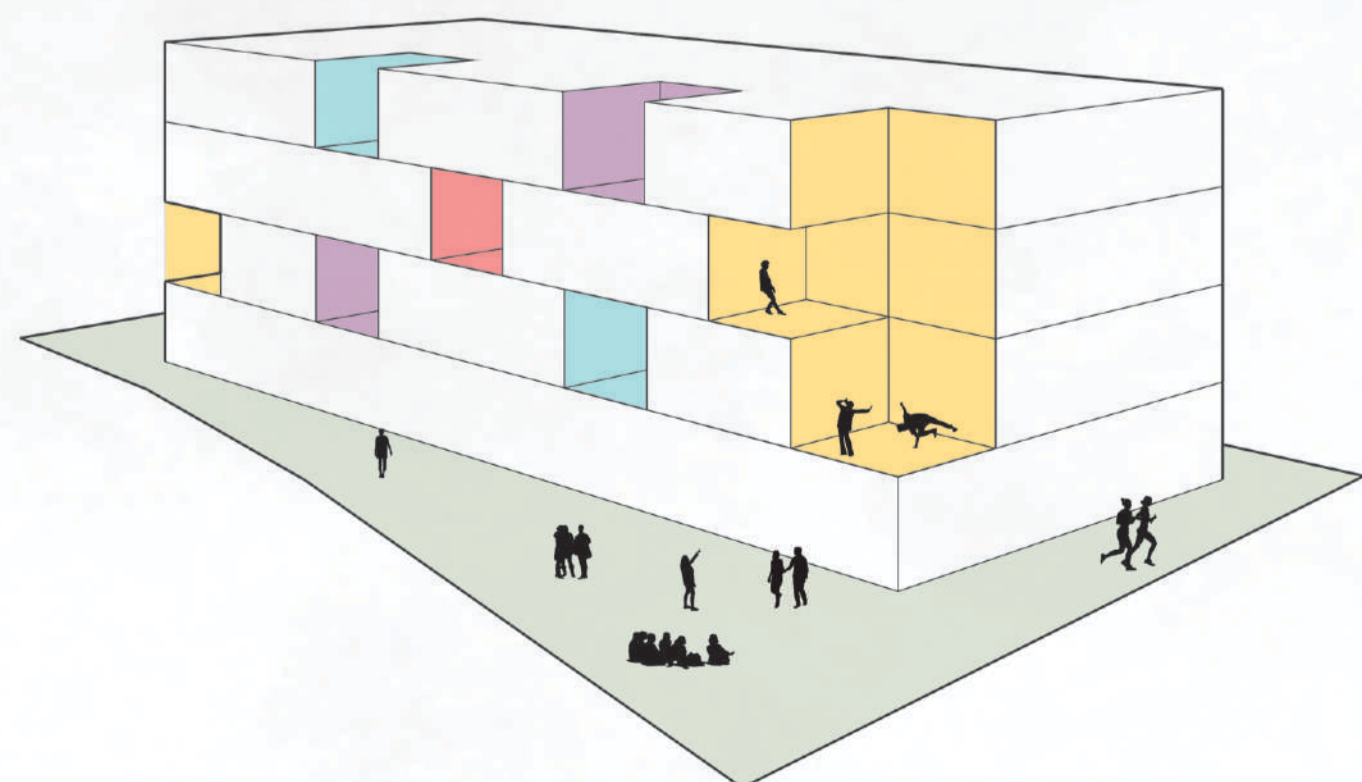
CHEIOS E VAZIOS

COM UM VOLUME INICIAL LANÇADO, VISANDO UMA VOLUMETRIA MAIS DINÂMICA, CRIOU-SE VAZIOS NA FACHADA LOCALIZADOS EM PONTOS ESTRATÉGICOS DOS PAVIMENTOS. PARA NÃO CRIAR UMA QUINA NA EDIFICAÇÃO, A ESQUINA DA MESMA RECEBEU UM GRANDE VAZIO.



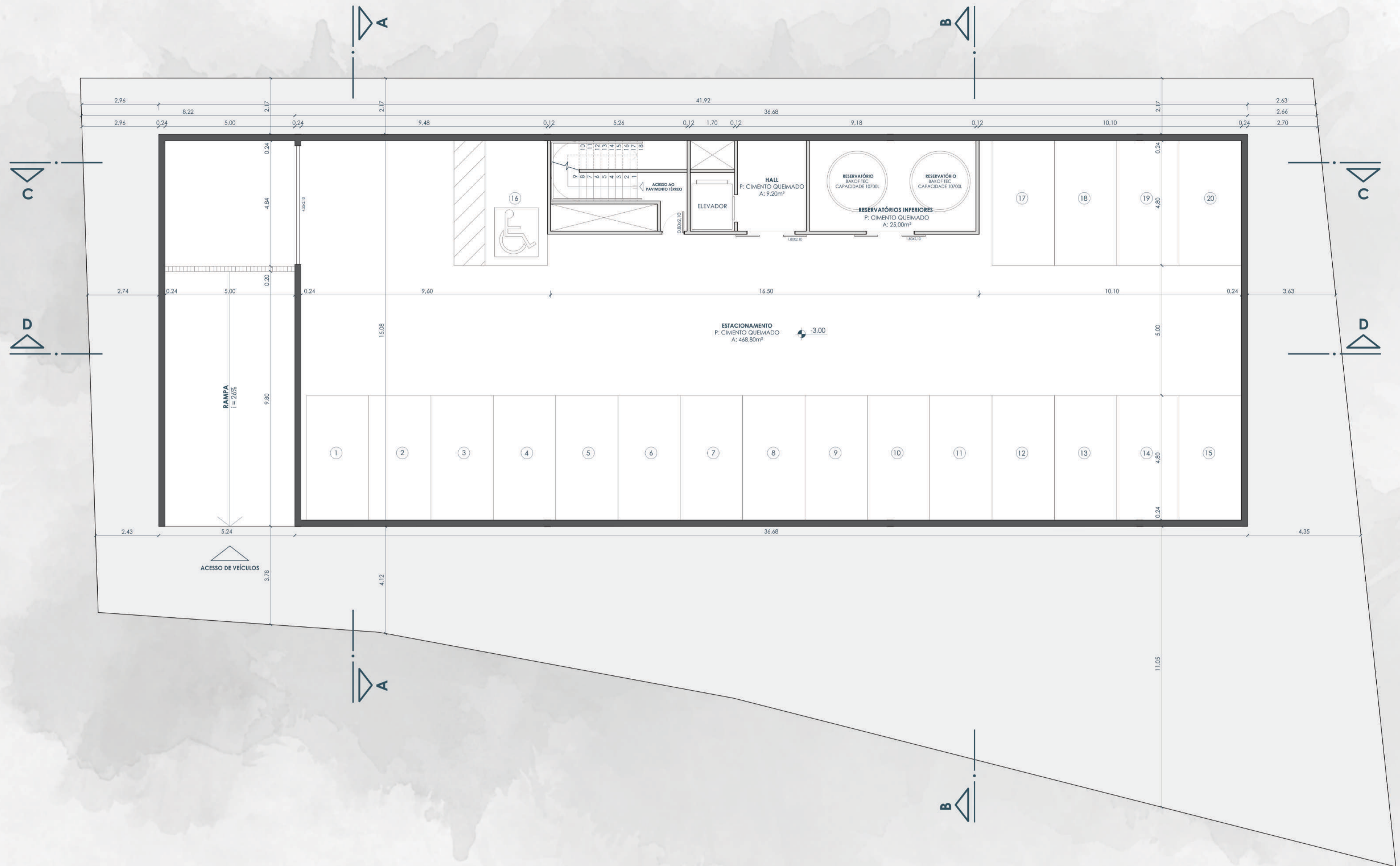
OCUPAÇÃO DOS ESPAÇOS VAZIOS

OS VAZIOS CRIADOS PODEM SER OCUPADOS COMO ESPAÇOS DE ESTAR (CONFORME PLANTA BAIXA), CRIANDO "RESPIROS" PARA OS PAVIMENTOS E AMBIENTES MAIS AGRAVÁVEIS ÀQUELES QUE IRÃO FREQUENTAR OS ESPAÇOS INTERNOS POR UM LONGO PERÍODO DE TEMPO.

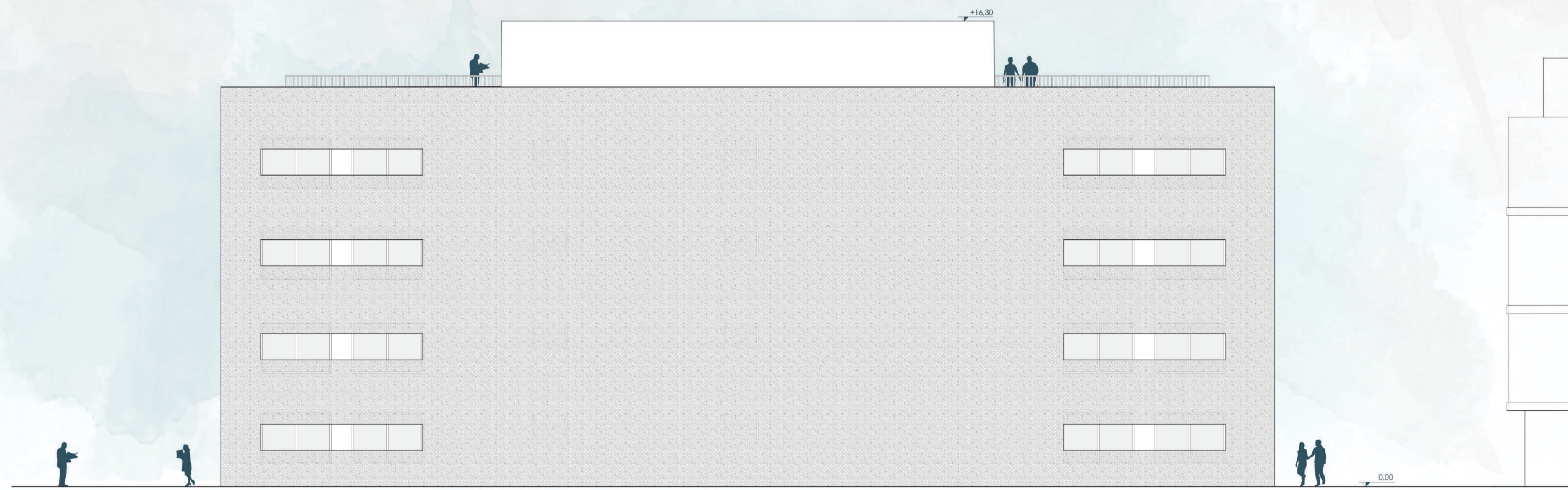


OCUPAÇÃO DOS ESPAÇOS VAZIOS

ESTES VAZIOS PODEM SER OCUPADOS TAMBÉM COMO AMPLIAÇÕES DA EDIFICAÇÃO, COM ESPAÇOS DO PRÓPRIO PROGRAMA DE NECESSIDADES DETERMINADO, OU ENTÃO COM NOVAS PROPOSTAS.



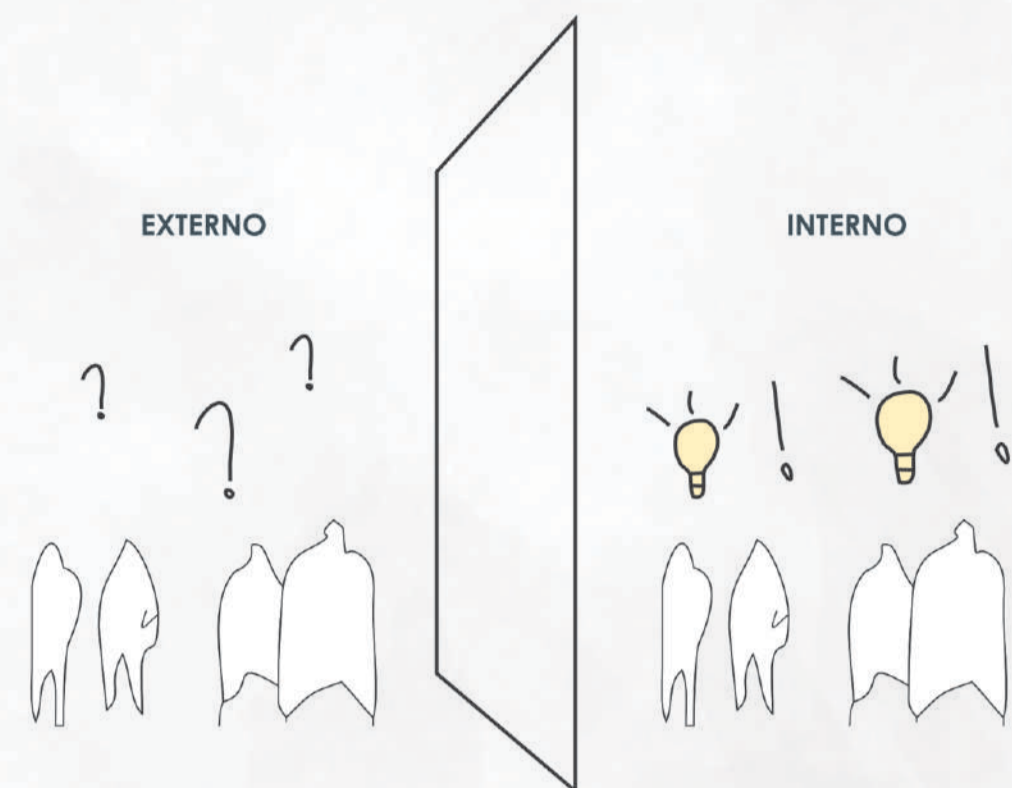
SUBSOLO
ESCALA 1:100



FACHADA NORTE
ESCALA 1:100

INTENÇÕES DE PROJETO AGUÇAR OS SENTIDOS

O OBJETIVO MAIOR DESTA PROJETO É DESPERTAR A **CURIOSIDADE** E INSTIGAR A **CRIATIVIDADE** DOS USUÁRIOS QUE VIRÃO A FREQUENTAR O **CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS**. ISTO SE FAZ POR MEIO DE UM JOGO DE ESPAÇOS, ONDE A ÁREA EXTERNA REPRESENTA A **CURIOSIDADE** (FACHADA COM VAZIOS E JOGO DE PLANOS POR MEIO DOS PAINÉIS DESLIZANTES) E A ÁREA INTERNA REPRESENTA E ESTIMULA A **CRIATIVIDADE** (AMBIENTES PARA CRIAÇÃO E PRODUÇÃO).



CURIOSIDADE

VONTADE DE SABER O QUE
A C O N T E C E
NO INTERIOR DA EDIFICAÇÃO

CRIATIVIDADE

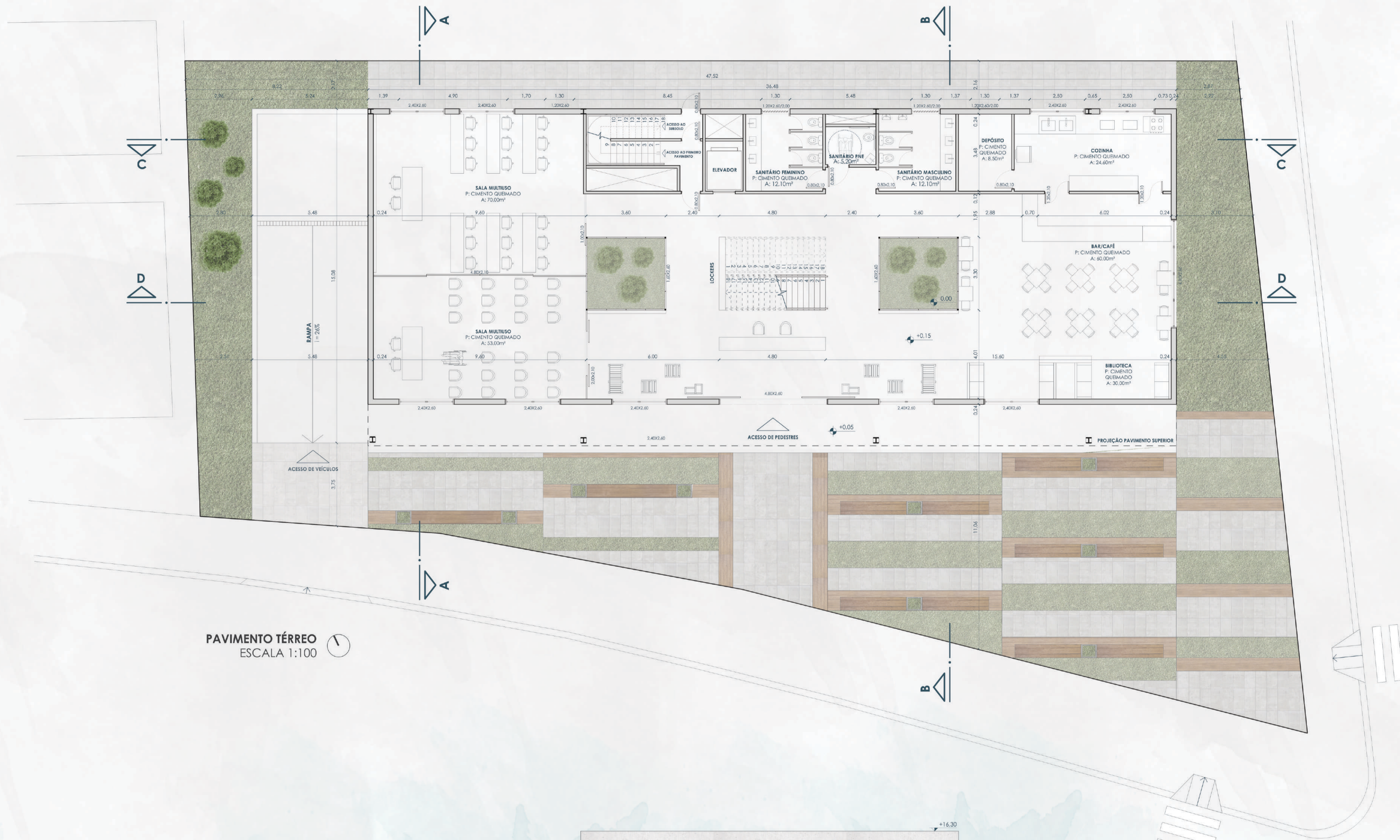
APÓS DESCOBRIR, VONTADE DE
P E R M A N E C E R
E CRIAR NOVAS POSSIBILIDADES

INTENÇÕES DE PROJETO ESPAÇOS PARA PESSOAS

UM DOS GRANDES PROBLEMAS DOS CENTROS URBANOS, INCLUSIVE DO ENTORNO DO LOTE ESCOLHIDO, É A OCUPAÇÃO DO SOLO. MUITOS PROJETOS ABRIGAM ESTACIONAMENTOS EM SEUS ESPAÇOS TÉRREOS, AO INVÉS DE OFERECER À CIDADE ESPAÇOS EXTERNOS **AGRADÁVEIS** E **ACOLHEDORES** PARA OS MORADORES DO LOCAL. OBSERVANDO ESTE PROBLEMA, OPTOU-SE POR PROJETAR O ESTACIONAMENTO NO SUBSOLO, **LIBERANDO** DO TÉRREO ESTA FUNÇÃO.



PERSPECTIVAS EXTERNAS - FAISAGISMO



PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100



FACHADA SUL
ESCALA 1:100

PROGRAMA DE NECESSIDADES

PARA UMA MELHOR ORGANIZAÇÃO DO PROGRAMA DE NECESSIDADES E DAS INTENÇÕES DE PROJETO, DIVIDIU-SE AS ATIVIDADES E AMBIENTES EM SETORES. ESTES FORAM DENOMINADOS E ORGANIZADOS COMO ESPAÇOS DE TRABALHO, APRENDIZADO, DESCANSO E SERVIÇOS.

ESPAÇOS DE TRABALHO

ESPAÇOS PARA TRABALHO, SEJA ELE DE FORMA COMPARTILHADA OU COMPARTIMENTADA. PODE SER CONSIDERADO O ESPAÇO PRINCIPAL DO CENTRO, CONTANDO COM O COWORKING, ONDE GRANDE PARTE DO NETWORKING, E AS TROCAS DE EXPERIÊNCIAS ACONTECEM.

LABORATÓRIO CRIATIVO	77,75 m ²	SALAS DE REUNIÃO (3)	62,20 m ²
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	50,90 m ²	ESCRITÓRIOS INDIVIDUAIS (3)	97,50 m ²
LABORATÓRIO DE COSTURA	105,15 m ²	COWORKING - 76 USUÁRIOS	243,85 m ²
MARCNARIA E MAQUETARIA	77,75 m ²	TOTAL DO SETOR	559,60 m ²

ESPAÇOS DE APRENDIZADO

ESPAÇOS PARA ATIVIDADES DE APRENDIZADO, COMO CURSOS E PALESTRAS, OU EM TROCAS DE CONHECIMENTOS. OS PRÓPRIOS LABORATÓRIOS POSSUEM ESPAÇOS DE DESCANSO ONDE OS USUÁRIOS PODEM EXPOR SEUS TRABALHOS, SEJA PARA PEDIR OPINIÕES OU PARCERIAS.

SALA MULTIUSO 1 (CURSOS)	70,00 m ²	EXPOSIÇÕES - TÉRREO	30,00 m ²
SALA MULTIUSO 2 (PALESTRAS)	53,00 m ²	TOTAL DO SETOR	153,00 m ²

ESPAÇOS DE DESCANSO

ESPAÇOS DESCONTRAÇÃO E DESCOMPRESSÃO, ALÉM DE TROCA DE IDEIAS E EXPERIÊNCIAS. ESTES AMBIENTES SERÃO COMPARTILHADOS, E ABERTOS A TODOS OS USUÁRIOS E FUNCIONÁRIOS DO CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS E SEU PÚBLICO EXTERNO.

BAR/CAFÉ	60,00 m ²	ESTARES EXTERNOS (7)	102,90 m ²
BIBLIOTECA	30,00 m ²	JARDIM DE INVERNO (2)	22,40 m ²
ESTARES INTERNOS (5)	40,00 m ²	TOTAL DO SETOR	255,30 m ²

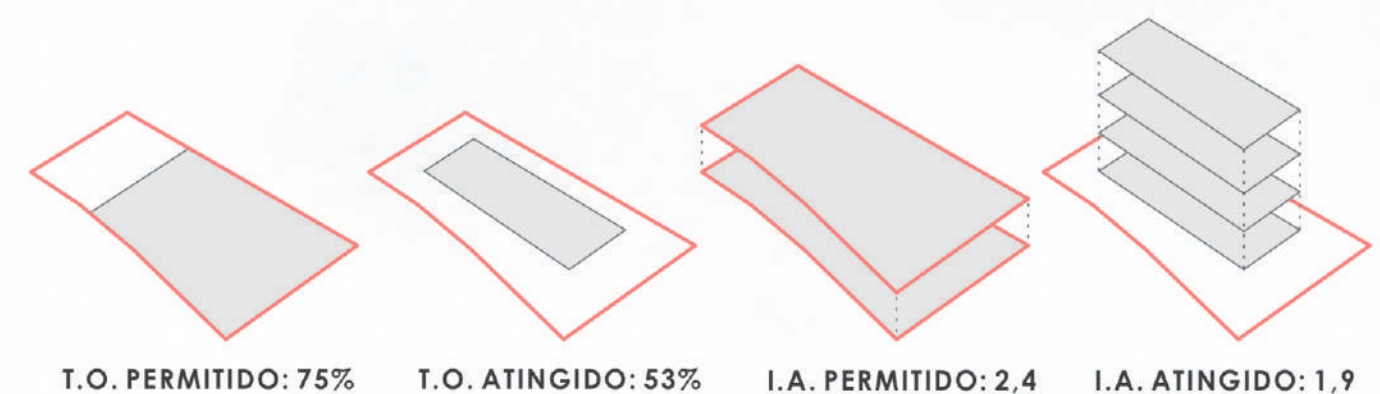
ESPAÇOS DE SERVIÇO

ESPAÇOS DE CARÁTER MAIS TÉCNICO, COMO SALAS ADMINISTRATIVAS E DE SERVIÇOS GERAIS PARA GERENCIAMENTO DO CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS. DENTRE ESTES AMBIENTES CONSTAM OS DEPÓSITOS, O ESTACIONAMENTO E AMBIENTES PARA IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS.

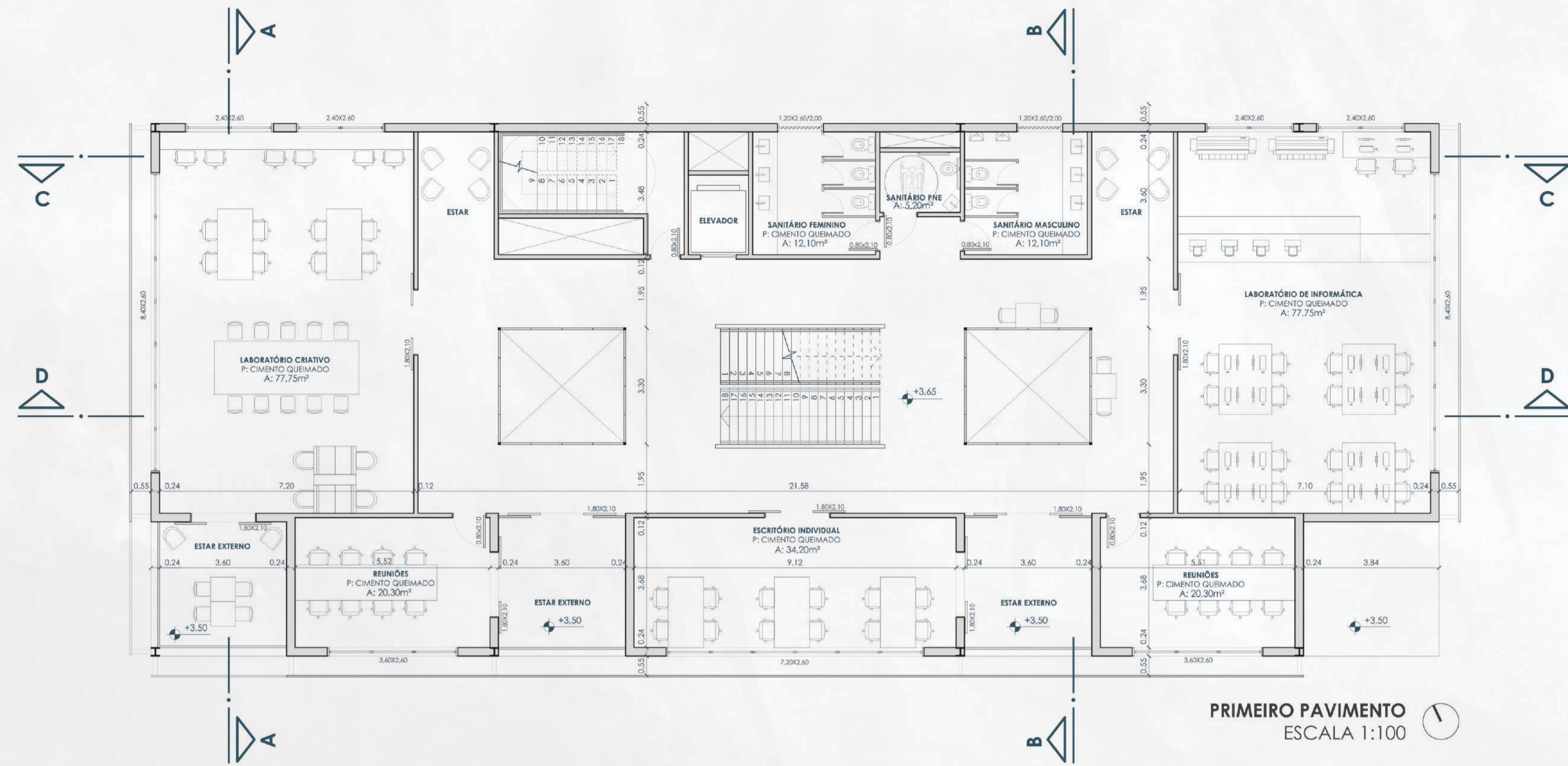
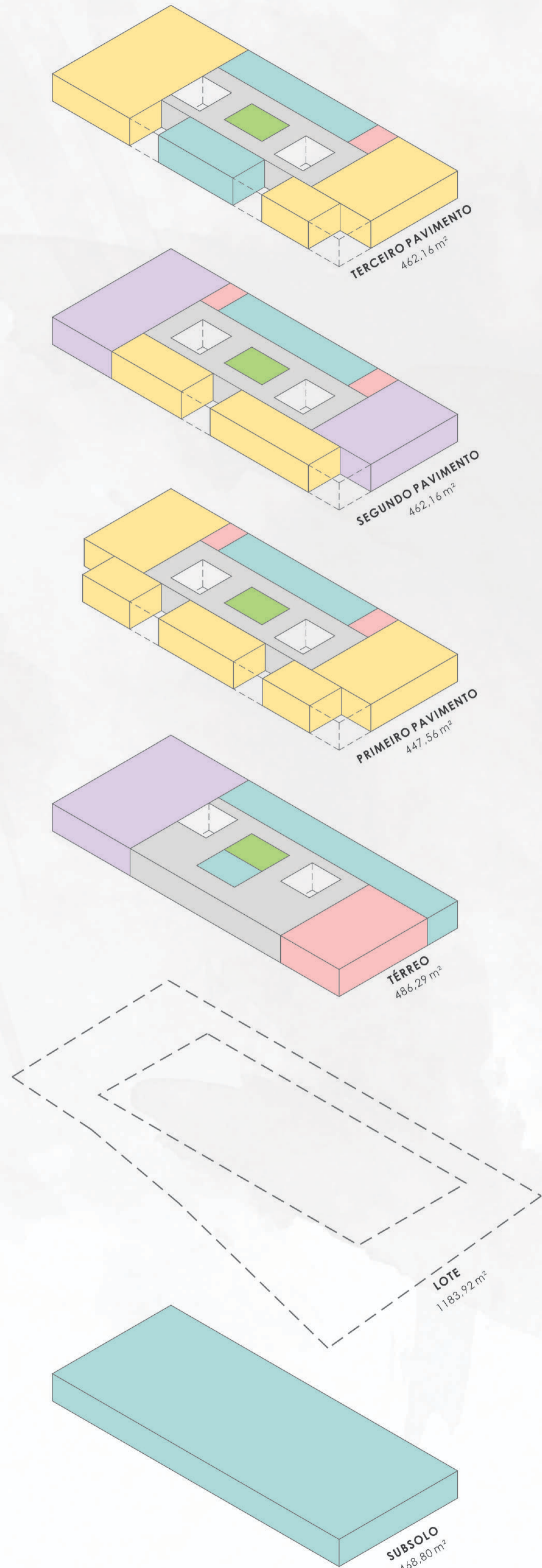
ESTACIONAMENTO	468,80 m ²	SANITÁRIOS MASCULINOS (4)	48,40 m ²
RESERVATÓRIOS INFERIORES	30,50 m ²	SANITÁRIOS PNE (4)	20,80 m ²
RESERVATÓRIOS SUPERIORES	30,50 m ²	CIRCULAÇÃO VERTICAL	34,00 m ²
RECEPÇÃO + LOCKERS	25,00 m ²	CIRCULAÇÃO HORIZONTAL	452,00 m ²
COZINHA	24,60 m ²	APOIO COWORKING	16,90 m ²
DEPÓSITO	8,50 m ²	ADMINISTRATIVO	16,90 m ²
SANITÁRIOS FEMININOS (4)	48,40 m ²	TOTAL DO SETOR	1.306,30 m ²

ÍNDICES ATINGIDOS

ÁREA TOTAL 2327,00 m²



DISTRIBUIÇÃO DOS SETORES NO PROJETO

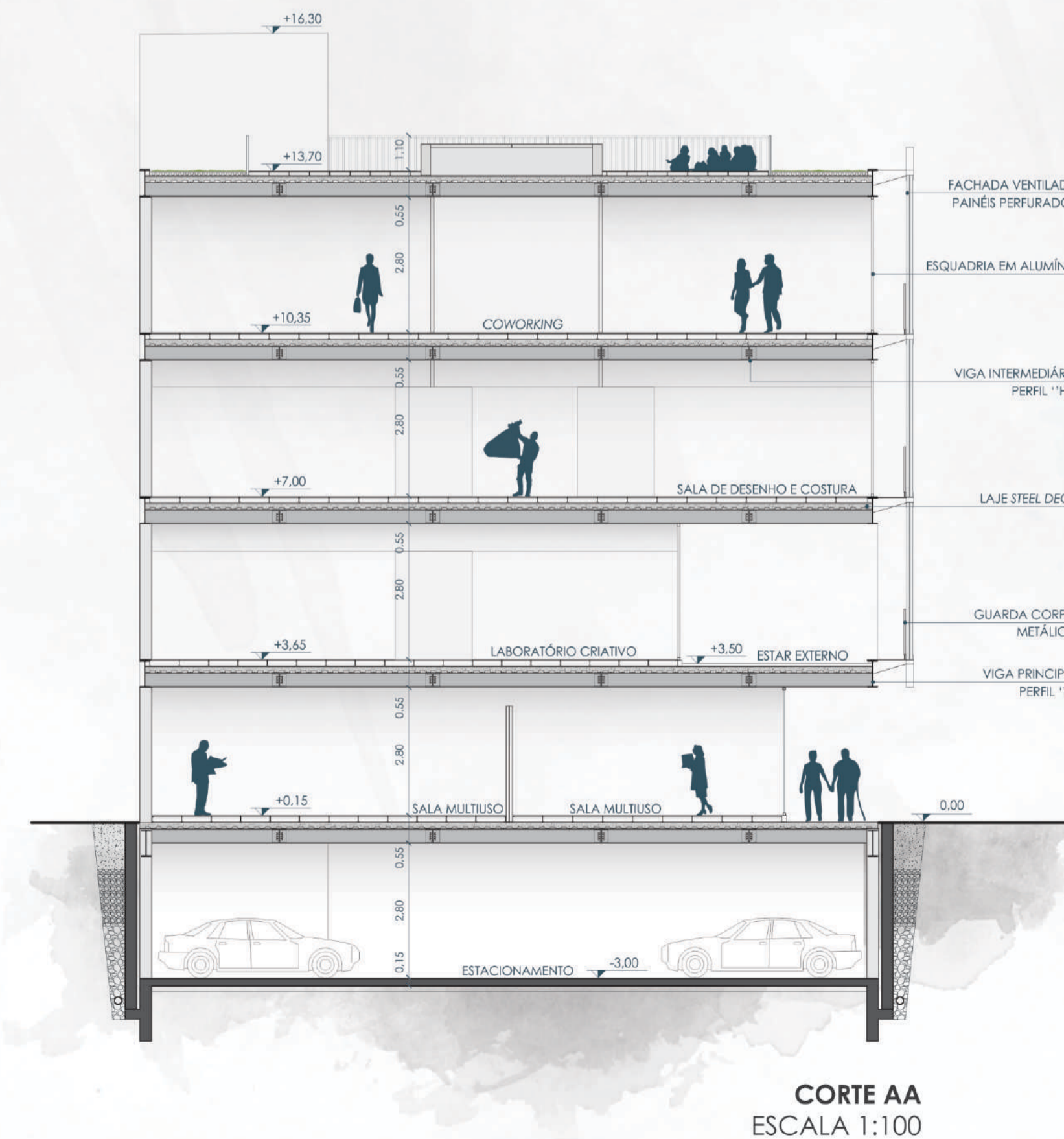


FACHADA DINÂMICA

COM O OBJETIVO DE DEIXAR A FACHADA MAIS DINÂMICA E FLEXÍVEL, UTILIZOU-SE PAINÉIS METÁLICOS PERFORADOS, OS QUAIS PODEM SER DISPOSTOS NA FACHADA DE DIVERSAS MANEIRAS. ALÉM DA FUNÇÃO ESTÉTICA DOS PAINÉIS, ELAS POSSUEM A FUNÇÃO DE BRISAS NAS FACHADAS DE MAIOR INCIDÊNCIA SOLAR (LESTE E OESTE) PROTEGENDO AS PESSOAS E OS EQUIPAMENTOS NO INTERIOR DA EDIFICAÇÃO NESTAS ORIENTAÇÕES SOLARES.

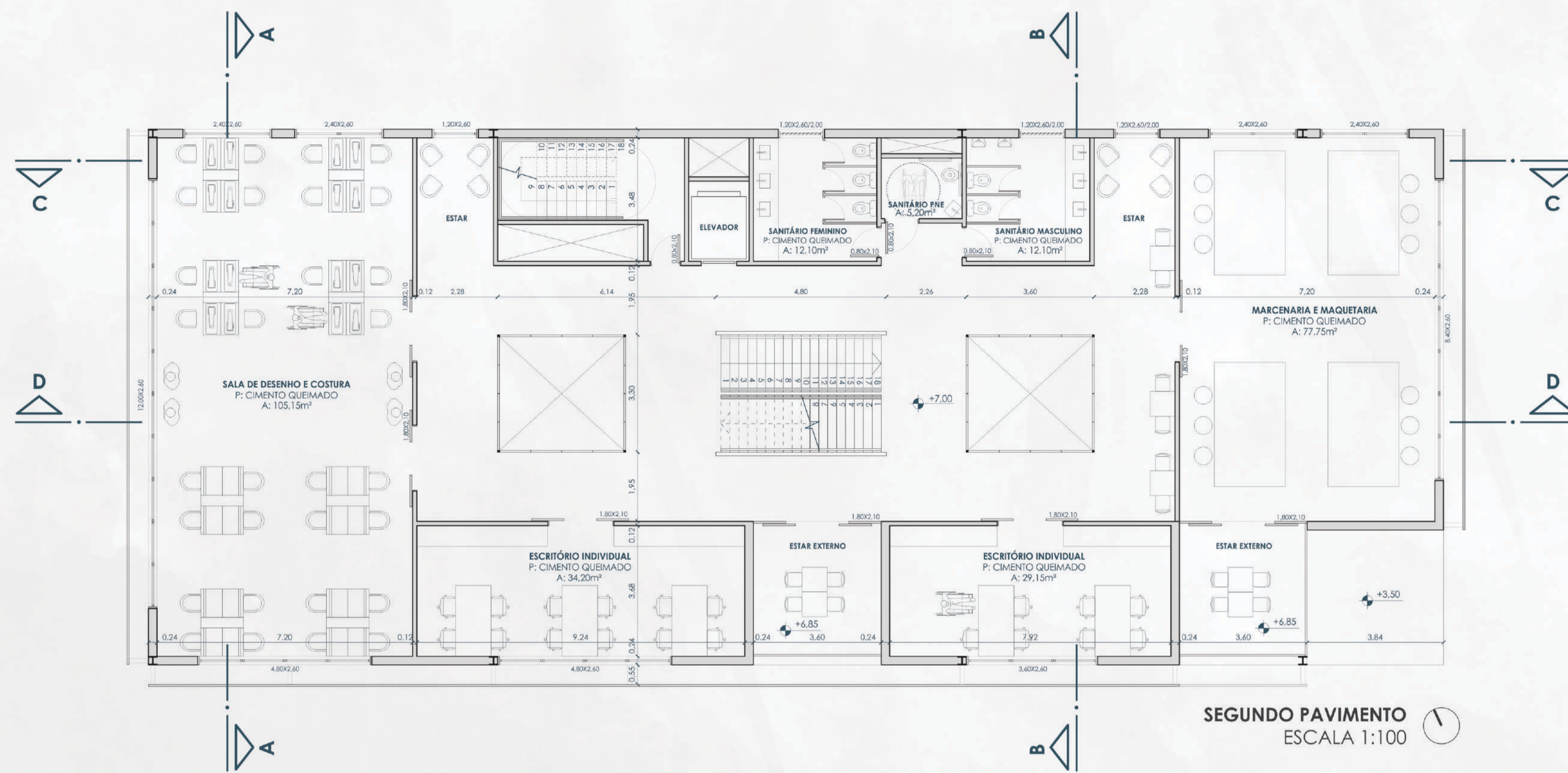
FACHADA VENTILADA

PARA CRIAR O EFEITO DE FACHADA VENTILADA, PROJETOU-SE O TRILHO DOS PAINÉIS COM UMA DISTÂNCIA DE 55cm (UMA UNIDADE DE PASSAGEM) DA FACHADA, CRIANDO UMA VENTILAÇÃO E O EFEITO CHAMINÉ. CONFERINDO MAIOR CONFORTO TÉRMICO. NA FACHADA SUL, ONDE LOCALIZAM-SE OS ESCRITÓRIOS E AMBIENTES DE TRABALHO, UTILIZOU-SE OS PAINÉIS DE FORMA A CRIAR UMA LEVE BARREIRA VISUAL AOS USUÁRIOS DESTES AMBIENTES.





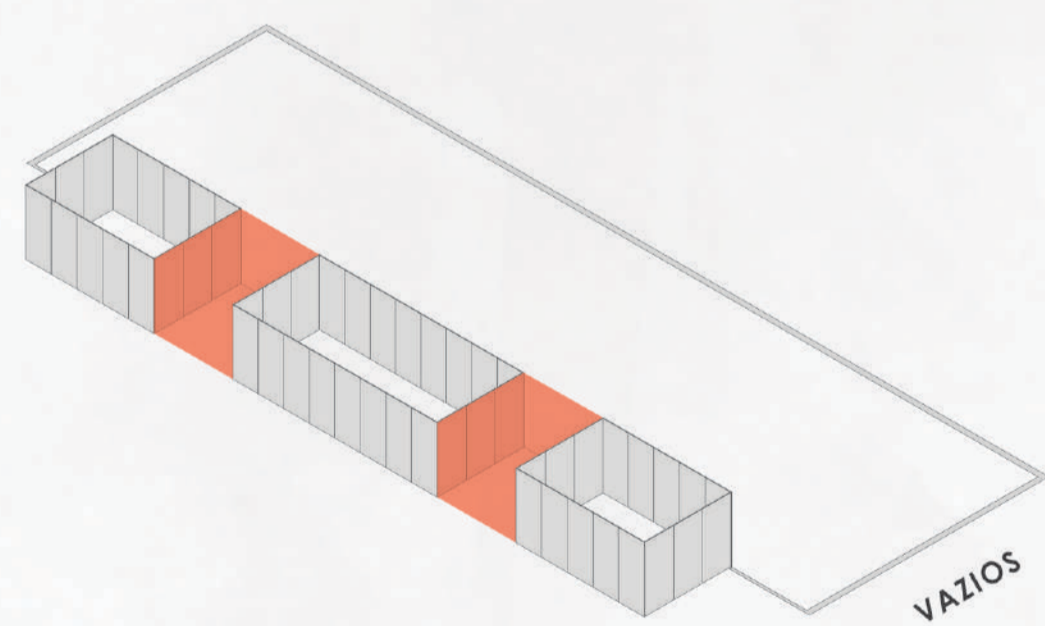
CORTE BB
ESCALA 1:100



SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA 1:100

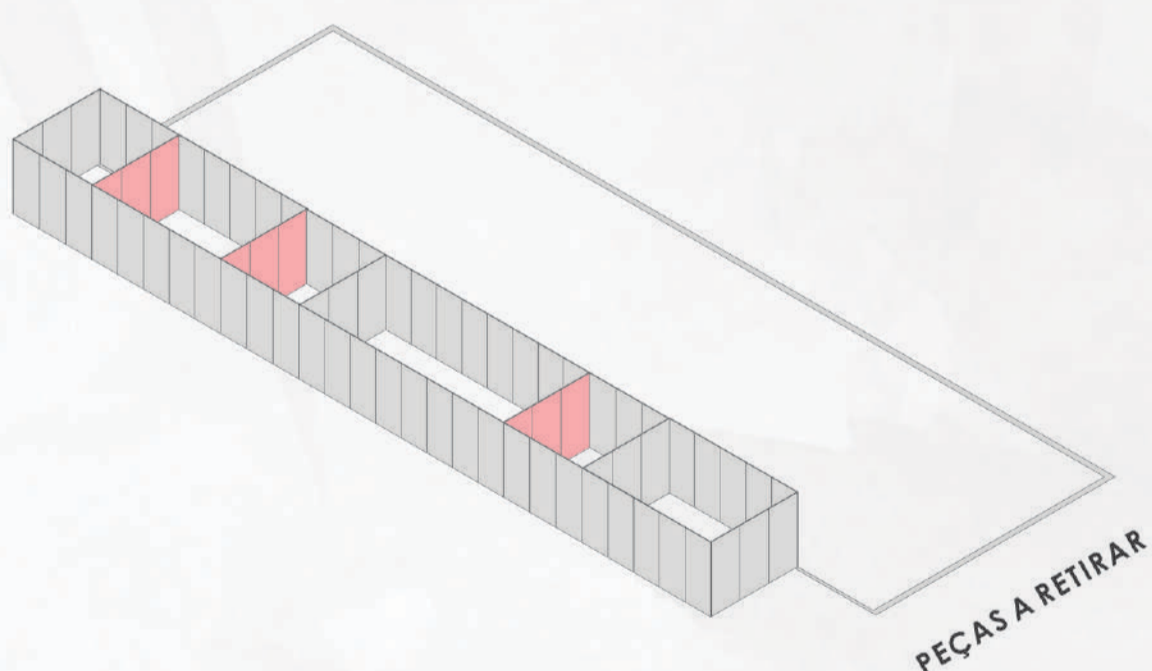
POSSIBILIDADE DE
AMPLIAÇÃO

1 | ESPAÇOS VAZIOS PARA AMPLIAÇÃO DA EDIFICAÇÃO COM MODULAÇÃO DE 3,60m X 3,60m (MÚLTIPLOS DE 1,20m)



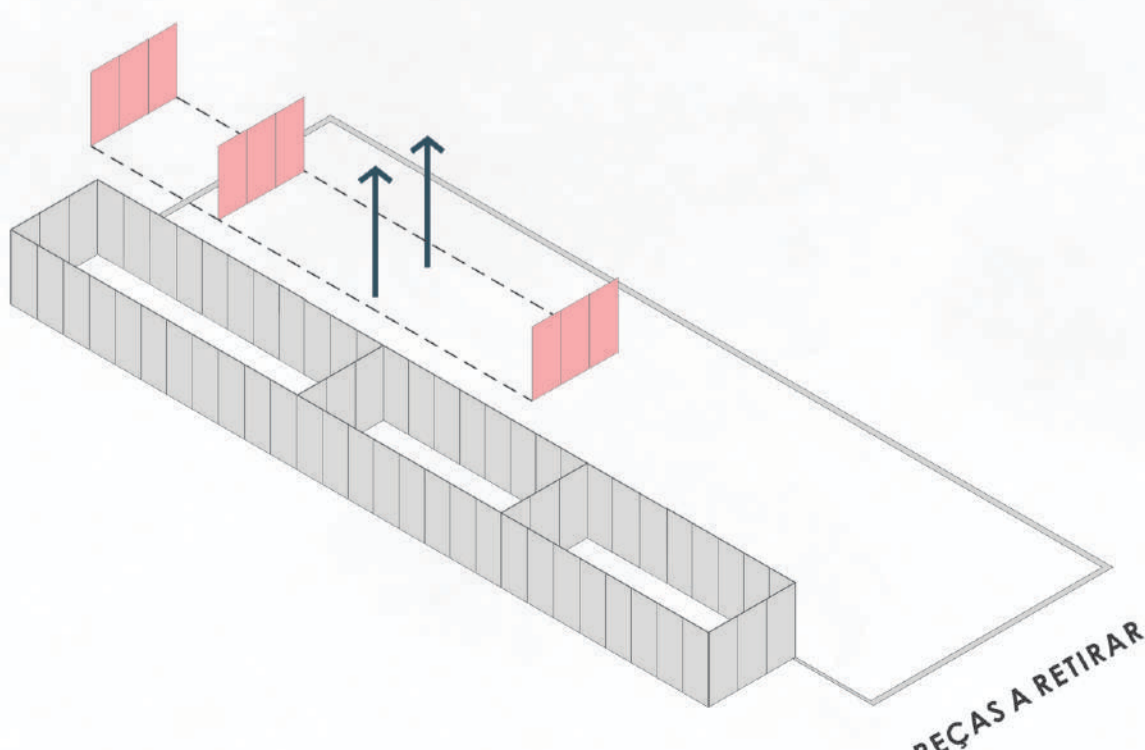
VAZIOS

2 | PEÇAS A RETIRAR APÓS DEFINIR O LAYOUT DO NOVO ESPAÇO PODENDO SER REAPROVEITADAS NOS LABORATÓRIOS DO CENTRO



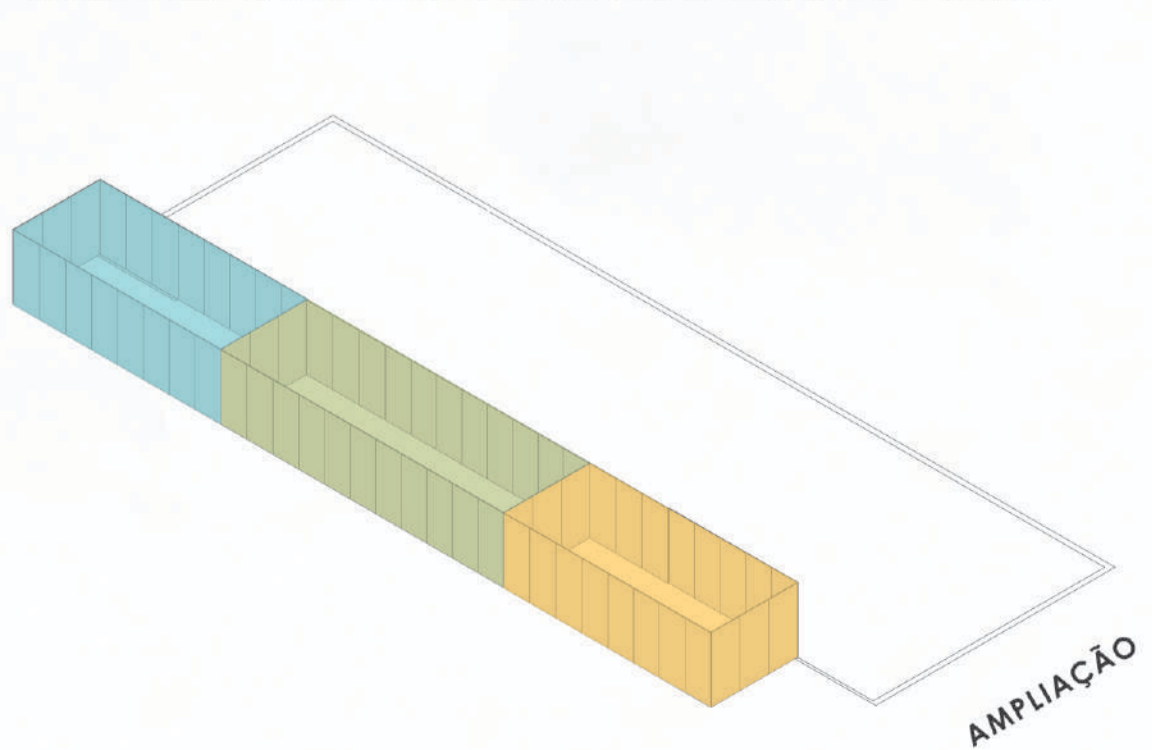
PEÇAS A RETIRAR

3 | RACIONALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO, MALHA 1,20m X 1,20m FACILITANDO MANUTENÇÕES E AMPLIAÇÕES DO PROGRAMA

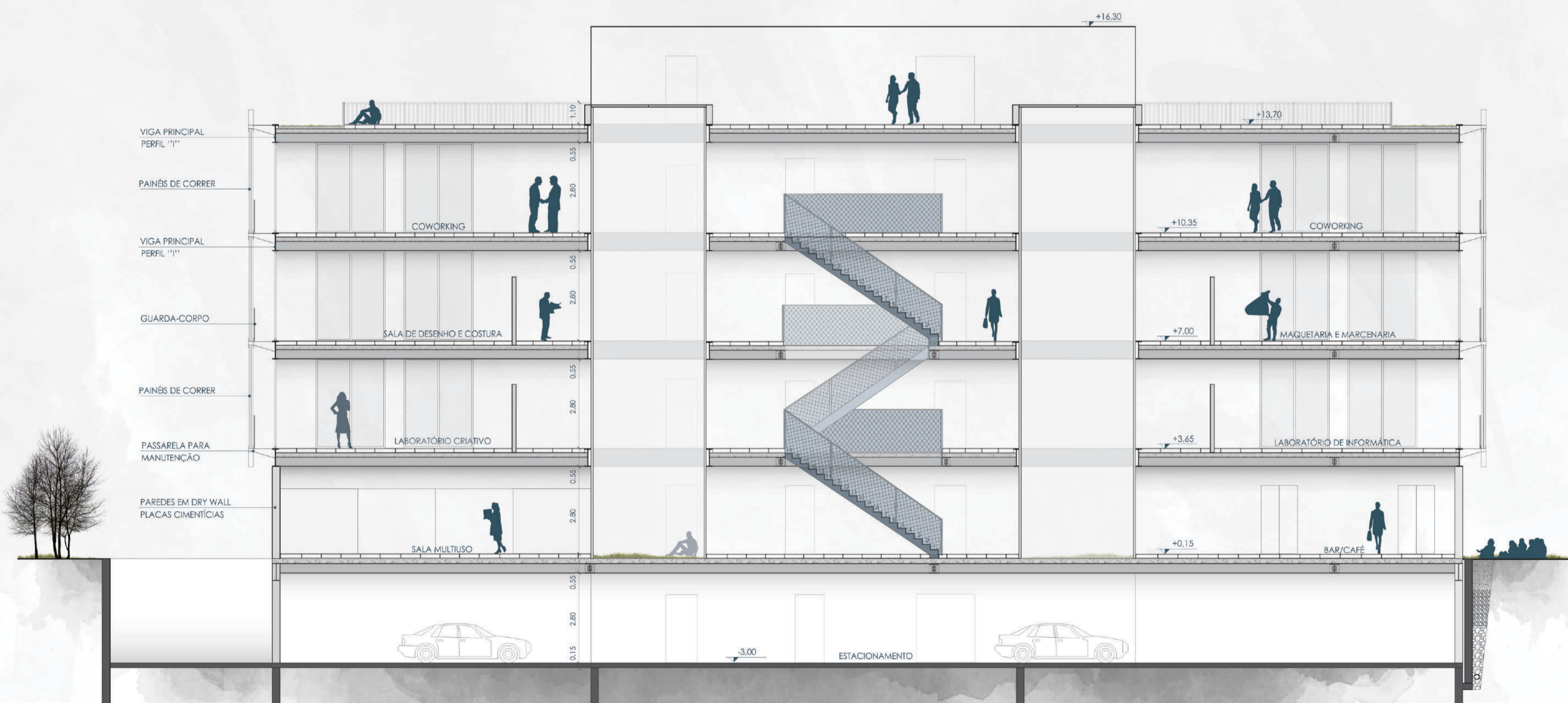


PEÇAS A RETIRAR

4 | AMPLIAÇÃO DO PROGRAMA DE ACORDO COM A NECESSIDADE CRIANDO AMBIENTES DENTRO DA MODULAÇÃO ORIGINAL DO PROJETO



AMPLIAÇÃO

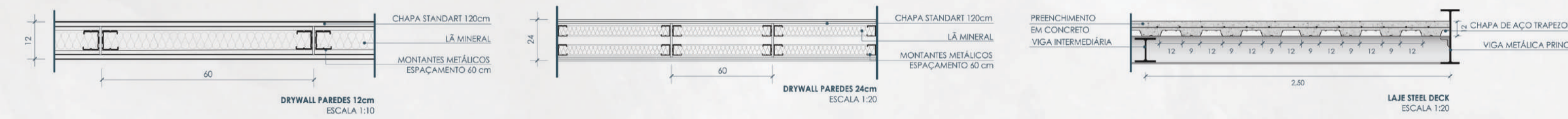
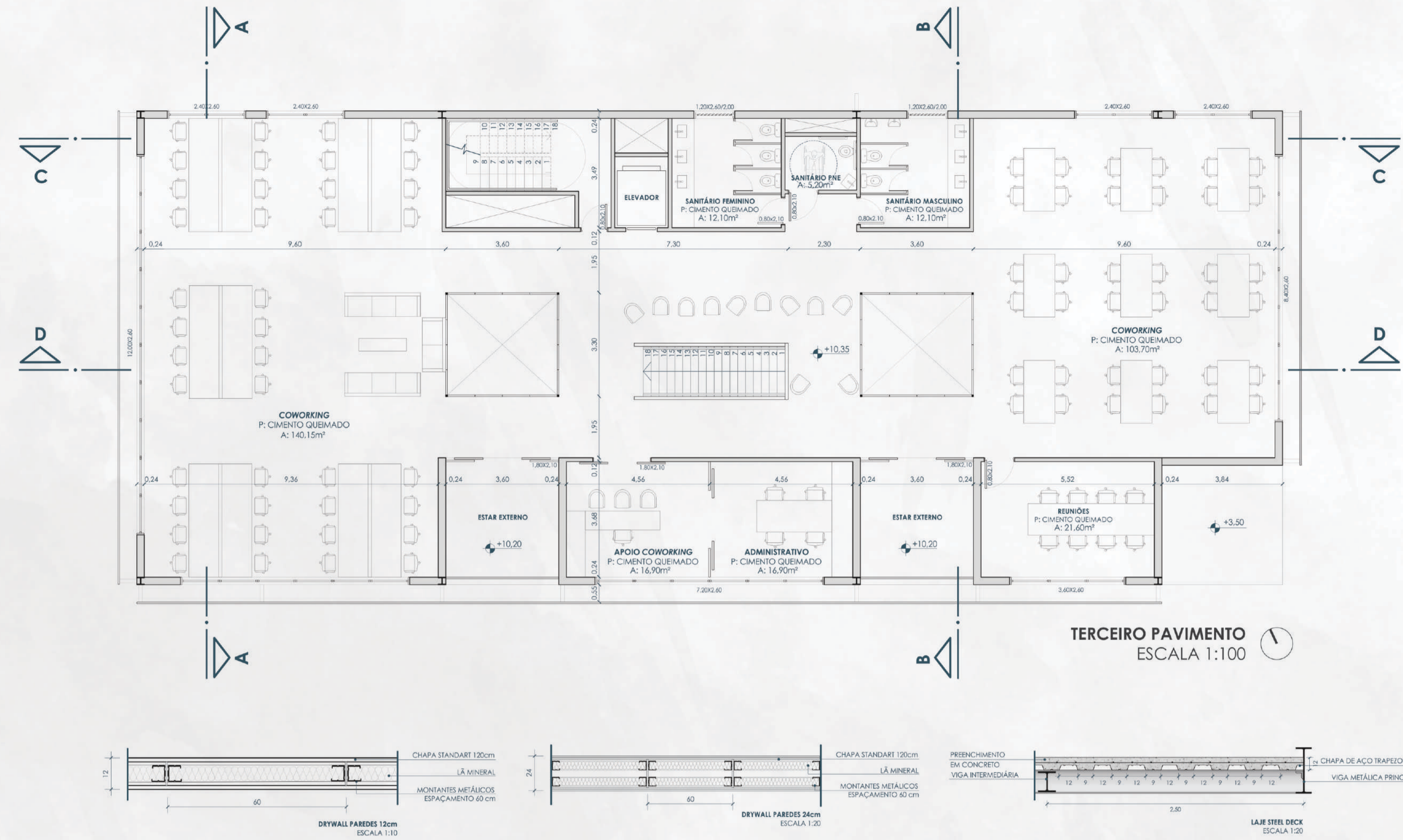
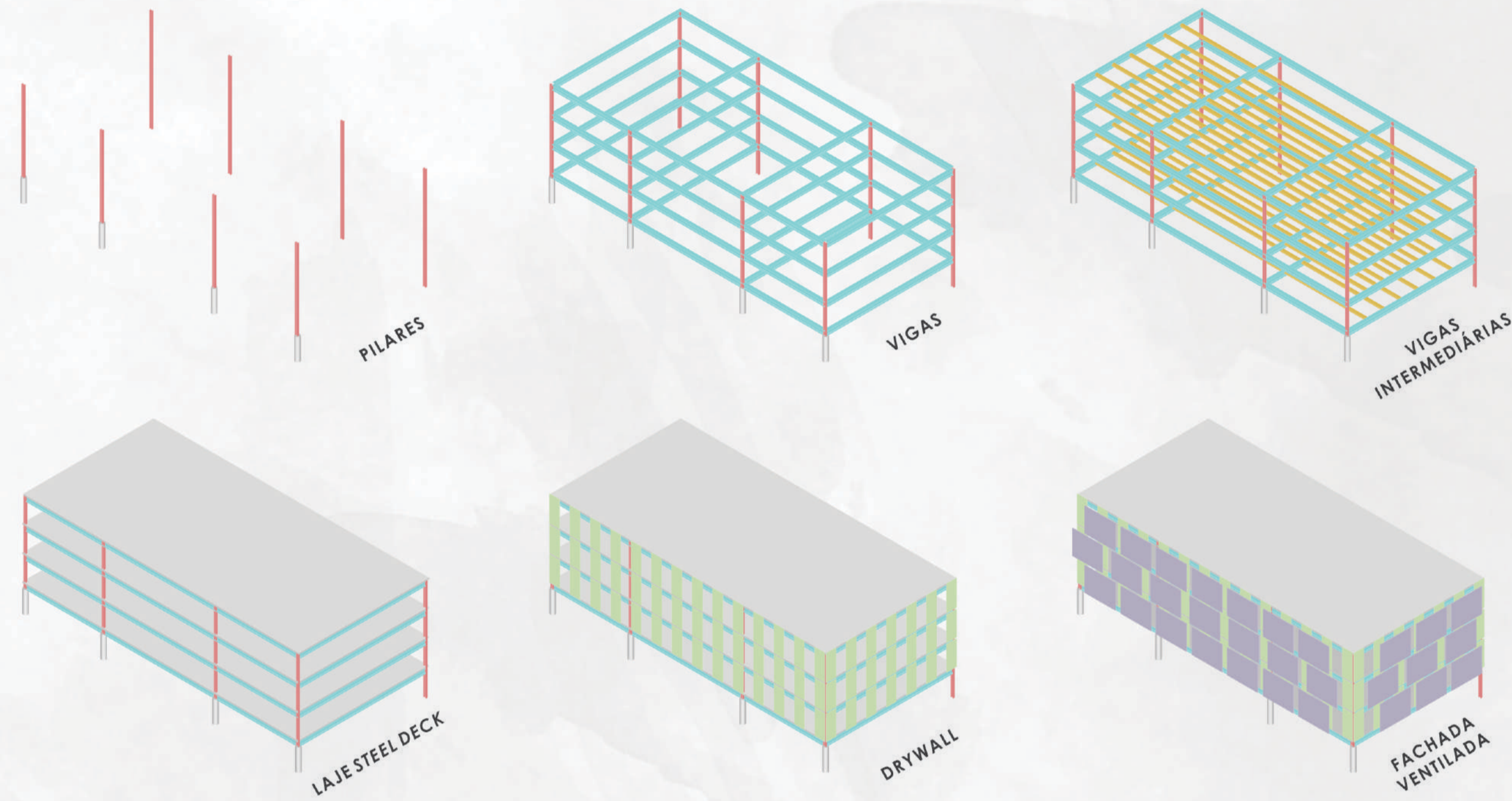


CORTE DD
ESCALA 1:100

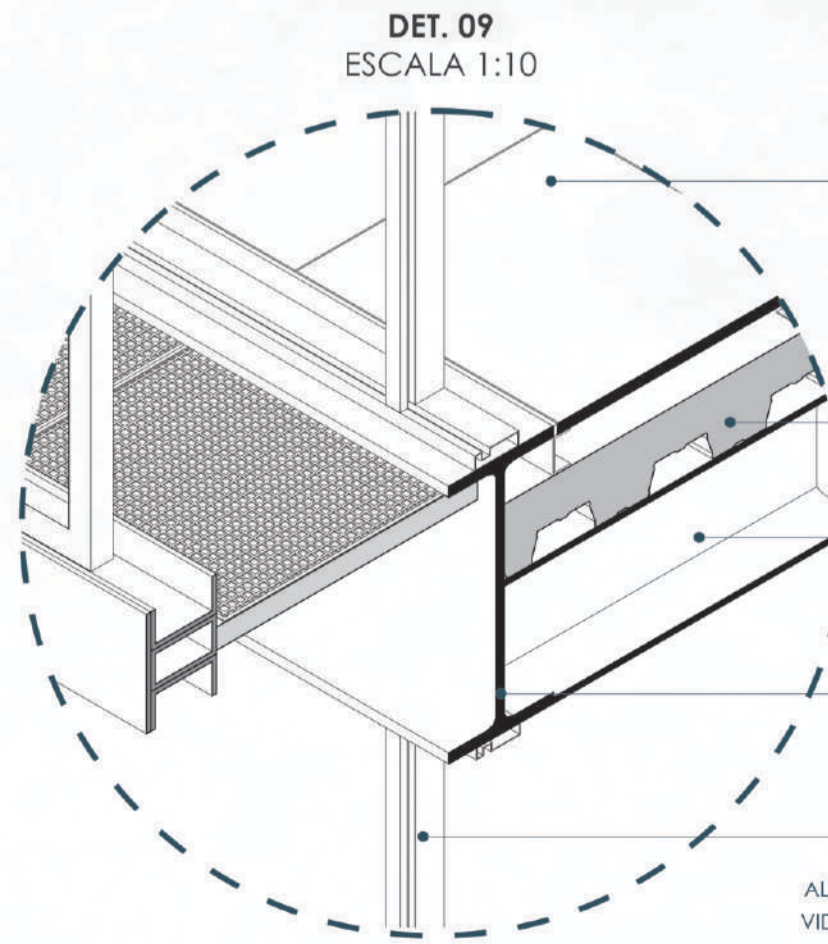
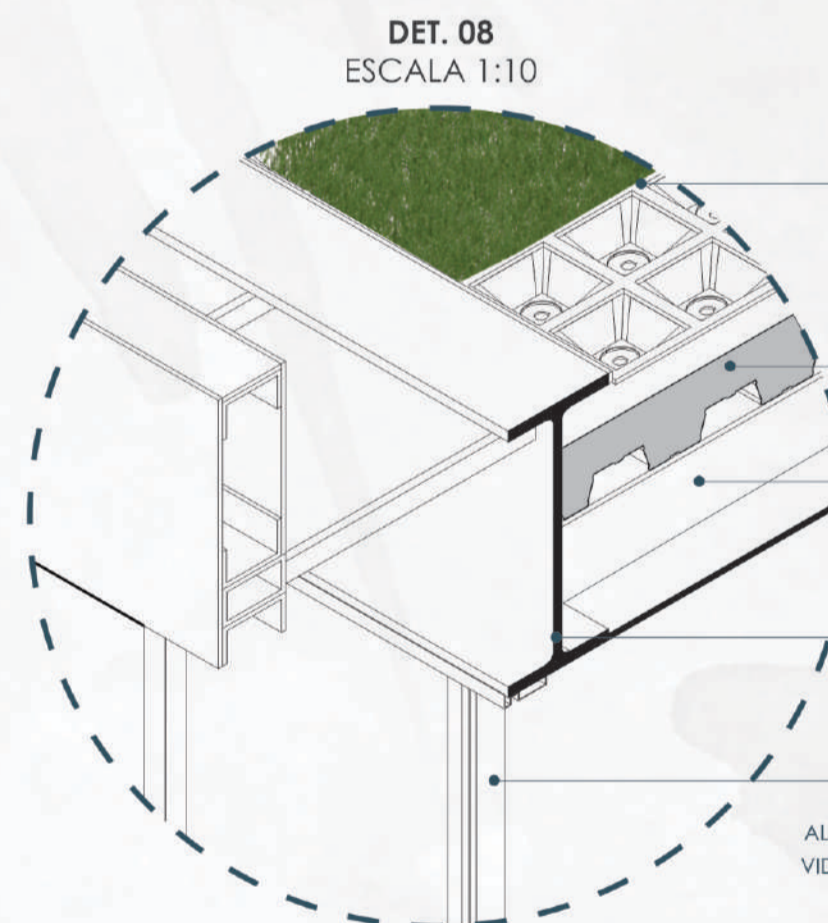
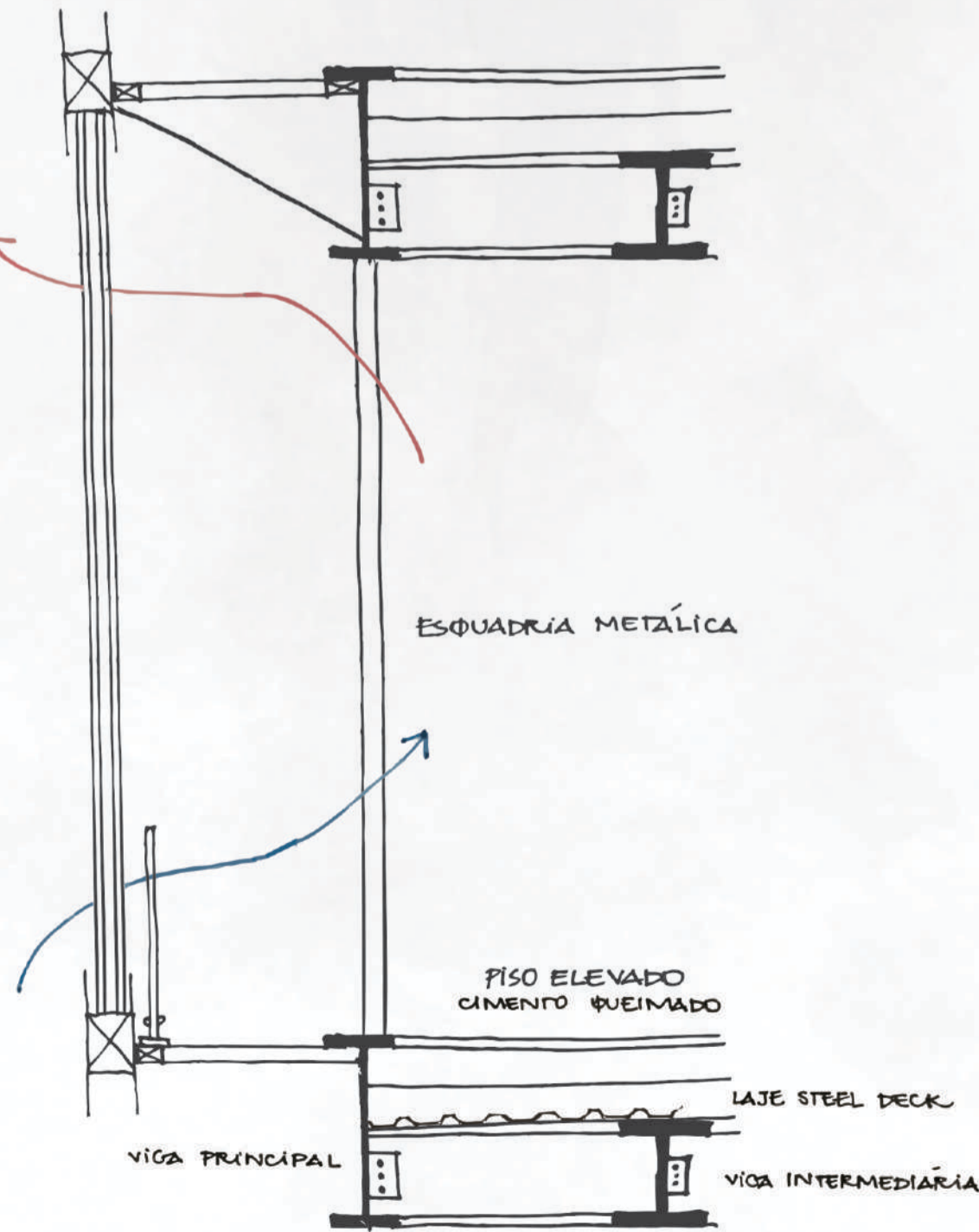
SISTEMA CONSTRUTIVO ELEMENTOS LEVES

PARA O SISTEMA CONSTRUTIVO DA EDIFICAÇÃO ESCOLHEU-SE TRABALHAR COM ELEMENTOS SECOS E LEVES. INICIANDO COM A ESTRUTURA METÁLICA, QUE POR SER PRÉ FABRICADA, FAZ COM QUE A EXECUÇÃO SEJA MAIS EFICIENTE E RÁPIDA (LIUBARTAS, 2015), TRABALHOU-SE COM TRÊS TIPOS DE PEÇAS (PILARES, VIGAS E VIGAS INTERMEDIÁRIAS). COMO NO DIAGRAMA ABAIXO, A LAJE UTILIZADA É A LAJE STEEL DECK, QUE SERÁ O ÚNICO ELEMENTO A SER CONCRETADO IN LOCO. O RESTANTE DOS ELEMENTOS SERÃO PRÉ FABRICADOS SEGUINDO UMA MODULAÇÃO EM UMA MALHA INICIAL DE 0,60m X 0,60m E SEUS MÚLTIPLOS.

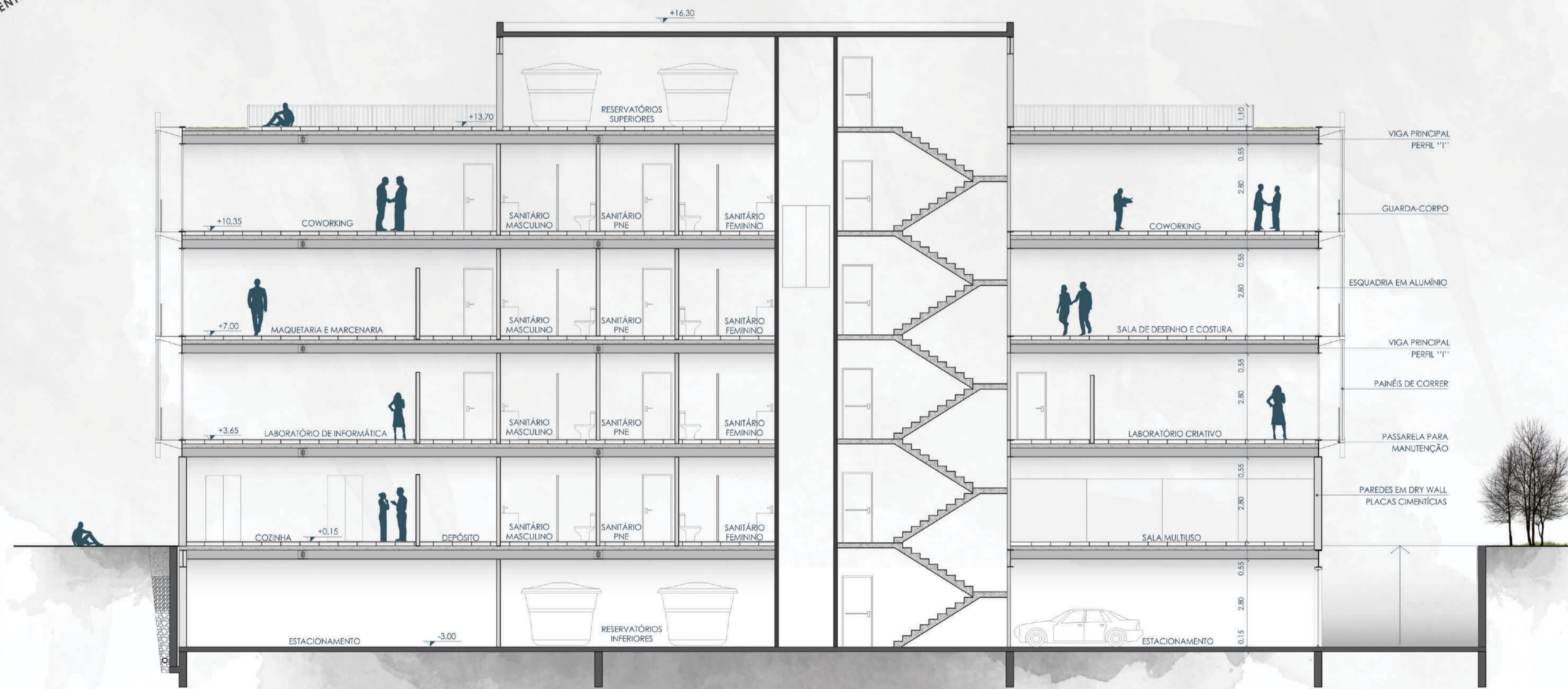
OUTRO MOTIVO PARA A ESCOLHA DA ESTRUTURA METÁLICA FOI CONFERIR MAIOR SUSTENTABILIDADE AO PROJETO, UMA VEZ QUE AS PEÇAS METÁLICAS SÃO 100% REICLÁVEIS. ALÉM DISSO, A ESTRUTURA METÁLICA É COMPATÍVEL COM DIVERSOS TIPOS DE FECHAMENTOS VERTICAIS E HORIZONTAIS, CONFERINDO MAIOR AUTONOMIA E RACIONALIZAÇÃO AO PROJETO (CBCA, 2018). PARA O ENVELOPE DA EDIFICAÇÃO, UTILIZOU-SE O SISTEMA DRYWALL QUE É BASTANTE COMPATÍVEL COM A ESTRUTURA METÁLICA E SEGUIE SEUS MESMOS PRINCÍPIOS, ALÉM DE GERAR UM NÚMERO DE RESÍDUOS BEM MENOR QUE PAREDES CONVENCIONAIS (ALVENARIA).



ESTUDOS



- COBERTURA VERDE**
SISTEMA ECOTELHADO LAMINAR MÉDIO
ESPESSURA TOTAL 10cm
- LAJE STEEL DECK**
ESPESSURA 12cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 25x25cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT
LINHA SET 60x60cm
CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS
ALTURA 7cm
- LAJE STEEL DECK**
ESPESSURA 12cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 25x25cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm



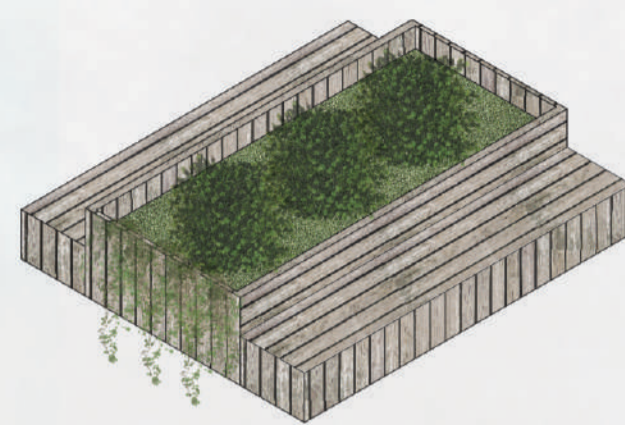
CORTE CC
ESCALA 1:100



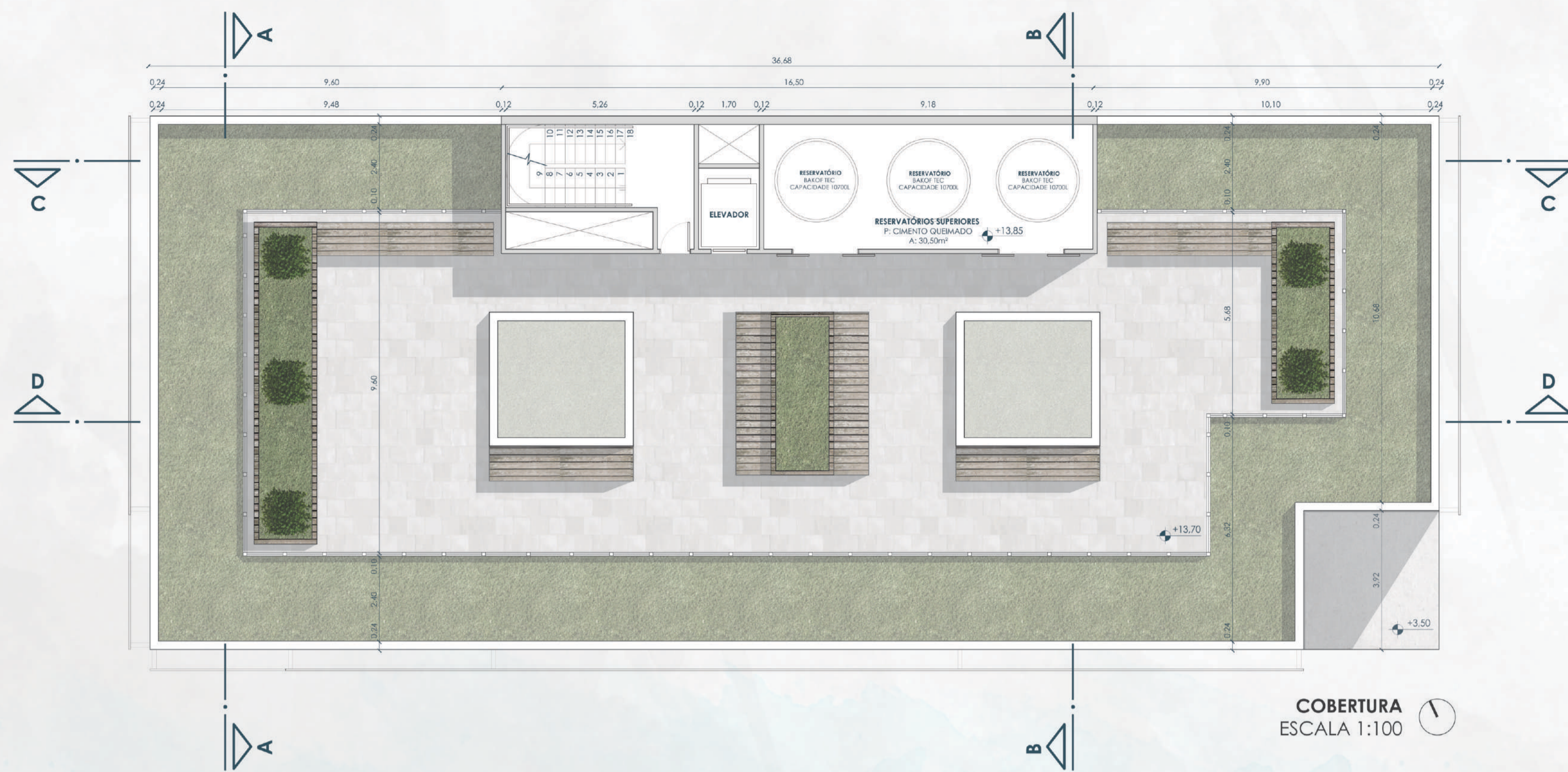
FACHADA LESTE
ESCALA 1:100

HORTA NA COBERTURA

MANUTENÇÃO POR CONTA DOS USUÁRIOS DO ESPAÇO, REFORÇANDO AINDA MAIS O CARÁTER COLABORATIVO E A INTERAÇÃO.

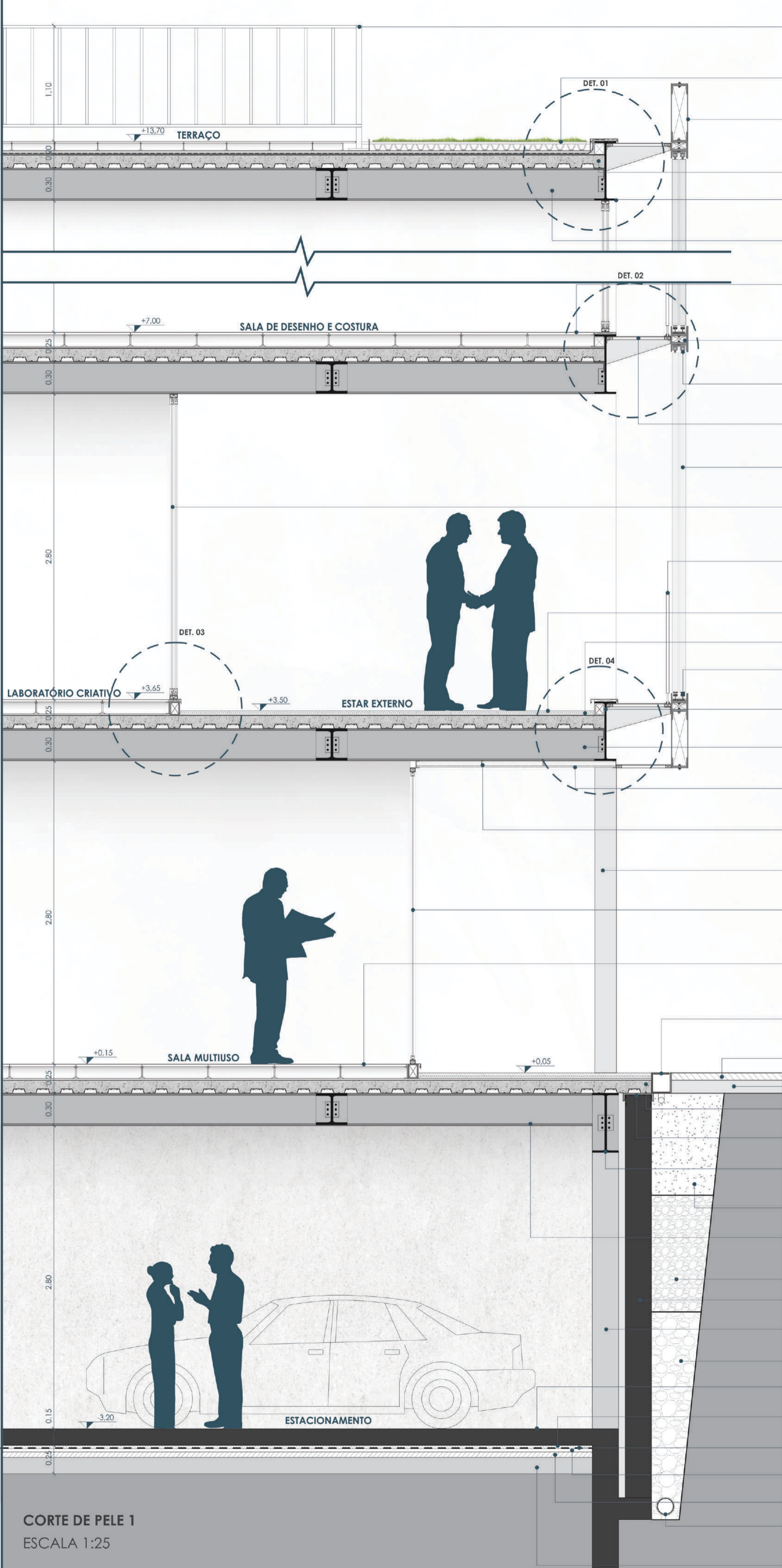


ALÉM DE REFORÇAR A INTERAÇÃO, A HORTA E OS BANCOS NA COBERTURA DÃO MAIS VIDA E UTILIDADE AO LOCAL.

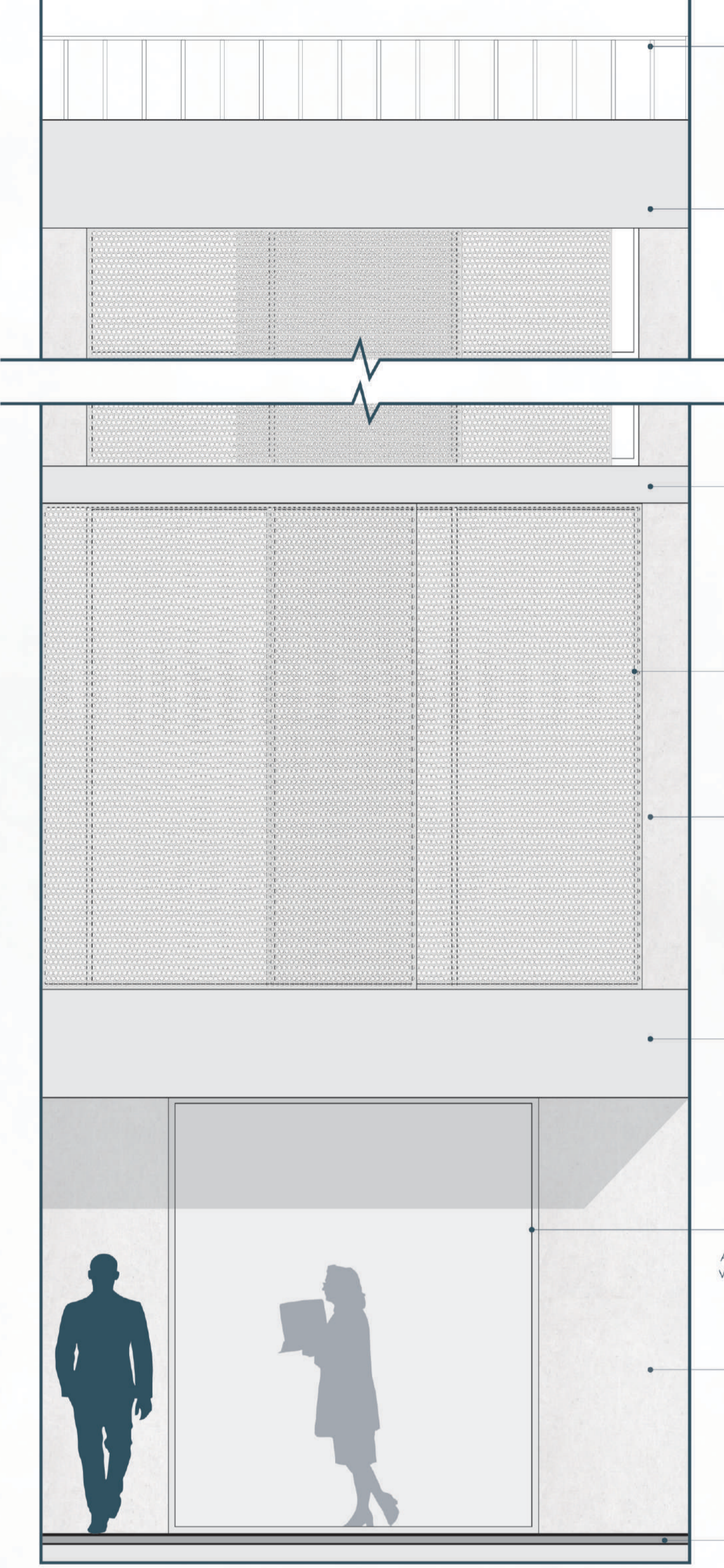


COBERTURA
ESCALA 1:100



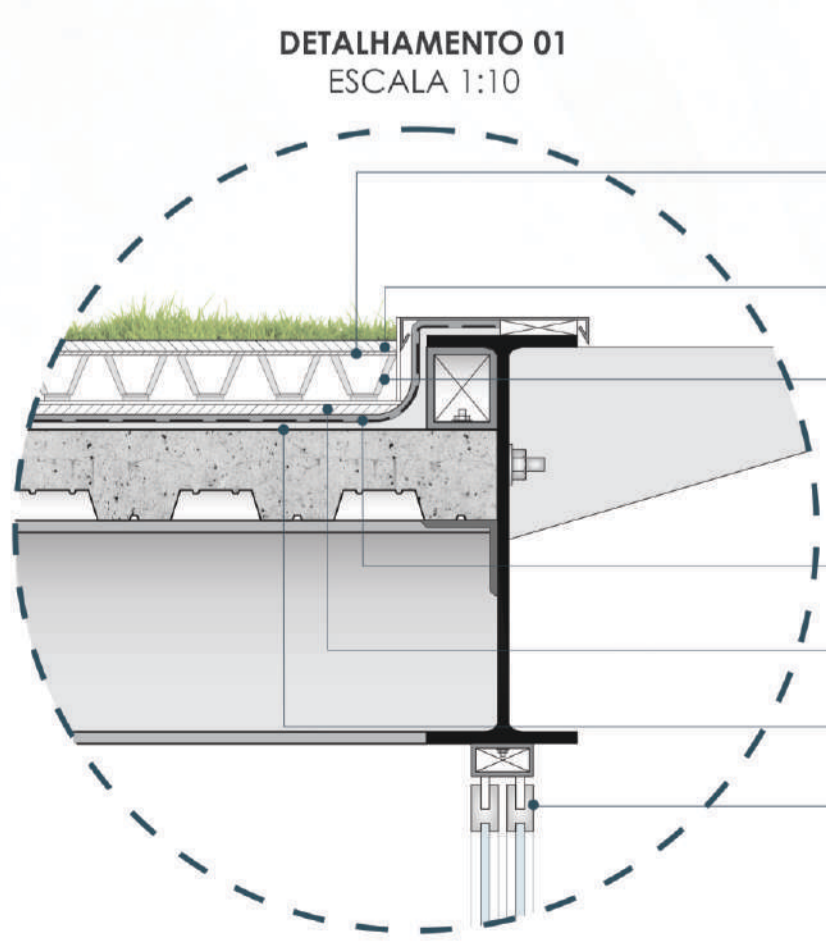


- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO COM INSERTS METÁLICOS
- COBERTURA VERDE**
SISTEMA ECOTELHADO LAMINAR MÉDIO
ESPESURA TOTAL 10cm
- TUBO RETANGULAR METALON**
450x150mm
ACABAMENTO DA FACHADA
E CONEXÃO ENTRE AS PEÇAS
- LAJE STEEL DECK**
ESPESURA 12cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 30x25cm
- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT LINHA SET 60x60cm
ACABAMENTO CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS ALTURA 7cm
- TUBO RETANGULAR METALON**
150x80mm
GUIA DE CONEXÃO ENTRE CANTONEIRAS
- TRILHO METÁLICO SUPERIOR**
COM ROLDANA DUPLA
PARA DESLIZAMENTO DOS BRISES
- PASSARELA METÁLICA**
PARA MANUTENÇÃO DOS PAINÉIS
CHAPA EXPANDIDA
- PAINÉIS DE CORRER**
FOLHA METÁLICA PERFORADA
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO COM INSERTS METÁLICOS
- PISO EXTERNO**
CIMENTO QUEIMADO POLIDO
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO**
ESPESURA 2cm
- TRILHO METÁLICO INFERIOR**
COM ROLDANA DUPLA
PARA DESLIZAMENTO DOS BRISES
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 25x25cm
- CHAPA EXPANDIDA**
PARA FECHAMENTO DAS VIGAS
INTERMEDIÁRIAS À VISTA
- PERFIL METÁLICO TIPO "C"**
PARA FIXAÇÃO DA CHAPA EXPANDIDA
NA VIGA METÁLICA INTERMEDIÁRIA
- ESTRUTURA METÁLICA**
PILAR EM VISTA
PERFIL "H" 25x25cm
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT LINHA SET 60x60cm
ACABAMENTO CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS ALTURA 7cm
- CALHA DE ESCOAMENTO**
RALO LINEAR PLAMETAL
AÇO INOXIDÁVEL CHAPA 2mm
- ECOPAVIMENTO PERMEÁVEL**
PISO DRENANTE ECOTELHADO
- SOLO NIVELADO**
- LAJE STEEL DECK**
ESPESURA 12cm
- IMPERMEABILIZAÇÃO**
MANTA ASFÁLTICA
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- CAMADA DE AREIA**
ESPESURA MÉDIA
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 30x25cm
- CAMADA DE BRITA 1**
- PAREDE DE CONTENÇÃO**
CONCRETO
- PAREDE DE ALVENARIA**
EXECUÇÃO CONVENCIONAL
- CAMADA DE BRITA 2**
- CONTRAPISO ARMADO**
ACABAMENTO APARENTE
- PROTEÇÃO MECÂNICA**
CONCRETO AUTOADENSÁVEL
- IMPERMEABILIZAÇÃO**
MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO**
ESPESURA 2cm
- CAMADA DE BRITA 1**
ESPESURA 3cm
- DRENO**
TUBULAÇÃO PVC 150mm
ENVOLVIDO EM MANTA DE BÍDIM
SOLO COMPACTADO



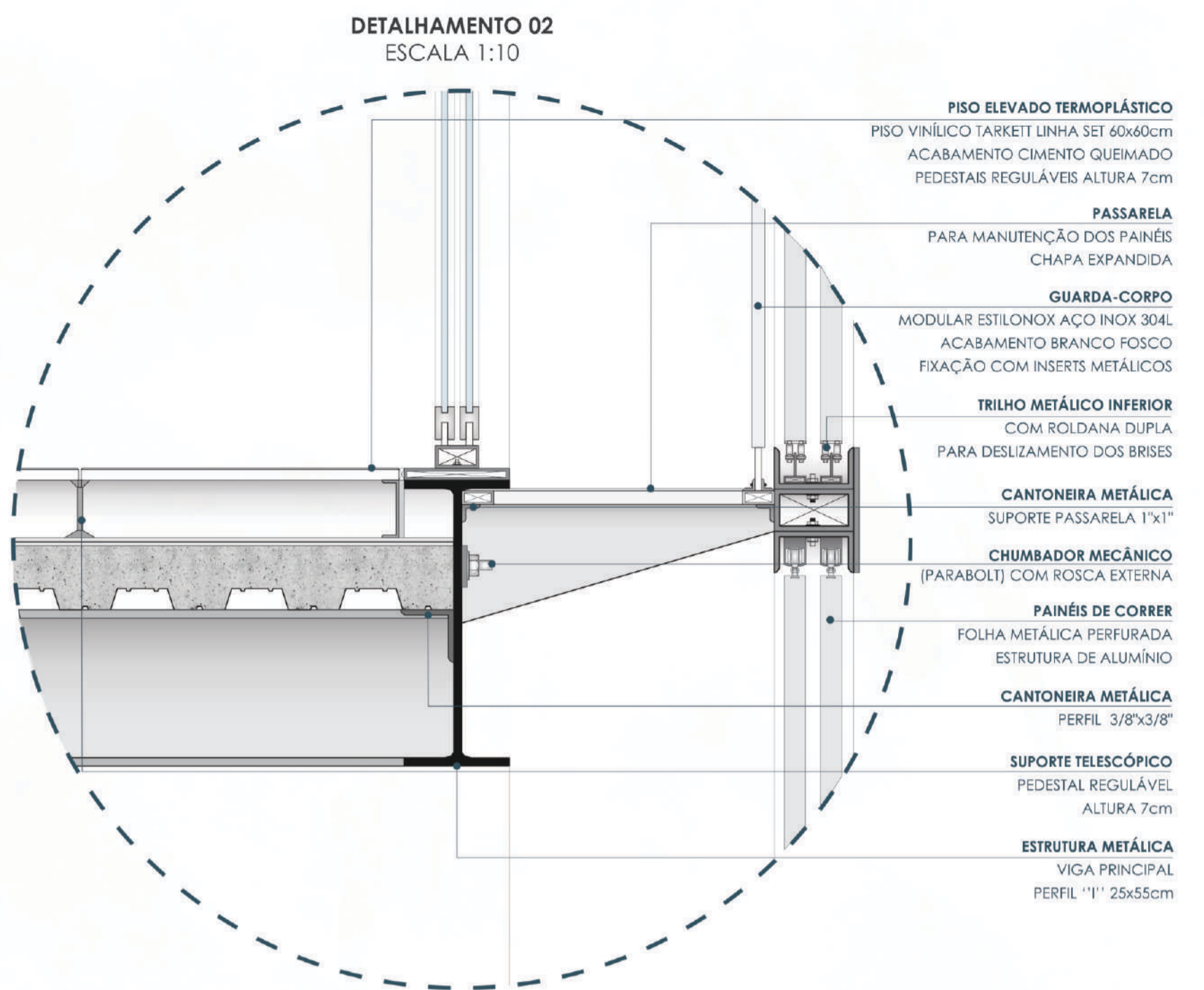
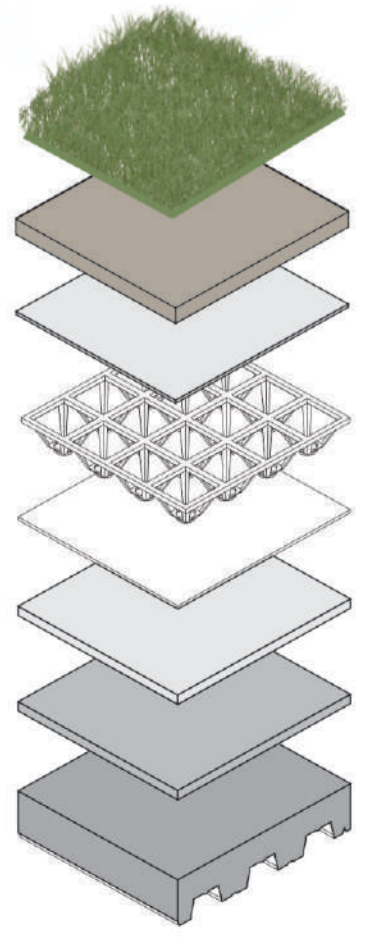
SEGMENTO DE FACHADA 1
ESCALA 1:25

- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX
AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO INSERTS METÁLICOS
- TUBO RETANGULAR METALON**
AÇO CARBONO SOLDADO
DIMENSÕES 450x150mm
ESPESURA 10mm
ACABAMENTO DA FACHADA
E CONEXÃO ENTRE AS PEÇAS
- PAINÉIS DE CORRER**
FOLHA METÁLICA PERFORADA
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF
W116 620B:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
KNAUF AQUAPANEL 8mm
INTERIOR CHAPA STANDARD (ST)
- TUBO RETANGULAR METALON**
AÇO CARBONO SOLDADO
DIMENSÕES 450x150mm
ESPESURA 10mm
ACABAMENTO DA FACHADA
E CONEXÃO ENTRE AS PEÇAS
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF
W116 620B:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
KNAUF AQUAPANEL 8mm
INTERIOR CHAPA STANDARD (ST)
- ECOPAVIMENTO PERMEÁVEL**
PISO DRENANTE ECOTELHADO



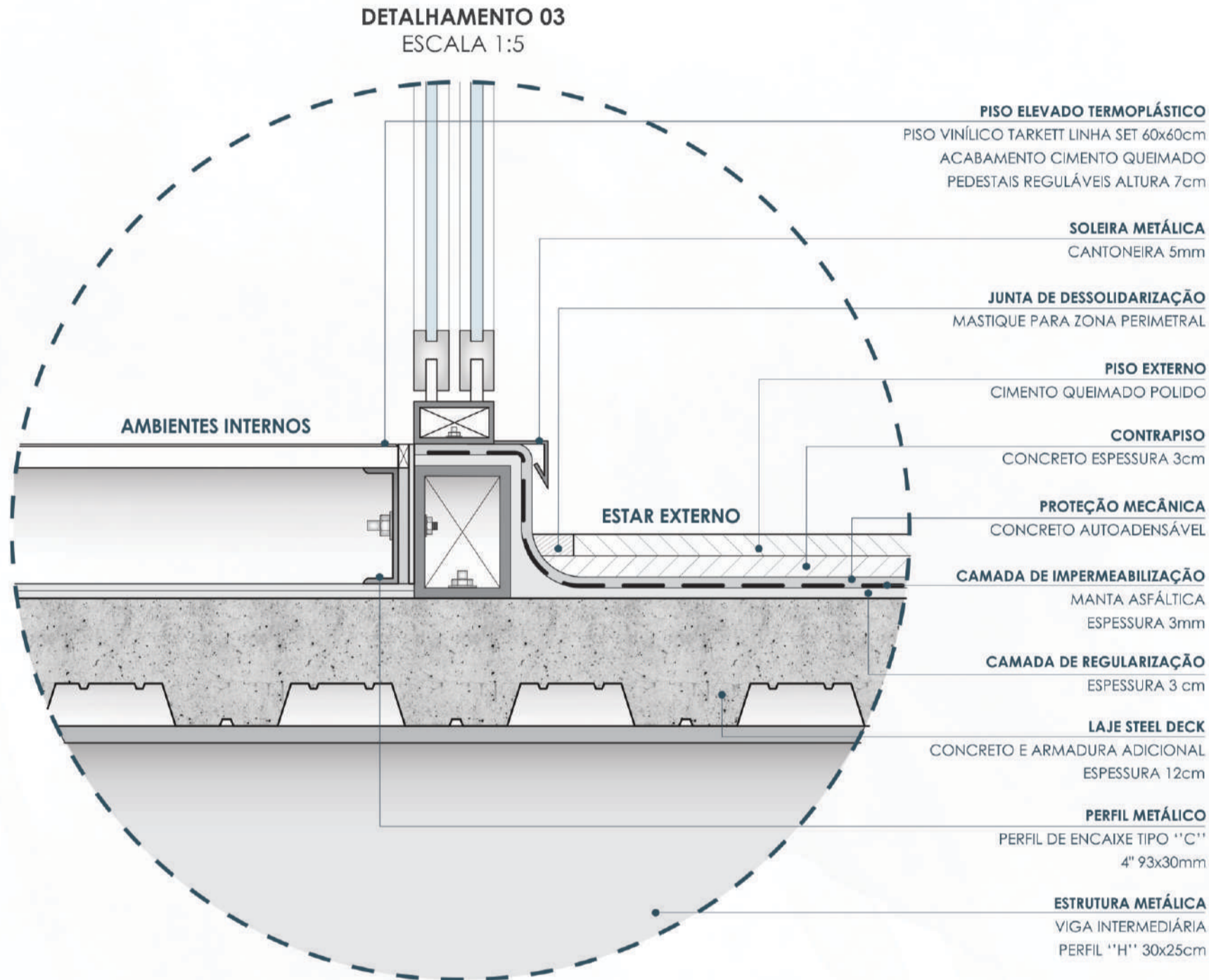
DETALHAMENTO 01
ESCALA 1:10

- MANTA DE ABSORÇÃO**
ESPESURA 5mm: A CADA 2 METROS
RETENÇÃO DE ÁGUA PARA AS RAÍZES
- SUBSTRATO LEVE**
ESPESURA 3cm
- COBERTURA VERDE**
SISTEMA ECOTELHADO LAMINAR MÉDIO
MÓDULO PISO NÚVEM
IRRIGAÇÃO POR CAPILARIDADE
ESPESURA TOTAL 10cm
- IMPERMEABILIZAÇÃO**
MANTA ASFÁLTICA
- PROTEÇÃO MECÂNICA**
CONCRETO AUTOADENSÁVEL
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO**
ESPESURA 2cm
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm



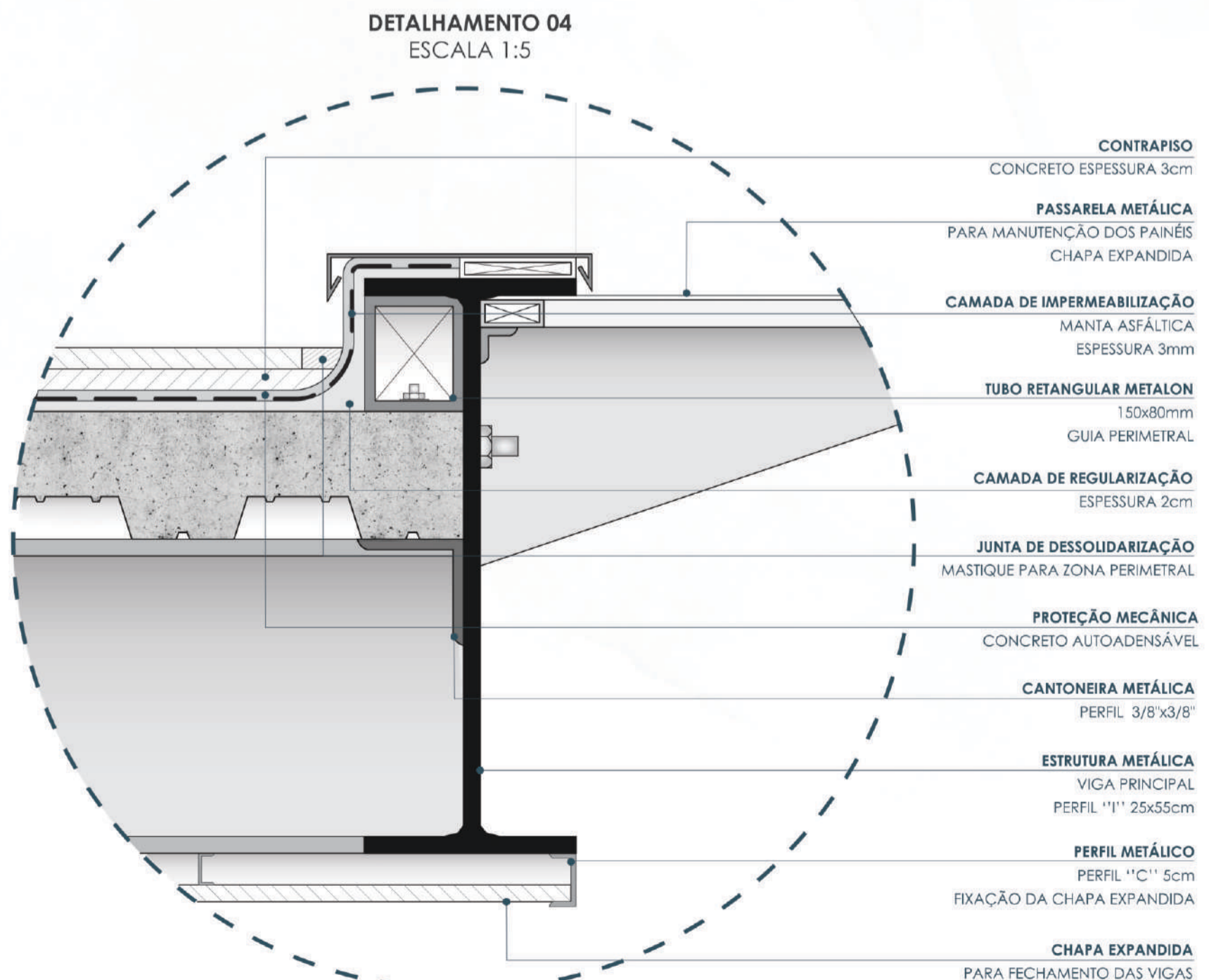
DETALHAMENTO 02
ESCALA 1:10

- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT LINHA SET 60x60cm
ACABAMENTO CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS ALTURA 7cm
- PASSARELA**
PARA MANUTENÇÃO DOS PAINÉIS
CHAPA EXPANDIDA
- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO COM INSERTS METÁLICOS
- TRILHO METÁLICO INFERIOR**
COM ROLDANA DUPLA
PARA DESLIZAMENTO DOS BRISES
- CANTONEIRA METÁLICA**
SUPPORTE PASSARELA 1"x1"
- CHUMBADOR MECÂNICO**
(PARABOL) COM ROSCA EXTERNA
- PAINÉIS DE CORRER**
FOLHA METÁLICA PERFORADA
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- CANTONEIRA METÁLICA**
PERFIL 3/8"x3/8"
- SUPPORTE TELESCÓPICO**
PEDESTAL REGULÁVEL
ALTURA 7cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm



DETALHAMENTO 03
ESCALA 1:5

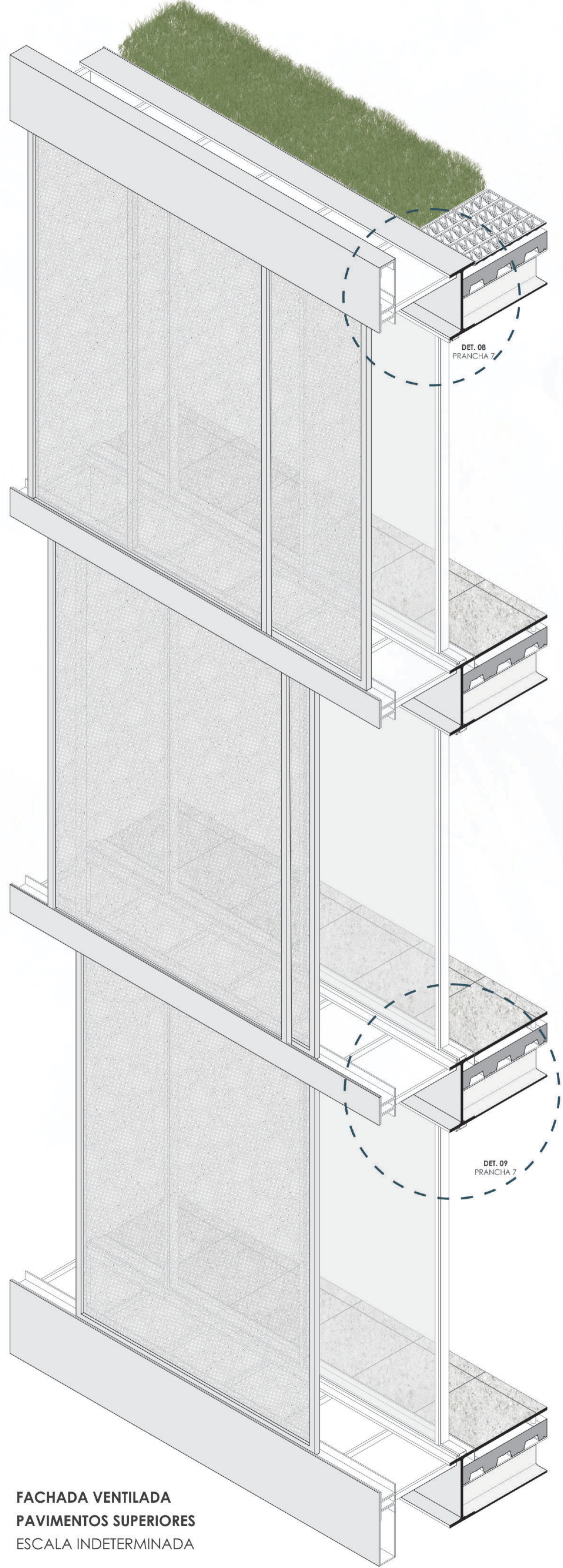
- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT LINHA SET 60x60cm
ACABAMENTO CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS ALTURA 7cm
- SOLEIRA METÁLICA**
CANTONEIRA 5mm
- JUNTA DE DESSOLIDARIZAÇÃO**
MASTIQUE PARA ZONA PERIMETRAL
- PISO EXTERNO**
CIMENTO QUEIMADO POLIDO
- CONTRAPISO**
CONCRETO ESPESURA 3cm
- PROTEÇÃO MECÂNICA**
CONCRETO AUTOADENSÁVEL
- CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO**
MANTA ASFÁLTICA
ESPESURA 3mm
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO**
ESPESURA 3 cm
- LAJE STEEL DECK**
CONCRETO E ARMADURA ADICIONAL
ESPESURA 12cm
- PERFIL METÁLICO**
PERFIL DE ENCAIXE TIPO "C"
4" 93x30mm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 30x25cm



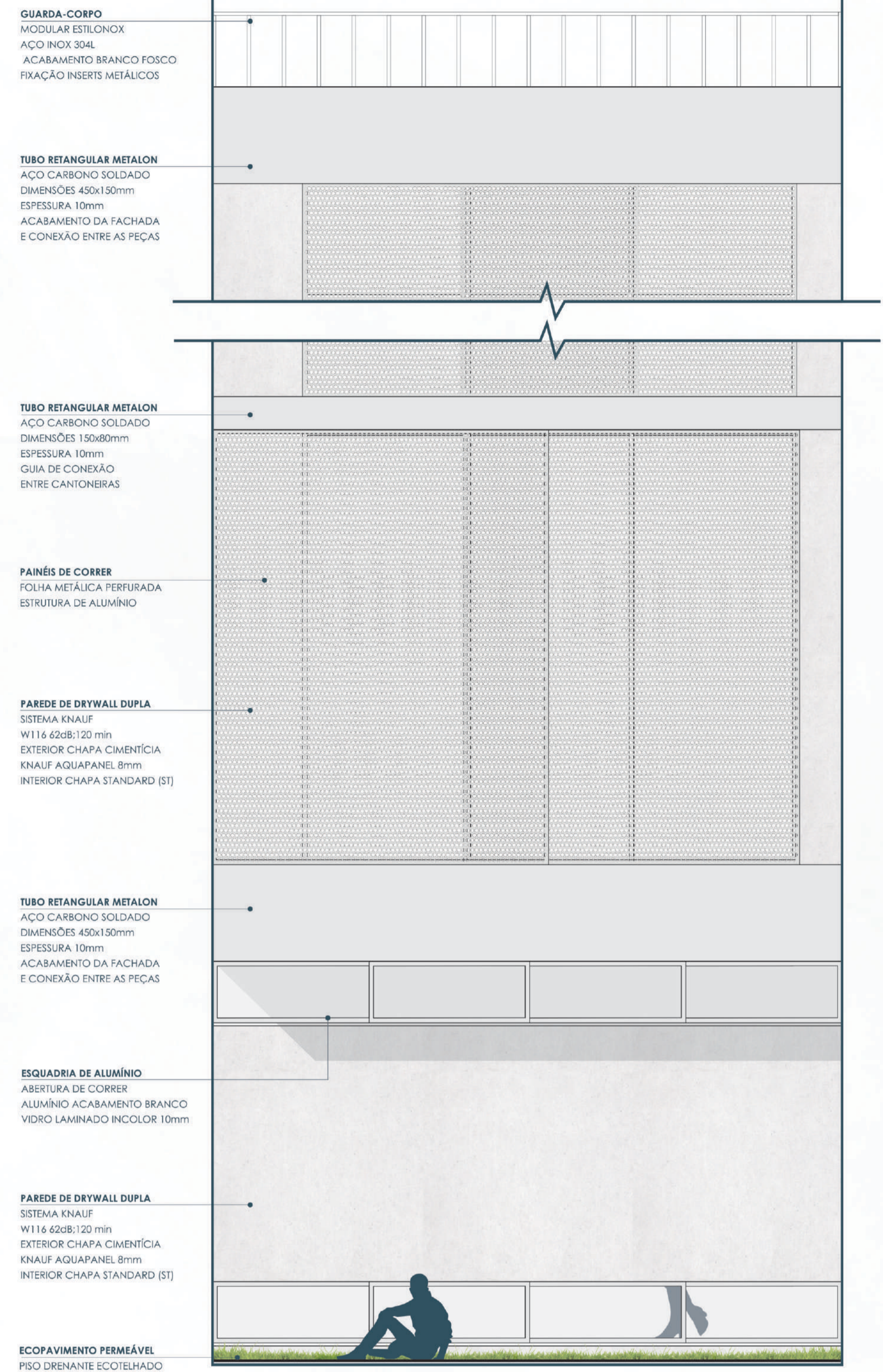
DETALHAMENTO 04
ESCALA 1:5

- CONTRAPISO**
CONCRETO ESPESURA 3cm
- PASSARELA METÁLICA**
PARA MANUTENÇÃO DOS PAINÉIS
CHAPA EXPANDIDA
- CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO**
MANTA ASFÁLTICA
ESPESURA 3mm
- TUBO RETANGULAR METALON**
150x80mm
GUIA PERIMETRAL
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO**
ESPESURA 2cm
- JUNTA DE DESSOLIDARIZAÇÃO**
MASTIQUE PARA ZONA PERIMETRAL
- PROTEÇÃO MECÂNICA**
CONCRETO AUTOADENSÁVEL
- CANTONEIRA METÁLICA**
PERFIL 3/8"x3/8"
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- PERFIL METÁLICO**
PERFIL "C" 5cm
FIXAÇÃO DA CHAPA EXPANDIDA
- CHAPA EXPANDIDA**
PARA FECHAMENTO DAS VIGAS
INTERMEDIÁRIAS À VISTA

CORTE DE PELE 1
ESCALA 1:25

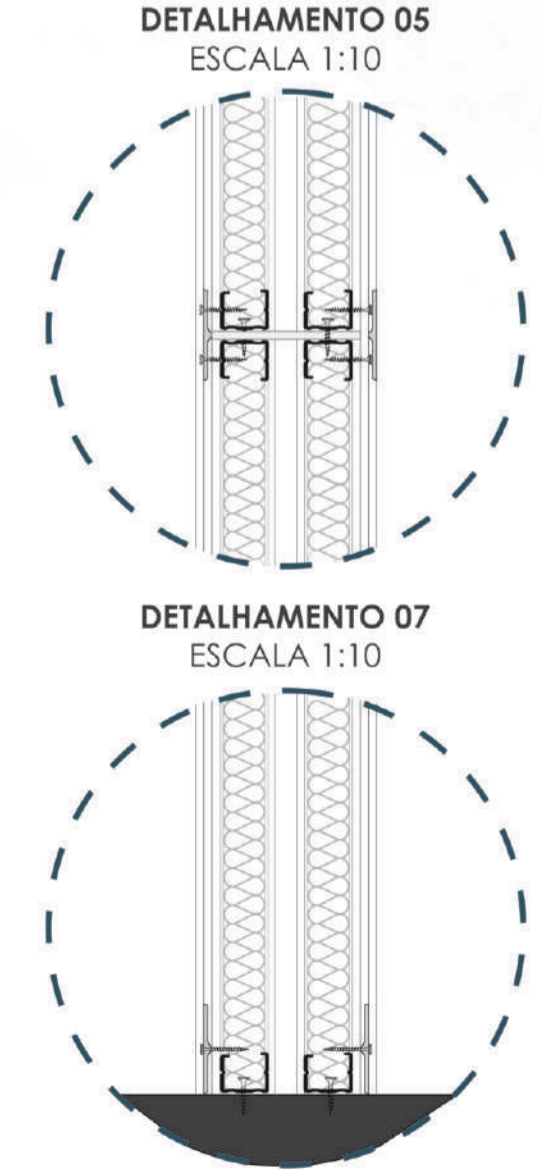


FACHADA VENTILADA
PAVIMENTOS SUPERIORES
ESCALA INDETERMINADA



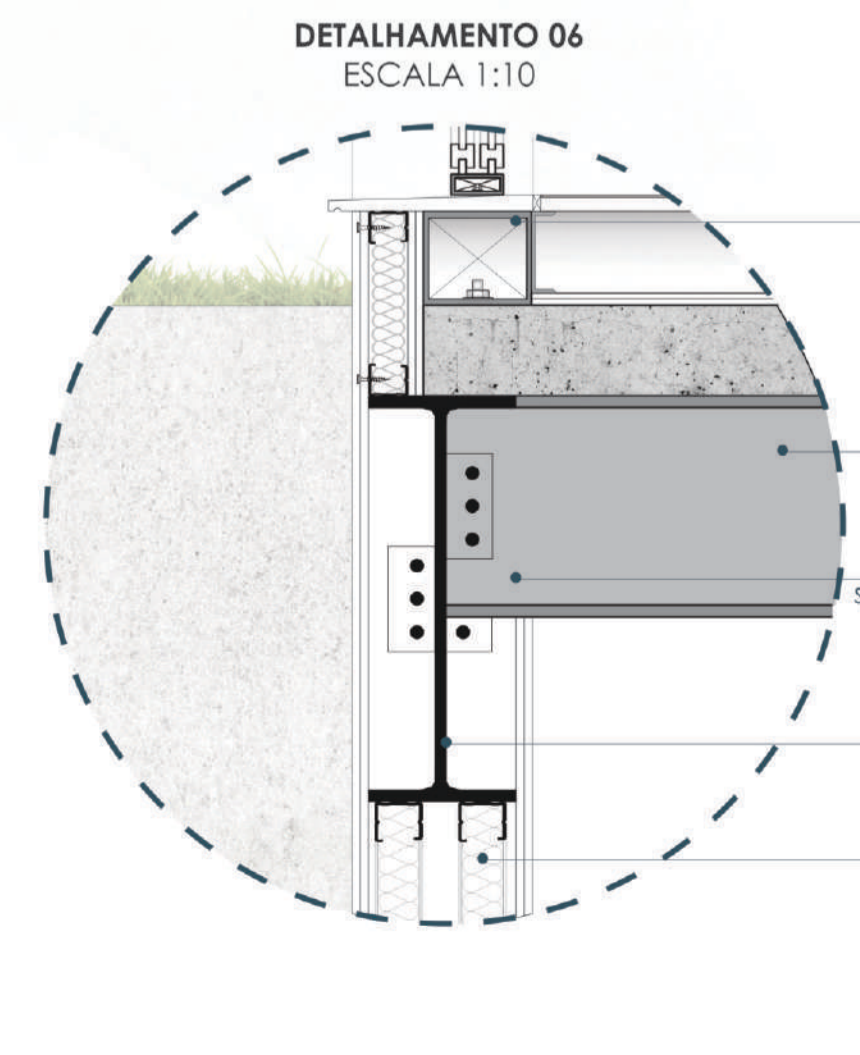
- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX
AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO INSERTS METÁLICOS
- TUBO RETANGULAR METALON**
AÇO CARBONO SOLDADO
DIMENSÕES 450x150mm
ESPESSURA 10mm
ACABAMENTO DA FACHADA
E CONEXÃO ENTRE AS PEÇAS
- TUBO RETANGULAR METALON**
AÇO CARBONO SOLDADO
DIMENSÕES 150x80mm
ESPESSURA 10mm
GUIA DE CONEXÃO
ENTRE CANTONEIRAS
- PAINÉIS DE CORRER**
FOLHA METÁLICA PERFURADA
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF
W116 62dB:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
KNAUF AQUAPANEL 8mm
INTERIOR CHAPA STANDARD (ST)
- TUBO RETANGULAR METALON**
AÇO CARBONO SOLDADO
DIMENSÕES 450x150mm
ESPESSURA 10mm
ACABAMENTO DA FACHADA
E CONEXÃO ENTRE AS PEÇAS
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF
W116 62dB:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
KNAUF AQUAPANEL 8mm
INTERIOR CHAPA STANDARD (ST)
- ECOPAVIMENTO PERMEÁVEL**
PISO DRENANTE ECOTELHADO

SEGMENTO DE FACHADA 2
ESCALA 1:25



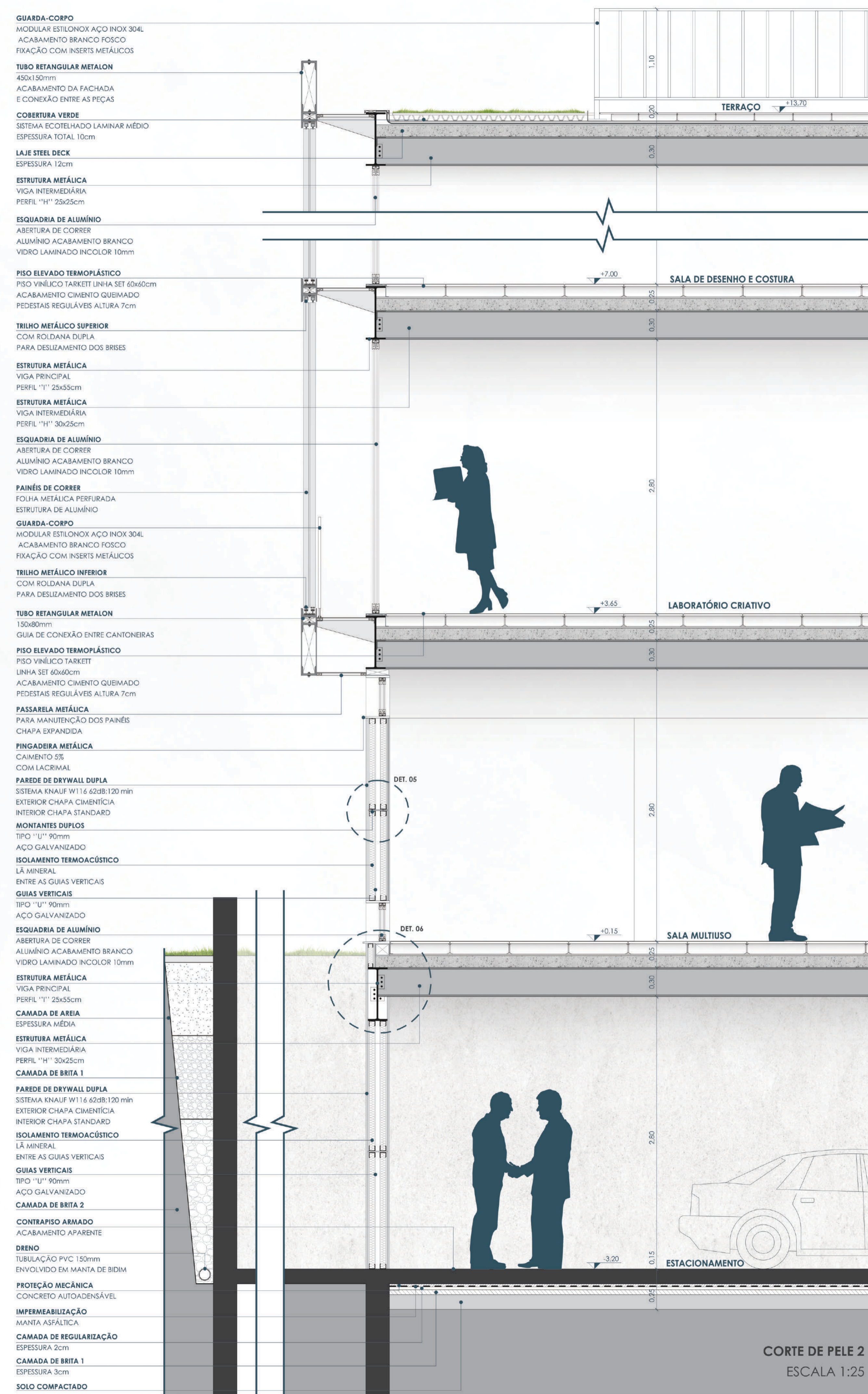
DETALHAMENTO 05
ESCALA 1:10

DETALHAMENTO 07
ESCALA 1:10



DETALHAMENTO 06
ESCALA 1:10

- TUBO RETANGULAR METALON**
AÇO CARBONO SOLDADO
DIMENSÕES 150x80mm
ESPESSURA 10mm
GUIA DE CONEXÃO
ENTRE CANTONEIRAS
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 30x25cm
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF W116 62dB:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
INTERIOR CHAPA STANDARD
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "H" 55x25cm
- ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO**
Lã MINERAL
ENTRE AS GUIAS VERTICAIS



- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO COM INSERTS METÁLICOS
- TUBO RETANGULAR METALON**
450x150mm
ACABAMENTO DA FACHADA
E CONEXÃO ENTRE AS PEÇAS
- COBERTURA VERDE**
SISTEMA ECOTELHADO LAMINAR MÉDIO
ESPESSURA TOTAL 10cm
- LAJE STEEL DECK**
ESPESSURA 12cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 25x25cm
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT LINHA SET 40x60cm
ACABAMENTO CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS ALTURA 7cm
- TRILHO METÁLICO SUPERIOR**
COM ROLDANA DUPLA
PARA DESLIZAMENTO DOS BRISES
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 30x25cm
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- PAINÉIS DE CORRER**
FOLHA METÁLICA PERFURADA
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO COM INSERTS METÁLICOS
- TRILHO METÁLICO INFERIOR**
COM ROLDANA DUPLA
PARA DESLIZAMENTO DOS BRISES
- TUBO RETANGULAR METALON**
150x80mm
GUIA DE CONEXÃO ENTRE CANTONEIRAS
- PISO ELEVADO TERMOPLÁSTICO**
PISO VINÍLICO TARKETT
LINHA SET 40x60cm
ACABAMENTO CIMENTO QUEIMADO
PEDESTAIS REGULÁVEIS ALTURA 7cm
- PASSARELA METÁLICA**
PARA MANUTENÇÃO DOS PAINÉIS
CHAPA EXPANDIDA
- PINGADEIRA METÁLICA**
CAIMENTO 5%
COM LACRIMAL
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF W116 62dB:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
INTERIOR CHAPA STANDARD
- MONTANTES DUPLOS**
TIPO "U" 90mm
AÇO GALVANIZADO
- ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO**
Lã MINERAL
ENTRE AS GUIAS VERTICAIS
- GUIAS VERTICAIS**
TIPO "U" 90mm
AÇO GALVANIZADO
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA PRINCIPAL
PERFIL "I" 25x55cm
- CAMADA DE AREIA**
ESPESSURA MÉDIA
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA
PERFIL "H" 30x25cm
- CAMADA DE BRITA 1**
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF W116 62dB:120 min
EXTERIOR CHAPA CIMENTÍCIA
INTERIOR CHAPA STANDARD
- ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO**
Lã MINERAL
ENTRE AS GUIAS VERTICAIS
- GUIAS VERTICAIS**
TIPO "U" 90mm
AÇO GALVANIZADO
- CAMADA DE BRITA 2**
- CONTRAPISO ARMADO**
ACABAMENTO APARENTE
- DRENO**
TUBULAÇÃO PVC 150mm
ENVOLVIDO EM MANTA DE BIDIM
- PROTEÇÃO MECÂNICA**
CONCRETO AUTOADENSÁVEL
- IMPERMEABILIZAÇÃO**
MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO**
ESPESSURA 2cm
- CAMADA DE BRITA 1**
ESPESSURA 3cm
- SOLO COMPACTADO**

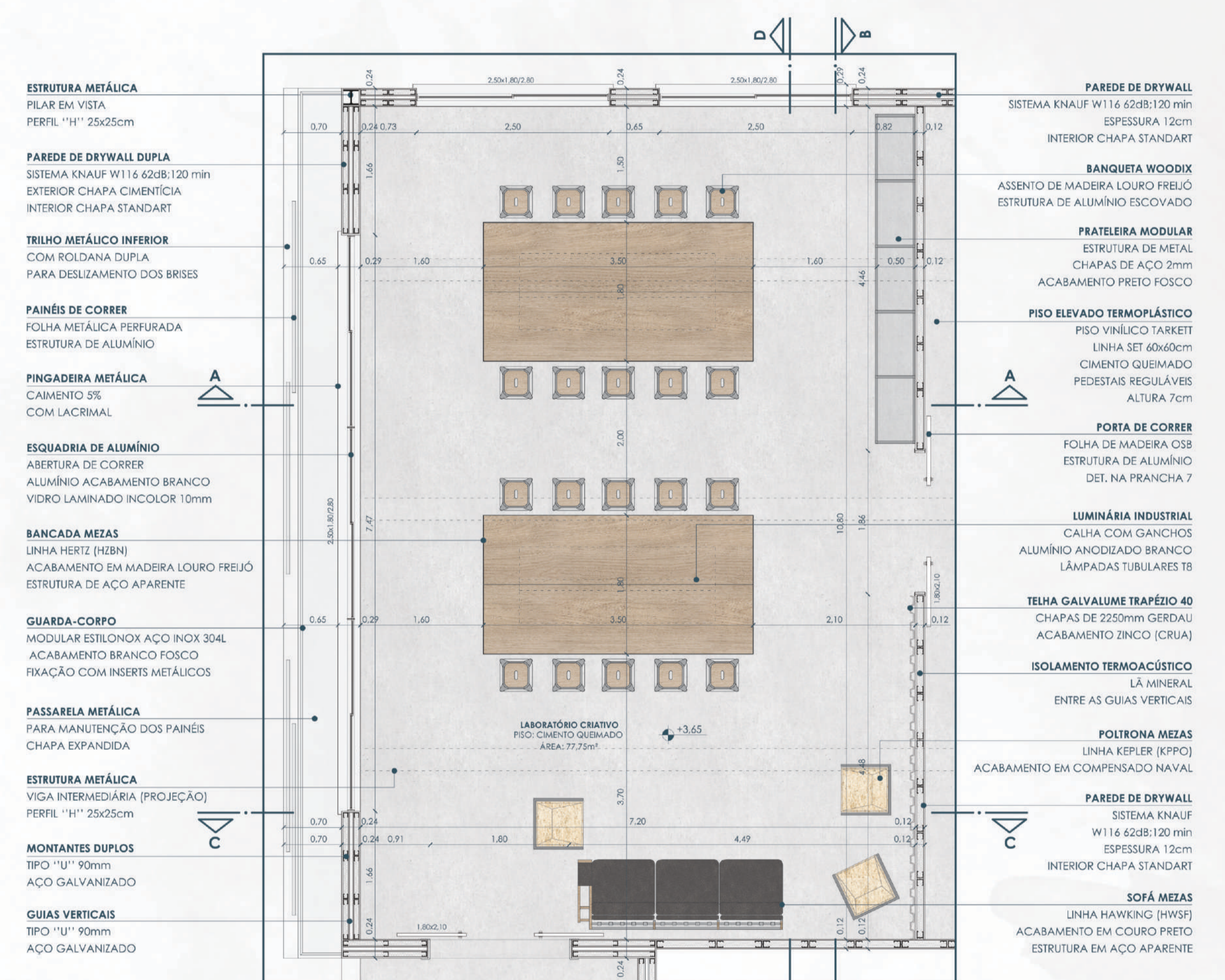
CORTE DE PELE 2
ESCALA 1:25



PERSPECTIVA INTERNA



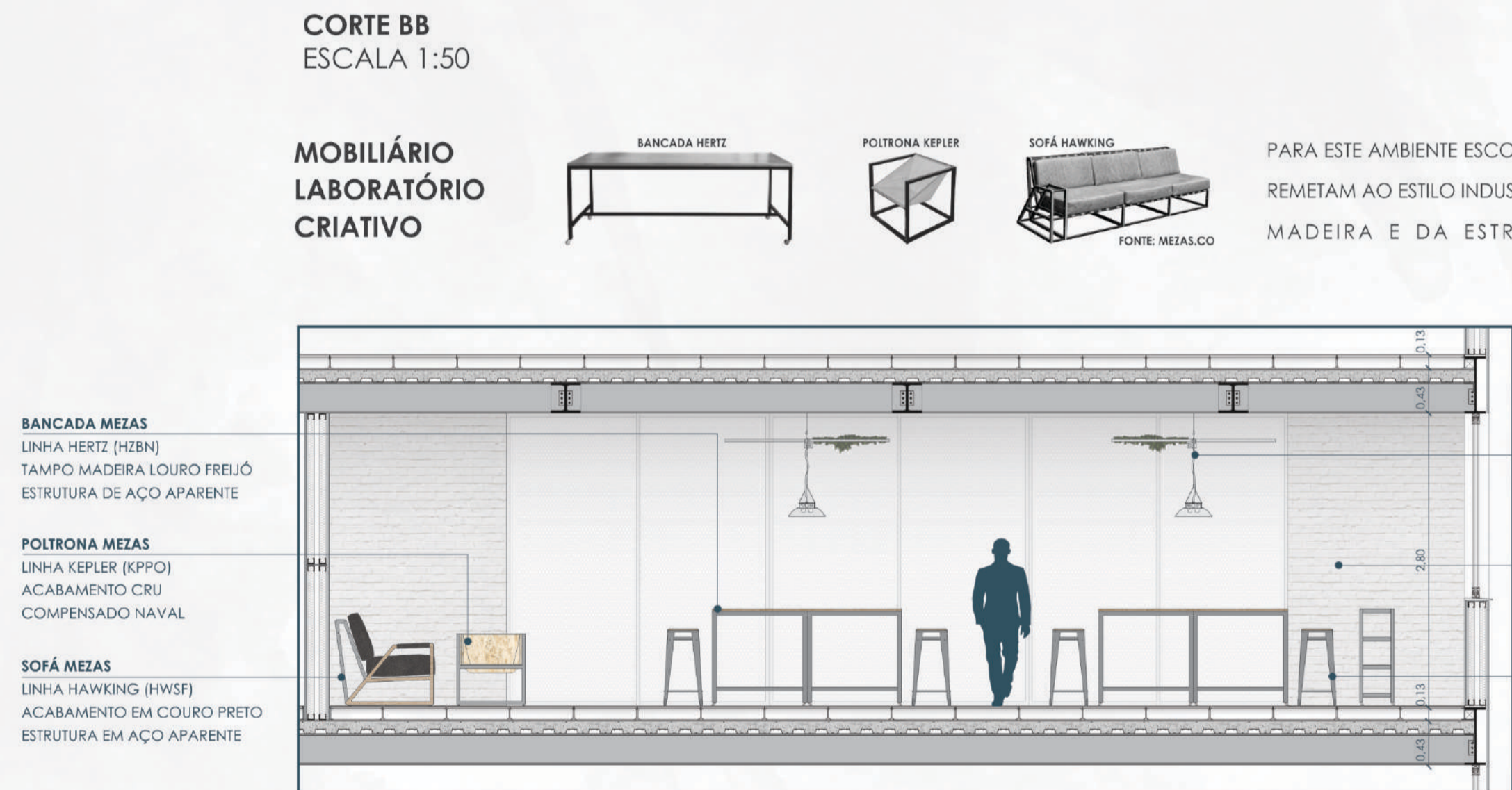
PERSPECTIVA INTERNA



MOBILIÁRIO LABORATÓRIO CRIATIVO



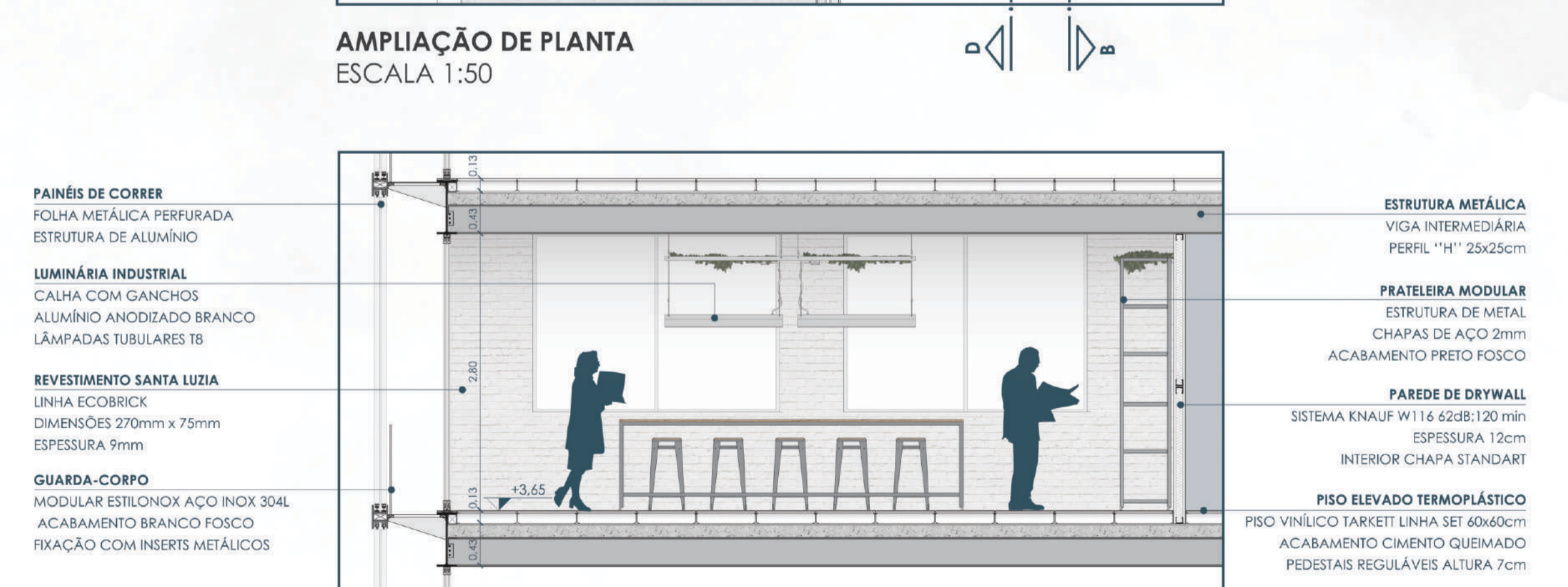
PARA ESTE AMBIENTE ESCOLHEU-SE PEÇAS DE MOBILIÁRIO QUE REMETAM AO ESTILO INDUSTRIAL, COM A PREDOMINÂNCIA DA MADEIRA E DA ESTRUTURA DE AÇO APARENTE.



CORTE DD
ESCALA 1:50

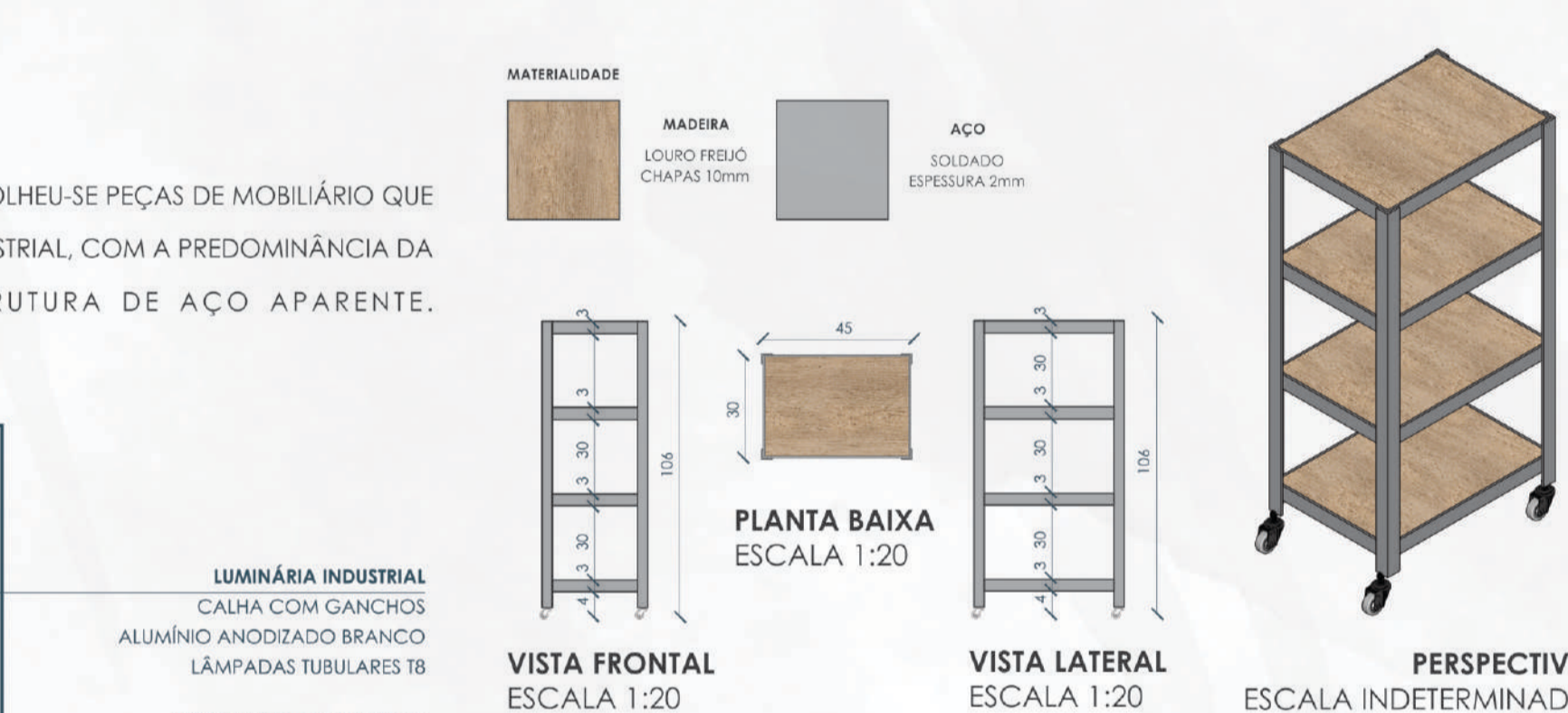


CORTE CC
ESCALA 1:50



MOBILIÁRIO MODULAR

PARA ACOMPANHAR A LINGUAGEM MODULAR E DINÂMICA DO PROJETO DO CENTRO DE ATIVIDADES COLABORATIVAS, DESENVOLVEU-SE DUAS PEÇAS DE MOBILIÁRIO COM ESTE CONCEITO. A PRATELEIRA MODULAR SEGUE A FUNCIONALIDADE DAS DEMAIS PEÇAS DOS AMBIENTES, COM RODINHAS INFERIORES QUE POSSIBILITAM A MODIFICAÇÃO DO LAYOUT DAS SALAS DE FORMA MAIS FÁCIL E AUTÔNOMA AOS USUÁRIOS DAS MESMAS. A MESA MODULAR POSSUI O MESMO CONCEITO DE FUNCIONALIDADE, SERVINDO COMO UMA PEÇA DE MOBILIÁRIO AUXILIAR AOS AMBIENTES, PODENDO SER RECOLHIDA JUNTAMENTE COM A PRATELEIRA MODULAR, REDUZINDO O ESPAÇO OCUPADO QUANDO NÃO ESTIVER SENDO UTILIZADA NA SALA.

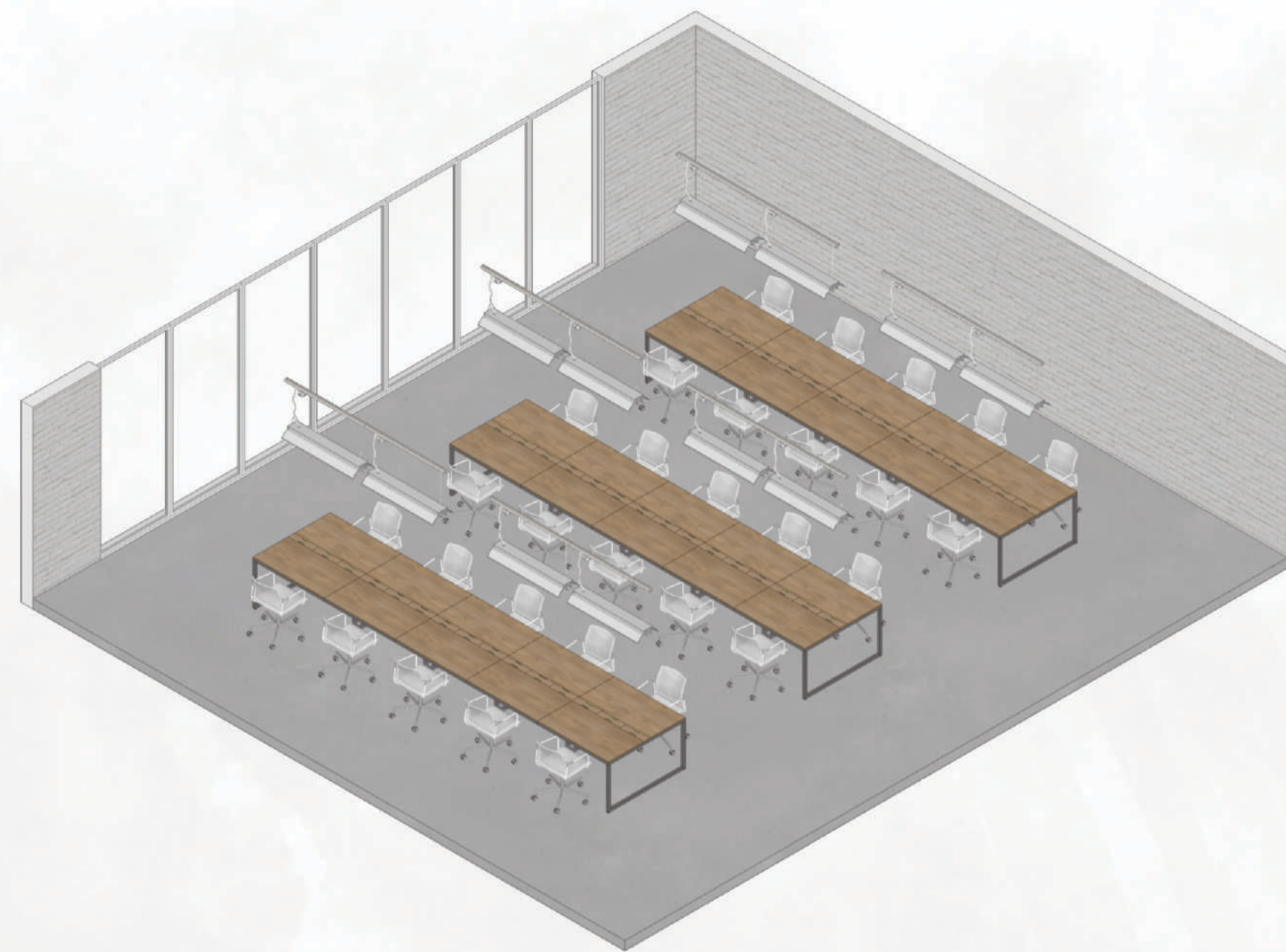


O PRINCIPAL OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO DESTA PEÇA DE MOBILIÁRIO FOI SERVIR DE APOIO NOS AMBIENTES DE CRIAÇÃO, LIBERANDO ESPAÇO NAS MESAS DE TRABALHO. SUA MATERIALIDADE E LINGUAGEM FOI INSPIRADA NO RESTANTE DO MOBILIÁRIO DOS AMBIENTES, E TAMBÉM NA PRATELEIRA QUE TAMBÉM FOI DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA ESTE PROJETO. NESTA MESA É POSSÍVEL GUARDAR OBJETOS E PERTENCES DOS USUÁRIOS SEM PRECISAR FICAR LONGE DOS MESMOS, PELO FATO DE A MESA POSSUIR RODINHAS INFERIORES, PODE-SE MOVIMENTA-LA NO INTERIOR DOS AMBIENTES, DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE CADA UM, BEM COMO GUARDA-LA JUNTAMENTE COM AS OUTRAS PEÇAS NA PRATELEIRA MODULAR (CONFORME IMAGEM ABAIXO).

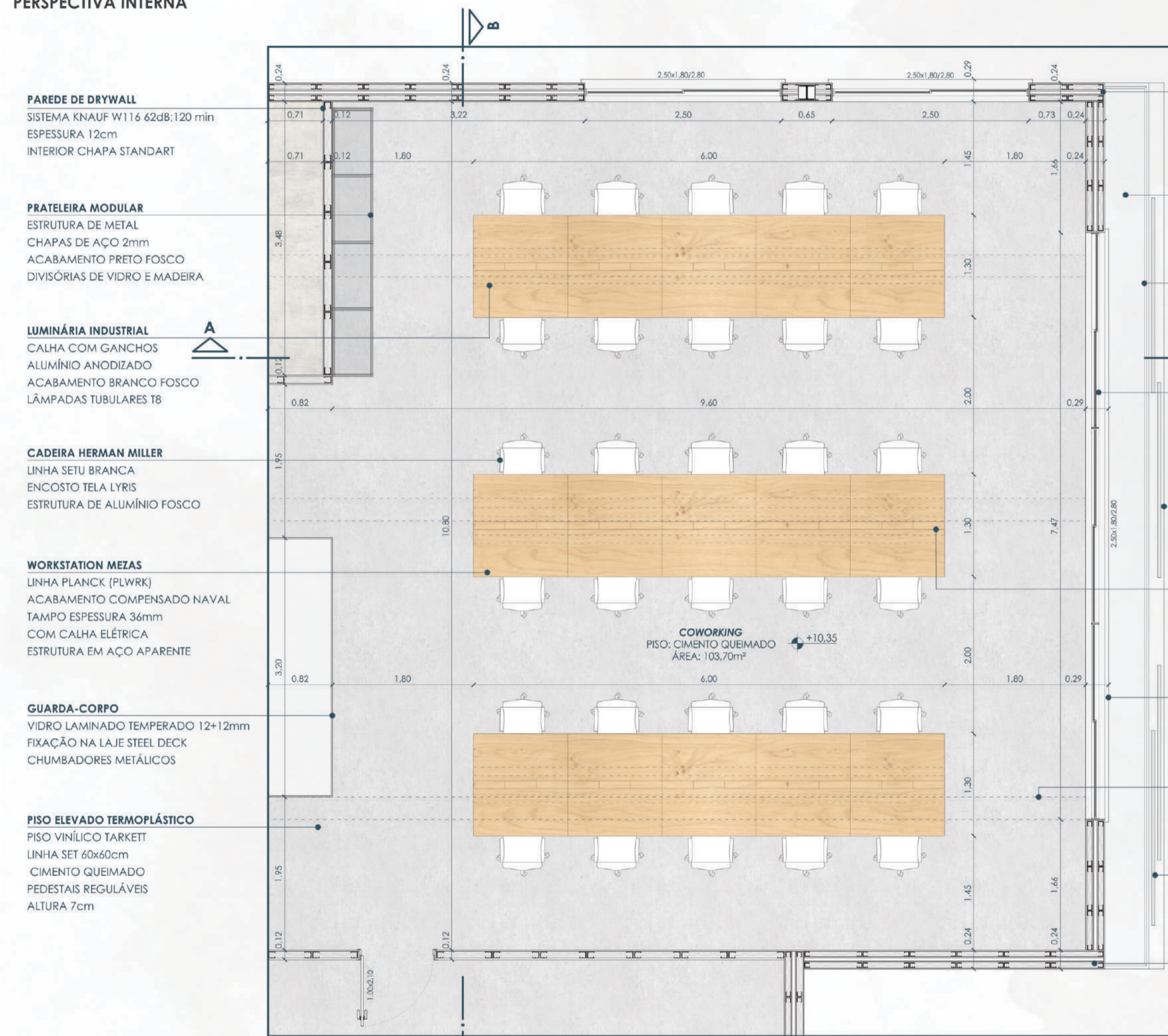




PERSPECTIVA INTERNA



PERSPECTIVA EXTERNA
MODULAÇÃO DESDE O PROJETO DA EDIFICAÇÃO ATÉ O PROJETO DO MOBILIÁRIO



AMPLIAÇÃO DE PLANTA
ESCALA 1:50

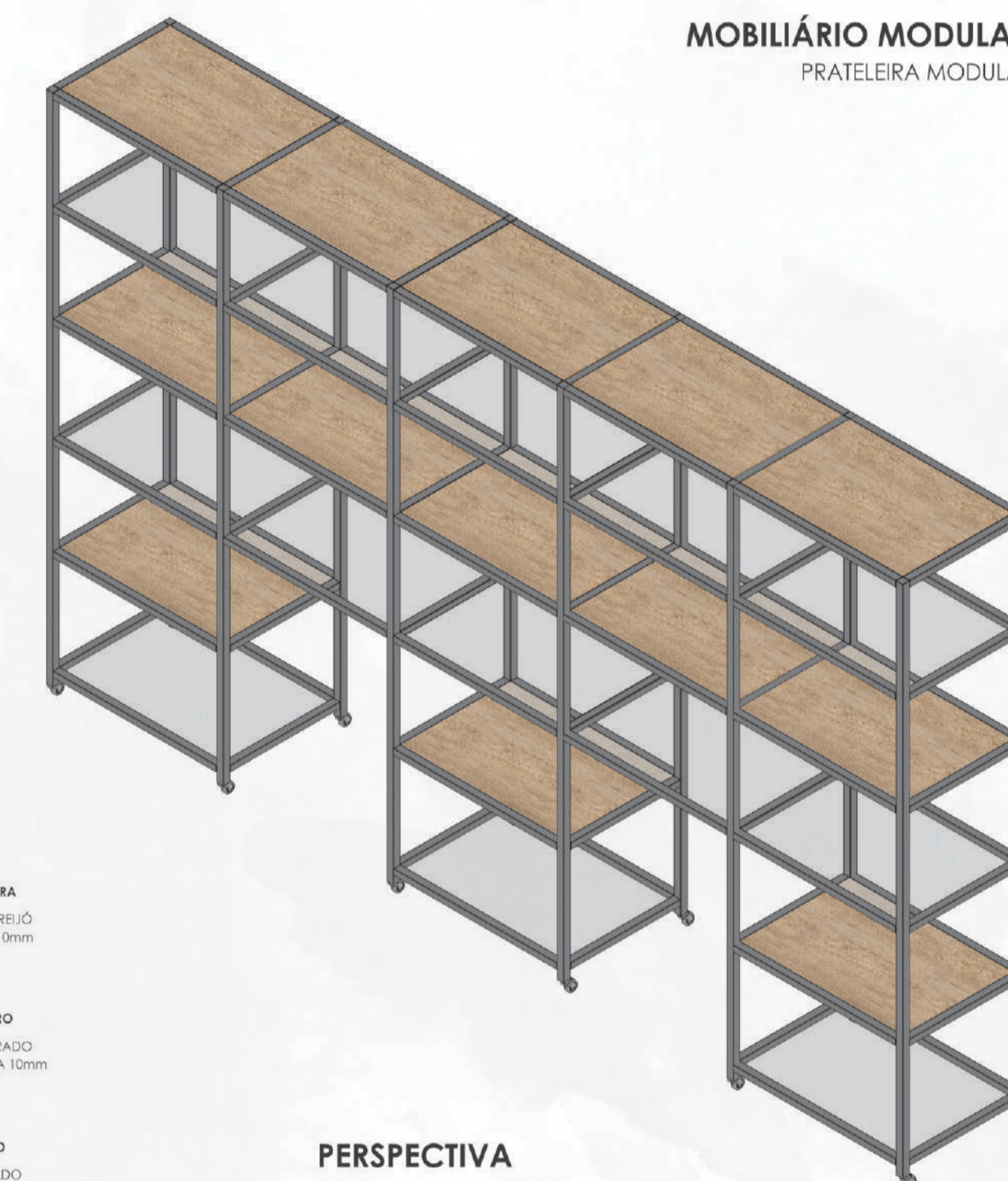
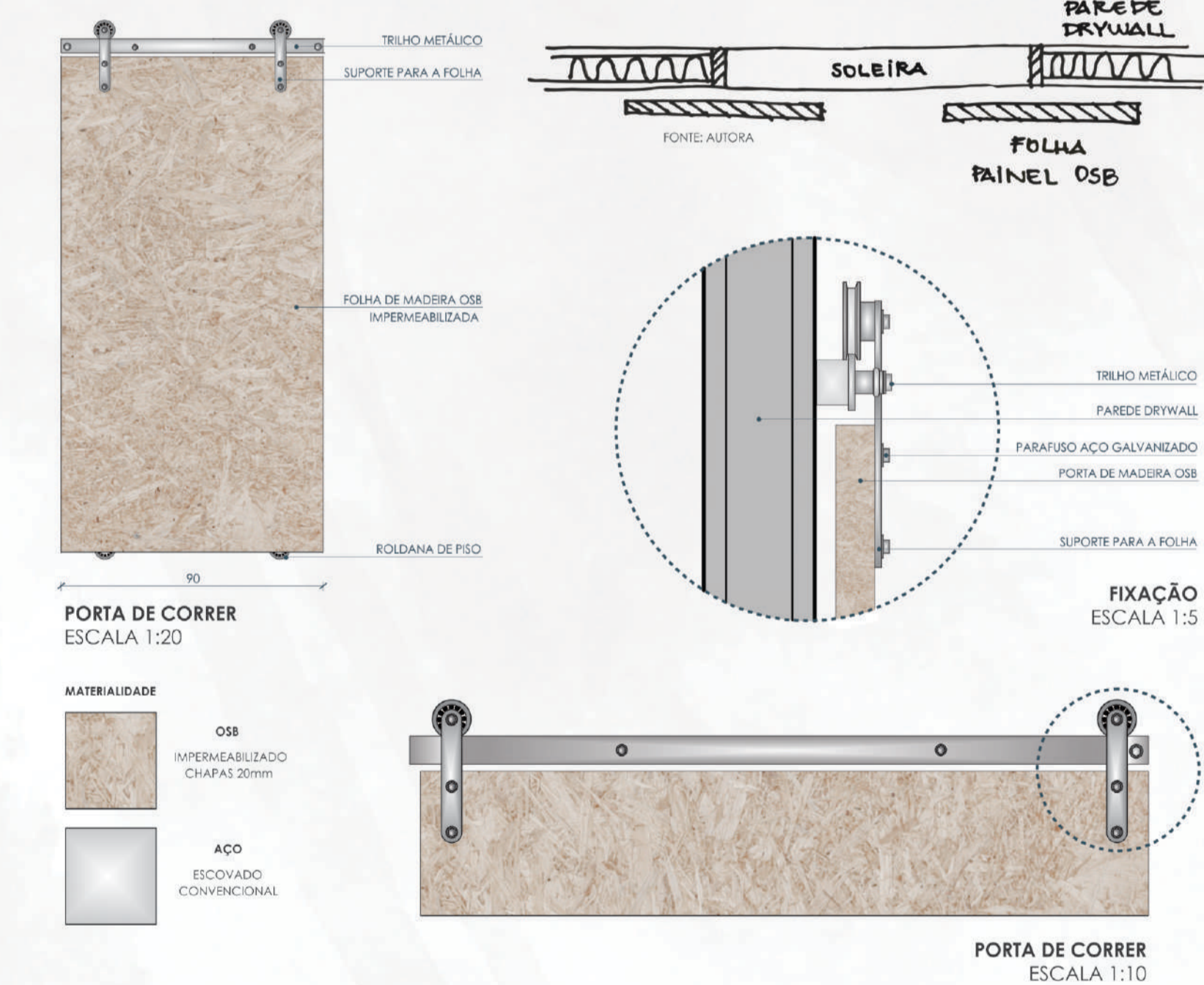
- PAREDE DE DRYWALL DUPLA**
SISTEMA KNAUF W116 62dB:120 min
ESPESURA 12cm
INTERIOR CHAPA STANDART
- PASSARELA METÁLICA**
PARA MANUTENÇÃO DOS PAINÉIS
CHAPA EXPANDIDA
- GUARDA-CORPO**
MODULAR ESTILONOX AÇO INOX 304L
ACABAMENTO BRANCO FOSCO
FIXAÇÃO COM INSERTS METÁLICOS
- ESQUADRIA DE ALUMÍNIO**
ABERTURA DE CORRER
ALUMÍNIO ACABAMENTO BRANCO
VIDRO LAMINADO INCOLOR 10mm
- TRILHO METÁLICO INFERIOR**
COM ROLDANA DUPLA
PARA DESLIZAMENTO DOS BRISES
- CALHA ELÉTRICA MEZAS**
LINHA PLANCK (PLMDE)
DIMENSÕES 140x110mm
3 TOMADAS E 2 LÓGICAS
- PINGADEIRA METÁLICA**
CAIMENTO 5%
COM LACRIMAL
- ESTRUTURA METÁLICA**
VIGA INTERMEDIÁRIA (PROJEÇÃO)
PERFIL "H" 25x25cm
- PAINÉIS DE CORRER**
FOLHA METÁLICA PERFURADA
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO**
Lã MINERAL
ENTRE AS GUÍAS VERTICAIS

MOBILIÁRIO CO WORKING

PARA ESTE AMBIENTE ESCOLHEU-SE PEÇAS DE MOBILIÁRIO QUE, ASSIM COMO NO LABORATÓRIO CRIATIVO, REMETAM AO ESTILO INDUSTRIAL. COM A PREDOMINÂNCIA DA MADEIRA E DO AÇO, E QUE TRAGAM CONSIGO A FUNCIONALIDADE E DURABILIDADE DO MOBILIÁRIO CORPORATIVO.



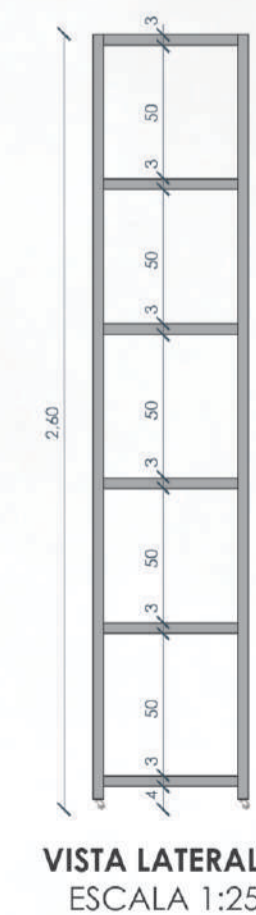
PORTAS DE CORRER



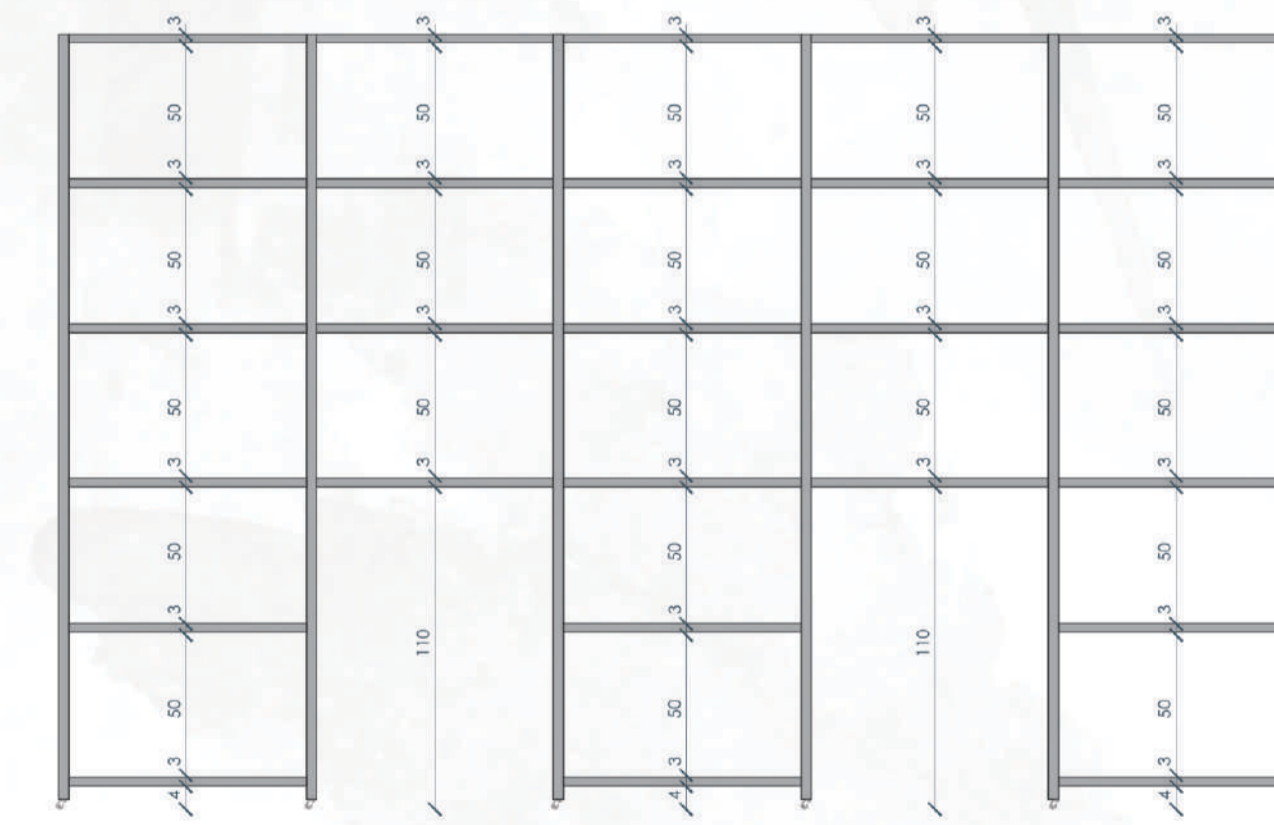
MOBILIÁRIO MODULAR
PRATELEIRA MODULAR

PERSPECTIVA
ESCALA INDETERMINADA

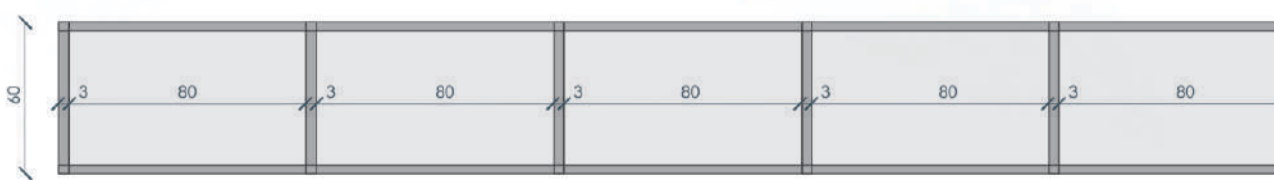
- MATERIALIDADE**
- MADERA**
LOURO FREIXO
CHAPAS 10mm
 - VIDRO**
TEMPERADO
ESPESURA 10mm
 - ACO**
SOLDADO
ESPESURA 2mm



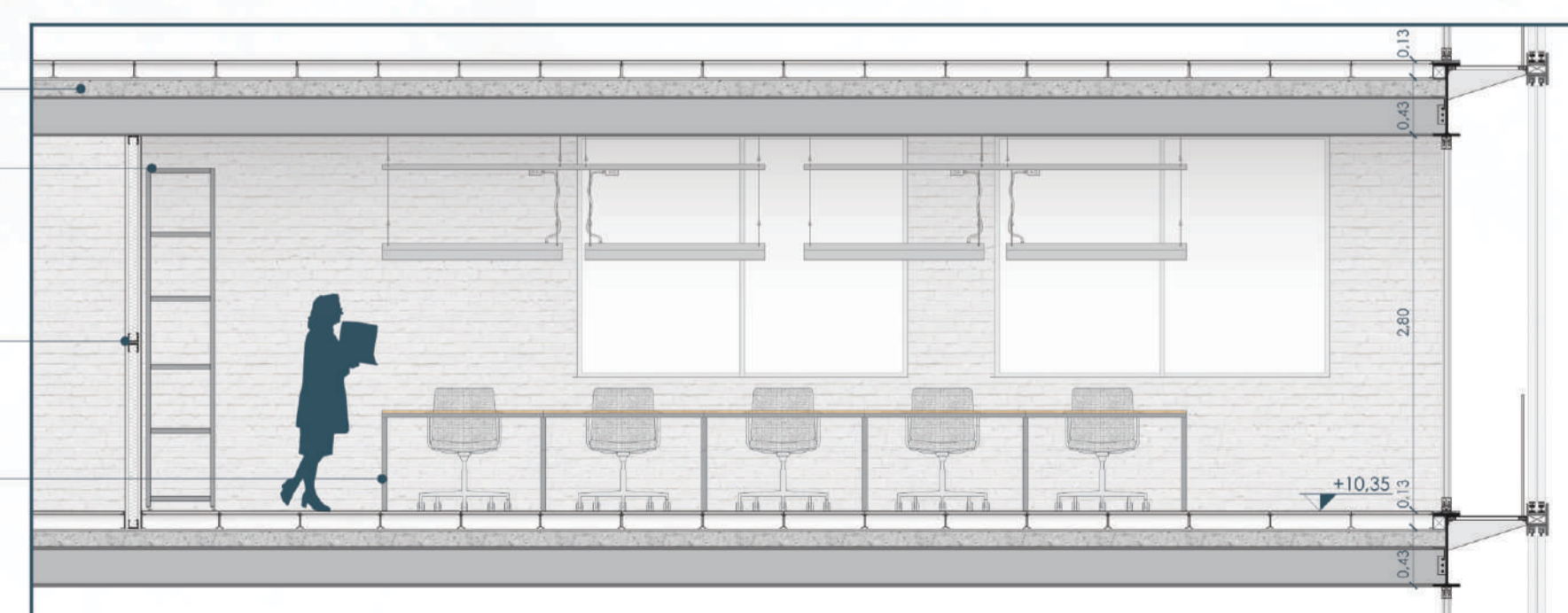
VISTA LATERAL
ESCALA 1:25



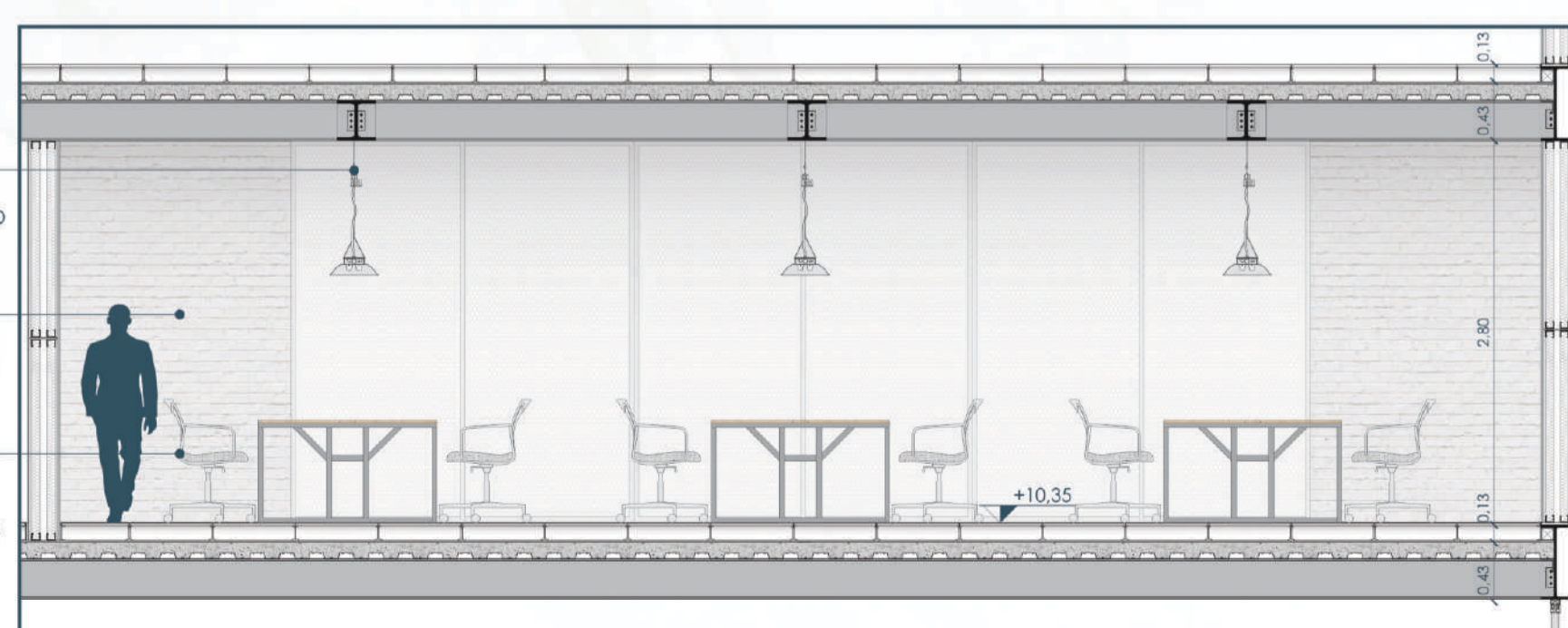
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25



CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50

- LUMINÁRIA INDUSTRIAL**
CALHA COM GANCHOS
ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO
LÂMPADAS TUBULARES T8
- REVESTIMENTO SANTA LUZIA**
LINHA ECOBRICK
DIMENSÕES 270mm x 75mm
ESPESURA 9mm
- CADEIRA HERMAN MILLER**
LINHA SETU BRANCA
ENCOSTO TELA LYRIS
ESTRUTURA DE ALUMÍNIO FOSCO