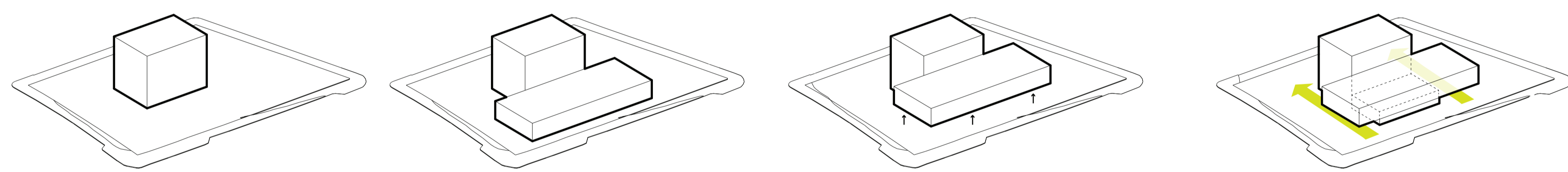


## Centro de Fotografia Érico Veríssimo

aluna Nicole Schmeing Meneghetti | orientador César Bastos de Mattos Vieira | UFRGS | Faculdade de Arquitetura e Urbanismo | Trabalho de Conclusão de Curso 2013/1



Partido Inicial



Evolução do Partido

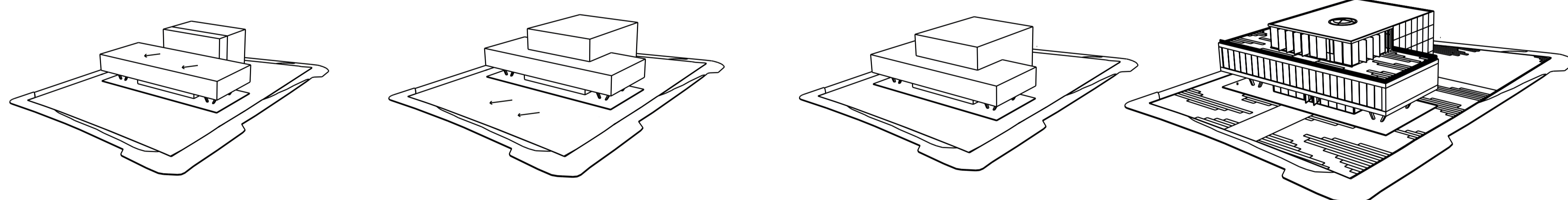
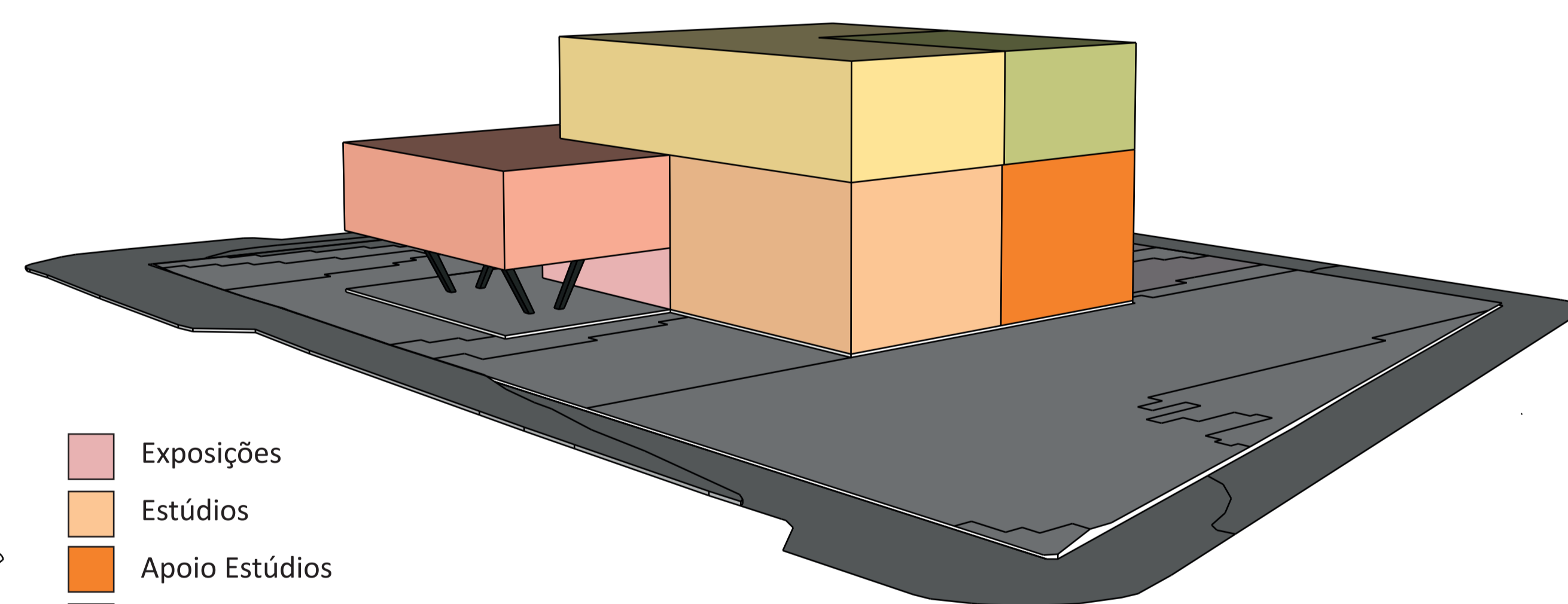


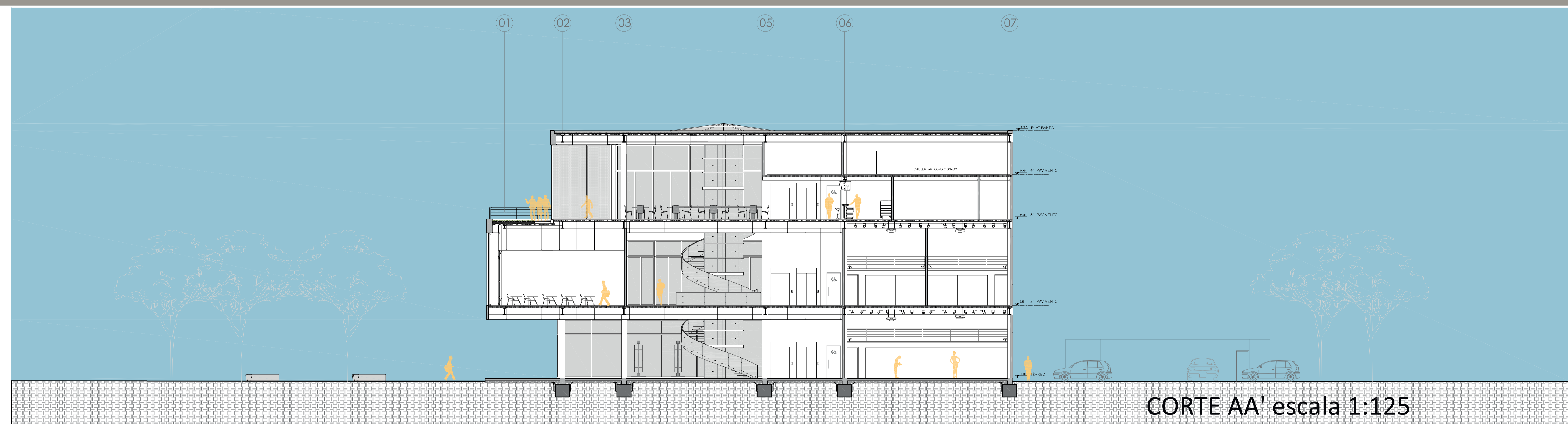
Diagrama Usos



- Exposições
- Estúdios
- Apoio Estúdios
- Escola Fotografia
- Restaurante
- Loja Material Fotográfico

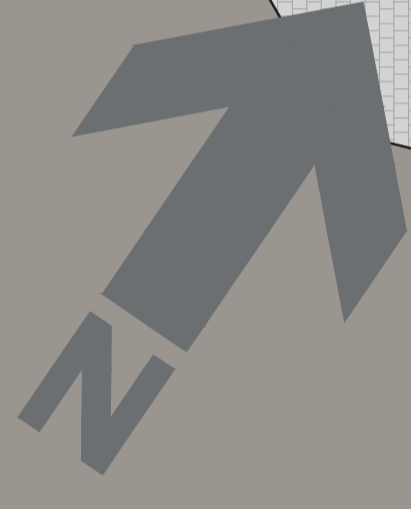


PLANTA TÉRREO escala 1:125



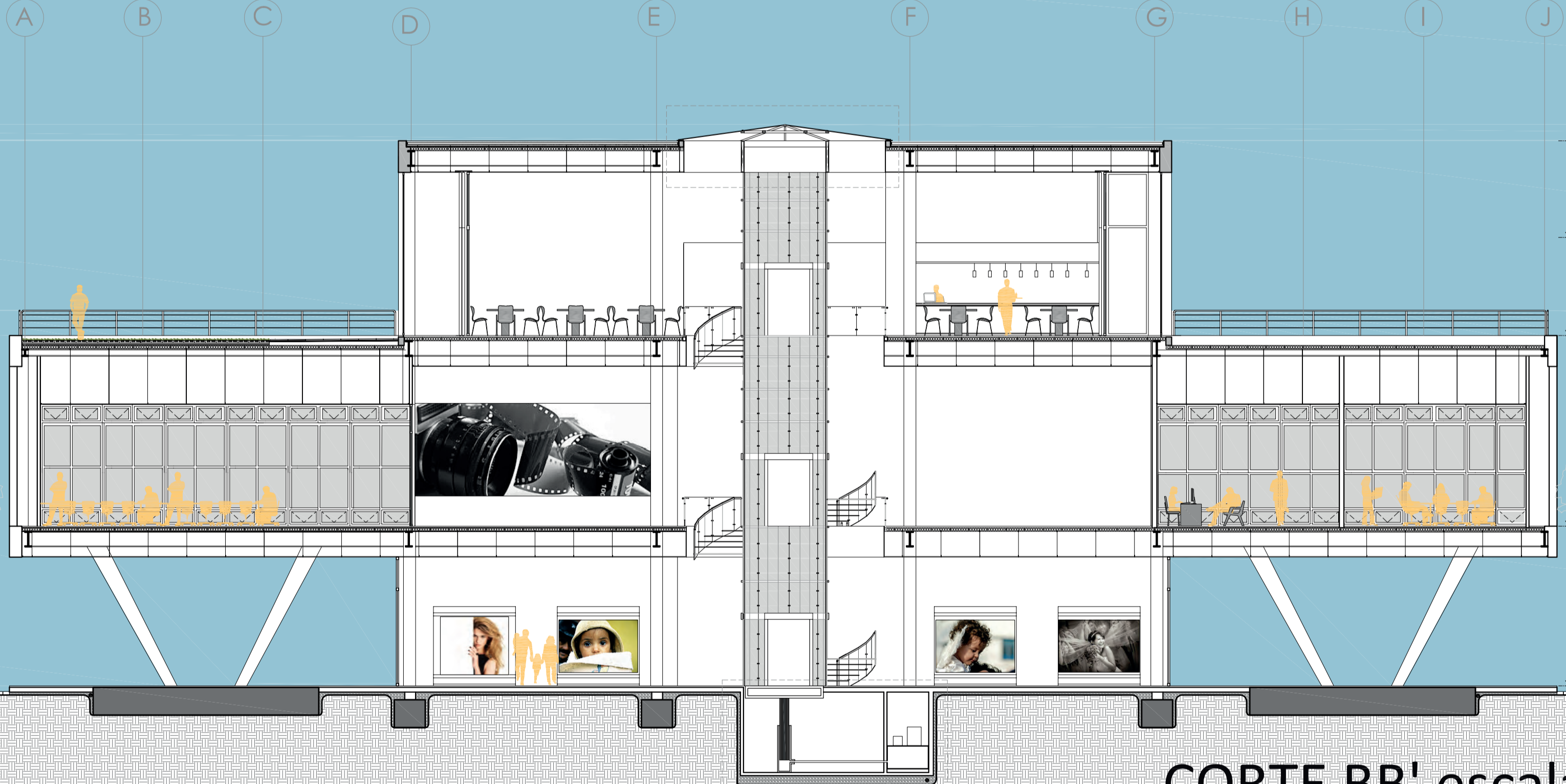
CORTE AA' escala 1:125





RUA DR. SEBASTIÃO LEÃO

PLANTA 2º PAVIMENTO escala 1:125



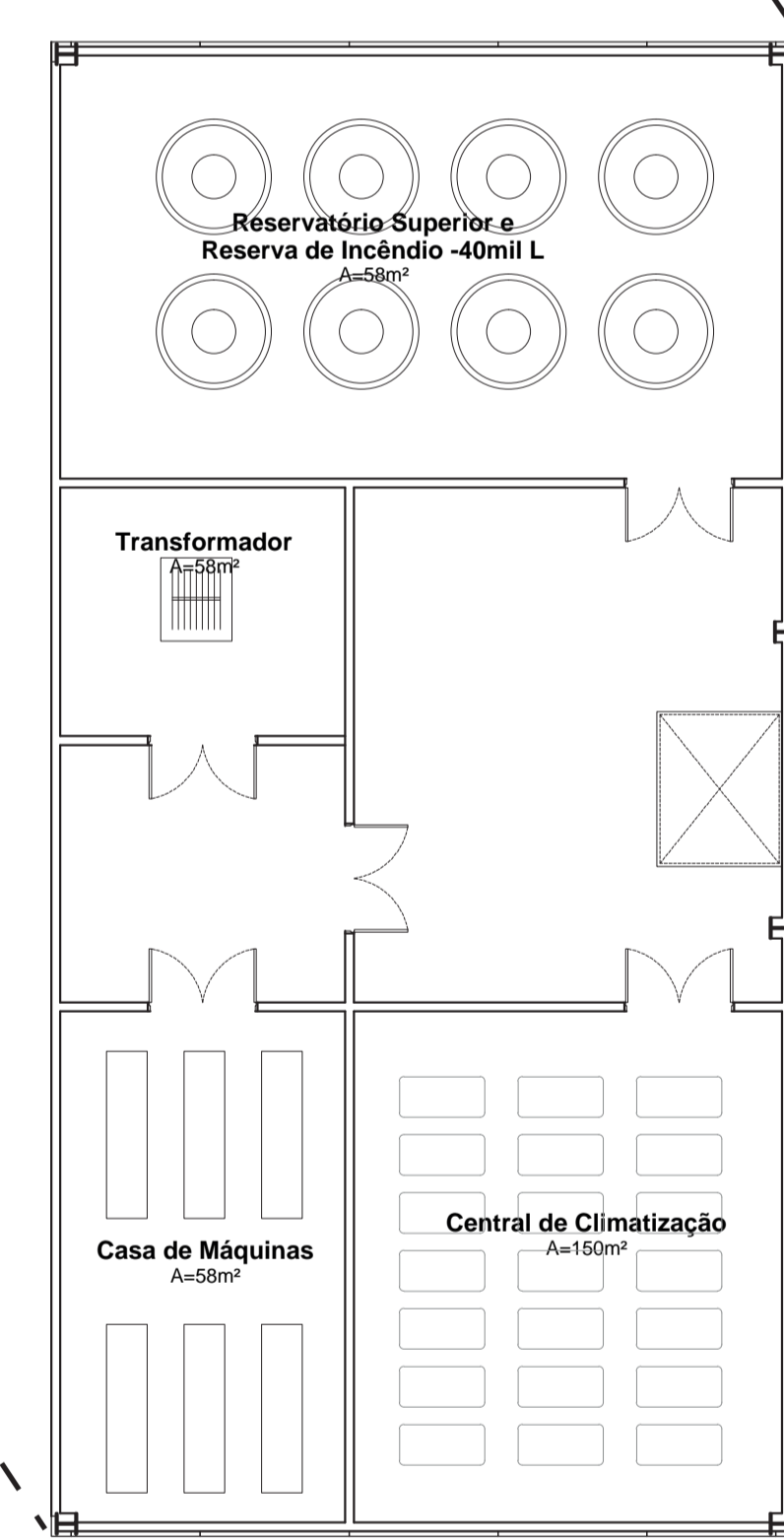
CORTE BB' escala 1:125

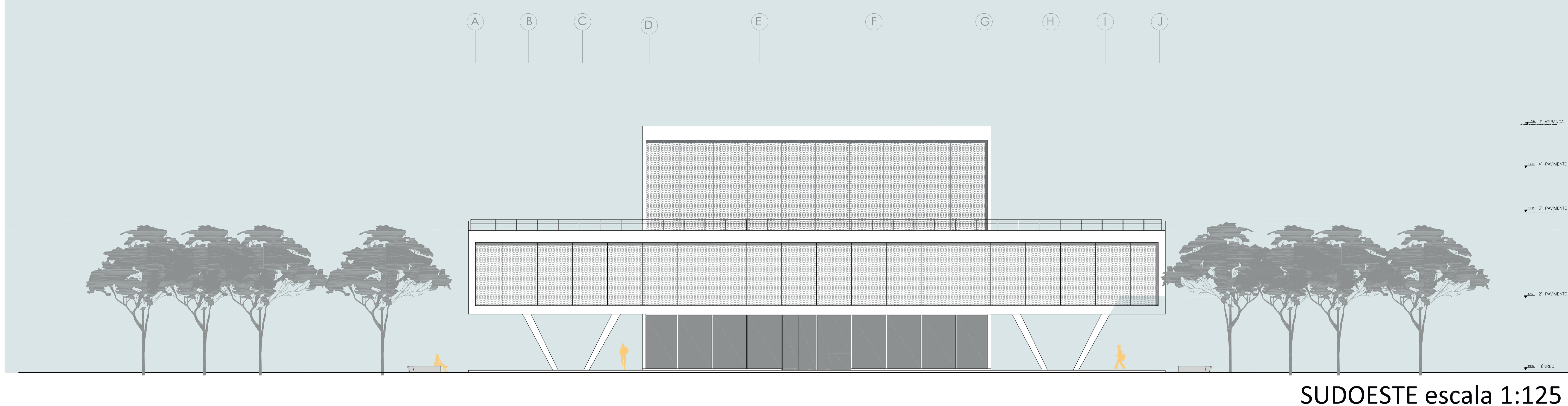


PLANTA 3º PAVIMENTO escala 1:125

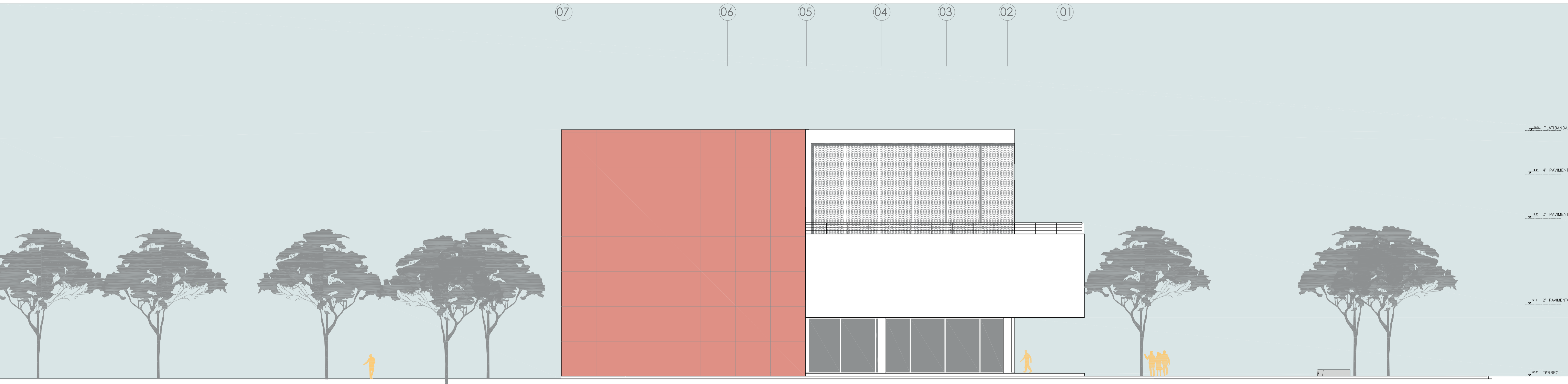


CORTE CC' escala 1:125

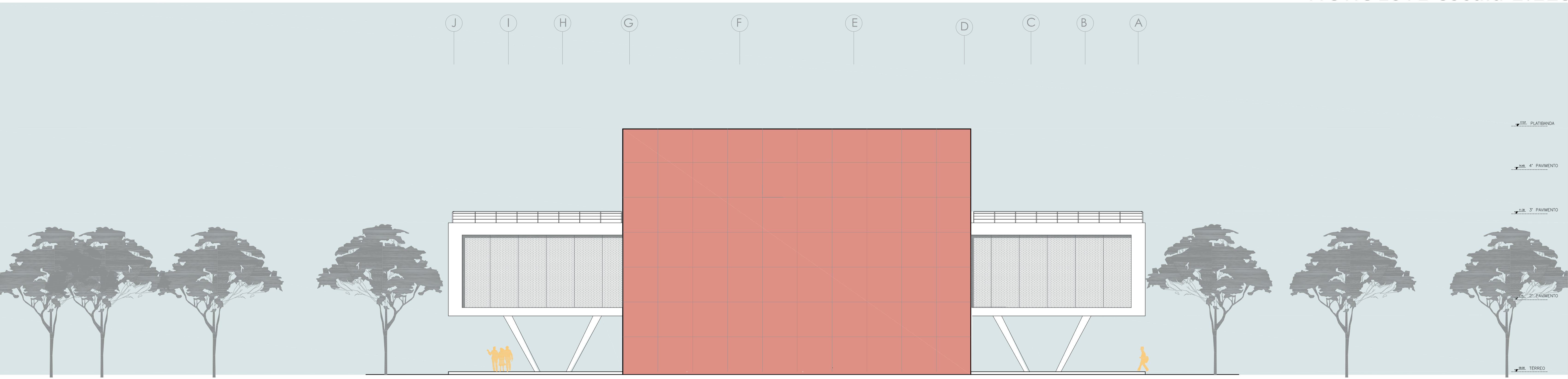




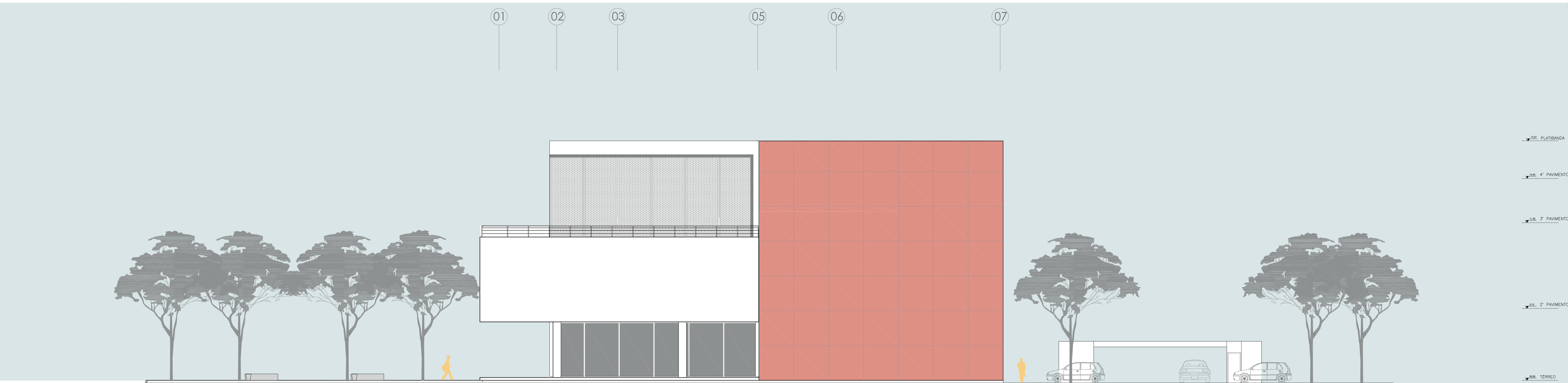
SUDOESTE escala 1:125



NOROESTE escala 1:125

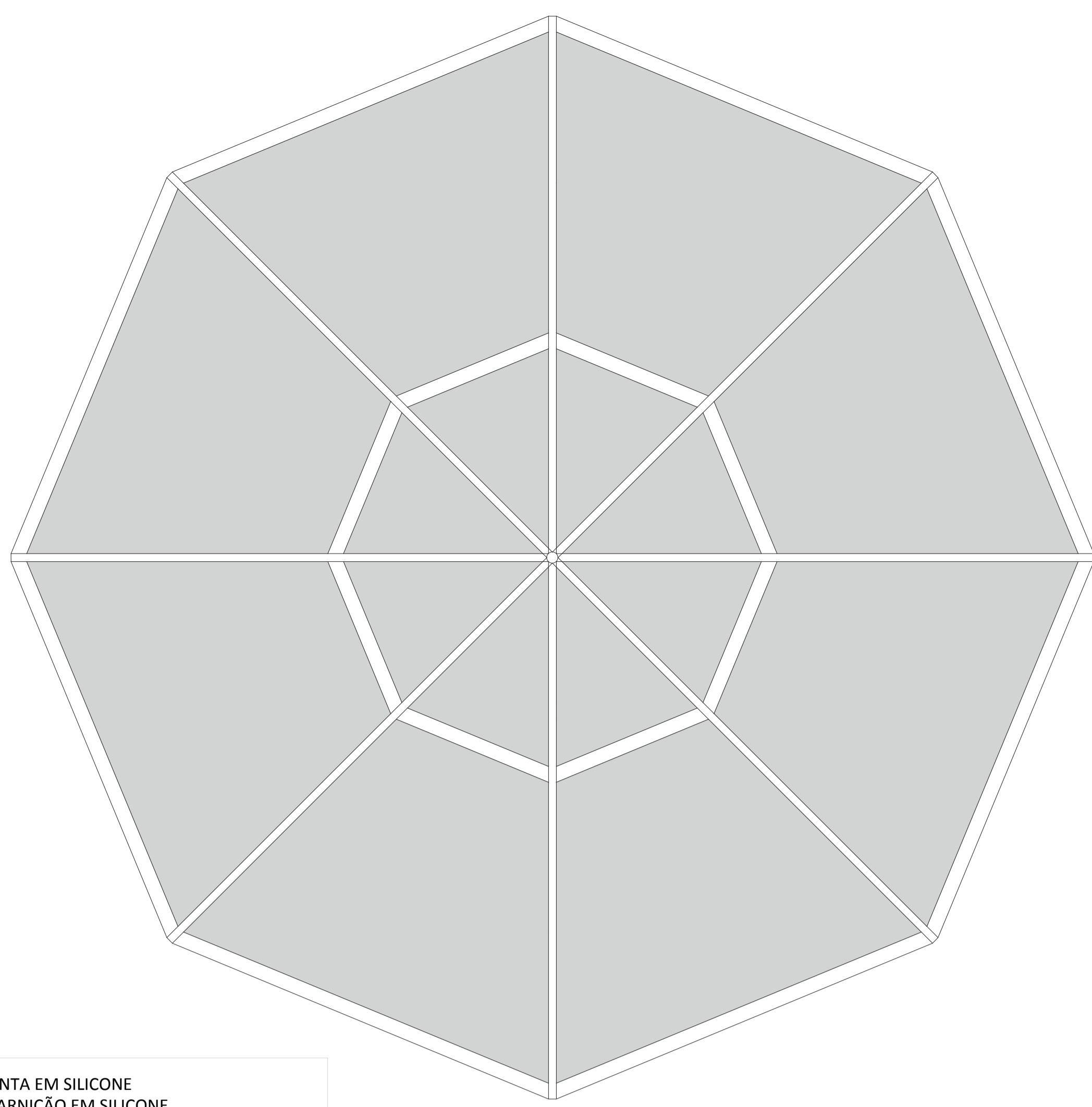


NORDESTE escala 1:125

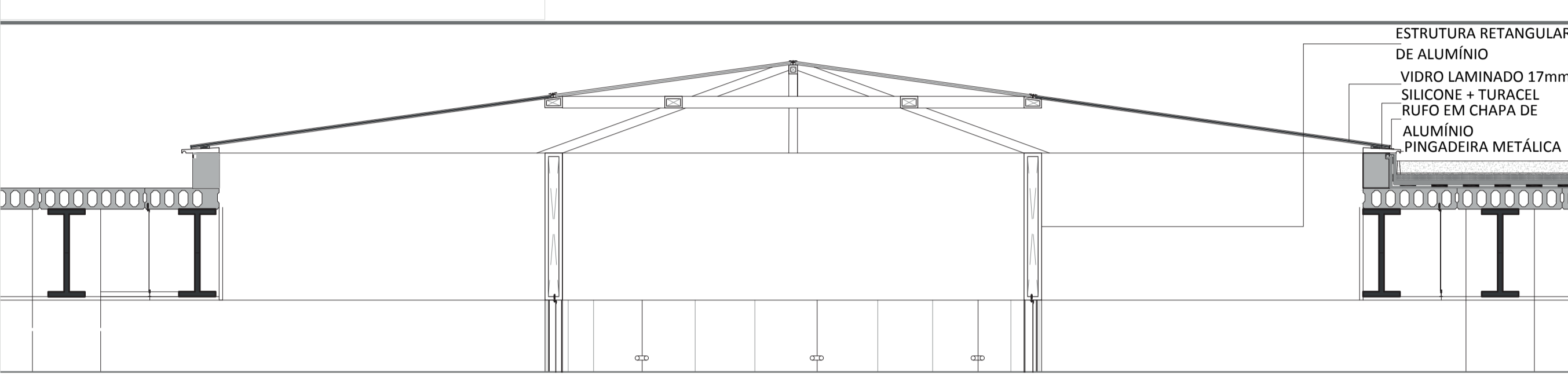


SUDESTE escala 1:125

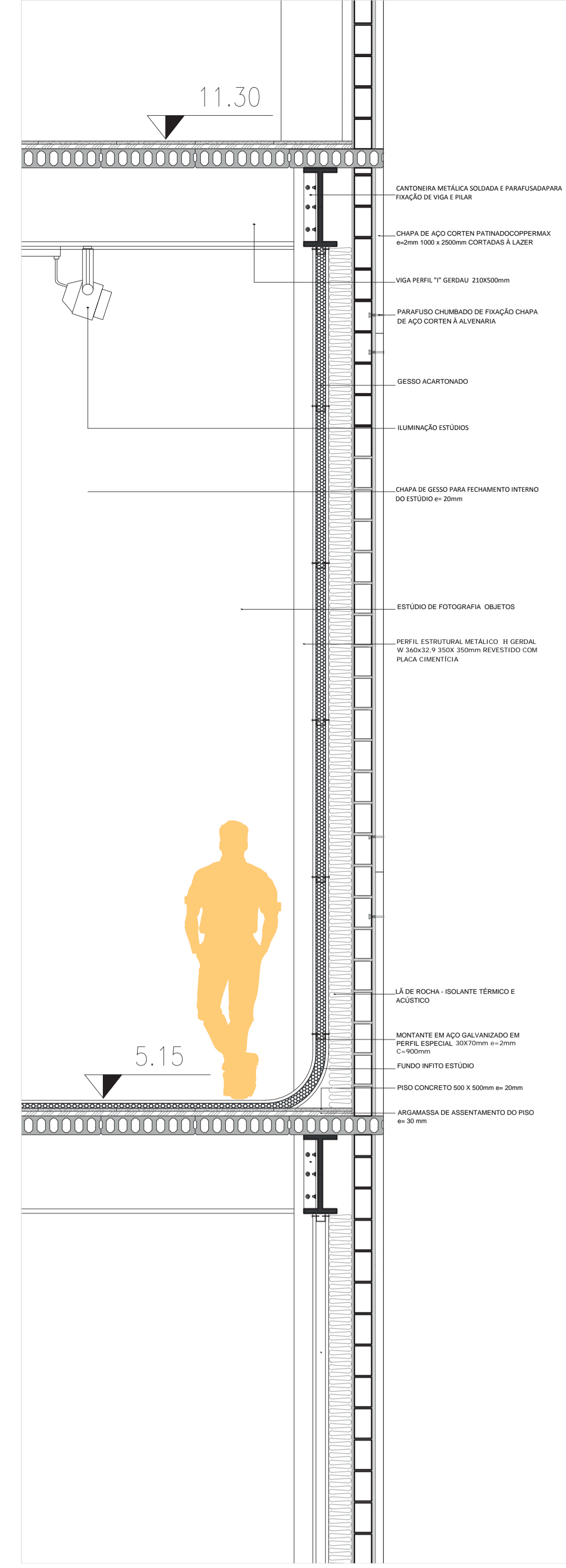




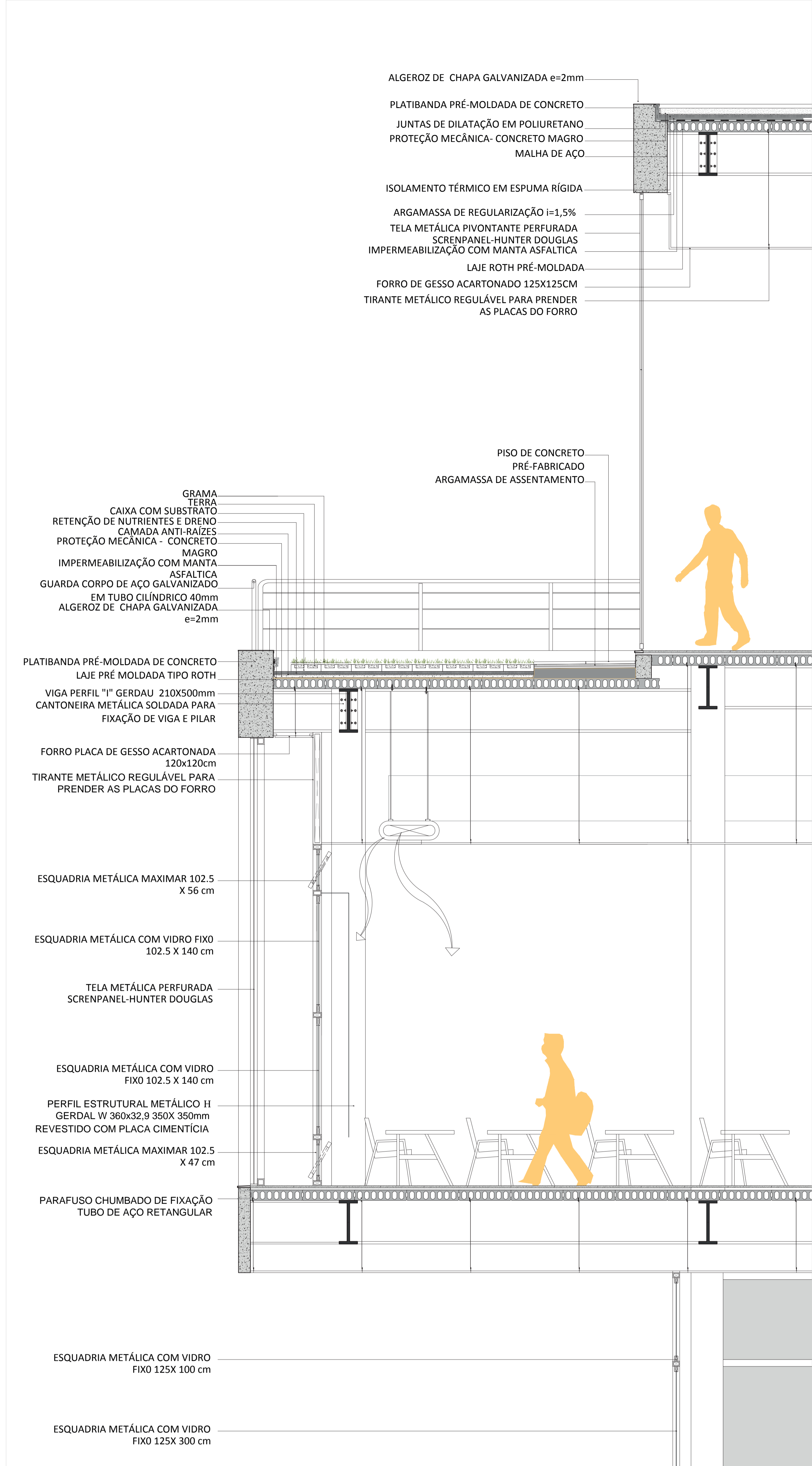
MANTA EM SILICONE  
GUARNIÇÃO EM SILICONE  
VIDRO LAMINADO 17mm  
APOIO INVISÍVEL PARA FIXAÇÃO DOS VIDROS  
CONEXÃO SOLDADA  
ESTRUTURA EM ALUMÍNIO



ESTRUTURA RETANGULAR  
DE ALUMÍNIO  
VIDRO LAMINADO 17mm  
SILICONE + TUBO  
RIFADO EM CHAPA DE  
ALUMÍNIO  
PINCAS DE ALUMÍNIO



Fachada Corten escala 1/25



ALGEROZ DE CHAPA GALVANIZADA e=2mm  
PLATIBANDA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO  
JUNTAS DE DILATAÇÃO EM POLIURETANO  
PROTEÇÃO MECÂNICA - CONCRETO MAGRO  
MALHA DE AÇO  
  
ISOLAMENTO TÉRMICO EM ESPUMA RÍGIDA  
ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO i=1,5%  
TELA METÁLICA PIVOTANTE PERFORADA  
SCREENPANEL-HUNTER DOUGLAS  
IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA  
LAJE ROTH PRÉ-MOLDADA  
FORRO DE GESSO ACARTONADO 125X125CM  
TIRANTE METÁLICO REGULÁVEL PARA PRENDER AS PLACAS DO FORRO

GRAMA  
TERRA  
CAIXA COM SUBSTRATO  
RETENÇÃO DE NUTRIENTES E DRENO  
CAMADA ANTI-RAÍZES  
PROTEÇÃO MECÂNICA - CONCRETO  
MAGRO  
IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA  
ASFÁLTICA  
GUARDA CORPO DE AÇO GALVANIZADO  
EM TUBO CILÍNDRICO 40mm  
ALGEROZ DE CHAPA GALVANIZADA  
e=2mm

PLATIBANDA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO  
LAJE PRÉ-MOLDADA TIPO ROTH  
VIGA PERFIL "I" GERDAL 210X500mm  
CANTONEIRA METÁLICA SOLDADA PARA  
FIXAÇÃO DE VIGA E PILAR

FORRO PLACA DE GESSO ACARTONADA  
120x120cm  
TIRANTE METÁLICO REGULÁVEL PARA  
PRENDER AS PLACAS DO FORRO

ESQUADRIA METÁLICA MAXIMAR 102.5  
X 56 cm

ESQUADRIA METÁLICA COM VIDRO FIXO  
102.5 X 140 cm

TELA METÁLICA PERFORADA  
SCREENPANEL-HUNTER DOUGLAS

ESQUADRIA METÁLICA COM VIDRO  
FIXO 102.5 X 140 cm

PERFIL ESTRUTURAL METÁLICO H  
GERDAL W 360x32,9 350X 350mm  
REVESTIDO COM PLACA CIMENTÍCIA

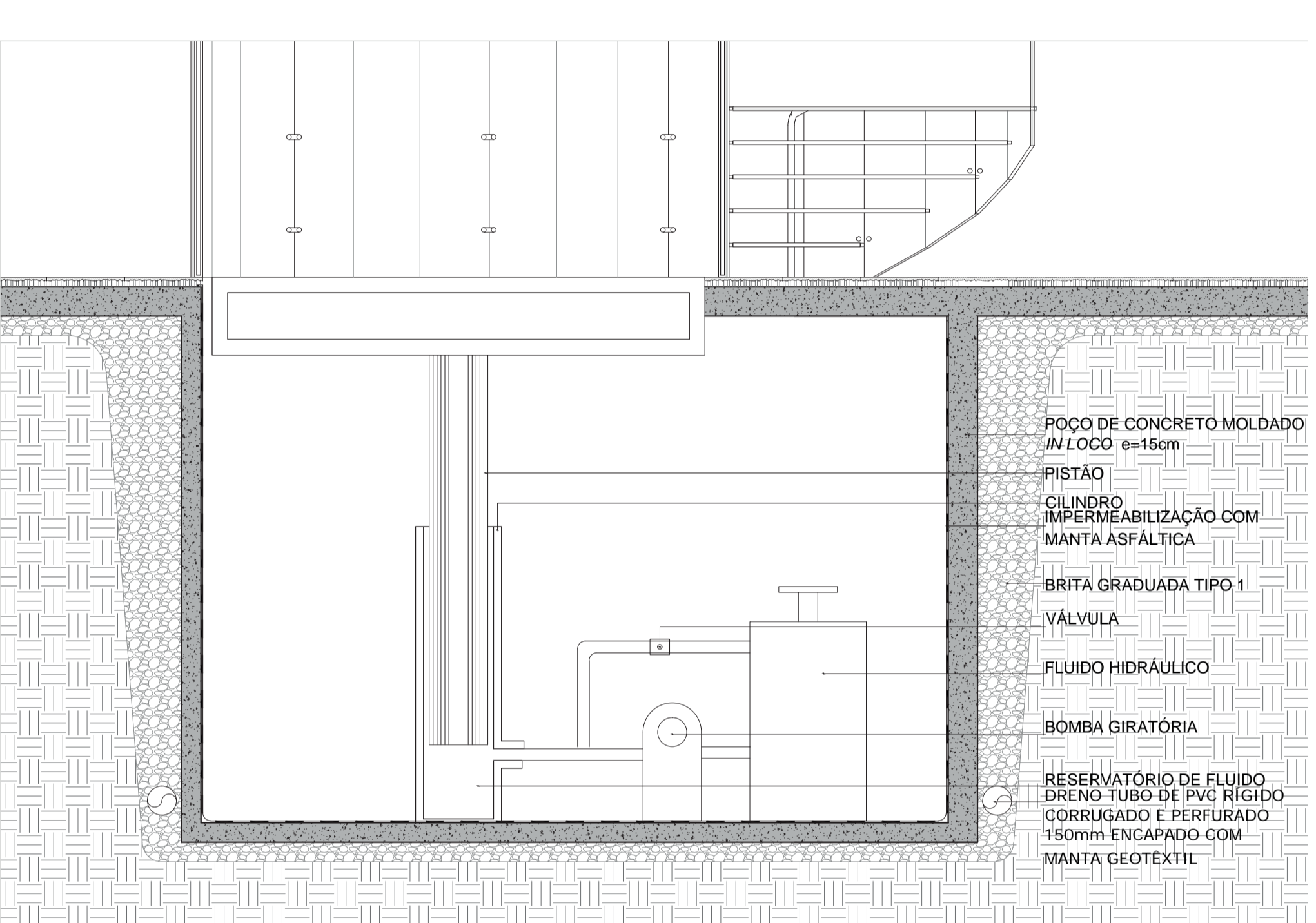
ESQUADRIA METÁLICA MAXIMAR 102.5  
X 47 cm

PARAFUSO CHUMBADO DE FIXAÇÃO  
TUBO DE AÇO RETANGULAR

ESQUADRIA METÁLICA COM VIDRO  
FIXO 125X 100 cm

ESQUADRIA METÁLICA COM VIDRO  
FIXO 125X 300 cm

Corte de Pele escala 1/25



POÇO DE CONCRETO MOLDADO  
IN LOCO e=15cm  
PISÃO  
CILINDRO  
IMPERMEABILIZAÇÃO COM  
MANTA ASFÁLTICA  
BRITA GRADUADA TIPO 1  
VALVULA  
FLUIDO HIDRÁULICO  
BOMBA GIRATORIA  
RESERVATÓRIO DE FLUIDO  
DRENO TUBO DE PVC RÍGIDO  
CORRUGADO E PERFORADO  
150mm ENCAPADO COM  
MANTA GEOTÊXTIL

Poço Elevador Hidráulico escala 1/25



DOBRADIÇA FABRICADA EM POLIAMIDA,  
REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO  
LÂMPADA FLORESCENTE TUBULAR  
LUMILUX T5, 80 W, 849 mm + REATOR  
CHAPA DE ACRÍLICO BRANCO LEITOSO  
e=8 mm, 1800x90mm  
PERFIL DE CHAPA DOBRADA, AÇO  
GALVANIZADO, e=3mm, 300X30mm  
PERFIL C. AÇO DE GALVANIZADO  
e=3mm, 400X18mm  
BAGUETE DE FIXAÇÃO DA PLACA DE  
ACRÍLICO  
PILAR, PERFIL DE AÇO GALVANIZADO  
SOLDADO 350x350mm  
PERFIL ESTRUTURAL DE AÇO 80X20mm  
PARAFUSO DE FIXAÇÃO  
AUTOBROCANTE  
PLACA CIMENTÍCIA e= 10mm

Pilar Iluminado escala 1/10

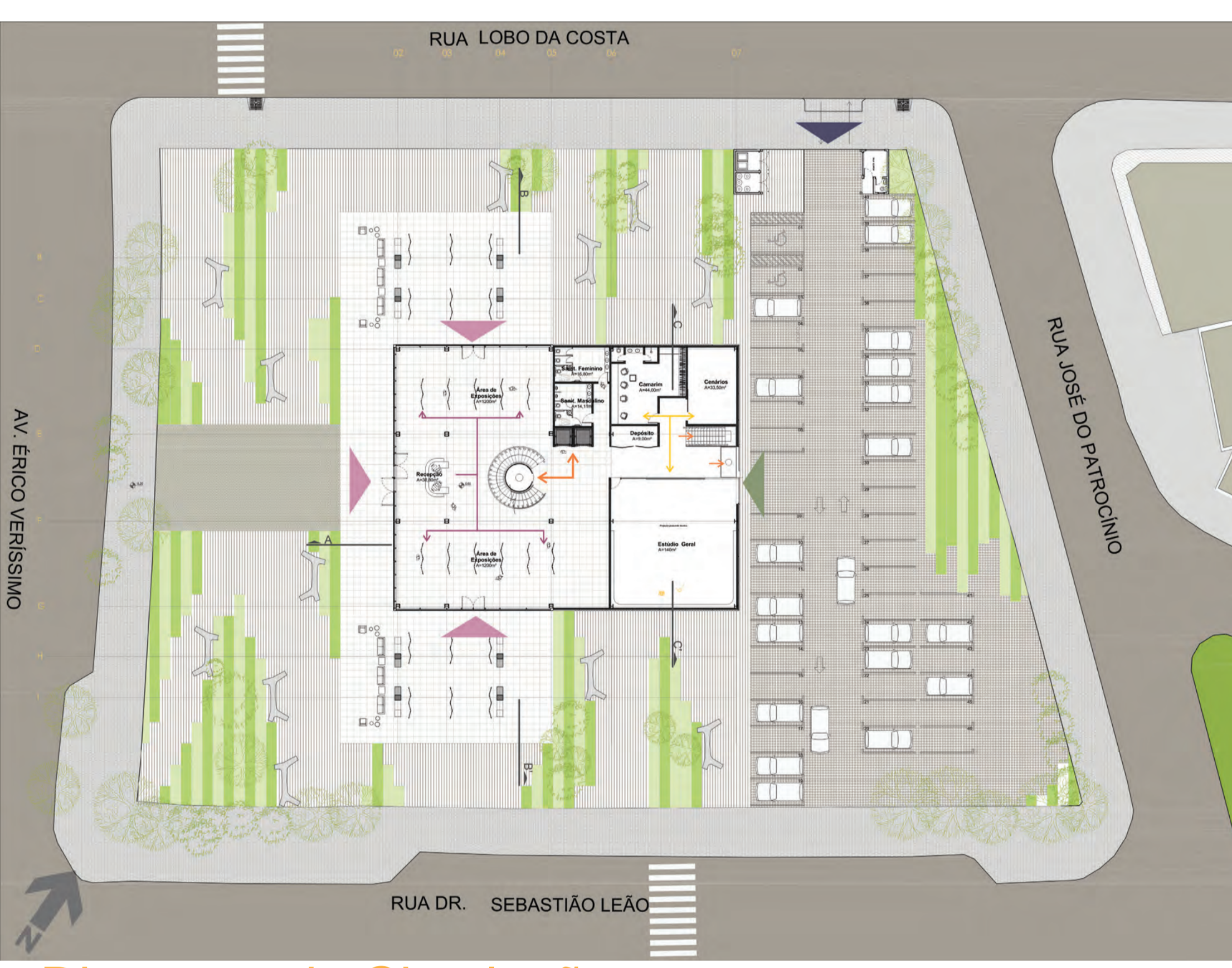


Diagrama de Circulação

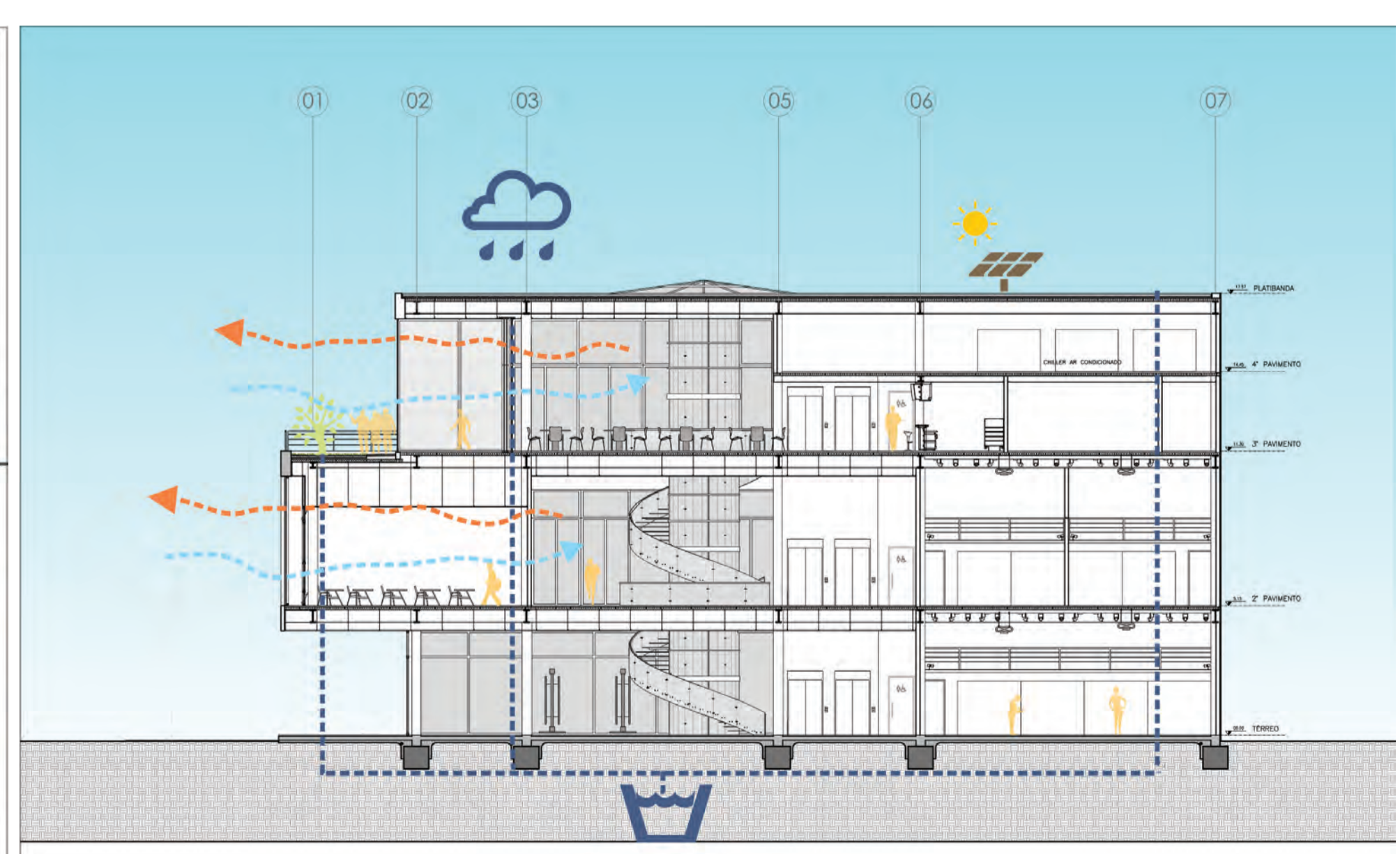
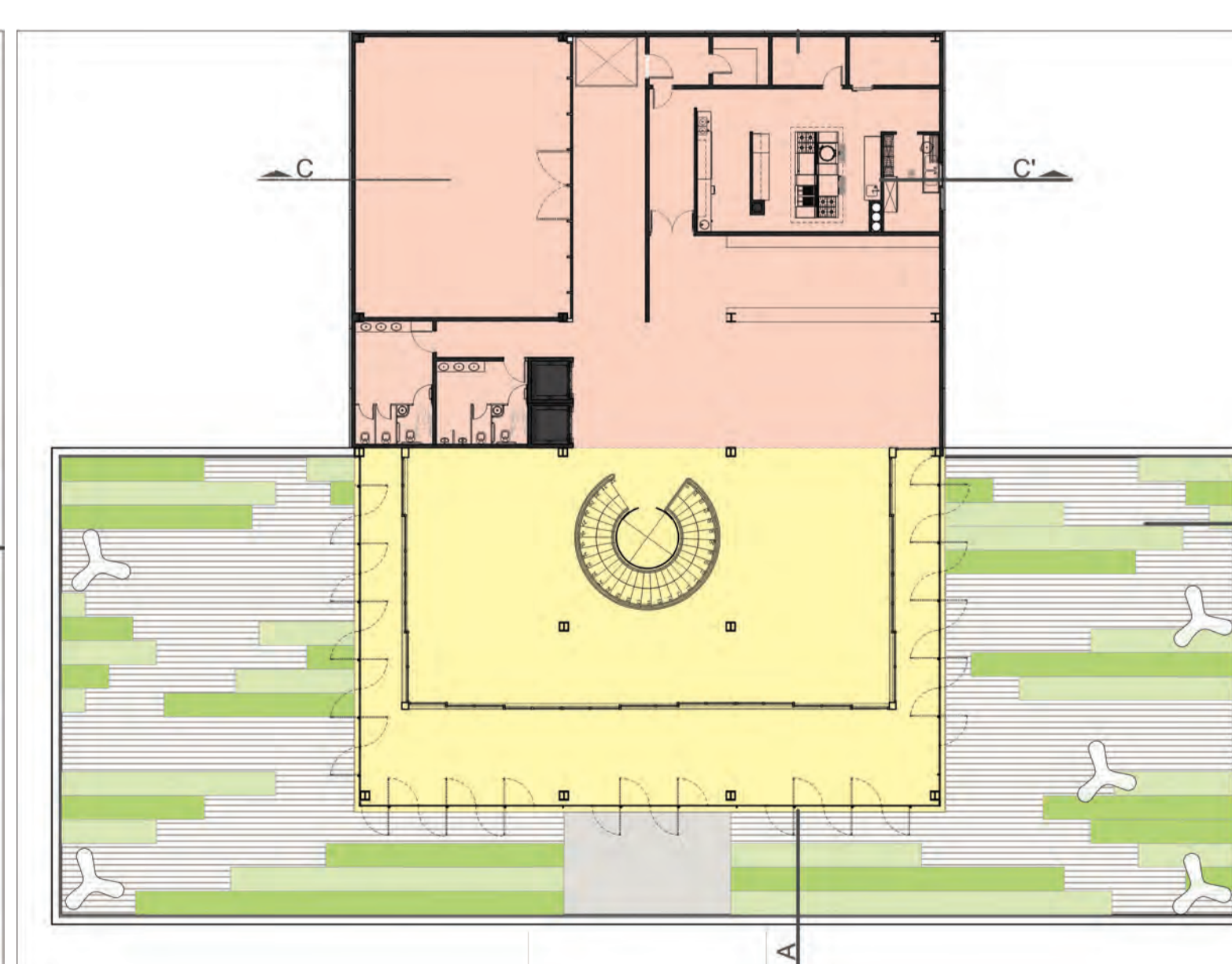
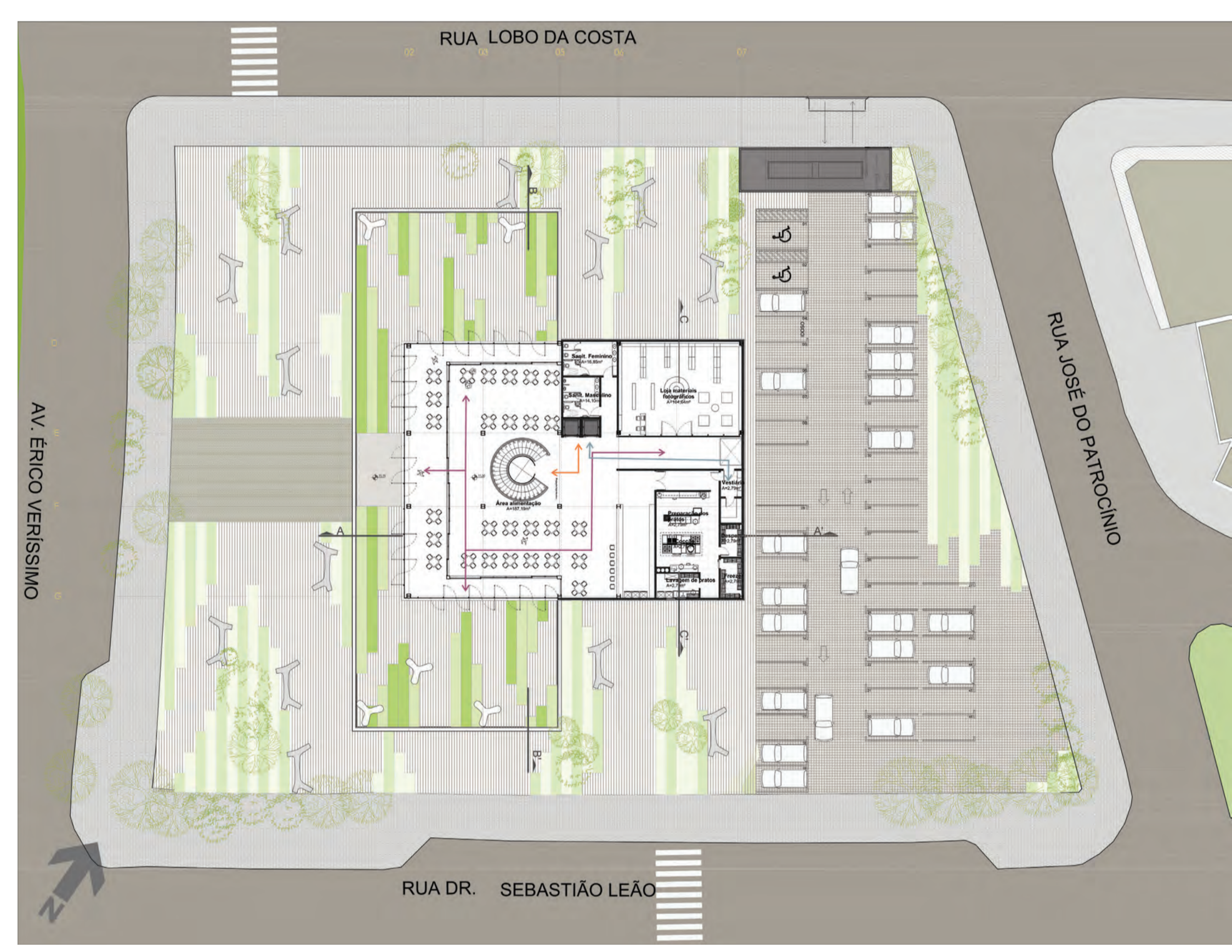
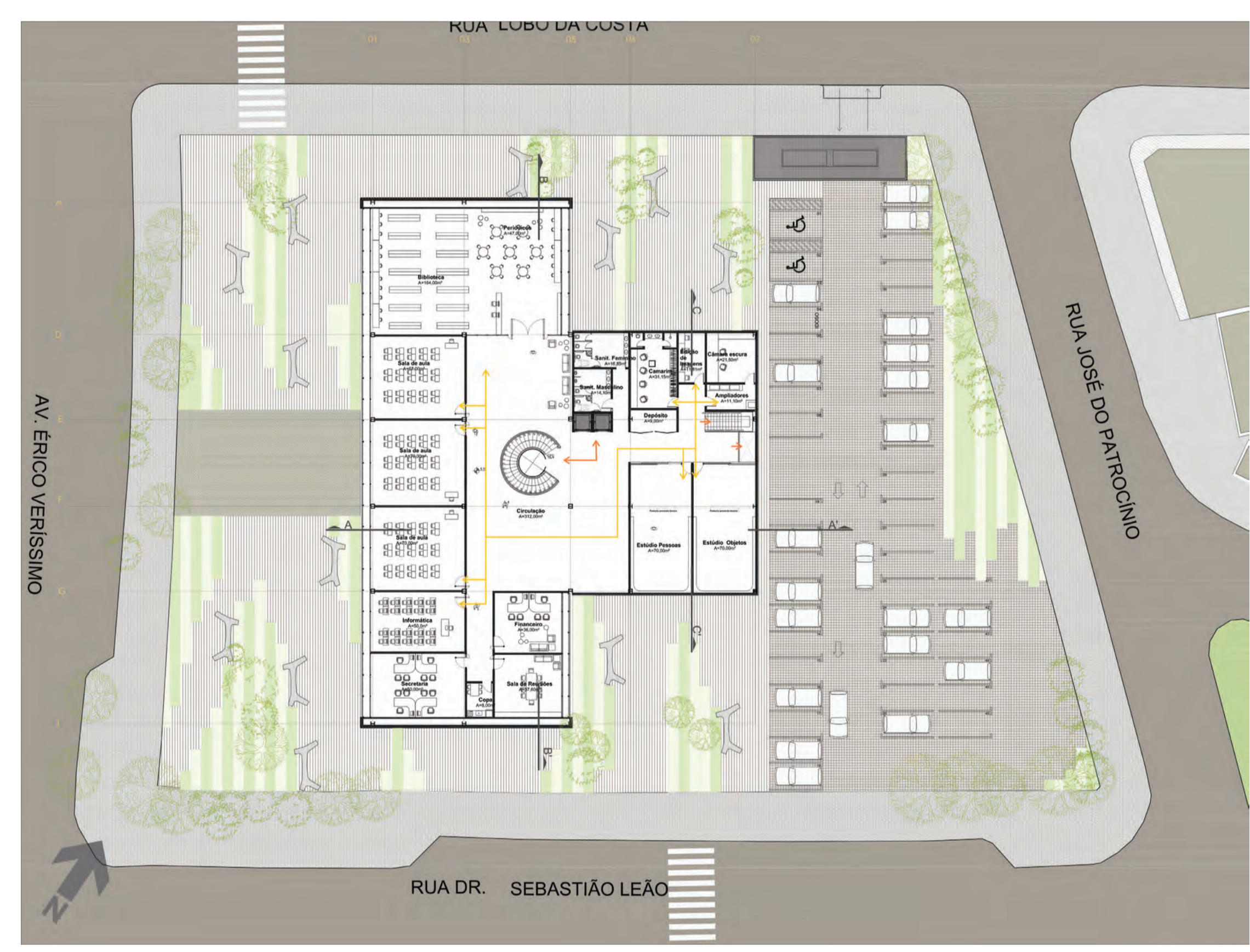


Diagrama de Iluminação

Amarelo Natural  
Laranja Artificial

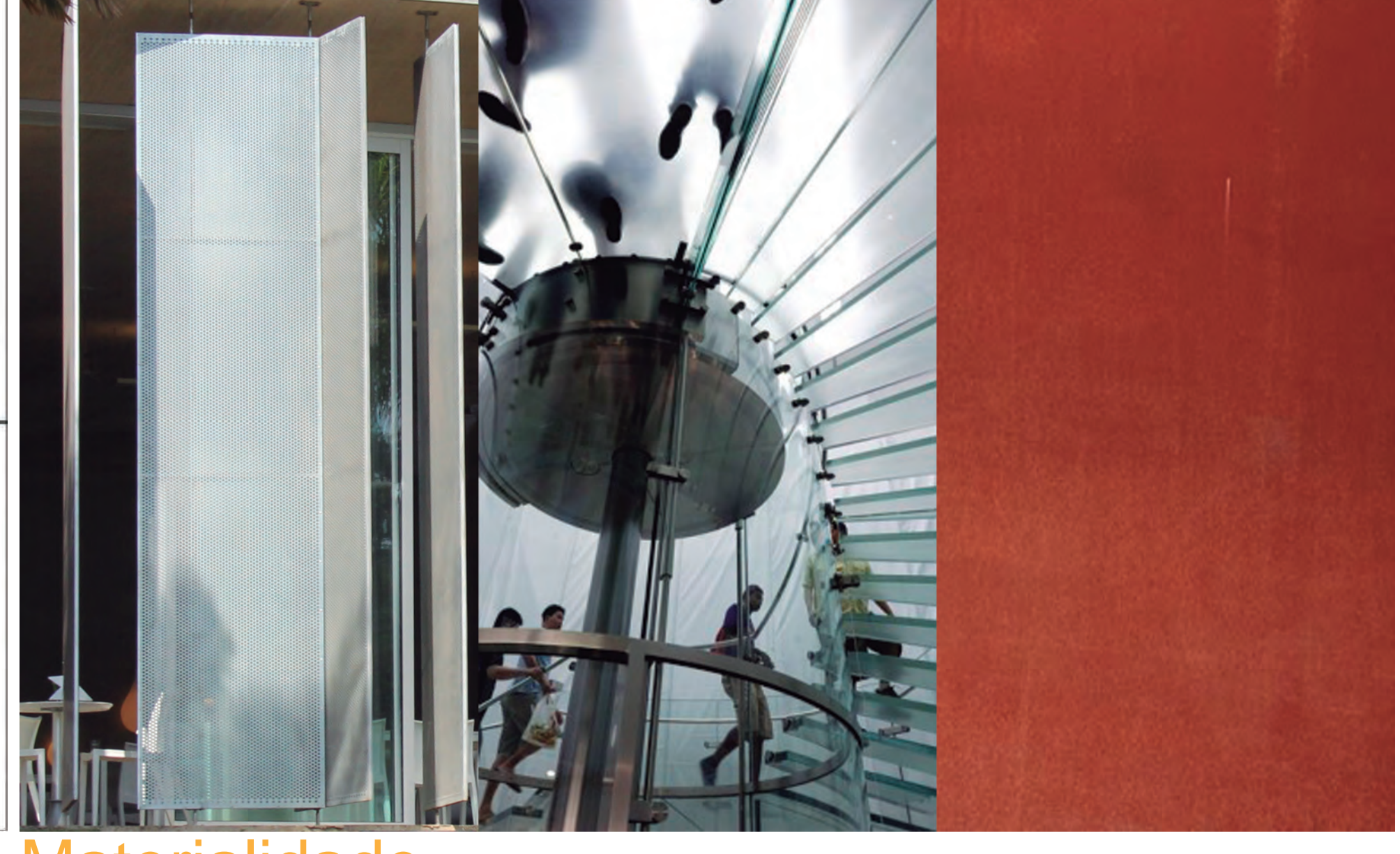
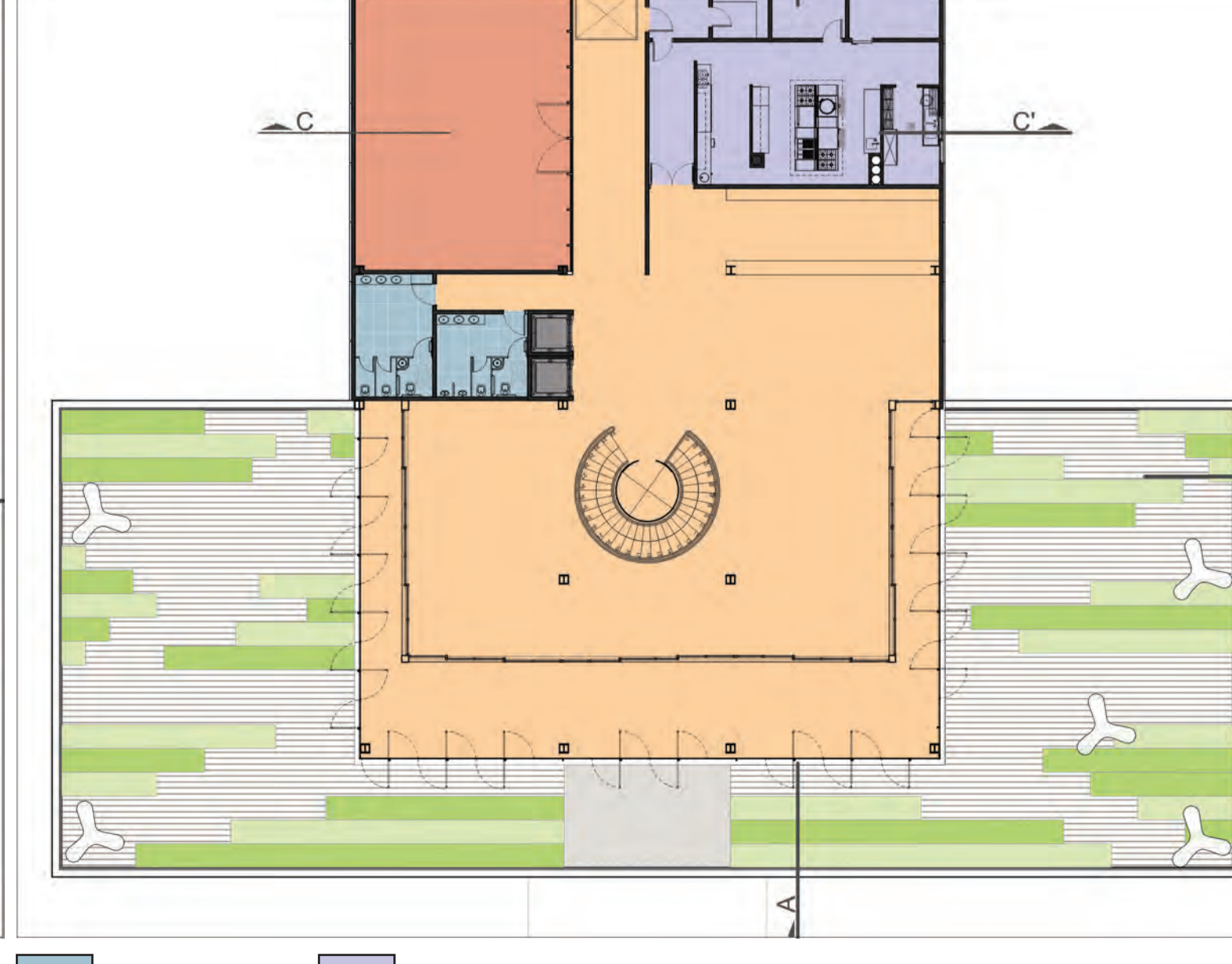


Diagrama de Ventilação

Amarelo Natural  
Laranja Ar Condicionado  
Laranja + Amarelo Natural + Ar Condicionado  
Azul Mecânica  
Azul + Amarelo Natural + Mecânica

Materialidade

Centro de Fotografia Érico Veríssimo

aluna Nicole Schmeing Meneghetti | orientador César Bastos de Mattos Vieira | UFRGS | Faculdade de Arquitetura e Urbanismo | Trabalho de Conclusão de Curso 2013/1

