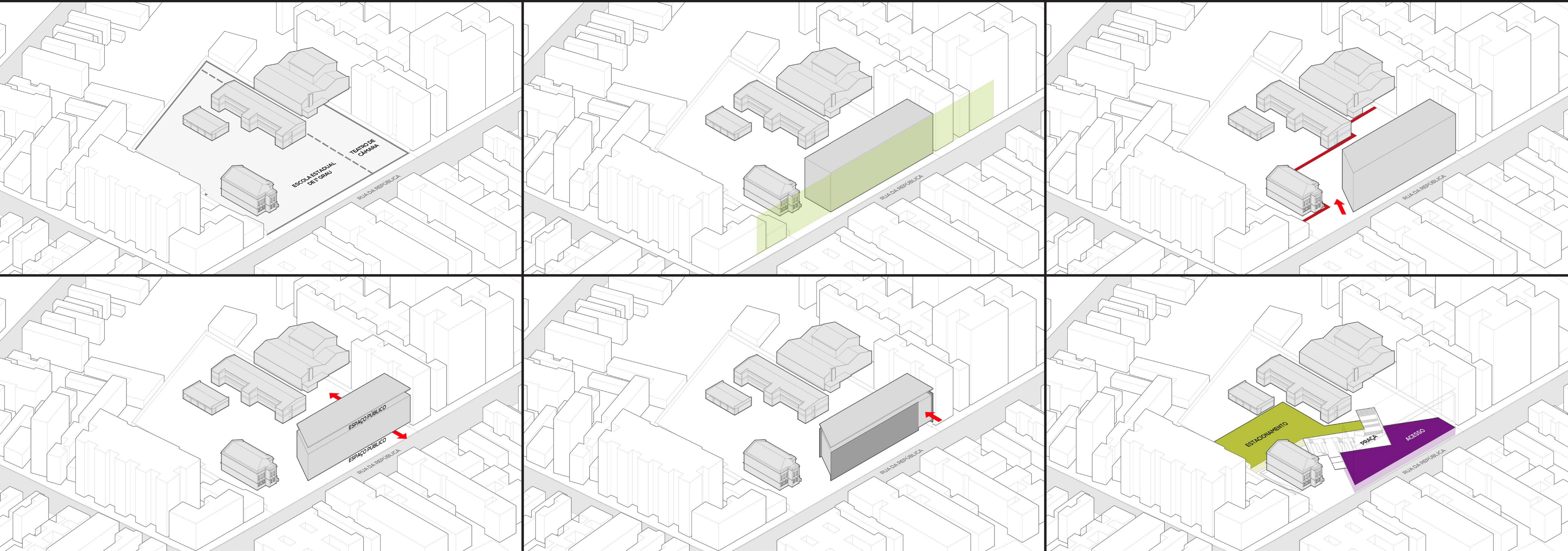
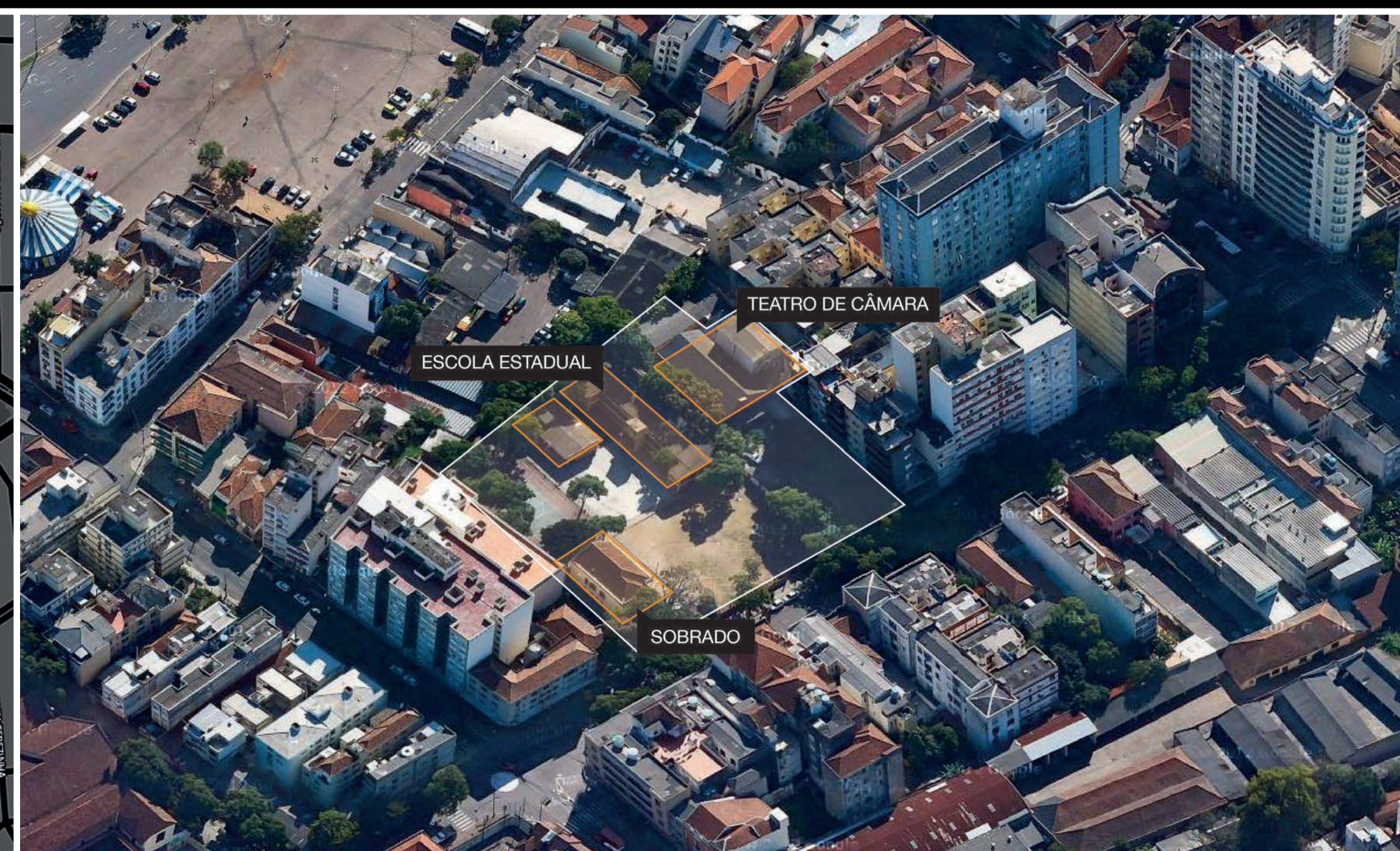
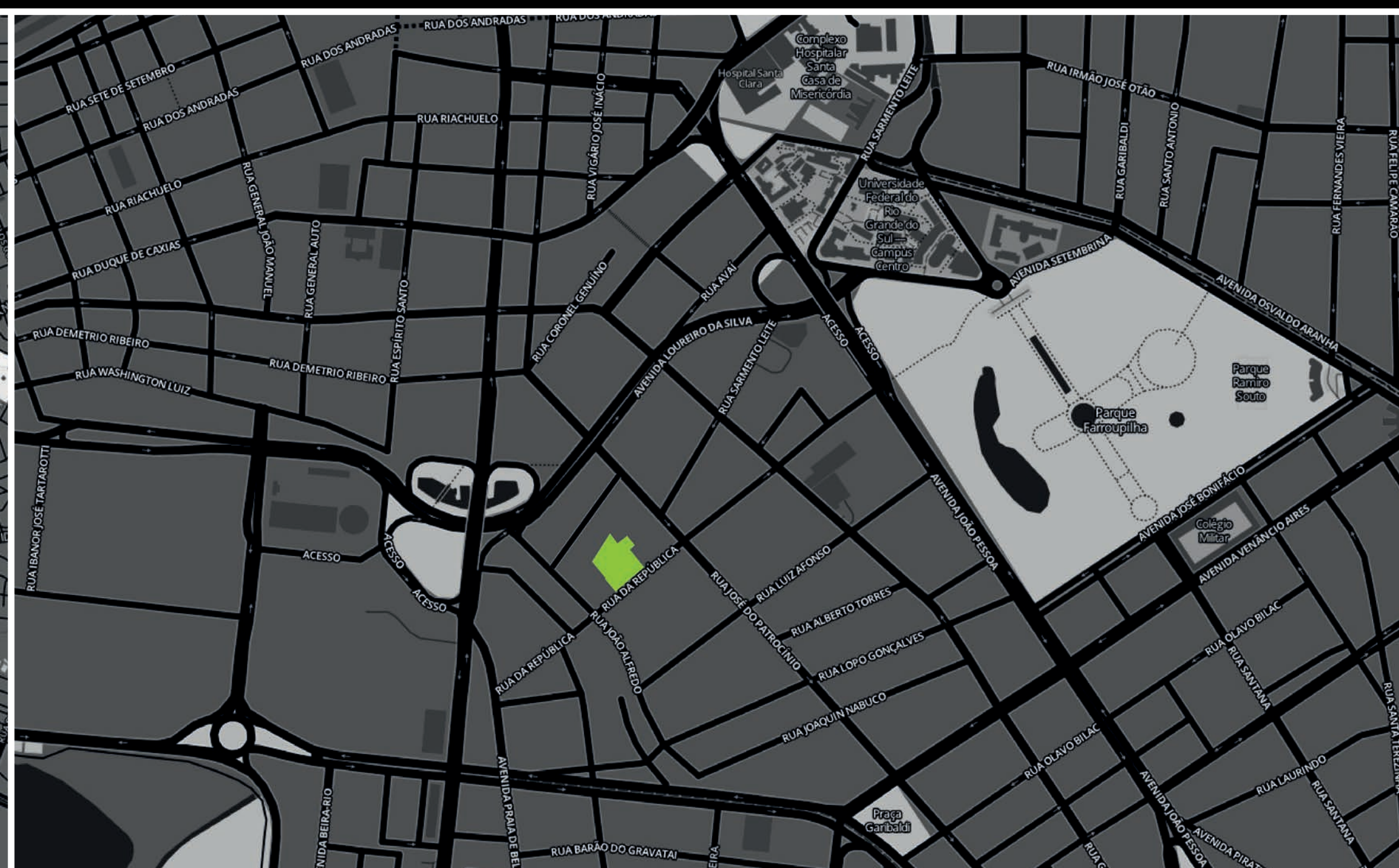
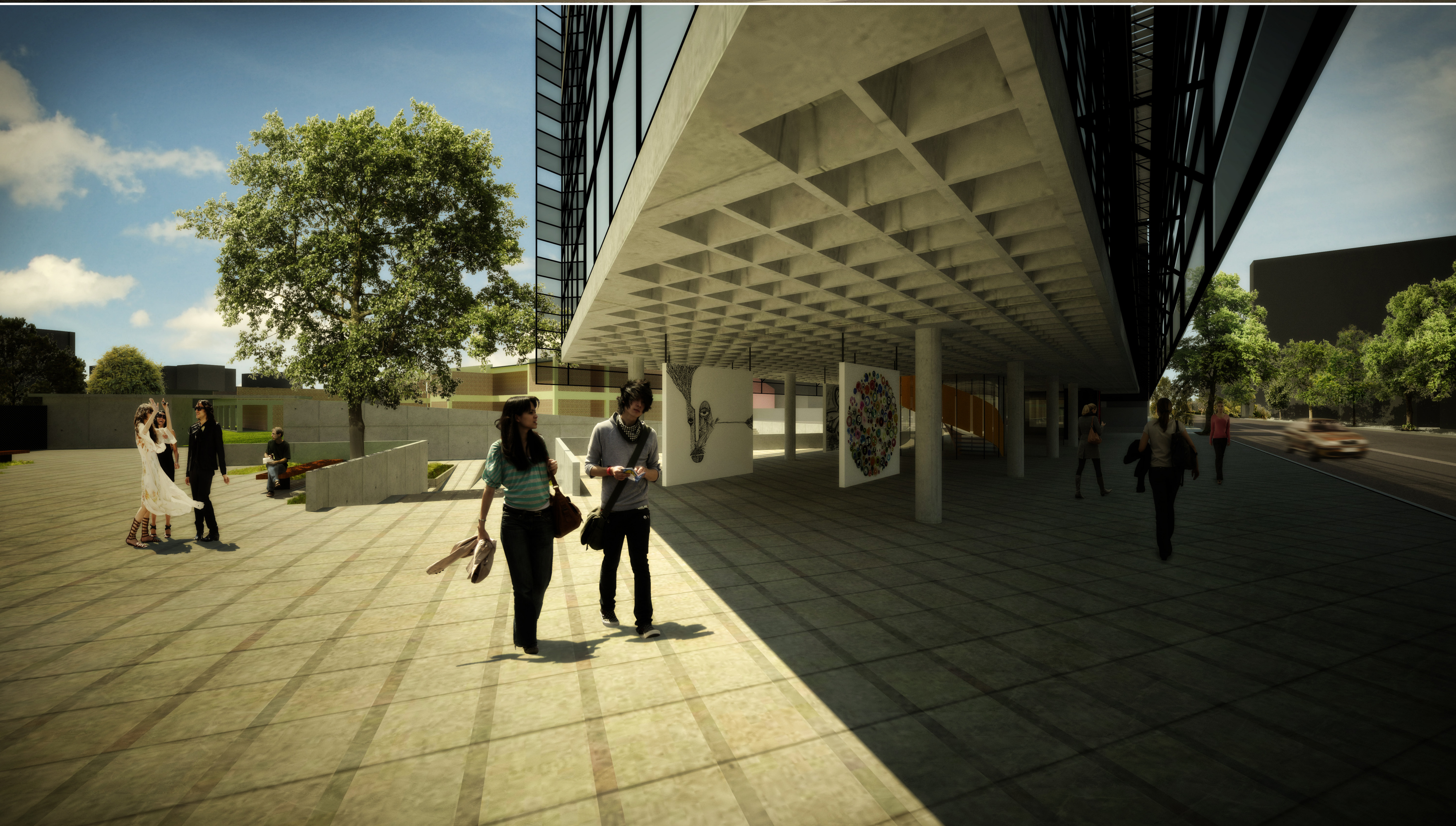
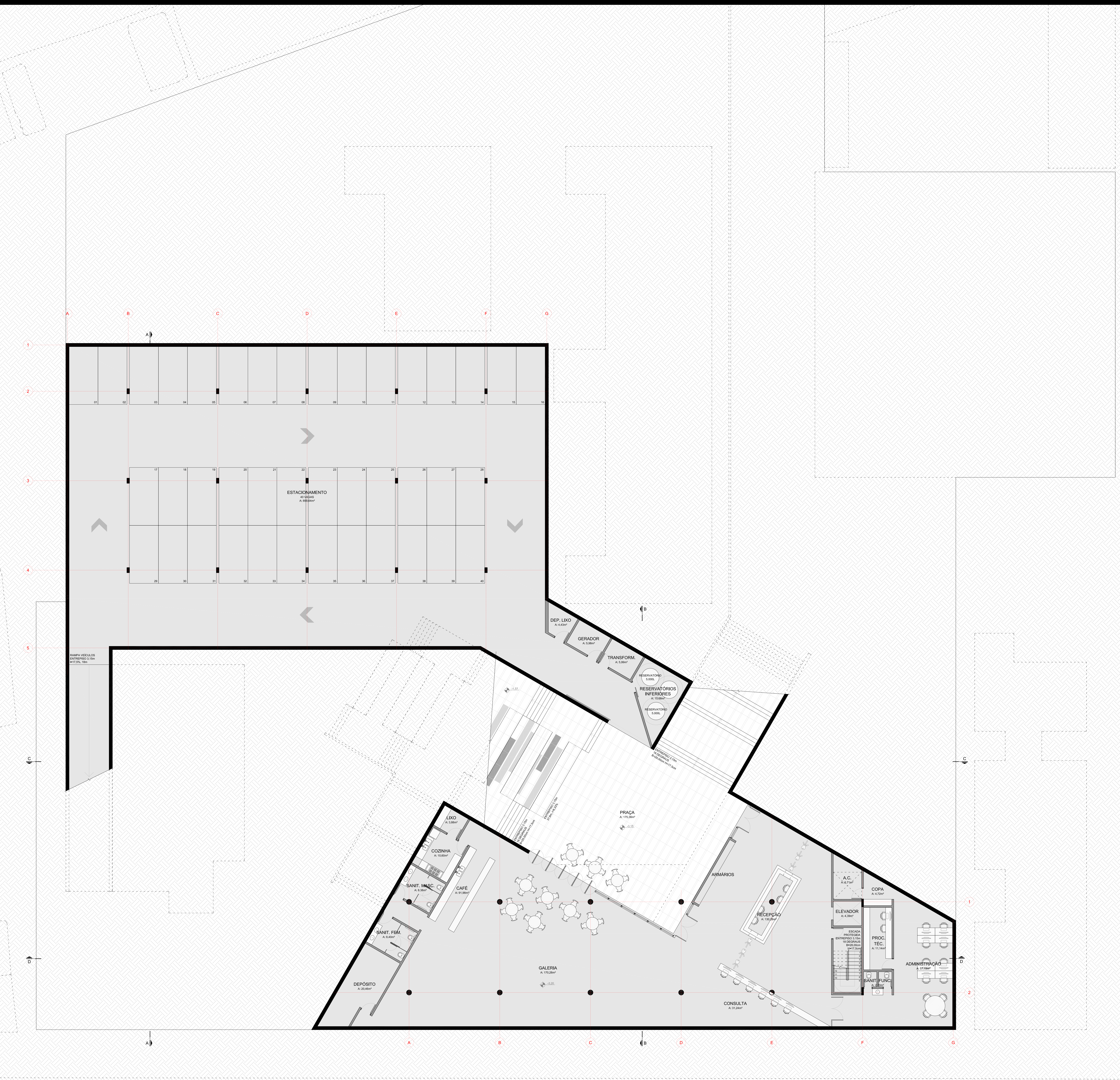


CENTRO DE BAIRRO CIDADE BAIXA

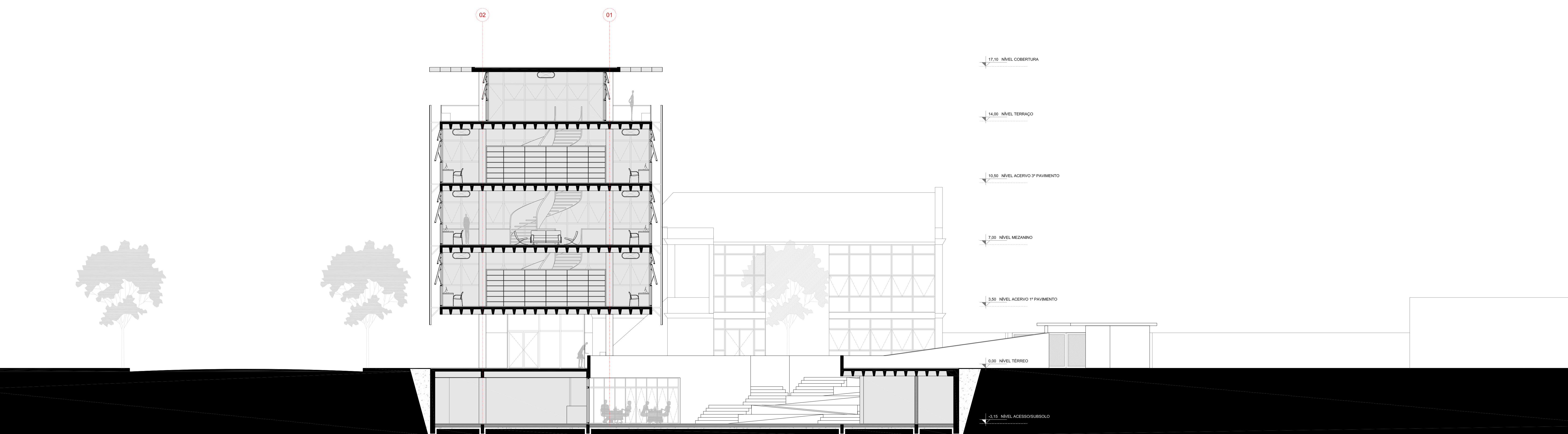
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE ARQUITETURA
ACAD. ROBERTO PUCCI FLORES
ORIENT. MARTA PEIXOTO
TCCAU - 2012/2



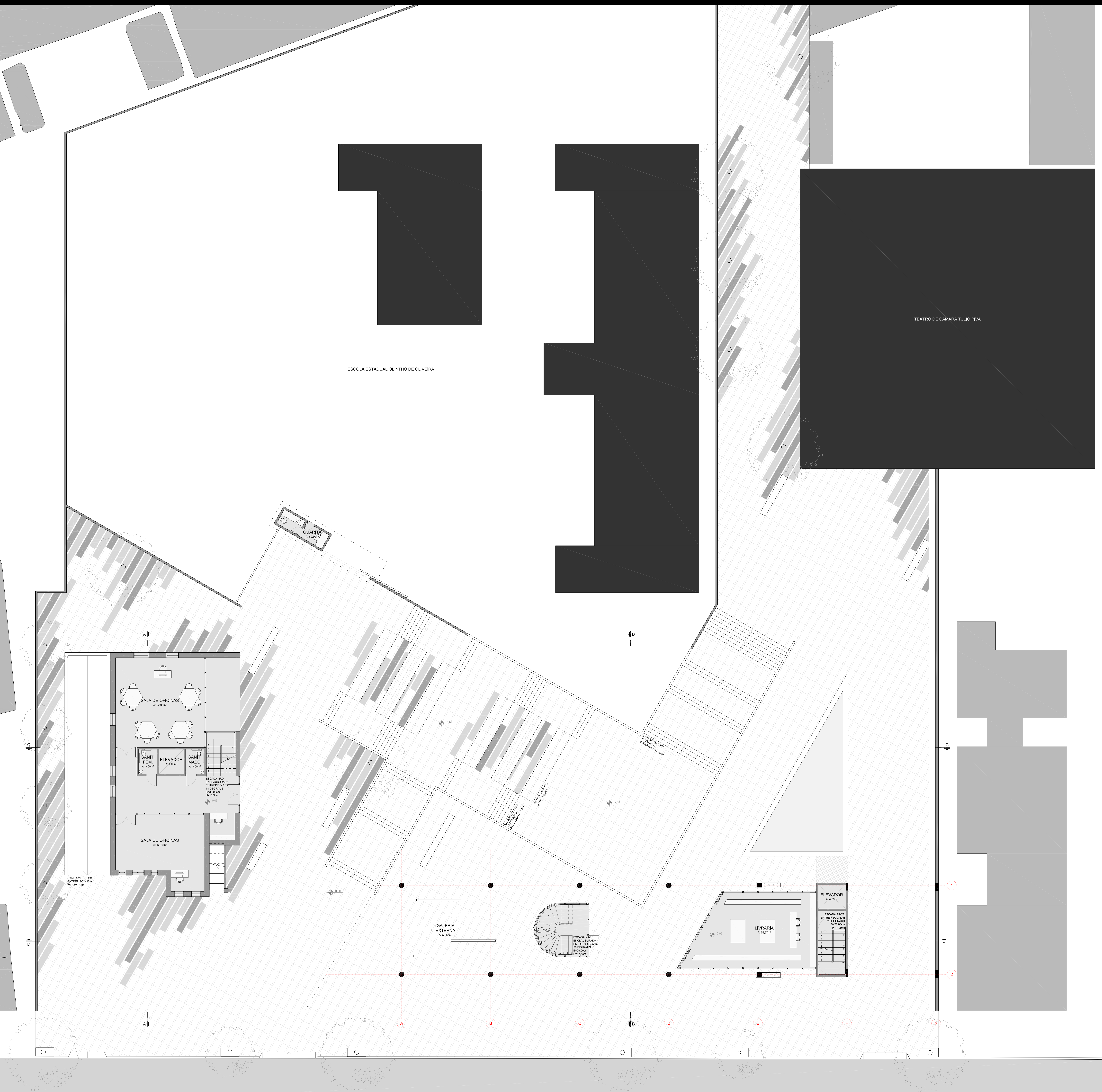




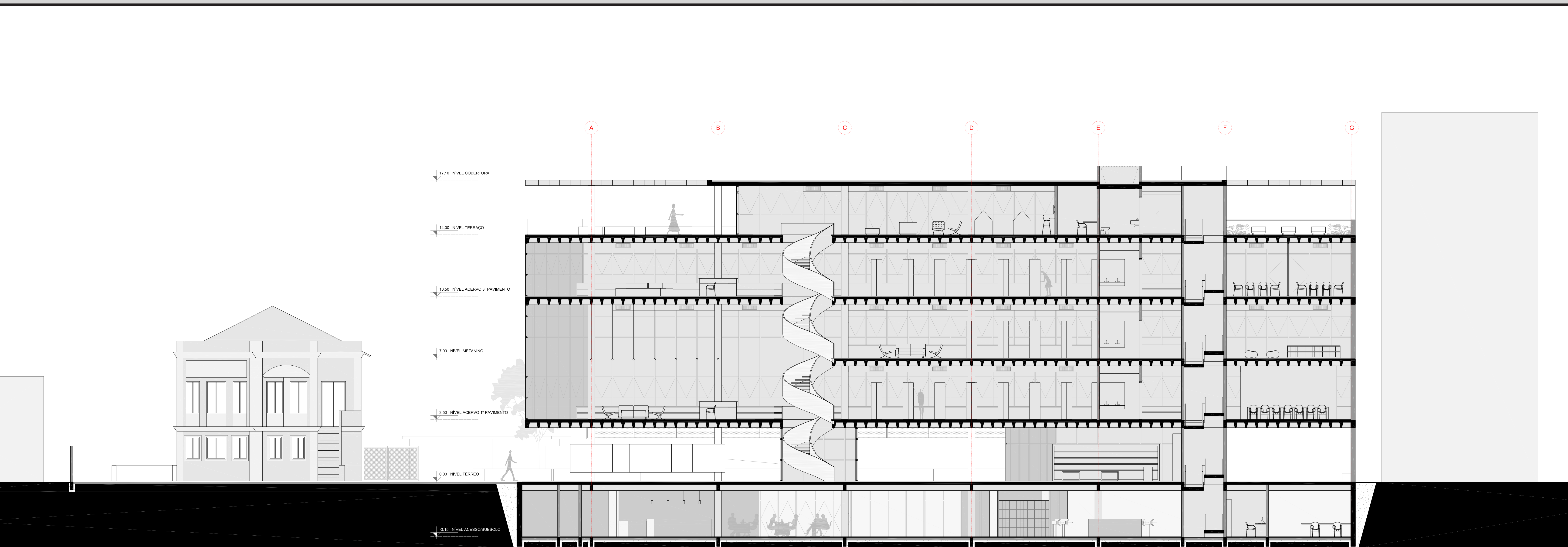
PLANTA BAIXA SUBSOLO
1/100



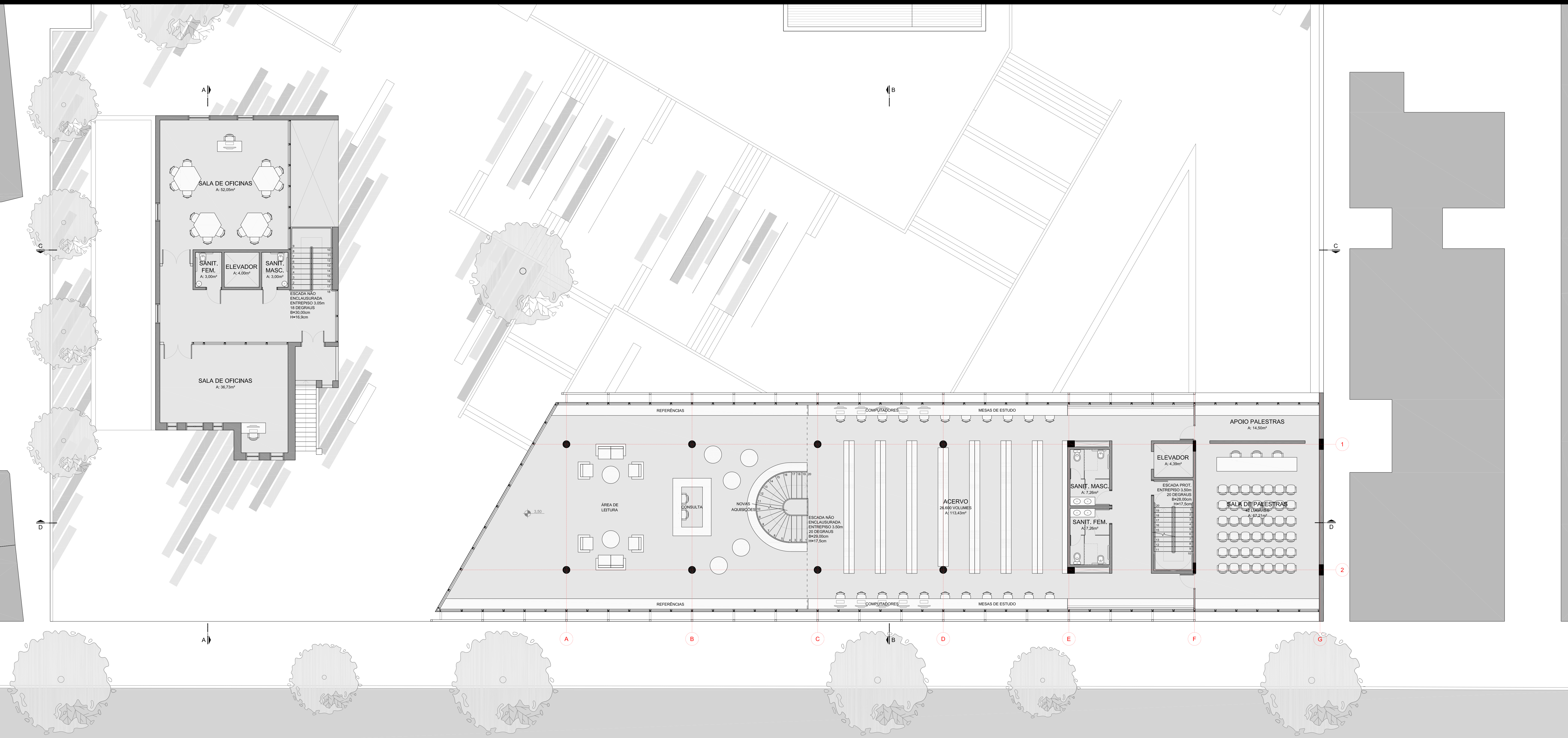
CORTE BB
1/100



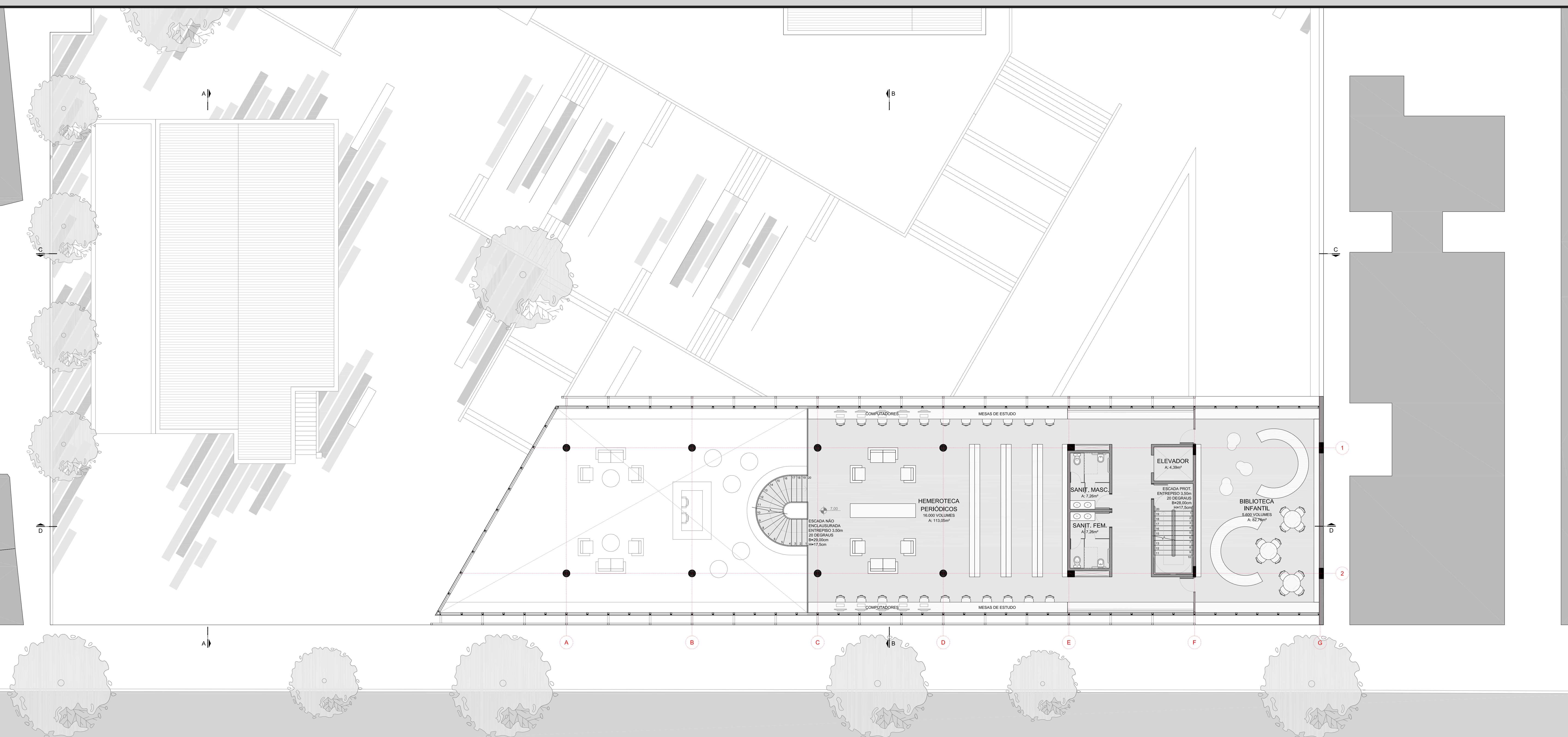
PLANTA BAIXA TÉRREO
1/100



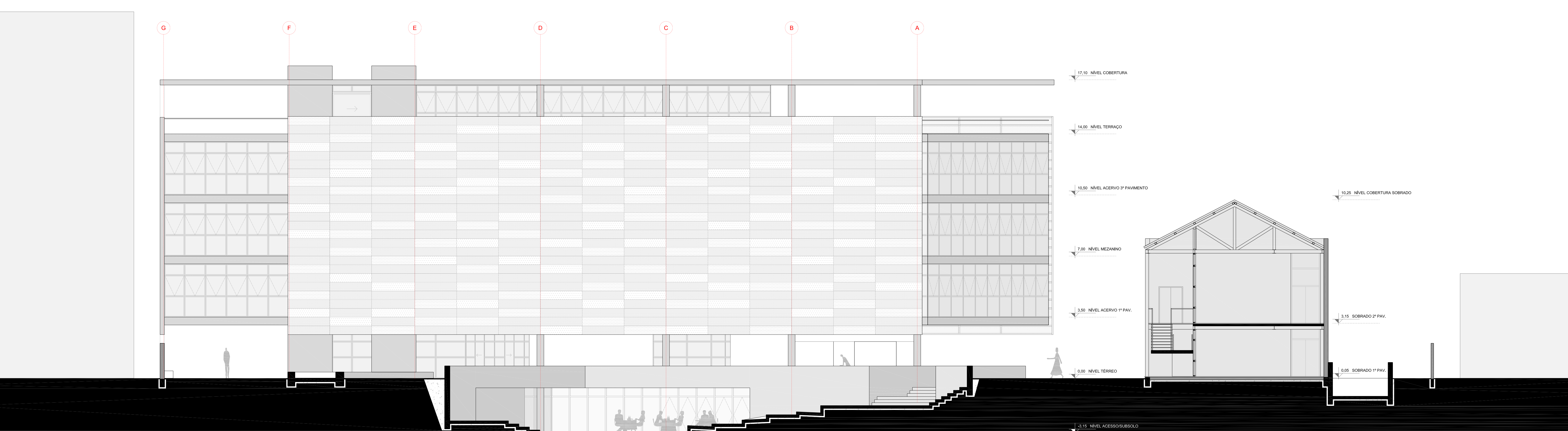
CORTE DD
1/100



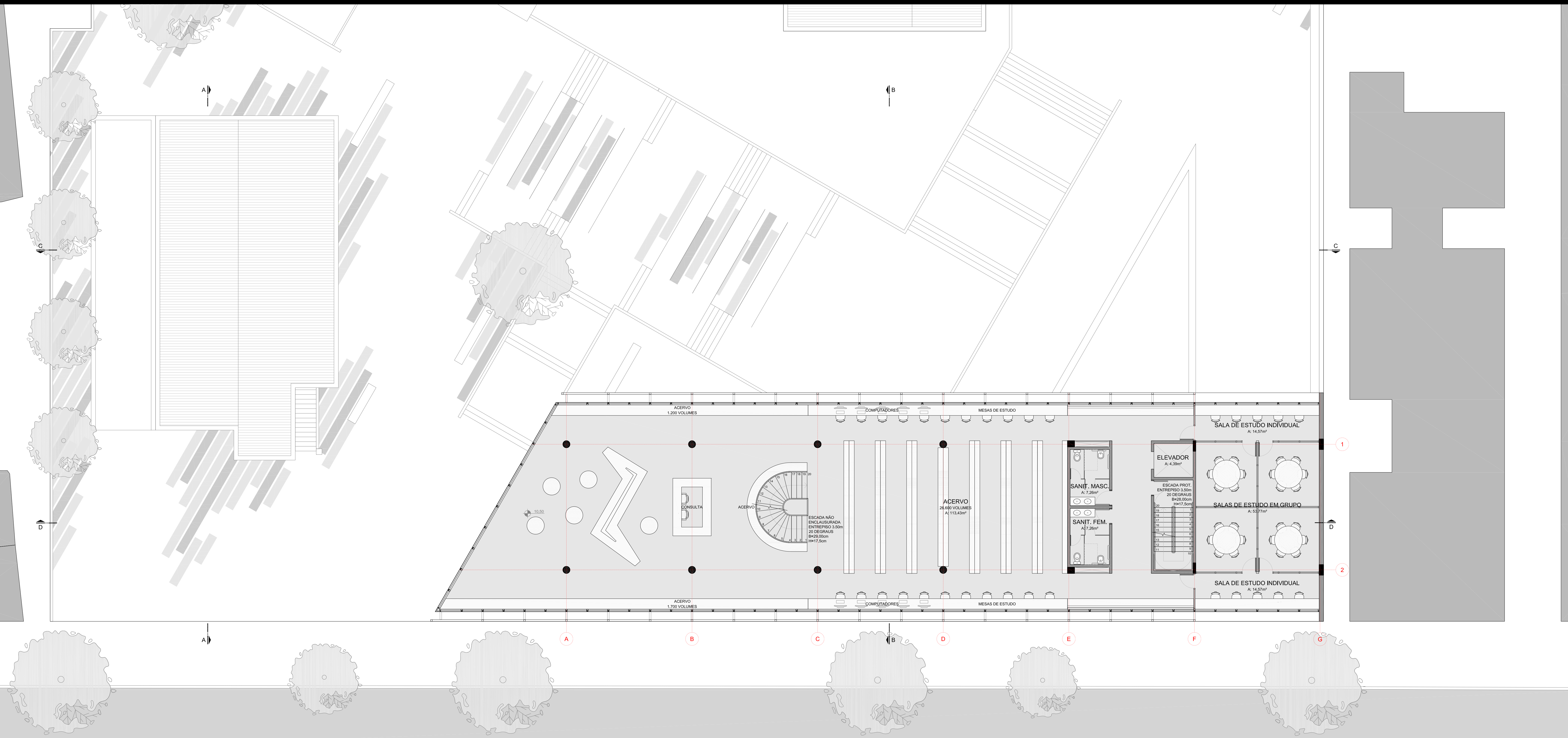
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO
1/100



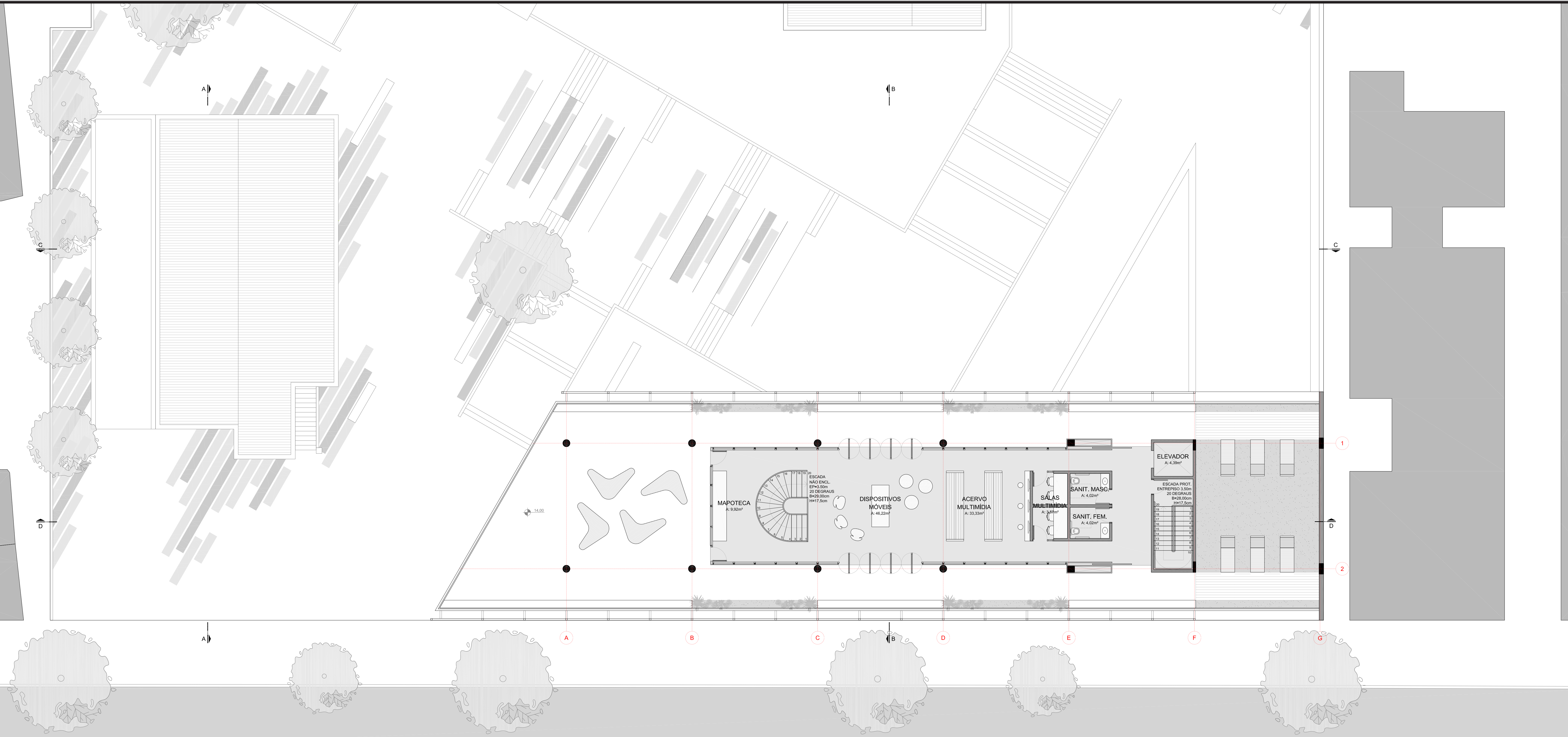
PLANTA BAIXA MEZANINO
1/100



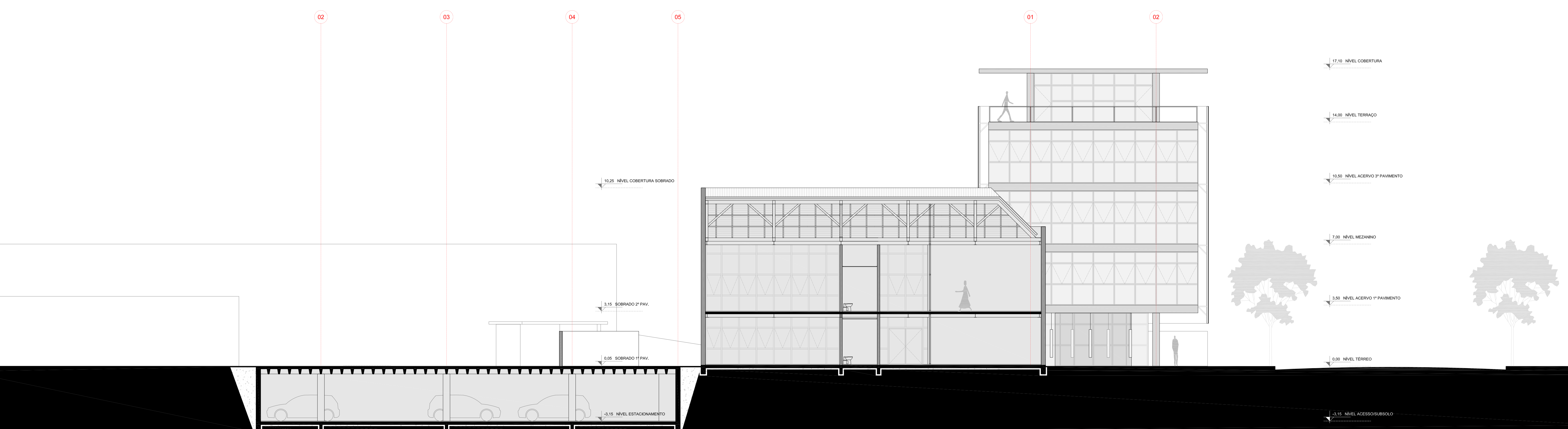
CORTE CC
1/100



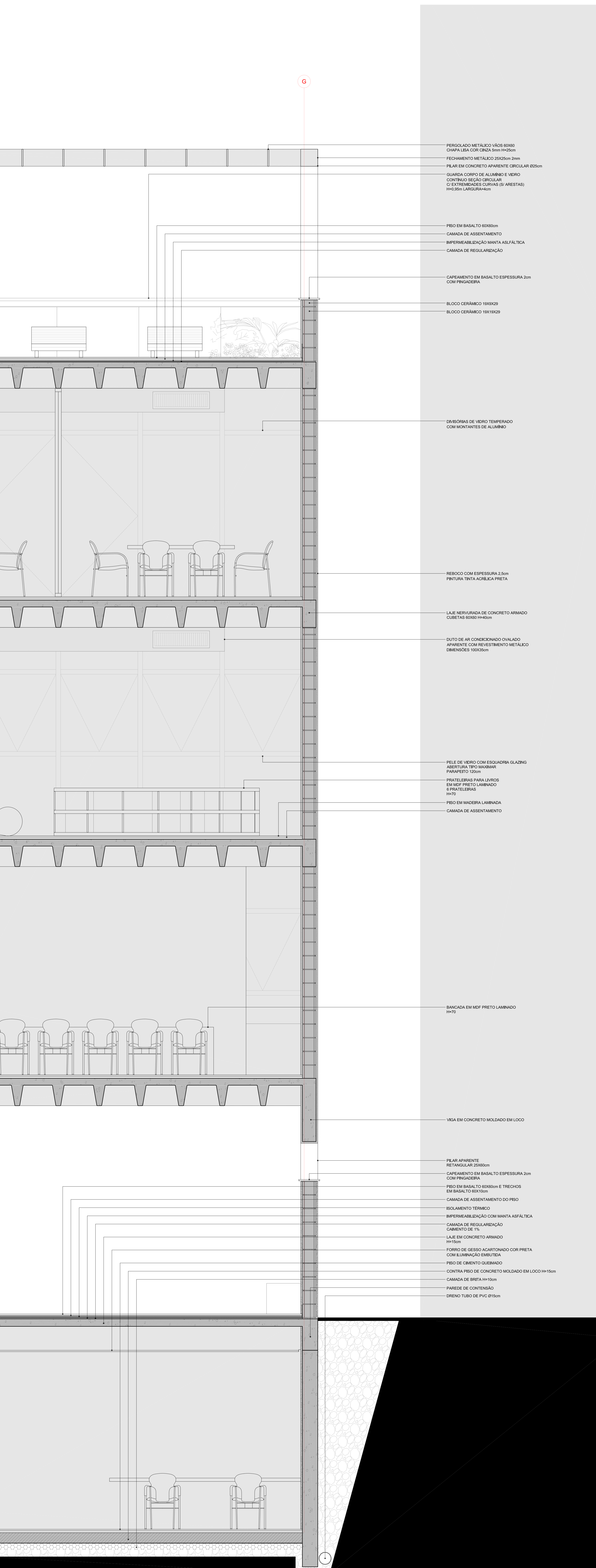
PLANTA BAIXA 4º PAVIMENTO
1/100



PLANTA BAIXA TERRAÇO
1/100



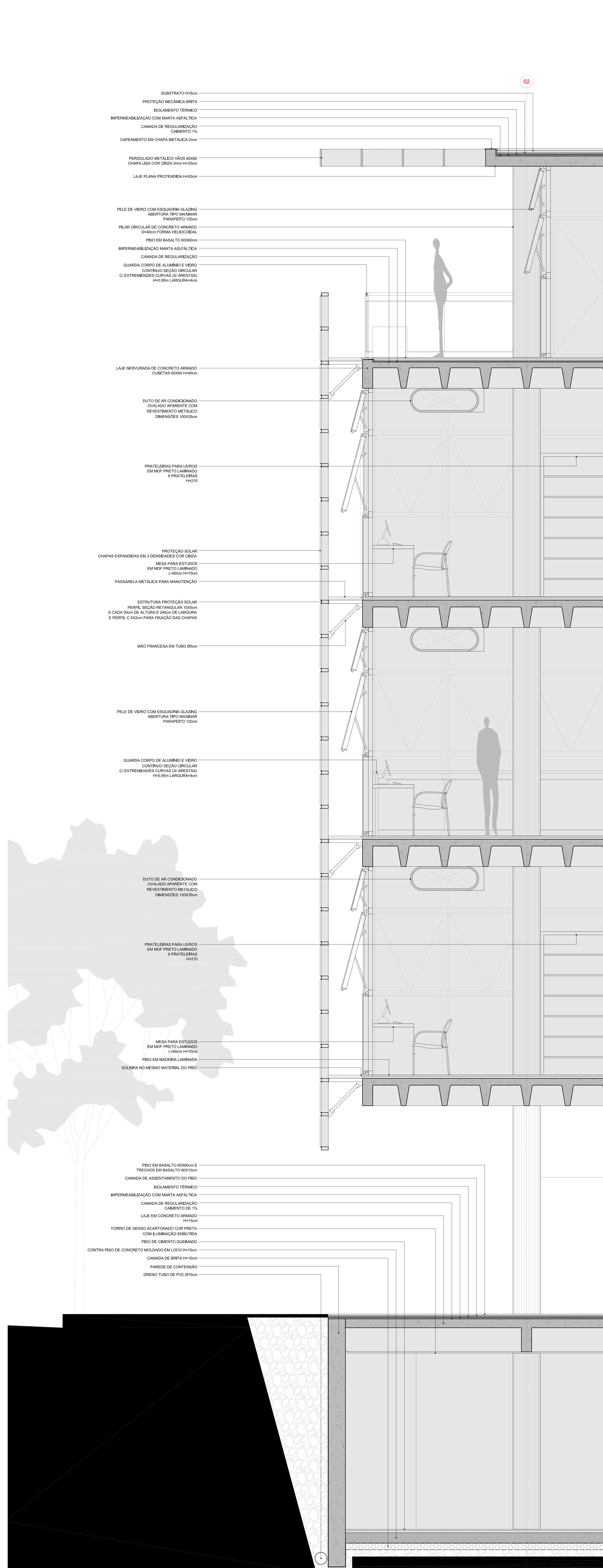
CORTE AA
1/100



01

- PERGOLADO METÁLICO VÃOS 60X60
- CHAPA LISA CORRUGADA 5mm H=25cm
- FEDAMENTO METÁLICO 25X25cm 2mm
- PILAR EM CONCRETO APARENTE CIRCULAR Ø25cm
- GUARDA-CORPO DE ALUMÍNIO E VIDRO
- CONTÍNUO SEÇÃO CIRCULAR
- C/ EXTREMIDADES CURVAS (S/ ARESTAS)
- H=95cm LARGURA=4cm
- PIEDRA EM BASALTO 60X60cm
- CAMADA DE ASSENTAMENTO
- IMPERMEABILIZAÇÃO MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULAREZAÇÃO
- CAFEAMENTO EM BASALTO ESPESURA 2cm
- COM PINGADERA
- BLOCO CERÂMICO 19X19X29
- BLOCO CERÂMICO 19X19X29
- DIVISÓRIAS DE VIDRO TEMPERADO
- COM MONTANTES DE ALUMÍNIO
- REBOCO COM ESPESURA 2,5cm
- FEITURA TINTA ACABADA PRETA
- LAJE NERVURADA DE CONCRETO ARMADO
- CUBETAS 60X60 H=40cm
- DUTO DE AR CONDICIONADO OVALADO
- APARENTE COM REVESTIMENTO METÁLICO
- DIMENSÕES 100X35cm
- PELE DE VIDRO COM ESQUADRIA GLAZING
- ABERTURA TIPO MAXIMAR
- PARAFEITO 120cm
- PRATELEIRAS PARA LIVROS
- EM MDF PRETO LAMINADO
- 6 PRATELEIRAS
- H=70
- PIEDRA EM MADEIRA LAMINADA
- CAMADA DE ASSENTAMENTO
- BANCADA EM MDF PRETO LAMINADO
- H=70
- VIDA EM CONCRETO MOLDAO EM LOCO
- PILAR APARENTE
- RETANGULAR 25X60cm
- CAFEAMENTO EM BASALTO ESPESURA 2cm
- COM PINGADERA
- PIEDRA EM BASALTO 60X60cm E TRECHOS
- EM BASALTO 60X60cm
- CAMADA DE ASSENTAMENTO DO PIEDRA
- ISOLAMENTO TÉRMICO
- IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULAREZAÇÃO
- CIMENTO DE 1%
- LAJE EM CONCRETO ARMADO
- H=15cm
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COR PRETA
- COM ILUMINAÇÃO EMBUTIDA
- PIEDRA DE CIMENTO QUEBRADO
- CONTRA-PIEDRA DE CONCRETO MOLDAO EM LOCO H=15cm
- CAMADA DE BIRTA H=15cm
- PAREDE DE CONTÊNDIO
- DRENO TUBO DE PVC Ø15cm

01



02

- SUBSTRATO H=15cm
- PROTEÇÃO MECÂNICA BIRTA
- ISOLAMENTO TÉRMICO
- IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULAREZAÇÃO
- CIMENTO DE 1%
- CAFEAMENTO EM CHAPA METÁLICA 2mm
- PERGOLADO METÁLICO VÃOS 60X60
- CHAPA LISA CORRUGADA 5mm H=25cm
- LAJE PLANA PROTENDIDA H=20cm
- PELE DE VIDRO COM ESQUADRIA GLAZING
- ABERTURA TIPO MAXIMAR
- PARAFEITO 120cm
- PILAR CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO
- Ø=40cm FORMA HELICOIDAL
- PIEDRA EM BASALTO 60X60cm
- IMPERMEABILIZAÇÃO MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULAREZAÇÃO
- GUARDA-CORPO DE ALUMÍNIO E VIDRO
- CONTÍNUO SEÇÃO CIRCULAR
- C/ EXTREMIDADES CURVAS (S/ ARESTAS)
- H=95cm LARGURA=4cm
- LAJE NERVURADA DE CONCRETO ARMADO
- CUBETAS 60X60 H=40cm
- DUTO DE AR CONDICIONADO OVALADO APARENTE
- COM REVESTIMENTO METÁLICO
- DIMENSÕES 100X35cm
- PRATELEIRAS PARA LIVROS
- EM MDF PRETO LAMINADO
- 6 PRATELEIRAS
- H=70
- PROTEÇÃO SOLAR
- CHAPAS EXPANDIDAS EM 3 DENSIDADES COR CINZA
- MESA PARA ESTUDOS
- EM MDF PRETO LAMINADO
- L=60cm H=70cm
- PASSARELA METÁLICA PARA MANUTENÇÃO
- ESTRUTURA PROTEÇÃO SOLAR
- PERFIL SEÇÃO RETANGULAR 100X35
- A CADA 50cm DE ALTURA E 240cm DE LARGURA
- E PERFIL Ø 50mm PARA FIXAÇÃO DAS CHAPAS
- MÃO FRANCESA EM TUBO Ø25cm
- PELE DE VIDRO COM ESQUADRIA GLAZING
- ABERTURA TIPO MAXIMAR
- PARAFEITO 120cm
- GUARDA-CORPO DE ALUMÍNIO E VIDRO
- CONTÍNUO SEÇÃO CIRCULAR
- C/ EXTREMIDADES CURVAS (S/ ARESTAS)
- H=95cm LARGURA=4cm
- DUTO DE AR CONDICIONADO OVALADO APARENTE
- COM REVESTIMENTO METÁLICO
- DIMENSÕES 100X35cm
- PRATELEIRAS PARA LIVROS
- EM MDF PRETO LAMINADO
- 6 PRATELEIRAS
- H=70
- MESA PARA ESTUDOS
- EM MDF PRETO LAMINADO
- L=60cm H=70cm
- PIEDRA EM MADEIRA LAMINADA
- SOLTEIRA NO MESMO MATERIAL DO PIEDRA
- PIEDRA EM BASALTO 60X60cm E
- TRECHOS EM BASALTO 60X60cm
- CAMADA DE ASSENTAMENTO DO PIEDRA
- ISOLAMENTO TÉRMICO
- IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA
- CAMADA DE REGULAREZAÇÃO
- CIMENTO DE 1%
- LAJE EM CONCRETO ARMADO
- H=15cm
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COR PRETA
- COM ILUMINAÇÃO EMBUTIDA
- PIEDRA DE CIMENTO QUEBRADO
- CONTRA-PIEDRA DE CONCRETO MOLDAO EM LOCO H=15cm
- CAMADA DE BIRTA H=15cm
- PAREDE DE CONTÊNDIO
- DRENO TUBO DE PVC Ø15cm

02

