

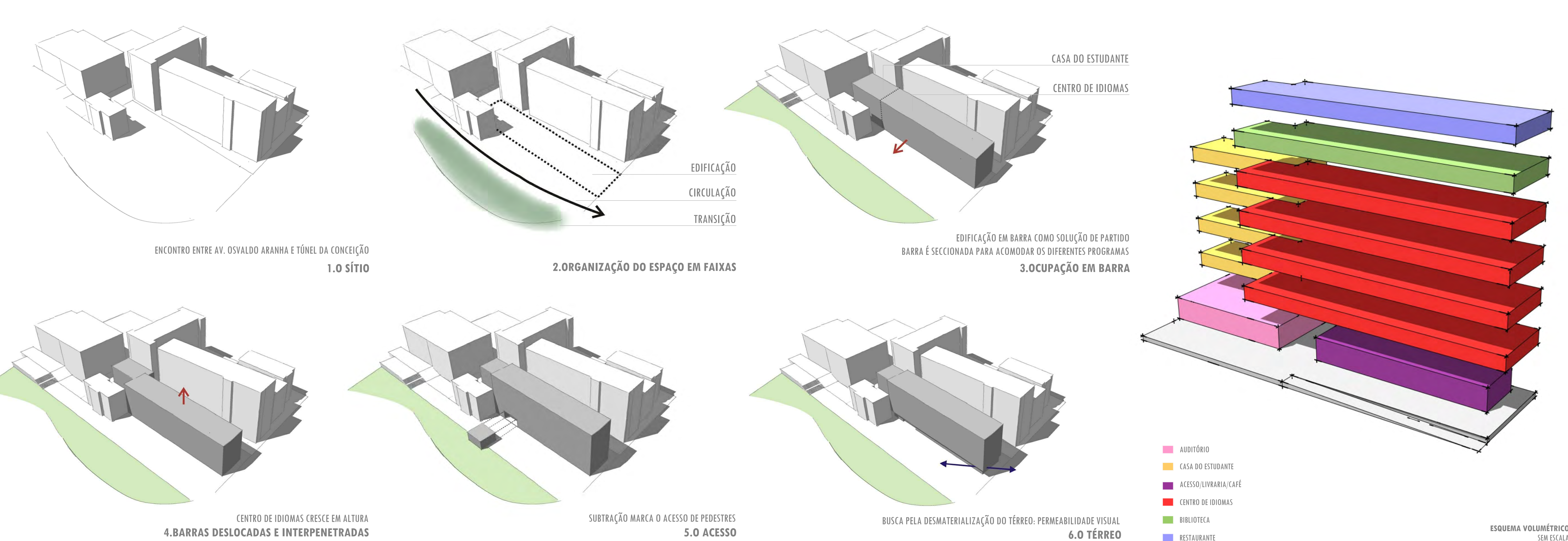
CENTRO DE IDIOMAS + CASA DO ESTUDANTE INTERNACIONAL

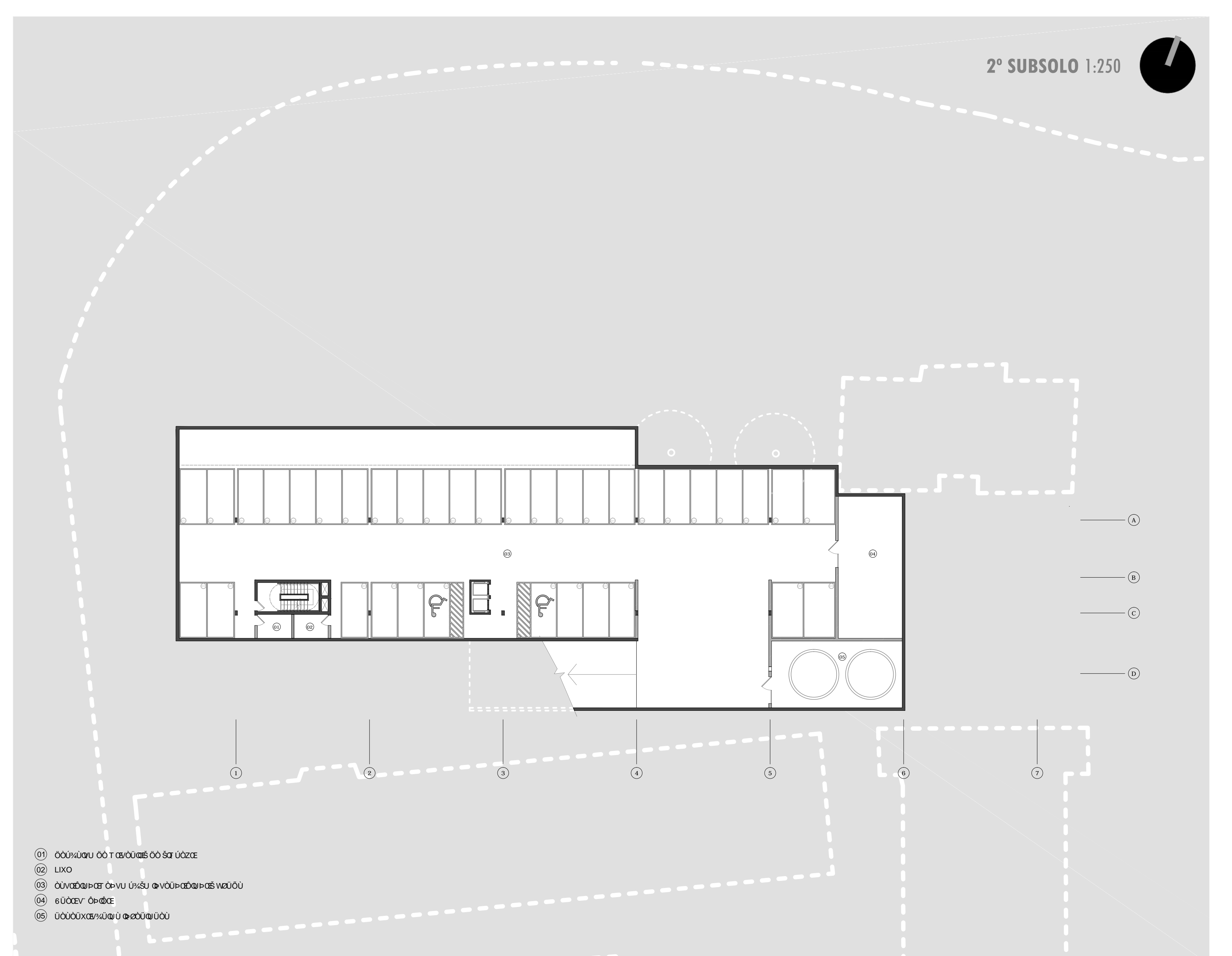
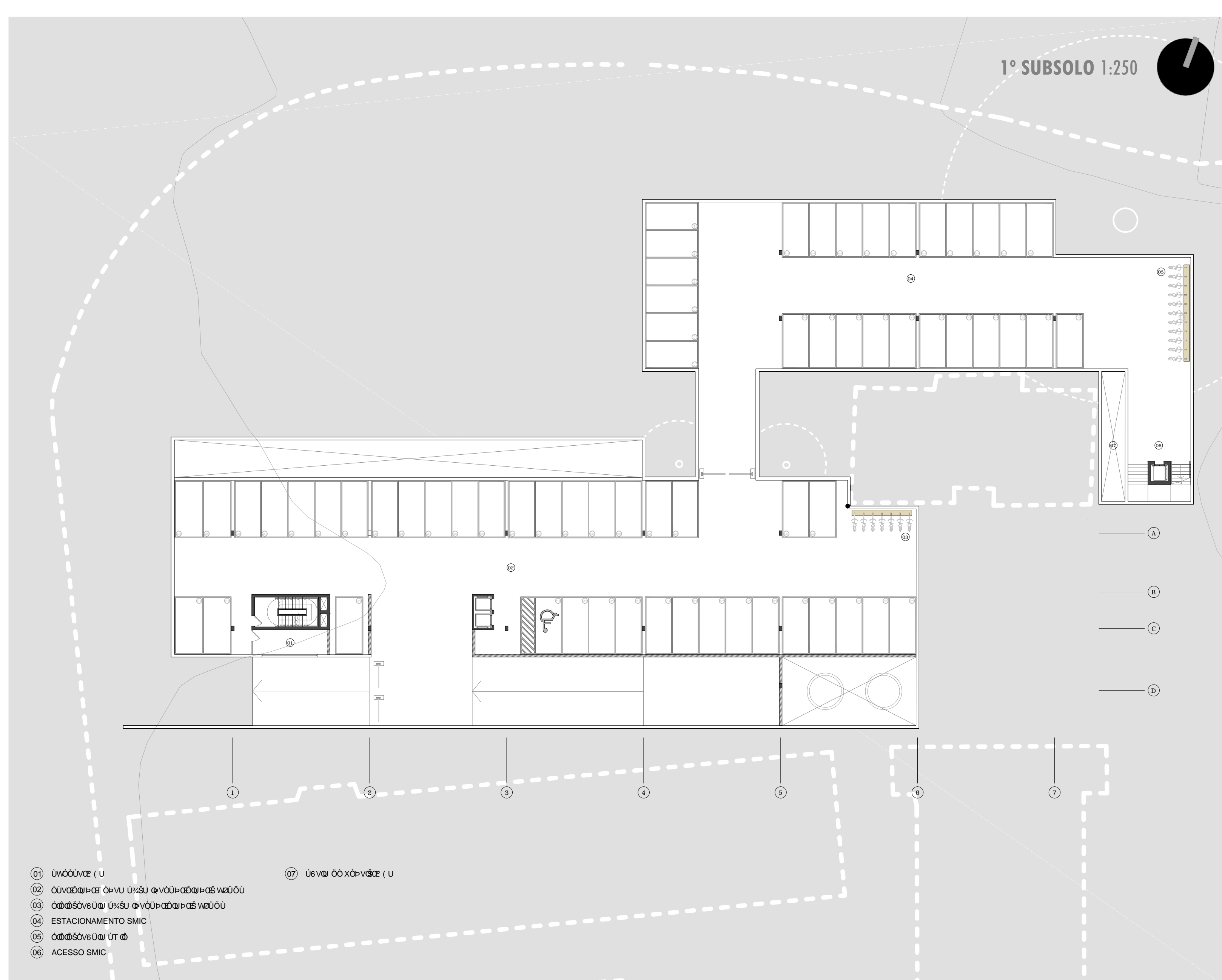
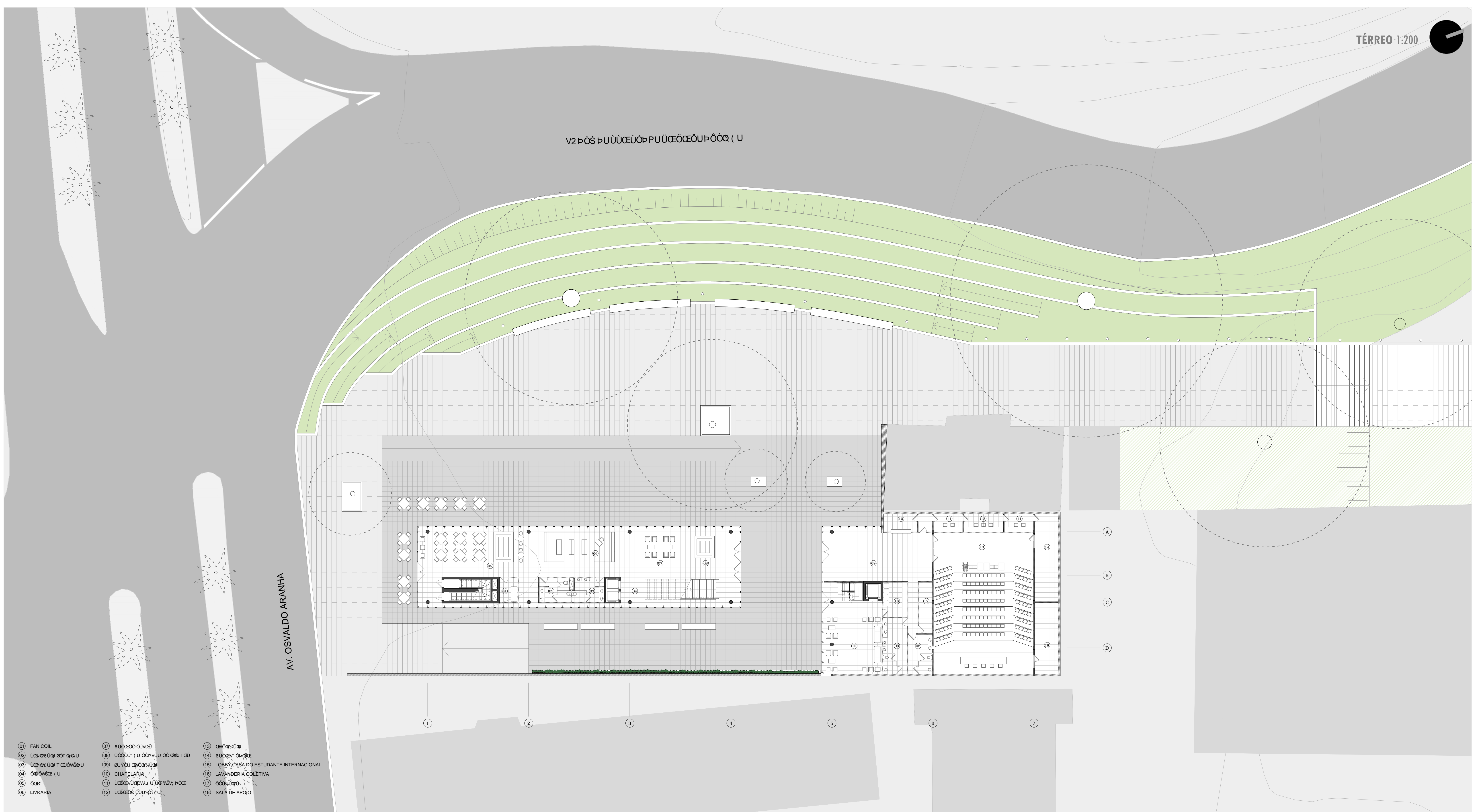
Considerada pelo *Time* como a melhor universidade brasileira, de acordo com dados divulgados em 2012, a Universidade Federal do Rio Grande do Sul goza de prestígio internacional, despoitando como uma das mais bem conceituadas entidades de ensino superior da América Latina. Isto posto, percebe-se um movimento de internacionalização da UFRGS, com uma busca pela excelência de sua infraestrutura, oferecendo uma educação de forma ordenada e organizada, com o apoio de alunos e docentes com diversas universidades espalhadas pelo mundo, de parcerias na área de pesquisa e intercâmbio cultural e científico. Esse processo, contudo, gera demandas. Assim, parece oportuna a implantação da Casa do Estudante Internacional, juntamente com o Centro de Idiomas, onde se encontram o Programa de Ensino de Segunda Língua - NELLE e o Programa de Língua para Estrangeiros - PPE, ambos projetos de nível de graduação do Instituto de Letras da UFRGS e que prestam serviços às comunidades externa e interna e Universidade. Os programas, implantados há mais de 10 anos, são de grande importância para a universidade.

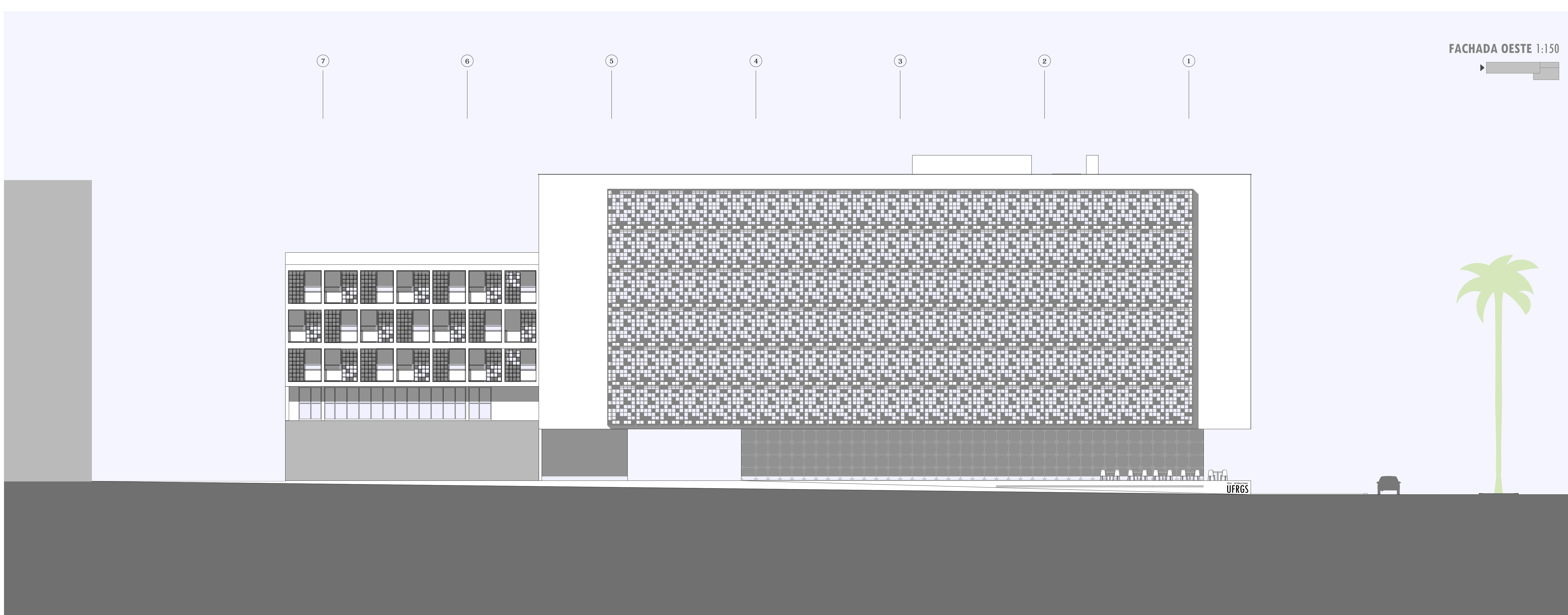
O projeto ora proposto encontra-se na esquina da Av. Osvaldo Aranha com o Vlg. Nossa Senhora do Carmo, no bairro de São José, na cidade de Porto Alegre, RS.

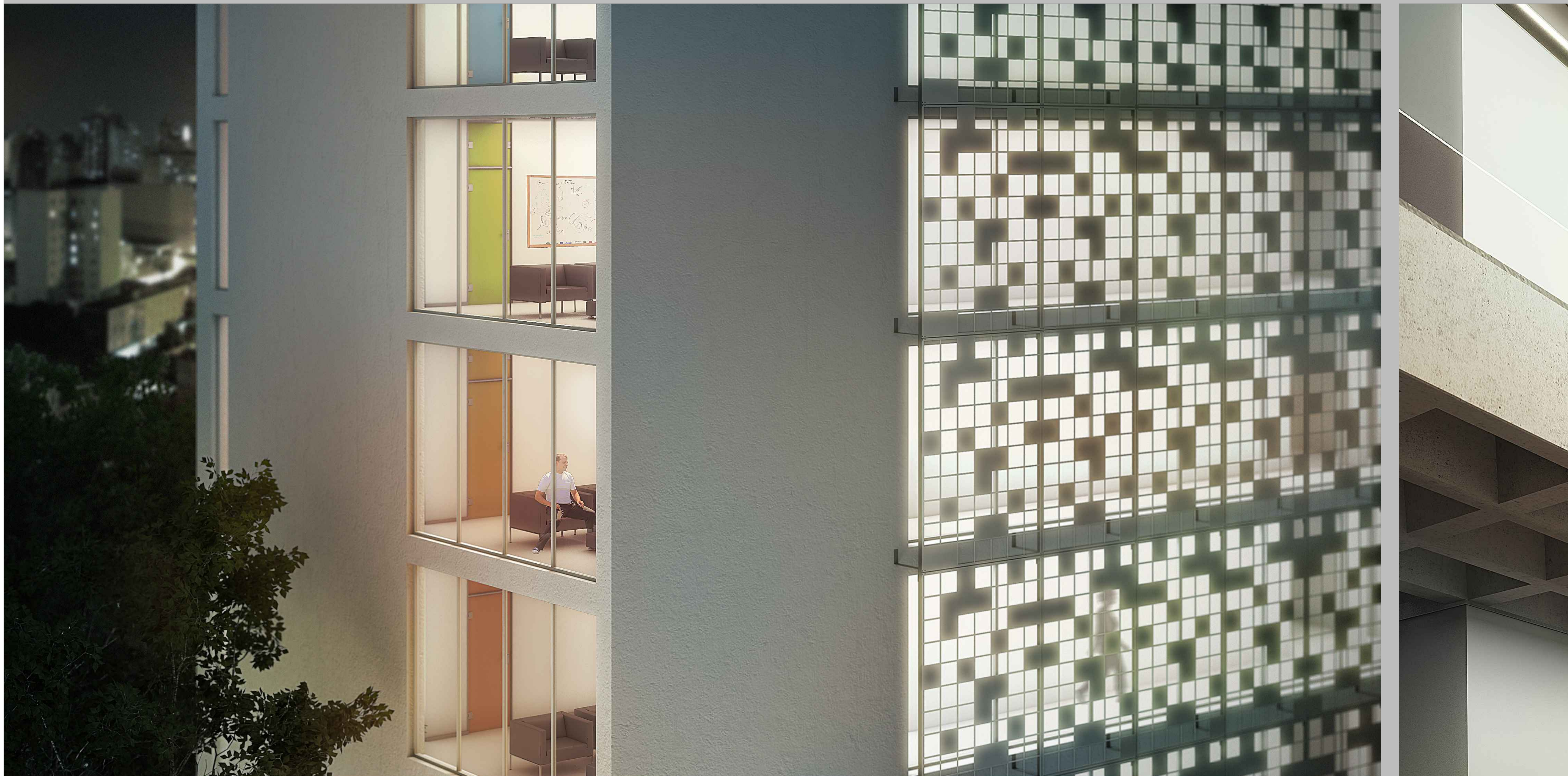


VISTA AÉREA DO SÍTIO NECESSIDADE DE CONEXÃO ENTRE AVENIDAS OSVALDO ARANHA E INDEPENDÊNCIA







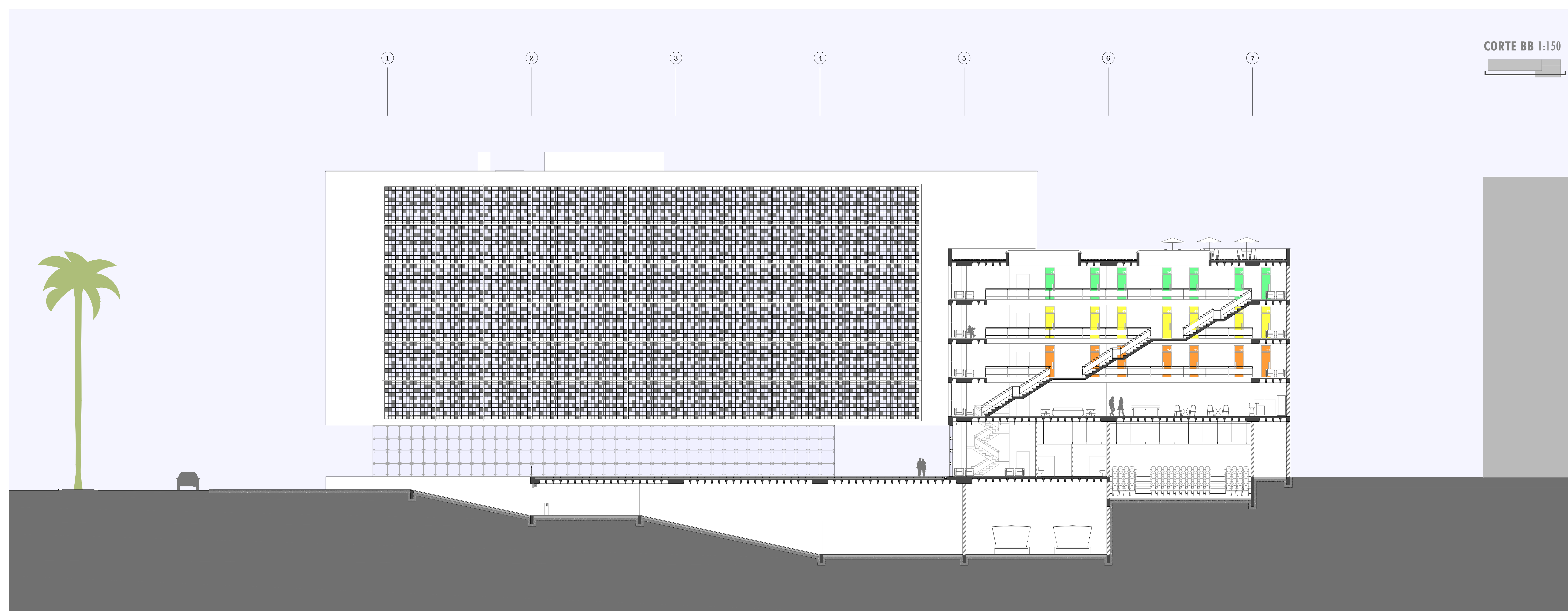


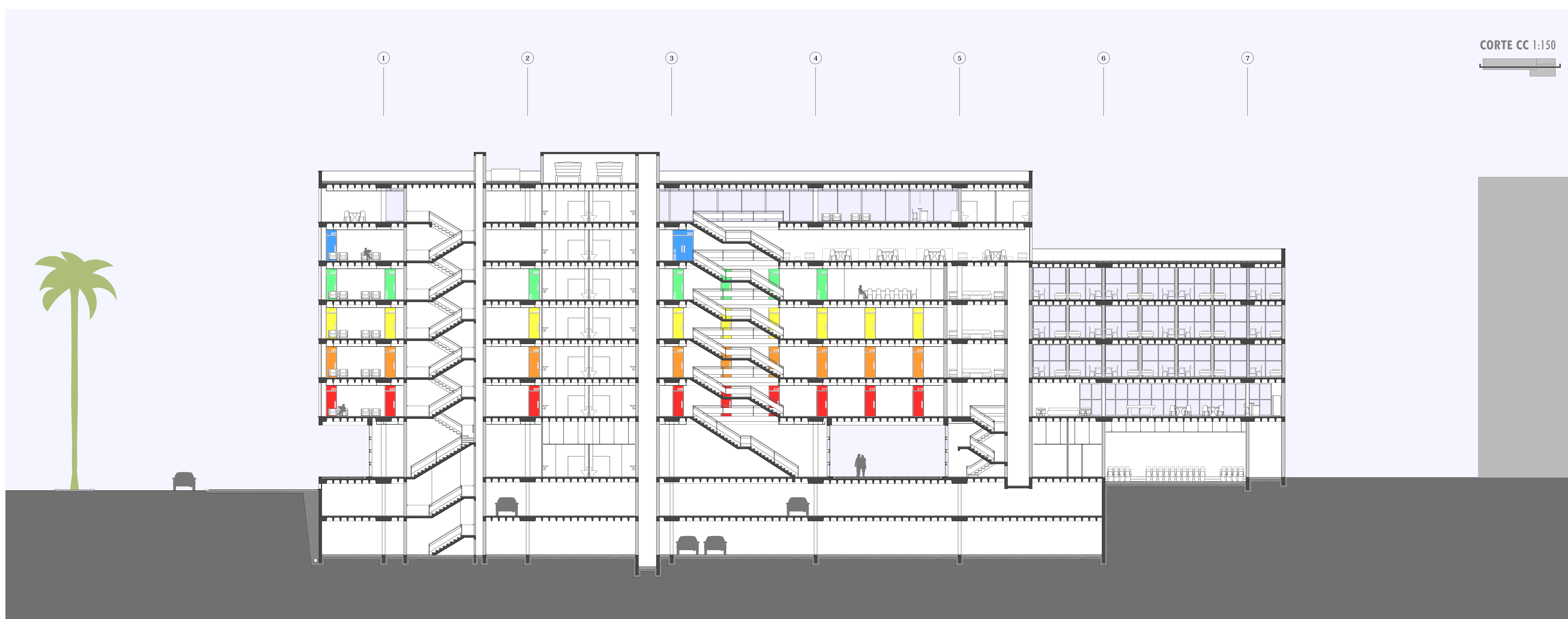
HALL DE ENTRADA DO CENTRO DE IDIOMAS





ÁTRIO DA CASA DO ESTUDANTE INTERNACIONAL

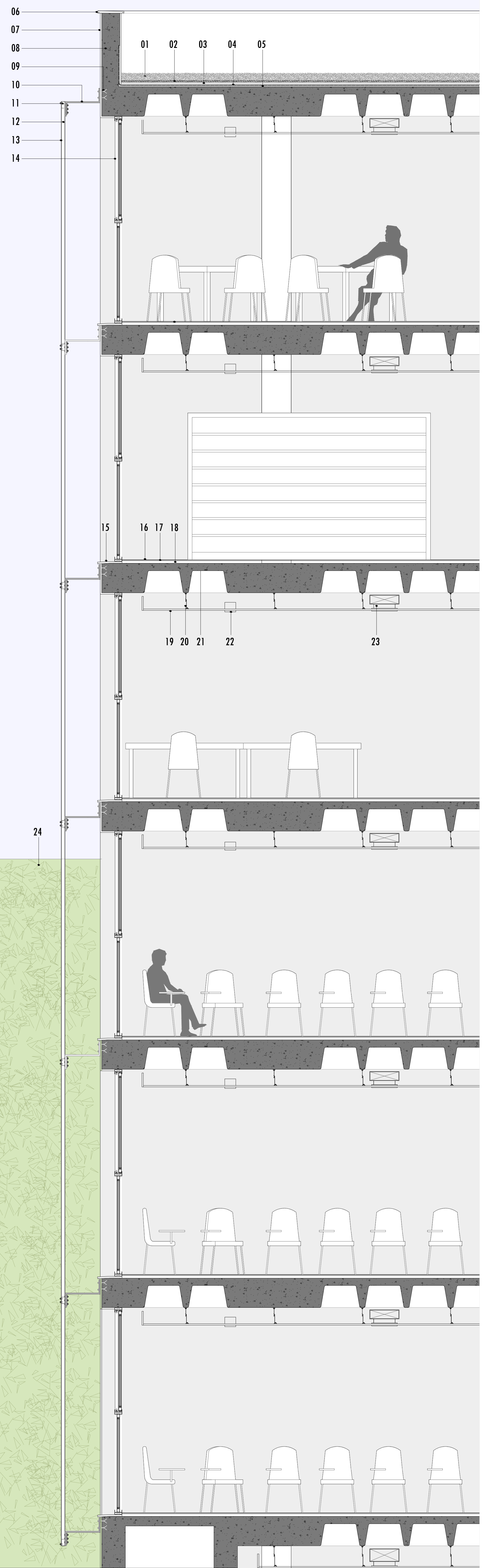




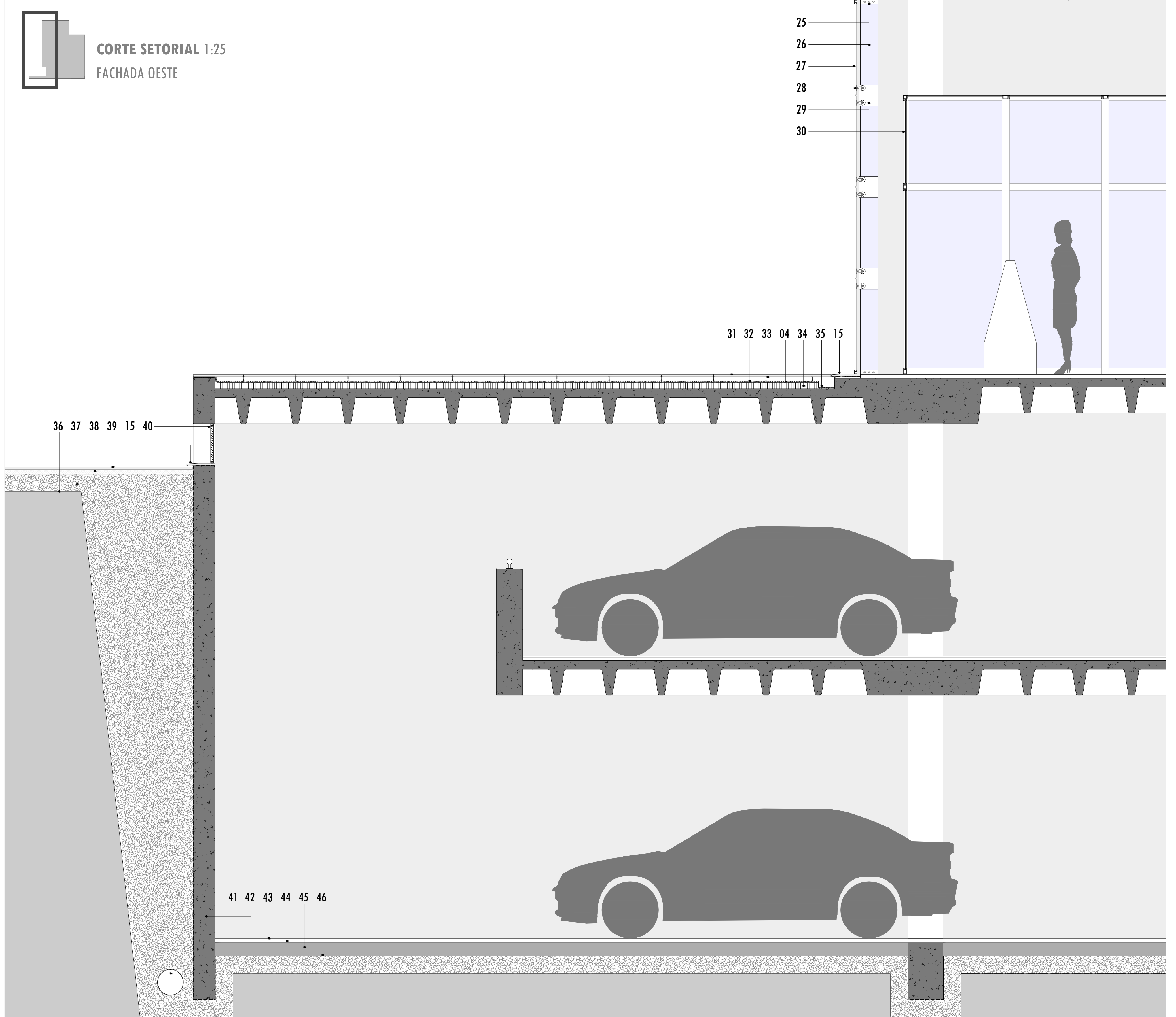


ACESSO AO PÓLO INTERNACIONAL

- LEGENDA
- 01 BRITA BASÁLTICA GROSSA, $e=100\text{mm}$
 - 02 PROTEÇÃO MECÂNICA EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, $e=20\text{mm}$
 - 03 ISOLAMENTO TÉRMICO EM PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, $e=40\text{mm}$
 - 04 MANTA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE APLICADA SOBRE PRIMER, $e=3\text{mm}$
 - 05 ARGAMASSA PARA REGULARIZAÇÃO, $e=20\text{mm}$, inclinação = 2%
 - 06 ACABAMENTO DO PISO COM PINGADEIRA EM BASALTO, $e=30\text{mm}$
 - 07 REBOCO EXTERIOR, $e=25\text{mm}$
 - 08 PLATIBANDA EM CONCRETO ARMADO
 - 09 INSERT EM AÇO GALVANIZADO ANCORADO NA ESTRUTURA
 - 10 CHAPA DE AÇO DOBRADA PARA FIXAÇÃO DA PROTEÇÃO SOLAR, $e=40\text{mm}$
 - 11 PERFIL U DE AÇO GALVANIZADO 101x40x2000mm, $e=20\text{mm}$
 - 12 PERFIL U DE AÇO GALVANIZADO 101x40x2040mm, $e=20\text{mm}$
 - 13 CHAPA PERFORADA DE AÇO CARBONO COM ESMALTE EM PORCELÂNICA 2000x2040mm, $e=4\text{mm}$
 - 14 ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM MÓDULO FIXO E MÓDULO DE CORRER, VIDROS LAMINADOS DUPLIS ISULADOS
 - 15 SOLEIRA COM PINGADEIRA EM BASALTO, $e=30\text{mm}$
 - 16 PORCELANATO DE ALTA RESISTÊNCIA 600x600mm, $e=4,7\text{mm}$
 - 17 ARGAMASSA DE ASENTAMENTO, $e=10\text{mm}$
 - 18 ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO, $e=30\text{mm}$
 - 19 FORRO EM GESSO ACARTONADO, $e=20\text{mm}$
 - 20 TIRANTE PARA FIXAÇÃO DO FORRO
 - 21 LAJE NERVURADA COM VIGAS FERRA
 - 22 LUMINÁRIA EMBUTIDA RETANGULAR PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 1200x150x110mm
 - 23 DUTO E BIFIDOR CLIMATIZAÇÃO ARTIFICIAL
 - 24 JARDIM VERTICAL - VER DETALHE ESPECÍFICO
 - 25 CANTONEIRA DE FIXAÇÃO DA GLASS FIN À ESTRUTURA
 - 26 GLASS FIN
 - 27 ESQUADRIA TIPO PELE DE VIDRO - SISTEMA GLASS FIN, VIDROS LAMINADOS DUPLIS ISULADOS
 - 28 SPIDER
 - 29 PLACA DE CONEXÃO DOS VIDROS
 - 30 ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, VIDRO LAMINADO COM PELÍCULA LÉTOSIA
 - 31 BASALTO REGULAR LEVIGADO 600x600mm, $e=30\text{mm}$
 - 32 PROTEÇÃO MECÂNICA EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, $e=10\text{mm}$
 - 33 SUPORTE TELESCÓPICO
 - 34 ENCHIMENTO E REGULARIZAÇÃO EM CONCRETO MACRO, inclinação=2%
 - 35 CALHA DE AÇO GALVANIZADO DOBRADO, $e=20\text{mm}$
 - 36 MANTA GEOTÊXTIL
 - 37 SUB-BASE EM BRITA BASÁLTICA GROSSA, $e=200\text{mm}$
 - 38 CAIXA DE AREIA - CAMADA DE ASENTAMENTO, $e=50\text{mm}$
 - 39 BASALTO REGULAR SERRADO 3000x600mm, $e=30\text{mm}$
 - 40 GRELHA EM AÇO GALVANIZADO PARA VENTILAÇÃO DO SUBSÓLO
 - 41 DRENO
 - 42 CORTINA DE CONCRETO ARMADO MOLDADA IN LOCO
 - 43 PISO EM CIMENTO QUEIMADO COM JUNTAS PLÁSTICAS DE DILATAÇÃO A CADA 2400mm
 - 44 ARGAMASSA PARA REGULARIZAÇÃO, $e=30\text{mm}$
 - 45 CONTRAPISO EM CONCRETO MACRO, $e=150\text{mm}$
 - 46 MANTA BENTONÍTICA, $e=10\text{mm}$



CORTE SETORIAL 1:25
FACHADA OESTE



CORTE DD 1:150

