

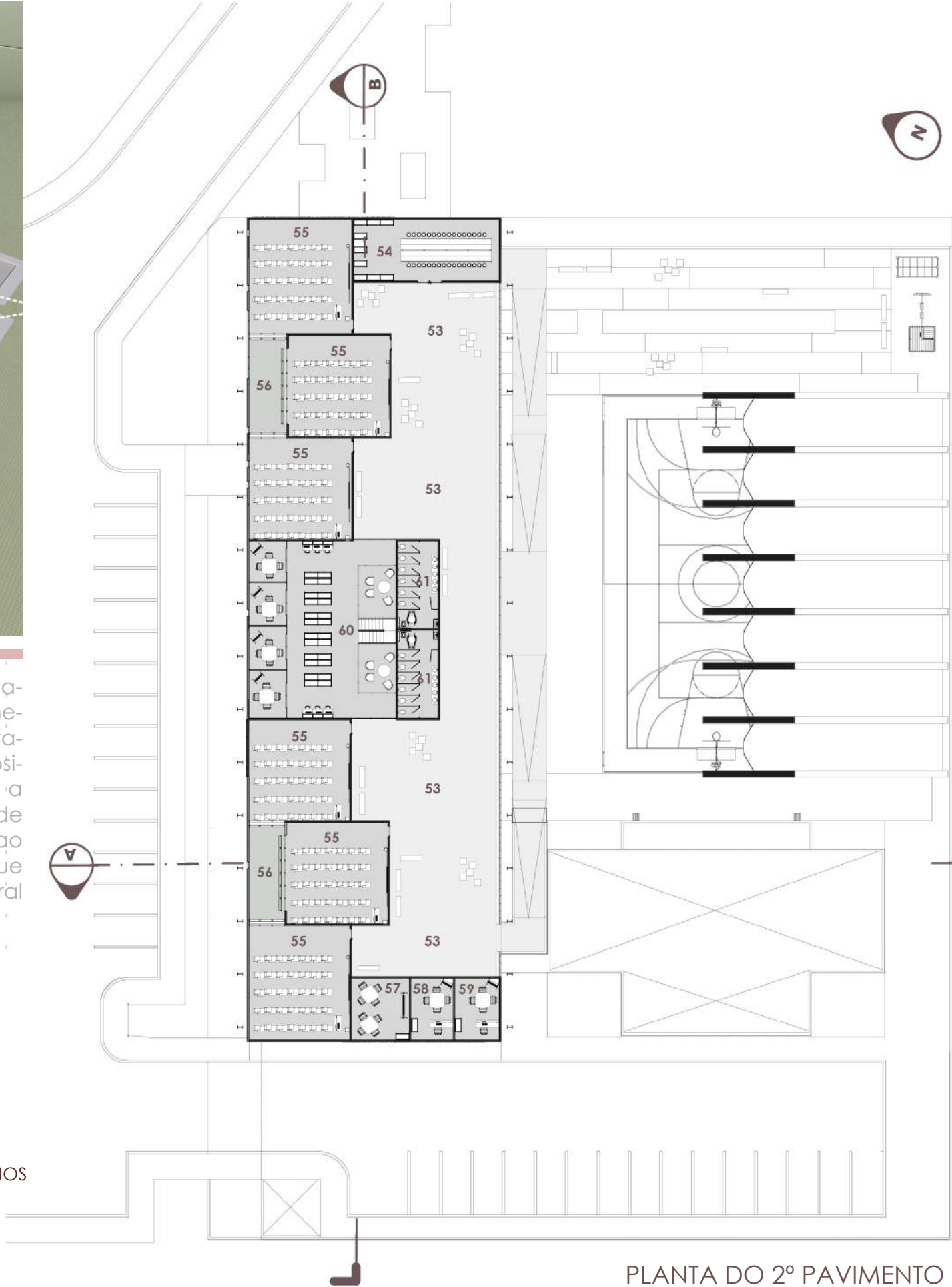


QS3 CJ 9 LOTE 01 PERMEABILIDADE

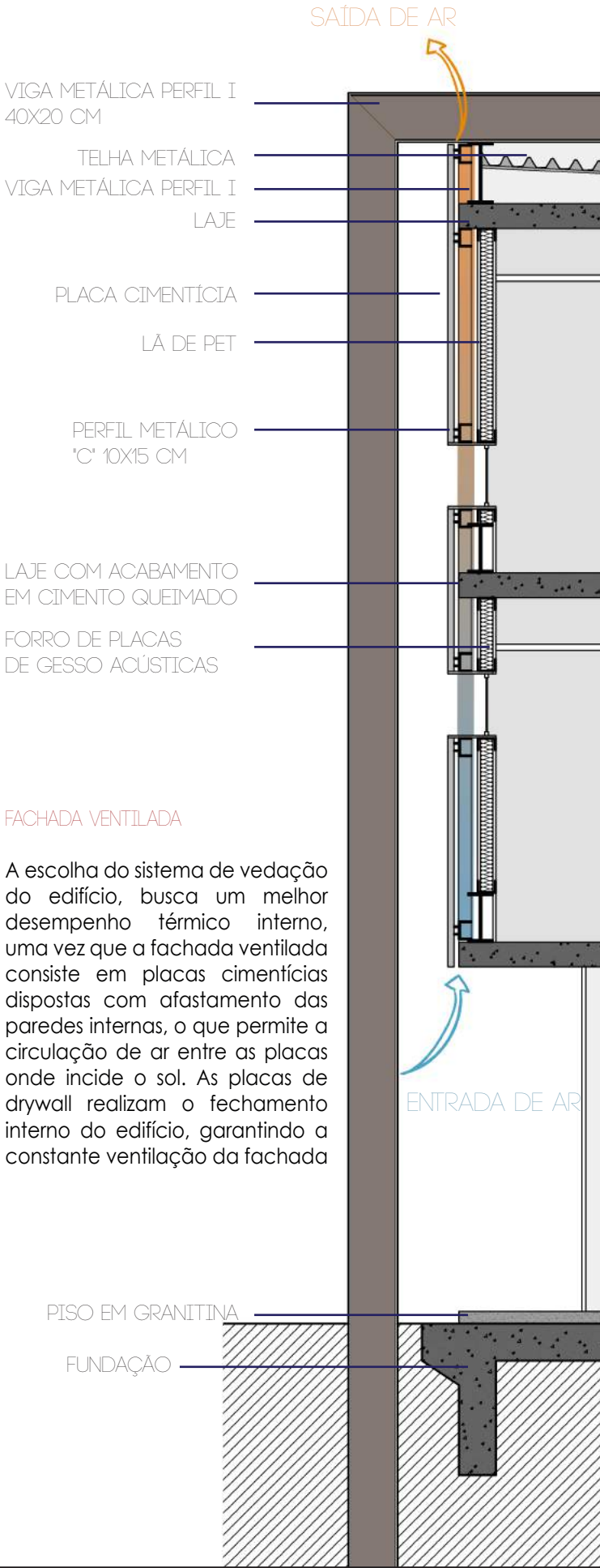
A implantação da edificação visa não limitar as possibilidades de acessos, sendo determinado três pontos de permeabilidade. Apesar da proposta conter um acesso de destaque, a edificação não possui fachada principal, a disposição dos volumes de forma independente, possibilita a construção de fachadas ímpares, sem sobreposição de relevância. Assim se configura como um edifício aberto ao entorno, ainda que seja voltado ao centro social. Este que foi criado em sua implantação através da quadra central para onde se volta o palco do auditório.

LEGENDA

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 53 - PÁTIOS COBERTOS | 58 - SOE |
| 54 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS | 59 - SEAA |
| 55 - SALAS DE AULA DO 6º AO 9º ANO | 60 - BIBLIOTECA |
| 56 - ÁREA VERDE INTERNA | 61- BANHEIROS DE ALUNOS |
| 57 - SALA DE APOIO | |



PLANTA DO 2º PAVIMENTO
1:400



FACHADA VENTILADA

A escolha do sistema de vedação do edifício, busca um melhor desempenho térmico interno, uma vez que a fachada ventilada consiste em placas cimentícias dispostas com afastamento das paredes internas, o que permite a circulação de ar entre as placas onde incide o sol. As placas de drywall realizam o fechamento interno do edifício, garantindo a constante ventilação da fachada