

MADRID "IN FOCUS"

El edificio "Profidén", en peligro.

Miguel Ángel Baldellou

El edificio "Profidén" que proyectaron en 1963, los arquitectos José Antonio Corrales y Ramón Vázquez Molezún en un borde urbano de entonces, junto a la carretera de Fuencarral, hoy aparece como resto construido, a medio destruir, de una etapa gloriosa de nuestra arquitectura.

Su composición, de corte neoplástico, recuerda con precisión los esfuerzos que por esos años desarrollaron sus autores, inmersos en un proceso de recuperación de la arquitectura moderna, del que resultaron una serie de obras espléndidas (las sedes del Seleccionados del Reader's Digest, los laboratorios Made y los Profidén entre otros), que fijaron la poética de Corrales y Vázquez Molezún.

El paso del tiempo, los avatares de la industria, el desmantelamiento y abandono del edificio, no han con-

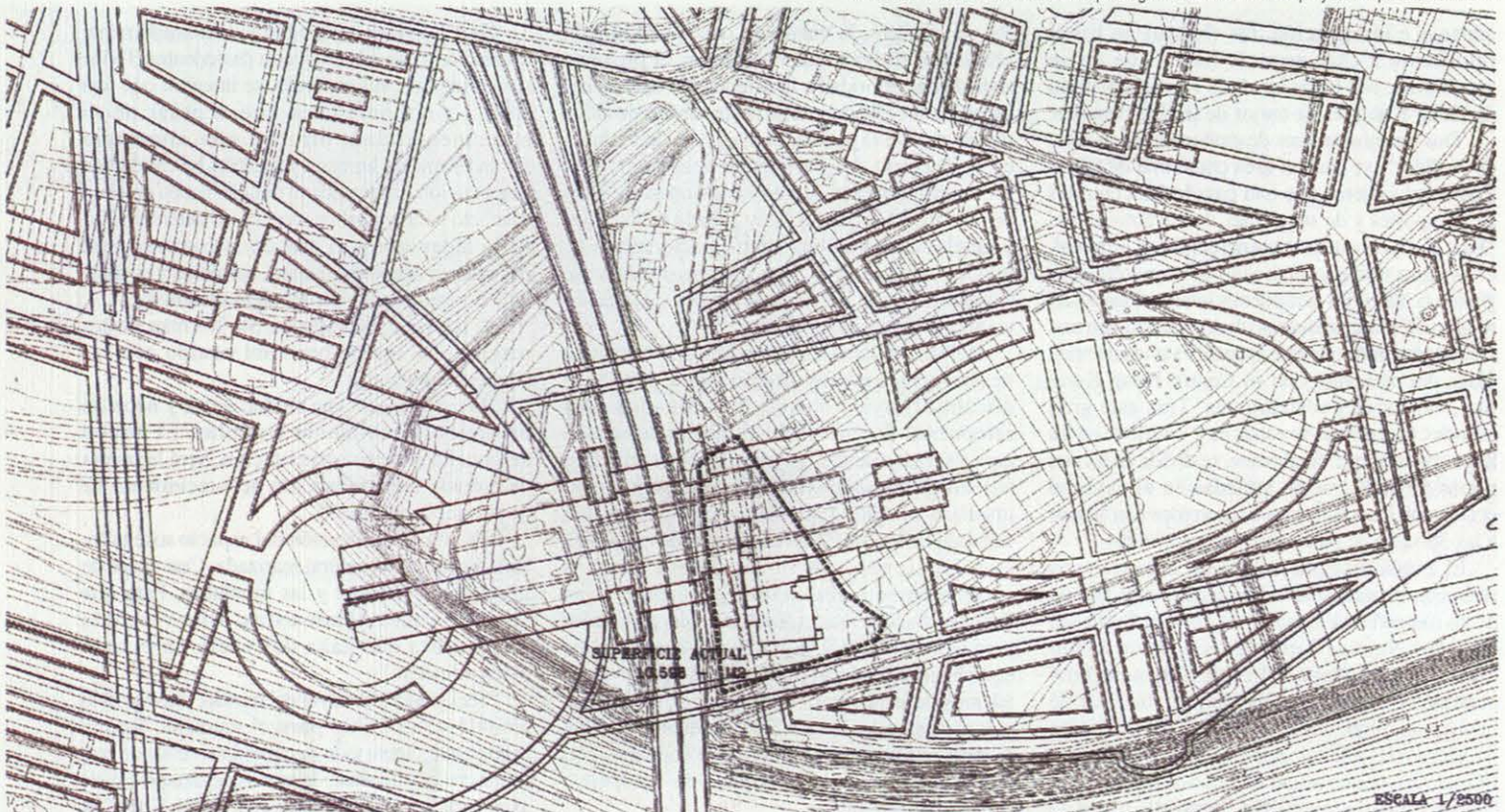
seguido, sin embargo, su destrucción total. Puede lograrlo en cambio el plan que sobre esa zona está realizando el estudio de Ricardo Bofill.

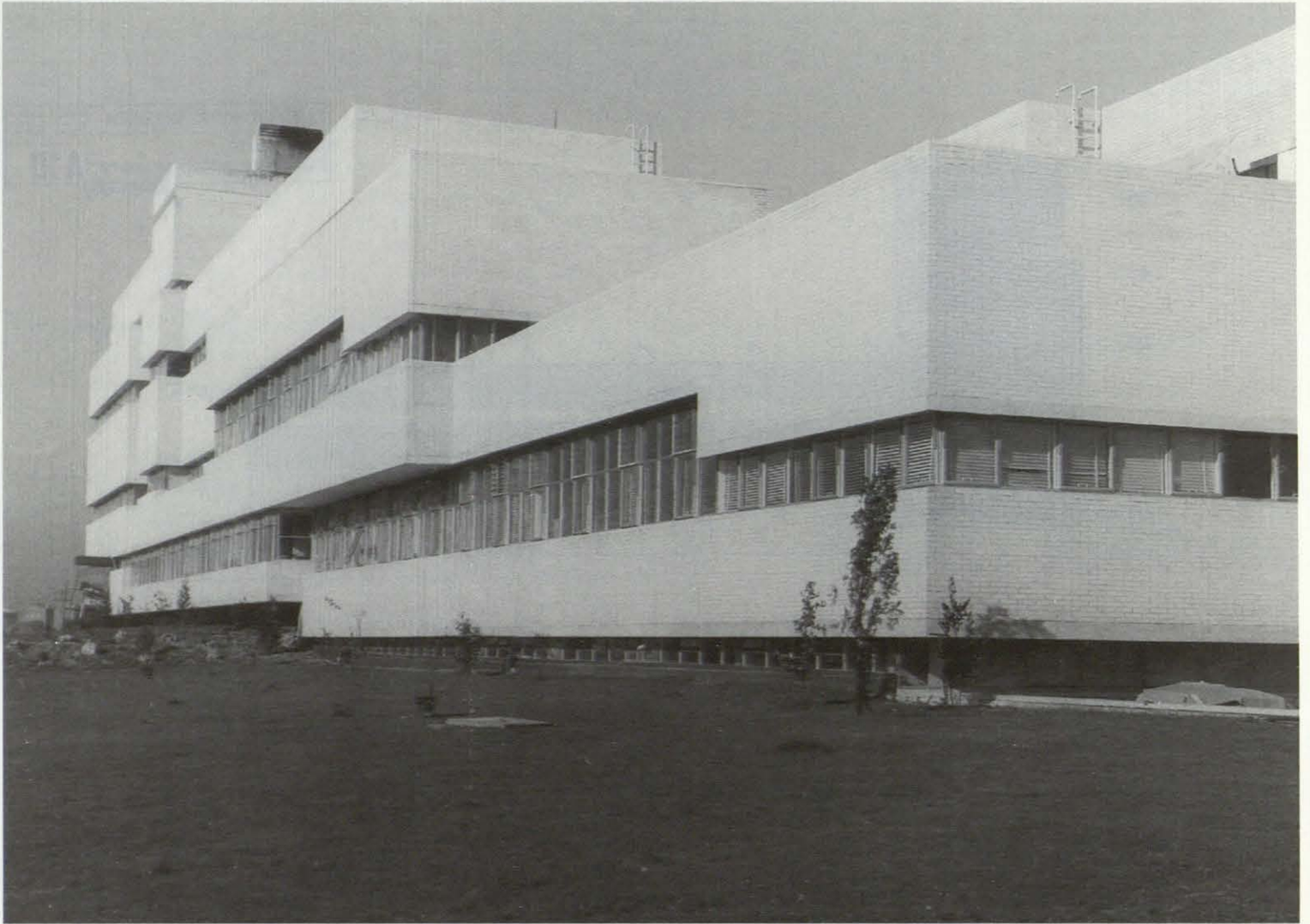
El edificio Profidén está ubicado, según el Plan, en el eje Cívico propuesto que no ha tenido en cuenta en su trazado formalista y abstracto la situación de las preexistencias, aunque estén catalogadas y sean de considerable valor arquitectónico.

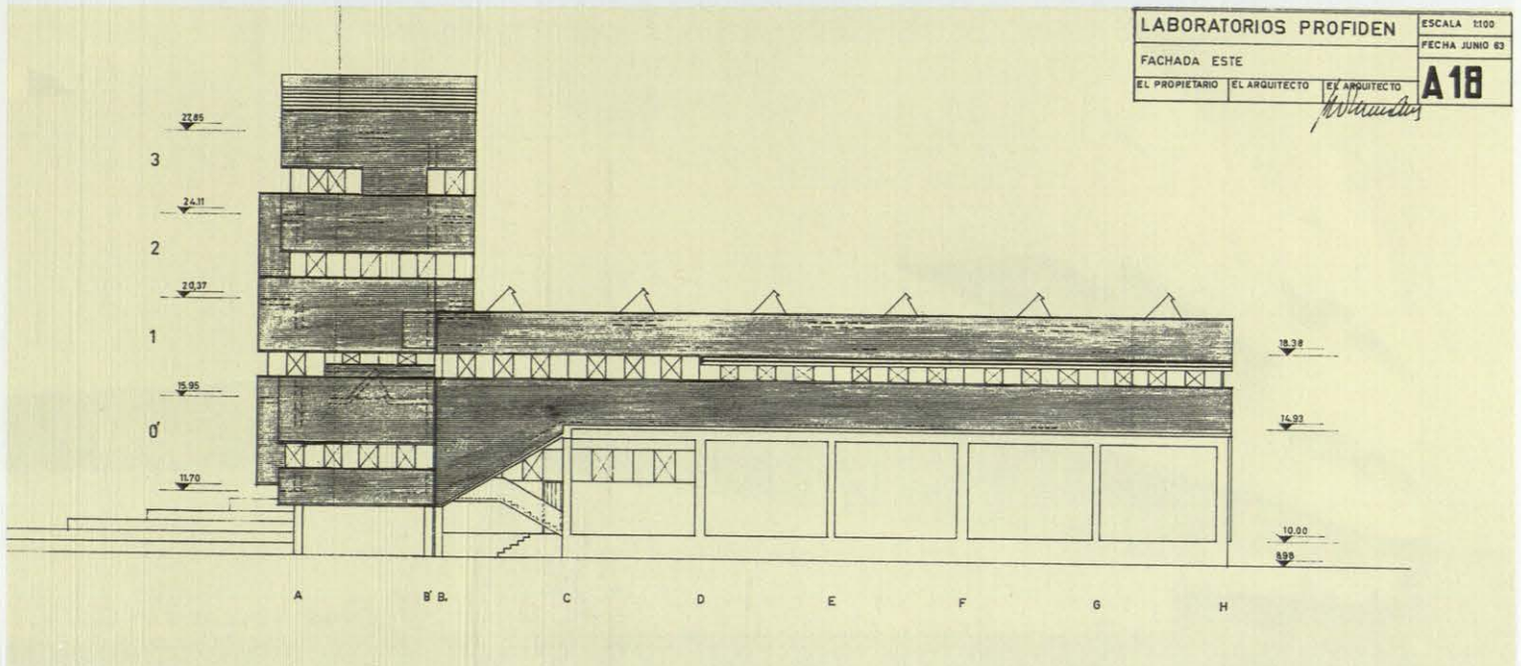
No parece difícil, si existe voluntad de hacerlo, salvar el Profidén, aun resolviendo el eje cívico en el sentido propuesto. Pero esa salvaguarda precisaría respetar su estructura formal, la que da valor a la solución concreta, y no sólo un fragmento o algo de su apariencia, otorgándole un uso compatible con su forma y llenando de contenido social un magnífico continente fácilmente recuperable. ■



Ubicación del edificio Profiden en la prolongación de la Castellana proyectada por Ricardo Bofill.







Fachada este.

Edificio Laboratorios Profiden

Terminación de obra año 1965.

Planta industrial, laboratorios y oficinas dedicada a la fabricación e investigaciones para laboratorios Profiden S.A.

Tres partes fundamentales, almacenes en planta baja, fabricación en primera planta sobre los almacenes y en cinco plantas edificio de oficinas, laboratorio y dirección.

Concentración de programa para permitir futuras ampliaciones.

Estructura general de hormigón armado: modulación de almacenes 5x6 metros,

modulación de nave fabricación 5x12.

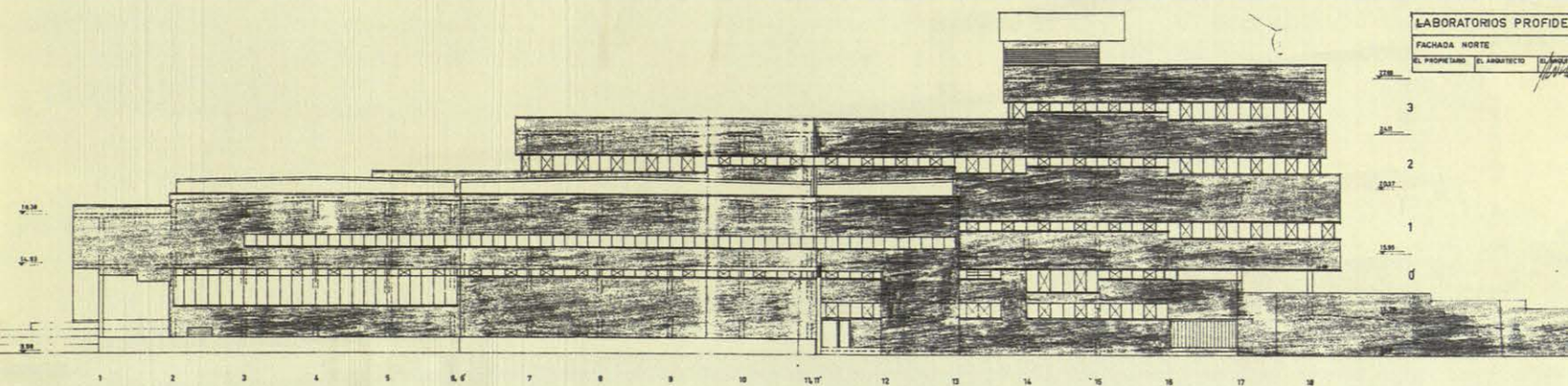
Cerramientos exteriores con dos 1/2 pies de ladrillo silico-calcáreo sobre viga de hormigón formando dintel general; cámara de aire para instalaciones.

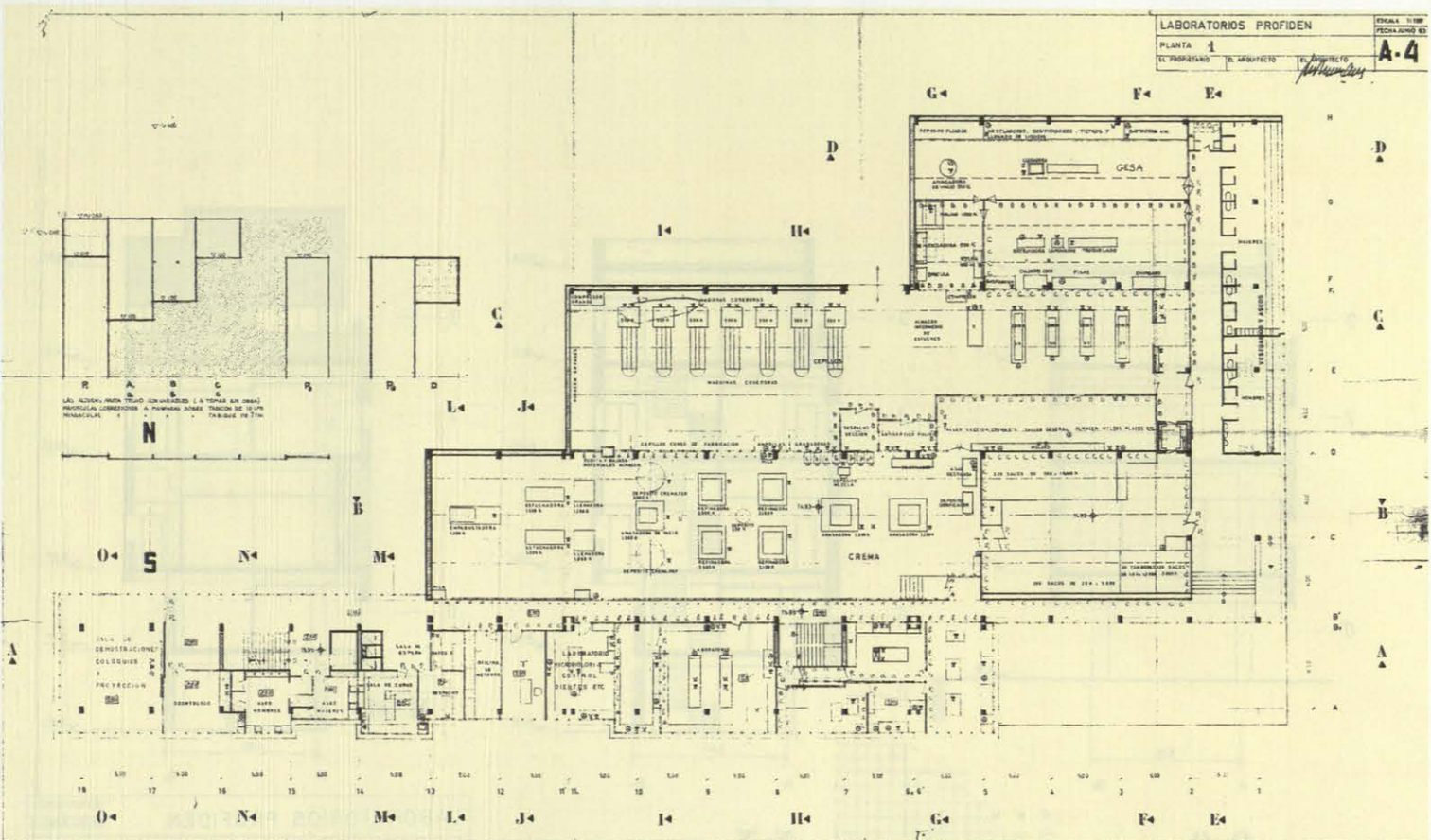
Sistema especial de carpintería de perfil normal sobre tapa vierteaguas prefabricada con posición interior o exterior de la misma.

Mosaico y móvil sobre vitrina volada en acceso de Joaquín Vaquero.

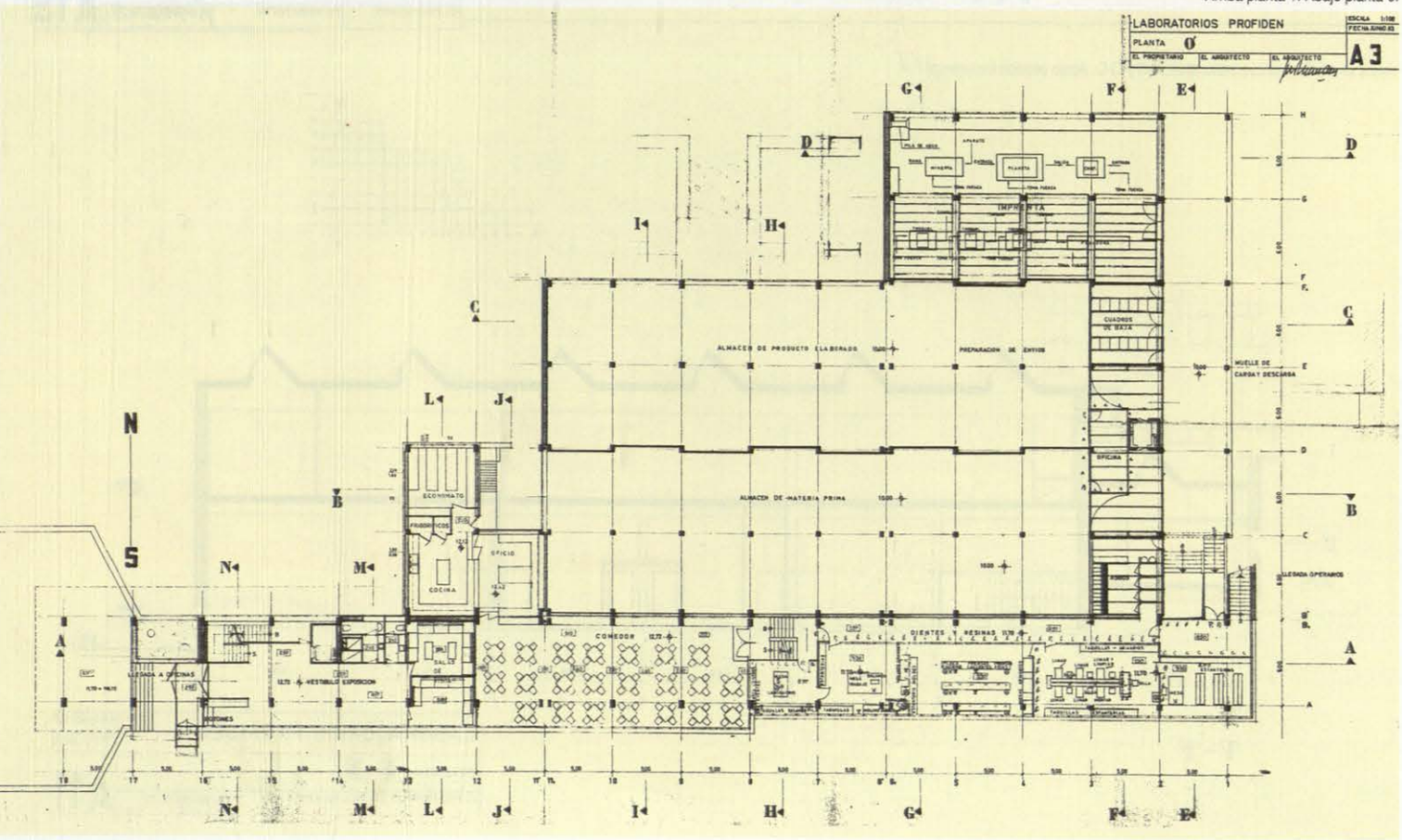
Madrid 26 de julio de 1966

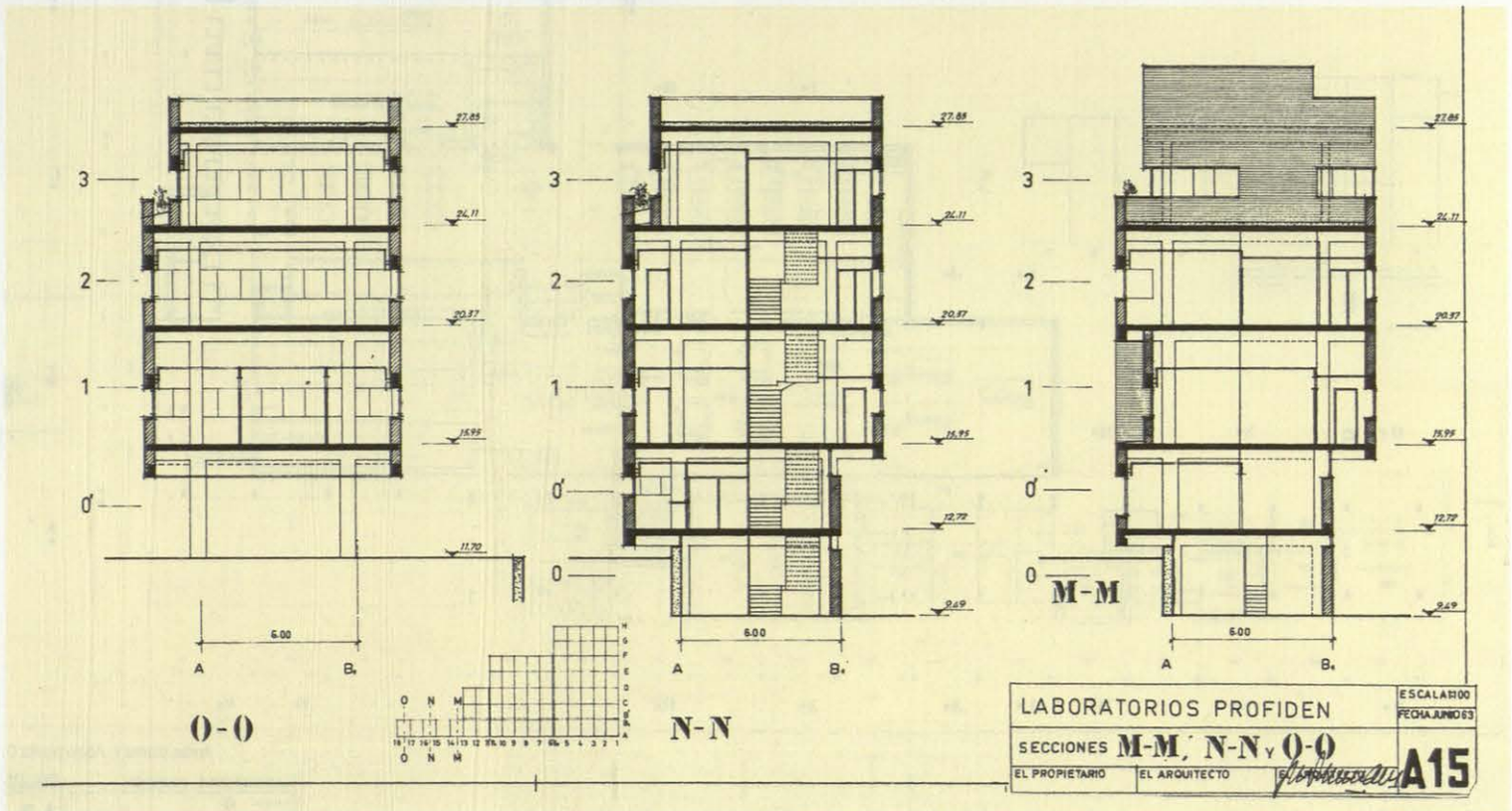
Fachada norte.





Arriba planta 1. Abajo planta 0.





Arriba secciones transversales M-M, N-N y O-O. Abajo sección transversal F-F.

