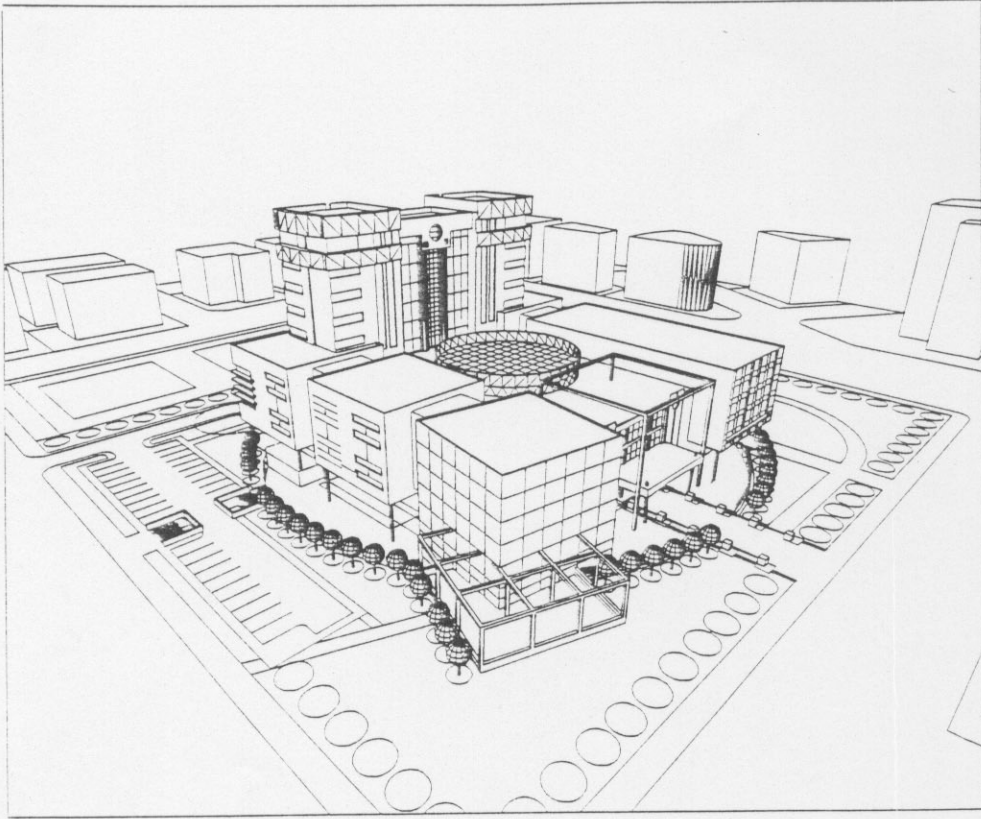


جامعة دمشق
كلية الهندسة المعمارية

مشروع المركز العربي الأوروبي



إشراف

د. عبد الرؤوف الكسم

د. عقبة فاكوش

م. شارل كساب

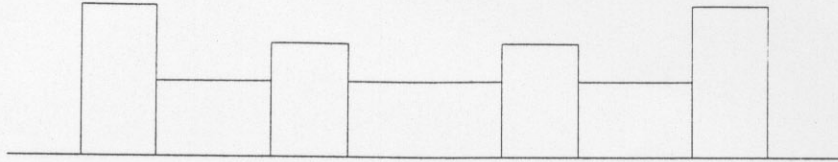
مشروع أعد لنيل درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية

تقديم : أدونيس حيدر

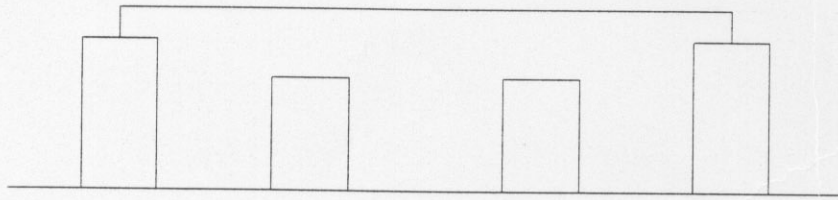
اختيار الموديول

ارتفاع الكتل الطرفية ٢٠ م .

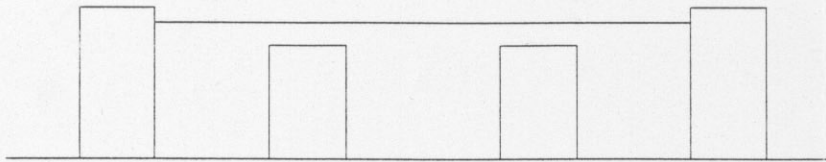
ارتفاع الكتل الوسطية ١٥ م .



حالة ارتفاع المبنى أقل من ١٥ م



حالة ارتفاع المبنى أكثر من ٢٠ م .



ارتفاع المبنى أكبر من ١٥ م وأصغر من ٢٠ م (١٨ م) .

للحصول على نسبة مكعب الموديول ١٨ م - نسبة الفراغ إلى المكعب تساوي الثلث

$$٦ م = ٣/١٨$$

الموديول ٦ م .

التوظيف

الكتل المصمتة: مسرح، سينما، مكتبة، صالة عرض دائم.

الكتل الزجاجية: كافيتيريا، معرض المستجندات التقنية.

الكتل المرتفعة: قسم الأبحاث، ادارة، مطعم.

برنامج المشروع بالتفصيل:

الطابق الأرضي: بهو دخول و استعلامات مع ادارة، عرض مؤقت (جزء من البهو)،

كافيتيريا خارجية.

قسم التعريف بالفعاليات:

استعلامات، ادارة، أركان عرض بروشورات، مقهى انترنت.

قاعة شرف مع تخدم، غرف ادارية، غرف ممثلين، مدرج مكشوف.

الطابق الأول: قاعة محاضرات ٥٠٠ شخص، قاعة سينما ٤٠٠ شخص، استراحة بين

المحاضرات و السينما، صالة عرض دائم ٧٥٠ شخص، كافيتيريا للقسم الثقافي.

م ٧٥٠

الطابق الثاني: معرض المستجندات التقنية ١

م ٨٥٠

مكتبة ١

الطابق الثالث: صفوف تدريسية عدد ١٥ .

قاعة فيديو عدد ٣ .

غرف أساتذة عدد ٣ .

الطابق الرابع: قاعة محاضرات صغرى عدد ٢ سعة $٣٥ * ٢ = ٧٠$

غرفة محاضرين عدد ٢ .

الطابق الخامس: صالات حلقات بحث و تبادل رأي عدد ٤ .

غرف ادارية عدد ٤ .

الطابق السادس: مدير + سكرتارية + اجتماعات.

غرف ادارية عدد ٦ .

استراحة + بوفيه.

الطابق السابع: غرف ادارية عدد ١٢ .

استراحة مع بوفيه.

الطابق الثامن: مطعم.

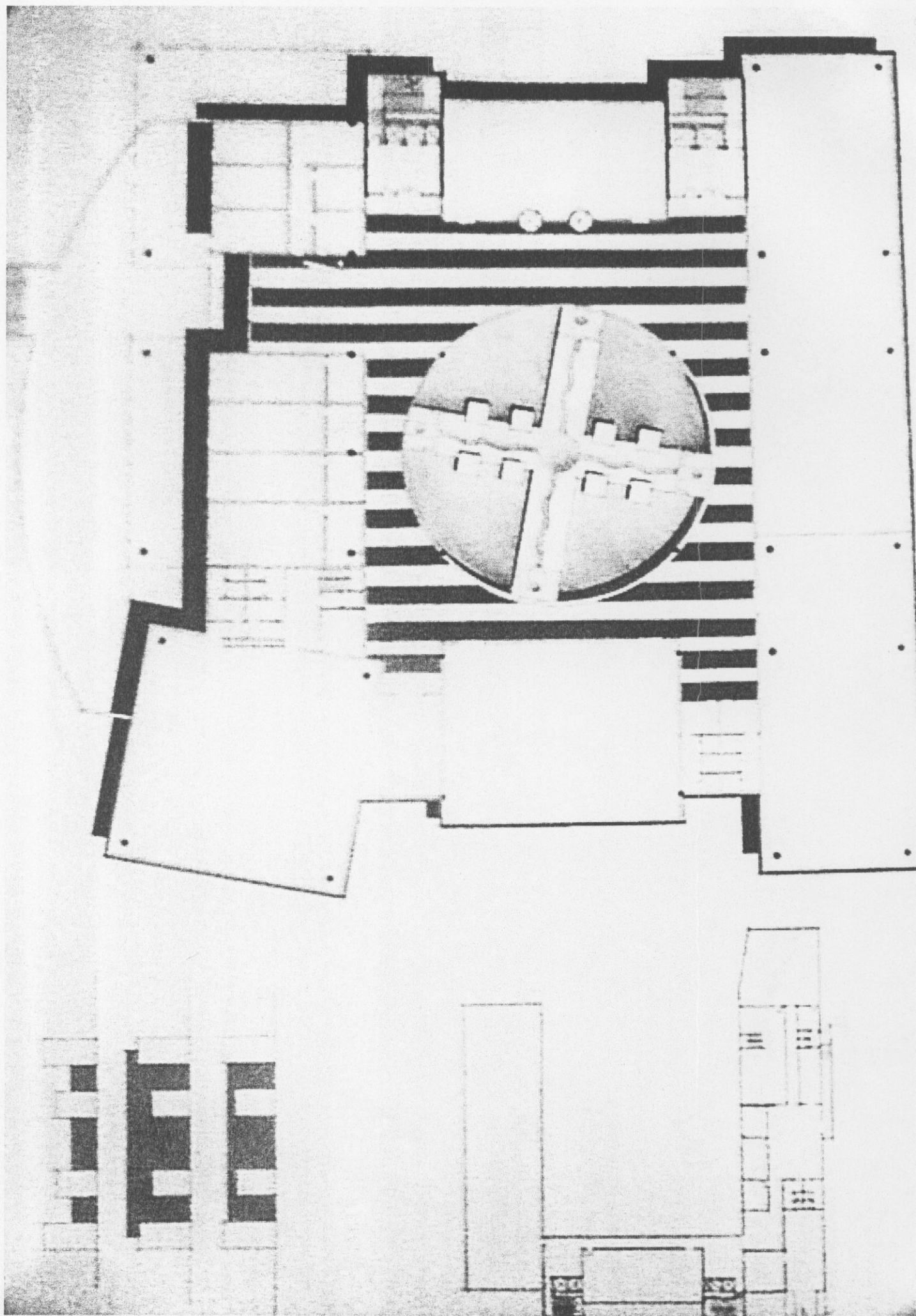
القبو الأول: منسوب - ٤٠٠ بار - محلات تجارية عدد ٧ .

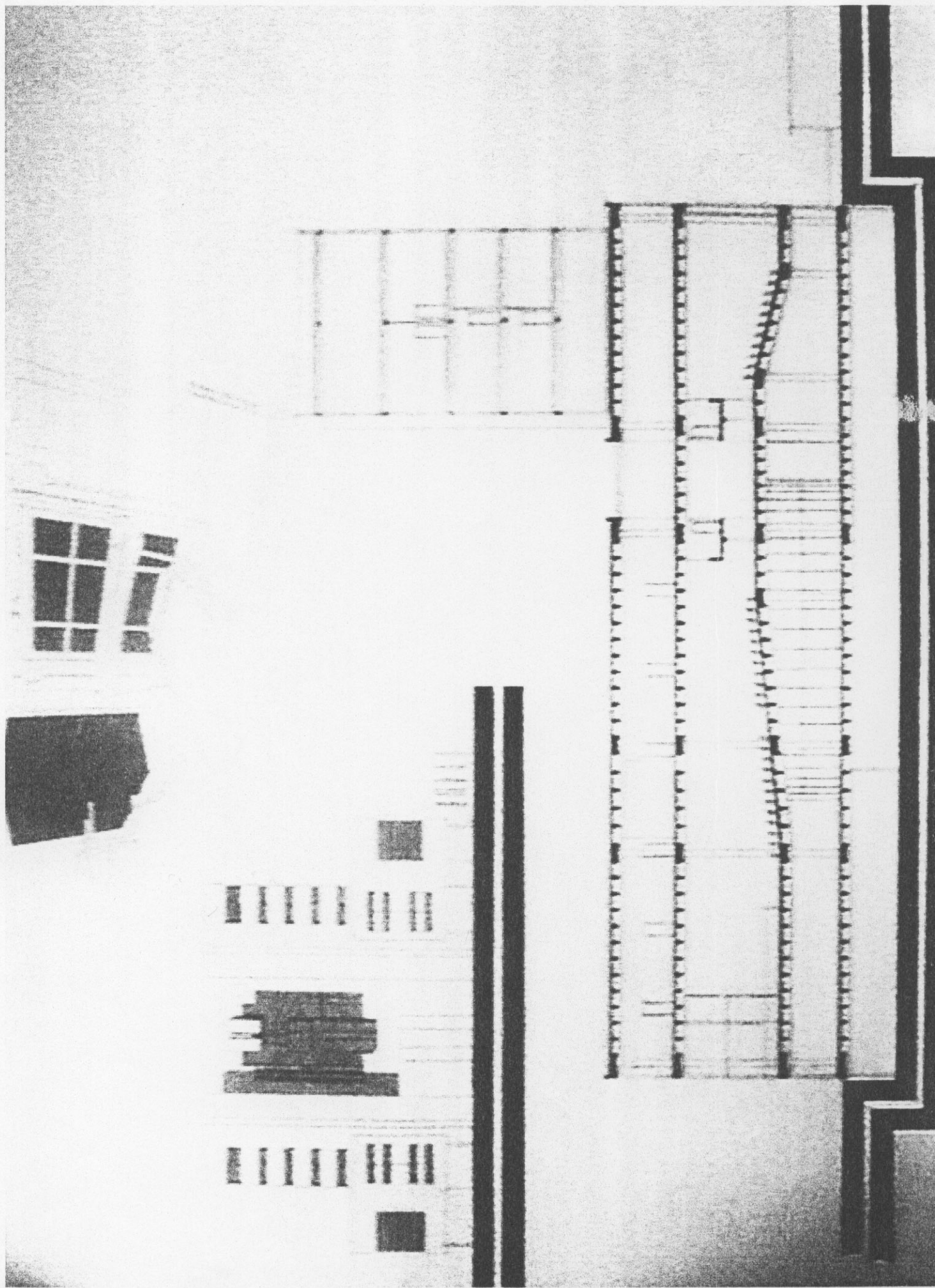
غرف ادارية عدد ٣ .

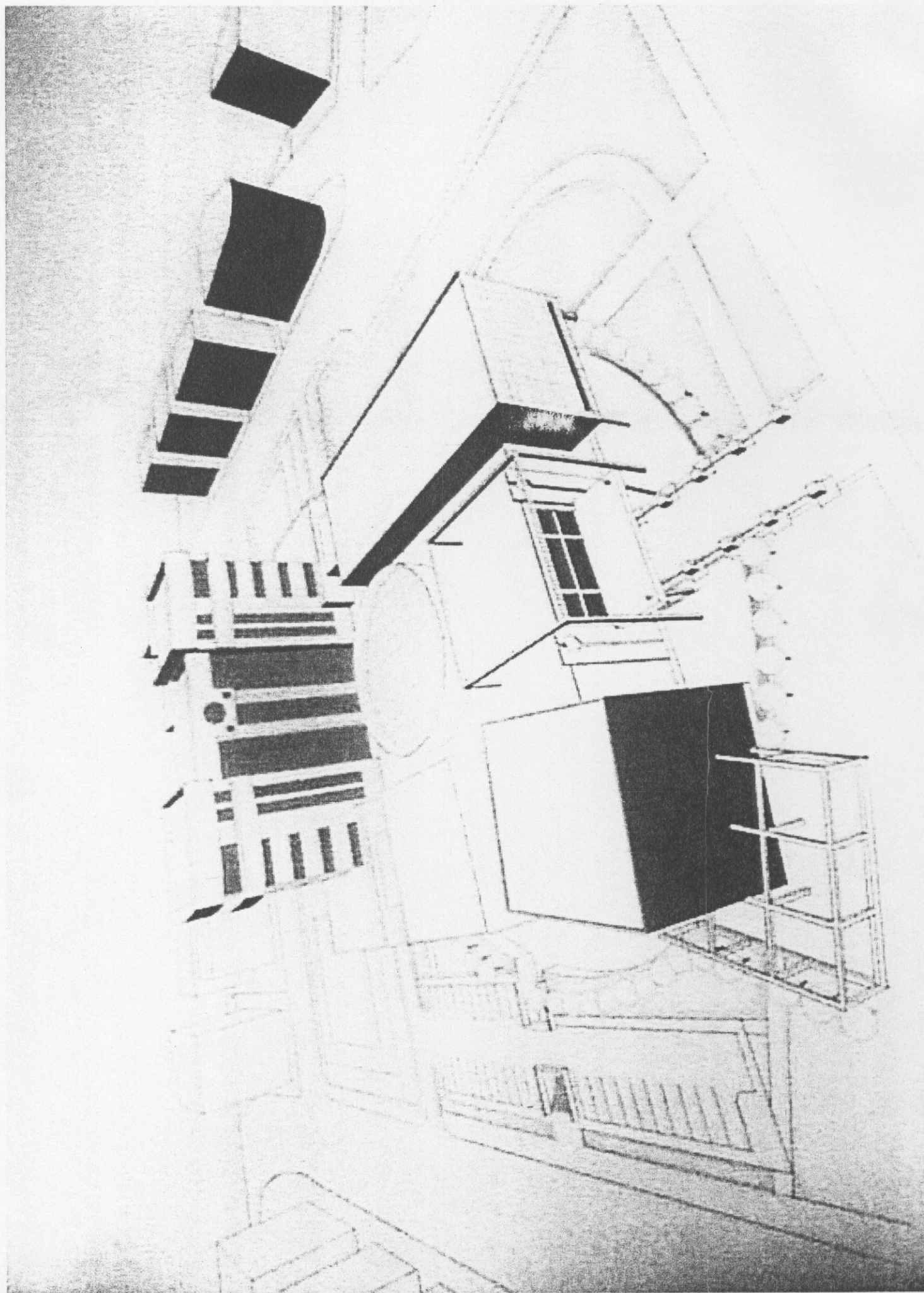
السوق الحرة.

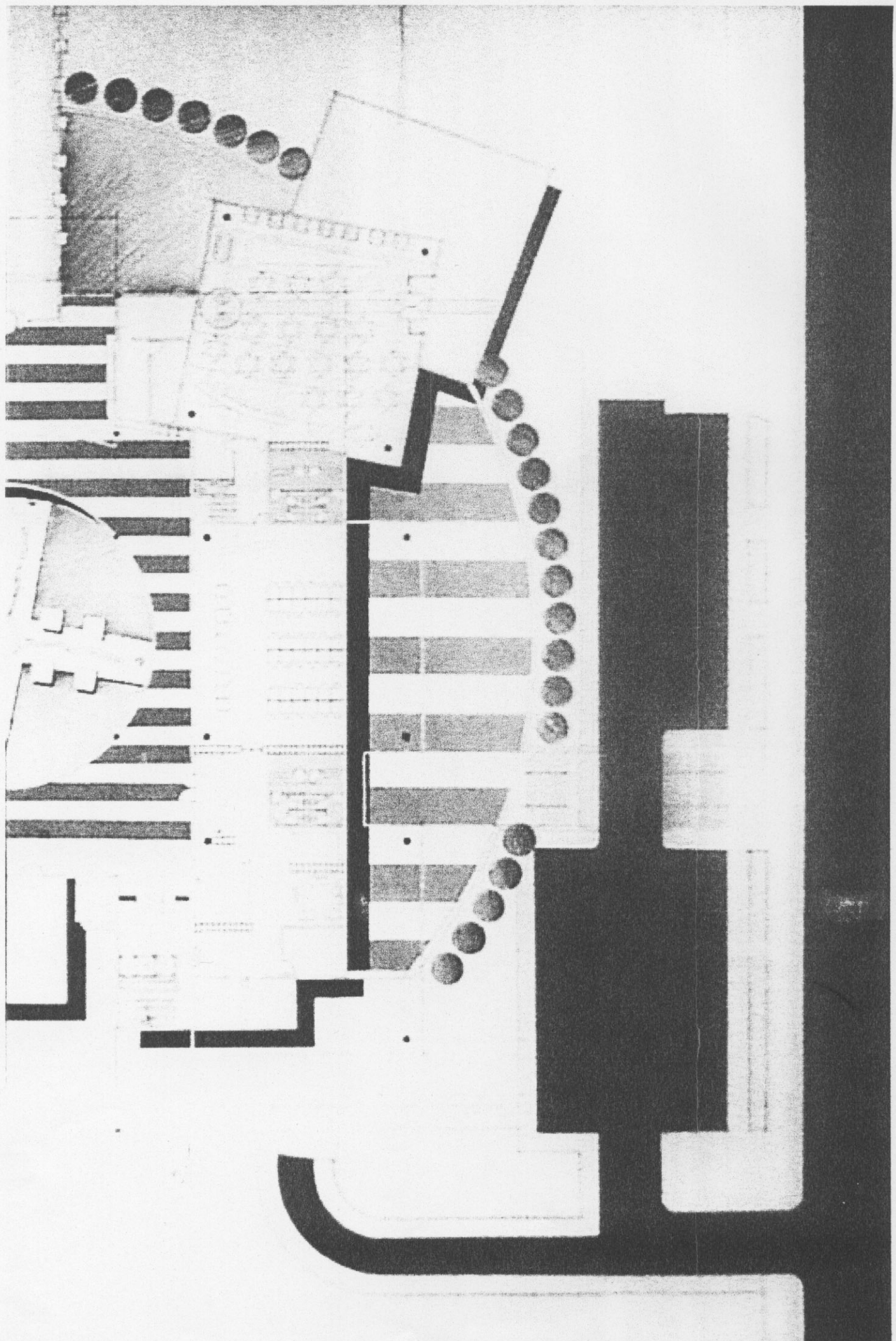
القبو الثاني: منسوب - ٧٠٠ كافيتيريا عمال، مشاجب، أدواش، مطبخ.

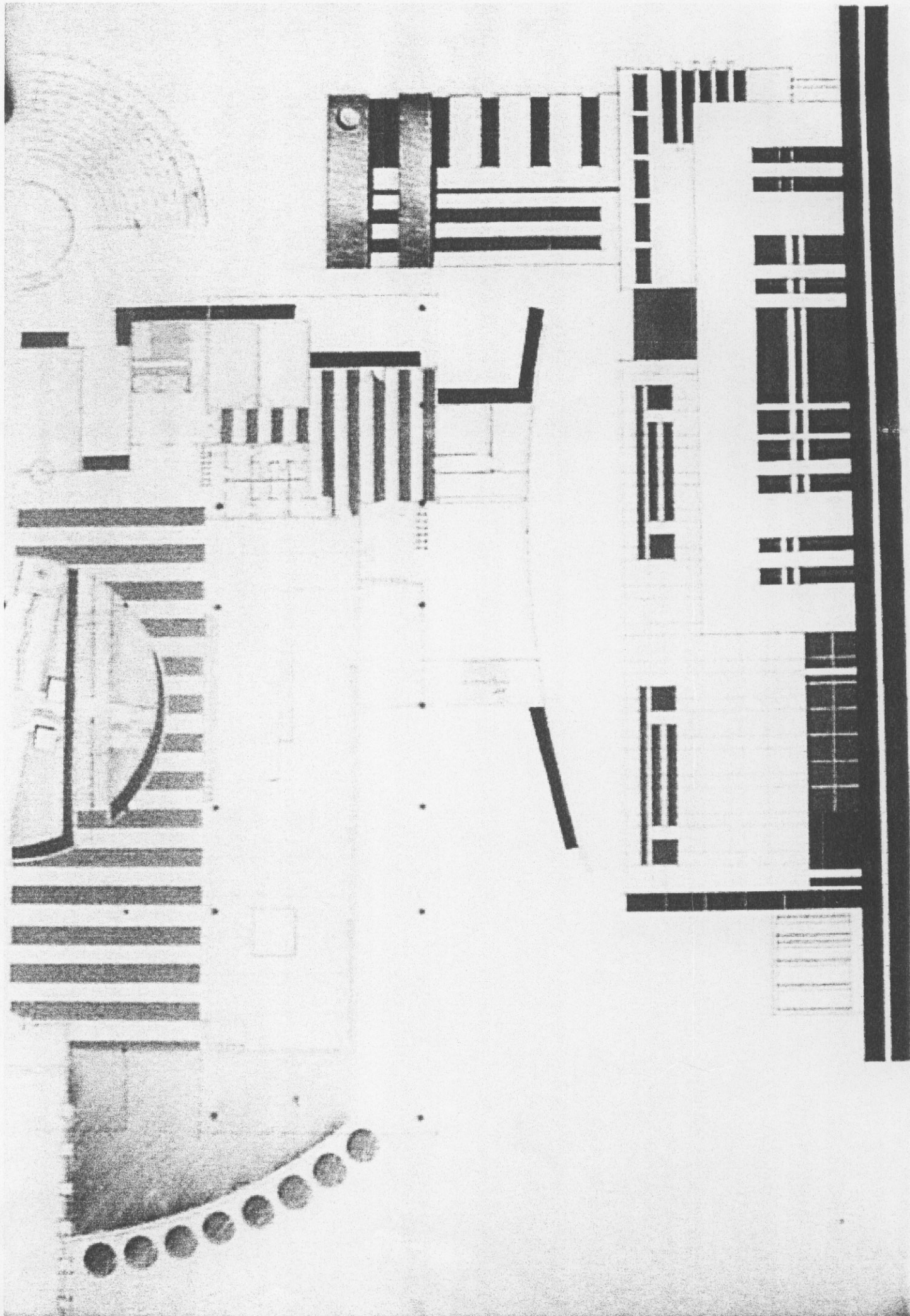
موقف سيارة التخليم، ركن استلام، مستودعات.

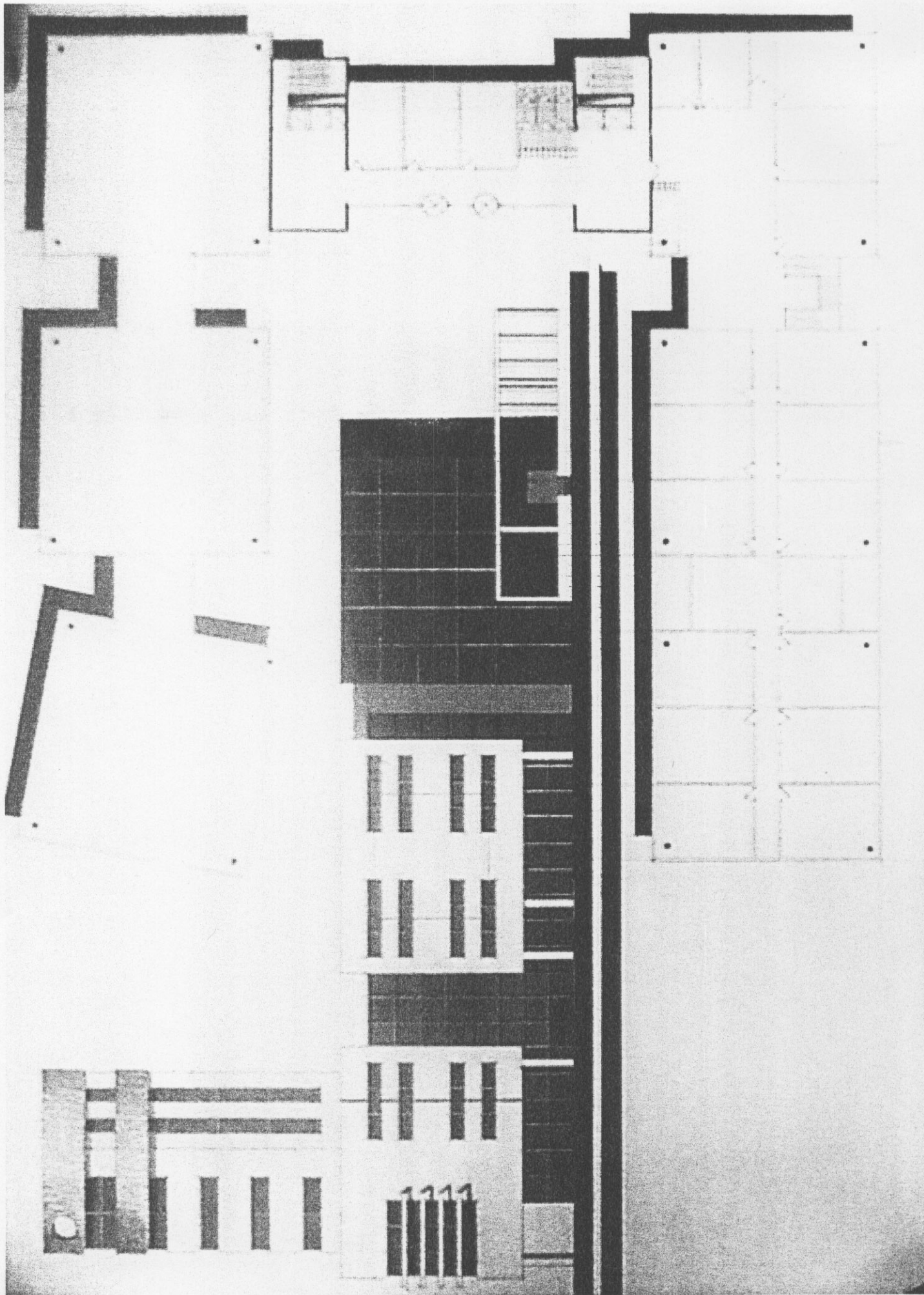


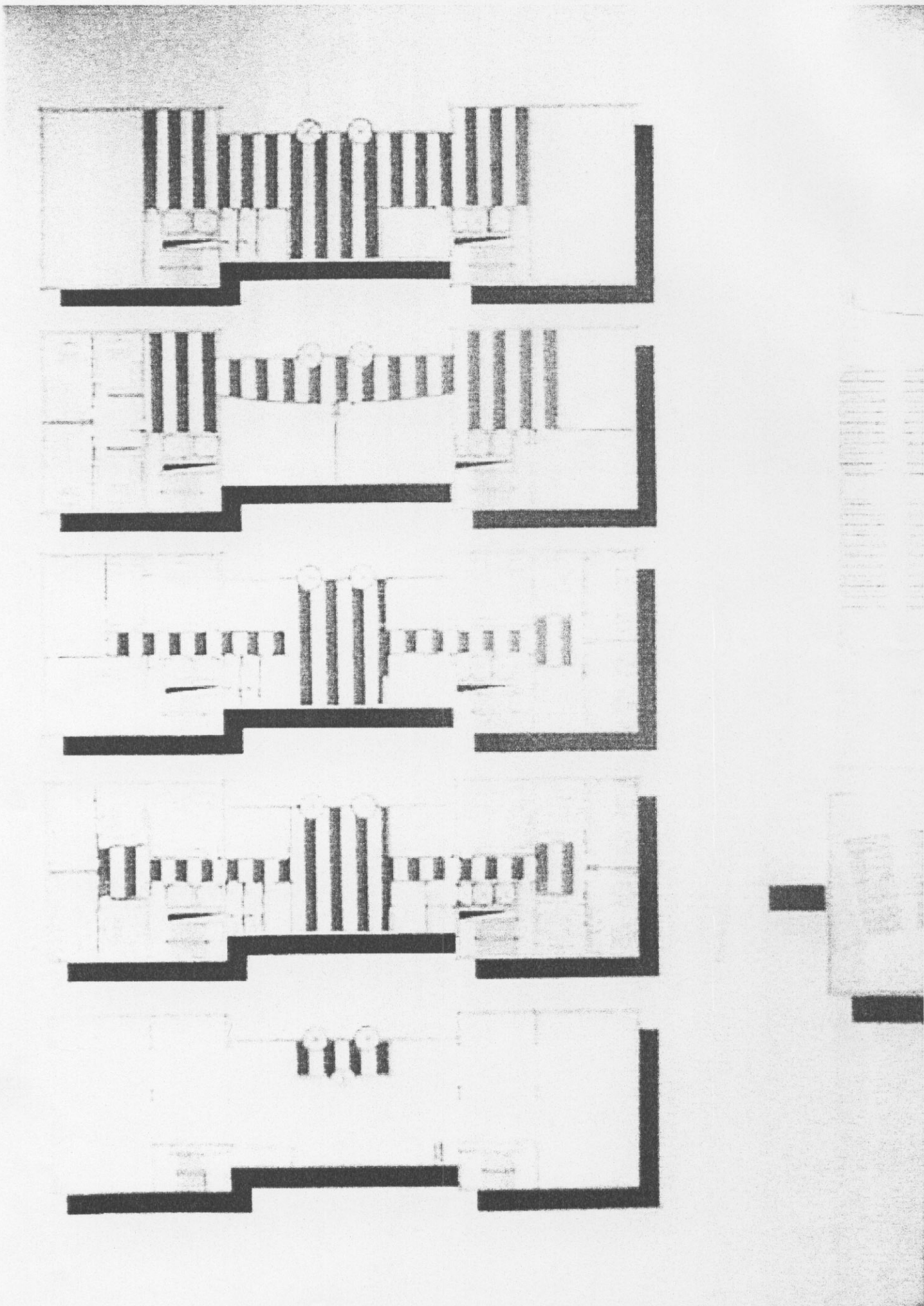


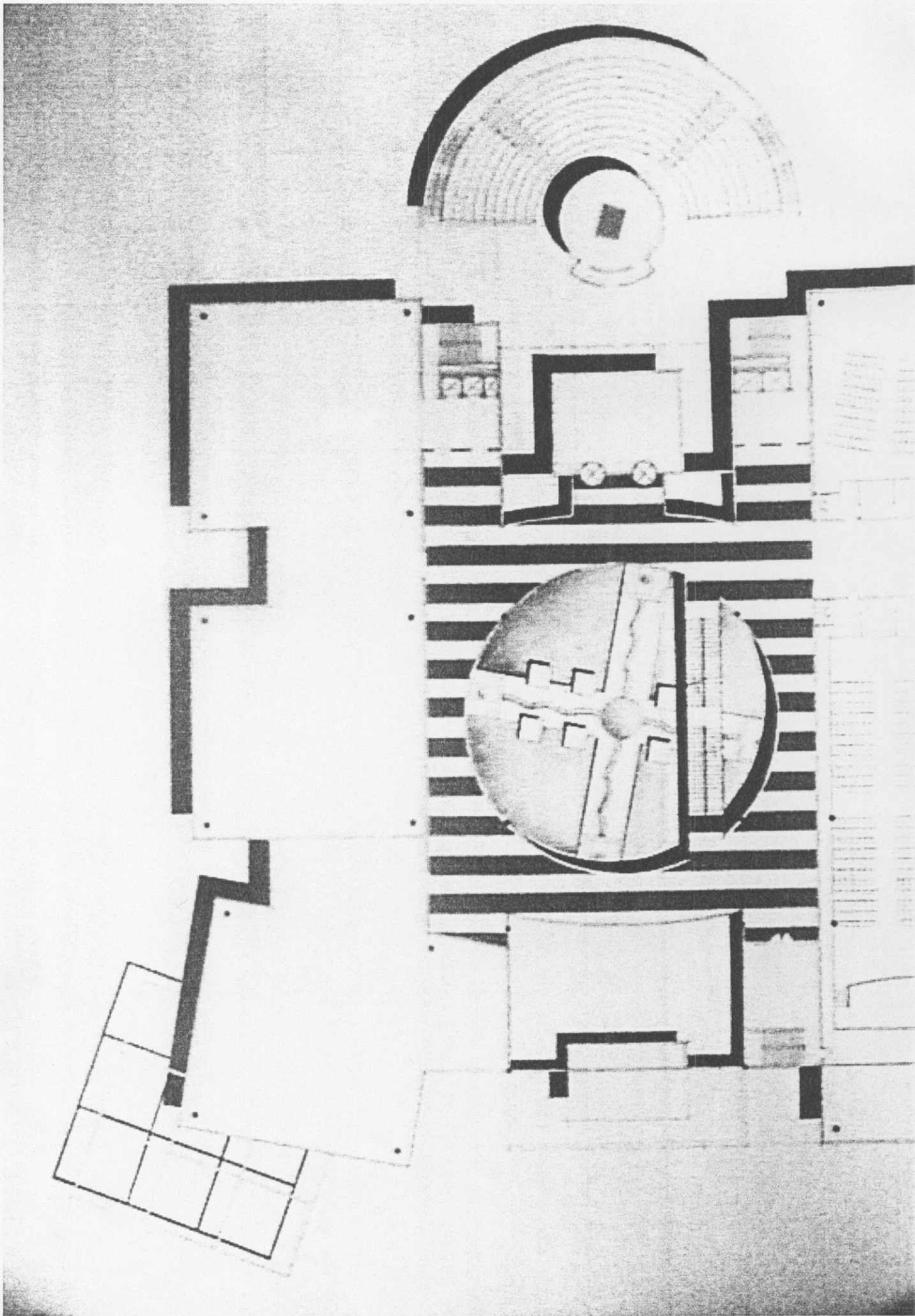




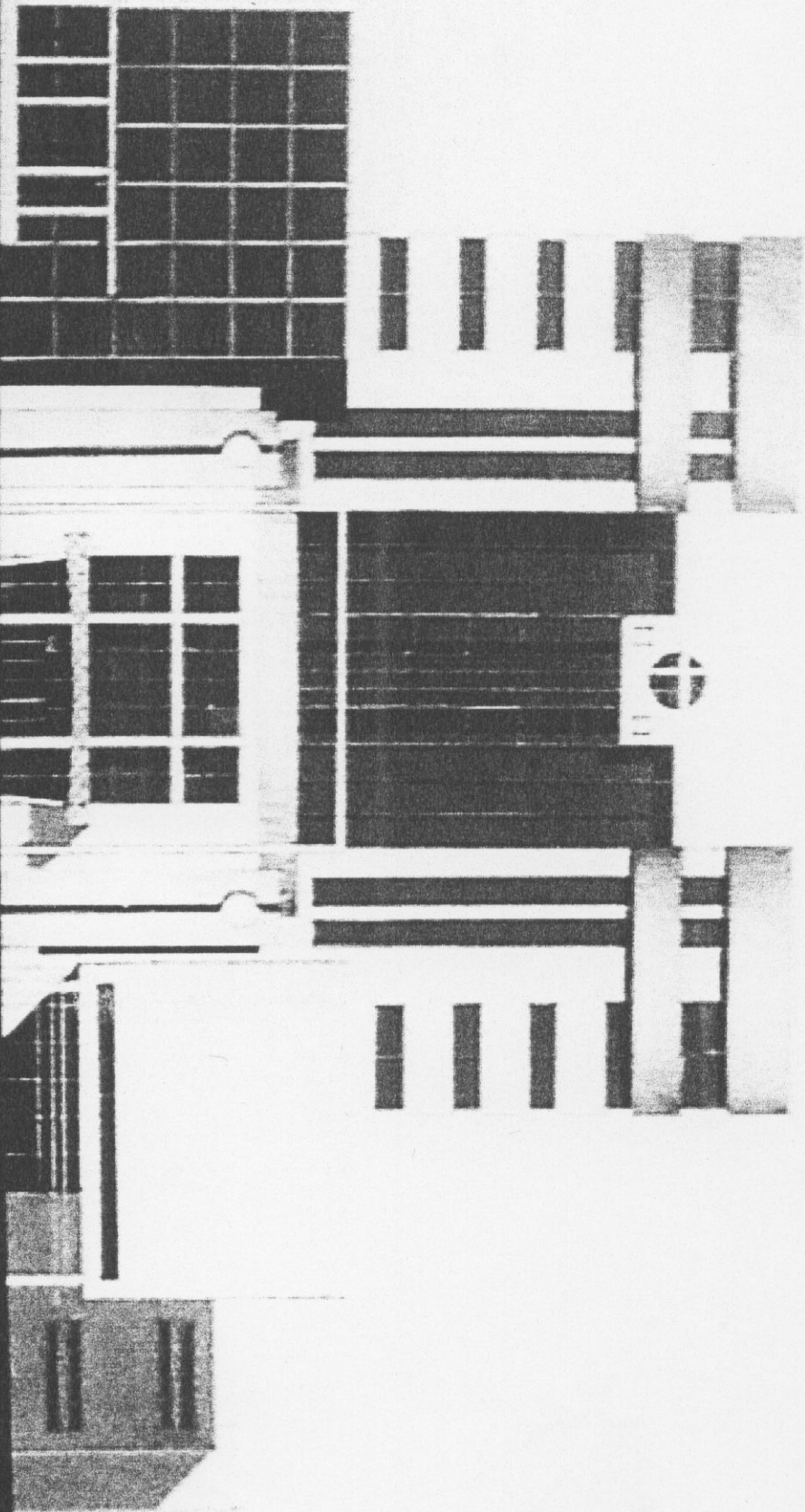








Architectural drawing showing a section of a building with a grid of windows and structural elements.



Architectural drawing showing a section of a building with a grid of windows and structural elements.

Architectural drawing showing a section of a building with a grid of windows and structural elements.

