

En área B, se manifiere íntegramente su envolvente, solo modificando una abertura para poder general un acceso al interior de la tabiquería existente.

Internamente se plantea a la luminación del entresuelo de la tabiquería existente.

Se propone un sistema constructivo similar al área A, basado en una estructura metálica de compresión con hormigón con una capa de arena gruesa y losetas preFabricadas de hormigón con una capa de arena gruesa.

La estrategia plantea dos soluciones: por un lado, se propone reciclar el galpón Stader (área A), y por otro, se propone en la área A una intervención de obra nueva.

En el área A, se propone la puesta en valor del muro de mampostería de ladrillo a través del descarrilamiento de los ladrillos en sectores del mismo, la eliminación de parte del revoco existente, bajando el nivel del muro en el sector de la sala de bombas y eliminando el muro del depósito.

El descarrilamiento se realizará a través de la retirada de los arditos de uno, generando la sensación de demolición. Se procederá a la puesta de parte del revoco del muro hasta llevarlo al ladrillo visto, este procedimiento se realizará en ambos casos.

La galería techada se sustituirá en su totalidad. Se plantea la realización de una nueva galería con estructura metálica de tubulares circulares y el techo en policarbonato aislante.

Se plantea una estructura metálica, de perfiles HEB-200 (de alas iguales, calibre y sección de los mismos a confirmar según cálculo) con una modulación sencilla; la posas serán conformadas a través de losetas prefabricadas de hormigón (tipo hópera) con una canería de compresión realizada con un hormigón auto-nivelante de tal manera que se calcule por encima directamente la terminación continua del techo.

Se busca independizar los cerramientos de la envolvente del edificio de la tabiquería interior, de la manera que sea necesario, la eliminación o traslado de la tabiquería interior, pudiendo responder a necesidades no previstas en el programa.

Los cerramientos verticales exteriores e interiores se realizarán con un sistema seco de paneles. El tabique exterior - interior estará conformado por una estructura de perfiles galvanizados sección C cada 40cm (calibre y sección de los mismos según cálculo estructural).

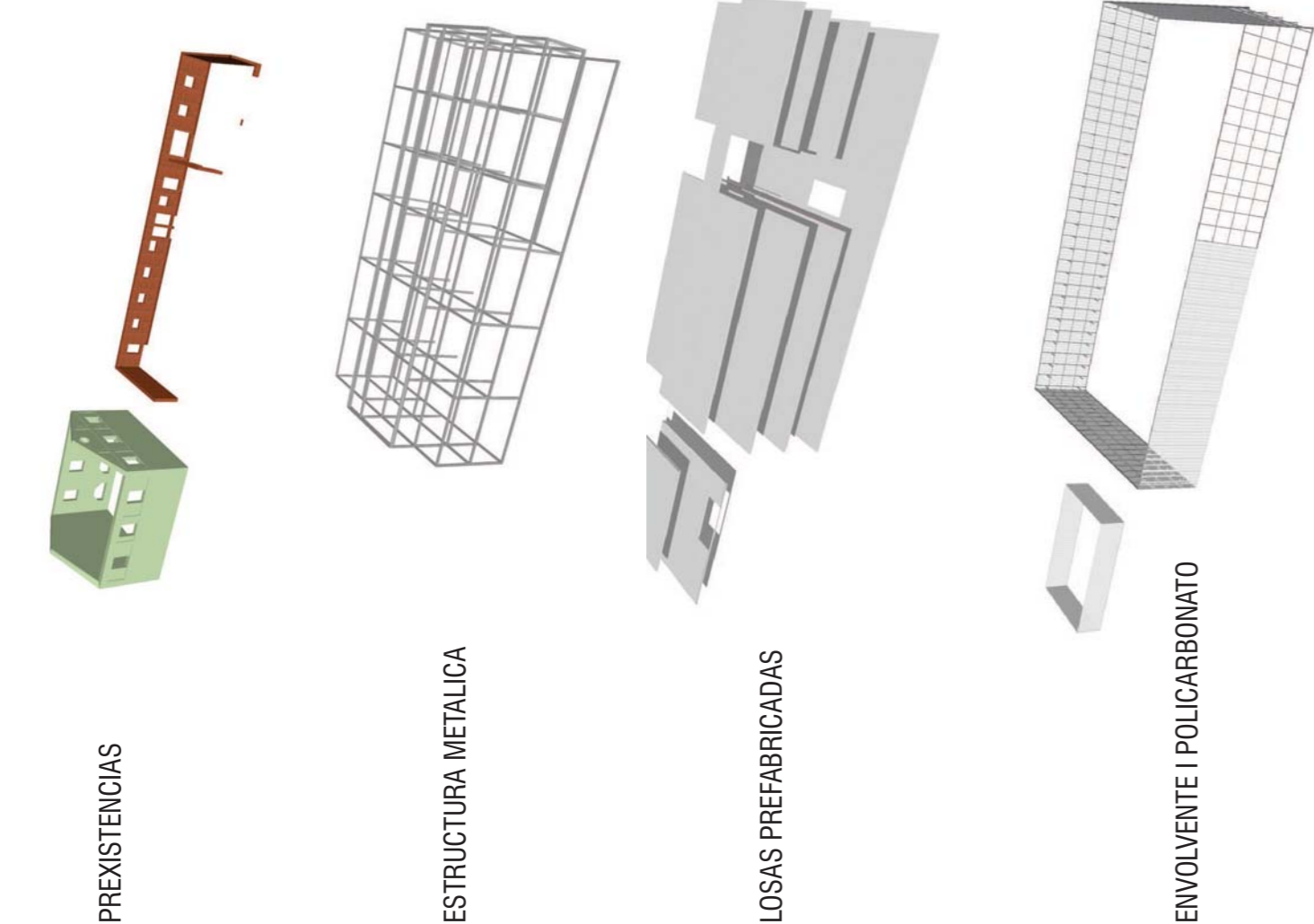
Se extenderá cemento con terminación base-coat, pintado color blanco, la placa inferior de yeso, masillado y enduido y pintado. La ablaconamiento térmico será lana de vidrio en la cavidad humídica.

El tabique interior-interior, estará conformado por una placa de yeso de 12.5mm en cada cara con estructura de 70mm de alama y lana de vidrio en el interior de la cavidad con una densidad mínima de 14kg/m³ y espesor 70mm (a verif. según requerimientos acústicos).

En las circulaciones, los volúmenes de servicios higiénicos y depósitos seguirán terminados con placas enchapadas en cerámica.

Las aberturas irán de piso a techo y serán de aluminio natural de perfilaría de plaza, respetando la modulación general planteada. Los vitrinos serán en DVH de tal manera lograr una mayor eficiencia energética.

MEMORIA CONSTRUCTIVA



ESQUEMA CONSTRUCTIVO

PREEXISTENCIAS

ESTRUCTURA METÁLICA

El material elegido como envolvente de planta alta del edificio responde a la intención de trabajar con pocos materiales y en su mayoría económico y fácil de montar, que permitiera la entrada a la sala de luz, repitiendo la sensación de continuidad e intimidad generada por el muro en planta baja y volviendo a capturar, entre este límite y el interior del edificio, el verde exterior.

La organización del programa busca combinar el eje principal y secundario del programa en ambos edificios logrando así mayor interacción de las partes involucradas en el uso del mismo.

El eje central de circulación y servicios vincula ambos edificios mediante un conector en planta baja y permite liberar las fachadas a las actividades principales del programa. Mediante el uso del policarbonato se busca un filtro que genere lugares de trabajo iluminados suavemente.

Las áreas de mayor distinción son la cantina y la biblioteca virtual se suman al área destinada a hall tecnificado y patios de acceso para generar un espacio fluido de planta baja. Dicho espacio de hall activo, se plantea como articulador de las distintas situaciones de proyecto. La vinculación espacial entre los distintos niveles a través de los patios de acceso y doble altura circulatoria, el atravezamiento generado del edificio que vincula la calle principal de acceso a la ex fábrica y el acceso vehicular por la nueva calle plantada y la vivienda de muro en el exterior e interior de ese gran espacio como respaldo de las actividades.

Este espacio se ve calificado por el patio de acceso norte y el acceso sur calificado con un pergola metálico que lo conecta a la escalera y genera un espacio de transición verde entre el exterior para quizás y el interior.

El tratamiento exterior de pavimentos incorpora un piso de ladrillo rojo fusionado con el césped y el musgo que manejan el color y la textura ecológicas en el lugar y contrastan con el blanco predominante en el nuevo edificio.

MEMORIA ANTERPROYECTO



MEMORIA ANTERPROYECTO

Se resuelve tomar el desafío de resolver la totalidad del proyecto solicitado en el área A y en el galpón B. De esta forma se ubica el programa en el área donde se planteó construir inicialmente, con una intervención menos profunda, dejando así disponible el Galpón C para la proximidad, dejando así disponible el Galpón C para la proximidad.

Se propone intervenir lo mínimo indispensable la estructura existente. Tanto el muro semi-derribado a mantener como a aprovecharlo de tal manera que se mantenga su materialidad y forma.

En ambos casos la nueva intervención se refiere, se suspende, se separa de la vieja como una infiltración autónoma.

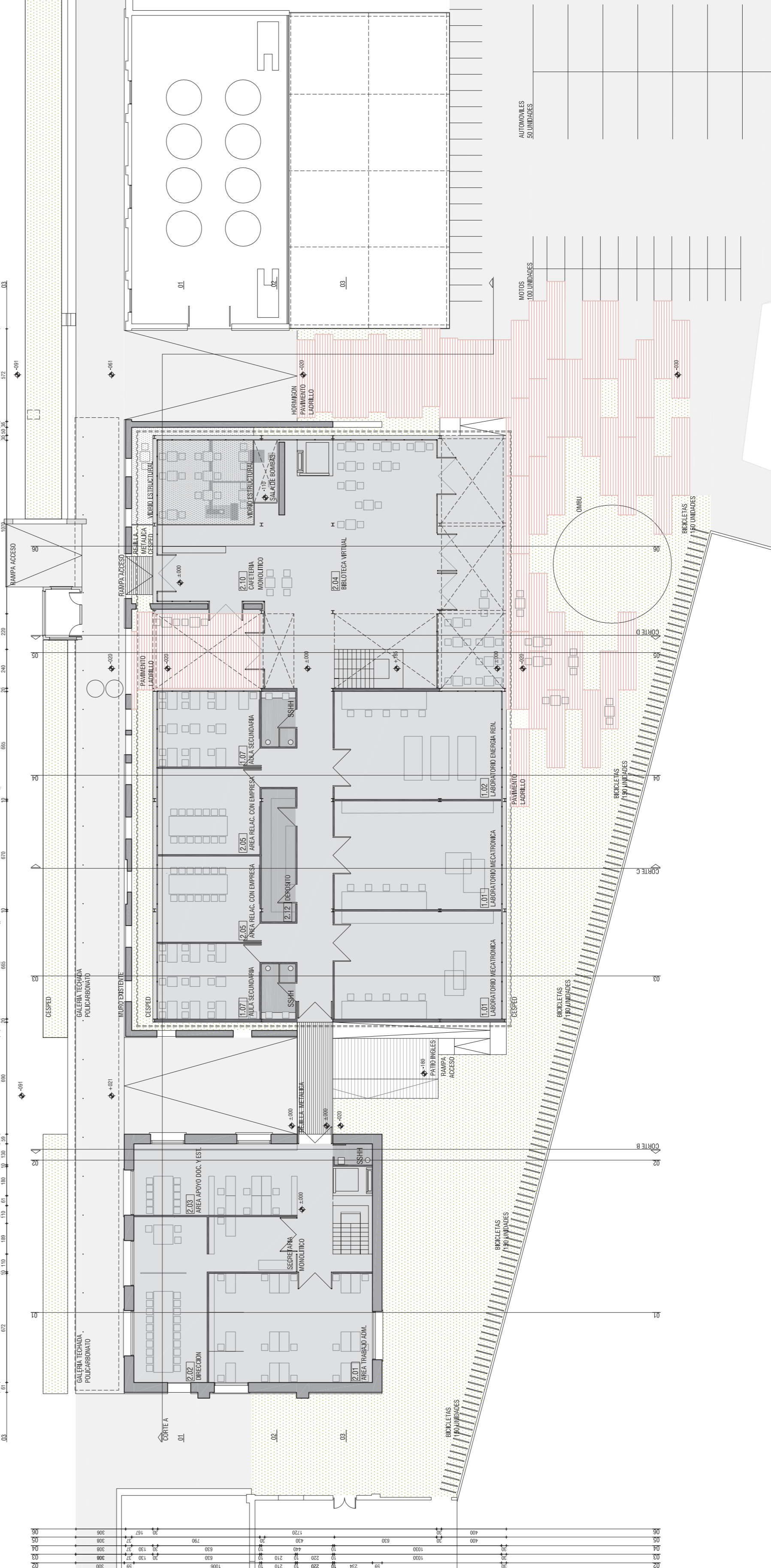
En el galpón B se propone el vaciamiento del contenedor de gran valor arquitectónico y la construcción sumamente delicada de tabiquerías y un volumen suspendido iluminado (reforzando la estructura), que contendrá la sala de presentaciones.

En el área A, el edificio queda contenido en el muro rústico que protege y da intimidad a la planta baja. El muro abraza la nueva construcción dejando un colchón de aire entre ambos momentos históricos. Los espacios exteriores entre el cerramiento del edificio nuevo y el muro multiplican la relación entre ambos generando un volumen de aire y verde al interior del edificio en toda su altura.

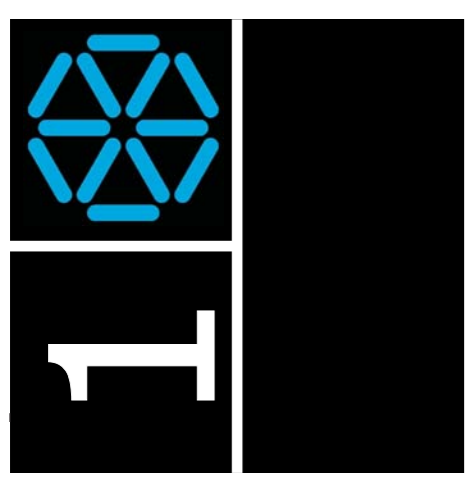
Los exteriores se multiplican por el efecto de los reflejos y velos generados por las materialidades contemporáneas propuestas.

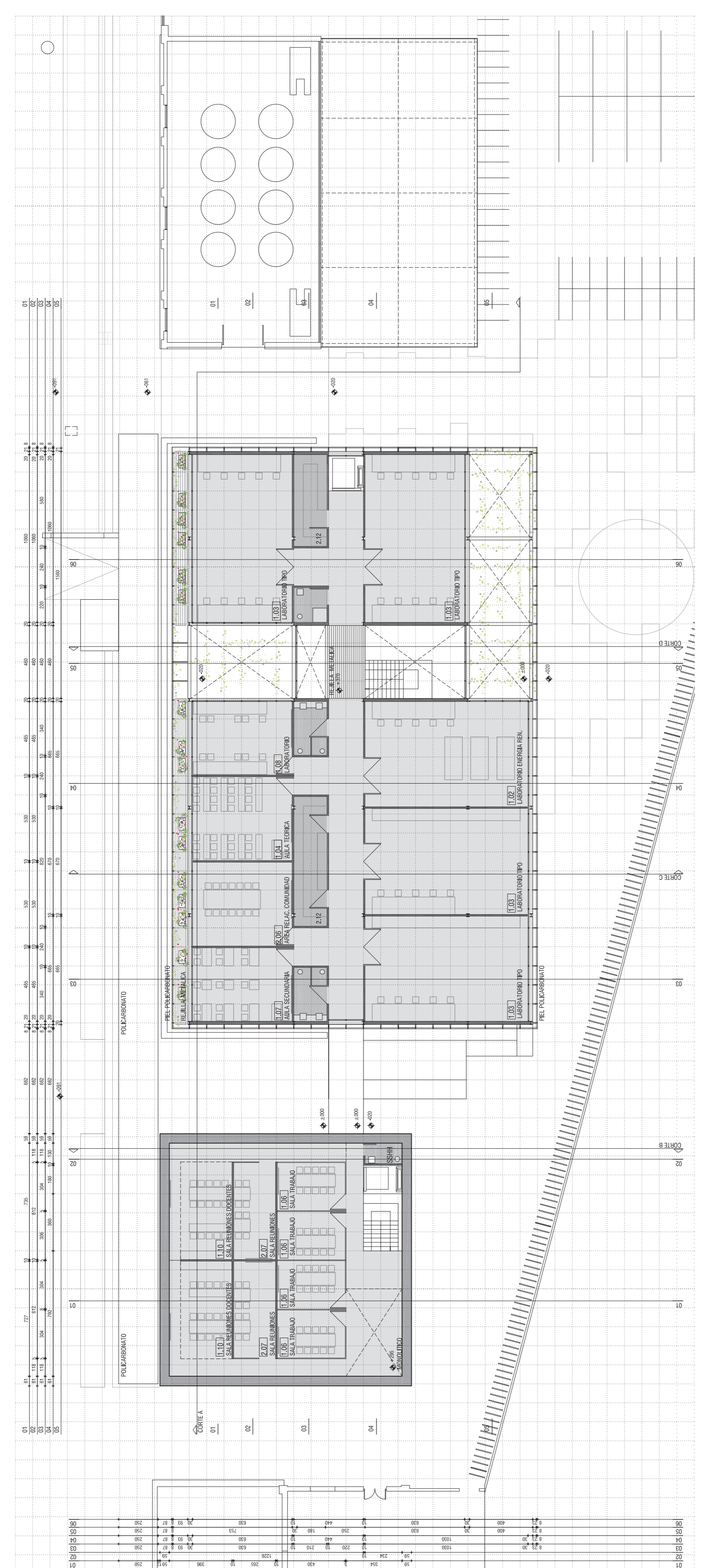
El uso de chapa de policarbonato sinusoidal para marcar el cambio entre las 2 etapas del edificio. El policarbonato y la estructura metálica aparecen como signos contemporáneos controladamente insertos en el área, con neutralidad y transparencia responden al contexto con fuerza contratiempos histórica.

MEMORIA CONSTRUCTIVA

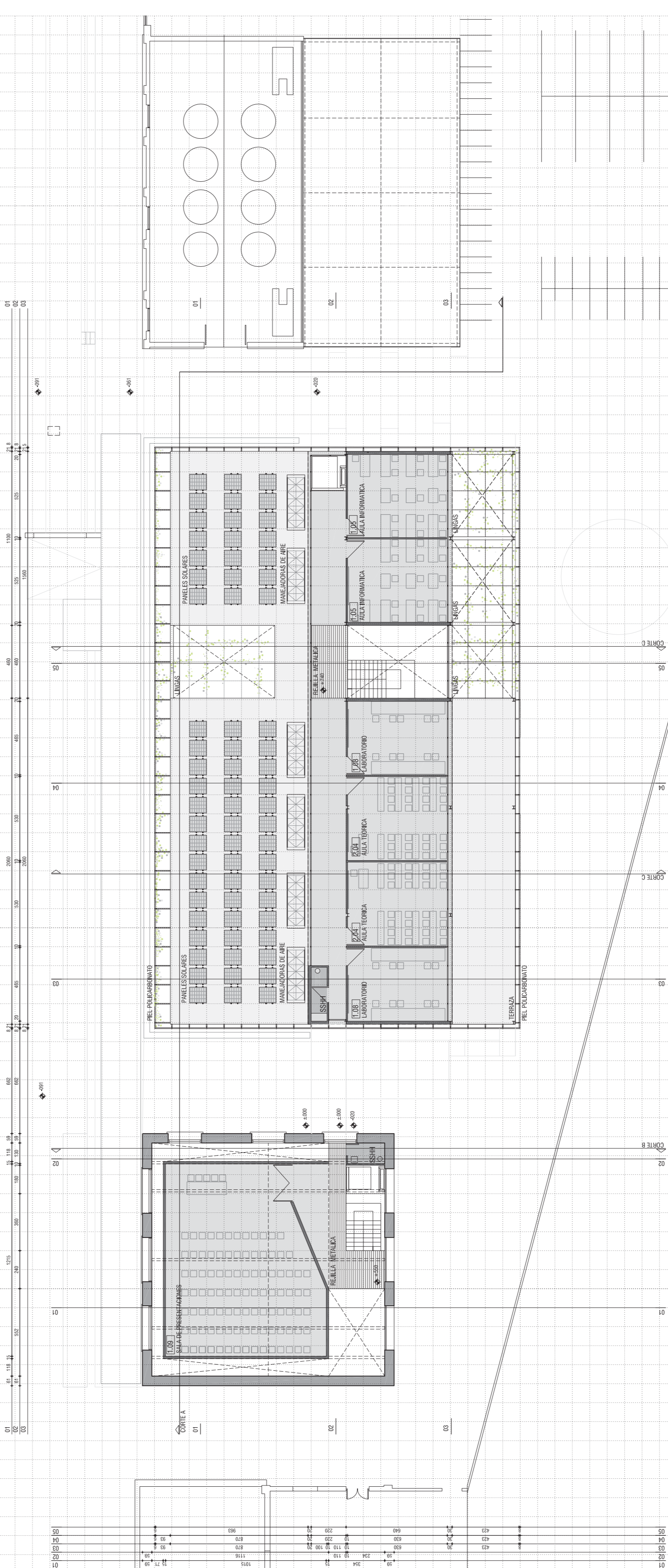


planta ubicación esc 1:500

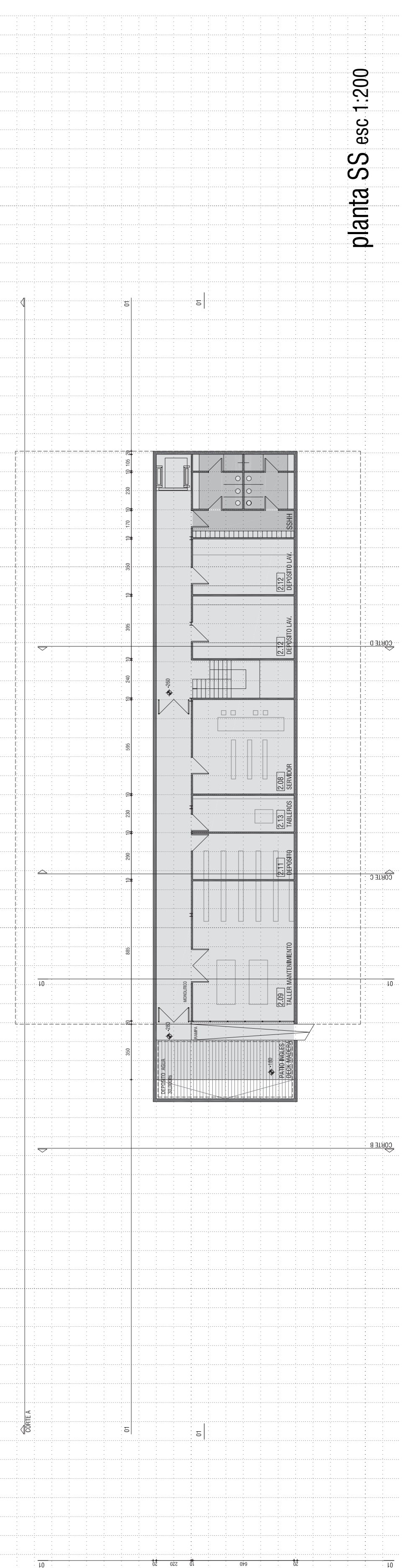




planta N1 esc 1:200



planta N2 esc 1:200

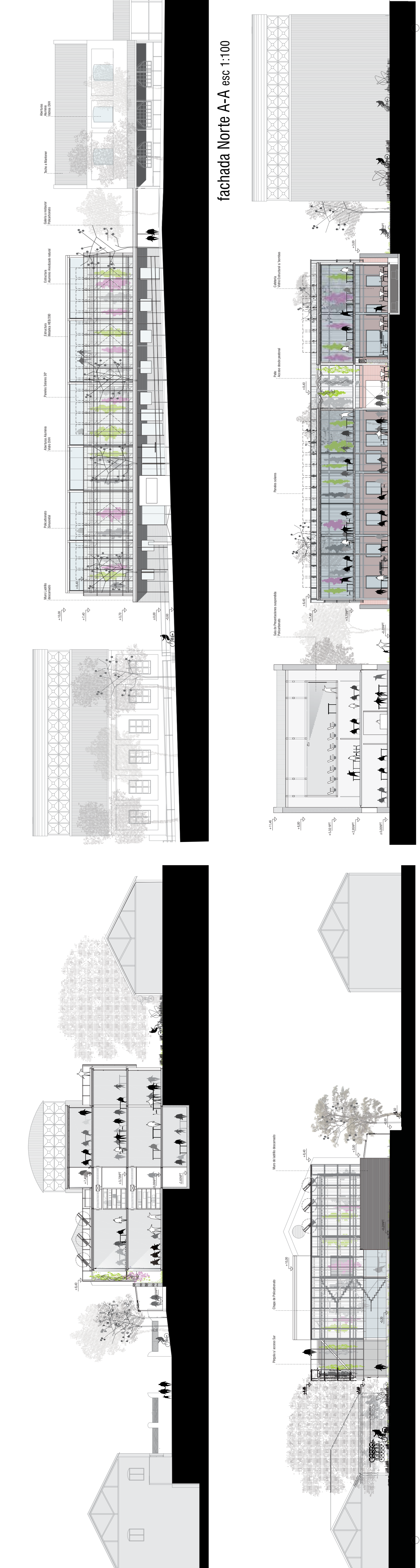


Mallorca 200

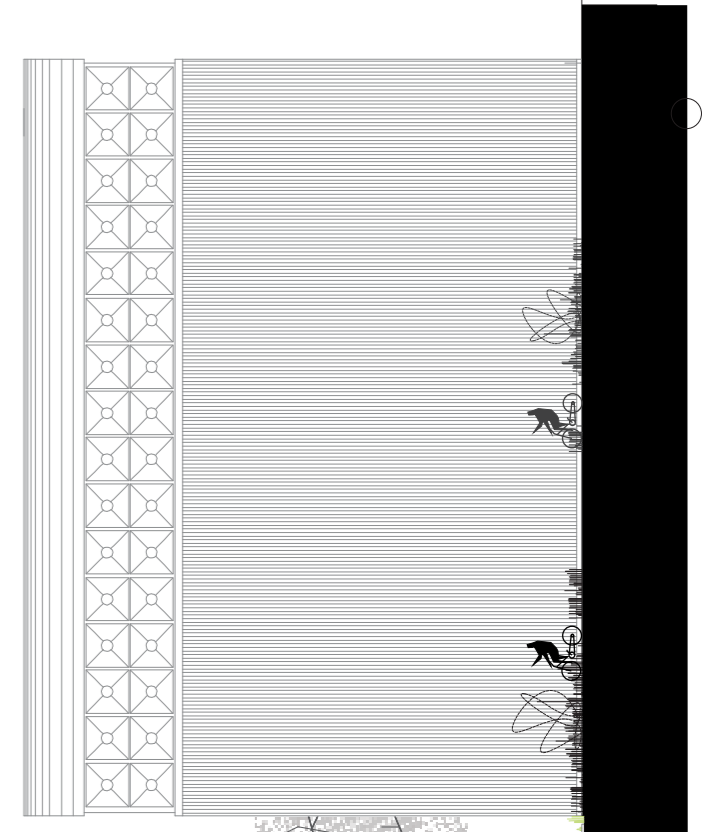




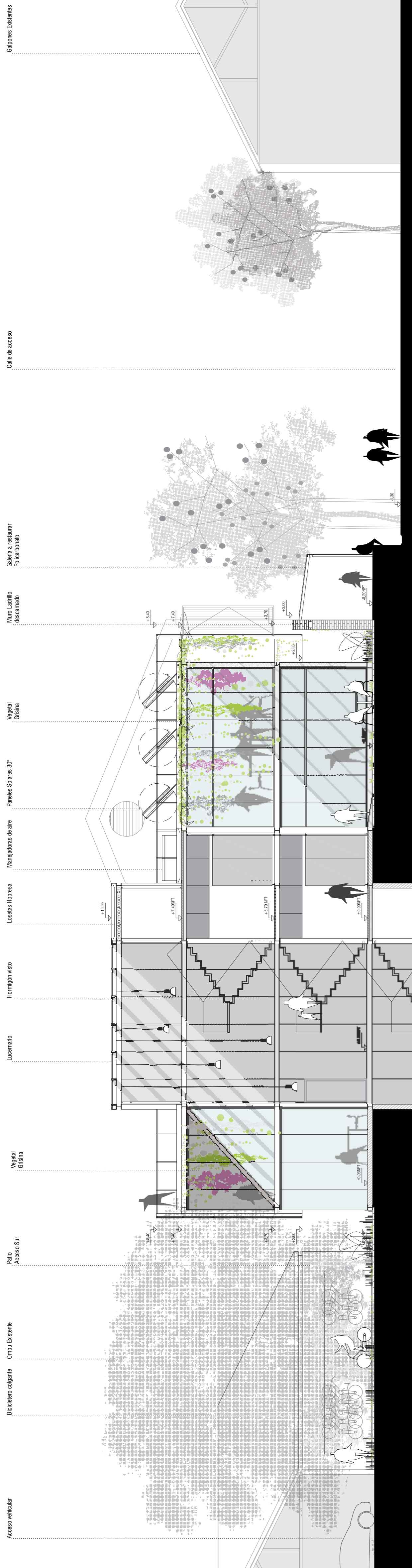
VISTA 02 | CALLE DE ACCESO FRIGORIFICO



fachada Norte A-A esc 1:100



corte A-A esc 1:100



Corte D-D esc 1:100

Destino	SUBS.						Nº 1 ON R	Nº 2 ON R	Nº 3 ON R	m² ON	COSTO T.	A.T.	C. TOTAL
	SUBS.	Nº 1 ON R	Nº 2 ON R	Nº 3 ON R	m² ON	US\$							
1 EJE PRINCIPAL DEL PROGRAMA													
1.1 Laboratorios de investigación	146	73	73	146									
1.2 Laboratorios de energías renovables		73	284										
1.3 Laboratorios bio			284										
1.4 Aulas didácticas				36	72								
1.5 Aulas informáticas					74								
1.6 Salas de trabajo						74							
1.7 Salas secretariales							56						
1.8 Laboratorios redondos de investigación								64					
1.9 Salas de presentaciones (pequeño auditorio)								64					
1.10 Salas de reuniones docentes								58	118				
SUBTOTAL EJE PRINCIPAL										814	895400	306	275400
2 EJE SECUNDARIO DEL PROGRAMA													
2.1 Área de trabajo administrativo							69						
2.2 Dirección y secretaría, sala de reuniones							66						
2.3 Área de apoyo docente y estudiantil							45						
2.4 Área de biblioteca virtual							40						
2.5 Áreas de relacionamiento con empresas							72						
2.6 Áreas de relacionamiento con la comunidad							36						
2.7 Salas de reuniones							34						
2.8 Salas de jardines, comedores, etc.							40						
2.9 Espacio para taller para mantenimiento e impresión							59						
2.10 Cafetería con área en mesas y sillas							100						
2.11 Depósitos material de limpieza y servicios							20						
2.12 Depósitos de soporte para aeronáuticas							50	19	31				
2.13 Salas para tabieres eléctricos							15						
SUBTOTAL EJE SECUNDARIO										482	530200	214	192600
3 EJE TERCIARIO DEL PROGRAMA, AL CIELO ABIERTO													
3.1 Áreas de infraestructura							150						
3.2 Áreas para infraestructura energía renov.							50	50					
3.3 Áreas para ubicación de equipos de aire acondicionado y sistema de filtrado de aire							50	50					
3.4 Espacios de conectividad y servicio							120	120					
SUBTOTAL EJE TERCIARIO (AL CIELO ABIERTO)							370	333000					
SERVICIOS REQUERIDOS Y ÁREAS COMUNES													
4.1 Halls de acceso							50	50					
4.2 Servicios higiénicos, duchas, cabineros, descansaderas							35	16	3.5	22	3.5	78	10.5
4.3 Áreas para ubicación de equipos de aire acondicionado.							74	74	17	52	27	118	96
4.4 Areas de circulación vertical							10	10	8	10	8	36	54
4.5 Ascensor							5	5	4	5	4	10	12
SUBTOTAL SERVICIOS REQUERIDOS							370	333000					
ÁREAS EXTERIORS													
5.1 Edificamiento para 50 aulas							1000						
5.2 Estacionamiento para 100 automóviles							220						
5.3 Edificamiento para 150 bicicletas							120						
5.4 Áreas de acceso peatonal exterior							1300						
SUBTOTAL ÁREAS EXTERIORS							2650	100000					
TOTAL GENERAL							2289800						
											665250		
												2056056	

NOTA : en caso de mayor numero de niveles, estos se agruparan siguiendo el mismo criterio.

