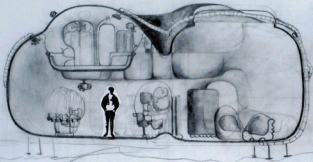
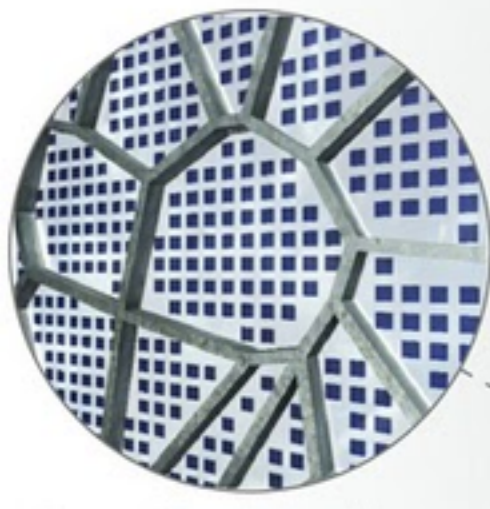


© RON HERRON - 1966
ARCHIGRAM

SEASIDE BUBBLES
pneumatics/under and over sea





Les cel·les fotovoltaiques

P. 10°

P. 6°

P. 4°

P. 1°

P. Soterrani

Espai de trobada (EPP)

Habitatges

Estudis per a investigadors temporals

Espai de trobada (EPP)

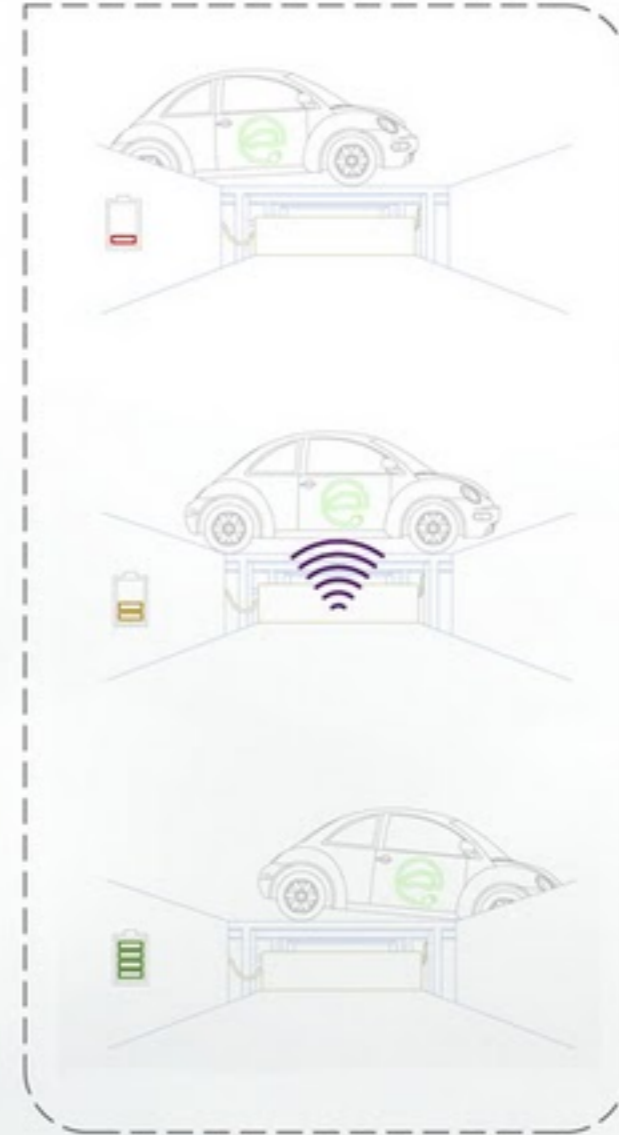
Concessionari vehicles ecològics

Concessionari vehicles ecològics (dipòsit)

Com carregar-lo?

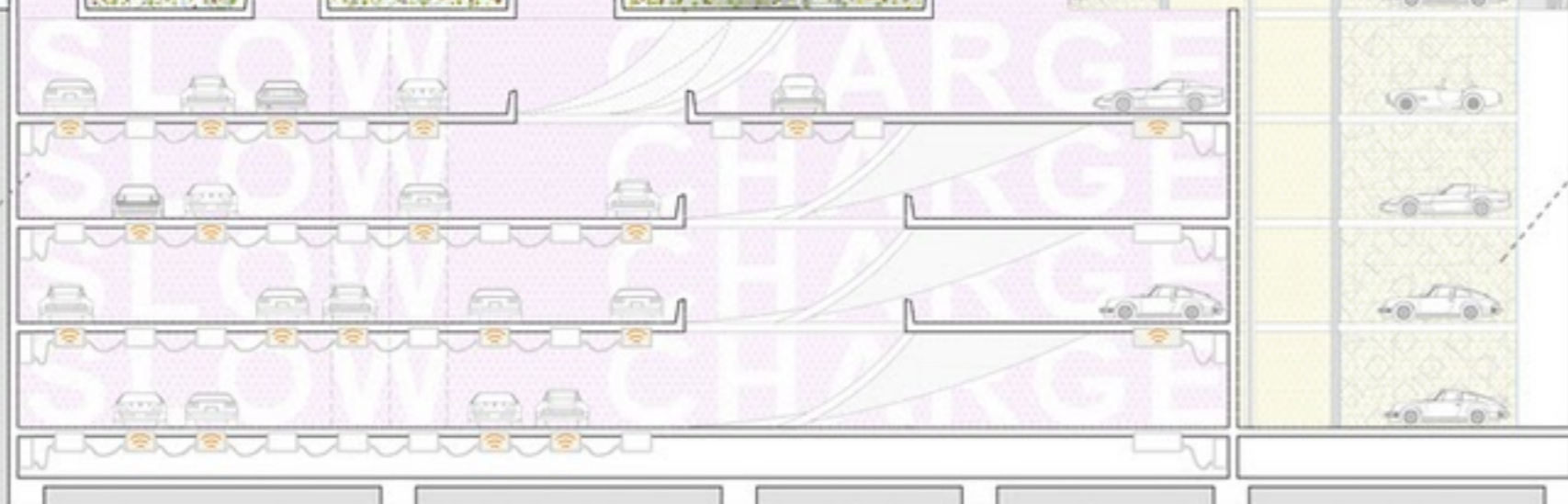
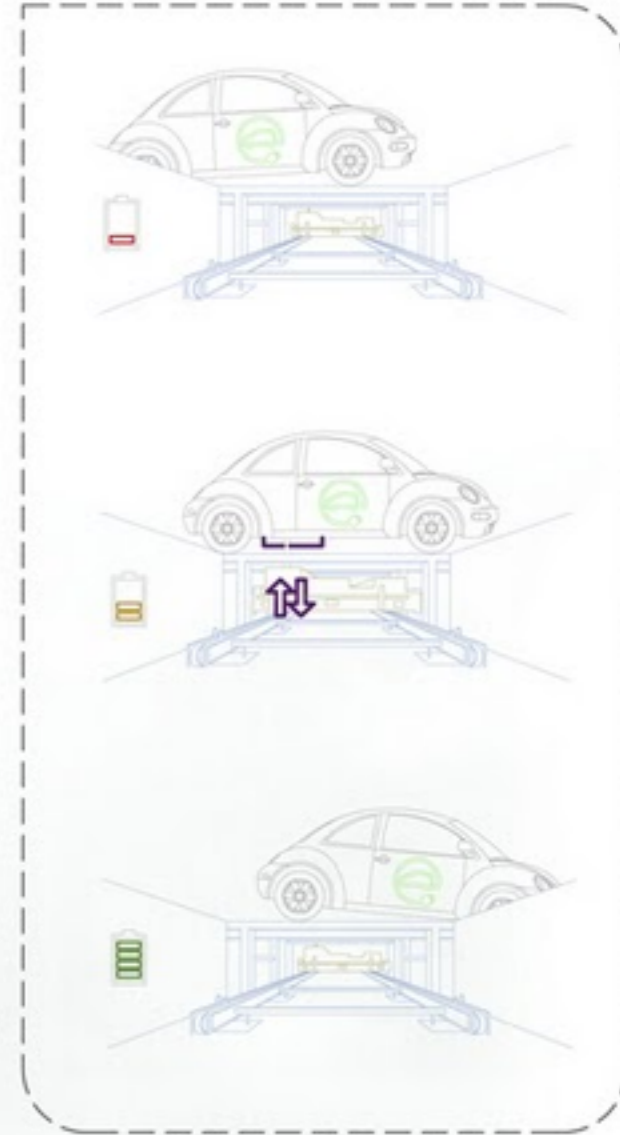
1° Càrrega lenta.

Mitjançant l'inducció magnètica, es situa el cotxe a sobre de la placa dins del soterrani i en un temps d'aproximadament una o dues hores el cotxe recuperarà l'autonomia (sistema aplicat a les plantes sota terra)



2° Càrrega ràpida.

Es basa en un sistema mecànic que un cop situat el cotxe sobre la plataforma, descarrega la bateria i la substitueix per una de carregada, deixant la primera en dipòsit per carregar-la i poguer instal·lar-la en una altre cotxe (sistema aplicat en planta baixa)

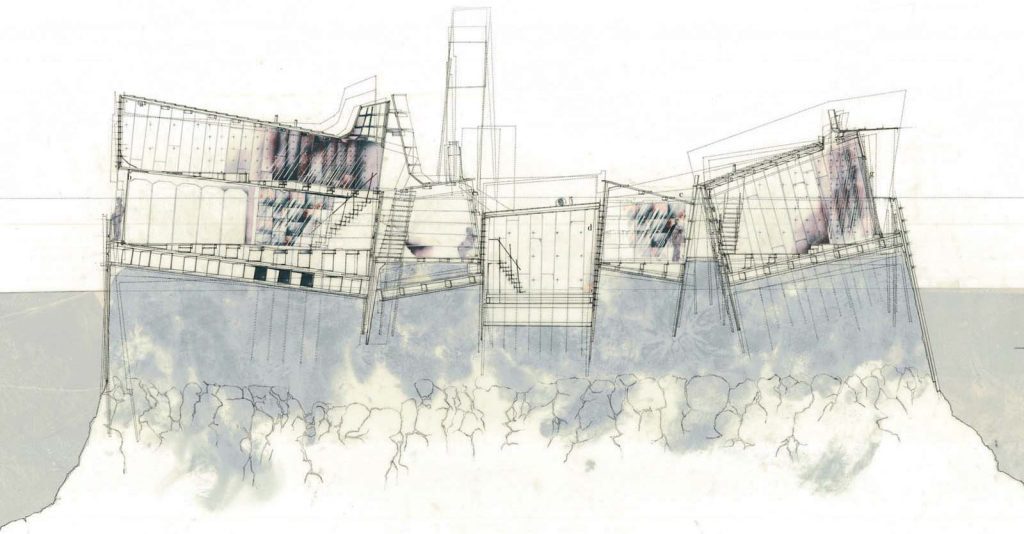


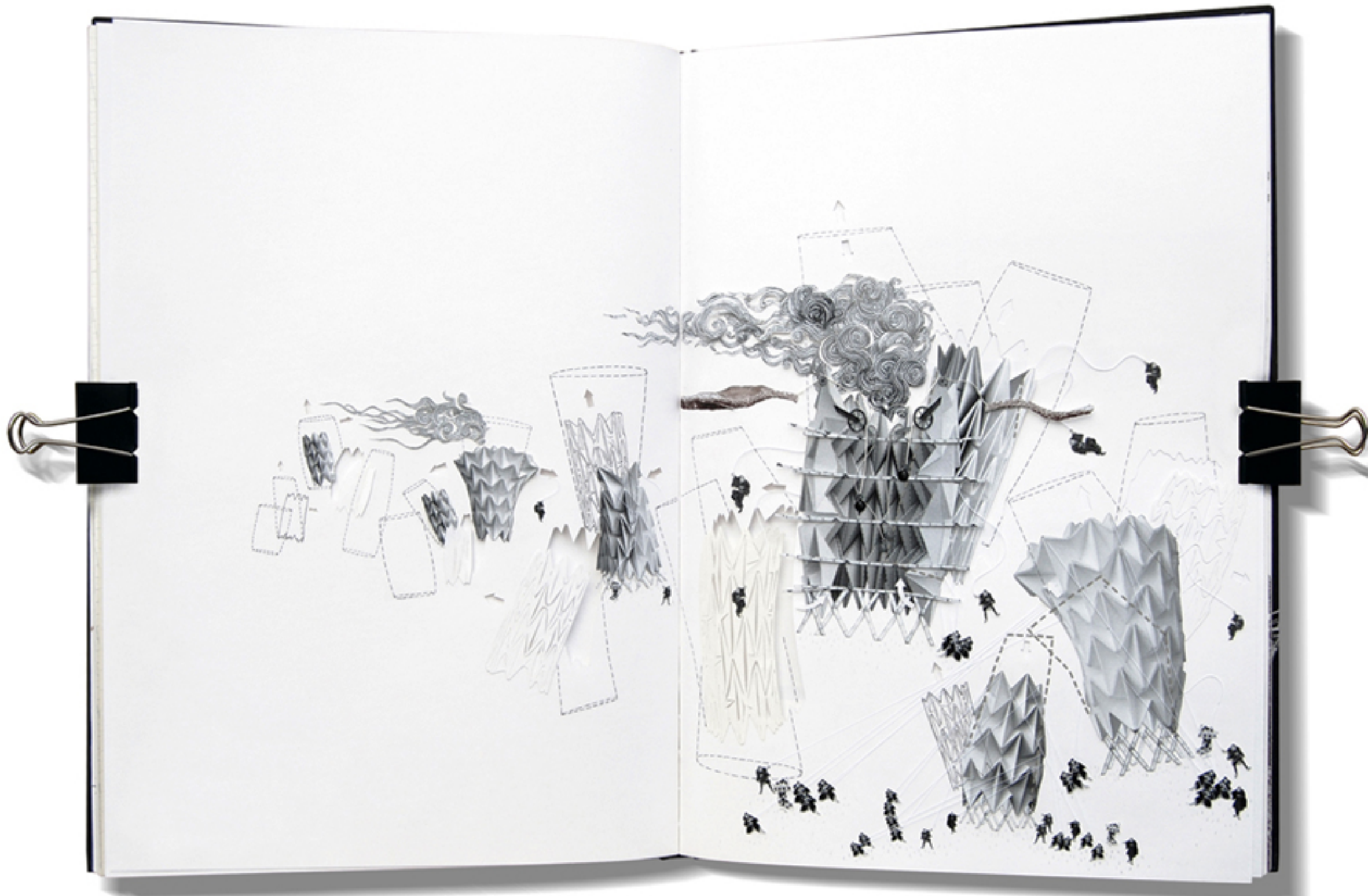
Estació de proveïment ecològic (càrrega lenta)

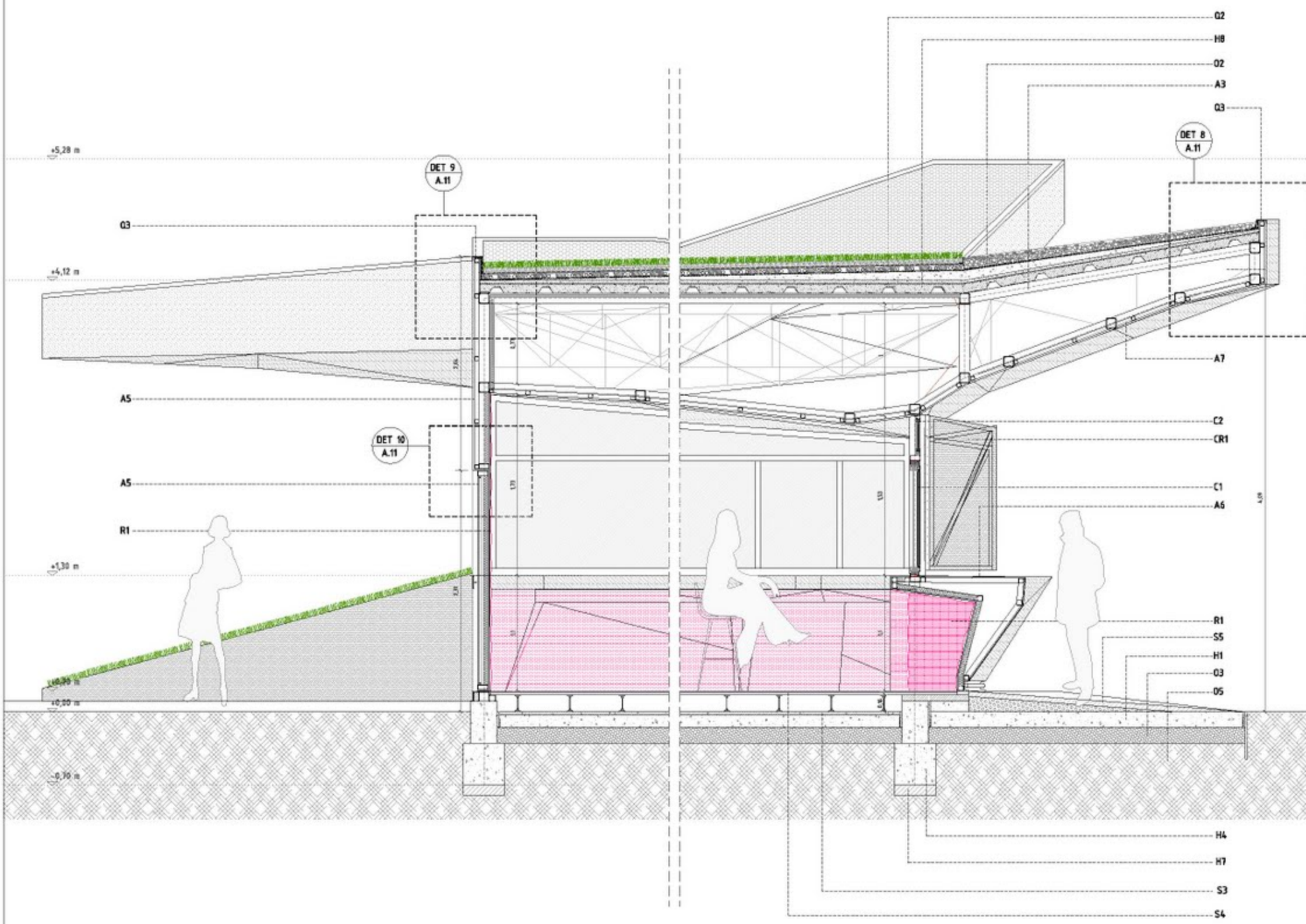


Short Section

- a Writers' Restaurant
- b Public Restaurant
- c Writers' Circulation
- d Writers' Studio
- e Writers' Circulation
- f Library
- g Balcony





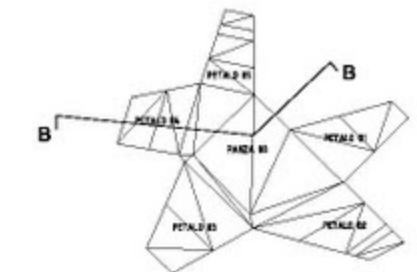


NOTA:
 + TODOS LOS GALVANIZADOS DE LOS PERFILES, CHAPAS, ETC. SE REALIZARÁN POR BAÑO DE INMERSIÓN EN CALIENTE CON UNA CONCENTRACIÓN DEL 90% DE ZINC, Y UN ESPESOR MÍNIMO DE 70 MICRAS.
 + TODOS LOS REPASOS DE TALADROS, CORTES, SOLDADURAS, DOLZADOS, ETC., EN PERFILES O CHAPAS GALVANIZADAS EN CALIENTE SE REPARARÁN CON GALVANIZADO EN FRÍO HERRAJÓN ZINC PÍNDUR O EQUIVALENTE COMPATIBLES CON TODO TIPO DE PINTADOS PERSISTENTES.

- ACERO
- A1- PERFIL DE ACERO LAMINADO
- A2- PERIL DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO
- A3- PERIL DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO Y PINTADO
- A4- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO
- A5- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
- A6- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
- A7- BARRERA DE PALLA EXPANDIDA TIPO DEPLOYE DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO COLOR A DECOR POR D.F. SOBRE BASTIDORES DE PERFILES TUBULARES DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO COLOR A DECOR POR D.F.
- HORMIGONES
- H1- SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO DE 15 CM DE ESPESOR, REALIZADA CON HORMIGÓN HA-35 MÍNIMO
- H2- VIGA RECTA DE HORMIGÓN ARMADO
- H3- ZAPATA DE FUNDACIÓN
- H4- LOSA DE HORMIGÓN ARMADO
- H5- LOSA DE HORMIGÓN ARMADO
- H6- CAPA DE ARELLA EXPANDIDA ÁRIDA EN SECO DE ESPESOR MEDIO 10 CM, EN FORMACIÓN DE PENDIENTE, CON MALLAZO DE ACERO DOCKKORRA PM
- H7- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- H8- FORJADO DE CHAPA COLASORANTE Y HORMIGÓN ARMADO
- PERFILES DE ACERO
- P1- LÁMINA DE EPDM SEMIESTRADO
- P2- REFORZO DE IMPERMEABILIZACIÓN EN ELEMENTOS VERTICALES EN UNA PRANJA DE ANCHURA O DESARROLLO DE 0,40 MTS.
- CUBIERTA
- C1- LÁMINA TEXTIL
- C2- CUBIERTA ALAMBADA CON PLACAS OROHANTES
- C3- ALBARDILLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
- C4- BORDADO LATERAL CUBIERTA FORMADO POR EMPALME DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PRELACADO SOBRE TABLERO CM, COLOR A DECOR POR D.F., SOBRE SUBESTRUCTURA METÁLICA DE PERFILES TUBULARES DE ACERO
- C5- BORDADO DE REFORZO DE DOLZADO EN CUBIERTA FORMADO POR EMPALME DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PRELACADO, COLOR A DECOR POR D.F.
- C6- LÁMINA ANTIHAYAS
- ASLAMIENTO
- AM1- ASLAMIENTO PARA JUNTA ESTRUCTURAL e=20mm
- AM2- ASLAMIENTO TÉRMICO DE TECHOS-CUBIERTAS POR SU PARTE INFERIOR REALIZADO CON PLACAS DE VIDRO CELULAR DE 20 MM DE ESPESOR O EQUIVALENTE, CON LÁMINA DE ALUMINO PARA BARRERA DE VAPOR, COLOCADO EN POSICIÓN HORIZONTAL O INCLINADA CON 7 GRAPAS POR M²
- AM3- PANEL MEDIO DE LANA DE ROCA
- ISOLANTES
- I1- LÍNEA DE CUBIERTA A DECOR POR D.F.
- I2- HORMIGÓN DE REVELACIÓN
- I3- PAVIMENTO ELEVADO Y REESTRUCTURADO COMPUESTO POR BALDOSAS DE MEDIDAS 60x60 CM DE LADO Y ESPESOR 15 MM
- I4- HORMIGÓN BLANCO TEXTURIZADO
- TECHOS
- T1- FALSO TECHO DE BARRERAS DE PALLA EXPANDIDA TIPO DEPLOYE DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO COLOR A DECOR POR D.F.
- PANES
- P1- PANEL DE 30 CM DE 1 CM DE ESPESOR
- P2- PANEL DE 30 CM DE 1 CM DE ESPESOR CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL, HERRAJES PARA EXTERIORES
- REVESTIMIENTOS
- R1- TAPIZADO DE POLIPROPILENO COLOR A DECOR POR D.F.
- CARPINTERÍAS Y PERFILES DE ALUMINIO
- C1- CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO TECNOL LACADO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE APERTURA CONSIDERA
- C2- CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO TECNOL LACADO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO PLUG
- C3- CHAPA DE ALUMINIO LACADO
- CERRAJERÍA
- CR1- CONTRAVENTANA PRACTICABLE PARA OCLUSIÓN DE CARPINTERÍAS, FORMADA POR PERFILES DE ACERO COMBINADOS EN PAR DE 4x3, ACABADO EN CHAPA ACERO GALVANIZADA UN COLOR A DECOR, TIPO DEPLOYE, FORMADO BAS LATERAL CON BARRERA DE PIANO VIDRIOS
- INDICIA EN TODOS LOS VIDRIOS CON CÁMARA DE INTERCALADO SE POSARÁ CON SILICONA, NO CON POLISILICATO
- V1- VIDRO LAMINAR CLIMALIT 6+6/12/6 CON BARRERA TRANSPARENTE
- SELLADOS Y BARRERAS
- J1- SELLADO CON SILICONA NEUTRA J2- RESINA EPÓXIDA J3- SELLADO
- OTROS
- O1- GRAVÓN
- O2- GRAVA
- O3- ENCAJADO DE GRAVA
- O4- HORMIGÓN DE CEMENTO
- O5- TERRENO NATURAL COMPACTADO
- O6- TERRENO VISETAL
- O7- CAPA DE ARELLA
- O8- PIEZA CALZOS DE HORMIGÓN CLASIFICADO
- O9- BALASTA DE PVC
- O10- MALLA LÍNEAL PARA IMPULSIÓN DE CLIMATIZACIÓN
- O11- PIEZA METÁLICA DE VENTILACIÓN
- O12- LÁMINA PLÁSTICA PARA PROTECCIÓN DE PAR GALVANIZADO
- O13- CHITA ADHESIVA DOBLE CARA
- O14- LÁMINA DE PVC
- O15- PLANCHA CELULAR DE POLIESTIRENO TRANSLUCIDO DE 8 MM DE ESPESOR, FUSIÓN SOBRE SUBESTRUCTURA METÁLICA
- O16- CONDUCTO AUTOPORTANTE PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AIRE CLIMATIZADO
- O17- BARRERA DE PIANO

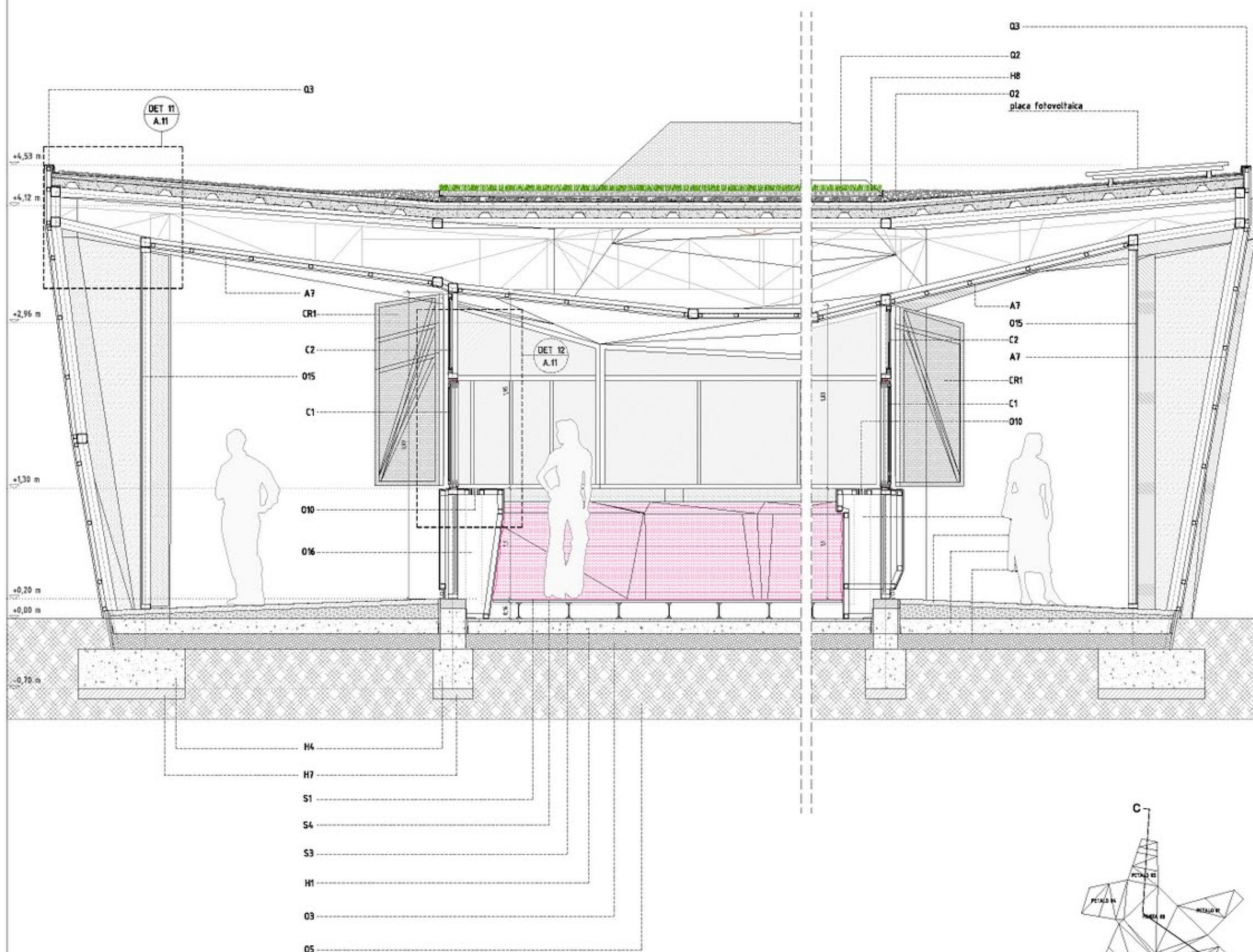
Notas Generales

1. No se escalarán los planos. Las cotas mandan.
2. Cotas en metros a no ser que se indique lo contrario.
3. Todas las dimensiones y cotas se verificarán en obra antes de comenzar los trabajos.



[título proyecto]
 Proyecto de adecuación y mejora de la urbanización y aparcamiento del entorno de la estación de Cantoblanco, implantación de puntos de información. Universidad Autónoma de Madrid (Madrid)
 [título plano]
 AX-7 PUNTO DE INFORMACIÓN 1
 Sección B

[cliente]	[autor del proyecto]	[equipo redactor]	[dibuja]	[escala]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Carlos Cones Roldán (CCP) colegiado nº 6 729	Marcos A. Martínez Lahoz (arquitecto) María Mela Zurdo (arquitecta) Andrés Infantes Campos (arquitecta) Reyes Ledín González (arquitecta) Jorge López Hidalgo (estructural/instalaciones)	dibuja comprueba verifica Ennio Carrasco Vivante	D.N.A.2 originales e. 1/30 gráficas	0268PY004 suetbye a	noviembre 2.009	A.09



NOTA:
 + TODOS LOS GALVANIZADOS DE LOS PERFILES, CHAPAS, ETC. SE REALIZARÁN POR BAÑO DE INMERSIÓN EN CALIENTE CON UNA CONCENTRACIÓN DEL BANO DE ZINC, Y UN ESPESOR MÍNIMO DE 70 MICRAS.
 + TODOS LOS REPAJOS DE TALADROS, CORTES, SOLDADURAS, SOLDADOS, ETC. EN PERFILES O CHAPAS GALVANIZADAS EN CALIENTE SE REPARARÁN CON GALVANIZADO EN FRÍO HEPPADUR ZINC PRIMER 80% O EQUIVALENTE COMPATIBLES CON TODO TIPO DE PINTADOS POSTERIORES.

ACERO
 A1- PERFIL DE ACERO LAMINADO
 A2- PERFIL DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO
 A3- PERFIL DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO Y PINTADO
 A4- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO
 A5- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
 A7- BANDEJA DE PALLA EXPANDIDA TIPO DEPLOYE DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO COLOR A DECOR POR D.F. SOBRE BASTIDORES DE PERFILES TUBERIALES DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO COLOR A DECOR POR D.F. HORMIGÓN

H1- SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO DE 15 CM DE ESPESOR, REALIZADA CON HORMIGÓN HA-25 N/100
 H3- VIGA MUESTRA DE HORMIGÓN ARMADO
 H4- ZAPATA DE CIMENTACIÓN
 H5- LOSA DE HORMIGÓN ARMADO
 H6- CAPA DE ANILLA EXPANDIDA ANILTA EN SECCION DE ESPESOR MEDIO 16 CM, EN FORMACIÓN DE PENDIENTE, CON MALLAZO DE ACERO 30X30X0,8 MM
 H7- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
 H8- FORJADO DE CHAPA COLASORANTE Y HORMIGÓN ARMADO

IMPERMEABILIZACIÓN
 I1 - LÁMINA DE EPDM SENSIBILIZADO
 I2 - REFORZO DE IMPERMEABILIZACIÓN EN ELEMENTOS VERTICALES EN UNA PLANCHA DE ANCHURA O DESARROLLO DE 600 MM

CUBIERTA
 C1 - LÁMINA TEXTIL
 C2 - CUBIERTA AJANIMADA CON PLACAS ORNAMENTAS
 C3 - ALBANELLA DE ACERO GALVANIZADO LACADO
 C4 - BENTATE LATERAL CUBIERTA FORMADO POR EMPANELADO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PRELACADO SOBRE TABLERO D.F. COLOR A DECOR POR D.F., SOBRE SUBESTRUCTURA METÁLICA DE PERFILES TUBERIALES DE ACERO
 C5 - BENTATE DE REFORZO DE DESAGÜE EN CUBIERTA FORMADO POR EMPANELADO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PRELACADO, COLOR A DECOR POR D.F.
 C6 - LÁMINA ANTIREFLEJOS

ISOLAMIENTO
 AM1 - AISLAMIENTO PARA JUNTA ESTRUCTURAL e=20
 AM2 - AISLAMIENTO TÉCNICO DE TECHOS-CUBIERTAS POR SU PARTE INFERIOR REALIZADO CON PLACAS DE VETRO CELULAR DE 20 MM DE ESPESOR O EQUIVALENTE, CON LÁMINA DE ALUMINO PARA BARRERA DE VAPORES, COLOCADO EN POSICIÓN HORIZONTAL O INCLINADA CON 7 GRAPAS POR M²

SOLADOS
 S1 - LÍMELO COLOR A DECOR POR D.F.
 S3 - MORTERO DE REVELACIÓN
 S4 - PAVIMENTO ELEVADO Y RESTRIBUIBLE SISTEMA COMPUESTO POR BALDOSAS DE PIEDRAS 60X60X6 MM DE LAZO Y ESPESOR 25 MM.
 S5 - HORMIGÓN BLANCO TEXTURIZADO.

TECHOS
 T1 - FALSO TECHO DE BANDEJAS DE MALLA EXPANDIDA TIPO DEPLOYE DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO COLOR A DECOR POR D.F.

PANDEJA
 P1 - PANEL DE 20 X 1 CM DE ESPESOR
 P2 - PANEL DE 20 X 1 CM DE ESPESOR CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL HEMIFRÍO PARA EXTERIORES.
REVESTIMIENTO
 R1 - TAPIZADO DE POLIPROPILENO COLOR A DECOR POR D.F.

CARPINTERIAS Y PERFILES DE ALUMINIO
 C1 - CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO TERNAL LACADO CON ROTURA DE PUENTE TÉCNICO DE APERTURA CONSIDERA
 C2 - CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO TERNAL LACADO CON ROTURA DE PUENTE TÉCNICO FUR
 C3 - CHAPA DE ALUMINIO LACADO

CORRALERA
 CR1 - CONTRAVENTANA PRACTICABLE PARA OCLUTACIÓN DE CARPINTERIAS, FORMADA POR PERFILES DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE A33, ACABADO EN CHAPA ACERO GALVANIZADA EN COLOR
A DECOR, TIPO DEPLOYE. **TECHO CON DESPREC SECCIÓN PLANOS DE CARPINTERIA, Y PLEGUE LATERAL CON BARRERA DE PIANO VETRO**

NOTA: EN TODOS LOS VETROS CON CÁMARA EL MISTRALADO DE PIGURA CON SILEXONA, NO CON POLISILICATO V1 - VETRO LAMINADO CLIPALIT 4-4/3/3 CON BUTRAL TRANSPARENTE LINTAS Y SELLADOS
 J1 - SELLADO CON SILEXONA NEUTRA J2 - RESINA EPÓXI J3 - SELLADO OTROS

O1 - GRAYÓN
 O2 - GRAYA
 O3 - ENCAJADO DE GRAYA
 O4 - MORTERO DE CEMENTO
 O5 - TERRENO NATURAL COMPACTADO
 O6 - TERRENO VIGETAL
 O7 - CAPA DE ARENA
 O8 - PREZ-CALZO DE HORMIGÓN
 O9 - BALANTE DE PVC
 O10 - REJILLA LINEAL PARA IMPULSIÓN DE CLIMATIZACIÓN
 O11 - PIEZA METÁLICA DE VENTILACIÓN
 O12 - LÁMINA PLÁSTICA PARA PROTECCION DE PAR GALVANIZADO
 O13 - CINTA ADHESIVA DOBLE CARA
 O14 - LÁMINA DE PVC
 O15 - PLANCHA CELULAR DE POLICARBONATO TRANSLUCIDO DE 6 MM DE ESPESOR, FUSIÓN SOBRE SUBESTRUCTURA METÁLICA
 O16 - CONCRETO AUTOPORTANTE PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AIRE CLIMATIZADO
 O17 - BARRERA DE PIANO

Notas Generales
 1. No se escalarán los planos. Las cotas mandan.
 2. Cotas en metros a no ser que se indique lo contrario.
 3. Todas las dimensiones y cotas se verificarán en obra antes de comenzar los trabajos.

[título proyecto]

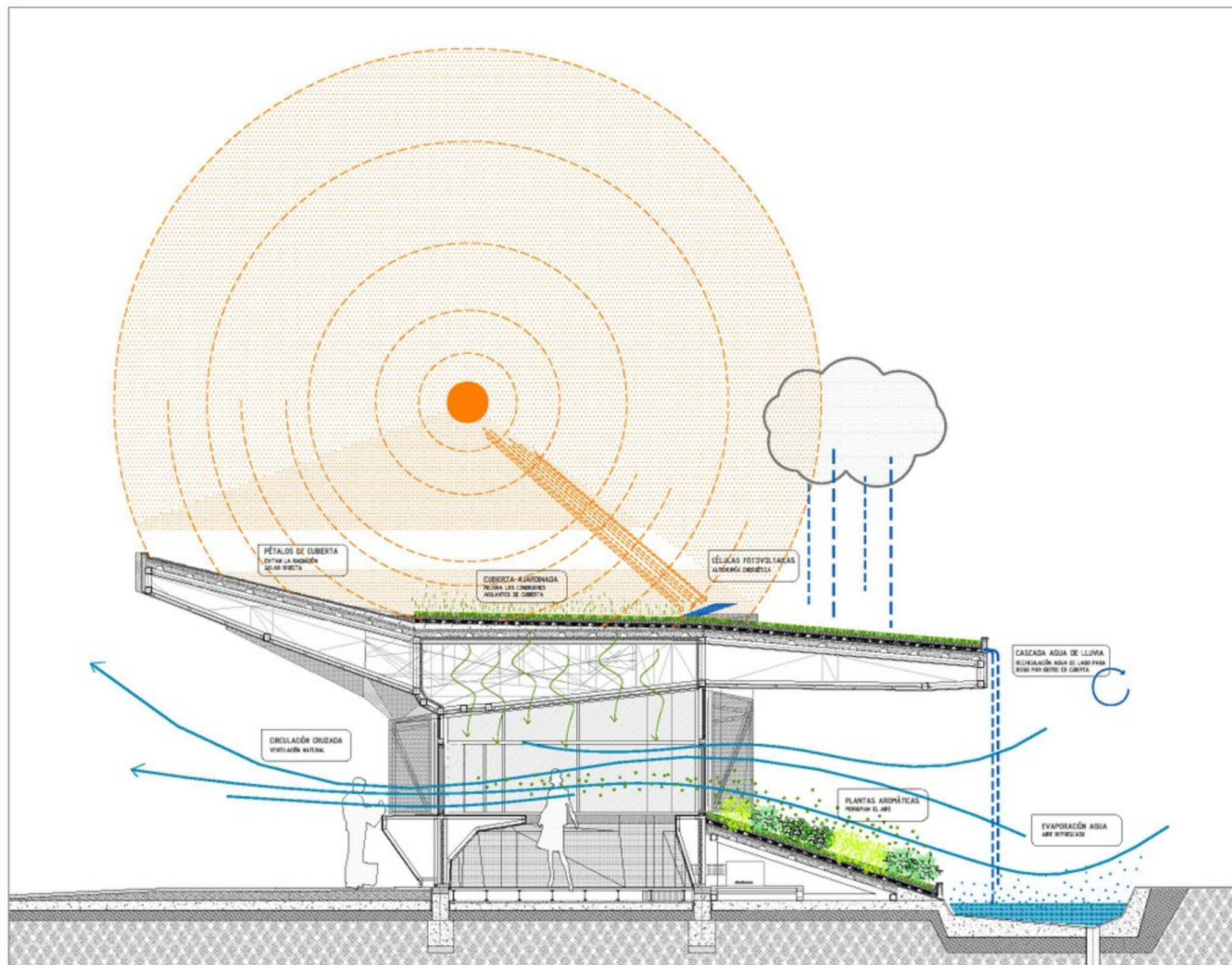
Proyecto de adecuación y mejora de la urbanización y aparcamiento del entorno de la estación de Cantoblanco, implantación de puntos de información. Universidad Autónoma de Madrid (Madrid)

[título plano]

AX-7 PUNTO DE INFORMACIÓN 1

Sección C

[cliente]	[autor del proyecto]	equipo redactor	dibuja	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]
UA Universidad Autónoma de Madrid	Carlos Cones Roldán (CCP) colegiada nº 6 729	Marcos A. Martínez Lahoz (arquitecto) María María Zurdo (arquitecta) Antonio Infantes Campos (arquitecta) Rafael León González (arquitecta) Jorge López Hidalgo (estructural/relaciones)	comprueba verifica Enzo Carlos Vivante	DNA-2 originales e. 1/30 gráficas	0268PY004 sustituye a	noviembre 2.009	A.10



- Notas Generales**
1. No se escalarán los planos. Las cotas mandan.
 2. Cotas en metros a no ser que se indique lo contrario.
 3. Todas las dimensiones y cotas se verificarán en obra antes de comenzar los trabajos.

[título proyecto]

Proyecto de adecuación y mejora de la urbanización y aparcamiento del entorno de la estación de Cantoblanco, implantación de puntos de información. Universidad Autónoma de Madrid (Madrid)

[título plano]

AX-7

Sección bioclimática

[cliente]	[autor del proyecto]	[equipo redactor]	[dibuja]	[escala]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Carlos Cones Roldán (CCP) colegiado nº 8 729	Marcos A. Monteserín Lahoz (arquitecto) María Mela Zurdo (arquitecta) Andrés Infantes Campos (arquitecta) Reyes Ledo González (arquitecta) Jorge López Hidalgo (estructuras/instalaciones)	dibuja comprueba verifica Ernesto Carrasco Vivante	DN A-2 originales e. 1/50 gráficas	0268PY004 sustituye a	noviembre 2.009	A.25





CORRIMANO IN ACCIAIO INOX
 FISSAGGIO SU MUR IN PIOMBO

PARAPETTO COSTITUITO DA UNA DOPPIA LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN
 FISSAGGIO LAMIERE - BULLI

PIANO DI CALPESTIO COSTITUITO DA UNA STRUTTURA NERVATA DI LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE ANTI-SORRUCIDIO
 FISSAGGIO LAMIERE - BULLI 12mm

CORPO ILLUMINANTE DEL PIANO DI CALPESTIO

110 cm
 78 cm

10 cm

5 cm

64 cm
 28 cm

172 cm

210 cm

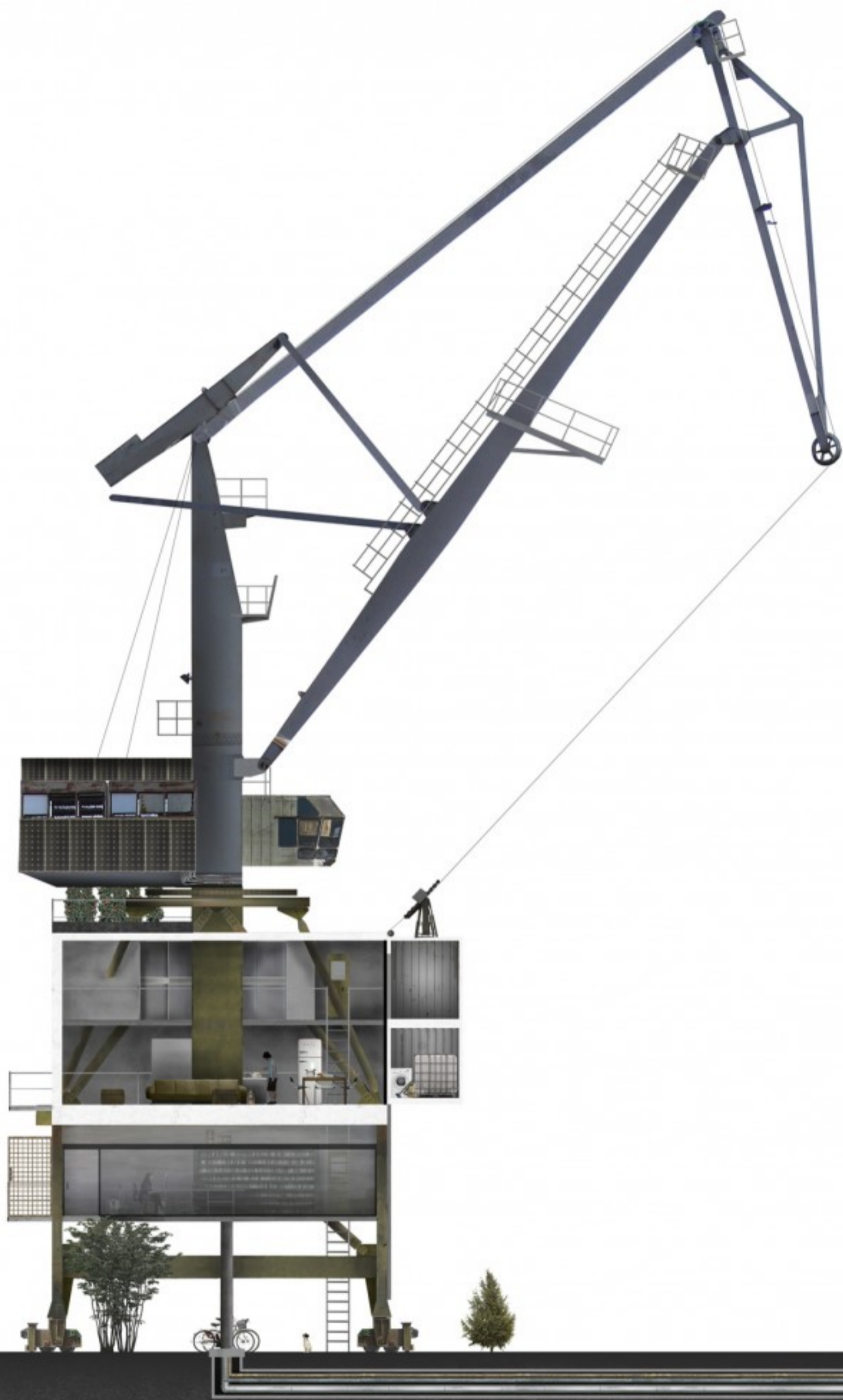
32 cm

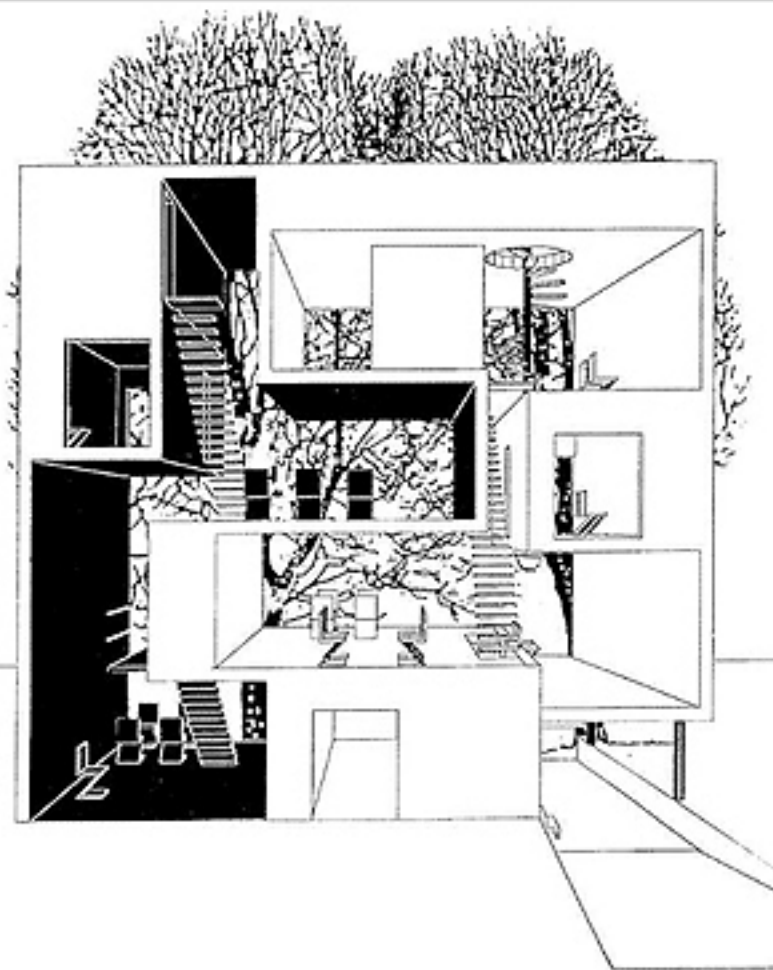
CORPO ILLUMINANTE DEL SOTTOPIANO

NUOVA COLLOCAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO

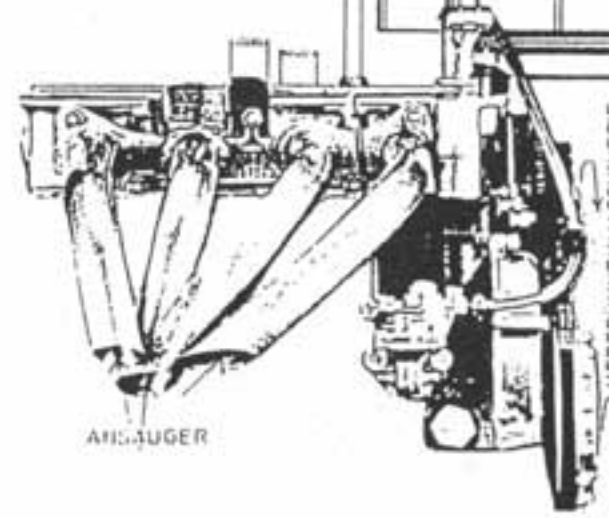
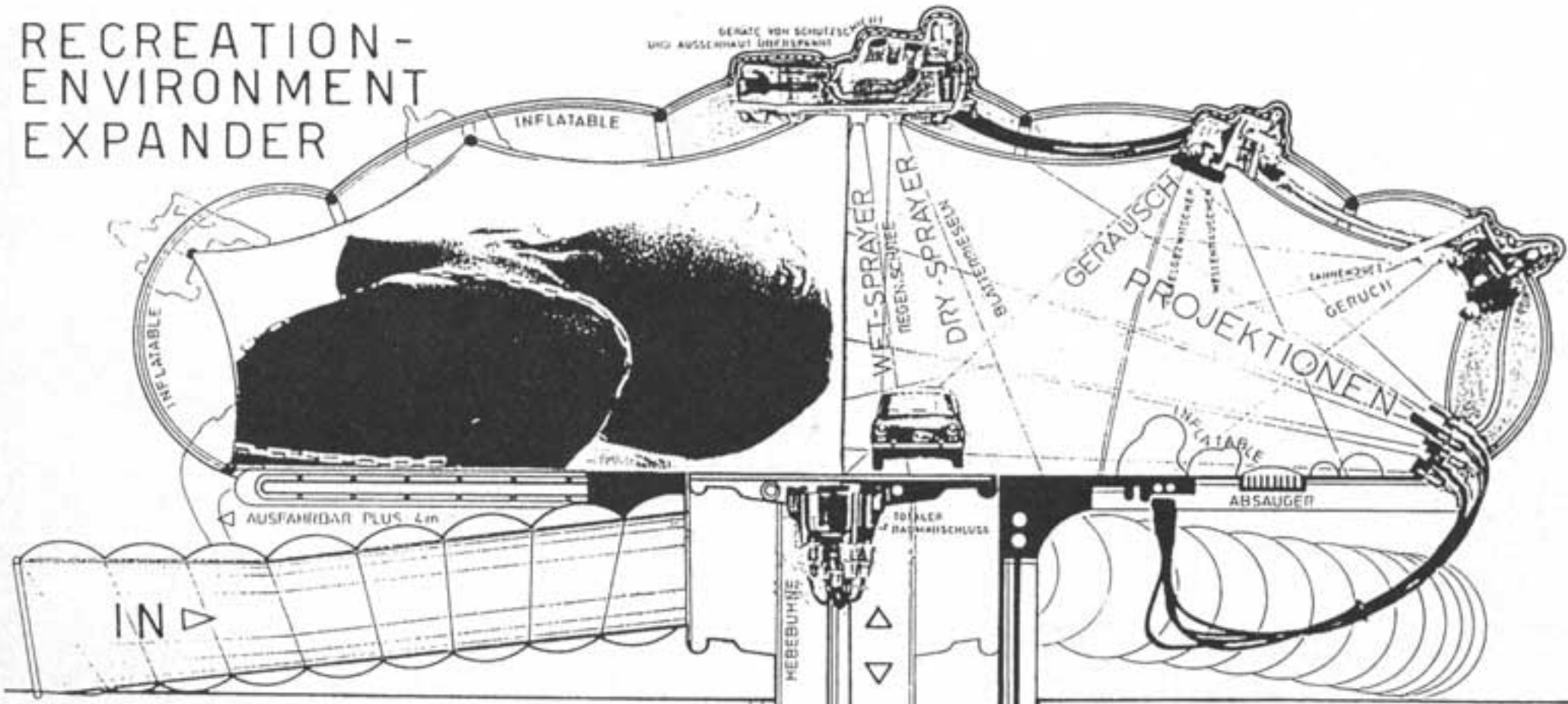
SEZIONE PROSPETTICA

LINEA DI SEZIONE DEL PIANO





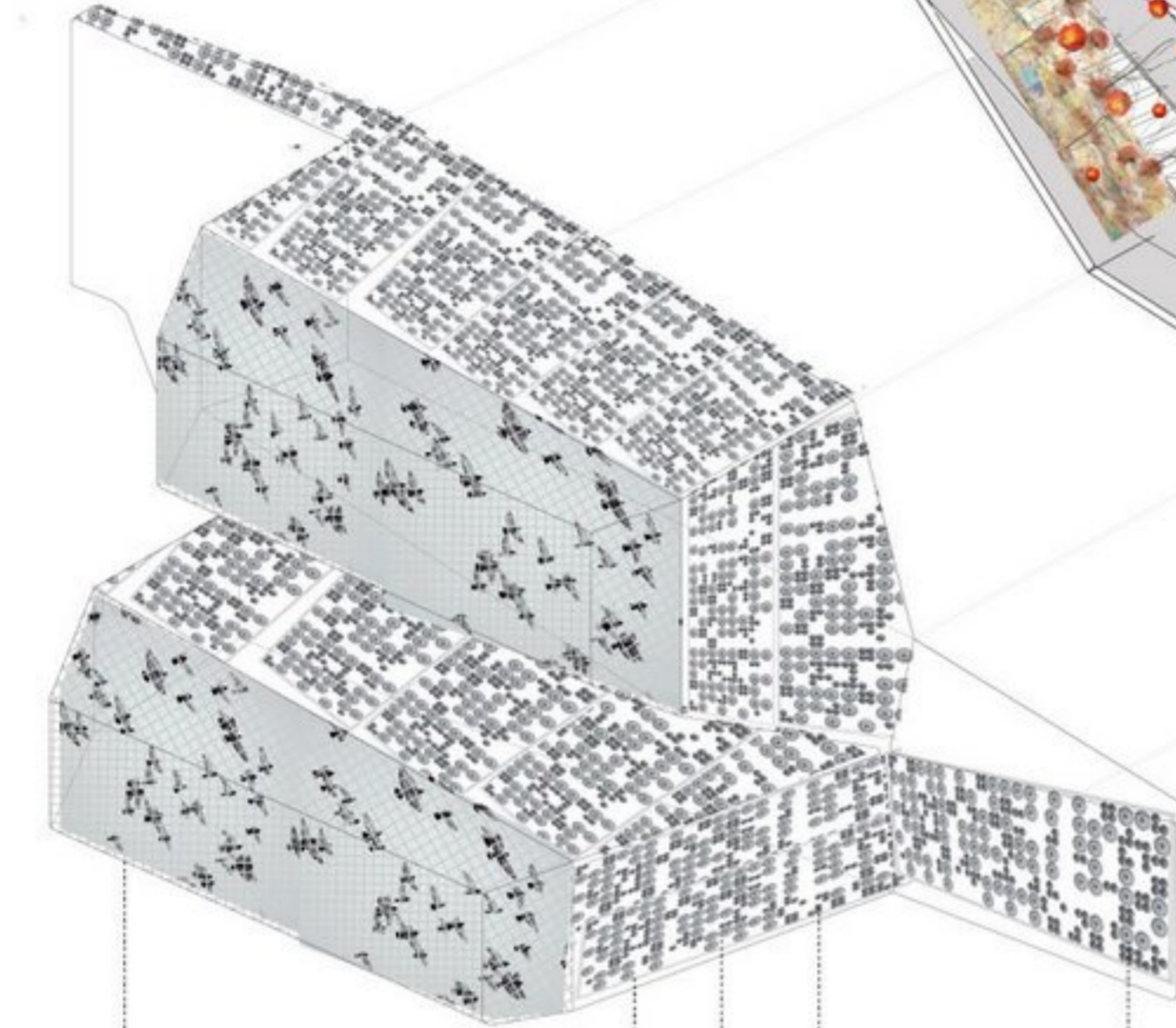
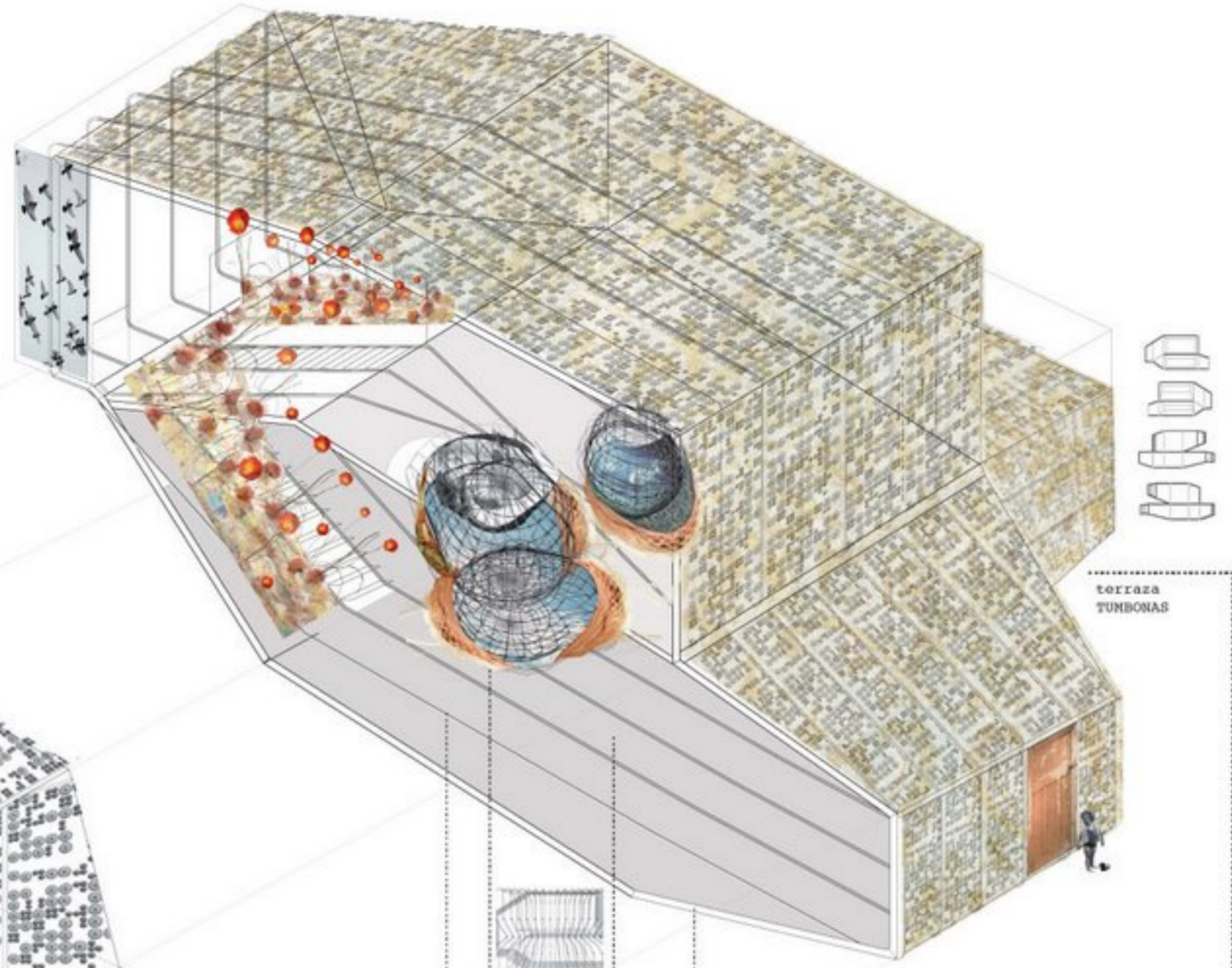
RECREATION- ENVIRONMENT EXPANDER



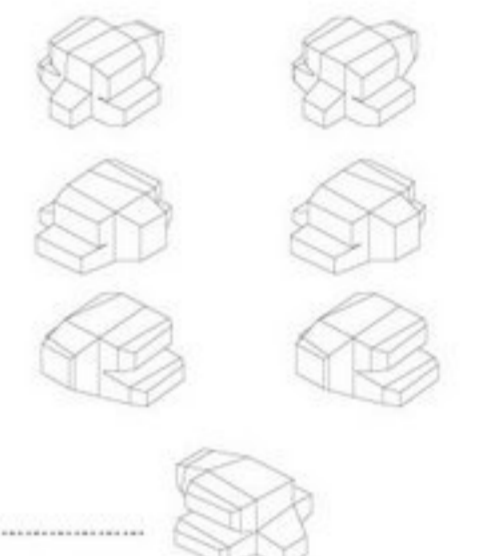
SIE ERLEBEN UNGLAUBLICHES
IN UNSEREM AUTO-TRAUM-PILZ

'SUMMER-HOUSE'

vacaciones en la azotea, colonización de la quinta fachada.



torreza
TUNBONAS



MODULAR

SISTEMA MODULAR DE COMPOSICIÓN DE EDIFICIOS CONECTADOS A LAS INSTALACIONES D.T.

ELEVACIÓN DE LA ZONA DE NO ACOPLE PARA GENERAR PLANOS DE CONDENSACIÓN AL DARLES LA SOMBRA PARA PODER TENER LAZARAS DE GERMINACIÓN D8.

'SUMMER HOUSE' LAZARAS PARA PICNIC.



ESTRUCTURA

EXPERTIZACIÓN MEXICANA D.F.

DESARROLLO DE ESTRUCTURA-LIGERA METÁLICA DISEÑADA POR MEDIO 3D Y ELABORADA EN EL I.A.A.C. POR SISTEMAS DE EXTRUSIÓN CONTINUA (A MODO DE MÁQUINA DE CUCHAROS) Y ENTUBAMIENTO EXTERIOR.

ZONAS ACÚSTICAS

EXPERTIZACIÓN MEXICANA D.F.

BRAINSTORMING.

DESARROLLO DE IDEA AFECTIVAMENTE ALEATORIA DE FORMA MANUAL.

DOCUMENTACIÓN Y DESARROLLO DE PROTOTIPO FILTRADOS DE RUIDOS.

DESARROLLO DEL DISEÑO DEL PROTOTIPO.



SWIM-IN-ROUSE

TAPIZADO IMPERMEABLE. GORROS D1.

PLÁSTICOS MANIPULADOS PINTADOS D2.

PLÁSTICOS ARMADOS CONEXIONES ENTRE HABITÁCULOS D3.

CROQUIS DE EXPLOTACIÓN PROSPECTIVA DEL TEJIDO ARMADO. CAPAS FUNCIONALES. D4.

SISTEMA DE FERRISIÓN DE AGUA. D5.

ZONA JUEGOS

EXPERTIZACIÓN MEXICANA D.F.

DESARROLLO DE NUEVOS ESPACIOS PARA NIÑOS Y NIÑAS. EXHILACIÓN DE LA QUINTA FACHADA RADIADA.

PANELES

DESARROLLO DE UNIDADES 45º x 45º. D4. BUSCAR OTROS SISTEMAS PEREA.

DESARROLLO DE MODO TÉCNICO CALCULADO (RICAL SOBRE 100 LITROS) SEGUN LAS ORIENTACIONES CON LATAS NEGRAS LLENAS DE AGUA. D7. DATOS MONTAÑA.

NOCIÓN DE PRODUCTO TABLÓN. GENERACIÓN DE LA 'KALACOSSE'. D8.

INDEPENDENCIA CLIMÁTICA DE LA ARQUITECTURA EN EL CONTEXTO.

PANELES DISEÑADOS POR 8 DE CÁPSULAS Y ENCARGADOS AL I.A.A.C.

PRODUCTO REGULAR EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, AVANCE SOBRE UNA VARIANTE DE CONDICIOMANTE CONTEXTUAL.

PICNIC-SELVA

EXPERTIZACIÓN MEXICANA D.F.

LAZARAS DE LA 'SUMMER-ROUSE' PARA DISFRUTAR DEL SW PICNIC CAMPESINO CON SONDOS DE FÁJAROS.

EXPERTIZACIÓN MEXICANA. FILTRAR LOS RUIDOS POTENCIAS LOS FÁJAROS.

PAJAREIRA



DESARROLLO ALEATORIA EN LA GENERACIÓN DEL PRIMER PROTOTIPO. SALTO AL PROTOTIPO 'LESS SOUNDSTORM CITY' Y MONTAÑA DE VÍDIO. LENGUAJE: MATERIALIDAD. REACTIVO. CONCEPTO DE AGUA.

PIEZAS

EXPERTIZACIÓN MEXICANA D.F.

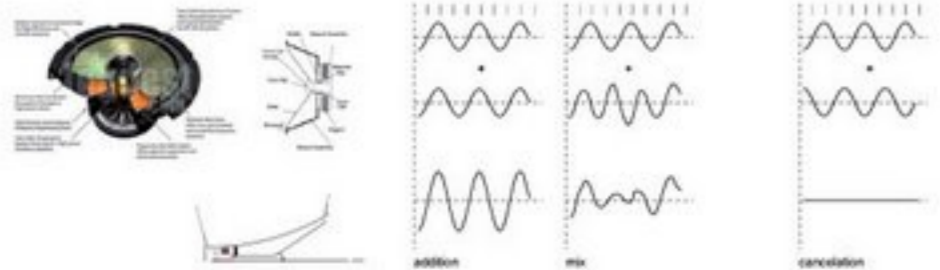
CAPACIDAD 1 LITRO TEMPERATURA QUE SUBE 20 GRADOS EN DÍAS DE SOL.

VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN CON SISTEMA OBJETIVO DE FRONTE. PROVOCANDO FACTOR DE HUMEDAD, ILUMINACIÓN, PERCEPCIÓN EXTERIOR ULTRA-FRAGMENTADA.

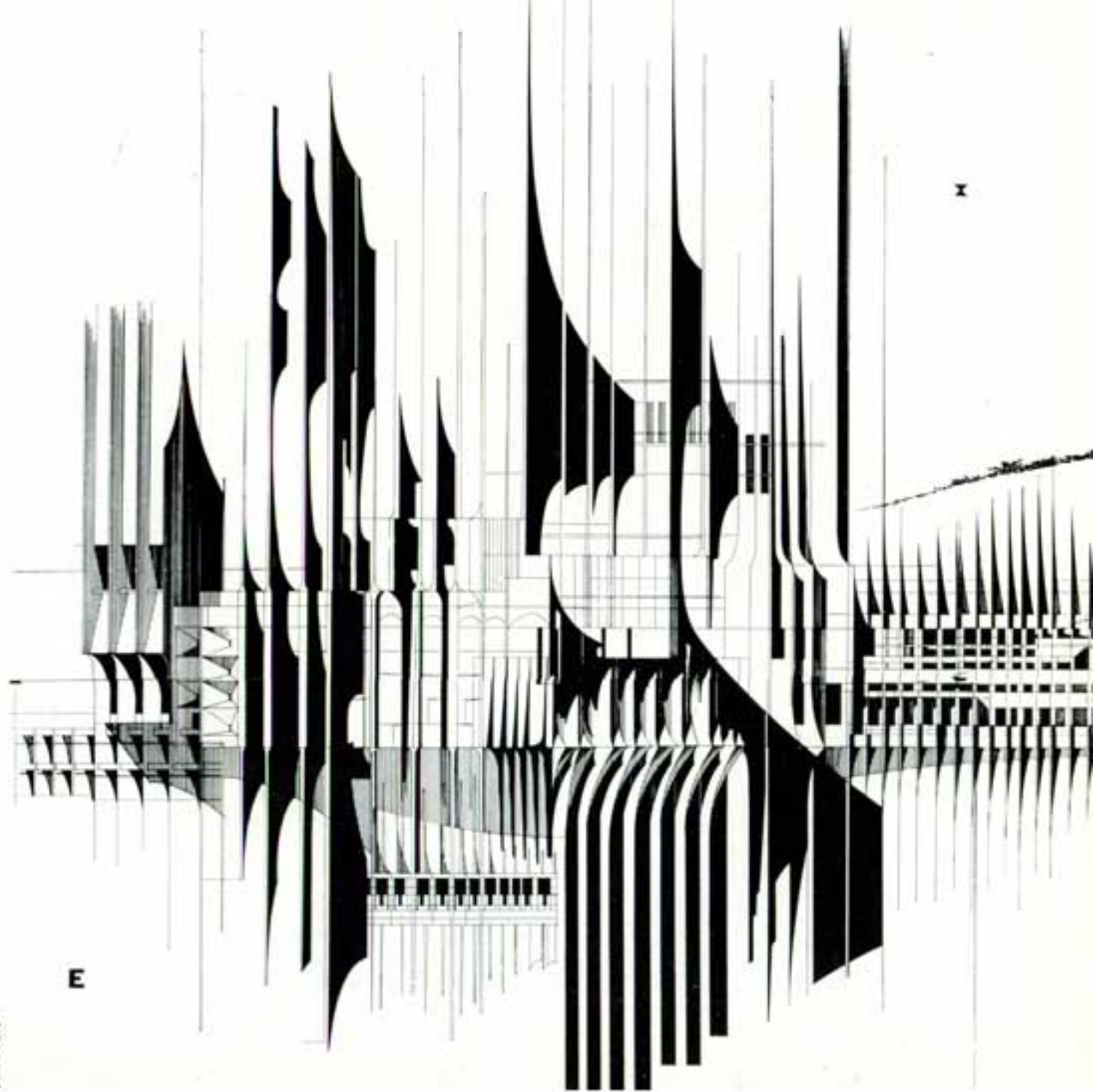
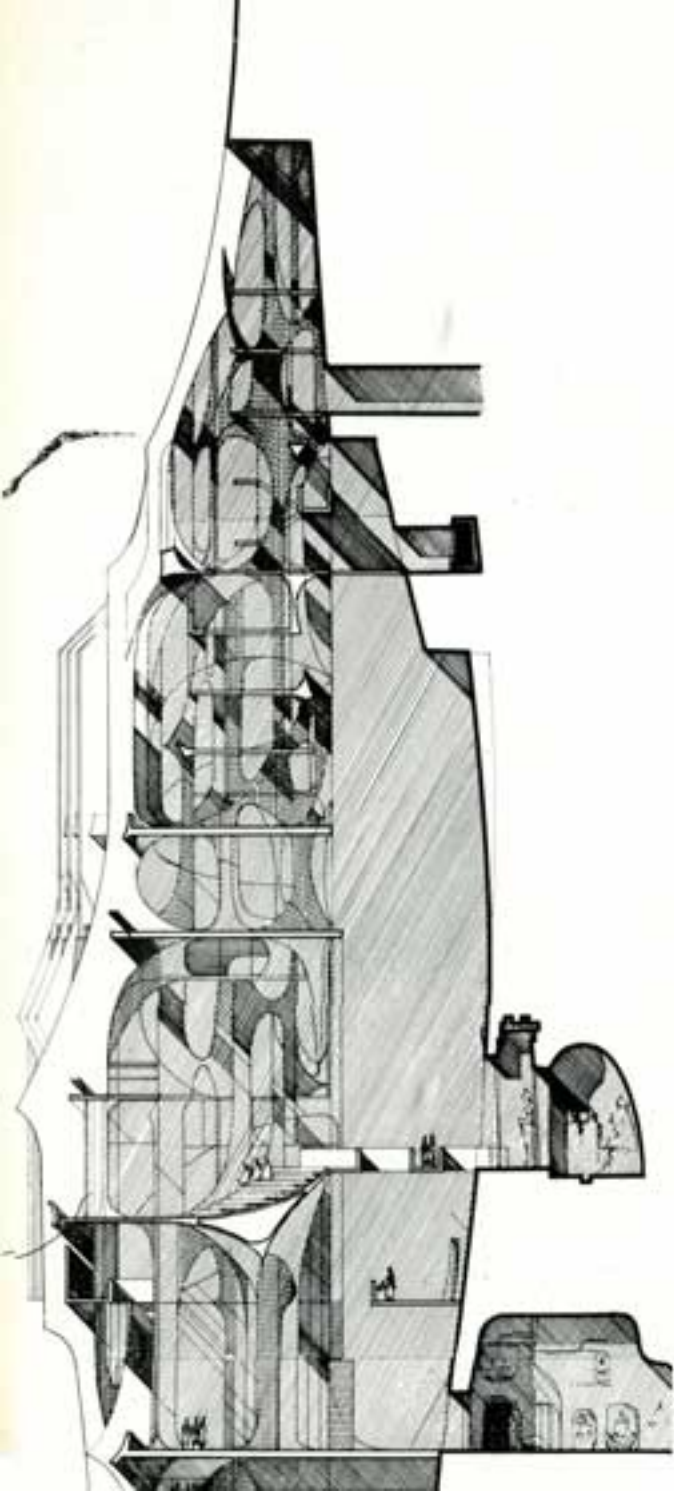
BAJADA DE TEMPERATURA REGULABLE CON DÍAS CALIBROSOS PARA CREAR CLIMA CÁLIDO-SONEDO.

CAPSULAS GERMINACIÓN.

SISTEMA FILTRANTE DE RUIDOS. ASPECTO EXTERIOR PELUDO POR LOS ALTAVOCES.



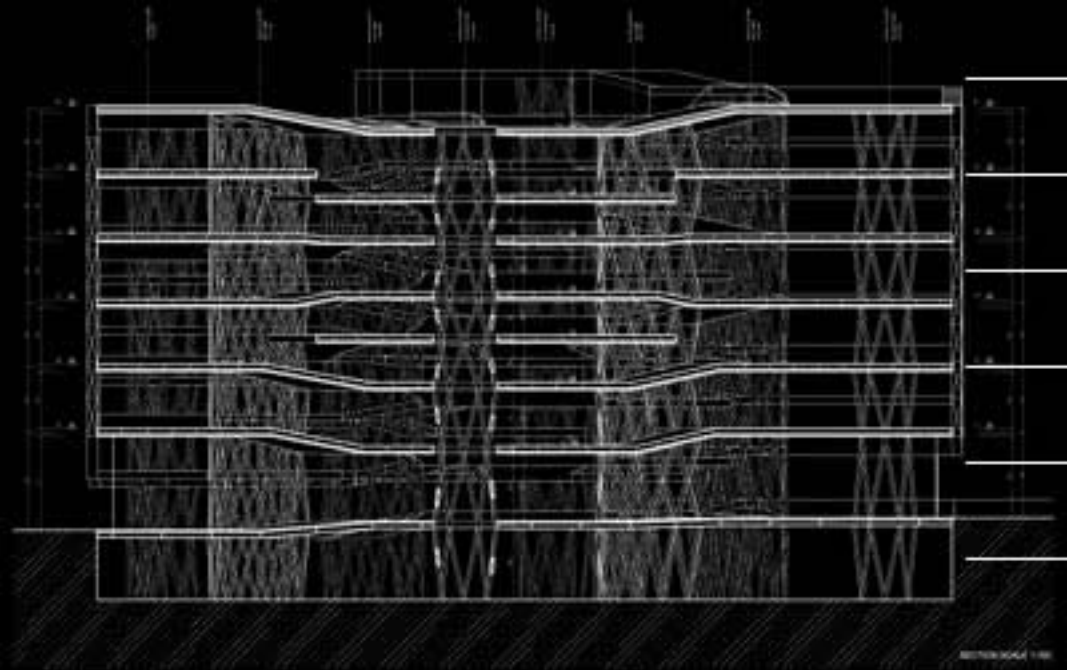
BÚSQUEDA DE LAS CLAVES DEL LENGUAJE PERFORATIVO. A3
CASO G. E. P. 2008
MODO LECTURA 'Z' INVERTIDA
<http://www.tallerarquitectura.com/2008/03/20/summer-house/>







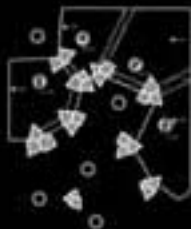




11. 4



12. 2, 3, 4



13. 4



14.



15.



16. 1, 2, 3, 4

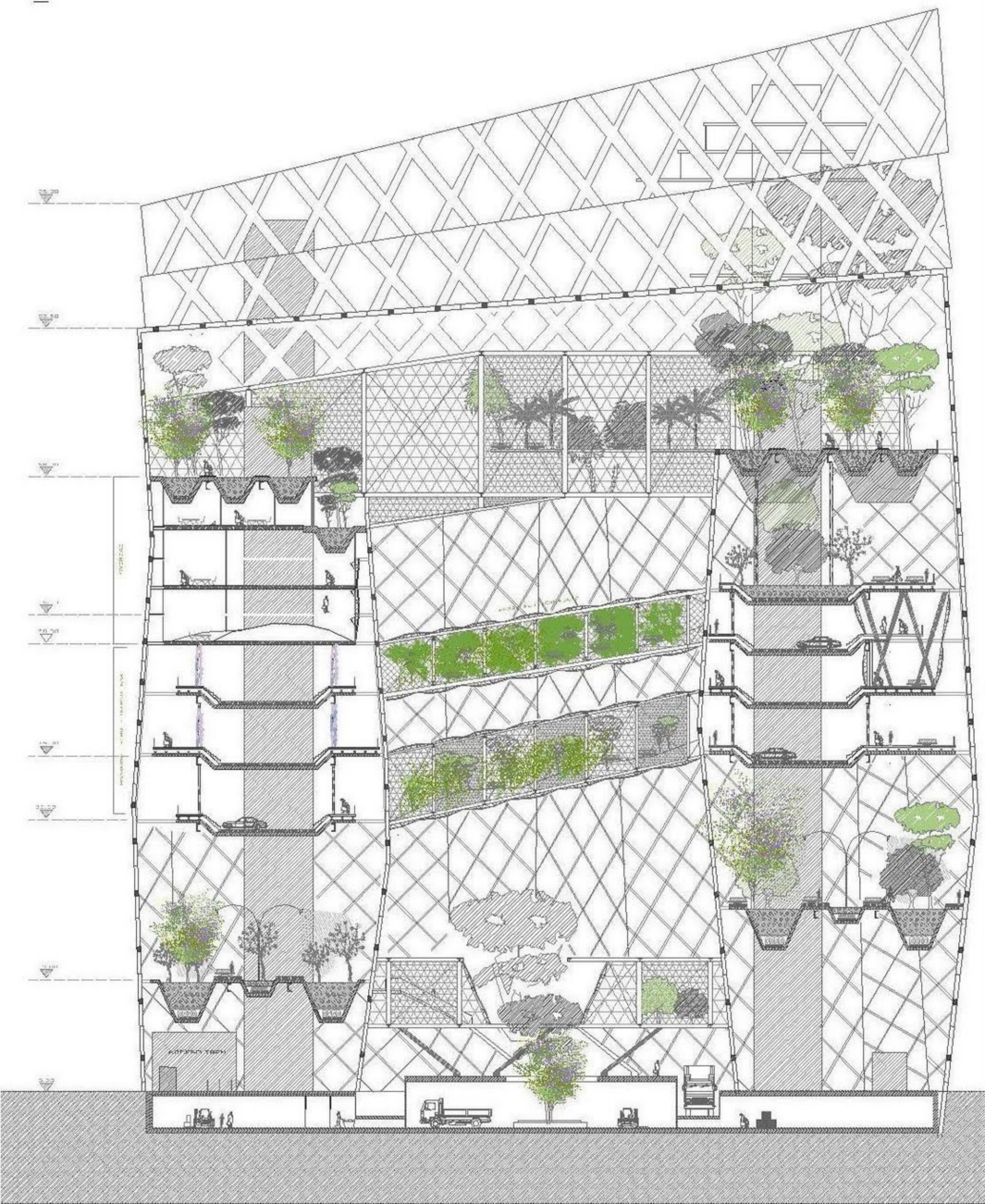


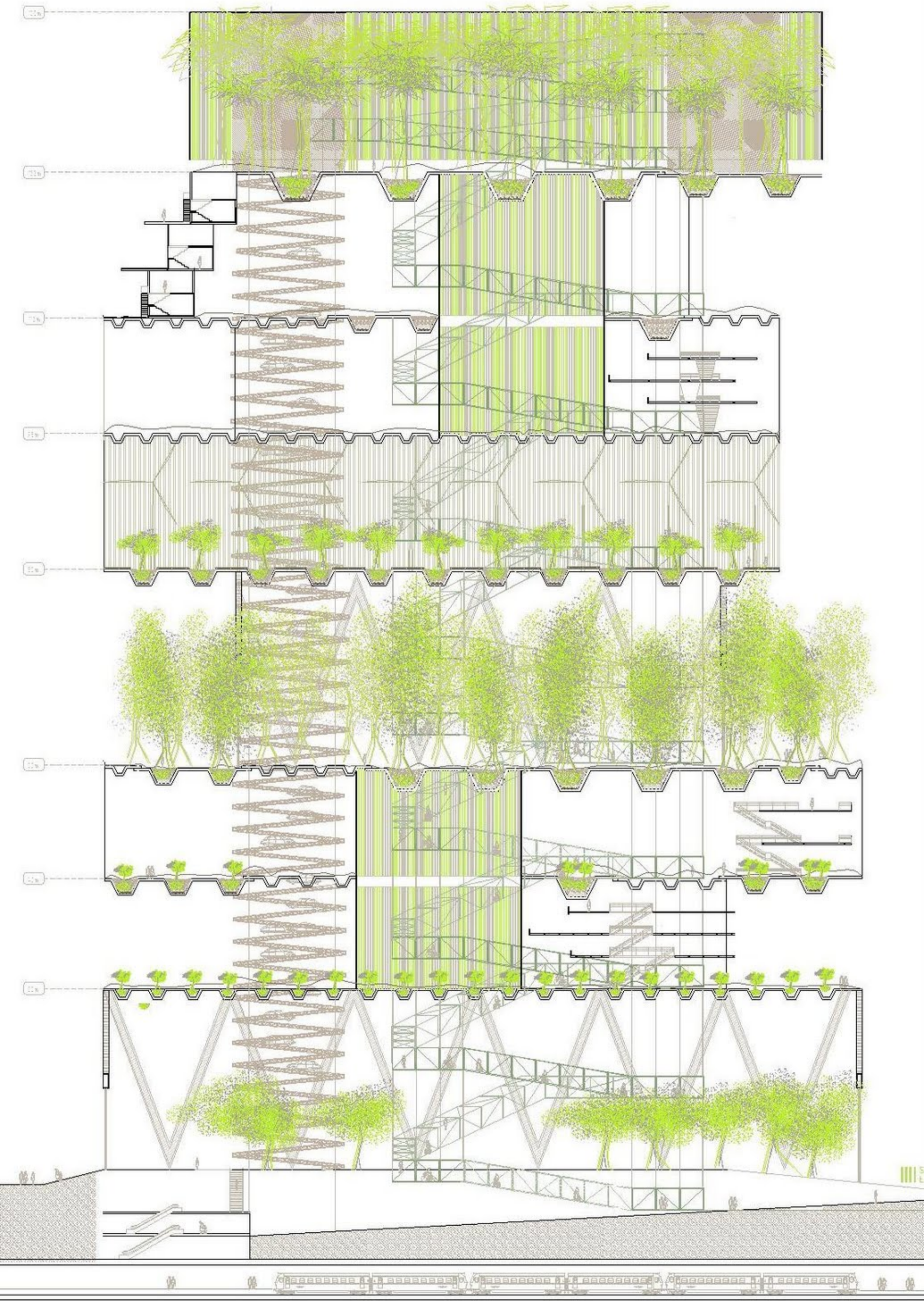
17. 1, 2, 3, 4

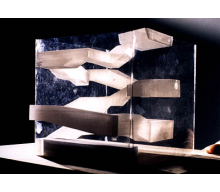


18.











100' 0" 0"



100' 0" 0"

100' 0" 0"

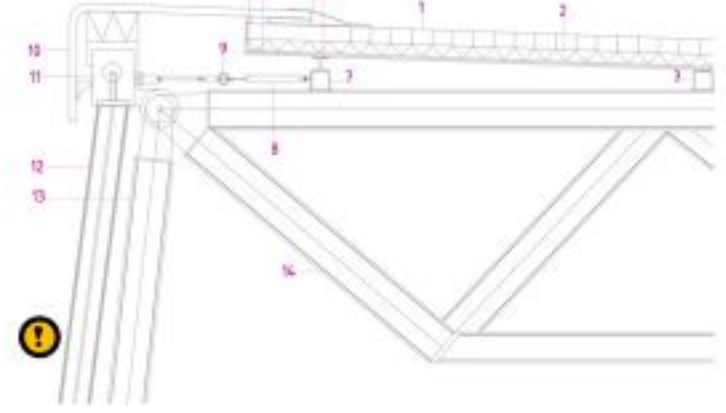
100' 0" 0"

100' 0" 0"

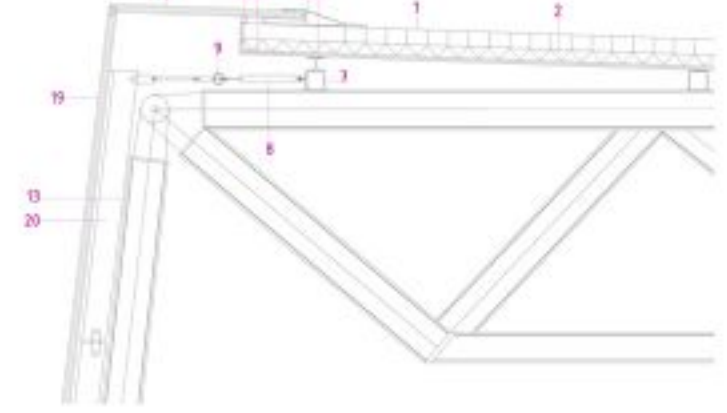
ARCHITECTURAL SECTION

 **Patente cerramiento vertical captador de calor**
 **Patente cerramiento horizontal de acondicionamiento térmico**

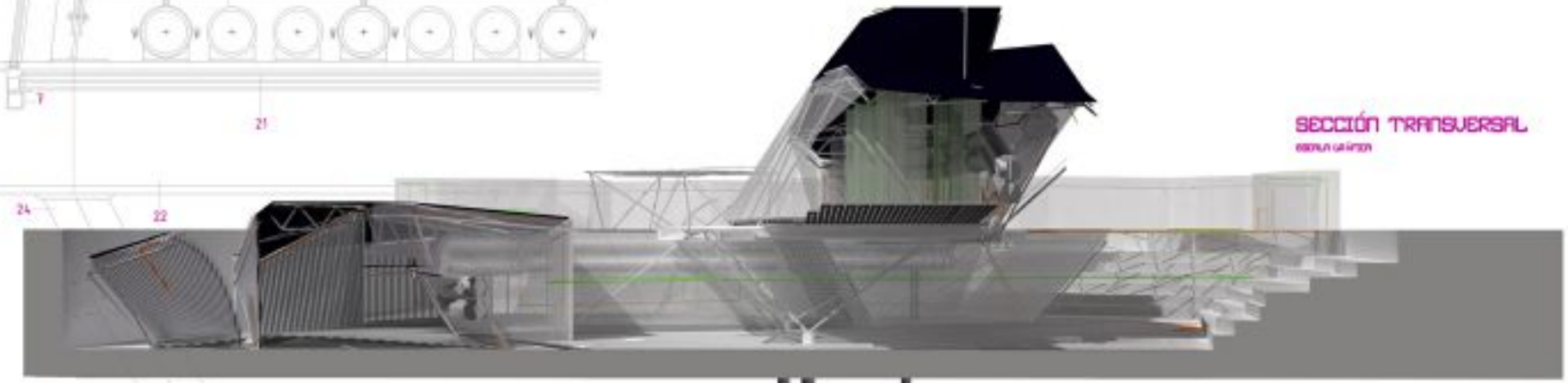
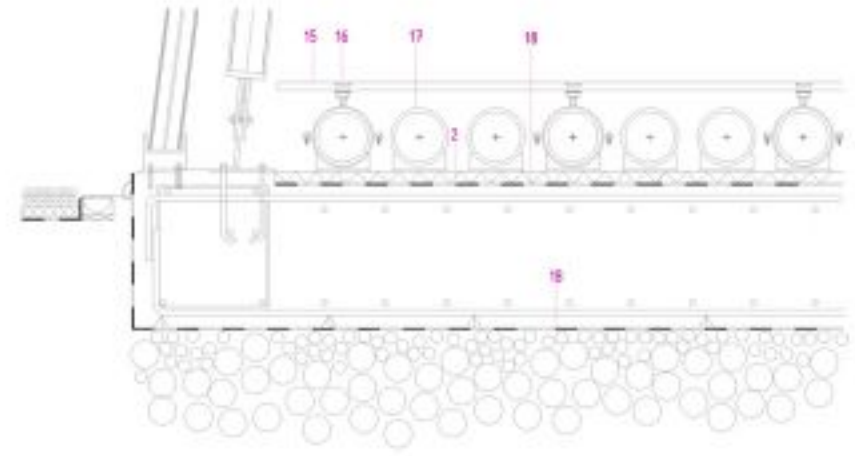
- 1 Panel solar
- 2 Aislamiento térmico de lana mineral 150-230 mm
- 3 Chapa de acero lisa como reveste final
- 4 Chapa de acero lisa como cubrión de la cubierta
- 5 Chapa de acero con unión con gotete incluido
- 6 PE como nivelador
- 7 Correa de perfil de acero
- 8 Amortiguador hidráulico unión separación entre fachada y cubierta
- 9 Perfil de acero adit 14x 100 mm
- 10 Pieza cerámica
- 11 Caja convertidora de los tubos de vacío
- 12 Tubos emisores de vidrio de alta resistencia que transportan el fluido captador
- 13 Planos principales. Tubos de acero Ø 100 mm / 10 mm
- 14 Corón superior, inferior y montante de cercha tubo de acero 100 mm / 10 mm
- 15 Vidrio templado irradiado 33 mm
- 16 Fijador de vidrio de acero galvanizado
- 17 Calefacción radiante. Tubo de acero Ø 150 mm / 10 mm
- 18 Membrana plástica impermeabilizante
- 19 Vidrio laminado seguridad 2 x 6 mm cámara 15 mm vidrio templado 5 mm
- 20 Estructura de vidrio articulada mbt
- 21 Vidrio laminado seguridad 3 x 6 mm + 2 cámaras 15 mm + vidrio templado 5 mm
- 22 Vigas PE
- 23 Tramo
- 24 Pilares. Tubos de acero sección cuadrada 100 mm



DETALLE 1

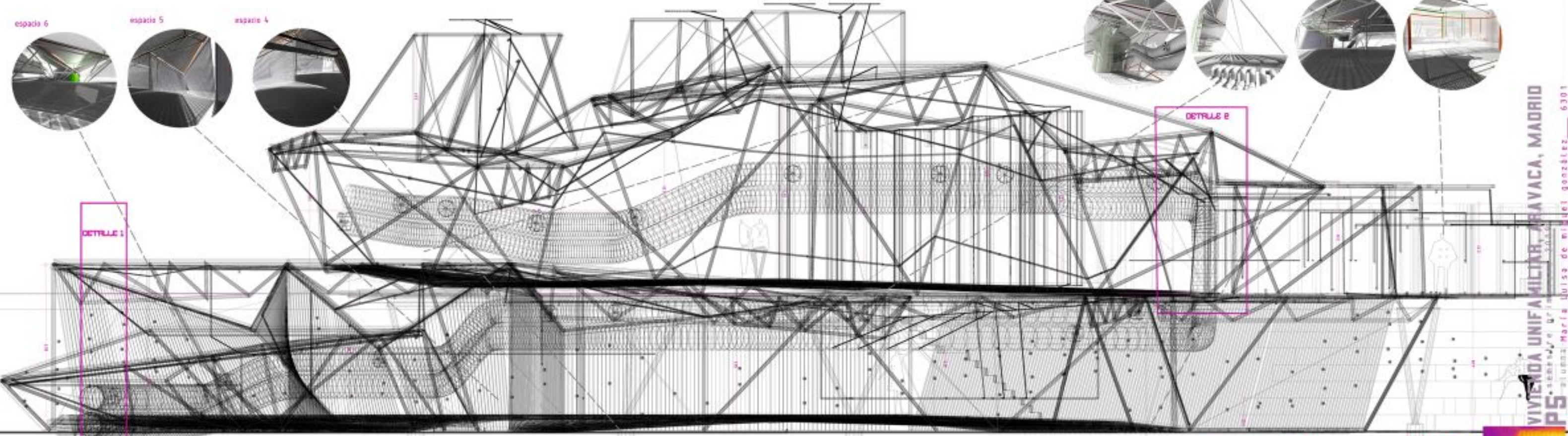
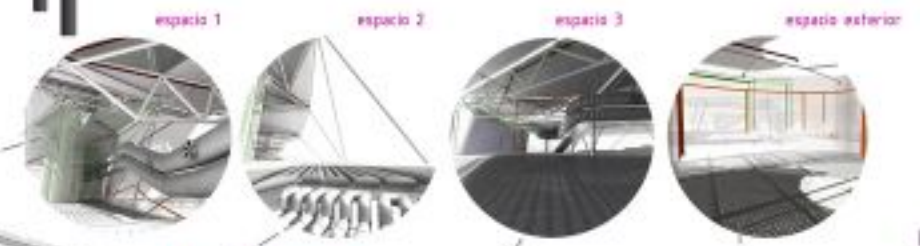


DETALLE 2



SECCIÓN TRANSVERSAL EDIFICACIÓN

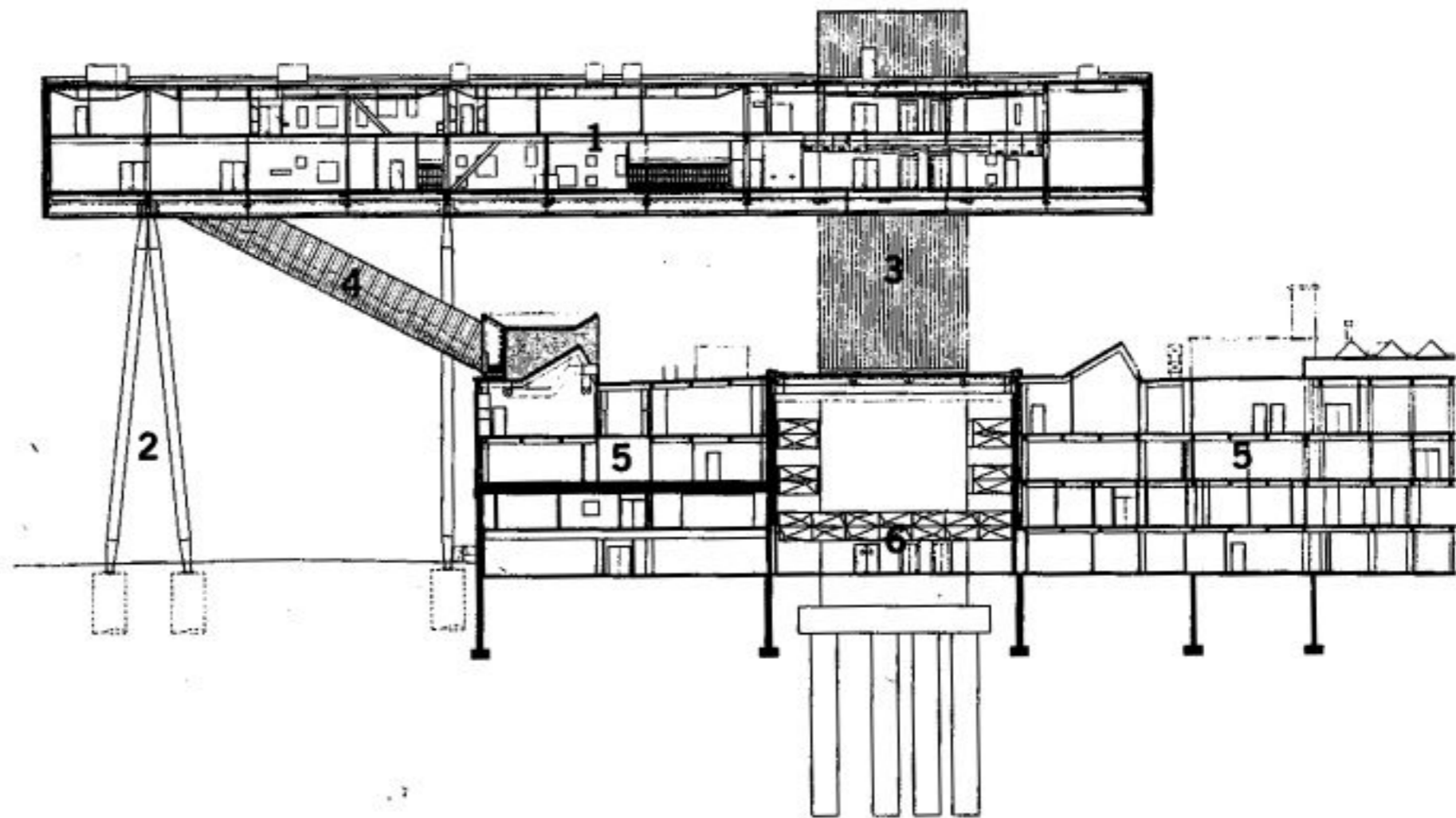
DETALLES CONSTRUCTIVOS E: 1/10

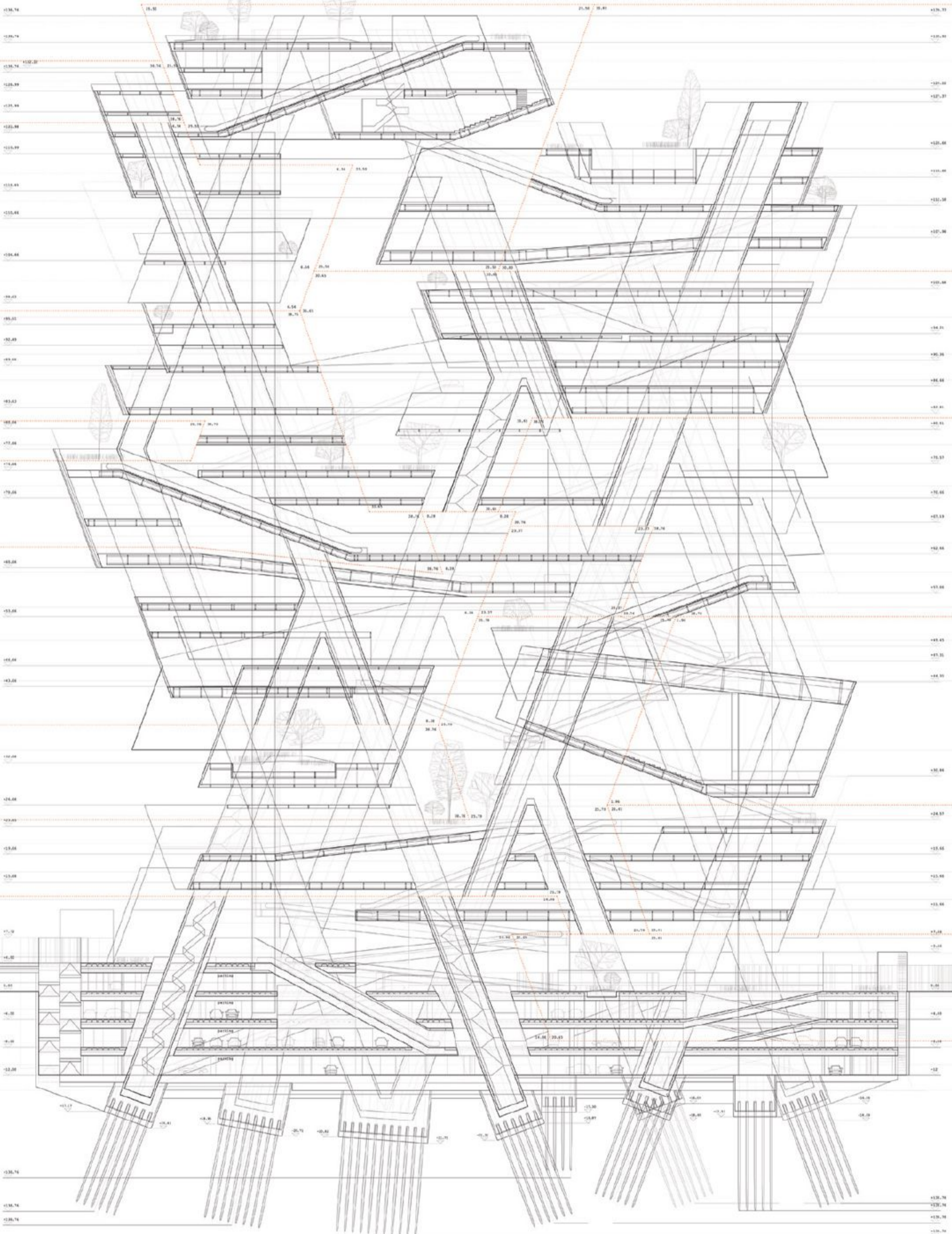


SECCIÓN LONGITUDINAL E: 1/175

East elevation

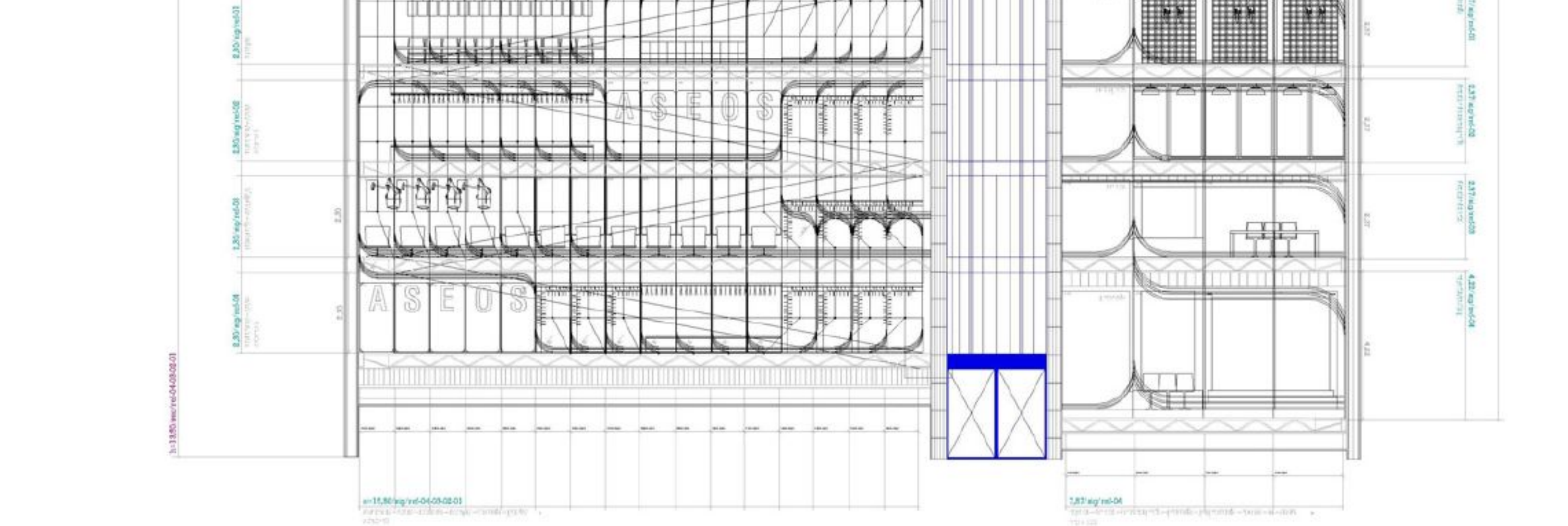
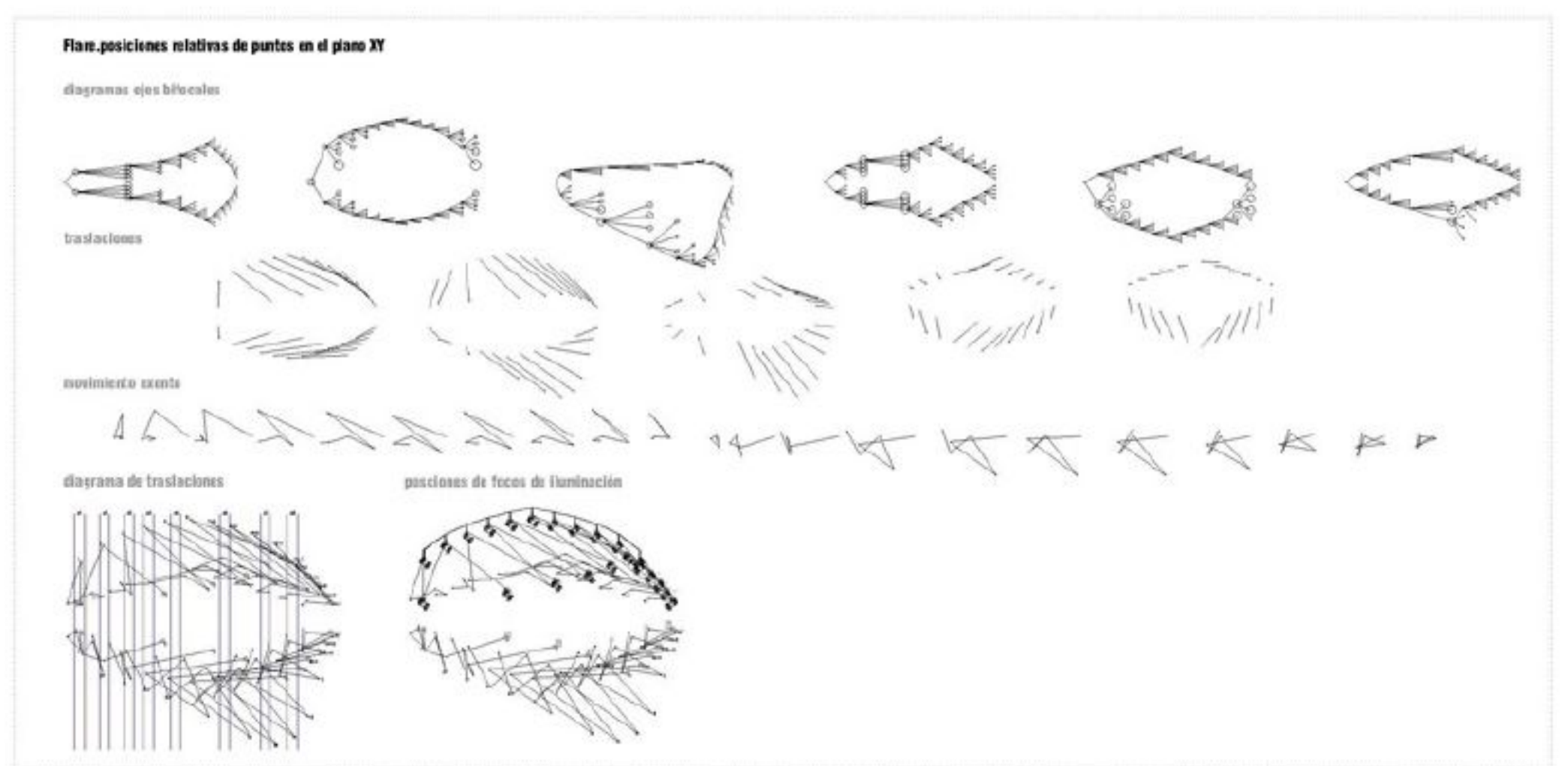
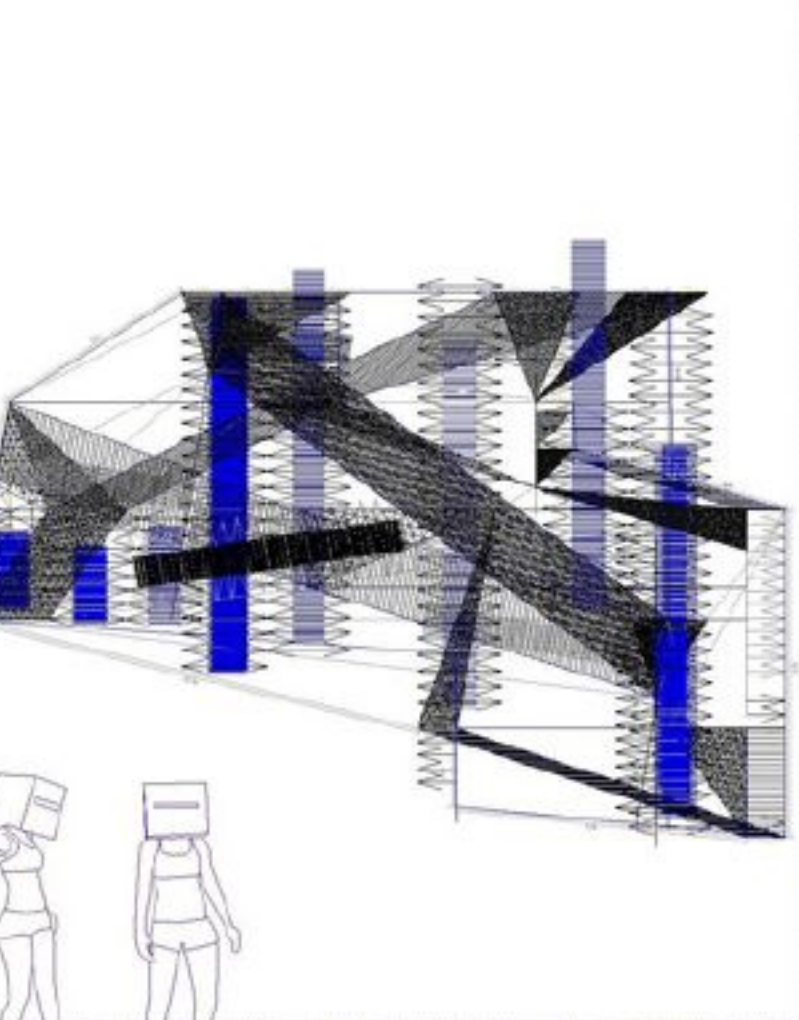
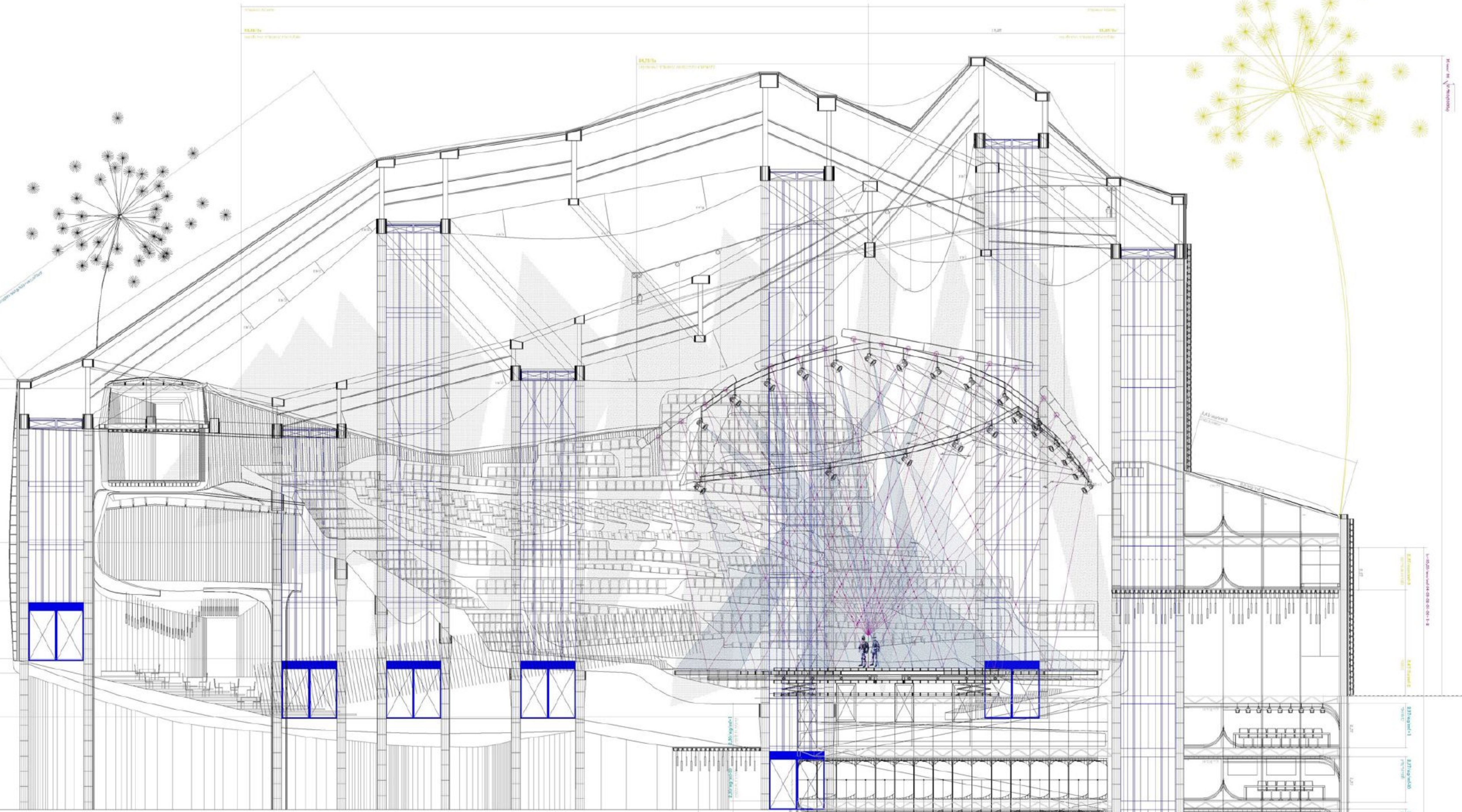
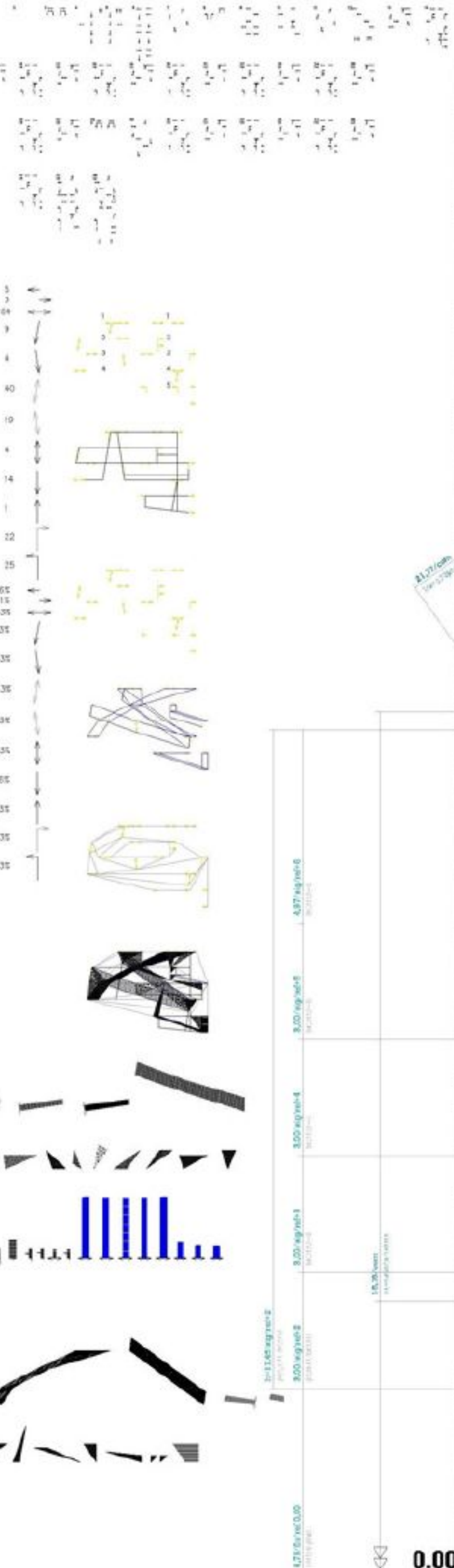
- 1. Tabletop expansion**
- 2. Tapered structural steel columns**
- 3. Elevator core**
- 4. Exit stair**
- 5. Existing buildings**
- 6. Main entrance**



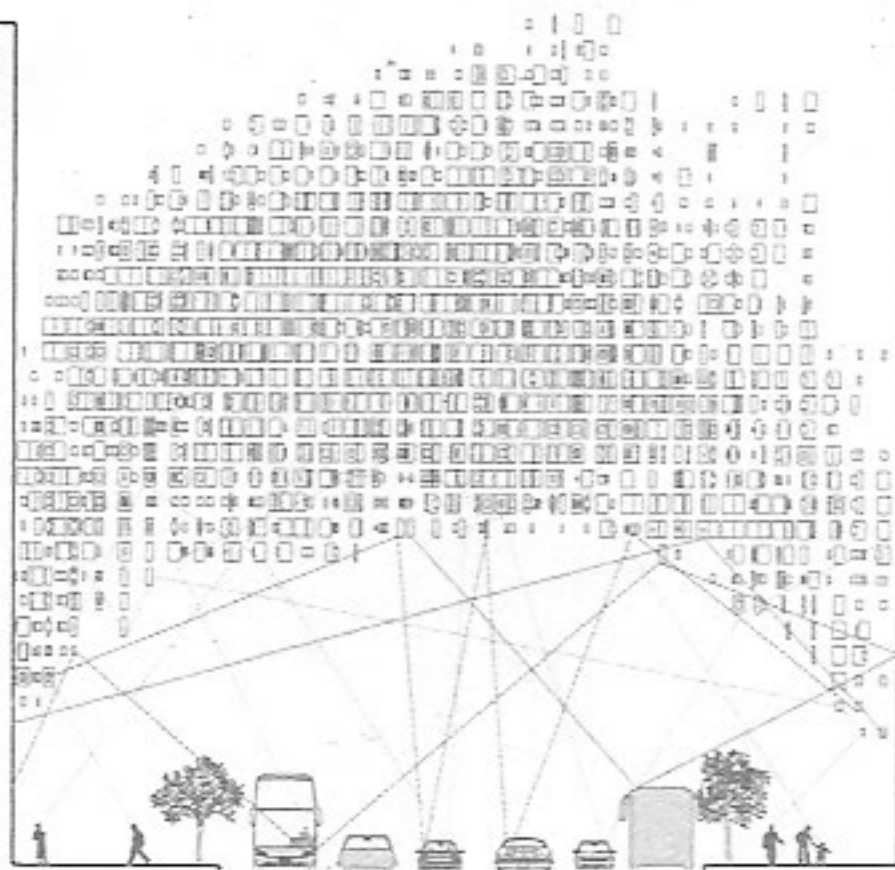


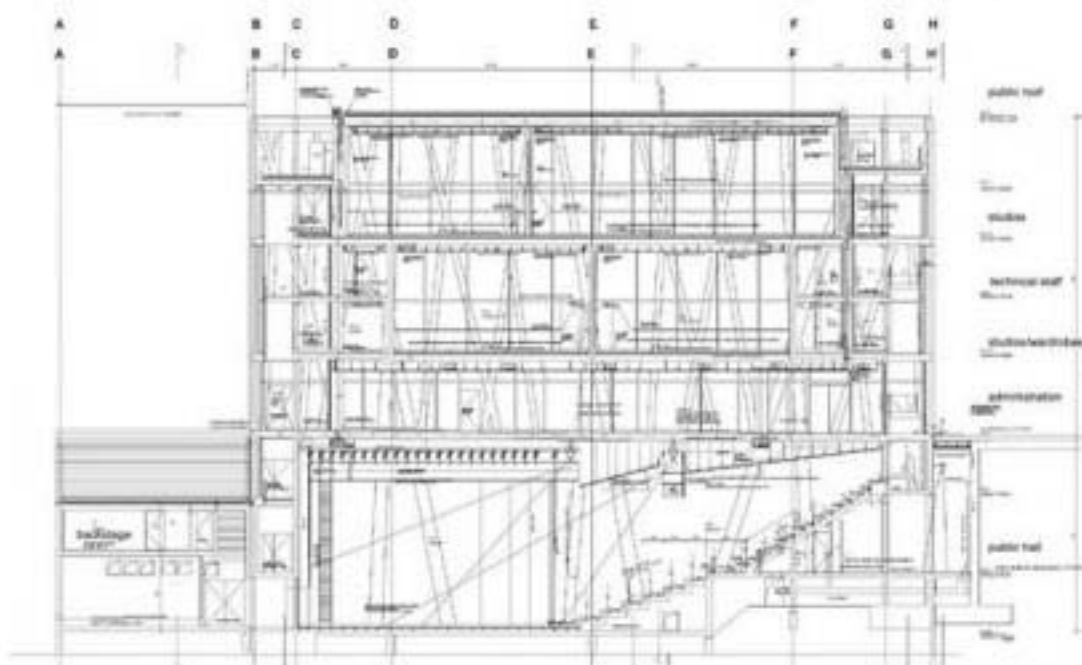
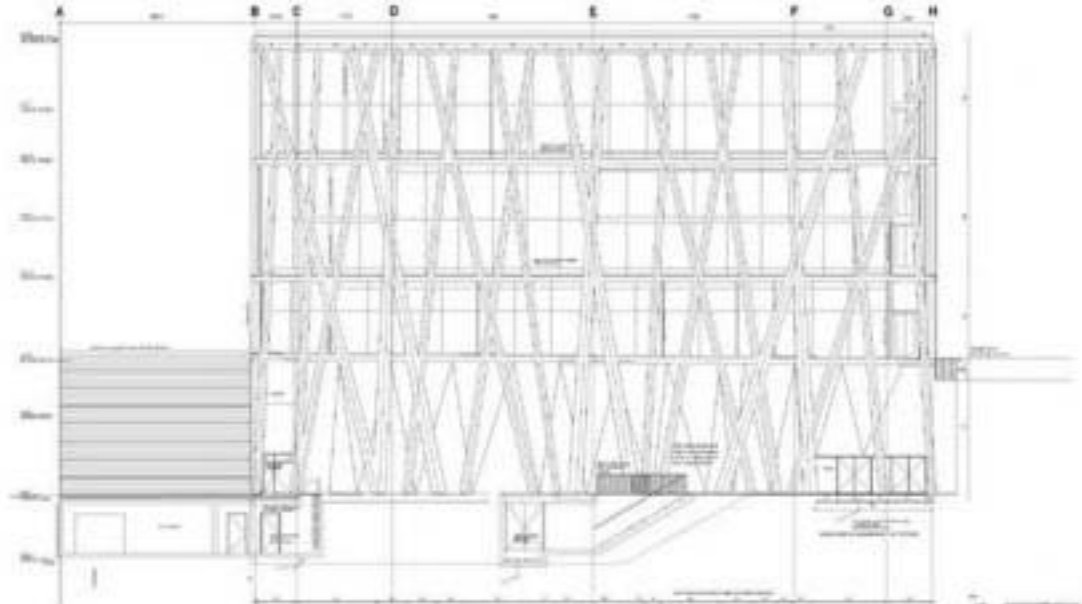
SECCIÓN DESCRIPCIÓN

SECCIÓN GENERAL a 1:75
 describir la información, datos tridimensionales
 seccionar una performance de Daft punk 3.10 say (Harden Better...)
 relaciones espaciales
 sección de un momento

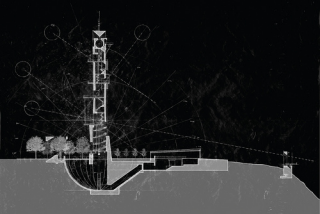


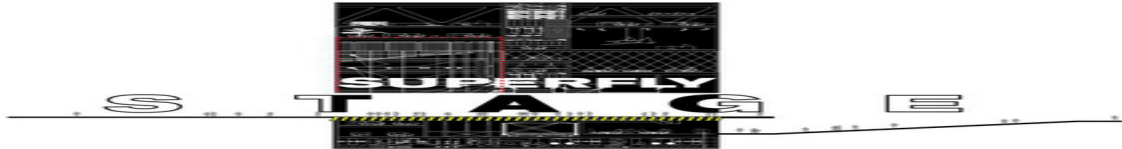


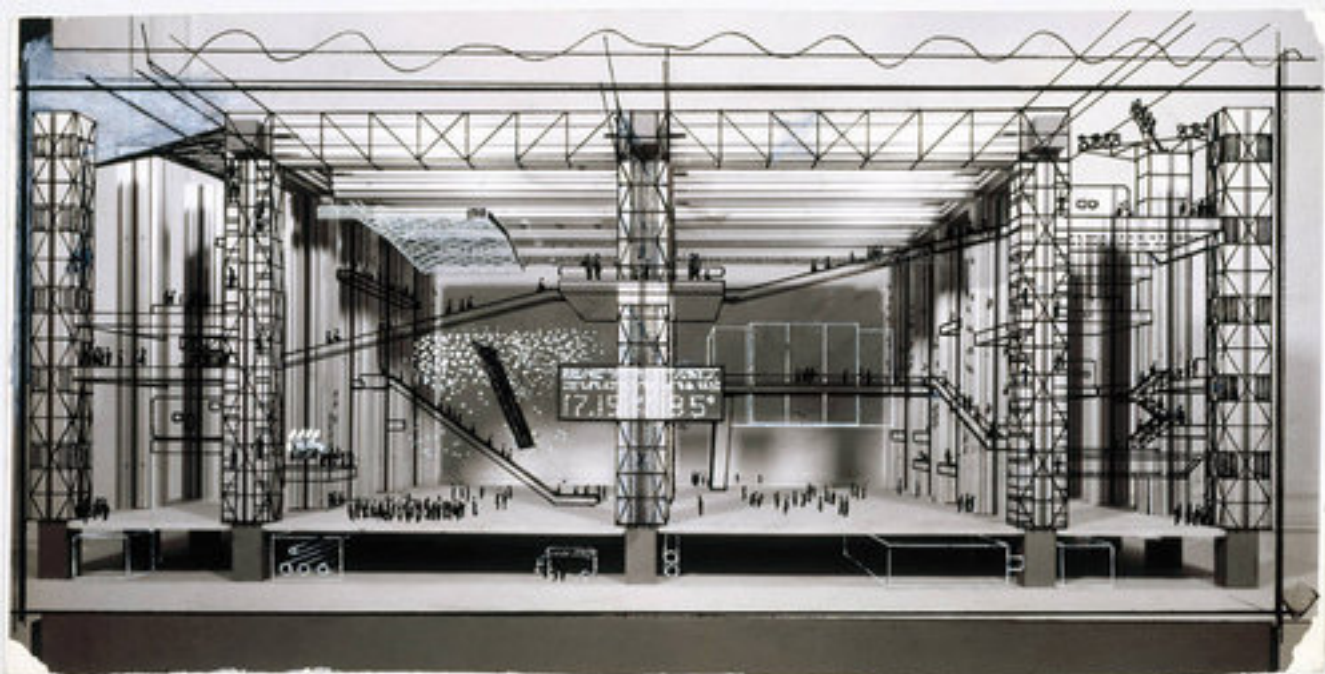




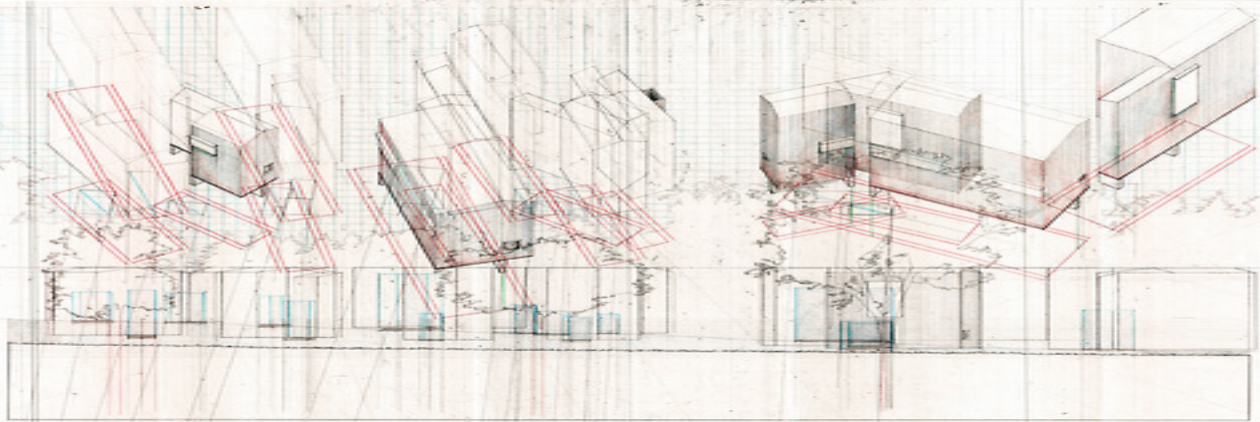




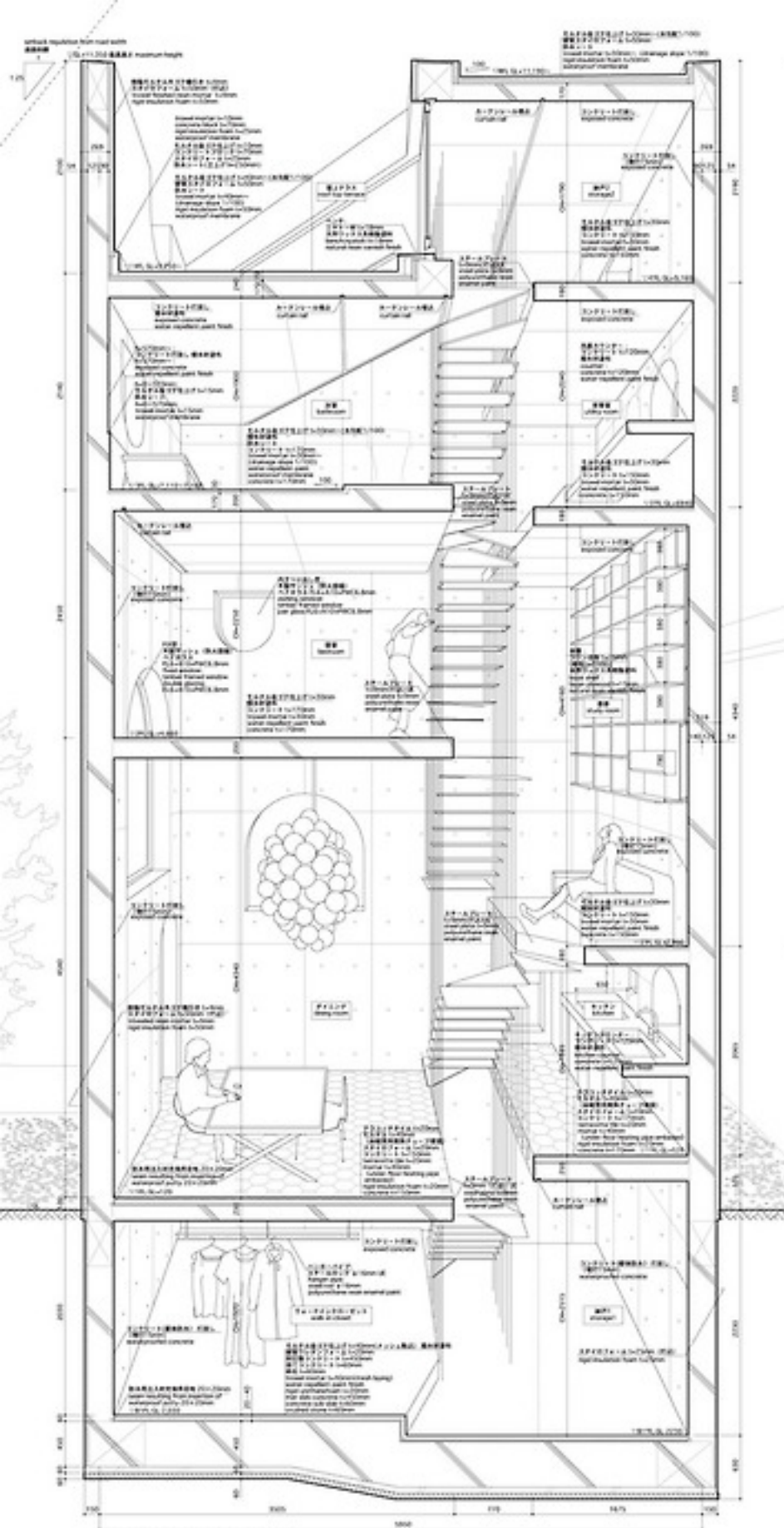












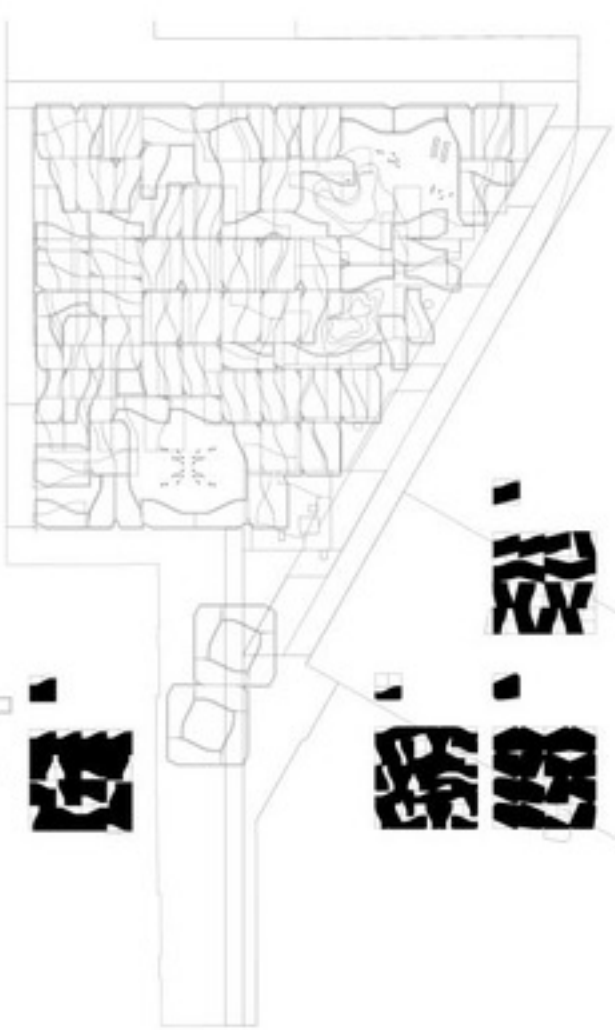
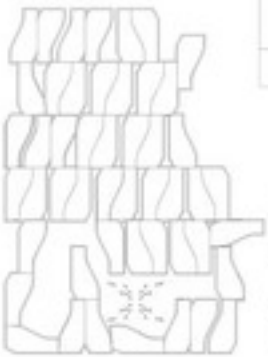
断面図1-2 / vertical section perspective 5.1/30

■ 國 際 航 空 航 運 公 司

■ 國 際 航 空 航 運 公 司

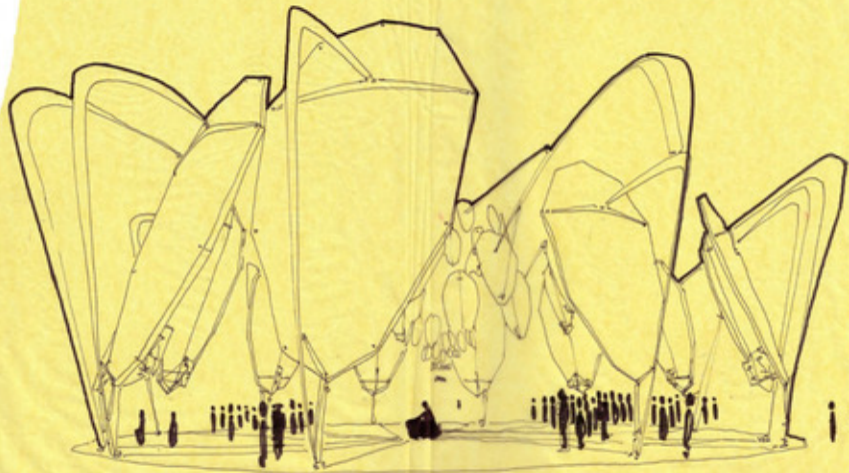
■ 國 際 航 空 航 運 公 司

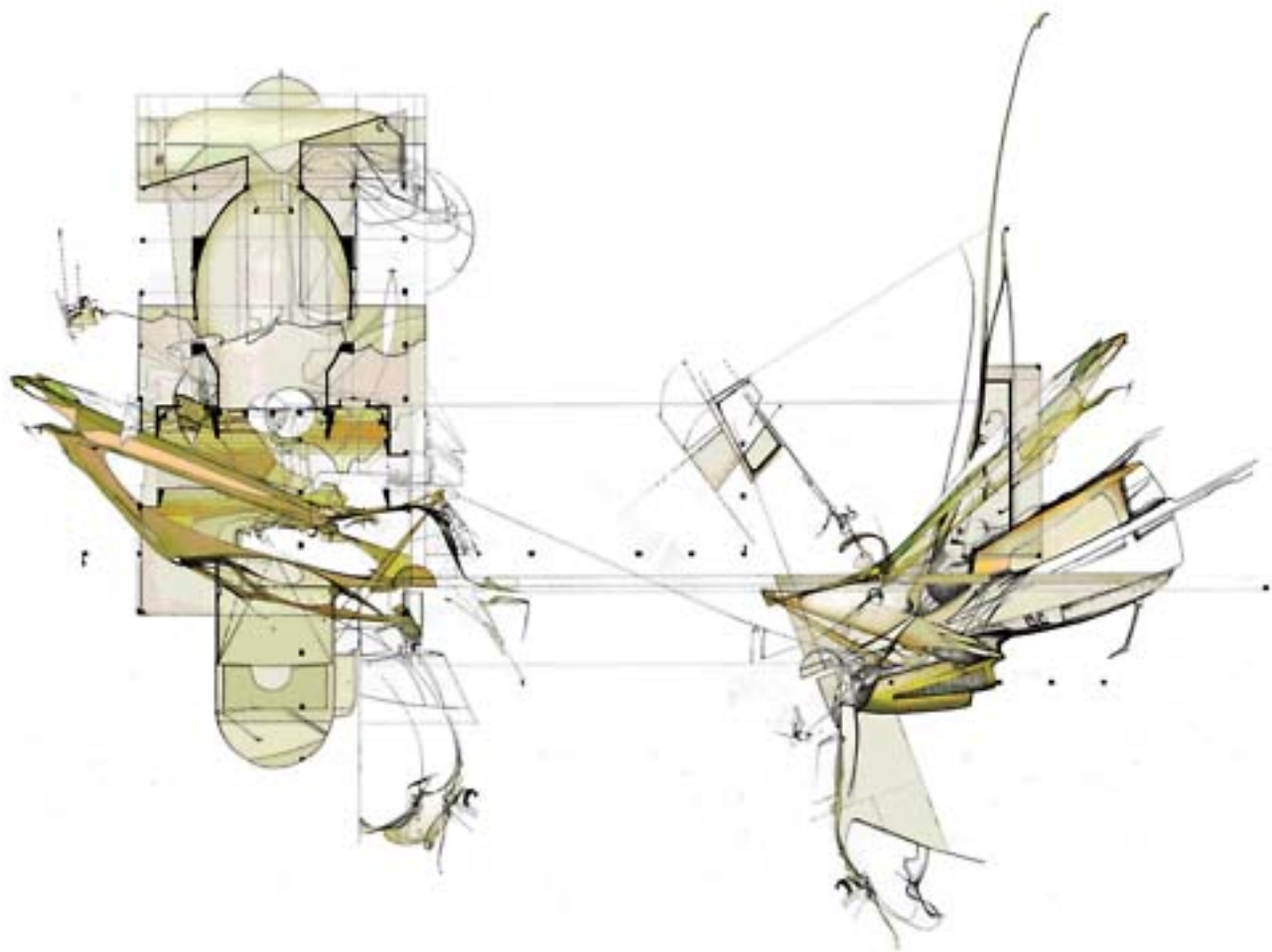
■ 國 際 航 空 航 運 公 司



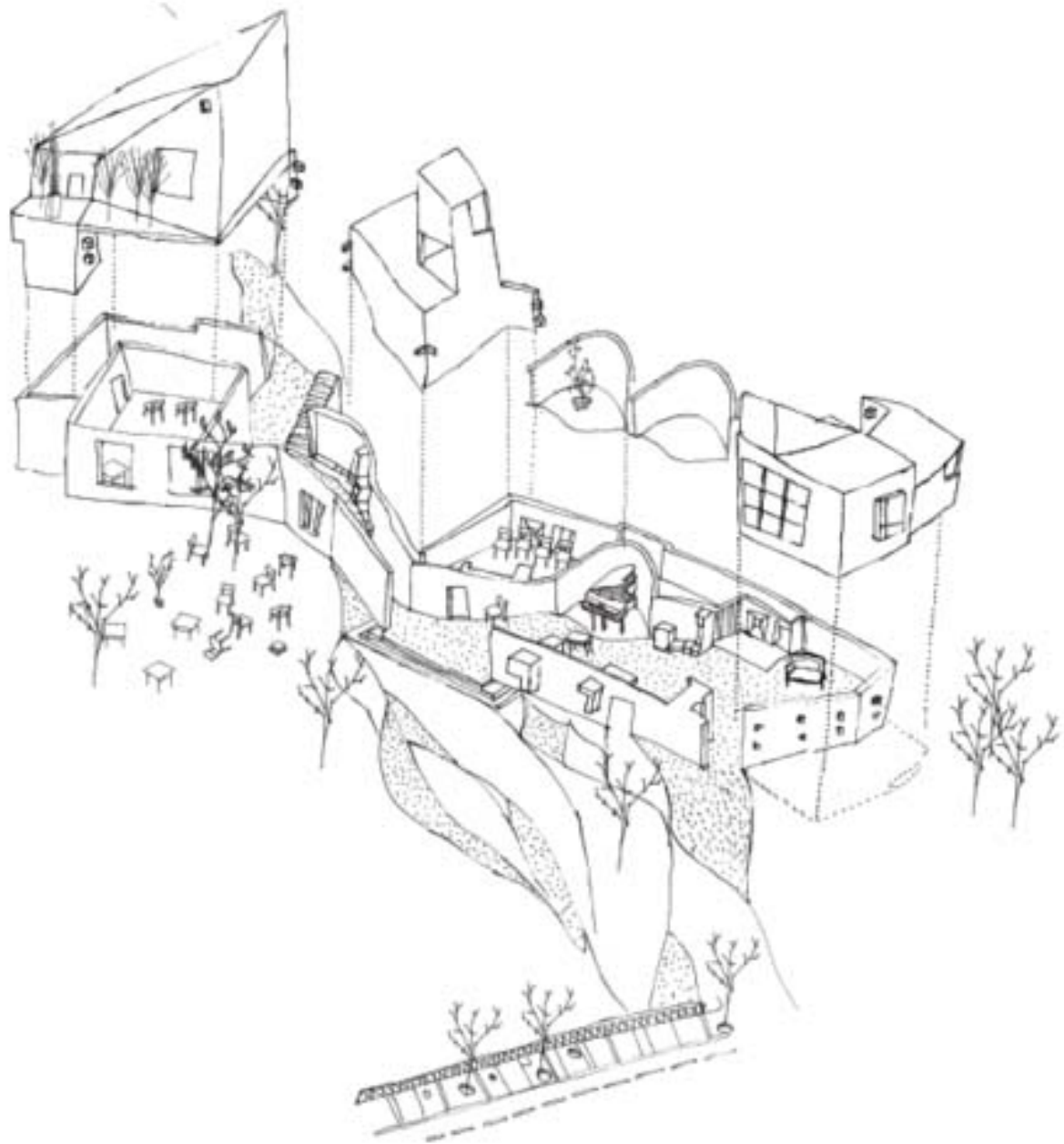
■ 國

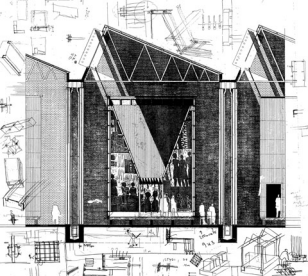
■ 國 際 航 空 航 運 公 司

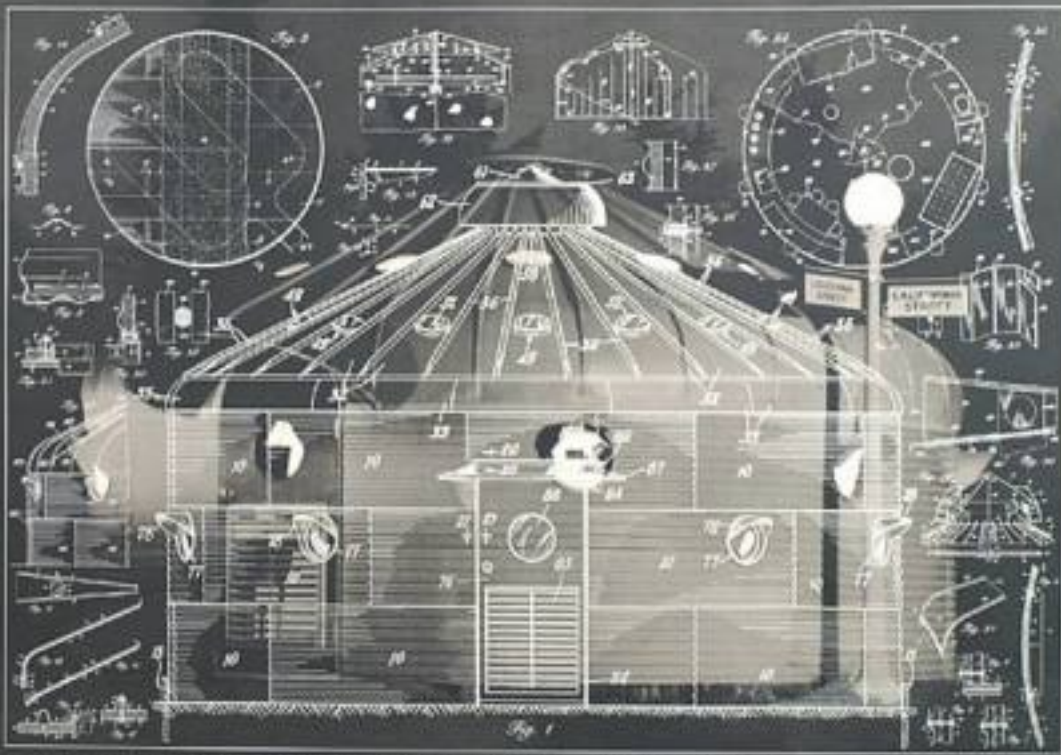




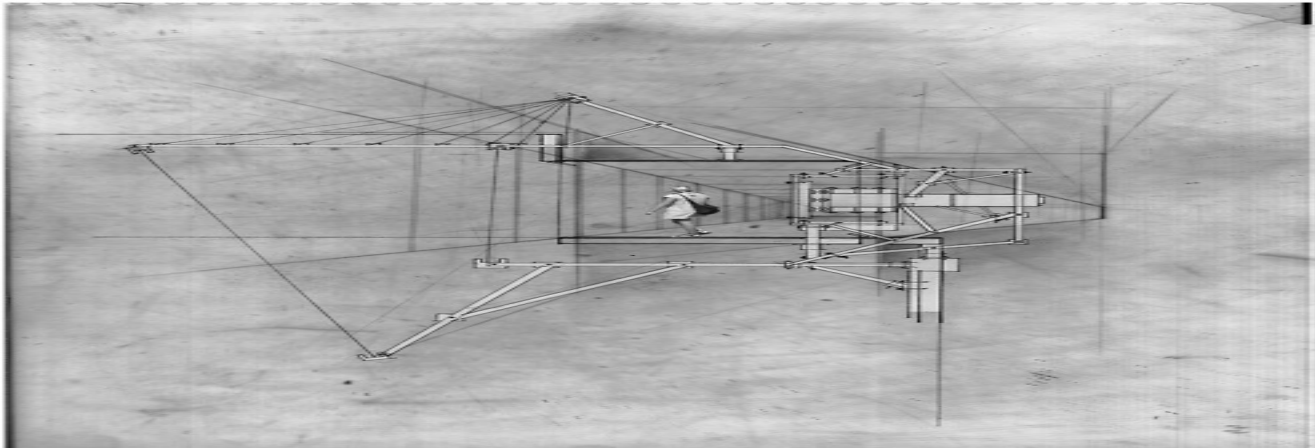


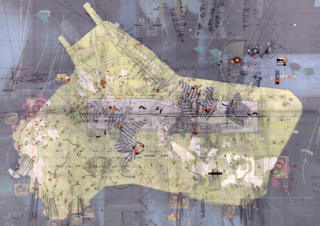


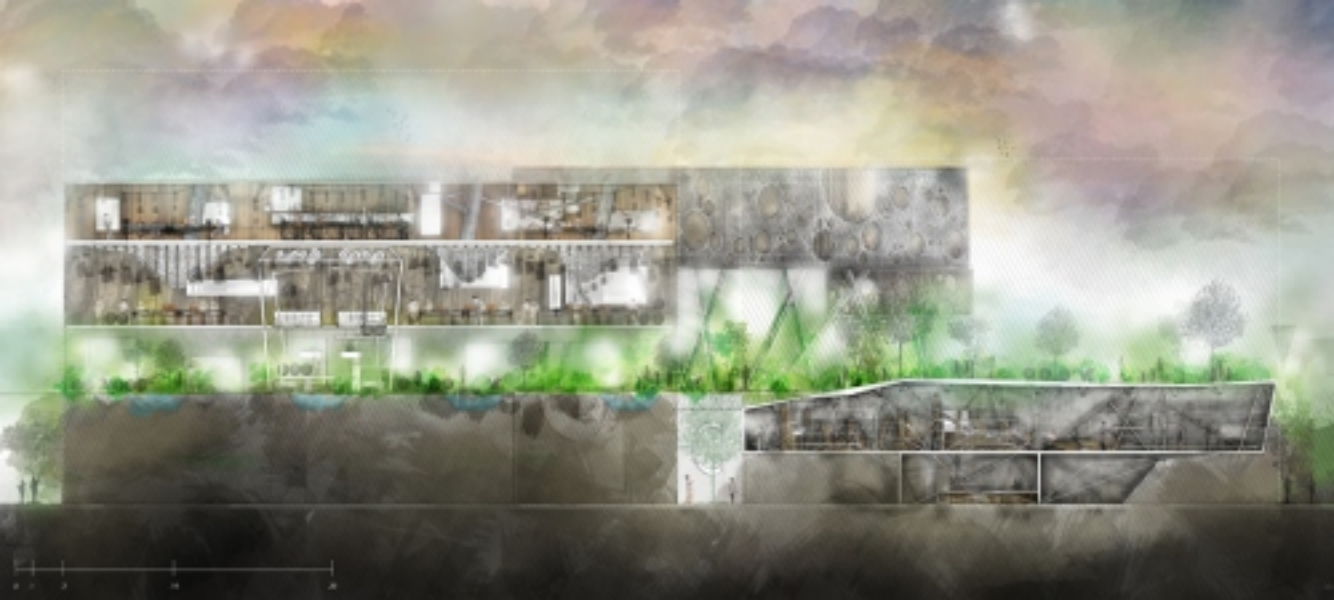


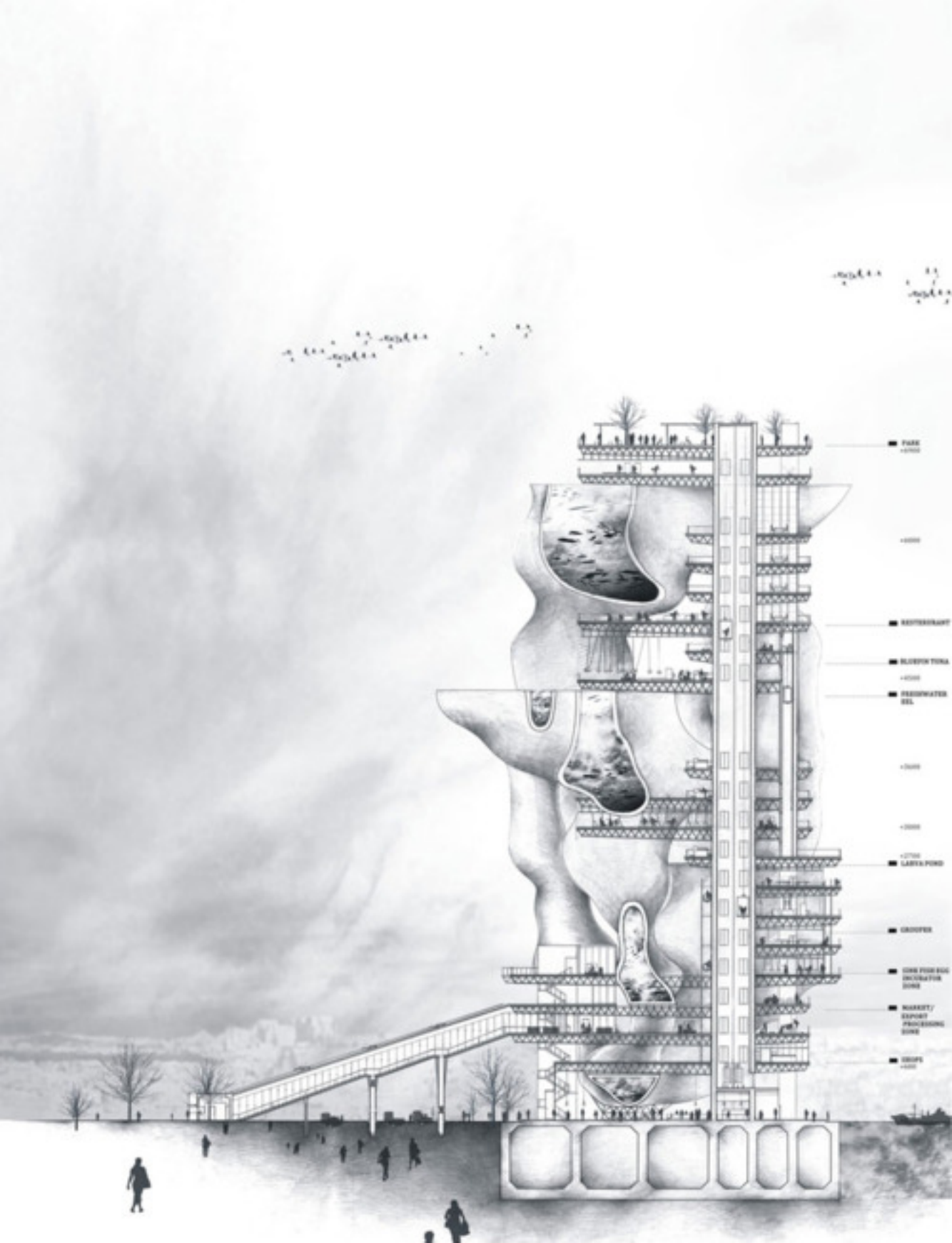


BLAZING CONSTRUCTION - SHAWMUT DEVELOPMENT, INC. (PVT.), United States Patent Office No. 2,812,706, Nov. March 21, 1957, serial No. 364,826, granted March 1, 1964. Interior. Submitted Public

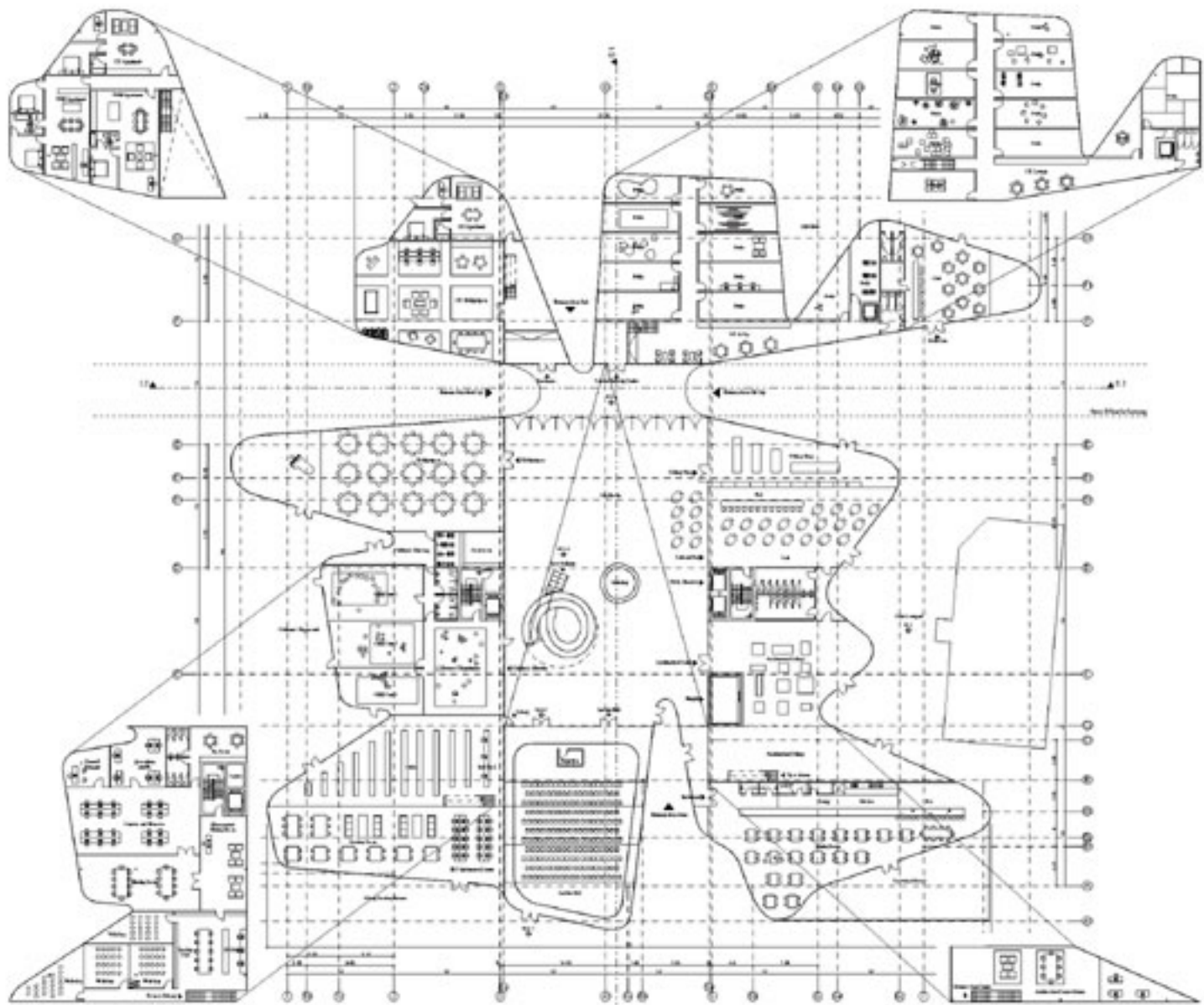


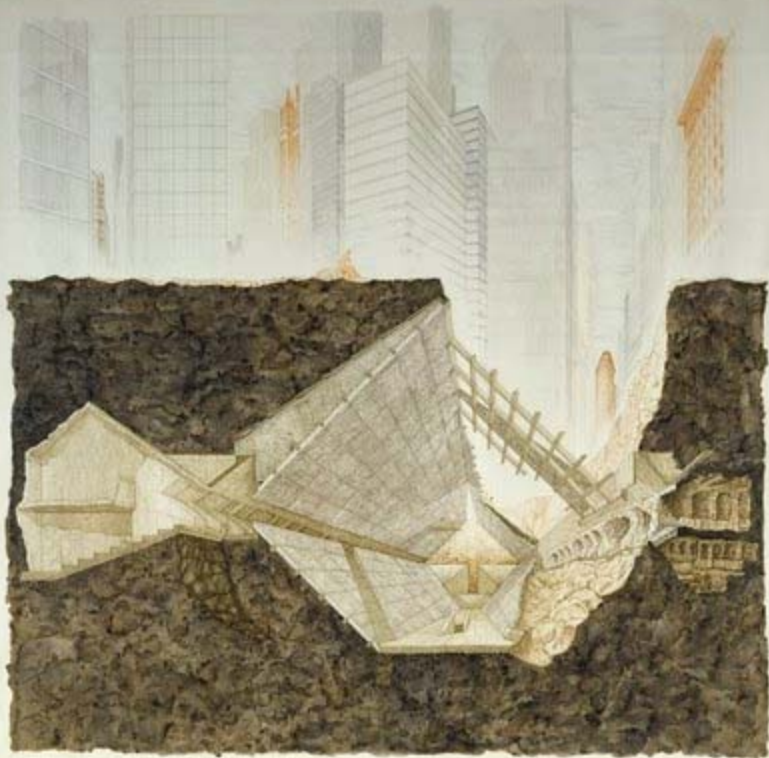




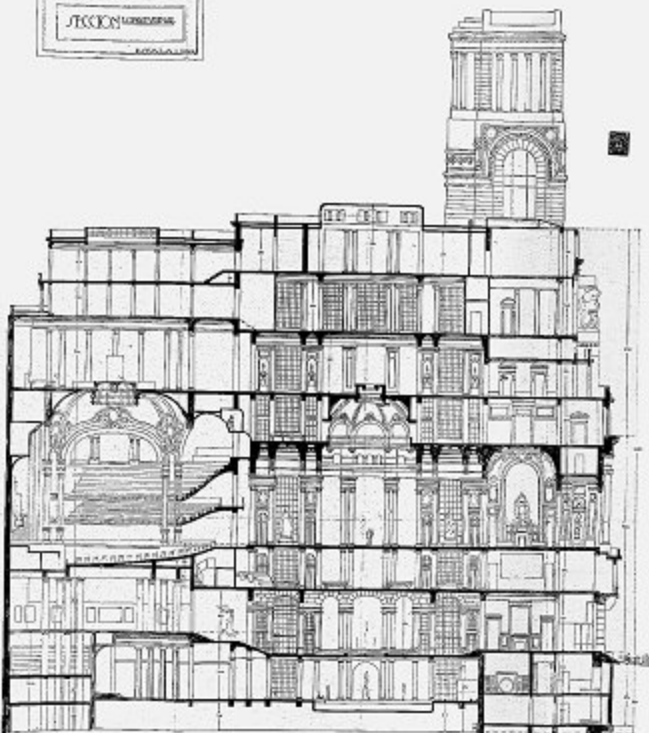


- FACE
- RESTORATION
- ELEVATION
- FRESHWATER
- LAYER POND
- CROFTER
- ONE FOR ONE
- MARKET
- SHELF





SECTION



[Handwritten signature]