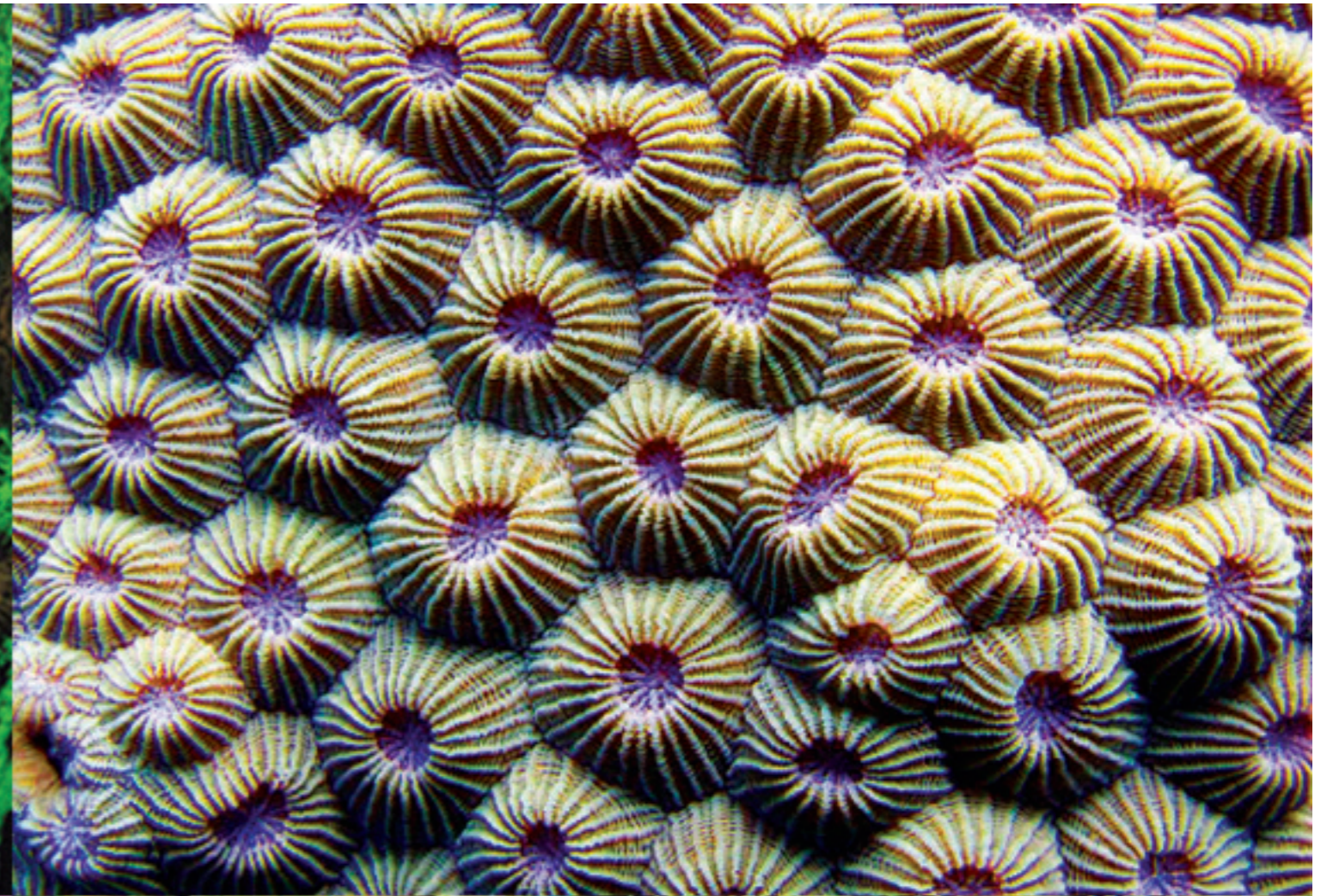
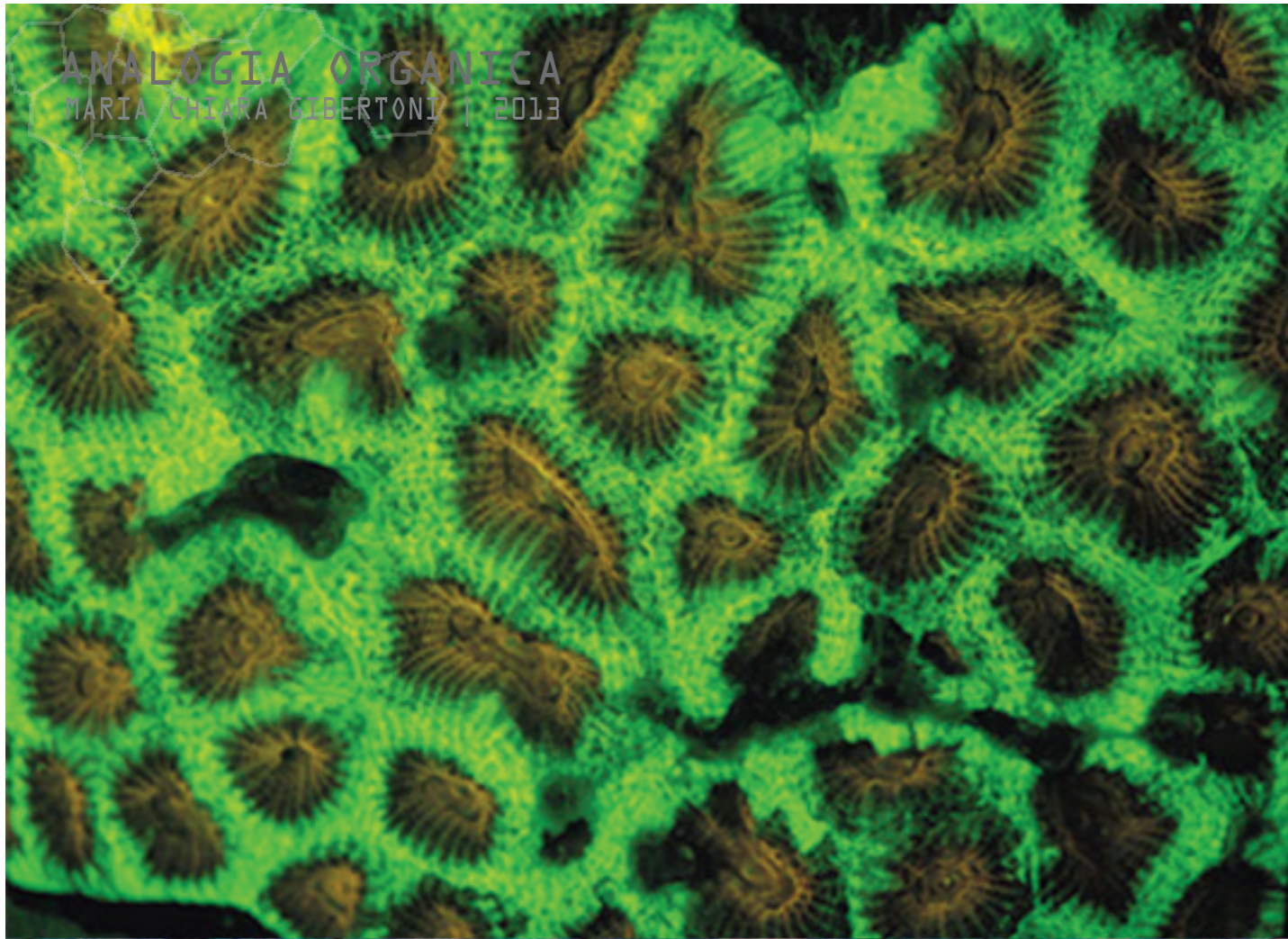


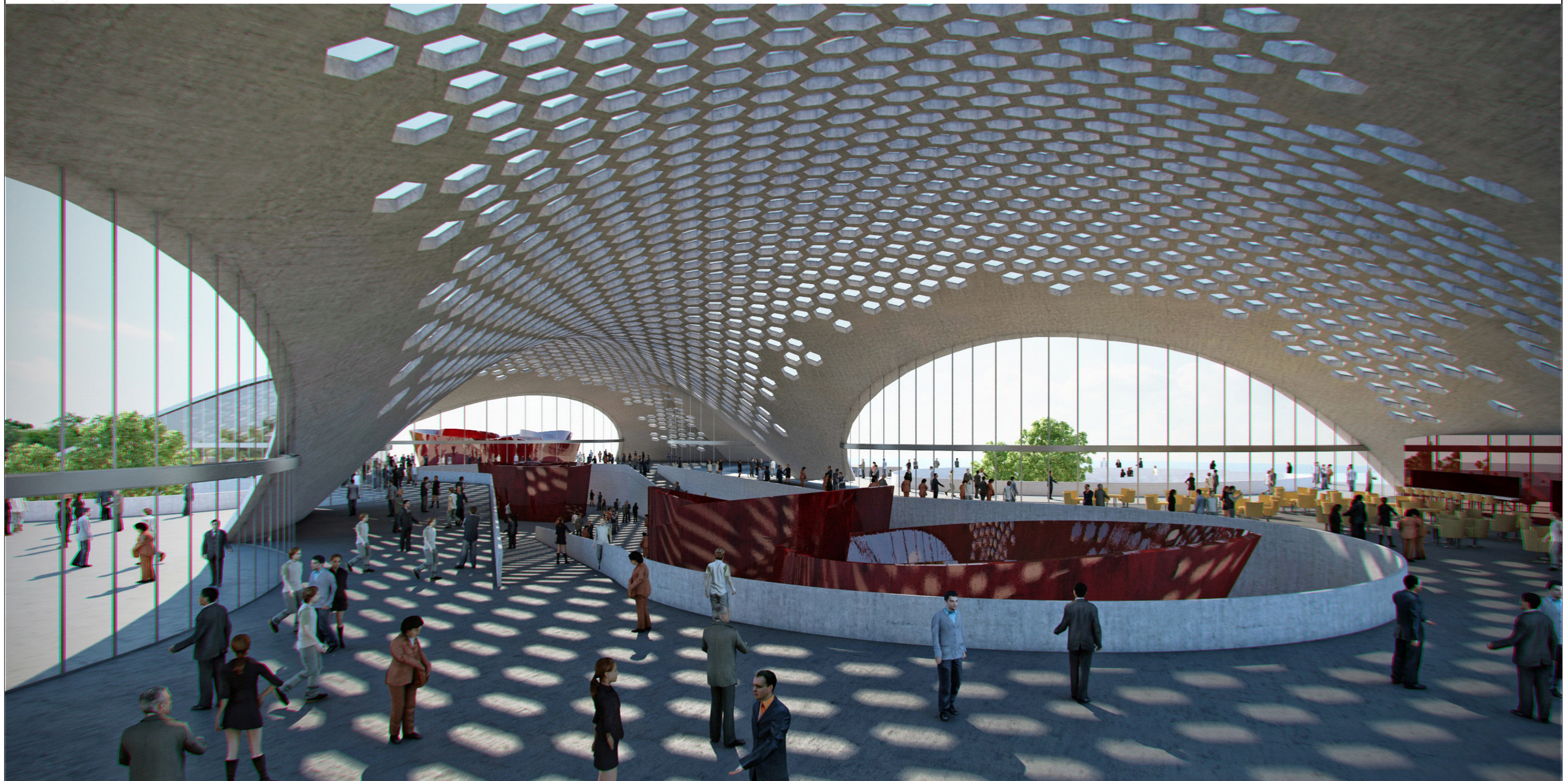
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



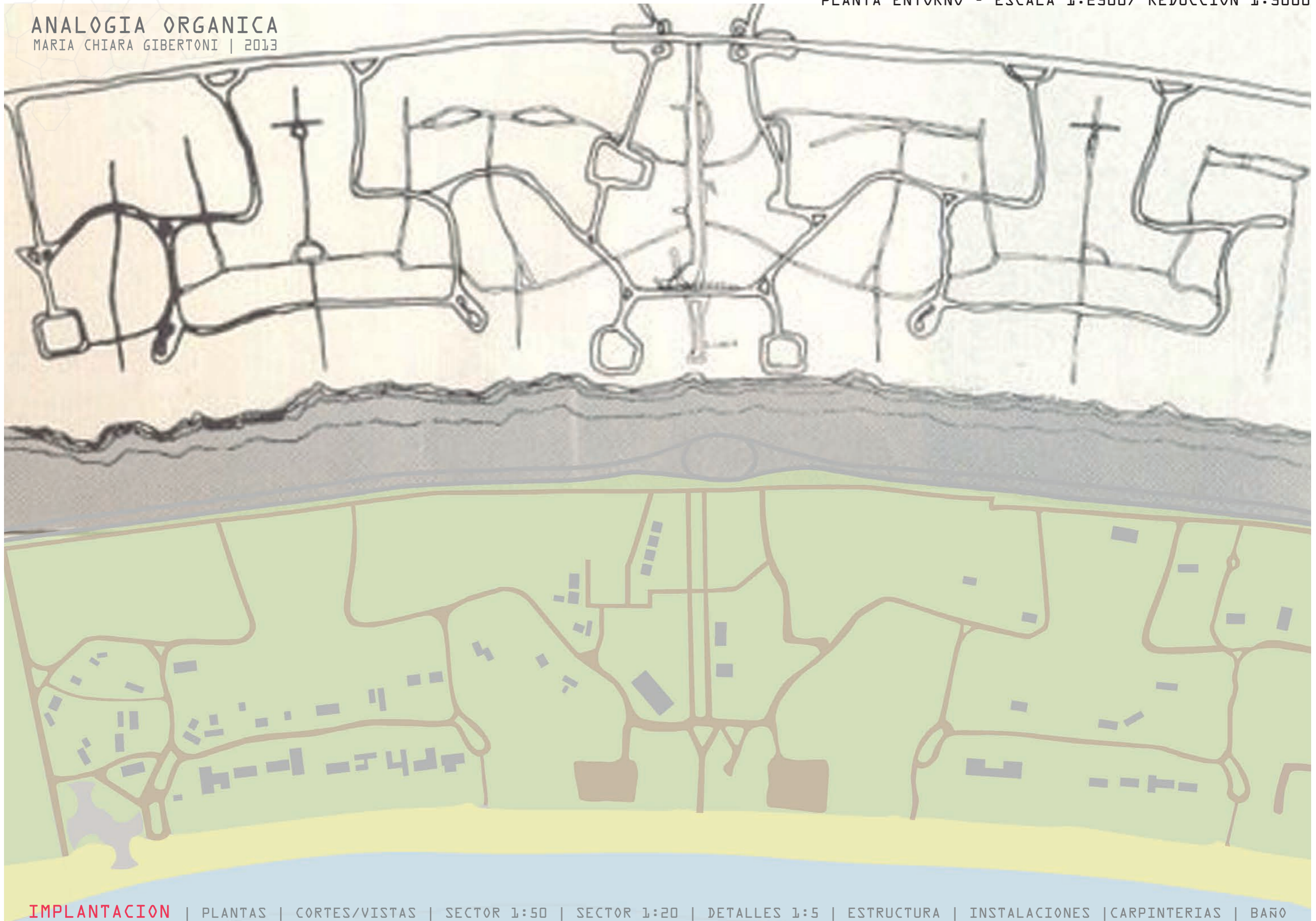
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



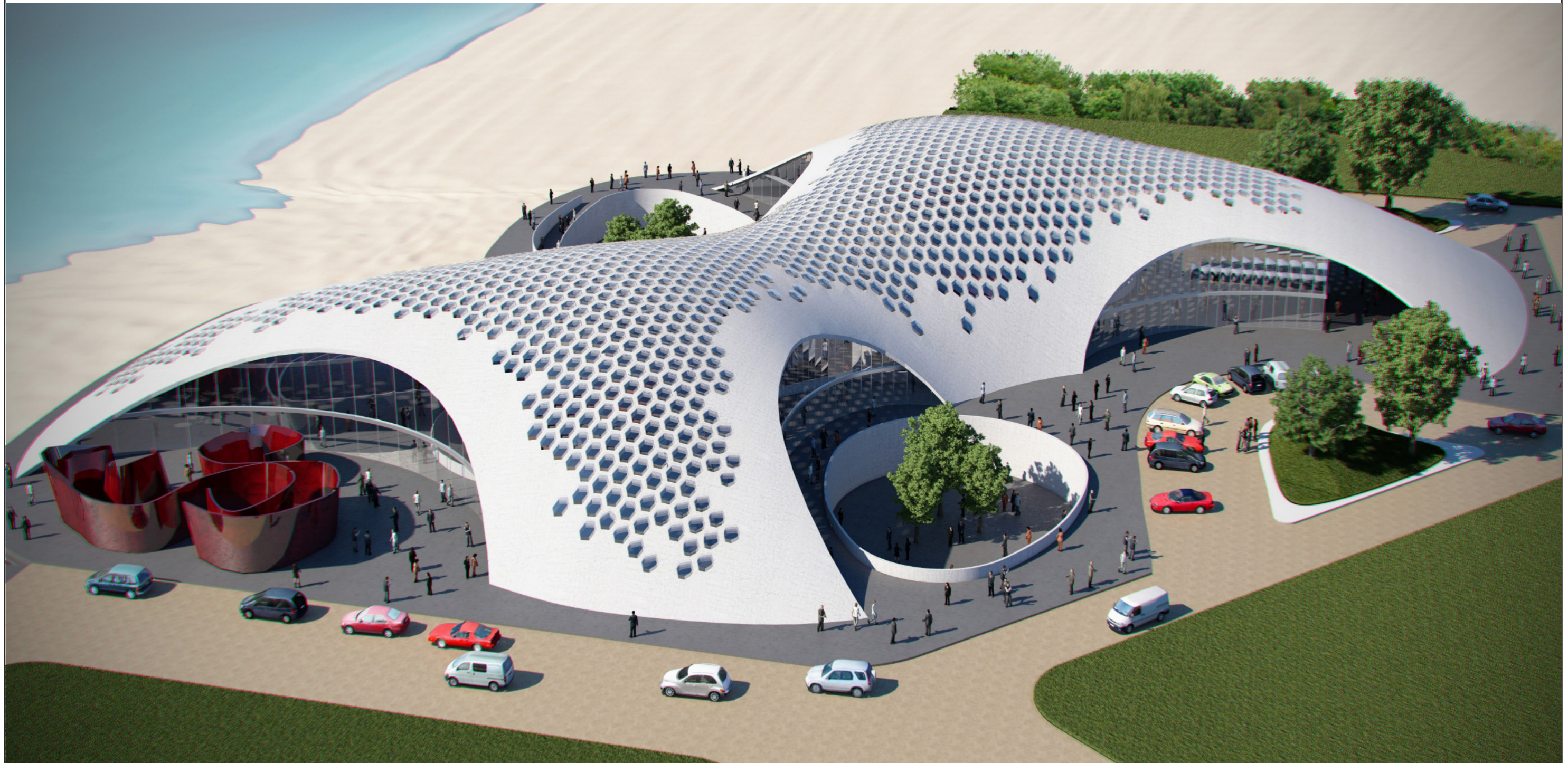
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



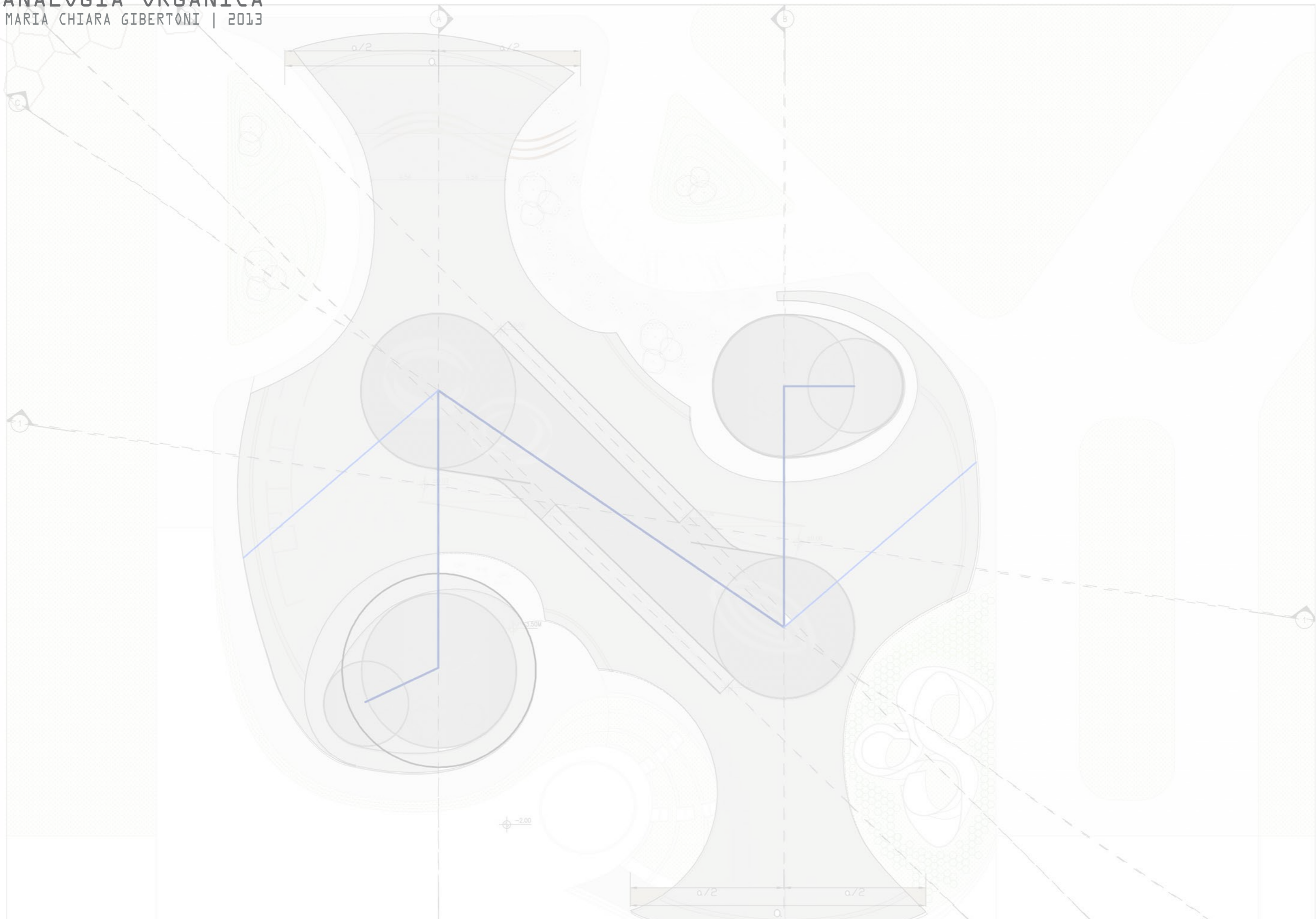
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



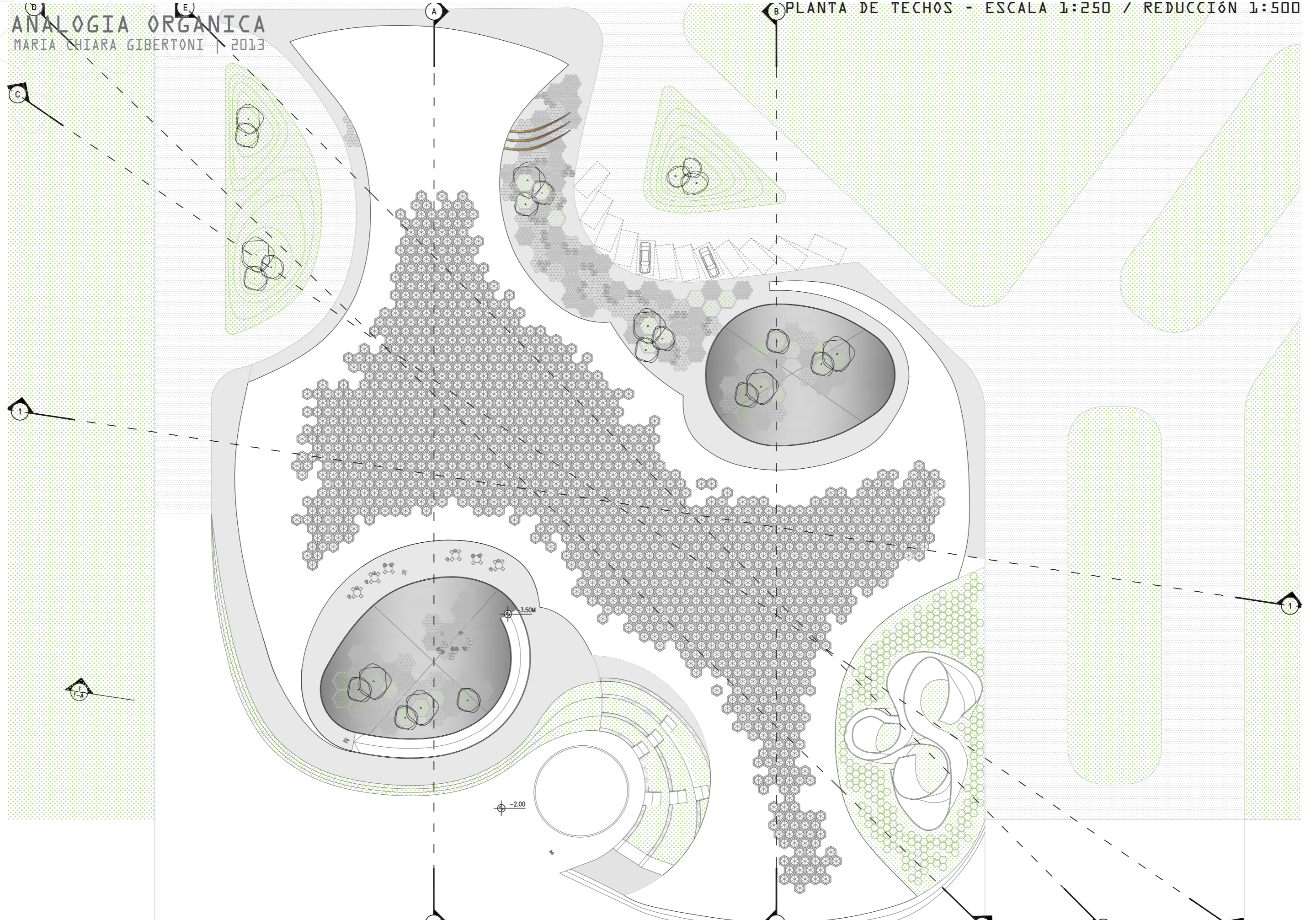
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



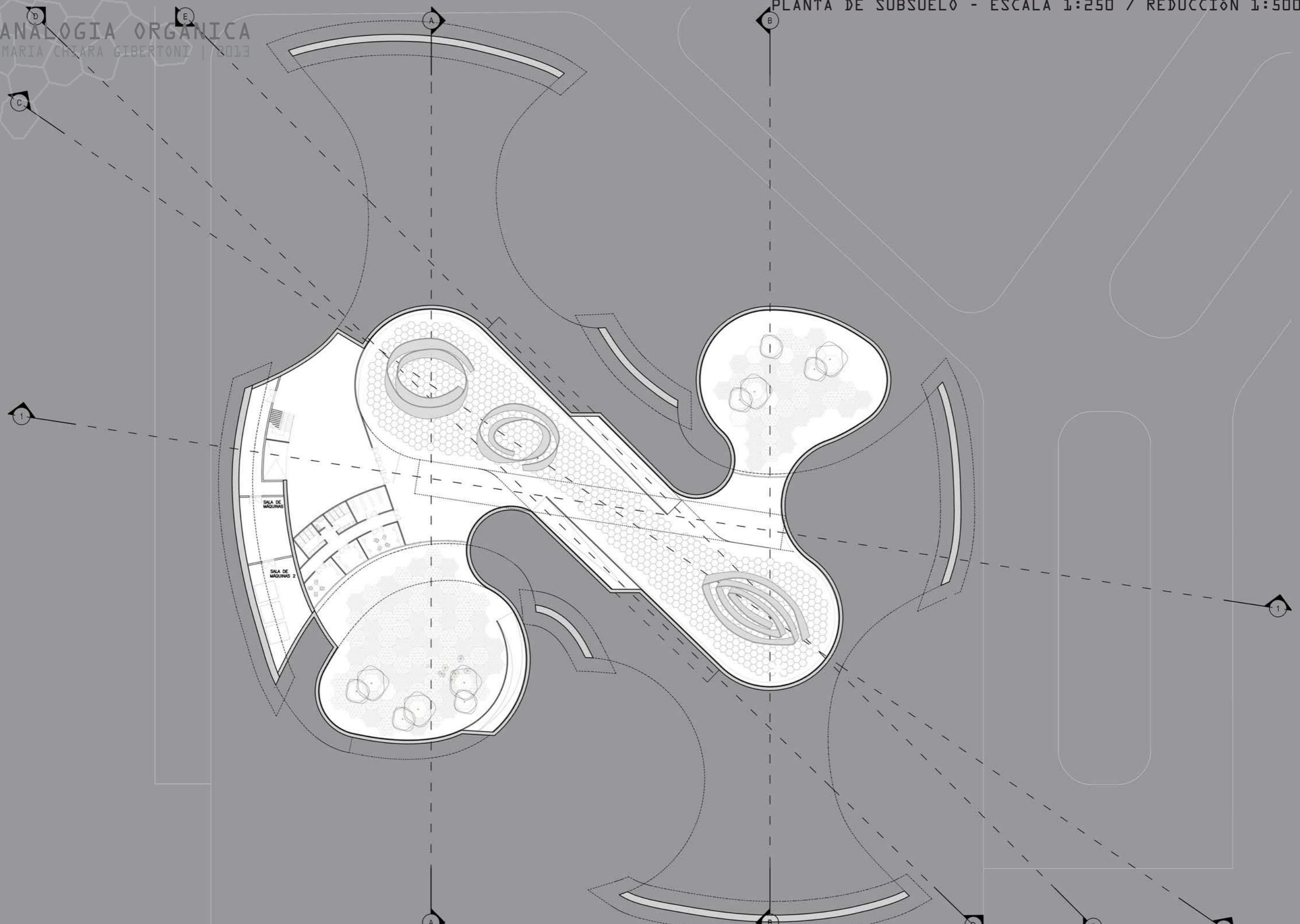


ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

PLANTA DE TECHOS - ESCALA 1:250 / REDUCCION 1:500

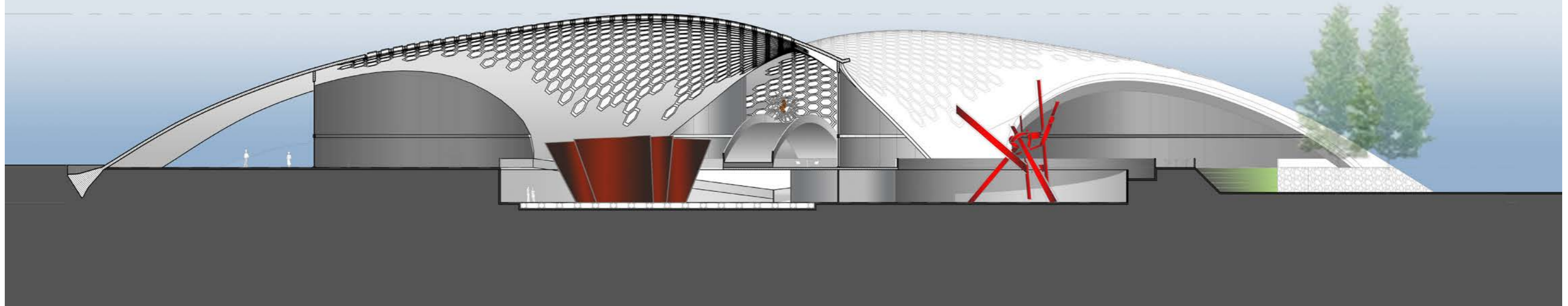




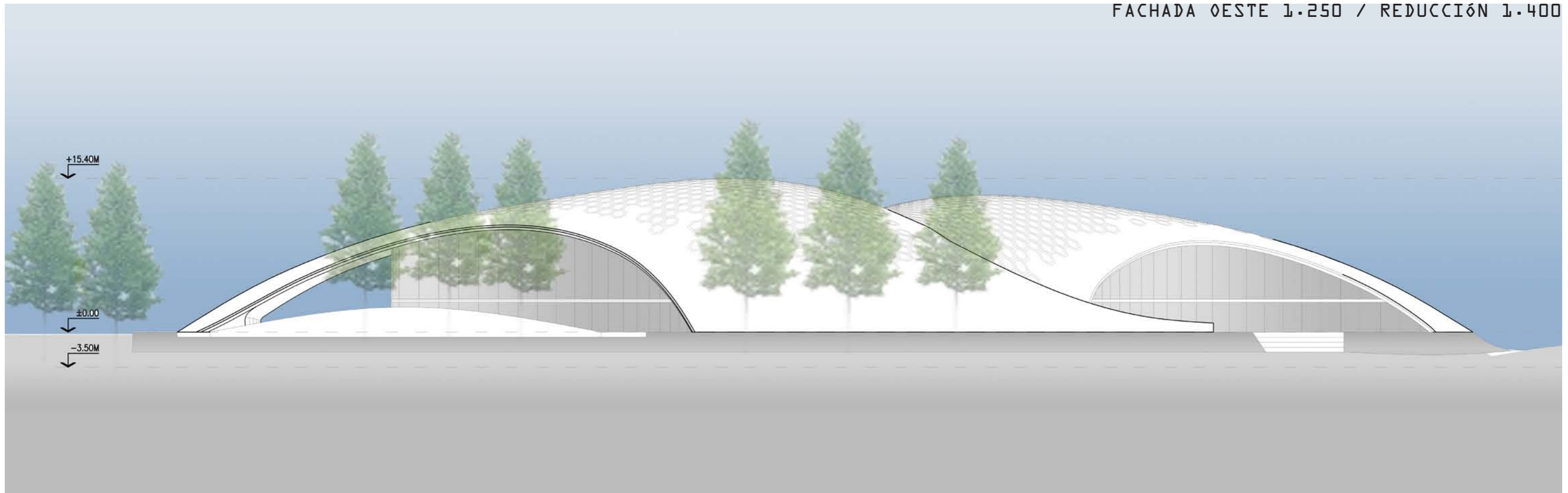


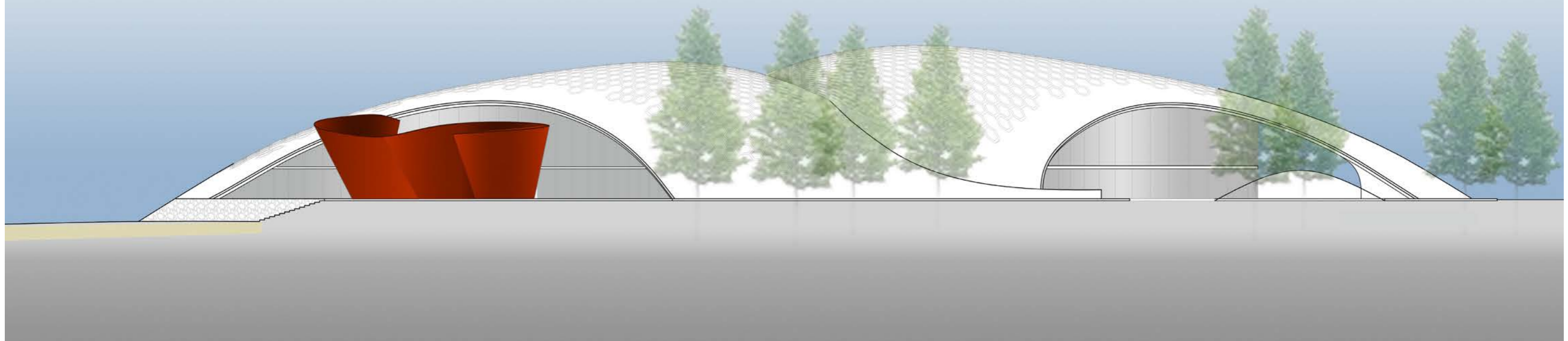
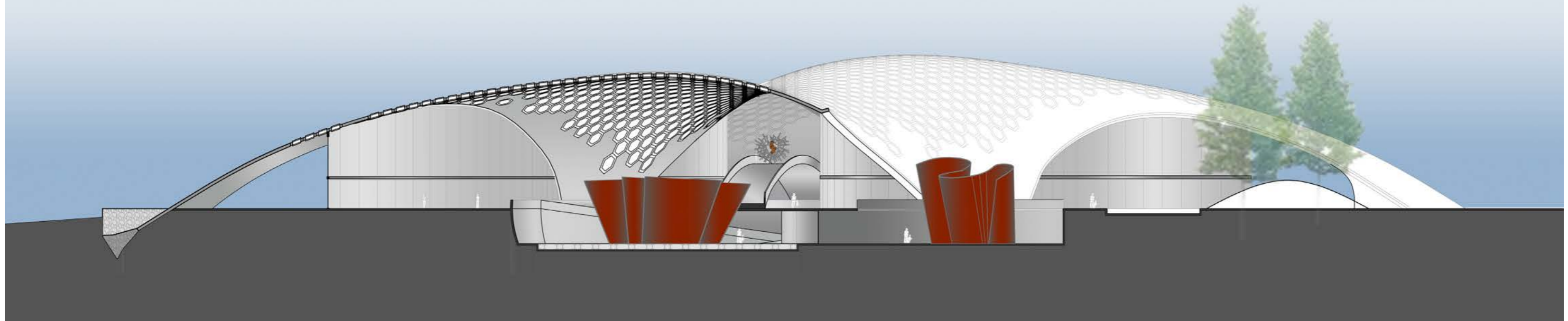
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

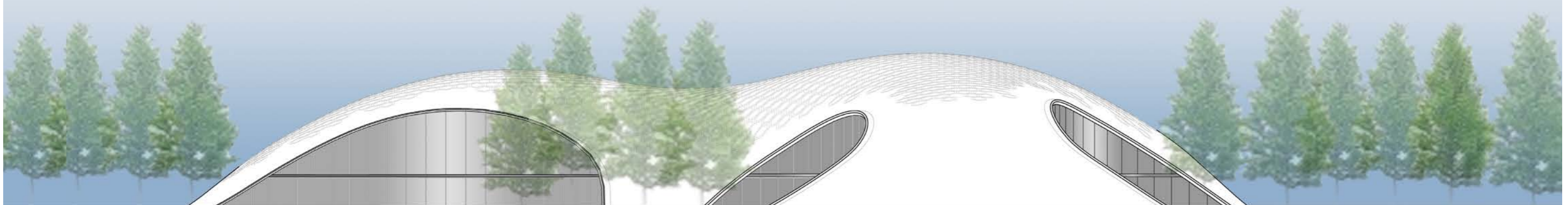
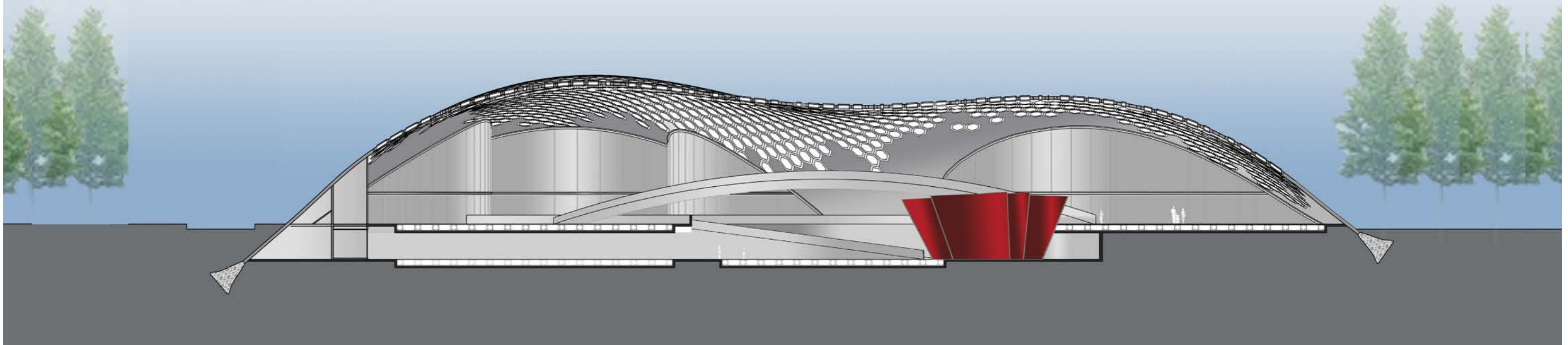
CORTE A-A 1.250 / REDUCCI6N 1.400



FACHADA OESTE 1.250 / REDUCCI6N 1.400

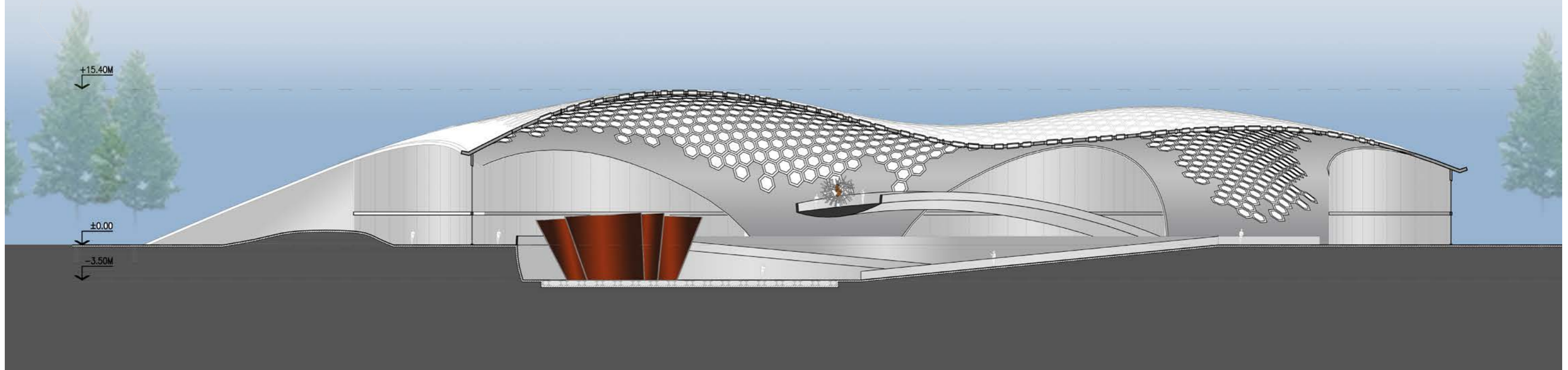




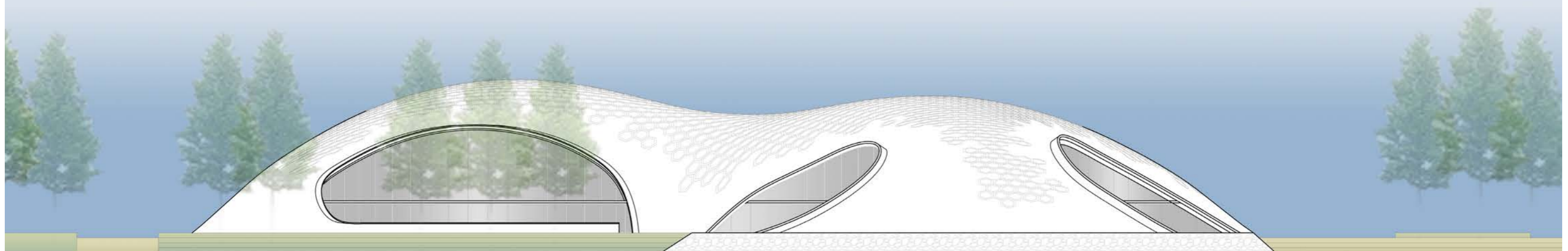


ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

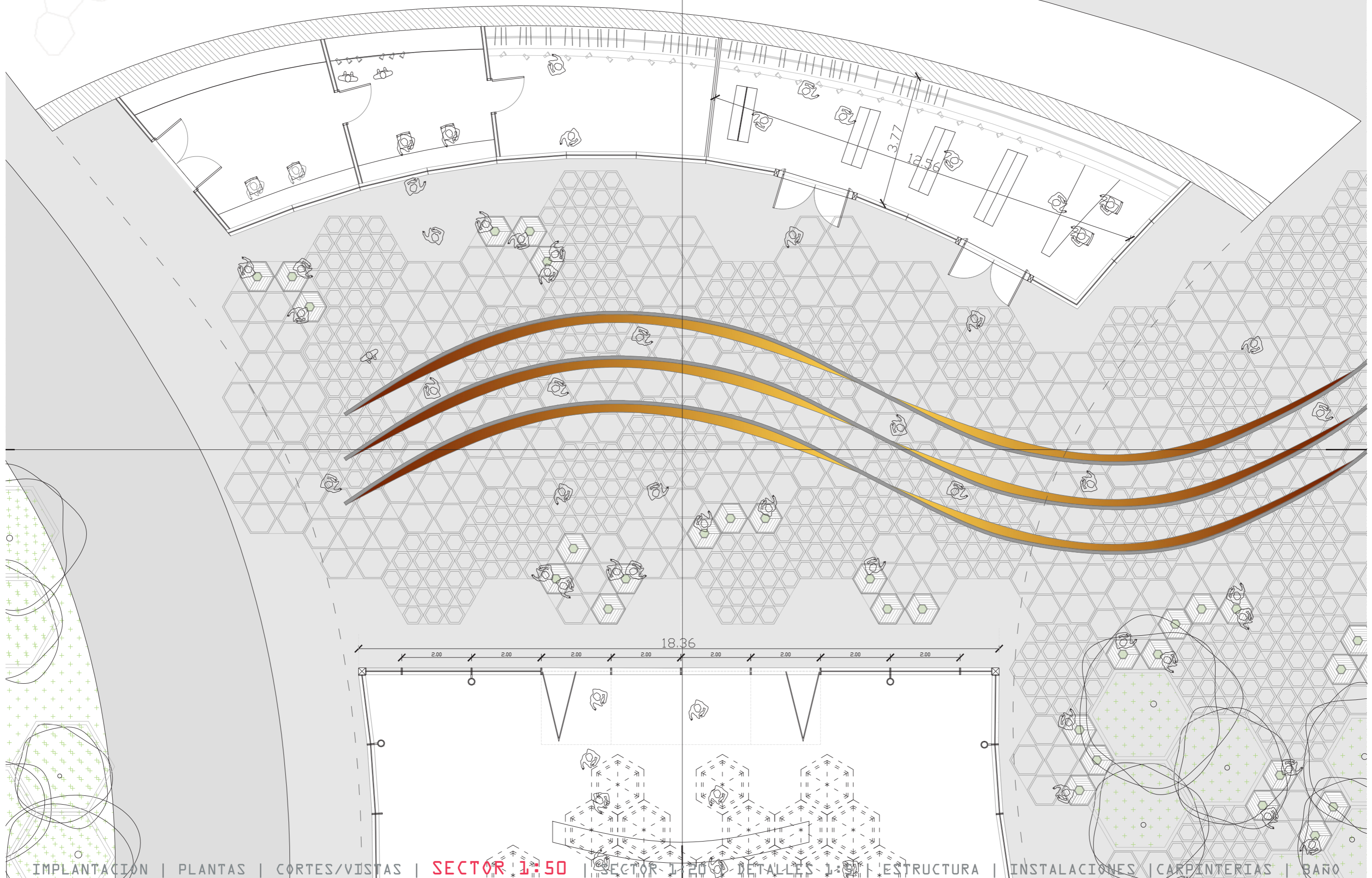
CORTE D-D 1.250 / REDUCCI6N 1.400

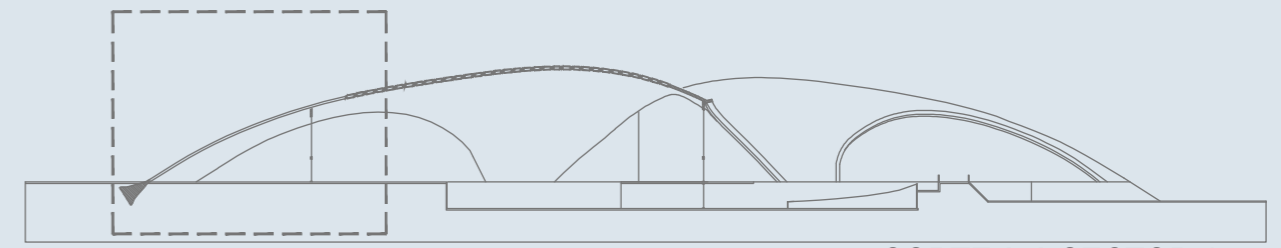


FACHADA SUR 1.250 / REDUCCI6N 1.400

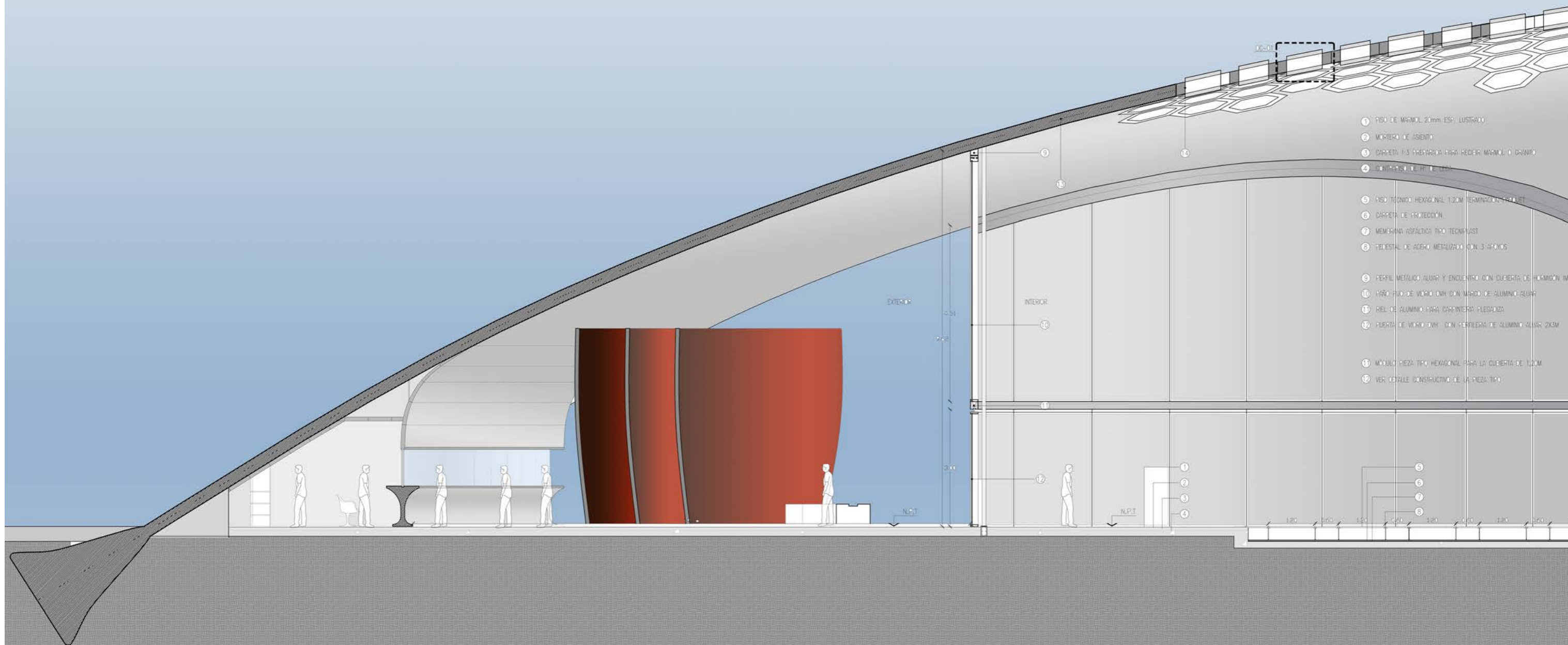


VISTA SUR 1:250



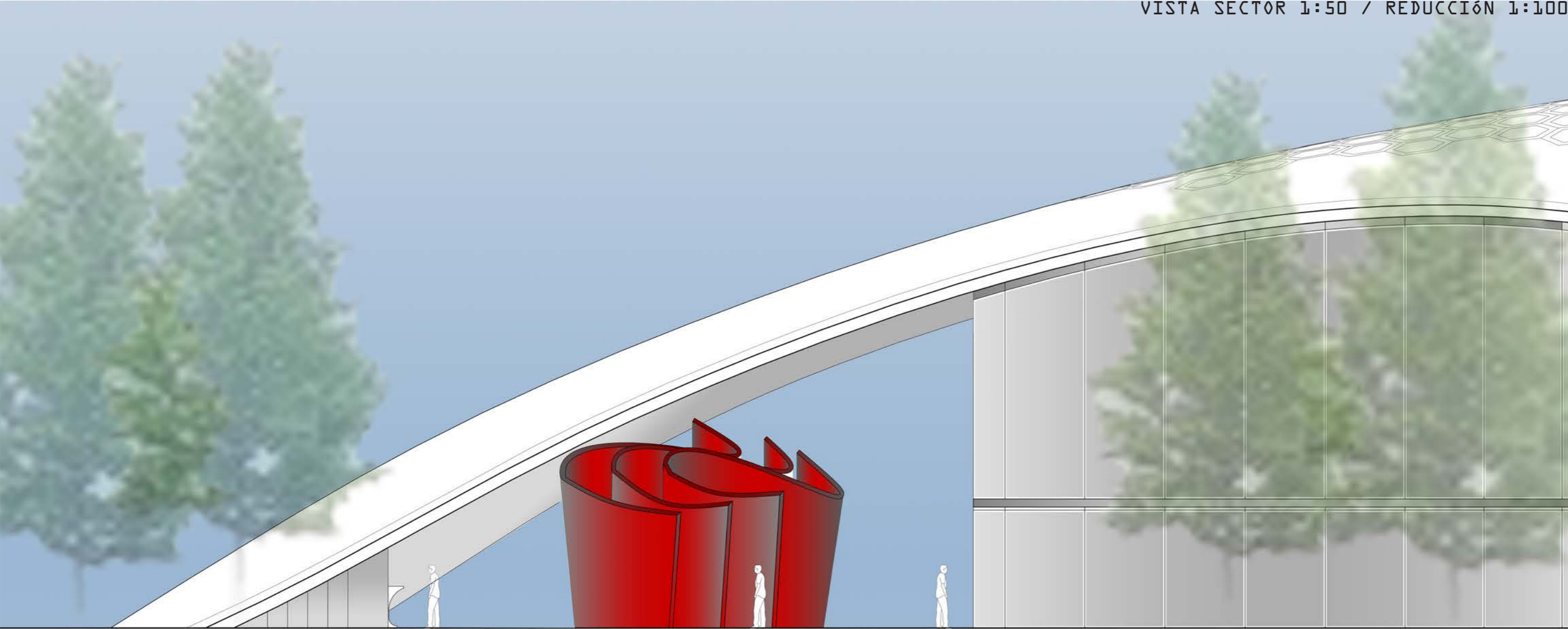
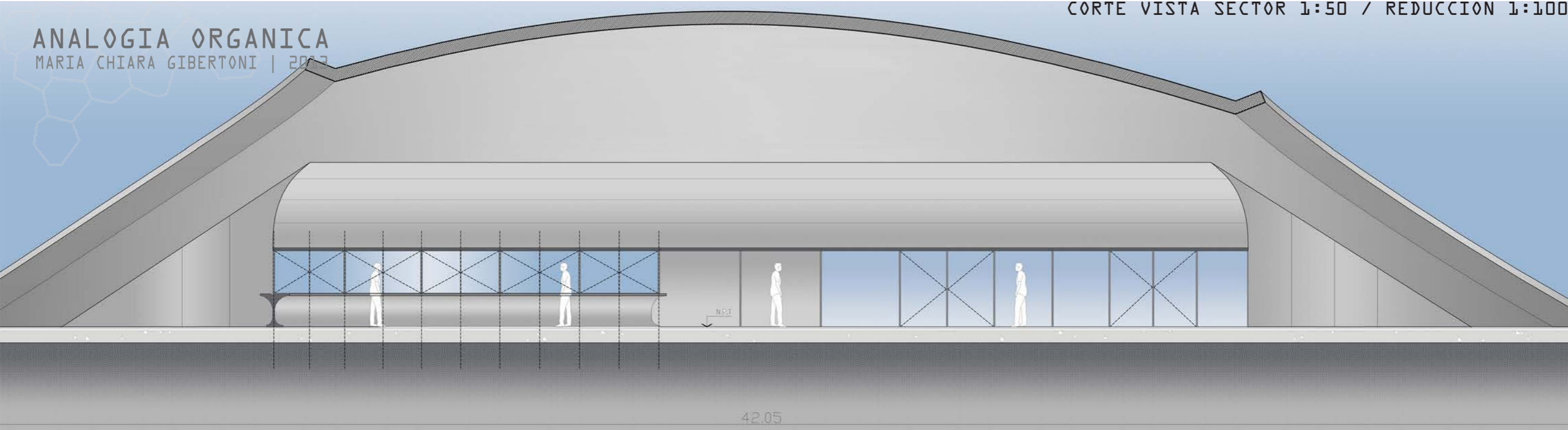


CORTE A-A SECTOR 1.50



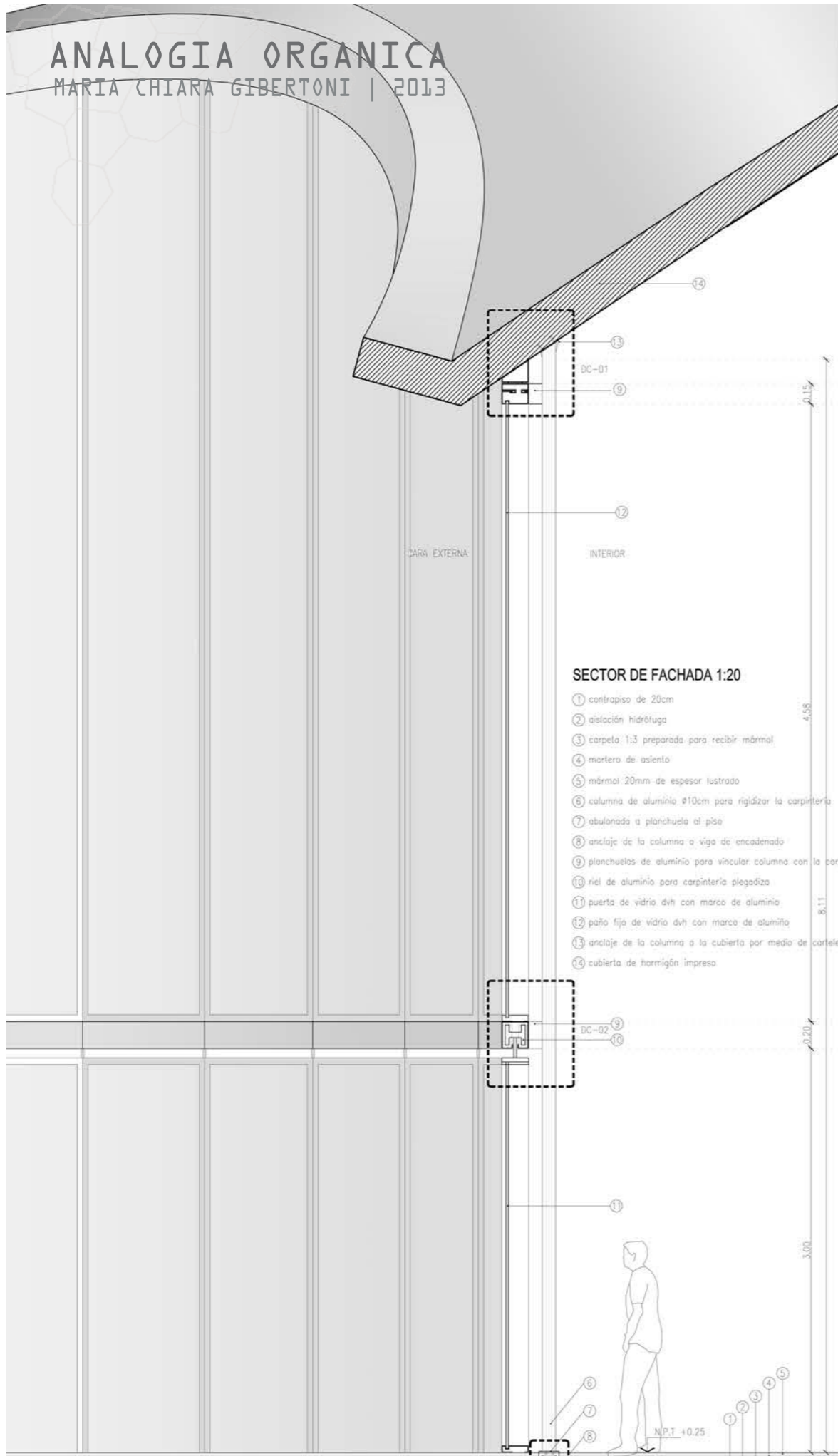
- 1 PISO DE MÁRMOL 20mm ESP. LUSTRADO
- 2 MORTERO DE ASEIENTO
- 3 CARPETA 1.5 PREPARADA PARA REDES MÁRMOL Y GRANITO
- 4 JUNTAS DE D.T. E. L.P.T.
- 5 PISO TIPO HEXAGONAL 1.20M TERMINADO PAVIMENT
- 6 CARPETA DE PROTECCION
- 7 MEMBRANA ASFALTICA TIPO TECNIPAST
- 8 REJES DE AEREO METALIZADO CON 3 PROFOS
- 9 PERFIL METALICO ALUAR Y ENCLAVADO CON CUBIERTA DE HOSCON M
- 10 PARRA PISO DE VIDRO 10H CON MARCO DE ALUMINO ALUAR
- 11 REL DE ALUMINO PARA CANTONERA FLEDOZA
- 12 PUERTA DE VIDRO 10H CON FERRETERIA DE ALUMINO ALUAR 2X3M
- 13 MODULO PIEZA TIPO HEXAGONAL PARA LA CUBIERTA DE 1.20M
- 14 VER DETALLE CONSTRUCTIVO DE LA PIEZA TIPO

ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2017





**ANALOGIA ORGANICA**  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



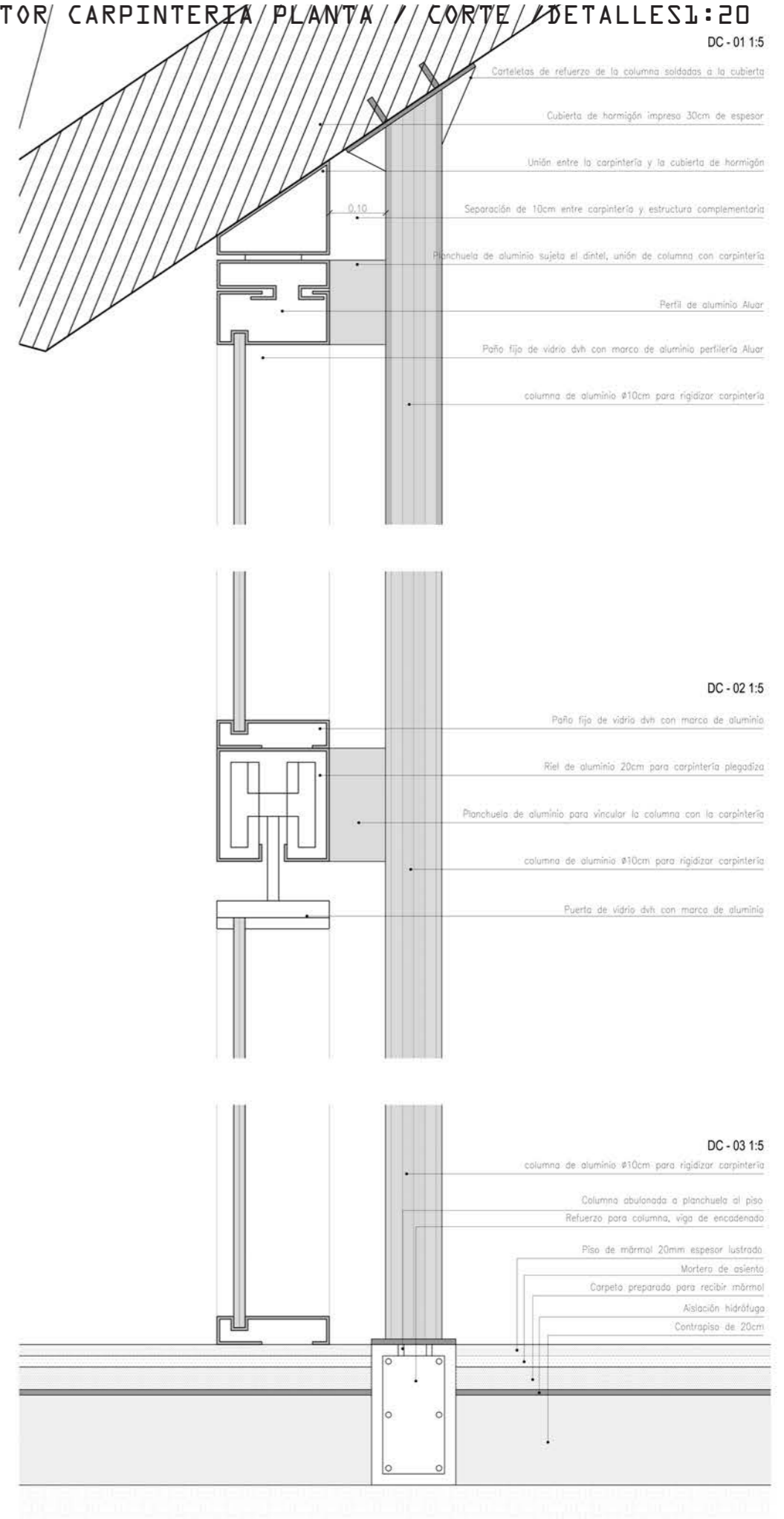
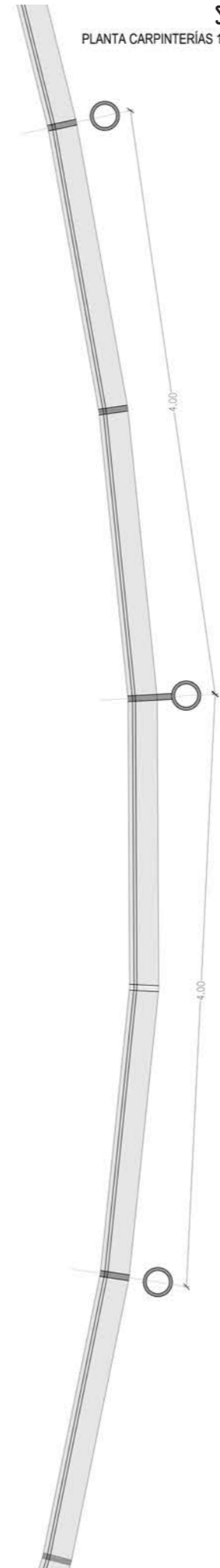
**SECTOR DE FACHADA 1:20**

- ① contrapiso de 20cm
- ② aislación hidrófuga
- ③ carpeta 1:3 preparada para recibir mármol
- ④ mortero de asiento
- ⑤ mármol 20mm de espesor lustrado
- ⑥ columna de aluminio #10cm para rigidizar la carpintería
- ⑦ abulonada a planchuela al piso
- ⑧ anclaje de la columna a viga de encadenado
- ⑨ planchuelas de aluminio para vincular columna con la carpintería
- ⑩ riel de aluminio para carpintería plegadiza
- ⑪ puerta de vidrio dvh con marco de aluminio
- ⑫ paño fijo de vidrio dvh con marco de aluminio
- ⑬ anclaje de la columna a la cubierta por medio de corteletas d e referzo soldadas
- ⑭ cubierta de hormigón impreso

**SECTOR CARPINTERIA PLANTA / CORTE / DETALLES 1:20**

PLANTA CARPINTERIAS 1:20

DC-01 1:5



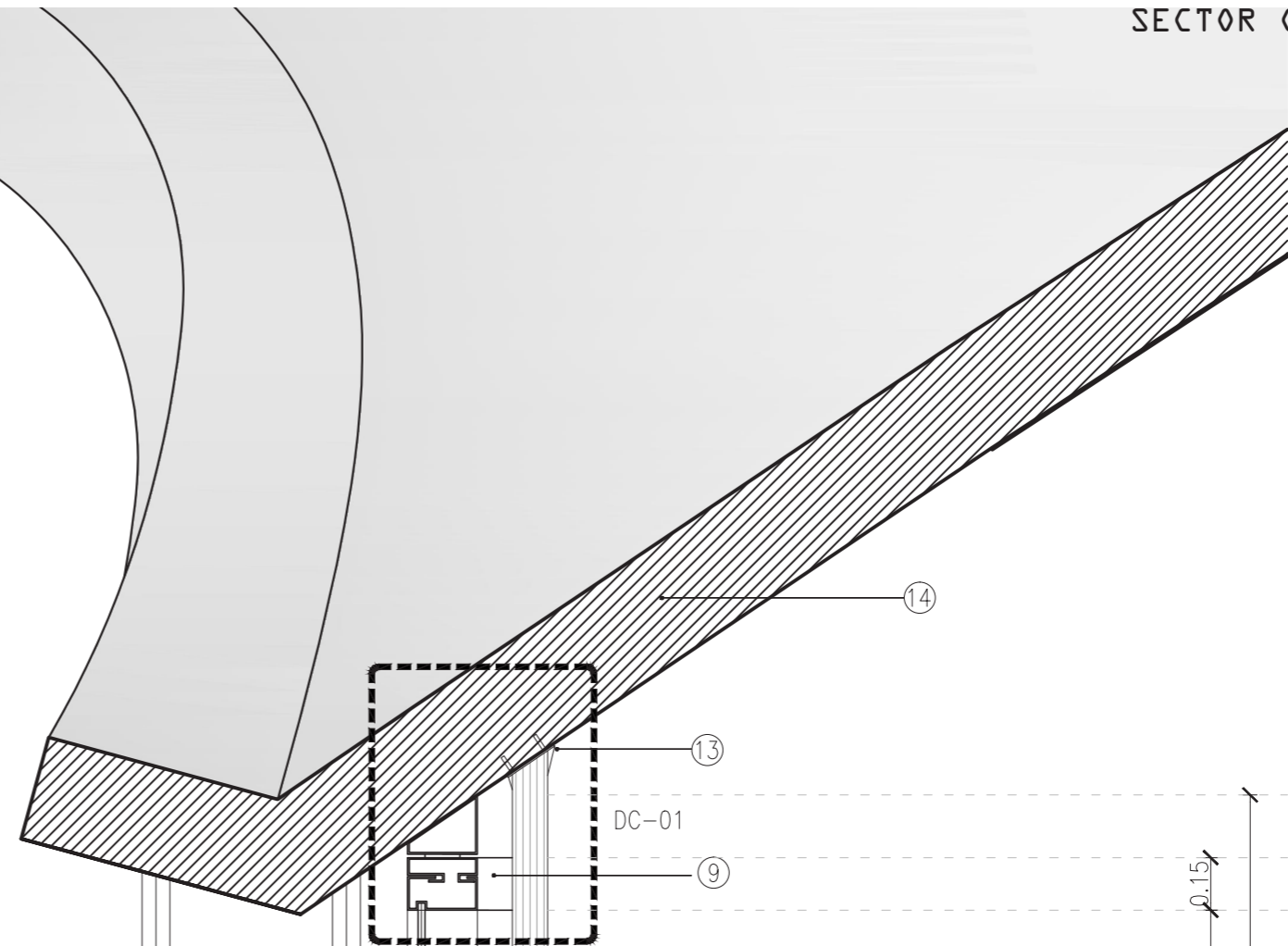
- Corteletas de refuerzo de la columna soldadas a la cubierta
- Cubierta de hormigón impreso 30cm de espesor
- Unión entre la carpintería y la cubierta de hormigón
- Separación de 10cm entre carpintería y estructura complementaria
- 0.10
- Planchuela de aluminio sujeta al dintel, unión de columna con carpintería
- Perfil de aluminio Aluar
- Paño fijo de vidrio dvh con marco de aluminio perfilera Aluar
- columna de aluminio #10cm para rigidizar carpintería

DC-02 1:5

- Paño fijo de vidrio dvh con marco de aluminio
- Riel de aluminio 20cm para carpintería plegadiza
- Planchuela de aluminio para vincular la columna con la carpintería
- columna de aluminio #10cm para rigidizar carpintería
- Puerta de vidrio dvh con marco de aluminio

DC-03 1:5

- columna de aluminio #10cm para rigidizar carpintería
- Columna abulonada a planchuela al piso
- Refuerzo para columna, viga de encadenado
- Piso de mármol 20mm espesor lustrado
- Mortero de asiento
- Carpeta preparada para recibir mármol
- Aislación hidrófuga
- Contrapiso de 20cm



CARA EXTERNA

INTERIOR

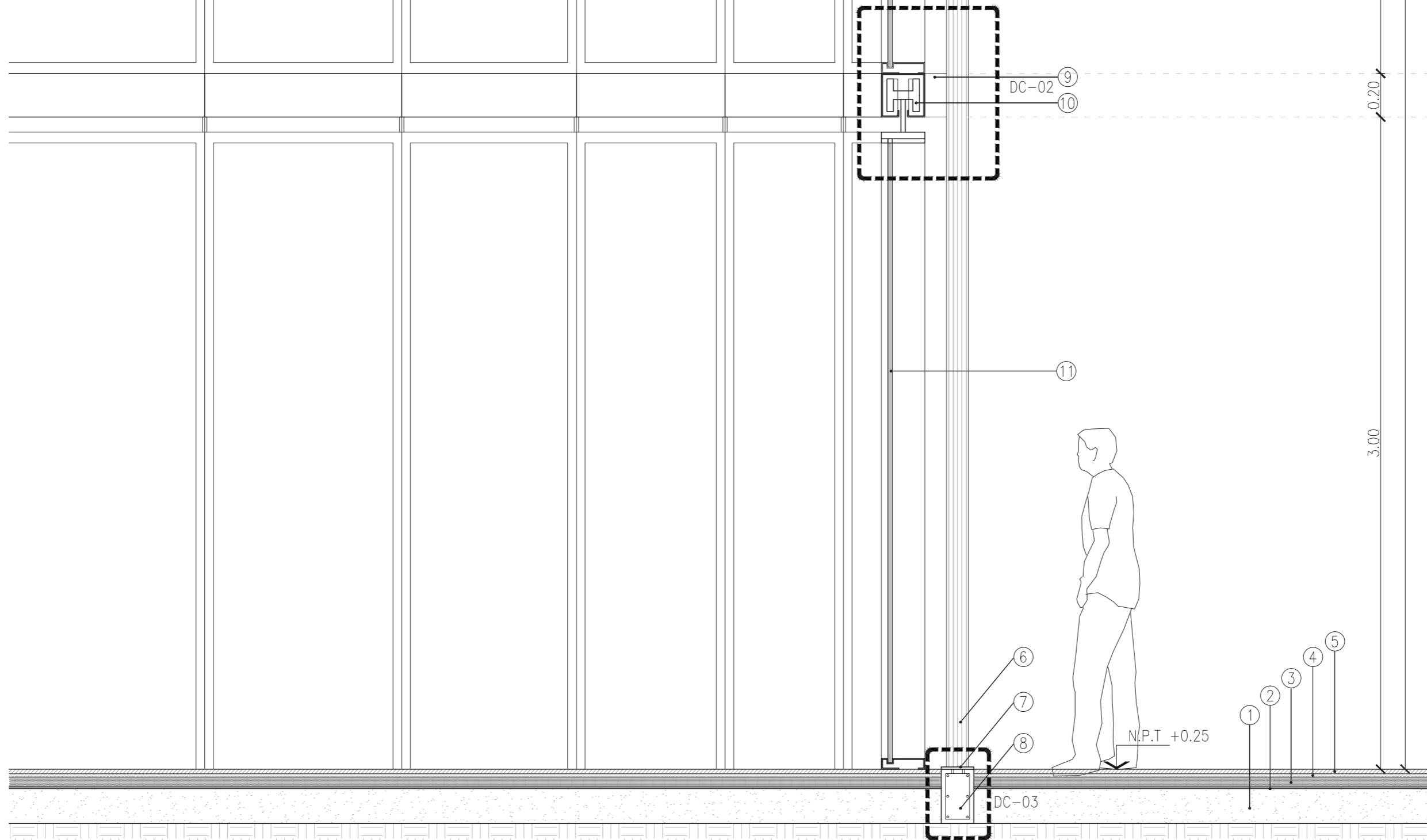
SECTOR DE FACHADA 1:20

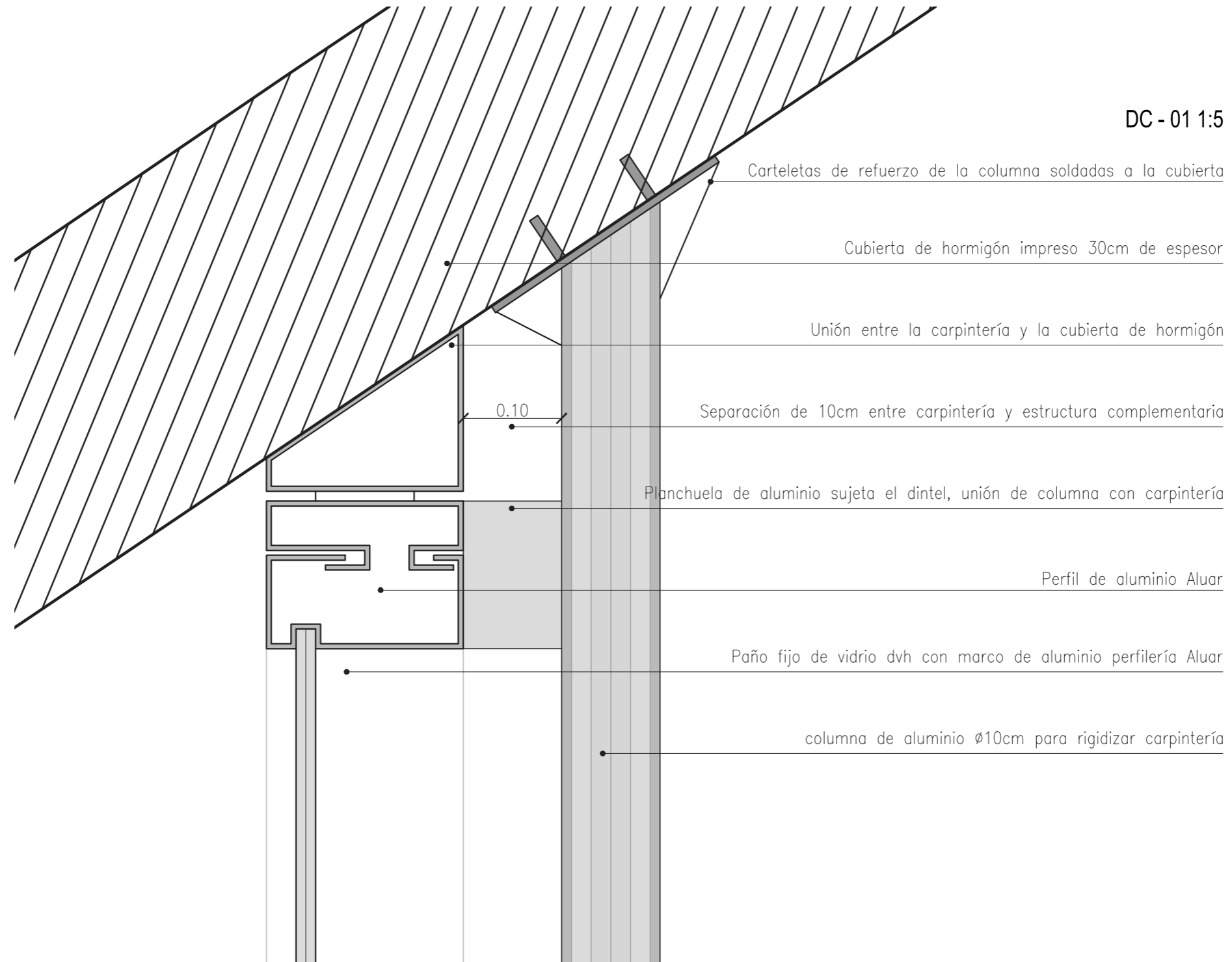
- ① contrapiso de 20cm
- ② aislación hidrófuga
- ③ carpeta 1:3 preparada para recibir mármol
- ④ mortero de asiento
- ⑤ mármol 20mm de espesor lustrado
- ⑥ columna de aluminio  $\varnothing 10\text{cm}$  para fijar la carpintería

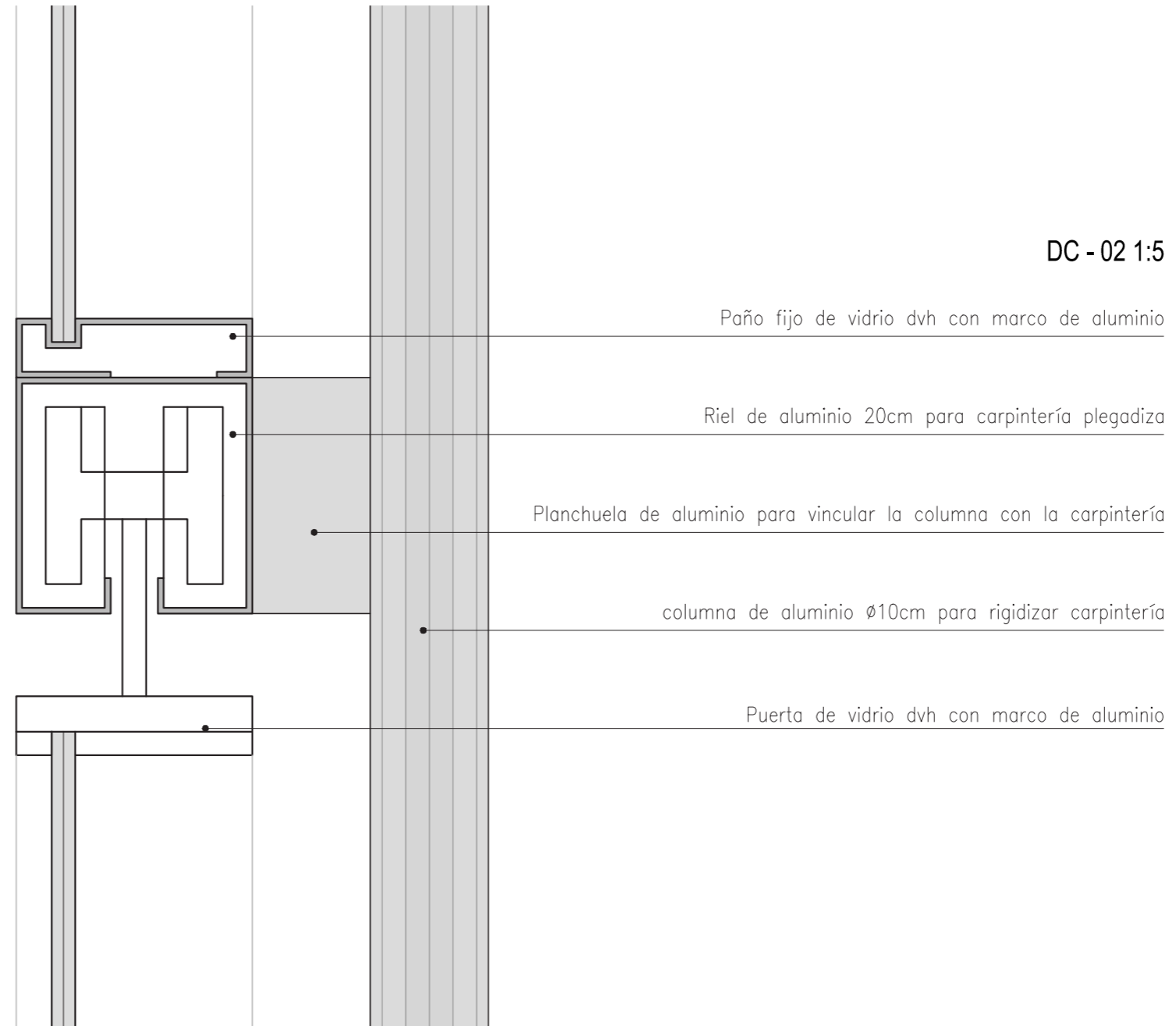
0.15

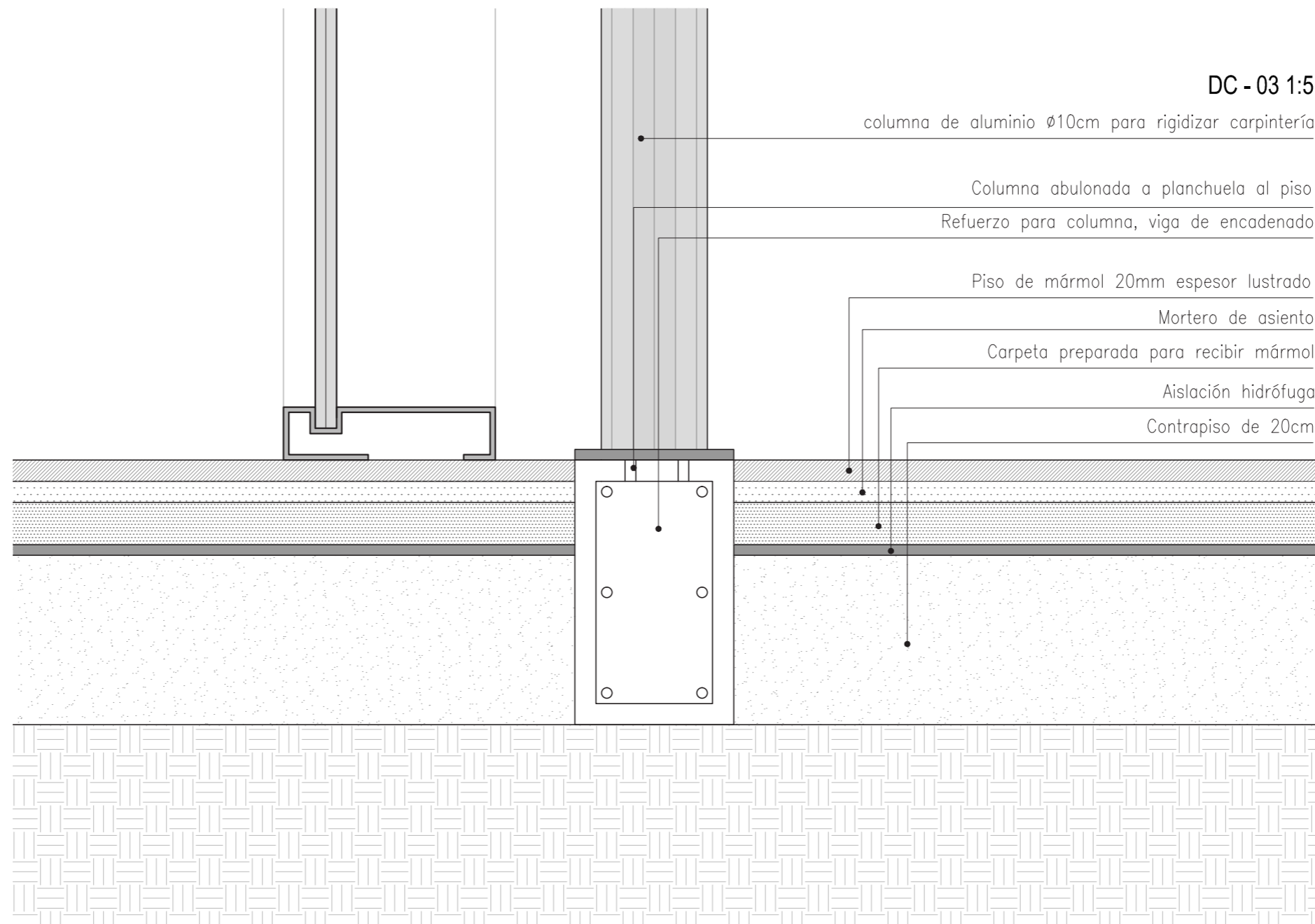
4.58

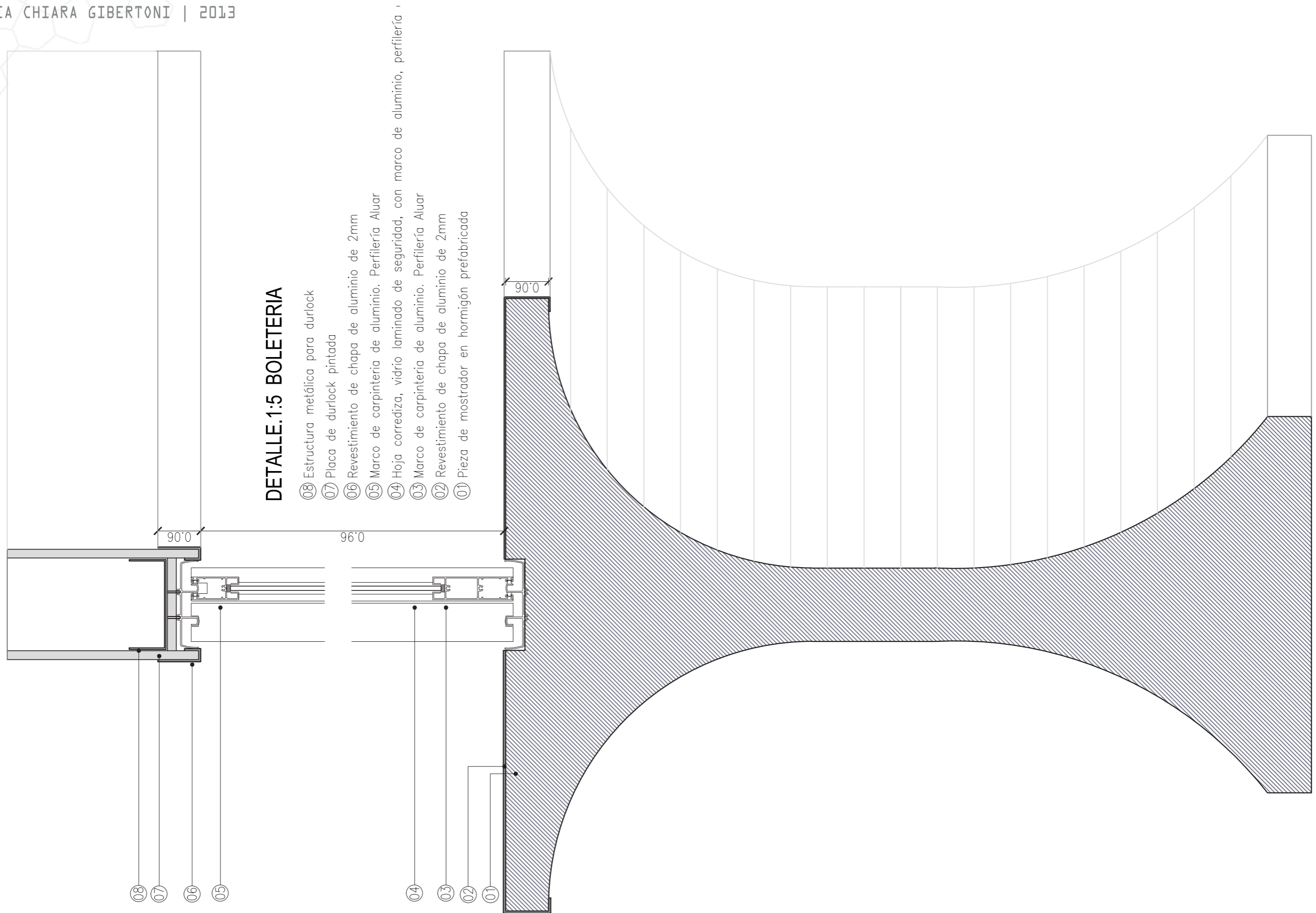
- ⑥ columna de aluminio  $\varnothing 10\text{cm}$  para rigidizar la carpintería
- ⑦ abulonada a planchuela al piso
- ⑧ anclaje de la columna a viga de encadenado
- ⑨ planchuelas de aluminio para vincular columna con la carpintería
- ⑩ riel de aluminio para carpintería plegadiza
- ⑪ puerta de vidrio dvh con marco de aluminio
- ⑫ paño fijo de vidrio dvh con marco de aluminio
- ⑬ anclaje de la columna a la cubierta por medio de carteletas d e referzo soldadas
- ⑭ cubierta de hormigón impreso

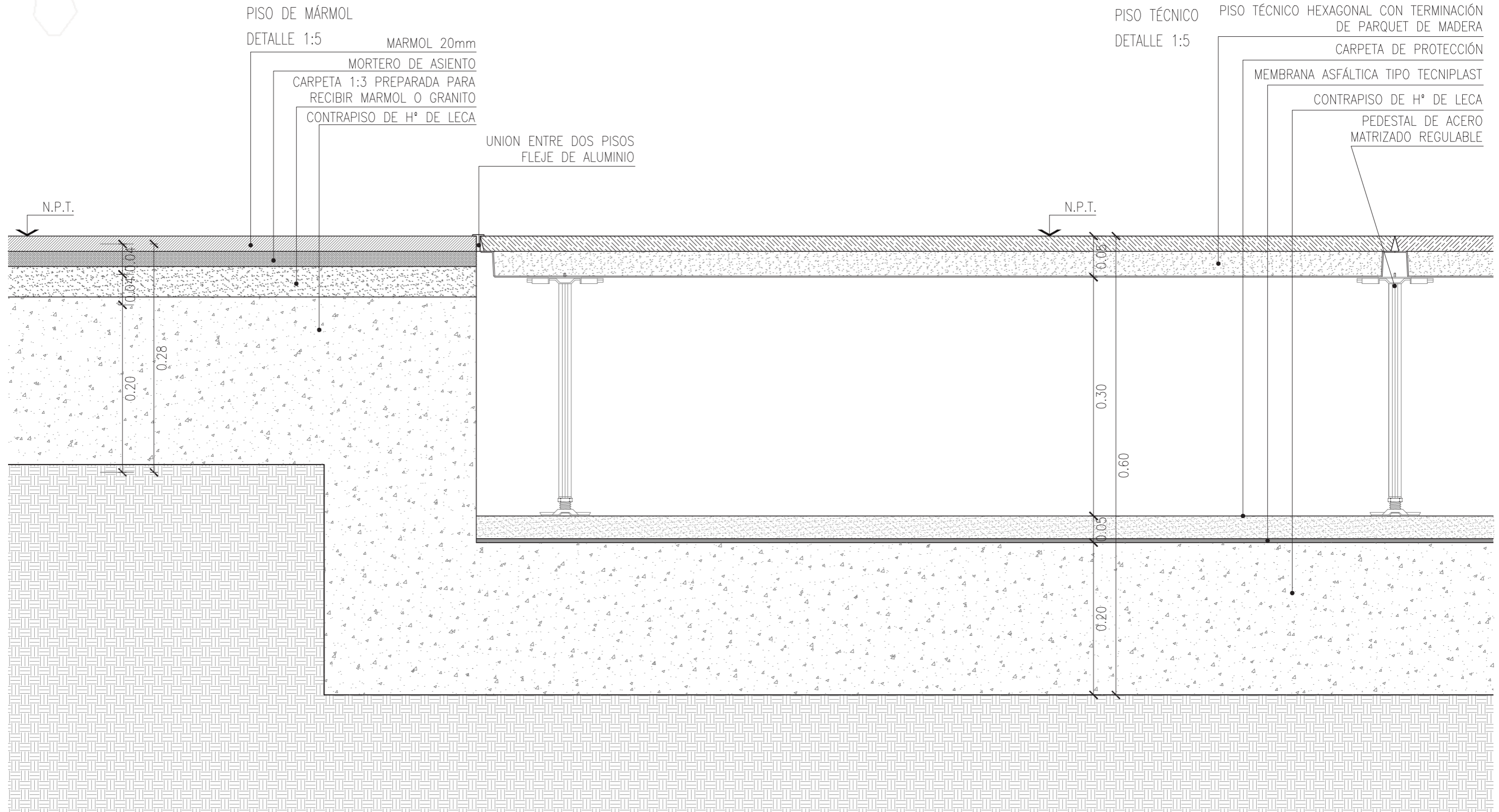








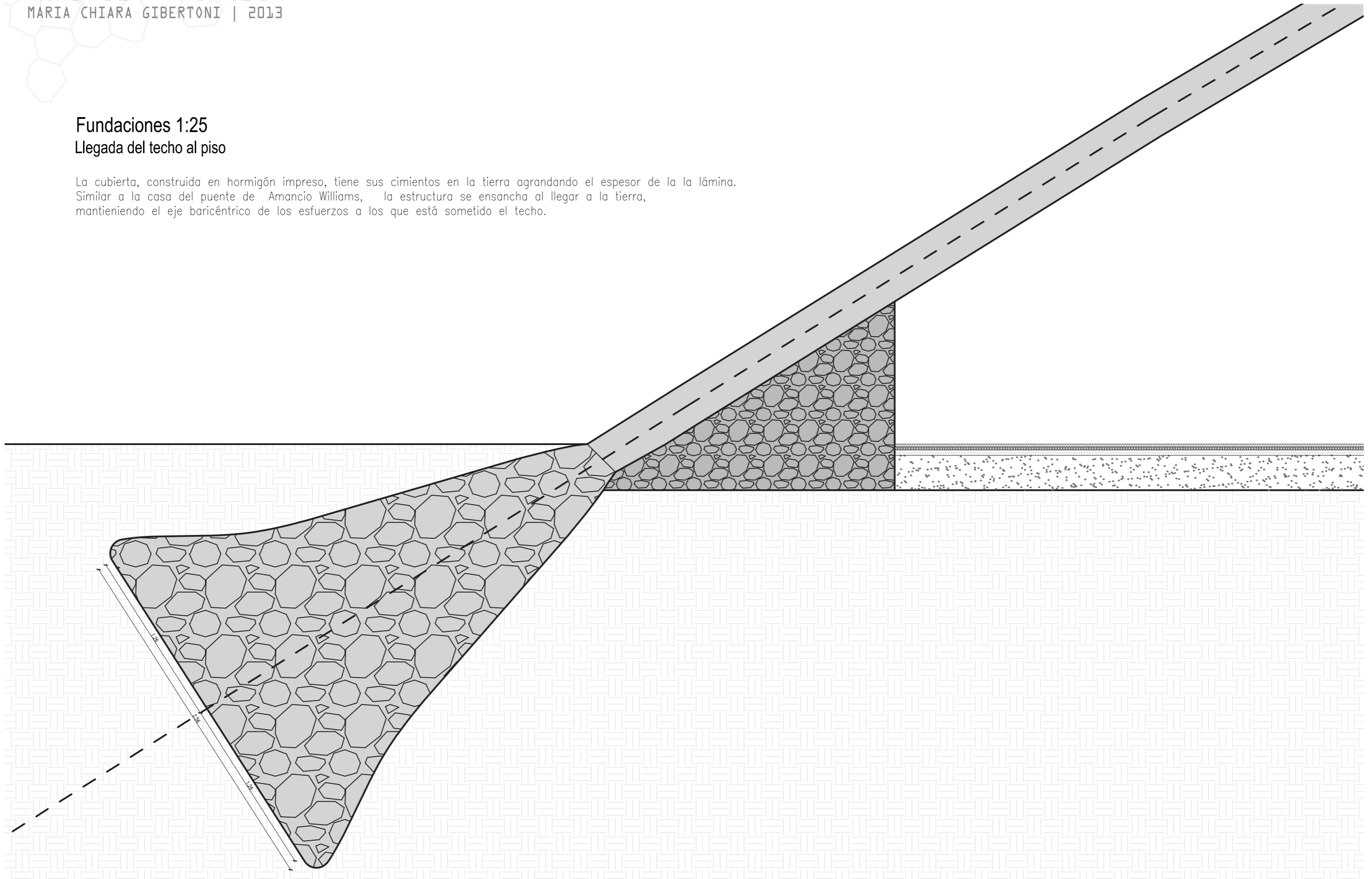






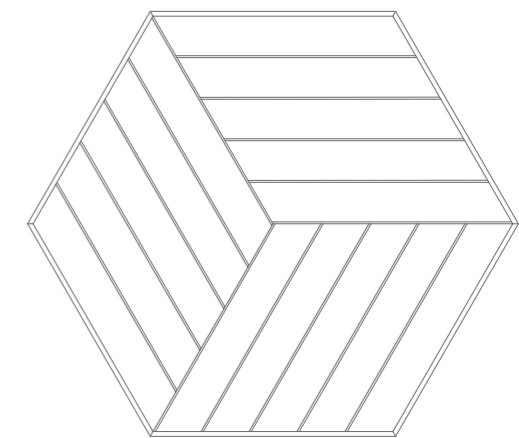
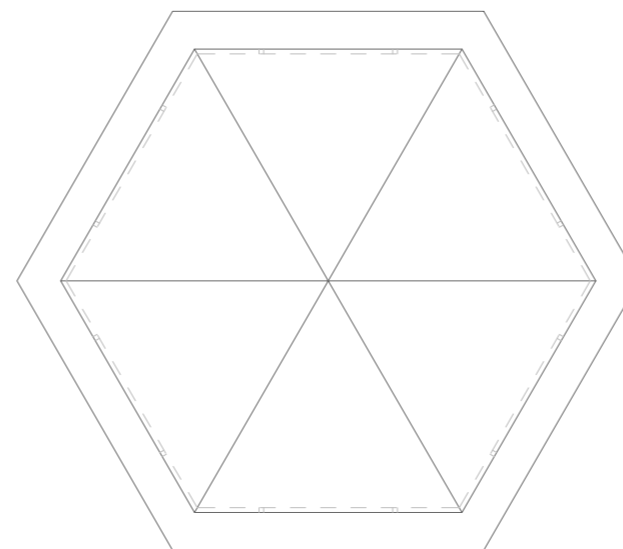
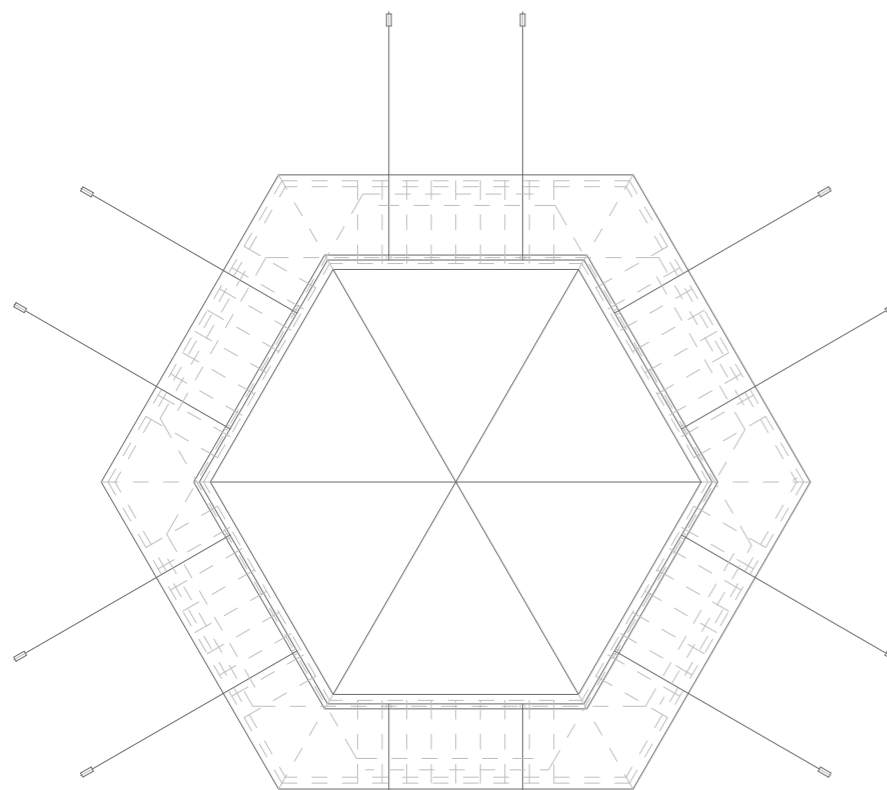
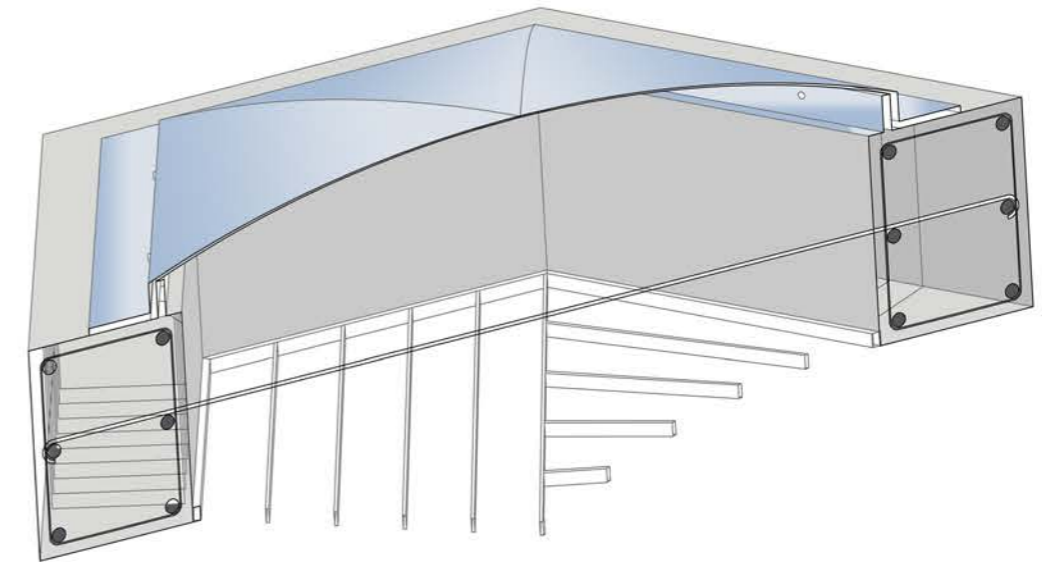
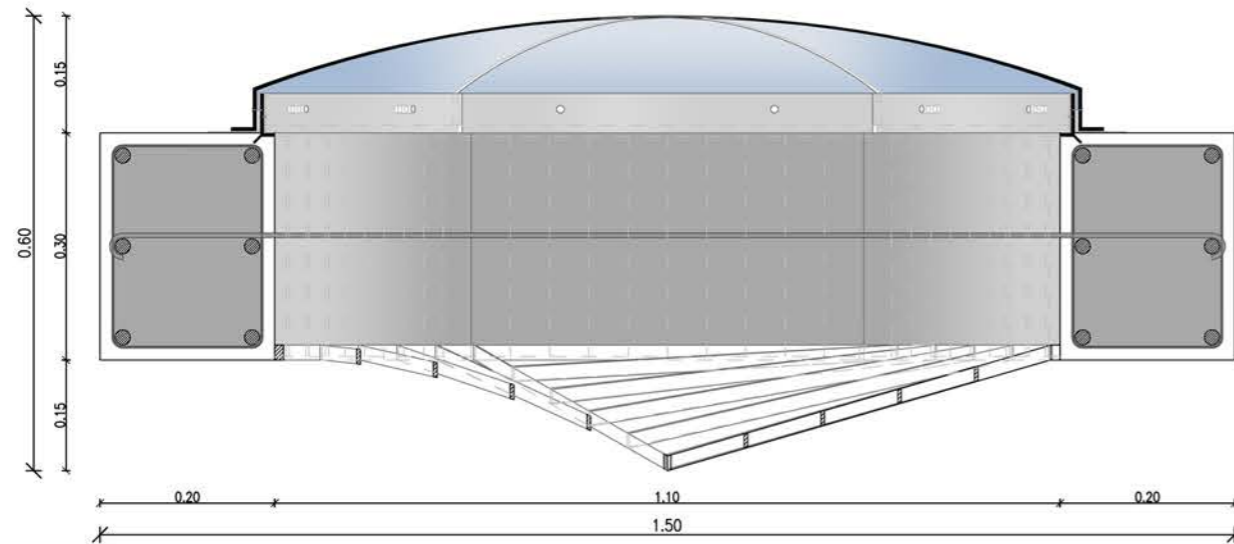
## Fundaciones 1:25 Llegada del techo al piso

La cubierta, construida en hormigón impreso, tiene sus cimientos en la tierra agrandando el espesor de la lámina. Similar a la casa del puente de Amancio Williams, la estructura se ensancha al llegar a la tierra, manteniendo el eje baricéntrico de los esfuerzos a los que está sometido el techo.



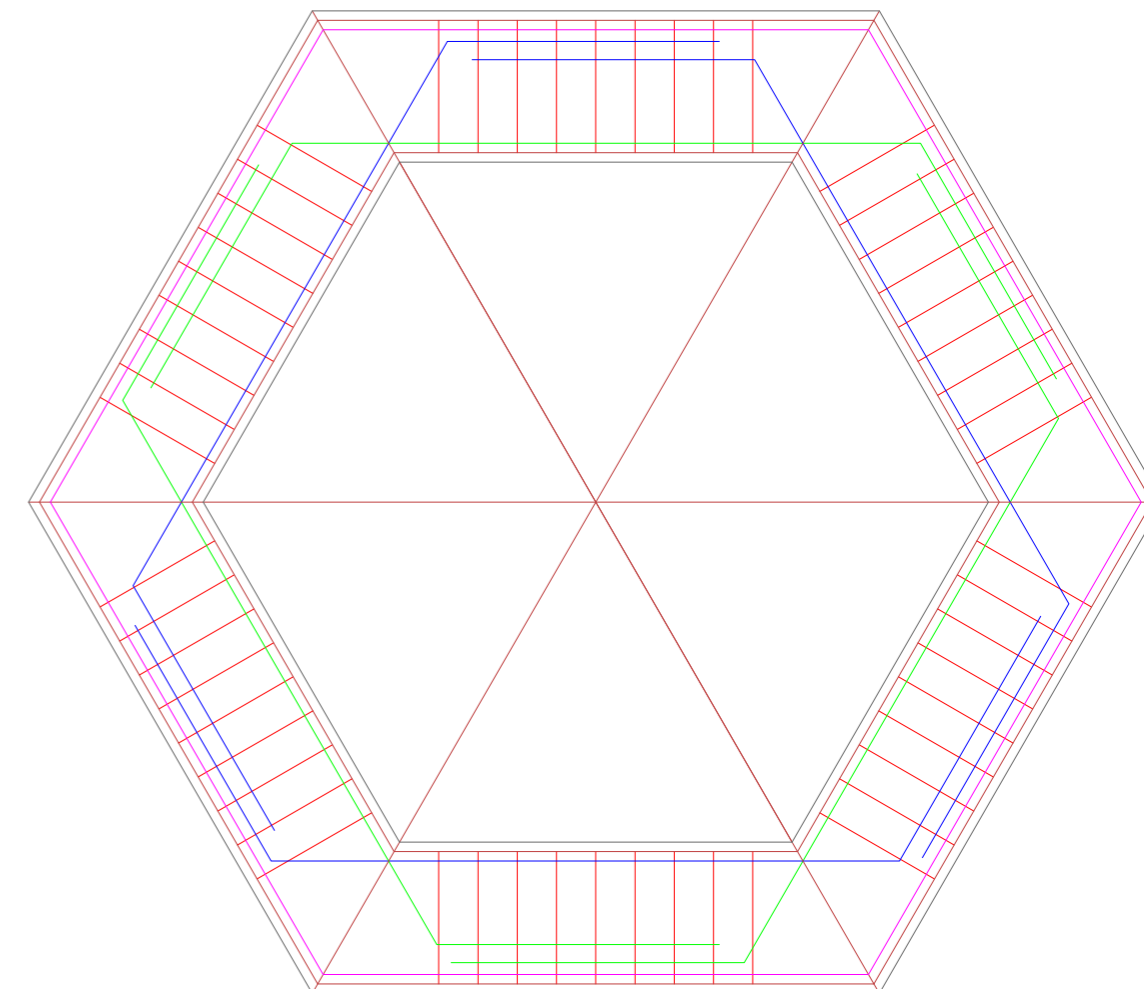
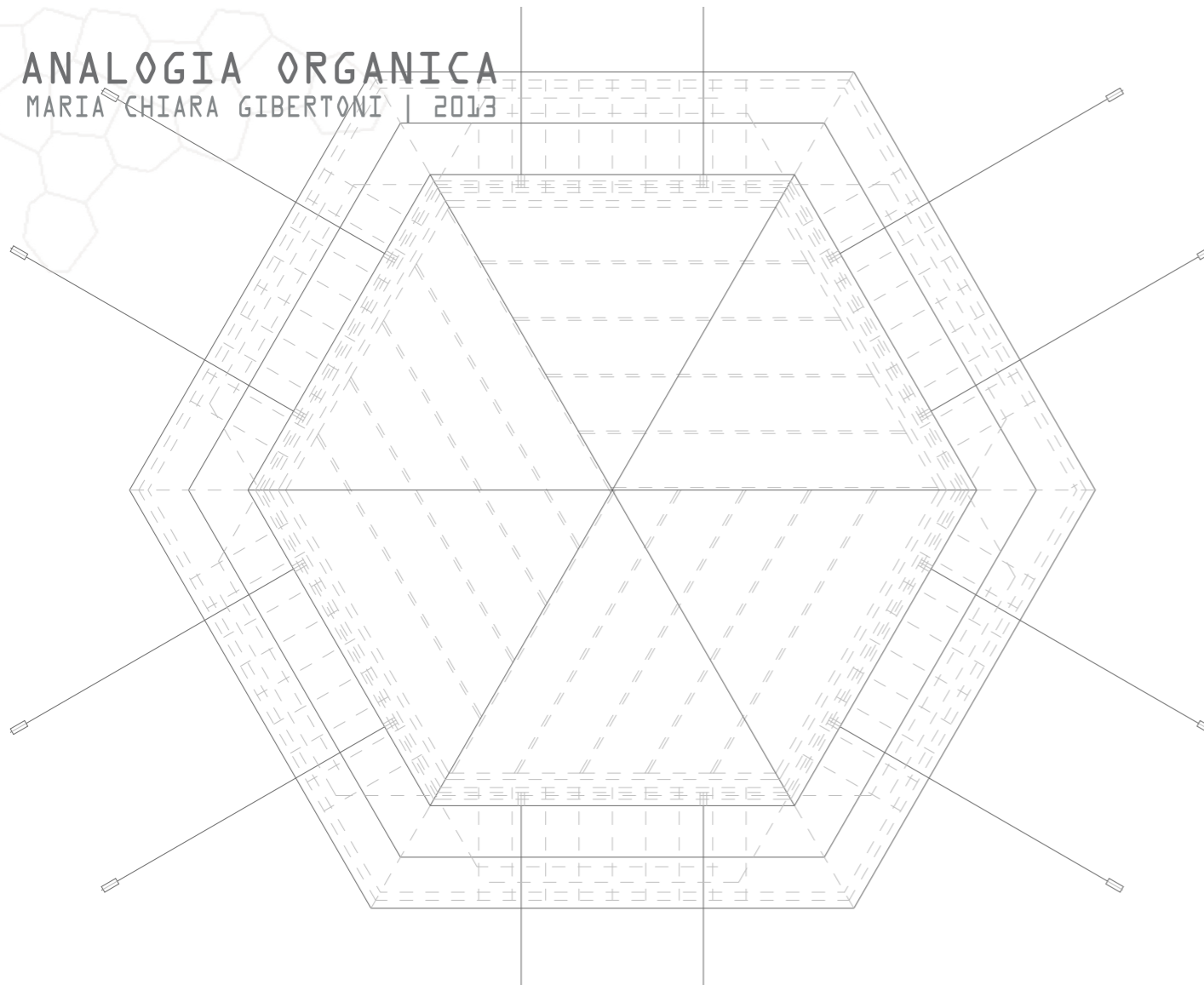
La pieza tipo que servirá de módulo para construir el techo es prefabricada de hormigón armado. Está cubierta por un plástico. La misma funcionará como si fuera un mampuesto, de la misma forma que se coloca el ladrillo, esta pieza se ubicará una al lado de la otra formando la cubierta.

Corte pieza de hormigón armado 1:5

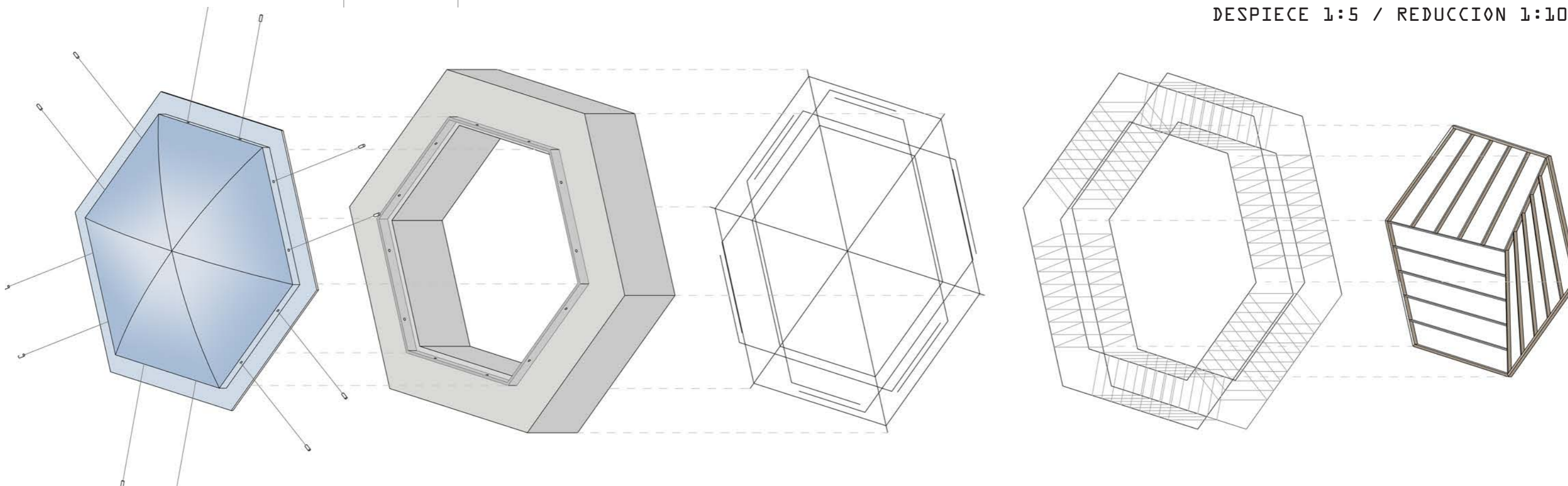


ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

PIEZA 1:5 PLANTA / ESTRUCTURA



DESPIECE 1:5 / REDUCCION 1:10



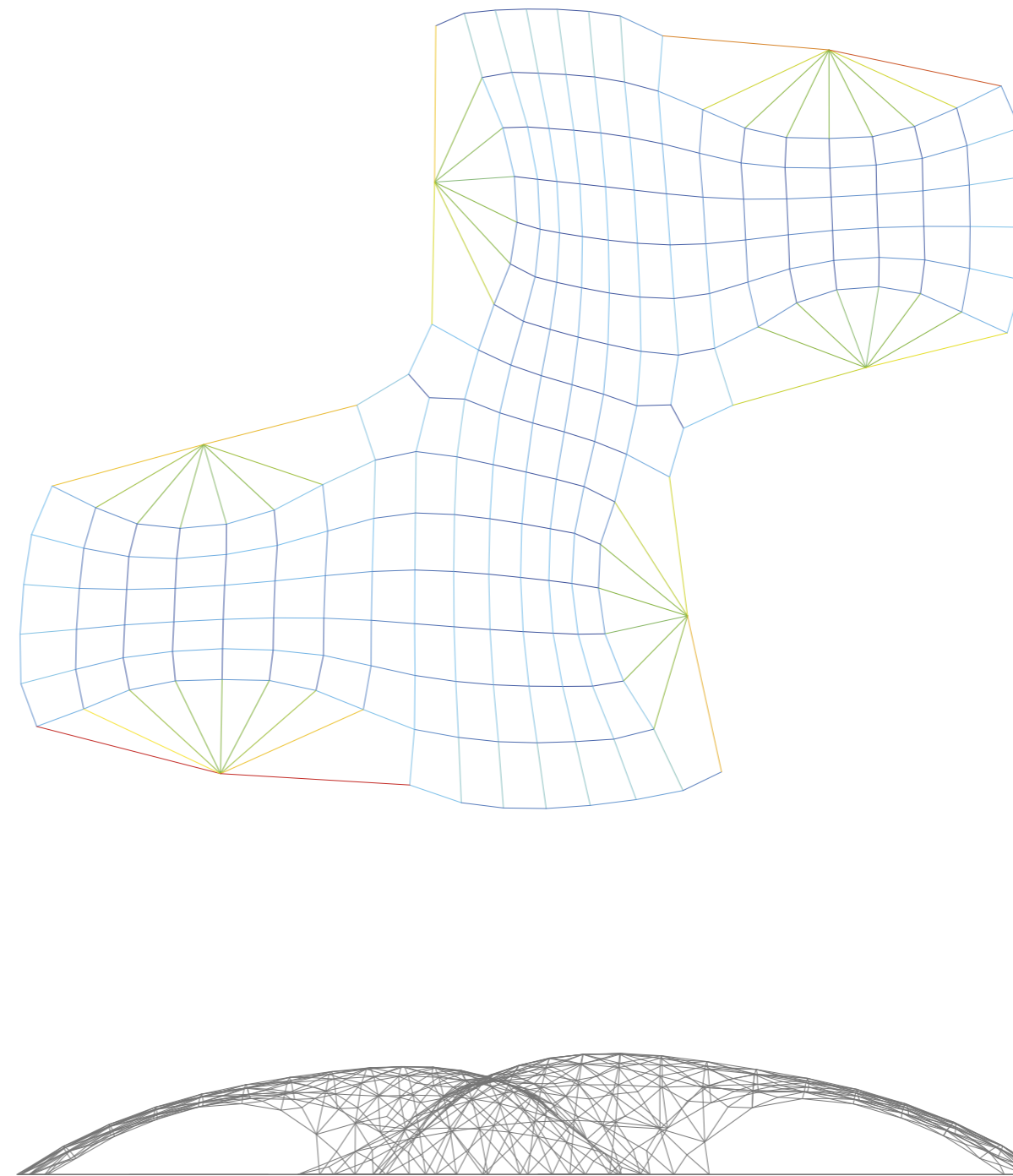
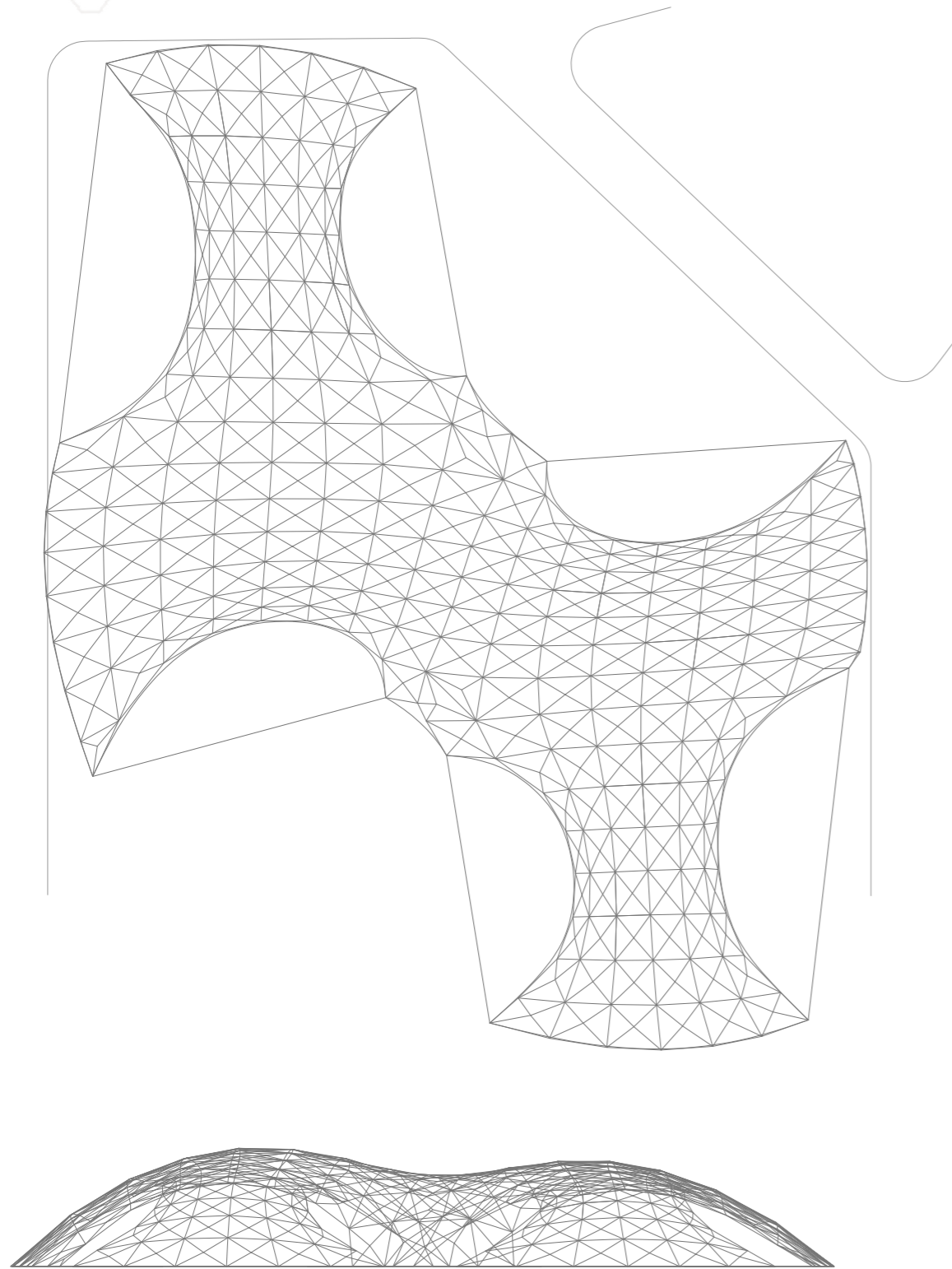
IMPLANTACION | PLANTAS | CORTES/VISTAS | SECTOR 1:50 | SECTOR 1:20 | **DETALLES 1:5** | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CARPINTERIAS IBAÑO

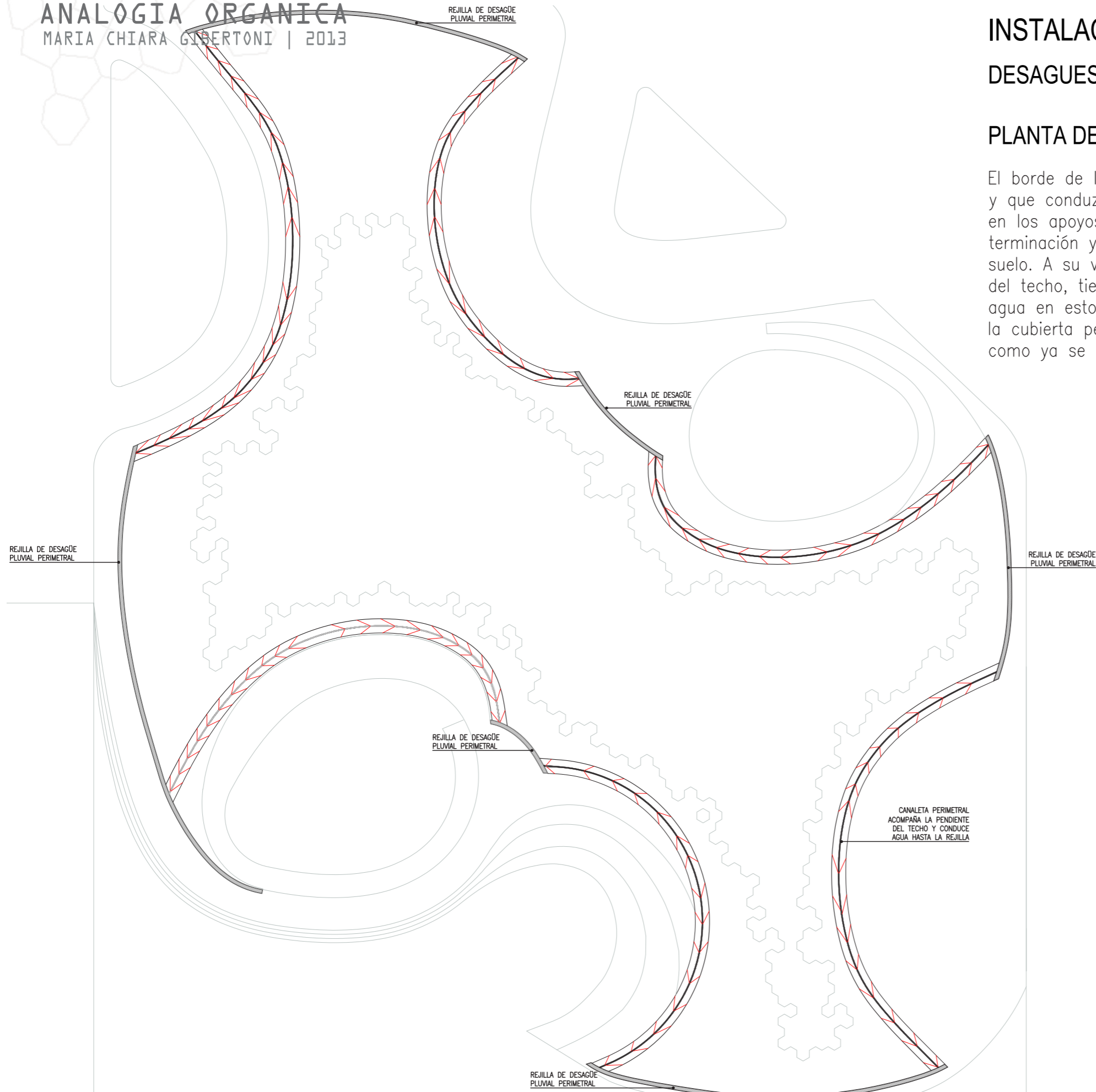
ESTRUCTURA A LA COMPRESIÓN

La bóveda es una cáscara liviana cuya forma está diseñada para poder que los esfuerzos sean de compresión. Esto fue posible a través de la utilización un software RhinoVAULT para Rhinoceros, una herramienta que permite la búsqueda de forma de manera intuitiva para el diseño de estructuras laminares de compresión.

La red de fuerzas permite visualizar y controlar el flujo de las fuerzs de forma intuitiva. Anteriormente Gaudí utilizaba modelos de cables colgantes, Otto realizaba redes de cables y Schlaich utilizaba modelos de puntales atados. Se trabaja con dos diagramas de dos dimensiones, uno de forma y uno de fuerza. Al modificar el diagrama de forma, se modifica el de fuerza, y lo mismo sucede a la inversa. Lo importante es que estos dos diagramas deben estar en equilibrio. Una vez que se logra esto, se calcula el equilibrio vertical, lo cual resulta en un tiagrama de fuerzas tridimensional; este representa la forma de la estructura comprimida.

El diagrama de forma define el perímetro y el diagrama de fuerza (que representa el camino de las fuerzas en el diseño de la planta). El diagrama de fuerza define las fuerzas horizontales que componen la estructura, y cómo se distribuyen en forma proporcional. El diseño se adapta a través de la forma, manipulando ambos diagramas en forma bidireccional y de manera interactiva. A través de este software se ha podido explorar la variedad de formas que se pueden realizar que funcionan totalmente a la compresión.



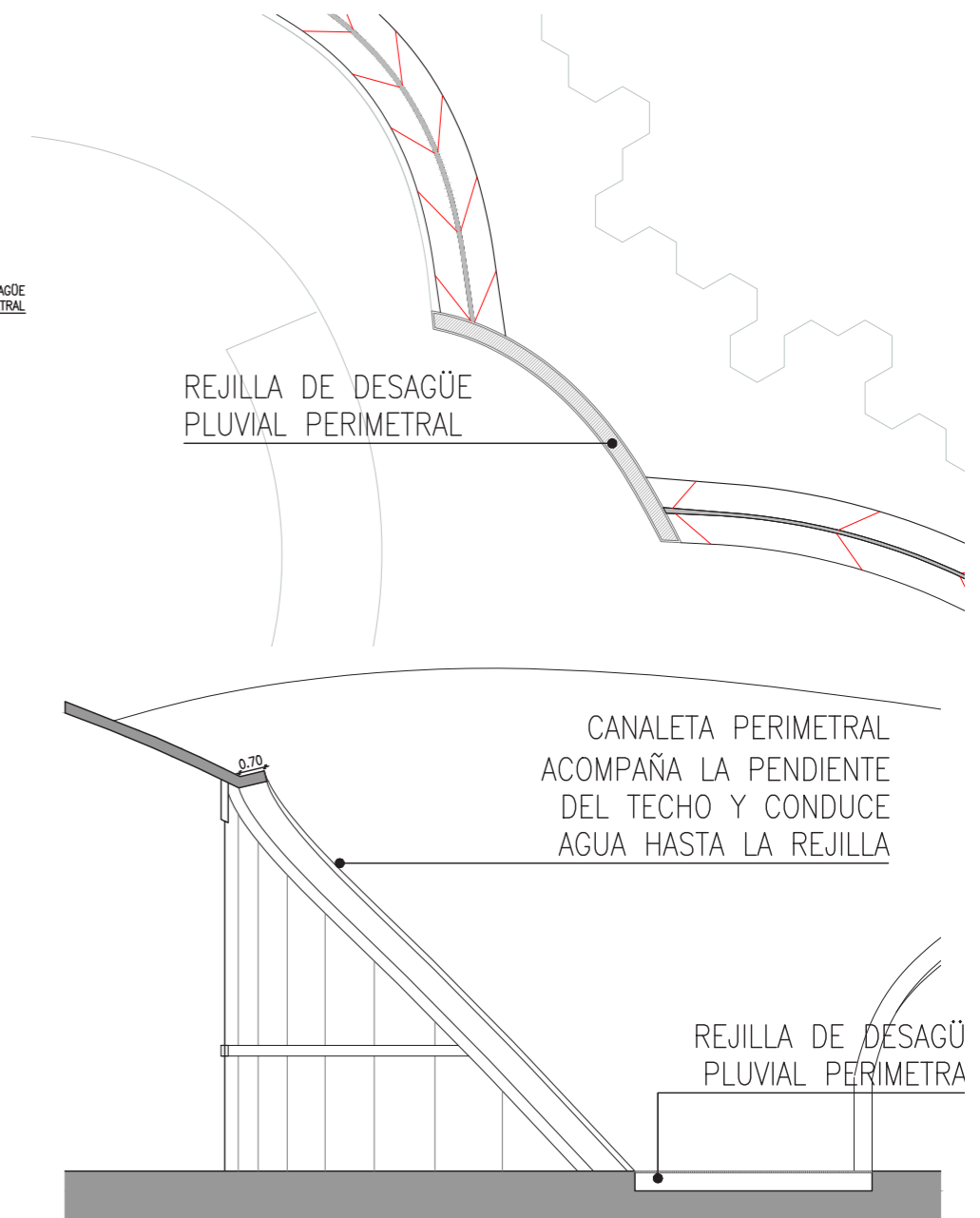


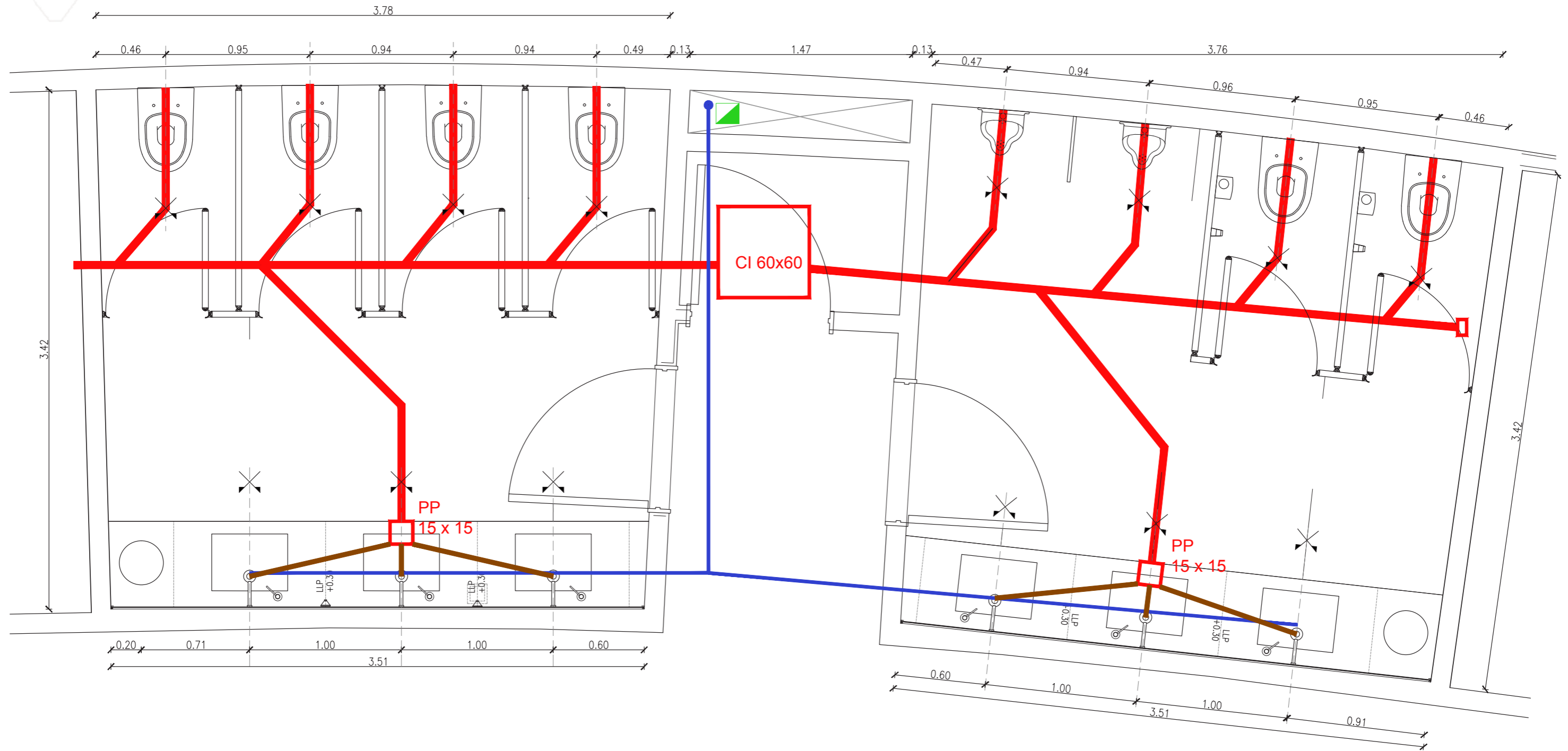
## INSTALACIONES SANITARIAS

### DESAGUES PLUVIALES

#### PLANTA DE TECHOS 1.250

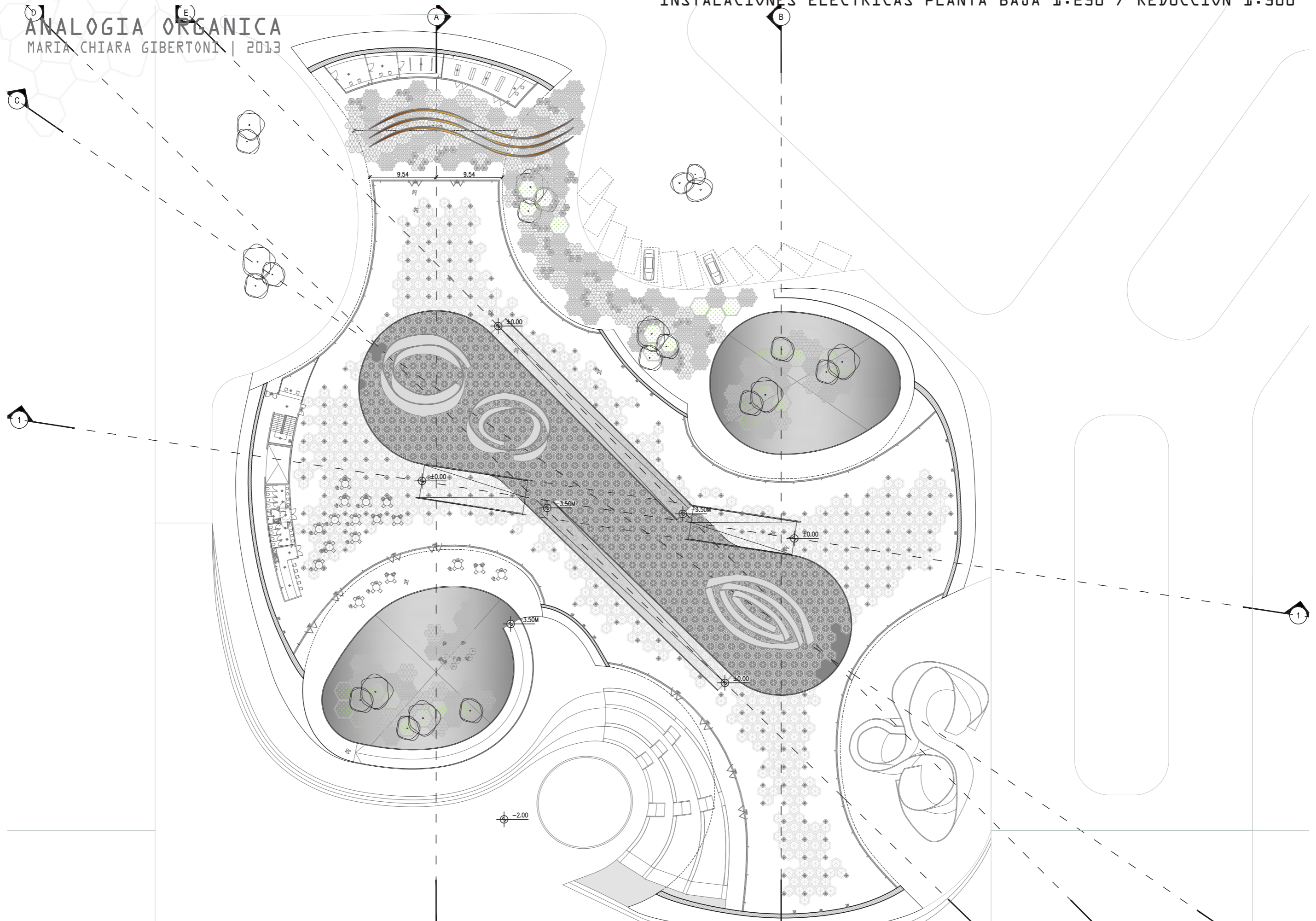
El borde de la cubierta fue diseñado para que funcione como una canaleta y que conduzca las aguas de lluvia hacia las canaletas que se encuentran en los apoyos del edificio. La canaleta es el mismo techo que tiene esa terminación y que evita que las aguas de lluvia caigan del techo directo al suelo. A su vez, los cerramientos plásticos que cierran las piezas hexagonales del techo, tienen forma de sección de esfera para evitar el estancamiento del agua en estos puntos y facilitar el desagüe. La pendiente natural que adopta la cubierta permite que el agua corra hacia los apoyos donde se encuentran, como ya se mencionó, las canaletas para el desagüe pluvial.

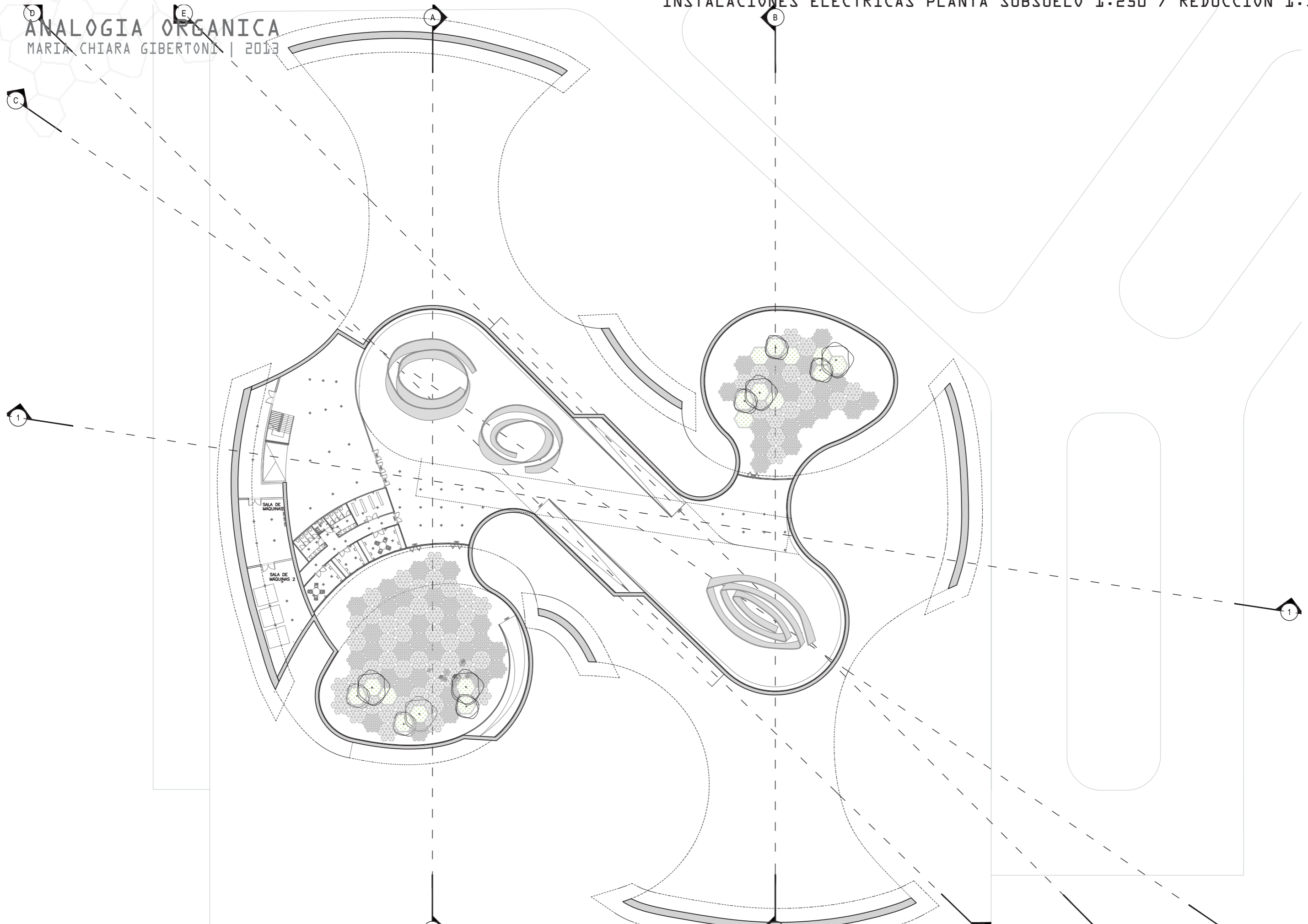




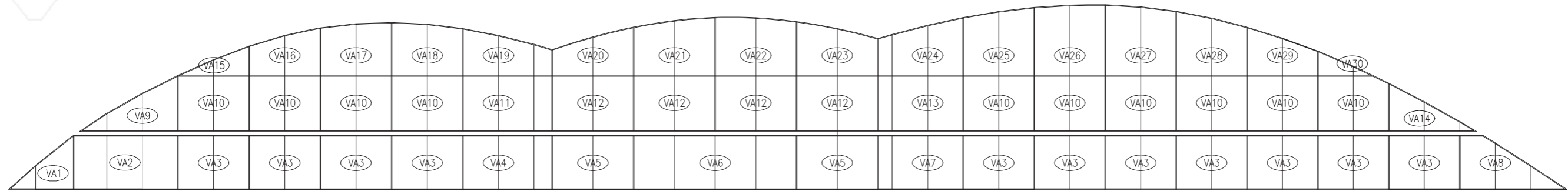
- Desague (ramal principal) Ø 100mm
- Desague secundario Ø 60mm
- Agua fría Ø 19mm
- COVE conducto de ventilación

ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

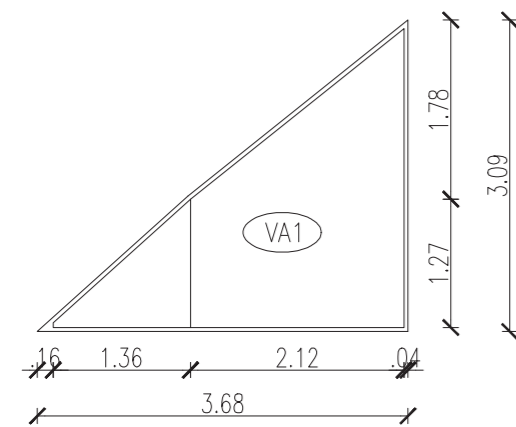




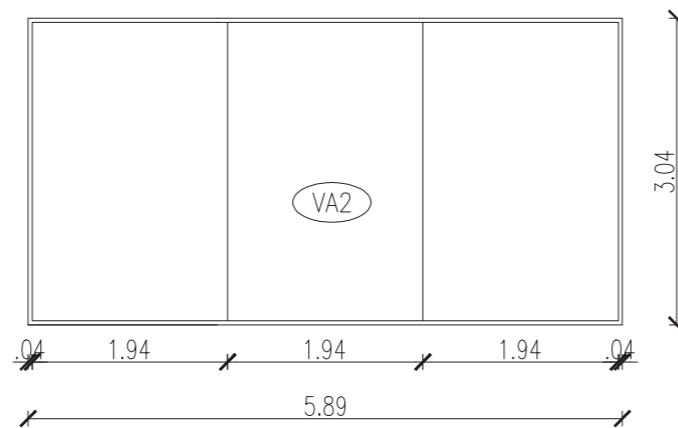




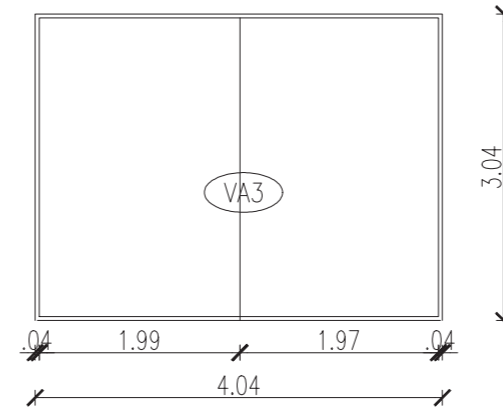
**VA1**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.09 m.  
 Ancho: 3.68 m.  
 2 Paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



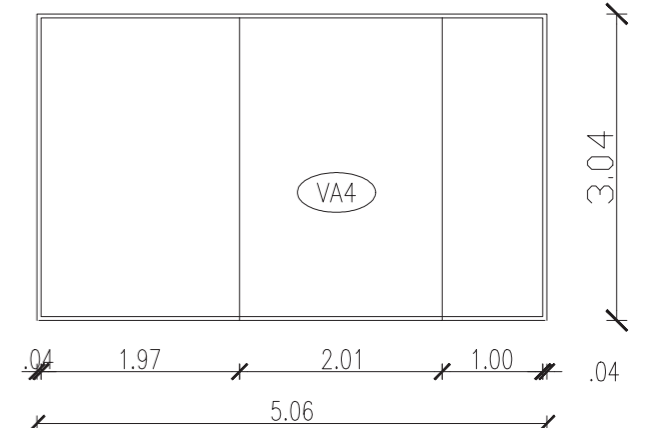
**VA2**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 5.89 m.  
 3 paños fijos de 1.94x3.04m  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



**VA3**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 11  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 4.04 m.  
 2 paños fijos de 2.01x3.04m  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



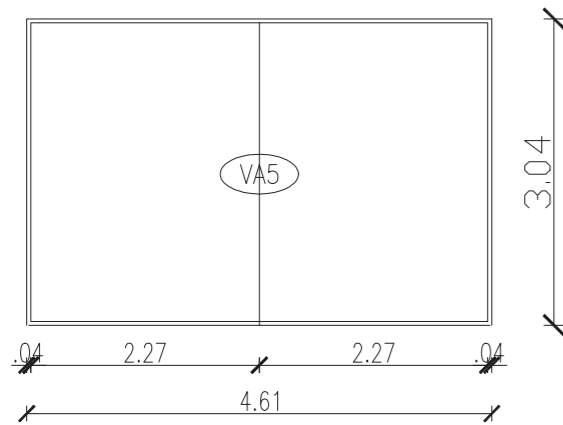
**VA4**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 11  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 5.06 m.  
 2 paños fijos de 2.01x3.04m  
 1 paño fijo de 1.04x3.04m  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



ANALOGIA ORGANICA

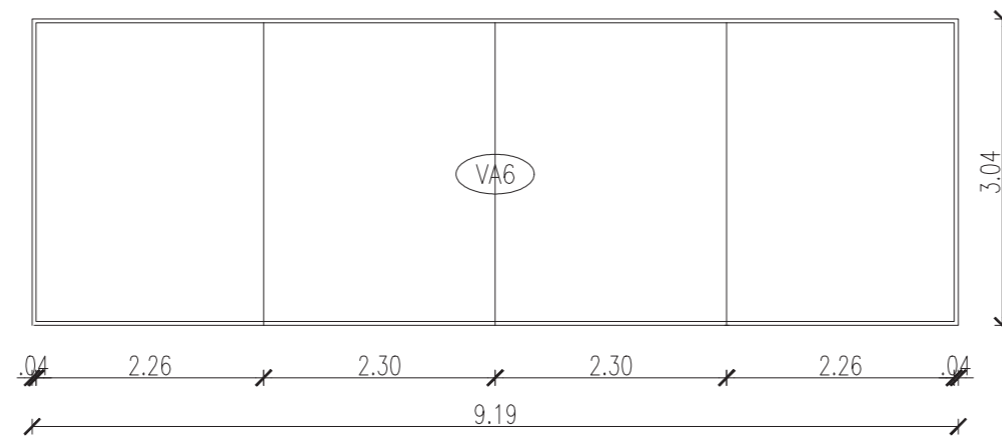
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 2  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 5.06 m.  
 2 paños fijos de 2.01x3.04m  
 1 paño fijo de 1.04x3.04m  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



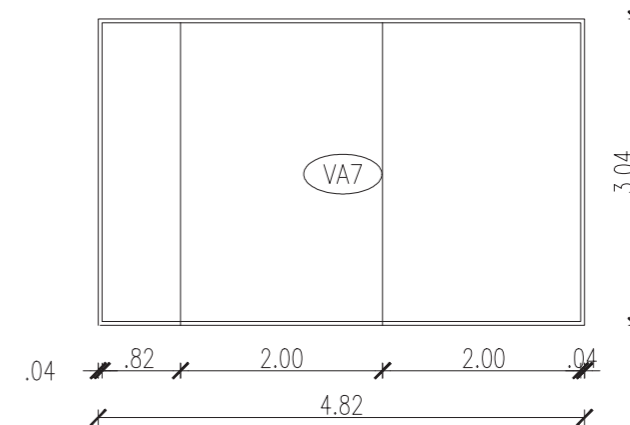
VA6

TIPO: PAÑO DESPLAZABLE DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 5.06 m.  
 4 paños desplazables de 2.30x3.04m  
 MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



VA7

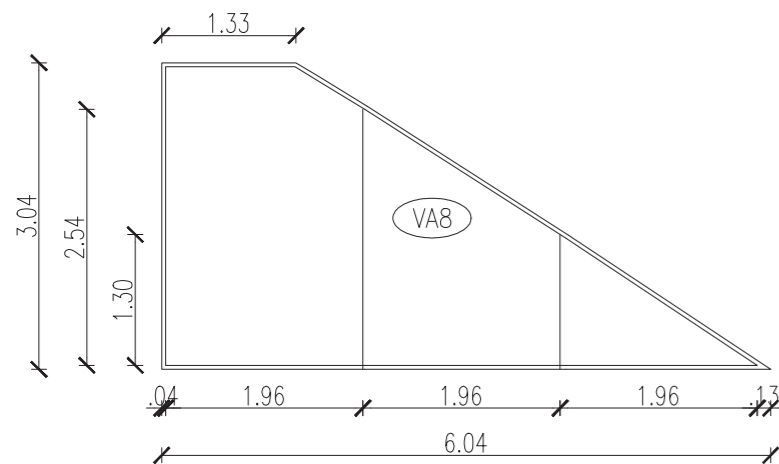
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 4.82 m.  
 2 paños fijos de 2.00x3.04m  
 1 paño fijo de 0.82x3.04m  
 MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



VA8

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.04 m.  
 Ancho: 6.04 m.  
 3 paños fijos según plano

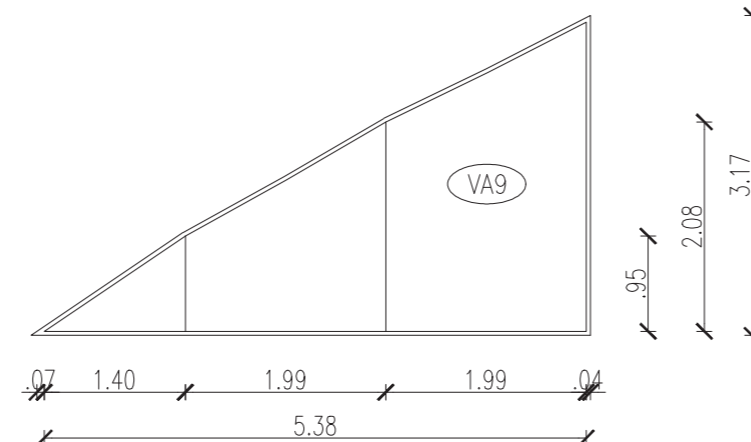
MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



VA9

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.17 m.  
 Ancho: 5.38 m.  
 3 paños fijos según plano

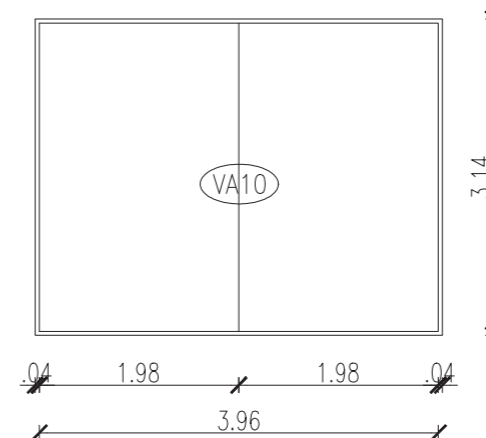
MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



VA10

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 10  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.14 m.  
 Ancho: 3.96 m.  
 2 paños fijos de 1.98x3.14m

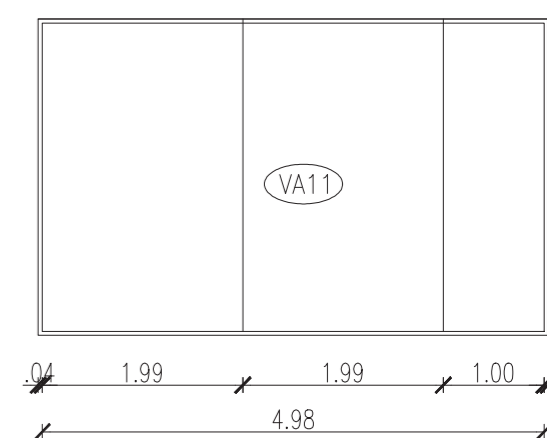
MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



VA11

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.14 m.  
 Ancho: 4.98 m.  
 2 paños fijos de 1.99x3.14m  
 1 paño fijo de 1.00x3.14m

MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm

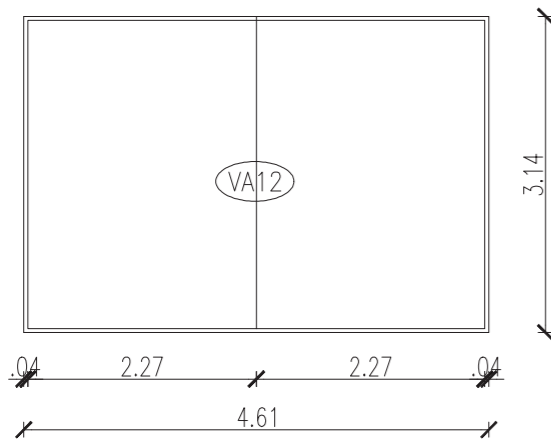


# ANALOGIA ORGANICA

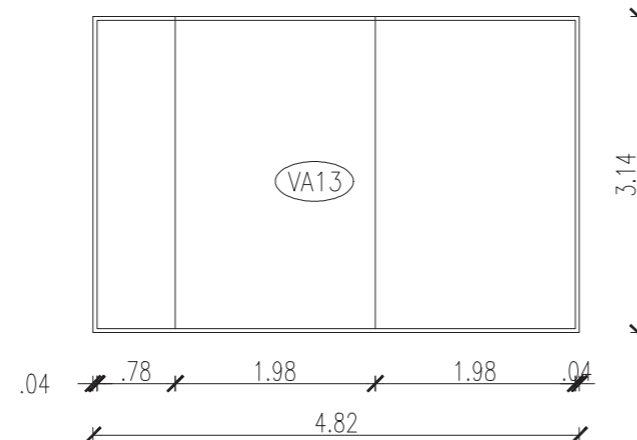
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

## PLANILLA DE CARPINTERÍAS SECTOR 1.25 / REDUCCION 1.75

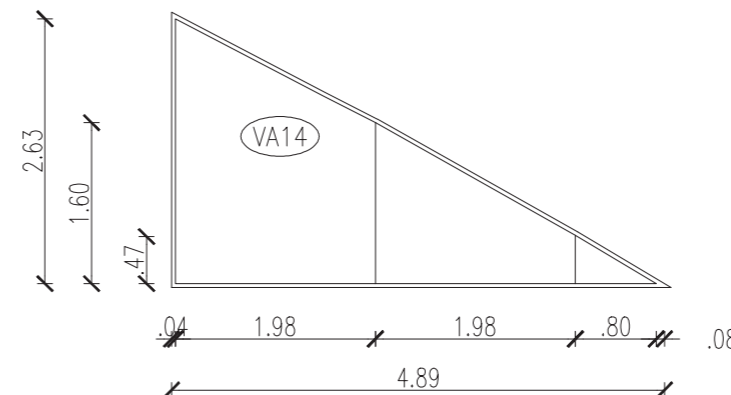
**VA12**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.14 m.  
 Ancho: 4.61 m.  
 2 paños fijos de 2.27x3.14m  
 MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



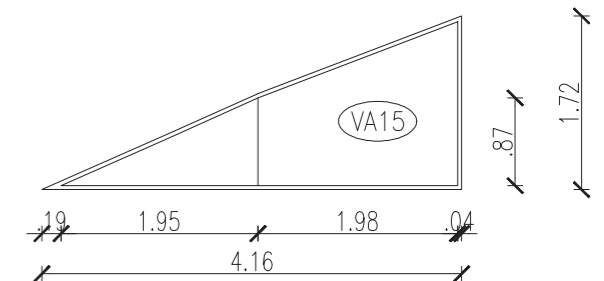
**VA13**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.14 m.  
 Ancho: 4.82 m.  
 2 paños fijos de 1.98x3.14m  
 1 paño fijo de 0.78x3.14m  
 MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



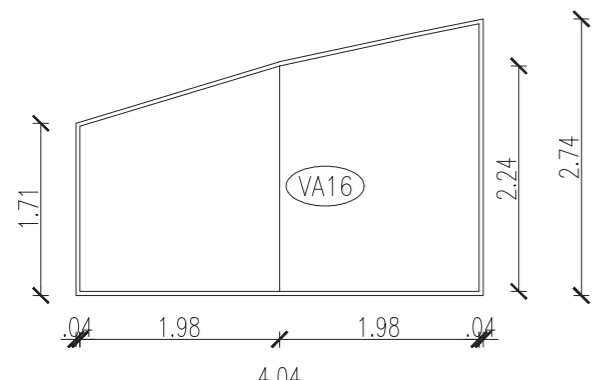
**VA14**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 2.63 m.  
 Ancho: 4.89 m.  
 3 Paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



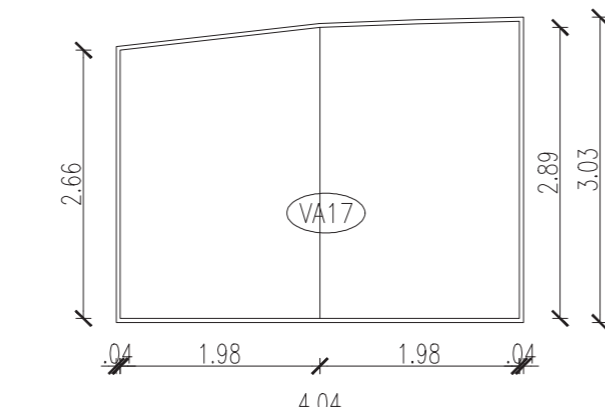
**VA15**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 1.72 m.  
 Ancho: 4.16 m.  
 2 paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paños desplazables  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



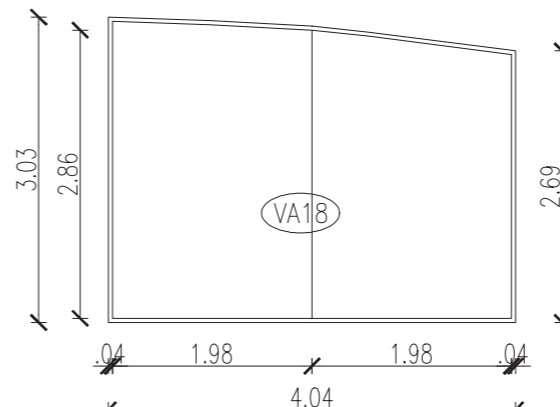
**VA16**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 2.74 m.  
 Ancho: 4.04 m.  
 2 paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



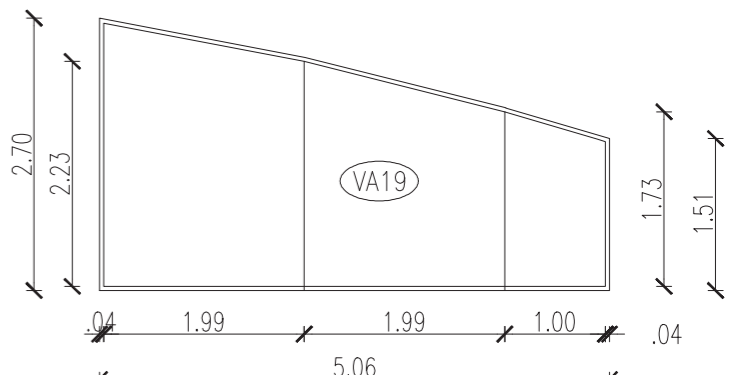
**VA17**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.03 m.  
 Ancho: 4.04 m.  
 2 paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



**VA18**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.03 m.  
 Ancho: 4.04 m.  
 2 paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



**VA19**  
 TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 2.70 m.  
 Ancho: 5.06 m.  
 3 paños fijos según plano  
 MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm

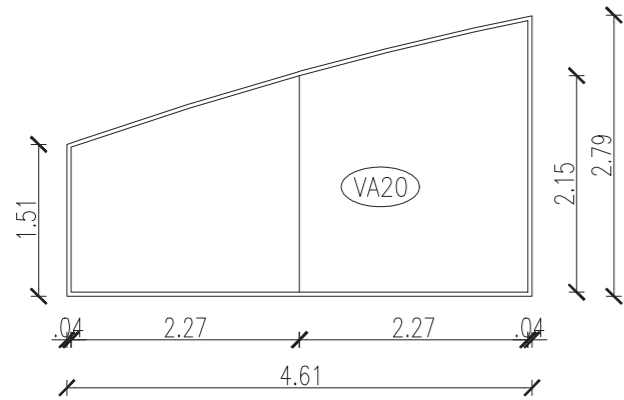


ANALOGIA ORGANICA

MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

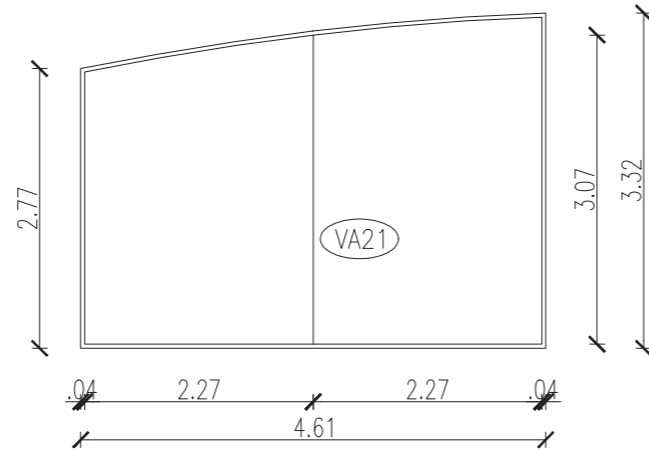
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 2.79 m.  
 Ancho: 4.61 m.  
 2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



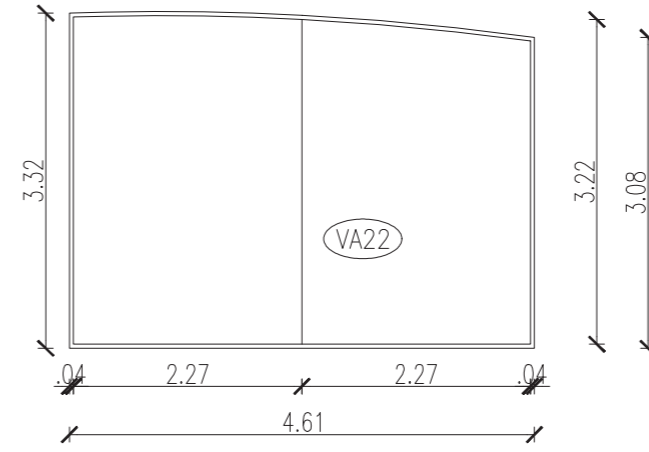
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.32 m.  
 Ancho: 4.61 m.  
 2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



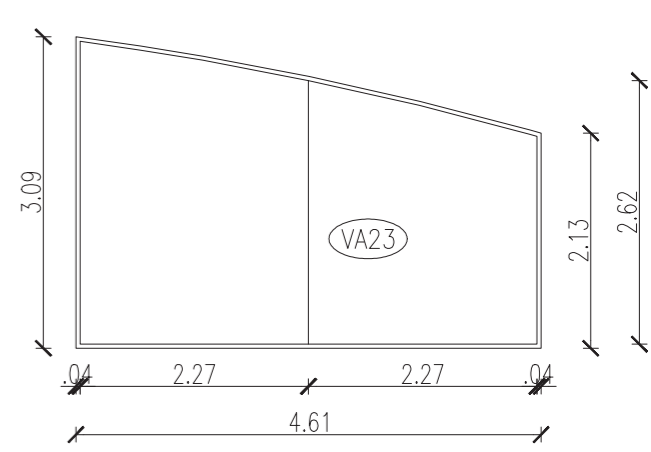
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.32 m.  
 Ancho: 4.61 m.  
 2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



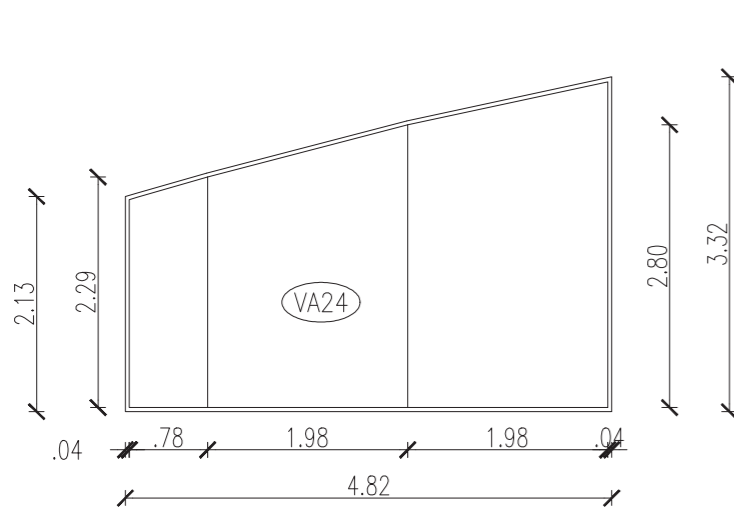
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.09 m.  
 Ancho: 4.61 m.  
 2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



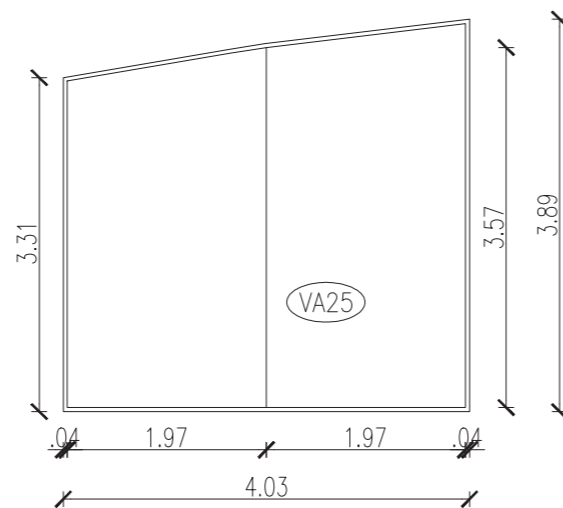
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.32 m.  
 Ancho: 4.82 m.  
 3 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



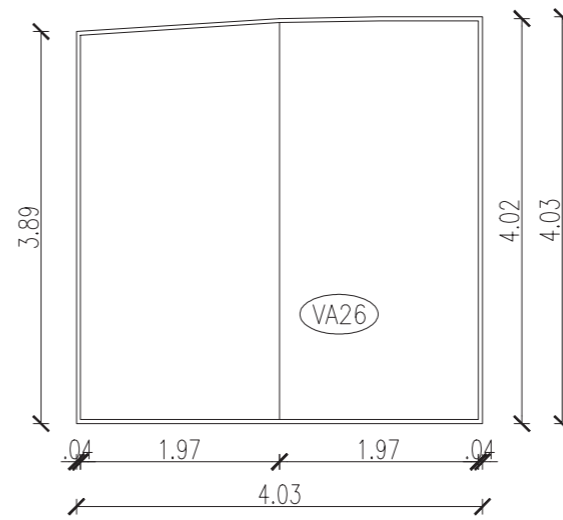
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 3.89 m.  
 Ancho: 4.03 m.  
 2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



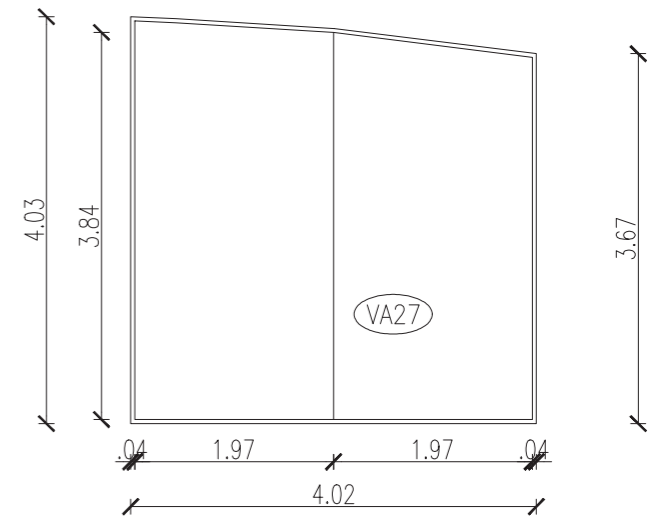
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 4.03 m.  
 Ancho: 4.03 m.  
 2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
 CANTIDAD: 1  
 UBICACION: FACHADA NORTE  
 DIMENSIONES: Alto: 4.03 m.  
 Ancho: 4.02 m.  
 2 paños fijos según plano

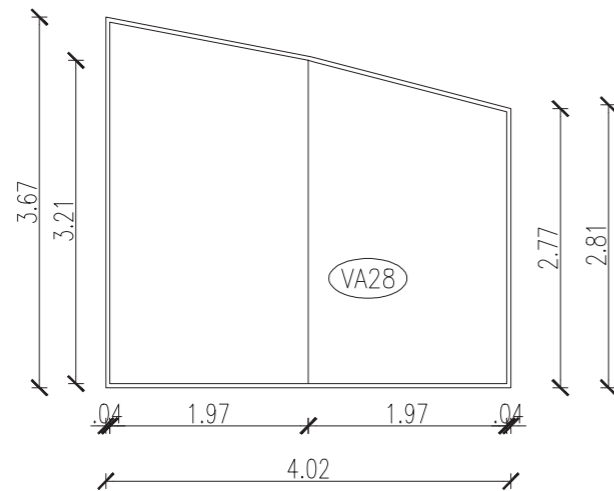
MARCO Tipo: paño fijo  
 Material: Aluminio  
 HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
 CA 12 mm, LowE mm



VA28

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
CANTIDAD: 1  
UBICACION: FACHADA NORTE  
DIMENSIONES: Alto: 3.67 m.  
Ancho: 4.02 m.  
2 paños fijos según plano

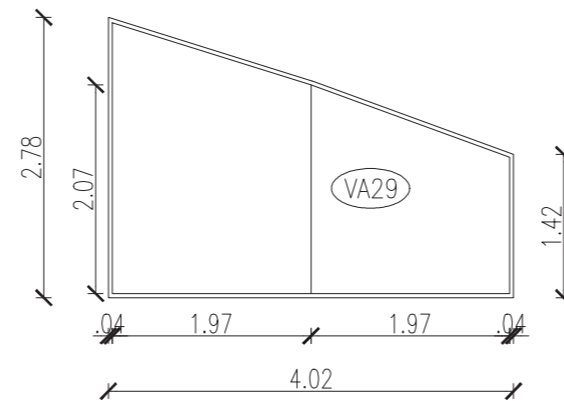
MARCO Tipo: paño fijo  
Material: Aluminio  
HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
CA 12 mm, LowE mm



VA29

TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
CANTIDAD: 1  
UBICACION: FACHADA NORTE  
DIMENSIONES: Alto: 2.78 m.  
Ancho: 4.02 m.  
2 paños fijos según plano

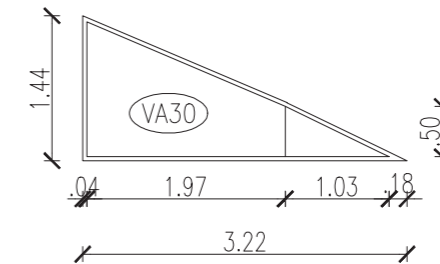
MARCO Tipo: paño fijo  
Material: Aluminio  
HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
CA 12 mm, LowE mm

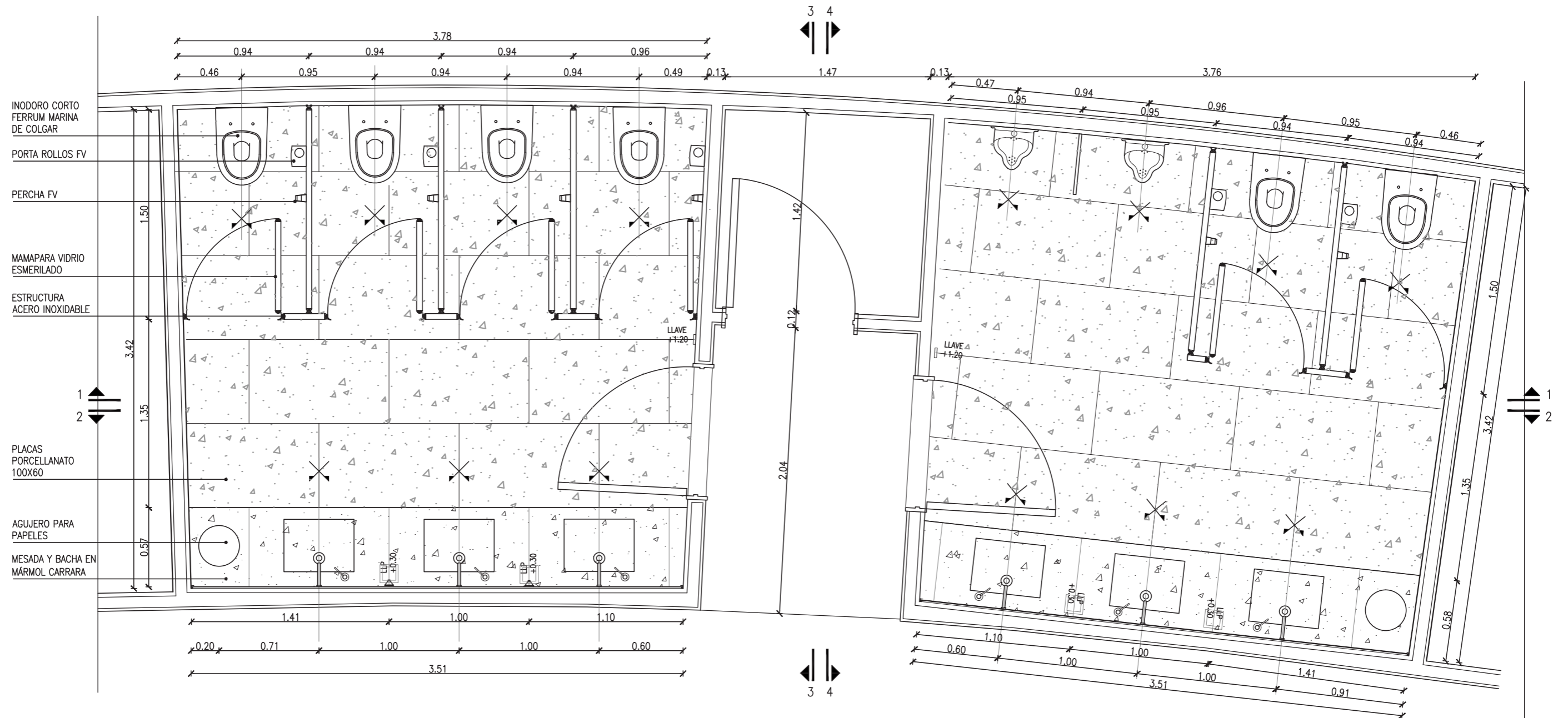


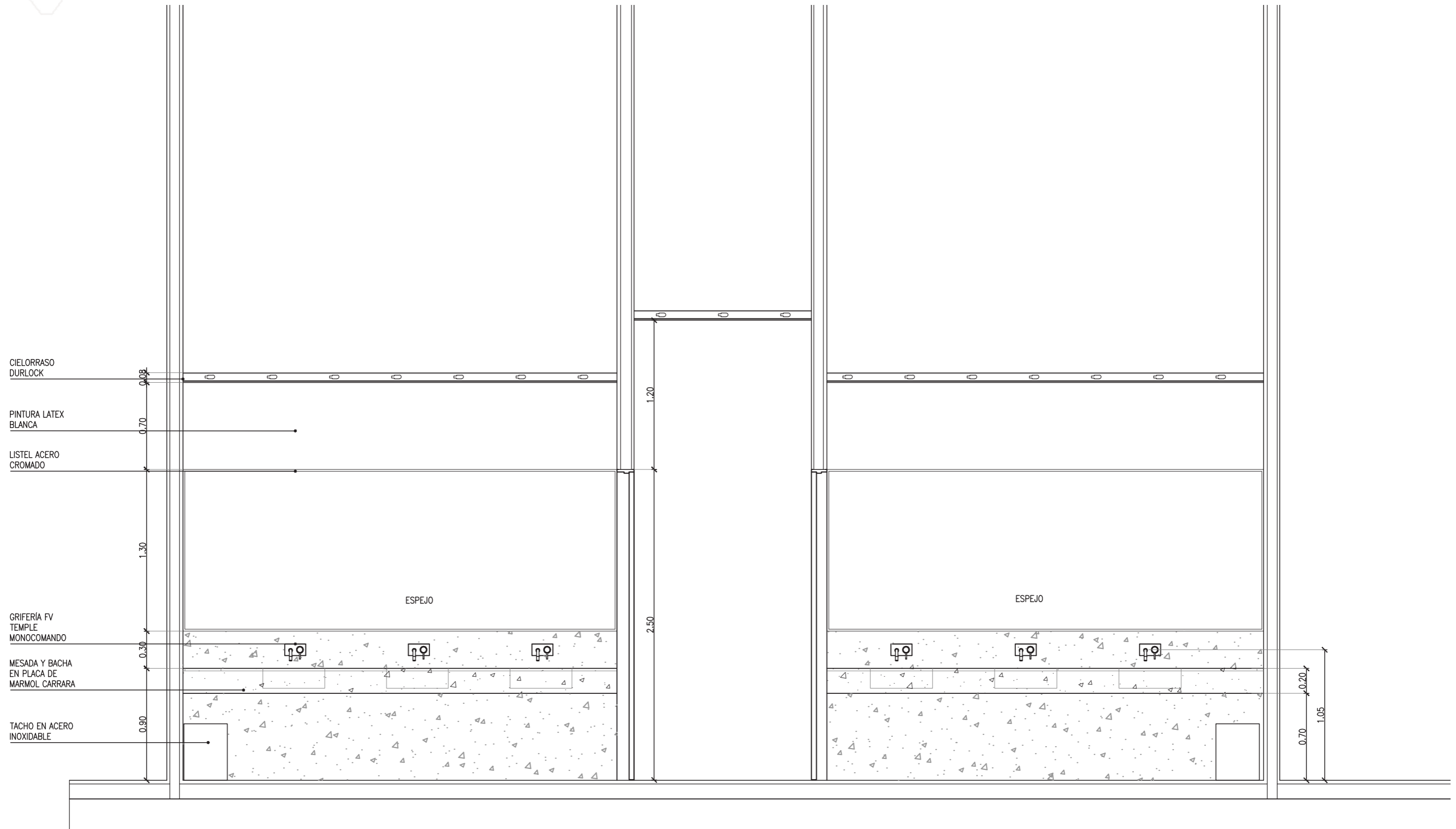
VA30

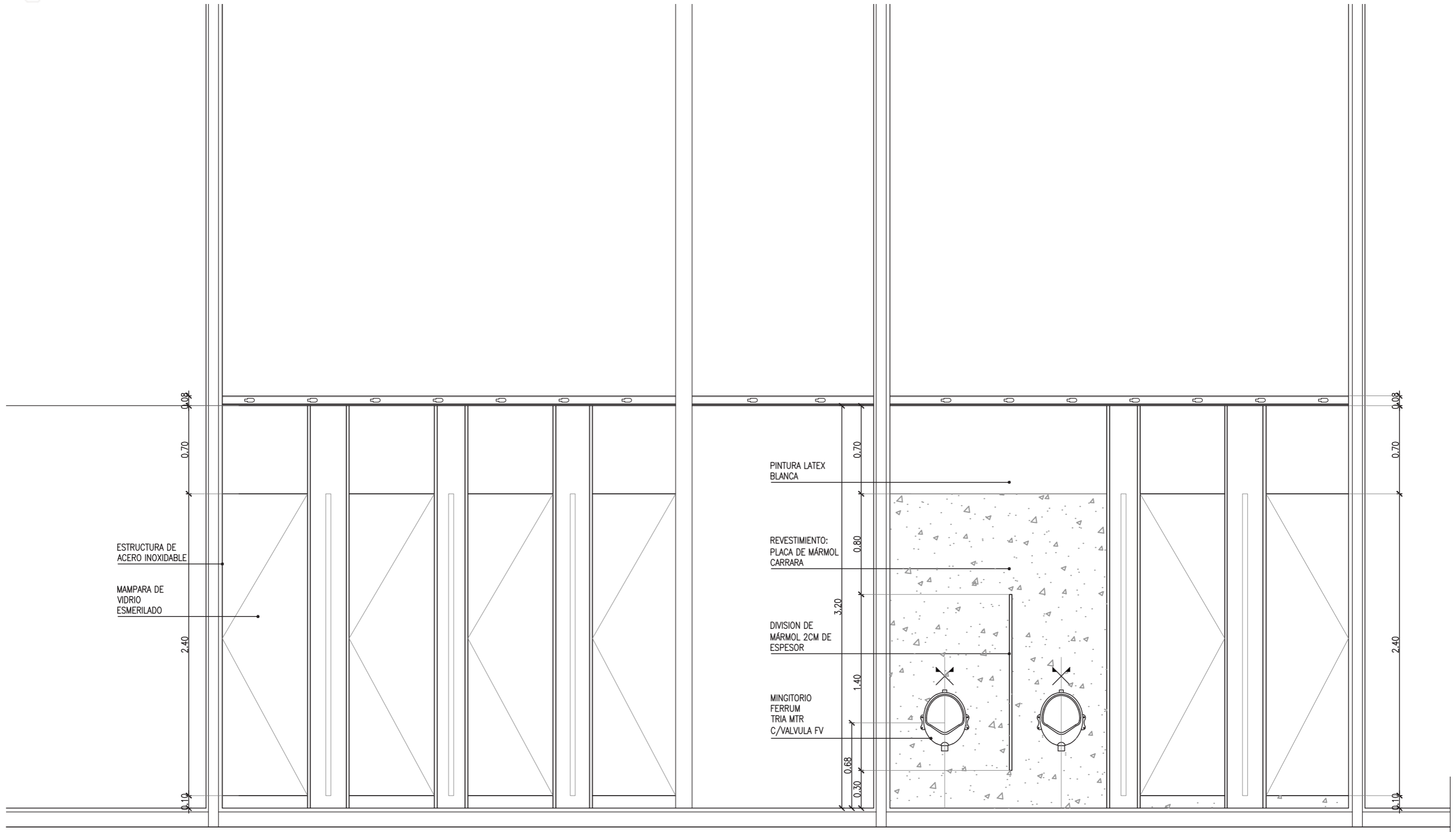
TIPO: PAÑO FIJO DE ALUMINIO.  
CANTIDAD: 1  
UBICACION: FACHADA NORTE  
DIMENSIONES: Alto: 1.44 m.  
Ancho: 3.22 m.  
2 paños fijos según plano

MARCO Tipo: paño fijo  
Material: Aluminio  
HOJA Vidrio: DVH: Artic Blue 6 mm Endurecido,  
CA 12 mm, LowE mm

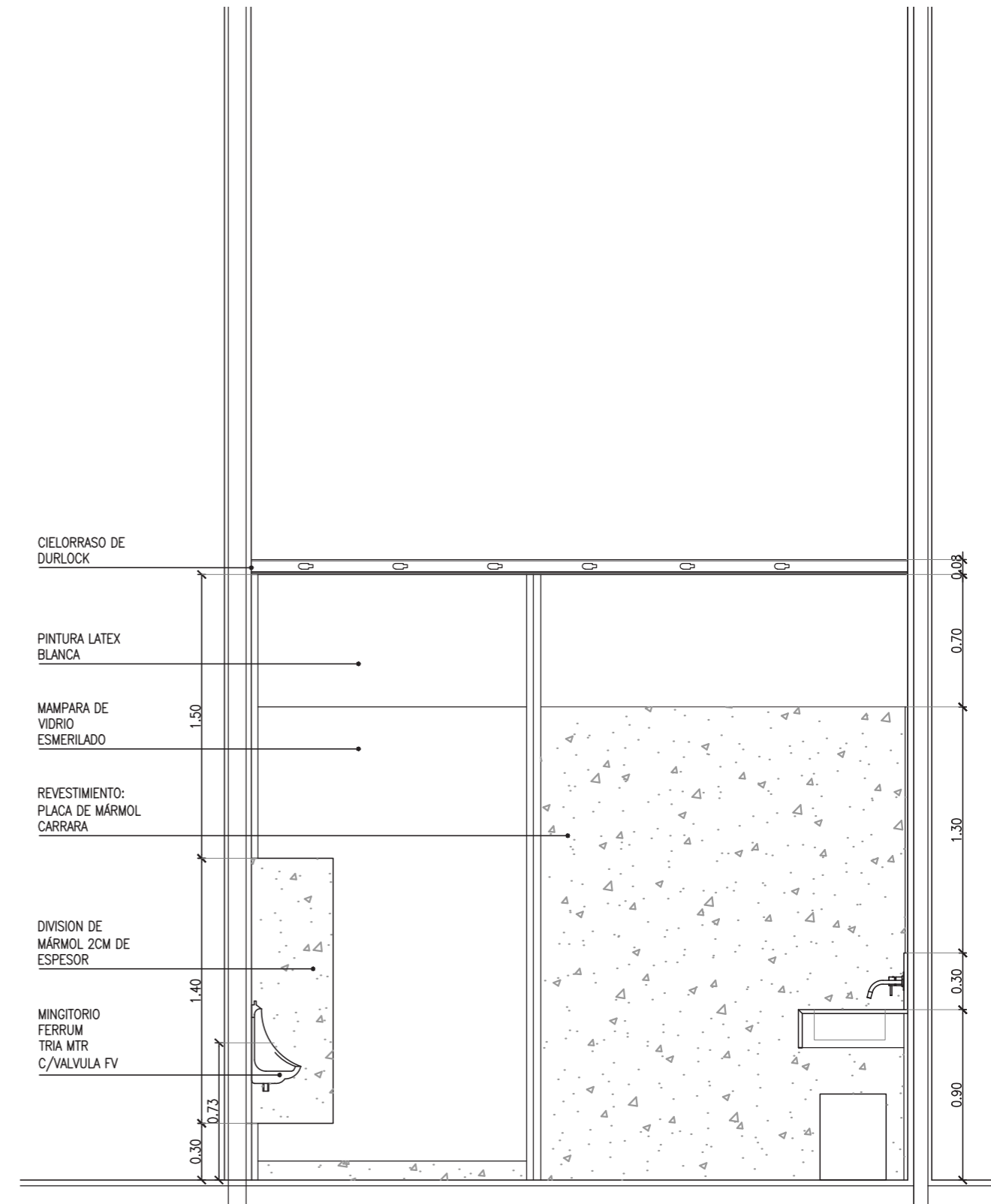
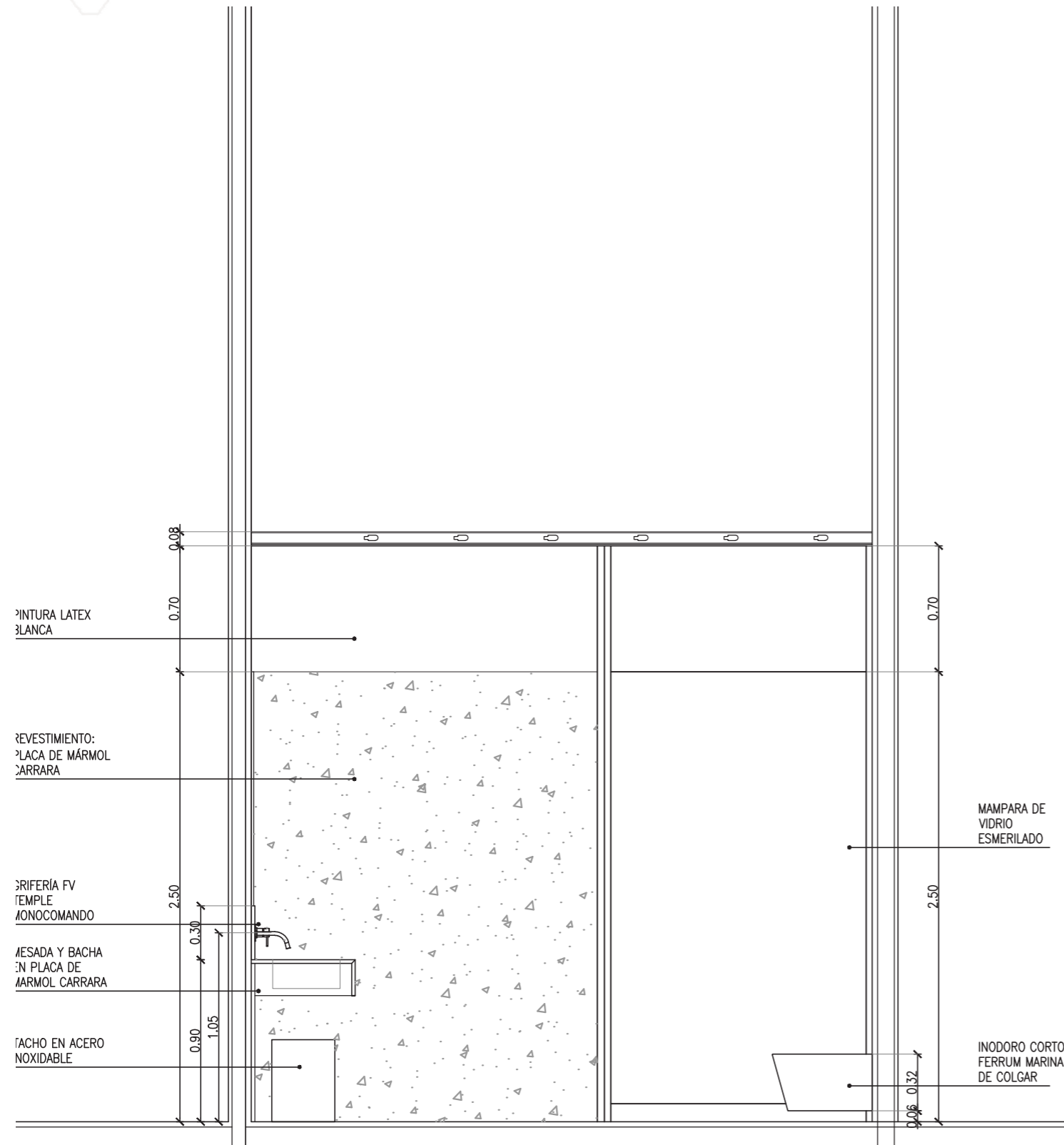




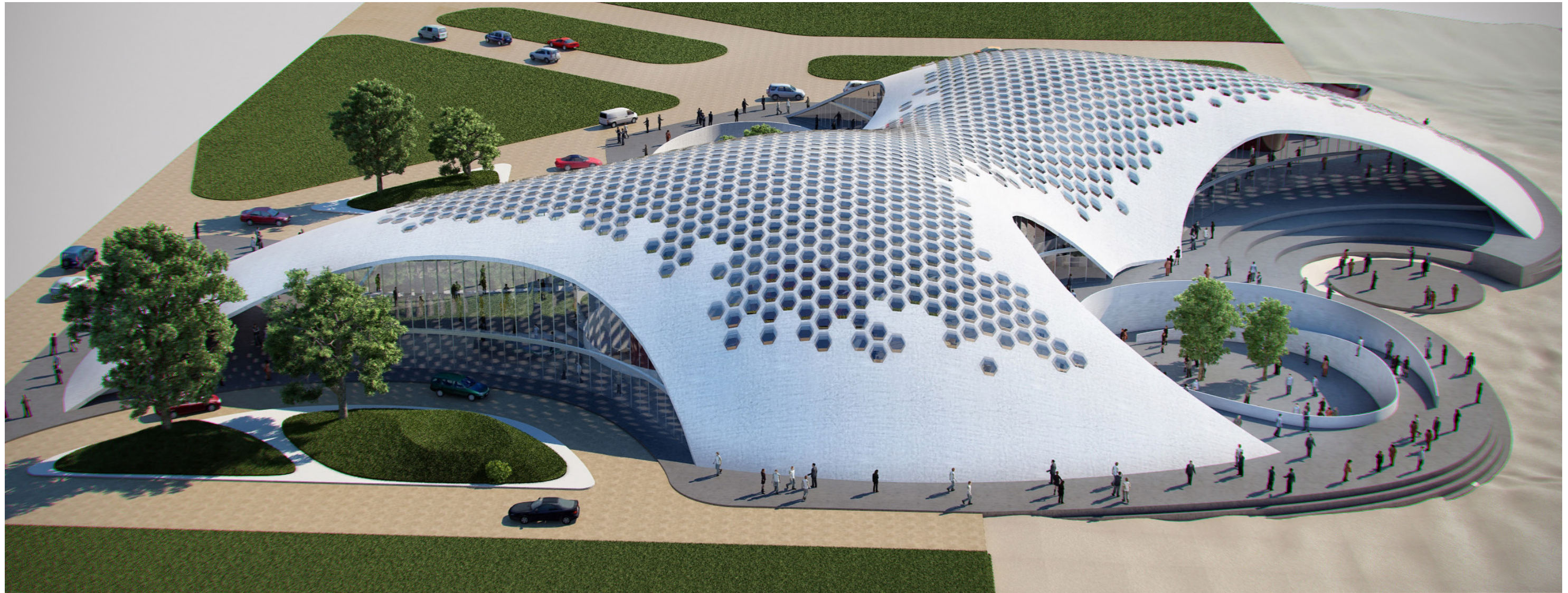








ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013





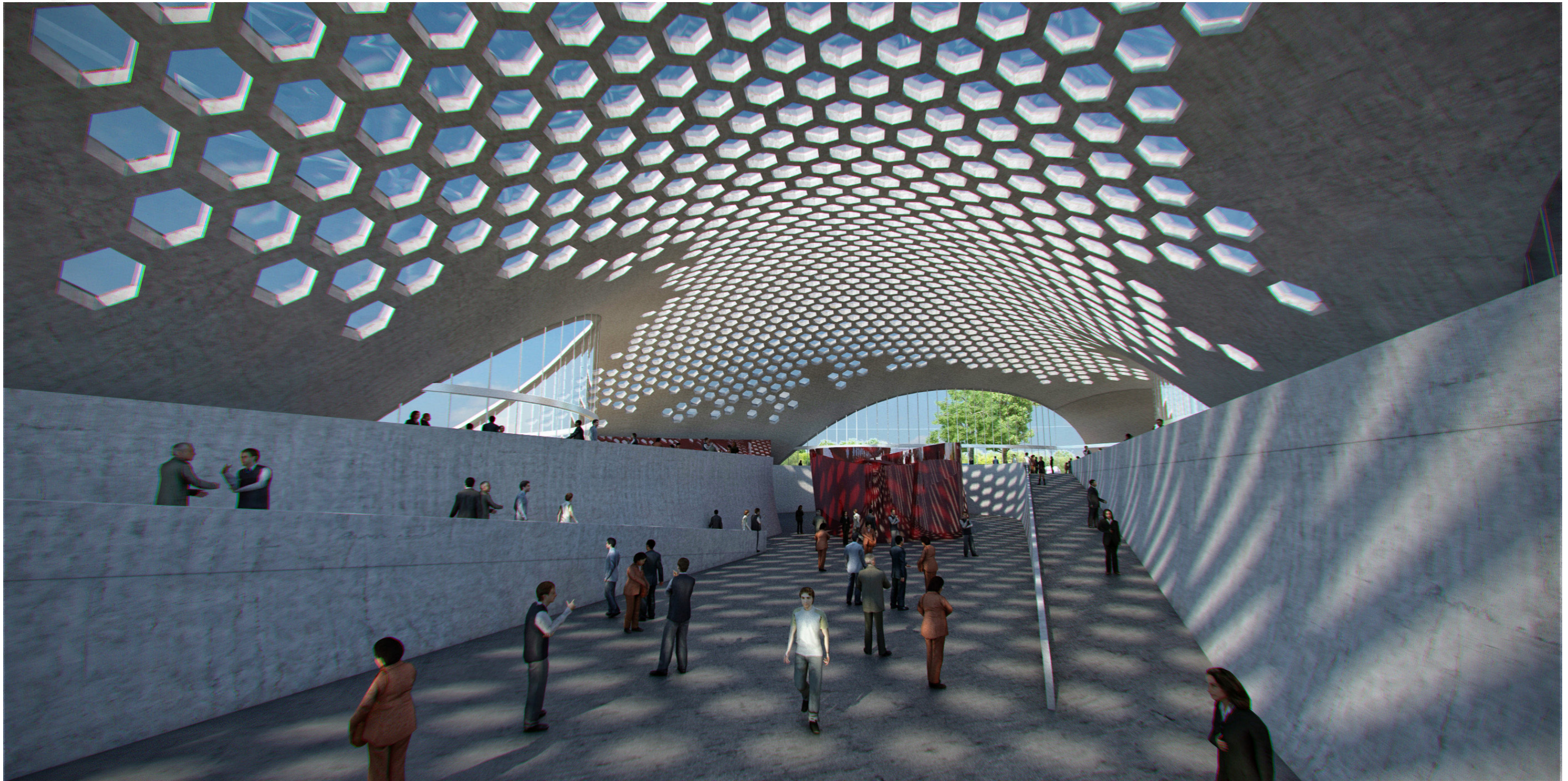
ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

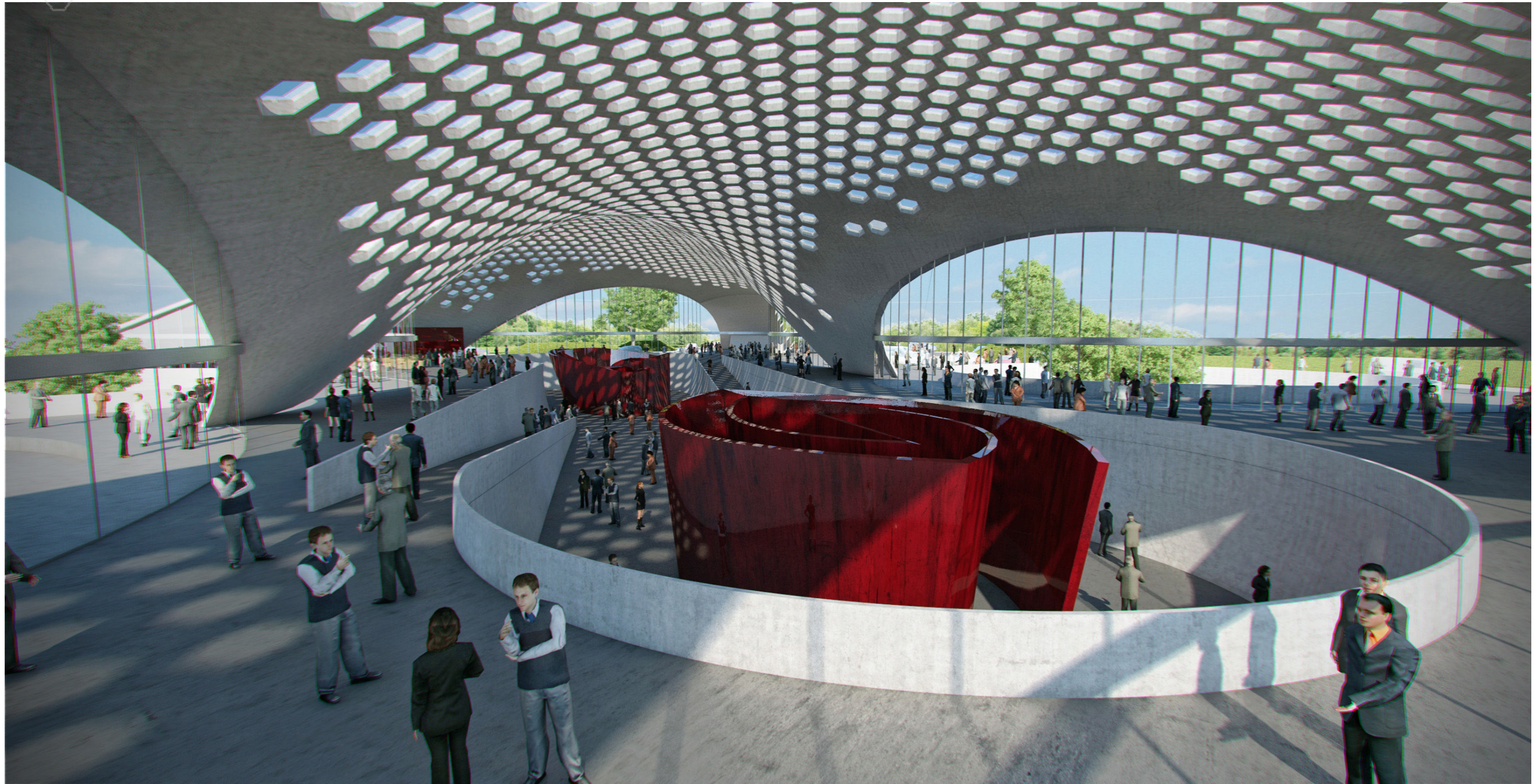




ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013



ANALOGIA ORGANICA  
MARIA CHIARA GIBERTONI | 2013

