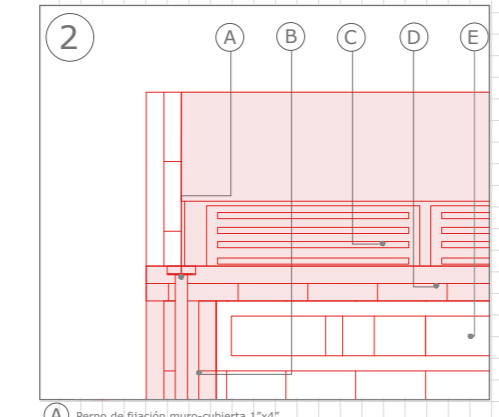
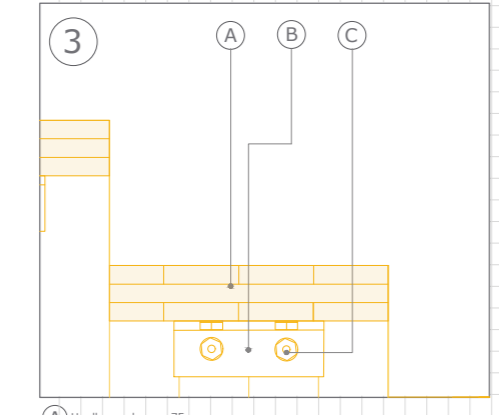


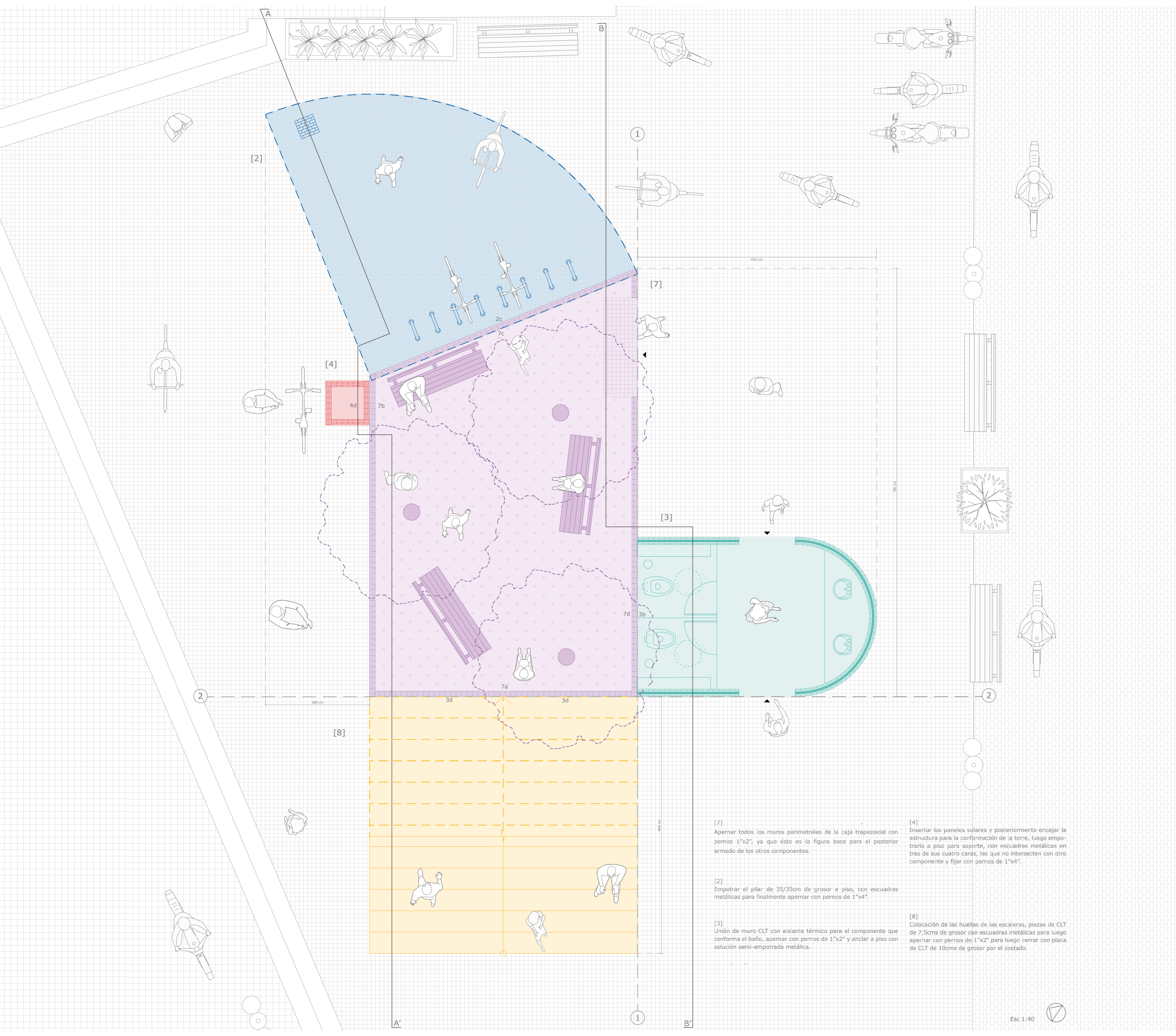
- A) Llave CLT en 100mm
- B) Anclaje metálico base pilar
- C) Pilar 35/35cm
- D) Armaz. de fijación base pilar 1"x2"
- E) Armaz. de anclaje 1"x2"



- A) Armaz. de fijación muro cubierta 1"x2"
- B) Muro CLT en 100mm
- C) Armaz. sobre 35/35cm
- D) Cubierta de CLT en 100mm
- E) Transformador de energía



- A) Placa aislante en 75mm
- B) Escuadra metálica base soporte
- C) Armaz. de fijación 1"x2"



[7] Aperturar todos los muros perimetrales de la caja trapezoidal con pernos 1"x2", ya que ésta es la figura base para el posterior armado de los otros componentes.

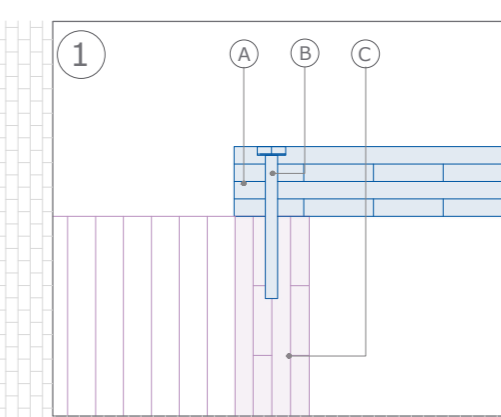
[4] Insertar los paneles solares y posteriormente encajar la estructura para la conformación de la torre. Luego empotrarla a piso para soportar, con escuadras metálicas en tres de sus cuatro caras, las que no intersecten con otro componente y fijar con pernos de 1"x4".

[2] Empotrar el pilar de 35/35cm de grosor a piso, con escuadras metálicas para finalmente aperturar con pernos de 1"x4".

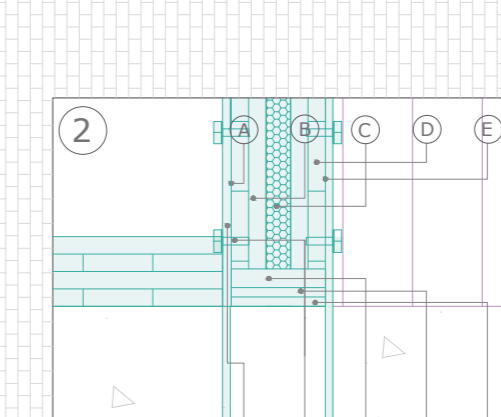
[3] Unión de muro CLT con aislante térmico para el componente que conforma el baño, aperturar con pernos de 1"x2" y anclar a piso con solución semi-empotrada metálica.

[8] Colocación de las huellas de las escaleras, piezas de CLT de 7,5cm de grosor con escuadras metálicas para luego aperturar con pernos de 1"x2" para luego cerrar con placa de CLT de 10cm de grosor por el costado.

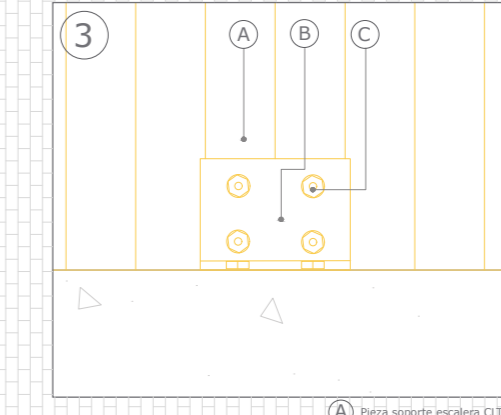
Esc 1:40



- A) Llave CLT en 100mm
- B) Anclaje de fijación base pilar 1"x2"
- C) Armaz. CLT en 100mm



- A) Capa de primera 200% acústica
- B) Muro CLT en 100mm
- C) Llave empotrada en 200mm
- D) Muro CLT en 100mm
- E) Capa de primera 200% acústica
- F) Llave metálica empotrada medio espina horizontal
- G) Pernoles de fijación 1"x2"
- H) Muro de aislamiento de insonorización 200mm
- I) Batazo 200x40 en 12,50mm
- J) Llave con hormigón celular en 12,50mm



- A) Placa aislante escalera CLT
- B) Escuadra metálica para soporte
- C) Pernoles de fijación 1"x2"

