



1/3

Francisco Román Cava
Guillermo Naranjo Pérez
Ivan Kovalyk Borodyak



PLANO SITUACION

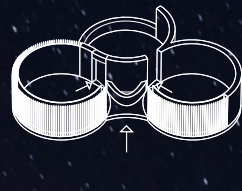
E 1.20000

PLANO SITUACION

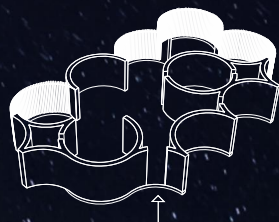
E 1.1000



VIVIENDAS



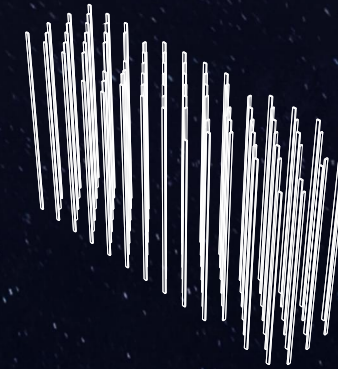
CAFETERÍA



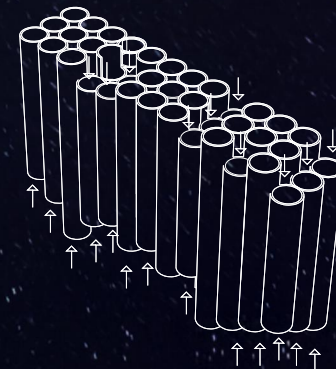
RESTAURANTE



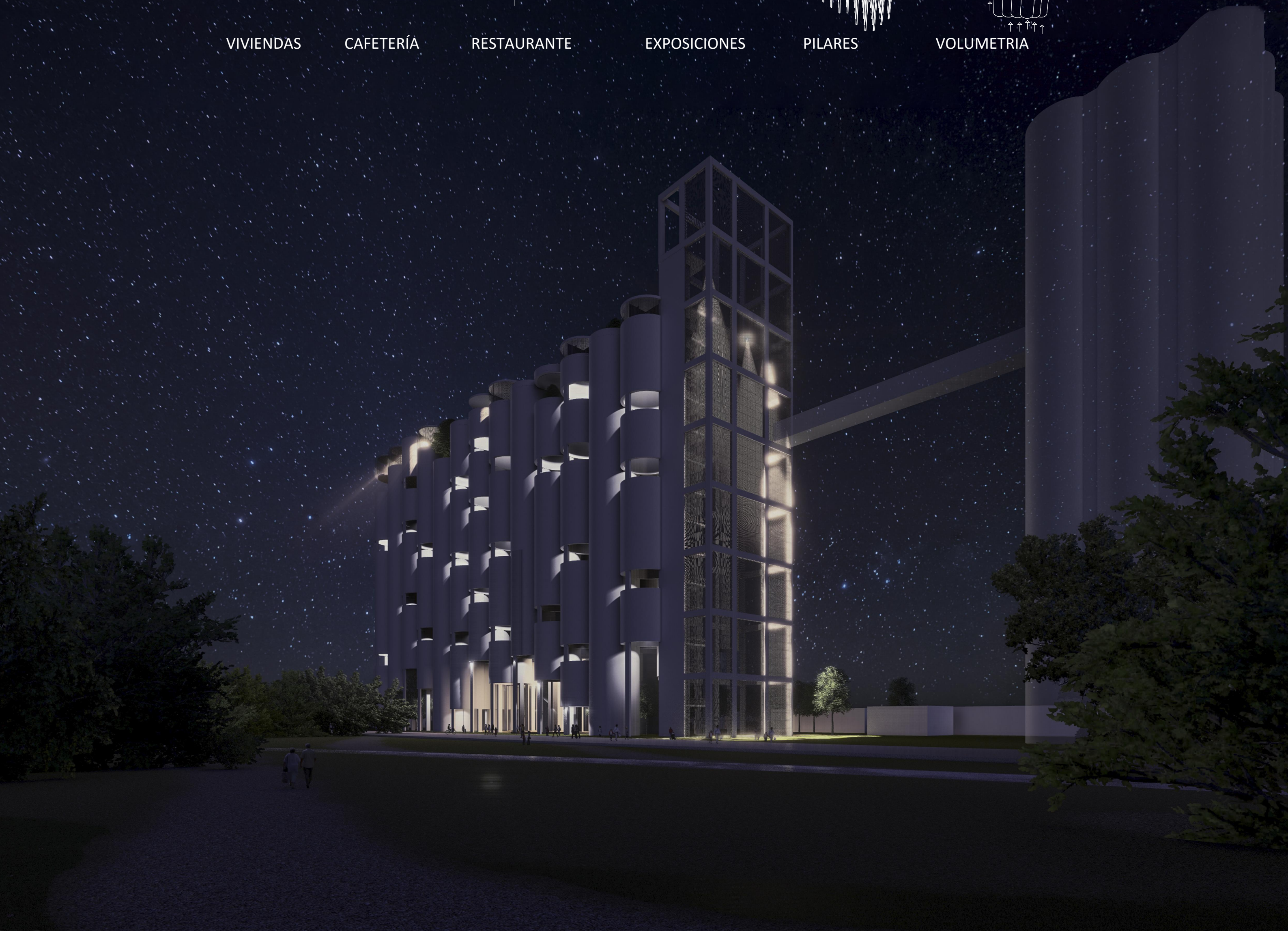
EXPOSICIONES

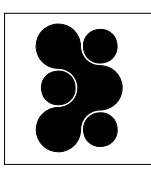


PILARES



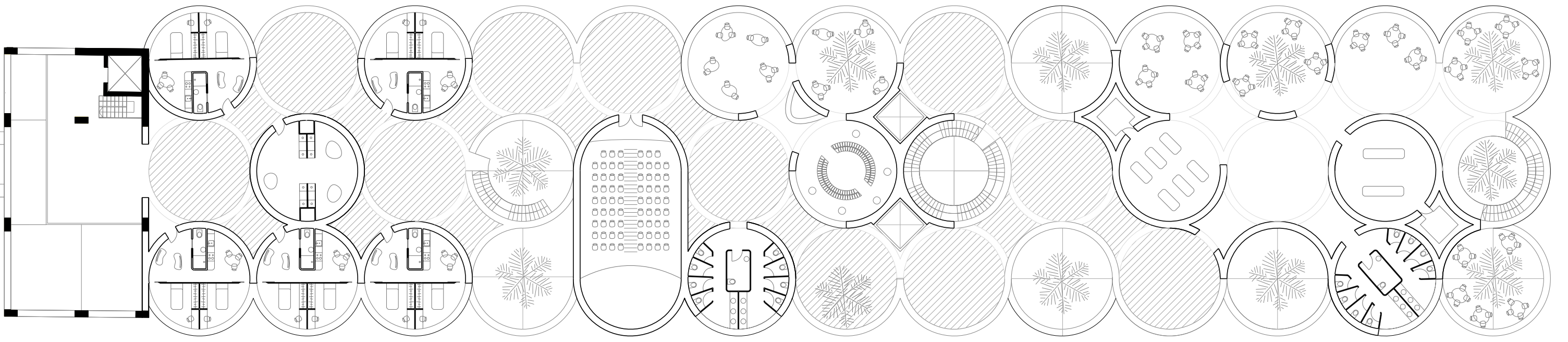
VOLUMETRÍA





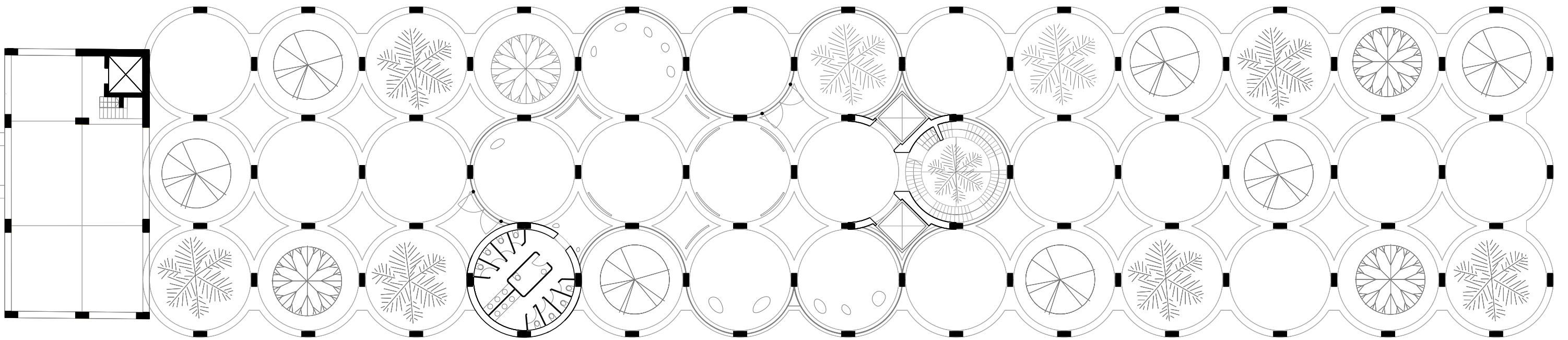
2/3

Francisco Román Cava
Guillermo Naranjo Pérez
Ivan Kovalyk Borodyak



0 1 5 10

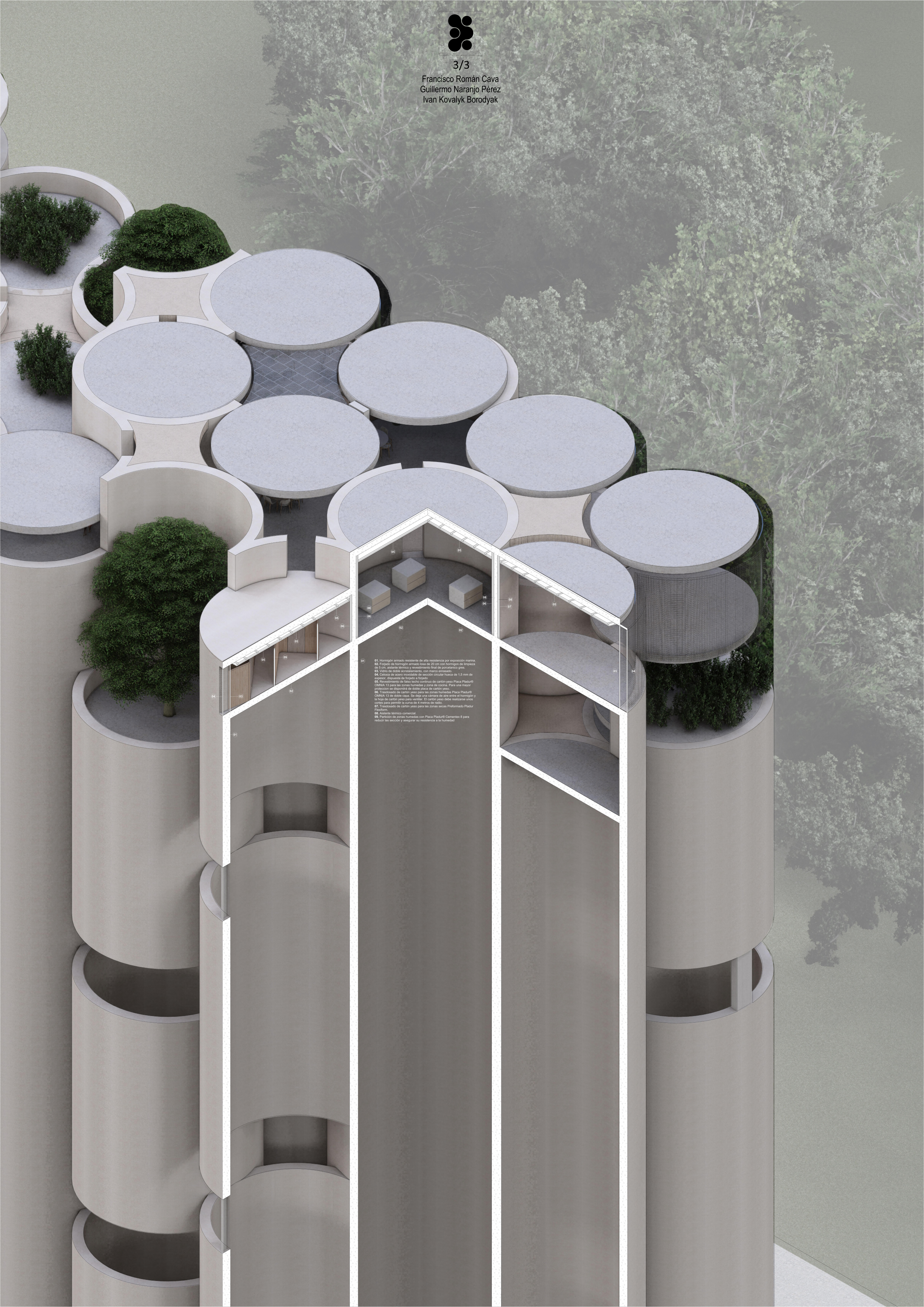
Planta 1



0 1 5 10 E 1:300

Planta 0





- 01. Hormigón armado resistente de alta resistencia por exposición marina.
- 02. Forjado de hormigón armado fosa de 20 cm con hormigón de limpieza de 5 cm, aislante térmico y tratamiento final de porcelanado gris.
- 03. Vidrio de doble acristalamiento, con marco en aluminio.
- 04. Cimbra de acero inoxidable de sección circular hasta de 1,6 mm de espesor, dispuesta de forjado a forjado.
- 05. Revestimiento de aliso hecho cemento de cartón yeso Placard CEMENTA 13 para las zonas húmedas y zona de cocina. Para una mayor protección se dispondrá de doble placa de cartón yeso.
- 06. Tratamiento de cartón yeso para las zonas húmedas Placard CEMENTA 13 de doble capa. Se deja una cámara de aire entre el hormigón y la hoja de cartón yeso para ventilar. El cartón yeso debe realizarse unos centímetros para permitir la curva de fuste de cada.
- 07. Tratamiento de cartón yeso para las zonas secas Preforado Placard FANALUM.
- 08. Aluminio Mirco comercial.
- 09. Partición de zonas húmedas con Placard Cementex E para reducir las secciones y asegurar su resistencia a la humedad.