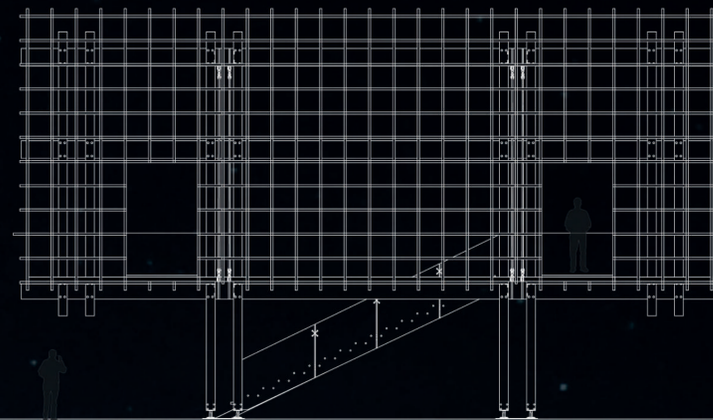
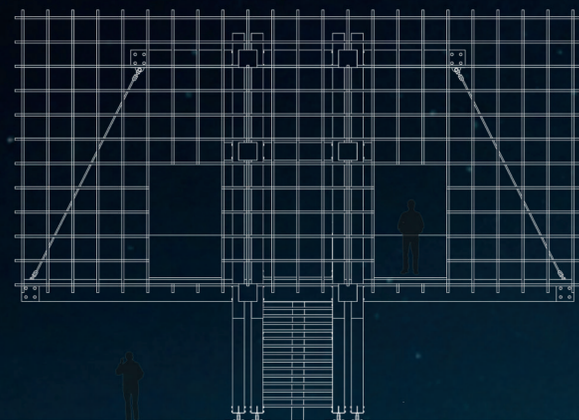


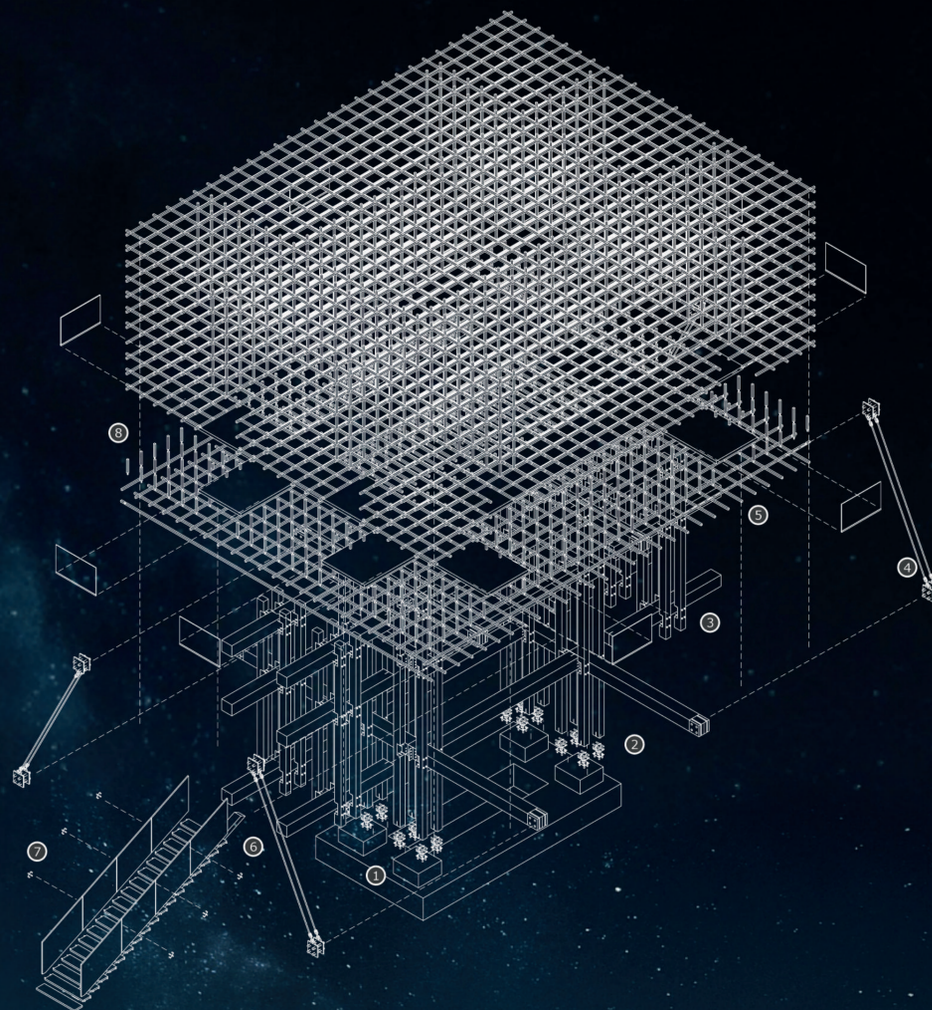
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA



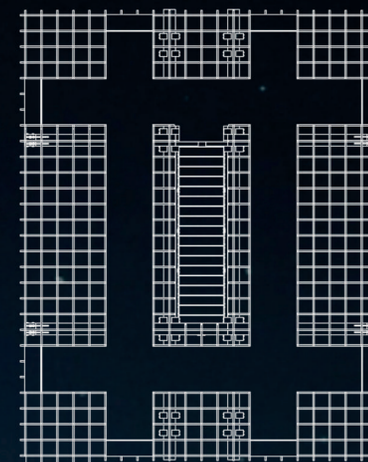
ELEVACIÓN LATERAL DERECHA



ELEVACIÓN FRONTAL



- ① ZAPATA CORRIDA DE CONCRETO DE 8.20M x 4.45m x 1.10 m CON VARILLAS CORRUGADAS DE ACERO Ø16 Y ESTRIBOS DE ACERO DE Ø12 CADA 15CM
- ② PLACA BASE DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN DE 12 MM CON TUERCAS DE 3 PULGADAS
- ③ UNIÓN DE ESTRUCTURA COLUMNAS Y VIGAS CON MACHIHEMBRO A PLACA METÁLICA CON PERNOS PASANTES DE 3 PULGADAS DE ACERO INOXIDABLE
- ④ SISTEMA DE TENSORES DIAGONALES EN ACERO INOXIDABLE ASTM A36, CON CABLES TENSORES DE DIÁMETRO 30 MM Y LONGITUD DE 4900 MM, EQUIPADOS CON TERMINALES ROSCADOS Y CONTRATUERCAS
- ⑤ PLATAFORMA METÁLICA DE 10CM PARA CIRCULACIÓN DE PLANTA ALTA CON SUPERFICIE RUGOSA ANTIDESLIZANTE
- ⑥ ESCALERAS CON UN ANCHO DE CIRCULACIÓN DE 1.60CM, UNA HUELLA DE 30CM, UNA CONTRAHUELLA DE 17CM, CON UNA SEPARACIÓN DE 2CM POR ESCALÓN, UNA LONGITUD DE 7.75 M Y UNA ALTURA TOTAL DE 3.35M CON UNA VIGA DE 7.20M
- ⑦ SPIDER GLASS DE ACERO INOXIDABLE CON 4 PERFORACIONES EN ACABADOS DE CRISTALERÍA DE 10MM
- ⑧ ARMADO DE ESTRUCTURA DE MACHIHEMBRO DE 5CM X 5CM CADA 50CM



PLANTA ARQUITECTÓNICA

