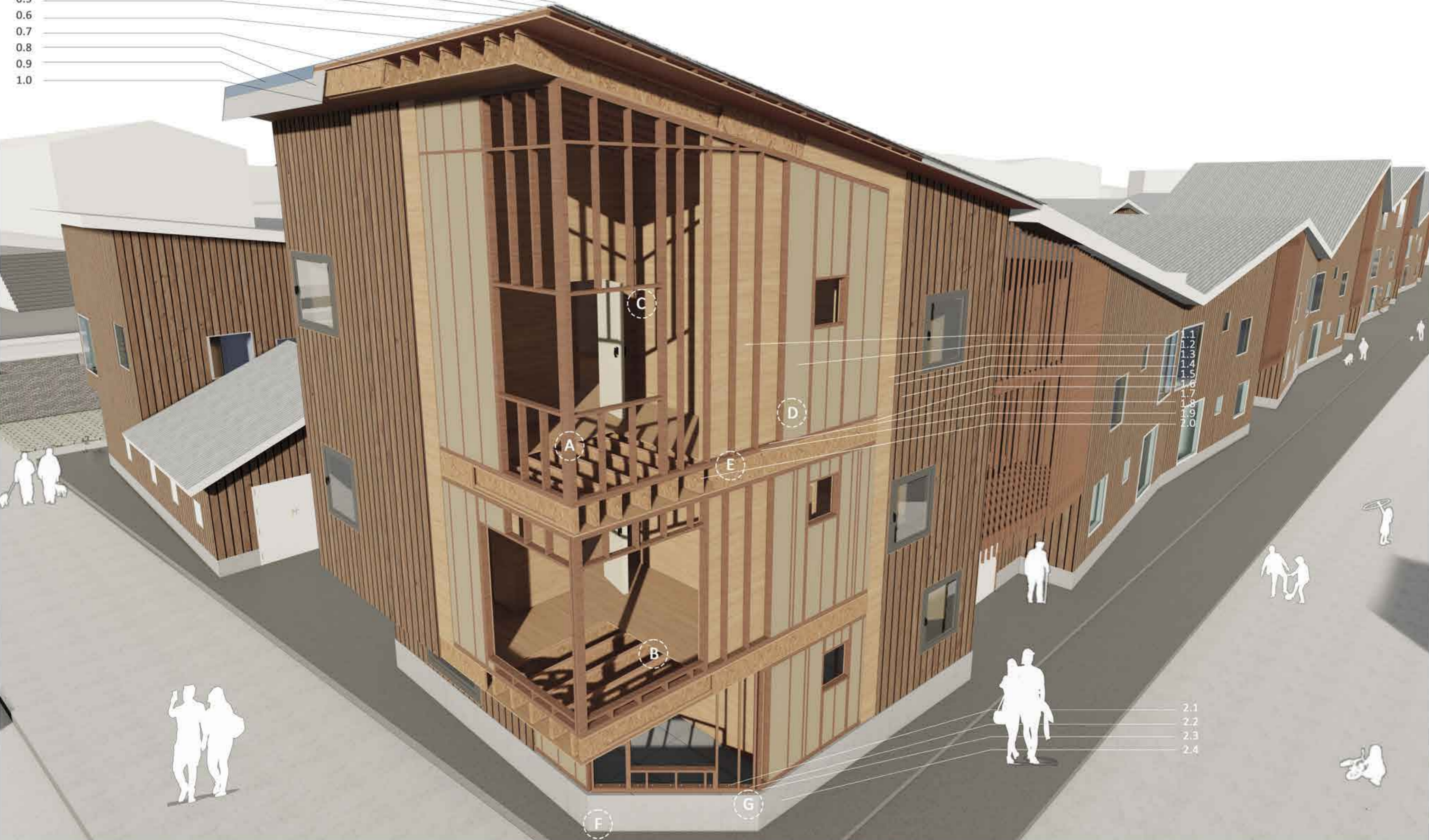




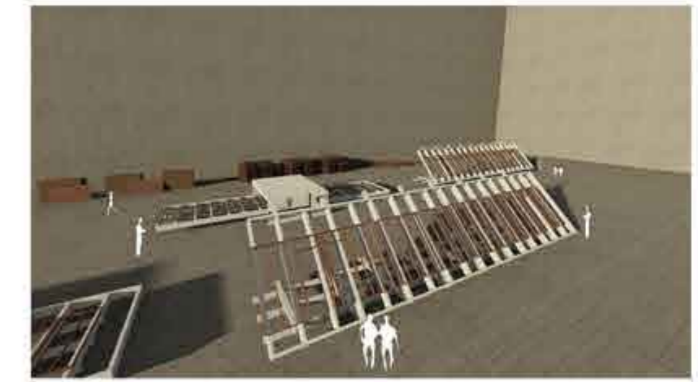
- 0.1
- 0.2
- 0.3
- 0.4
- 0.5
- 0.6
- 0.7
- 0.8
- 0.9
- 1.0



- 0.1 CUBIERTA DE ZINC ACANALADO DE 4MM
- 0.2 BARRERA DE FIELTRO
- 0.3 TERCiado ESTRUCTURAL 18MM
- 0.4 COSTANERA DE PINO I.P.V. 41MM-41MM
- 0.5 TERCiado ESTRUCTURAL 18M
- 0.6 VIGA I-JOIST
- 0.7 VIGA RIMBOARD
- 0.8 TAPACÁN DE FIBROCEMENTO
- 0.9 PERFIL DE ACERO

- 1.0 Msd 45MM-142MM
- 1.2 TERCiado ESTRUCTURAL 18MM
- 1.3 LANA DE VIDRIO 1 CARA 80MM
- 1.4 TERCiado ESTRUCTURAL 18MM
- 1.5 CADENETA DE MADERA I.P.V 19MM-41MM CADA 60CM
- 1.6 MACHIMBRADO DE MADERA VERTICAL 14MM
- 1.7 VIGA RIMBOARD 25.4MM-301MM
- 1.8 SOLERA SUPERIOR MADERA I.P.V 35M-90MM
- 1.9 SOLERA DE AMARRE MADERA I.P.V 35MM-90MM

- 2.0 VIGA I-JOIST 301MM-8000MM
- 2.1 PERNO SKR CABEZA HEXAGONAL SKR12160-12-160-80
- 2.2 SOLERA DE AMARRE MADERA I.P.V 35MM-90MM
- 2.3 SOLERA INFERIOR MADERA I.P.V 35MM-90MM
- 2.4 ZOCALO DE HORMIGON 50CM



1. CONSTRUCCIÓN DE LOS
PANELES PREFABRICADOS
OFF SITE



2. CREACIÓN DE RADIER Y
ZÓCALO DE HORMIGÓN EN
TERRENO



3. MONTAJE DE PANELES
PERIMETRALES
4. MONTAJE DE PANELES
INTERIORES



5. MONTAJE DE LAS VIGAS
DE ENTRE PISO Y
REVESTIMIENTO



6. INICIO DEL MONTAJE DEL
SEGUNDO NIVEL



7. MONTAJE DE PANELES
PERIMETRALES Y
POSTERIORMENTE LOS
INTERIORES



8. ENSAMBLE DE LA
CUBIERTA