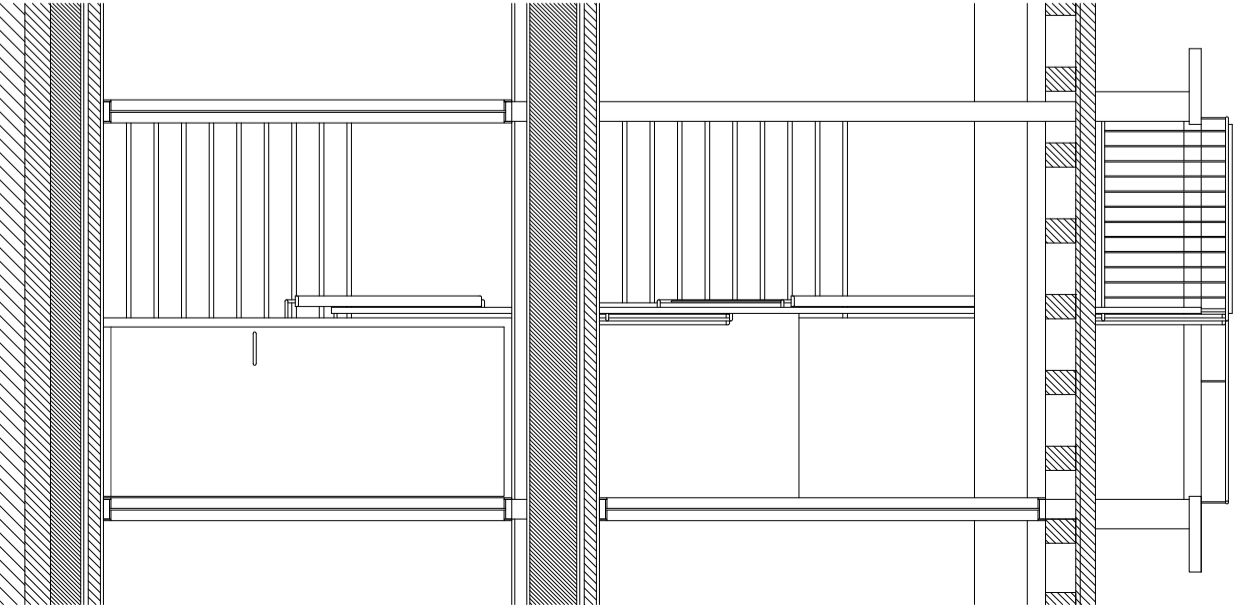
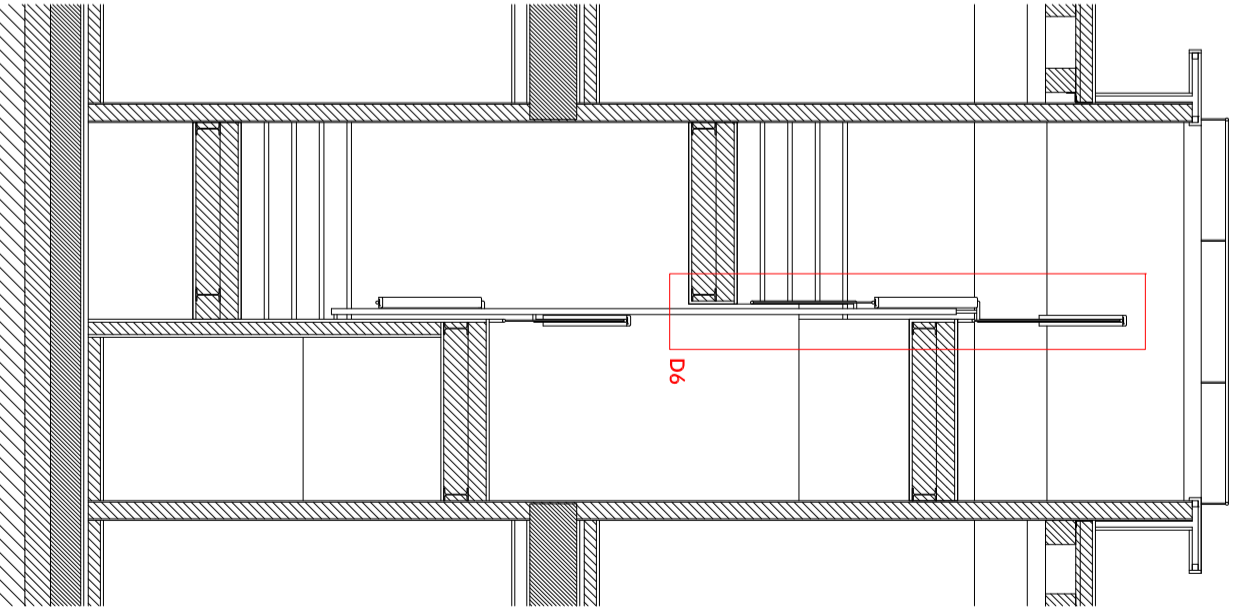
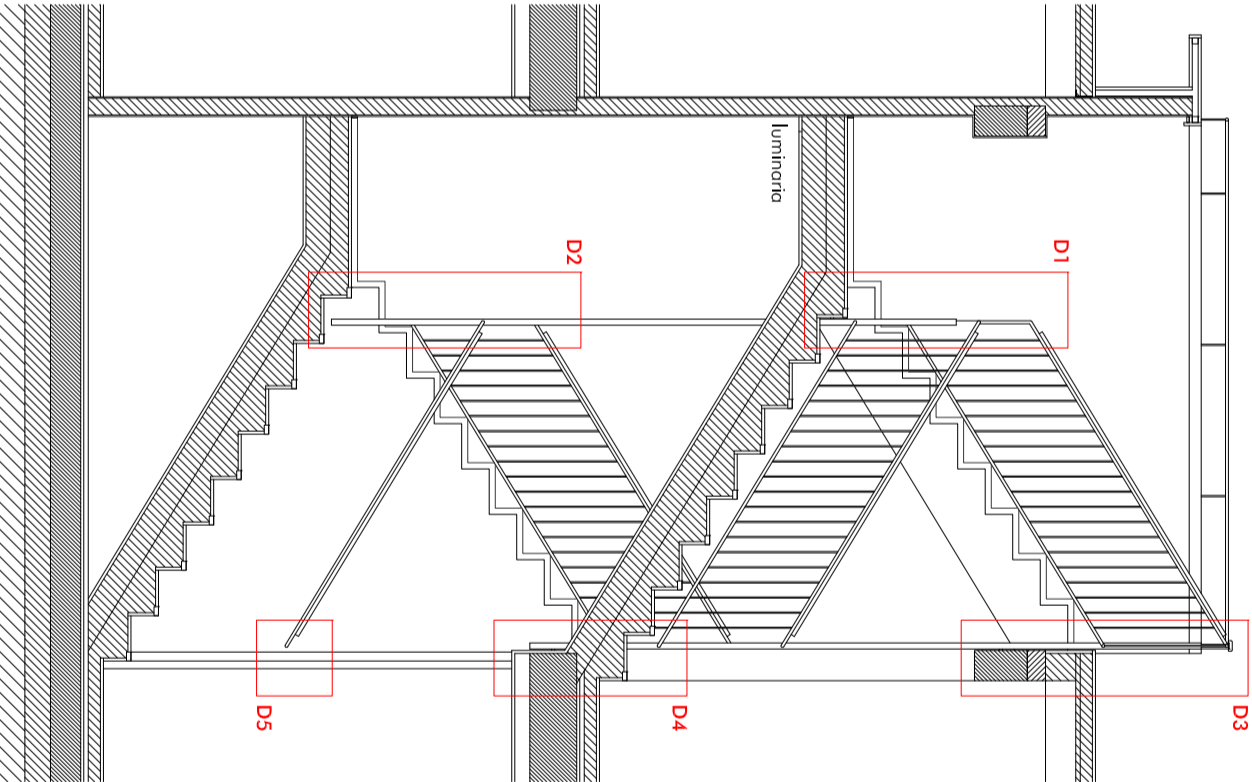
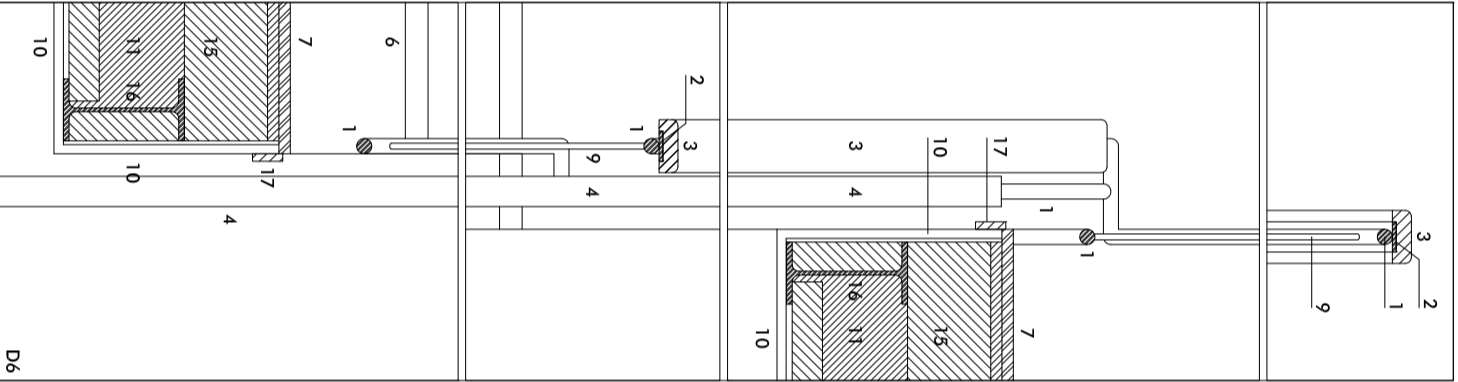
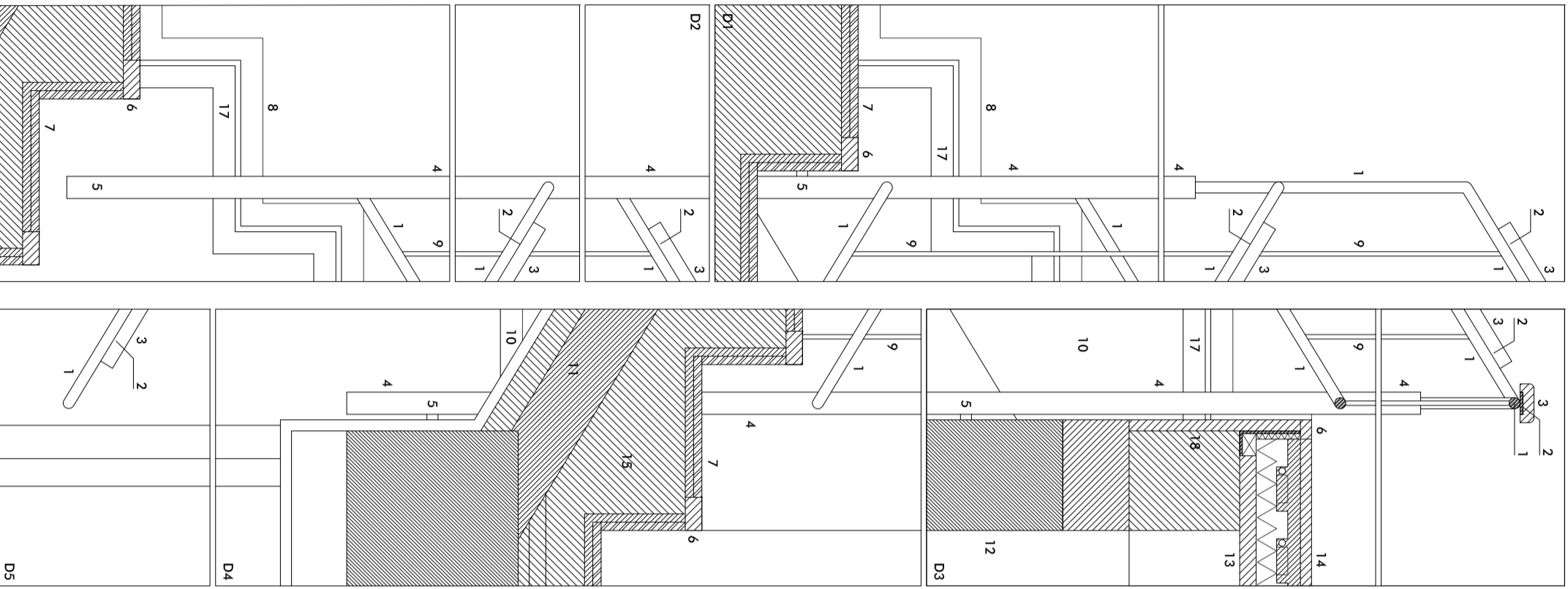


- LEYENDA
1. TUBO ACERO CALIBRAZO MACIZO Ø20 mm.
 2. PIETINA ACERO PINTADO 40.5 mm.
 3. PASAMANOS MADERA ROBLE
 4. TUBO ACERO PINTADO 40.40.2
 5. CASQUILLO SEPARADOR 110 mm. separación)
 6. MAMPARRAN MADERA ROBLE
 7. PEDANTEO GRES 24x12.5 cm. RECUBRIDO MORTERO CEMENTO COLA, REJUNTADO KERACOLL S/ D.F.
 8. RODAPIE MADERA ROBLE
 9. TUBO ACERO CALIBRAZO MACIZO Ø8 mm PINTADO
 10. TRASDOS: DRE. CARTON-FIBRO + PINTURA PLASTICA
 11. ZANCA ESCALERA EXISTENTE
 12. ESTRUCTURA EXISTENTE
 13. MGA. HORMIGON ARMADO + DURMIENTE MADERA
 14. TARRAJA PISO EXISTENTE PINTADA
 15. PARQUET INDUSTRIAL ROBLE + SUELO RADIANTE ACUSTICO + LAMINA IMPACTODAM
 16. RERECIDO FABRICA DE LADRILLO
 17. IPE-160 EXISTENTE FORMACION ZANCAS
 18. TABLA MADERA EXISTENTE



AYUNTAMIENTO DE TORRELODONES.
PROYECTO DE EJECUCION DE ADAPTACION DE INMUEBLE PARA CENTRO DE ESTUDIOS Y BIBLIOTECA PUBLICA.
Calle Jesuso Iorio c/v Calle Angel Togue, Torrelodones (Madrid)
ESTADO REFORMADO. DETALLE ESCALERA. ESCALA 1:50, 1:10.
ARQUITECTO: GABRIEL GALEGOS BORGES