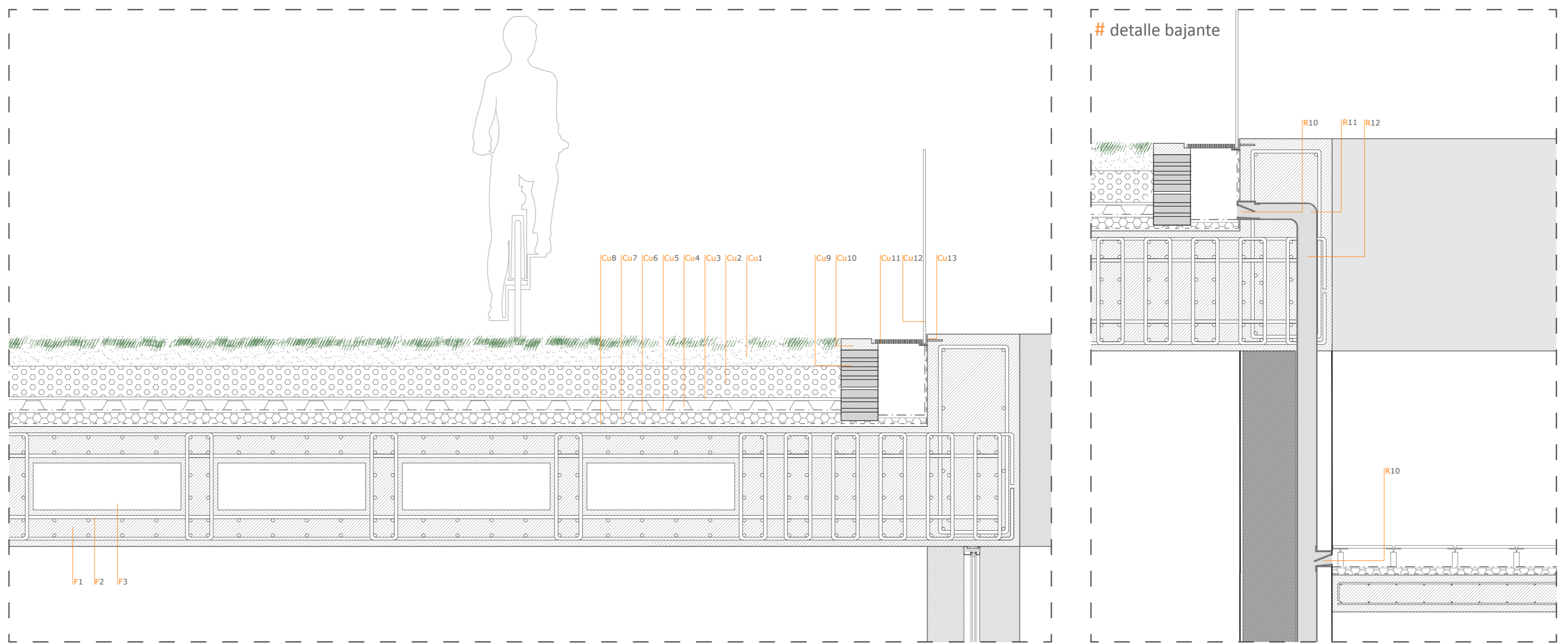


09 SECCIÓN CONSTRUCTIVA E:1/50 DETALLES E:1/20

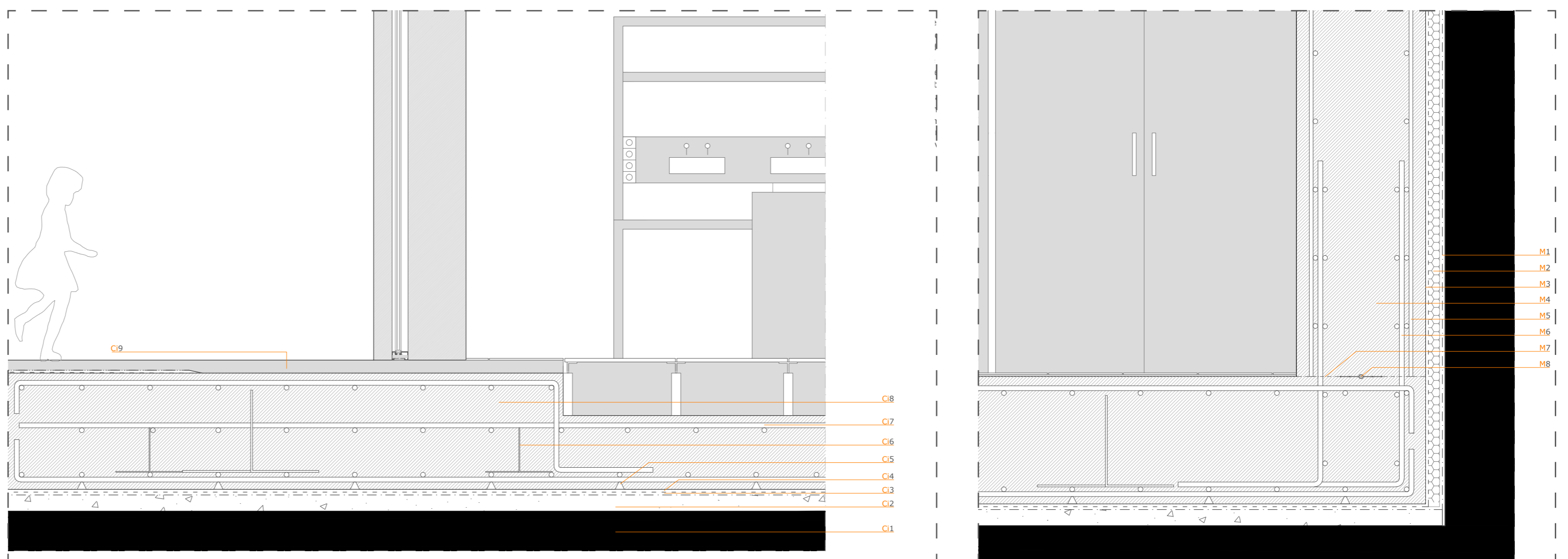
Cu | CUBIERTA

- Cu_1. Sustrato vegetal.
- Cu_2. Capa de bolos filtrantes
- Cu_3. Capa de retención de agua
- Cu_4. Capa drenante y filtrante
- Cu_5. Geotextil de protección
- Cu_6. Membrana de estanqueidad
- Cu_7. Aislamiento térmico
- Cu_8. Barrera de vapor de agua
- Cu_9. Bloques hormigón perforado.
20x20x50
20x15x50
- Cu_10. Hormigón en masa.
- Cu_11. Rejilla registrable. Canalón
- Cu_12. Montante metálico soldado al perfil en L y vidrio templado 12 mm.
- Cu_13. Perfil metálico en L fijado mecánicamente al hormigón.



Ca | CARPINTERÍA ESTRUCTURAL

- Ca_1. Perfil metálico 30x5 cm
- Ca_2. Capa de neopreno
- Ca_3. Carpintería de aluminio
- Ca_4. Luminaria vertical, tubo fluorescente
- Ca_5. Impermeabilizante de caucho
- Ca_6. Placa acero unión cimentación
50x25cm. Espesor 1,5 cm
(*). Unión perfil-placa mediante soldadura
- Ca_7. Pernos Lb:32 cm diametro 16
- Ca_8. Placa acero unión forjado
15x50 cm. Espesor 2 cm.
- Ca_9. Carpintería aluminio con rotura puente térmico. Fijada mecánicamente
- Ca_10. Vidrio de seguridad autolimpiante
3+3+12+4
- Ca_11. Arandela sujeción bajante
- Ca_12. Lámina de caucho
- Ca_13. Bajante PVC rectangular 5x10 cm.



Ci | CIMENTACIÓN

- Ci_1. Terreno de rellenos compactado
- Ci_2. Hormigón de limpieza
- Ci_3. Geotextil de protección
- Ci_4. Barrera de vapor de agua
- Ci_5. Separadores
- Ci_6. Pies de pato
- Ci_7. Armadura acero B 400 S
- Ci_8. Losa de cimentación
Canto 60 cm
Canto 30 cm suelo técnico
- Ci_9. Mortero regulador

M | MURO

- M_1. Geotextil de protección
- M_2. Aislamiento térmico
- M_3. Barrera de vapor de agua
- M_4. Muro de hormigón armado
- M_5. Armadura acero B400S
- M_6. Armadura de espera
- M_7. Junta de hormigonado
- M_8. Junta hidroexpansiva

F | FORJADO

- F_1. Losa aligerada de hormigón armado
- F_2. Armadura acero B400S
- F_3. Bloques de Porexpan