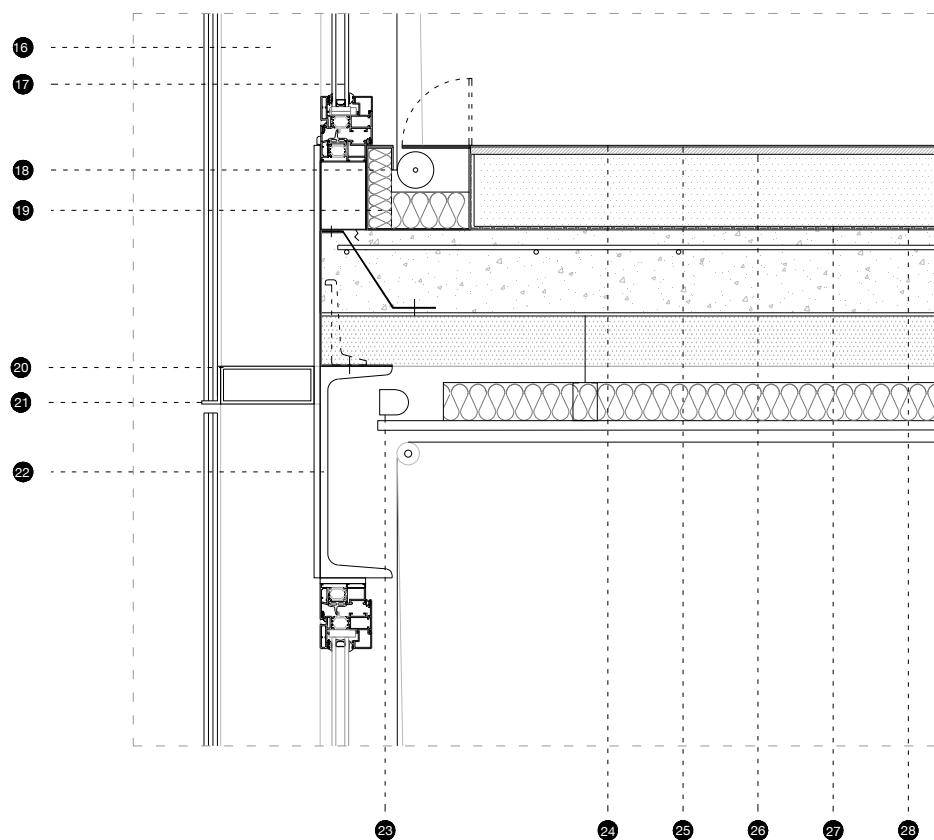
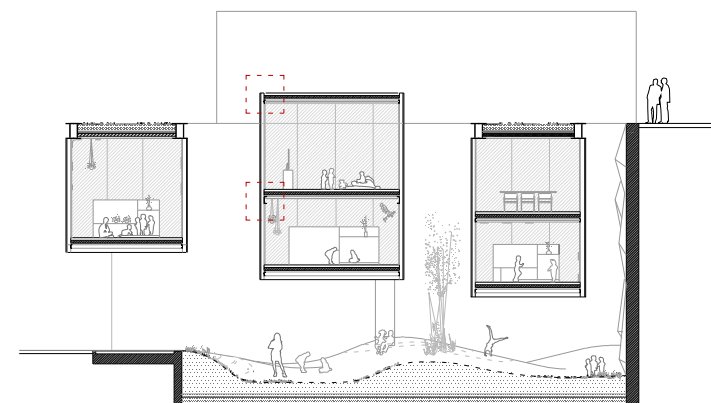


- (1) chapa plegada de acero galvanizado en formación de vierteaguas=2mm adherida con SikaBond AT Metal o similar
- (2) palastro de acero e=4 mm de coronación
- (3) impermeabilización autoprottegida
- (4) lámina separadora de geotextil
- (5) conector tipo HILTI X-HVB
- (6) perfil UPN 140
- (7) vidrio aislante con vidrio templado 6+6 cámara de10mm y vidrio laminar stadip 6+6
- (8) perfil tubular 40x40mm soldado a tensores verticales
- (9) chapa perforada de acero galvanizado lacado e=3mm para ventilación de la cámara
- (10) plots de sujeción
- (11) chapa de acero lacada e=2mm
- (12) tablero de chapa marina e=30mm
- (13) subestructura de perfiles tubulares 40x40mm
- (14) aislamiento rígido para cubiertas tipo roofmate
- (15) mortero de regularización 1cm



- (16) cámara de aire ventilada 140mm
- (17) vidrio aislante con vidrio templado 6+6 cámara de10mm y vidrio laminar 6+6
- (18) chapa plegada aluminio e=2mm para formación de caja de estores con tapa registrable forrada de pavimento vinílico y aislada térmicamente
- (19) aislamiento de poliestireno extuido 50mm
- (20) perfil tubular 130x50
- (21) perfil L 50x25
- (22) perfil upn260
- (23) luminaria indirecta en sobre falso techo
- (24) pavimento vinílico marca gerflor taralay premium comfort 3793 cashmere grey e=1mm
- (25) adhesivo para pavimento vinílico
- (26) mortero autonivelante 1cm
- (27) relleno de hormigón celular 95mm
- (28) aislamiento acústico a ruido de impacto de lámina de polietileno reticulado e=5mm



30. Construcción

E. 1.10

Intervención entre Triana y San Nicolás

Pablo Castillo-Luna

Proyectos

José A.Sosa Díaz-Saavedra

Estructuras

Raigo Ventura Rodríguez

Construcción e Instalaciones

Manuel Montesdeoca Calderín