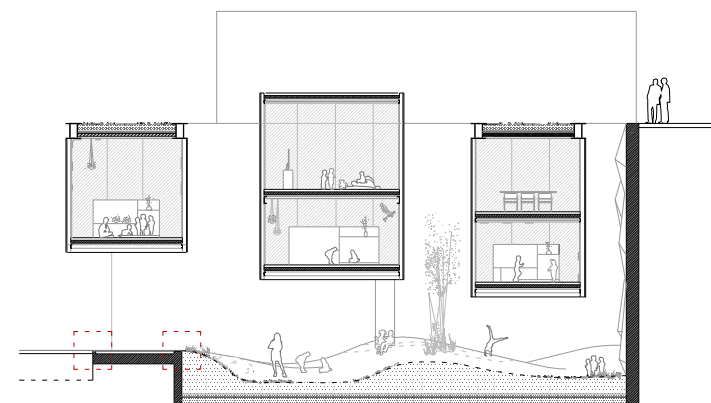


- | | | | |
|------|--|------|---|
| (1) | chapa acero galvanizado en L soldado a perfil tubular | (13) | capa filtrante de geotextil de fibras de vidrio |
| (2) | perfil tubular 60x50x2mm | (14) | relleno de estrato vegetal 10cm |
| (3) | entarmado de madera de exterior de ipe 12cm e=3cm | (15) | relleno de tierra compact. por tongadas de 30cm |
| (4) | rastrel de madera maciza 40x40mm | (16) | geotextil antipunzonamiento |
| (5) | impermeabilización lámina de pvc | (17) | tierra compactada y apisonada en formación de pendiente |
| (6) | plots regulables de pvc | (18) | armadura doble emparrillado de barras corrugadas de acero |
| (7) | solera de hormigón ligeramente armada y formación de pte | (19) | separadores inferiores de hormigón macizo |
| (8) | solera de hormigón ligero en masa HM-20 de limpieza | (20) | solera de hormigón en masa HM-20 de limpieza para zapata |
| (9) | bloque de hormigón e=9cm | (21) | muro de hormigón armado HA-35 |
| (10) | canal de hormigón polímero sección en "u" marca ulma | (22) | base del tubo de drenaje de hormigón en masa |
| (11) | impermeabilizante adherido de lámina de oxiásfalta | (23) | tubo de drenaje de hormigón en masa poroso |
| (12) | capa drenante de polietileno de alta densidad | (24) | relleno de áridos de canto rodado (1,5 ø dren) |



31. Construcción

E. 1.10

Intervención entre Friana y San Nicolás

Pablo Castillo-Luna

Proyectos

José A. Sosa Díaz-Saavedra

Estructuras

Raigo Ventura Rodríguez

Construcción e Instalaciones

Manuel Montesdeoca Calderín