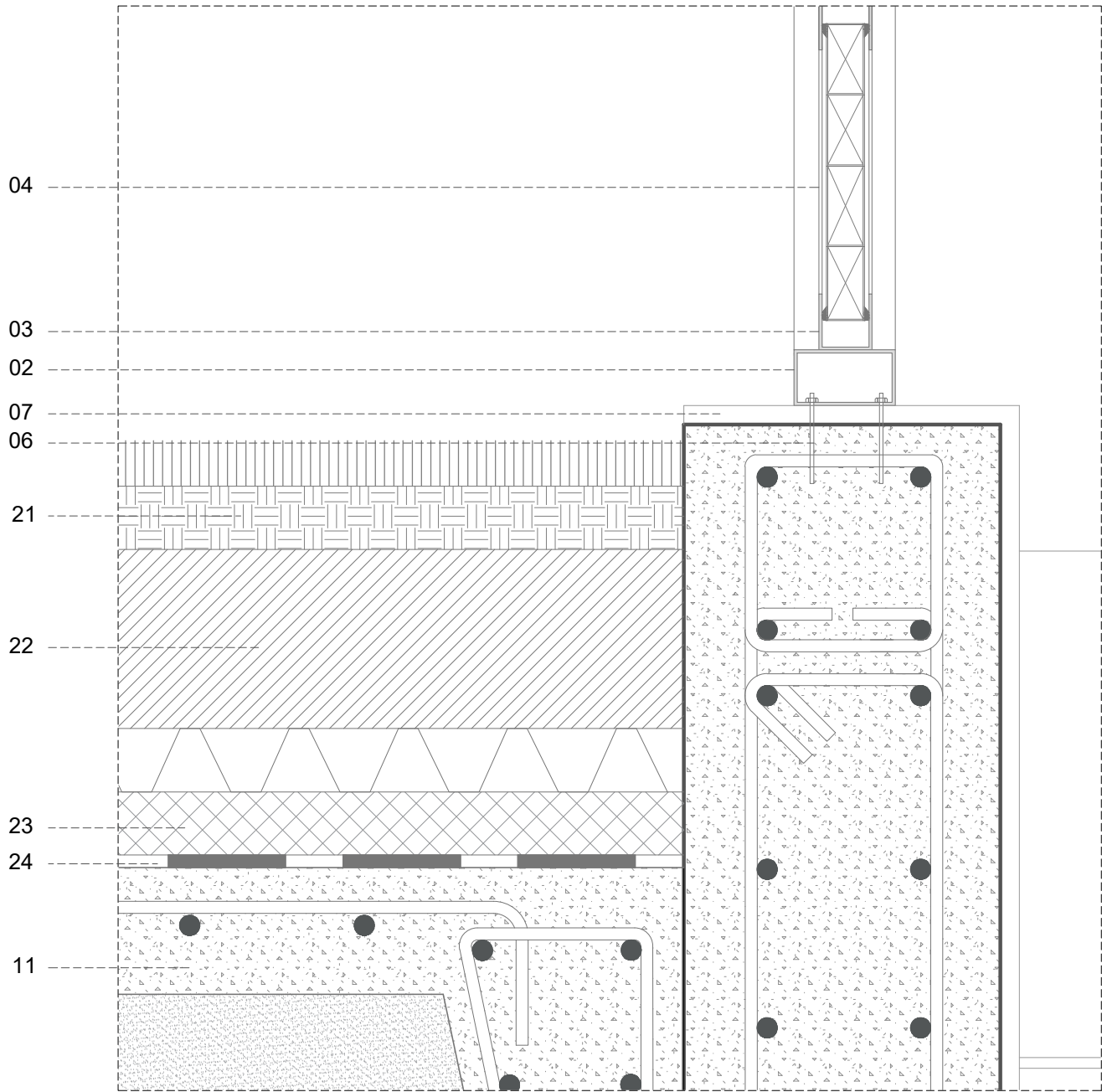
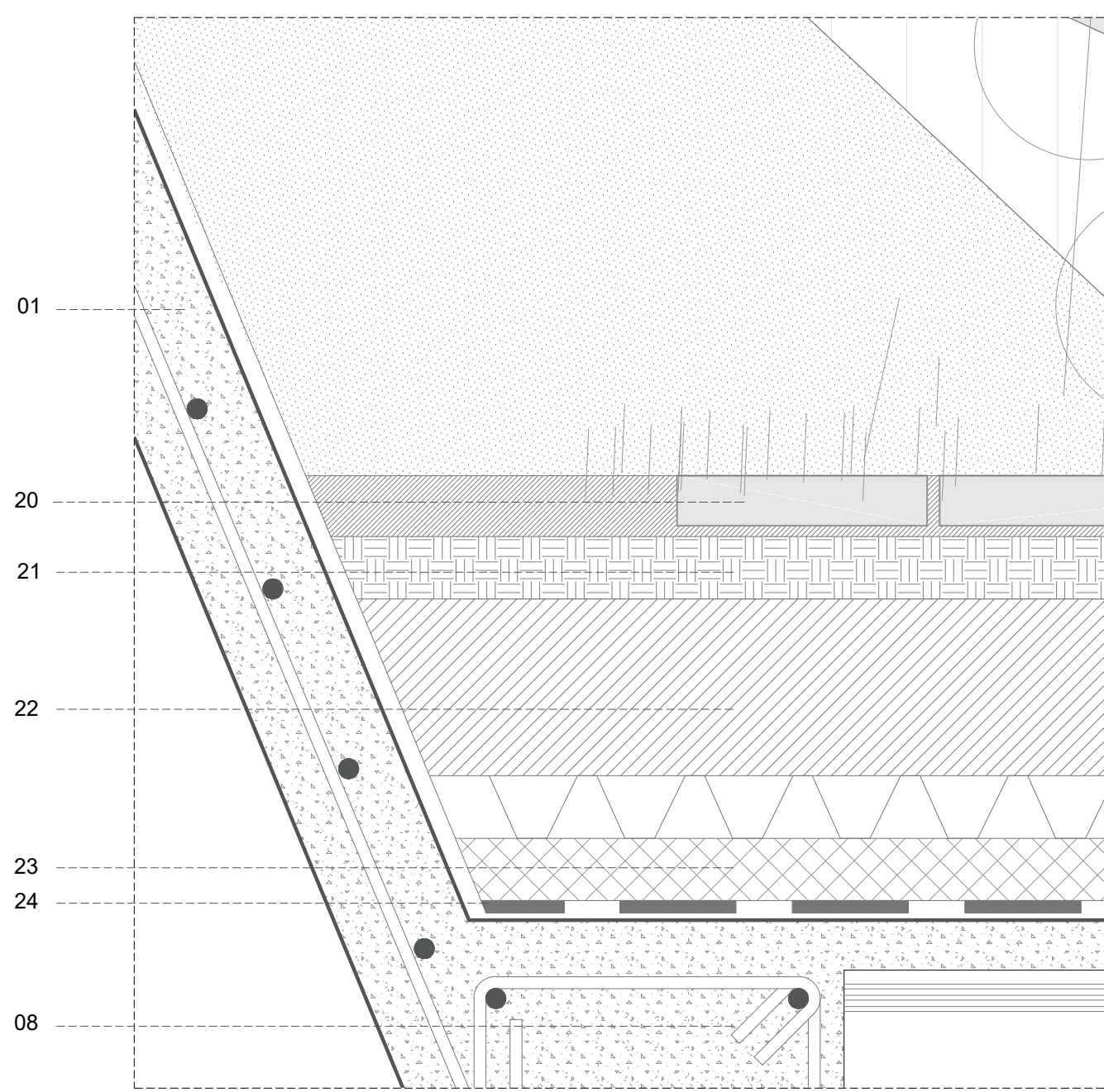


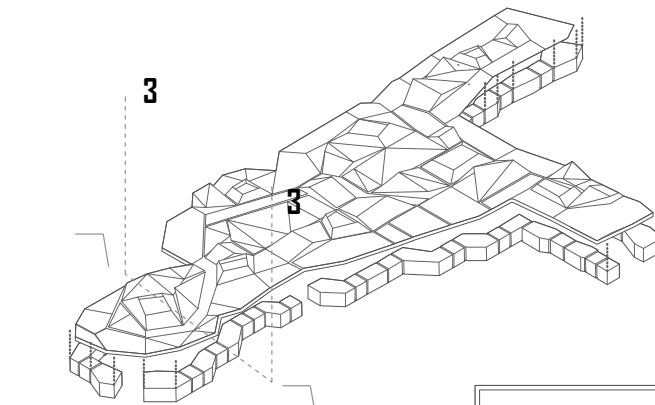
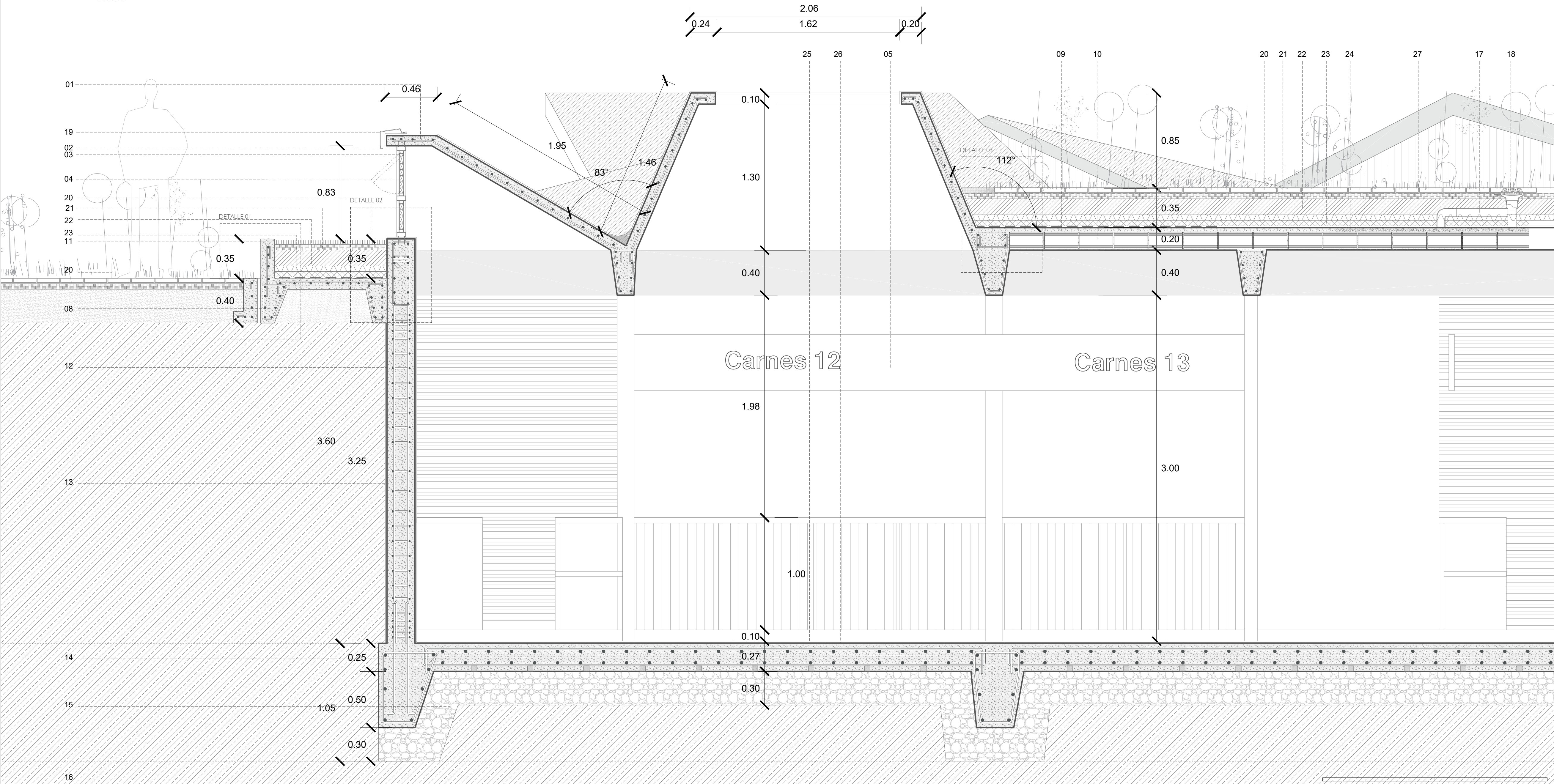
DETALLE 01. DETALLE PAVIMENTO ESPACIO PUBLICO  
ESC. 1/5



DETALLE 02. DETALLE ENCUENTRO DE VIGA DE CONCRETO CON CERRAMIENTO VERTICAL  
ESC. 1/5



DETALLE 03. DETALLE ENCUENTRO DE LOSA ALIGERADA CON EL PISO  
ESC. 1/5



### CUBIERTAS - CARPINTERIAS

- 01. Losa de concreto armado con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y  $\frac{3}{4}$ " e= 0.10m. Acabado frotachado y pintado, pintura blanca Sherwin Williams.
- 02. Sistema de cuerpo fijo ISF-200 tipo batiente. Perfil tubular de acero para anclaje de viga de concreto armado (1 1/2" x 1 1/2" Miyasato). Perfil serie ALN 4209 y 4202.
- 03. Sistema de cuerpo fijo con carpinteria de aluminio . Perfil en "C" de acero serie ALN 4203 para sujecion de cerramiento de paneles de policarbonato anclado a perfil tubular de acero (1 1/2" x 1 1/2" Miyasato). Perfil serie ALN 4203.
- 04. Plancha alveolar de policarbonato de 6mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio en "C".
- 05. Panel de Drywall Superboard sujeto a muro de concreto armado H=0.50m
- 06. Perno de acero inoxidable para anclaje de perfil tubular con viga invertida de concreto armado de 2.5".
- 07. Recubrimiento. Tarrajeo frotachado

### ESTRUCTURA

- 08. Viga de concreto armado perimetral de 0.35 x 0.30 m con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y  $\frac{3}{4}$ ".
- 09. Losa aligerada con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " e= 20cm.
- 10. Ladrillo de techo. H=0.15m 8 huecos
- 11. Sardinela de confinamiento de concreto armado.
- 12. Muro de contención de concreto armado estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y de  $\frac{3}{4}$ ". h=3.65cm
- 13. Membrana asfáltica, lamina para impermeabilizacion tipo supermul de chova. e= 1 cm
- 14. Platea de cimentacion de concreto armado con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y de  $\frac{3}{4}$ ". h=0.25cm
- 15. Solado de concreto ciclopeo, piedra base, ripio de cantera . e= 0.30cm
- 16. Terreno Natural

### INSTALACIONES

- 17. Tuberia de PVC de 1 1/2" para bajada de agua
- 18. Sumidero de recogida de pluviales
- 19. Chapa de acero galvanizado y reforzada con epoxico anticorrosivo para humedad, de 3mm para forrar viga de cierre usada como goterón de aceros Arequipa o similar.

### PISOS - PAVIMENTOS

- 20. Piso Pavimento Flexible, bloque de concreto de 0.20 x 0.40x0.04 cm puesto sobre arena compactada.
- 21. Arena compactada fina. e=0.05cm
- 22. Recreido de hormigón aligerado h 150kg/m3, con pendiente de 5%
- 23. Lámina drenante y retenedora de agua e=60mm.
- 24. Membrana asfáltica, lamina para impermeabilizacion tipo supermul de chova. e= 1 cm
- 25. Piso industrial sika, sikagard - 720 epocem color verde limón para alto tránsito. e=3mm. Acabado texturizado utilizando como herramienta un rodillo estriado de 15cm de ancho (mezcla de cemento, arena blanca y triturado gris de TMN 3/8")
- 26. Contrapiso. e=3.5cm
- 27. Vegetación natural badu (sedum tapizante)