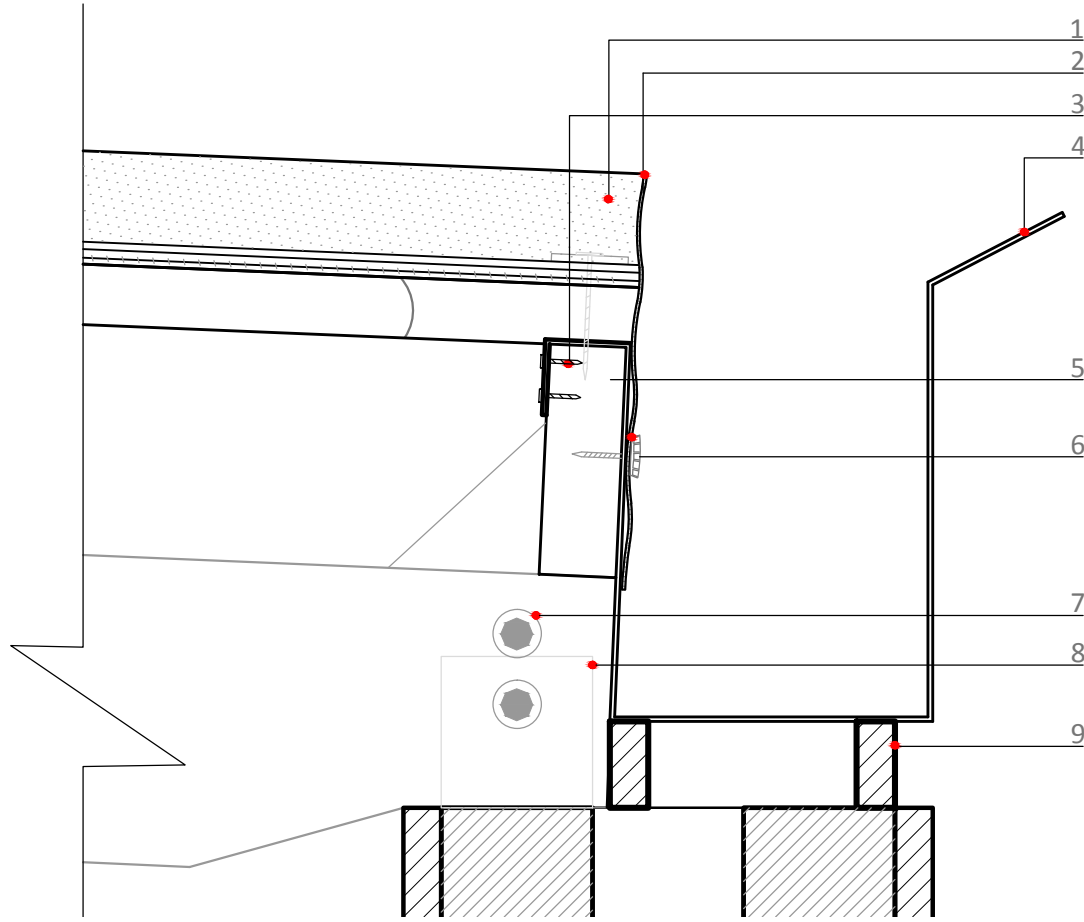


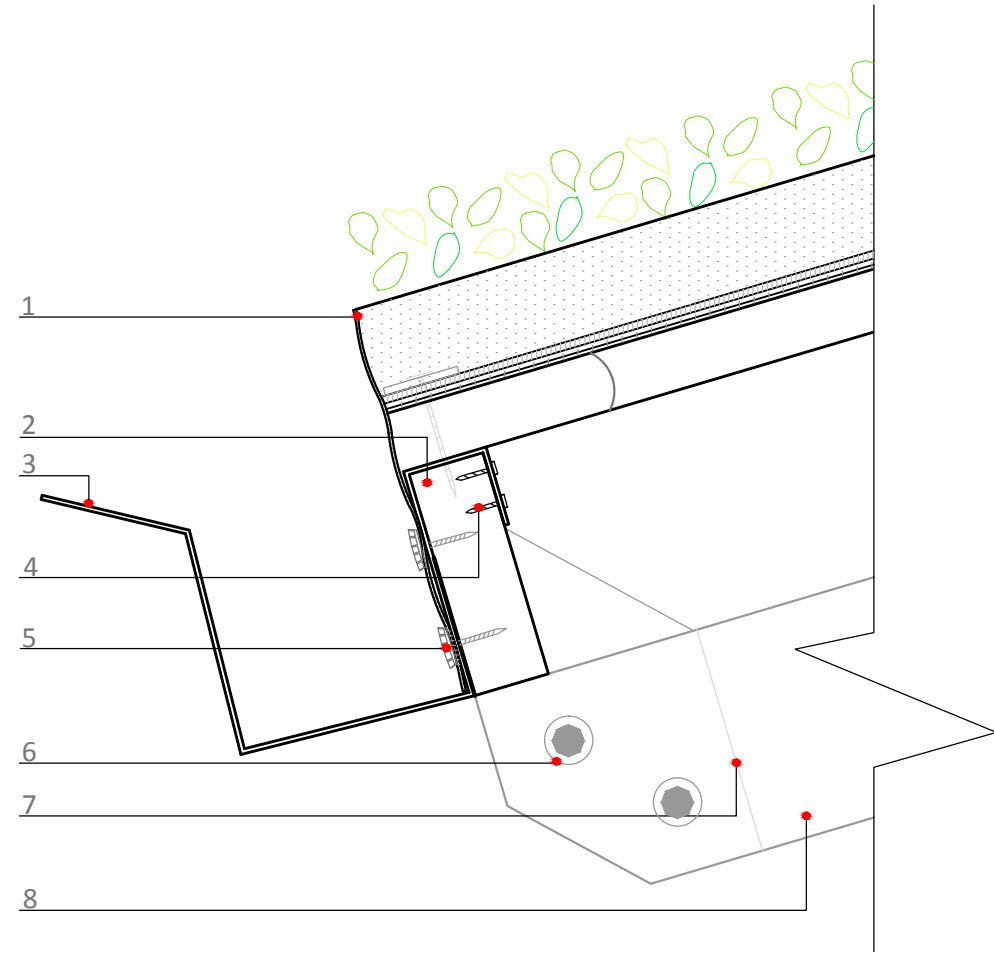
D02  
ESC 1/10

- 1 Varas de caña Brava(Gynerium sagittatum) colocadas cada 3 hileras en sentido vertical y en sentido horizontal ubicadas segun plano de emplantillado, previamente sumergidas en borax de 3 a 4 dias con secado bajo sombra por 4 . Muro con acabado de revestimiento de barro de e = 1" interior/exterior.
- 2 Caña Brava de Ø 1"
- 3 Mortero de fc 175 kg /cm³ , h = 10 cm
- 4 Sobrecimiento de h= 70 por 35 cm de espesor con relleno de mortero ciclópeo en proporción 1:8, con el 40 % de piedra mediana (Ø <20)
- 5 Compactacion de Piedra con confitillo, h = 20 cm
- 6 Mortero de Cemento y piedra en proporcion 1:2:1, h=10 cm, acabado final lavado y cepillado.
- 7 Terreno Compacto
- 8 Cimiento de 60 x 50 cm, con relleno de mortero ciclópeo en proporción 1:10, con 40 % de piedra grande (Ø<30).
- 9 Terreno natural libre de sustancias inorganicas.
- 10 Cubo prefabricado de concreto con orificio de Ø= 6"
- 11 Tubo de PVC de Ø= 500mm, de pared exterior corrugada , Marca PAVCO.
- 12 Estructura en forma de L, en madera caoba(Swietenia macrophylla) de 7" x 7", fijas a parante de madera de 3" x3". Ver lamina A09
- 13 Platina de acero galvanizado de fijacion e= 3 m. Previamente esmaltadas con esmalte epóxico.
- 14 Estructura de fijación de la tabiquería.
- 15 Parante de madera tornillo de 2" x2"
- 16 Estrutura de fijacion del tubo de PVC, arandela de acero galvanizado.
- 17 Pasador metálico introducido en el soporte junto con placa de anclaje
- 18 Cubo prefabricado de concreto con orificio de Ø= 6", se fabricara insitu.



D03  
ESC 1/5

- 1 Capa de Torta de Barro estabilizada, e =8 cm, en proporcion 1:5:12 en relación de pajilla, barro, melaza con el barro como impermeabilizante natural, vaceadas en un solo tiempo, con previa colocación de calamina reciclada al borde.
- 2 Calaminón reciclado que no contenga perforaciones mayor a 5 mm, previamente apandas, fijadas a correas con chapita metálica reciclada y clavos de acero inoxidable de 5".
- 3 Tornillo autoroscante de cabeza plana de acabado zincado diametro n°14.
- 4 Canaleta 02 de plancha metálica galvanizada reciclada de e= 4mm, doblada segun detalle de forma de canaleta h =30cm ; a =21cm.
- 5 Correas de Madera Tornillo(Cedrelinga catenaeformis) de 2" x 6 " ancladas sobre la viga doble de madera 1" x 6" sujetos con tacos de madera, previamente pulverizadas con anticarcoma y posteriormente lacadas despues de su instalación.
- 6 Chapita metálica reciclada de envases de vidrio con orificio central de 3mm para la fijación del calaminón sobre las correa.
- 7 Perno hexagonal con doble anillo de 7/16" x 7" de grado 8 con doble anillo plano de 2.5 mm y un anillo de presión de 3 mm mas tuerca de 7/16" de hilo 14 para llave de 5/8".
- 8 Taco de madera tornillo(Cedrelinga catenaeformis) con ∠2° de inclinación.
- 9 Liston de madera tornillo(Cedrelinga catenaeformis) de 1" x 2".



D04  
ESC 1/5

- 1 Calaminón reciclado que no contenga perforaciones mayor a 5 mm, previamente apandas, fijadas a correas con chapita metálica reciclada y clavos de acero inoxidable de 5".
- 2 Correas de Madera Tornillo(Cedrelinga catenaeformis) de 2" x 6 " ancladas sobre la viga doble de madera 1" x 6" sujetos con tacos de madera, previamente pulverizadas con anticarcoma y posteriormente lacadas despues de su instalación.
- 3 Canaleta 01 de plancha metálica galvanizada reciclada de e= 4mm, doblada segun detalle de forma de canaleta h =30cm ; a = 21cm.
- 4 Tornillo autoroscante de cabeza plana de acabado zincado diametro n°14.
- 5 Chapita metálica reciclada de envases de vidrio con orificio central de 3mm para la fijación del calaminón sobre las correa.
- 6 Perno hexagonal con doble anillo de 7/16" x 7" de grado 8 con doble anillo plano de 2.5 mm y un anillo de presión de 3 mm mas tuerca de 7/16" de hilo 14 para llave de 5/8".
- 7 Taco de madera tornillo(Cedrelinga catenaeformis) como elemento fijador de viga de 1" x 6".
- 8 Viga de madera tornillo (Cedrelinga catenaeformis) de 1 " x 6 " , fijadas con pernos a parante 02 de madera tornillo de 2" x 4".