



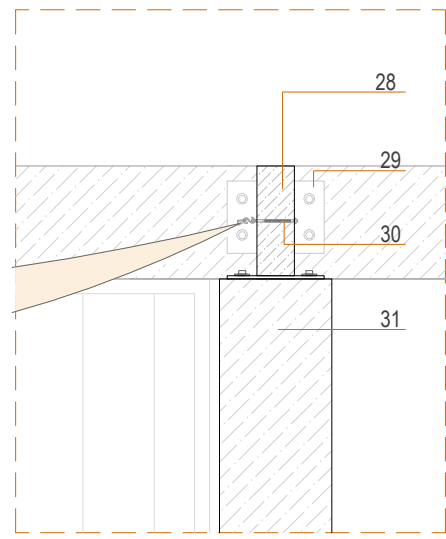
- 01 Terreno Natural
- 02 Viga de Cimentación que conecta zapatas cada 5.30 metros de concreto armado f'c 280 kg/cm².
- 03 Terreno afirmado compactado de 6.5".
- 04 Piedra ripio de cantera. Diametro entre 6" y 8".
- 05 Vigüeta de hormigon simple para cierre y contención
- 06 Entramada normal de acero inoxidable
- 07 Piedra ripio de cantera. Diametro entre 2" y 3".
- 08 Cámara de arena para asentar adoquines de concreto. h=25 cm
- 09 Adoquín de concreto como cierre de contension para adokuin de concreto.
- 10 Adoquín de concreto.
- 11 Cámara de arena para asentar adoquines de concreto h=05 cm.

- 12 Platas de cimentación, placa de hormigón apoyada directamente sobre el suelo la cual reparte el peso y las cargas del edificio sobre la superficie de apoyo. Fc=280kg/cm².
- 13 Bastidor metálica de la celosia conformada por 10 cañas de bambu separadas c/0.03 m.
- 14 Perfil metálico para sostener celosia vertical de bambú
- 15 Viga Principal perfil en "I" de acero deck w 2078, de color negro apoyada y electrocolidada en la columna metálica segun modulación 5.30 m x 6 m con una h= 500 mm(ver plano estructuras)
- 16 Perfil de acero en "C" como remate y cierre de Vigas en los voladizos o dobles alturas. h=200mm b=120mm s=10mm.
- 17 Perfil de cierre de losa.
- 18 Lámina de drenaje y Retención de agua DiaDrain-40
- 19 Lámina de FiltroVLF-150
- 20 Contenedor de Plantas PGE

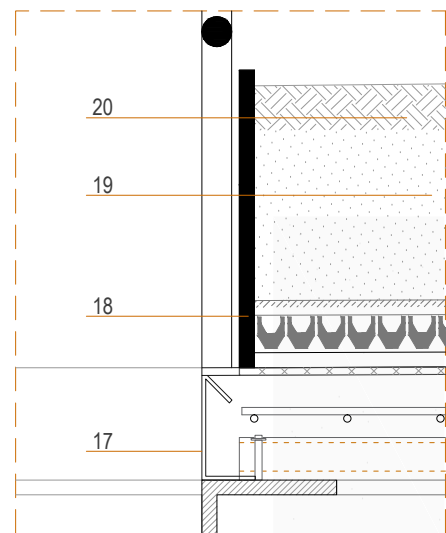
- 21 Piso de cemento pulido bruñado sin color.
- 22 Cámara de arena para asentar adoquines de concreto h=05 cm.
- 23 Acero de temperatura corrugado de 1/4" dispuesto cada 20 cm.
- 24 Losa colaborante de acero deck tipo AD-900, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor. El concreto vaciado en las planchas metálicas deck será de 210 Kg/cm² en proporción 1:3 y el acero de temperatura corrugado de 1/4" dispuesto cada 20 cm.
- Peralte: 150mm Calibre: Gage 22.22
Ancho total: 500mm Acabado: Galvanizado
Ancho útil: 500mm Longitud: 8 m
- 25 Piedra canto rodado tonalidades del gris al blanco de D= 1"
- 26 Banca conformada por Lisiones de madera tornillo barnizada con resina de poliuretano L= 10 m A=1" anclada al suelo por perfil metálico personalizado.
- 27 Platina de acero empernada para anclaje de banca Espesor=10mm .
- 28 Viga de madera tornillo para sostener toldo de fibra de bambú. h=15 cm

- 29 Platina de acero empernada para anclaje deviga de cubierta Espesor=10mm .
- 30 Tornillo autoperforante D= 5 mm* L=80 mm
- 31 Columna metálica color negro como estructura de toldo.d= .15 x.15 cm h=2.7m
- 32 Lana de vidrio comprimida como Relleno de muro en sistema draywall para aislamiento térmico y acústico.
- 33 Panel fibrocemento 10 mm.
- 34 Perfil rectangular metálico de 0.39 mm, colocado en sentido transversal para conformar el muro ubicados en los extremos.
- 35 Mampara corrediza vidrio Templado .Espesor 8 mm.
- 36 Zócalo de aluminio para mampara . modelo furukawa 042331: articular carrucha con vidrio.
- 37 Muro perimetral de concere armado. e= 25cm
- 38 Viga de Cimentación que conecta zapatas cada 5.30 metros de concreto armado f'c 280 kg/cm².

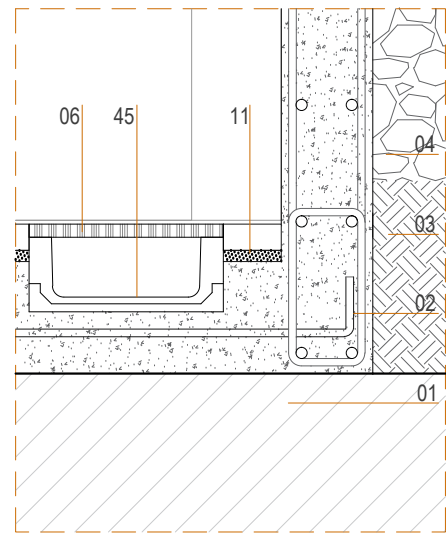
- 39 Tierra abonada para sembrar.
- 40 Lámina de FiltroVLF-150
- 41 Lámina de drenaje y Retención de agua DiaDrain-40
- 42 Sustrado de Césped cubierta intensiva SRM
- 43 Calzos de apoyo de parrilla < 5 cm
- 44 Platea de cimentación, placa de hormigón apoyada directamente sobre el suelo la cual reparte el peso y las cargas del edificio sobre la superficie de apoyo. Fc=280kg/cm².
- 45 Canal de drenaje lineal de Hormigón Polimero tipo ULMA modelo M200K.



DETALLE 1: 1:10



DETALLE 2: 1:10



DETALLE 3: 1:10



TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:

"REVITALIZACIÓN URBANA, MEDIANTE
UN SISTEMA DE ESCENARIOS URBANOS
DE CULTURA VIVA PARA EVITAR LA
DEGRACIÓN DE ESPACIOS PUBLICOS Y
EQUIPAMIENTOS CULTURALES DE LA
CIUDAD DE CHICLAYO"

"CIPCG"

PROFESOR:

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

COORDINADOR:

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHENM

FECHA:

A20. SECCIÓN CONSTRUCTIVA

FECHA:

1/200

FECHA:

AGOSTO, 2016

A.20