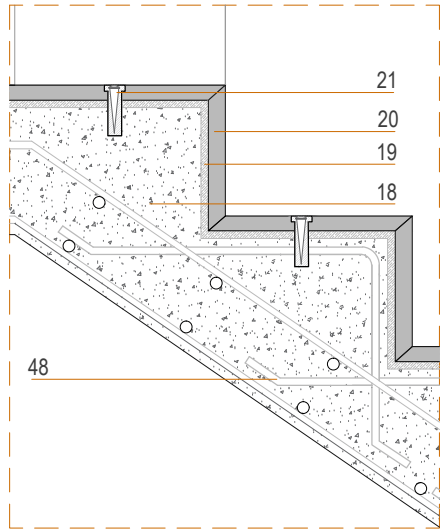
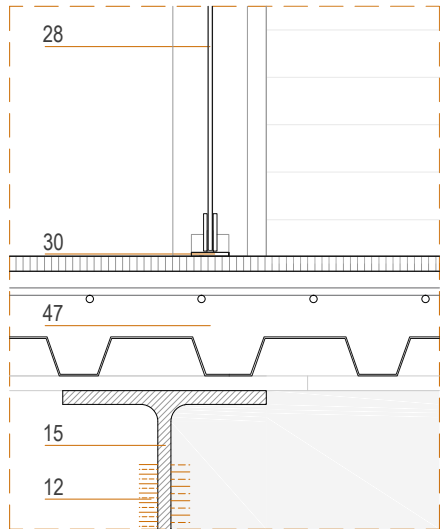


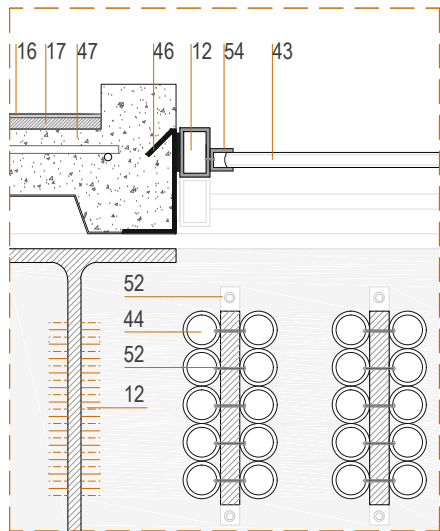
- 01 Terreno Natural
- 02 Terreno afirmado compactado de 6.5".
- 03 Piedra ripio de cantera. Diámetro entre 6" y 8".
- 04 Solado de 4" de sección entre la piedra.
- 05 Viga de cimentación de muro perimetral.
- 06 Placa de cimentación, placa de hormigón apoyada directamente sobre el suelo la cual reparte el peso y las cargas del edificio sobre la superficie de apoyo. Fc=280kg/cm2.
- 07 Sobrecimiento de concreto armado f'c 280 kg/cm. para dar acabado final.
- 08 Piso cerámico tipo Cemento Plus Gris Plata de .45 x .45 cm
- 09 Ladrillo king kong 30 de 24 x 13 x 9
- 10 Viga de cierre para asentar viga metálica en muro de ladrillo.
- 11 Viga secundaria en Perfil "I" de acero color negro que va unida mediante soldadura a la columna metálica y Viga Principal. h=500mm b=150 s=15mm (ver plano estructurales)
- 12 Soldadura para fijar vigas metálicas
- 13 Pizarra acrílica colgada por tornillo de muro de ladrillo.
- 14 Cielo raso: Listones de madera tornillo color natural.
- 15 Viga Principal perfil en "I" de acero deck w 20"8, de color negro apoyada y electroplorada en la columna metálica según modulación 5.30 m x 8 m con una h= 500 mm(ver plano estructurales)
- 16 Membrana en pasta: aplicación dos manos
- 17 Capa niveladora e= 3 mm
- 18 Viga de concreto, escalera concreto peldanos de .25 cm h= 175
- 19 Pegamento adhesivo concreto madera, con impermeabilizante espuma chena.
- 20 Tablón Madera Haya Miel (Texturado) de 30x1.30 y 20 x 1.30 a pedido
- 21 Tanguo de madera con tirafiron de madera y clavo con anclaje de impacto
- 22 Zapata de concreto, cimentación de escalera.
- 23 Sobrecimiento de concreto armado f'c 280 kg/cm. para dar acabado final.
- 24 Piso de cemento bruñado según modulación: 45 x .45 cm
- 25 Lana de vidrio comprimida como Relleno de muro en sistema draywall para aislamiento térmico y acústico.
- 26 Panel fibrocemento 10 mm.
- 27 Bisagra alta rotación para puerta furukawa
- 28 Puerta batiente vidrio Templado. Espesor 8 mm.
- 29 Tiradores de metal
- 30 Bisagra baja con base de rotación furukawa
- 31 Bisagra baja con base de rotación furukawa
- 32 Entramada normal de acero inoxidable
- 33 Cuenca de concreto para contener adoquines de concreto, según modulación
- 34 Adoquines de concreto
- 35 Cámara de arena para asentar adoquines de concreto.
- 36 Samidel de concreto h= 10 cm para jardín
- 37 Cultivo de Grass.
- 38 Tierra abonada
- 39 Lámina de Filtro VLF-150
- 40 Lámina de protección mecánica VLU- 300
- 41 Viga sardinel de concreto h= .14
- 42 Tubo hueco rectangular de 3" x 1 1/2" de aluminio Furukawa como marco para vidrio templado en techo.
- 43 Policarbonato thermalgal de 20 mm de espesor paneles modulados.
- 44 Caña de Bambú, barnizada con impermeabilizante antipolilla e humedad d=40 mm
- 45 Perfil metálico en "I" para fijar cañas de bambú.
- 46 Perfil de cierre de losa.
- 47 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 Peralte: 150mm Calibre: Gage 22.22
- 48 Acero de temperatura corrugado de 1/4" dispuesto cada 20 cm.
- 49 Capa niveladora e= 3 mm
- 50 Acabado de cemento pulido, con juntas c 1.05m y tapizon.
- 51 Acabado de cemento pulido, con juntas c 1.05m
- 52 Platina o perfil metálico para anclaje de vigas de caña de bambú, conformadas pro 8 cañas y un perfil en "I" que las articula.
- 53 Tornillo autopercutor D= 5 mm" L=80 mm
- 54 Canal "U" de aluminio PFK041340: e:1" a=5mm



DETALLE 1: 1:10



DETALLE 2: 1:10



DETALLE 3: 1:10