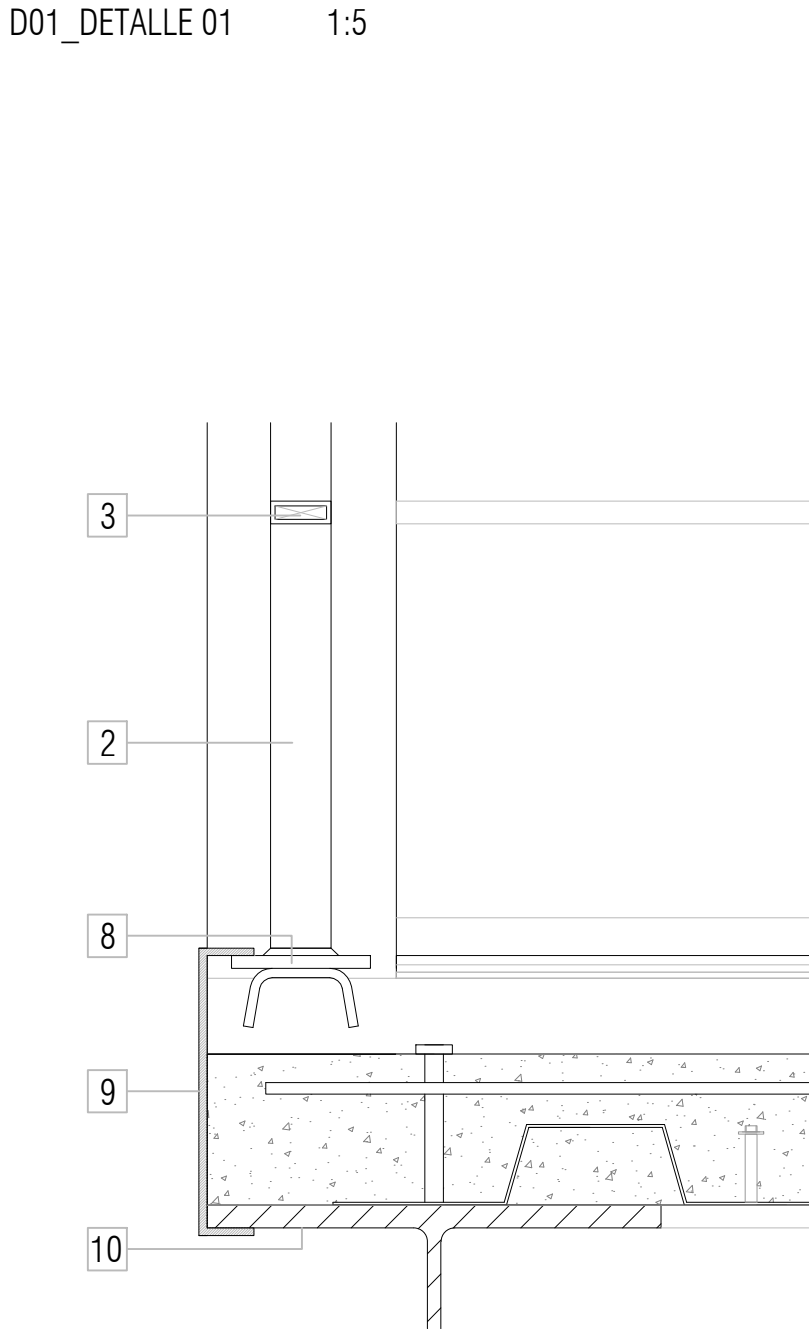
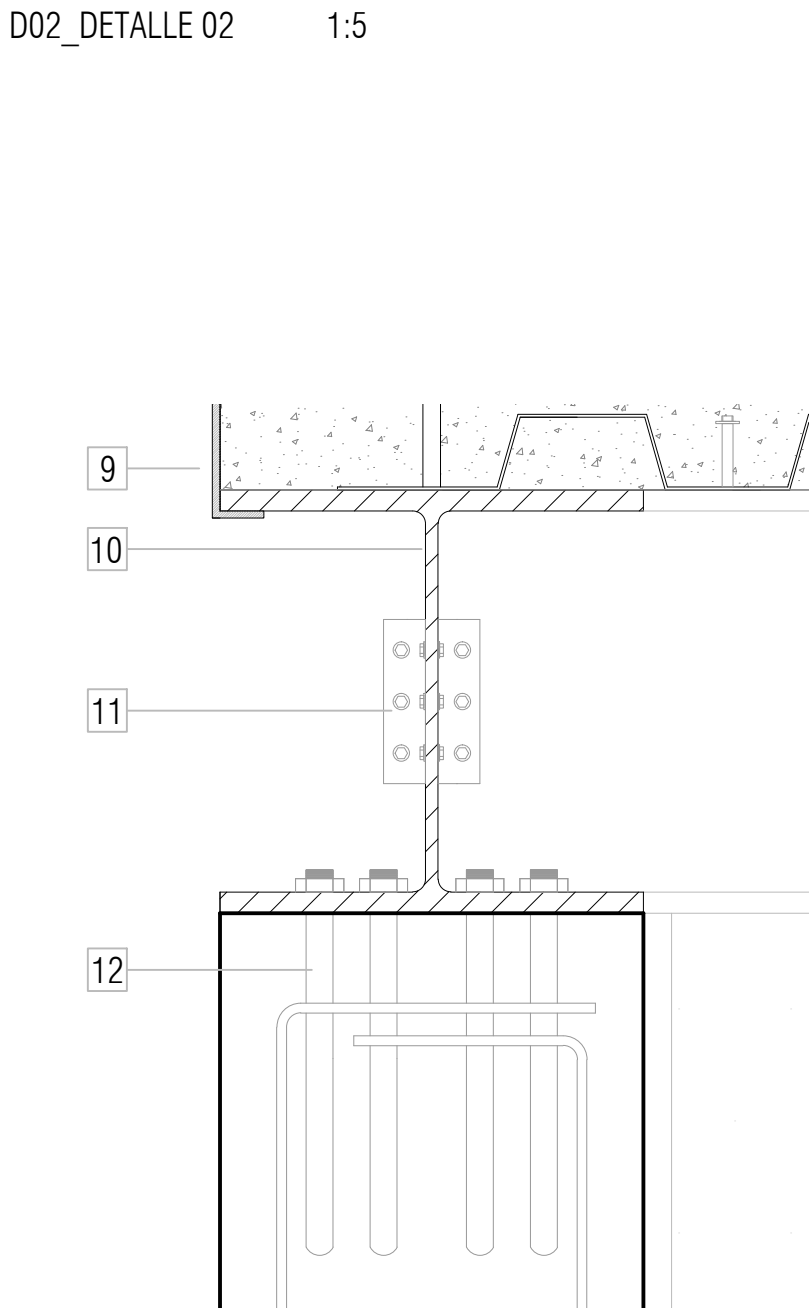


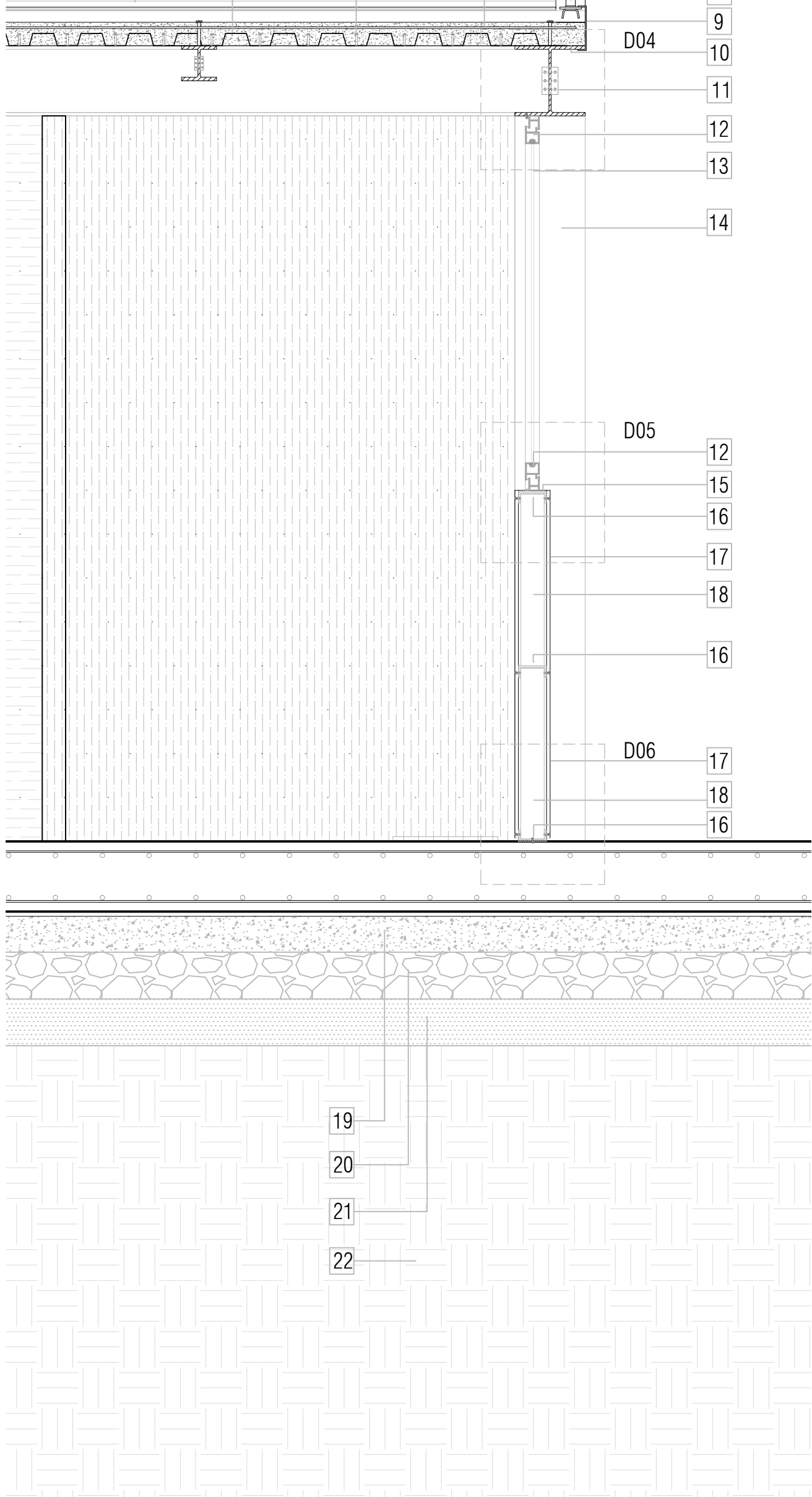
D01\_DETALLE 01 1:5



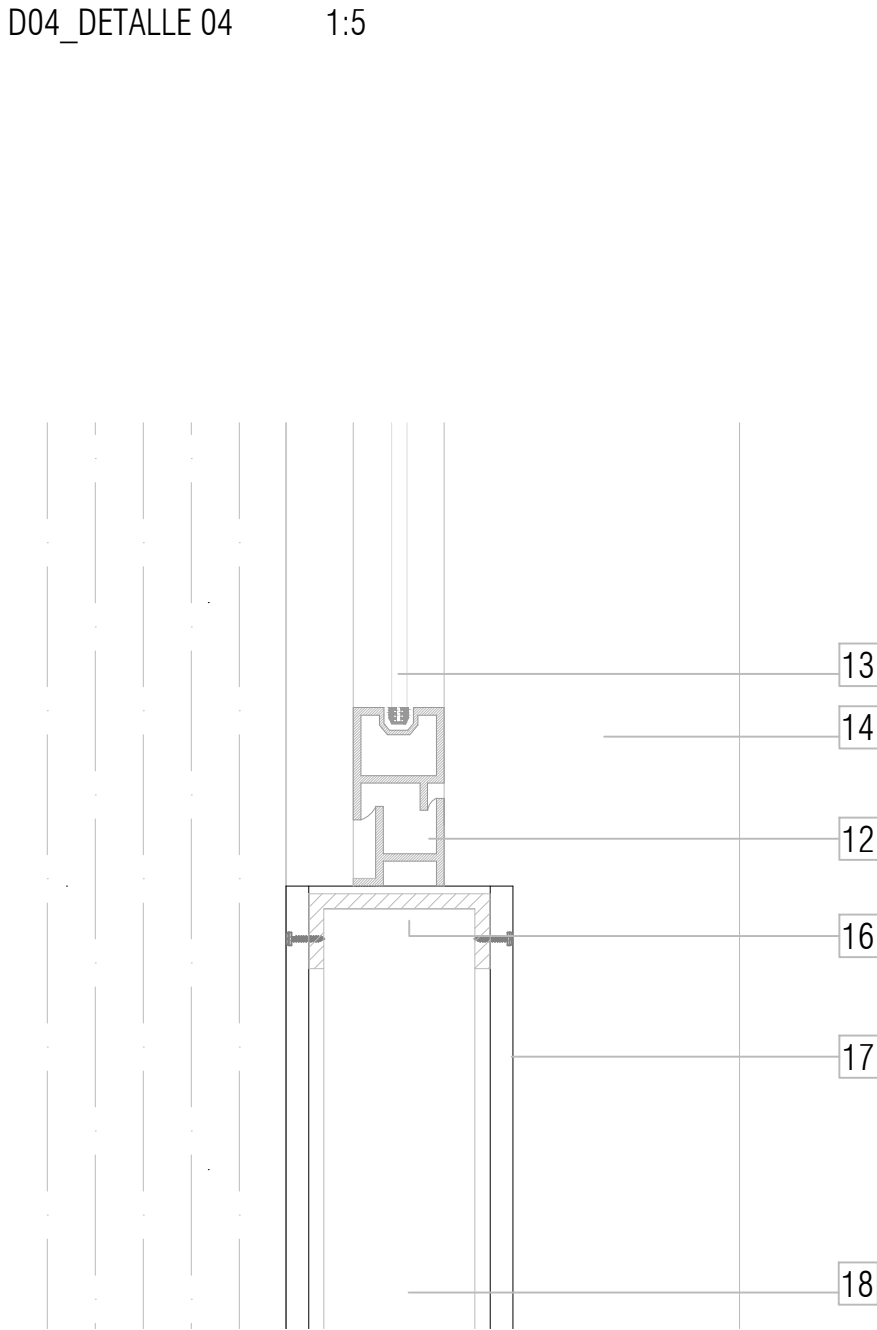
D02\_DETALLE 02 1:5



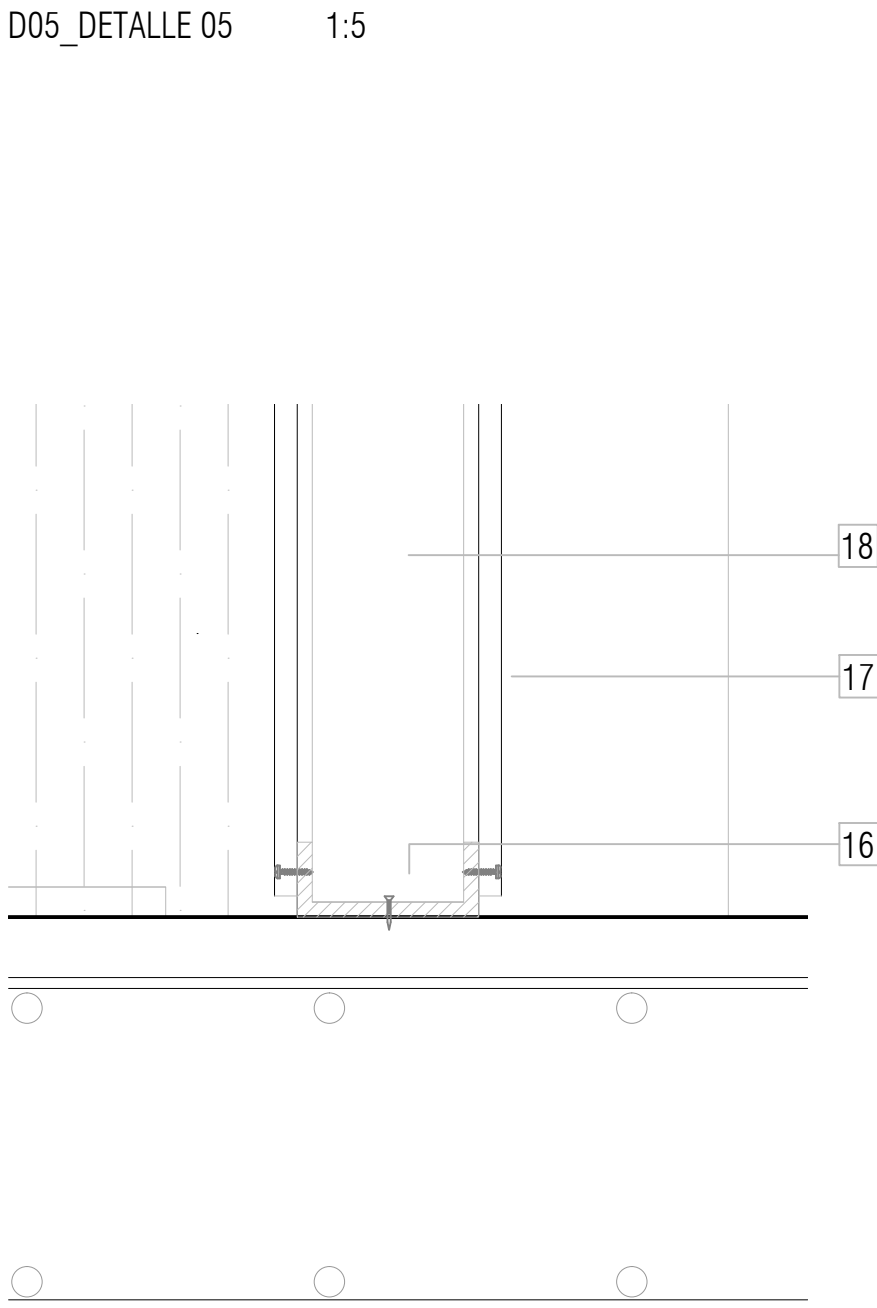
D03\_DETALLE 03 1:5



D04\_DETALLE 04 1:5



D05\_DETALLE 05 1:5



D06\_DETALLE 06 1:5


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MATERIALES

### SECCIÓN CONSTRUCTIVA 01

- 1 Pasamano perfil rectangular de Fe de  $\phi$  1 1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamel.
- 2 Perfil Tubular de Fe de  $\phi$  1 1/4 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamel.
- 3 Perfil Tubular de Fe de  $\phi$  1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamel.
- 4 Piso de Cemento Pulido sin Brúña sin color de Resistencia  $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
- 5 Placa colaborante de acero deck tipo AD-900 o similar, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor
- 6 Conector de corte de acero de  $h = 4"$  y diametro de 3/4"
- 7 Acero de temperatura de 2cm
- 8 Inserto de 4" x 4" x 3/8" para el soldado de barandas.
- 9 Platina Metálica en C de Terminación de 200mmx50mmx4mm
- 10 Viga de Acero de W=30x30x50mm
- 11 Platina metálica en L de 2mm de grosor con medidas:  
110mm x 30mm x 2mm, más soldadura a ambos lados de la L
- 12 Pernos de anclaje de alta resistencia
- 13 Muro de contención, acabado exterior bruñido (1cm) cada 90cm
- 14 Rampa de concreto, acabado de cemento pulido bruñido (1cm) cada 60cm
- 15 Solado de 4" de sección entre la piedra
- 16 Piedra ripio de cantera con diametro entre 6" a 8"
- 17 Terreno afirmado compactado 10"
- 18 Suelo natural del terreno

### SECCIÓN CONSTRUCTIVA 01

- 1 Pasamano perfil rectangular de Fe de  $\phi$  1 1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamel.
- 2 Perfil Tubular de Fe de  $\phi$  1 1/4 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamel.
- 3 Perfil Tubular de Fe de  $\phi$  1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamel.
- 4 Piso de Cemento Pulido sin Brúña sin color de Resistencia  $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
- 5 Placa colaborante de acero deck tipo AD-900 o similar, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor
- 6 Conector de corte de acero de  $h = 4"$  y diametro de 3/4"
- 7 Acero de temperatura de 2cm
- 8 Inserto de 4" x 4" x 3/8" para el soldado de barandas.
- 9 Platina Metálica en C de Terminación de 200mmx50mmx4mm
- 10 Viga de Acero de W=30x30x50mm
- 11 Platina metálica en L de 2mm de grosor con medidas:  
110mm x 30mm x 2mm, más soldadura a ambos lados de la L
- 12 Perfil Corrediza de Aluminio de 50mm x 30mm x 5mm cod. ATK15
- 13 Cristal Laminado de 4mm con camara de aire central
- 14 Muro de Drywal Superboard Multiplaca de 1.22 x 2.44 x 6mm
- 15 Terminación del Sistema Drywall Superboard lamina de 2 x 30mm
- 16 Perfil metálico en C de lamina de acero galvanizado medidas de:  
75mm x 20mm x 5mm
- 17 Placa de Drywall Superboard Multiplaca de 1.22 x 2.44 x 6mm
- 18 Parante de lamina de acero galvanizado medidas de:  
100mm x 50mm x 5mm
- 19 Solado de 4" de sección entre la piedra
- 20 Piedra ripio de cantera con diametro entre 6" a 8"
- 21 Terreno afirmado compactado 10"
- 22 Suelo natural del terreno



**USAT**  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA  
OPTAR EL TÍTULO DE  
ARQUITECTO**

TÍTULO:  
RENOVACIÓN URBANA  
COMO SOLUCIÓN INTEGRAL  
A LA DESESTRUCTURACIÓN EN EL  
SECTOR #24 DE CHICLAYO  
INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD  
CENTRO COMUNITARIO  
DE DESARROLLO SOCIAL

LABORADO POR:  
MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

ASESOR PRINCIPAL:  
ARQ° JOSE CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA  
CAP. 5522

ELABORACIÓN:  
TALLERES INFANTILES  
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1

UBICACIÓN: CHICLAYO	Nº LÁMINA:
FECHA: DICIEMBRE / 2014	A-37