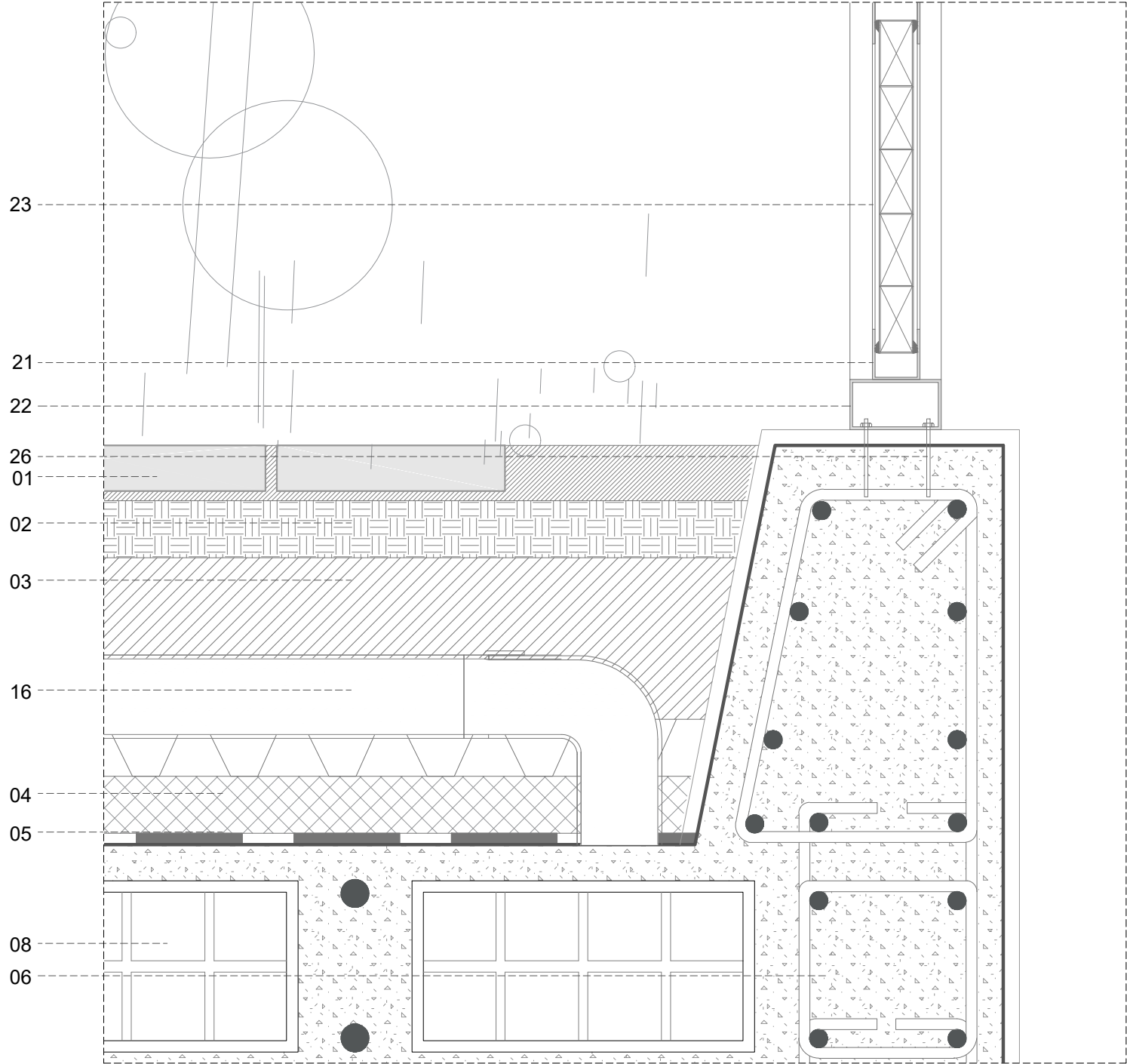
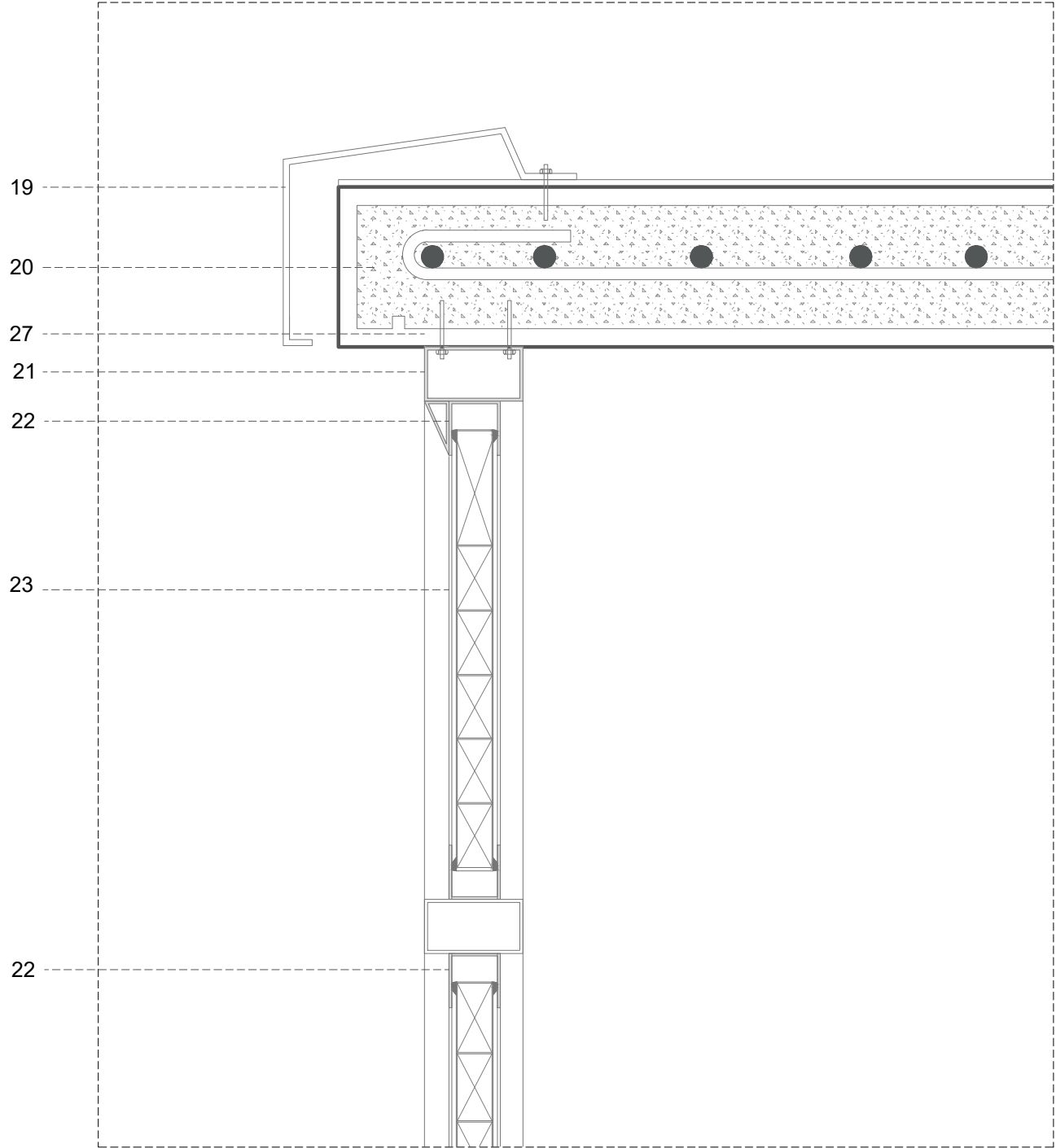


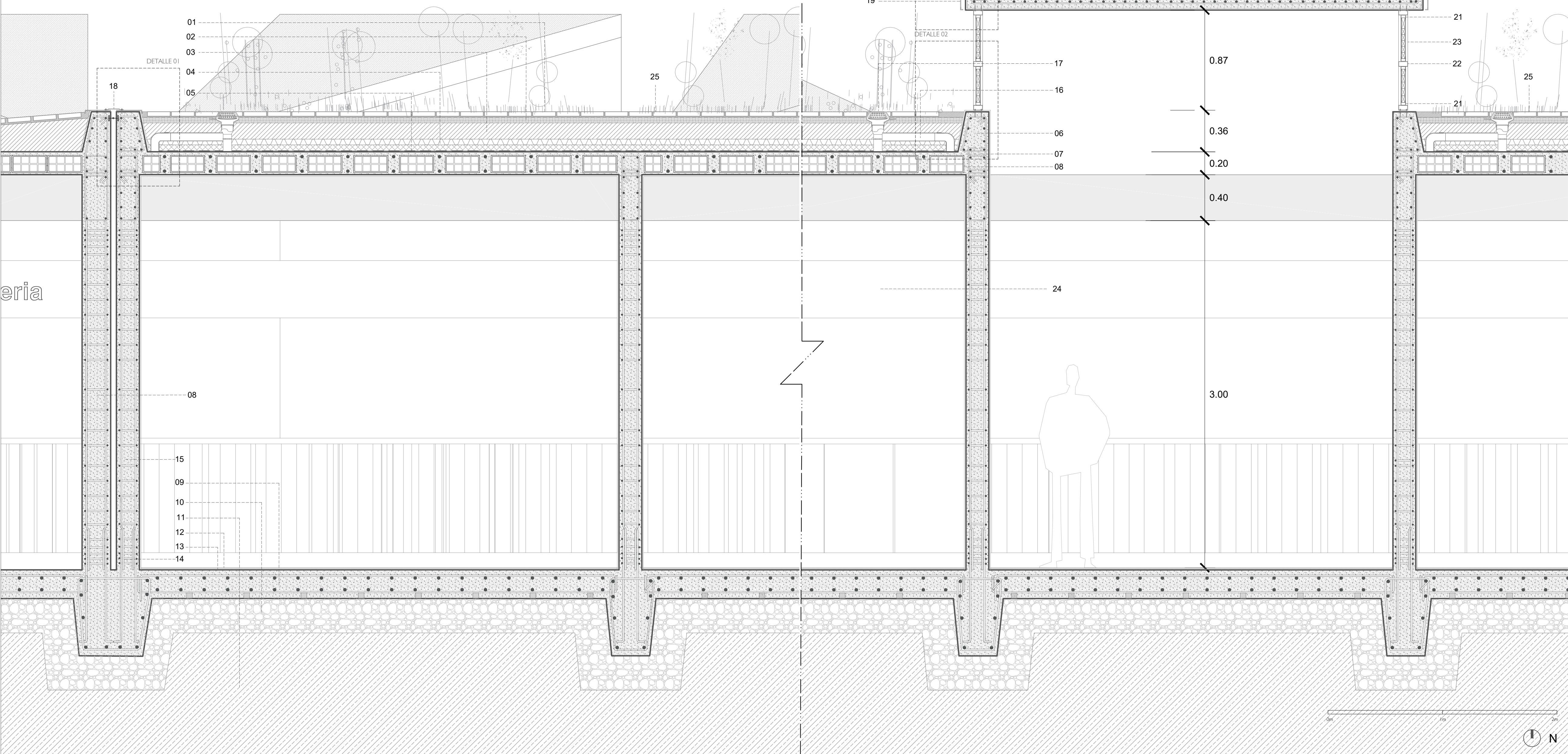
DETALLE 01. DETALLE PAVIMENTO ESPACIO PUBLICO
ESC. 1/5



DETALLE 02. ENCUENTRO PAVIMENTO ESPACIO PUBLICO CON VIGA INVERTIDA
ESC. 1/5 ENCUENTRO DE VIGA DE CONCRETO CON CERRAMIENTO DE POLICARBONATO



DETALLE 03. CERRAMIENTO VERTICAL Y FACETADO
ESC. 1/5

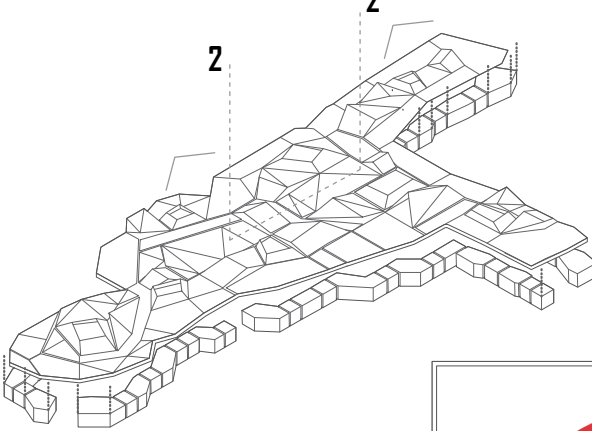


- PISOS - PAVIMENTOS**
- 01. Piso Pavimento Flexible, bloque de concreto de 0.20 x 0.40x0.04 cm puesto sobre arena compactada.
 - 02. Arena compactada fina. e=0.05cm
 - 03. Recrecido de hormigón aligerado h 150kg/m3, con pendiente de 5%
 - 04. Lámina drenante y retenedora de agua e=60mm.
 - 05. Membrana asfáltica, lamina para impermeabilización tipo supermul de chova. e= 1cm
 - 12. Piso industrial sika, sikagard - 720 epocem color verde limón para alto transito. 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")
 - 13. Contrapiso. e=3.5cm
 - 25. Vegetación natural badu (sedum tapizante)

- ESTRUCTURA**
- 06. Viga de concreto armado perimetral e invertida de 0.35 x 0.30 m con estribos de acero de $\frac{1}{2}$ " y $\frac{3}{4}$ ".
 - 07. Losa aligerada con estribos de acero de $\frac{1}{2}$ ". e= 20cm.
 - 08. Ladrillo de techo. H=0.15m 8 huecos
 - 09. Platea de cimentación de concreto armado con estribos de acero de $\frac{1}{2}$ " y de $\frac{3}{4}$ ", h=0.25cm
 - 10. Solado de concreto ciclopeo, piedra base, ripio de cantera . e= 0.30cm
 - 11. Terreno Natural
 - 14. Water Stop. Bandas impermeables, de gran resistencia y flexibilidad incorporada en la junta del concreto para asegurar una mejor resistencia a las fuertes presiones del agua, contracciones y dilatación.
 - 15. Muro de contencion de concreto armado estribos de acero de $\frac{1}{2}$ " y de $\frac{3}{4}$ ". h=3.65cm

- INSTALACIONES**
- 16. Tubería de PVC de 1 1/2" para bajada de agua
 - 17. Sumidero de recogida de pluviales
 - 18. Platina de acero galvanizado y reforzada con epoxico anticorrosivo para humedad de 3 mm, para forrar viga de cierre usada como junta sismica de aceros arequipa o similar.
 - 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.

- CUBIERTAS - CARPINTERIAS**
- 20. 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.
 - 21. 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 .
 - 22. Sistema de cuerpo fijo con carpintería 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.
 - 23. Plancha alveolar de policarbonato de 6mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio en "C".
 - 24. Panel de Drywall Superboard sujeto a muro de concreto armado H=0.50m
 - 26. Perno de acero inoxidable para anclaje de perfil tubular con viga invertida de concreto de 2.5".
 - 27. Recubrimiento. Tarrajeo frotachado





USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA
OPTAR EL TITULO DE
ARQUITECTO**

TITULO:
PLAN DE REGENERACION URBANA INTEGRAL
COMO SOLUCION A LA DEGRADACION Y
MARGINALIDAD URBANA EN EL DISTRITO DE SAN
ANTONIO, DISTRITO CHICLAJO
ESPACIO PUBLICO Y MERCADO PARA LA
REGENERACION URBANA EN S.A
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO
DE MOGROVEJO
"E.P.M"

ELABORADO POR:
ENRIQUE ALONSO YI RAMOS

ASESOR PRINCIPAL:
**ARO' GONZALO ECHEANDIA VANDERGHEN
CAP. 3705**

DESCRIPCION:
**A - 21. SECCION CONSTRUCTIVA 02
ESC. 1/20**

UBICACION:
A 21/33

FECHA:
ABRIL / 2018

Nº LAMINAS:
A-21