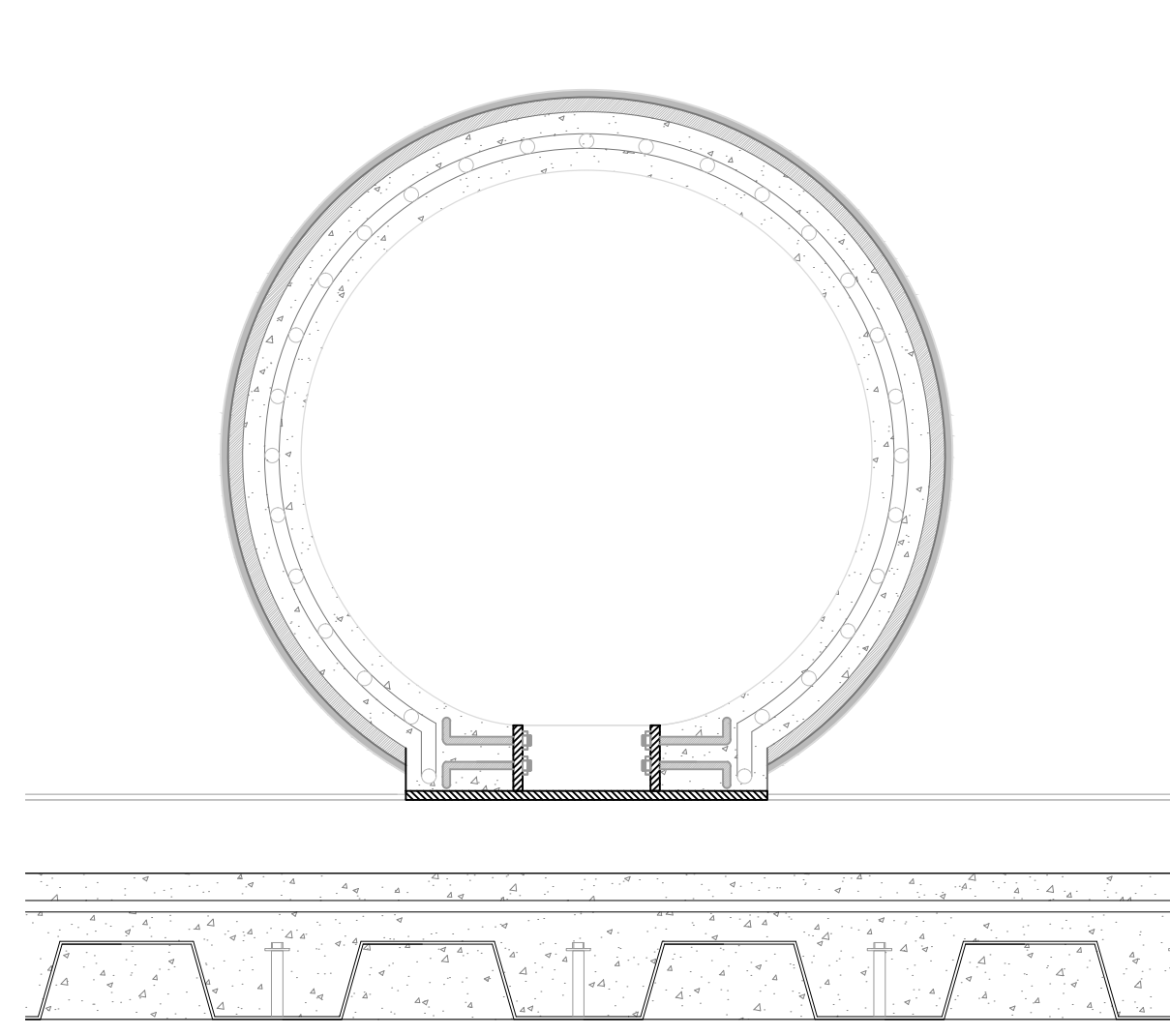
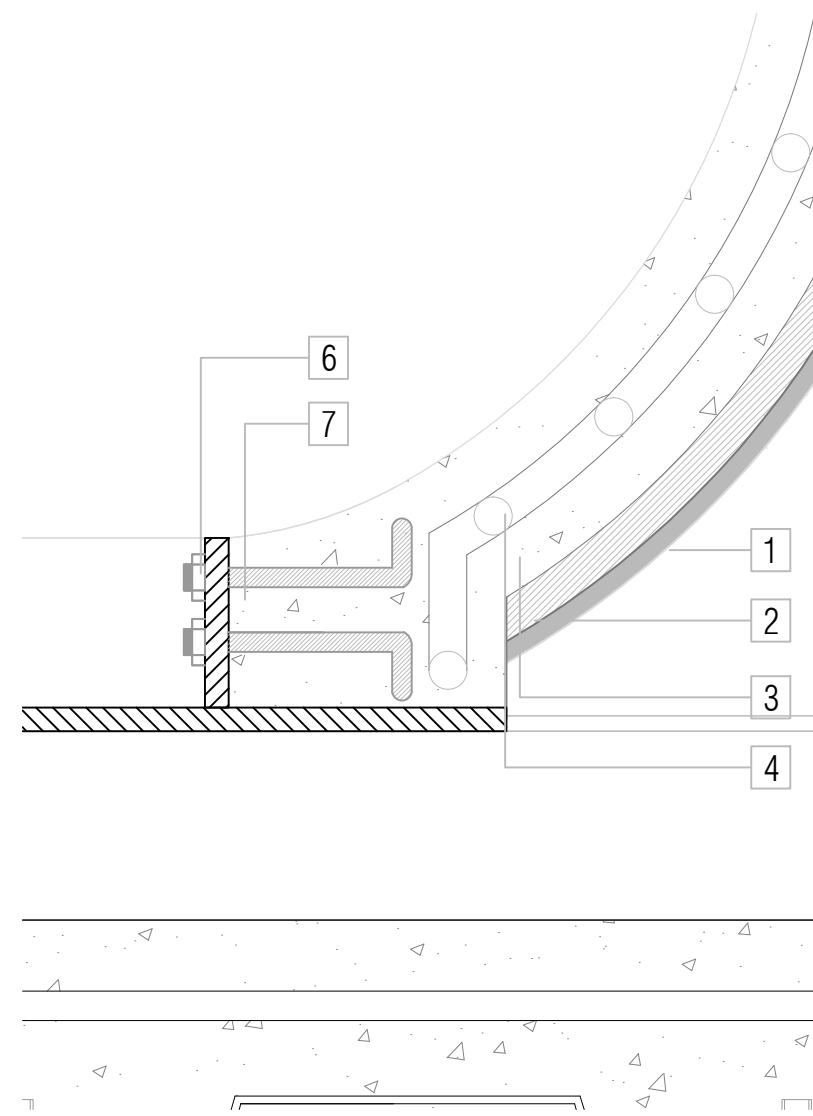


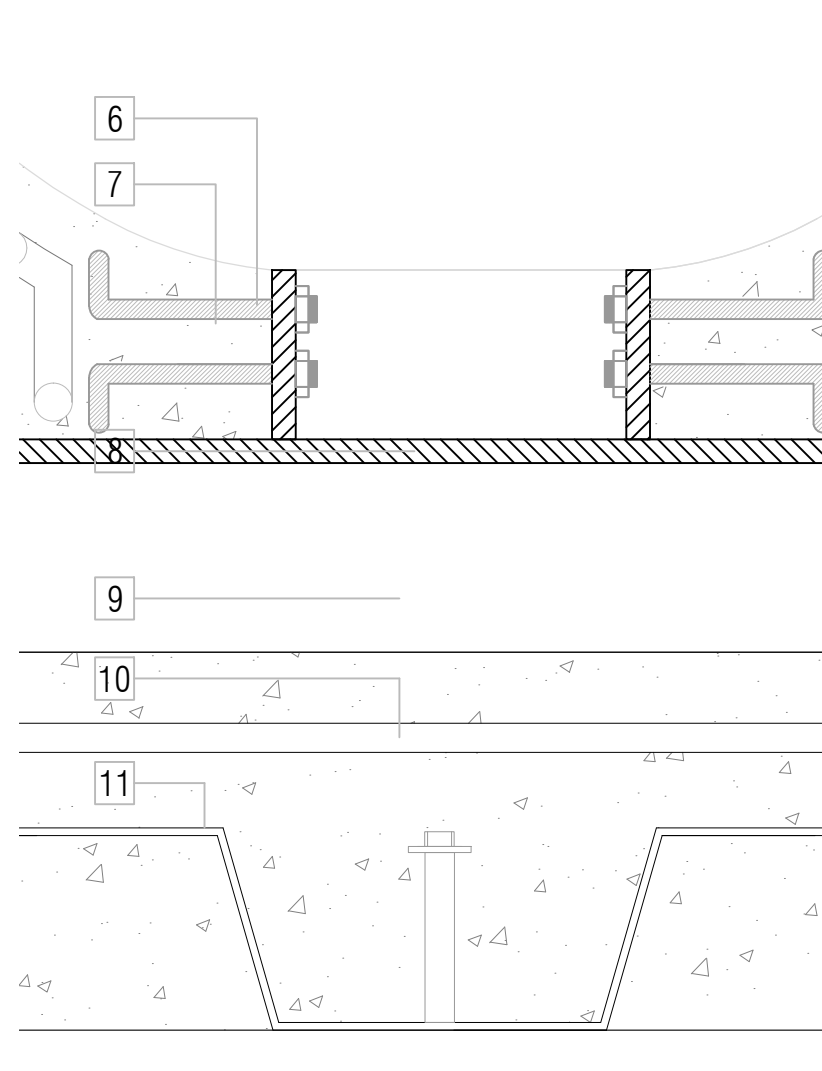
PLANTA EQUIPADA NIVEL +1.75 1:75



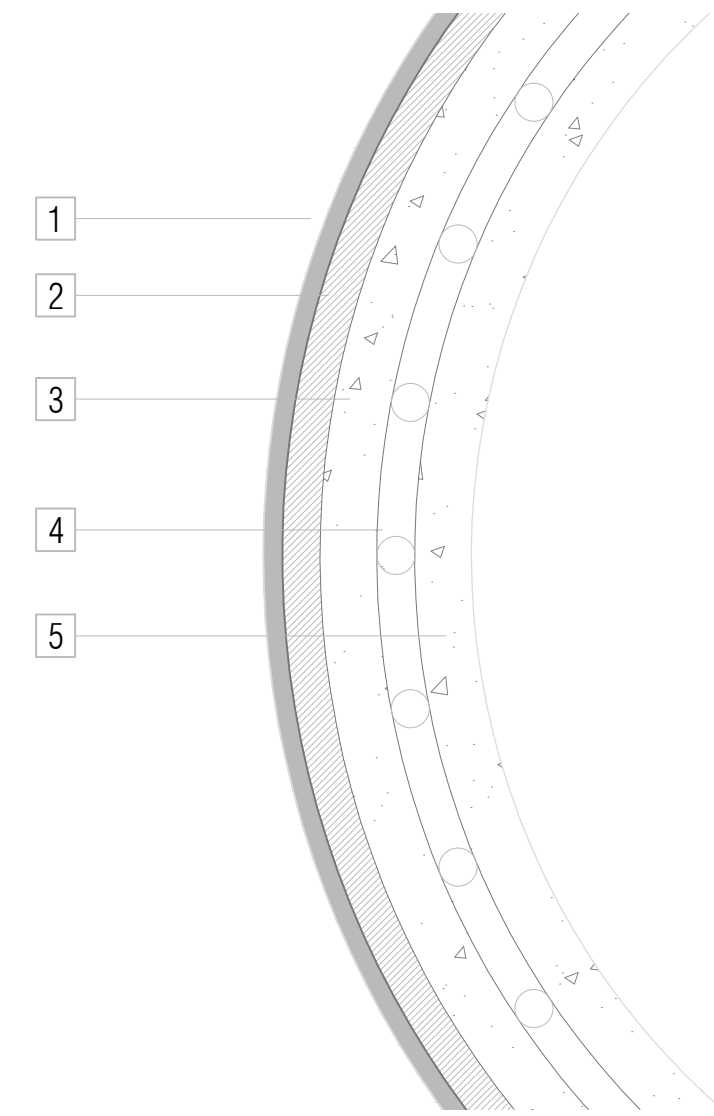
SECCIÓN CONSTRUCTIVA ASIENTO ESFÉRICO DE CONCRETO ARMADO 1:5



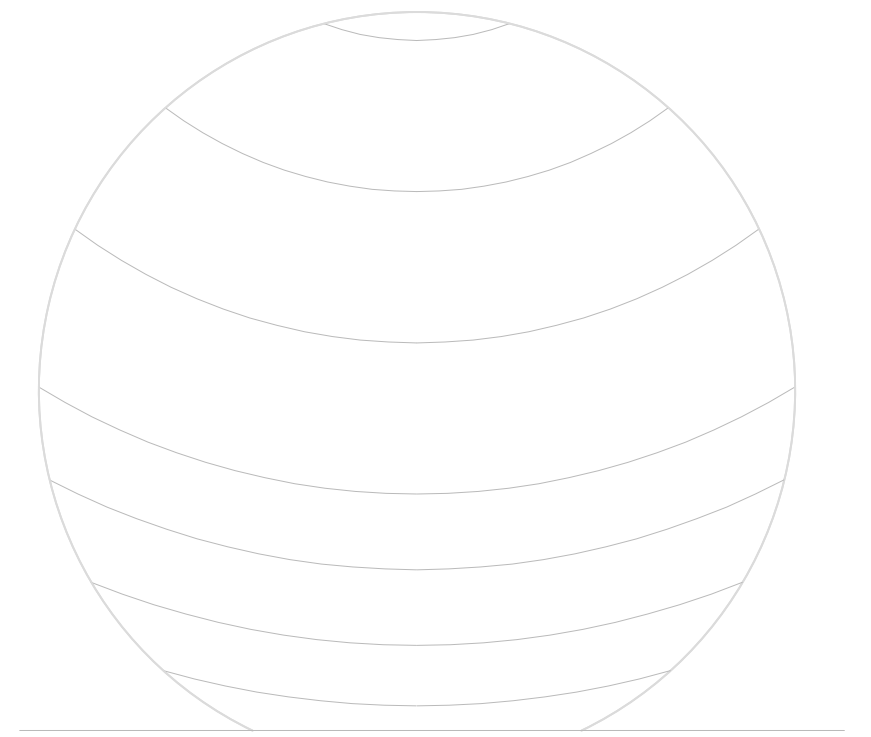
D01_DETALLE 01 1:2



D02_DETALLE 02 1:2




D03_DETALLE 03 1:2



ELEVACIÓN ASIENTO ESFÉRICO DE CONCRETO ARMADO 1:5

ESPECIFICACIONES MOBILIARIO ASIENTO ESFÉRICO DE CONCRETO ARMADO

- 1 Esfera con una acabado de Hormigon Granitico Liso - Visto
 - 2 Tarrajeo de la esfera con un mortero de 1:4
 - 3 Concreto de $f_c = 200\text{kg/cm}^2$
 - 4 Malla de Acero Doblado de $\varnothing 1/8'' @ .20$
 - 5 Vaseado con un molde circular de poliuretano de 10mm adherente al concreto
 - 6 Placa de anclaje de 150mm x 150 mm x 10mm soldada a un tubo de acero circular
 - 7 Pernos de anclaje de alta resistencia
 - 8 Platina de acero de $e=40\text{mm}$ (200 x 200 mm)
 - 9 Entrepiso $e=5\text{cm}$ de $f_c = 150\text{kg/cm}^2$
 - 10 Acero de temperatura de 2cm
 - 11 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
- Peralte: 38mm Calibre: Gage 22,22
Ancho total: 920mm Acabado: Galvanizado
Auncho útil: 900mm Longitud: 12 m



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 PZA DE CHICLAYO
INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD
CENTRO COMUNITARIO
DE DESARROLLO SOCIAL

ELABORADO POR:
MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

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

ELABORADO POR:
TALLERES INFANTILES
PLANTA EQUIPADA
NIVEL +1.75

ELABORADO POR:
CHICLAYO

ELABORADO POR:
DICIEMBRE / 2014

NO. LÁMINA
A-30