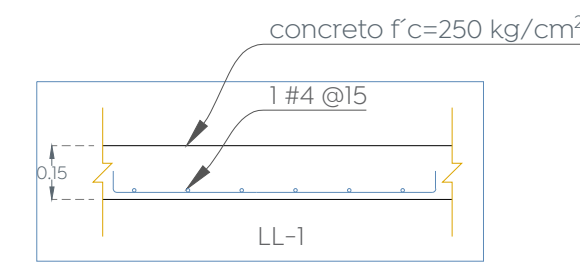


Planta



Estatua de Miguel Hidalgo

Verificar condiciones de anclaje de estatua previo a montaje.

Muro de 15cm a base de block 15 x 20x40 cm juntas con cemento - arena en prop. 1:3.

Piedra rajuela San Andrés 2 a 3 cm, cantada con junta a hueso de mortero:arena. Pegada con adhesivo pega piedra pegaduro, color gris de 1cm de espesor.

Cepa de cimentación a base de suelo cemento relación 8-1

Piedra sangre de pichón o piedra San Andrés de espesor variable de 3 a 5 cm.
Mortero cemento arena. Prop 1:3 con un espesor total máximo de 10cm.

Relleno fluido premezclado f'c=40kg/cm2 8cm.

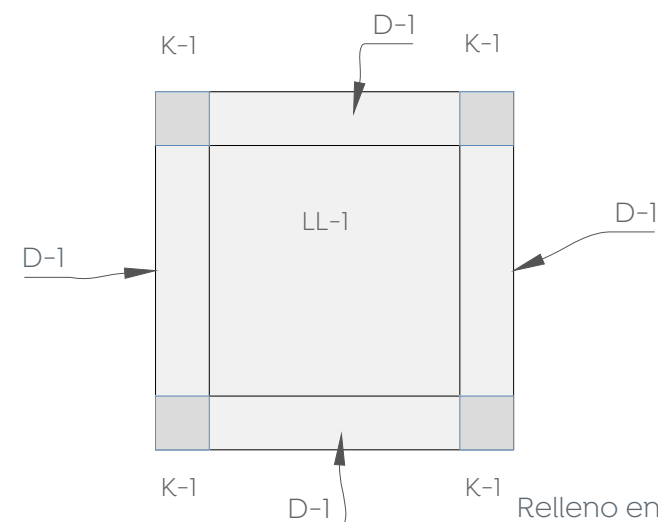
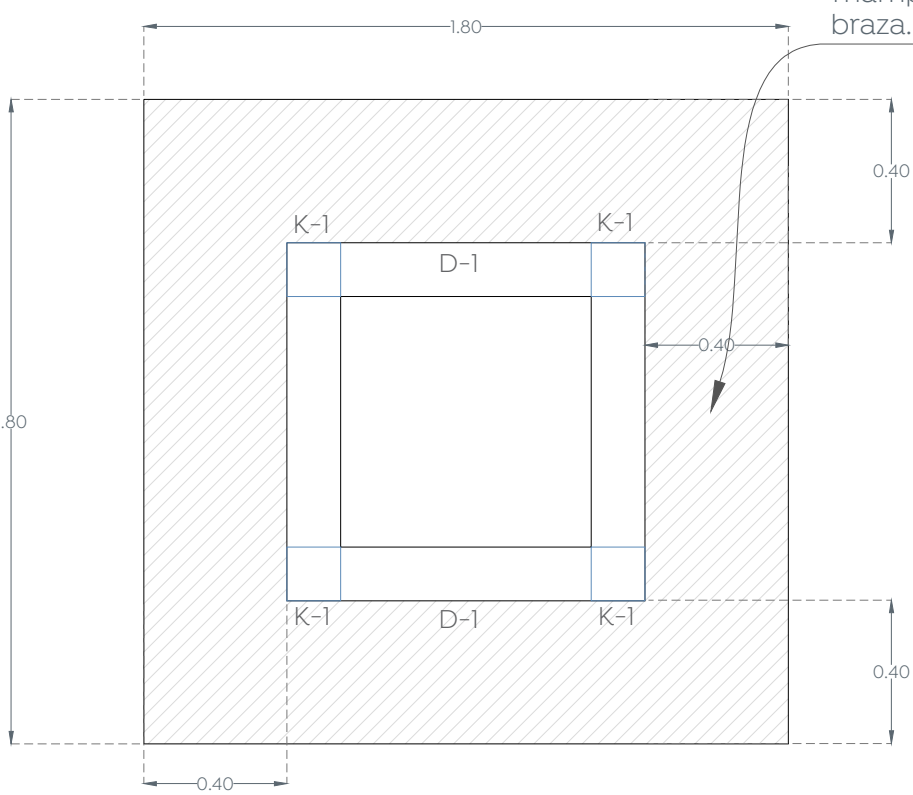
Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 95% 20cm.

Plantilla de concreto f'c=100kg/cm2

Escarificación, compactación 90% y mejoramiento del terreno con cal

Afine y conformación de terreno natural

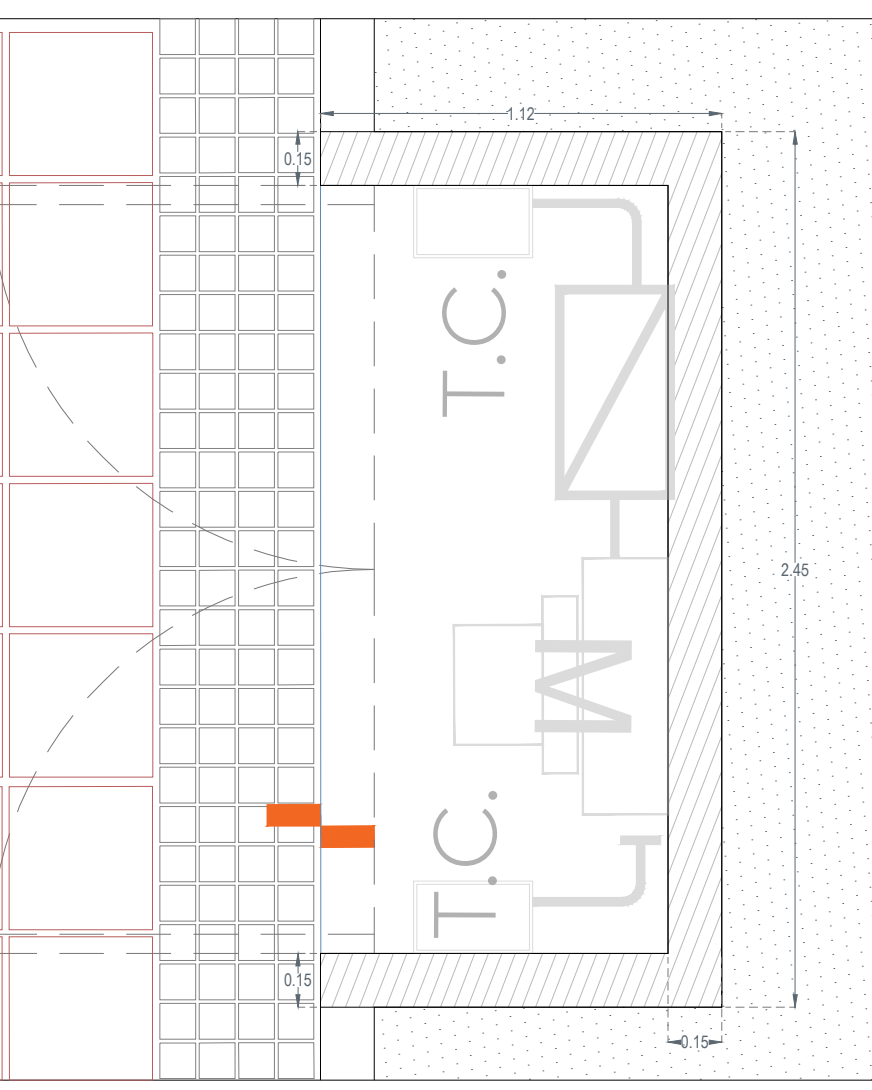
Cepa de Cimentación a base de suelo cemento relación 8-1 o mampostería de piedra brasa.



04 Estatua Miguel Hidalgo

Detalle

1:20



Planta

Puertas abatibles (1.70x1.07) en una lamina de acero cal. 10 ciega en una cara, con bastidor perimetral en tubular de 1 X 1" cal. 20 pintados con esmalte electrostático color gris grava. Con refuerzos horizontales a cada tercio.

Puertas abatibles (1.70x1.07) en una lamina de acero cal. 10 ciega en una cara, con bastidor perimetral en tubular de 1 X 1" cal. 20 pintados con esmalte electrostático color gris grava o similar montadas sobre marco metálico.

Piedra sangre de pichón o piedra San Andrés de espesor variable de 3 a 5 cm.

Mortero cemento arena. Prop 1:3 con un espesor total máximo de 10cm.

Relleno fluido premezclado f'c=40kg/cm2 8cm.

Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 95% 20cm.

Plantilla de concreto f'c=100kg/cm2

Suelo-cemento con base en material de banco, en proporción de 10:1

Detalle en Sección

Terreno natural respetando niveles actuales de jardineras

Afine y conformación de terreno natural

Puertas abatibles (1.70x1.07) en una lamina de acero cal. 10 ciega en una cara, con bastidor perimetral en tubular de 1 X 1" cal. 20 pintados con esmalte electrostático color gris grava. Con refuerzos horizontales a cada tercio.

Chapa de sobrepasar marca Phillips modelo 625dc

Suministro y aplicación de sellador acrílico transparente para piedra, con rendimiento de 5m2/l.

Cuarto de Control, Concreto Armado f'c=250 kg/cm², acabado pulido, color natural, cimbrado con tryplay de madera de pino hecha en sitio.

1 #3 @ 20 cm

Barraquón Block de Jalisco 11x4x28 cm Pegado con mortero cemento arena 1:3.

Terreno Natural respetando niveles actuales de jardineras.

1 #3 @ 20 cm

Loseta en piedra sangre de pichón plano iso corte a disco medidas 40x40 regular con espesor de 3 a 5 cm para pavimentación de áreas uso peatonal. Pegado con mortero cemento arena 1:3.

Con juntas sin arena con rendimiento de 4m2 p/saco de 5kg, color de acuerdo a proyecto o similar a la piedra.

1 #3 @ 15 cm

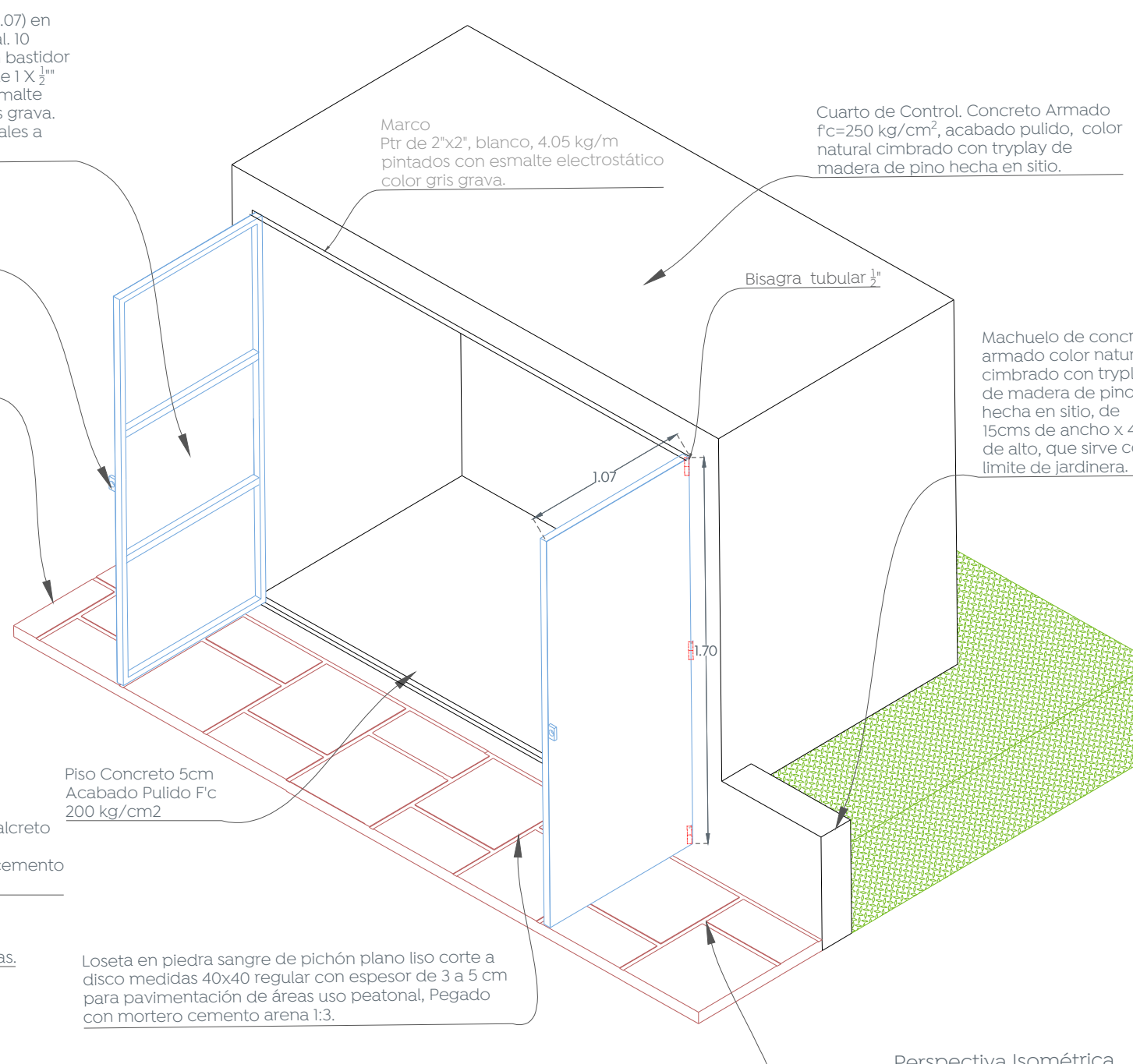
Plantilla de concreto f'c=100kg/cm2

Suelo-cemento con base en material de banco, en proporción de 10:1

Detalle en Sección

Terreno natural respetando niveles actuales de jardineras

Afine y conformación de terreno natural



Perspectiva isométrica

05 Cuarto Control de Riego

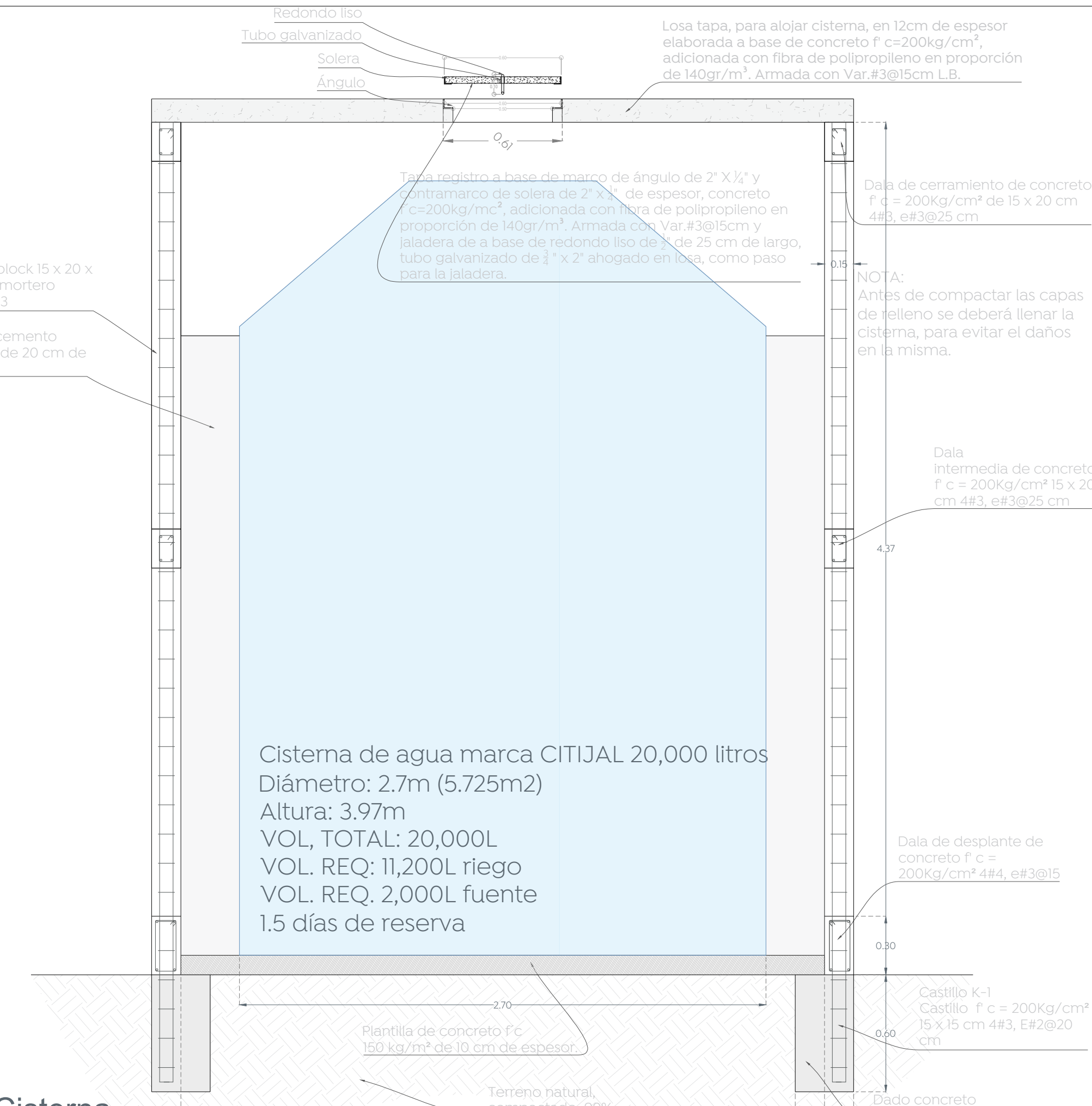
Detalle

1:20

06 Cisterna

Detalle

1:20



Muro de saga de block 15 x 20 x 40 a asentado con mortero cemento - arena 1:3

Relleno de suelo-cemento Prop.10:1 en capas de 20 cm de espesor

Cisterna de agua marca CITIJAL 20,000 litros
Diámetro: 2.7m (5.725m)
Altura: 3.97m
VOL. TOTAL: 20,000L
VOL. REQ. 11,200L riego
VOL. REQ. 2,000L fuente
1.5 días de reserva

Loseta para alojar cisterna, en 12cm de espesor elaborada a base de concreto f'c=200kg/cm², adiciónada con fibra de polipropileno en proporción de 140gr/m³. Armada con Var.#3@15cm L.B.

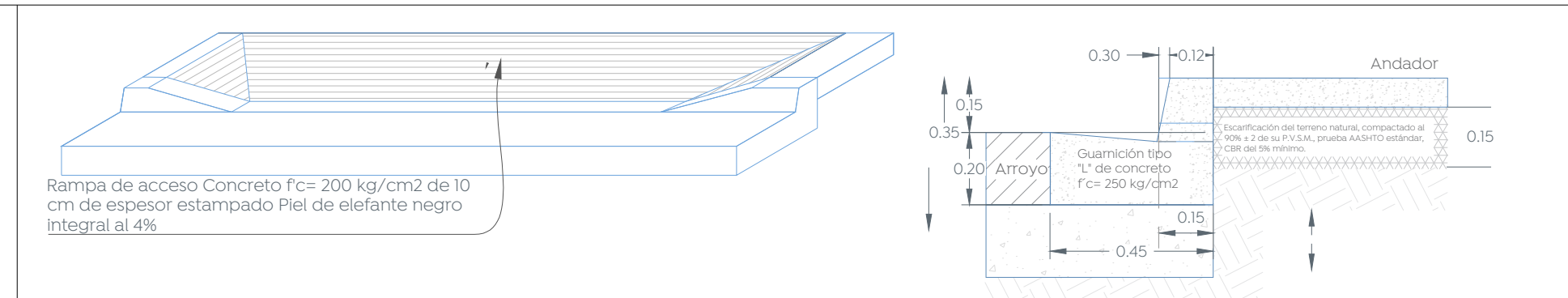
Nota: Antes de compactar las capas de relleno se deberá llenar la cisterna, para evitar el daños en la misma.

Dala intermedia de concreto f'c = 200kg/cm² 15 x 20 cm 4#3, e#3@25 cm

Dala de desplante de concreto f'c = 200kg/cm² 4#4, e#3@15

Castillo K-1 Castillo f'c = 200kg/cm² 15 x 15 cm 4#3, E#2@20 cm

Dado concreto f'c=200 kg/cm2



Rampa de acceso Concreto f'c= 200 kg/cm2 de 10 cm de espesor estampado Piel de elefante negro Integral al 4%

Piedra sangre de pichón o piedra San Andrés de espesor variable de 3 a 5 cm.

Mortero cemento arena. Prop 1:3 con un espesor total máximo de 10cm.

Relleno fluido premezclado f'c=40kg/cm2 8cm.

Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 95% 20cm.

Afine y conformación de terreno natural

Plantilla de concreto f'c=100kg/cm2

Escarificación, compactación 90% y mejoramiento del terreno con cal

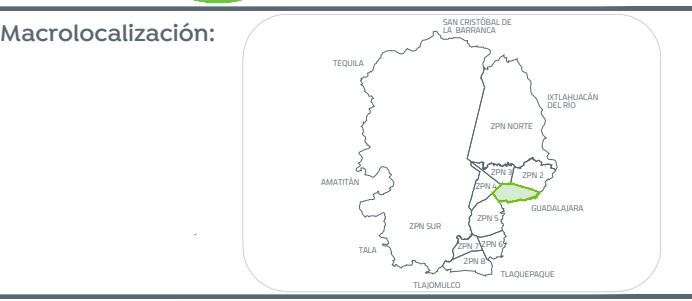
Dentellón de concreto f'c=200kg/cm2

Dentellón de cor f'c=200kg/cm2

07 Detalles generales

Detalle

1:20



Simbología:

Nombre del proyecto:
Remodelación, rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quiosco de Atemajac del Valle en las confluencias de las calles Aldama / Niños Héroes y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:
DOPI-006
Detalles, Plaza Pública Atemajac Del Valle

No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-103-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyecto:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:
Arkicon

Arq. Erika Rodríguez Rubio

Ubicación:
Col. Atemajac del Valle, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Agosto 2022

Escala: Indicada

Acoñaciones:
Metros PL-ATE-DE-02