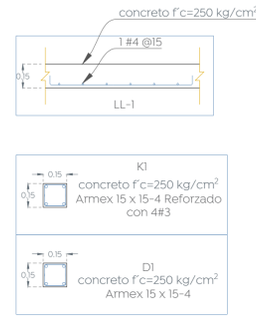


Planta



Estatua de Miguel Hidalgo

Verificar condiciones de anclaje de estatua previo a montaje.

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

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

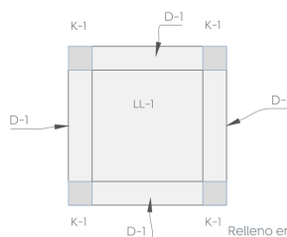
Cepa de cimentación a base de suelo cemento relación 8-1

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.



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

Plantilla de concreto f'c=100kg/cm2

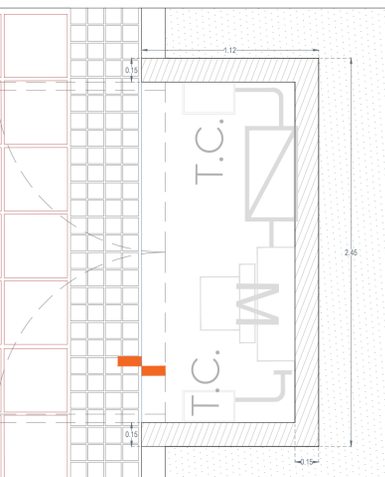
Escarificación, compactación 90% y mejoramiento del terreno con cal

Afine y conformación de terreno natural

04 Estatua Miguel Hidalgo

Detalle

1:20



Planta

Puertas abatibles (1.70x0.7) 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.

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 jardinerías

Afine y conformación de terreno natural

Puertas abatibles (1.70x0.7) 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 sobreponer 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

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

Terreno Natural respetando niveles actuales de jardinerías.

1 #3 @ 20 cm

Piso Concreto 5cm Acabado Pulido f'c 200 kg/cm2

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.

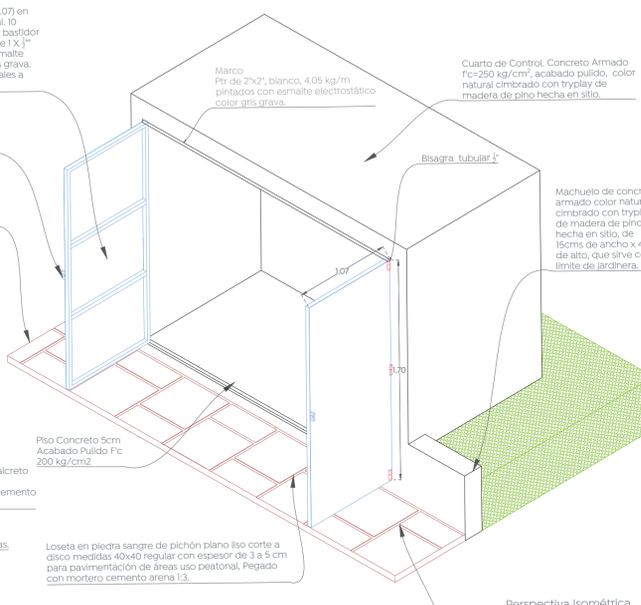
Con juntador sin arena con rendimiento de 4m2 p/saco de 5kg, color de acuerdo a proyecto o similar a la piedra.

1 #3 @ 15 cm

Detalle en Sección

Terreno natural respetando niveles actuales de jardinerías

Afine y conformación de terreno natural

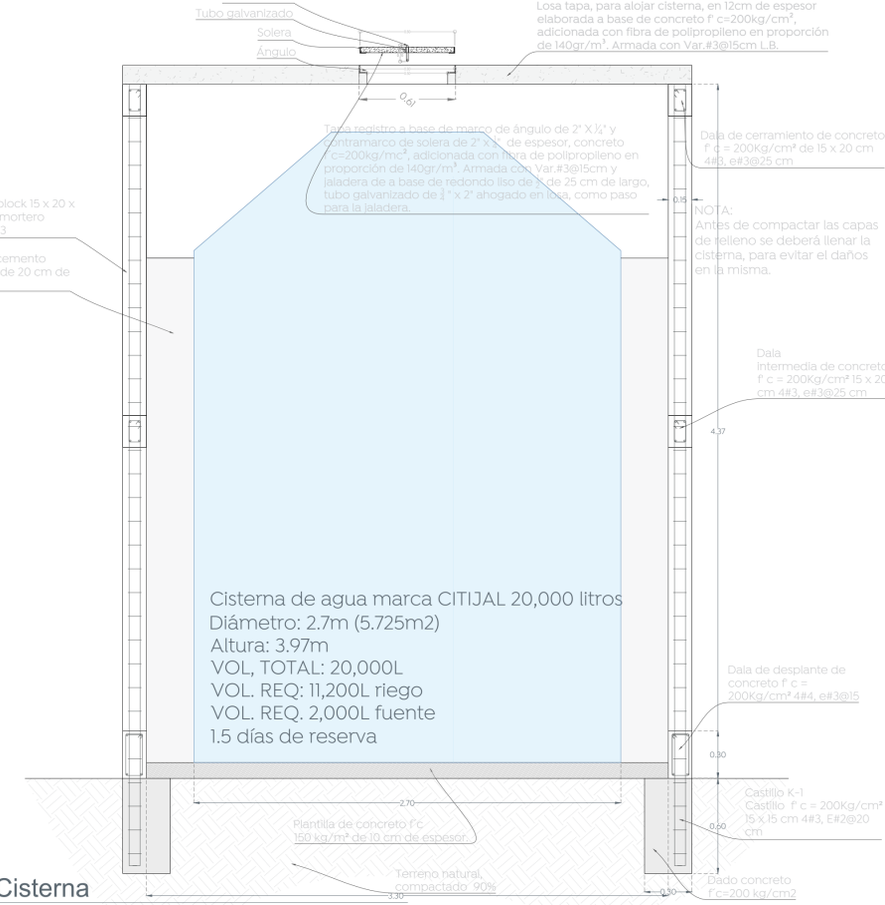


Perspectiva isométrica

05 Cuarto Control de Riego

Detalle

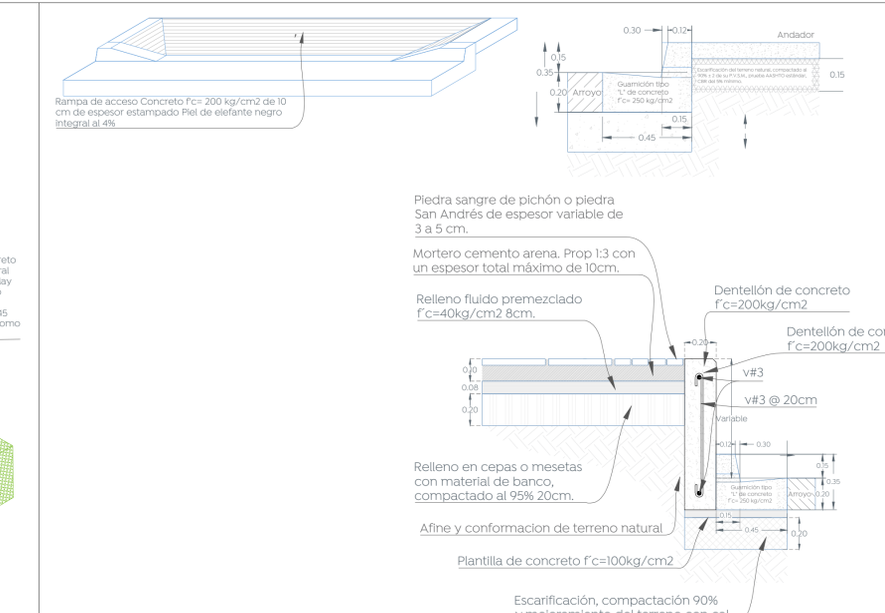
1:20



06 Cisterna

Detalle

1:20



Perspectiva isométrica

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