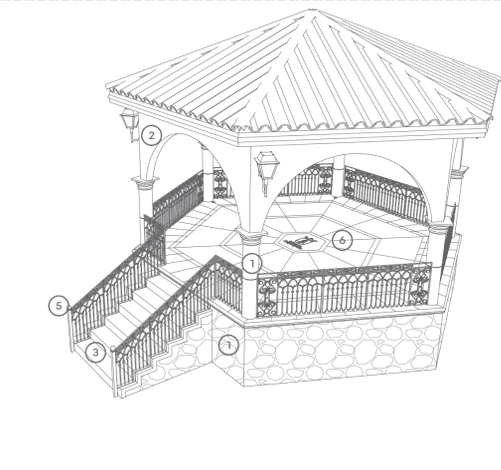




Diseño de fachadas
Esc 1:75

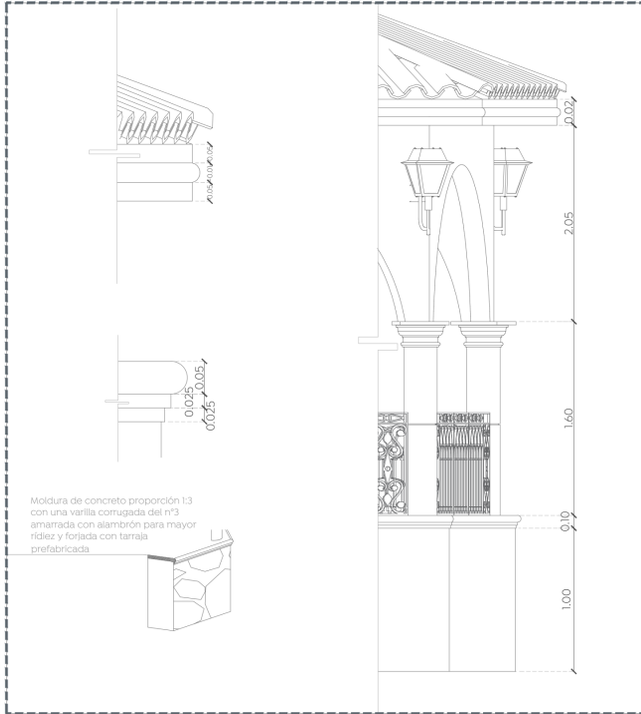


Diseño de fachadas
Esc 1:125

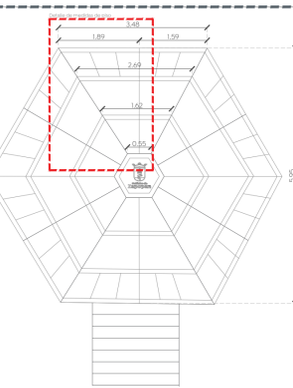


Isométrico quiosco
S/E

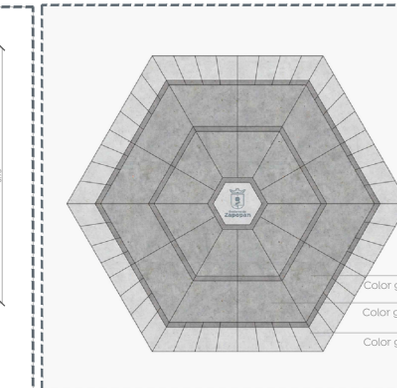
Especificaciones	
No.	Descripción
1	Samblasteo en piedra y cantera existente para su limpieza
2	Pintura vinílica línea vinimex premlum de comex a dos manos de 0.00 m a 3.00 m, en cualquier color, limpiando y preparando la superficie con sellador
3	Huella de 30 cm de ancho y 3 cm de espesor, con una nariz boleada de 4 cm x 3 cm, a base de concreto f'c=200 kg/cm ² con agregado integral de grano de mármol blanco del no. 3 (5.00 kg/m ²), acabado lavado
4	Enladrillado de azotea con ladrillo de 17.5 x 17.5 cm, asentado con mortero cemento arena de río proporción 1:4
5	Herrera para barandales, prefabricado modelo reja balcones No. J140120, fabricado en forja, acabado en pintura en polvo de resinas poliéster, anti-graffiti, resistente a los rayos uv
6	Piedra natural tipo cantera en formato 60 x 40 cm, color gris moreno, color gris dothi, color gris oscuro, colocado a hueso, asentado con pega piedra, trazo radial a centro del hexágono.



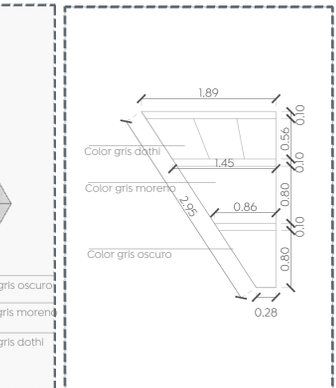
Medidas de detalles de cantera
Esc 1:20



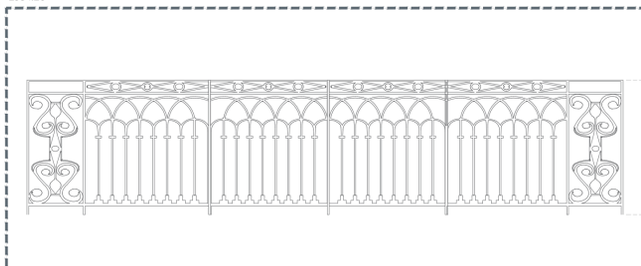
Planta quiosco
Esc 1:75



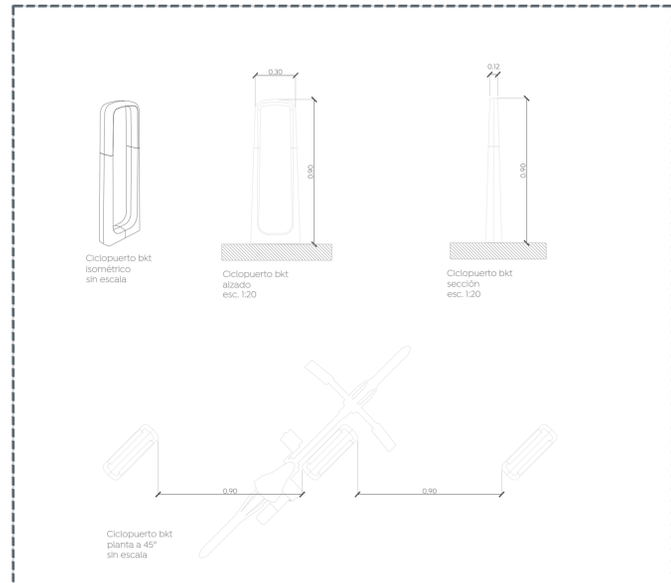
Planta quiosco
S/E



Medidas de piso

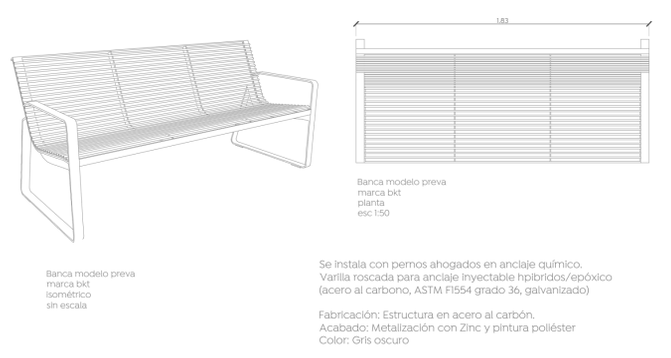
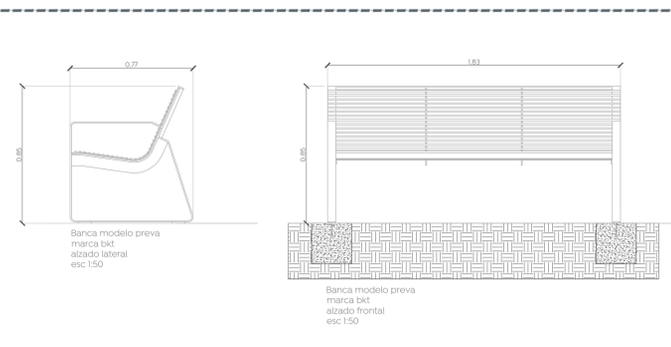


Detalle de barandal de herrería
Esc 1:25



Sistema desmontable.
Fijación de la base independiente por medio de tornillos de seguridad.
Sistema ahogado.
Fijación por medio de anclaje directo con pegamento químico.

Detalle de ciclopuerto
Esc Indicada



Detalle de banca
Esc Indicada

Se instala con pernos ahogados en anclaje químico.
Varilla rosca para anclaje inyectable hibrídico/epóxico (acero al carbono, ASTM F1554 grado 36, galvanizado)
Fabricación: Estructura en acero al carbón.
Acabado: Metalización con Zinc y pintura poliéster
Color: Gris oscuro



Nombre del proyecto:
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quiosco de San Juan de Ocotlán en las confluencias de las calles Independencia / Juárez y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco.

Contenido del plano:
Mobiliario-Detalles-Fachadas- Quiosco - Anclaje mobiliario

No. contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-101-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatell
Jefe de área:

Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo
Empresa responsable del proyecto:

Jennifer Flores Chávez
Ubicación:

Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: Septiembre 2022
Escala: Indicada
Cotas: Metros Clave: PL-SJO-DET-05