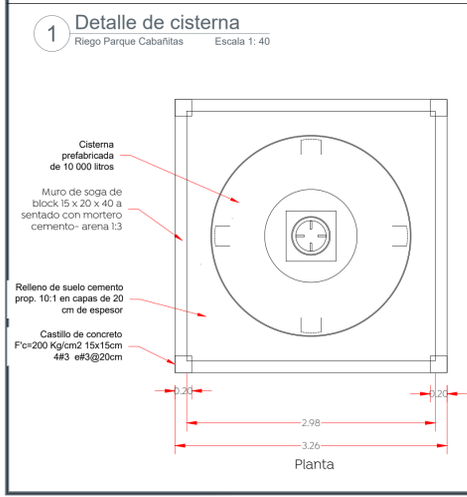
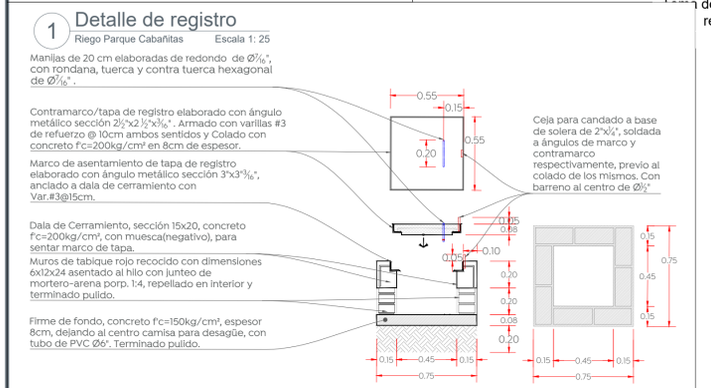
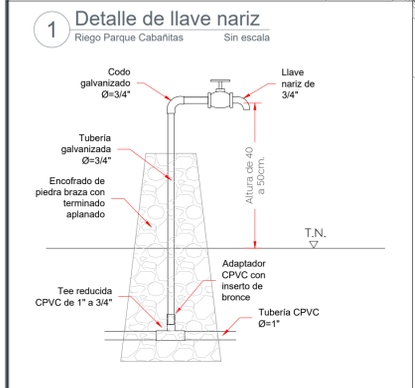


1 Planta 1
Riego Parque Cabañitas Escala 1: 200



Simbología:

	Cisterna de proyecto 10 m ³ c/u
	Número de registro
	Línea de conducción CPCV
	Válvula de admisión/expulsión de aire (Ø=1")
	Diámetro de tramo (pulg.)
	Válvula de seccionamiento
	Llave nariz Ø=3/4"
	Radio de alcance de manguera de 15m
	Levantamiento topográfico

- Notas:
- Se utilizará tubería PEAD de 3/4", para la toma de la red municipal a la cisterna de proyecto.
 - Almacenamiento con 1 cisterna PEAD con capacidad total de 10m³. La cisterna contará con válvula de llenado y flotador.
 - Se construirán registros en donde exista válvula y/o VAEA, entre otros.
 - Se utilizará VAEA de Ø=1/2" con su respectiva válvula de Ø=1/2".
 - Se construirán atraques en cada codo, tee y/o cambio de dirección.
 - Se utilizarán llaves tipo nariz de 3/4".
 - Se recomienda conectar manguera de 3/4" flexible para el riego de las áreas verdes con una longitud de 15 metros.
 - El sistema está diseñado para 2 o 3 llaves nariz abiertas simultáneamente, dependiendo de la distancia a la que se encuentren de la bomba de alimentación.

Nombre del proyecto:
Construcción del parque local (Afuera) "Cabañitas", ubicado en la confluencia de la calle Calzada del Vergel, calle Jardines del Vergel Oriente, colonia Jardines del Vergel, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Propuesta de riego en parque Cabañitas.

No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-092-2023

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de área:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Ubicación:
Col. Las Cabañitas, Zapopan, Jalisco

Norte:
Fecha: Junio 2023
Escala: 1:300
Gotas: Metros
Clave: PA-CA-RIE