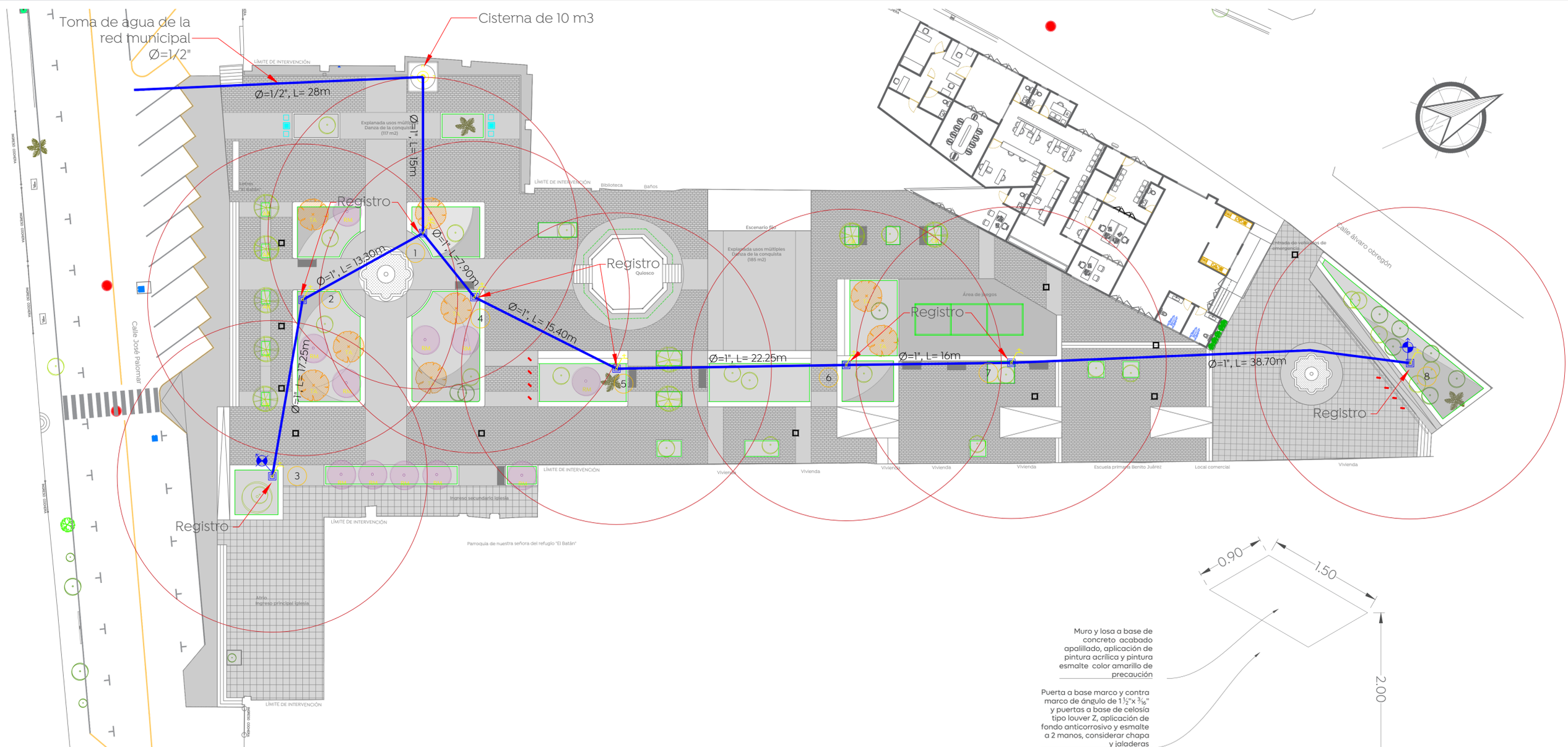


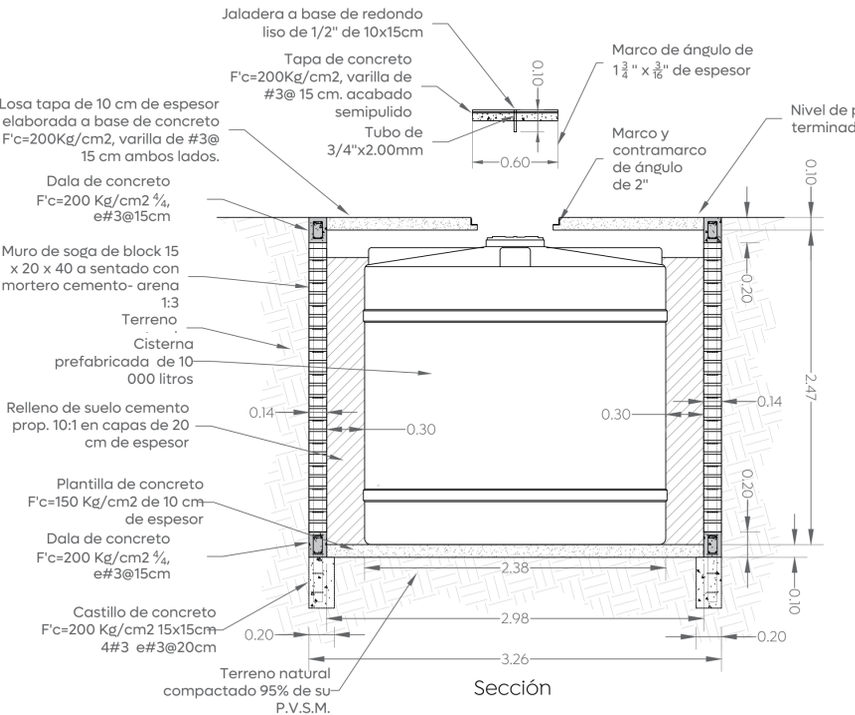
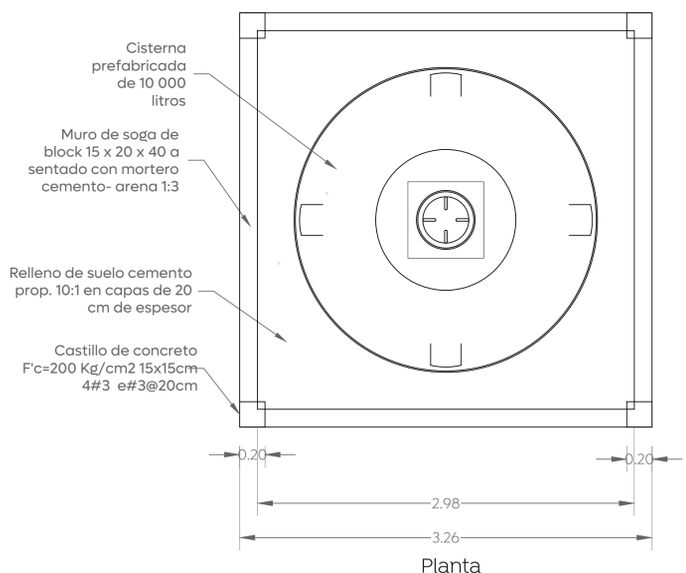
Simbología:

	Cisterna de proyecto 10 m3
	Número de registro
	Línea de conducción CPCV
	Válvula de admisión expulsión de aire (Ø=1")
	Diámetro de tramo (pulg.)
	Llave nariz Ø=3/4"
	Radio de alcance de manguera de 15m.
	Proyecto arquitectónico

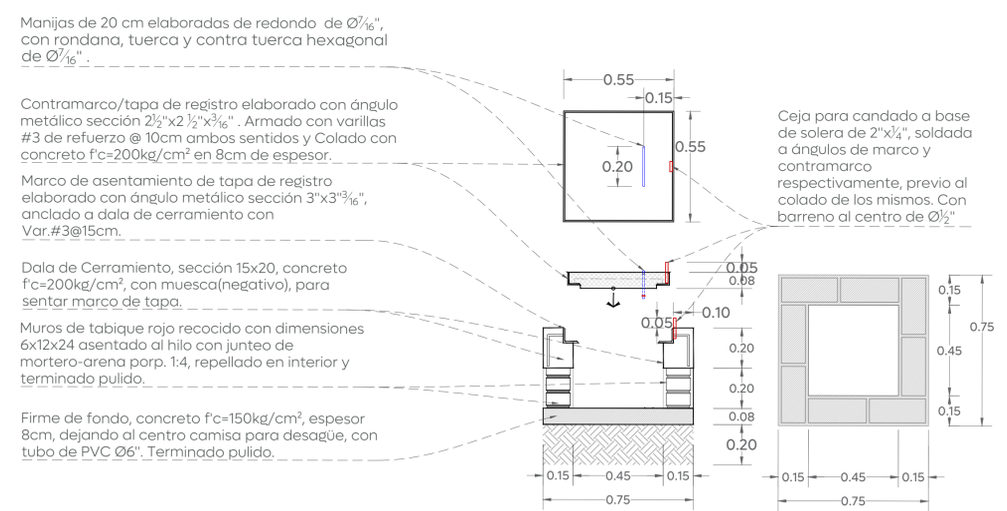
- Notas:
- Se utilizará tubería PEAD de 1/2" para la toma de la red municipal a la cisternas de proyecto.
 - Almacenamiento con 1 cisterna PEAD con capacidad total de 10m3 con válvula de llenado y flotador no. 7.
 - Sistema de presión constante y velocidad variable de 1 HP con tanque horizontal de 24L, modelo SPCBP-SXIME100 (Bomba sumergible, controlador y tanque).
 - Se construirán registros con tapa para las llave tipo nariz de 3/4" y en donde exista válvula y/o VAEA.
 - 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.
 - El sistema esta diseñado para 2 o 3 llaves nariz abiertas simultáneamente dependiente de la distancia a la que se encuentren de la bomba de alimentación.
 - Se recomienda conectar manguera de 3/4" flexible para el riego de las áreas verdes con una longitud mínima de 15 metros.
 - Se deberá construir cuarto para equipo de bombeo.



01 Planta de Conjunto Riego Esc. 1:200



Cuarto para equipo Esc. 1:30



Nombre del proyecto:	
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quilisco de El Batán, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de la calle José Palomar y Av. Alvaro Obregón, El Batán, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
DOPH-005-El Batán-Proyecto de riego	
No. Contrato:	
DOPH-MUN-CUSMAX-EP-LP-004-2025	
Director de Obras Públicas e Infraestructura:	
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:	
Arq. Edwin Aguilar Escatel	
Jefe de área:	Empresa responsable del proyecto:
Arq. Angélica Jazmin Vargas Olmedo	Arq. Gloria Esmeralda Ramírez Ramírez
Ubicación:	
C. José Palomar y C. Alvaro Obregón Col. El Batán, Zapopan, Jalisco	
Fecha: Enero 2025	Clave:
Escala: 1:200	Cotas: Metros