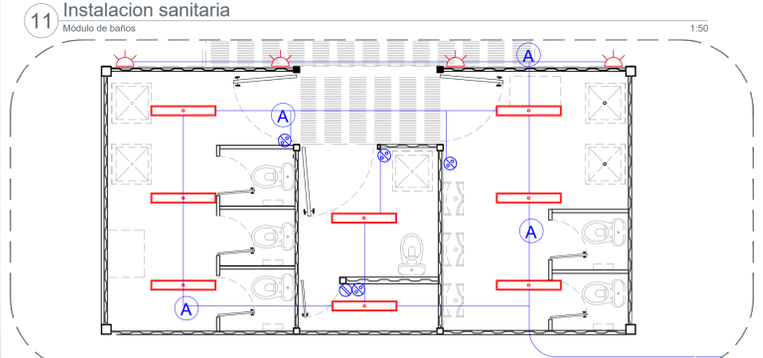
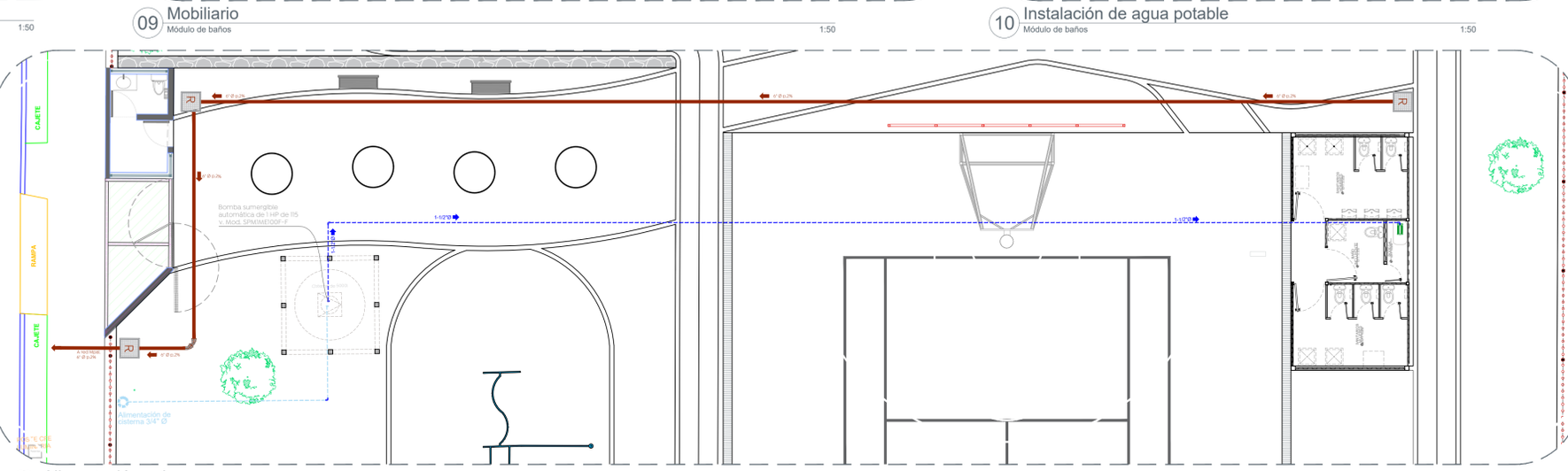
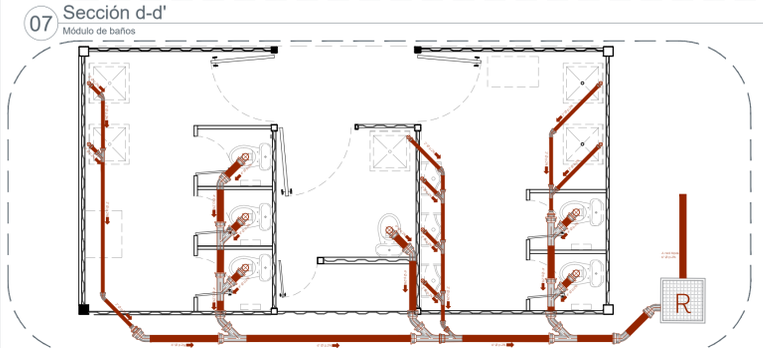
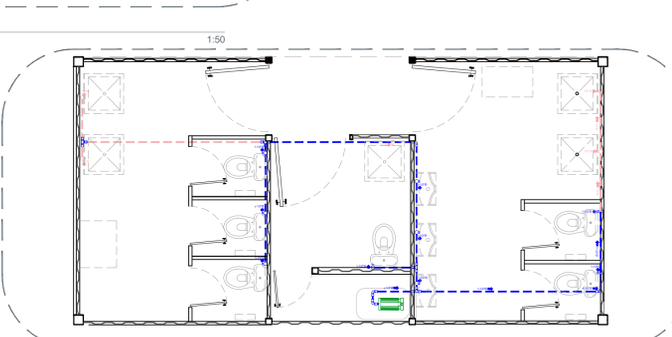


09 Mobiliario
 Módulo de baños
 1:50

DESCRIPCIÓN	MODELO	PZAS
1 Espejo	Espejo frontal rectangular Desplata 6mm Dimensiones: 0.60 m x 0.75 m Inclinación 10°	6
2 Dispensador de jabón	Mca. Jofel Mod. Futura AC-54000	1
3 Dispensador de papel higiénico	Mca. Jofel Mod. Futura AC20000	1
4 Bote de basura	Dimensiones: Alto: 31.5 cm Ancho: 29.2 cm Profundidad: 21.5 cm	10
5 Dispensador de agua caliente	Mca. Jofel Mod. Futura Z-600	1
6 Lavatorio de cogite	Mca. American Standard Mod. D1003.020	1
7 WC Tanque Turbo Cadet	Mca. American Standard Mod. 4142.100MX.010	1



Simbología:

Símbolo	Descripción
	Bomba sumergible automática de 1 HP de 115 v. Mod. SPM1ME100F-F
	Codo de CPVC
	TEE de CPVC
	Cisterna de 5000l
	Tubería agua fría CPVC
	Sube agua fría CPVC
	Codo PVC
	Sube codo PVC
	Cople PVC
	YEE PVC
	TEE PVC
	Tubería de PVC

CÉDULA DE CABLEADO Y DUCTOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THERM. REV. CAL. 12 AWG. EN TUBO PVC DE 21 MM Ø (1F-1N + 1F-14 AWG)

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Luminario hermético tipo spot fijos. Mod. W-87.45-1.3-AL. 4200 lumen. 4000h. 100-277 V. montaje sobrepunto en losa a 3 m. de altura.
	Apoyador sencillo en codo chulupa de PVC
	Contacto sencillo en codo chulupa de PVC
	Centro de carga de 4 espacios de sobrepunto 50 A. Mod. Square 2 o 3 aristas.
	Luminario led para empotrar en piso Mod. Hled-485/Pw/30mca. Tecnología de luminancia led. Formato reflector.

- NOTAS:
- LOS REGISTROS DEBERÁN SER PREFABRICADO DE CONCRETO CON MARGO Y CONTRA MARGO DE ANILLO GALVANIZADO POR AMBOS LADOS EN CALIENTE.
 - LA LUMINARIA A UTILIZAR SERÁ DEL TIPO A BARRA.
 - TOODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS DEBERÁN CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONTINGENTES EN SUS NORMAS EN LA MEMORIA TÉCNICA DESCRIPCIÓN Y VE CALCULO DE ESTE PROYECTO.
 - EL CONDUCTOR DEBERÁ SER DEL TIPO MANGAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN NEMA-250.
 - LOS CONDUCTOS DE ALUMBRADO NORMALIZADOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO SON DEL TIPO CALA MOLDEADA (TAMBIÉN LLAMADO TAMBIÉN TUBO ANILLO) TAMBIÉN CON MARGO PARA QUE LA CAPACIDAD INTERNA PERMITA EL PASO DEBIDO. ESTO MISMO APLICA PARA EL INTERRUPTOR THERMO MAGNETICO.
 - EL CALIBRE MÍNIMO DE CABLE DE ALUMBRADO PARA MANGAS REMOVIBLES ES 4 AWG Y PARA TIERRA FÍSICA 4 AWG.
 - LA ALIMENTACIÓN AL ALUMBRADO POR EL INTERIOR DEL POSTE SERÁ CON CABLE DE ALUMINO Y LA CONEXIÓN AL ALUMBRADO CON CABLE DE COBRE TRAVÉS DE UN CONECTOR TIPO: UNION NEGRO/BLANCO Y CONEX. PLÁTICA.
 - LOS CONDUCTOS Y LOS REGISTROS DEBERÁN ESTAR RELLENOS CON ESPUMA DE POLIURETANO DESPUES DE COLOCADO EL CABLE.
 - COLOCAR UNA CAPA DE GRAVILLA DE 3" AL FONDO DEL REGISTRO DE 4 CM DE ESPESOR.
 - EL CONDUCTOR PARA PUERTA A TIERRA AL FINAL DE CIRCUITO DEBERÁ SER DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE TIPO CONDUCTOR AC-90 (4 AWG EMT)

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación de la Unidad Deportiva Moctezuma Residencial (Trepocac Infonavi), ubicada en la confluencia de la calle José María Arreola, calle Playa Blanca Poniente, colonia Moctezuma, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Módulo de baños

No. Contrato:
 DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-096-2023

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

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

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. César Omar Apodaca Rodriguez

Ubicación:
 Col. Moctezuma, Zapopan, Jalisco

Norte:
 Fecha: Septiembre 2023
 Escala: Indicada
 Gotas: Metros Clave: