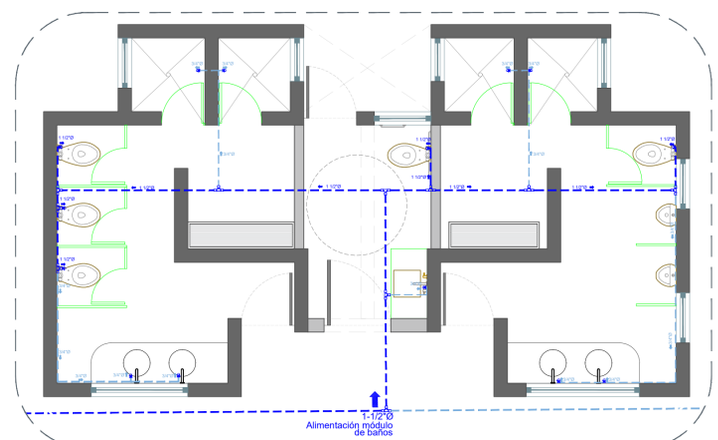
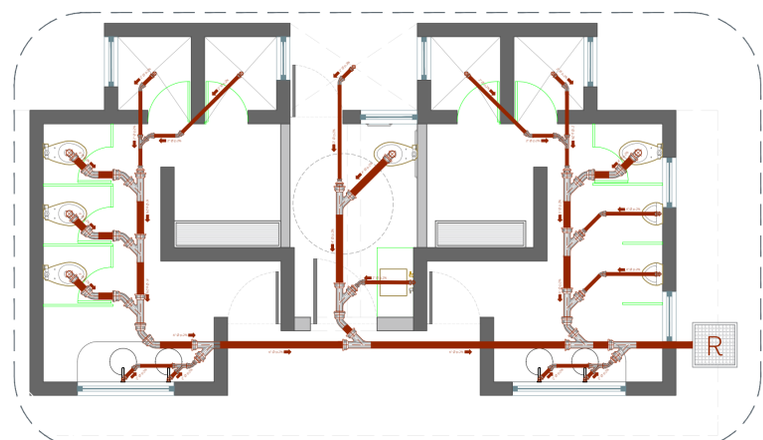


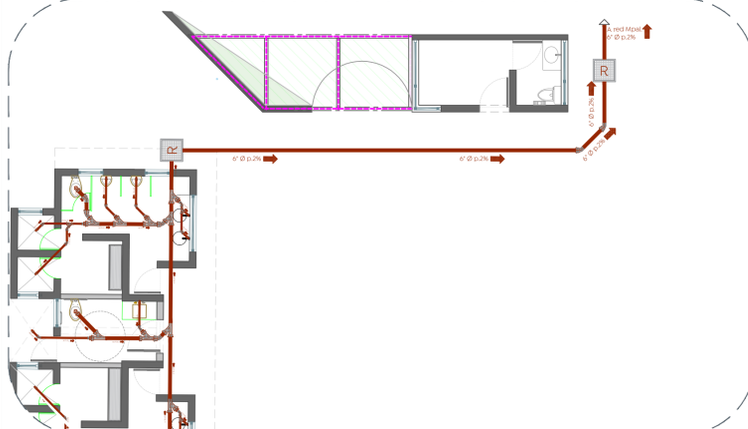
01 Planta de mamparas
Módulo de baños 1:50



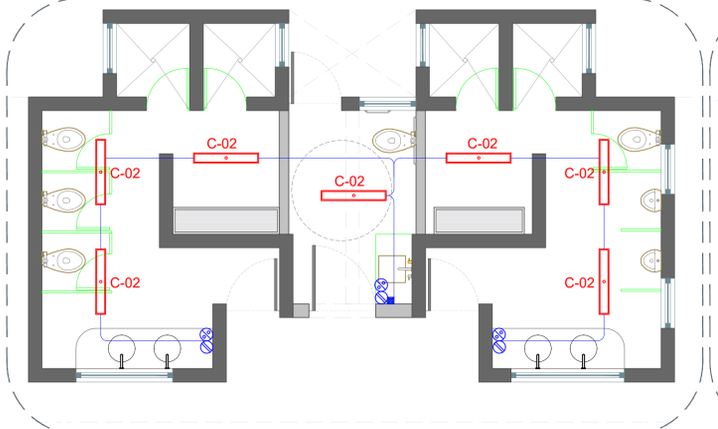
02 Planta de instalación hidráulica
Módulo de baños 1:50



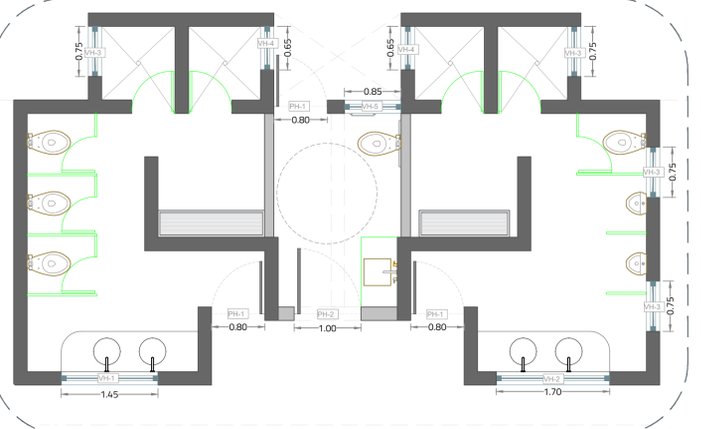
03 Planta de instalación sanitaria
Módulo de baños 1:50



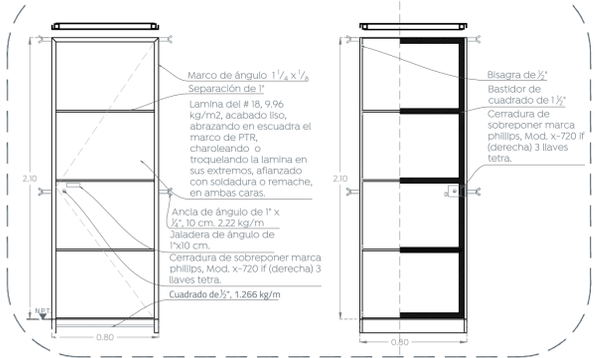
04 Instalación sanitaria
Módulo de baños 1:100



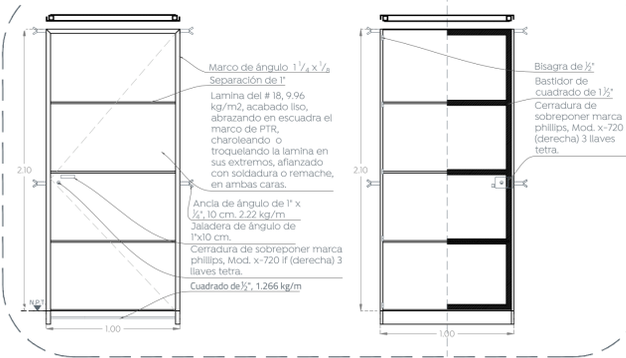
05 Planta de instalación eléctrica
Módulo de baños 1:50



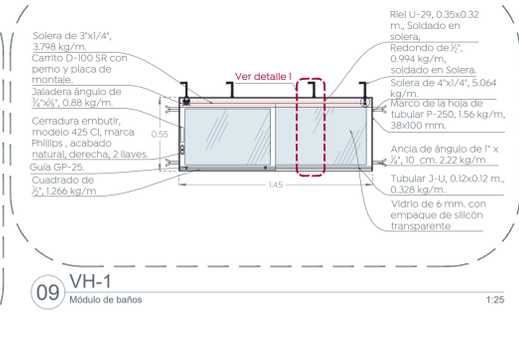
06 Planta de herrerías
Módulo de baños 1:50



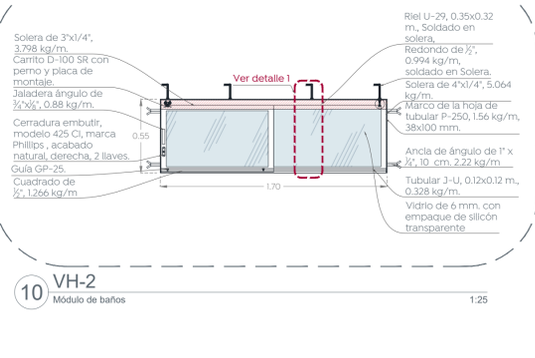
07 PH-1
Módulo de baños 1:25



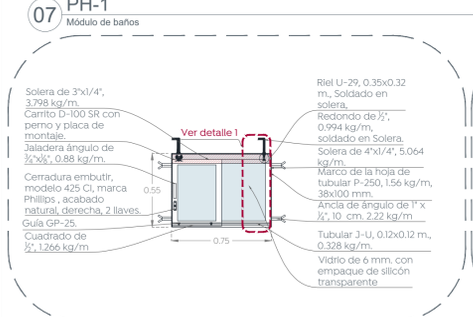
08 PH-2
Módulo de baños 1:25



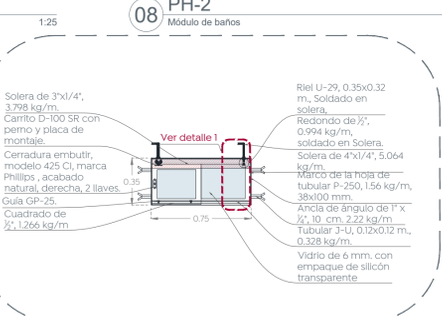
09 VH-1
Módulo de baños 1:25



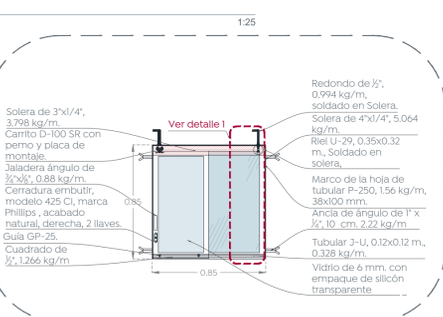
10 VH-2
Módulo de baños 1:25



11 VH-3
Módulo de baños 1:25



12 VH-4
Módulo de baños 1:25



13 VH-5
Módulo de baños 1:25



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

CEDULA DE CABLEADO Y DUCTOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
(A)	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THHN, 60V, CAL. 12 AWG, EN TUBO PVC DE 3/4" (1.91" x 1.40")

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Luminaria hermética, tipo "cubo", 4000K, 100-277V, montaje sobresuete en teso o 3/8" de diámetro.
	Apogodo serrado en codo chupado de PVC
	Contacto serrado en codo chupado de PVC
	Centro de carga de 4 espacios de subsoporte S.A. Mico, Square 0 o similar.
	Luminaria led para empotrar en piso Mod. Hled 485P/30mca. Tecnolite o similar. Tecnología de iluminación led, forma reflector.

NOTAS:

- LOS REGISTROS DEBERÁN SER PREPARADOS DE CONCRETO CON MARMÓ Y CONTRA MARMÓ DE ÁNGULO QUADRUADO POR MEDIDAS DE CALIDAD.
- LA LUMINARIA A UTILIZAR DEBE SER DE LED 4000K.
- LOS REGISTROS DEBERÁN SER PREPARADOS DE CONCRETO CON MARMÓ Y CONTRA MARMÓ DE ÁNGULO QUADRUADO POR MEDIDAS DE CALIDAD.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO ANILAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN.

Nombre del proyecto:
Rehabilitación de la Unidad Deportiva Primavera y obras complementarias, ubicada en calle Enrique E. Faudón, la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 No. Contrato:

DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-094-2023
 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. César Omar Apodaca Rodriguez

Ubicación:
 c. Enrique E. Faudon, La Primavera, Zapopan, Jal.

Fecha: Junio 2023
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros
 Clave: UD-LP-BAÑ2