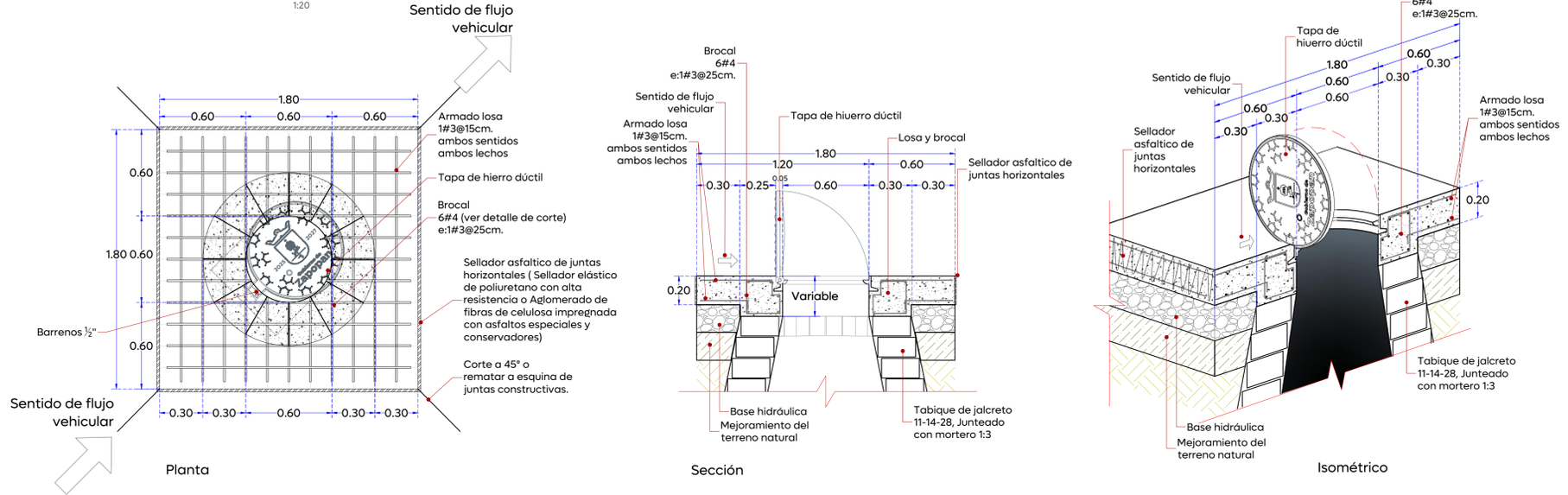
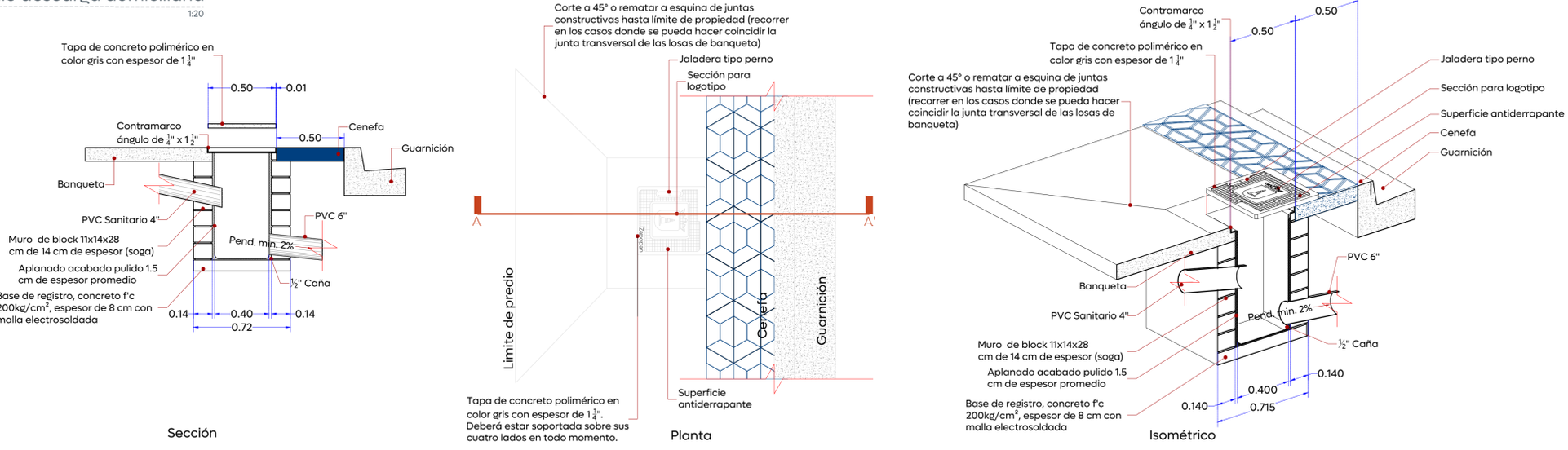


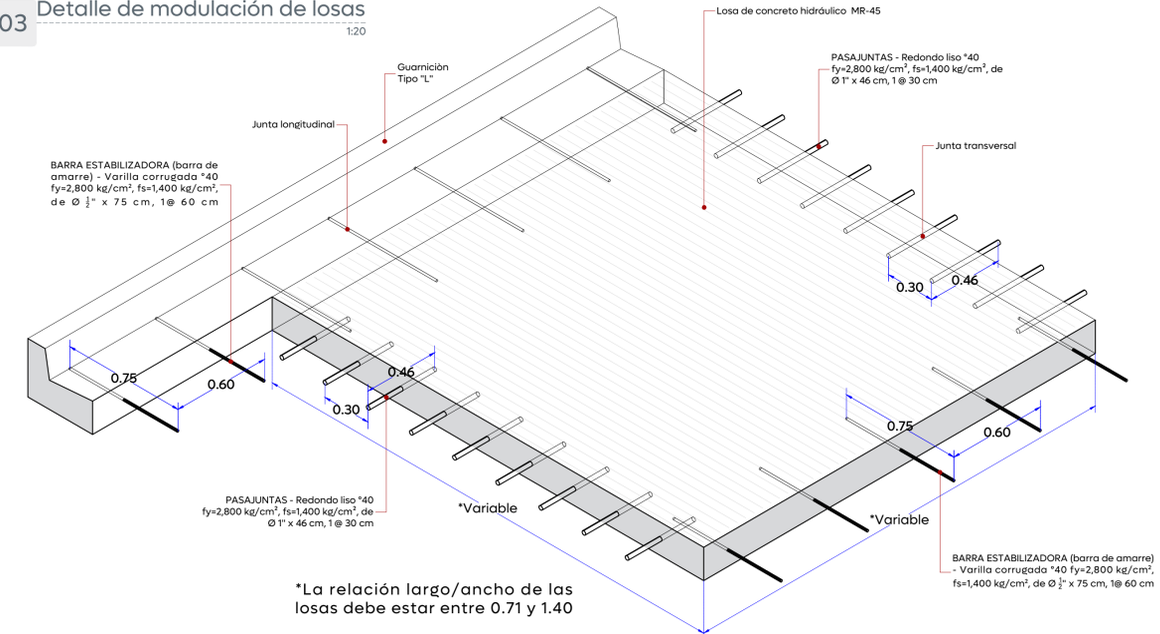
01 Detalle brocal y tapa en pozos de visita 1:20



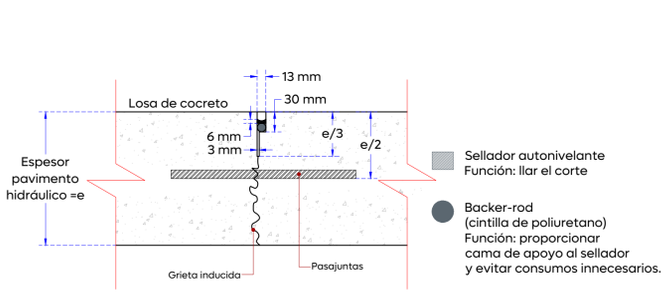
02 Detalle descarga domiciliaria 1:20



03 Detalle de modulación de losas 1:20



04 Detalle de junta constructiva 1:5



Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Platino, etapa 01, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Carlos Rivera Aceves, Arenales Tapatíos, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles constructivos.	
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-008-2025	
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:	Responsable del proyecto: Inar. Norberto Esaú Romero Joya
Empresa: 	Ing. Joshua Camarena Guzmán Representante técnico COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE JALISCO A.C.
Ubicación: Cal. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco	
Fecha: Enero 2025 Escala: Indicada Cotas: Metros	
Clave: CP-ARQ-04	