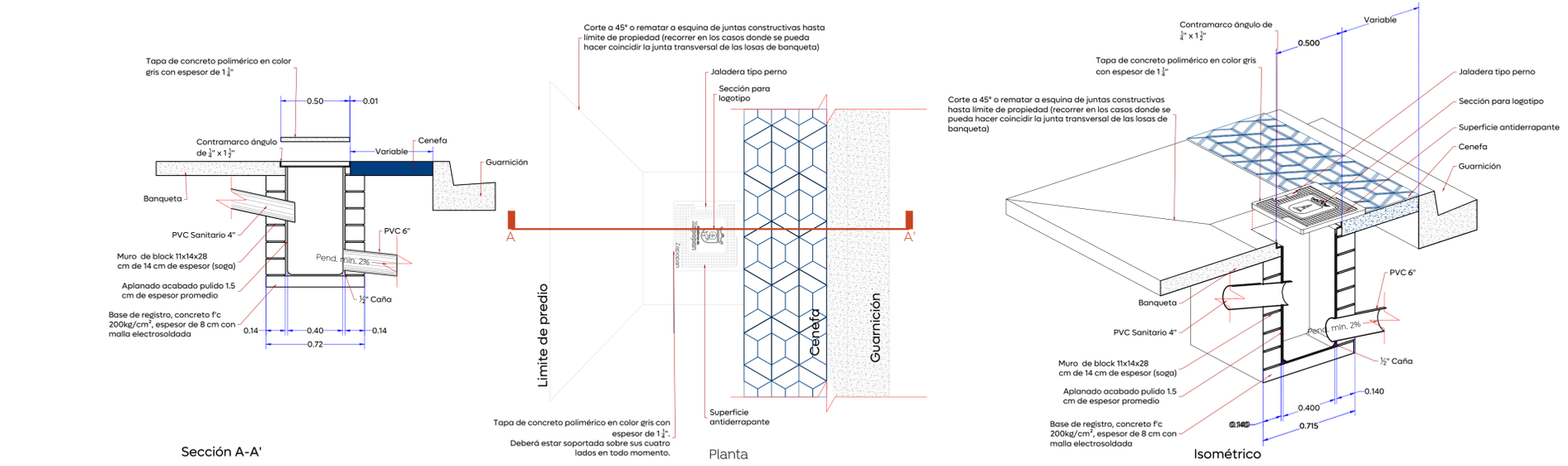
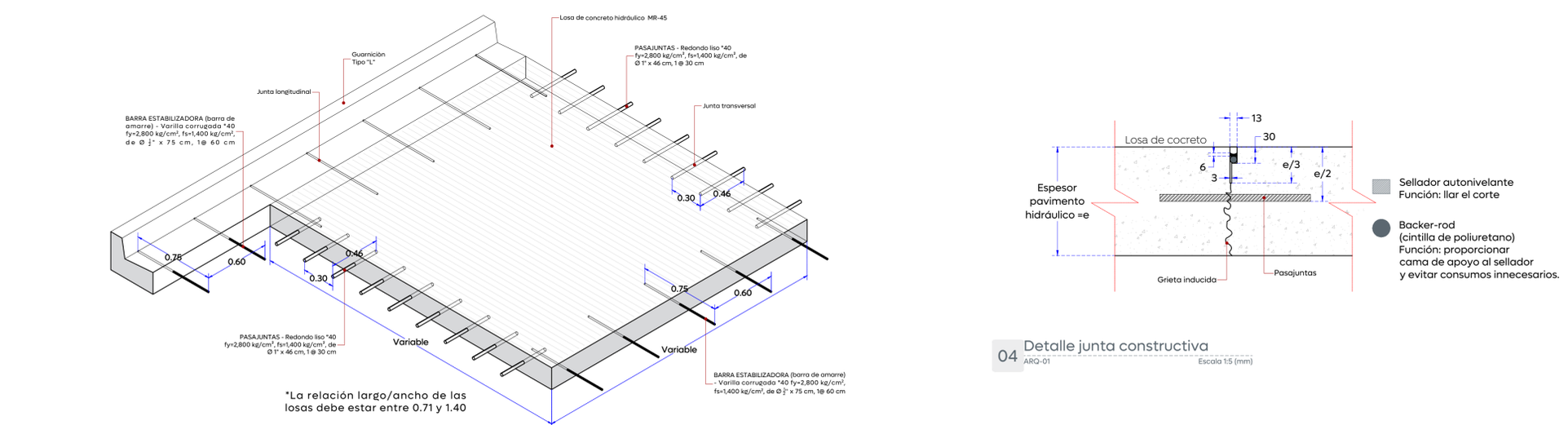


01 Detalle brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20 (m)



02 Detalle descarga domiciliaria
Escala 1:20 (m)



03 Detalle de modulación de losas
Escala 1:25 (m)

04 Detalle junta constructiva
ARQ-01 Escala 1:5 (mm)

Simbología:

| | |
|----------------|------------------------------------|
| 0-00.00 | Cadenamientos @10 m |
| Eje geométrico | |
| 1,632.08 | Rasante |
| 9.427m | Cota trazo |
| 164 | Punto de cuadro de construcción |
| C1 | Indica curva vertical - horizontal |

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico y mejoramiento del entorno urbano de la Av. Valdepeñas, etapa 01, frente 02, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Villas Torremolinos, municipio de Zapopan, Jalisco

Detalles

No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-026-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Responsable del proyecto: Inar. Norberto Esau Romero Joya Inar. Norberto Esau Romero Joya

Empresa:  BERSA INGENIERÍA Y SUPERVISIÓN Ing. Ulises Cardenas Sosa REPRESENTANTE TÉCNICO INGENIERÍA TOPOGRÁFICA BERSA, S.A. DE C.V.

Ubicación: Av. Valdepeñas, Col. Villas Torremolinos, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2025
Escala: Indicada
Cotas: Metros

Clave: AV- ARQ-03

Vialidad