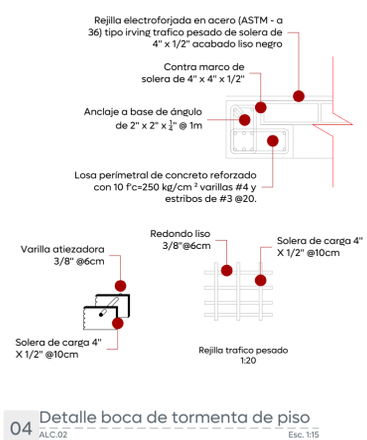


Nota:

- Los módulos de las rejillas se construyen de fábrica 100 x 100 cm. El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta deberá dimensionarse de tal forma que se coloquen módulos completos y así evitar ajustes y cortes.
- La orientación de la solera de carga deberá quedar invariablemente en el sentido del flujo vehicular.
- Cuando la pendiente de la rasante rebasa las 50 milésimas se requiere una rejilla adicional paralela a la existente o en un punto aguas abajo más favorable para captar el gasto que no fue captado en la primer rejilla.
- Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.



Nombre del proyecto:	
Construcción de parque lineal Río Blanco más obras complementarias, etapa 03, prolongación Río Blanco, municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles de alcantarillado pluvial	
No. Contrato:	
DOPI-MUN-PP-EP-LP-133-2025	
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:
Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto	Ing. Raul Alejandro Martin Casiano
Ubicación:	
Prol. Río Blanco, entre Av. Camino A Bosque de San Isidro y Av. Industria Textil, 45133, Zapopan, Jalisco.	