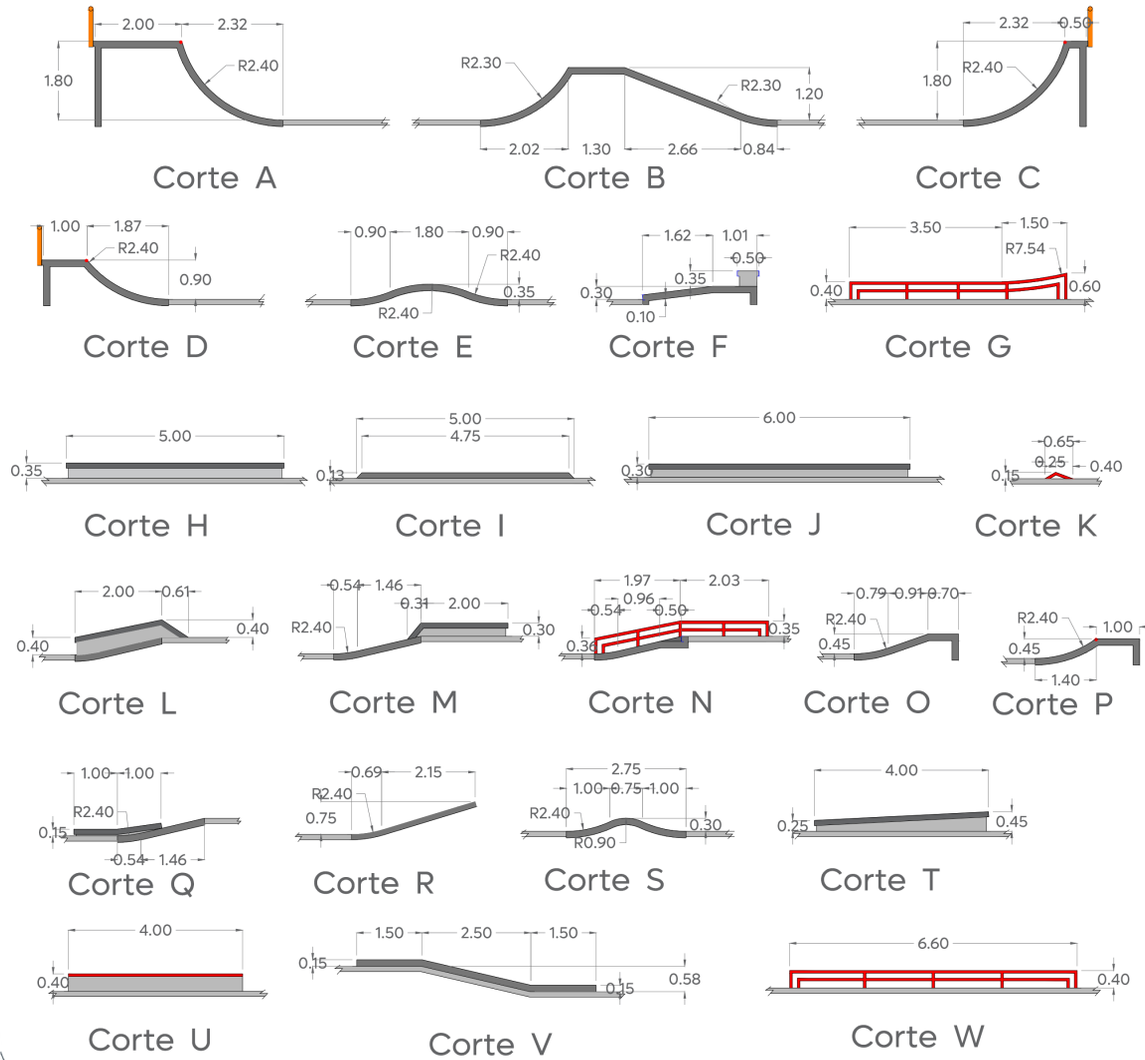
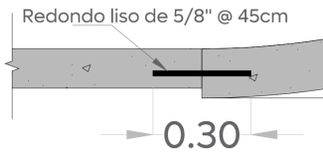


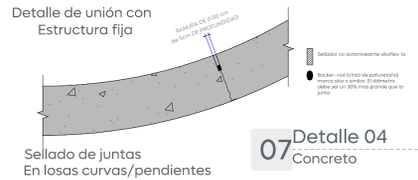
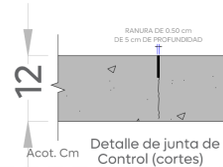
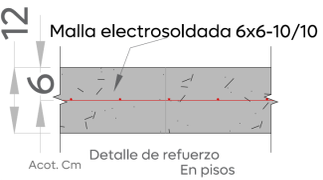
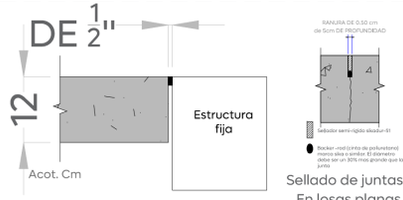
**06 Secciones Rampas**  
Escala: 1:75



**Detalle de pasajuntas**  
En junta de construcción

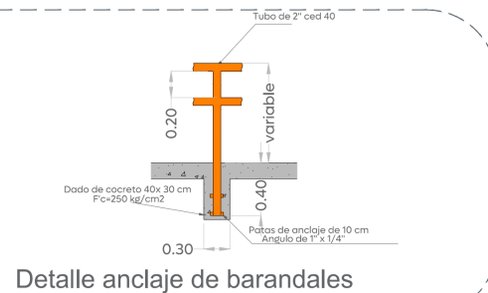
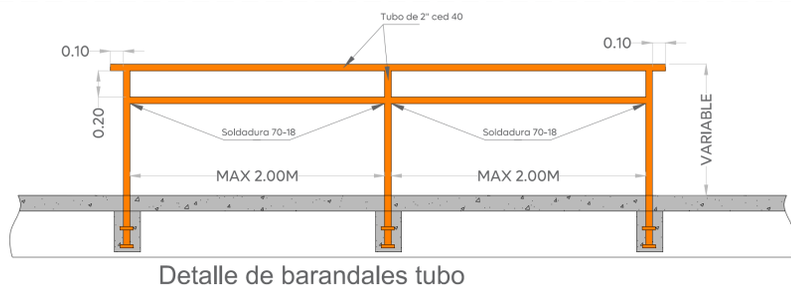
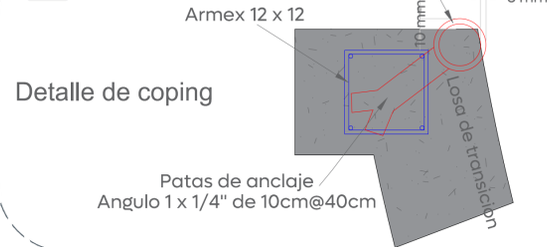


para la adecuada instalación de las pasajuntas, se recomienda sostenerlos a través de silletas o "canastas" apoyadas en la base del piso. Estas silletas o "canastas" son armaduras de alambren o varilla lisa. La sujeción del pasajuntas a la silleta es mediante amarre con alambre.

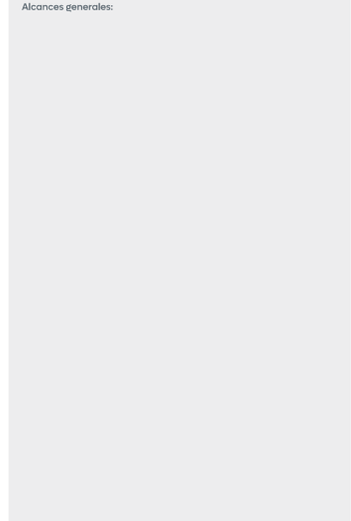
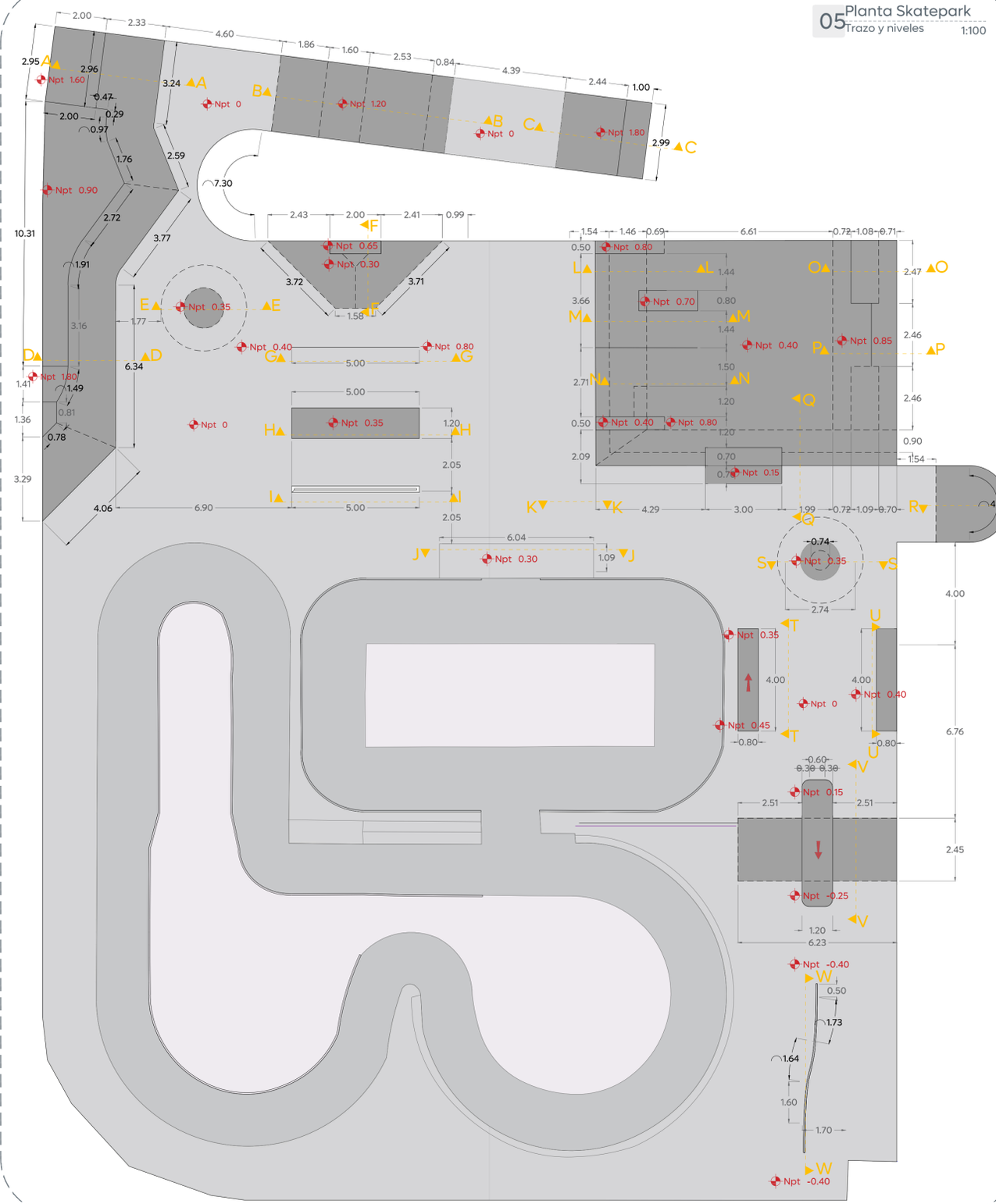


**07 Detalle 04**  
Concreto  
Escala: 1:10

**08 Detalle 05**  
Coping y Barandales  
Escala: 1:25



**05 Planta Skatepark**  
Trazo y niveles  
Escala: 1:100



- Notas:**
- La colocación del concreto lanzado en toda la construcción deberá ser realizado por una empresa con experiencia en skateparks. La resistencia mínima del concreto deberá ser de  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$  en toda el parque.
  - El material suelto que se encuentre en la superficie deberá quitarse antes de la colocación del concreto lanzado.
  - El concreto que rebote durante el proceso no debe reutilizarse.
  - Para espesores gruesos de concreto lanzado se tendrá que realizar una primera capa delgada y esperar a que se establezca, pero no dejar que fragüe y posteriormente colocar el material adicional.
  - Las superficies deberán de humedecerse y limpiar a fondo antes de la colocación del concreto.
  - Todo el acero de refuerzo que se imprague de concreto lanzado del rebote deberá de limpiarse.
  - Cualquier material de concreto lanzado en la obra que muestre hundimientos, desprendimientos, segregación u otros defectos obvios deberán ser eliminados y reemplazados.
  - Es necesario realizar pruebas de resistencia de concreto en el colado de elementos estructurales, las cuales se realizarán por un laboratorio autorizado por la supervisión.
  - Es indispensable verificar y entender el diseño completo antes de comenzar la construcción.

Nombre del proyecto:  
Construcción de parque lineal Río Blanco más obras complementarias, etapa 02, prolongación Río Blanco, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
Unidad Deportiva Villas de Zapopan II Plano de trazo, niveles, secciones y detalles

No. Contrato:  
DOPI-MUN-PP-EP-LP-132-2025

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 Vargaz Olmedo

Responsable del proyecto:  
Arq. Yessica Selene Paul Gallegos

Ubicación:  
Prol. Río Blanco, entre Av. Camino A Bosque de San Isidro y Av. Industria Textil, 45153, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Junio 2025  
Escala: Indicada  
Cotas: Metros

Clave:  
**UD-VZ-II-SKT02-E2**

Unidad Deportiva