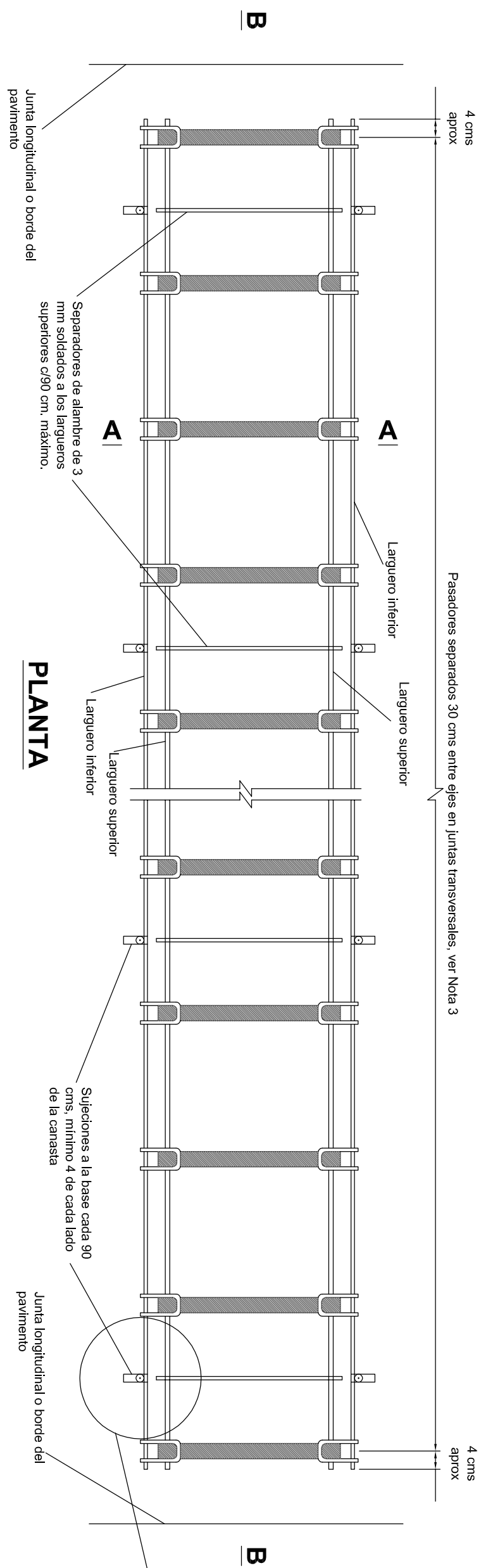
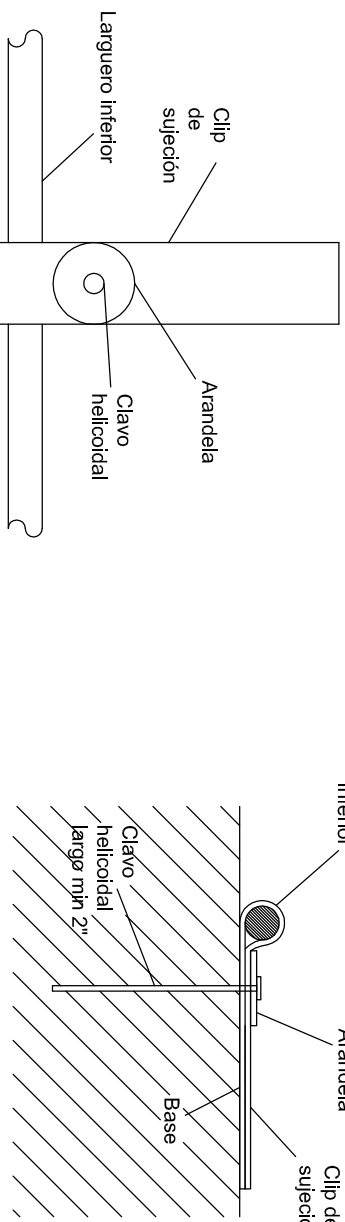


CANASTA DE PASADORES (JUNTA TRANSVERSAL)

Ver Nota 1

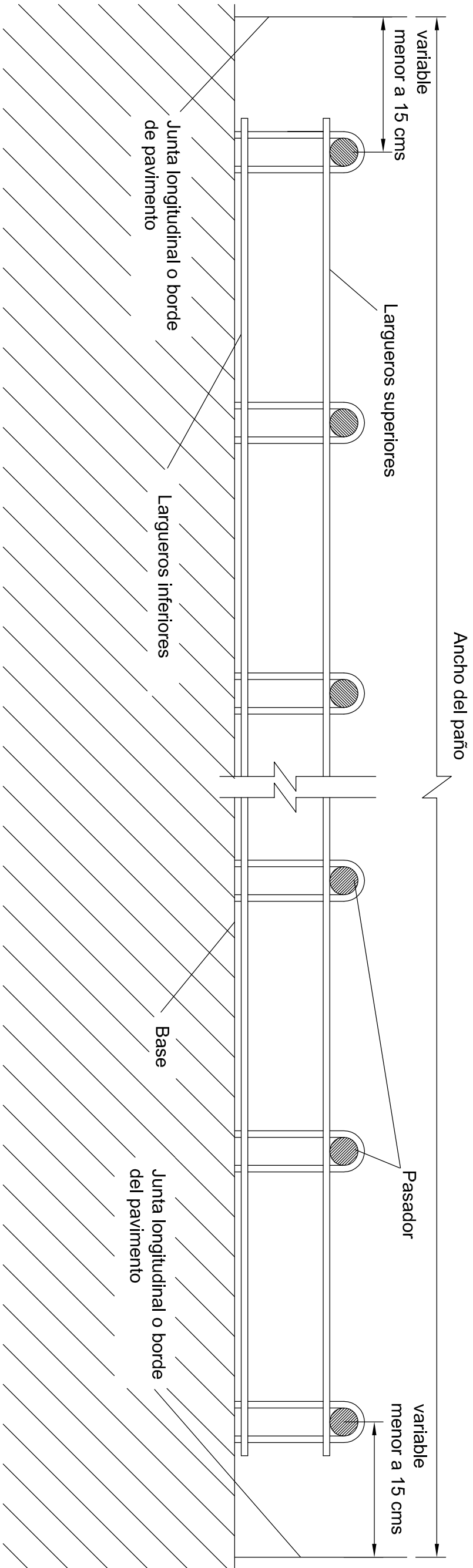


DETALLE DE DISPOSITIVO DE SUjecION A LA BASE



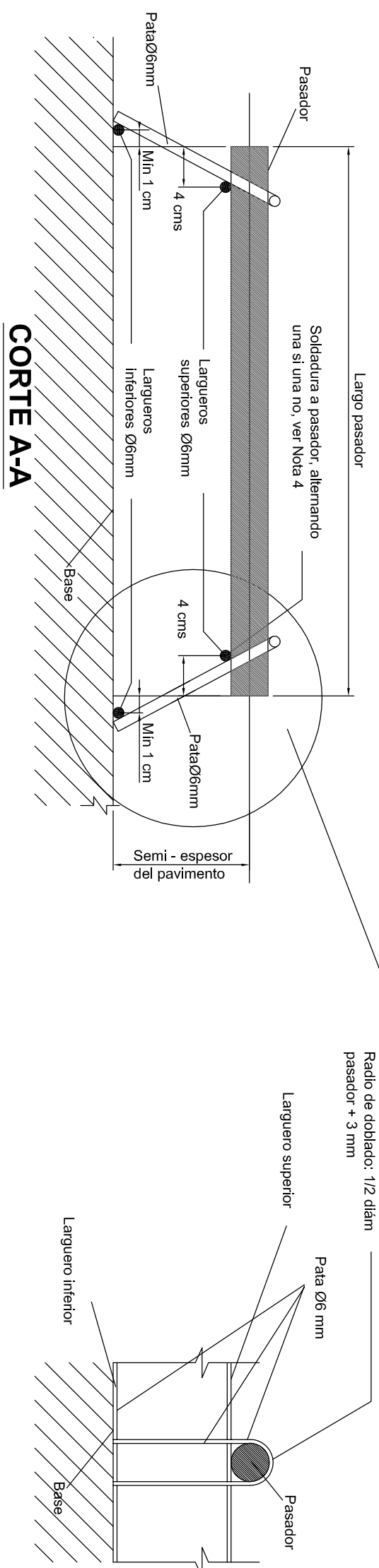
PLANTA

CORTE D-D



CORTE B-B


VISTA DE PATAS



CORTE A-A

NOTAS:

- 1. Los diámetros de hierro mostrados son los mínimos necesarios, de acero común.
- 2. Se soldarán todos los puntos de intersección de hierros.
- 3. Para los pasadores en junta longitudinal utilizar el mismo espaciamiento que el requerido para barras de unión en dicha junta.
- 4. La soldadura puede ser en la parte superior o en la inferior del pasador.

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO Departamento de Movilidad División Vitalidad Servicio de Estudios y Proyectos Viales		
DETALLE DE CANASTAS DE PASADORES PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN		
Ing. Director : Juan José Abad Ing. Civil : Ricardo Sironzo Ing. Civil : Mario Cabello Ayudante : Verónica Albornoz		
Escalera: Fecha: Agosto 2011 Modificado:		1211/11