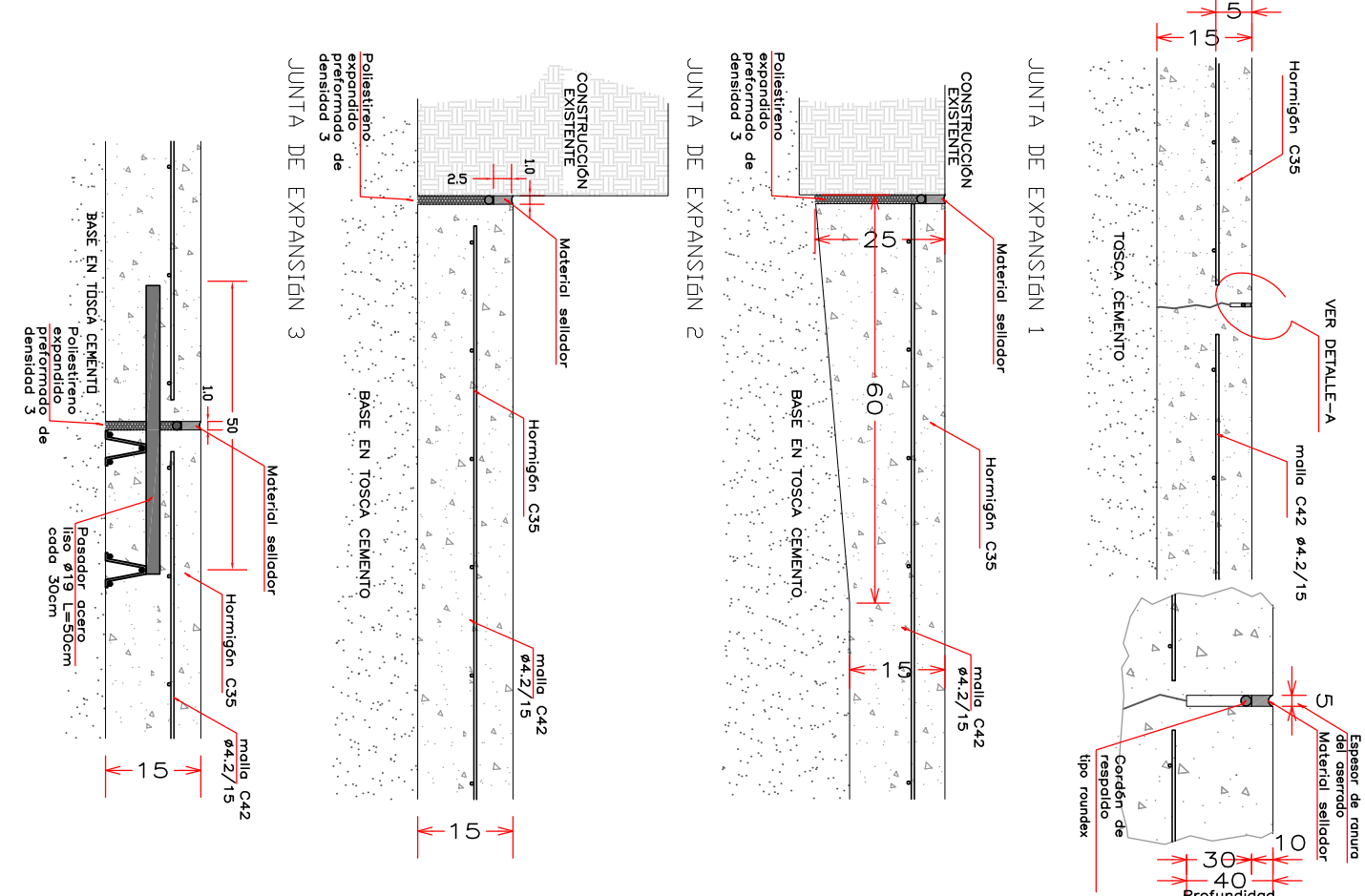


DETALLE JUNTAS PAVIMENTO



MATERIALES

HORMIGÓN C35
Para estructura en general de 350 kg/cm² de resistencia característica a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados.

ACERO LISO –
Posadores de acero liso de 2200 kg/cm² de límite convencional de fluencia y 3400 kg/cm² de rotura a la tracción.

MACILLA ELECTROSOLDADA –
Malla tipo C42 (15x15x4.2) de 6000 kg/cm² de límite convencional de fluencia.

REFERENCIAS



INGENIERÍA CIVIL y ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

ITEM: TINGLADE Y PAVIMENTO EN SYA		PLAN N°: PE 6066	
CONTIENE: PAVIMENTO DE HORMIGÓN		SUSTITUIR: PLAN N°:	
DIBUJO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ	V° B°	FECHA: ESCALAS:
COLABORO	AT. MARIA F. CORREA		
PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ		MAYO 2019 1:200
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI		
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO		
ARCHIVO: Nuevas SYA.dwg			
CARPETA: TRAMVDS-VIZQUEZ-Y62425-TINGLADE-PM889-2018-03			
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES			A2