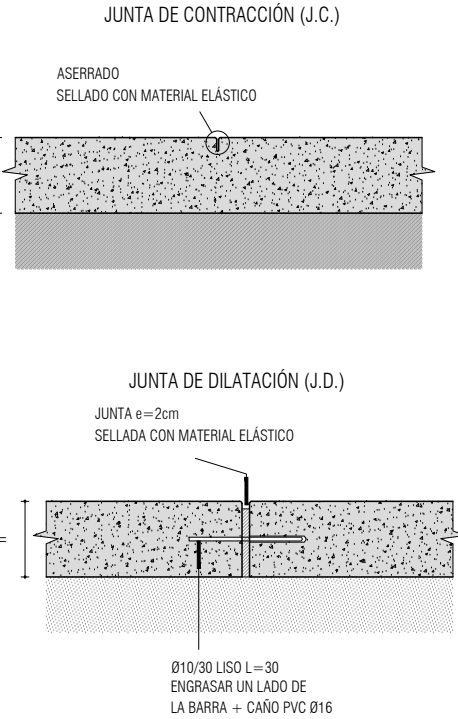


DETALLE DE ARISTAS VIVAS
Esc. 1/20

TODAS LAS ARISTAS VIVAS
Angulo Acero perimetral 304/304
armado con grapa Ø8mm L=10cm



DETALLE JUNTAS DE CONTRAPISO
Esc. 1/20



ESTRUCTURA	
HORMIGÓN	En grad. C25, fck=20N/mm²
HORMIGÓN VISTO	Hormigón C25, vibrado con Sika Fiber P 17 con encofrado metálico o chapado ferroalú y desencofrado para terminación lisa. Densificación con 15' de concreto Portland Blanco Cemento o similar. La densificación de aditivos se ajustará según requerimientos indicaciones del proveedor.
ACERO	Para hormigón armado: ACM o ACR650, fyk=5.00N/mm²
ENPALES	Mín 20 diámetros
RECUBRIMIENTO	Corte al terreno + 4.0cm. Corte al encofrado: mín 3.0cm
FUNCIONES	RF hasta llegar al firme. Trazos terminados desde 100cm de concreto por m3 de toaca.
TERMINACIÓN DE ELEM. METÁLICOS	Impregnación epoxi anticorrosiva tipo SIKACOR Epoxy Primer + esmalte de terminación SIKACOR polietileno UV color a definir por D.O.
NIVELES	Son niveles de piso terminado, por lo que se deben tener en consideración las terminaciones respectivas.
REFERENCIAS	PILAR QUE NACE PILAR QUE CONTIENE PILAR QUE MUERE MURO DE HORMIGÓN
CORTES	REFERENCIA
DETALLES	NOTAS