

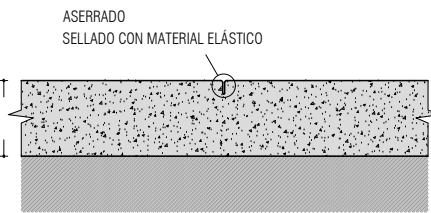
DETALLE DE ARISTAS VIVAS
Esc. 1/20

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

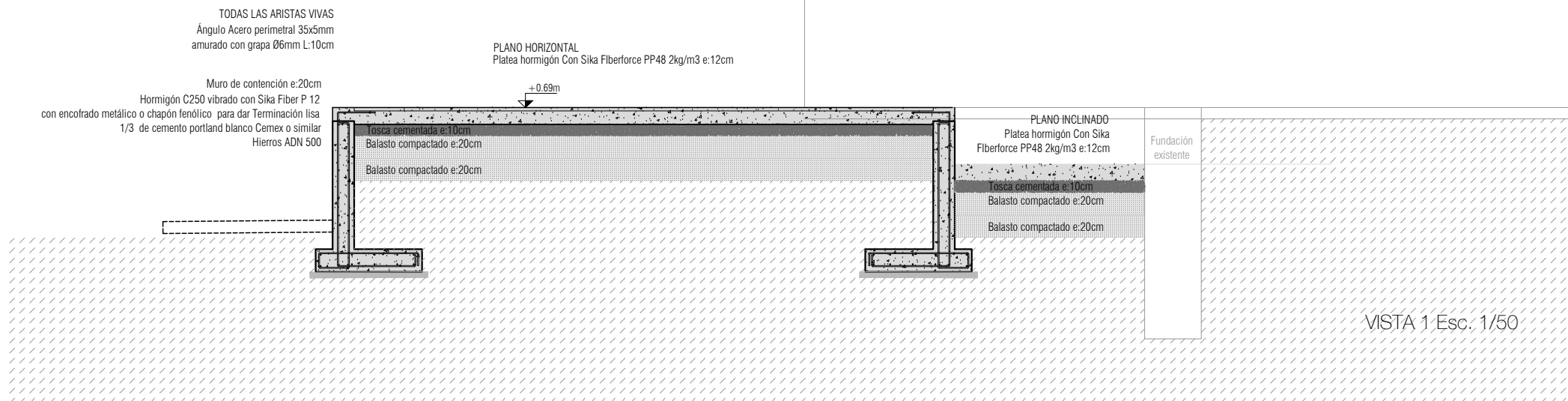
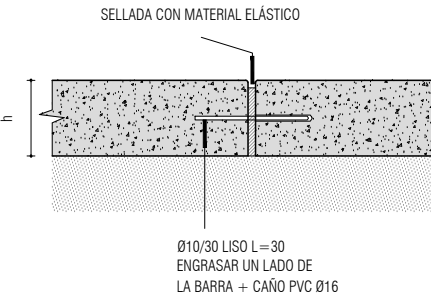


DETALLE JUNTAS DE CONTRAPISO
Esc. 1/20

JUNTA DE CONTRACCIÓN (J.C.)



JUNTA DE DILATACIÓN (J.D.)



ESTRUCTURA																
HORMIGÓN	En grad. C25, fck= 20N/mm ²															
HORMIGÓN VISTO	Hormigón C25 vibrado con Sika Fiber P 17 con escotado metálico o chapón helicoidal y desencofrado para terminación lisa. Densificación con 1/3 de cemento portland blanco Ceresit o similar. La densificación de aditivos se ajustará según requerimientos indicaciones del proveedor.															
ACERO	Para hormigón armado: A400 o A400S, fyk= 5.00N/mm ²															
EMPALMES	Mín. 20 diámetros															
RECUBRIMIENTO	Corta el terreno + 4.0cm. Corta al escotado: mín. 3.0cm															
PROTECCIÓN	RF hasta llegar al firme. Tacos cementados desde 100kg de cemento por m ³ de toaca.															
TERMINACIÓN DE ELEM. METÁLICOS	Impregnación epoxi anticorrosiva tipo SIKACOR Epoxy Primer + esmalte de terminación SIKACOR poliuretano UV color a definir por D.O.															
NIVELES	Son niveles de piso terminado, por lo que se deben tener en consideración las terminaciones respectivas.															
<table><tr><td>➔</td><td>NIVEL DE PISO TERMINADO</td><td>PLAR QUE NACE</td></tr><tr><td>➔</td><td>PENDIENTE</td><td>PLAR QUE CONTINUA</td></tr><tr><td>➔</td><td>JUNTA DE CONTRACCIÓN</td><td>PLAR QUE MUERE</td></tr><tr><td>➔</td><td>JUNTA DE DILATACIÓN</td><td>MURO DE HORMIGÓN</td></tr><tr><td>➔</td><td>JUNTA DE AISLACIÓN</td><td></td></tr></table>		➔	NIVEL DE PISO TERMINADO	PLAR QUE NACE	➔	PENDIENTE	PLAR QUE CONTINUA	➔	JUNTA DE CONTRACCIÓN	PLAR QUE MUERE	➔	JUNTA DE DILATACIÓN	MURO DE HORMIGÓN	➔	JUNTA DE AISLACIÓN	
➔	NIVEL DE PISO TERMINADO	PLAR QUE NACE														
➔	PENDIENTE	PLAR QUE CONTINUA														
➔	JUNTA DE CONTRACCIÓN	PLAR QUE MUERE														
➔	JUNTA DE DILATACIÓN	MURO DE HORMIGÓN														
➔	JUNTA DE AISLACIÓN															
CORTES																
<table><tr><td>➔</td><td>Corte</td></tr><tr><td>A</td><td>A27 1° de línea</td></tr></table>		➔	Corte	A	A27 1° de línea											
➔	Corte															
A	A27 1° de línea															
REFERENCIA																
DETALLES																
<table><tr><td>10</td><td>N° Plano de referencia</td></tr></table>		10	N° Plano de referencia													
10	N° Plano de referencia															
NOTAS																
<p>Nota 1: Todas las medidas serán verificadas en la obra.</p> <p>Nota 2: Cada una de las especificaciones que aparecen en los croquis gráficos podrán modificarse por el Director de Obra durante el transcurso de la obra, parcial o totalmente.</p> <p>Nota 3: Todo cambio de pavimento, incluido la llegada al cordón de vereda, deberá llevar junta elástica.</p>																