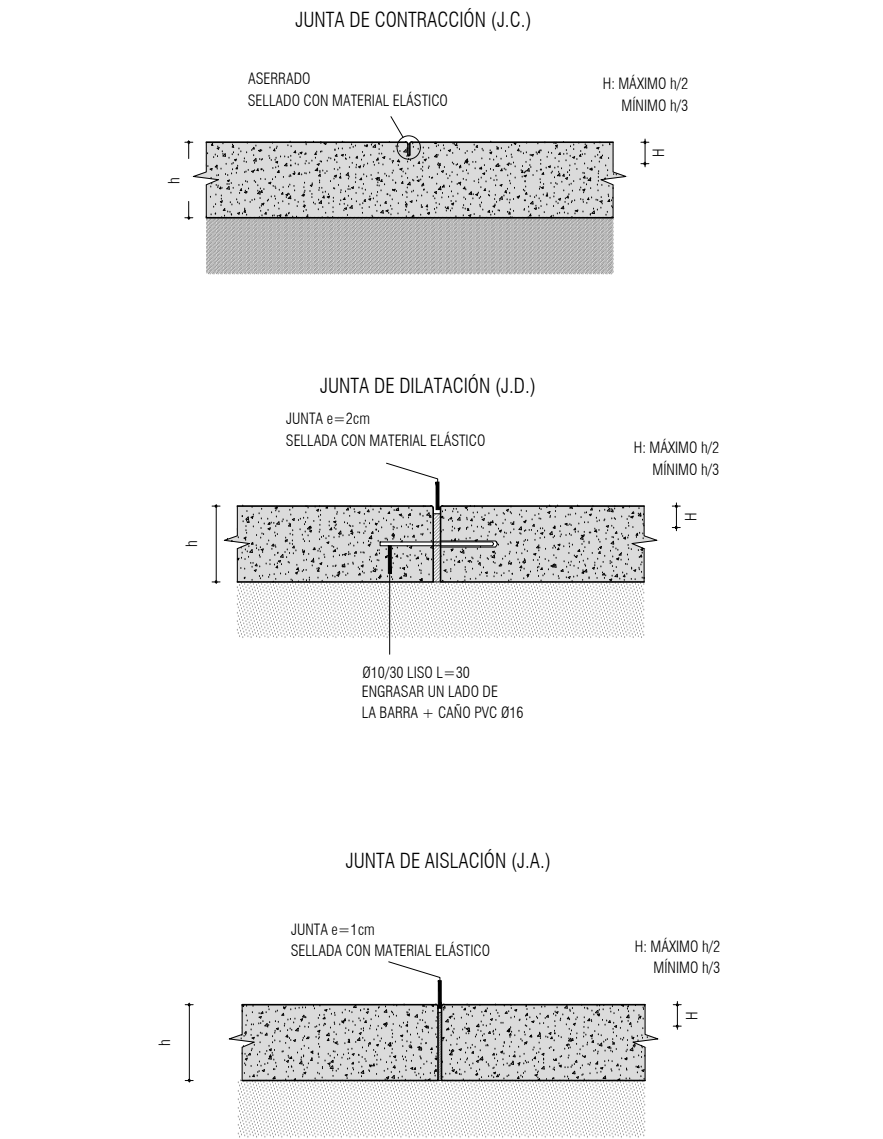
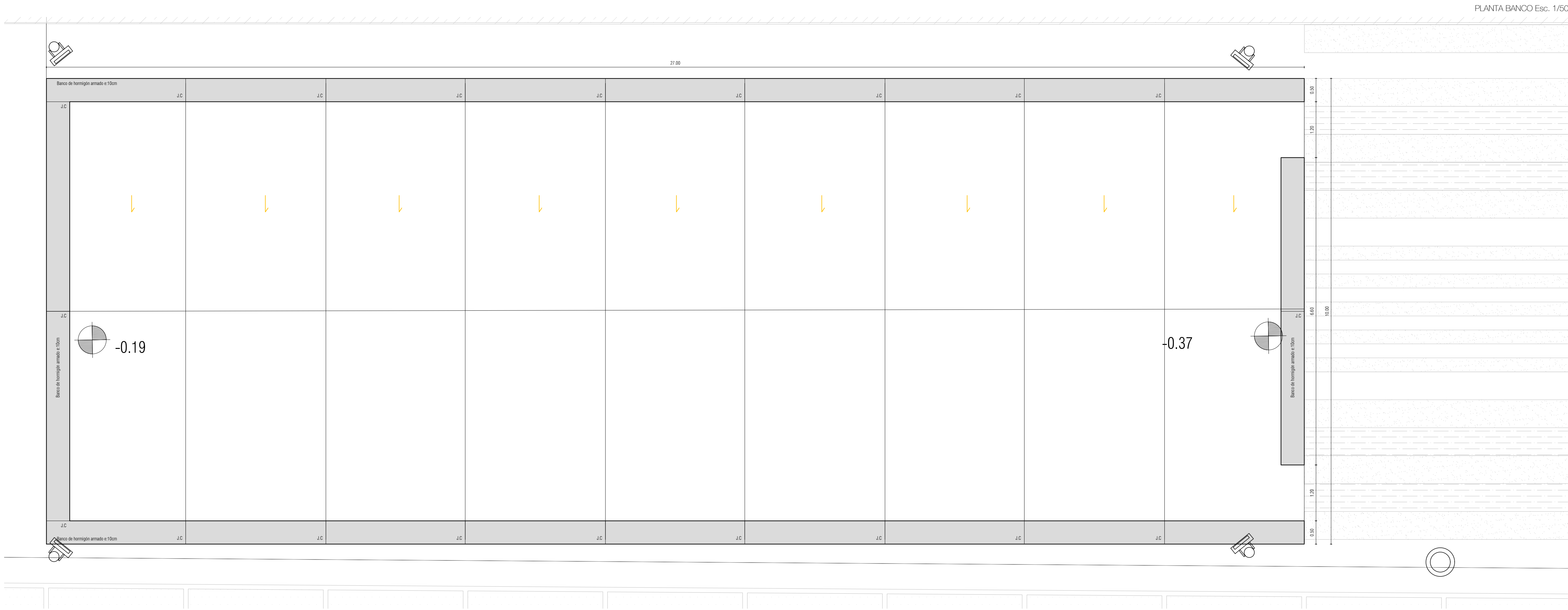
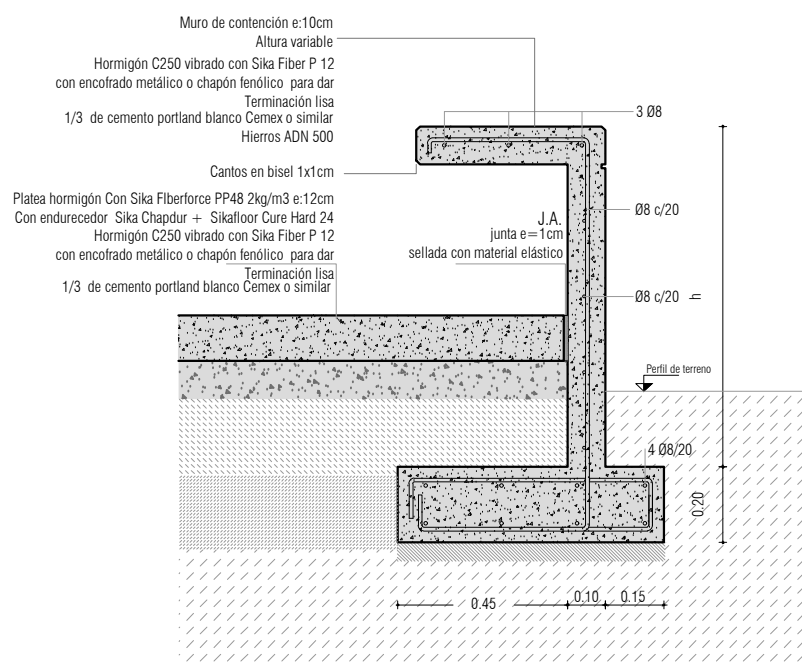


DETALLES Esc. 1/20



ESTRUCTURA	
HORMIGÓN VISTO	En grad. C25, 10x 250kg/cm² Hormigón C250 vibrado con Sika Fiber F 12 con encofrado metálico o chapón flexible y desmoldante para terminación lisa. Densificación con 1/3 de cemento portland blanco Cerma o similar. La densificación de aditivos se ajustará según requerimiento indicaciones del proveedor. Para hormigón armado: ADM o ADM500, 1kg 5.000kg/cm³
ACERO	Mín 10 diámetros Cantos y tramos: 40cm, Cantos el encofrado: mín 3.0cm
RECURTIMIENTO	Nº hasta llegar al firme Tensión adn 1.50kg/cm². Tosa cementada dosel: 100kg de cemento por m³ de tosa.
FUNDACIONES	Inserción en el terreno Los SAKCOR Spray Penetrante + envoltorio de terminación SAKCOR polvos para el color a definir por D.O
TERMINACIÓN DE ELEM. METÁLICOS	Con revientes de plomo terminado por lo que se deben tener en consideración las terminaciones respectivas.
INIELES	
CORTES	REFERENCIA
ADT Nº de lamina	
DETALLES	
Nº Plano de referencia	
NOTAS	
Nota 1: Todas las medidas serán rectificadas en la obra. Nota 2: Cada una de las especificaciones que aparecen en los recuadros gríficos podrán modificarse por el Director de Obra durante el transcurso de la obra, previo al trámite. Nota 3: Todo cambio de pavimento, incluido la llegada al cordón de vereda, deberá llevar junta elástica.	