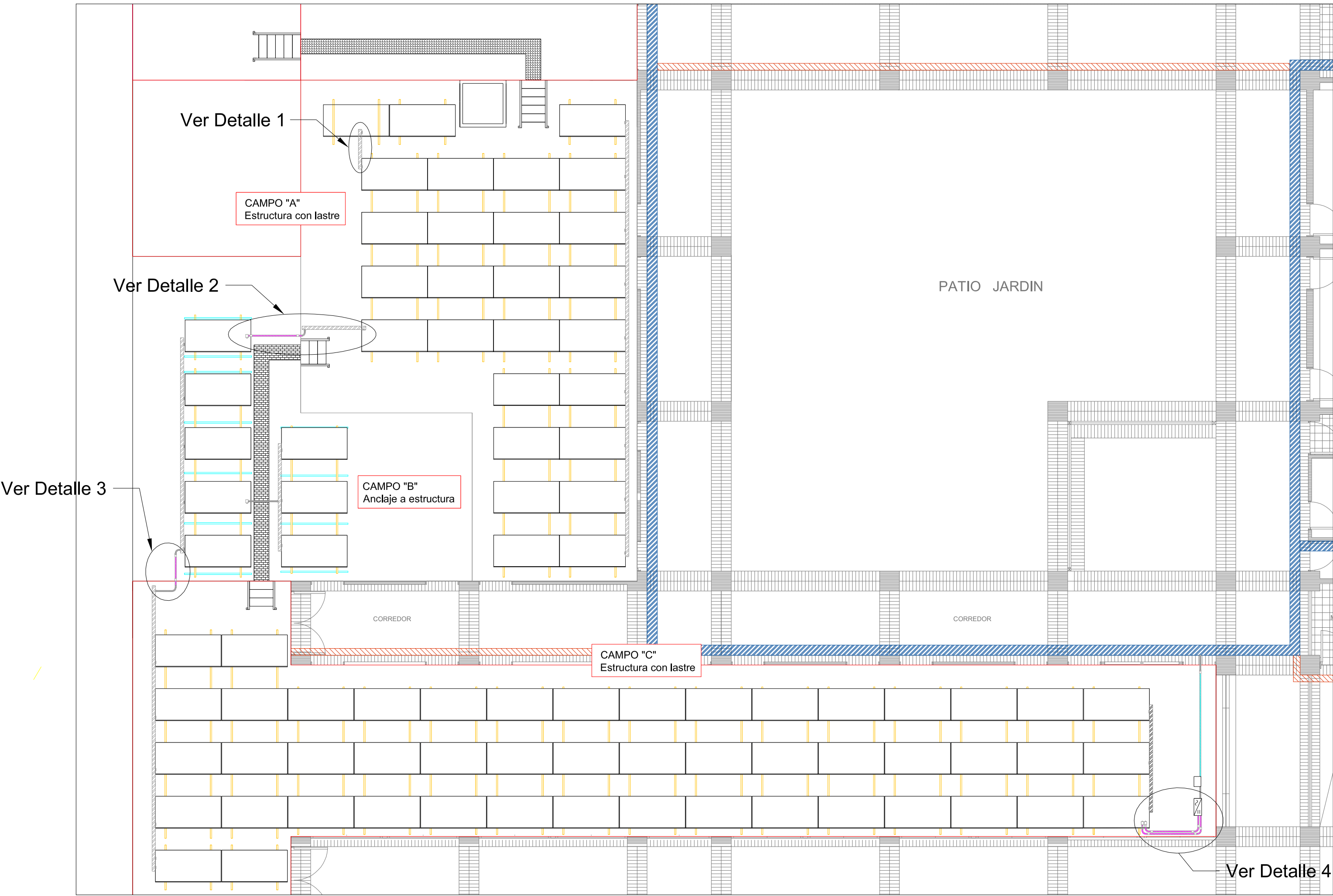
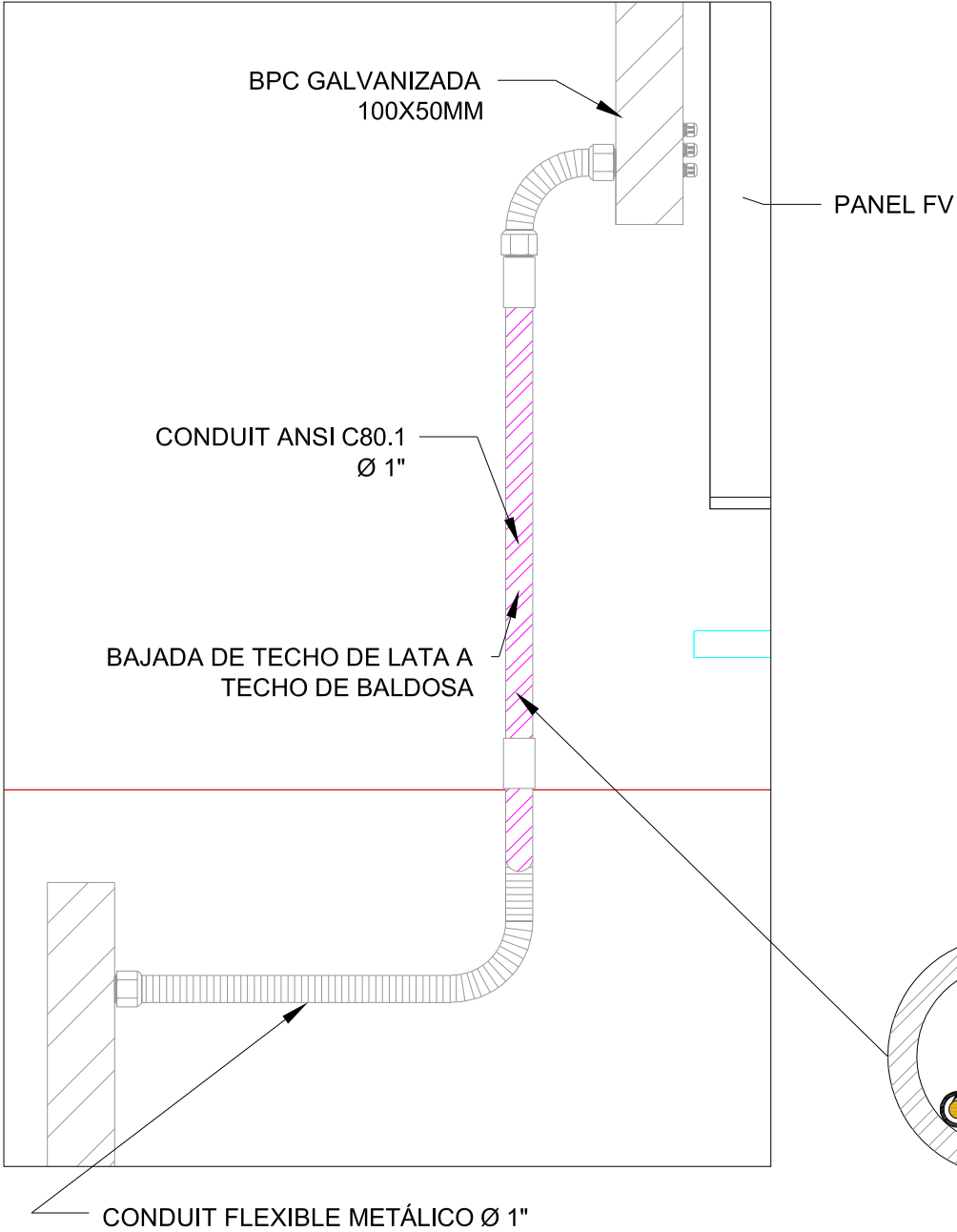


PLANO DE CANALIZACIÓN CC

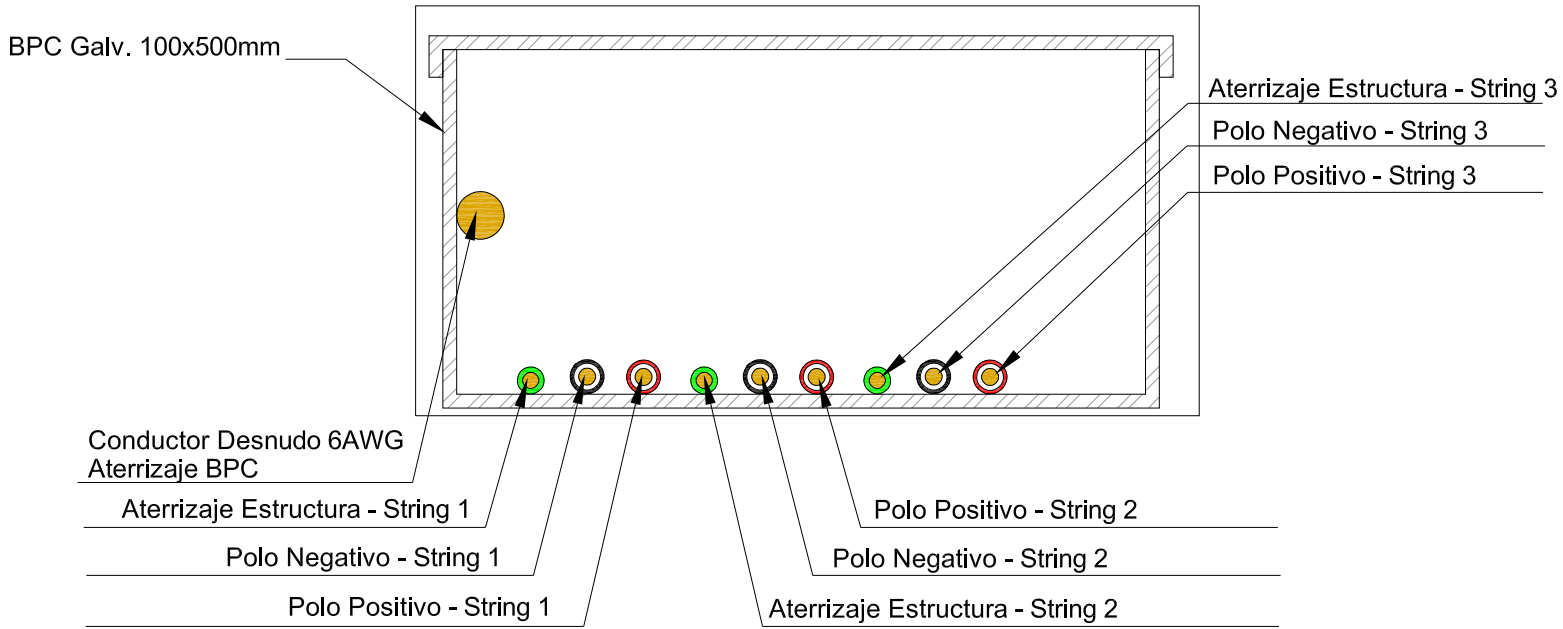


- BPC 300x50x1.5mm con separador y tapa
- BPC 200x50x1.5mm con separador y tapa
- BPC Galvanizada 100x50x1.5mm con separador y tapa
- Conduit ANSI C80.1 Ø 1"
- Conduit Flexible metálico para exterior Ø 1"

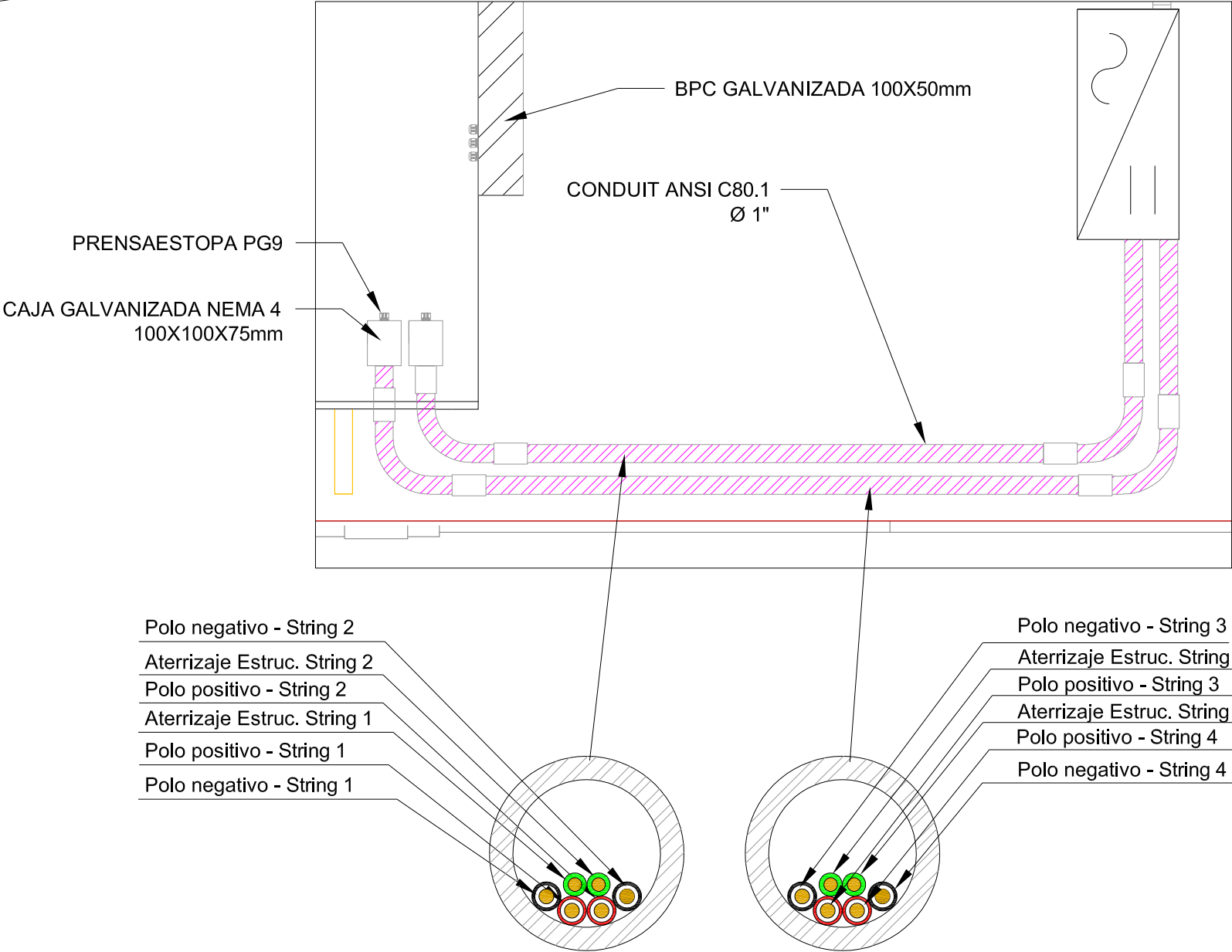
DETALLE 3
PASADA DE CAMPO "B" A CAMPO "C"



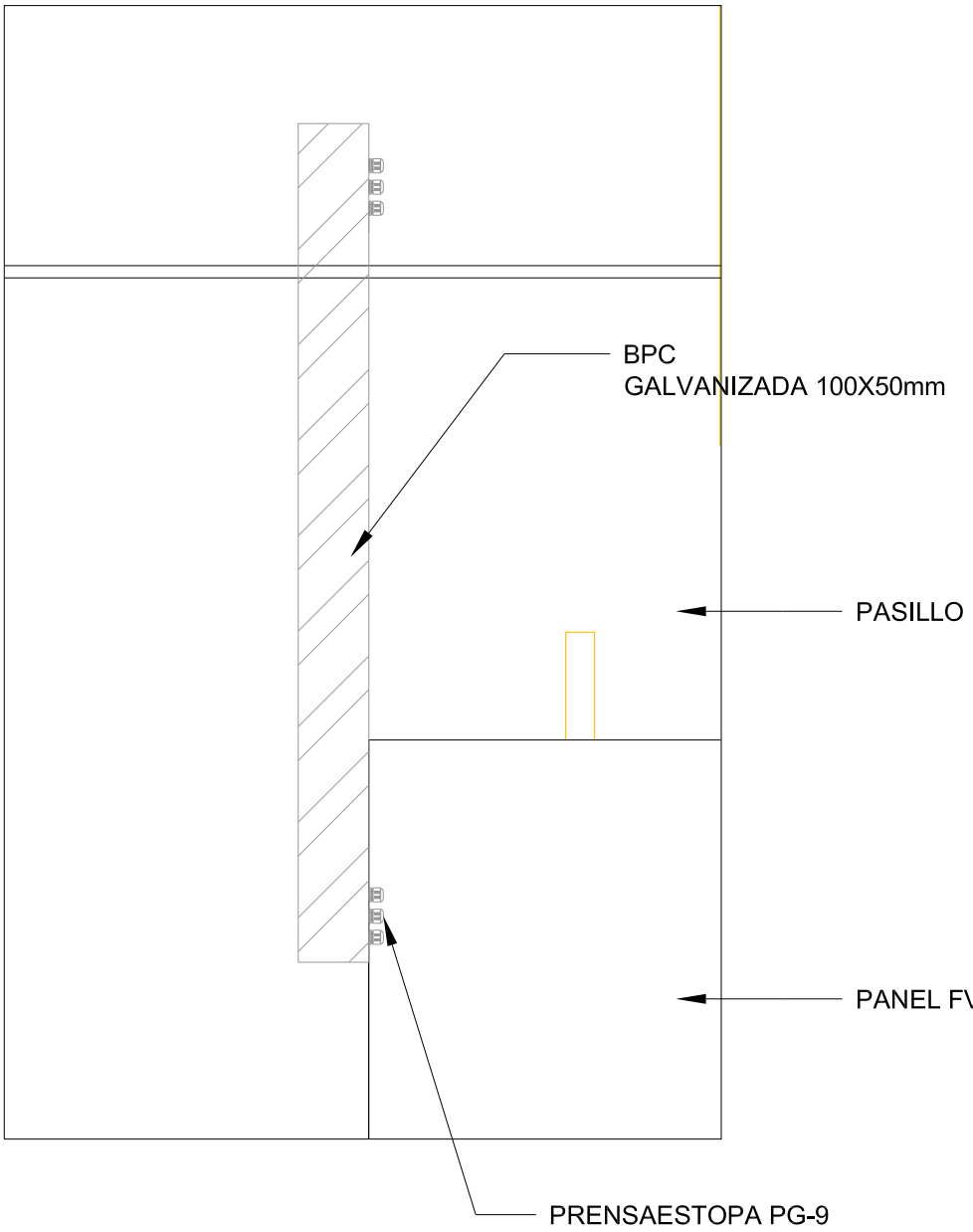
DETALLE 5: DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES EN BPC (ZONA CON MAYOR CANTIDAD)



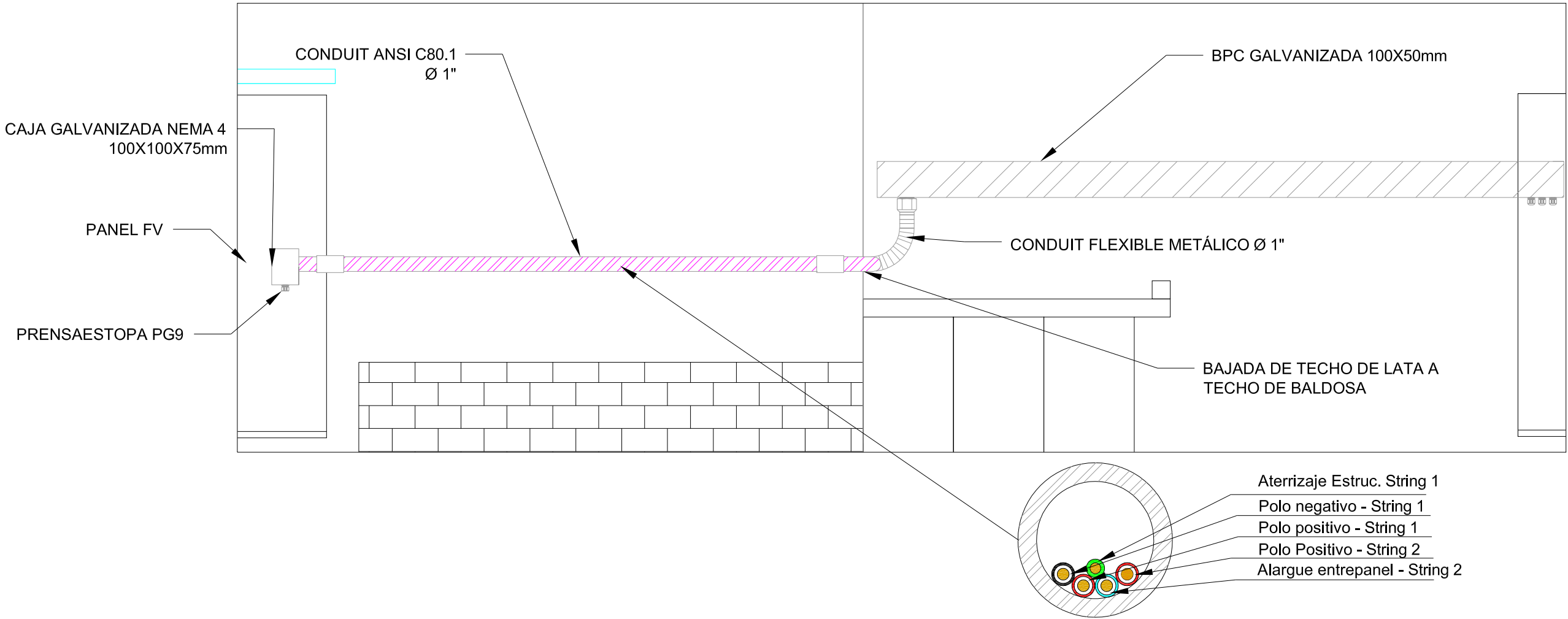
DETALLE 4
SALIDA DE CAMPO "C" A INVERSOR

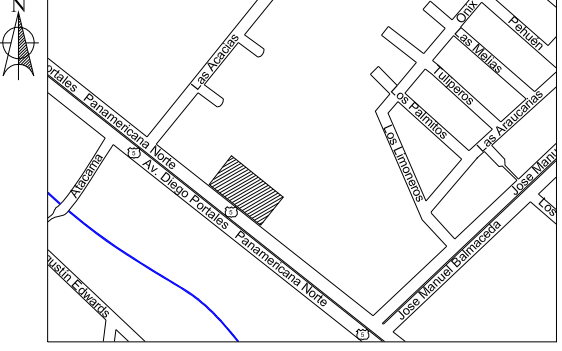


DETALLE 1
CONEXIÓN ENTRE FILAS POR BPC



DETALLE 2
PASADA DE BANDEJA A CAMPO "B" POR FLEXIBLE METÁLICO



RESUMEN DE LAMINAS		NOTAS	CROQUIS UBICACION	INSCRIPCION SEC	PLANTA FOTOVOLTAICA TELETÓN ARICA Plano de canalización CC		
LÁMINA	DESCRIPCIÓN	NOTA 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.	 Referencia: https://goo.gl/maps/UMVzPYBcSb22 Coordenadas UTM 363719.92 E 7955625.58 S Zona 19 K	Nº _____ FECHA: _____	DIRECCION: Av. Diego Portales #2471		
1 de 6	Diagrama unifilneal instalación existente.				CIUDAD: Arica		
2 de 6	Diagrama unifilneal instalación Fotovoltaica.				REGION: Arica y Parinacota.		
3 de 6	Cuadros de Generación en CC y CA, Cuadro de caídas de tensión y resumen de generación.				ACEPTACION PROPIETARIO:		
4 de 6	Plano de ubicación de equipos y punto de conexión.				SOCIEDAD PRO AYUDA DEL NIÑO LISADO		
5 de 6	Plano de canalización CC.				RUT: 81.897.500-7		
6 de 6	Plano de canalización CA.				R.P.: PATRICIA HUBER MATURANA		
					RUT: 8.167.002-1		
					MARCOS CASANOVA LÓPEZ		
					INGENIERO DE EJECUCIÓN EN ELECTRICIDAD		
					LIC. SEC. N° 0056955 CLASE A		
					Fono: +569 79260101		