

Diagrama de detalle de la conexión entre la cubierta galvanizada y el protector, mostrando el perfil de apoyo intermedio y la perforación sellada con Sikaflex 11FC.

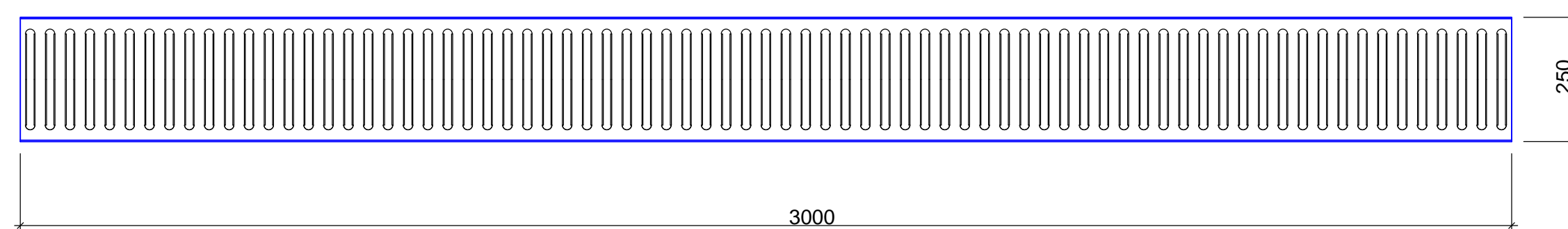
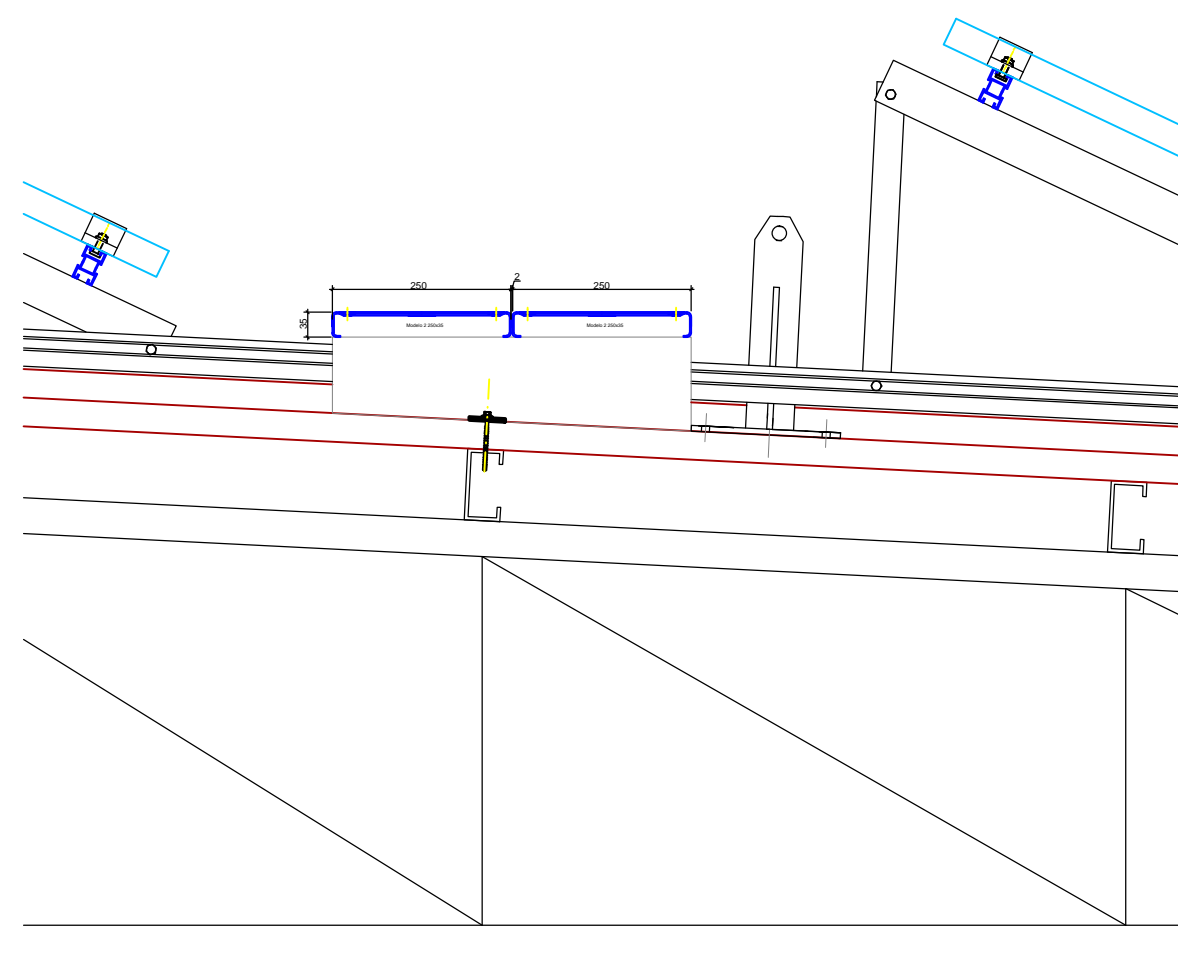
04 Perno 5/16x2 o autoroscante equivalente
con tuerca y Golilla

Perfil Apoyo
L. Máx= 1500 mm
por Tramo

04 Tornillos autoperforantes
c/ golilla 1/4 x 1,5"

Golilla cuadrada e=2 mm
Galvanizada

Caminatas e=1,5 mm
Acero Galvanizado
Largo 3000mm



AS-BUILT

272 módulos= 70,72 kWp

N° Lamina				LIC	Contenido	UBICACION	Observaciones.:	Denominación	Escala																												
1	d.1)	g)	Layout general sistema, vista en planta módulos					MUSEO DE LA MEMORIA Sistema Fotovoltaico 70,72 kw	1 : 30																												
2	d.3)	e)	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización.																																		
3	d.3)		Detalle fijaciones y estructuras cortes																																		
4	d.4)		Equipo de medidas de seguridad																																		
5	i.1)		Cableado generador fotovoltaico																																		
6	p)		Cuadros de generación Apéndice N° 1+3 RDR01/2014																																		
7	k)	n)	Layout inversores y punto de conexión																																		
8	j)		Layout canalización																																		
9	h)	l)	Diagrama unifilene y control																																		
10	i.2)		Diagrama elemental																																		
11	q)		Layout Puesta a Tierra																																		
12	m)		Plano sistema monitoreo																																		
							<table><tr><td>Indice</td><td>Cambios</td><td>Fecha</td><td>Nombre</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Fecha</td><td>Nombre</td></tr><tr><td>Realiz</td><td></td><td>22.02.17</td><td>N. Schwab</td></tr><tr><td>Vis.</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Indice	Cambios	Fecha	Nombre			Fecha	Nombre	Realiz		22.02.17	N. Schwab	Vis.				<table><tr><td>Esquema N°:</td><td>LIC N°:</td><td>Formato:</td></tr><tr><td>D 1.5</td><td>d.4)</td><td>A1</td></tr><tr><td>Proyecto N°:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2016-09-13 CL</td><td></td><td></td></tr></table>	Esquema N°:	LIC N°:	Formato:	D 1.5	d.4)	A1	Proyecto N°:			2016-09-13 CL			 Almagro Ingenieros S.A. de C.V. Residencial, Santiago de Chile www.grammer.solar.cl
Indice	Cambios	Fecha	Nombre																																		
		Fecha	Nombre																																		
Realiz		22.02.17	N. Schwab																																		
Vis.																																					
Esquema N°:	LIC N°:	Formato:																																			
D 1.5	d.4)	A1																																			
Proyecto N°:																																					
2016-09-13 CL																																					

