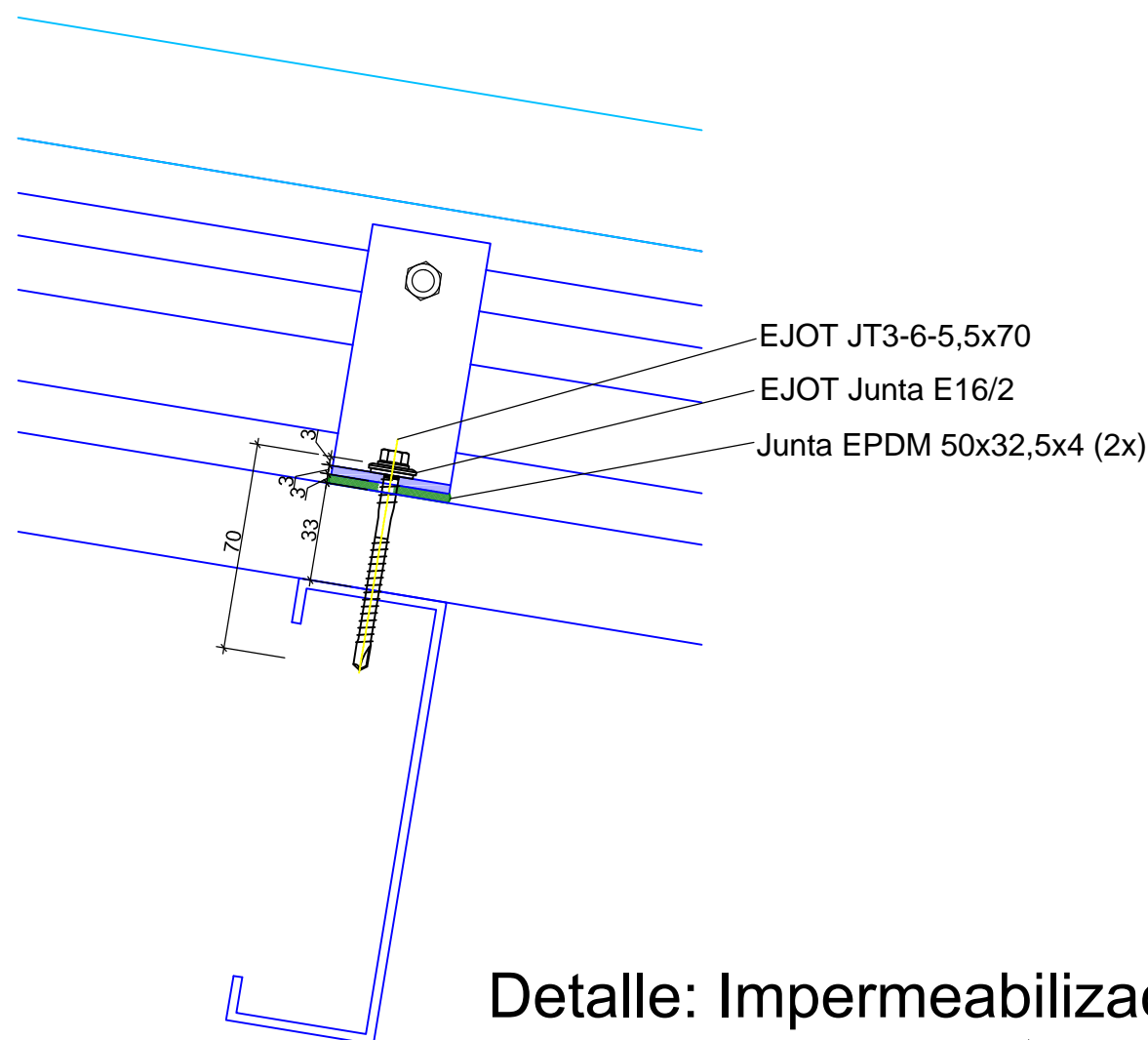
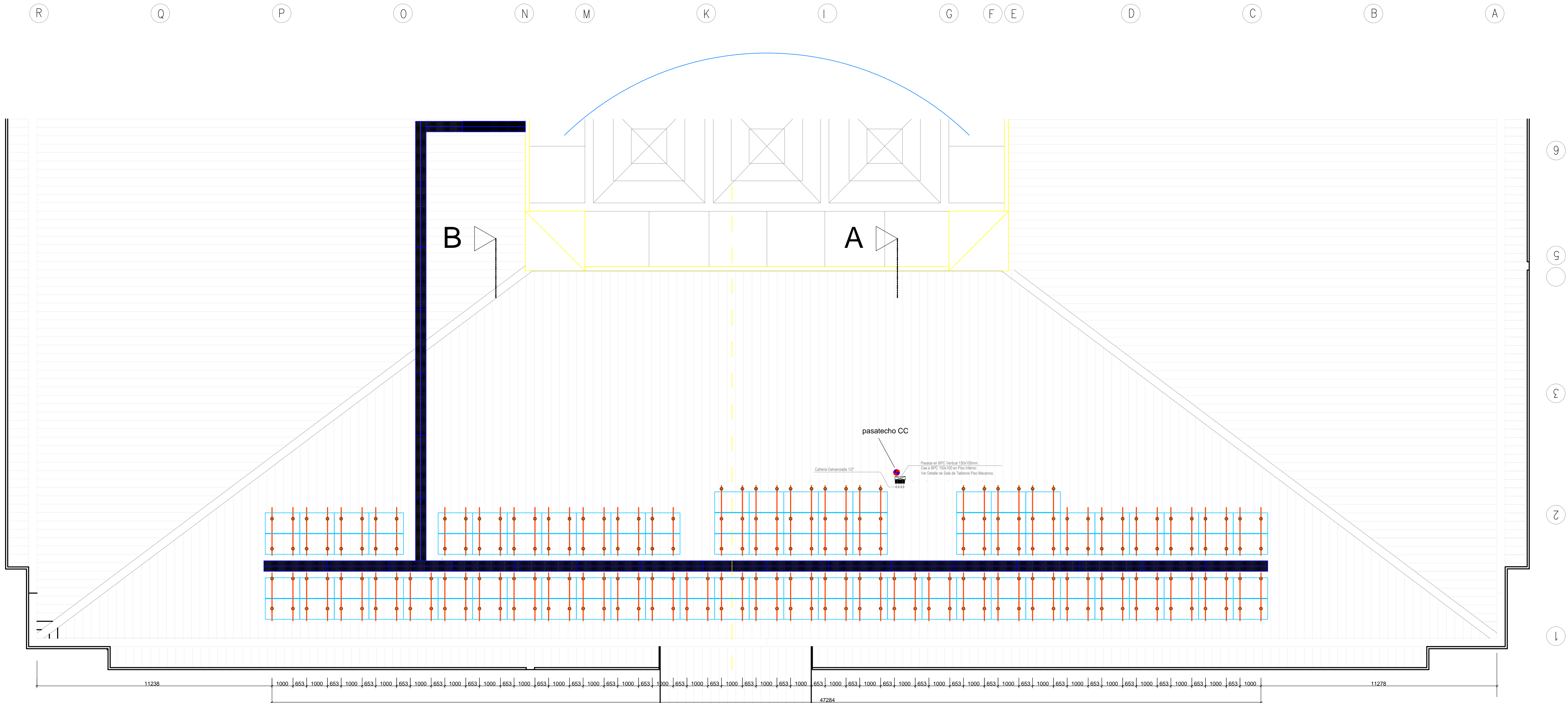
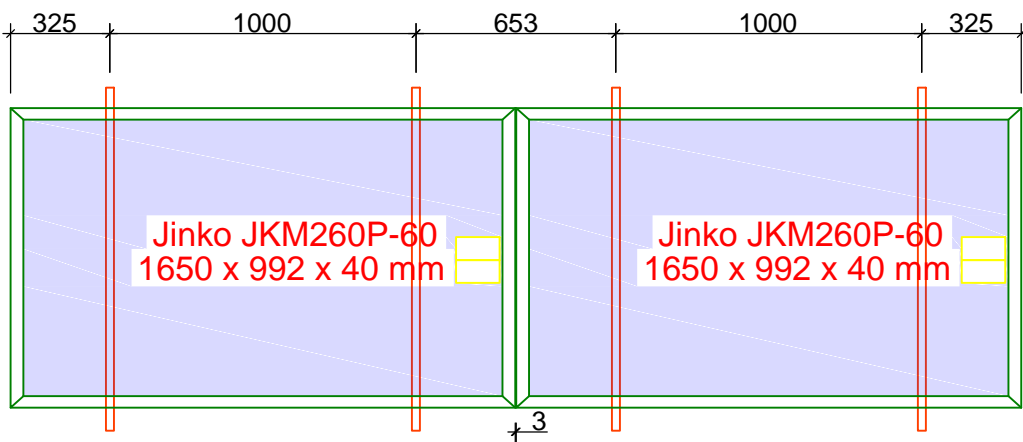


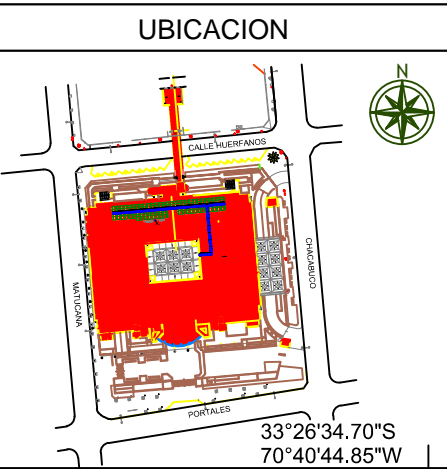
Vista en planta módulos esc. 1:100



Detalle: Impermeabilización esc. 1:2,5

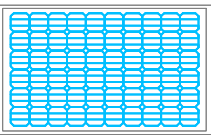



N°	Lamina	LIC	Contenido
1	d.1), g)		Layout general sistema, vista en planta módulos
2	d.3), e)		Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización
3	d.3)		Detalle fijaciones y estructuras cortes
4	d.4)		Equipo de medidas de seguridad
5	i.1)		Cableado generador fotovoltaico
6	p)		Cuadros de generacion Apendice N°1+3 RDR01/2014
7	k), n)		Layout inversores y punto de conexión
8	j)		Layout canalización
9	h), i)		Diagrama unifilneal y control
10	i.2)		Diagrama elemental
11	q)		Layout Puesta a Tierra
12	m)		Plano sistema monitoreo

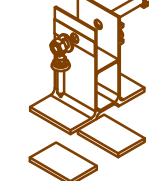


Observaciones:.			
Indice	Cambios	Fecha	Nombre
Realiz.	23.02.17	N. Schwab	
Vis.			


L E Y E N D A

 Panel Solar - 116 Uds.

 Perfil correa V2 - 270 metros

 Soportes GULPIYURI - 232 Uds.

Denominación	HOSPITAL San Juan Sistema Fotovoltaico 30,16 kWp	Escala	1 : 100
Dirección	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización	Esquema N°:	D 1.3 - 1.4
		LIC N°:	d.3),e)
		Formato:	A1
		Proyecto N°:	2016-09-13 CL



GRAMMER  
SOLAR  
Atención: Sergio E. O. C.  
Ingeniero, Santiago de Chile  
www.grammer.cl

AS-BUILT