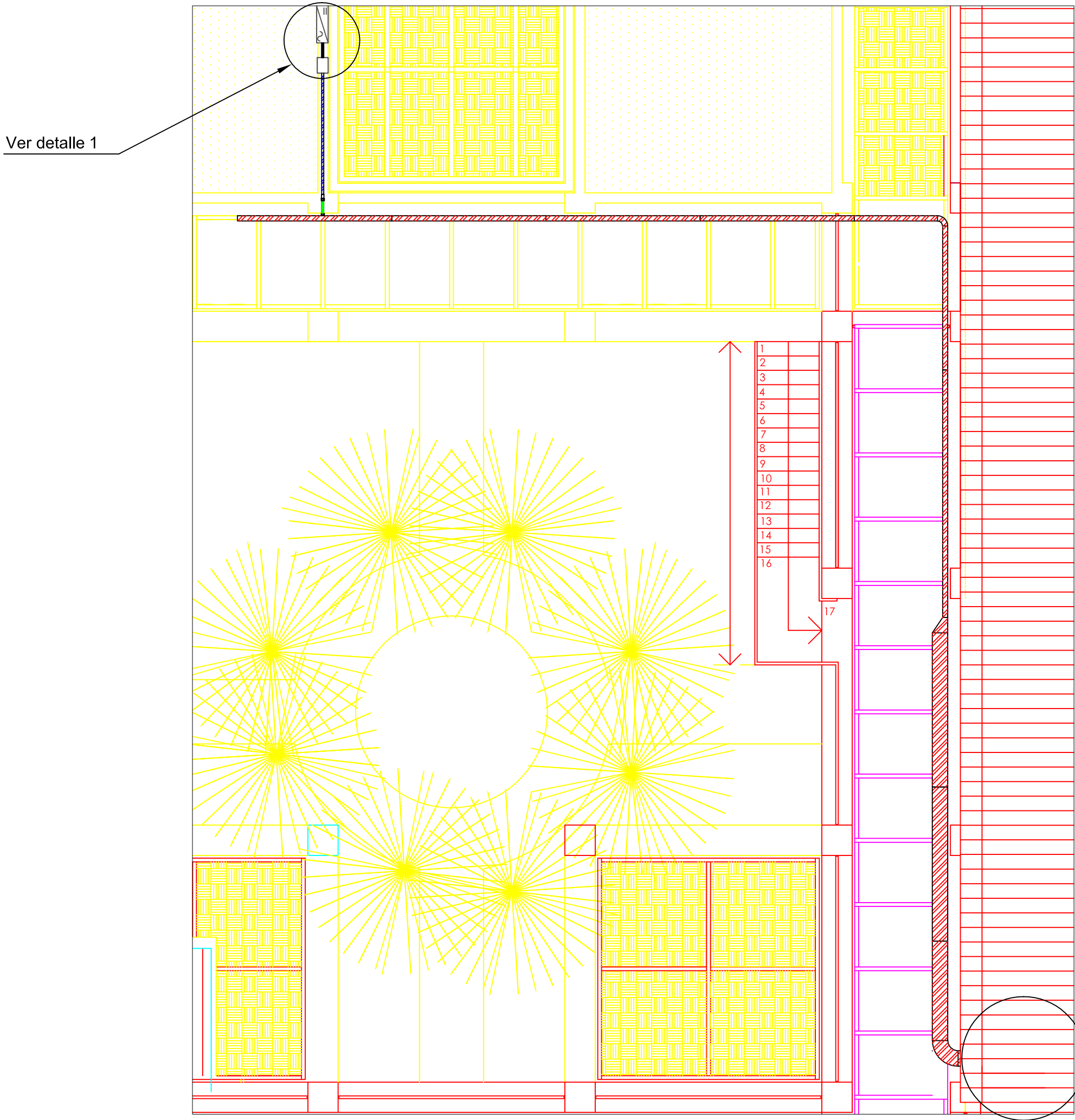
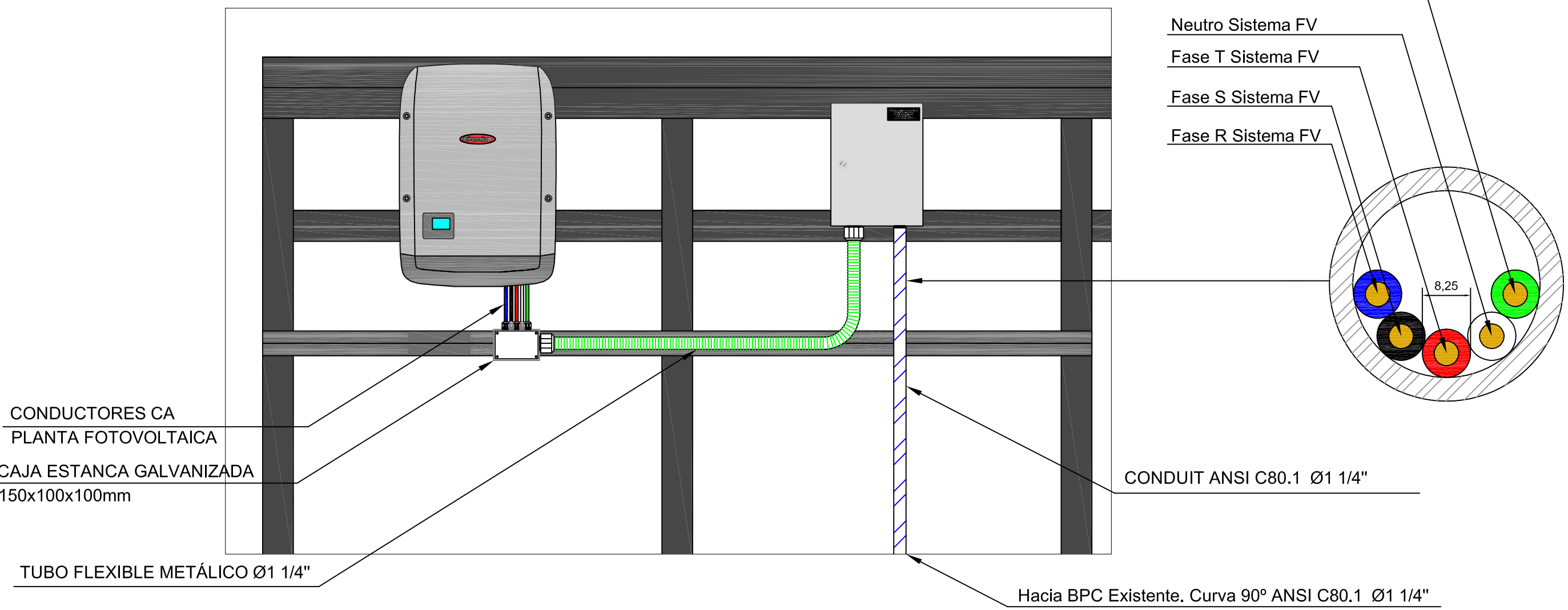


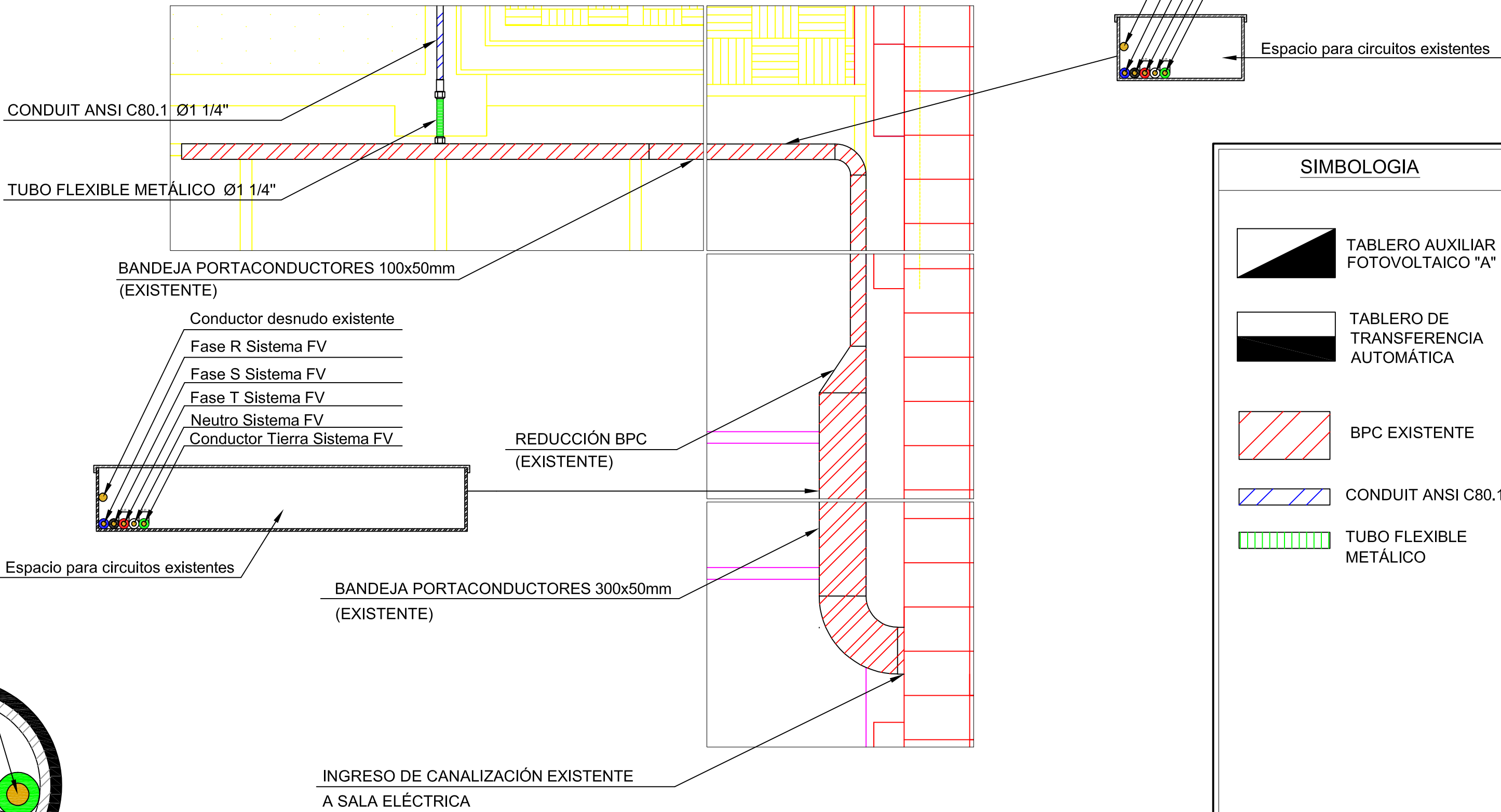
CANALIZACIÓN CA PLANTA FOTOVOLTAICA - VISTA EN PLANTA



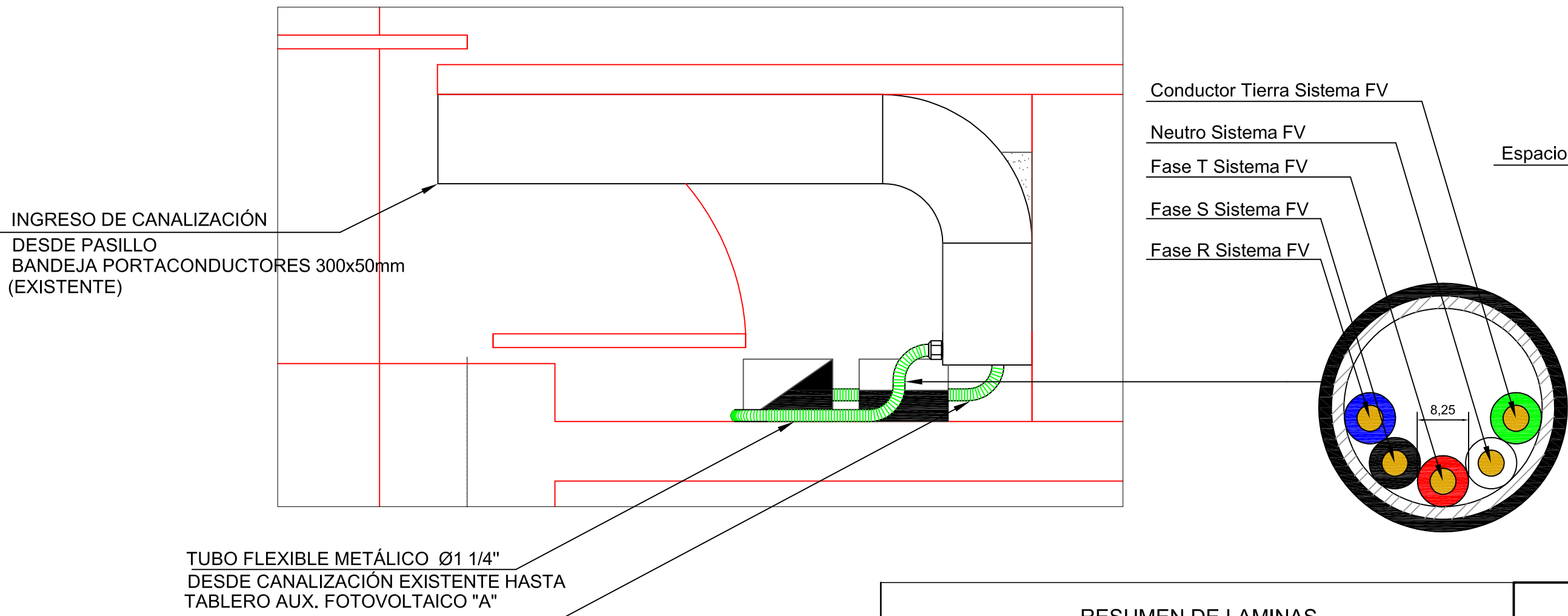
DETALLE1: CANALIZACIÓN CA EN INVERSOR



DETALLE TRAYECTO CANALIZACIÓN CA EXISTENTE



DETALLE 3: CANALIZACIÓN CA SALA ELÉCTRICA

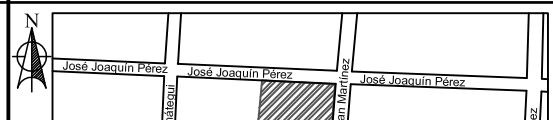


SIMBOLOGIA

- TABLERO AUXILIAR FOTOVOLTAICO "A"
- TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
- BPC EXISTENTE
- CONDUIT ANSI C80.1
- TUBO FLEXIBLE METÁLICO



TRITEC-Intervento Spa  
Departamento de Operaciones

RESUMEN DE LAMINAS		NOTAS	CROQUIS UBICACION	INSCRIPCION SEC	PLANTA FOTOVOLTAICA TELETÓN IQUIQUE
DESCRIPCION		NOTA 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.  NOTA 2: En bandejas portaconductores existentes a utilizar se deben reordenar circuitos existentes para cumplir con espacio libre exigido.	 <div>Referencia: <a href="http://life.mapcity.com/s/44be1">http://life.mapcity.com/s/44be1</a> Coordenadas UTM 380289.81 E    7763457.49 S    Zona 19 K</div>	Nº _____  	