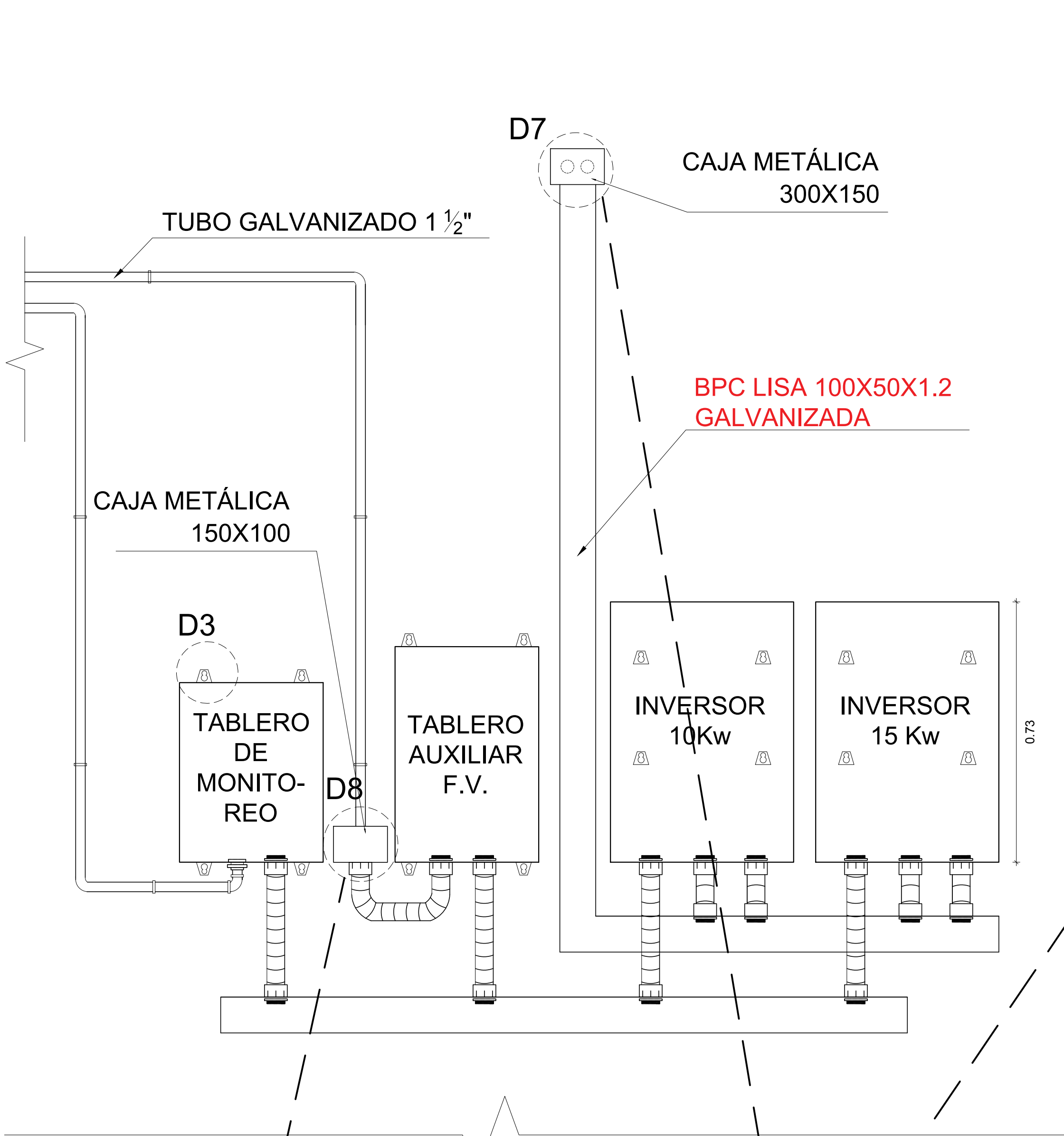


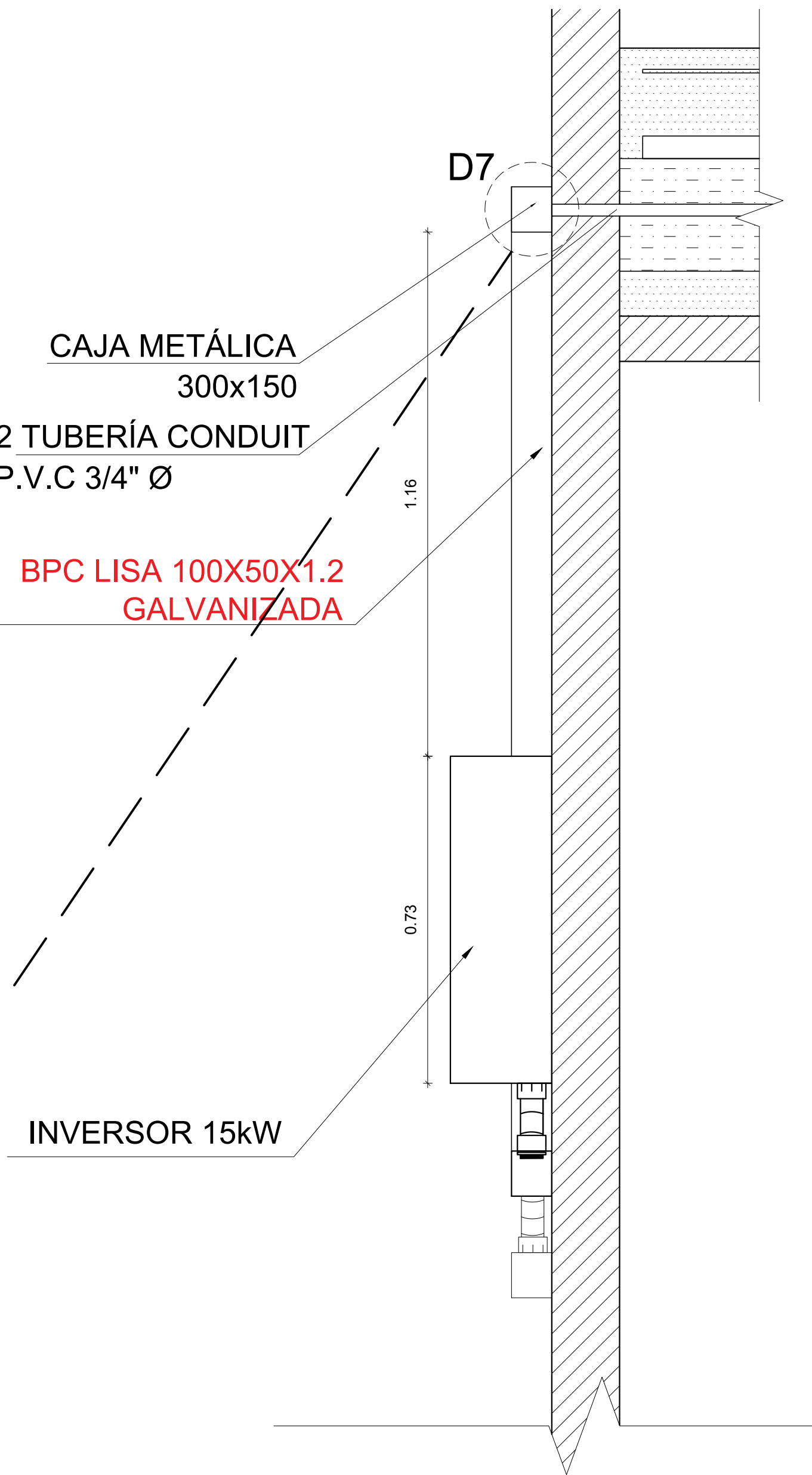
VISTA ELEVACIÓN CONEXIONES

Escala 1:10

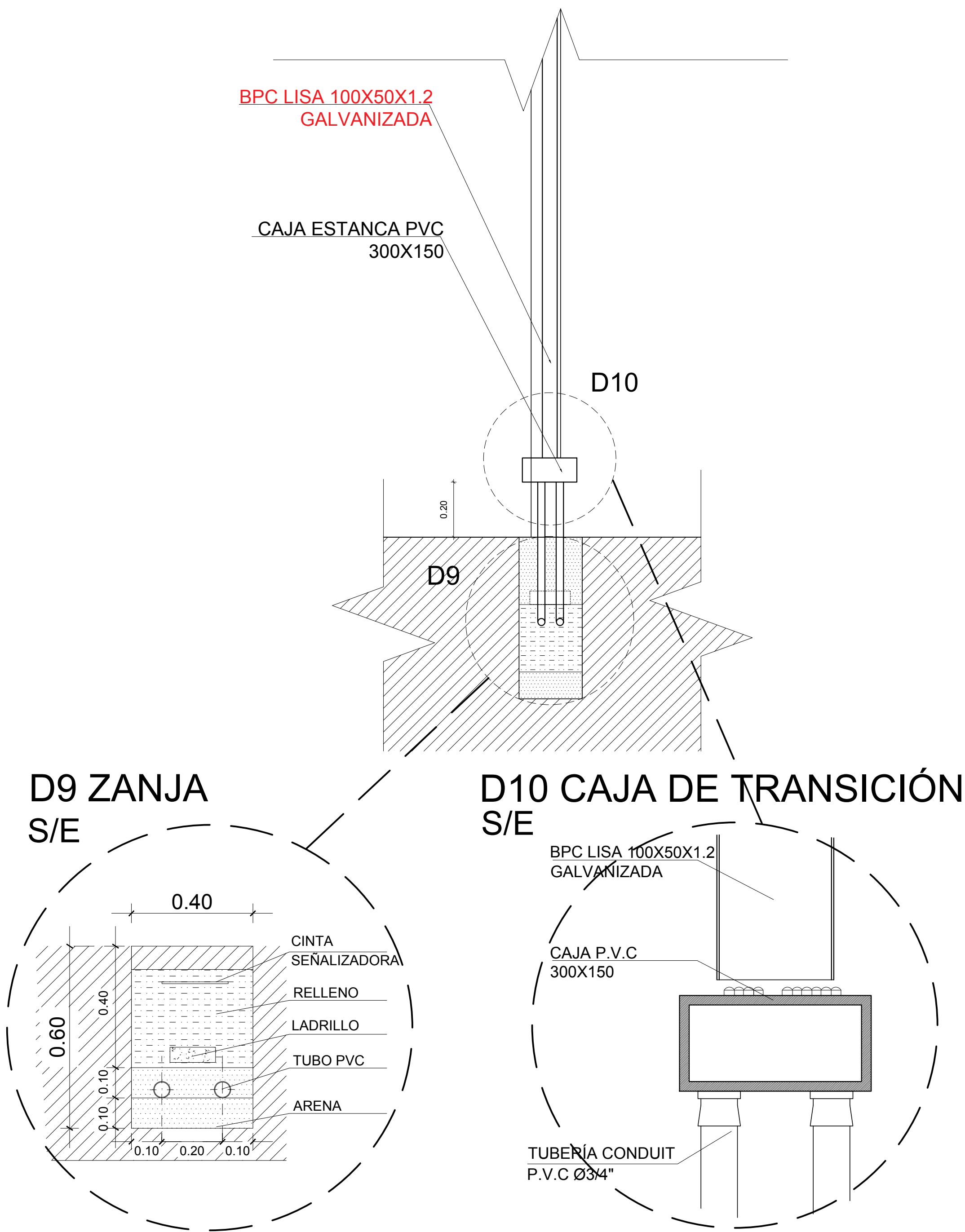
VISTA FRONTAL



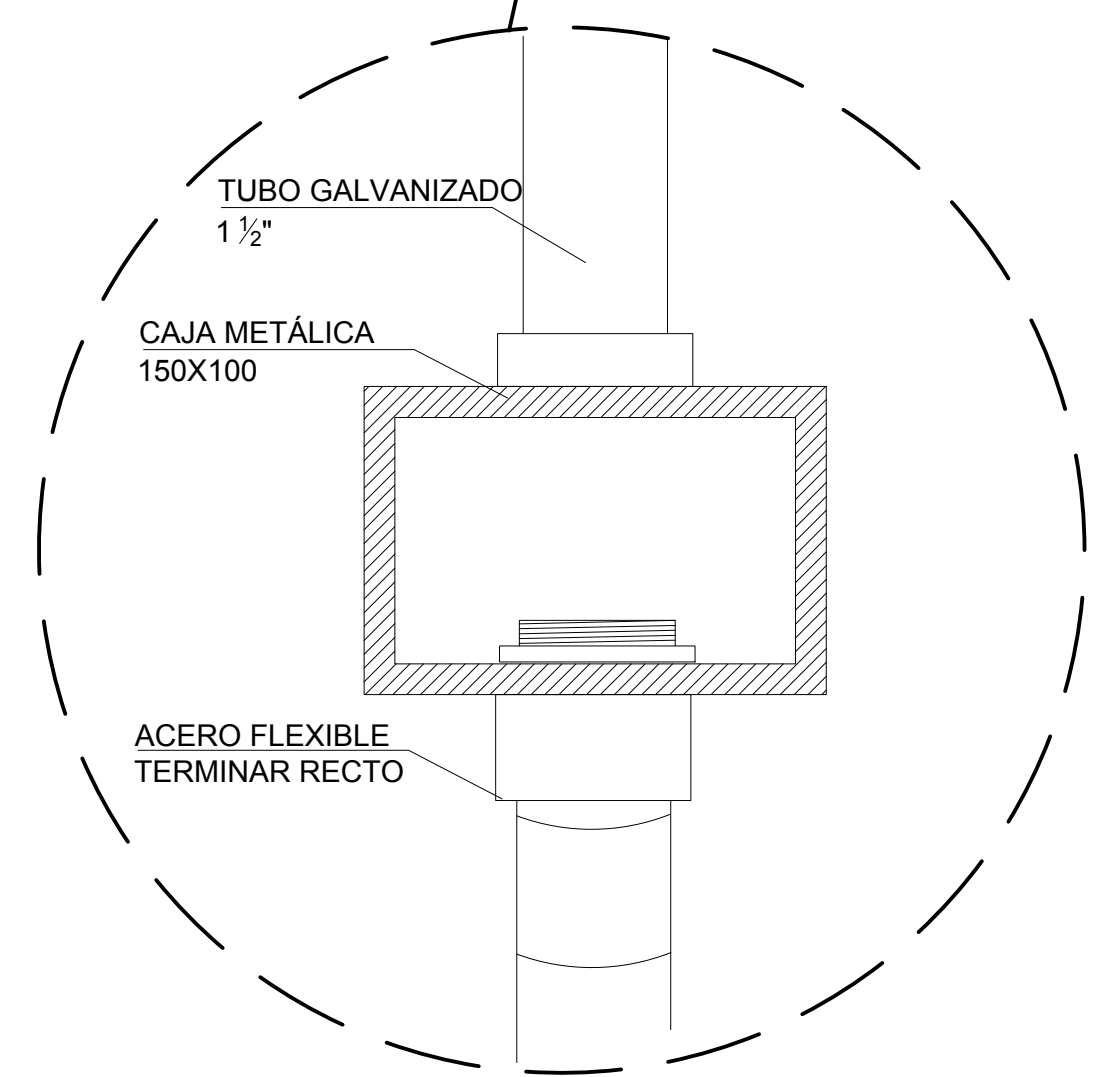
VISTA LATERAL



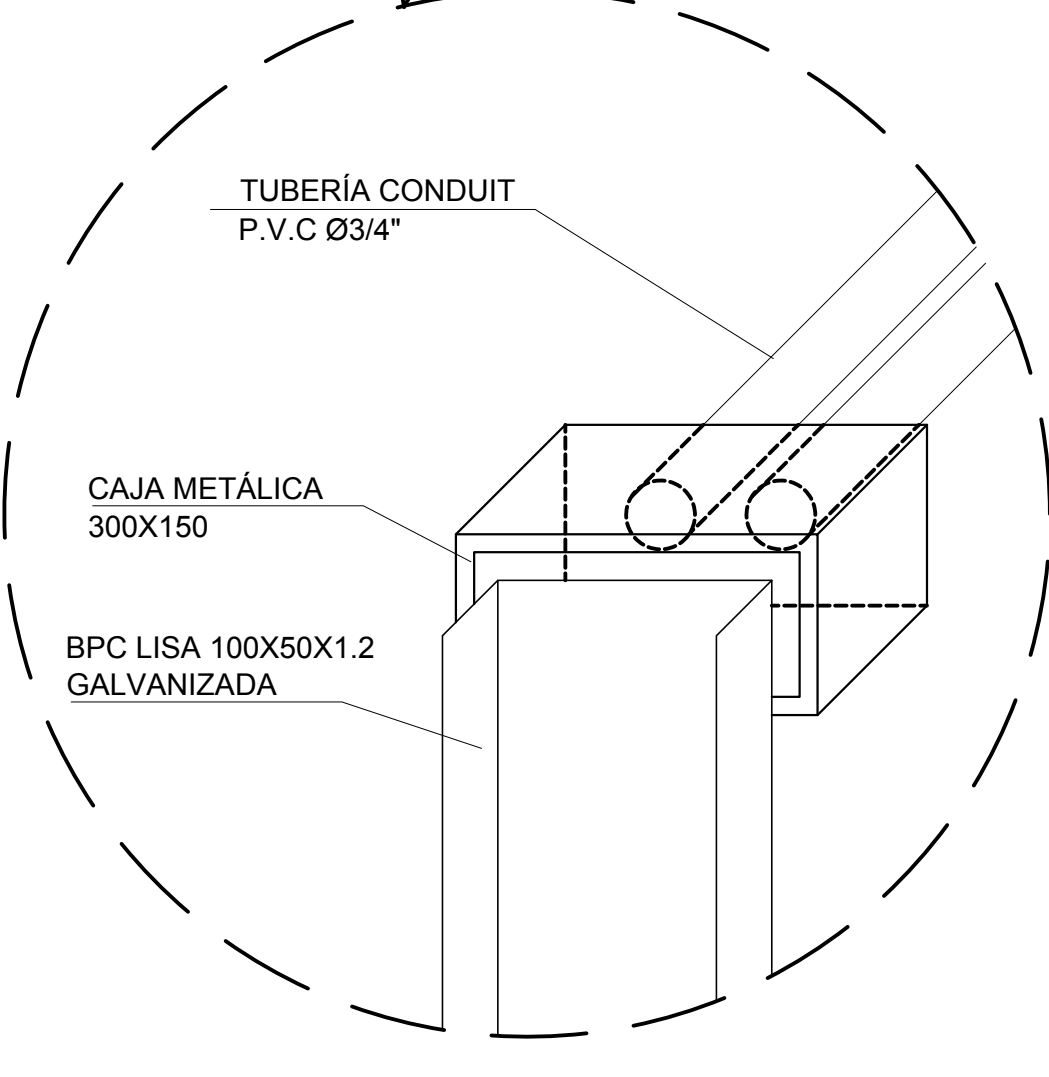
VISTA FRONTAL CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA



D8 CAJA DE TRANSICIÓN S/E




D7 CAJA DE TRANSICIÓN S/E



SIMBOLOGÍA	
	Módulos Fotovoltaicos.
	Inversor.
	Tablero General.
	Tablero Auxiliar Fotovoltaico.
	Canalización Puesta Tierra.
	Piso Técnico.
	Galera con Acceso Restringido.
	Línea de Vida.

RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3/12	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
5/12	Diagrama de Fuerzas
6/12	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7/12	Plano de Cableado
8/12	Plano de Canalización
9/12	Plano de Cableado y Detalles de Puesta a Tierra
10a/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
10b/12	Plano de Detalles de Piso Técnico y Línea de Vida
11/12	Plano Estructural y Detalles de Costaneras
12/12	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:	
* LOS MATERIALES QUE REQUIERE CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.	
* TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ Y/O CORREGIRÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.	
LÁMINA 8	
CROQUIS UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN SEC
	Nº _____ FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO		
1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 10 kW 1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW Total Potencia Máxima = 25 kW		
<div><div> Eficiencia Energética</div><div>ECOLIFE S.A Departamento Técnico</div></div>		
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO LICEO INDUSTRIAL A-16 EULOGIO GORDO MONEO ELEVACIÓN DE CONEXIONES		
DIRECCIÓN: Av. Antonio Rendic S/N	ESCALA: S/E	FECHA: Dic.-2016
COMUNA: Antofagasta	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGION: II - Antofagasta	DESTINO DE PROPIEDAD:	PÚBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:		
<div></div> <div>ANTOFAGASTA</div>		