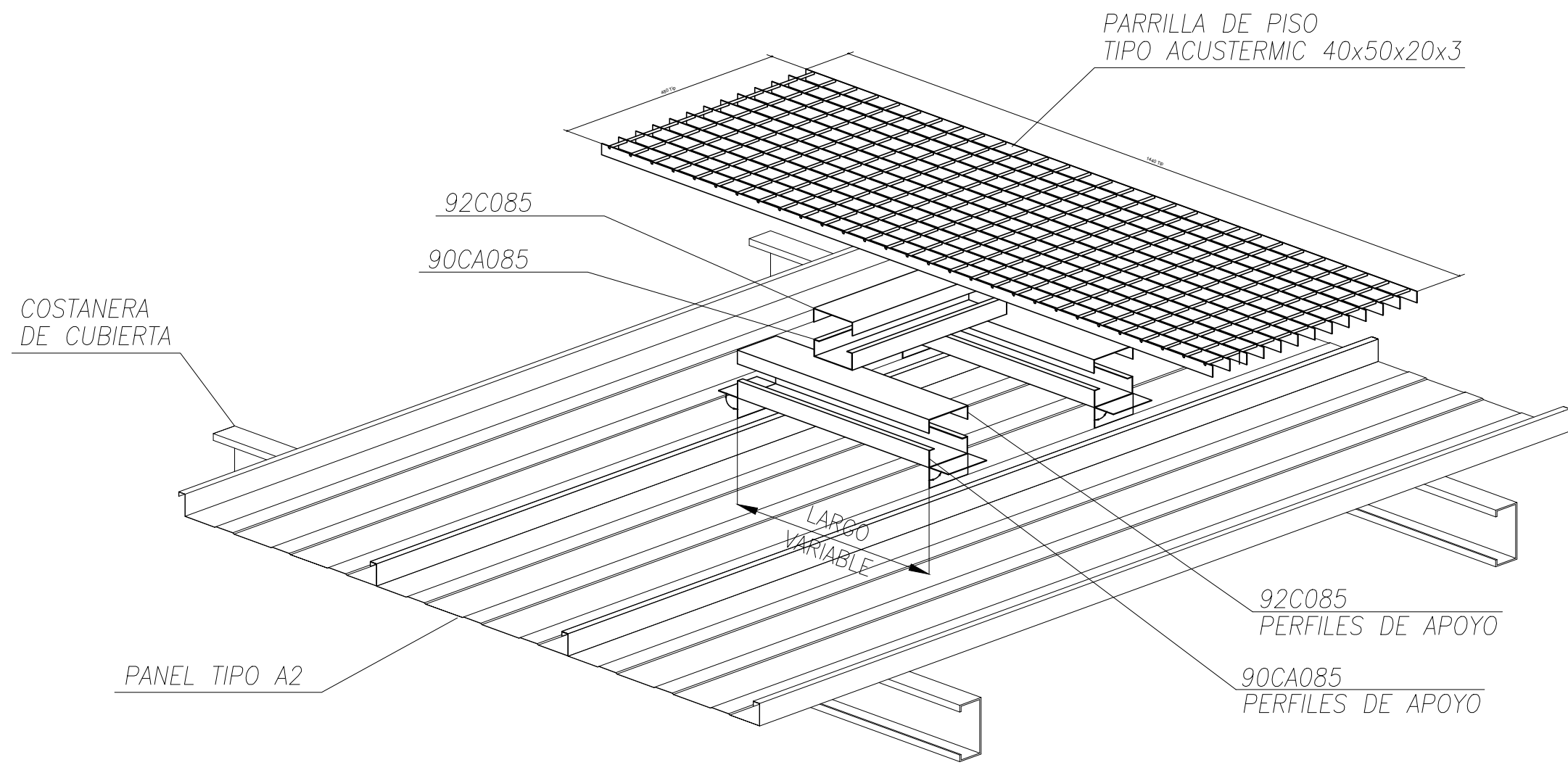


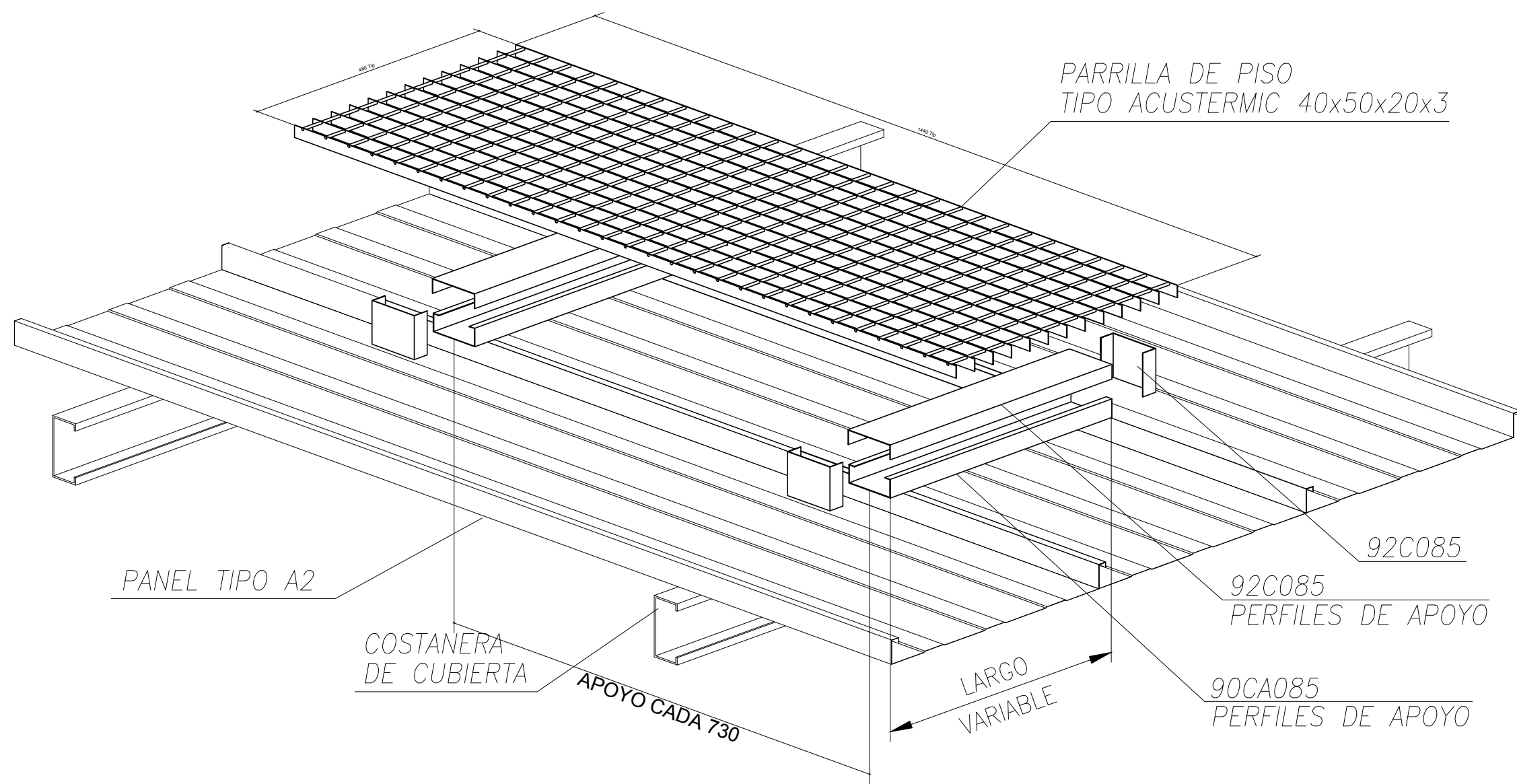
ISOMÉTRICA A-A'

Escala S/E

PASILLO PERPENDICULAR A PANEL  
CON PENDIENTE INFERIOR A 5%

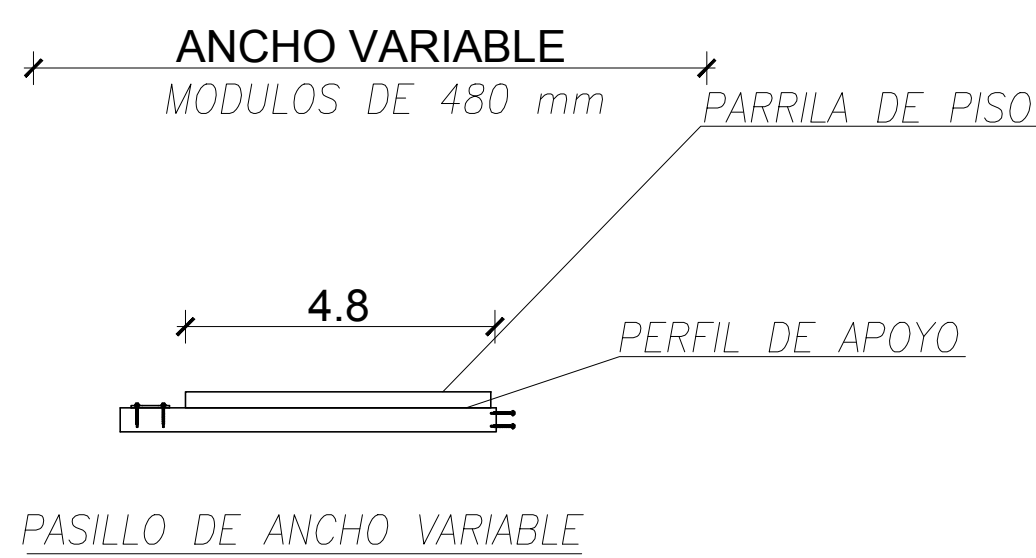


PASILLO PARALELO A PANEL  
CON PENDIENTE INFERIOR A 5%



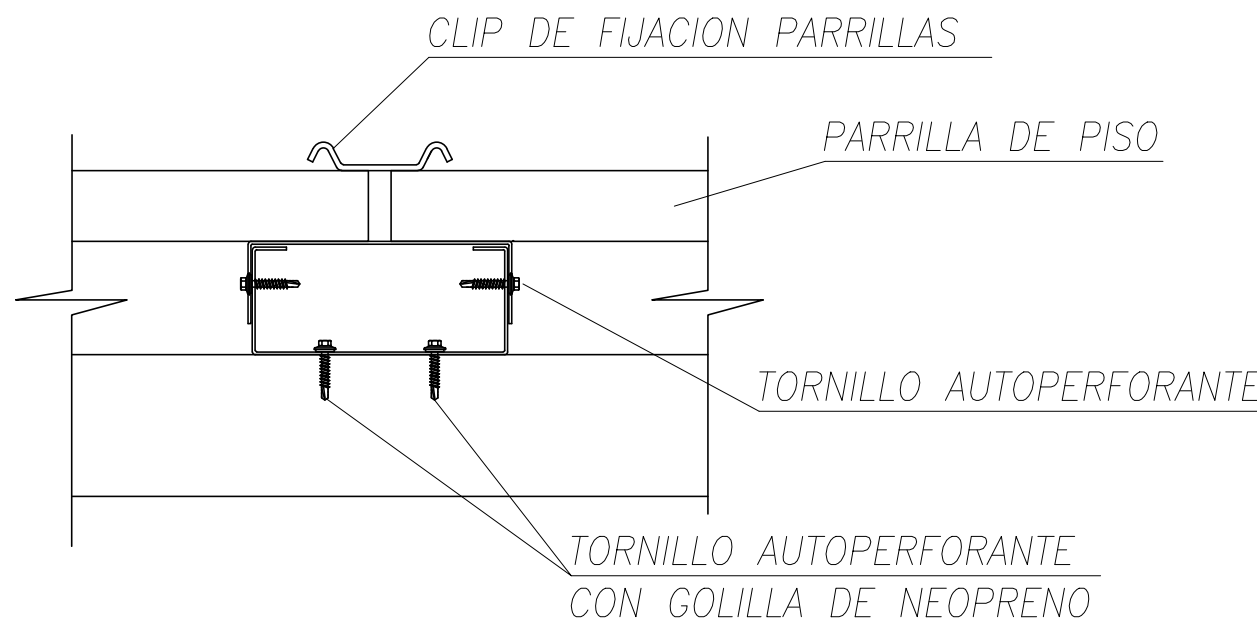
ELEVACIÓN PASILLO

Escala S/E



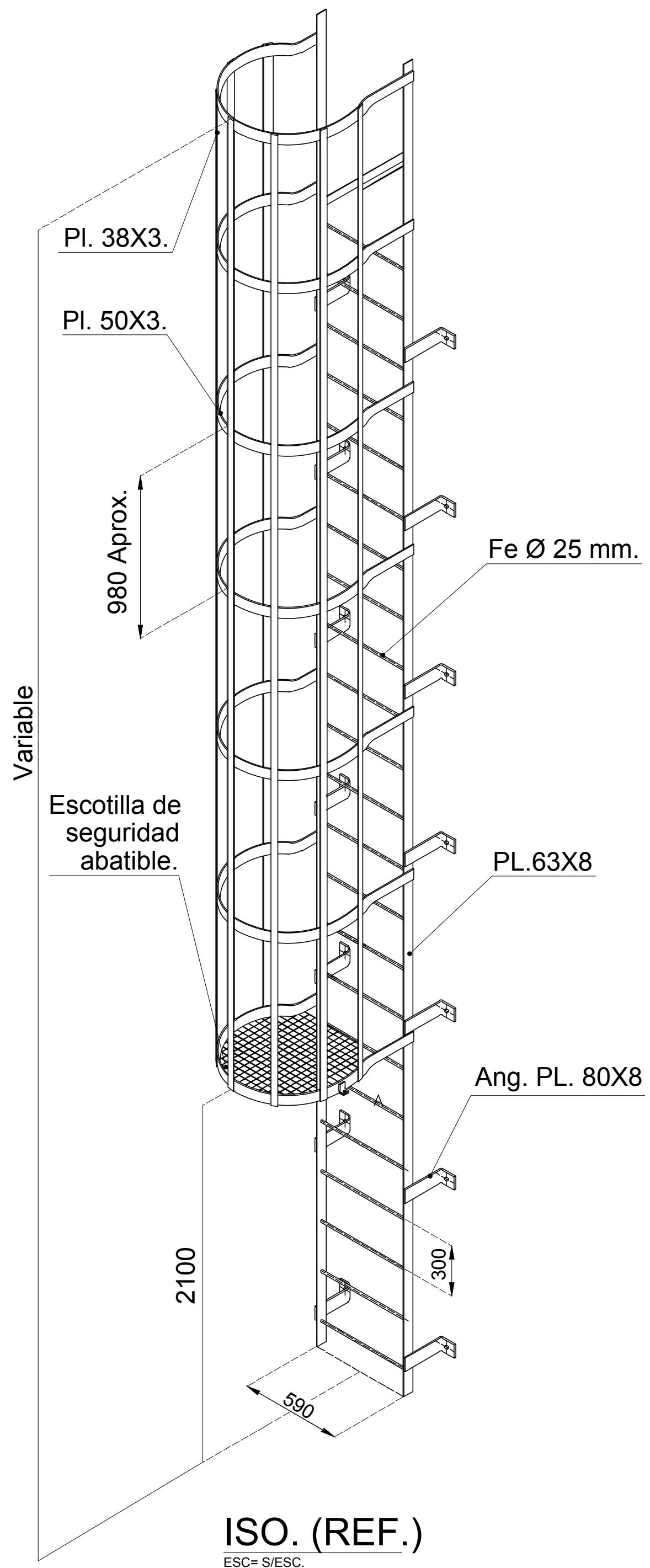
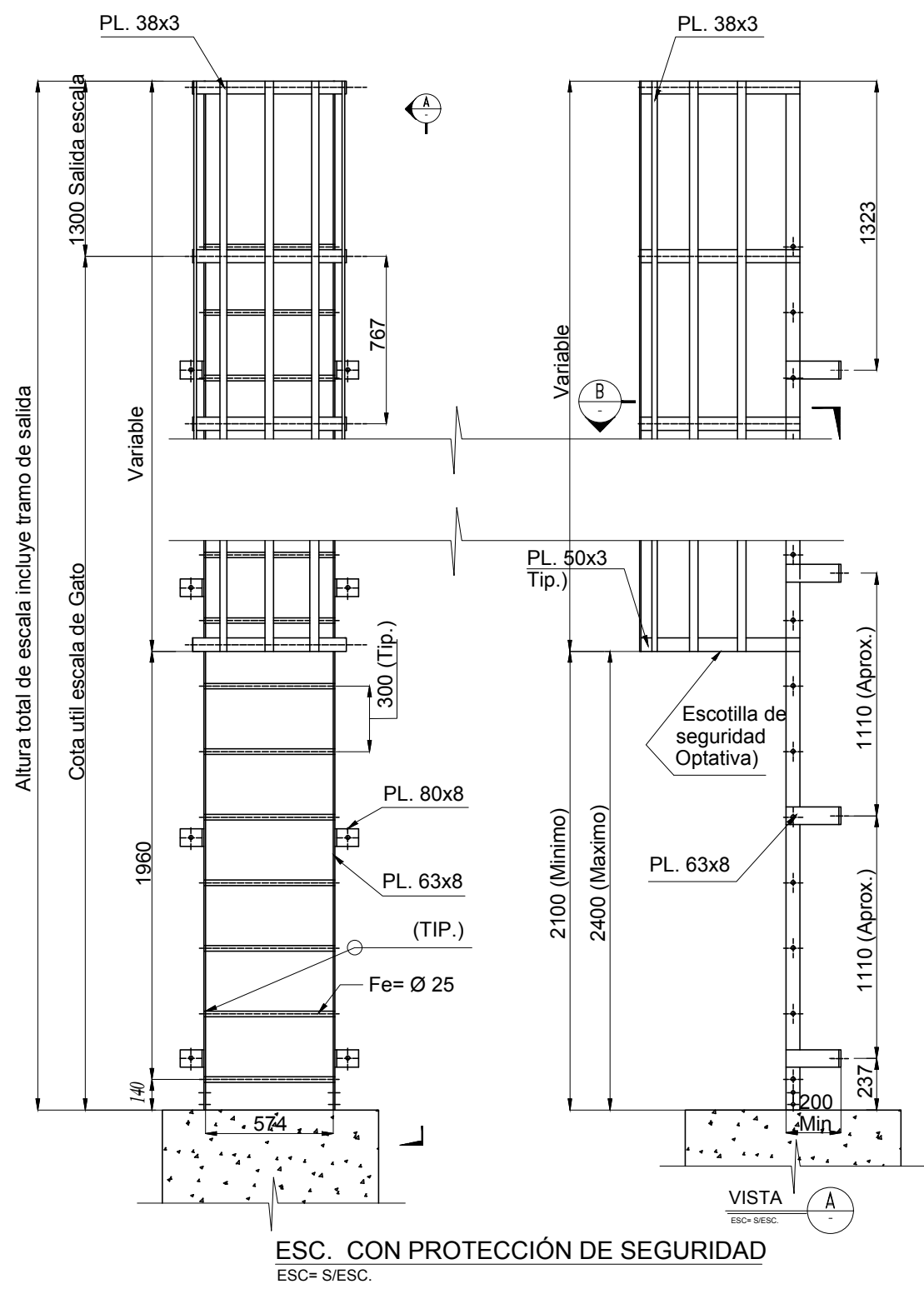
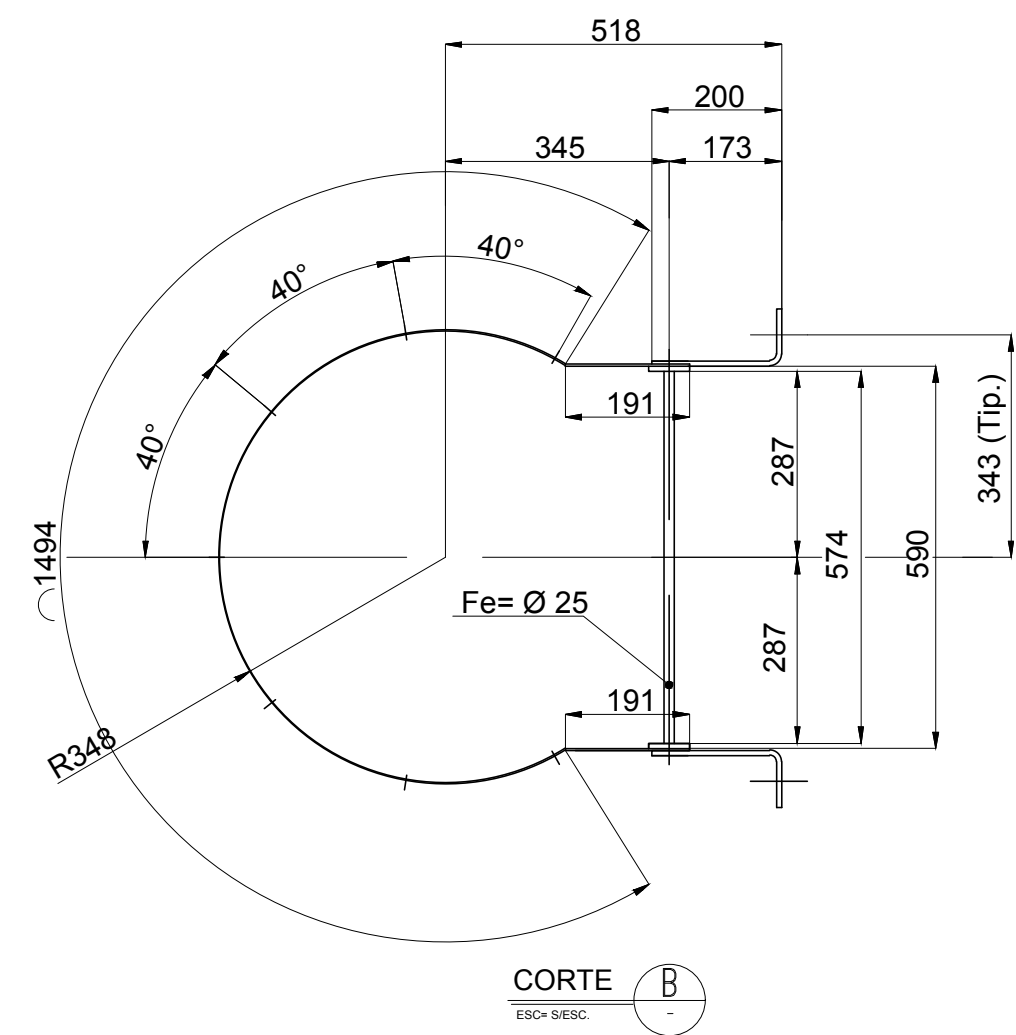
DETALLE DE APOYO SOBRE

TECHUMBRE Escala S/E



ESCALERA GATERA


Escala S/E



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
10b/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 REQUISITOS.  
• TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE Y/O INCORRECTO DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARÁ Y/O CORREGIRÁ EN LA VERSIÓN AS-BUILT.

LÁMINA 10b	
CROQUIS UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN SEC
	Nº _____  FECHA: _____

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO		
1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 20 kW Total Potencia Máxima = 20 kW		
 <b>ecolife®</b> Eficiencia Energética	ECOLIFE S.A Departamento Técnico	
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO ESCUELA PADRE GUSTAVO LE PAIGE D-65 PLANO DE DETALLES DE PISO TÉCNICO Y LÍNEA DE VIDA		
DIRECCIÓN: Calbuco S/N	ESCALA: S/E	FECHA: Dic.-2016
COMUNA: Antofagasta	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I. TUDELA
REGIÓN: II - Antofagasta	DESTINO DE PROPIEDAD:	PÚBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:  _____		
ANTOFAGASTA		