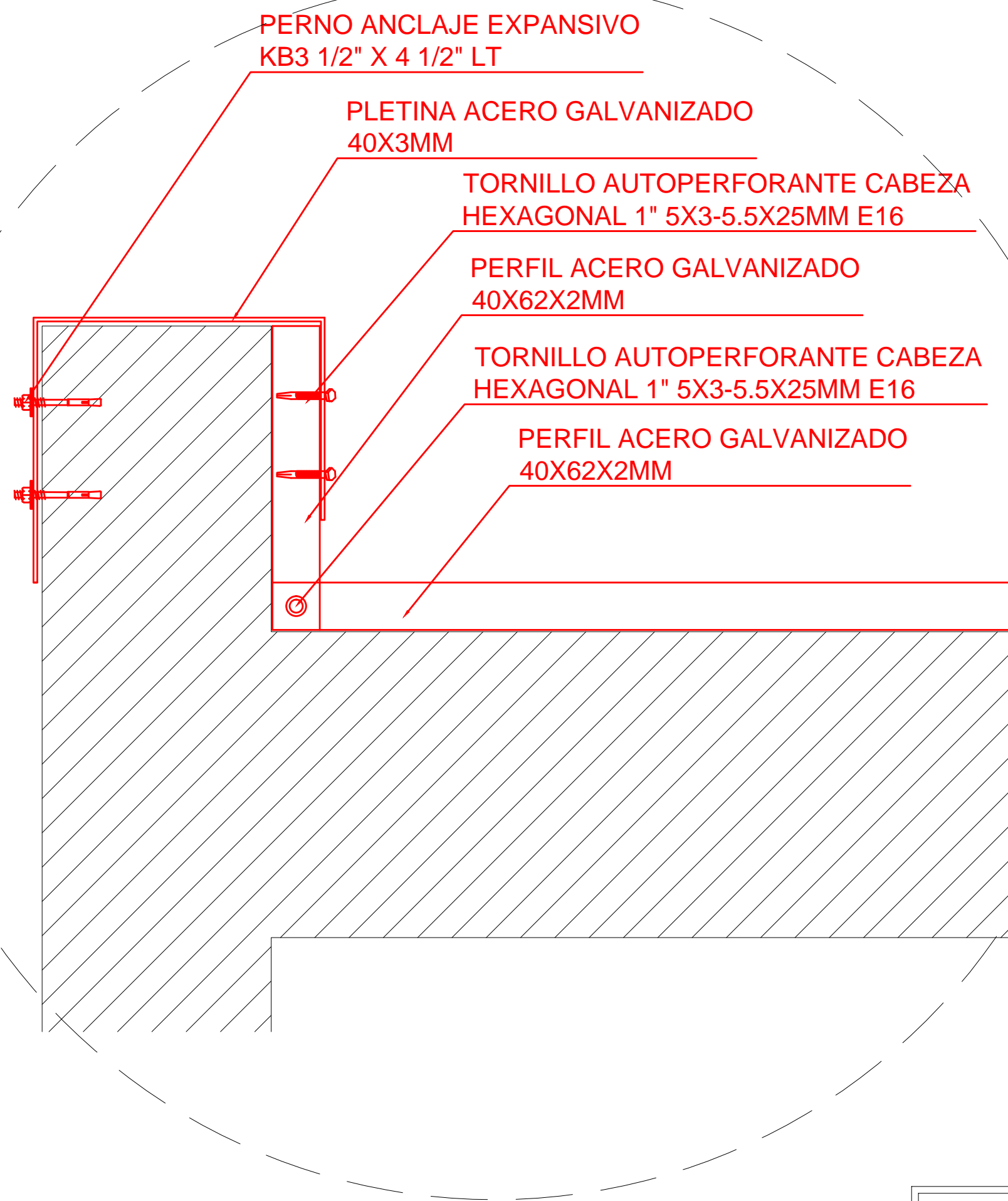
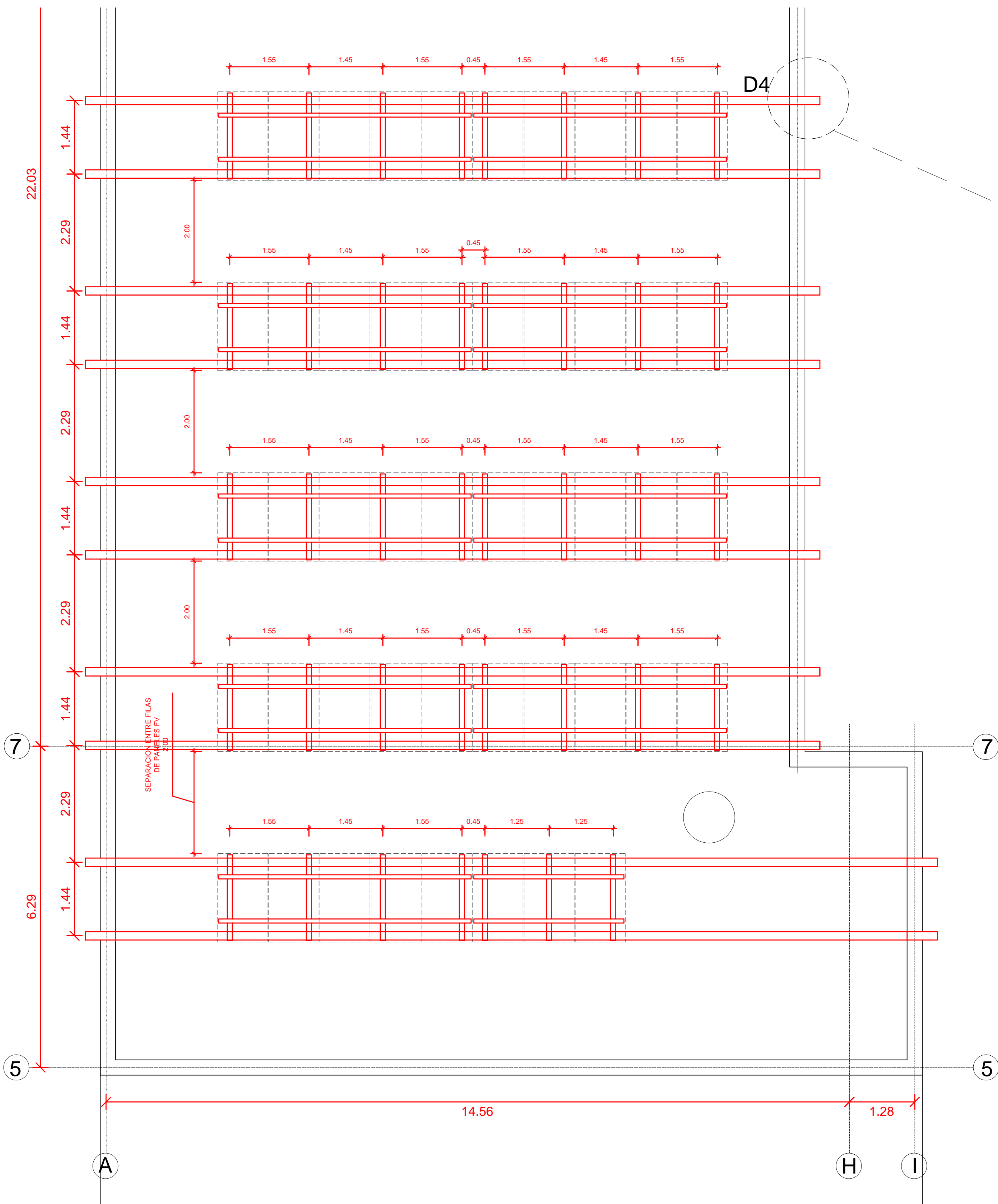


PLANO DE LASTRE  
ESC 1:200

D4 ANCLAJE DE ESTRUCTURA



RESUMEN DE LAMINAS	
LAMINA	DESCRIPCION
1/12	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2/12	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3/12	Cuadro de Generación FV y Cargas
4/12	Diagrama de Fuerzas
5/12	Planta de Techumbre, Layout de Módulos
6/12	Plano de Estructura Lastre
7/12	Plano de Cableado
8/12	Plano Canalizacion
9/12	Plano de Cableado y Detalles Puesta a Tierra
10/12	Acceso a cubierta por gatera
11/12	Estructura de Losa
12/12	Det.Pórtico Bulnes, Montaje e Impermeabilización

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Pot. Máx. = 15 kW  
Total Pot. máx= 15 kW



ECOLIFE S.A  
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO  
DE AUTOCONSUMO  
MUNICIPALIDAD  
PLANO DE ESTRUCTURA LASTRE

DIRECCION: Plaza de Armas N°242	ESCALA: S/E	FECHA: Ago.-2016
COMUNA: Santa Cruz	UNIDAD: S/U	DIBUJO: I.TUDELA
REGION: Libertador Gnral. Bdo. O'Higgins	DESTINO DE PROPIEDAD:	PUBLICO
ACEPTACION PROPIETARIO:	INSTALADOR:	

1. MUNICIPALIDAD DE SANTA CRUZ  
R.U.T. 69.090.600-7  
Santa Cruz  
Referencia Google Earth  
Coordenadas: 34°38'22.42"S 71°21'55.22"O

CRISTIAN SOTO  
INGENIERO ELECTRICO  
CALLE NUEVA 5399 - CONCHALLSTGO.  
Fono: +562 23520040

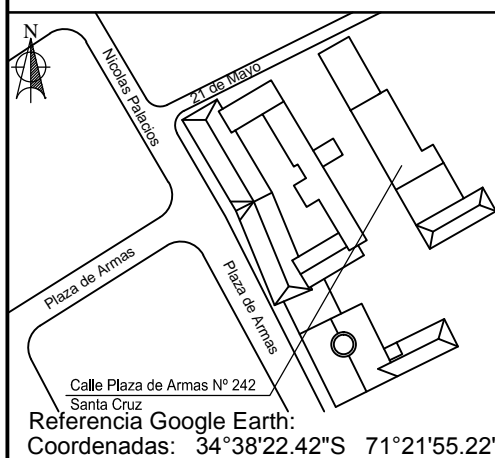
NOTA:  
- LOS MATERIALES QUE REQUIERE CERTIFICACION O AUTORIZACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITOS.  
- TODOS LOS DATOS O INFORMACION FALTANTE DE LO EXISTENTE SE COMPLETARA EN LA VERSION AS-BUILT.

SIMBOLOGIA

- Panel Fotovoltaico.
- Estructura de Panel.
- Perfil Acero Galvanizado.

LAMINA 6

CROQUIS UBICACION



INSCRIPCION SEC

N° \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_