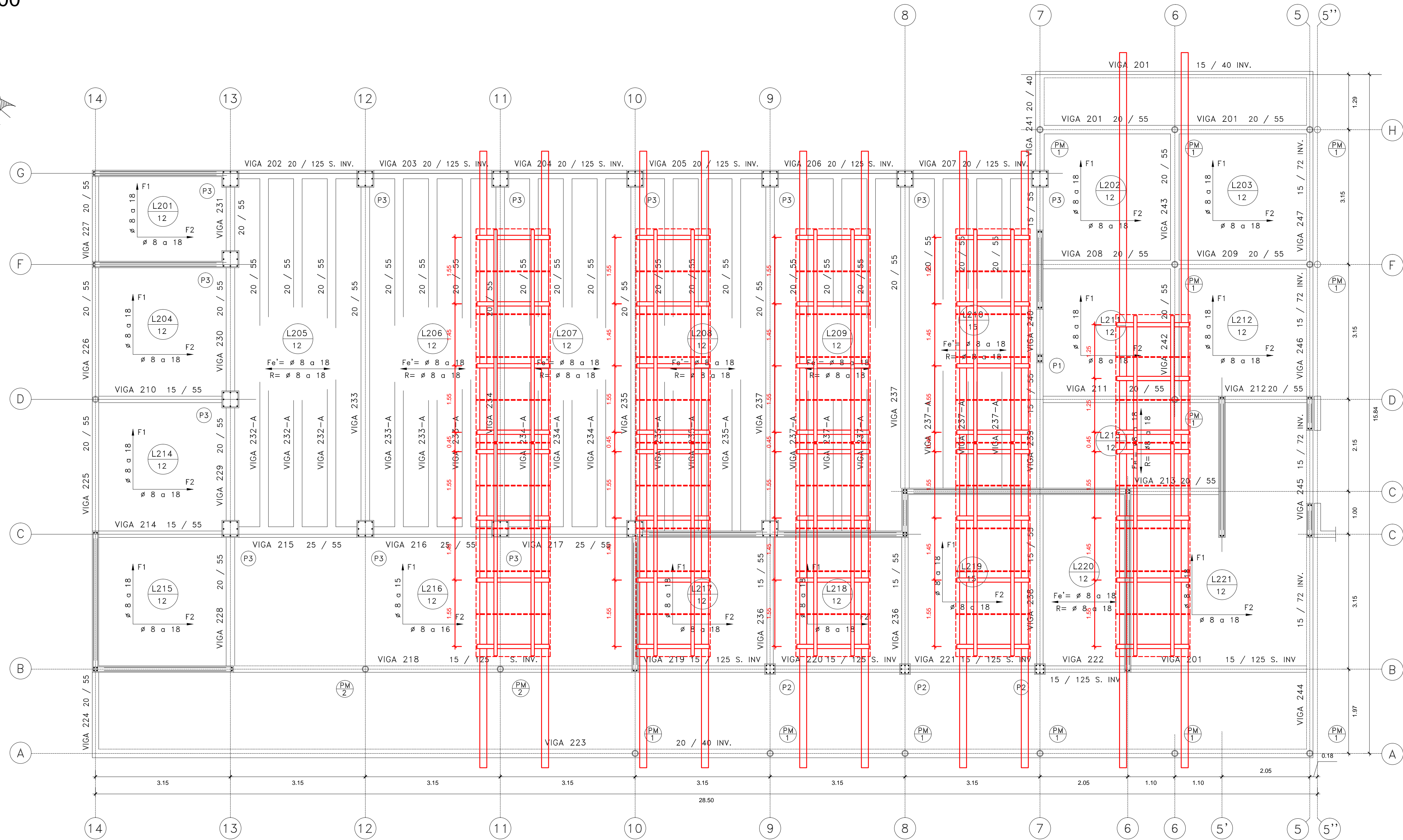
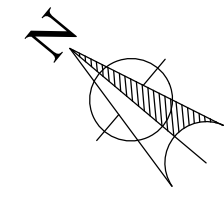


ESTRUCTURA DE LOSA

ESC 1:200



NOTA :

- ARMADURA DE MUROS (SALVO INDICACION ESPECIAL).
- DOBLE MALLA \emptyset 8 a 20 Y 6 TRABAS \emptyset 6 / m2
- BORDES : 2 \emptyset 16
- CRUCES : 4 \emptyset 12

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

Nota: Planimetría facilitada por el cliente.

SIMBOLOGIA

 Panel Fotovoltaico.



Estructura de Panel.

 Perfil Acero Galvanizado.

LAMINA 11

INSCRIPCION SEC

Nº _____

FECHA: _____

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.



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
ESTRUCTURA DE LOSA

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

<p>I.MUNICIPALIDAD DE SANTA CRUZ R.U.T. 69.090.600-7 R.L. Gustavo William Arévalo Cornejo R.U.T. 11.556.094-8 SANTA CRUZ</p>	<p>CRISTIAN SOTO INGENIERO ELECTRICO CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI,STGO. Fono: +562 23520040</p>
--	--