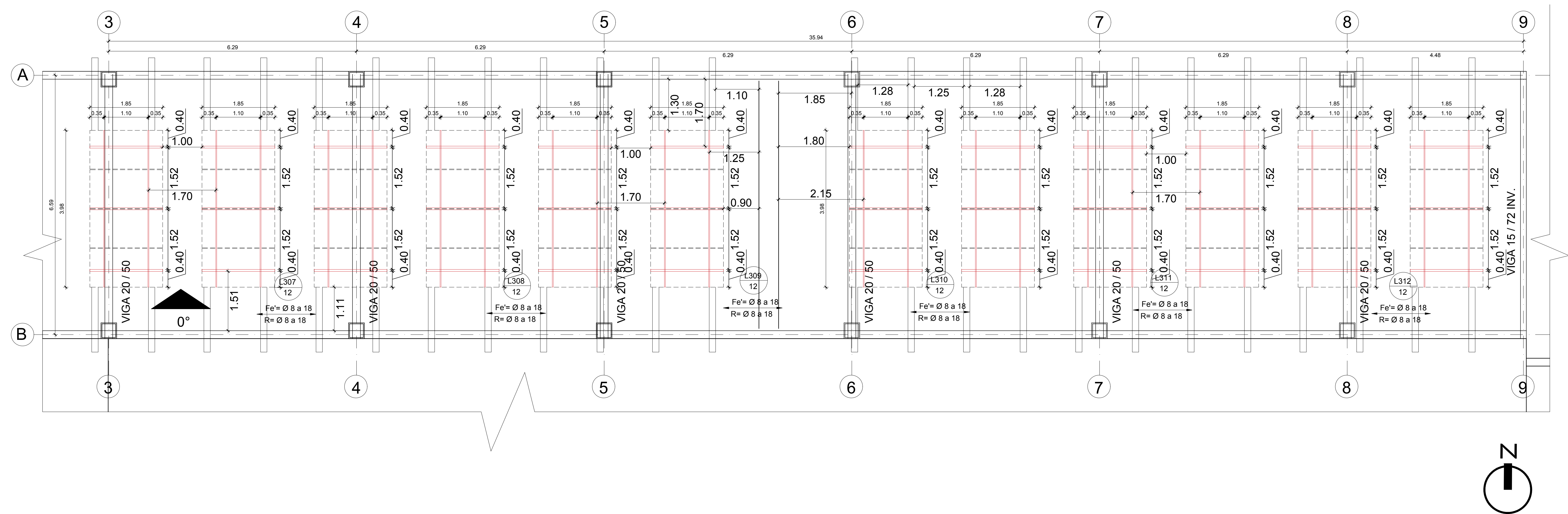


ESTRUCTURA DE LOSA

Escala 1:50



SIMBOLOGÍA	
	Cercha.
	Costanera.
	Panel Fotovoltaico.
	Estructura de Panel.

RESUMEN DE LAMINAS	
LÁMINA	DESCRIPCIÓN
1 de 11	Diagrama Unilineal General Instalación Existente
2 de 11	Diagrama Unilineal General Instalación Fotovoltaica
3 de 11	Disposición de Equipos en el Interior del Tablero
4 de 11	Cuadro de Generación FV y Cargas
5 de 11	Diagrama de Fuerzas
6 de 11	Plano de Ubicación de Equipos y Layout de Módulos
7 de 11	Plano de Lastre
8A de 11	Plano Cableado y Canalización
8B de 11	Plano Cableado y Canalización
9 de 11	Detalles de Puesta a Tierra
10 de 11	Plano Estructura de Losa
11 de 11	Detalles de Montaje e Impermeabilización

NOTAS:

- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN O AUTORIZACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.
- TODOS LOS DATOS O INFORMACIÓN FALTANTE DE LO EXISTENTE, SE COMPLETARA EN LA VERSIÓN AS-BUILT.
- PLANIMETRÍA FACILITADA POR EL CLIENTE.

LÁMINA 10 de 11

CROQUIS UBICACIÓN

INSCRIPCIÓN SEC

Nº

FECHA:

POTENCIA SISTEMA FOTOVOLTAICO

1 Inversor CC/CA Potencia Máxima = 15 kW

Total Potencia Máxima = 15 kW

ECOLIFE S.A
Departamento Técnico

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO

LICEO A-27 JORGE ALESSANDRI

ESTRUCTURA DE LOSA

DIRECCIÓN: Av. Granaderos 3464

COMUNA: Calama

REGIÓN: II - Antofagasta

ACEPTACION PROPIETARIO:

ESCALA: S/E

UNIDAD: S/U

DESTINO DE PROPIEDAD: PÚBLICO

FECHA: Dic.-2016

DIBUJO: I. TUDELA

INSTALADOR:

CORPORACION ADMINISTRATIVA DEL PODER JUDICIAL

R.U.T. 60.301.001-9

SANTA CRUZ

MOISES TAPIA 16.242.070-4

ELECTRICO

CALLE NUEVA 5399 - CONCHALI,STGO.

Fono: +562 23520040