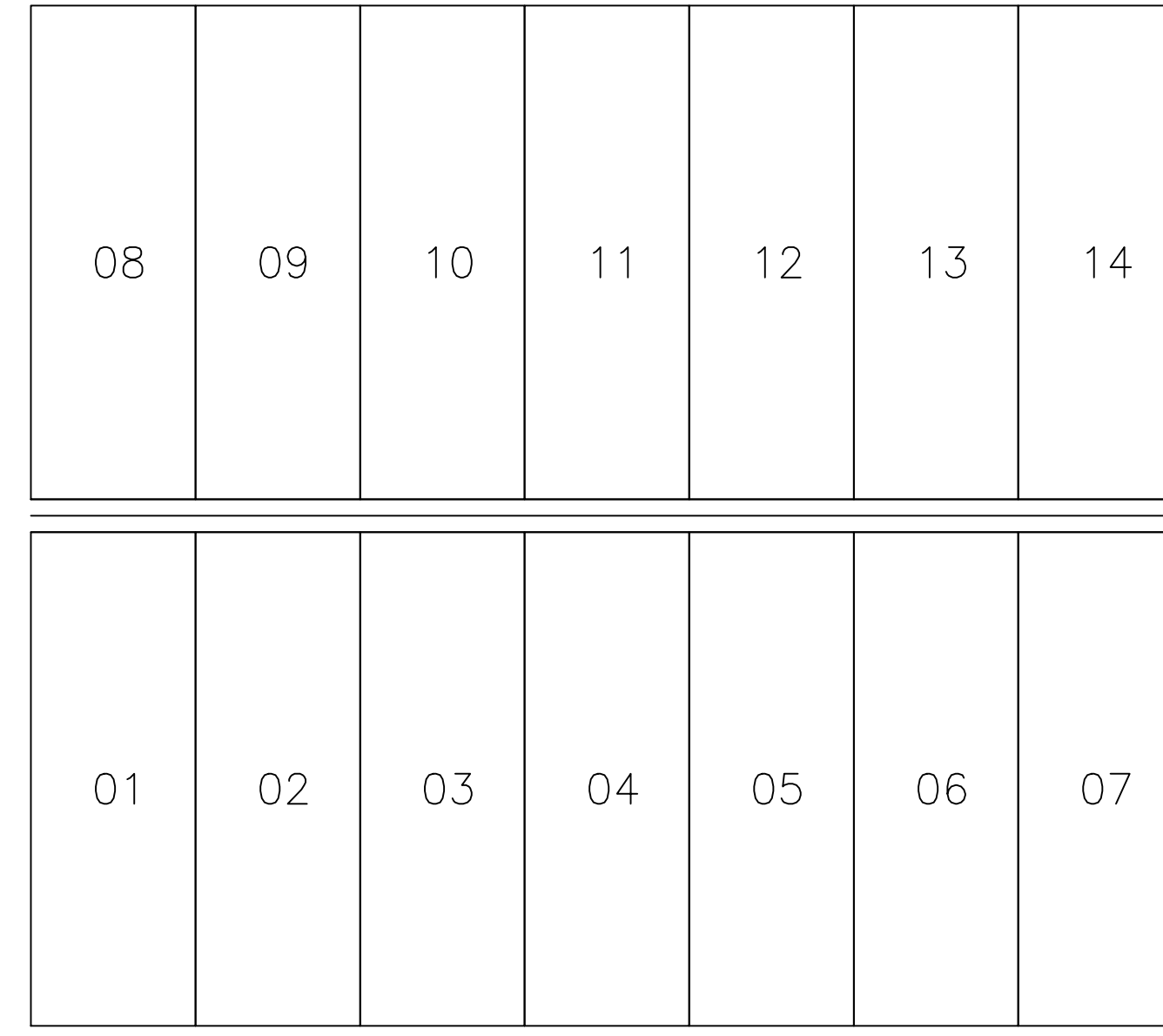
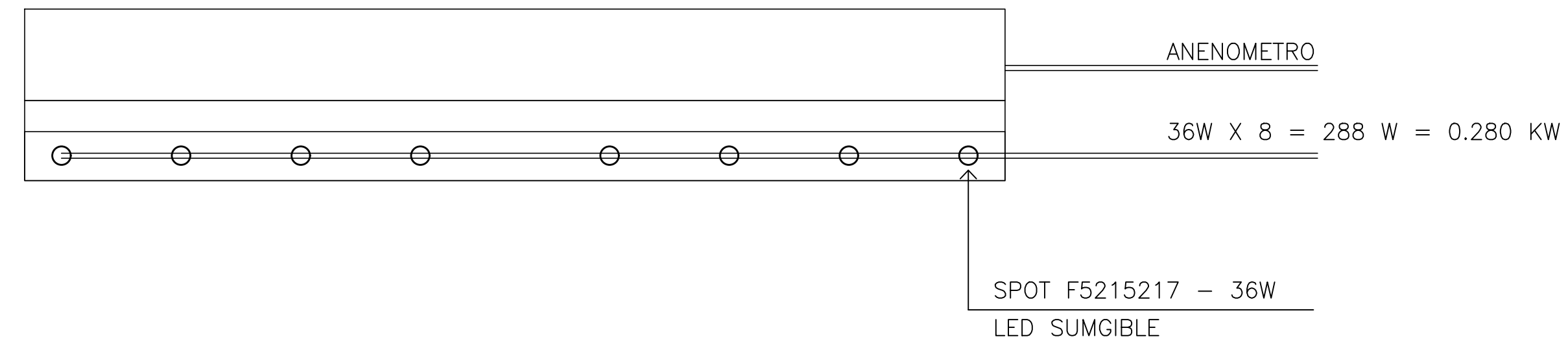
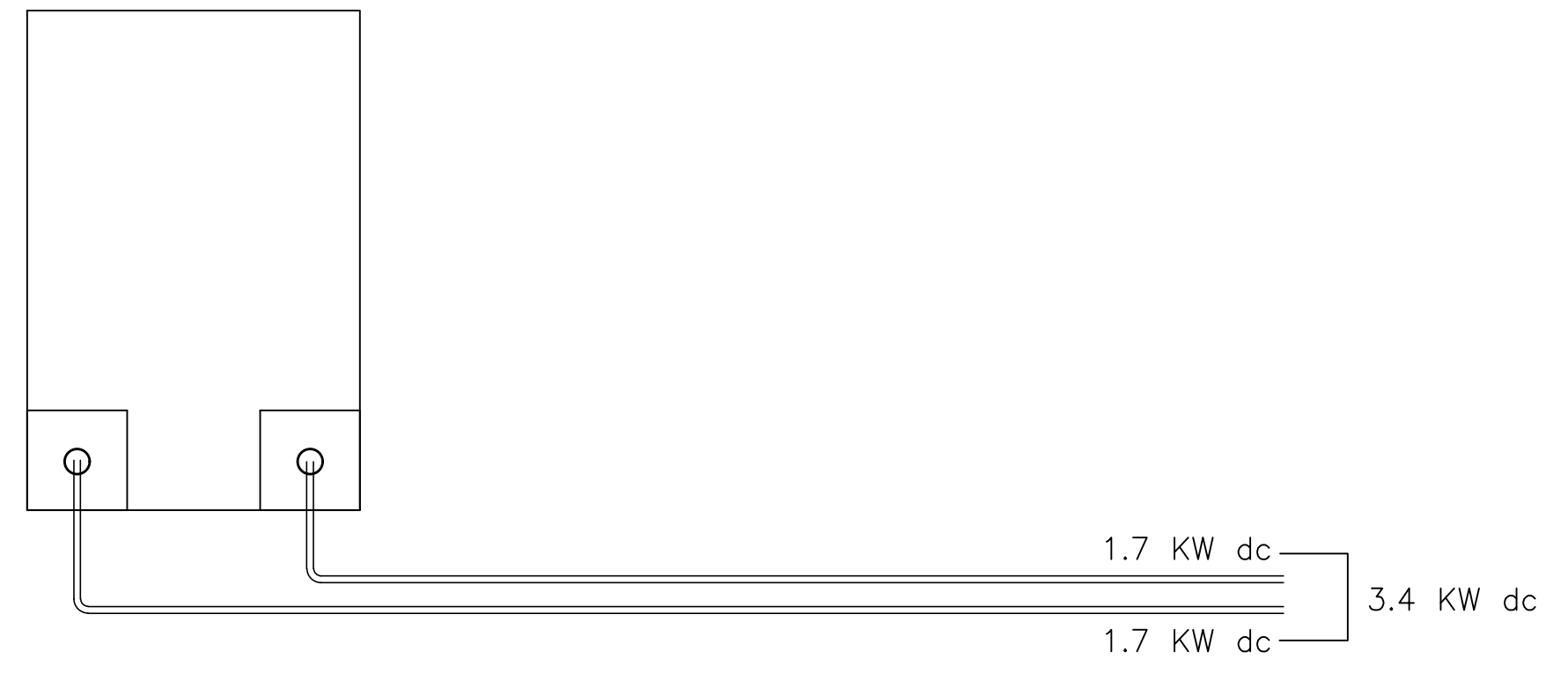




PANEL SOLAR MONO CRI:
 - 250 W
 - 12V
 - 8.6 A ISC
 - 5.2 ICC



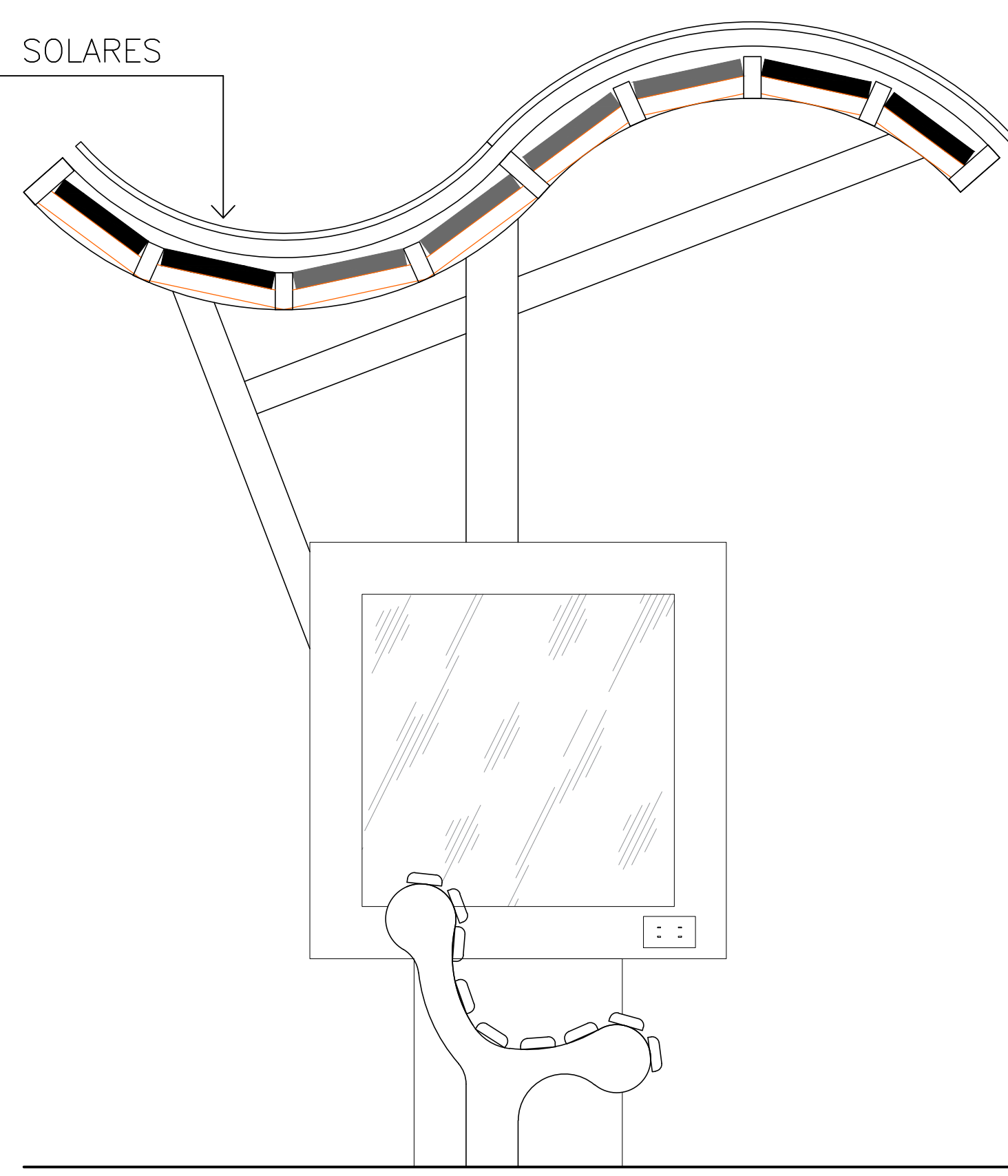
DISTRIBUCION DE PANELES SOLARES
 ESCALA/20



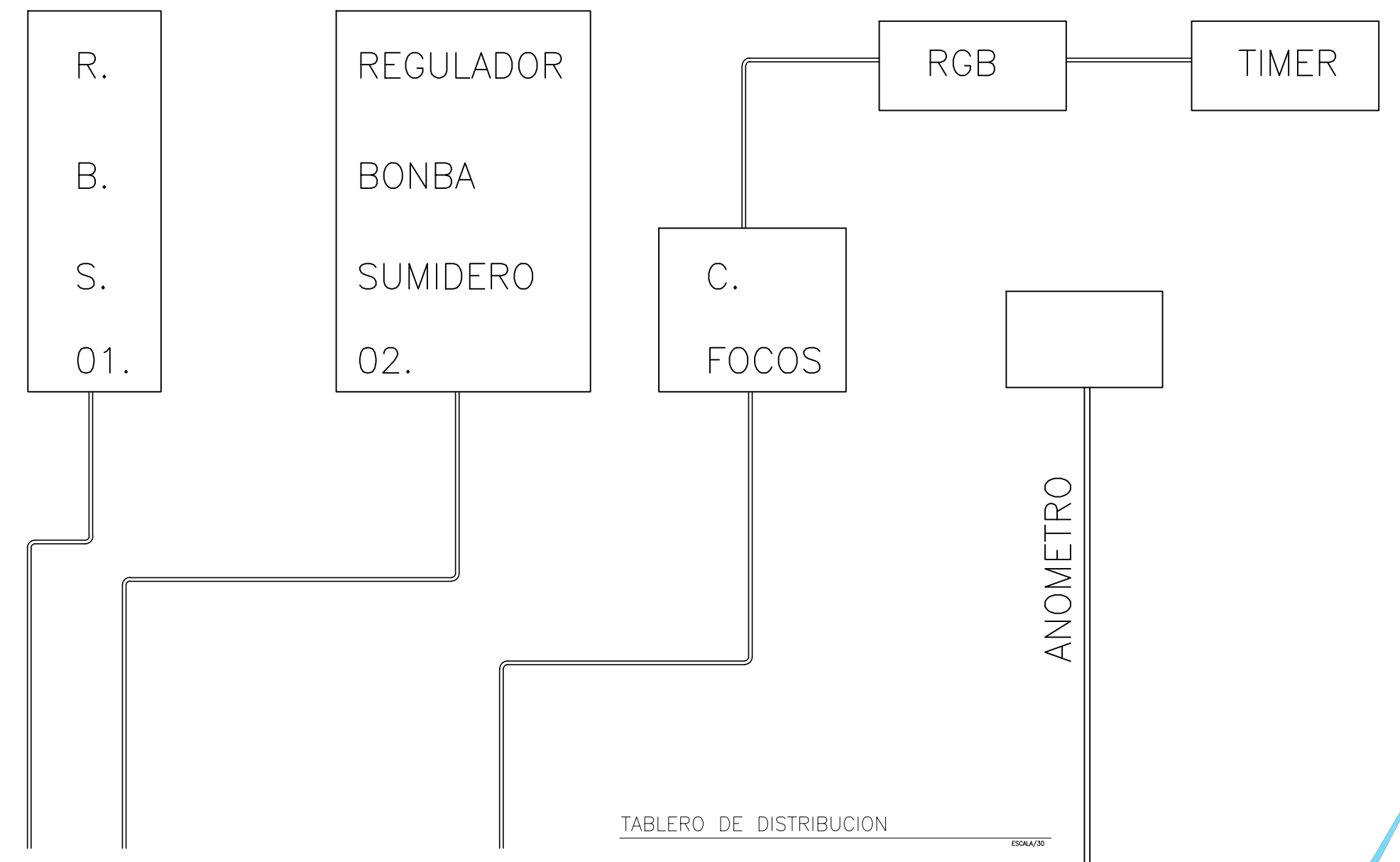
PLANO DE DISTRIBUCION ELECTRICA
 ESCALA/20

DIMENSIONAMIENTO DE PANELES			
	CONSUMO	PANELES	BATERIAS
2 BOMBAS SUMERGIBLES	3.4 KW X 1.1 = 3.74 KW	14 UND X 250 W	4 HORAS AUTONOMIA 4 UND X 150 A
FOCOS	36 W X 8 = 288 W	01 UND X 250 W	2 UND X 150 A
TOTAL	3.688 KW	15 PANELES 250 W	6 UND X 150 A

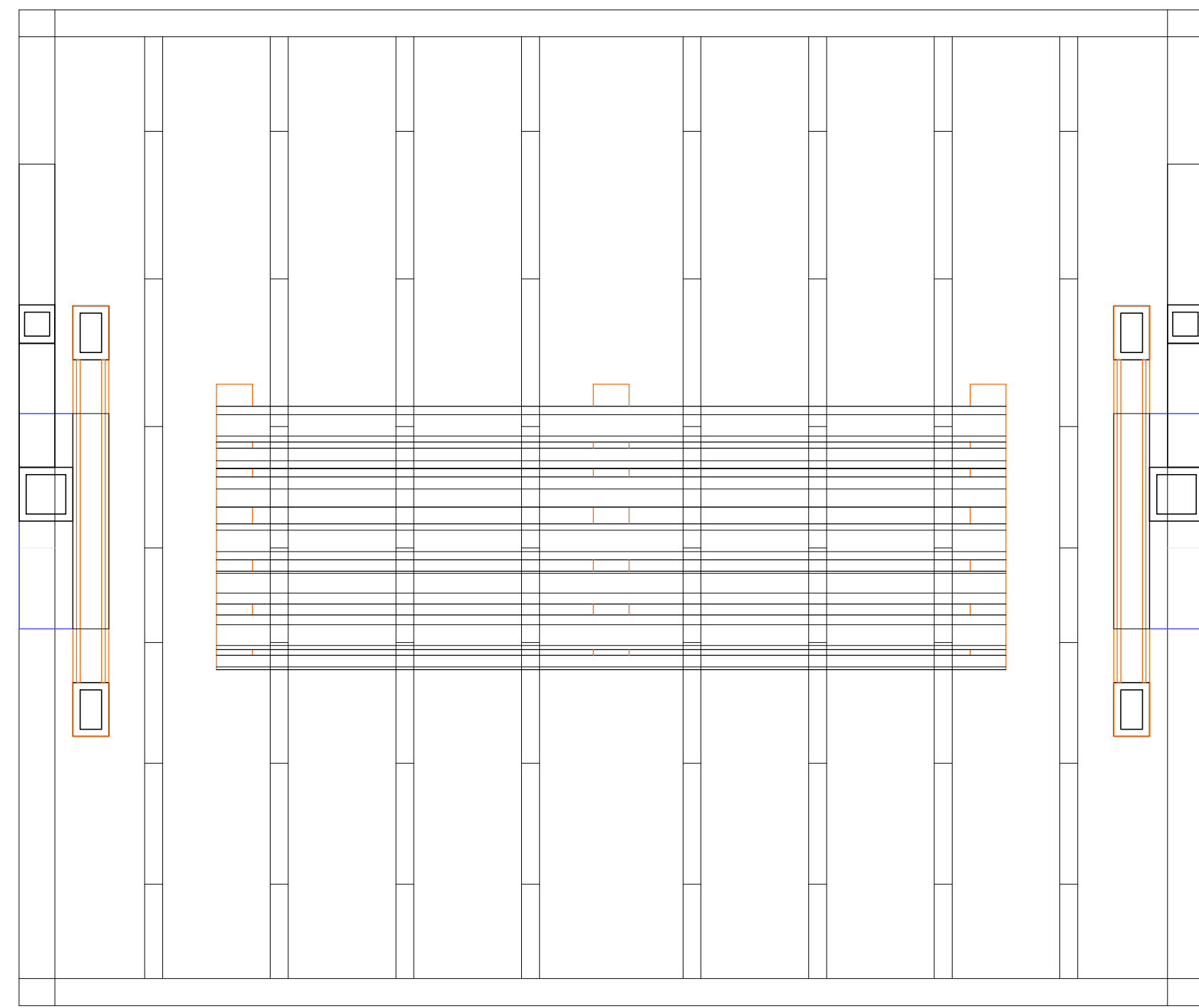
PANELES SOLARES



PERFIL LONGITUDINAL DE BANCA
 ESCALA/15



TABLERO DE DISTRIBUCION
 ESCALA/20



PLANO DE DETALLE DE BANCA
 ESCALA/15

PROYECTO:

PROPONER LA IMAGEN URBANA QUE PROPICIE EL DESARROLLO DE LOS HABITANTES, POSIBILITANDO LA REVALORACION E INTEGRANDO EL RIO TOROCOCHA A LA CIUDAD DE JULIACA

PLANO:

INSTALACION ELECTRICAS PARA EL MODULO DE LA CASCADA DE AGUA Y ESTARES

DIRECTOR DE TESIS:

Dr. Arq. ELEODORO WICHI ATAMARI

TESISTAS:

Bach. ANTHONY GUTIERREZ ARGOTE

Bach. YONY COAQUIRA MAMANI

UBICACION:

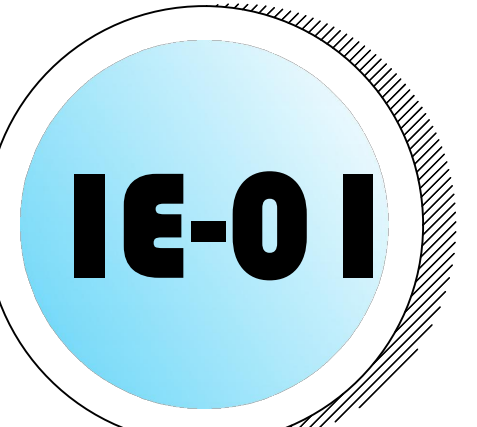
PUNO - SAN ROMAN - JULIACA

ESCALA:

INDICADA

FECHA DE ENTREGA:

DICIEMBRE 11 DE 2018



N° DE LAMINA: