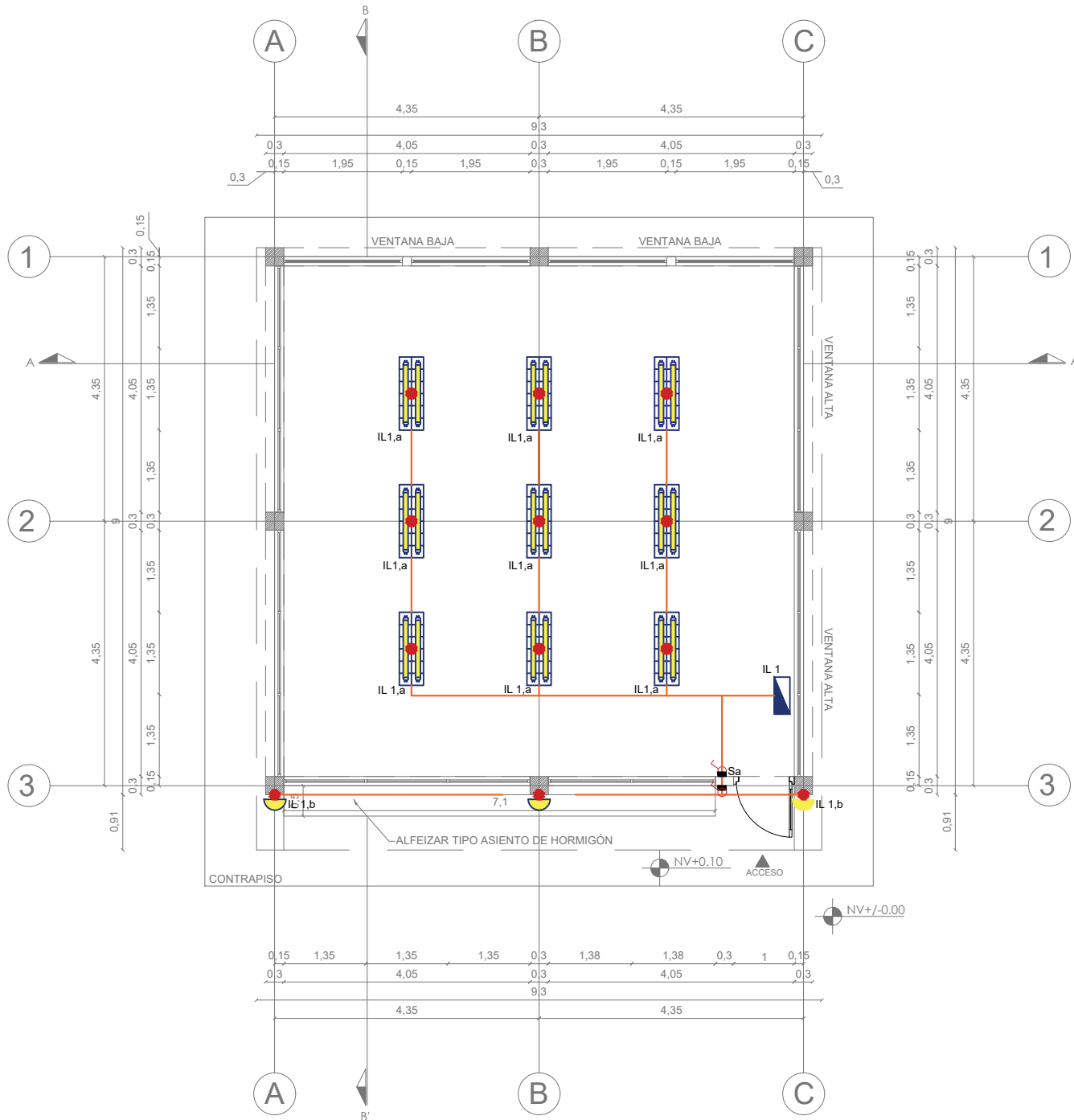


PLANO PUNTOS DE ILUMINACIÓN

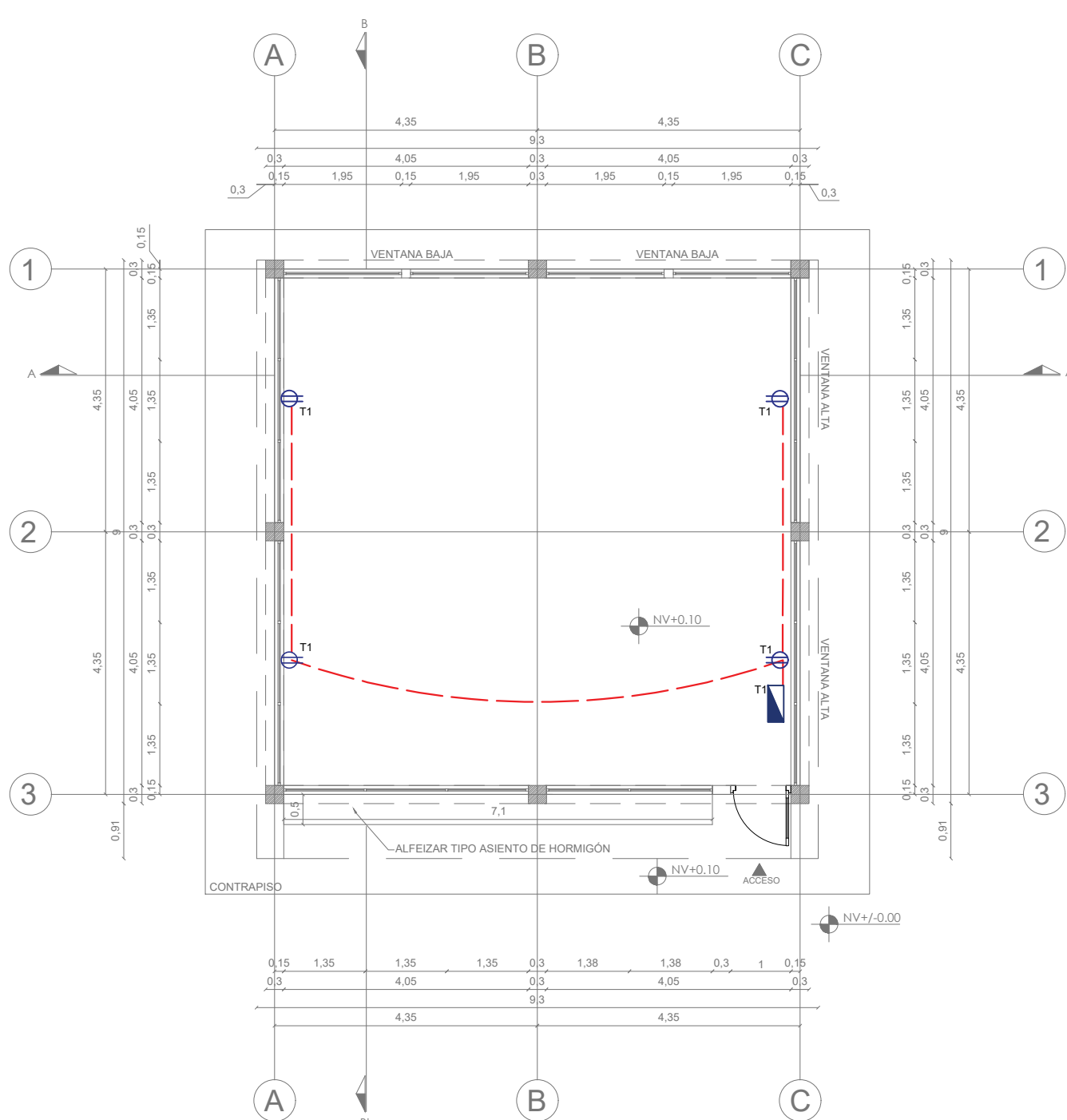


ESC: 1 PLANTA ARQUITECTONICA 100

SIMBOLOGIA	
	LAMPARA LED 2X18W
	CENTRO DE CARGA MONOFASICO 4 PTS.
	INTERRUPTOR SIMPLE
	APLIQUE DE PARED 2X9W
	CABLEADO 3X#14 AWG + TUBERIA EMT 1/2"
	CAJETIN METALICO OCTOGONAL
	CAJETIN METALICO RECTANGULAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÁMPARAS	
	CADENA PARA COLGAR LÁMPARA SOPORTA 50 LIBRAS, 30 - 50 CENTIMETROS
	TUBOS LED 2 X 18 WATTS 100-240V 6500K
	LÁMPARA REJILLA LED 2X18W, 6500K

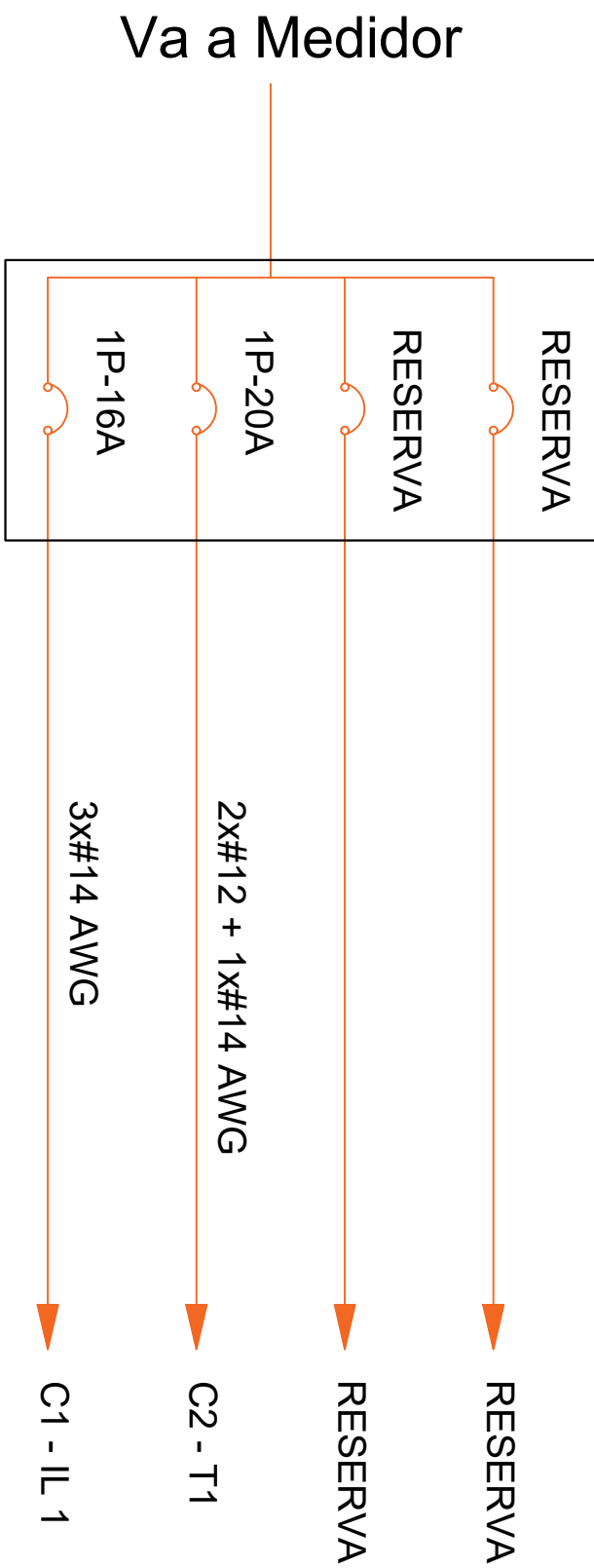
PLANO PUNTOS DE TOMACORRIENTE



ESC: 1 PLANTA ARQUITECTONICA 100

SIMBOLOGIA	
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 125V - 15A
	CENTRO DE CARGA MONOFASICO 4 PTS.
	CABLEADO 2X#12+1X#14AWG + TUBERIA EMT 1/2"
	CAJETIN METALICO RECTANGULAR

DIAGRAMA UNIFILAR



SIMBOLOGÍA:

UBICACIÓN:

EMPRESA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Ministerio de Educación

Gobierno del Encuentro

Juntos lo logramos

PROYECTO:

NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - ALTERNATIVA URBANA

CONTIENE:

INSTALACIONES ELECTRICAS

CÓDIGO DE DIBUJO:

DNIF 01-2022

INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

INFORMACIÓN DEL PREDIO

ESCALA :

1:100

LÁMINA :

11

PROVINCIA:

FECHA :

FEBRERO 2022

CANTÓN:

RESPONSABLES

FIRMA

DISEÑADO POR :

ING. DIEGO RIVADENEIRA

AMIE:

REVISADO POR :

ARQ. ALEGRIA MUÑOZ

NOMBRE DE IE

APROBADO POR :

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE

NOMBRE DISTRITO

NOMBRE ZONA

DIRECCIÓN NACIONAL DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

SELLOS MUNICIPALES: