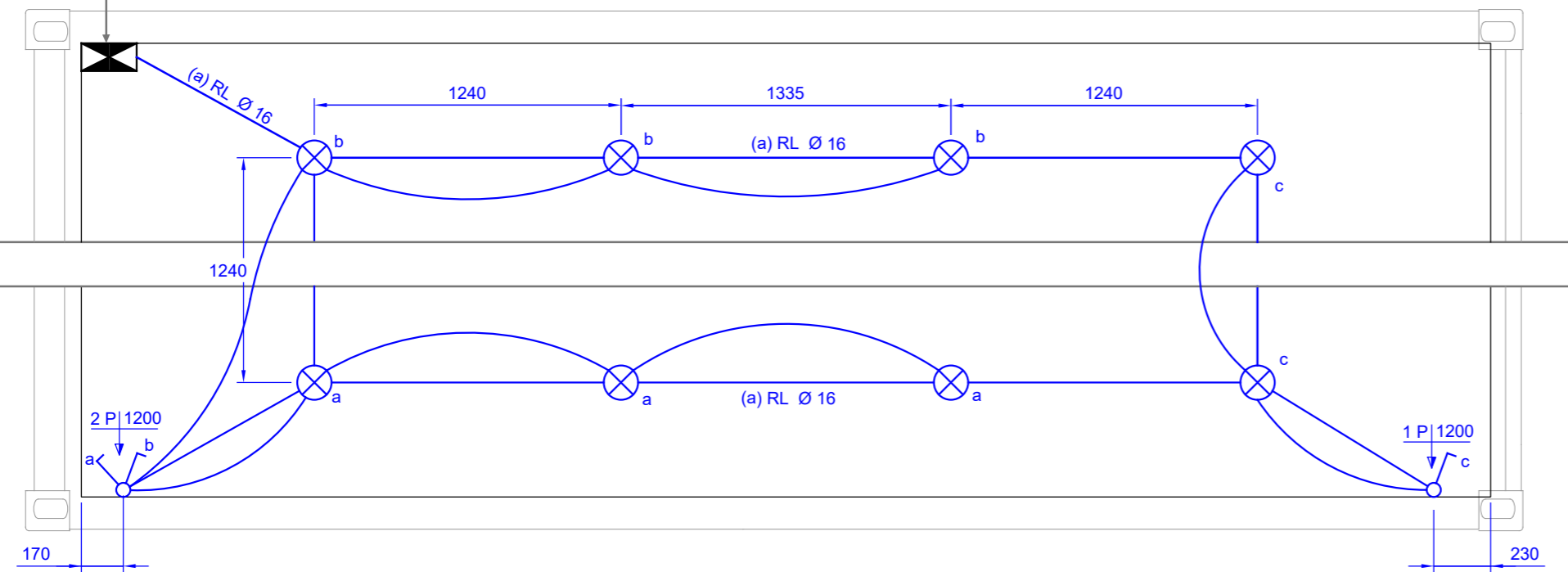
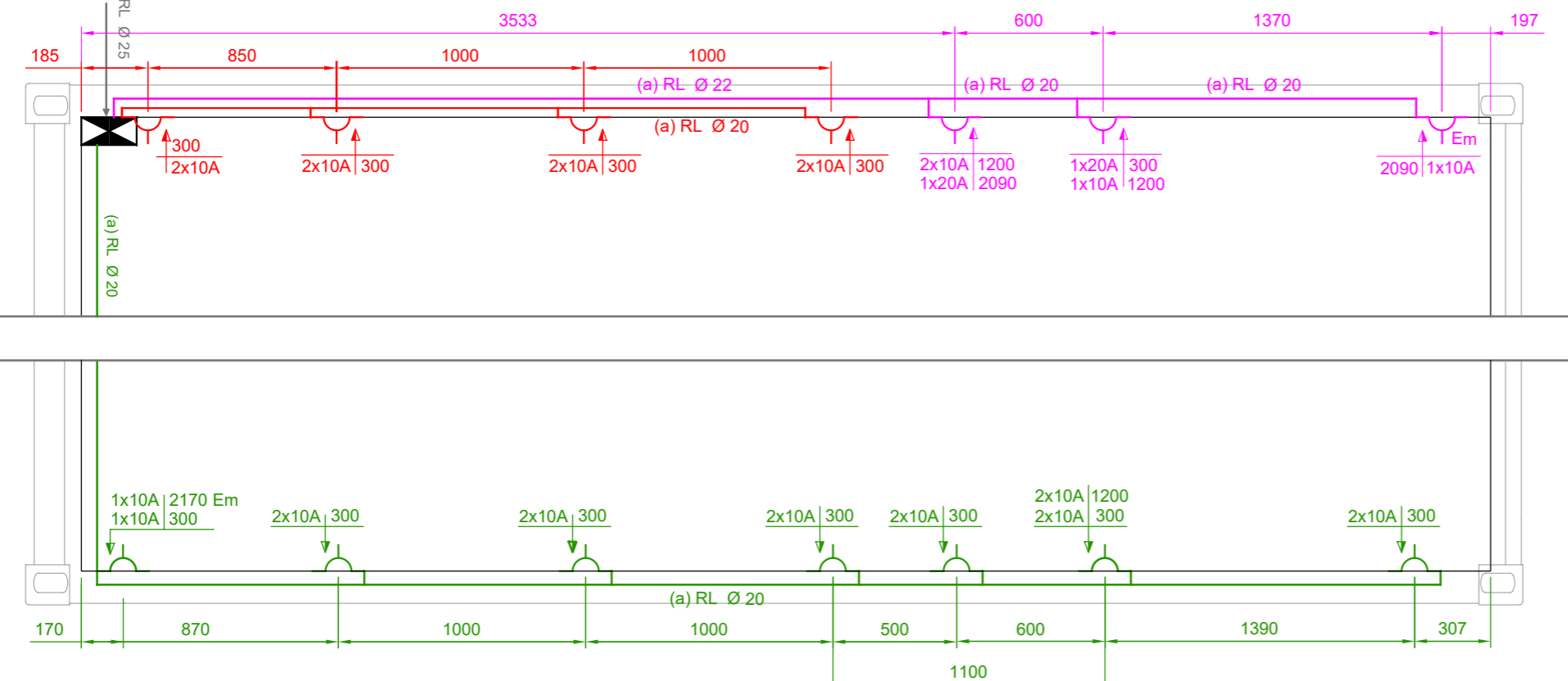














VISTA PLANTA INTERIOR - CIRCUITO IUG (Iluminación)



VISTA PLANTA INTERIOR - CIRCUITOS TUG (Tomacorrientes)



REFERENCIAS

-  Tablero Electrico 362 x 272 x 120mm
3 x 12 polos (36 polos) - IP 65
-  (a) RL Ø 25
Cañería Acometida Ø 25mm
-  (a) RL Ø 16
Cañería circuito Iluminación Uso General Ø 16mm
-  (a) RL Ø 20
Cañería circuito Tomas Uso General / PC Ø 20mm
-  (a) RL Ø 22 y 20
Cañería circuito Tomas de Potencia / AA Ø 22/20
-  (a) RL Ø 20
Cañería circuito Tomas Generales / Impresoras 3D
-  \otimes
Boca de luminaria de techo/cielorraso.
-  
Secuencia de conexión/encendido de luces
-  Em
Boca de tomacorriente para luz de emergencia
-  2x10A | 1200
2x10A | 300
Boca de Tomacorriente 10 x 5 x 4,8
2x10 indica cantidad de módulos de toma.
300 indica altura de montaje al centro de boca
en mm
-  2 P | 1200
Boca de iluminación 10 x 5 x 4,8
2 P indica cantidad de módulos de punto.
1200 indica altura de montaje al centro de boca
en mm

PROYECTO: Contenedor laboratorio para prototipos rápidos



Centro Regional
San Francisco
Diseño Industrial
Universidad Nacional
Villa María

Denominación
Diagrama Unifilar y Topográficos de Tablero
Seccional

Dibujó
Ing. Pablo Bottero

Fecha dibujo
020/07/2019

Plano N°
CRES02

Escala
Imprimir: 1:1

Revisión
01

Ítem N°