

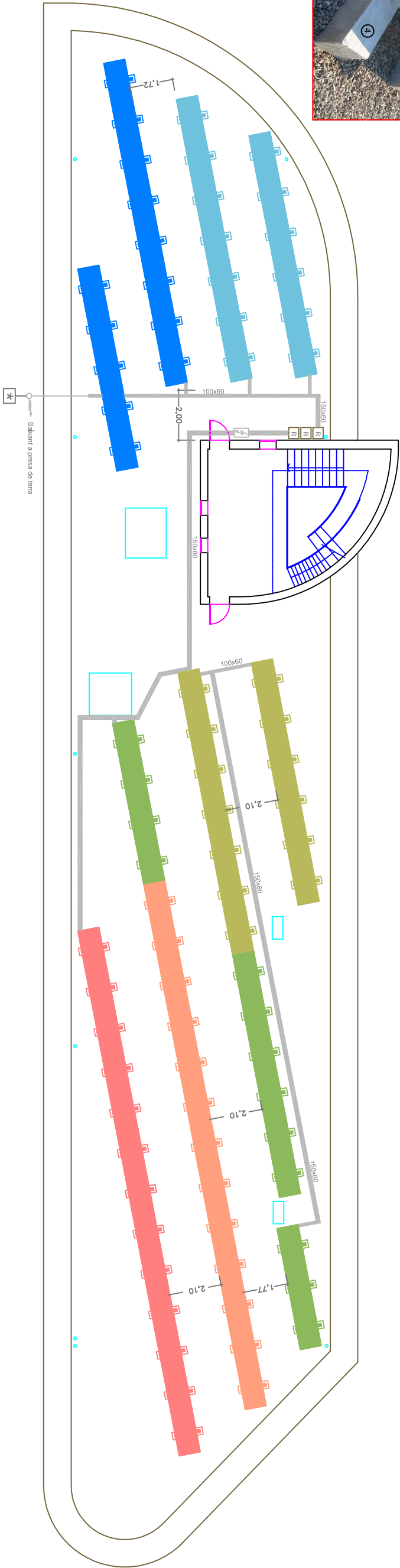
- 1 Estructura metàl·lica 40x20 cm. tipus OMEGA
- 2 Mòdul fotovoltaic ATERSA A-222P (1645x990x50)
- 3 Estructura metàl·lica 40x40
- 4 Base de bloc de formigó 25x20 cm.
- 5 Pas d'aigua cada 1 m.

Total num. de mòduls :78 unitats
Pot. unitària mòdul :222 Wp
Total pot. mòduls :17.316 Wp

LLEGENDA

- Mòdul fotovoltaic ATERSA A-222P (1645x990x50)
- Inversor de 6.000 Wp ATERSA CILLO-6000 (406x450x216)
- Sàlvia galvanitzada amb tapa instal·lada en suports de formigó
- Pica de terra de 2 metres de llargària en pou amb arqueta de registre 30x30 cm.
- Quadre elèctric de corrent altern

- Fase R
- Fase S
- Fase T



Nota: Proseguir a terra de continu de tots els elements metàl·lics, suportacions, inversor i plaques fotovoltaïques
Proposició de la posada a terra en altra del projecte.