

VENTILACIÓ

Ocupació Màxima:
Casal D'Àrea Exterior:
Velocitat Màxima de l'aire:
Càlcul de les dimensions del conducte principal d'extracció:
Extinció (casal) a 60 metres d'altura:
Transport (casal) per conducte: 5 m/s

Ventilador Extractor:
Electricitat:
Quadres Elèctrics:
Subministrament Secundari en Cas de Caiguda del Principal:
Il·luminació:
- La formació de les zones patègiques es realitzarà principalment amb llumemes bressats de fluorescència amb tubs de T5, que ofereixen un bon nivell de llum i són més econòmics.

TELECOMUNICACIONS

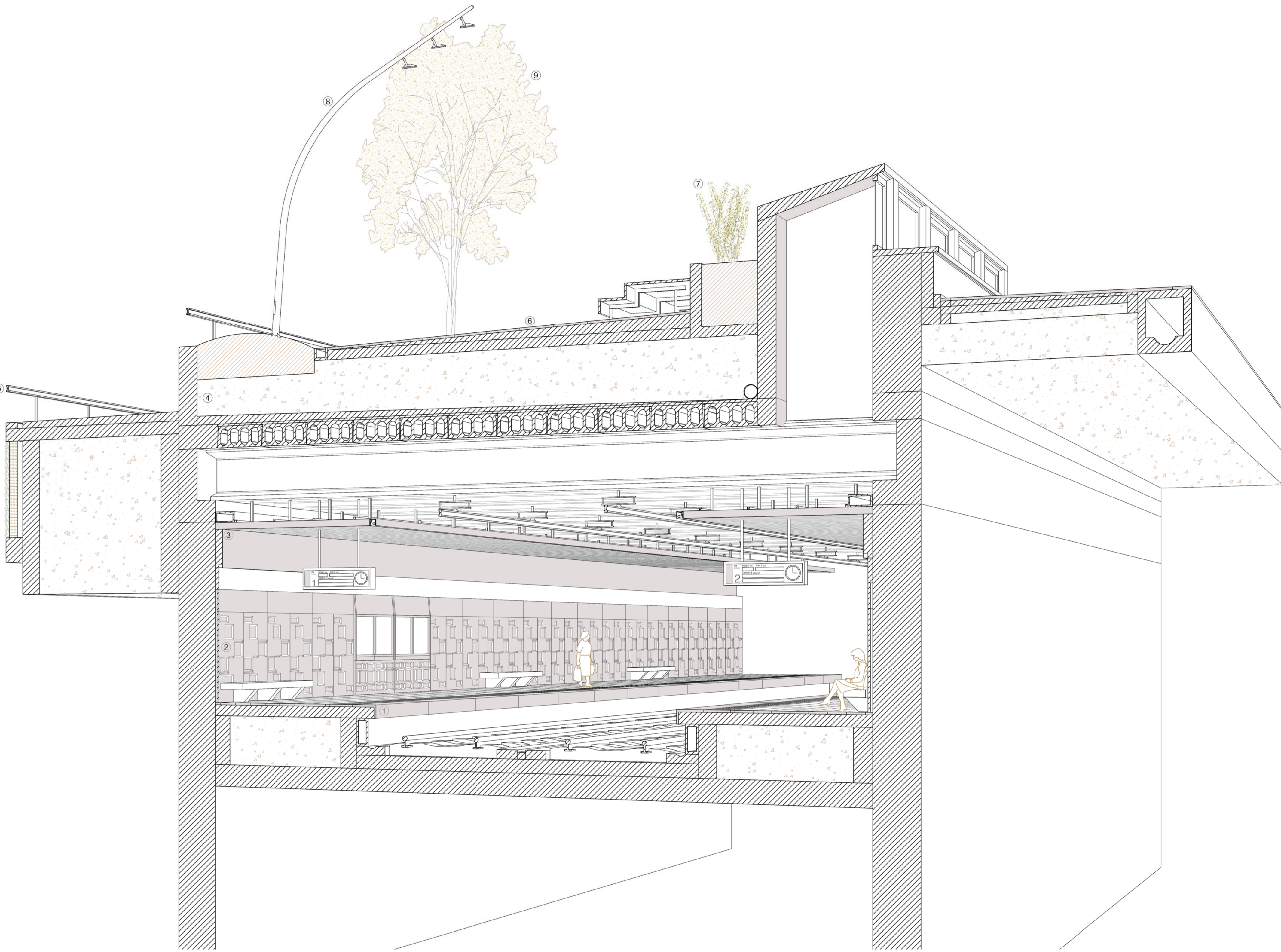
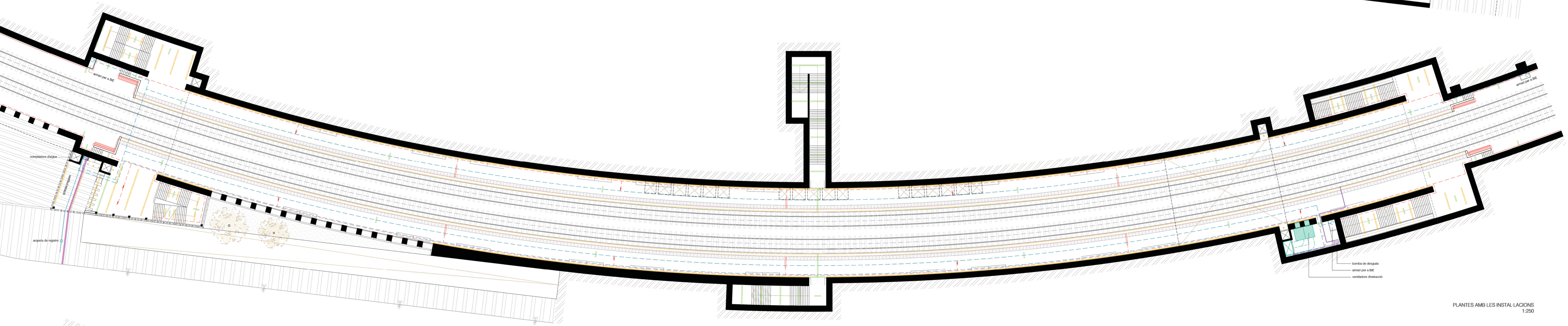
Telecomunicacions:
Sistemes de detecció:
Sistemes d'extinció:
Emergències:
Fontaneria:
- Instal·lació d'una columna a l'edifici del Plaça de les Mèdies d'Oració.
- Instal·lació d'una columna a l'edifici del Plaça de les Mèdies d'Oració.

EVACUACIÓ

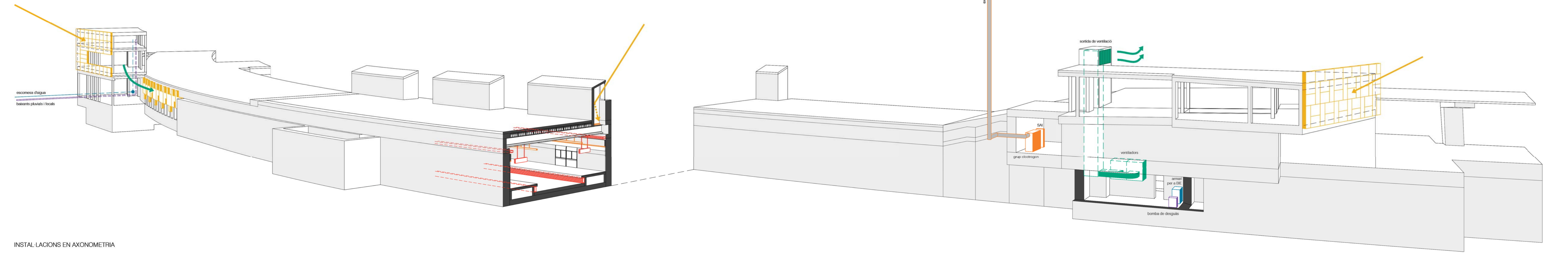
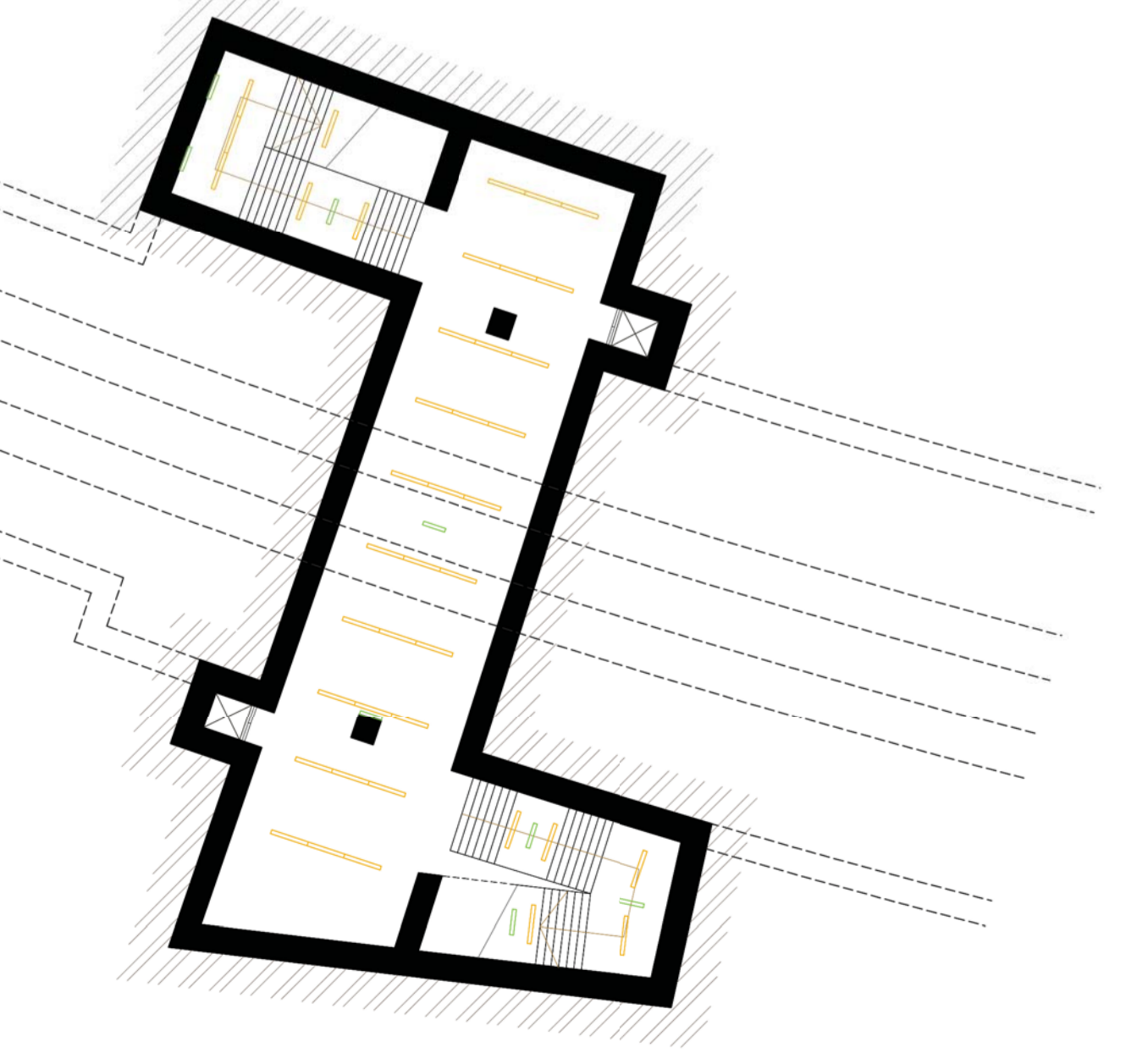
Calderetes:
Banyants Pluvials:
Banyants Residuals:
- Instal·lació d'una columna a l'edifici del Plaça de les Mèdies d'Oració.
- Instal·lació d'una columna a l'edifici del Plaça de les Mèdies d'Oració.

INSTAL·LACIONS

- VENTILACIÓ
ELECTRICITAT
IL·LUMINACIÓ
SISTEMES DE CONTROL D'ACCÉS A L'EDIFICI
ELECTRICAL I SISTEMES DE TELECOMUNICACIONS
PANELS DE CONTROL D'EMERGENCIES
FONTANERIA
BANYANTS PLUVIALS
BANYANTS FEGALS



PLANTES AMB LES INSTAL·LACIONS 1:250



INSTAL·LACIONS EN AXONOMETRIA

MATERIALITAT:
1. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
2. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
3. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
4. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
5. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
6. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
7. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
8. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA
9. PAVIMENT DE GRANIT I MAJOLICA