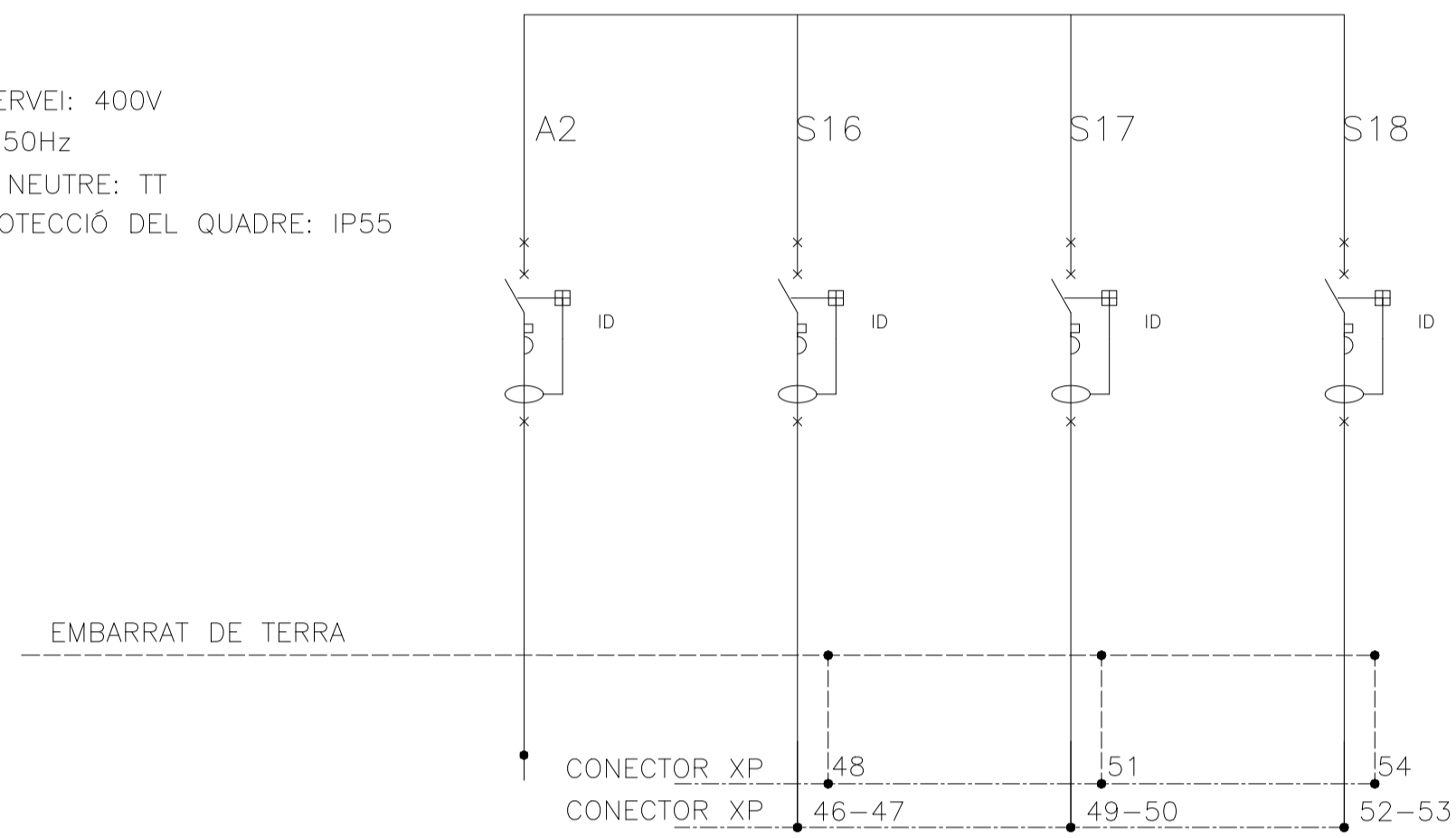


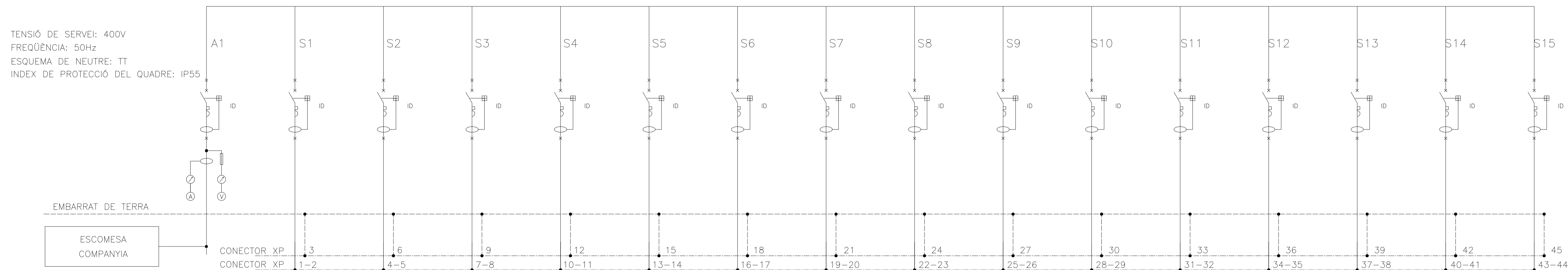
QUADRE DISTRIBUCIÓ SAI PARADA

TENSIÓ DE SERVEI: 400V
 FREQUÈNCIA: 50Hz
 ESQUEMA DE NEUTRE: TT
 ÍNDEX DE PROTECCIÓ DEL QUADRE: IP55



| CIRCUIT | Línia | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------|--------|-----------------|--------|---------|------|-----------------------------------|------|---------|--|
| | Descripció | | | Alimentació SAI | | DAT | | Pantalles d'informació al viatger | | Reserva | |
| Nº | Potència (VA) | 1 2400 | | 1 2000 | | 1 400 | | | | | |
| Alimentació | Normal | | Normal | | Normal | | | | | | |
| Número de fases | 3P + N | | P + N | | P + N | | | | | | |
| CABLES | Denominació | | 3GN | | 3GN | | | | | | |
| | Longitud (m) | Mat. | 5 | Cu | 5 | Cu | 5 | Cu | | | |
| | L. max protecció (m) | | | | | | | | | | |
| | dU (V) | Acumulat | % | 0,38 | 0,16 | 0,89 | 0,39 | 0,31 | 0,13 | | |
| | Secció cable (mm) ² | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | | | |
| | Secció neutre (mm) ² | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | | | |
| Secció terra (mm) ² | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | | | | |
| Diàmetre exterior (mm) | | | | | | | | | | | |
| PROT | Tipus | | C60L | | C60L | | C60L | | | | |
| | Calibre (A) | ID (mA) | 25 | 30 | 16 | 30 | 6 | 30 | | | |

QUADRE DISTRIBUCIÓ BAIXA TENSIÓ PARADA



| CIRCUIT | Línia | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|------|-----------------|------|--------------------------------|------|------------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|---------------|------|----------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|-------------------------|------|--------|------|-------------------------------|------|--------------------------------------|------|---------|--|---------|--|
| | Nº | Potència (W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Escomesa de Comanyia | | Alimentació SAI | | Commutador distribució + accés | | Encaminador accés MPLS | | PLC instal.lacions fixes | | Amplificador audio | | Videograbador | | Commutador rugeritzat de cruïlla | | Balises SAE | | Il.luminació | | Presa de corrent quadre | | Reg | | Sortida Transformador 230/24V | | Quadre Provisional Subestació Nàpols | | Reserva | | Reserva | |
| | | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | |
| | | | 3P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | P + N | | 3P + N | | | | | |
| CABLES | Denominació | | 3GN | | 3GN | | 3GN | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3G2,5 | | 3GN | | | | | | | |
| | Longitud (m) | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 50 | | | | | | | |
| | Mat. | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | Cu | | | | | | | |
| | dU (V) | Acumulat | % | 0,05 | 0,01 | 0,38 | 0,15 | 0,27 | 0,12 | 0,14 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,1 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,67 | 0,29 | 0,92 | 0,40 | 0,19 | 0,08 | 0,19 | 0,08 | 2,75 | 1,2 | | | |
| | Secció cable (mm) ² | | 95 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 10 | | | | | |
| Secció neutre (mm) ² | | 95 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 10 | | | | | | |
| Secció terra (mm) ² | | 50 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 2,5 | | 10 | | | | | | |
| Diàmetre exterior (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROT | Tipus | | | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | C60L | | | | | |
| | Calibre (A) | ID (mA) | 63 | 30 | 25 | 30 | 10 | 30 | 6 | 30 | 6 | 30 | 6 | 30 | 6 | 30 | 6 | 30 | 6 | 30 | 10 | 30 | 16 | 30 | 16 | 30 | 16 | 30 | 25 | 30 | | | | |