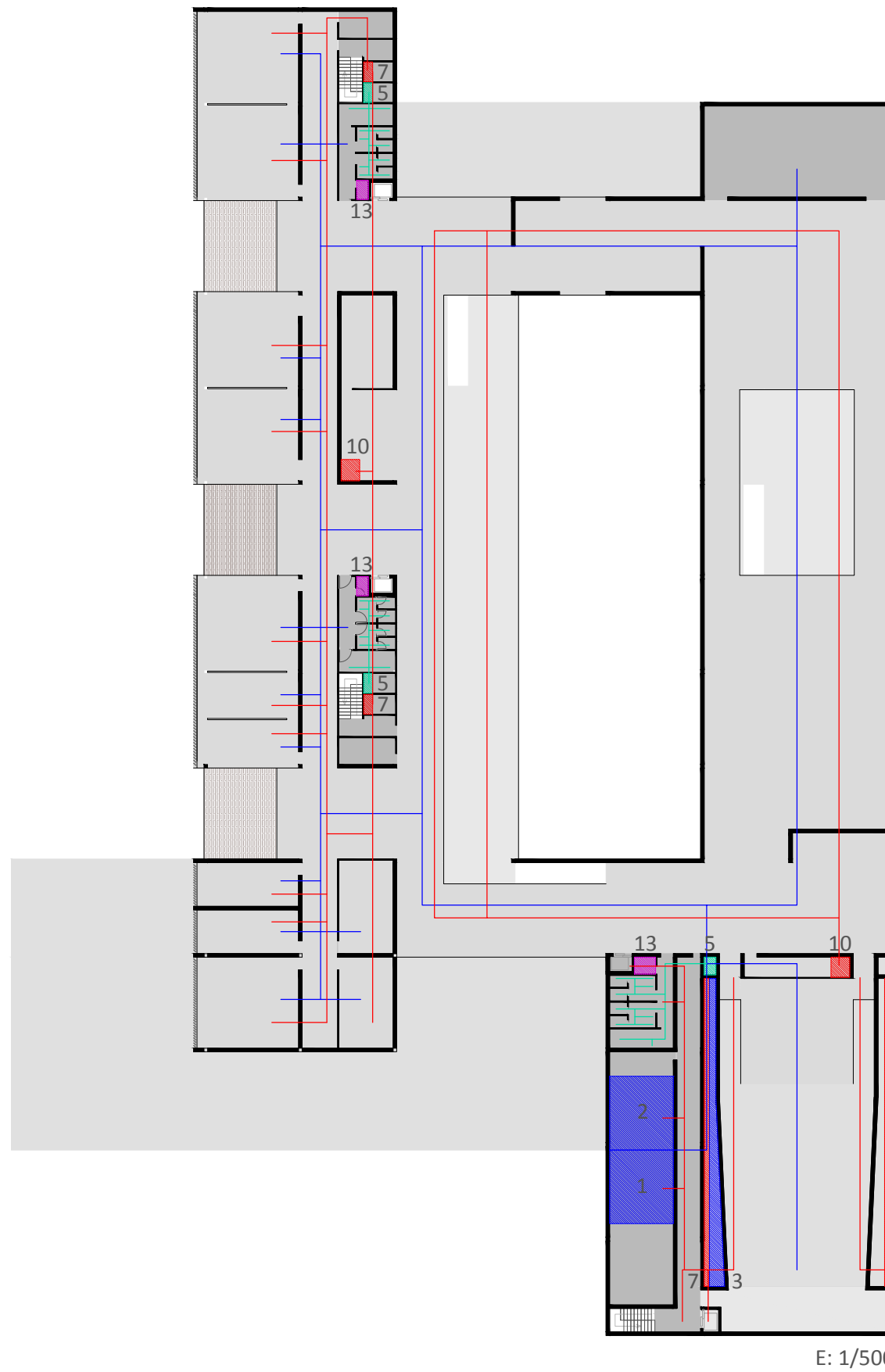
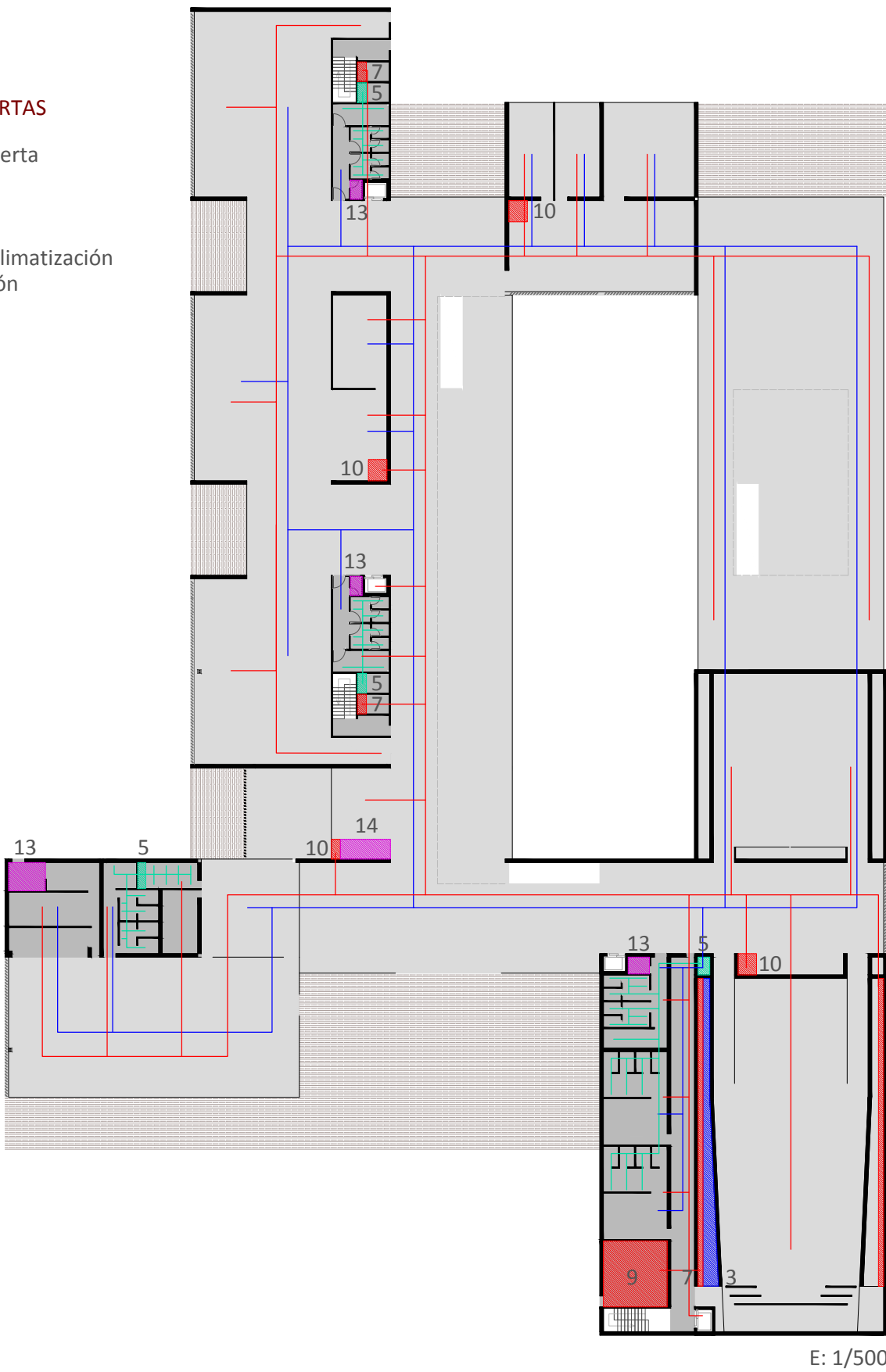
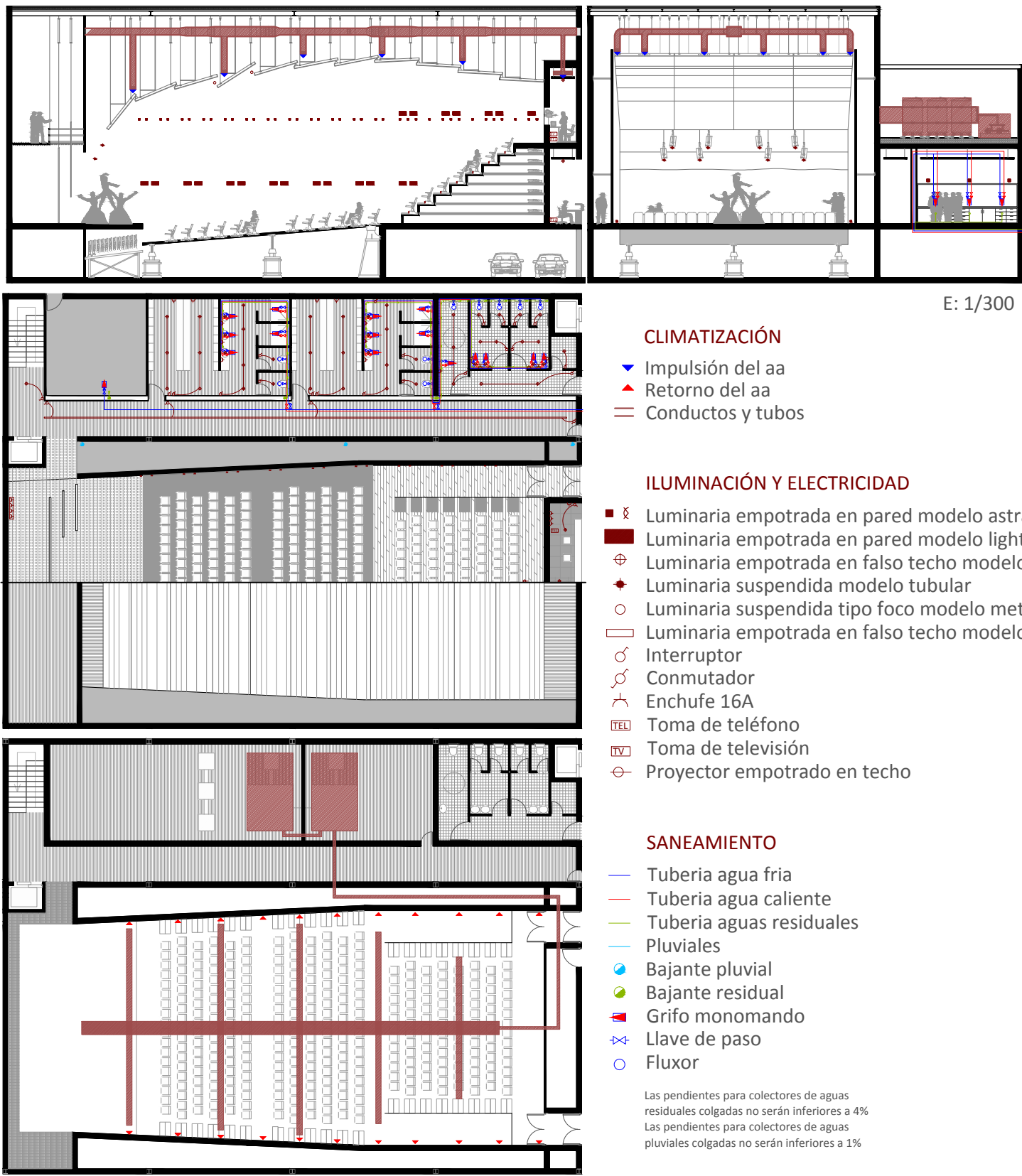


- PLANTA DE CUBIERTAS**
- ▽ Pendiente de cubierta
 - Bajante pluvial
 - Canaión
 - Ventilación
 - Compresores de climatización
 - Juntas de dilatación



- RESERVA DE ESPACIOS DE INSTALACIONES Y TENDIDOS GENERALES**
- AIRE ACONDICIONADO:**
1. Sala de compresores
 2. Sala de climatizadores
 3. Conductos
- AGUA:**
- 1. Sala de compresores
 - 2. Sala de climatizadores
 - 3. Conductos
 - 4. Grupo de incendios, Aljibe
- TELECOMUNICACIONES:**
7. Conductos y cuadros
 8. Sala de telecomunicaciones
 9. Sala de telecomunicaciones
 10. SAI
- OTROS:**
13. Cuartos de limpieza
 14. Cuadro general de control



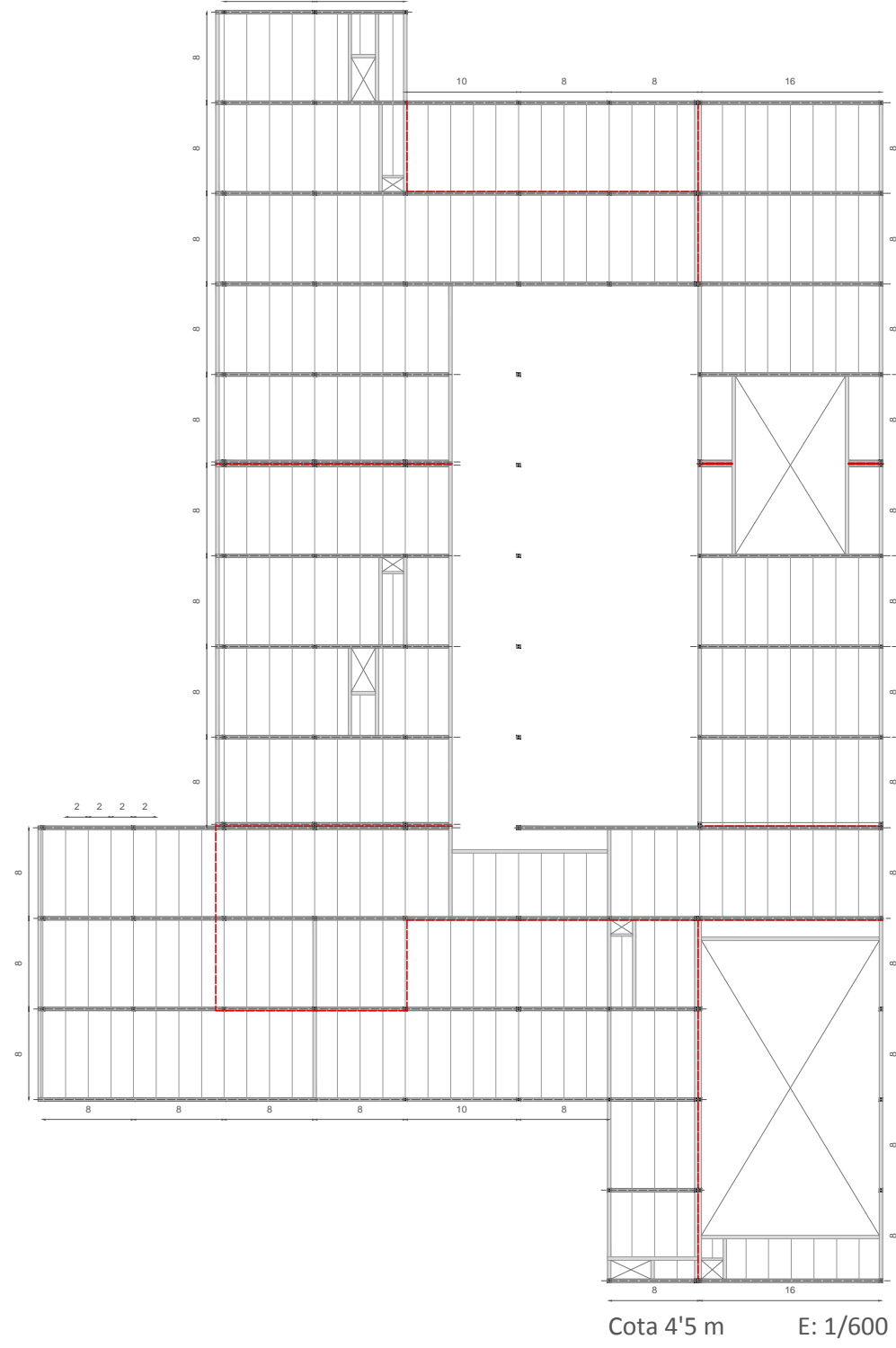
- CLIMATIZACIÓN**
- ▼ Impulsión del aa
 - ▲ Retorno del aa
 - Conductos y tubos
- ILUMINACIÓN Y ELECTRICIDAD**
- Luminaria empotrada en pared modelo astra
 - Luminaria empotrada en pared modelo lightcast
 - Luminaria empotrada en falso techo modelo panarc
 - Luminaria suspendida modelo tubular
 - Luminaria suspendida tipo foco modelo metro
 - Luminaria empotrada en falso techo modelo in30
 - Interruptor
 - Conmutador
 - Enchufe 16A
 - Toma de teléfono
 - Toma de televisión
 - Proyector empotrado en techo
- SANEAMIENTO**
- Tubería agua fría
 - Tubería agua caliente
 - Tubería aguas residuales
 - Pluviales
 - Bajante pluvial
 - Bajante residual
 - Grifo monomando
 - Llave de paso
 - Fluxor
- Las pendientes para colectores de aguas residuales cogidas no serán inferiores a 4%
Las pendientes para colectores de aguas pluviales cogidas no serán inferiores a 1%



- PLANTA DE TECHOS**
- Luminaria empotrada
 - Tubo fluorescente
 - Luminaria orientable
 - Rociadores
 - Luz emergencia
 - Luz emergencia + salida

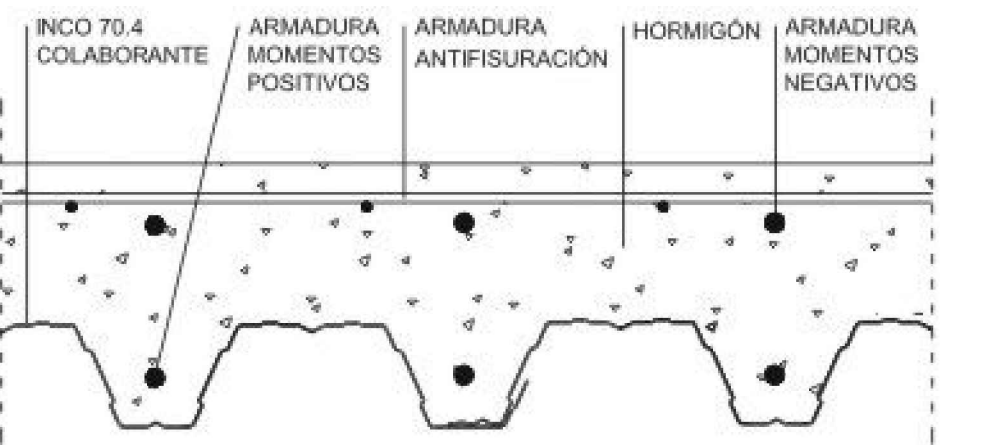


- PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:**
- DOCUMENTO BÁSICO SI - SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO**
- Extintor portátil
 - B.I.E. 125 mm
 - Rociador
 - Pulsador de alarma
 - Alarma
 - Recorrido de evacuación
 - Luz de emergencia
 - Indicación salida + luz
 - Salida de edificio
 - Superficie
 - Ocupación



ESTRUCTURA:

FORIADO DE CHAPA COLABORANTE Y PERFILES METÁLICOS



| OPC | CARACTERÍSTICAS | INTERIOR | EXT. (m) | CANTIDAD | PROF. (mm) | COSTE C (€/m²) |
|--------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|----------------|
| Chapa colaborante | Acero galvanizado | 1.00 | 0.10-0.20 | 1.00-1.20 | 40-70 | 40-70 |
| Perfiles metálicos | Acero galvanizado | 1.00 | 0.10-0.20 | 1.00-1.20 | 40-70 | 40-70 |

| OPC | CARACTERÍSTICAS | INTERIOR | EXT. (m) | CANTIDAD | PROF. (mm) | COSTE C (€/m²) |
|--------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|----------------|
| Chapa colaborante | Acero galvanizado | 1.00 | 0.10-0.20 | 1.00-1.20 | 40-70 | 40-70 |
| Perfiles metálicos | Acero galvanizado | 1.00 | 0.10-0.20 | 1.00-1.20 | 40-70 | 40-70 |

| OPC | CARACTERÍSTICAS | INTERIOR | EXT. (m) | CANTIDAD | PROF. (mm) | COSTE C (€/m²) |
|--------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|----------------|
| Chapa colaborante | Acero galvanizado | 1.00 | 0.10-0.20 | 1.00-1.20 | 40-70 | 40-70 |
| Perfiles metálicos | Acero galvanizado | 1.00 | 0.10-0.20 | 1.00-1.20 | 40-70 | 40-70 |

