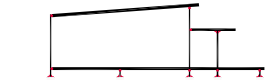
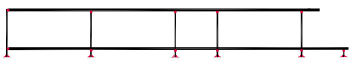


CIMENTACIÓN / LEYENDA

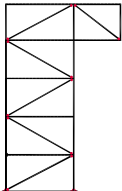
- 1 Terreno natural
- 2 Cimentación profunda mediante pilotes de hormigón prefabricados armados hincados
- 3 Estrato resistente
- 4 Pilote prefabricado de hormigón armado, de secciones cuadradas, realizado en taller con hormigón HA-60/B20/IV-Qc (cemento sulfato resistente) y acero B 500 SD
- 5 Azache metálico en punta de pilote
- 6 Armadura longitudinal y zunchado helicoidal según cálculo
- 7 Zona de descabezado de pilote realizado por medios mecánicos
- 8 Armadura en prolongación del pilote para enlace con el enroscado
- 9 Hormigón de limpieza, 10 cm, sobre terreno compactado



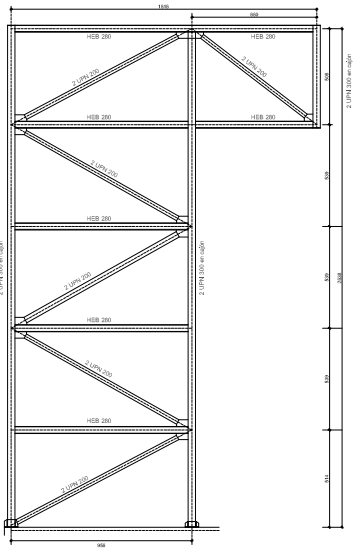
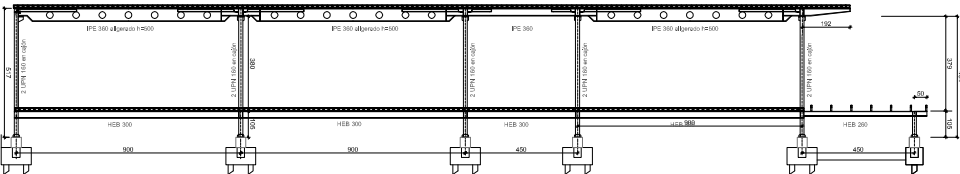
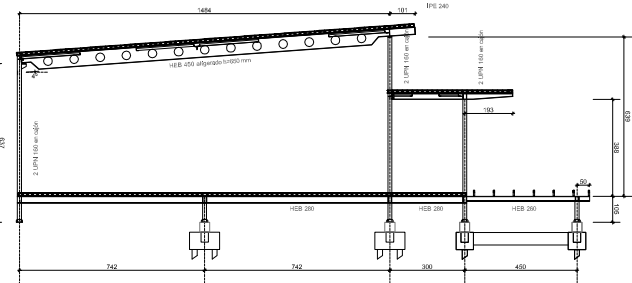
PÓRTICO TIPO 2



PÓRTICO TIPO 1



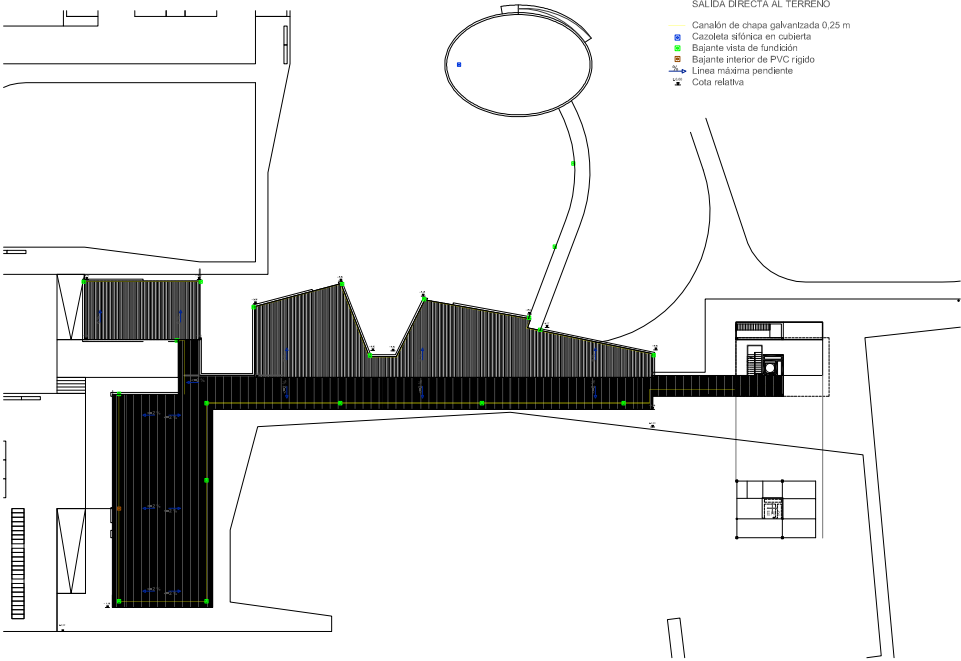
PÓRTICO MIRADOR



3.3 INSTALACIONES Y NORMATIVA E 1/600

ESQUEMA EVACUACIÓN PLUVIALES CUBIERTA CON SALIDA DIRECTA AL TERRENO

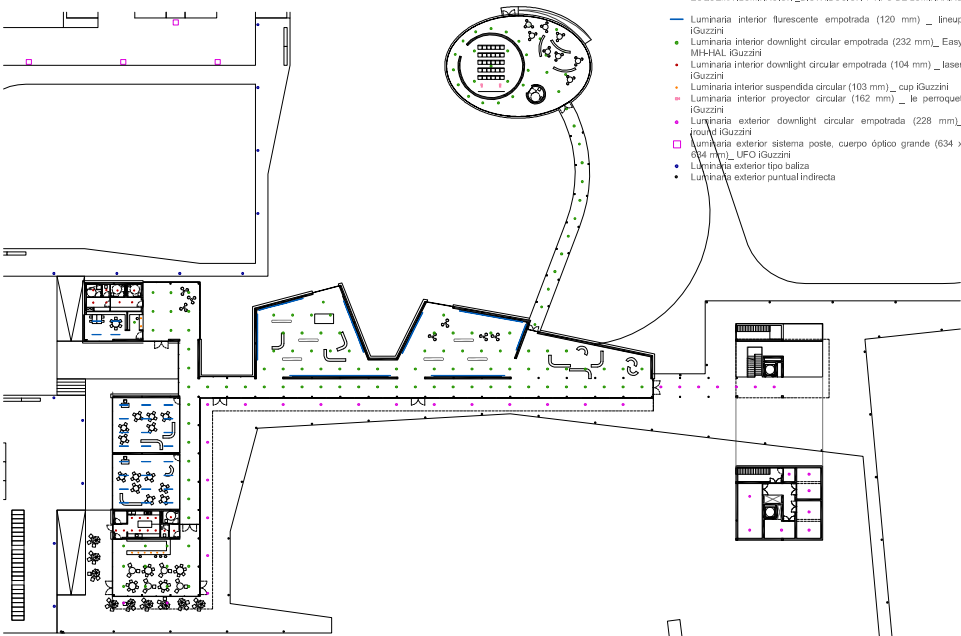
- Canalón de chapa galvanizada 0,25 m
- Cazoleta sifónica en cubierta
- Bajante vista de función
- Bajante interior de PVC rígido
- Línea máxima pendiente
- Cota relativa



3.3 INSTALACIONES Y NORMATIVA E 1/600

ESQUEMA ILUMINACIÓN_DISTRIBUCIÓN Y TIPO DE LUMINARIAS

- Luminaria interior fluorescente empotrada (120 mm) _ lineap (Guzzini)
- Luminaria interior downlight circular empotrada (232 mm)_ Easy MH-HAL (Guzzini)
- Luminaria interior downlight circular empotrada (104 mm) _ laser (Guzzini)
- Luminaria interior suspendida circular (103 mm) _ cup (Guzzini)
- Luminaria interior proyector circular (162 mm) _ le perroquet (Guzzini)
- Luminaria exterior downlight circular empotrada (228 mm)_ round (Guzzini)
- Luminaria exterior sistema poste, cuerpo óptico grande (634 x 634 mm)_ UFO (Guzzini)
- Luminaria exterior tipo balla
- Luminaria exterior puntual indirecta

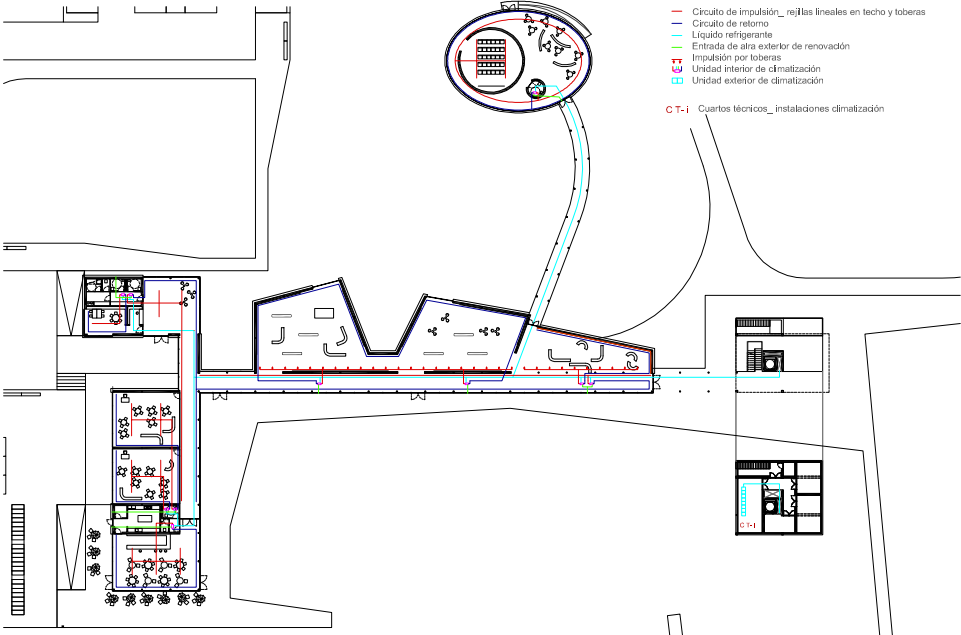


3.3 INSTALACIONES Y NORMATIVA E 1/600

ESQUEMA CLIMATIZACIÓN

- Circuito de impulsión_ rejillas lineales en techo y toberas
- Circuito de retorno
- Líquido refrigerante
- Entrada de aire exterior de renovación
- Impulsión por toberas
- Unidad interior de climatización
- Unidad exterior de climatización

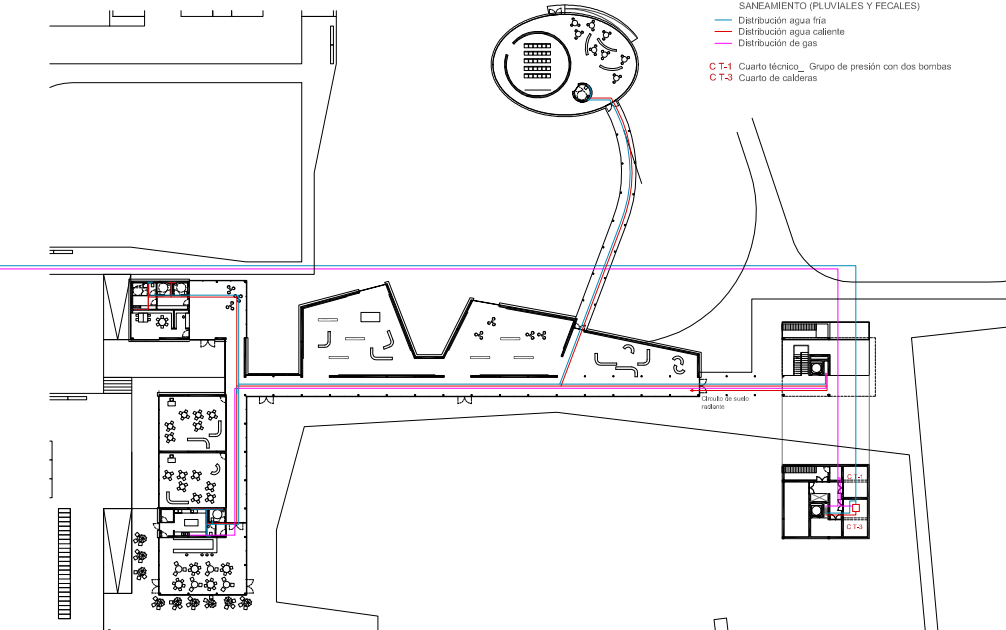
C.T.-1 Cuartos técnicos_ instalaciones climatización



3.3 INSTALACIONES Y NORMATIVA E 1/600

ESQUEMA FONTANERÍA _ AGUA CALIENTE SANITARIA _ SANEAMIENTO (PLUVIALES Y FEGALES)

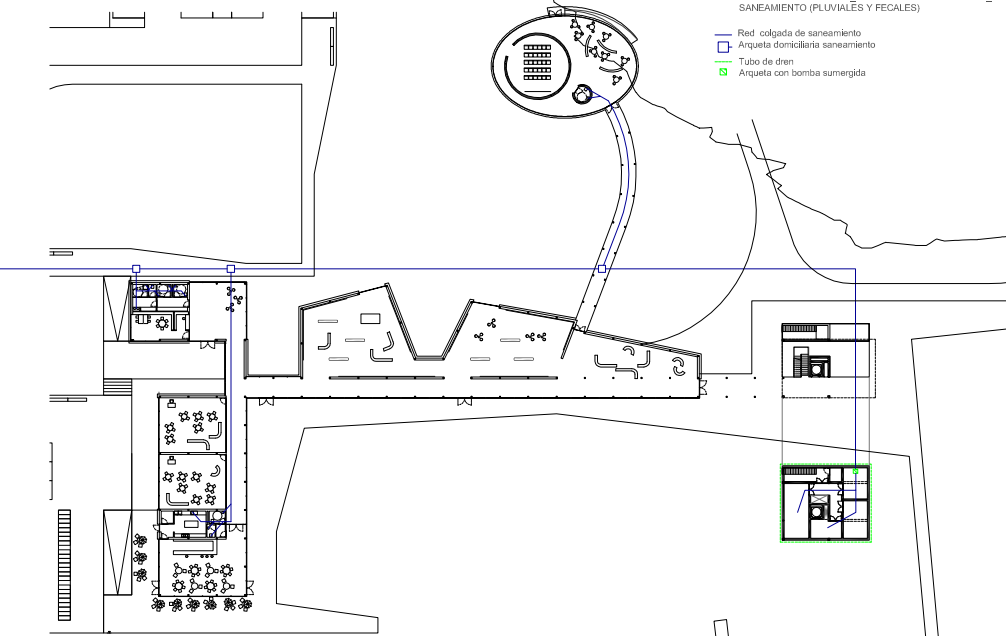
- Distribución agua fría
 - Distribución agua caliente
 - Distribución de gas
- C.T.-1 Cuarto técnico_ Grupo de presión con dos bombas
C.T.-3 Cuarto de calderas



3.3 INSTALACIONES Y NORMATIVA E 1/600

ESQUEMA FONTANERÍA _ AGUA CALIENTE SANITARIA _ SANEAMIENTO (PLUVIALES Y FEGALES)

- Red colgada de saneamiento
- Arqueta domiciliaria saneamiento
- Tubo de dren
- Arqueta con bomba sumergida



3.3 INSTALACIONES Y NORMATIVA E 1/600

ESQUEMA SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Sector de incendio
- Recorrido de evacuación
- Inicio del recorrido
- Final del recorrido
- Recorrido alternativo
- Salida de edificio
- Señal de salida de edificio
- Salida de planta
- Tipo de escalera
- Extintor 21A-113B
- Señal de extintor
- Banca de incendio equipada (BIE)
- Línea de riesgo residencial
- Verificación de independencia con puertas cortafuego
- Alarido de emergencia y señalización
- Detección automática de humos (área 60 m2)
- Central de detección y alarma
- Hidrate exterior

