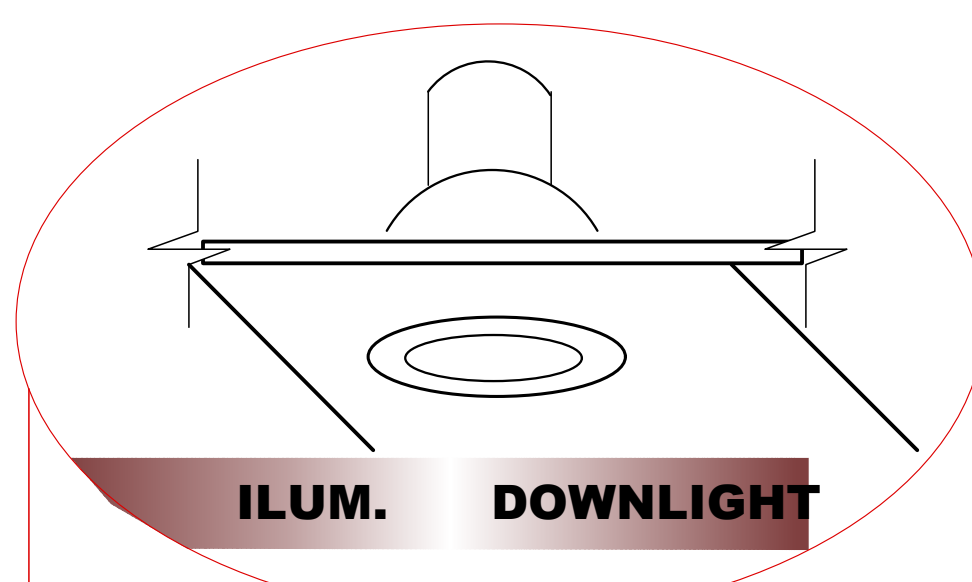
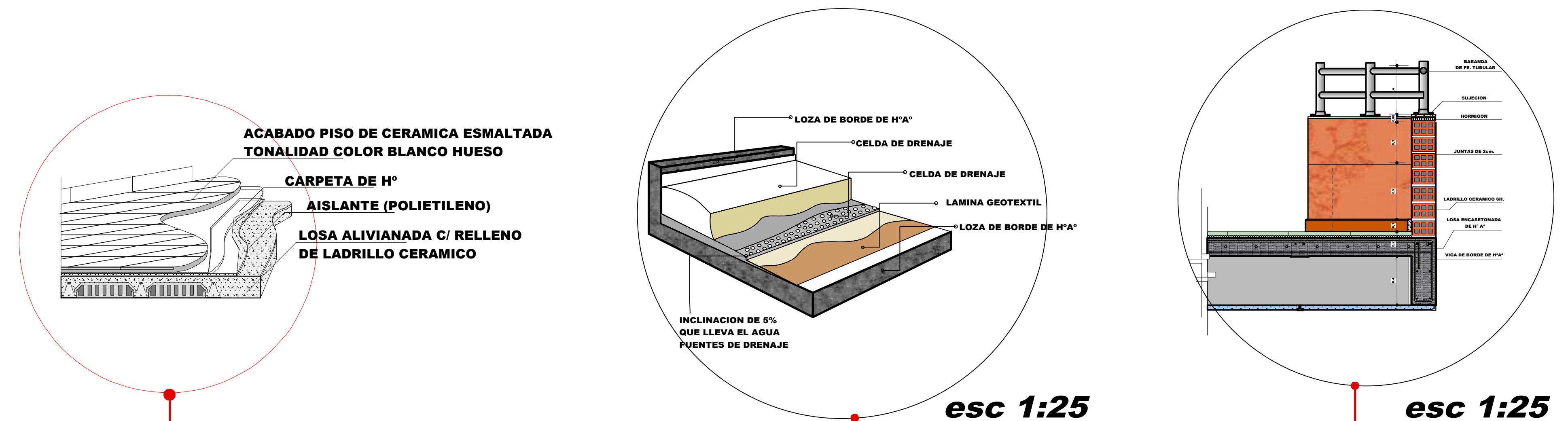
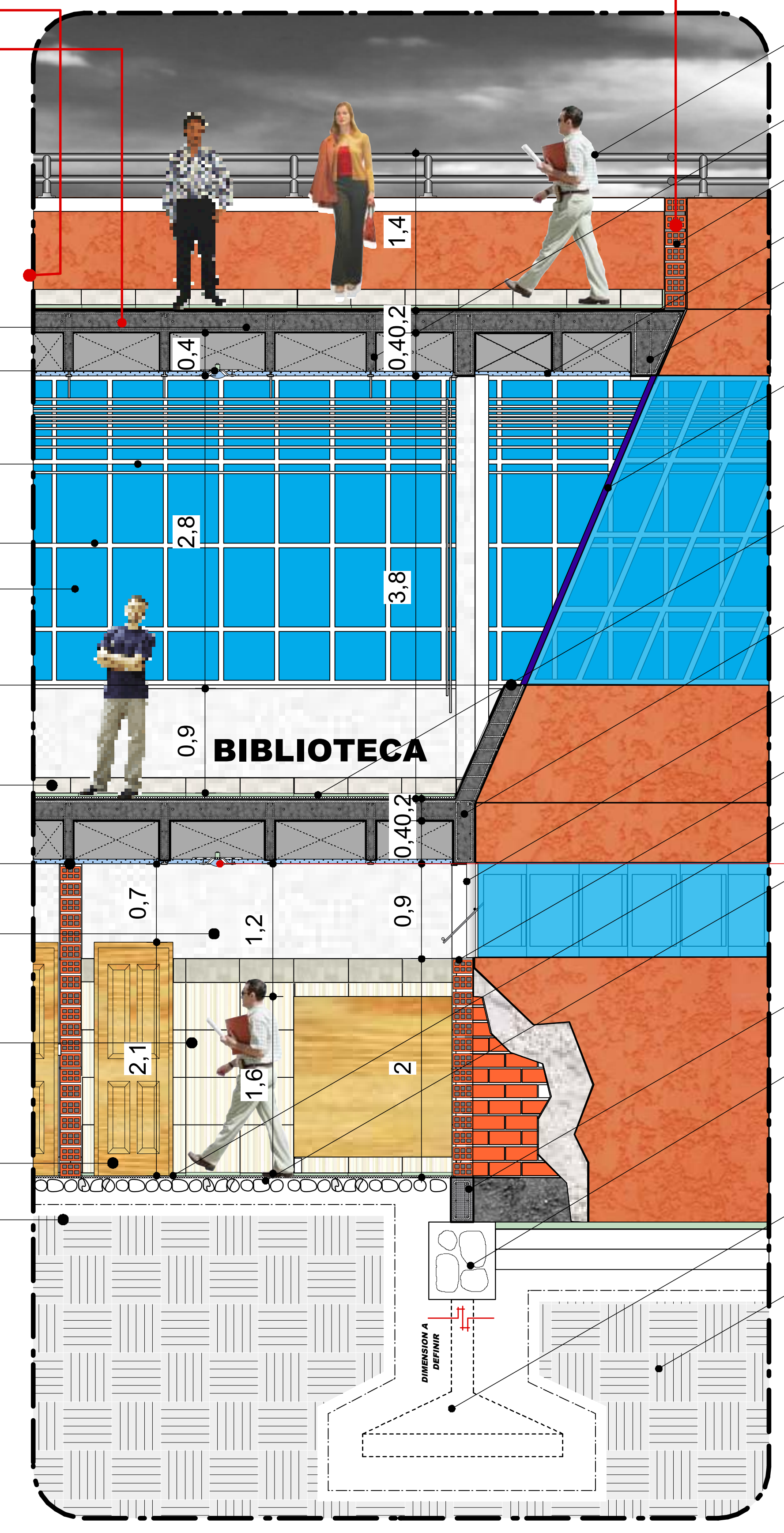


CORTES DE BORDE

esc 1:30

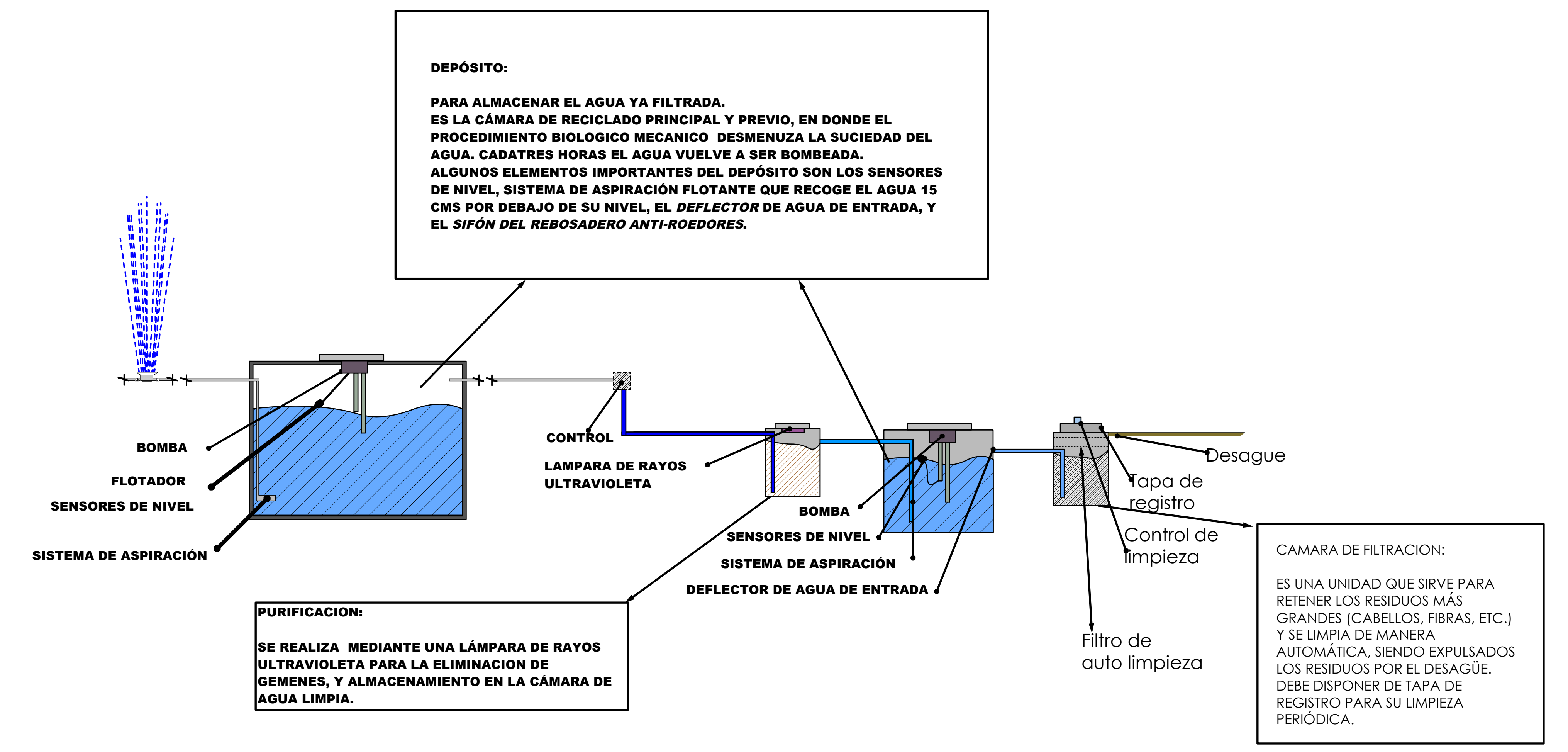


- PISO CERAMICA DE ALTO TRAFICO
- VIGA H°A°
- cortina horizontal gradulux
- perfil metalico
- Vidrio de seguridad 5mm
- muro H° A°
- socalo ceramico 35x35cm
- cielo falso
- Revoque int. de yeso
- ceramico 35x35cm
- carpinteria de madera
- Terreno

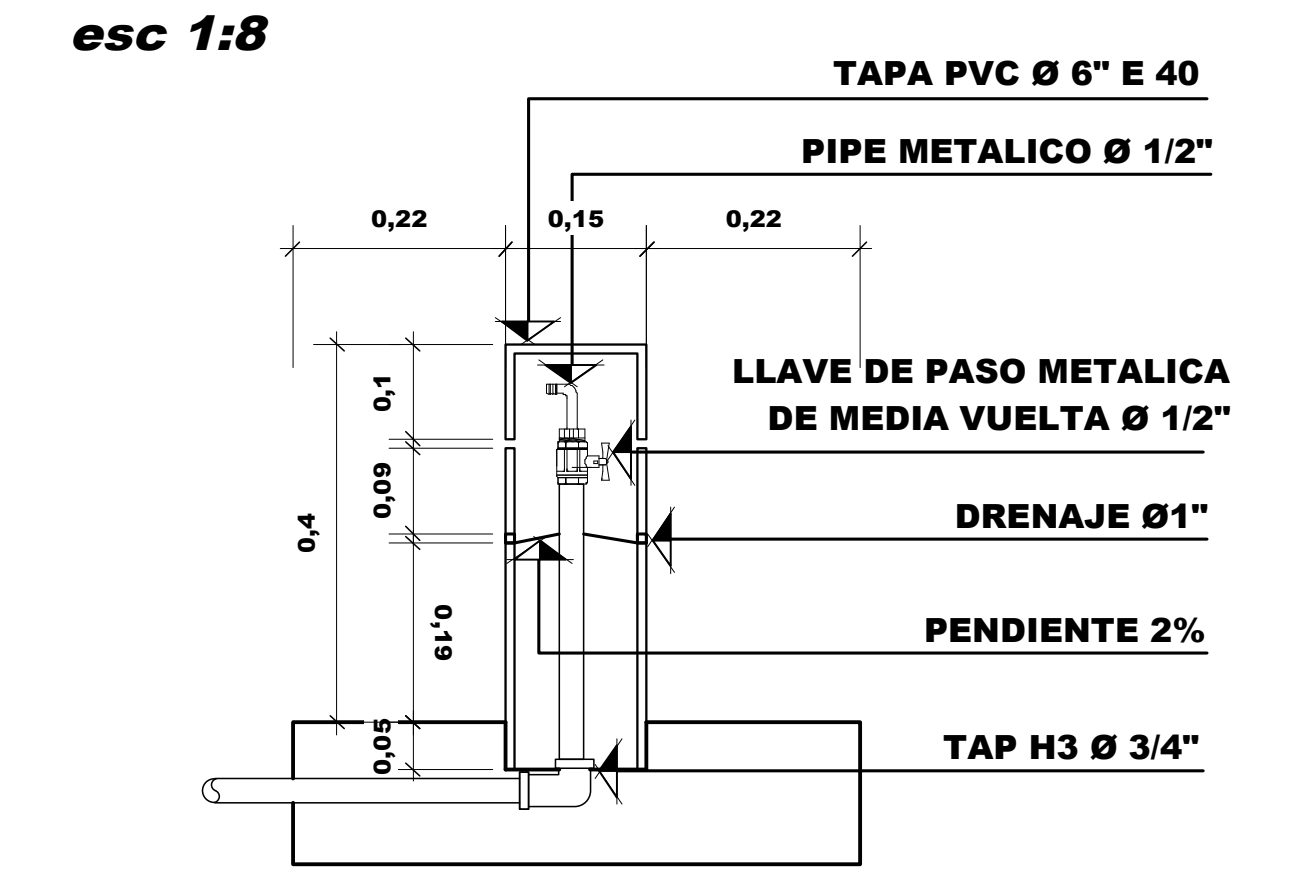


- Baranda metalica
- Losa Encasetonada
- Parapeto de ladrillo 6 h. e.0.20
- Cielo Falso
- Viga de H°A°
- Vidrio de seguridad 5mm
- Losa Encasetonada
- Viga H°A°
- Vidrio doble
- Muro de ladrillo 6h e. 0.20
- Piso de Cerámica
- Contrapiso de Piedra Manzana
- Sobrecimiento de H°A°
- Cimiento de H°C°
- Zapata de H°A°
- Terreno compactado

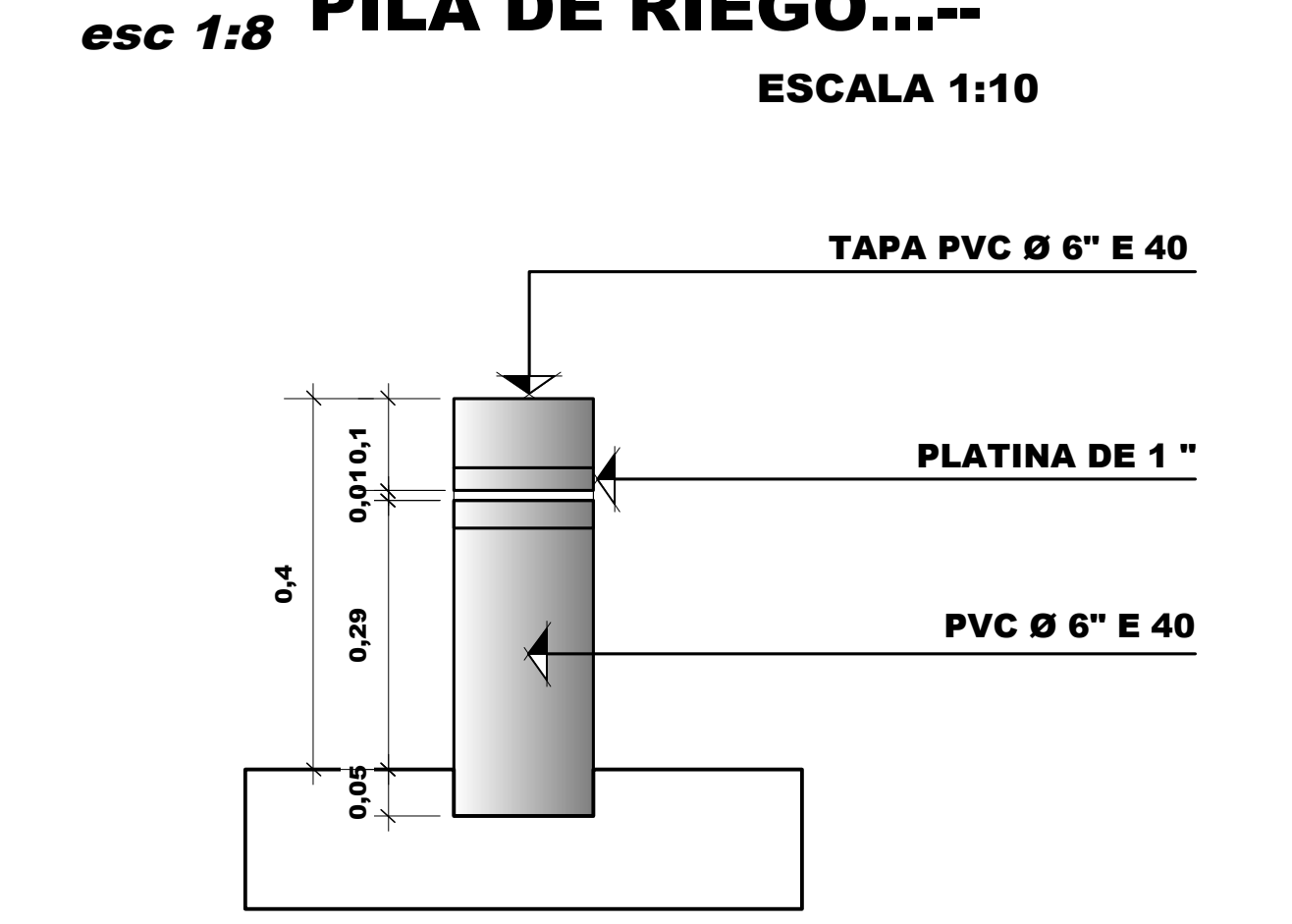
DETALLE DE TRATAMIENTO DE AGUAS



---SECCION PILA DE RIEGO---

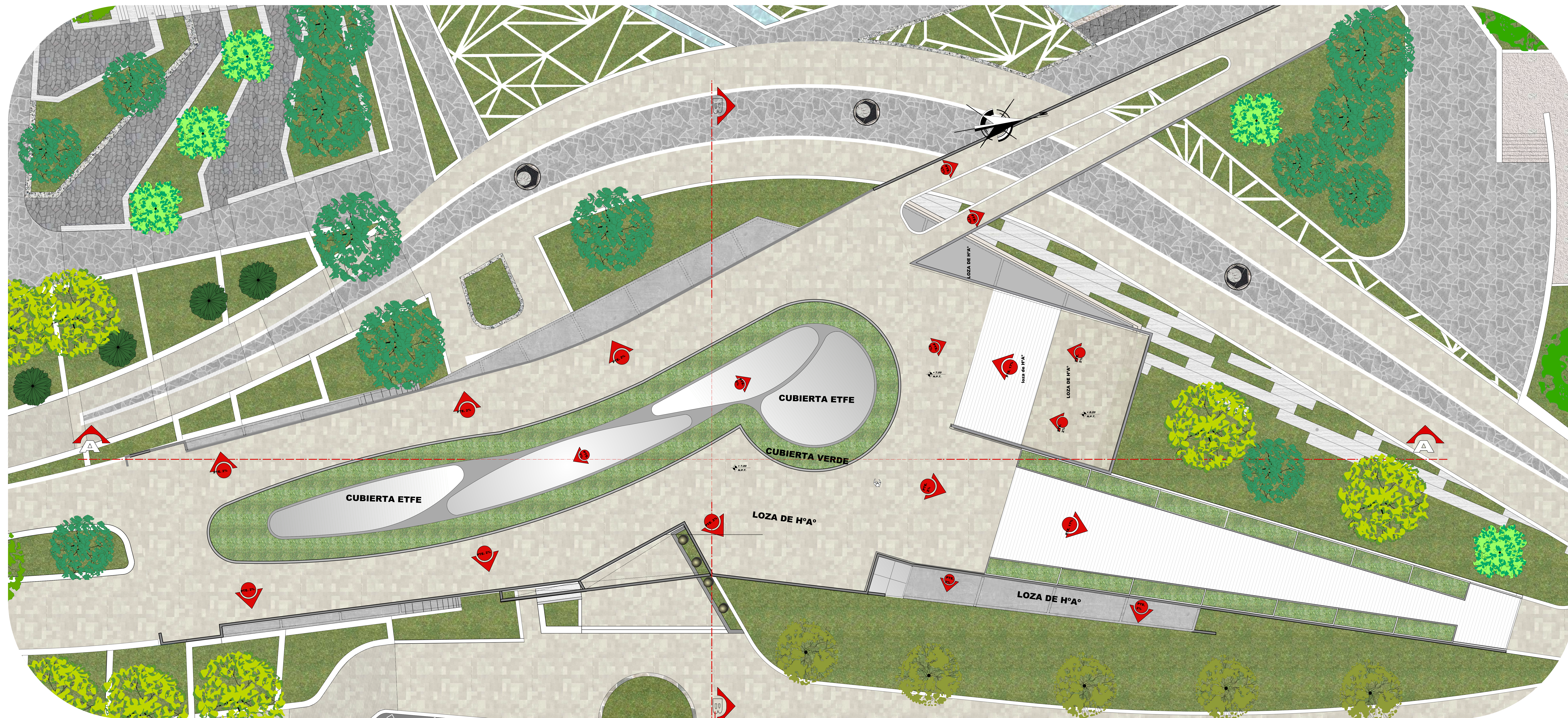


---ELEVACION PILA DE RIEGO---



CUBIERTAS

ESC: 1:100



PROYECTO DE LICENCIADO

FACHADAS.....

esc 1 :100

ENTRE RIOS



FACHADA PRINCIPAL

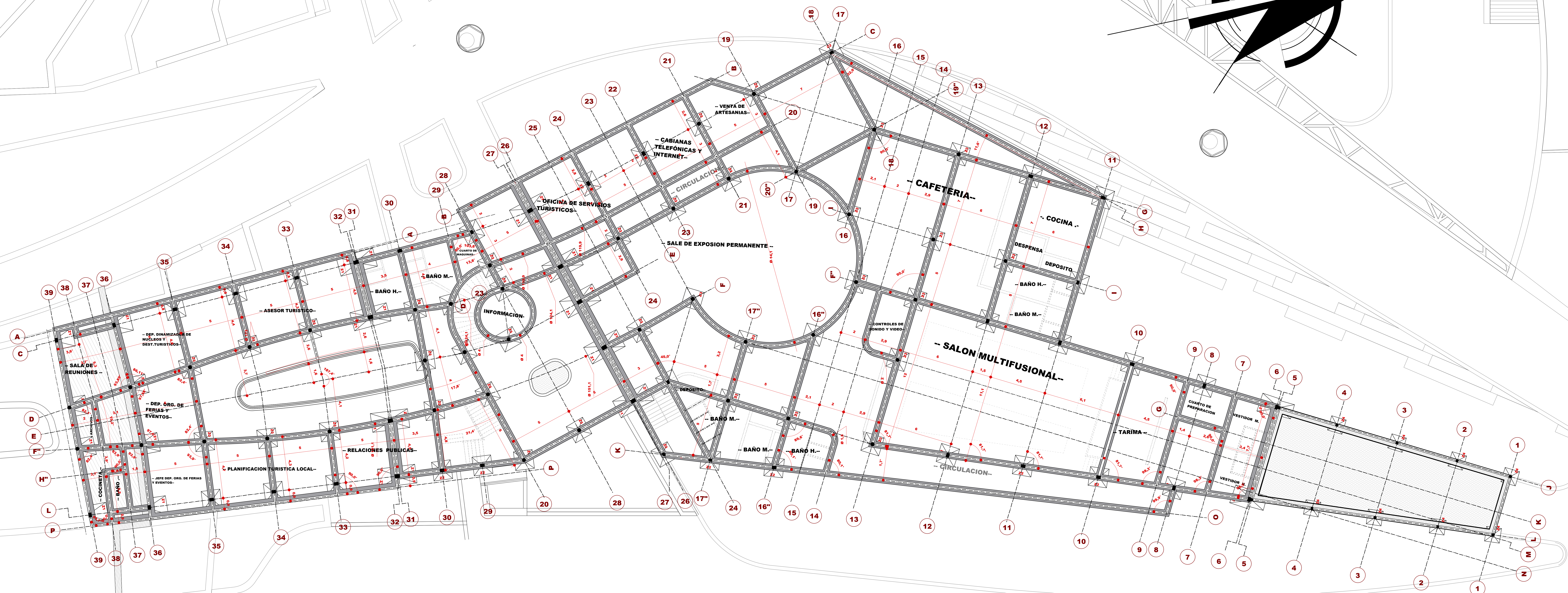
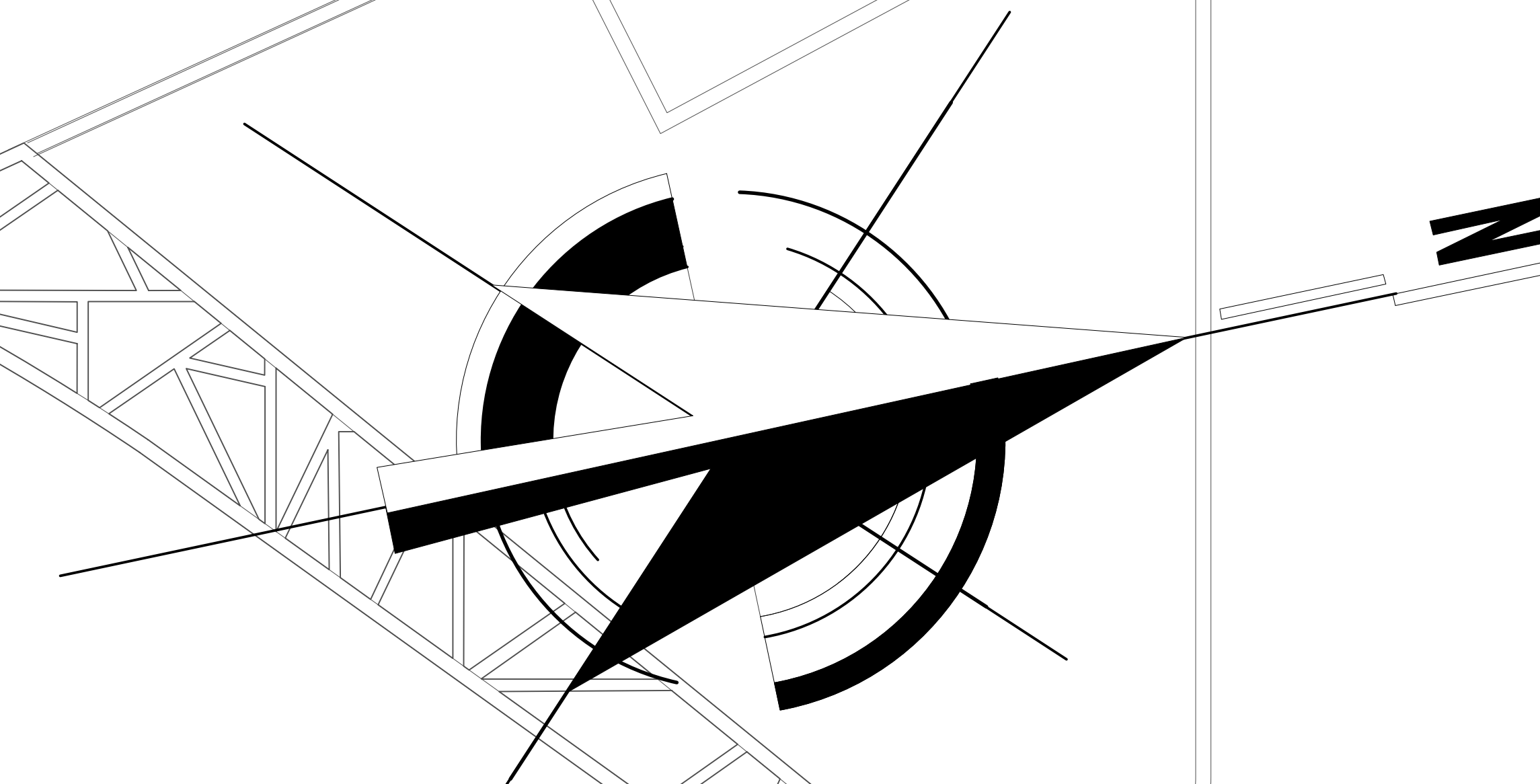


FACHADA LATERAL

ESC. 1:100

PLANO DE FUNDACIONES

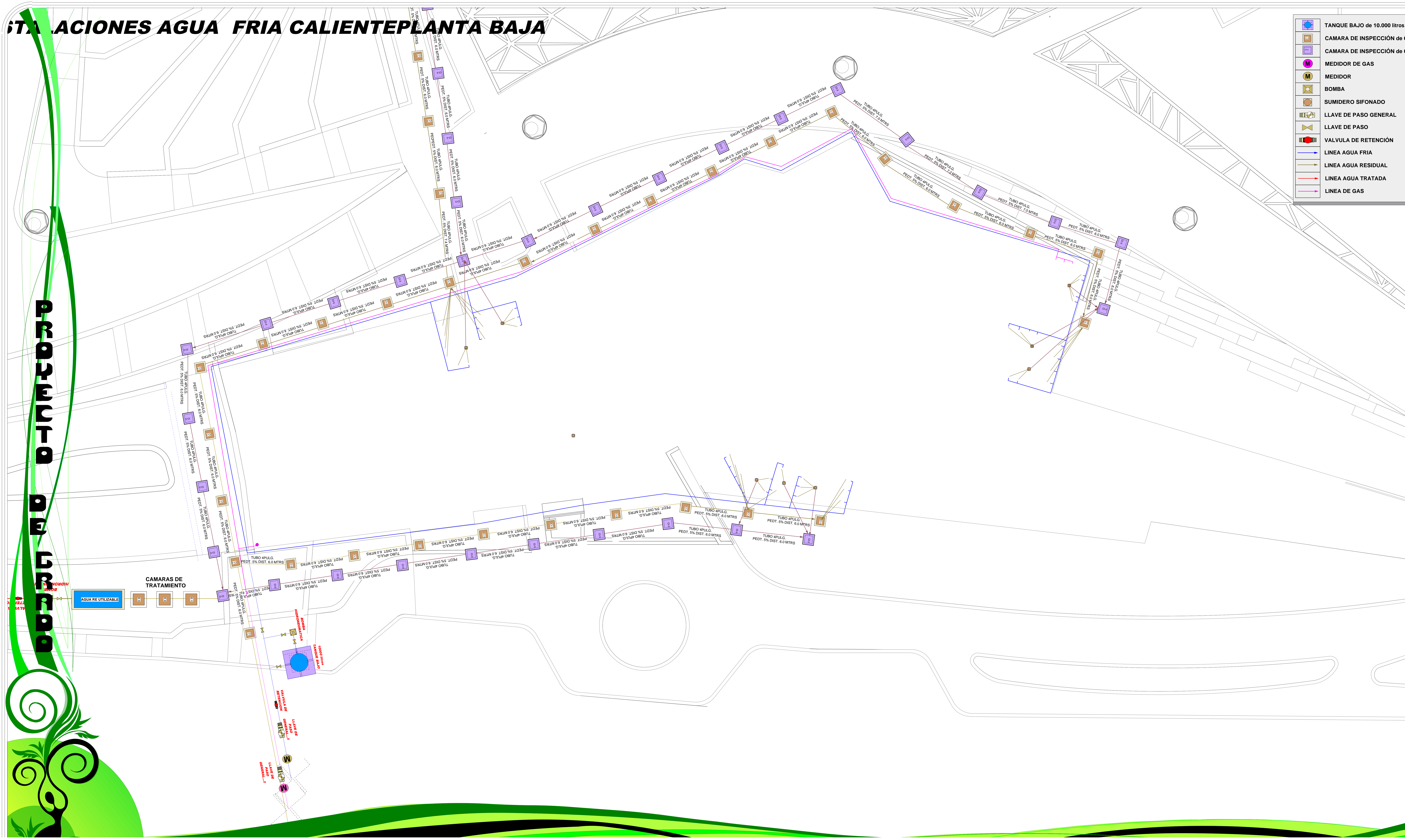
esc- 1100



0-1100-00

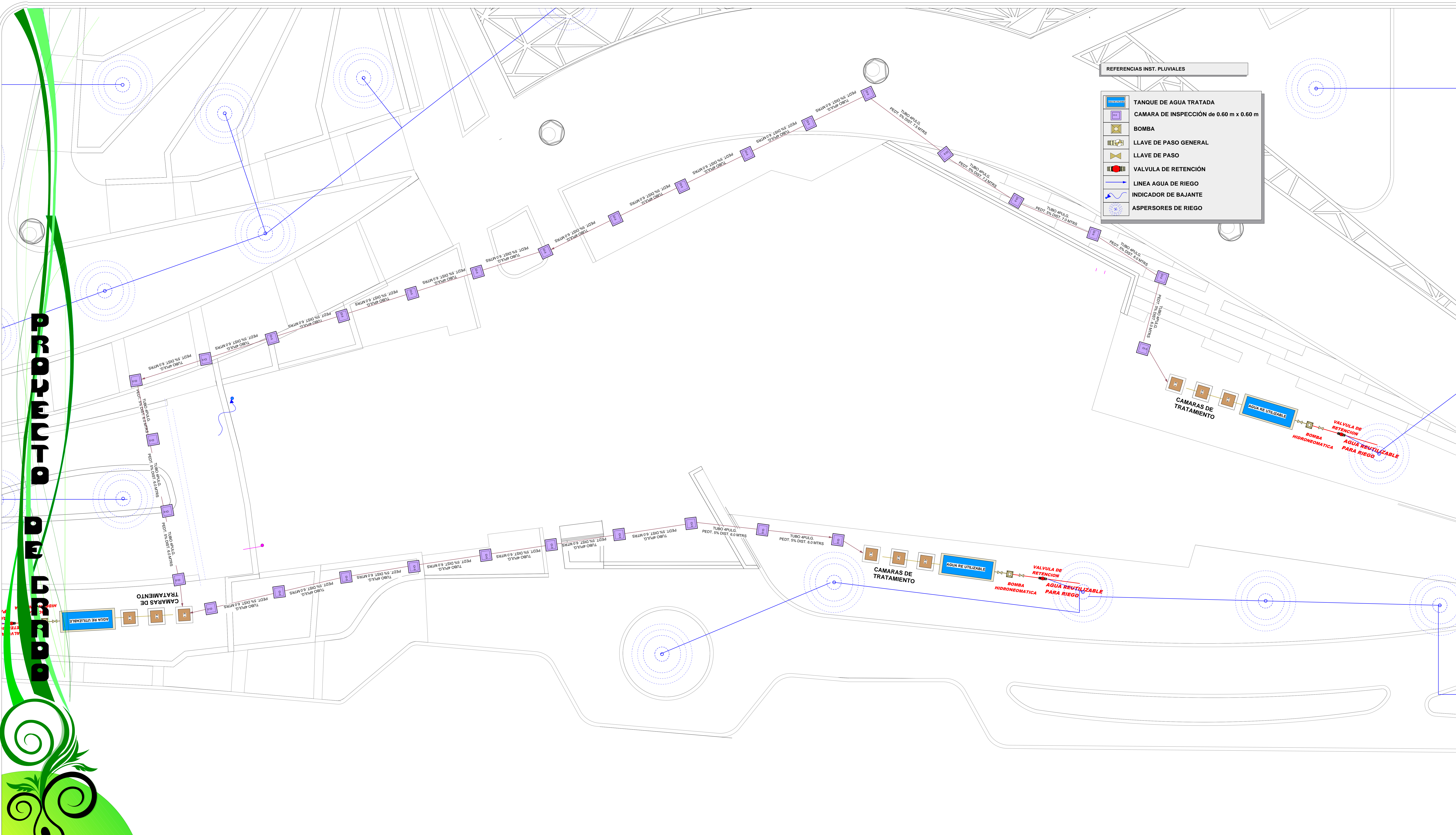
INSTALACIONES AGUA FRIA CALIENTE PLANTA BAJA

	TANQUE BAJO de 10,000 litros
	CAMARA DE INSPECCIÓN de 1
	CAMARA DE INSPECCIÓN de 2
	MEDIDOR DE GAS
	MEDIDOR
	BOMBA
	SUMIDERO SIFONADO
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA DE RETENCIÓN
	LINEA AGUA FRIA
	LINEA AGUA RESIDUAL
	LINEA AGUA TRATADA
	LINEA DE GAS



PROYECTO DE OBRAS





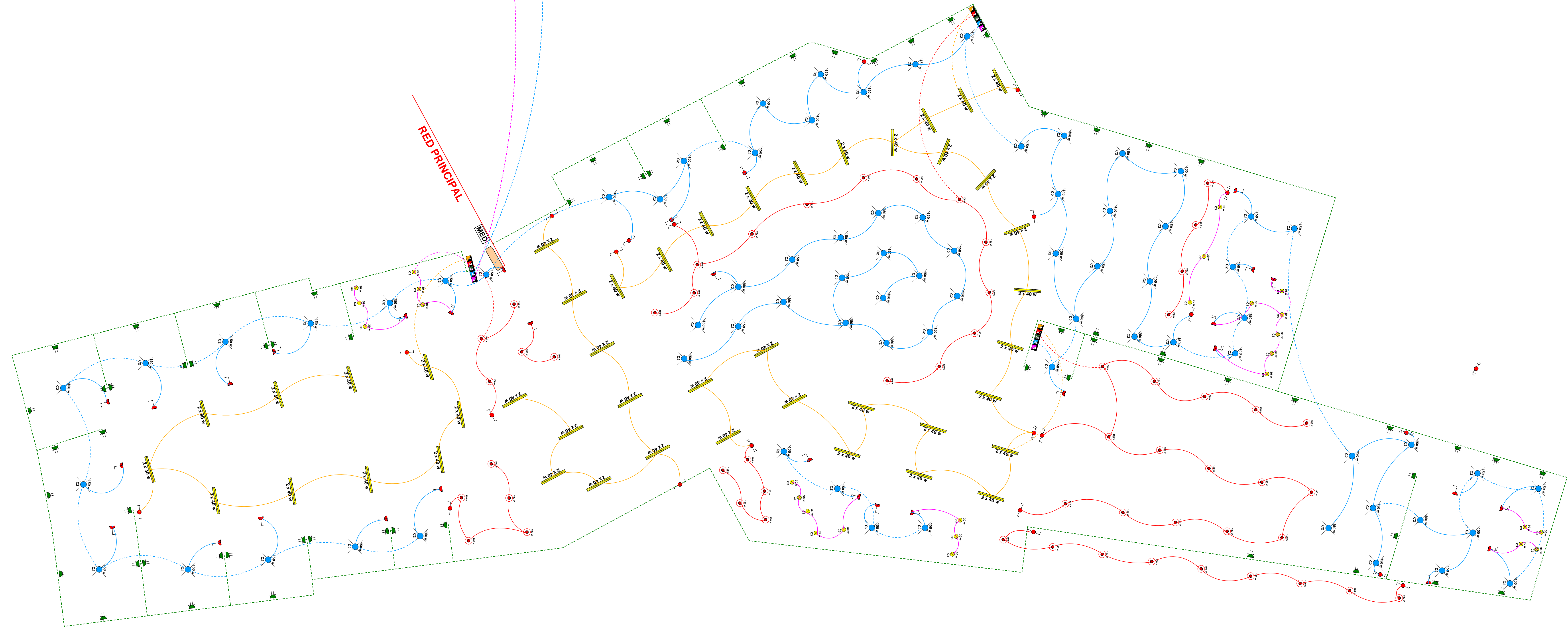
REFERENCIAS INST. PLUVIALES

-  TANQUE DE AGUA TRATADA
-  CAMARA DE INSPECCIÓN de 0.60 m x 0.60 m
-  BOMBA
-  LLAVE DE PASO GENERAL
-  LLAVE DE PASO
-  VALVULA DE RETENCION
-  LINEA AGUA DE RIEGO
-  INDICADOR DE BAJANTE
-  ASPERSORES DE RIEGO

PROYECTO DE REUTILIZACION DE AGUA



INSTALACIONES AGUA FRIA CALIENTE PLANTA BAJA



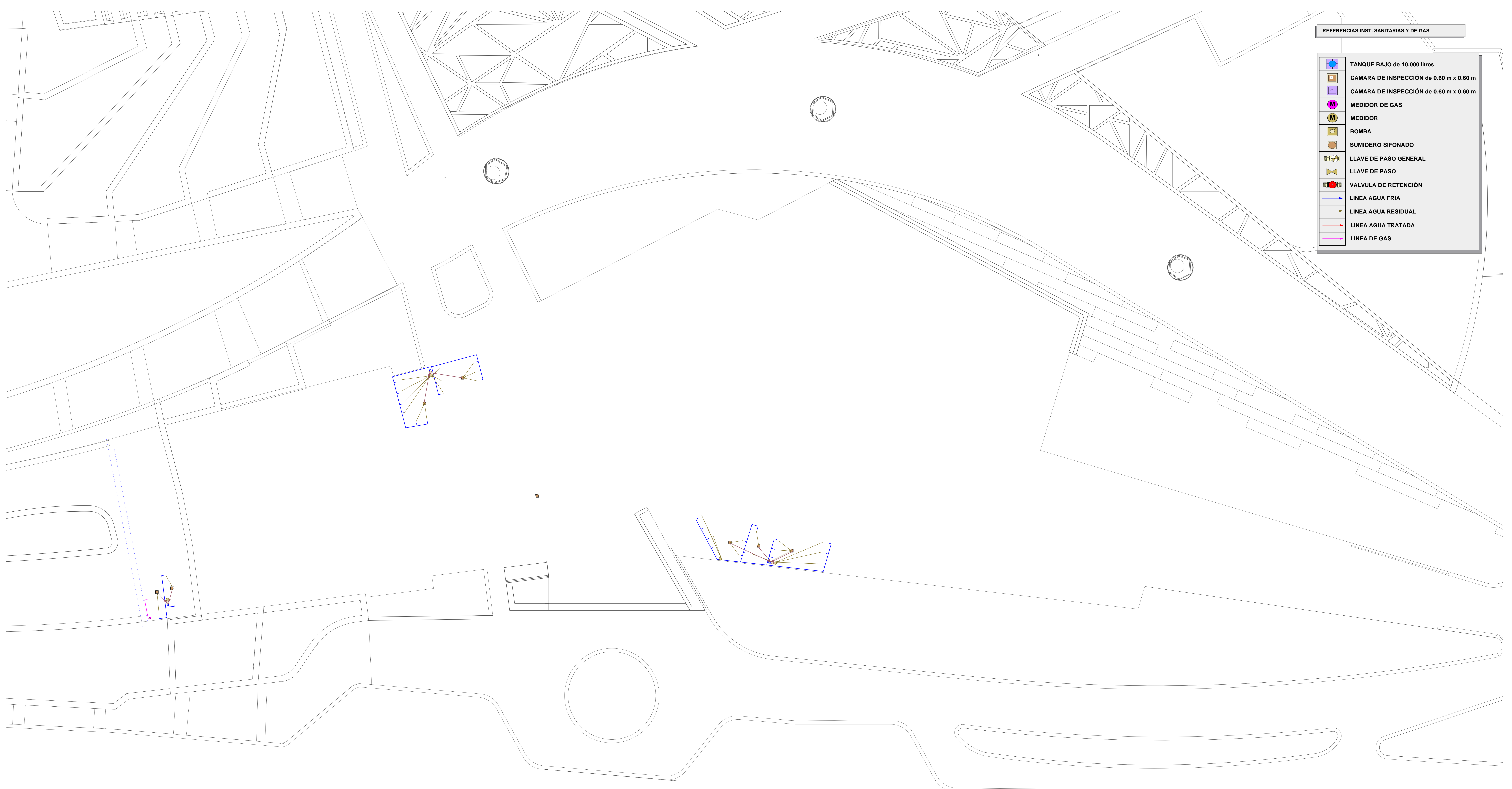
MED	MEDIDOR
[Orange box symbol]	TABLERO PRINCIPAL
[Colorful box symbol]	CAJA TERMICA
[Yellow circle with dot symbol]	PUNTO DE LUZ EN EL PISO LED
[Blue circle with dot symbol]	PUNTO DE LUZ EN EL TECHO (1
[Red circle with dot symbol]	SPOT (Embutido IC/ Foco incandescente)
[Yellow circle with cross symbol]	SPOT (Embutido IC/ Foco incandescente)
[Yellow double line symbol]	FLUORESCENTE (Pantalla de doble)
[Green T-shape symbol]	BASE DE ENCHUFE (TOMACORR)
[Red T-shape symbol]	INTERRUPTOR (SIMPLE)
[Red T-shape with vertical bar symbol]	INTERRUPTOR (DOBLE)
[Red T-shape with diagonal bar symbol]	INTERRUPTOR (SIMPLE CONMUTADOR)
[Red T-shape with diagonal bar and dot symbol]	INTERRUPTOR (DOBLE CONMUTADOR)
[Yellow line symbol]	LLAVE TERMICA N°1 (iluminación)
[Red line symbol]	LLAVE TERMICA N°2 (iluminación)
[Dashed line symbol]	LLAVE TERMICA N°3 (Tomacorrientes)
[Blue line symbol]	LLAVE TERMICA N°4 (iluminación)
[Pink line symbol]	LLAVE TERMICA N°5 (iluminación)
[Green line symbol]	LLAVE TERMICA N°6 (iluminación)

INTEGRACION DE SISTEMAS







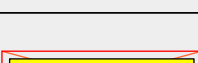

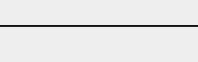
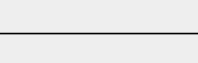




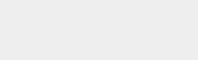
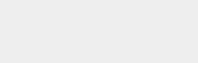
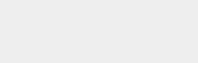



REFERENCIAS INST. SANITARIAS Y DE GAS

-  TANQUE BAJO de 10.000 litros
-  CAMARA DE INSPECCION de 0.60 m x 0.60 m
-  CAMARA DE INSPECCION de 0.60 m x 0.60 m
-  MEDIDOR DE GAS
-  MEDIDOR
-  BOMBA
-  SUMIDERO SIFONADO
-  LLAVE DE PASO GENERAL
-  LLAVE DE PASO
-  VALVULA DE RETENCION
-  LINEA AGUA FRIA
-  LINEA AGUA RESIDUAL
-  LINEA AGUA TRATADA
-  LINEA DE GAS



REFERENCIAS INST. ELECTRICA

MED	MEDIDOR
	TABLERO PRINCIPAL
	CAJA TERMICA
	PUNTO DE LUZ EN EL PISO LED (Bombilla 100w)
	PUNTO DE LUZ EN EL TECHO (Bombilla 150w)
	SPOT (Embutido IC/ Focoincandecente de 100w)
	SPOT (Embutido IC/ Focoincandecente de 30w)
	FLUORECENTE (Pantalla de doble tubo Fluorecente de 40 w)
	BASE DE ENCHUFE (TOMACORRIENTES DOBLE)
	INTERRUPTOR (SIMPLE)
	INTERRUPTOR (DOBLE)
	INTERRUPTOR (SIMPLE CONMUTADOR)
	INTERRUPTOR (DOBLE CONMUTADOR)
	LLAVE TERMICA N°1 (iluminación incandecente)
	LLAVE TERMICA N°2 (iluminación fluorecente)
	LLAVE TERMICA N°3 (Tomacorrientes Doble)
	LLAVE TERMICA N°4 (iluminación fluorecente)
	LLAVE TERMICA N°5 (iluminación incandecente)
	LLAVE TERMICA N°6 (iluminación LED)

