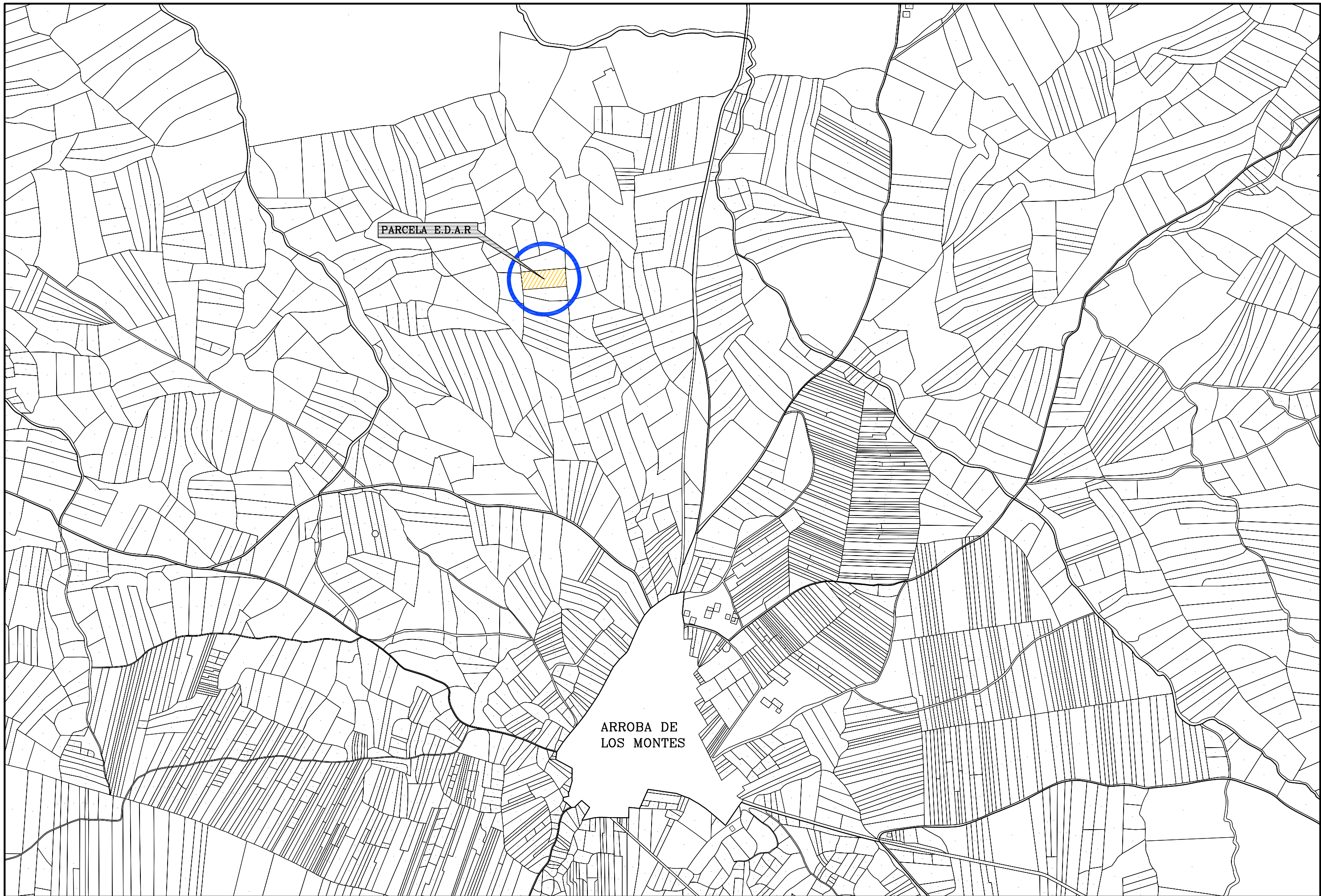
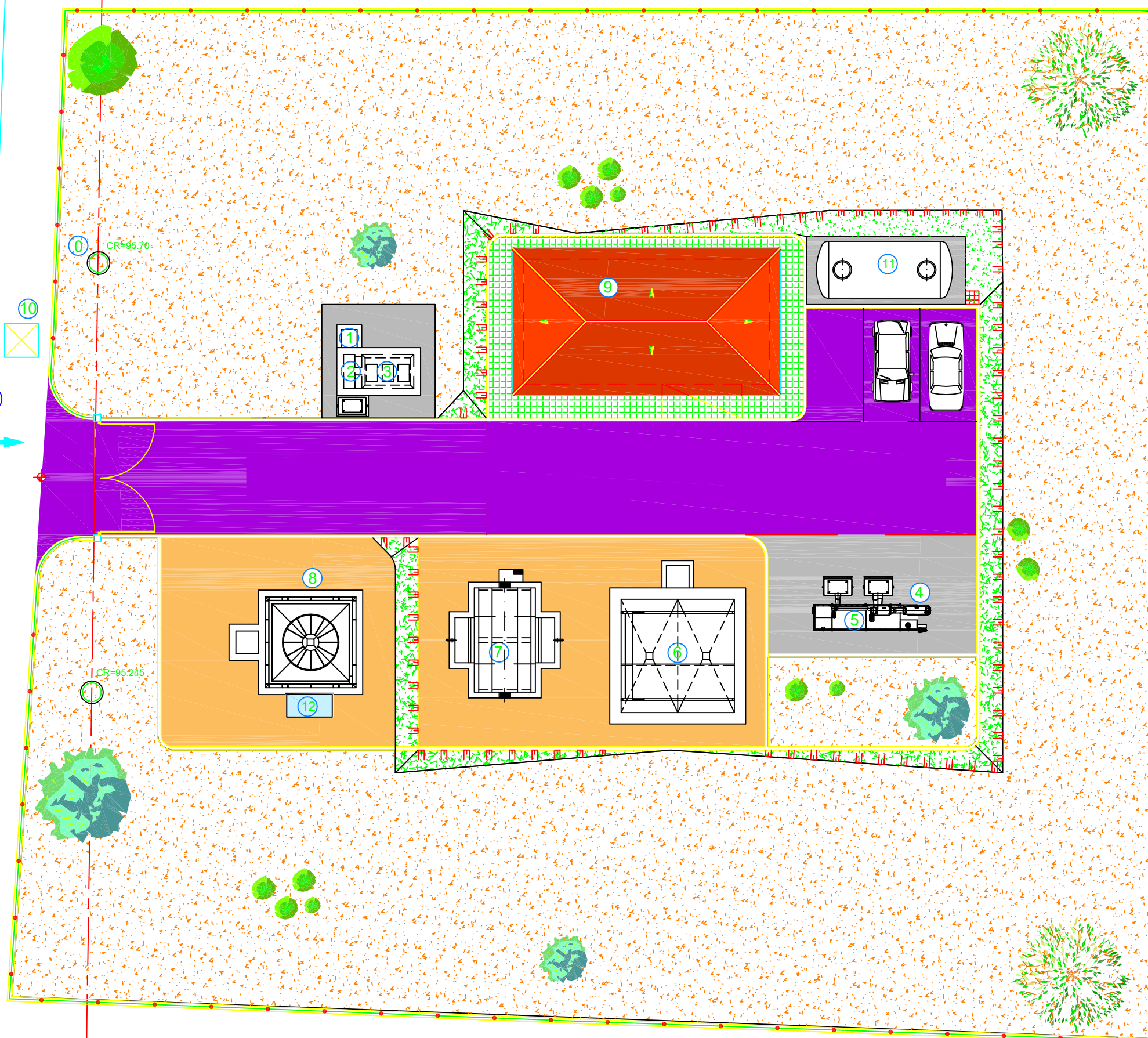


SITUACIÓN  
ESCALA=1:100.000







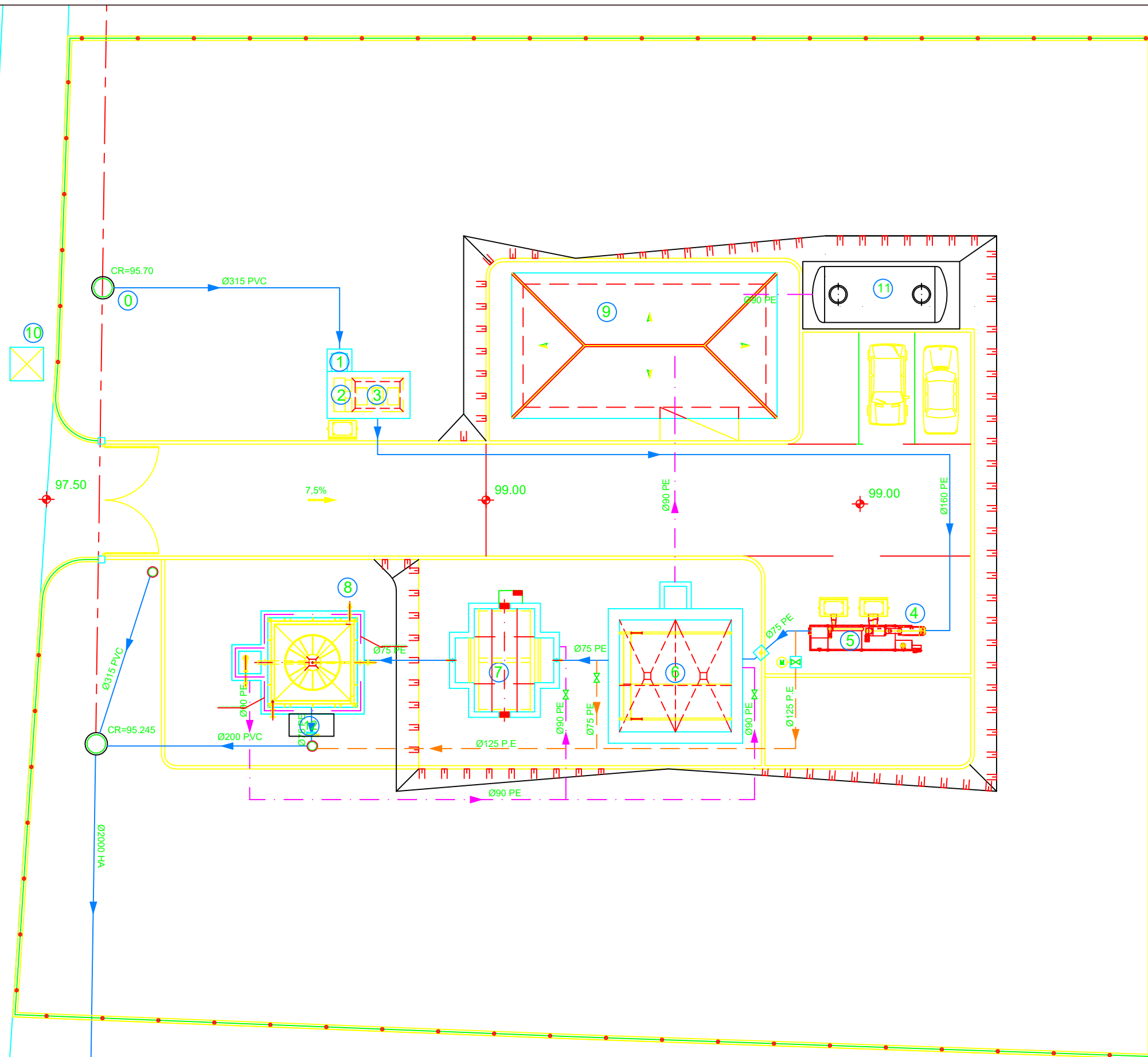
#### LEYENDA

- 0.-ALIVIADERO DE LLEGADA
- 1.-ARQUETA DE LLEGADA Y BY-PASS GENERAL.
- 2.-DESABASTE DE GRUESOS.
- 3.-BOMBEO DE AGUA BRUTA.
- 4.-DESABASTE DE FINOS.
- 5.-DESARENADOR-DESENGRASADOR.
- 6.-DECANTADOR PRIMARIO-DIGESTOR.
- 7.-TRATAMIENTO BIOLOGICO (BIODISCO)
- 8.-DECANTADOR SECUNDARIO.
- 9.-EDIFICIO DE CONTROL Y EXPLOTACION.
- 10.-TRANSFORMADOR
- 11.- DEPOSITO DE FANGOS
- 12.- CAUDALIMETRO

- VIAL DE DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL
- ACERADO BALDOSA HIDRAULICA
- PAVIMENTACIÓN DE HORMIGON
- GRAVA
- ENGRVILLADO
- CERRAMIENTO DE PARCELA

ACCESO

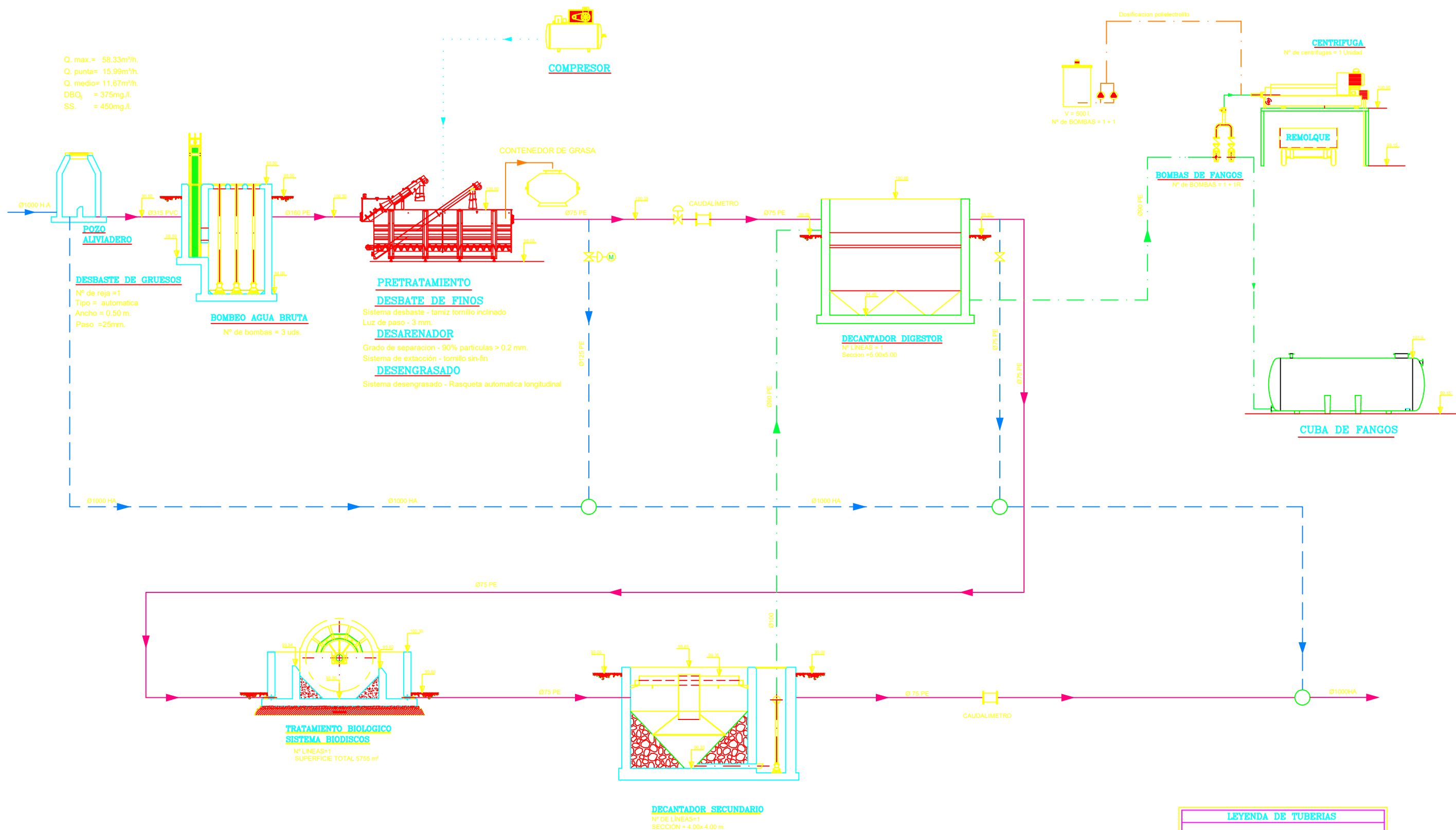


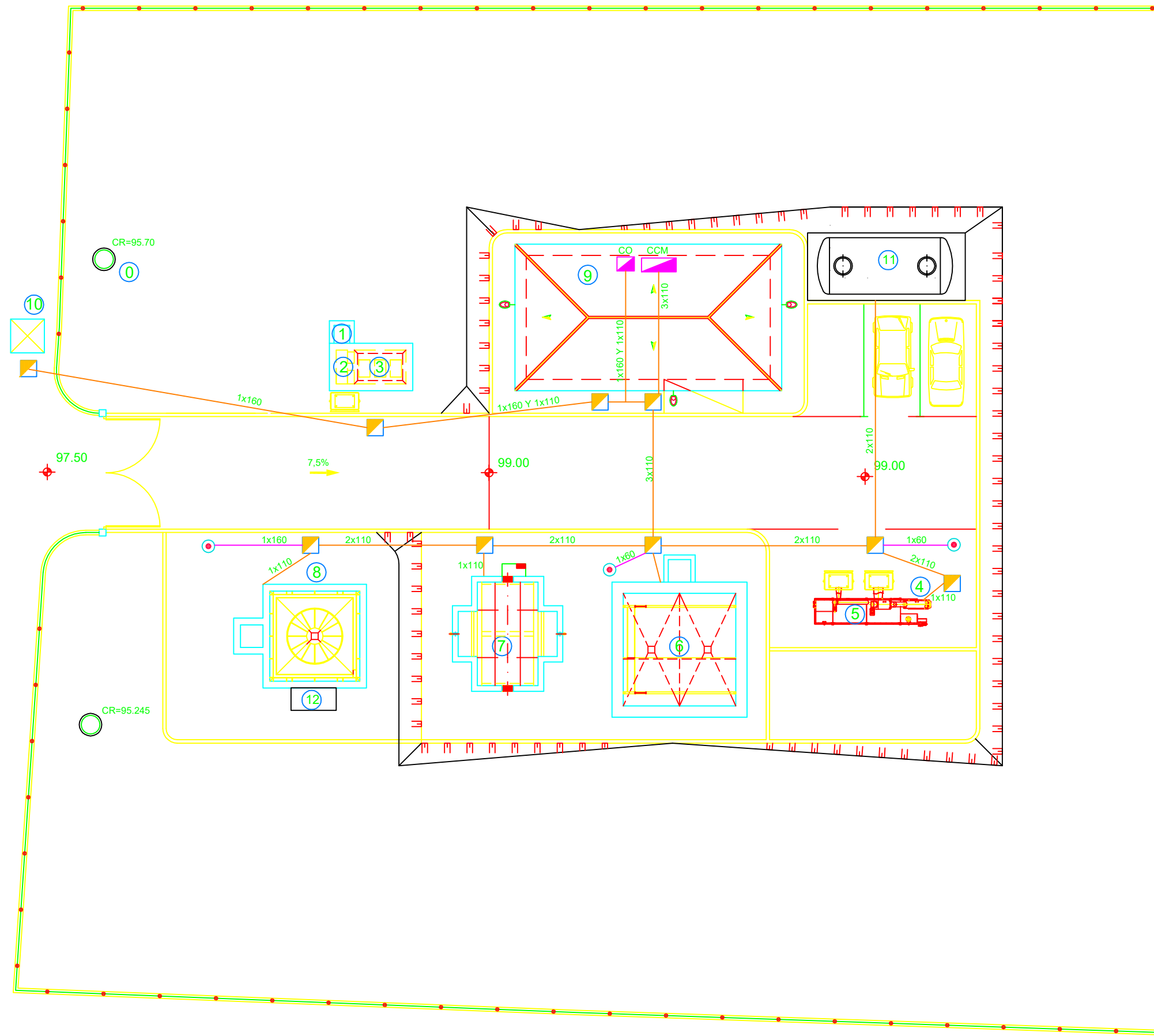


LEYENDA	
0.-	ALIVIADERO DE LLEGADA
1.-	ARQUETA DE LLEGADA Y BY-PASS GENERAL.
2.-	DESBASTE DE GRUESOS.
3.-	BOMBEO DE AGUA BRUTA.
4.-	DESBASTE DE FINOS.
5.-	DESARENADOR-DESENGRASADOR.
6.-	DECANTADOR PRIMARIO-DIGESTOR.
7.-	TRATAMIENTO BIOLÓGICO (BIODISCO)
8.-	DECANTADOR SECUNDARIO.
9.-	EDIFICIO DE CONTROL Y EXPLOTACION.
10.-	TRANSFORMADOR
11.-	DEPÓSITO DE FANGOS
12.-	CAUDALÍMETRO

LEYENDA DE TUBERÍAS	
<span style="color: blue;">—</span>	LINEA DE AGUA
<span style="color: orange;">---</span>	LINEA DE BY-PASS GENERAL
<span style="color: magenta;">---</span>	LINEA DE FANGOS
<span style="color: green;">○</span>	POZO DE REGISTRO
<span style="color: green;">□</span>	MEDICIÓN DE CAUDAL
<span style="color: green;">⊗</span>	VÁLVULA COMPUERTA MOTORIZADA
<span style="color: green;">⊗</span>	VÁLVULA COMPUERTA MANUAL

Q. max.= 58.33m³/h.  
Q. punta= 15.99m³/h.  
Q. medio= 11.67m³/h.  
DBO₅ = 375mg/l.  
SS. = 450mg/l.





LEYENDA	
0.-	ALVIADERO DE LLEGADA
1.-	ARQUETA DE LLEGADA Y BY-PASS GENERAL.
2.-	DESBASTE DE GRUESOS.
3.-	BOMBEO DE AGUA BRUTA.
4.-	DESBASTE DE FINOS.
5.-	DESARENADOR-DESENGRASADOR.
6.-	DECANTADOR PRIMARIO-DIGESTOR.
7.-	TRATAMIENTO BIOLÓGICO (BIODISCO)
8.-	DECANTADOR SECUNDARIO.
9.-	EDIFICIO DE CONTROL Y EXPLOTACION.
10.-	TRANSFORMADOR
11.-	DEPÓSITO DE FANGOS
12.-	CAUDALÍMETRO

LEYENDA ALUMBRADO	
	BRAZO MURAL CON LUMINARIA 70W. VSAP.
	COLUMNA 4m. CON LUMINARIA 150W. VSAP.
	ARQUETA 0.40x0.40
	ARQUETA 0.60x0.60
	CANALIZACIÓN B.T.
	CANALIZACIÓN ALUMBRADO
	CO CUADRO GENERAL B.T.
	CCM CUADRO CONTROL DE MOTORES.