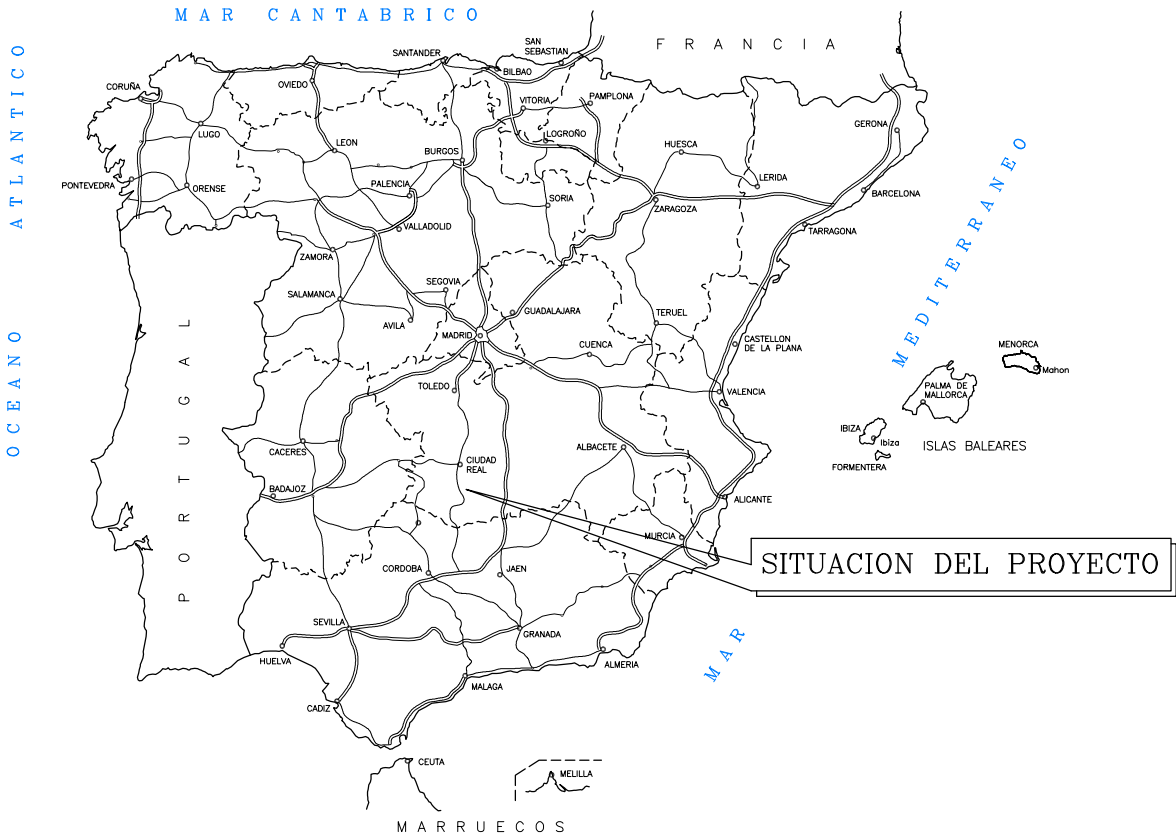


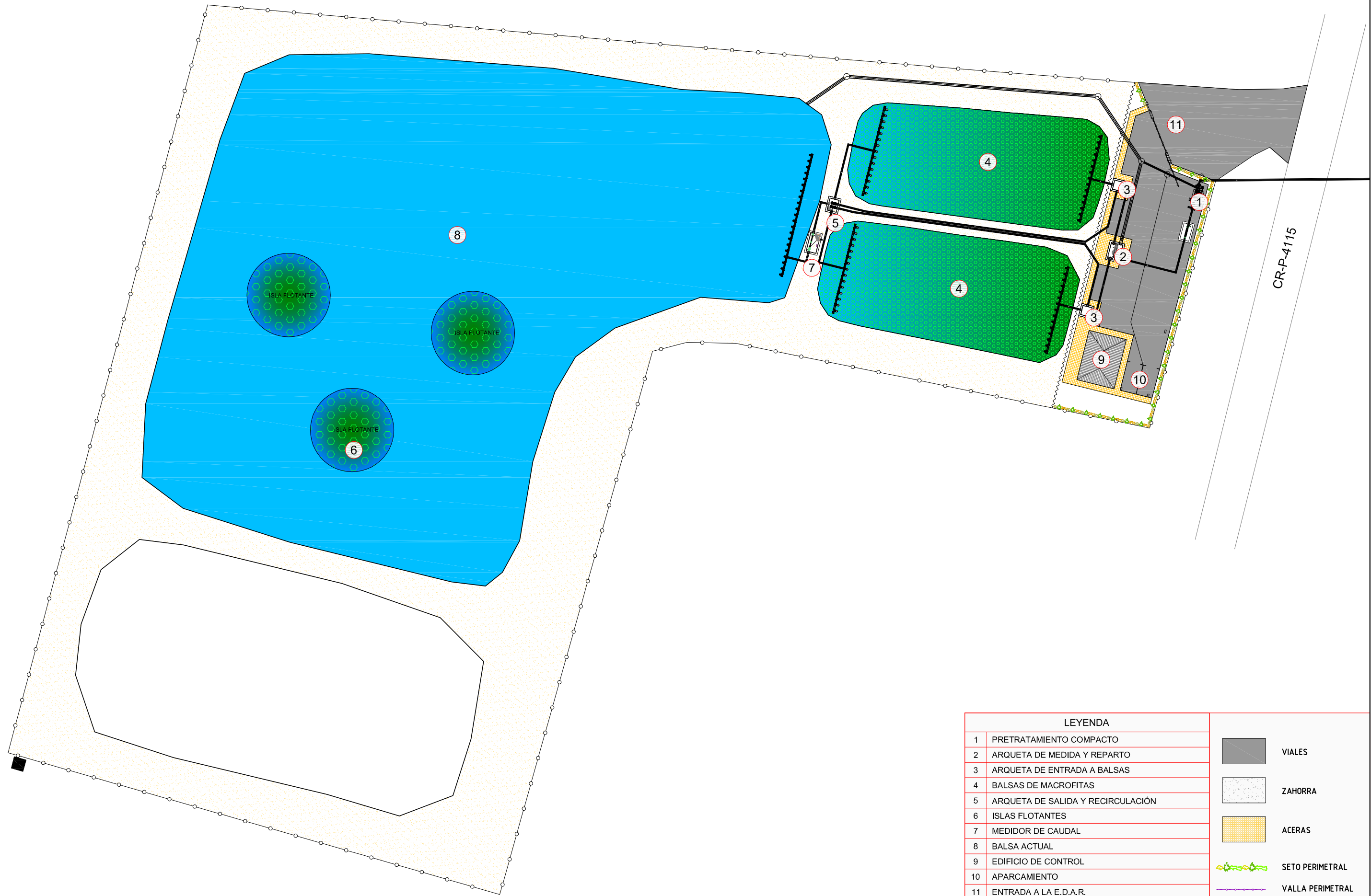


SITUACION DE LA E.D.A.R.

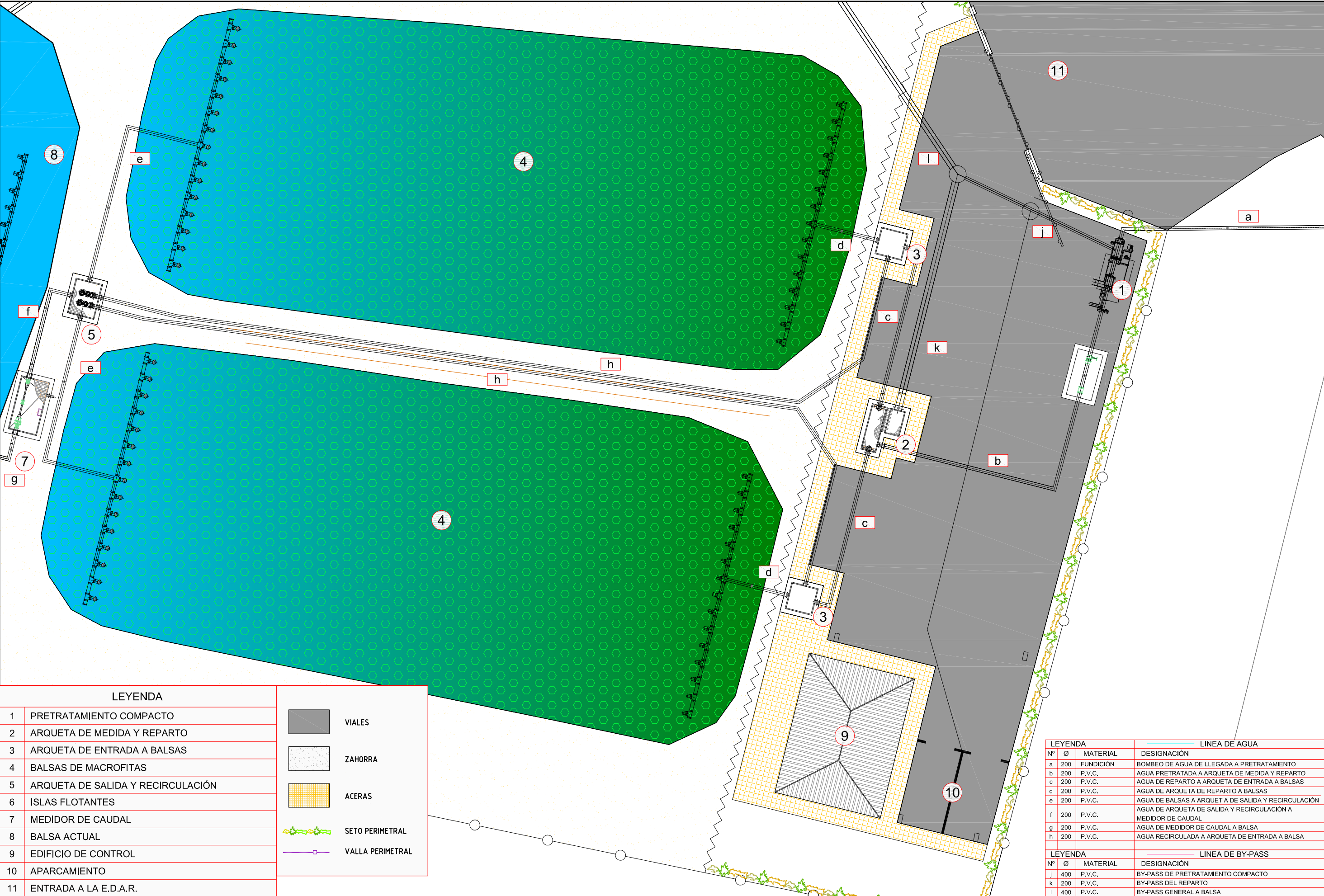
PLANO DE EMPLAZAMIENTO



PLANO DE SITUACION

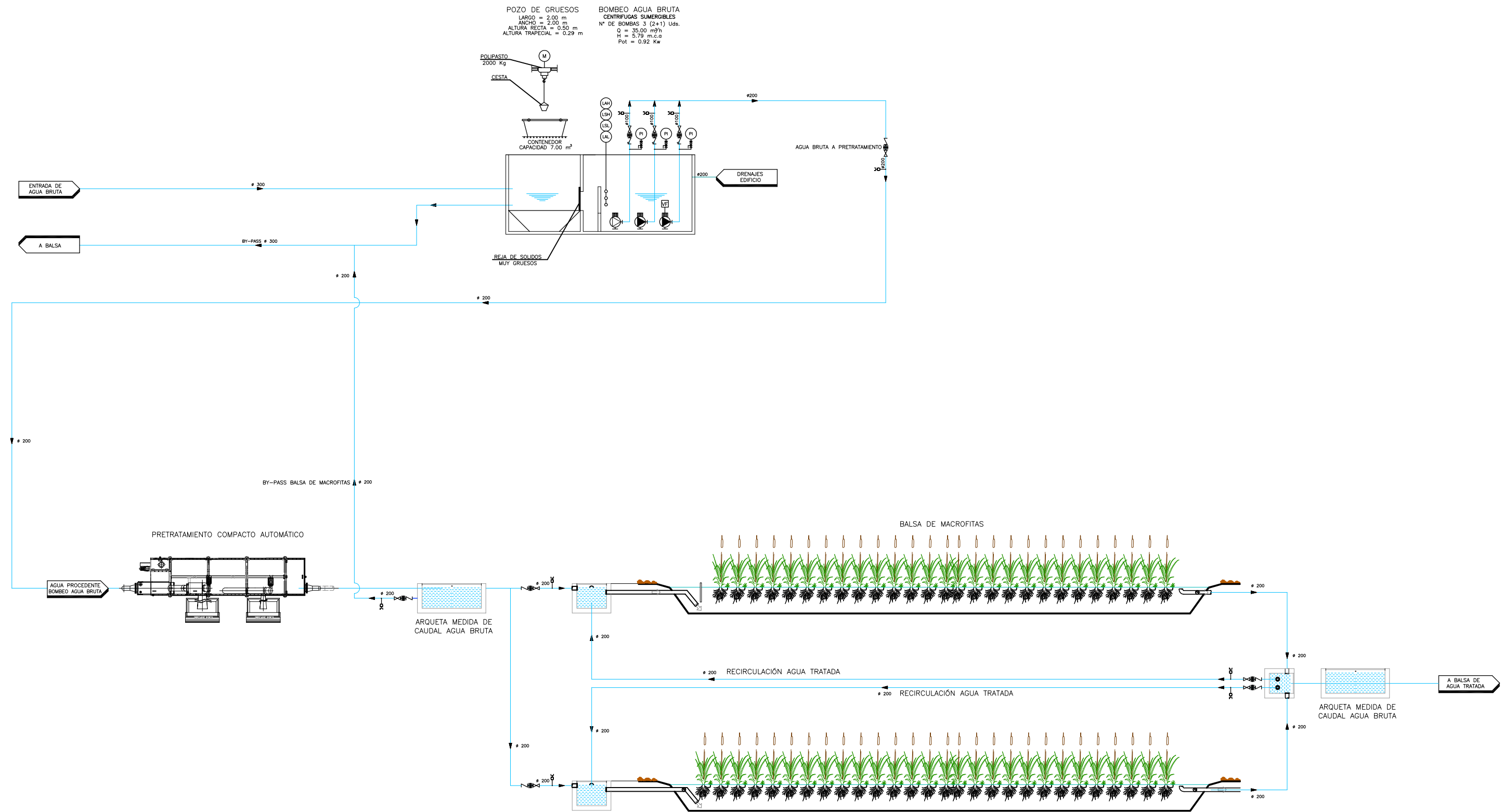


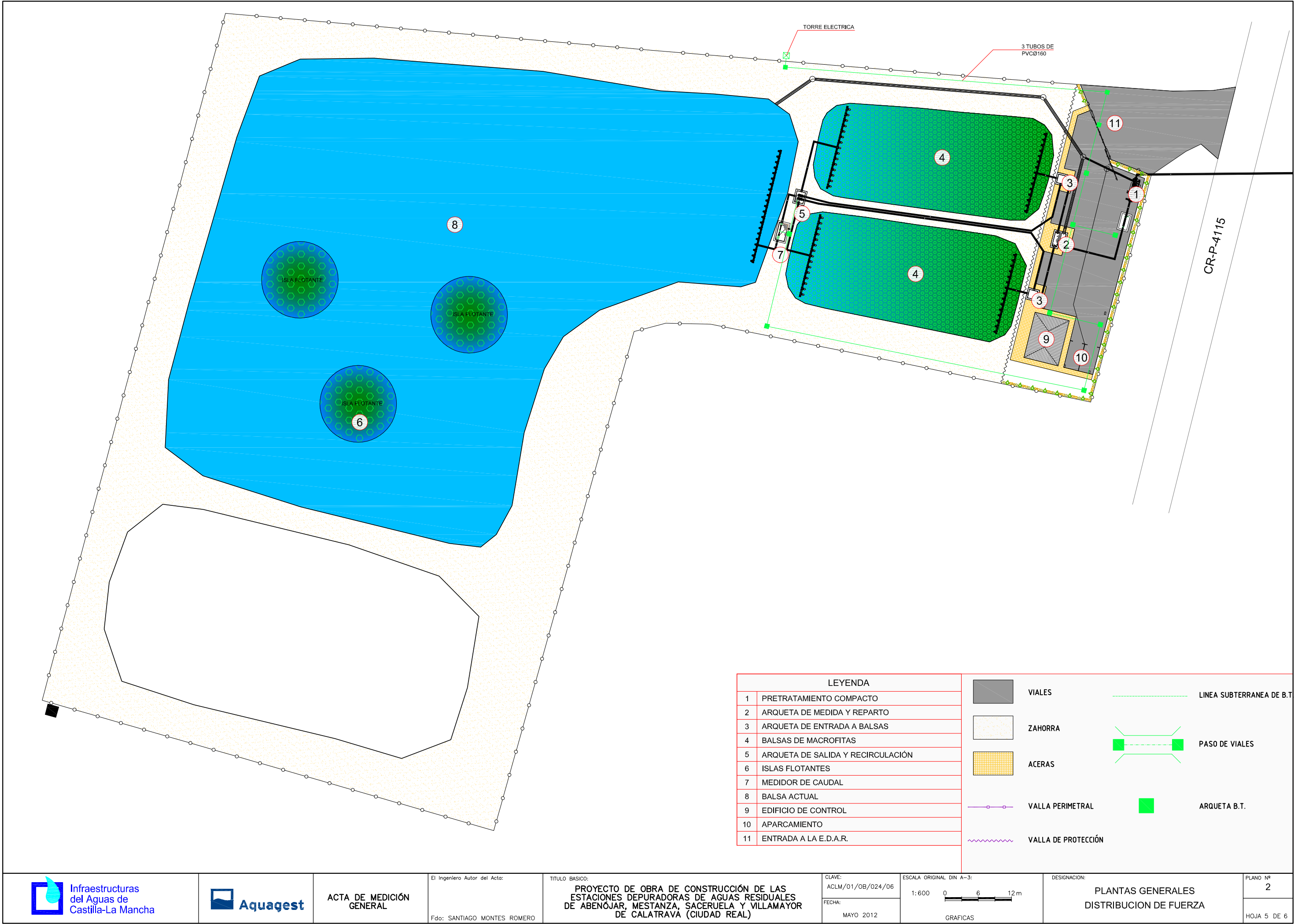
LEYENDA		
1	PRETRATAMIENTO COMPACTO	VIALES
2	ARQUETA DE MEDIDA Y REPARTO	ZAHORRA
3	ARQUETA DE ENTRADA A BALSAS	ACERAS
4	BALSAS DE MACROFITAS	SETO PERIMETRAL
5	ARQUETA DE SALIDA Y RECIRCULACIÓN	VALLA PERIMETRAL
6	ISLAS FLOTANTES	VALLA DE PROTECCIÓN
7	MEDIDOR DE CAUDAL	
8	BALSA ACTUAL	
9	EDIFICIO DE CONTROL	
10	APARCAMIENTO	
11	ENTRADA A LA E.D.A.R.	



LEYENDA	
1	PRETRATAMIENTO COMPACTO
2	ARQUETA DE MEDIDA Y REPARTO
3	ARQUETA DE ENTRADA A BALSAS
4	BALSAS DE MACROFITAS
5	ARQUETA DE SALIDA Y RECIRCULACIÓN
6	ISLAS FLOTANTES
7	MEDIDOR DE CAUDAL
8	BALSA ACTUAL
9	EDIFICIO DE CONTROL
10	APARCAMIENTO
11	ENTRADA A LA E.D.A.R.
	VIALES
	ZAHORRA
	ACERAS
	SETO PERIMETRAL
	VALLA PERIMETRAL

LEYENDA		LINEA DE AGUA	
Nº	Ø	MATERIAL	DESIGNACIÓN
a	200	FUNDICIÓN	BOMBEO DE AGUA DE LLEGADA A PRETRATAMIENTO
b	200	P.V.C.	AGUA PRETRATADA A ARQUETA DE MEDIDA Y REPARTO
c	200	P.V.C.	AGUA DE REPARTO A ARQUETA DE ENTRADA A BALSAS
d	200	P.V.C.	AGUA DE ARQUETA DE REPARTO A BALSAS
e	200	P.V.C.	AGUA DE BALSAS A ARQUETA DE SALIDA Y RECIRCULACIÓN
f	200	P.V.C.	AGUA DE ARQUETA DE SALIDA Y RECIRCULACIÓN A MEDIDOR DE CAUDAL
g	200	P.V.C.	AGUA DE MEDIDOR DE CAUDAL A BALSA
h	200	P.V.C.	AGUA RECIRCULADA A ARQUETA DE ENTRADA A BALSAS
LEYENDA		LINEA DE BY-PASS	
Nº	Ø	MATERIAL	DESIGNACIÓN
j	400	P.V.C.	BY-PASS DE PRETRATAMIENTO COMPACTO
k	200	P.V.C.	BY-PASS DEL REPARTO
l	400	P.V.C.	BY-PASS GENERAL A BALSA





LEYENDA	
1	PRETRATAMIENTO COMPACTO
2	ARQUETA DE MEDIDA Y REPARTO
3	ARQUETA DE ENTRADA A BALSAS
4	BALSAS DE MACROFITAS
5	ARQUETA DE SALIDA Y RECIRCULACIÓN
6	ISLAS FLOTANTES
7	MEDIDOR DE CAUDAL
8	BALSA ACTUAL
9	EDIFICIO DE CONTROL
10	APARCAMIENTO
11	ENTRADA A LA E.D.A.R.

	VIALES		LINEA SUBTERRANEA DE B.T
	ZAHORRA		PASO DE VIALES
	ACERAS		ARQUETA B.T.
	VALLA PERIMETRAL		VALLA DE PROTECCIÓN