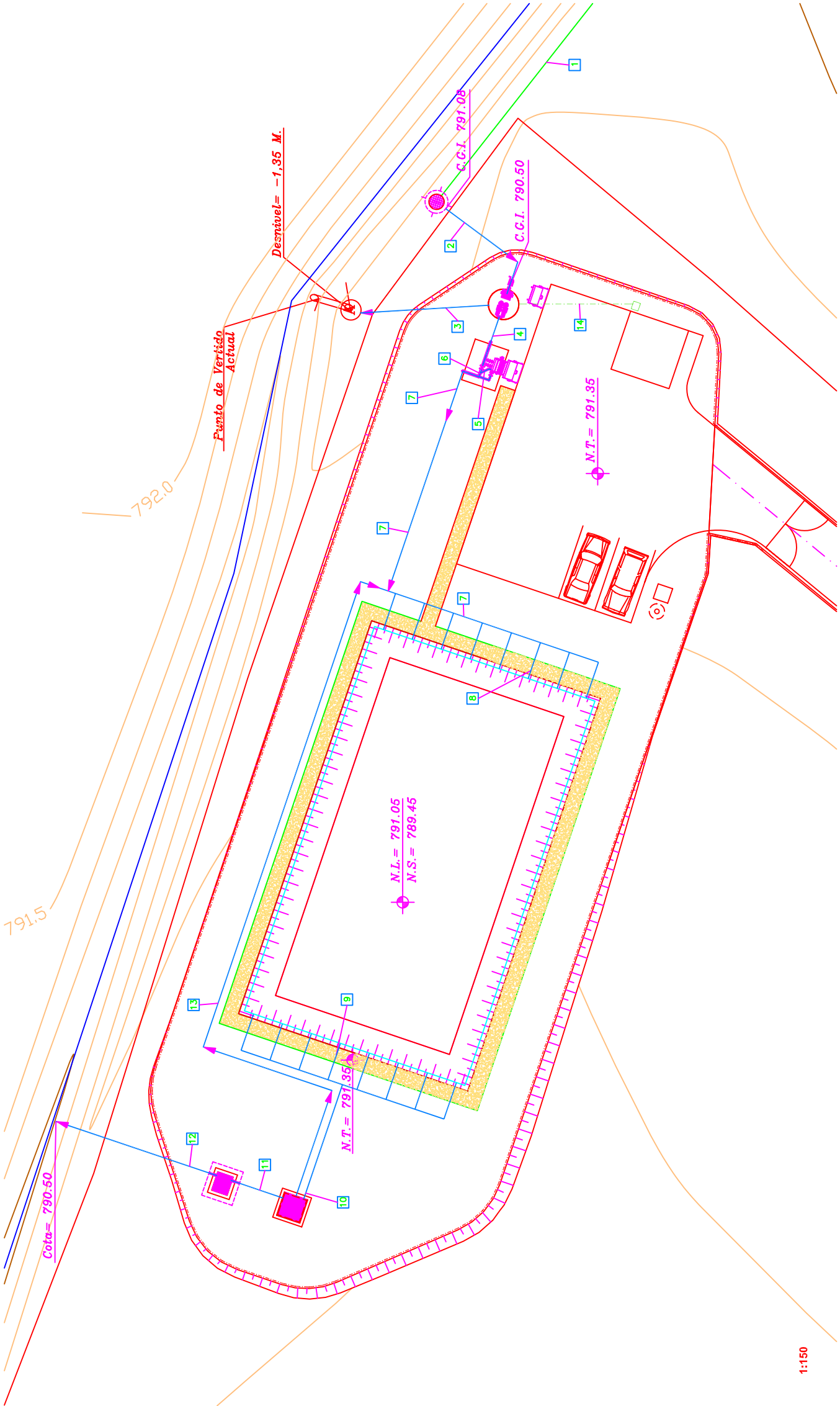


SITUACION 1:1000

LINEA DE AGUA

N° TUBERIA	DIAMETRO	MATERIAL	DESIGNACION
1	315	P.V.C. CORRUGADO	COLECTOR DE AGUA BRUTA (EXISTENTE)
2	315	P.V.C. CORRUGADO	COLECTOR DE ENTRADA A E.D.A.R.
3	315	P.V.C. CORRUGADO	COLECTOR DE EXCESO DE PLUVIALES Y BY-PASS GENERAL
4	160	P.E.A.D.	BOMBEO DE AGUA BRUTA A TAMIZADO
5	100	AC", GALVANIZADO	TUBERIA DE ALIVO DE EMERGENCIA DE TAMIZ
6	150	AC", GALVANIZADO	BY-PASS TAMIZADO
7	160/110	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA DE TAMIZADO A LAGUNA DE MACROFITAS
8	63	P.V.C. PRESION	ENTRADA AGUA A LAGUNA DE MACROFITAS
9	63	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA DE LAGUNA DE MACROFITAS
10	110/100	P.V.C. PRESION	AGUA TRINDA A ARQUETA DE SALIDA
11	160	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA TRINDA A ARQUETA DE MEDICION DE CAUDAL
12	160	P.V.C. PRESION	COLECTOR DE SALIDA DE AGUA TRINDA A CAUCE RECEPTOR
13	110	P.E.A.D.	BOMBEO DE REDIRIGUACION A LAGUNA DE MACROFITAS
14	110	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUAS NEGRAS DE LA CASITA DE CONTROL



1:150

1:150 1.8

CANAVERAS

PLANTA GENERAL.  
RED DE TUBERIAS DE PROCESO