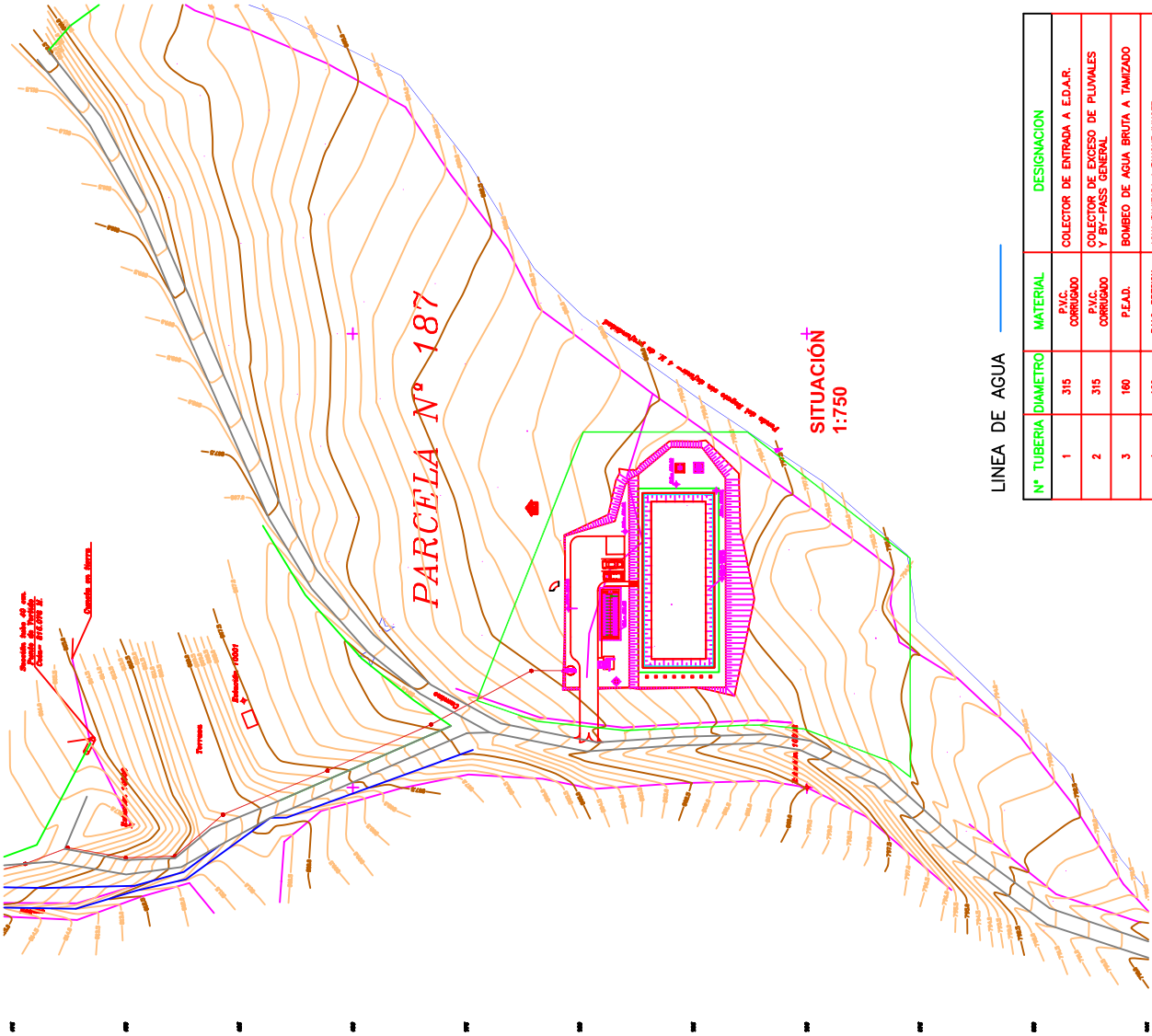


PLANTA  
1:200



SITUACIÓN  
1:750

LINEA DE AGUA

N°	TUBERIA	DIAMETRO	MATERIAL	DESIGNACION
1	P.V.C. CORRUGADO	315	COLECTOR DE ENTRADA A E.D.A.R.	
2	P.V.C. CORRUGADO	315	COLECTOR DE EXCESO DE FLUJUALES Y BY-PASS GENERAL	
3	P.E.A.D.	160	BOMBEO DE AGUA BRUTA A TANIZADO	
4	P.V.C. PRESION	160	AGUA TANIZADA A TANQUE IMHOFF	
5	AC. GALVANIZADO	150	BY-PASS TANIZADO	
6	P.V.C. PRESION	160	SALIDA AGUA DE TANQUE IMHOFF A LAGUNA DE MACROFITAS	
7	P.V.C. PRESION	63	ENTRADA AGUA A LAGUNA DE MACROFITAS	
8	P.V.C. PRESION	63	SALIDA AGUA DE LAGUNA DE MACROFITAS	
9	P.V.C. PRESION	110/200	AGUA TRAZADA A ARQUETA DE SALIDA	
10	P.V.C. PRESION	200	SALIDA AGUA TRAZADA A ARQUETA DE MEDICION DE CAUDAL	
11	P.V.C. CORRUGADO	200	COLECTOR DE SALIDA A CAUCE RECEPTOR	
12	P.V.C. PRESION	315	SALIDA AGUA BY-PASS	
13	P.E.D.	110	BOMBEO DE REDISTRIBUCION A LAGUNA DE MACROFITAS	
14	P.V.C. PRESION	110	SALIDA AGUAS NEGRAS DE LA CAJETA DE CONTROL	

TINAJAS  
PLANTA GENERAL  
RED DE TUBERIAS DE PROCESO