

LEYENDA ELEMENTOS
ESTADO ACTUAL

- 1 OBRA DE LLEGADA
- 2 TAMIZ
- 3 TANQUE D.C.D.
- 4 ARQUETA DE REPARTO
- 5 ARQUETA DE RECIRCULACION
- 6 OBRA DE SALIDA
- 7 ARQUETA DE FANGOS
- 8 EDIFICIO DE CONTROL
- 9 ARQUETA DE DERIVACION
- 10 CONTENEDOR
- 11 CENTRO DE TRANSFORMACION

LEYENDA ELEMENTOS
SITUACION PROYECTADA

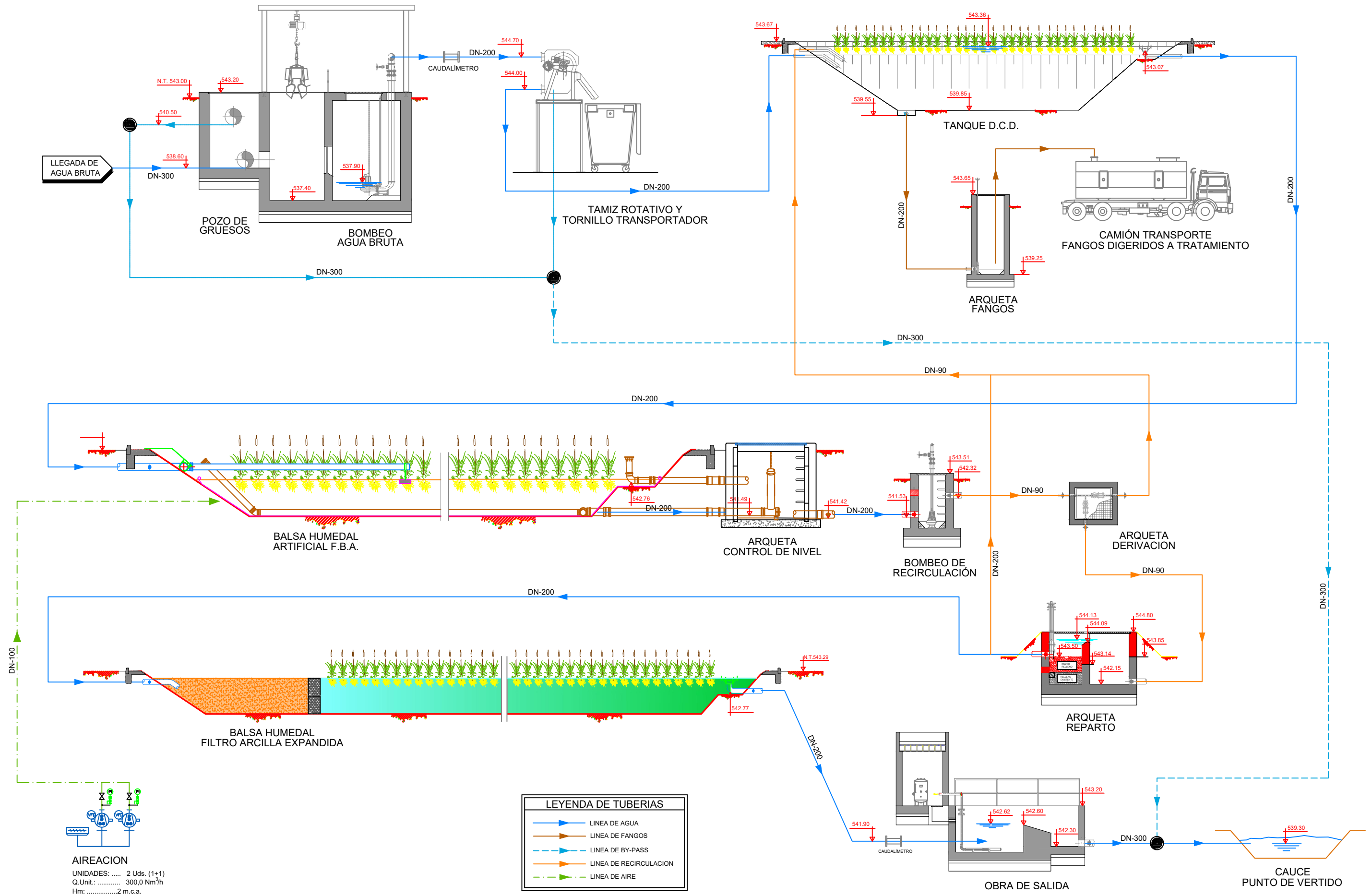
- 12 Balsa F.B.A.
- 13 Balsa filtro arcilla expandida
- 14 ARQUETA CONTROL DE NIVEL
- 15 CASETA DE SOPLANTES

LEYENDA CONDUCCIONES

- LINEA DE AGUA
- LINEA DE FANGOS
- LINEA DE RECIRCULACION
- LINEA DE AIRE

CUADRO DE TUBERIAS		
Nº	Ø	DESIGNACIÓN
A	Ø300	BY-PASS GENERAL
B	Ø200	AGUA DEBASTADA A TAMIZADO
C	Ø200	ALIMENTACION A TANQUE D.C.D.
D	Ø200	ALIMENTACION A Balsa HUMEDAL F.B.A.
E	Ø200	SALIDA Balsa F.B.A. A ARQ. RECIRCULACION
F	Ø90	IMPULSION RECIRCULACION INTERNA A DERIVACION
G	Ø90	CONEXION ARQ. DERIVACION CON ARQ. REPARTO
H	Ø90	CONEXION ARQ. DERIVACION CON TANQUE D.C.D.
I	Ø200	RECIRCULACION ARQ. REPARTO A TANQUE D.C.D.
J	Ø200	ALIMENTACION A Balsa filtro arcilla expandida
K	Ø200	CONEX. Balsa filtro arcilla con OBRA DE SALIDA
L	Ø300	SALIDA AGUA TRATADA A POZO DE CONFLUENCIA
M	Ø200	PURGA DE FANGOS DEL TANQUE D.C.D.
N	Ø100	AIRE A Balsa HUMEDAL F.B.A.

MATERIAL.-
TRAMOS ENTERRADOS: PVC, PVC-O y PE
TRAMOS VISTOS: ACERO INOX. AISI-304



PROPUESTA LINEA PIEZOMETRICA