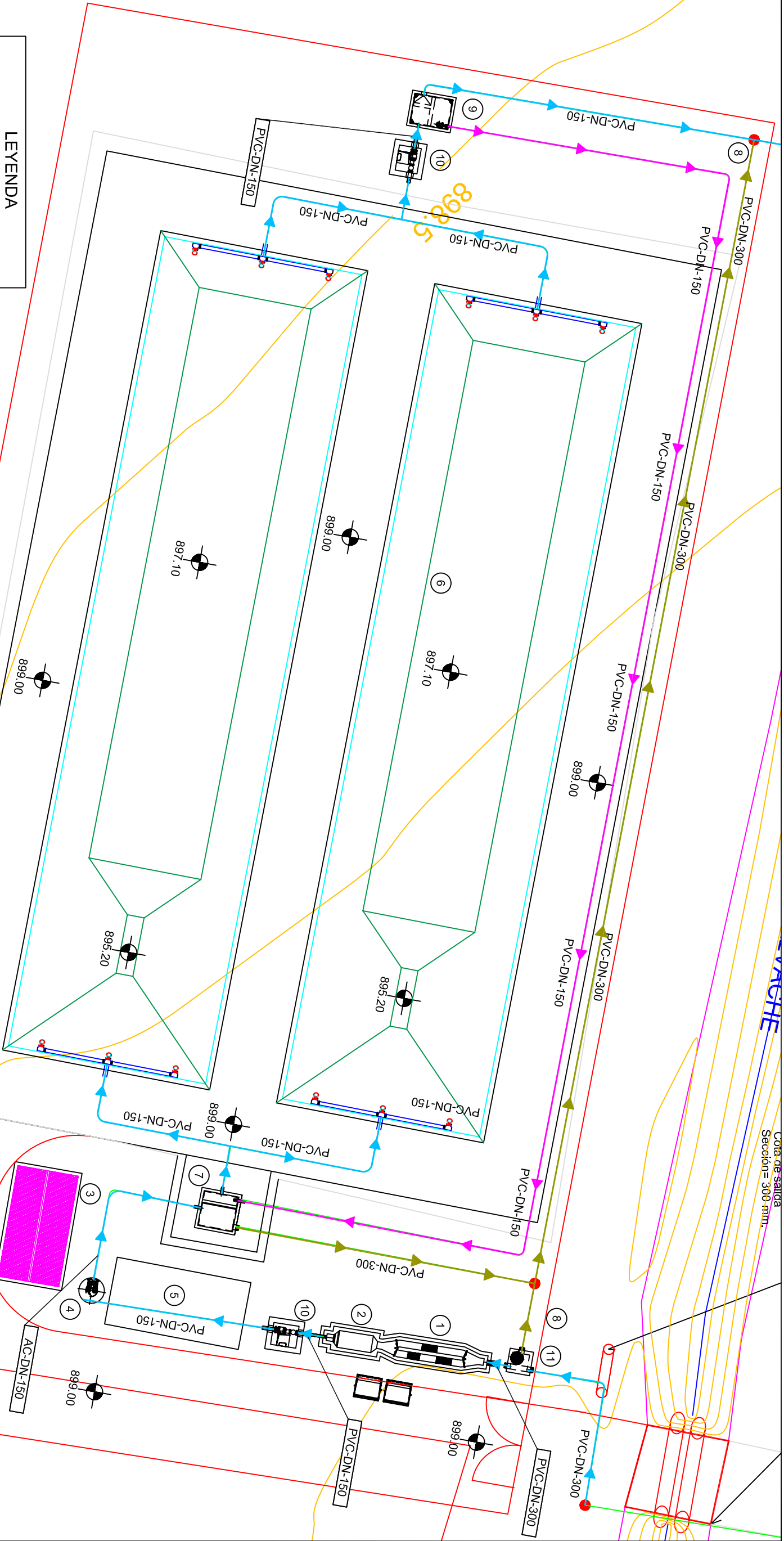


Cota de salida  
Sección= 300 mm.



LEYENDA

- 1 CANAL DE DESBASTE Y TAMIZ
- 2 DESARENADOR ESTATICO
- 3 EDIFICIO DE CONTROL
- 4 POZO DE BOMBO
- 5 POSIBLE UBICACION BIODISCOS
- 6 BALSA FMF
- 7 ARQUETA DE HOMOGENEIZACION, BY-PASS Y RECIRCULACION
- 8 POZO DE REGISTRO
- 9 ARQUETA DE TOMA DE MUESTRAS Y DE PRESENTACION
- 10 ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL
- 11 ALVIADERO E.D.A.R.



CONVENIO DE CONTRATISTA:  
ANIBAL CERRERO ALONSO

INTERVENIO EN OBRAS:  
EDUARDO LÓPEZ ALVAREZ

AUTOR DE PROYECTO:  
ING. INDUSTRIAL  
JUAN MANUEL CAMALEIRO GARCIA

ESCALA  
0 1 2 4 6 m.  
1:125  
EN ORIGINALES DIN A-1

TITULO COMPLEMENTARIO  
Modificado nº 01 de  
Proyecto de Construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales  
de Barajas de Melo (Río Tajo, Zona Protegible), (Cuenca)

CALE/ACL/01/08/  
009/07  
No PLANO  
5.2

DESIGNACION:  
PLANTA GENERAL DE TUBERIAS  
DRENAJES Y SOBREDRENANTES

FECHA:  
ENERO 2009  
HOJA 1 DE 1