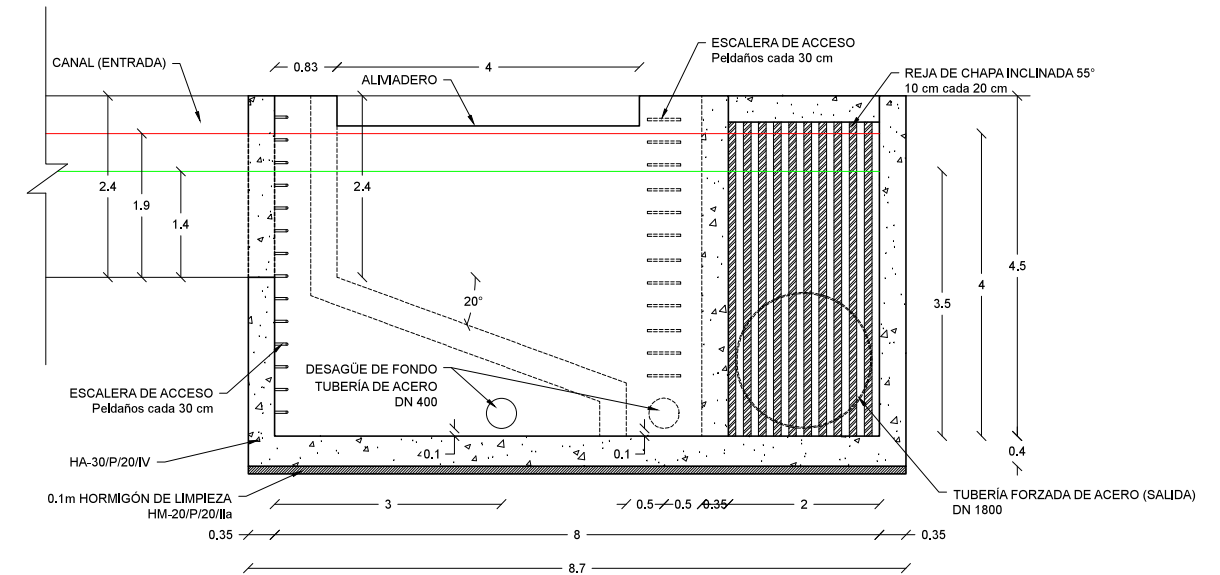


PLANTA - VISTA

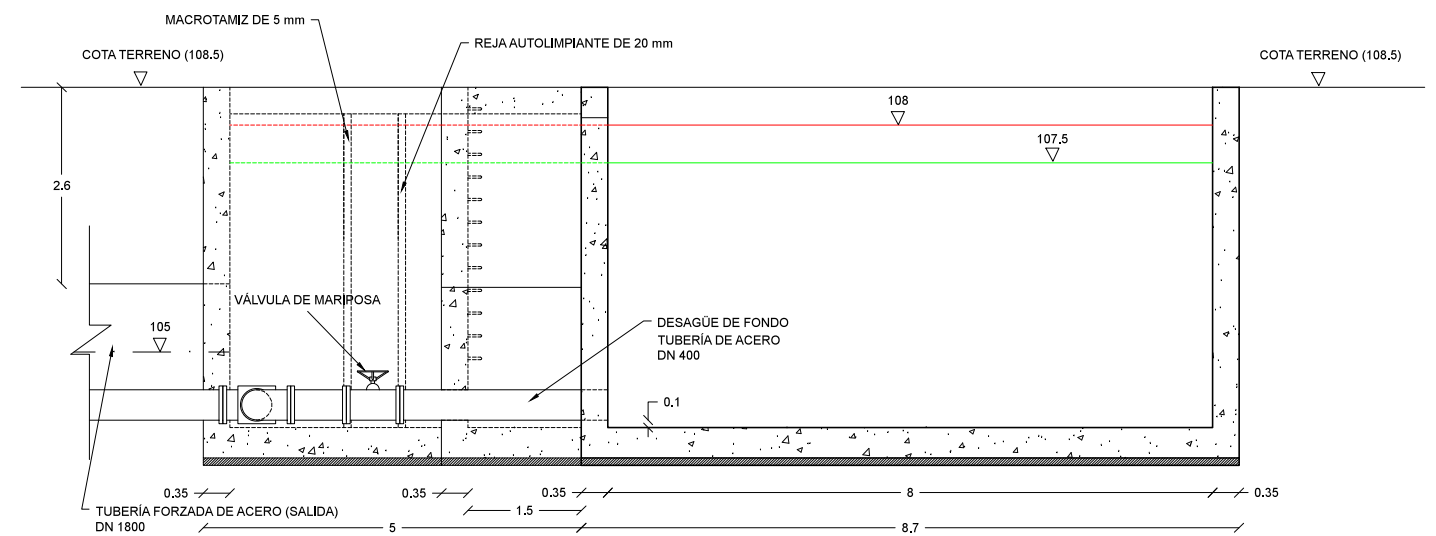
Legenda:

- Nivel Máximo de Operación (Q=5.5 m³/s)
- Nivel Normal de Operación (Q=3.5 m³/s)

COTAS EN m



VISTA A-A



VISTA B-B



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



ALUMNO:
ANTONIO VALLES MURCIA

TÍTULO DEL T.F.G.:

DISEÑO DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN Y TRANSPORTE DE AGUA PARA SU POSTERIOR APROVECHAMIENTO. PROYECTO DE CÁMARA DE CARGA Y TUBERÍA (TT.MM. DE VILLAMARCHANTE, RIBARROJA Y MANISES, VALENCIA) PARA ABASTECIMIENTO A LA ETAP DE LA PRESA.

FECHA:

JUNIO 2014

Nº PLANO:

311

TÍTULO DEL PLANO:

CÁMARA DE CARGA

ESCALAS:

1:100