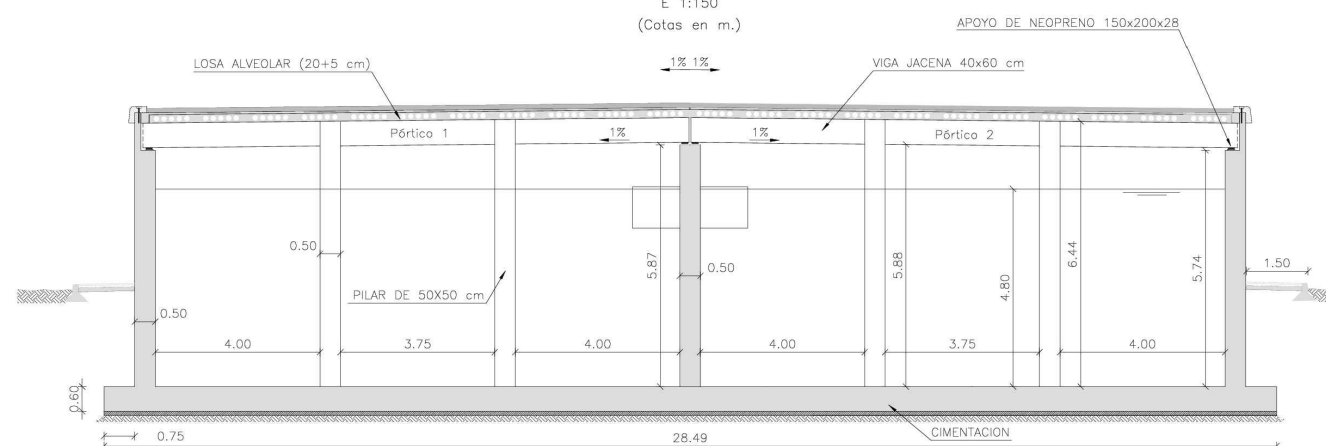


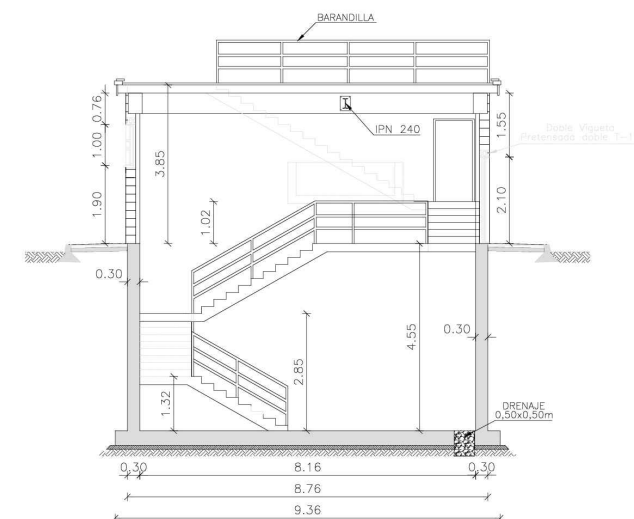
PLANTA GENERAL

E 1:150
(Cotas en m.)



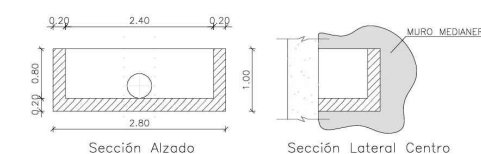
SECCIÓN C-C

E 1:150
(Cotas en m.)



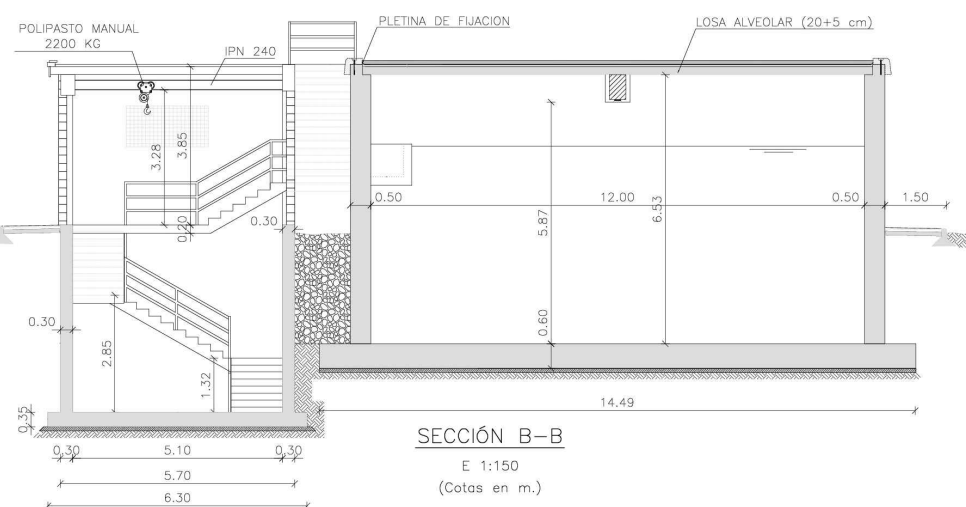
SECCIÓN A-A

E 1:150
(Cotas en m.)



DETALLE ALIVIADERO




E 1:100
(Cotas en m.)



SECCIÓN B-B

E 1:150
(Cotas en m.)



Universidad:		Titulación: Graduado en Ingeniería de Obras Públicas Especialidad: Hidrología	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	Tutor:	Nombre del plano:		
Universitat Politècnica de Valencia		TRABAJO FINAL DE GRADO		José Ferrer Polo	Geometría depósito		
Título del Proyecto:		Autor:	Cotutor:	Fecha:	Escala:	Nº Plano:	
ESTUDIO DE ALTERNATIVAS PARA EL DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL BARRIO LA VIÑA, T.M. DE LORCA (MURCIA)		JUAN CARLOS OROVAL GARCÍA	Daniel Aguado García	06/2016	Escala Múltiples	6	