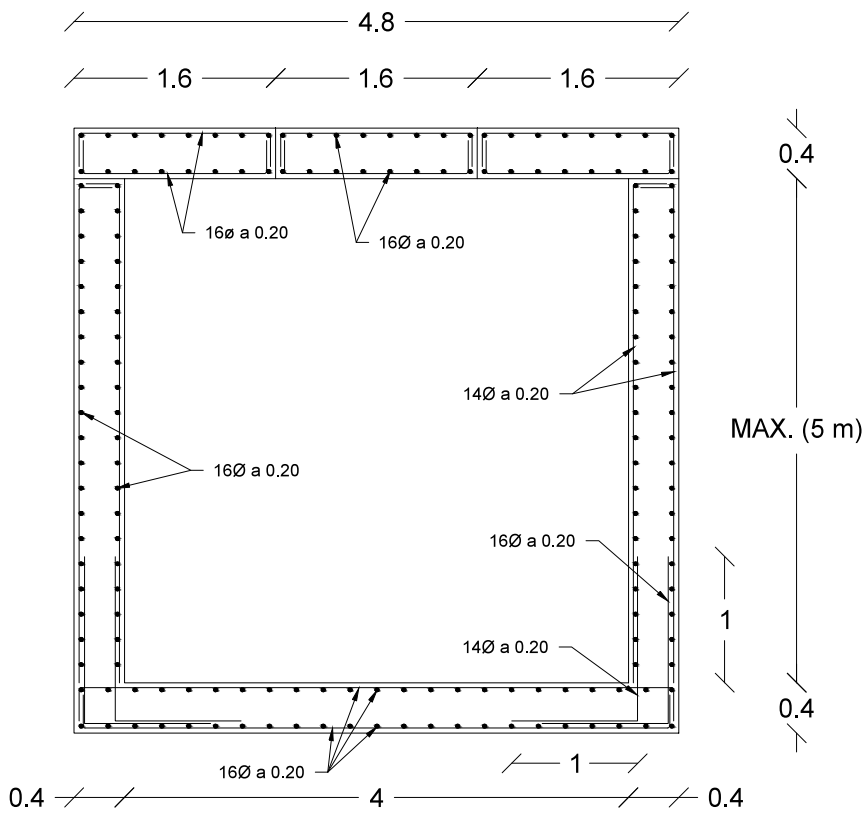


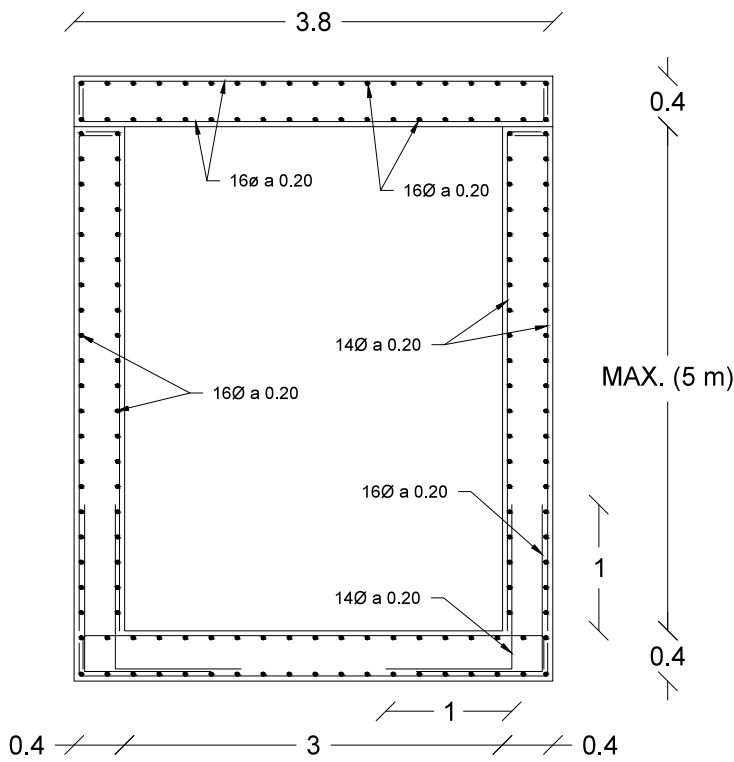
CUADRO DE ELEMENTOS	
TF	TAPA DE FUNDICIÓN Ø600 mm
VC	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø200 mm
VT	VENTOSA TRIFUNCIONAL Ø200 mm

COTAS EN m

PLANTA - VISTA



SECCIÓN A-A



SECCIÓN 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:
3252

TÍTULO DEL PLANO:
ARQUETAS DE VENTOSA
ARMADOS

ESCALAS:
1:60