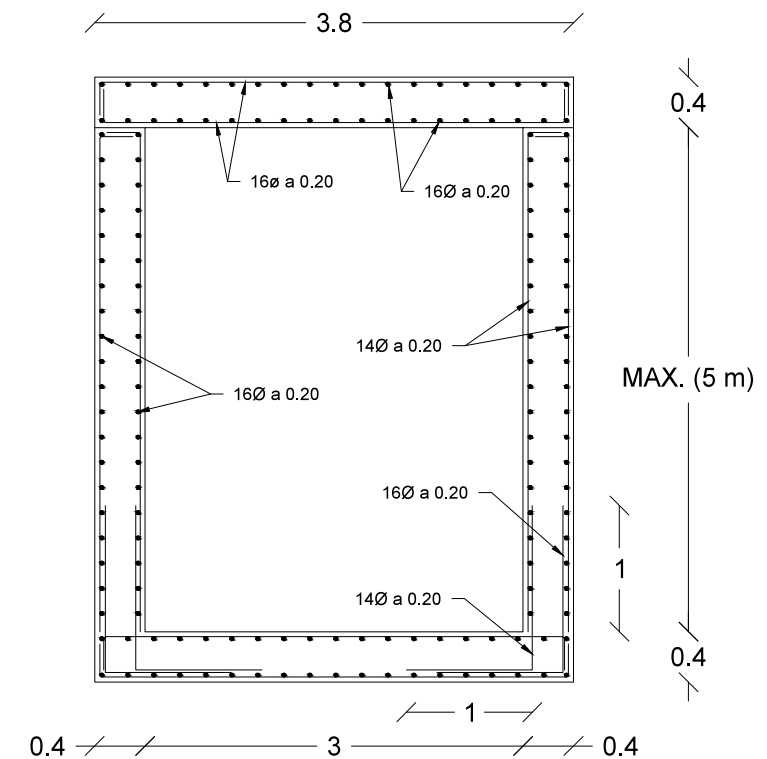
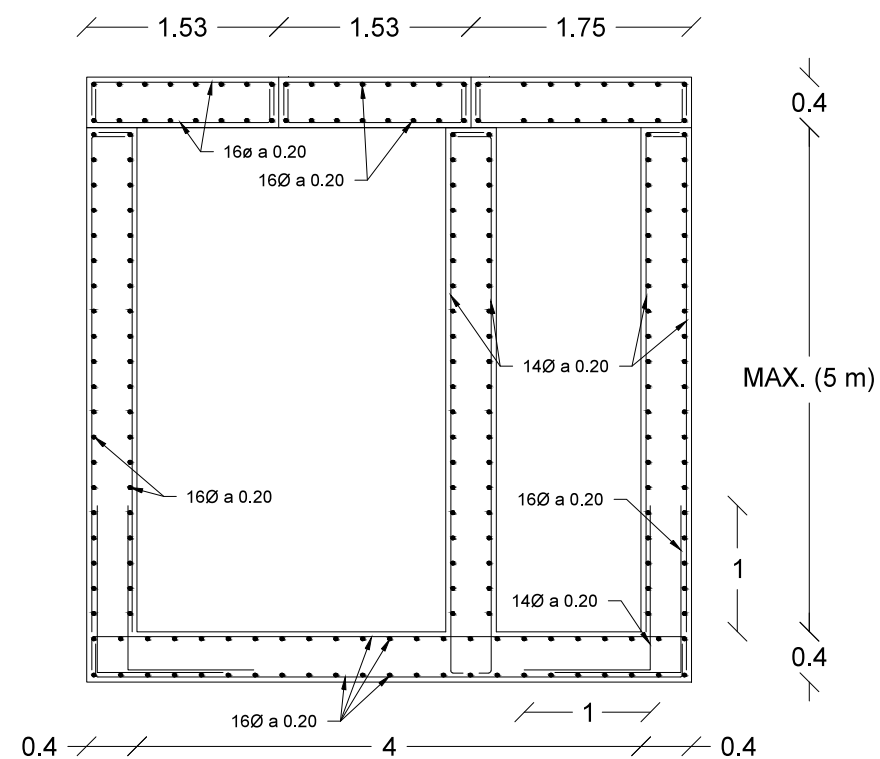


CUADRO DE ELEMENTOS	
VC	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø400 mm
VM	VÁLVULA DE MARIPOSA Ø400 mm

COTAS EN m

TUBERÍA DE ACERO
DN1800
e=16mm



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:
3254

TÍTULO DEL PLANO:
ARQUETAS DE DESAGÜE ARMADOS

ESCALAS:
1:60