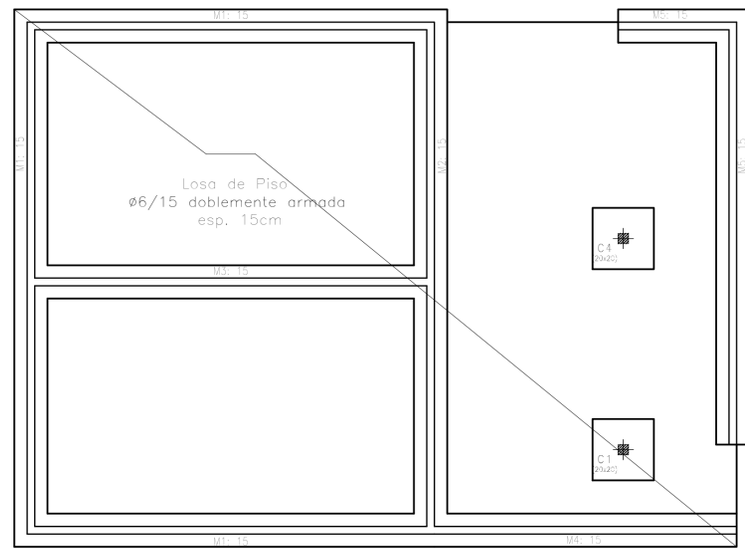
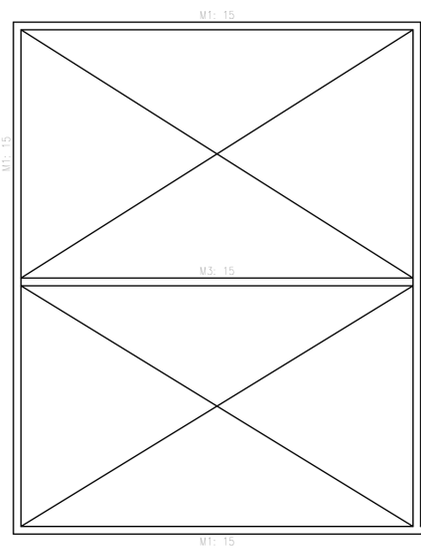


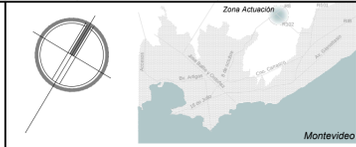
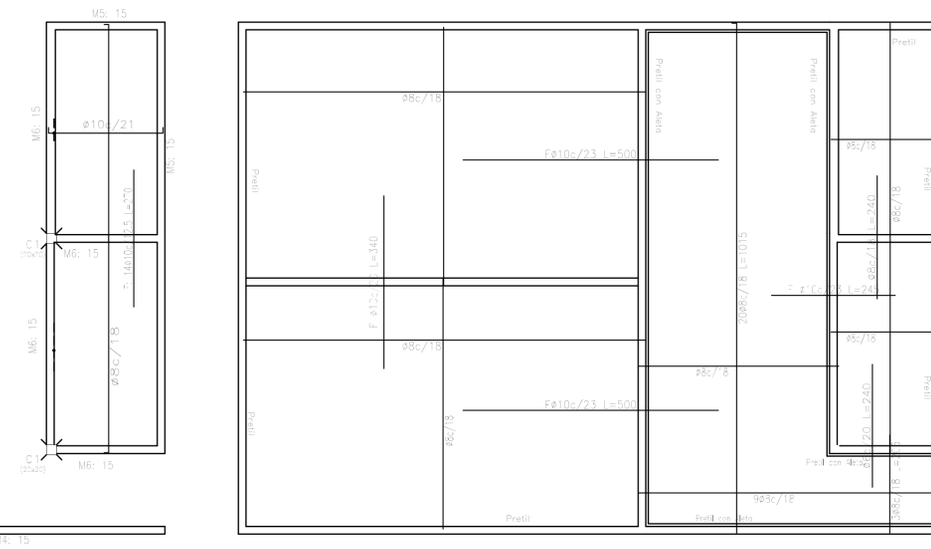
FUNDACIONES / LOSA DE PISO



LOSA INTERMEDIA

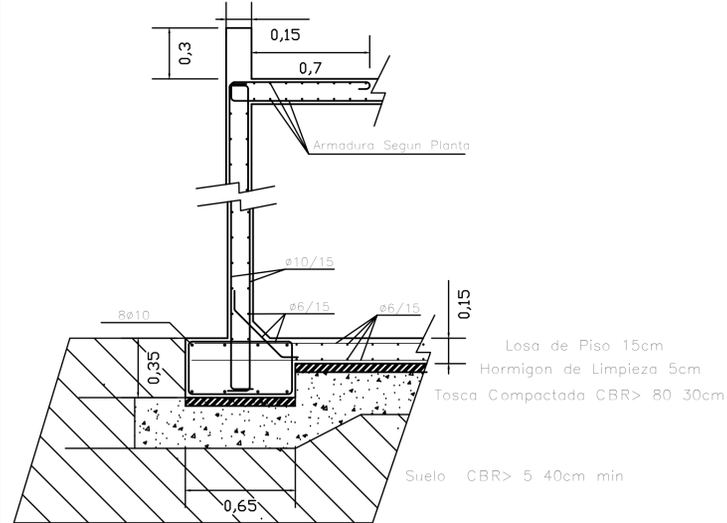


CUBIERTA

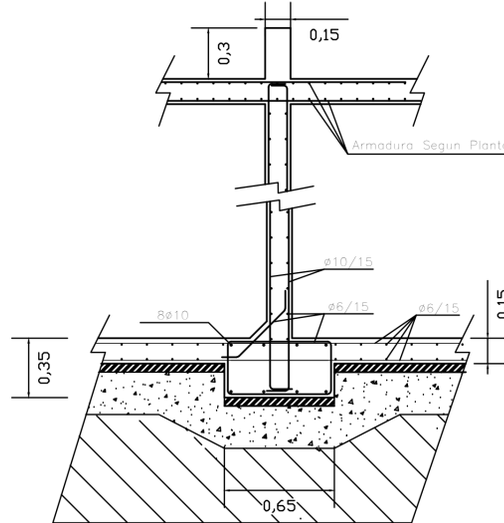


**NOTAS:**  
 EL HIERRO A UTILIZAR SERA ADM 500 O ADM 500  
 EL HORMIGON A UTILIZAR SERA AL MENOS C25 DE 25 MPA RESISTENCIA CARACTERISTICA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIFICACION UNIT 97297  
 EL CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO SERA DE 300kg/m3.  
 EL TAMAÑO MAX DEL ARIDO SERA DE 25 mm  
 LOS RECURRIMIENTOS GENERALES SERAN DE 30mm Y 50mm EN ELEMENTOS HORIZONTALS CONTRA EL TERRENO  
 JUNTAS CONSTRUCTIVAS: LA SUPERFICIE DE CONTACTO SE DEJARA RUGOSA Y LIMPIA.  
 LA COTA DE FUNDACION SERA AL MENOS -1,50M DEL NIVEL 0,00 Y DEBERA SER APROBADO POR LA DIRECCION DE OBRA

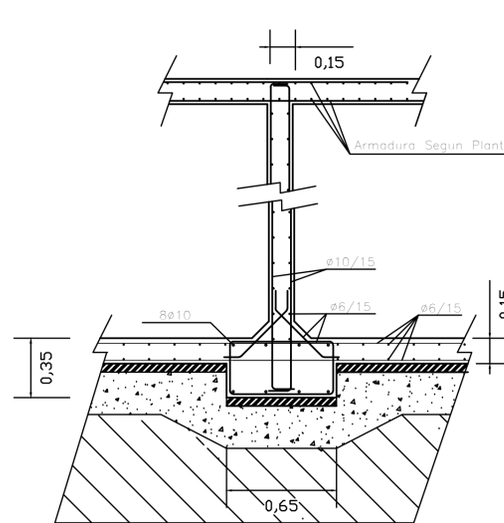
MURO M1



MURO M2



MURO M3

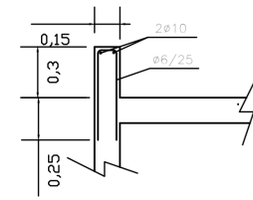


DETALLES 1/25

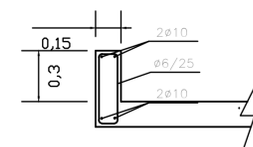
WATER STOP



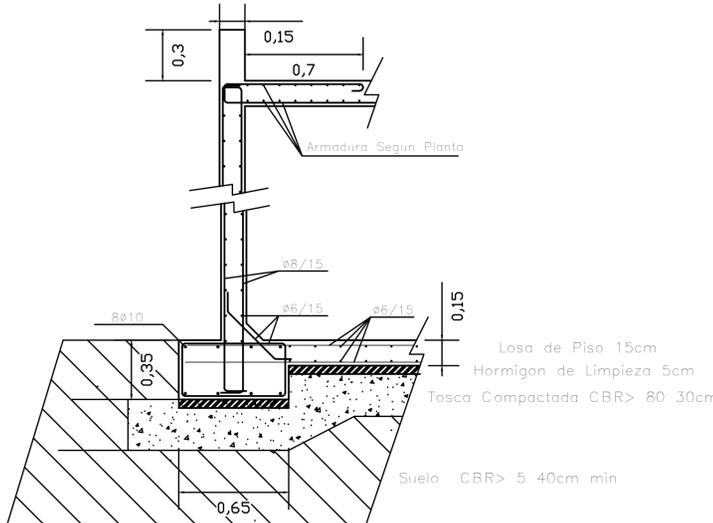
PRELIT SOBRE MURO



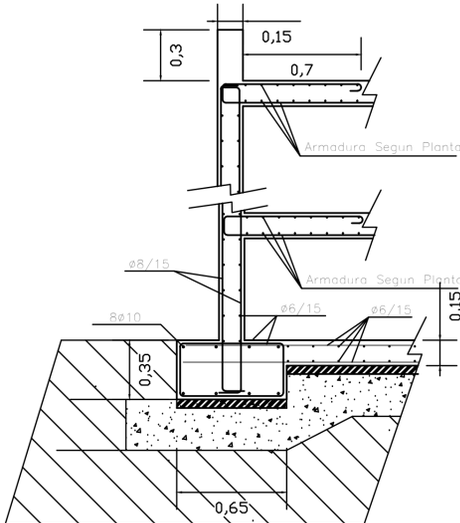
PRELIT SOBRE LOSA



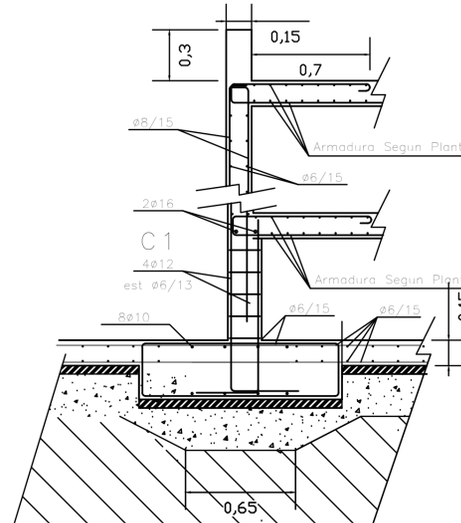
MURO M4



MURO M5



MURO M6



**UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA**  
 PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO  
 DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. PABLO BRIOZZO  
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI  
 PROYECTO: ARQ. ALVARO CAYON  
 COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES  
 PROYECTO: ING. JORGE BARBOT

COORDINADOR DE EJECUCION DE OBRA: ARQ. ADRIANA GORGA  
 EQUIPO DE PROYECTO: ARQ. PABLO CAYON, ARQ. CESAR ORAZO, ARQ. FELIX PASTOR, ARCH. JUAN BARRONDEGUS, ARCH. W. EUGENIA ROCCA, ARCH. CICILIA NERETTI

sunm.com.uy / Victor Florez0332.apto.410.1.2.408.71.66

ETAPA: PROYECTO DETALLADO  
 OBRA: FACULTAD DE VETERINARIA  
 COMITENTE: UDELAR

ESTUDIO	ESTRUCTURA
A Diego Flores Documentación Ejecutiva	Es Sebastián Baldoví Estructura
Ae Jorge Barbot I Felipe Barbot Acond. Eléctrico e Iluminación	Td Jorge Barbot I Felipe Barbot Tensiones Débiles
As Guillermo Santellán Acond. Sanitario	Vi Diego Nollenberger I Nelson Pintos Movimiento de suelos y Vialidad
Pa Paola Scaetza I María Inés Irigoyen Paisajismo	Di Jorge Barbot I Felipe Barbot Red de Incendio
Dp Guillermo Santellán Drenaje pluvial	

APL - APTO PARA LICITAR  
**ESTRUCTURA TANQUES DE AGUA** AS ES01

DIBUJADO Paola Faguaga FECHA 26/12/2014  
 REVISADO Sebastian Baldoví FECHA 26/12/2014  
 NOMBRE DEL ARCHIVO REEMPLAZA A rotulos.dwg

No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emission original	26 12 2014	
0	Inclusion detalles	15 03 2015	

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION PROPIEDAD DE SUNM  
 SU REPRODUCCION TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACION ESCRITA ESTA PROHIBIDA.