

TABLA DE REFERENCIAS	
	TUBERIA SANITARIA DE PVC 4 pulg.
	TUBERIA SANITARIA DE PVC 3 pulg.
	TUBERIA SANITARIA DE PVC 2 pulg.
	TUBERIA SANITARIA DE PVC 6 pulg.
	CAMARA DE INSPECCION 60x60
	BAJANTE SANITARIA 4 pulg.
	REJILLA DE PISO



TABLA DE REFERENCIAS	
	ILUMINACION LED DE 41 WATTS
	ILUMINACION LED DE 28 WATTS
	ILUMINACION LED DE 13 WATTS
	ILUMINACION LED DE 30 WATTS
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TABLERO GENERAL
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	CONMUTADOR
	MEDIDOR
	TOMACORRIENTE DOBLE
	TOMACORRIENTE DE PISO

LEYENDA	
CIRCUITOS	
	CIRCUITO ILUMINACION
	CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
	CIRCUITO AEREO
PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE PORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA Nº 14 AWG	
PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE PORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA Nº 12 AWG	

PLANTA BAJA

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEAL SARACHO	INSTALACION ELECTRICA Esc.1.100	22/26
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	DOCENTE: DE VASCONCELLOS FONTES TANIA MARIA ESTUDIANTE: MARTINEZ TOLAY JHAQUELINE ABIGAIL

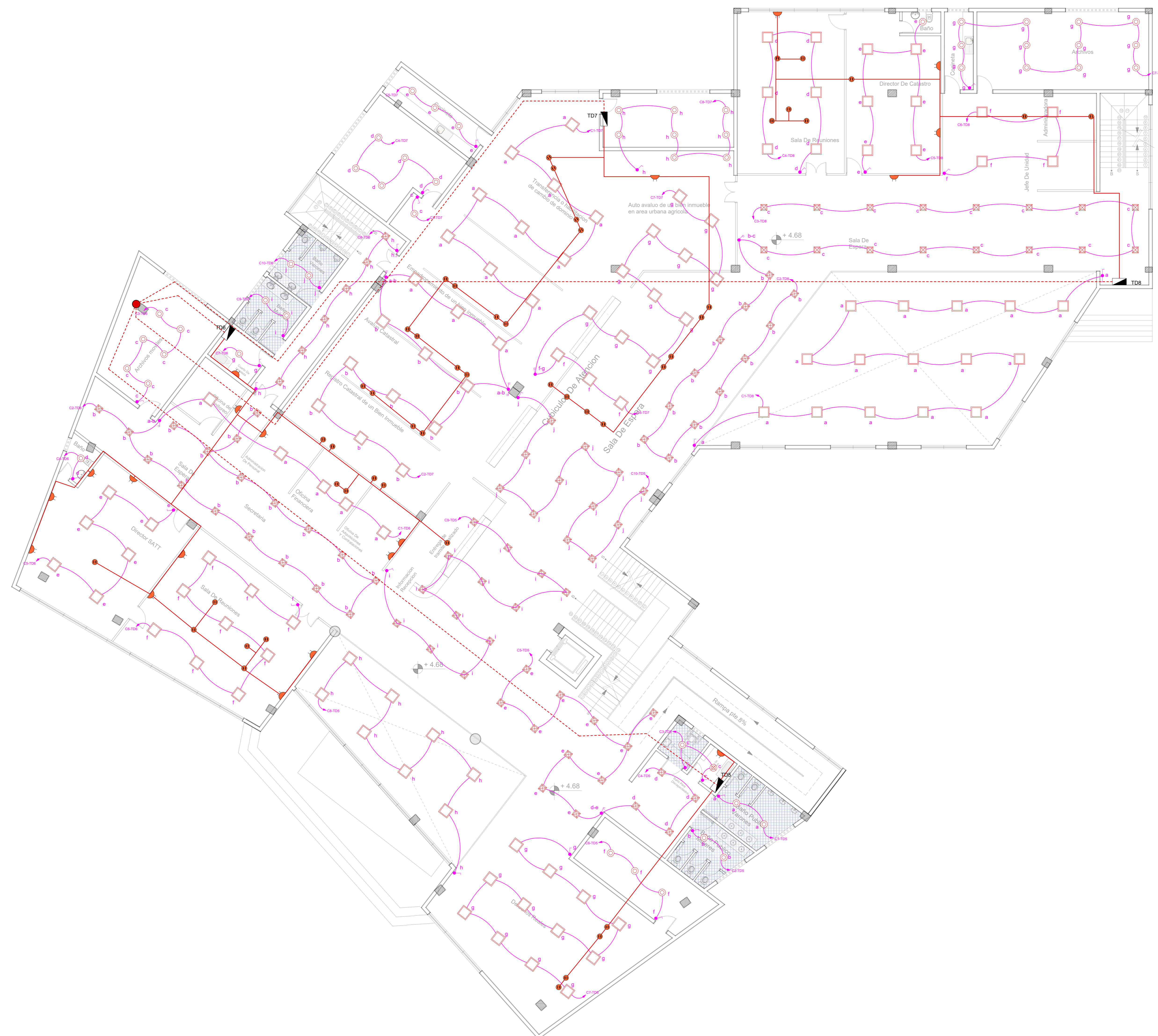
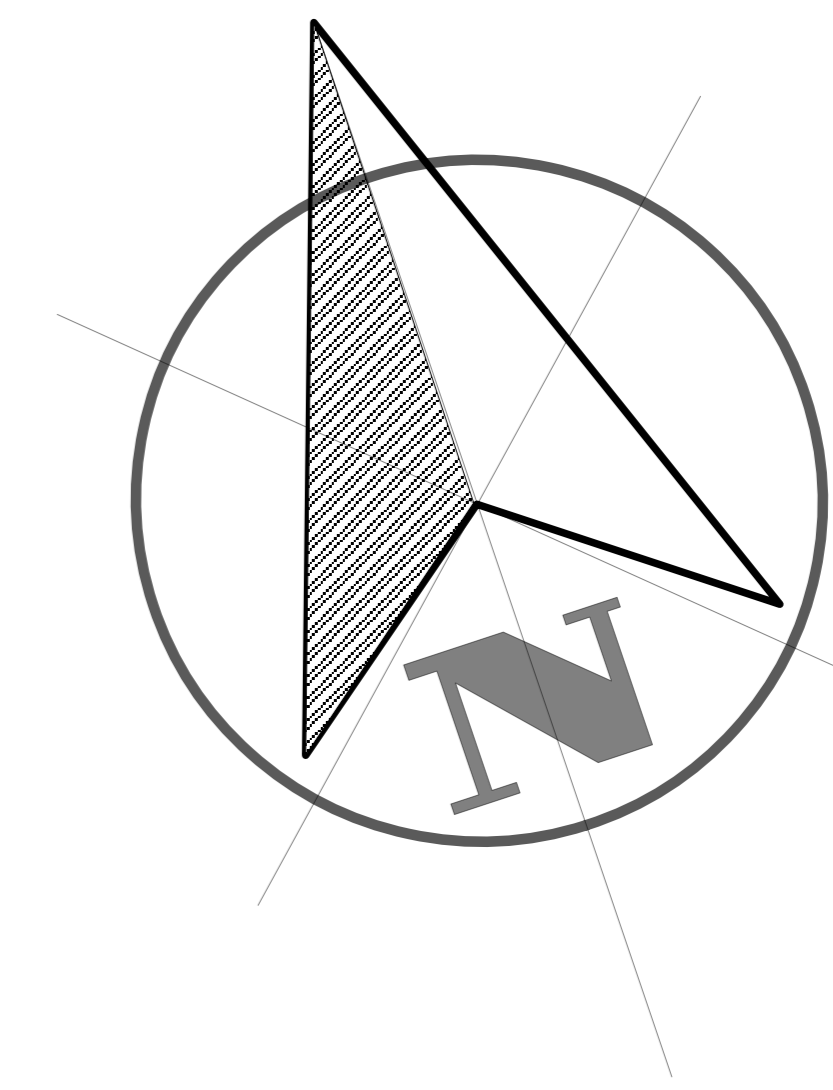


TABLA DE REFERENCIAS	
	ILUMINACION LED DE 41 WATTS
	ILUMINACION LED DE 28 WATTS
	ILUMINACION LED DE 13 WATTS
	ILUMINACION LED DE 30 WATTS
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	TABLERO GENERAL
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	CONMUTADOR
	CONMUTADOR DOBLE
	MEDIDOR
	TOMACORRIENTE DOBLE
	TOMACORRIENTE DE PISO
	CONEXION VERTICAL

LEYENDA	
CIRCUITOS	
	2 x 14 AWG CIRCUITO ILUMINACION
	2 x 12 AWG CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
	CIRCUITO AEREO
PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA Nº 14 AWG	
PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA Nº 12 AWG	

PLANTA ALTA

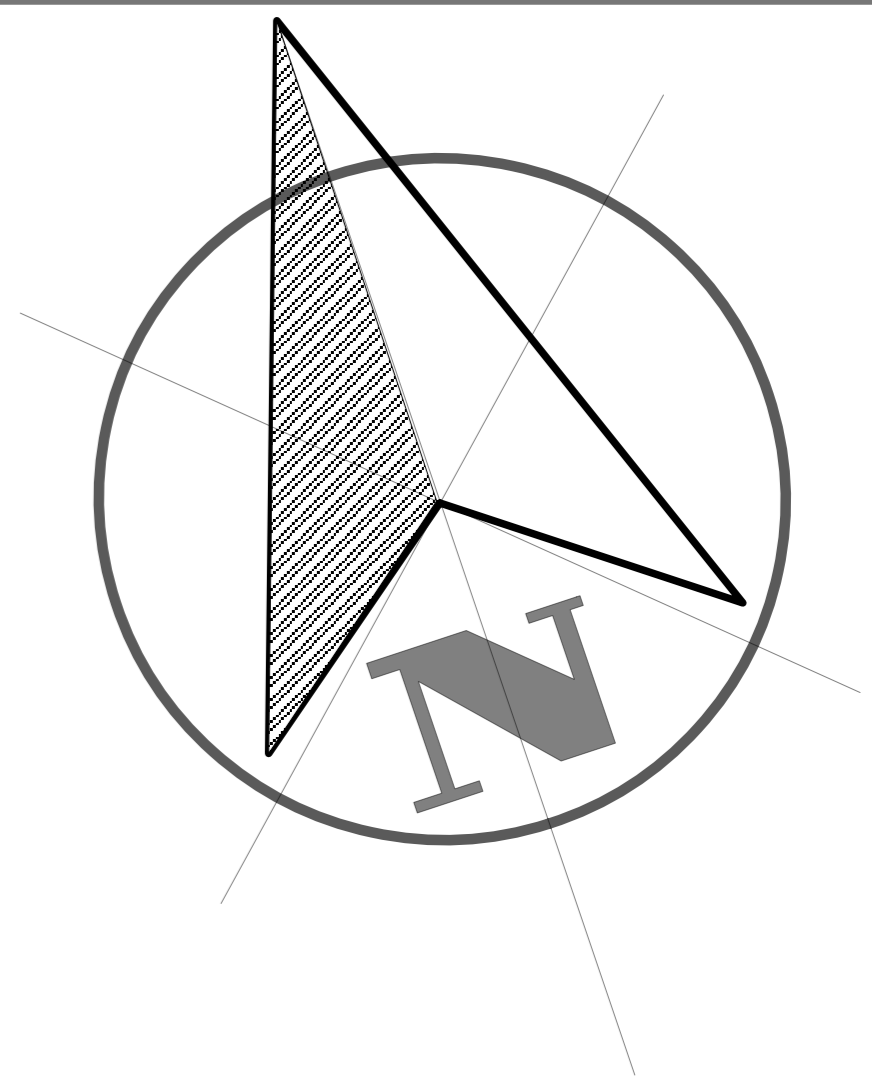
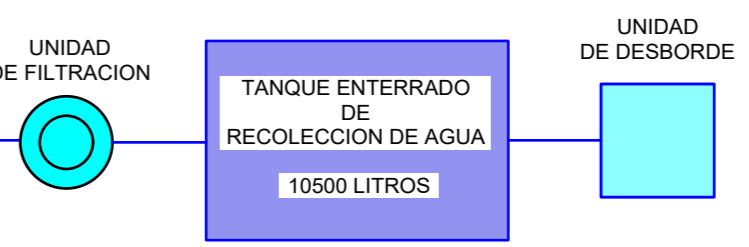
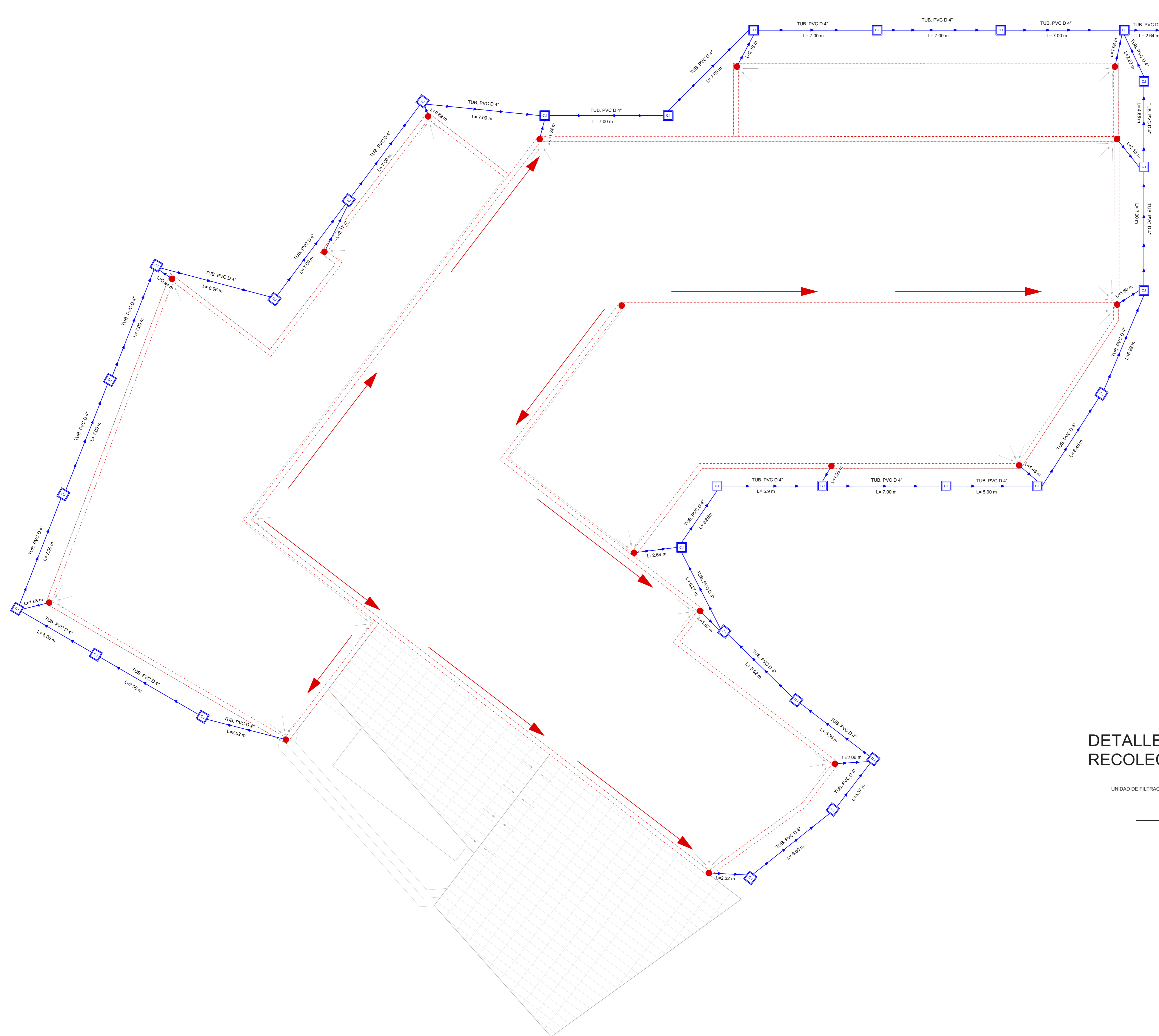
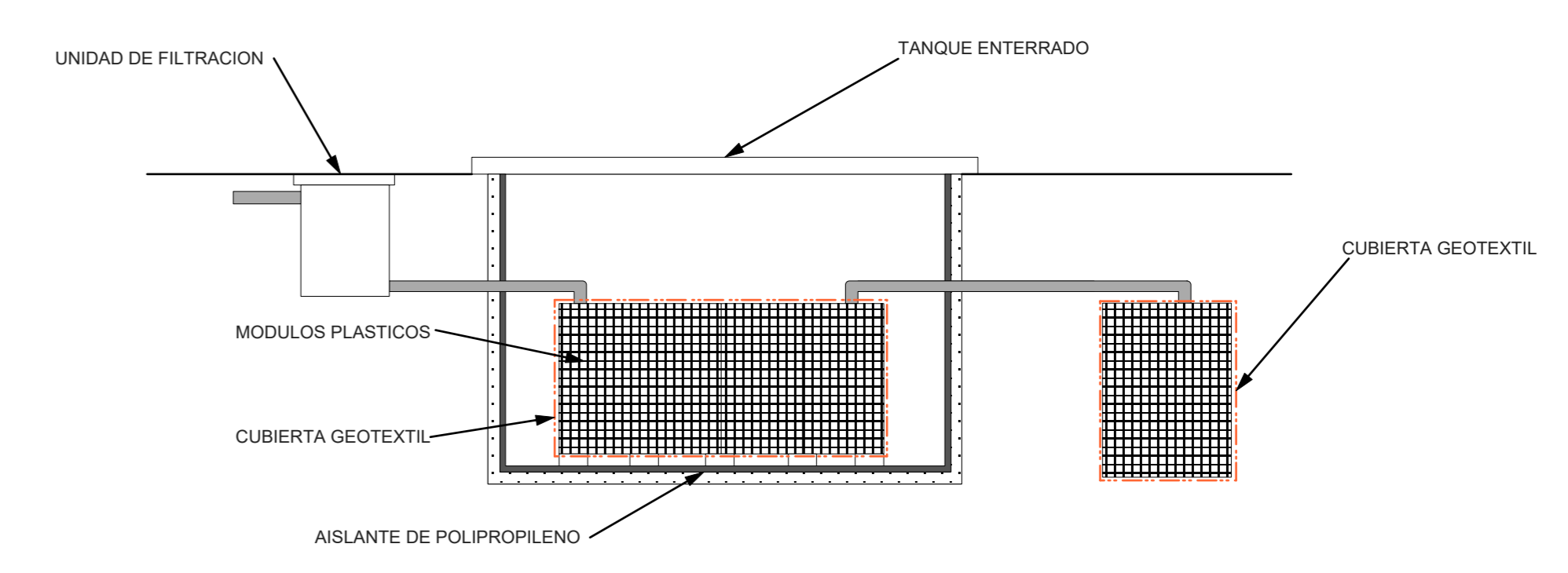


TABLA DE REFERENCIAS	
	RED DE DESAGUE PLUVIAL. PVC 4"
	BAJANTE PLUVIAL
	CAMARA DE INSPECCION
	CANALETA DE ALUMINIO

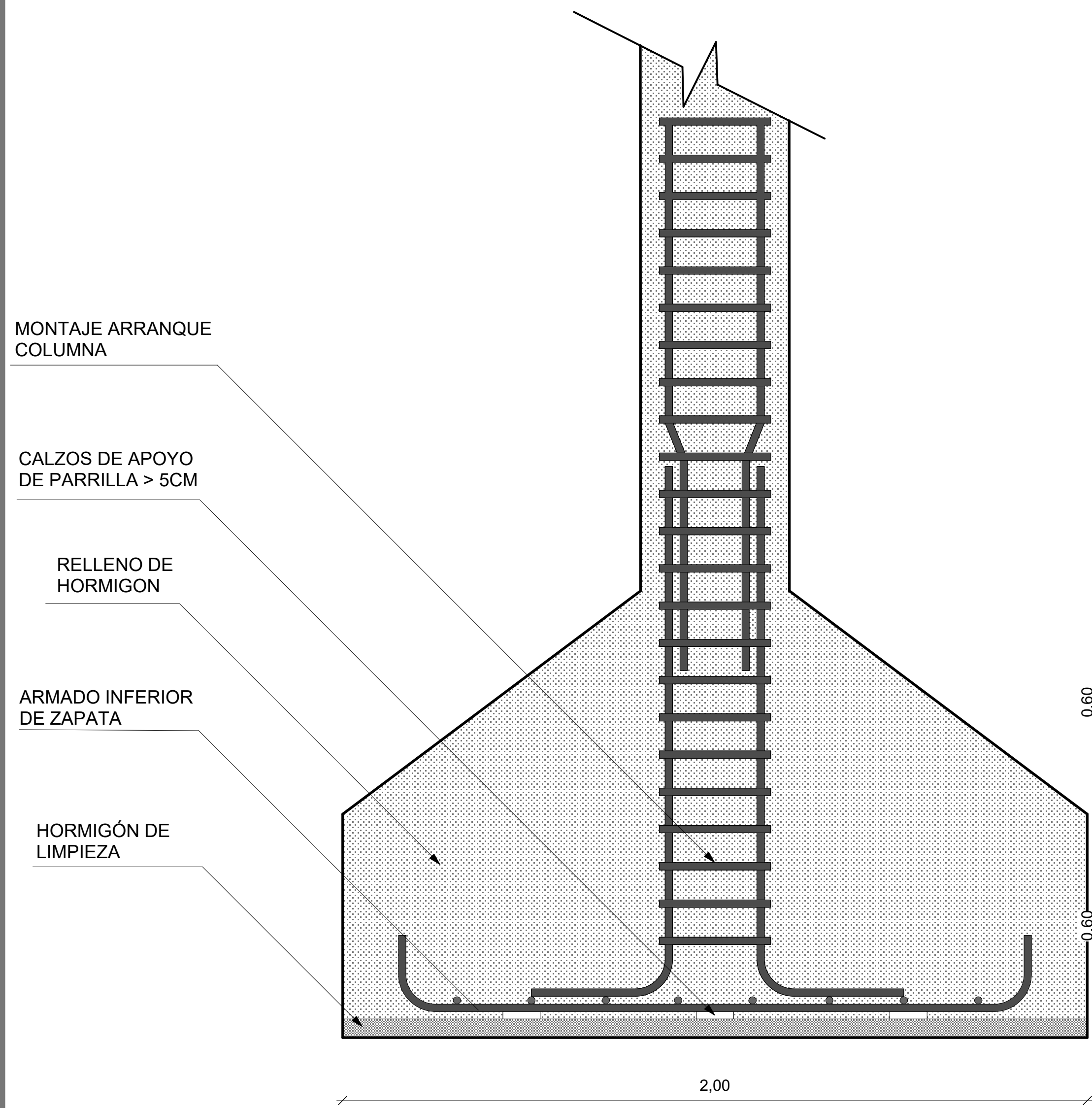
DETALLE DE TANQUE PARA RECOLECCION DE AGUA DE LLUVIA



RECOLECCION DE AGUAS DE LLUVIA

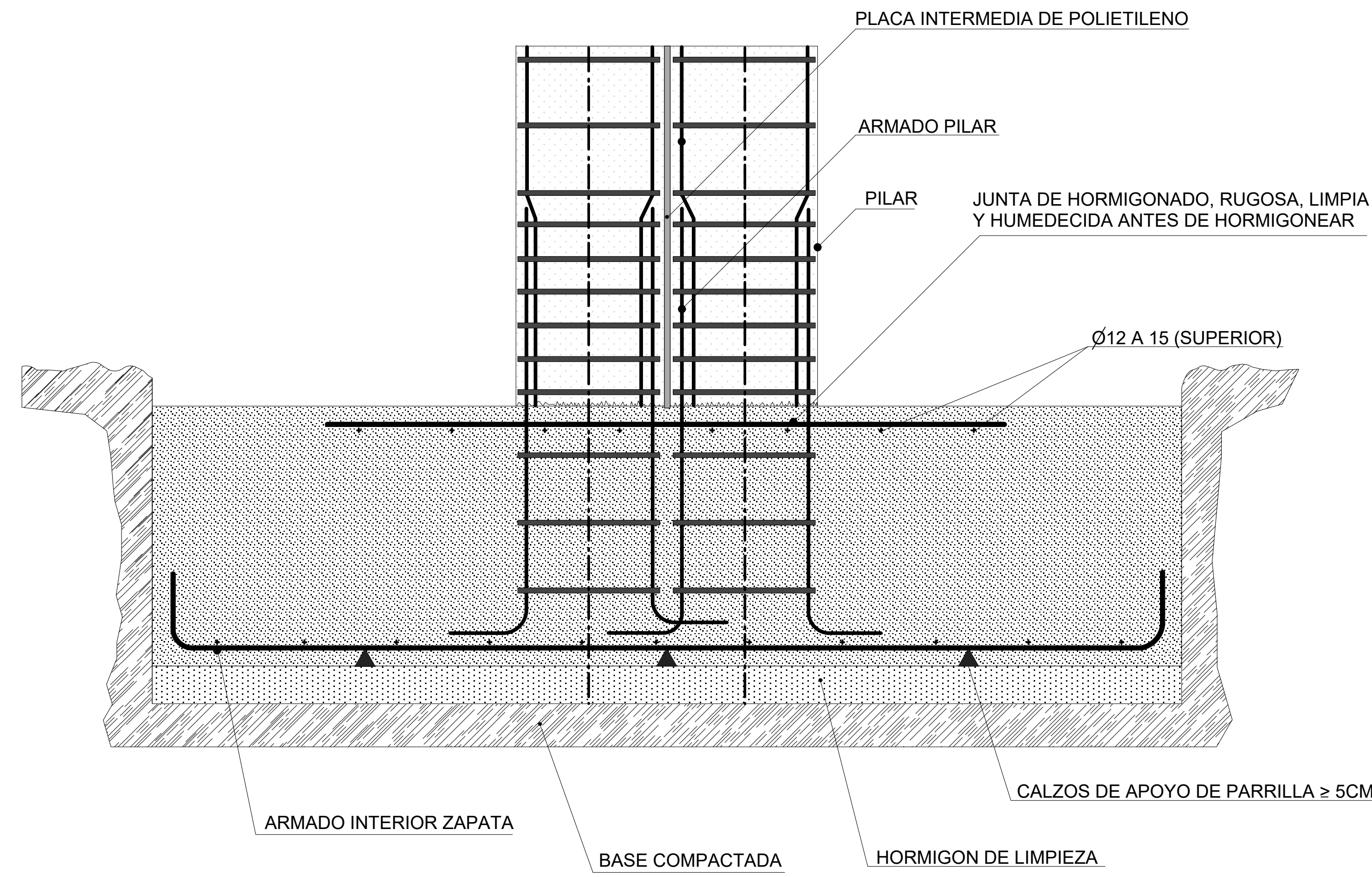
DETALLE CONSTRUCTIVO ZAPATA AISLADA

ESC. 1:10



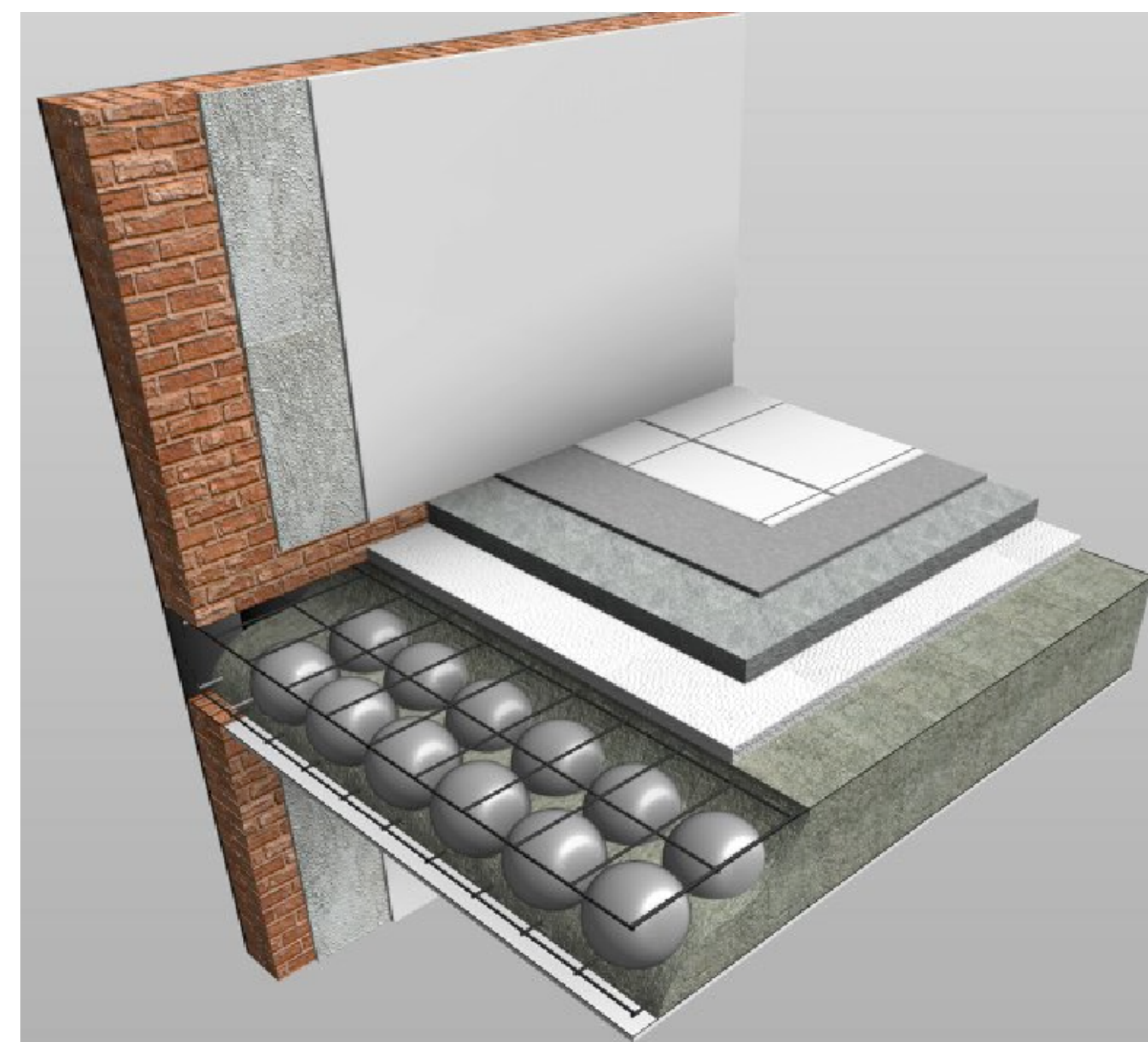
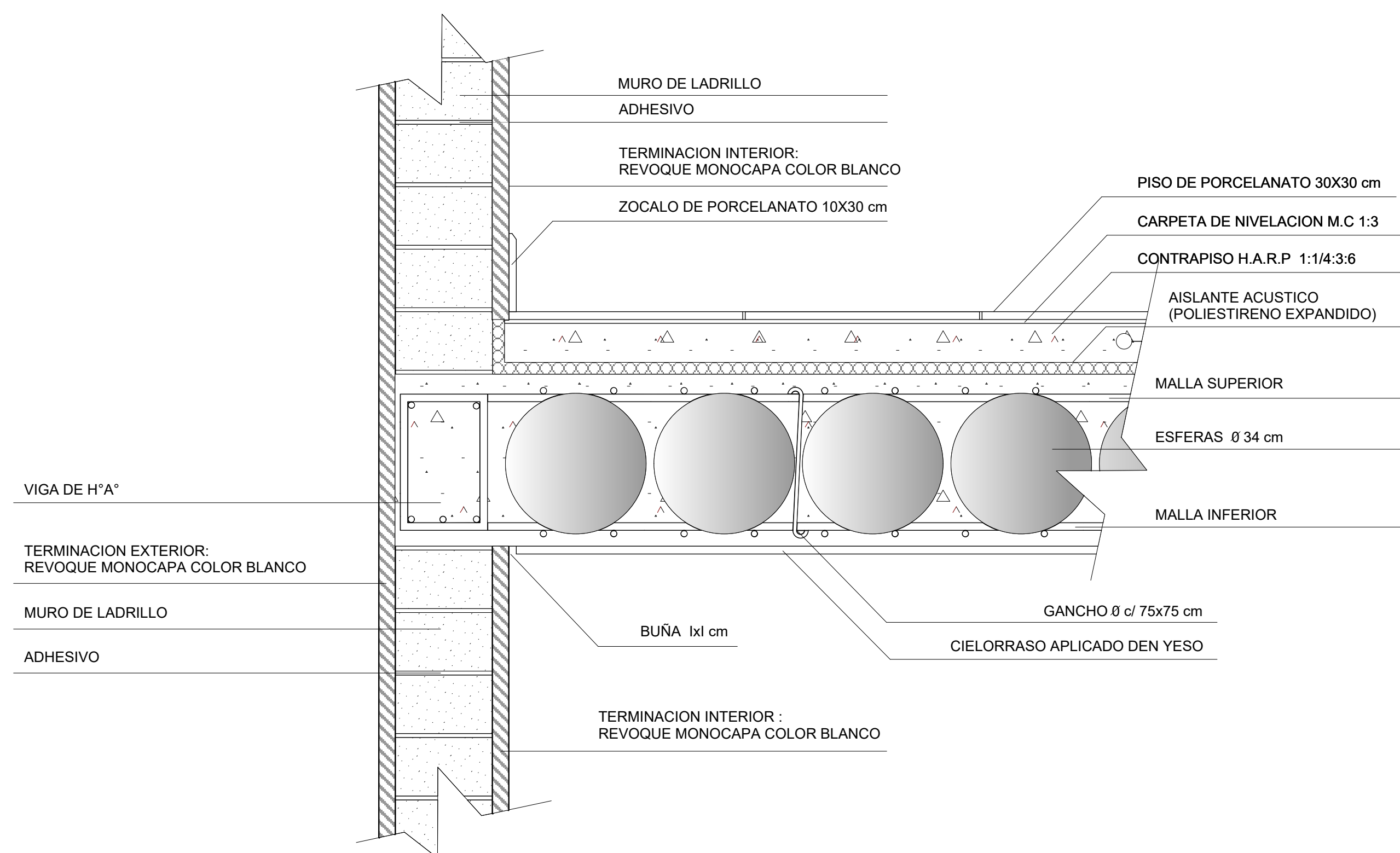
DETALLE CONSTRUCTIVO JUNTA DE DILATACION

ESC. 1:10



DETALLE CONSTRUCTIVO DE LOSA PRENOVA

ESC. 1:10



LOSA PRENOVA DE H'A°

ALTURA TOTAL CERCO VERDE h=7.00m.
CERCO MURO CON JARDIN VERTICAL h=6.75m

PISO DE PORCELANATO 30X30 cm

CARPETA DE NIVELACION M.C 1:3

CONTRAPISO H.A.R.P 1:1/4:3:6

MURO DE LADRILLO

ESFERAS LIGERAS Ø 34 cm

VIGA DE H'A°

CIELO FALSO

MURO DE LADRILLO

TERMINACION EXTERIOR: REVOQUE MONOCAPA COLOR BLANCO

TERMINACION INTERIOR: REVOQUE MONOCAPA COLOR BLANCO

ADHESIVO

PUNTO DE AGUA. RED CONECTADO A UN PROGRAMADOR DE RIEGO AUTOMATICO H APROXIMADA: 6.75MT

PANEL DE SOPORTE. ESTRUCTURA MOVIL

TEXTIL COCIDO. BOLSILLOS DE 15X15CM

AISLAMIENTO EXTERNO

TORNILLO DE FIJACION

PERFIL DE MADERA. MARCO ESTÉTICO

SARDINEL DE JARDINERA. RECEPCION DE AGUA DE RIEGO, CUENTA CON SUMIDERO

ZAPATA DE H'A°

NIVEL DE VEREDA

SUMIDERO 2"



UNIVERSIDAD AUTONOMA
JUAN MISAEL SARACHO

DETALLE CONSTRUCTIVO Y CORTE DE BORDE

26/26

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: DE VASCONCELLOS
FONTES-TANIA MARIA

FECHA: 12-06-2023

ESTUDIANTE: MARTINEZ TOLAY
JHAQUELINE ABIGAIL