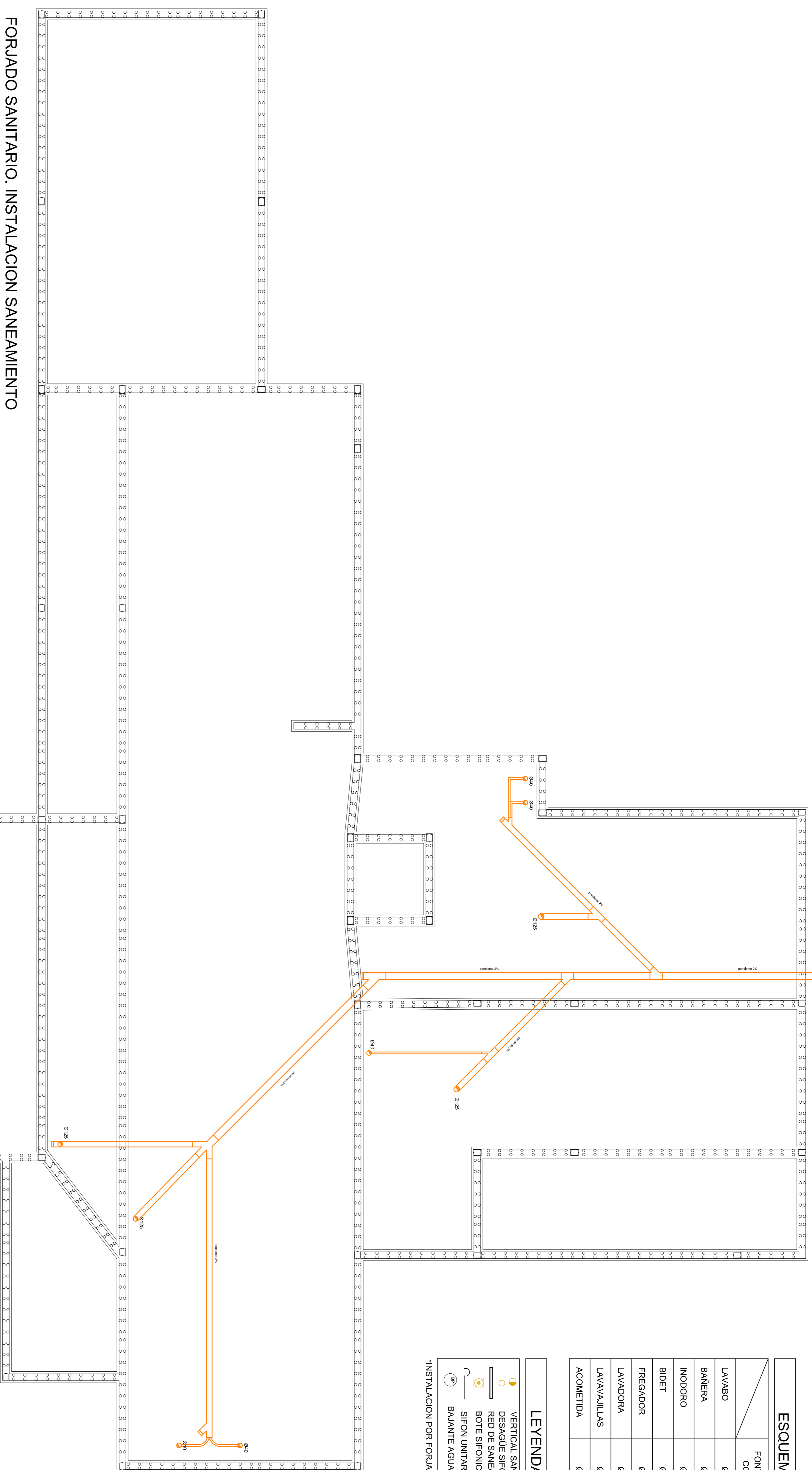


ESQUEMA FONTANERIA	
FONTANERIA COBRE	DESAGUES PVC
LAVABO	Ø15 mm Ø40 mm
BANERA	Ø18 mm Ø40 mm
INODORO	Ø15 mm Ø125 mm
BIDET	Ø15 mm Ø40 mm
FREGADOR	Ø15 mm Ø50 mm
LAVADORA	Ø15 mm Ø40 mm
LAVAVAJILLAS	Ø15 mm Ø40 mm
ACOMETIDA	Ø22 mm Ø160 mm

LEYENDA SANEAMIENTO	
	VERTICAL SANEAMIENTO FECAL (BAJANTE)
	DESAGUE SIFONICO DE APARATO SANITARIO
	RED DE SANEAMIENTO
	BOTE SIFONICO
	SIFON UNITARIO
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES

INSTALACION POR FORJADO SANITARIO PLANTA BALSA



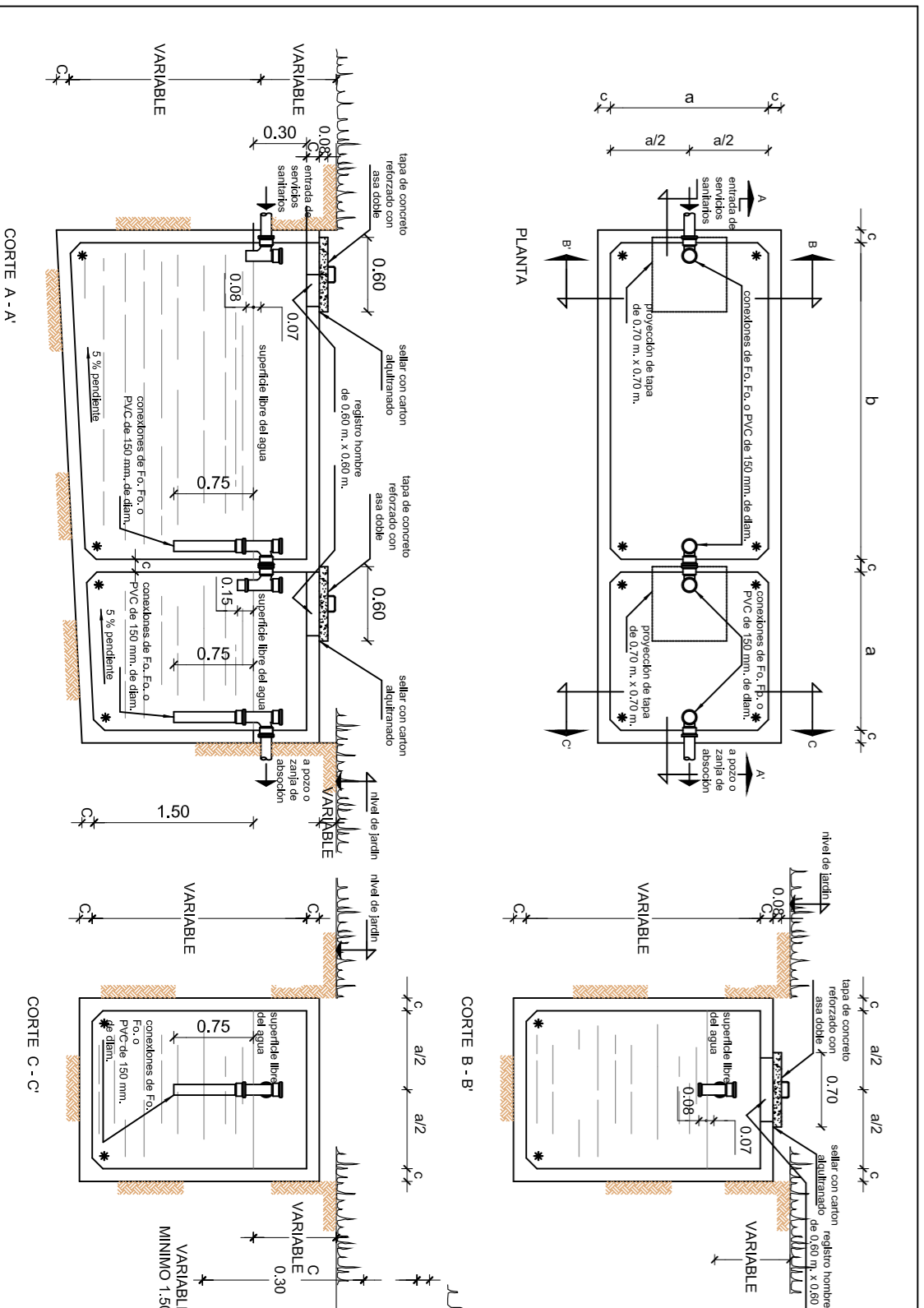
FORJADO SANITARIO. INSTALACION SANEAMIENTO

ESCALA 1/50

FOSA SEPTICA

FOSA SEPTICA					
CAPACIDAD	DIMENSIONES		CAPACIDAD	DIMENSIONES	
m ³	l (m)	l (m)	m ³	l (m)	l (m)
4.00	1.00	2.00	12.00	1.97	3.24
5.00	1.11	2.22	13.20	1.72	3.46
6.00	1.15	2.30	14.00	1.76	3.52
8.00	1.20	2.40	14.00	1.80	3.60
10.00	1.25	2.50	14.00	1.80	3.60
12.00	1.30	2.60	15.00	1.84	3.76
15.00	1.40	2.80	16.00	2.00	4.00
18.00	1.48	2.98	18.00	2.00	4.00
20.00	1.50	3.12	18.00	2.05	4.10
25.00	1.60	3.20	19.00	2.08	4.16
30.00	1.65	3.28	20.00	2.11	4.22

ESPESOR (VER PLANO ESTRUCTURAL)



- NOTAS:**
- DISEÑO ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA LAS INSTALACIONES INDICADAS
 - DIAMETROS DE TUBERIAS EN MILIMETROS
 - PENDIENTE MAXIMA DE TUBERIA DE ENTRADA 1%
 - ORDENAMIENTO EN CERRILLO

Título del Proyecto: VIVIENDA UNIFAMILIAR ASUADA		ARQUITECTURA EN INGENIERIA DE LA EDIFICACION			
Autor del Proyecto: José Jodar Revorte		DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNICA DE LA EDIFICACION			
Emplazamiento: Ctra. BRAZAL DE CAZALLA		ARQUITECTURA TECNICA		PROYECTO FINAL DE CARRERA	
DIP. CAZALLA - LORCA (MURCIA)		FECHA: FEBRERO 2013		Profesores: Julián Pérez Navarro y M ^º José Siviero Martínez	
ESCALA: 1/50		INSTALACIONES FORJADO SANITARIO SANEAMIENTO		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	

