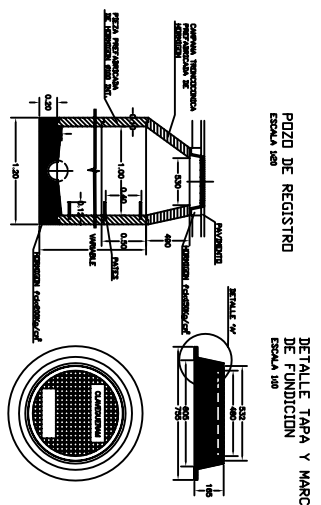
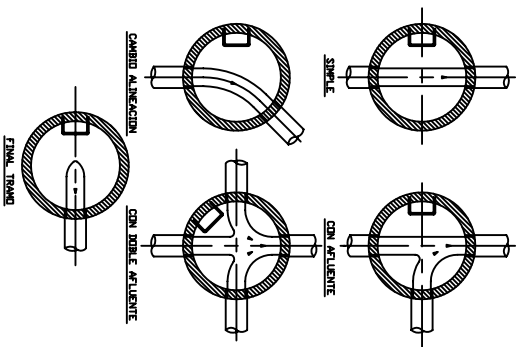
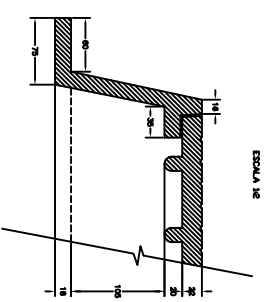


POZO DE REGISTRO
Escala 1/50



Detalle 'V'



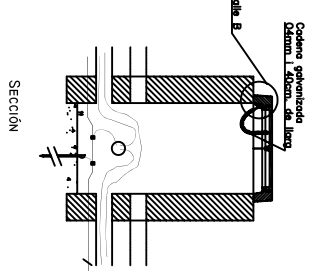
POZO DE BUNDED
Escala 1/50



Detalle 'U'

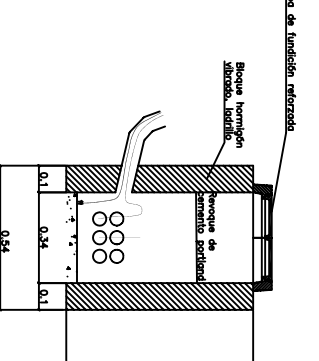
COLUMNAS		PLACA BASE		CARTELES		FORTZUELA		PERNOS CINCADOS	
Auro	Bazo	Dim. fuste	Dim. superior	Espeor	Espeor	Dim. Auro	Dim. base	Dim. base	Dim. base
m.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
12	246	102	4	15	500	30x61	390	8	5
10	300	80	4	15	500	30x61	390	8	5
8	178	80	3	10	470	25x50	350	8	5
6	152	80	3	10	470	25x50	350	8	5
4	150	70	3	10	400	25x50	295	8	5

FUNDACIONES	
Altura columna	Anchura hombrigo
m.	cm.
U	V
12	100
10	90
8	80
6	80
4	50



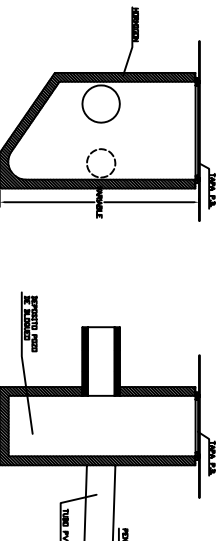
Seccion

Detalle 'B'

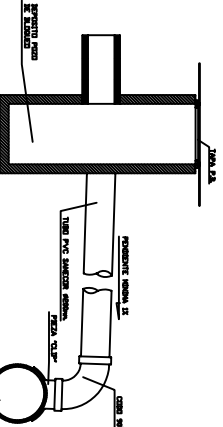


Seccion

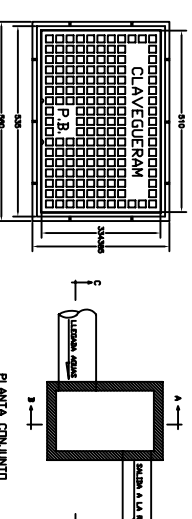
SECTION A-B



SECTION C-D

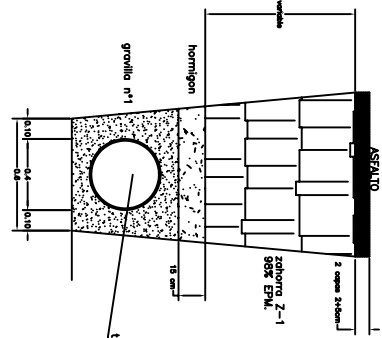


TAPA DE FUNCION PARA P.B.
Escala 1/50

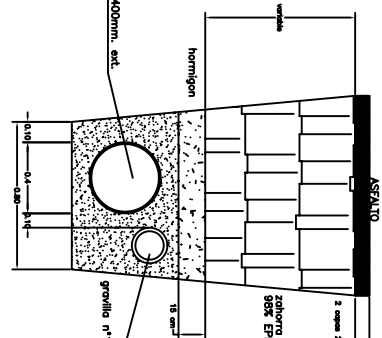


PLANTA CUADRADO

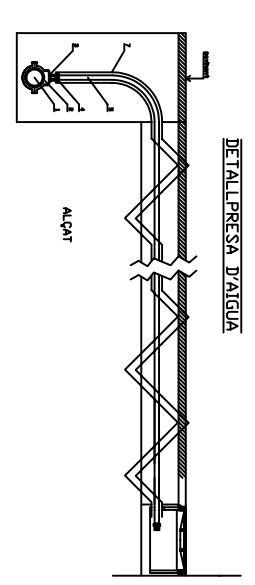
DETALLE ZANUA TIPO ACUMULADO/PLUVIALS



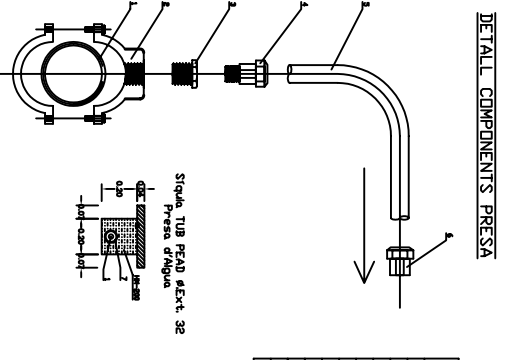
DETALLE ZANUA TIPO ACUMULADO/PLUVISION



DETALLE PRESA VARIADA



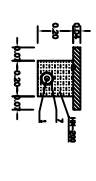
DETALLE COMPONENTS PRESA



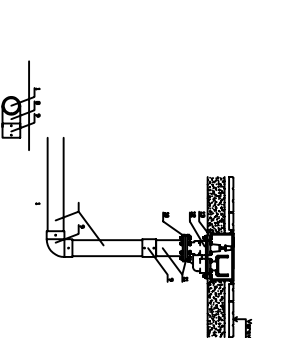
LEGENDA

1. Cimentada Simple Superior de BATA DE CIG DAUNA
2. Cimentada de Presa per Reg. i Puiguet - Presa 1.1/1' i Reg. de Presa de Reg.
3. Cimentada Simple Inferior de BATA DE CIG DAUNA
4. Cimentada de Presa per Reg. i Puiguet - Presa 1.1/1' i Reg. de Presa de Reg.
5. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
6. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
7. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
8. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
9. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
10. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA

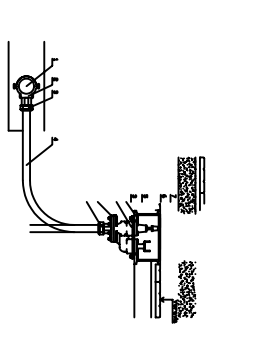
STIGA 1/8 REG. ELEC. 32



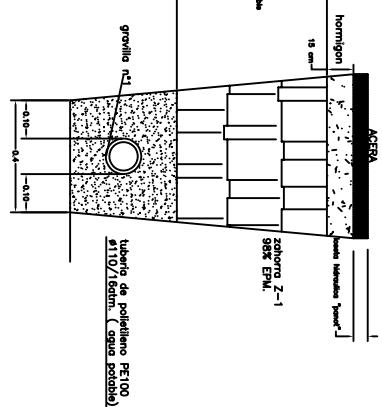
DETALLE HIBRANT CONTRAINCENDIS



DETALLE BOTA DE REG

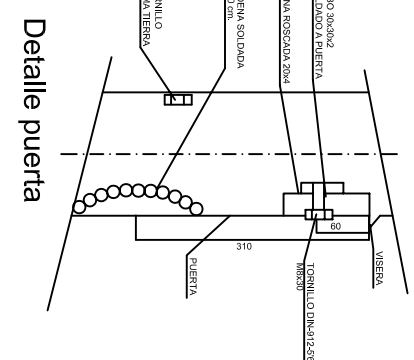


DETALLE ZANUA TIPO AGUA POTABLE

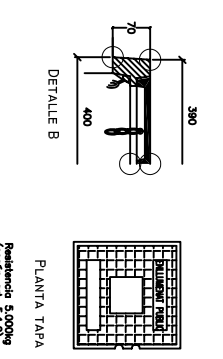


LEGENDA

1. Cimentada Simple Superior de BATA DE CIG DAUNA
2. Cimentada de Presa per Reg. i Puiguet - Presa 1.1/1' i Reg. de Presa de Reg.
3. Cimentada Simple Inferior de BATA DE CIG DAUNA
4. Cimentada de Presa per Reg. i Puiguet - Presa 1.1/1' i Reg. de Presa de Reg.
5. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
6. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
7. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
8. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
9. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA
10. TAPA DE PRESA DE BATA DE CIG DAUNA

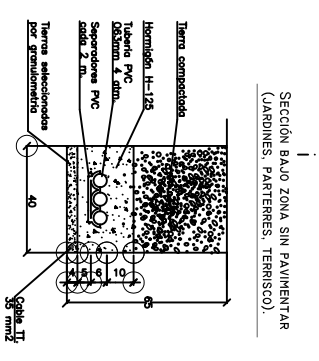
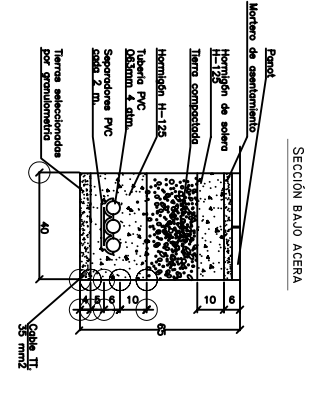
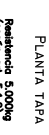


Detalle puerta



Detalle B

PLANTA TAPA



Projecte de rehabilitació i adequació de les infraestructures de la urbanització de Gotmar del Port de Pollença

DETALLS INFRASTRUCTURES
CLAVEGUERAM - PLUVIALS - ENLLUMENAT POTABLE

Nº PLANO: 10
ESCALA: VARIES
DATA: JULIOL 2.009

AUTOR: MIQUEL AMENGUAL BUADES
ENGINYER MUNICIPAL
STM AJUNTAMENT DE POLLENÇA