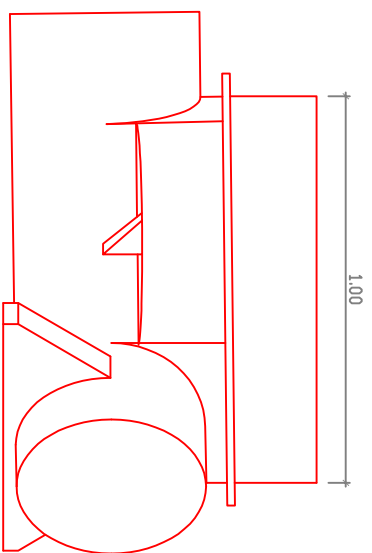


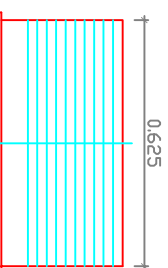
DETALLES DE POZOS PE □ 1000

DETALLE LASTRES DE HORMIGÓN

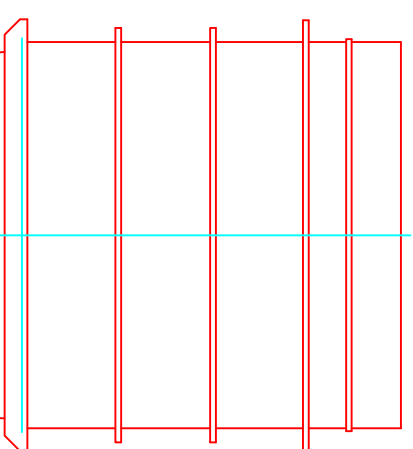
PERFIL BASE POZO DN 1000 EN ANGULO PARA TUBERIA DN 500



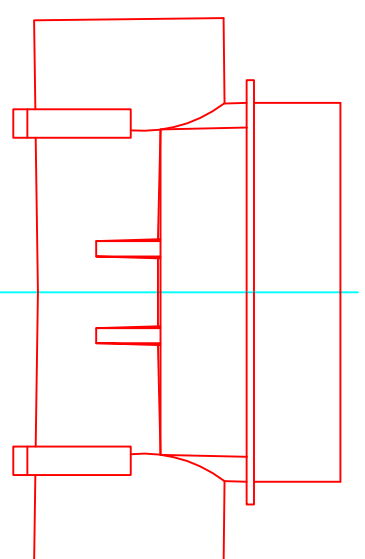
PERFIL CONO POZO DN 1000



PERFIL PIEZA ELEVACION POZO DN 1000

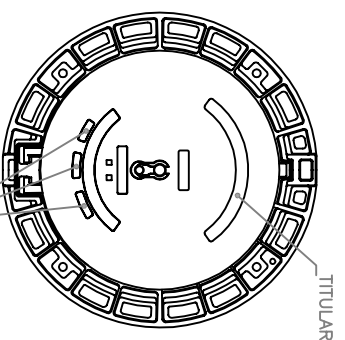


PERFIL BASE POZO POZO DN 1000 PARA TUBERIA DN 500

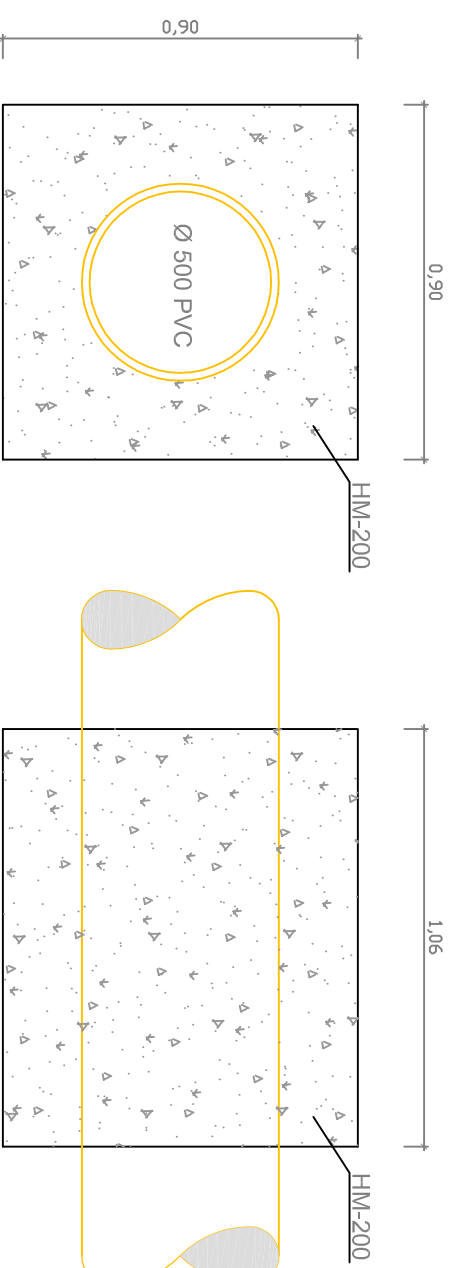
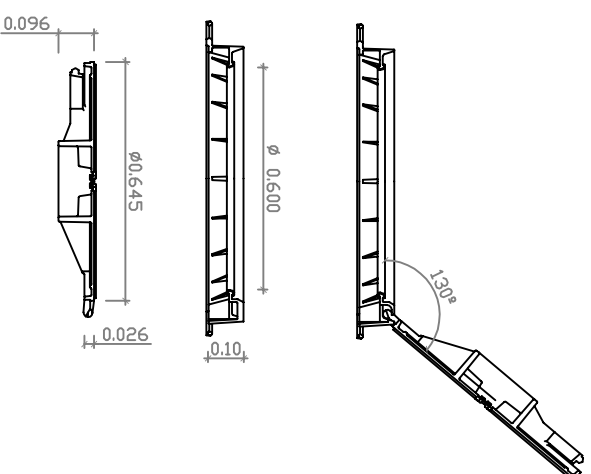


PLANTA BASE POZO DN 1000 PARA TUBERIA DN 500 EN ANGULO


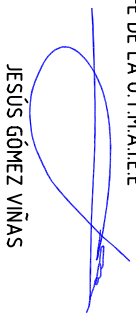
DETALLE TAPA FUNDICIÓN



- * FUNDICIÓN DUCTIL ISO 1083
- * NORMA UNE-EN 124
- * CIERRE ARTICULADO
- * ACERQUADA CON PERROS
- * JUNTA DE INSUMERIZACION DE POLIETILENO EN 'U'
- * EXTRACCION DE TAPA A 90°
- * BLOQUEO DE SEGURIDAD ANTICIERRE



NOTA: La separación entre ejes de lastres será de 1 unidad cada 12 ml.

PROYECTO	
MELLORA DA REDE DE SUMIDOIROS NO RIO GAPOS - PONTEVEDRA	
PETICIONARIO	
EXCMO CONCELO DE PONTEVEDRA	
	
SITUACION	
TOMEZA- PONTEVEDRA	
REALIZACION	
EL INGENIERO JEFE DE LA O.T.M.A.I.E.E	
	
PLANO	
DETALLES CONSTRUCTIVOS	
FECHA	ESCALA
OCTUBRE 2014	S/E
Nº PLANO	
9.1	