

TITULO
 PROYECTO BASICO DE ESTACION DE BOMBEO Y TUBERIA DE IMPULSION DE AGUAS RESIDUALES EN PATAIA DEN REPIC

PERIODO: Agencia Bolear de Agua y de la Calidad Ambiental

EMPLAZAMIENTO: PORT DE SOLLER T.M. DE SOLLER

PLANO: SITUACION Y EMPLAZAMIENTO

ESCALA: 1/5000
 N.º: 01
 FOLIO: 249

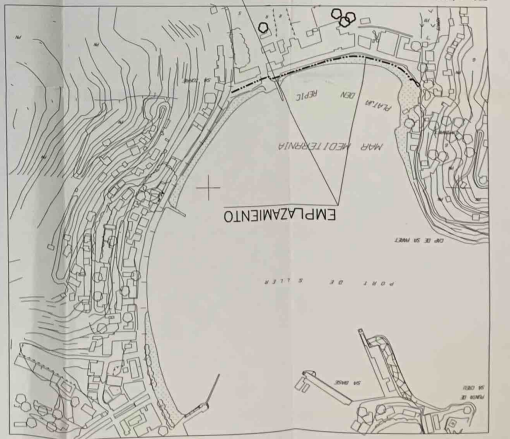
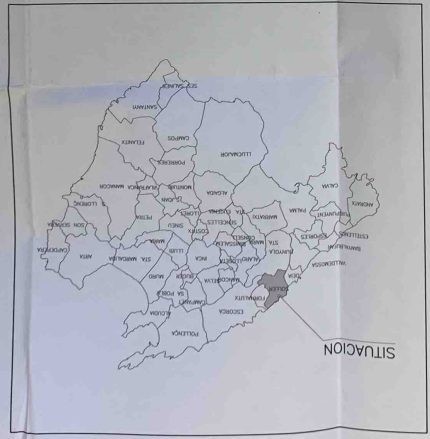
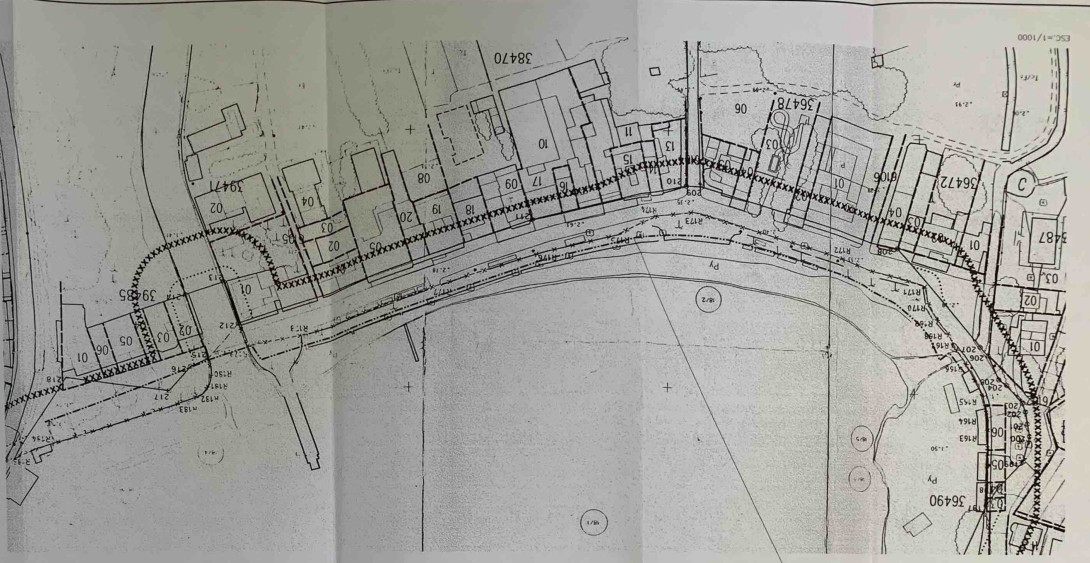
FECHA: ENERO-2007

ANTONIO BERNARDI INYAN

DOCUMENTO COMPLETO PARA EL
 DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA
 TUBERIA DE AGUAS RESIDUALES
 Y ESTACION DE BOMBEO

06.02.7
 06.02.7

SAT





SUPERFICIE OCUPADA EN D.P.M.I.T.

ESTACION DE BOMBEO	=	33,00 m ²
TUBERIA DE IMPULSION	=	269,00 m ²
TOTAL	=	301,00 m ²



TITULO: PROYECTO BASEO DE ESTACION DE BOMBEO Y TUBERIA DE IMPULSION DE AGUAS RESIDUALES EN PLATAJA DEN REPIC

ESTABLECIMIENTO: Agència Balear de l'Aigua

CONSTRUCCION: PORT DE SOLLER I.M. DE SOLLER

ESCALA: 1/200	PIANTA GENERAL
FECHA: febrero 2003	PROYECTO

INTEGRACION: COL. Nº 11.806

OTROS: CAMBIO: CONSULTAS Y ENMIENDAS

DOCUMENTO COMPLETAMENTE ELABORADO PARA CONSTRUIR

INGENIERO DE OBRAS: J. GARCIA MONTES

INGENIERO DE DISEÑO: J. GARCIA MONTES

INGENIERO DE PROYECTO: J. GARCIA MONTES

INGENIERO DE REVISION: J. GARCIA MONTES

INGENIERO DE CONTROL: J. GARCIA MONTES

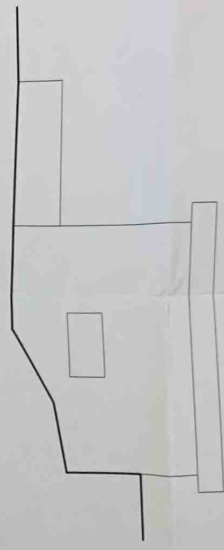
INGENIERO DE CALIFICACION: J. GARCIA MONTES

INGENIERO DE GARANTIA: J. GARCIA MONTES

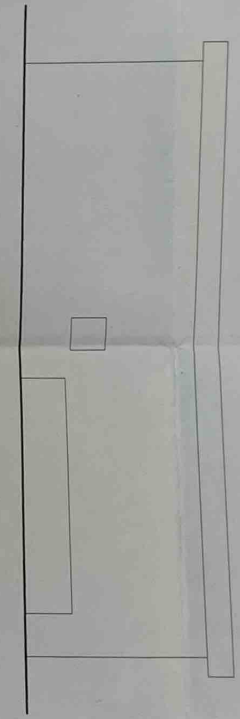
INGENIERO DE RESPONSABILIDAD: J. GARCIA MONTES



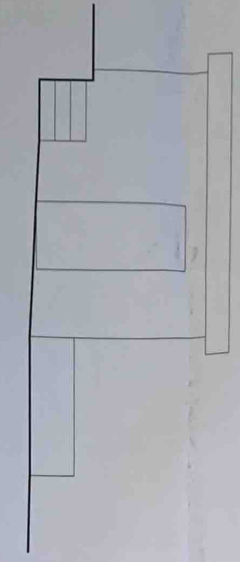
FACHADA CALLE



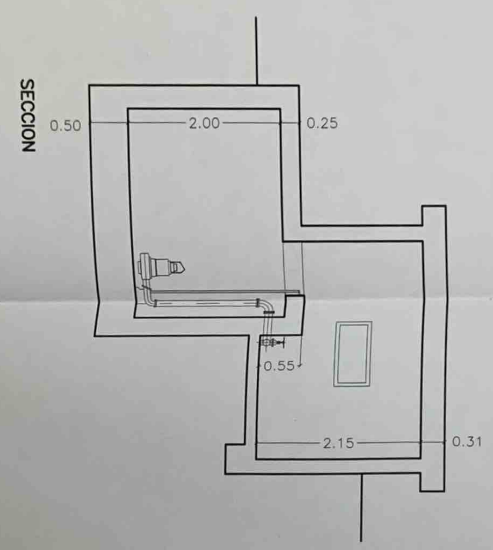
FACHADA LATERAL DERECHA



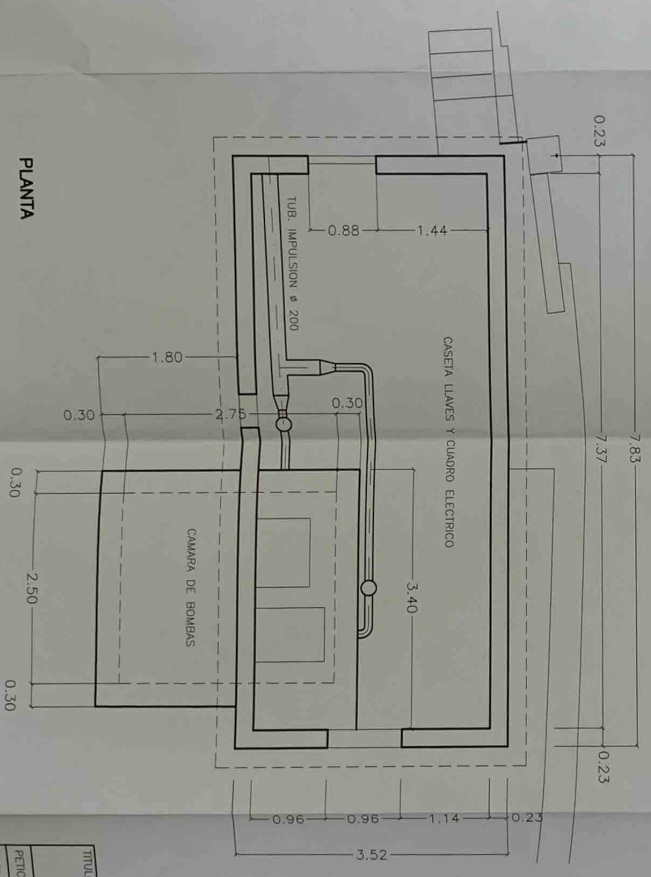
FACHADA PLAYA



FACHADA LATERAL IZQUIERDA



SECCION

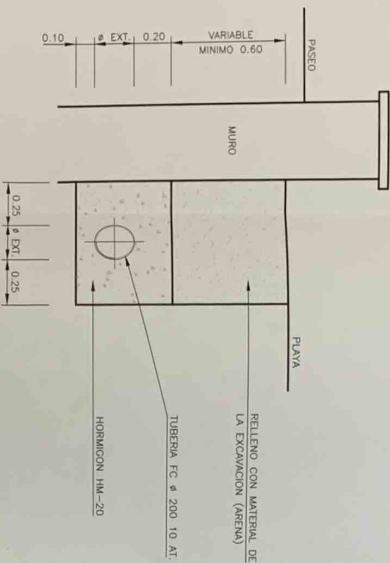


PLANTA

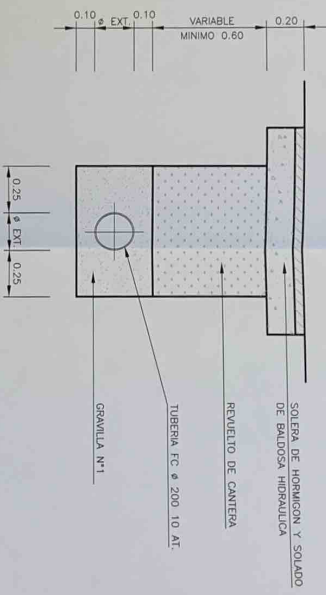
TITULO:		PROYECTO BASICO DE ESTACION DE BOMBEO Y TUBERIA DE IMPULSION DE AGUAS RESIDUALES EN PLAYA DEN REPIC	
PETICIONARIO:		Agencia Bolear de Agua i de la Calidad Ambiental	
EMPALMAMIENTO:		PORT DE SOLLER T.M. DE SOLLER	
INGENIERO:		ANTONIO BERNAT HOMAR	
COL. N.º:		15.738	
CARRERAS:		CAMINOS CANALES Y PUERTOS	
DETALLES		PORT DE SOLLER T.M. DE SOLLER	
ESTACION DE BOMBEO		PORT DE SOLLER T.M. DE SOLLER	
N.º:		03	
EXPEDIENTE:		E06-240	
FECHA:		ENERO-2007	
ESCALA:		1/50	
FICHERO:		3-estacion d'ag	



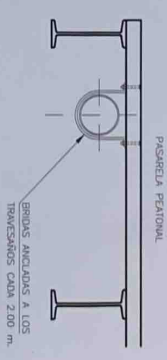
DOCUMENT A COMPLETAR AMB E
 O
 TRUODIO PLOUET DE
 VALID PER A CONSTRUIR.



ZANJA TIPO POR PLAYA



ZANJA TIPO POR PASEO



DETALLE CRUCE TORRENTE

TÍTULO		PROYECTO BASICO DE ESTACION DE BOMBEO Y TUBERIA DE IMPULSION DE AGUAS RESIDUALES EN PLAYA DEN REPIC	
PATRONARIO:		Agencia Balnear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental	
EMPLAZAMIENTO:		PORT DE SOLLER T.M. DE SOLLER	
PLANO:		ZANJAS TIPO TUBERIA IMPULSION	
ESCALA:	Nº:	EXPERIENTE:	
1/20	04	EDC-240	
FECHA:	FICHERO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	
ENERO-2007	4-zanjass.dwg	COL. Nº 75196	
		ANTONIO BERNAT HOMAR	

DOCUMENT A COMPLÈTAR AMB EL
 CC RESPONSENT PROJETTE DE
 CUISTRUCIO PERQUE SIGUI
 VALID PER A CONSTRUIR
 06854 06.02 7
 MSAT
 CADA OBTENIENTE DE CANALS
 CANALS I PORTS I LES BARRIS
 ES TORNEN A PROHIBITS