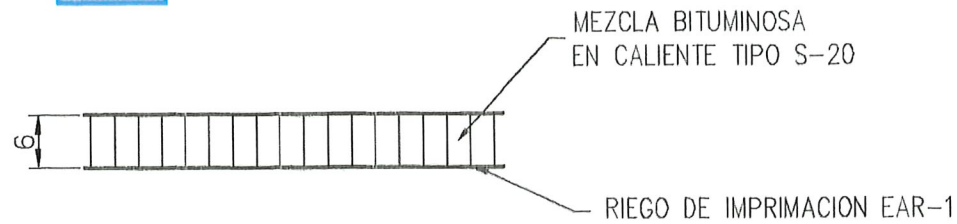


**PROY. DE CONSTRUCCIÓN DE VARADERO
 EN LA DÁRSENA PESQUERA DEL
 PUERTO DE ALICANTE**

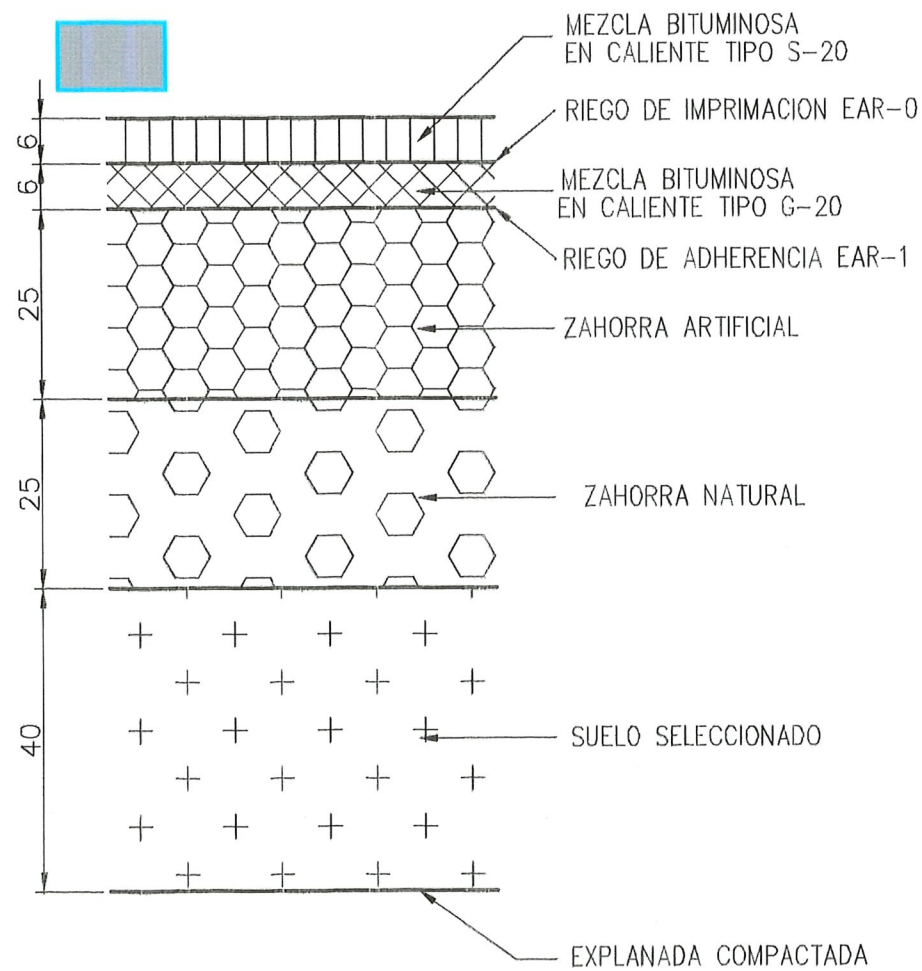
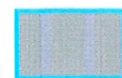
DETALLE DE FIRME EN ACCESO RODADO PARA MANTENIMIENTO Y VIGILANCIA

ESCALA 1/10 COTAS EN CM

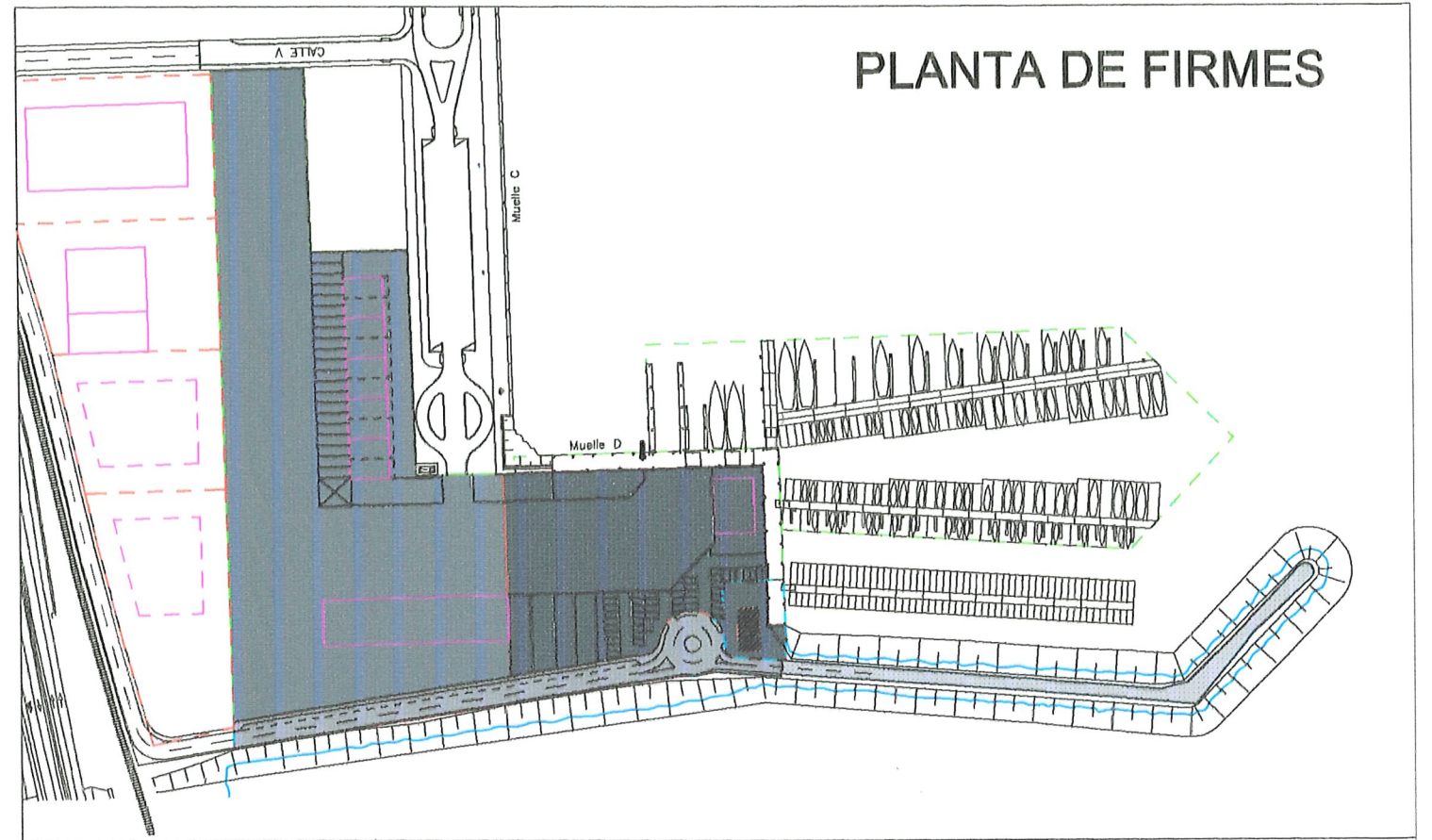


DETALLE DE FIRME EN VIAL DE ACCESO

ESCALA 1/10 COTAS EN CM



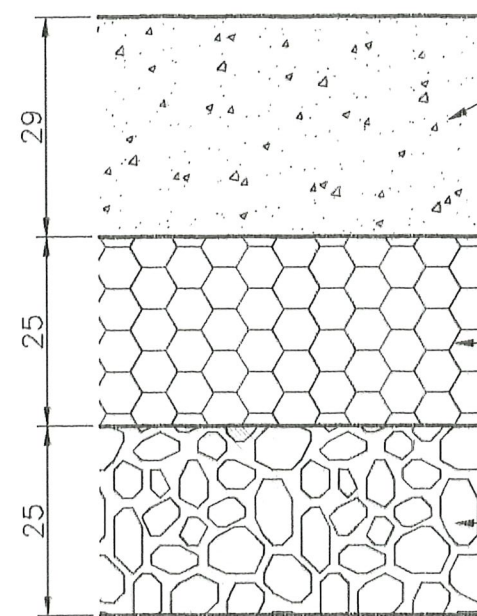
PLANTA DE FIRMES



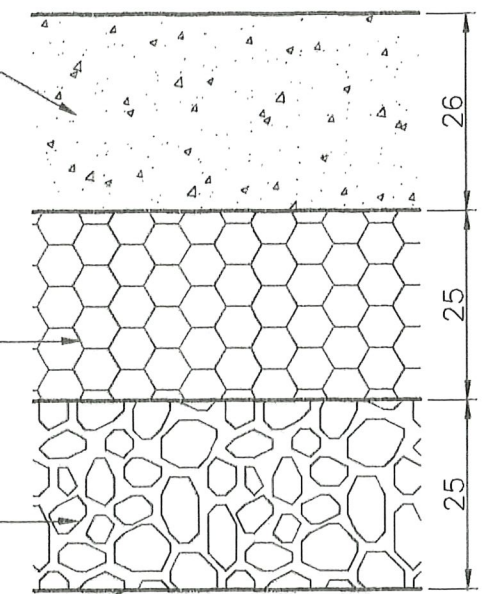
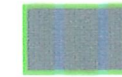
DETALLE DE FIRME EN CONCESIÓN

ESCALA 1/10 COTAS EN CM

FIRME TIPO 1



FIRME TIPO 2



URBANIZADOR:

ASTILLEROS LEVANTE, S.L.



EL INGENIERO DE CC. CC. y PP.

Fdo. JOSÉ F. J. LEÓN BARAHONA

EL INGENIERO TÉCNICO DE O. P.

Fdo. HGINO DÁVILA SAN JOSÉ

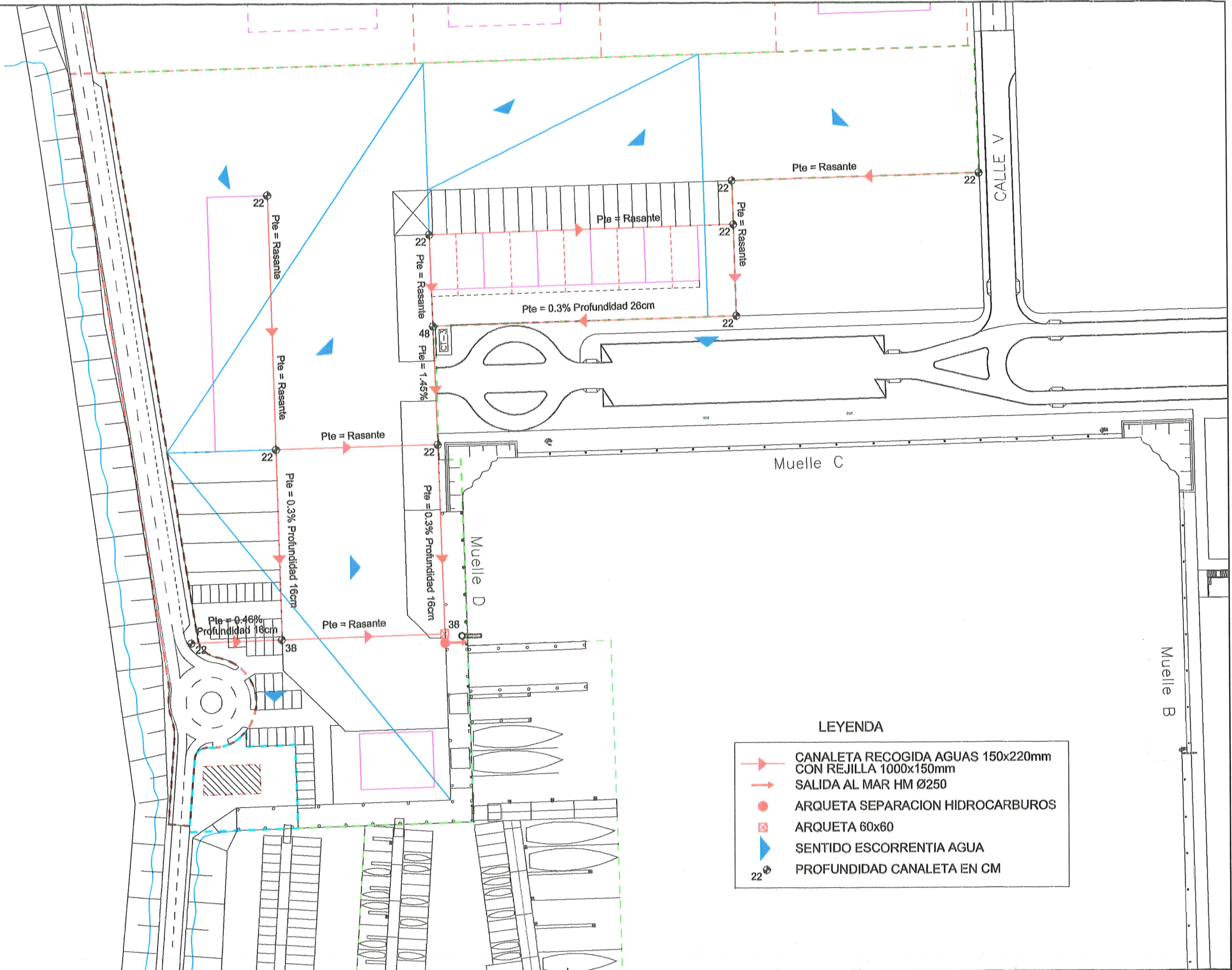
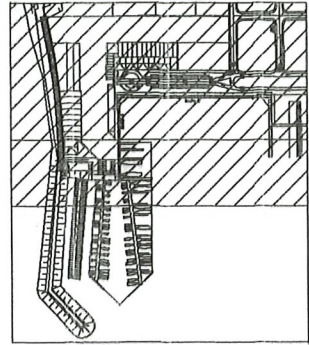
PROY. DE CONSTRUCCIÓN DE VARADERO EN LA DÁRSENA PESQUERA DEL PUERTO DE ALICANTE

ESCALA: LAS INDICADAS
DIBUJADO: JOSÉ R. MARTÍN

PLANO Nº: 2.2

DESIGNACION DEL PLANO: SECCIONES ESTRUCTURALES DE FIRME

FECHA: OCTUBRE 2003
T-213A
EDICIÓN: 10-2003



LEYENDA

- CANALETA RECOGIDA AGUAS 150x220mm CON REJILLA 1000x150mm
- SALIDA AL MAR HM Ø250
- ARQUETA SEPARACION HIDROCARBUROS
- ARQUETA 60x60
- SENTIDO ESCORRENTIA AGUA
- PROFUNDIDAD CANALETA EN CM

PROMOTOR: **U.T.E.** { ANDRES ARAMENDIA, S.A., CONSULTORES DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE CIMA, S.L., ASTILLEROS DOQUEVE, S.L., TORREVIEJA DISTRIBUCIONES, S.L.

INGENIEROS
Consultores de Infraestructuras y Medio Ambiente, s.l.

EL INGENIERO DE CC. CC. y PP. EL INGENIERO TÉCNICO DE O. P.
Fdo. JOSÉ F. J. LEÓN BARAHONA Fdo. HIGINIO DÁVILA SAN JOSÉ

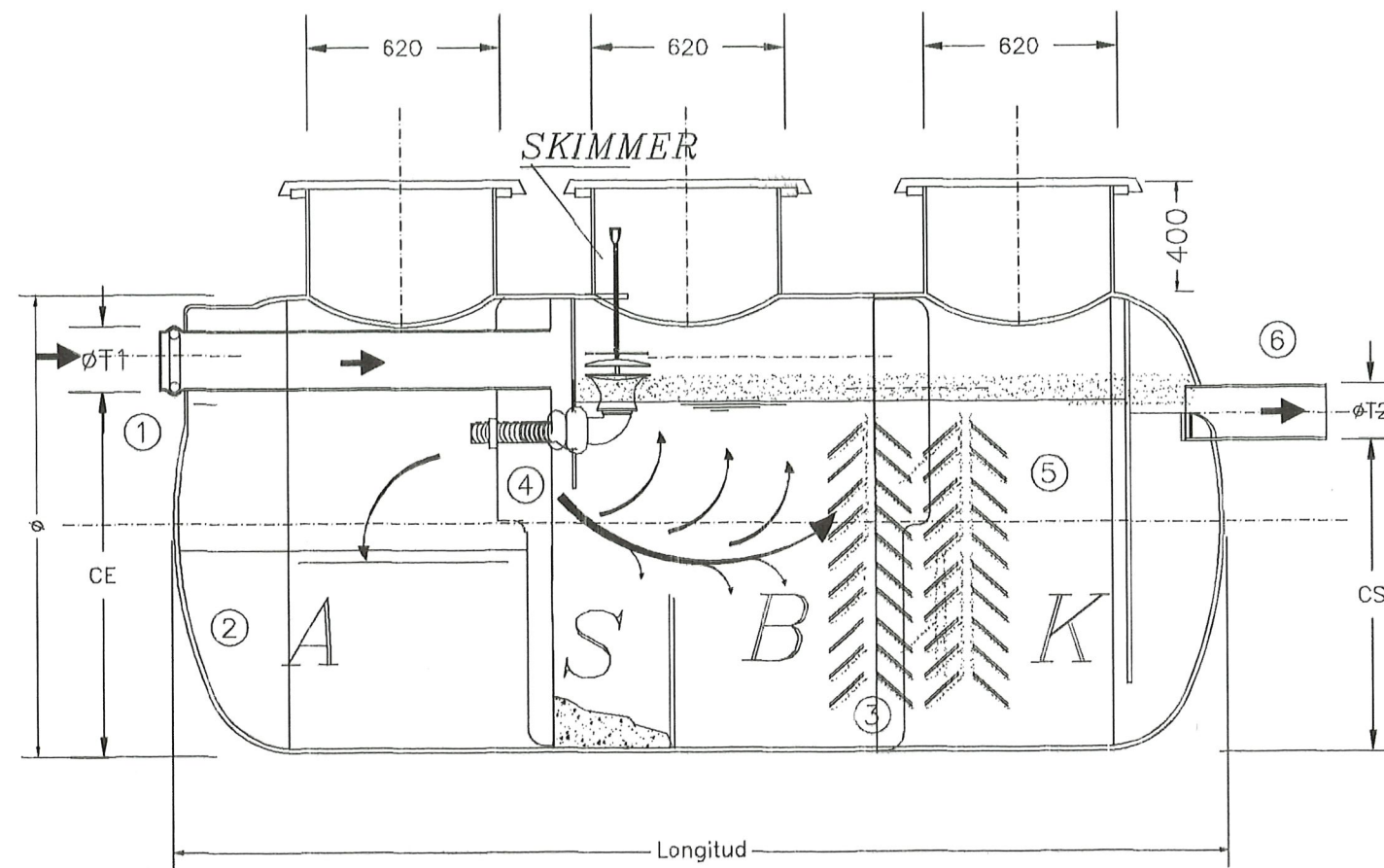
PROY. DE CONSTRUCCIÓN DE VARADERO EN LA DÁRSENA PESQUERA DEL PUERTO DE ALICANTE

ESCALA: 1/1000
DIBUJADO: SERGI RIBERA

PLANO Nº: **2.3.1**

DESIGNACION DEL PLANO: **RED DE DRENAJE PLANTA GENERAL**

FECHA: OCTUBRE 2003
T-213A
EDICION: 10-2003



SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

CAUDAL	VOL. TOTAL	VOL. K	VOL. B	VOL. A	Ø	L	Ø.T1	Ø.T2	Ø BOCA.	H. BOCA.	CE	CS
3	1,800	600	600	600	1,000	2,480	110	125	620-2	350	870	650
5	3,200	1,900	600	700	1,200	3,340	125	160	620	390	1,050	820
7	4,500	2,400	1,200	900	1,400	3,200	125	160	620	390	1,250	1,020
10	7,000	3,000	2,250	1,750	1,400	4,900	160	200	620	390	1,220	950
15	11,000	4,000	4,250	2,750	1,700	5,180	160	200	620	390	1,520	1,260
20	14,000	6,000	5,000	3,000	2,000	4,850	200	250	620	390	1,780	1,450
25	18,000	8,000	5,500	4,500	2,000	6,120	200	250	620	390	1,780	1,450

PROMOTOR: **U.T.E.** { ANDRES ARAMENDIA, S.A.,
CONSULTORES DE INFRAESTRUCTURAS Y
MEDIO AMBIENTE CIMA, S.L.,
ASTILLEROS DOQUEVE, S.L.,
TORREVIEJA DISTRIBUCIONES, S.L.

cima INGENIEROS
Consultores de Infraestructuras y Medio Ambiente, S.L.

EL INGENIERO DE CC. CC. Y PP. EL INGENIERO TECNICO DE O. P.
Fdo. JOSÉ F. J. LEÓN BARAHONA Fdo. HIGINIO DÁVILA SAN JOSÉ

PROY. DE CONSTRUCCIÓN DE VARADERO
EN LA DÁRSENA PESQUERA DEL
PUERTO DE ALICANTE

ESCALA: 1/25
DIBUJADO
SARI SÁNCHEZ

PLANO Nº: 2.3.2

DESIGNACION DEL PLANO:
RED DE DRENAJE. DETALLES
SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

FECHA: OCTUBRE 2003
T-213A
EDICIÓN: 10-2003