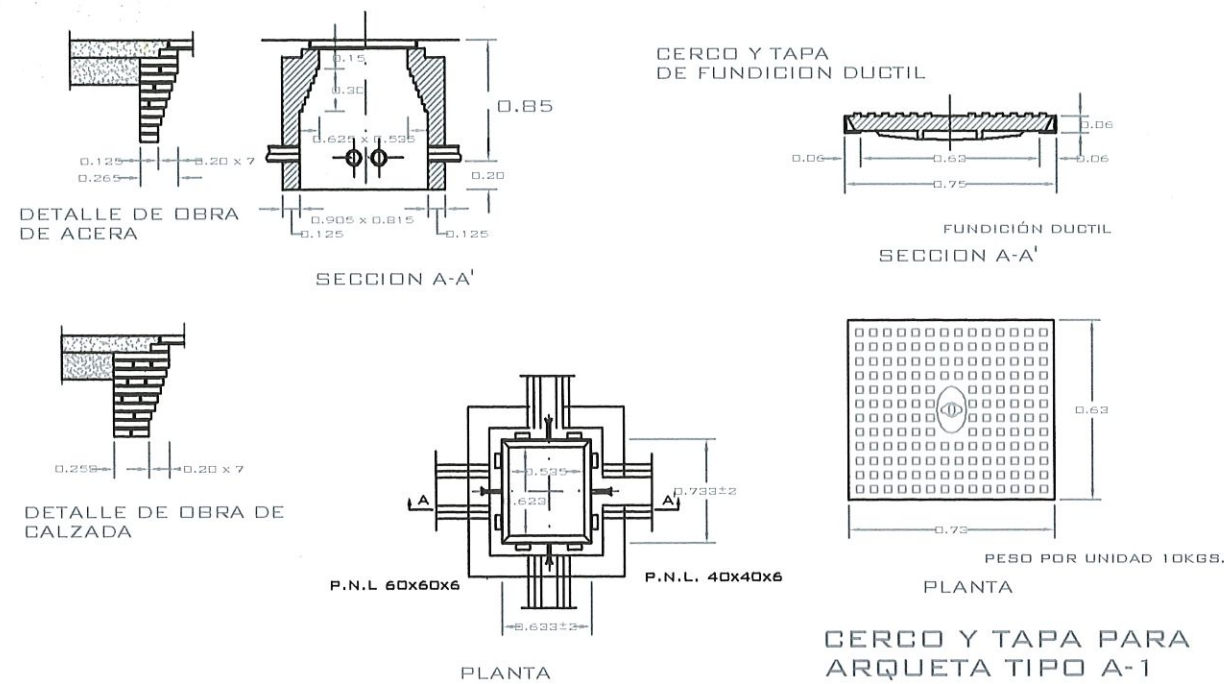
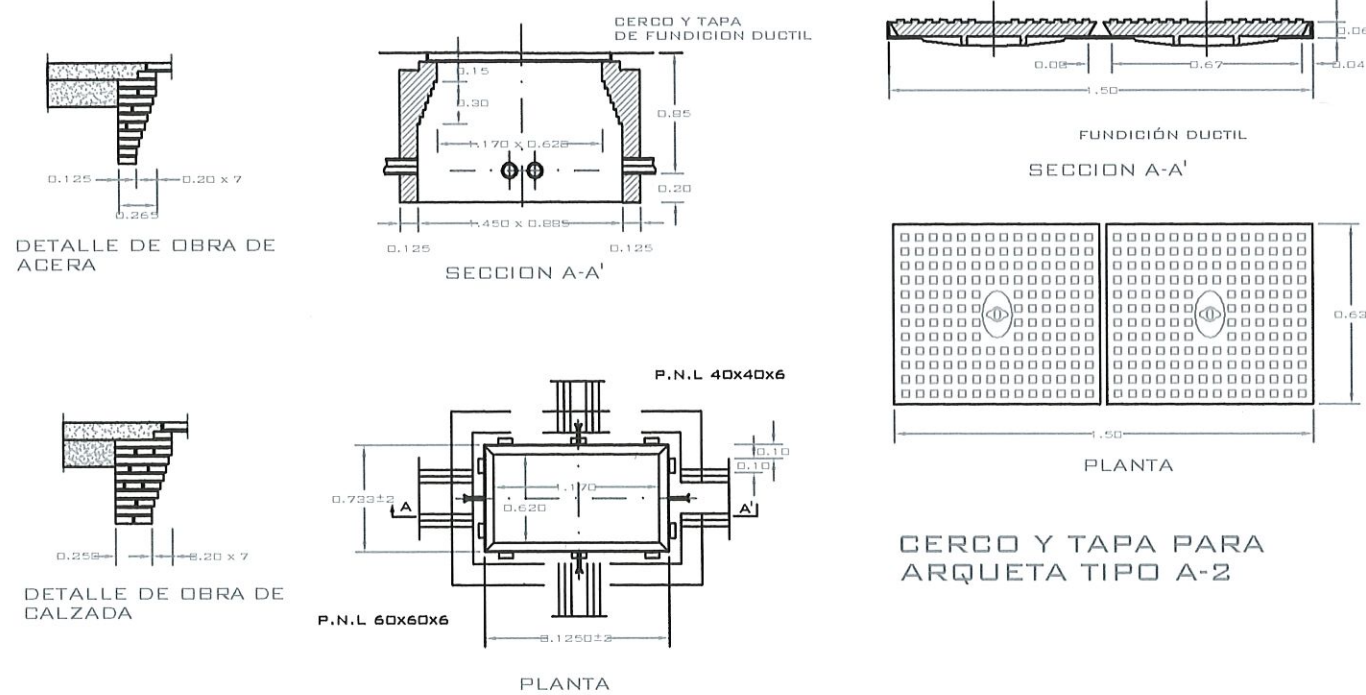


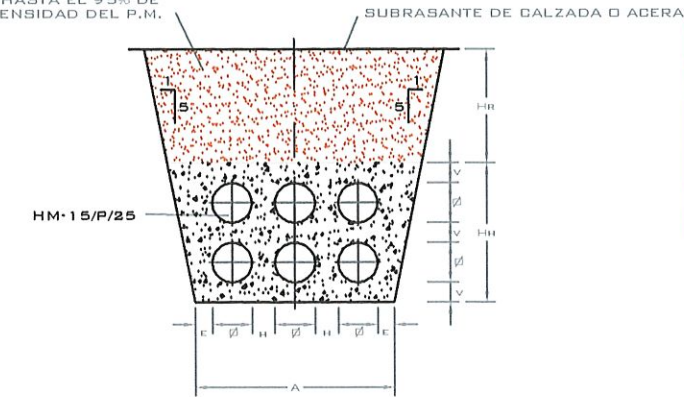
ARQUETA TIPO A-1 EN ACERA Y CALZADA



ARQUETA TIPO A-2 EN ACERA Y CALZADA



RELLENO LOCALIZADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACION O PRESTAMOS, COMPACTADO HASTA EL 95% DE LA DENSIDAD DEL P.M.



SECCION TIPO DE ZANJA PARA CANALIZACIONES ALTA Y BAJA TENSION CON TUBOS DE P.V.C.

APROBADO DEFINITIVAMENTE CON FECHA:

16 NOV. 2007

EL SECRETARIO

ZANJAS PARA CANALIZACIONES BAJA TENSION EN CALZADA O ACERA

FILAS	COLUMNAS	Nº TUBOS	Ø (CM.)	A (CM.)	HH (CM.)	HR (CM.)	V (CM.)	H (CM.)	E (CM.)	EXCAVACION (M³/ML)	RELLENO (M³/ML)	HORMIGON (M³/ML)
1	2	2	16.0	50.0	28.0	40.0	7.0	8.0	7.0	0,432	0,277	0,125
1	3	3	16.0	70.0	28.0	40.0	7.0	8.0	6.0	0,568	0,357	0,165
2	2	4	16.0	50.0	49.0	40.0	7.0	8.0	7.0	0,603	0,310	0,231
2	3	6	16.0	70.0	49.0	40.0	7.0	8.0	6.0	0,781	0,390	0,299
2	4	8	16.0	90.0	49.0	40.0	7.0	8.0	5.0	0,959	0,470	0,366
3	2	6	16.0	50.0	70.0	40.0	7.0	8.0	7.0	0,792	0,344	0,356
3	3	9	16.0	70.0	70.0	40.0	7.0	8.0	6.0	1,012	0,424	0,449
3	4	12	16.0	90.0	70.0	40.0	7.0	8.0	5.0	1,232	0,504	0,543

ZANJAS PARA CANALIZACIONES MEDIA TENSION EN CALZADA O ACERA

FILAS	COLUMNAS	Nº TUBOS	Ø (CM.)	A (CM.)	HH (CM.)	HR (CM.)	V (CM.)	H (CM.)	E (CM.)	EXCAVACION (M³/ML)	RELLENO (M³/ML)	HORMIGON (M³/ML)
1	2	2	16.0	50.0	28.0	75.0	7.0	8.0	7.0	0,727	0,572	0,125
1	3	3	16.0	70.0	28.0	75.0	7.0	8.0	6.0	0,933	0,722	0,165
2	2	4	16.0	50.0	49.0	75.0	7.0	8.0	7.0	0,928	0,635	0,231
2	3	6	16.0	70.0	49.0	75.0	7.0	8.0	6.0	1,176	0,785	0,299
2	4	8	16.0	90.0	49.0	75.0	7.0	8.0	5.0	1,424	0,935	0,366
3	2	6	16.0	50.0	70.0	75.0	7.0	8.0	7.0	1,146	0,698	0,356
3	3	9	16.0	70.0	70.0	75.0	7.0	8.0	6.0	1,436	0,848	0,449
3	4	12	16.0	90.0	70.0	75.0	7.0	8.0	5.0	1,726	0,998	0,543

Promotor
D.Javier González-Gancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.

Proyectista:
Antonio López García
Colegiado Nº 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Proyecto Ejecución.

Control:



PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR-MARTELL", SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.

100

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Escala:

Fecha:
6 de marzo de 2007

UR.

ESTACIONES DE IMPULSION Nº 1 Y 2

ELECTRICIDAD
RED DE SUMINISTRO ELECTRICICO

AG.

20 109