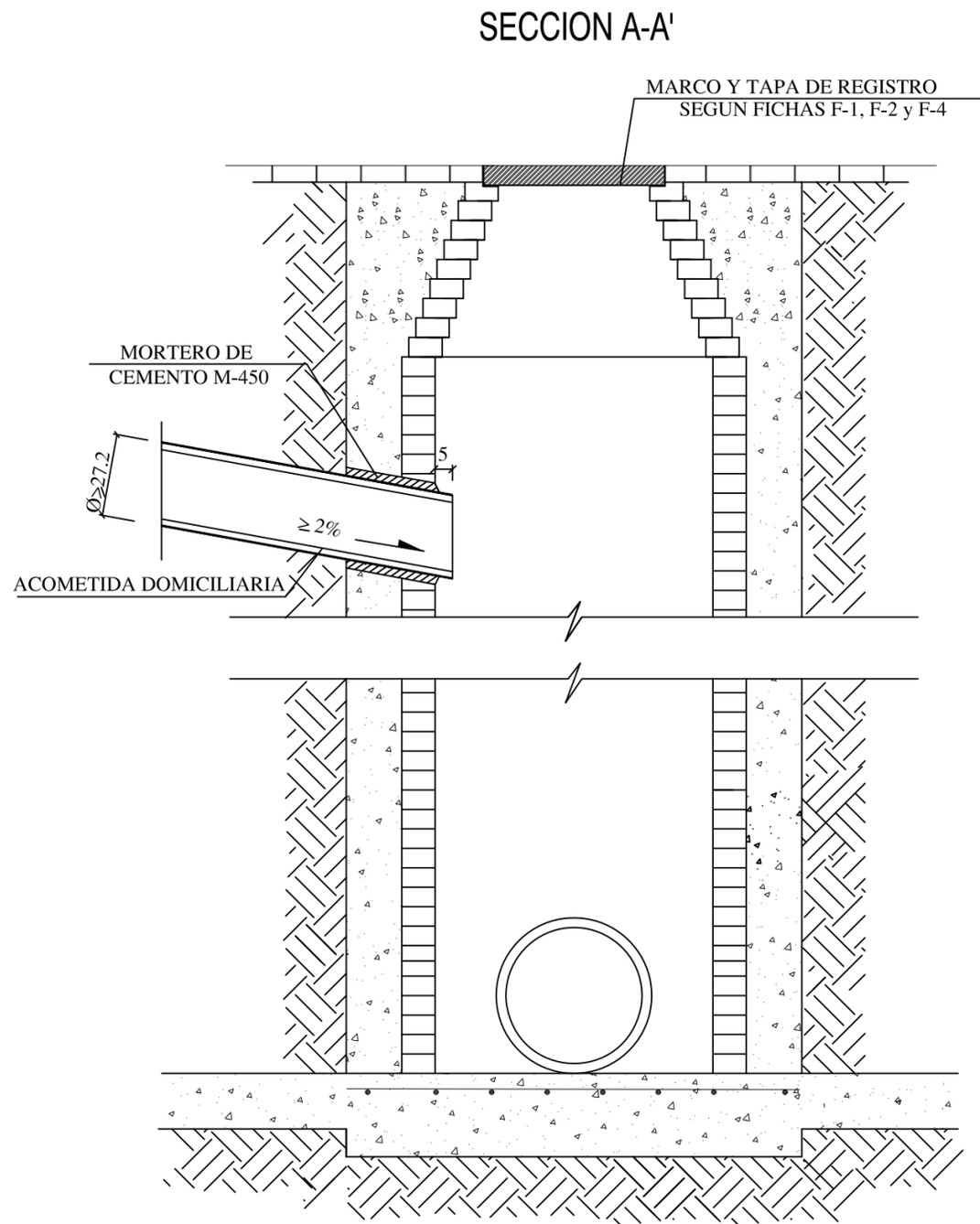
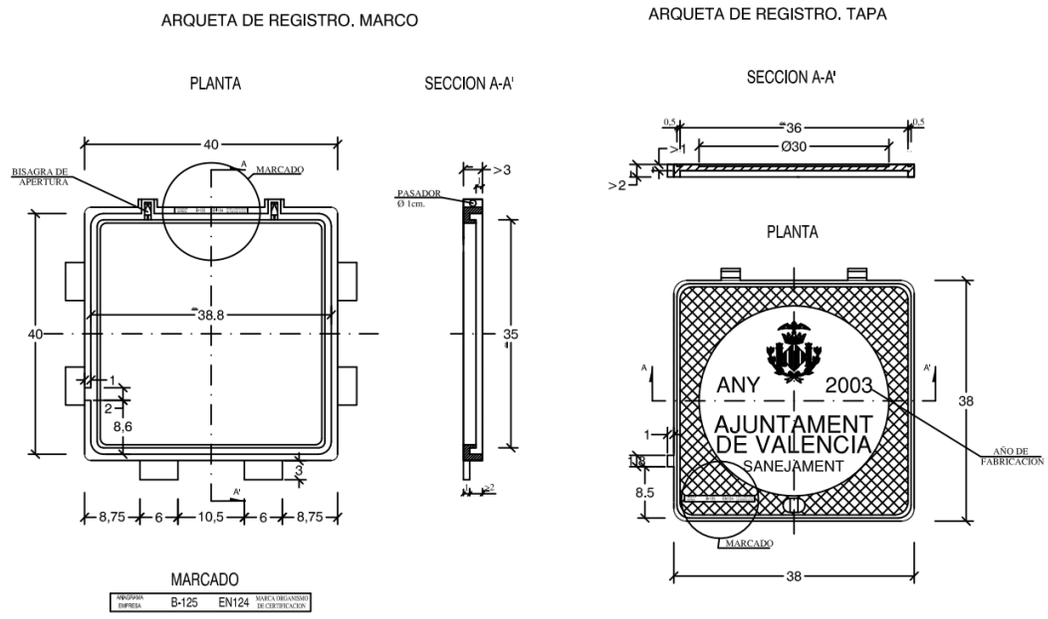
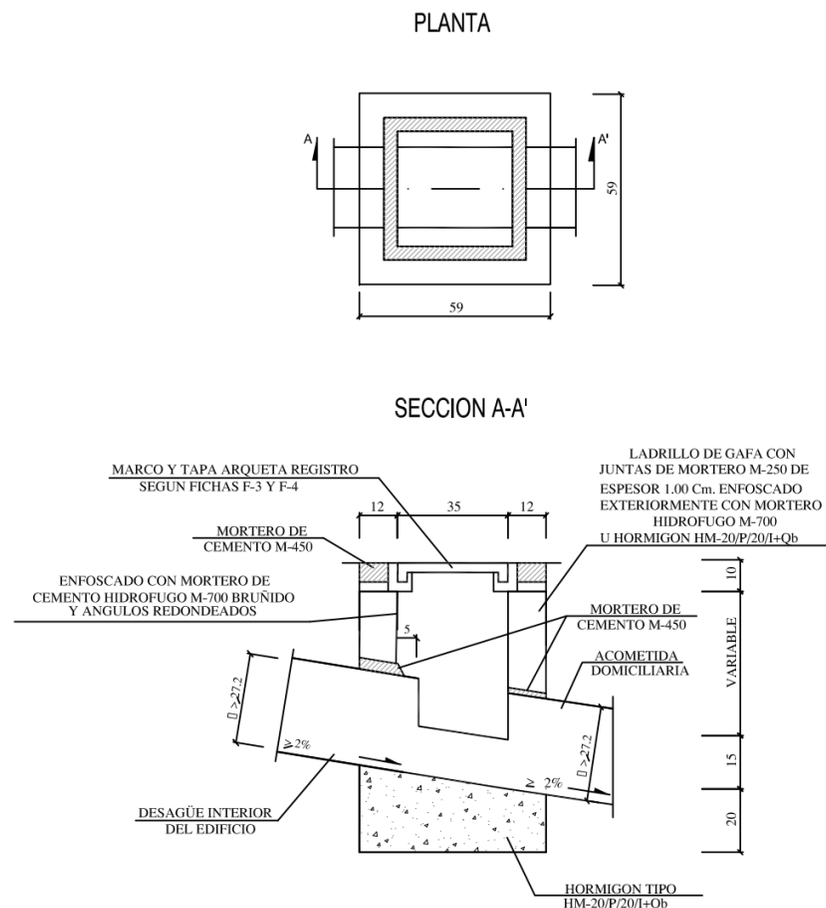


### ACOMETIDA DIRECTA A POZO.



NOTA: - SE UTILIZARA CEMENTO CEM-III/A EN MORTEROS Y HORMIGONES  
- COTAS EN CENTIMETROS

### ARQUETA DE REGISTRO



SITUACION	CARACTERISTICAS	MARCO	TAPA
POZO	<p><b>MARCO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Provisto de junta elastómerica continua que asegura la amortiguación vertical y el centrado simultáneo de la tapa. Características del elastómero:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Elastómero base: Etileno-Propileno EPDM</li> <li>* Peso específico: 1,20 gr/cm.</li> <li>* Carga de rotura: 148 Kg/cm.</li> <li>* Alargamiento: 280%</li> <li>* Dureza Shore A: 80°</li> <li>* Compresión SET: (Met. B 70 horas a 70°C): 15,8%</li> <li>* Envejecimiento térmico (70 horas a 70°C):                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>En dureza: +2°</li> <li>En carga rotura: -4%</li> <li>En alargamiento: -6%</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- Apertura tipo "ostra", con alta seguridad en caso de puesta en carga de la red, ya que no sale de su alojamiento y se vuelve a cerrar por su propio peso.</li> <li>- Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316.</li> </ul> <p><b>REGISTRO DE INSPECCION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En fundición dúctil según UNE EN-124, con resistencia a la rotura &gt; 40T, y otras características según UNE EN-124.</li> <li>- Clase D400, marcado según UNE EN-124, con revestimiento mediante pintura bituminosa, con las características siguientes:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Color negro y aspecto brillante.</li> <li>* Tiempo de secado: 3-4 horas.</li> <li>* Rendimiento: 10-12 m/litro aproximadamente.</li> <li>* Aplicación: A brocha, pistola e inmersión, sobre fondos limpios, secos y desprovistos de grasas y óxidos.</li> </ul> </li> <li>- Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316.</li> <li>- La protección interior de la tapa se realizará mediante tratamiento antioxidante homologado (min 150 micras).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones externas: 850x850mm</li> <li>- Diámetro en boca: Ø 600mm</li> <li>- Pozo libre: Ø 678mm</li> <li>- Altura: &gt; 100mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones externas: Ø 645cm</li> <li>- Opciones: * Ventilada. * no ventilada.</li> </ul>
ARQUETA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Registro de inspección para acera con marco y tapa cuadrados, con cierre hidráulico, en función dúctil, según UNE EN-124, con resistencia a la rotura &gt; 12,5T y otras características según UNE EN-124.</li> <li>- Clase B125, con revestimiento mediante pintura bituminosa (según las características indicadas anteriormente) y con tapa provista de varilla central para su elevación.</li> <li>- Superficie peatonal antideslizante.</li> <li>- Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316.</li> <li>- La protección interior de la tapa se realizará mediante tratamiento antioxidante homologado (min 150 micras).</li> </ul>		

**ESTUDIO DE ARQUITECTURA GONZALO CARBONELL**

Título  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

Situación: Avda.Los Naranjos/C/Ing.Fausto Elio  
Promotor: AC HOTEL MALVARROSA S.L. FASAMPA S.L.

Arquitecto: Gonzalo Carbonell Alós  
Fecha: JULIO 2008  
Escala:

Plano: **RED SANEAMIENTO DETALLES**  
Plano Nº: