

**NOTAS:**

**El nuevo muro de contención será de hormigón ciclópeo, cuya dosificación se indica en este plano. La resistencia mínima será de  $f_{ck}=250 \text{ Kg/cm}^2$**

**La terminación de los nuevos muros de contención se realizará con azotada de arena y portland con hidrófugo, tanto en la cara interior, exterior y cara superior del muro y pilares. Luego realizar revoque grueso y fino en dichas caras. Pintar con pintura para exteriores blanca.**

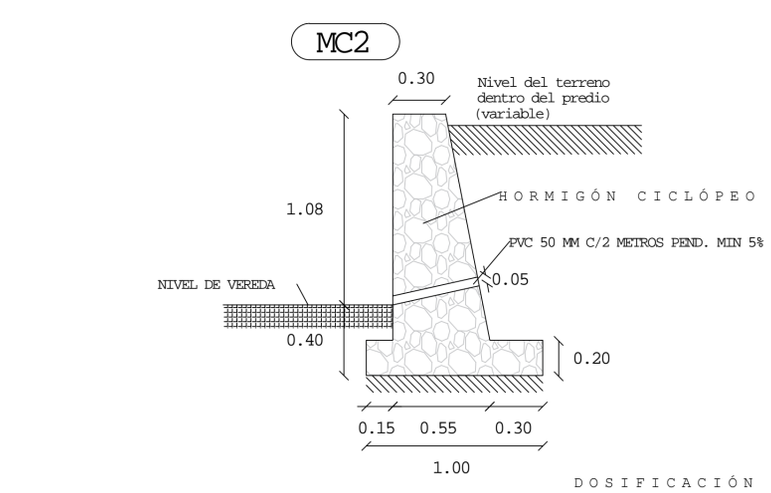
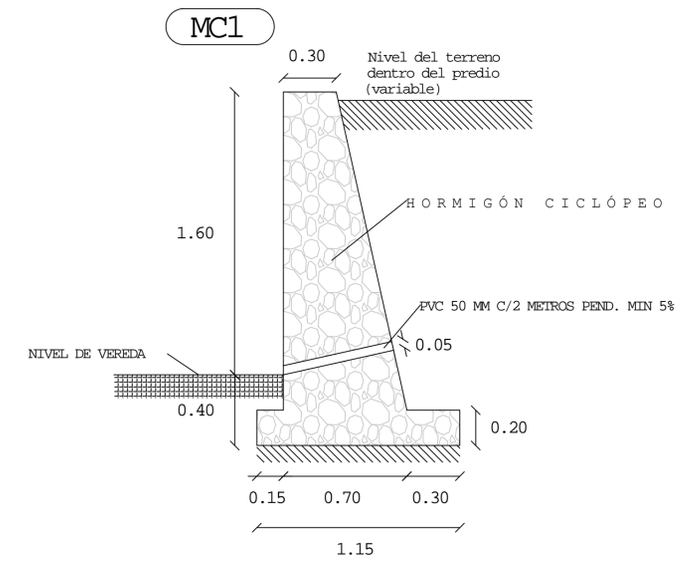
**Se deberá tener especial cuidado tanto en la demolición del muro existente como en la construcción del nuevo con las canalizaciones existentes de gas, OSE, UTE para evitar deterioros en las mismas.**

**Los portones existentes serán trasladados a su nueva ubicación de la misma manera se podrá reutilizar la reja existente.**

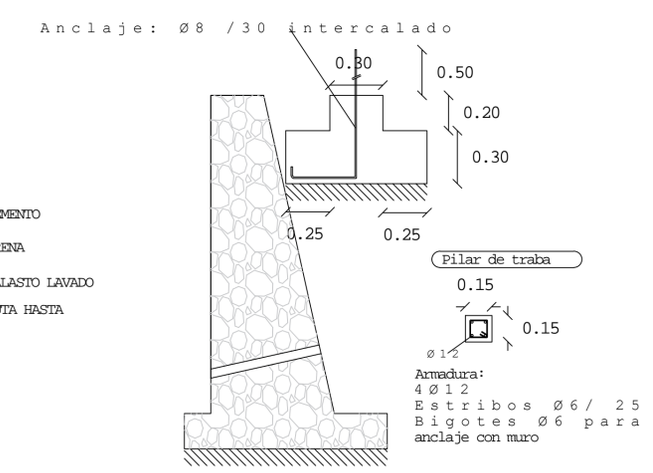
**El replanteo del muro deberá ser aprobado por Ing. Agrimensor.**

**Los recubrimientos serán los siguientes:**

- Pilares 2.5 cm
- Zapatas 3 cm
- Platea de fundación 4 cm



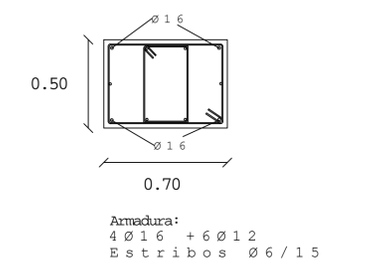
**DETALLE FUNDACIÓN DOBLE DE LADRILLOS**



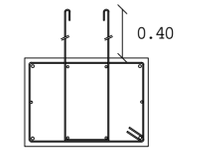
**DOSIFICACIÓN**

- 250 Kg. CEMENTO
- 400 Kg. ARENA
- 800 Kg. BALASTO LAVADO
- PIEDRA BRUTA HASTA 30%

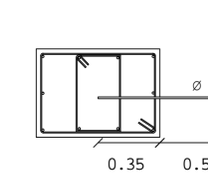
**DETALLE PILARES**



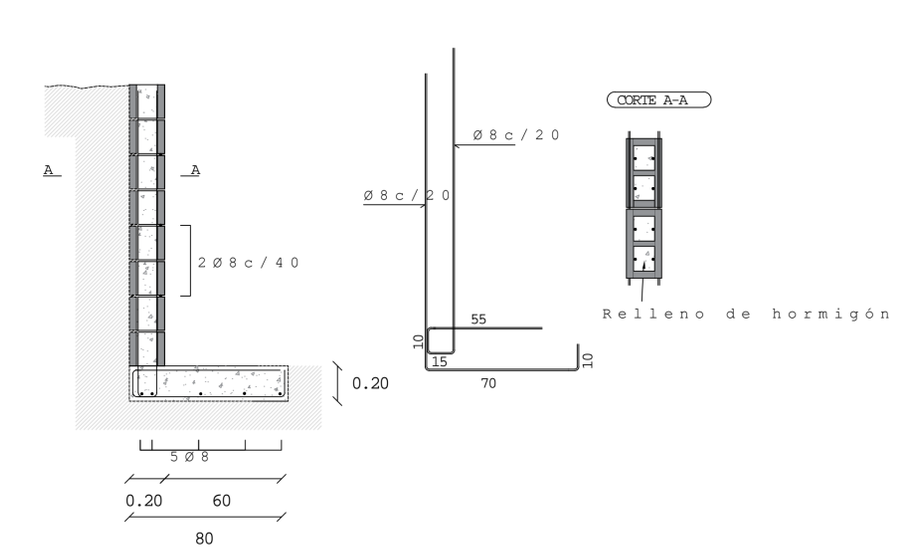
CASO DE ANCLAJE CON MUROS m1 y m2



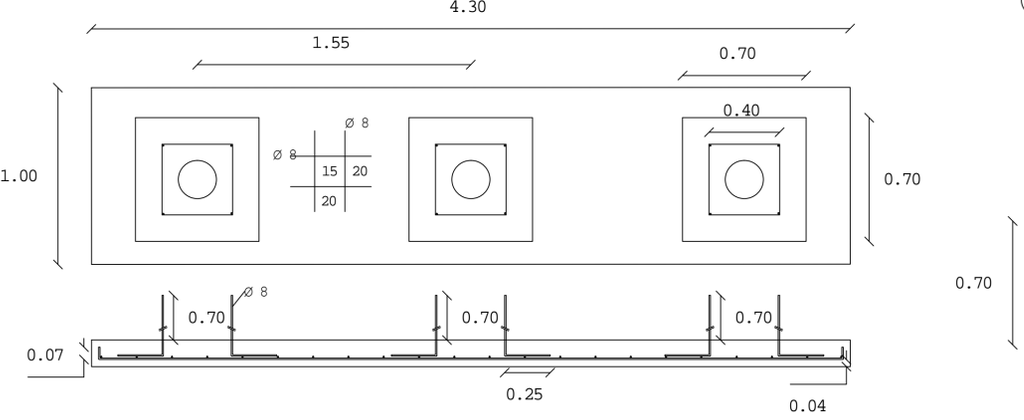
CASOS DE ANCLAJE CON MC1 Y MC2



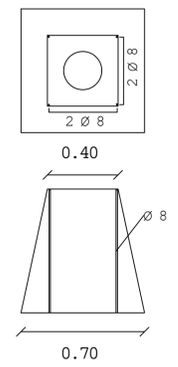
**DETALLE MURO SIMPLE**



**DETALLE PLATEA DE FUNDACIÓN PARA BASES DE MÁSTILES**



DETALLE ANCLAJE PLATEA - BASE



Escala 1:20

Revisión	Descripción	Fecha	Aprobado

**Proyecto FIMM**  
**Obra N° 012**  
**Luis Albert de Herrera**  
 entre Monte Caseros y Joanió

**Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo**

<b>Archivo:</b> ESMAD_R2	<b>Fecha:</b>
<b>Escala:</b>	<b>Fecha de aprobación:</b>
<b>Aprobado por:</b>	
<b>LAMINA:</b> 1452-18_R2	