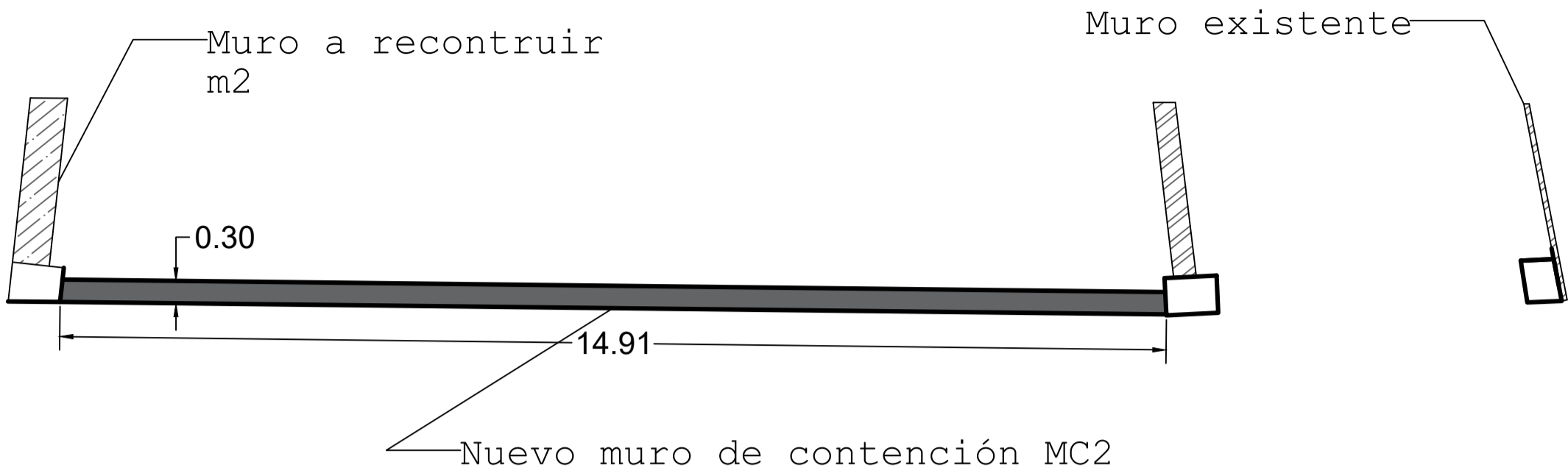
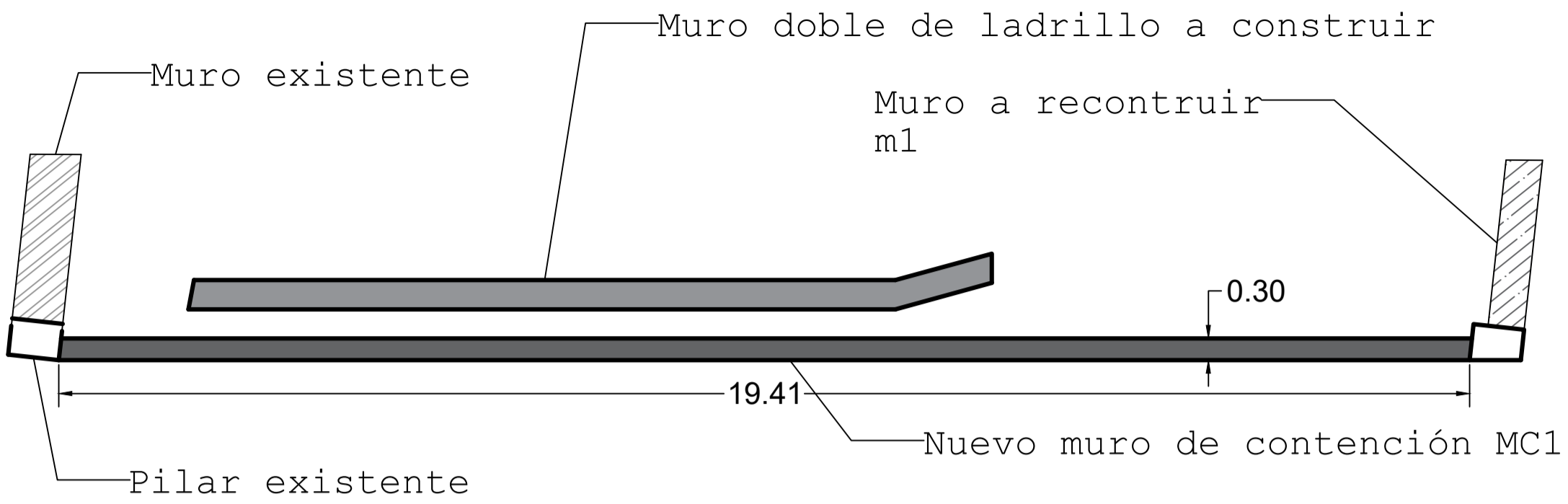


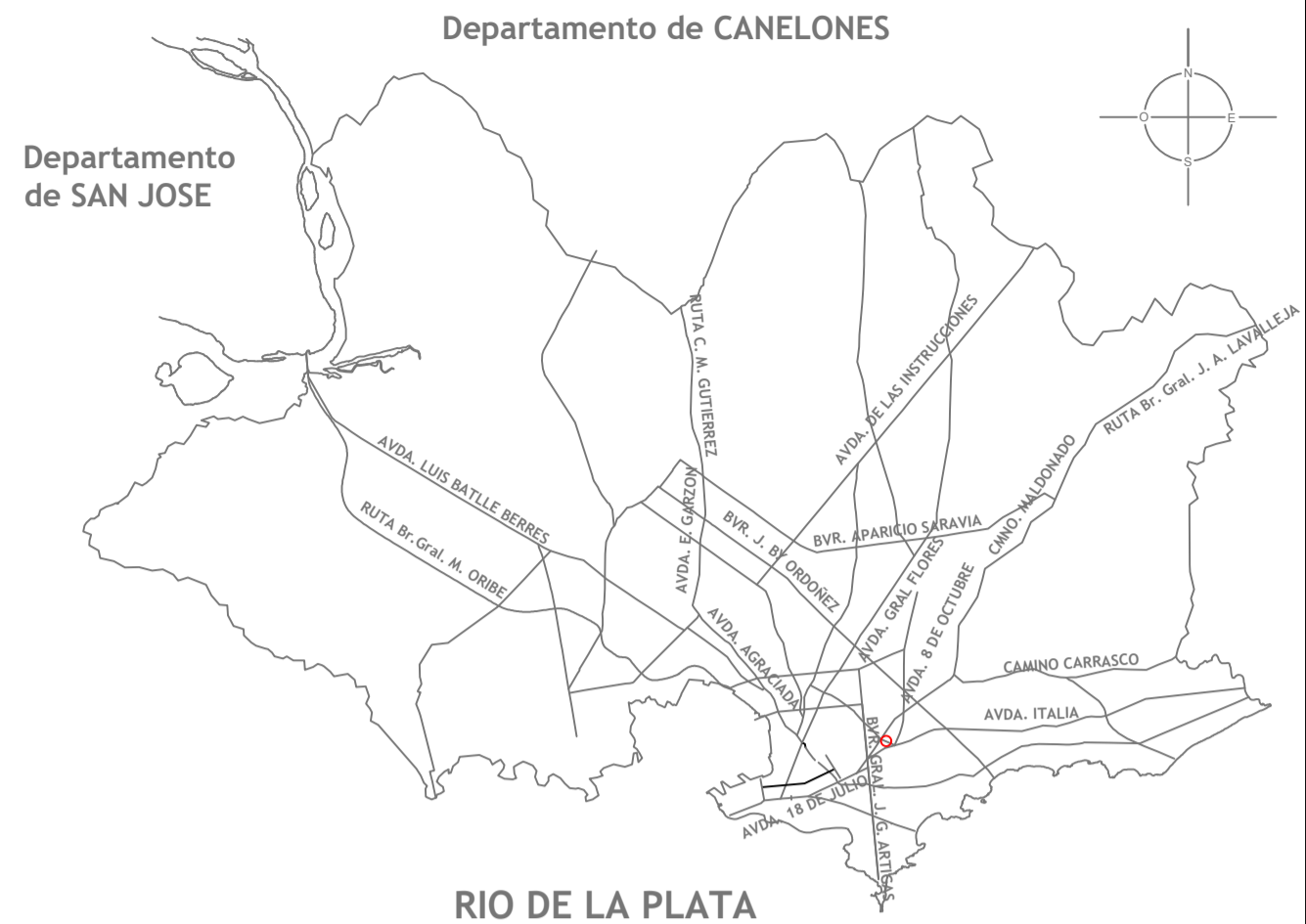
Calle MONTE CASEROS



Calle LUIS ALBERTO DE HERRERA

Escala 1:75

PLANO GENERAL DE UBICACIÓN:



NOTAS:

El nuevo muro de contención será de hormigón ciclópeo, cuya dosificación se indica en este plano. La resistencia mínima será de fck=250 Kg/cm2

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.

Revisión	Descripción	Fecha	Aprobado



Proyecto FIMM

Obra N° 012
Luis Albert de Herrera
entre Monte Caseros y Joanico

Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo

Archivo:	ESMADE_R2	Fecha:	
Escala:		Fecha de aprobación:	
Aprobado por :			
LAMINA:	Muro ESMAD E - Detalles		