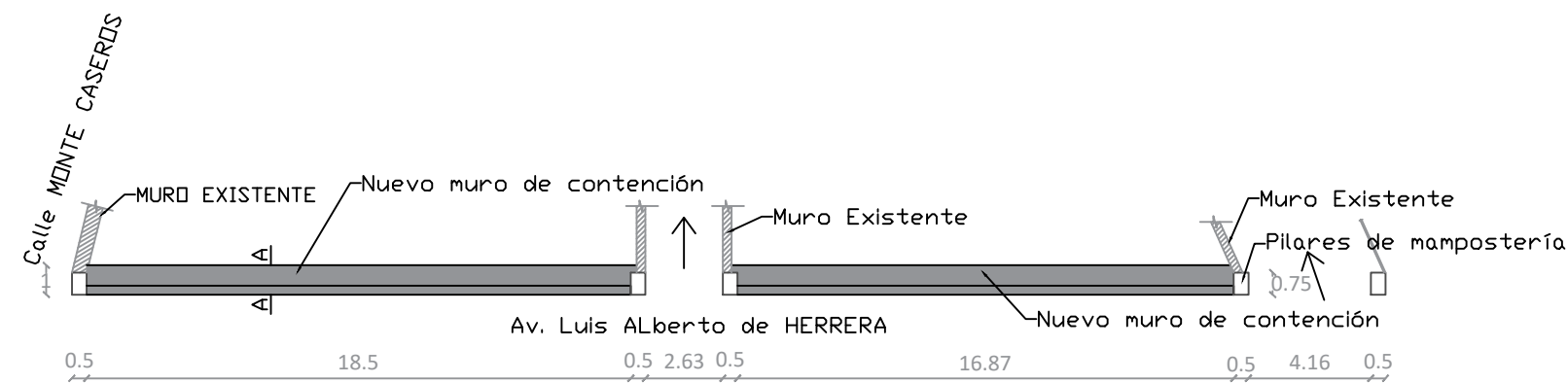
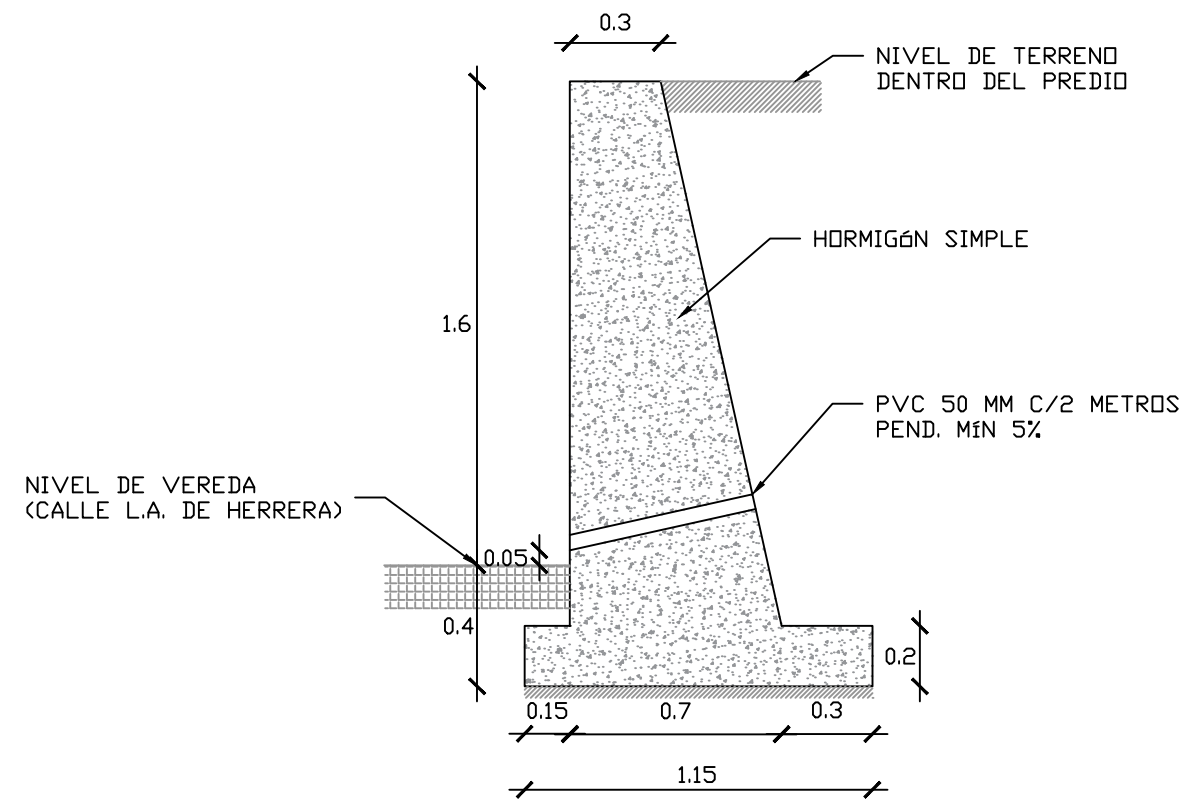


PLANTA GENERAL
(dimensiones en m)
ESC. 1:200

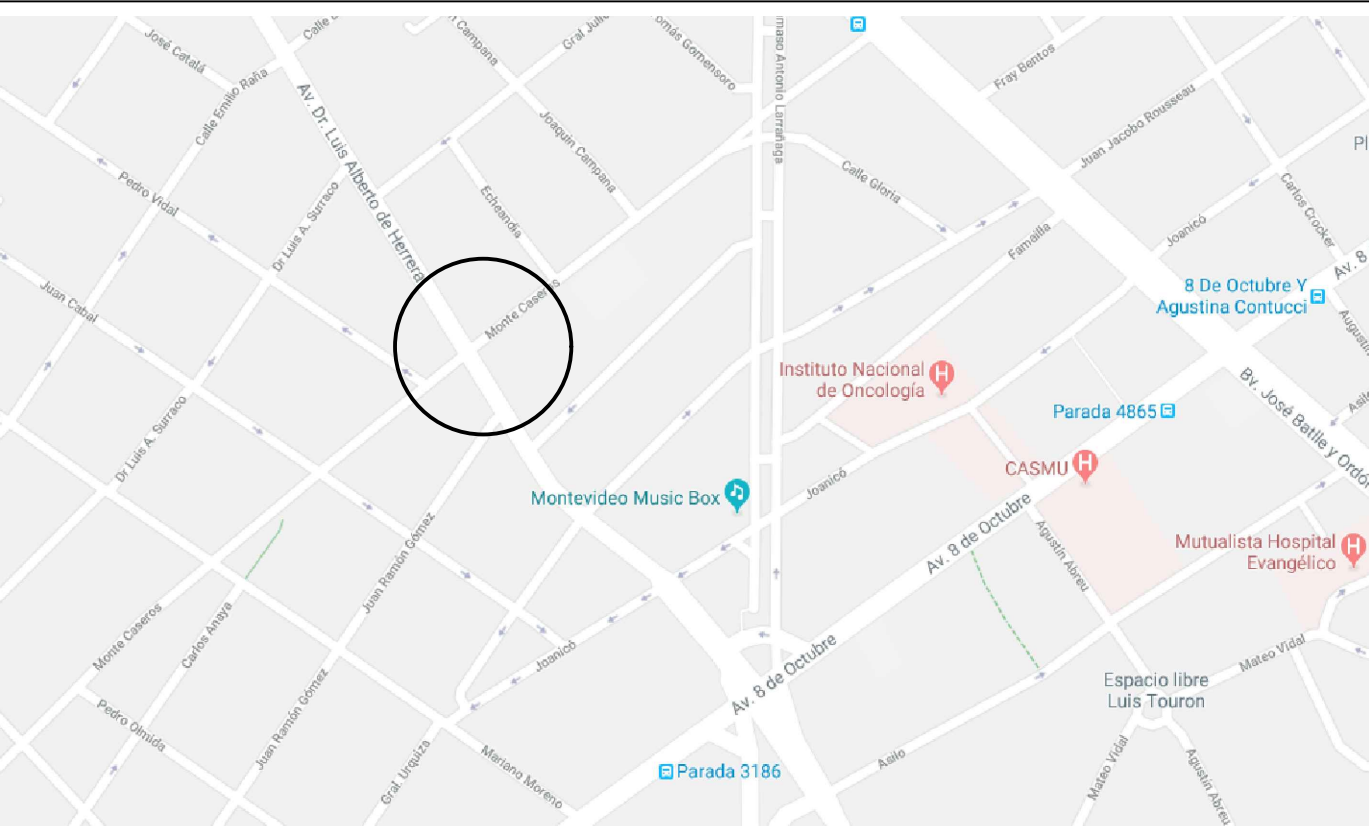


CORTE AA
SECCIÓN DEL MURO
UNIDADES M
ESC. 1:25



DOSIFICACION

250Kg. cemento
400 Lt. arena
800 Lt. balasto lavado



Notas:
El nuevo muro de contención será de hormigón simple y la dosificación a utilizar será la indicada en este plano o aquella que mejore las características estructurales del muro. La resistencia mínima será de $f_{ck}=250 \text{ kg/cm}^2$.


Los pilares serán ejecutados de mampostería tal como indicado en la memoria constructiva y tendrán una sección de $75 \times 50 \text{ cm}$ y una altura que varía entre 3.71 m y 4.15 m tal como indicado en el plano de geometría.

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

Se deberá tener especial cuidado tanto en la demolición del muro existente como en la construcción del nuevo en las canalizaciones existentes de gas, DSE y 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.

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO Departamento de Movilidad Division Vialidad Servicio de Estudios y Proyectos Viales		 Montevideo deTodos
MURO DE CONTENCIÓN ES.MA.DE LUIS ALBERTO DE HERRERA N°2738		
Ing. Director: Juan José Abad Ayudante: Sabrina Palleiro	Escalas: Indicadas	1452/18
	Fecha: Noviembre 2018	