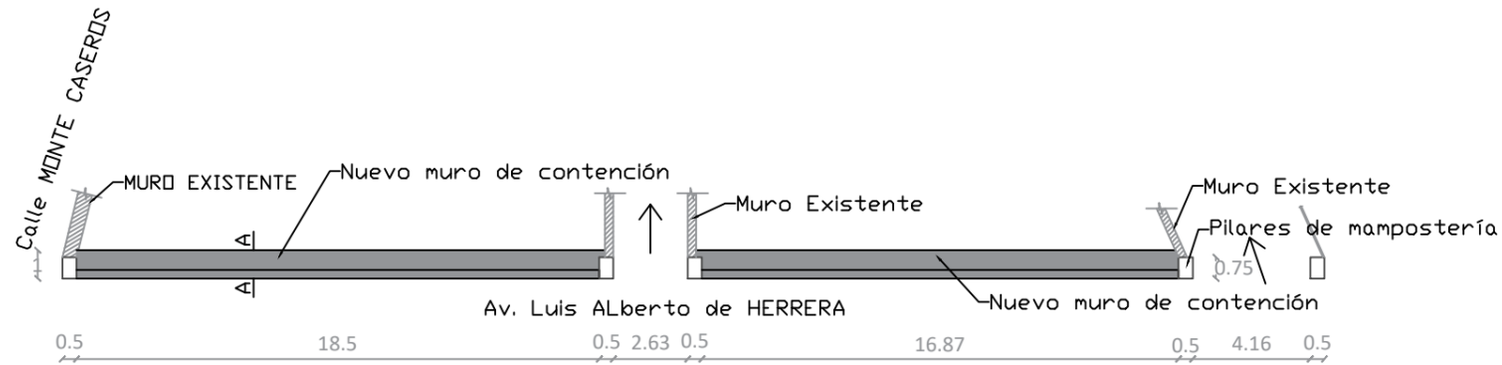
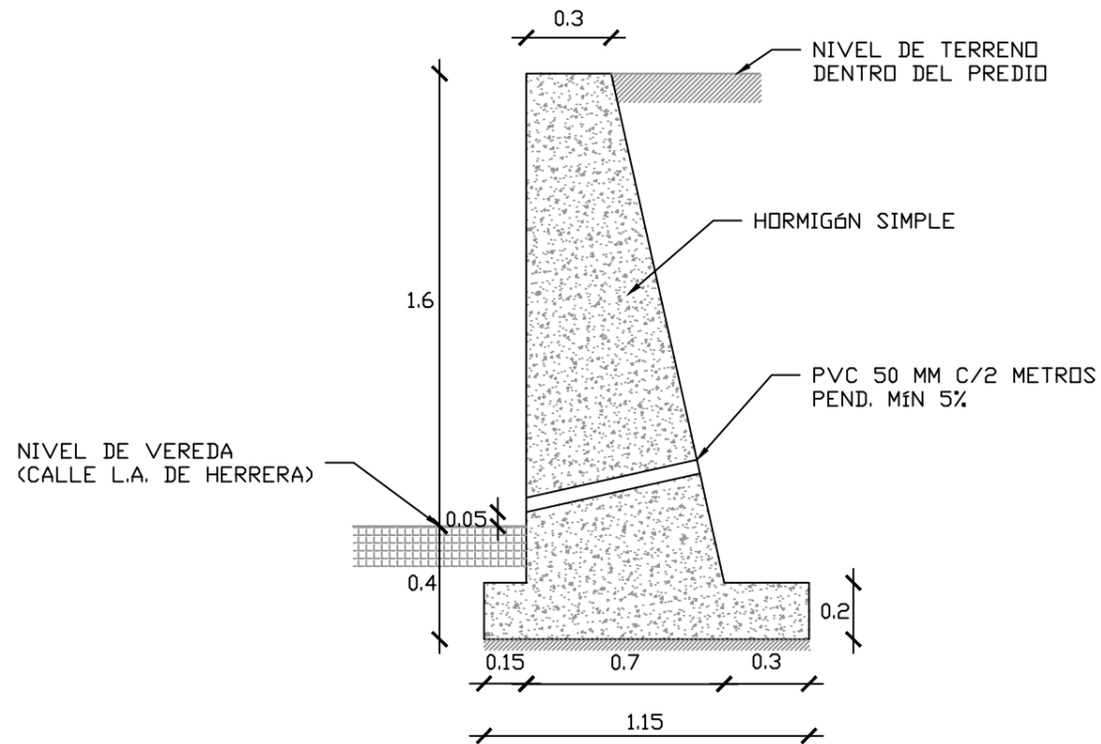


PLANTA GENERAL  
(dimensiones en m)  
ESC. 1:200

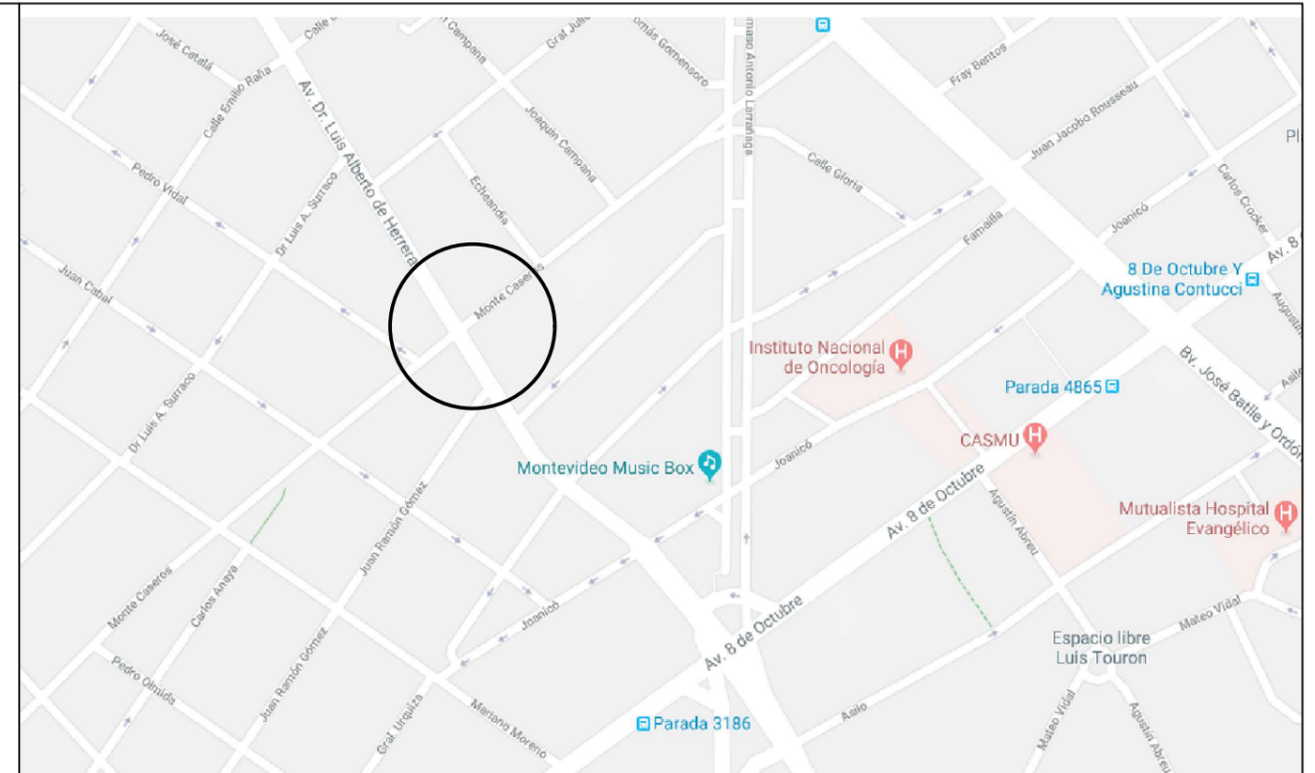


CORTE AA  
SECCIÓN DEL MURD  
UNIDADES M  
ESC. 1:25



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  $3.71 \text{ m}$  y  $4.15 \text{ m}$  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

MURO DE CONTENCIÓN ES.MA.DE  
LUIS ALBERTO DE HERRERA N°2738



Montevideo  
de Todos

Ing. Director: Juan José Abad  
Ayudante: Sabrina Palleiro

Escalas:  
Indicadas

Fecha:  
Noviembre 2018

1452/18