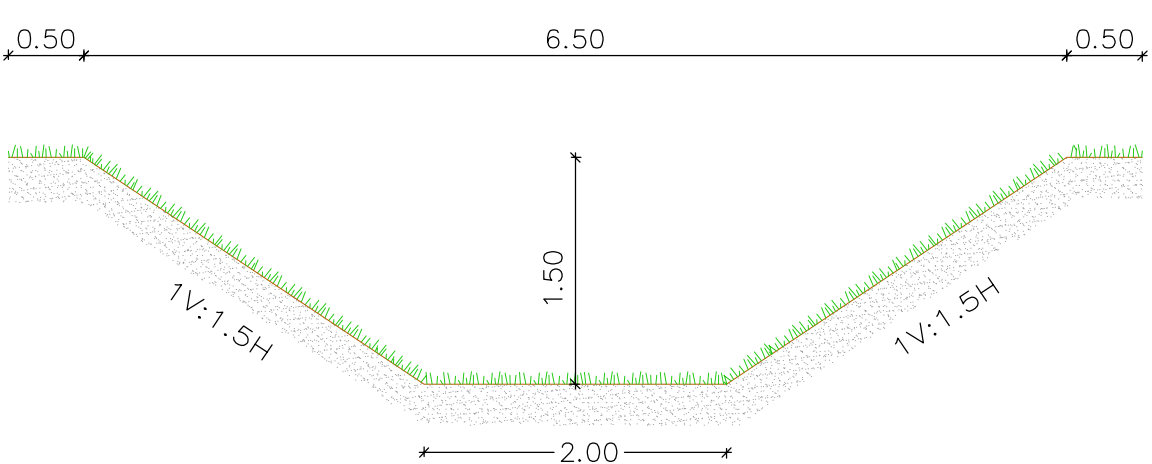
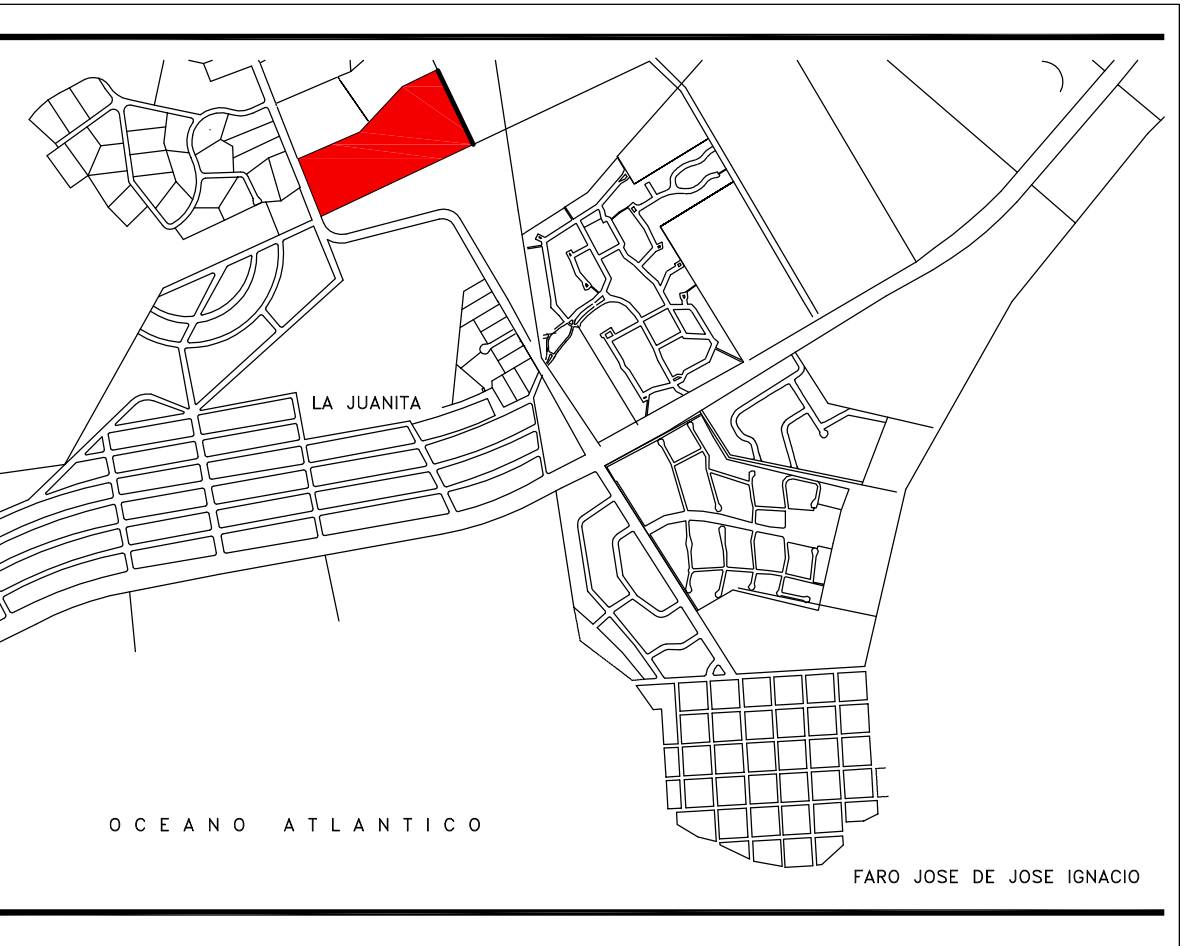
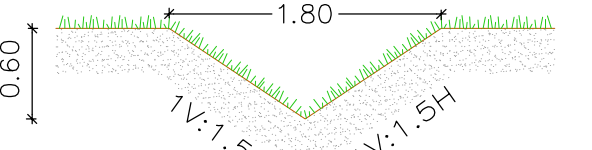


SECCIÓN DEL CANAL CENTRAL
esc 1/50



SECCIÓN CUNETA TIPO
esc 1/50



PLANO DE UBICACIÓN
s/esc

REFERENCIAS

- CANAL CENTRAL
- CANAL SECUNDARIO
- CUNETA TIPO
- ALCANTARILLA PROYECTADA 500 MM UNIT 16/92 TIPO Z
- ALCANTARILLA PROYECTADA 800 MM UNIT 16/92 TIPO Z
- ALCANTARILLA PROYECTADA 1000 MM UNIT 16/92 TIPO Z
- REGISTRO PLUVIAL PROYECTADO
- ALCANTARILLA PROYECTADA TIPO Z DE 2 BOCAS Ø1000 mm DE LONG APROX=8.0m
- ALCANTARILLA PROYECTADA TIPO H DE 2 BOCAS (CADA BOCA DE LONG APROX=8.0m, b=2.0m, h=1.0m).
- ALCANTARILLA EXISTENTE TIPO H DE 2 BOCAS (CADA BOCA DE LONG=10.0m, b=1.0m, h=1.0m).
- DIRECCIÓN DEL FLUJO

NOTAS

- LAS ALCANTARILLAS PARA ACCESO DOMICILIARIO NO DEBERÁ SER DE DIÁMETRO MENOR A 500 mm.
- LA IMPLANTACIÓN DE LAS VIVIENDAS DENTRO DE CADA LOTE DEBERÁ SER POR LO MENOS 0.30 m SOBRE EL NIVEL DE LA RASANTE DE LA CALLE.

PROYECTO INFRAESTRUCTURA SANITARIA

OBRA:	FRACCIONAMIENTO CHACRAS DE JOSÉ IGNACIO
PLANO:	ANTEPROYECTO DRENAJES PLUVIALES
PADRON:	6 ^a Sección Catastral - Maldonado
INGENIERO:	Diego Glejberman
ESCALA:	1/1000
FECHA:	OCTUBRE 2014
LÁMINA N°	DP-O1