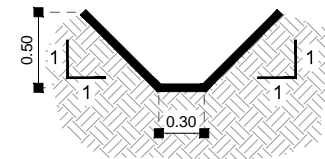


ETAPA 2 - Sector 1
escala 1.3500

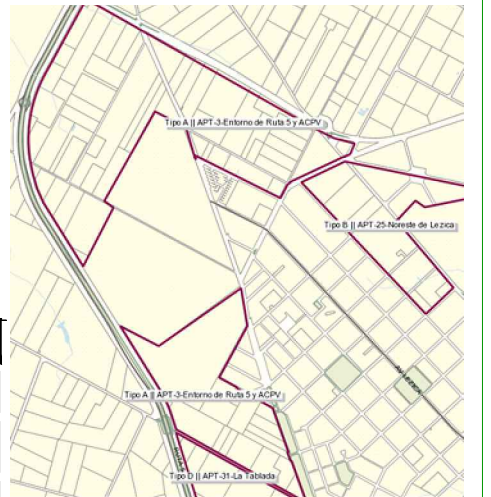
Detalle Perfil Cuneta 1
escala 1.50



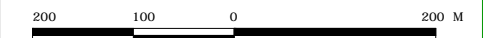
Detalle Perfil Cuneta 2
escala 1.50



INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
Desarrollo del
Area Potencialmente Transformable
APT 3
P.A.I. MELILLA OESTE



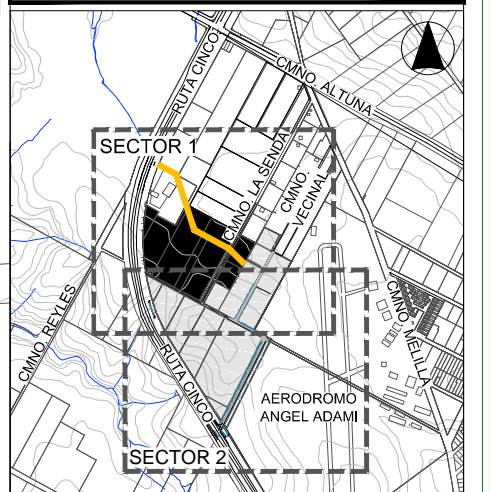
Sectores del APT 3
de acuerdo a las DD de Montevideo



REFERENCIAS

SIMBOLO	DENOMINACIÓN
	SENTIDO DEL FLUJO
	ALCANTARILLA PROYECTADA
	ALCANTARILLA EXISTENTE
	CUNETA PROYECTADA
	CUNETA EXISTENTE
	CAMINO DE SERVICIO
44.26 →	NIVEL ALTIMETRICO PROYECTADO

UBICACION



DRENAJE PLUVIAL

**DETALLES DEL SECTOR I
PROPUESTA**

EQUIPO DE LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO:

EQUIPO CONSULTOR
Ing. Vial Marcelo Patternostro; Ing. Hidr. Gabriel Diaz
Ing. Agr. María Noel García; Econ. Leonardo Goday

Escala 1:3.500	Fecha Set. 2016	Lámina
Titular: Enrique Bentancur		III-08
Técnico: María José Iglesias		

Alcantarilla cuadruple
3.90x1.06m

Sección trapezoidal:
b=8.0, h=1.5, m =1.5 p=0.3%, L=95m
ancho de servidumbre :20 m

Sección trapezoidal:
b=3.0, h=1.2, m =1.5 p=0.3%, L=445m
ancho de servidumbre :15 m

Sección trapezoidal:
b=1.5, h=1.0, m =1.5, p=0.3%, L=50m,
ancho de servidumbre: 15m

Alc: existente 2(1.45x1.30)
L=10m, p=0.50 %

Sección trapezoidal:
b=1.0, h=1.0, m =1.5 p=0.3%, L=245m,
ancho de servidumbre: 15m

Alcantarilla 2Ø600
L=8.0m, p=0.50%

Sección trapezoidal:
b=1.0, h=1.0 m =1.5, p=0.3%
Ancho de servidumbre: 15 m

Alcantarilla Ø500
L=7.0m, p=1.0%

Alcantarilla Ø500
L=7.0m, p= 0.45%

Alcantarilla rectangular
1.00x1.30m.(ancho x alto)

Cuneta
existente

Borde de pav.

Descarga a cuneta
existente por Ruta 5

ETAPA 1