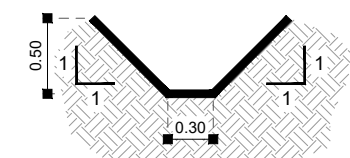
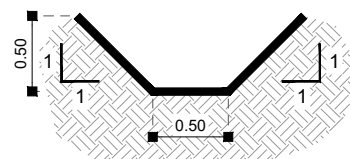


ETAPA 2 - Sector 1
 escala 1.3500

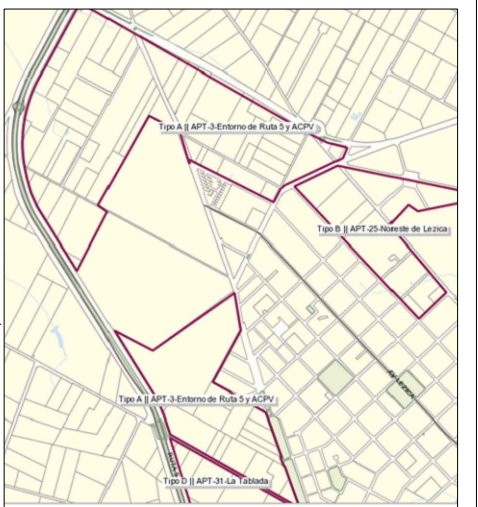
Detalle Perfil Cuneta 1
 escala 1.50



Detalle Perfil Cuneta 2
 escala 1.50

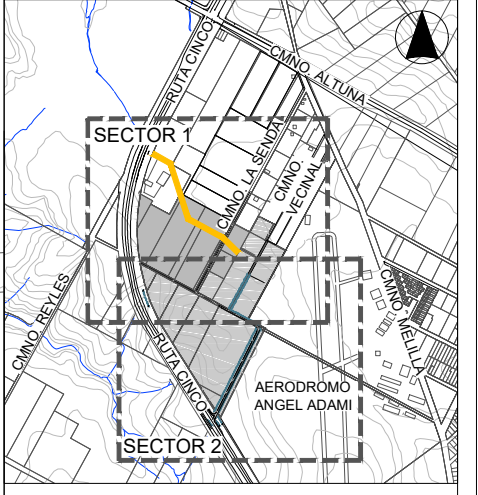


INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
 Desarrollo del
 Area Potencialmente Transformable
 APT 3
 P.A.I. MELILLA OESTE



Sectores del APT 3
 de acuerdo a las DD de Montevideo

UBICACION



REFERENCIAS

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

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

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

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

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

Alcantarilla 2Ø600
 L=8.0m, p=0.50%

Alcantarilla Ø500
 L=7.0m, p=1.0%

Alcantarilla Ø500
 L=7.0m, p= 0.45%

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

Descarga a cuneta
 existente por Ruta 5

Cuneta
 existente

ETAPA 1

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. Maria Noel Garcia; Econ. Leonardo Goday

Escala 1:3.500	Fecha Ago. 2017	Lámina
Titular: Enrique Bentancor		III-08
Técnico: María José Iglesias		