



CROQUIS DE UBICACIÓN

Aguas arriba se colocará 30 m de baranda tipo flex beam donde se colocará un poste sobre hormigón y el resto sobre el suelo natural tal como indican los detalles.
Aguas abajo de colocará 35 m de baranda hincada. La platina se instalará sobre el hormigón con 4 bulones Ø 10 tipo HSL.
Resistencia al corte > 860 Kg.
Resistencia a tracción > 3500 Kg.
Se colocará una chapa de 1/2" de espesor sobre el hormigón según se muestra en el detalle 2.
La ubicación de la platina en la solución sobre hormigón será aprobada por la dirección de obra.

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO Departamento de Movilidad Division Vialidad Servicio de Estudios y Proyectos Viales		 Montevideo de Todos
ALCANTARILLA en Cno. América sobre A*Miguelete Baranda Flex Beam		
Ing. Director: Juan José Abad Ing. : Mercedes Moia Ayudante: Sabrina Palleiro	Escala: Indicadas Fecha: Setiembre 2018	1443/18