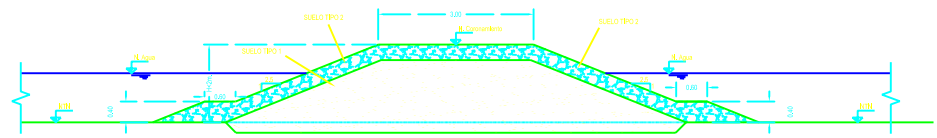
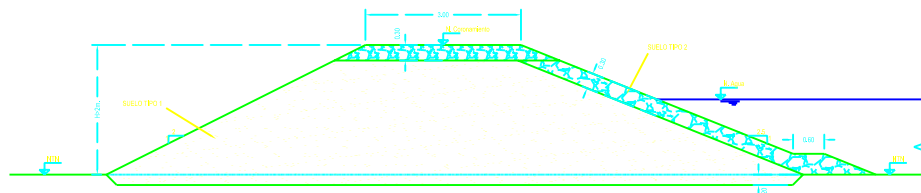


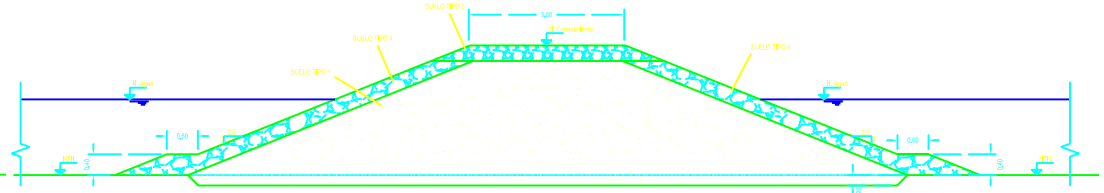
CORTE TERRAPLENES SIMPLES H<2m.
Escala 1:50



CORTE TERRAPLENES DOBLES H<2m.
Escala 1:50

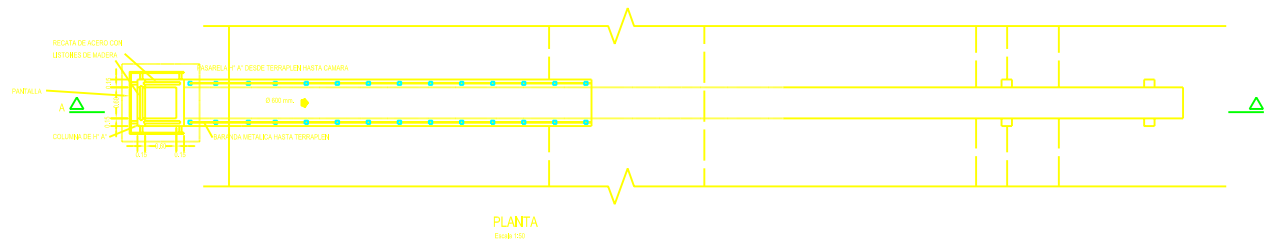


CORTE TERRAPLENES SIMPLES H>2m.
Escala 1:50

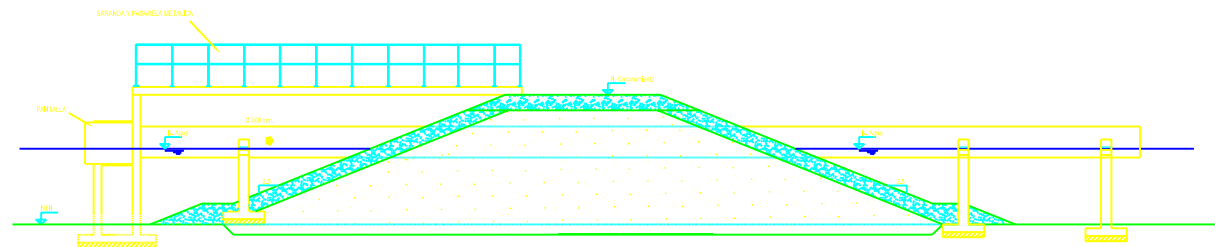


CORTE TERRAPLENES DOBLES H>2m.
Escala 1:50

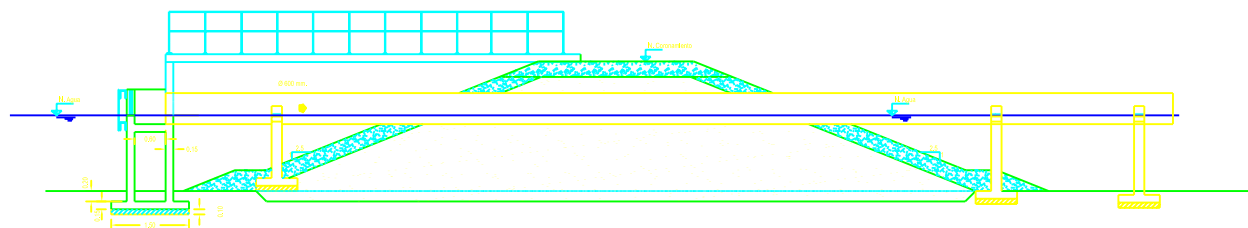
ESTRUCTURA DE DESCARGA



PLANTA
Escala 1:50



VISTA
Escala 1:50



CORTE A-A
Escala 1:50

MUNICIPALIDAD DE TRELEW <i>Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco</i> Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Civil Hidráulica	
PROYECTO: PLAN DE MANEJO Y GESTION INTEGRAL DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA CIUDAD DE TRELEW	
SISTEMA DE TRATAMIENTO: ZONA NOR-OESTE	
OBRA (eventual): Lagunas temporales de evaporación de efluentes depurados	
PLANO: Cortes y descarga	PROYECTO: Ing. Juan J. BERRA Ing. Hector SALMERI Ing. Jorge FELLER
ESCALA: Varías	FECHA: Mayo 2011 DPL PROYECTO: Ing. Juan J. BERRA