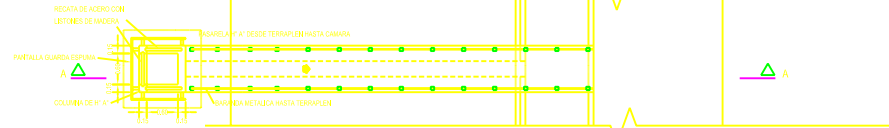
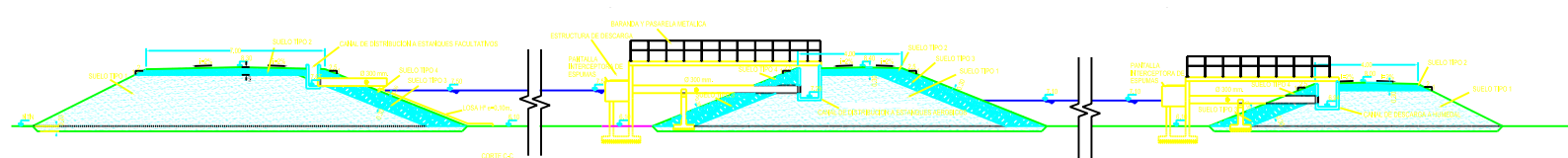
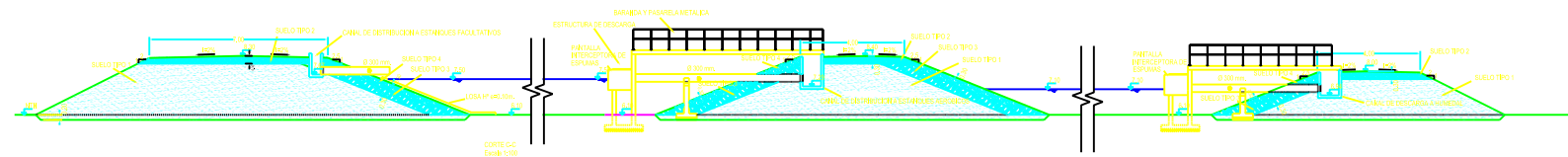
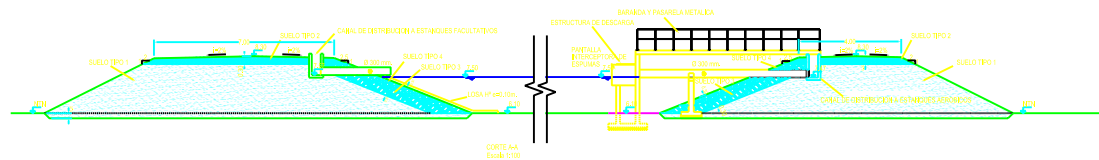
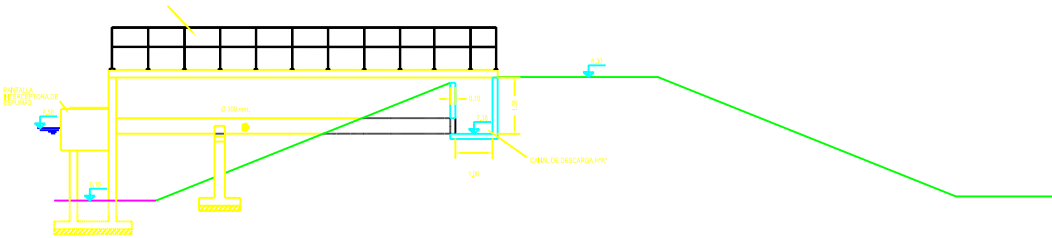
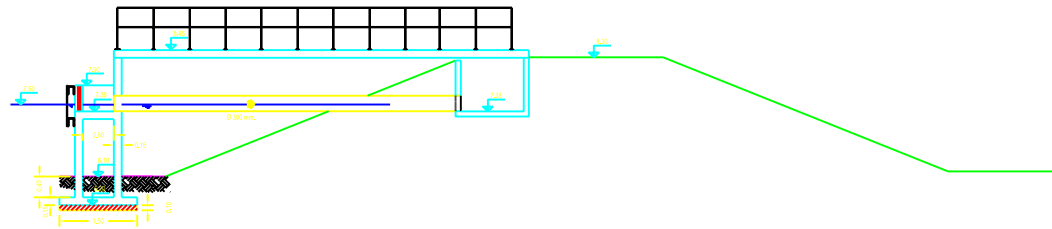


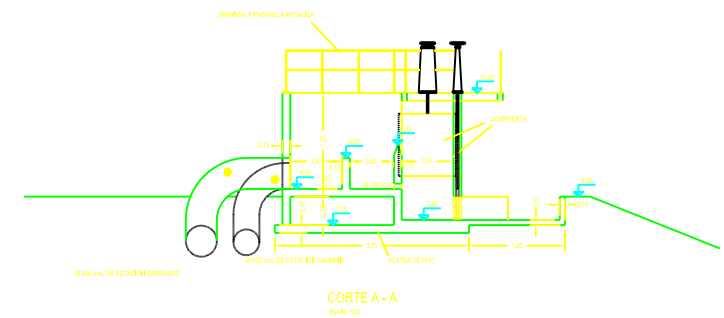
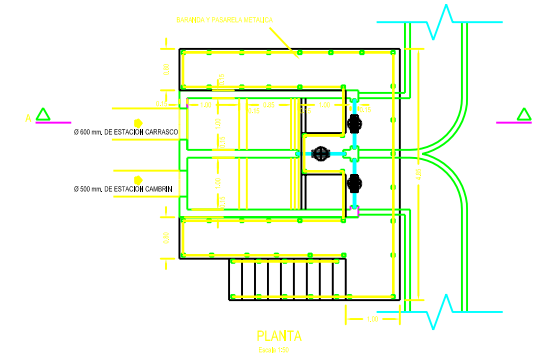
# ESTRUCTURA DE DESCARGA



PLANTA  
Escala 1:50



# CAMARA DE CARGA



# MUNICIPALIDAD DE TRELEW

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco  
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 ESTE

OBRA: Planta de Tratamiento en Estanques

PLANO:  
Obras Complementarias

ESCALA: Varías

Interferido:  
H.I.B. 1.7  
PLANO N°:  
2  
ARCHIVO:  
20200801  
FECHA: Mayo 10  
PROYECTO:  
Ing. AM TESTINO  
Ing. Jorge FELLER  
Ing. Juan A. SERRA  
Ing. Hector MALINERO  
DRL PROYECTO:  
Ing. Juan J. SERRA