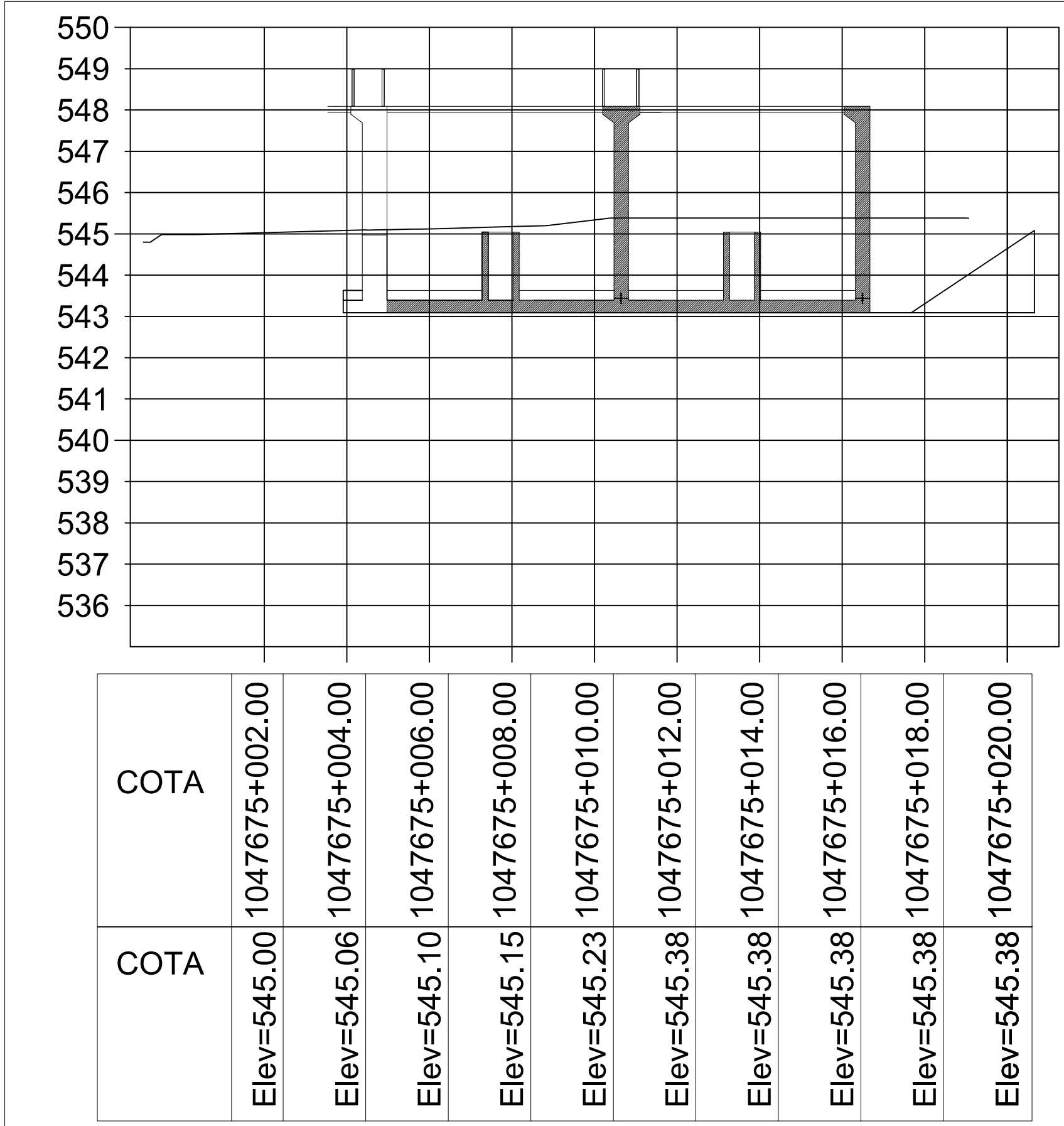
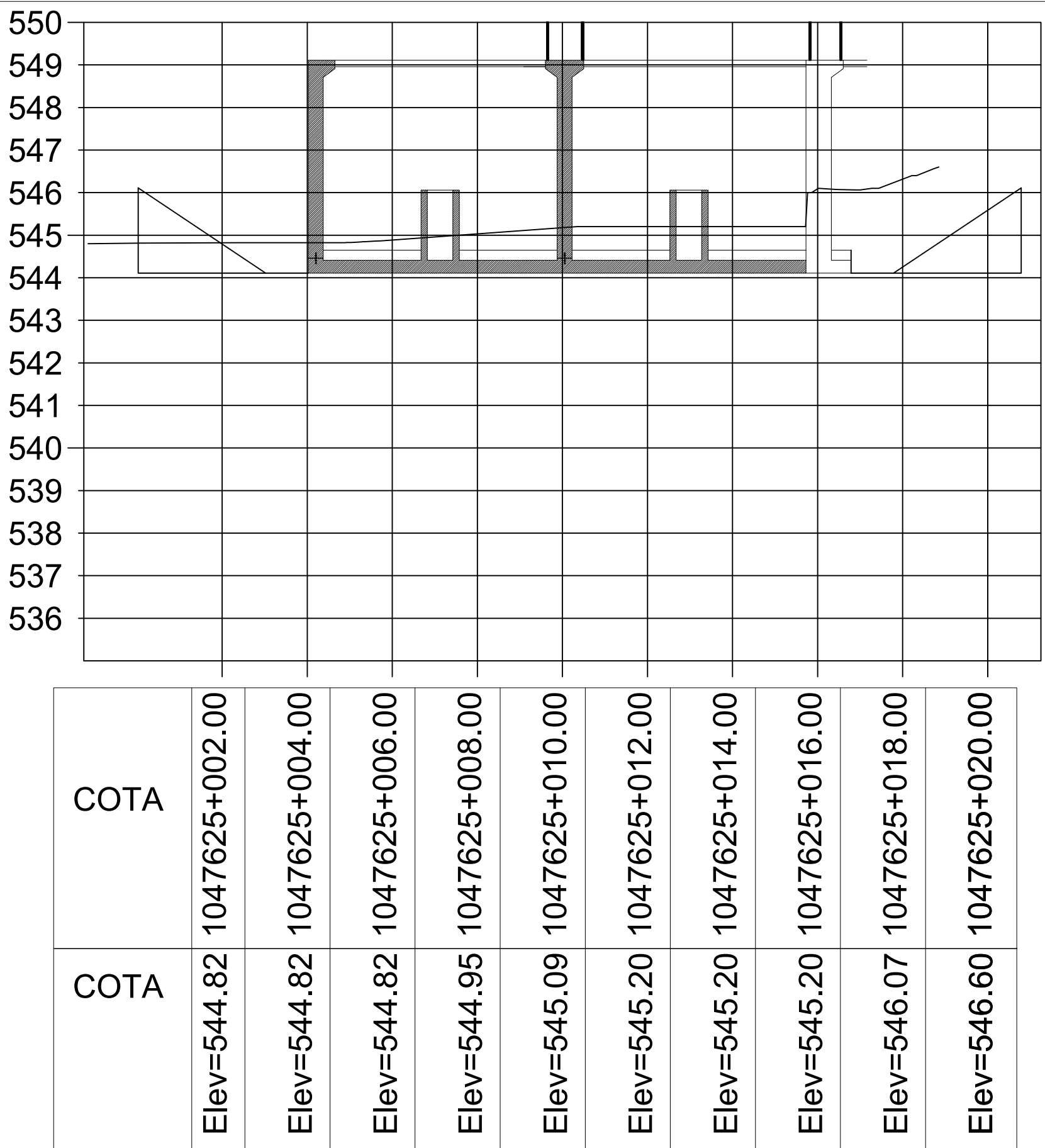


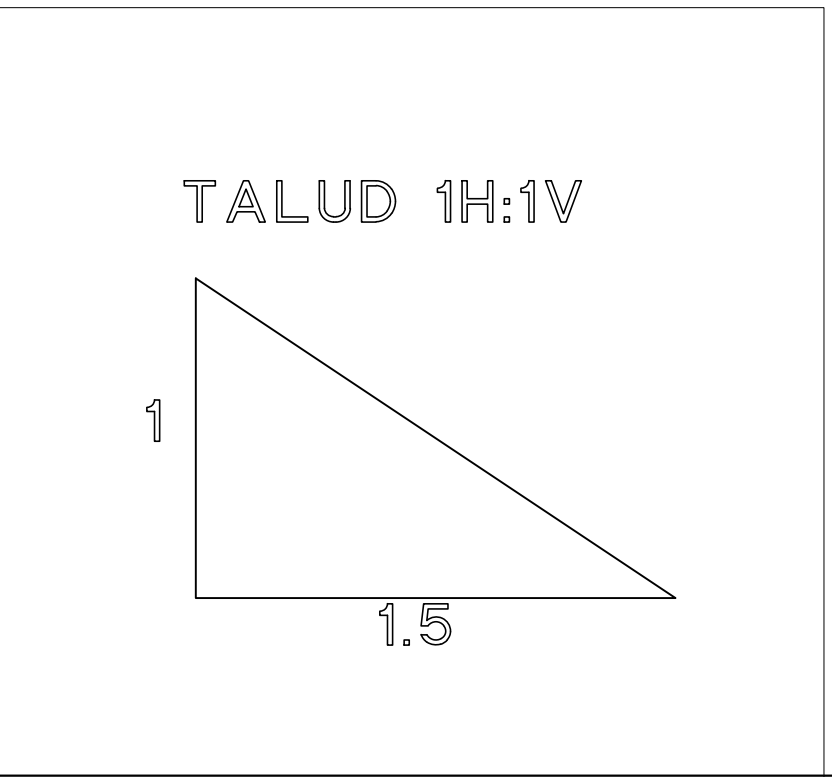
FILTROS NUEVOS
PLANTA



PERFIL 1
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000



PERFIL 1
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000



DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:	ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN	FIRMA:	
DISEÑADOR:	ING. JOSE RAUL LOPEZ OCHOA MP: 25202-04750 CND	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:	CMT-02-2017-05-08.dwg		



EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN MP: 1320269174 BLV	FIRMA:	
--------------	--	--------	--

CONTIENE :	
CIMENTACIÓN NUEVOS FILTROS TALUDES	
FECHA :	ESCALA :
OCTUBRE 2016	INDICADA

PLANO N°
3/3
TOTALES:
189
+15