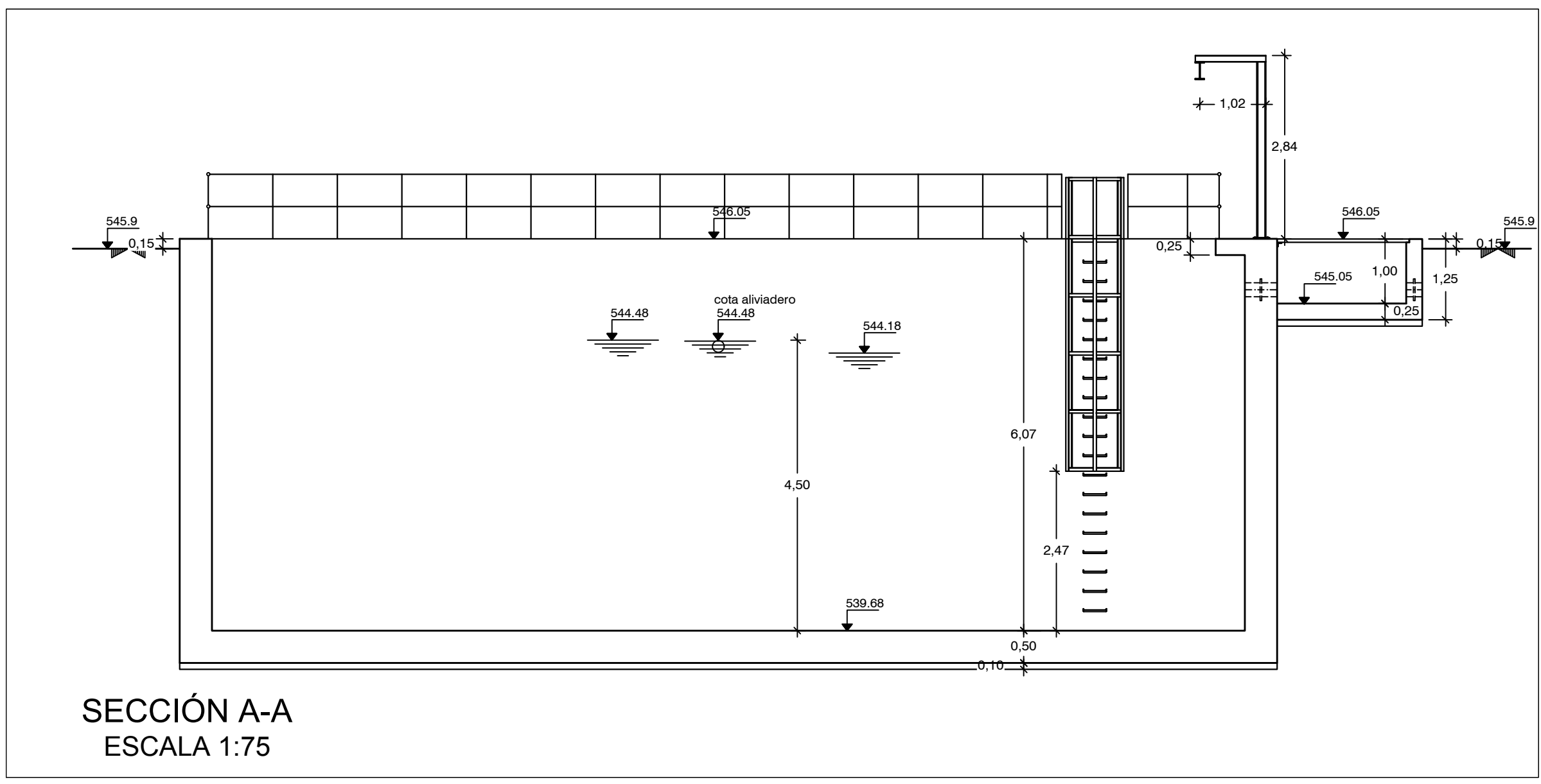
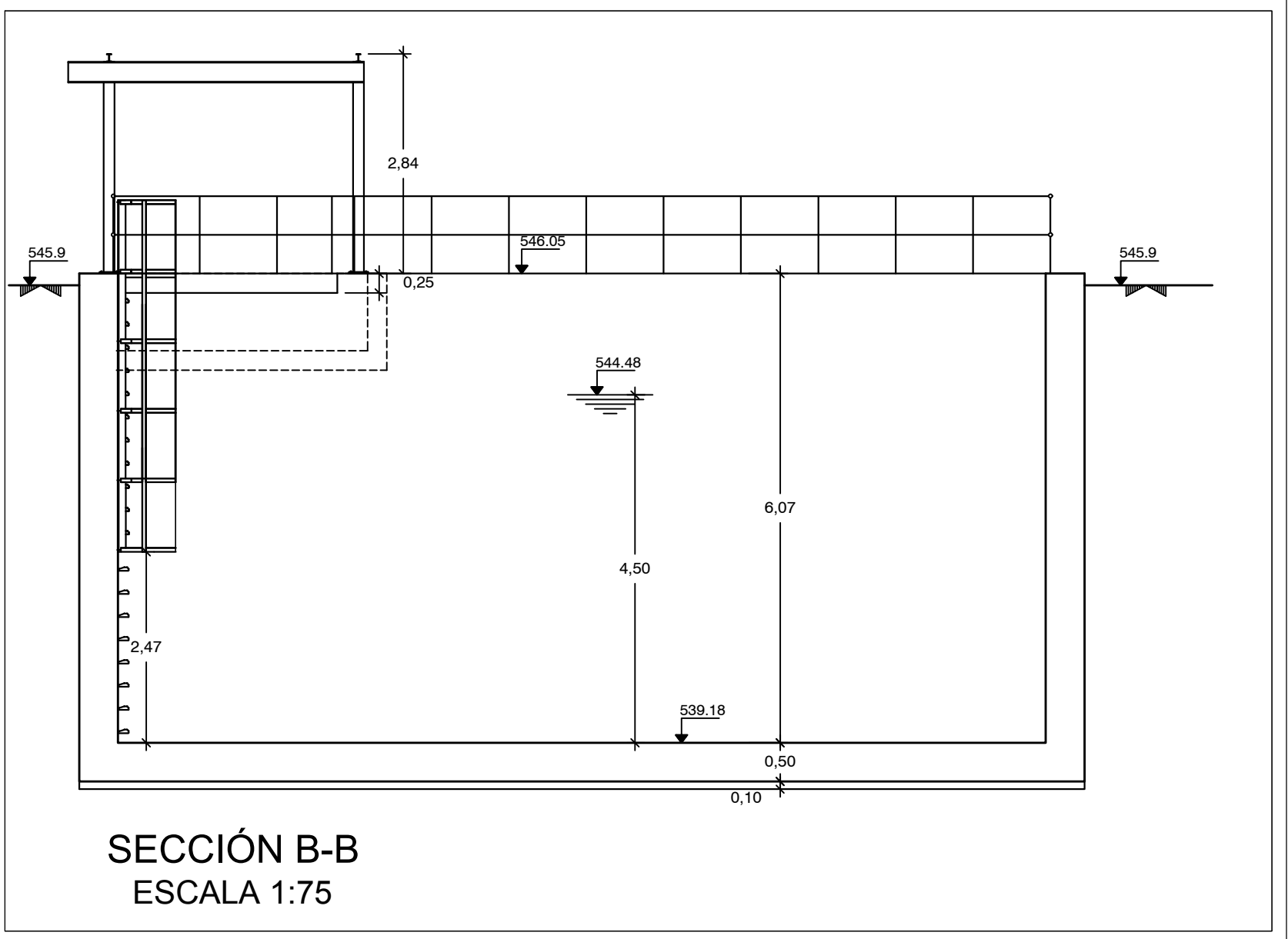


PLANTA
ESCALA 1:75



SECCIÓN A-A
ESCALA 1:75

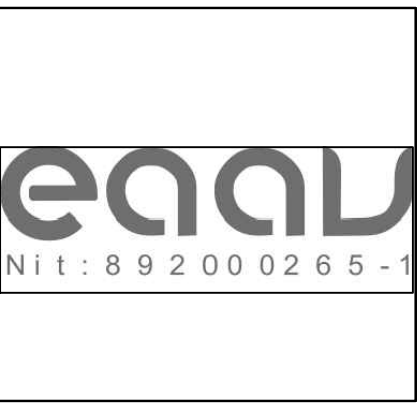


SECCIÓN B-B
ESCALA 1:75



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. JORGE HERRAN MP: 25202-93646 CND	FIRMA:
NOMBRE DE ARCHIVO:	CIV_08/41-50	



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

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

CONTIENE:	CIVILES E HIDRÁULICOS DEPOSITO DE HOMOGENEIZACIÓN- PLANTA Y SECCIONES (FORMAS)
FECHA:	OCTUBRE 2016
ESCALA:	1:75

PLANO N°	50
TOTALES:	189