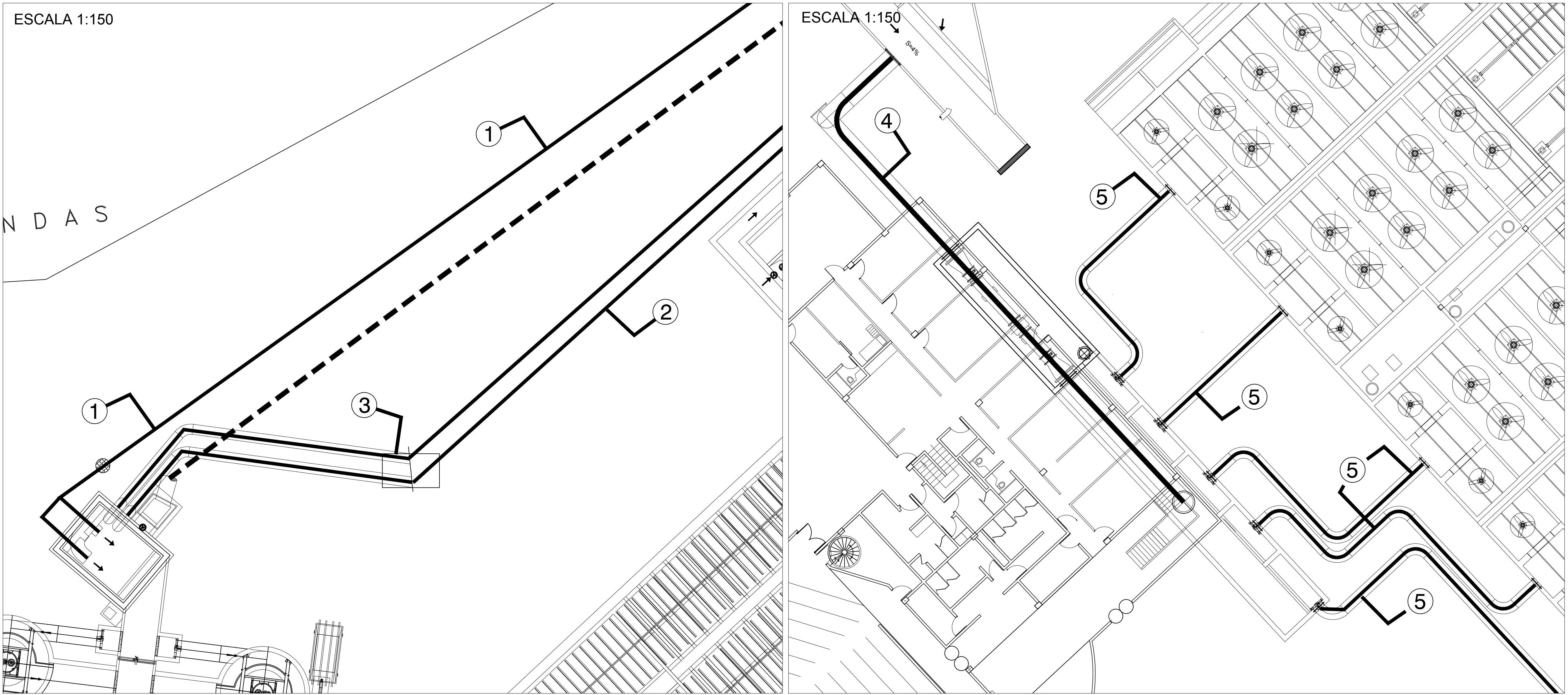


Nº	DESCRIPCIÓN	TIPO	Nº Cond.	DN (mm)	MATERIAL (-)
1	Conducción Quebrada Honda (existente)	Presión	1	800 (33")	Acero
2	Conducción Bavaria (existente y nueva)	Presión	1	600-700 (24-27")	Acero
3	Conducción Puente Abadía (existente y nueva)	Presión	1	600-700 (24-27")	Acero
4	Conducción a arquetas de reparto a mezcla	Presión natural	1	1.200	PRFV
5	Conducción a cámaras de mezcla	Presión natural	5	700	PRFV



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_01/09-50		



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 IMPLANTACIÓN Y CONDUCCIONES (LÍNEAS DE AGUA)	PLANO N°	18
FECHA:	OCTUBRE 2016	ESCALA:	1:150
		TOTALES:	189