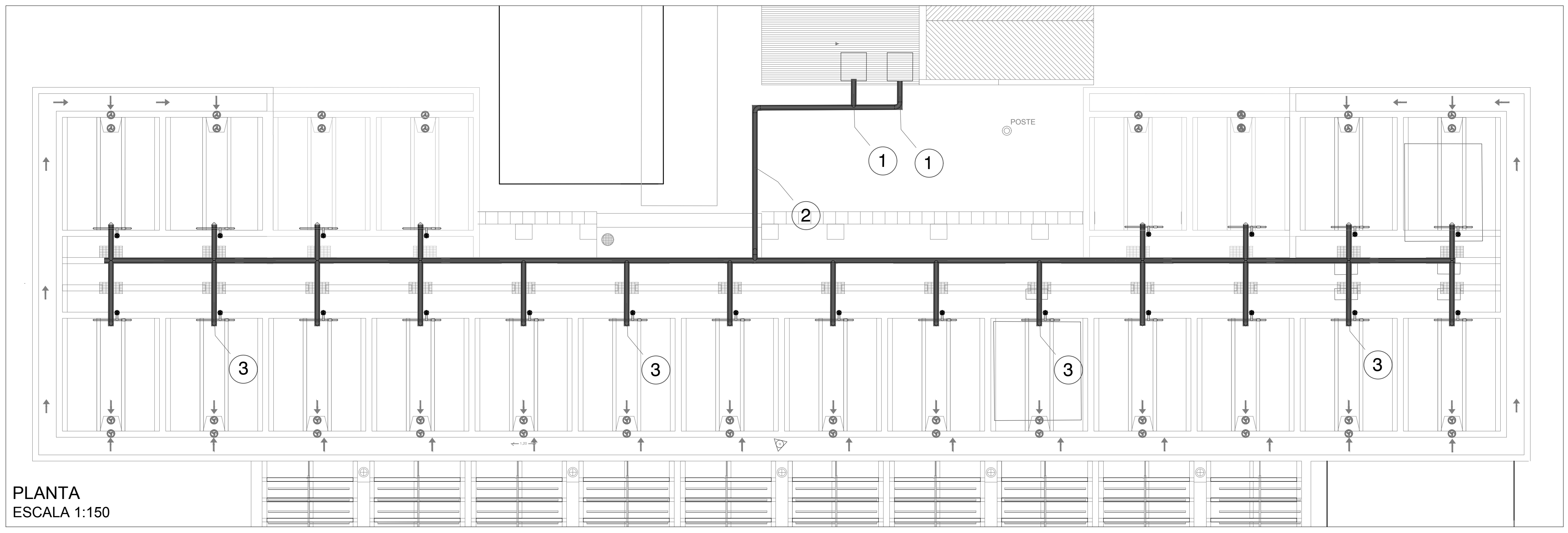


Nº	DESCRIPCIÓN	TIPO (-)	Nº Cond.	DN (mm)	MATERIAL (-)
1	Colector por equipo	Presión	2	200	Acero
2	Conducción hasta los filtros	Presión	1	200	Acero
3	Conexión con filtros	Presión	1	150	Acero



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\_01/11-50



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 AIRE)

FECHA:  
OCTUBRE 2016

ESCALA:  
1:150

PLANO N°

20

TOTALES:

189