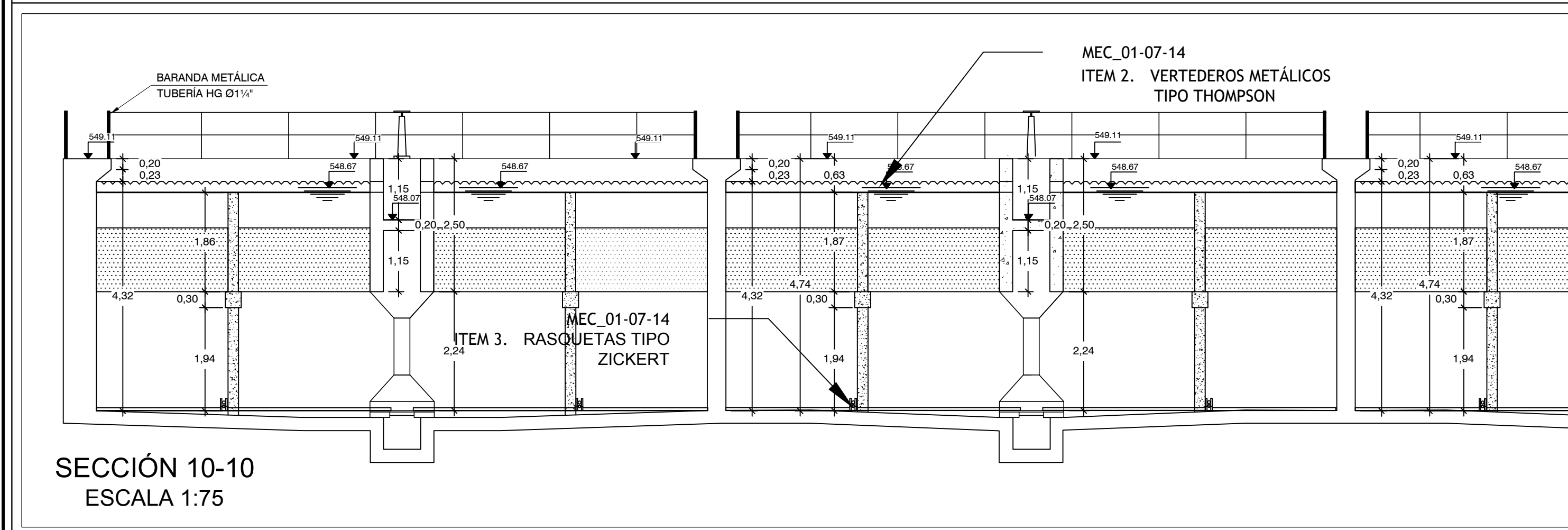
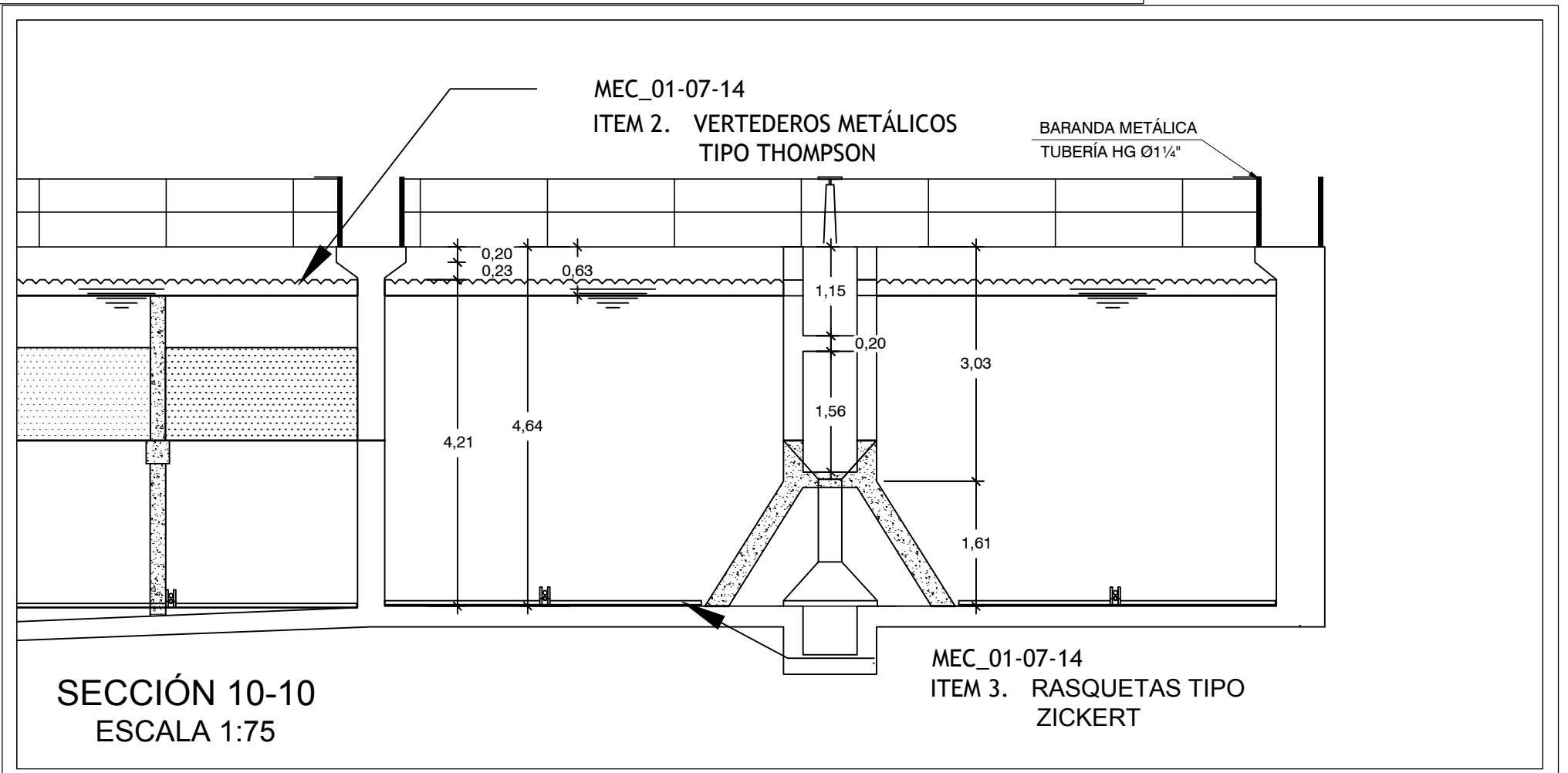


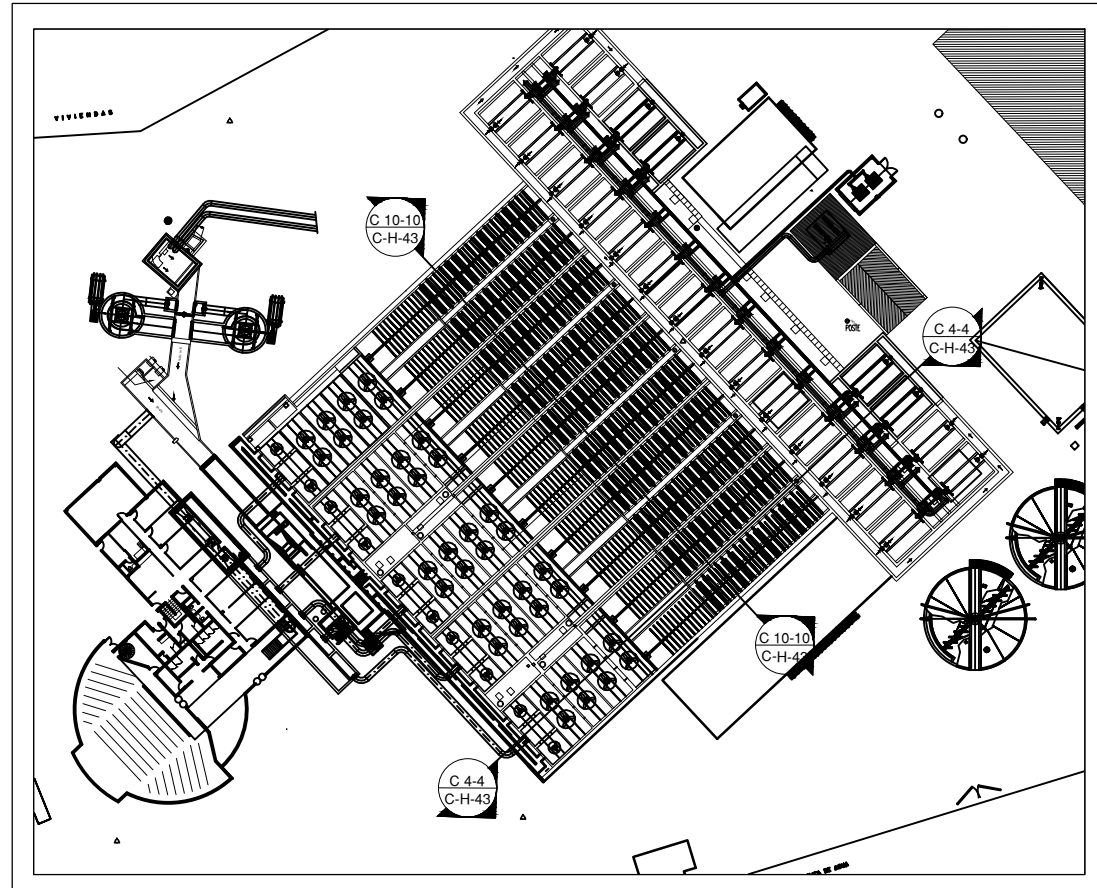
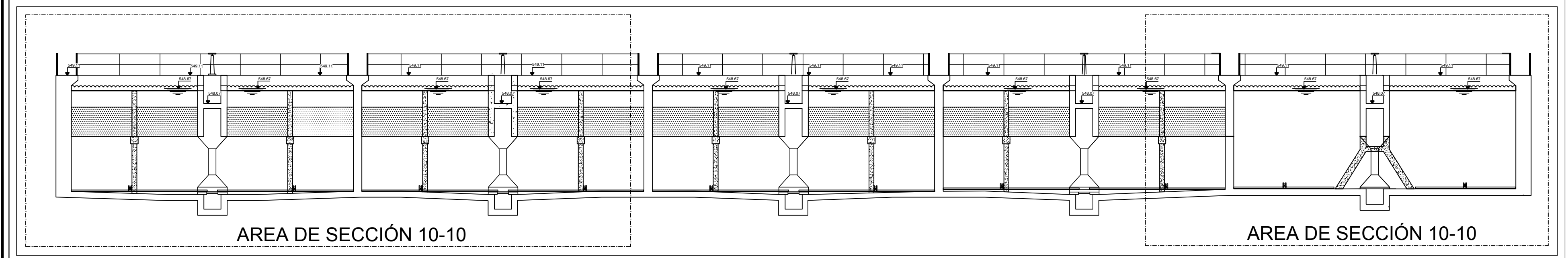
SECCIÓN 4-4
ESCALA 1:75



SECCIÓN 10-10
ESCALA 1:75



SECCIÓN 10-10
ESCALA 1:75



ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
	PROCESO		SEDIMENTACIÓN	
	SUBPROCESO			
1.	1008.52 M ²	M ²	LAMELAS PLÁSTICAS EN PPTV	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.07
2.	8	UND	VERTEDEROS METÁLICOS TIPO THOMPSON	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.09

3.	10	UND	RASQUETAS TIPO ZICKERT	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.08
4.	5	UND	VÁLVULA CON ACTUADOR ELÉCTRICO PARA EVACUACIÓN DE LODOS TIPO COMPUERTA Ø 500 mm	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.32

CONVENCIONES
■ NUEVOS ELEMENTOS EN HORMIGÓN ARMADO.
■ DEMOLICIONES.

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

DISEÑADOR:
ING. JORGE HERRAN
MP: 25202-93646 CND

NOMBRE DE ARCHIVO:
CIV_06/34-50

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

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

CONTIENE:
CIVILES E HIDRÁULICOS
SEDIMENTADORES-SECCIONES
(EQUIPOS III)

FECHA:
OCTUBRE 2016

ESCALA:
1:75

PLANO N°
43

TOTALES:
189