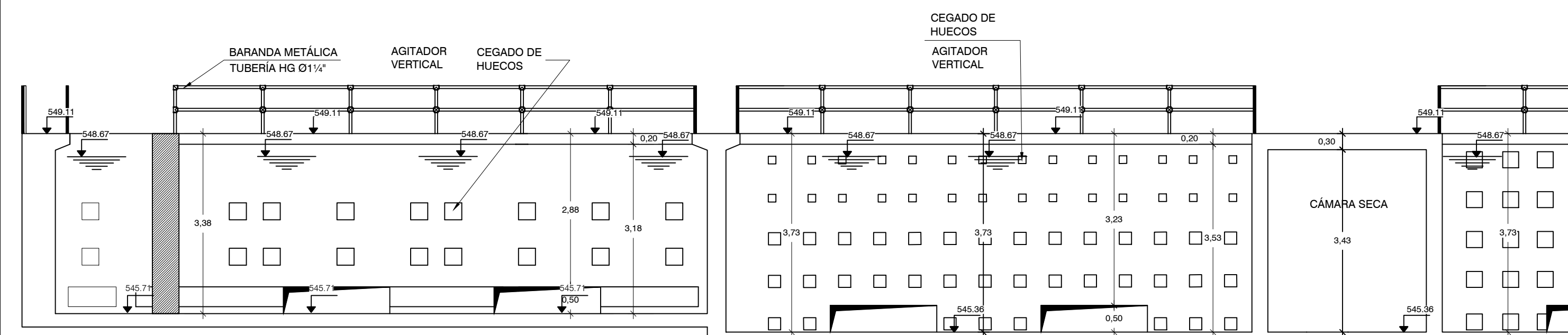
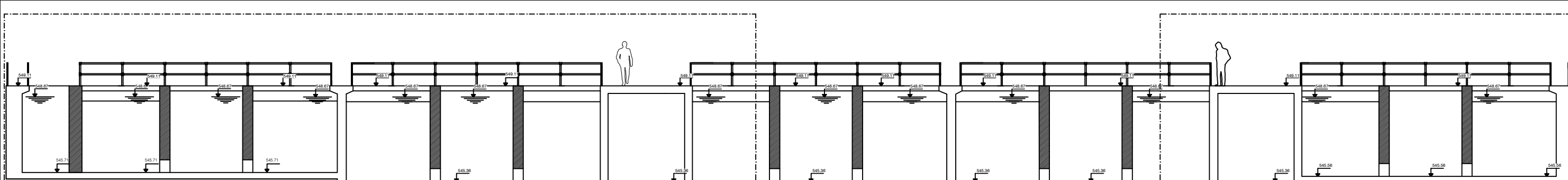


SECCIÓN 5-5
ESCALA 1:75

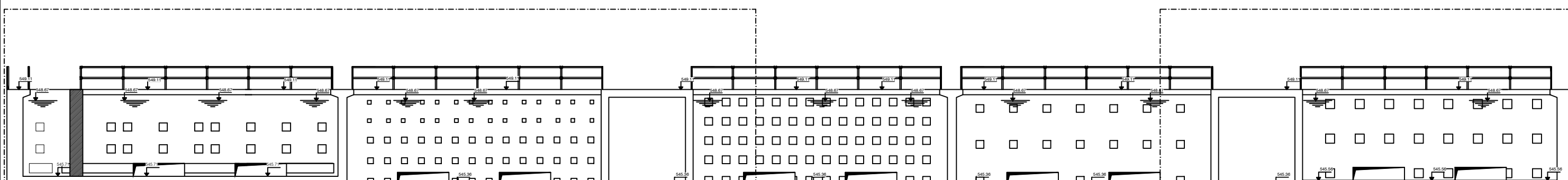


SECCIÓN 6-6
ESCALA 1:75



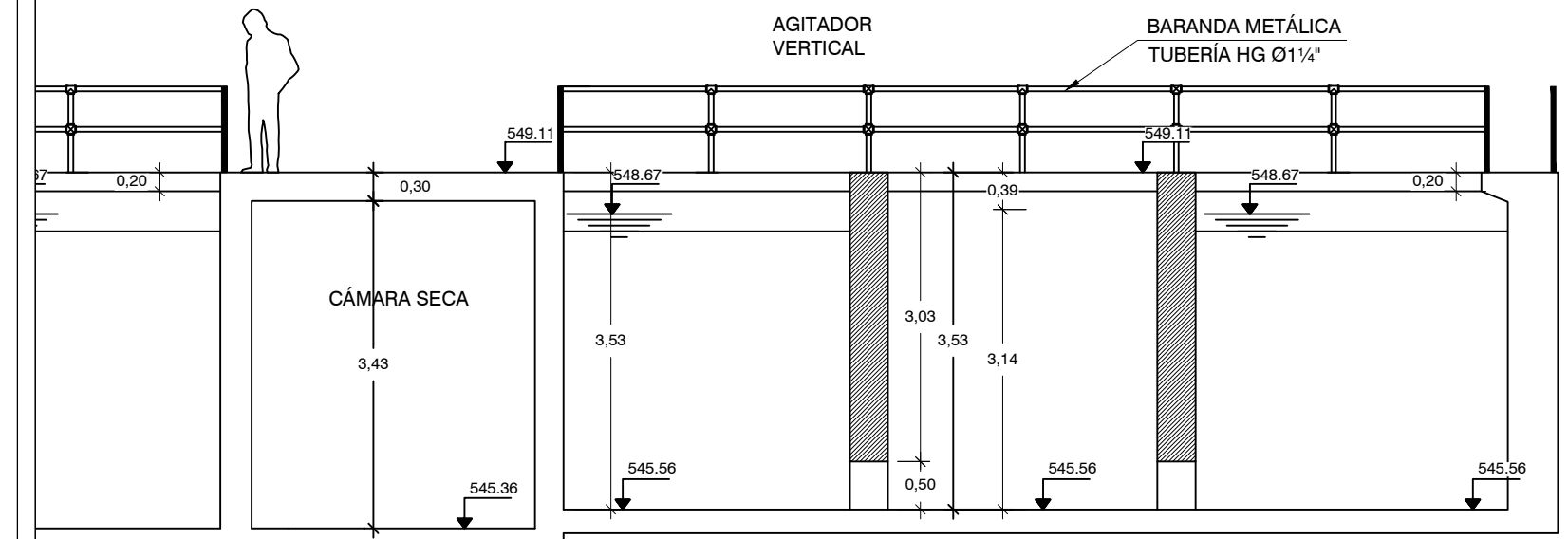
AREA DE SECCIÓN 5-5

AREA DE SECCIÓN 5-5

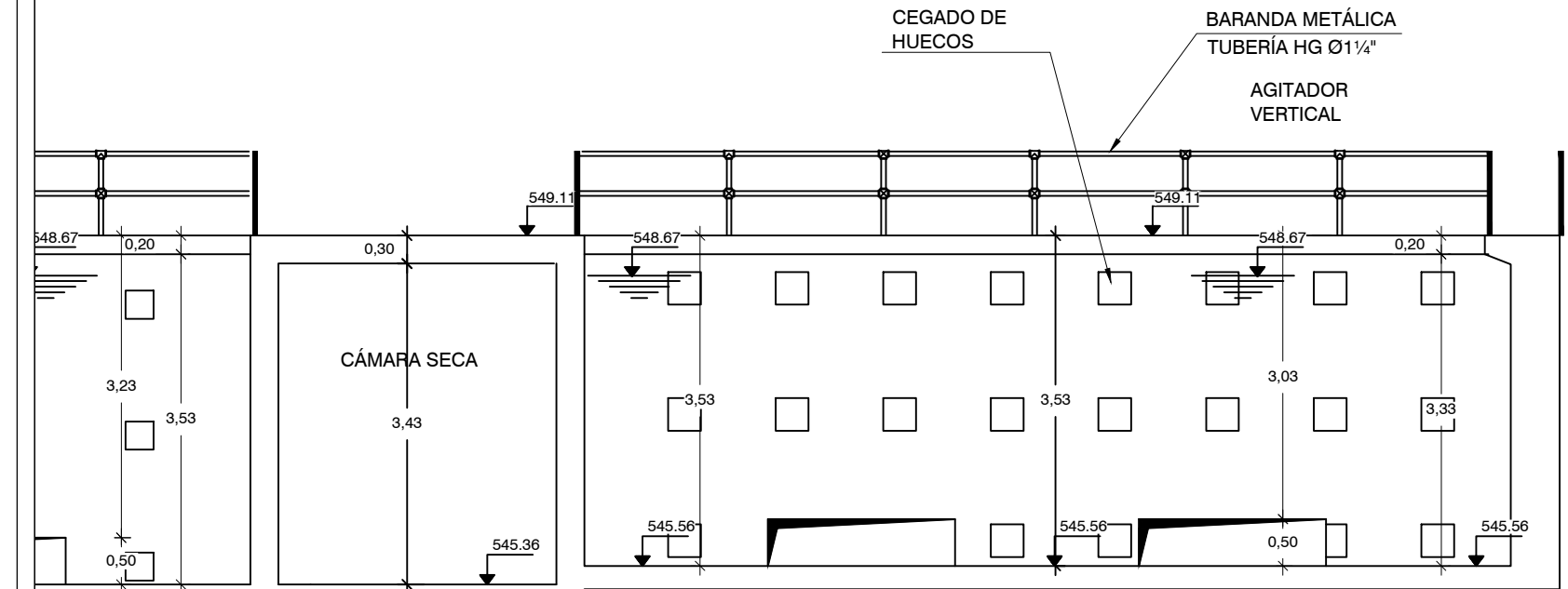


AREA DE SECCIÓN 6-6

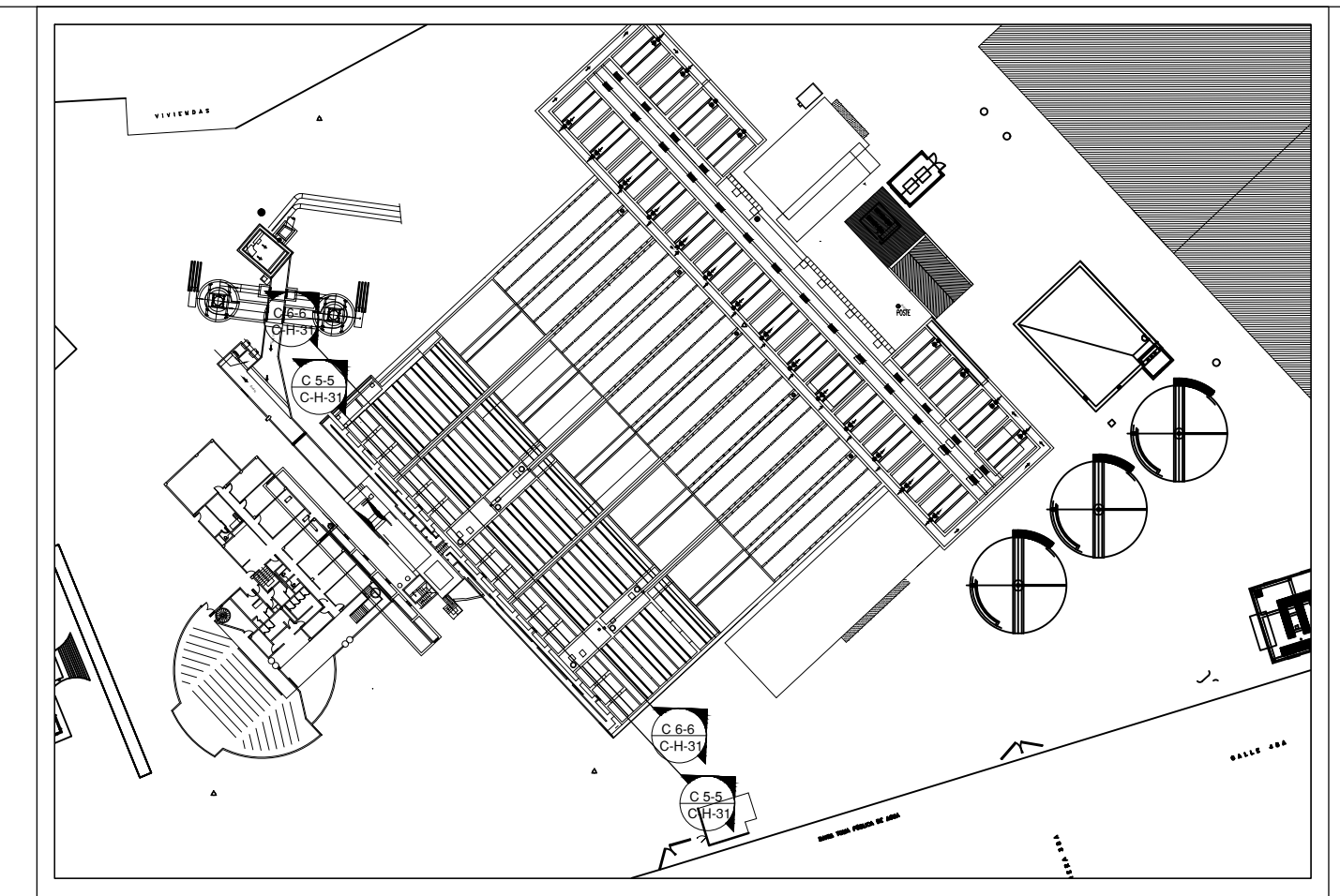
AREA DE SECCIÓN 6-6



SECCIÓN 5-5
ESCALA 1:75



SECCIÓN 6-6
ESCALA 1:75



CONVENCIONES
 NUEVOS ELEMENTOS EN HORMIGÓN ARMADO.
 DEMOLICIONES.

U.T.E.
 Unión Temporal UTAP Esmeralda

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: *[Firma]*

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

FIRMA: *[Firma]*

NOMBRE DE ARCHIVO:
 CIV_05/22-50

enau
 Nit: 892000265-1

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

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

FIRMA: *[Firma]*

CONTIENE:
 CIVILES E HIDRÁULICOS
 MEZCLA Y FLOCULACIÓN-SECCIONES (FORMAS II)

FECHA:
 OCTUBRE 2016

ESCALA:
 1:75

PLANO N°
31
 TOTALES:
189