



TOMA EN CANAL

Coordenada ETRS89-UTM30
X= 304.647 m
Y= 4.727.883 m

BALSA

Coordenada ETRS89-UTM30
X= 304.647 m
Y= 4.727.600 m

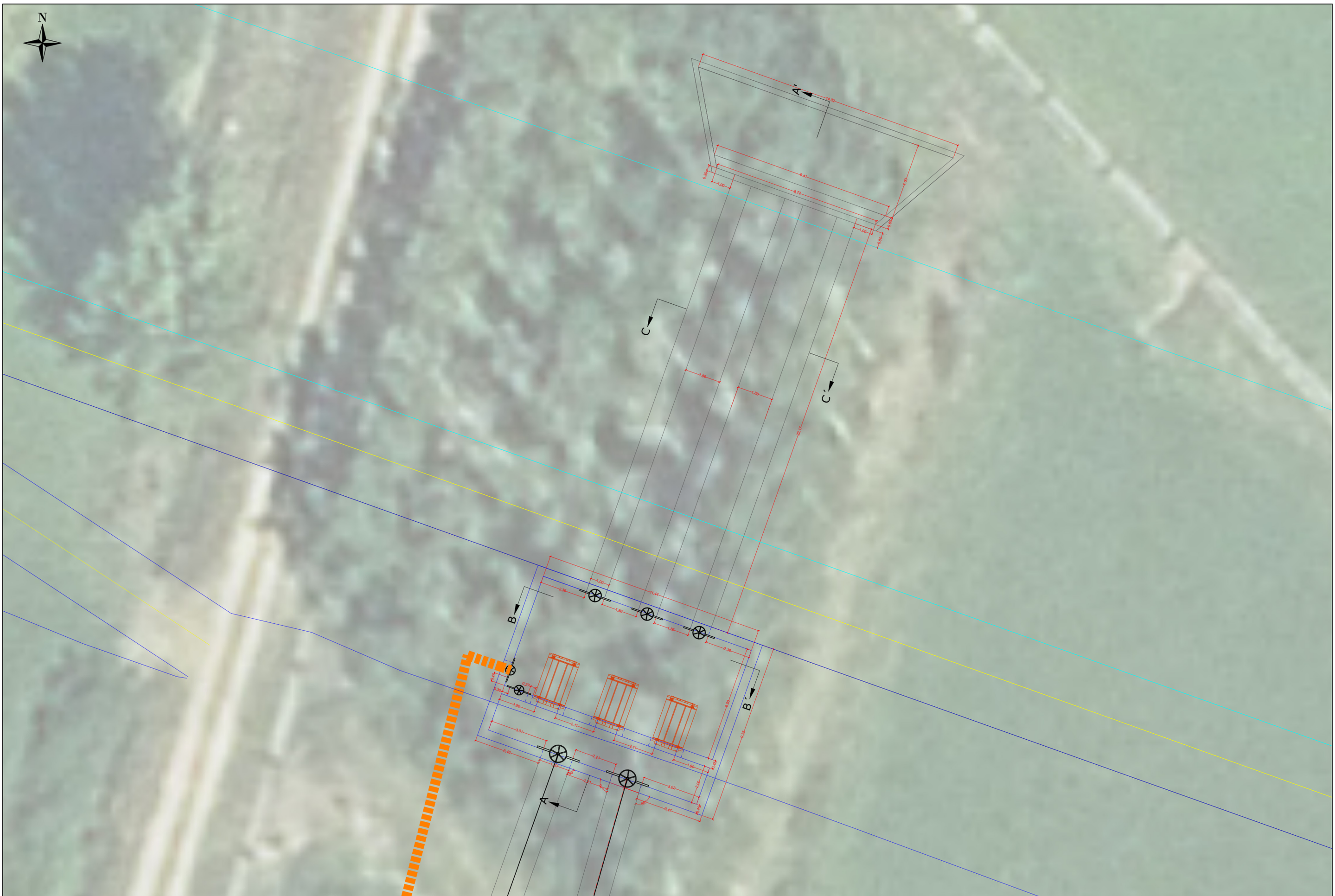
AZUD EN EN CANAL

Coordenada ETRS89-UTM30
X=304.425 m
Y= 4.727.484 m

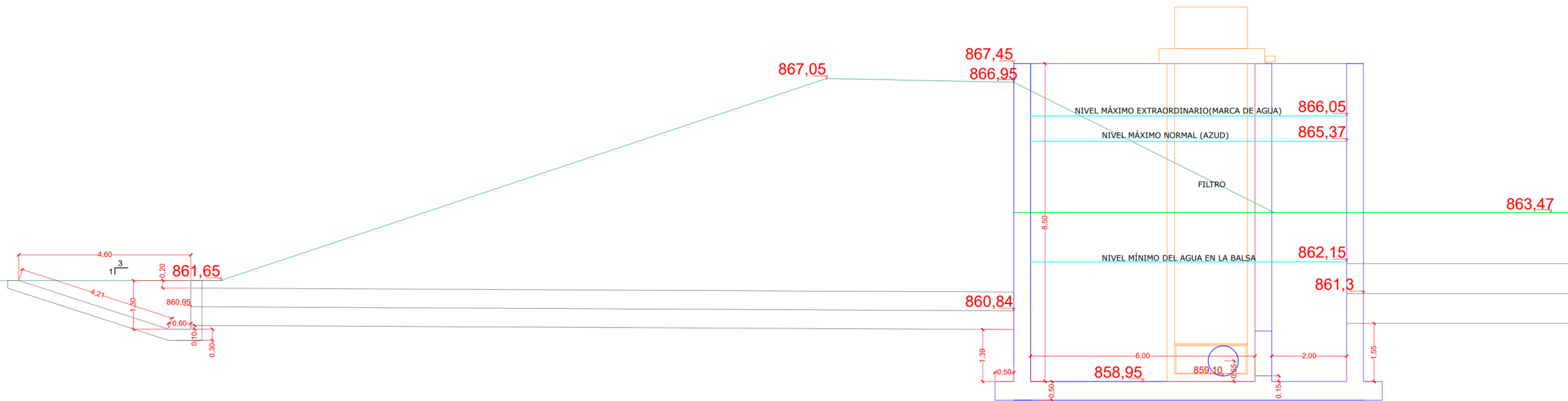
OBRA DE TOMA DE LA BALSA

ARQUETA DE FILTROS

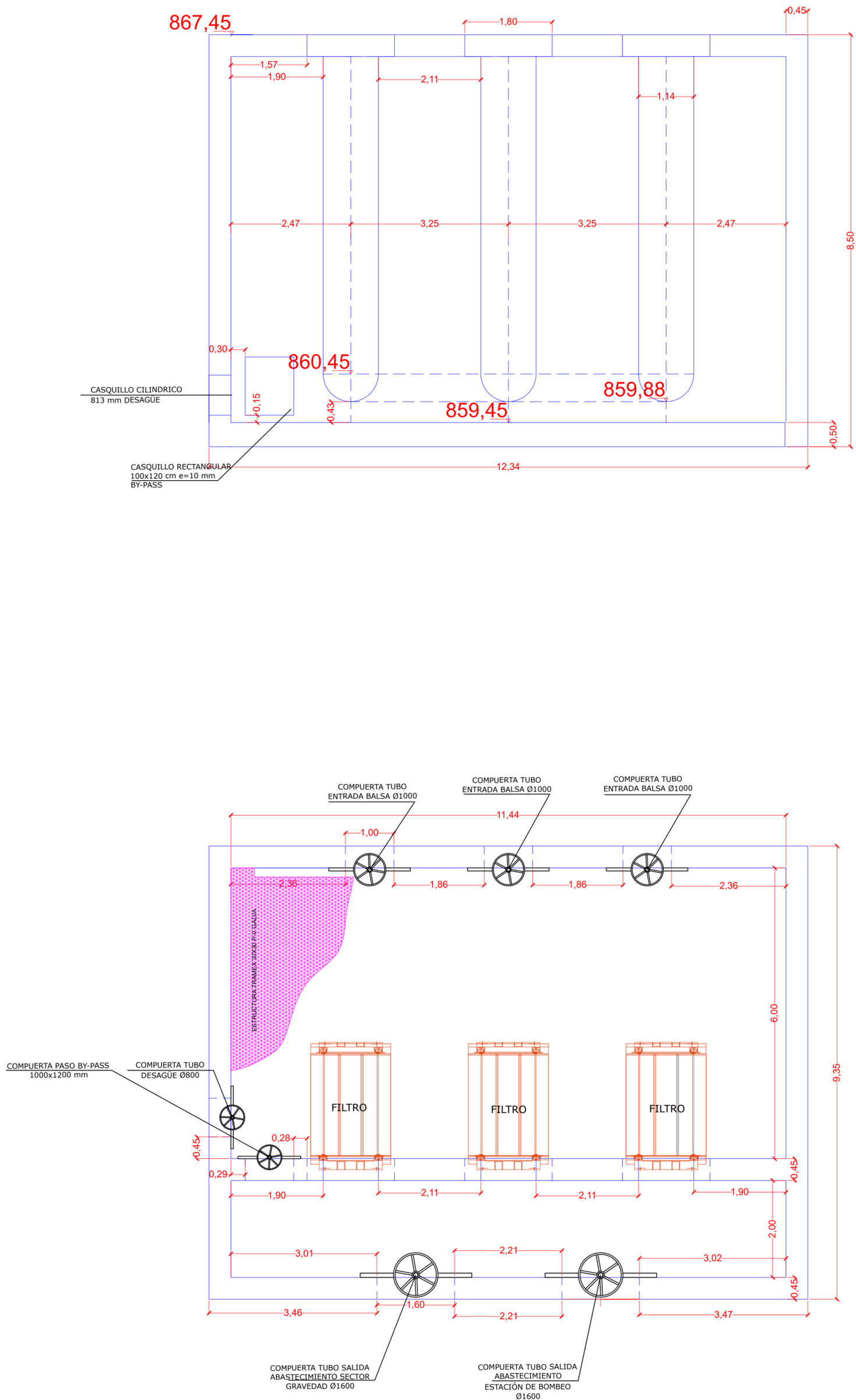
	Plano Nº: 23.1	Hoja: 1 DE 1	Título Obra: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LA RIBERA ALTA DEL PORMA (LEÓN): FASE I
	Fecha: JUNIO 2023		
	Título Plano: ARQUETA DE FILTROS. SITUACIÓN	Escala: 1:1.600	



SECCIÓN A - A'



SECCIÓN B - B'



DETALLES

LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE PARA VIGAS Y LOSAS ARMADAS												
ARMADURA TIPO B.005 V. HORIZONTAL C.A. 30												
TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	TIPO DE ANCLAJE	NOTA: VALORES EN CM
												TIPO DE ANCLAJE

NOTAS CIMENTACION

EN LA EJECUCION DE LA CIMENTACION SE TENDRA EN CUENTA EL COMPORTAMIENTO DE LA OBRERA Y EL TIPO DE SUELO.

NOTAS PARA EL ACERO UTILIZADO:

TODAS LAS BARRAS DEBEN SER LAS BARRAS RECOMENDADAS EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL.

RECURRIMIENTO NOMINAL (según artículo 43.4.1 del C.E.)

EN LA EJECUCION DE LA CIMENTACION SE TENDRA EN CUENTA EL COMPORTAMIENTO DE LA OBRERA Y EL TIPO DE SUELO.

DATOS GEOTECNICOS

INDICACION NOMINAL DEL TIPO DE CIMENTACION: ϕ 300

ARMADO GENERAL LOSA

ARMADO GENERAL LOSA

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EL CODIGO ESTRUCTURAL

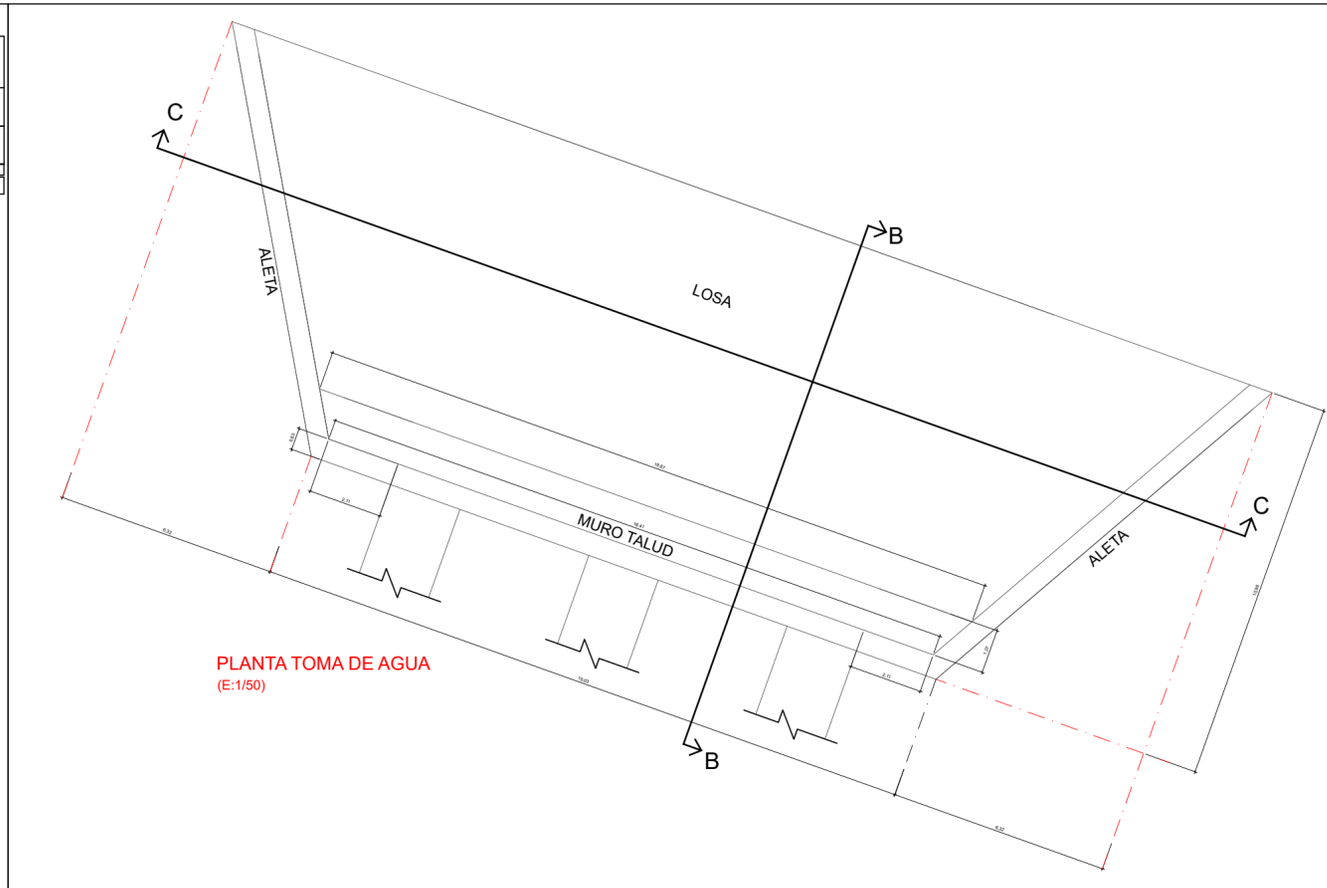
| TIPO DE ACERO |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACERO |

DETALLE ESQUINA MURO

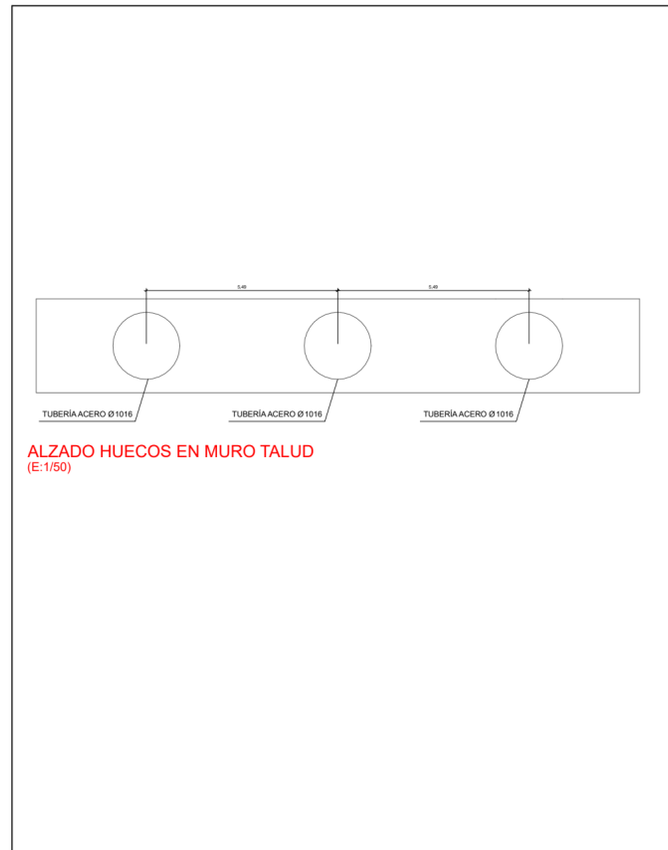
ESQUEMA DE ENCUENTROS EN LAS ESQUINAS DE LAS ARMADURAS HORIZONTALES

DETALLE DE ARMADO PARA HUECO DE TUBERIAS

LOSA



ALZADO HUECOS



SECCIONES

