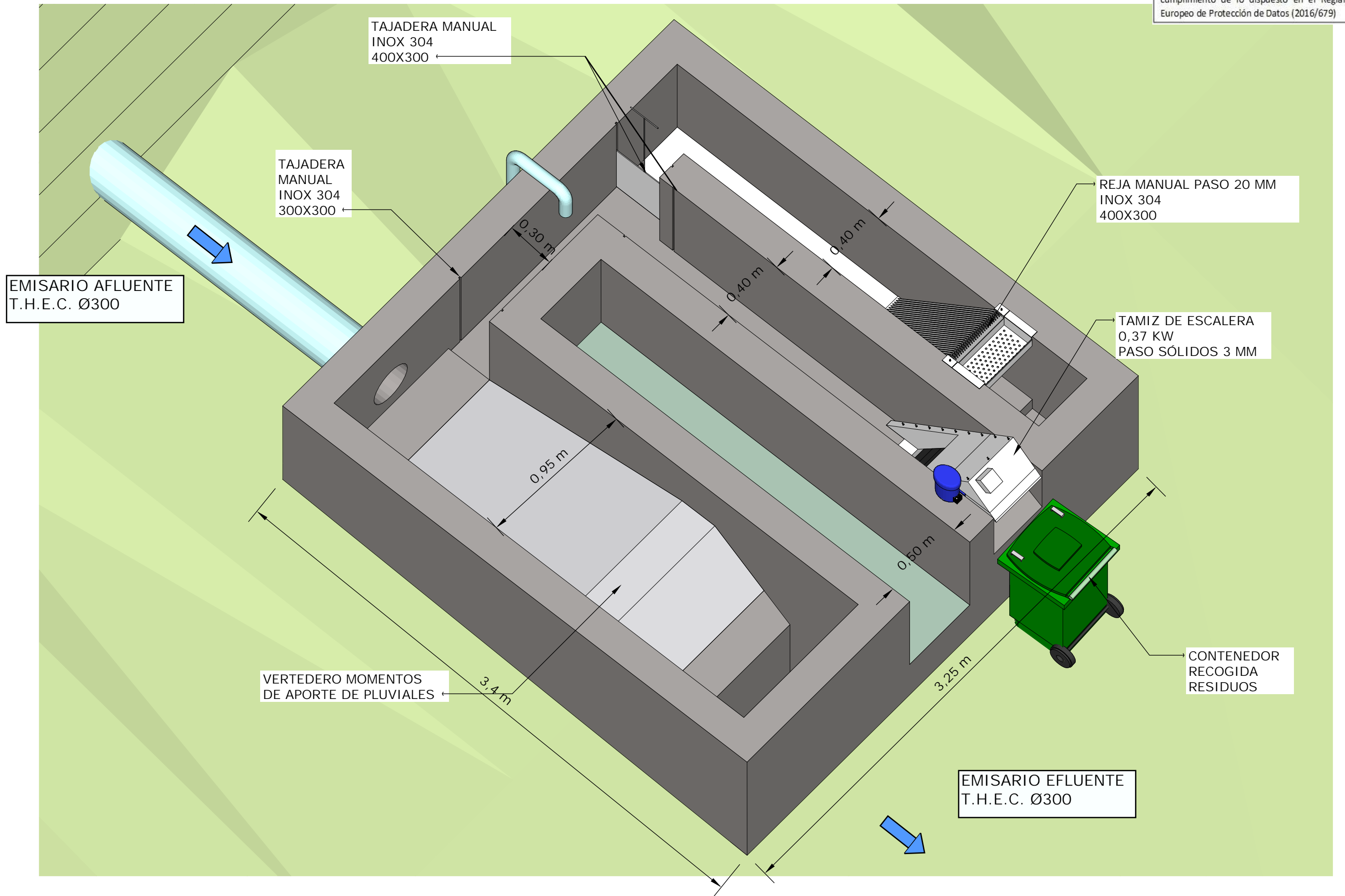
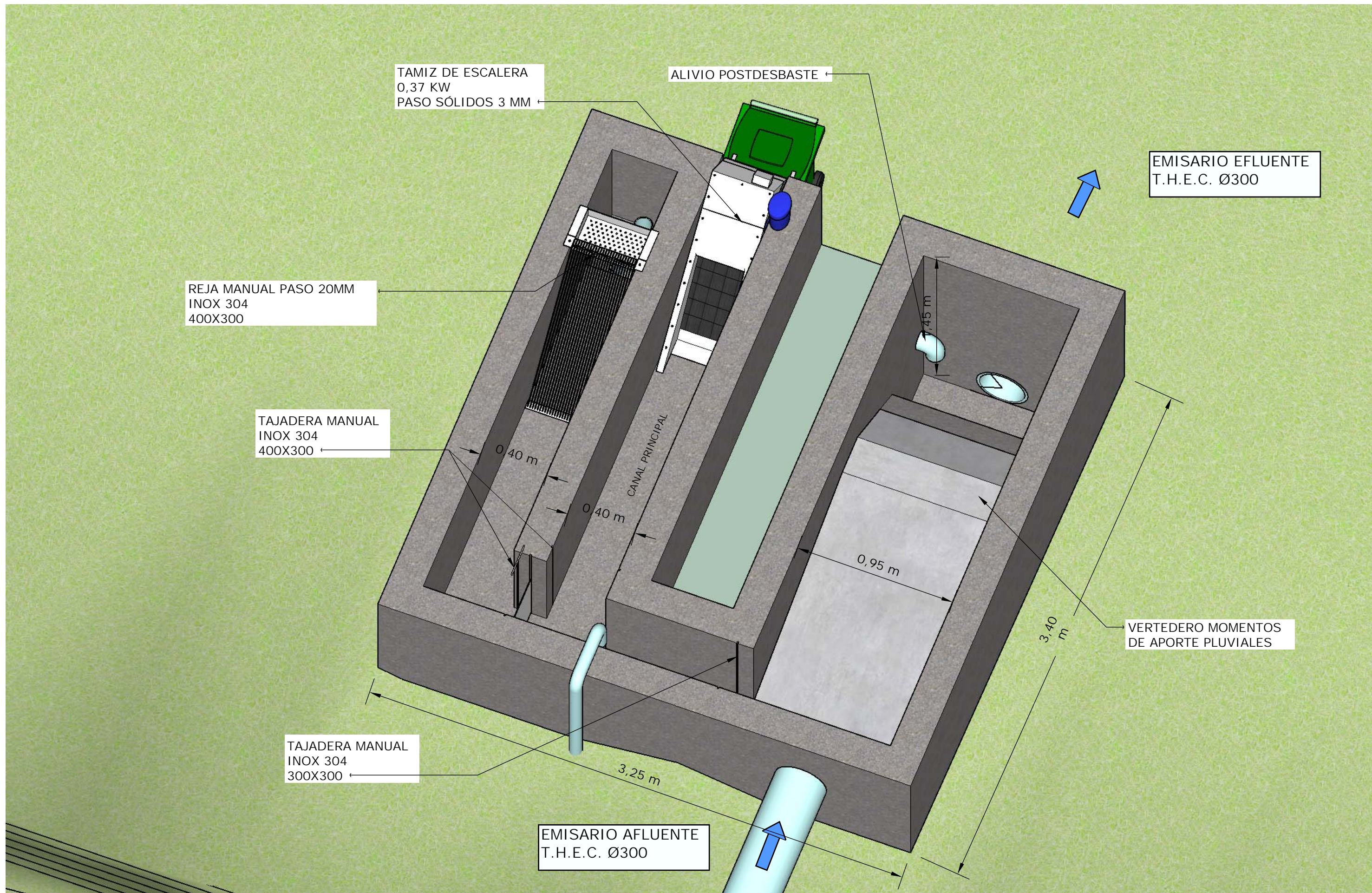
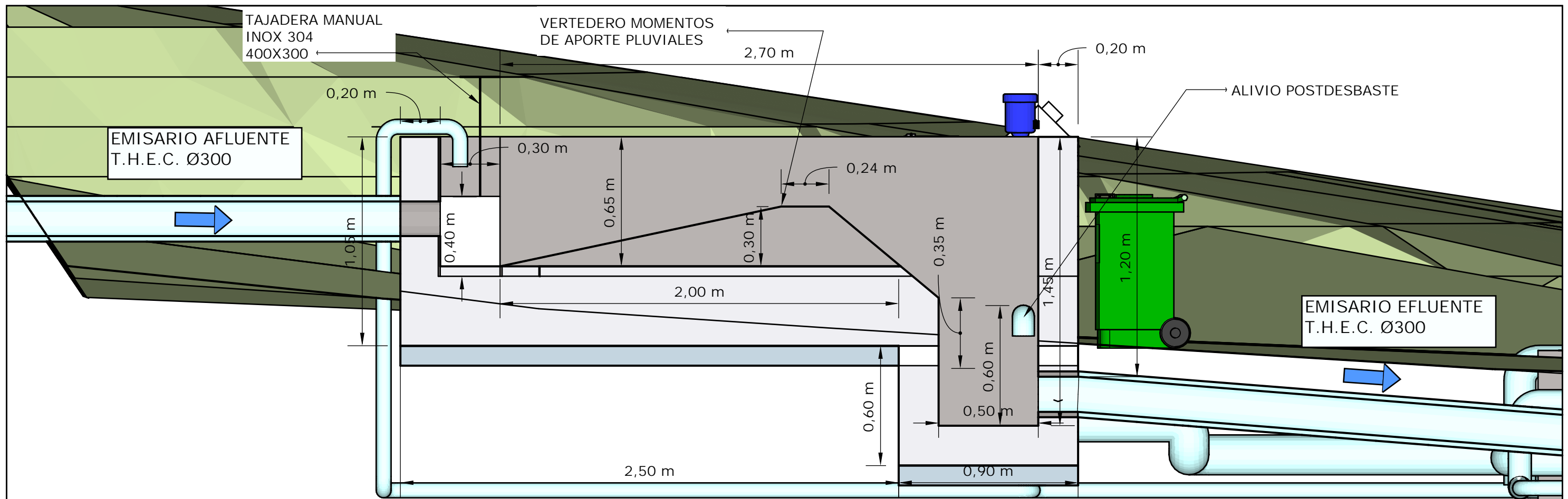
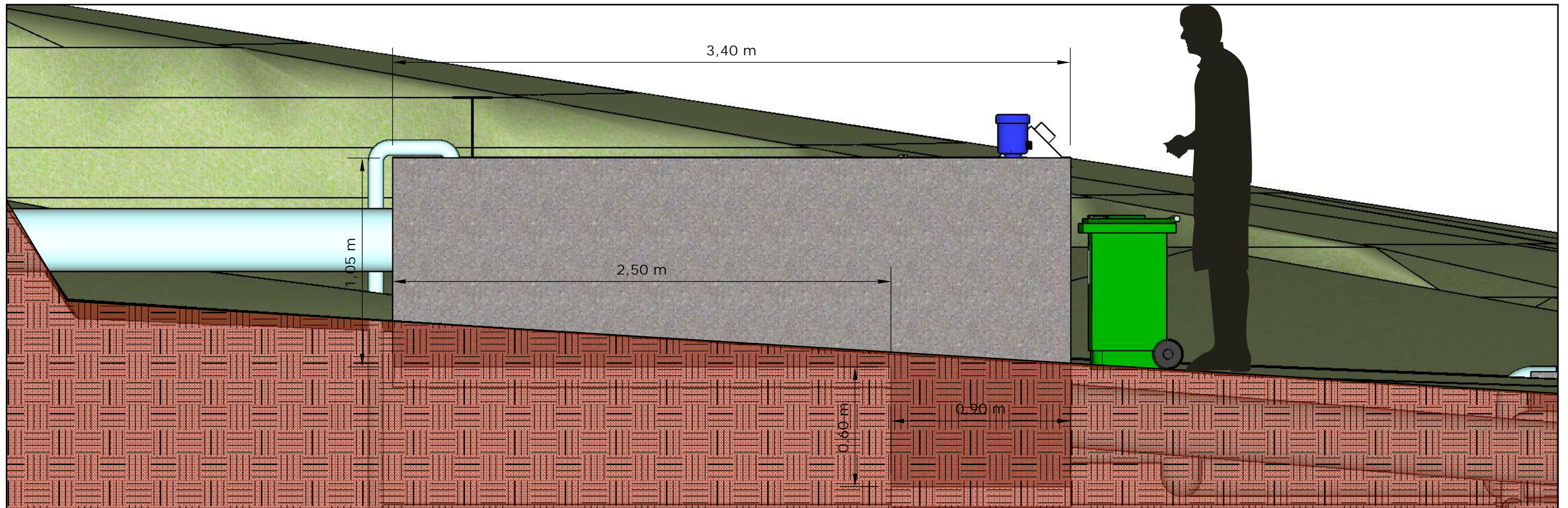
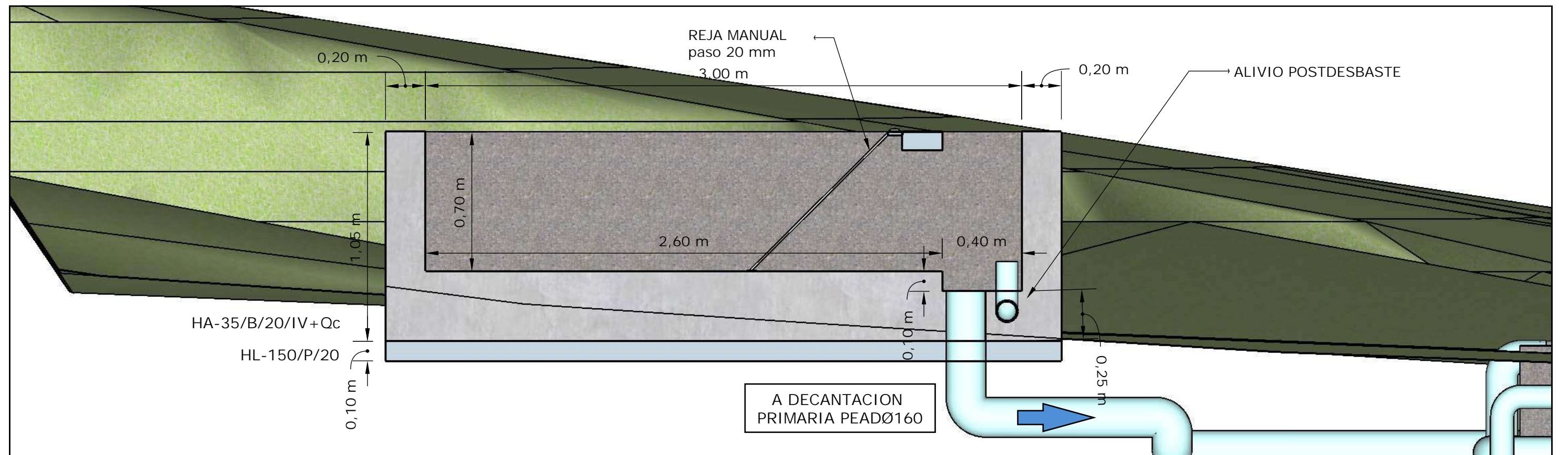
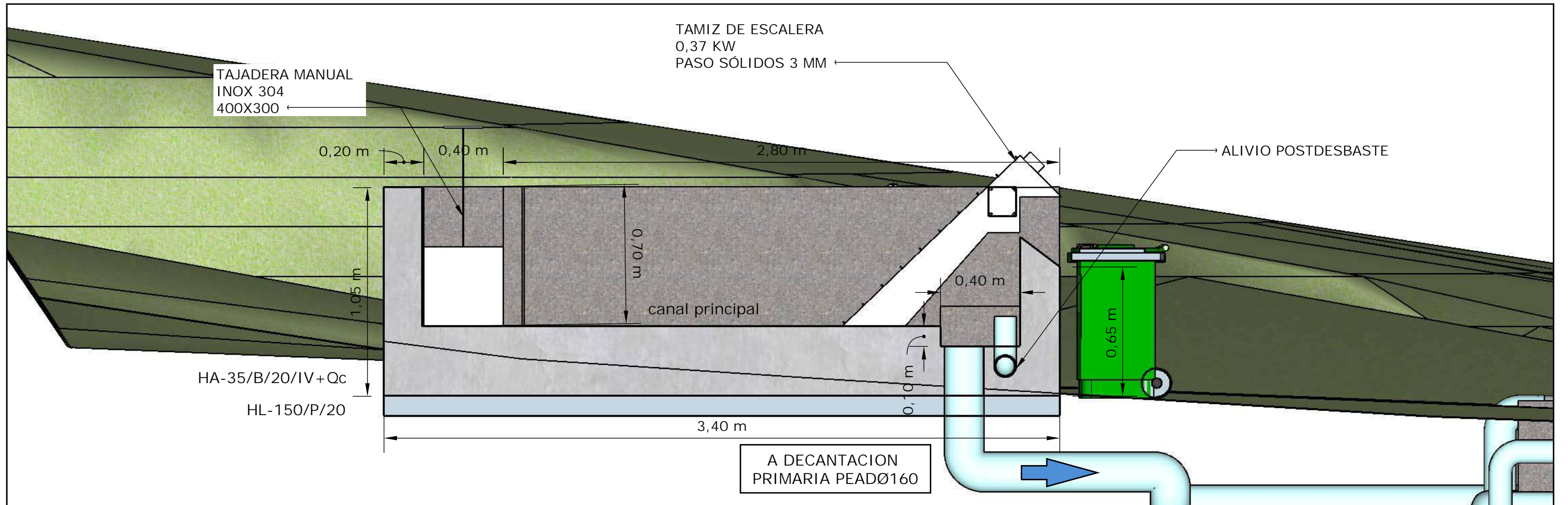


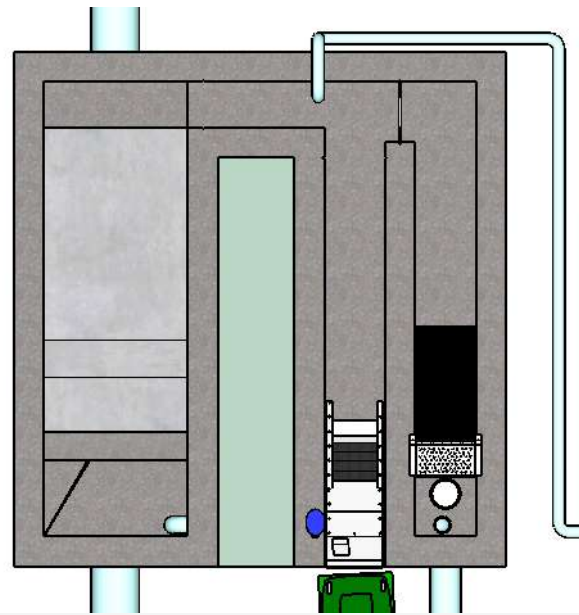
*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)











LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE (LB)

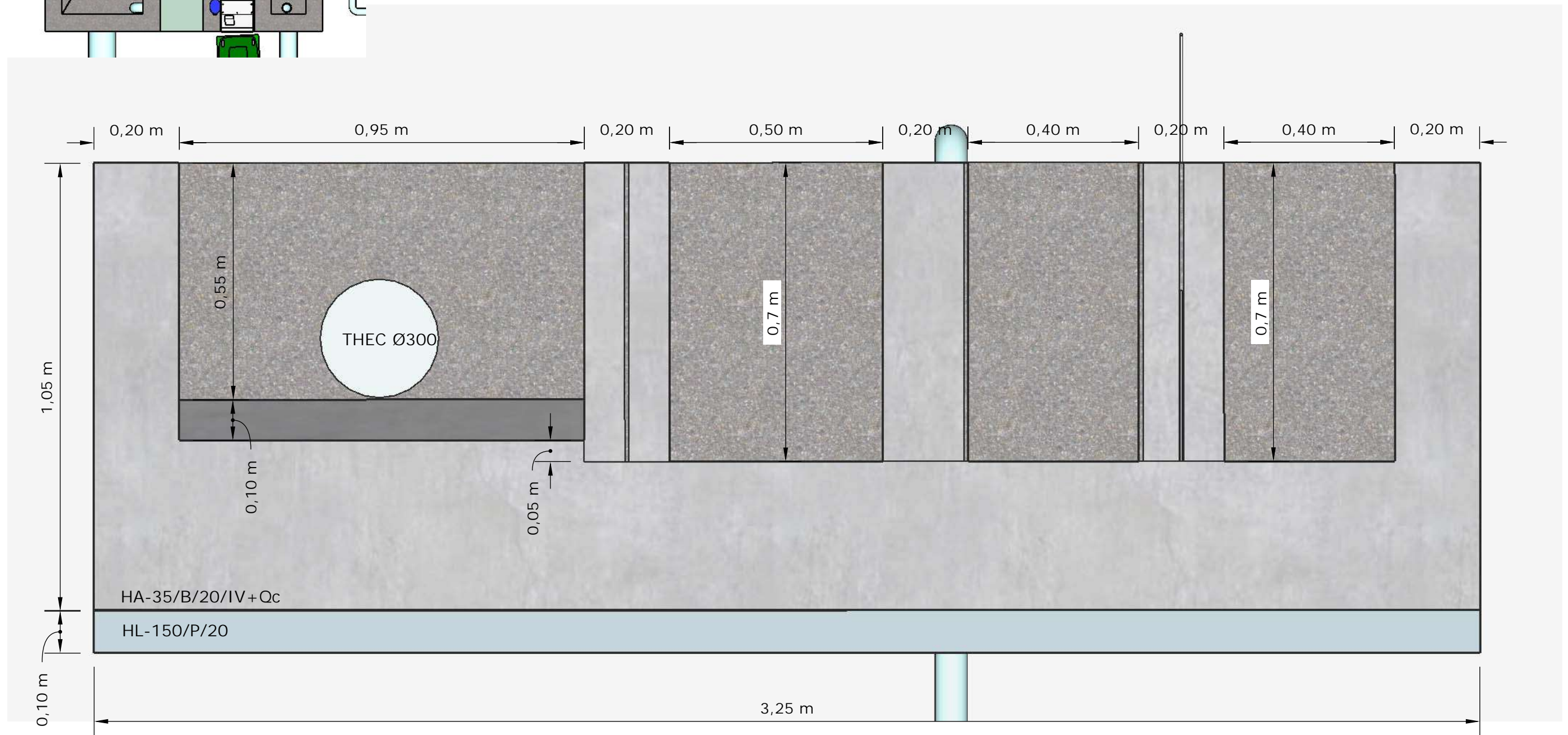
ARMADURA B-500-S	SOLAPE		ANCLAJE	
	POSICION I (inf.-vertic.)	POSICION II (sup.)	POSICION I (inf.-vertic.)	POSICION II (sup.)
≤Ø10	35cm.	50cm.	25cm.	36cm.
Ø12	42cm.	60cm.	30cm.	43cm.
Ø16	56cm.	81cm.	40cm.	58cm.
Ø20	84cm.	118cm.	60cm.	84cm.
Ø25	132cm.	185cm.	94cm.	132cm.

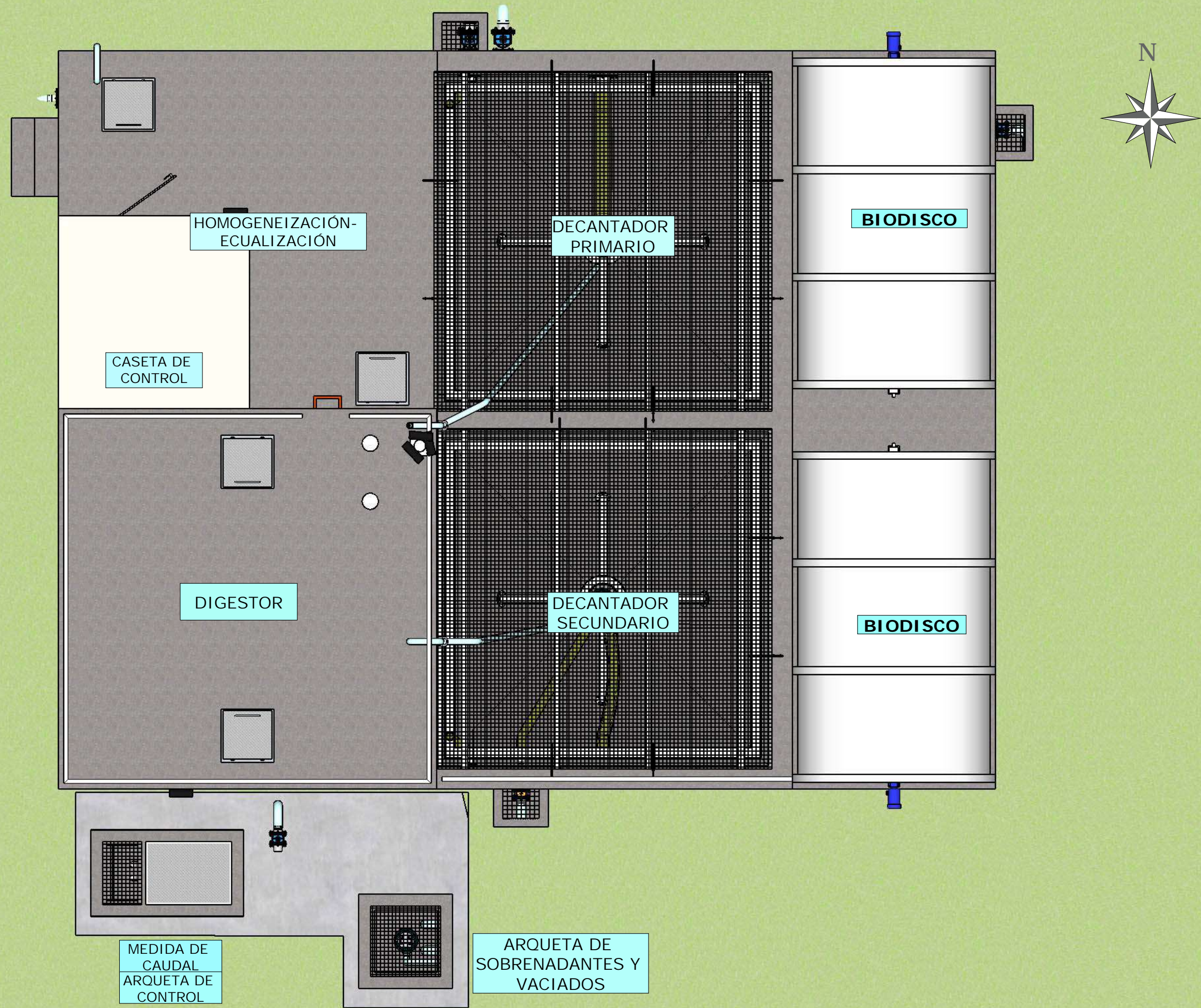
SEGUN EL ARTICULO DE LA EHE 66.6.2 LOS VALORES DE LB SE PODRAN REDUCIR A 0,7 x LB EN CASO DE PATA, A ESTA LONGITUD SE HABRA DE SUMAR LA LONGITUD DE LA PATA QUE SERA >5Ø

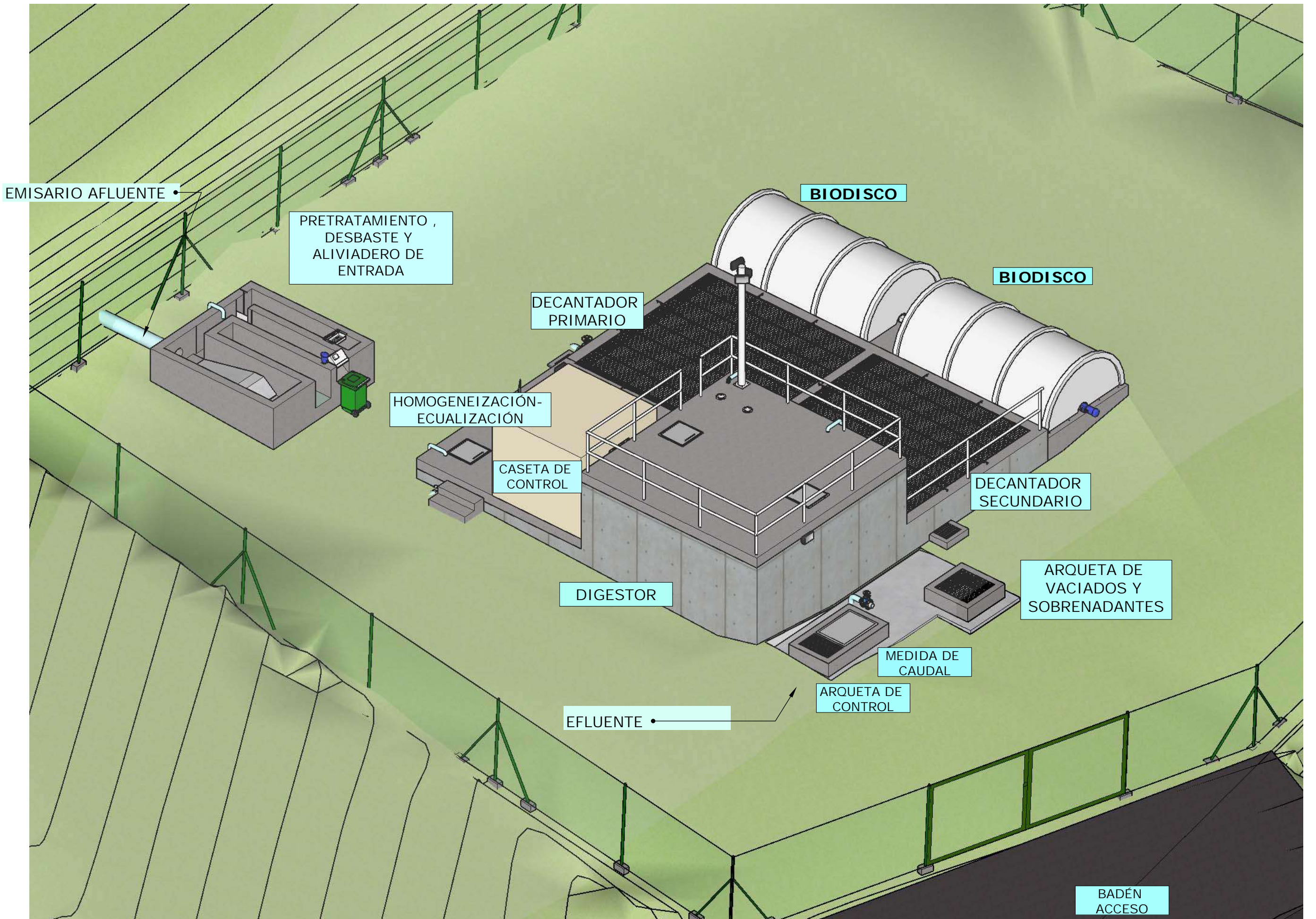
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE Y CTE

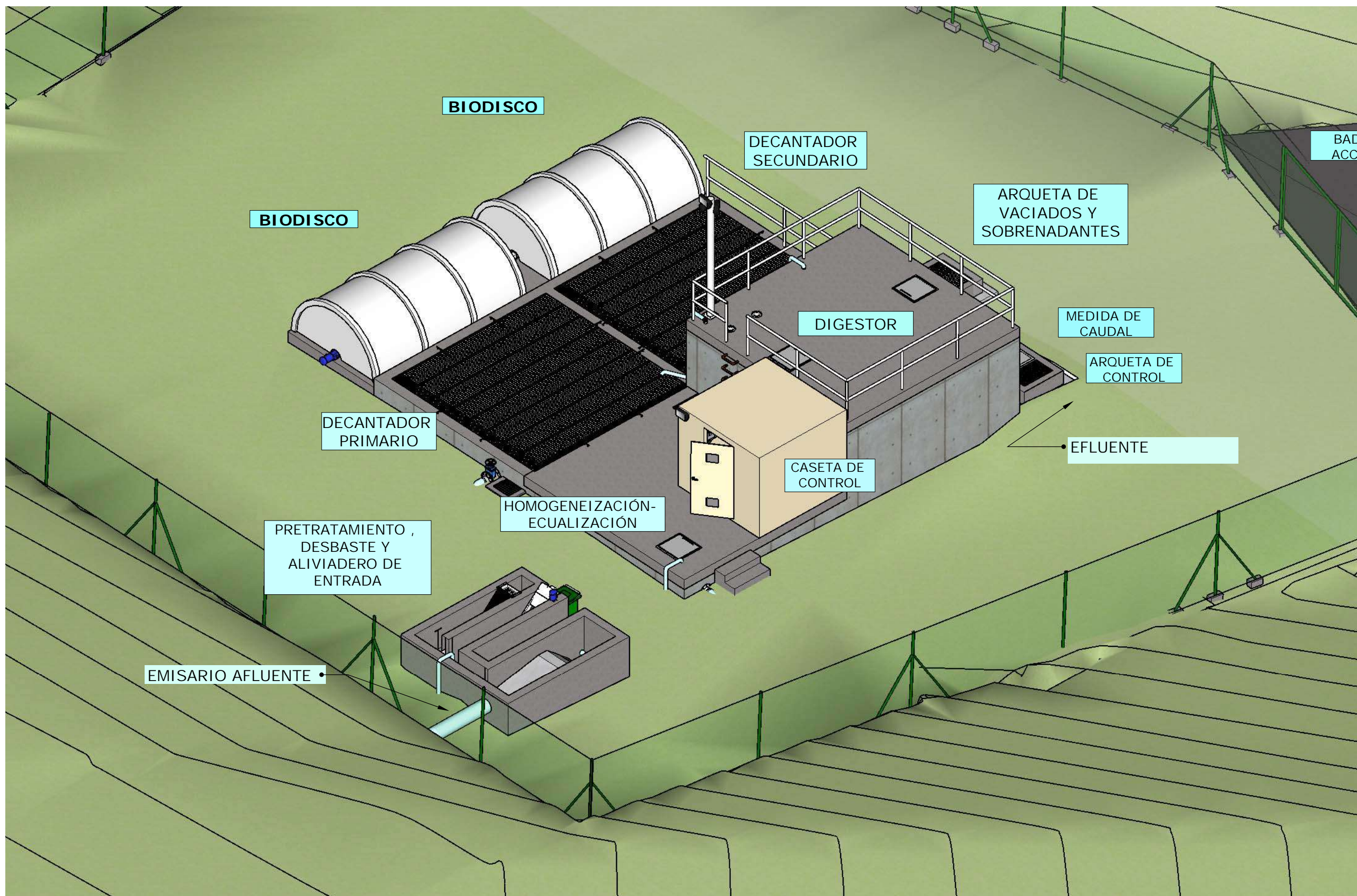
ELEMENTO	LOCALIZACION	TIPIFICACION Y DENOMINACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGON	IGUAL TODA LA OBRA		ESTADISTICO	$\gamma_c = 1.35$
	MUROS	HA-35/B/20/IV+Qc		
	LOSAS	HA-35/B/20/IV+Qc		
	VIGAS	HA-35/B/20/IV+Qc		
ACERO EN ARMADURAS	BARRAS	B-500 S	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
	ALAMBRES DE MALLAS	B-500 T	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
EJECUCION (Acciones)	IGUAL TODA LA OBRA		ESTADISTICO	$\gamma_c = 1.35$ $\gamma_q = 1.50$
Exposición/ambiente	IIb	IV		
Recubrimientos nominales (mm)	30	50		

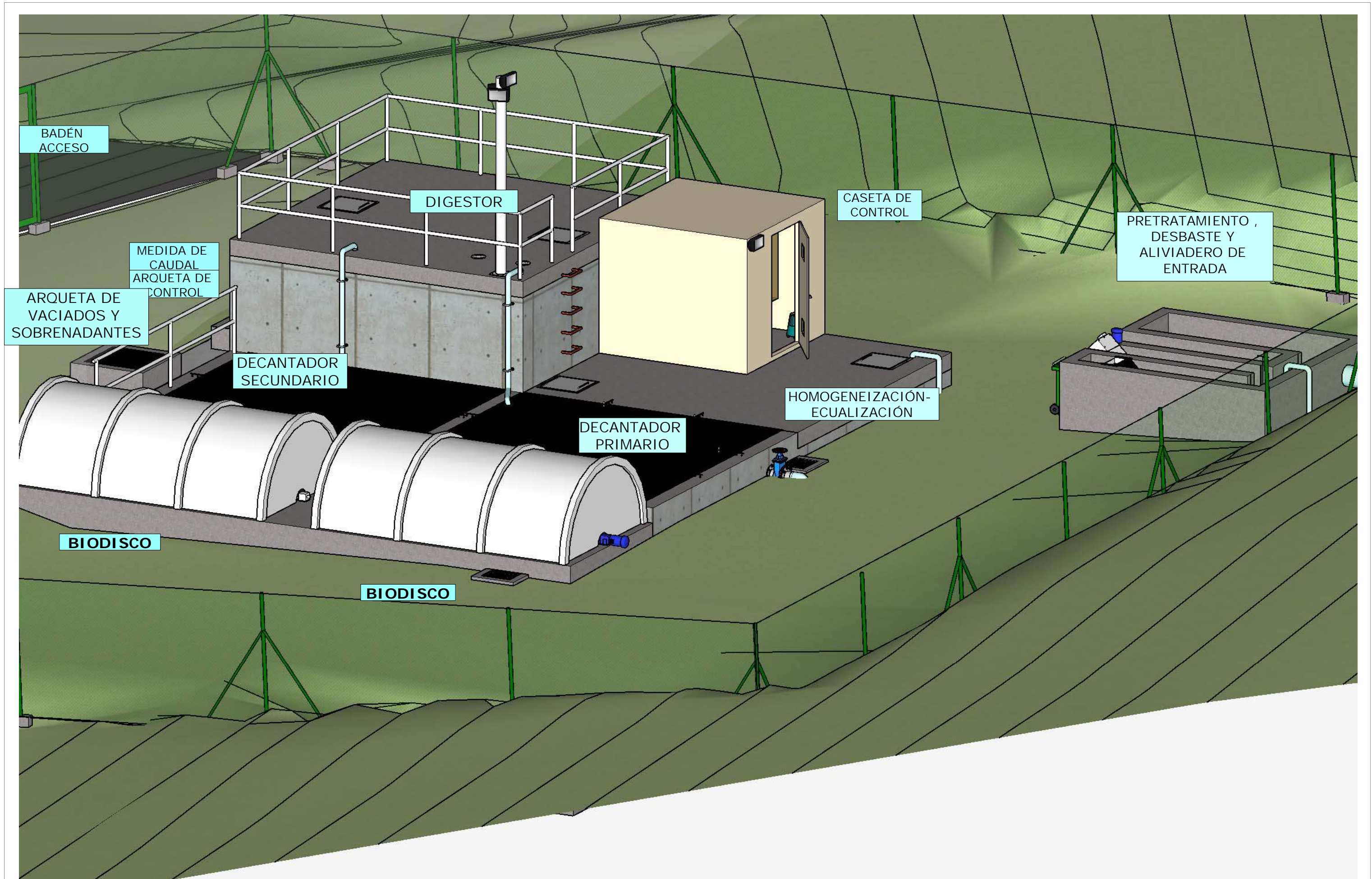
CARACTERISTICAS ADICIONALES DE LOS CEMENTOS:
NOTAS:

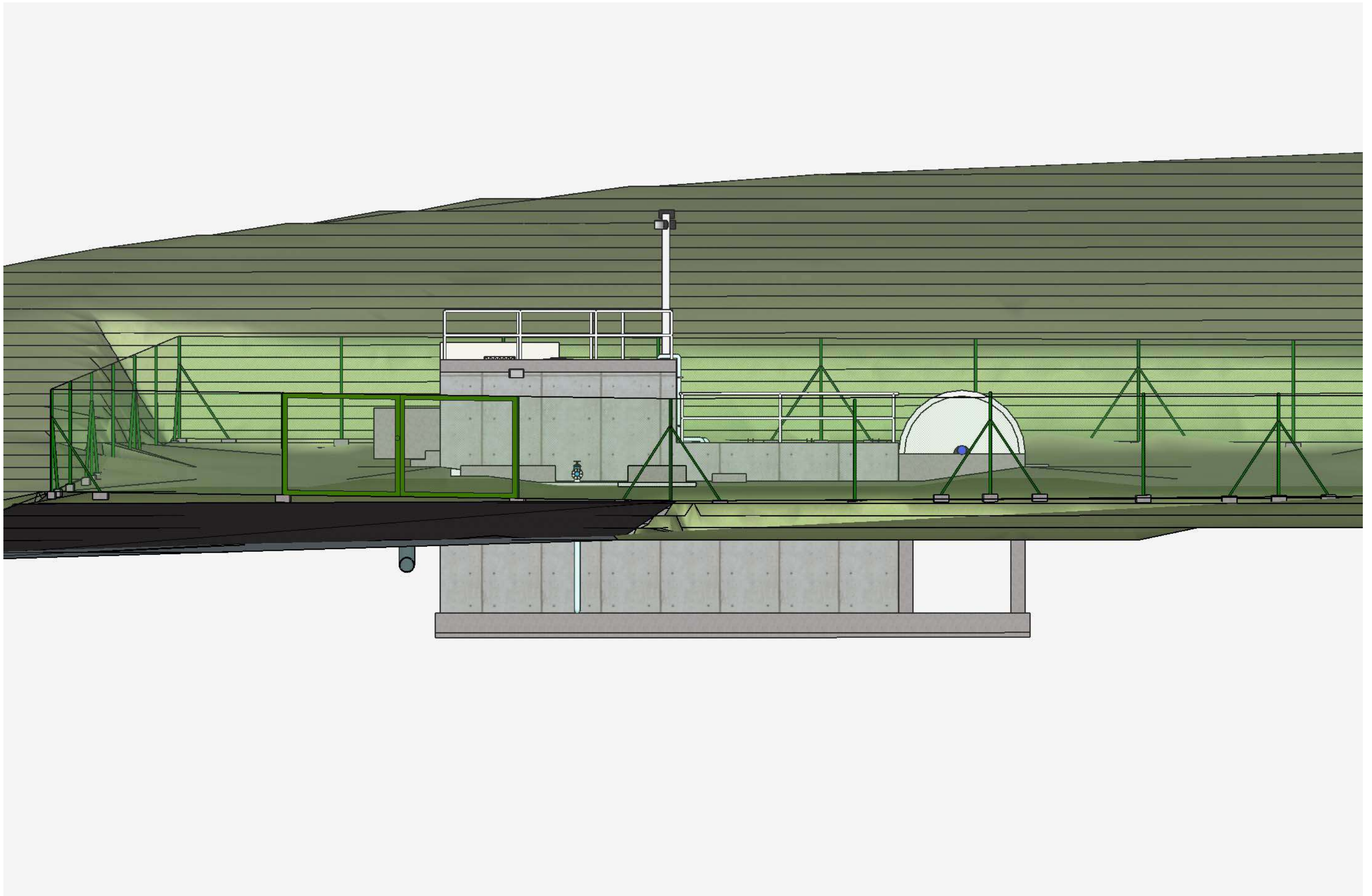


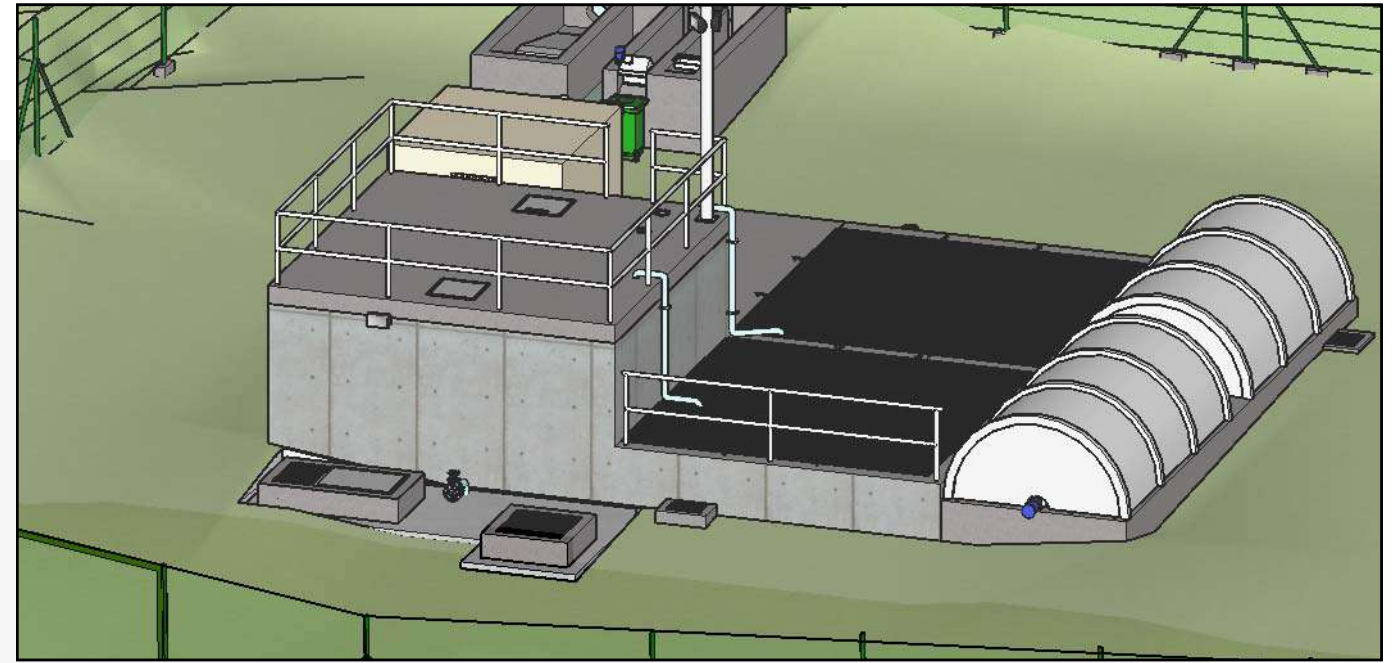
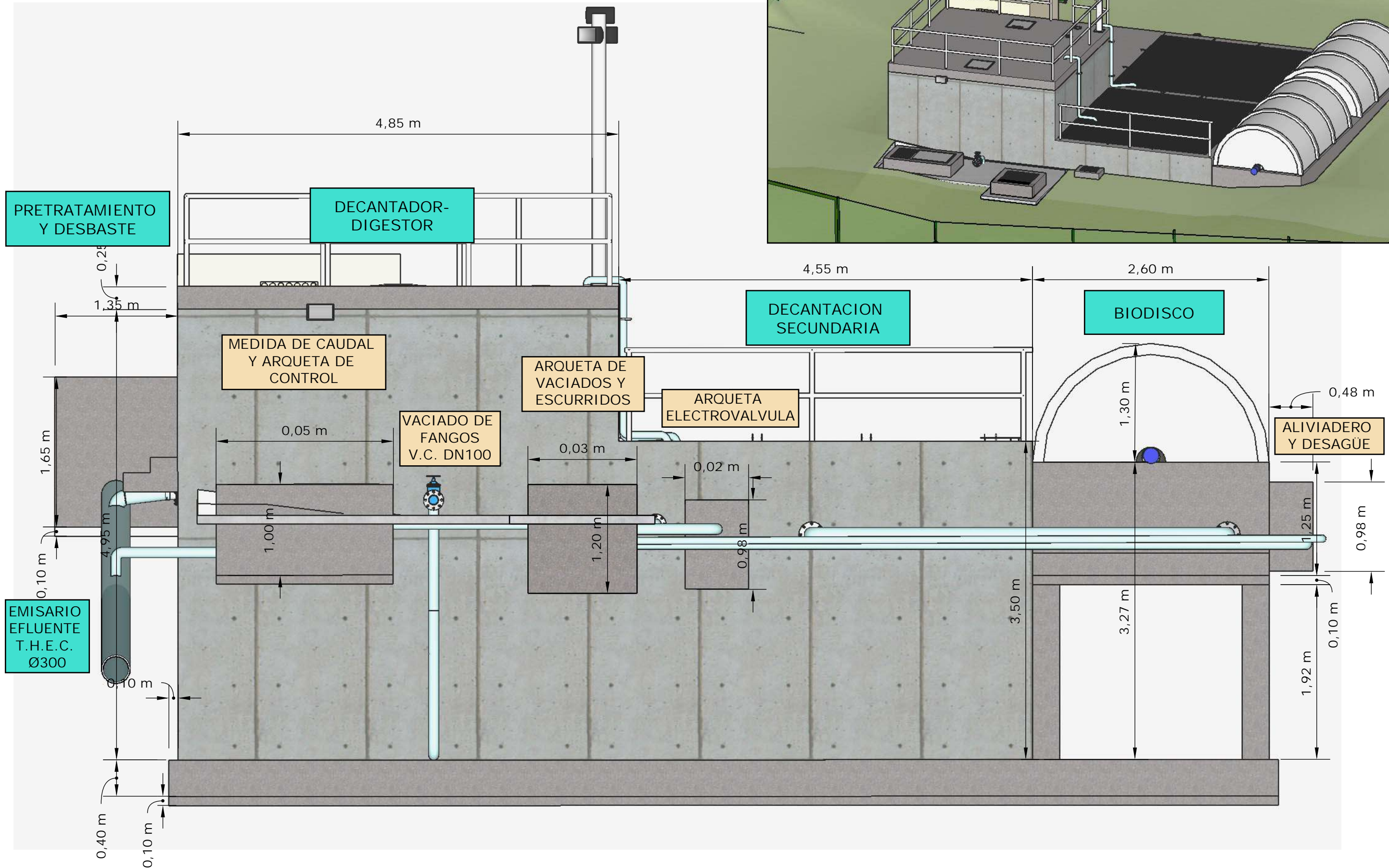


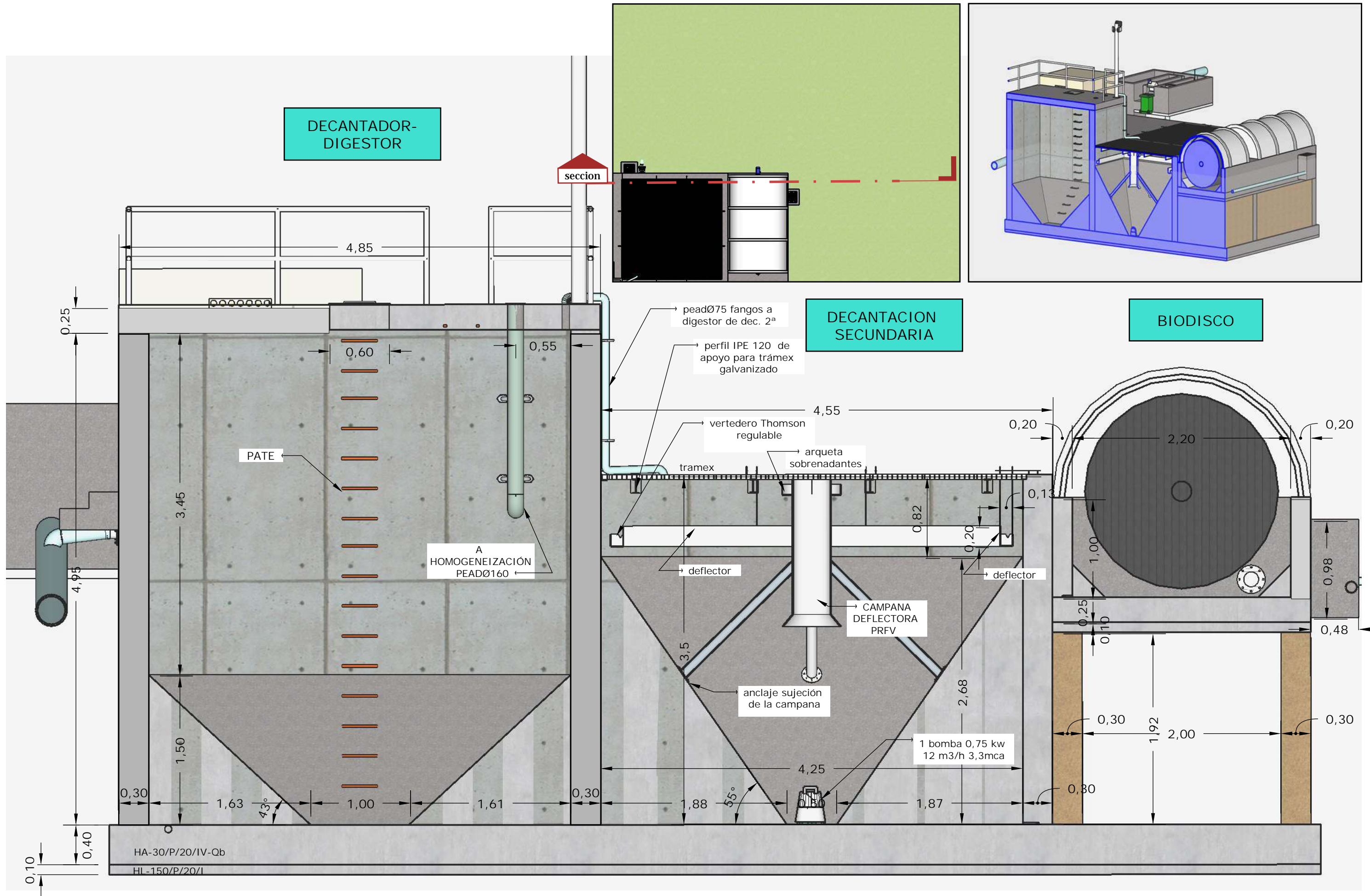






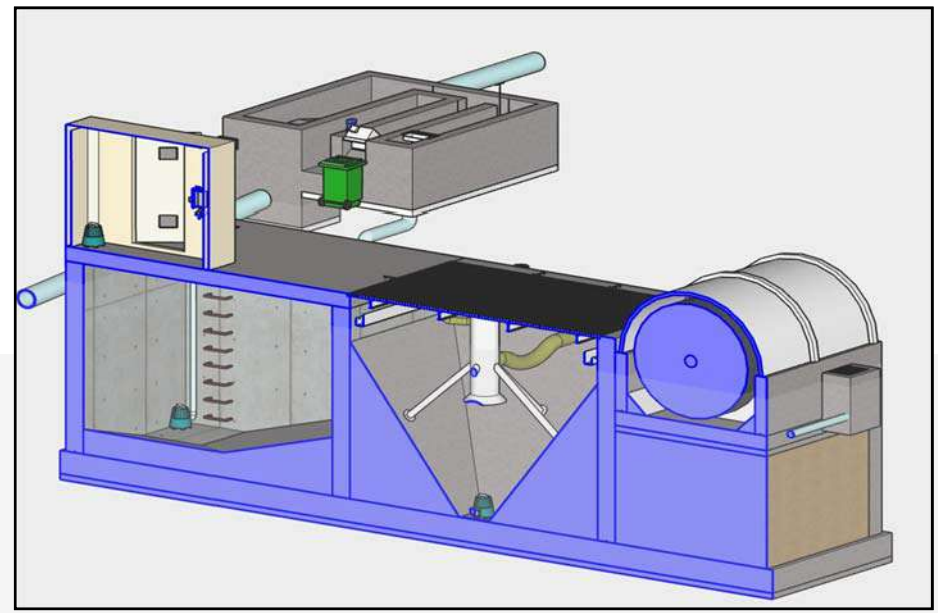
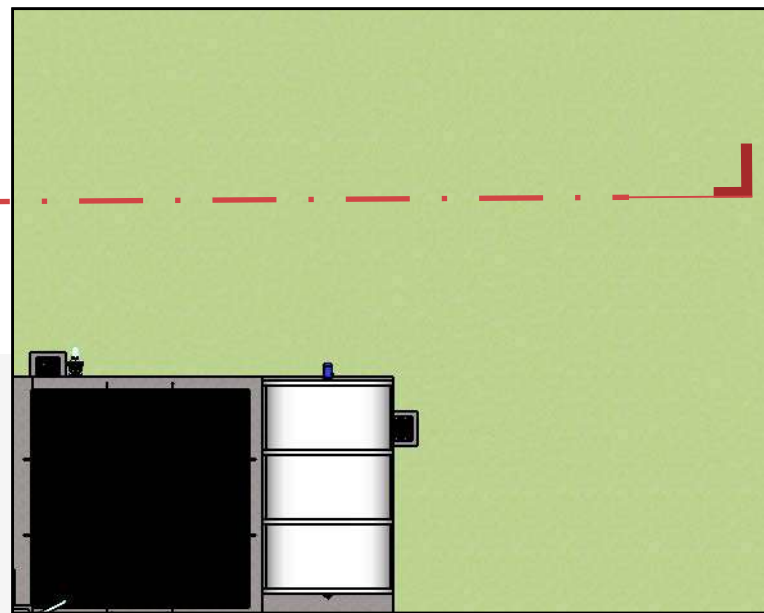






HOMOGENEIZACIÓN

seccion



DECANTACION PRIMARIA

BIODISCO

