

**ESTUDIO DE SOLUCIONES DEL SANEAMIENTO Y
DEPURACIÓN EN LAS AGLOMERACIONES URBANAS DE LA
CHINA, BUTARQUE Y SUR. TT.MM MADRID Y GETAFE
(MADRID)**

Nº EXPEDIENTE: 03.328-0793/0311

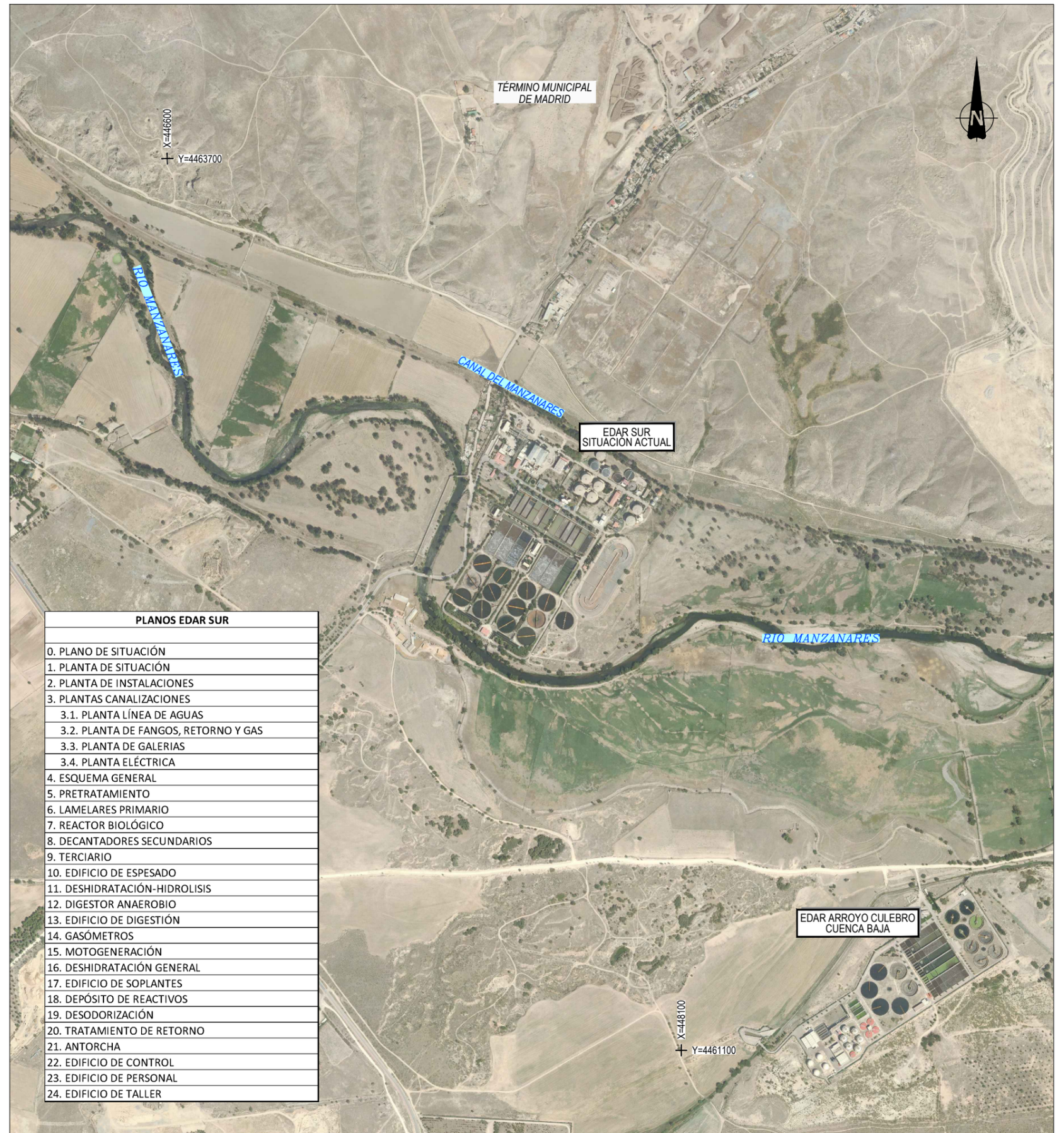
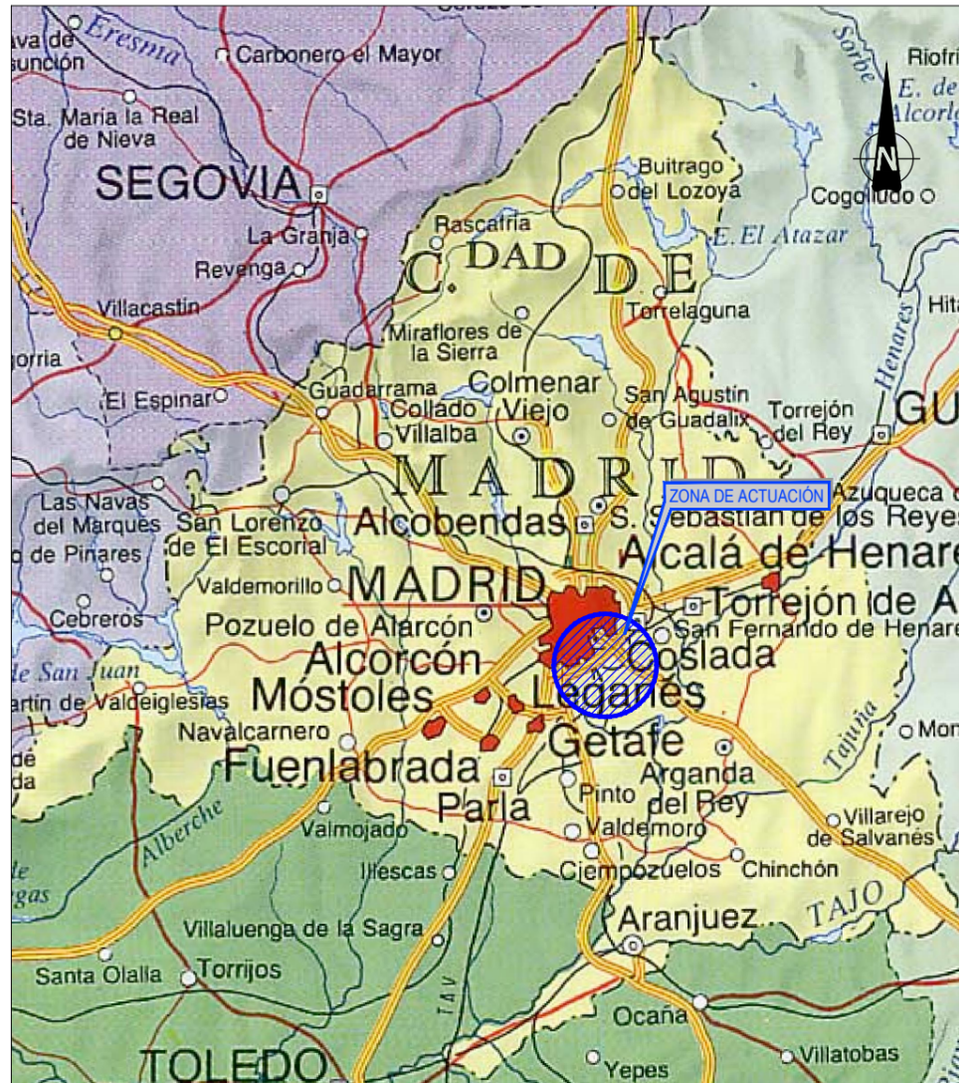
**PROYECTO INFORMATIVO DE ADECUACIÓN DEL
TRATAMIENTO DE LA EDAR SUR**



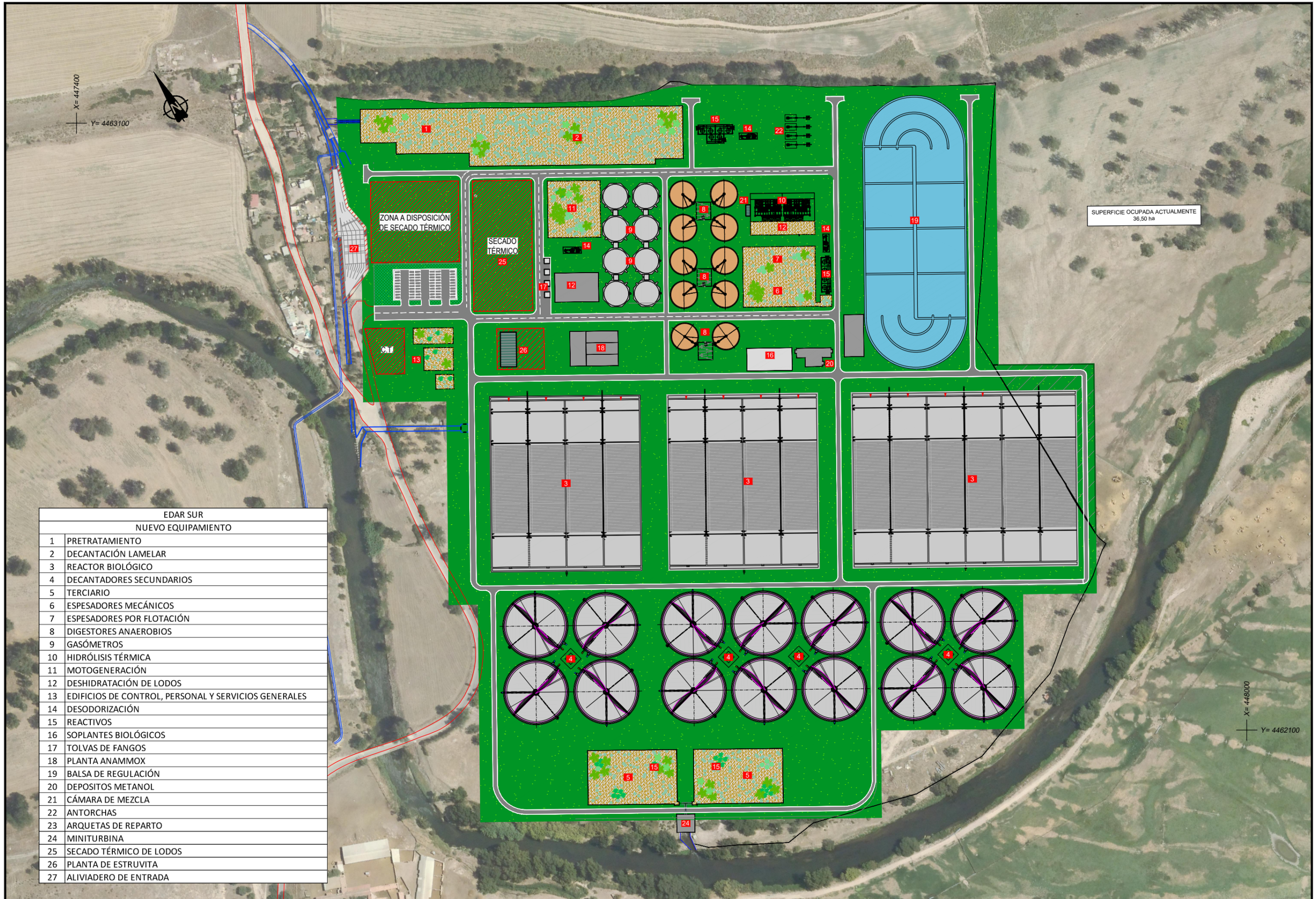
DOCUMENTO N°2. PLANOS

PLANOS

NÚMERO	DESIGNACIÓN	ESCALA	Nº HOJAS
0	SITUACIÓN	SIN ESCALA	1
1	PLANTA DE SITUACIÓN	1:3.000	1
2	PLANTA DE INSTALACIONES	1:3.000	1
3	PLANTAS DE CANALIZACIONES		
3.1	PLANTA LÍNEA DE AGUAS	1:3.000	1
3.2	PLANTA DE FANGOS, RETORNO Y GAS	1:3.000	1
3.3	PLANTA DE GALERIAS	1:3.000	2
3.4	PLANTA ELÉCTRICA	1:3.000	1
4	ESQUEMA GENERAL	SIN ESCALA	1
5	PRETRATAMIENTO	1:300	5
6	LAMELAR PRIMARIO	1:500	5
7	REACTOR BIOLÓGICO	1:1.000	6
8	DECANTADORES SECUNDARIOS	1:300	4
9	TERCIARIO	1:300	5
10	EDIFICIO DE ESPESADO	1:300	5
11	DESHIDRATACIÓN E HIDROLISIS	1:150	5
12	DIGESTOR ANAEROBIO	1:150	5
13	EDIFICIO DE DIGESTÓN	1:200	5
14	GASÓMETRO	1:150	2
15	MOTOGENERACIÓN	1:300	3
16	DESHIDRATACIÓN	1:150	5
17	EDIFICIO DE SOPLANTES	1:150	3
18	DEPOSITOS DE REACTIVOS	1:100	2
19	DESODORIZACIÓN	1:100	2
20	TRATAMIENTO DE RETORNO	1:200	2
21	ANTORCHA	1:60	2
22	EDIFICIO DE CONTROL	1:100	6
23	EDIFICIO DE PERSONAL	1:150	4
24	EDIFICIO DE TALLER	1:200	2



PLANOS EDAR SUR	
0.	PLANO DE SITUACIÓN
1.	PLANTA DE SITUACIÓN
2.	PLANTA DE INSTALACIONES
3.	PLANTAS CANALIZACIONES
3.1.	PLANTA LÍNEA DE AGUAS
3.2.	PLANTA DE FANGOS, RETORNO Y GAS
3.3.	PLANTA DE GALERIAS
3.4.	PLANTA ELÉCTRICA
4.	ESQUEMA GENERAL
5.	PRETRATAMIENTO
6.	LAMELARES PRIMARIO
7.	REACTOR BIOLÓGICO
8.	DECANTADORES SECUNDARIOS
9.	TERCIARIO
10.	EDIFICIO DE ESPESADO
11.	DESHIDRATACIÓN-HIDROLISIS
12.	DIGESTOR ANAEROBIO
13.	EDIFICIO DE DIGESTIÓN
14.	GASÓMETROS
15.	MOTOGENERACIÓN
16.	DESHIDRATACIÓN GENERAL
17.	EDIFICIO DE SOPLANTES
18.	DEPÓSITO DE REACTIVOS
19.	DESODORIZACIÓN
20.	TRATAMIENTO DE RETORNO
21.	ANTORCHA
22.	EDIFICIO DE CONTROL
23.	EDIFICIO DE PERSONAL
24.	EDIFICIO DE TALLER



EDAR SUR NUEVO EQUIPAMIENTO	
1	PRETRATAMIENTO
2	DECANTACIÓN LAMELAR
3	REACTOR BIOLÓGICO
4	DECANTADORES SECUNDARIOS
5	TERCIARIO
6	ESPEADORES MECÁNICOS
7	ESPEADORES POR FLOTACIÓN
8	DIGESTORES ANAEROBIOS
9	GASÓMETROS
10	HIDRÓLISIS TÉRMICA
11	MOTOGENERACIÓN
12	DESHIDRATACIÓN DE LODOS
13	EDIFICIOS DE CONTROL, PERSONAL Y SERVICIOS GENERALES
14	DESODORIZACIÓN
15	REACTIVOS
16	SOPLANTES BIOLÓGICOS
17	TOLVAS DE FANGOS
18	PLANTA ANAMMOX
19	BALSA DE REGULACIÓN
20	DEPOSITOS METANOL
21	CÁMARA DE MEZCLA
22	ANTORCHAS
23	ARQUETAS DE REPARTO
24	MINITURBINA
25	SECADO TÉRMICO DE LODOS
26	PLANTA DE ESTRUVITA
27	ALIVIADERO DE ENTRADA

SUPERFICIE OCUPADA ACTUALMENTE
36,50 ha

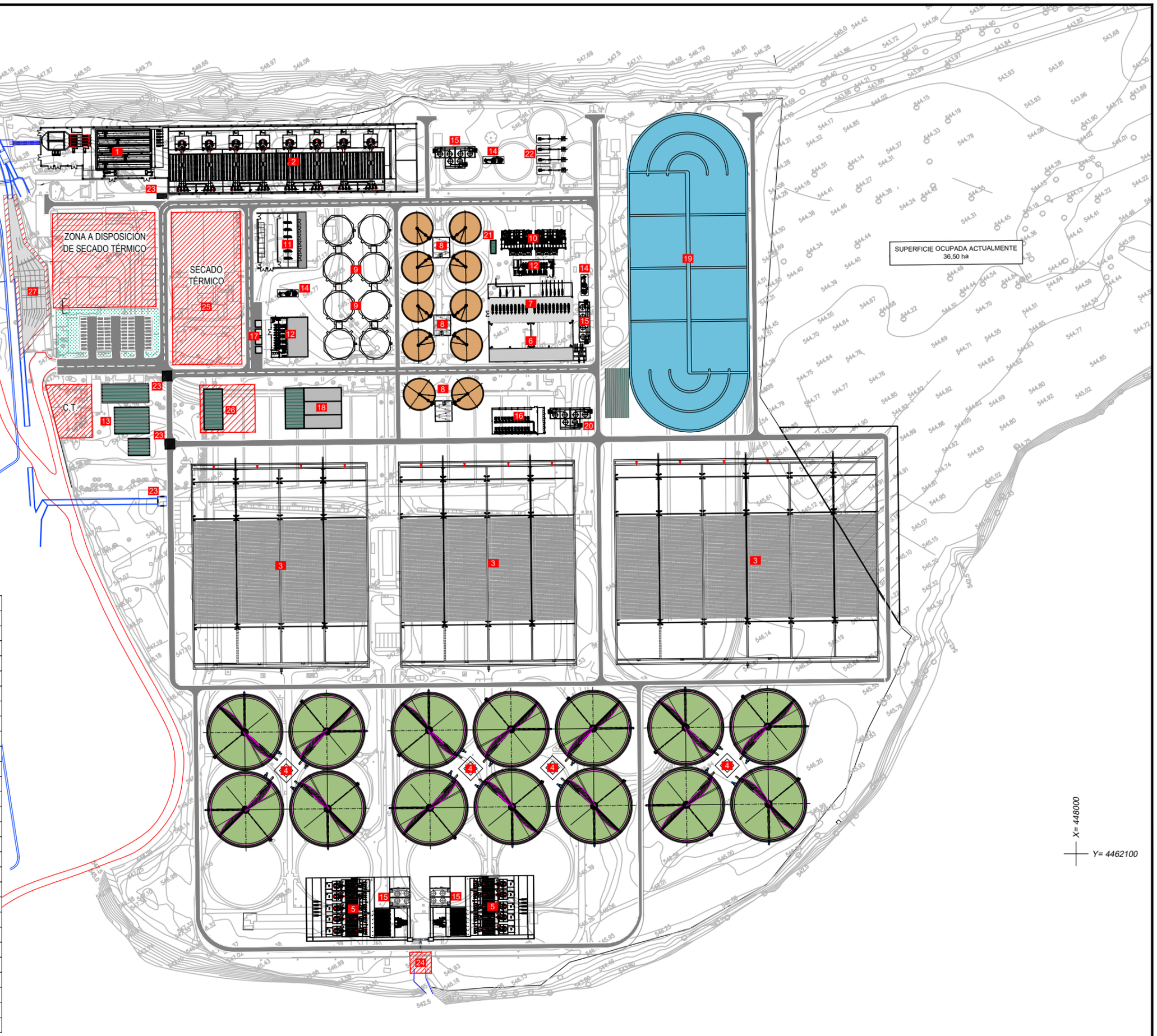
X= 447400
Y= 4463100



SUPERFICIE OCUPADA ACTUALMENTE
36,50 ha

X= 448000
Y= 4462100

EDAR SUR NUEVO EQUIPAMIENTO	
1	PRETRATAMIENTO
2	DECANTACIÓN LAMELAR
3	REACTOR BIOLÓGICO
4	DECANTADORES SECUNDARIOS
5	TERCIARIO
6	ESPEADORES MECÁNICOS
7	ESPEADORES POR FLOTACIÓN
8	DIGESTORES ANAEROBIOS
9	GASÓMETROS
10	HIDRÓLISIS TÉRMICA
11	MOTOGENERACIÓN
12	DESHIDRATACIÓN DE LODOS
13	EDIFICIOS DE CONTROL, PERSONAL Y SERVICIOS GENERALES
14	DESODORIZACIÓN
15	REACTIVOS
16	SOPLANTES BIOLÓGICOS
17	TOLVAS DE FANGOS
18	PLANTA ANAMMOX
19	BALSA DE REGULACIÓN
20	DEPOSITOS METANOL
21	CÁMARA DE MEZCLA
22	ANTORCHAS
23	ARQUETAS DE REPARTO
24	MINITURBINA
25	SECADO TÉRMICO DE LODOS
26	PLANTA DE ESTRUVITA
27	ALVIADERO DE ENTRADA



X= 447400
Y= 4463100



SUPERFICIE OCUPADA ACTUALMENTE
36,50 ha

EDAR SUR NUEVO EQUIPAMIENTO	
1	PRETRATAMIENTO
2	DECANTACIÓN LAMELAR
3	REACTOR BIOLÓGICO
4	DECANTADORES SECUNDARIOS
5	TERCIARIO
6	ESPEADORES MECÁNICOS
7	ESPEADORES POR FLOTACIÓN
8	DIGESTORES ANAEROBIOS
9	GASÓMETROS
10	HIDRÓLISIS TÉRMICA
11	MOTOGENERACIÓN
12	DESHIDRATACIÓN DE LODOS
13	EDIFICIOS DE CONTROL, PERSONAL Y SERVICIOS GENERALES
14	DESODORIZACIÓN
15	REACTIVOS
16	SOPLANTES BIOLÓGICOS
17	TOLVAS DE FANGOS
18	PLANTA ANAMMOX
19	BALSA DE REGULACIÓN
20	DEPOSITOS METANOL
21	CÁMARA DE MEZCLA
22	ANTORCHAS
23	ARQUETAS DE REPARTO
24	MINITURBINA
25	SECADO TÉRMICO DE LODOS
26	PLANTA DE ESTRUVITA
27	ALIVIADERO DE ENTRADA

LEYENDA	
	LÍNEA DE AGUAS
	LÍNEA DE AIRE
	ENTRADA A BALSA DE REGULACIÓN

X= 448000
Y= 4462100



TÍTULO
REDACCIÓN DEL ESTUDIO DE SOLUCIONES, PROYECTO INFORMATIVO Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, TRAMITACIÓN AMBIENTAL Y PROCEDIMIENTO DE INFORMACIÓN PÚBLICA Y REDACCIÓN DE ANTEPROYECTOS DE LAS ACTUACIONES EN MATERIA DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN EN LA AGLOMERACIONES URBANAS DE LA CHINA-BUTARQUE Y SUR. TT.MM. MADRID Y GETAFE (MADRID).

ING. DIRECTOR DEL CONTRATO
FDC: ÁNGEL CAIGAS DELGADO

AUTOR
CYGSA
JOAQUÍN BERNÉS MARTÍNEZ
INGENIERO DE SANITARIOS

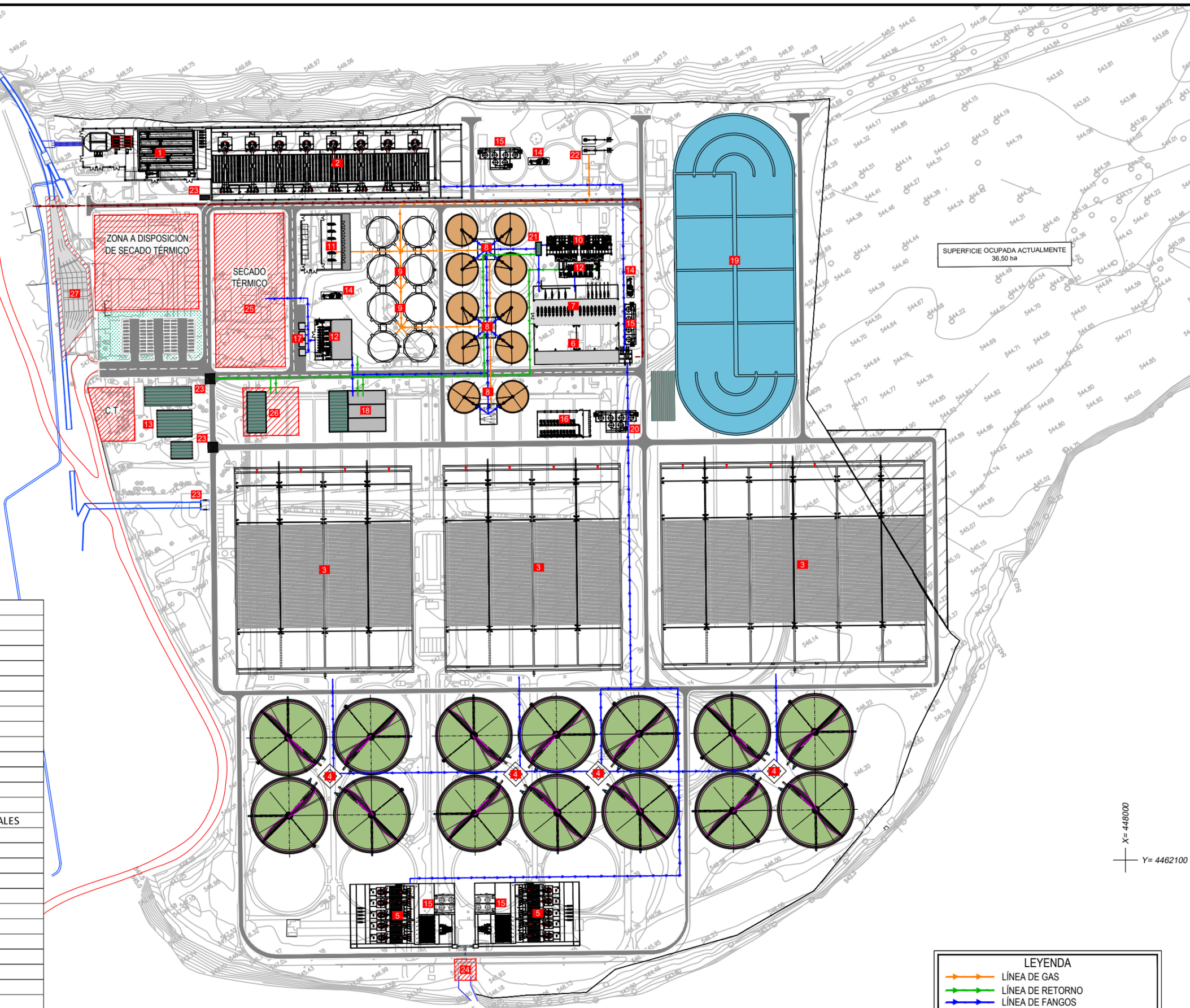
ESCALA
1:3.000
Numérica Gráfica

FECHA
SEPTIEMBRE - 2020

TÍTULO DEL PLANO
E.D.A.R. SUR
PLANTA DE LÍNEA DE AGUAS

Nº DE PLANO
3.1
Hoja 1 de 1

X= 447400
Y= 4463100



SUPERFICIE OCUPADA ACTUALMENTE
36,50 ha

EDAR SUR NUEVO EQUIPAMIENTO	
1	PRETRATAMIENTO
2	DECANTACIÓN LAMELAR
3	REACTOR BIOLÓGICO
4	DECANTADORES SECUNDARIOS
5	TERCIARIO
6	ESPEADORES MECÁNICOS
7	ESPEADORES POR FLOTACIÓN
8	DIGESTORES ANAEROBIOS
9	GASÓMETROS
10	HIDRÓLISIS TÉRMICA
11	MOTOGENERACIÓN
12	DESHIDRATACIÓN DE LODOS
13	EDIFICIOS DE CONTROL, PERSONAL Y SERVICIOS GENERALES
14	DESODORIZACIÓN
15	REACTIVOS
16	SOPLANTES BIOLÓGICOS
17	TOLVAS DE FANGOS
18	PLANTA ANAMMOX
19	BALSA DE REGULACIÓN
20	DEPOSITOS METANOL
21	CÁMARA DE MEZCLA
22	ANTORCHAS
23	ARQUETAS DE REPARTO
24	MINITURBINA
25	SECADO TÉRMICO DE LODOS
26	PLANTA DE ESTRUVITA
27	ALIVIADERO DE ENTRADA

LEYENDA	
	LÍNEA DE GAS
	LÍNEA DE RETORNO
	LÍNEA DE FANGOS
	FANGOS DE CHINA Y BUTARQUE
	VAPOR DE AGUA

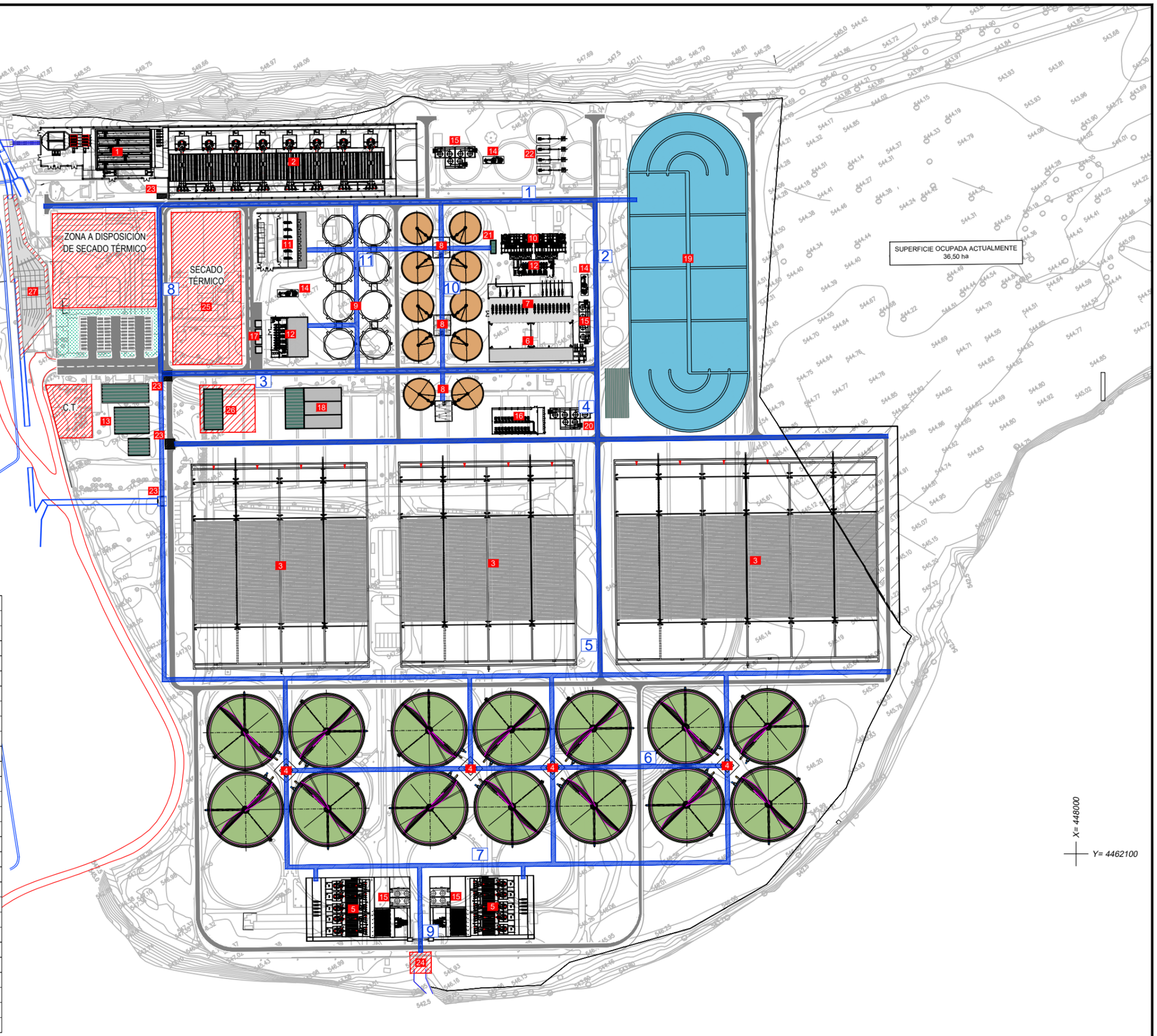
X= 448000
Y= 4462100

X= 447400
Y= 4463100



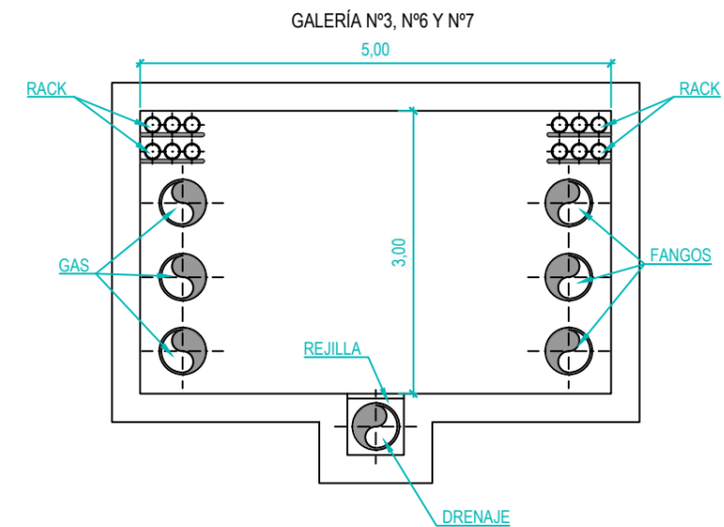
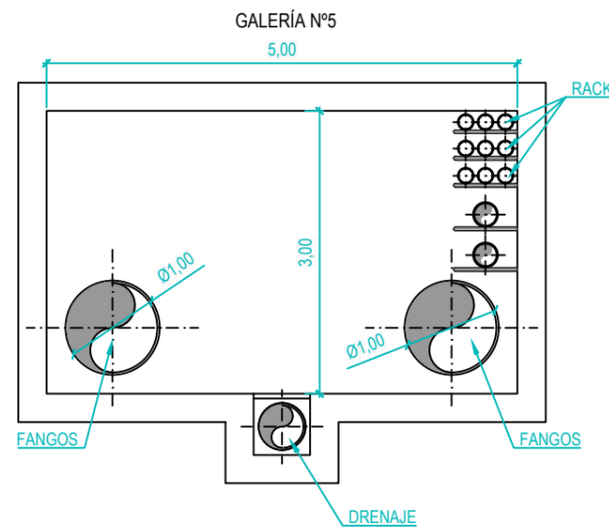
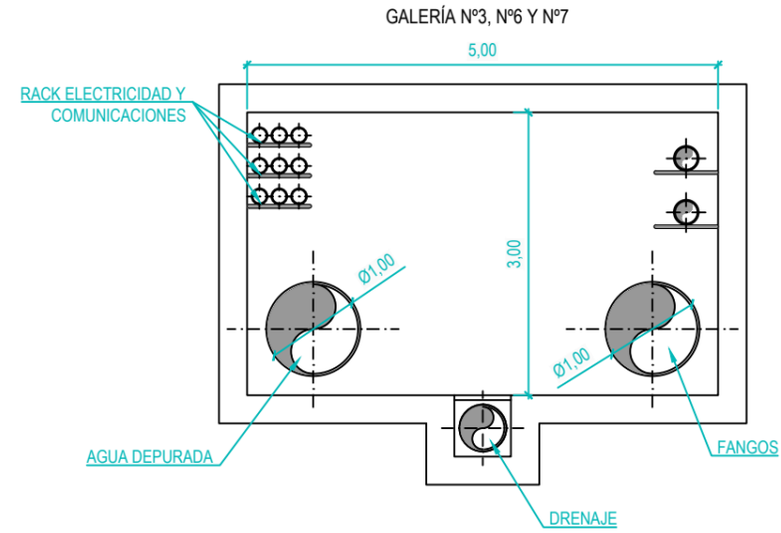
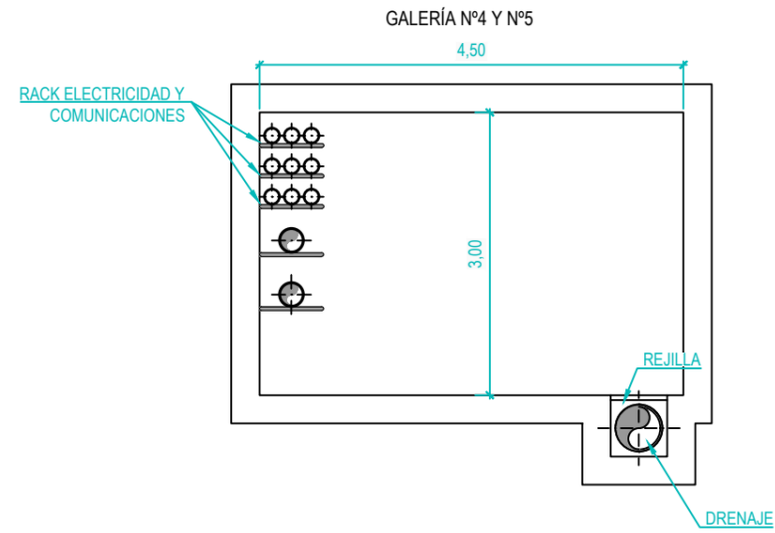
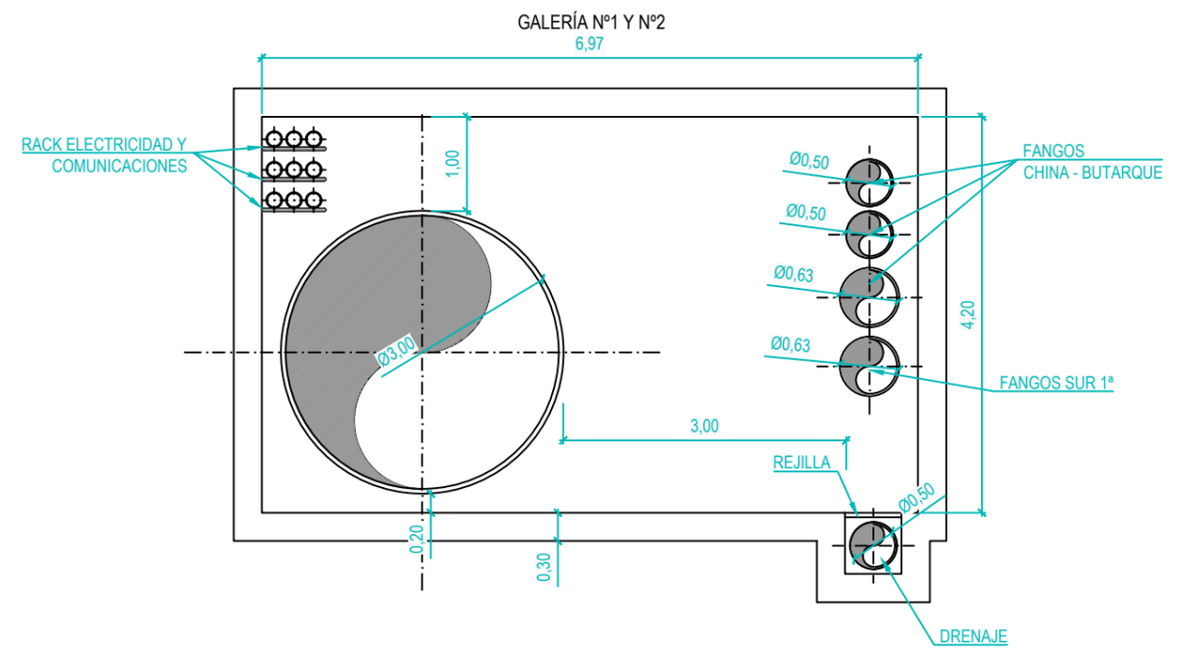
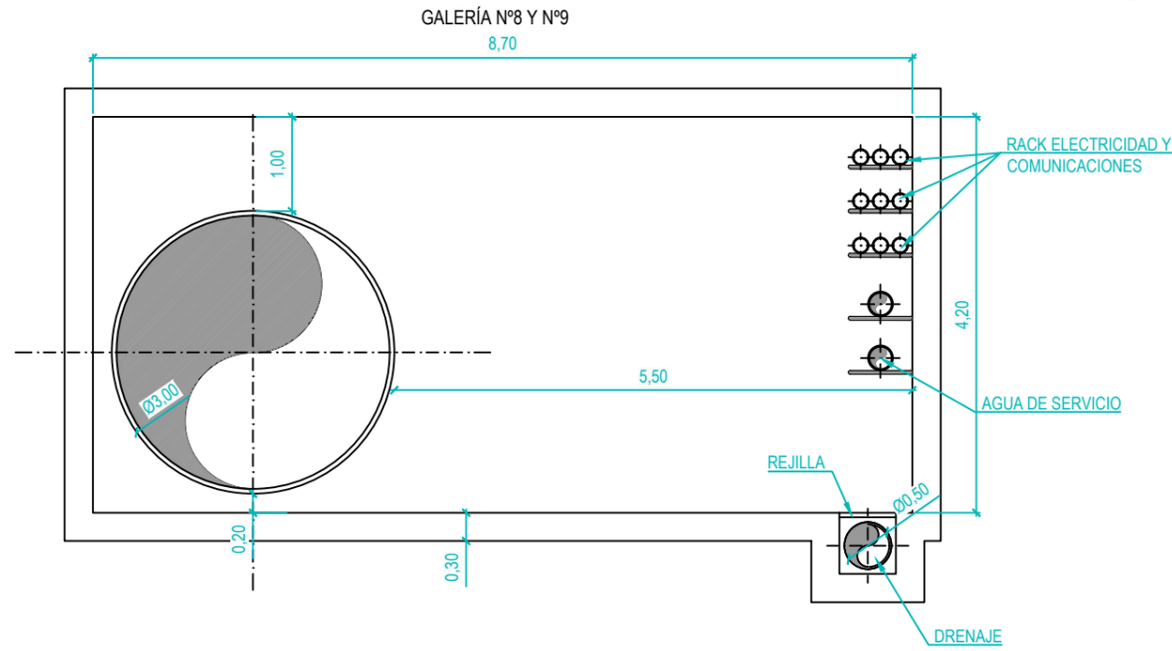
SUPERFICIE OCUPADA ACTUALMENTE
36,50 ha

EDAR SUR NUEVO EQUIPAMIENTO	
1	PRETRATAMIENTO
2	DECANTACIÓN LAMELAR
3	REACTOR BIOLÓGICO
4	DECANTADORES SECUNDARIOS
5	TERCIARIO
6	ESPEADORES MECÁNICOS
7	ESPEADORES POR FLOTACIÓN
8	DIGESTORES ANAEROBIOS
9	GASÓMETROS
10	HIDRÓLISIS TÉRMICA
11	MOTOGENERACIÓN
12	DESHIDRATACIÓN DE LODOS
13	EDIFICIOS DE CONTROL, PERSONAL Y SERVICIOS GENERALES
14	DESODORIZACIÓN
15	REACTIVOS
16	SOPLANTES BIOLÓGICOS
17	TOLVAS DE FANGOS
18	PLANTA ANAMMOX
19	BALSA DE REGULACIÓN
20	DEPOSITOS METANOL
21	CÁMARA DE MEZCLA
22	ANTORCHAS
23	ARQUETAS DE REPARTO
24	MINITURBINA
25	SECADO TÉRMICO DE LODOS
26	PLANTA DE ESTRUVITA
27	ALIVIADERO DE ENTRADA



X= 448000
Y= 4462100

SECCIONES GALERIAS



X= 447400
Y= 4463100

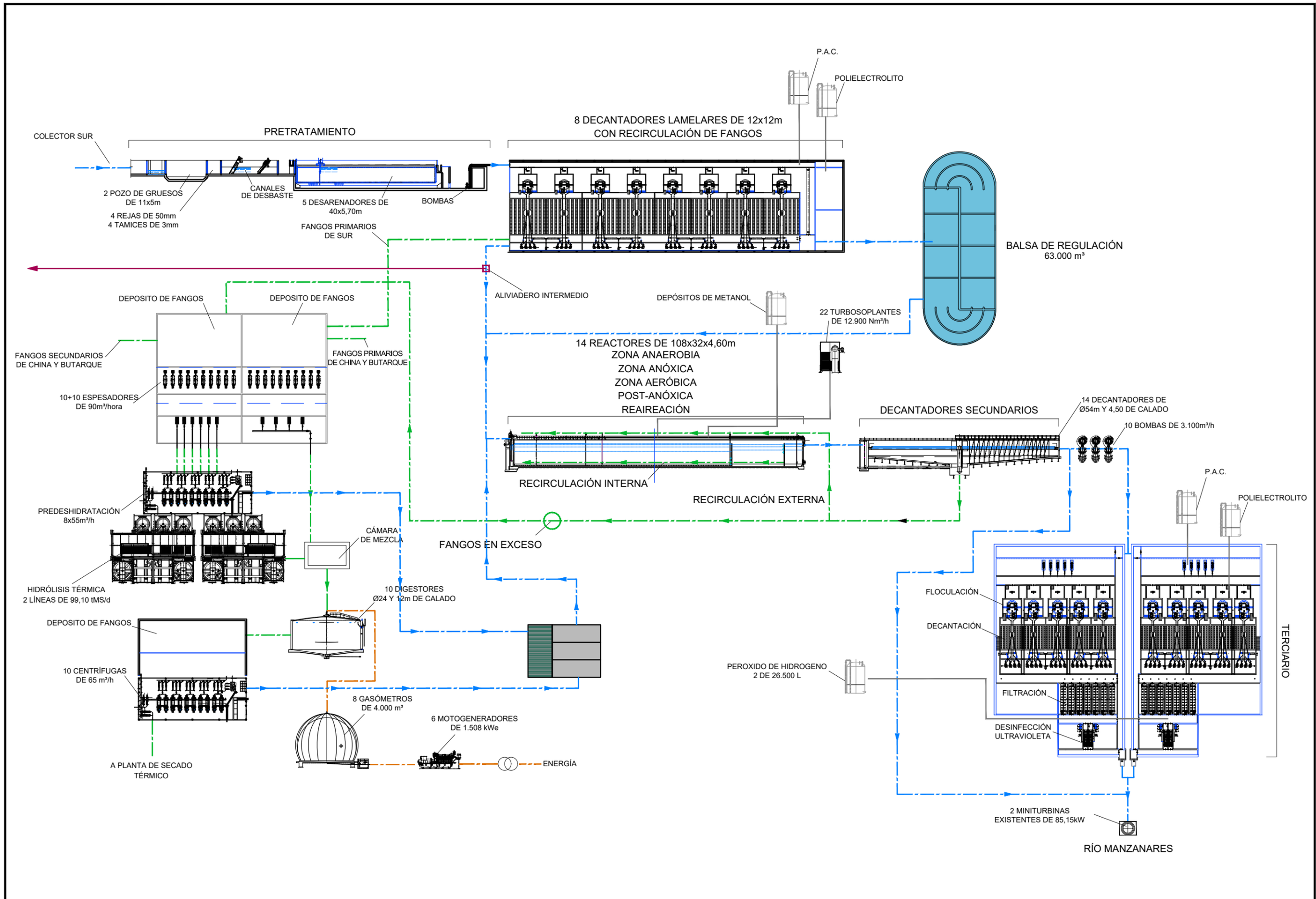


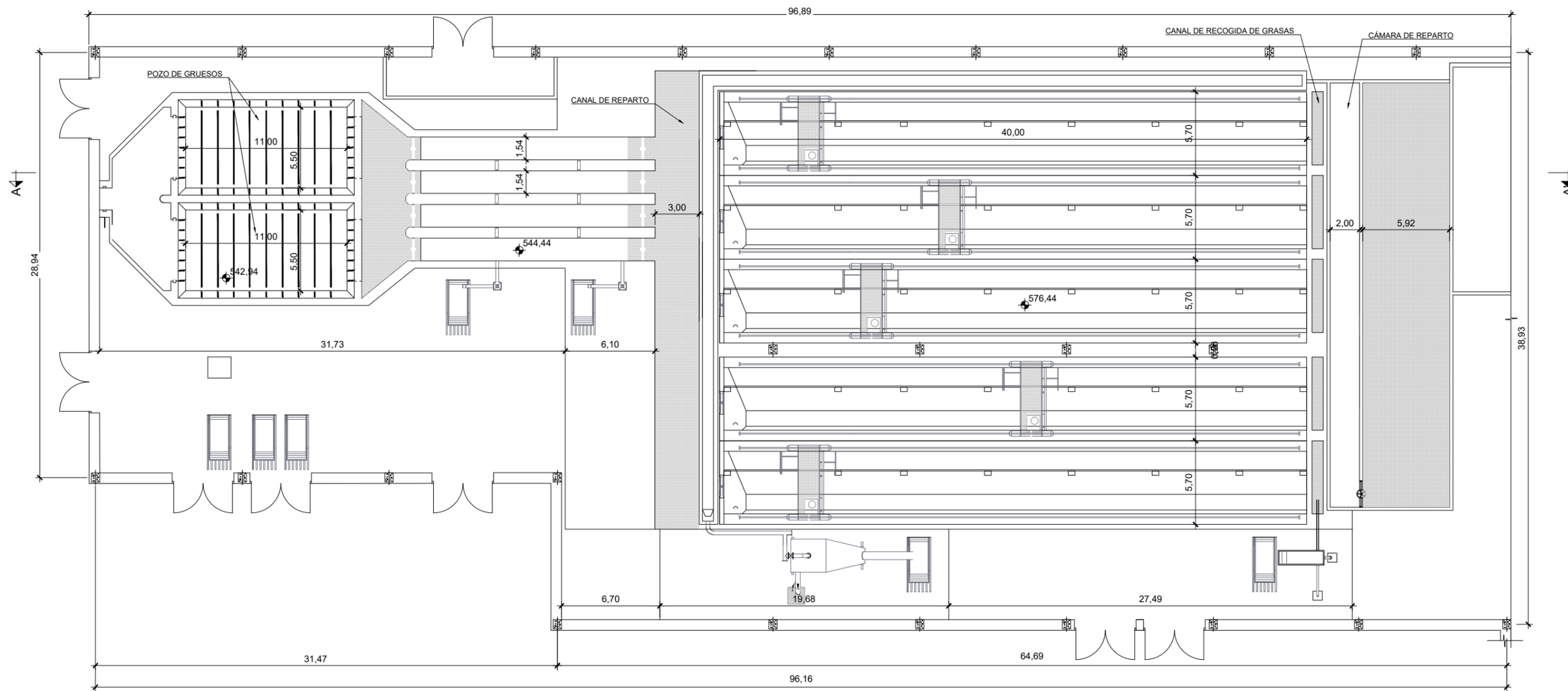
SUPERFICIE OCUPADA ACTUALMENTE
36,50 ha

EDAR SUR NUEVO EQUIPAMIENTO	
1	PRETRATAMIENTO
2	DECANTACIÓN LAMELAR
3	REACTOR BIOLÓGICO
4	DECANTADORES SECUNDARIOS
5	TERCIARIO
6	ESPEADORES MECÁNICOS
7	ESPEADORES POR FLOTACIÓN
8	DIGESTORES ANAEROBIOS
9	GASÓMETROS
10	HIDRÓLISIS TÉRMICA
11	MOTOGENERACIÓN
12	DESHIDRATACIÓN DE LODOS
13	EDIFICIOS DE CONTROL, PERSONAL Y SERVICIOS GENERALES
14	DESODORIZACIÓN
15	REACTIVOS
16	SOPLANTES BIOLÓGICOS
17	TOLVAS DE FANGOS
18	PLANTA ANAMMOX
19	BALSA DE REGULACIÓN
20	DEPOSITOS METANOL
21	CÁMARA DE MEZCLA
22	ANTORCHAS
23	ARQUETAS DE REPARTO
24	MINITURBINA
25	SECADO TÉRMICO DE LODOS
26	PLANTA DE ESTRUVITA
27	ALIVIADERO DE ENTRADA

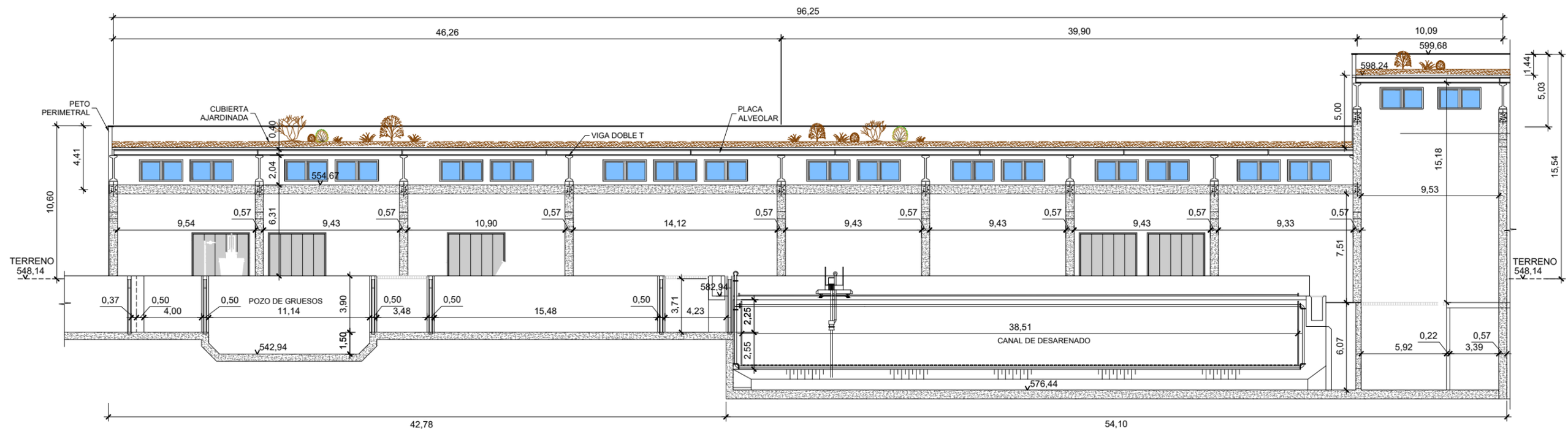
LEYENDA	
	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRANEA A CCM
	CUADRO DE CONTROL DE MOTORES (CCM)

X= 448000
Y= 4462100

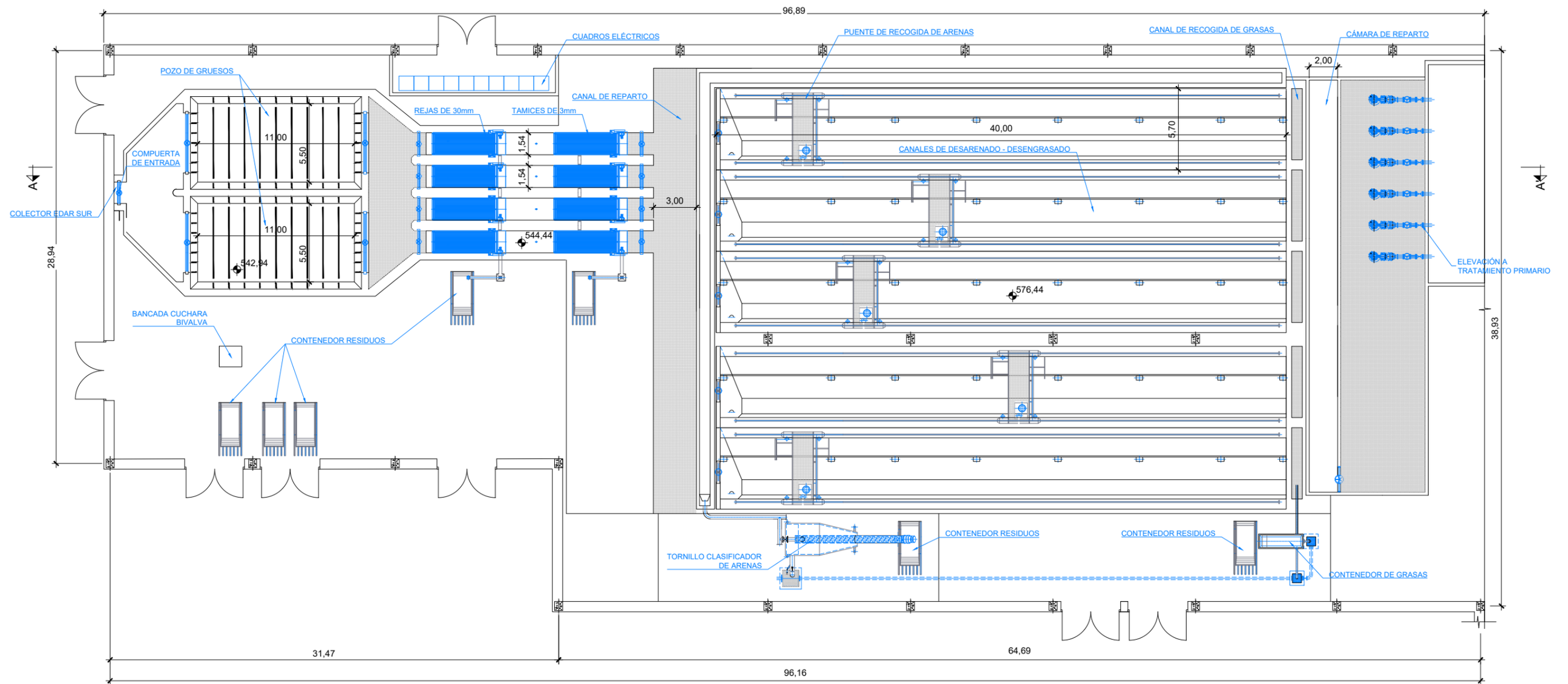




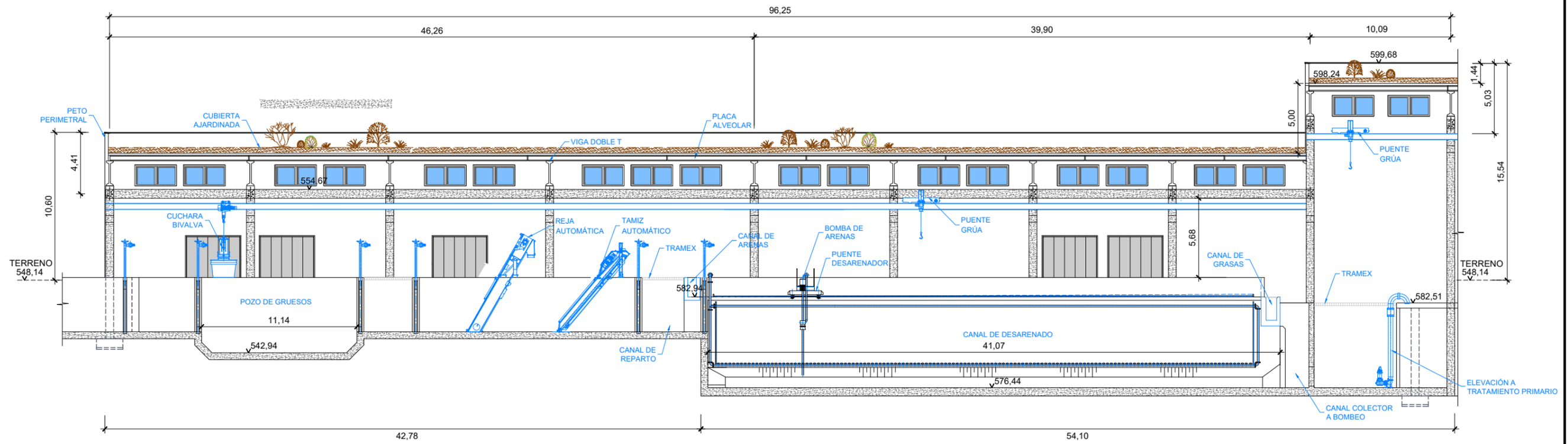
PLANTA
ESCALA 1:300



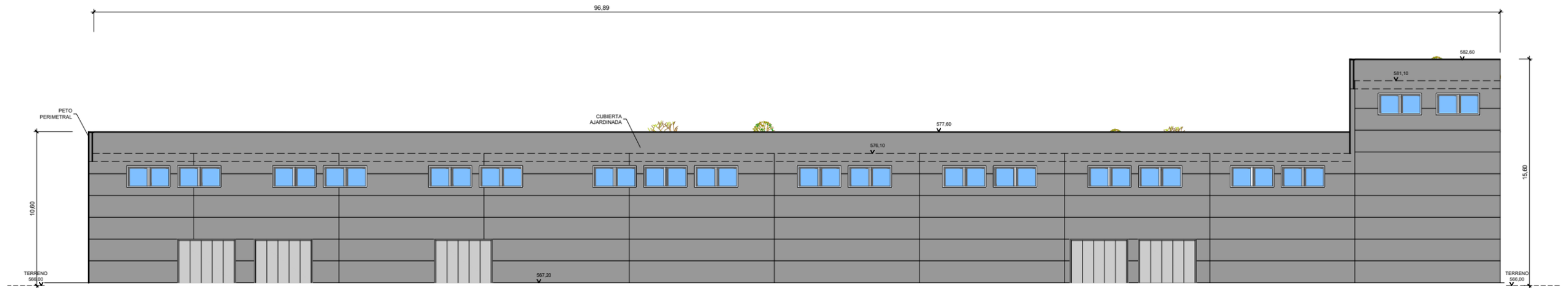
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:300



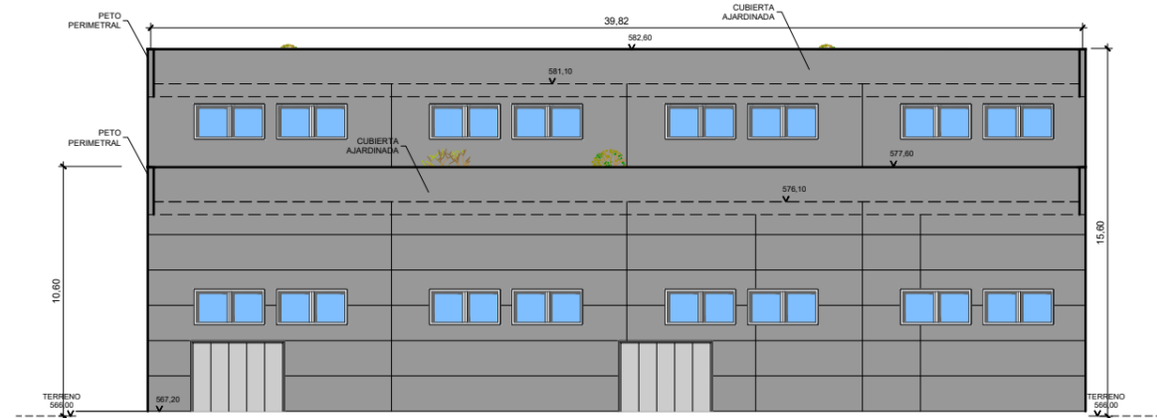
PLANTA
ESCALA 1:300



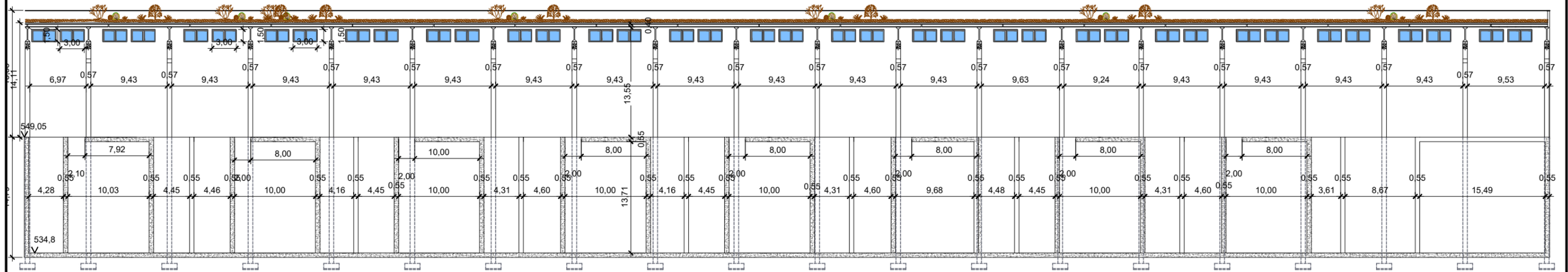
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:300



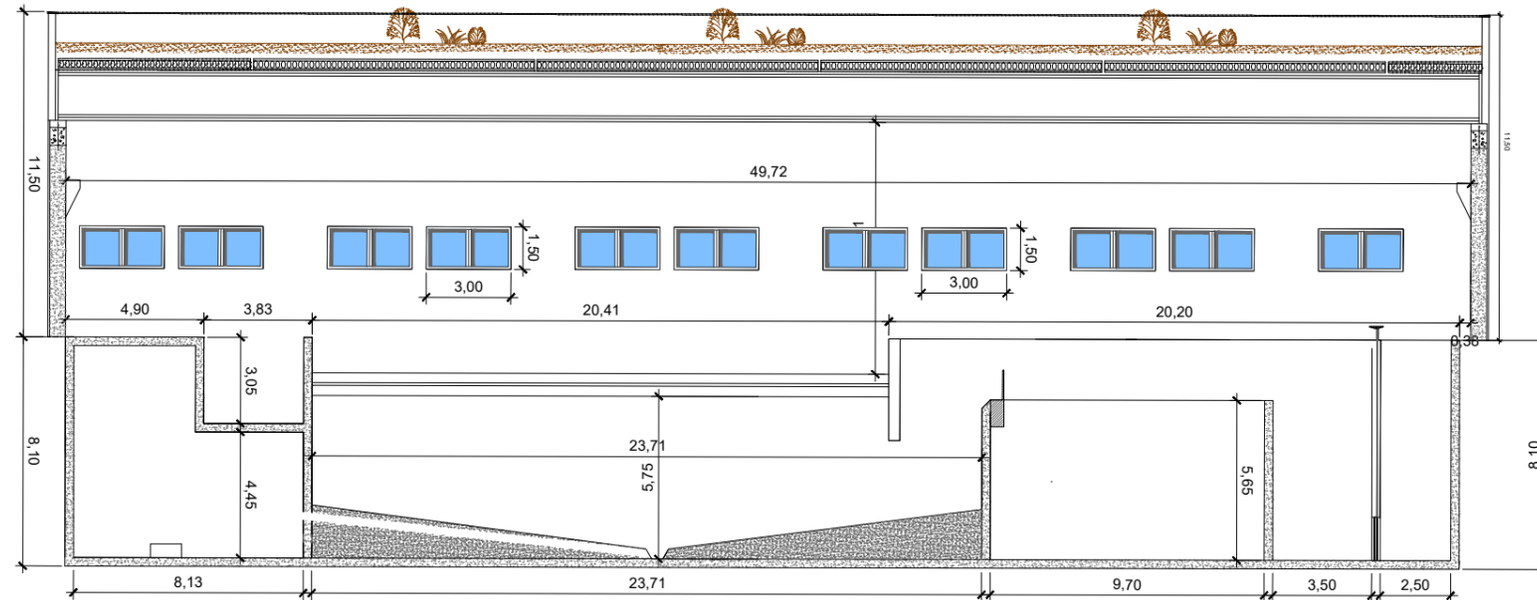
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:300



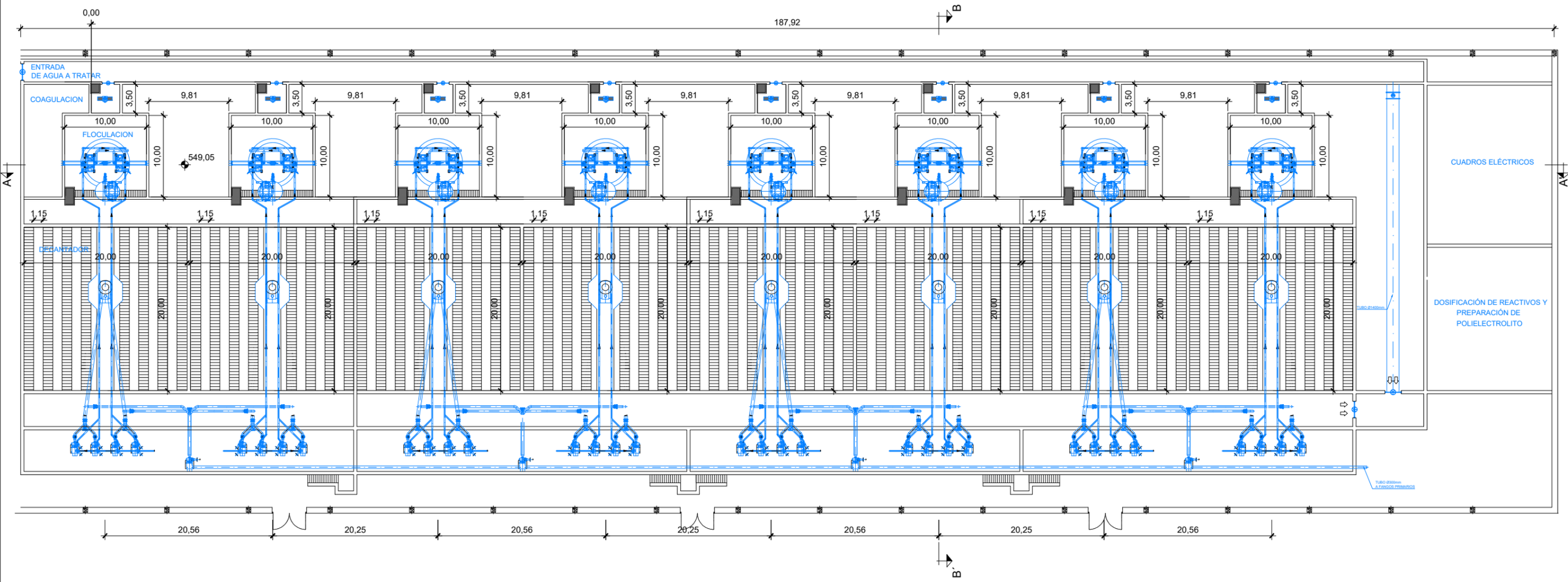
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:300



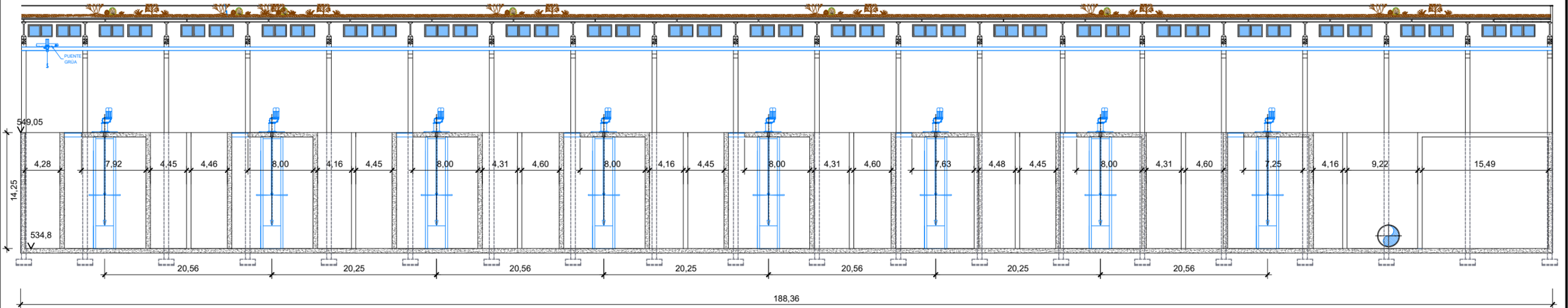
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:500



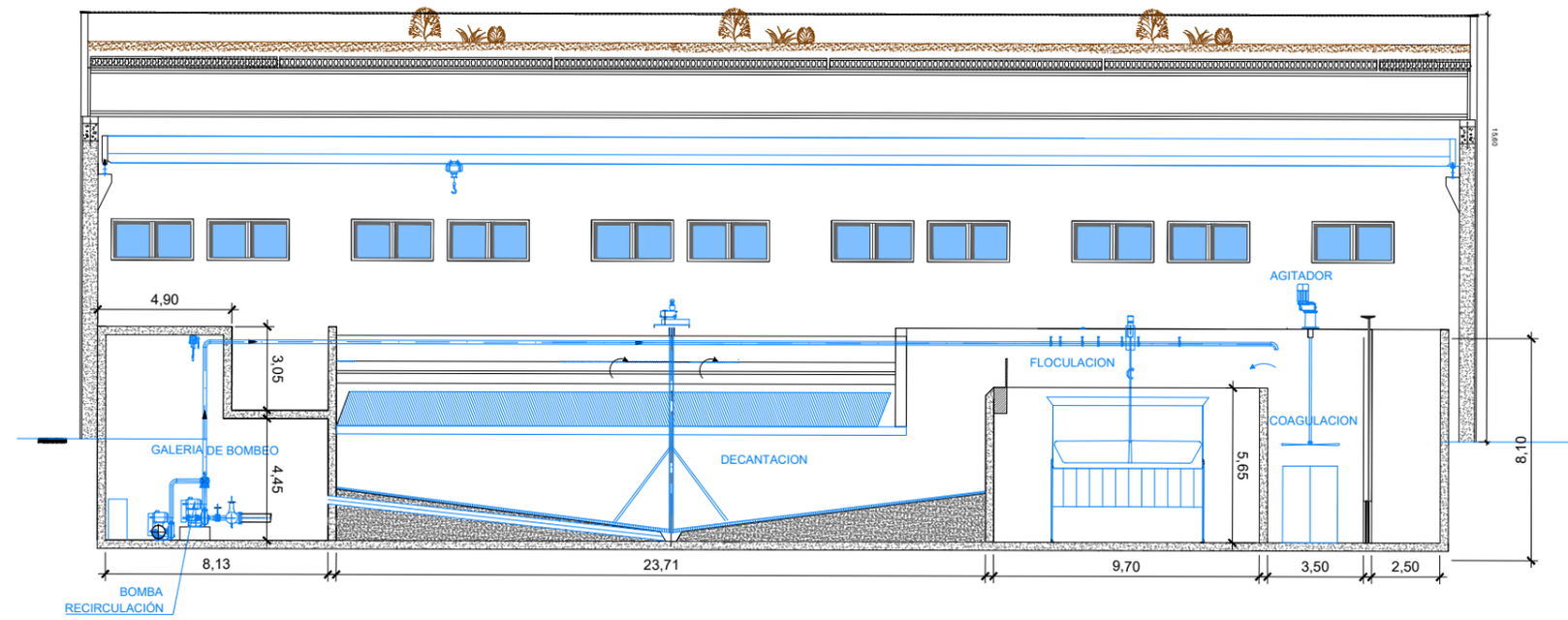
SECCIÓN B-B
ESCALA 1:250



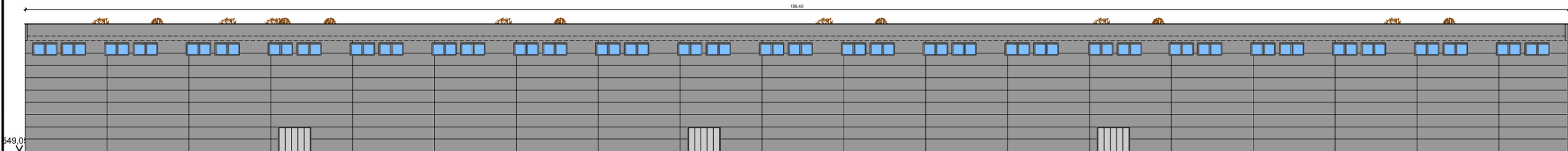
PLANTA
ESCALA 1:500



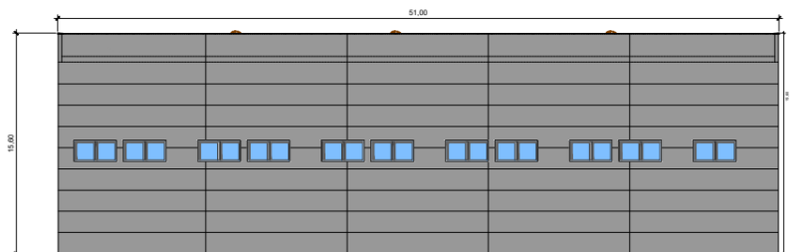
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:500



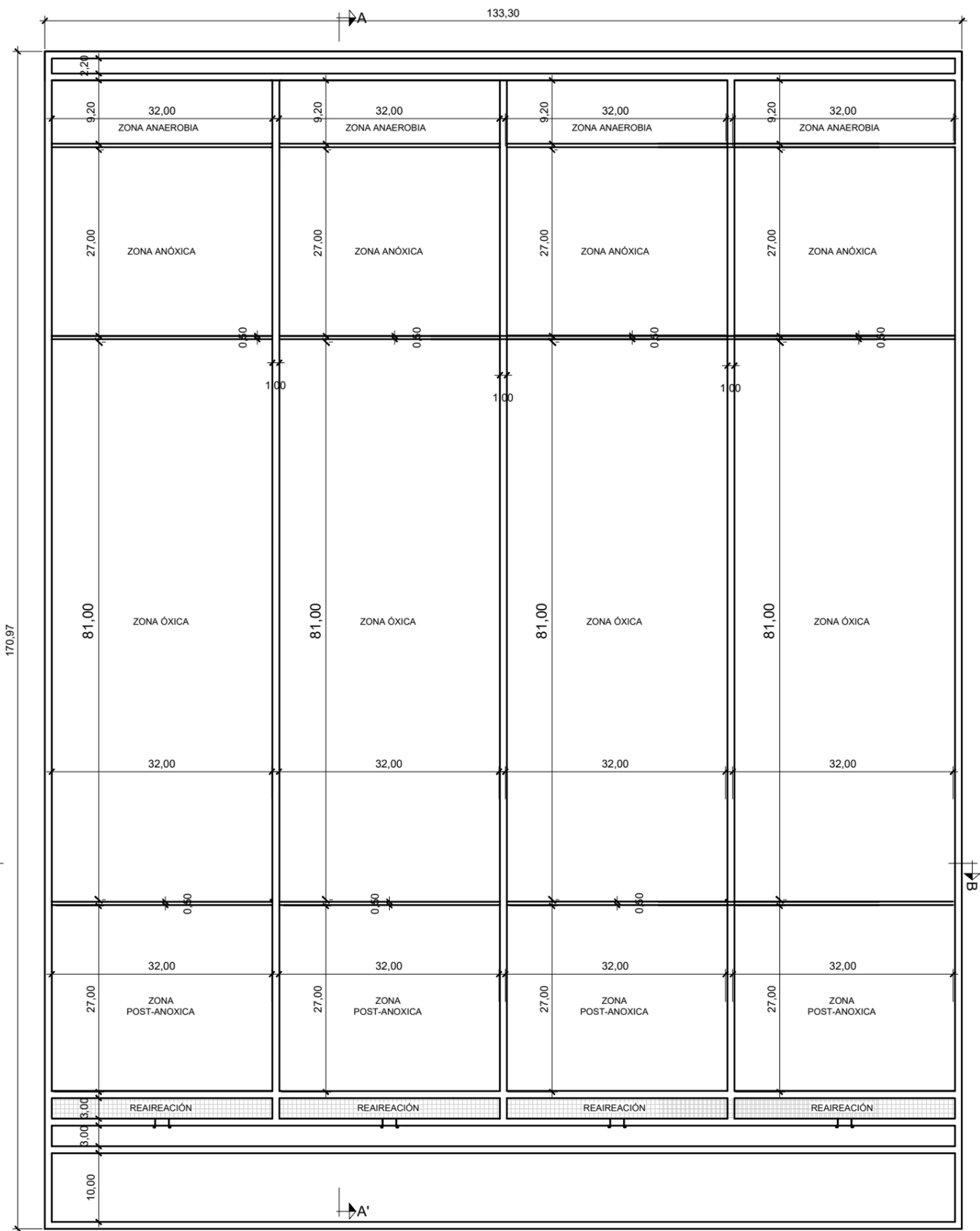
SECCIÓN B-B
ESCALA 1:250



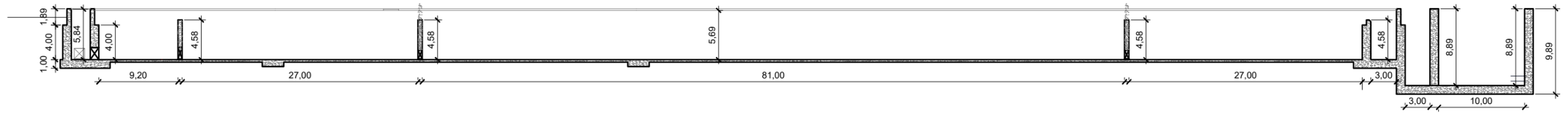
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:500



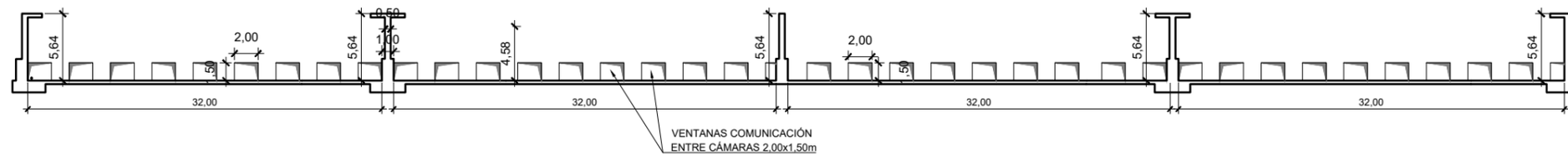
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:500



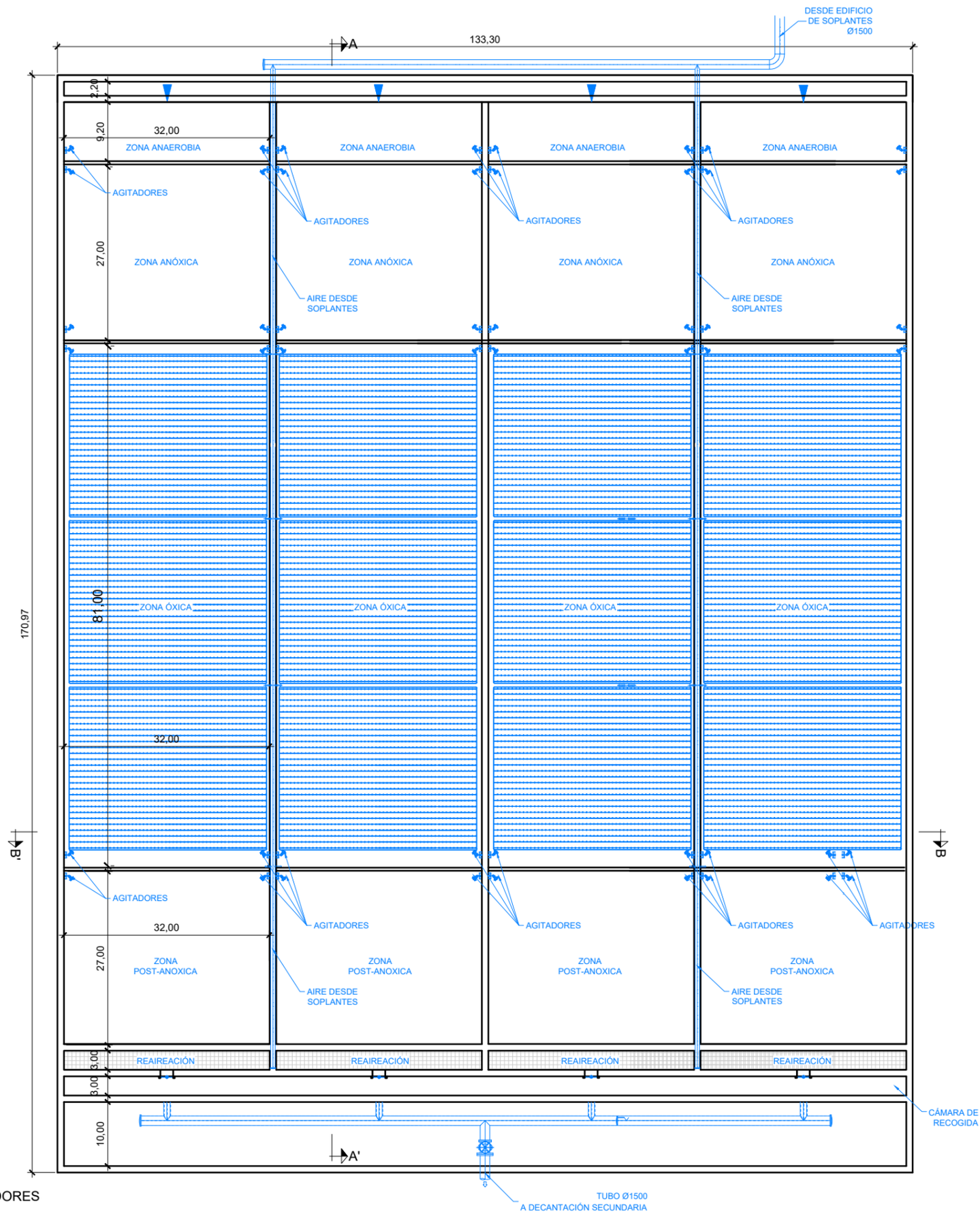
PLANTA.
ESCALA 1:750



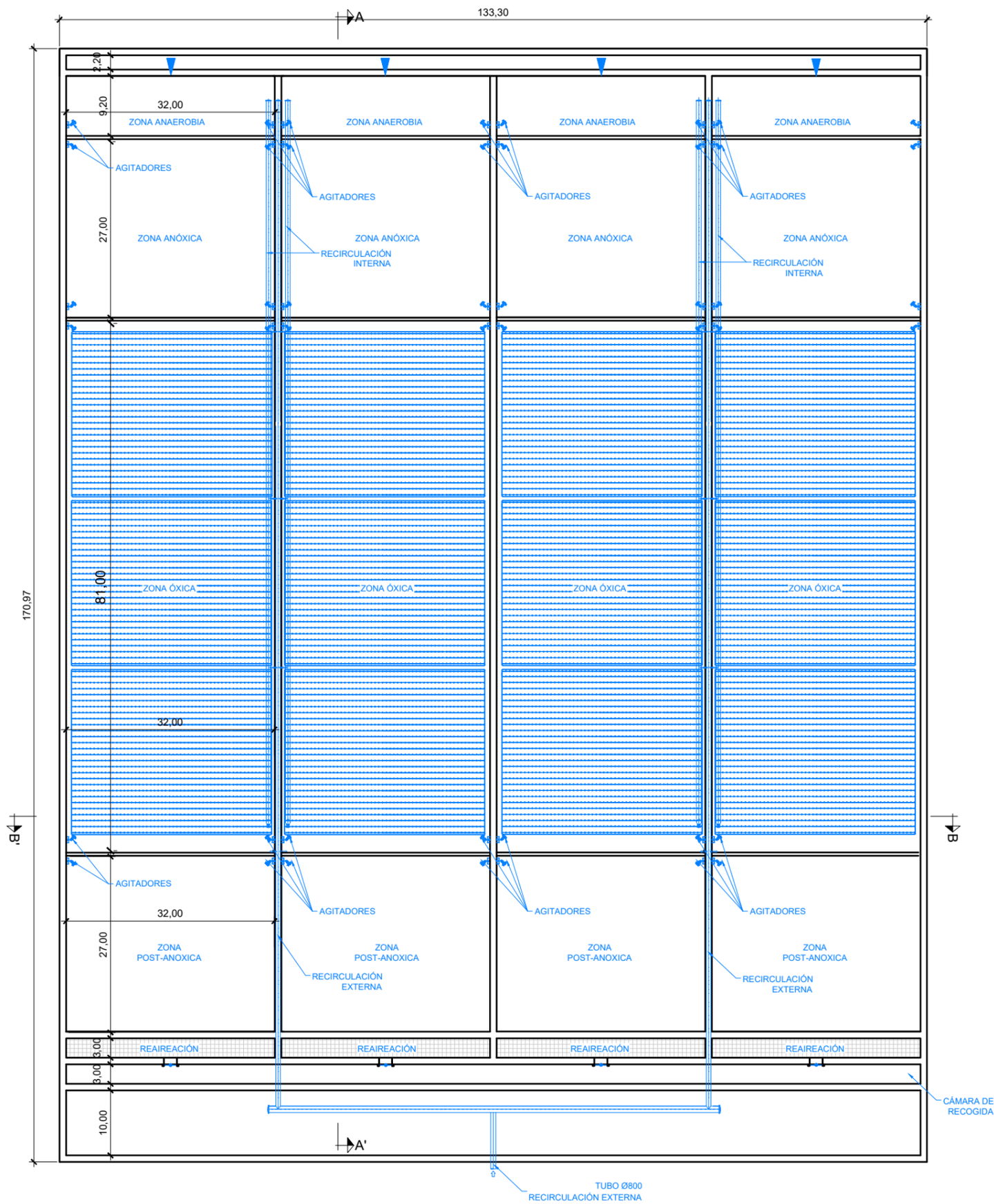
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:500



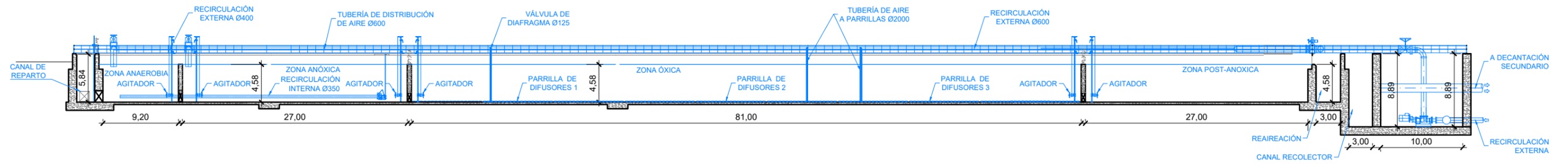
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:500



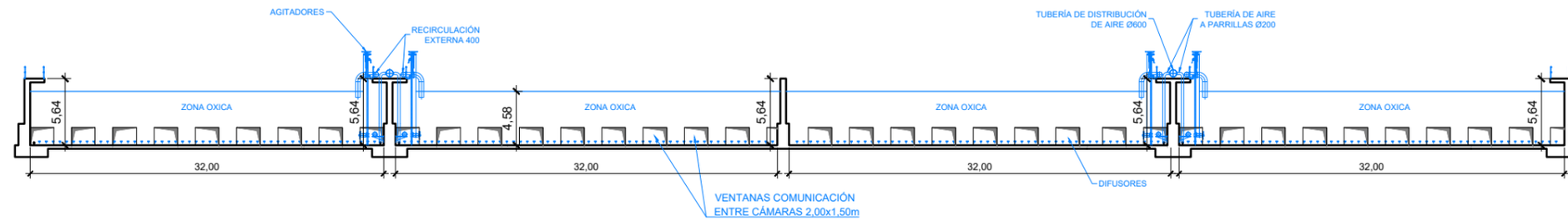
PLANTA.
CIRCULACIÓN DE AIRE Y SALIDA A DECANTADORES
ESCALA 1:750



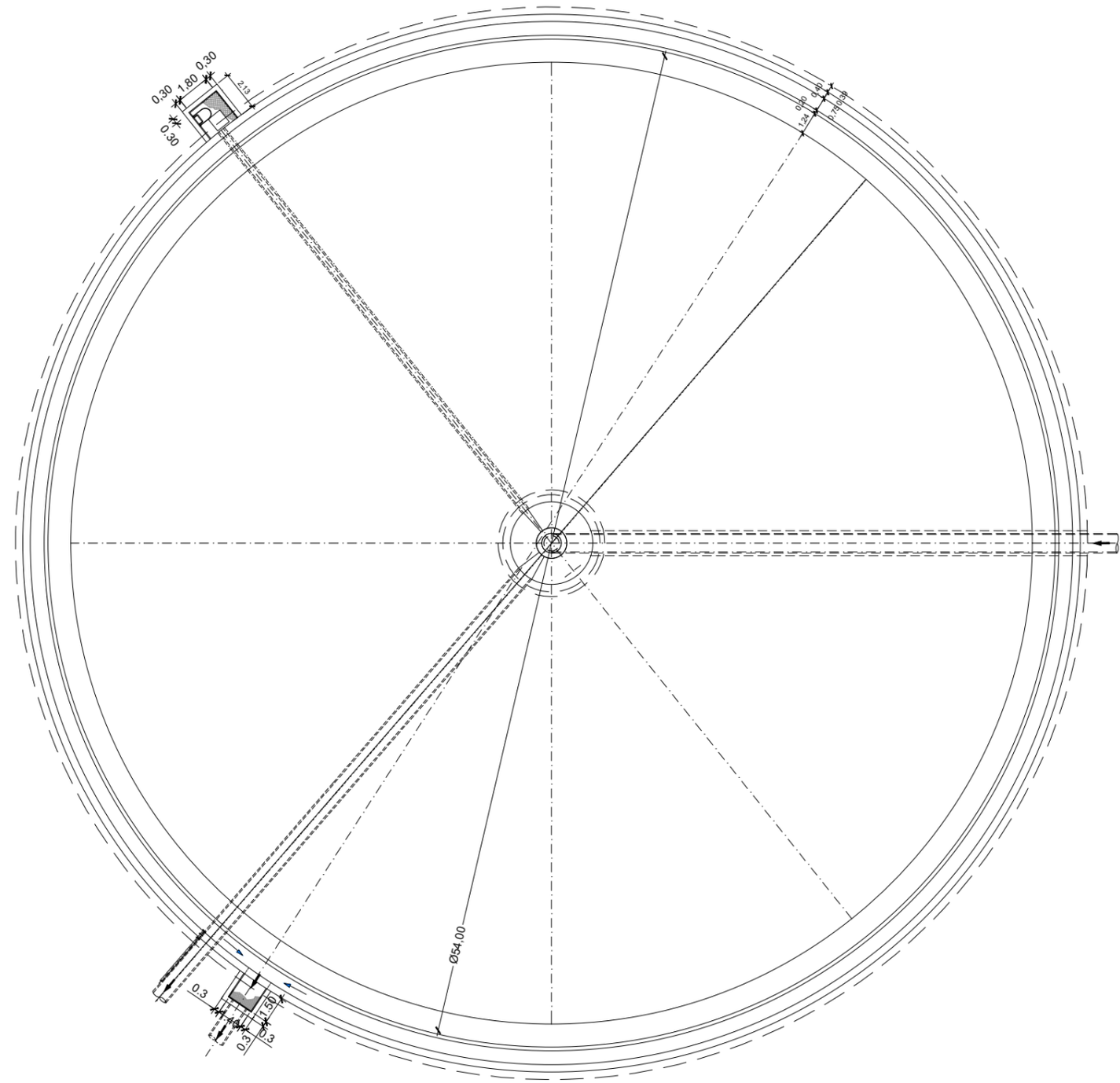
PLANTA.
RECIRCULACIONES
ESCALA 1:750



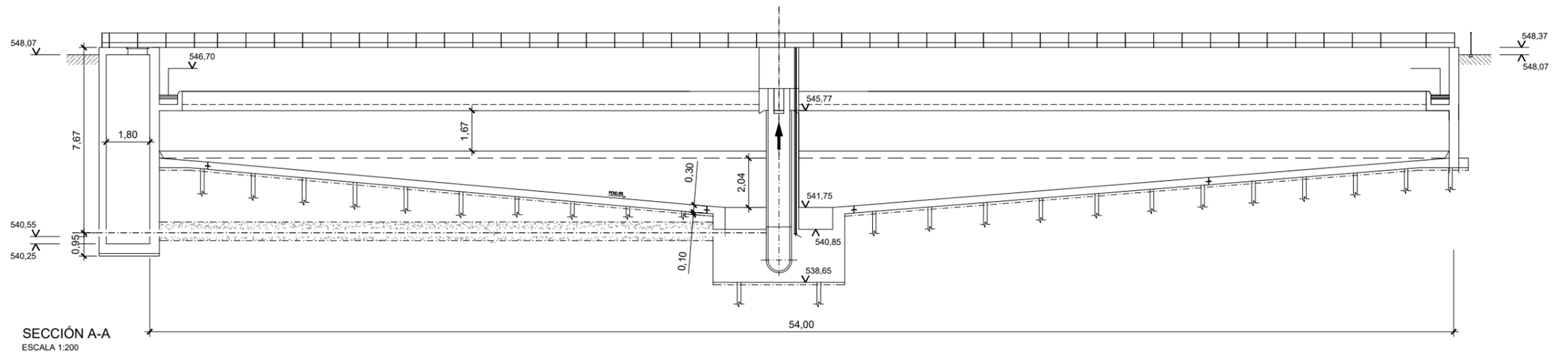
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:500



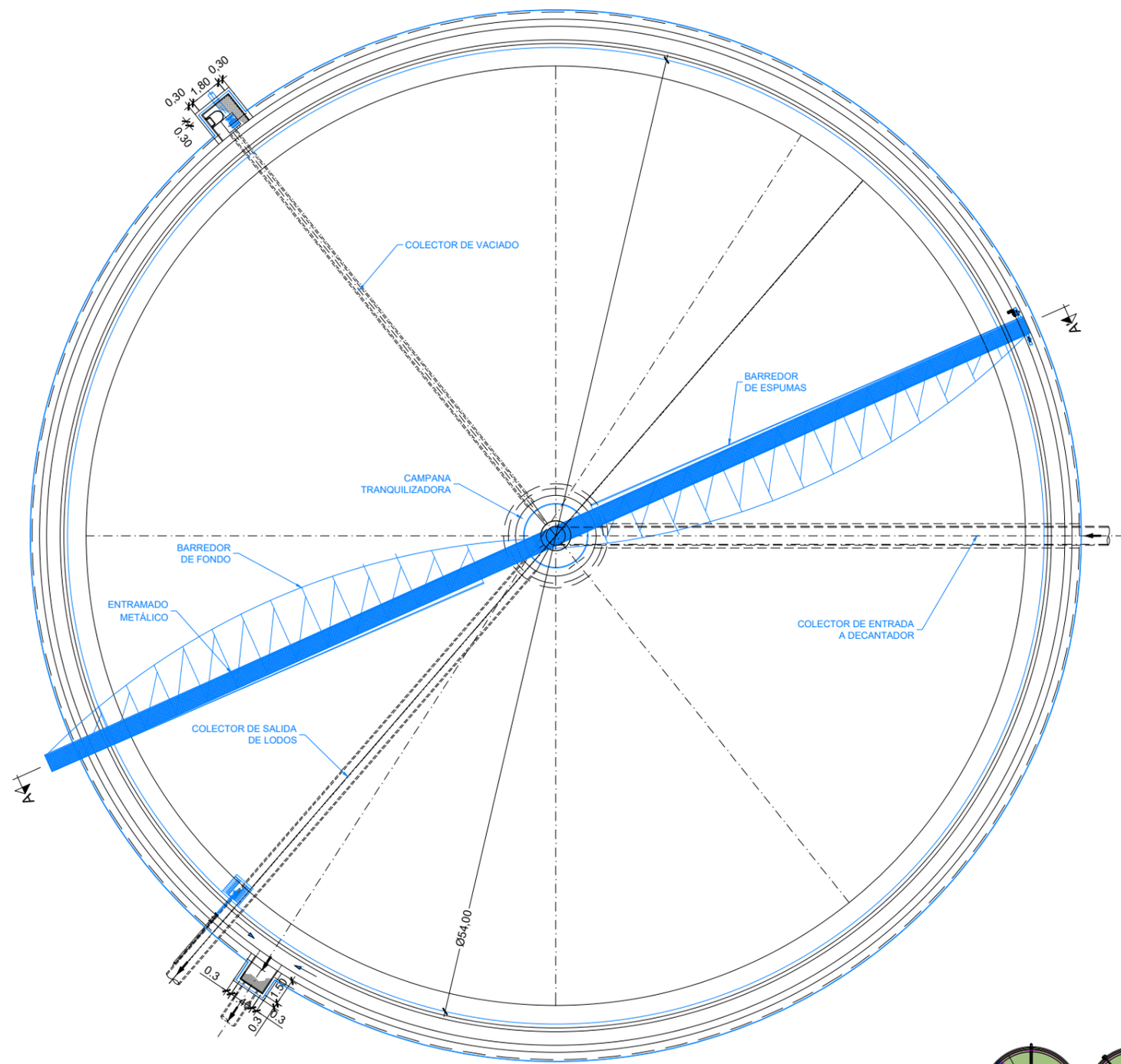
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:500



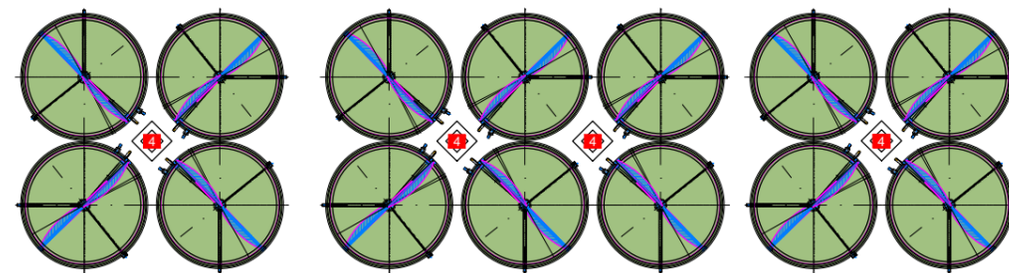
PLANTA
ESCALA 1:300

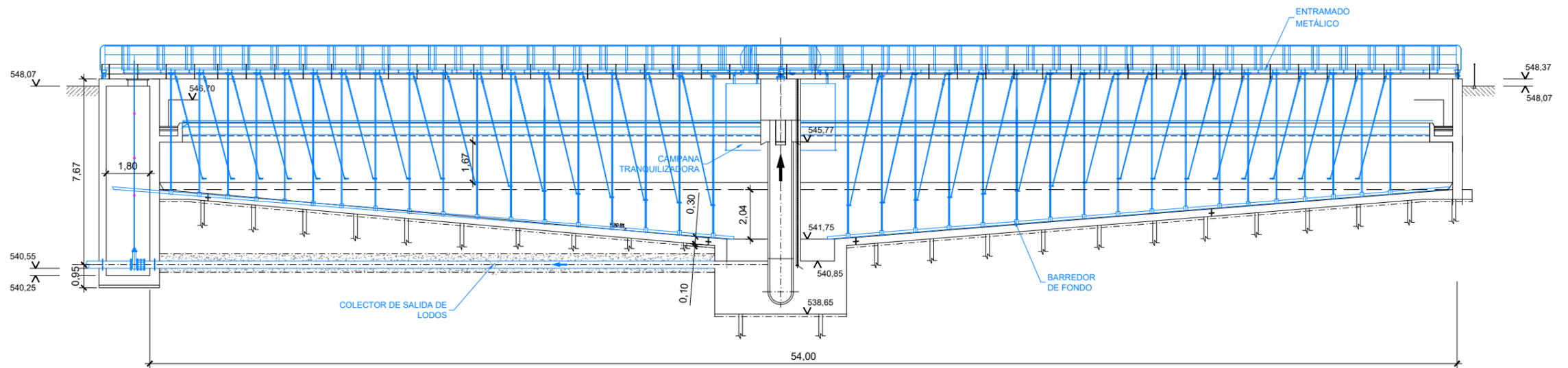


SECCIÓN A-A
ESCALA 1:200

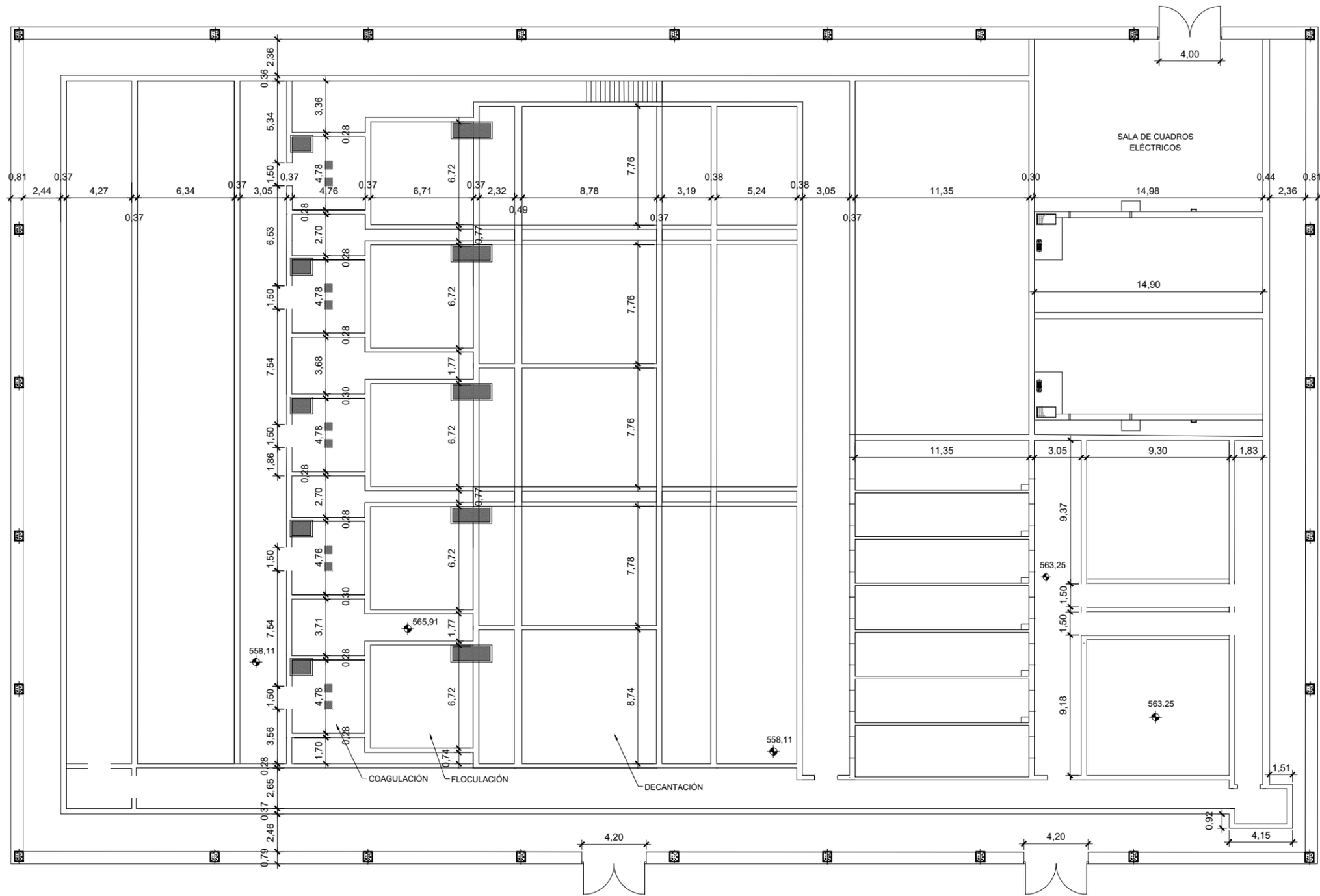


PLANTA
ESCALA 1:300

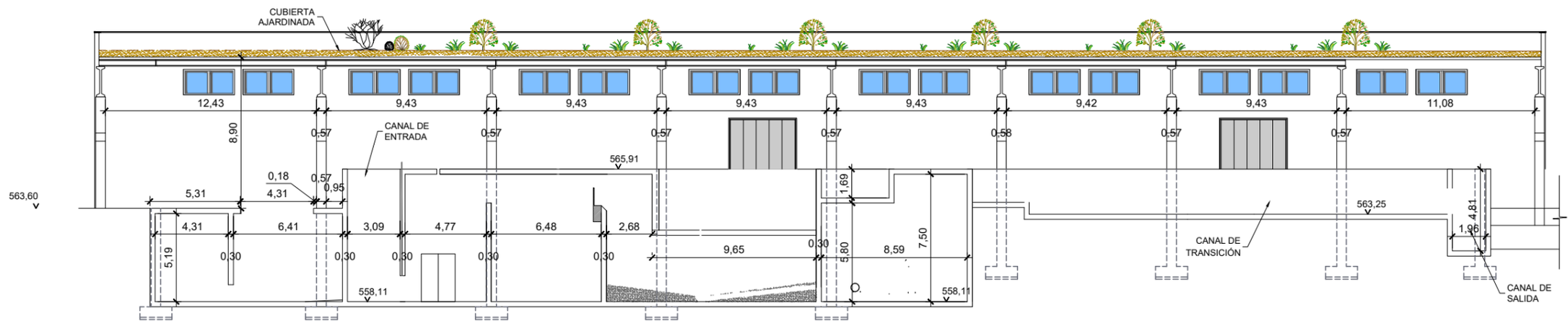




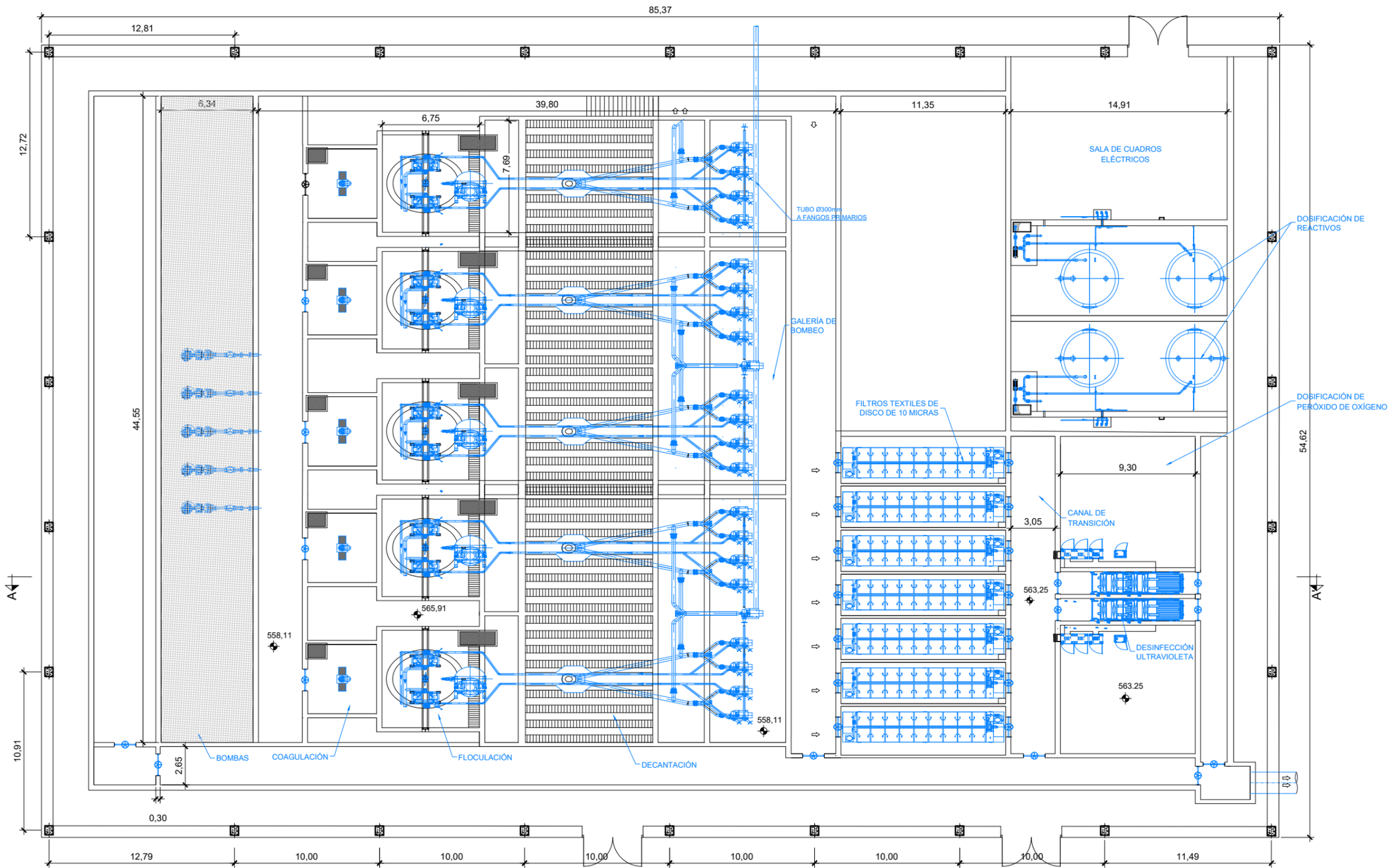
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:200



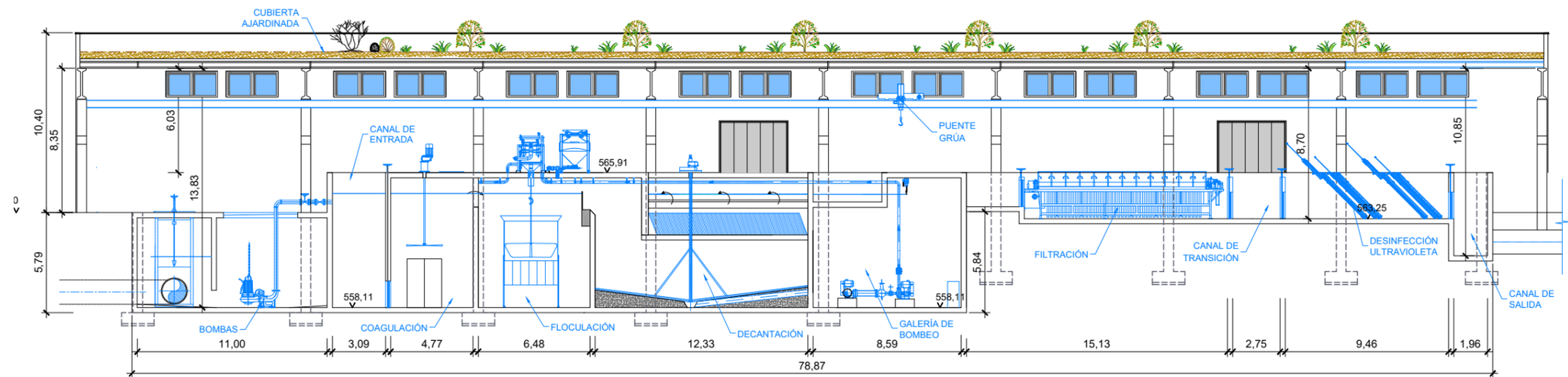
PLANTA
ESCALA 1:300



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:300



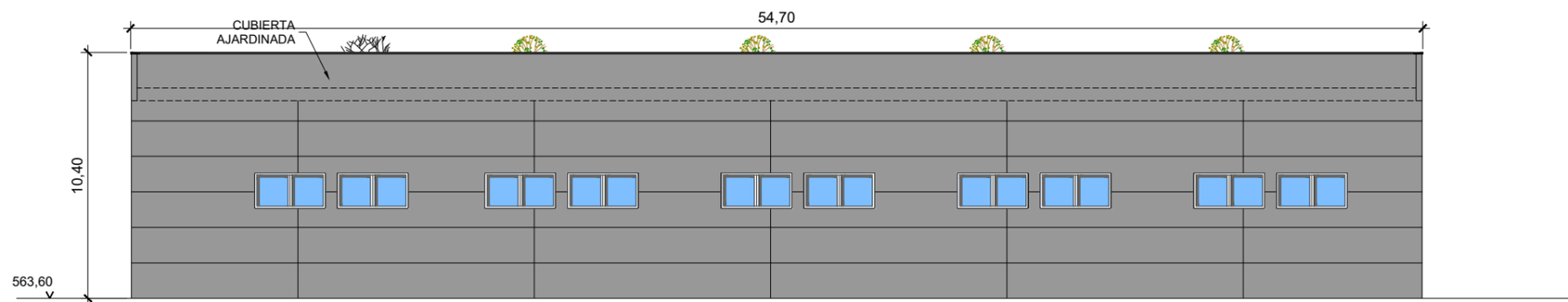
PLANTA
ESCALA 1:300



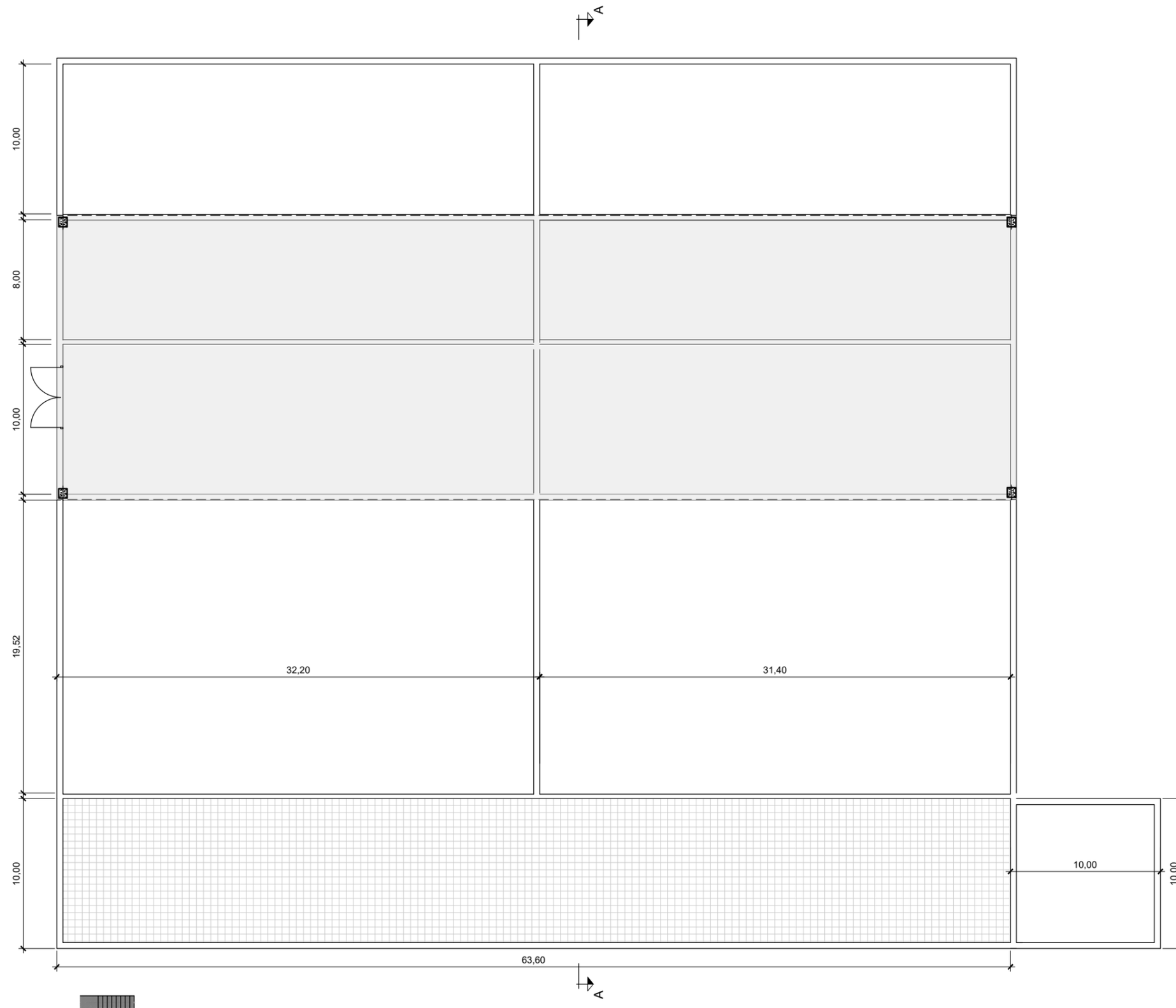
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:300



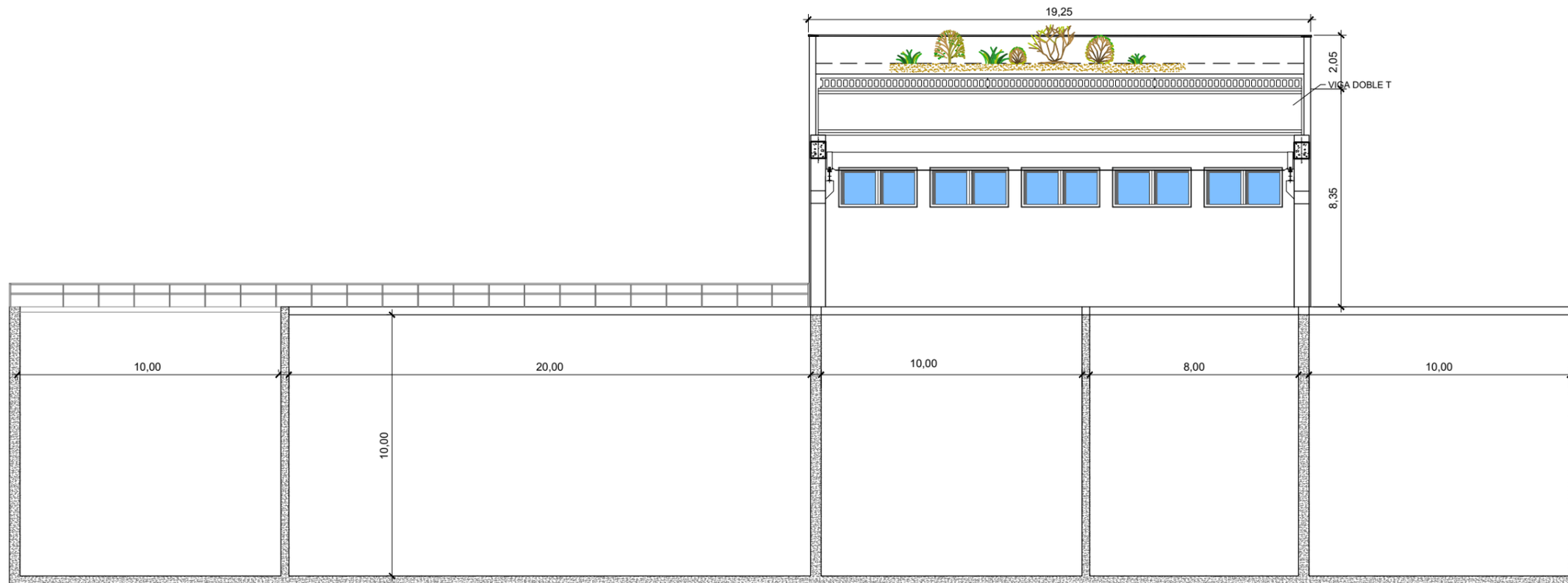
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:250



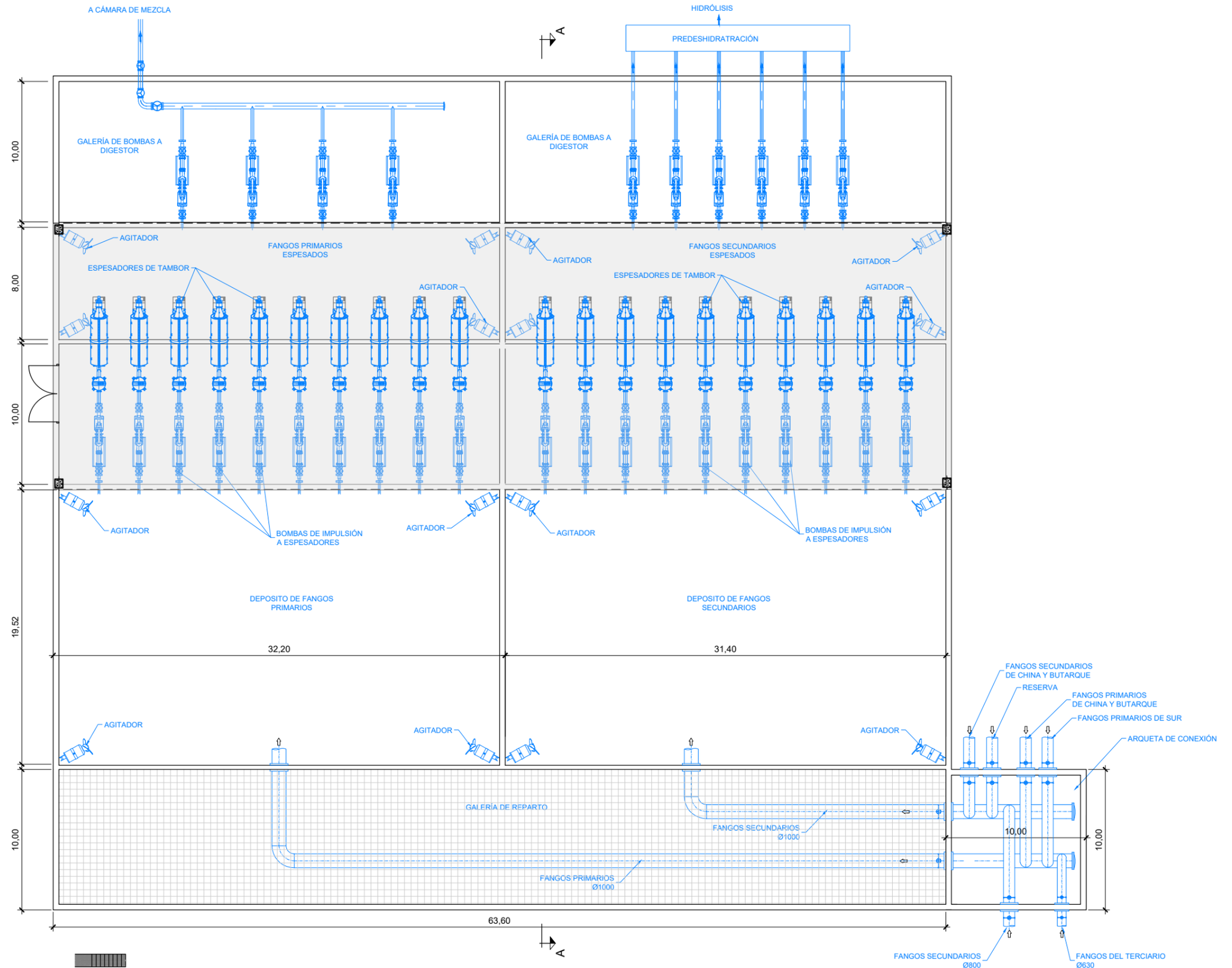
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:250



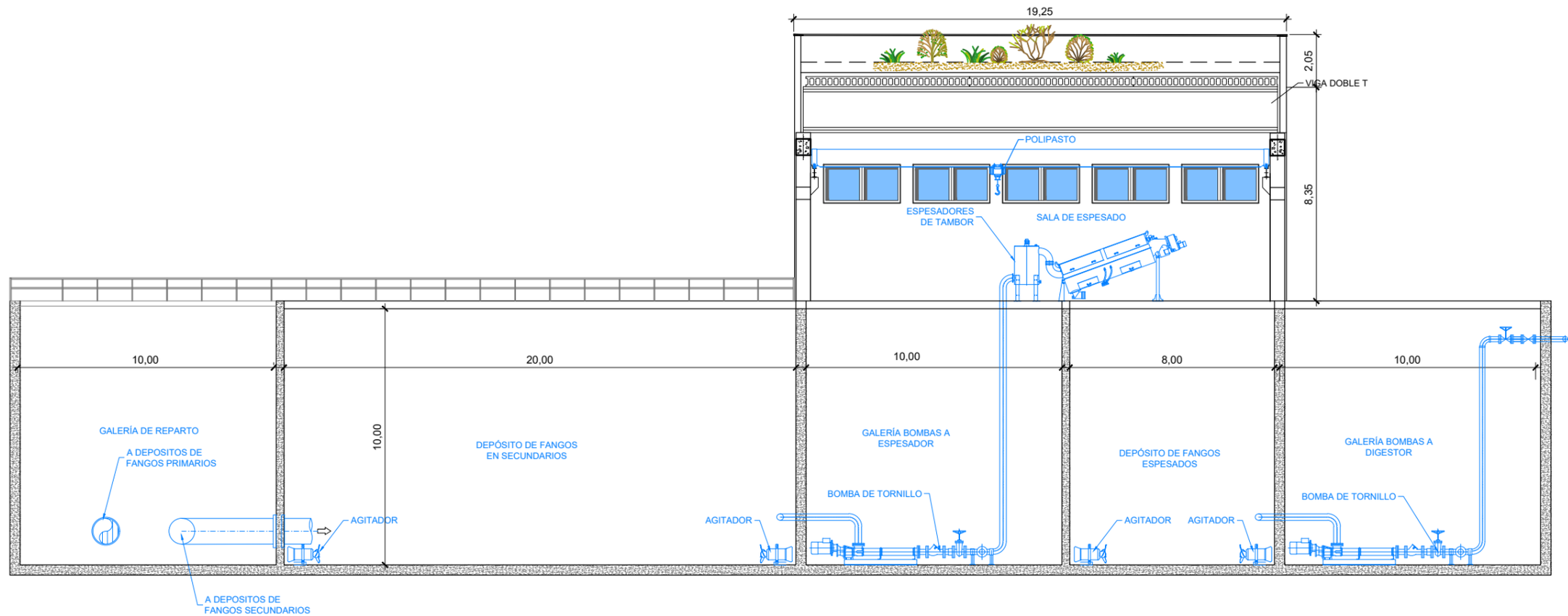
PLANTA
ESCALA 1:300



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:200



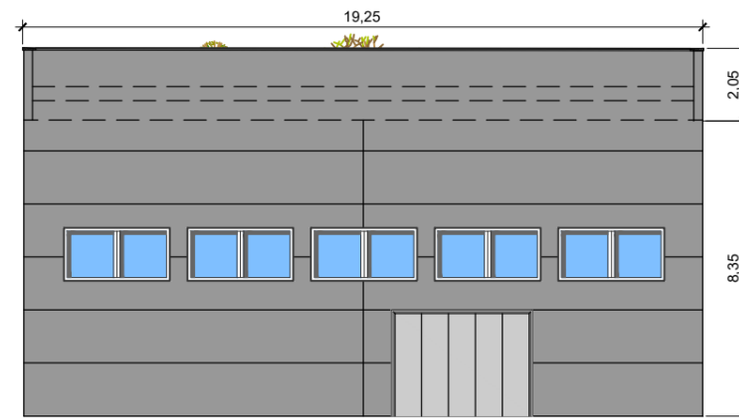
PLANTA
ESCALA 1:300



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:200

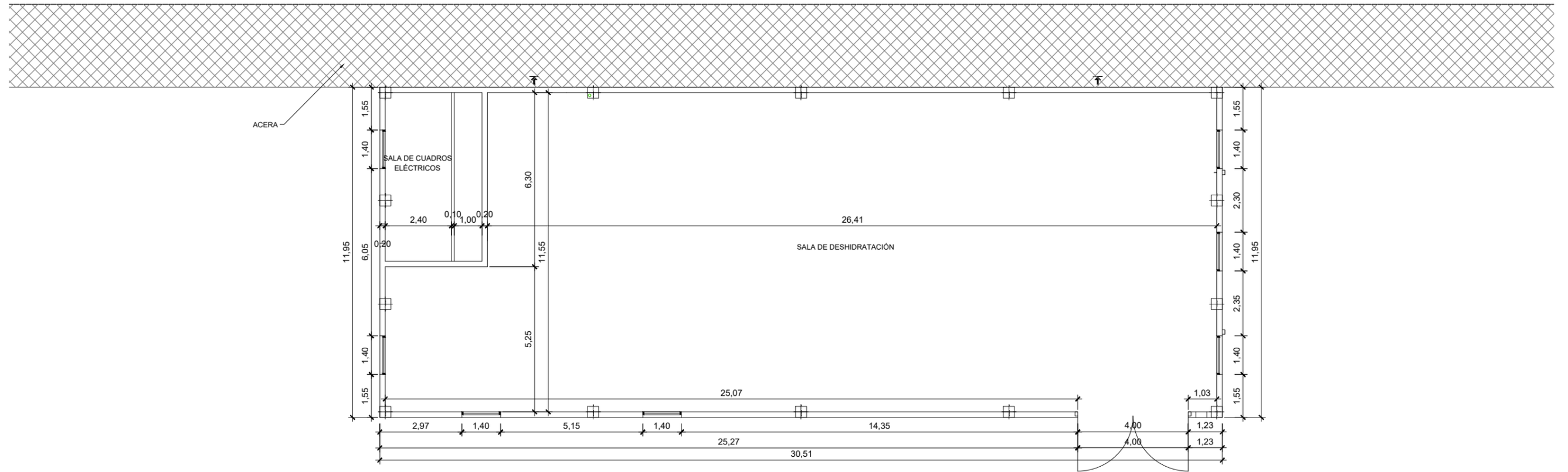


ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:200

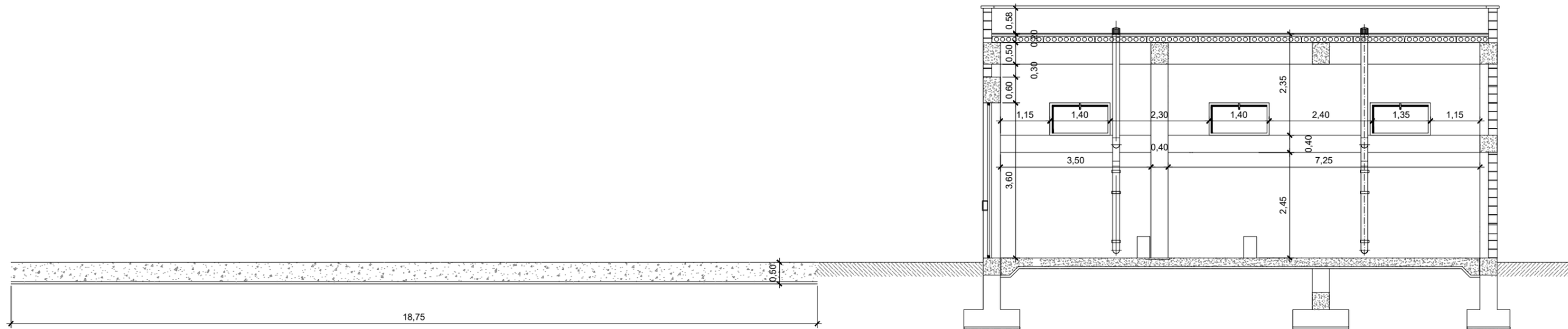


ALZADO LATERAL
ESCALA 1:200

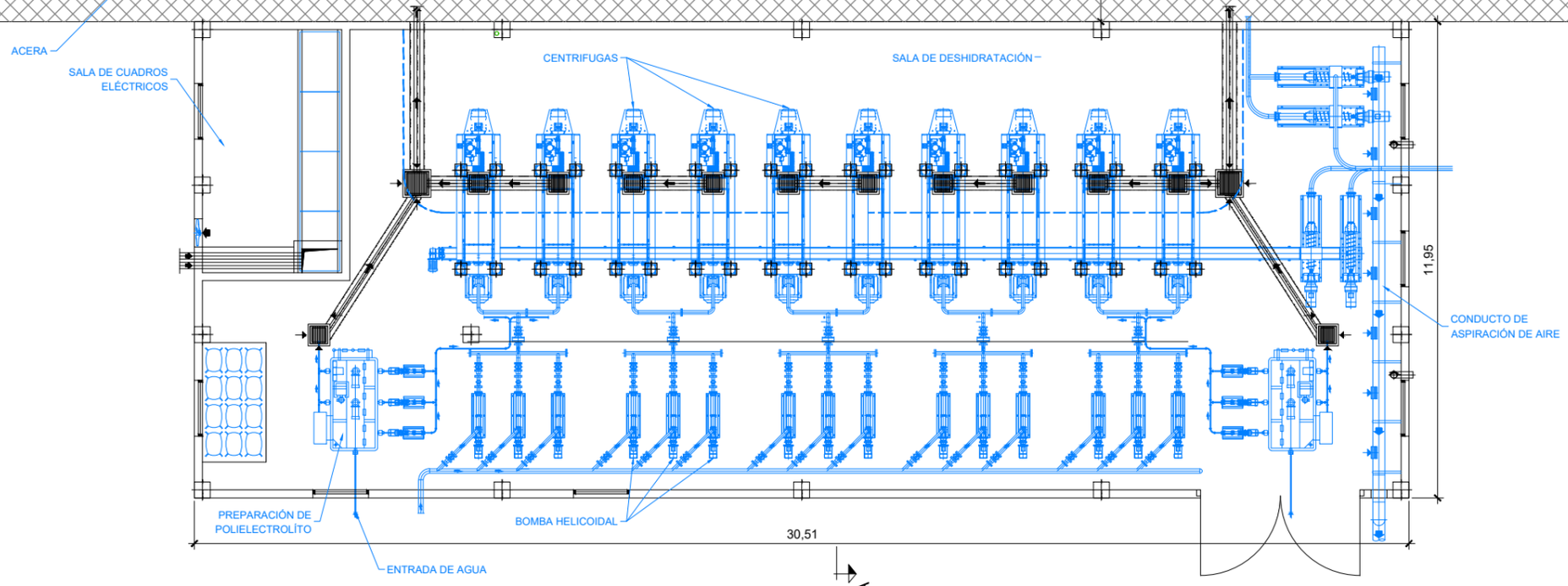
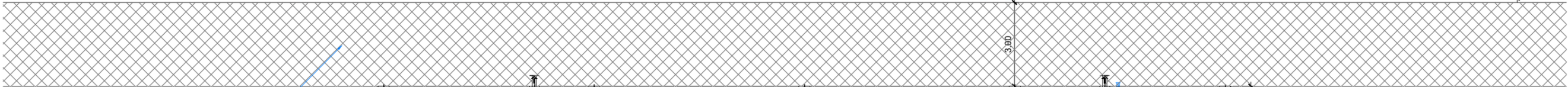
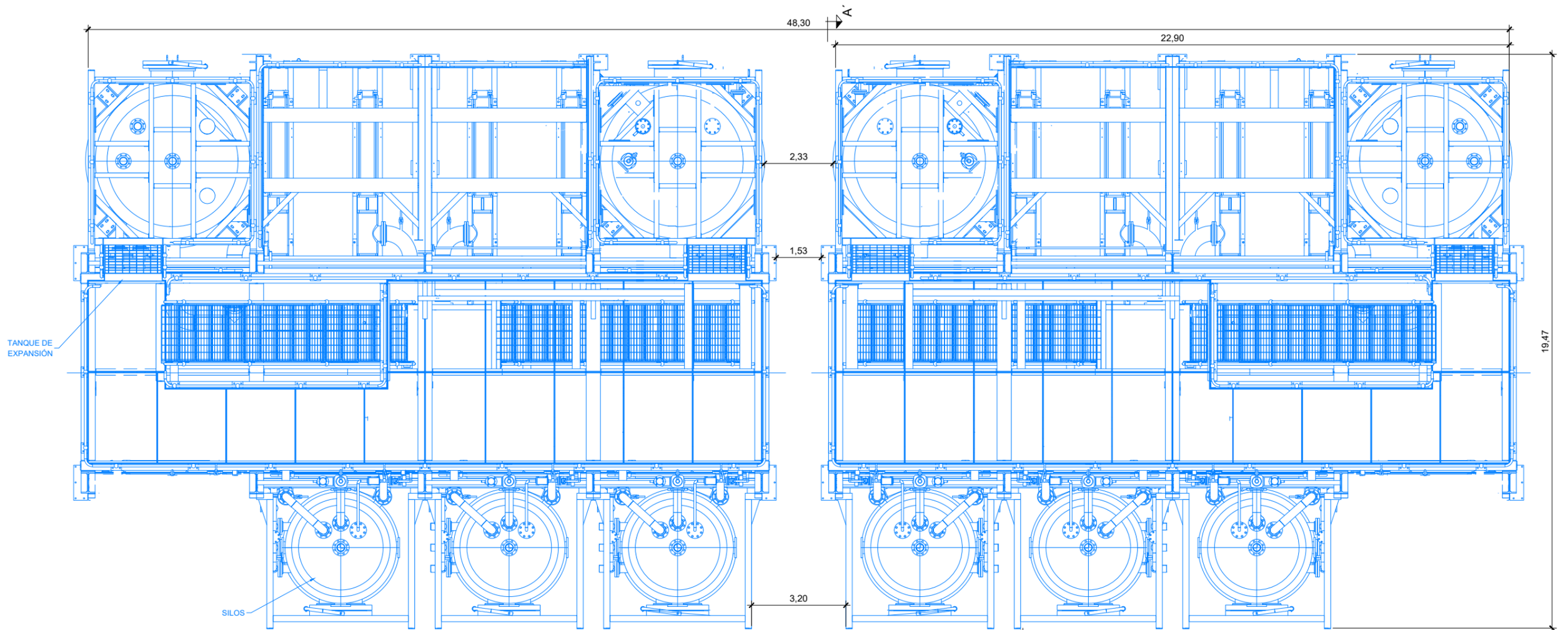
ZONA RESERVADA PARA
EQUIPOS DE HIDRÓLISIS
TÉRMICA



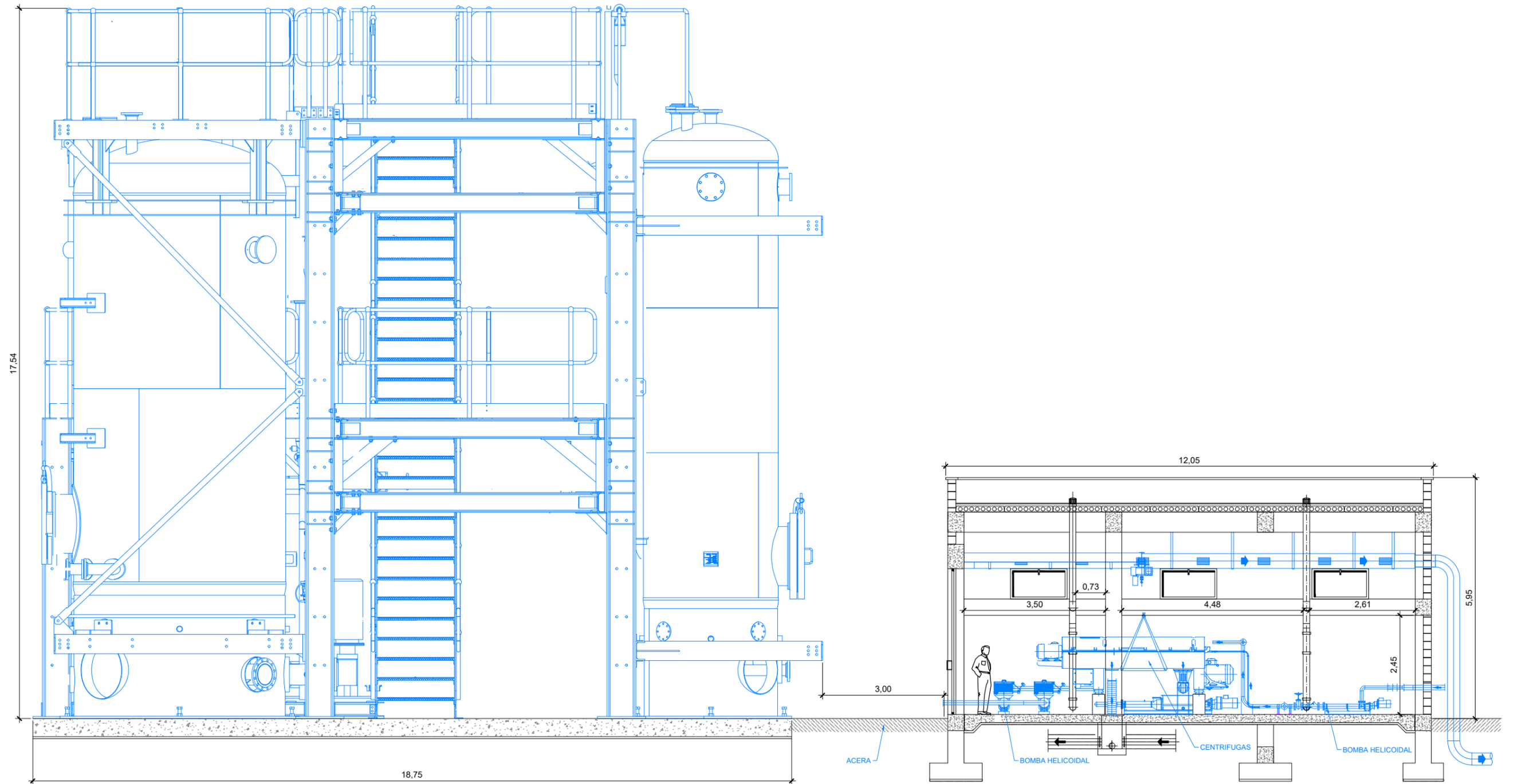
PLANTA
ESCALA 1:150



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



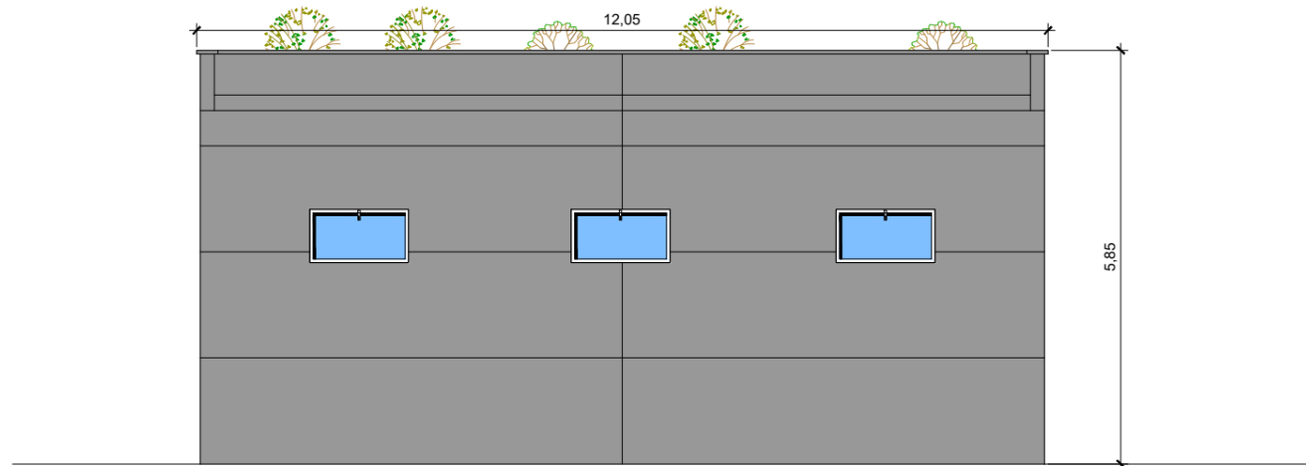
PLANTA
ESCALA 1:150



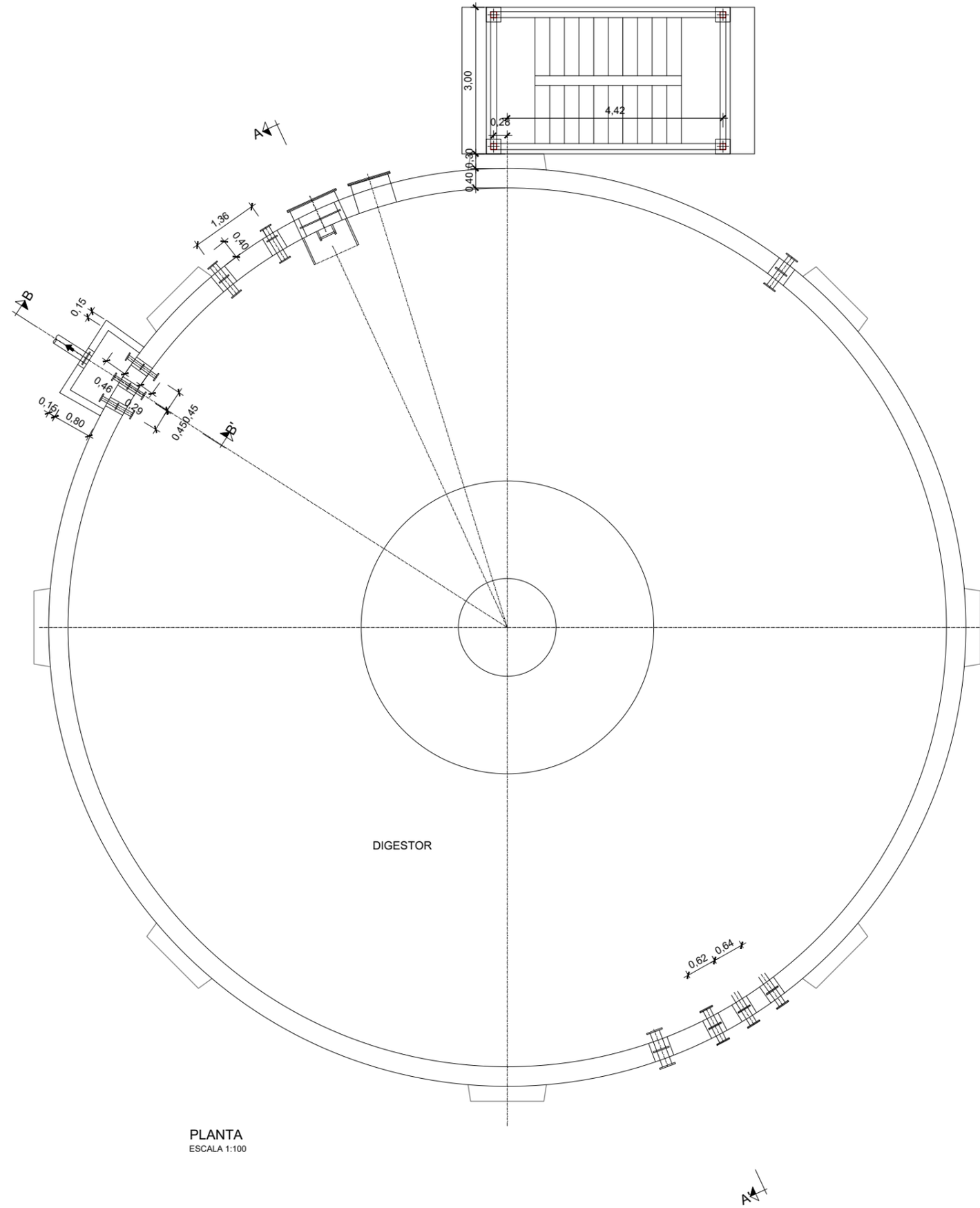
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



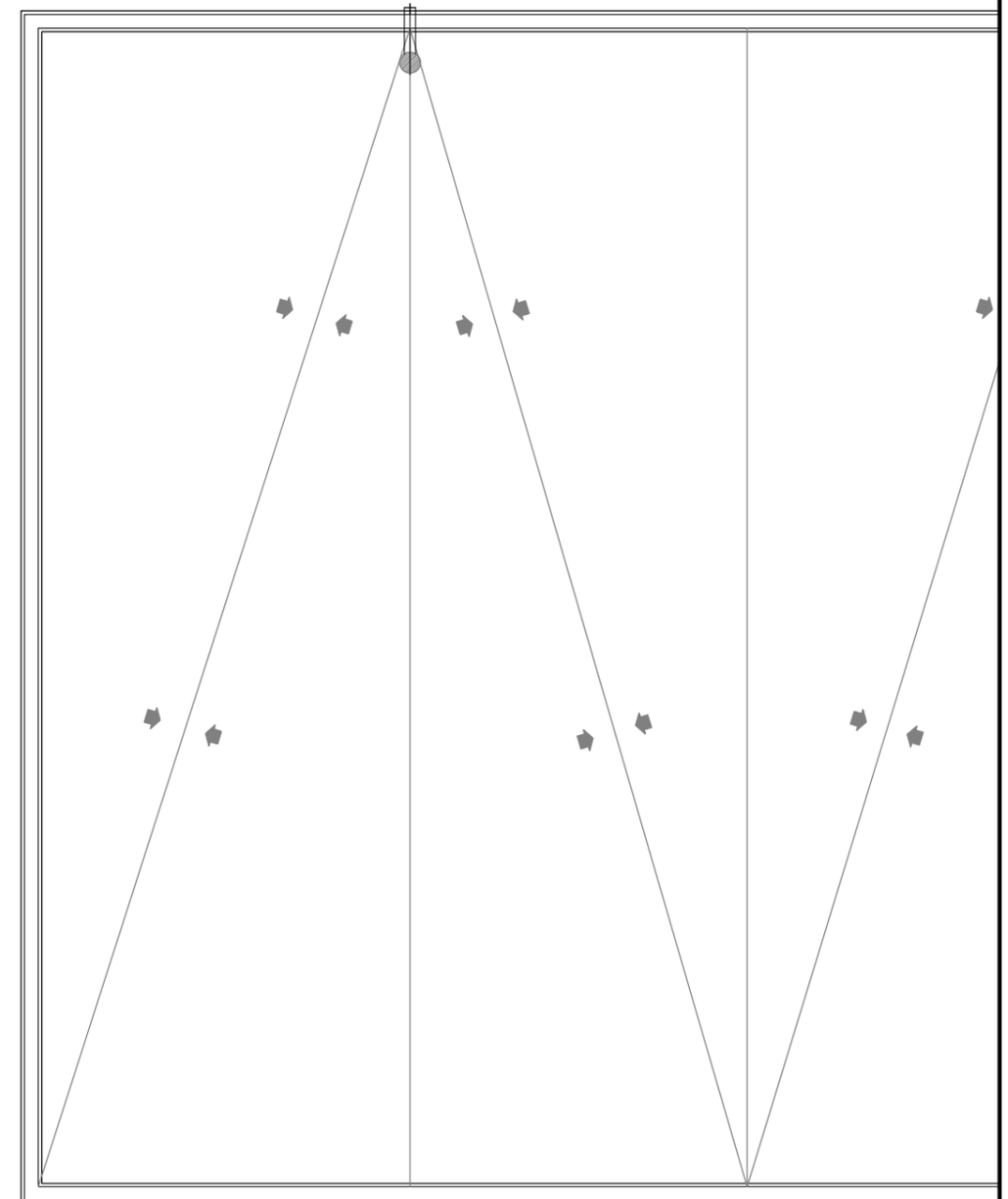
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:100

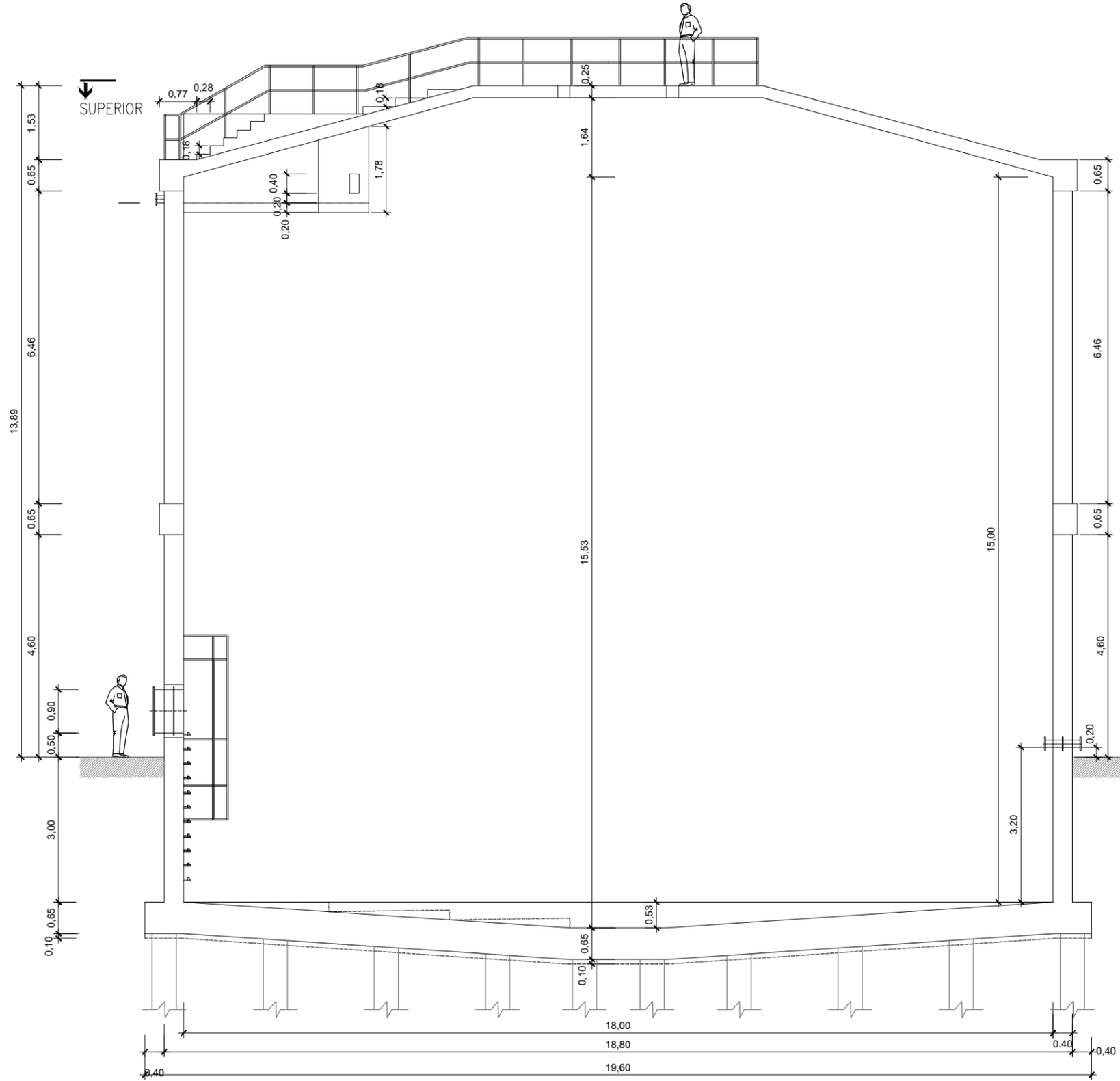


ALZADO LATERAL
ESCALA 1:100

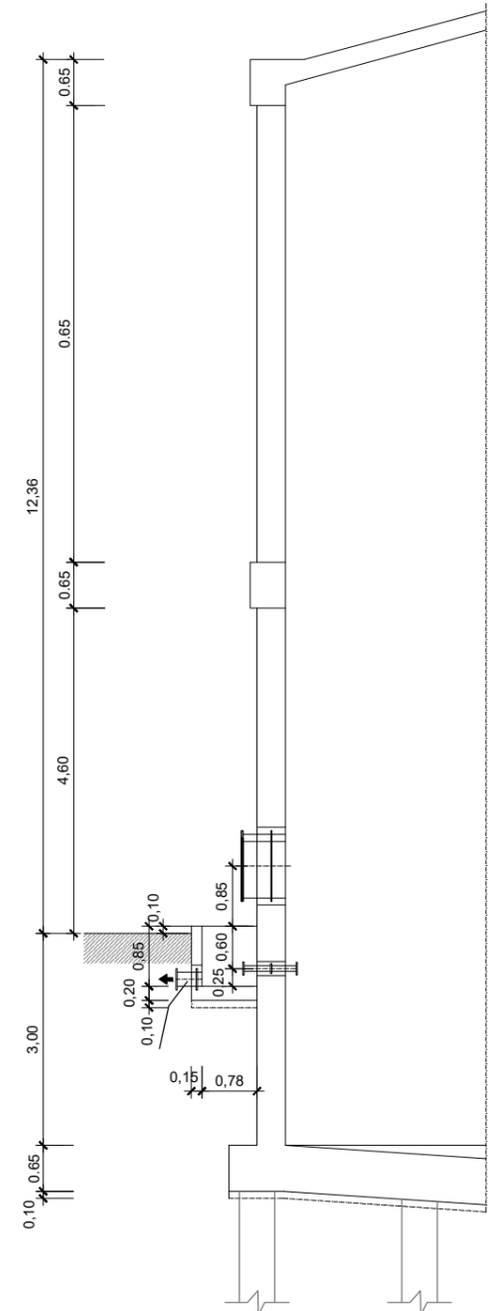


PLANTA
ESCALA 1:100

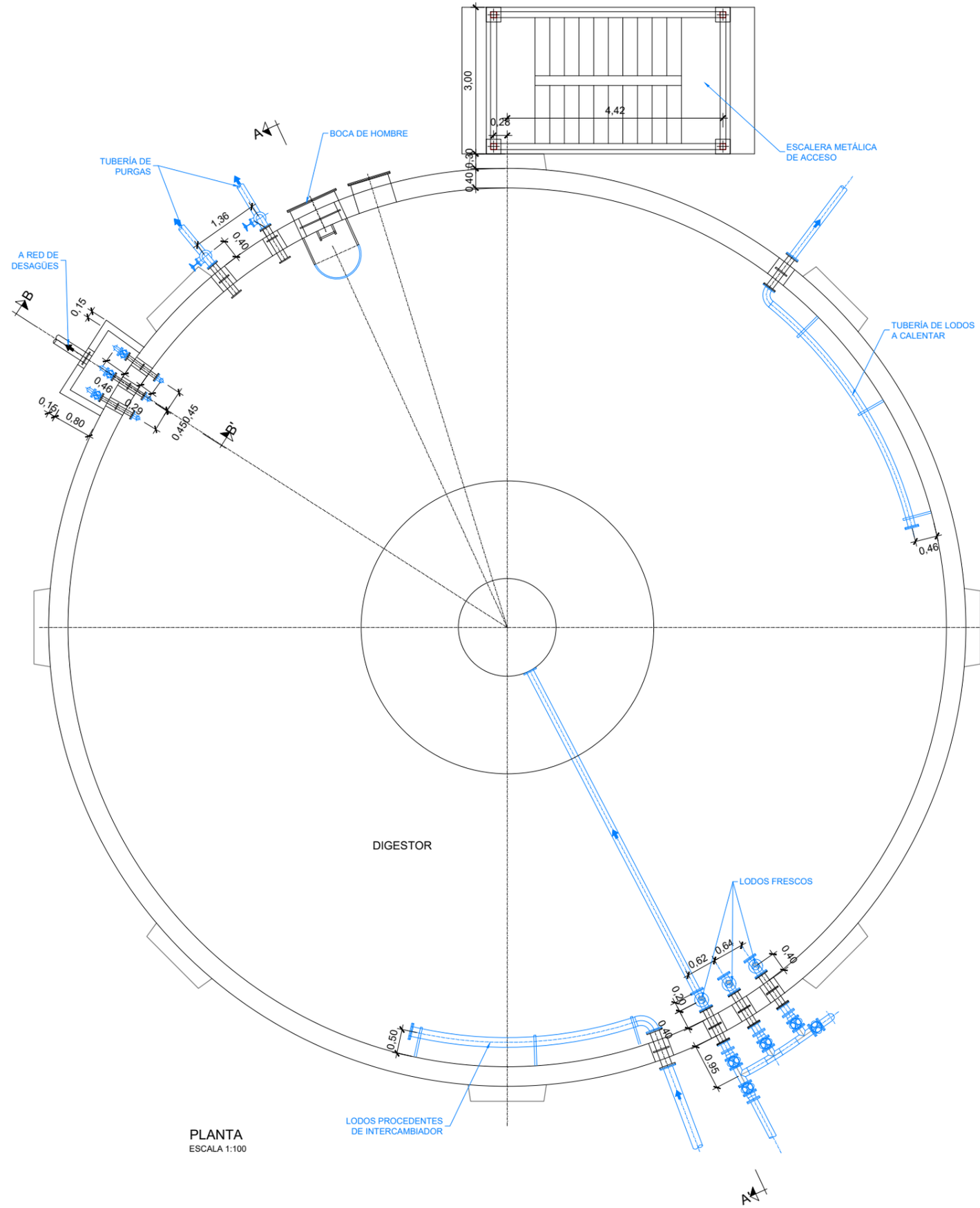




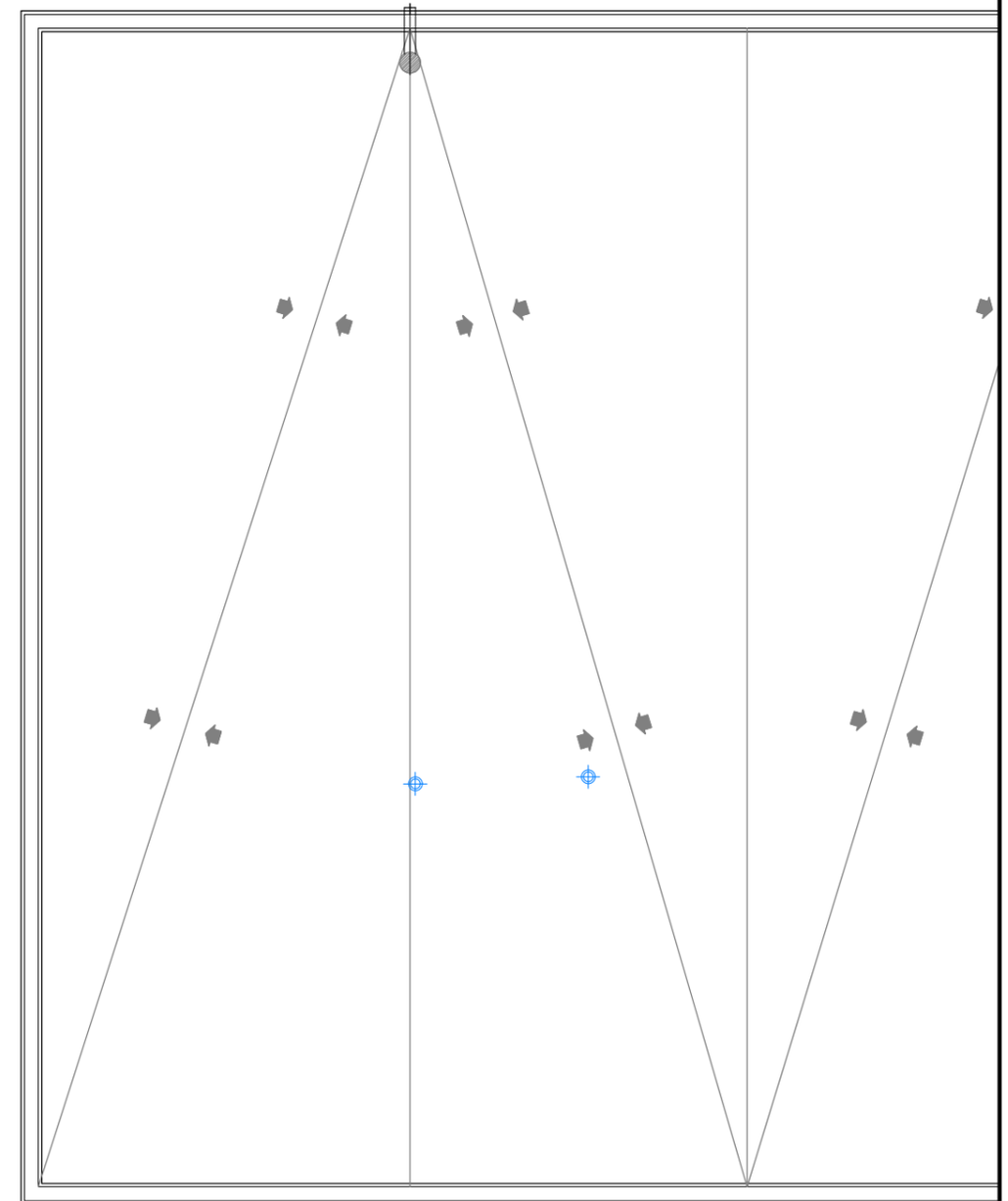
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100

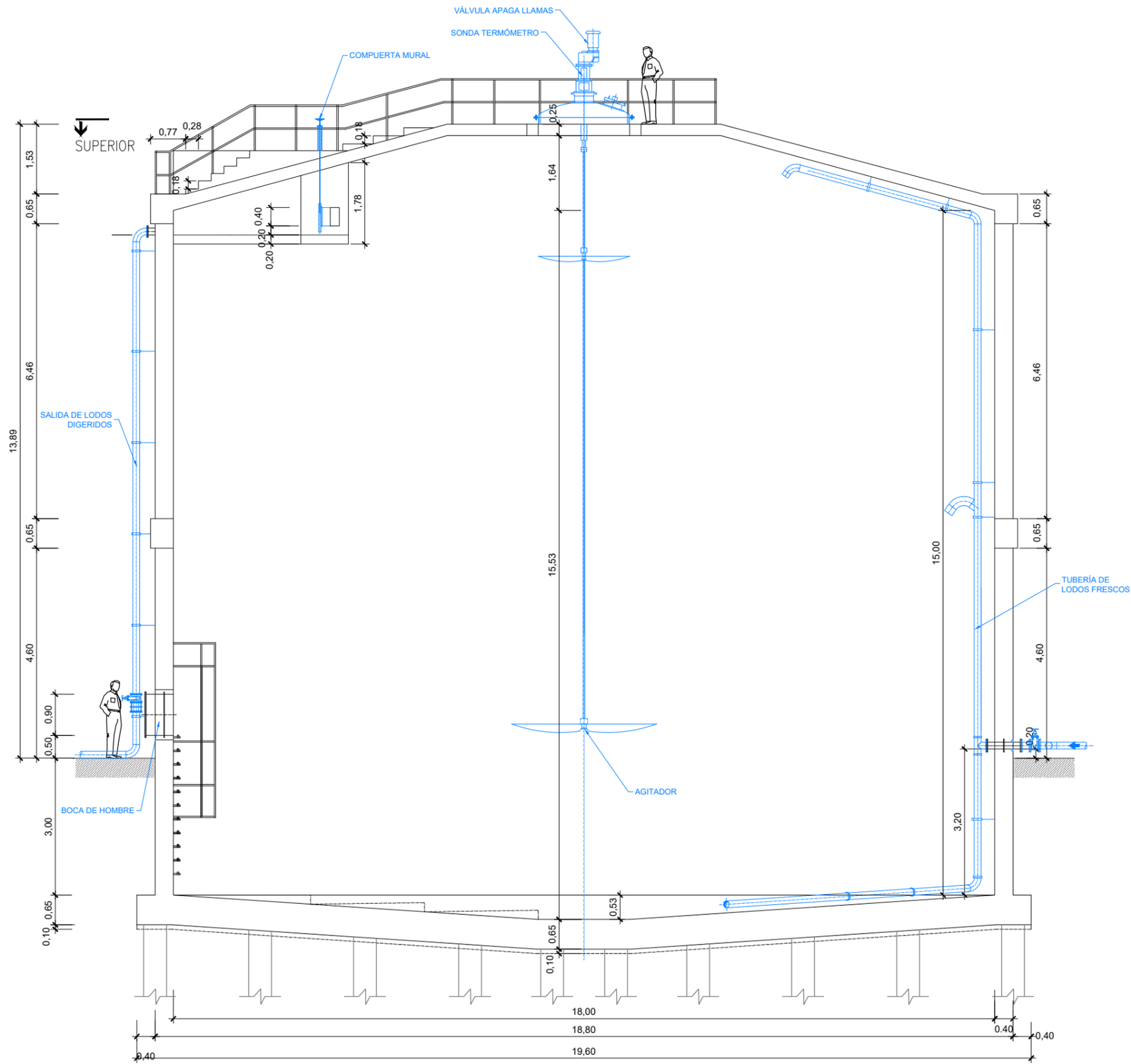


SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:100

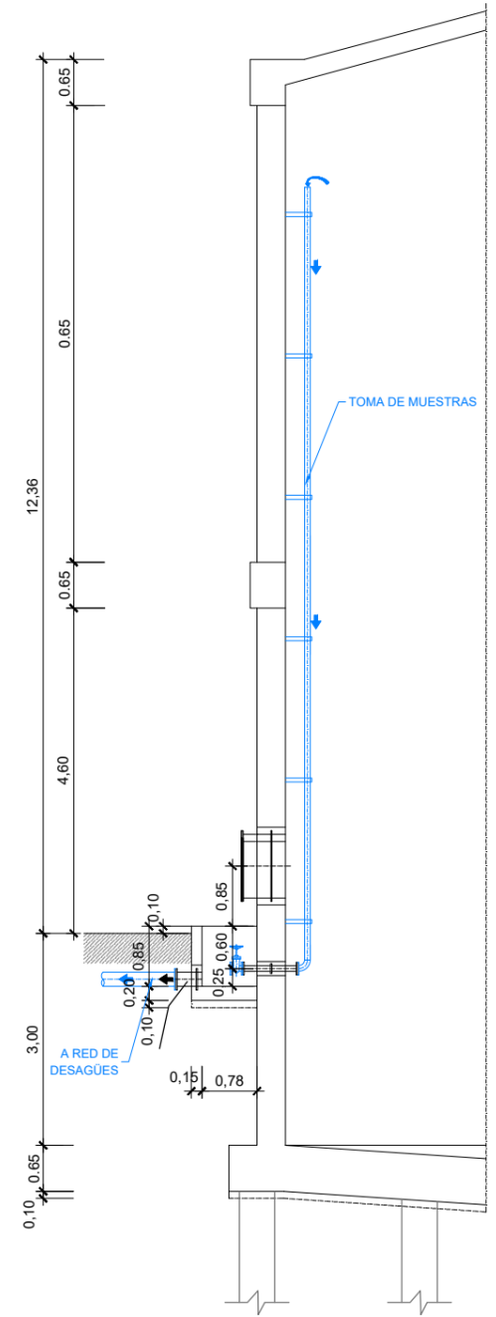


PLANTA
ESCALA 1:100

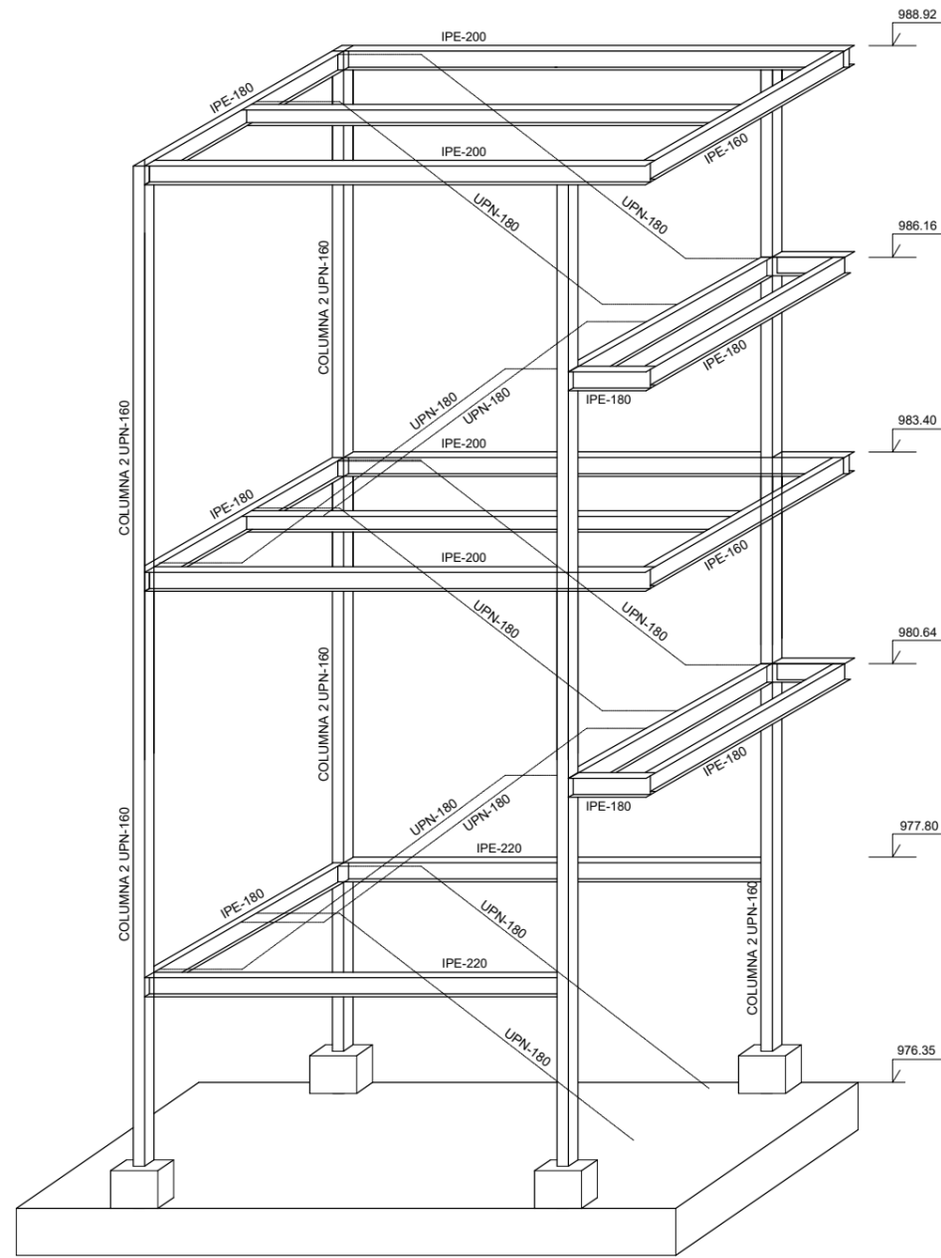




SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100

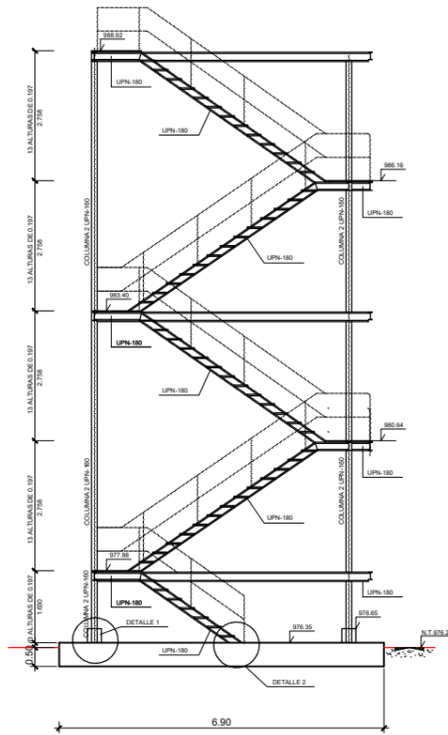


SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:100

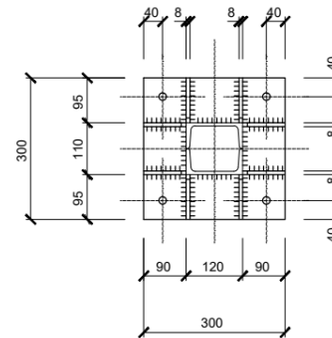
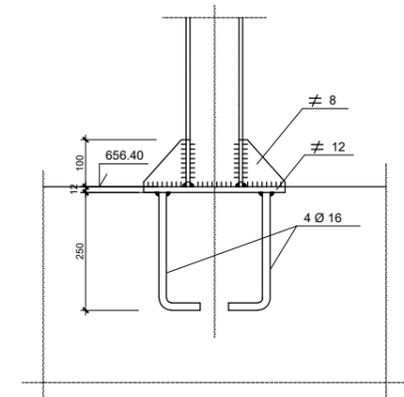


CROQUIS ESTRUCTURAL ZONA DE ESCALERAS
ESCALA S/E

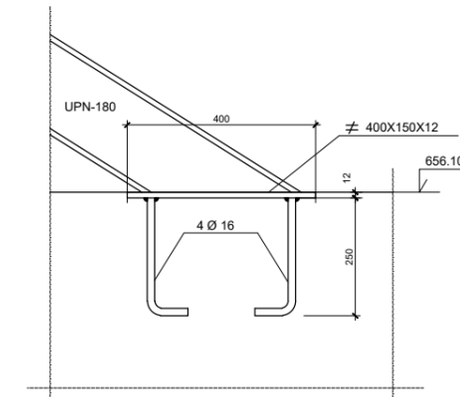
LOS NIVELES INDICADOS SE REFIEREN A LA CARA SUPERIOR DE LA CHAPA ESTRIADA O TRAMEX EN LAS ESCALERAS.



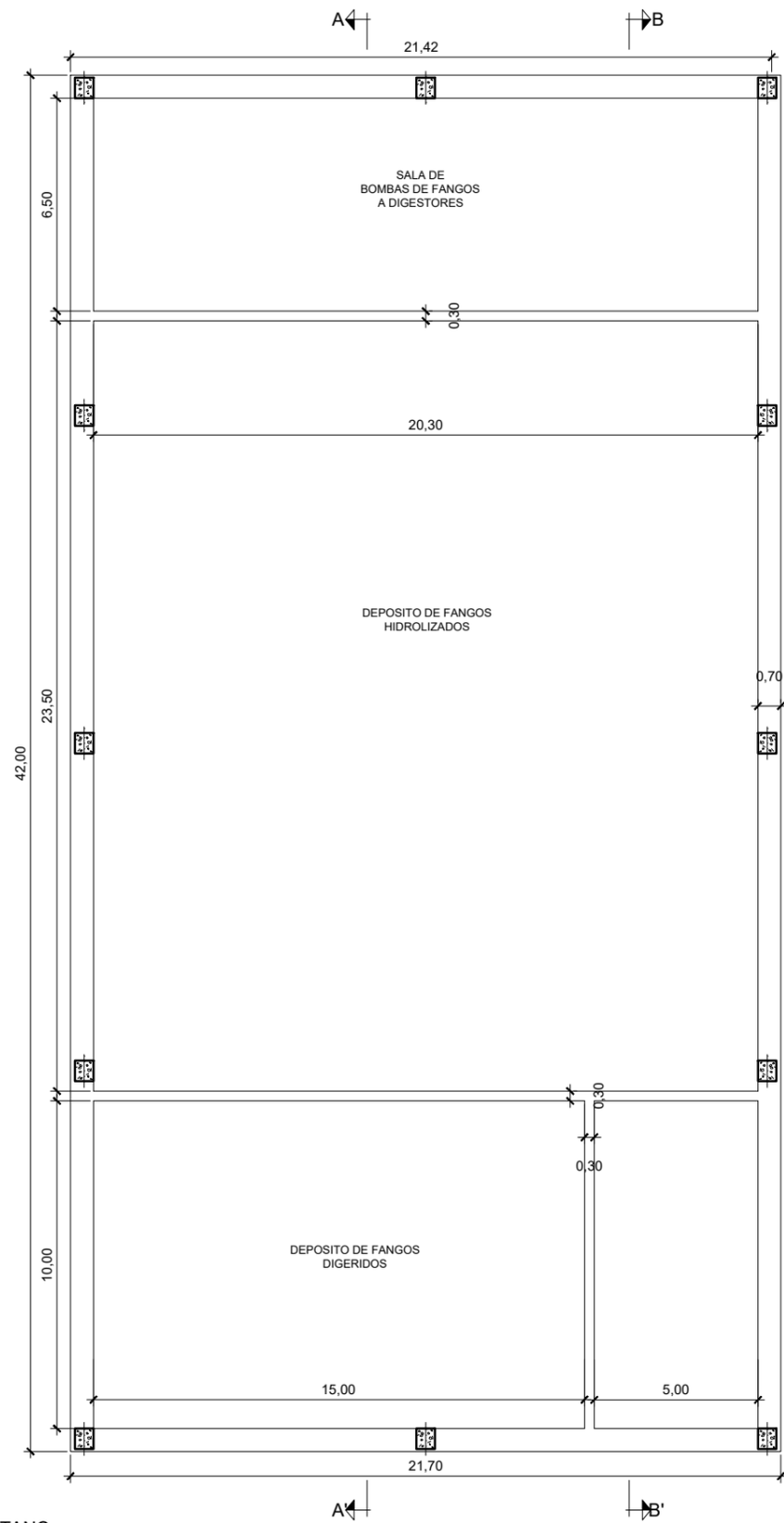
SECCIÓN
ESCALA S/E



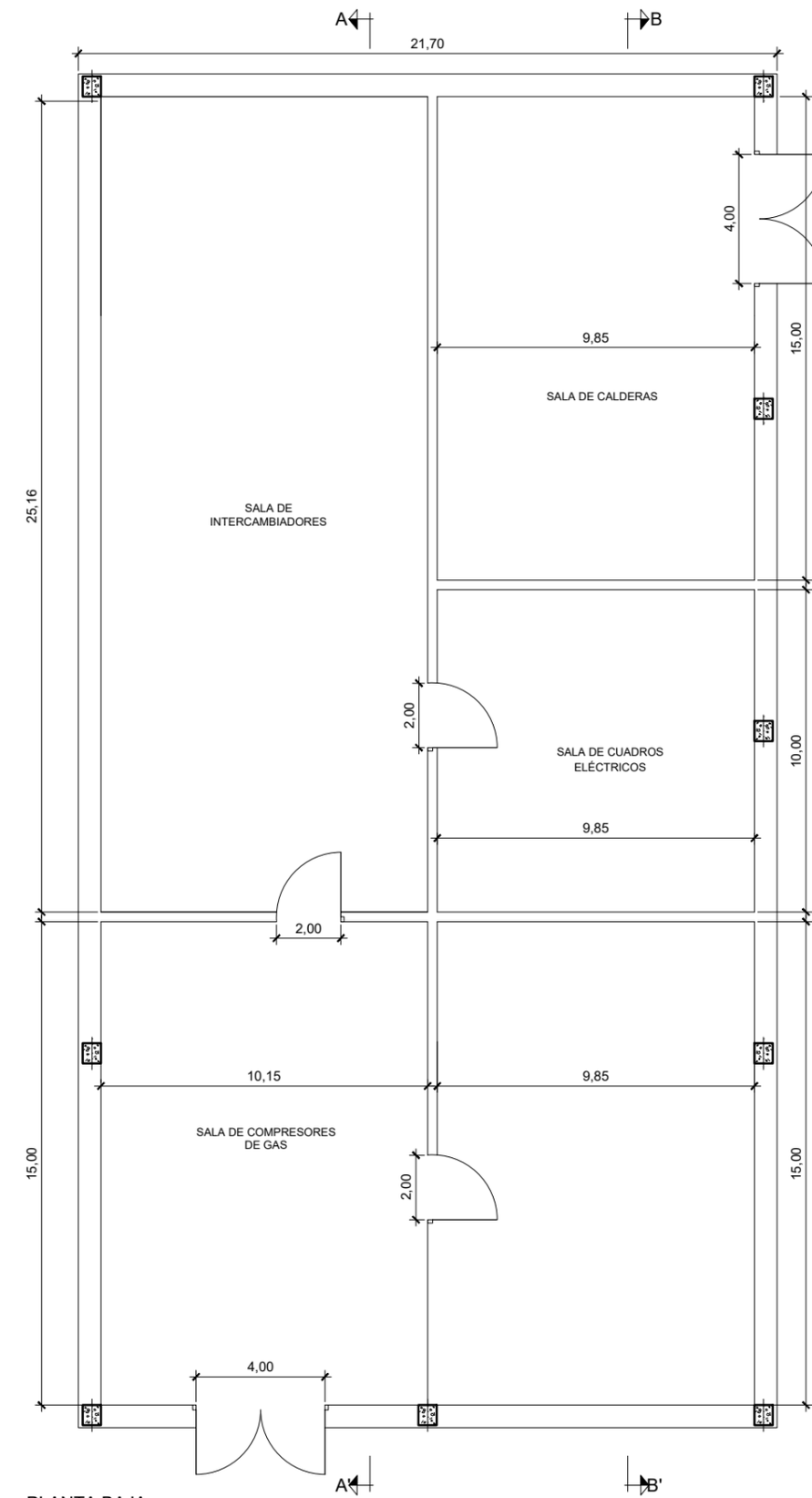
DETALLE 1
ESCALA S/E



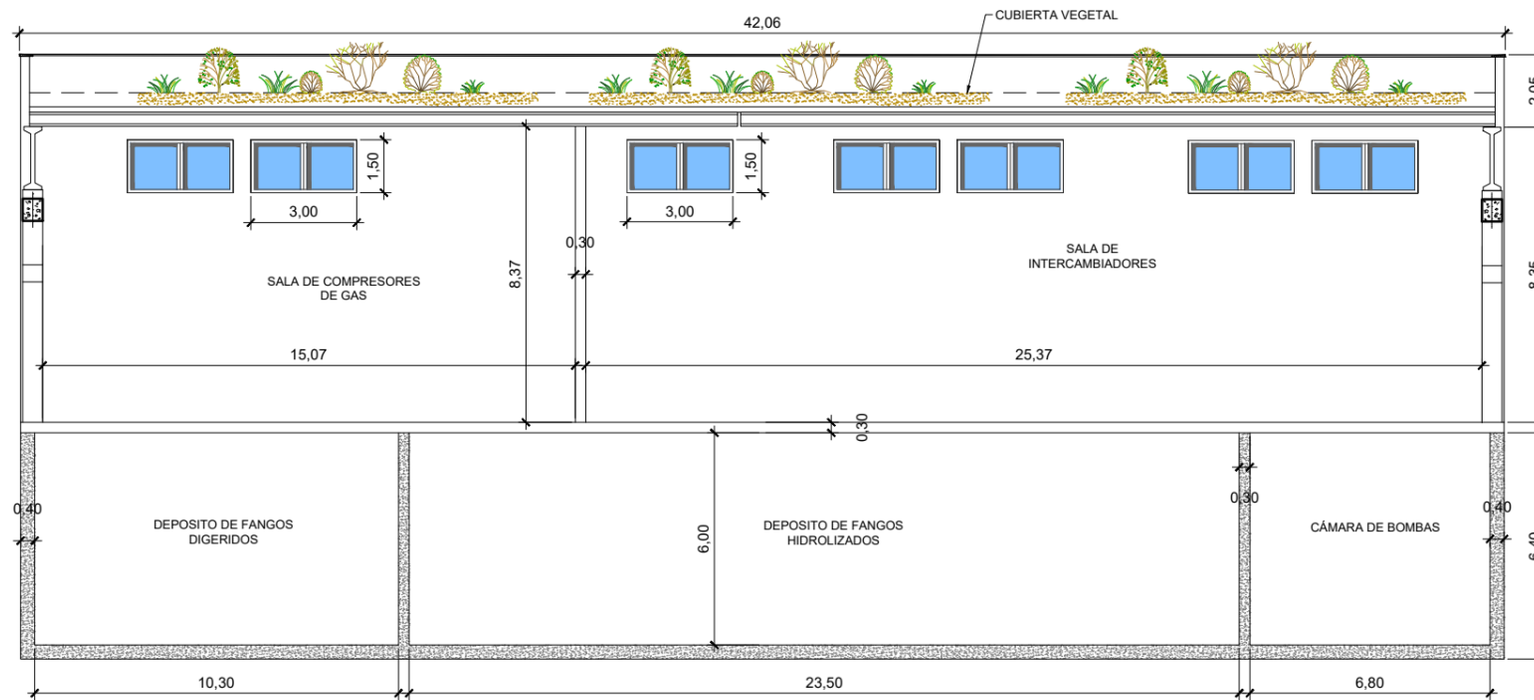
DETALLE 2
ESCALA S/E



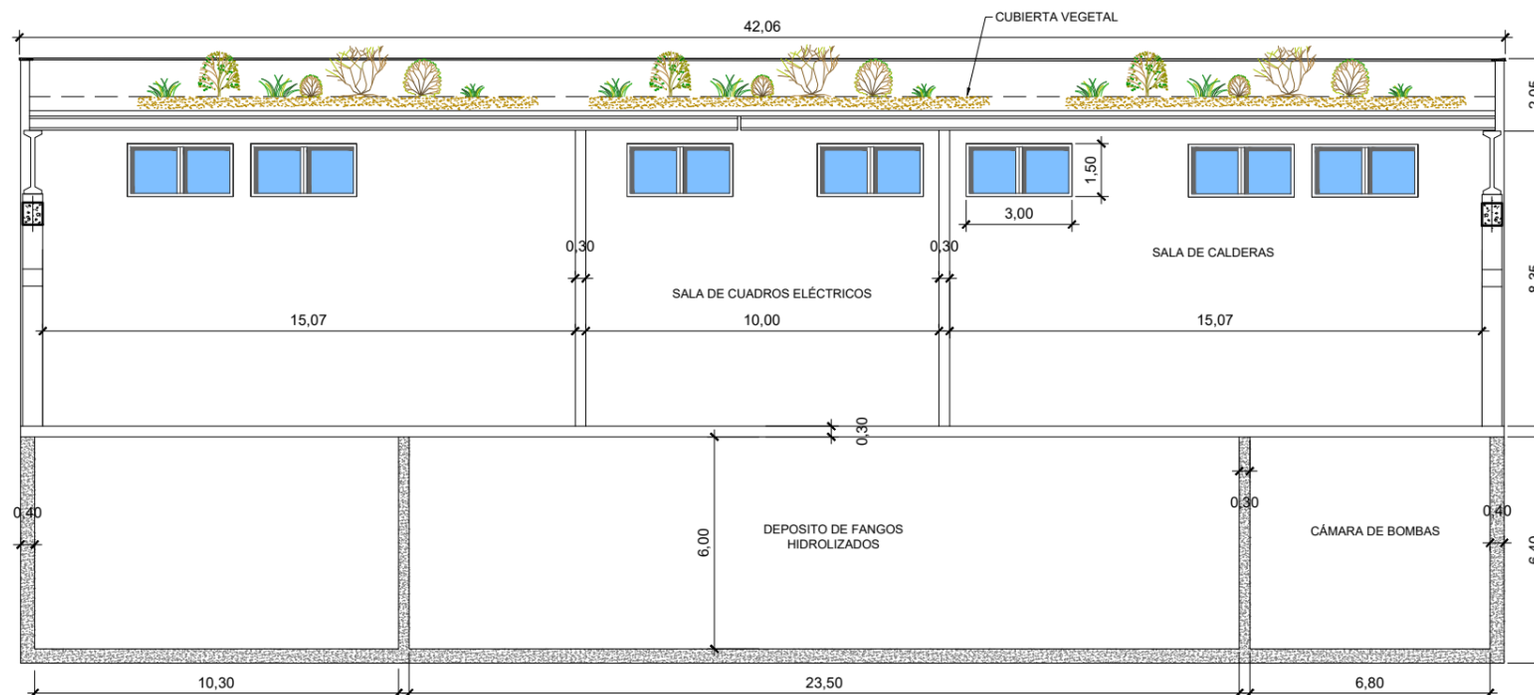
PLANTA SOTANO
ESCALA 1:200



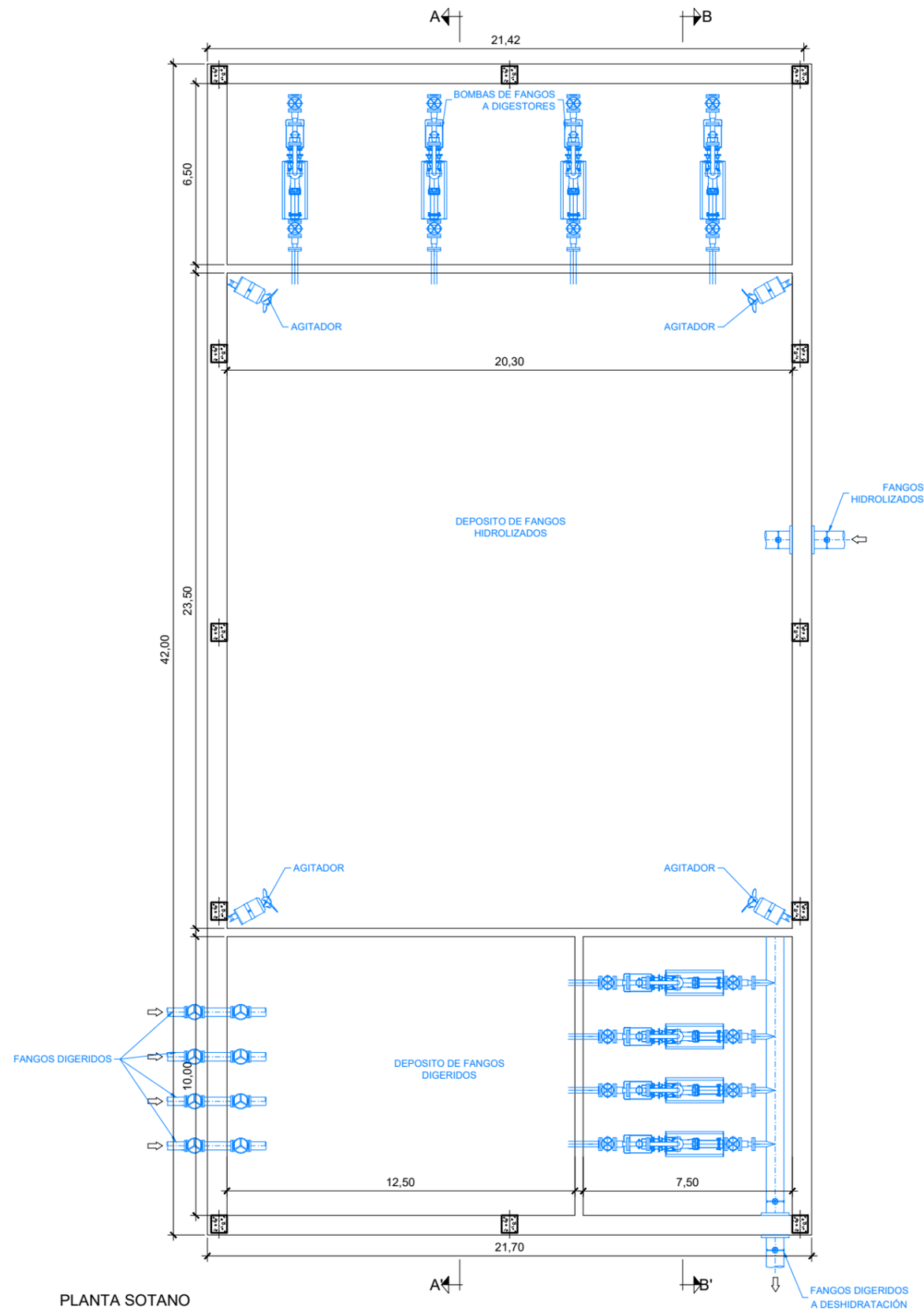
PLANTA BAJA
ESCALA 1:200



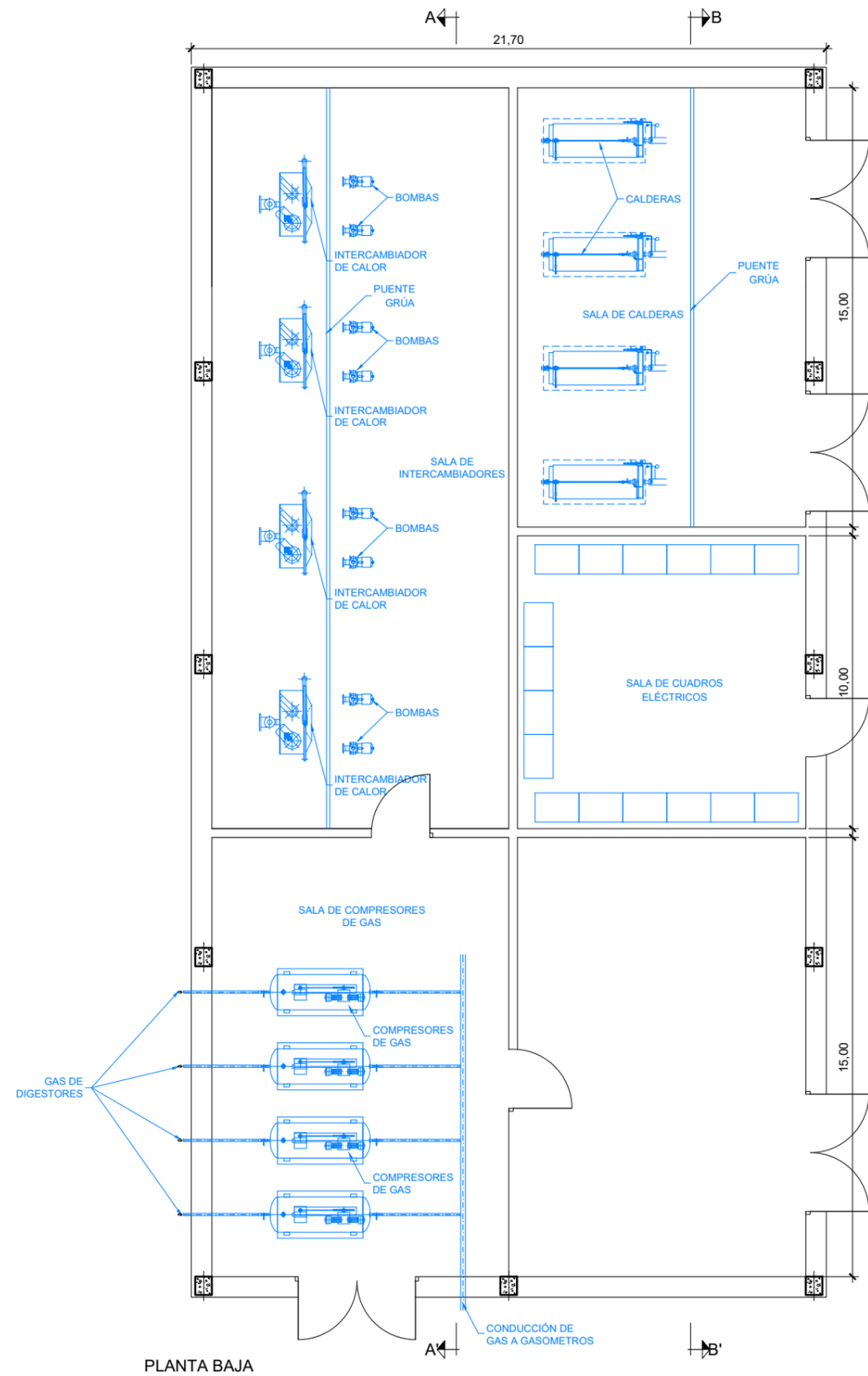
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:200



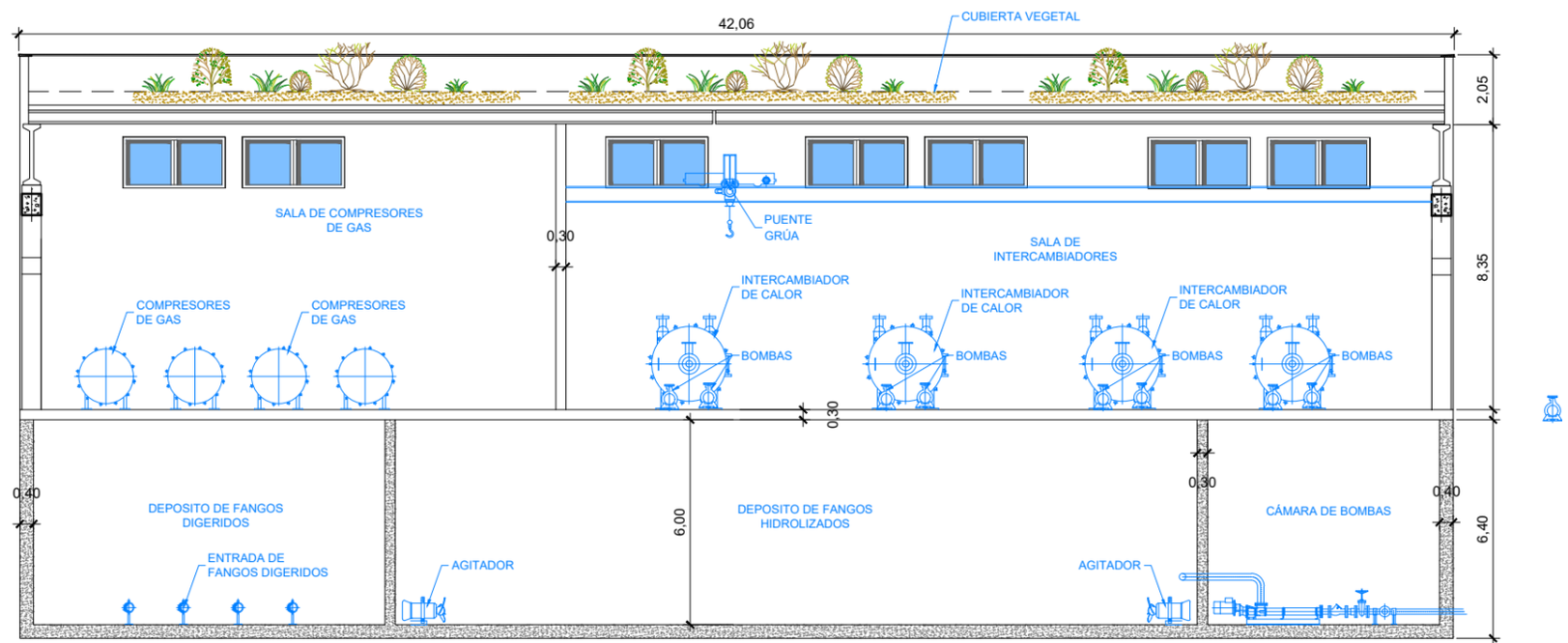
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:200



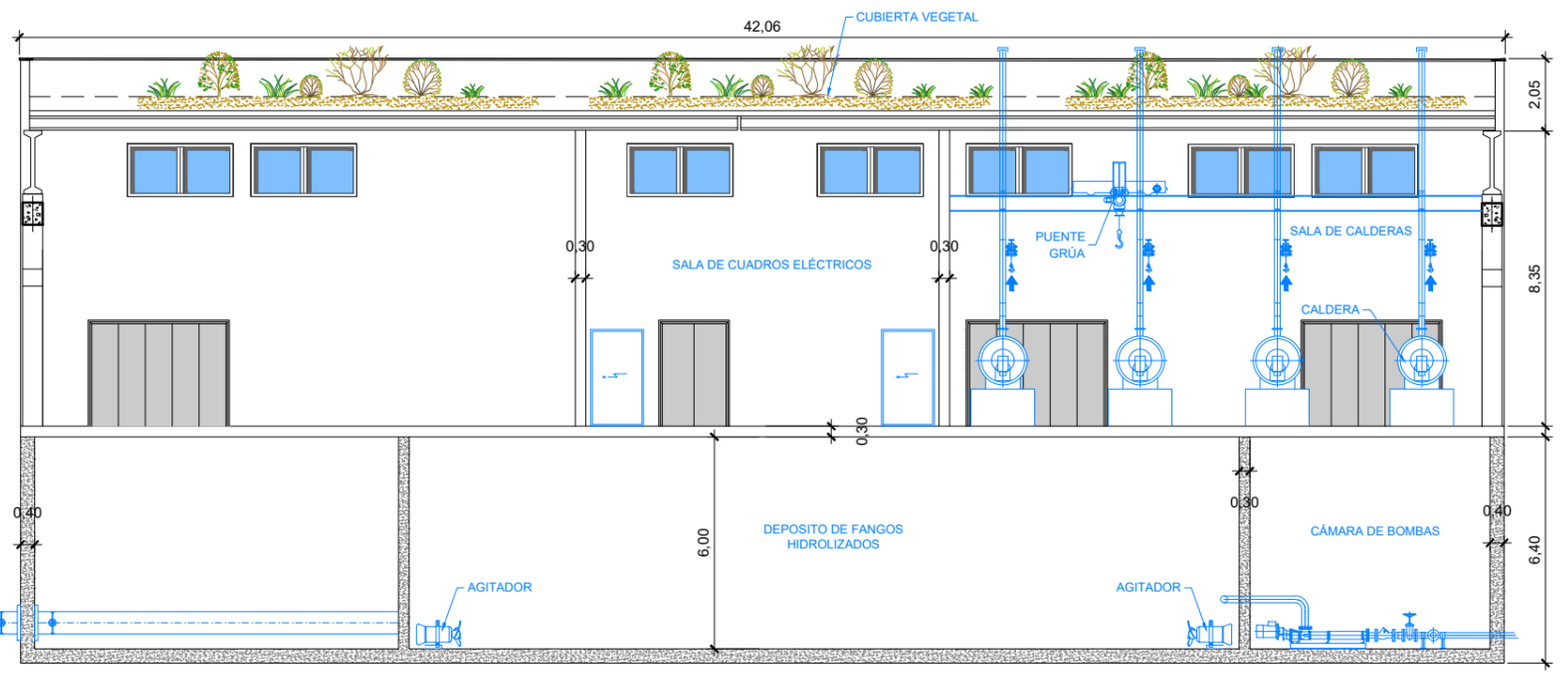
PLANTA SOTANO
ESCALA 1:200



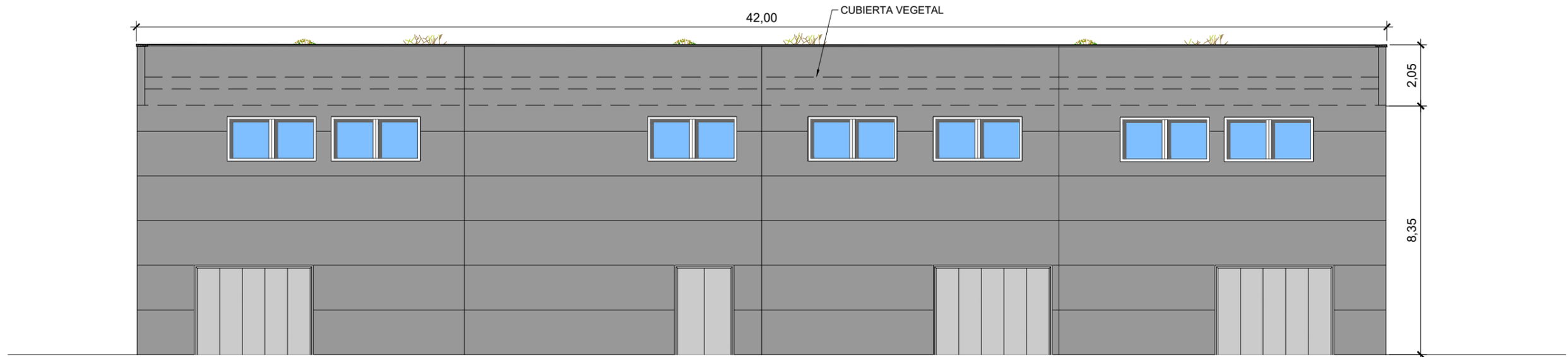
PLANTA BAJA
ESCALA 1:200



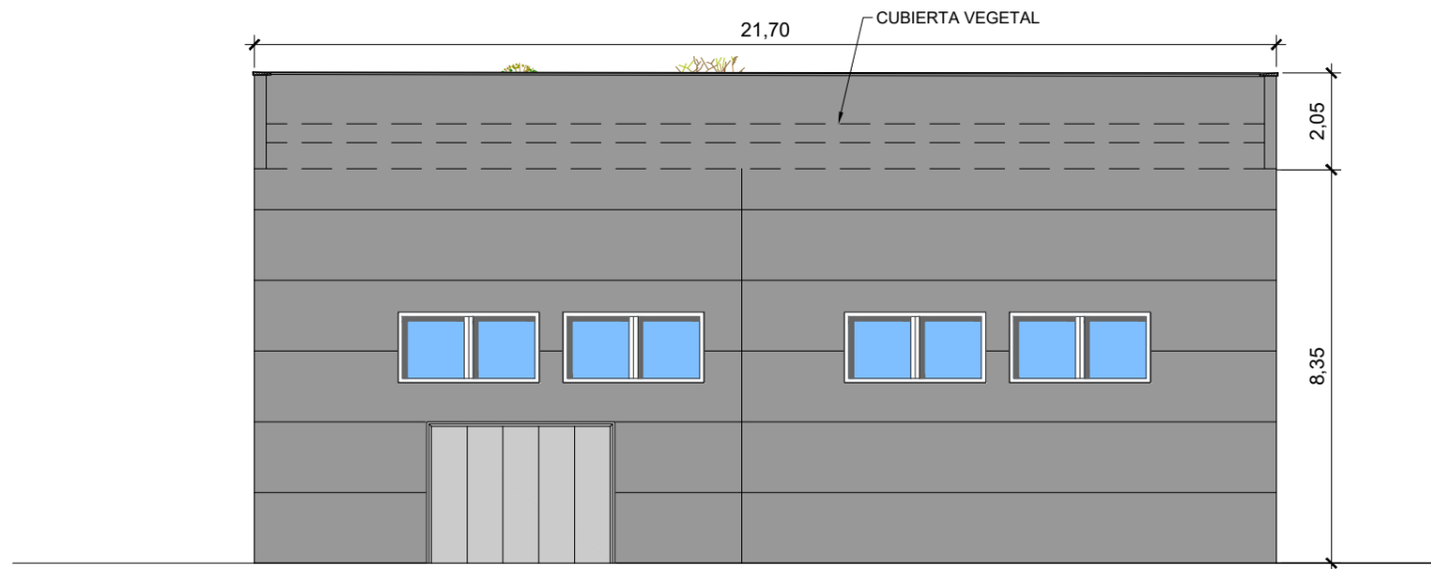
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:200



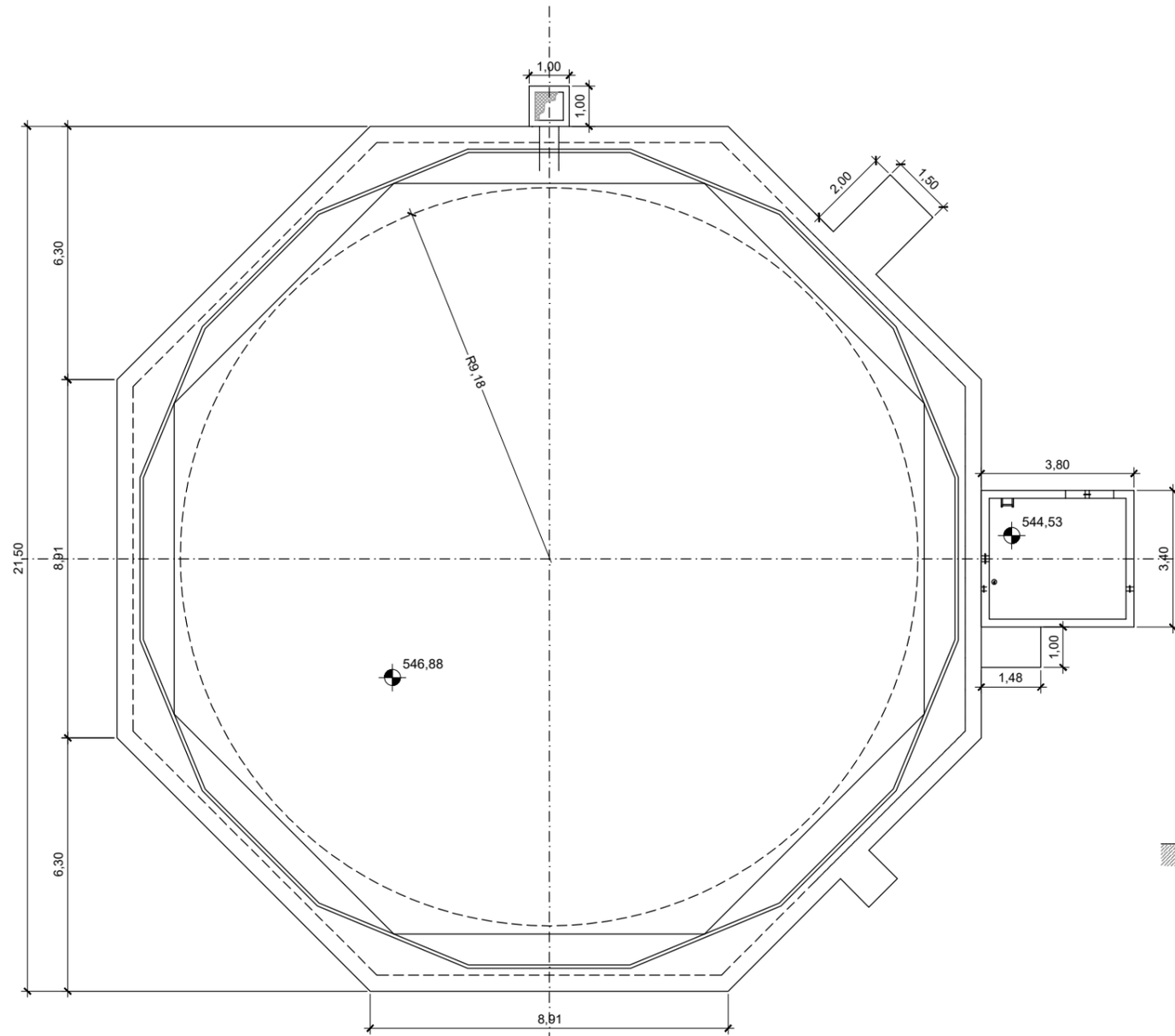
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:200



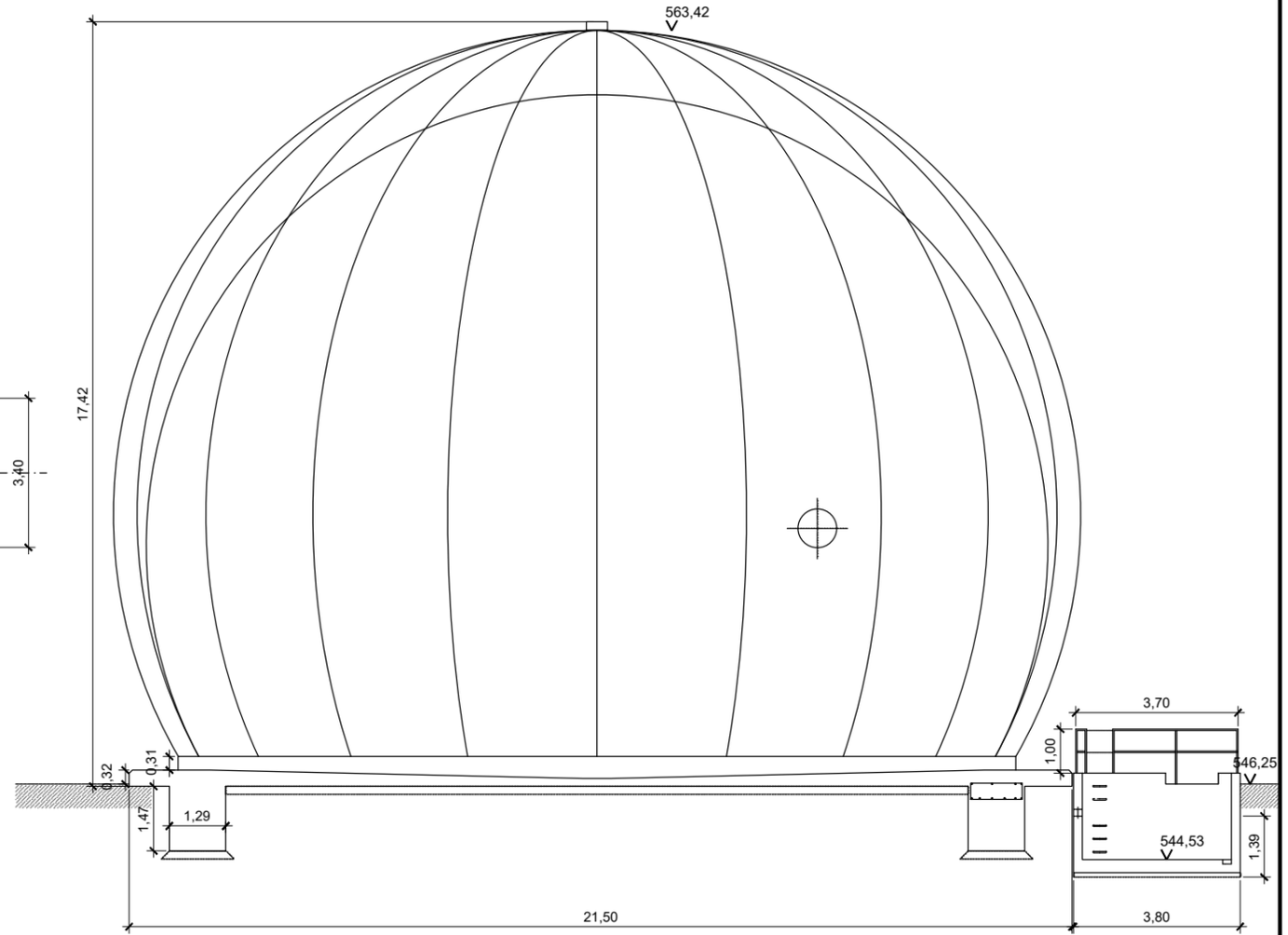
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:150



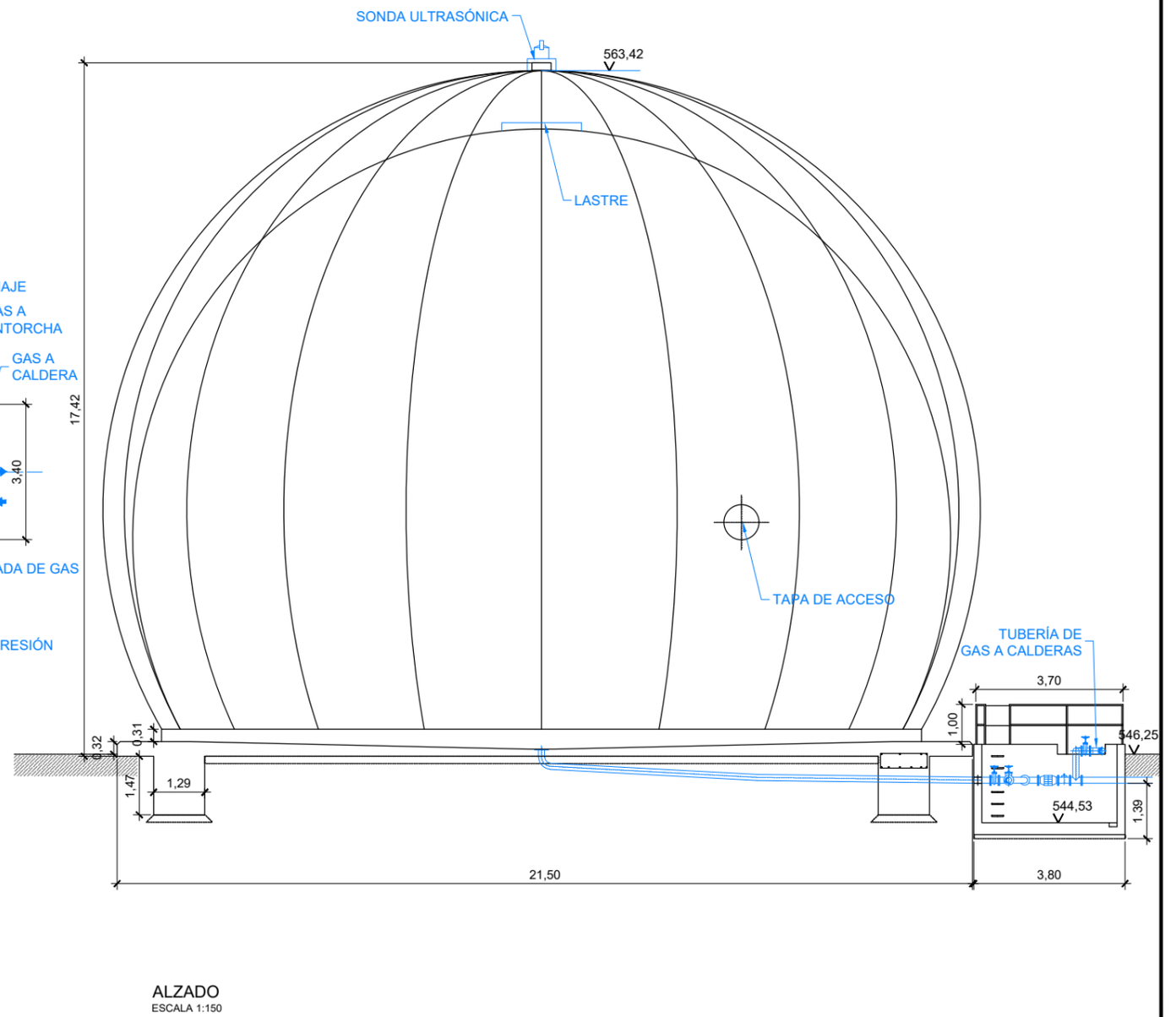
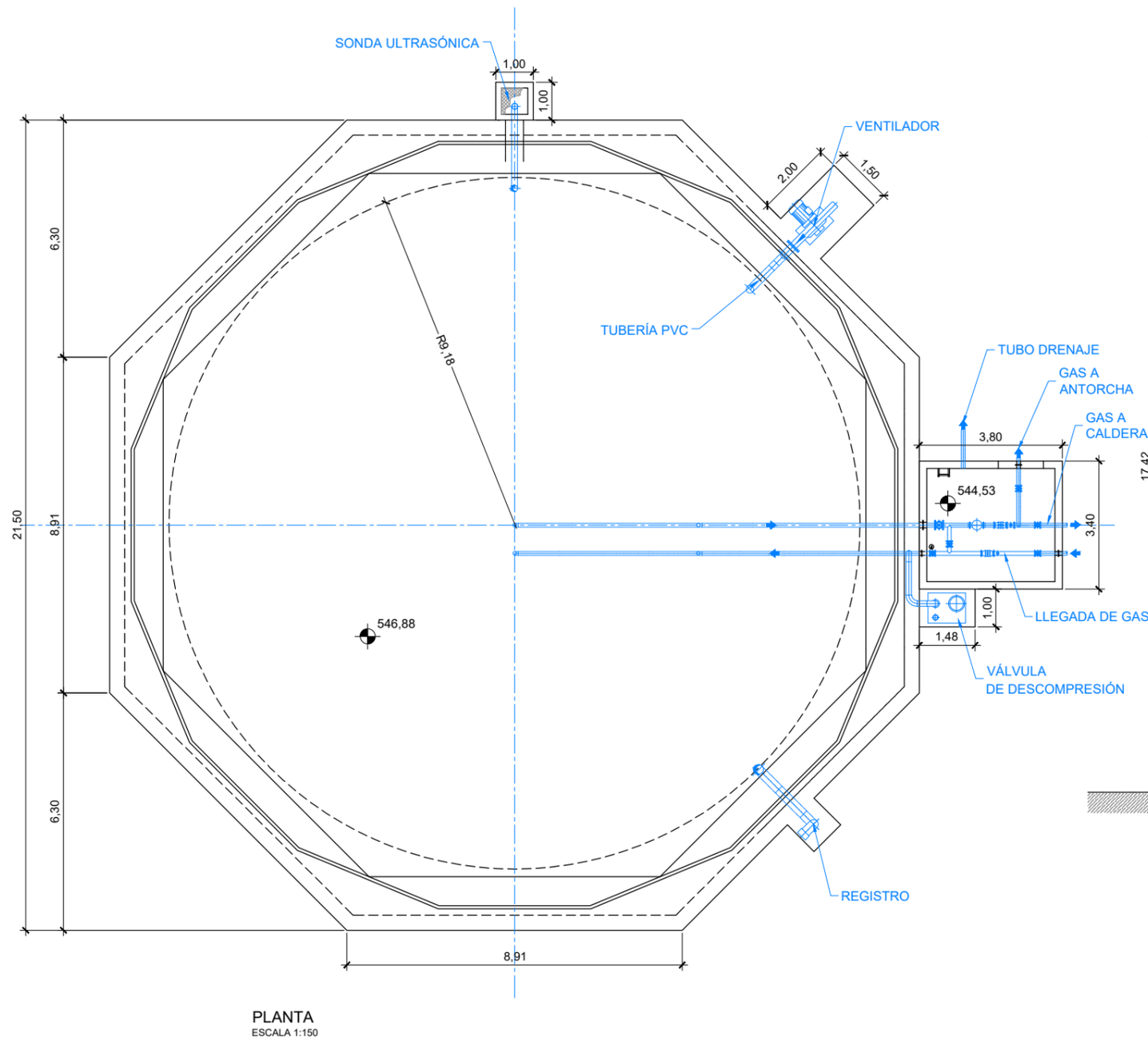
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:150

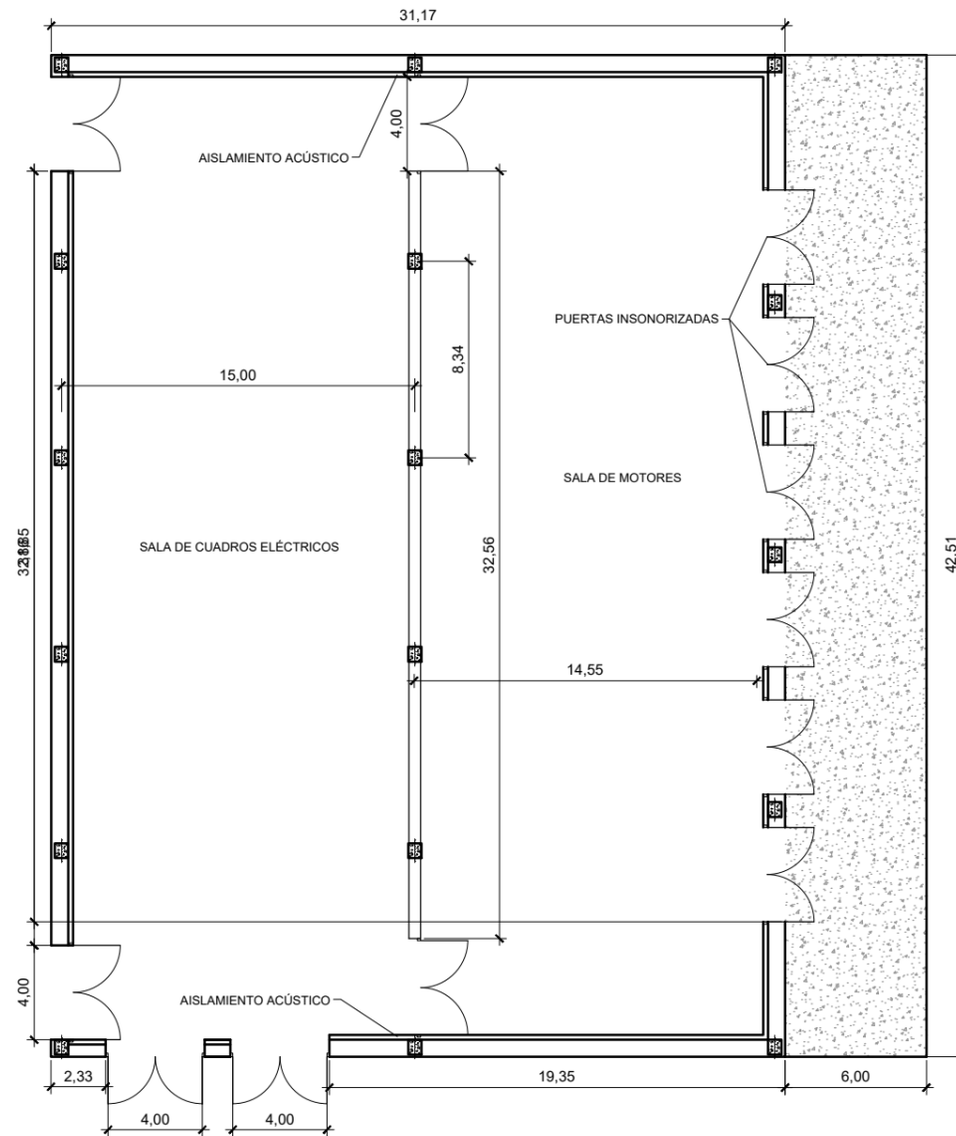


PLANTA
ESCALA 1:150

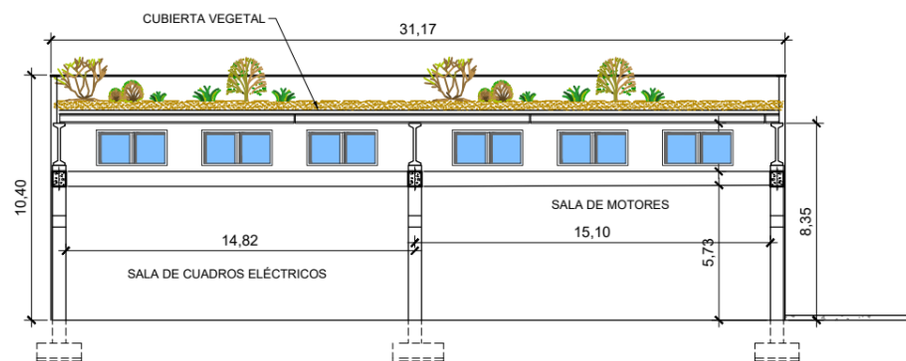


ALZADO
ESCALA 1:150

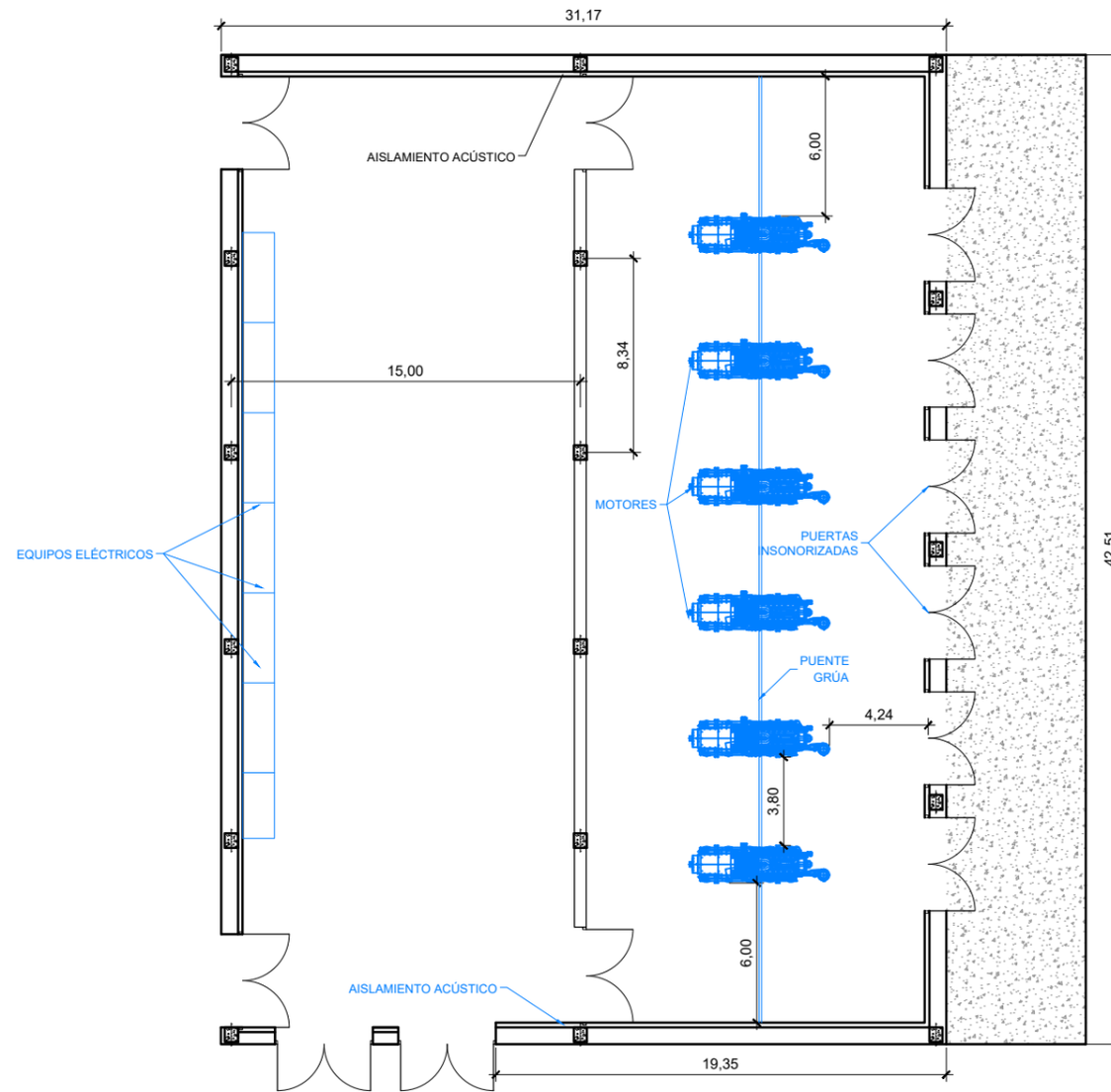




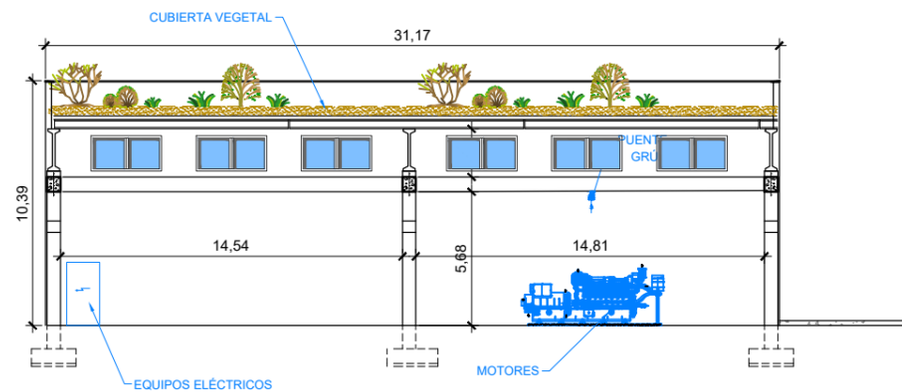
PLANTA
ESCALA 1:300



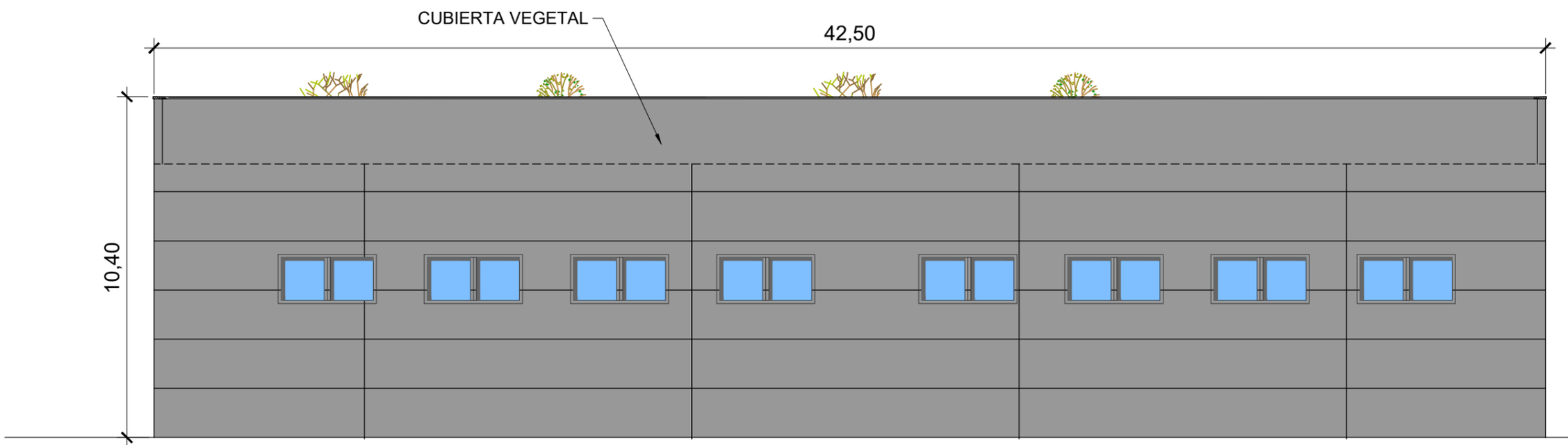
SECCIÓN
ESCALA 1:300



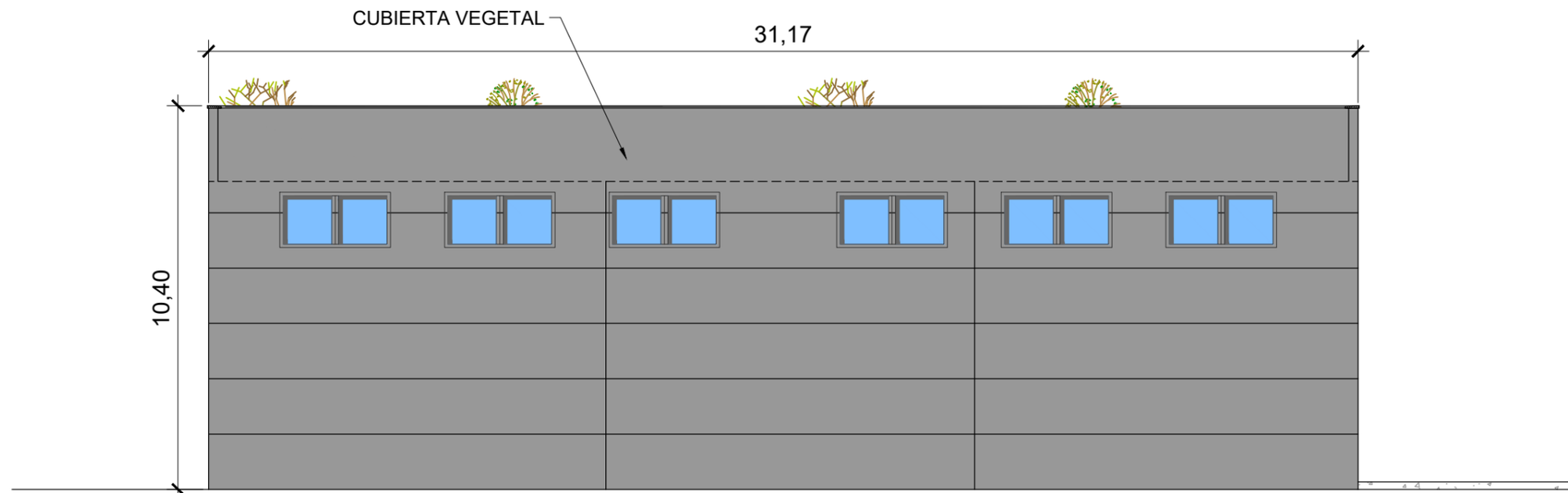
PLANTA
ESCALA 1:300



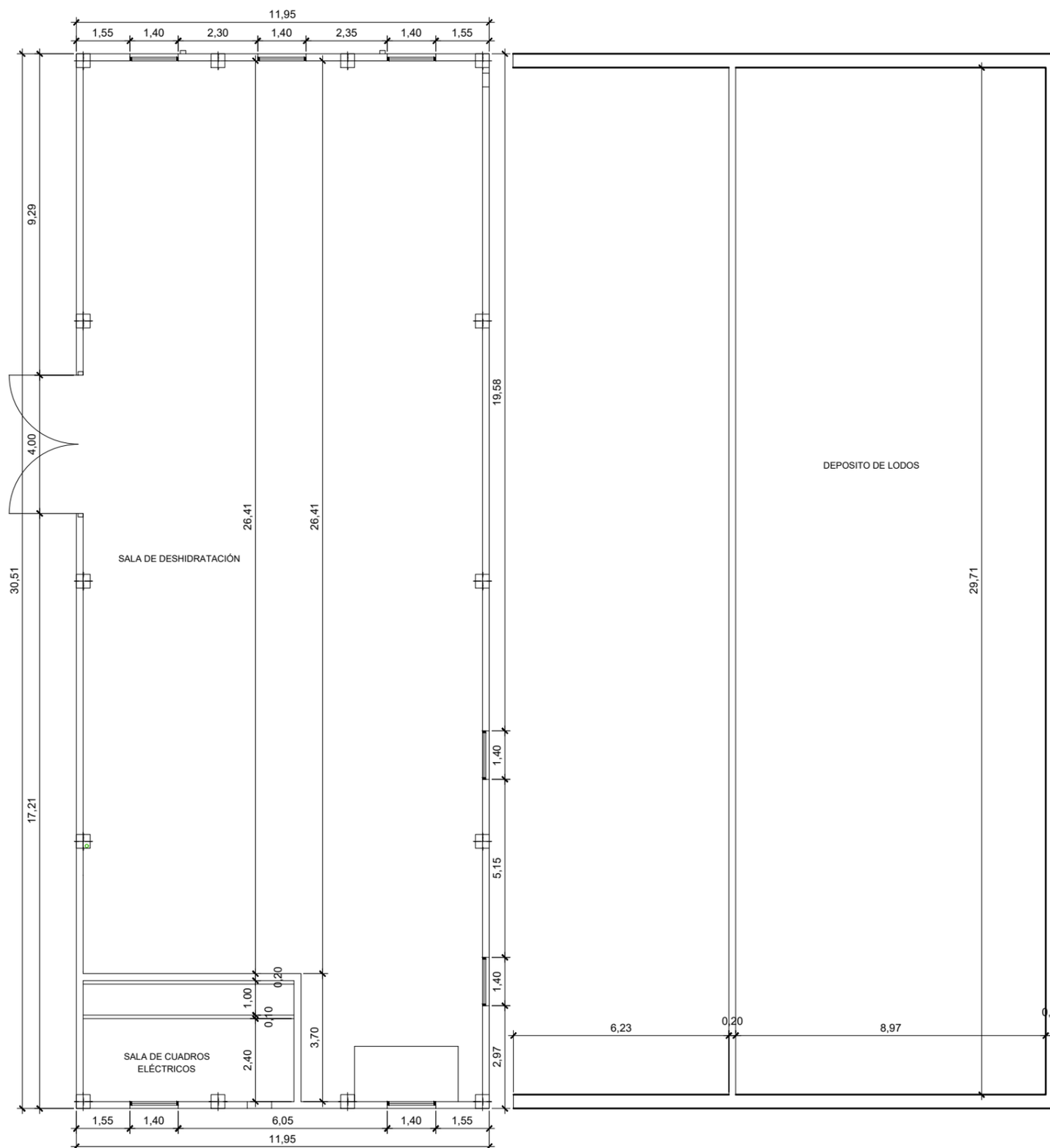
SECCIÓN
ESCALA 1:300



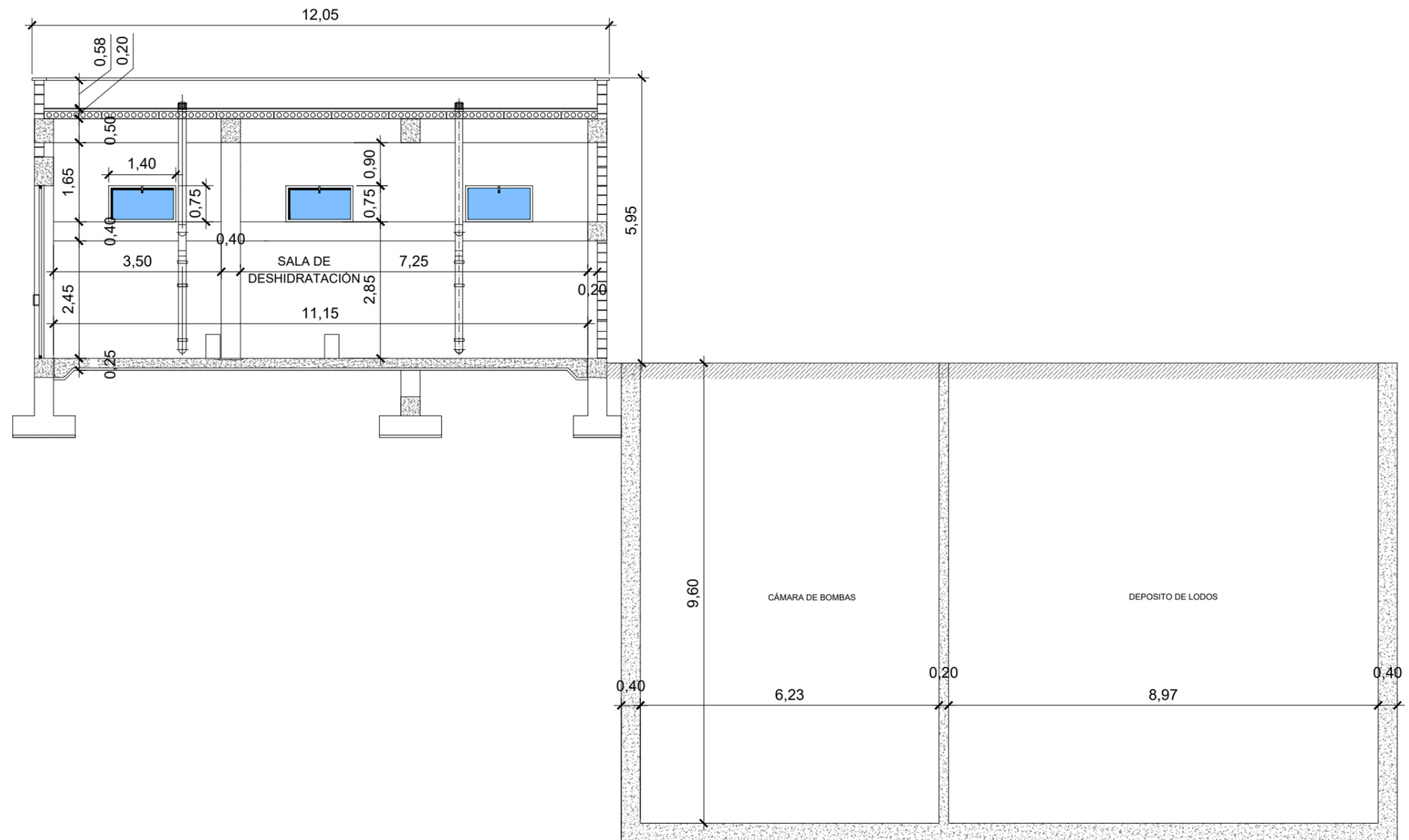
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:150



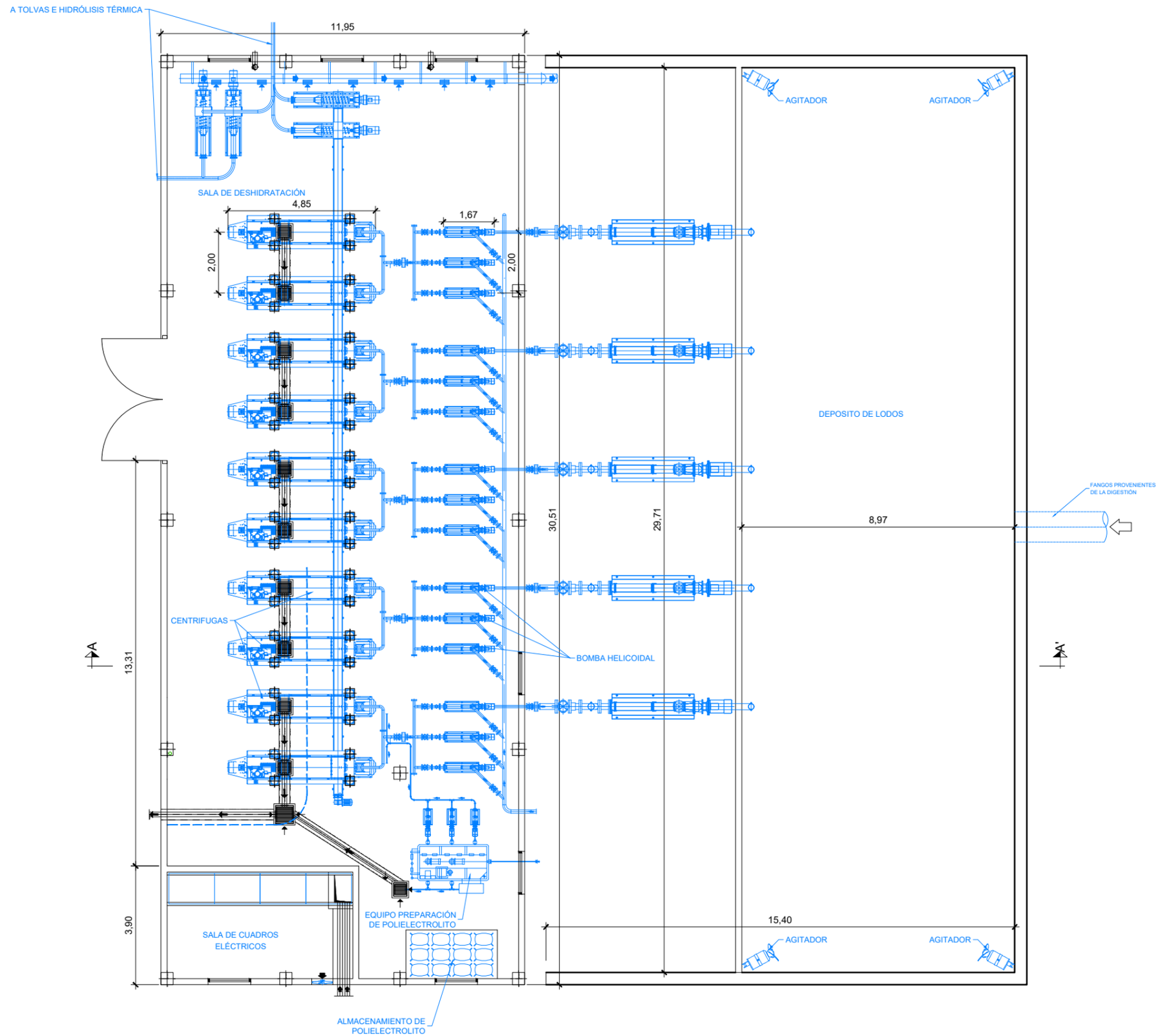
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:150



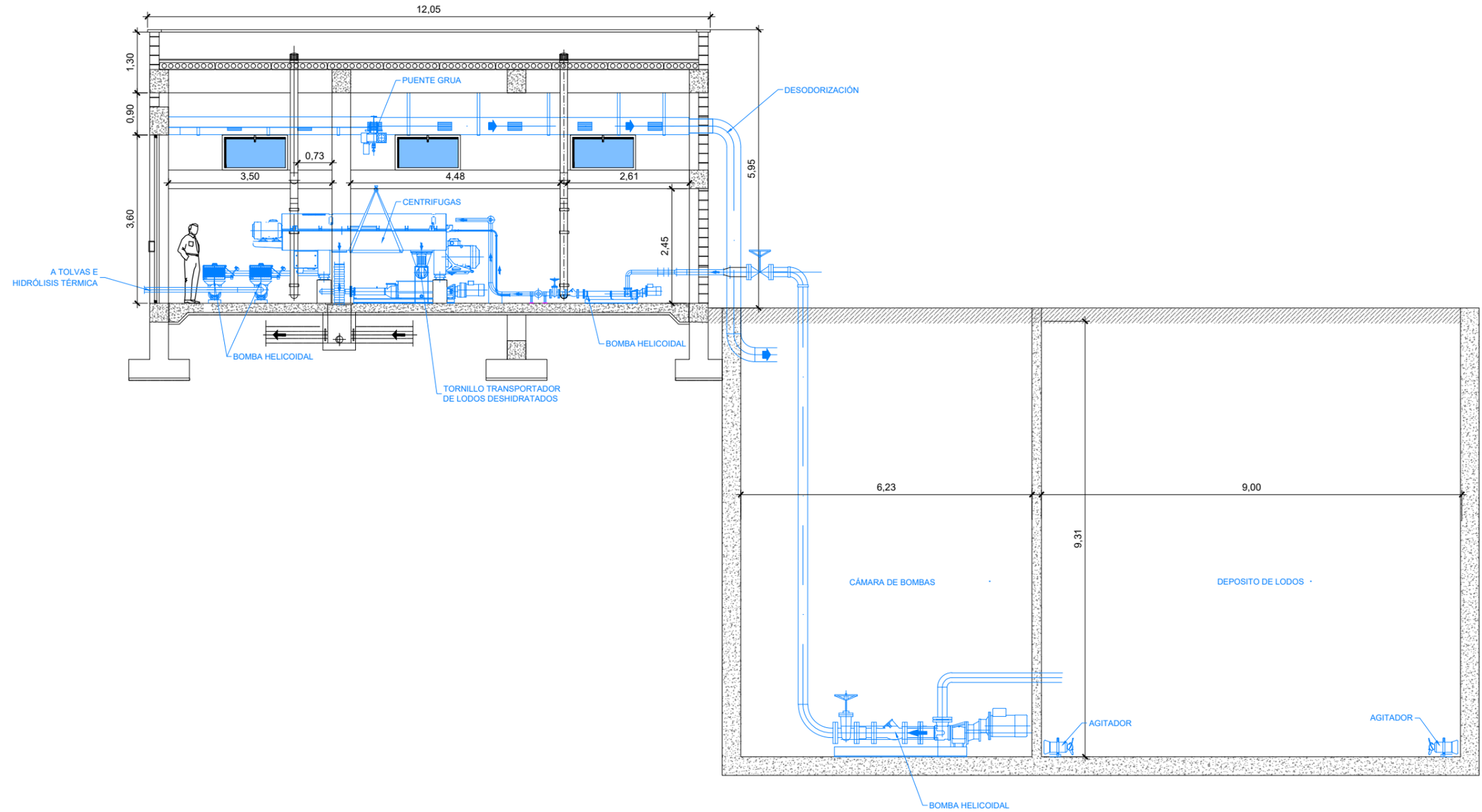
PLANTA
ESCALA 1:150



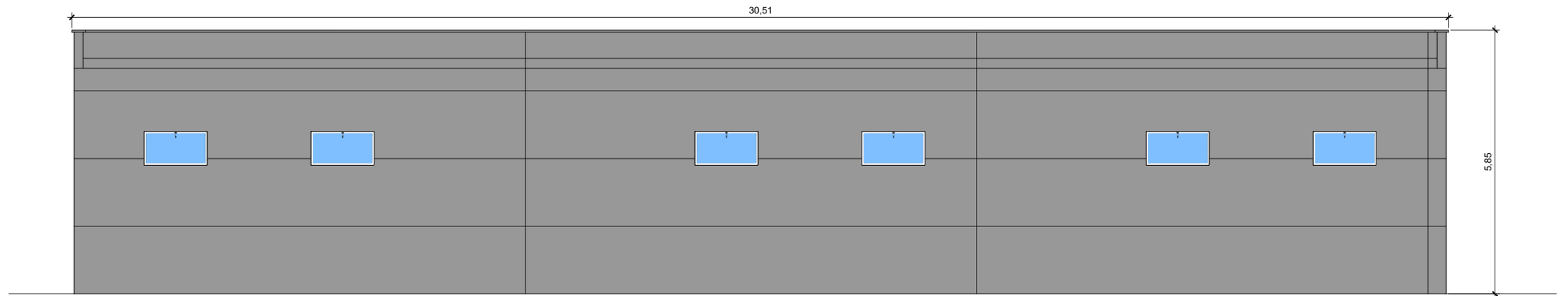
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



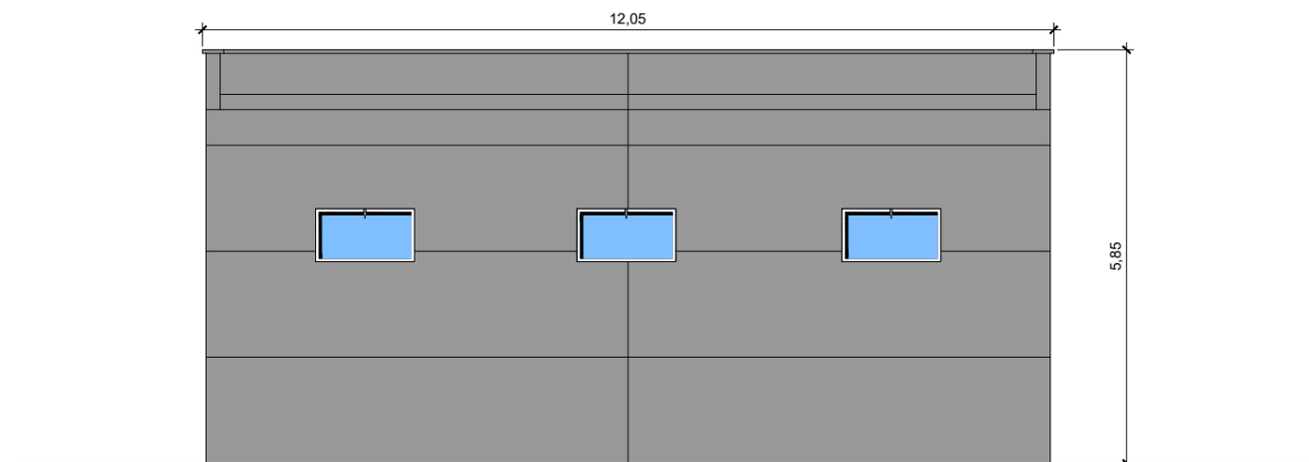
PLANTA
ESCALA 1:150



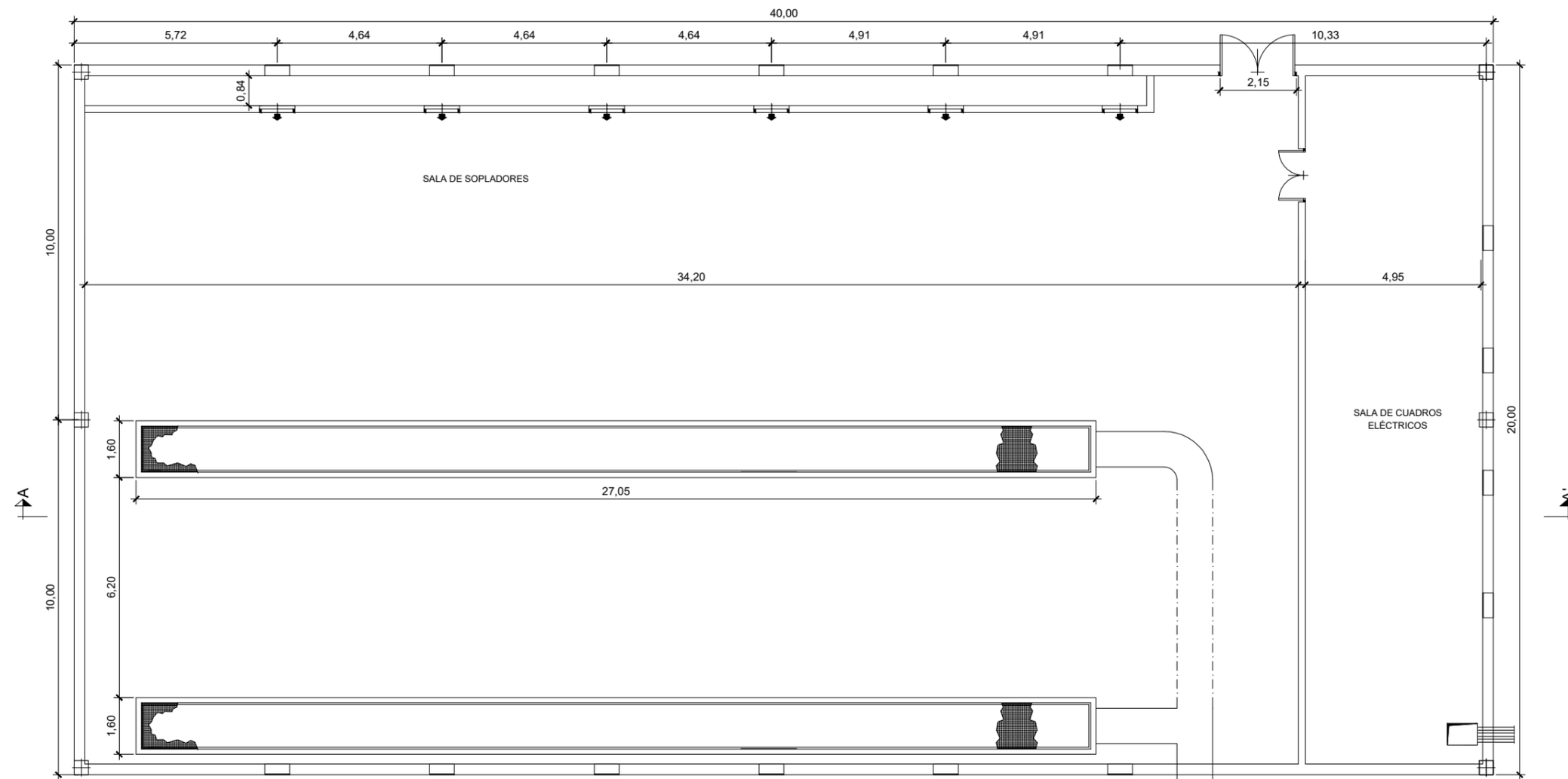
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



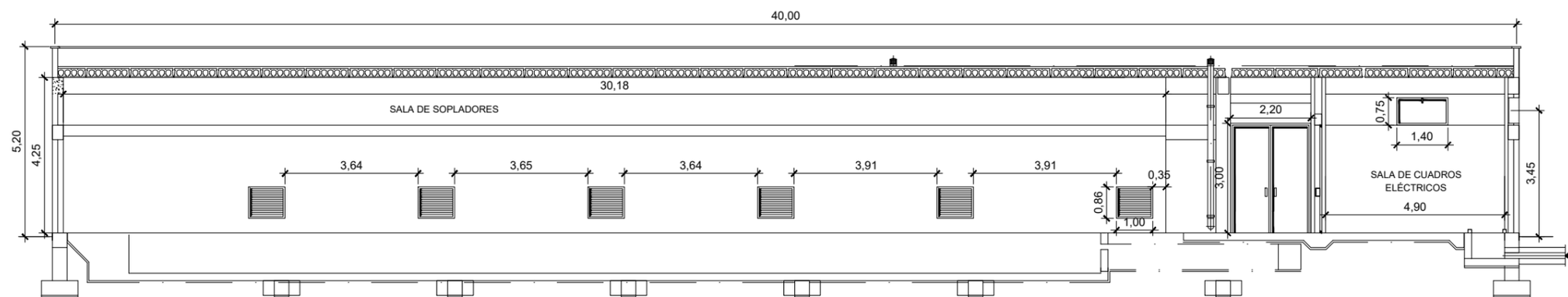
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:100



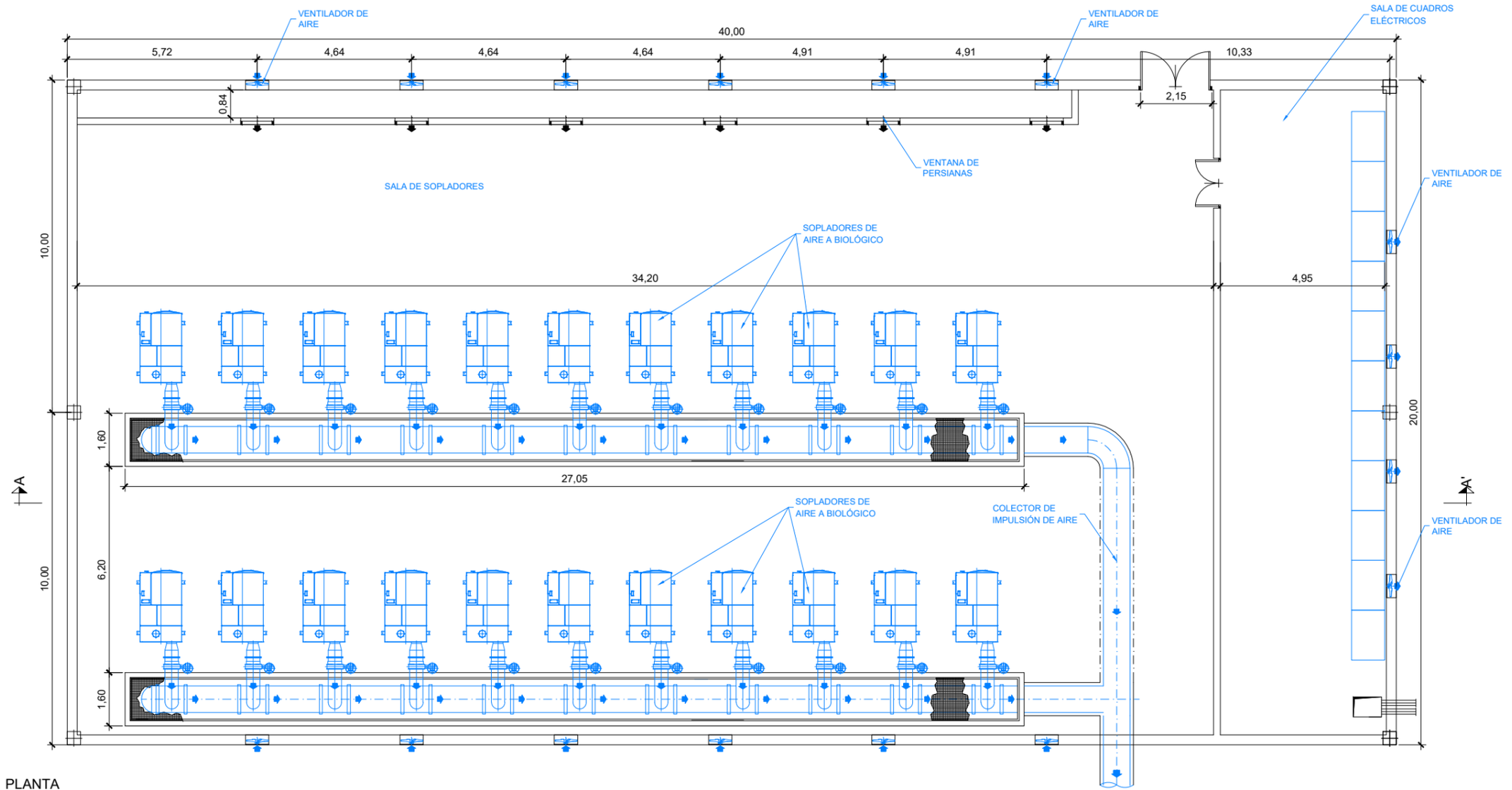
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:100



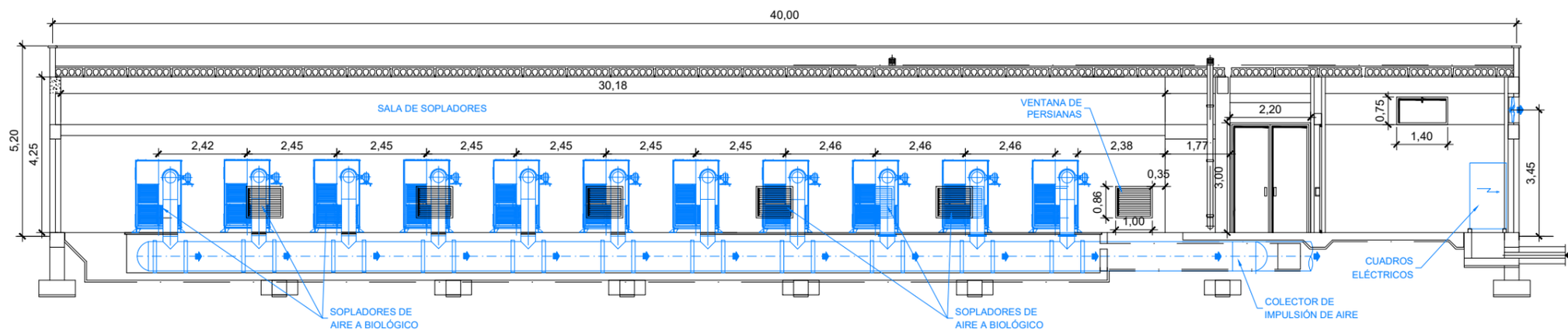
PLANTA
ESCALA 1:150



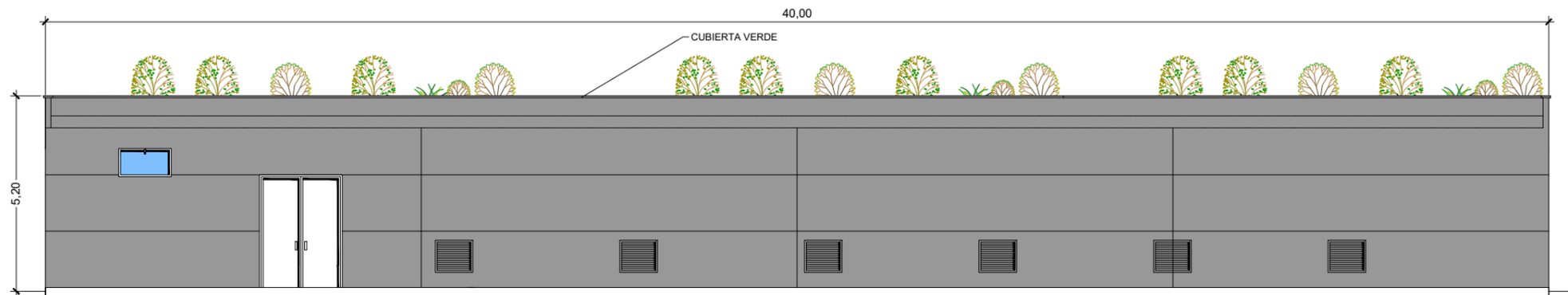
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150



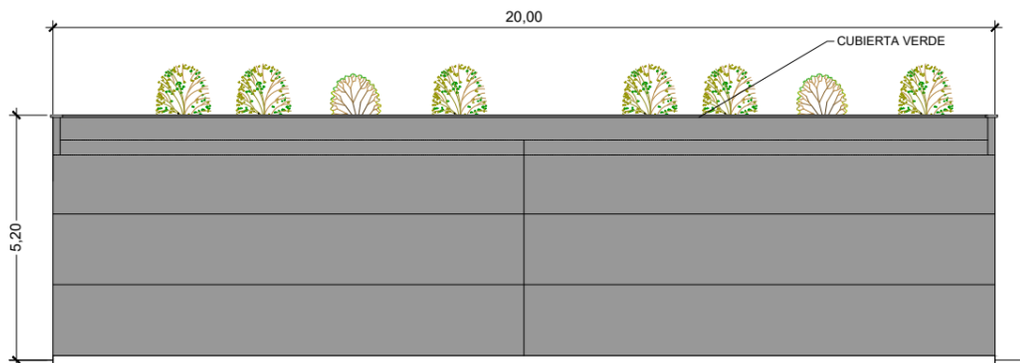
PLANTA
ESCALA 1:150



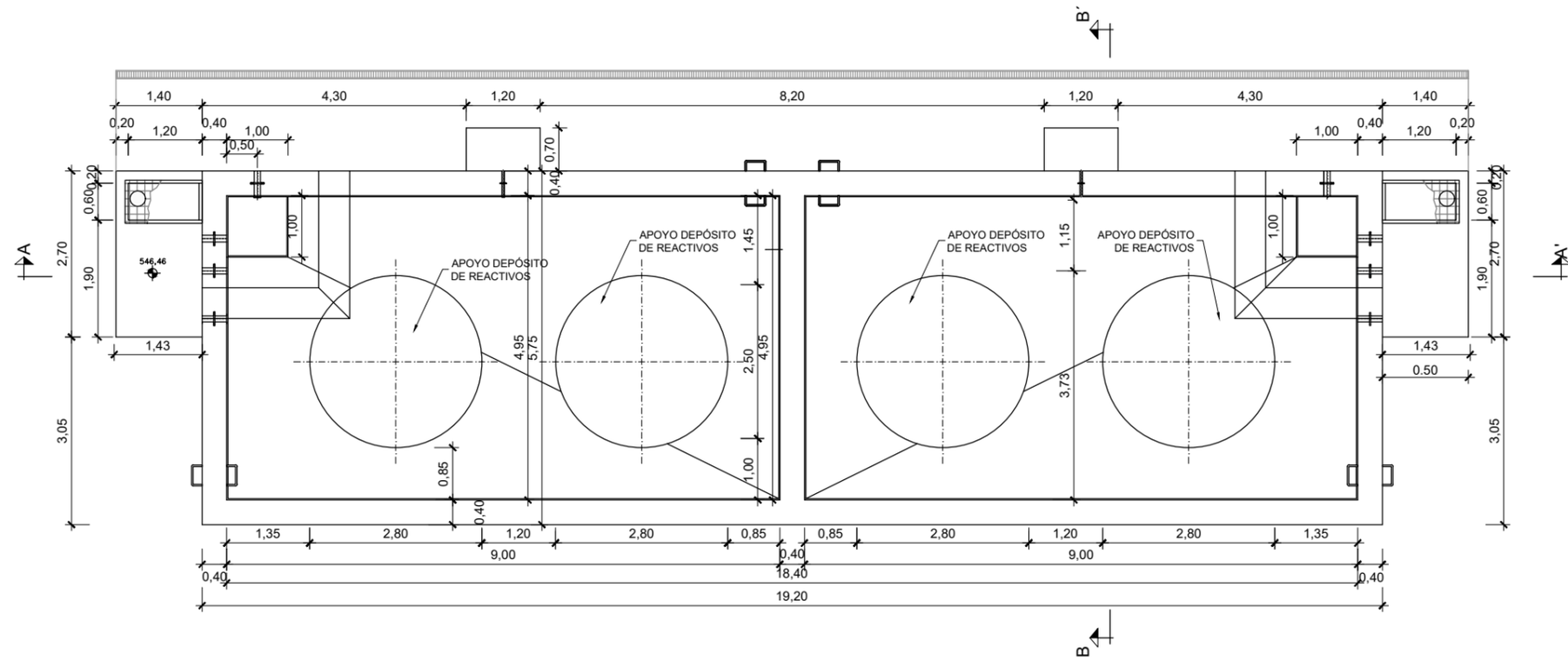
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150



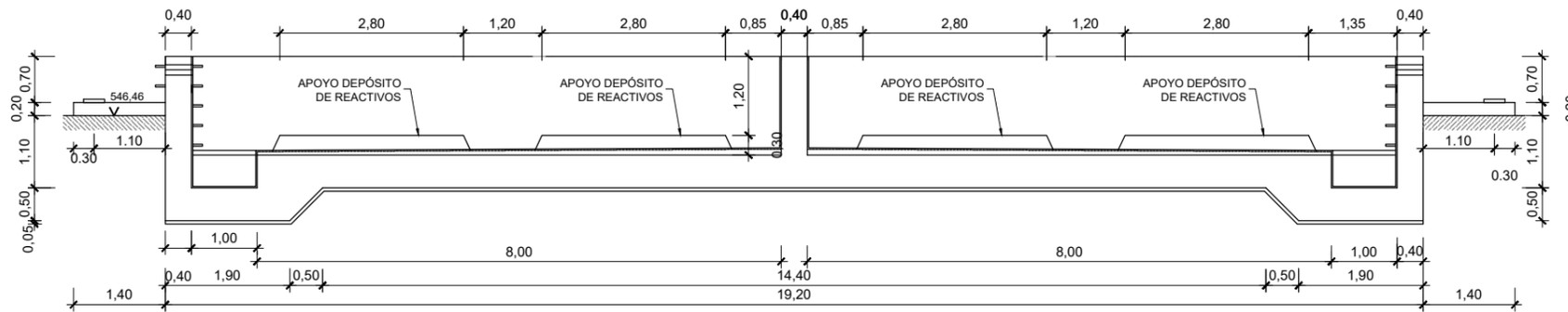
ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:150



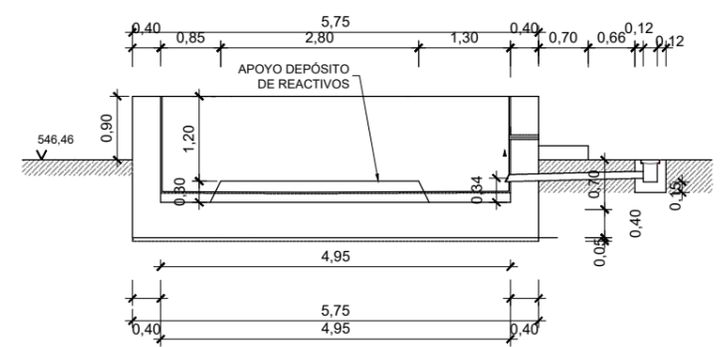
ALZADO LATERAL
ESCALA 1:150



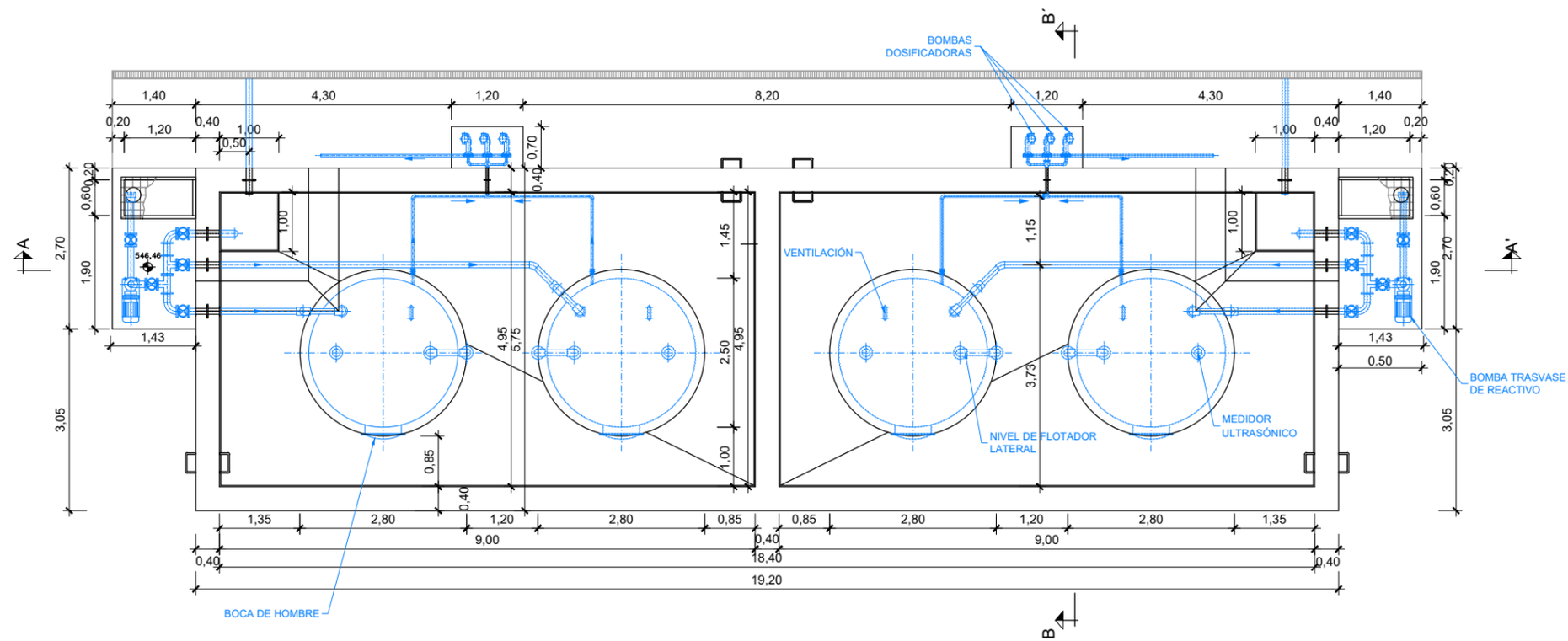
PLANTA
ESCALA 1:100



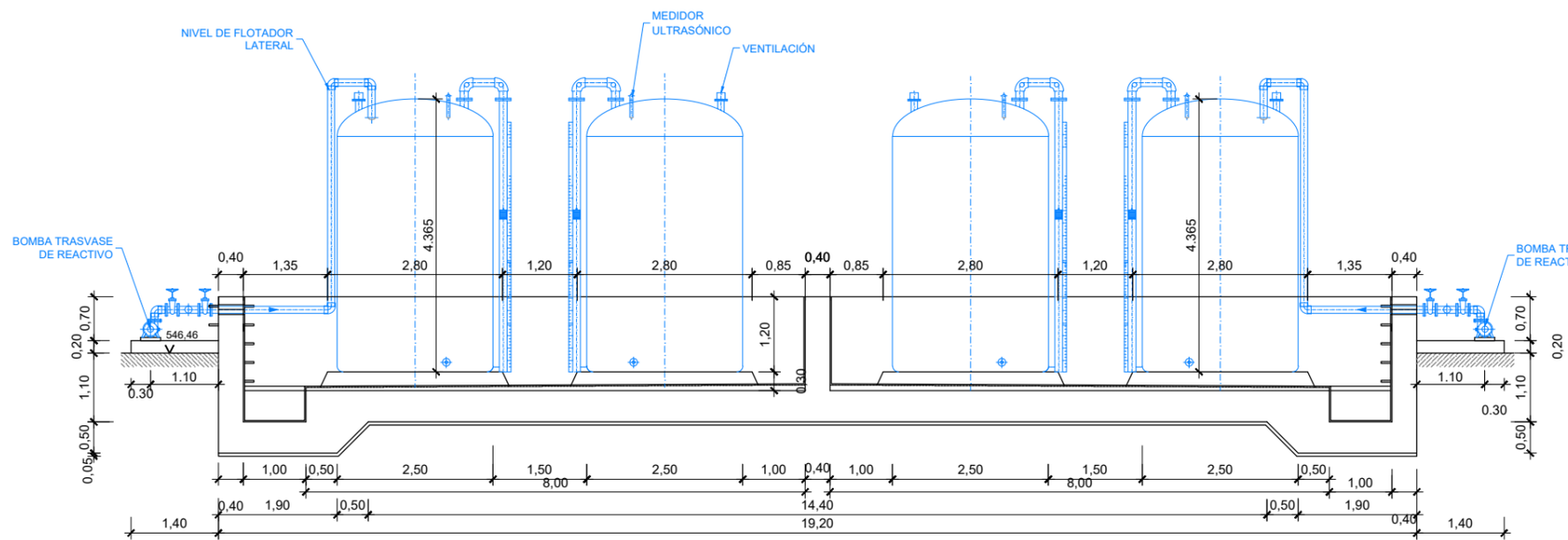
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



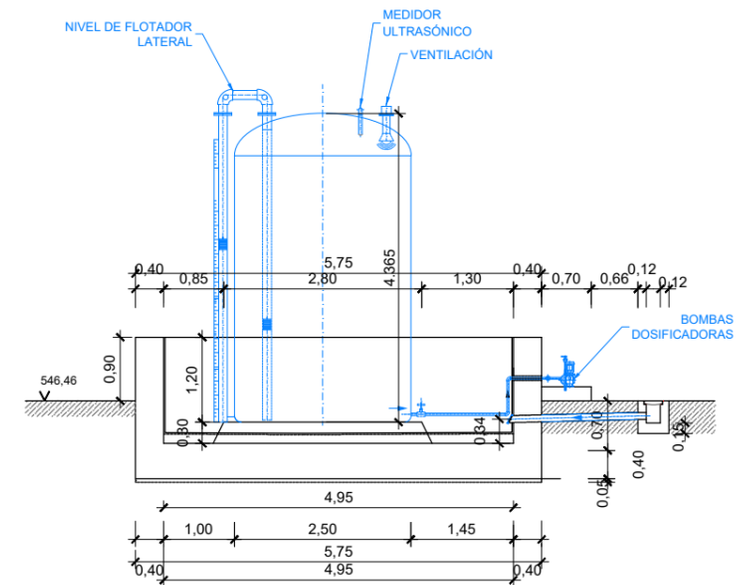
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:100



PLANTA
ESCALA 1:100



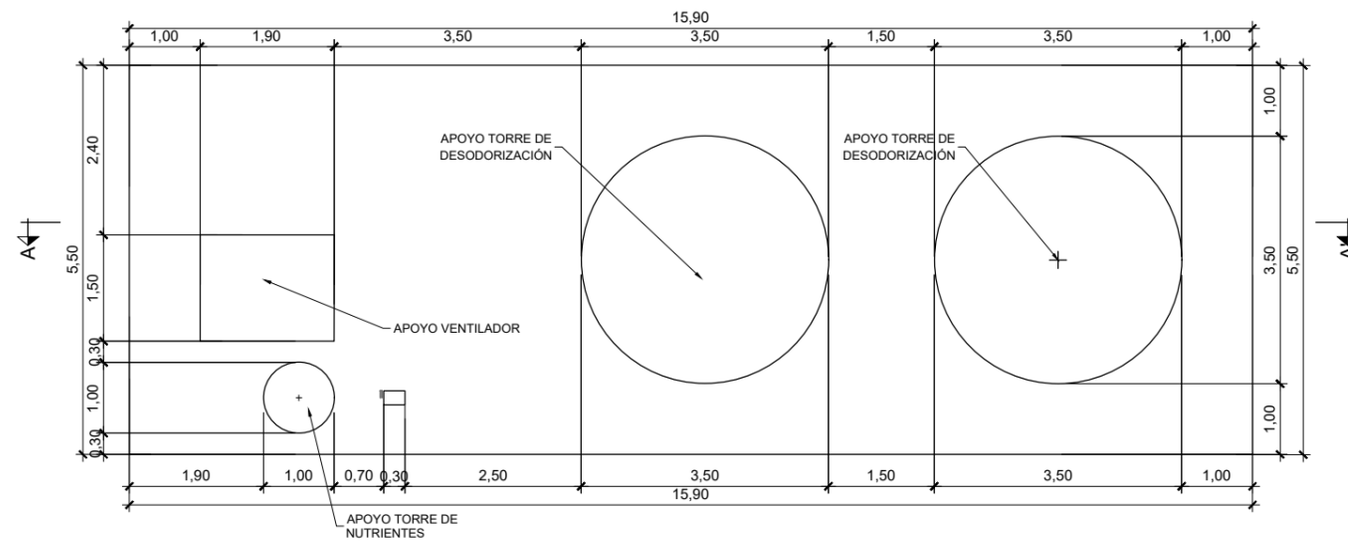
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



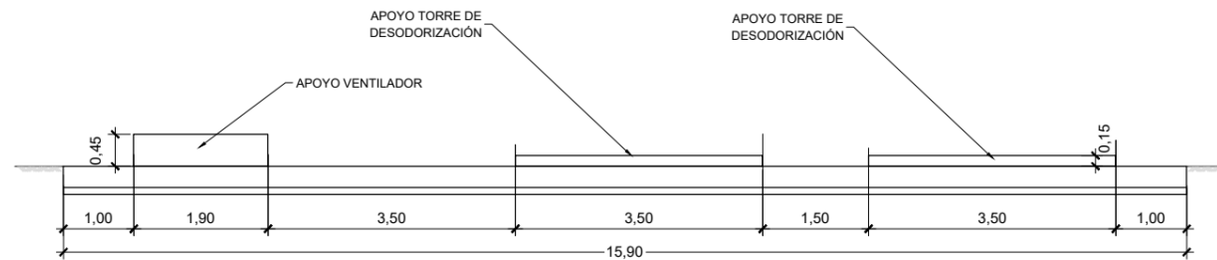
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:100

— MEDIDOR

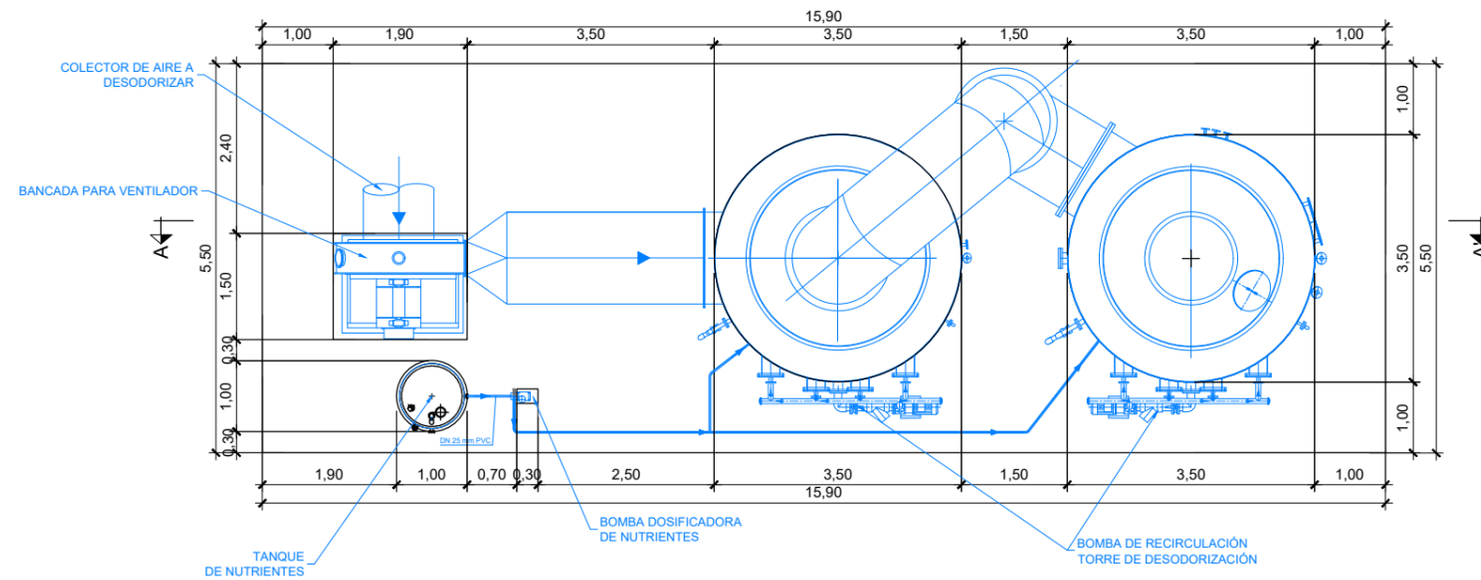
PLANTA
ESCALA 1:100



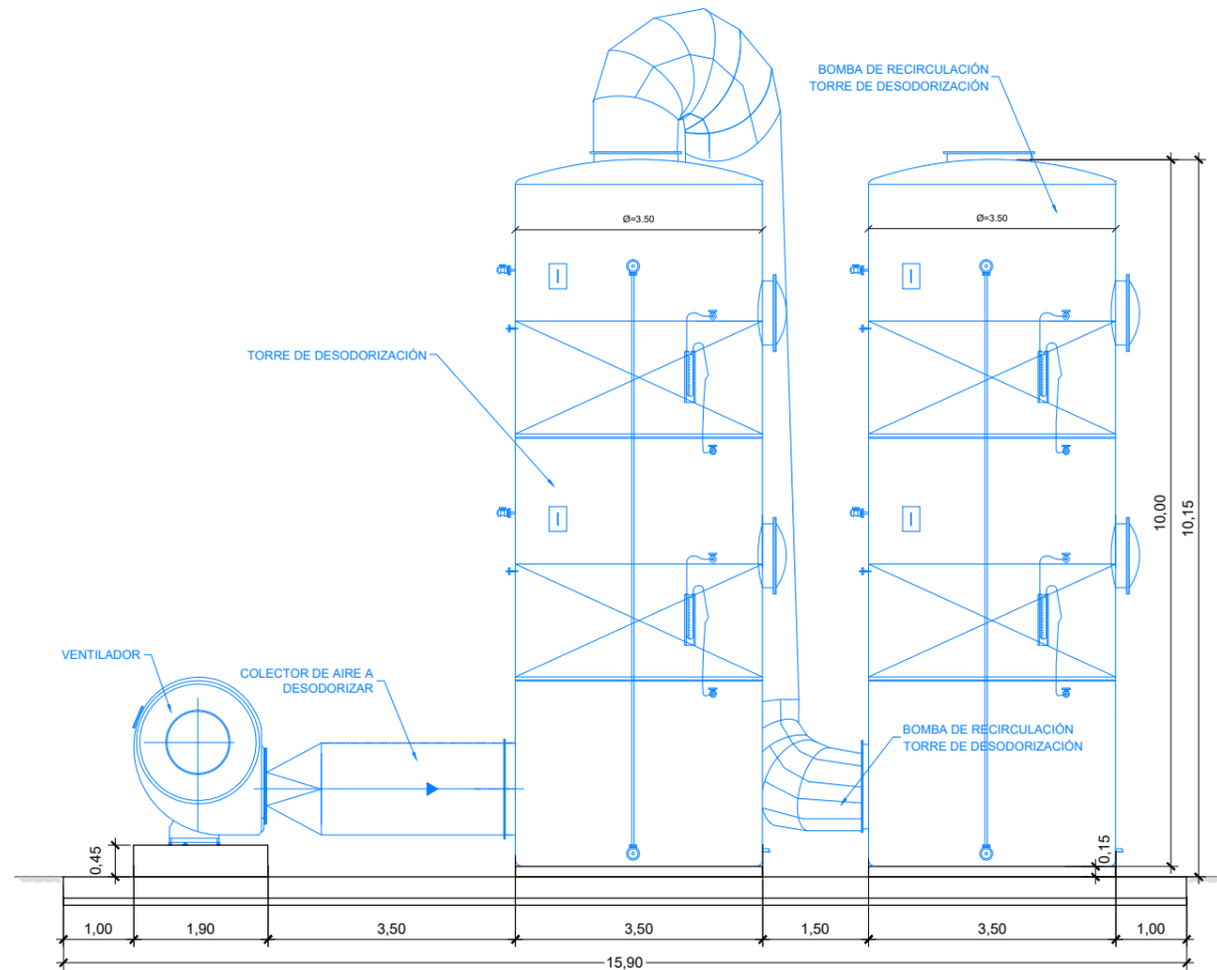
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100

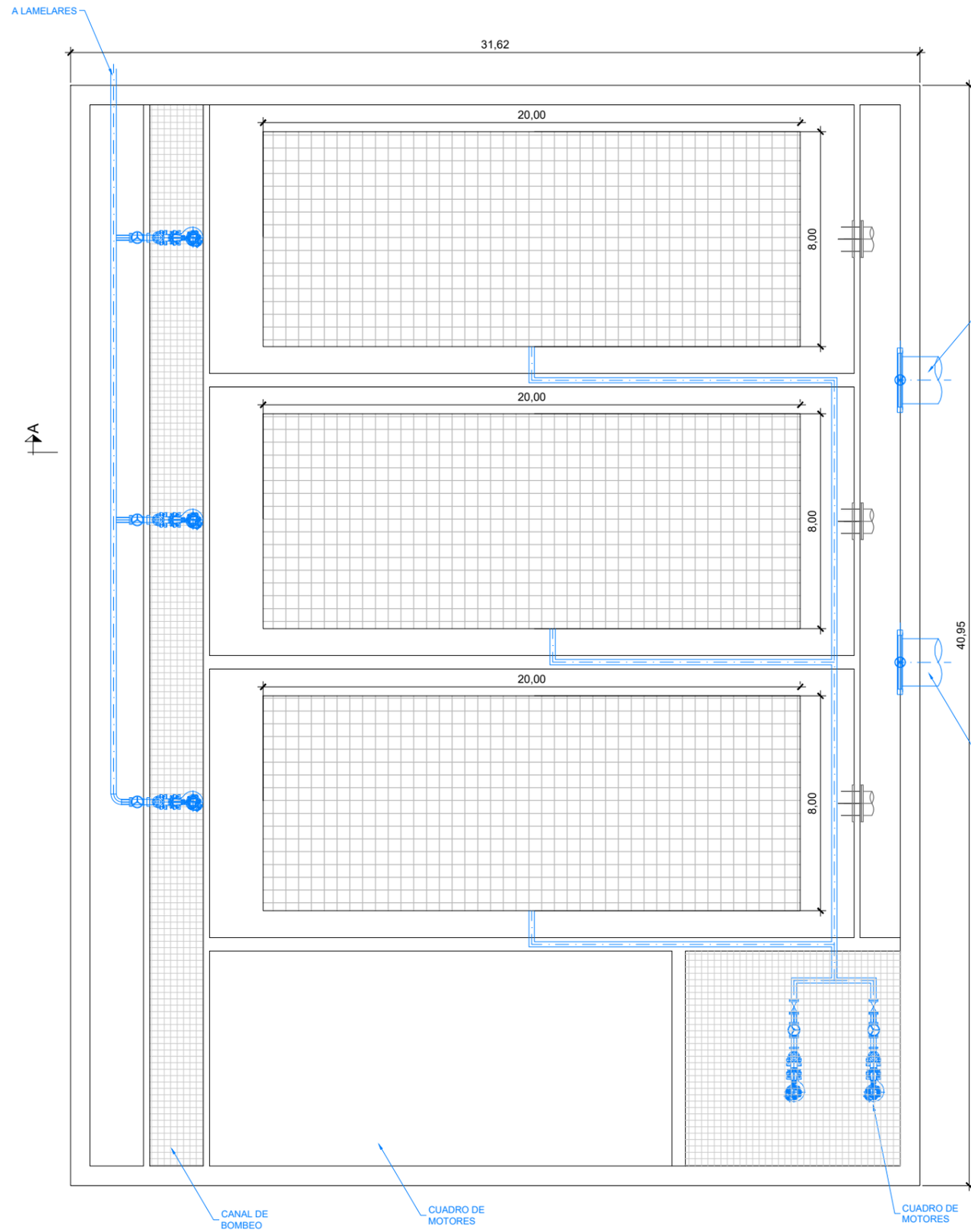


PLANTA
ESCALA 1:100



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:100



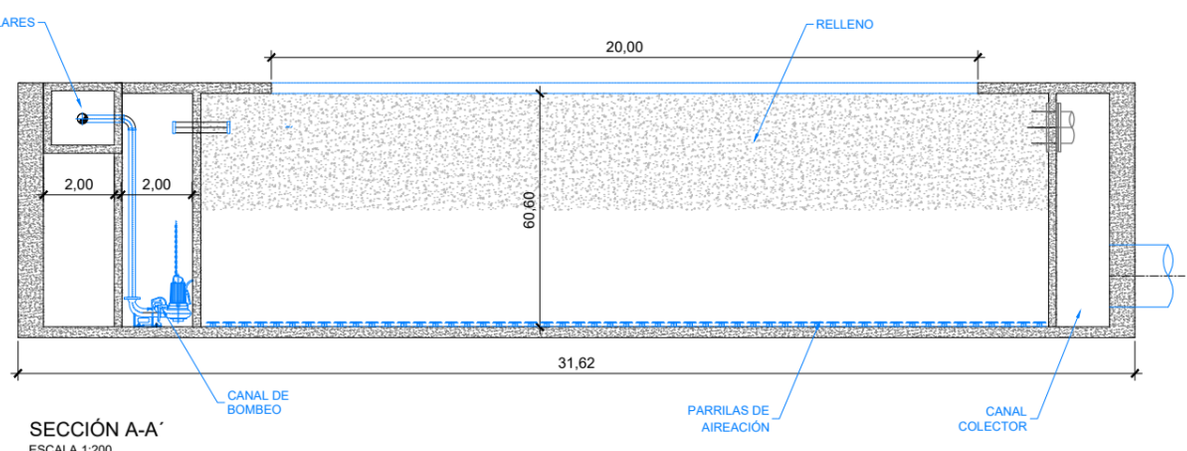


PLANTA
ESCALA 1:200

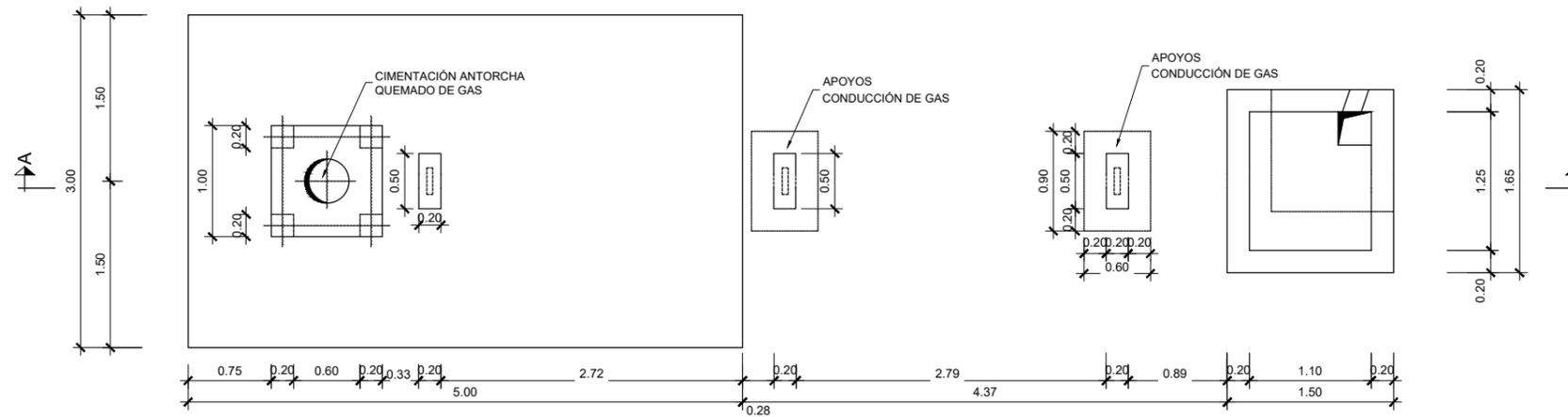
DESHIDRATACIÓN

40,95

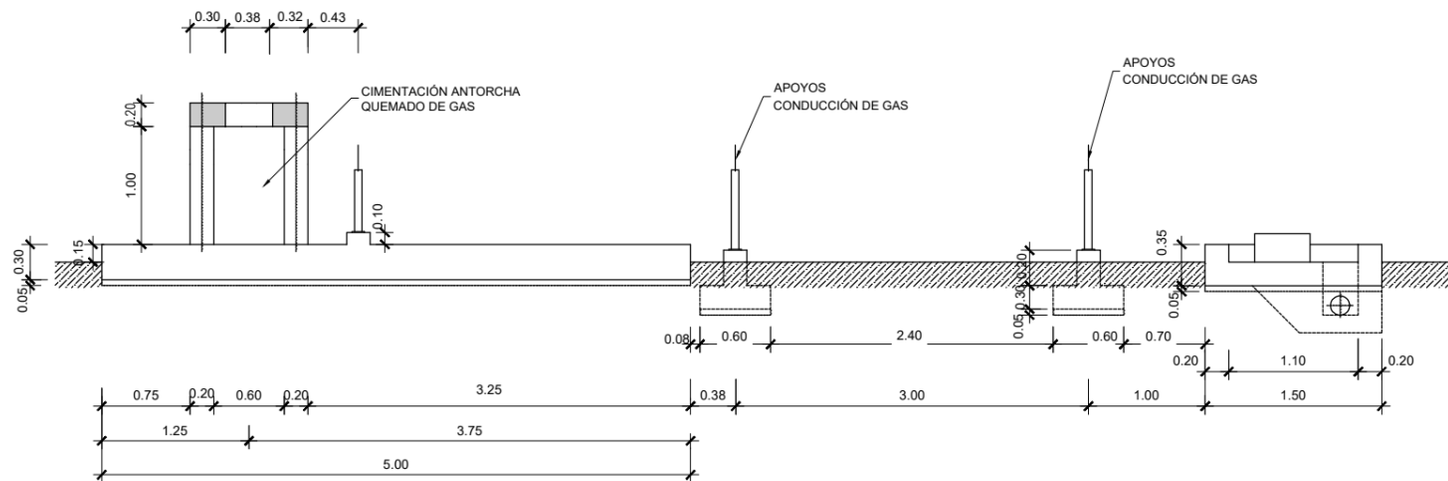
PREESPESADO DE LA H.T.



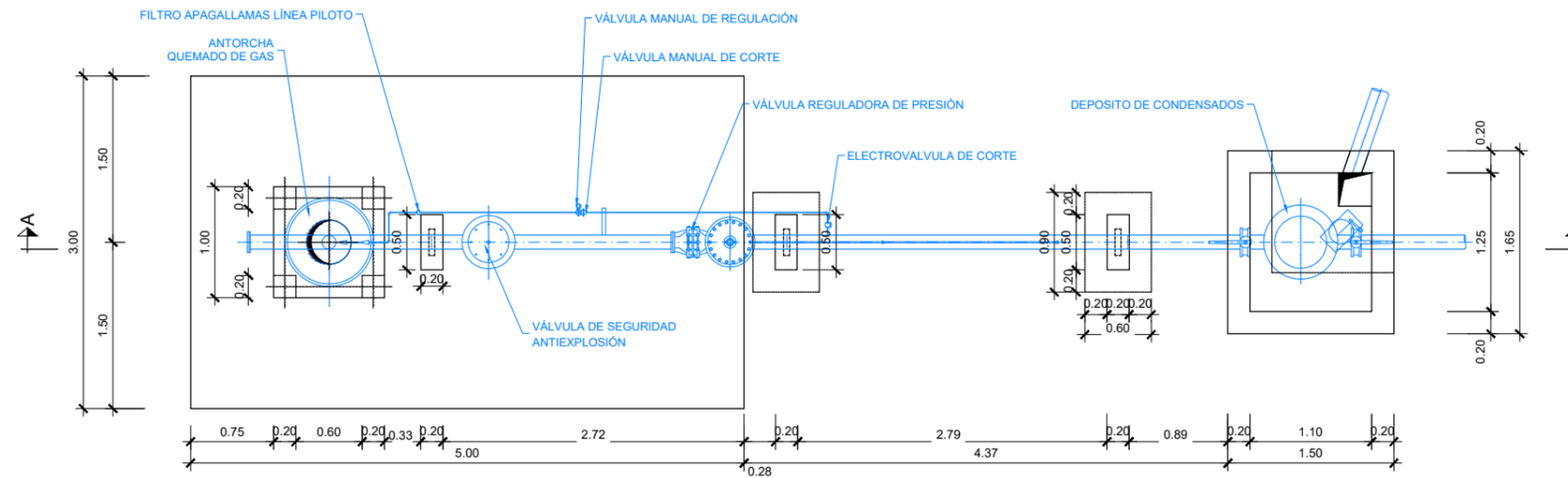
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:200



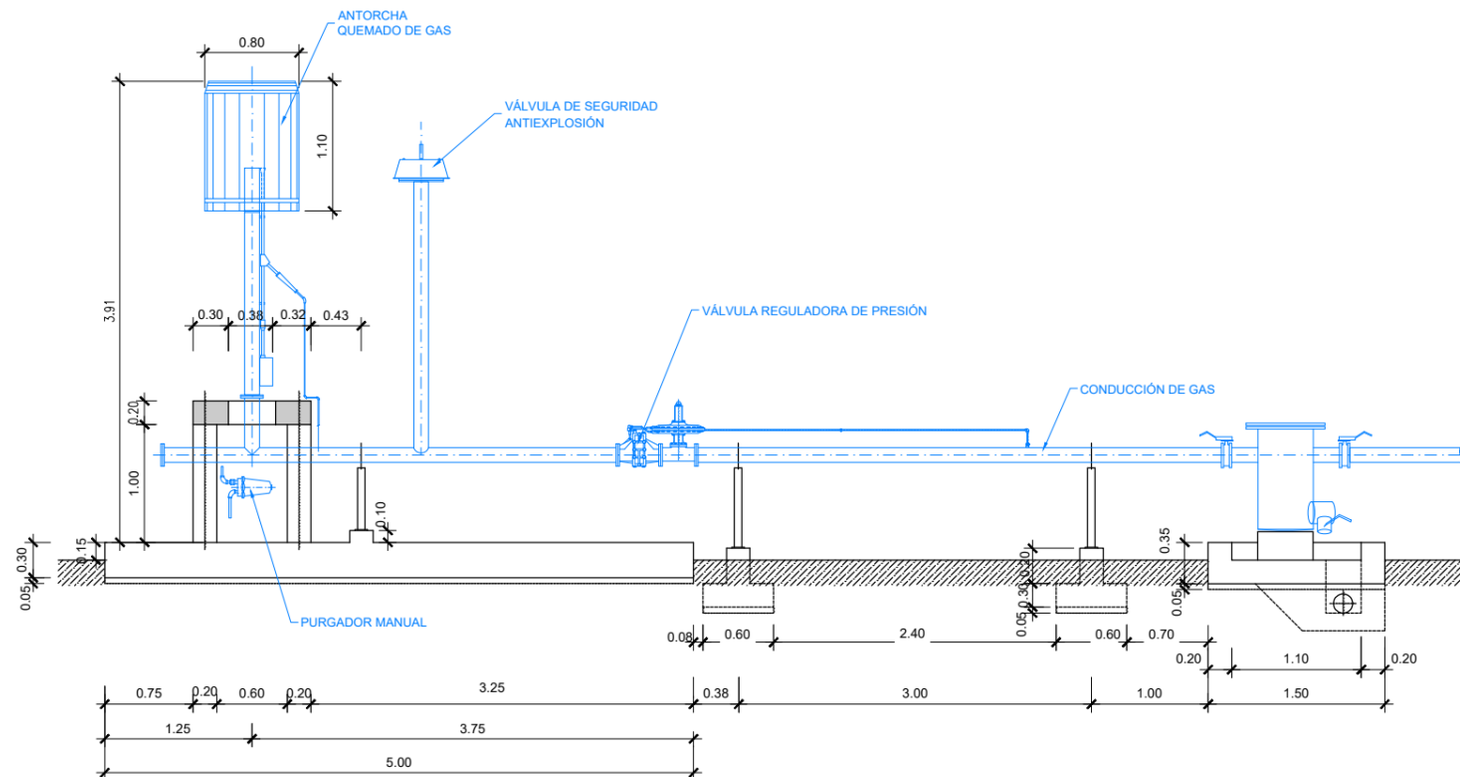
PLANTA
ESCALA 1:60



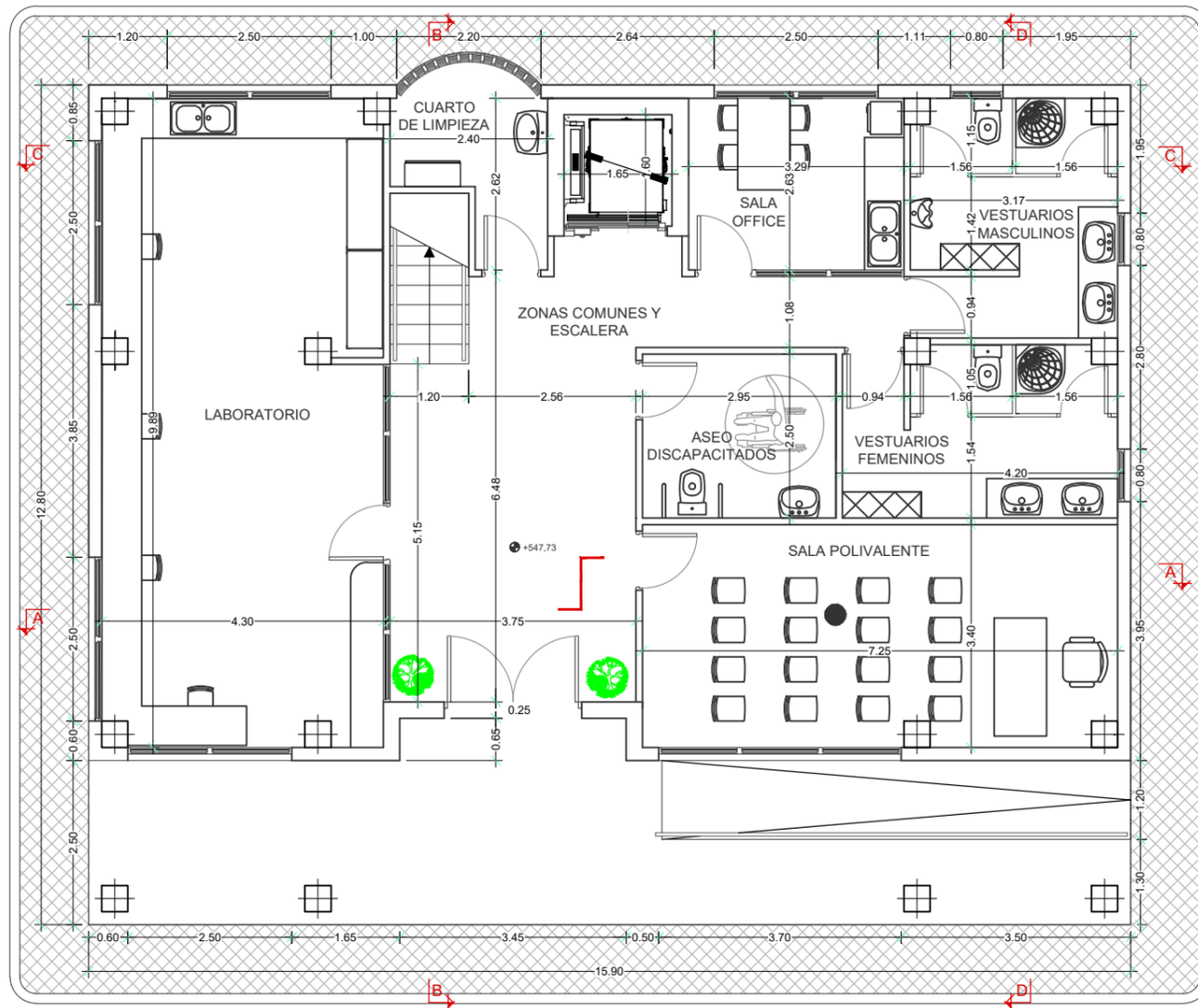
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:60



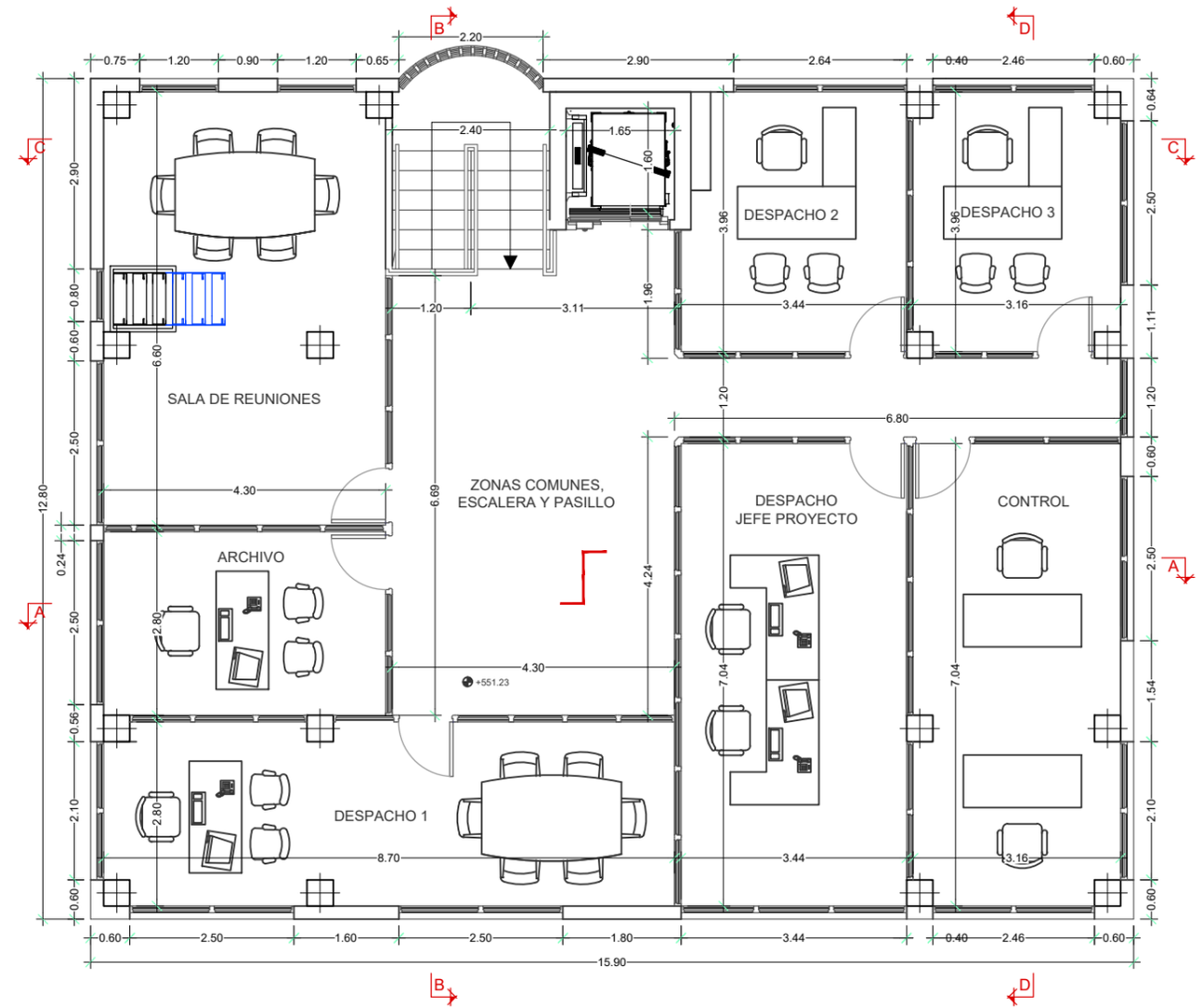
PLANTA
ESCALA 1:60



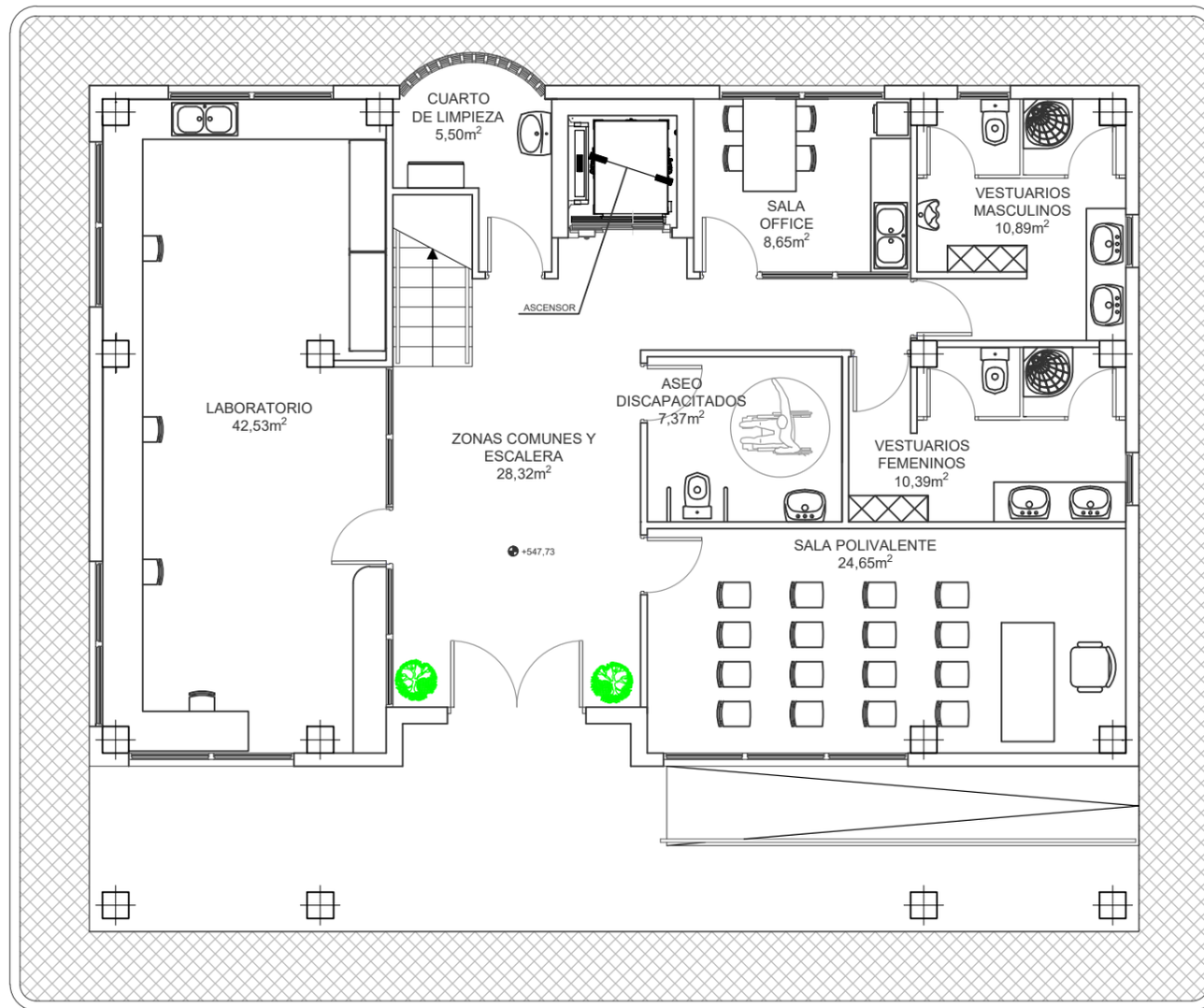
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:60



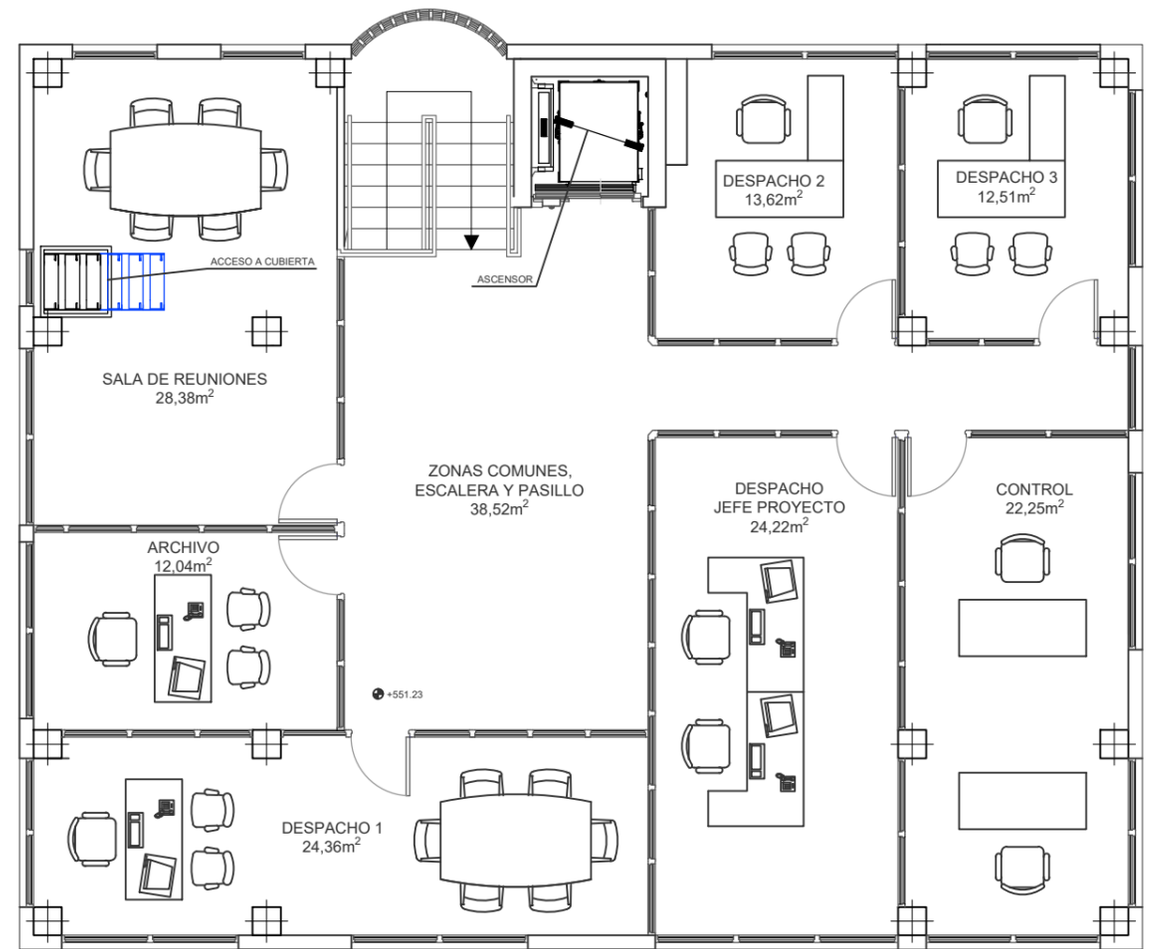
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/100



PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/100



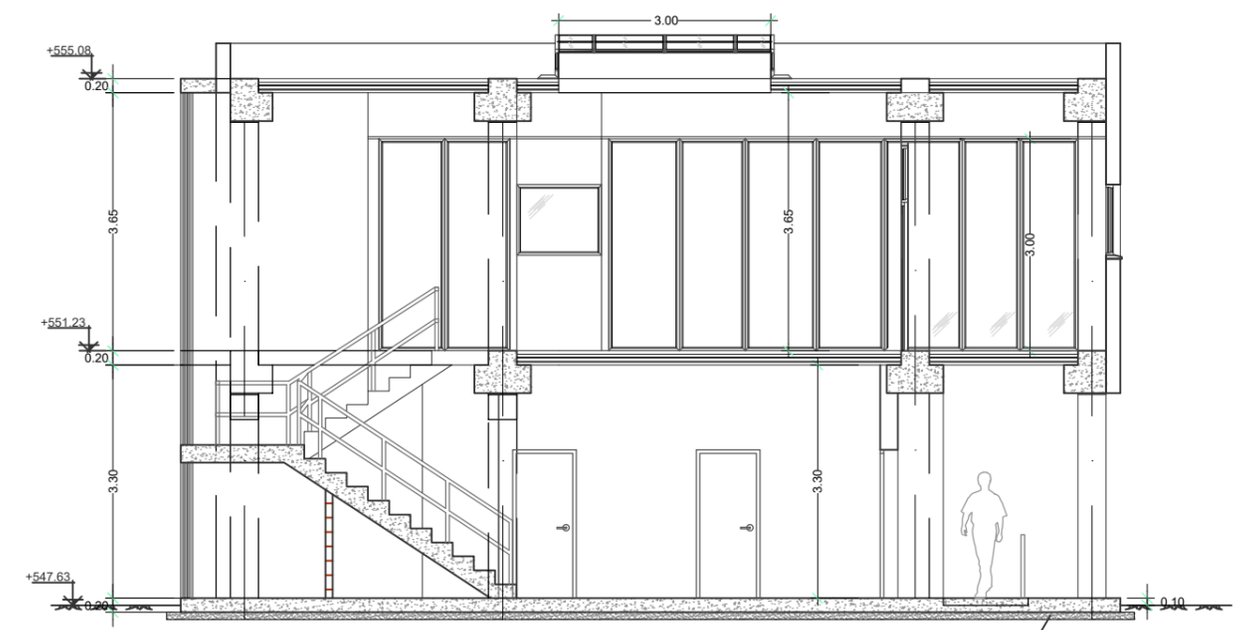
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/100



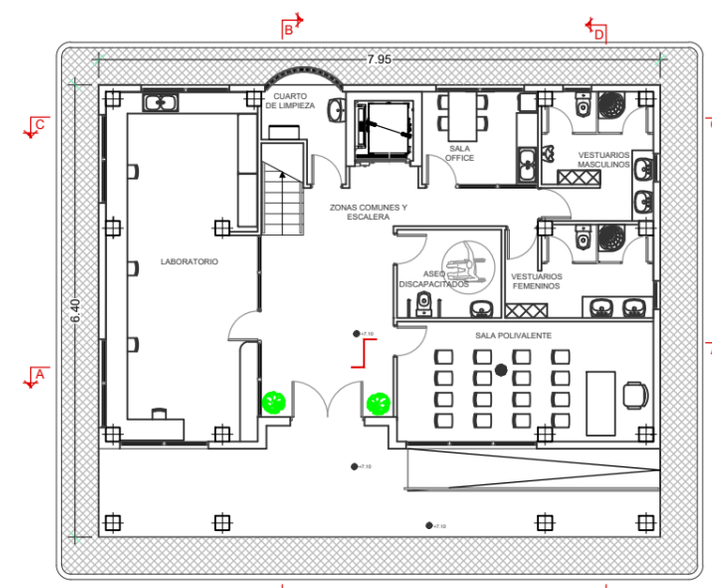
PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/100



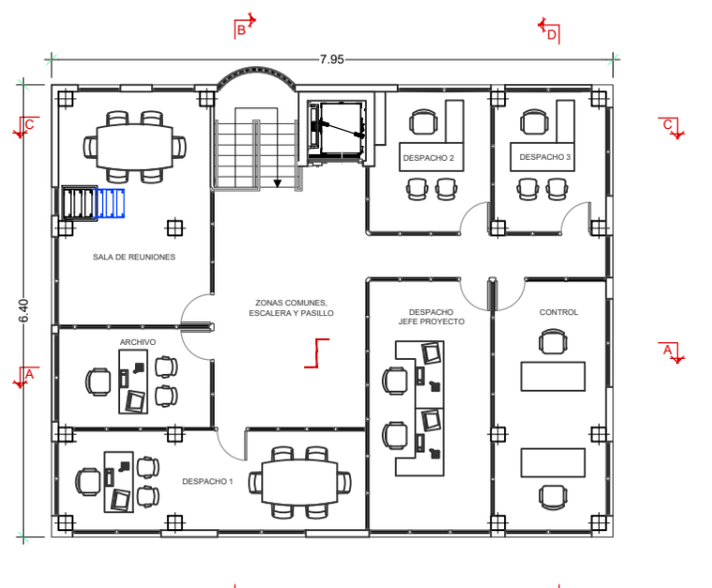
SECCIÓN A-A
ESCALA: 1/100



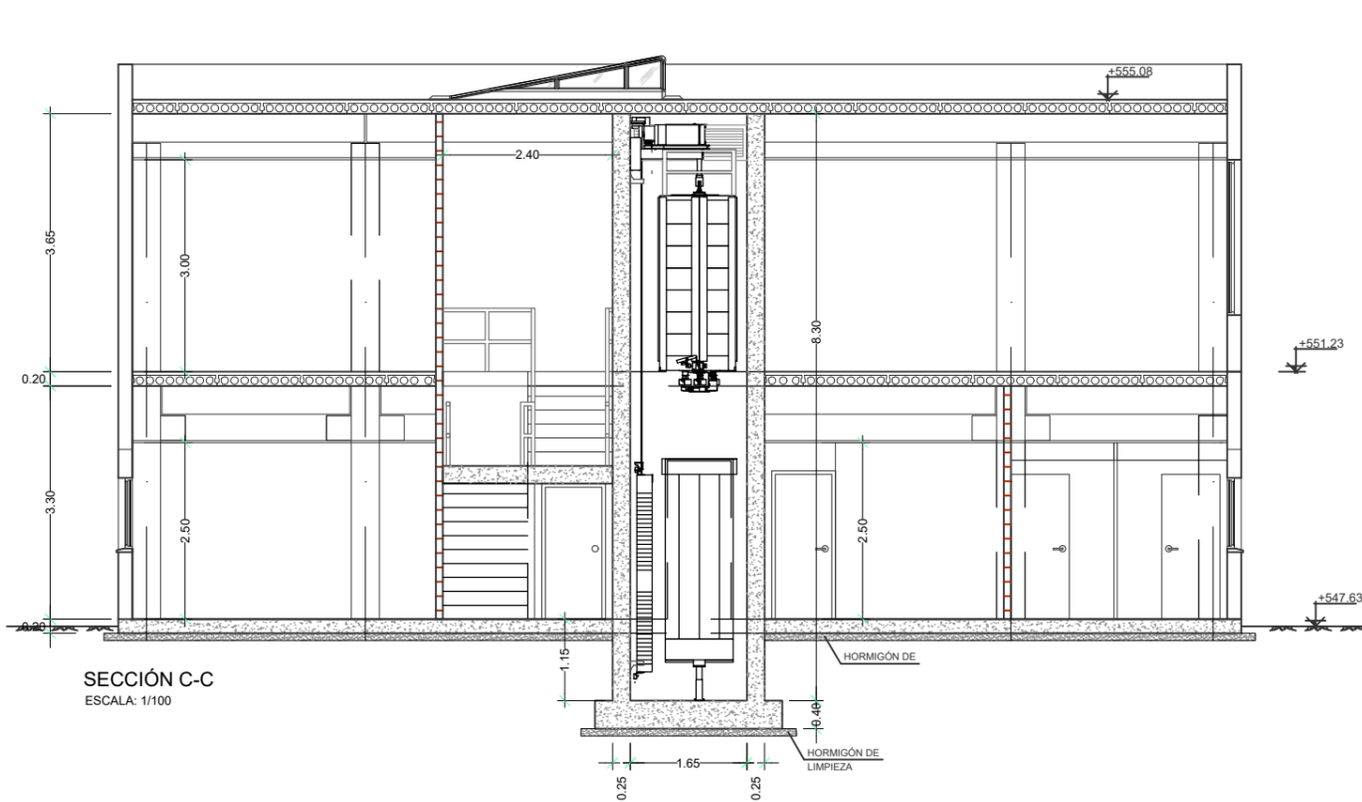
SECCIÓN B-B
ESCALA: 1/100



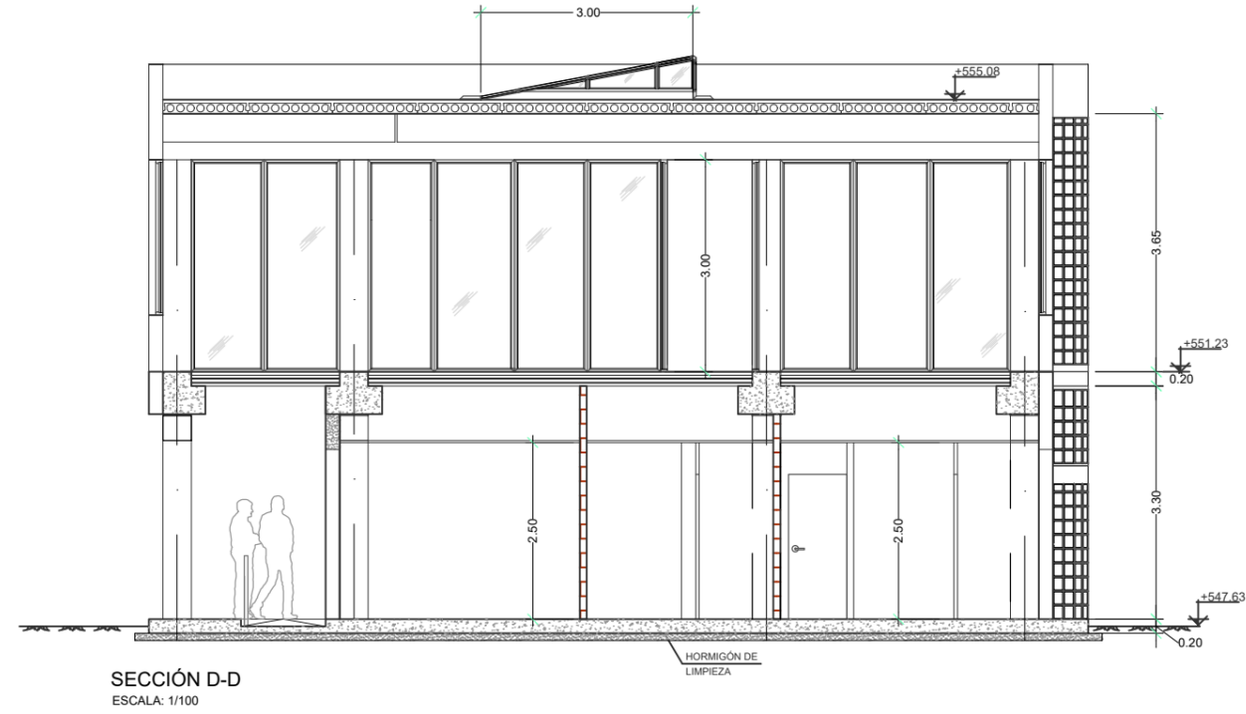
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200



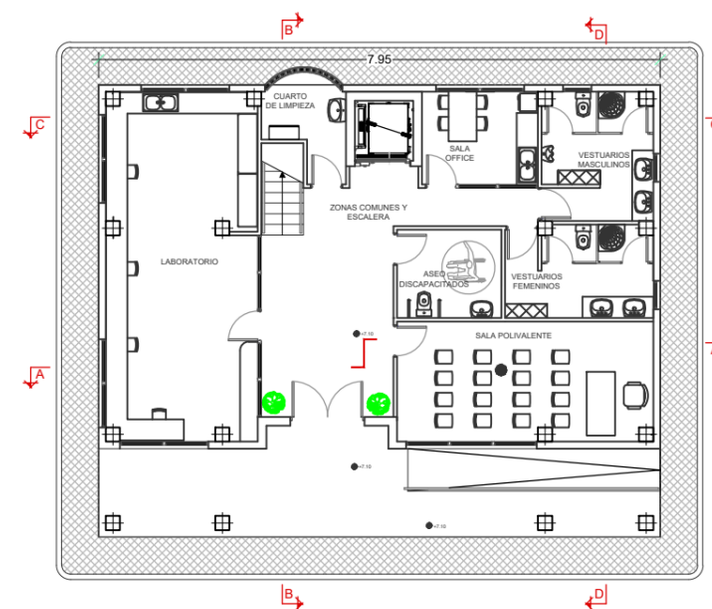
PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/200



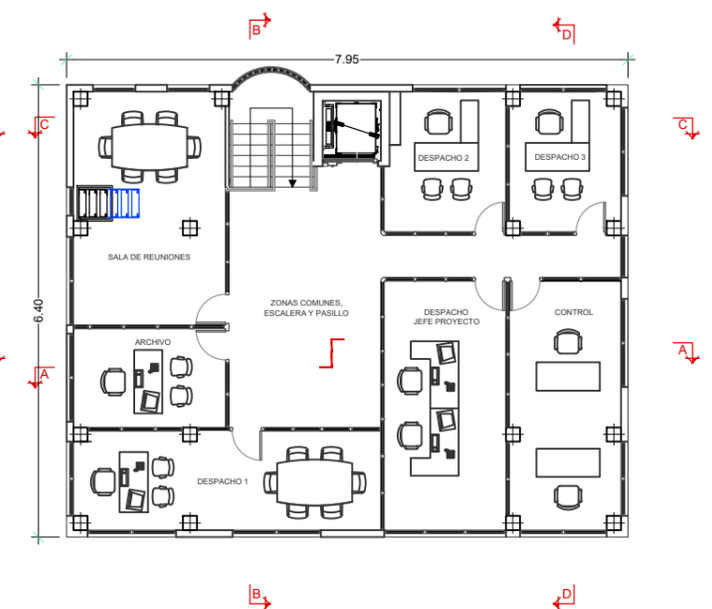
SECCIÓN C-C
ESCALA: 1/100



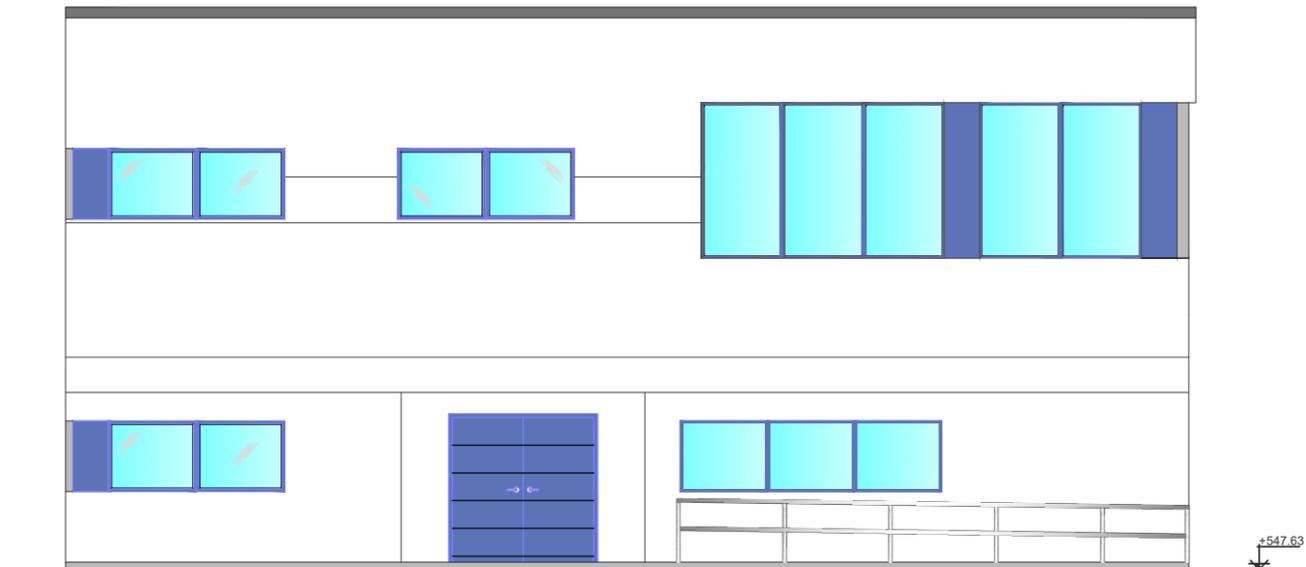
SECCIÓN D-D
ESCALA: 1/100



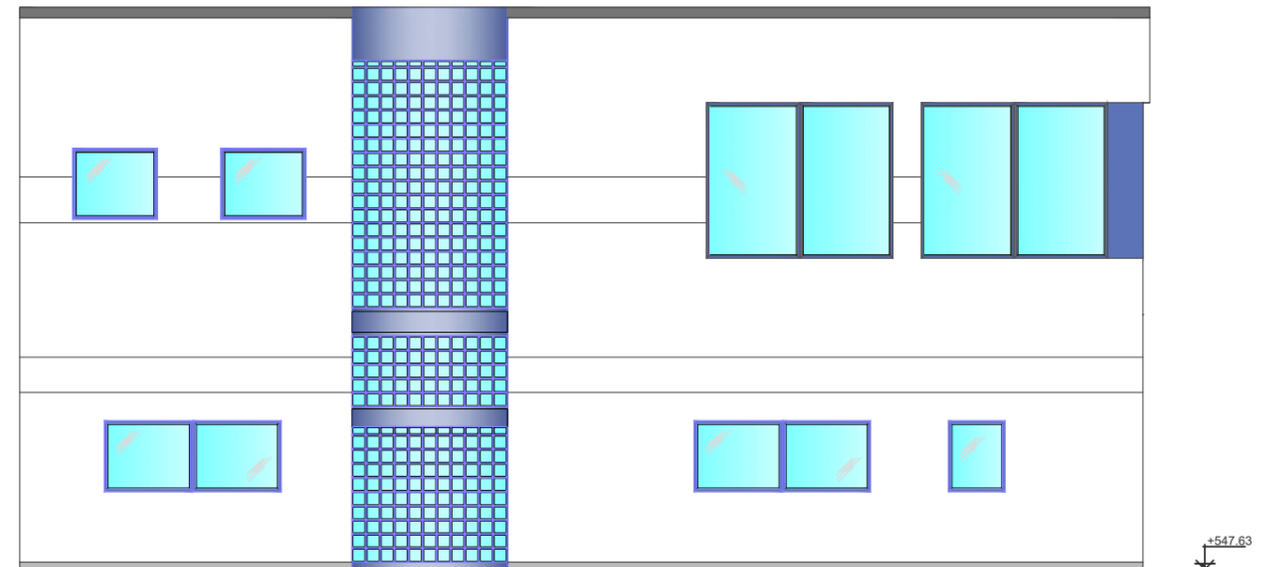
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200



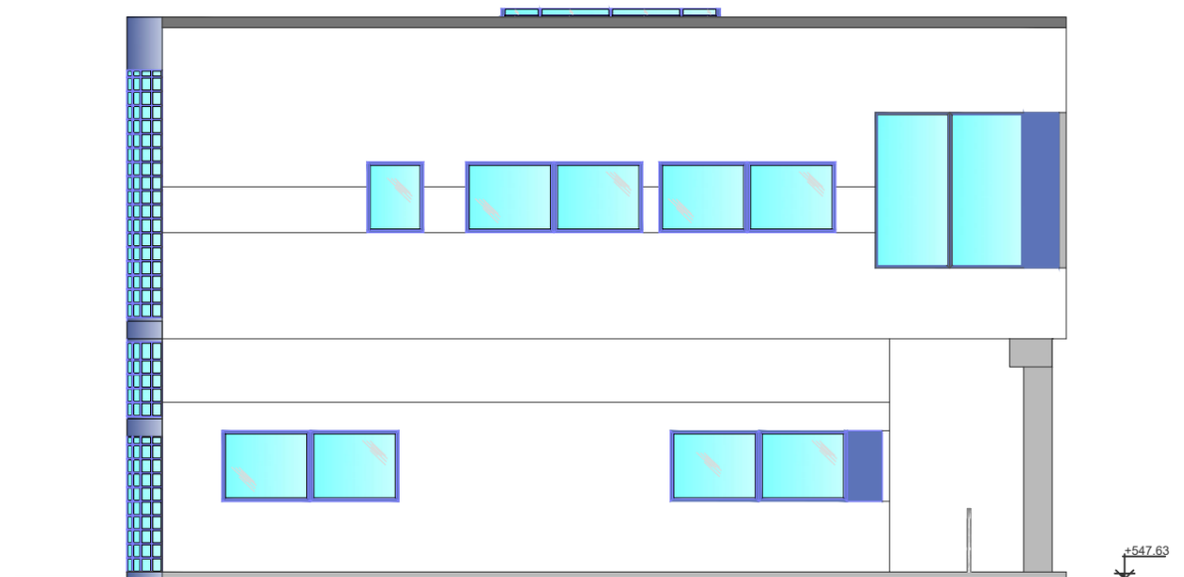
PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/200



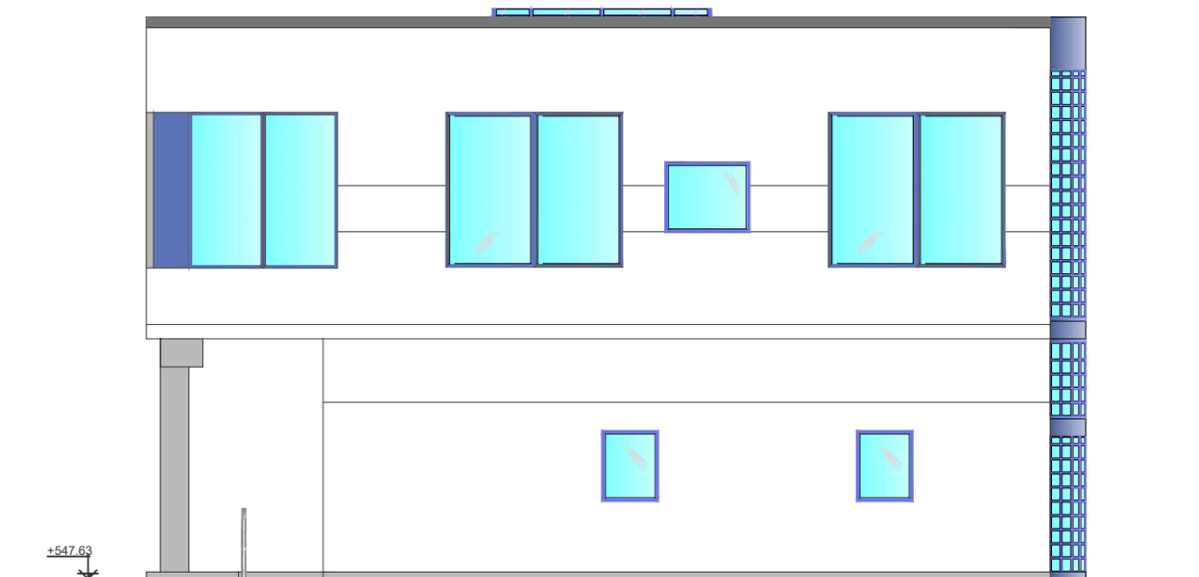
ALZADO PRINCIPAL
ESCALA: 1/100



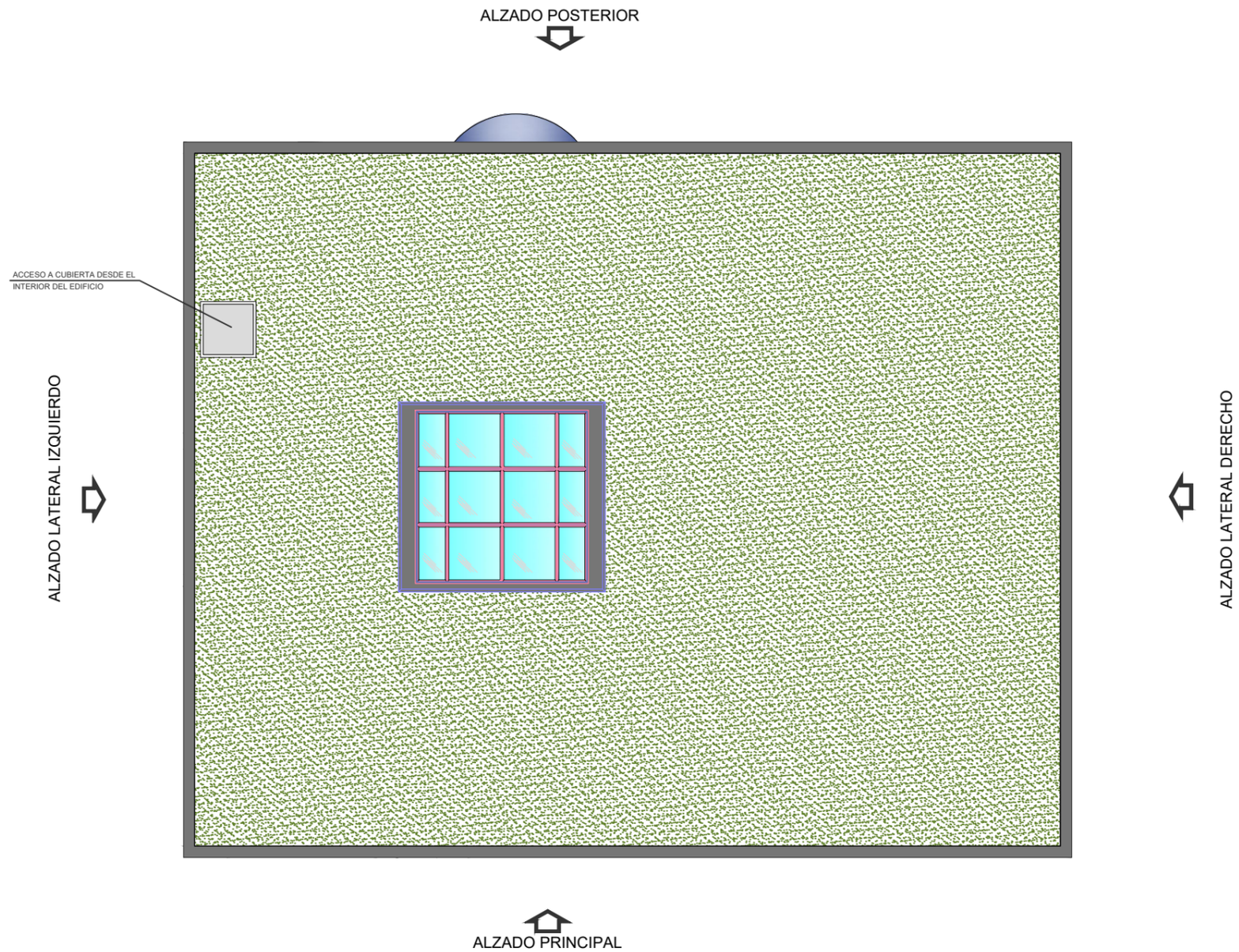
ALZADO POSTERIOR
ESCALA: 1/100



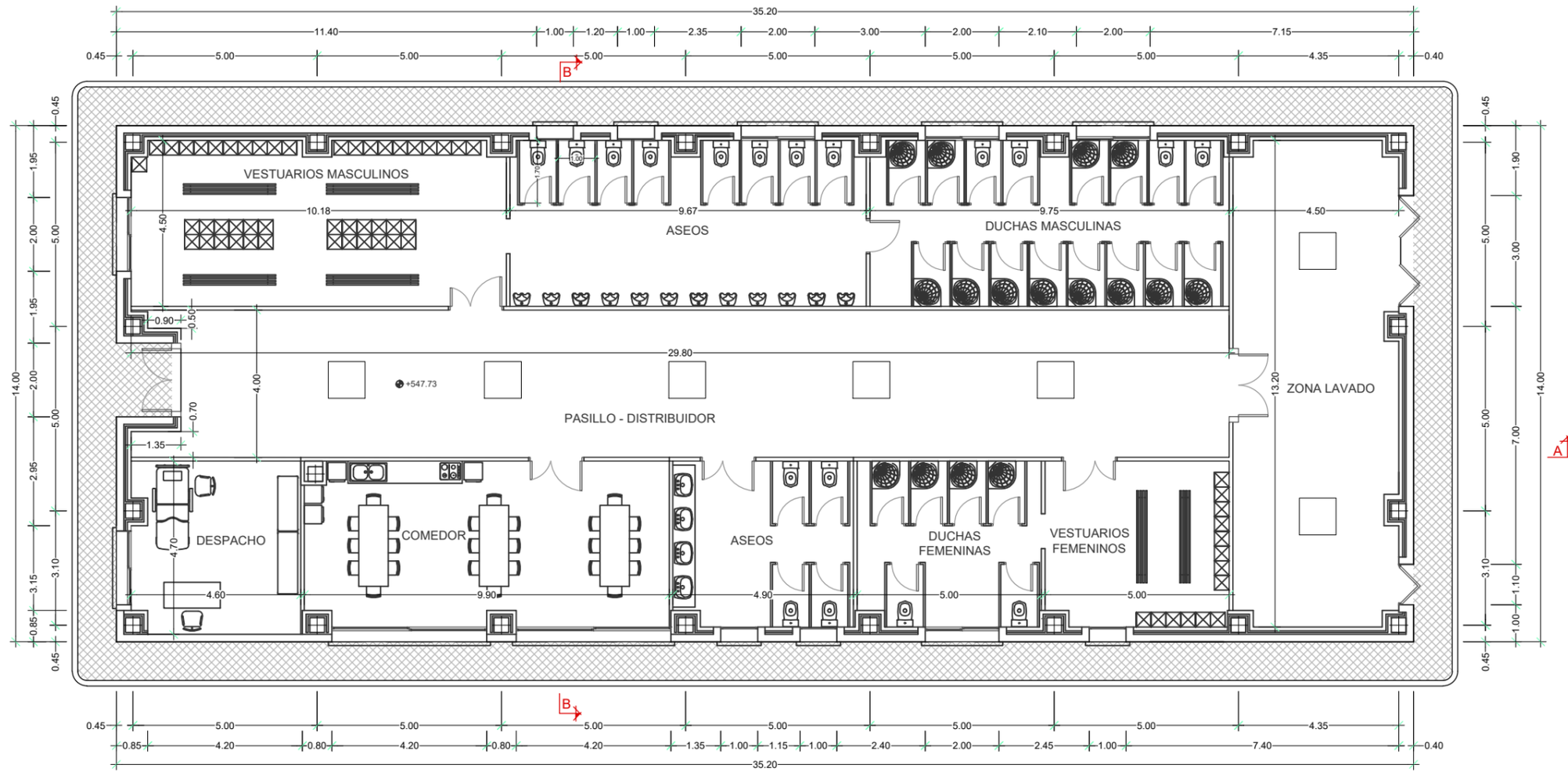
ALZADO LATERAL IZQUIERDO
ESCALA: 1/100



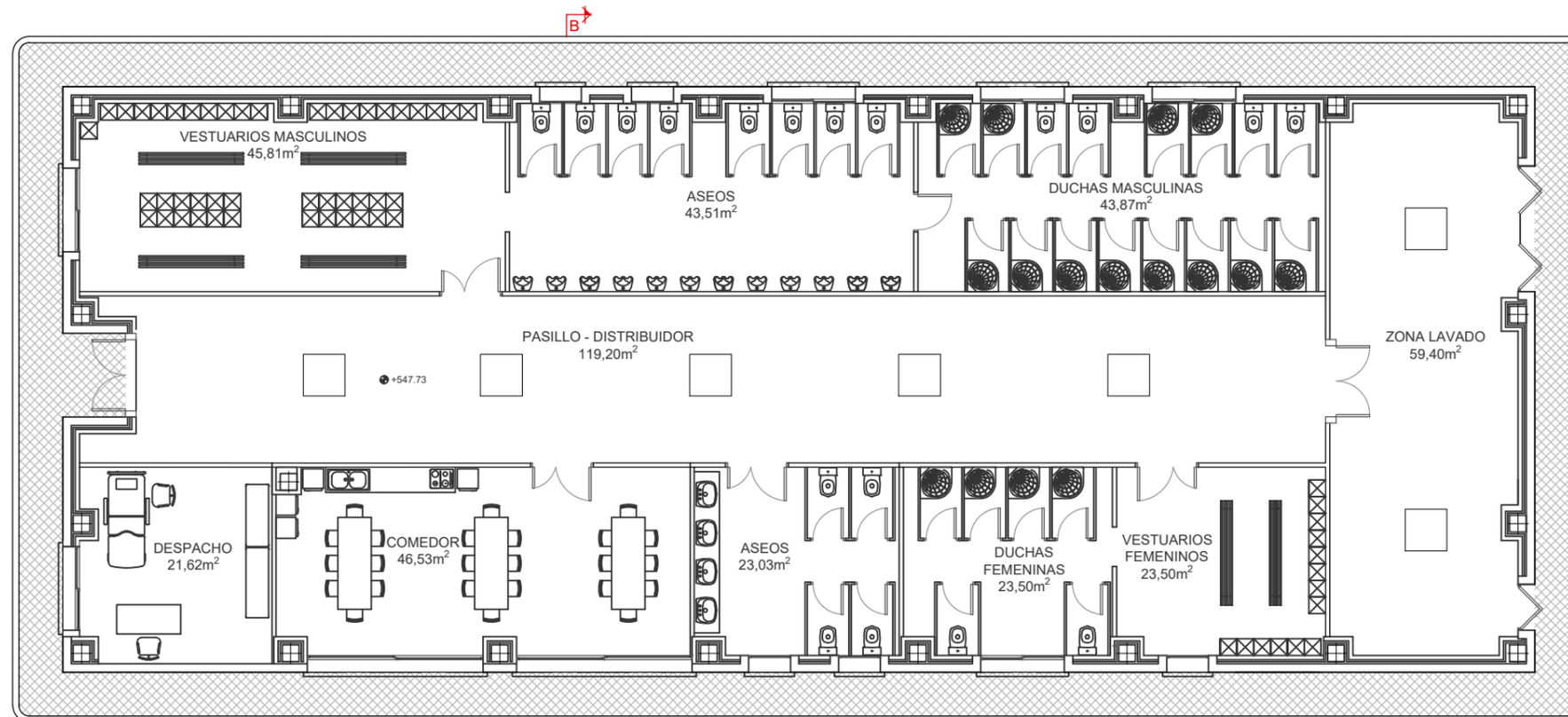
ALZADO LATERAL DERECHO
ESCALA: 1/100



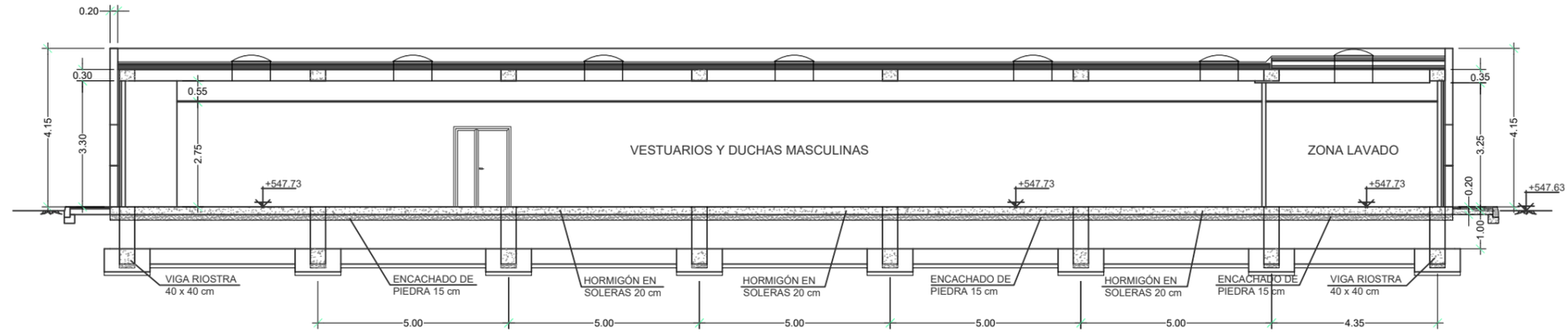
PLANTA DE CUBIERTA
ESCALA: 1/100



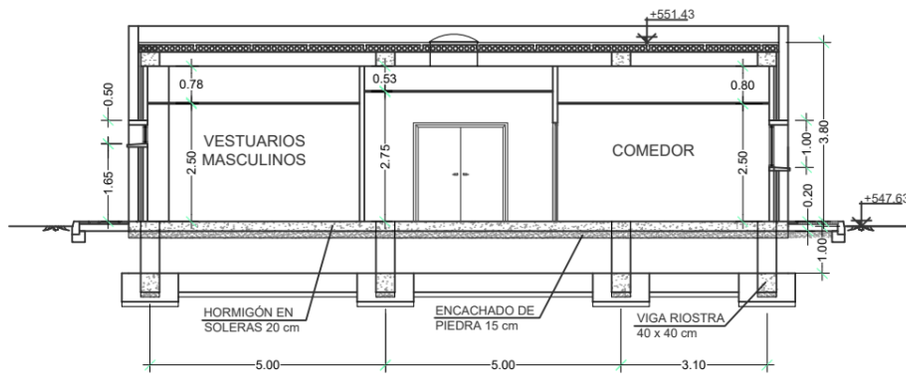
PLANTA
ESCALA: 1/150



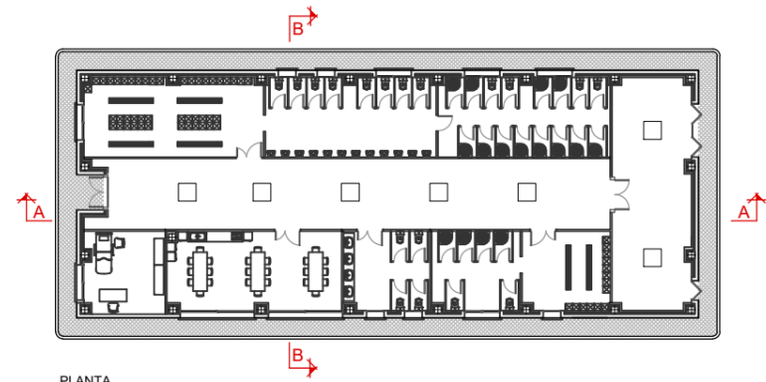
PLANTA
ESCALA: 1/150



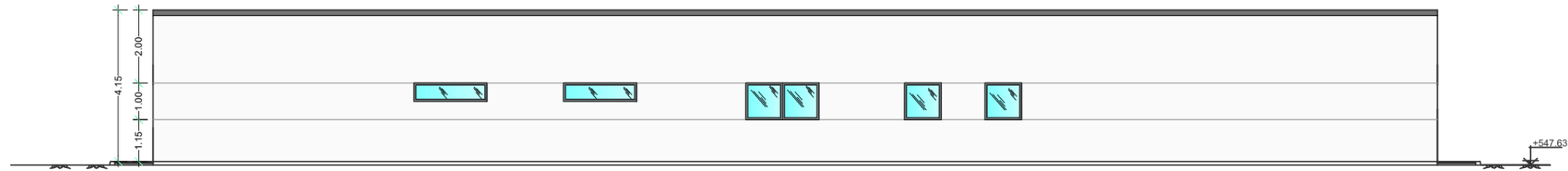
SECCIÓN A-A
ESCALA: 1/150



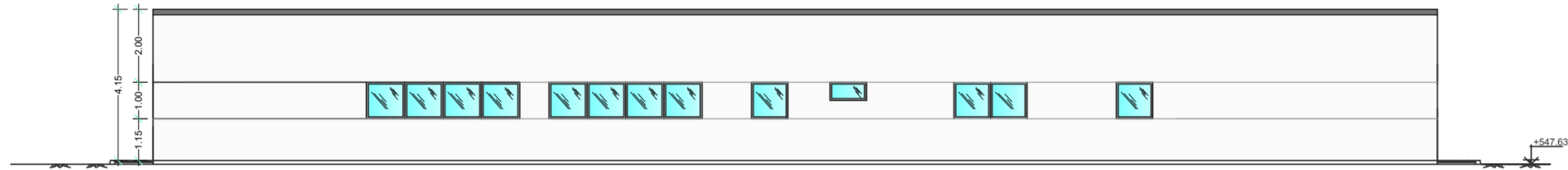
SECCIÓN B-B
ESCALA: 1/150



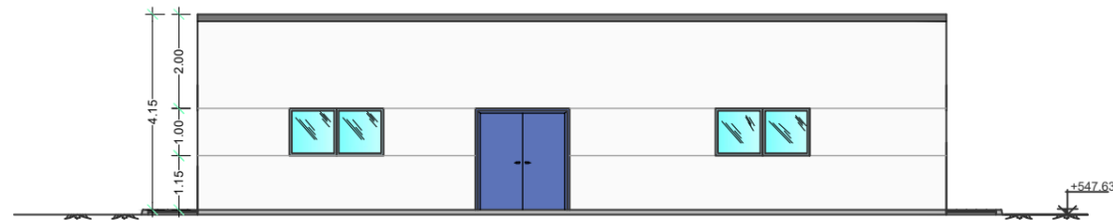
PLANTA
ESCALA: 1/200



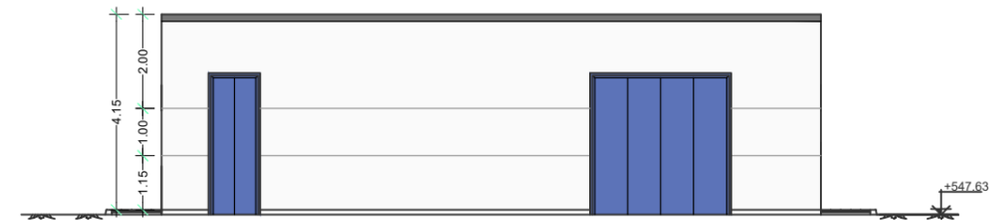
ALZADO LATERAL IZQUIERDO
ESCALA: 1/150



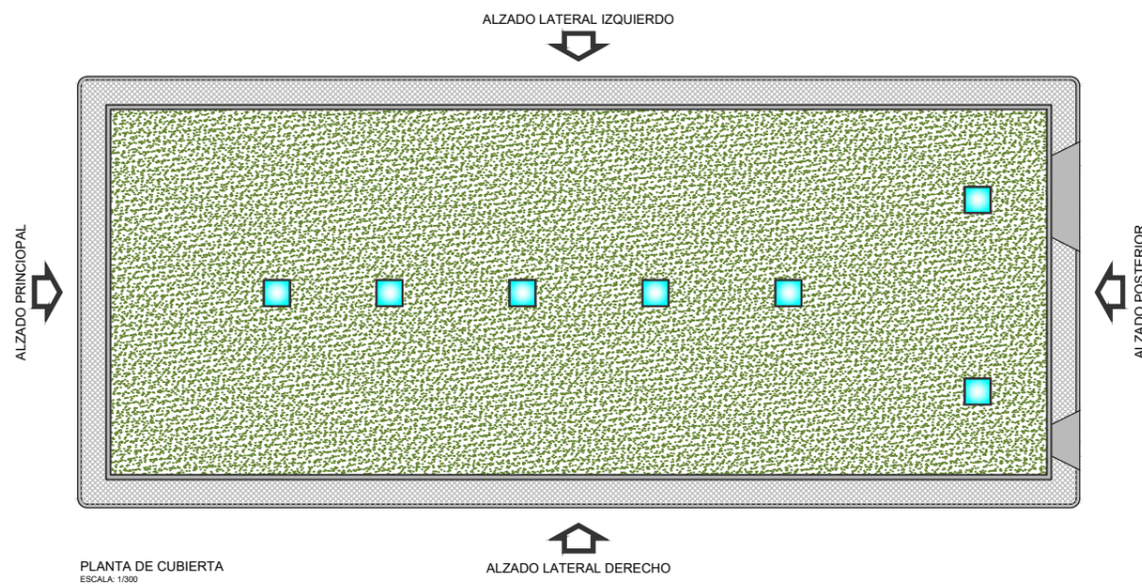
ALZADO LATERAL DERECHO
ESCALA: 1/150



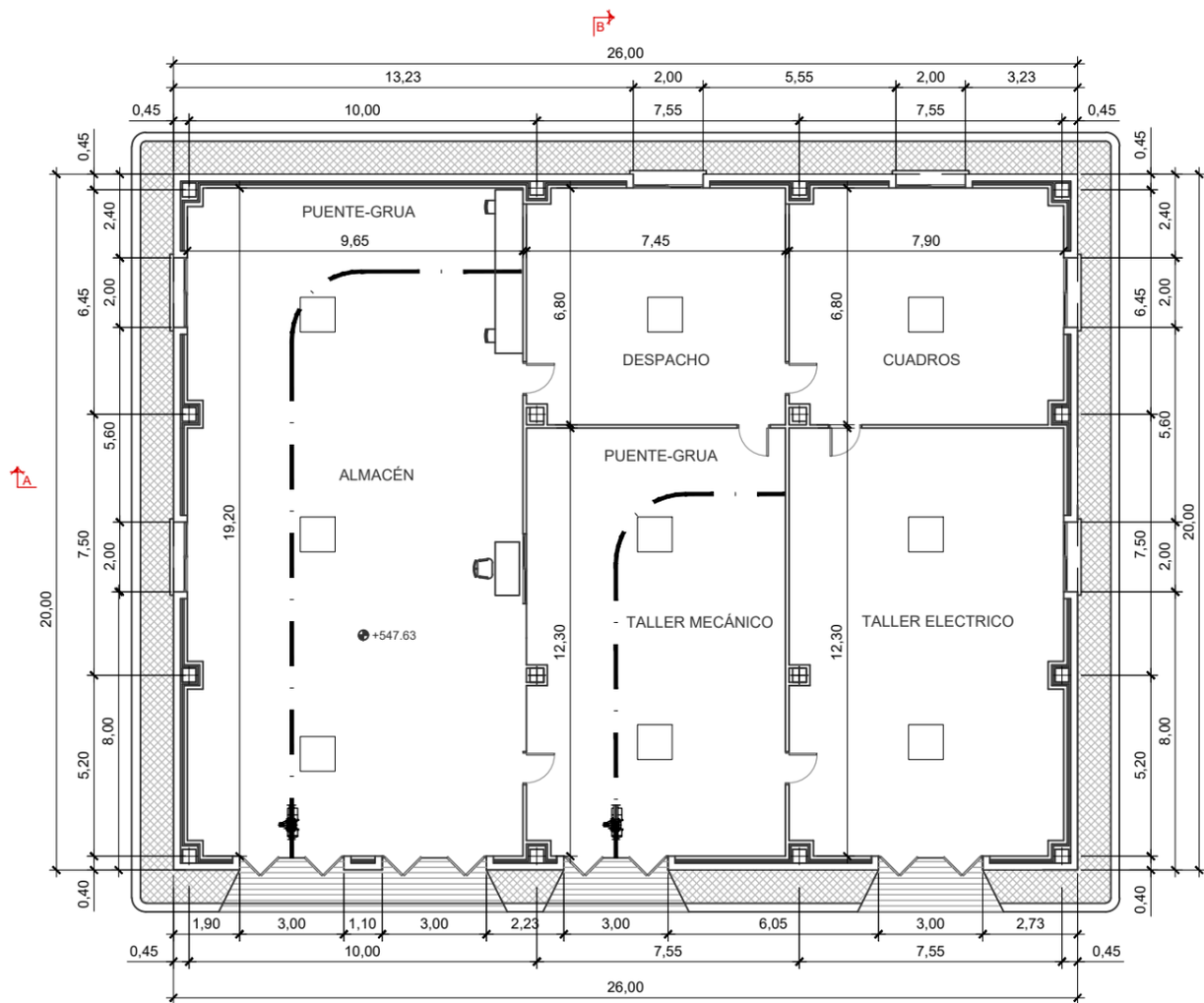
ALZADO PRINCIPAL
ESCALA: 1/150



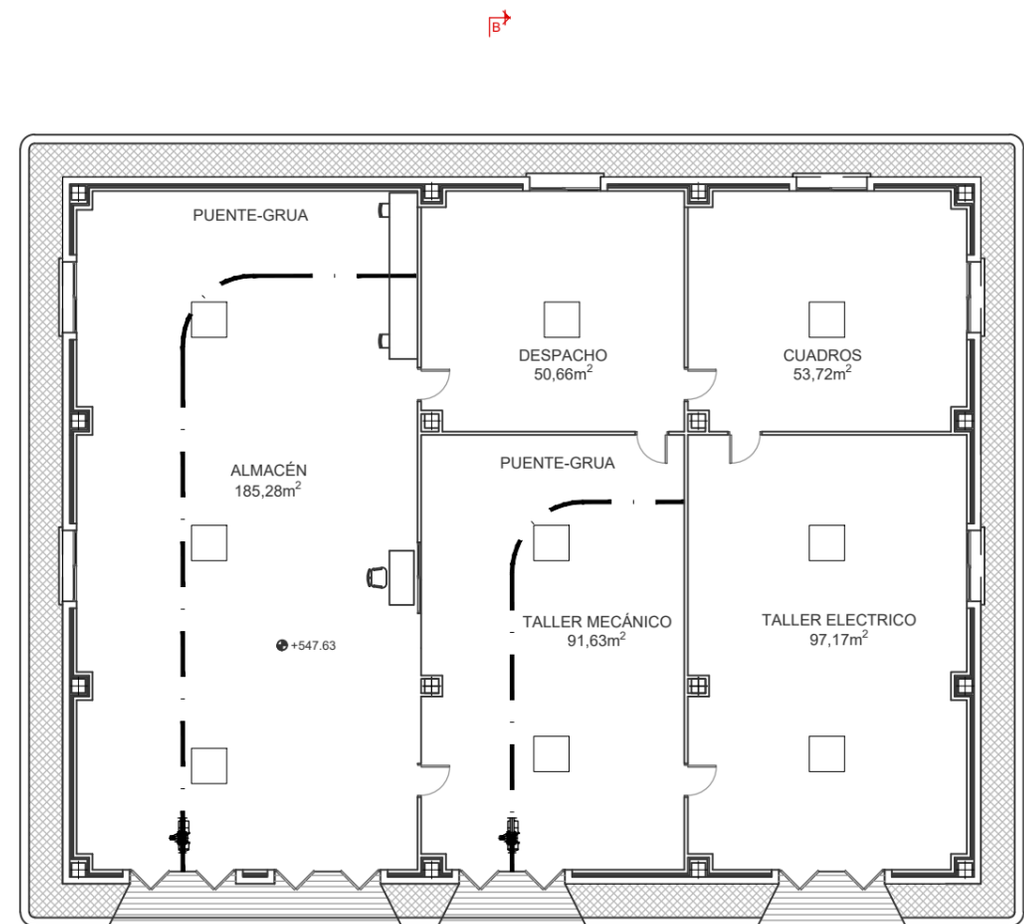
ALZADO POSTERIOR
ESCALA: 1/150

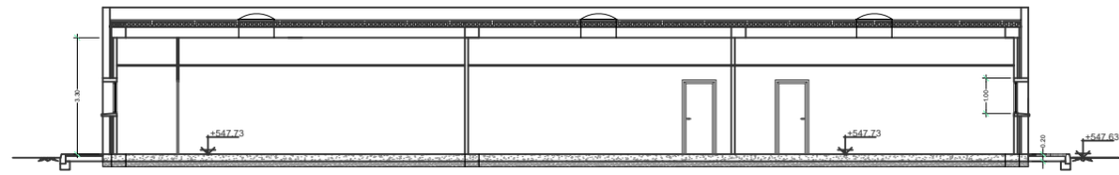


PLANTA DE CUBIERTA
ESCALA: 1/300

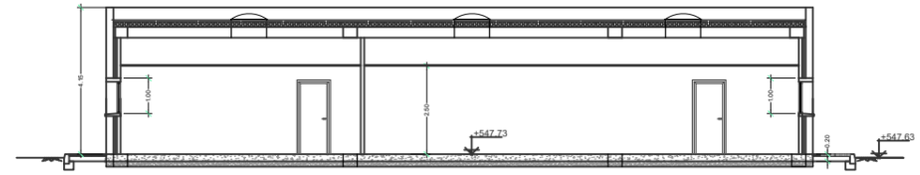


PLANTA
ESCALA 1:200

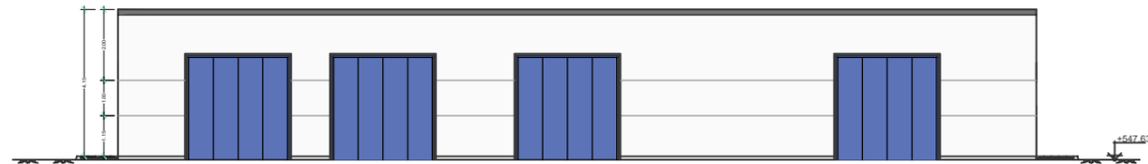




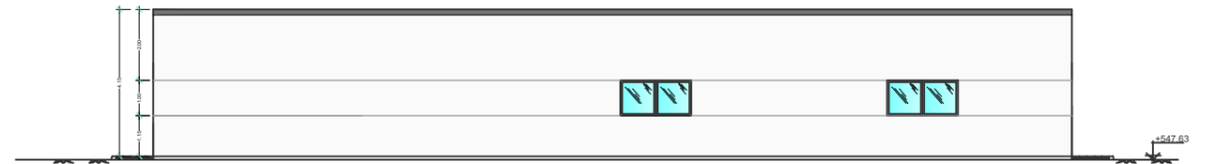
SECCIÓN B-B
ESCALA: 1/200



SECCIÓN B-B
ESCALA: 1/200

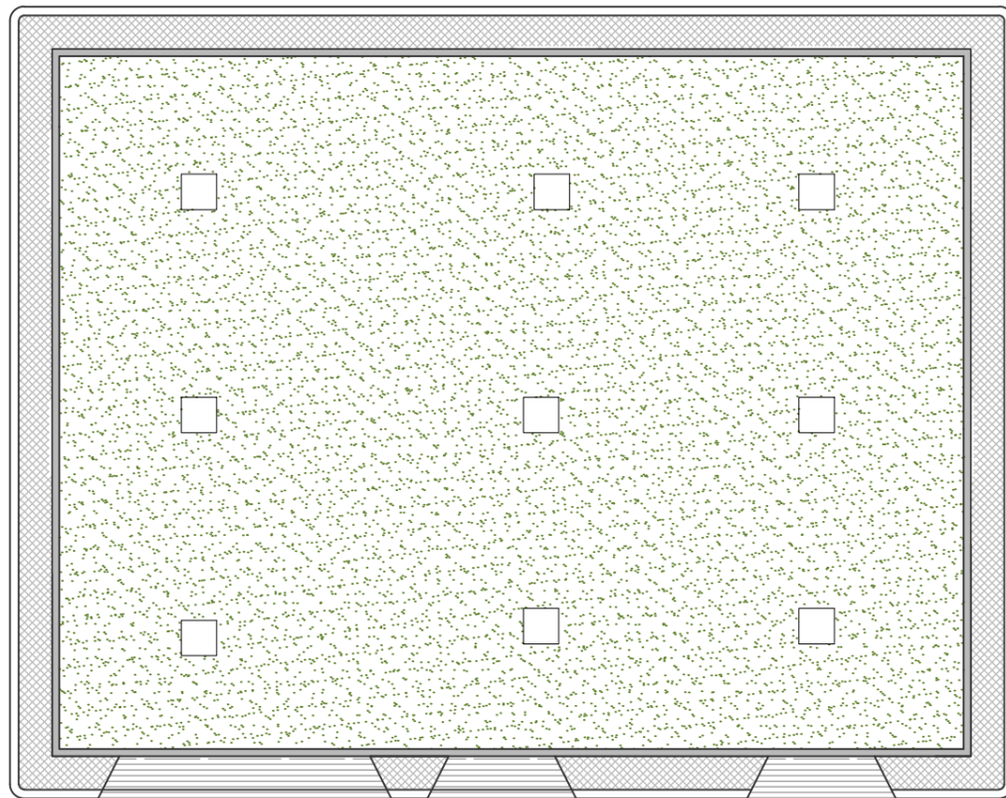


ALZADO PRINCIPAL
ESCALA: 1/200



ALZADO POSTERIOR
ESCALA: 1/200

ALZADO POSTERIOR
↕

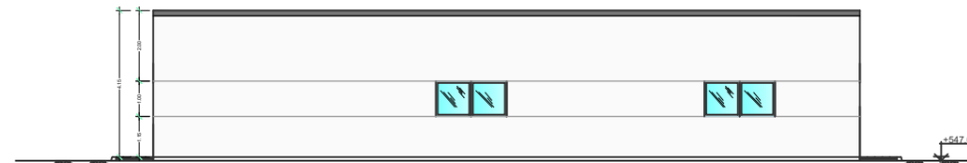


PLANTA DE CUBIERTA
ESCALA: 1/200

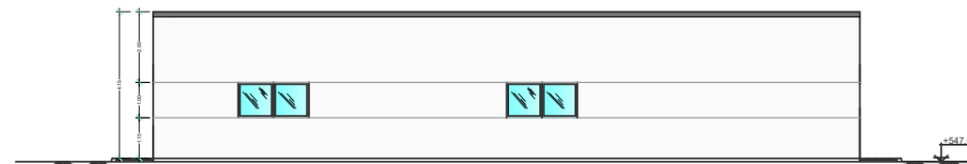
ALZADO PRINCIPAL
↑

ALZADO LATERAL DERECHO
↔

ALZADO LATERAL IZQUIERDO
↔



ALZADO LATERAL DERECHO
ESCALA: 1/200



ALZADO LATERAL IZQUIERDO
ESCALA: 1/200