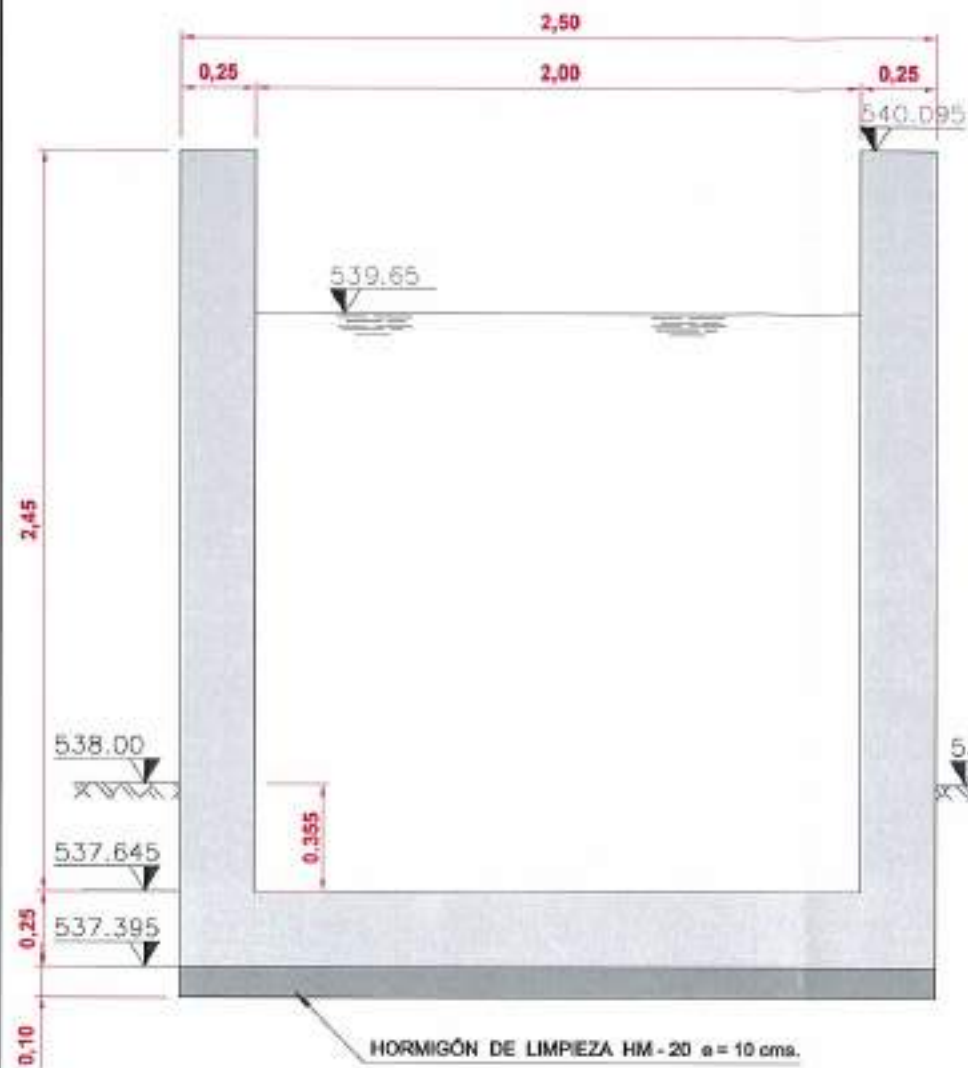
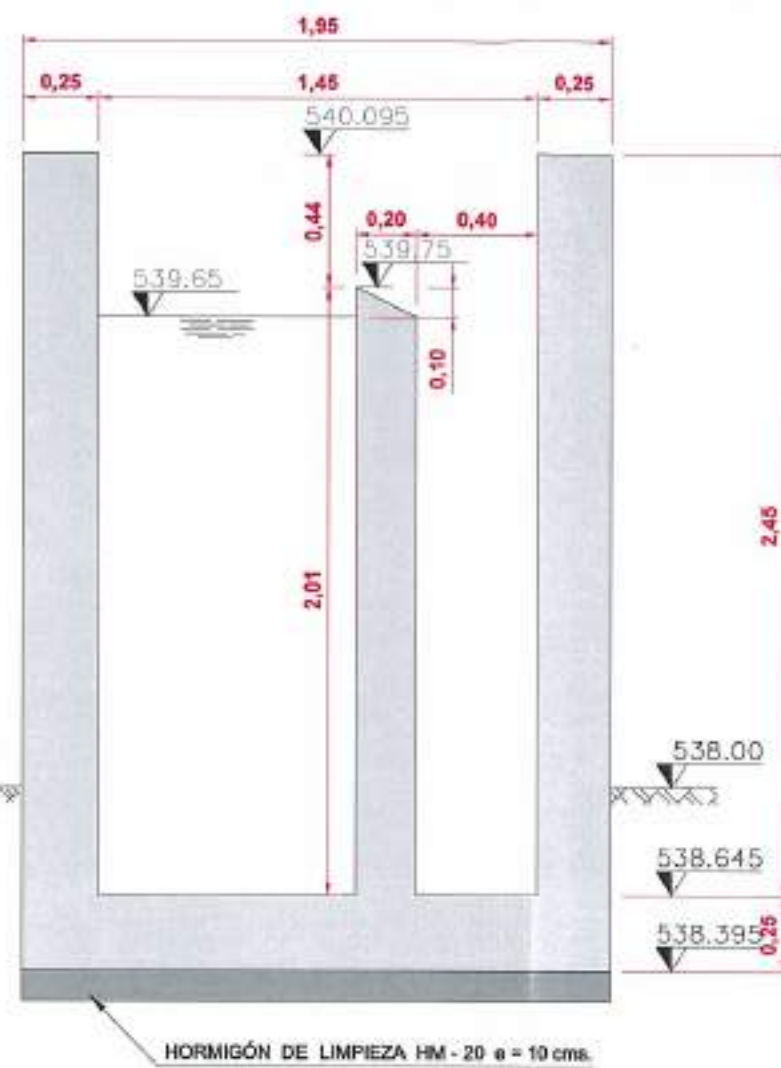


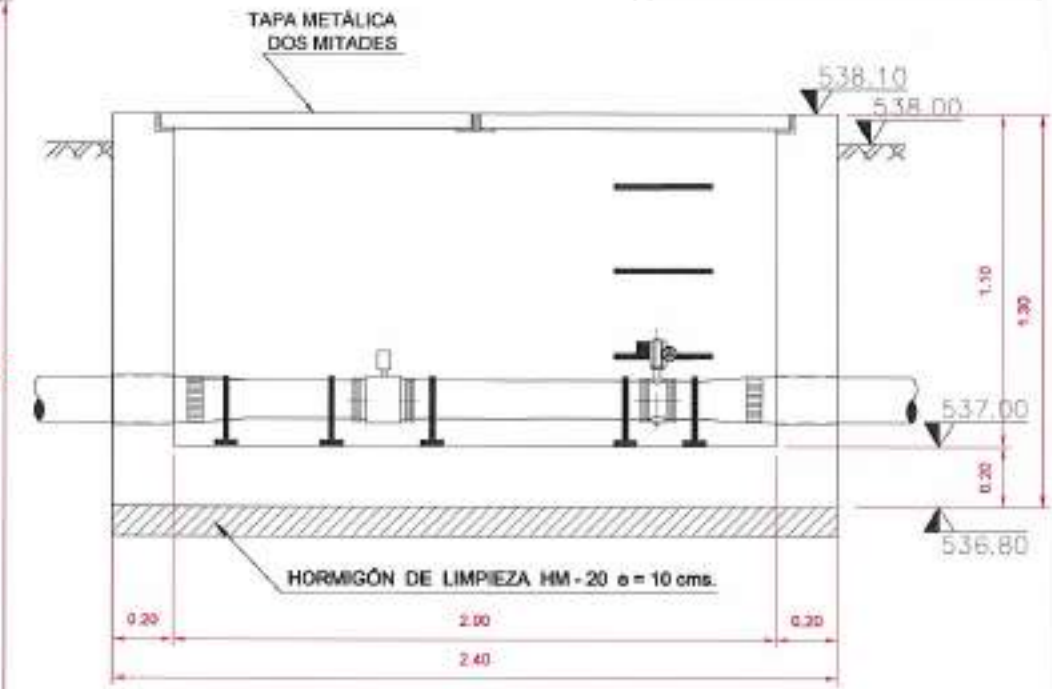
"El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)"



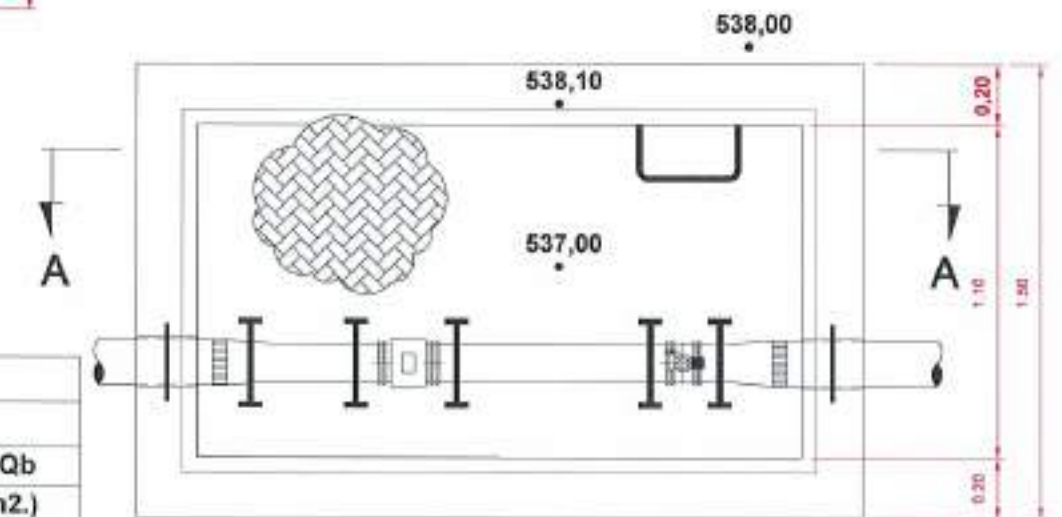
SECCIÓN A - A



SECCIÓN B - B



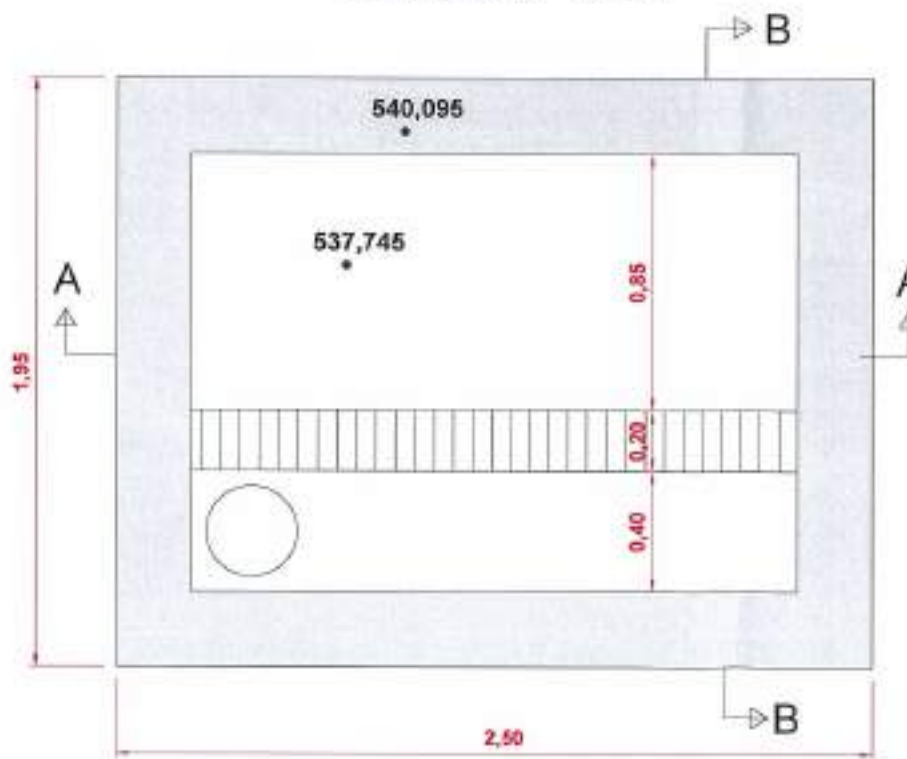
SECCIÓN A - A



PLANTA

ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL

ESCALA 1:25



PLANTA

ARQUETA DE REBOSE

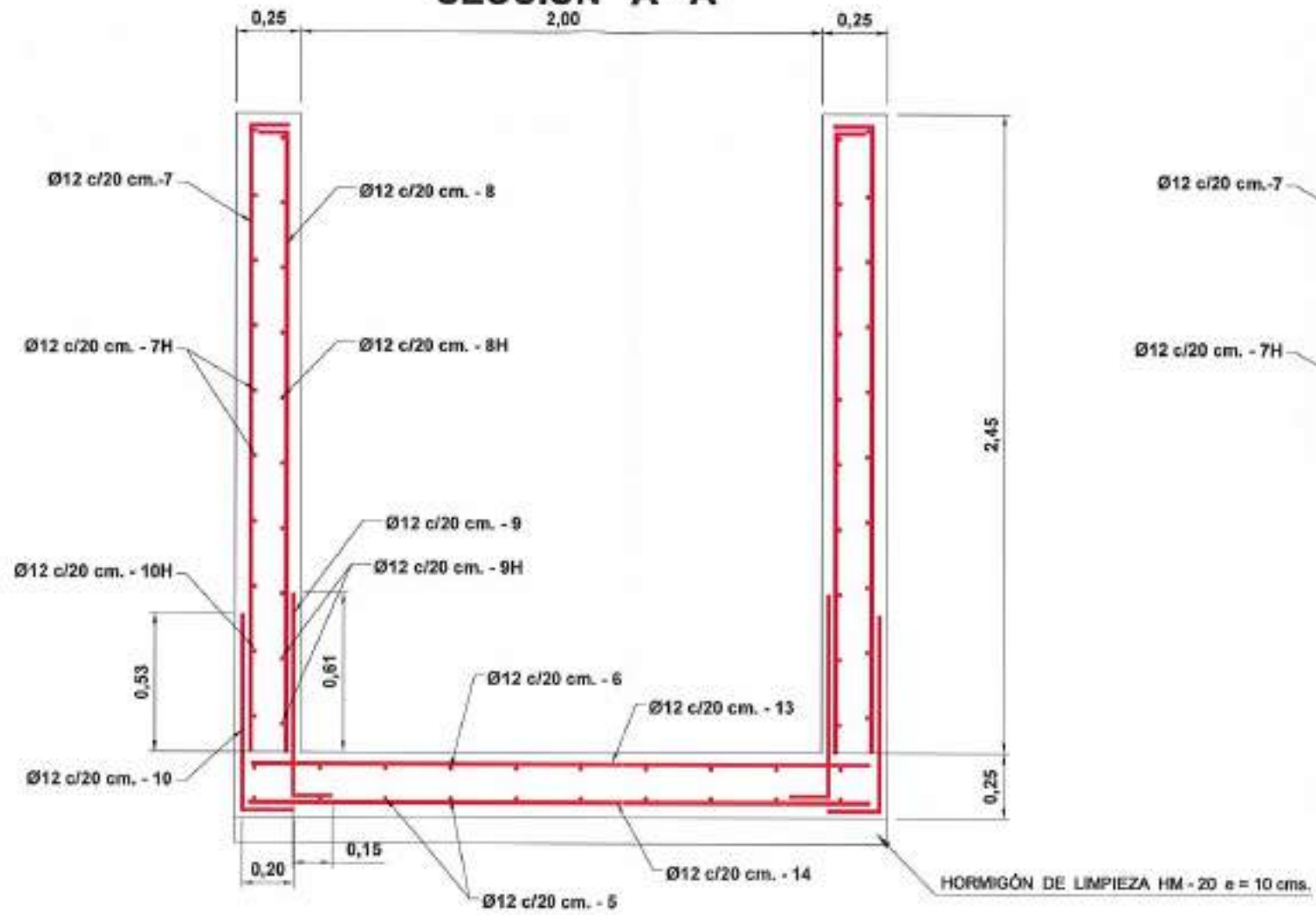
ESCALA 1:25

MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

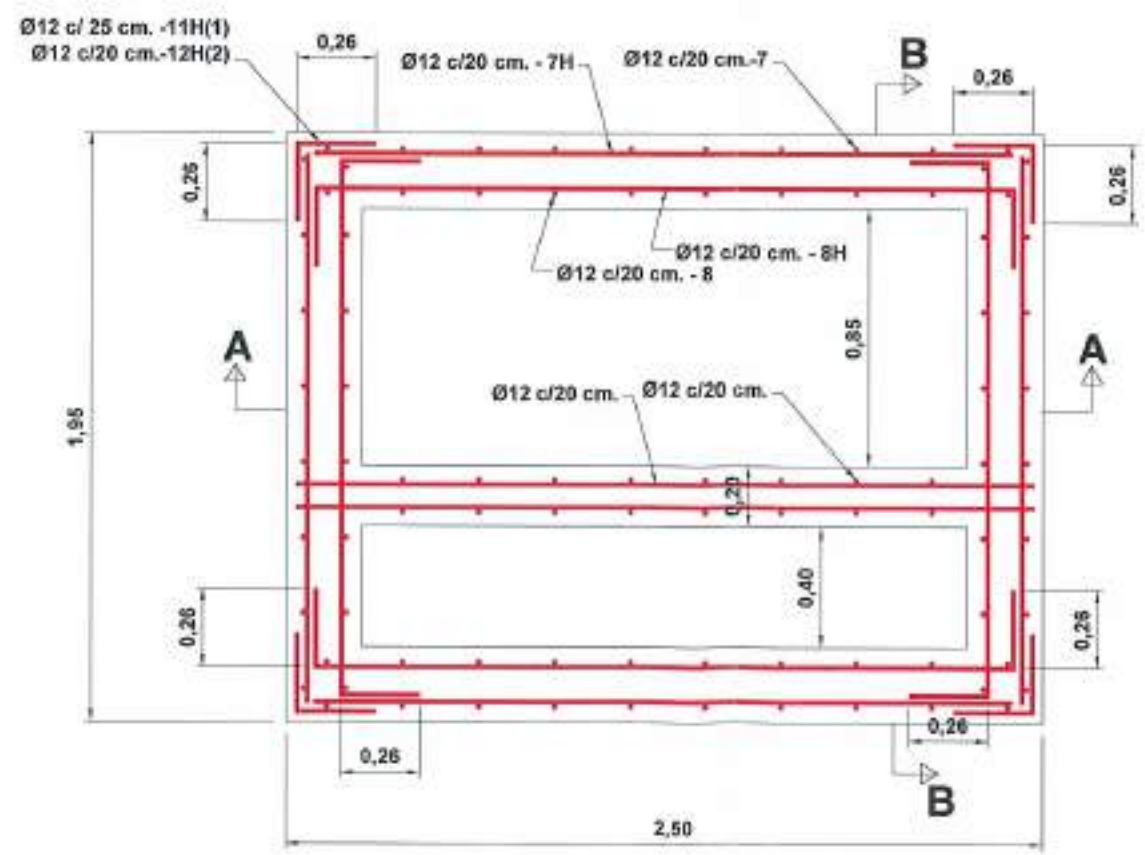
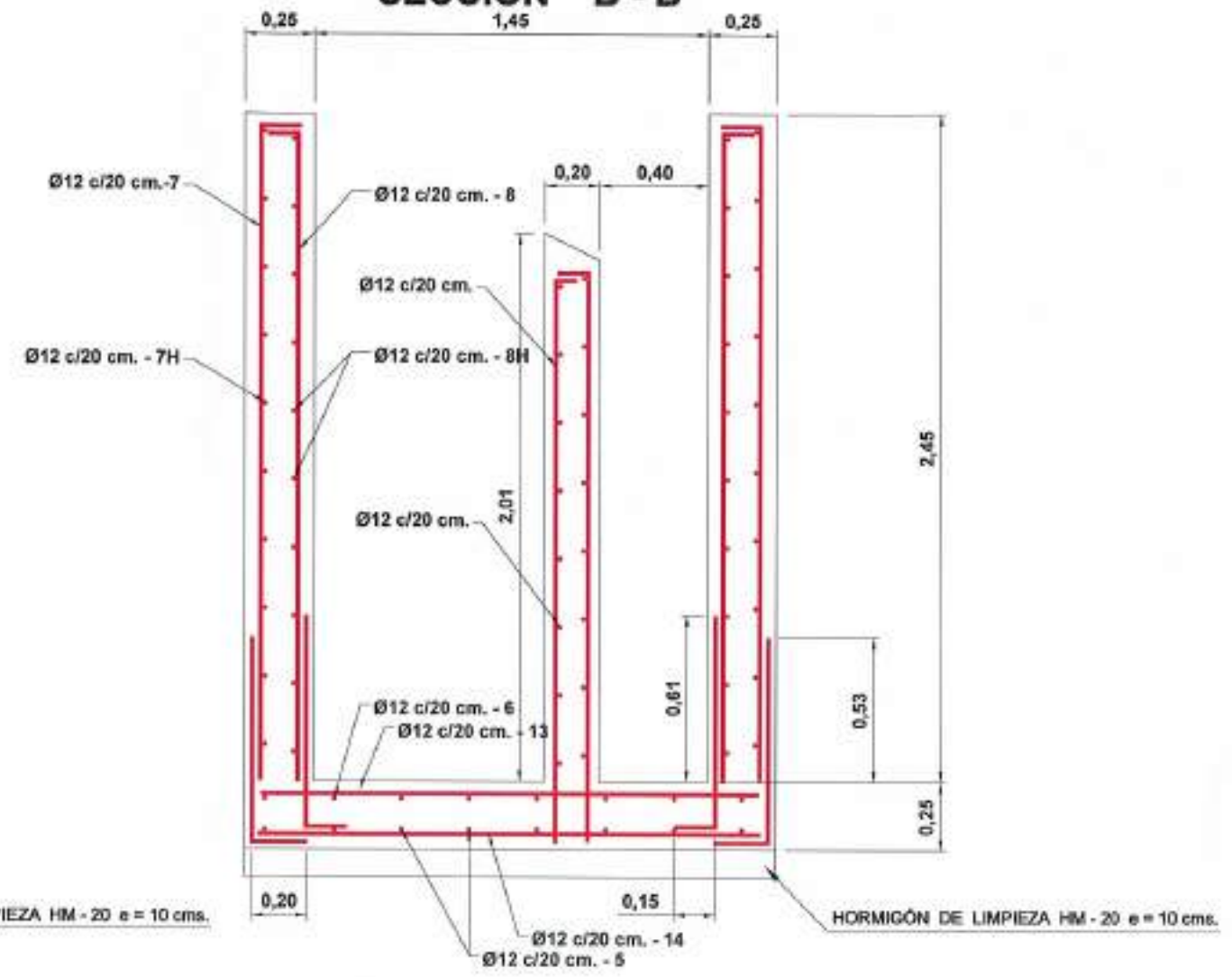
PROYECTO  
REFERENCIA: D.E. APVA  
87.001.02 I.A.T.C. D.M.P.

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA JUNIO - 2008
	CLAVE 580 - BU - 608 / P
PROYECTO TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO TAMIZADO Y MEDIDA DE CAUDAL DEFINICIÓN GENERAL DE ARQUETAS
EMPRESA CONSULTORA, L.TE:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO Nº DE PLANO: 18 - 1 ESCALA: 1 / 25 HOJA 1 DE 3 ORIGINAL A-3

### SECCIÓN A - A



### SECCIÓN B - B



### PLANTA

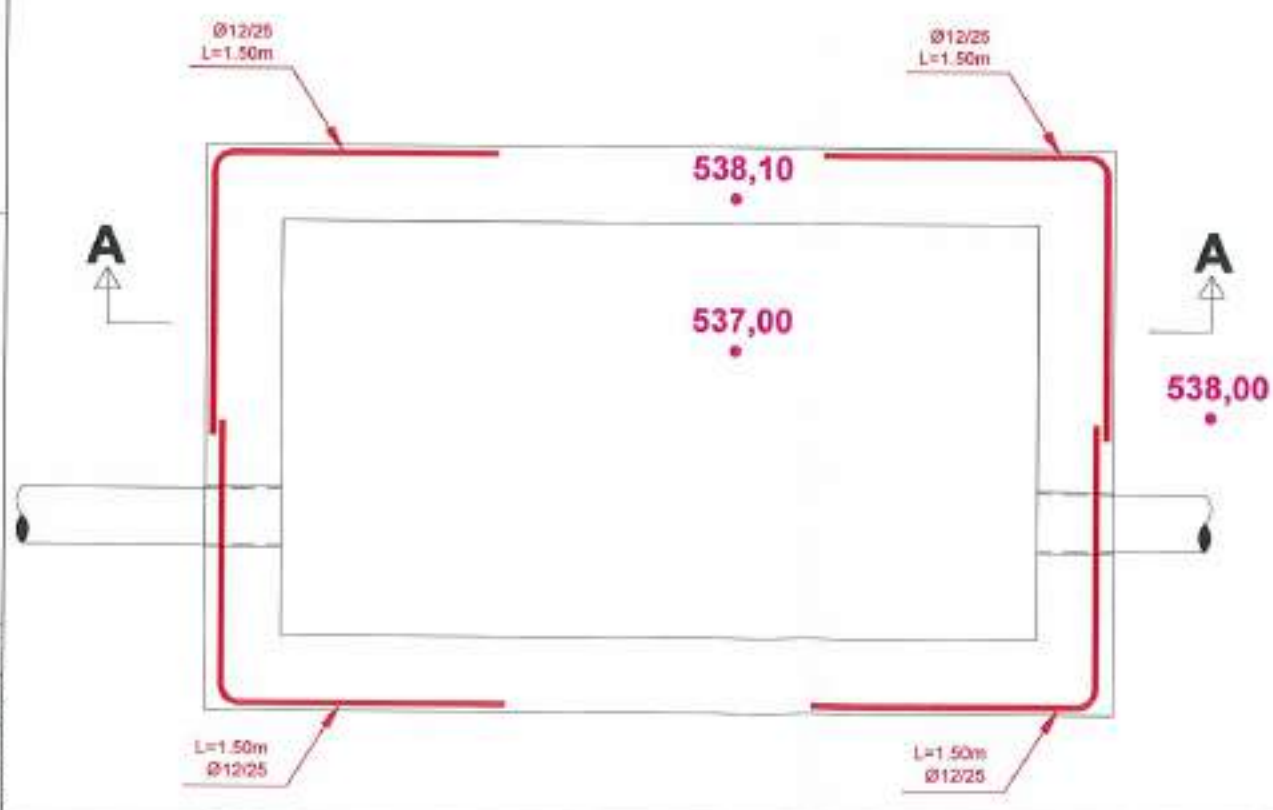
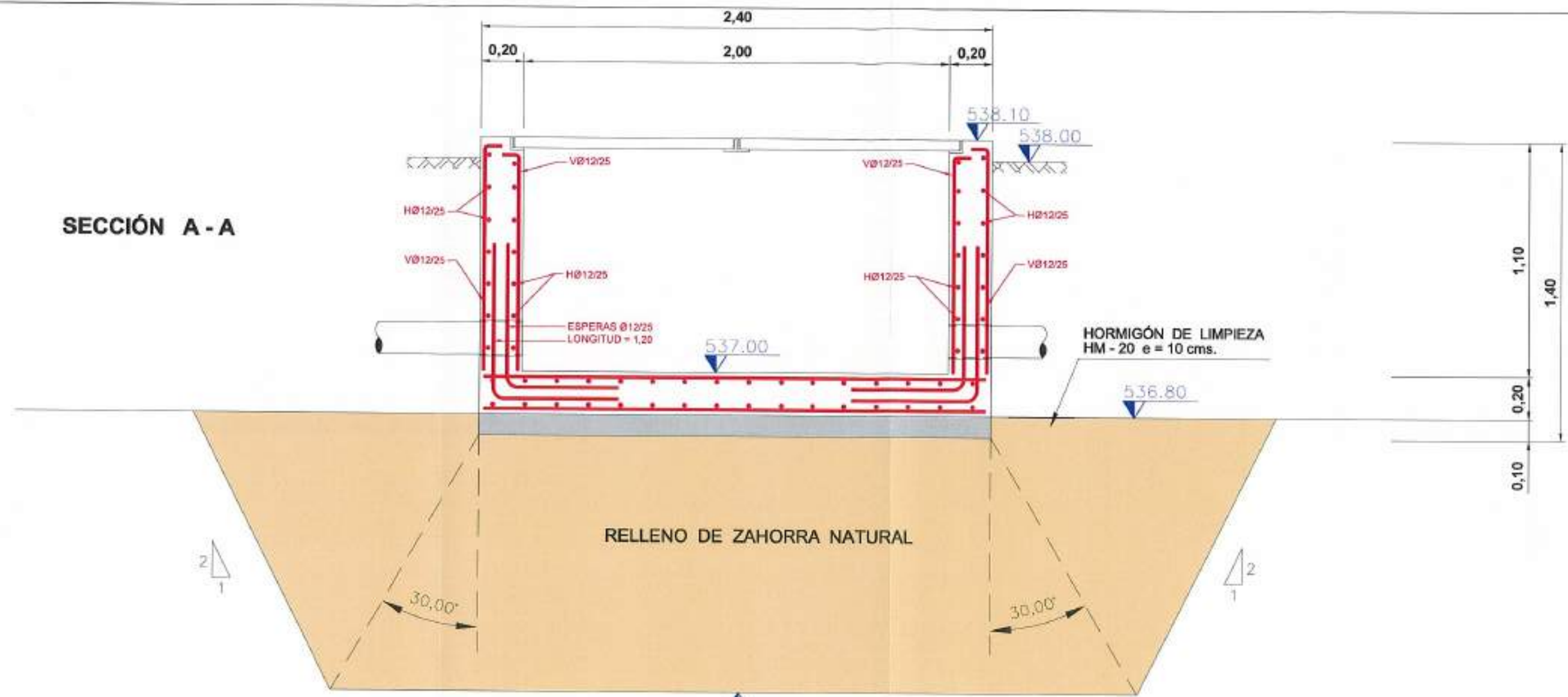
MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

(\*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.  
 (\*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.

REFERENCIA: DES. APL. PLAN. D.M.P.  
 01/01/08 JAT G. D.M.P.  
 PROYECTO:

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	TAMIZADO Y MEDIDA DE CAUDAL ARQUETA DE REBOSE. ARMADURAS	
IMPRESORA CONSULTORIAL, LITE	EL INGENIERO DE CAMBIOS C. y P.	EL COMITADO DE CONTROL P.M.S. CAN
 LOS ALTORES DEL PROYECTO MODELA. RODRIGUEZ BARTI TRESMOSEROS PEREZ	Nº DE PLANO: 10 - 2 HOJA 1 DE 2	ESCALA: 1 / 25 (0,00000000)

# SECCIÓN A - A



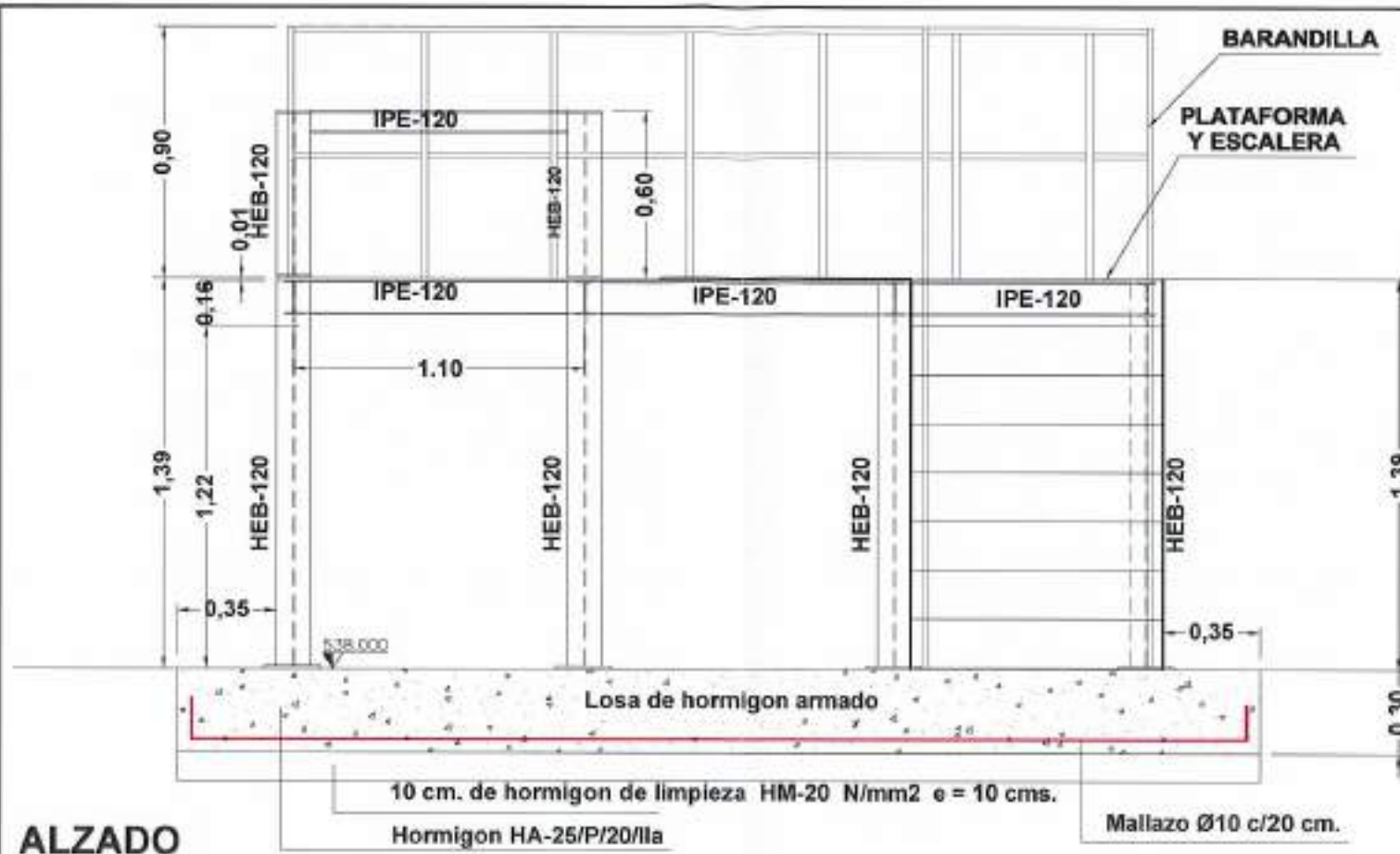
MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

(\*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.  
 (\*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.

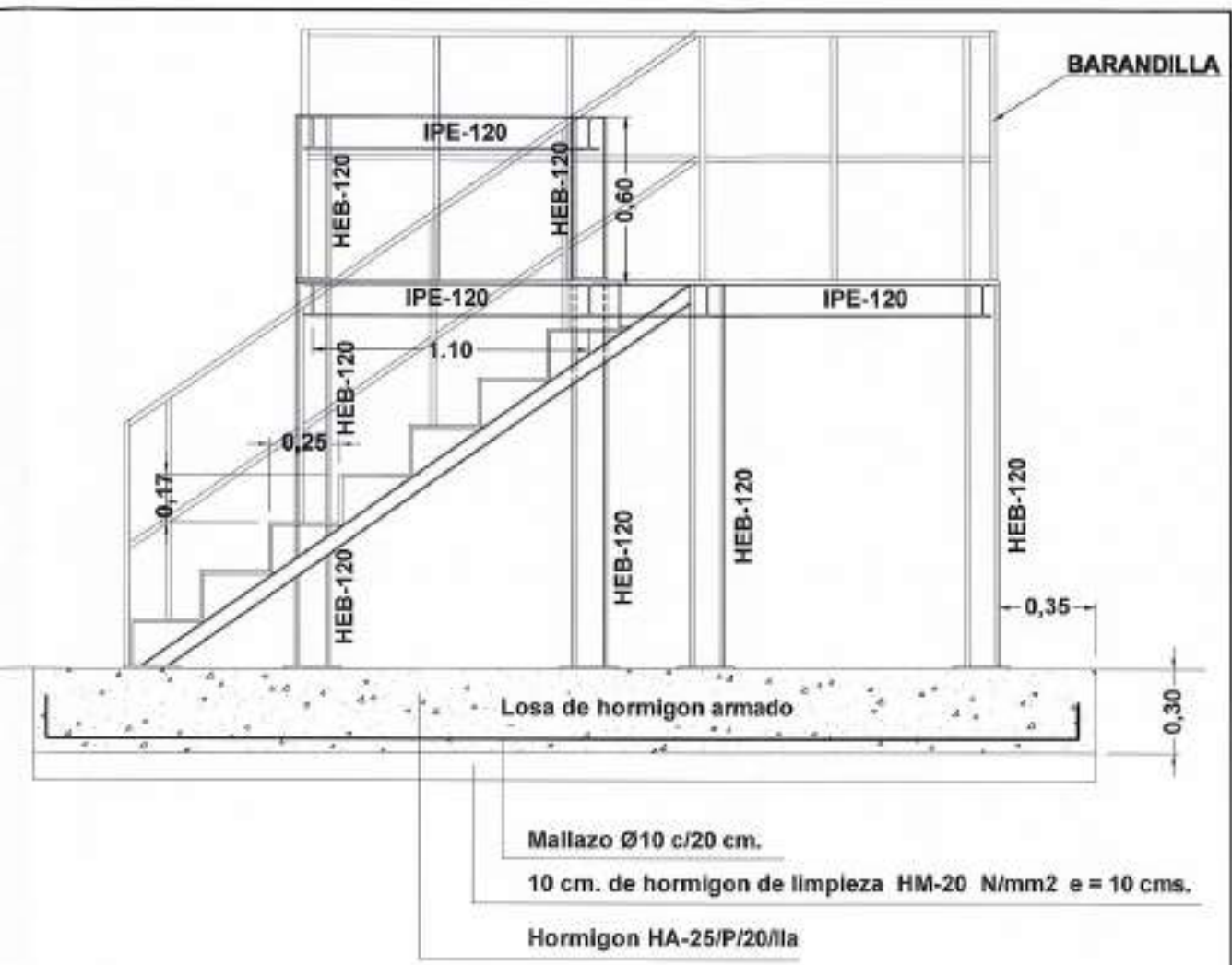
# PLANTA

REFERENCIA: 07/001/02  
 DIB. AUT. E.M.P.  
 FECHAS: 07/01/08  
 FOLIO: 2 DE 2

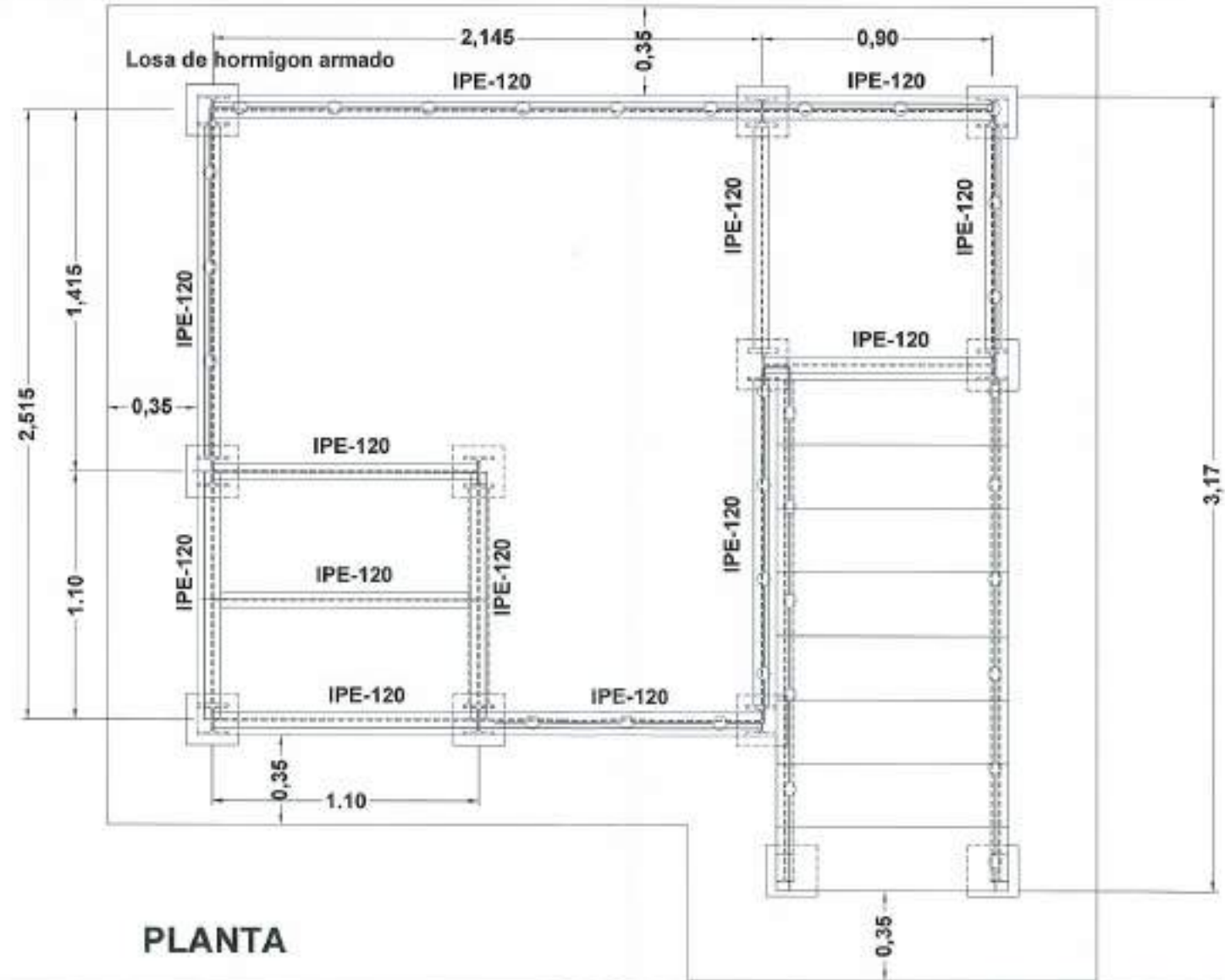
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA:	JUNIO - 2008	
	CLAVE:	560 - BU - 606 / P	
PROYECTO:	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO:	TAMIZADO Y MEDIDA DE CAUDAL ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL ARMADURAS
EMPRESA CONSULTORA UTE:	 	LOS AUTORES DEL PROYECTO:	M.º DE PLANO: 10 - 2 ESCALA: 1 / 25 HOJA: 2 DE 2 ORIGINAL: A3



**ALZADO**



**ALZADO LATERAL DERECHO**

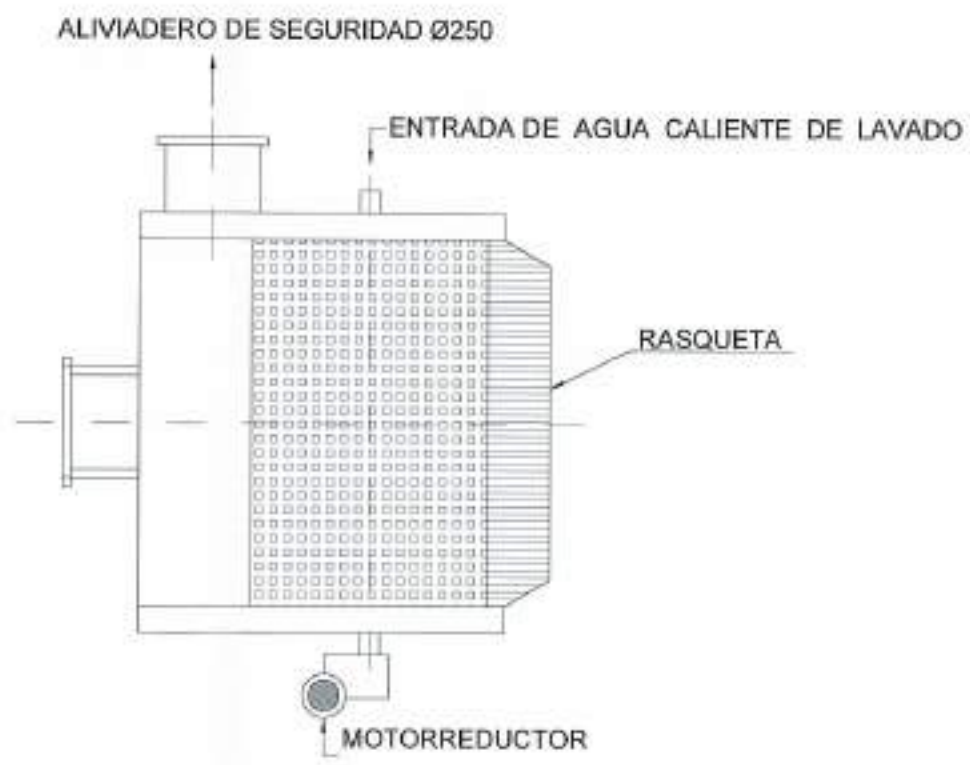
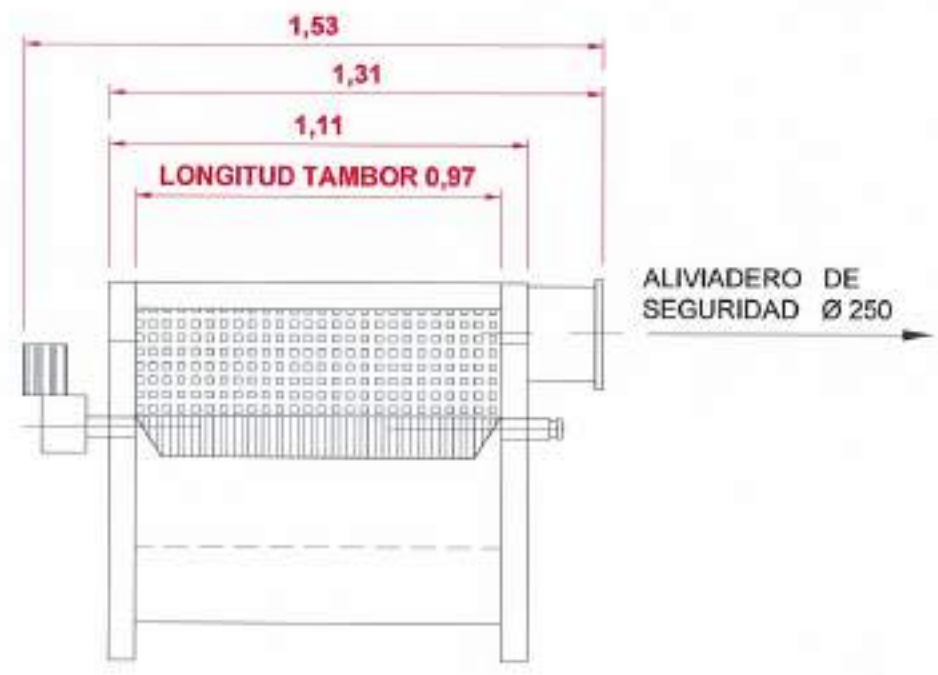
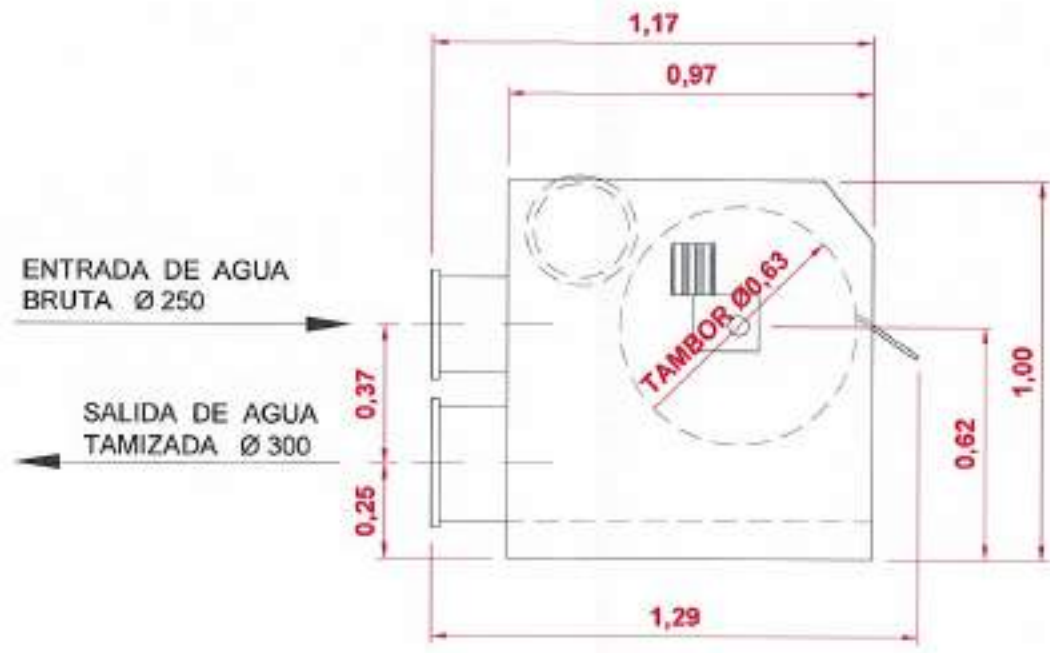


**PLANTA**

MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Losa de Hormigón	HA-25/P/20/IIa
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm2.)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

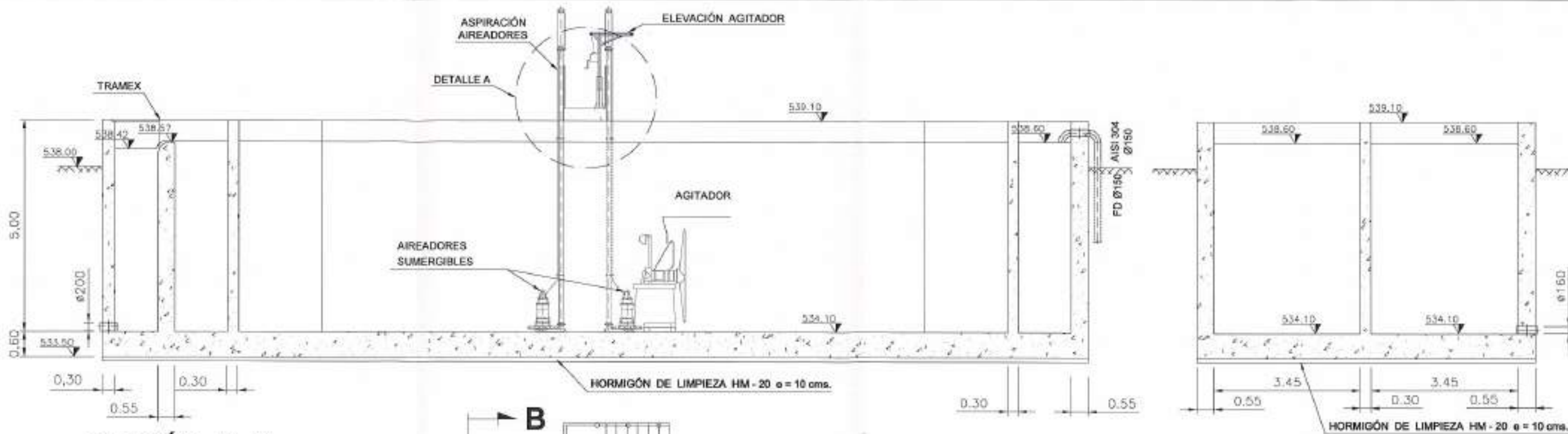
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA JUNIO - 2008
	CLAVE 560 - BU - 606 / P
PROYECTO <b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	PLANO <b>TAMIZADO Y MEDIDA DE CAUDAL          DETALLES. ESTRUCTURA DE TAMIZADO</b>
EMPRESAS COLABORADORAS UTE  	LOCALIDADES DEL PROYECTO Nº DE PLANO: <b>10 - 3</b> ESCALA: <b>1 / 25</b> HOJA: 1 DE 3 ORIGINAL: A3

REFERENCIA: 02 / 01 / 02 / J.A.T.C. / D.M.A.  
 FECHA: 02 / 01 / 02 / J.A.T.C. / D.M.A.  
 AUTORIZADO: J.A.T.C. / D.M.A.



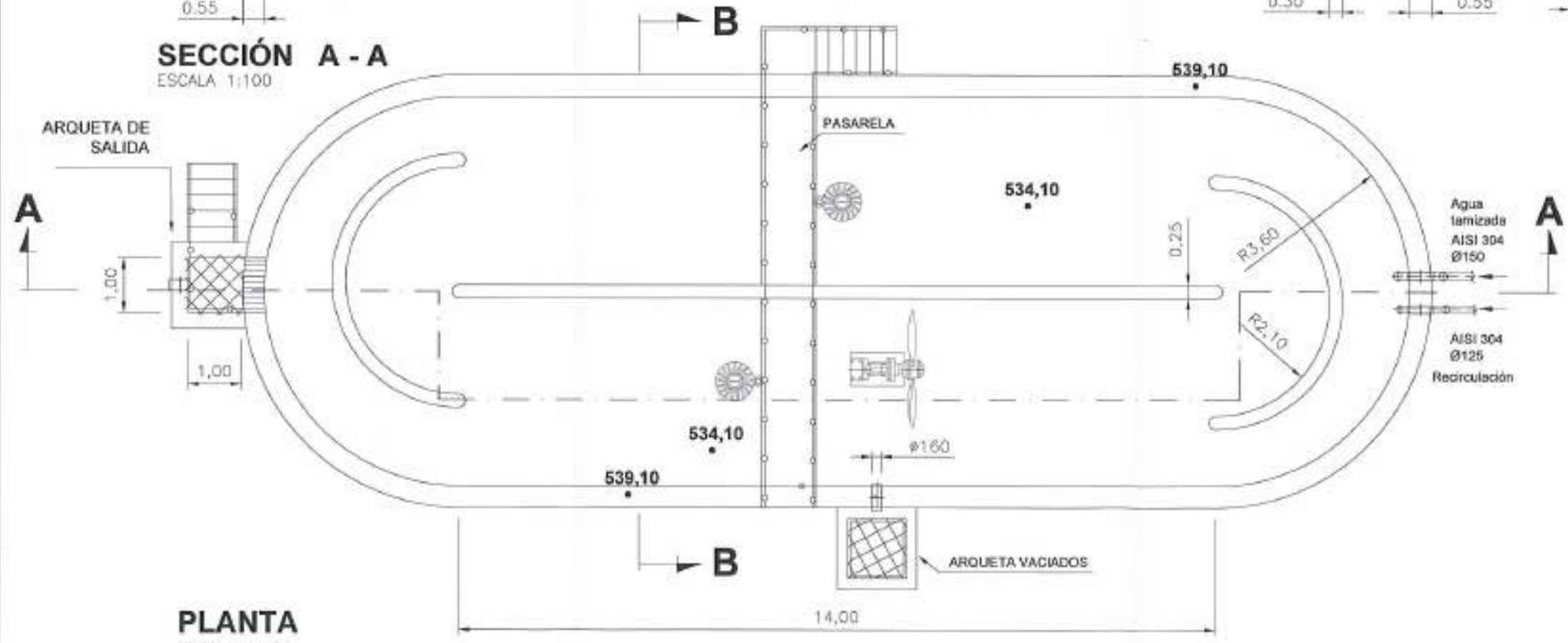
FEBRERO  
 APTL  
 DIB. S.A.T.C. D.M.P.  
 07/001/03

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 806 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	TAMIZADO Y MEDIDA DE CAUDAL DETALLES. ROTOTAMIZ	
EMPRESA CONSULTORA I+D+i	LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO <b>10 - 3</b> ESCALA <b>1 / 20</b> HOJA 8 DE 8 ORIGINAL



**SECCIÓN A - A**  
ESCALA 1:100

**SECCIÓN B - B**  
ESCALA 1:100



**PLANTA**  
ESCALA 1:100

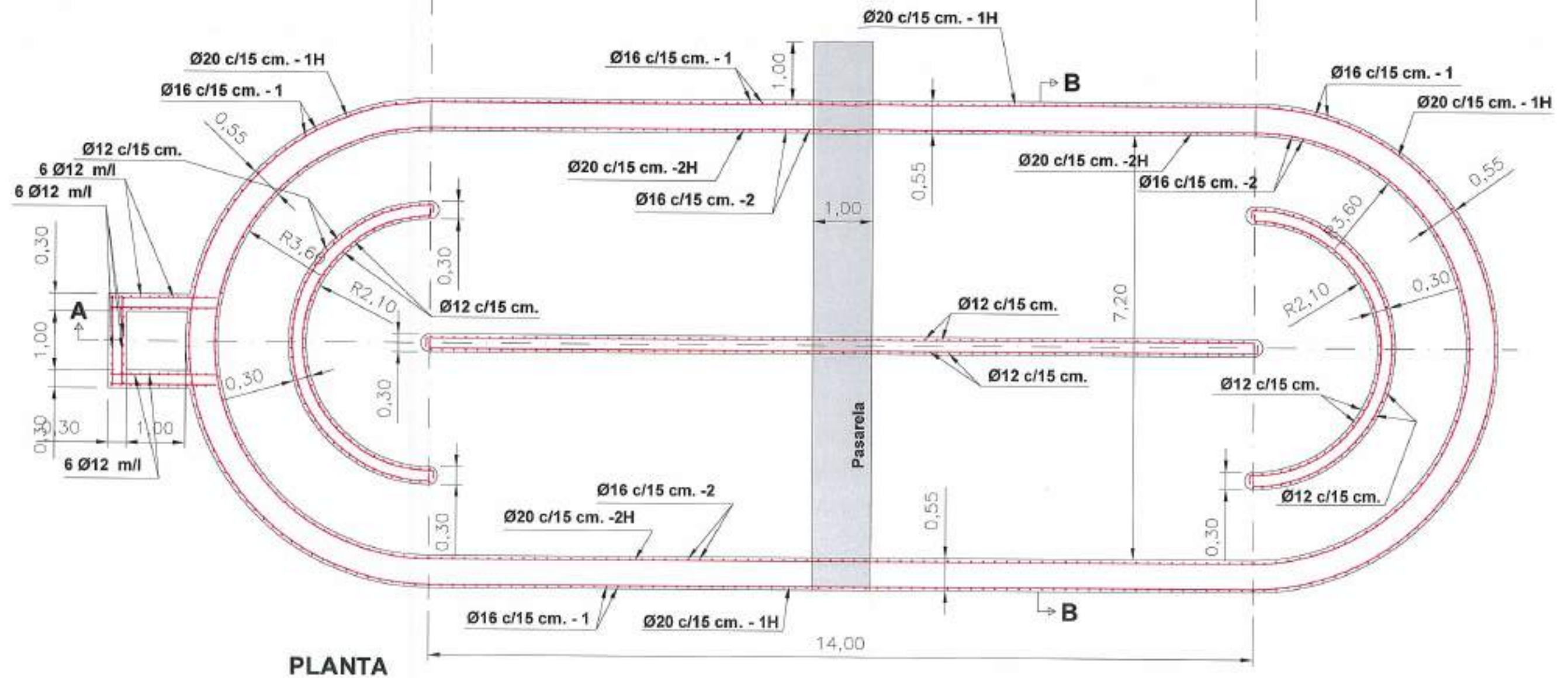


**DETALLE A**  
ESCALA 1:50

MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008	
	CLAVE	580 - BU - 606 / P	
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO	REACTOR BIOLÓGICO PLANTA. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
 	LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO 11 - 1	ESCALA 1 / 100
		NÚM. 1 DE 1	ORIGINAL A3

REVISIÓN: DR. APR. 07/01/02 J.A.T.C. D.M.P.  
 PICHARD



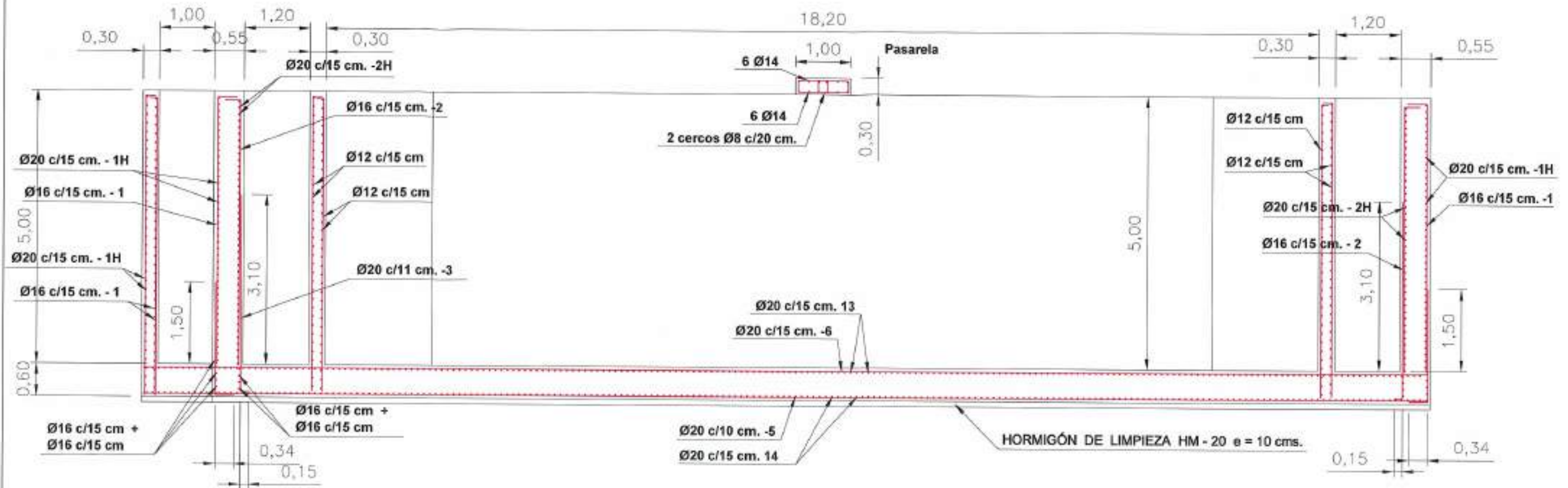
PLANTA

MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

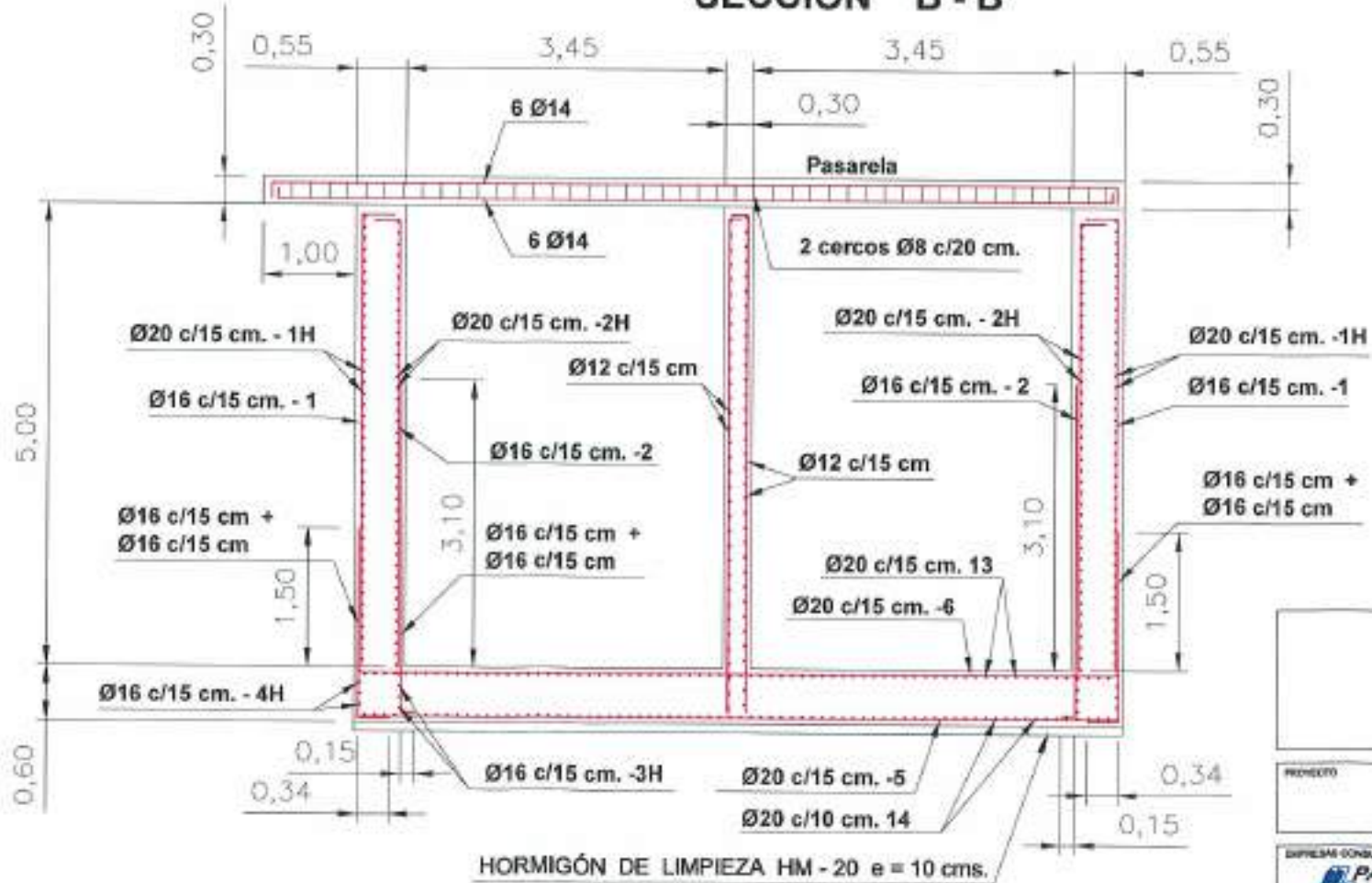
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA: JUNIO - 2008
	CLASE: 560 - BU - 606 / P
PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO: REACTOR BIOLÓGICO PLANTA. OBRA CIVIL
EMPRESA CONSULTORA:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO:
Nº DE PLANO: 11 - 2 ESCALA: 1 / 75 HOJA: 1 DE 2 ORIGINAL A3	

FICHERO  
 REFERENCIA DEL ANEXO  
 07/05/08 J.A.T.C. D.M.P.

### SECCIÓN A - A



### SECCIÓN B - B



MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/Ila + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal



**Junta de Castilla y León**  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA: JUNIO - 2008

CLAVE: 560 - BU - 606 / P

PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.

PLANO: REACTOR BIOLÓGICO SECCIONES. OBRA CIVIL.

EMPRESA CONSULTORA: PAYD

LOS AUTORES DEL PROYECTO: RC

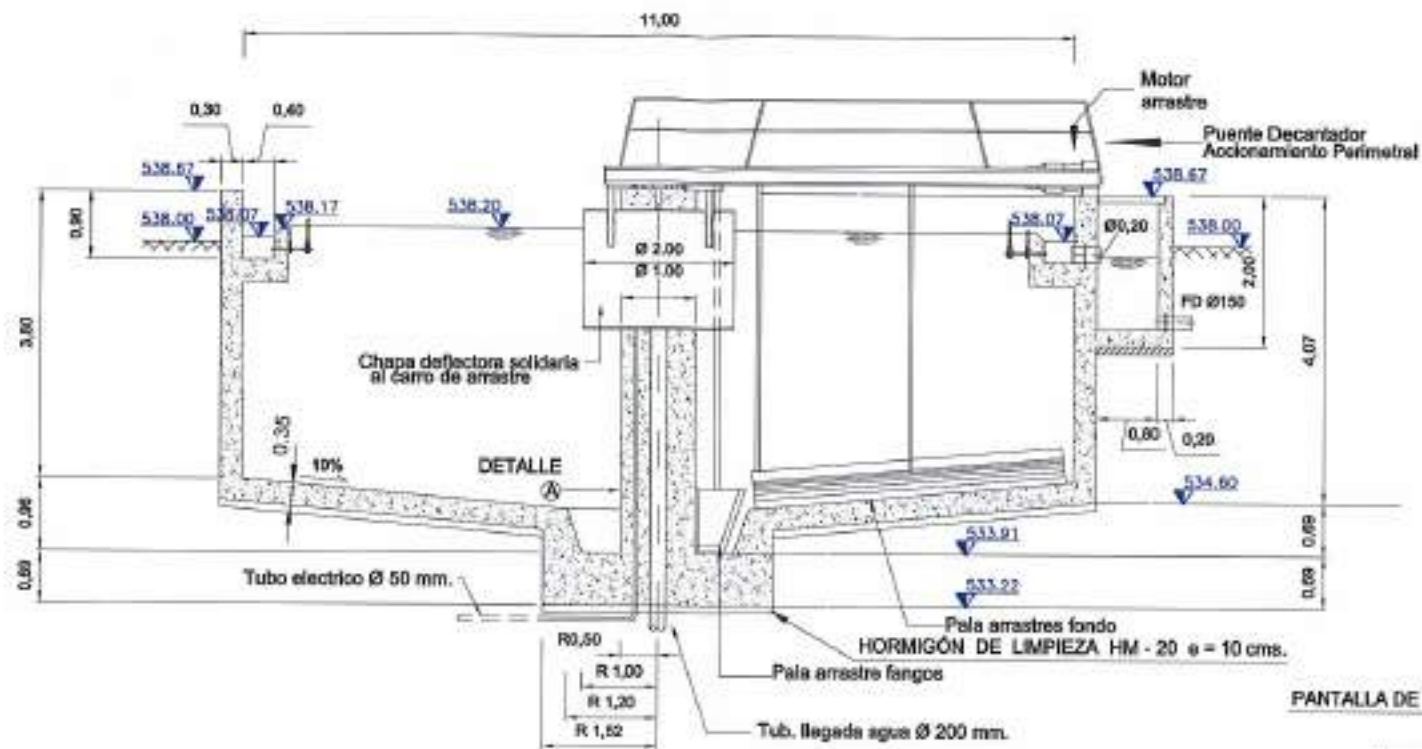
REFERENCIA DEL PLAN: 11-2

ESCALA: 1/75

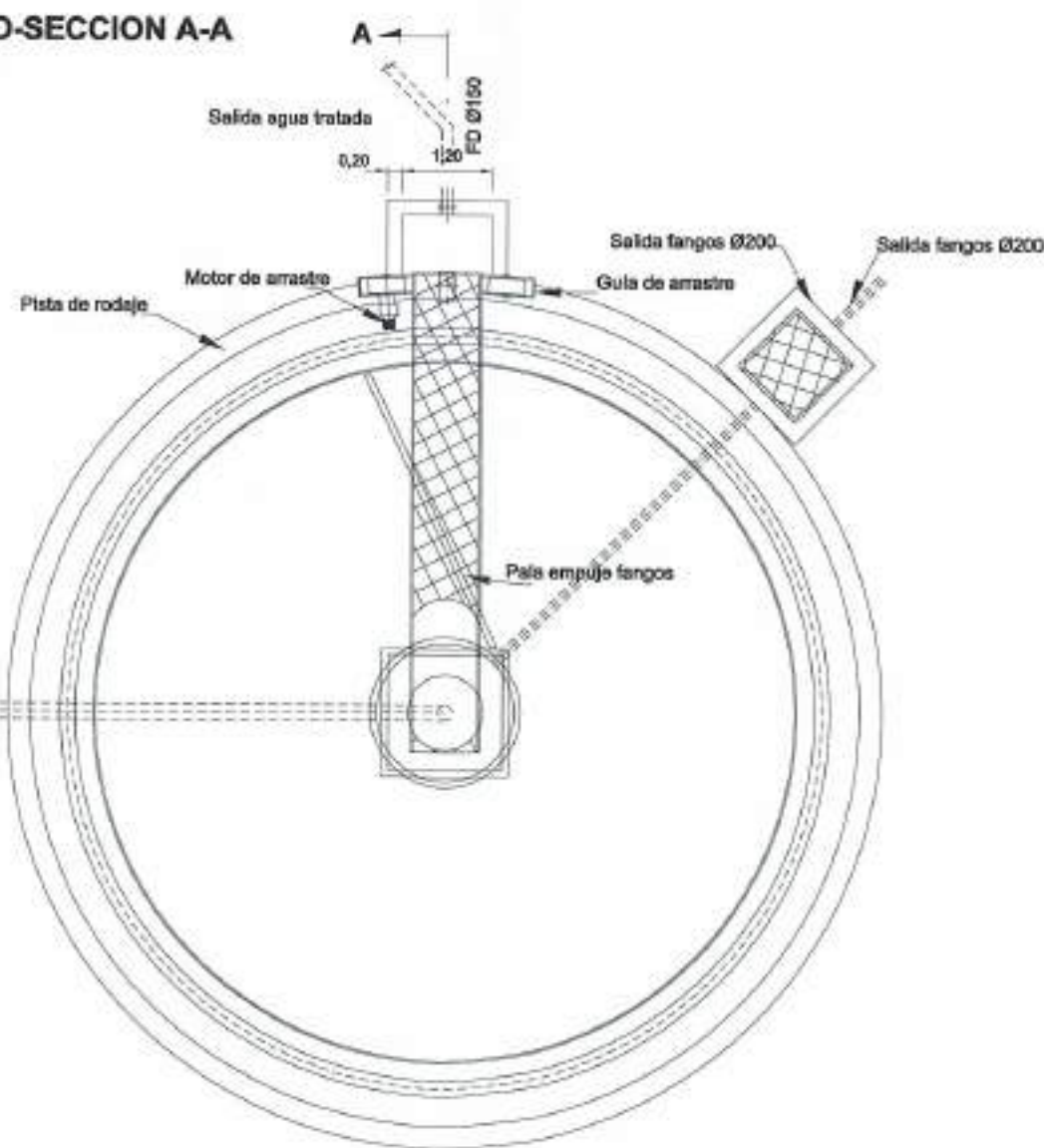
HOJA 2 DE 2 ORIGINAL A3

REFERENCIA DEL PLAN: 11-2  
 HOJA 2 DE 2 ORIGINAL A3

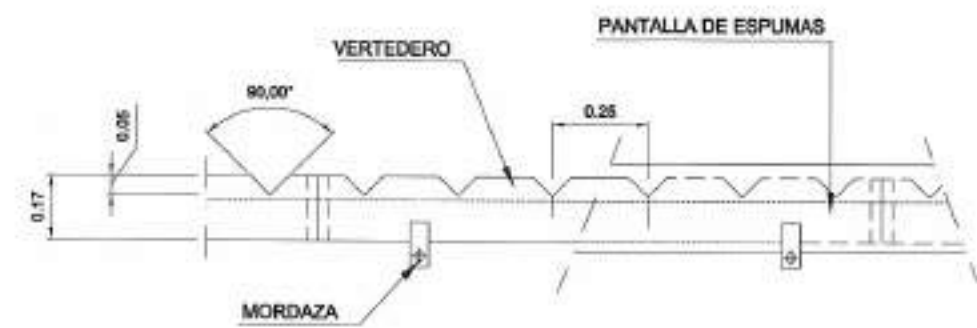




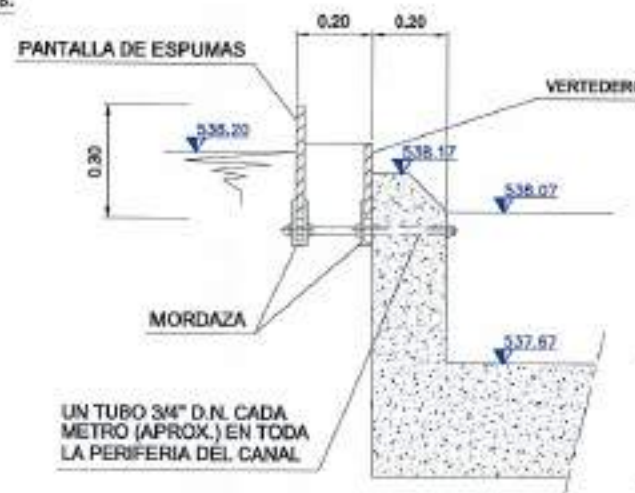
**ALZADO-SECCION A-A**  
ESCALA 1:100



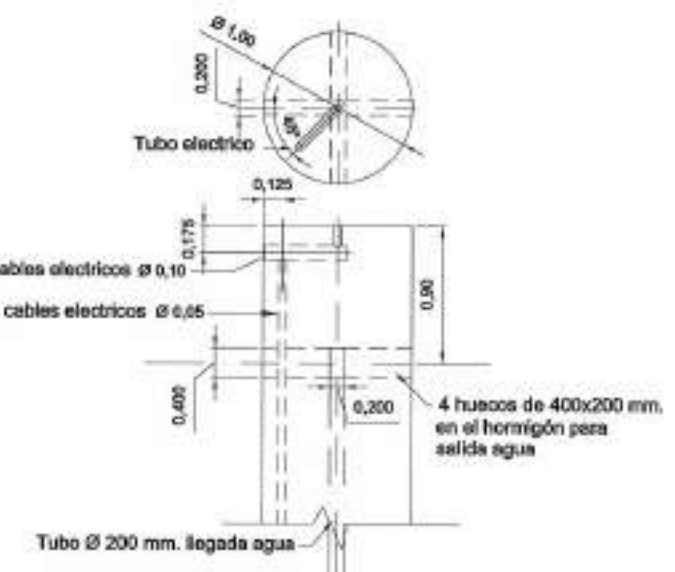
**PLANTA**  
ESCALA 1:100



**DETALLE DE PANTALLA Y VERTEDERO VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1:20



**DETALLE DE PANTALLA Y VERTEDERO**  
ESCALA 1:20



**DETALLE A**  
ESCALA 1:10

**MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD**

Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> )
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

**Junta de Castilla y León**  
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE  
Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA: JUNIO - 2008  
CLAVE: 560 - BU - 606 / P

PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.

PLANO: DECANTADOR DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

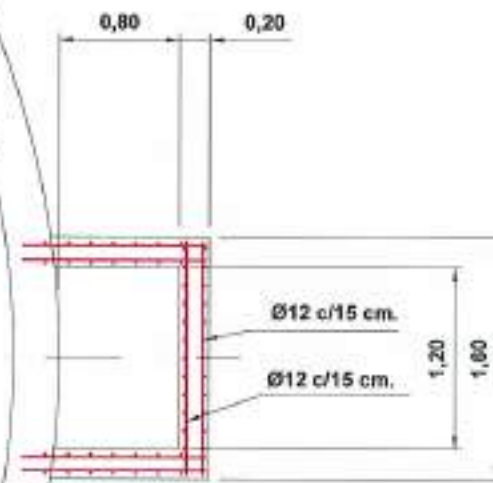
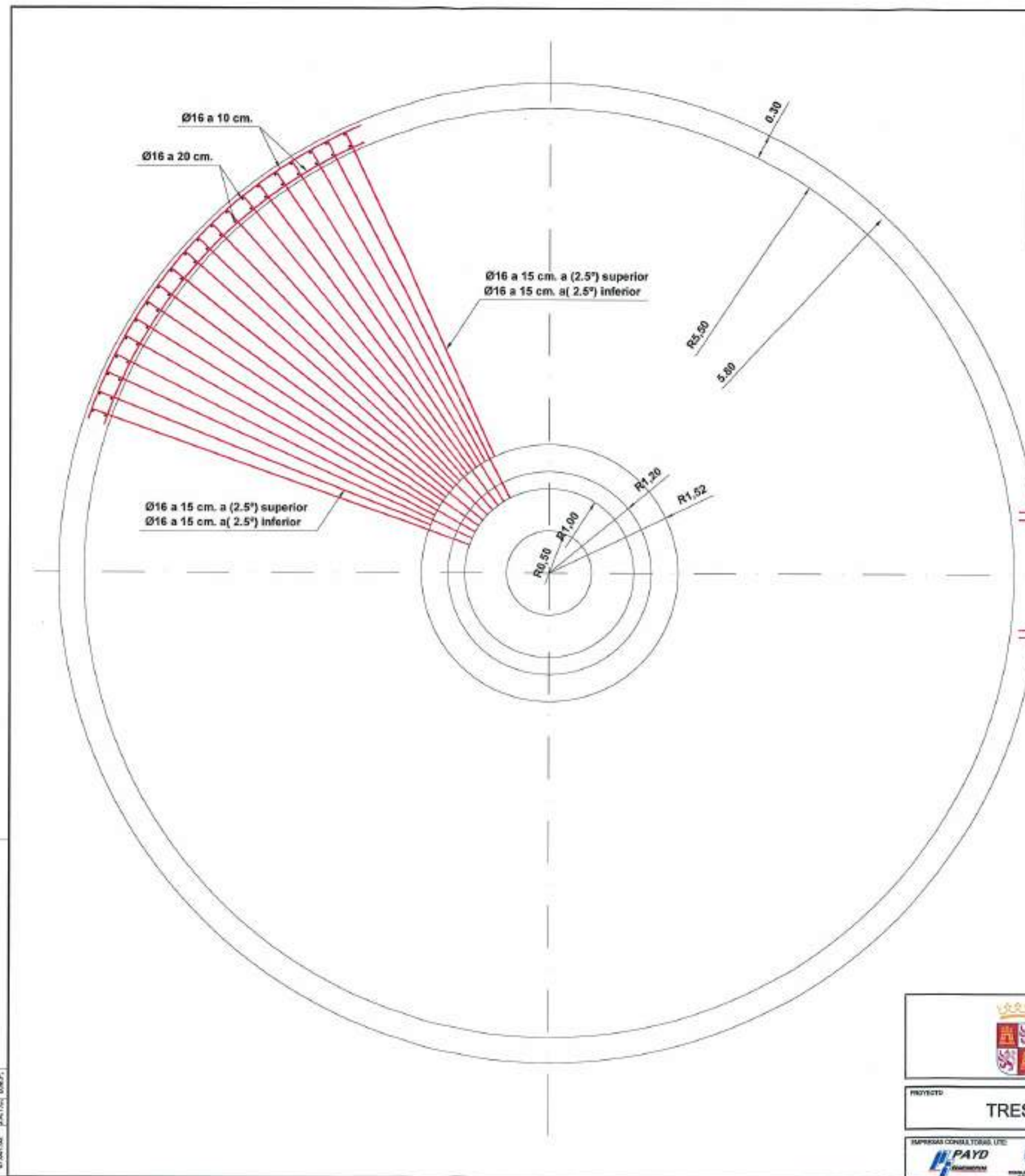
SAPRESA CONSULTORIAL LITE  
PAYD  
INGENIERIA

LOS AUTORES DEL PROYECTO




IMP. DE PLANO: 12 - 1  
ESCALA: INDICADAS  
HOJA: 1 DE 1

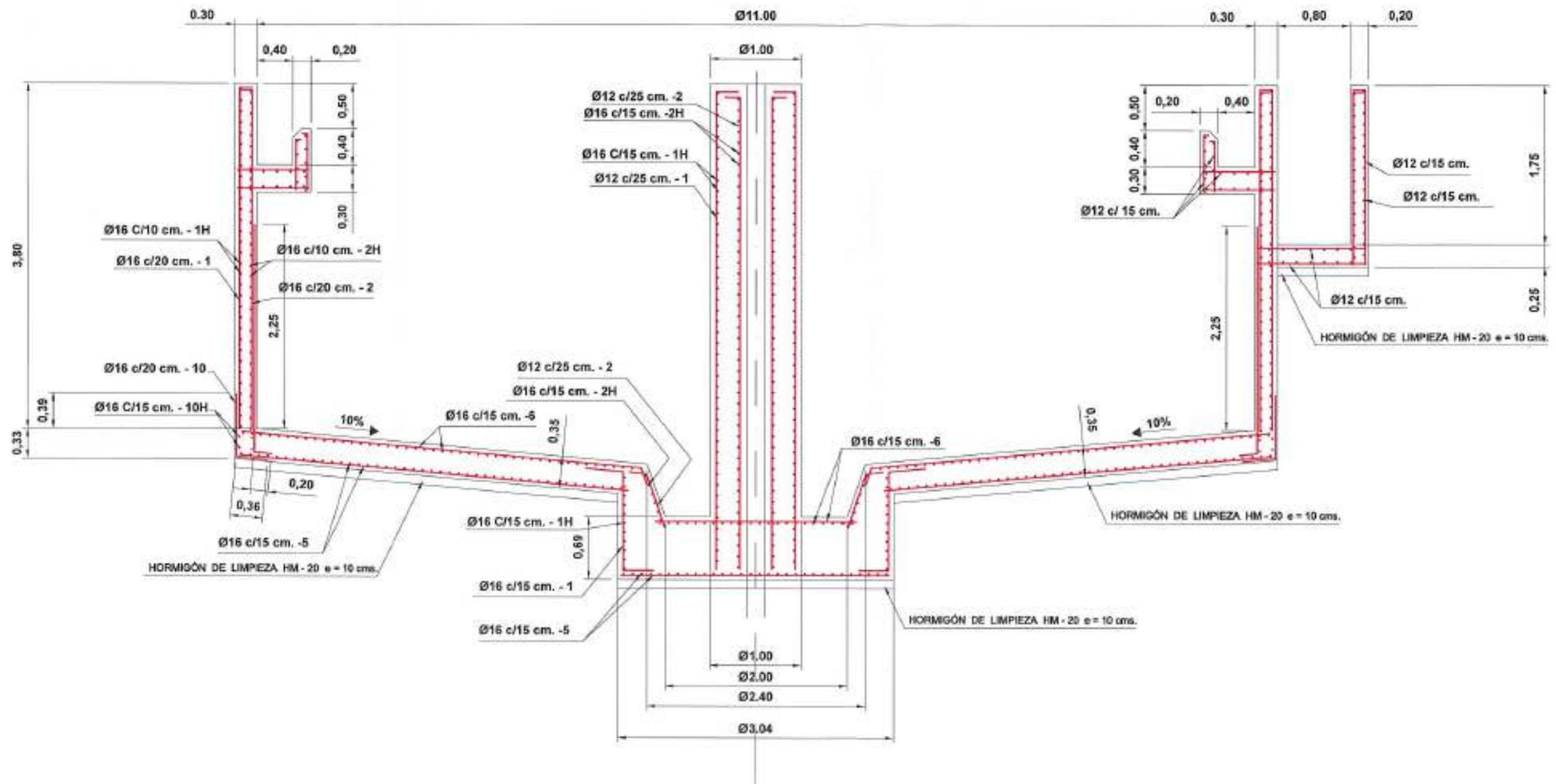
MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

(\*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.  
 (\*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.



PICHERO  
 APR.  
 J.A.T.C. D.M.P.  
 87.001.00

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
	PLANO	DECANTADOR PLANTA. OBRA CIVIL
 	Nº DE PLANO: <b>12 - 2</b>	ESCALA: <b>1 / 50</b>
LOS AUTORES DEL PROYECTO	HOJA 1 DE 2	ORIGINAL



MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

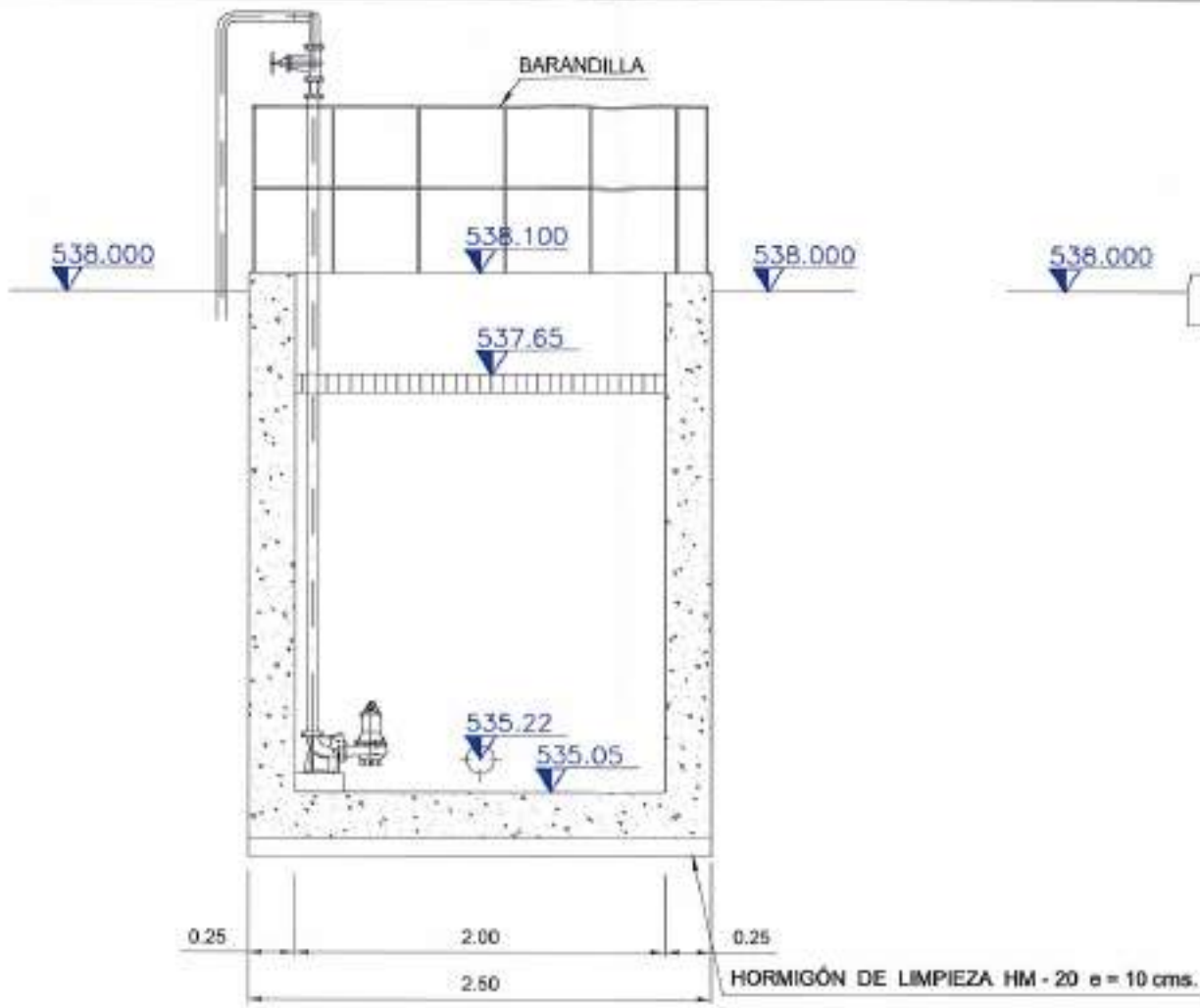
(\*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.

(\*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.

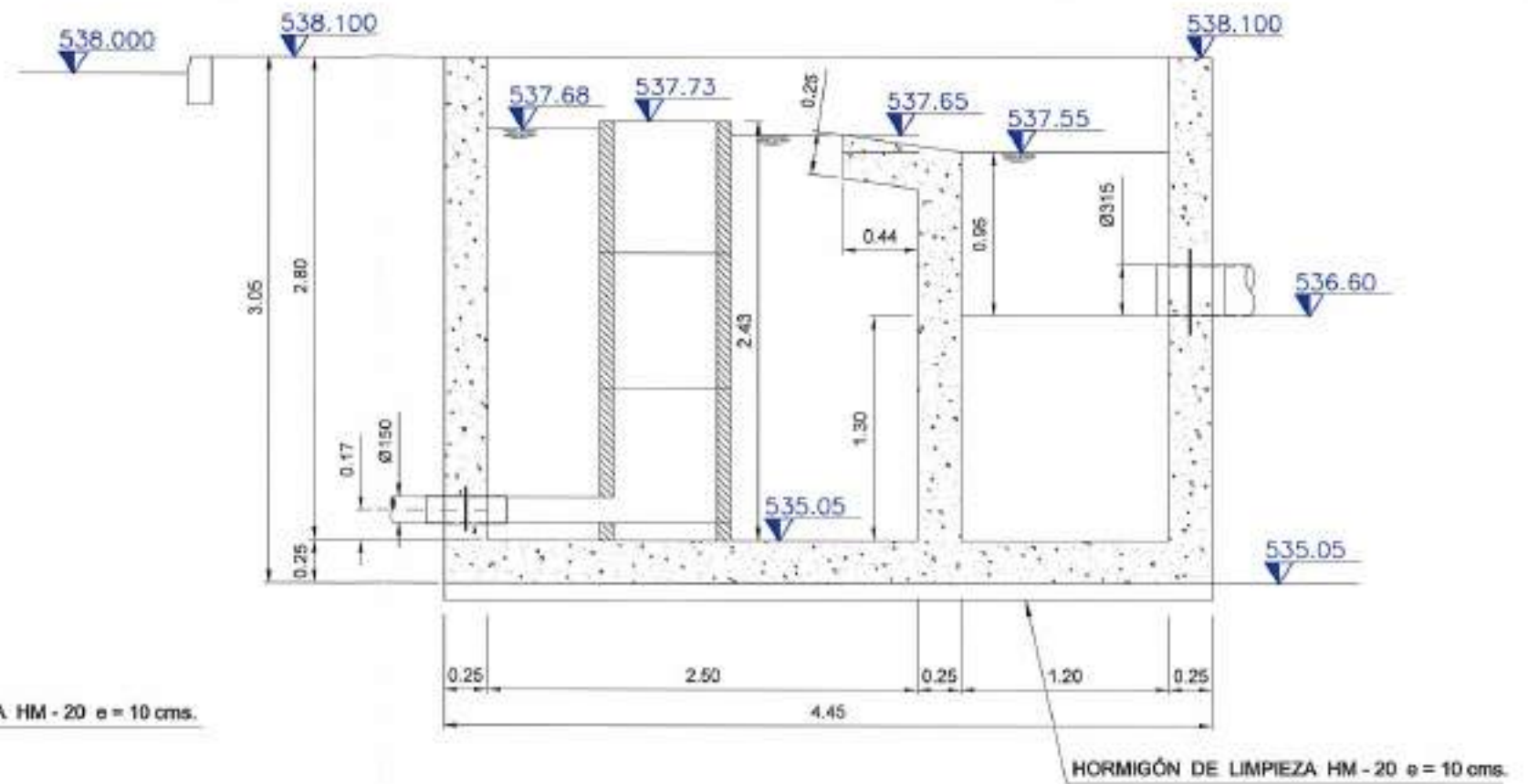
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 806 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
	PLANO	DECANTADOR SECCIÓN. OBRA CIVIL
EMPRESAS COLABORADORAS:  	LOS ALFAROS DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 12 - 2 ESCALA: 1 / 50 HOJA: 2 DE 2 ORIGINAL:

PROYECTO

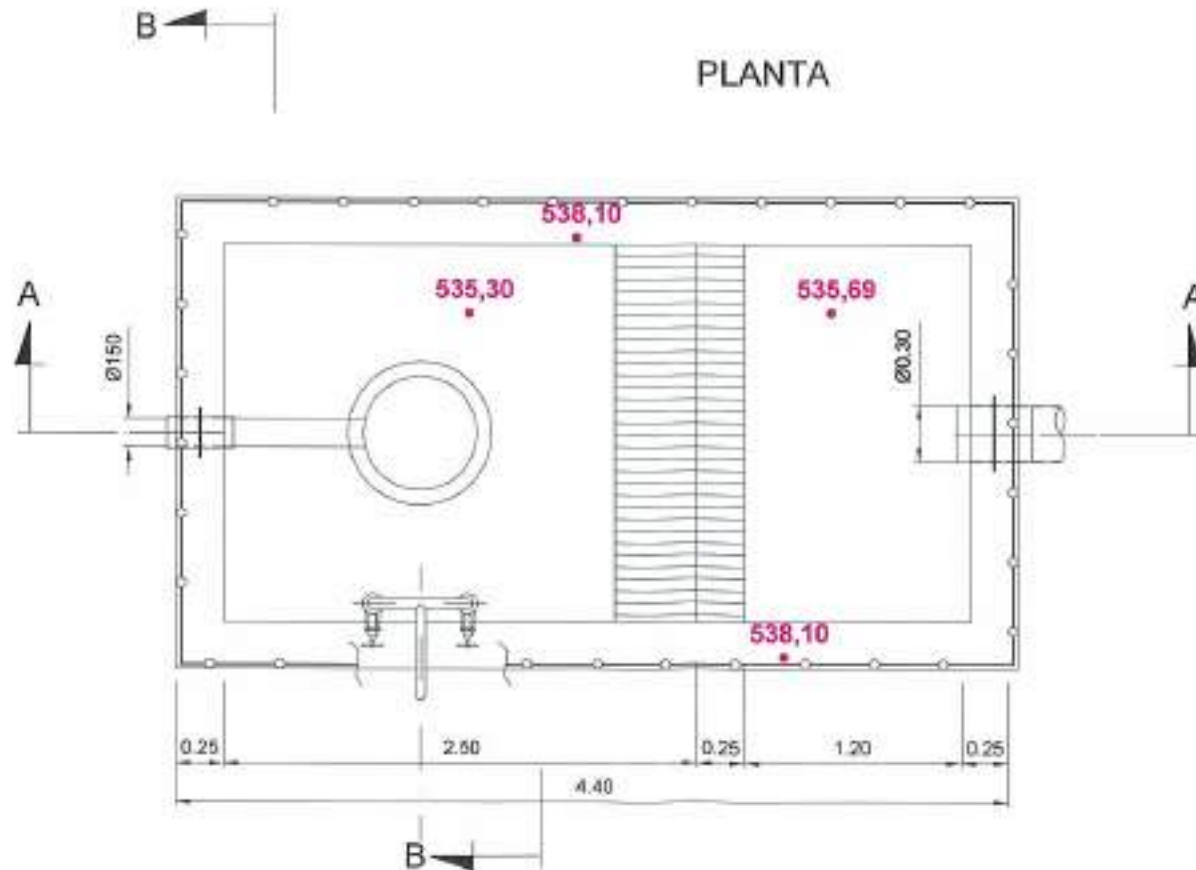
REFERENCIA: DIB. APR. D.M.P.  
07/201/02



SECCIÓN B - B



SECCIÓN A - A

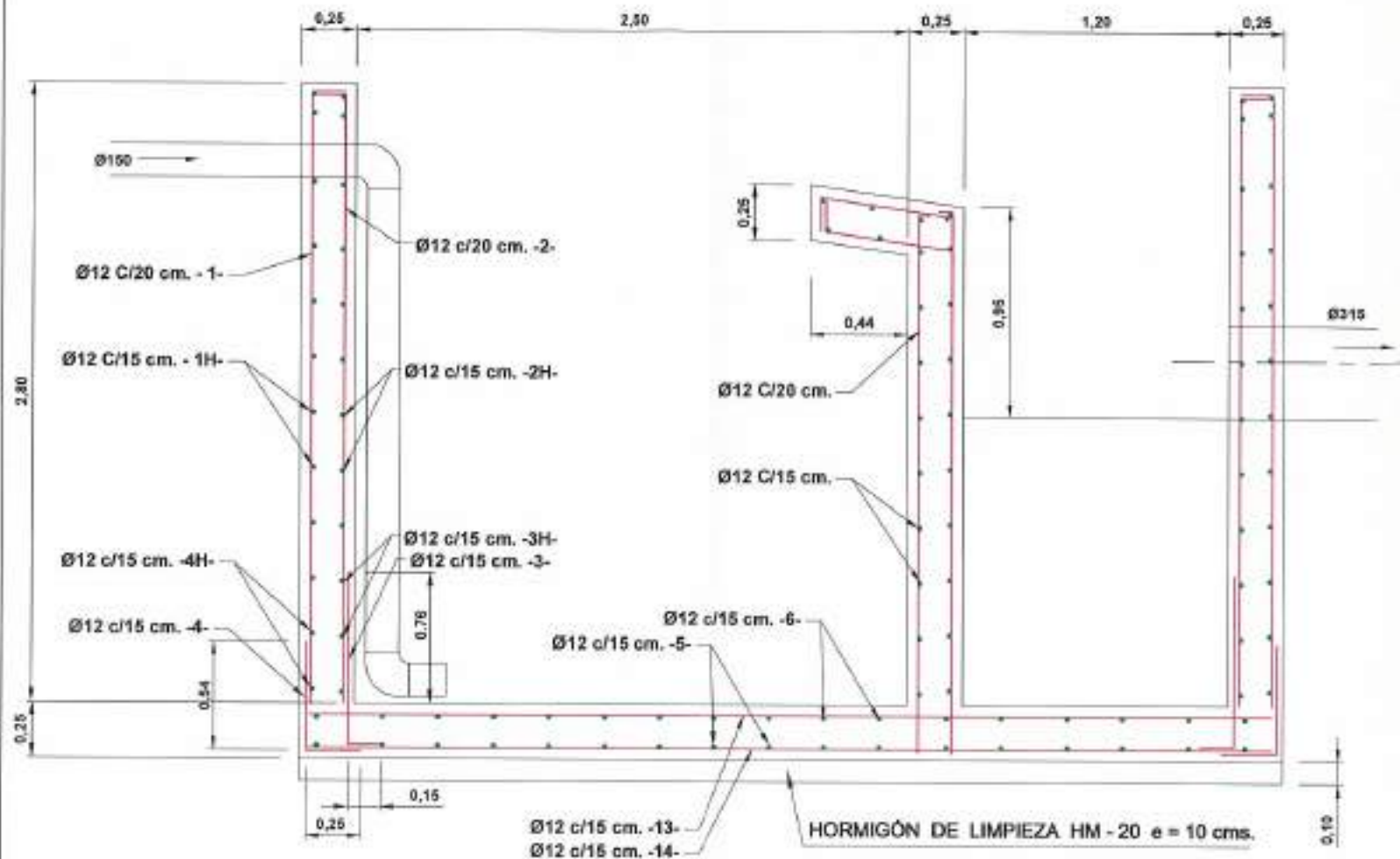


PLANTA

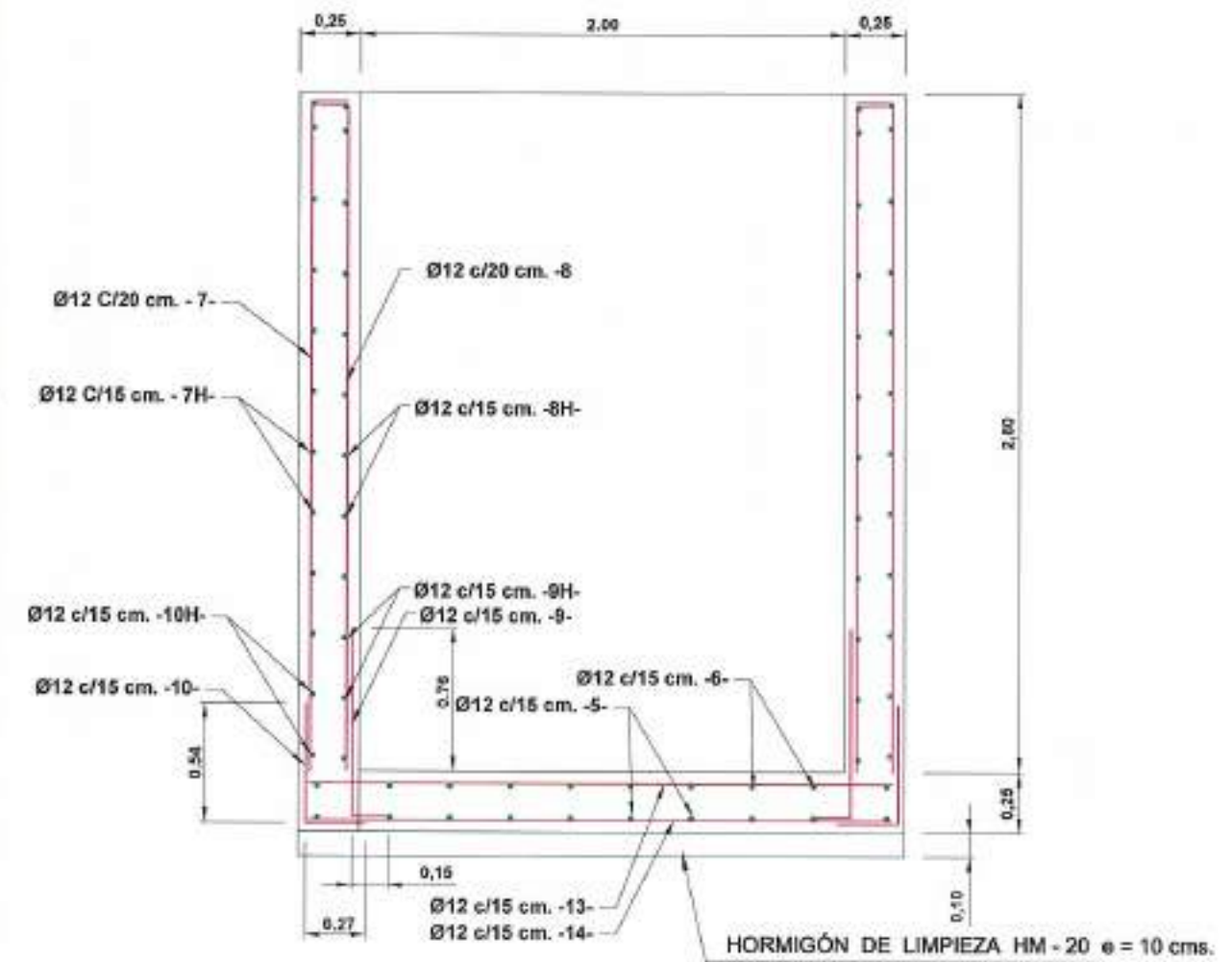
MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

REFERENCIA DE APR. 07/2012  
 I.A.T.C. G.M.P.  
 FICHERO

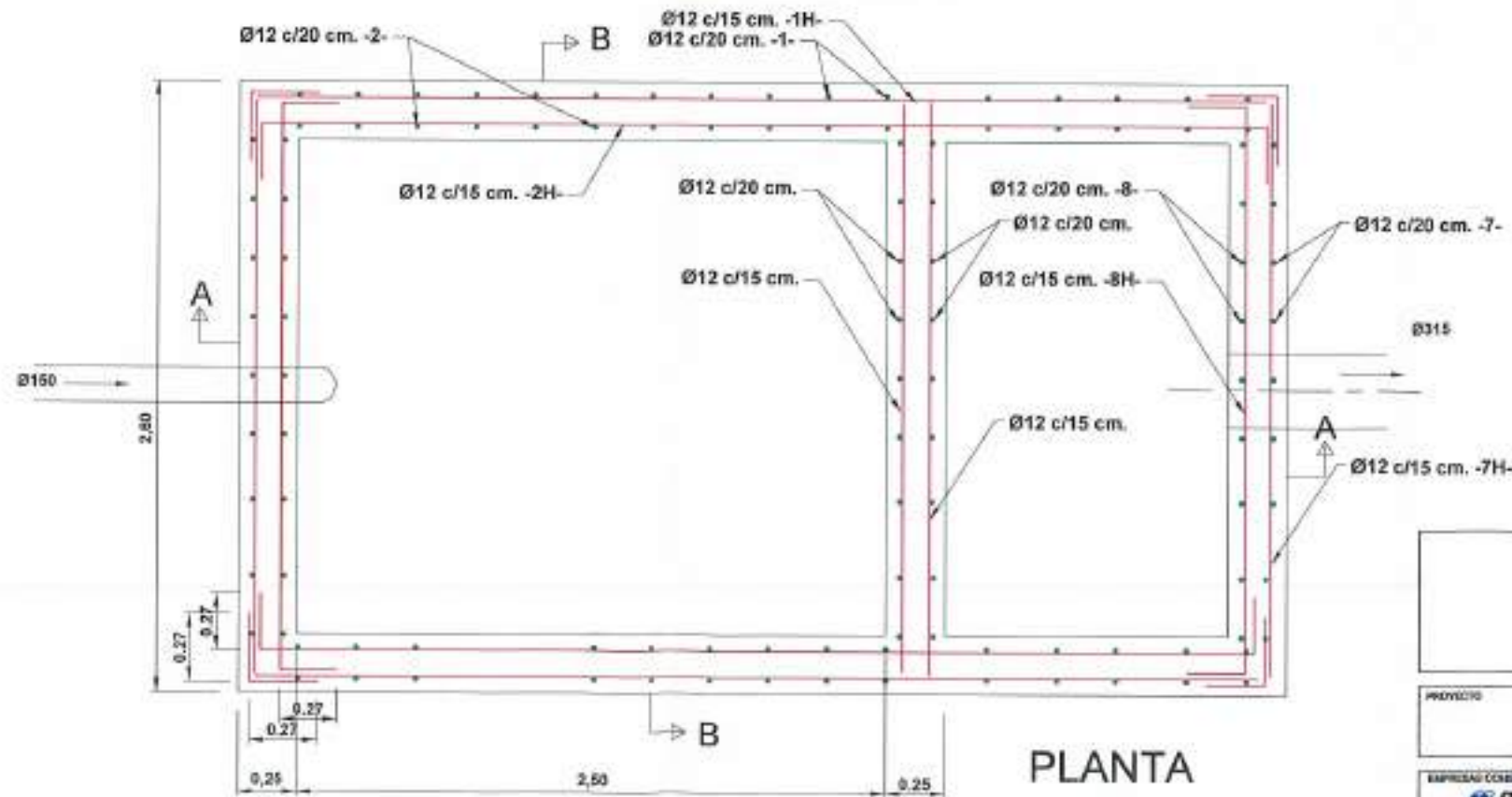
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008	
	CLASE	560 - BU - 806 / P	
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO	ARQUETA DE AGUA TRATADA DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
 EMPRESAS CONSULTORA LUIS  LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 13 - 1 HOJA: 1 DE 1	ESCALA: 1 / 40 ORIGINAL	



SECCIÓN A - A



SECCIÓN B - B



PLANTA

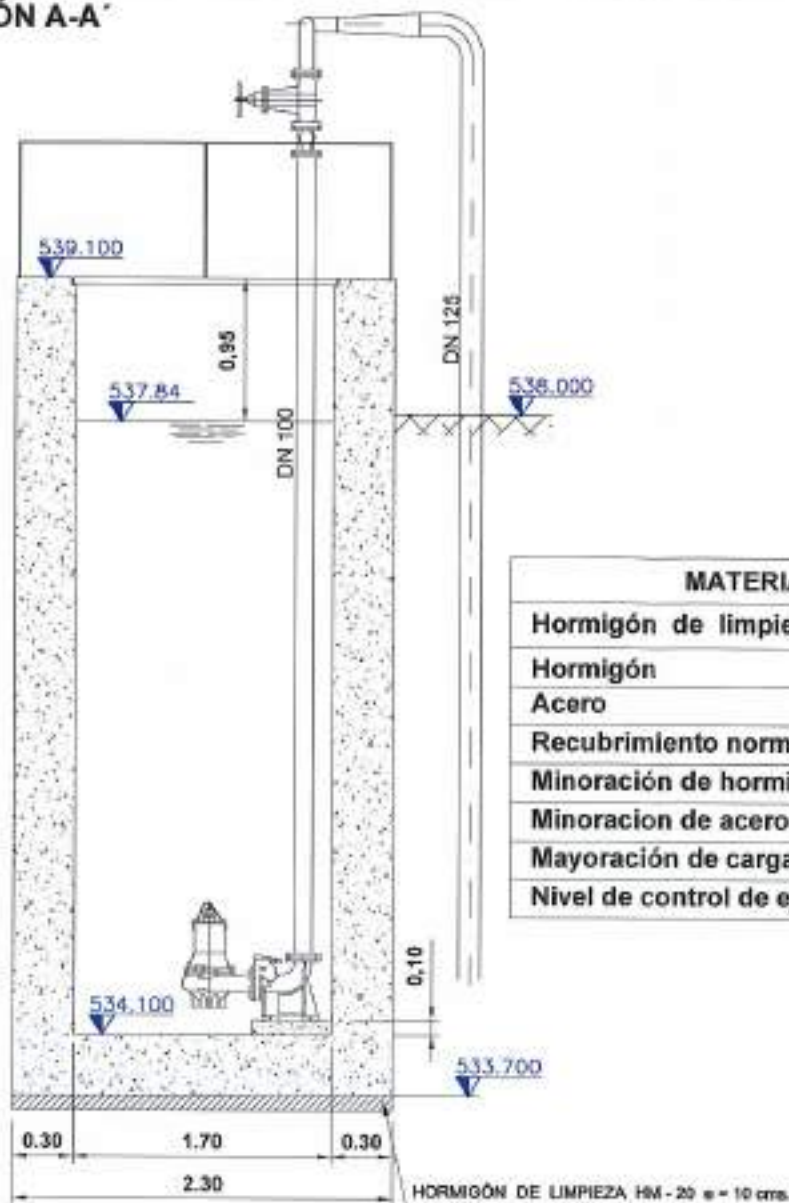
MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/Ila + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

REFERENCIA: DIB. APT. 07/001/02 I.A.T.C. D.M.P.

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008	
	CLAVE	580 - BU - 606 / P	
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO	ARQUETA DE AGUA TRATADA ARMADURAS
 	LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO	13 - 2
		ESCALA	1 / 30
		FOLIO	1 DE 1

**SECCIÓN A-A'**

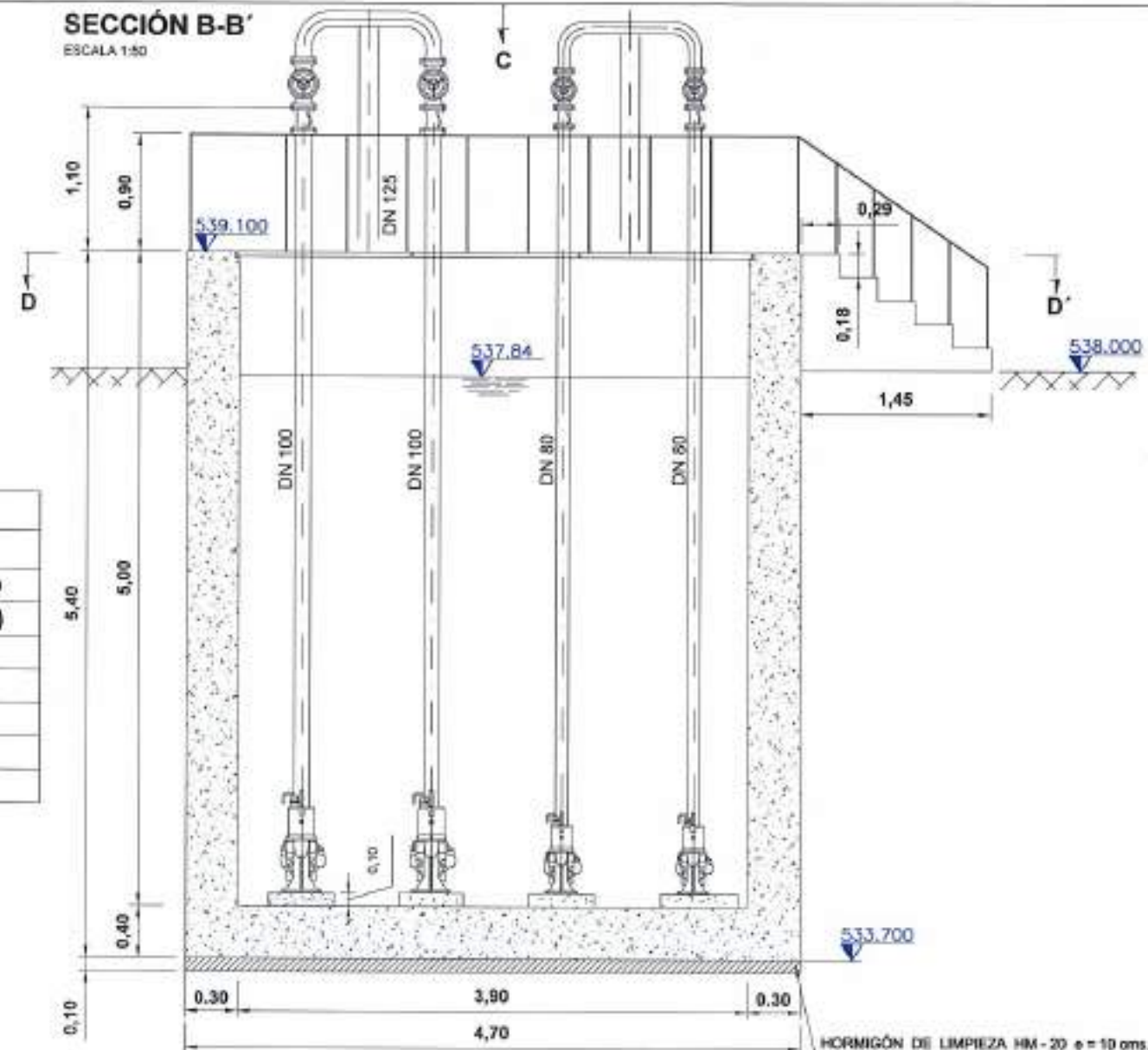
ESCALA 1:50



MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

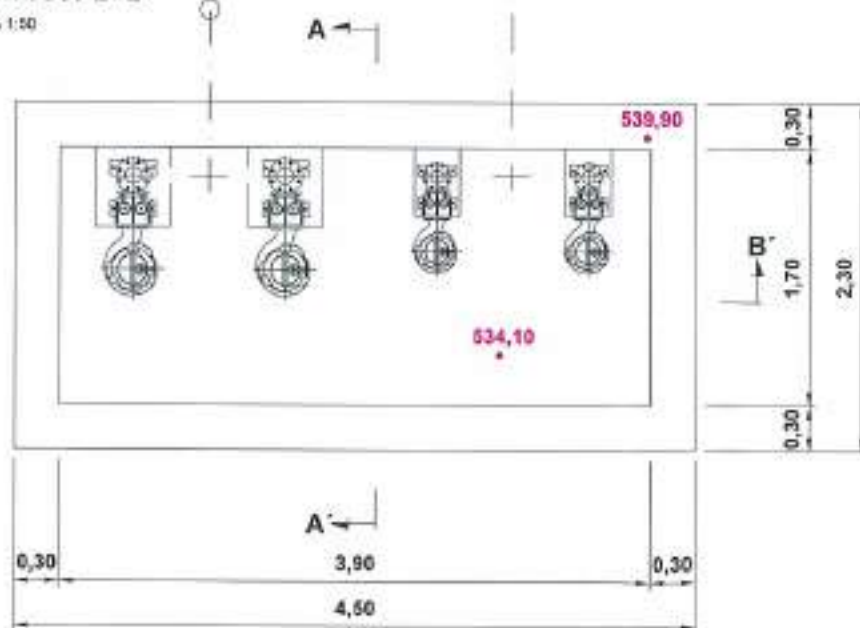
**SECCIÓN B-B'**

ESCALA 1:50



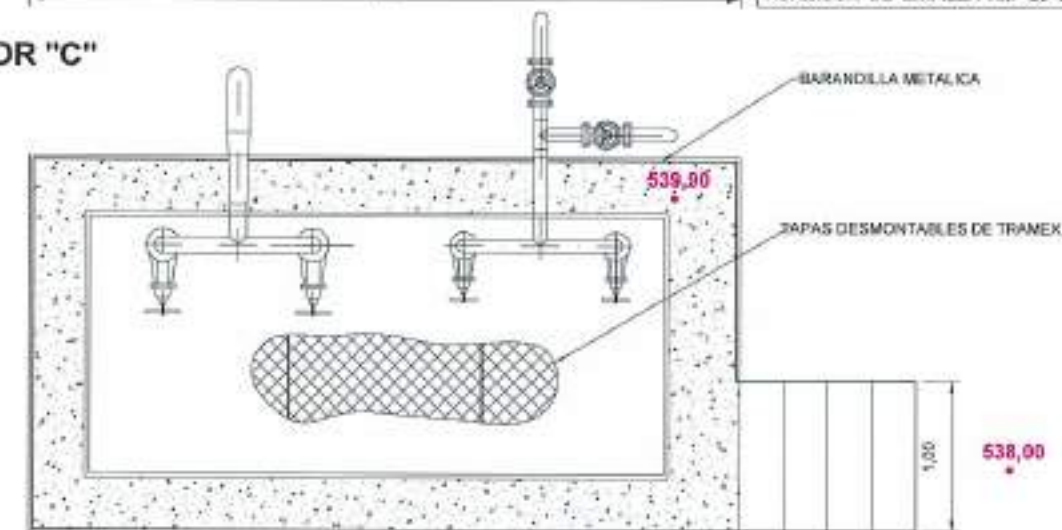
**SECCIÓN D-D'**

ESCALA 1:50



**VISTA POR "C"**

ESCALA 1:50



FEBRERO  
 ABRIL  
 MAYO  
 JUNIO  
 JULIO  
 AGOSTO  
 SEPTIEMBRE  
 OCTUBRE  
 NOVIEMBRE  
 DICIEMBRE

**Junta de Castilla y León**

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA: JUNIO - 2008

CLAVE: 560 - BU - 606 / P

PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.

PLANO: BOMBEO DE FANGOS Y VACIADO DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

EMPRESA CONSULTORA DEL PROYECTO: PAYD

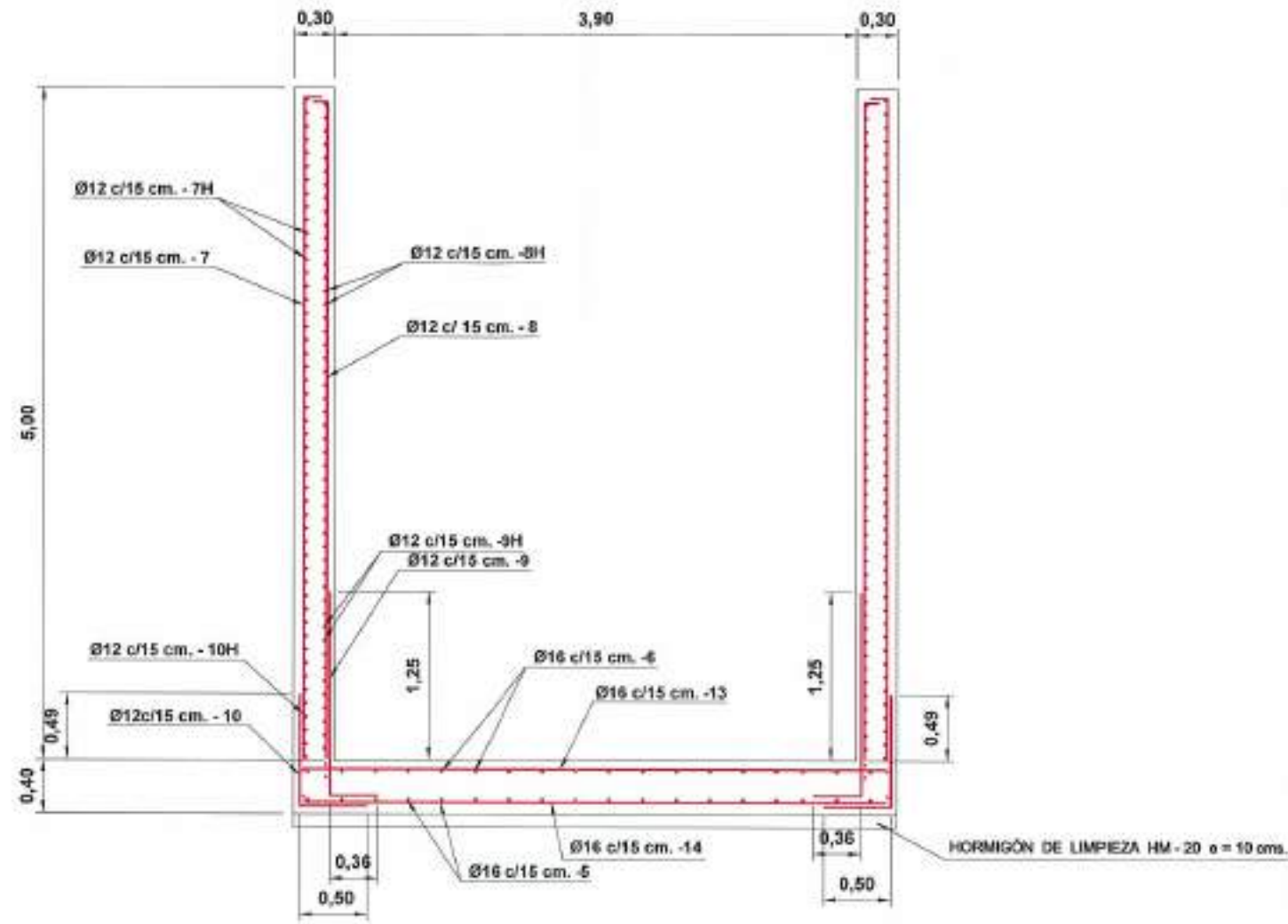
RC

LOS AUTORES DEL PROYECTO

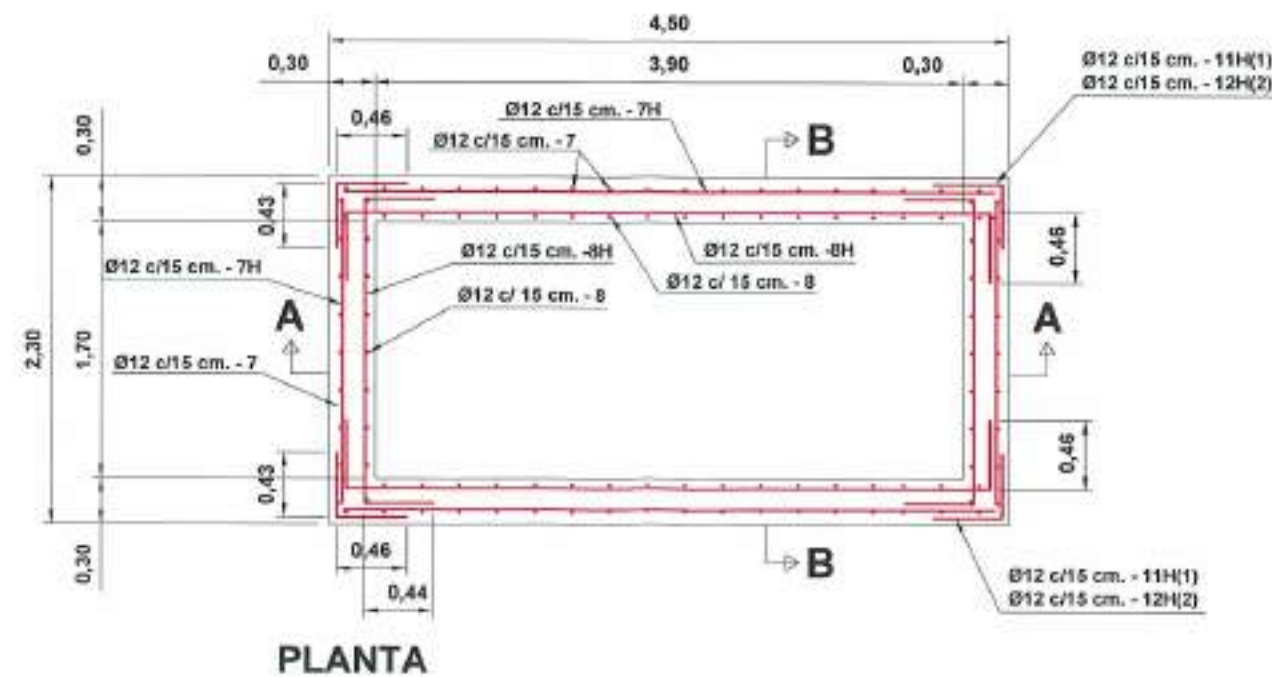
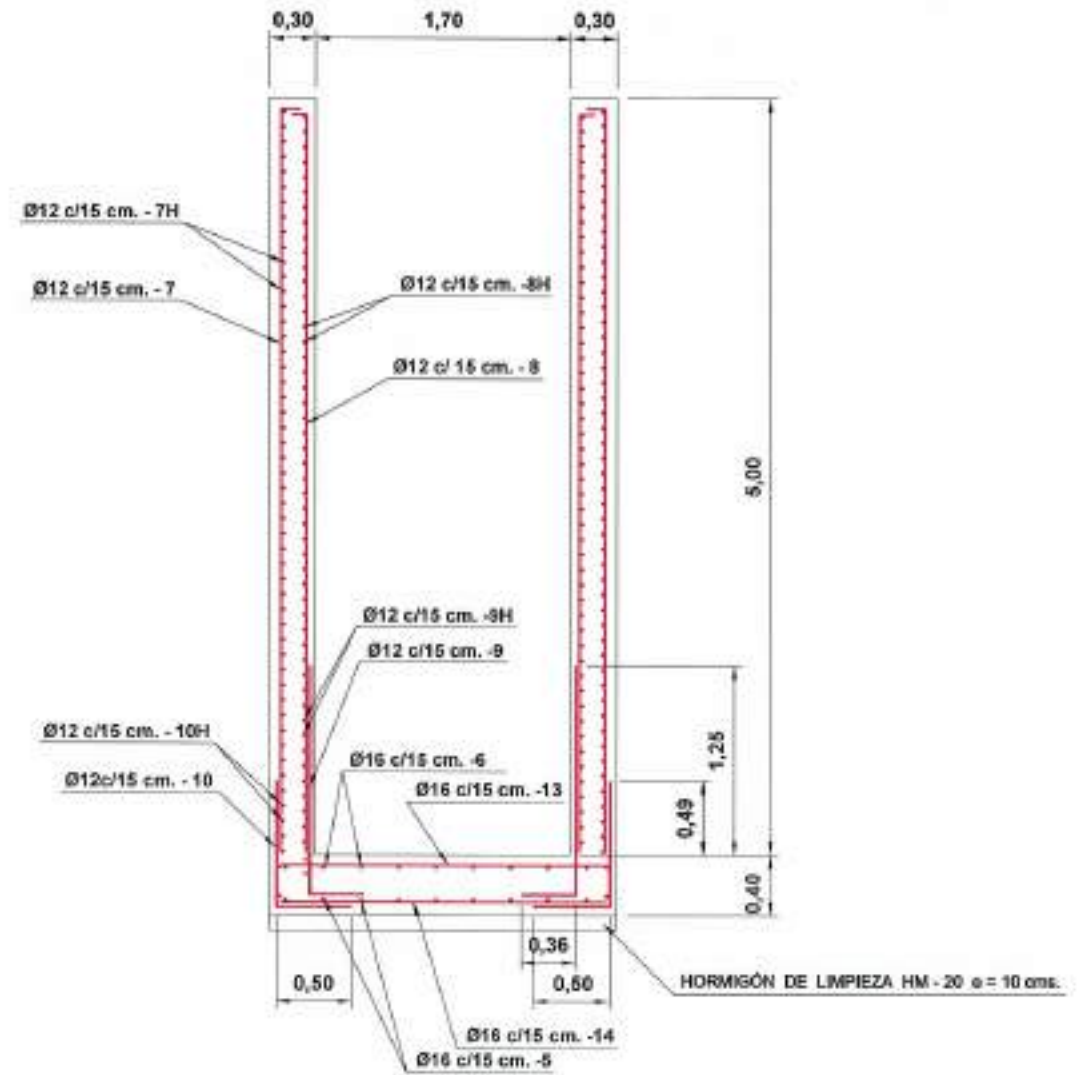
Nº DE PLANO: 14 - 1  
HOJA: 1 DE 1

ESCALA: 1 / 50  
ORIGINAL A3

### SECCIÓN A - A



### SECCIÓN B - B



#### MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD

Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

(\*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.

(\*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.

PROYECTO  
 REFERENCIA: DES. APP.  
 07.001.02 J.A.T.C. D.M.P.


**Junta de Castilla y León**  
 CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA: JUNIO - 2008

CLASE: 560 - BU - 606 / P

PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.

PLANO: BOMBEO DE FANGOS Y VACIADO OBRA CIVIL

EMPRESA CONSULTORA: S.L. 



LOCUTORES DEL PROYECTO

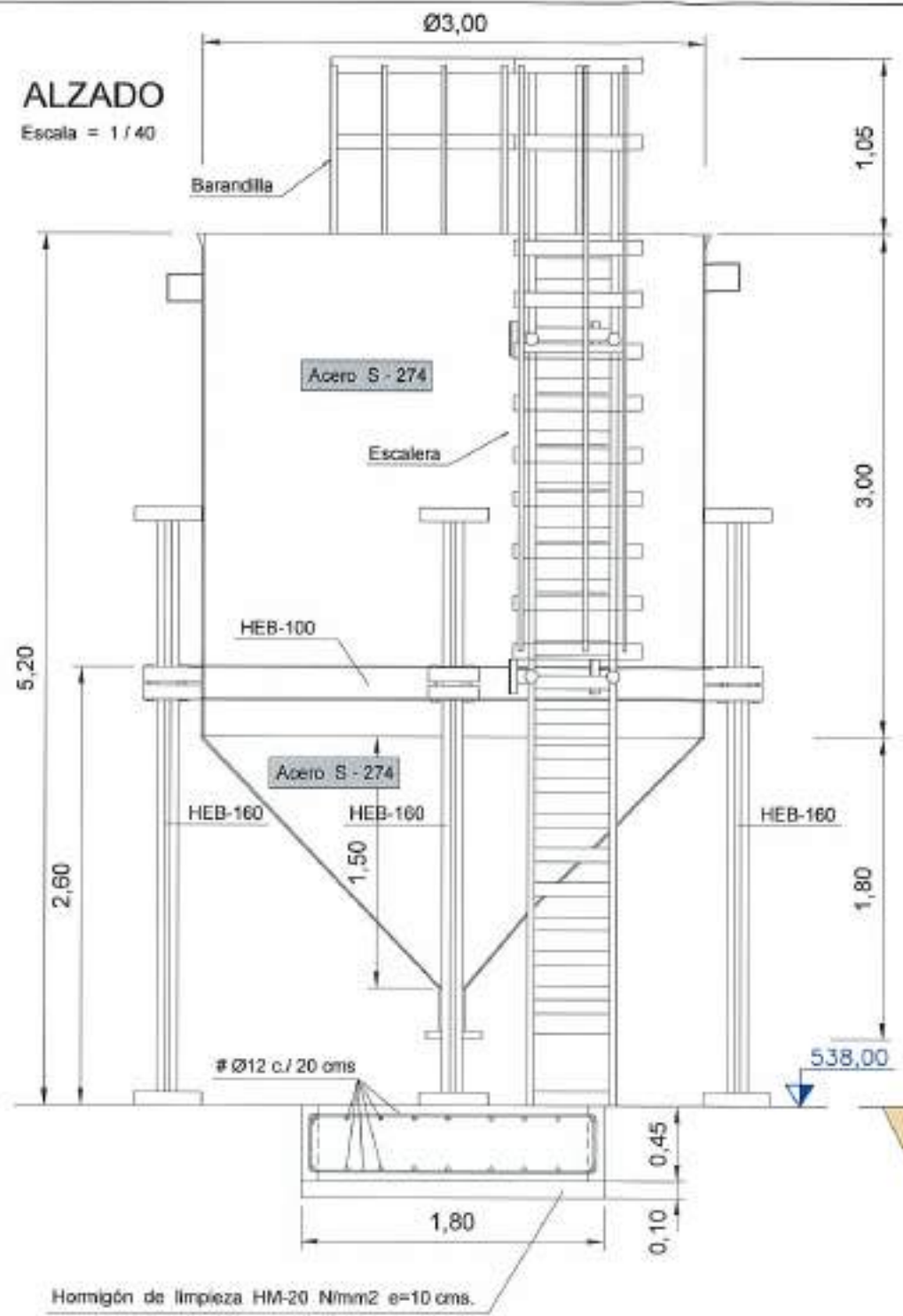
MP OF PLANO: 14 - 2

ESCALA: 1 / 50

H.C.B. 1 DE 1 ORIGINAL

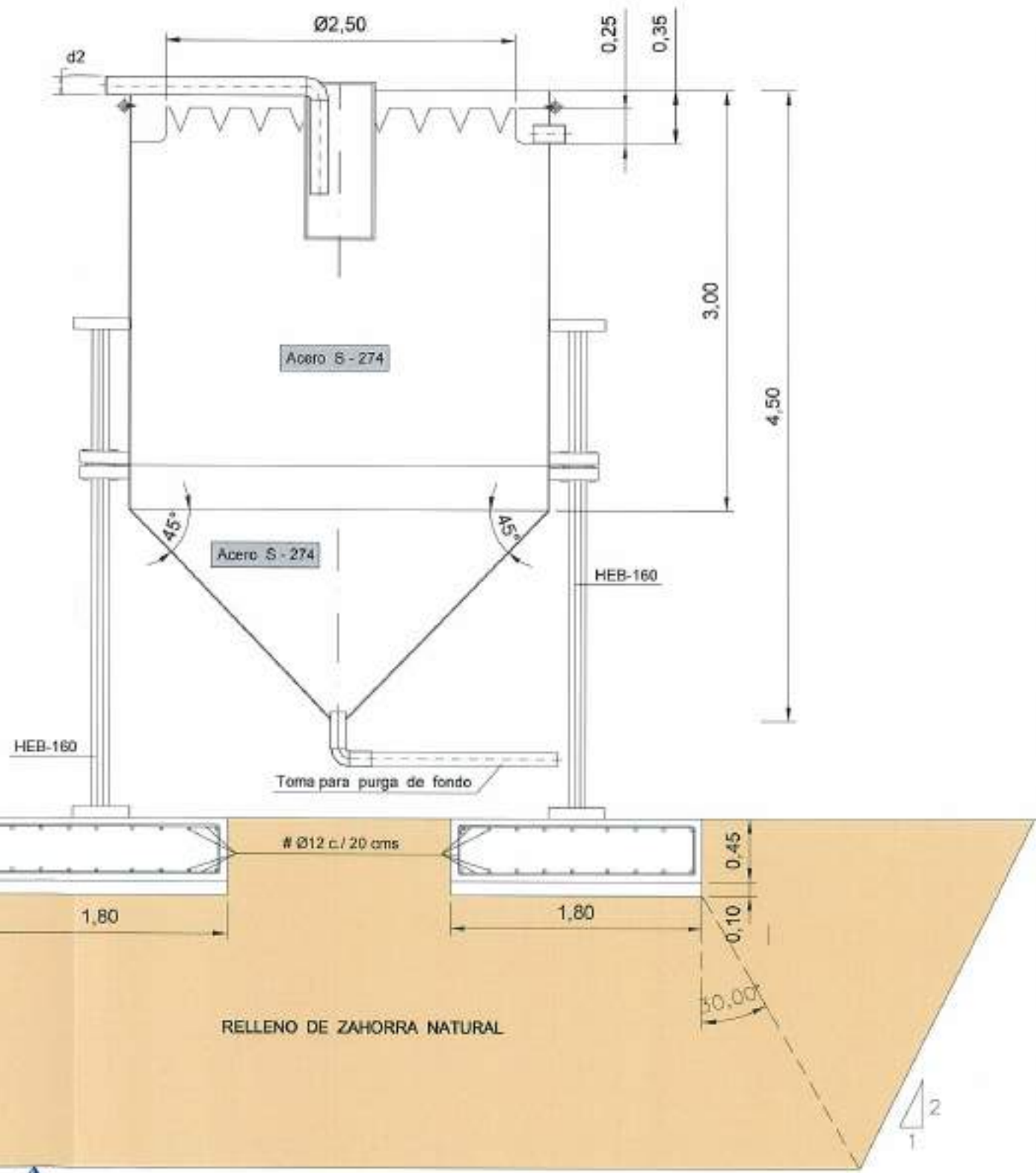
### ALZADO

Escala = 1/40



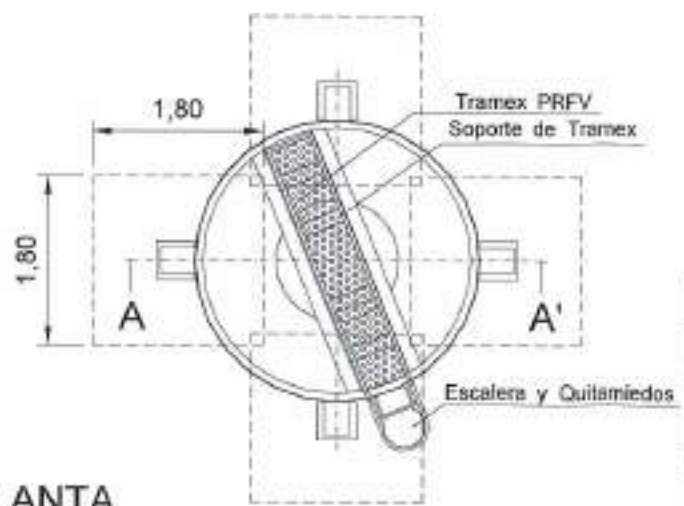
### SECCIÓN A - A

Escala = 1/40



### PLANTA

Escala = 1/80



MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> )
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal



**Junta de Castilla y León**  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA: JUNIO - 2008

PLANO: 560 - BU - 606 / P

PROYECTO: **TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.**

PLANO: **DEHIDRATADOR DE FANGOS DEFINICIÓN GENERAL**

EMPRESA CONSULTORA: **PAYD**

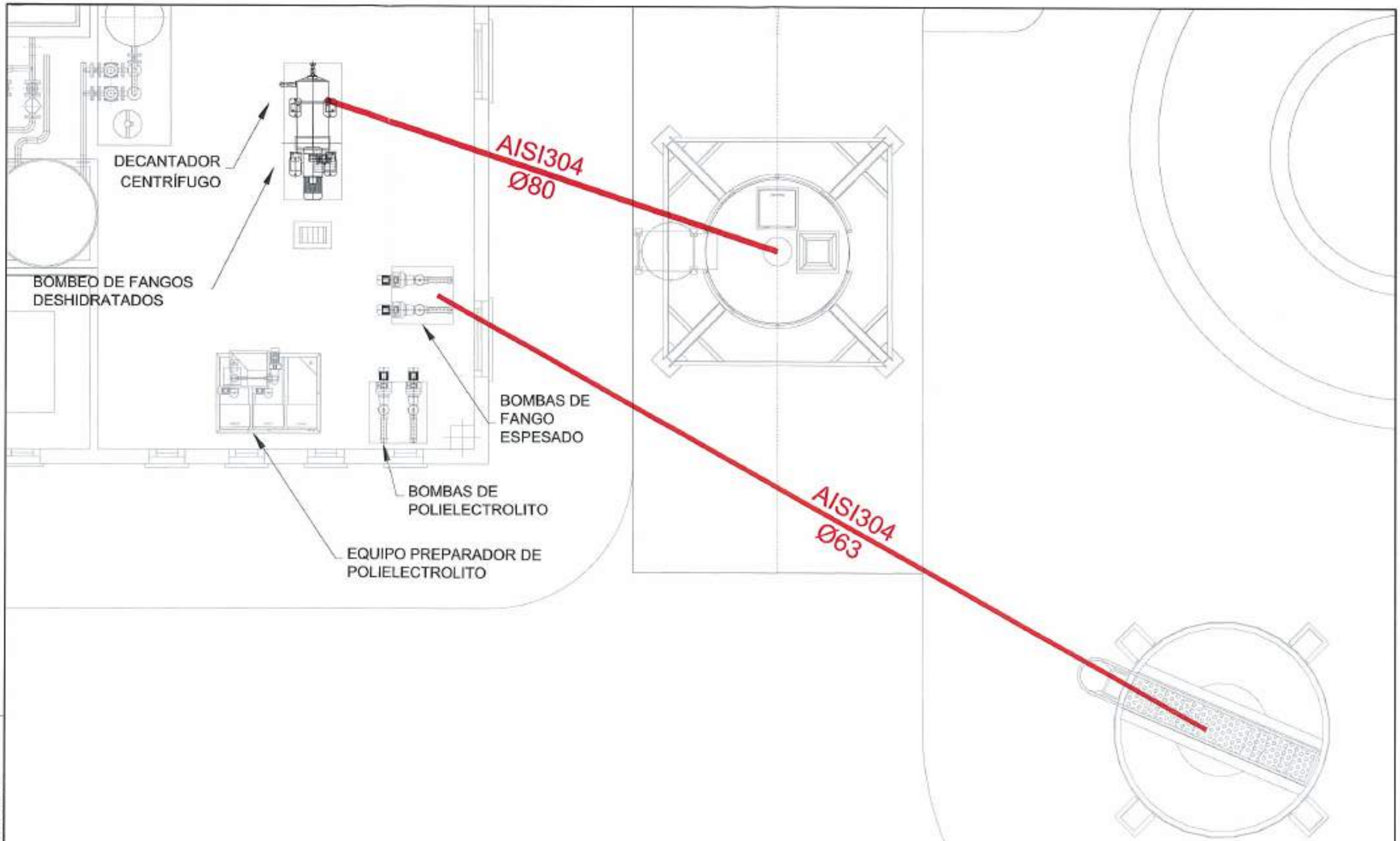
DE DISEÑADORES DEL PROYECTO

Nº DE PLANO: 15

ESCALA: 1/40

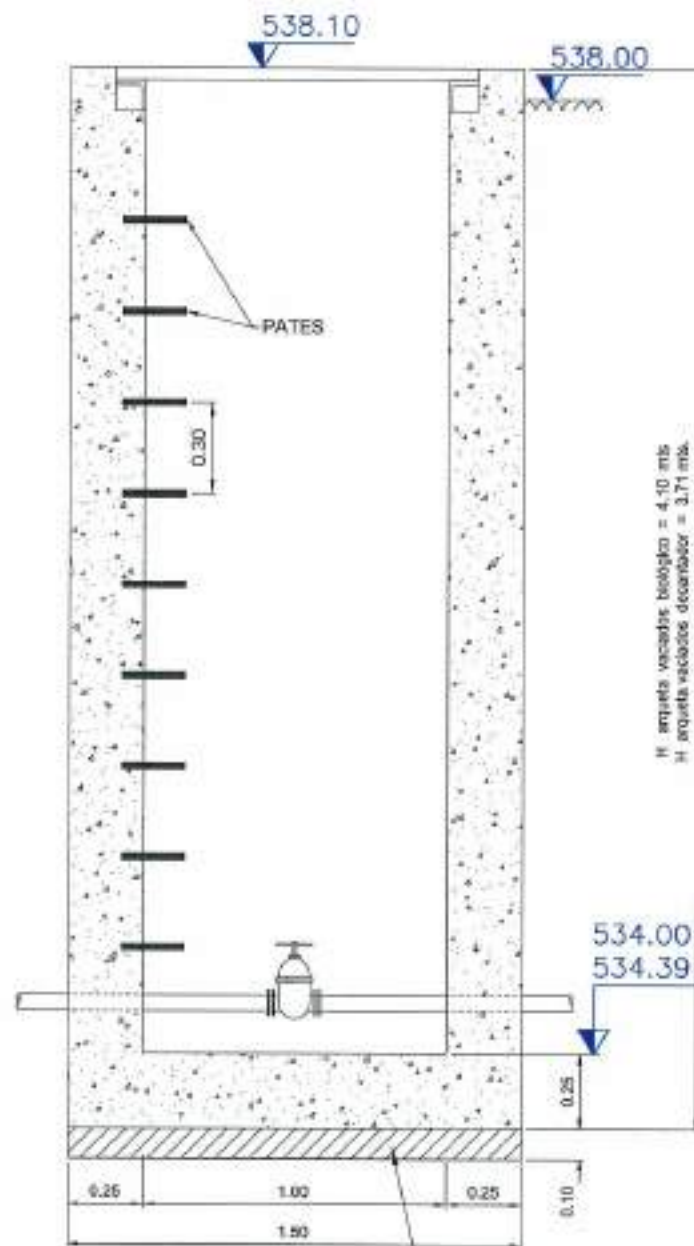
Hoja 1 de 1



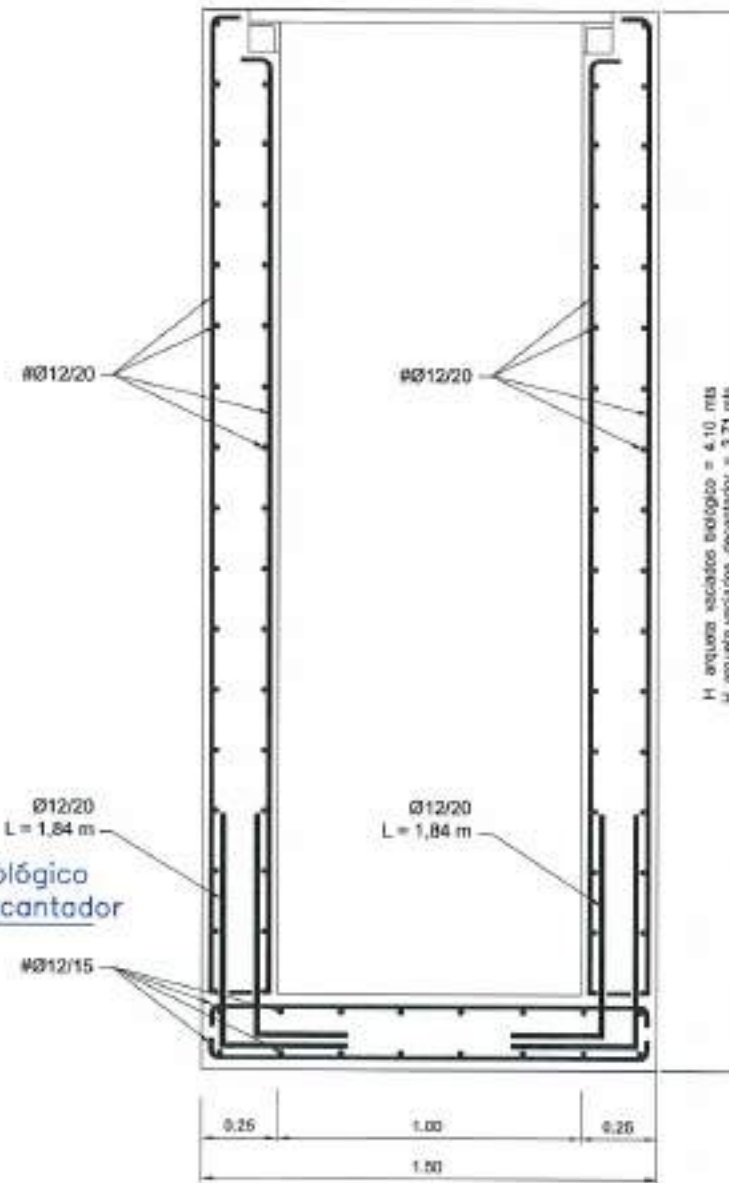


REPRESANTACION	DES.	PROY.	REVISADO
13.06.2008	J.A. T. C. J. M. P. A.	J.A. T. C. J. M. P. A.	J.A. T. C. J. M. P. A.

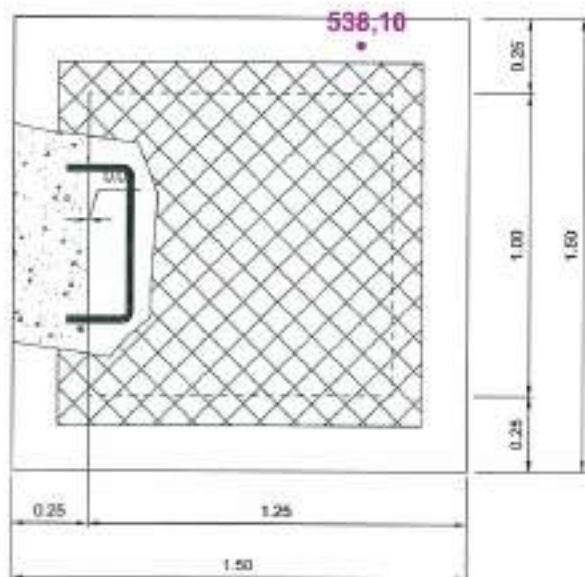
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO 2008
	ELAB.	560-BU-606/P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
	PLANO	DESHIDRATACIÓN DE FANGOS DEFINICIÓN GENERAL
  	N.º DE PLANO 16.1	ESCALA 1:50
LOS VÍOS DEL PROYECTO	HOJA 1 DE 1	ORIGINAL A.3



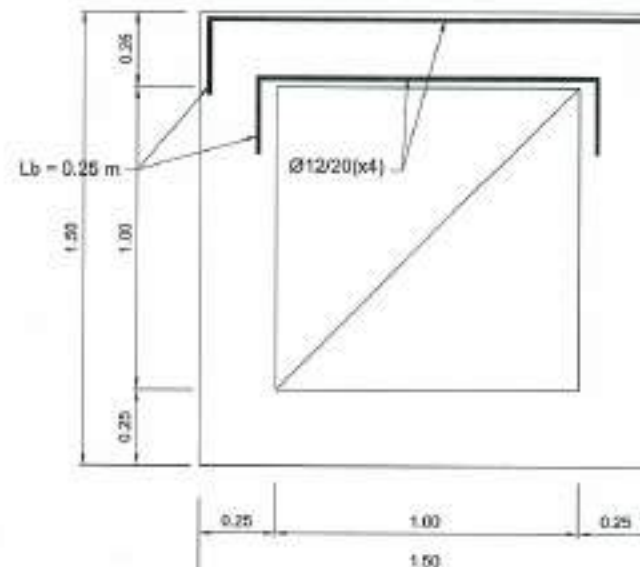
**ALZADO-SECCIÓN** HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20 e=10 cms.  
ESCALA 1:25



**ALZADO-SECCIÓN**  
ESCALA 1:25



**PLANTA**  
ESCALA 1:25



**DETALLE ANCLAJE ESQUINAS**  
ESCALA 1:25

	H(m)
ARQUETA VACIADOS BIOLÓGICO	4.10
ARQUETA VACIADOS DECANTADOR	3.71

MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> .)
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.15
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal

**Junta de Castilla y León**  
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE  
Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA JUNIO - 2008

CLAVE 560 - BU - 606 / P

PROYECTO TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.

PLANO ARQUETAS DE VACIADOS  
DEFINICIÓN GEOMÉTRICA Y ARMADURAS

EMPRESAS COLABORADORAS U.T.C.  
**PAYD**  
INGENIEROS

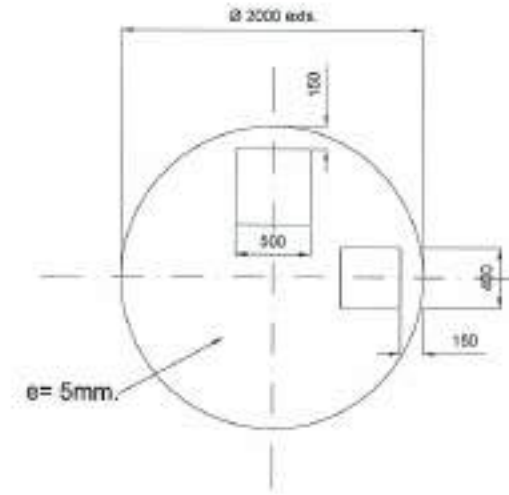
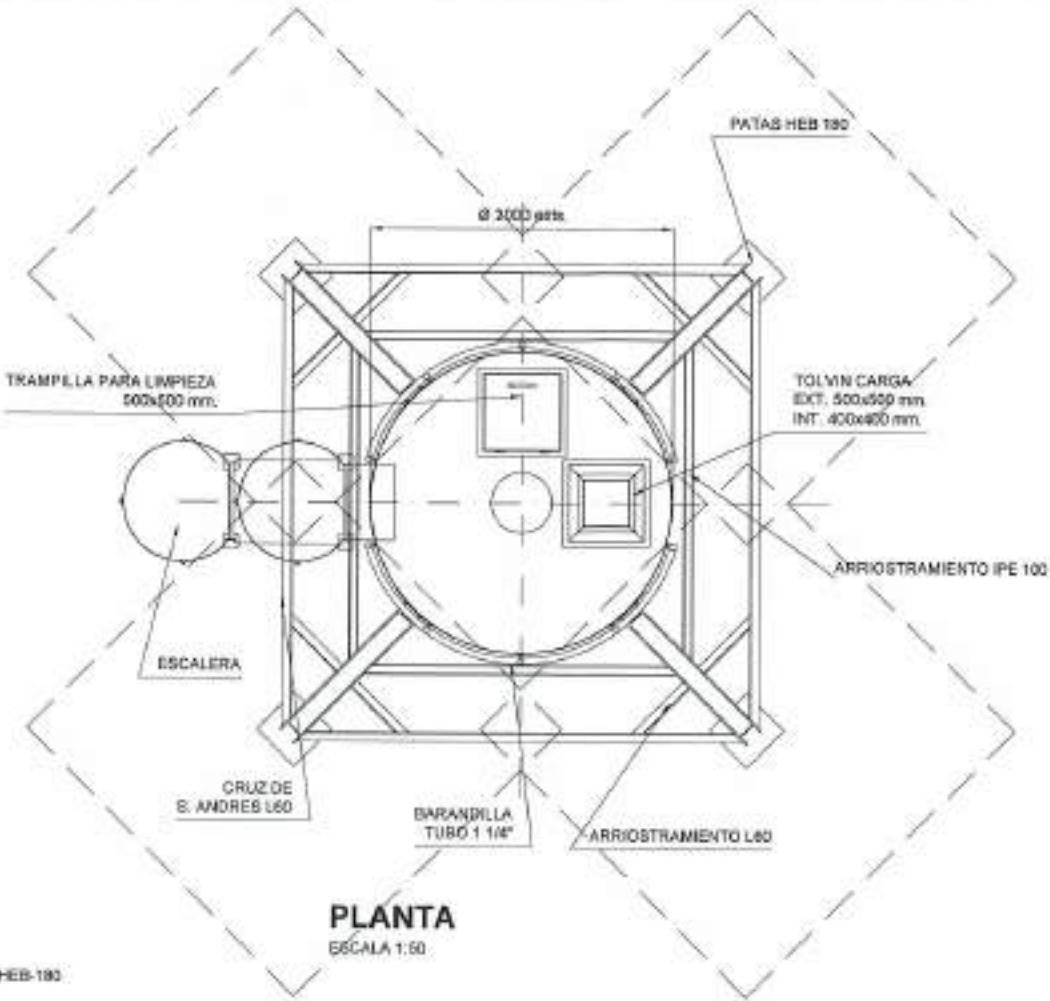
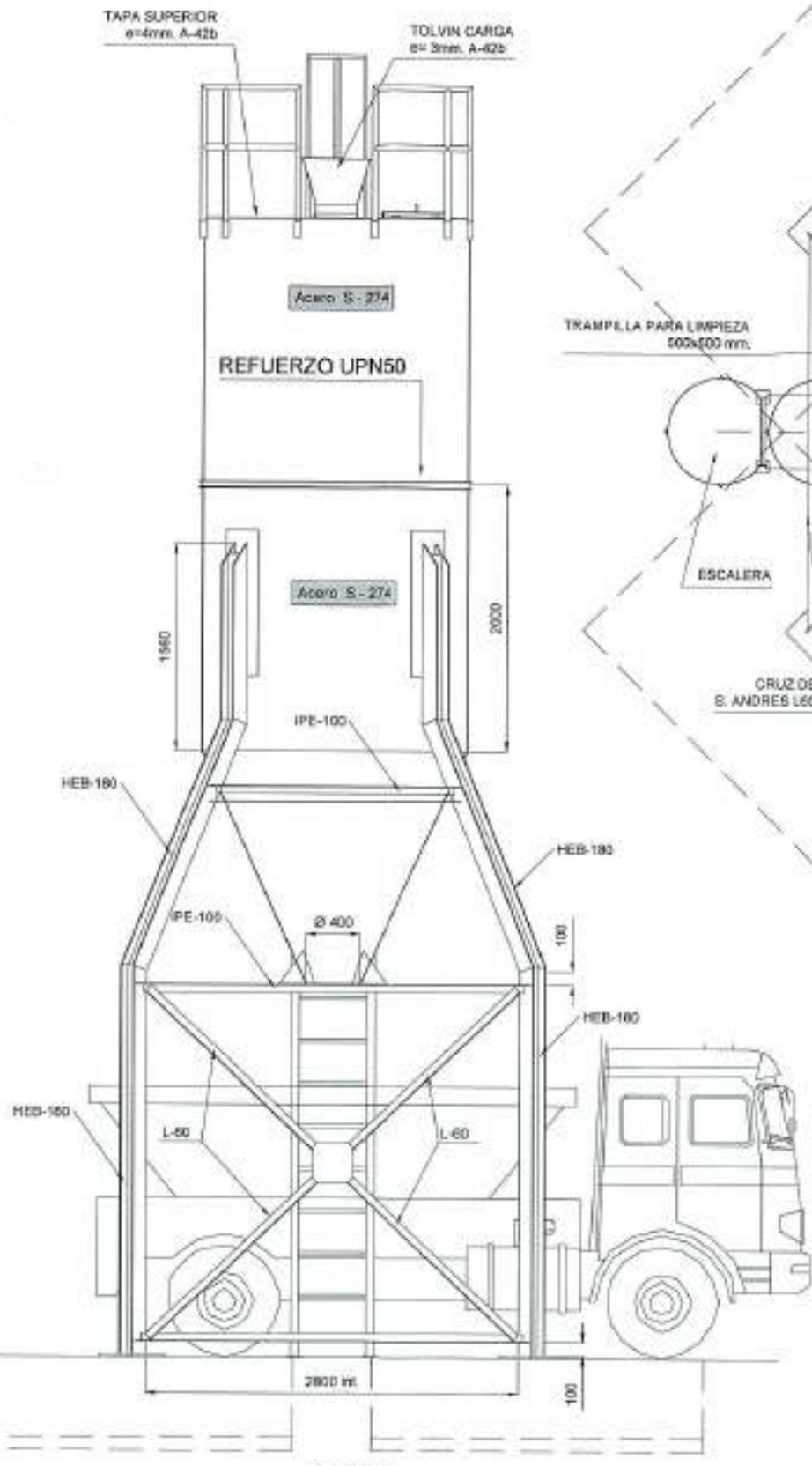
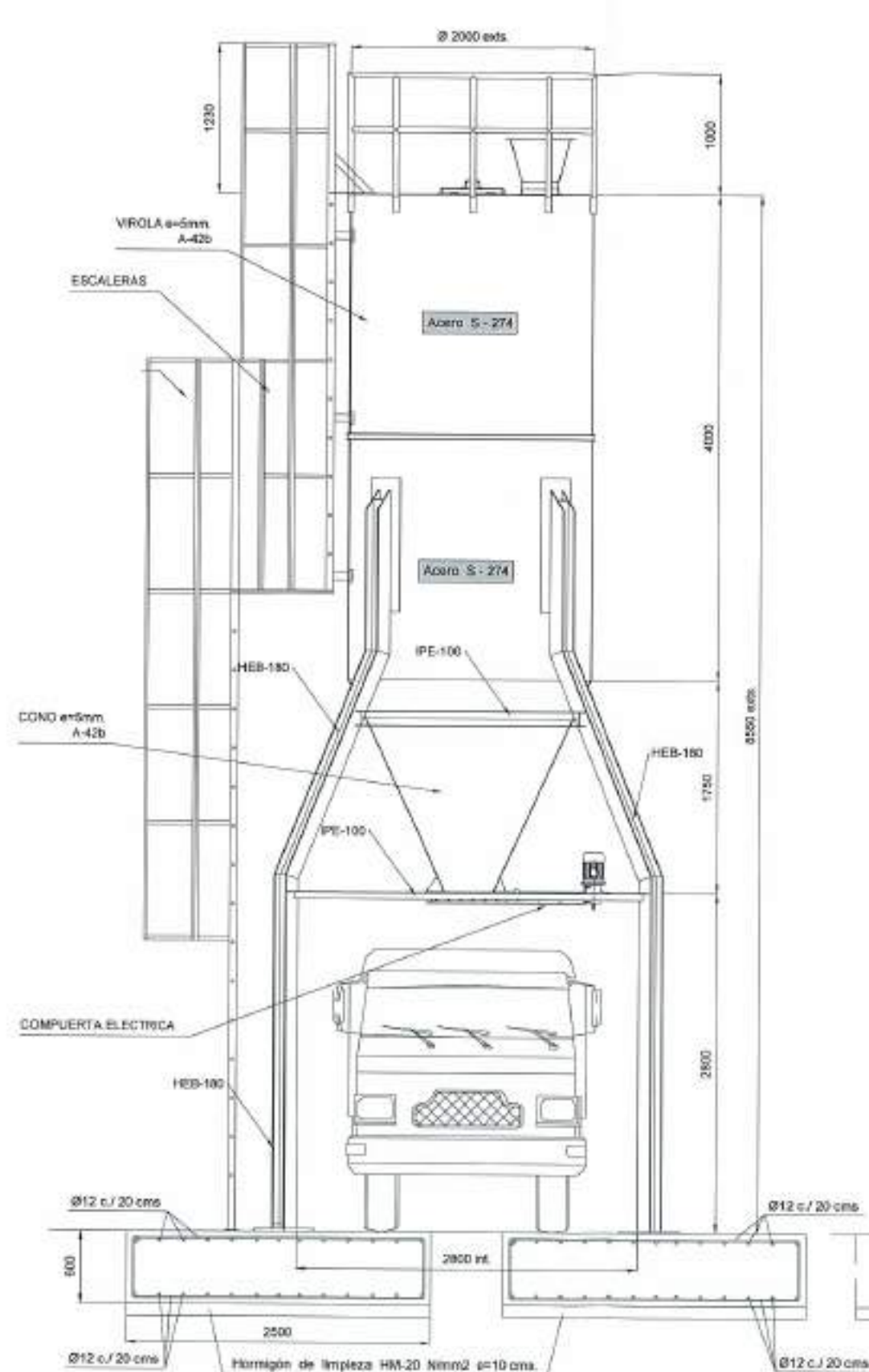
RC

LOS AUTORES DEL PROYECTO

Nº DE PLANO 17

ESCALA 1 / 40

HOJA 1 DE 1 ORIGINAL A-1



**ALZADO**  
ESCALA 1:50

**PERFIL**  
ESCALA 1:50

**TAPA DE CIERRE**  
ESCALA 1:50

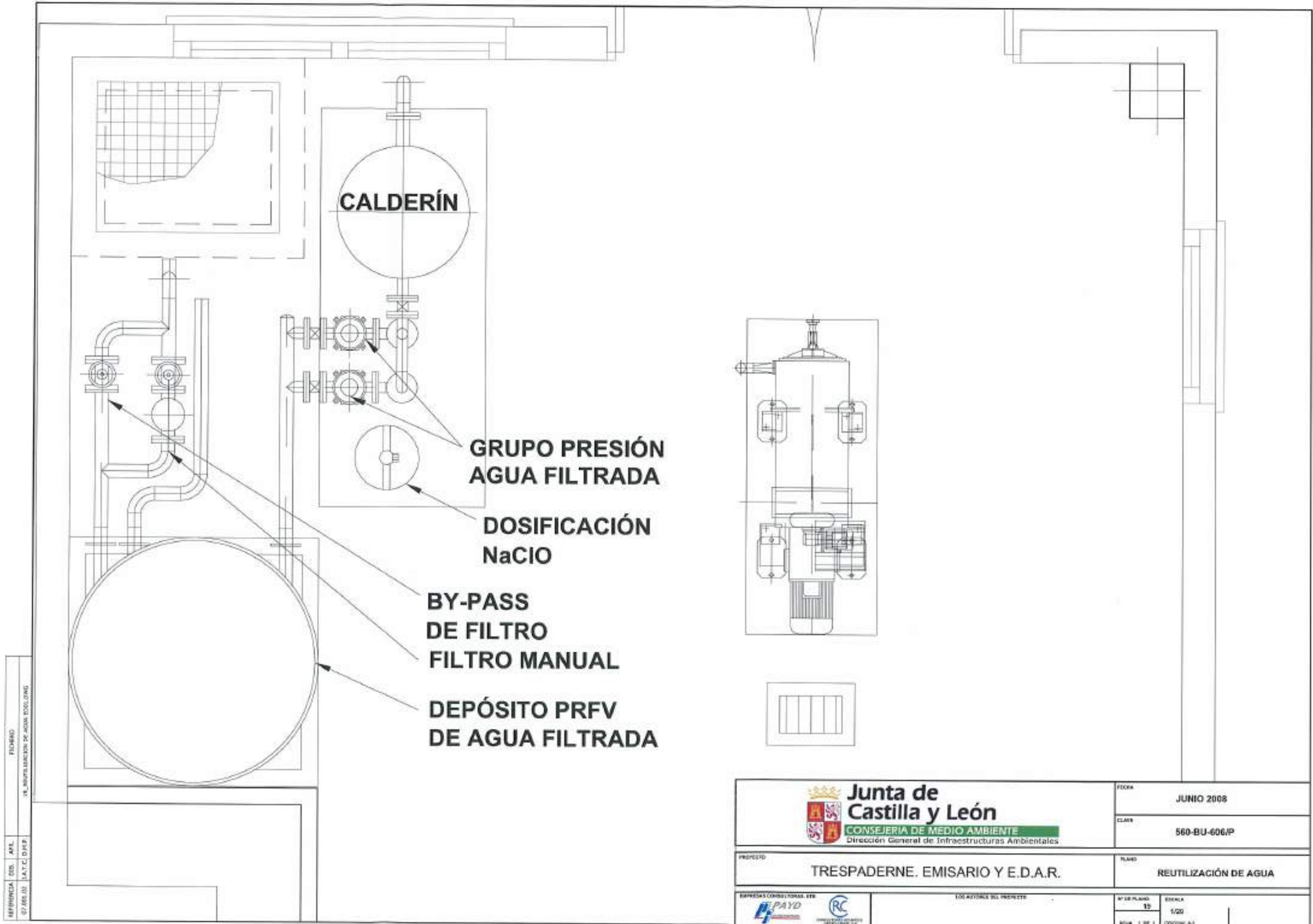
**ESQUEMA PARA RELLENO**  
ESCALA 1:100

MATERIALES, COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
Hormigón de limpieza	HM-20/P/20
Hormigón	HA-30/P/20/IIa + Qb
Acero	B 500 S (500 N/mm <sup>2</sup> )
Recubrimiento normal	50 mm.
Minoración de hormigón	1.50
Minoración de acero	1.16
Mayoración de cargas	1.50
Nivel de control de ejecución	Normal



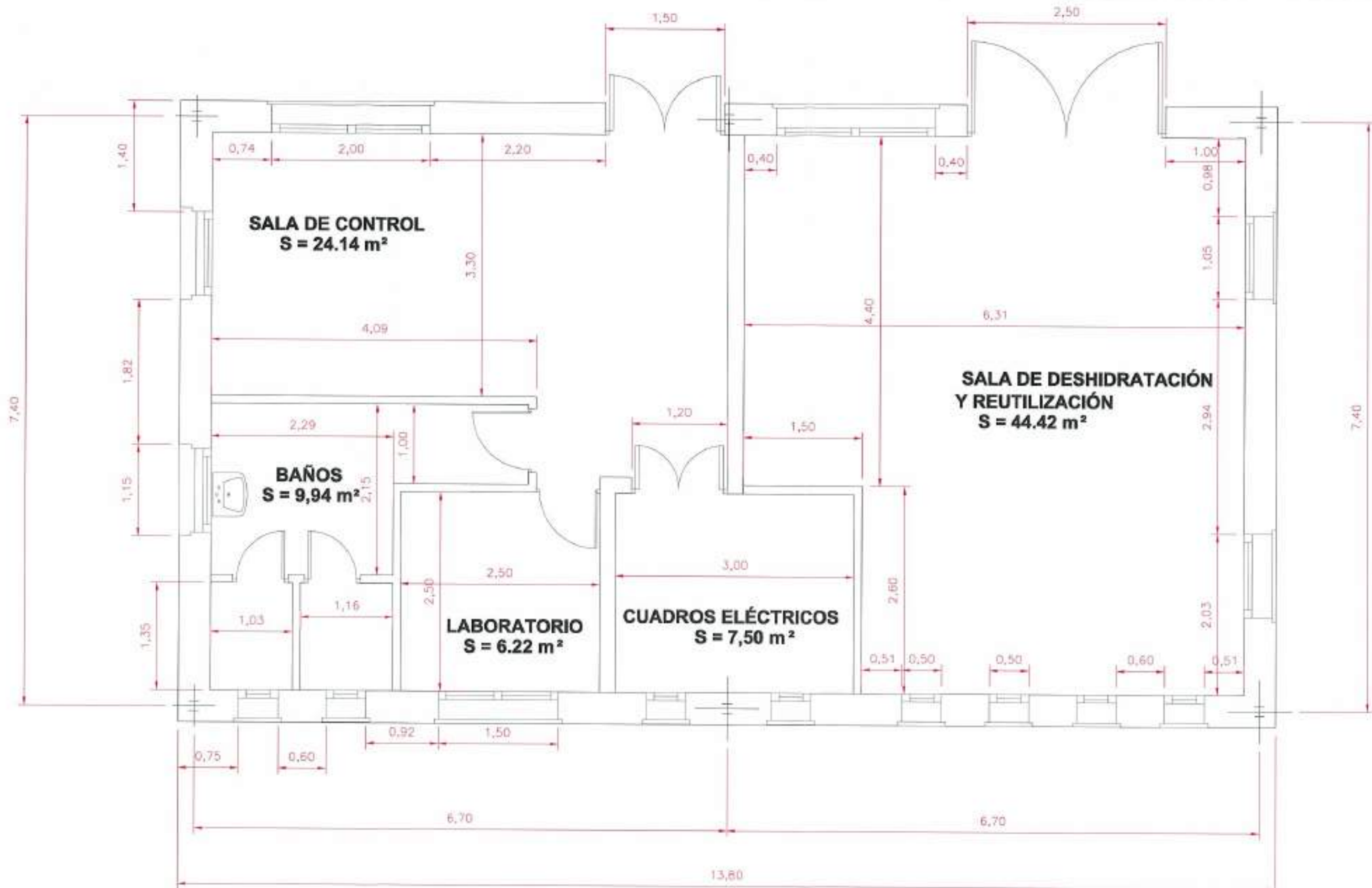
REVISOR: [ ]  
 DISEÑADOR: [ ]  
 INGENIERO: [ ]  
 ARCHIVO: [ ]

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA JUNIO - 2008
	CLAVE 560 - BU - 808 / P
PROYECTO <b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	PLANO <b>SILO DE FANGOS</b>
EMPRESA CONSULTORA: I.T.E.  	LOCALIDAD DEL PROYECTO TRESPADERNE
Nº DE PLANO <b>18</b>	ESCALA <b>1 / 50</b>
HOJA 1 DE 1	ORIGINAL S.I.



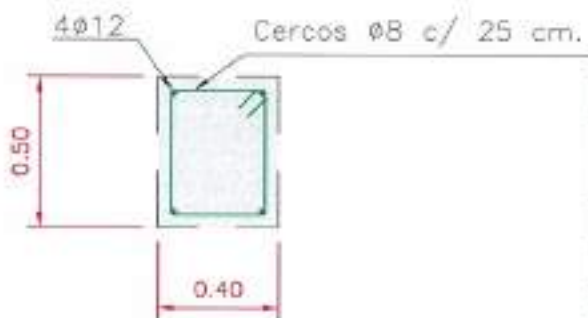
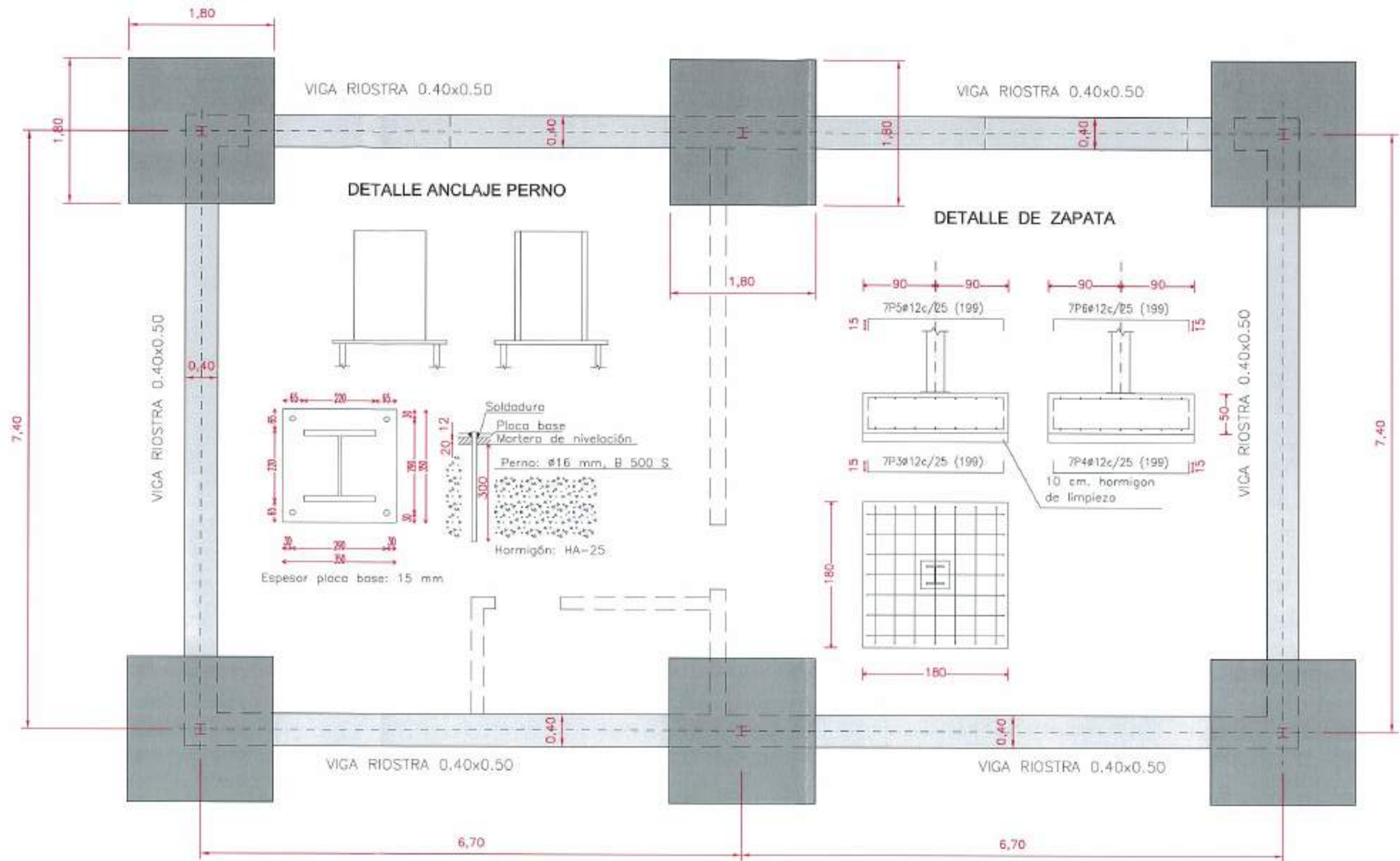
REFERENCIA: 07.000.02  
 APL.: I.A.T.C. D.I.S.P.  
 FICHERO: 18. REUTILIZACIÓN DE AGUA BODIANG

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO 2008	
	CLASE	560-BU-606/P	
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO	REUTILIZACIÓN DE AGUA
EMPRESAS COLABORADORAS:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 15 ESCALA: 1/20 HOJA: 1 DE 1	ORIGINAL



REFERENCIA DE APT. FEBRERO  
02/01/08 JAT.C. D.M.P.

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	EDIFICIO DE CONTROL PLANTA DE DISTRIBUCIÓN. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	
EMPRESA CONSULTORA, S.L.  	LOGO AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 20 - 1 ESCALA: 1 / 50 HOJA: 1 DE 1 ORIGINAL

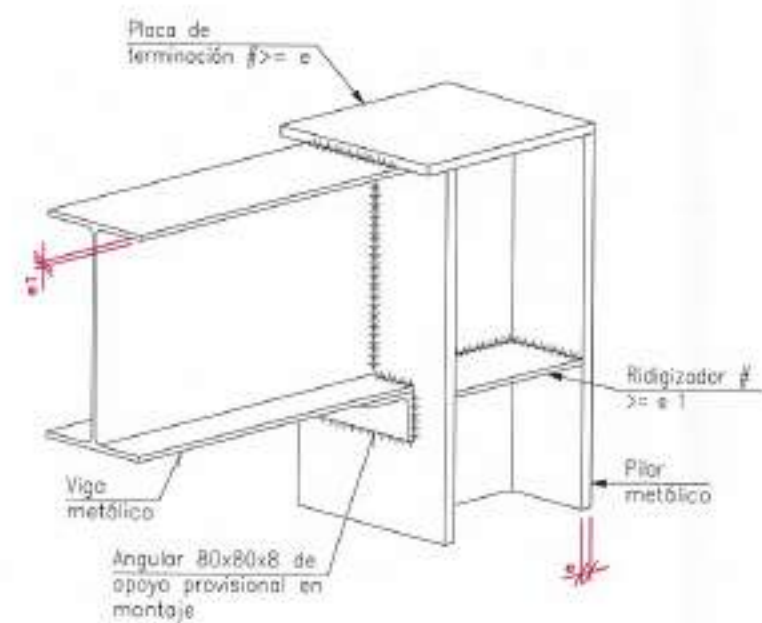


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

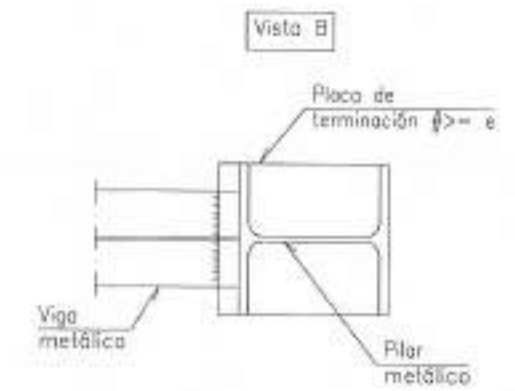
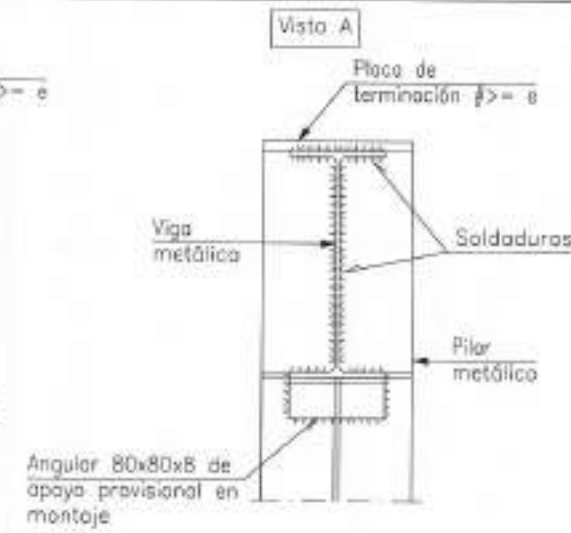
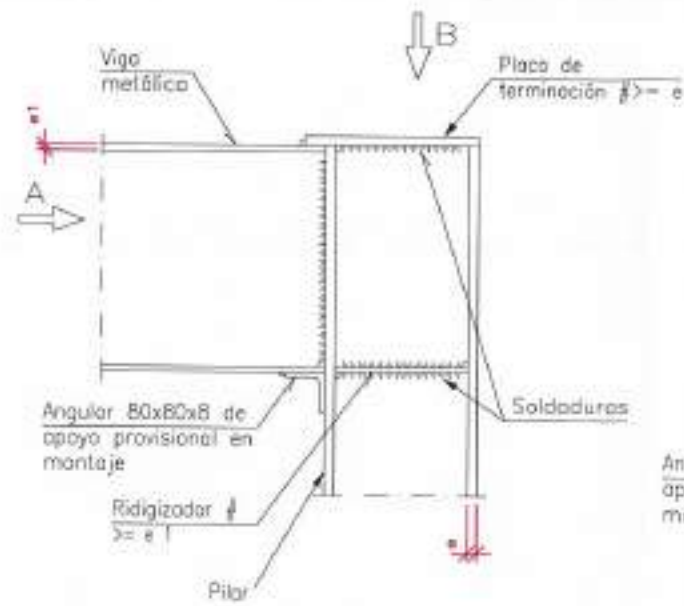
MATERIAL	TIPO	CARACTERÍSTICAS	CONTROL	p.d.a.
HORMIGÓN	CIMENTACIONES	HA-25/P/20/10	$f_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$	NORMAL 1,50
	SOLERAS	HA-25/P/20/10	$f_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$	NORMAL 1,50
	HORMIGÓN LIMPIEZA	HM-20/P/20	$f_{ck}=20 \text{ N/mm}^2$	1,50
ACERO CORRUGADO	B-3008	$f_{ck}=500 \text{ N/mm}^2$		1,15
ACCIONES		PERMANENTES		1,50
		VARIABLES		1,80
RECUBRIMIENTOS			5 cm.	
ACERO LAMINADO	S-275-JR			

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLASE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN ESTRUCTURA: CIMENTACIÓN Y DETALLES	
EMPRESA CONSULTORA IVE	LOCUTORES DEL PROYECTO	
 	MÓDULO PLANO	ESCALA
	20 - 2	1 / 50
	FOLIO 1 DE 2	ORIGINAL

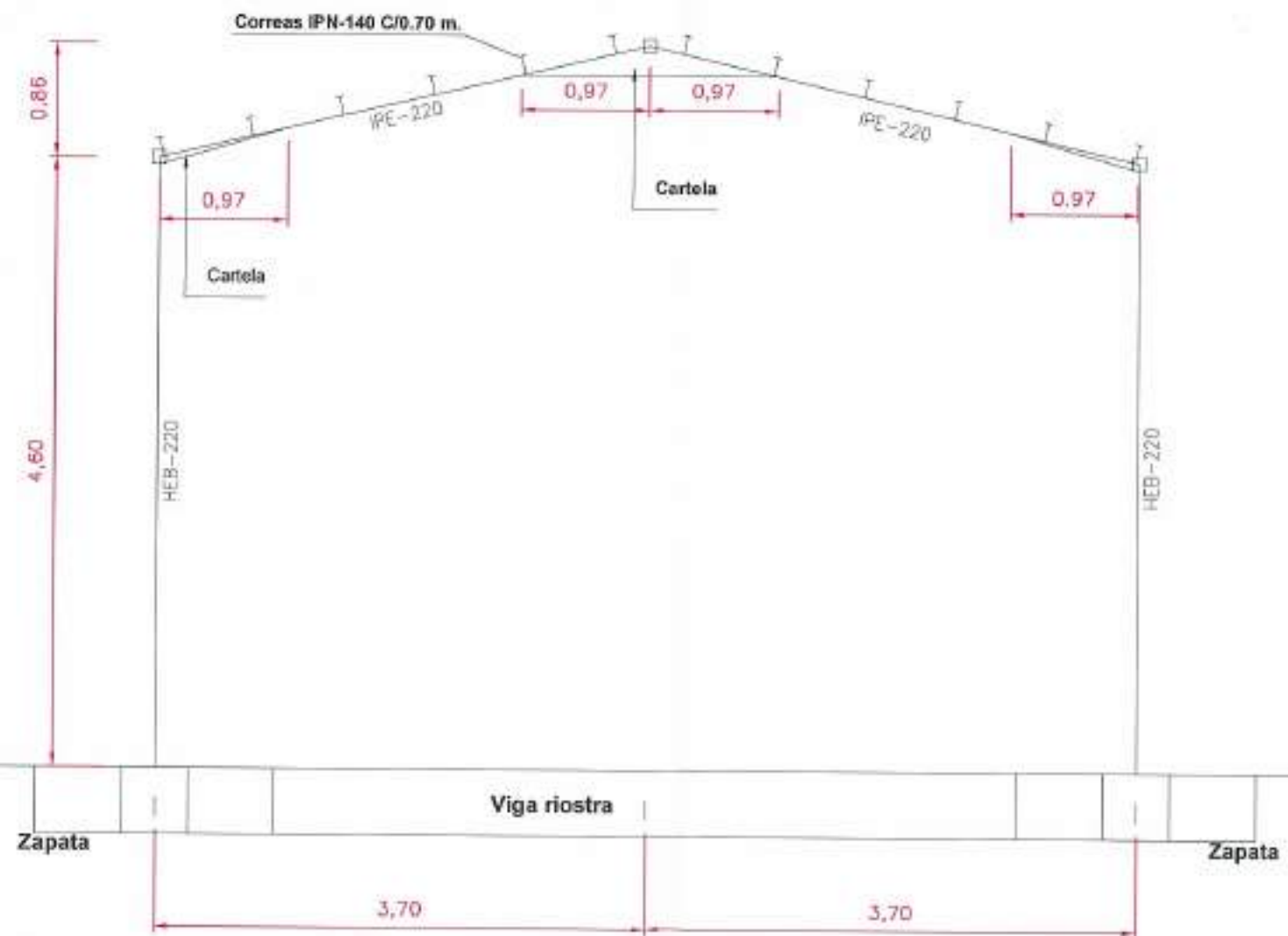
FICHERO  
 REFERENCIA DEL ANEXO  
 07.01.00 J.A.T.C. D.M.P.



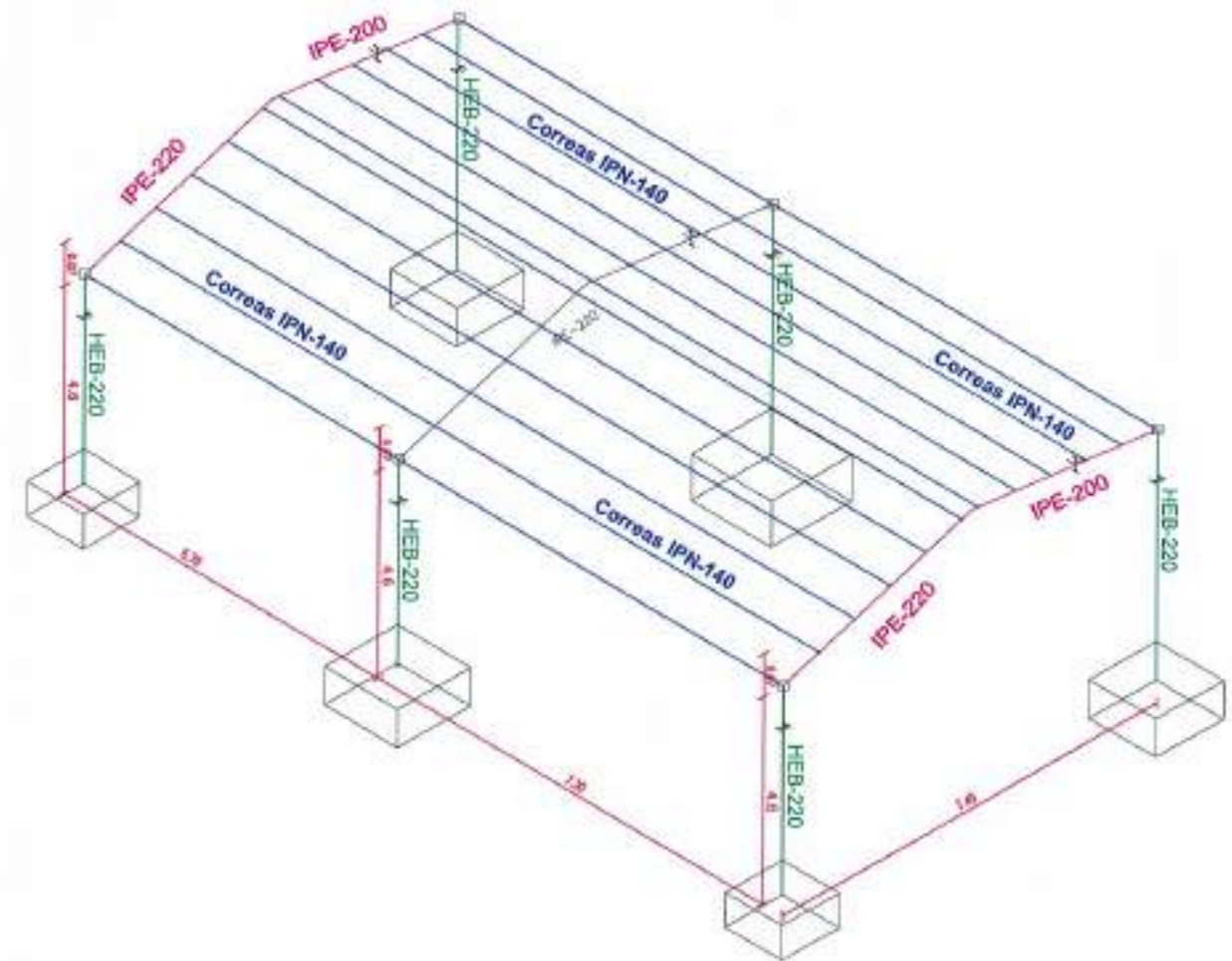
Alzado



DETALLES DE PORTICO- UNIONES SOLDADAS



SECCION DE PORTICO



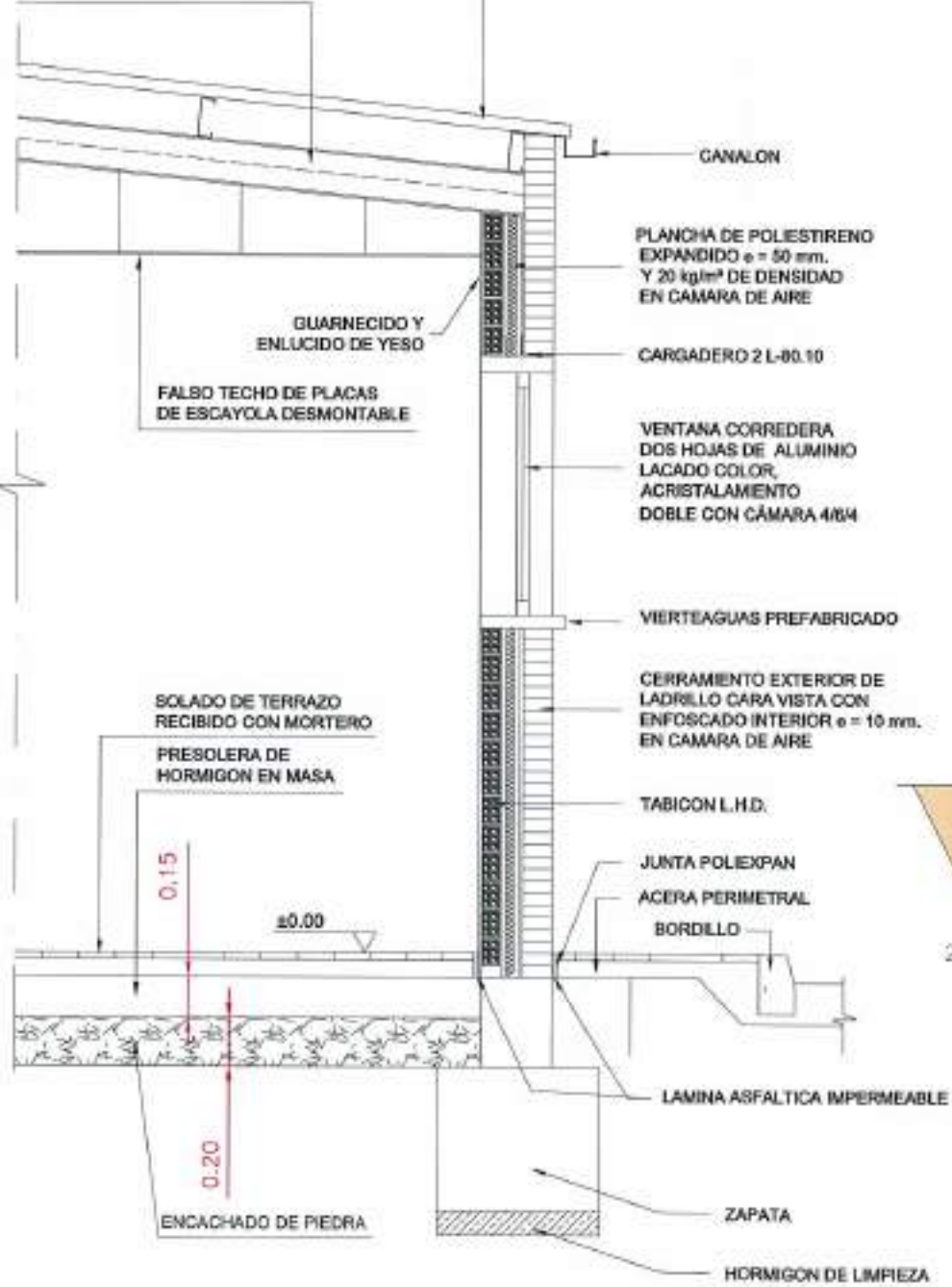
PERPECTIVA DE PORTICOS

REFERENCIA DEL PLAN: J.A.T.C. D.M.P. 07/09/08  
 FOLIO: 10

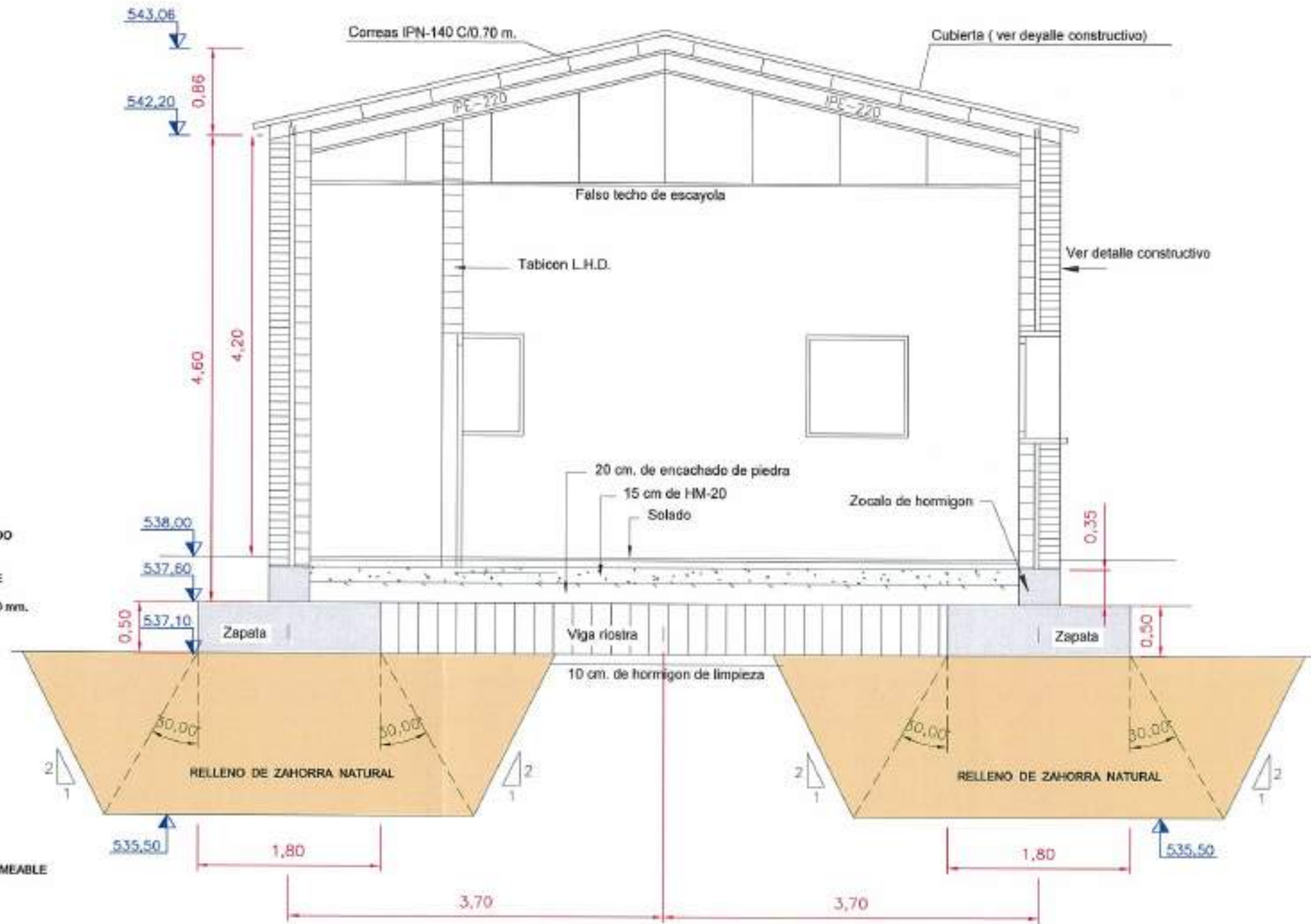
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLASE	580 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLAN	EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN ESTRUCTURA: PORTICO Y DETALLES	
Nº DE PLAN	20-2	ESCALA
HOJA	8 DE 8	ORIGINAL A-1

CUBIERTA FORMADA POR PANEL TIPO SANDWICH  
 COMPUESTO POR DOBLE CHAPA PRELACADA e=0.5mm  
 Y NÚCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO e=50mm

FORMACIÓN DE CUBIERTA CON  
 VIGAS EN ACERO e=42 SERIE IPE



DETALLE CONSTRUCTIVO

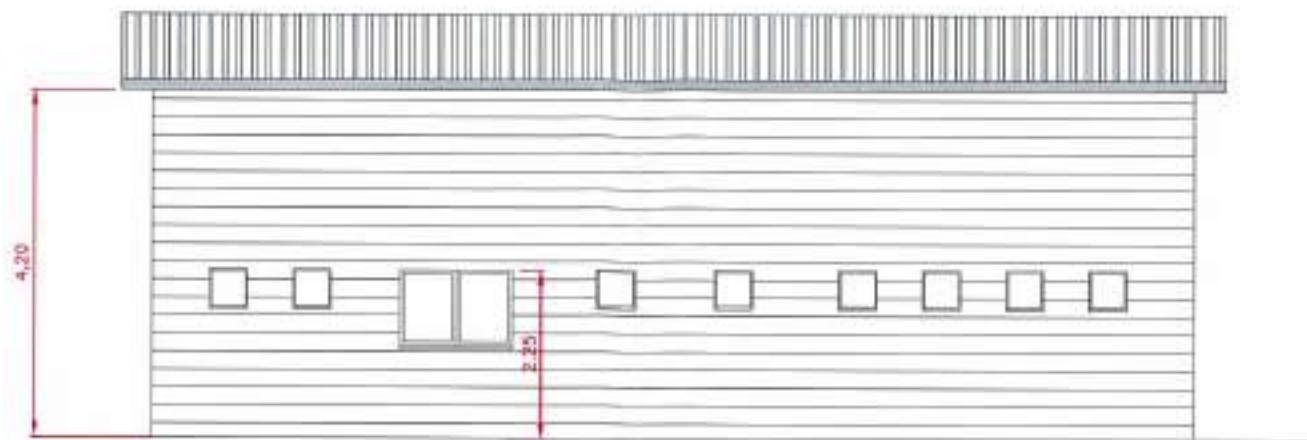


SECCIÓN TIPO

FICHERO  
 REFERENCIA / DIS. / APT. / DIB. / D.M.B.P. / 07/2015

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FORMA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	EDIFICIO DE EXPLOTACION SECCIONES: CONSTRUCTIVA Y GENERAL	
EMPRESA CONSULTORA, S.L.	LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 20 - 3
		ESCALA: 1/50
		FOLIO 1 DE 2 ORIGINAL

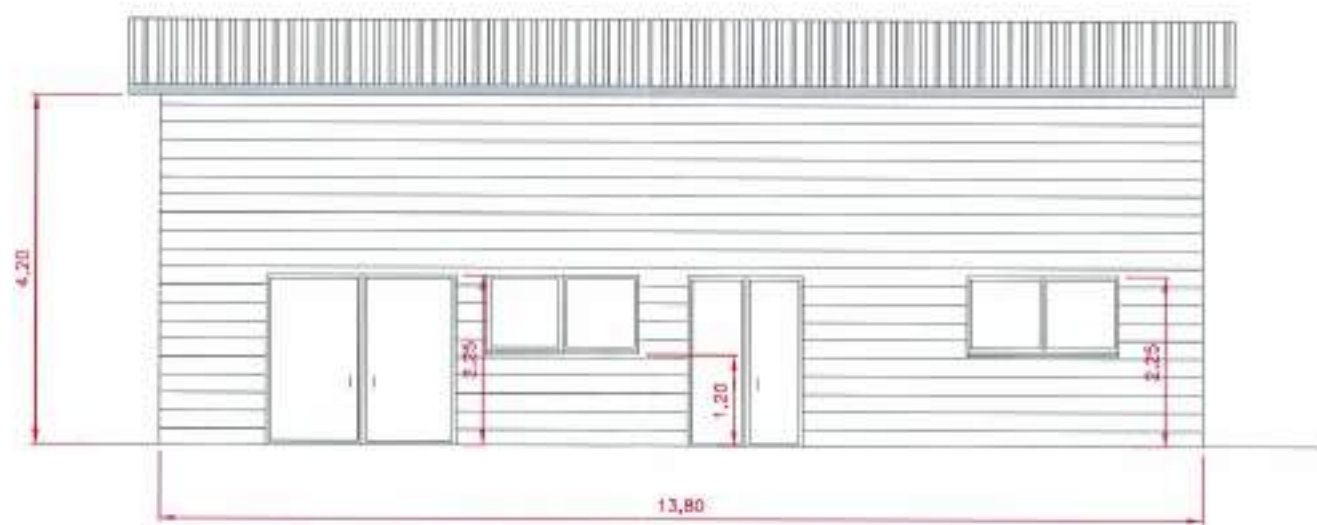




**ALZADO POSTERIOR**



**ALZADO LATERAL IZQUIERDO**



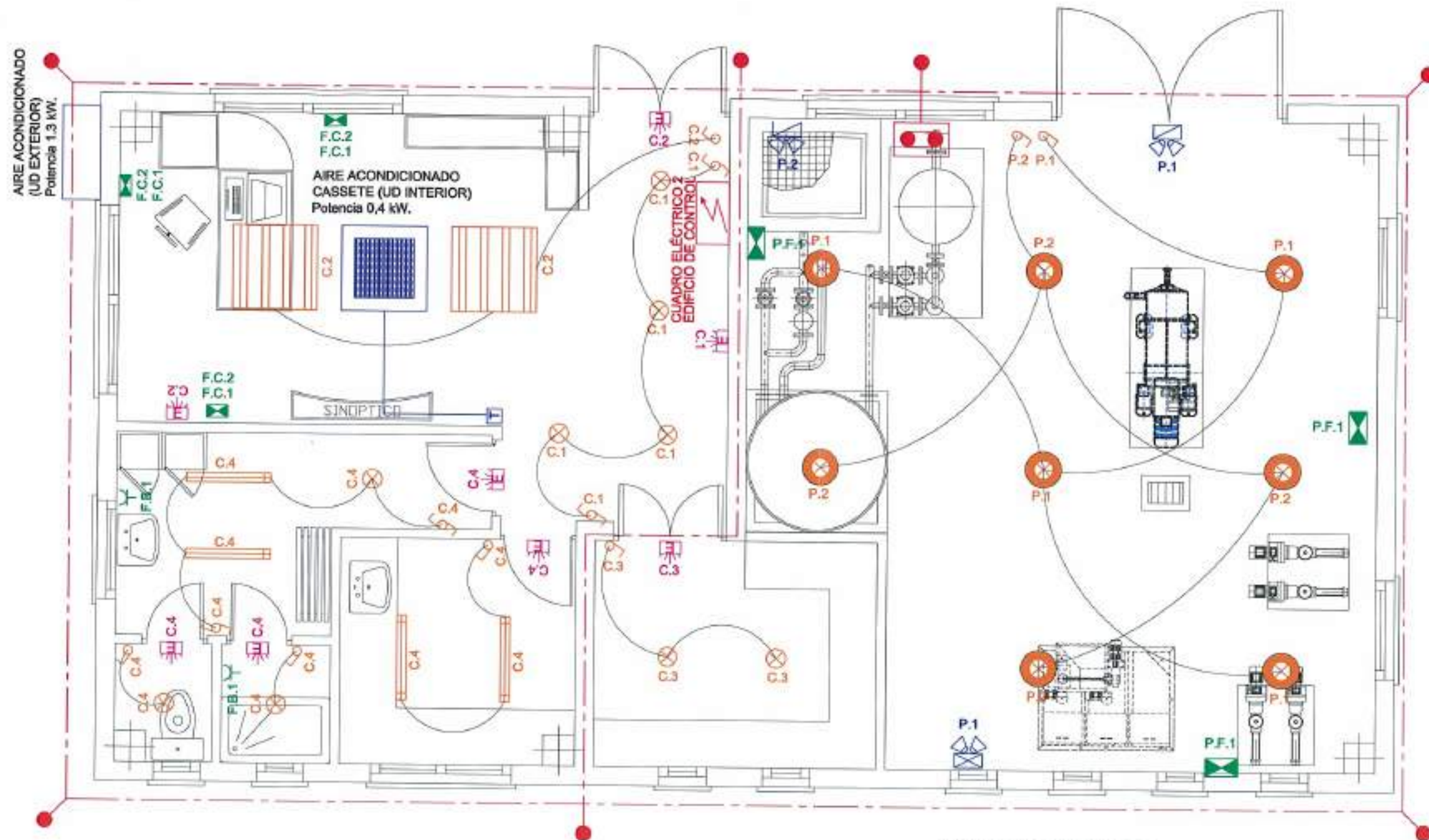
**ALZADO PRINCIPAL**



**ALZADO LATERAL DERECHO**

REFERENCIA DE: 07/01/08  
 DE: J.A.T.C. D.M.P.  
 ARCHIVO

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	580 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
	PLANO	EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN ALZADOS
EMPRESAS COLABORADORAS:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO: 	Nº DE PLANO: 20 - 3 ESCALA: 1 / 100 HOJA: 2 DE 2 ORIGINAL: 2



**INSTALACIÓN ELECTRICA**

- |  |                           |  |                          |
|--|---------------------------|--|--------------------------|
|  | INTERRUPTOR CONMUTADOR    |  | TOMA CORRIENTE 2P-10/16A |
|  | INTERRUPTOR SIMPLE        |  | PUNTOS DE FUERZA         |
|  | LUMINARIA 150W SUSPENDIDA |  | EMERGENCIA 150 Lúmenes   |
|  | DOWNLIGHT CIRCULAR 2x16w  |  |                          |

**LEYENDA RED DE TIERRA**

- |  |  |
|--|--|
|  | ARQUETA DE REGISTRO TOMA DE TIERRA                   |
|  | PICA TIERRA COBRIZADA DE Ø 14.3 mm Y 2 m DE LONGITUD |
|  | CABLE DESNUDO COBRE 35mm²                            |

NOTA: la instalación de tierra se ampliará hasta lograr una resistencia a tierra < 20

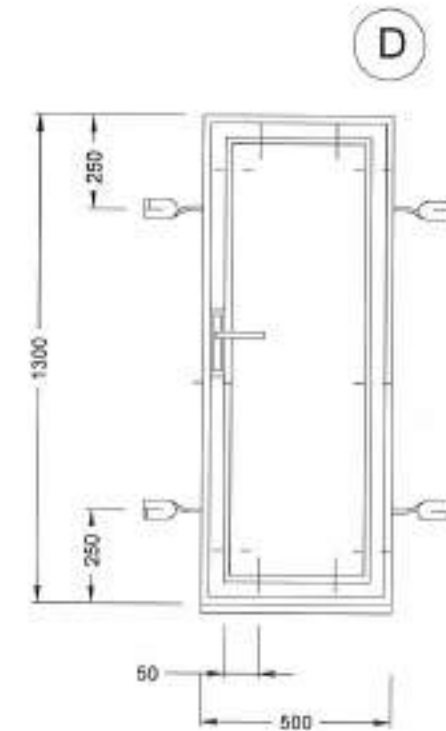
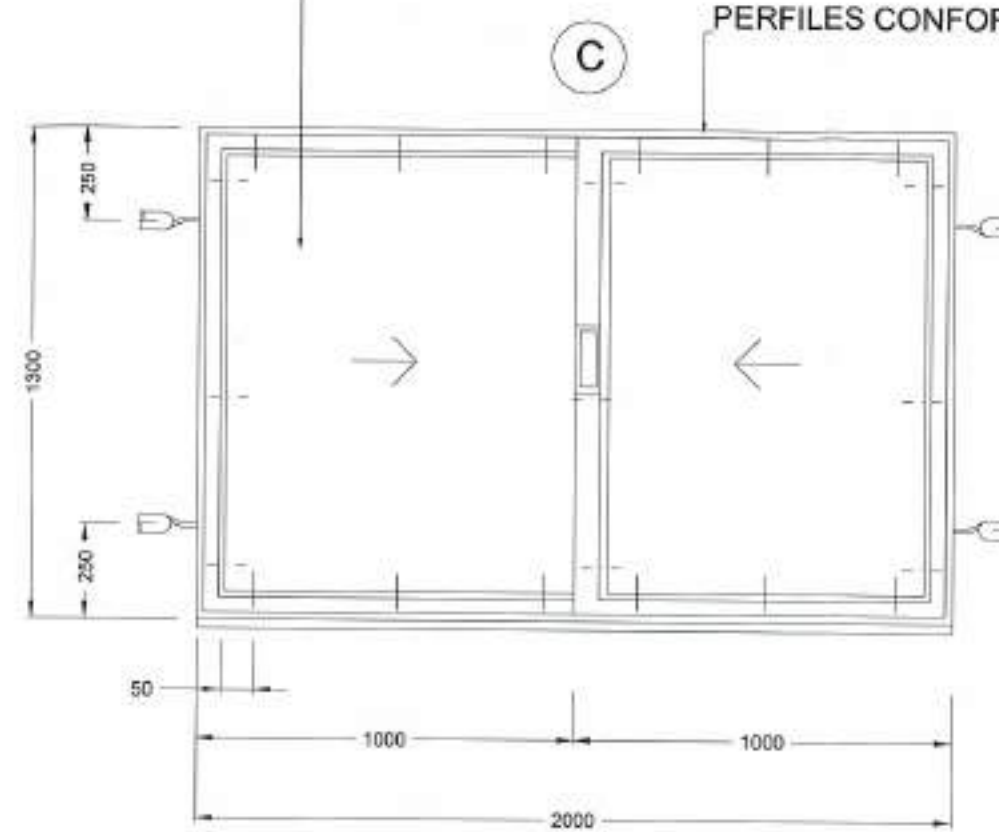
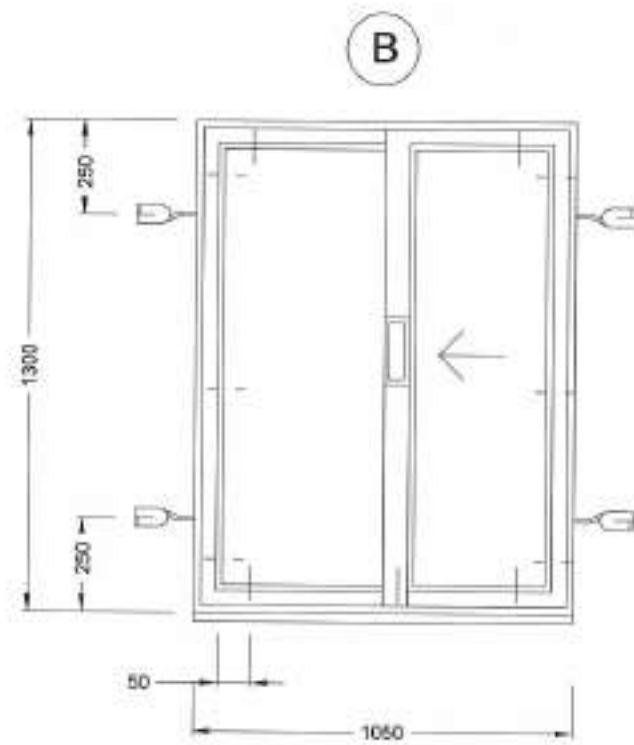
FICHERO

REFERENCIA DEL APR. 07/2007/ISE J.A.T.C. D.M.P.

<p><b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales</p>	FECHA	JUNIO - 2008
	BLAVE	580 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN INSTALACIONES	
EMPRESA CONSULTORA I.T.E.	LOS AUTORES DEL PROYECTO	
MP/DI PLANO: 20 - 4	ESCALA: 1 / 50	
FOJA: 1 DE 1	ORIGINAL: 1	

DOBLE ACRISTALAMIENTO CRISTAL DE 4mm  
Y CAMARA DE AIRE DE 6mm

PERFILES CONFORMADOS DE ALUMINIO LACADO

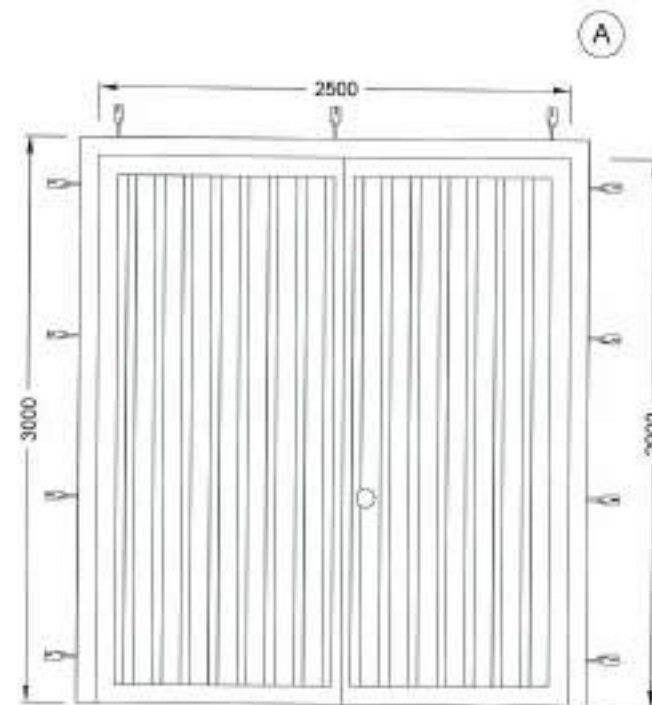


**VENTANAS CORREDERAS CON PERFILES CONFORMADOS**

ESCALA 1:20

**VENTANA ABATIBLE CON PERFILES CONFORMADOS**

ESCALA 1:20



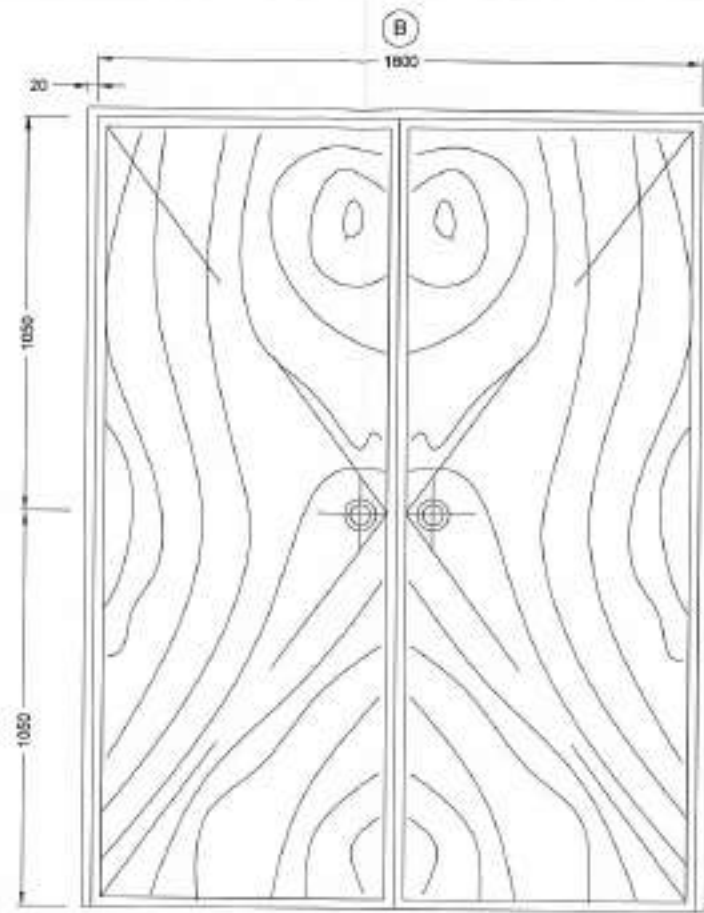
**PUERTA DE GARAJE**

ESCALA 1:40

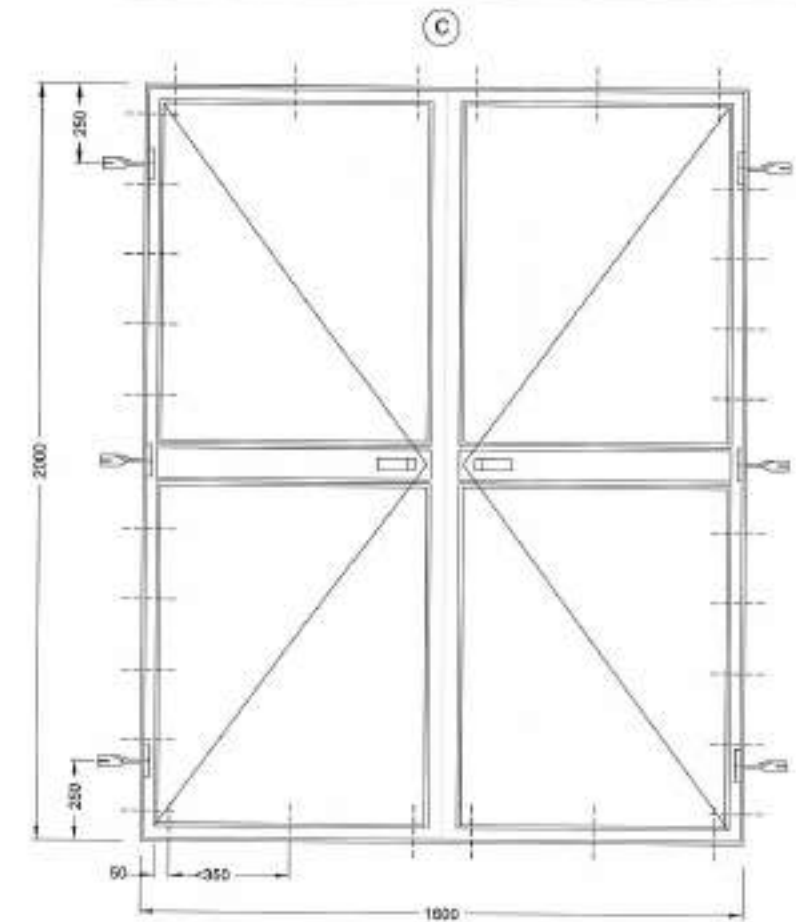
EDIFICIO	TIPO DE ELEMENTO Nº DE UNIDADES			
	A	B	C	D
EDIFICIO EXPLOTACIÓN Y CONTROL	1	3	4	8

REFERENCIA DEL APL. 07.891/02 J.A.T.C. D.M.P.  
 FIGERO

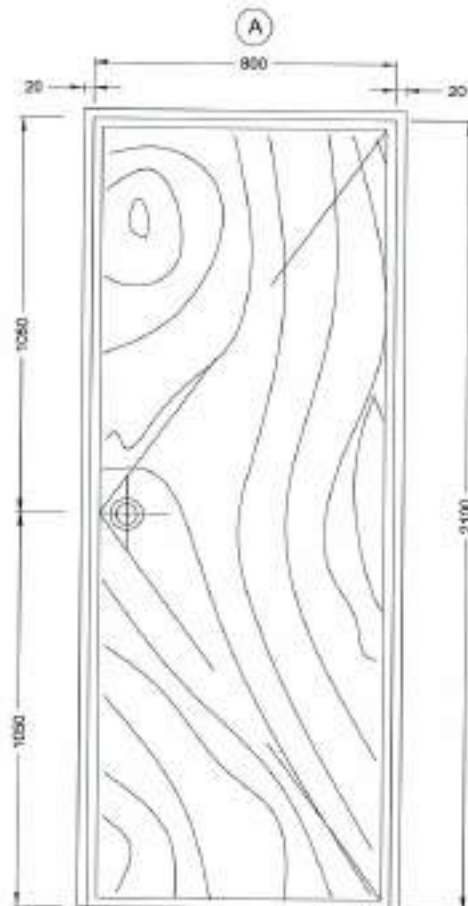
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008	
	CLAVE	560 - BU - 606 / P	
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO	DEFINICIÓN DE CARPINTERÍA CARPINTERÍA EXTERIOR
EMPRESAS COLABORADORAS I+D+I  	LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO	ESCALA
		21	INDICADAS
		FOLIO 1 DE 2	DESBALDA



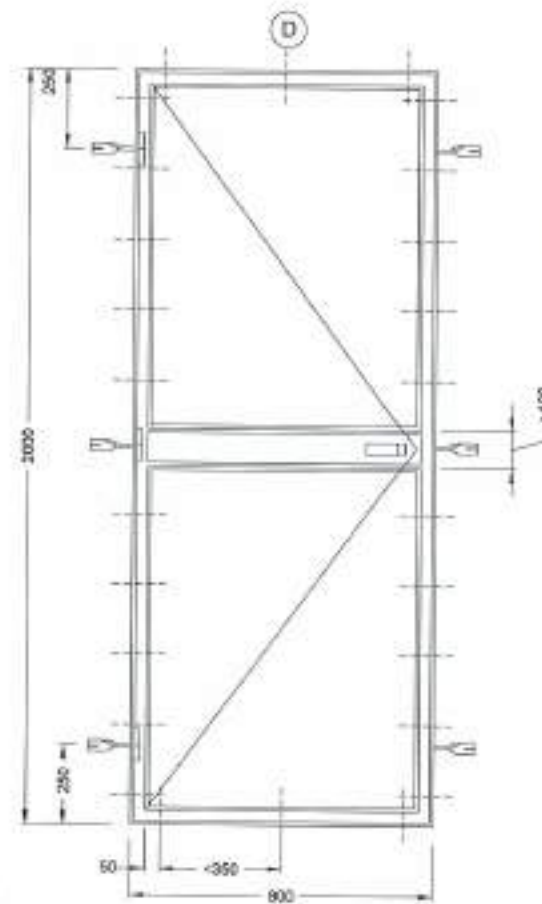
**PUERTA DE PASO DOBLE DE SAPELI BARNIZADA**  
ESCALA 1:20



**PUERTA ABATIBLE DOBLE CON PERFILES CONFORMADOS**  
ESCALA 1:20



**PUERTA DE PASO SENCILLA DE SAPELI BARNIZADA**  
ESCALA 1:20

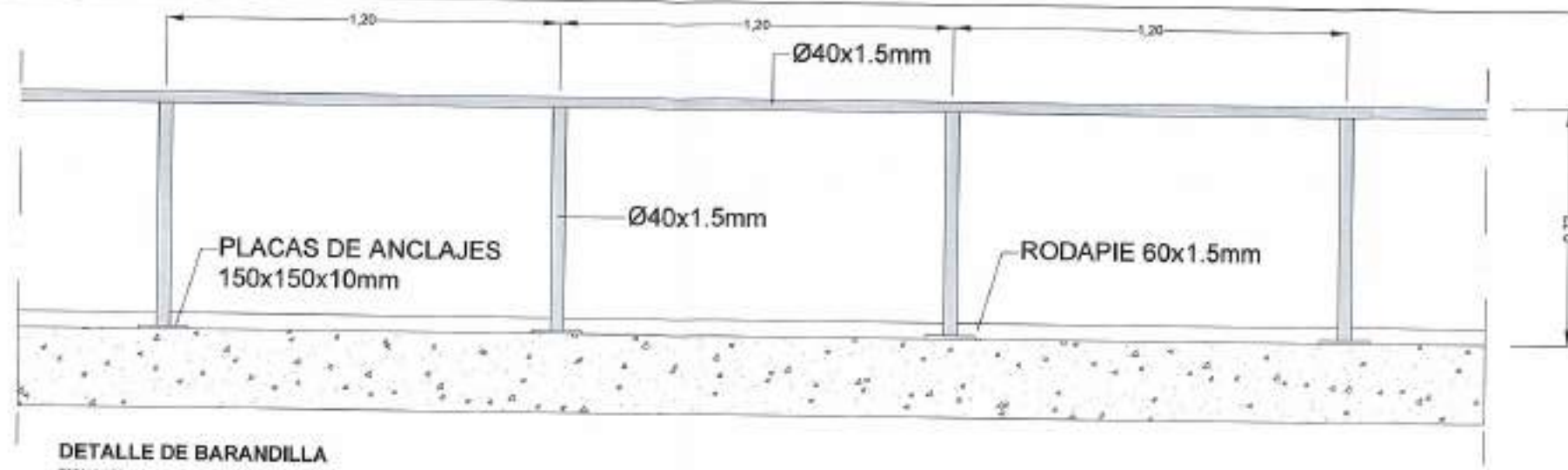


**PUERTA ABATIBLE SENCILLA CON PERFILES CONFORMADOS**  
ESCALA 1:20

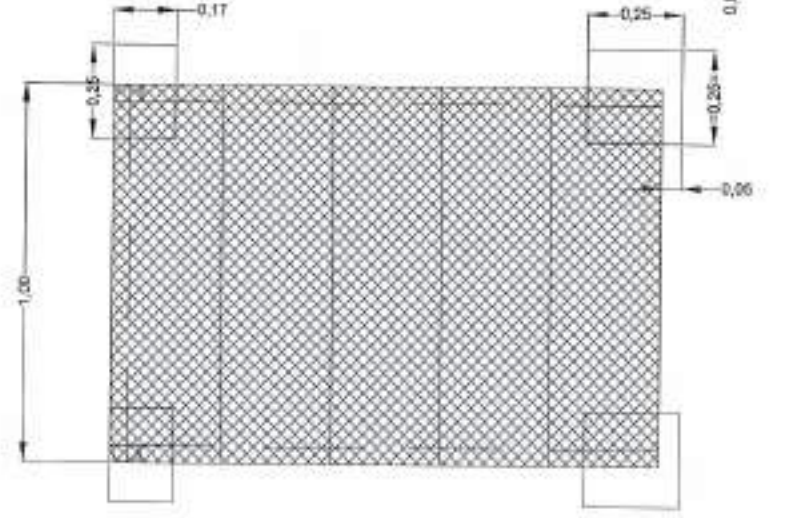
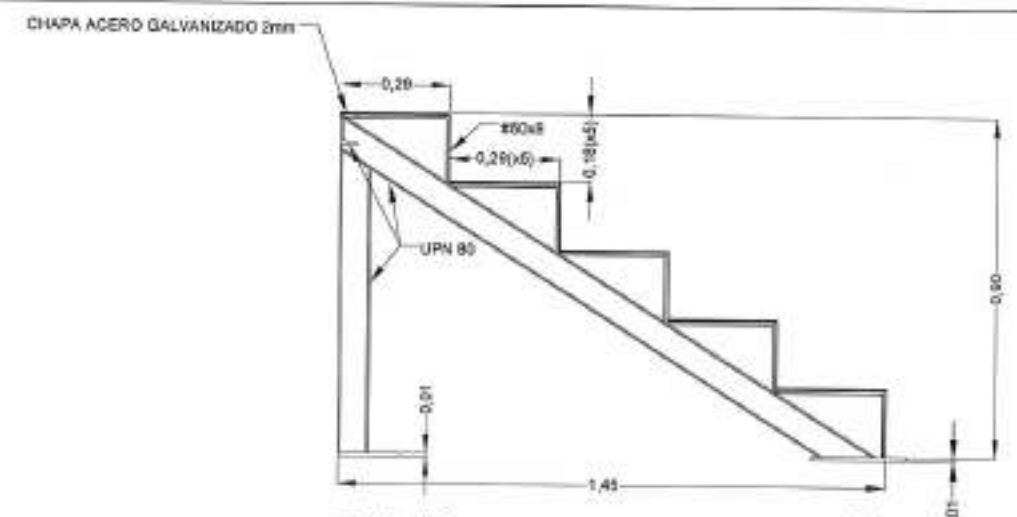
EDIFICIO	TIPO DE ELEMENTO Nº DE UNIDADES			
	A	B	C	D
EDIFICIO PRETRATAMIENTO				
EDIFICIO DESHIDRATACION	1		2	
EDIFICIO CONTROL	3x0.70	2x0.80	1	1
DEPOSITO AGUA TRATADA				

REFERENCIA: 055. APTL. FICHERO  
07.001.02. S.A.T.C. D.M.P.

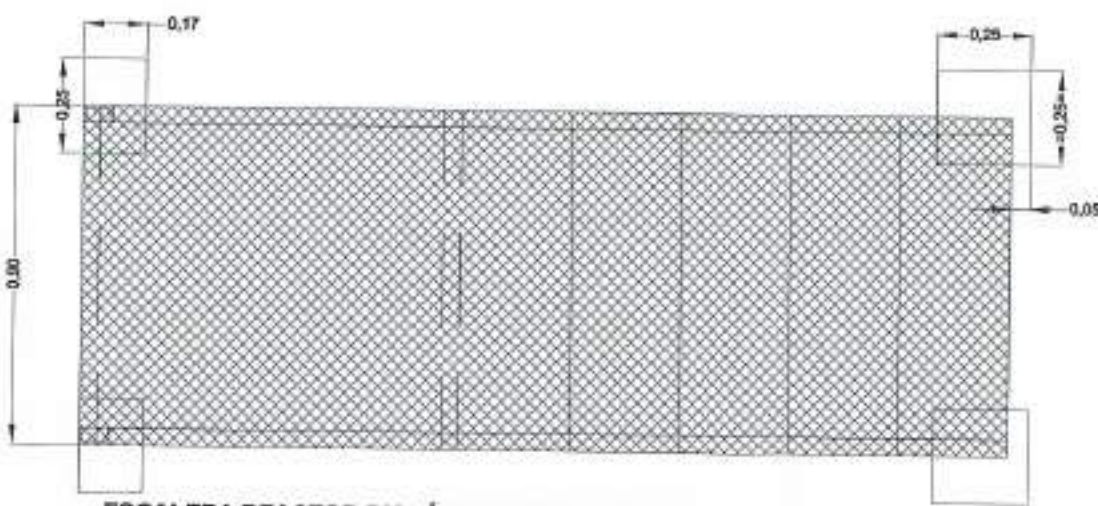
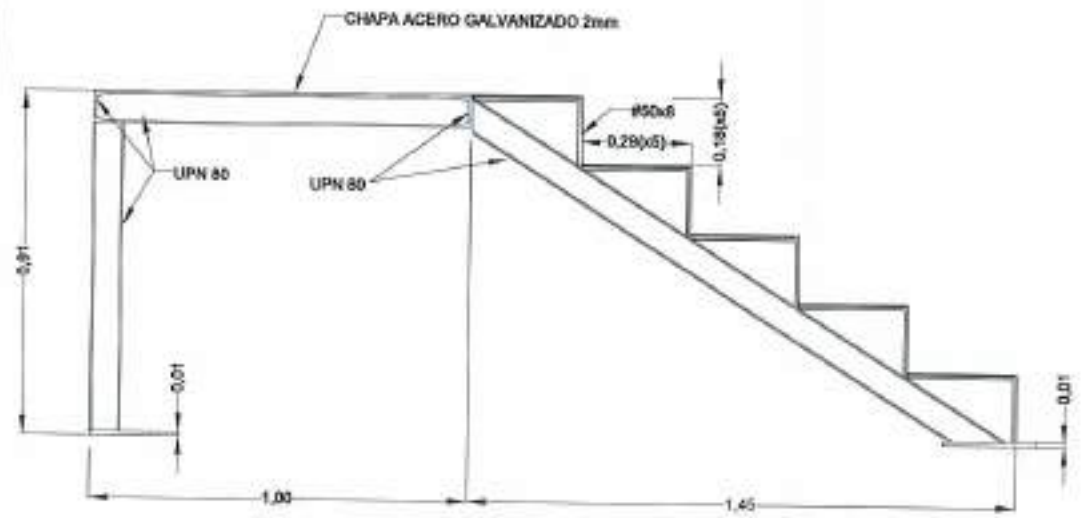
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA:	JUNIO - 2008	
	CLAVE:	560 - BU - 606 / P	
PROYECTO:	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO:	DEFINICIÓN DE CARPINTERÍA CARPINTERÍA INTERIOR
 	LOS AUTORES DEL PROYECTO: ESCALA: INDICADAS	N.º DE PLANO: 21 HOJA: 2 DE 2 ORIGINAL AS	



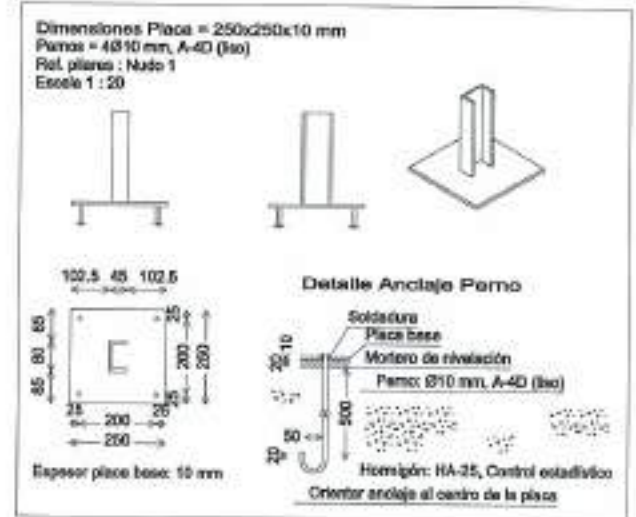
DETALLE DE BARANDILLA  
ESCALA 1:20



ESCALERA ARQUETA BOMBEO DE FANGOS  
ESCALA 1:20

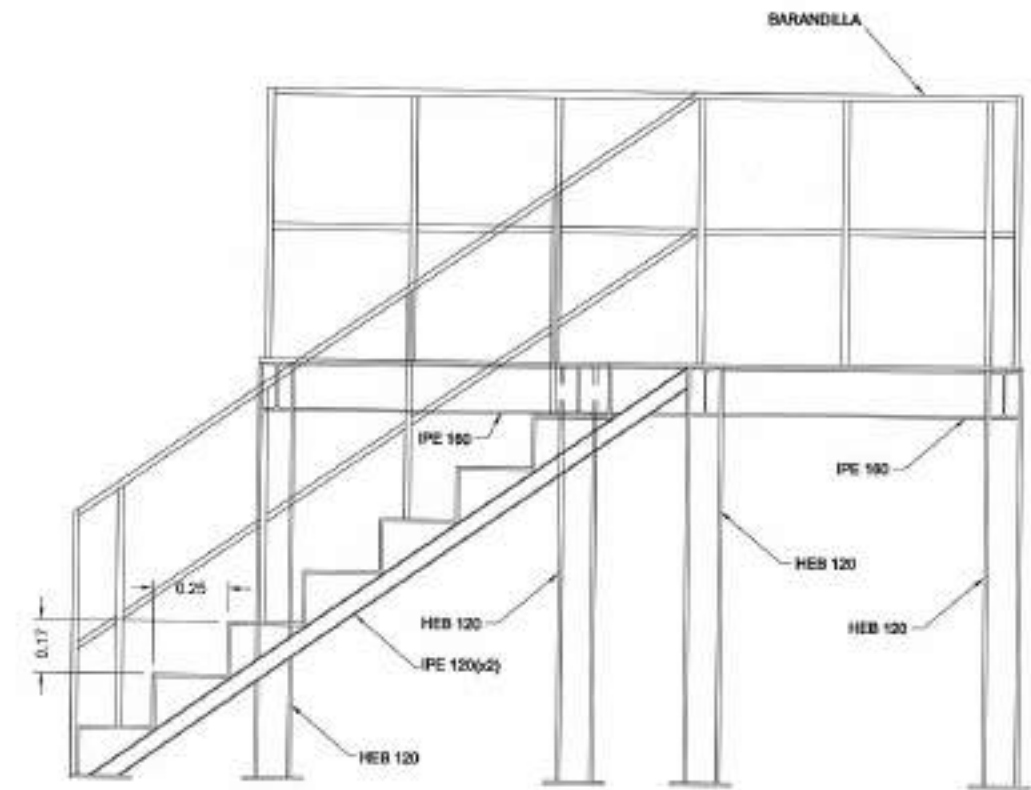
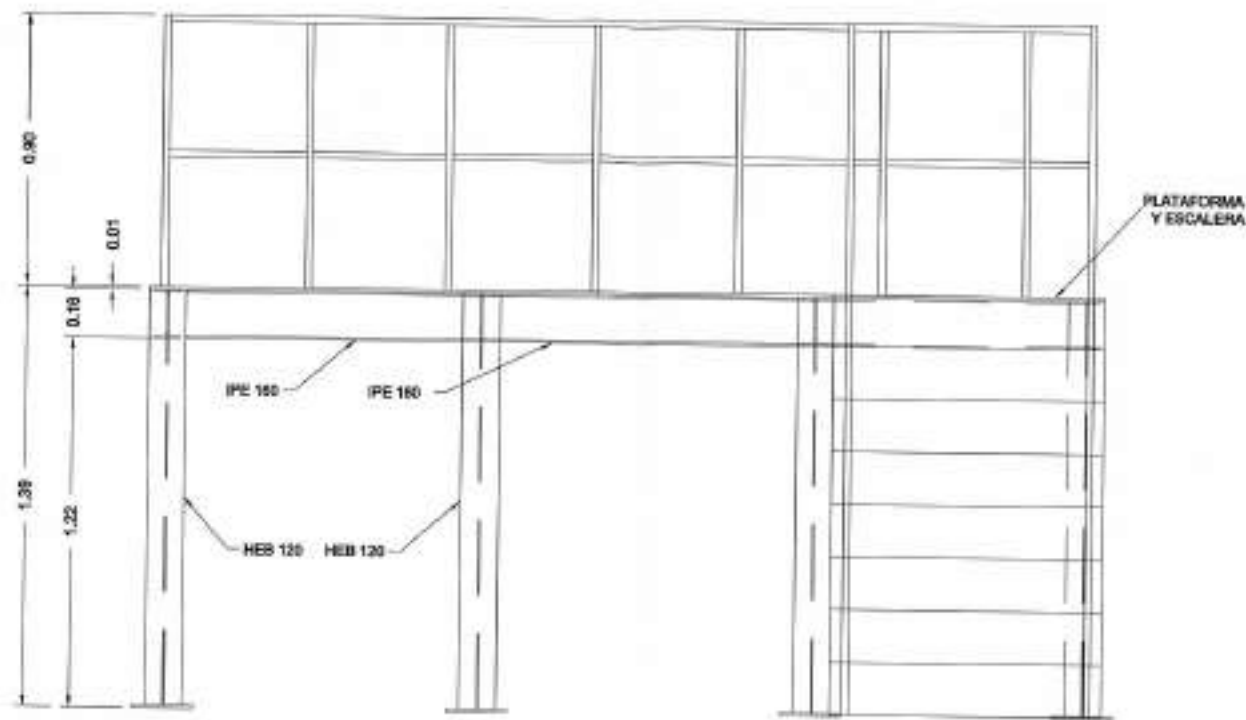


ESCALERA REACTOR BIOLÓGICO (EN PASARELA)  
ESCALA 1:20

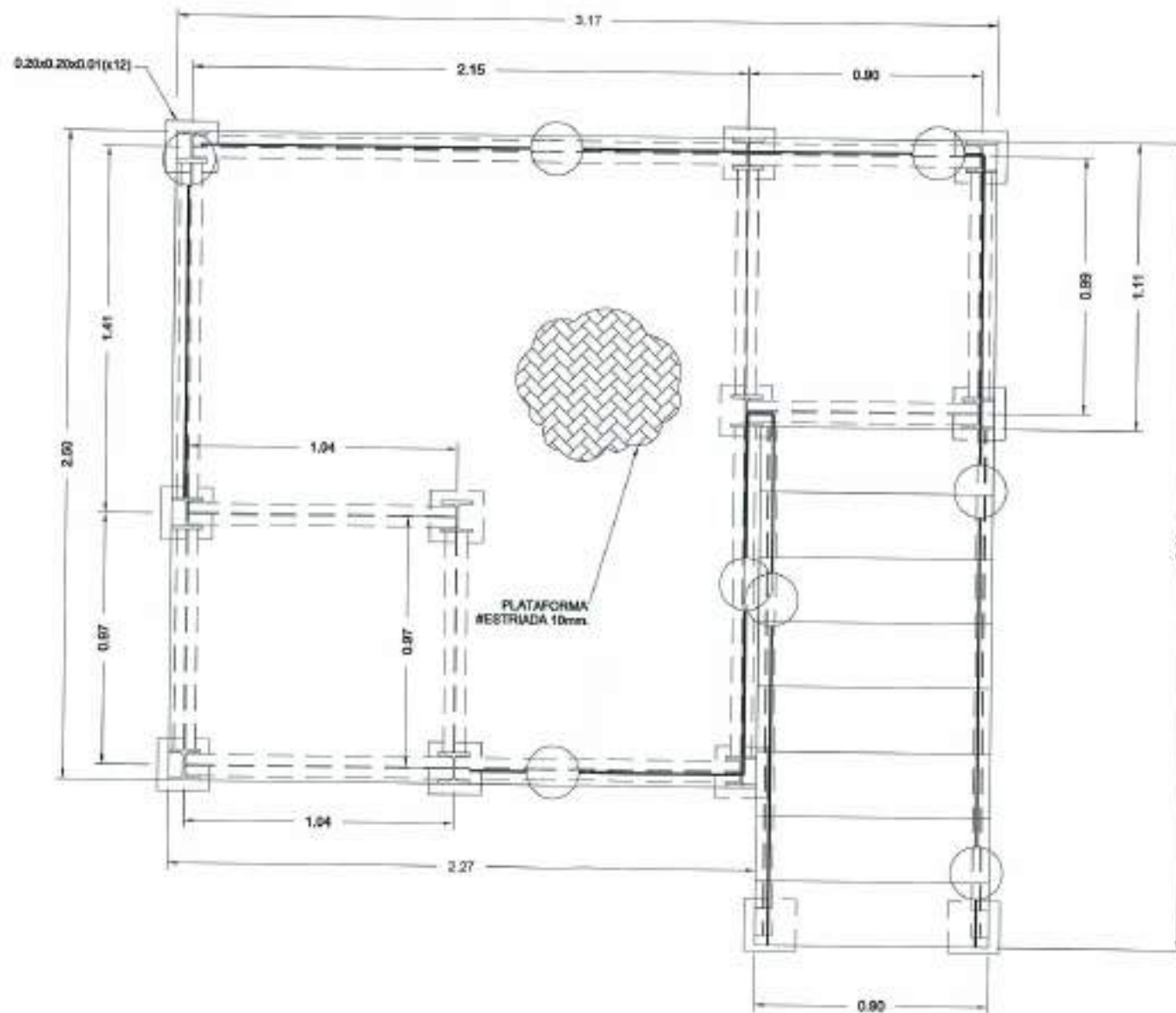


REFERENCIA: 07/091/08  
 DEL: J.A.T.C. D.M.P.  
 APR. J.A.T.C. D.M.P.  
 FICHERO

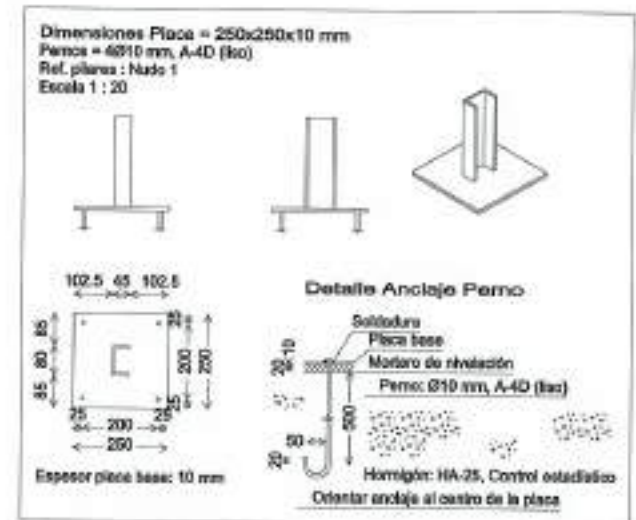
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA: JUNIO - 2008
	CLAVE: 560 - BU - 606 / P
PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO: DETALLES DE CERRAJERÍA I
EMPRESA COLABORADORA: PAYD	Nº DE PLANO: 22 ESCALA: INDICADAS HOJA: 1 DE 3




VISTA POR \*A\*

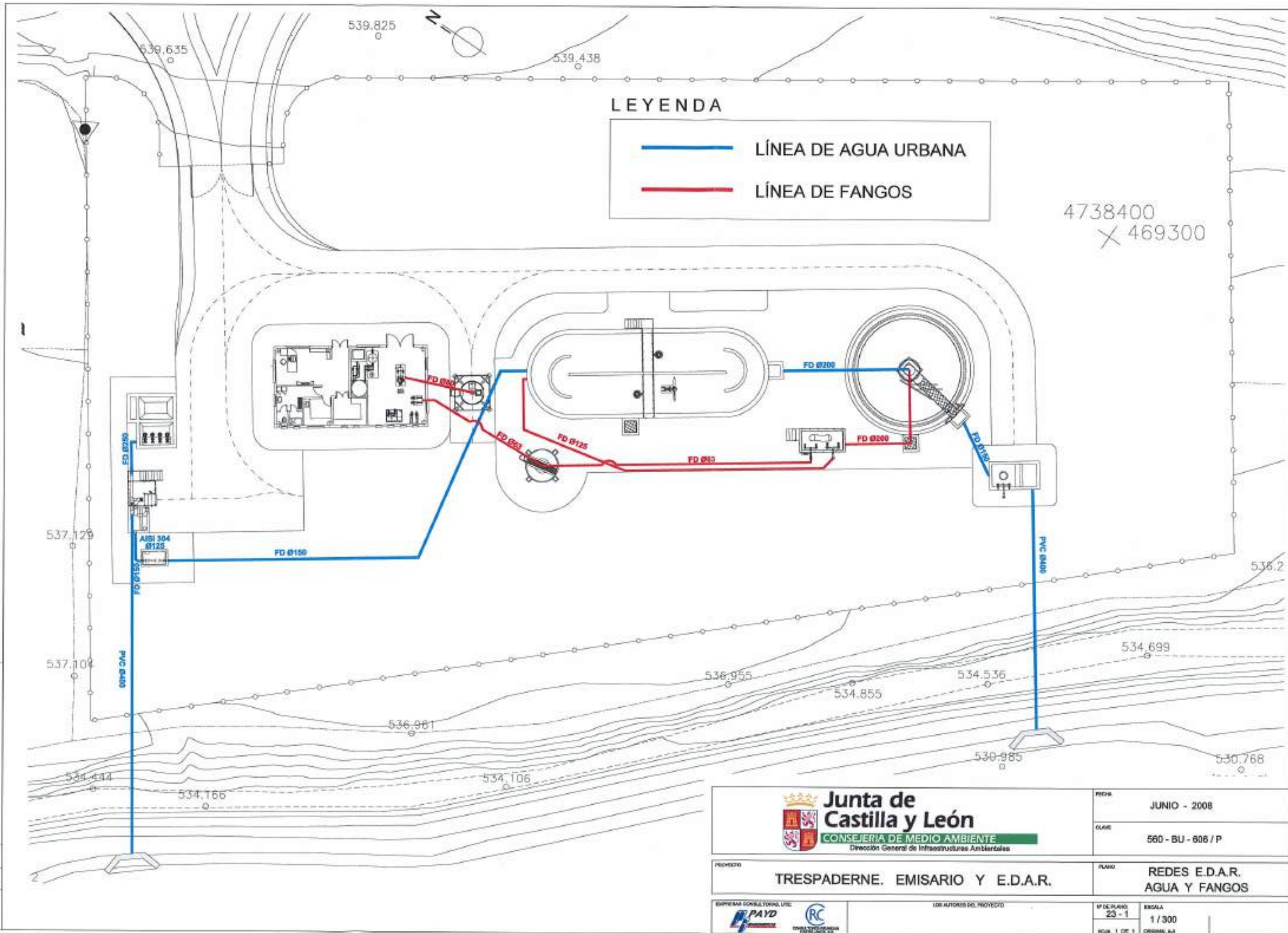


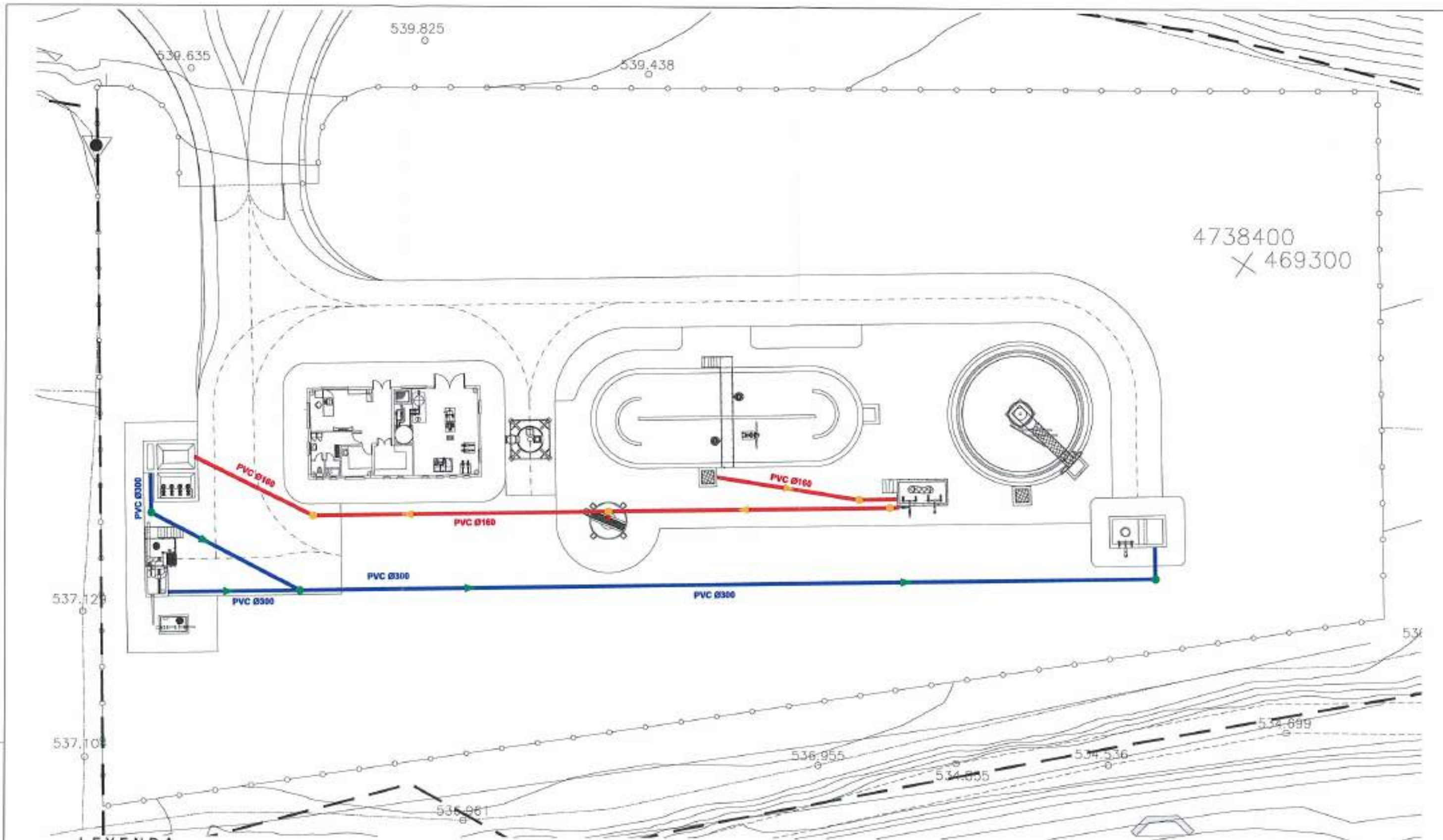
\*A\*



REFERENCIA DEL PROYECTO  
 DEL. AFE. D.M.P.  
 07/07/08 J.A.L.G. D.M.P.  
 FIG. 020

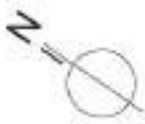
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FORMA: JUNIO - 2008
	CLASE: 560 - BU - 606 / P
PROYECTO: <b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	PLANO: DETALLES DE CERRAJERÍA I
EMPRESA COLABORADORA, I.T.E.:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO: I.P. DE PLANO: 22 ESCALA: 1 / 25 NOM. 3 DE 3 ORIGINAL: 1/1





**LEYENDA**

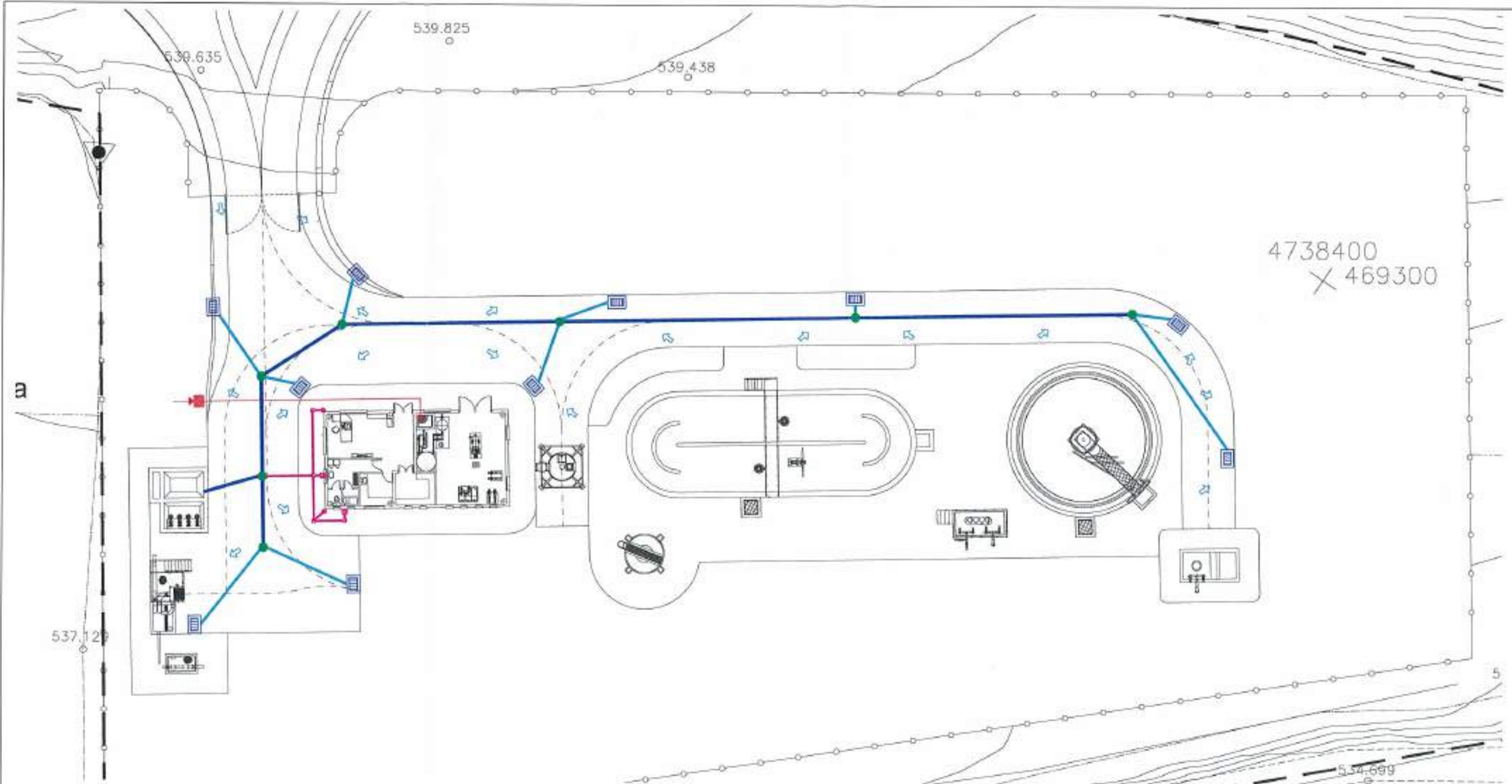
- LÍNEA DE VACIADOS
- LÍNEA DE BY PASS
- ● POZO DE REGISTRO



REFERENCIA: DA. APR. 07/09/02 - J.A.T.C. D.M.P.

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLASE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	REDES E.D.A.R. VACIADOS Y BY-PASS	
EMPRESA CONSULTORA, S.L.	LOS AUTORES DEL PROYECTO	
 	MÓDULO PLANO: 23 - 2 HOJA: 1 DE 1	ESCALA: 1 / 300 ORIGINAL





**LEYENDA RED SANEAMIENTO**

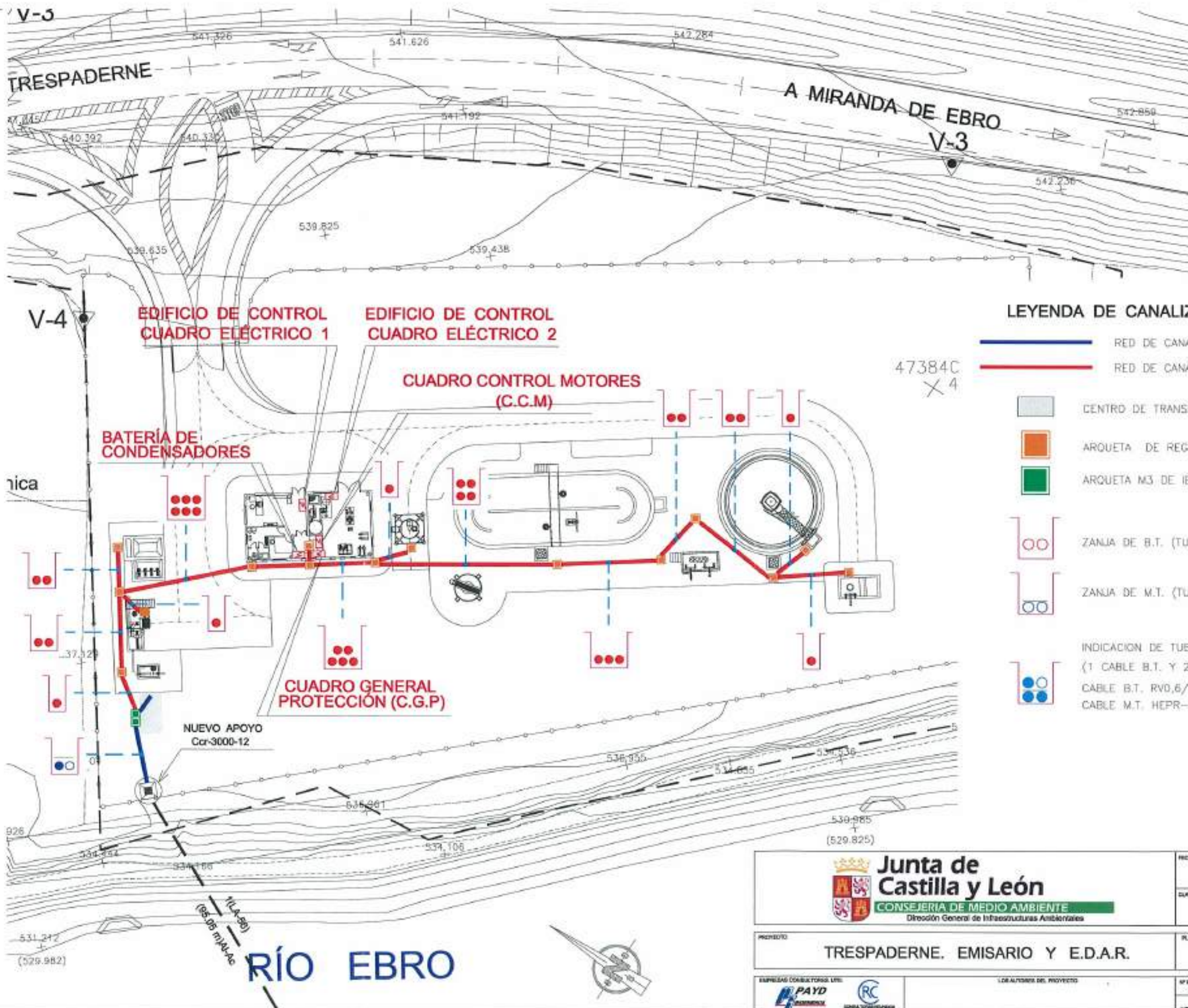
	TUBERÍA DE PVC Ø250
	TUBERÍA DE PVC Ø200
	SUMIDERO
	POZO
	TUBERÍA DE PVC Ø160
	ARQUETA
	ARQUETA SIFÓNICA

**LEYENDA RED AGUA POTABLE**

	TUBERÍA DE PEAD Ø50
	ACOMETIDA
	PUNTO CONEXIÓN

PROYECTO: 07/2012  
 REFERENCIA: DEL APP. P.A.T.C. O.M.P.

<p><b>Junta de Castilla y León</b>          CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE          Dirección General de Infraestructuras Ambientales</p>	FECHA: JUNIO - 2006
	CLAVE: 560 - BU - 606 / P
PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	PLANO: REDES E.D.A.R. RED DE PLUVIALES Y FECALES
EMPRESA CONSULTORA: S.L. LOS AUTORES DEL PROYECTO:	N° DE PLANO: 23 - 3 ESCALA: 1 / 300 HOJA 1 DE 1



**LEYENDA DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICA**

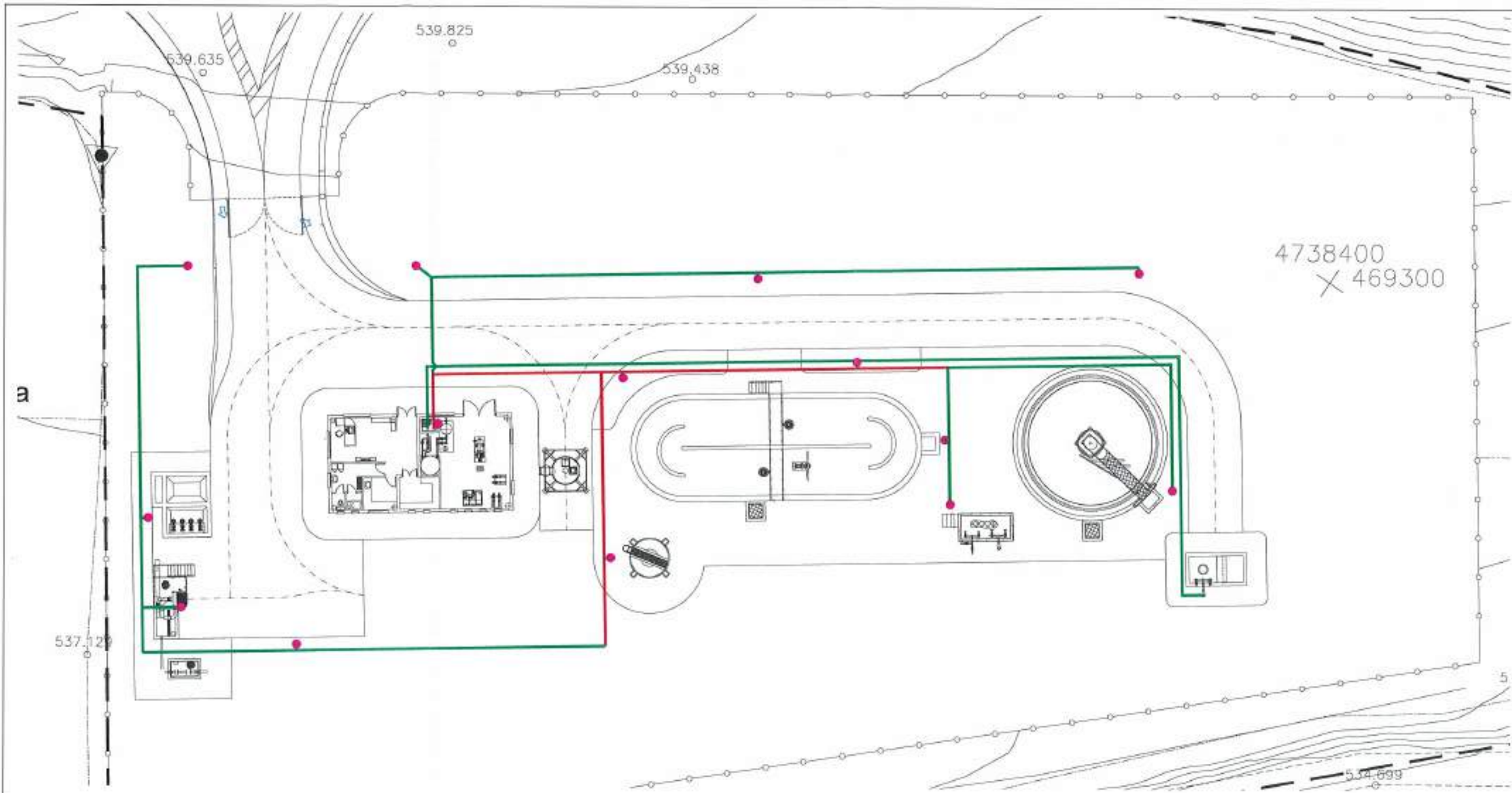
- RED DE CANALIZACIÓN PROYECTADA M.T.
- RED DE CANALIZACIÓN PROYECTADA B.T.

- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
- ARQUETA DE REGISTRO TIPO AG-M2-T2
- ARQUETA M3 DE IBERDROLA
- ZANJA DE B.T. (TUBOS DE Ø110 mm)
- ZANJA DE M.T. (TUBOS DE Ø160 mm)
- INDICACION DE TUBOS OCUPADOS POR CABLES (1 CABLE B.T. Y 2 CABLES M.T.)
- CABLE B.T. RVO,6/1 KV
- CABLE M.T. HEPR-Z1 12/20 KV 3(1X240 mm2) AI

47384C  
X 4

REFERENCIA: 07.001.02  
 APLICACIÓN: J.A.T.C. O.M.P.  
 FECHAS:

<p><b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales</p>	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	REDES DE E.D.A.R. CANALIZACIONES B.T. y M.T.	
EMPRESA CONSULTORA:	LOCALES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 23-4 ESCALA: 1/400 HOJA: 1 DE 1 ORIGINAL AS

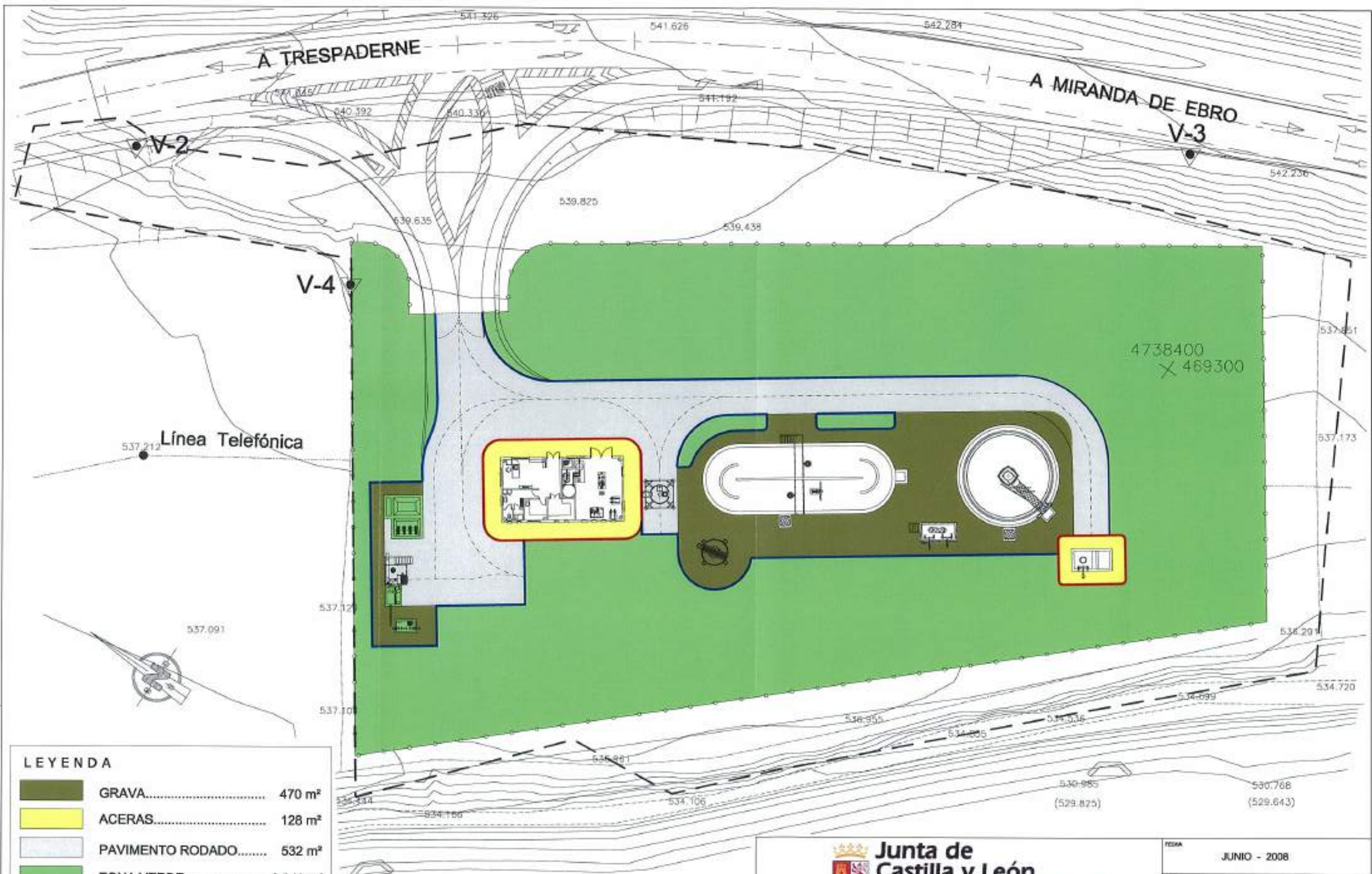


**LEYENDA RED AGUA INDUSTRIAL Y RIEGO**

<span style="color: red;">●</span>	ACOMETIDA CON LLAVE
<span style="color: green;">—</span>	LÍNEA DE P.E. Ø50
<span style="color: red;">—</span>	LÍNEA DE P.E. Ø100

REFERENCIA: 97/061/02  
 INGENIERO: J.A.T.C. D.M.P.  
 FECHA: ABRIL 2006

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE <small>Dirección General de Infraestructuras Ambientales</small>	FECHA: JUNIO - 2006
	CLAVE: 560 - BU - 606 / P
PROYECTO: <b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	PLANO: <b>REDES E.D.A.R. RED DE AGUA INDUSTRIAL Y RIEGO</b>
<small>EMPRESAS COLABORADORAS: L.T.E.</small>  	<small>LOS AUTORES DEL PROYECTO:</small> N.º DE PLANO: 23 - 5 ESCALA: 1 / 300 HOJA: 1 DE 1 ORIGINAL: 5



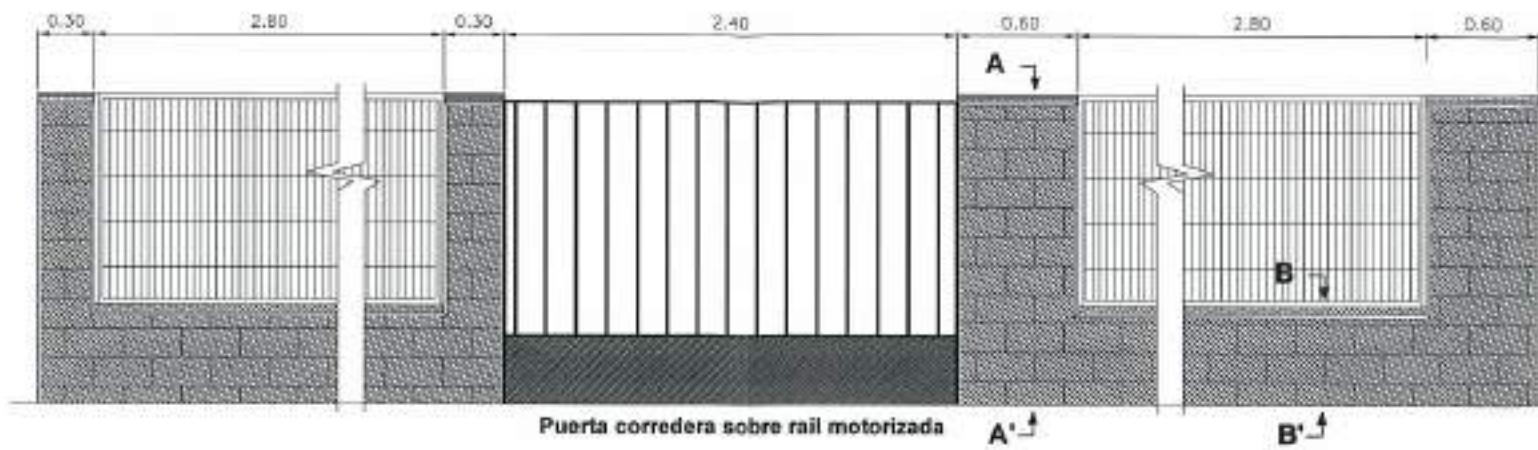
**LEYENDA**

	GRAVA.....	470 m <sup>2</sup>
	ACERAS.....	128 m <sup>2</sup>
	PAVIMENTO RODADO.....	532 m <sup>2</sup>
	ZONA VERDE.....	3.346 m <sup>2</sup>
	CAMINO DE ACCESO.....	245 m <sup>2</sup>
	BORDILLO 11-14x20.....	258 ml
	BORDILLO 14-17x28.....	80 ml

**RÍO EBRO**

<p><b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales</p>	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	660 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	URBANIZACIÓN PLANTA GENERAL	
EMPRESA CONSULTORA S.L. LOS AUTORES DEL PROYECTO	Nº DE PLANO	ESCALA
	24 - 1	1 / 400
	HOJA 1 DE 1	ORIGINAL A3

FICHERO  
 REFERENCIA: DIB. APR. 07/06/08 J.A.T.C. D.M.P.

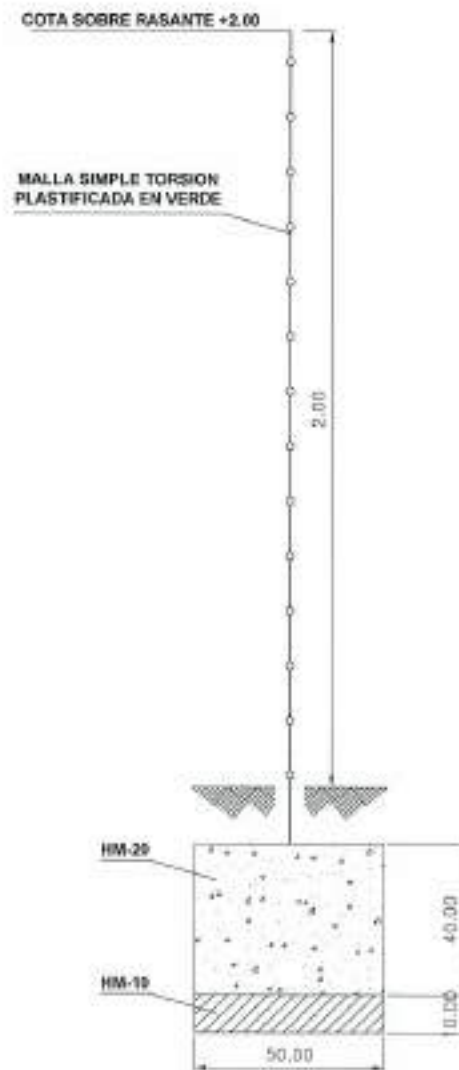


**CERRAMIENTO TIPO A**  
ALZADO  
ESCALA 1:40

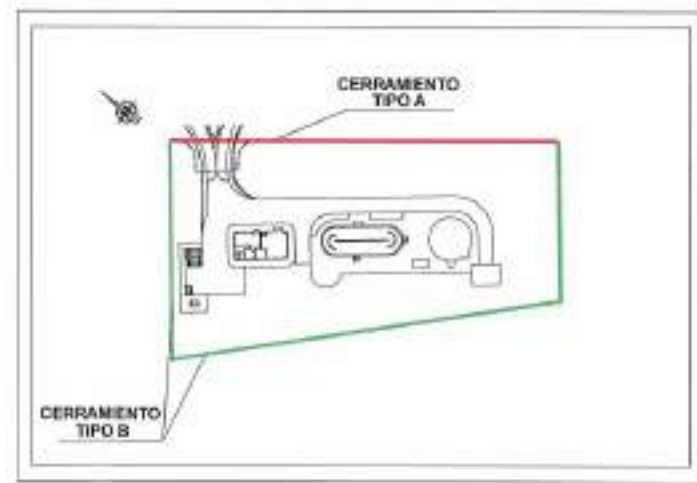


**VALLA EN CERRAMIENTO TIPO A**  
ESCALA 1:25

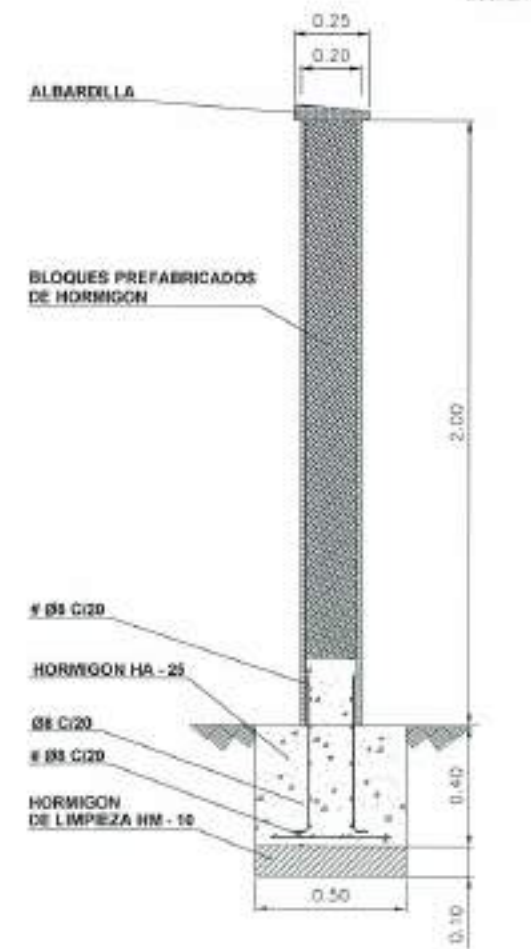
COTAS EN mm.



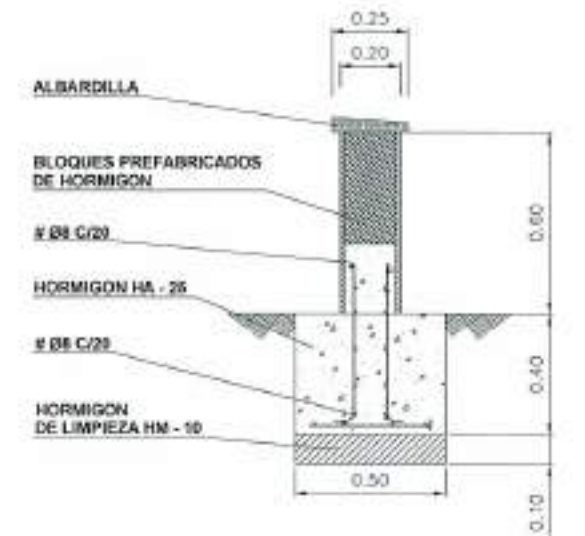
**CERRAMIENTO TIPO B**  
SECCION TIPO  
ESCALA 1:20



**PLANTA GENERAL**  
ESCALA 1:2.000



**SECCION A-A**  
ESCALA 1:25

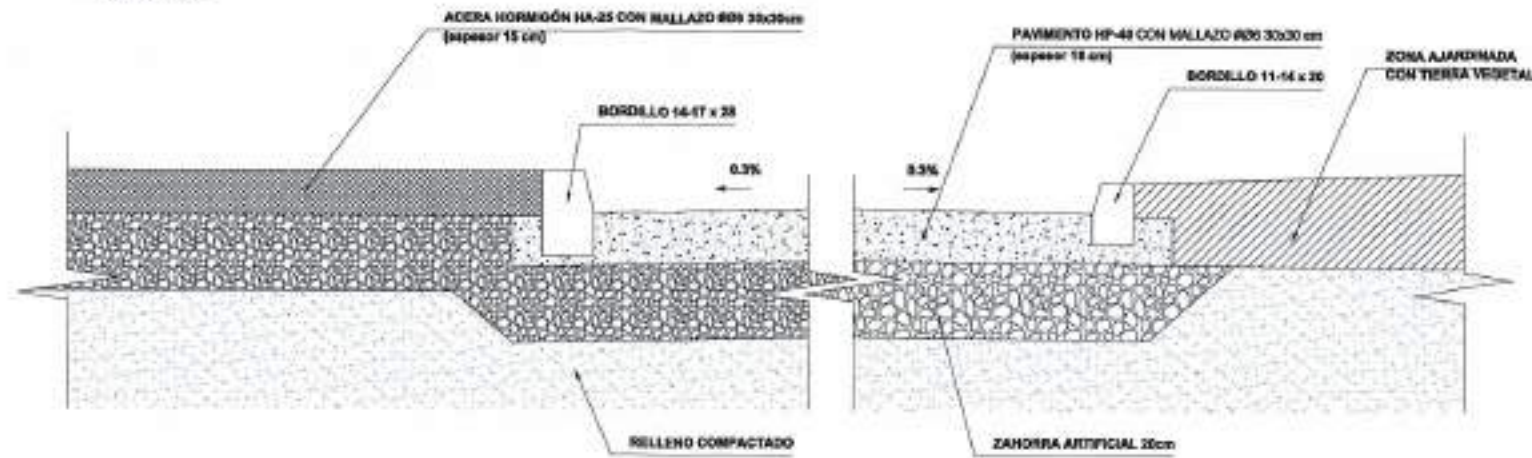


**SECCION B-B**  
ESCALA 1:25

REFERENCIA DEL ESTUDIO: J.A.T.C. D.M.P.  
 APR. 2008  
 FOLIO: 1

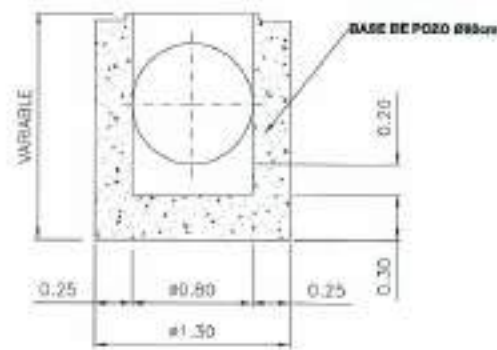
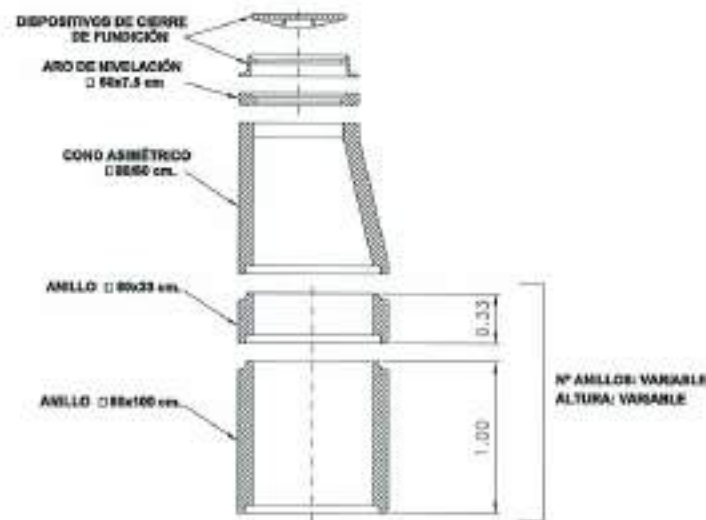
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CLAVE	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	<b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	
PLANO	<b>URBANIZACIÓN: DETALLES 1</b>	
EMPRESA COLABORADORA UTE:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO: 	Nº DE PLANO: 24 - 2 HOJA: 1 DE 3 ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A-1

**SECCIÓN TIPO VIAL**  
ESCALA 1:25

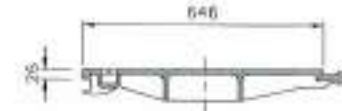


**POZOS REGISTRO**

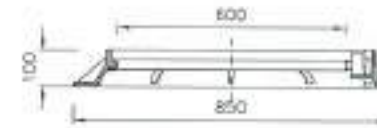
ESCALA 1:50



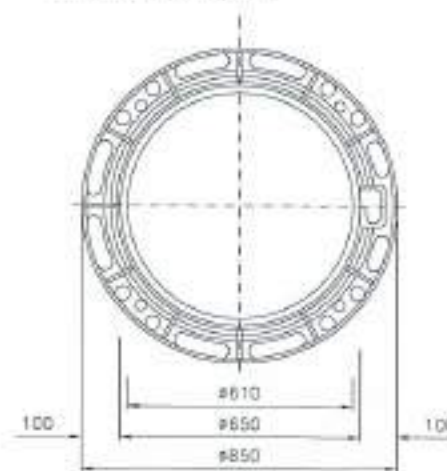
TIPOLOGÍA DE LOS POZOS DE REGISTRO Ø800



SECCIÓN DE TAPA  
ESCALA 1:20 (Cotas en mm.)



SECCIÓN DE MARCO  
ESCALA 1:20 (Cotas en mm.)



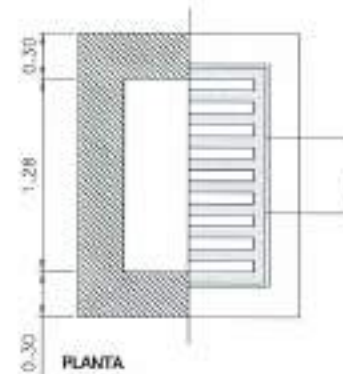
PLANTA DE MARCO  
ESCALA 1:20 (Cotas en mm.)

**SUMIDERO**

ESCALA 1:50



SECCIÓN



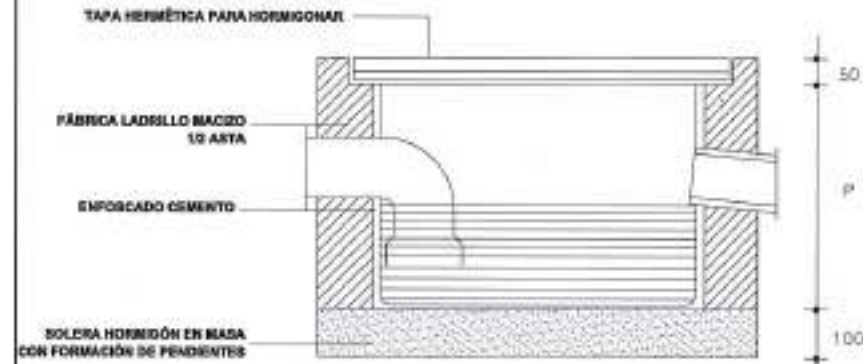
PLANTA

REPRESENTACIÓN: DIB. APR. 97/061/02 J.A.T.G. D.M.P.

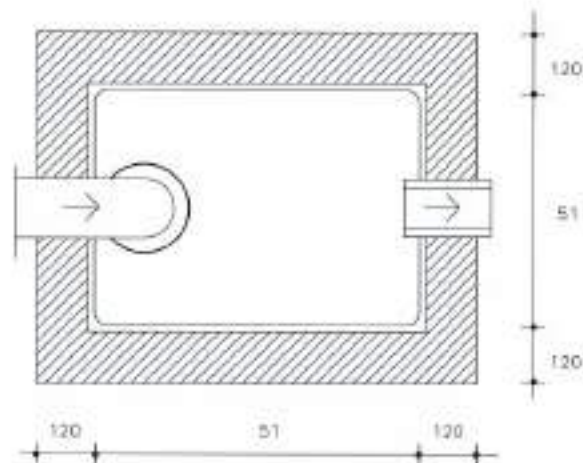
 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA	JUNIO - 2008
	CÓDIGO	560 - BU - 606 / P
PROYECTO	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.	
PLANO	URBANIZACIÓN: DETALLES 2	
EMPRESA CONSULTORA S.L.  	LEO AYUDAS DEL PROYECTO	Nº DE PLANO: 24 - 2
		ESCALA INDICADAS ORIGINAL
		FOLIO 2 DE 2

### ARQUETA SIFÓNICA REGISTRABLE

ESCALA 1:15



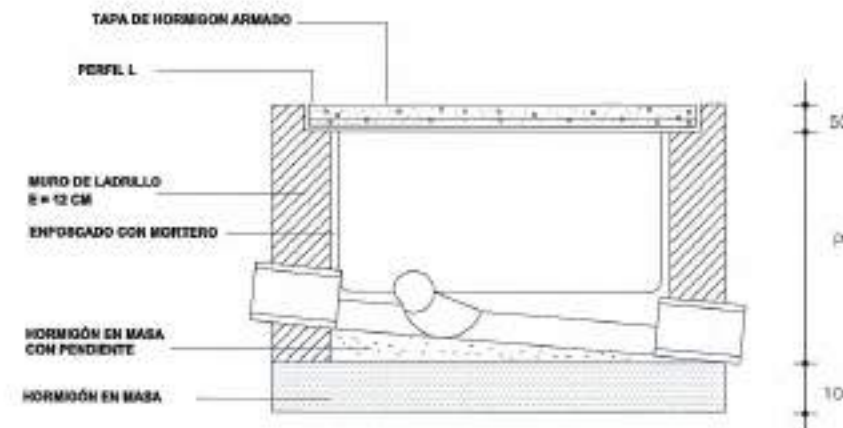
Sección longitudinal



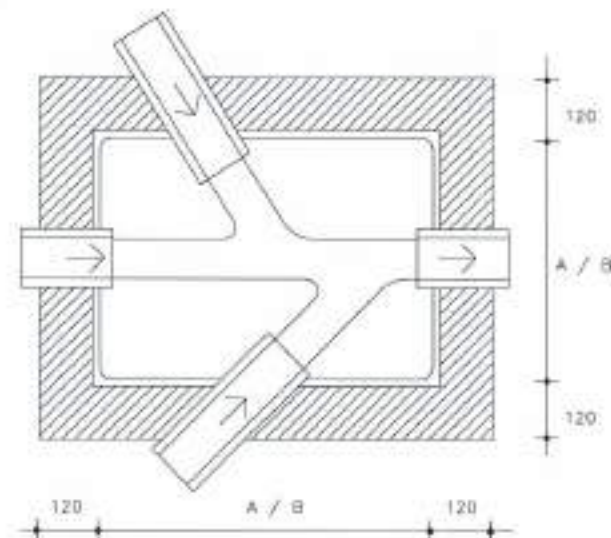
Planta  
cotas en mm

### ARQUETA DE PASO

ESCALA 1:15



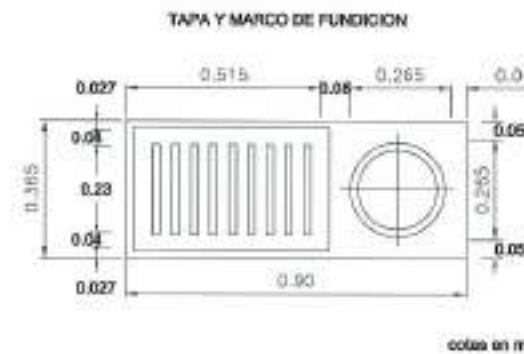
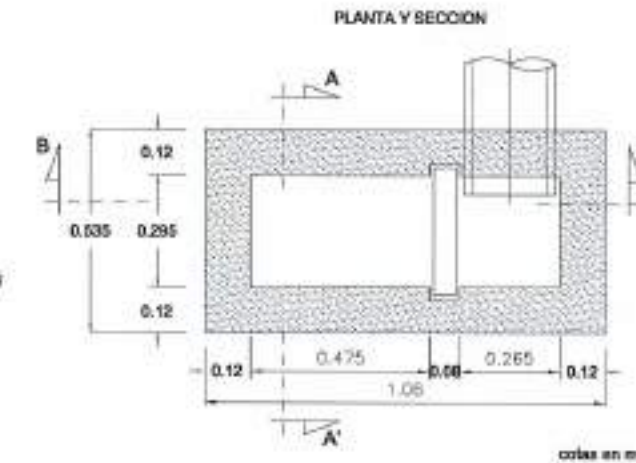
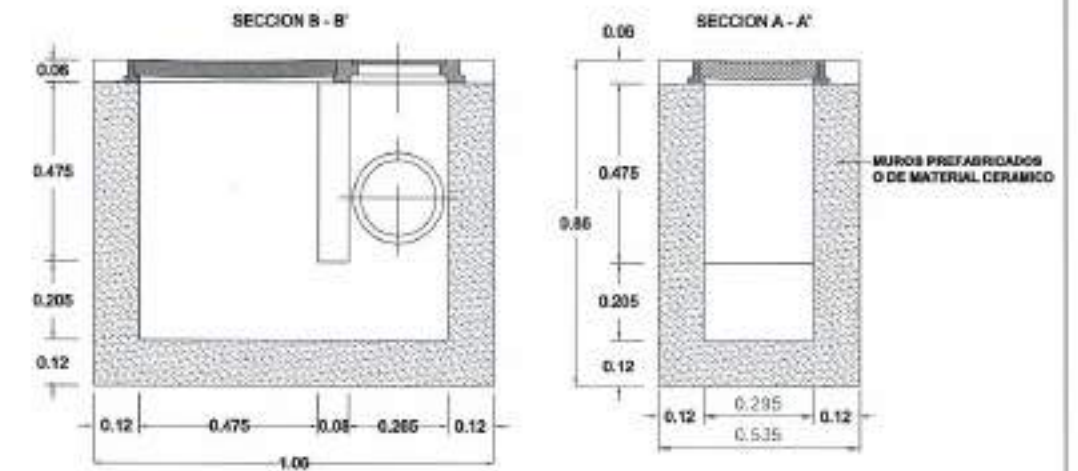
Sección longitudinal



Planta  
cotas en mm

### SUMIDERO SIFÓNICO

ESCALA 1:20



FICHERO

REFERENCIA DE  
ESTADO

APR. J.A.T.C. D.M.P.



FECHA  
JUNIO - 2008

CLAVE  
580 - BU - 806 / P

PROYECTO  
TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.

PLANO  
URBANIZACIÓN: DETALLES 3

DIRECCIÓN CONSULTORA, S.L.  
PAYD

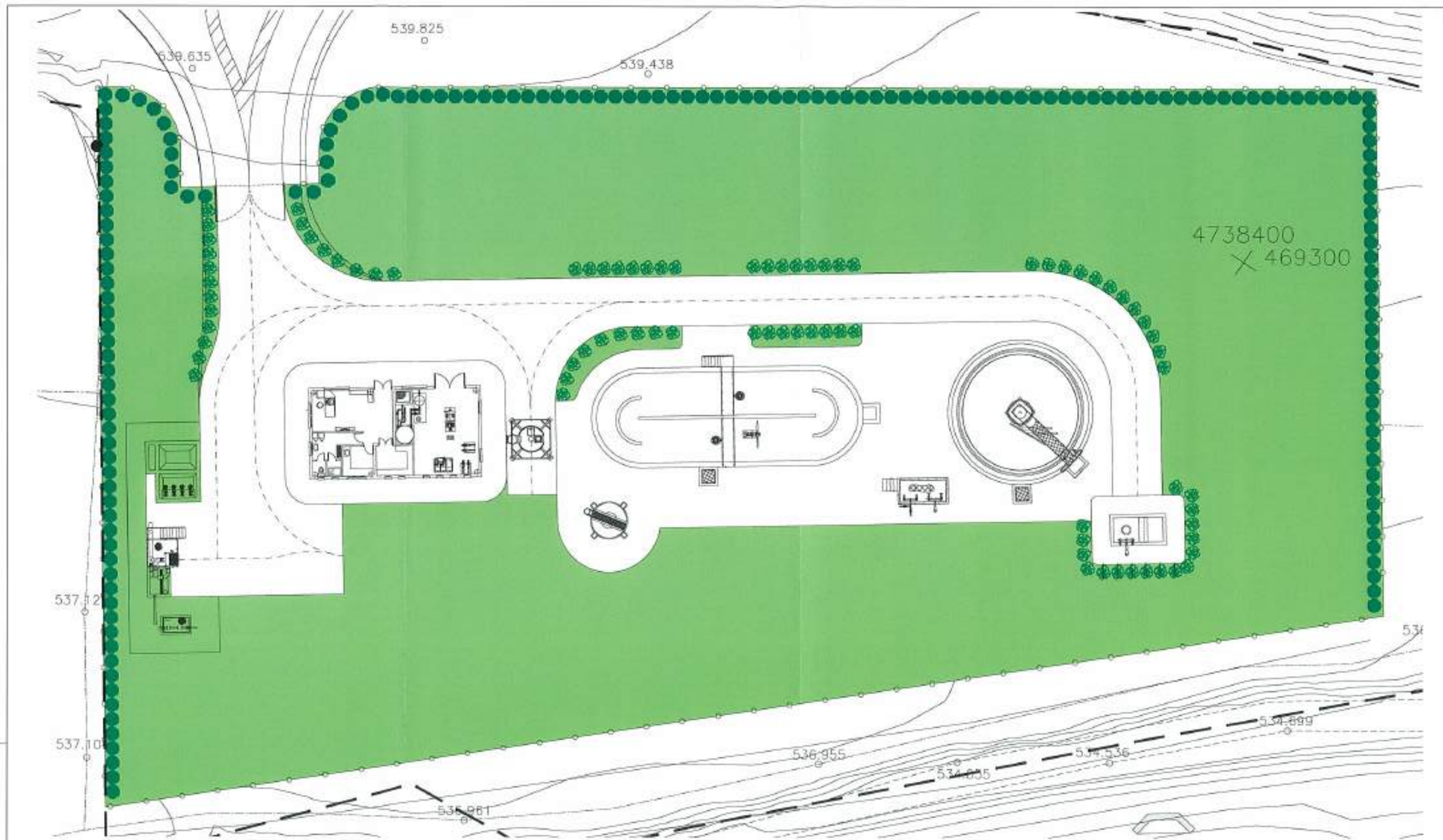
RC  
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS AMBIENTALES

LOS AUTORES DEL PROYECTO

HOJA  
24 - 2

ESCALA  
INDICADAS  
ORIGINAL

HOJA 2 DE 1



4738400  
X 469300

LEYENDA

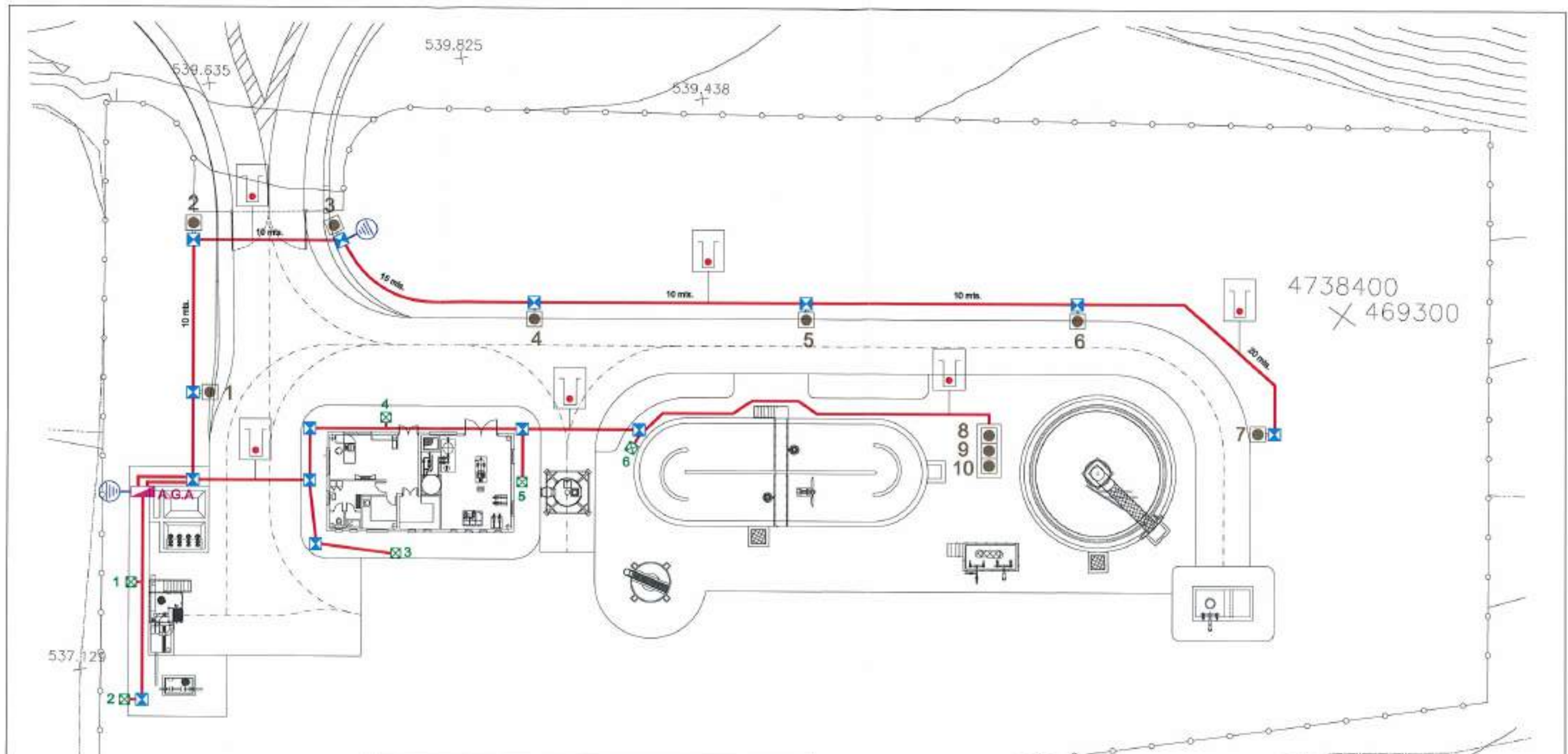
	SIEMBRA CESPED
	Crematis vitalba
	Hedera helix








REFERENCIA: D.S. APR. 2004  
 D.F. 2011.03 JA 7.12 D.M.P.

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA: JUNIO - 2008
	CLAVE: 560 - BU - 606 / P
PROYECTO: <b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	PLANO: URBANIZACIÓN Y RED VIARIA JARDINERIA
EMPRESAS COLABORADORAS:  	LOS AUTORES DEL PROYECTO:
N.º DE PLANO: 24 - 3	ESCALA: 1 / 300
NUM. 1 DE 1	ORIGINAL AS





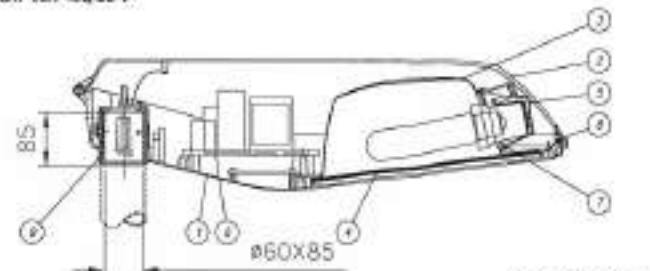
**LEYENDA**

-  A.G.A. ARMARIO GENERAL DE ALUMBRADO
-  TODO EL CIRCUITO CON:  
CONDUCTOR L2 - RV - K 0.6 / 1 Kv cu 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
+ CABLE DE TIERRA Cu 35 mm<sup>2</sup>  
EN ZANJA DE UN TUBO PE Ø63 mm.
-  ARQUETA 40x40x60
-  LUMINARIA 150 w
-  LUMINARIA 250 w
-  PUESTA A TIERRA

FOLIO 24-4  
 PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.  
 FECHA: JUNIO - 2008  
 CLAVE: 560 - BU - 606 / P  
 ESCALA: 1 / 300  
 HOJA: 1 DE 4

 <b>Junta de Castilla y León</b> CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Dirección General de Infraestructuras Ambientales	FECHA JUNIO - 2008
	CLAVE 560 - BU - 606 / P
PROYECTO <b>TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.</b>	PLANO <b>URBANIZACIÓN ALUMBRADO. PLANTA</b>
EMPRESA CONSULTORA S.L.  	LOS AUTORES DEL PROYECTO Nº DE PLANO: 24 - 4 ESCALA: 1 / 300 HOJA: 1 DE 4 ORIGINAL A.3

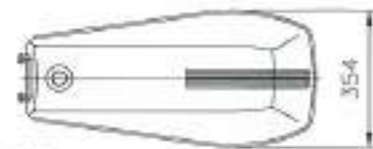
LUMINARIA: JCM-400/CC-V



SECCION LONGITUDINAL



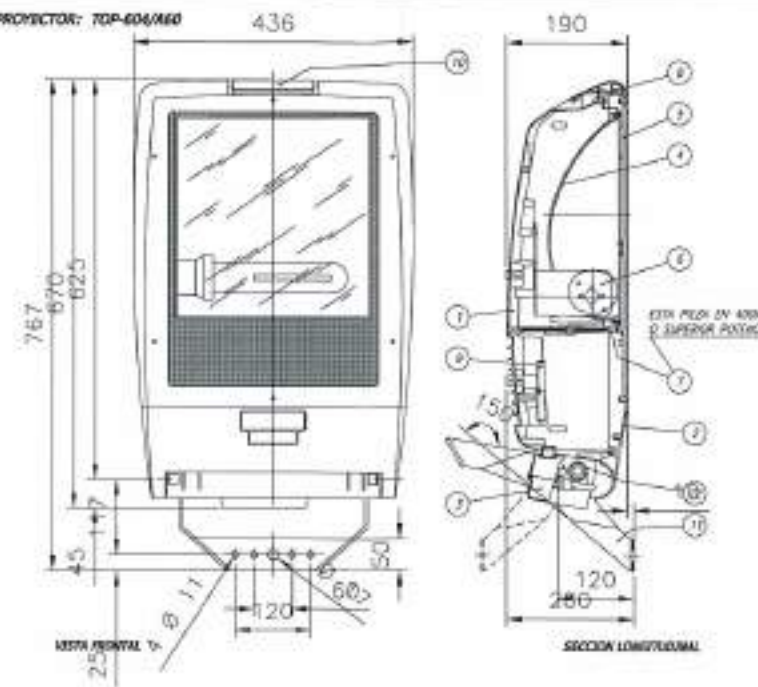
ALZADO



PLANTA

LUMINARIA		DESCRIPCION		CANTIDAD		MATERIAL	
1	ACORRUMIENTO SOPORTE ANO	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
2	REPOSICION CERRIL DIA	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
3	ALABRA PLASCOPLASTICO	A	PLASCOPLASTICO	1	1		
4	PLACA LAMPARA	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
5	ALABRA PORTALAMPARA	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
6	ALABRA DE CERRIL	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
7	REFLECTOR	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
8	ALABRA	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
9	ALABRA	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		
10	ALABRA	A	ALUM. ANODIZADO	1	1		

PROYECTOR: TOP-606/660

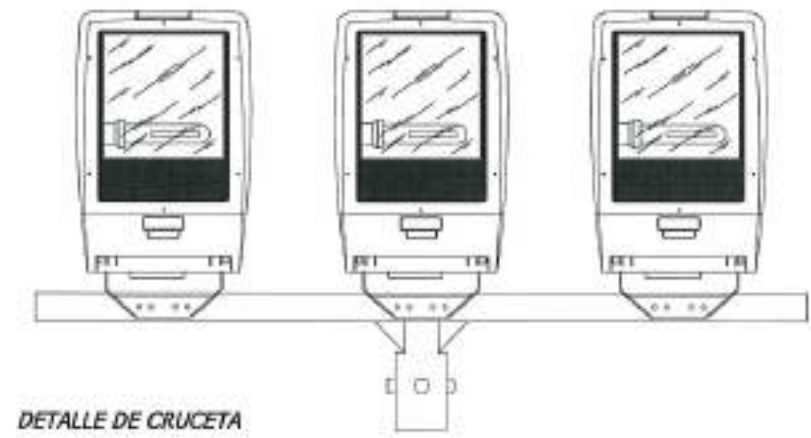


(1) REFLECTOR ASE. INTENDIO A DE

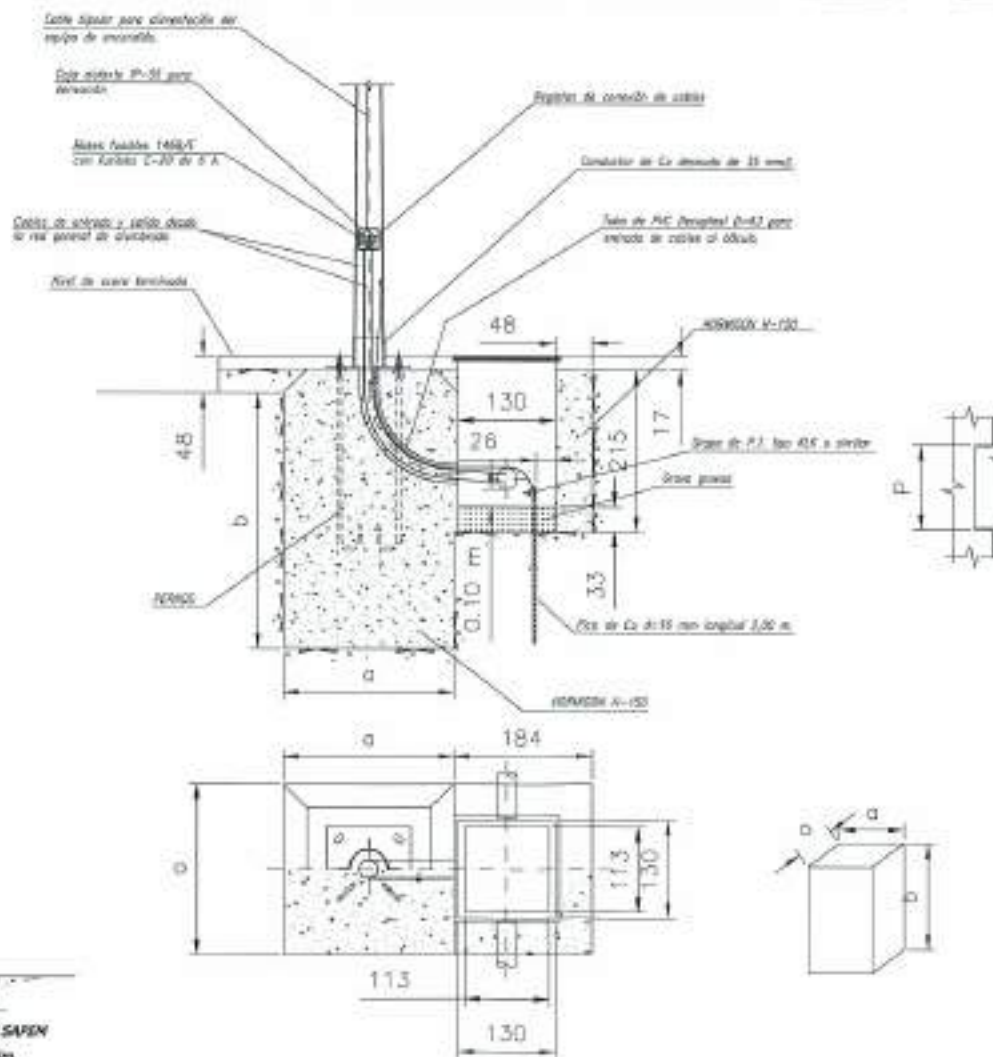
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIAL
1	REFLECTOR ASE. INTENDIO A DE	1	ALUM. ANODIZADO
2	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
3	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
4	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
5	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
6	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
7	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
8	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
9	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
10	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO

(2) Muestra balbula clase

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIAL
1	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
2	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
3	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
4	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
5	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
6	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
7	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
8	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
9	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO
10	ALABRA	1	ALUM. ANODIZADO



DETALLE DE CRUCETA



REFERENCIA	COLUMNAS AN - 10										Zona Eólica (m²)	ZAPATA (m)			
	E	H	d	D	B	P x M	G	e	F	L x K					
CM 453076	3	4	76	124	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400	1,5	1,3	1,2	0,4x0,4x0,6
CM 453076	3	4,5	76	130	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400	1,2	1,1	1	0,4x0,4x0,6
CM 503060	3	5	60	120	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400	0,9	0,8	0,7	0,4x0,4x0,6
CM 603060	3	6	60	132	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400	0,8	0,8	0,7	0,5x0,5x0,8
CM 703060	3	7	60	144	440	170x110	400	8	285	25x50	22x500	0,9	0,8	0,7	0,5x0,5x0,8
CM 703076	3	7	76	180	440	170x110	400	8	285	25x50	22x500	1,1	1	0,9	0,5x0,5x0,8
CM 803080	3	8	60	156	440	200x150	400	8	285	25x50	22x500	0,8	0,7	0,6	0,5x0,5x1,0
CM 803076	3	8	76	172	440	200x150	400	8	285	25x50	22x500	1	0,9	0,8	0,5x0,5x1,0
CM 903060	3	9	60	168	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700	0,8	0,7	0,6	0,5x0,5x1,0
CM 903076	3	9	76	184	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700	0,9	0,8	0,7	0,5x0,5x1,0
CM 904060	4	9	60	168	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700	1,1	1	0,9	0,5x0,5x1,0
CM 904076	4	9	76	184	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700	1,4	1,2	1,1	0,6x0,6x1,2
CM 103060	3	10	60	180	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700	0,8	0,7	0,6	0,5x0,5x1,2
CM 103076	3	10	76	196	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700	0,9	0,8	0,7	0,5x0,5x1,2
CM 104060	4	10	60	180	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700	1,1	1	0,9	0,6x0,6x1,2
CM 104076	4	10	76	196	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700	1,4	1,3	1,1	0,6x0,6x1,2
CM 124080	4	12	60	204	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700	1	0,9	0,8	0,5x0,5x1,2
CM 124076	4	12	76	220	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700	1,2	1,1	1	0,6x0,6x1,2
CM 134060	4	13	60	228	440	200x151	400	10	285	25x51	22x701	1,1	1	0,9	0,6x0,6x1,5
CM 144060	4	14	60	236	440	200x150	400	12	285	25x50	22x700	0,9	0,8	0,7	0,6x0,6x1,5
CM 144076	4	14	76	244	440	200x150	400	12	285	25x50	22x700	1,1	1	0,8	0,6x0,6x1,5

REFERENCIA:	07/001/02
FECHA:	07/01/02
PROYECTO:	TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.
PLANO:	URBANIZACIÓN ALUMBRADO. LUMINARIAS I
ESCALA:	5/1
HOJA:	2 DE 4

**Junta de Castilla y León**  
**CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE**  
 Dirección General de Infraestructuras Ambientales

FECHA: JUNIO - 2008  
 CLAVE: 560 - BU - 606 / P

PROYECTO: TRESPADERNE. EMISARIO Y E.D.A.R.  
 PLANO: URBANIZACIÓN ALUMBRADO. LUMINARIAS I

IMPRESORA CONSULTORA, LTD. **PAYD**  
 LOS AUTORES DEL PROYECTO: **RC**

IP DE PLANO: 24 - 4  
 ESCALA: 5/1  
 HOJA: 2 DE 4