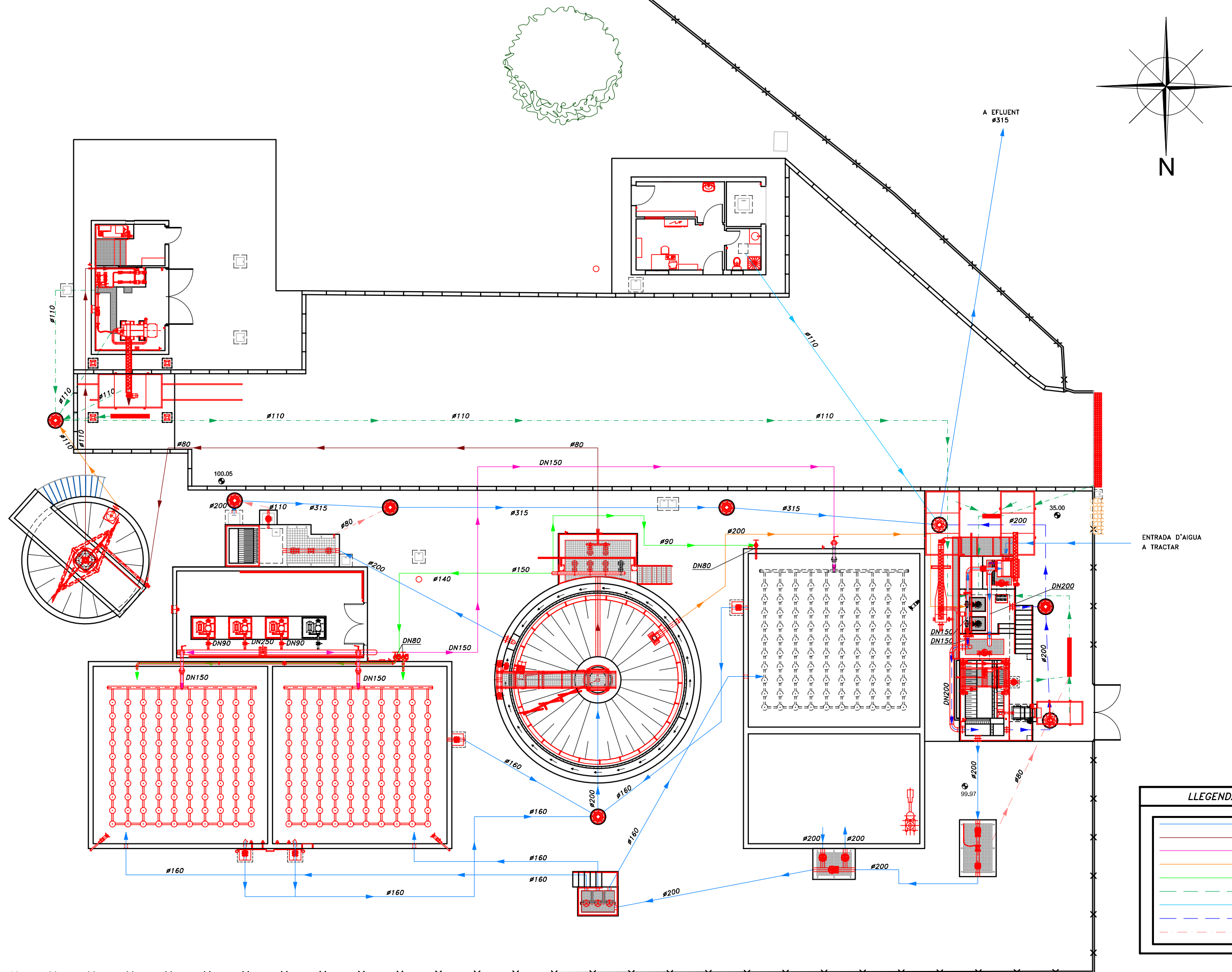


ENTRADA DE L'AIGUA  
A TRACTAR

LLEGENDA RECINTES	
1.	PERICO D'ARRIBADA I BY-PASS
2.	POU DE BOMBEIG
3.	DESBAST
4.	DESSORRADOR-DESGREIXADOR
5.	MESURA DE CABAL. ELECTROMAGNÈTIC
6.	POU REUNIÓ AIGUA BIOLÒGICS CAP A DECANTACIÓ
7.	TANC DE HOMOGENEITZACIÓ-RETENCIÓ
8.	PERICO REPARTIMENT
9.	PERICO REPARTIMENT BIOLÒGICS
10.	REACTOR BIOLÒGIC
11.	DECANTADOR SECUNDARI
12.	ARQUETA DE SORTIDA
13.	EDIFICI D'AIGUA DE SERVEI I BUFADORS
14.	PERICO DE PURGA I RECIRCULACIÓ DE FANGS
15.	ESPESSIDOR DE FANGS
16.	CLASIFICADOR DE SORRES
17.	DESNATADOR
18.	ACCÉS E.D.A.R.
19.	EDIFICI DE DESHIDRATACIÓ DE FANGS
20.	EDIFICI DE CONTROL
21.	PERICO MESURADOR DE CABAL AIGUA DECANTADA
X X TANCAMENT	



LLEGENDA CONDUCCIONS	
	LINIA D'AIGUA
	LINIA DE FANGS
	LINIA D'AIRE
	LINIA DE SOBRENADANTS
	LINIA DE RECIRCULACIÓ
	LINIA DE DRENATGE
	LINIA DE SERVEIS
	LINIA DE BY-PASS
	LINIA DE BUIDATS

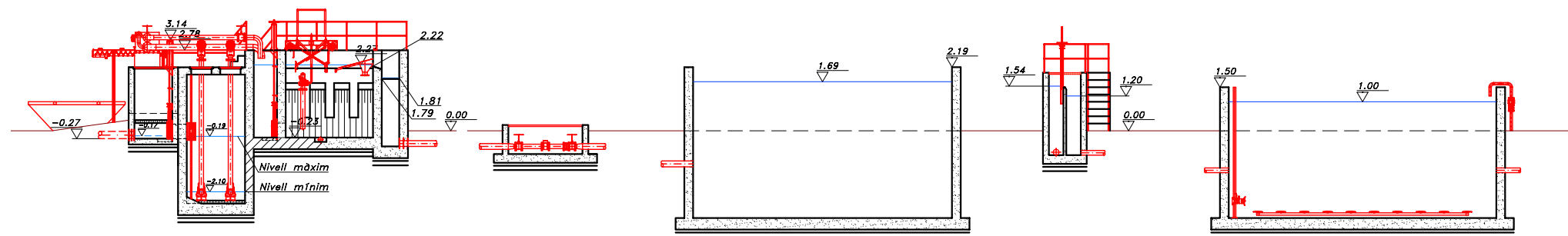
PRETRACTAMENT

MESURA DE CABAL  
ELECTROMAGNÈTIC

TANC DE HOMOGENEITZACIÓ  
-RETENCIÓ

ARQUETA DE  
REPARTIMENT  
BIO LòGICS

REACTOR BIO LòGIC



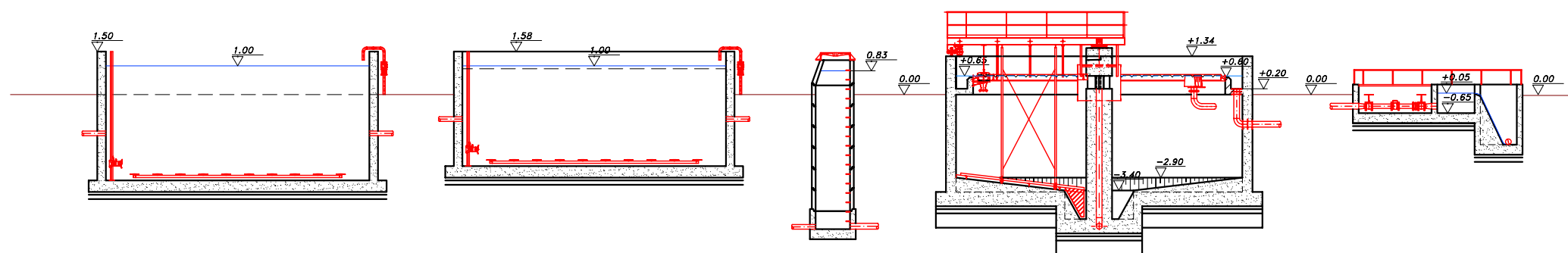
REACTOR BIO LòGIC

REACTOR BIO LòGIC

POU REUNIÓ  
AIGUA DELS  
BIO LòGICS

DECANTACIÓ SECUDARIA

ARQUETA DE SORTIDA



Agència Catalana  
de l'Aigua



Generalitat de Catalunya  
Departament de Medi Ambient  
i Habitatge

**Intraesa**  
Enginyeria de Treballs i Estructures

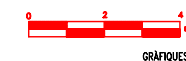
L'AUTOR DEL PROJECTE:

*E. Borrell*  
Eduard Borrell i Arques  
ENGINYER C.C.P.

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'OBRA EXECUTADA DE L'E.D.A.R. I  
COL·LECTORS EN ALTA D'ASCÓ (RIBERA D'EBRE)

ESCALES:  
1:200



NOM DEL PLÀNOL:

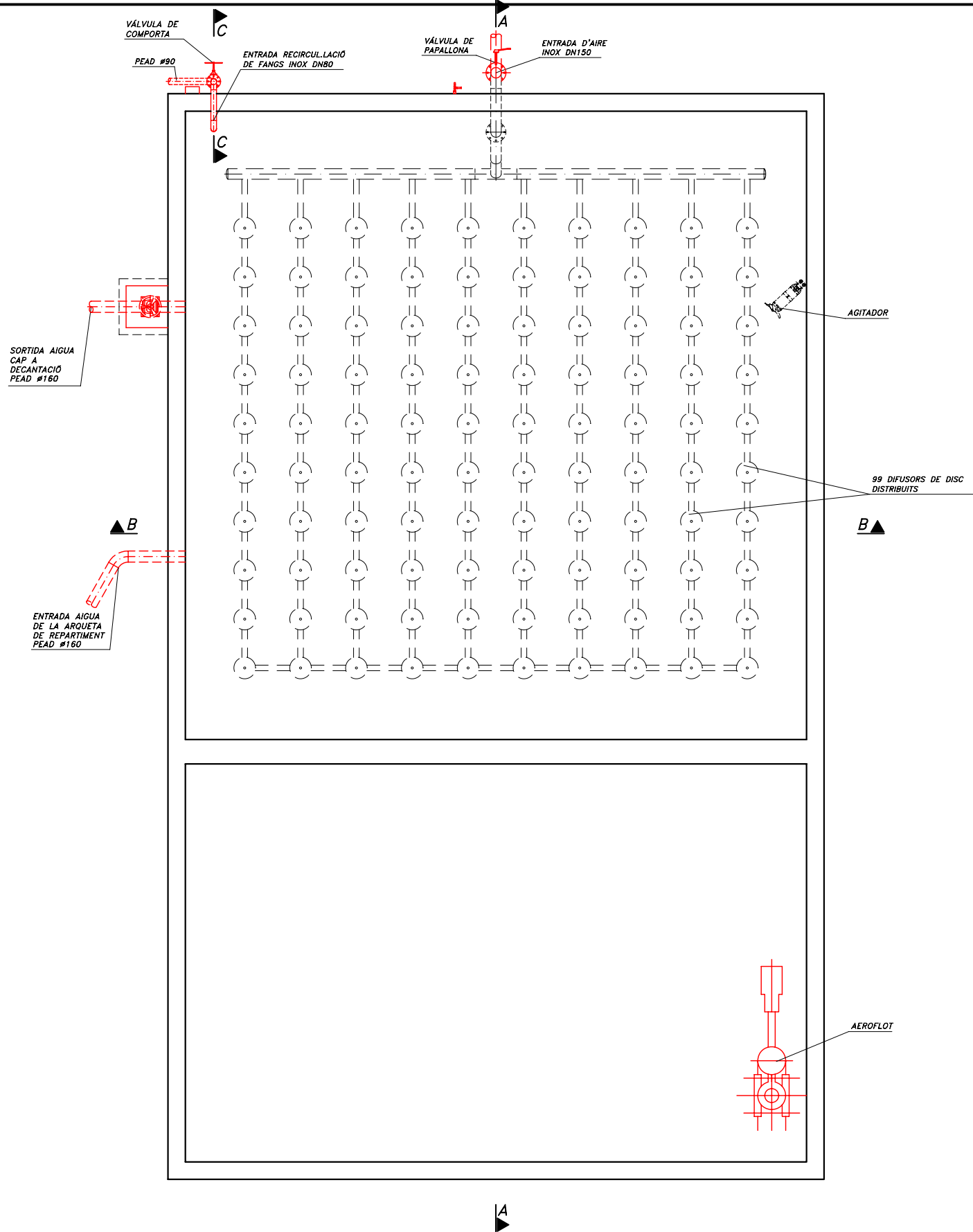
LINIA D'AIGUA

DATA:  
MAIG 2008

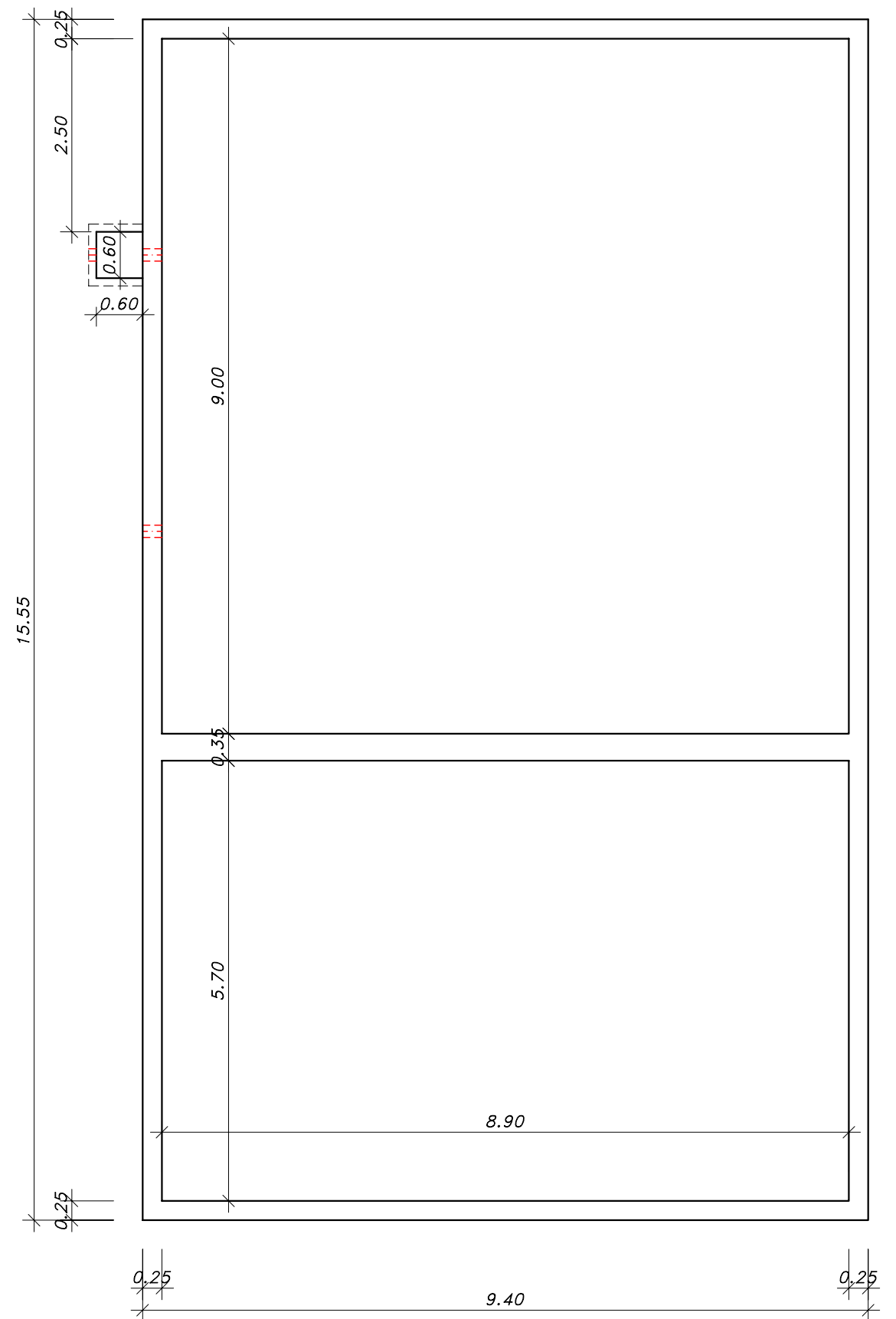
NOM FITXER:  
ASCO-PLN-0614/05

PLÀNOL NÚM.  
11

FULL 1 DE 1



PLANTA DISTRIBUCIÓ EQUIPS



PLANTA DISTRIBUCIÓ FORMES



Agència Catalana  
de l'Aigua



Generalitat de Catalunya  
Departament de Medi Ambient  
i Habitatge



Intraesa  
Enginyeria de Treballs i Estructures

L'AUTOR DEL PROJECTE:

*E. Borrell*

Eduard Borrell i Arqués  
ENGINYER C.C.P.

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'OBRA EXECUTADA DE L'E.D.A.R. I  
COL·LECTORS EN ALTA D'ASCÓ (RIBERA D'EBRE)

ESCALES:  
1:75



NOM DEL PLÀNOL:

REACTOR BIOLÒGIC I TANC  
HOMOGENEITZACIÓ-RETENCIÓ  
PLANTA DISTRIBUCIÓ EQUIPS I FORMES

DATA:

MAIG 2008

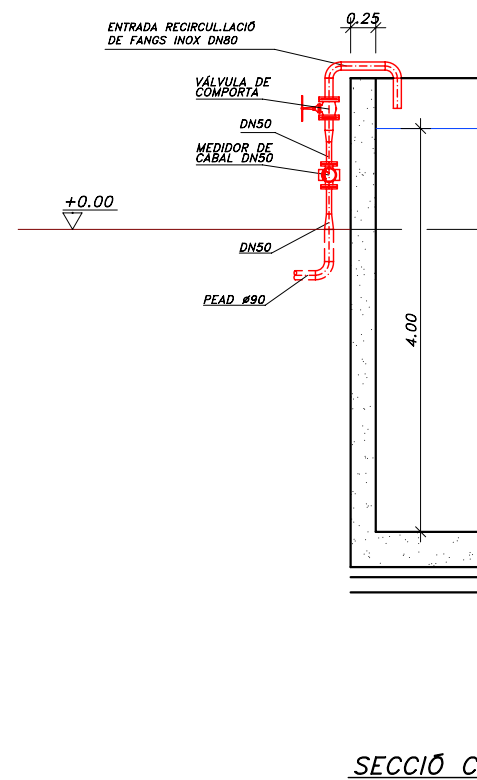
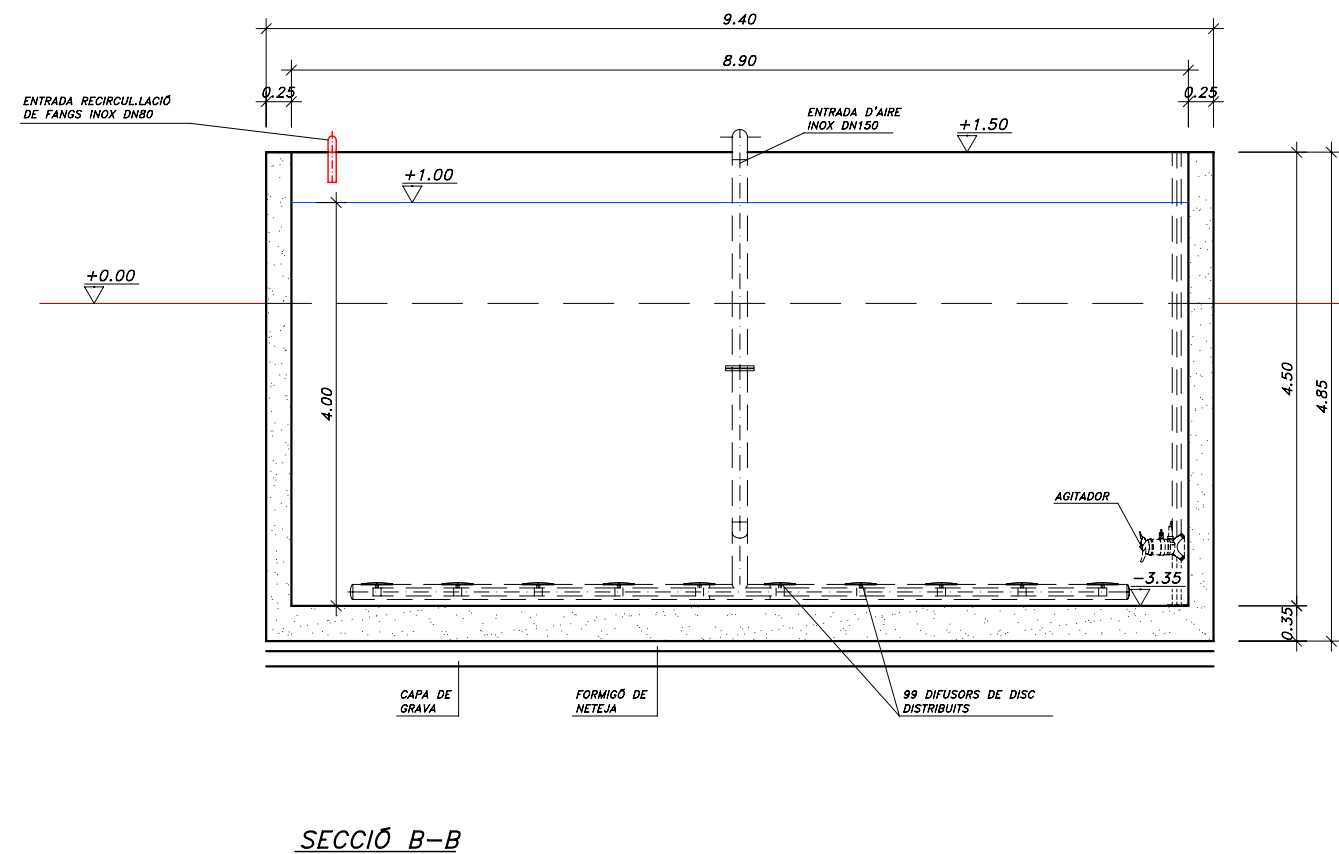
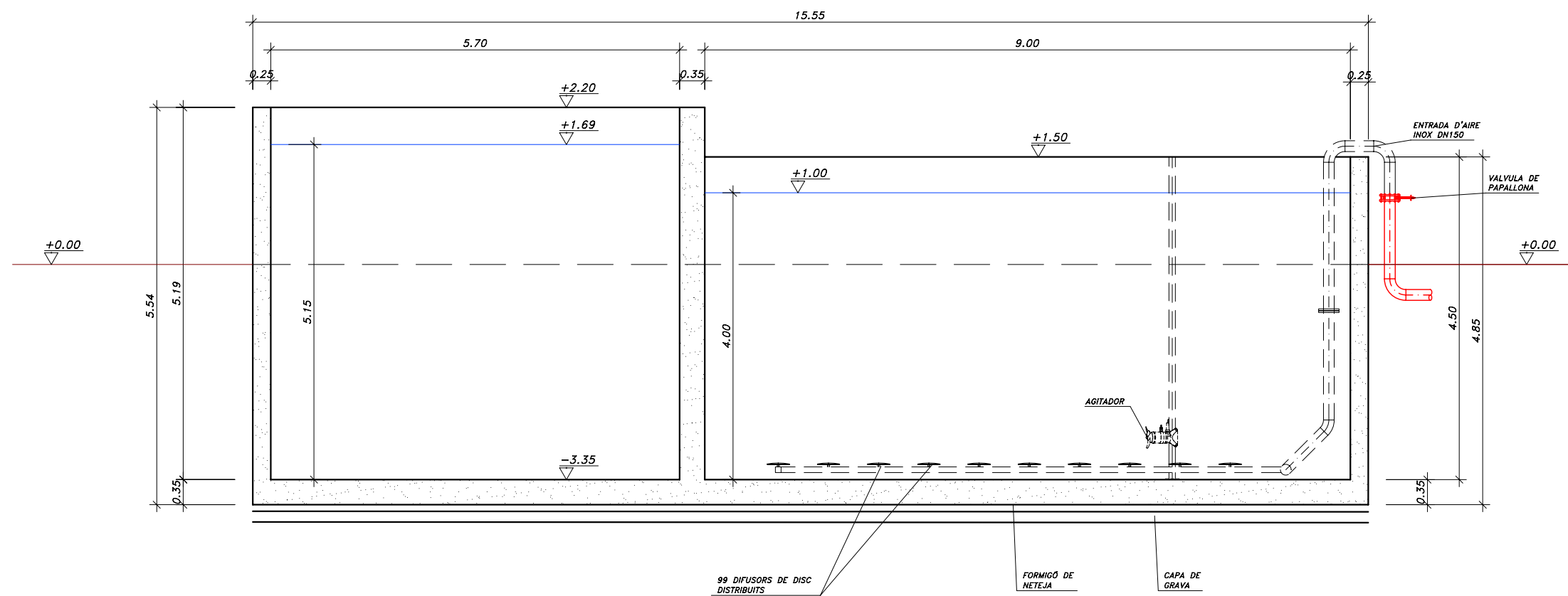
NOM FITXER:

ASCO-ARC-0617/05

PLÀNOL NÚM.

13

FULL 1 DE 3



Agència Catalana  
de l'Aigua



Generalitat de Catalunya  
Departament de Medi Ambient  
i Habitatge



L'AUTOR DEL PROJECTE:

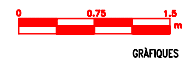
*Eduard Borrell*

Eduard Borrell i Arqué  
ENGINYER C.C.P.

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'OBRA EXECUTADA DE L'E.D.A.R. I  
COLLECTORS EN ALTA D'ASCÓ (RIBERA D'EBRE)

ESCALES:  
1:75



NOM DEL PLÀNOL:

REACTOR BIOLÒGIC I TANC  
HOMOGENEITZACIÓ-RETENCIÓ  
SECCIONS EQUIPS I FORMES

DATA:

MAIG 2008

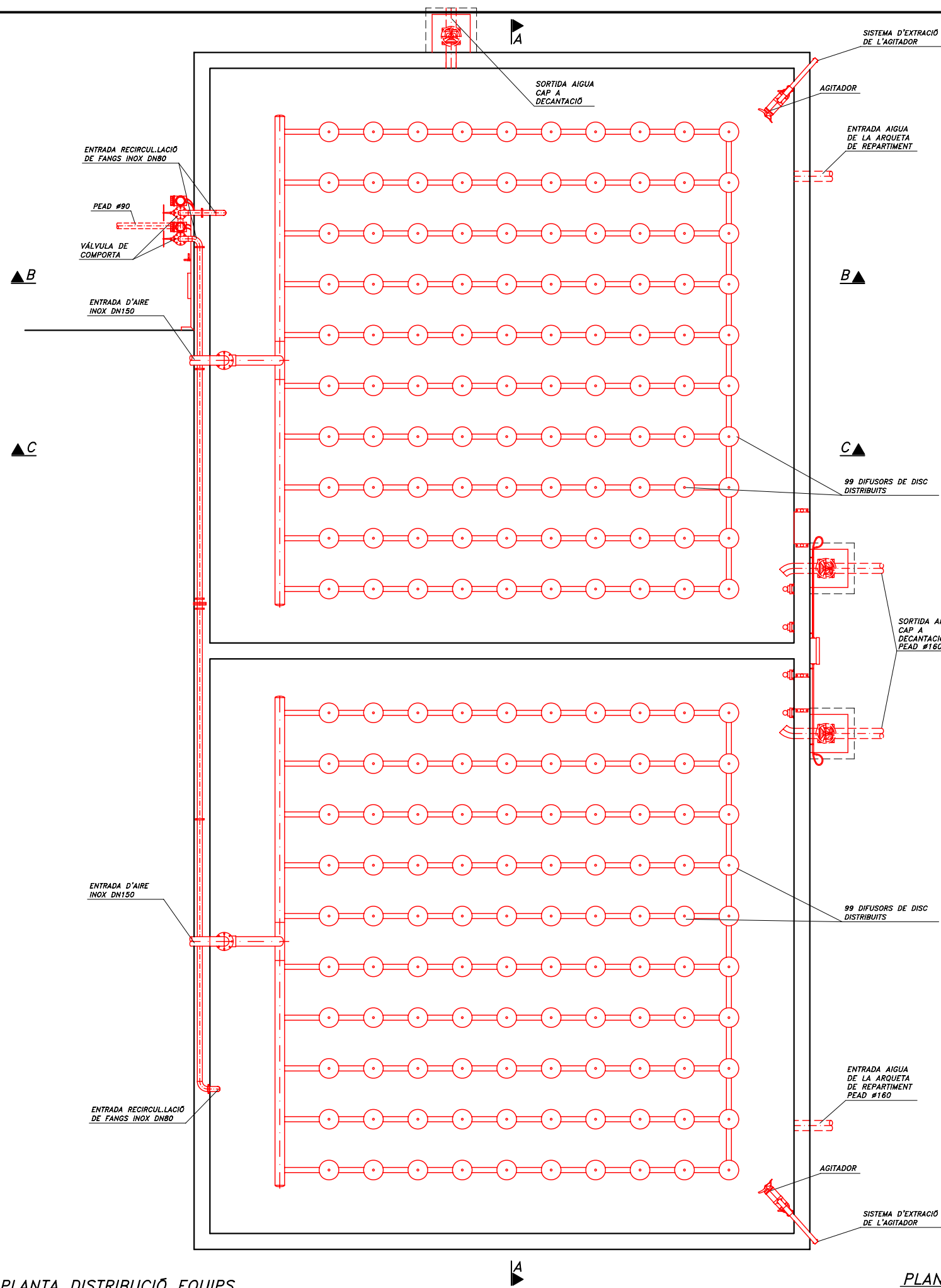
NOM FITXER:

ASCO-ARC-0618/05

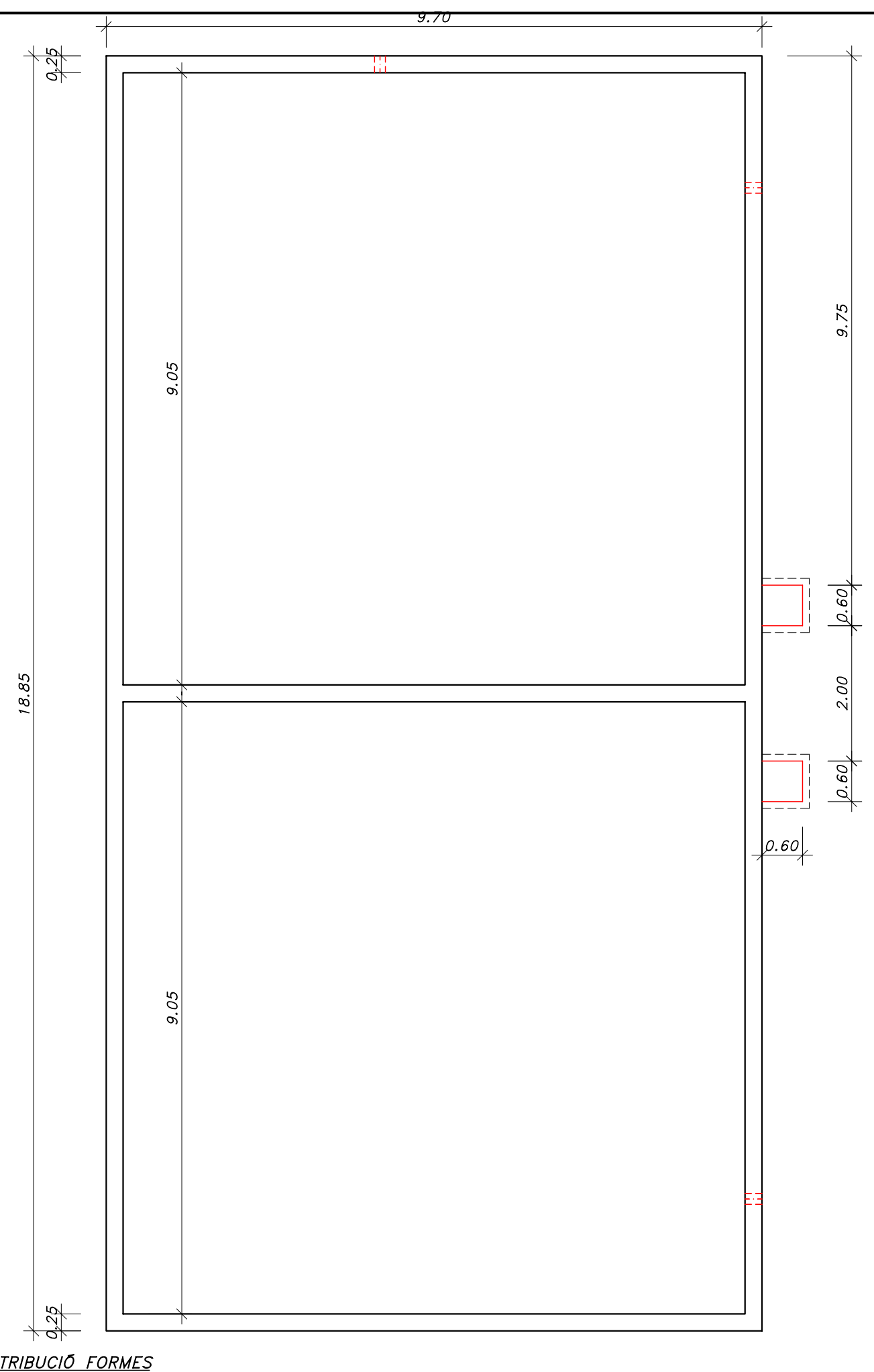
PLÀNOL NÚM.

13

FULL 2 DE 3



PLANTA DISTRIBUCIÓ EQUIPS



PLANTA DISTRIBUCIÓ FORMES



Agència Catalana  
de l'Aigua



Generalitat de Catalunya  
Departament de Medi Ambient  
i Habitatge



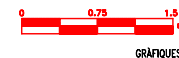
L'AUTOR DEL PROJECTE:

*Eduard Borrell*  
Eduard Borrell i Arqué  
ENGINYER C.C.P.

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'OBRA EXECUTADA DE L'E.D.A.R. I  
COL·LECTORS EN ALTA D'ASCÒ (RIBERA D'EBRE)

ESCALES:  
1:75



NOM DEL PLÀNOL:

REACTOR BIOLÒGIC  
PLANTA DISTRIBUCIÓ EQUIPS I FORMES

DATA:

MAIG 2008

NOM FITXER:

ASCO-ARC-0619/05

PLÀNOL NÚM.

14

FULL 1 DE 3

