

PROYECTO DE UNA BALSA PARA RIEGO EN
Fuenterrobles

Memoria

D. José Solá propietario de una finca denominada Casas de la Huerta en termino municipal de Fuenterrobles habiendo construido una balsa de riego en pasado año 1945 y dado el esplindo resultado obtenido, pero resultan insuficiente su capacidad ha encargado al Arquitecto q se suscribe el Proyecto y direccion de otra balsa de mayores dimensiones con lo que cree tendrá satisfechas sus necesidades agricolas.

Construccion.-

La obra a realizar es toda de nueva planta ejecutandose para ella cimientos, muros, piso y enlucido.

Los cimientos serán ejecutados con fabrica mixta de mamposteria y hormigón.

Los muros se ejecutaran con fabrica de mamposteria con diversos elementos y en especial los angulos de fabrica de hormigón de cemento portland.

El piso previo el conveniente apisonado y extension de una capa de piedra será una capa continua de hormigón de cemento portland.

Los enlucidos se realizaran con mortero de cemento portland

Las dosificaciones de todas estas fabricas y materiales se expresan en los documentos correspondientes, asi como en los planos que se acompañan se indica la disposicion y dimensiones de todas las dimensiones de la obra.

Valencia Noviembre de 1947
El Arquitecto

PROYECTO DE UNA BALSA PARA RIEGO EN

Fuenterrobles

Memoria

D. José Solá propietario de una finca denominada Casas de la Huerta en término municipal de Fuenterrobles habiendo construido una balsa de riego en pasado año 1945 y dado el esplendo resultado obtenido, pero resultan insuficiente su capacidad ha encargado al Arquitecto q ue suscribe el Proyecto y dirección de otra balsa de mayores dimensiones con lo que cree tendrá satisfechas sus necesidades agrícolas.

Construcción.-

La obra a realizar es toda de nueva planta ejecutándose para ella cimientos, muros, piso y enlucido.

Los cimientos serán ejecutados con fabrica mixta de mamposteria y hormigón.

Los muros se ejecutaran con fabrica de mamposteria con diversos elementos y en especial los angulos de fabrica de hormigón de cemento portland.

El piso previo el conveniente apisonado y extension de una capa de piedra será una capa continua de hormigón de cemento portland.

Los enlucidos se realizaran con mortero de cemento portland las dosificaciones de todas estas fabricas y materiales se expresan en los documentos correspondientes, así como en los planes que se acompañan se indica la disposición y dimensiones de todas las dimensiones de la obra.

Valencia Noviembre de 1947
El Arquitecto

D. Joaquin Rieta Sister

José Solá
Casa de la Huerta.- Camporrobles
comienzo de obra.

Cimientos 117 m/3 a 150 k.....17,550 k.

Piso hormigón 45 m/3 a 200 k..... 9,000 K.

Fabrica de mamposteria 96,96 m/3 a 30 k..... 2,908 K.

Enlucidos 393 m/3 a 2 k..... 786 K.

.....30,244 K.

9
 6720
 2 4333 2597
 2 12
 117 a 100 = 1170
 43 a 80 = 3546
 96
 393 a 7 = 2651
 4
 4710
 3297
 164
 17381
 97167
 51527
 252

Quince mil kilogramos.....

dos Diecio mil novecientos cuarenta y cuatro.

Cimientos 15 x 1,20 x 1,50 x 4.....	108	m/3	{117	m/3
3 x 2 x 1,50.....	9	,,			
Piso; 15 x 15 x 0,20.....					45 m/3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Fabrica de manposteria 3 x 2,40 x 15 x 0,45.....	48,60	{96,96	m/3
13 x 2,40 x 0,45.....	40,56			
2,50 x 2,40 x 1,30.....	7,80			
Enlucidos 4 x 15 x 2,40.....	144	{393	m/2
4 x 15 x 0,40.....	24			
15 x 15.....	225			

.....

.....

.....

PROYECTO DE UNA Balsa PARA RIEGO
EN FUENTERROBLES

Memoria

D. José Solé es propietario de la finca denominada Casas de la Huer-
ta situada en Fuenterrobles y necesitando para el riego de la misma la
reforma de la actual balsa de riego, ha encargado al arquitecto que sus-
cribe la confeccion de este Proyecto.

CONSTRUCCION.-

Las obras a realizar son la demolicion de los actuales ele-
mentos y su nueva construccion, utilizandose los materiales utiles que
resulten.

Los cimientos serán ejecutados con fabrica mixta de manposte-
ria y hormigón.

Los muros se ejecutaran con fabrica de manposteria, reforzandose
los angulos con fabrica de hormigón.

El piso del deposito será de fabrica de hormigón.

Los enlucidos serán con mortero de cemento portland.

Las dosificaciones de todos estos materiales se expresan en
los documentos que se acompañan.

En el adjunto plano se hallan expresadas la disposicion y dia-
mension de todos los elementos, indicandose en las secciones la ra-
sante exterior del terreno.

Valencia 12 Marzo de 1945
El Arquitecto.

José Sola - Fuentesnobles

laminados $15 \times 1.20 \times 1.5 \times 4$ — 108 M³
 $3 \times 2 \times 1.5$ ———— 9.
117 M³

Piso $15 \times 15 \times 0.20$ ————— 45 M³
 ~~$3 \times 2 \times 0$~~

Fabrica mamposteria

$3 \times 2.40 \times 0.45 \times 15$ — 48.60
 $13 \times 2.40 \times 0.45$ — 40.56
 $2.5 \times 2.40 \times 1.3$ ——— 7.80
96.96 M³

Incluido $4 \times 15 \times 2.40$ — 144.-
 $4 \times 15 \times 0.40$ — 24.-
 15×15 ——— 225
393 M²

laminados	117 a 150	—	17 550 K
Piso	45 a 200		9 000 K
mamposteria	96.96 a 20K		2 908 K
Incluidos	393 M ² a 2K		7 86 K
			<u>30 244 K</u>

1.8
2.6
1.2

PROYECTO DE UNA Balsa PARA RIEGO
EN FUENTERROBLES

M e m o r i a

D. José Solá es propietario de la finca denominada Casas de la Huer-
ta situada en Fuenterrobles y necesitando para el riego de la misma la
reforma de la actual balsa de riego, ha encargado al Arquitecto que sus-
cribe la confeccion de este Proyecto.

CONSTRUCCION.-

Las obras a realizar son la demolicion de los actuales ele-
mentos y su nueva construccion, utilizandose los materiales utiles que
resulten.

Los cimientos serán ejecutados con fabrica mixta de manposte-
ria y hormigón.

Los muros se ejecutaran con fabrica de manposteria, reforzandose
los angulos con fabrica de hormigón.

El piso del deposito será de fabrica de hormigón.

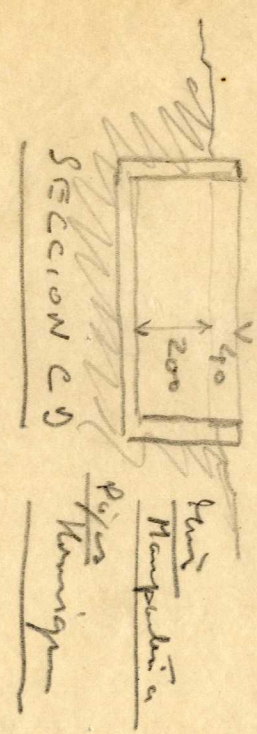
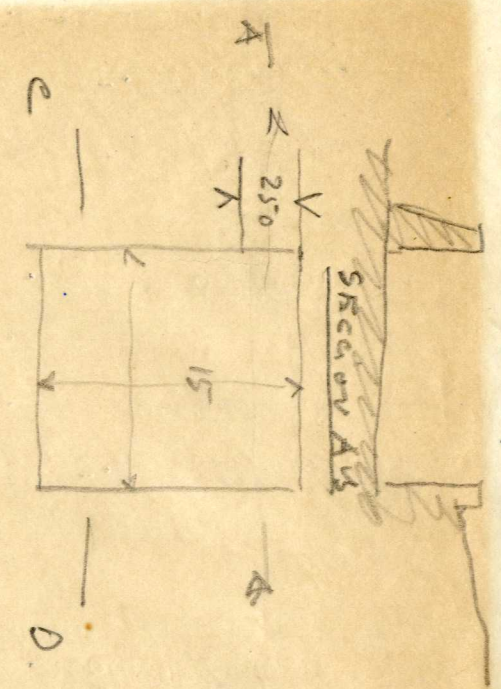
Los enlucidos serán con mortero de cemento portland.

Las dosificaciones de todos estos materiales se expresan en
los documentos que se acompañan.

En el adjunto plano se hallan expresadas la disposicion y dim-
ensiones de todos los elementos, indicandose en las secciones la ra-
sante exterior del terreno.

Valencia 12 Marzo de 1945
El Arquitecto.

J. L. Sli 29-12-44
 F. M. S. B. S. L. S. — pour de la hauteur?



Proposé de balne
 pour xixix

529
 15
 2645
 529
 49.35
 33

4
 198

16
 3
 480
 192

29-12-44