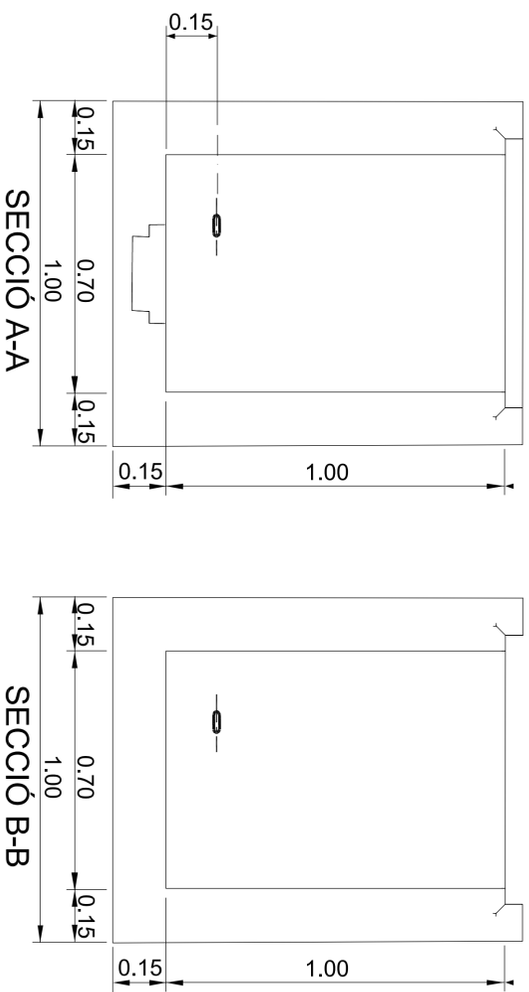
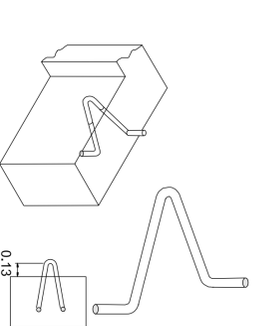
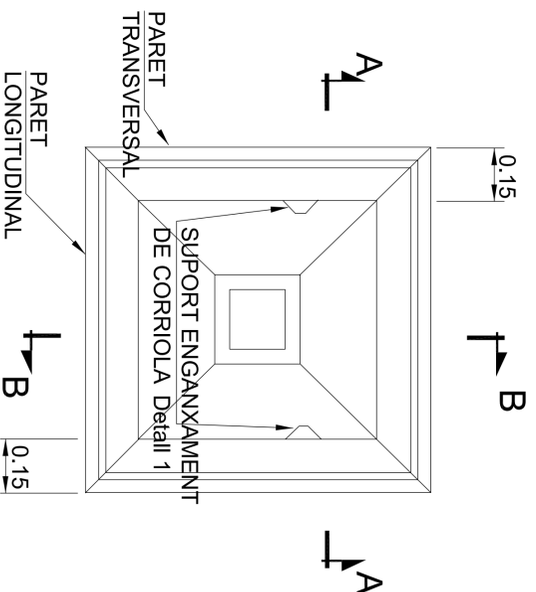
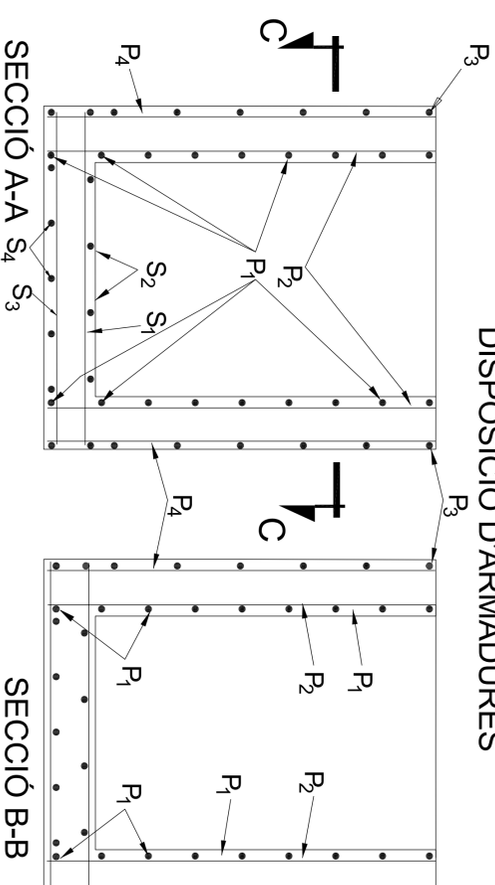


DIMENSIONS PERICÓ 70X70X100



DISPOSICIÓ D'ARMADURES

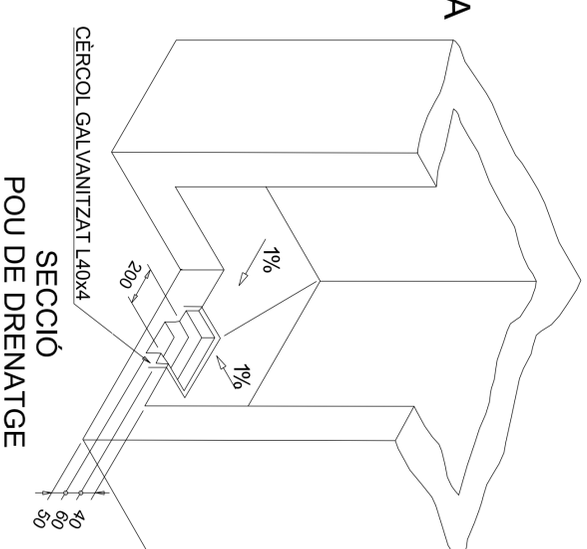
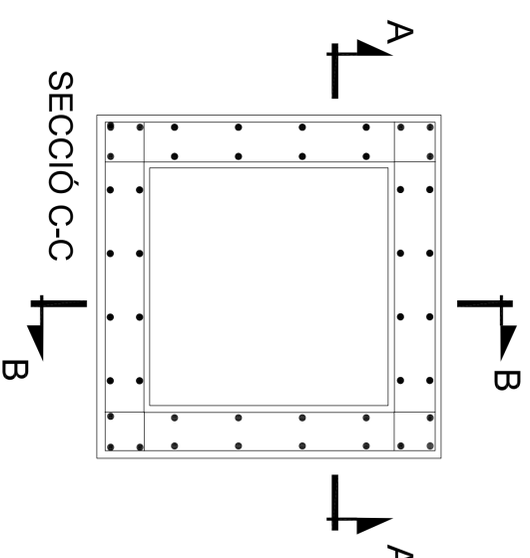


SUPPORT ENGANXAMENT DE CORRIOLA

Número i diàmetre de barres ACER B 400S

DENOMINACIÓ SEGONS PLANOL ARMADURES	PARETS	SOLERA
HIPÒTESIS	II-N II-AS	
P ₁	9Ø8 7Ø12	
P ₂	6Ø6 6Ø6	
P ₃	7Ø6 9Ø6	
P ₄	6Ø6 6Ø6	
S ₁		6Ø6
S ₂		6Ø6
S ₃		7Ø6
S ₄		7Ø6

Taula 1: ARMADURA PER PERICÓ "IN SITU" H-II



NOTA:
El nombre i diàmetre de barres P1 P2 P3 P4 S1 S2 S3 y S4 per a les hipòtesis II-N i II-AS s'indica en la taula 1.
En hipòtesis III les parets i solera seran de formigó en massa.

TIPUS	HIPÒTESIS	FORMIGÓ EHE
IN SITU	II	HA-25/P/25/III A
IN SITU	III	HM-20/P/25/I

TEXT REVISOR:
OBRES D'URBANITZACIÓ
PLA FANAL TEMPLE SUD
L'ORTOSA

Promotor:
JUNTA DE COMPENSACIÓ
TEMPLE SUD

Projecte:
DETALLS CONSTRUCTIUS
XARXA TELECOMUNICACIONS
GEOMETRIA DELS ELEMENTS DE REGISTRE
Període de 10x70x100 cm, constant "in situ".

INSTRUMENT:
Escala: 1:10

Localitat:
L'ORTOSA

Data:
FEBRER-2010

Arquitecte:
F. Xavier Martí i Ferré
Núm.: 18.6

Projecte:
DETALLS CONSTRUCTIUS
XARXA TELECOMUNICACIONS
GEOMETRIA DELS ELEMENTS DE REGISTRE
Període de 10x70x100 cm, constant "in situ".
MODIFICACIÓ

Data:

Visat:

Signatures