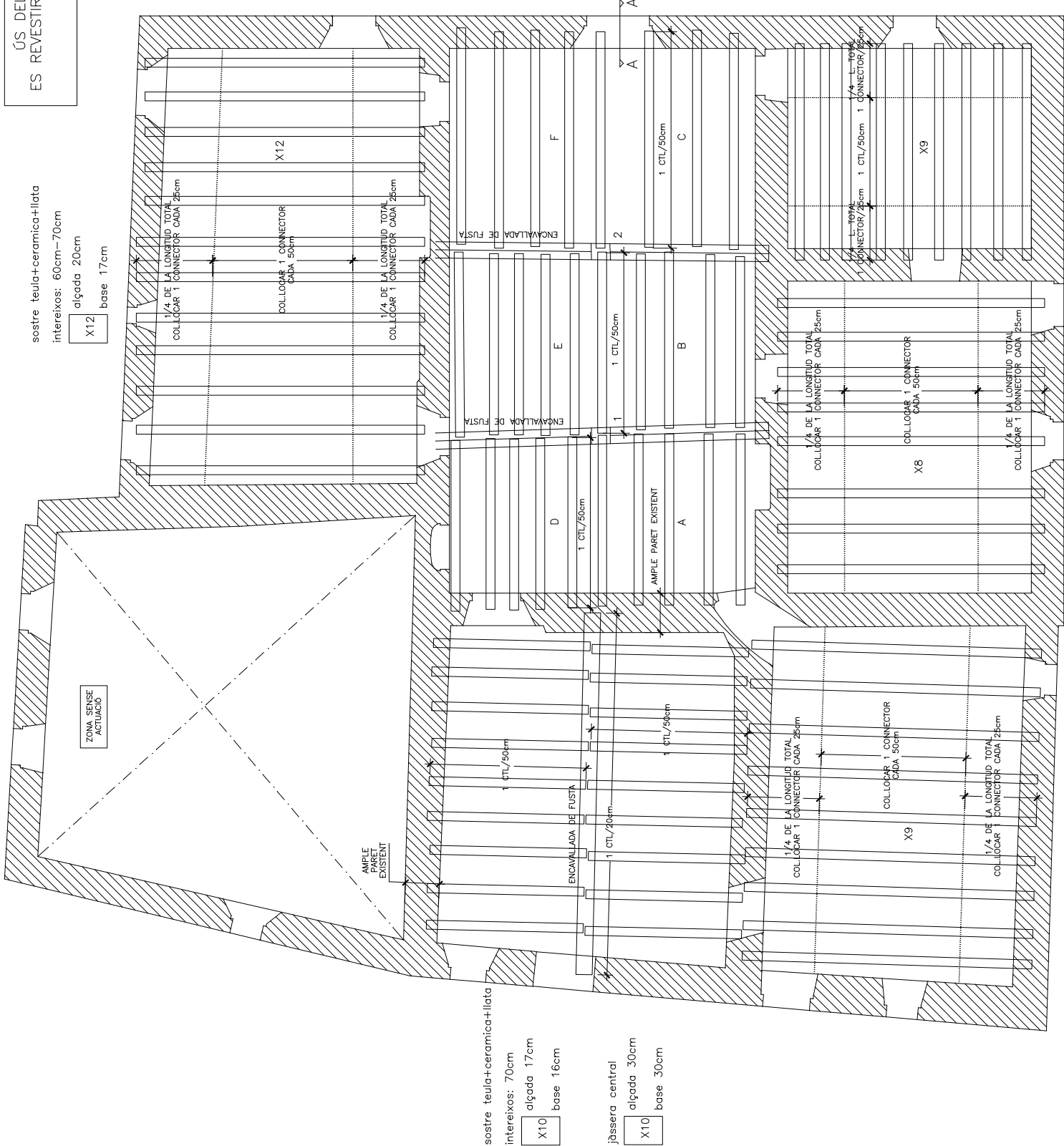


HA-25 = fck 250 Kp/cm²
HA-25/B/20/I

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS										
MATERIALS		FORMIGÓ					ACER			
		CONTROL		CARACTERÍSTIQUES			CONTROL	CARACTERÍSTIQUES		
ELEMENT	NIVELL CONTROL	COEF. POND.	HA-25/B/20/I			NIVELL CONTROL	COEF. POND.	TIPIUS		
			Tipus	Consistència	Màx.àrid					
PLAQUES i BIGUES	ESTADÍSTIC	γs=1.50	HA-25	Ø=30cm	15/20mm	Normal	γs=1.15	B-500-S		
		C/Permanents	1.35	ADAPTADA A LA INSTRUCCIÓ EHE-08-CTE						
EXECUCIÓ	NORMAL	Sobrecàrrega	Us							
		1.50								
NOTES										
-CONTROL ESTADÍSTIC EN EHE-08-CTE, EQUIVAL A CONTROL NORMAL										
-CALCULAMENTS SEGONS EHE-08-CTE										
-L'ACER UTILITZAT HAURÀ D'ESTAR GARANTIT AMB EL SEGELL N DE AENOR.										

SOSTRE COBERTA EXISTENT DE FUSTA A CONSERVAR

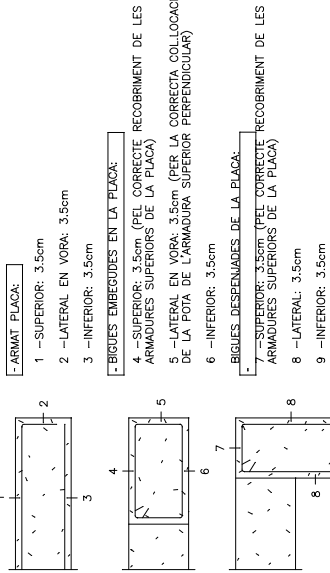


COL·LOCAR MALLA ELECTROSOLDADA 200x200x10

ES SEGUIRAN TOTES LES INDICACIONS DE L'EMPRESA TECNARIA PER A LA COL·LOCACIÓ DELS CONNECTORS

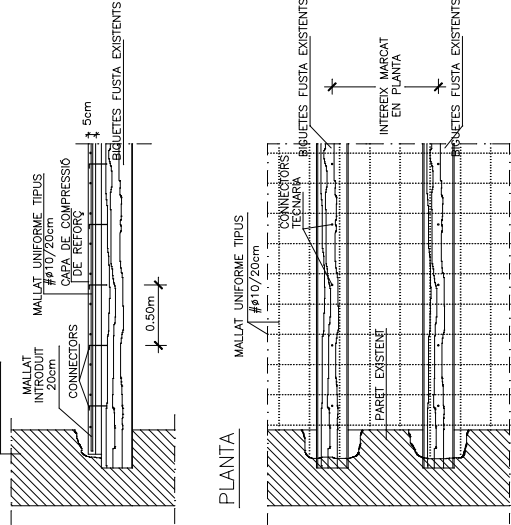
CÀRREGUES EN SOSTRE 3		
PES PROPI SOSTRE:	1.79kN/m²	
SOBRECÀRREGA D'ÚS:	1.00kN/m²	
TEULA:	0.60kN/m²	
MORTER:	0.60kN/m²	
NEU:	0.50kN/m²	
CÀRREGA TOTAL:		4.49kN/m²

RECOBRIMENTS EN EXPOSICIÓ AMBIENTAL I

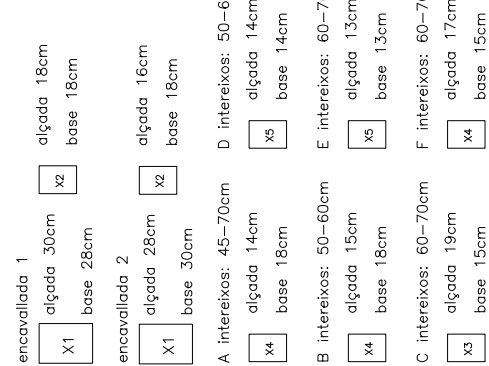


ÚS DEL SECTOR D'INCENDI: ADMINISTRATIU: R60.
ES REVESTIRAN O ES PINTARAN LES BIGUETES PER DONAR PROTECCIÓ CONTRA EL FOC

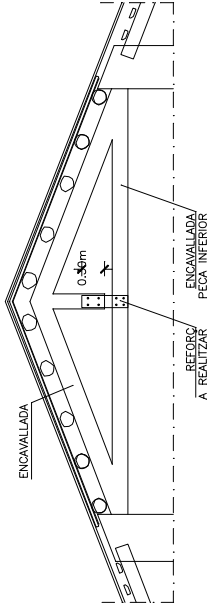
SECCIÓ A-A



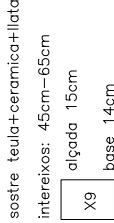
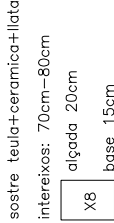
sostre teula+ceramica+llata



ACTUACIÓ EN ENCAVALLADES DE FUSTA



sostre teula+ceramica+llata

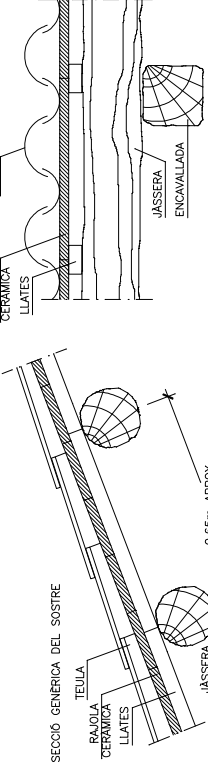


J.VIZCARRO & ASSOCIATS s.l.

Càlcul d'Estructures i Arquitectura Tècnica
Arquitecte Tècnic: Jaume Vízcarro i Pedrol. Col·legit 4463
Avda. Místral, n.8 08015-BARCELONA
entresol, Despatx 5. e-mail: jaumevizcarro@gmail.com
TEL: 93 325.05.62 FAX: 93 118.18.61

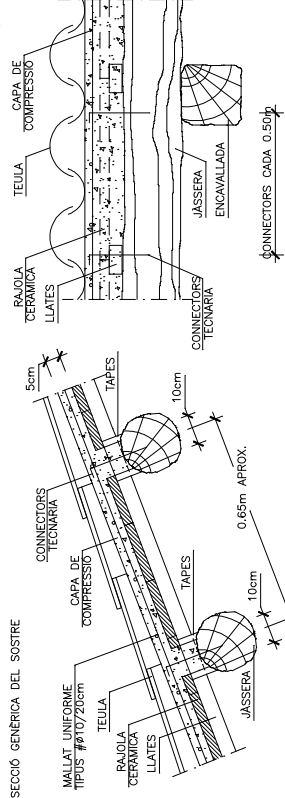
ASSOCIACIÓ DE CONSULTORS D'ESTRUCTURES

CARACTERÍSTIQUES DEL SOSTRE EXISTENT



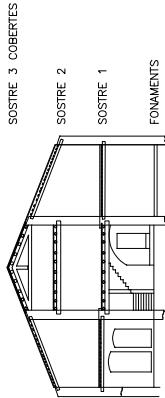
SOSTRE UNIDIRECCIONAL DE JASERES DE FUSTA, AMB LLATES, RAUOLA CERÀMICA I TEULA COM A ACABAT SUPERIOR.

CARACTERÍSTIQUES DEL SOSTRE REFORMAT

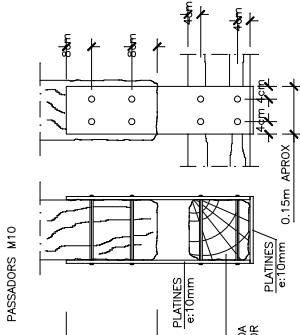


FASES DEL REFORÇ: A BASE D'UNA CAPA DE COMPRESSIÓ DE 5cm, MALLAT SUPERIOR UNIFORME I CONNECTORS TECNARIA COL·LOCATS SEGONS DADIES EN PLANTA.
1.-DESMUNTATGE DE LES TEL·LES EXISTENTS.
2.-REFORÇ DE LA FUSTA EXISTENT EN LA ZONA JUST PER DAMUNT DE LES JASERES DE FUSTA.
3.-ES COL·LOQUEN ELS CONNECTORS TECNARIA ALLA ON CONDEIXI UN CONNECTOR AMB UNA LLATA DE FUSTA.
AQUESTA TAMBÉ ES TRAVESSARA.
4.-ES COL·LOQUEN TAPES LATERALS PER AL FORMIGONAT.
5.-FORMIGONAT DE LA CAPA DE COMPRESSIÓ.

PLÀNOL NO VÀLID PER AL REPLANTEIG



DETALL FRONTAL i LATERAL



Unió Europea



Fons Europeu de Desenvolupament Regional
"Una manera de fer Europa"

CAN FIGUERES FASE II
PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ
REHABILITACIÓ CASA G R A N GUALBA Camí de Campins s/n

GONZALOACOSTARAMOS
arquitecte

AJUNTAMENT DE GUALBA

JULIOL 2013

DINA1 E= 1/50
DINA3 E= 1/100

E05

ESTRUCTURA
SOSTRE COBERTA