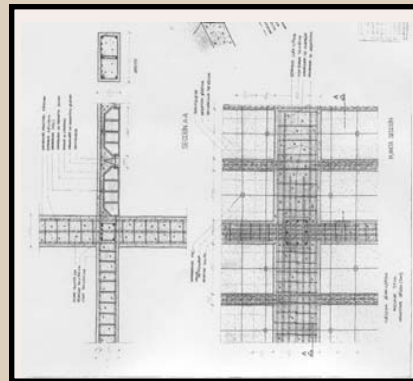




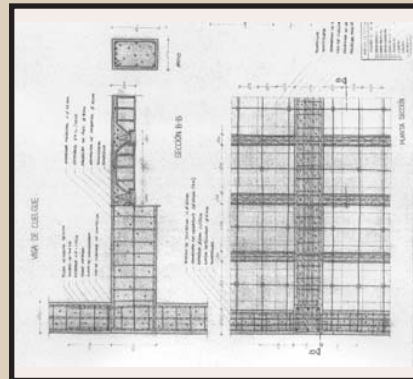
GRUPO-01 Profesor: José M. ALONSO LÓPEZ.

### PRÁCTICAS DE DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS

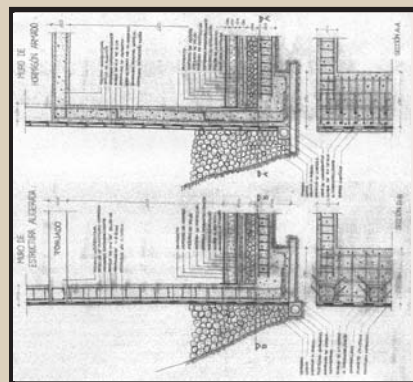
Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica  
Departamento de Expresión Gráfica en Arquitectura e Ingeniería.  
Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica.



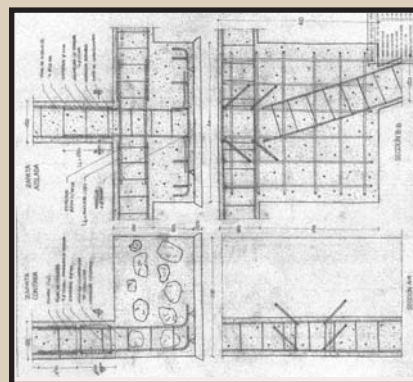
EHU-ETIP



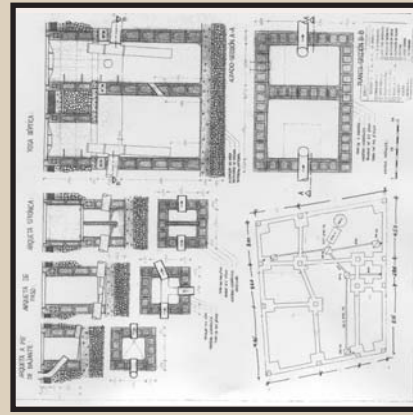
EHU-ETIVC



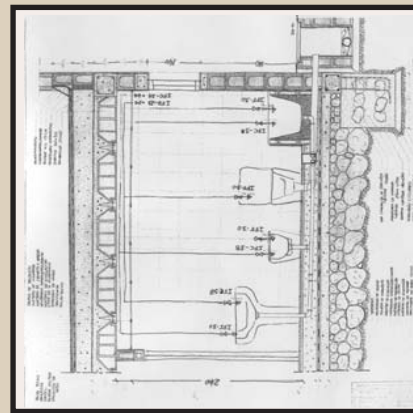
CCM



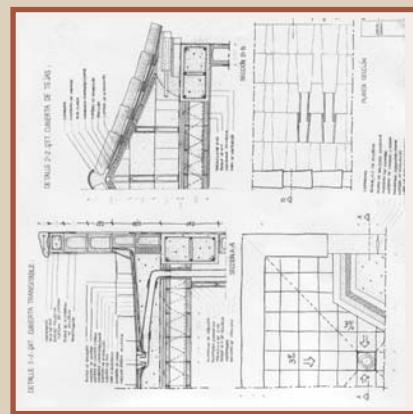
CSC-CSZ



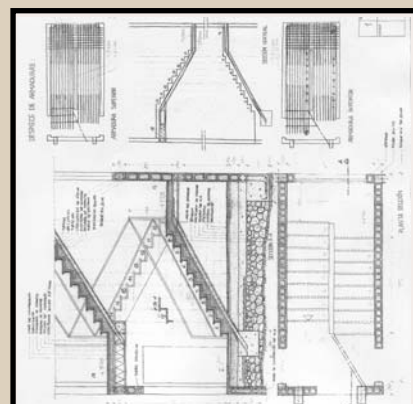
ISA-ISS



ISS-IFC-IFF



QAT-QTT

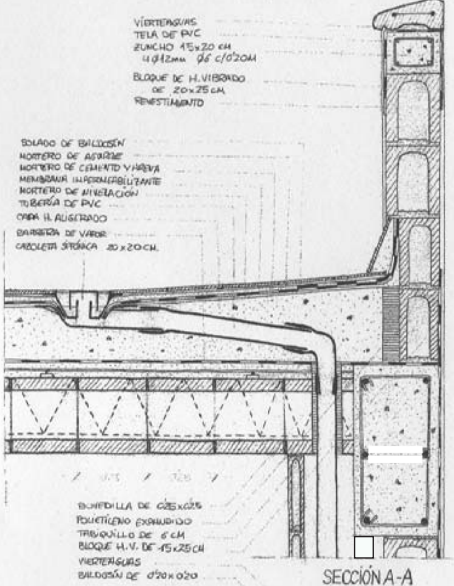


EHZ

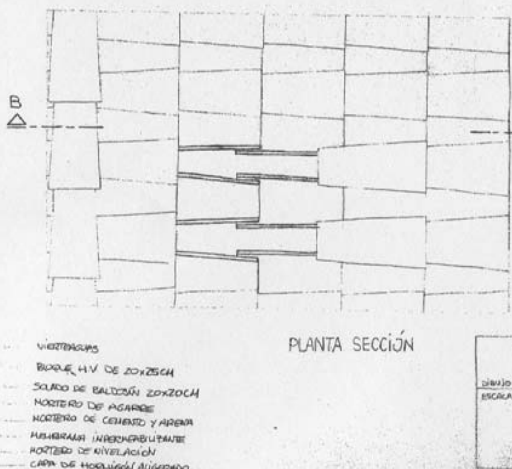
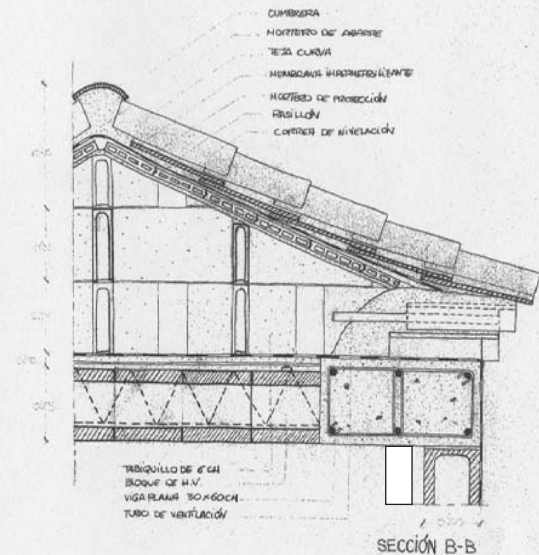


# PRÁCTICAS DE DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS.

DETALLE 1-1: QAT. CUBIERTA TRANSITABLE:



DETALLE 2-2: QTT. CUBIERTA DE TEJAS:



## DESARROLLO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS:



### Práctica QA-QT-05

GRUPO-01

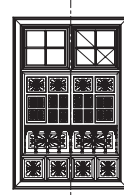
Profesor: José. M. ALONSO LÓPEZ.

Curso 2007 / 08  
Curso 2007/08

Nº5  
(Q) Cubiertas: Azoteas Transitables y de Tejados de Tejas

## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

dibujo de detalles arquitectónicos



### APLICACIÓN A LOS PLANOS DE DETALLES. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CUBIERTAS ( Q ):

Q.A.T.: Azoteas Transitables.

Q.T.T.: Tejados de Tejas.

Dada la **Planta de Cubierta** de un edificio de pisos destinado a viviendas, cuya descripción gráfica se adjunta, **determinar gráficamente** según las especificaciones NTE-QA y NTE-QT, los datos y características constructivas anexos al caso práctico:

I.- A MANO ALZADA los planos que a continuación enumeraremos incluyendo en éstos todos los datos complementarios necesarios para su interpretación.

1.- Planta esquemática de cubiertas con distribución de pendientes en azoteas planas transitables y faldones inclinados en tejados de tejas. Todo ello se graficará según las especificaciones NTE-QAT y NTE-QTT.

2.- Detalle de formación de pendiente QAT 1-1. Formación de faldón en azotea plana y encuentro con parapetos reflejando el detalle de evacuación de aguas mediante cazoleta sifónica. Sección vertical y Planta-sección horizontal despiezada. Se procederá a la materialización de los elementos en sección.

3.- .- Detalle de formación de pendiente QTT 2-2. Formación de faldón inclinado mediante tabiqueríos de b.h.v reflejando el detalle de evacuación de aguas en aleros. Sección vertical y Planta-sección horizontal despiezada. Se procederá a la materialización de los elementos en sección.

4.- Despiece isométrico de conjunto. Se presentará mediante proyección isométrica e incluirá despieces, cortes espaciales de materiales, vaciado de volúmenes, visualización radiográfica de armaduras,..etc., que faciliten la lectura tridimensional y redunden en las interrelaciones constructivas de detalle propuesto incidiendo en los detalles de impermeabilización de las cubiertas.

II.- DELINEADO A TINTA de los detalles anteriormente propuestos a las escalas adecuadas.

Todos los trabajos se presentarán en formato UNE-A2, papel opaco blanco, incluyendo

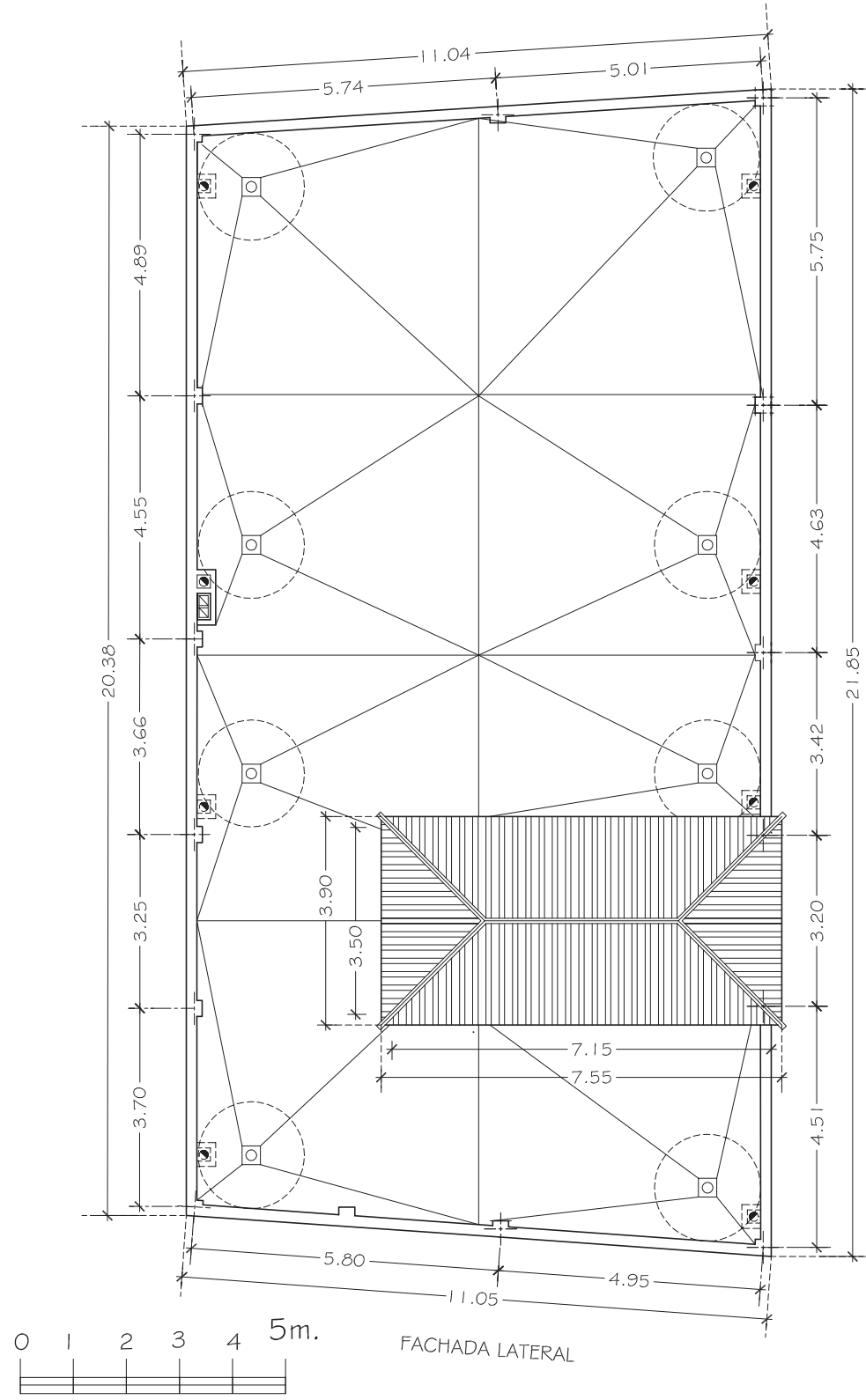
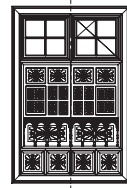
# CUBIERTAS: Azoteas Transitables y Tejados de Tejas.

Nº5

## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

Edificio de Pisos Multifamiliar: PLANTA DE CUBIERTA

dibujo de detalles arquitectónicos



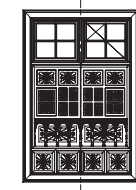
FACHADA PRINCIPAL

Escala Gráfica.

CASO PRÁCTICO: QAT-QTT-05 DIDEA 078

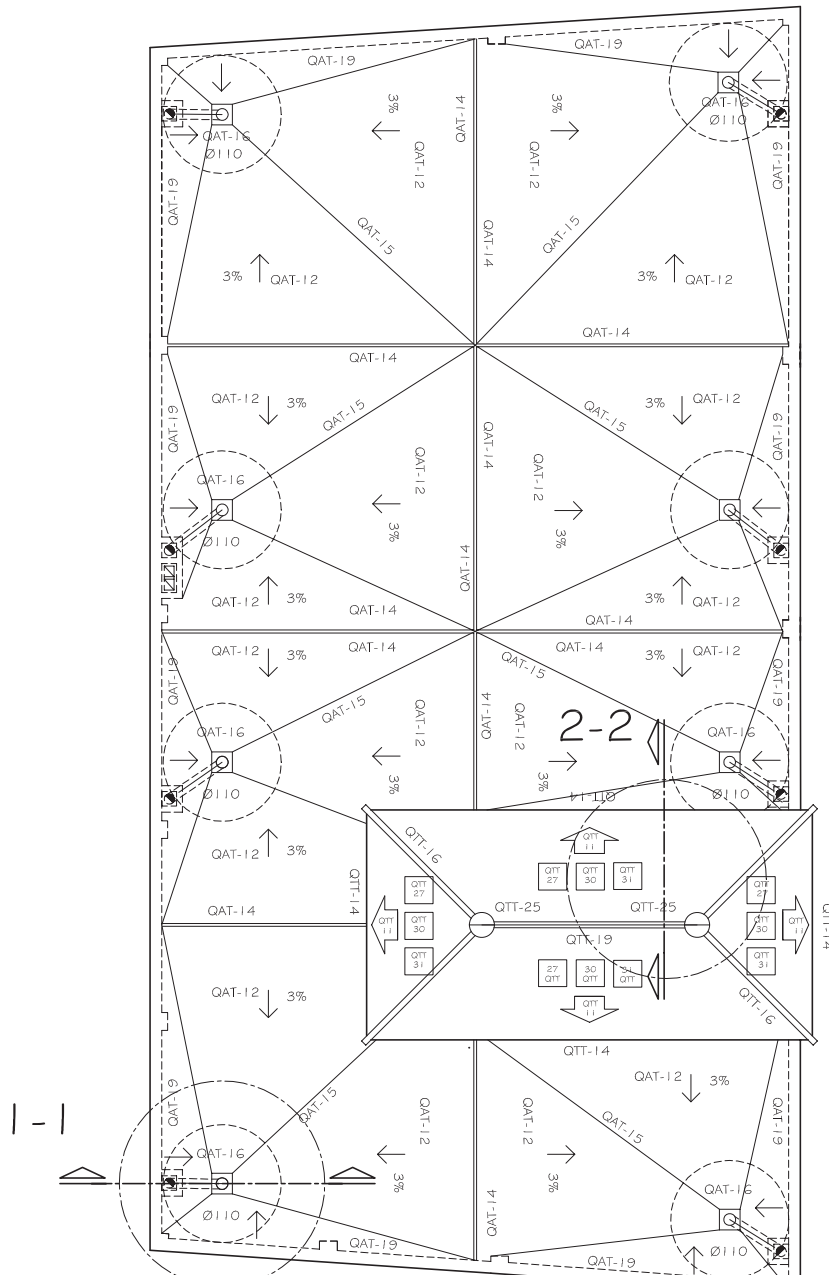
## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

dibujo  
de  
detalles  
arquitectónicos



Edificio de Pisos Multifamiliar: PLANTA DE CUBIERTA

FACHADA PRINCIPAL



FACHADA LATERAL

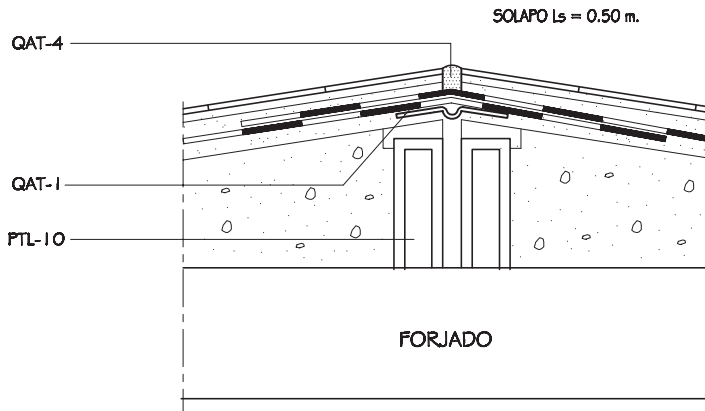


Escala Gráfica.

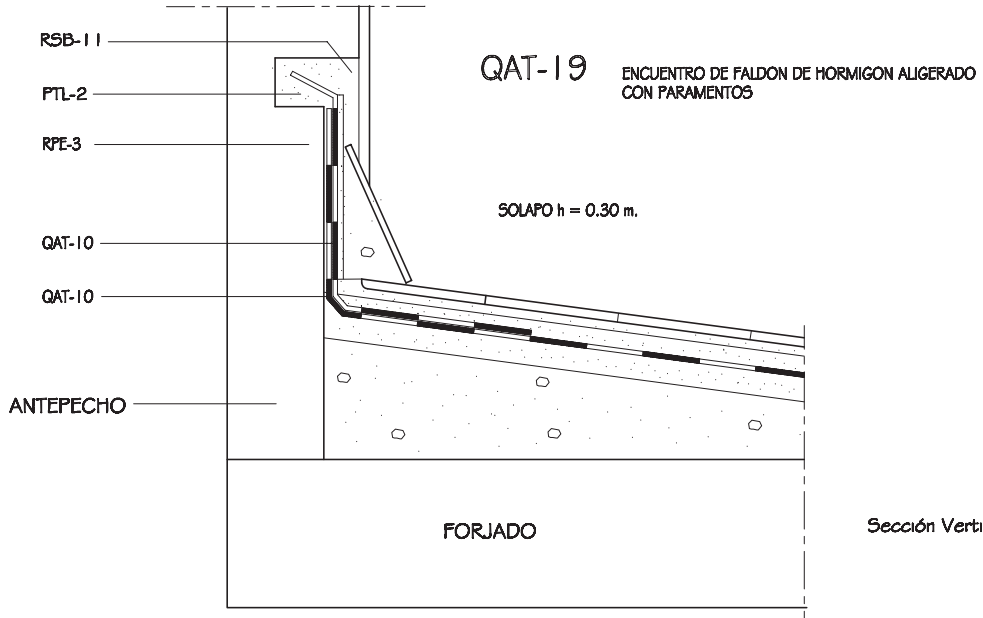
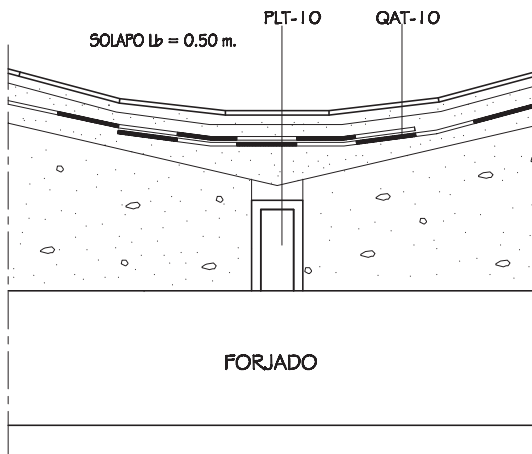
CASO PRÁCTICO: QAT-QTT-05 DIDEA 078

## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

QAT-14 JUNTA DE DILATACION



QAT-15 LIMAHOYA



Detalles DIDEA 0708

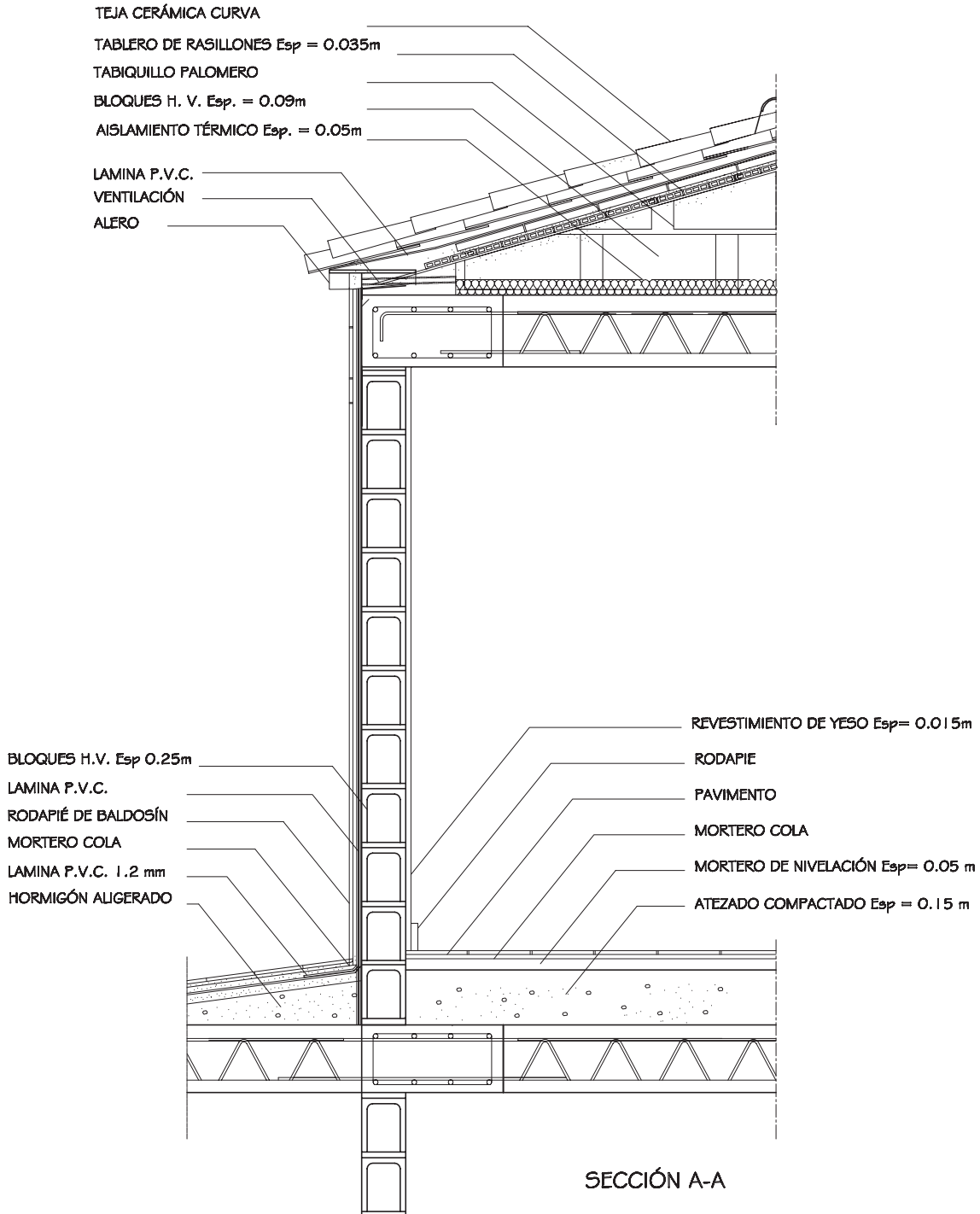
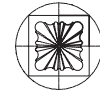
Cotas en cm.

dibujo  
de  
detalles  
arquitectónicos



## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

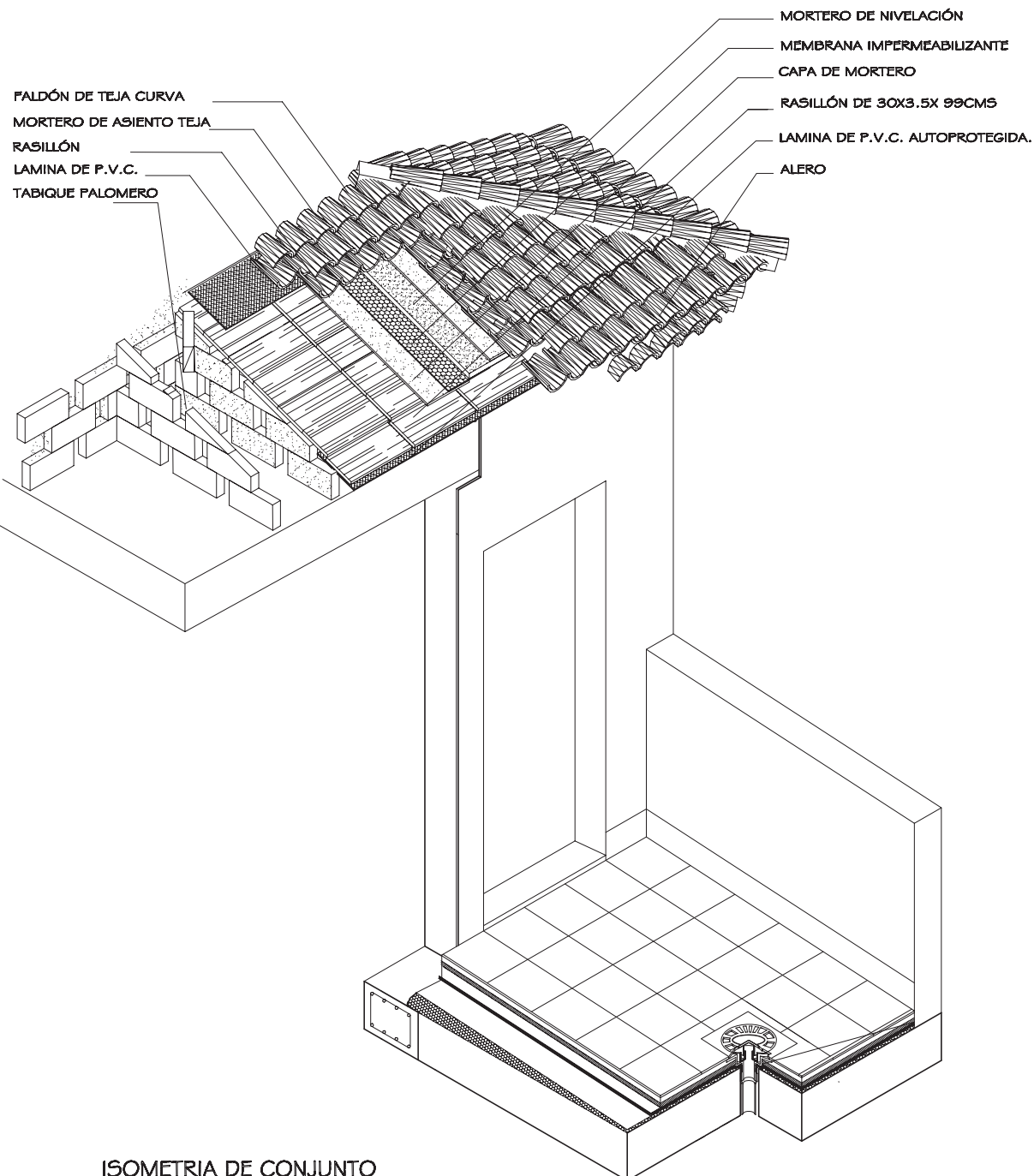
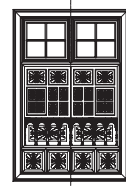
dibujo  
de  
detalles  
arquitectónicos



DIDEA 0708

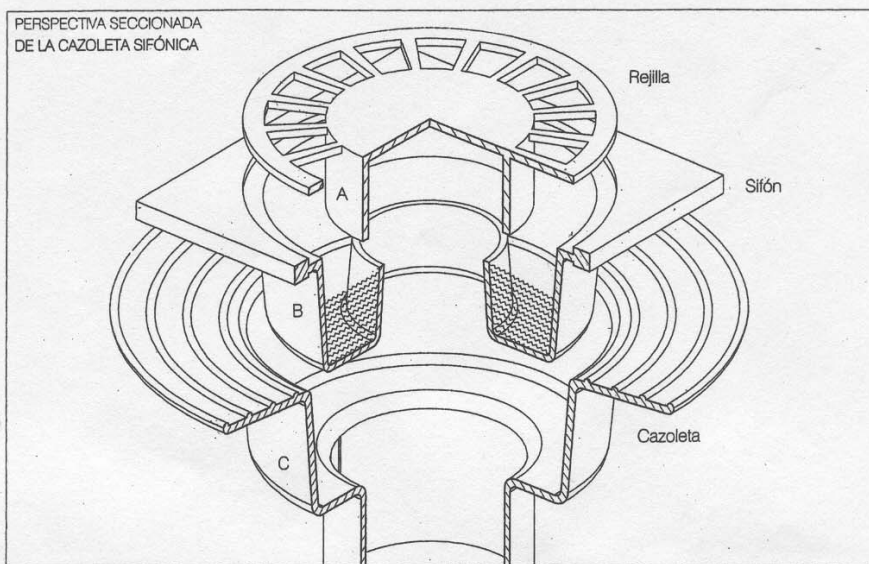
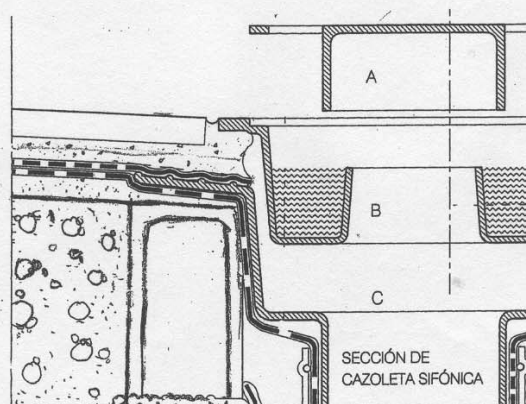
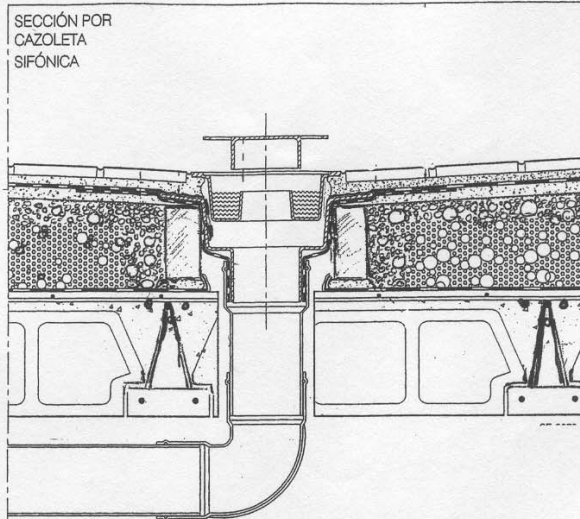
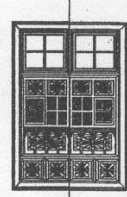
## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

dibujo  
de  
detalles  
arquitectónicos



## Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

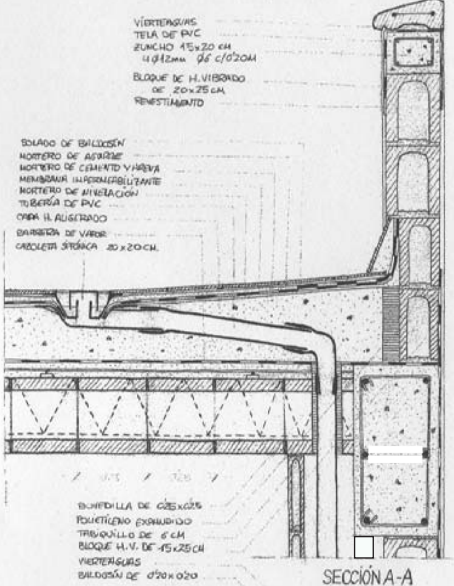
dibujo  
de  
detalles  
arquitectónicos



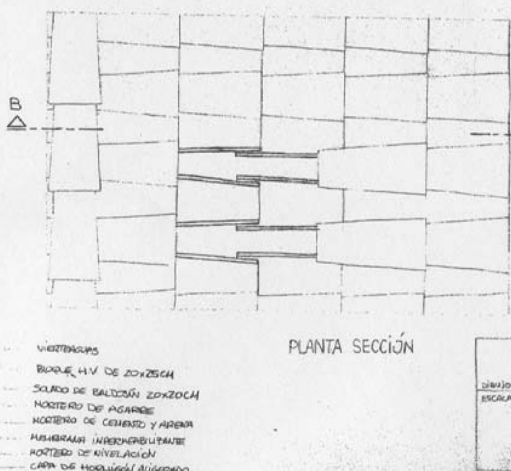
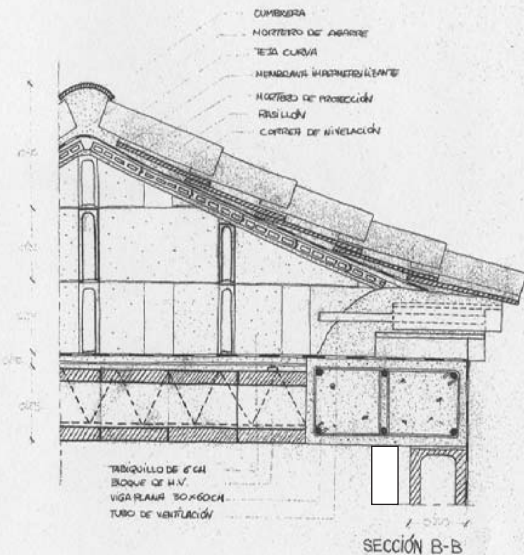


# PRÁCTICAS DE DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS.

DETALLE 1-1: QAT. CUBIERTA TRANSITABLE:



DETALLE 2-2: QTT. CUBIERTA DE TEJAS:



## DESARROLLO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS:



Información complementaria QAT-QTT 05

GRUPO-01

Profesor: José. M. ALONSO LÓPEZ.

Curso 2007 / 08  
Curso 2007/08

Nº5  
(Q) Cubiertas; Azoteas Transitables y de Tejados de Tejas