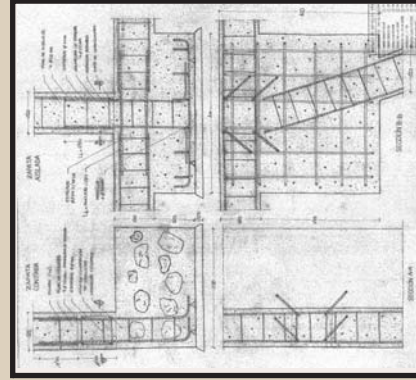




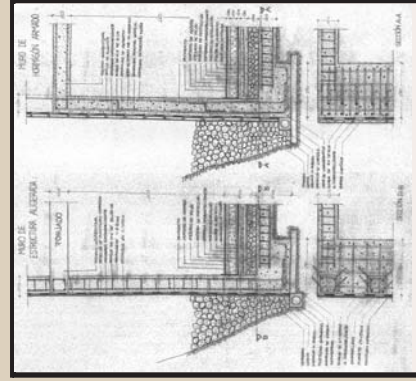
PRÁCTICAS DE DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS.

GRUPO-01

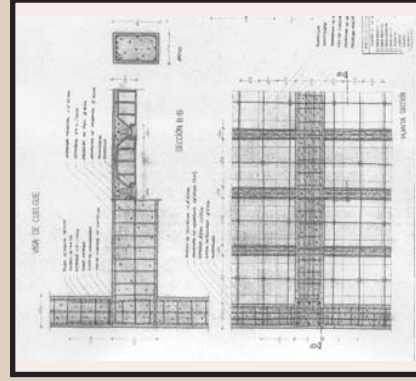
Profesor: José. M. ALONSO LÓPEZ.



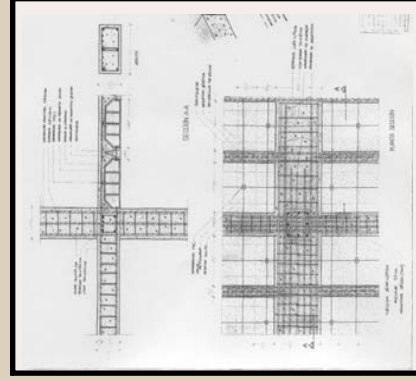
CSC-CSZ



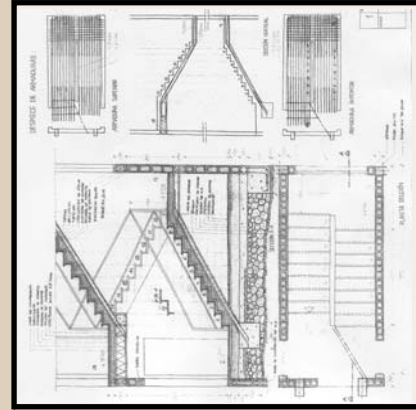
CCM



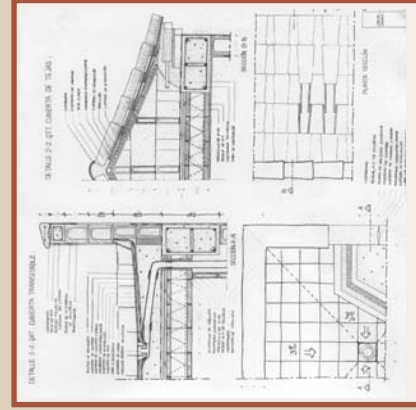
EHU-EHVC



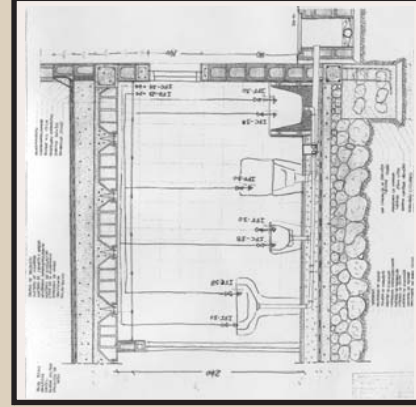
EHU-EHVP



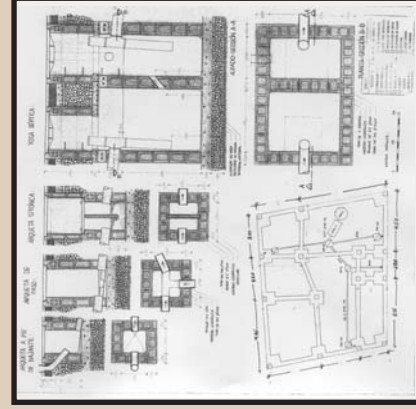
EHZ



OAT-QTT



ISS-IFC-IFF

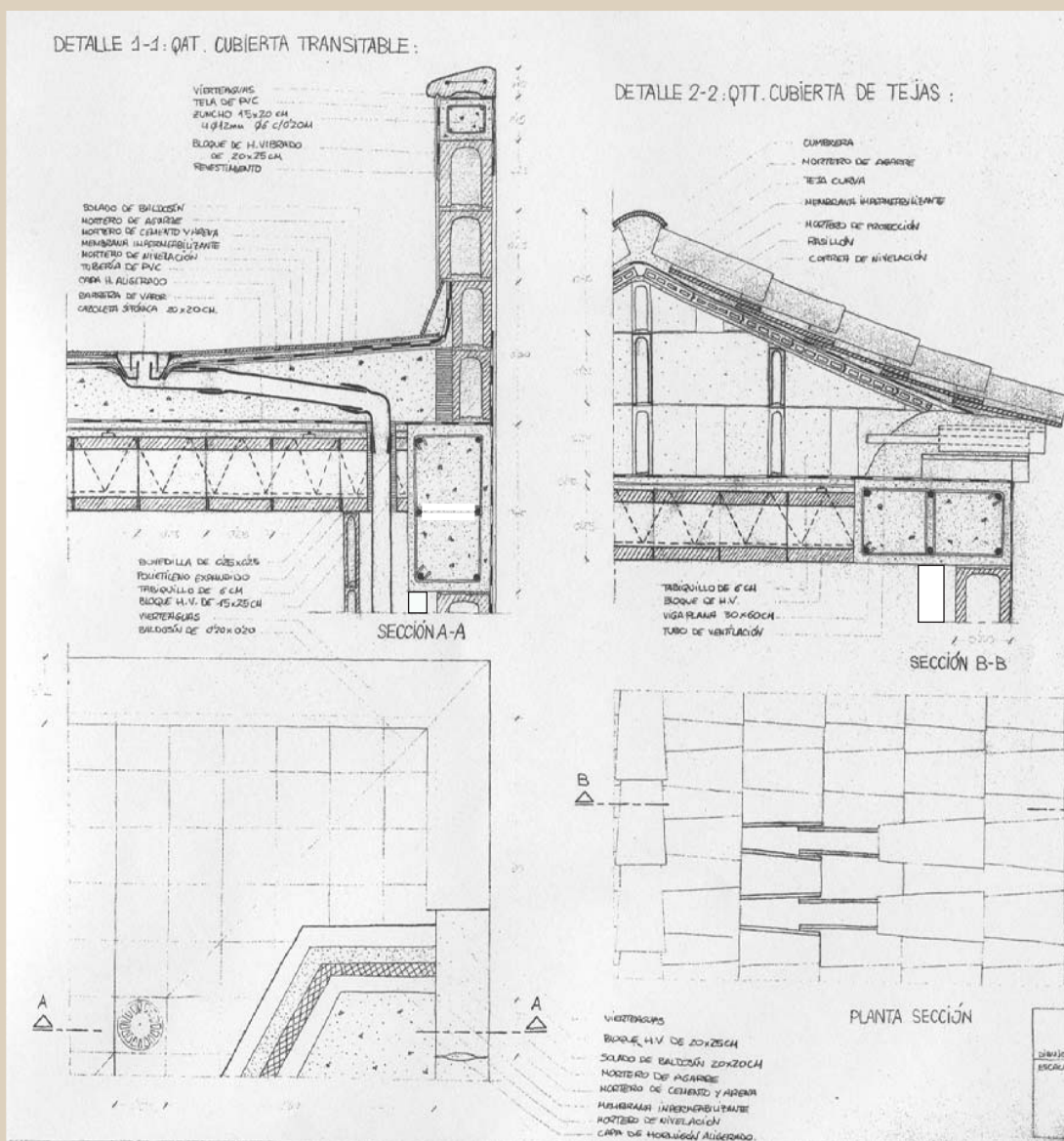


ISA-ISS





PRÁCTICAS DE DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS.



DESARROLLO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS:

Práctica QA-QT-05

GRUPO-01

Profesor: José. M. ALONSO LÓPEZ.

Curso 2007 / 08

Curso 2007/08



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 tabiquillos 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.

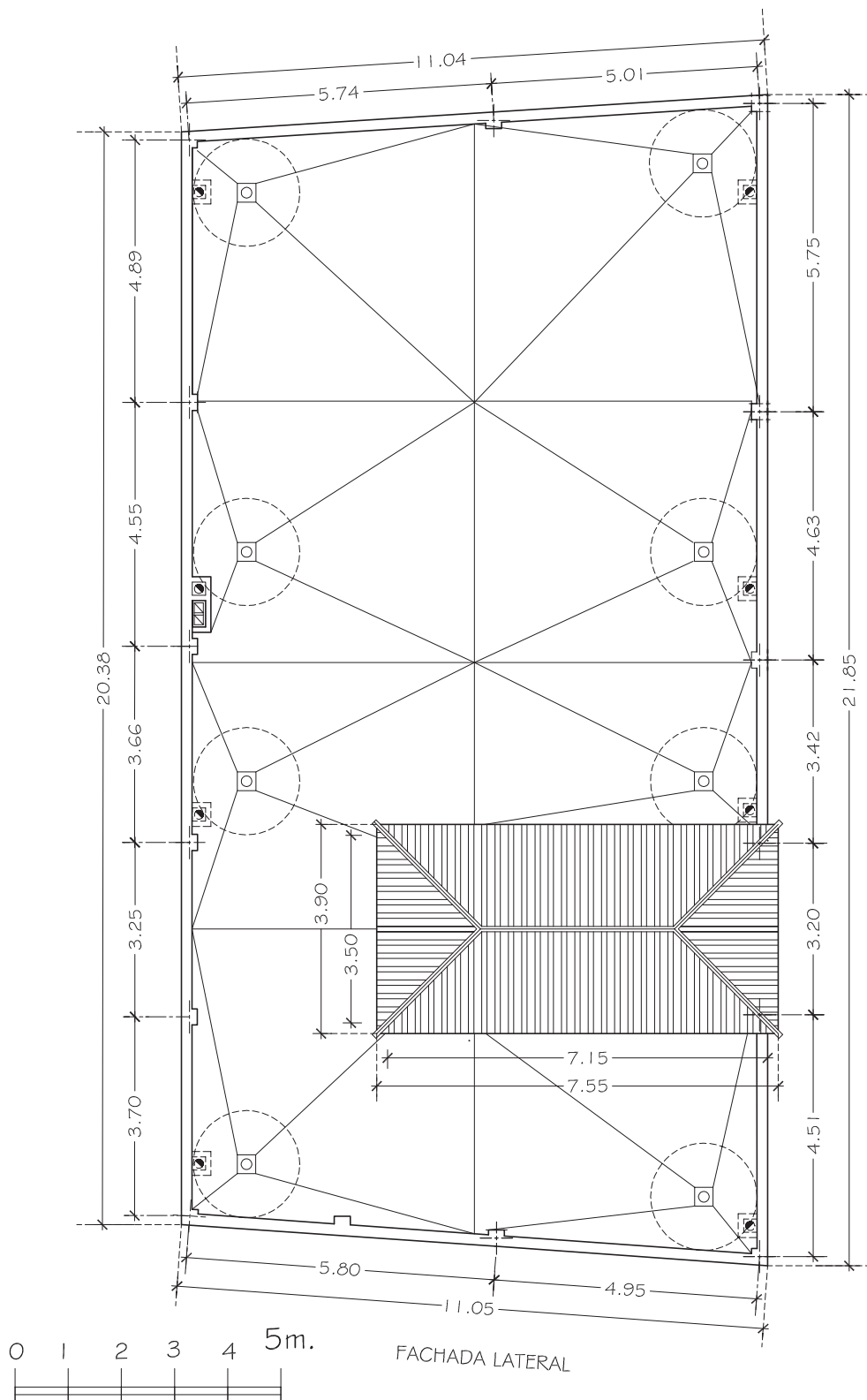
II.- **DELINEADO A TINTA** de los detalles anteriormente propuestos a las escalas adecuadas.

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

Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

Edificio de Pisos Multifamiliar: PLANTA DE CUBIERTA

dibujo
de
detalles
arquitectónicos



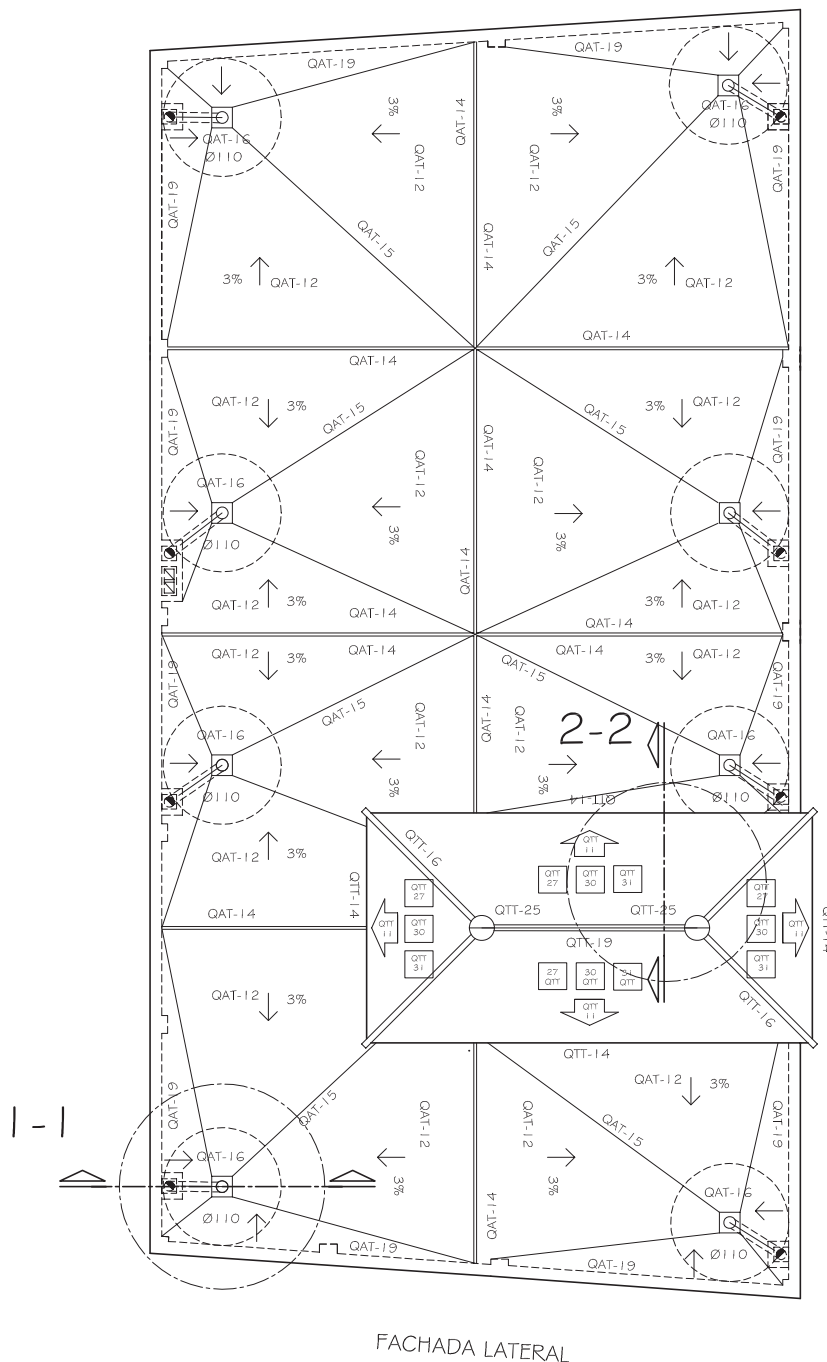
Escala Gráfica.

CASO PRÁCTICO: QAT-QTT-05 DIDEA 078

Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

Edificio de Pisos Multifamiliar: PLANTA DE CUBIERTA

dibujo de detalles arquitectónicos



Escala Gráfica.

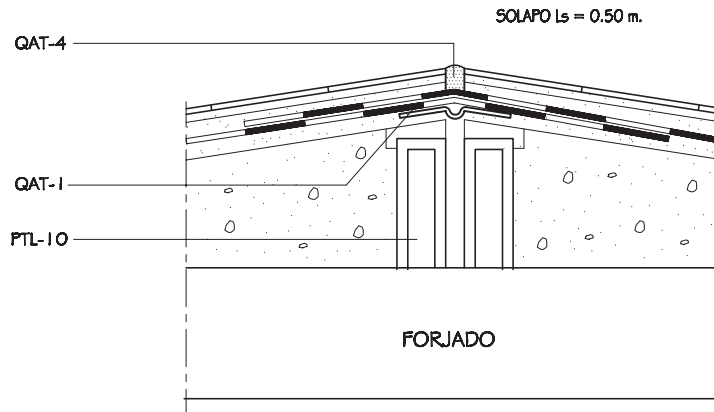
CASO PRÁCTICO: QAT-QTT-05 DIDEA 078

Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

dibujo de detalles arquitectónicos

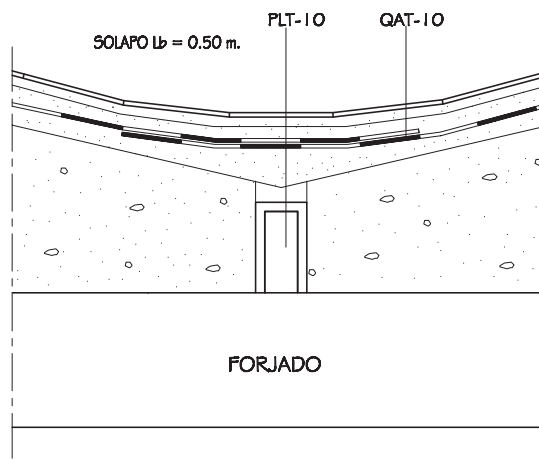


QAT-14 JUNTA DE DILATACION

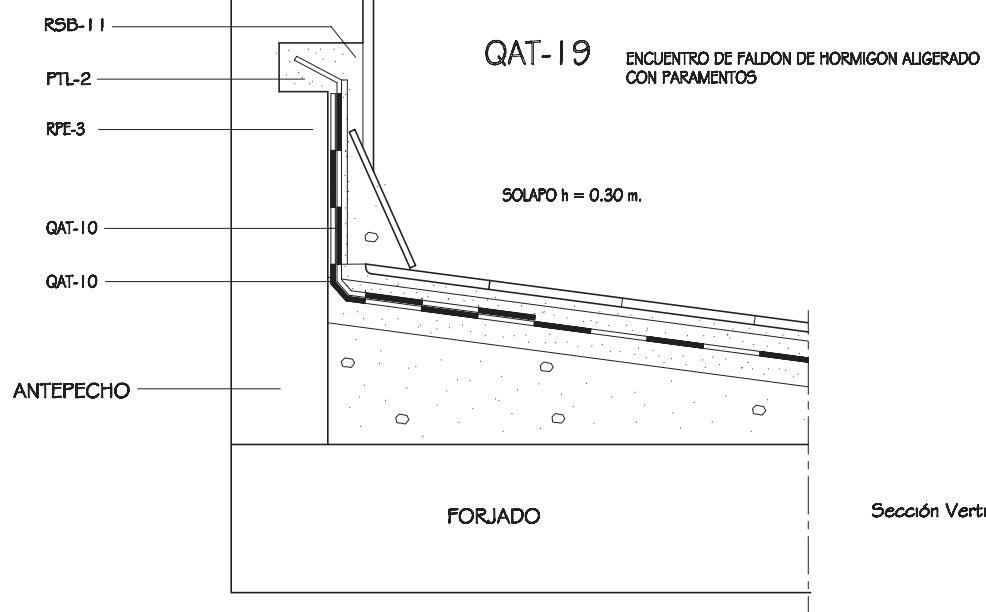


Sección Vertical V-V

QAT-15 LIMAHOYA



Sección Vertical V-V



QAT-19 ENCUENTRO DE FALDON DE HORMIGON ALIGERADO CON PARAMENTOS

Sección Vertical V-V

Detalles DIDEA 0708

Cotas en cm.

Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

dibujo
de
detalles
arquitectónicos



TEJA CERÁMICA CURVA

TABLERO DE RASILLONES Esp = 0.035m

TABIQUELLO PALOMERO

BLOQUES H. V. Esp. = 0.09m

AISLAMIENTO TÉRMICO Esp. = 0.05m

LAMINA P.V.C.

VENTILACIÓN

ALERO

BLOQUES H.V. Esp 0.25m

LAMINA P.V.C.

RODAPIÉ DE BALDOSÍN

MORTERO COLA

LAMINA P.V.C. 1.2 mm

HORMIGÓN ALIGERADO

REVESTIMIENTO DE YESO Esp= 0.015m

RODAPIÉ

PAVIMENTO

MORTERO COLA

MORTERO DE NIVELACIÓN Esp= 0.05 m

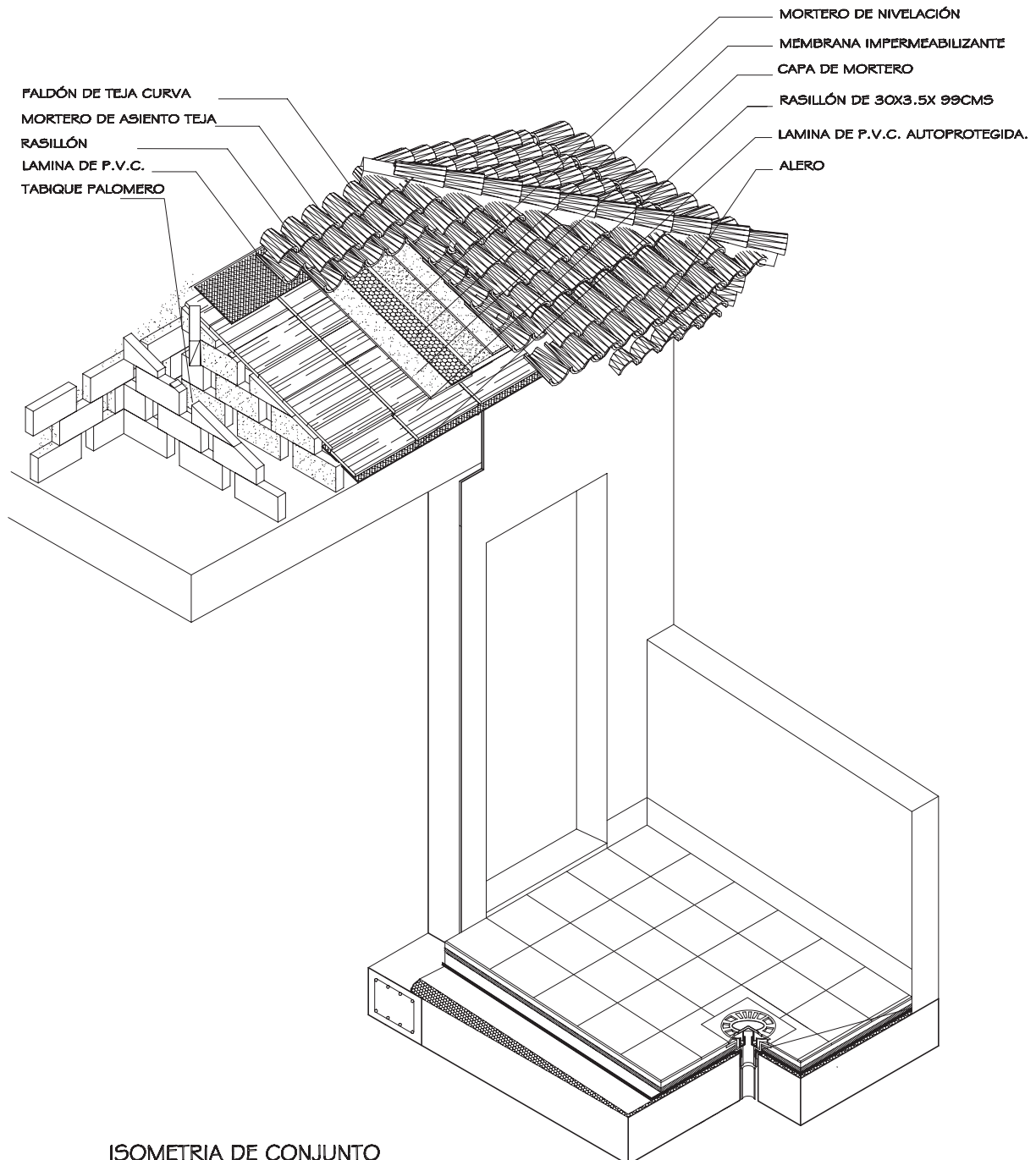
ATEZADO COMPACTADO Esp = 0.15 m

SECCIÓN A-A

DIDEA 0708

Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

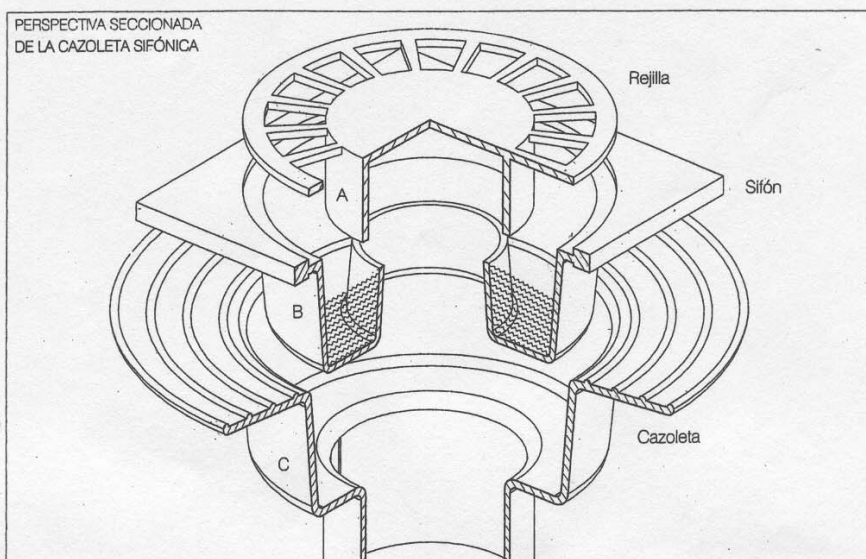
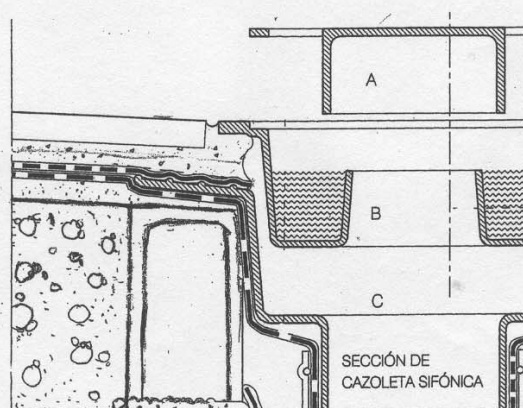
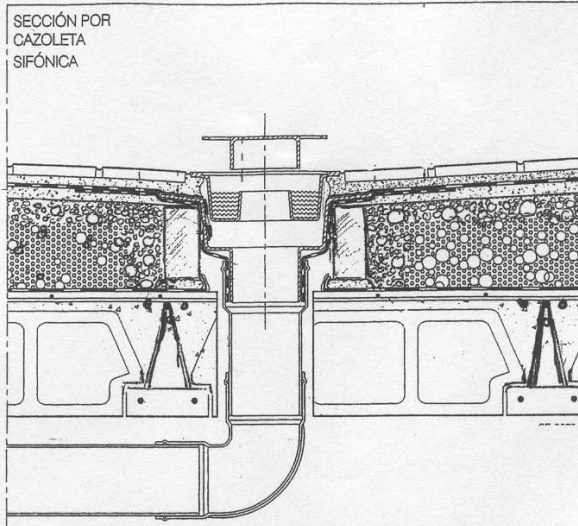
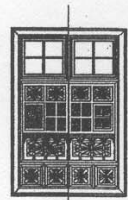
dibujo
de
detalles
arquitectónicos



DIDEA 0708

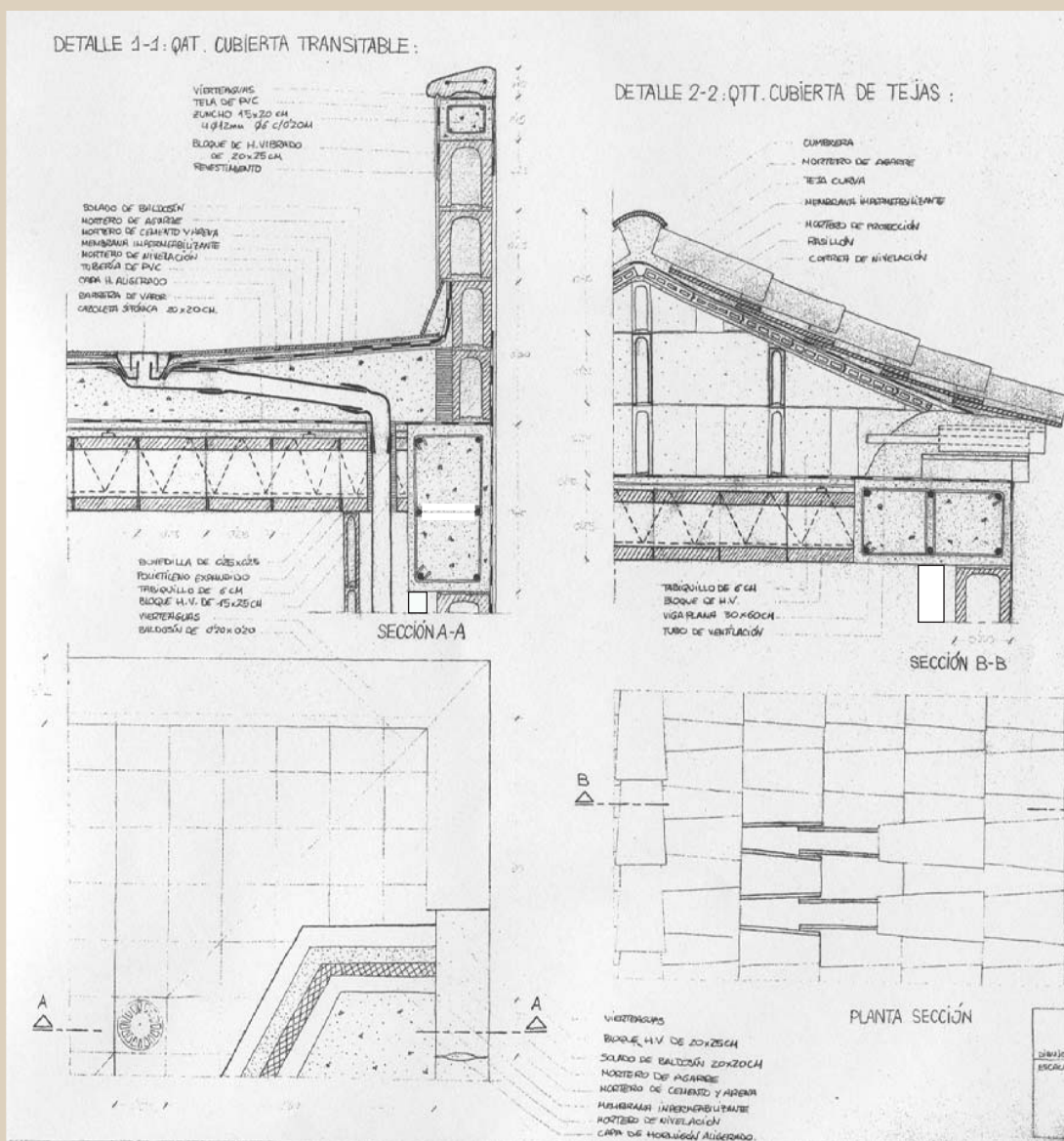
Prácticas de dibujo de detalles arquitectónicos

dibujo
de
detalles
arquitectónicos





PRÁCTICAS DE DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS.



Información complementaria QAT-QTT 05

GRUPO-01

Profesor: José. M. ALONSO LÓPEZ.

Curso 2007 / 08

Curso 2007/08



DESARROLLO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS:

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