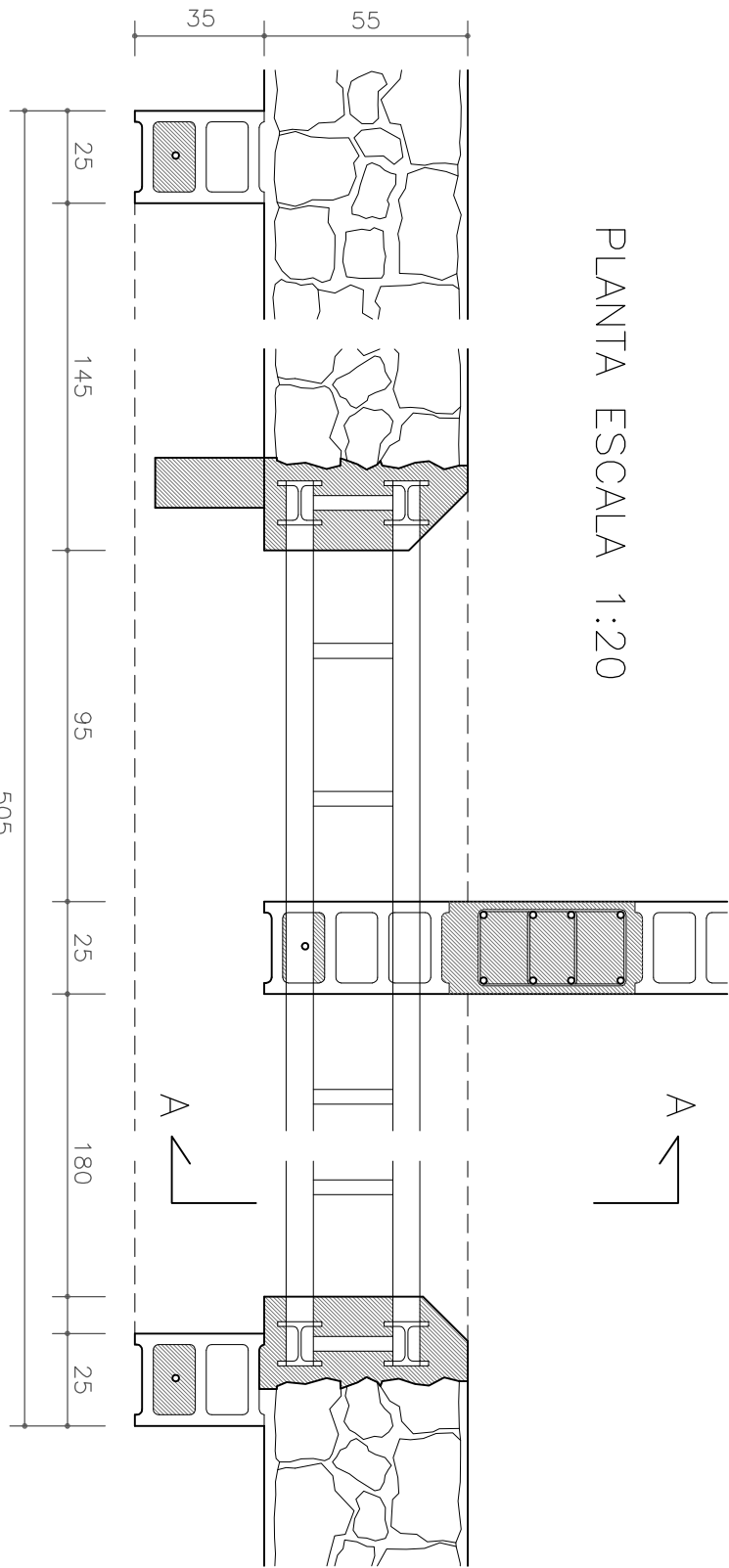


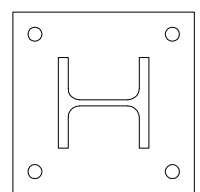
1 MURO ACTUAL DE MAESTRERIA	30 CAPA DE HORMIGÓN DE 4 cm
2 MURO DE BLOQUE DE 20 cm	31 ARMADURA DE REPARO 15.15.3.
3 MURO DE BLOQUE DE 25 cm	32 MORTERO BASTARDO
4 LADRILLO DE CARGA MACIZO 12 cm	33 RASILLA CERÁMICA COLOR CLARO
5 LADRILLO H-6 HUECO DE 6 cm	34 MIMBELL CERÁMICA COLOR CLARO
6 TOCHANA H-8 HUECO DE 9 cm	35 PORTICO DE MADERA LAMINADA
7 LADRILLO H-12 HUECO DE 15 cm	36 CORREA 10 X 19 cm MADERA
8 MACHIHENBRADO CERÁMICO 4 cm	37 TABLERO ASIANTE HIGROFUGO 60 mm
9 FORJADO DE 25 cm	38 LÁMINA VENTILACIÓN Y BARRERA VAPOR
10 VIGUETA METÁLICA IPN-180	39 FALDON DE CHAPA DE ZINC 0,8 mm
11 ZUNCHO DE REPARTO	40 CANALON DE CHAPA GALVANIZADA
12 ZUNCHO DE BORDE	41 RASTREL DE FORMACIÓN CUADREIRA
13 DINTEL DE HORMIGÓN ARMADO	42 PERIL DE ARMOSTRAMIENTO IPE-100
14 FORJADO LOSA ALVEOLAR R900 DE 35 cm	43 CONECTOR DE CORREA A ZUNCHO
15 JACENA DE APOYO Y REPARTO	44 ARCILLE ZUNCHO 1810 cada 60 cm
16 ZUNCHO DE BORDE LOSA ALVEOLAR	45 AISLAMIENTO EXTRUSIONADO 50 mm
17 REVOCO FACHADA (dem actual)	46 CAPA REGULADORA NIVELADORA
18 MALATEX DE FIBRA	47 PAVIMENTO ANORTIGUADOR DE PVC
19 REVOCO INTERIOR c.p. MAESTREDO	48 RODAPE DE MADERA DE 7 cm
20 ENFOSADO DE c.p. EN CÁMARA	49 RELLENO DE MORTERO LIGERO
21 REVOCO (techo con vigueta metálica)	50 SOLADO DE GRANITO DE 2 cm
22 ENTESADO Y ENLUCIDO EN TECHOS	51 SOLADO DE GRES DE 30X30 cm
23 ALABARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL	52 RODAPE DE MADERA DE 7 cm
24 ALTEZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL	59 RASTREL VERTICAL 9X5 cm
25 REMATE CON PIEZA DE GRES	60 AISLAMIENTO ACÚSTICO ABSORBENTE
26 PENDIENTES DE HORMIGÓN LIGERO	61 RASTREL HORIZONTAL DM 2X5 cm
27 TELA ASFÁLTICA SUPERLAMINA	62 TABLERO ACOGERENDO CHAPADO 19 mm
28 FELTRO DE GEOTEXTIL	63 FUSIÓN CON SUSPENSIÓN ELÁSTICA
29 PULSTIRENO EXTRUSIONADO 60 mm	64 FALSO TECHO ACÚSTICO ABSORBENTE

LEYENDA DETALLES GENERALES



APEO ESTRUCTURAL PARA LA APERTURA DE HUECOS

- VIGUETAS IPE-140
- PLIARES HEB-120
- PLACA 240.240.10



REMADO ANTES DEL HORMIGONADO
ZUNCHO 4R10
EST : 2x6 c 20

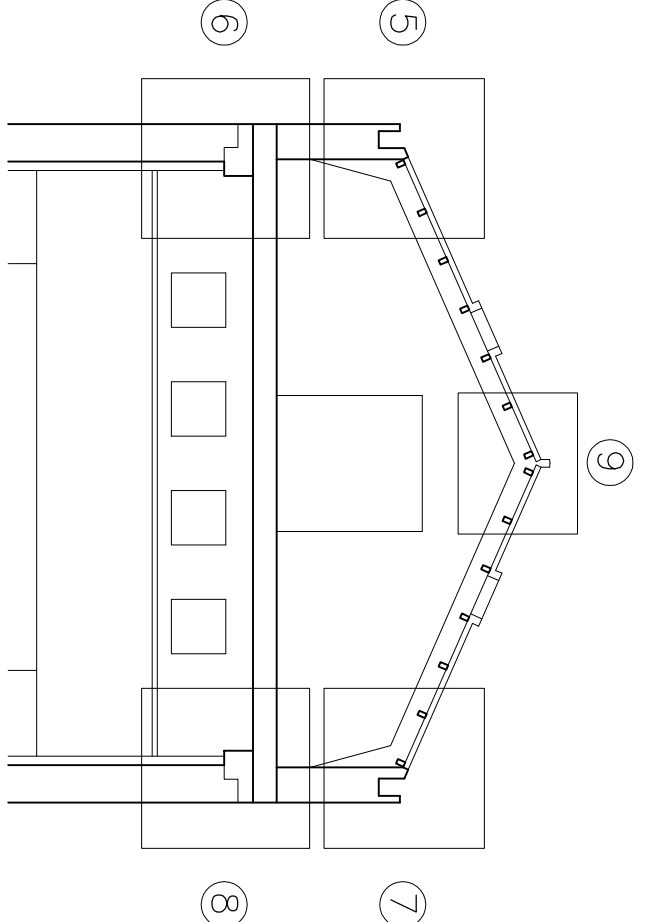
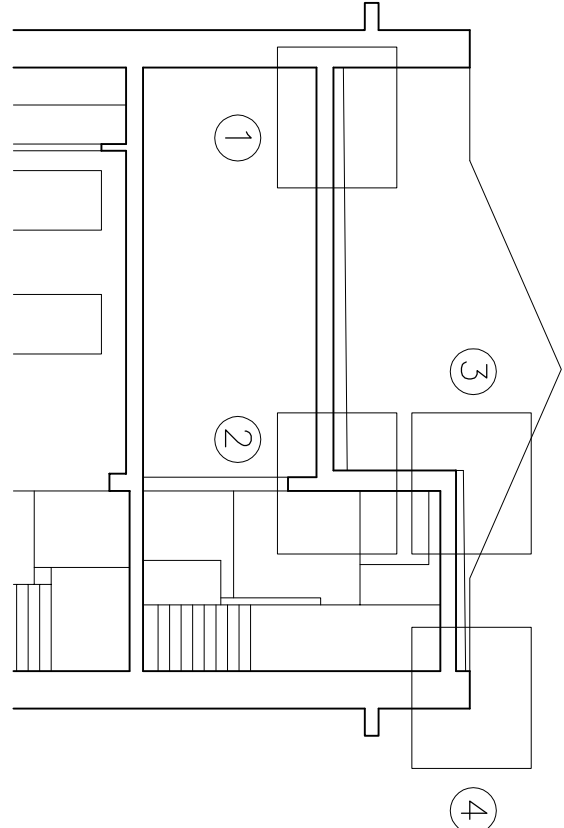
35

PLETINA

Anciojes 4R12

FASES DE LA EJECUCION
(Consultar con la Dirección Facultativa)
1°. DERRIBO DE LA MITAD DEL MURO APUNTALADO Y COLOCACION DEL PRIMER PORTICO METALICO
2°. DERRIBO DE LA PARTE RESTANTE APUNTALADO Y COLOCACION DEL SEGUNDO PORTICO METALICO
3°. MURO DE BLOQUE DE APOYO Y HORMIGONADO DEL CONJUNTO

SECCION A-A ESCALA 1:10



DETALLES CUBIERTAS Y FACHADAS ESCALA 1:10

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE REHABILITACION Y REFORMA DE EDIFICACION EXISTENTE (CAN JERONI) EN CALLE SA TALAIA N° 17 Y 19 DE SANT JOSEP DE SA TALAIA PARA ADAPTACION A SALA POLIVALENTE
PROMOTOR : AYUNTAMIENTO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA
ARQUITECTO : ROGELIO J. IBÁÑEZ Y LUCEA
OCTUBRE 2013

FACHADAS Y CUBIERTAS – DETALLES