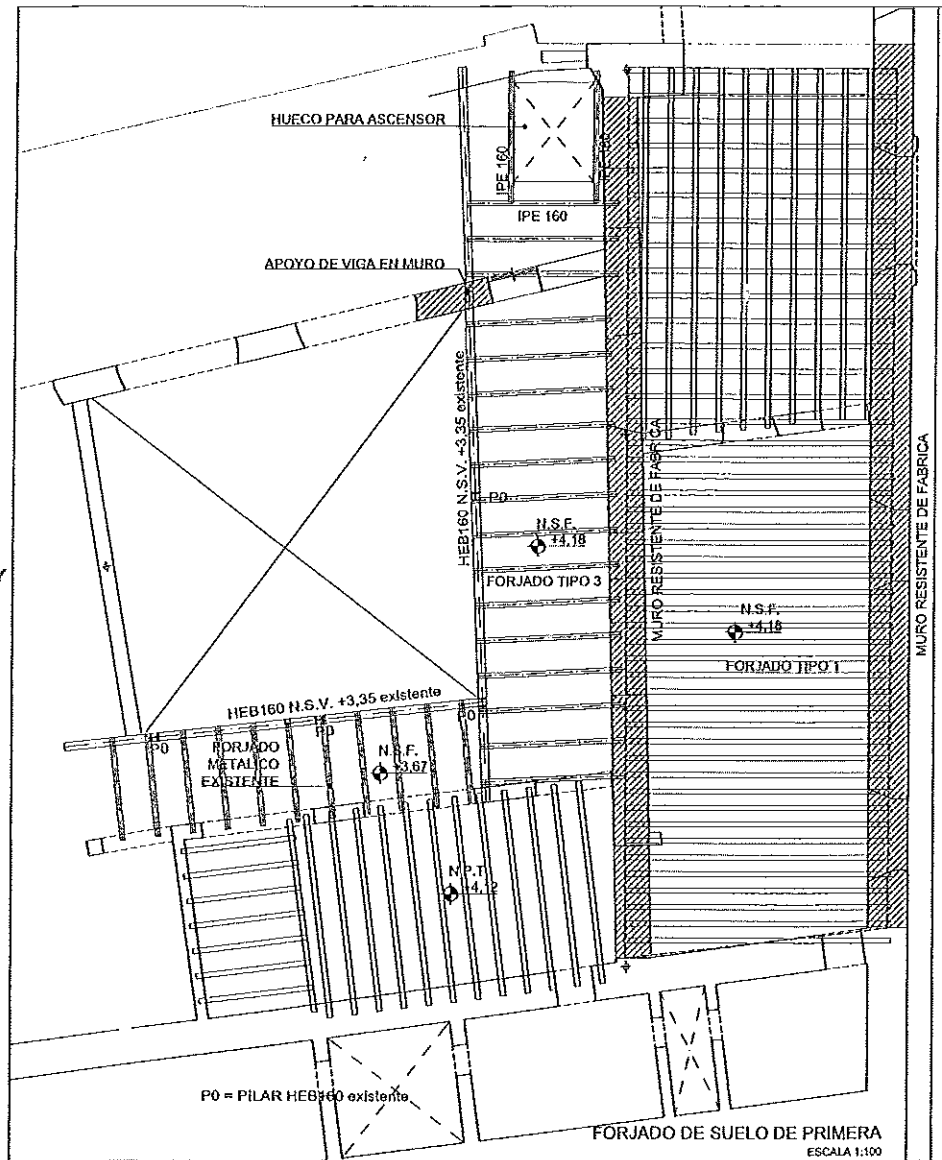


DEMOLICION DE ELEMENTO  
 N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA

NOTA:  
 DESPUES DE REALIZAR LA LIMPIEZA DE OBRA, SE  
 COMPROBARAN TODAS LAS COTAS Y NIVELES

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13			Nº PLANO: <b>E01</b>		
PLANO DE: <b>ESTRUCTURA, ESTADO ACTUAL</b>			ESCALA: <b>1:100</b>		
FORJADO DE PRIMERA Y SEGUNDA			PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES		
REVISION Nº	FECHA	OBSERVACIONES	SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO: FERRNANDO RUIZ BERNAL COL. CO. 17795	FECHA: JULIO 2017



LEYENDA  
 N.S.F.: NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V.: NIVEL SUPERIOR DE VIGA  
 N.S.S.: NIVEL SUPERIOR DE SOLERA  
 [Symbol] FORJADO REFINANCIANDO SEGUN DETALLE  
 [Symbol] MURO DE CARGA  
 [Symbol] ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA EXISTENTES COMPROBADOS O ESTAN

NOTA 2: LAS ESTRUCURAS DE LA ESTRUCTURA SERA LA ROTULADA EN PLANOS, INDEPENDIEMENTE DE LA REPRESENTACION GRAFICA DE LAS MISMAS EN PLANOS, SECCIONES Y DETALLES

NOTA 3: LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO DEBERA PROTEGERSE AL FUEGO EN FUNCION DEL USO DEL EDIFICIO. DICHA PROTECCION DEBERA DETALLARSE EN UN PLANO PROYECTO QUE DOTE AL EDIFICIO DE UN USO ESPECIFICO

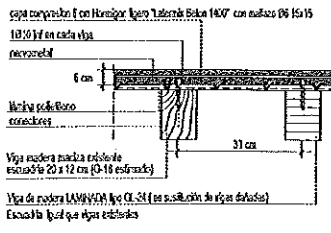
LA ESECCION FACULTATIVA DEBERA VERIFICAR QUE LAS HIPOTESIS SOBRE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EXISTENTES REALIZADAS PARA LA REDACCION DEL PROYECTO CORRESPONDEN CON LA SITUACION REAL UNA VEZ QUE EL INICIO DE LAS OBRAS PERMITA LA COMPROBACION DE LAS MISMAS EN CONDICIONES DE SEGURIDAD

NO DEBERAN AVANZAR LOS TRABAJOS HASTA QUE NO SE VERIFIQUE DICHAS HIPOTESIS

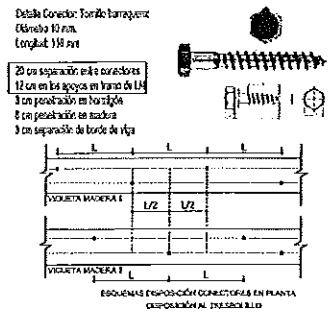
TODAS LAS VERIFICAS SE COMPROBARAN EN OBRA

DETALLES FORJADO MIXTO MADERA-HORMIGÓN  
**FORJADO TIPO 1**

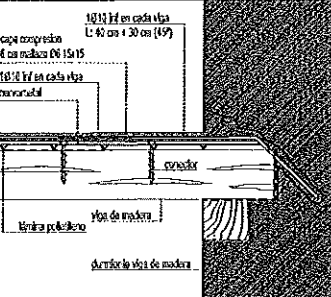
DETALLE 1: SECCION TRANSVERSAL (TIPO)



DETALLE 2: CONECTORES



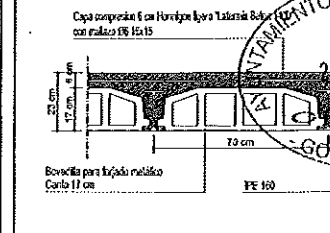
DETALLE 3: ENCUENTRO MURO



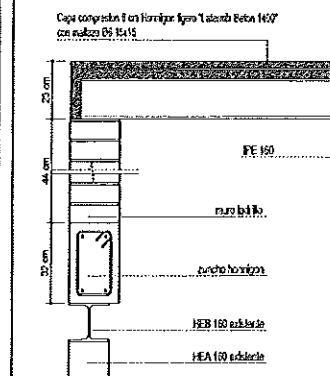
**RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA**  
 Las vigas de madera han sido calculadas tratando en cuenta que aporten una resistencia al fuego 130. En el futuro proyecto que dote de uso al edificio deberá prevverse una configuración constructiva que alcance la resistencia al fuego que el uso demande

DETALLES FORJADO METÁLICO-HORMIGÓN  
**FORJADO TIPO 3**

DETALLE 1: SECCION TRANSVERSAL (TIPO)



DETALLE 2: APOYO EN VIGA PATA PLANTA PRIMERA



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08

ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	WEL DE CANTON	CONDICION PROTECCION
HORMIGON	GENERICACION	HA-25/A/42/14	NOVA	15
	MARCO	HA-25/B/22/14	NOVA	15
ACERO	RESO DE OBR	HA-25/B/22/A	NOVA	115
	ARMADURAS PASIVAS	B500-S	NOVA	115
EJECUCION	TODA LA OBR		NOVA	150

CUADRO DE CARGAS SEGUN CTE-SE-AE CARGAS EN M<sup>2</sup>

	PLANTA PRIMERA	PLANTA BAJO-CUBIERTA	CUBIERTA
PESO PROPIO ESTRUC. MADERA	1.20	1.20	
PESO PROPIO ESTRUC. METALICA	2.00	2.00	
PESO PROPIO ESTRUC. CUBIERTA			0.2
CARGAS MUERTAS	1.50	1.50	0.8
INDUSTRIERA	1.00	1.00	
SOBRECARGA USO	2.00	2.00	0.4
NEVE			0.6

OTRAS CARGAS

VIENTO	SEGUN CTE-SE-AE	0.68
SISMO	SEGUN NCE-02	NO ES DE APLICACION



REVISION	FECHA	OBSERVACIONES

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13

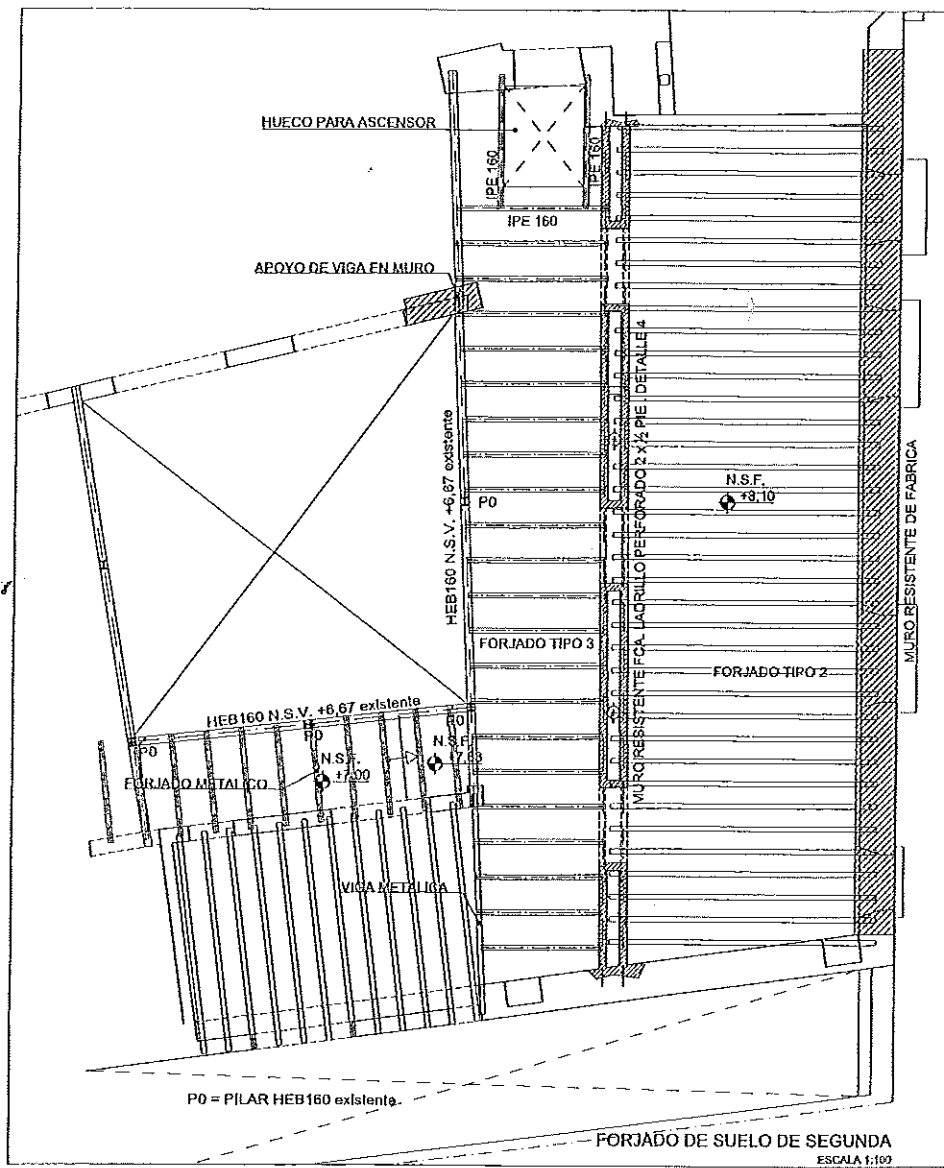
PLANO DE ESTRUCTURA. ESTADO REFORMADO  
**FORJADO DE PRIMERA**

Nº PLANO: **E02**  
 ESCALA: 1:100

SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES  
 ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERRUA COL. 4041766  
 PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALA DE HENARES

FECHA: JULIO 2017





LEYENDA  
 N.S.F.: NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V.: NIVEL SUPERIOR DE VIGA  
 N.S.S.: NIVEL SUPERIOR DE SOLERA

FORJADO REFORMADO SEGUN DETALLE  
 MURO DE CARGA

PAR QUE SEAN DESCRITAS EN EL PLANO  
 EN LOS CASOS EXISTENTES COMPROBADA O ESTIMADA

NOTA 2: LAS ESCALERAS DE LA ESTRUCTURA SERAN RECONSTRUIDAS EN PLANTAS, INDEPENDIEMENTE DE LA REPRESENTACION GRAFICA DE LAS MISMAS EN PLANTAS, SECCIONES Y DETALLES

NOTA 3: LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO DEBERA PROTEGERSE AL FUEGO EN FUNCION DEL USO DEL EDIFICIO. DICHA PROTECCION DEBERA DEFENSARSE EN UN FUEGO PROYECTADO QUE DOTE AL EDIFICIO DE UN USO ESPECIFICO

LA DIRECCION FACULTATIVA DEBERA VERIFICAR QUE LAS HIPOTESIS SOBRE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EXISTENTES REALIZADAS PARA LA REDACCION DEL PROYECTO CORRESPONDAN CON LA SITUACION REAL UNA VEZ QUE EL INICIO DE LAS OBRAS PERMITA LA COMPROBACION DE LAS MISMAS EN CONDICIONES DE SEGURIDAD

NO DEBERAN AVANZAR LOS TRABAJOS HASTA QUE NO SE VERIFIQUE DICHA HIPOTESIS

TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRAS

### DETALLES FORJADO MTO MADERA-HORMIGÓN FORJADO TIPO 2

**DETALLE 1: SECCION TRANSVERSAL (TIPO)**

Capa compresión 6 cm Hormigón ligero "Lambor Beton 1407" con mallas Ø6 15x15  
 10/12 Hf en cada viga  
 nervadura  
 6 cm  
 Malla de acero  
 45 cm

Viga de madera maciza estándar  
 20 x 12 cm (Ø-13 estimado)

Viga de madera LAMINADA tipo CL-34 (en justificación de vigas dobladas)  
 Escalada igual que vigas estándar

**DETALLE 2: CONECTORES**

Doble Conector Tornillo hexagonal  
 Diámetro 48 mm  
 Longitud 110 mm

20 cm separación entre conectores  
 12 cm en los apoyos en lomo de U  
 3 cm penetración en hormigón  
 4 cm penetración en madera  
 3 cm separación de borde de viga

ESPECIFICAS DISPOSICION CONECTORES EN PLANTA  
 DISPOSICION AL VESTIBULO

**DETALLE 3: ENCUENTRO MURO**

10/12 Hf en cada viga  
 L: 40 cm + 30 cm (Ø9)

Capa compresión  
 6 cm mallas Ø6 15x15

10/12 Hf en cada viga  
 nervadura

Malla polidivida  
 Viga de madera  
 Muro existente  
 Dirección viga de madera

**RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA**  
 Las vigas de madera han sido calculadas teniendo en cuenta que aportan una resistencia al fuego R30. En el futuro proyecto que dota de uso al edificio deberá prevverse una configuración constructiva que alcance la resistencia al fuego que el uso demande

### DETALLES FORJADO METALICO-HORMIGÓN FORJADO TIPO 3

**DETALLE 1: SECCION TRANSVERSAL (TIPO)**

Capa compresión 6 cm Hormigón ligero "Lambor Beton 1407" con mallas Ø6 15x15

20 cm  
 12 cm  
 70 cm  
 Bovedilla para forjado metálico  
 Canto 17 cm  
 I.P.E. 160

**DETALLE 2: APOYO EN VIGA PATA. PLANTA BAJOCUBIERTA**

Capa compresión 6 cm Hormigón ligero "Lambor Beton 1407" con mallas Ø6 15x15

70 cm  
 70 cm  
 50 cm  
 I.P.E. 160  
 muro existente  
 muro hormigón existente  
 HEB 160 existente  
 HEA 167 existente

**DETALLE 4: APOYO CENTRAL EN MURO DE CARGA. PLANTA BAJOCUBIERTA**

Capa compresión 6 cm Hormigón ligero "Lambor Beton 1407" con mallas Ø6 15x15

BOVEDILLA CERAMICA  
 H=17 cm  
 I.P.E. 160  
 10/12 Hf en cada viga  
 nervadura  
 viga de madera  
 Muro existente  
 CASQUILLO I.P.E. 160  
 I.P.E. 240 EXISTENTES  
 Llavetes de PLETINA  
 S = 45x45 cm  
 CARBANCEROS HEB 120  
 CHAPA = 2 mm

(d) = VERIFICAR EN OBRAS < 150 mm



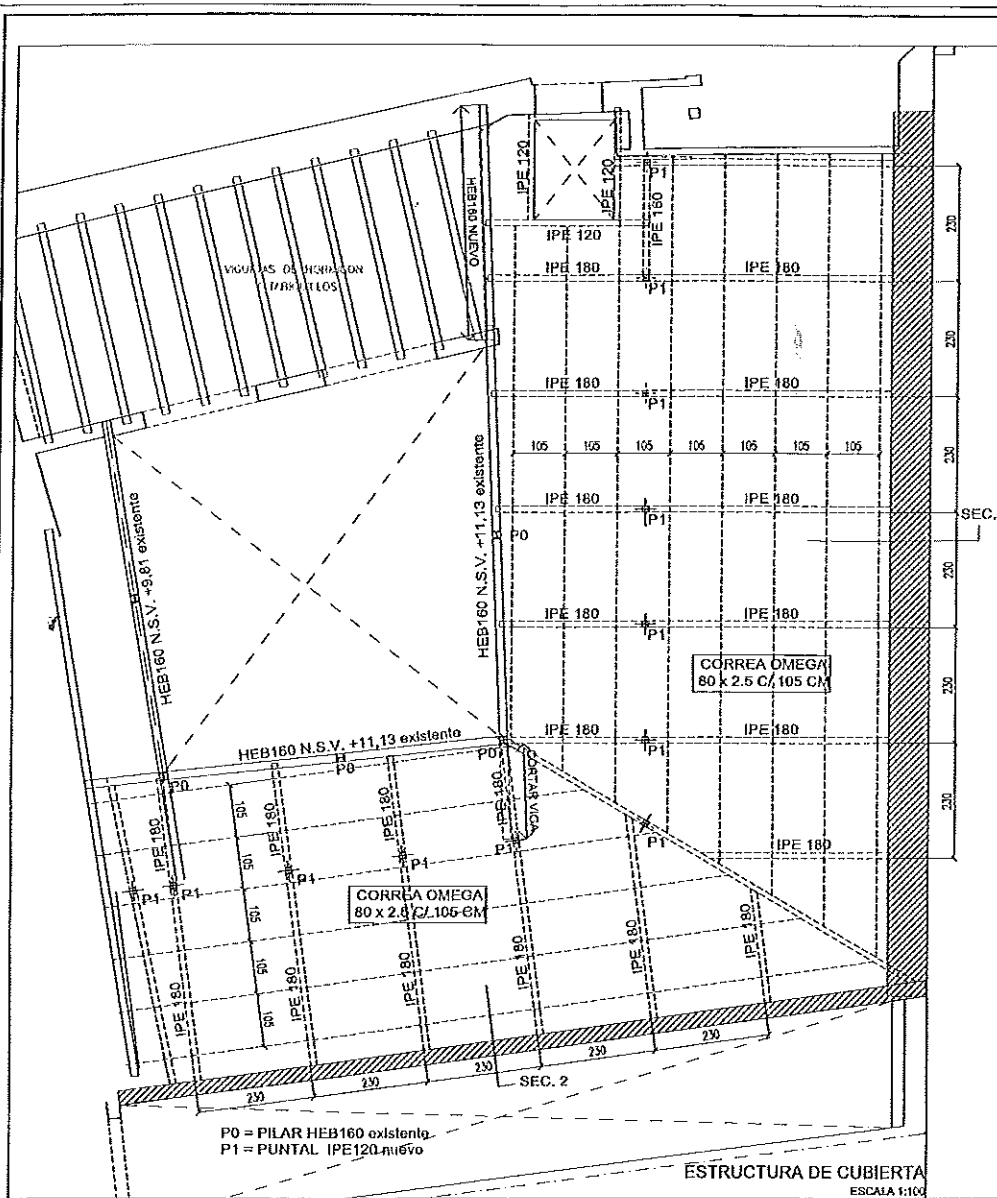
REVISIÓN Nº	FECHA	OBSERVACIONES

ALCALÁ DE HENARES AYUNTAMIENTO

BAUMAT ARQUITECTOS

FECHA: JULIO 2017

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA CI ESCRITORIOS 13		
PLANO DE: ESTRUCTURA. ESTADO REFORMADO FORJADO DE SEGUNDA	Nº PLANO: E03	ESCALA: 1:100
SITUADO EN: CI ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNARDI COL. COM 1765	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALA DE HENARES



PO = PILAR HEB160 existente.  
P1 = PUNTAL IPE120 existente

ESTRUCTURA DE CUBIERTA  
ESCALA 1:100

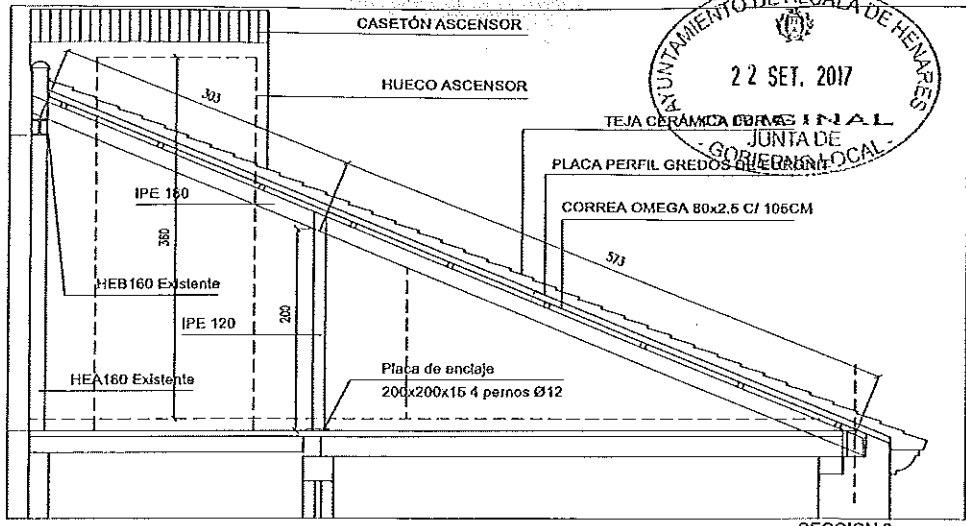
LEYENDA  
 N.S.F.: NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V.: NIVEL SUPERIOR DE VIGA  
 N.S.S.: NIVEL SUPERIOR DE SOLERA  
 [Symbol] FORJADO RECONSTRUIDO SEGUN DETALLE  
 [Symbol] MURO DE CARGA  
 [Symbol] RECONSTRUCCION DE CUBIERTA DESGLOSADA EN EL PLANO  
 EN LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES COMPROBADAS O ESTIMA

NOTA 2: LAS ESQUINAS DE LA ESTRUCTURA SERA LA ROTULADA EN PLANOS, INDEPENDIEMENTE DE LA REPRESENTACION GRAFICA DE LAS MEDIDAS EN PLANOS, SECCIONES Y DETALLES

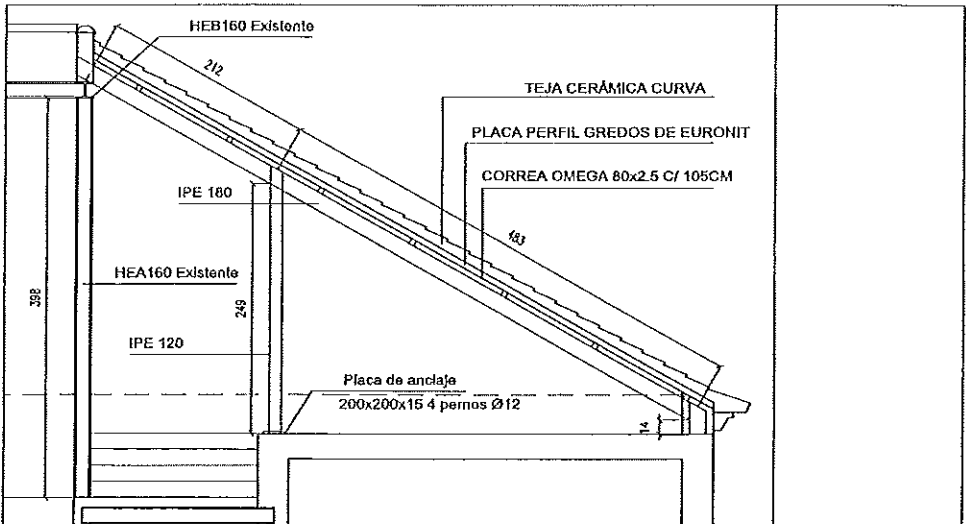
NOTA 3: LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO DEBERA PROTEGERSE AL FLEDO EN FUNCION DEL USO DEL EDIFICIO. DICHA PROTECCION DEBERA DEFINIRSE EN UN FUELRO PROYECTO QUE DOTE AL EDIFICIO DE UN USO ESPECIFICO

LA DIRECCION FACULTATIVA DEBERA VERIFICAR QUE LAS HIPOTESIS SOBRE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EXISTENTES REALIZADAS PARA LA REDACCION DEL PROYECTO CORRESPONDEN CON LA SITUACION REAL UNA VEZ QUE EL FINO DE LAS OBRAS PERMITA LA COMPROBACION DE LAS MEDIDAS EN CONDICIONES DE SEGURIDAD  
 NO DEBERAN AVANZAR LOS TRABAJOS HASTA QUE NO SE VERIFIQUE DICHAS HIPOTESIS  
 TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA

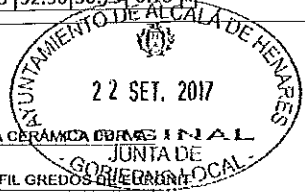
Características mecánicas de las correas						
Material	Designación	Ref.	Descripción	A (cm <sup>2</sup> )	Avy (cm <sup>2</sup> )	Avz (cm <sup>2</sup> )
Acero conformado	S235	1	OF-80x2.5, (Omega)	6.09	1.98	3.23
				Iyy (cm <sup>4</sup> )	Izz (cm <sup>4</sup> )	It (cm <sup>4</sup> )
				52.50	38.79	9.13



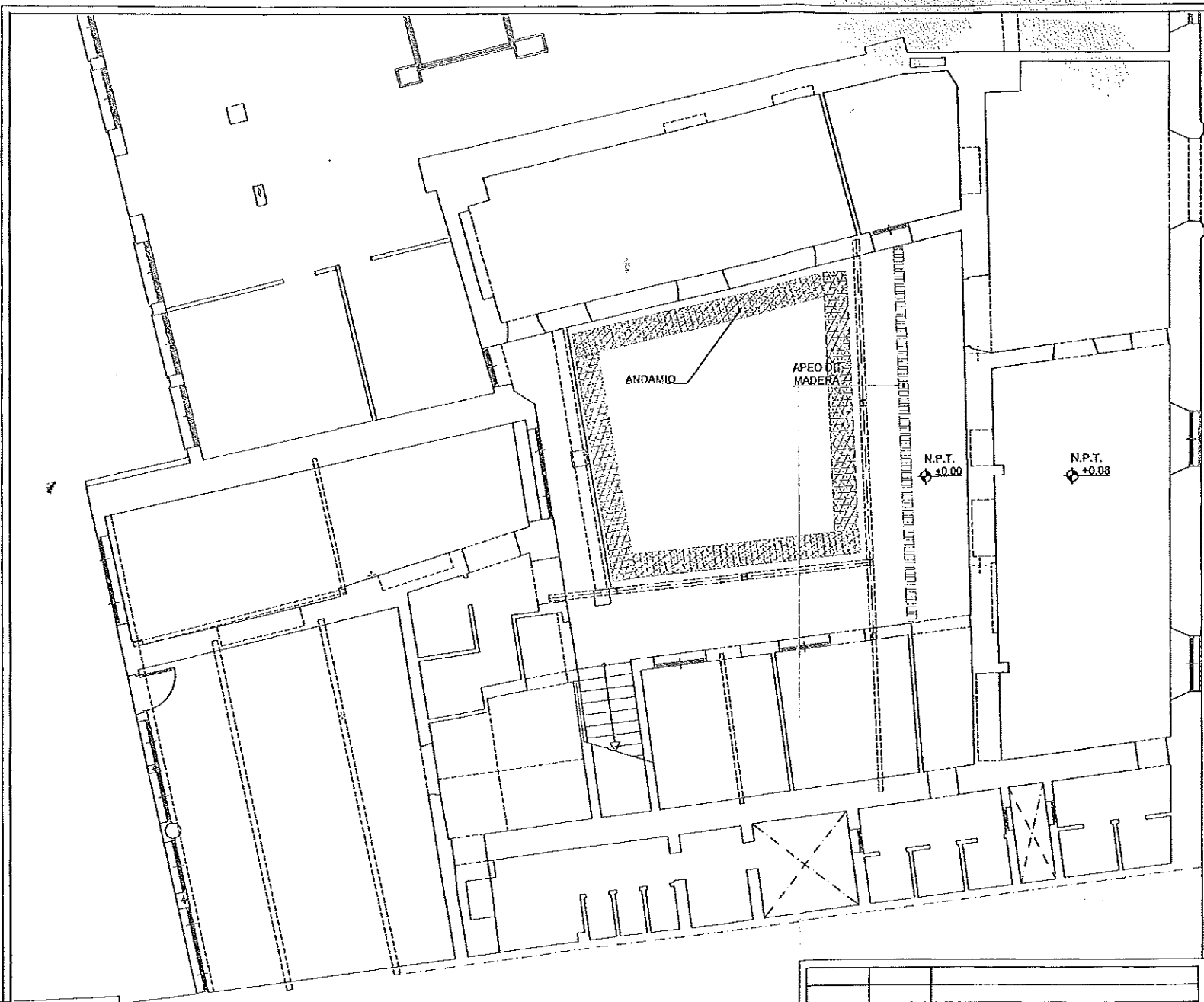
SECCION 3 ESCALA 1/50



SECCION 2 ESCALA 1/50




REVISION N°			FECHA	OBSERVACIONES	PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13	
					PLANO DE: <b>ESTRUCTURA, ESTADO REFORMADO</b> CUBIERTA	N° PLANO: <b>E04</b> ESCALA: 1:100
SITUADO EN:			C/ ESCRITORIOS N° 13		ARQUITECTO:	PROMOTOR:
ALCALA DE HENARES			ALCALA DE HENARES		FERNANDO RUIZ BERNAL D.L. 0041/728	EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALA DE HENARES
FECHA: JULIO 2017						

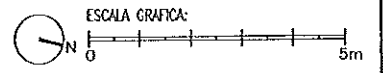


C/ ESCRITORIOS

— — — — — AMBITO DE ACTUACION

 DEMOLICION DE ELEMENTO  
 N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA

NOTA:  
 DESPUES DE REALIZAR LA LIMPIEZA DE OBRA, SE  
 COMPROBARAN TODAS LAS COTAS Y NIVELES



REVISION #	FECHA	OBSERVACIONES

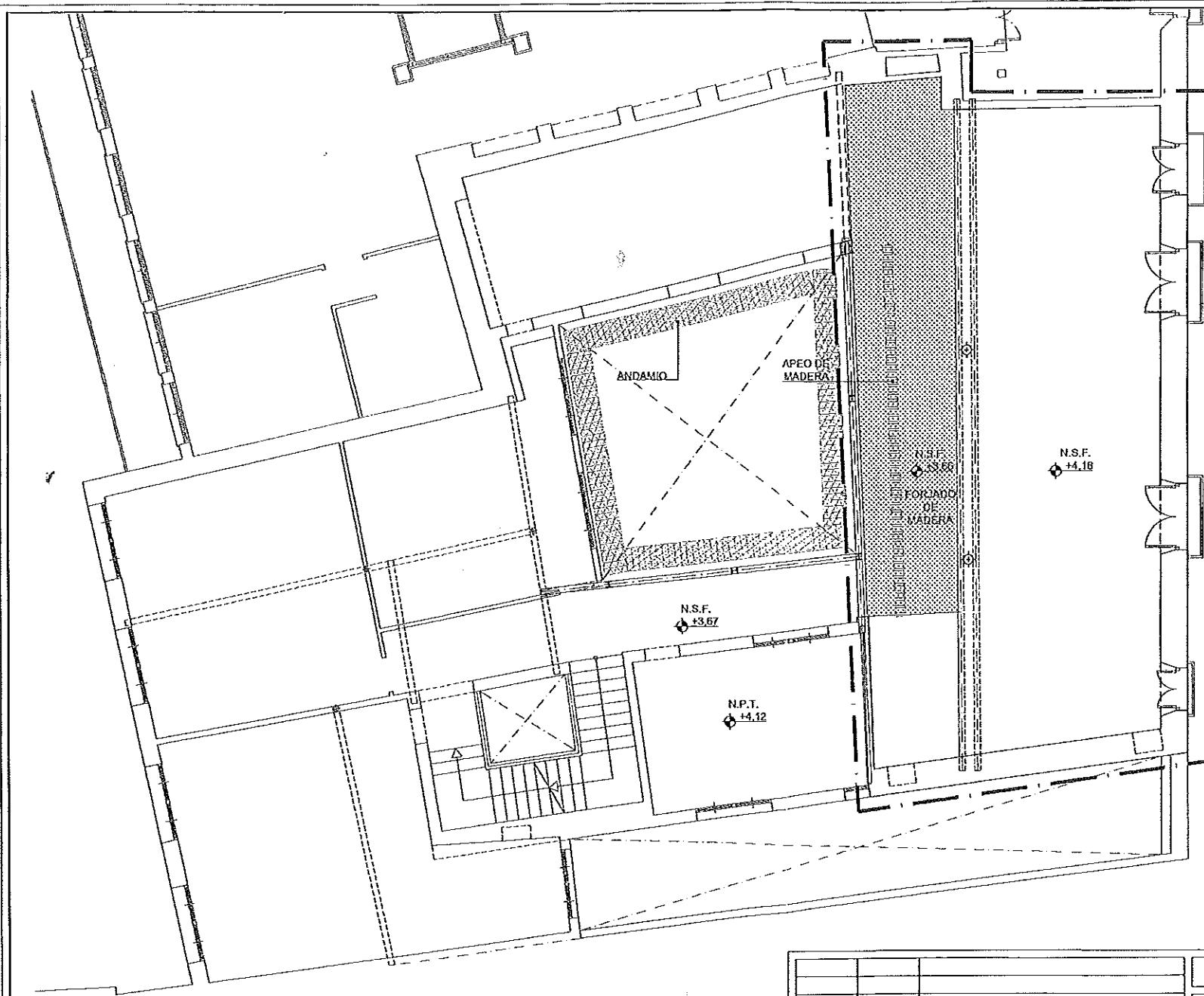


 FECHA: JULIO 2017

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13

PLANO DE: ARQUITECTURA, ESTADO ACTUAL  
 DEMOLICIONES  
 PLANTA BAJA

Nº PLANO: EA01  
 ESCALA: 1:100  
 SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13, ALCALÁ DE HENARES  
 PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES  
 ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNARDO, COL. COAM 1756



----- AMBITO DE ACTUACION

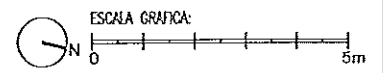
DEMOLICION DE ELEMENTO

N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO

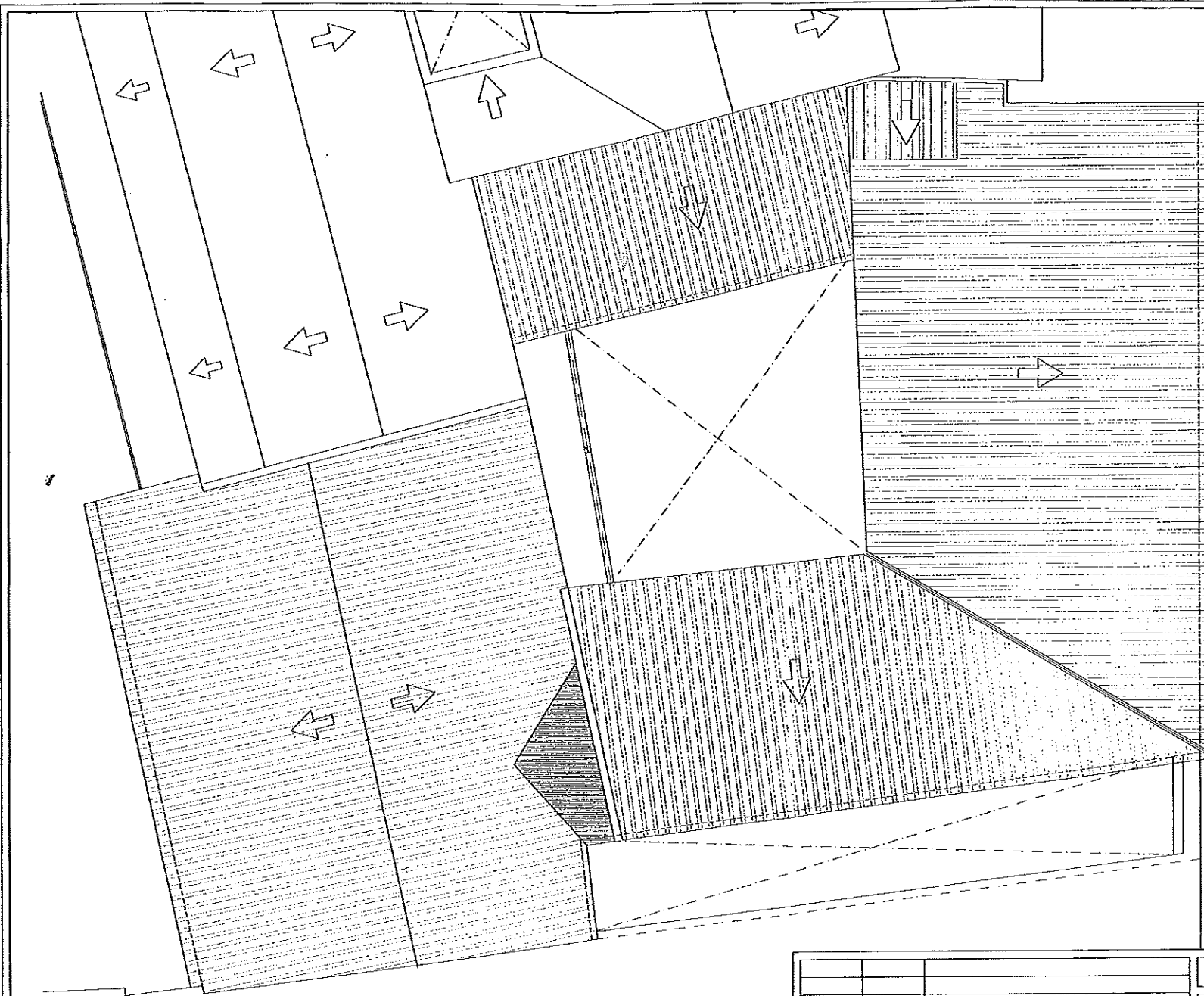
N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO

N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA

NOTA:  
DESPUES DE REALIZAR LA LIMPIEZA DE OBRA, SE COMPROBARAN TODAS LAS COTAS Y NIVELES



REVISIÓN Nº			FECHA			OBSERVACIONES		
PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13						Nº PLANO: <b>EA02</b>		
PLANO DE: ARQUITECTURA, ESTADO ACTUAL DEMOLICIONES PLANTA PRIMERA						ESCALA: 1:100		
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES			FECHA: JULIO 2017			ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL CCL.COM 7725		
AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE HENARES						PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES		

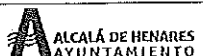



 RECONSTRUCCION DE CUBIERTA

N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA



REVISIÓN Nº	FECHA	OBSERVACIONES



 FECHA: JULIO 2017

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS HORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO PLANTA DE CUBIERTAS	Nº PLANO: <b>ER04</b> ESCALA: 1:100	
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL COL. COAM 1795	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES



CUBIERTA PROVISIONAL  
LONA DE PLASTICO  
SOBRE ESTRUCTURA DE  
TUBO DE ACERO

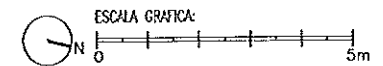
CUBIERTA SOBRE  
PALOMEROS APOYADOS  
EN VIGUETAS DE  
HORMIGON

CUBIERTA SOBRE  
PALOMEROS APOYADOS  
EN VIGUETAS DE  
HORMIGON

--- AMBITO DE ACTUACION

■ DEMOLICION DE ELEMENTO  
N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA

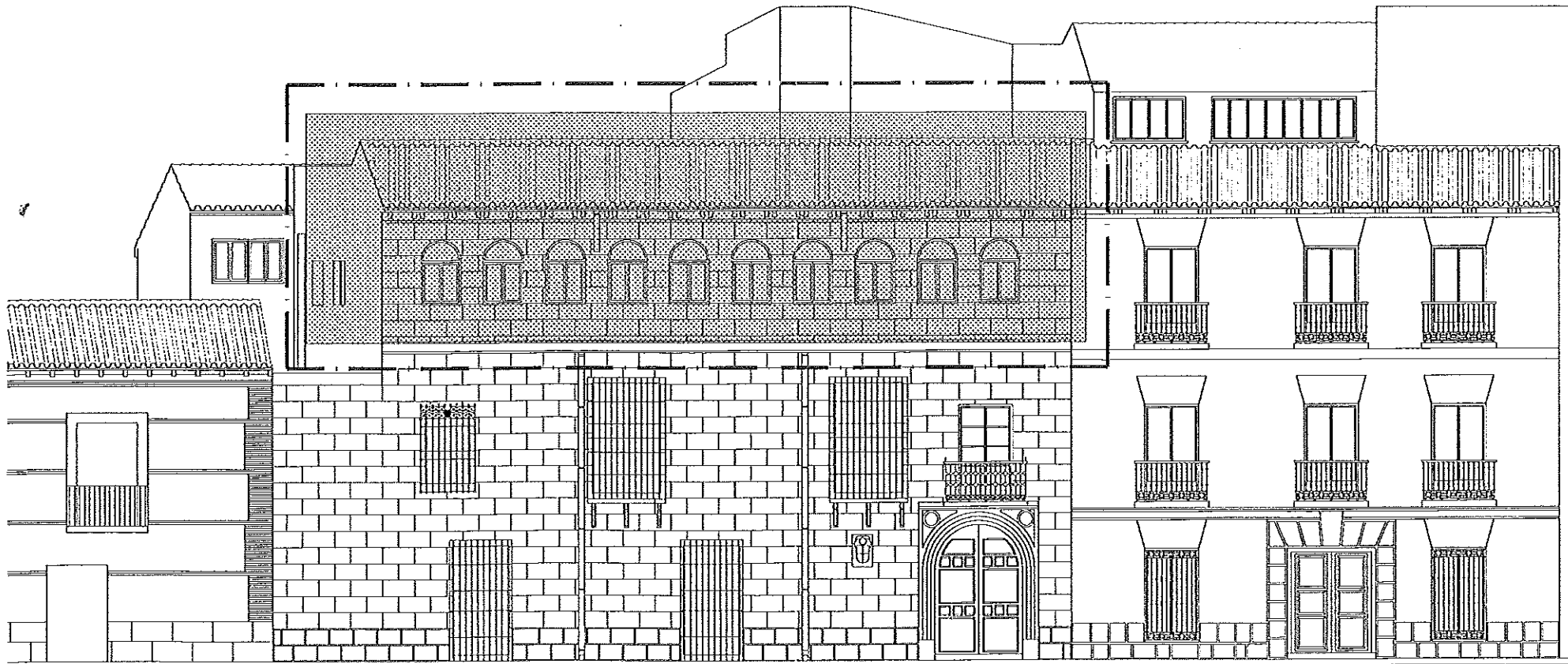
NOTA:  
DESPUES DE REALIZAR LA LIMPIEZA DE OBRA, SE  
COMPROBARAN TODAS LAS COTAS Y NIVELES




REVISION #	FECHA	OBSERVACIONES
FECHA: JULIO 2017		

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13	
PLANO DE: ARQUITECTURA, ESTADO ACTUAL DEMOLICIONES PLANTA DE CUBIERTAS	Nº PLANO: <b>EA04</b> ESCALA: 1:100
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO:  FERNANDO RUIZ BERNAL COL. COAM 1775 PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES

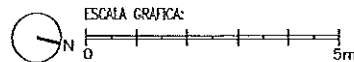




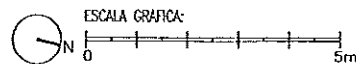
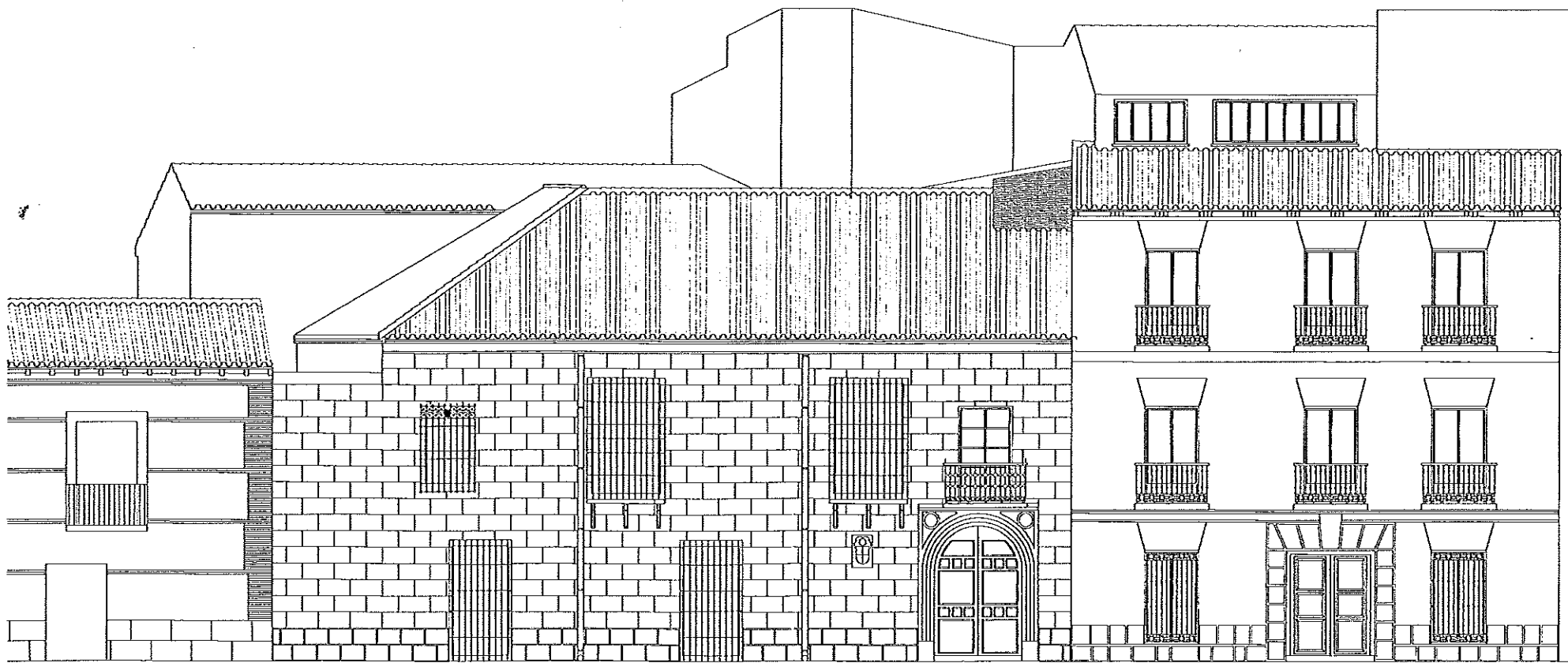
----- AMBITO DE ACTUACION

 DEMOLICION DE ELEMENTO

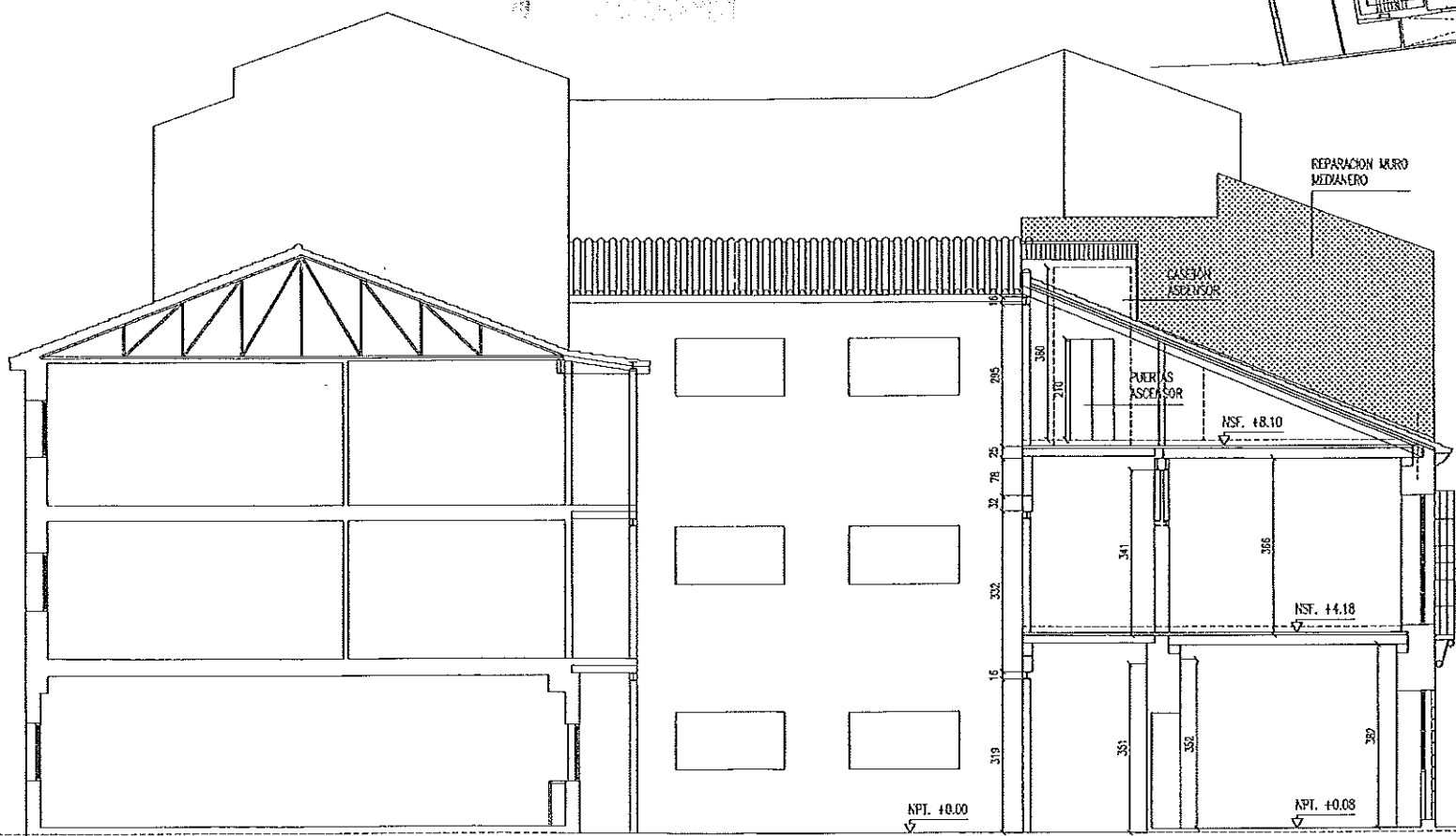
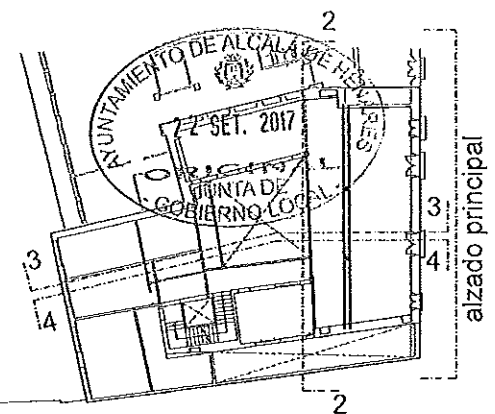
N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA



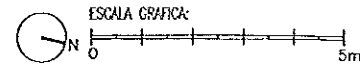
PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13			Nº PLANO: <b>EA05</b>
PLANO DE ARQUITECTURA, ESTADO ACTUAL ALZADO A C/ ESCRITORIOS			ESCALA: 1:100
REVISION Nº FECHA OBSERVACIONES	SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL COL. COAM 1778	PROMOTOR: EX. CAJ. AYUNTAMIENTO ALCALA DE HENARES
 <b>ALCALÁ DE HENARES</b> AYUNTAMIENTO		<b>BAUMAT</b> ARQUITECTOS	FECHA: JULIO 2017



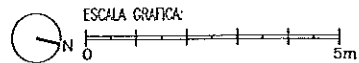
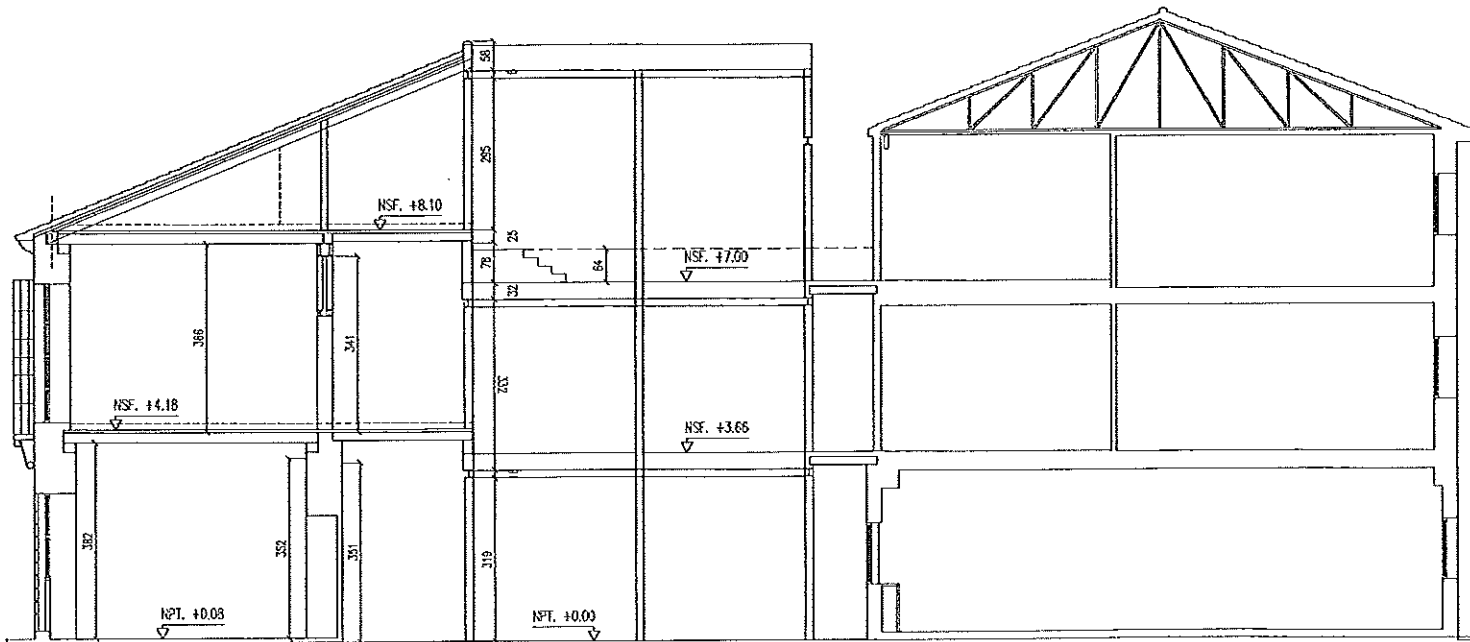
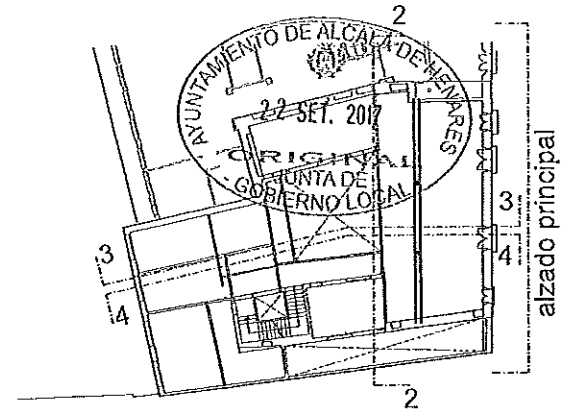
PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
REVISION Nº FECHA OBSERVACIONES	PLANO DE ARQUITECTURA. ESTADO ACTUAL <i>REP</i> ALZADO A C/ ESCRITORIOS	Nº PLANO: <b>ER05</b> ESCALA: 1:100
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNARDO COL. COAM 7795	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
		FECHA: JULIO 2017



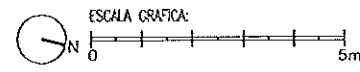
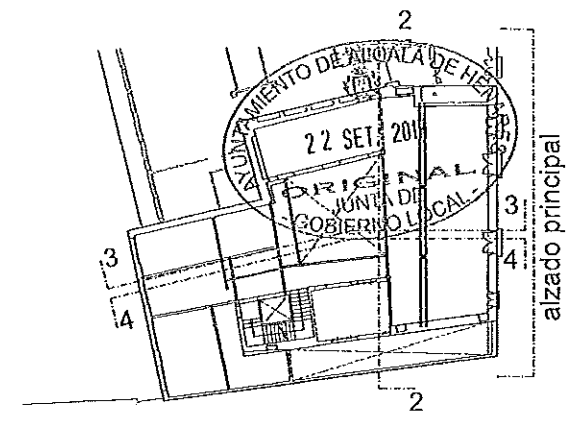
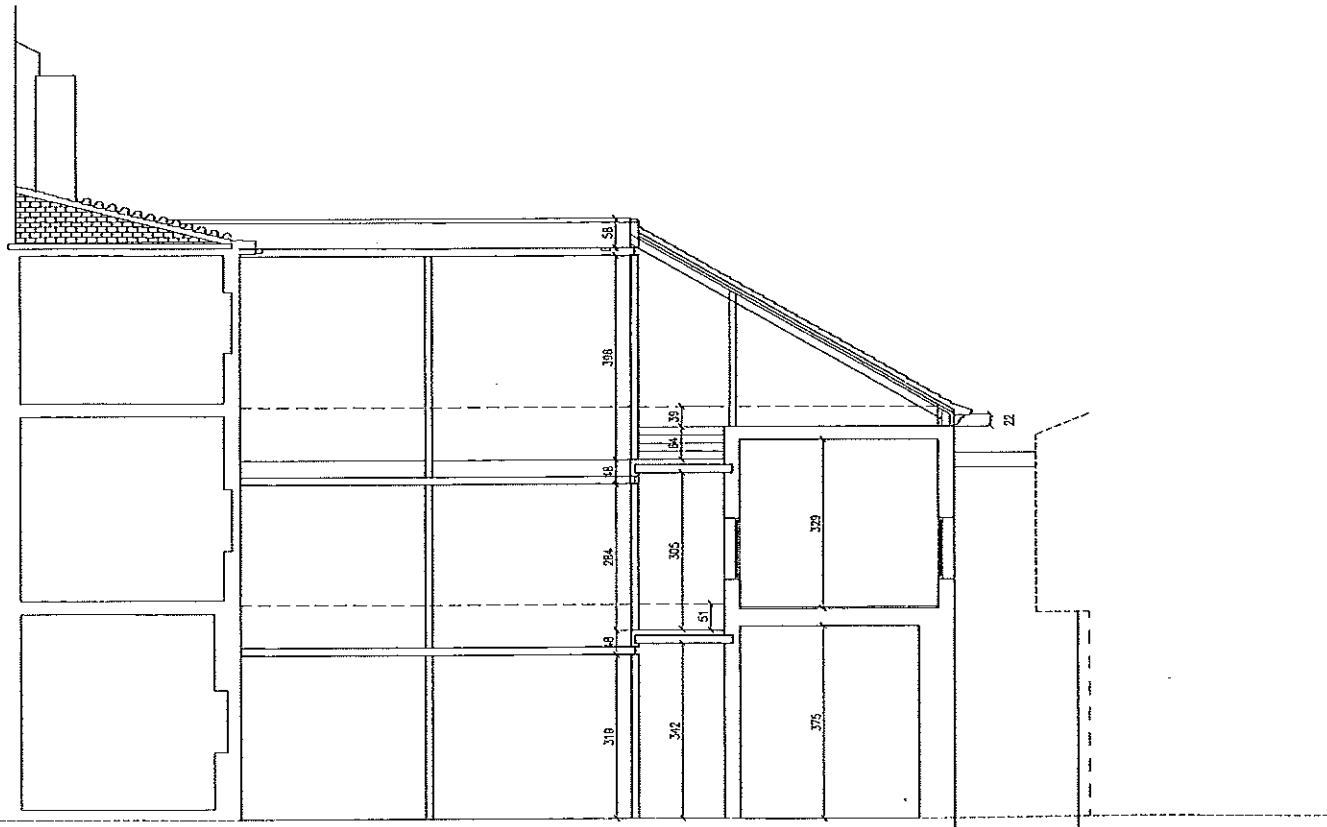
130



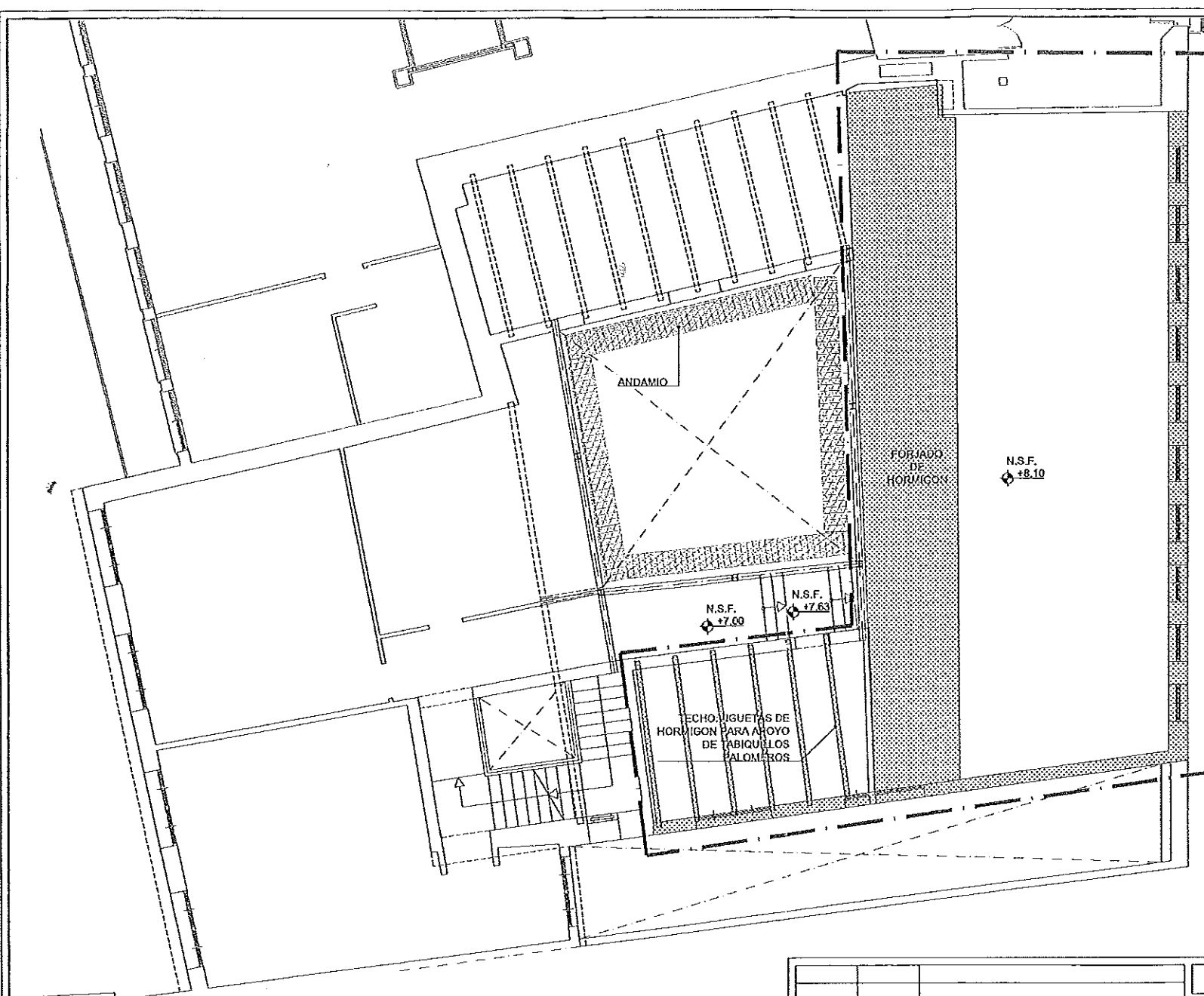
PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE ARQUITECTURA. ESTADO ACTUAL		N° PLANO: <b>ER06</b>
SECCION 3		ESCALA: 1:100
REVISION N° FECHA OBSERVACIONES	SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS N° 13 ALCALÁ DE HENARES	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
	BAUMAI ARQUITECTOS	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL C.C.L. COAM 7795
FECHA: JULIO 2017		




PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA CI/ESCRITORIOS 13		
REVISIÓN Nº	FECHA	OBSERVACIONES
PLANO DE: ARQUITECTURA. ESTADO ACTUAL: <i>ker</i>		Nº PLANO: ER07
SECCION 4		ESCALA: 1:100
SITUADO EN:	ARQUITECTO:	PROMOTOR:
CI/ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES	FERNANDO ROSA BERRIO COL. COAH FTS	EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
<b>ALCALÁ DE HENARES</b> AYUNTAMIENTO		<b>BAUMAT</b> ARQUITECTOS
FECHA: JULIO 2017		



PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
REVISIÓN N° FECHA OBSERVACIONES	PLANO DE: ARQUITECTURA. ESTADO-ACTUAL REF	N° PLANO: <b>ER08</b> ESCALA: 1:100
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS N° 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO PÉREZ BERNAL COL. COAM 1726	PROMOTOR: EDICAD. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
		FECHA: JULIO 2017



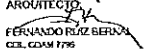


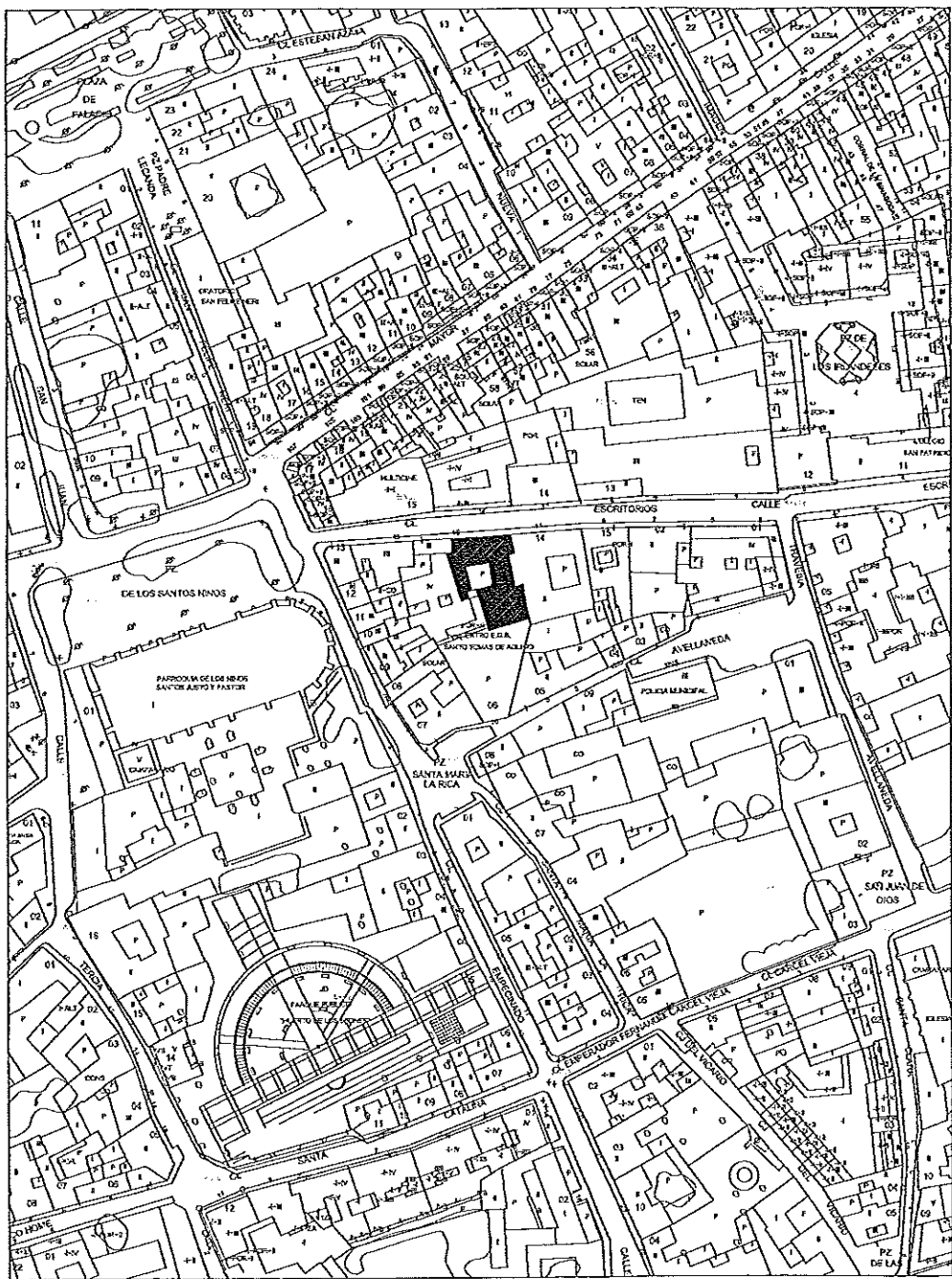
----- AMBITO DE ACTUACION

 DEMOLICION DE ELEMENTO  
 N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA

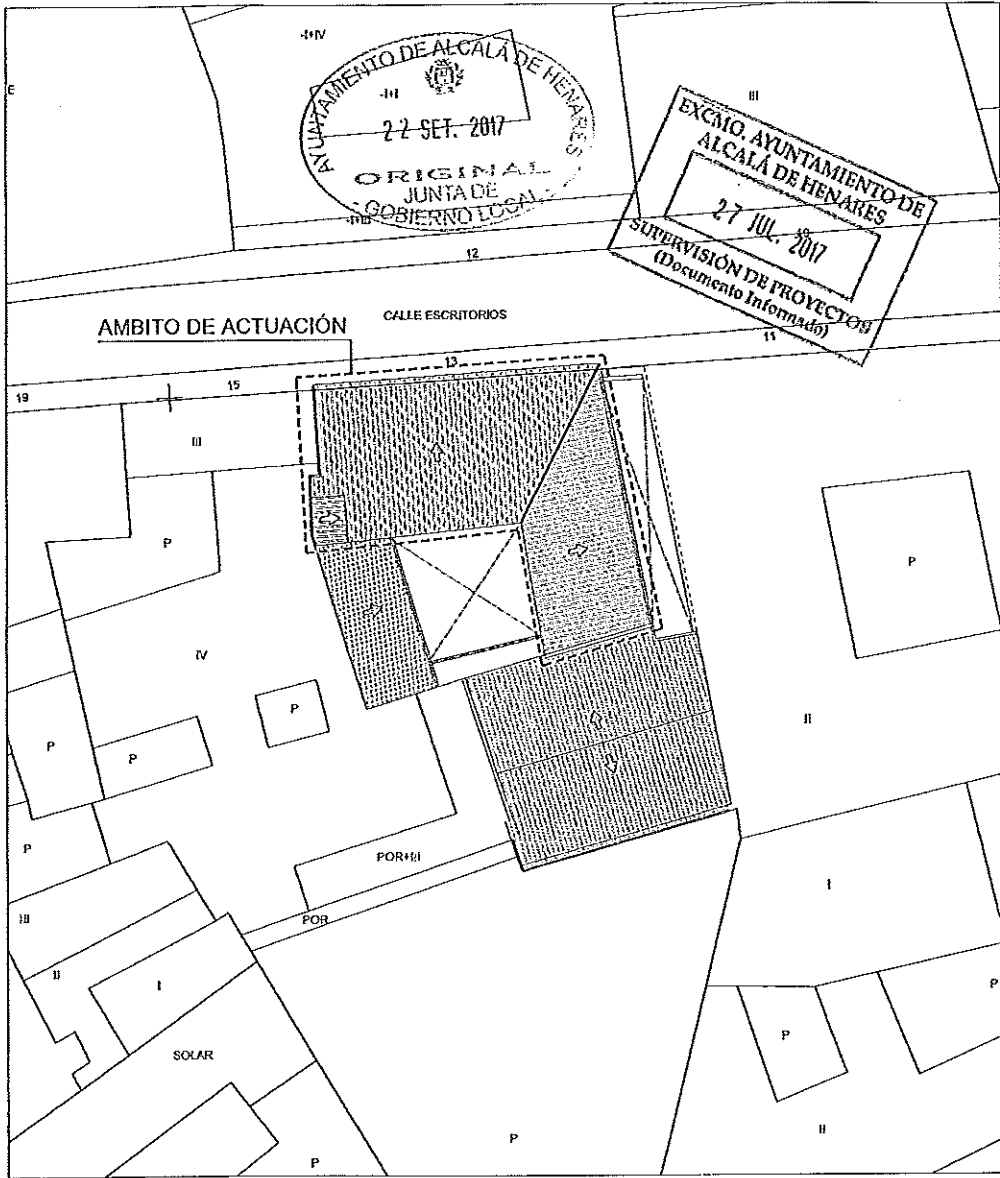
NOTA:  
 DESPUES DE REALIZAR LA LIMPIEZA DE OBRA, SE  
 COMPROBARAN TODAS LAS COTAS Y NIVELES



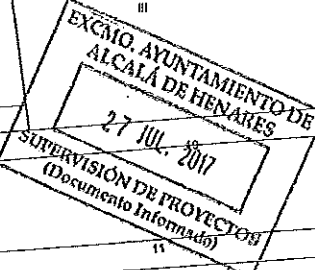
			PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO PRINCIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13	
REVISION Nº	FECHA	OBSERVACIONES	PLANO DE: ARQUITECTURA, ESTADO ACTUAL DEMOLICIONES PLANTA SEGUNDA	Nº PLANO: EA03 ESCALA: 1:100
			SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALÁ DE HENARES	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
		FECHA: JULIO 2017	ARQUITECTO:  FERNANDO RUIZ BERMEJO C.E.L. COAM 1795	



PLANO DE SITUACIÓN ESCALA 1/1500



ÁMBITO DE ACTUACIÓN ESCALA 1/300



REVISIÓN Nº	FECHA	OBSERVACIONES

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITARIOS 13

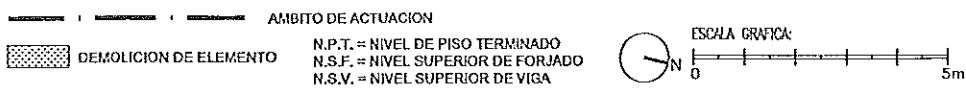
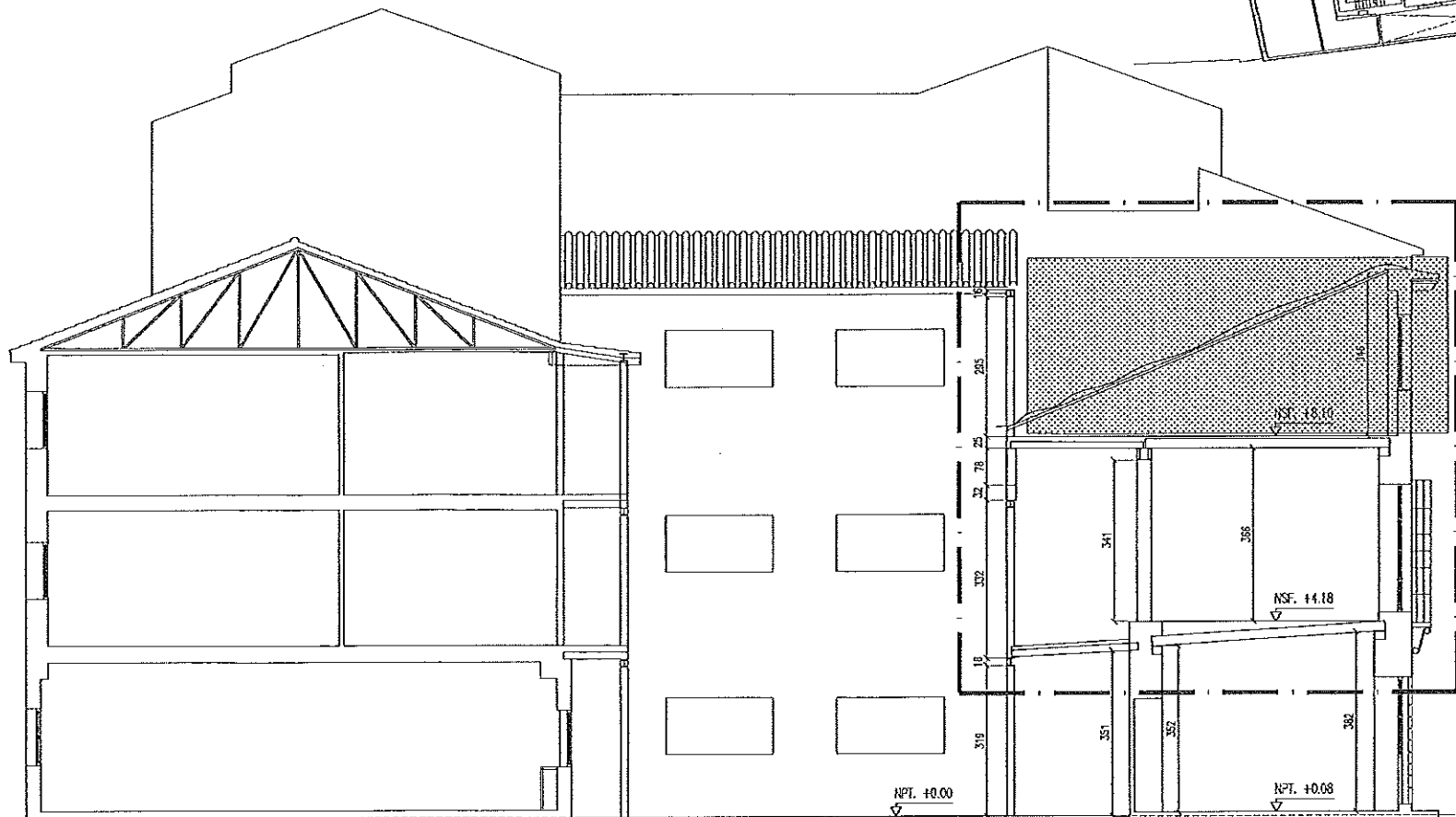
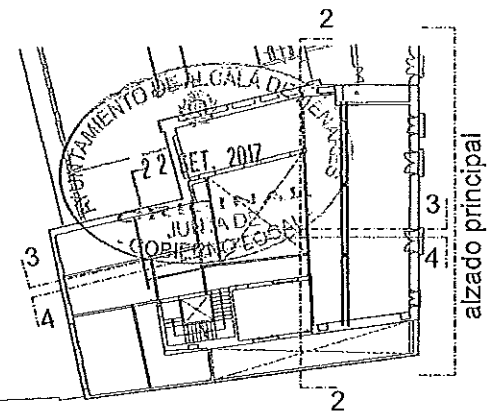
PLANO DE: GENERALES	Nº PLANO: <b>G-01</b>
SITUACION	
ÁMBITO DE ACTUACIÓN	
ESCALA:	VARIAS

**A** ALCALÁ DE HENARES AYUNTAMIENTO

**BAUMAT** ARQUITECTOS

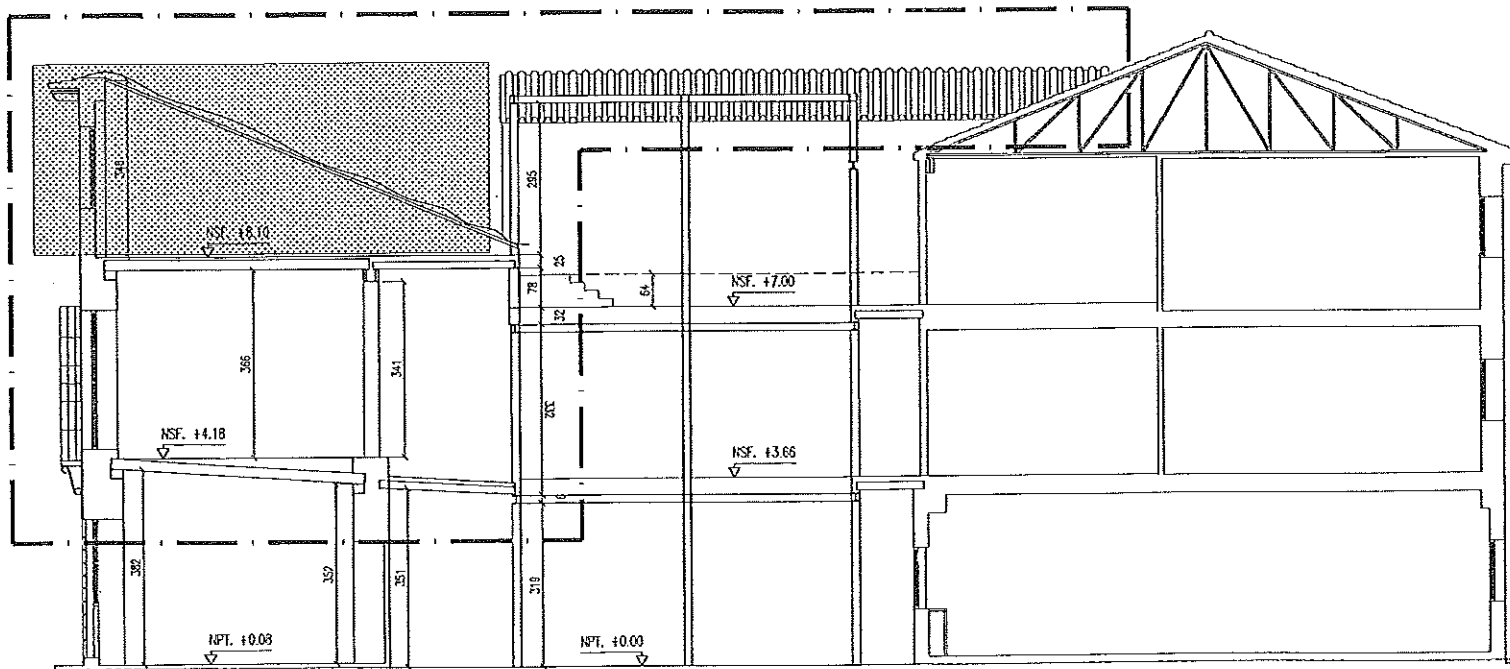
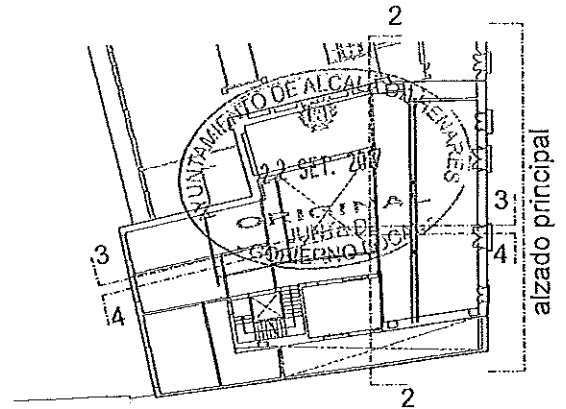
FECHA: JULIO 2017

SITUADO EN: C/ ESCRITARIOS Nº 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO: <i>Fernando Ruiz Bermejo</i> COL. COAM 1736	PROVOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE: ARQUITECTURA, ESTADO ACTUAL SECCION 3		Nº PLANO: EA06 ESCALA: 1:100
REVISION Nº FECHA OBSERVACIONES	SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES	
	ARCHITECTO: FERNANDO RUIZ BERRON COL. COAM 1725	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALA DE HENARES
ALCALÁ DE HENARES AYUNTAMIENTO	BAUMAT ARQUITECTOS	FECHA: JULIO 2017





DEMOLICION DE ELEMENTO

--- AMBITO DE ACTUACION

N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA



ESCALA GRAFICA:



REVISIÓN Nº	FECHA	OBSERVACIONES
FECHA: JULIO 2017		

PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13

PLANO DE ARQUITECTURA. ESTADO ACTUAL  
 SECCION 4

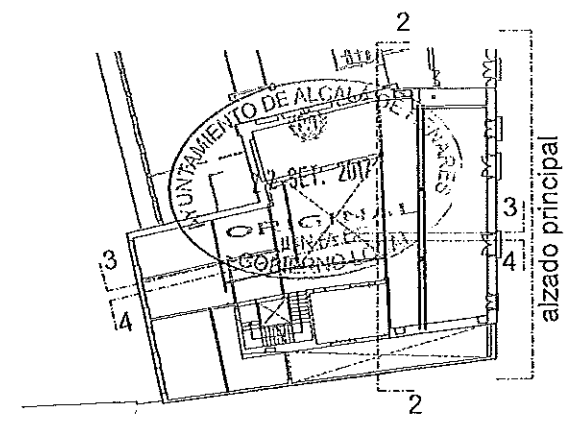
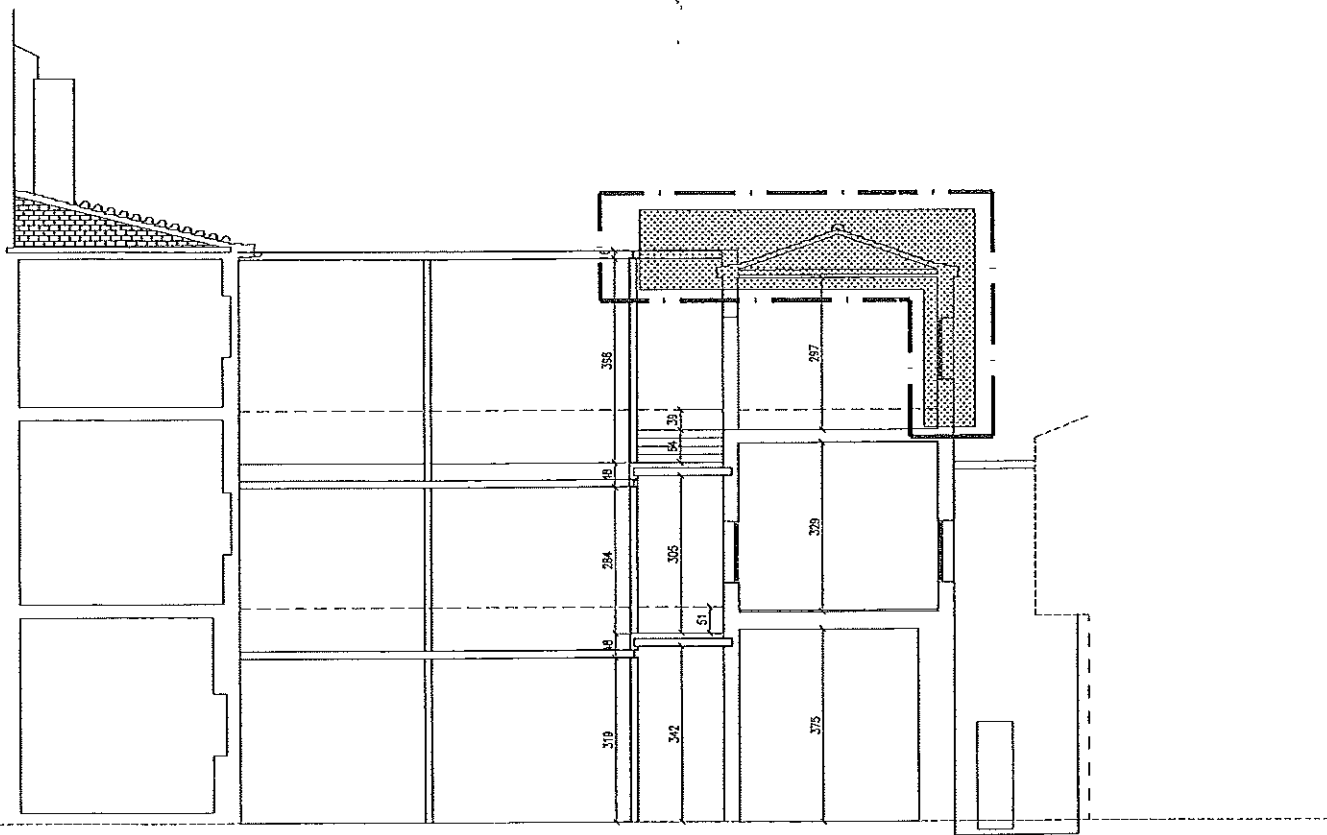
Nº PLANO: EA07

ESCALA: 1:100

SITUADO EN:  
 C/ ESCRITORIOS Nº 13  
 ALCALÁ DE HENARES

ARQUITECTO:  
 FERNANDO RUIZ BERNAL  
 COL. COAM 1795

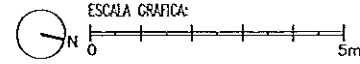
PROMOTOR:  
 EXCMO. AYUNTAMIENTO  
 ALCALÁ DE HENARES



--- AMBITO DE ACTUACION

DEMOLICION DE ELEMENTO

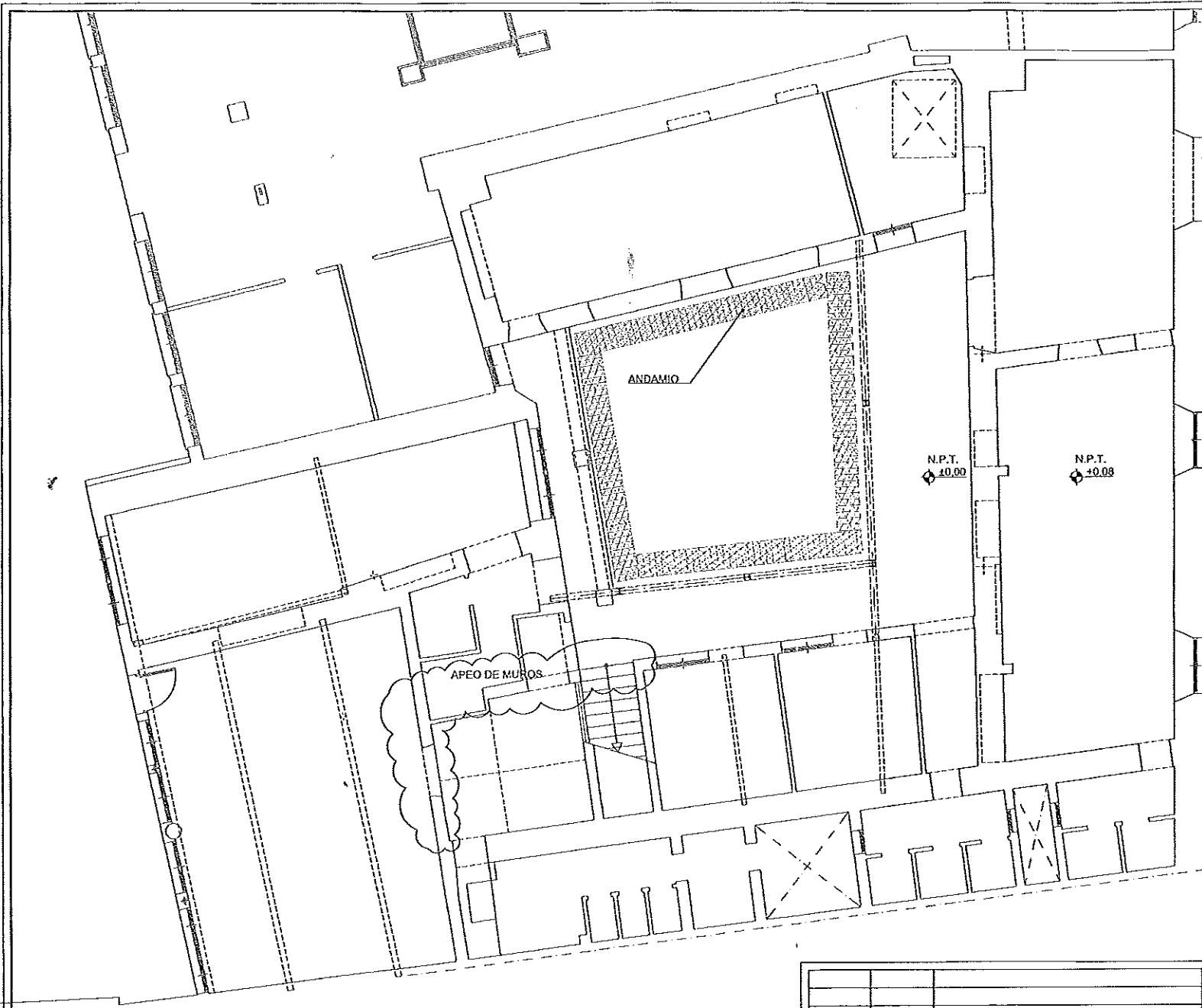
N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA



REVISIÓN Nº	FECHA	OBSERVACIONES

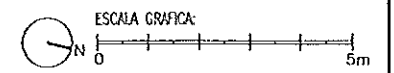
PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE ARQUITECTURA. ESTADO ACTUAL	Nº PLANO:	EA08
SECCION 2	ESCALA:	1:100
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL COL. COAM 779	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES

**ALCALÁ DE HENARES** AYUNTAMIENTO      **BAUMAT** ARQUITECTOS      FECHA: JULIO 2017

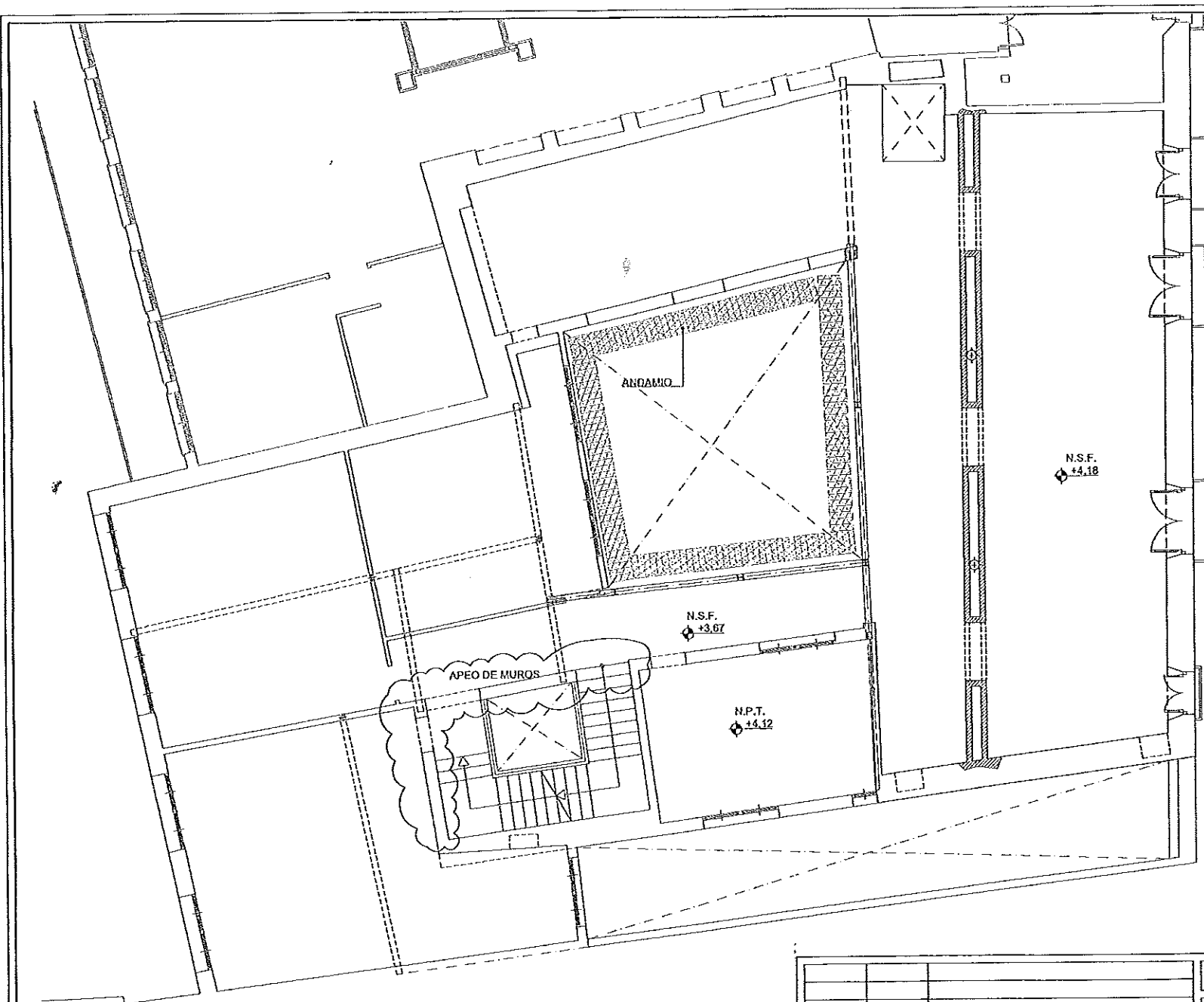


C/ ESCRITORIOS

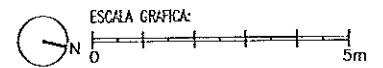
N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA



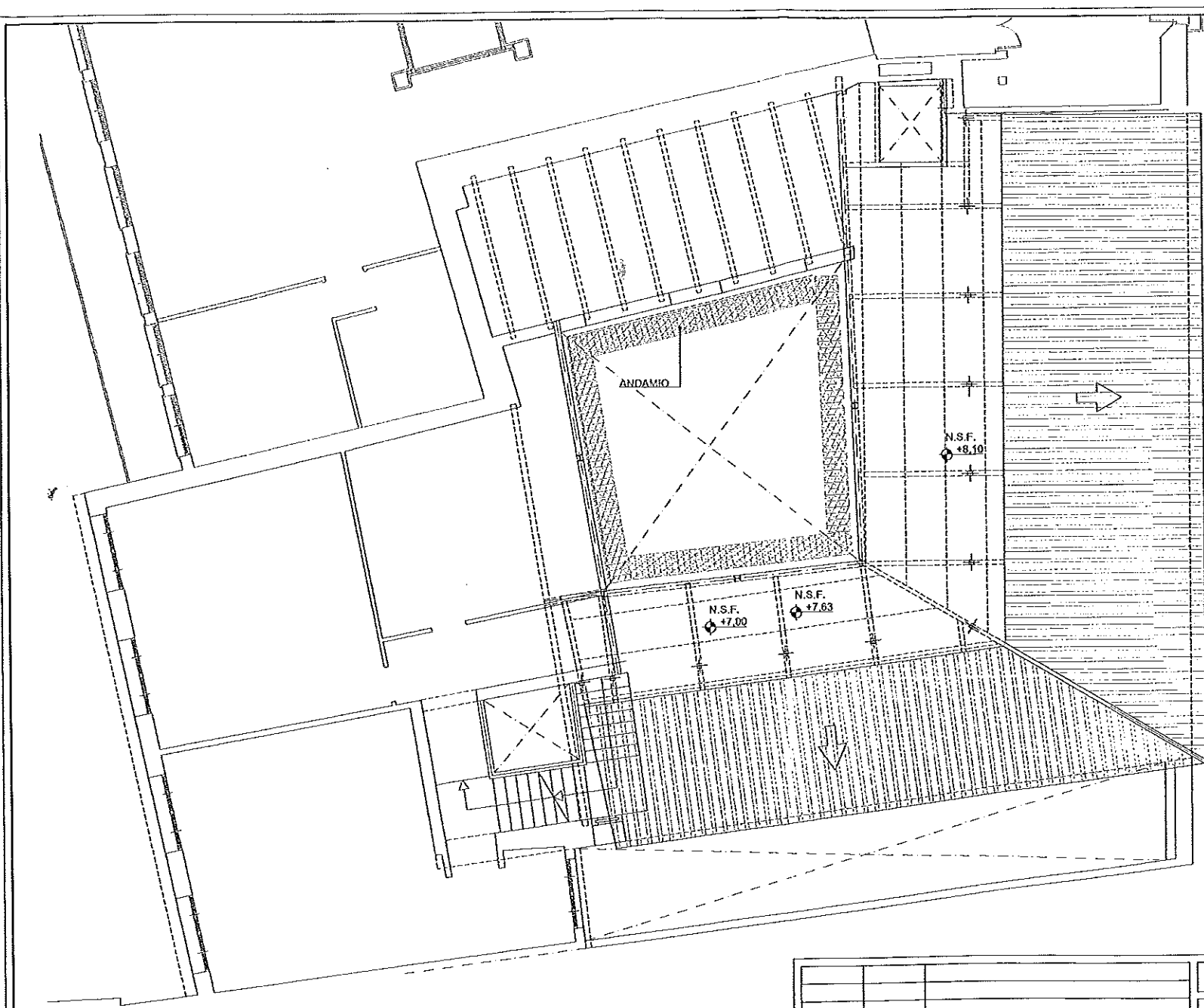
PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA	N° PLANO: ER01 ESCALA: 1:100	
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS N° 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL COL. COA: 775	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
REVISIÓN N°    FECHA    OBSERVACIONES	FECHA: JULIO 2017	



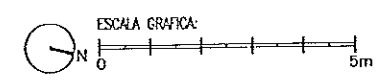
N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA

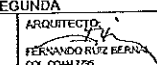


PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO PLANTA PRIMERA		Nº PLANO: <b>ER02</b> ESCALA: 1:100
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS Nº 13 ALCALA DE HENARES	ARQUITECTO: FERNANDO RUIZ BERNAL COL. COAM 7795	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALA DE HENARES
		FECHA: JULIO 2017



N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.S.F. = NIVEL SUPERIOR DE FORJADO  
 N.S.V. = NIVEL SUPERIOR DE VIGA



PROYECTO DE CONSOLIDACION PARCIAL DE ESTRUCTURA Y CUBIERTAS DE LOS CUERPOS NORTE Y ESTE EN EL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/ ESCRITORIOS 13		
PLANO DE: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO PLANTA SEGUNDA	N° PLANO: <b>ER03</b> ESCALA: 1:100	
SITUADO EN: C/ ESCRITORIOS N° 13 ALCALÁ DE HENARES	ARQUITECTO:  FERNANDO RUIZ BERMEJO COL. COAH 1726	PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO ALCALÁ DE HENARES
REVISIÓN N°    FECHA    OBSERVACIONES	ALCALÁ DE HENARES AYUNTAMIENTO    BAUMAT ARQUITECTOS    FECHA: JULIO 2017	