

MERCADO DE LEGAZPI

**ADAPTACION DEL PROYECTO DE REHABILITACION DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS**

Proyecto de ejecución. Planos del proyecto



MERCADO DE LEGAZPI

**ADAPTACION DEL PROYECTO DE REHABILITACION DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS**

PROYECTO DE EJECUCIÓN. 4 PLANOS DEL PROYECTO

MAYO 2017

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Mercado de Legazpi

PROMOTOR

Ayuntamiento de Madrid

Dirección General de Patrimonio. Subdirección general de  
Arquitectura y Patrimonio

SITUACION

Plaza de Legazpi, Madrid

PROYECTISTA

Jesús Ulargui Agurruza / Eduardo Pesquera González

Pesquera Ulargui arquitectos s.l.p.

El presente documento es copia de su original del que es autor el proyectista que suscribe el documento. Su producción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo

En Madrid, a 11 de Mayo del 2017

Two handwritten signatures. The first signature is enclosed in an oval shape. The second signature is a cursive line to the right of the first.

Fdo: Jesús Ulargui Agurruza / Eduardo Pesquera González

## DG INDICE DE LA DOCUMENTACION GRAFICA

## ESTADO ACTUAL

EA01	PLANTA BAJA
EA02	PLANTA PRIMERA
EA03	PLANTA DE CUBIERTAS
EA04	SECCIONES
EA05	ALZADOS

## DEMOLICIONES

DE00	ACTUACIONES GENERALES. URBANIZACIÓN
DE01	BLOQUE 01
DE02	BLOQUE 02
DE03	BLOQUE 03
DE04	BLOQUE 04
DE05	BLOQUE 04
DE06	BLOQUE 05
DE07	BLOQUE 06
DE08	BLOQUE 07
DE09	BLOQUE 08
DE10	BLOQUE 09
DE11	BLOQUE 10

## URBANIZACIÓN

U01	ORDENACIÓN GENERAL
U02	AREA INTERVENCIÓN 01
U03	AREA INTERVENCIÓN 02
U04	AREA INTERVENCIÓN 03
U05	DETALLES CALLES PERIMETRALES
U06	DETALLES PLAZA
U07	DETALLES
U08	OBJETOS
U09	OBJETOS
UJ01	JARDINERÍA CALLES PERIMETRALES
UJ02	ARBOLADO PLAZA
UJ03	ARBUSTOS PLAZA
UJ04	RIEGO PLAZA
UJ05	ARBOLADO ENTRADA
UJ06	ARBUSTOS ENTRADA
UJ07	RIEGO ENTRADA
UJ08	DETALLES

## ARQUITECTURA

## ORDENACION GENERAL

AOg00	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
AOg01	PARÁMETROS URBANÍSTICOS
AOg02	PLANTA BAJA
AOg03	ENTREPLANTA
AOg04	PLANTA SUPERIOR
AOg05	ENTREPLANTA SUPERIOR
AOg06	PLANTA DE CUBIERTAS
AOg07	PLANTA SÓTANO 01 Y 02
AOg08	SECCIONES
AOg09	ALZADOS

## PLANTAS

API01	PLANTA BAJA EDIFICIO 01 EJES 01-04
API02	PLANTA BAJA EDIFICIO 02A EJES 04-14
API03	PLANTA BAJA EDIFICIO 02B EJES 14-25
API04	PLANTA BAJA EDIFICIO 03 EJES 26-46
API05	PLANTA BAJA EDIFICIO 04A EJES 47-56
API06	PLANTA BAJA EDIFICIO 04B EJES 56-66
API07	PLANTA BAJA EDIFICIO 05 EJES 67-81





API08	PLANTA BAJA EDIFICIO 06A EJES 82-88
API09	PLANTA BAJA EDIFICIO 06B EJES 88-96
API10	PLANTA BAJA EDIFICIO 07 EJES 96-99
API11	ENTREPLANTA EDIFICIO 01 EJES 01-04
API12	ENTREPLANTA EDIFICIO 02A EJES 04-14
API13	ENTREPLANTA EDIFICIO 02B EJES 14-25
API14	ENTREPLANTA EDIFICIO 03 EJES 26-46
API15	ENTREPLANTA EDIFICIO 04A EJES 47-56
API16	ENTREPLANTA EDIFICIO 04B EJES 56-66
API17	ENTREPLANTA EDIFICIO 05 EJES 67-81
API18	ENTREPLANTA EDIFICIO 06A EJES 82-88
API19	ENTREPLANTA EDIFICIO 06B EJES 88-96
API20	ENTREPLANTA EDIFICIO 07 EJES 96-99
API21	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 01 EJES 01-04
API22	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 02A EJES 04-14
API23	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 02B EJES 14-25
API24	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 03 EJES 26-46
API25	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 04A EJES 47-56
API26	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 04B EJES 56-66
API27	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 05 EJES 67-81
API28	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 06A EJES 82-88
API29	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 06B EJES 88-96
API30	PLANTA SUPERIOR EDIFICIO 07 EJES 96-99
API31	ENTREPLANTA SUPERIOR EDIFICIO 2A
API32	ENTREPLANTA SUPERIOR EDIFICIO 2B
API33	PLANTA DE CUBIERTAS EDIFICIO 2A
API34	PLANTA DE CUBIERTAS EDIFICIO 2B
API35	ENTREPLANTA SÓTANO 1
API36	PLANTA SÓTANO 1 MÓDULO 01
API37	PLANTA SÓTANO 1 MÓDULO 02
API38	PLANTA SÓTANO 1 MÓDULO 03
API39	PLANTA SÓTANO 2
ALZADOS EXTERIORES	
AAz01	ALZADOS EDIFICIO 01 EJES 01-04
AAz02	ALZADOS EDIFICIO 02A EJES 04-14
AAz03	ALZADOS EDIFICIO 02B EJES 14-25
AAz04	ALZADOS EDIFICIO 03B EJES 32-40
AAz05	ALZADOS EDIFICIO 03A EJES 25-32/40-47
AAz06	ALZADOS EDIFICIO 04A EJES 47-56
AAz07	ALZADOS EDIFICIO 04B EJES 56-66
AAz08	ALZADOS EDIFICIO 05 EJES 67-81
AAz09	ALZADOS EDIFICIO 06A EJES 82-88
AAz10	ALZADOS EDIFICIO 06B EJES 88-96
AAz11	ALZADOS EDIFICIO 07 EJES 96-99
ALZADOS INTERIORES	
AAi01	ALZADOS INTERIORES TIPO
AAi02	ALZADOS INTERIORES PASAJES
AAi03	ALZADOS INTERIORES PASAJES
AAi04	ALZADOS INTERIORES PASAJES
AAi05	ALZADOS INTERIORES PASAJES
AAi06	ALZADOS INTERIORES PASAJES
AAi07	ALZADOS INTERIORES PASAJES
AAi08	PLANTA TECHOS
SECCIONES	
ASe01	SECCIONES TRANSVERSALES AA'-BB'
ASe02	SECCIONES TRANSVERSALES CC'-DD'
ASe03	SECCIONES TRANSVERSALES EE'-FF'
ASe04	SECCIONES TRANSVERSALES 01-02
ASe05	SECCIONES TRANSVERSALES 03-04
ASe06	SECCIONES TRANSVERSALES 05-06
ASe07	SECCIONES TRANSVERSALES 07-08
ASe08	SECCIONES TRANSVERSALES 09-10



## SECCIONES CONSTRUCTIVAS

ASc01	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1
ASc02	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2
ASc03	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 3
ASc04	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 4
ASc05	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 5
ASc06	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 6
ASc07	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 7
ASc08	SECCIÓN CONSTRUCTIVA 8

## CARPINTERIAS INTERIORES

ACi01	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES
ACi02	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES
ACi03	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES
ACi04	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES
ACi05	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES
ACi06	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES. MAMPARAS
ACi07	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES. MAMPARAS
ACi08	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES. MAMPARAS
ACi09	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES. MAMPARAS
ACi10	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES. MAMPARAS
ACi11	MEMORIA DE CARPINTERÍAS INTERIORES. MAMPARAS

## CARPINTERIAS EXTERIORES

ACe01	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. FLEXBRICK
ACe02	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. FLEXBRICK
ACe03	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS INTERIORES
ACe04	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS INTERIORES
ACe05	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS INTERIORES
ACe06	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS INTERIORES
ACe07	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS EXTERIORES
ACe08	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS EXTERIORES
ACe09	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS EXTERIORES
ACe10	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. CERRAMIENTOS PASAJES
ACe11	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS EXTERIORES
ACe12	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS EXTERIORES
ACe13	MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES. VIDRIOS EXTERIORES

## CERRAJERÍA

ACs01	ESCALERAS
ACs02	ESCALERAS
ACs03	ESCALERAS
ACs04	OBJETOS
ACs05	OBJETOS
ACs06	OBJETOS

## MEMORIA DE MUROS

AMm01	MEMORIA DE MUROS
AMm02	MEMORIA DE MUROS
AMm03	MEMORIA DE MUROS

## DETALLES CONSTRUCTIVOS

ADt01	MÓDULO DE FACHADA
ADt02	AXONOMÉTRICA MÓDULO FACHADA
ADt03	ASEOS
ADt04	ASEOS TIPO
ADt05	NÚCLEO CLIMATIZACIÓN-SALA REUNIONES
ADt06	NÚCLEO RACKS-ALMACÉN-ASCENSOR
ADt07	BARANDILLAS
ADt08	DETALLES CONSTRUCTIVOS 1
ADt09	DETALLES CONSTRUCTIVOS 2
ADt10	DETALLES CARPINTERIAS FACHADA
ADt11	DETALLES CERRAJERÍA
ADt12	DETALLES CERRAJERÍA
ADt13	DETALLES VESTÍBULO SALA USOS MULTIPLES

## ACCESIBILIDAD



AC01	URBANIZACIÓN
AC02	PLANTA BAJA
AC03	ENTREPLANTA
AC04	PLANTA SUPERIOR
AC05	PLANTA SÓTANO 01 Y 02

**SEÑALÉTICA**

S01	PLANTA BAJA
S02	ENTREPLANTA
S03	PLANTA SUPERIOR
S04	ENTREPLANTA SUPERIOR
S05	PLANTA SÓTANO 01 Y 02
S06	DETALLES

**ESTUDIO TOPOGRÁFICO**

ET01	ESTUDIO TOPOGRÁFICO
------	---------------------

**ESTRUCTURAS****REPARACIONES**

EMr01	REPLANTEO GENERAL
EMr02	BLOQUE 01. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr03	BLOQUE 02. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr04	BLOQUE 03. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr05	BLOQUE 04. SOPORTES Y VIGAS. EJES DEFG
EMr06	BLOQUE 04. SOPORTES Y VIGAS. EJES BC
EMr07	BLOQUE 04. SOPORTES Y VIGAS. EJE A
EMr08	BLOQUE 04. SOPORTES Y VIGAS. EJES A'A"
EMr09	BLOQUE 05. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr10	BLOQUE 06. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr11	BLOQUE 07. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr12	BLOQUE 08. SOPORTES Y VIGAS. EJES DEFG
EMr13	BLOQUE 08. SOPORTES Y VIGAS. EJES BC
EMr14	BLOQUE 08. SOPORTES Y VIGAS. EJE A
EMr15	BLOQUE 09. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr16	BLOQUE 10. SOPORTES Y VIGAS. EJES AG
EMr17	BLOQUES 01', 10'. SOPORTES Y VIGAS. EJES EF'
EMr18	BLOQUE 01. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr19	BLOQUE 02. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr20	BLOQUE 03. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr21	BLOQUE 04. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr22	BLOQUE 04. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA CUBIERTA
EMr23	BLOQUE 05. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr24	BLOQUE 06. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr25	BLOQUE 07. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr26	BLOQUE 08. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr27	BLOQUE 08. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA CUBIERTA
EMr28	BLOQUE 09. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr29	BLOQUE 10. FORJADOS Y VIGUETAS. PLANTA PRIMERA
EMr30	REPARACIONES EN SOPORTES
EMr31	REPARACIONES EN FORJADOS, VIGAS Y VIGUETAS
EMr32	REPARACIONES EN VIGAS Y CORNISAS
EMr33	RECONSTRUCCIÓN RETRANQUEOS
EMr34	RECONSTRUCCIÓN HEPTÁGONO

**SOLERA**

EMb01	REPLANTEO ACTUACIONES EN PLANTA BAJA
EMb02	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 01
EMb03	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 02
EMb04	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 03
EMb05	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 04
EMb06	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 05
EMb07	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 06



EMb08	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 07
EMb09	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 08
EMb10	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 09
EMb11	ACTUACIONES EN PLANTA BAJA. BLOQUE 10
EMb12	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA. CIMENTACIÓN BLOQUE 01
EMb13	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA. DETALLES BLOQUE 01
EMb14	ACCESO A GARAJE
EMb15	DETALLES
EMb16	DETALLES
PLANTA SUPERIOR	
EMs01	REPLANTEO DE ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA
EMs02	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 01
EMs03	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 02
EMs04	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 03
EMs05	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 04
EMs06	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 05
EMs07	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 06
EMs08	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 07
EMs09	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 08
EMs10	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 09
EMs11	ACTUACIONES EN PLANTA PRIMERA. BLOQUE 10
EMs12	REFUERZOS EN FORJADOS. DETALLES
CUBIERTAS	
EMc01	REPLANTEO DE ACTUACIONES EN PLANTA CUBIERTA
EMc02	ACTUACIONES EN PLANTA CUBIERTA. BLOQUE 03
EMc03	ACTUACIONES EN PLANTA CUBIERTA. BLOQUE 05
EMc04	ACTUACIONES EN PLANTA CUBIERTA. BLOQUE 07
EMc05	ACTUACIONES EN PLANTA CUBIERTA. BLOQUE 10
EMc06	REFUERZO DE VIGAS PARA ELIMINACIÓN DE SOPORTE
CABLES	
EMC01	CABLE
PÉRGOLA	
EPE01	PÉRGOLA
PASARELAS	
EEI01	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI02	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI03	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI04	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI05	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI06	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI07	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI08	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI09	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI10	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI11	PASARELAS ENTREPLANTA
EEI12	PASARELAS ENTREPLANTA
EES01	PASARELAS ENTREPLANTA
EES02	PASARELAS ENTREPLANTA
EES03	PASARELAS ENTREPLANTA
EES04	PASARELAS ENTREPLANTA
EES05	PASARELAS ENTREPLANTA
EES06	PASARELAS ENTREPLANTA
EES07	PASARELAS ENTREPLANTA
EES08	PASARELAS ENTREPLANTA
EES09	PASARELAS ENTREPLANTA
EES09'	PASARELAS ENTREPLANTA
EES10	PASARELA EXTERIOR
EES11	ESCALERA PASARELA
EES12	ESCALERA PASARELA
EES13	ESCALERA PASARELA
EES14	ESCALERA PASARELA
EES15	ESCALERA PASARELA



PATIO	EES16	ESCALERA PASARELA
	EES17	ESCALERA PASARELA
	EZC00	PLANTA SÓTANO -2 (-9.0)
	EZC01	PLANTA SÓTANO -1_GEOMETRÍA 1
	EZC02	PLANTA SÓTANO -1_GEOMETRÍA 2
	EZC03	PLANTA SÓTANO -1_GEOMETRÍA 3
	EZC04	PLANTA ENTREPLANTA _ GEOMETRÍA (-1.4)
	EZC05	PLANTA CUBIERTA PATIO INTERIOR
	EZC05'	PLANTA CUBIERTA PATIO INTERIOR. DETALLES
	EZC05"	PLANTA CUBIERTA PATIO INTERIOR. DETALLES
	EZC06	PLANTA CUBIERTA _ GEOMETRÍA 1
	EZC07	PLANTA CUBIERTA _ GEOMETRÍA 2
	EZC08	PLANTA CUBIERTA _ GEOMETRÍA 3
	EZC09	PLANTA SÓTANO -1_ARMADO _ INFERIOR 1
	EZC10	PLANTA SÓTANO -1_ARMADO _ INFERIOR 2
	EZC11	PLANTA SÓTANO -1_ARMADO _ INFERIOR 3
	EZC12	PLANTA SÓTANO -1_ARMADO _ SUPERIOR 1
	EZC13	PLANTA SÓTANO -1_ARMADO _ SUPERIOR 2
	EZC14	PLANTA SÓTANO -1_ARMADO _ SUPERIOR 3
	EZC15	PLANTA SÓTANO -1_PUNZONAMIENTO 1
	EZC16	PLANTA SÓTANO -1_PUNZONAMIENTO 2
	EZC17	PLANTA SÓTANO -1_PUNZONAMIENTO 3
	EZC18	PLANTA ENTREPLANTA _ ARMADO INFERIOR
	EZC19	PLANTA ENTREPLANTA _ ARMADO SUPERIOR
	EZC20	PLANTA ENTREPLANTA_PUNZONAMIENTO
	EZC21	PLANTA CUBIERTA _ ARMADO INFERIOR 1
	EZC22	PLANTA CUBIERTA _ ARMADO INFERIOR 2
	EZC23	PLANTA CUBIERTA _ ARMADO INFERIOR3
	EZC24	PLANTA CUBIERTA _ ARMADO SUPERIOR 1
	EZC25	PLANTA CUBIERTA _ ARMADO SUPERIOR 2
	EZC26	PLANTA CUBIERTA _ ARMADO SUPERIOR 3
	EZC27	PLANTA CUBIERTA_PUNZONAMIENTO 1
	EZC28	PLANTA CUBIERTA_PUNZONAMIENTO 2
	EZC29	PLANTA CUBIERTA_PUNZONAMIENTO
	EZC30	CUADRO DE PILARES
	EZC31	ALZADOS MUROS ESCALERAS Y ASCENSOR
	EZC32	ALZADO MUROS SÓTANO -2
	EZC33	ALZADO MUROS SÓTANO -1
	EZC34	ALZADO MUROS ENTREPLANTA Y CONTINUOS
	EZC35	ESCALERA 1 Y 2
	EZC36	ESCALERA 3 Y 4
	EZC37	PLANO MURO JARDINERAS

## INSTALACIONES

### INCENDIOS

ACC01	ACCESIBILIDAD BOMBEROS
SYE01	PLANTA SÓTANO -2, -1 Y ENTREPLANTA SÓTANO SECT. Y EVAC.
SYE02	PLANTA BAJA SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN
SYE03	ENTREPLANTA SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN
SYE04	PLANTA SUPERIOR SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN
SYE05	ENTREPLANTA SUPERIOR SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN

### CLIMATIZACIÓN

CL01	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL02	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL06	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL07	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL08	PLANTA BAJA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS

CL09	PLANTA BAJA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL10	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL11	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL12	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL13	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL14	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL15	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL16	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL17	PLANTA BAJA PLAZA DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL18	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL19	ENTREPLANTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL20	ENTREPLANTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL21	ENTREPLANTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL22	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL23	ENTREPLANTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL24	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL25	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL26	ENTREPLANTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL27	ENTREPLANTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL28	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL29	PLANTA PRIMERA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL30	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL31	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL32	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL33	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL34	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL35	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL36	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL37	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL38	ENTREPLANTA SUPERIOR DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL39	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL40	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL41	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL42	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL43	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL44	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL45	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL46	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL47	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS
CL48	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL49	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL50	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL51	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL52	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL53	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL54	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL55	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL56	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL57	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL58	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL59	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL60	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL61	PLANTA BAJA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL62	PLANTA BAJA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL63	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL64	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL65	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL66	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL67	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL68	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL69	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL70	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS





CL71	ENTREPLANTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL72	ENTREPLANTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL73	ENTREPLANTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL74	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL75	ENTREPLANTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL76	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL77	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL78	ENTREPLANTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL79	ENTREPLANTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL80	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL81	PLANTA PRIMERA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL82	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL83	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL84	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL85	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL86	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL87	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL88	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL89	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS
CL90	ESQUEMA 1
CL91	ESQUEMA 2
CL92	ESQUEMA 3
CL93	FICHAS TÉCNICAS 1
CL94	FICHAS TÉCNICAS 2
CL95	FICHAS TÉCNICAS 3
CL96	FICHAS TÉCNICAS 4
CL97	DETALLES 1
CL98	DETALLES 2
CL99	GEOTERMIA 1
CL100	GEOTERMIA 2
COMUNICACIONES	
CO01	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN
CO02	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN
CO03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
CO04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
CO05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
CO06	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
CO07	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN
CO08	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN
CO09	PLANTA BAJA ZONA 1DISTRIBUCIÓN
CO10	PLANTA BAJA ZONA 2DISTRIBUCIÓN
CO11	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
CO12	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
CO13	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
CO14	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
CO15	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
CO16	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
CO17	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
CO18	PLANTA BAJA PLAZA DISTRIBUCIÓN
CO19	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN
CO20	ENTREPLANTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
CO21	ENTREPLANTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
CO22	ENTREPLANTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
CO23	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
CO24	ENTREPLANTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
CO25	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
CO26	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
CO27	ENTREPLANTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
CO28	ENTREPLANTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
CO29	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN
CO30	PLANTA PRIMERA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
CO31	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN



	CO32	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
	CO33	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
	CO34	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
	CO35	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
	CO36	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
	CO37	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
	CO38	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
	CO39	CABLEADO ESTRUCTURADO 1
	CO40	CABLEADO ESTRUCTURADO 2
	CO41	CABLEADO ESTRUCTURADO 3
	CO42	CABLEADO ESTRUCTURADO 4
	CO43	ESQ.VERTICAL DETECCIÓN Y ALARMA
	CO44	ESQ.VERTICAL MEGAFONIA
	CO45	FICHAS SISTEMA GESTIÓN 1
	CO46	FICHAS SISTEMA GESTIÓN 2
	CO47	FICHAS SISTEMA GESTIÓN 3
	CO48	FICHAS SISTEMA GESTIÓN 4
ELECTRICIDAD		
	EL01	PLANTA SÓTANO -2 ALUMBRADO
	EL02	PLANTA SÓTANO -1 ALUMBRADO
	EL03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 ALUMBRADO
	EL04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 ALUMBRADO
	EL05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 ALUMBRADO
	EL06	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 4 ALUMBRADO
	EL07	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 5 ALUMBRADO
	EL08	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 6 ALUMBRADO
	EL09	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 ALUMBRADO
	EL10	PLANTA BAJA ALUMBRADO
	EL11	PLANTA BAJA ZONA 1 ALUMBRADO
	EL12	PLANTA BAJA ZONA 2 ALUMBRADO
	EL13	PLANTA BAJA ZONA 3 ALUMBRADO
	EL14	PLANTA BAJA ZONA 4 ALUMBRADO
	EL15	PLANTA BAJA ZONA 5 ALUMBRADO
	EL16	PLANTA BAJA ZONA 6 ALUMBRADO
	EL17	PLANTA BAJA ZONA 7 ALUMBRADO
	EL18	PLANTA BAJA ZONA 8 ALUMBRADO
	EL19	PLANTA BAJA ZONA 9 ALUMBRADO
	EL20	PLANTA BAJA PLAZA ALUMBRADO
	EL21	ENTREPLANTA ALUMBRADO
	EL22	ENTREPLANTA ZONA 1 ALUMBRADO
	EL23	ENTREPLANTA ZONA 2 ALUMBRADO
	EL24	ENTREPLANTA ZONA 3 ALUMBRADO
	EL25	ENTREPLANTA ZONA 4 ALUMBRADO
	EL26	ENTREPLANTA ZONA 5 ALUMBRADO
	EL27	ENTREPLANTA ZONA 6 ALUMBRADO
	EL28	ENTREPLANTA ZONA 7 ALUMBRADO
	EL29	ENTREPLANTA ZONA 8 ALUMBRADO
	EL30	ENTREPLANTA ZONA 9 ALUMBRADO
	EL31	PLANTA PRIMERA ALUMBRADO
	EL32	PLANTA PRIMERA ZONA 1 ALUMBRADO
	EL33	PLANTA PRIMERA ZONA 2 ALUMBRADO
	EL34	PLANTA PRIMERA ZONA 3 ALUMBRADO
	EL35	PLANTA PRIMERA ZONA 4 ALUMBRADO
	EL36	PLANTA PRIMERA ZONA 5 ALUMBRADO
	EL37	PLANTA PRIMERA ZONA 6 ALUMBRADO
	EL38	PLANTA PRIMERA ZONA 7 ALUMBRADO
	EL39	PLANTA PRIMERA ZONA 8 ALUMBRADO
	EL40	PLANTA PRIMERA ZONA 9 ALUMBRADO
	EL41	ENTREPLANTA SUPERIOR ALUMBRADO
	EL42	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 1 ALUMBRADO
	EL43	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 2 ALUMBRADO
	EL44	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 3 ALUMBRADO

EL45	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 4 ALUMBRADO
EL46	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 5 ALUMBRADO
EL47	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 6 ALUMBRADO
EL48	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 7 ALUMBRADO
EL49	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 8 ALUMBRADO
EL50	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 9 ALUMBRADO
EL51	PLANTA CUBIERTA FOTOVOLTAICA ZONA 1
EL52	PLANTA URBANIZACION ALUMBRADO EXTERIOR
EL53	PLANTA SÓTANO -2 FUERZA
EL54	PLANTA SÓTANO -1 FUERZA
EL55	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 FUERZA
EL56	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 FUERZA
EL57	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 FUERZA
EL58	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 4 FUERZA
EL59	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 5 FUERZA
EL60	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 6 FUERZA
EL61	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 FUERZA
EL62	PLANTA BAJA FUERZA
EL63	PLANTA BAJA ZONA 1 FUERZA
EL64	PLANTA BAJA ZONA 2 FUERZA
EL65	PLANTA BAJA ZONA 3 FUERZA
EL66	PLANTA BAJA ZONA 4 FUERZA
EL67	PLANTA BAJA ZONA 5 FUERZA
EL68	PLANTA BAJA ZONA 6 FUERZA
EL69	PLANTA BAJA ZONA 7 FUERZA
EL70	PLANTA BAJA ZONA 8 FUERZA
EL71	PLANTA BAJA ZONA 9 FUERZA
EL72	PLANTA BAJA PLAZA FUERZA
EL73	ENTREPLANTA FUERZA
EL74	ENTREPLANTA ZONA 1 FUERZA
EL75	ENTREPLANTA ZONA 2 FUERZA
EL76	ENTREPLANTA ZONA 3 FUERZA
EL77	ENTREPLANTA ZONA 4 FUERZA
EL78	ENTREPLANTA ZONA 5 FUERZA
EL79	ENTREPLANTA ZONA 6 FUERZA
EL80	ENTREPLANTA ZONA 7 FUERZA
EL81	ENTREPLANTA ZONA 8 FUERZA
EL82	ENTREPLANTA ZONA 9 FUERZA
EL83	PLANTA PRIMERA FUERZA
EL84	PLANTA PRIMERA ZONA 1 FUERZA
EL85	PLANTA PRIMERA ZONA 2 FUERZA
EL86	PLANTA PRIMERA ZONA 3 FUERZA
EL87	PLANTA PRIMERA ZONA 4 FUERZA
EL88	PLANTA PRIMERA ZONA 5 FUERZA
EL89	PLANTA PRIMERA ZONA 6 FUERZA
EL90	PLANTA PRIMERA ZONA 7 FUERZA
EL91	PLANTA PRIMERA ZONA 8 FUERZA
EL92	PLANTA PRIMERA ZONA 9 FUERZA
EL93	ENTREPLANTA SUPERIOR FUERZA
EL94	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 1 FUERZA
EL95	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 2 FUERZA
EL96	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 3 FUERZA
EL97	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 4 FUERZA
EL98	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 5 FUERZA
EL99	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 6 FUERZA
EL100	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 7 FUERZA
EL101	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 8 FUERZA
EL102	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 9 FUERZA
EL103	PLANTA CUBIERTA FOTOVOLTAICA
EL104	PLANTA CUBIERTA ZONA1 FOTOVOLTAICA
EL105	PLANTA SÓTANO -2 RED DE TIERRAS
EL106	PLANTA SÓTANO -1 RED DE TIERRAS



EL107	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 RED DE TIERRAS
EL108	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 RED DE TIERRAS
EL109	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 RED DE TIERRAS
EL110	CANALIZACIONES EN SUELO 1
EL111	CANALIZACIONES EN SUELO 2
EL112	CANALIZACIONES EN SUELO 3
EL113	ESQUEMA ELÉCTRICO 1
EL114	ESQUEMA ELÉCTRICO 2
EL115	ESQUEMA ELÉCTRICO 3
EL116	ESQUEMA ELÉCTRICO 4
EL117	ESQUEMA ELÉCTRICO 5
EL118	ESQUEMA ELÉCTRICO 6
EL119	ESQUEMA ELÉCTRICO 7
EL120	ESQUEMA ELÉCTRICO 8
EL121	ESQUEMA ELÉCTRICO 9
EL122	ESQUEMA ELÉCTRICO 10
EL123	ESQUEMA ELÉCTRICO 11
EL124	ESQUEMA ELÉCTRICO 12
EL125	ESQUEMA ELÉCTRICO 13
EL126	ESQUEMA ELÉCTRICO 14
EL127	ESQUEMA ELÉCTRICO 15
EL128	ESQUEMA ELÉCTRICO 16
EL129	ESQUEMA ELÉCTRICO 17
EL130	ESQUEMA ELÉCTRICO 18
EL131	ESQUEMA ELÉCTRICO 19
EL132	ESQUEMA ELÉCTRICO 20
EL133	ESQUEMA ELÉCTRICO 21
EL134	ESQUEMA ELÉCTRICO 22
EL135	ESQUEMA ELÉCTRICO 23
EL136	ESQUEMA ELÉCTRICO 24
EL137	ESQUEMA ELÉCTRICO 25
EL138	ESQUEMA ELÉCTRICO 26
EL139	ESQUEMA ELÉCTRICO 27
EL140	ESQUEMA ELÉCTRICO 28
EL141	ESQUEMA ELÉCTRICO 29
EL142	ESQUEMA ELÉCTRICO 30
EL143	ESQUEMA ELÉCTRICO 31
EL144	ESQUEMA ELÉCTRICO 32
EL145	ESQUEMA ELÉCTRICO 33
EL146	ESQUEMA ELÉCTRICO 34
EL147	ESQUEMA ELÉCTRICO 35
EL148	ESQUEMA ELÉCTRICO 36
EL149	ESQUEMA ELÉCTRICO 37
EL150	ESQUEMA ELÉCTRICO 38
EL151	ESQUEMA ELÉCTRICO 39
EL152	ESQUEMA ELÉCTRICO 40
EL153	ESQUEMA ELÉCTRICO 41
EL154	ESQUEMA ELÉCTRICO 42
EL155	ESQUEMA ELÉCTRICO 43
EL156	ESQUEMA ELÉCTRICO 44
EL157	ESQUEMA ELÉCTRICO 45
EL158	ESQUEMA ELÉCTRICO 46
EL159	ESQUEMA ELÉCTRICO 47
EL160	ESQUEMA ELÉCTRICO 48
EL161	ESQUEMA ELÉCTRICO 49
EL162	ESQUEMA ELÉCTRICO 50
EL163	ESQUEMA ELÉCTRICO 51
EL164	ESQUEMA ELÉCTRICO 52
EL165	LEYENDA Y NOTA
EL166	ESQUEMA VERTICAL 1
EL167	ESQUEMA VERTICAL 2
EL168	ESQUEMA VERTICAL 3





EL169	ESQUEMA VERTICAL 4
EL170	MEDIA TENSIÓN 1
EL171	MEDIA TENSIÓN 2
EL172	MEDIA TENSIÓN 3
EL173	MEDIA TENSIÓN 4
EL174	MEDIA TENSIÓN 5
EL175	MEDIA TENSIÓN 6

## SANEAMIENTO

SA01	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN
SA02	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN
SA03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SA04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SA05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SA06	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN
SA07	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN
SA08	PLANTA BAJA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SA09	PLANTA BAJA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SA10	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SA11	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SA12	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SA13	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SA14	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SA15	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SA16	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SA17	PLANTA BAJA PLAZA DISTRIBUCIÓN
SA18	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN
SA19	ENTREPLANTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SA20	ENTREPLANTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SA21	ENTREPLANTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SA22	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SA23	ENTREPLANTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SA24	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SA25	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SA26	ENTREPLANTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SA27	ENTREPLANTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SA28	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN
SA29	PLANTA PRIMERA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SA30	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SA31	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SA32	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SA33	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SA34	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SA35	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SA36	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SA37	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SA38	ENTREPLANTA SUPERIOR DISTRIBUCIÓN
SA39	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SA40	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SA41	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SA42	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SA43	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SA44	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SA45	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SA46	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SA47	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SA48	PLANTA CUBIERTA DISTRIBUCIÓN
SA49	PLANTA CUBIERTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SA50	PLANTA CUBIERTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SA51	PLANTA CUBIERTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SA52	PLANTA CUBIERTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SA53	PLANTA CUBIERTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SA54	PLANTA CUBIERTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN



SA55	PLANTA CUBIERTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SA56	PLANTA CUBIERTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SA57	PLANTA CUBIERTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SA58	URBANIZACION EXTERIOR DISTRIBUCIÓN
SA59	DETALLES 1
SA60	DETALLES 2
SA61	DETALLES 3
SA62	ESQUEMA VERTICAL FECAL
EXTINCIÓN	
EX01	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN
EX02	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN
EX03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
EX04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
EX05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
EX06	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN
EX07	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN
EX08	PLANTA BAJA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
EX09	PLANTA BAJA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
EX10	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
EX11	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
EX12	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
EX13	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
EX14	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
EX15	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
EX16	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
EX17	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN
EX18	ENTREPLANTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
EX19	ENTREPLANTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
EX20	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
EX21	ENTREPLANTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
EX22	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
EX23	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
EX24	ENTREPLANTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
EX25	ENTREPLANTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
EX26	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN
EX27	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
EX28	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
EX29	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
EX30	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
EX31	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
EX32	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
EX33	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
EX34	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
EX35	ESQUEMA Y DETALLES
EX36	DETALLES 2
EX37	DETALLES 3
FONTANERÍA	
FO01	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN
FO02	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN
FO03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA DISTRIBUCIÓN
FO04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
FO05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
FO06	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
FO07	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
FO08	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
FO09	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
FO10	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
FO11	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN
FO12	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN
FO13	PLANTA BAJA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
FO14	PLANTA BAJA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
FO15	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN



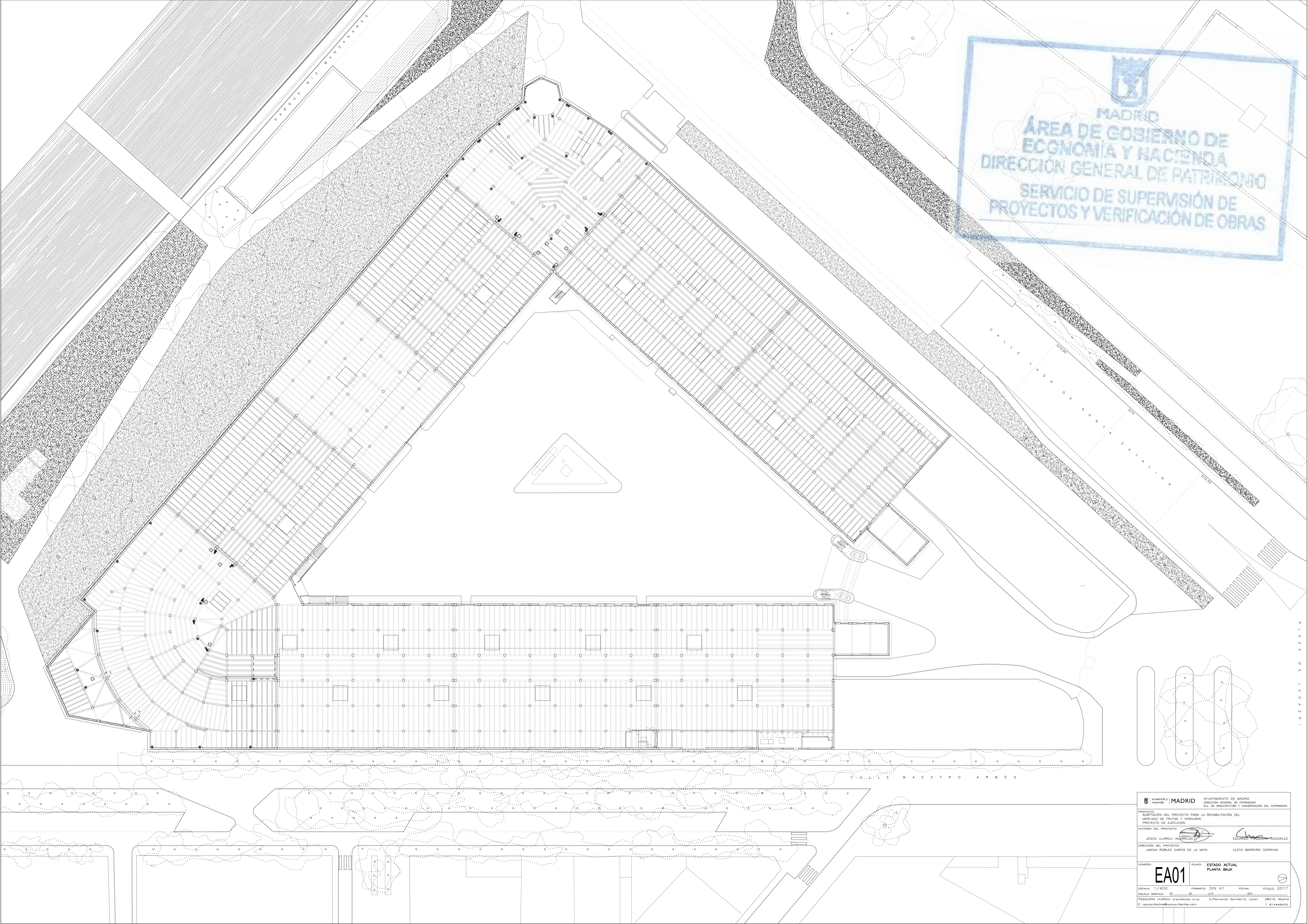
FO16	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
FO17	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
FO18	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
FO19	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
FO20	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
FO21	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
FO22	PLANTA BAJA PLAZA DISTRIBUCIÓN
FO23	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN
FO24	ENTREPLANTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
FO25	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
FO26	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
FO27	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN
FO28	PLANTA PRIMERA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
FO29	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
FO30	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
FO31	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
FO32	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
FO33	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
FO34	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
FO35	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
FO36	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
FO37	ENTREPLANTA SUPERIOR DISTRIBUCIÓN
FO38	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
FO39	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
FO40	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
FO41	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
FO42	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
FO43	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
FO44	ENTREPLANTA SUPERIOR ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
FO45	FONTANERÍA ESQUEMA PRINCIPIO 1
FO46	FONTANERÍA ESQUEMA PRINCIPIO 2
FO47	FONTANERÍA DETALLES
SEGURIDAD	
SE01	PLANTA SÓTANO -2 DISTRIBUCIÓN
SE02	PLANTA SÓTANO -1 DISTRIBUCIÓN
SE03	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SE04	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SE05	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SE06	PLANTA SÓTANO -2 ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SE07	ENTRE PLANTA SÓTANO 1 DISTRIBUCIÓN
SE08	PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN
SE09	PLANTA BAJA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SE10	PLANTA BAJA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SE11	PLANTA BAJA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SE12	PLANTA BAJA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SE13	PLANTA BAJA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SE14	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SE15	PLANTA BAJA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SE16	PLANTA BAJA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SE17	PLANTA BAJA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SE18	PLANTA BAJA PLAZA DISTRIBUCIÓN
SE19	ENTREPLANTA DISTRIBUCIÓN
SE20	ENTREPLANTA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SE21	ENTREPLANTA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SE22	ENTREPLANTA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SE23	ENTREPLANTA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SE24	ENTREPLANTA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SE25	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SE26	ENTREPLANTA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SE27	ENTREPLANTA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SE28	ENTREPLANTA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SE29	PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN

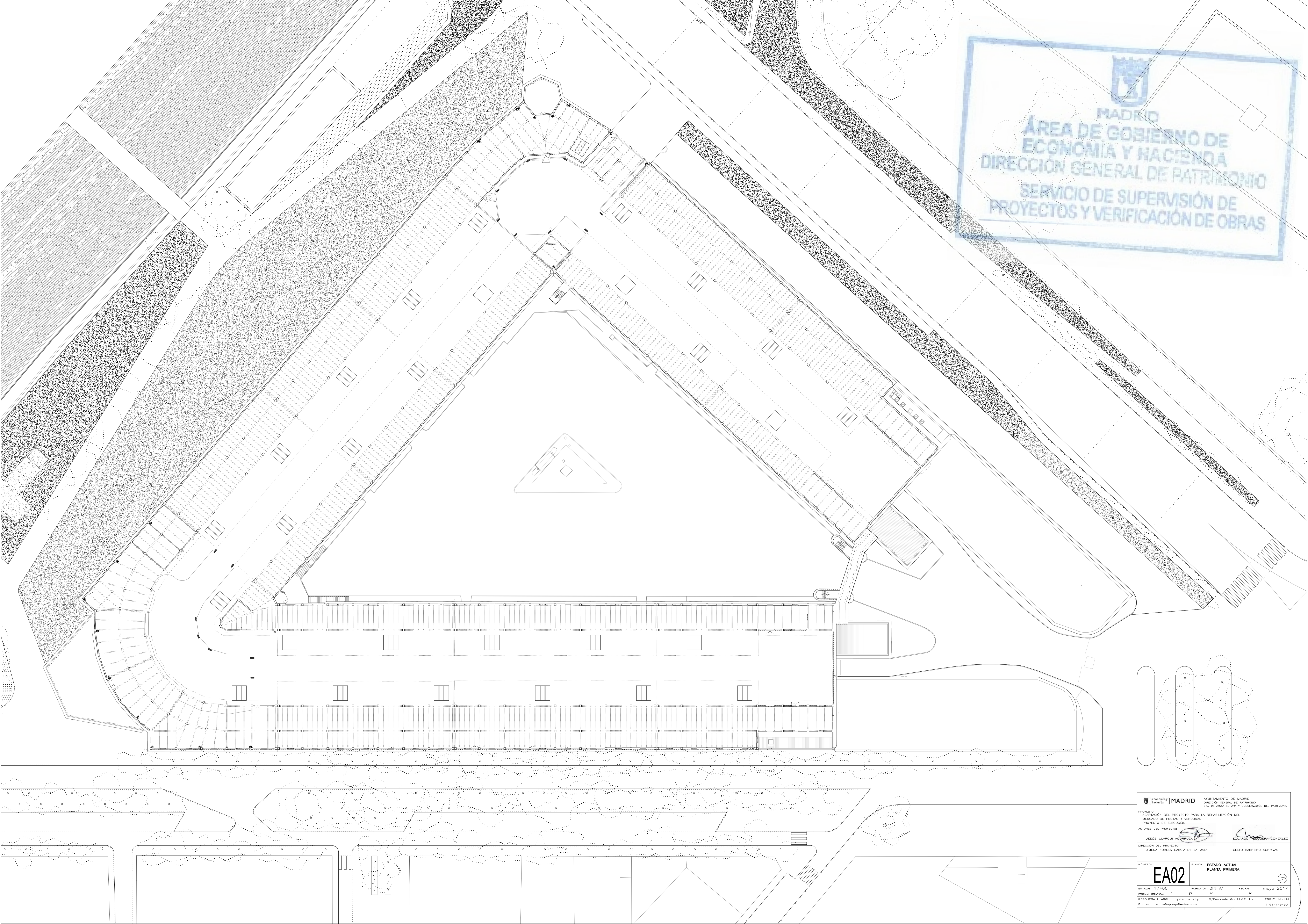


SE30	PLANTA PRIMERA ZONA 1 DISTRIBUCIÓN
SE31	PLANTA PRIMERA ZONA 2 DISTRIBUCIÓN
SE32	PLANTA PRIMERA ZONA 3 DISTRIBUCIÓN
SE33	PLANTA PRIMERA ZONA 4 DISTRIBUCIÓN
SE34	PLANTA PRIMERA ZONA 5 DISTRIBUCIÓN
SE35	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
SE36	PLANTA PRIMERA ZONA 7 DISTRIBUCIÓN
SE37	PLANTA PRIMERA ZONA 8 DISTRIBUCIÓN
SE38	PLANTA PRIMERA ZONA 9 DISTRIBUCIÓN
SE39	DETALLES CONTROL ACCESO
SE40	ESQ. CABLEADO ESTRUCTURADO 1
SE41	ESQ. CABLEADO ESTRUCTURADO 2

## TELECOMUNICACIONES

TE01	PLANTA SÓTANO -1 ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
TE02	PLANTA BAJA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
TE03	ENTREPLANTA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
TE04	PLANTA PRIMERA ZONA 6 DISTRIBUCIÓN
TE05	ESQUEMA I.C.T.
TE06	ESQUEMA DISTRIBUCIÓN DE TV
TE07	ESQ. DE TELEFONIA . FIBRA OPTICA
TE08	ESQ. DE TELEFONIA . CABLE COAXIAL





AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

PROYECTO: REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN:

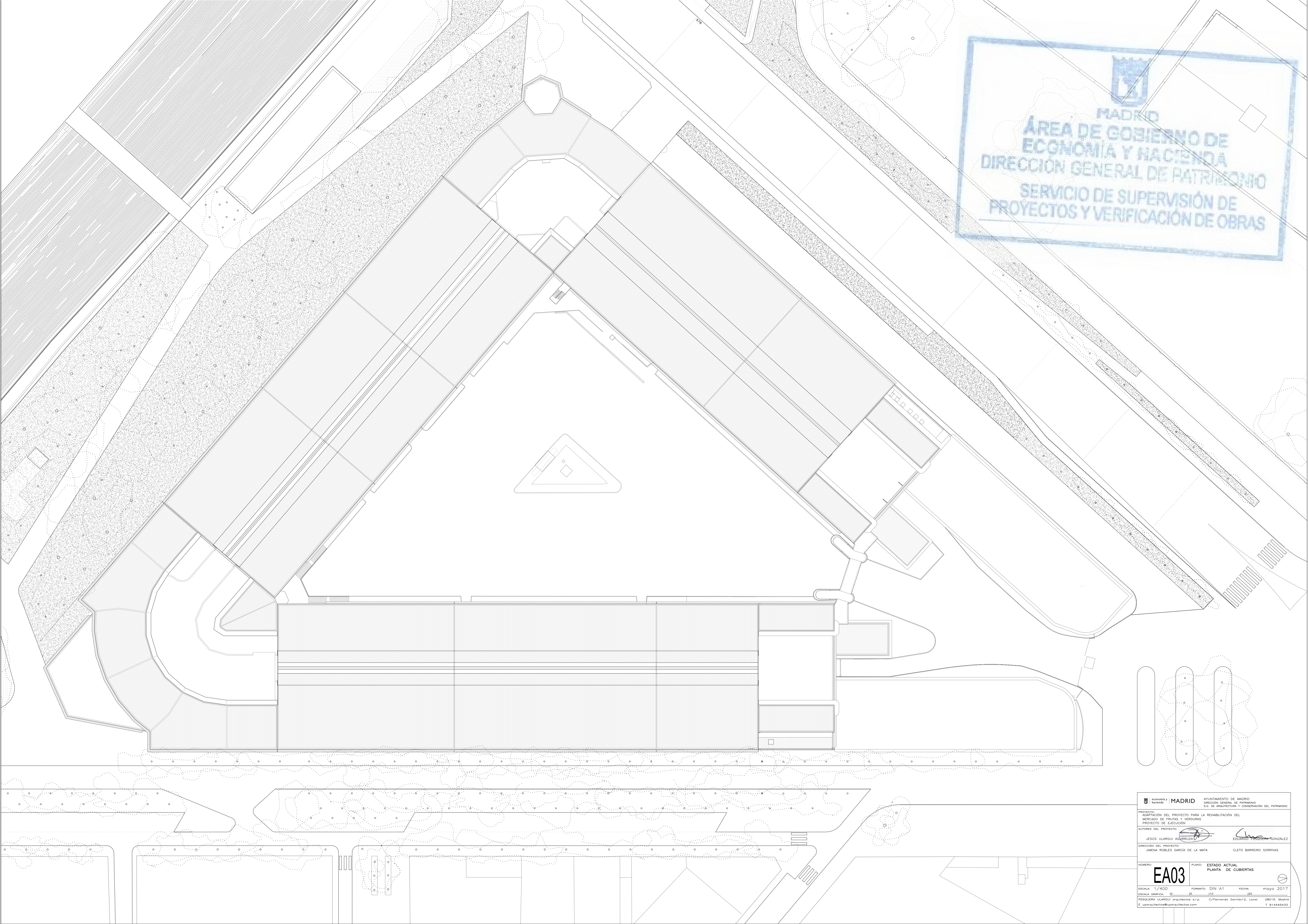
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUÍ AGUINOLA  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA  
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN:  
CÉSAR GARCÍA GARCÍA  
DIRECCIÓN DE PATRIMONIO:  
CÉSAR GARCÍA GARCÍA

ESTADO ACTUAL  
PLANTA PRIMERA

EA02

FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017

ESCALA: 1:100  
PESQUERA ULARQUÍ arquitectos s.l.p. C/Fernando González 12, Local 28015 Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com



ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA Y HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

PROYECTO:  
ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN

AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUÍ ACUÑA  
EDUARDO FISQUERA GONZALEZ

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS

NÚMERO: EA03 PLANO: ESTADO ACTUAL  
PLANTA DE CUBIERTAS

ESCALA: 400 FORMATO: DIN A1 FECHA: mayo 2017

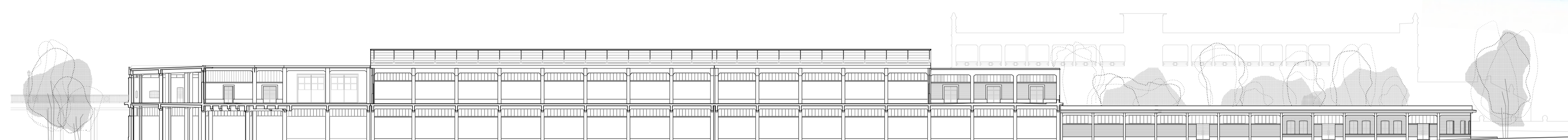
ESCALA GRÁFICA: 1:100  
PESQUERA ULARQUÍ arquitectos a.i.p. C/Fernando González 12, Local 28015 Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com T: 914445433



SECCIÓN A-A'



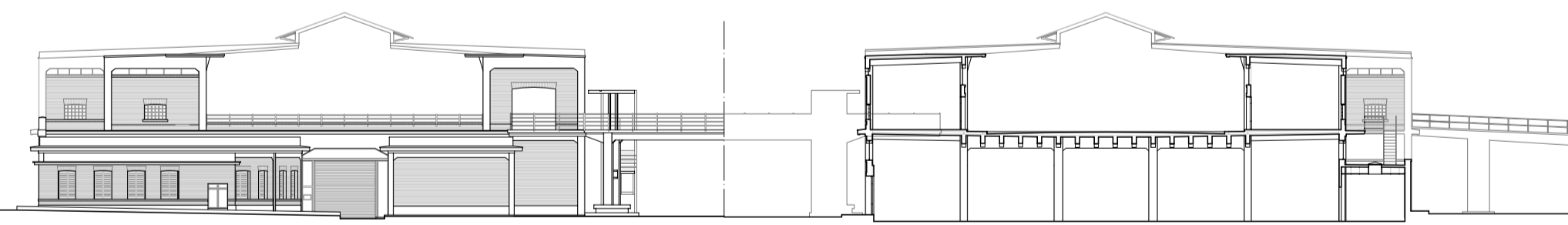
MADRID  
ÁREA DE GOBIERNO DE  
ECONOMÍA Y HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE  
PROYECTOS Y VERIFICACIÓN DE OBRAS



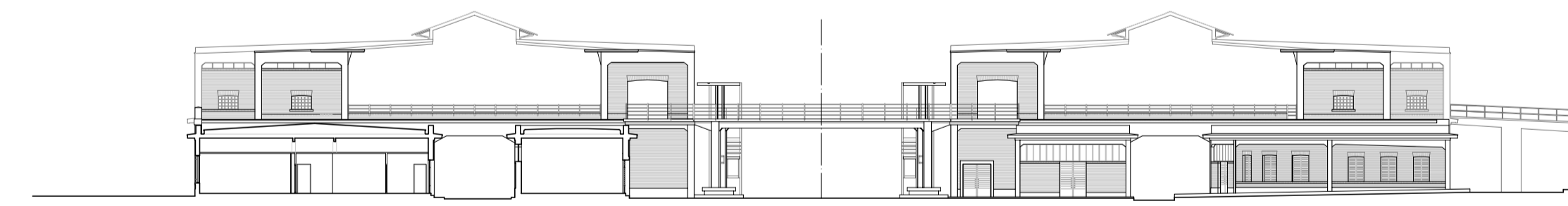
SECCIÓN B-B'



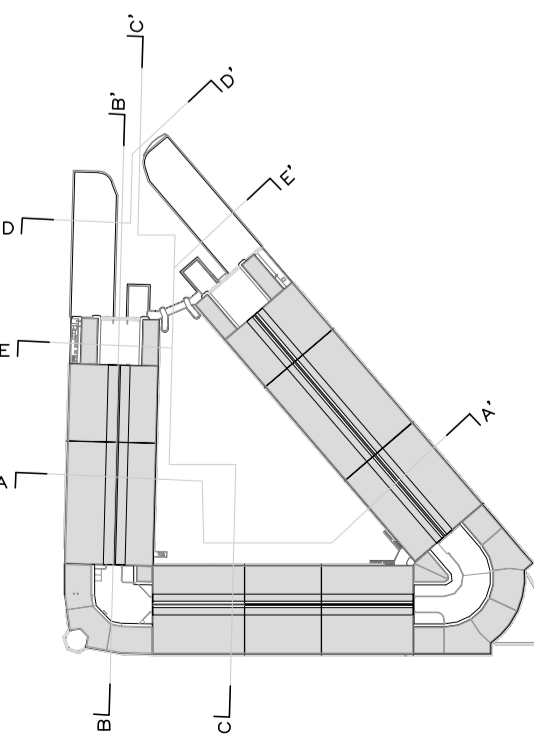
SECCIÓN C-C'



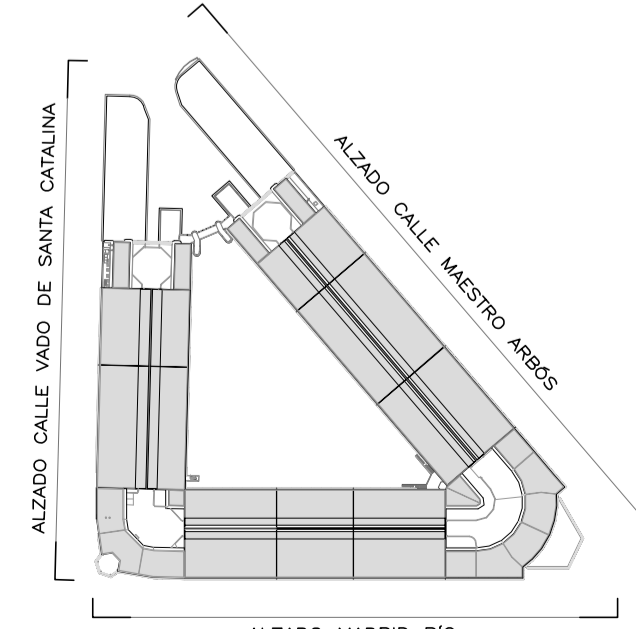
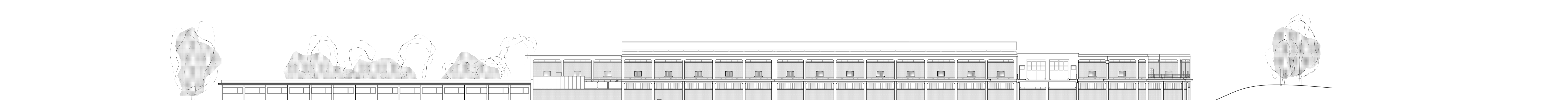
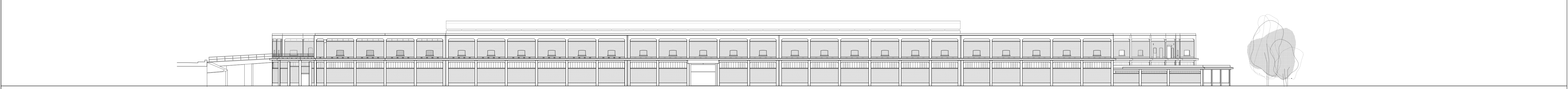
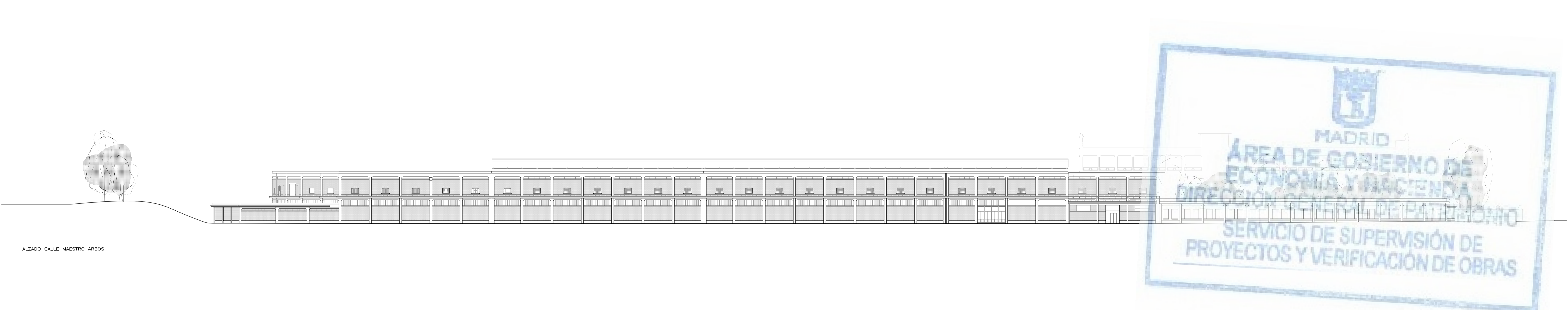
SECCIÓN D-D'



SECCIÓN E-E'

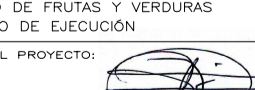


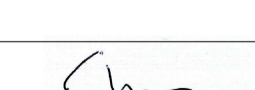
AYUNTAMIENTO DE MADRID  
economía y hacienda | MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO  
PROYECTO:  
ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUÍ AGURZUA | EDUARDO FISQUERA GONZALEZ  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA | CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NÚMERO: EA04 | PLANO: ESTADO ACTUAL SECCIONES  
ESCALA: 1:400 | FORMATO: DIN A1 | FECHA: 20 mayo 2015  
ESCALA GRÁFICA: 1:10 | PESQUERA ULARQUÍ arquitectos s.l.p. | PESQUERA ULARQUÍ arquitectos s.l.p. | C/Fernando González 12, Local: 28015 Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com | T: 914445433



AYUNTAMIENTO DE MADRID  
economía y hacienda | MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

PROYECTO:  
ADMISIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN

AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUÍ AGURZUA  EDUARDO FISQUERA GONZALEZ

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA  CLETO BARREIRO SORRIVAS

NÚMERO: EA05 PLANO: ESTADO ACTUAL ALZADOS

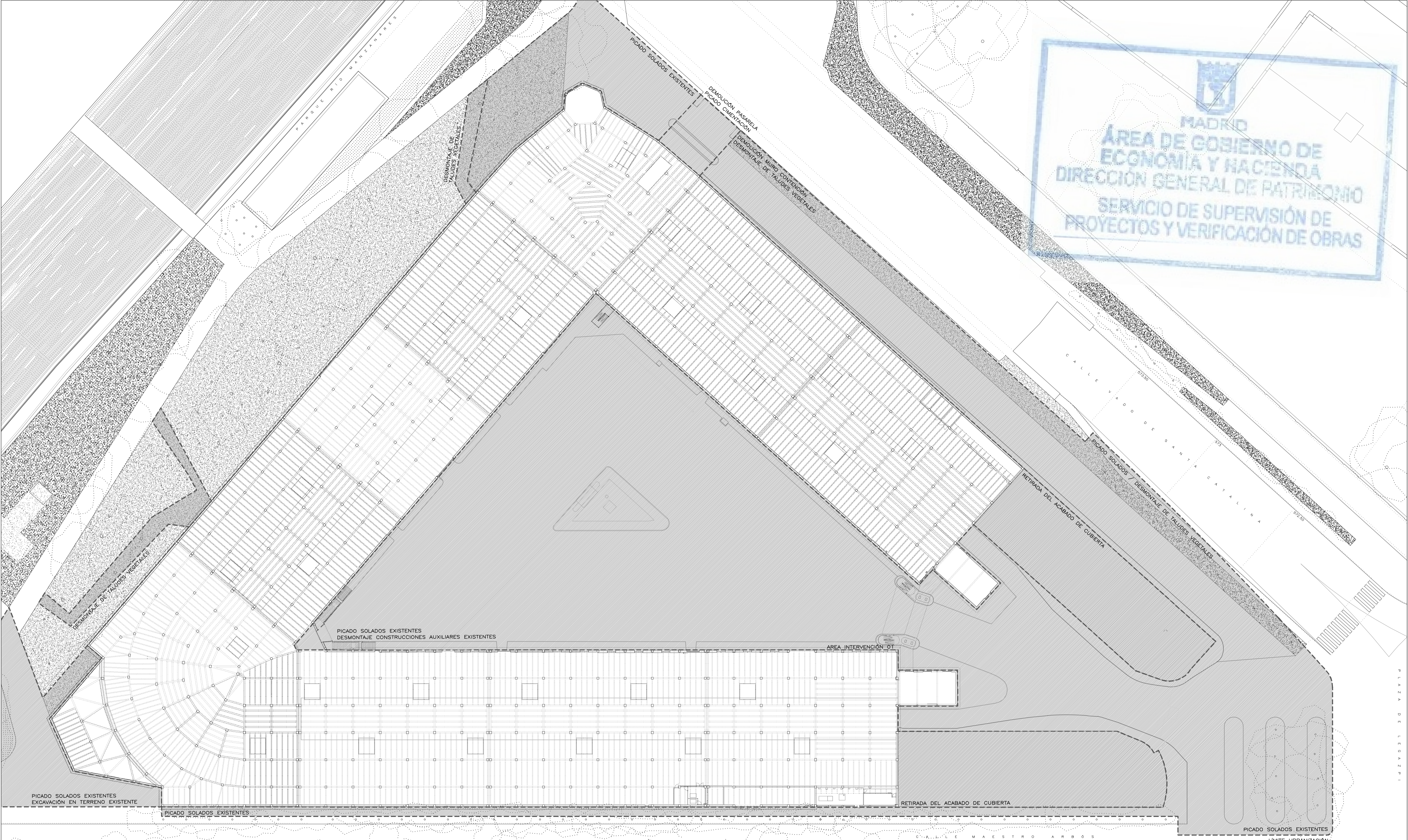
ESCALA: 1:400 FORMATO: DIN A1 FECHA: 20 mayo 2017

ESCALA GRÁFICA: 1:600 PESQUERA ULARQUÍ arquitectos s.l.p. C/Fernando González 12, Local 28015 Madrid

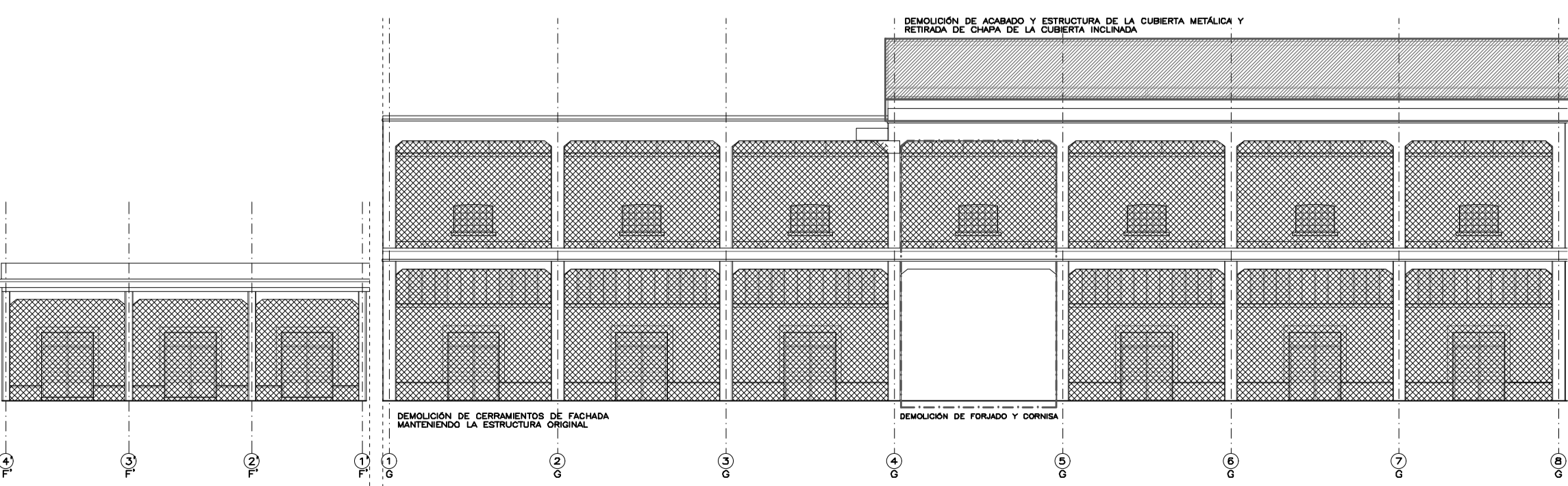
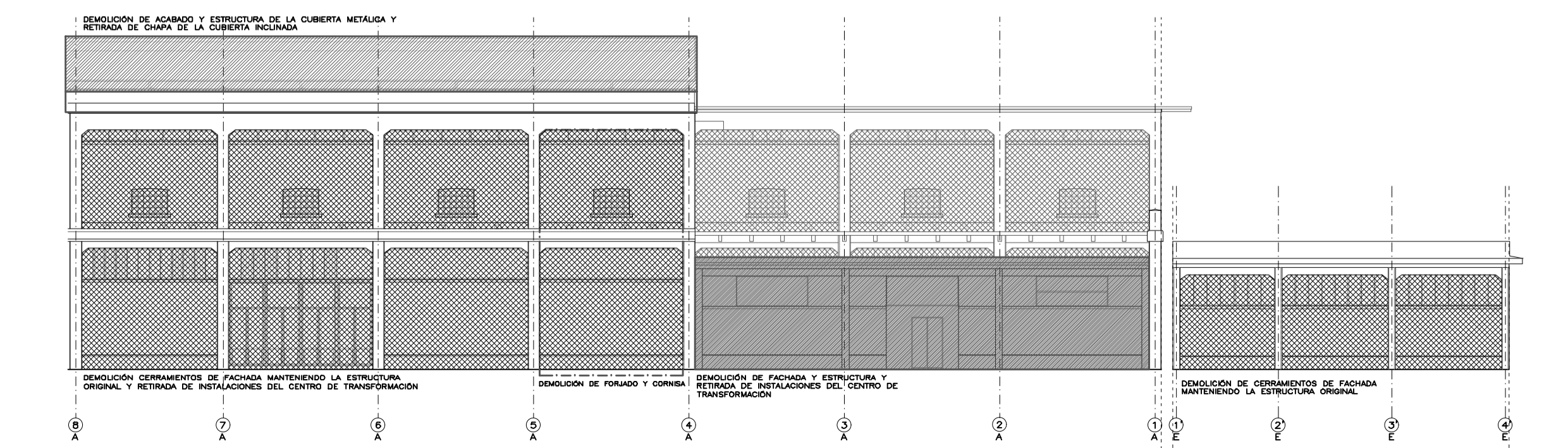
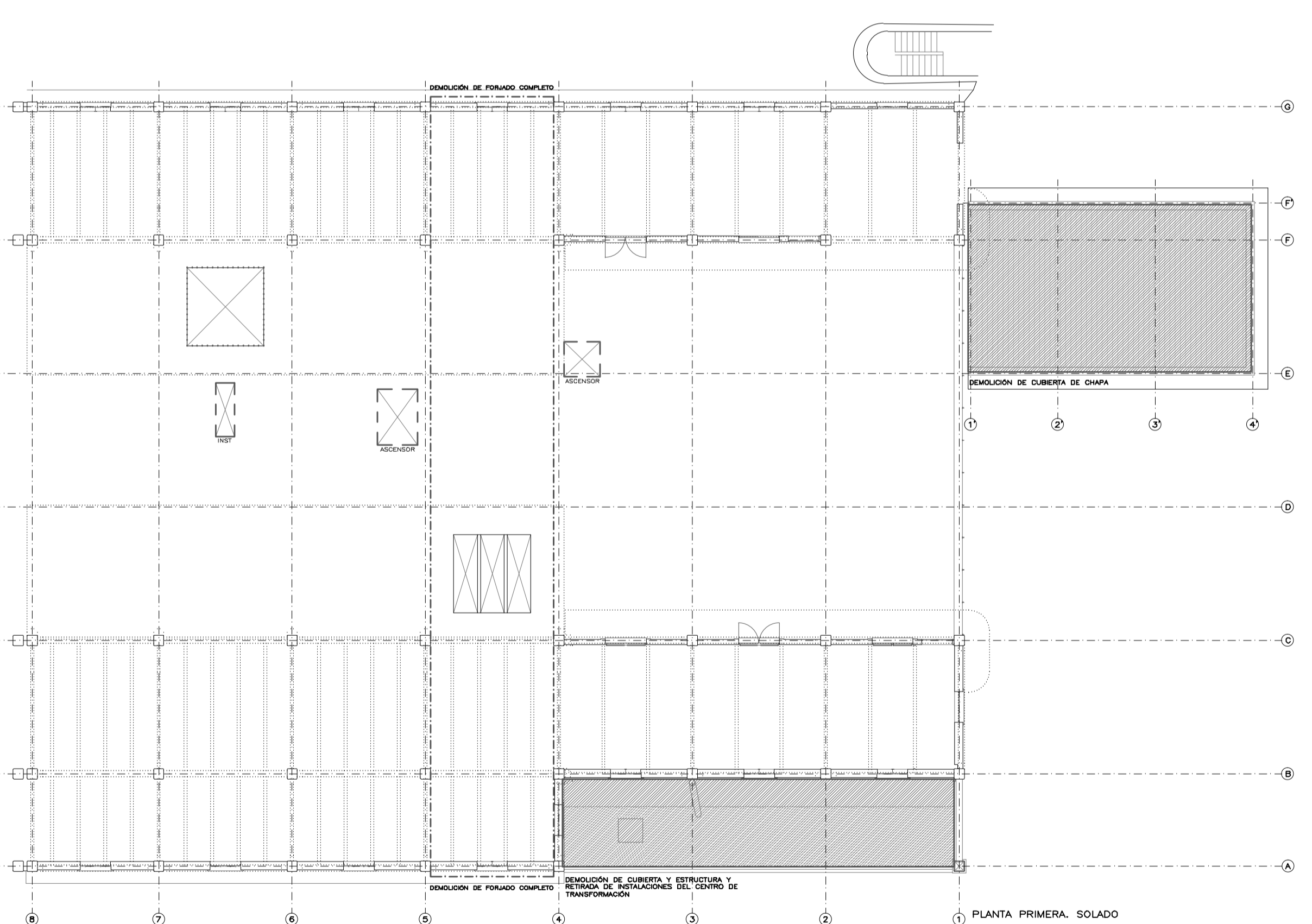
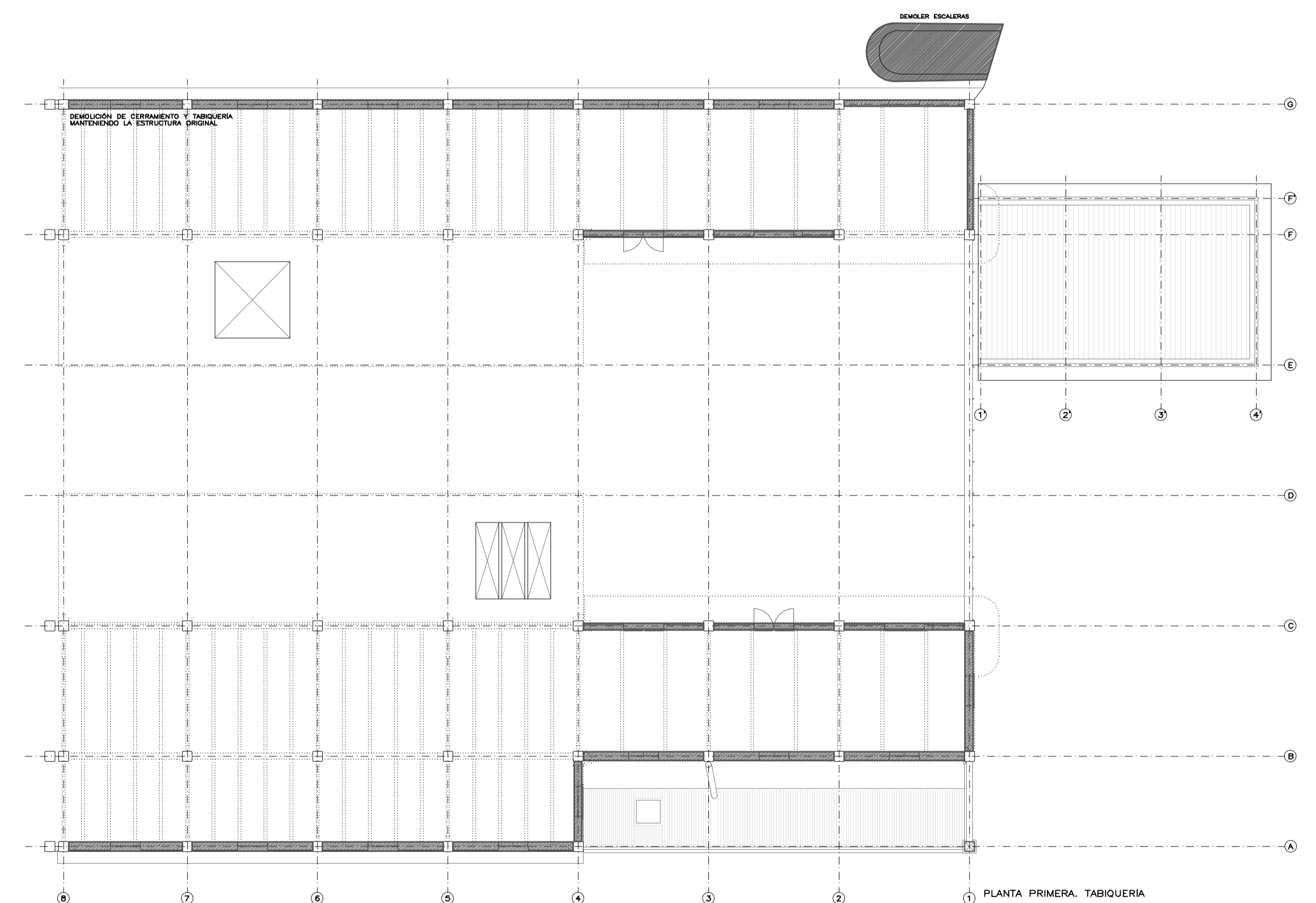
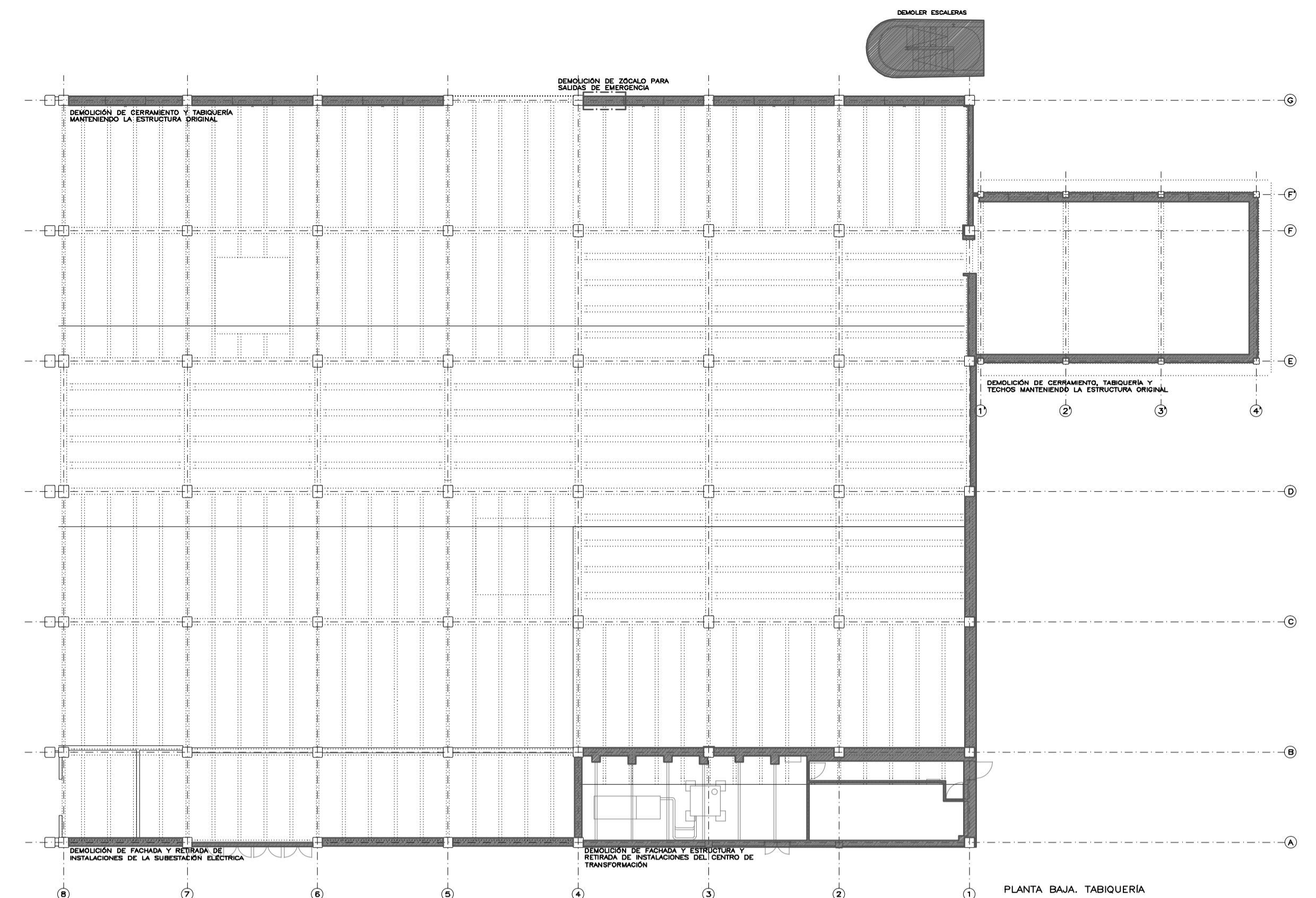
PESQUERA ULARQUÍ arquitectos s.l.p. C/Fernando González 12, Local 28015 Madrid

E: uparquitectos@uparquitectos.com T: 914445433

MADRID  
ÁREA DE GOBIERNO DE  
ECONOMÍA Y HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE  
PROYECTOS Y VERIFICACIÓN DE OBRAS

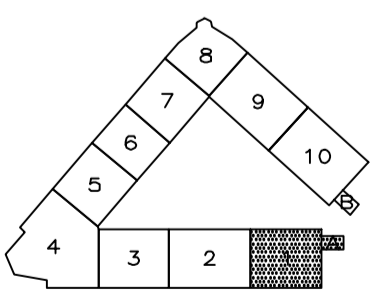


MADRID  
AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO  
PROYECTO:  
ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULLAQUÍ AGURZU  
EDUARDO TESQUERA GONZALZ  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NOMBRE:  
DE00  
PLANO: DEMOLICIONES ACTUACIONES GENERALES  
URBANIZACIÓN  
ESCALA: 1/400  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
ESCALA: 1/500  
PESQUERA, ULLAQUÍ arquitectos a.s.p. C/Fernando González 12, Local 28015, Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com  
T: 914445433

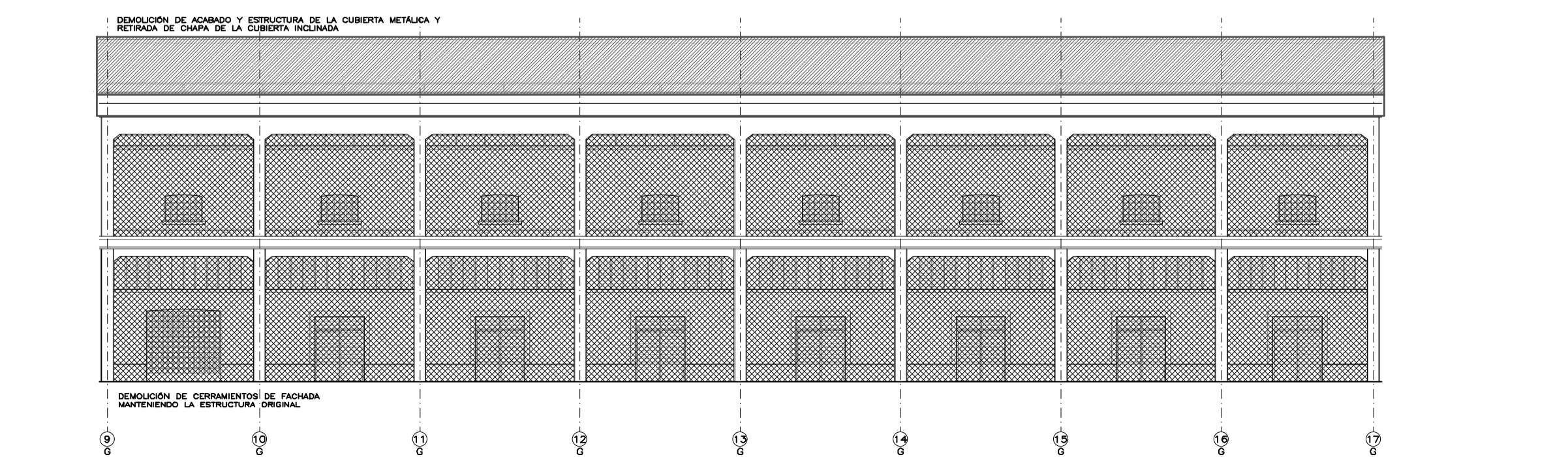
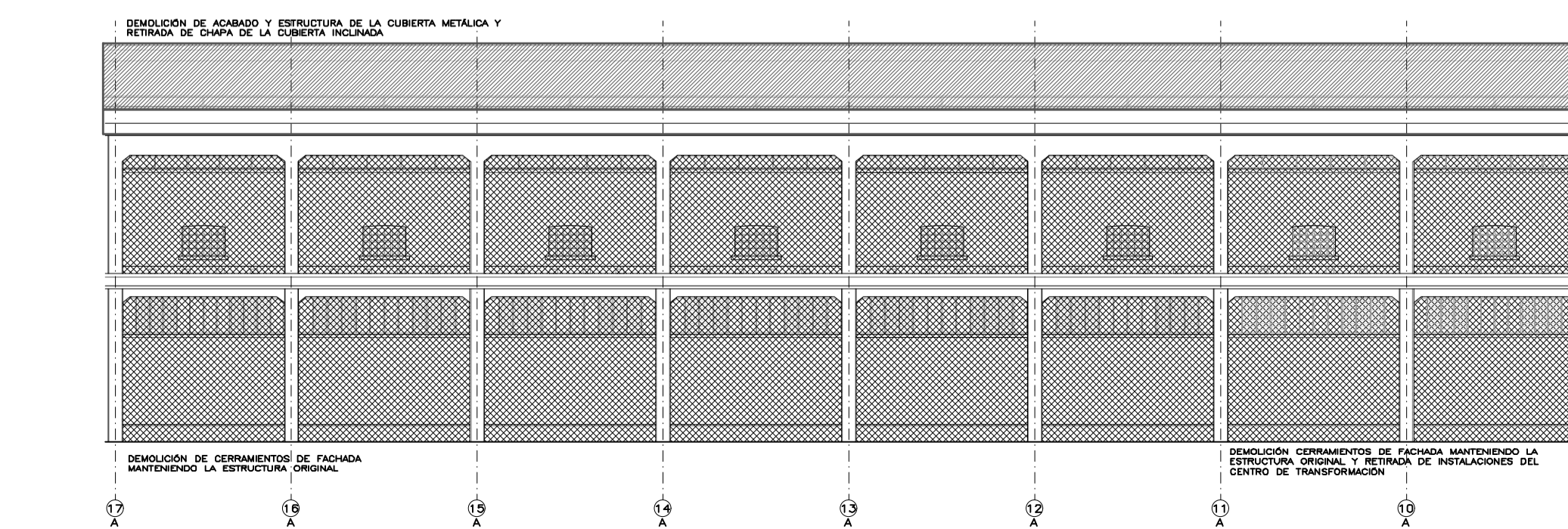
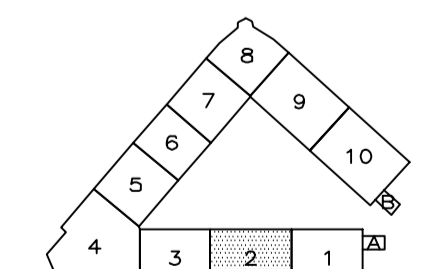
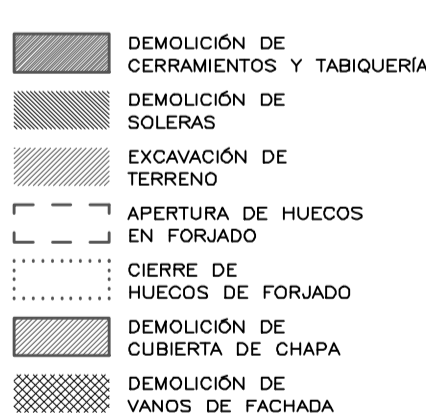
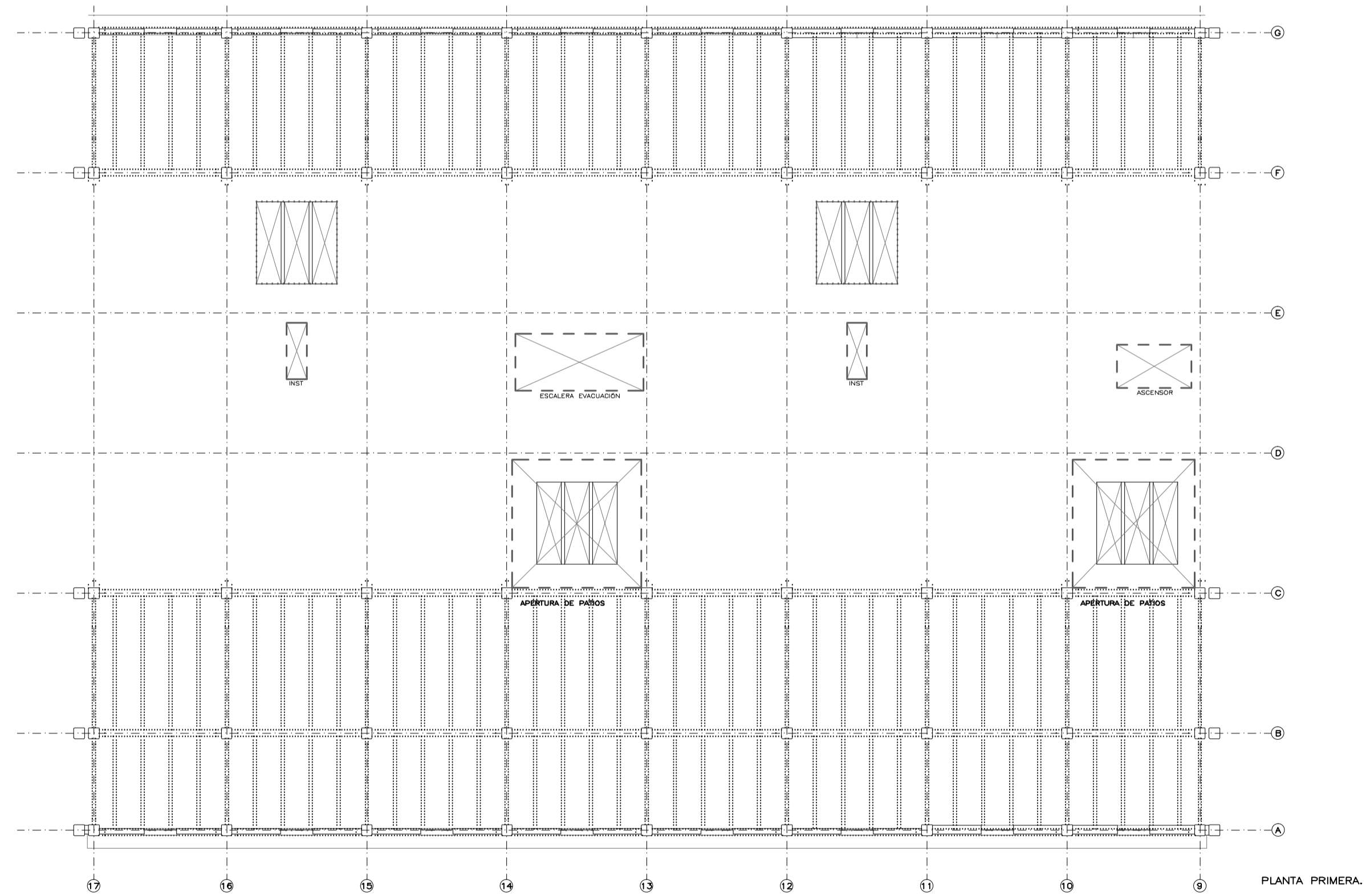
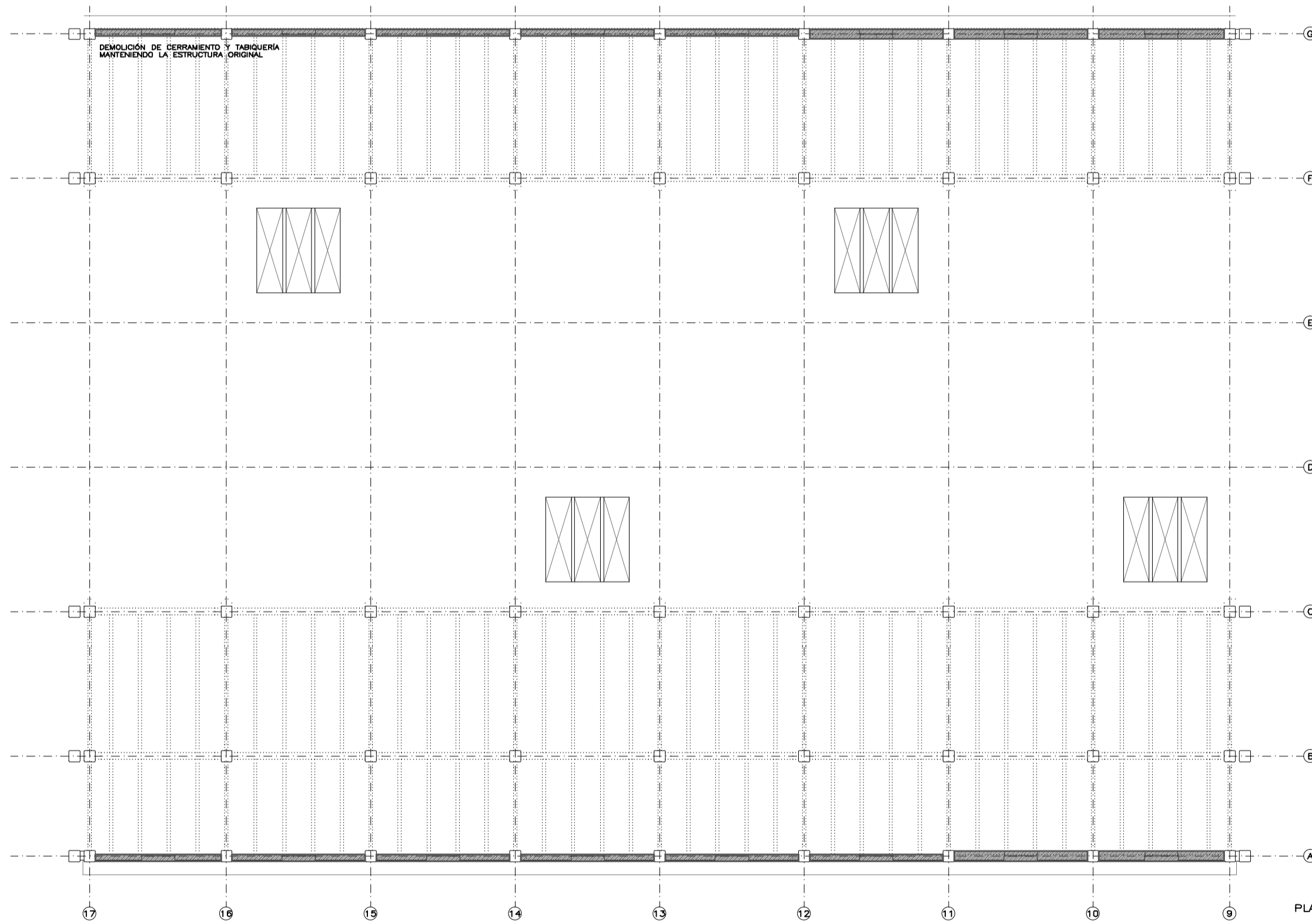
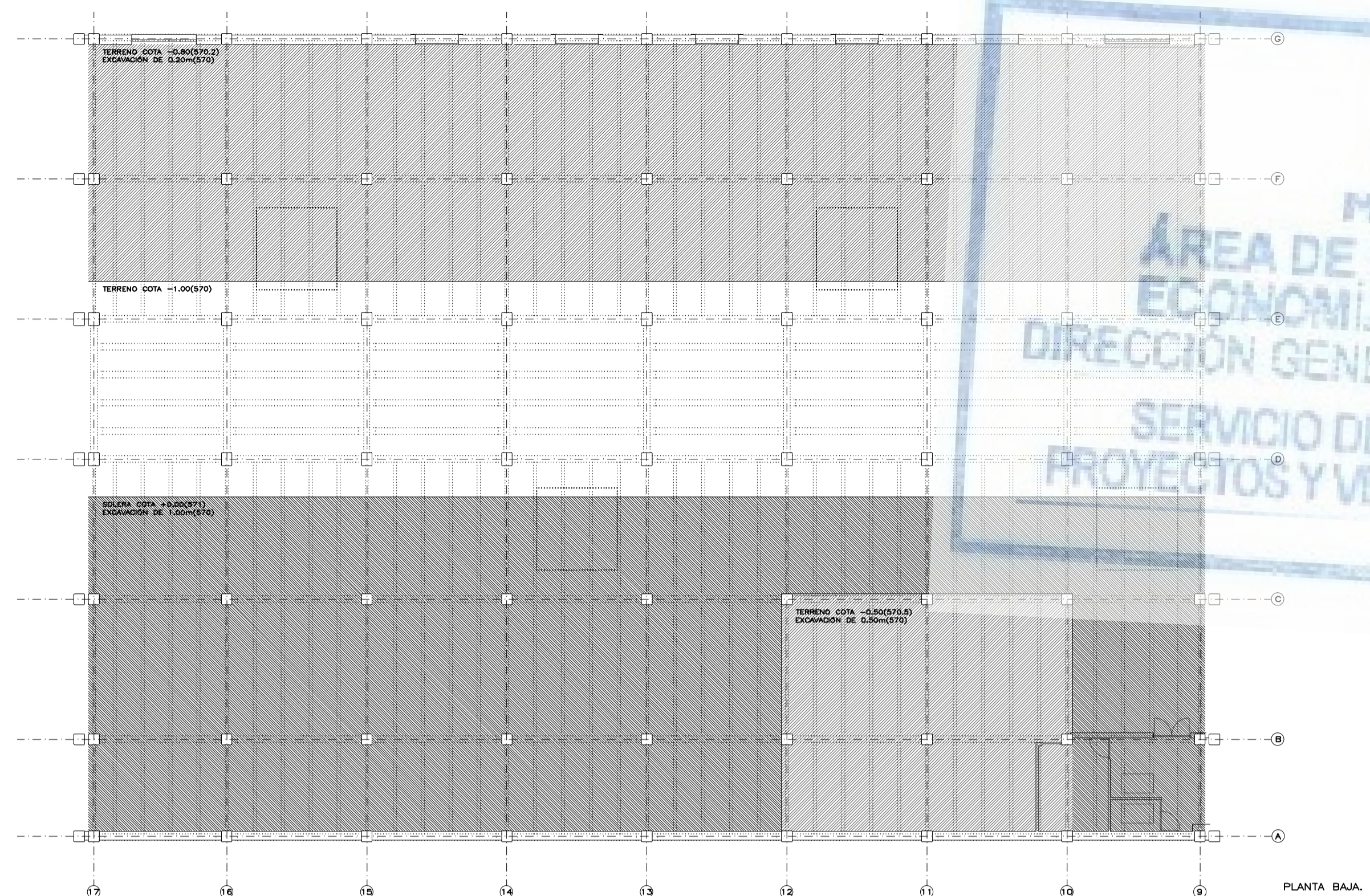
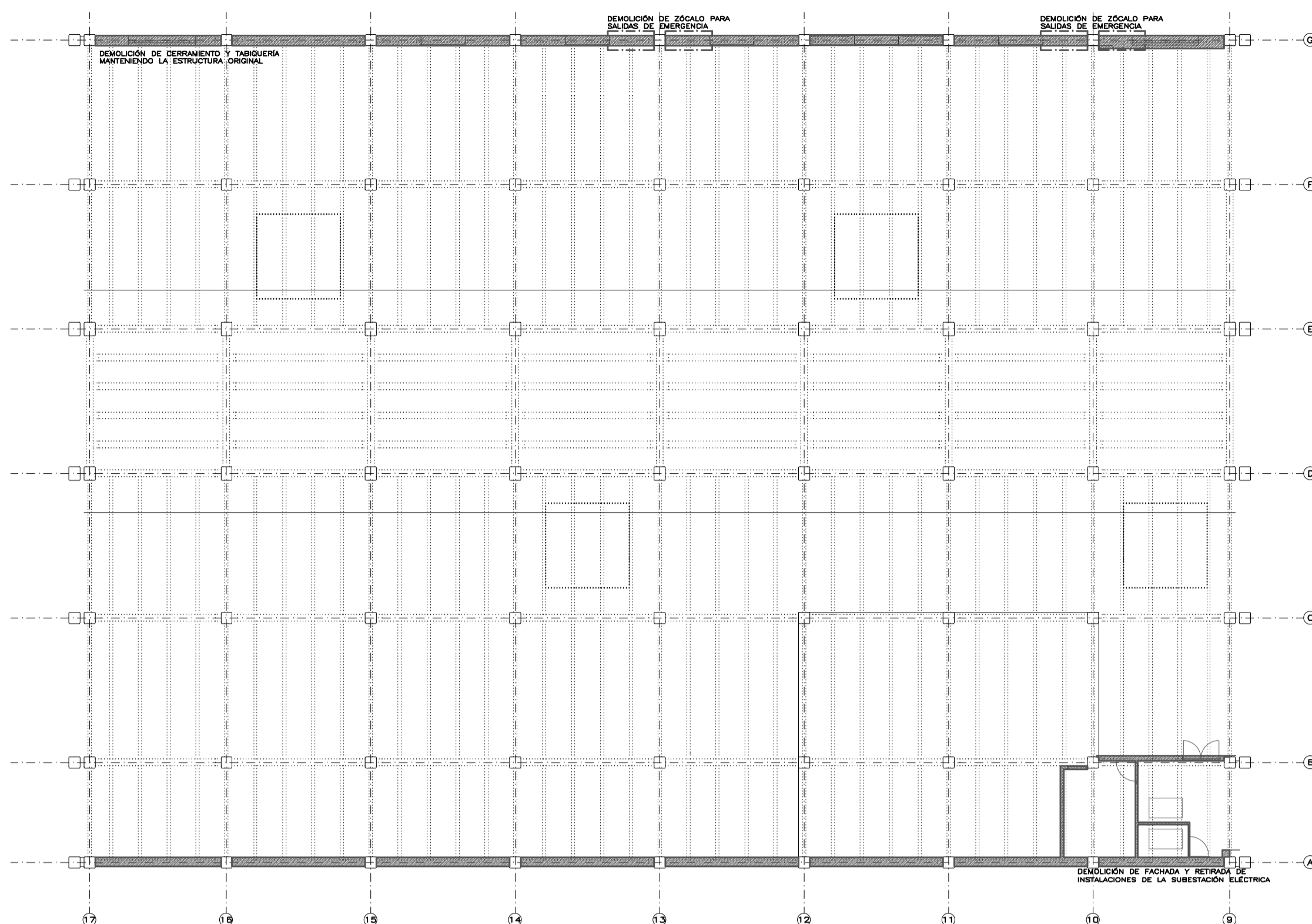


FACHADA INTERIOR, PATIO

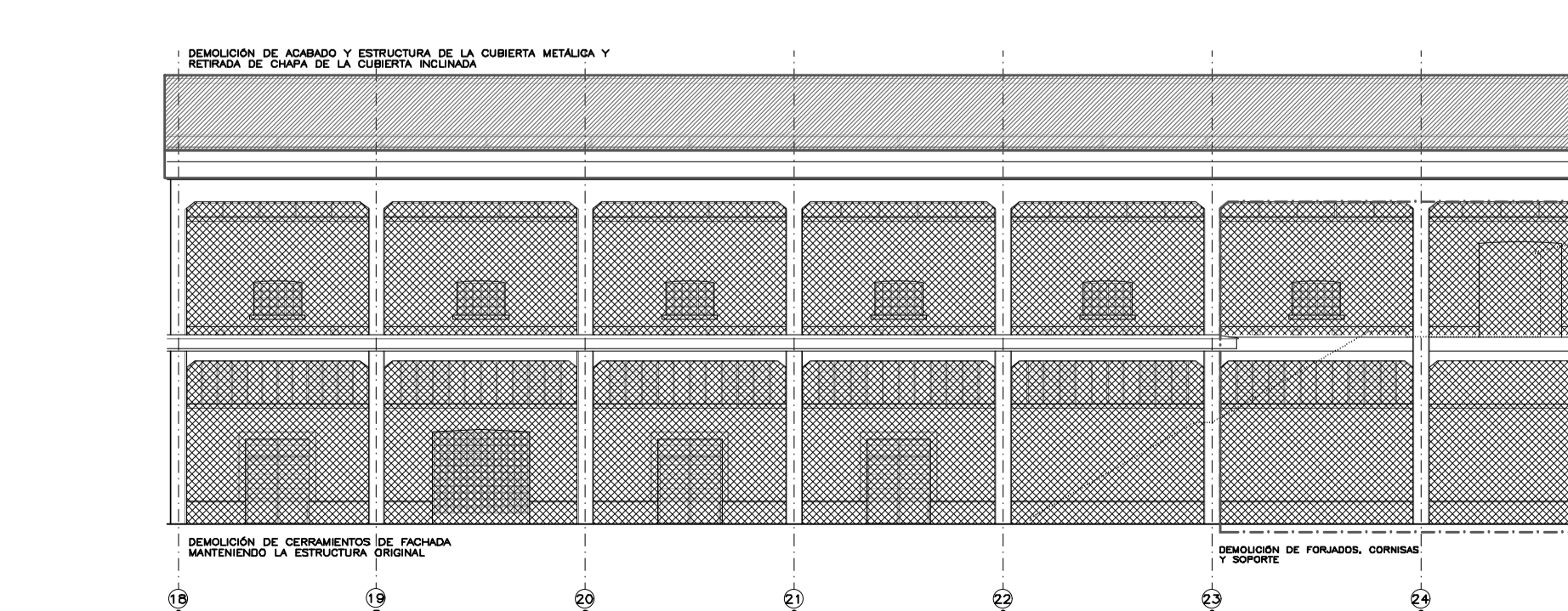
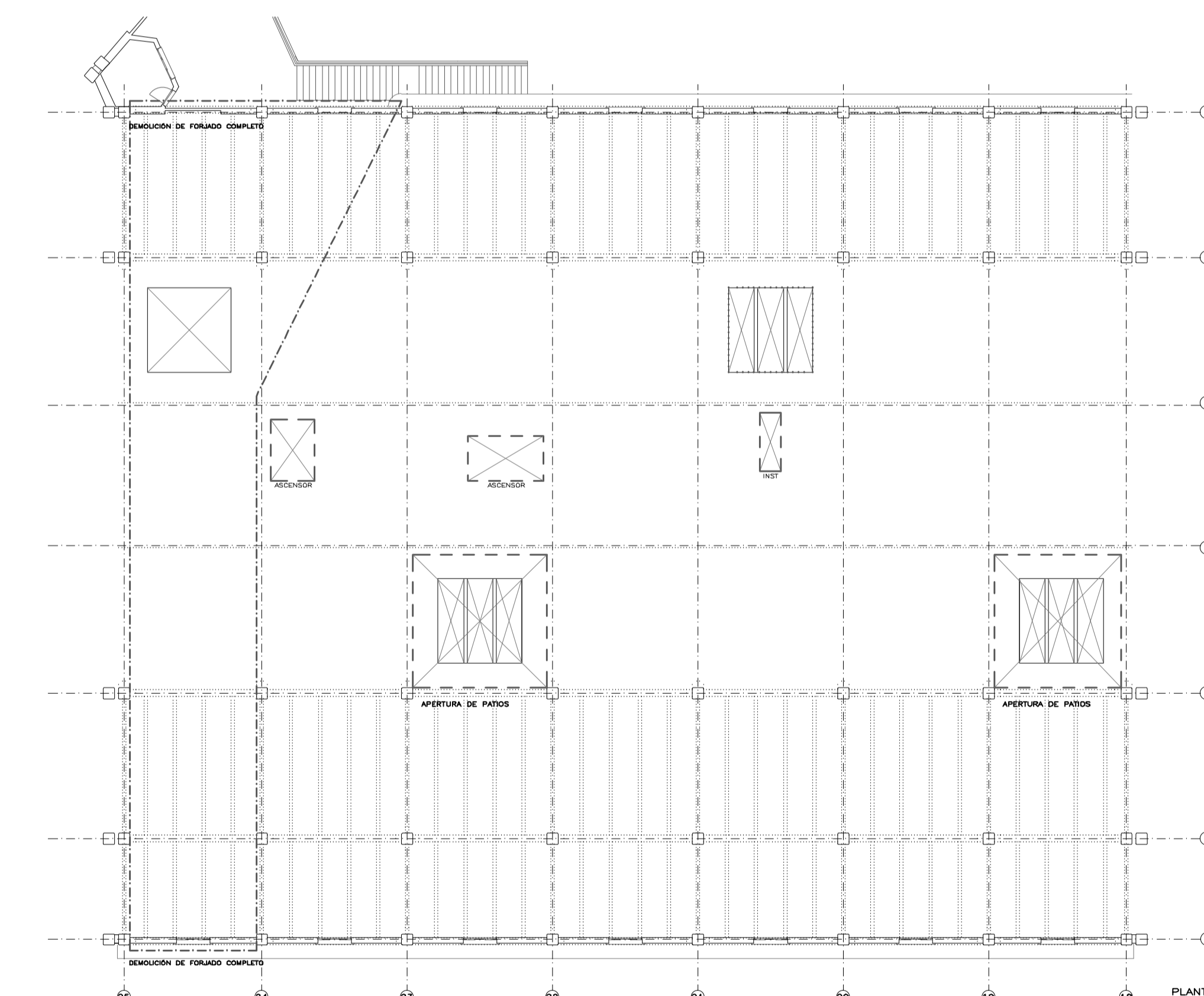
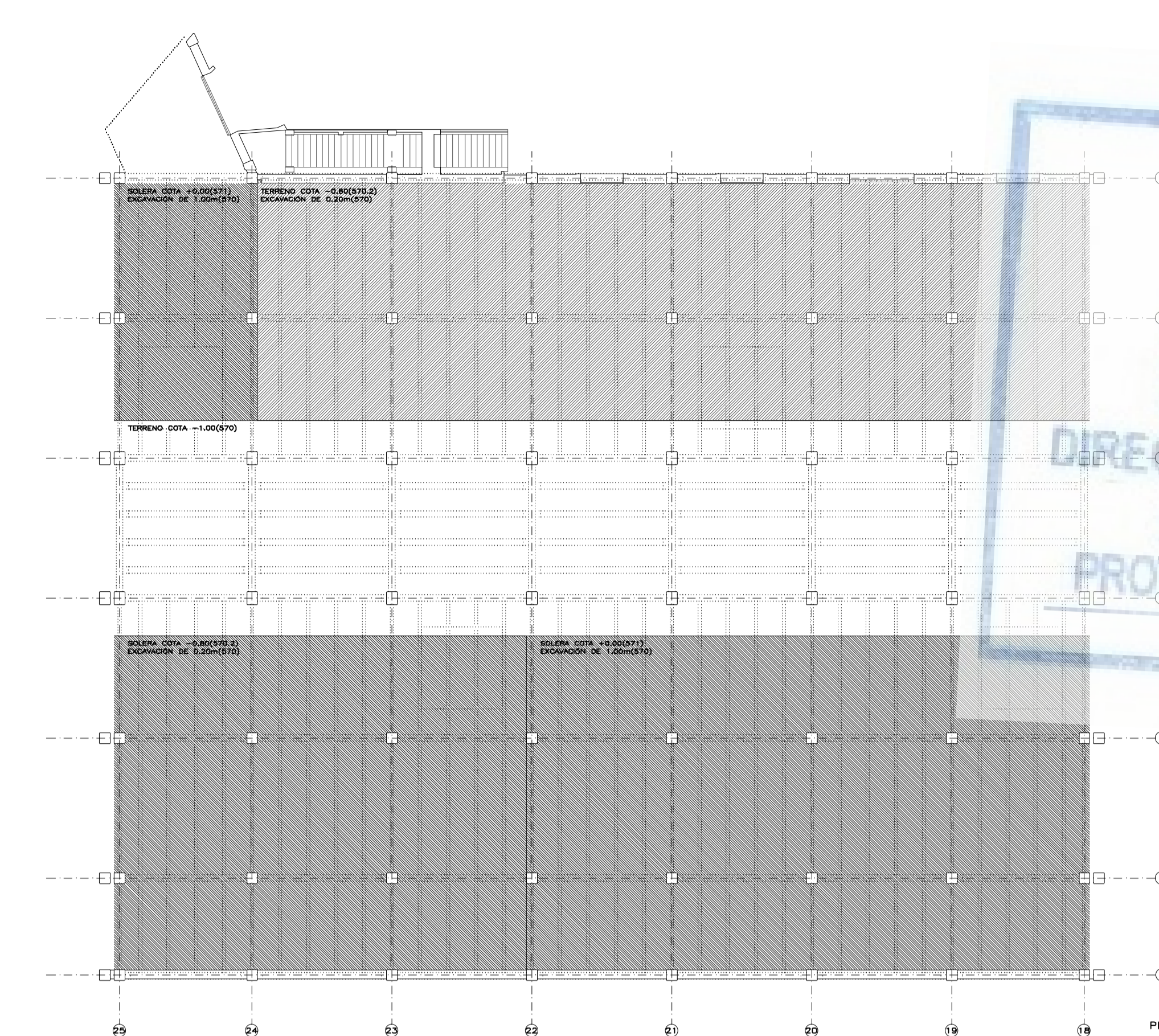
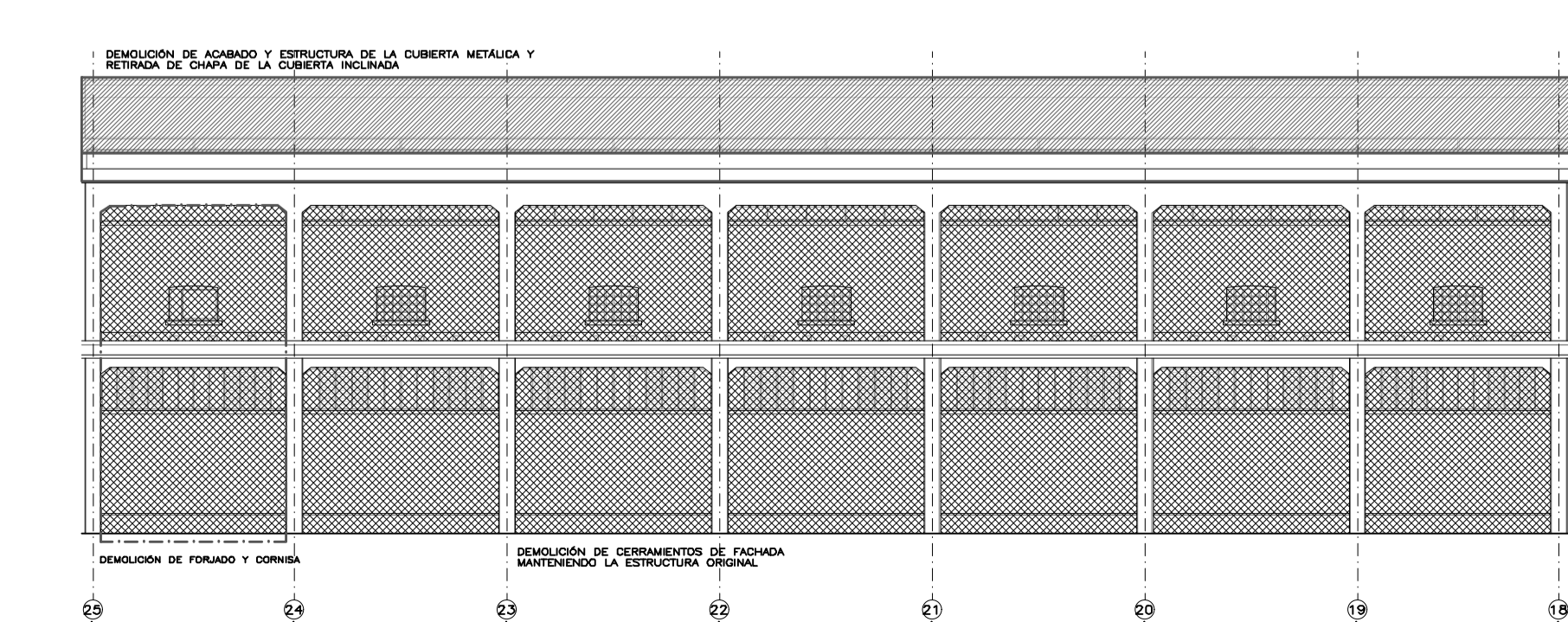
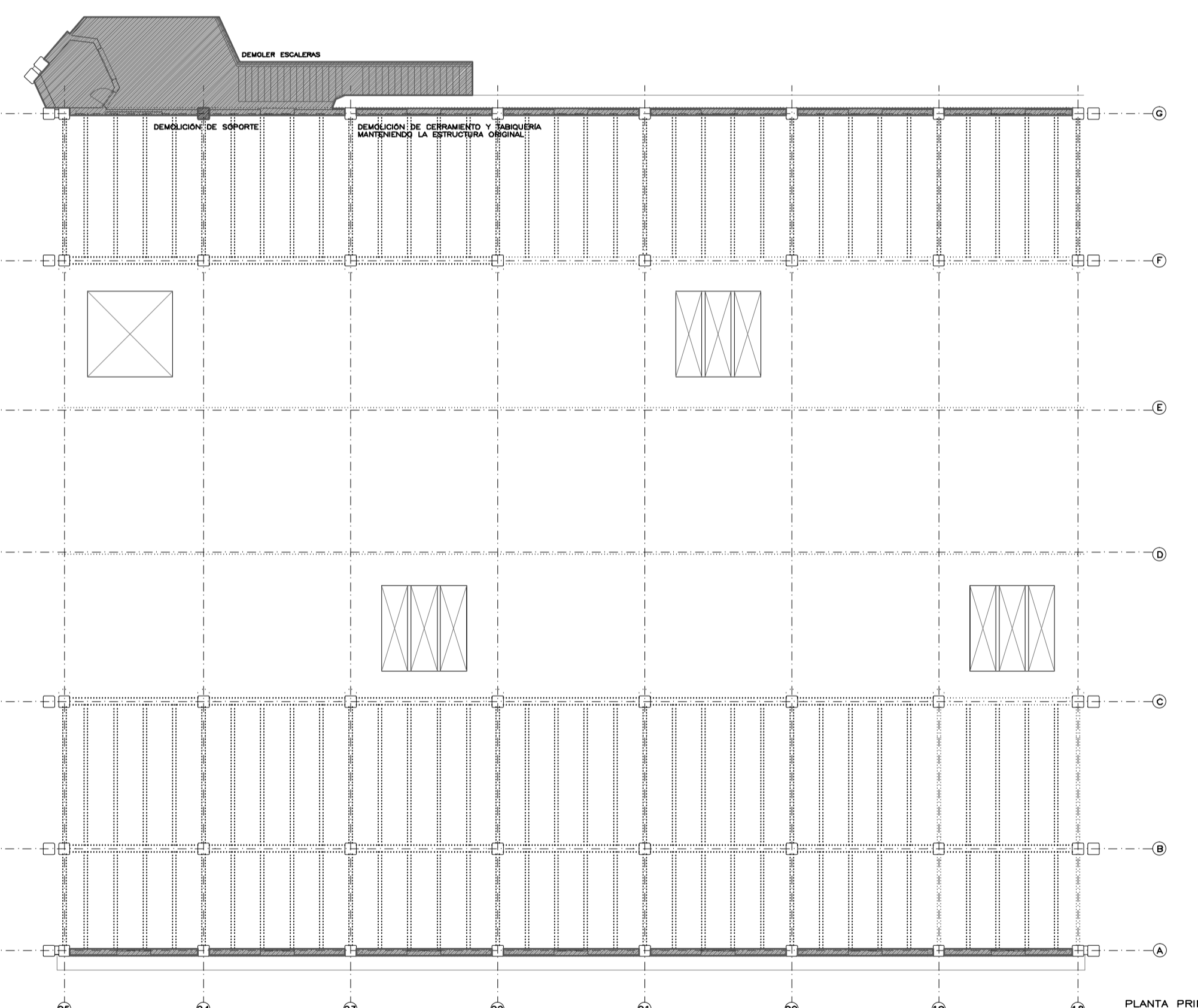
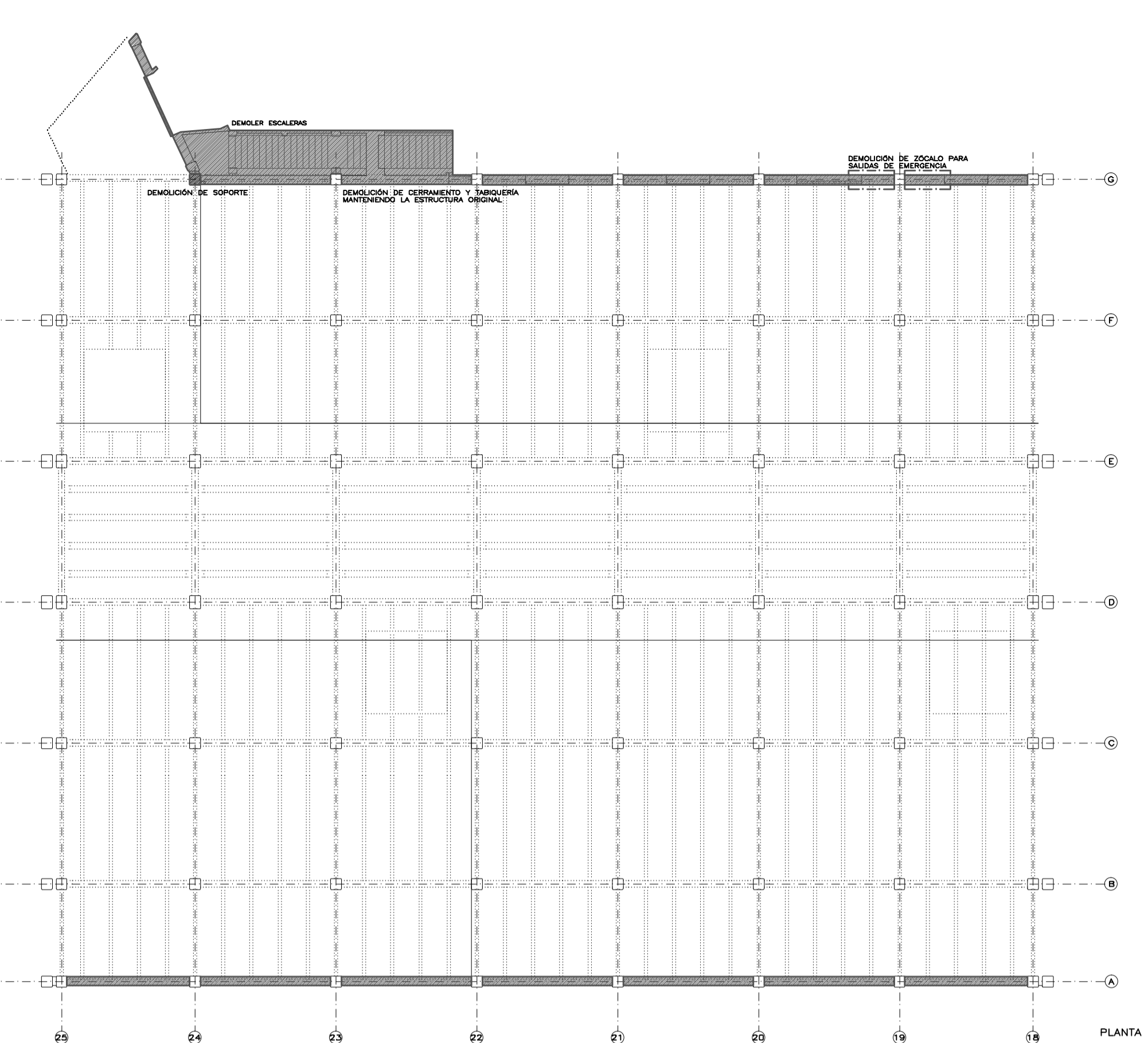
- DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS Y TABIQUERIA
- DEMOLICIÓN DE SOLERAS
- EXCAVACIÓN DE TERRENO
- DEMOLICIÓN DE FORJADO COMPLETO
- APERTURA DE HUECOS EN FORJADO
- CIERRE DE HUECOS DE FORJADO
- DEMOLICIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA
- DEMOLICIÓN DE VANOS DE FACHADA



economía y hacienda		MADRID		AYUNTAMIENTO DE MADRID DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO	
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS		PROYECTO DE EJECUCIÓN:			
AUTORES DEL PROYECTO: JESÚS ULARQUÍ AGURZUZ		DIRECCIÓN DEL PROYECTO: JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA		CLETO BARREIRO SORRIVAS	
NÚMERO: D01		PLANO: DEMOLICIONES 1 Y 1 <sup>1</sup> PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS		FORMATO: DIN A1 FECHA: mayo 2017	
ESCALA: 1/200		FORMATO: DIN A1		FECHA: 10/05/2017	
PESQUERA, ULARQUÍ arquitectos s.l.p.		C/Fernando González 12, Local E: uparquitectos@uparquitectos.com		C/Fernando González 12, Local T: 914445433	



AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO  
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN:  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUI AQUILAR  
EDUARDO PESQUERA GONZALEZ  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NOMBRE: D02  
PLANO: DEMOLICIONES BLOQUE 2  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
ESCALA: 1/200  
ESCALA GRÁFICA: 1/50  
ALZADO INTERIOR. PATIO  
ESCALA: 1/200  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
PESQUERA ULARQUI arquitectos a.i.p. C/Fernando Gómez 12, local 28015 Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com

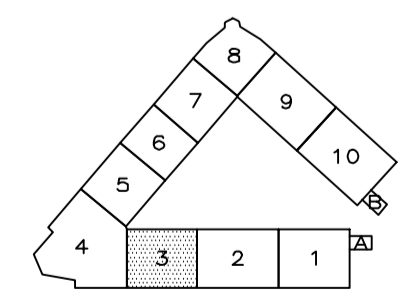


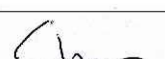
## FACHADA EXTERIOR, MADRID RÍO



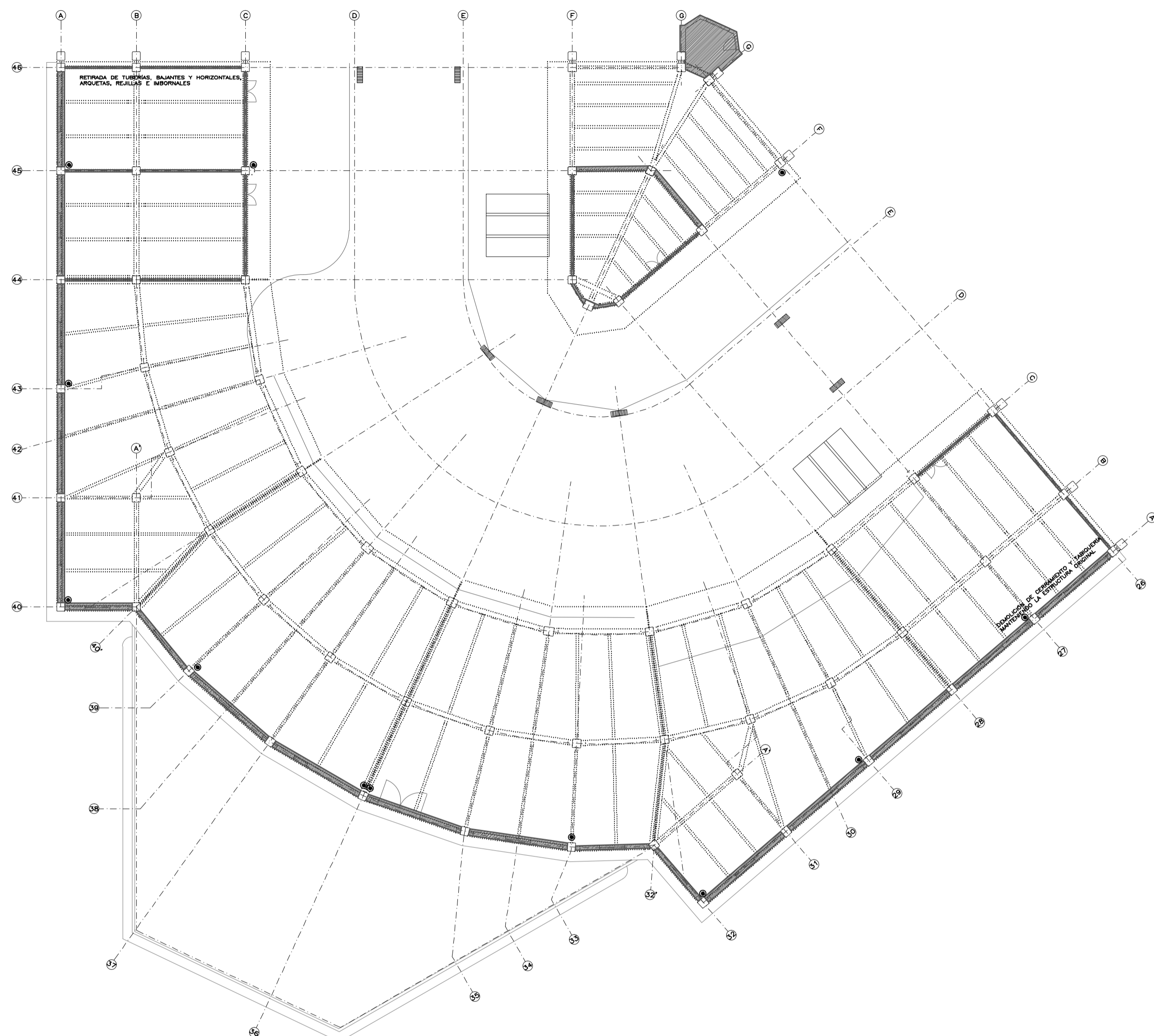
## **FACHADA INTERIOR, PATIO**

	DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS Y TABIQUEARIA
	DEMOLICIÓN DE SOPORTES
	DEMOLICIÓN DE SOLERAS
	EXCAVACIÓN DE TERRENO
	APERTURA DE HUECOS EN FORJADO
	CIERRE DE HUECOS DE FORJADO
	DEMOLICIÓN DE FORJADO COMPLETO
	DEMOLICIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA
	DEMOLICIÓN DE VANOS DE FACHADA

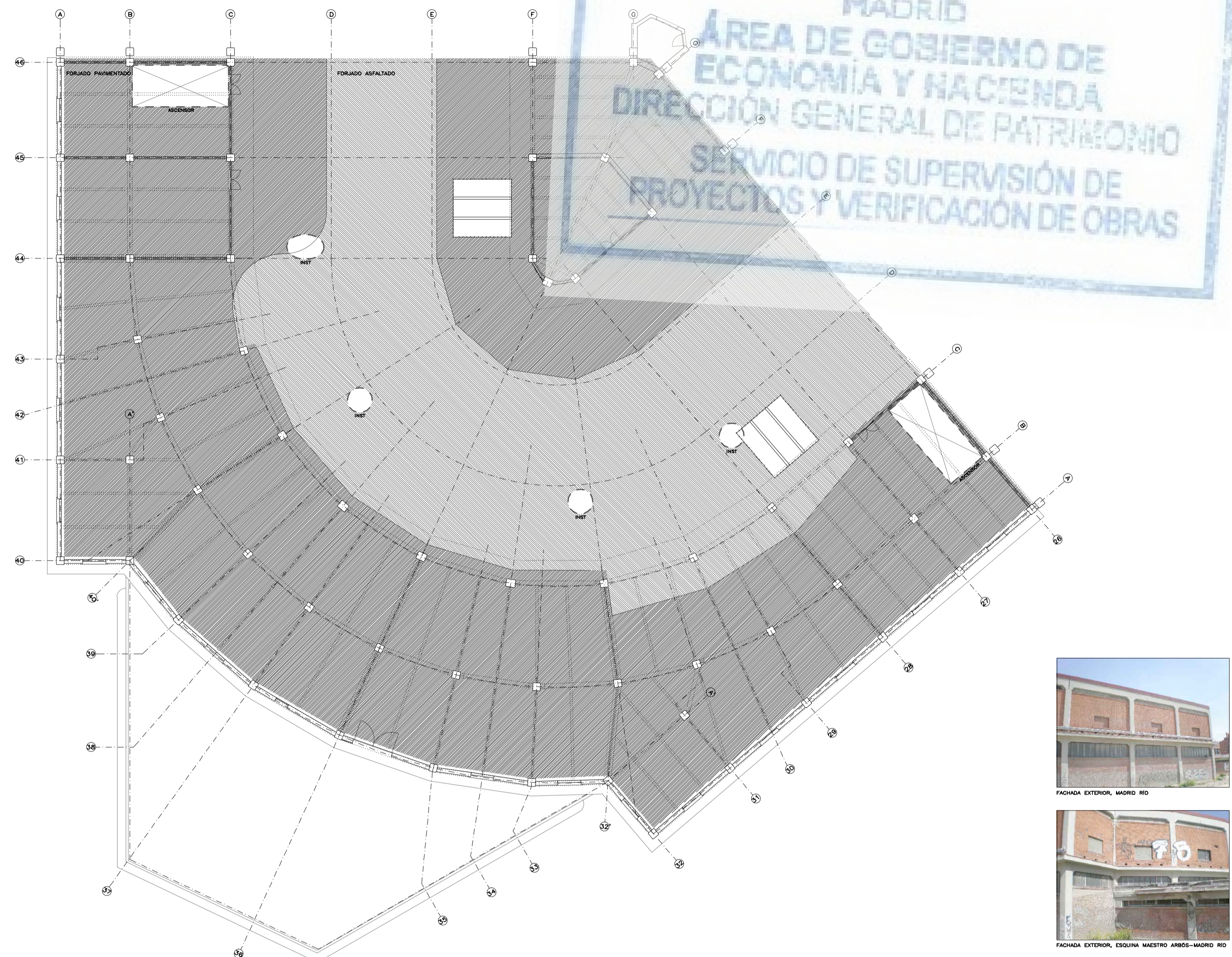


 economía y hacienda	<b>MADRID</b>	AYUNTAMIENTO DE MADRID DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO
<b>PROYECTO:</b> ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS <b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>		
<b>AUTORES DEL PROYECTO:</b> <div style="text-align: center;">              JESÚS ULARGUI AGURRUZA         </div> <div style="text-align: right;">              EDUARDO PESQUERA GONZÁLEZ         </div>		
<b>DIRECCIÓN DEL PROYECTO:</b> JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA		CLETO BARREIRO SORRIVAS
<b>NÚMERO:</b>  <b>D03</b>	<b>PLANO:</b> <b>DEMOLICIONES</b> <b>BLOQUE 3</b> <b>PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS</b>	
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>FORMATO:</b> DIN A1	<b>FECHA:</b> mayo 2017
<b>ESCALA GRÁFICA:</b> 10	2.5	10
PESQUERA ULARGUI arquitectos s.l.p.		C/Fernando Garrido 12, Local 28015. Madrid





PLANTA FERMENTAR FABRICADA A MATERIALES



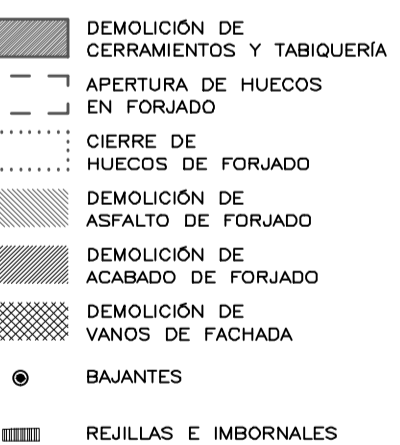
PLANTAS DE MATERIA PRIMA

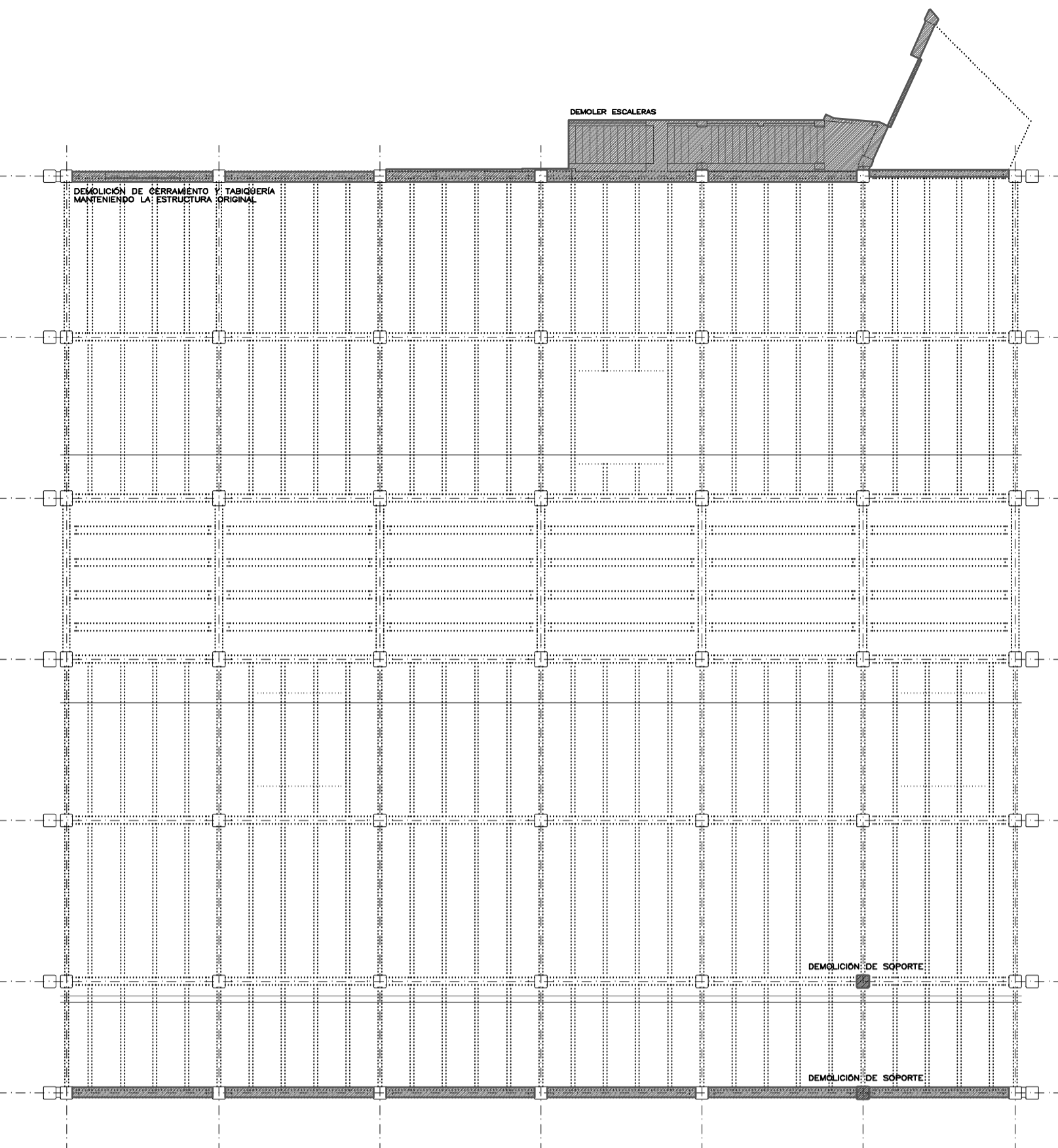


HADA EXTERIOR, MADRID RÍO

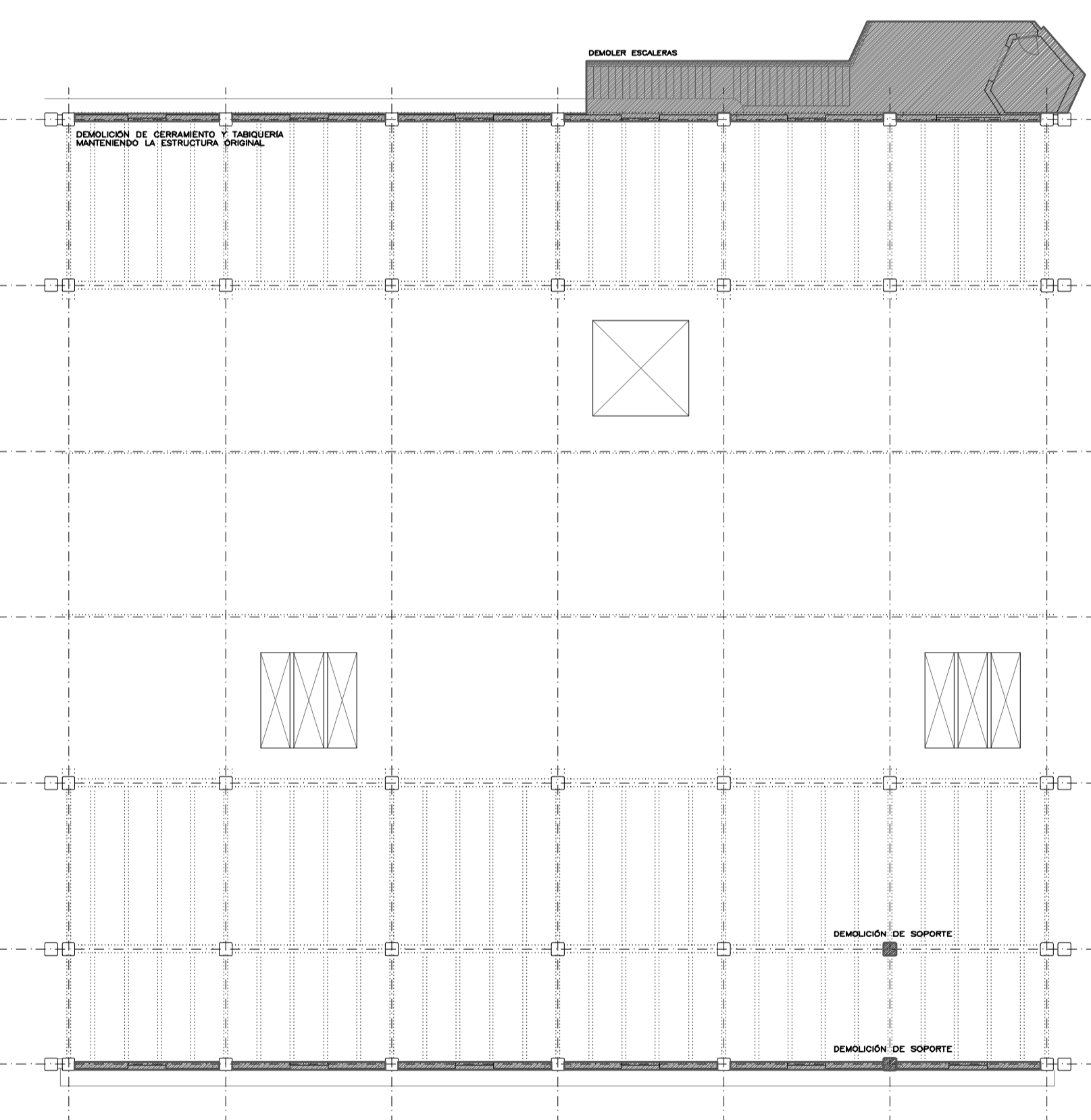


HADA EXTERIOR, ESQUINA MAESTRO ARBÓS-MADR

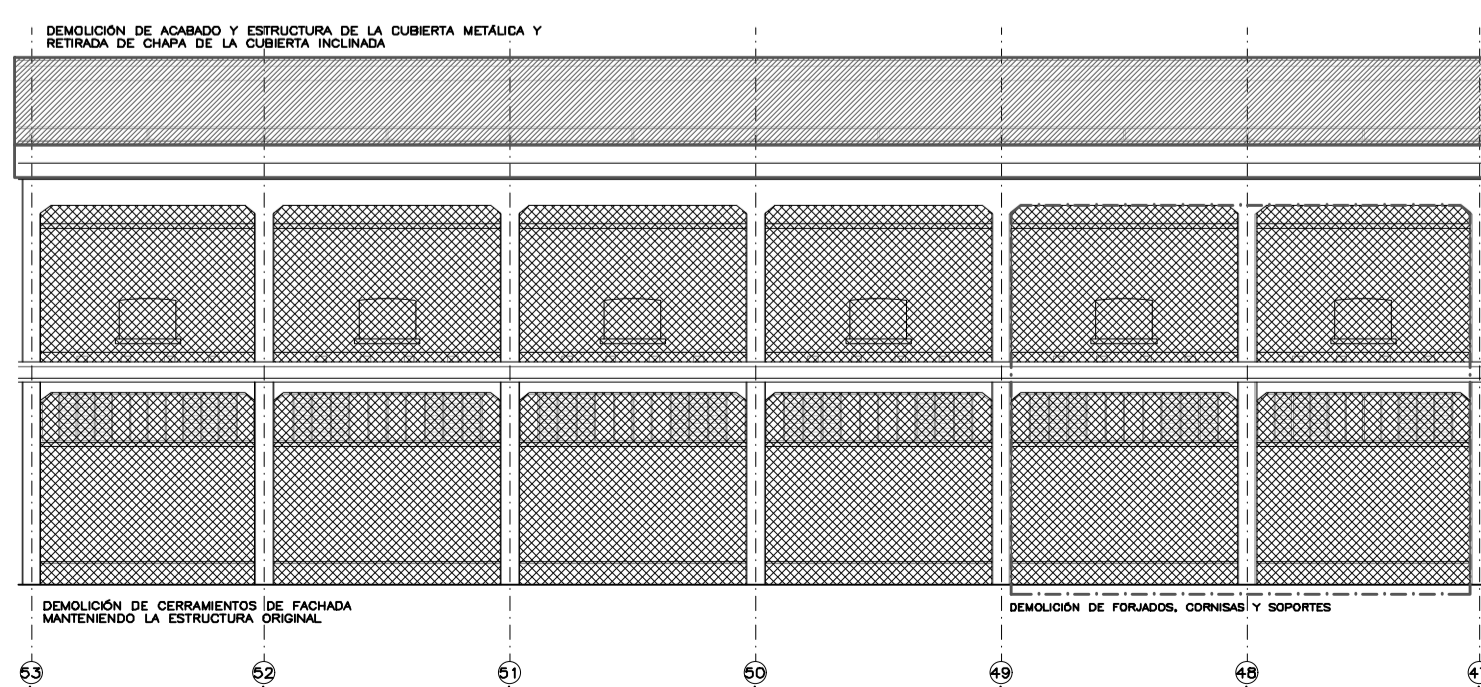




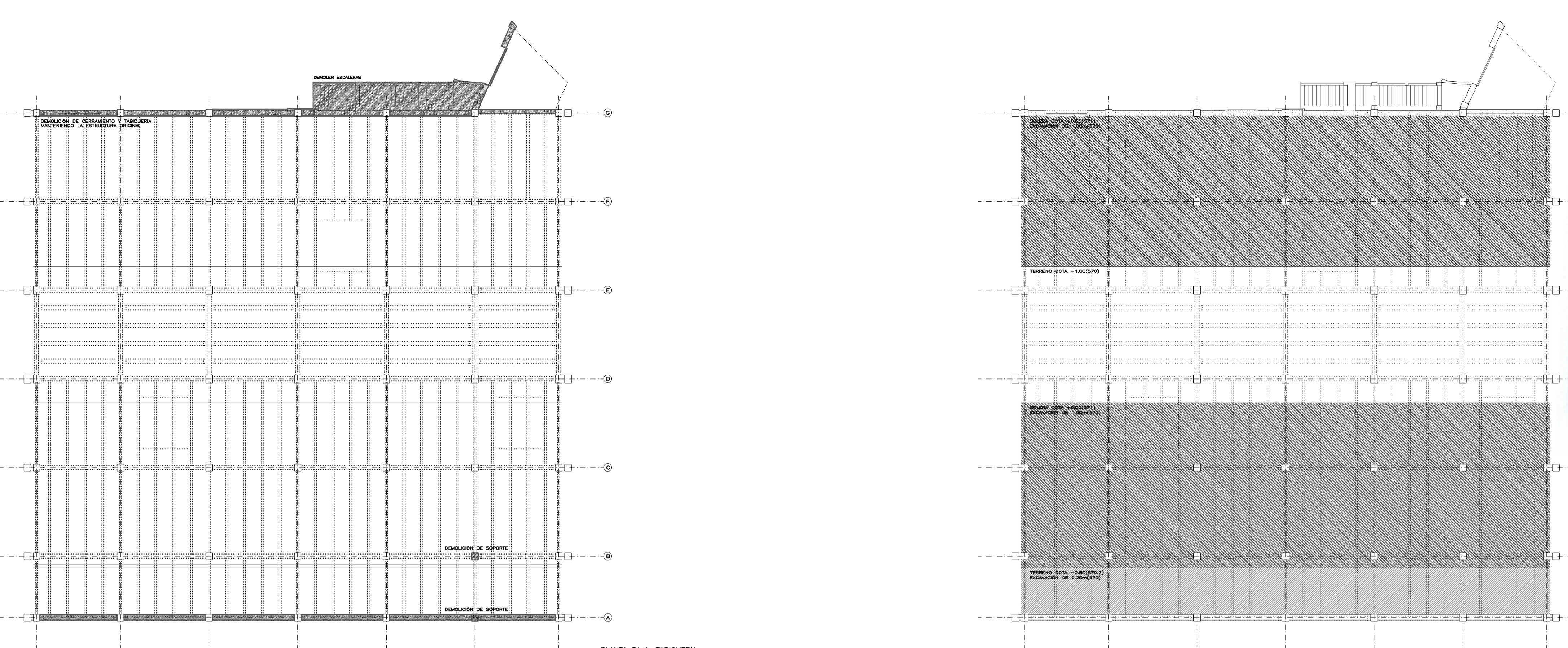
PLANTA BAJA. TABIQUERIA



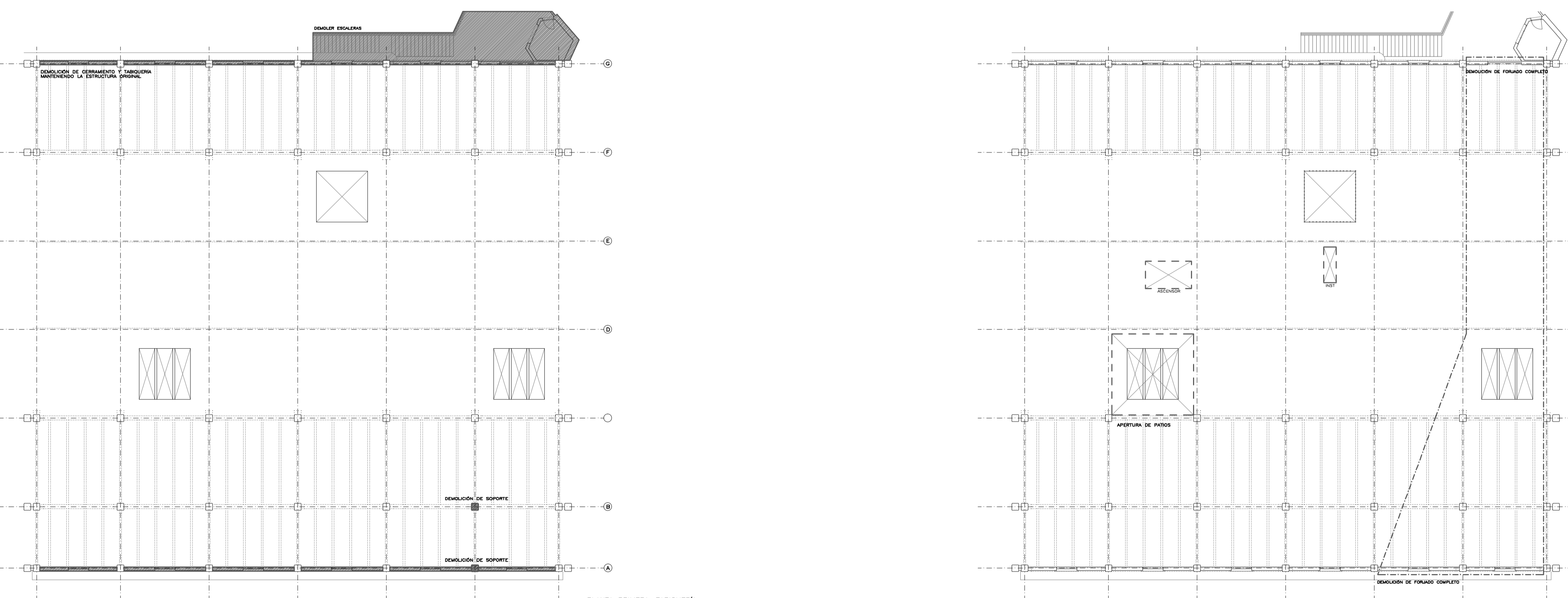
PLANTA PRIMERA. TABIQUERIA



ALZADO EXTERIOR. MADRID RIO



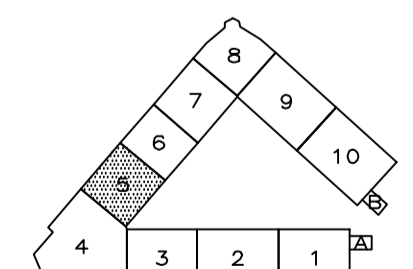
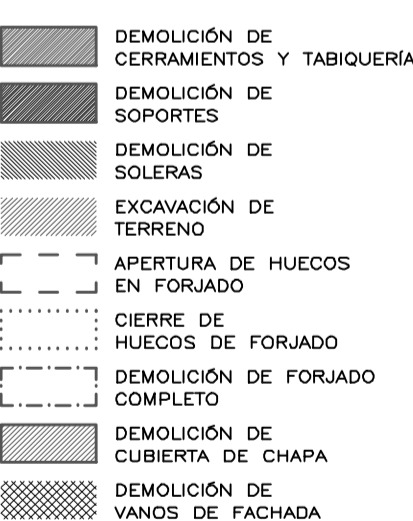
PLANTA BAJA. SOLADO



PLANTA PRIMERA. SOLADO



ALZADO INTERIOR. PATIO

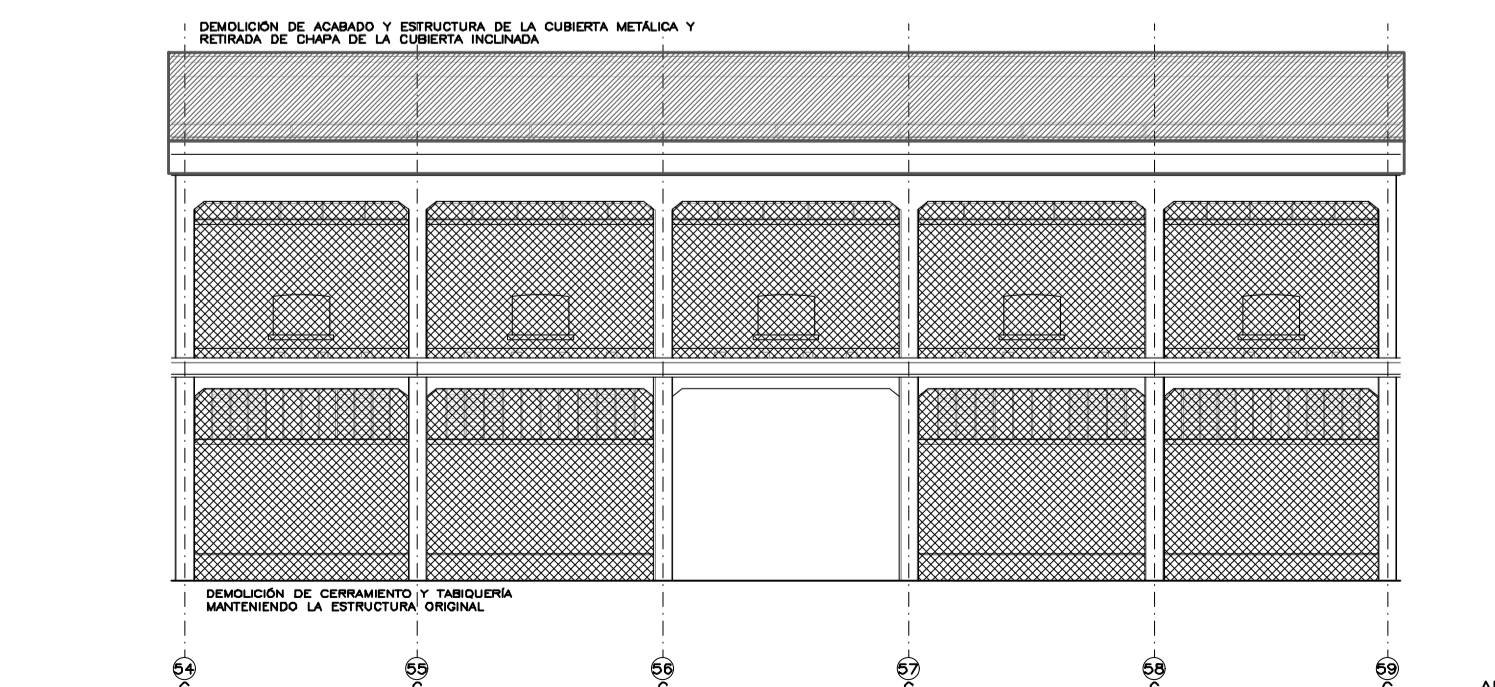
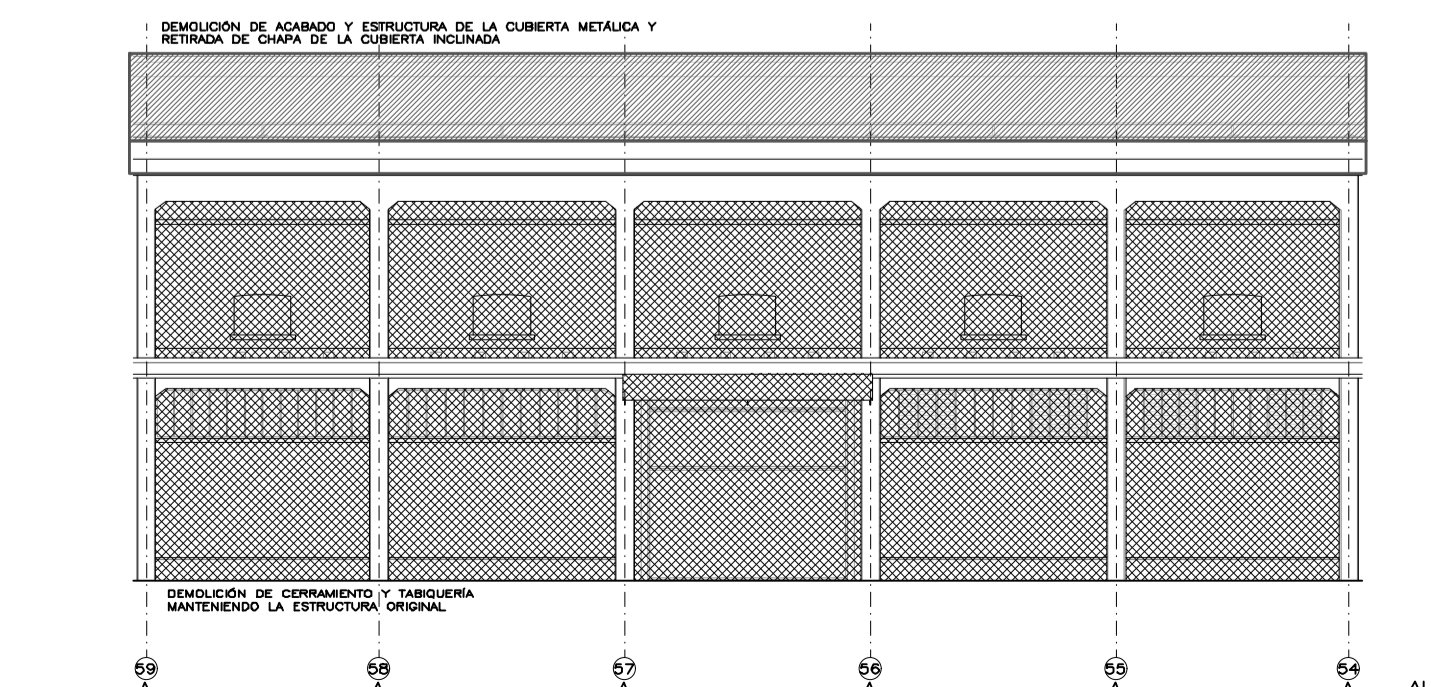
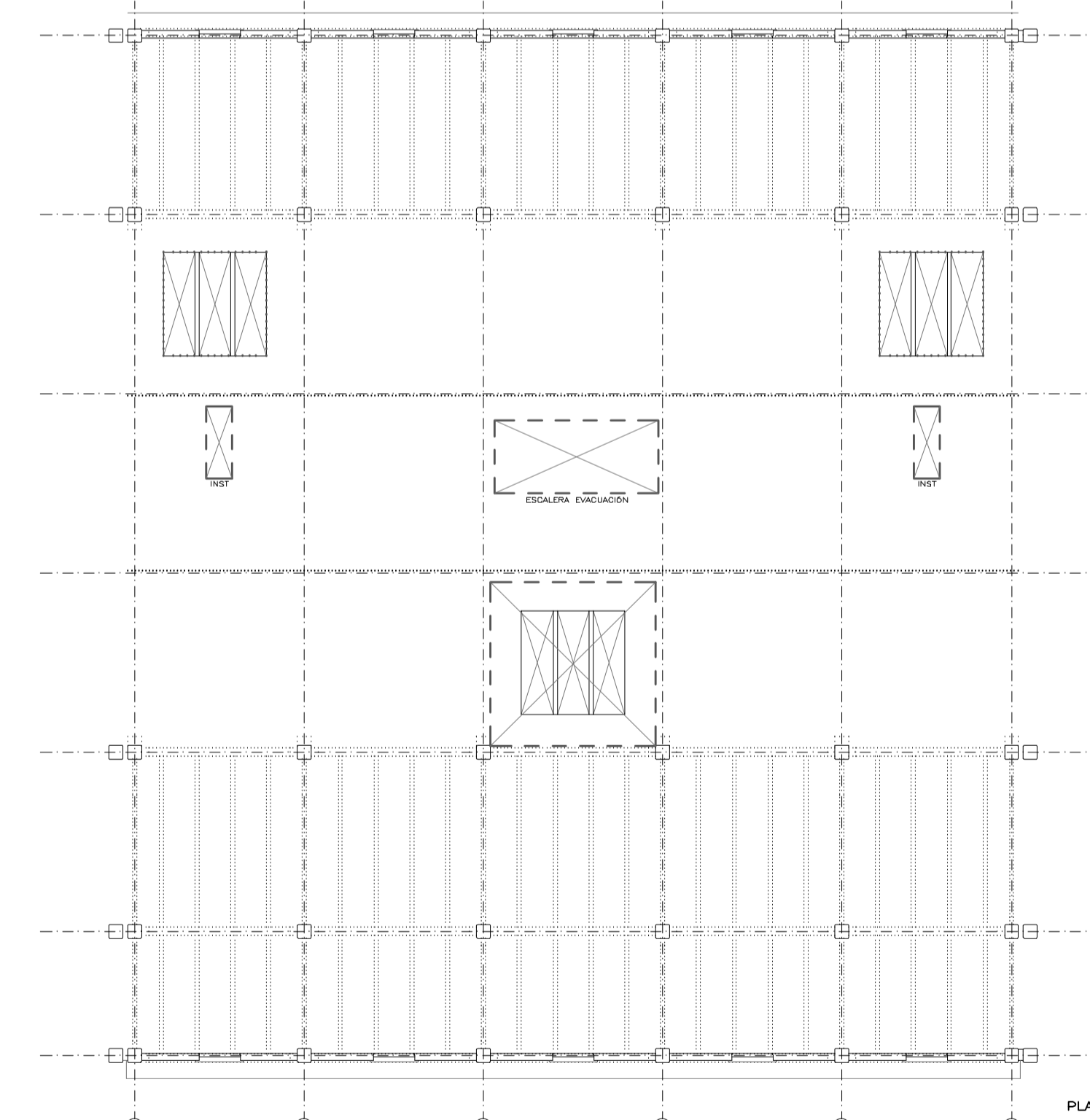
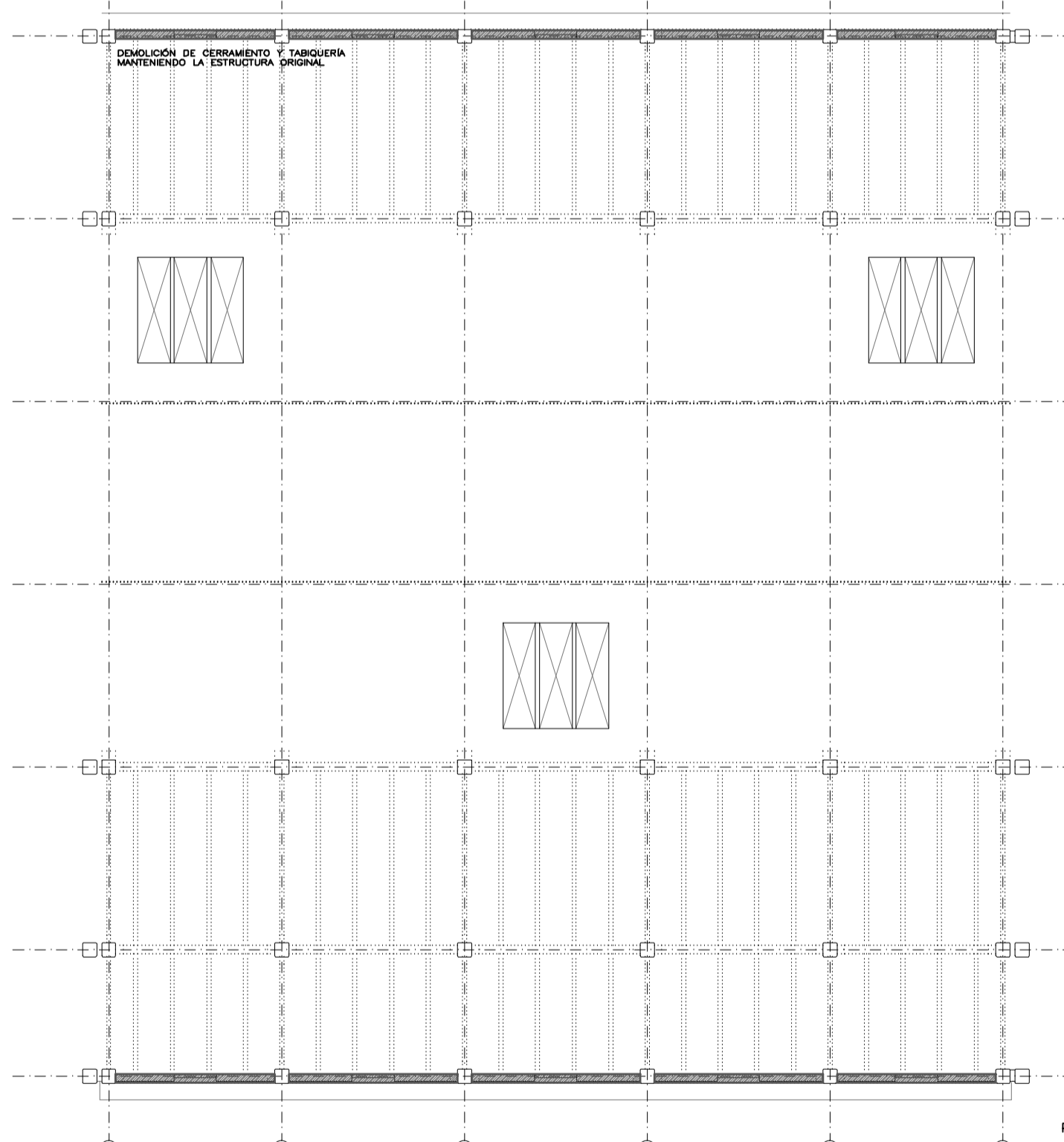
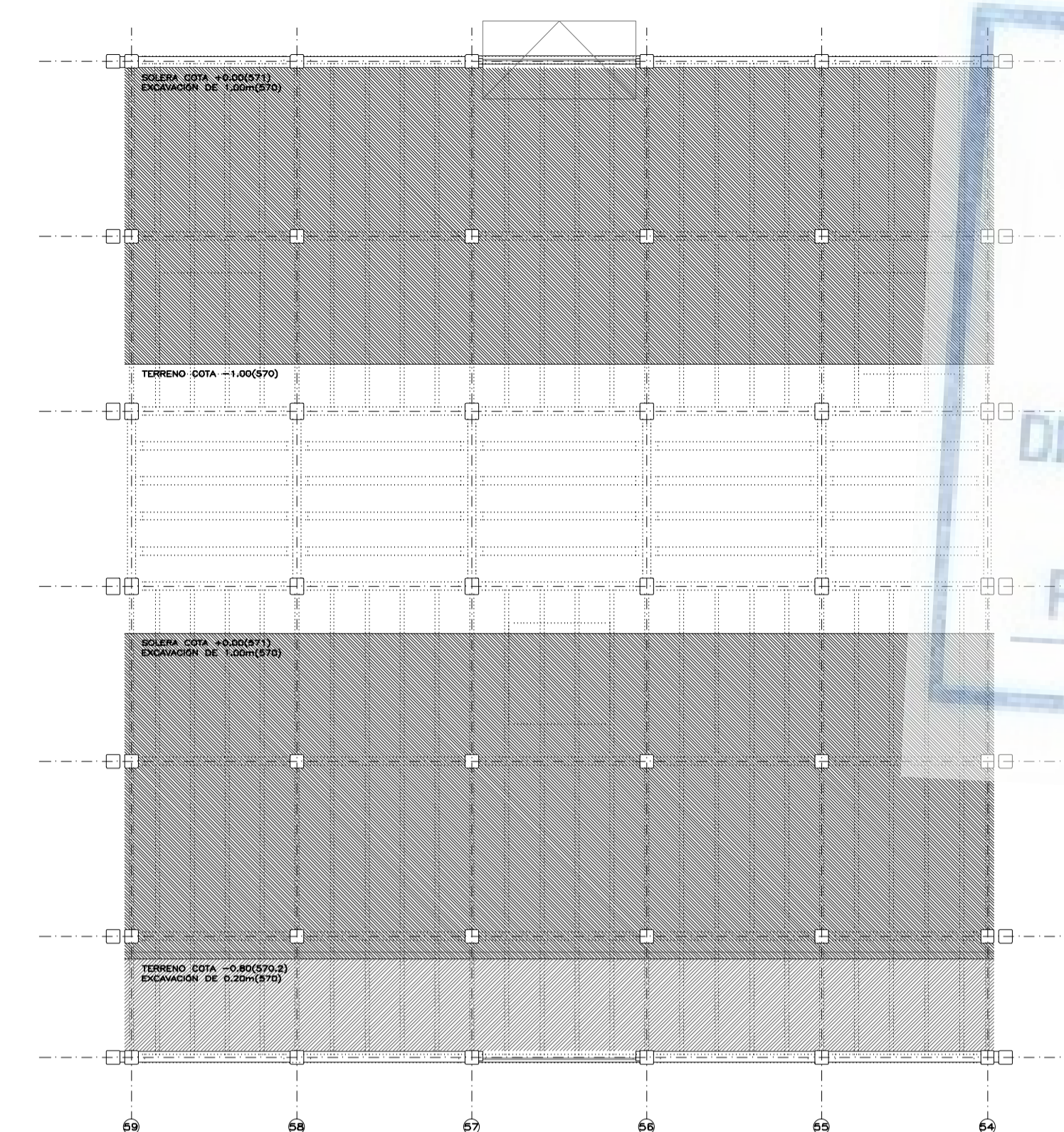
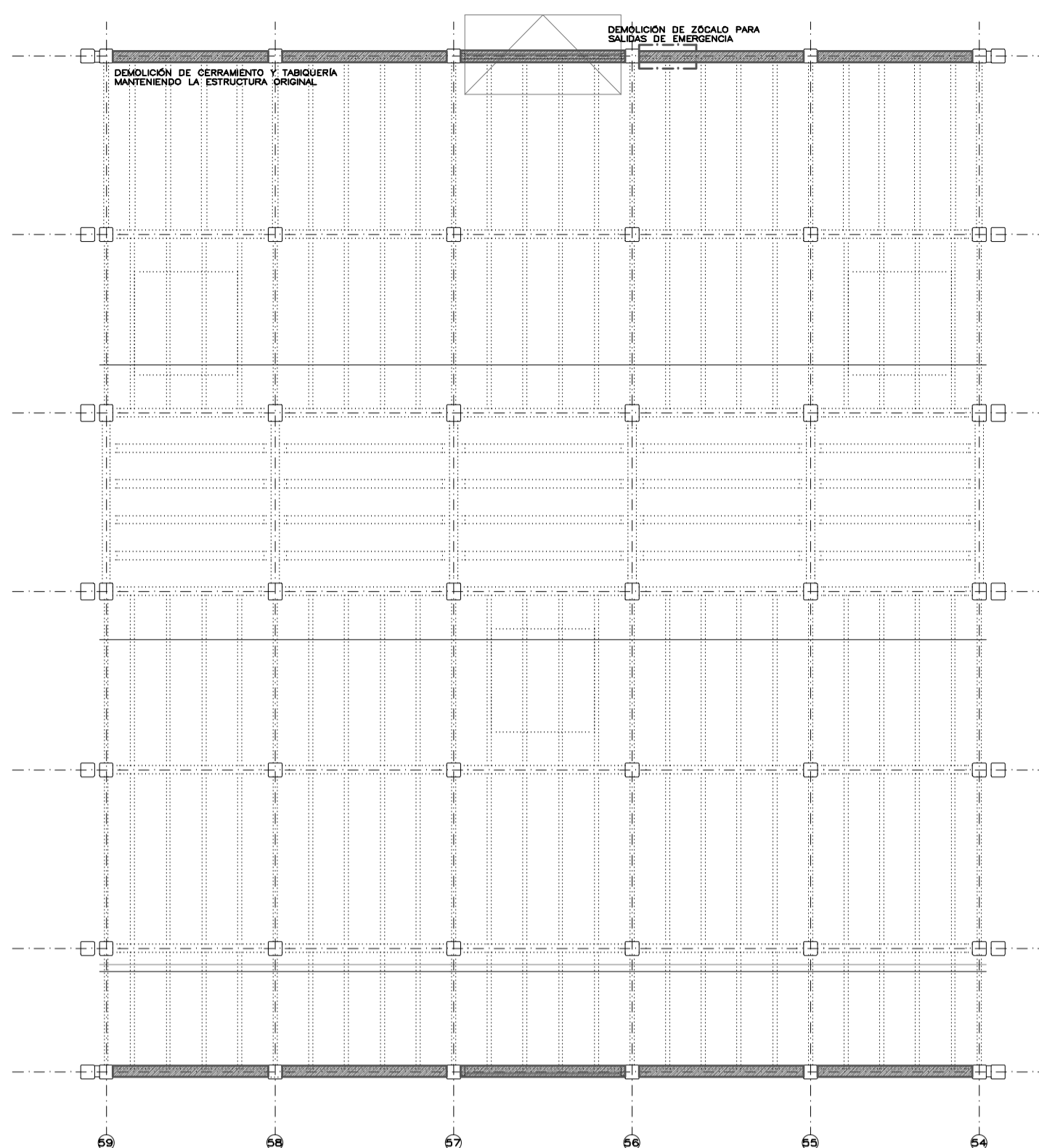


AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO  
PROYECTO:  
ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUI AQUÍRIZU  
EDUARDO PESQUERA GONZÁLEZ  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NOMBRE:  
D06  
PLANO: DEMOLICIONES 5  
PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS  
ESCALA: 1/200  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
ESCALA GRANDE: 1:50  
ESCALA GRANDE: 1:10  
PESQUERA ULARQUI arquitectos a.i.p. C/Fernando Gómez 12, local 28015 Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com T: 914445433

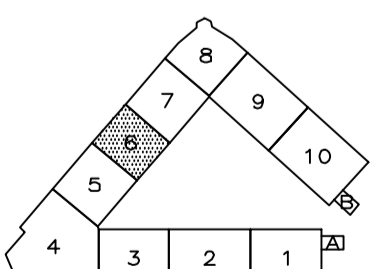


MADRID

ÁREA DE GOBIERNO DE  
ECONOMÍA Y HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE  
PROYECTOS Y VERIFICACIÓN DE OBRAS



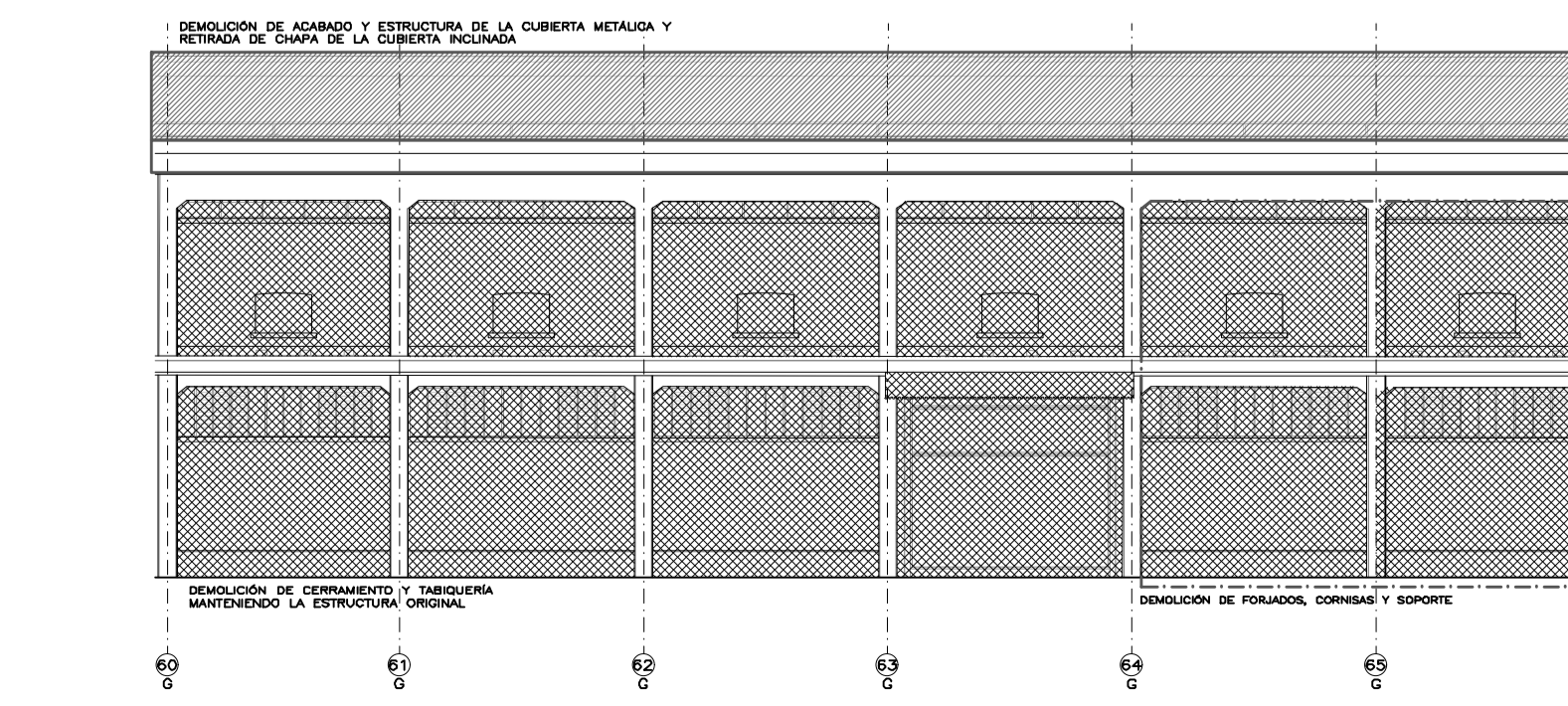
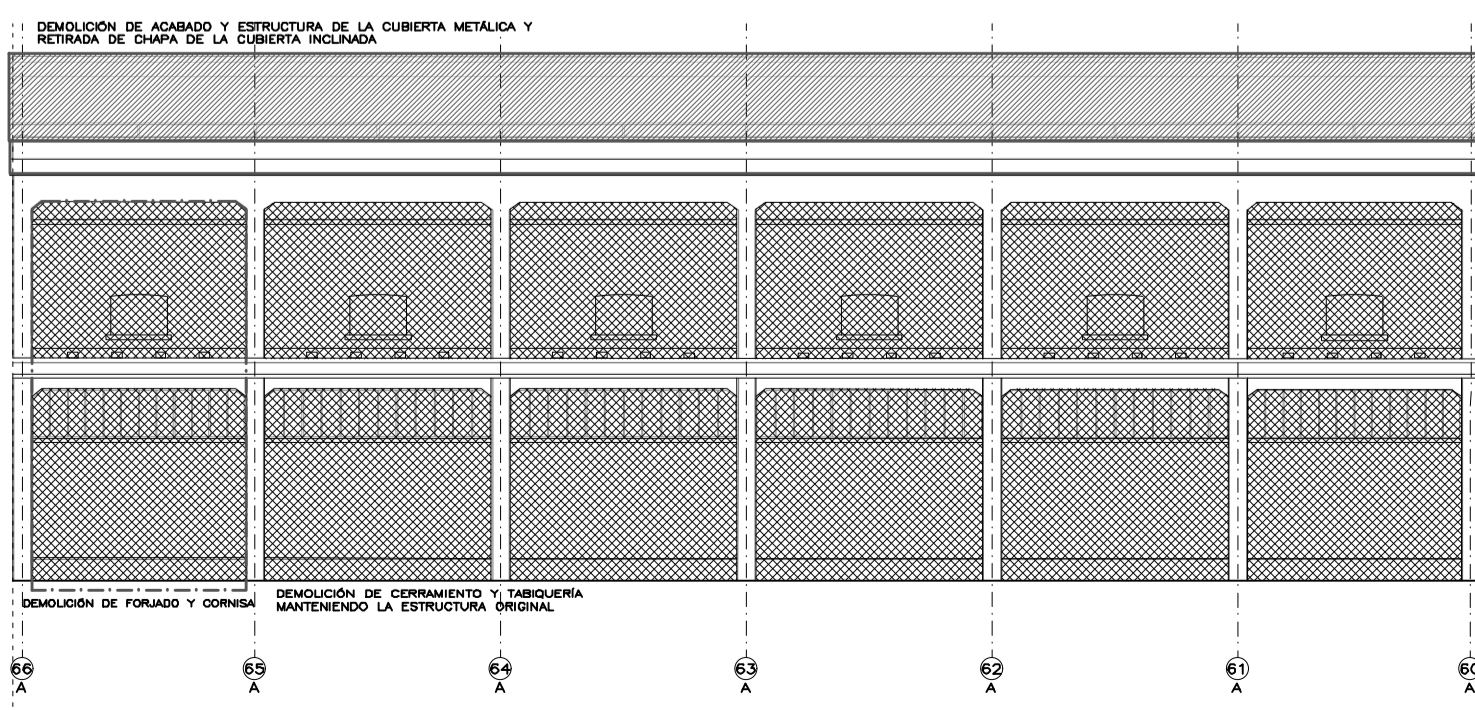
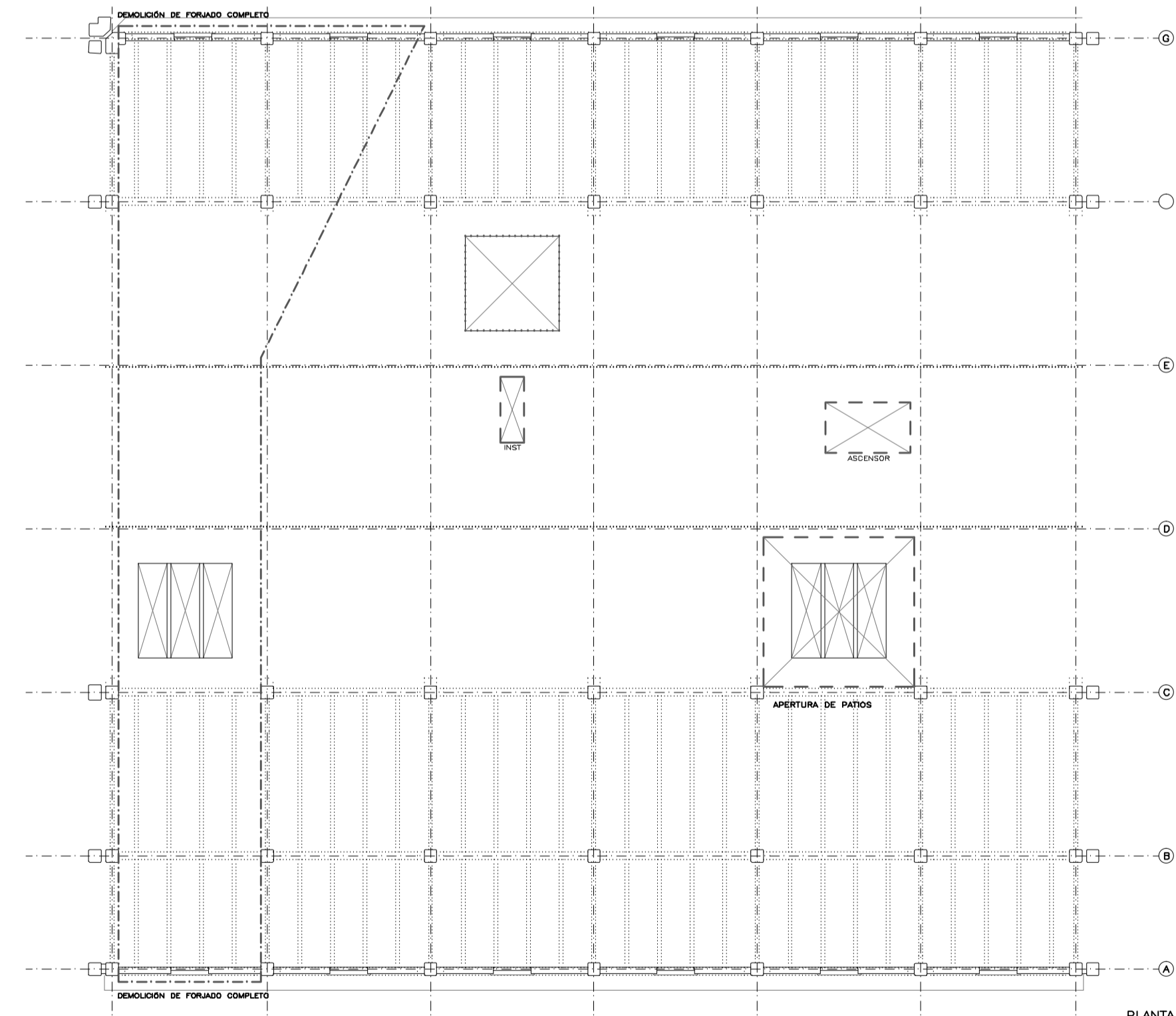
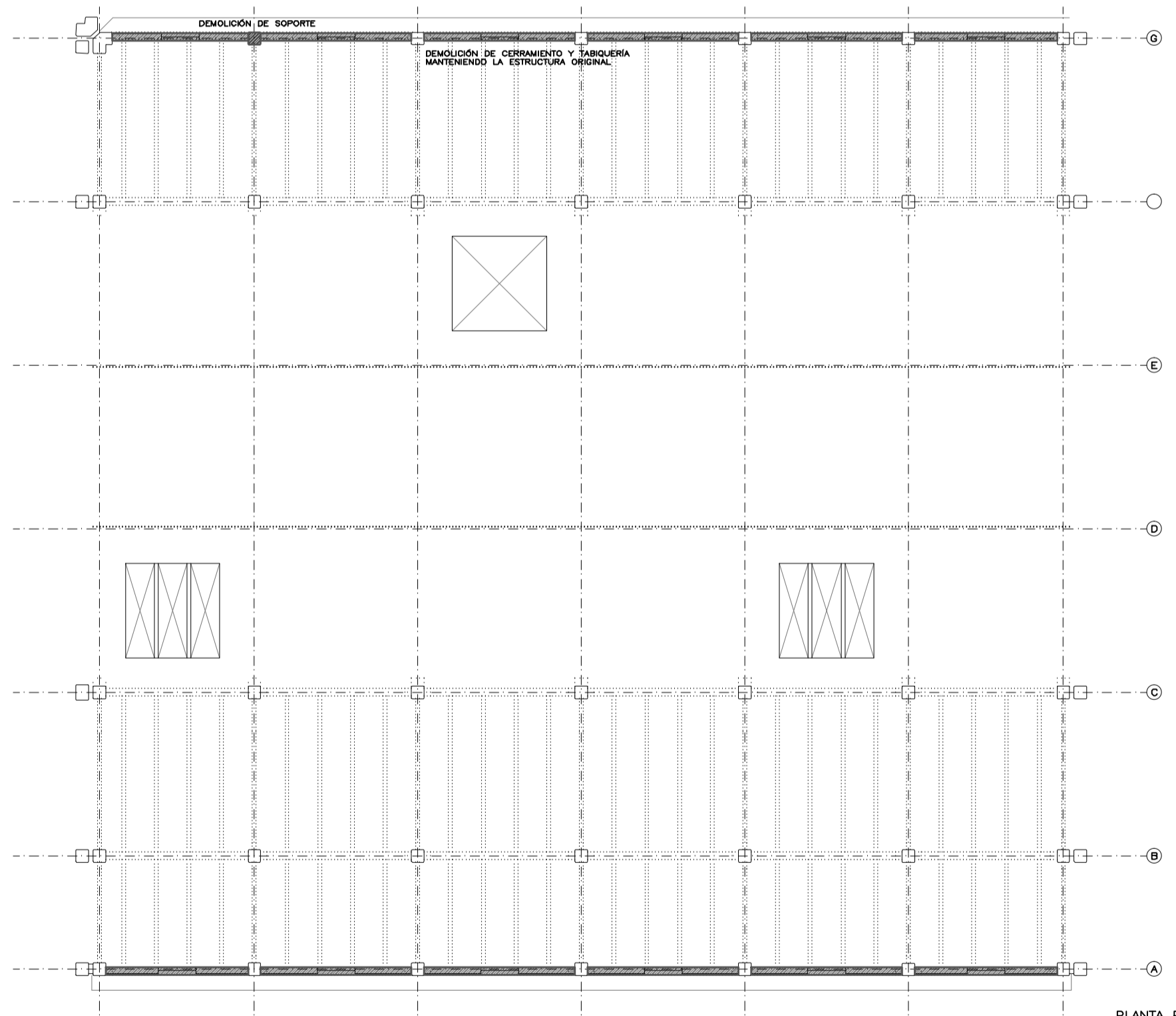
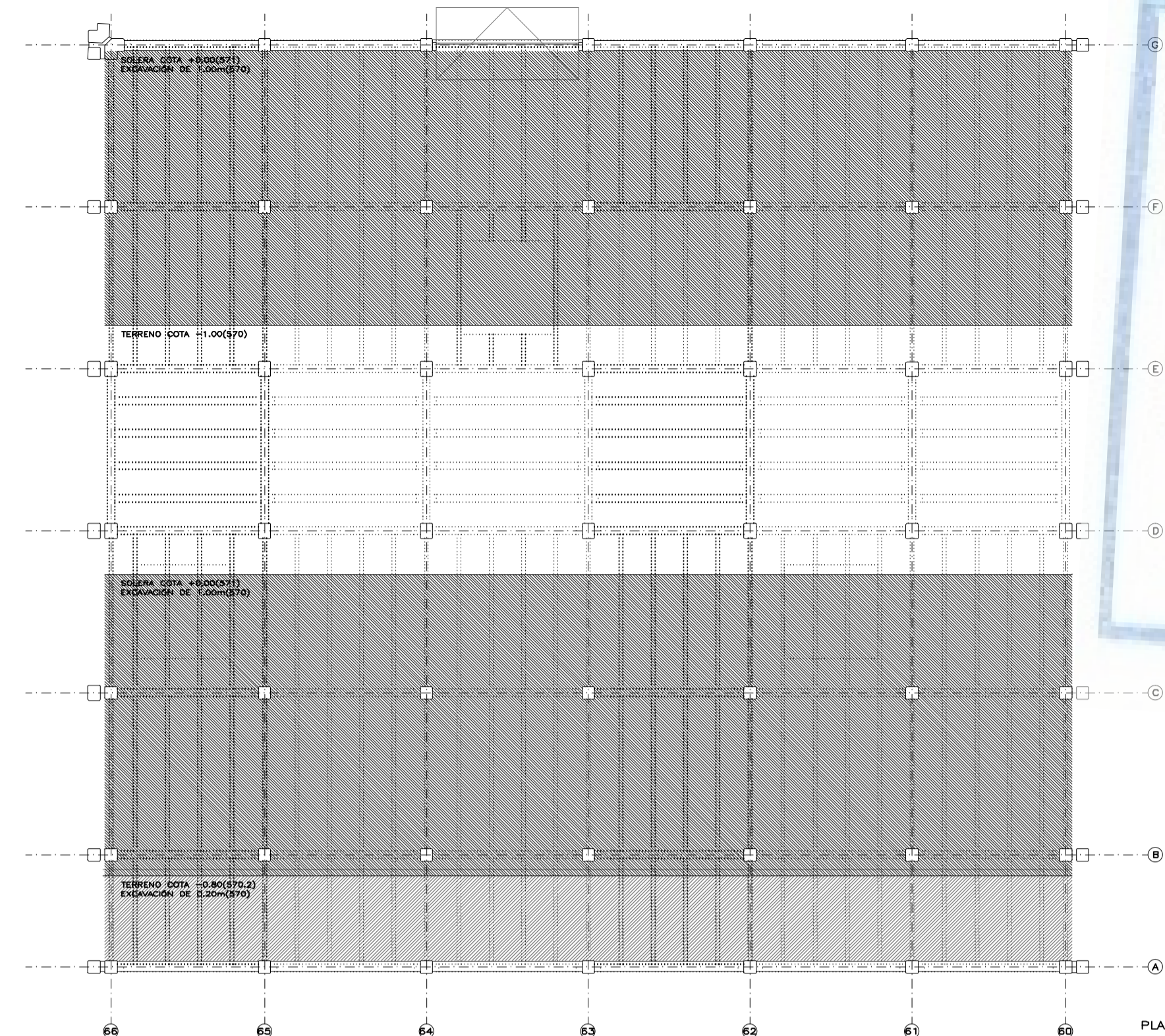
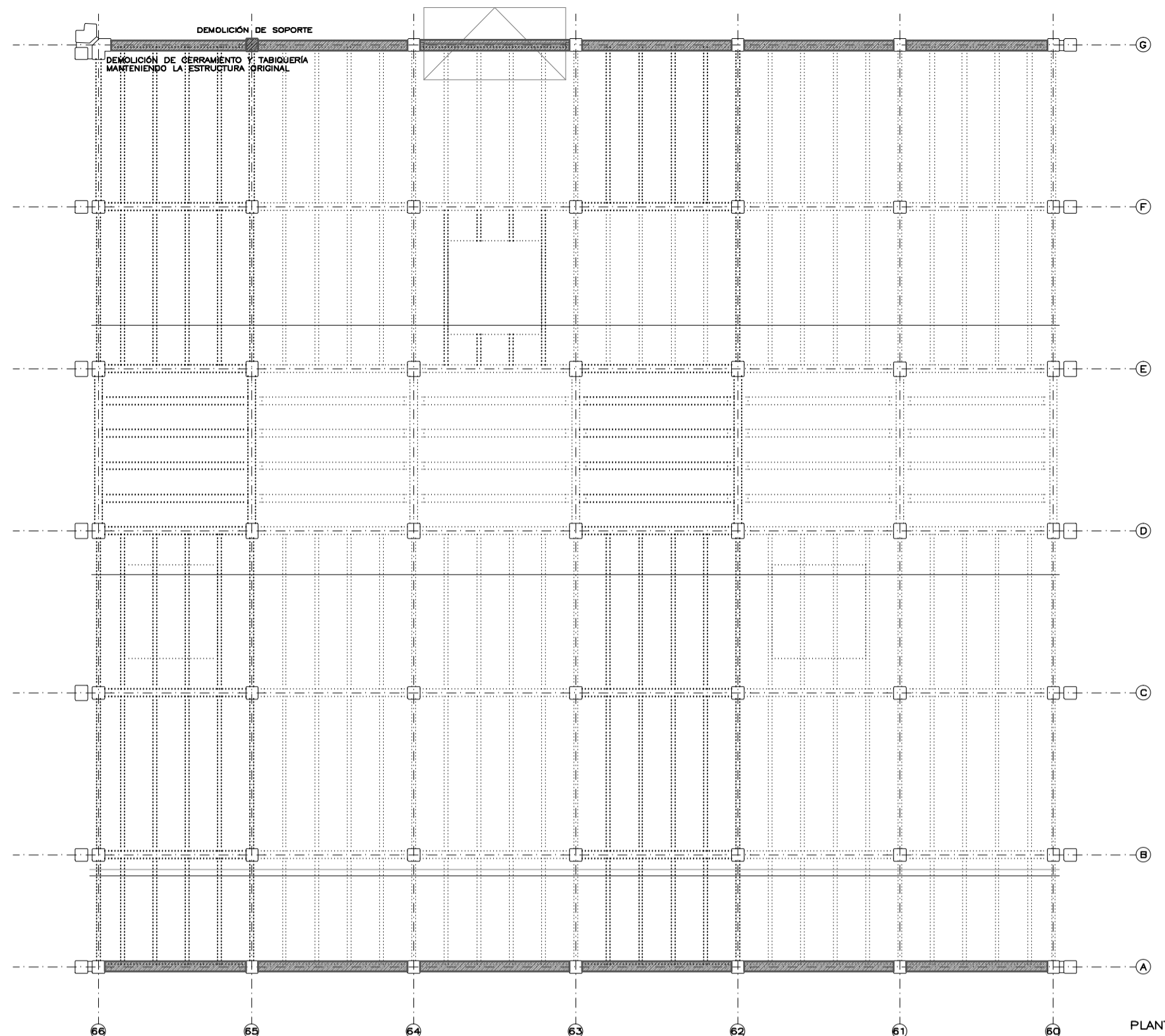
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS Y TABIQUERIA  
DEMOLICIÓN DE SOLERAS  
EXCAVACION DE TERRENO  
APERTURA DE HUECOS EN FORJADO  
CIERRE DE HUECOS DE FORJADO  
DEMOLICIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA  
DEMOLICIÓN DE VANOS DE FACHADA



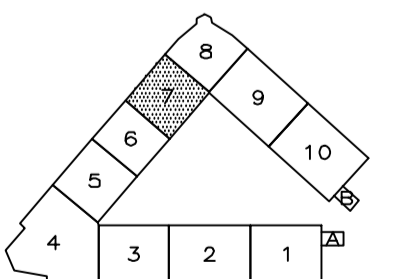
PLANO: D07  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: 10 mayo 2017  
ESCALA: 1/200  
ESCALA: 1/500  
PESQUERA ULARCA arquitectos s.l.p. C/Fernando González 12, Local 28015. Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com T: 914446433

ÁREA DE GOBIERNO DE  
ECONOMÍA Y HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE  
PROYECTOS Y VERIFICACIÓN DE OBRAS

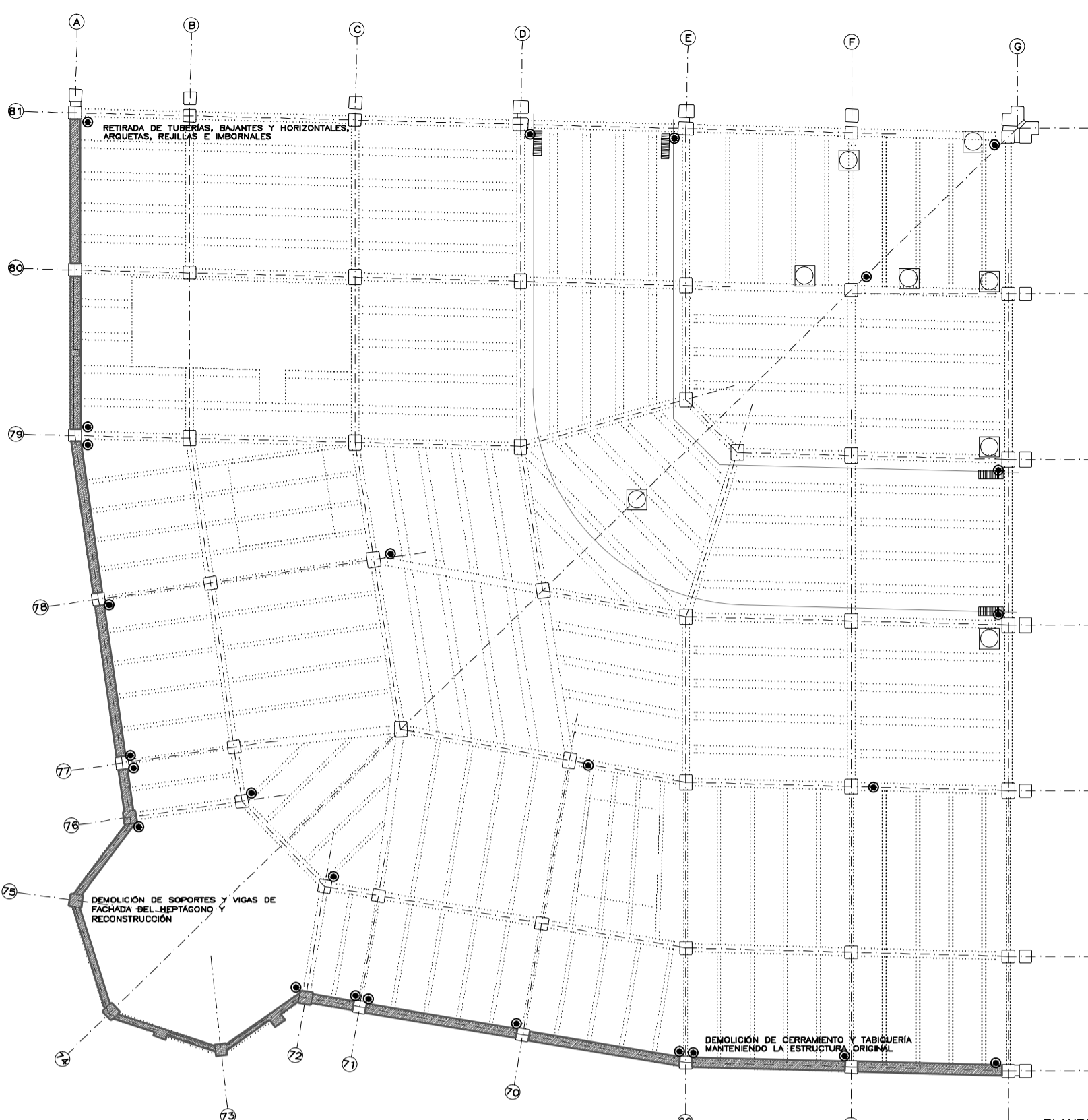
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN:  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARCA AGURZU  
EDUARDO TESQUEDA GONZALEZ  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NÚMERO: D07  
PLANO: DEMOLICIONES  
BLOQUE 6  
PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS  
ESCALA: 1/200  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: 10 mayo 2017  
ESCALA: 1/500  
PESQUERA ULARCA arquitectos s.l.p. C/Fernando González 12, Local 28015. Madrid  
E: uparquitectos@uparquitectos.com T: 914446433



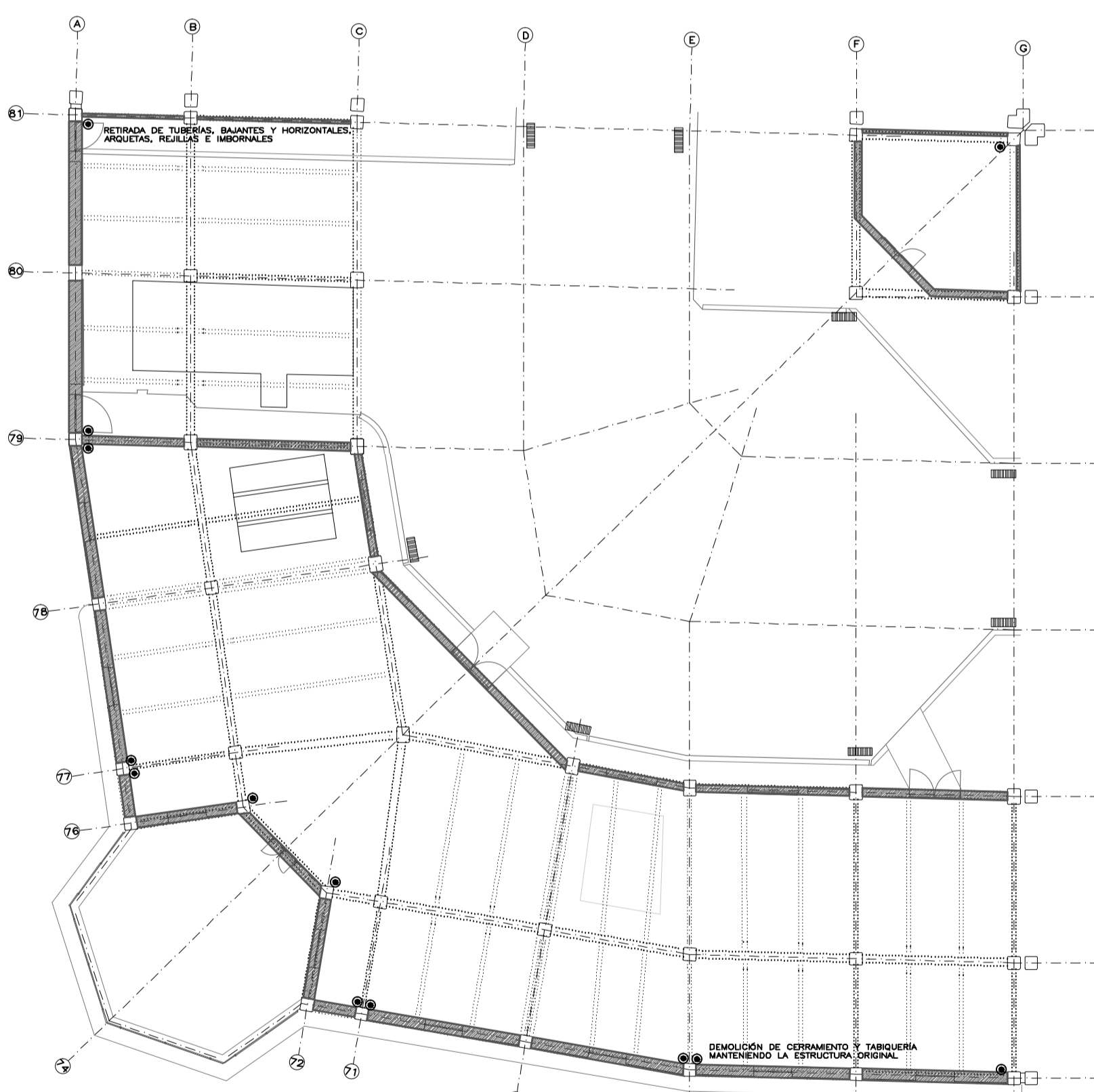
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS Y TABIQUERIA  
DEMOLICIÓN DE SOPORTES  
DEMOLICIÓN DE SOLERAS  
EXCAVACIÓN DE TERRENO  
APERTURA DE HUECOS EN FORJADO  
CIERRE DE HUECOS DE FORJADO  
DEMOLICIÓN DE FORJADO COMPLETO  
DEMOLICIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA  
DEMOLICIÓN DE FACHADA



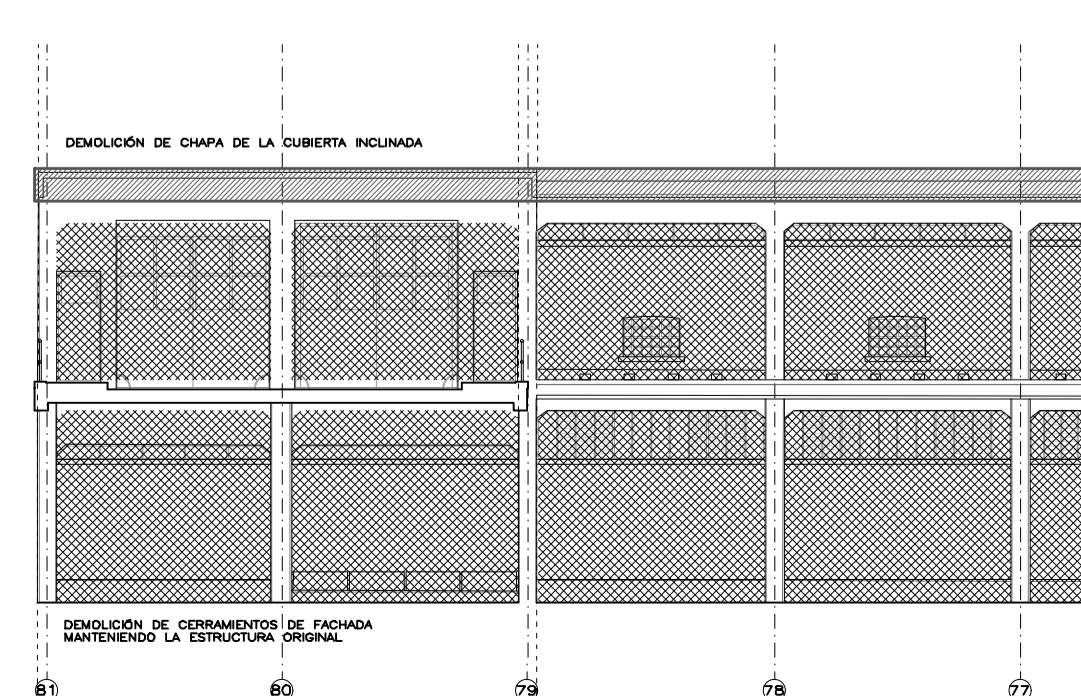
MADRID  
AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO  
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL  
MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCIÓN:  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESÚS ULARQUÍ AGURZUZ / EDUARDO TESQUELA GONZALEZ  
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:  
JIMENA RÓBLES GARCÍA DE LA MATA / CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NÚMERO: D08 PLANO: DEMOLICIONES BLOQUE 7  
PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS  
ESCALA: 1/200 FORMATO: DIN A1 FECHA: mayo 2017  
ESCALA: 1/5000000 I.D.S. PESQUERA, ULARQUÍ arquitectos s.l.p. C/Fernando González 12, Local 10  
E: uparquitectos@uparquitectos.com T: 914445433



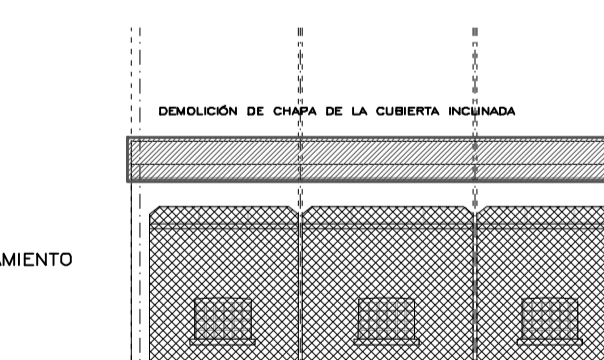
PLANTA BAJA. TABIQUERIA Y SANEAMIENTO



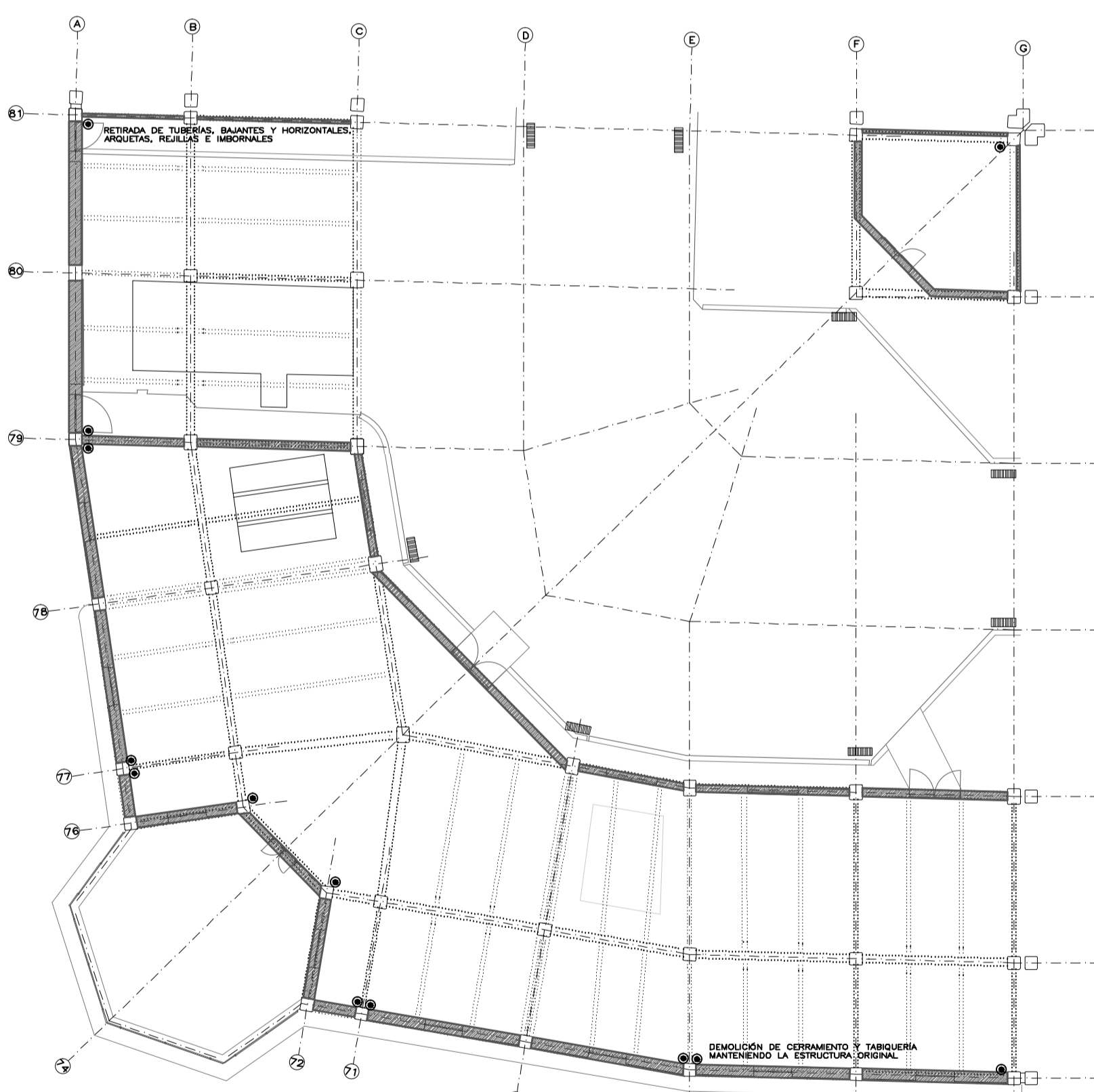
PLANTA PRIMERA. TABIQUERIA Y SANEAMIENTO



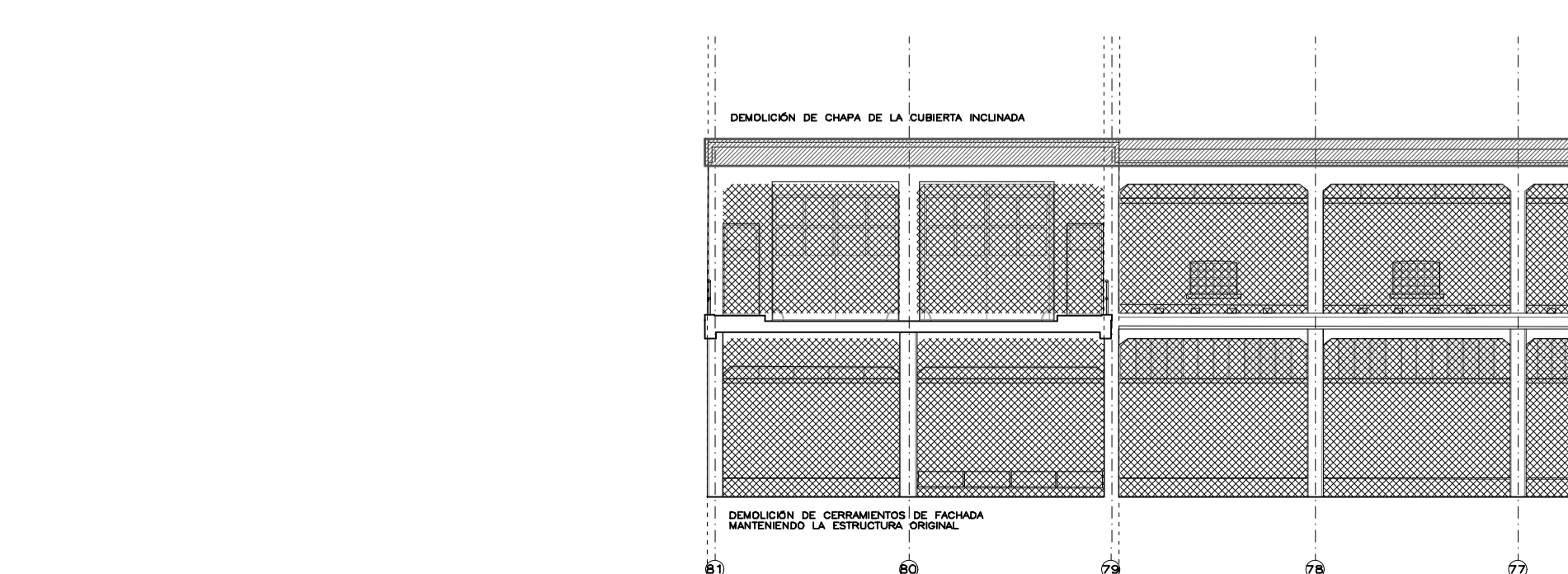
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS DE FACHADA  
MANTENIENDO LA ESTRUCTURA ORIGINAL



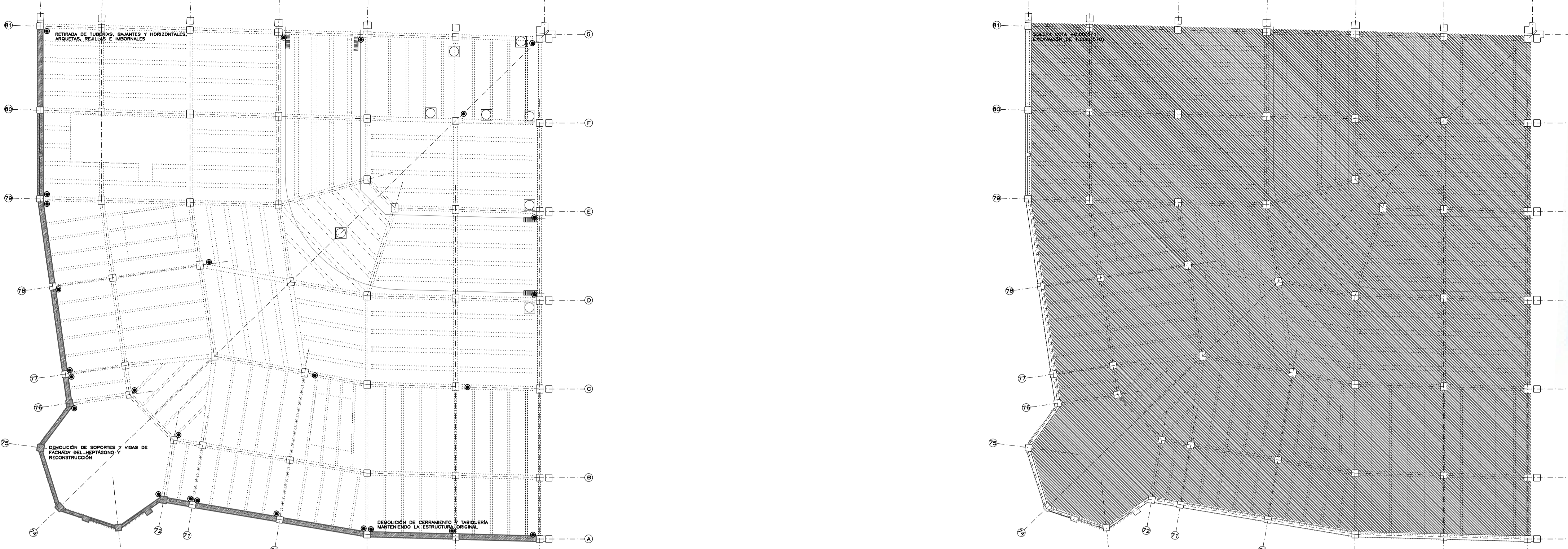
DEMOLICIÓN DE CHAPA DE LA CUBIERTA INCUNDADA



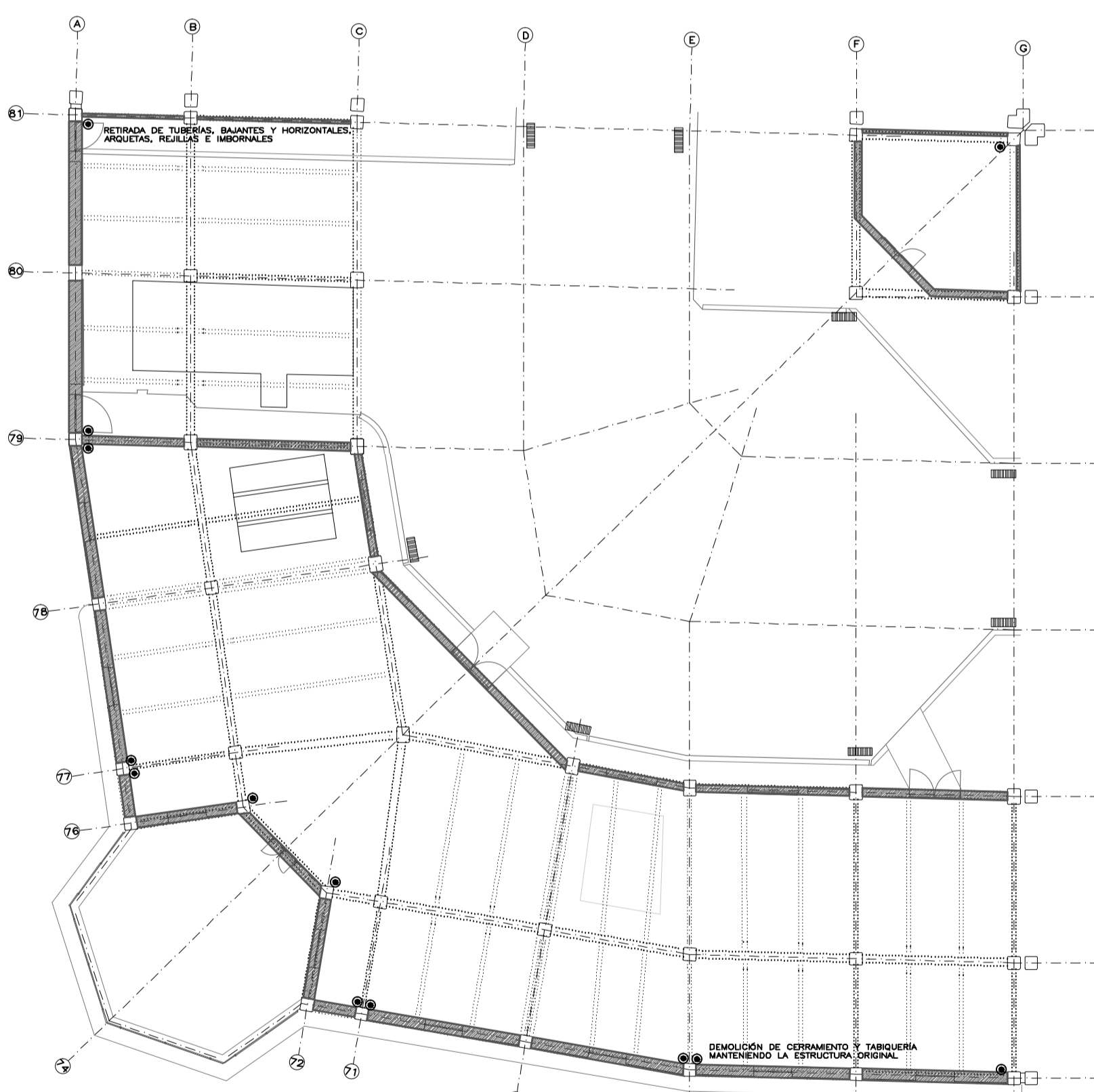
PLANTA PRIMERA. TABIQUERIA Y SANEAMIENTO



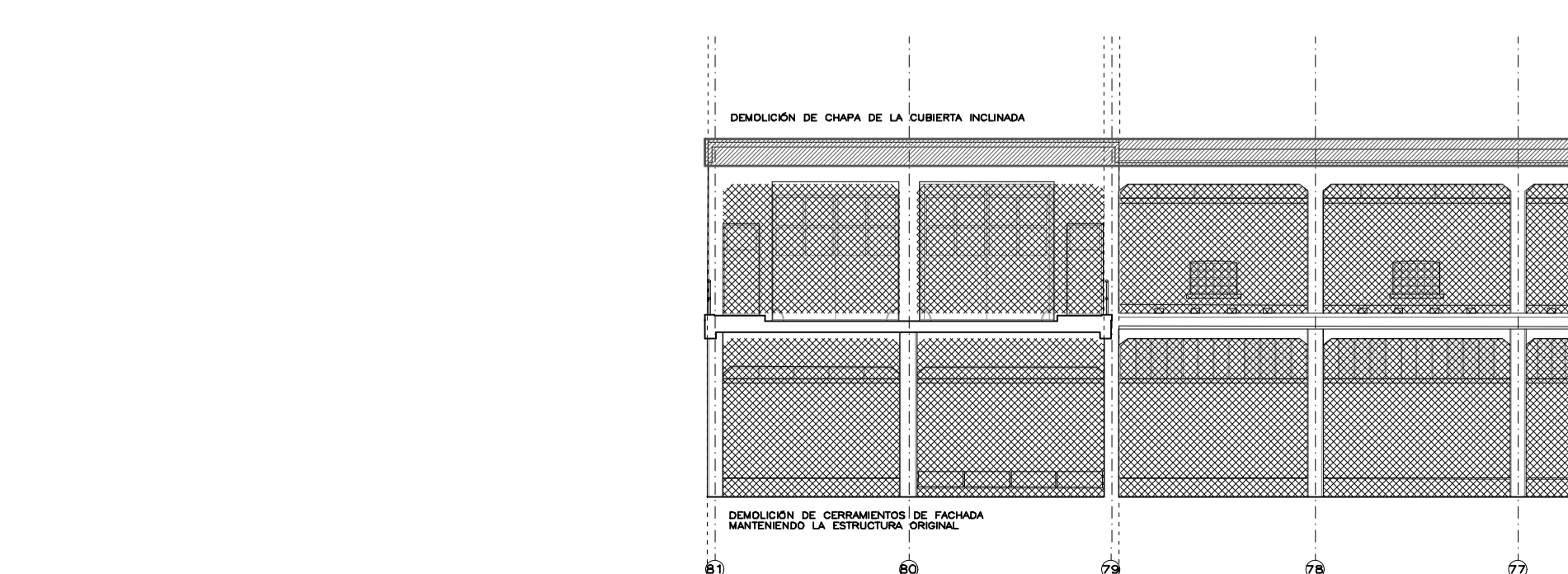
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS DE FACHADA  
MANTENIENDO LA ESTRUCTURA ORIGINAL



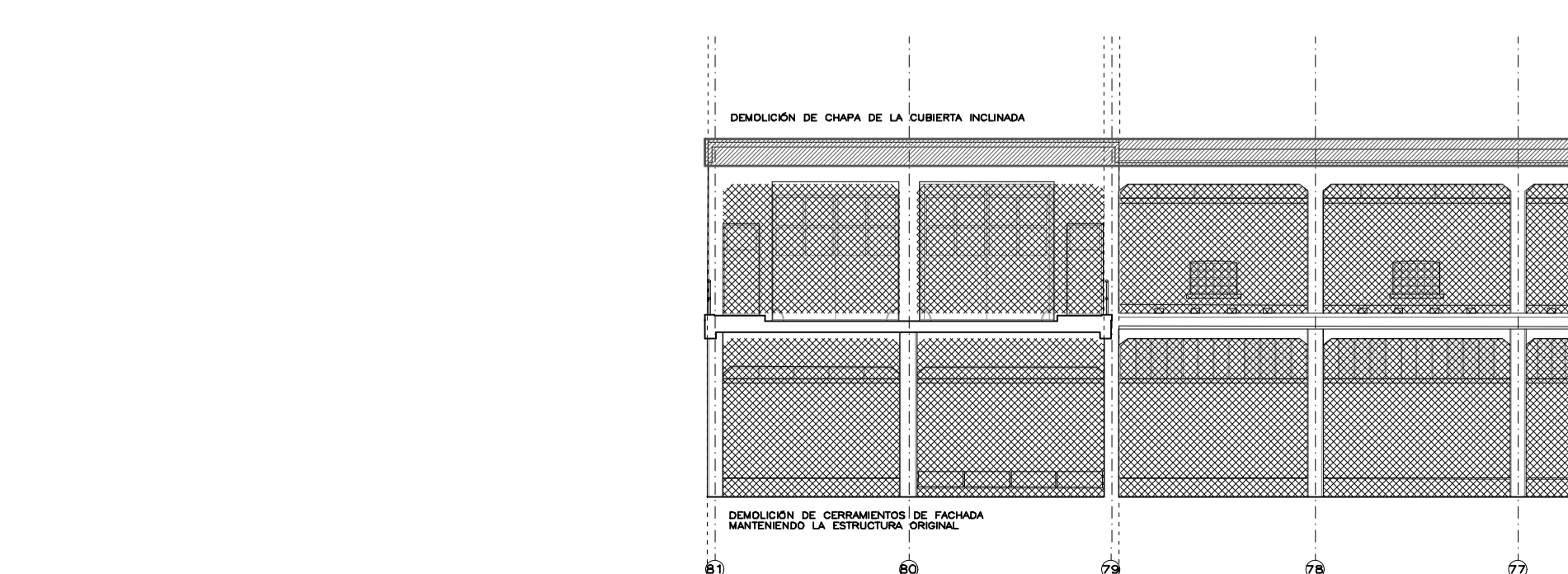
PLANTA BAJA. SOLADO



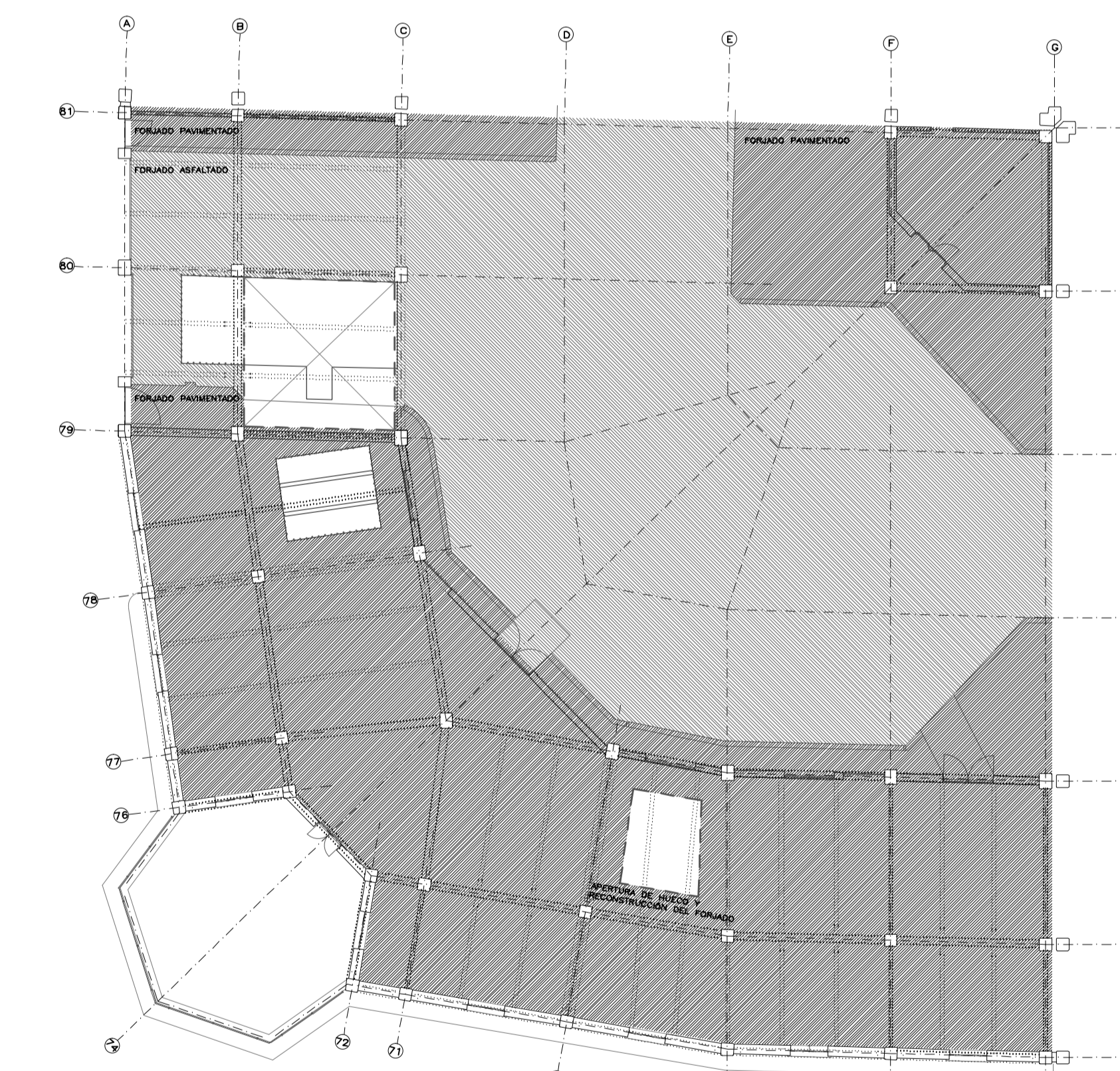
PLANTA PRIMERA. SOLADO



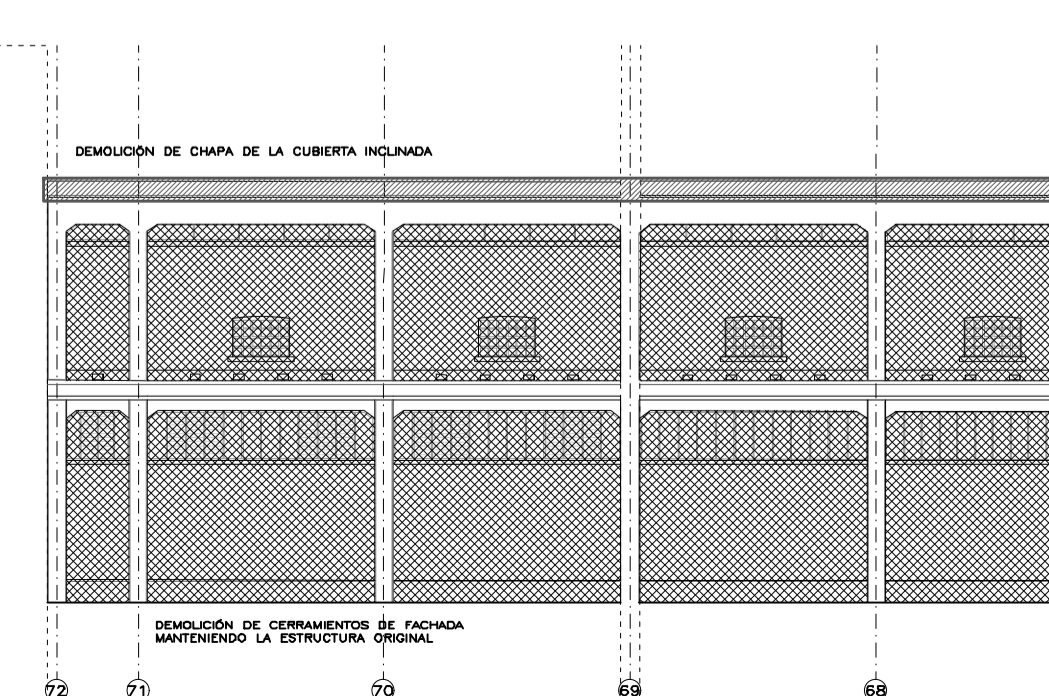
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS DE FACHADA  
MANTENIENDO LA ESTRUCTURA ORIGINAL



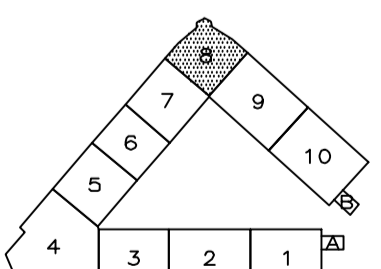
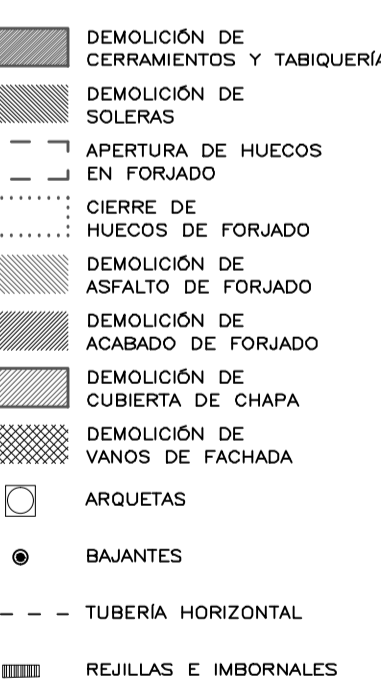
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS DE FACHADA  
MANTENIENDO LA ESTRUCTURA ORIGINAL



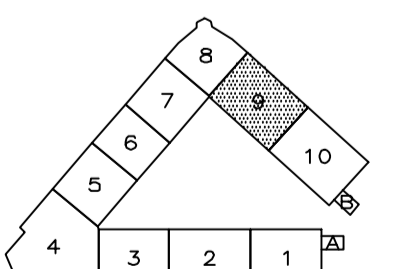
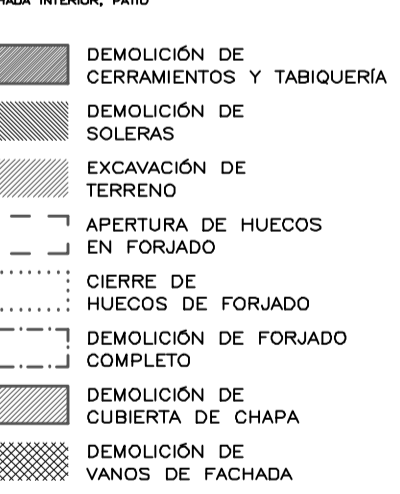
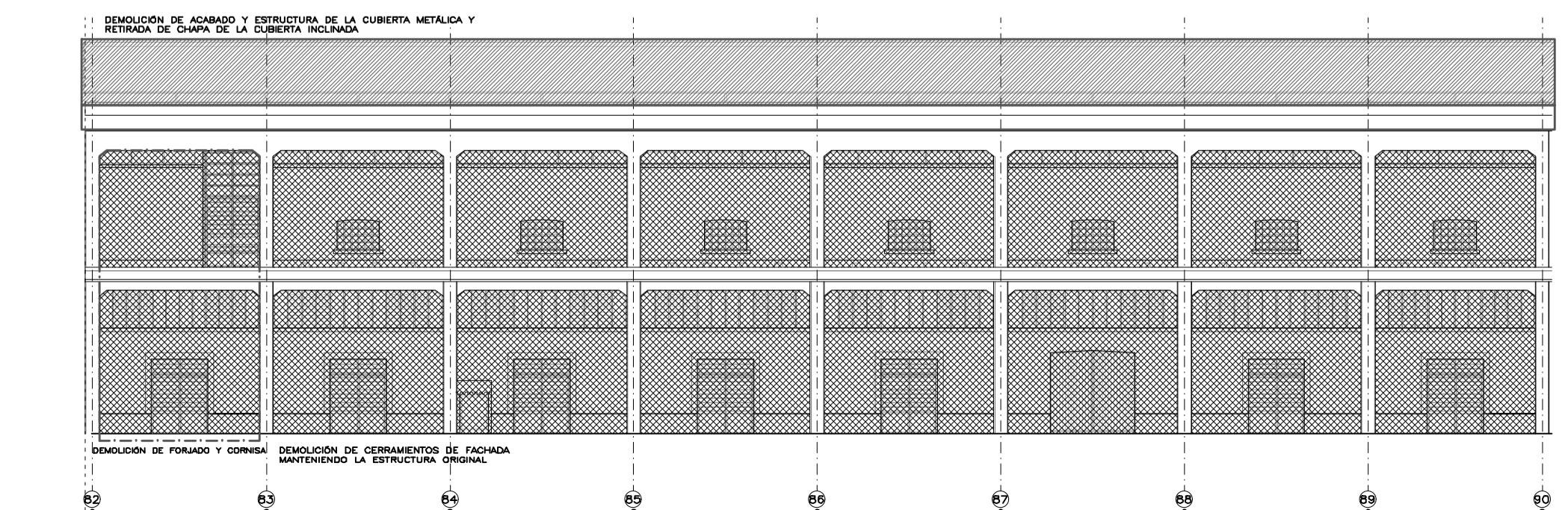
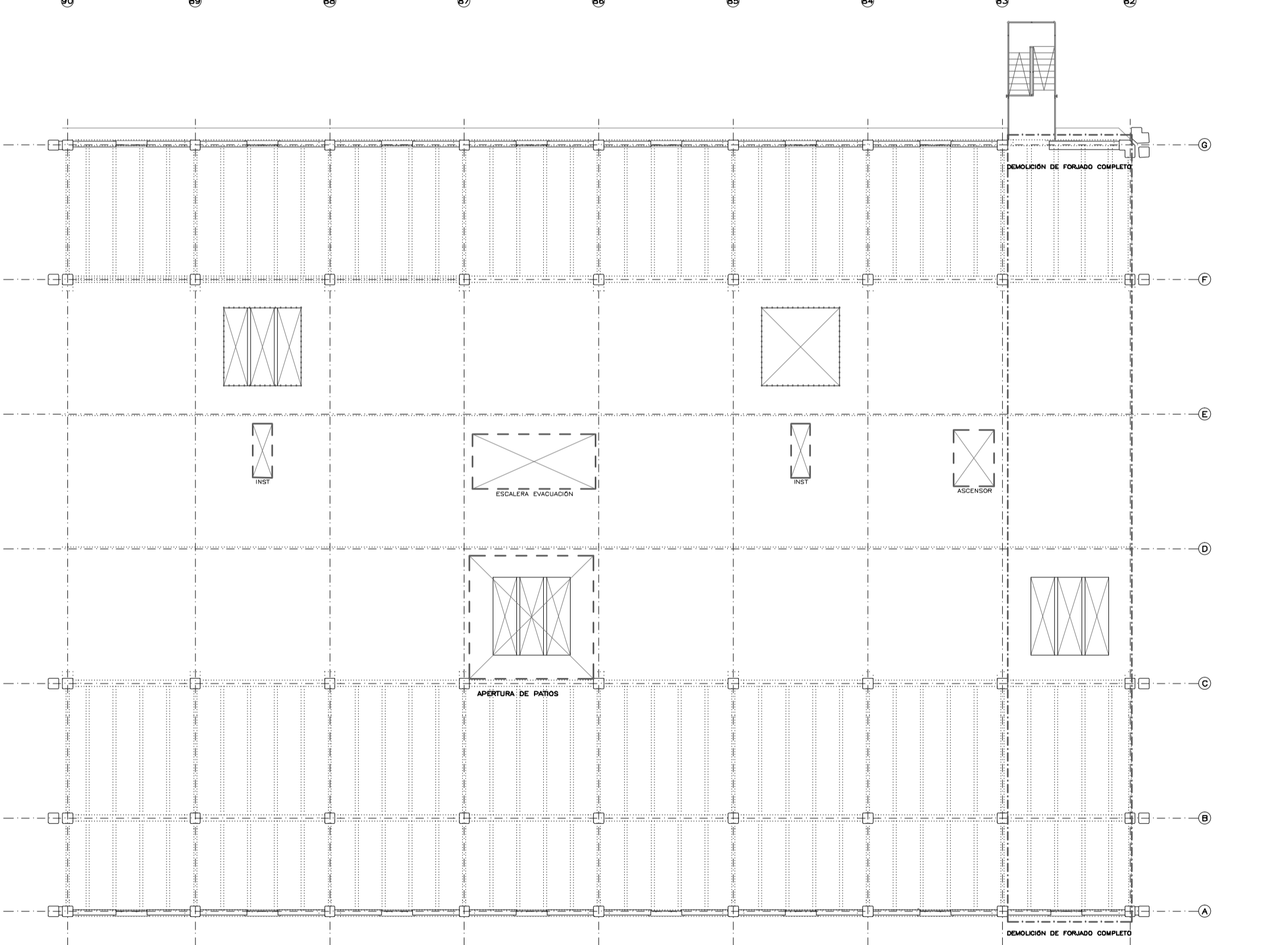
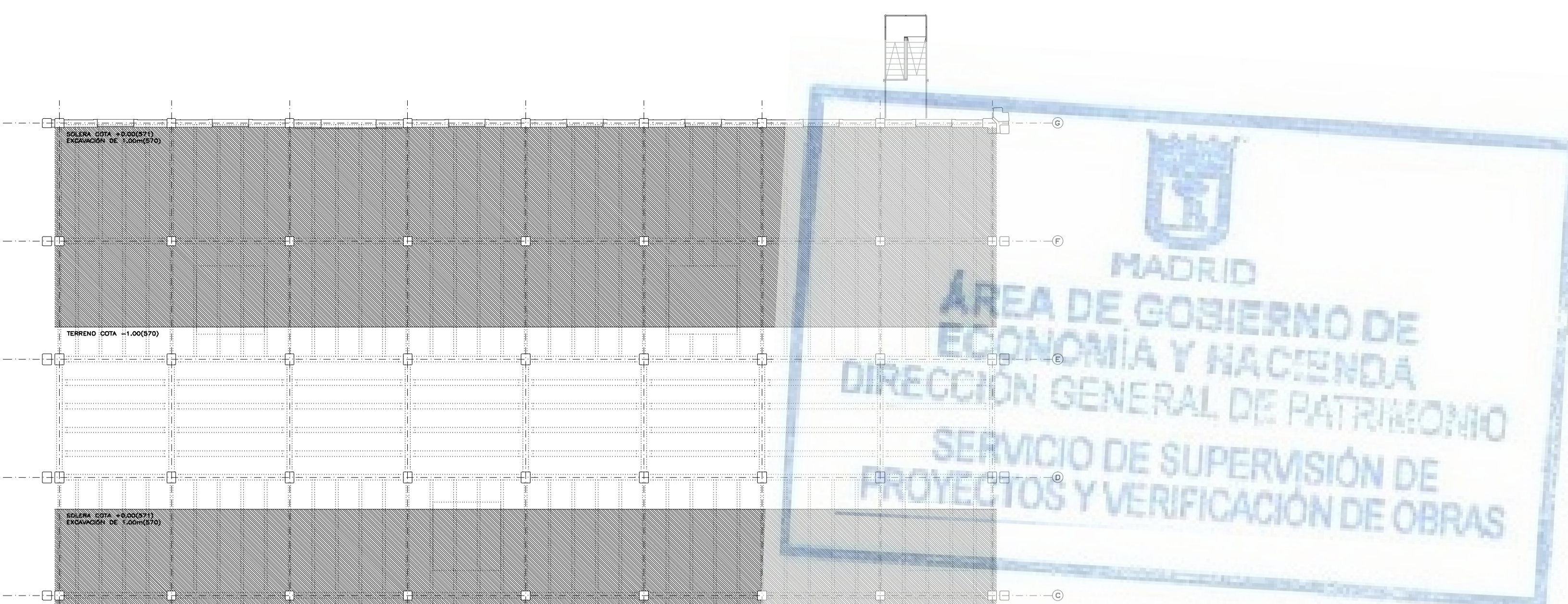
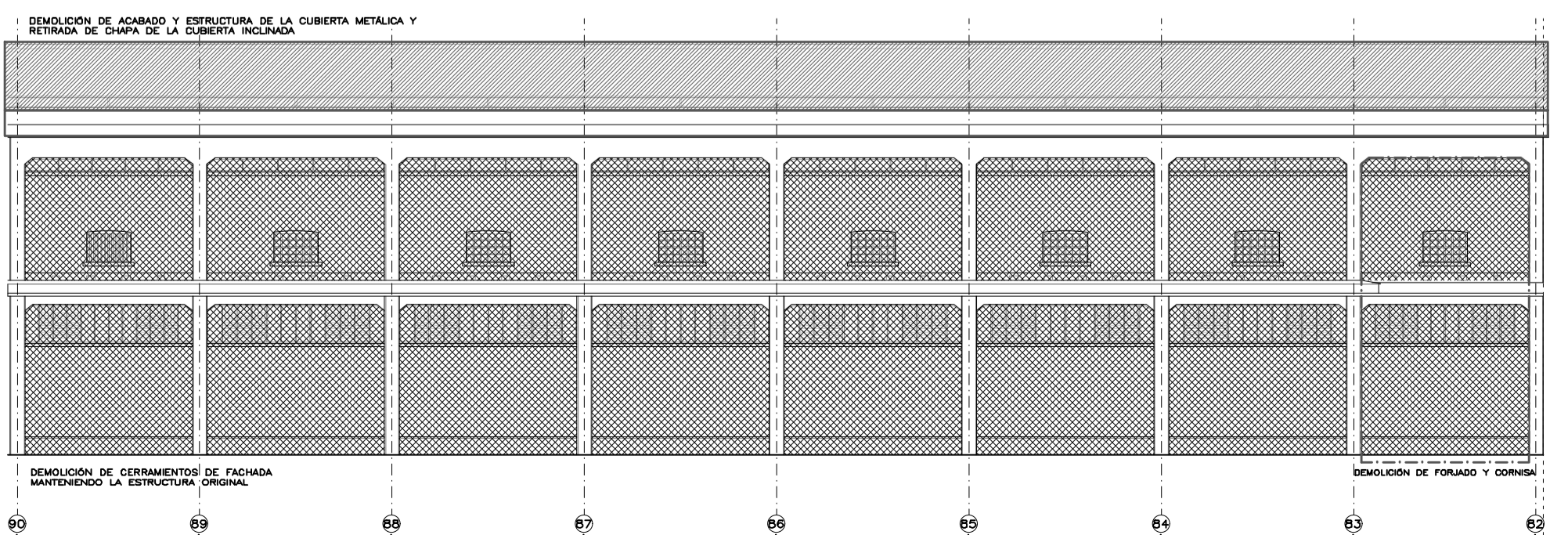
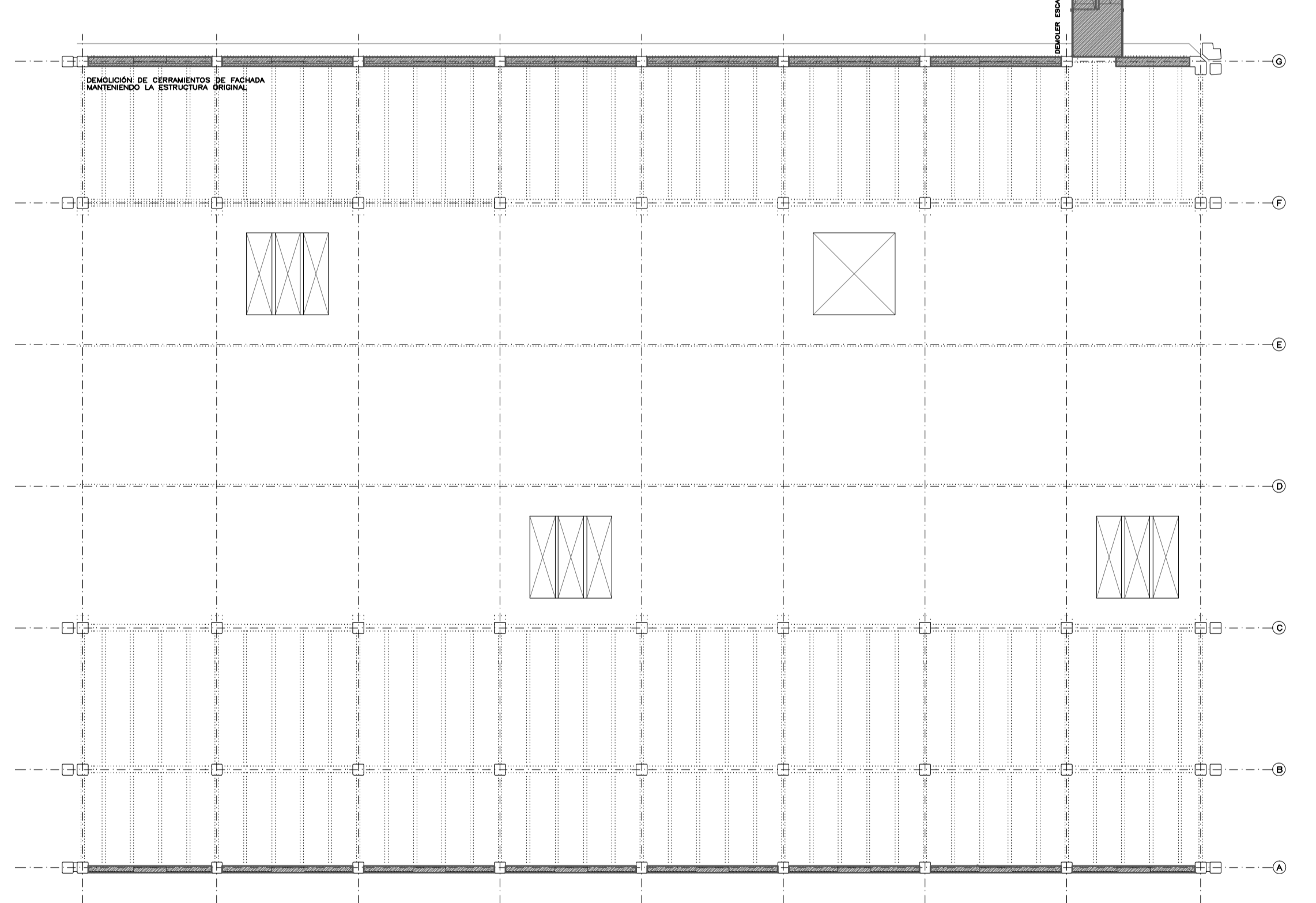
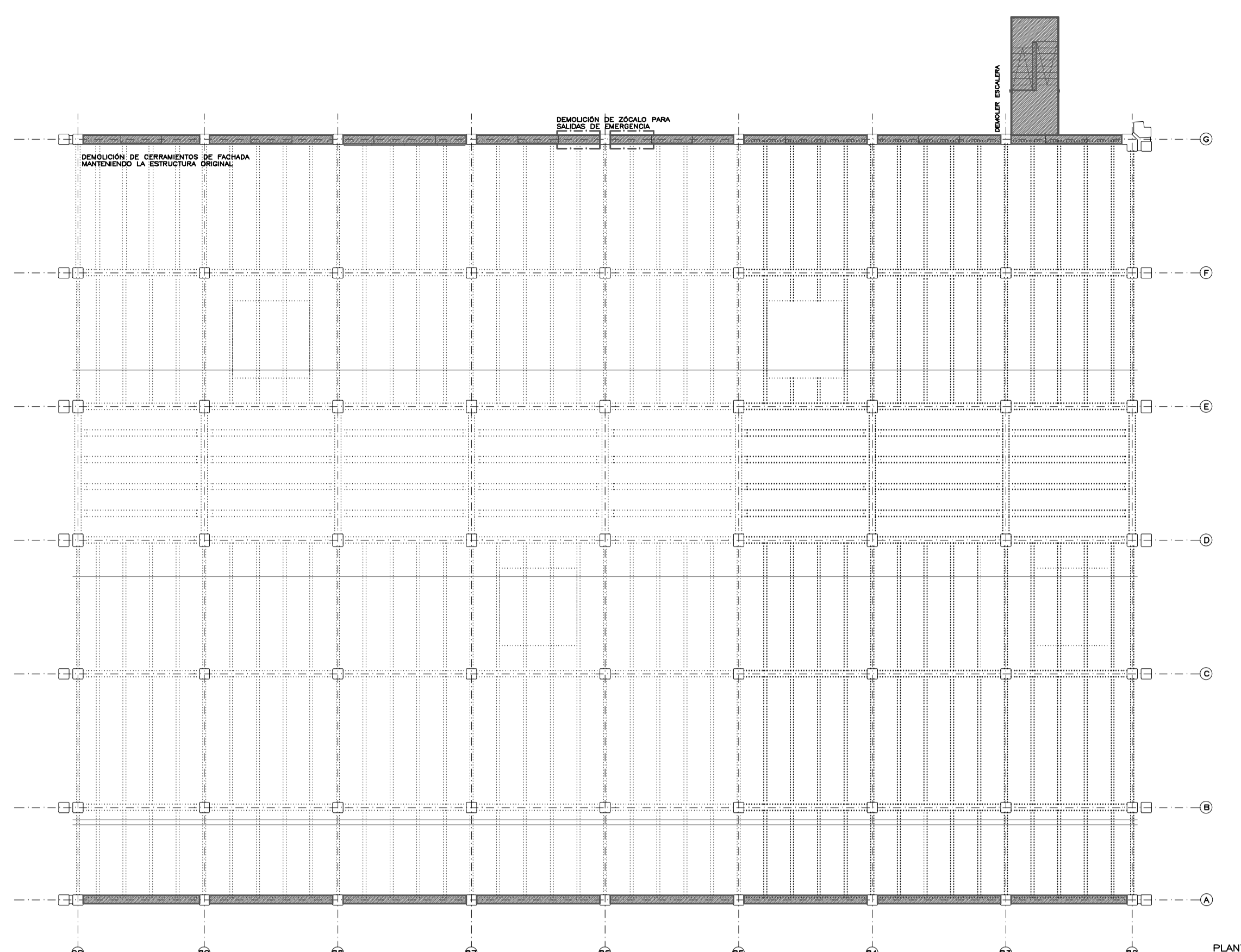
PLANTA PRIMERA. SOLADO



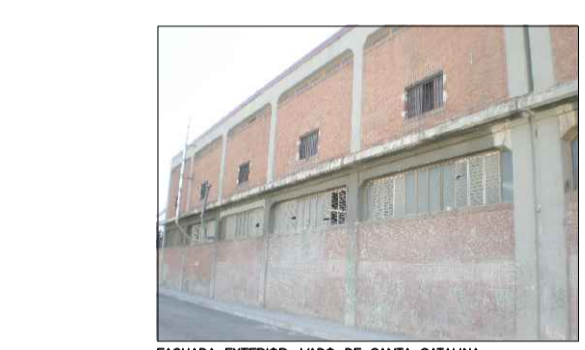
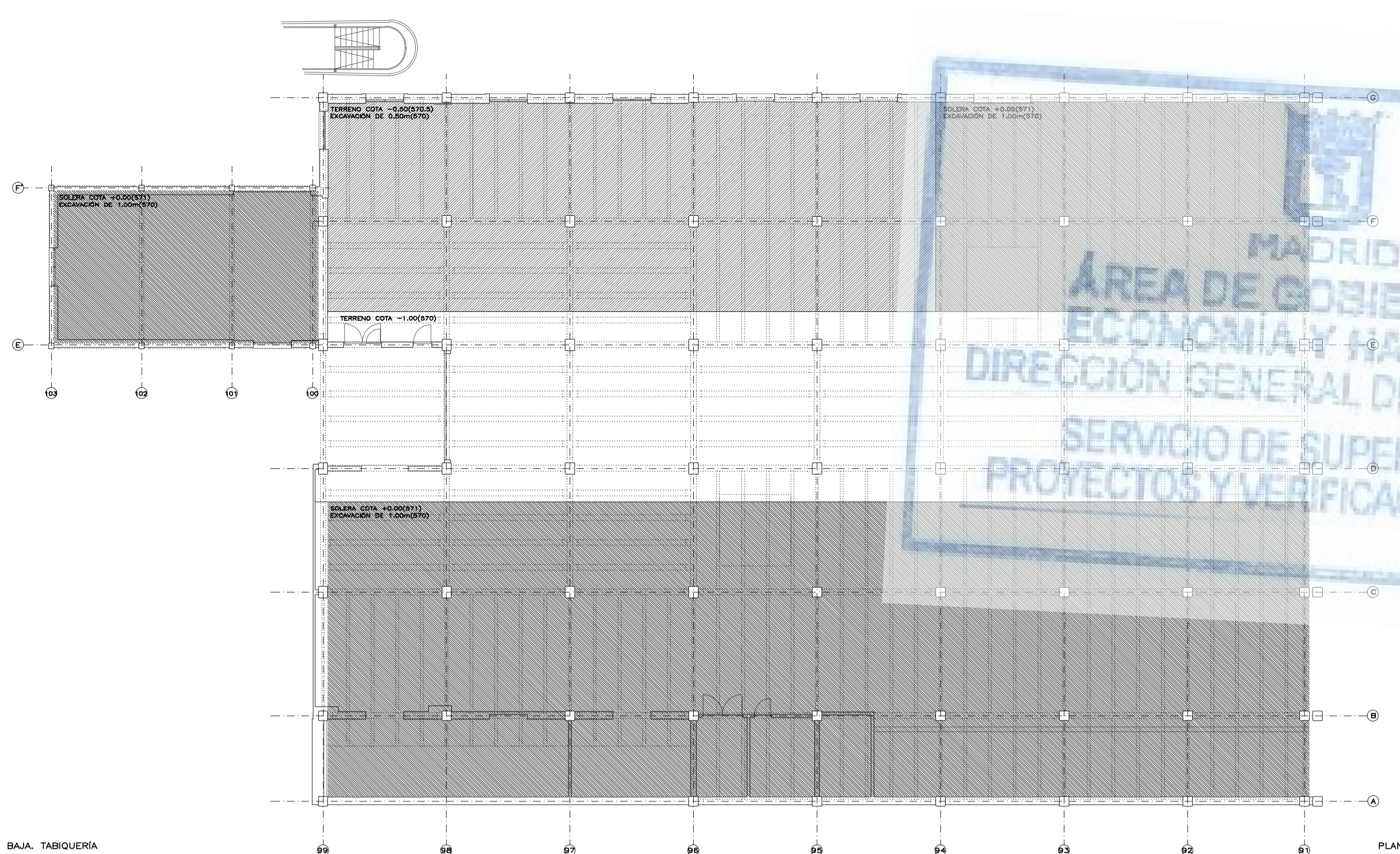
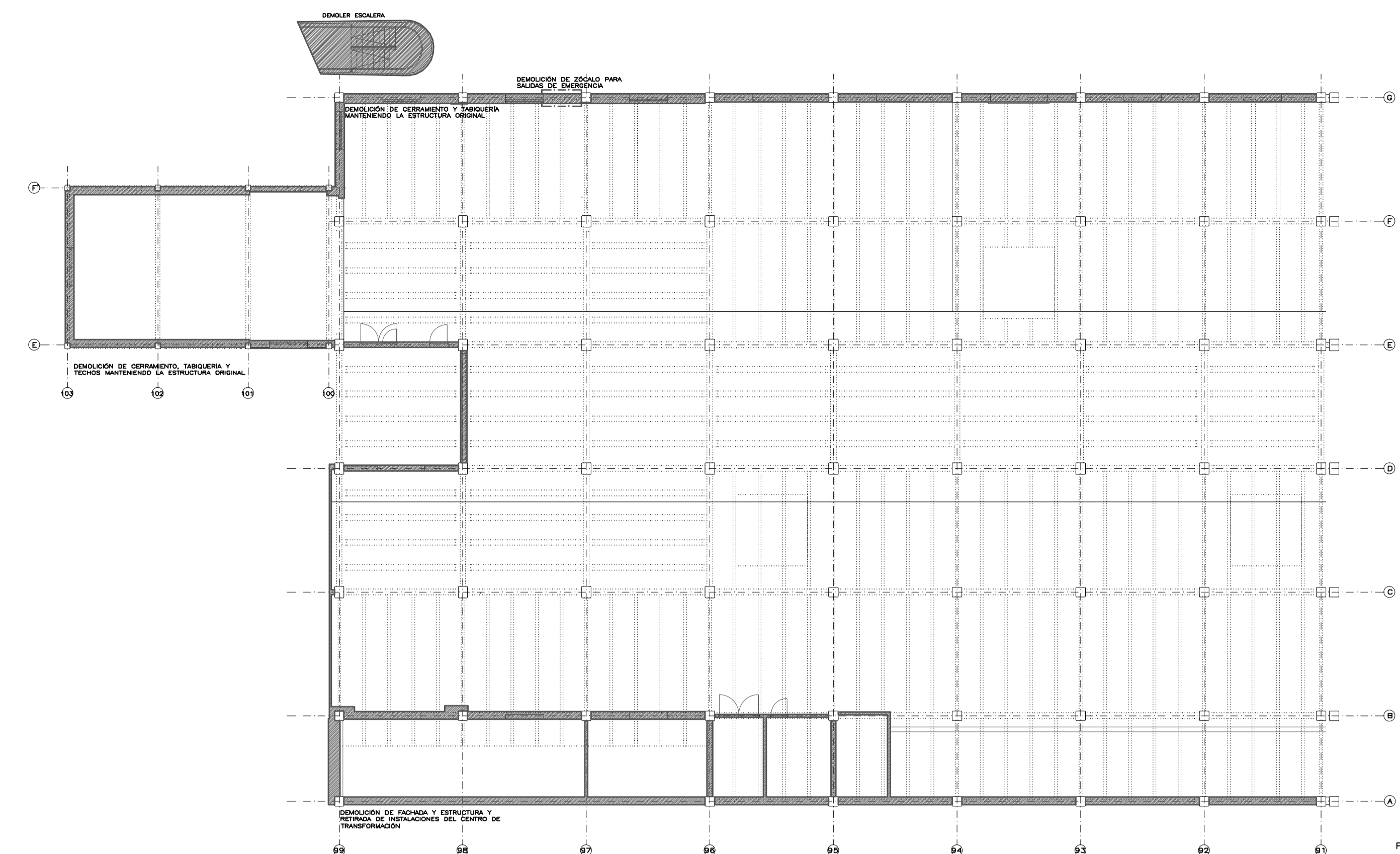
DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS DE FACHADA  
MANTENIENDO LA ESTRUCTURA ORIGINAL



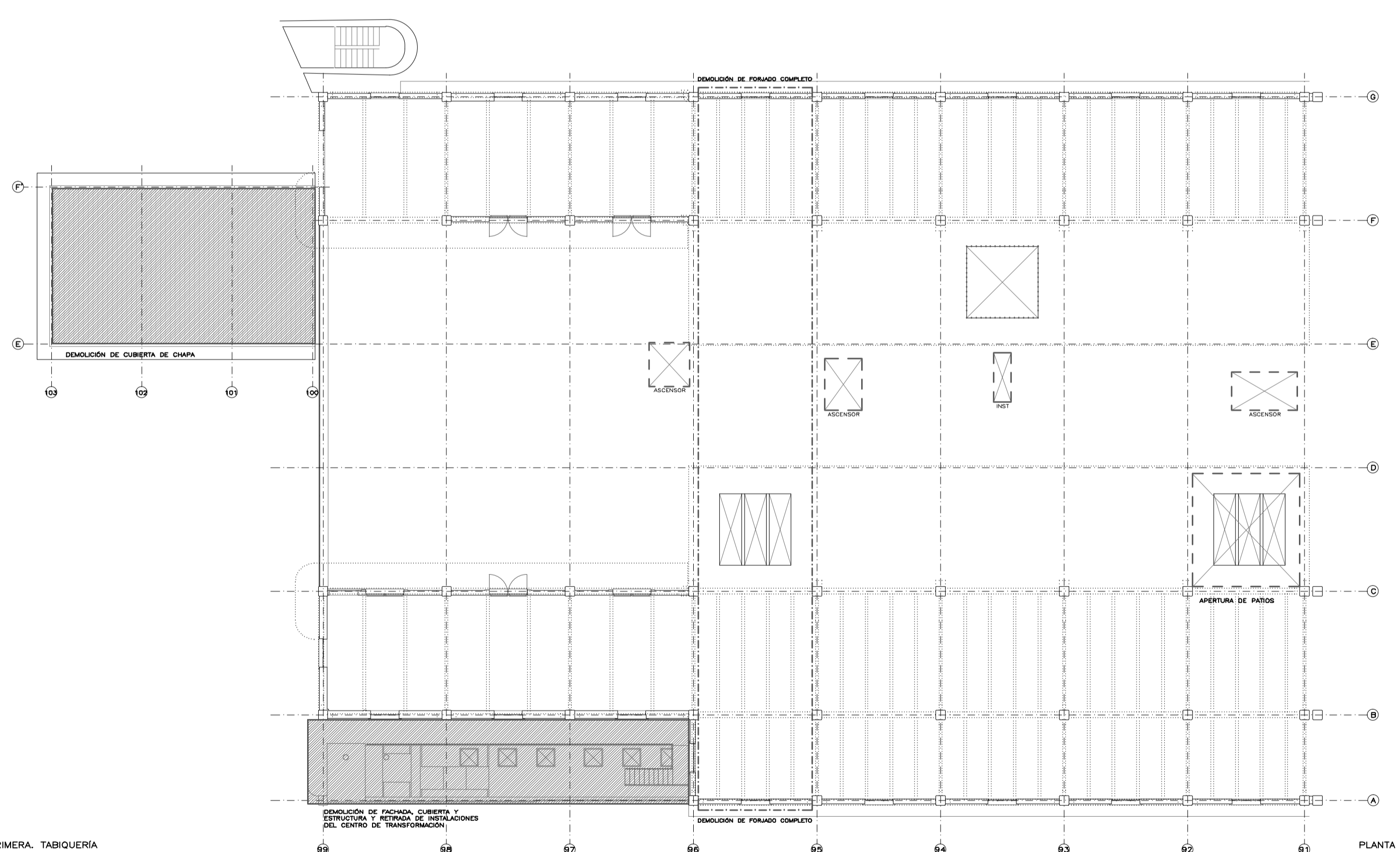
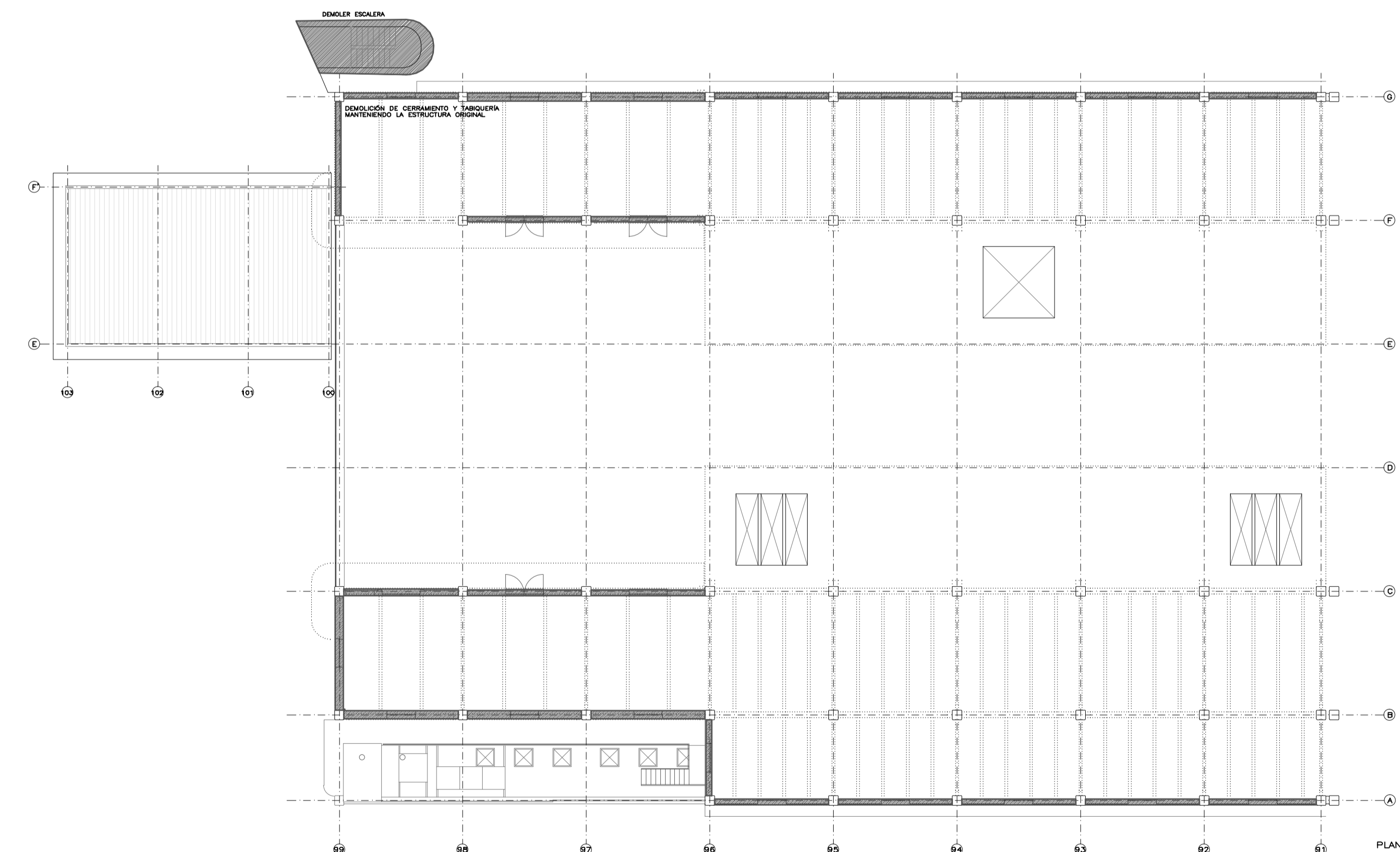
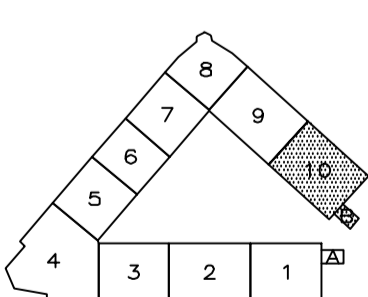
ALZADO EXTERIOR. ESQUINA MADRID RÍO CON VADO DE SANTA CATALINA



MADRID  
AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO  
S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACION DEL PATRIMONIO  
PROYECTO: ADAPTACION DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACION DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCION:  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESUS ULARQUU AGURZU  
DIRECCION DEL PROYECTO:  
JIMENA ROBLES GARCIA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS  
NOMBRE: D10  
PLANO: DEMOLICIONES BLOQUE 9  
PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS  
ESCALA: 1/200  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
PESQUERA ULARQUU arquitectos s.l.p. C/Fernando Gorriola 12, Local 10  
E: uparquitectos@uparquitectos.com  
T: 914445433



DEMOLICION DE CERRAMIENTOS Y TABIQUERIA  
DEMOLICION DE SOFALO  
EXCAVACION DE TERRENO  
APERTURA DE HUECOS EN FORJADO  
CIERRE DE HUECOS DE FORJADO  
DEMOLICION DE FORJADO COMPLETO  
DEMOLICION DE CUBIERTA DE CHAPA  
DEMOLICION DE VANOS DE FACHADA



AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO  
PROYECTO: ADAPTACION DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACION DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS  
PROYECTO DE EJECUCION:  
AUTORES DEL PROYECTO:  
JESUS ULLARQUI AGURZUZ  
EDUARDO TESQUELA GONZALEZ  
DIRECCION DEL PROYECTO:  
JIMENA ROBLES GARCIA DE LA MATA  
CLETO BARREIRO SORRIVAS  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
PLANO: DEMOLICIONES BLOQUES 10 Y 10'  
PLANTA BAJA, PRIMERA Y ALZADOS  
ESCALA: 1/200  
FORMATO: DIN A1  
FECHA: mayo 2017  
PESQUERA, ULLARQUI arquitectos s.l.p. C/Fernando Gorriols 12, Local  
E: uparquitectos@uparquitectos.com  
T: 914445433

