



# PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

## 02 PLANOS

Fecha: Septiembre 2022  
Promotor: Ajuntament de Pollença  
Emplazamiento: Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
Municipio: 07460 Pollença (Illes Balears)  
Arquitecto: José María Forteza Oliver

Esta página se ha dejado en blanco intencionalmente

## LISTADO DE PLANOS

Nº	Nombre de plano	Escala
1	Situación y emplazamiento	E: 1/500, E: 1/300
2	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 1	E: 1/50
3	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 2	E: 1/50
4	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 3	E: 1/50
5	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 4	E: 1/50
6	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 5	E: 1/50
7	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 6	E: 1/50
8	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Sección AA	E: 1/50
9	Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Sección BB	E: 1/50
10	Estado actual. Alzado 1	E: 1/50
11	Estado actual. Alzado 2 y 3	E: 1/50
12	Derribo. Organización secuencia derribo	E: 1/150
13	Derribo. Organización derribo	E: 1/100
14	Derribo. Elementos a demoler I. Cotas y superficies	E: 1/100
15	Derribo. Elementos a demoler II. Cotas y superficies	E: 1/100
16	Distribución. Planta cota 0,00m	E: 1/50
17	Distribución. Planta cota +2,74m	E: 1/50
18	Distribución. Planta cota +5,48m	E: 1/50
19	Distribución. Planta cota +8,57m	E: 1/50
20	Distribución. Planta cota +11,57m	E: 1/50
21	Distribución. Planta cota +11,57m pasarelas	E: 1/50
22	Planta cubierta	E: 1/50
23	Sección AA	E: 1/50
24	Sección BB	E: 1/50
25	Sección CC	E: 1/50
26	Sección DD	E: 1/50
27	Alzado 1	E: 1/50
28	Alzado 2 y 3	E: 1/50
29	Cotas y superficies. Planta cota 0,00m	E: 1/50
30	Cotas y superficies. Planta cota +2,74m	E: 1/50
31	Cotas y superficies. Planta cota +5,48m	E: 1/50
32	Cotas y superficies. Planta cota +8,57m	E: 1/50
33	Cotas y superficies. Planta cota +11,57m	E: 1/50
34	Cotas y superficies. Planta cota +11,57m pasarelas	E: 1/50
35	Cotas y superficies. Planta cubierta	E: 1/50
36	Cotas y superficies. Sección AA	E: 1/50
37	Cotas y superficies. Sección BB	E: 1/50
38	Estructura. Cota 0,00m	E: 1/50
39	Estructura. Cota +2,74m	E: 1/50
40	Estructura. Cota +5,48m	E: 1/50
41	Estructura. Cota +8,57m	E: 1/50
42	Estructura. Cota cubierta	E: 1/50
43	Estructura. Cota +11,57m	E: 1/50

44	Estructura. Cota sin cubierta	E: 1/50
45	Estructura. Sección CC	E: 1/50
46	Tabiquería	E: 1/100
47	Suelos	E: 1/100
48	Falsos techos	E: 1/100
49	Carpintería	E: 1/100
50	Carpintería detalle	E: 1/25
51	DB-SUA Accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas	E: 1/100
52	DB-SI Sectorización	E: 1/100
53	Recorridos de evacuación	E: 1/100
54	Recorridos de evacuación y espacio exterior seguro	E: 1/100

ESTRUCTURA

E01	Cimentación	E: 1/100
E02	Forjado 1	E: 1/100
E03	Forjado 2	E: 1/100
E04	Forjado 3	E: 1/100
E05	Forjado 4	E: 1/100
E06	Forjado 5	E: 1/100
E07	Forjado 6	E: 1/100
E08	Forjado Cubierta	E: 1/50
E09	Refuerzos punzonamiento	E: 1/100
E10	Refuerzos punzonamiento	E: 1/100
E11	Despiece de Vigas Cimentación	E: 1/25
E12	Despiece de Vigas Cimentación	E: 1/25
E13	Despiece de Vigas Forjado 1 y 2	E: 1/25
E14	Despiece de Vigas Forjado 3 y 4	E: 1/25
E15	Despiece de Vigas Forjado 4	E: 1/25
E16	Despiece de Vigas Forjado 5 y 6	E: 1/25
E17	Cuadro de pilares	E: 1/10
E18	Cuadro de pilares	E: 1/10
E19	Cubierta - Metálica	E: 1/50
E20	Plantas - Metálica	E: 1/50
E21	Pórticos - Metálica	E: 1/50
E22	Forjado Vivienda	E: 1/50
E23	Detalles y escalera	—





**SUPERFICIES ACTUAL**

Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Nivel 4		Nivel 5	
Local	99.47 m <sup>2</sup>	Habitación	11.38 m <sup>2</sup>	Platea	168.53 m <sup>2</sup>	Hall Palco	46.88 m <sup>2</sup>	Palco	122.22 m <sup>2</sup>
Saló Comedor	20.34 m <sup>2</sup>	Habitación	6.41 m <sup>2</sup>	Distribuidor	10.73 m <sup>2</sup>	Habitación	4.12 m <sup>2</sup>	Cabina	17.59 m <sup>2</sup>
Habitación 1	11.40 m <sup>2</sup>	Habitación	7.64 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 1	9.71 m <sup>2</sup>	Habitación	4.08 m <sup>2</sup>		139.81 m <sup>2</sup>
Habitación 2	10.77 m <sup>2</sup>	Habitación	3.13 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 2	7.16 m <sup>2</sup>	Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Cocina	11.25 m <sup>2</sup>	Distribuidor	35.19 m <sup>2</sup>		196.14 m <sup>2</sup>	Habitación	4.75 m <sup>2</sup>		
Garaje	18.21 m <sup>2</sup>	Patio trasero	9.63 m <sup>2</sup>			Habitación	4.11 m <sup>2</sup>		
Pasillo 1	8.37 m <sup>2</sup>		73.38 m <sup>2</sup>			Escenario	124.41 m <sup>2</sup>		
Baño	3.88 m <sup>2</sup>					Habitación	4.88 m <sup>2</sup>		
Pasillo 2	8.34 m <sup>2</sup>					Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Patio trasero	9.73 m <sup>2</sup>						201.06 m <sup>2</sup>		
Hall	16.20 m <sup>2</sup>								
Sin uso 2	2.25 m <sup>2</sup>								
Sin uso 4	2.06 m <sup>2</sup>								
Sin uso 3	1.79 m <sup>2</sup>								
Sin uso 1	1.59 m <sup>2</sup>								

**SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL**

Nivel 1	312.41 m <sup>2</sup>
Nivel 2	301.02 m <sup>2</sup>
Nivel 3	296.54 m <sup>2</sup>
Nivel 4	295.77 m <sup>2</sup>
Nivel 5	298.94 m <sup>2</sup>
	1504.67 m <sup>2</sup>

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estado actual. Distribución, cotas y  
superficies. Nivel 1

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 02

Nº REF.: POL



**SUPERFICIES ACTUAL**

Nivel 1	
Local	99.47 m <sup>2</sup>
Salón Comedor	20.34 m <sup>2</sup>
Habitación 1	11.40 m <sup>2</sup>
Habitación 2	10.77 m <sup>2</sup>
Cocina	11.25 m <sup>2</sup>
Garaje	18.21 m <sup>2</sup>
Pasillo 1	8.37 m <sup>2</sup>
Baño	3.88 m <sup>2</sup>
Pasillo 2	8.34 m <sup>2</sup>
Patio trasero	9.73 m <sup>2</sup>
Hall	16.20 m <sup>2</sup>
Sin uso 2	2.25 m <sup>2</sup>
Sin uso 4	2.06 m <sup>2</sup>
Sin uso 3	1.79 m <sup>2</sup>
Sin uso 1	1.59 m <sup>2</sup>

Nivel 2	
Habitación	11.38 m <sup>2</sup>
Habitación	6.41 m <sup>2</sup>
Habitación	7.64 m <sup>2</sup>
Habitación	3.13 m <sup>2</sup>
Distribuidor	35.19 m <sup>2</sup>
Patio trasero	9.63 m <sup>2</sup>
	73.38 m <sup>2</sup>

Nivel 3	
Platea	168.53 m <sup>2</sup>
Distribuidor	10.73 m <sup>2</sup>
Acceso Platea 1	9.71 m <sup>2</sup>
Acceso Platea 2	7.16 m <sup>2</sup>
	196.14 m <sup>2</sup>

Nivel 4	
Hall Palco	46.88 m <sup>2</sup>
Habitación	4.12 m <sup>2</sup>
Habitación	4.08 m <sup>2</sup>
Habitación	3.92 m <sup>2</sup>
Habitación	4.75 m <sup>2</sup>
Habitación	4.11 m <sup>2</sup>
Escenario	124.41 m <sup>2</sup>
Habitación	4.88 m <sup>2</sup>
Habitación	3.92 m <sup>2</sup>
	201.06 m <sup>2</sup>

Nivel 5	
Palco	122.22 m <sup>2</sup>
Cabina	17.59 m <sup>2</sup>
	139.81 m <sup>2</sup>

**SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL**

Nivel 1	312.41 m <sup>2</sup>
Nivel 2	301.02 m <sup>2</sup>
Nivel 3	296.54 m <sup>2</sup>
Nivel 4	295.77 m <sup>2</sup>
Nivel 5	298.94 m <sup>2</sup>
	1504.67 m <sup>2</sup>

REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

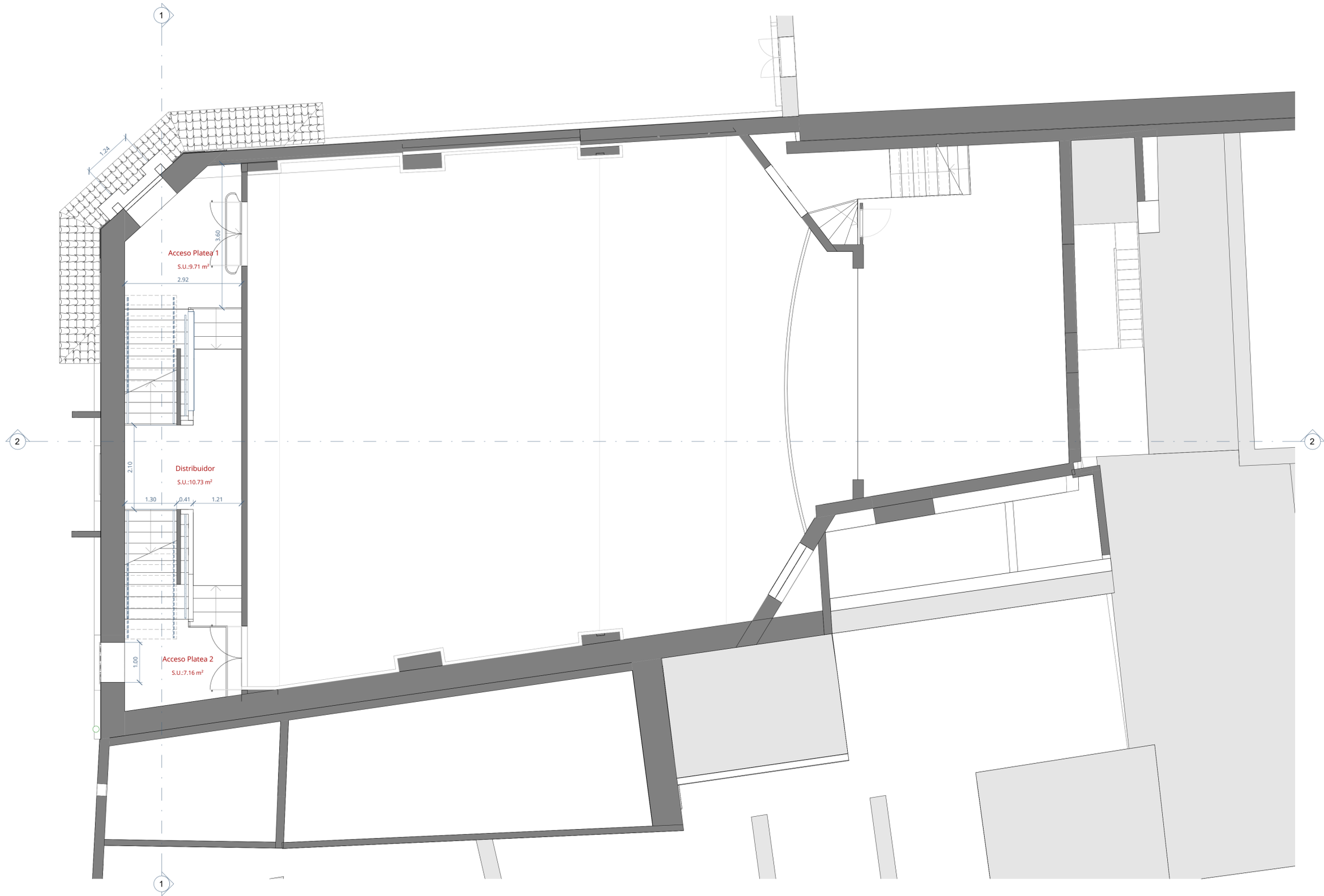
REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 2

Escala: 1 : 50  
Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1  
Nº Plano: 03  
Nº REF.: POL



SUPERFICIES ACTUAL	
Nivel 1	
Local	99.47 m <sup>2</sup>
Salón Comedor	20.34 m <sup>2</sup>
Habitación 1	11.40 m <sup>2</sup>
Habitación 2	10.77 m <sup>2</sup>
Cocina	11.25 m <sup>2</sup>
Garaje	18.21 m <sup>2</sup>
Pasillo 1	8.37 m <sup>2</sup>
Baño	3.88 m <sup>2</sup>
Pasillo 2	8.34 m <sup>2</sup>
Patio trasero	9.73 m <sup>2</sup>
Hall	16.20 m <sup>2</sup>
Sin uso 2	2.25 m <sup>2</sup>
Sin uso 4	2.06 m <sup>2</sup>
Sin uso 3	1.79 m <sup>2</sup>
Sin uso 1	1.59 m <sup>2</sup>

Nivel 2	
Habitación	11.38 m <sup>2</sup>
Habitación	6.41 m <sup>2</sup>
Habitación	7.64 m <sup>2</sup>
Habitación	3.13 m <sup>2</sup>
Distribuidor	35.19 m <sup>2</sup>
Patio trasero	9.63 m <sup>2</sup>
	73.38 m <sup>2</sup>

Nivel 3	
Platea	168.53 m <sup>2</sup>
Distribuidor	10.73 m <sup>2</sup>
Acceso Platea 1	9.71 m <sup>2</sup>
Acceso Platea 2	7.16 m <sup>2</sup>
	196.14 m <sup>2</sup>

Nivel 4	
Hall Palco	46.88 m <sup>2</sup>
Habitación	4.12 m <sup>2</sup>
Habitación	4.08 m <sup>2</sup>
Habitación	3.92 m <sup>2</sup>
Habitación	4.75 m <sup>2</sup>
Habitación	4.11 m <sup>2</sup>
Escenario	124.41 m <sup>2</sup>
Habitación	4.88 m <sup>2</sup>
Habitación	3.92 m <sup>2</sup>
	201.06 m <sup>2</sup>

Nivel 5	
Palco	122.22 m <sup>2</sup>
Cabina	17.59 m <sup>2</sup>
	139.81 m <sup>2</sup>

SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL	
Nivel 1	312.41 m <sup>2</sup>
Nivel 2	301.02 m <sup>2</sup>
Nivel 3	296.54 m <sup>2</sup>
Nivel 4	295.77 m <sup>2</sup>
Nivel 5	298.94 m <sup>2</sup>
	1504.67 m <sup>2</sup>

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estado actual. Distribución, cotas y superficies. Nivel 3

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	04
Nº REF.:	POL		



**SUPERFICIES ACTUAL**

Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Nivel 4		Nivel 5	
Local	99.47 m <sup>2</sup>	Habitación	11.38 m <sup>2</sup>	Platea	168.53 m <sup>2</sup>	Hall Palco	46.88 m <sup>2</sup>	Palco	122.22 m <sup>2</sup>
Salón Comedor	20.34 m <sup>2</sup>	Habitación	6.41 m <sup>2</sup>	Distribuidor	10.73 m <sup>2</sup>	Habitación	4.12 m <sup>2</sup>	Cabina	17.59 m <sup>2</sup>
Habitación 1	11.40 m <sup>2</sup>	Habitación	7.64 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 1	9.71 m <sup>2</sup>	Habitación	4.08 m <sup>2</sup>		139.81 m <sup>2</sup>
Habitación 2	10.77 m <sup>2</sup>	Habitación	3.13 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 2	7.16 m <sup>2</sup>	Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Cocina	11.25 m <sup>2</sup>	Distribuidor	35.19 m <sup>2</sup>		196.14 m <sup>2</sup>	Habitación	4.75 m <sup>2</sup>		
Garaje	18.21 m <sup>2</sup>	Patio trasero	9.63 m <sup>2</sup>			Habitación	4.11 m <sup>2</sup>		
Pasillo 1	8.37 m <sup>2</sup>		73.38 m <sup>2</sup>			Escenario	124.41 m <sup>2</sup>		
Baño	3.88 m <sup>2</sup>					Habitación	4.88 m <sup>2</sup>		
Pasillo 2	8.34 m <sup>2</sup>					Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Patio trasero	9.73 m <sup>2</sup>						201.06 m <sup>2</sup>		
Hall	16.20 m <sup>2</sup>								
Sin uso 2	2.25 m <sup>2</sup>								
Sin uso 4	2.06 m <sup>2</sup>								
Sin uso 3	1.79 m <sup>2</sup>								
Sin uso 1	1.59 m <sup>2</sup>								

**SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL**

Nivel 1	312.41 m <sup>2</sup>
Nivel 2	301.02 m <sup>2</sup>
Nivel 3	296.54 m <sup>2</sup>
Nivel 4	295.77 m <sup>2</sup>
Nivel 5	298.94 m <sup>2</sup>
	1504.67 m <sup>2</sup>

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estado actual. Distribución, cotas y  
superficies. Nivel 4

Escala:  
1 : 50

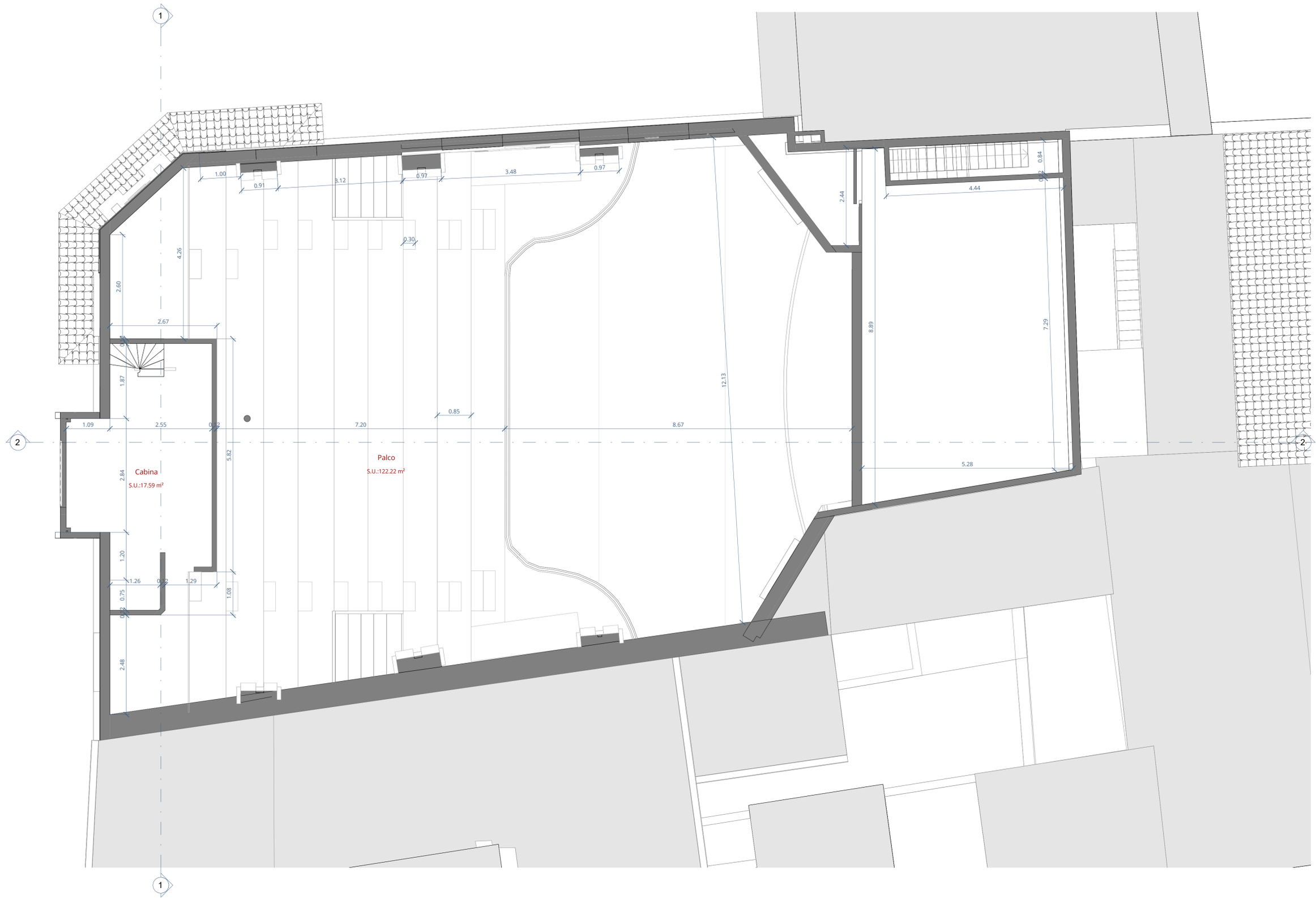
Fecha:  
Octubre 2022

Tamaño:  
A1

Nº Plano:

Nº REF.:  
POL

05



**SUPERFICIES ACTUAL**

Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Nivel 4		Nivel 5	
Local	99.47 m <sup>2</sup>	Habitación	11.38 m <sup>2</sup>	Platea	168.53 m <sup>2</sup>	Hall Palco	46.88 m <sup>2</sup>	Palco	122.22 m <sup>2</sup>
Salón Comedor	20.34 m <sup>2</sup>	Habitación	6.41 m <sup>2</sup>	Distribuidor	10.73 m <sup>2</sup>	Habitación	4.12 m <sup>2</sup>	Cabina	17.59 m <sup>2</sup>
Habitación 1	11.40 m <sup>2</sup>	Habitación	7.64 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 1	9.71 m <sup>2</sup>	Habitación	4.08 m <sup>2</sup>		139.81 m <sup>2</sup>
Habitación 2	10.77 m <sup>2</sup>	Habitación	3.13 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 2	7.16 m <sup>2</sup>	Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Cocina	11.25 m <sup>2</sup>	Distribuidor	35.19 m <sup>2</sup>		196.14 m <sup>2</sup>	Habitación	4.75 m <sup>2</sup>		
Garaje	18.21 m <sup>2</sup>	Patio trasero	9.63 m <sup>2</sup>			Habitación	4.11 m <sup>2</sup>		
Pasillo 1	8.37 m <sup>2</sup>		73.38 m <sup>2</sup>			Escenario	124.41 m <sup>2</sup>		
Baño	3.88 m <sup>2</sup>					Habitación	4.88 m <sup>2</sup>		
Pasillo 2	8.34 m <sup>2</sup>					Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Patio trasero	9.73 m <sup>2</sup>						201.06 m <sup>2</sup>		
Hall	16.20 m <sup>2</sup>								
Sin uso 2	2.25 m <sup>2</sup>								
Sin uso 4	2.06 m <sup>2</sup>								
Sin uso 3	1.79 m <sup>2</sup>								
Sin uso 1	1.59 m <sup>2</sup>								

**SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL**

Nivel 1	312.41 m <sup>2</sup>
Nivel 2	301.02 m <sup>2</sup>
Nivel 3	296.54 m <sup>2</sup>
Nivel 4	295.77 m <sup>2</sup>
Nivel 5	298.94 m <sup>2</sup>
	1504.67 m <sup>2</sup>

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estado actual. Distribución, cotas y  
superficies. Nivel 5

Escala:  
1 : 50

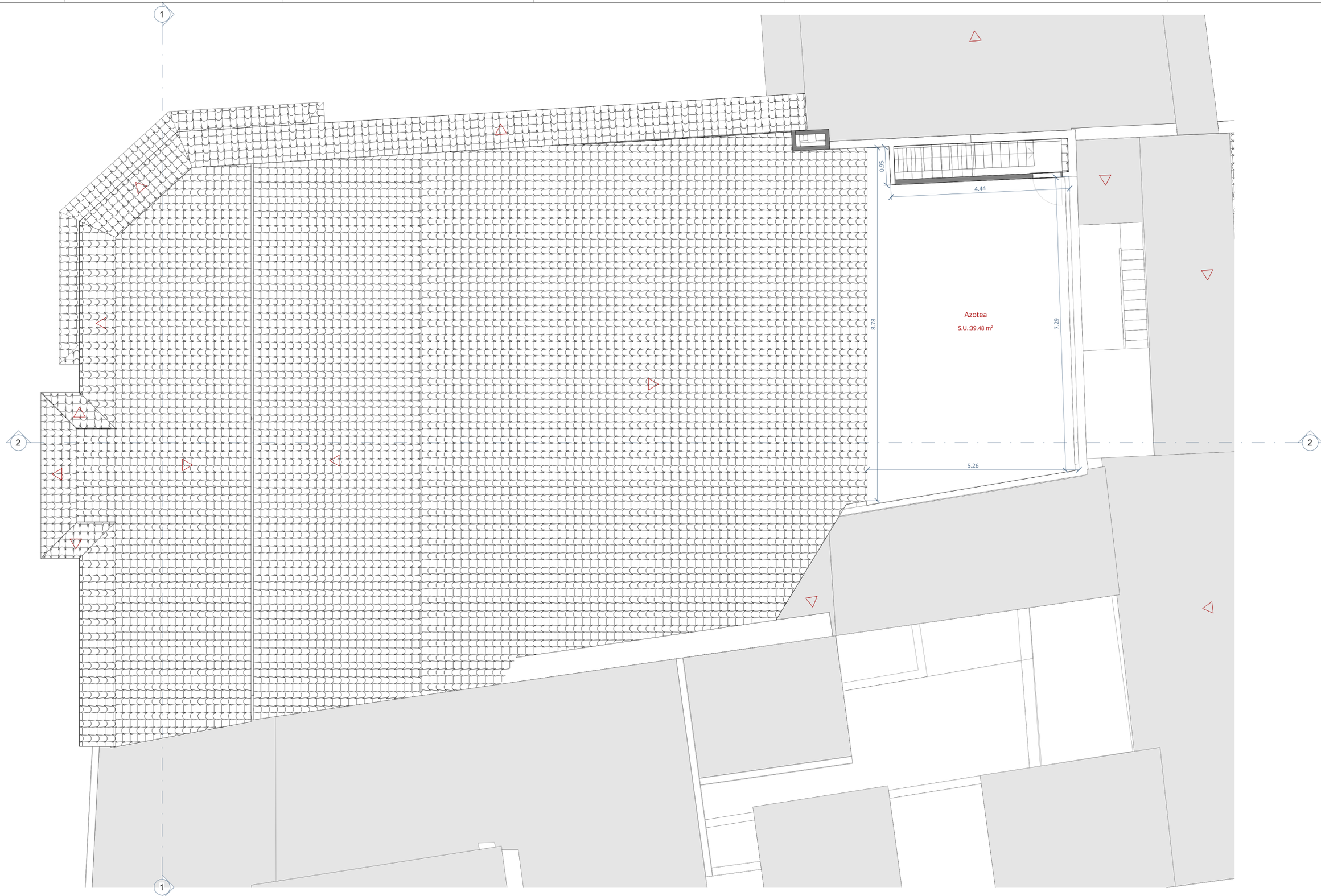
Fecha:  
Octubre 2022

Tamaño:  
A1

Nº Plano:  
06

Nº REF.:  
POL

06



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estado actual. Distribución, cotas y  
superficies. Nivel 6

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

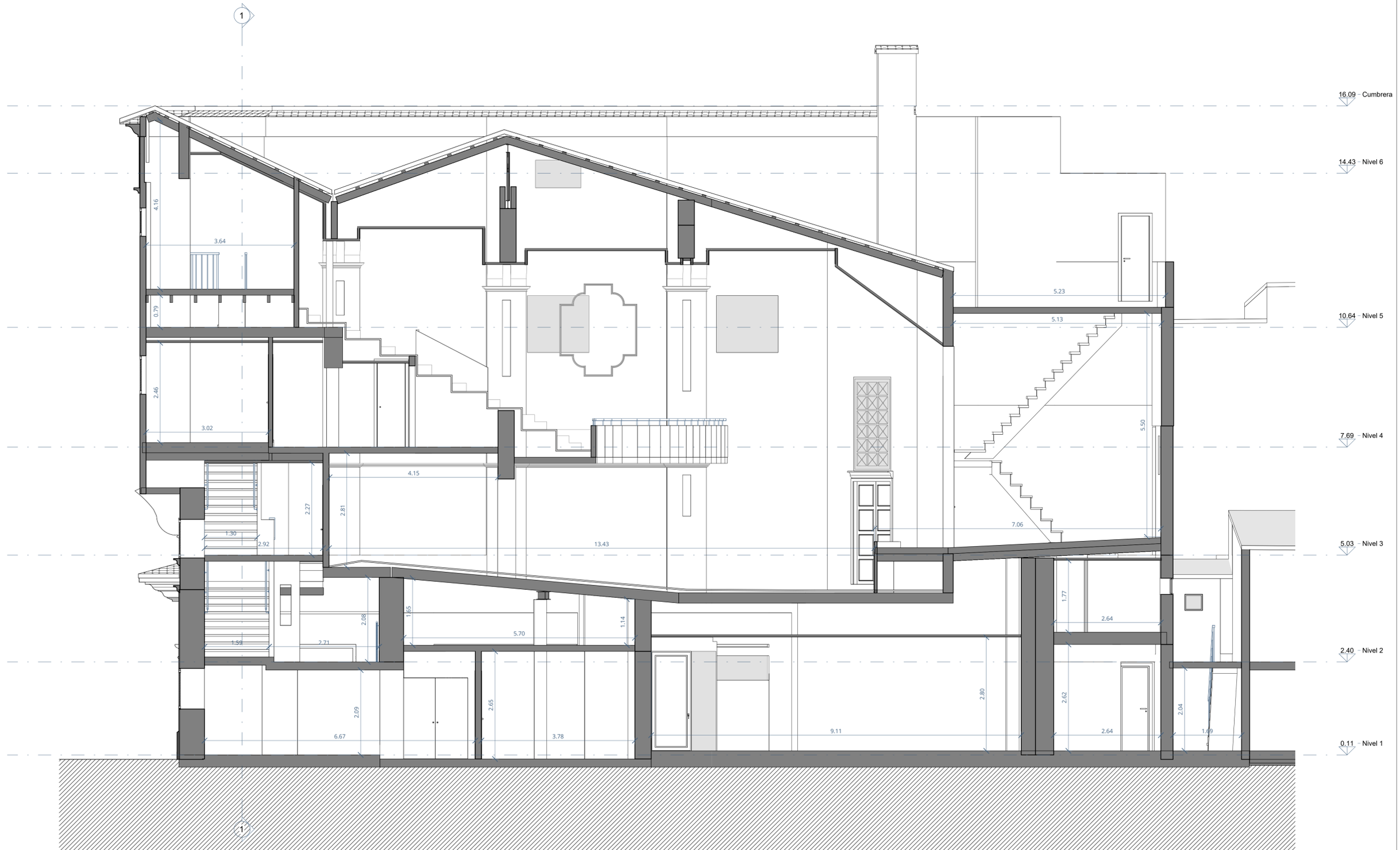
Tamaño: A1 Nº Plano: 07  
Nº REF.: POL

**SUPERFICIES ACTUAL**

Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Nivel 4		Nivel 5	
Local	99.47 m <sup>2</sup>	Habitación	11.38 m <sup>2</sup>	Platea	168.53 m <sup>2</sup>	Hall Palco	46.88 m <sup>2</sup>	Palco	122.22 m <sup>2</sup>
Salón Comedor	20.34 m <sup>2</sup>	Habitación	6.41 m <sup>2</sup>	Distribuidor	10.73 m <sup>2</sup>	Habitación	4.12 m <sup>2</sup>	Cabina	17.59 m <sup>2</sup>
Habitación 1	11.40 m <sup>2</sup>	Habitación	7.64 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 1	9.71 m <sup>2</sup>	Habitación	4.08 m <sup>2</sup>		139.81 m <sup>2</sup>
Habitación 2	10.77 m <sup>2</sup>	Habitación	3.13 m <sup>2</sup>	Acceso Platea 2	7.16 m <sup>2</sup>	Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Cocina	11.25 m <sup>2</sup>	Distribuidor	35.19 m <sup>2</sup>		196.14 m <sup>2</sup>	Habitación	4.75 m <sup>2</sup>		
Garaje	18.21 m <sup>2</sup>	Patio trasero	9.63 m <sup>2</sup>			Habitación	4.11 m <sup>2</sup>		
Pasillo 1	8.37 m <sup>2</sup>		73.38 m <sup>2</sup>			Escenario	124.41 m <sup>2</sup>		
Baño	3.88 m <sup>2</sup>					Habitación	4.88 m <sup>2</sup>		
Pasillo 2	8.34 m <sup>2</sup>					Habitación	3.92 m <sup>2</sup>		
Patio trasero	9.73 m <sup>2</sup>						201.06 m <sup>2</sup>		
Hall	16.20 m <sup>2</sup>								
Sin uso 2	2.25 m <sup>2</sup>								
Sin uso 4	2.06 m <sup>2</sup>								
Sin uso 3	1.79 m <sup>2</sup>								
Sin uso 1	1.59 m <sup>2</sup>								

**SUPERFICIE CONSTRUIDA ACTUAL**

Nivel 1	312.41 m <sup>2</sup>
Nivel 2	301.02 m <sup>2</sup>
Nivel 3	296.54 m <sup>2</sup>
Nivel 4	295.77 m <sup>2</sup>
Nivel 5	298.94 m <sup>2</sup>
	1504.67 m <sup>2</sup>



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

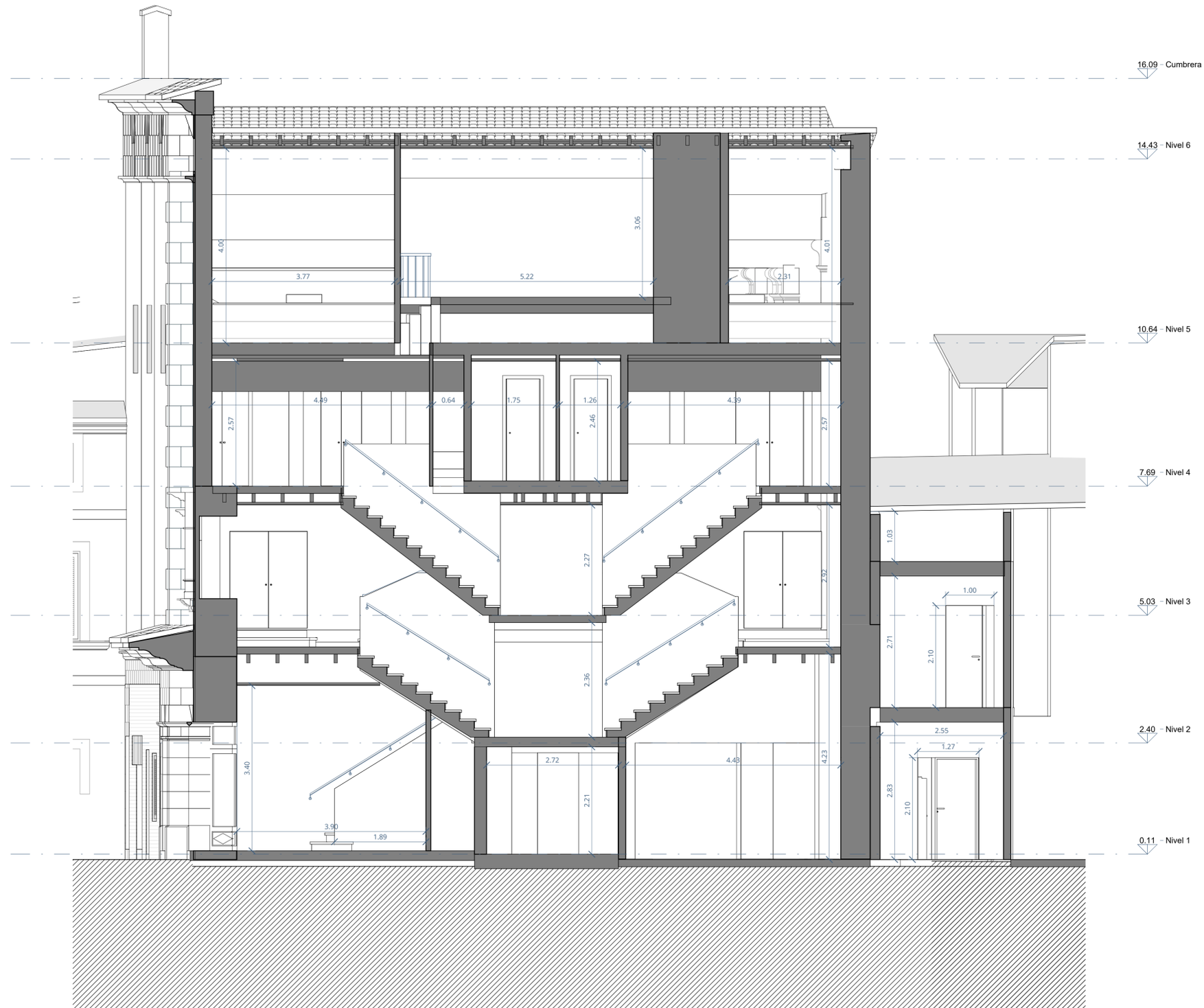
PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estado actual. Distribución, cotas y  
superficies. Sección AA

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	08
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estado actual. Distribución, cotas y  
superficies. Sección BB

Escala:  
1 : 50

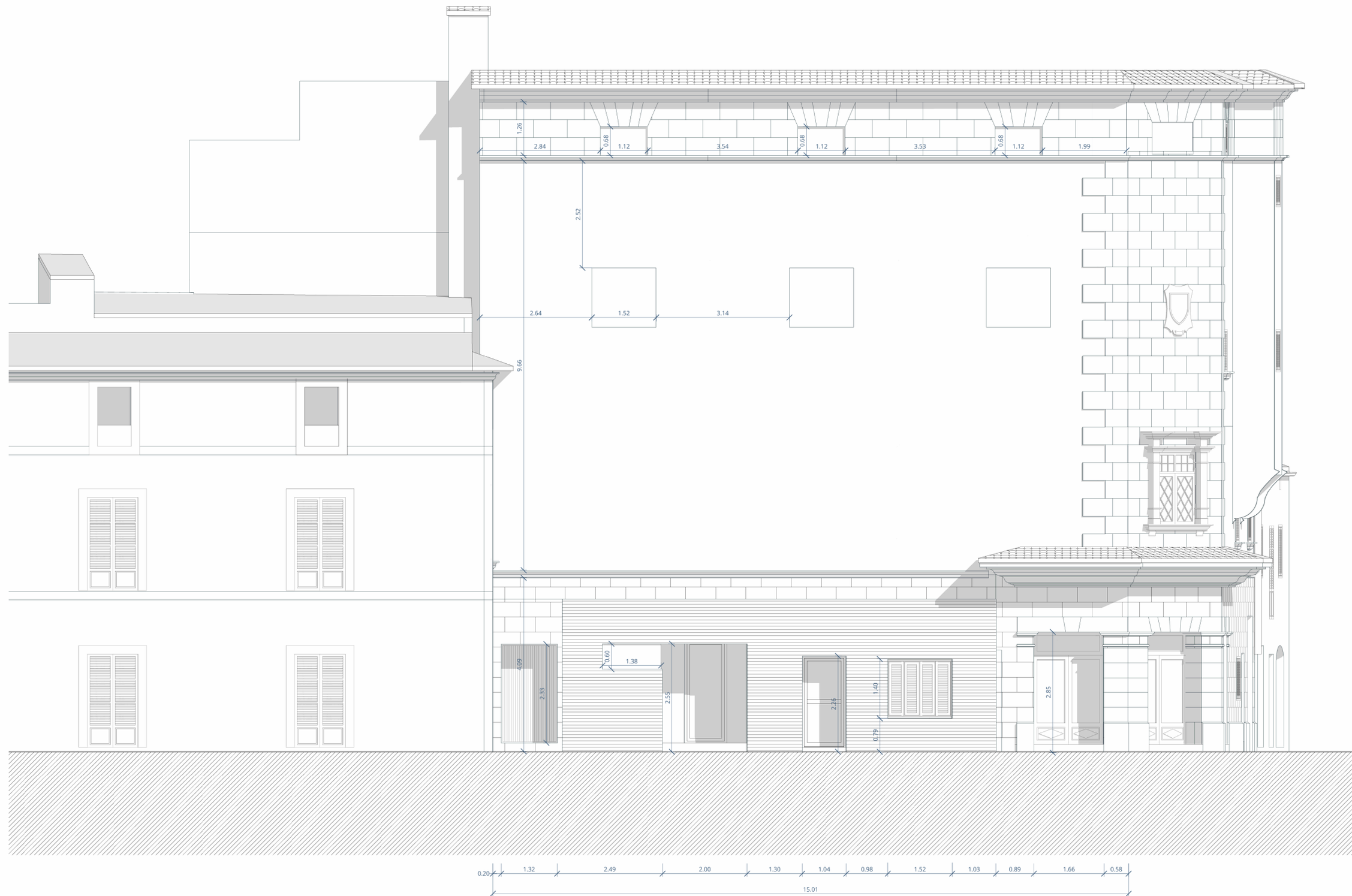
Fecha:  
Octubre 2022

Tamaño:  
A1

Nº Plano:

Nº REF.:  
POL

09



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTE  
Col·legiats C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

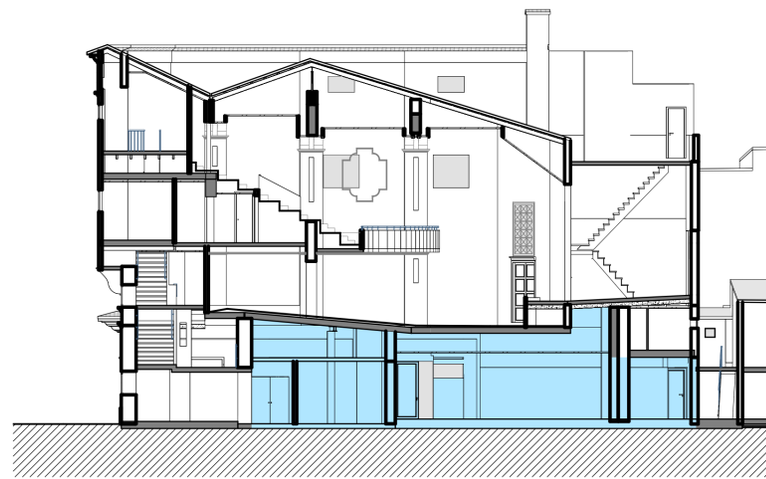
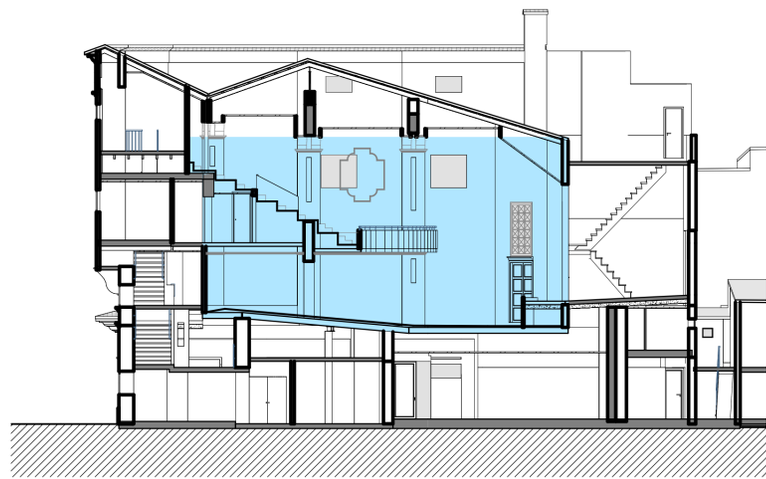
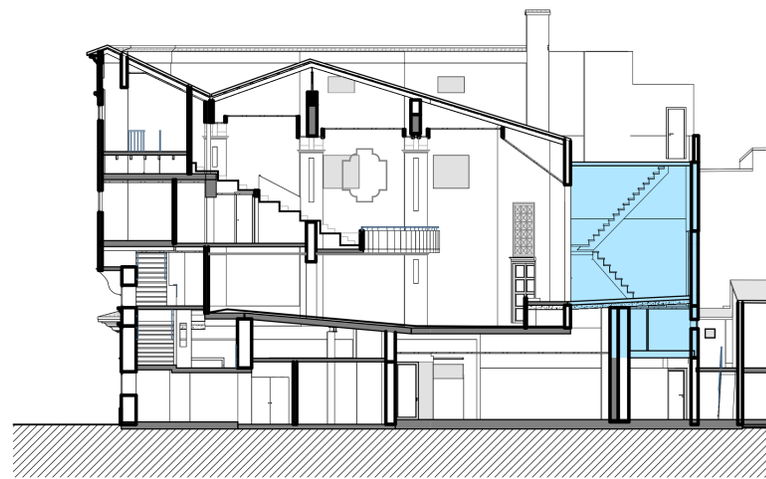
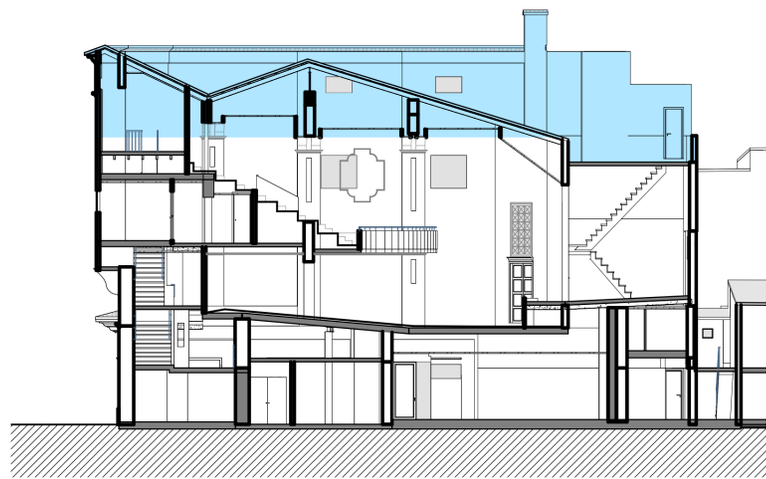
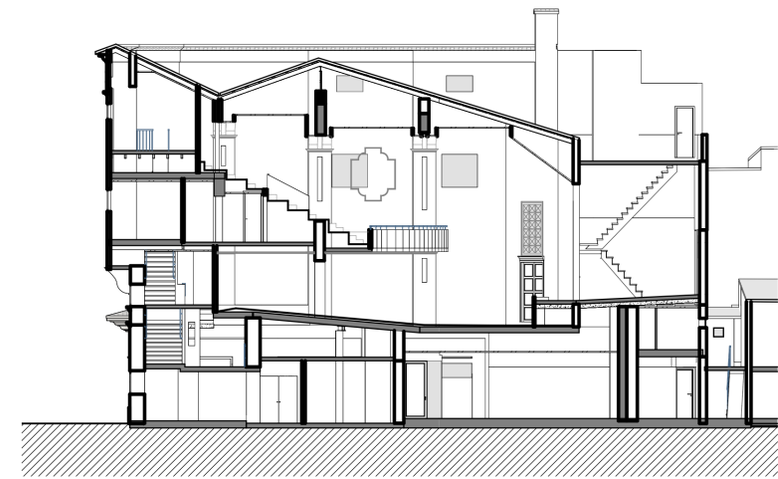
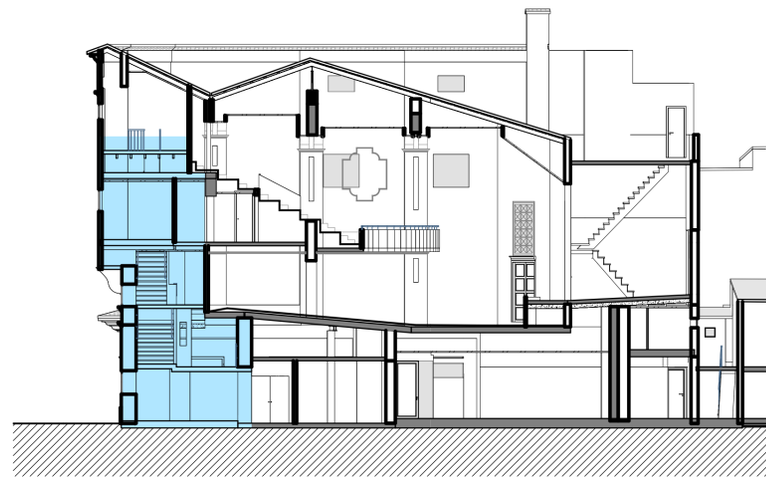
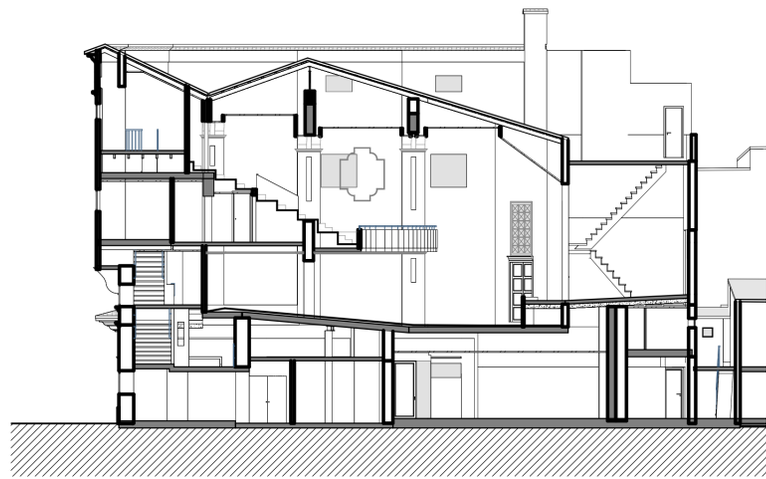
Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominació:

Estado actual. Alzado 1

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	10
Nº REF.:	POL		





REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Derribo. Organización secuencia  
derribo

Escala:  
1 : 150

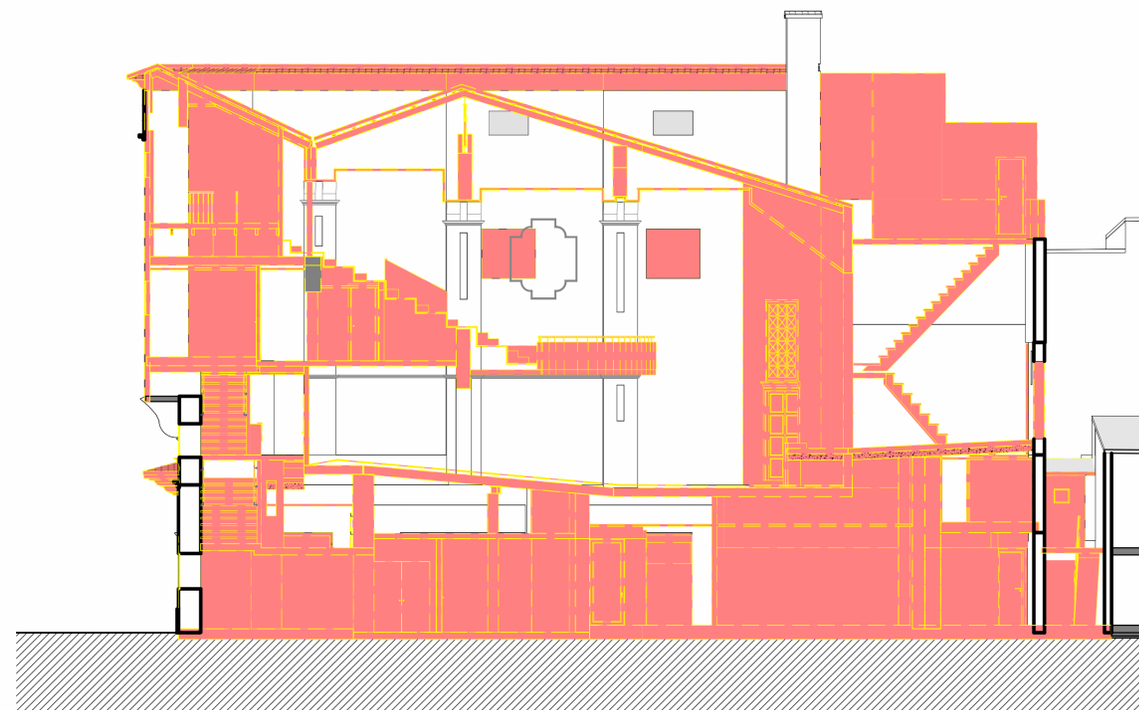
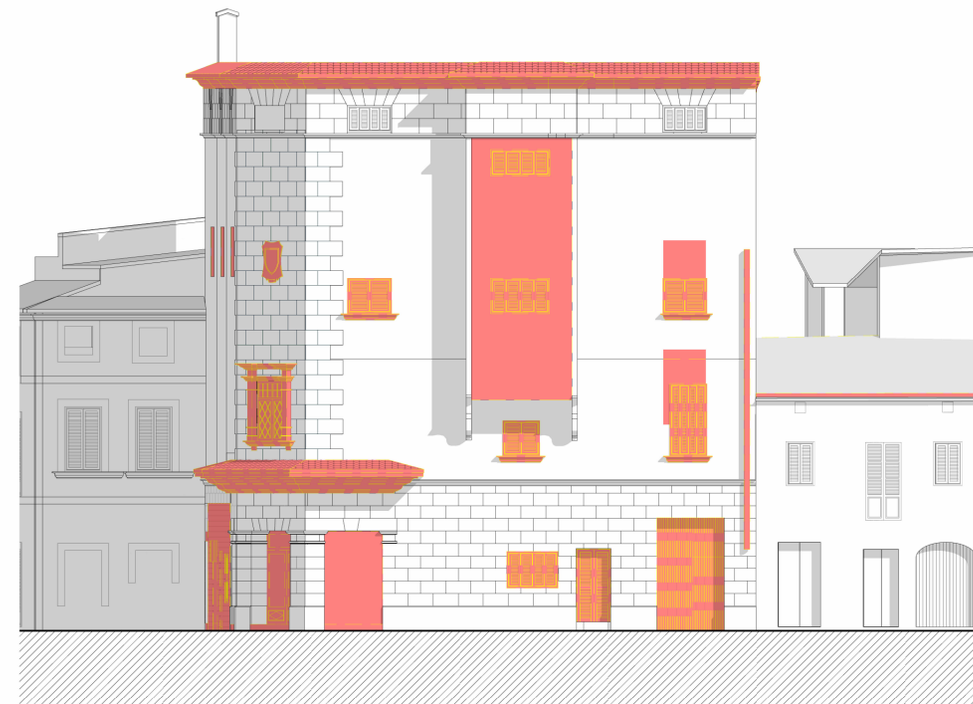
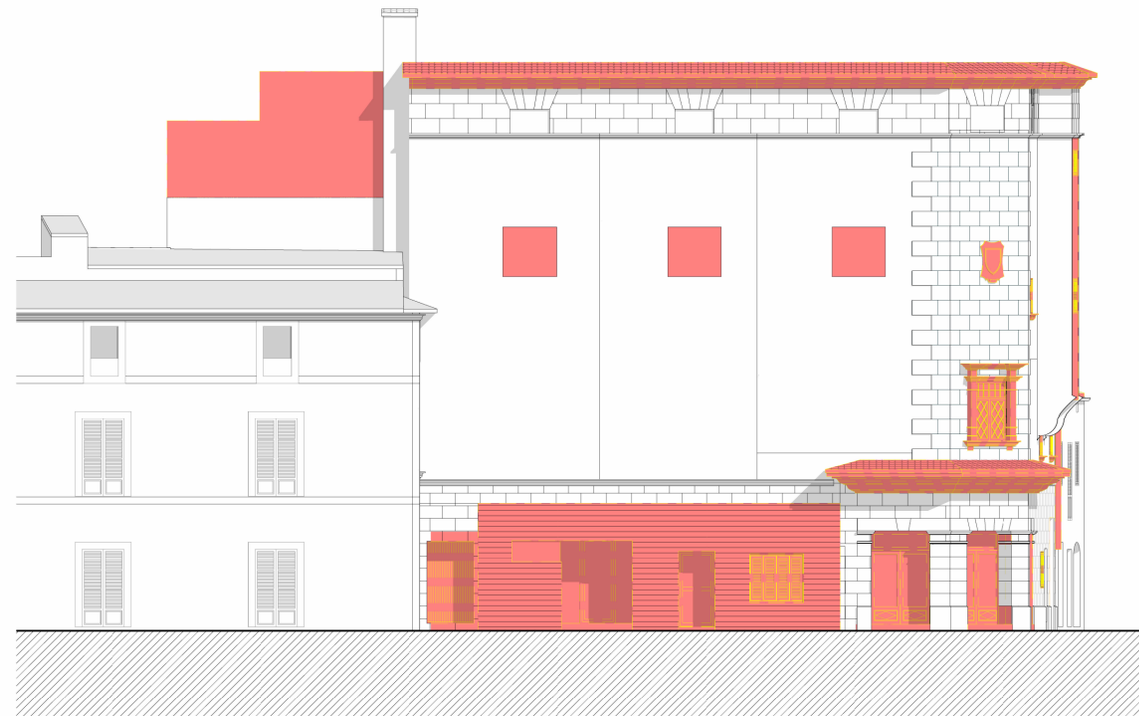
Fecha:  
Octubre 2022

Tamaño:  
A1

Nº Plano:

Nº REF.:  
POL

12



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

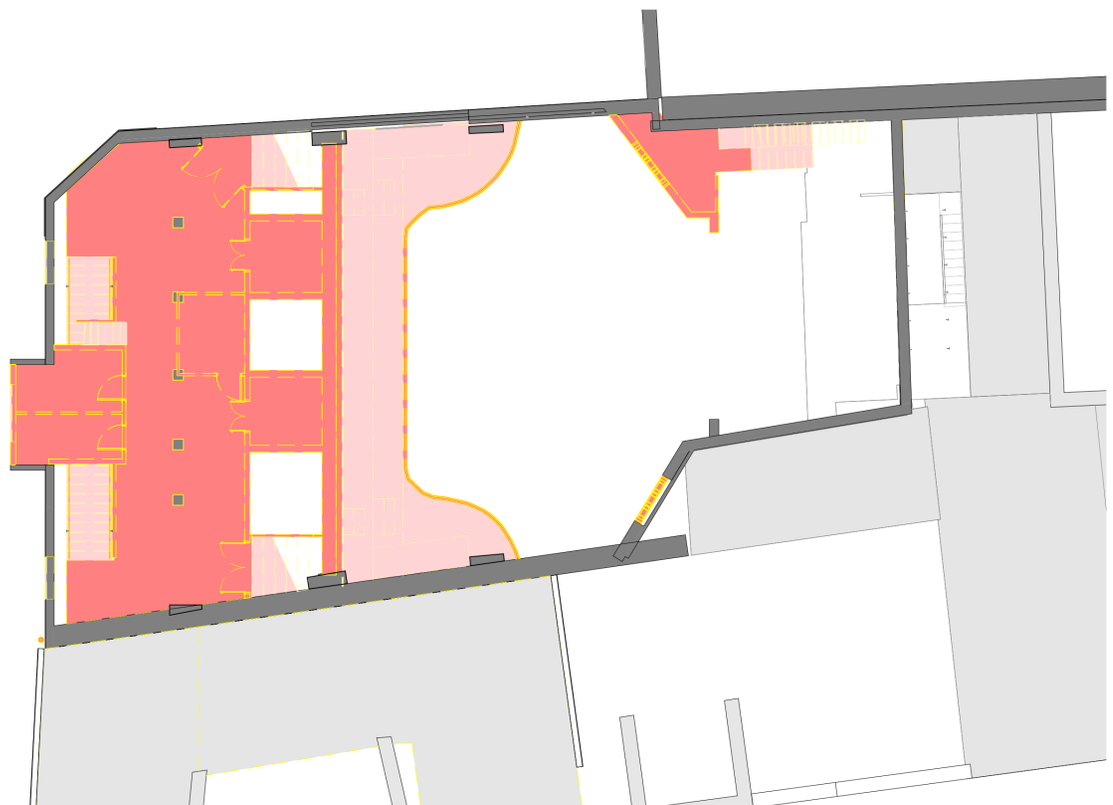
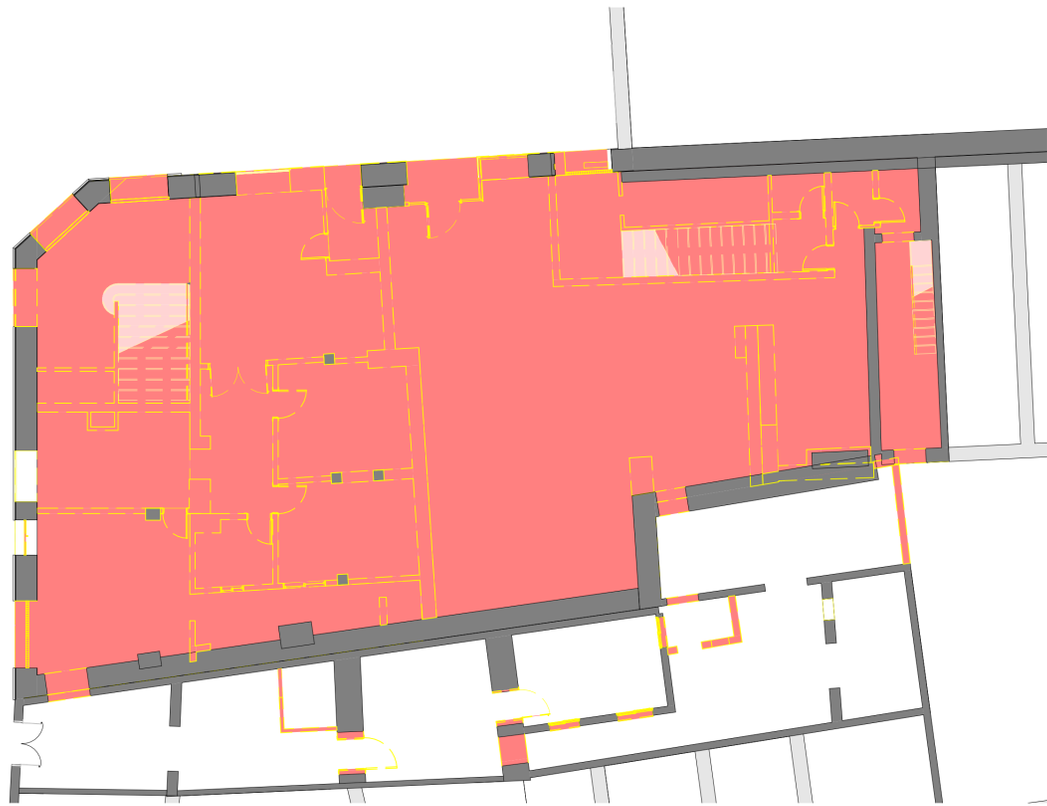
Denominación:

Derribo. Organización derribo

Escala: 1 : 100 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano:

Nº REF.: POL 13



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

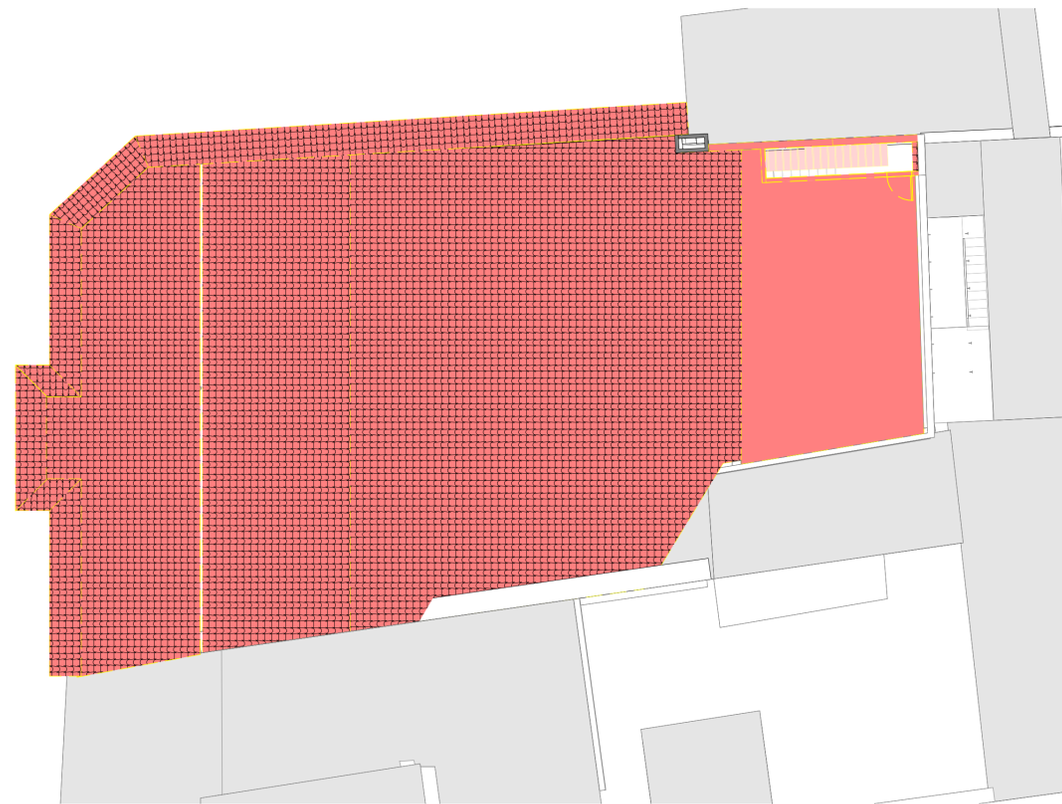
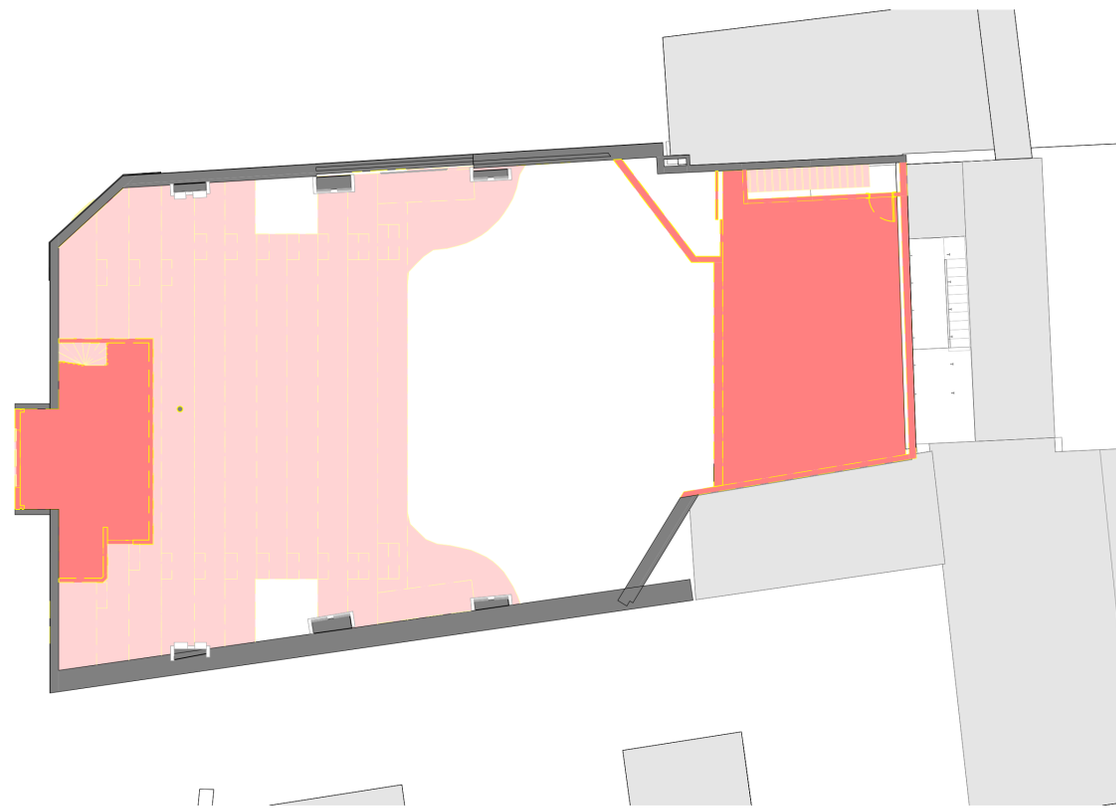
Denominación:

Derribo. Elementos a demoler I. Cotas y superficies

Escala: 1 : 100 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 14

Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

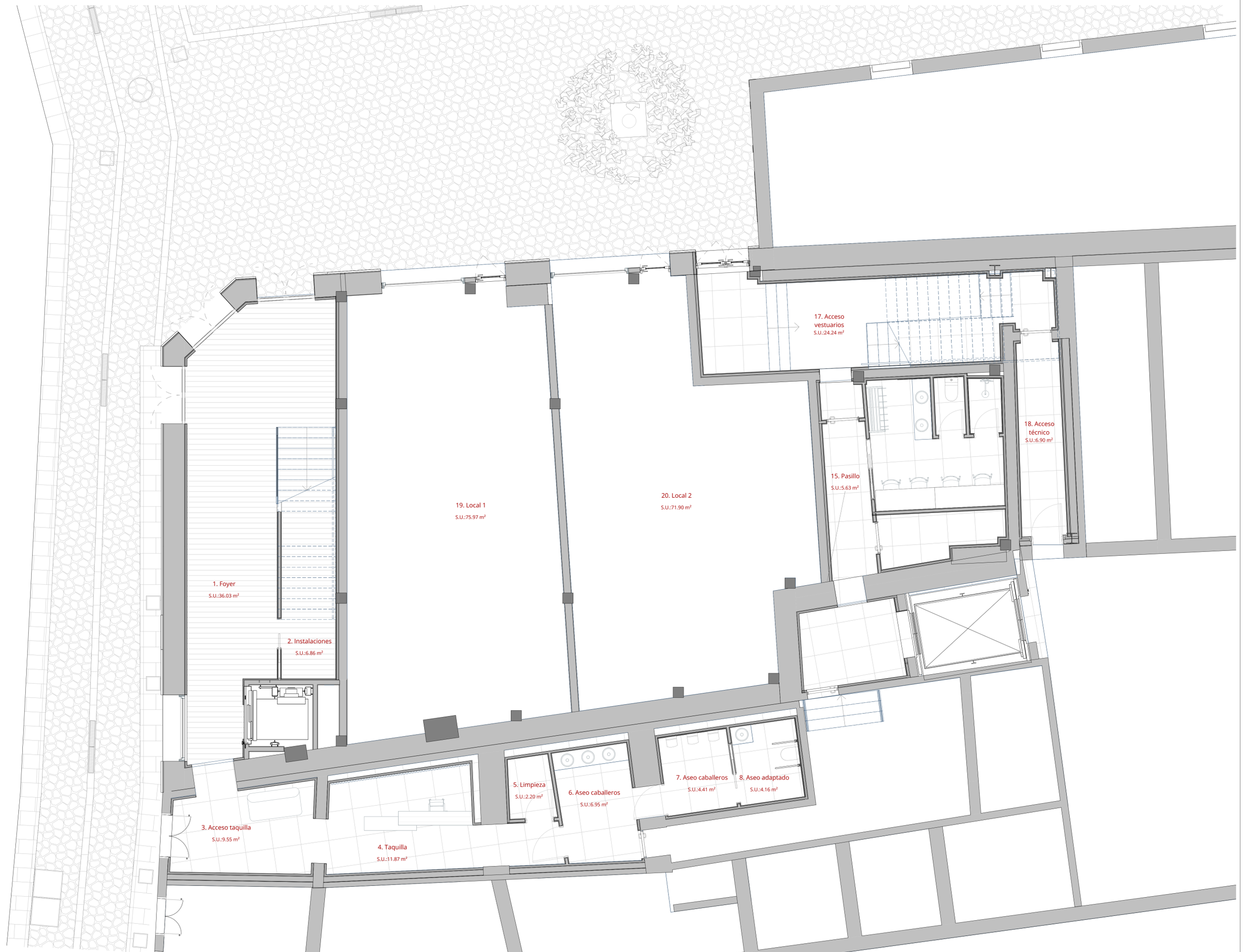
Denominación:

Derribo. Elementos a demoler II. Cotas y superficies

Escala: 1 : 100 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 15

Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Distribución. Planta cota 0,00m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	16
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

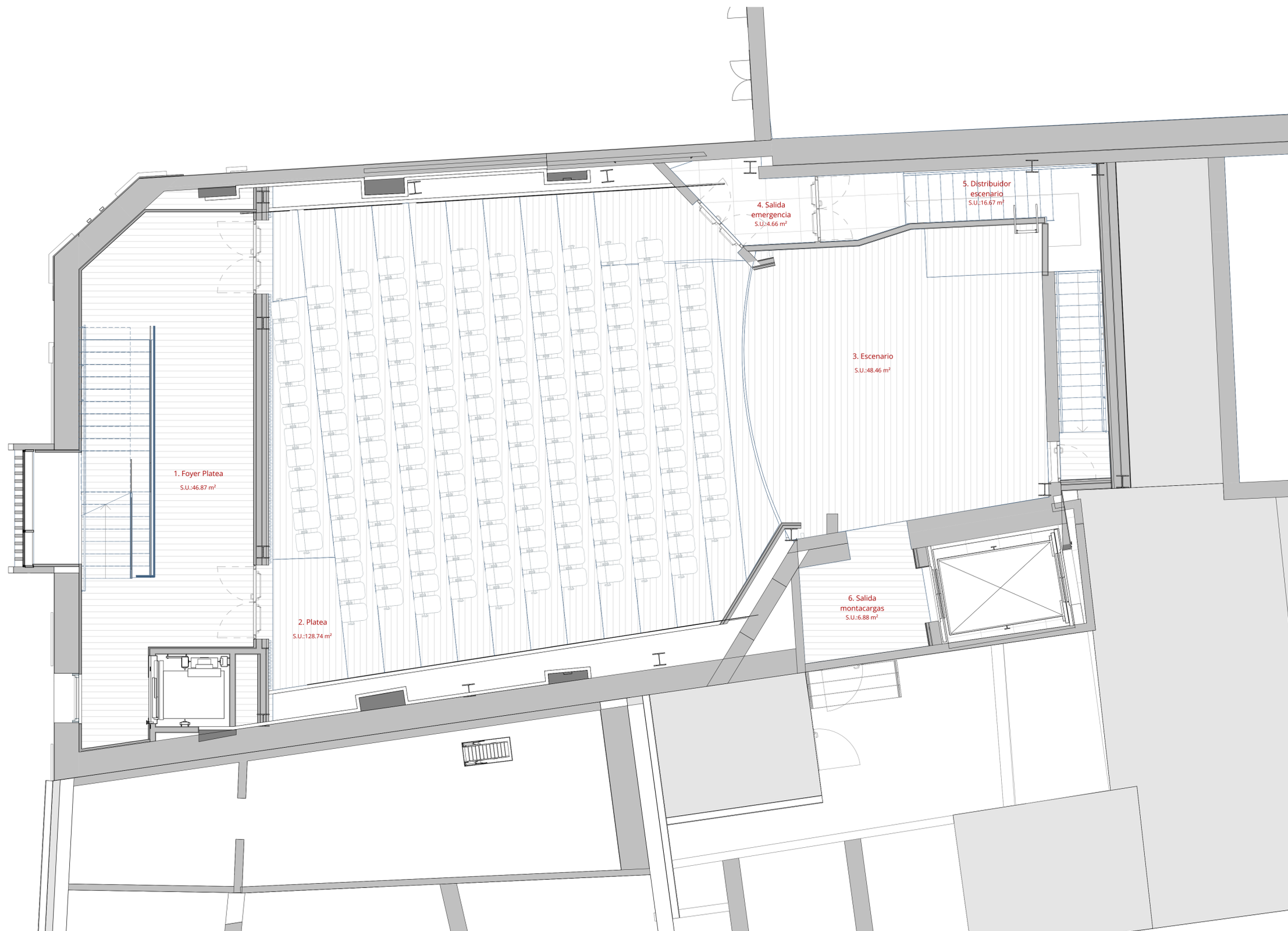
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Distribución. Planta cota +2,74m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	17
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

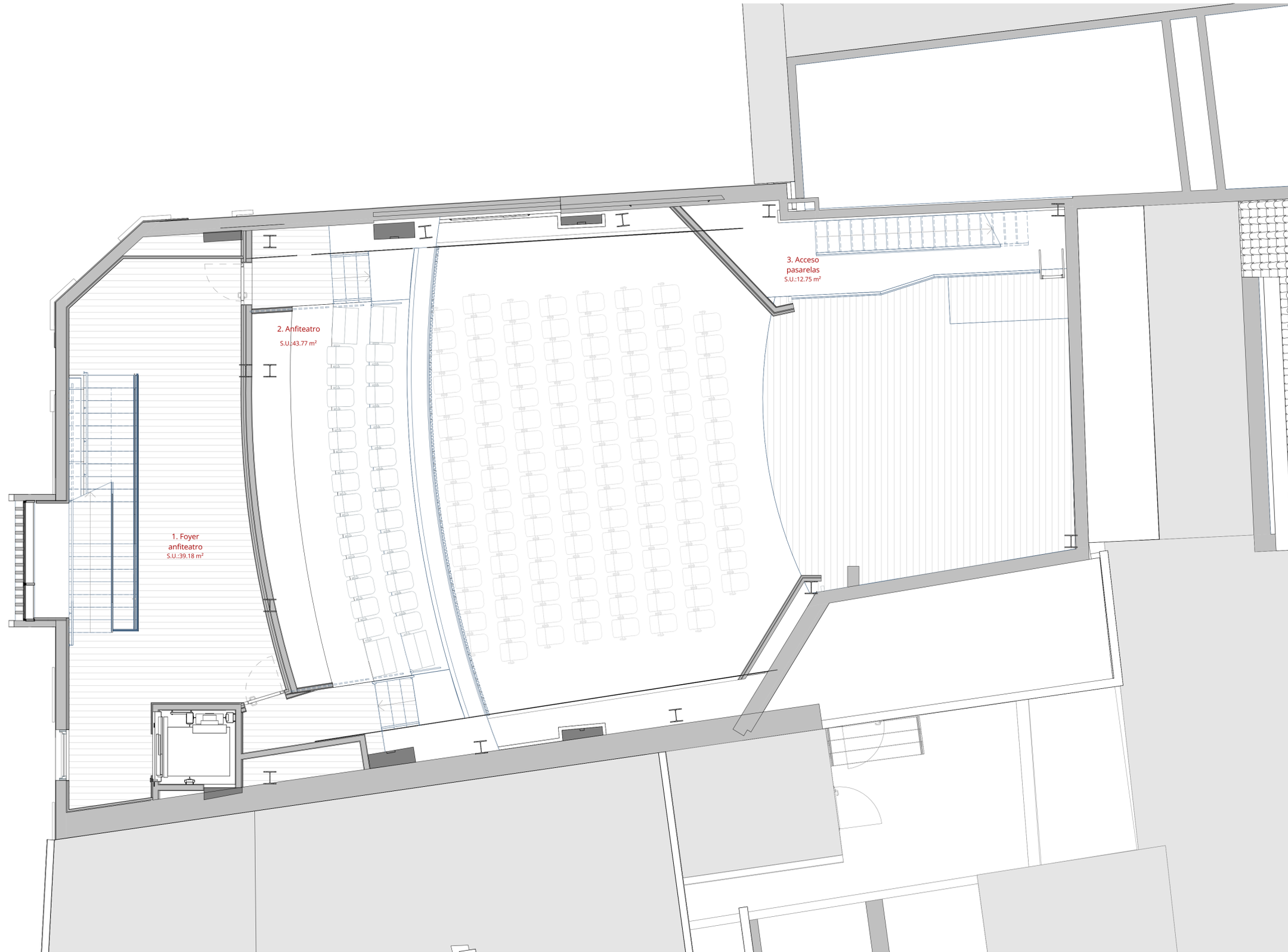
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Distribución. Planta cota +5,48m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	18
Nº REF.:	POL		



1. Foyer  
anfiteatro  
S.U.:39.18 m<sup>2</sup>

2. Anfiteatro  
S.U.:43.77 m<sup>2</sup>

3. Acceso  
pasarelas  
S.U.:12.75 m<sup>2</sup>

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

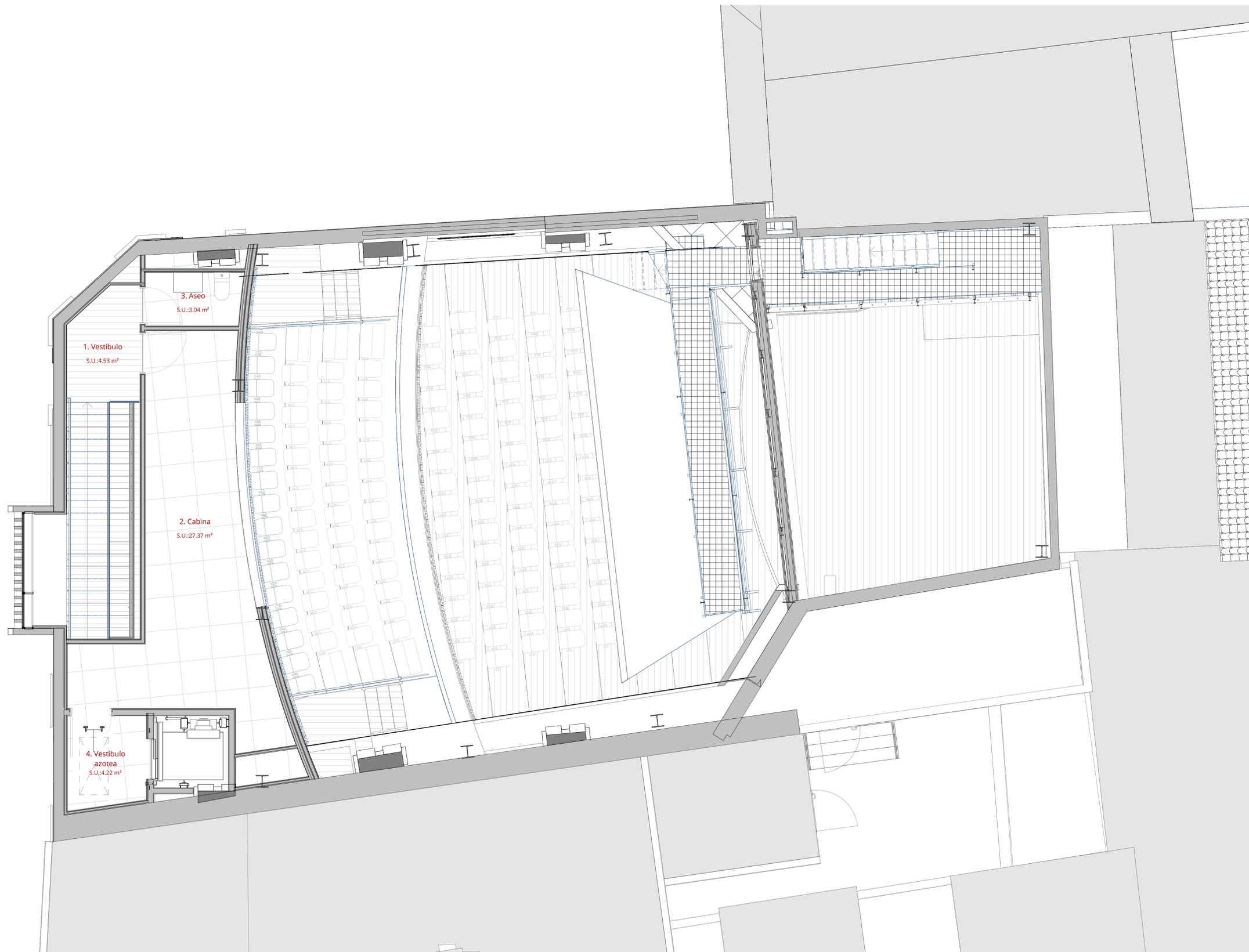
PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Distribución. Planta cota +8,57m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	19
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTE  
Col·legiada C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominació:

Distribució. Planta cota +11,57m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	20
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Distribución. Planta cota +11,57m  
pasarelas

Escala:	Fecha:
1 : 50	Octubre 2022

Tamaño:	Nº Plano:
A1	21
Nº REF:	POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

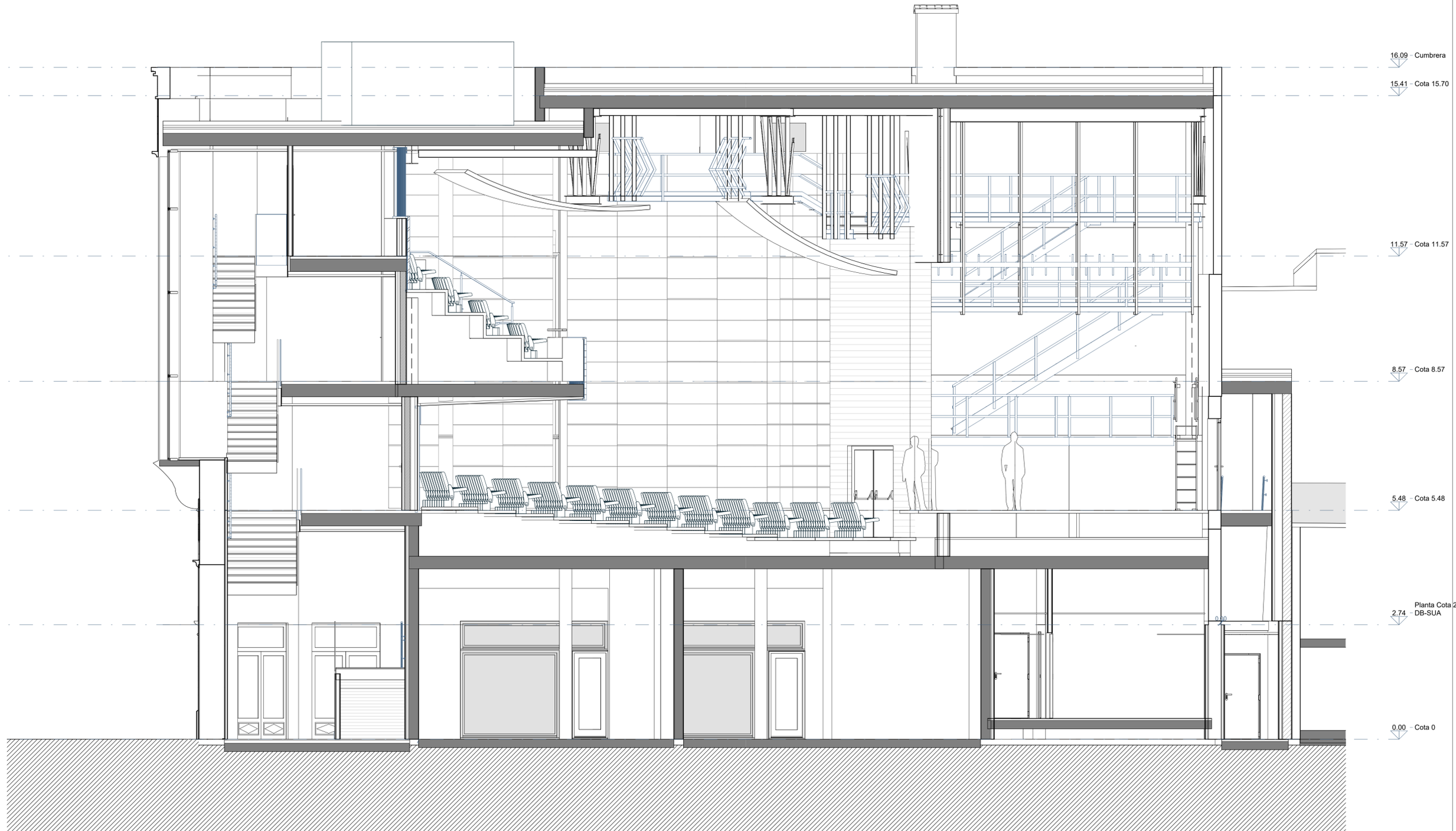
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Planta cubierta

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 22  
Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

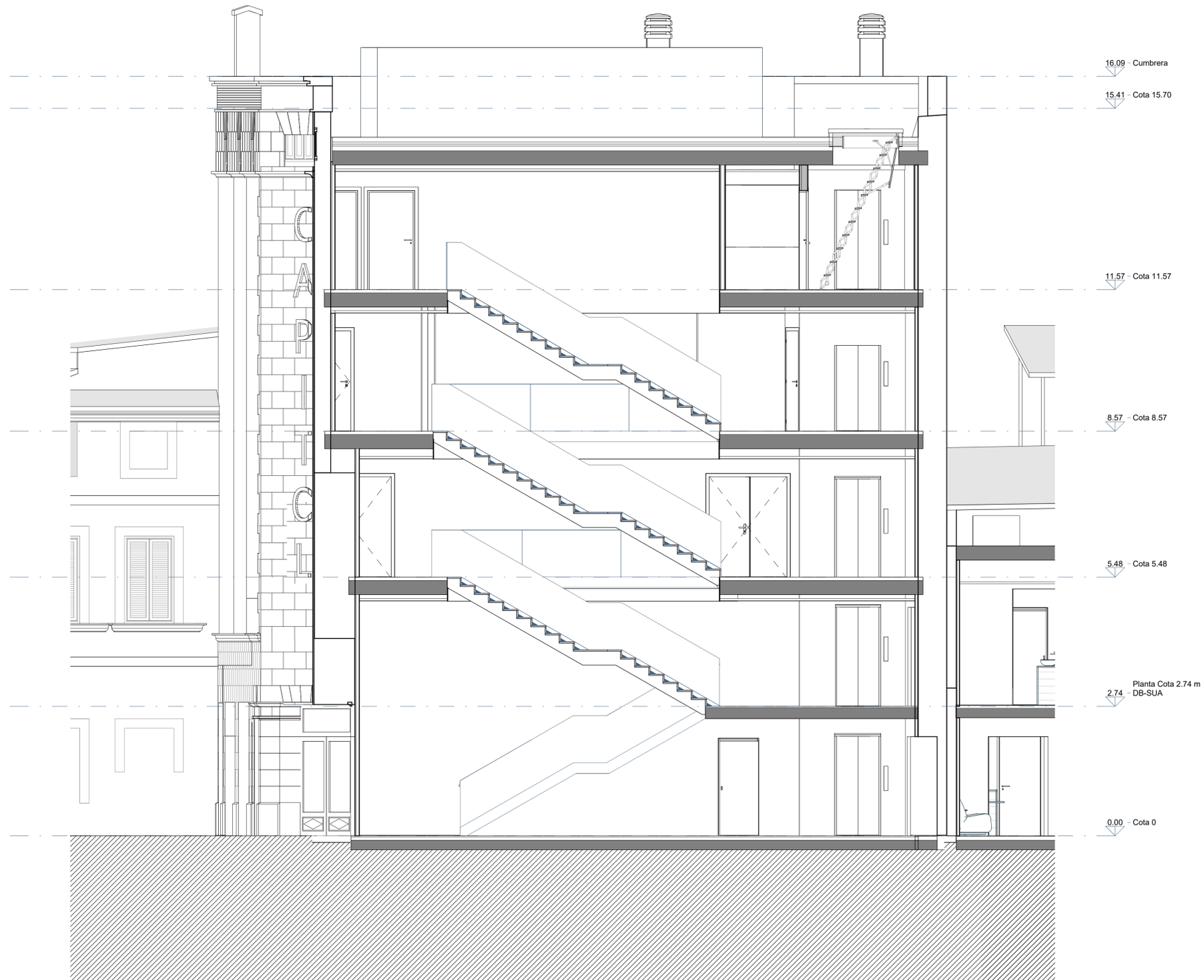
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Sección AA

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	23
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

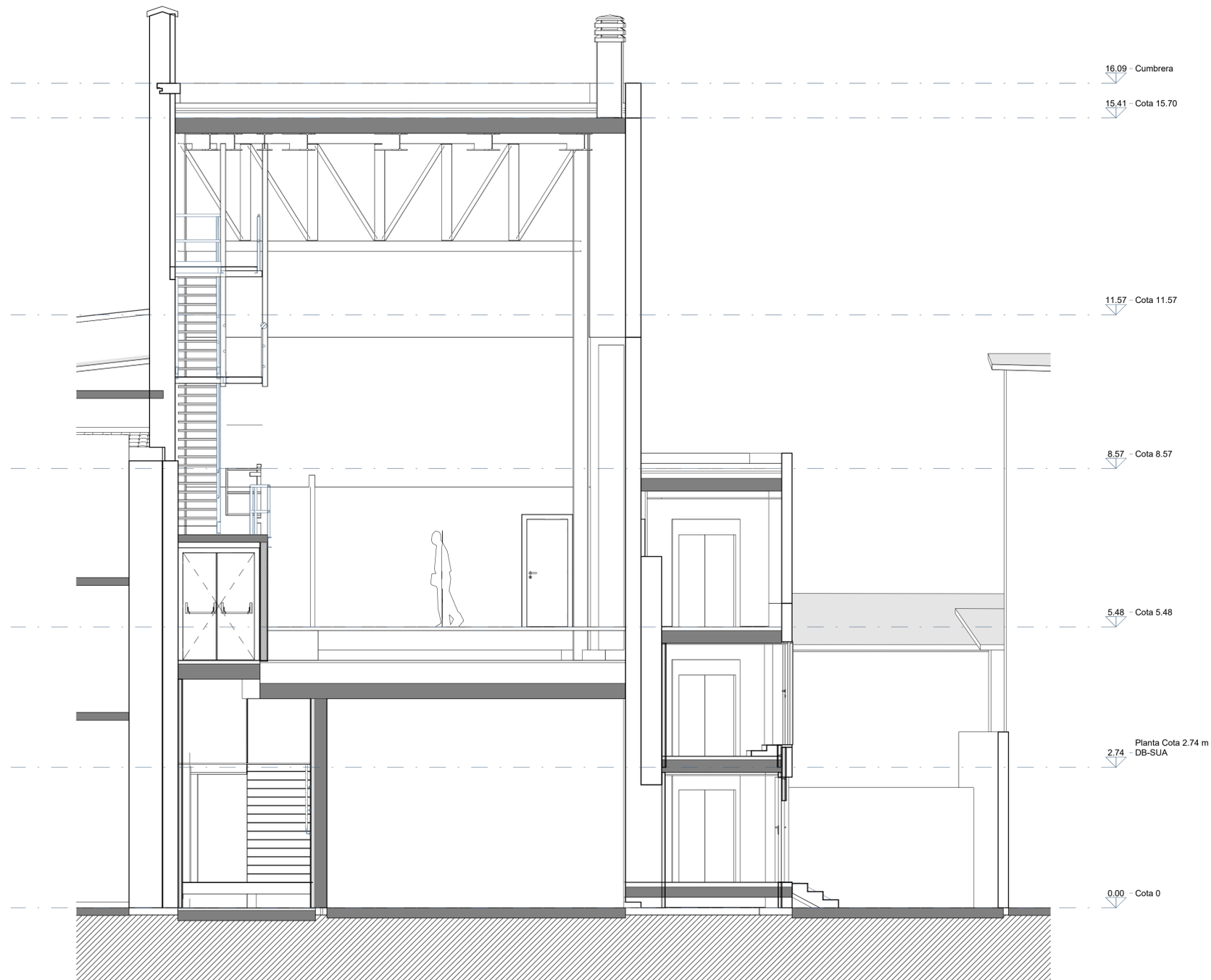
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Sección BB

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	24
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

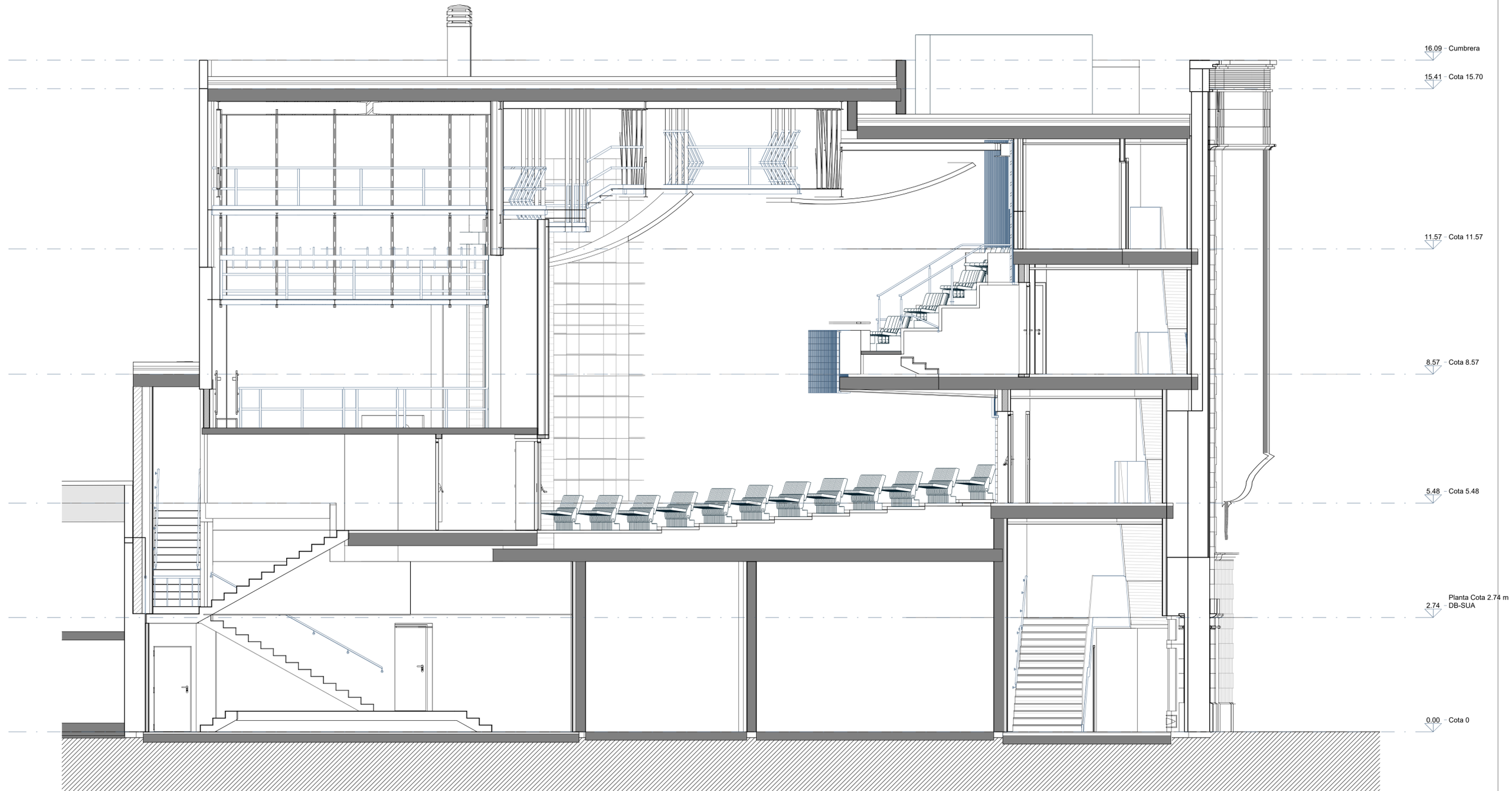
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Sección CC

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	25
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Sección DD

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	26
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

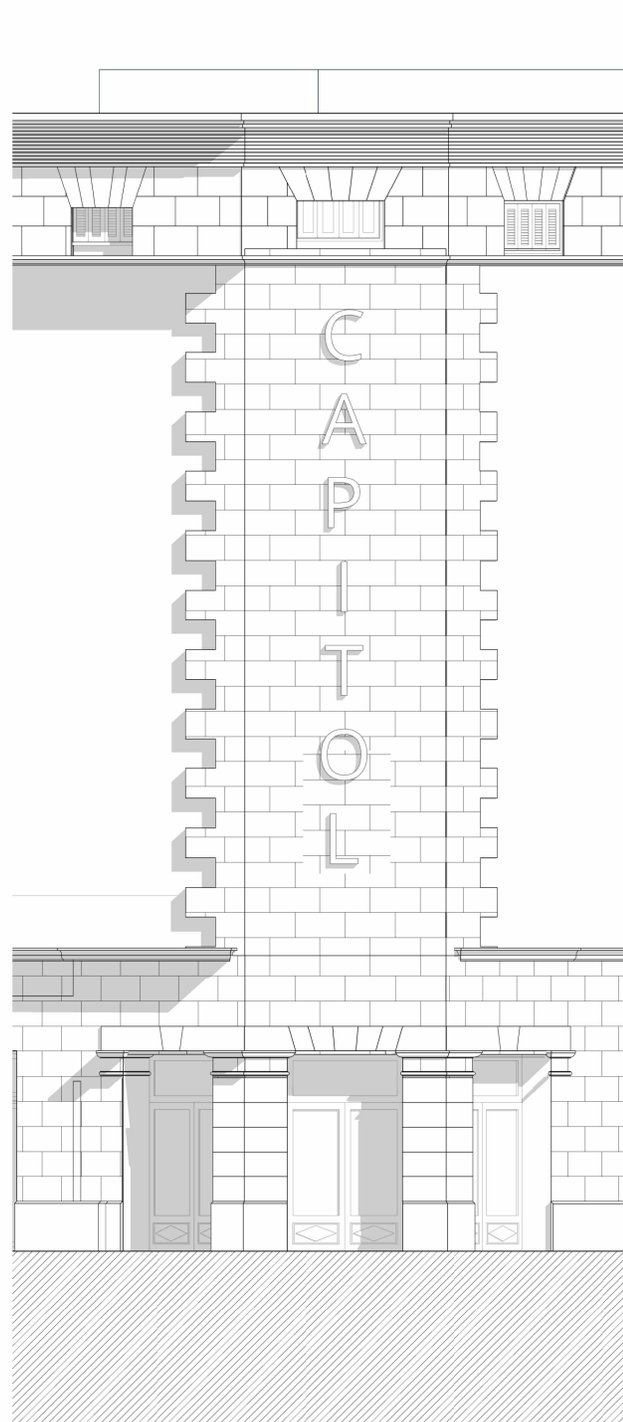
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Alzado 1

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	27
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTE  
Col·legi C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

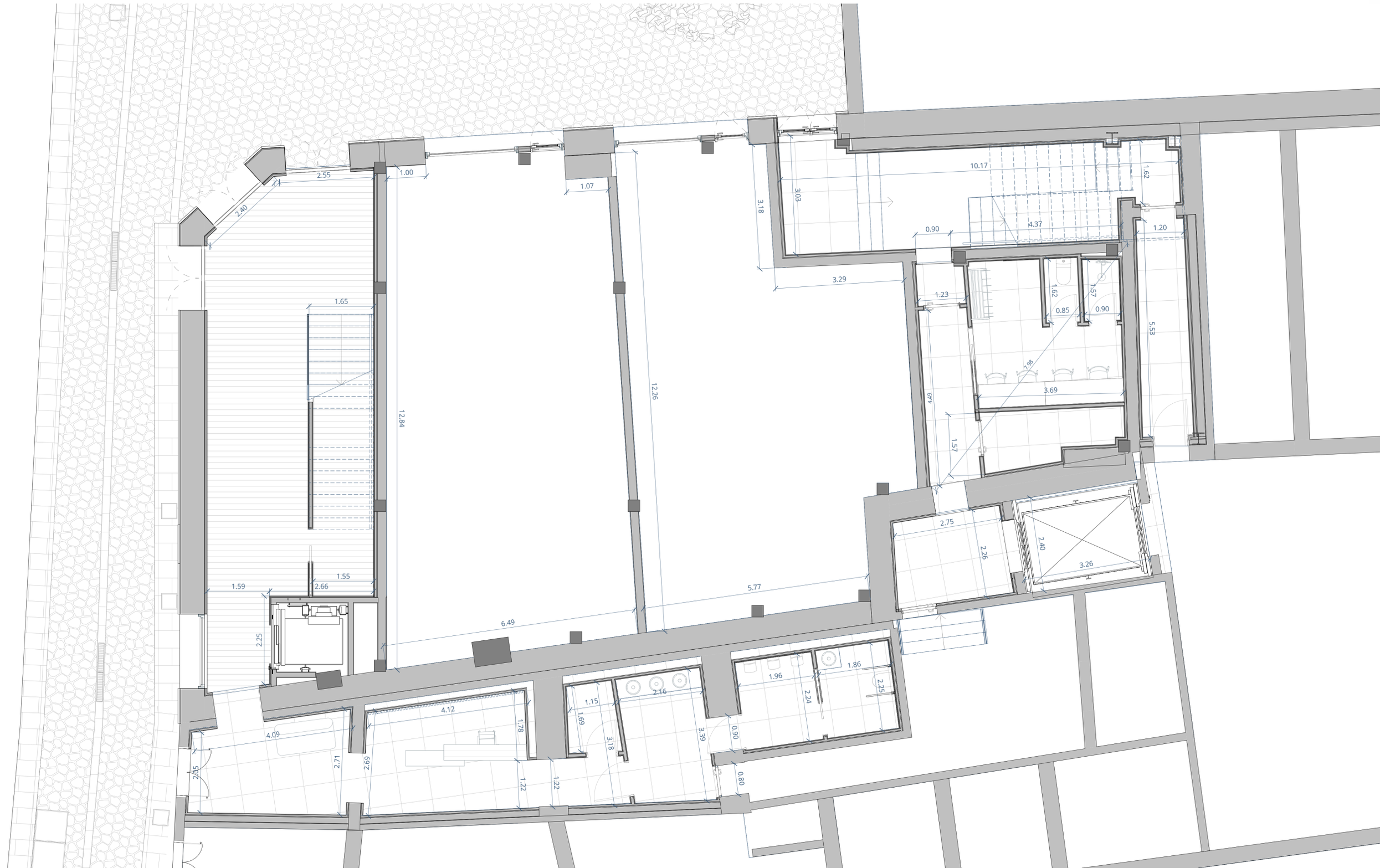
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominació:

Alzado 2 y 3

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	28
Nº REF.:	POL		



SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>
------------------------	-----------------------------

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

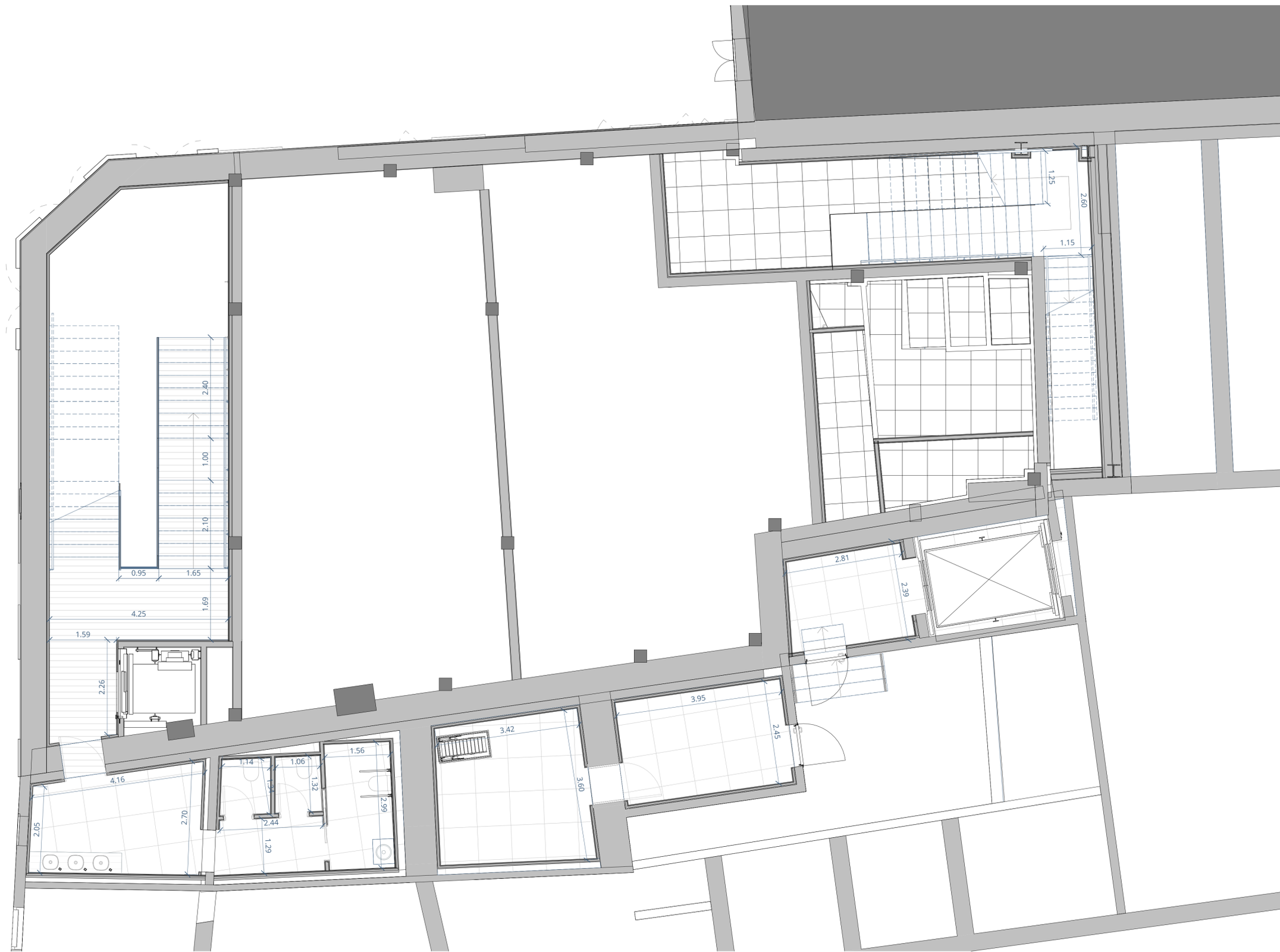
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Cotas y superficies. Planta cota 0,00m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	29
Nº REF.:	POL		



**SUPERFICIE CONSTRUIDA**

Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

**Cota 0**

1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

**Cota 2.74 m**

1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

**Cota 5.48 m**

1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

**Cota 8.57 m**

1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

**Cota 11.57 m**

1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

**TOTAL SUP. ÚTIL 756,55 m<sup>2</sup>**

REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

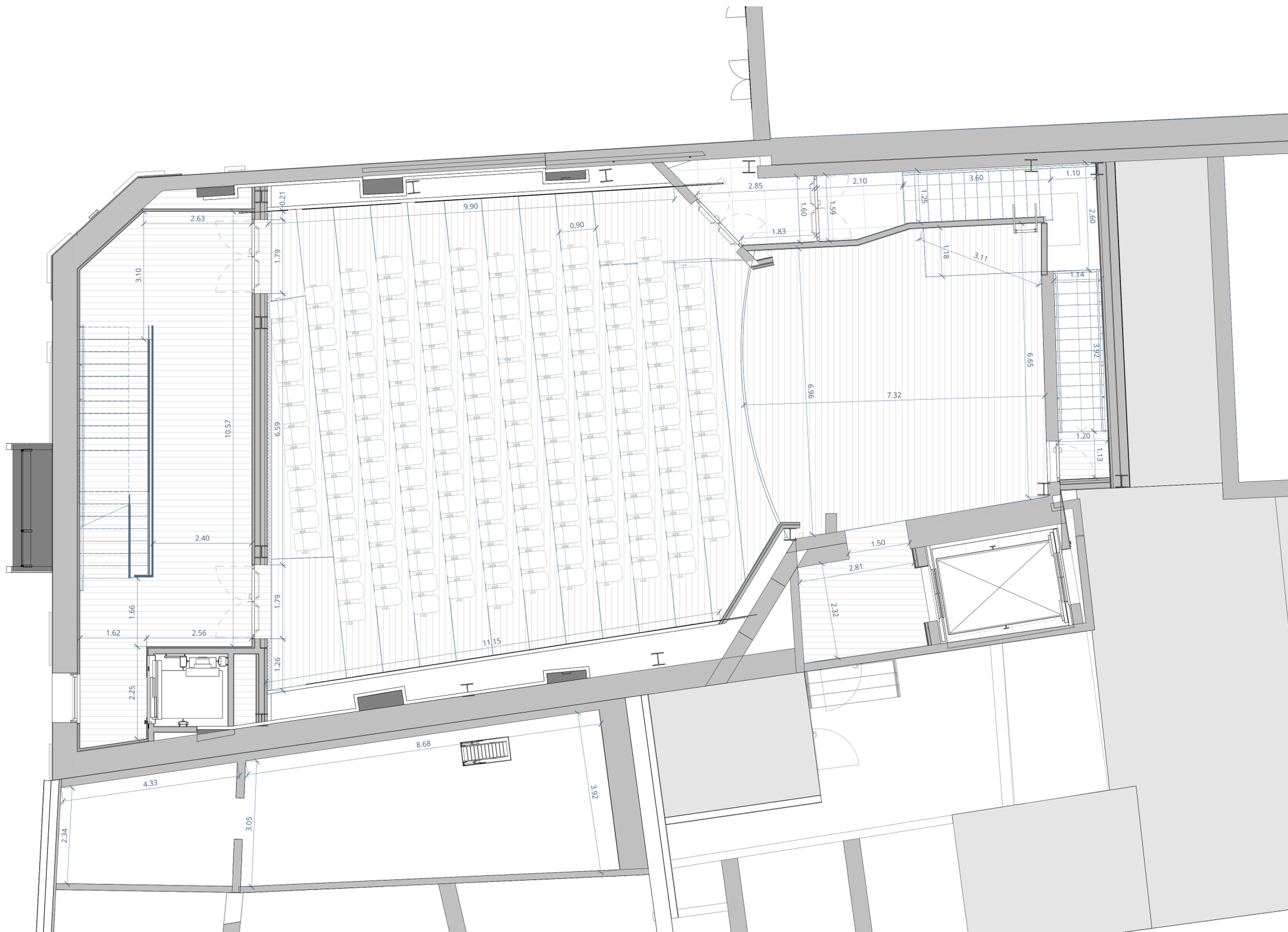
Denominación:

Cotas y superficies. Planta cota +2,74m

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 30

Nº REF.: POL



SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

TOTAL SUP. ÚTIL	
	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

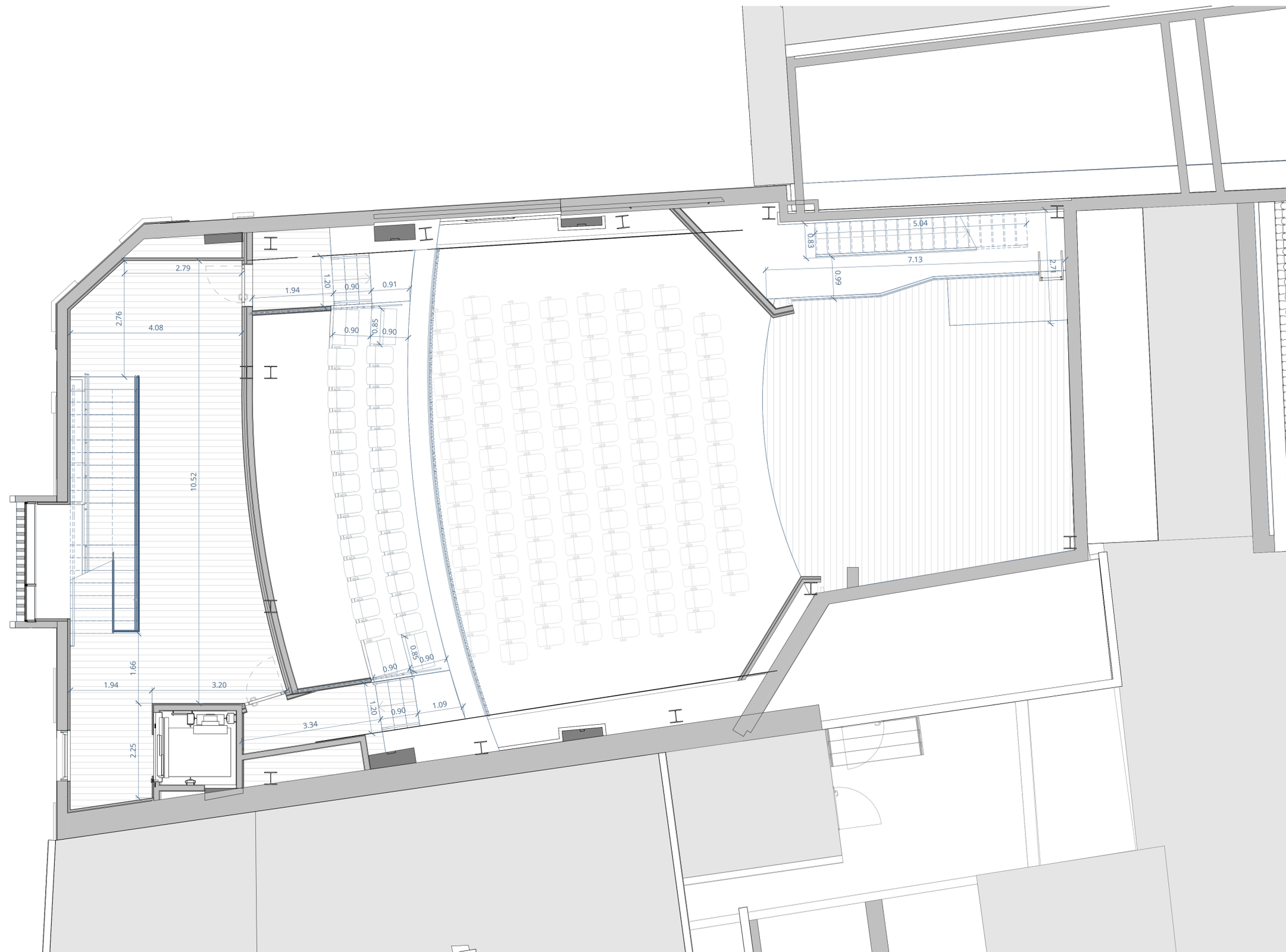
REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Cotas y superficies. Planta cota +5,48m

Escala:	Fecha:
1 : 50	Octubre 2022

Tamaño:	Nº Plano:
A1	31
Nº REF.:	POL



SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>
------------------------	-----------------------------

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

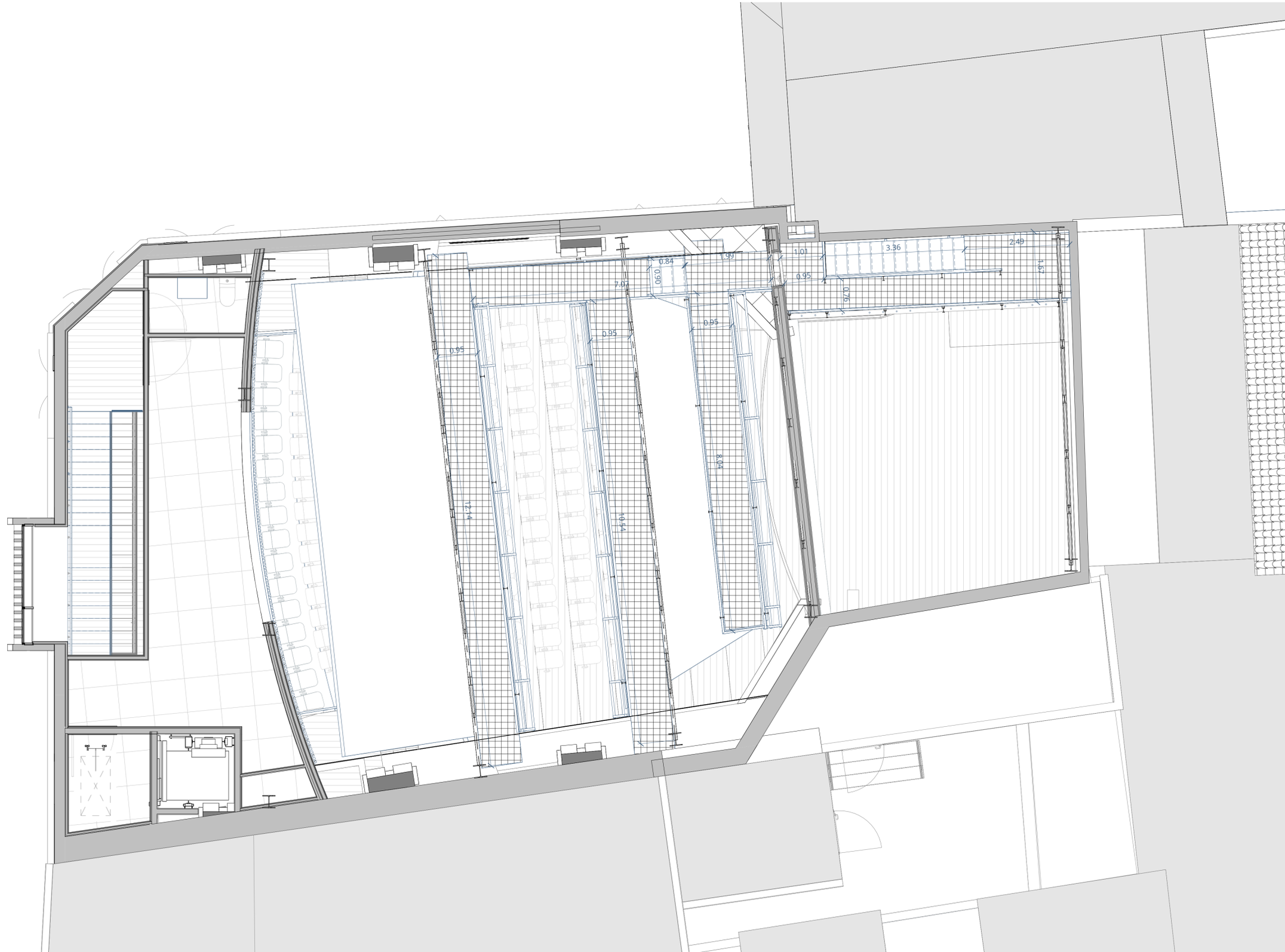
Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Cotas y superficies. Planta cota +8,57m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	32
Nº REF.:	POL		





SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>
------------------------	-----------------------------

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

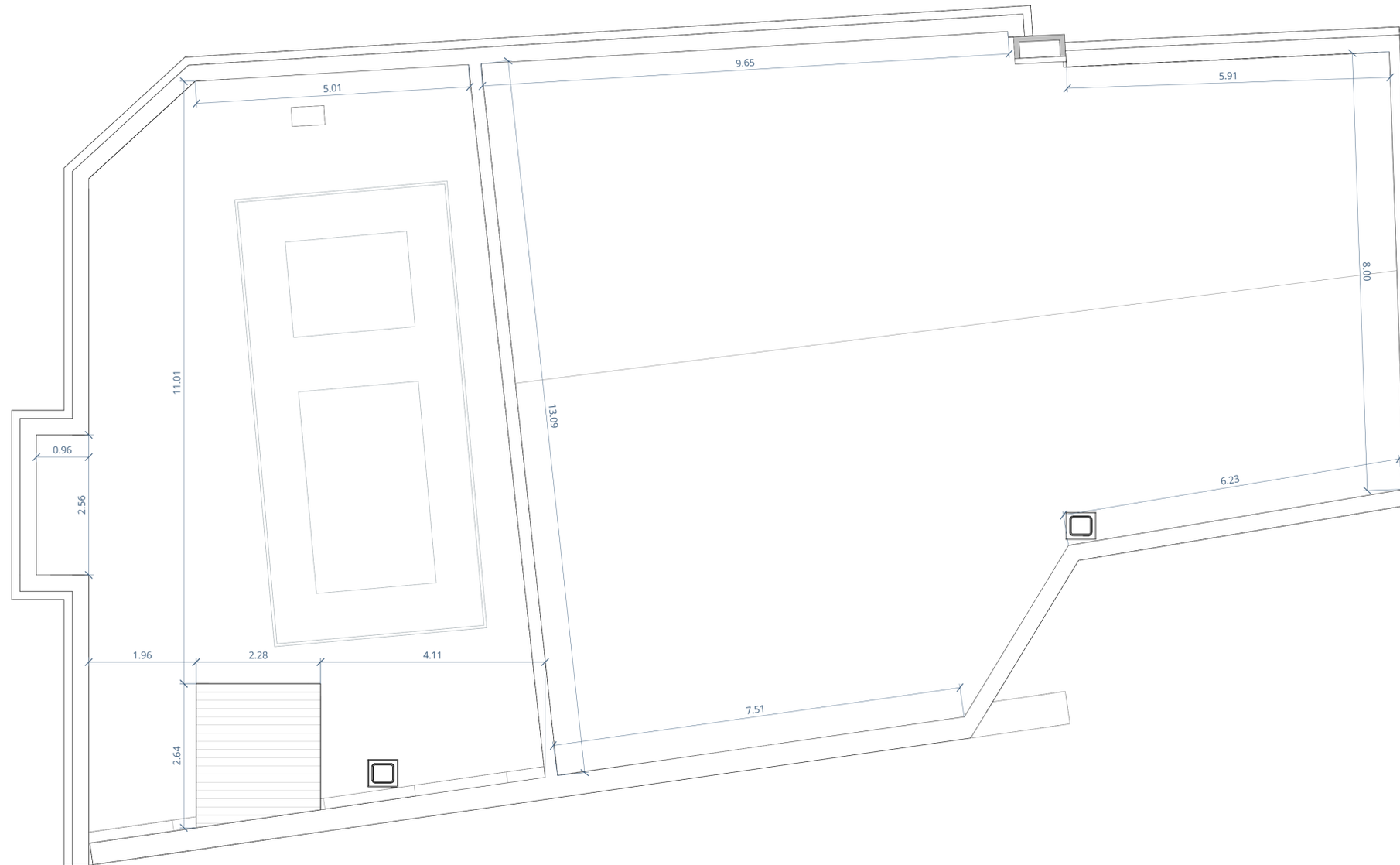
Denominación:

Cotas y superficies. Planta cota +11,57m  
pasarelas

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 34

Nº REF.: POL



SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>
------------------------	-----------------------------

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

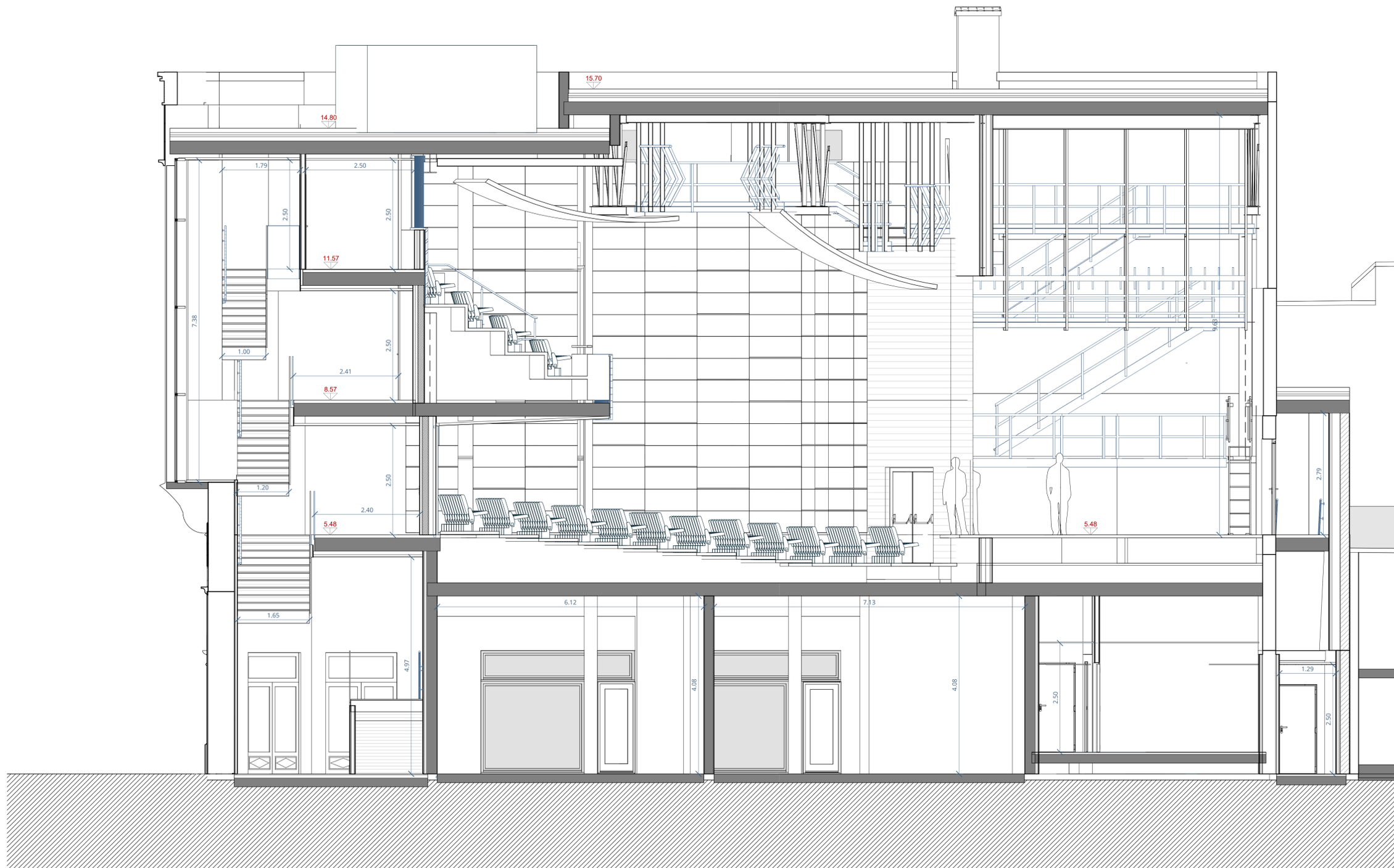
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Cotas y superficies. Planta cubierta

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	35
Nº REF.:	POL		



SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
4. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

TOTAL SUP. ÚTIL	
	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

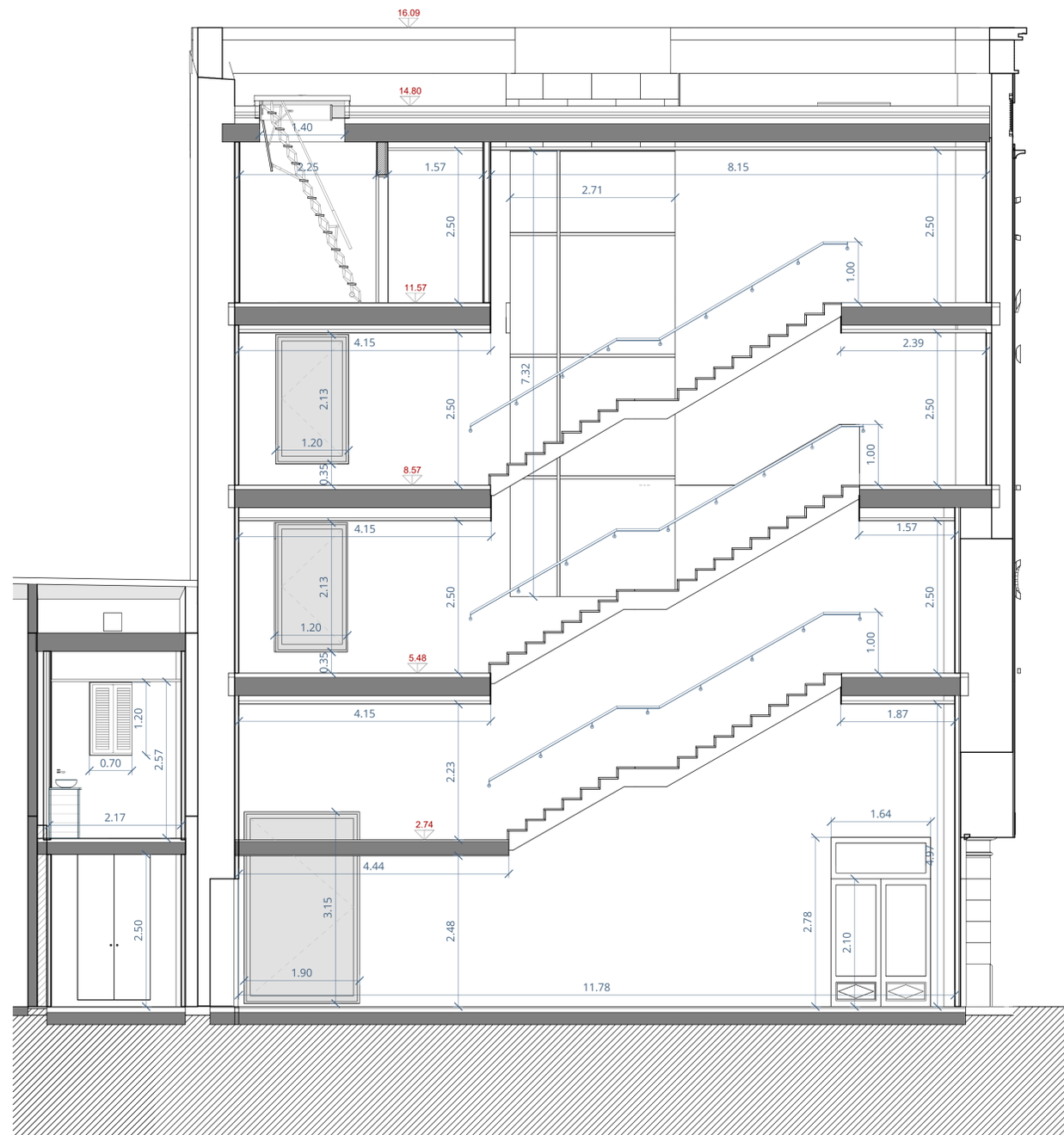
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Cotas y superficies. Sección AA

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	36
Nº REF.:	POL		



SUPERFICIE CONSTRUIDA	
Cota 0	436,42 m <sup>2</sup>
Cota 2,74 m	180,14 m <sup>2</sup>
Cota 5,48	402,98 m <sup>2</sup>
Cota 8,57	130,92 m <sup>2</sup>
Cota 11,57	136,77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1287,23 m<sup>2</sup></b>

Cota 0	
1. Foyer	36,03 m <sup>2</sup>
2. Instalaciones	6,86 m <sup>2</sup>
3. Acceso taquilla	9,55 m <sup>2</sup>
4. Taquilla	11,87 m <sup>2</sup>
5. Limpieza	2,2 m <sup>2</sup>
6. Aseo caballeros	6,95 m <sup>2</sup>
7. Aseo caballeros	4,41 m <sup>2</sup>
8. Aseo adaptado	4,16 m <sup>2</sup>
9. Limpieza	1,7 m <sup>2</sup>
10. Pasillo	8,58 m <sup>2</sup>
11. Vestuario 1	19,71 m <sup>2</sup>
12. Acceso montacargas	6,34 m <sup>2</sup>
13. Instalaciones	4,03 m <sup>2</sup>
14. Instalaciones	2,63 m <sup>2</sup>
15. Pasillo	6,69 m <sup>2</sup>
16. Vestuarios 2	18,62 m <sup>2</sup>
17. Acceso vestuarios	24,24 m <sup>2</sup>
18. Acceso técnico	6,9 m <sup>2</sup>
19. Local 1	75,97 m <sup>2</sup>
20. Local 2	63,01 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 0</b>	<b>320,45 m<sup>2</sup></b>

Cota 2.74 m	
1. Aseo señoras	9,89 m <sup>2</sup>
2. Aseo señoras	6,49 m <sup>2</sup>
3. Aseo adaptado	4,55 m <sup>2</sup>
4. Almacén	12,15 m <sup>2</sup>
5. Almacén	9,68 m <sup>2</sup>
6. Montacargas	6,2 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 2.74m</b>	<b>48,96 m<sup>2</sup></b>

Cota 5.48 m	
1. Foyer Platea	46,87 m <sup>2</sup>
2. Platea	128,74 m <sup>2</sup>
3. Escenario	48,46 m <sup>2</sup>
4. Salida emergencia	4,66 m <sup>2</sup>
5. Distribuidor escenario	16,67 m <sup>2</sup>
6. Salida montacargas	6,88 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 5.48m</b>	<b>252,28 m<sup>2</sup></b>

Cota 8.57 m	
1. Foyer anfiteatro	39,18 m <sup>2</sup>
2. Anfiteatro	43,77 m <sup>2</sup>
3. Acceso pasarelas	12,75 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>95,70 m<sup>2</sup></b>

Cota 11.57 m	
1. Vestibulo	4,53 m <sup>2</sup>
2. Cabina	27,37 m <sup>2</sup>
3. Aseo	3,04 m <sup>2</sup>
4. Vestibulo azotea	4,22 m <sup>2</sup>
<b>Total cota 8,57m</b>	<b>39,16 m<sup>2</sup></b>

<b>TOTAL SUP. ÚTIL</b>	<b>756,55 m<sup>2</sup></b>
------------------------	-----------------------------

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

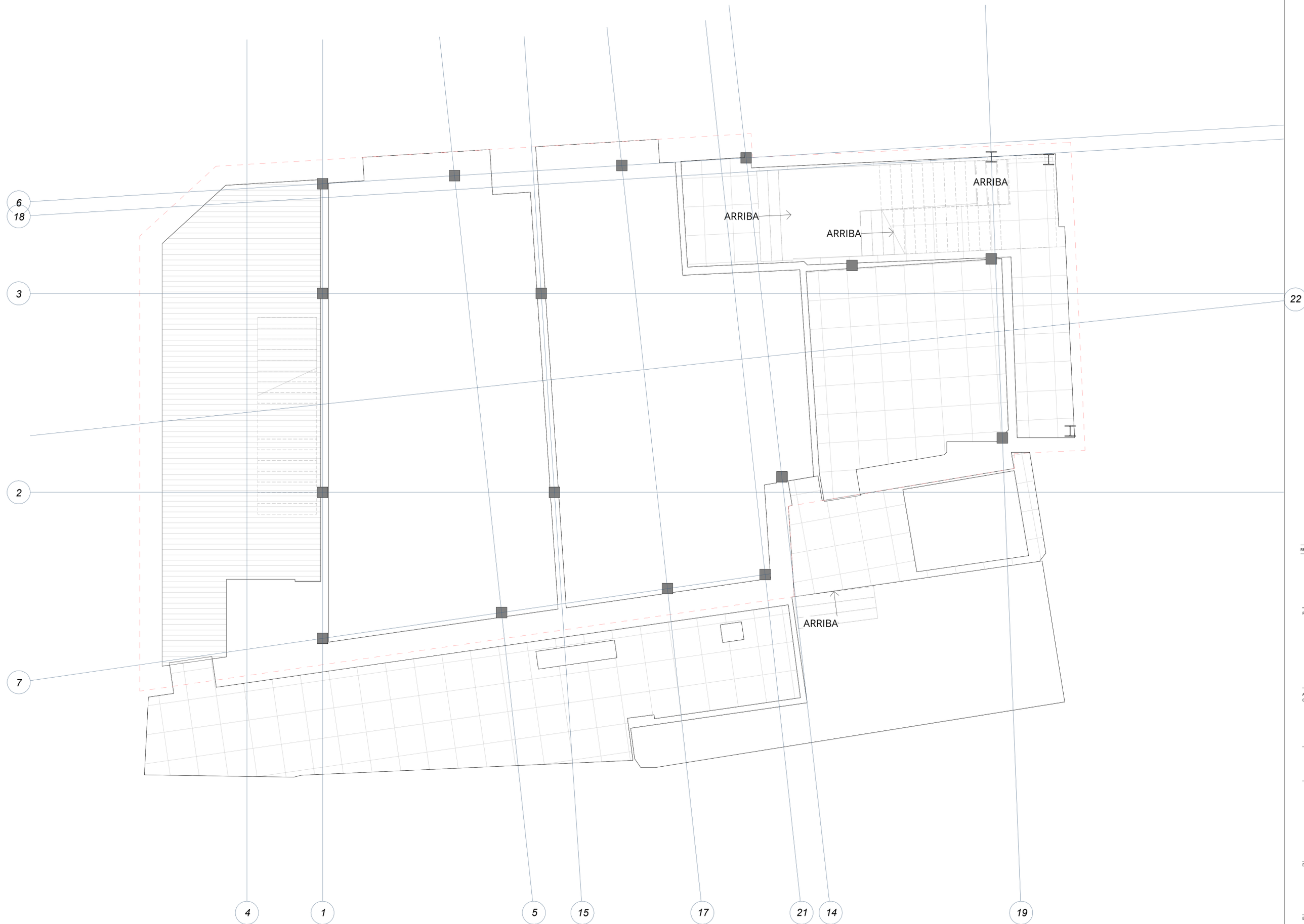
Denominación:

Cotas y superficies.Sección BB

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 37

Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

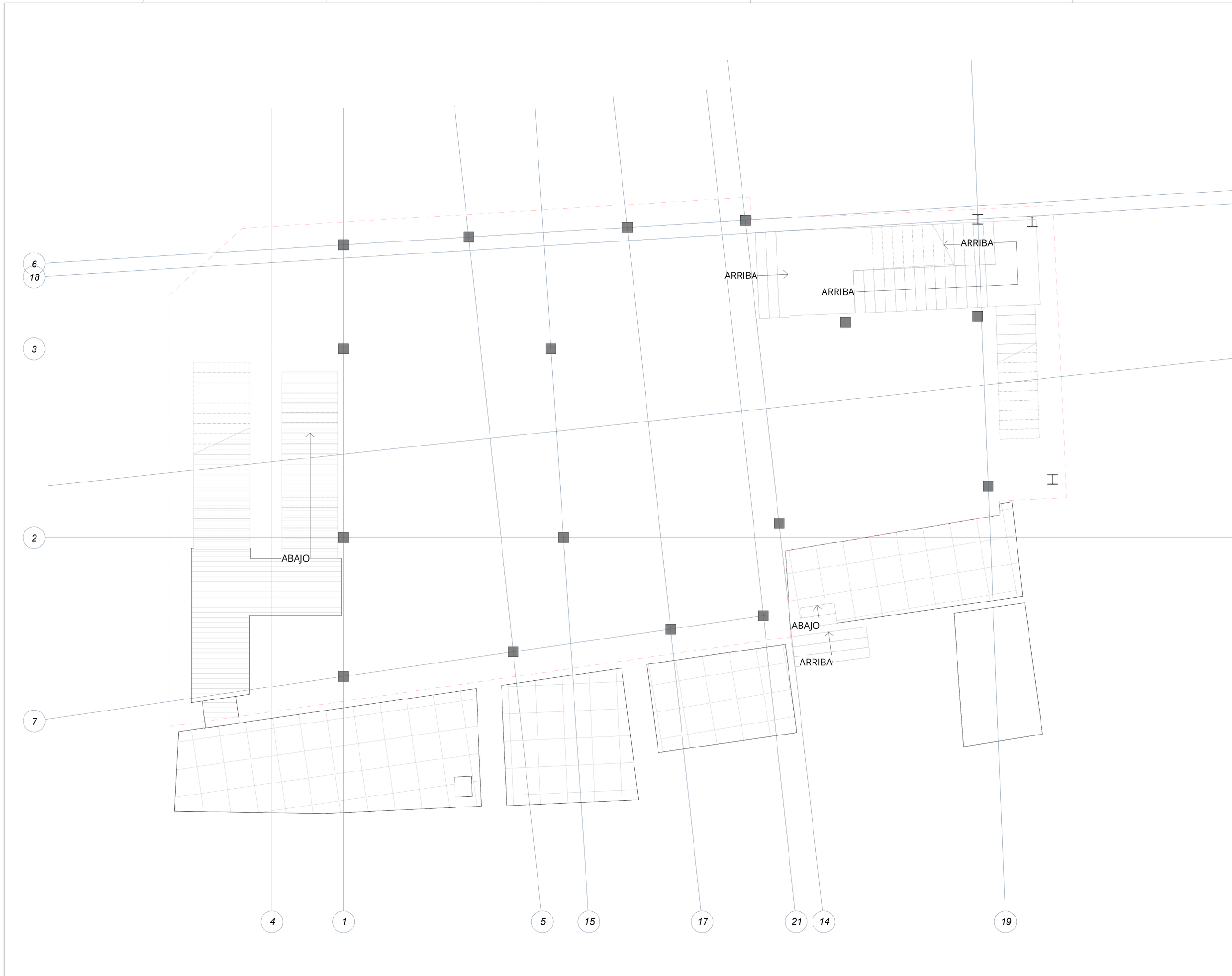
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estructura. Cota 0,00m

Escala: 1 : 50      Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1      Nº Plano: 38  
Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estructura. Cota +2,74m

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	39
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

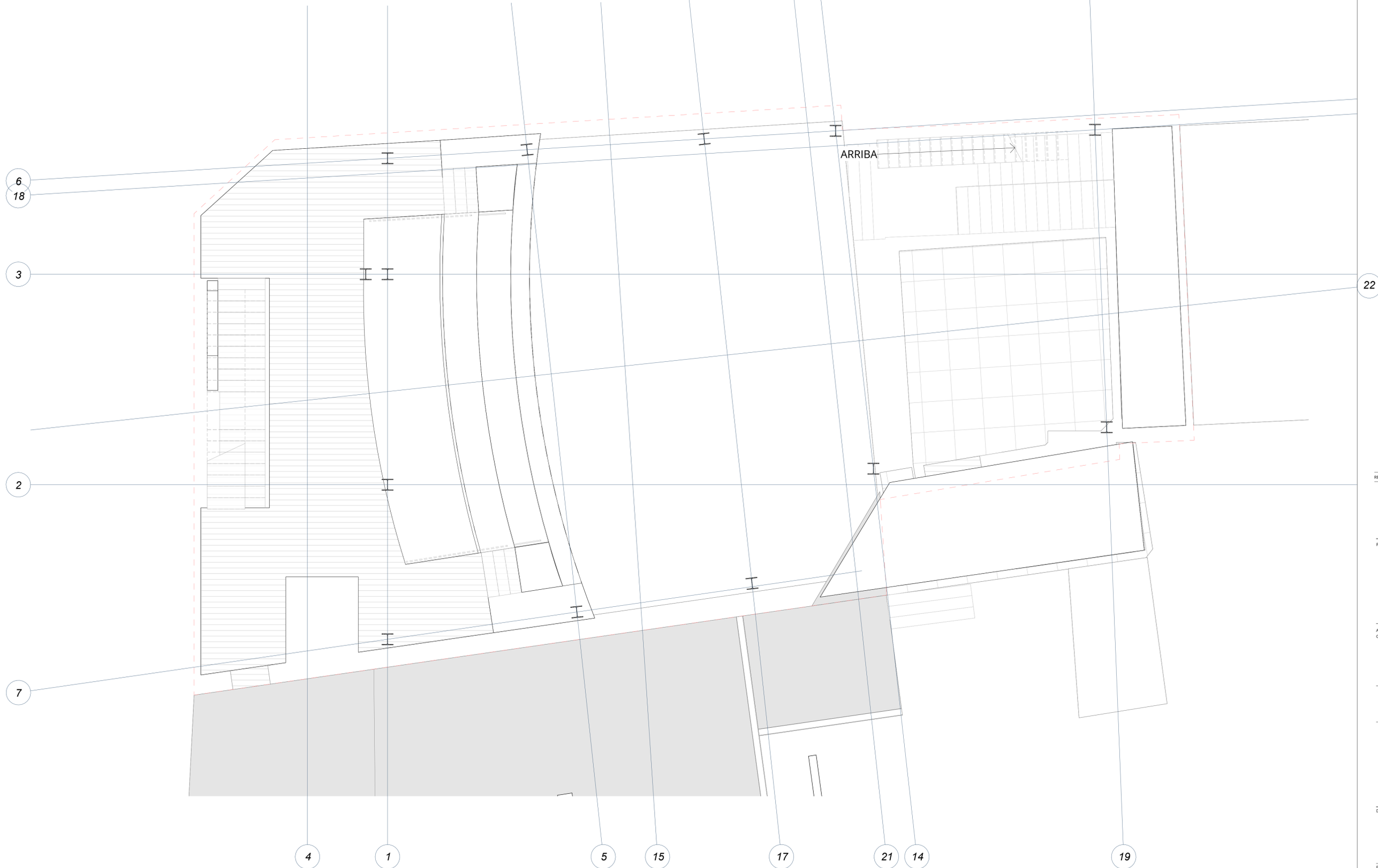
Denominación:

Estructura. Cota +5,48m

Escala: 1 : 50      Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1      Nº Plano: 40

Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

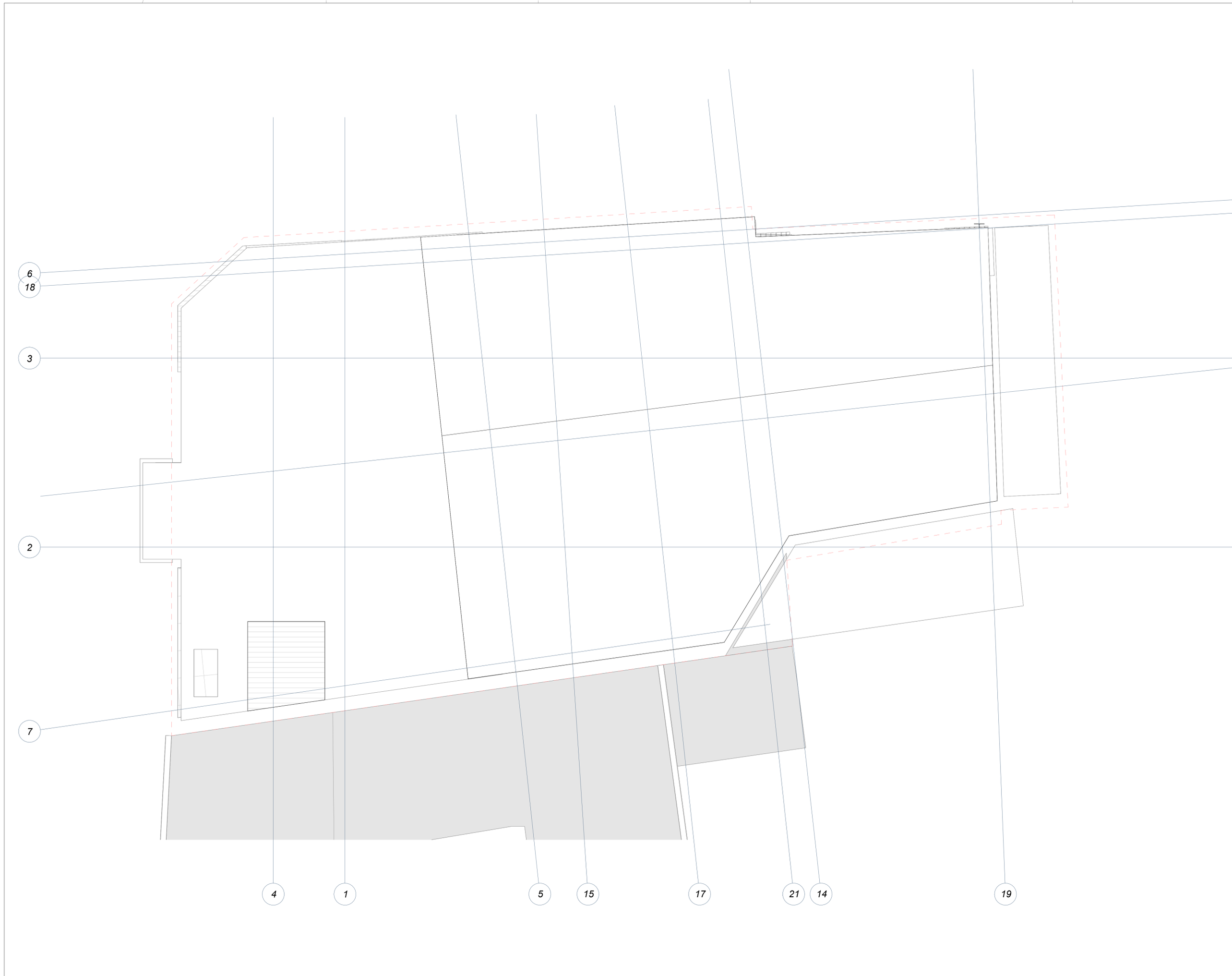
Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Cota +8,57m

Escala: 1 : 50      Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1      Nº Plano: 41  
Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

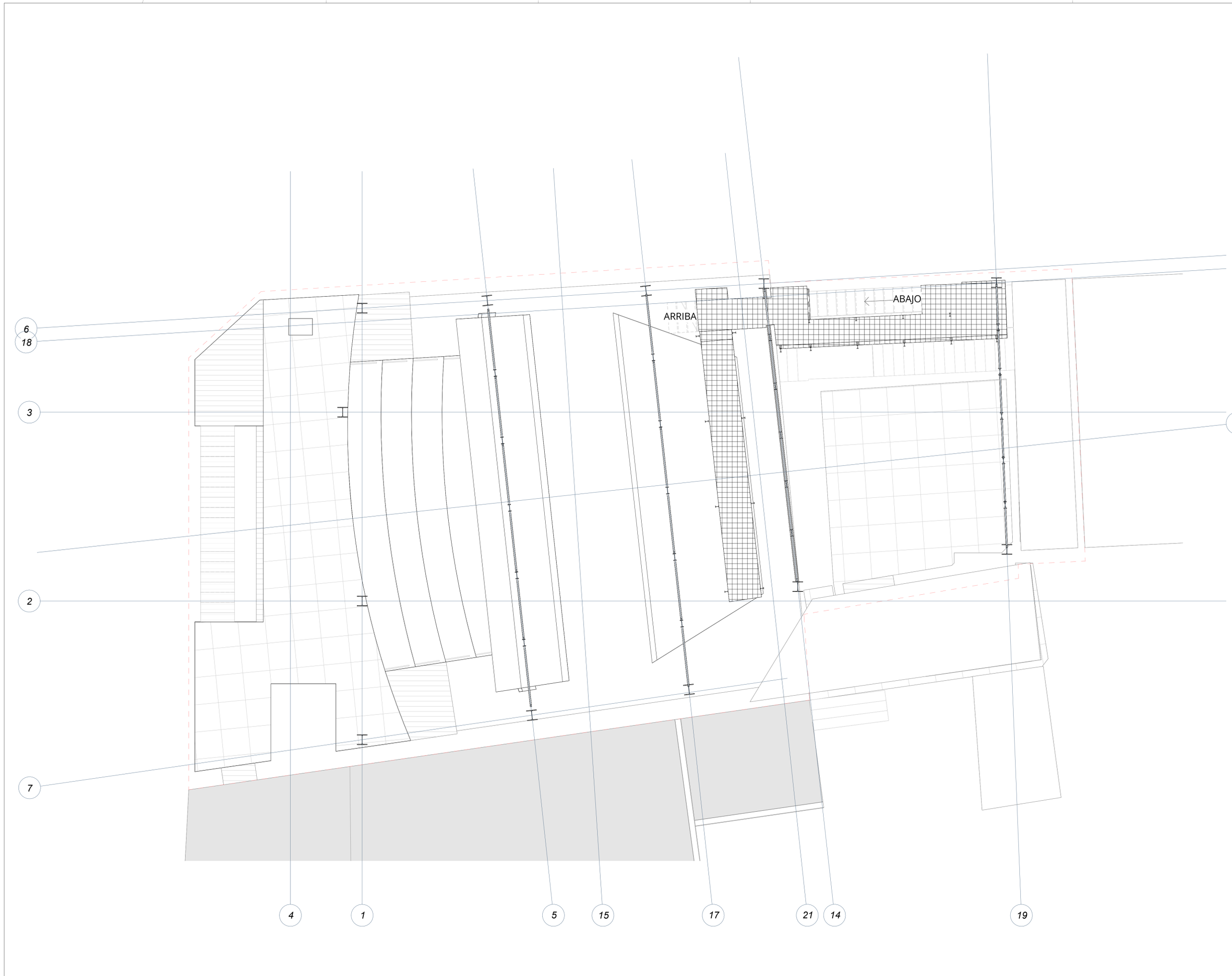
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estructura. Cota cubierta

Escala: 1 : 50      Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1      Nº Plano: 42  
Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

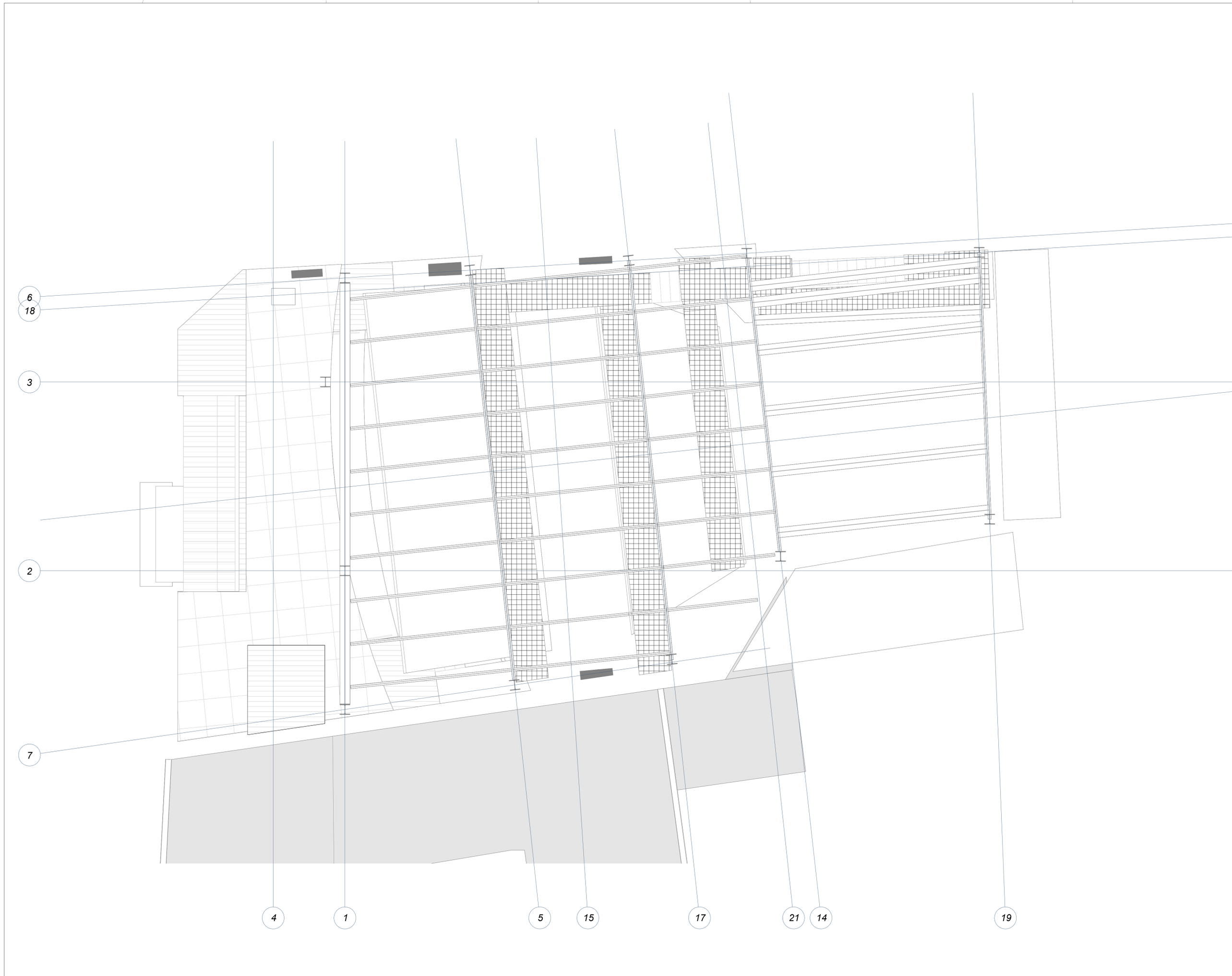
Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estructura. Cota +11,57m

Escala: 1 : 50      Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1      Nº Plano: 43

Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

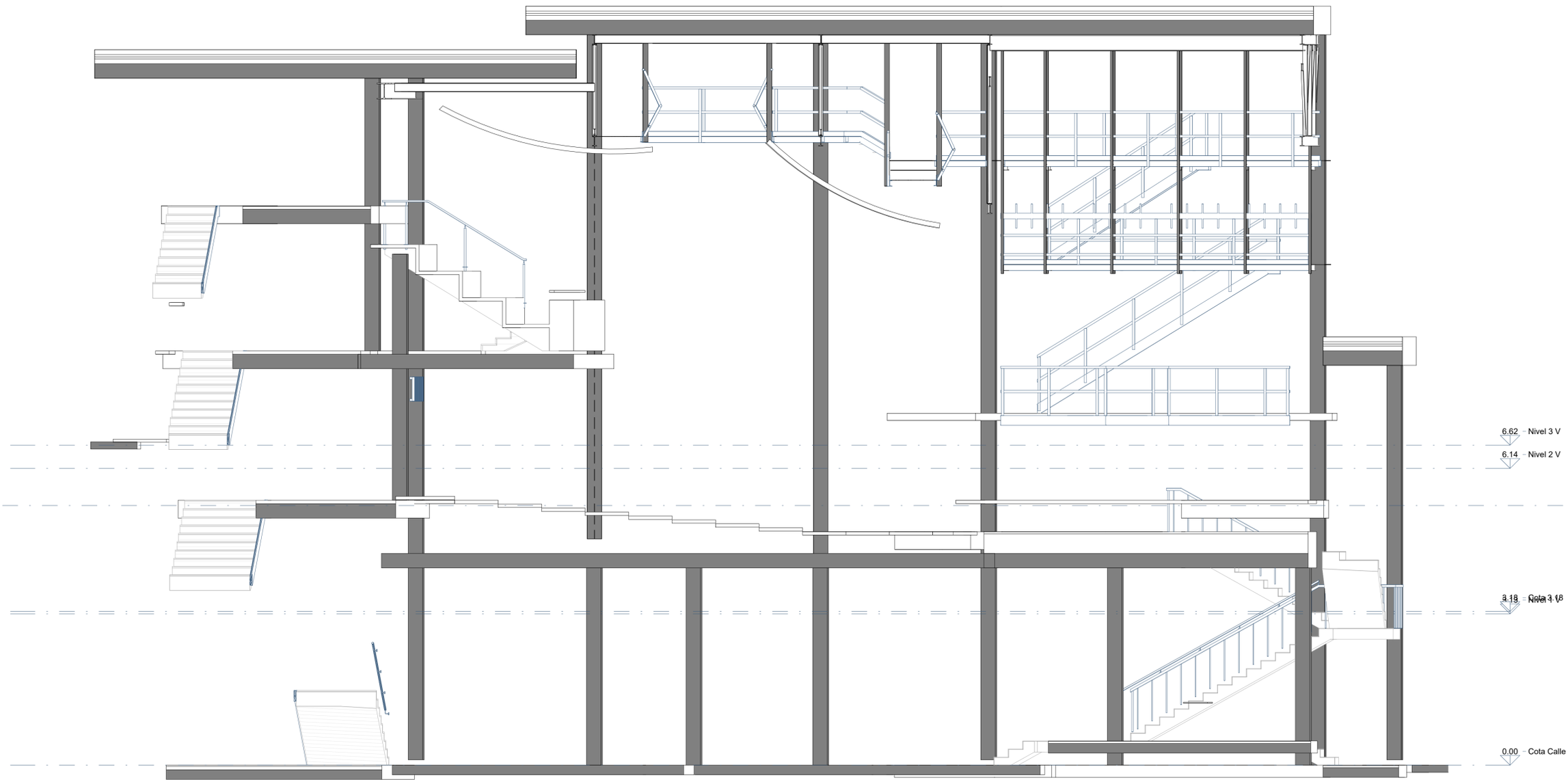
REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Estructura. Cota sin cubierta

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: 44  
Nº REF.: POL



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Sección CC

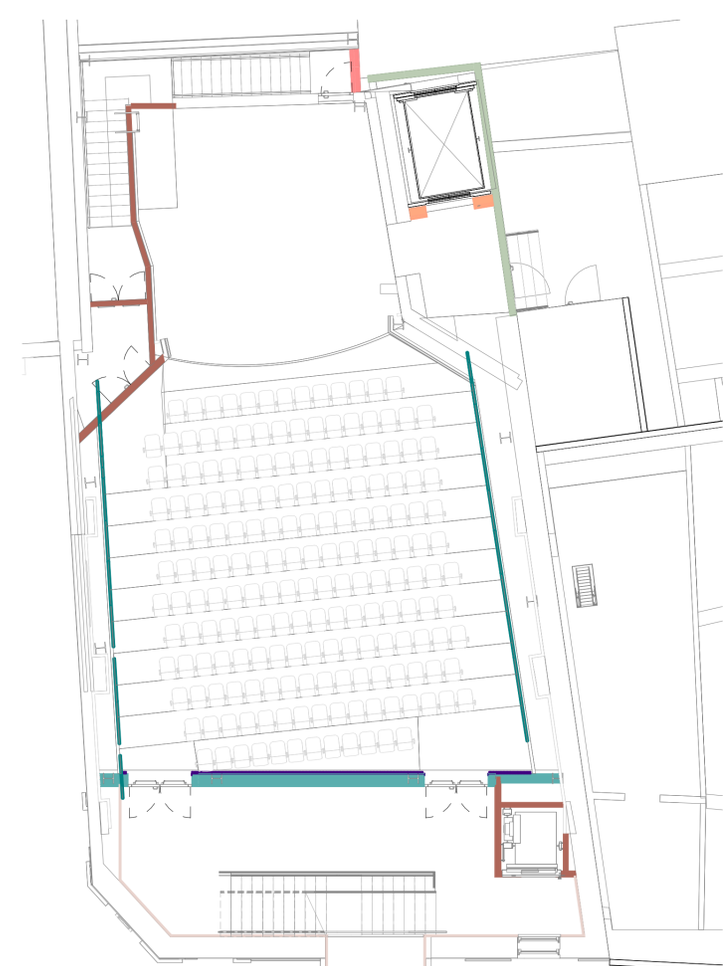
Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	45
Nº REF.:	POL		



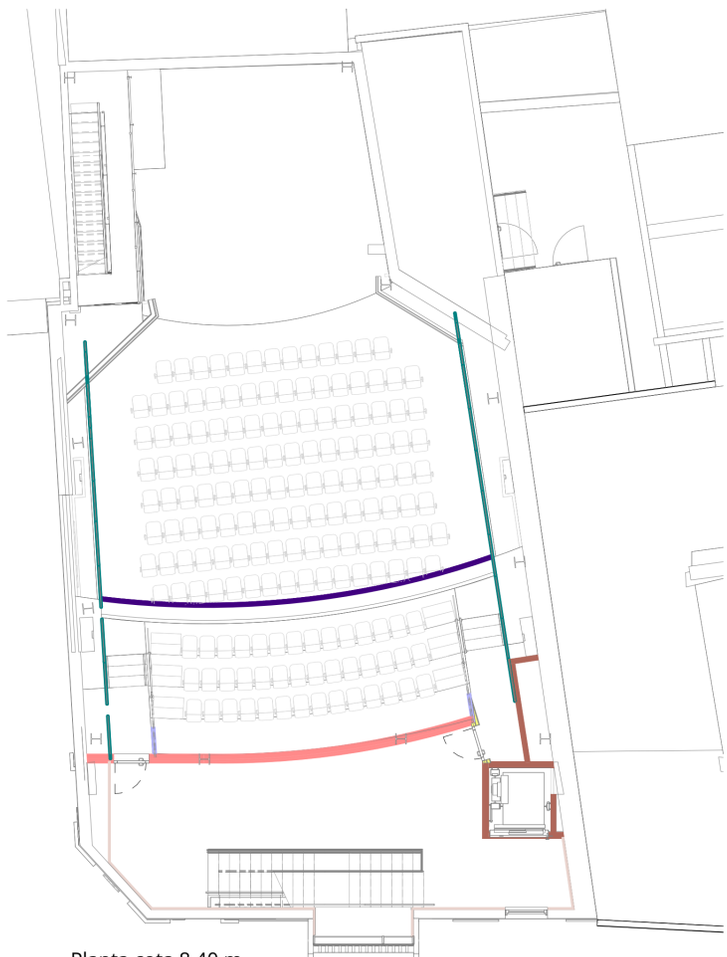
Planta cota 0 m



Planta cota 2,80 m



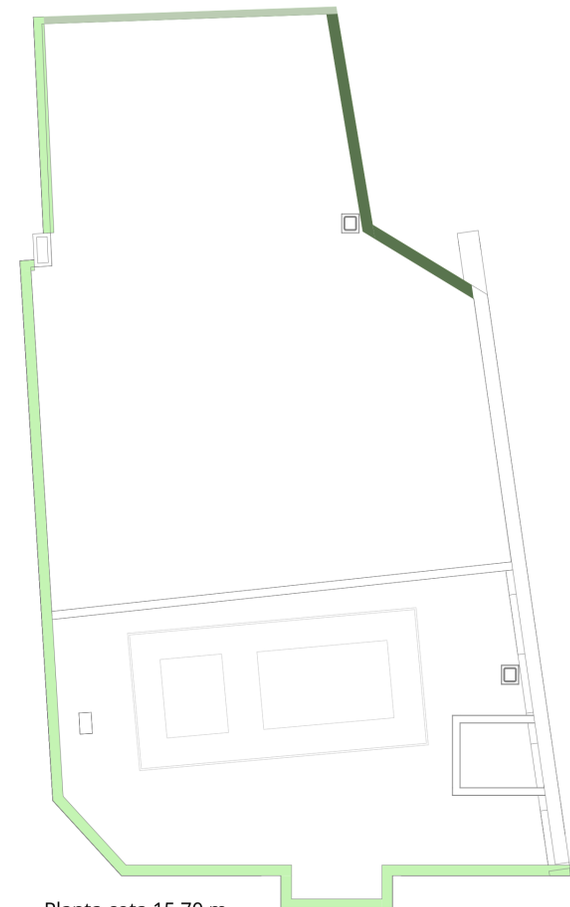
Planta cota 5,25 m



Planta cota 8,40 m



Planta cota 11,38 m



Planta cota 15,70 m

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITOL DE  
POLLENÇA

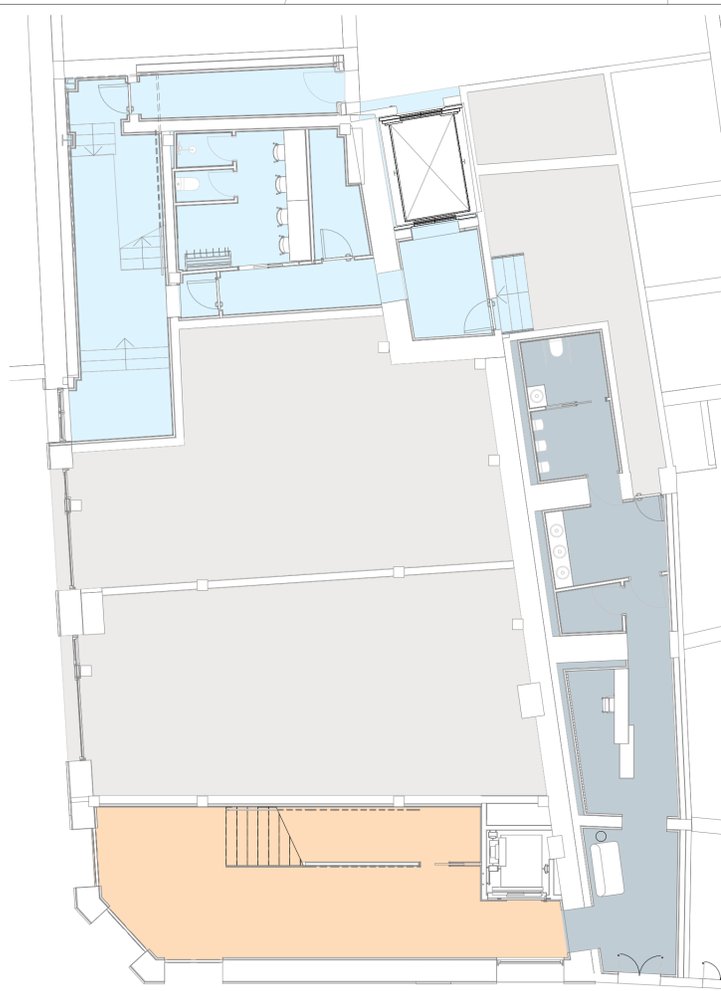
Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Tabiquería

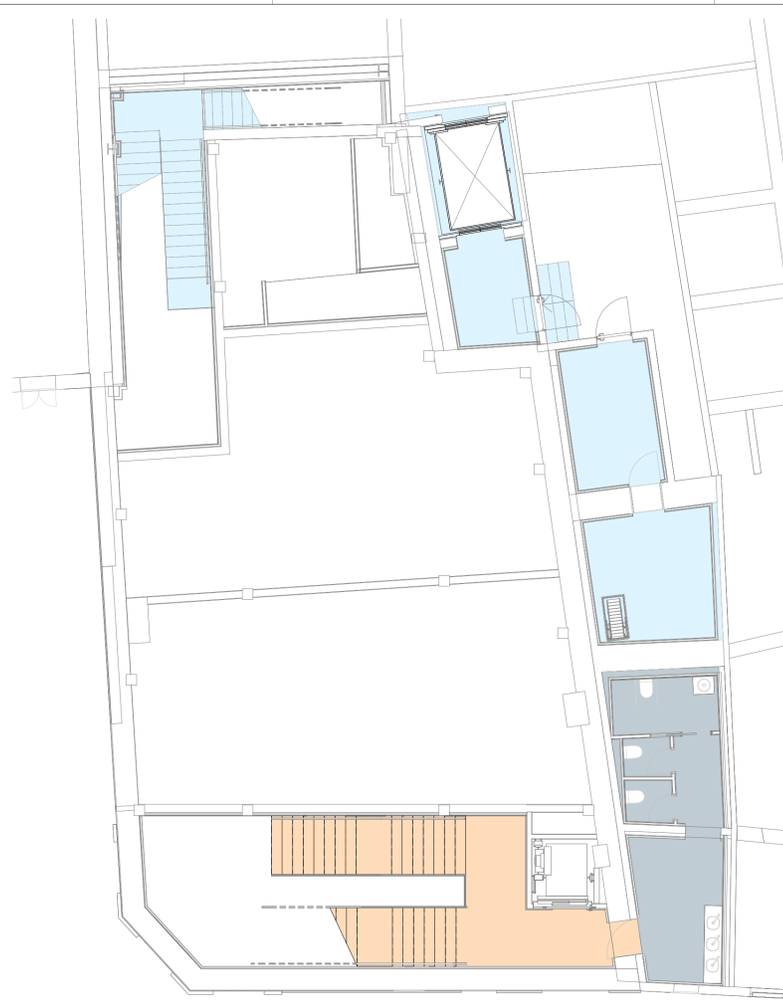
Escala:	Como se indica	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	46
Nº REF.:	POL		

LEYENDA SUELOS

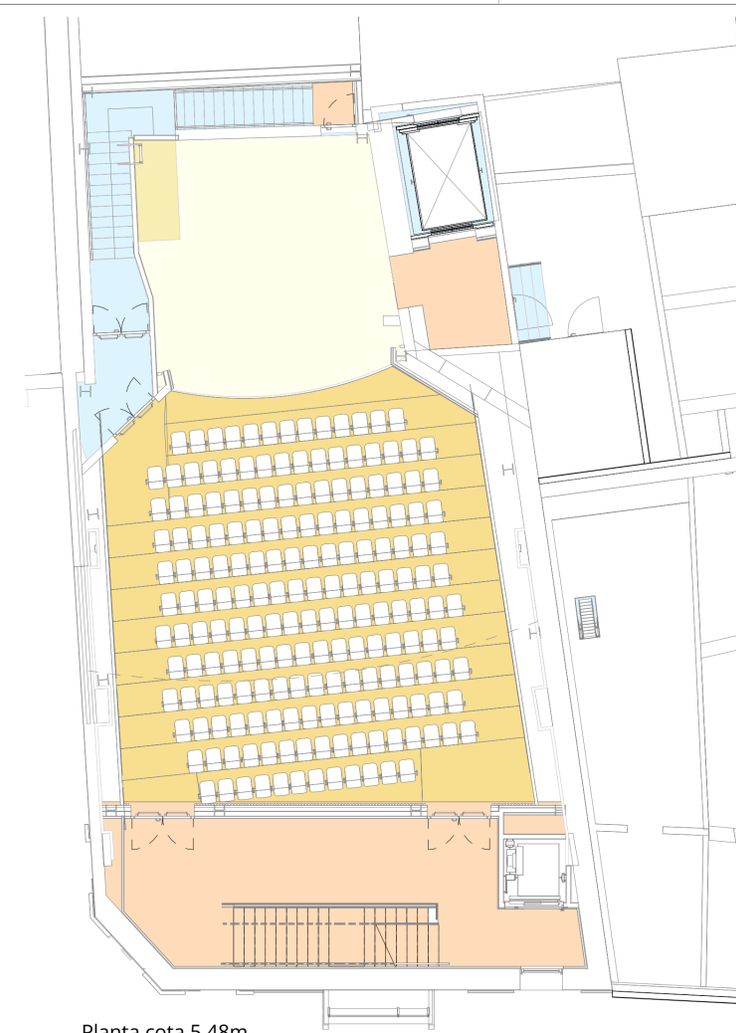
- Solera hormigón e: 20 cm
- Entarimado machihembrados de madera maciza de Bambo 160x20 cm
- Baldosas de gres porcelánico BOTTEGA antracita acabado mate, de 60x60 cm
- Baldosas de gres porcelánico BOTTEGA white acabado mate, de 60x60 cm
- Tarima plataformas acabado Bambo
- Entarimado machihembrados de madera maciza de Bambo 160x20 cm
- Entarimado machihembrados de madera maciza de Bambo 160x20 cm
- Chapa de acero galvanizado e: 2 mm



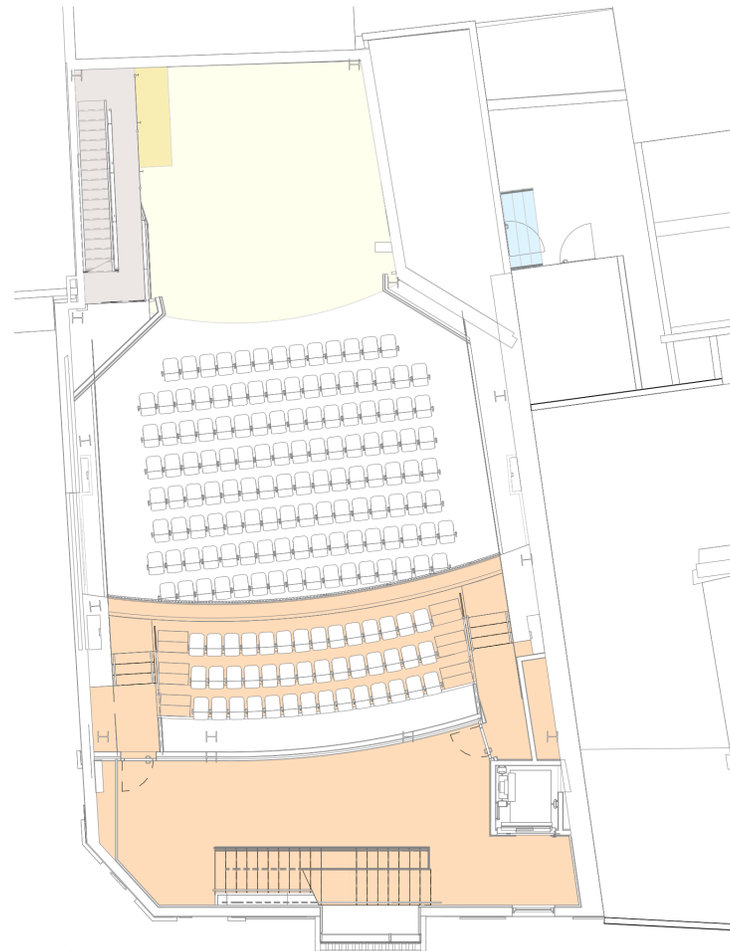
Planta cota 0 m



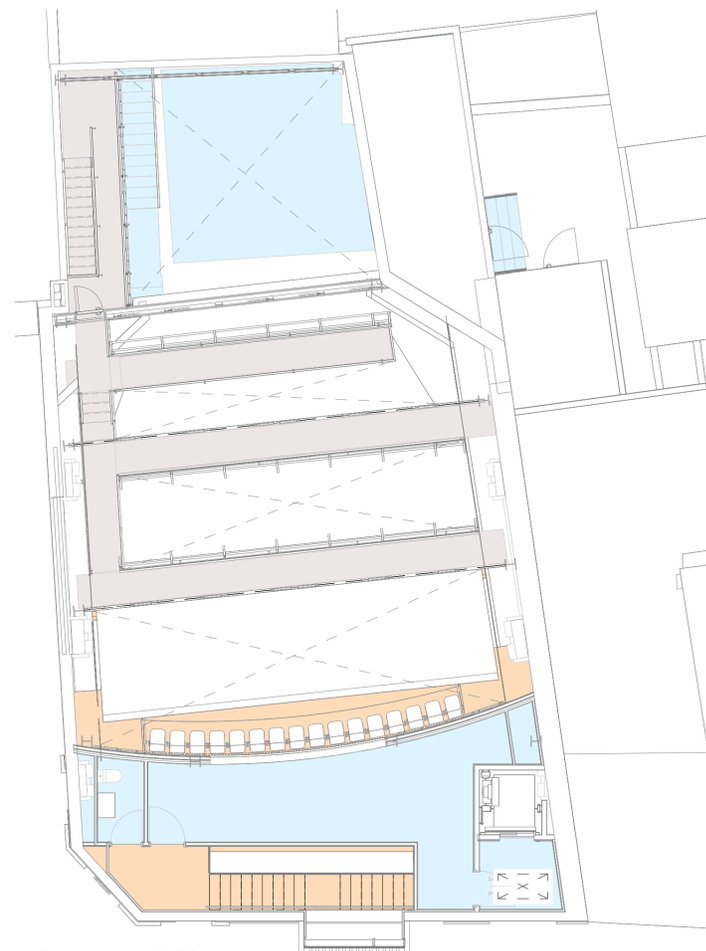
Planta cota 2.74m



Planta cota 5.48m



Planta cota 8,57 m



Planta cota 11,57 m

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

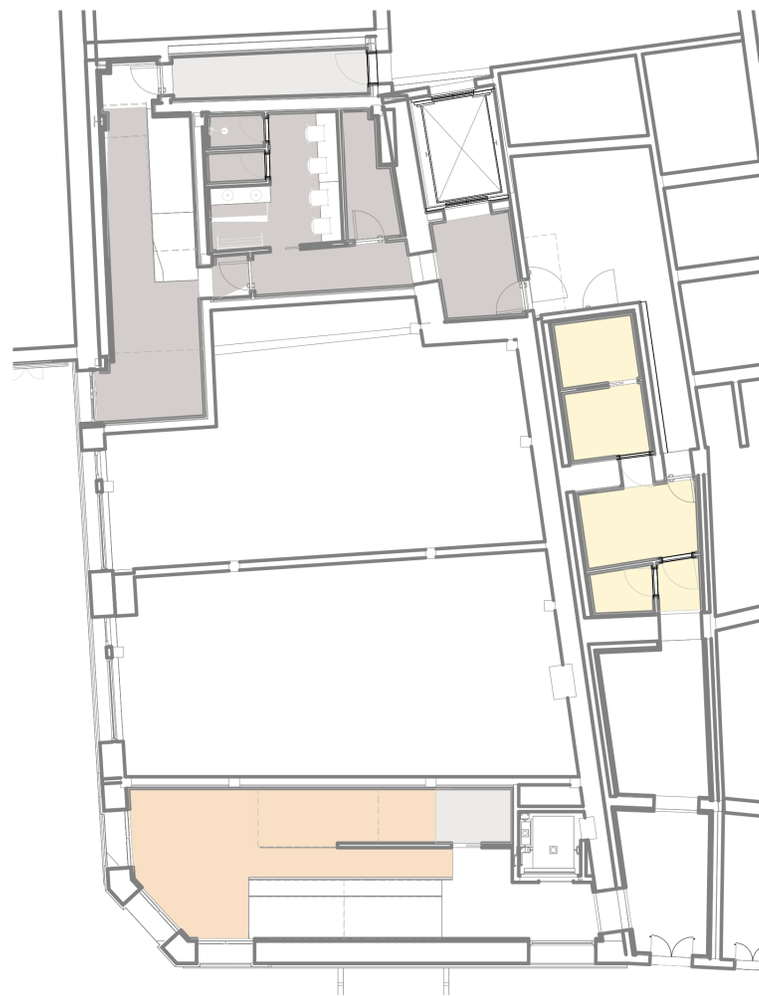
REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

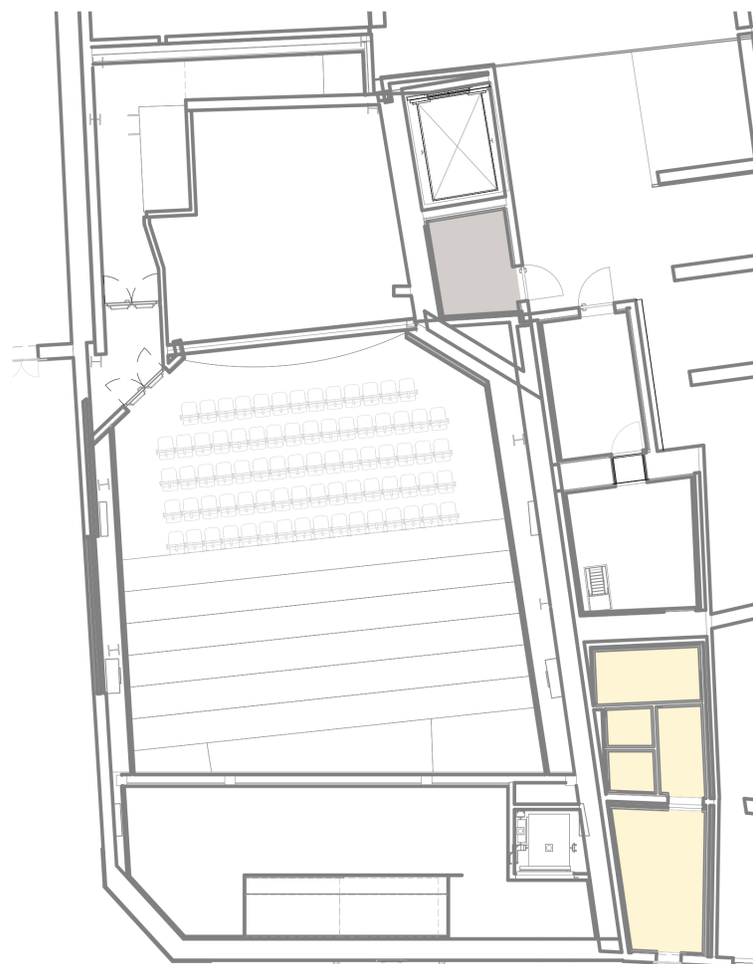
Denominación:

Suelos

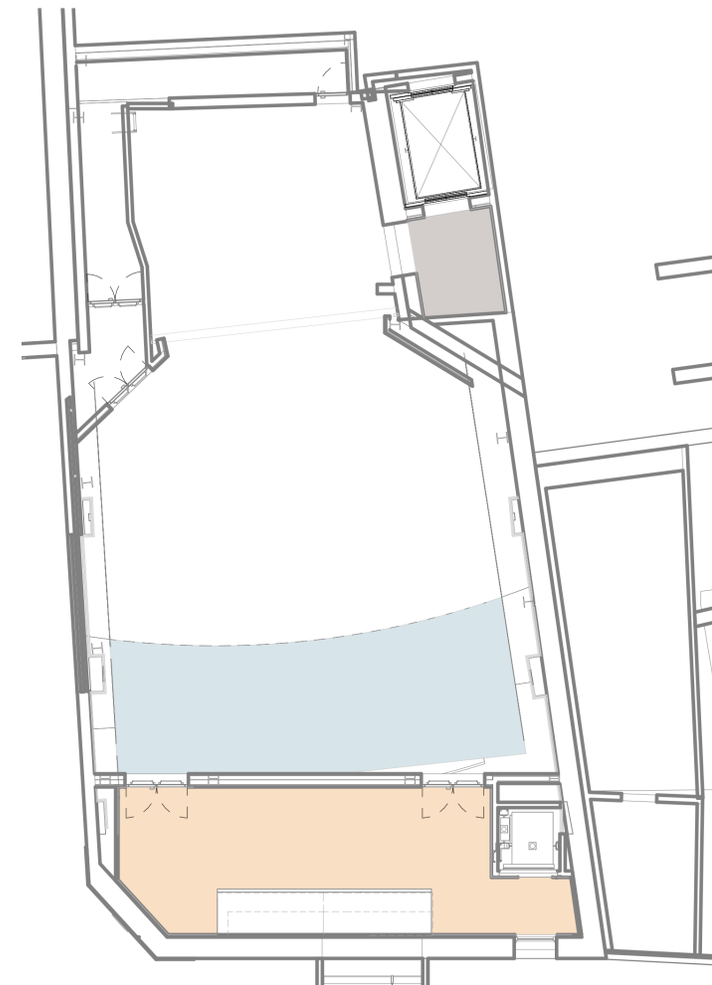
Escala:	Como se indica	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	47
Nº REF.:	POL		



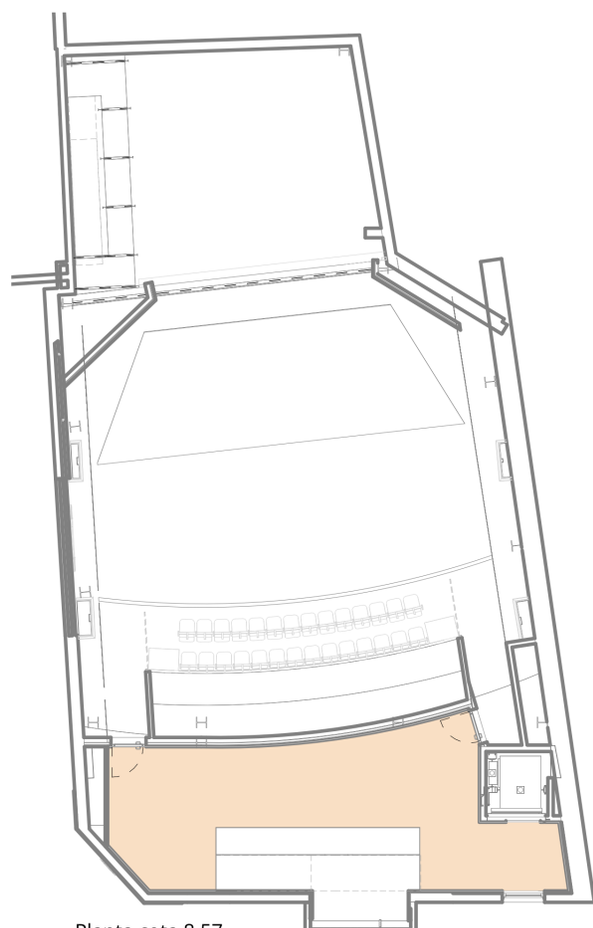
Planta cota 0 m



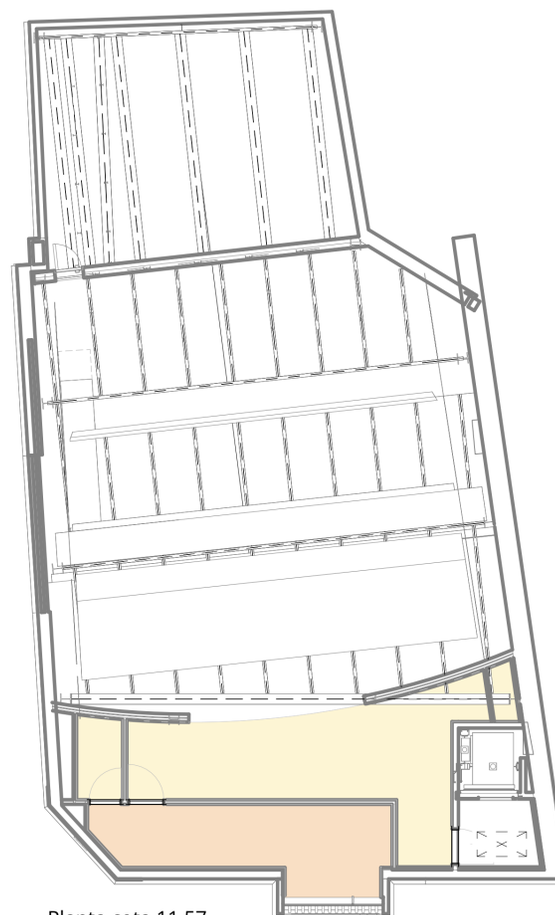
Planta cota 2,74 m



Planta cota 5,48 m



Planta cota 8,57 m



Planta cota 11,57 m

LEYENDA

- Falso techo continuo de 1 placa acústica de yeso laminado perforado
- Panel acústico suspendido tablero acabado chapa de bambú
- Falso techo continuo placas laminadas compactas HPL perforada
- Falso techo registrable Rockfon 4 cm negro 60x60
- Falso techo registrable Rockfon 2 cm blanco 60x60

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

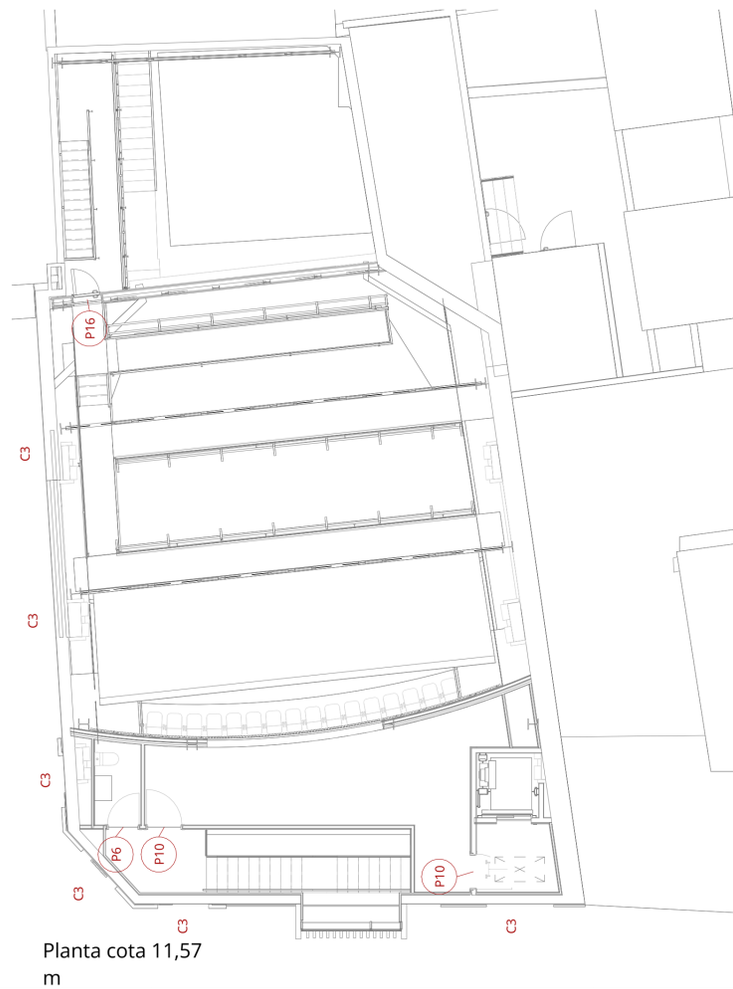
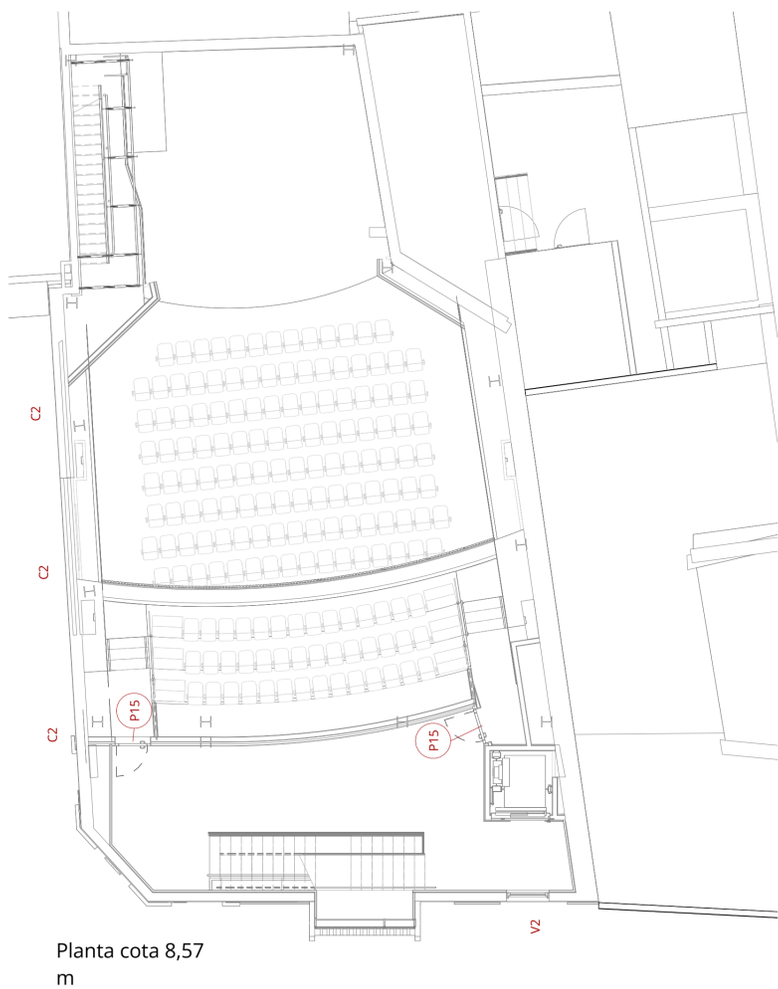
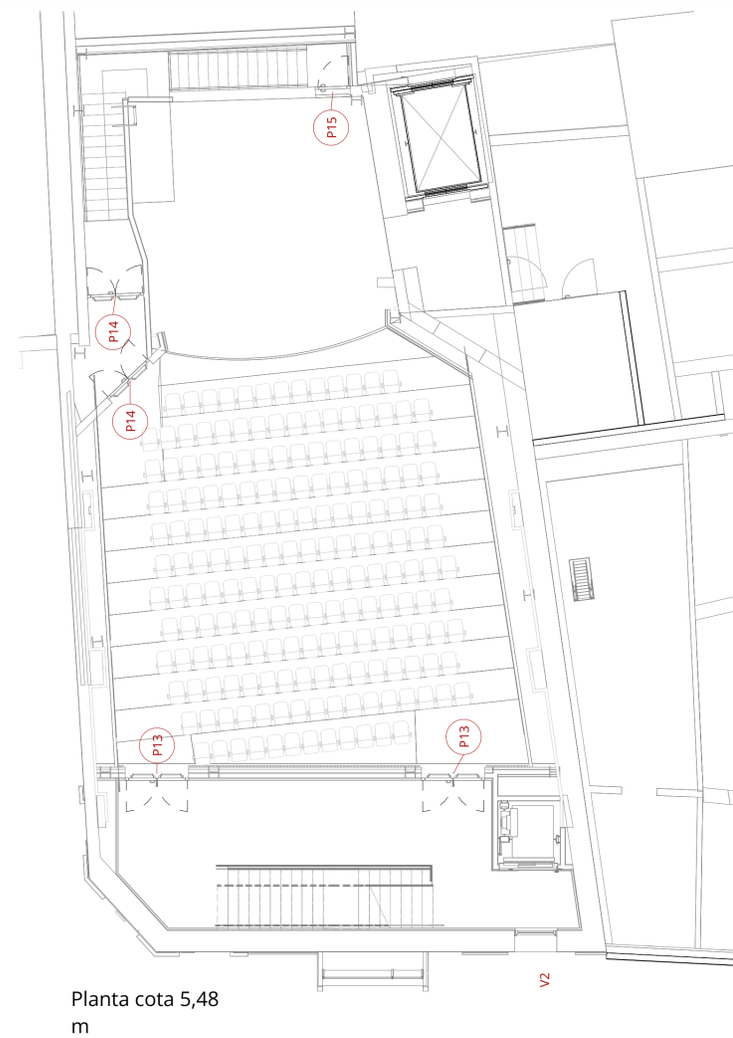
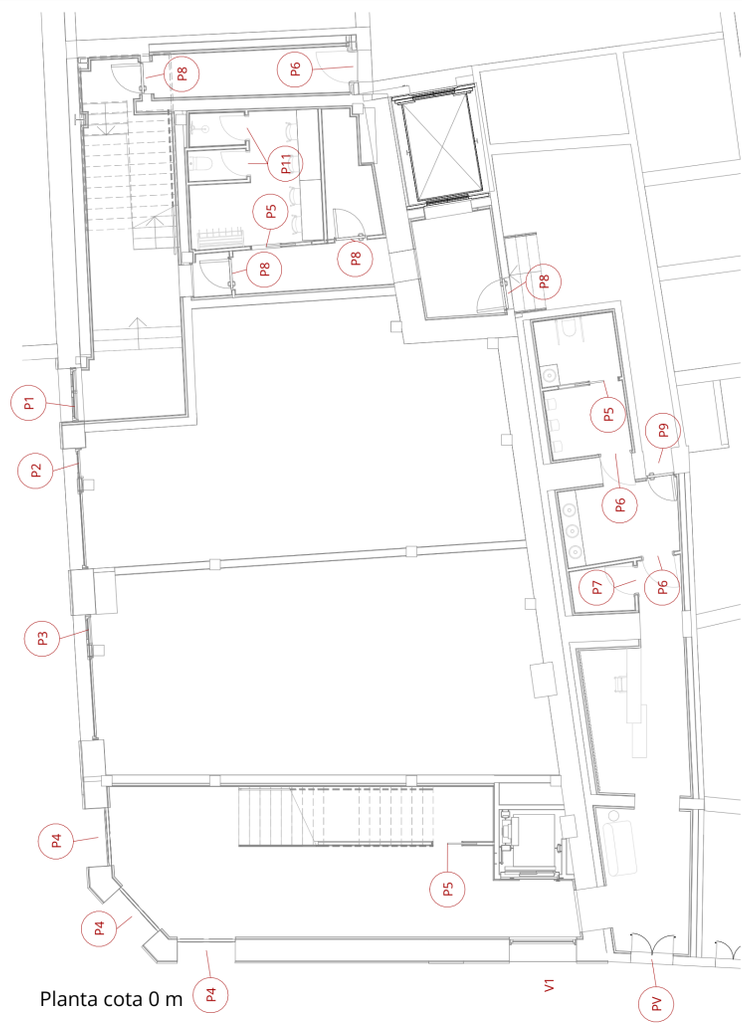
REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Falsos techos

Escala:	Como se indica	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	48
Nº REF.:	POL		



REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTE  
Col·legiats C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominació:  
Carpinteria

Escala:	1 : 100	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	49
Nº REF.:	POL		



**C1**  
3 UD

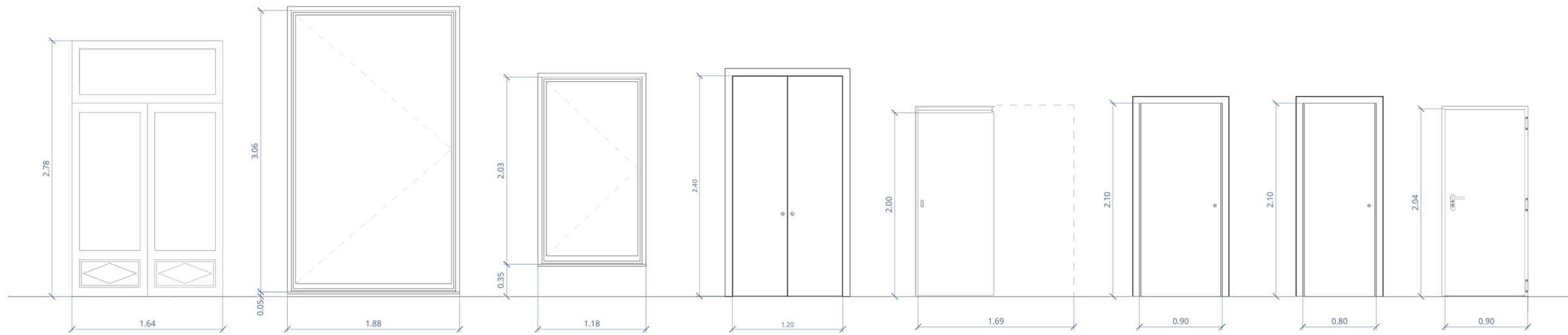
**C2**  
3 UD

**C3**  
6 UD

**P1**  
1 UD

**P2**  
1 UD

**P3**  
1 UD



**P4**  
3 UD

**V1**  
1 UD

**V2**  
2 UD

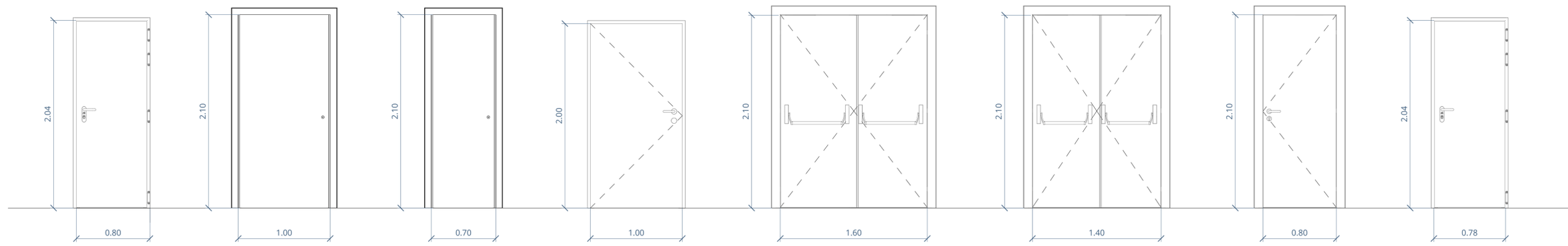
**PV**  
1 UD

**P5**  
5 UD

**P6**  
5 UD

**P7**  
2 UD

**P8**  
5 UD



**P9**  
1 UD

**P10**  
3 UD

**P11**  
8 UD

**P12**  
2 UD

**P13**  
2 UD

**P14**  
2 UD

**P15**  
3 UD

**P16**  
1 UD

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTE  
Col·legiats C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

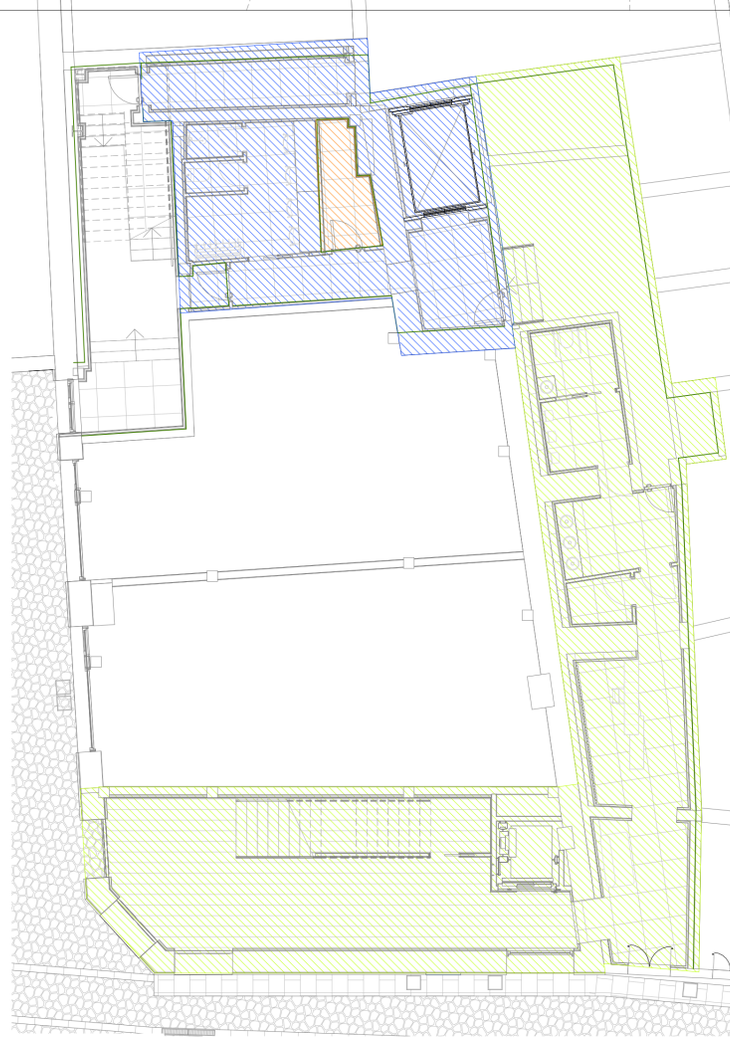
REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

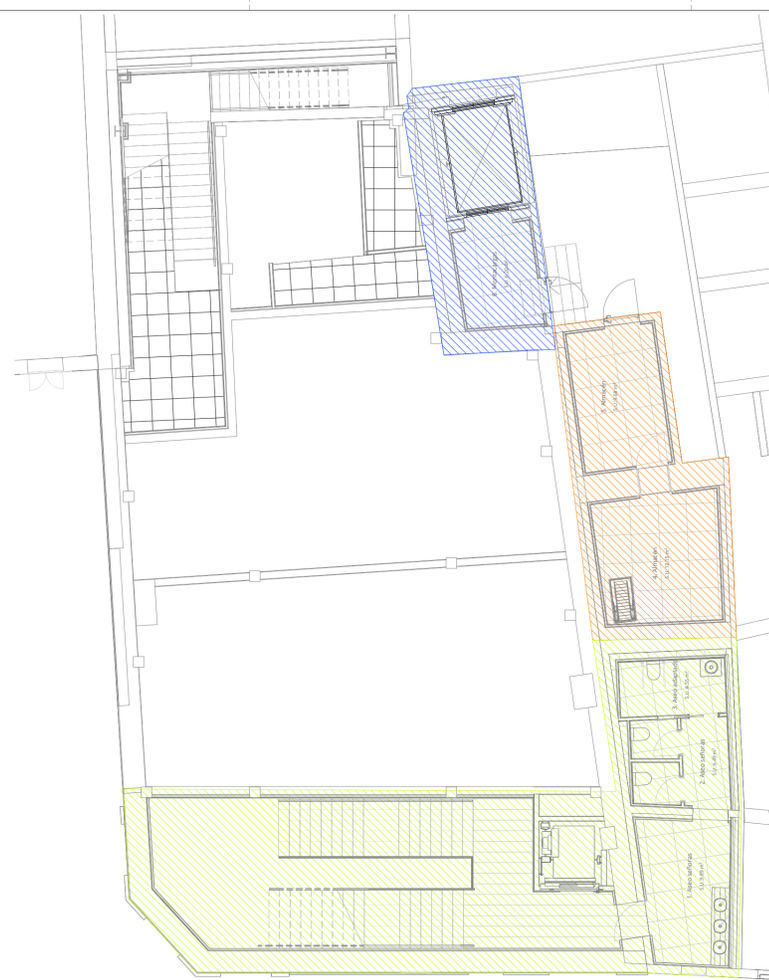
Denominació:  
Carpinteria detalle

Escala:	1 : 25	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	50
Nº REF.:	POL		

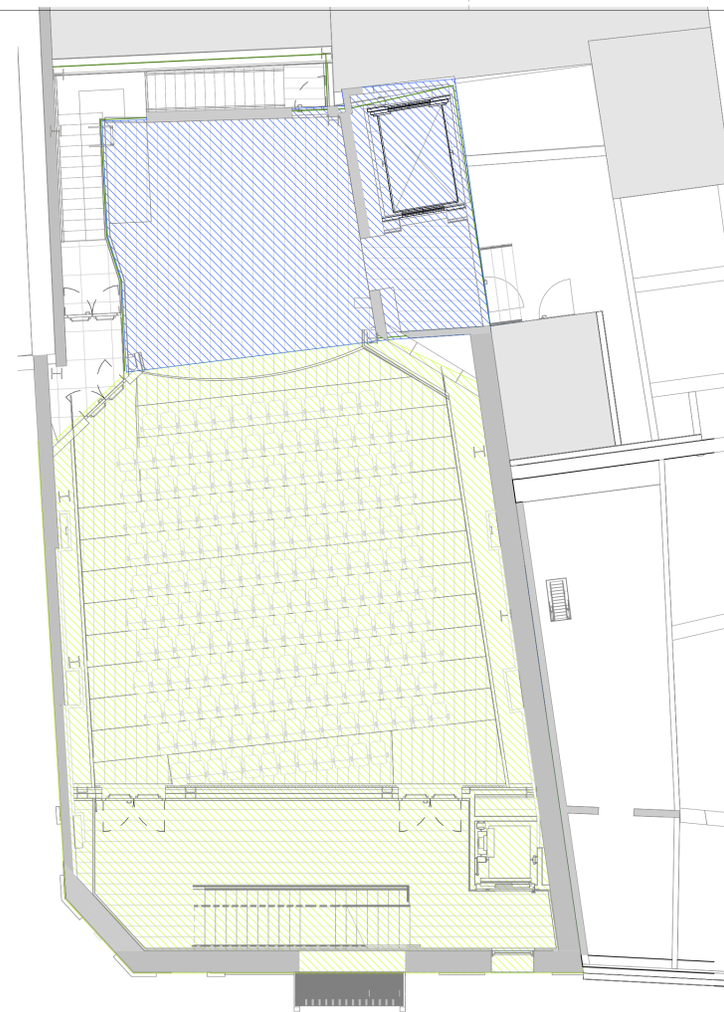




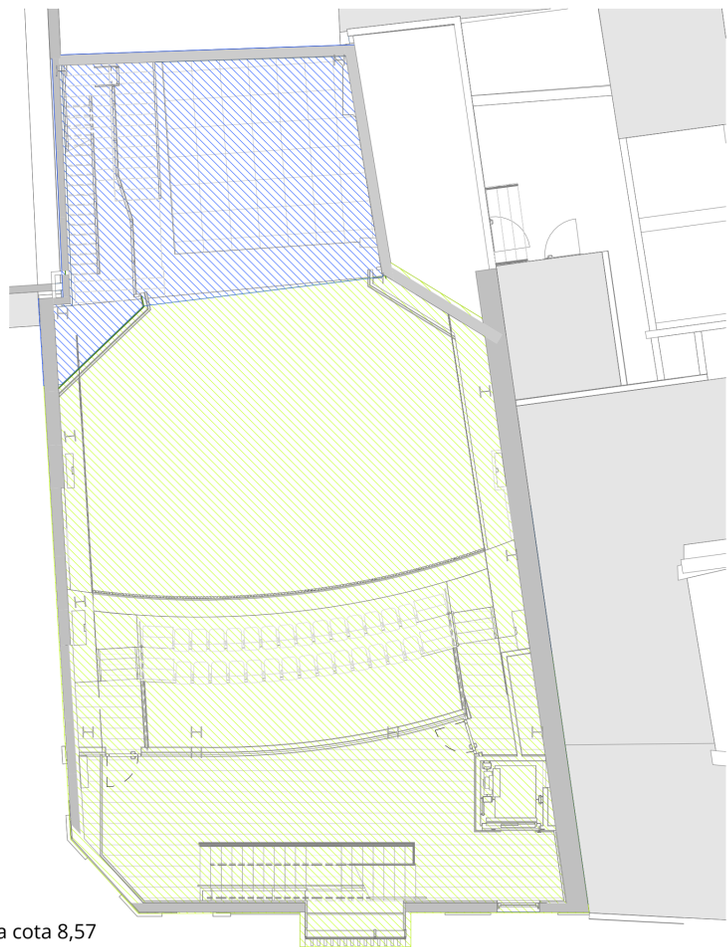
Planta cota 0,00  
m



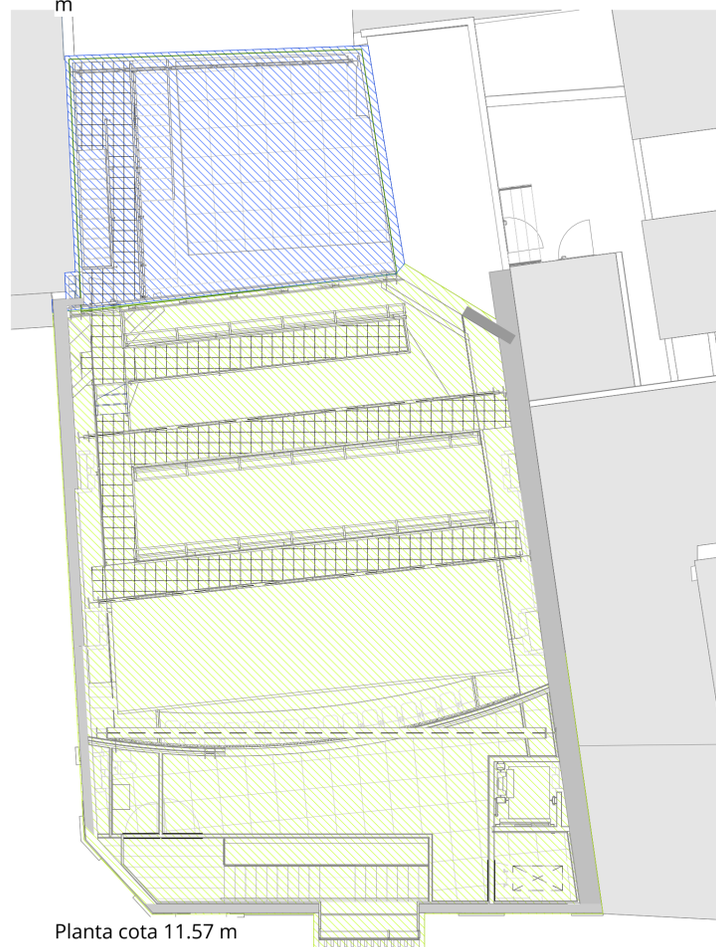
Planta cota 2,74  
m



Planta cota 5,48  
m



Planta cota 8,57  
m



Planta cota 11,57 m

SECTORES DE INCENDIO

-  SECTOR 1
-  SECTOR 2
-  LOCAL DE RIESGO

LEYENDA

-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN UNA SALIDA DE PLANTA
-  RECORRIDO ALTERNATIVO
-  BIE (25 M)
-  EXTINTOR PORTÁTIL DE 6KG POLVO 27A-183B
-  OCUPACIÓN
-  B: SR: SALIDA DE RECINTO
-  SP: SALIDA DE PLANTA
-  SE: SALIDA DE EDIFICIO
-  SEM: SALIDA DE EMERGENCIA
-  C: NÚMERO DE PERSONAS QUE PUEDE EVACUAR
-  D: NÚMERO DE PERSONAS CUYO PASO ESTÁ PREVISTO
-  SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI120
-  RESISTENCIA AL FUEGO PUERTAS ENTRE SECTORES DE INCENDIOS
-  DAISALUX- IZAR EMPOTRADA N30 200 LM
-  DAISALUX- NAOS DE SUPERFICIE EN PARED N2 90 LM
-  DAISALUX- NAOS DE SUPERFICIE EN TECHO N2 90 LM
-  DAISALUX- HYDRA-G LD P8 400 lm

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº: 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

DB-SI Sectorización

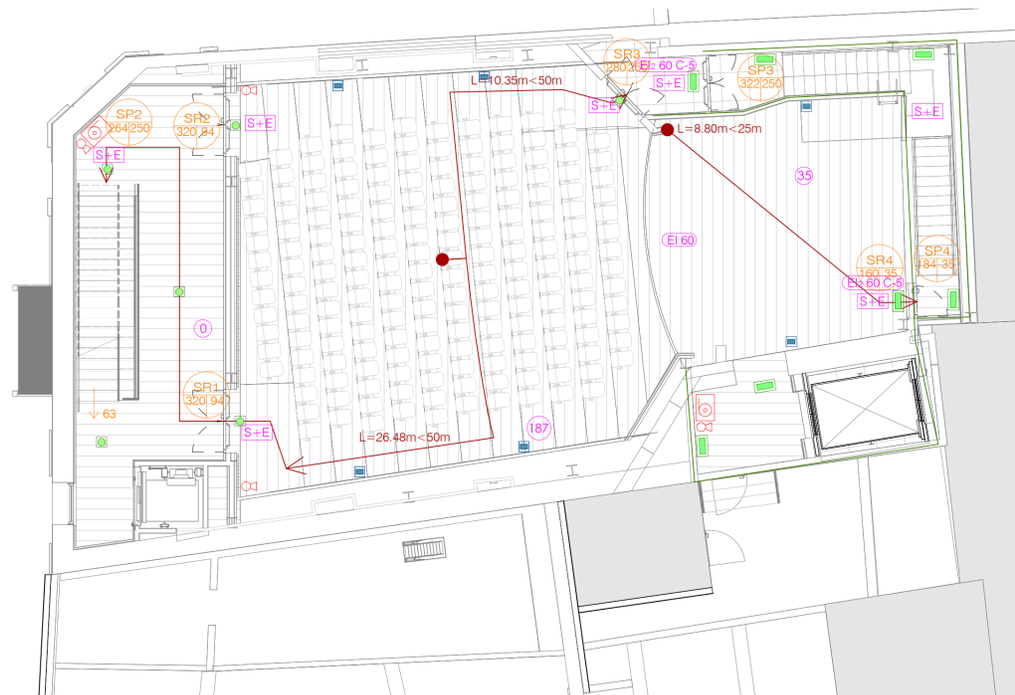
Escala:	1 : 100	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	52
Nº REF.:	POL		



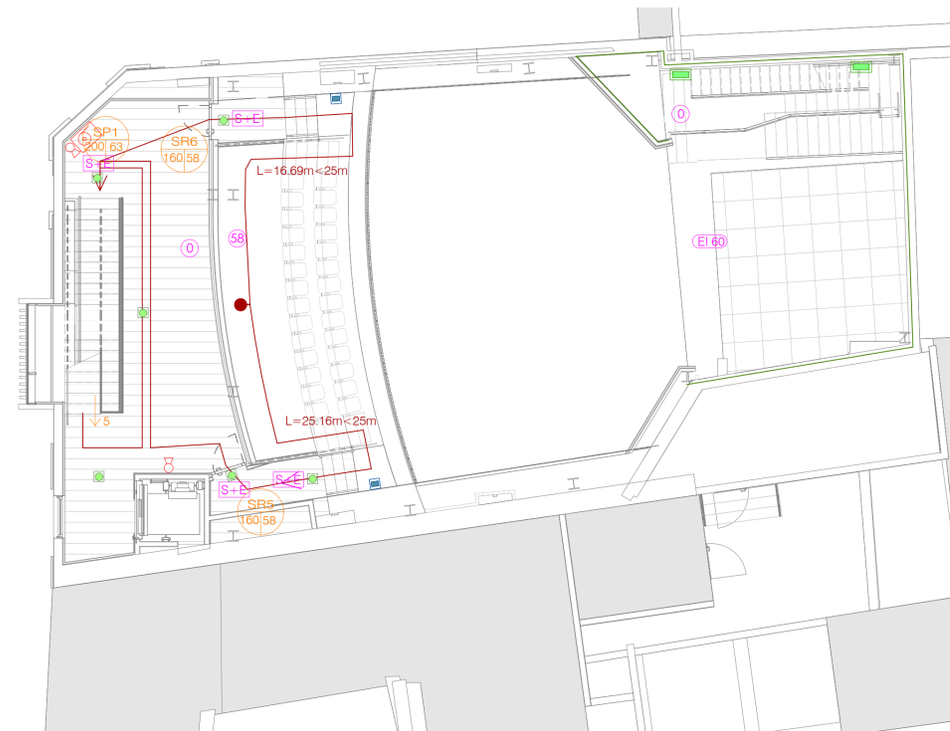
Planta cota 0 m



Planta cota 2,74 m



Planta cota 5,48 m



Planta cota 8,57 m

SECTORES DE INCENDIO

- SECTOR 1
- SECTOR 2
- LOCAL DE RIESGO

LEYENDA

- RECORRIDO DE EVACUACIÓN UNA SALIDA DE PLANTA
- RECORRIDO ALTERNATIVO
- BIE (25 M)
- EXTINTOR PORTÁTIL DE 6KG POLVO 27A-183B
- OCUPACIÓN
- B: SR: SALIDA DE RECINTO
- SP: SALIDA DE PLANTA
- SE: SALIDA DE EDIFICIO
- SEM: SALIDA DE EMERGENCIA
- C: NÚMERO DE PERSONAS QUE PUEDE EVACUAR
- D: NÚMERO DE PERSONAS CUYO PASO ESTÁ PREVISTO
- SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN
- RESISTENCIA AL FUEGO EI120
- RESISTENCIA AL FUEGO PUERTAS ENTRE SECTORES DE INCENDIOS
- DAISALUX- IZAR EMPOTRADA N30 200 LM
- DAISALUX- NAOS DE SUPERFICIE EN PARED N2 90 LM
- DAISALUX- NAOS DE SUPERFICIE EN TECHO N2 90 LM
- DAISALUX- HYDRA-G LD P8 400 lm

REV. FECHA. OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Recorridos de evacuación

Escala:  
1 : 100

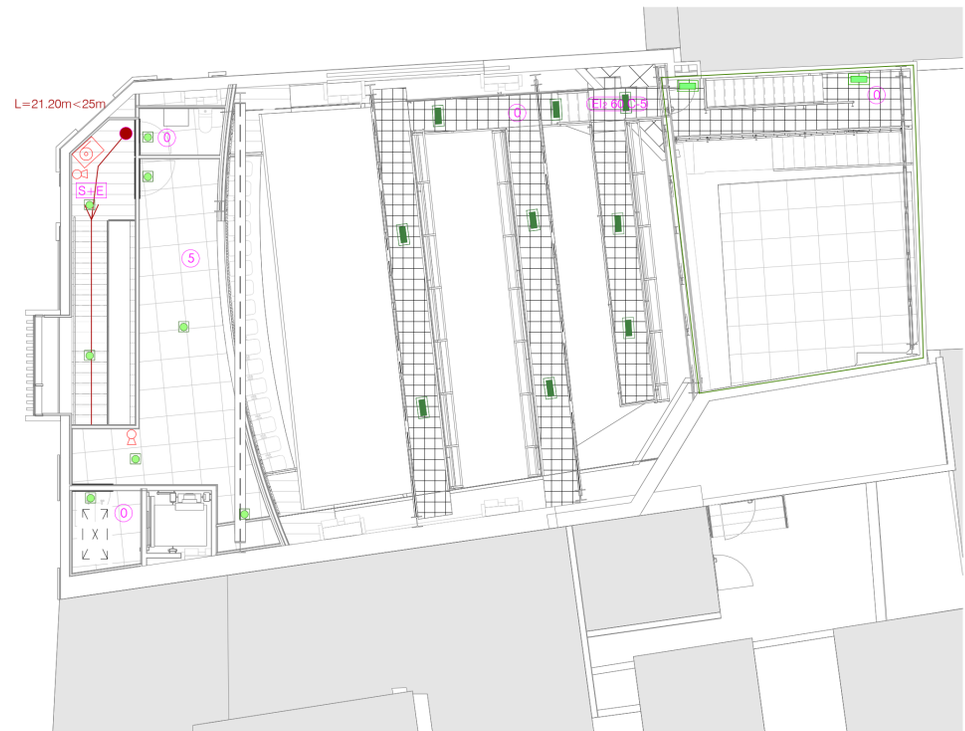
Fecha:  
Octubre 2022

Tamaño:  
A1

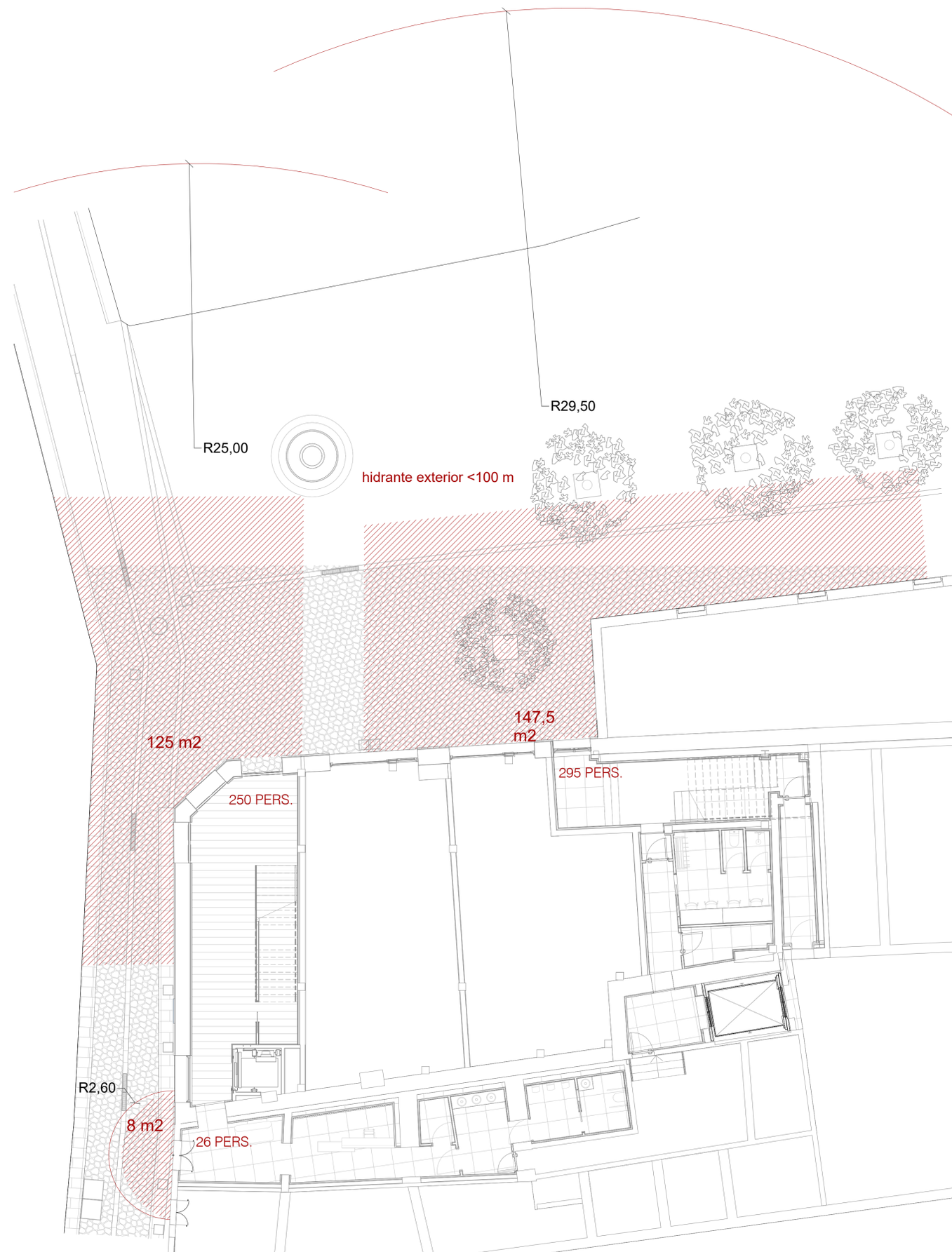
Nº Plano:

Nº REF.:  
POL

53



Planta cota  
11,57m



Espacio exterior seguro

- SECTORES DE INCENDIO**
- SECTOR 1
  - SECTOR 2
  - LOCAL DE RIESGO
- LEYENDA**
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN UNA SALIDA DE PLANTA
  - RECORRIDO ALTERNATIVO
  - BIE (25 M)
  - EXTINTOR PORTÁTIL DE 6KG POLVO 27A-183B
  - OCUPACIÓN
  - B: SR: SALIDA DE RECINTO  
SP: SALIDA DE PLANTA  
SE: SALIDA DE EDIFICIO  
SEM: SALIDA DE EMERGENCIA
  - C: NÚMERO DE PERSONAS QUE PUEDE EVACUAR
  - D: NÚMERO DE PERSONAS CUYO PASO ESTÁ PREVISTO
  - SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN
  - RESISTENCIA AL FUEGO EI120
  - RESISTENCIA AL FUEGO PUERTAS ENTRE SECTORES DE INCENDIOS
  - DAISALUX- IZAR EMPOTRADA N30 200 LM
  - DAISALUX- NAOS DE SUPERFICIE EN PARED N2 90 LM
  - DAISALUX- NAOS DE SUPERFICIE EN TECHO N2 90 LM
  - DAISALUX- HYDRA-G LD P8 400 lm

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

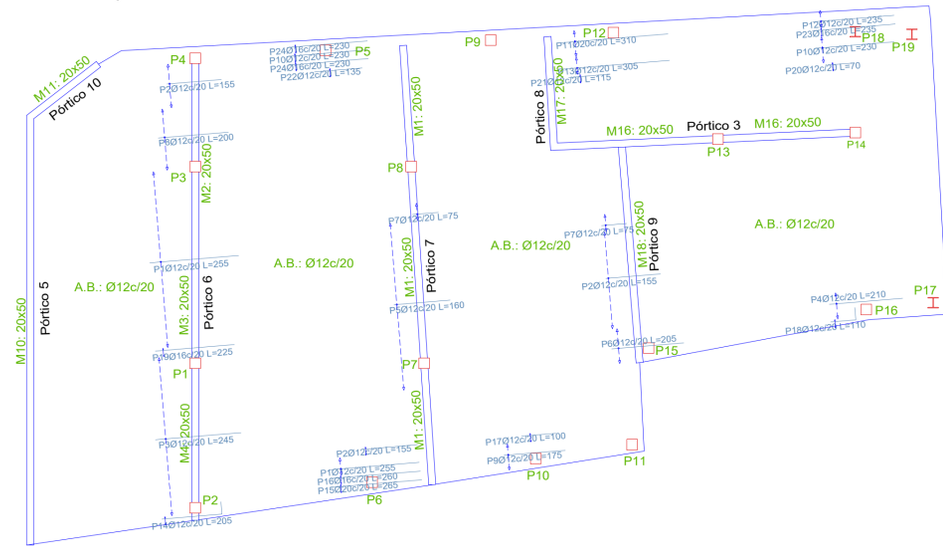
Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
Recorridos de evacuación y espacio exterior seguro

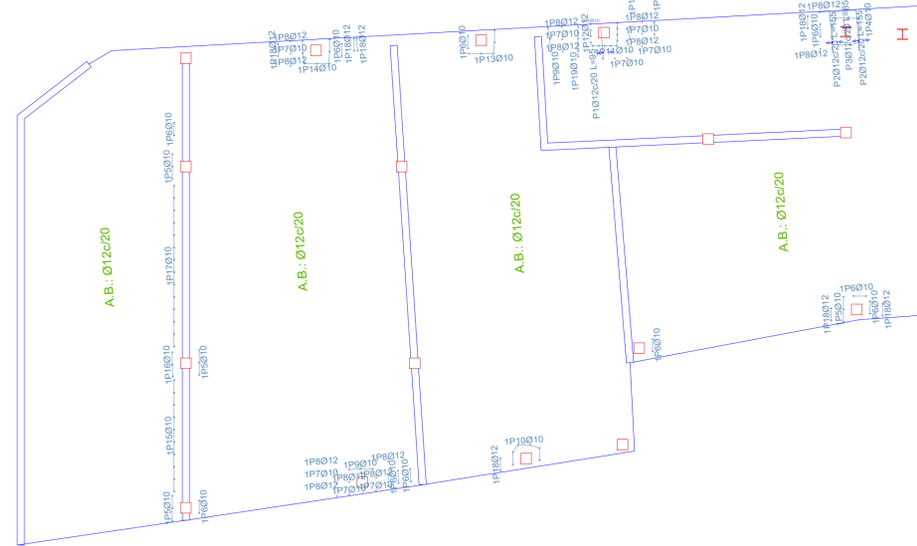
Escala:	1 : 100	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	54
Nº REF.:	POL		

CIMENTACIÓ

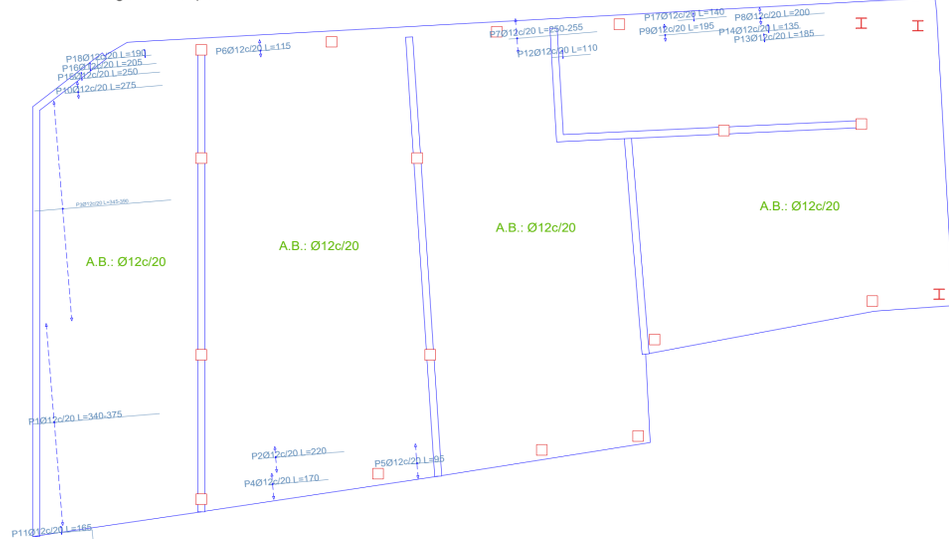
Armadura longitudinal inferior



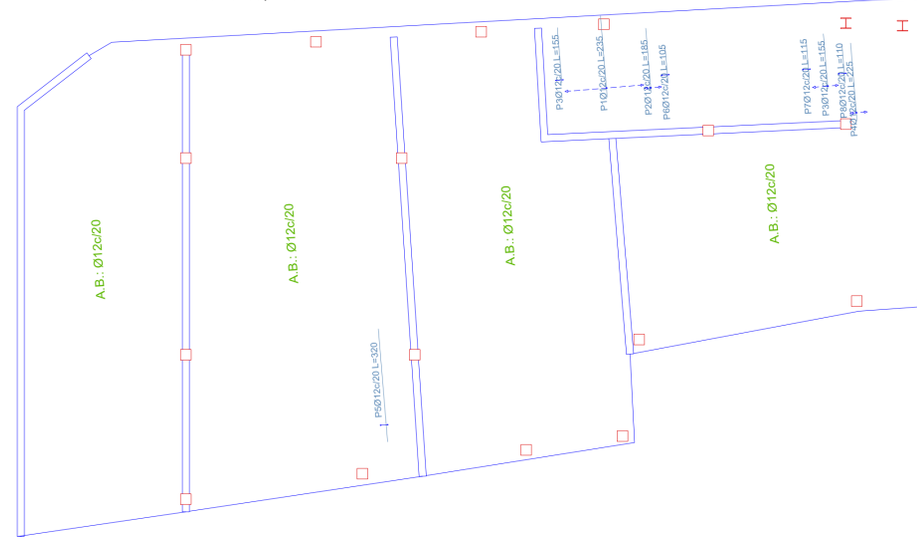
Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



CIMENTACIÓ  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15

Características de los materiales - Losas de cimentación											
Materiales	Hormigón					Acero					
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural								
Exposición/ambiente	Terreno		Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80		Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas											
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural											
Recubrimientos nominales											
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      1b.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                      2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                      3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>											

Datos geotécnicos																																					
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> ) - Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>																																					
Armado general losa																																					
Armado superior:	Armado inferior:																																				
Solapes:	Solapes:																																				
Armado superior # Ø El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lb/1																																					
Armado inferior # Ø El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lb/1																																					
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb																																					
Armadura	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sin acciones dinámicas</th> <th>B 400 S</th> <th>B 500 S</th> <th>Con acciones dinámicas</th> <th>B 400 S</th> <th>B 500 S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø12</td> <td>25 cm</td> <td>30 cm</td> <td>40 cm</td> <td>50 cm</td> <td>60 cm</td> </tr> <tr> <td>Ø14</td> <td>40 cm</td> <td>45 cm</td> <td>50 cm</td> <td>60 cm</td> <td>70 cm</td> </tr> <tr> <td>Ø16</td> <td>45 cm</td> <td>50 cm</td> <td>60 cm</td> <td>70 cm</td> <td>80 cm</td> </tr> <tr> <td>Ø20</td> <td>60 cm</td> <td>65 cm</td> <td>80 cm</td> <td>100 cm</td> <td>110 cm</td> </tr> <tr> <td>Ø25</td> <td>80 cm</td> <td>100 cm</td> <td>110 cm</td> <td>130 cm</td> <td>150 cm</td> </tr> </tbody> </table>	Sin acciones dinámicas	B 400 S	B 500 S	Con acciones dinámicas	B 400 S	B 500 S	Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm	Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm	110 cm	Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm	150 cm
Sin acciones dinámicas	B 400 S	B 500 S	Con acciones dinámicas	B 400 S	B 500 S																																
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm																																
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm																																
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm																																
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm	110 cm																																
Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm	150 cm																																
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural																																					

Características de los materiales - Pilares y Pantallas											
Materiales	Hormigón					Acero					
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural								
Exposición/ambiente	Terreno		Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80		Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas											
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural											
Recubrimientos nominales (*)											
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                      2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>											
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.											

Características de los materiales - Vigas											
Materiales	Hormigón					Acero					
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural								
Exposición/ambiente	Terreno		Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80		Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas											
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural											
Recubrimientos nominales (*)											
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                      1.- Superior: 3.5 cm.                      2.- Lateral en borde: 5 cm.                      3.- Inferior: 3 cm.                      Vigas descolgadas del forjado:                      4.- Superior: 3.5 cm.                      5.- Lateral: 3 cm.                      6.- Inferior: 3 cm.</p>											
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.											

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROTECTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA**

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Cimentación

Escala: 1 : 100

Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1

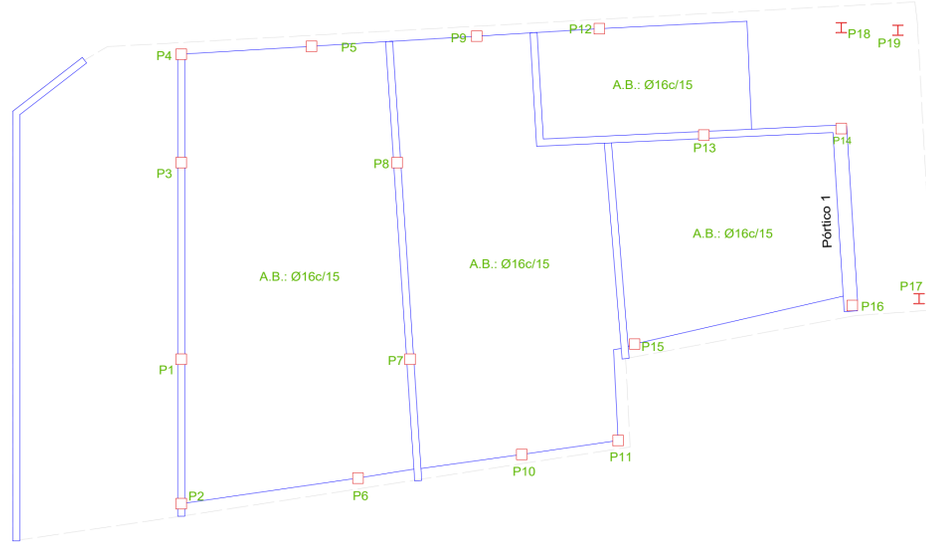
Nº Plano: E01

Nº REF.: POL

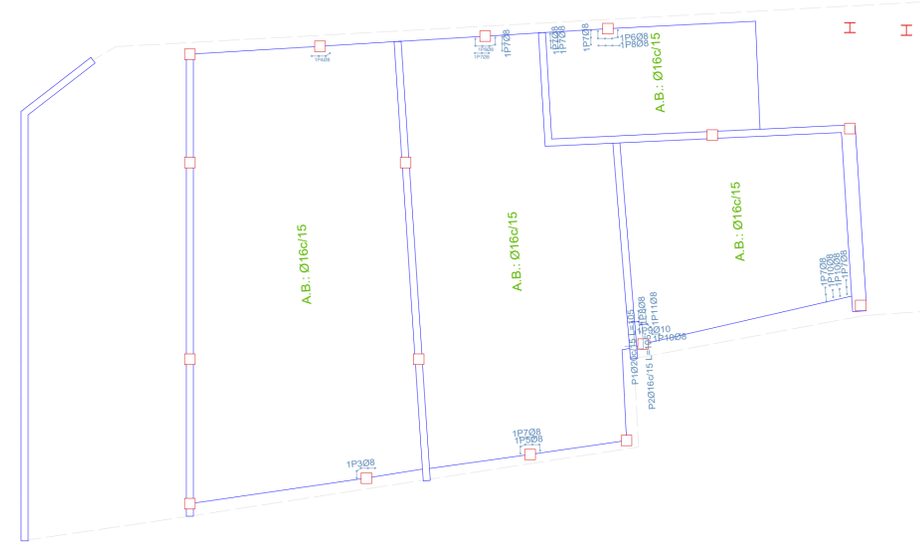
**E01**

FORJADO 1

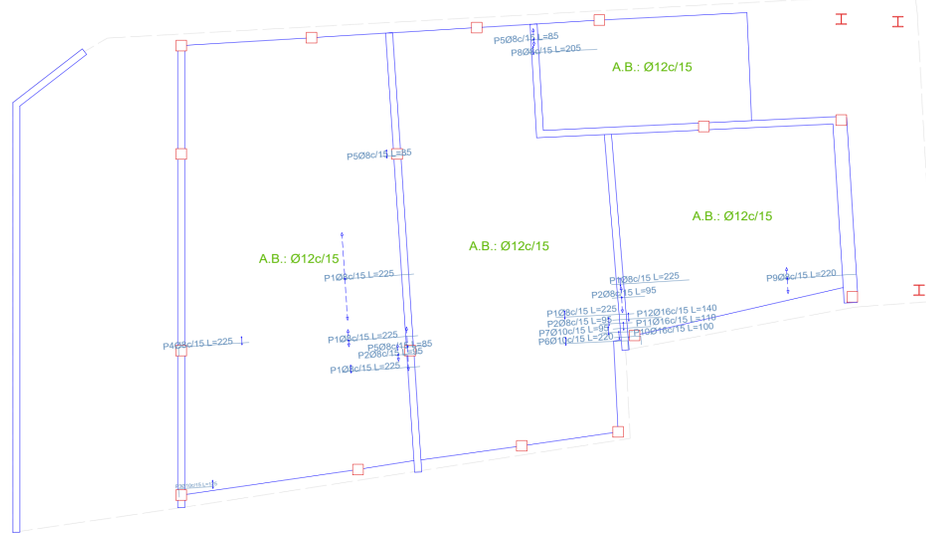
Armadura longitudinal inferior



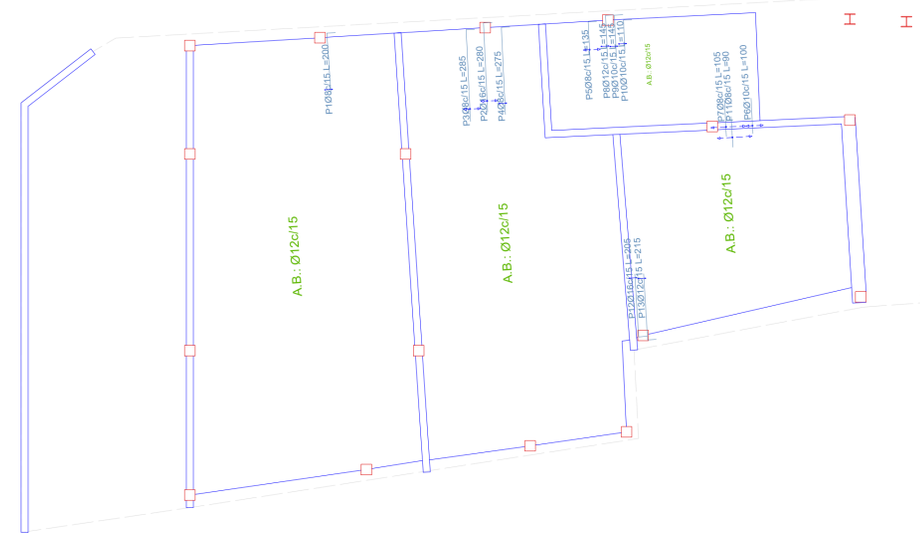
Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



FORJADO 1  
Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
B 500 S, Ys=1.15

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a banda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a banda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a banda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm. 1B.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm. 2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm. 3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm. 4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos			
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )			
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>			
Armado general losa		Canto losa	
Armado superior:	.....	Armado inferior:	.....
Solapes:	.....	Solapes:	.....
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø	
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lb/1		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lb/1	
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb			
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas	
	B 400 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm
Ø25	80 cm	100 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural			

Características de los materiales - Pilares y Pantallas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm. 2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

Características de los materiales - Vigas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>Vigas del mismo grosor del forjado: 1.- Superior: 3.5 cm. 2.- Lateral en borde: 5 cm. 3.- Inferior: 3 cm. Vigas descolgadas del forjado: 4.- Superior: 3.5 cm. 5.- Lateral: 3 cm. 6.- Inferior: 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Forjado 1

Escala: 1 : 100

Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1

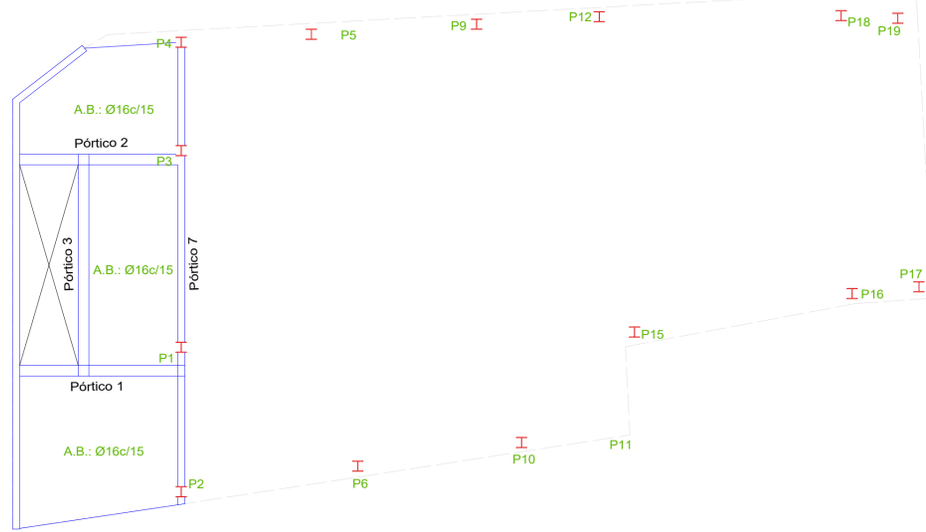
Nº Plano:

Nº REF.: POL

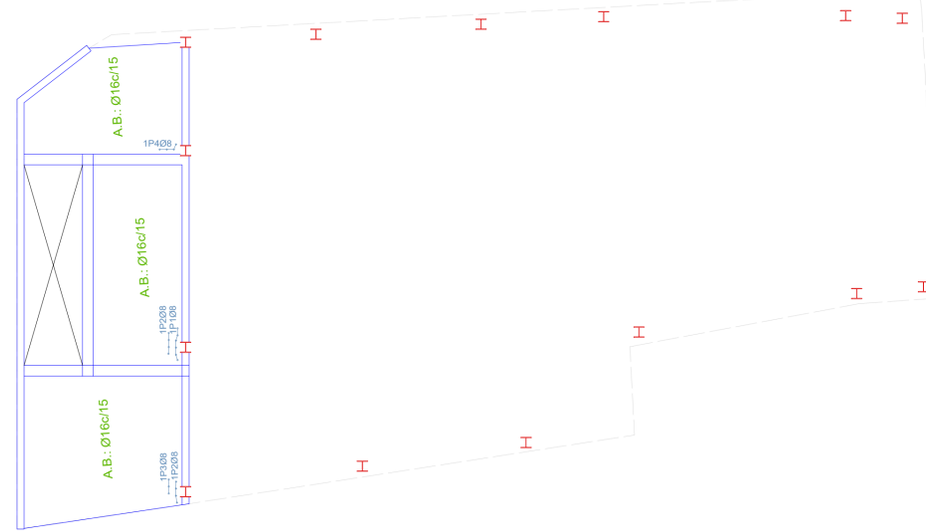
E02

FORJADO 2

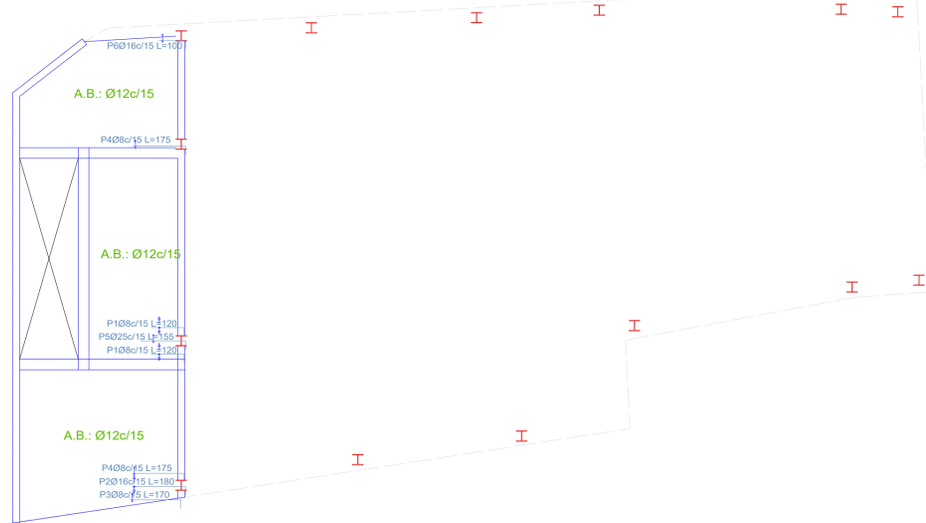
Armadura longitudinal inferior



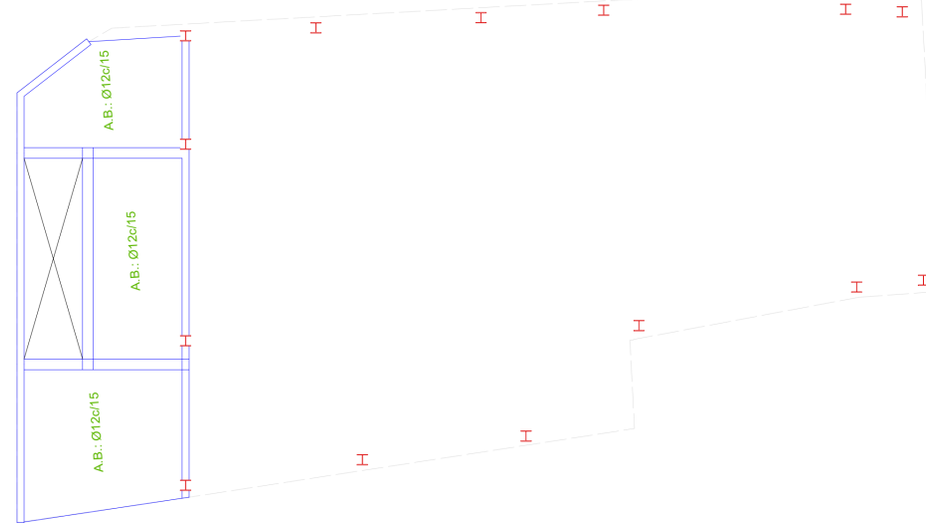
Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



FORJADO 2  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 B 500 S, Ys=1.15

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      1B.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                      2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                      3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos				
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> ) - Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>				
Armado general losa			Canto losa	
Armado superior: ..... Solapes: .....			Armado inferior: ..... Solapes: .....	
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø		
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lbi		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lbi		
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb				
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas		
	B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm
Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural				

Características de los materiales - Pilares y Pantallas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                      2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

Características de los materiales - Vigas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                      1.- Superior: 3.5 cm.                      2.- Lateral en borde: 5 cm.                      3.- Inferior: 3 cm.                      Vigas descolgadas del forjado:                      4.- Superior: 3.5 cm.                      5.- Lateral: 3 cm.                      6.- Inferior: 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLEÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLEÇA**

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Polleça (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Forjado 2

Escala: 1 : 100

Fecha: Octubre 2022

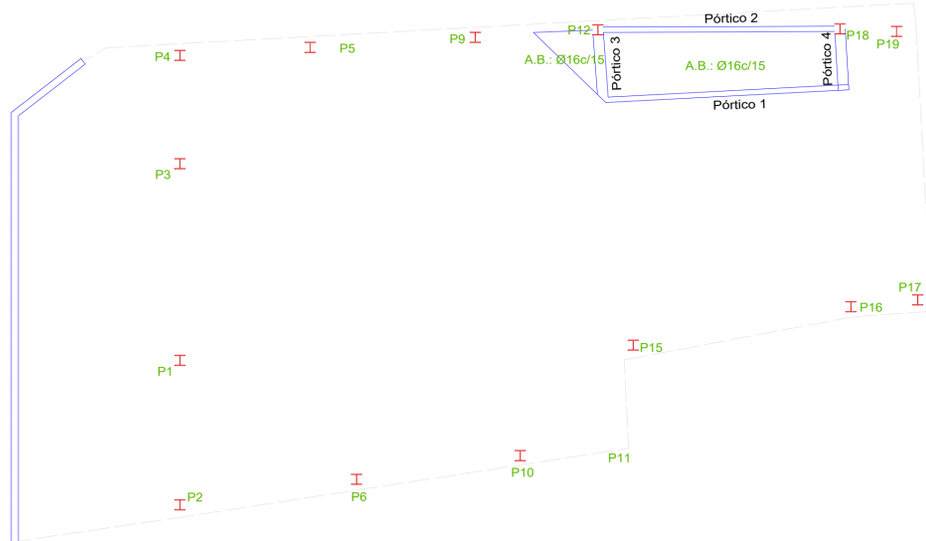
Tamaño: A1

Nº Plano:

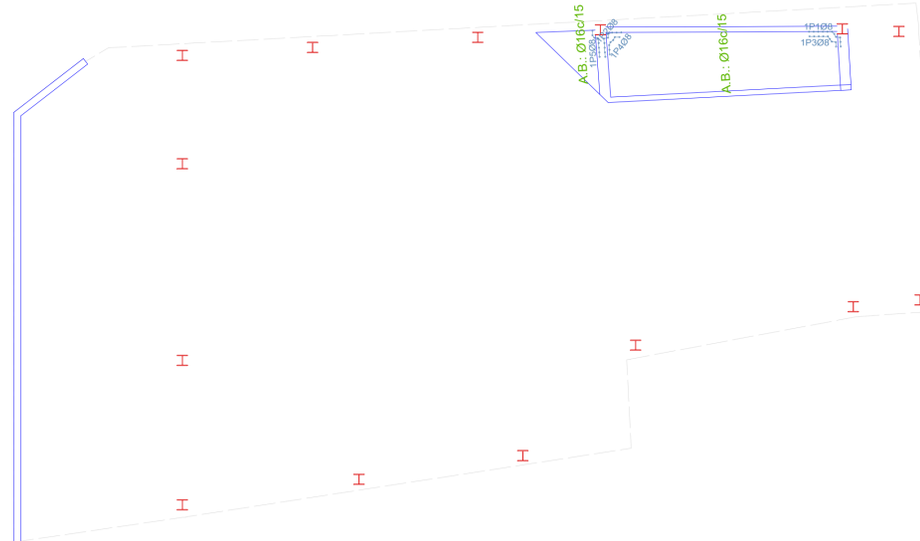
Nº REF.: POL

**E03**

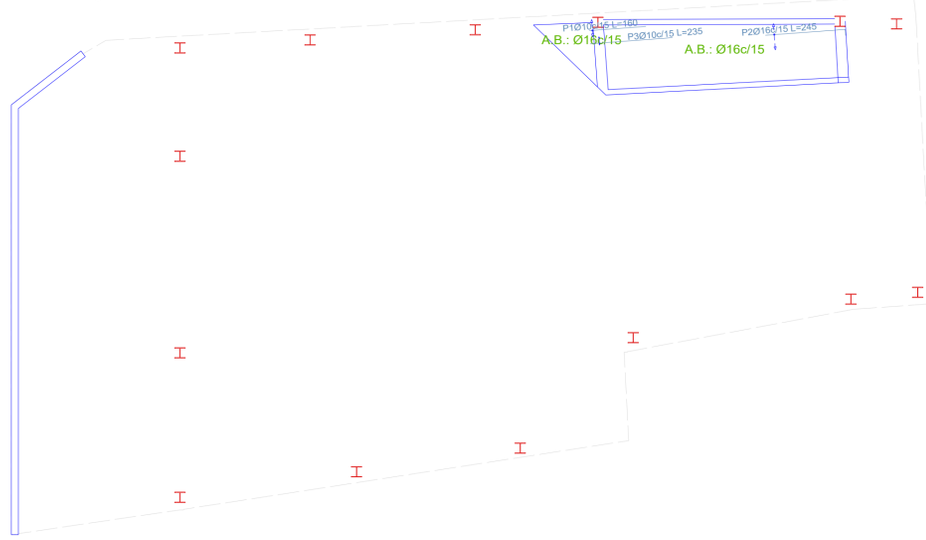
Armadura longitudinal inferior



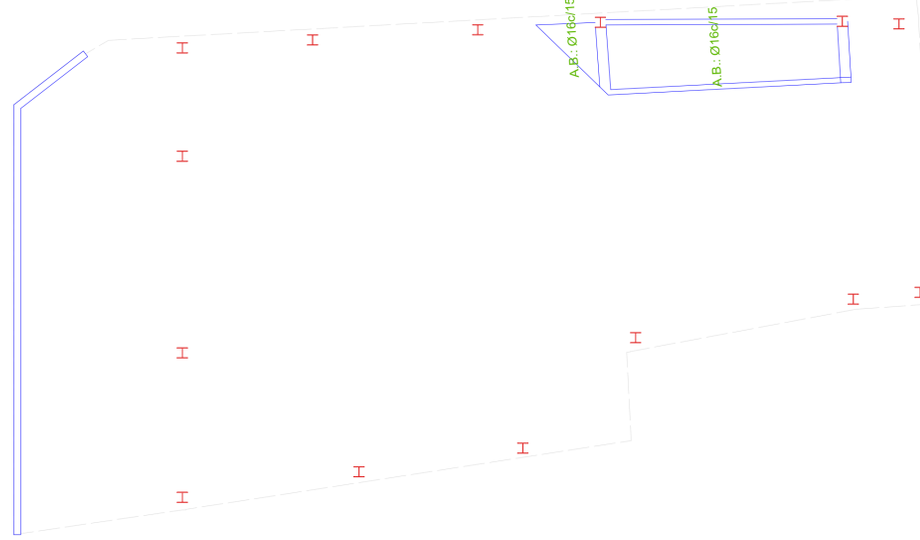
Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



FORJADO 3  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 B 500 S, Ys=1.15  
 Acero laminado y armado: S275 (UNE-EN 10025-2)

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      1b.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                      2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                      3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos				
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> ) - Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>				
Armado general losa			Canto losa	
Armado superior: .....			Armado inferior: .....	
Solapes: .....			Solapes: .....	
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø		
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lbi		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lbi		
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb				
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas		
	B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm
Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural				

Características de los materiales - Pilares y Pantallas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                      2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

Características de los materiales - Vigas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                      1.- Superior: 3.5 cm.                      2.- Lateral en borde: 5 cm.                      3.- Inferior: 3 cm.                      Vigas descolgadas del forjado:                      4.- Superior: 3.5 cm.                      5.- Lateral: 3 cm.                      6.- Inferior: 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA**

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

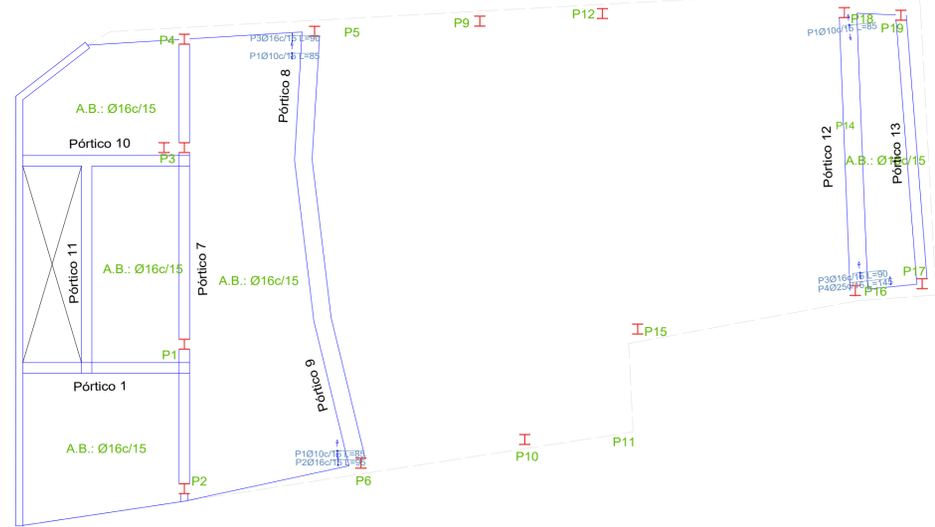
Estructura. Forjado 3

Escala: 1 : 100 Fecha: Octubre 2022

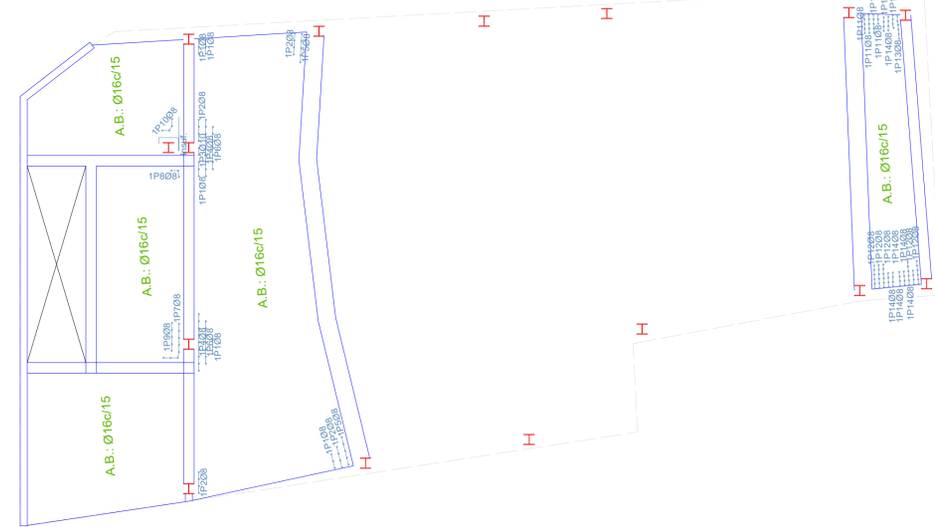
Tamaño: A1 Nº Plano: E04  
 Nº REF.: POL

FORJADO 4

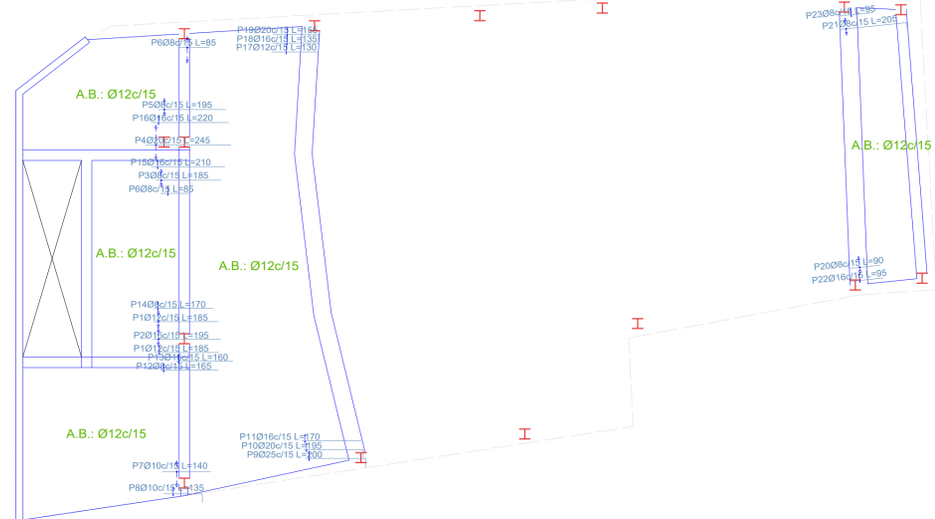
Armadura longitudinal inferior



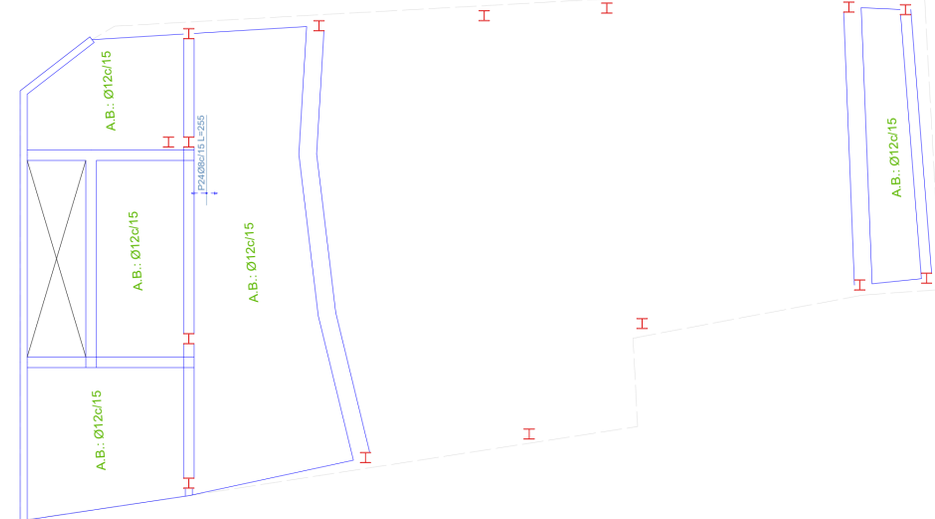
Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



FORJADO 4  
Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
B 500 S, Ys=1.15

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapas según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  1B.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                  2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                  3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos			
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )			
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>			
Armado general losa		Canto losa	
Armado superior:	.....	Armado inferior:	.....
Solapas:	.....	Solapas:	.....
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø	
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lb/1		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lb/1	
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb			
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas	
	B 400 S	B 500 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm
Ø25	80 cm	100 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural			

Características de los materiales - Pilares y Pantallas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapas según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                  2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

Características de los materiales - Vigas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapas según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>Vigas de mismo grosor del forjado:                  1.- Superior: 3.5 cm.                  2.- Lateral en borde: 5 cm.                  3.- Inferior: 3 cm.                  Vigas descolgadas del forjado:                  4.- Superior: 3.5 cm.                  5.- Lateral: 3 cm.                  6.- Inferior: 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Forjado 4

Escala: 1 : 100

Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1

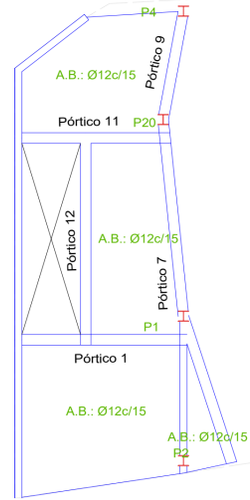
Nº Plano:

Nº REF.: POL

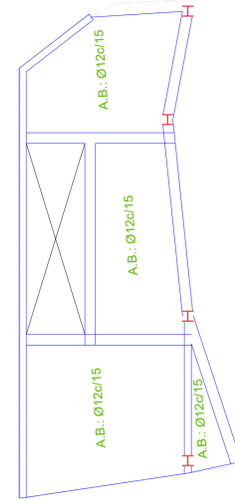
E05

FORJADO 5

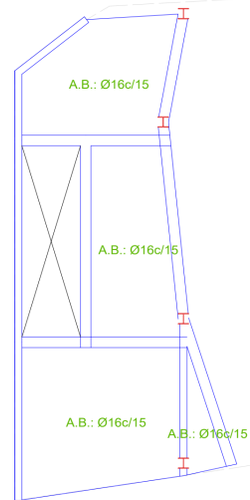
Armadura longitudinal inferior



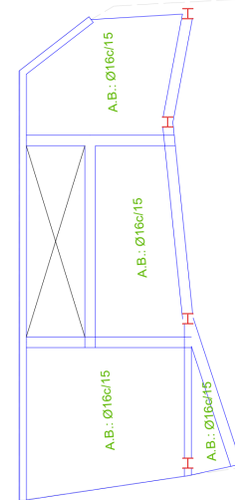
Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



FORJADO 5  
Hormigón: HA-25, Yc=1.5

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1a.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm. 1b.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm. 2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm. 3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm. 4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos			
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )			
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>			
Armado general losa		Canto losa	
Armado superior: .....	Armado inferior: .....	.....	
Solapes: .....	Solapes: .....	.....	
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø	
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lbi		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lbi	
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb			
Armadura	Sin acciones dinámicas		Con acciones dinámicas
	B 400 S	B 500 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm
Ø25	80 cm	100 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural			

Características de los materiales - Pilares y Pantallas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S			
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal												
- Solapes según Código Estructural												
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm. 2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

Características de los materiales - Vigas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B	S			
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal												
- Solapes según Código Estructural												
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>Vigas del mismo grosor del forjado: 1.- Superior: 3.5 cm. 2.- Lateral en borde: 5 cm. 3.- Inferior: 3 cm. Vigas descolgadas del forjado: 4.- Superior: 3.5 cm. 5.- Lateral: 3 cm. 6.- Inferior: 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Forjado 5

Escala: 1 : 100

Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1

Nº Plano: E06

Nº REF.: POL

E06

FORJADO 6

Armadura longitudinal inferior



Armadura transversal inferior



Armadura longitudinal superior



Armadura transversal superior



FORJADO 6  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 B 500 S, Ys=1.15  
 Acero laminado y armado: S275 (UNE-EN 10025-2)

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S
	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S
	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_{G1.50}$ $\gamma_{Q1.60}$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      1B.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                      2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                      3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                      4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos			
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> ) - Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>			
Armado general losa		Canto losa	
Armado superior:	.....	Armado inferior:	.....
Solapes:	.....	Solapes:	.....
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø	
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lbi		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lbi	
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb			
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas	
	B 400 S	B 500 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm
Ø25	80 cm	100 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural			

Características de los materiales - Pilares y Pantallas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_{G1.50}$ $\gamma_{Q1.60}$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                      2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

Características de los materiales - Vigas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S		
	Estadístico	$\gamma_{c1.50}$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_{s1.15}$	B	S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_{G1.50}$ $\gamma_{Q1.60}$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal - Solapes según Código Estructural - La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                      1.- Superior: 3.5 cm.                      2.- Lateral en borde: 5 cm.                      3.- Inferior: 3 cm.                      Vigas descolgadas del forjado:                      4.- Superior: 3.5 cm.                      5.- Lateral: 3 cm.                      6.- Inferior: 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegio C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA**

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Forjado 6

Escala: 1 : 100

Fecha: Octubre 2022

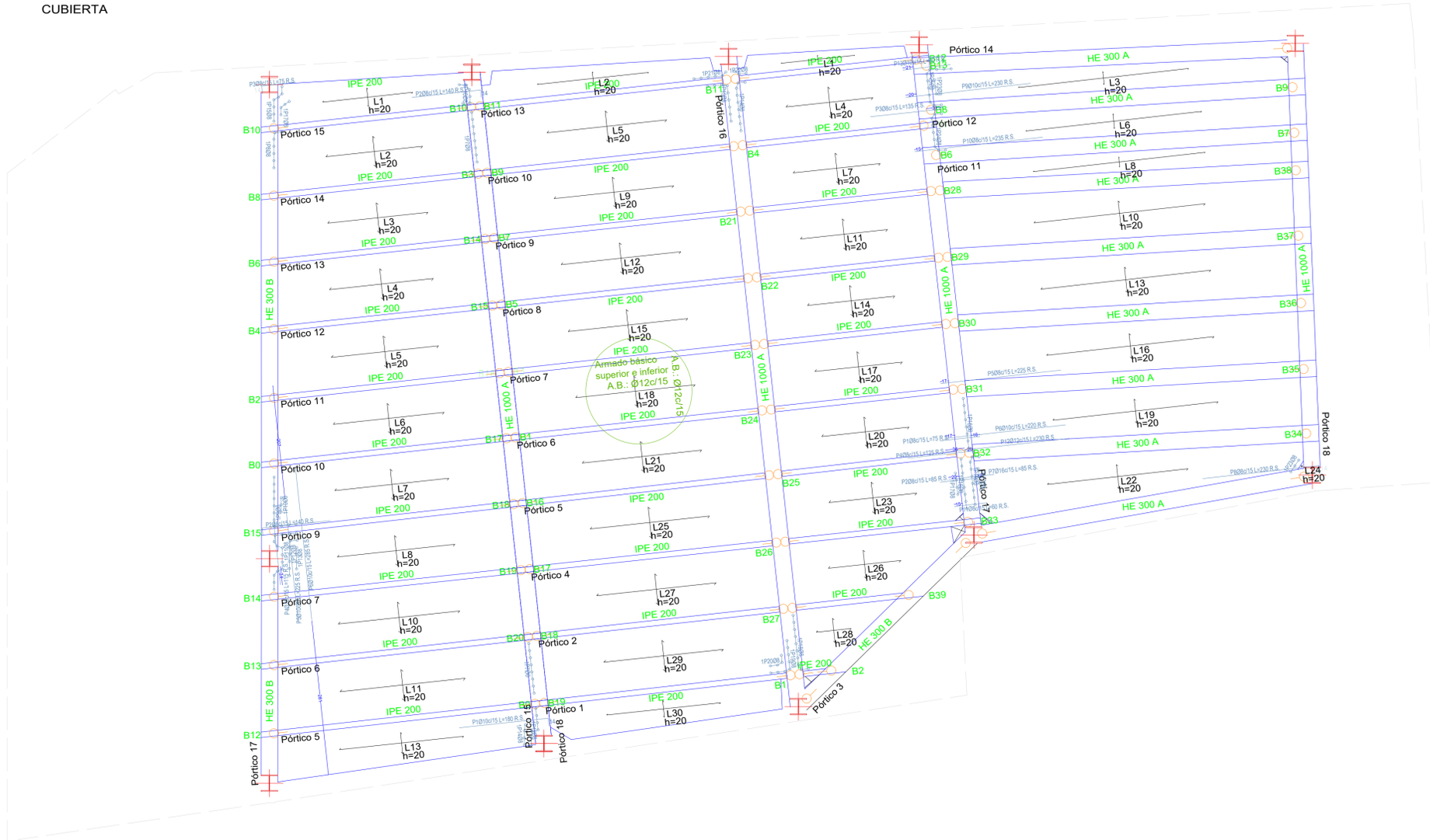
Tamaño: A1

Nº Plano:

Nº REF.: POL

**E07**

CUBIERTA



**Forjado Cubierta**  
 Replanteo  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero laminado y armado: S275 (UNE-EN 10025-2)  
 B 500 S, Ys=1.15  
 Armadura base en losas macizas  
 Superior: Ø12 cada 15 cm Inferior: Ø12 cada 15 cm  
 R.S. Refuerzo superior  
 R.I. Refuerzo inferior

REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA**

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura. Cubierta

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: E08  
 Nº REF.: POL

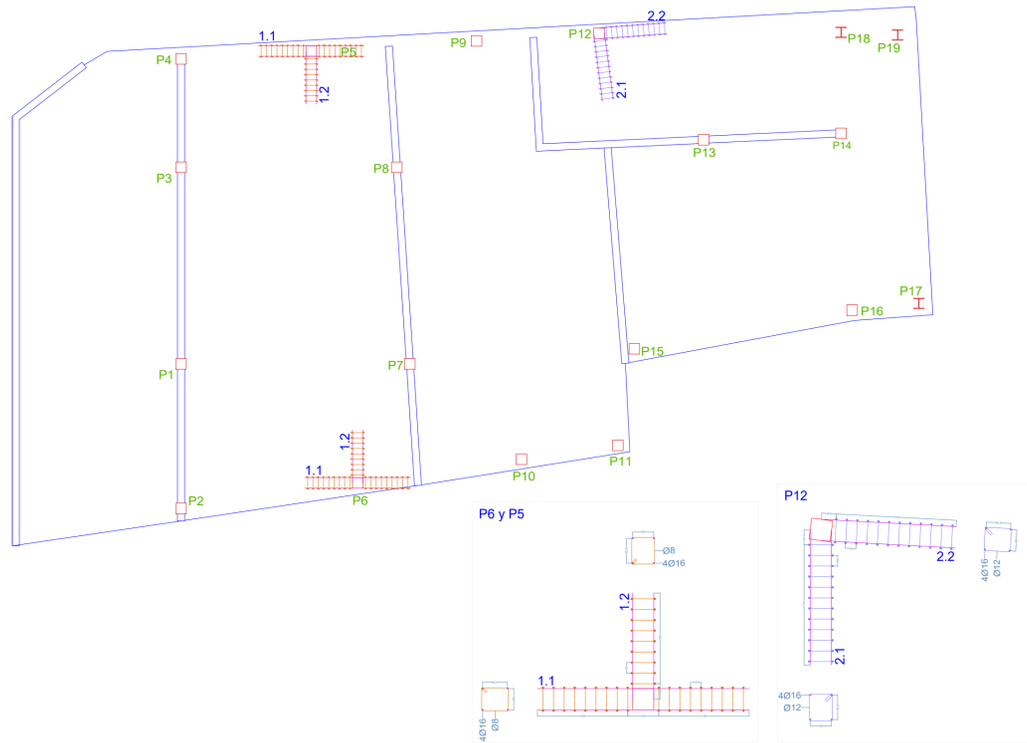
Características de los materiales - Losas de cimentación											
Materiales	Hormigón					Acero					
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo		
Elemento Zona/Planta	Estadístico	γ c=1.50	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S		
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S		
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S		
Ejecución (Acciones)	Normal	γ G=1.50 γ Q=1.60	Adaptado a Código Estructural								
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza				X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente				35	40	40	40	45	45
Notas											
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal											
- Solapes según Código Estructural											
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural											
Recubrimientos nominales											
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno ≥ 8 cm.                  1b.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                  2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                  3.- Recubrimiento lateral contacto terreno ≥ 8 cm.                  4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>											

Datos geotécnicos			
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )			
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>			
Armado general losa		Canto losa	
Armado superior:	.....	Armado inferior:	.....
Solapes:	.....	Solapes:	.....
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø	
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lb/1		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lb/1	
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb			
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas	
	B 400 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm
Ø25	80 cm	100 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck ≥ 25 N/mm <sup>2</sup> Si Fck ≥ 30 N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural			

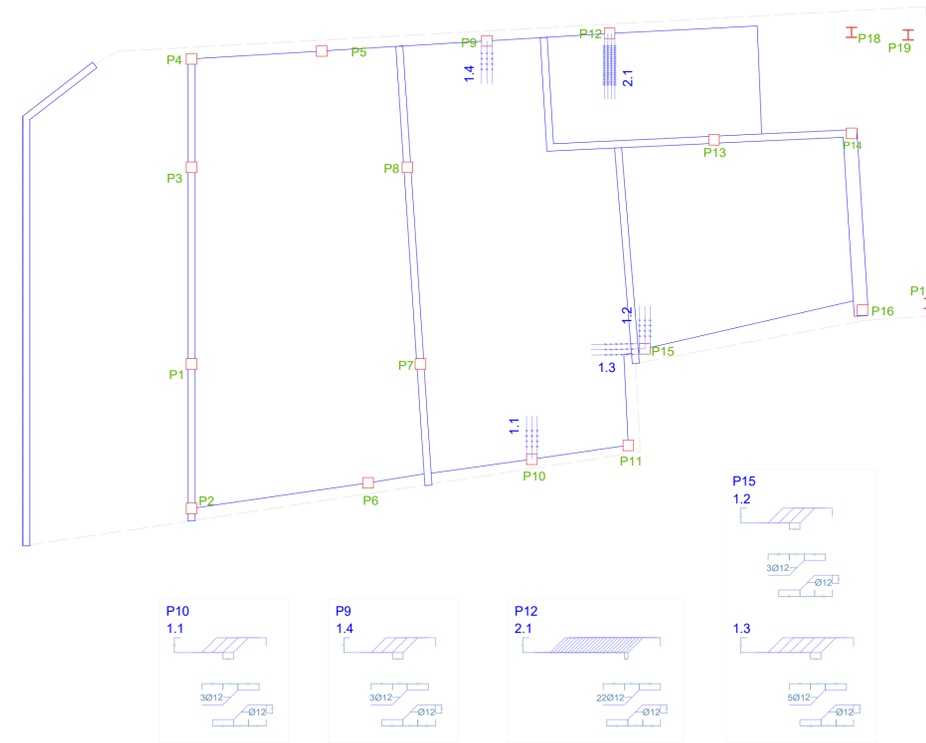
Características de los materiales - Pilares y Pantallas												
Materiales	Hormigón						Acero					
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
Ejecución (Acciones)	Normal	γ G=1.50 γ Q=1.60	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza				X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1	
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente				35	40	40	40	45	45	
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal												
- Solapes según Código Estructural												
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                  2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

Características de los materiales - Vigas												
Materiales	Hormigón						Acero					
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
	Estadístico	γ c=1.50	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	γ s=1.15	B.....S			
Ejecución (Acciones)	Normal	γ G=1.50 γ Q=1.60	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza				X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1	
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente				35	40	40	40	45	45	
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal												
- Solapes según Código Estructural												
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                  1.- Superior: 3.5 cm.                  2.- Lateral en borde: 5 cm.                  3.- Inferior: 3 cm.                  Vigas descolgadas del forjado:                  4.- Superior: 3.5 cm.                  5.- Lateral: 3 cm.                  6.- Inferior: 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

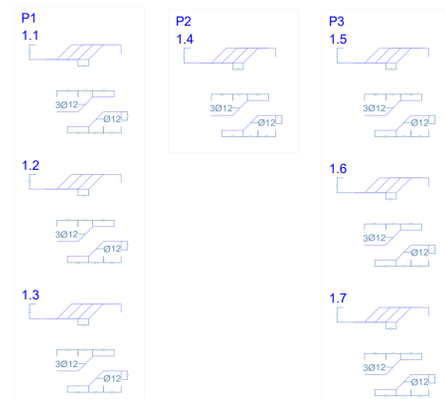
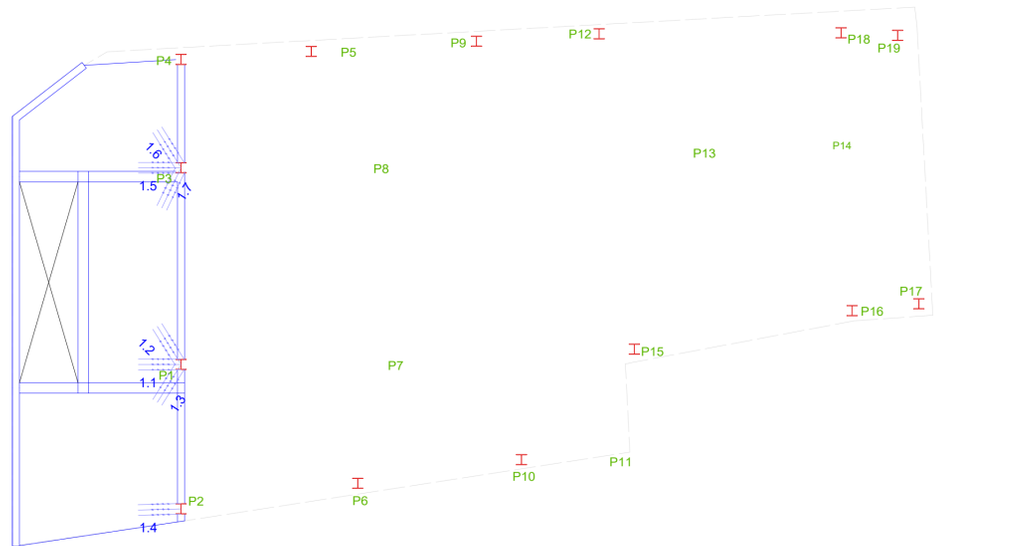
REFUERZOS PUNZONAMIENTO - CIMENTACIÓN



REFUERZOS PUNZONAMIENTO - FORJADO 1



REFUERZOS PUNZONAMIENTO - FORJADO 2



Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  1B.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                  2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                  3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos				
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )				
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>				
Armado general losa			Canto losa	
Armado superior: .....			Armado inferior: .....	
Solapes: .....			Solapes: .....	
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø		
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o L/11		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o L/11		
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb				
Armadura	Sin acciones dinámicas		Con acciones dinámicas	
	B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm
Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural				

Características de los materiales - Pilares y Pantallas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                  2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

Características de los materiales - Vigas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Características	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm	Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S		
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                  1.- Superior: 3.5 cm.                  2.- Lateral en borde: 5 cm.                  3.- Inferior: 3 cm.                  Vigas descolgadas del forjado:                  4.- Superior: 3.5 cm.                  5.- Lateral: 3 cm.                  6.- Inferior: 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA**

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

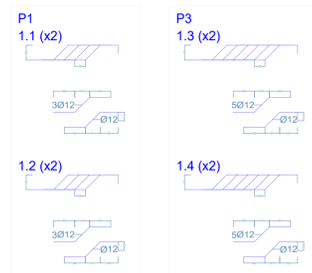
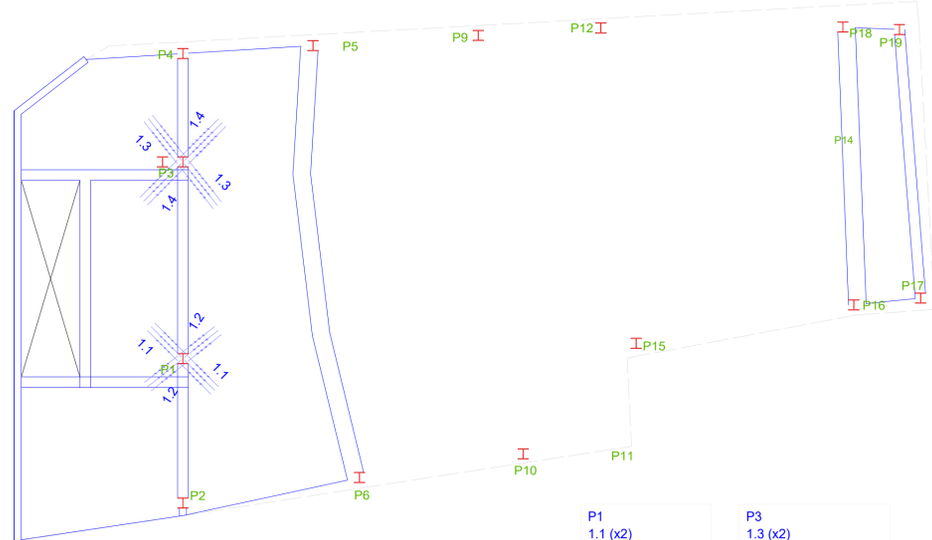
Denominación:

Estructura  
Refuerzos Punzonamiento

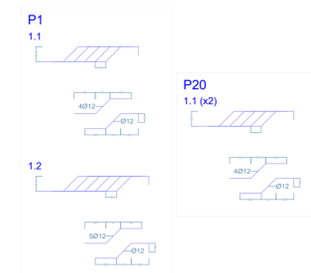
Escala: 1 : 100  
Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1  
Nº Plano: E09  
Nº REF.: POL

REFUERZOS PUNZONAMIENTO - FORJADO 4



REFUERZOS PUNZONAMIENTO - FORJADO 5



Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapes según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1a.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  1b.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                  2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                  3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos				
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )				
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>				
Armado general losa			Canto losa	
Armado superior: .....	Armado inferior: .....	Solapes: .....	.....	
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø		
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lb/1		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lb/1		
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb				
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas		
	B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm
Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural				

Características de los materiales - Pilares y Pantallas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S			
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal												
- Solapes según Código Estructural												
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                  2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

Características de los materiales - Vigas												
Materiales	Hormigón					Acero						
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S			
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S			
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural									
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1		
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45		
Notas												
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal												
- Solapes según Código Estructural												
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural												
Recubrimientos nominales (*)												
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                  1.- Superior: 3.5 cm.                  2.- Lateral en borde: 5 cm.                  3.- Inferior: 3 cm.                  Vigas descolgadas del forjado:                  4.- Superior: 3.5 cm.                  5.- Lateral: 3 cm.                  6.- Inferior: 3 cm.</p>												
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.												

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominació:

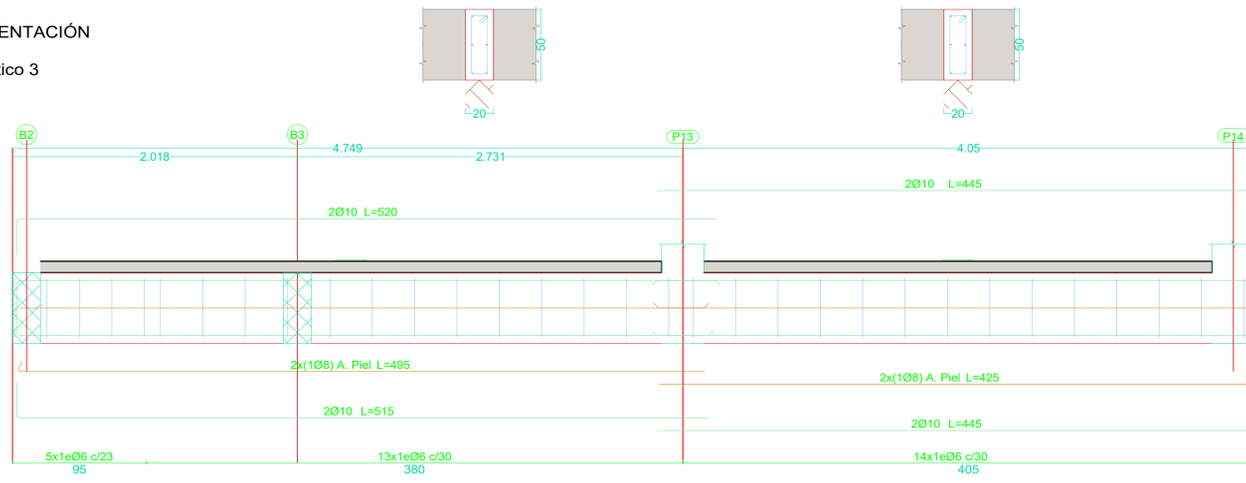
Estructura Refuerzos Punzonamiento

Escala: 1 : 100 Fecha: Octubre 2022

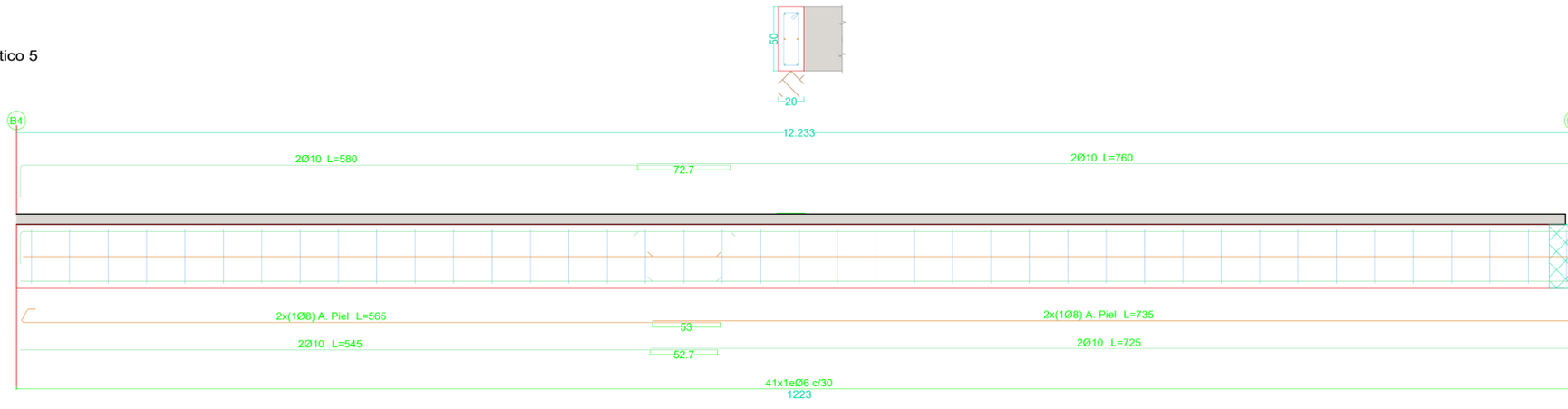
Tamaño: A1 Nº Plano: E10  
Nº REF.: POL

CIMENTACIÓN

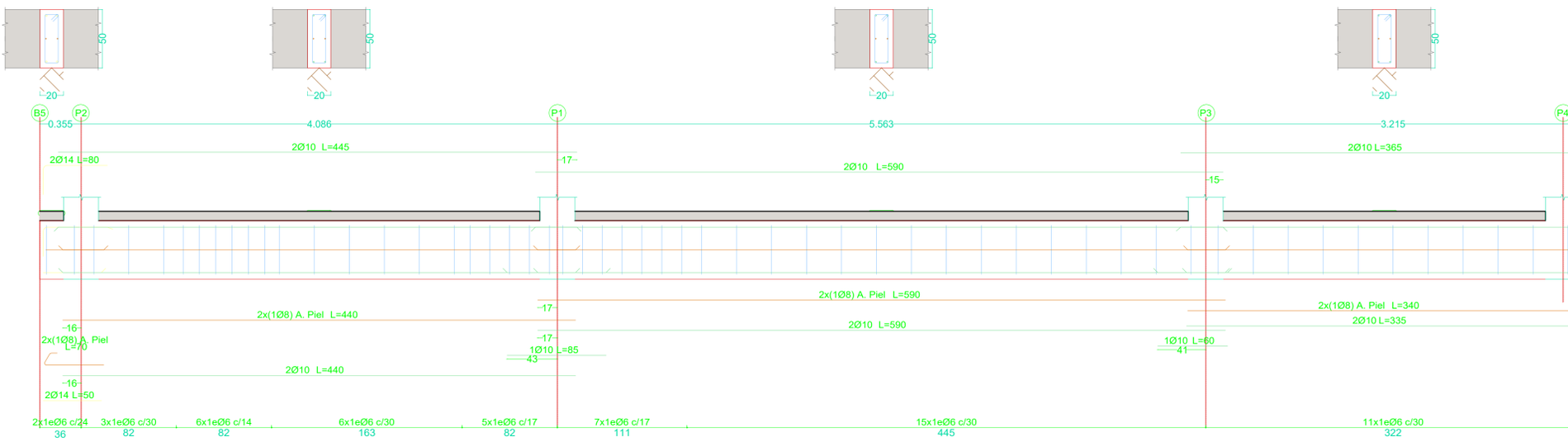
Pórtico 3



Pórtico 5



Pórtico 6



CIMENTACIÓN  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Col·legi d'Arquitectes de Mallorca, nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

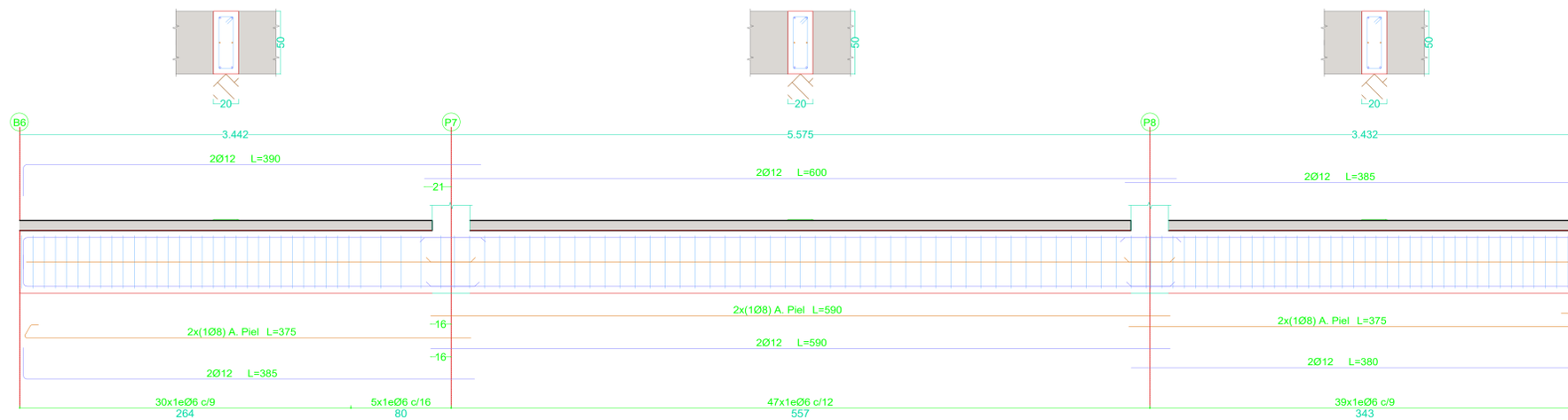
Denominació:

Estructura  
 Despiece de Vigas Cimentación

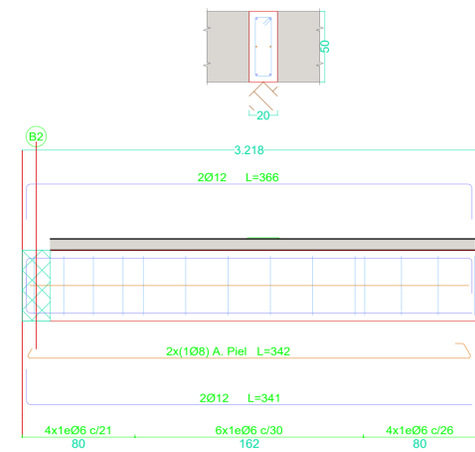
Escala:	1 : 25	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	E11
Nº REF.:	POL		

CIMENTACIÓ

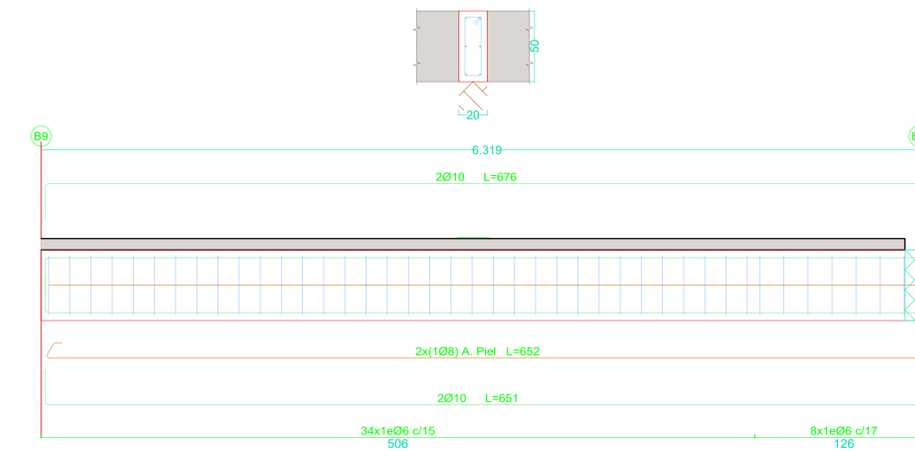
Pórtico 7



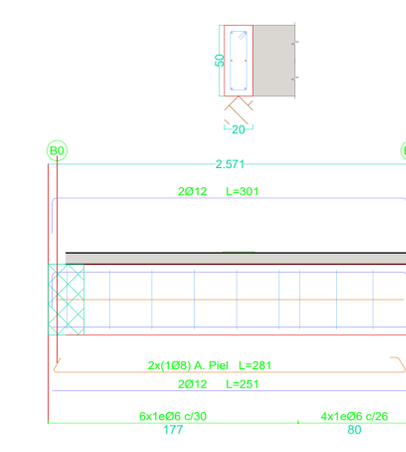
Pórtico 8



Pórtico 9



Pórtico 10



CIMENTACIÓ  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROYECTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
 DEL CINEMA CAPITOL DE  
 POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

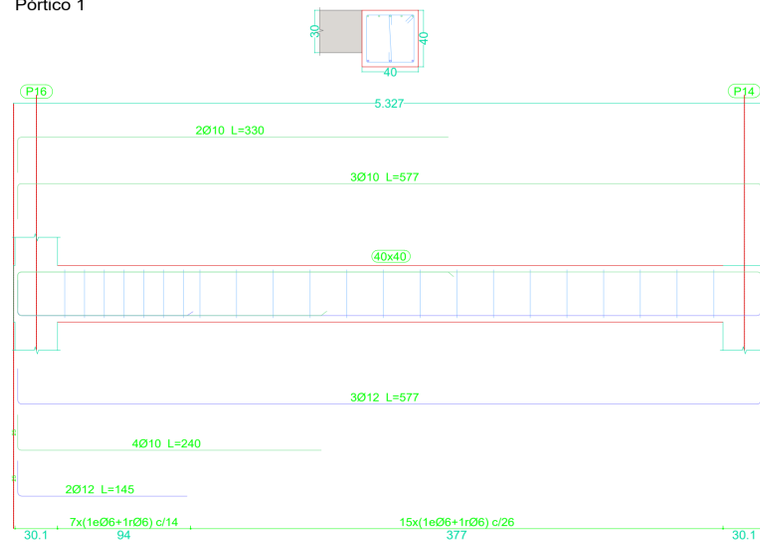
Denominació:

Estructura  
 Despiece de Vigas Cimentación

Escala:	1 : 25	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	E12
Nº REF.:	POL		

FORJADO 1

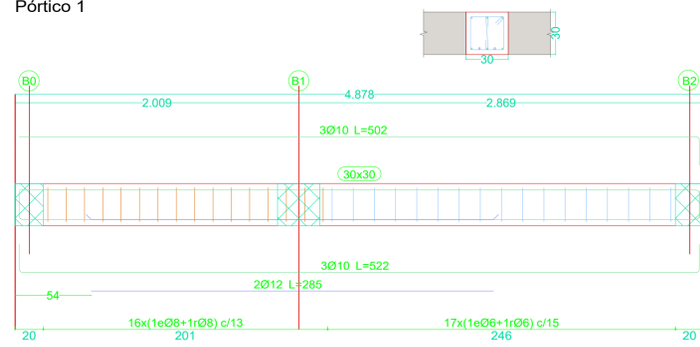
Pórtico 1



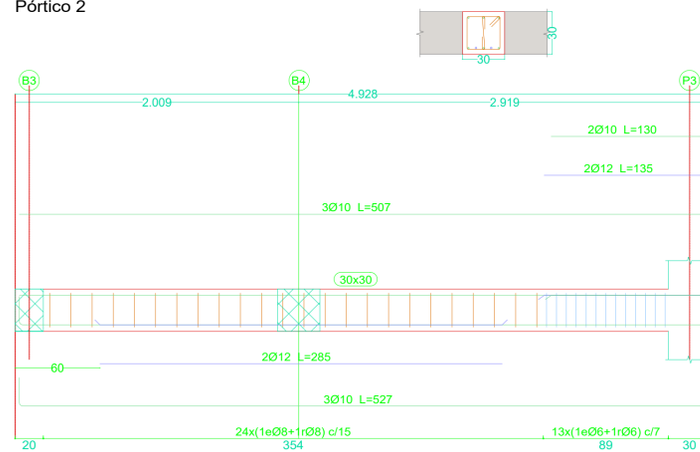
**FORJADO 1**  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

FORJADO 2

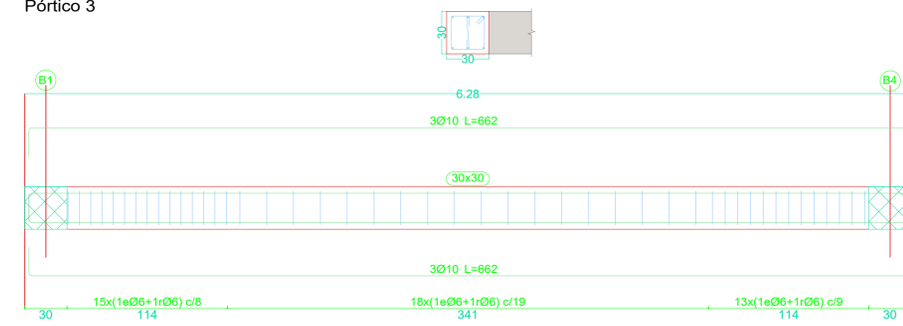
Pórtico 1



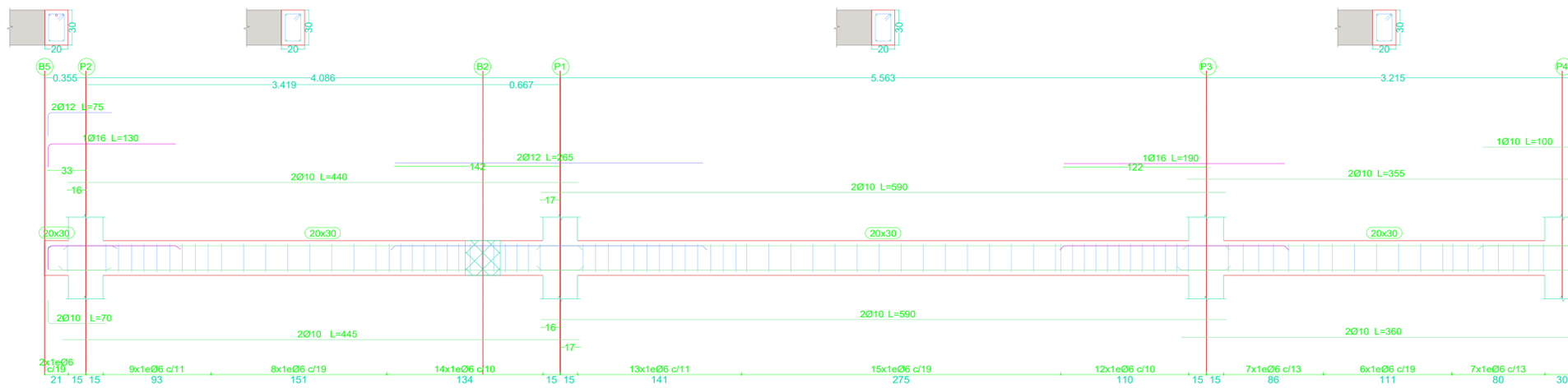
Pórtico 2



Pórtico 3



Pórtico 7



**FORJADO 2**  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

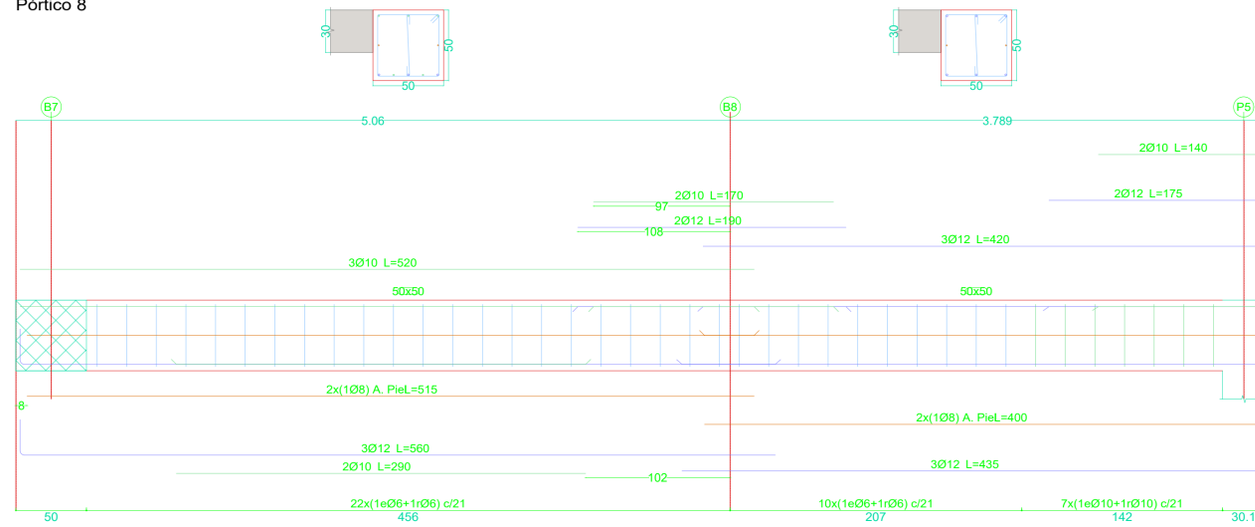
Estructura  
 Despiece de Vigas Forjado 1 y 2

Escala:	Fecha:
1 : 25	Octubre 2022
Tamaño:	Nº Plano:
A1	E13
Nº REF.:	POL

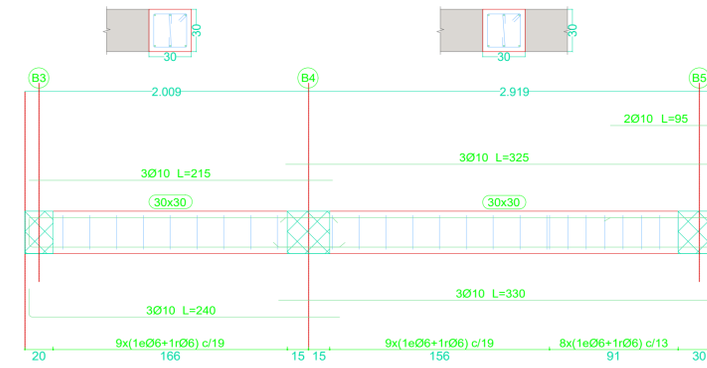


FORJADO 4

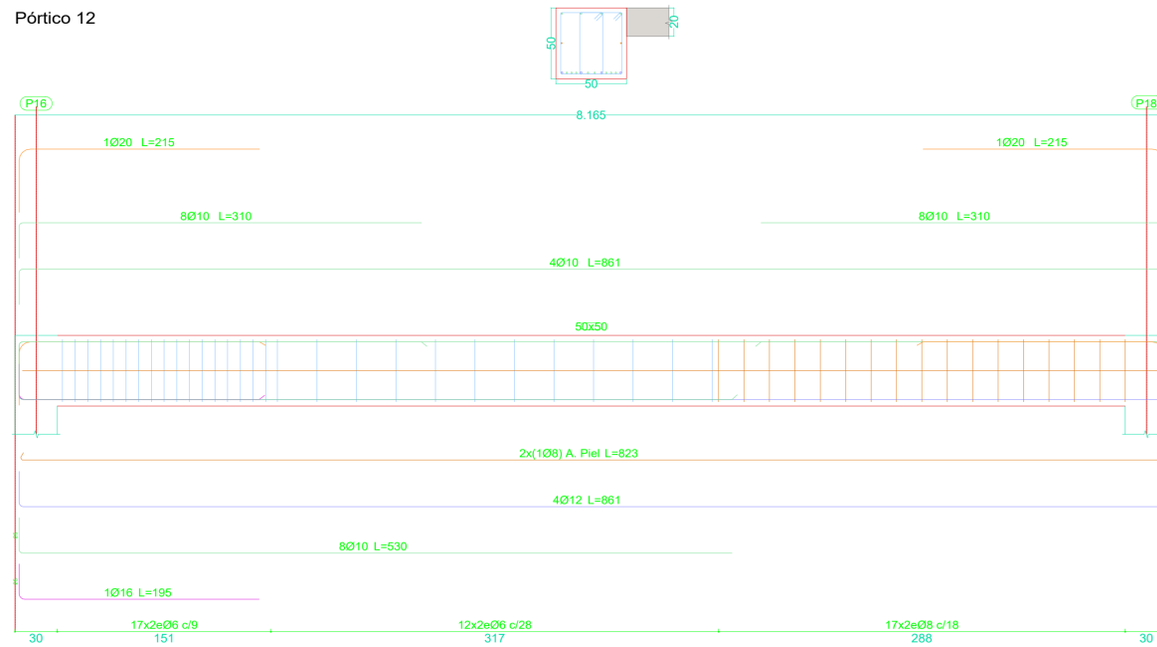
Pórtico 8



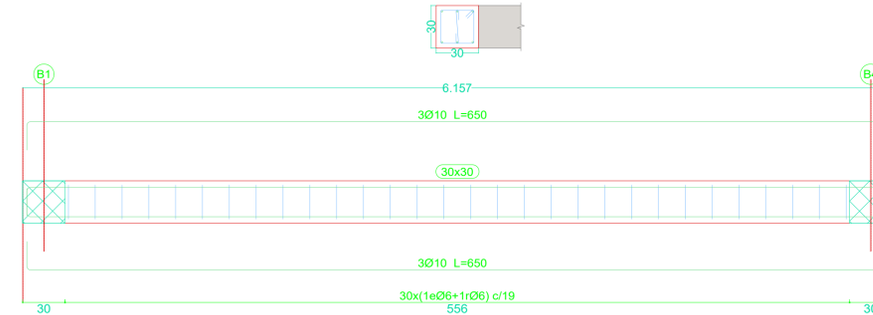
Pórtico 10



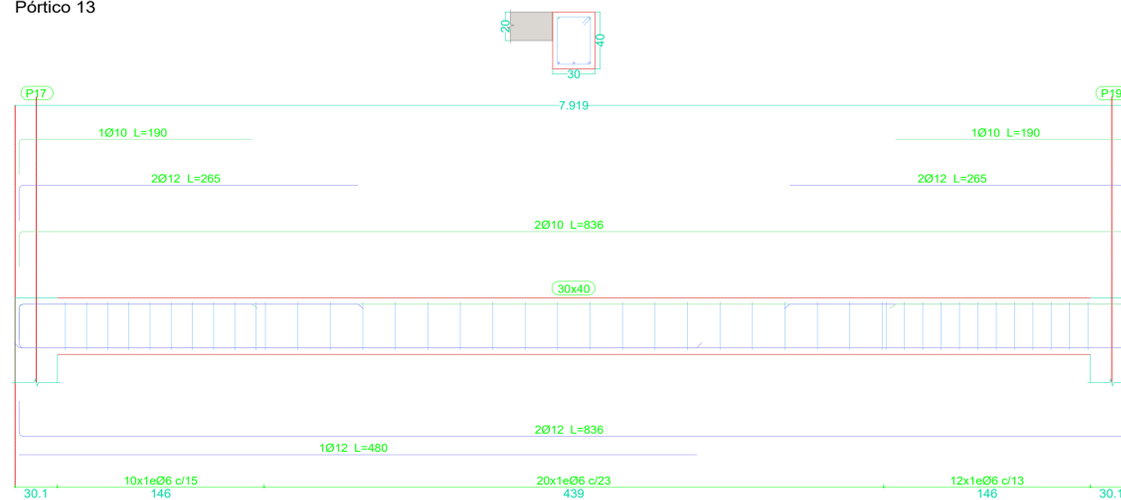
Pórtico 12



Pórtico 11



Pórtico 13



**FORJADO 4**  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



PROYECTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

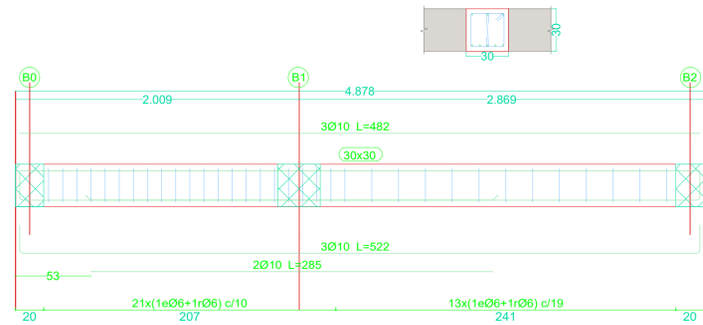
Denominació:

Estructura  
 Despiece de Vigas Forjado 4

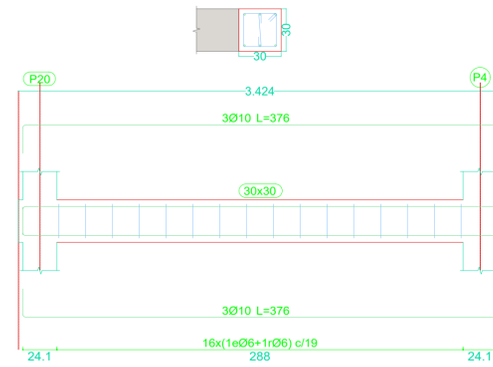
Escala:	1 : 25	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	
Nº REF.:	POL		<b>E15</b>

FORJADO 5

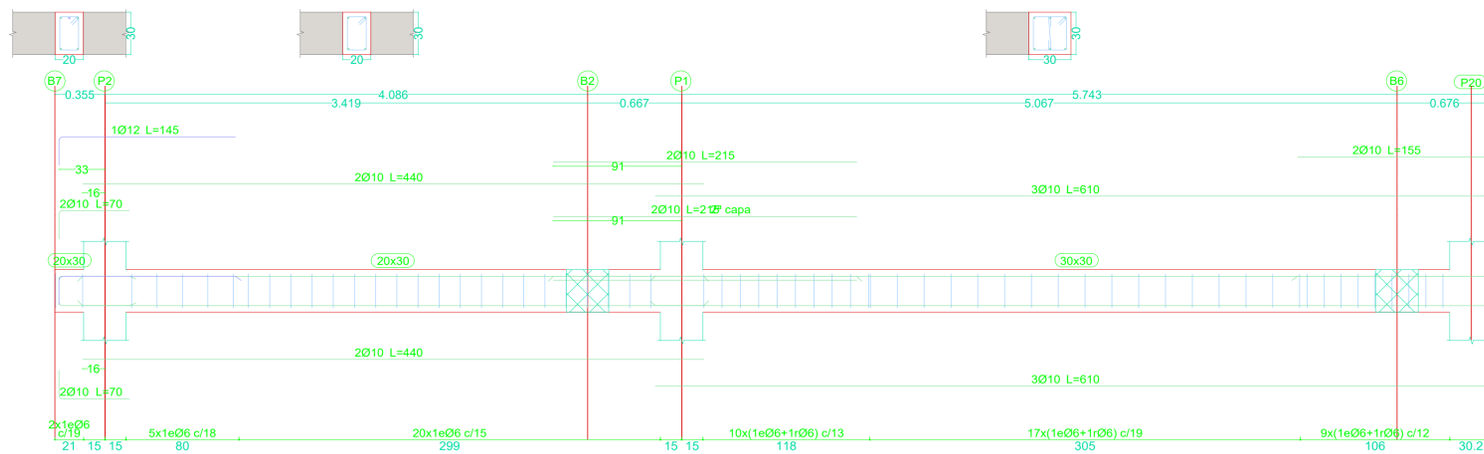
Pórtico 1



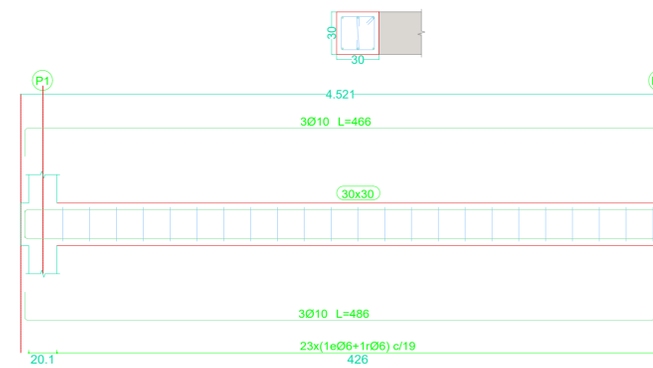
Pórtico 9



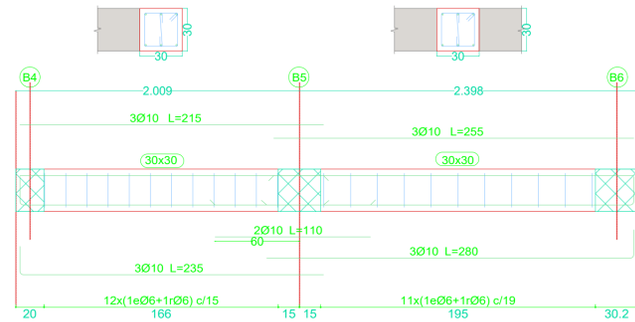
Pórtico 7



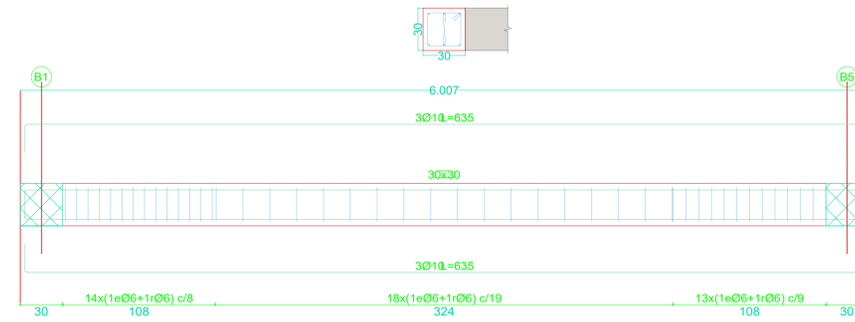
Pórtico 10



Pórtico 11

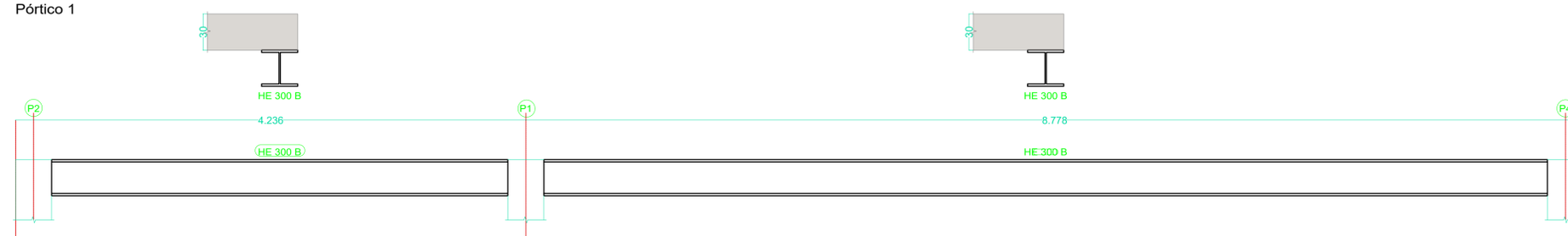


Pórtico 12



FORJADO 6

Pórtico 1



FORJADO 5  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

FORJADO 6  
 DESPIECE DE VIGAS  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15  
 Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

REV.	FECHA	OBSERVACIONES



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
 DEL CINEMA CAPITOL DE  
 POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:  
 Estructura  
 Despiece de Vigas Forjado 5 y 6

Escala:	1 : 25	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	E16
Nº REF.:	POL		

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7=P8=P13=P14	P9	Forjado 6
HE 300 B	HE 300 B		HE 300 B					Forjado 5
HE 300 B	HE 300 B		HE 300 B					Forjado 4
HE 300 B		HE 300 B	Forjado 3					
HE 300 B		HE 300 B	Forjado 2					
HE 300 B		HE 300 B	Forjado 1					

Ø16  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø16		
Arranque: 4Ø16		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	16	20
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø12  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø12		
Arranque: 4Ø12		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	21	15
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø16  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø16		
Arranque: 4Ø16		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	21	15
0 a 60	10	6

Ø12  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø12		
Arranque: 4Ø12		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	21	15
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø12  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø12		
Arranque: 4Ø12		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	21	15
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø12  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø12		
Arranque: 4Ø12		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	21	15
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø16  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø16		
Arranque: 4Ø16		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	16	20
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø12  
30  
30  
24

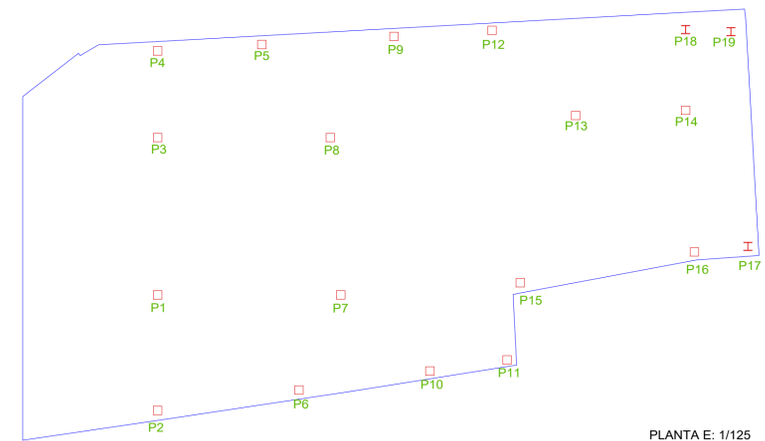
1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø12		
Arranque: 4Ø12		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	21	15
0 a 60	10	6
Arranque	3	-

Ø16  
30  
30  
24

1Ø6(102)

Arm. Long.: 4Ø16		
Arranque: 4Ø16		
Estribos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
372 a 452	8	10
60 a 372	16	20
0 a 60	10	6
Arranque	3	-



Medición de perfiles		
Acero: S275 (UNE-EN 10025-2)		
Perfil	Longitud (m)	Peso (kg)
HE 300 B	97.06	11360.24
<b>Total</b>		<b>11360.24</b>

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Cuadro de pilares			
B 500 S, Ys=1.15 Ø6	720.9	176	
Ø12	234.0	229	
Ø16	205.4	357	762

REV. FECHA OBSERVACIONES

PROYECTOR

AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Col·legiats C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

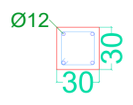
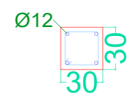
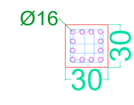
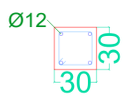
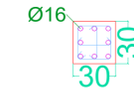
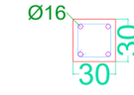
Denominación:

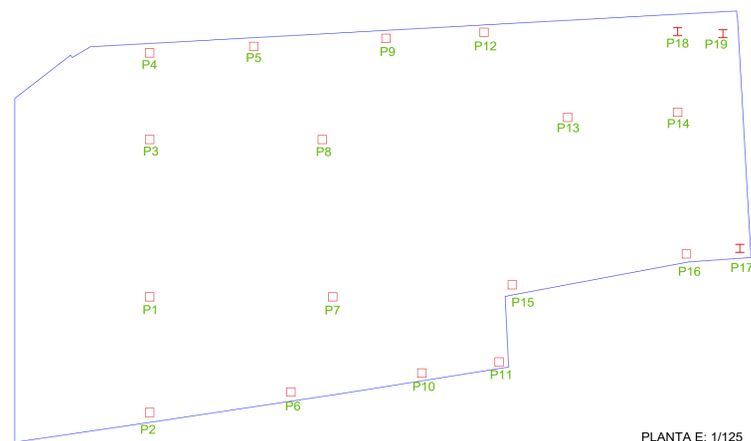
Estructura  
Cuadro de Pilares

Escala: 1 : 10 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: E17

Nº REF.: POL

P10	P11	P12	P15	P16	P17	P18	P19	P20																																																																													
								 HE 300 B	Forjado 6																																																																												
								 HE 300 B	Forjado 5																																																																												
 HE 300 B		 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B		Forjado 4																																																																												
 HE 300 B		 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B		Forjado 3																																																																												
 HE 300 B		 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B		Forjado 2																																																																												
 1Ø6(102) Arm. Long.: 4Ø12 Arranque: 4Ø12 Estribos: Ø6 <table border="1"><thead><tr><th>Intervalo (cm)</th><th>Nº</th><th>Separación (cm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>372 a 452</td><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td>60 a 372</td><td>21</td><td>15</td></tr><tr><td>0 a 60</td><td>10</td><td>6</td></tr><tr><td>Arranque</td><td>3</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)	372 a 452	8	10	60 a 372	21	15	0 a 60	10	6	Arranque	3	-	 1Ø6(102) Arm. Long.: 4Ø12 Arranque: 4Ø12 Estribos: Ø6 <table border="1"><thead><tr><th>Intervalo (cm)</th><th>Nº</th><th>Separación (cm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>372 a 452</td><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td>60 a 372</td><td>21</td><td>15</td></tr><tr><td>0 a 60</td><td>10</td><td>6</td></tr><tr><td>Arranque</td><td>3</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)	372 a 452	8	10	60 a 372	21	15	0 a 60	10	6	Arranque	3	-	 4Ø6(35) 1Ø6(102) Arm. Long.: 12Ø16 Arranque: 12Ø16 Estribos: Ø6 <table border="1"><thead><tr><th>Intervalo (cm)</th><th>Nº</th><th>Separación (cm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>372 a 452</td><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td>60 a 372</td><td>16</td><td>20</td></tr><tr><td>0 a 60</td><td>10</td><td>6</td></tr><tr><td>Arranque</td><td>3</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)	372 a 452	8	10	60 a 372	16	20	0 a 60	10	6	Arranque	3	-	 1Ø6(102) Arm. Long.: 4Ø12 Arranque: 4Ø12 Estribos: Ø6 <table border="1"><thead><tr><th>Intervalo (cm)</th><th>Nº</th><th>Separación (cm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>372 a 452</td><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td>60 a 372</td><td>21</td><td>15</td></tr><tr><td>0 a 60</td><td>10</td><td>6</td></tr><tr><td>Arranque</td><td>3</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)	372 a 452	8	10	60 a 372	21	15	0 a 60	10	6	Arranque	3	-	 2Ø6(35) 1Ø6(102) Arm. Long.: 8Ø16 Estribos: Ø6 <table border="1"><thead><tr><th>Intervalo (cm)</th><th>Nº</th><th>Separación (cm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>362 a 452</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>60 a 362</td><td>16</td><td>20</td></tr><tr><td>0 a 60</td><td>10</td><td>6</td></tr></tbody></table>  1Ø6(102) Arranque Arm. Long.: 4Ø16 Estribos: 3Ø6	Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)	362 a 452	9	10	60 a 362	16	20	0 a 60	10	6									Forjado 1
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)																																																																																			
372 a 452	8	10																																																																																			
60 a 372	21	15																																																																																			
0 a 60	10	6																																																																																			
Arranque	3	-																																																																																			
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)																																																																																			
372 a 452	8	10																																																																																			
60 a 372	21	15																																																																																			
0 a 60	10	6																																																																																			
Arranque	3	-																																																																																			
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)																																																																																			
372 a 452	8	10																																																																																			
60 a 372	16	20																																																																																			
0 a 60	10	6																																																																																			
Arranque	3	-																																																																																			
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)																																																																																			
372 a 452	8	10																																																																																			
60 a 372	21	15																																																																																			
0 a 60	10	6																																																																																			
Arranque	3	-																																																																																			
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)																																																																																			
362 a 452	9	10																																																																																			
60 a 362	16	20																																																																																			
0 a 60	10	6																																																																																			
					 HE 300 B	 HE 300 B	 HE 300 B		Cimentación																																																																												



PLANTA E: 1/125

Medición de perfiles		
Acero: S275 (UNE-EN 10025-2)		
Perfil	Longitud (m)	Peso (kg)
HE 300 B	97.06	11360.24
<b>Total</b>		<b>11360.24</b>

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, Ys=1.15	Ø6	720.9	176
	Ø12	234.0	229
	Ø16	205.4	357
			762

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITOL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E, Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura  
Cuadro de Pilares

Escala:  
1 : 10

Fecha:  
Octubre 2022

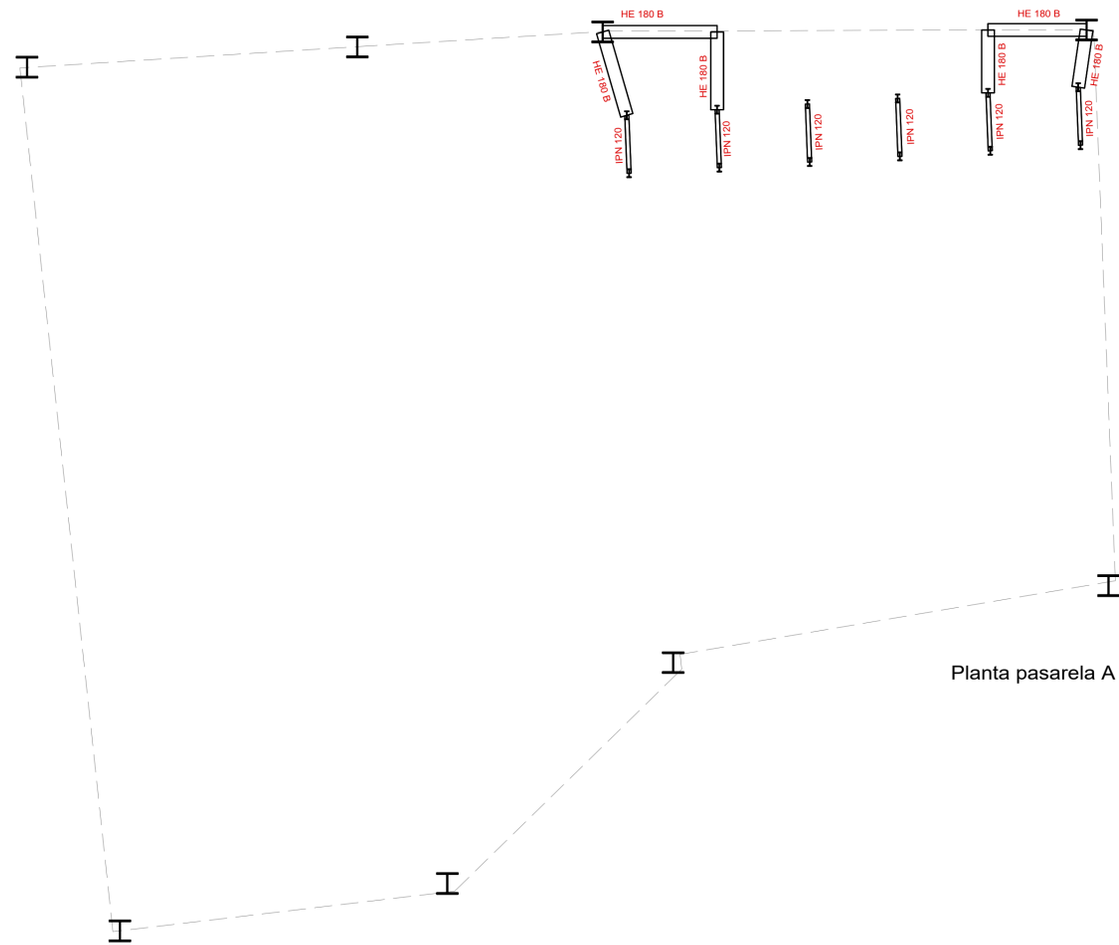
Tamaño:  
A1

Nº Plano:

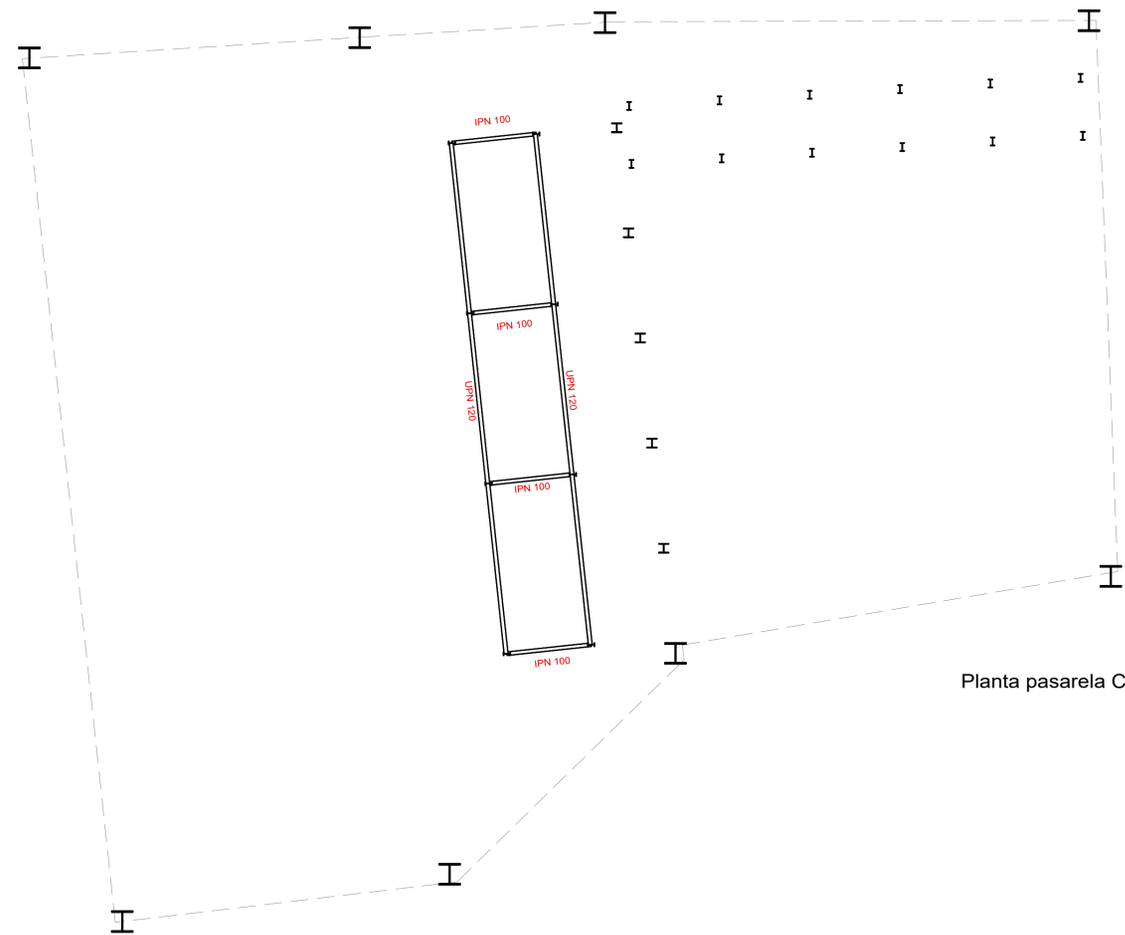
Nº REF.:  
POL

**E18**

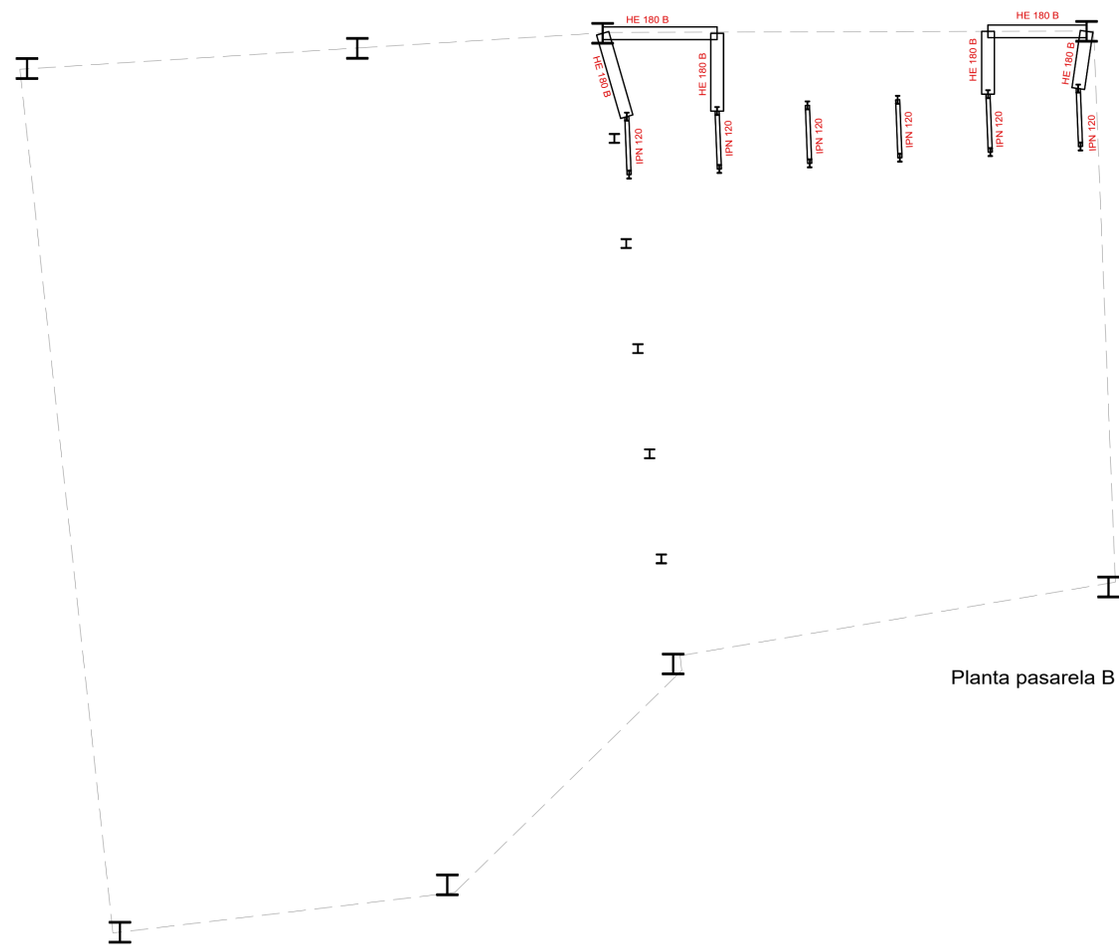




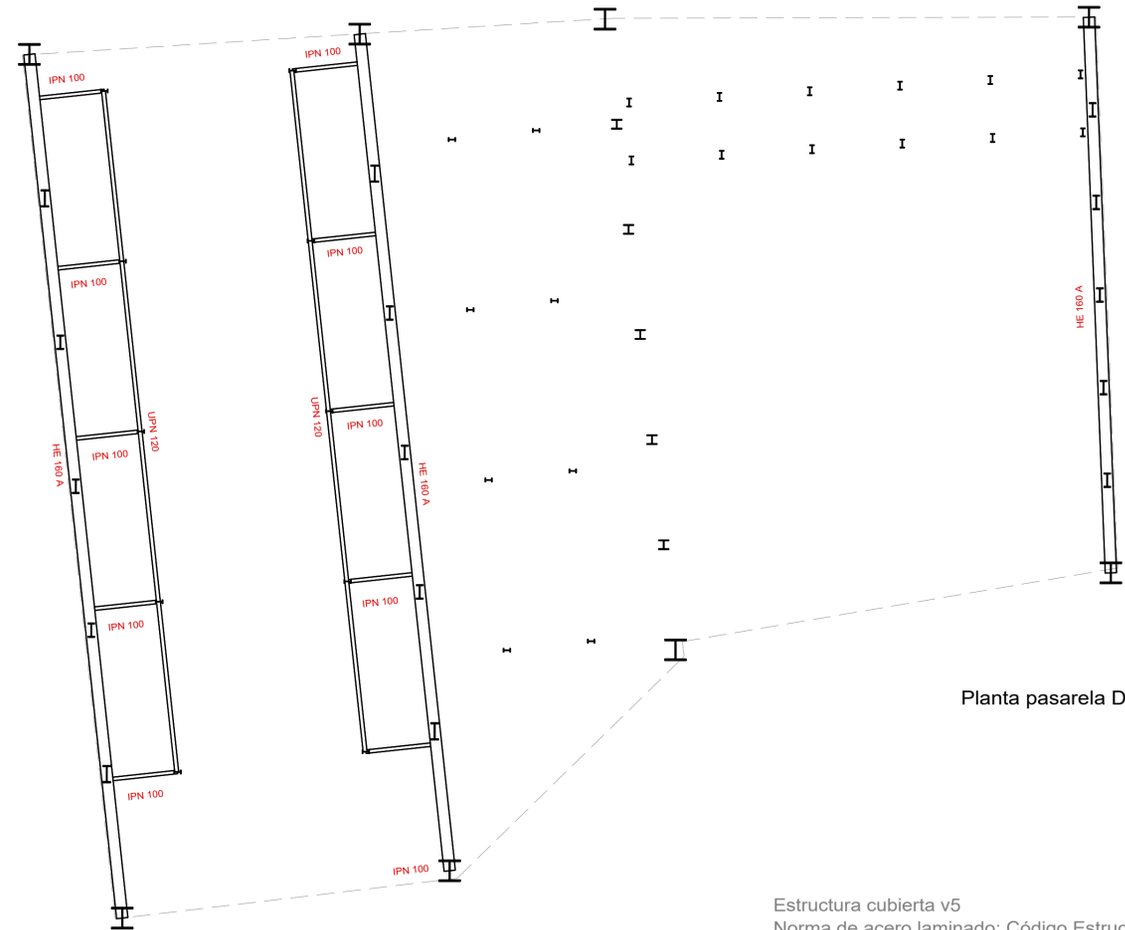
Planta pasarela A



Planta pasarela C



Planta pasarela B



Planta pasarela D

Estructura cubierta v5  
 Norma de acero laminado: Código Estructural  
 Acero laminado: S275 (UNE-EN 10025-2)

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegio C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE  
 EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
 DEL CINEMA CAPITOL DE  
 POLLENÇA

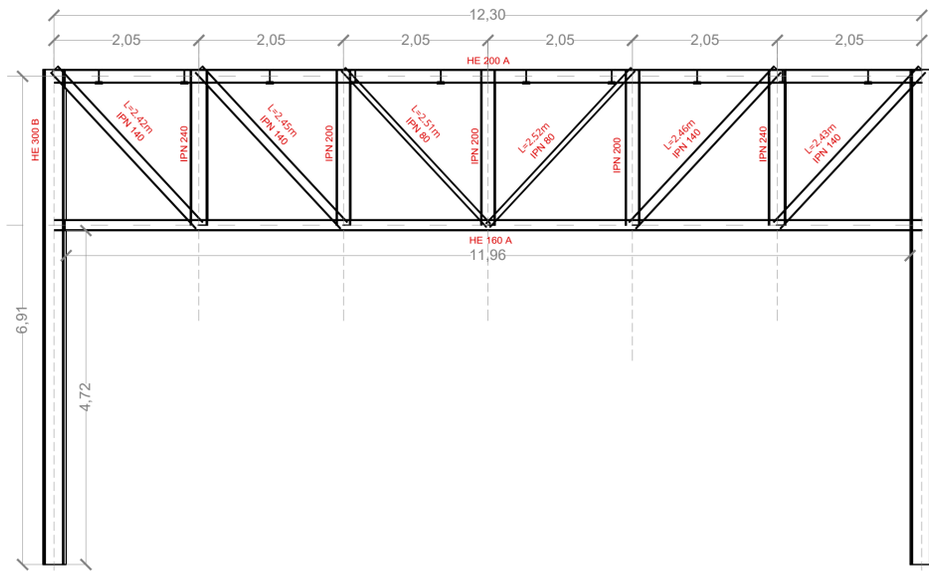
Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

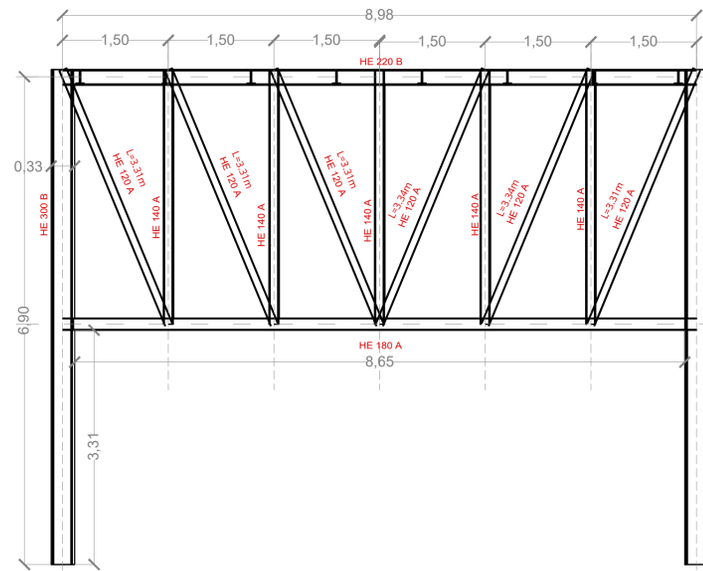
Plantas  
 Estructura Metálica

Escala:	1 : 50	Fecha:	Octubre 2022
Tamaño:	A1	Nº Plano:	
Nº REF.:	POL		<b>E20</b>

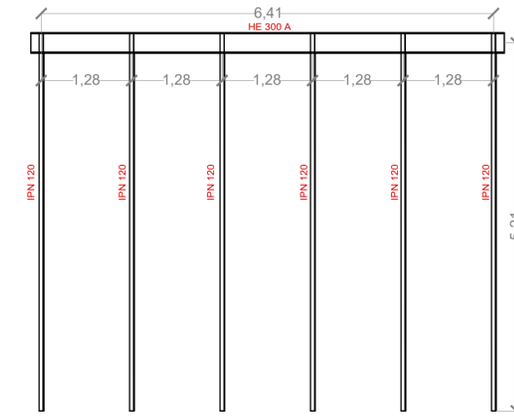
2D: portico 1



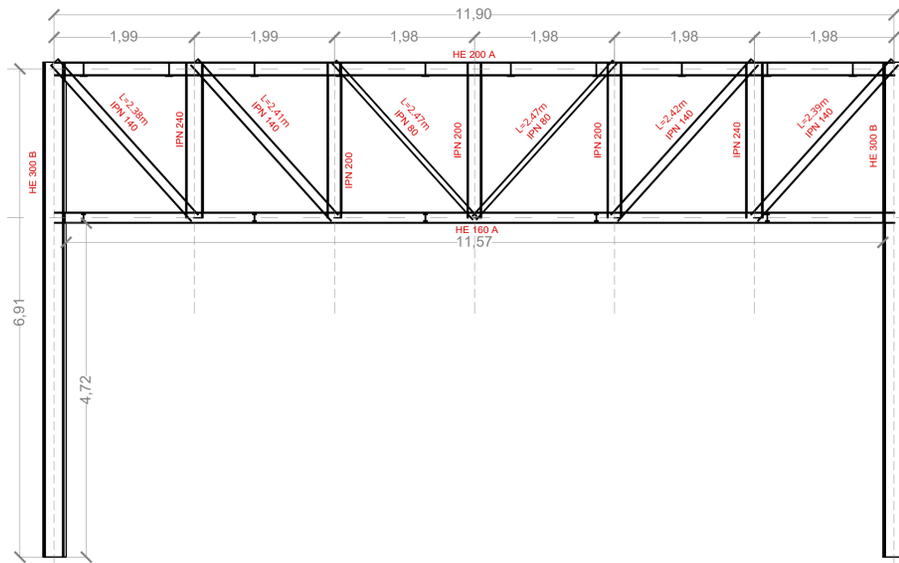
2D: Portico 3



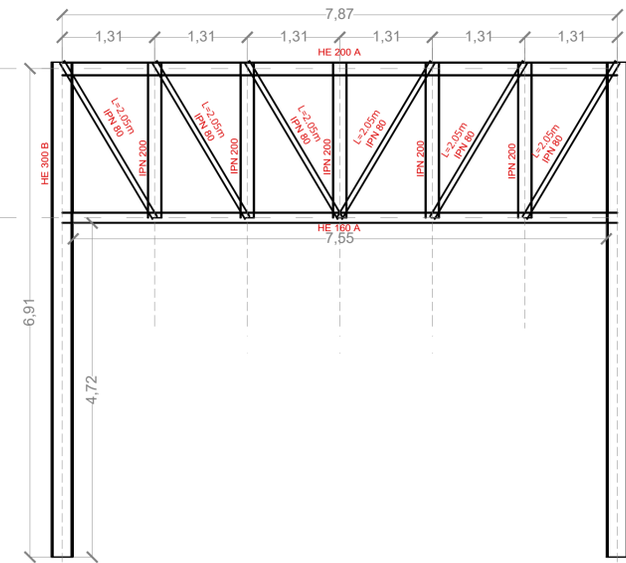
2D: Pasarela 4 ext



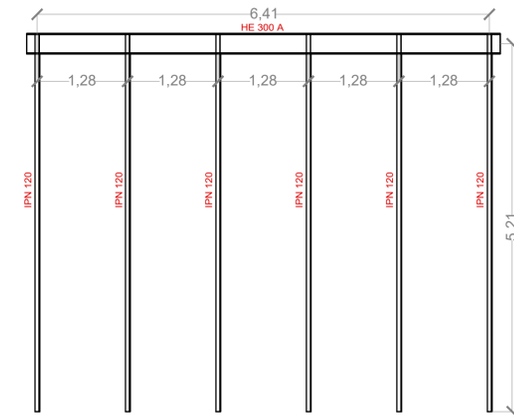
2D: portico 2



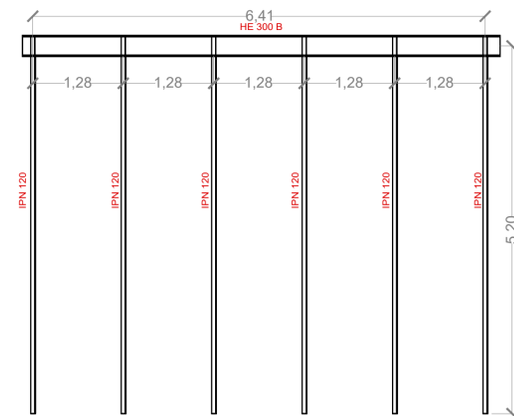
2D: Portico 4



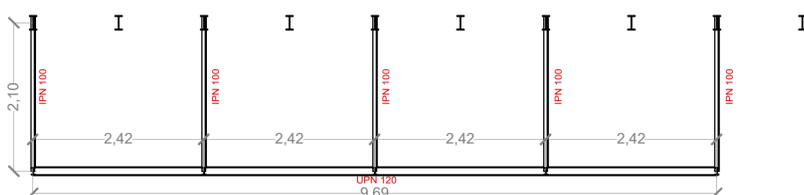
2D: Pasarela 4 ext



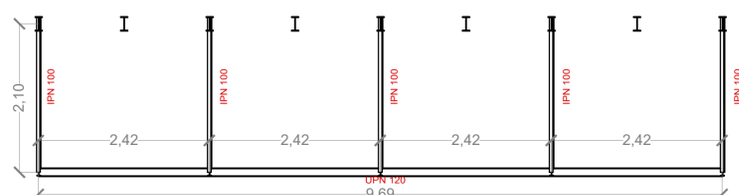
2D: Pasarela 4 int



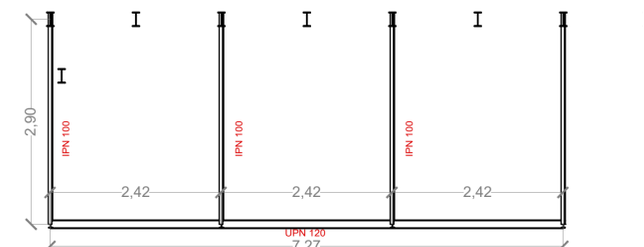
2D: Pasarela 1



2D: Pasarela 2



2D: Pasarela 3



Estructura cubierta v5  
Norma de acero laminado: Código Estructural  
Acero laminado: S275 (UNE-EN 10025-2)

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ  
DEL CINEMA CAPITAL DE  
POLLENÇA

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

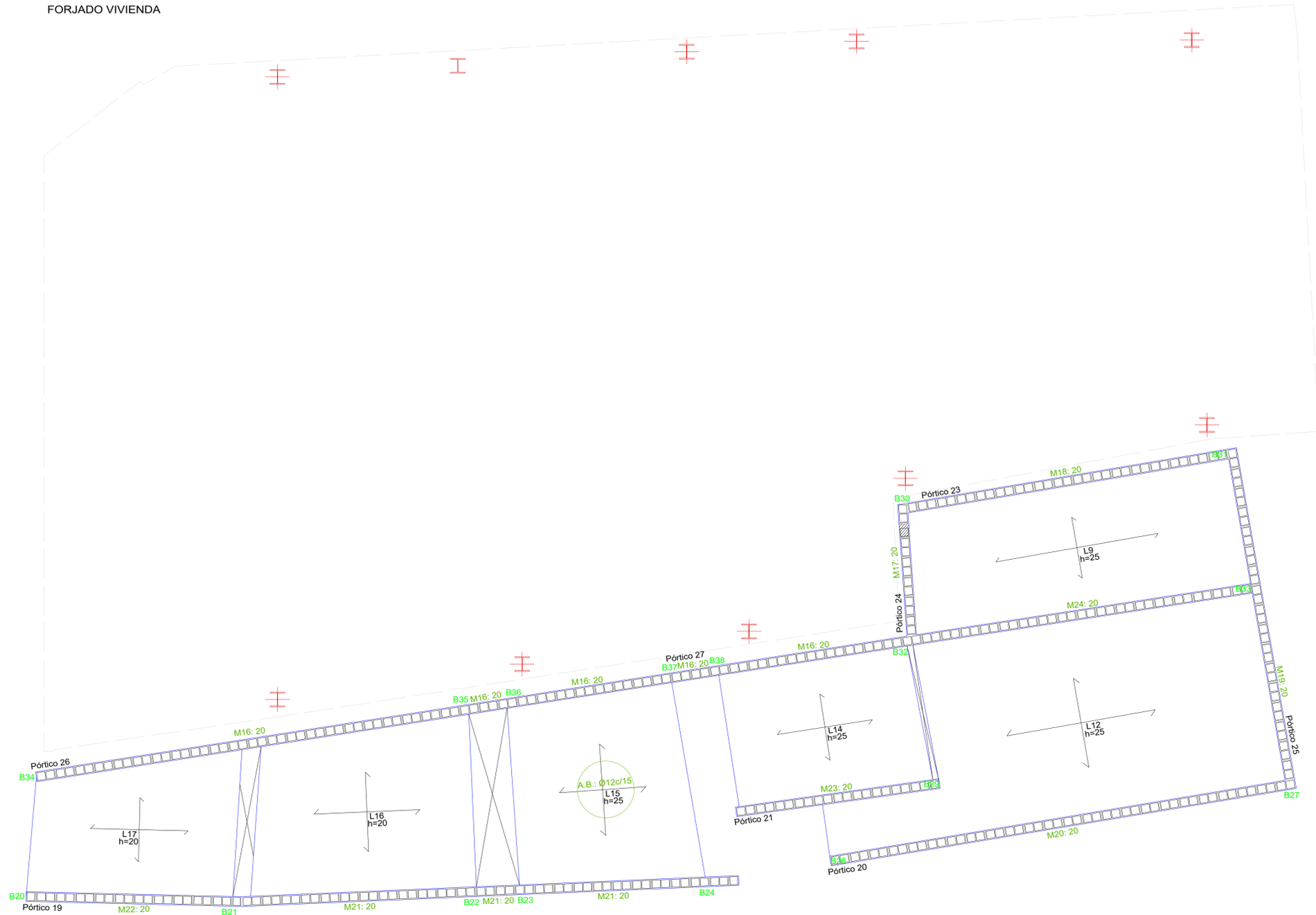
Despieces pórticos  
Estructura Metálica

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: E21

Nº REF: POL

FORJADO VIVIENDA



**Forjado Vivienda**  
 Replanteo  
 Hormigón: HA-25,  $\gamma_c=1.5$   
 Acero laminado y armado: S275 (UNE-EN 10025-2)  
 B 500 S,  $\gamma_s=1.15$   
 Armadura base en losas macizas  
 Superior: Ø12 cada 15 cm Inferior: Ø12 cada 15 cm  
 R.S. Refuerzo superior  
 R.I. Refuerzo inferior

REV.	FECHA	OBSERVACIONES
------	-------	---------------



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO  
 Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José María Forteza Oliver  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

**REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA**

Pz. Major 13 Es: E. Plt:1, Pta:01  
 07460 Pollença (Illes Balears)

Estructura Forjado Vivienda

Escala: 1 : 50 Fecha: Octubre 2022

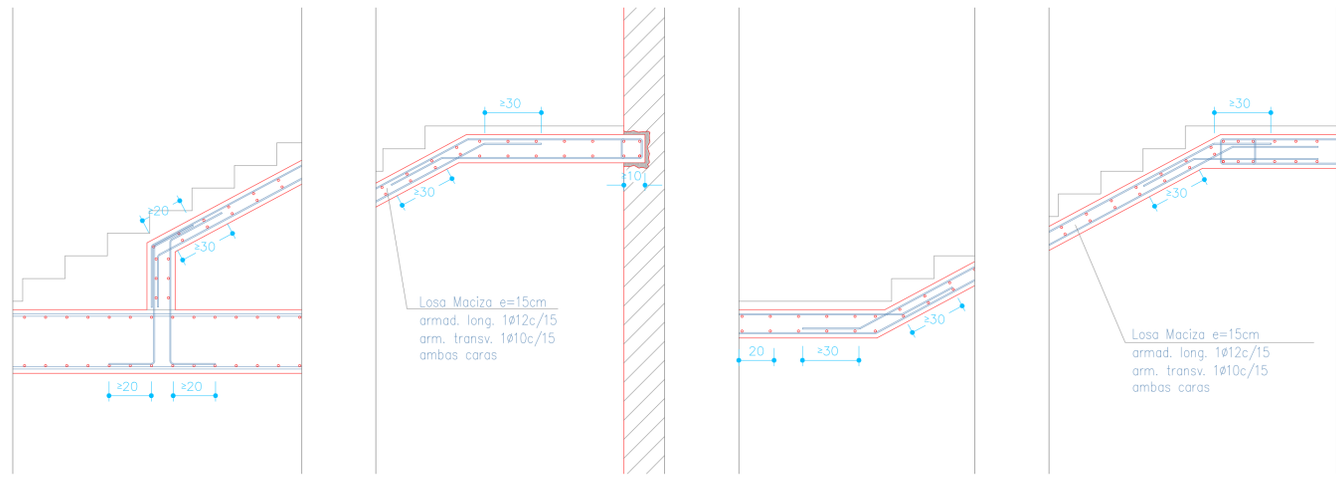
Tamaño: A1 Nº Plano: E22  
 Nº REF.: POL

Características de los materiales - Losas de cimentación										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Plástica a blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapas según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales										
<p>1.- Recubrimiento inferior contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  1B.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.                  2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.                  3.- Recubrimiento lateral contacto terreno <math>\geq 8</math> cm.                  4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.</p>										

Datos geotécnicos			
- Tensión admisible del terreno considerada = ..... MPa (..... Kg/cm <sup>2</sup> )			
- Coeficiente de balasto de la losa K=..... Kg/cm <sup>3</sup>			
Armado general losa		Canto losa	
Armado superior:	.....	Armado inferior:	.....
Solapas:	.....	Solapas:	.....
Armado superior # Ø		Armado inferior # Ø	
El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor de H o Lbi		El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor de H o Lbi	
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb			
Armadura	Sin acciones dinámicas	Con acciones dinámicas	
	B 400 S	B 500 S	B 500 S
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm
Ø25	80 cm	100 cm	130 cm
Nota: Válido para hormigón Fck $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup> Si Fck $\geq 30$ N/mm <sup>2</sup> podrán reducirse dichas longitudes, a lo especificado en el Código Estructural			

Características de los materiales - Pilares y Pantallas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapas según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>1.- Recubrimientos laterales 3 cm.                  2.- Recubrimiento superior última planta 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

Características de los materiales - Vigas										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	HA	Blanda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_G=1.50$ $\gamma_Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza			X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente			35	40	40	40	45	45
Notas										
- Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal										
- Solapas según Código Estructural										
- La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural										
Recubrimientos nominales (*)										
<p>Vigas del mismo grosor del forjado:                  1.- Superior: 3.5 cm.                  2.- Lateral en borde: 5 cm.                  3.- Inferior: 3 cm.                  Vigas descolgadas del forjado:                  4.- Superior: 3.5 cm.                  5.- Lateral: 3 cm.                  6.- Inferior: 3 cm.</p>										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

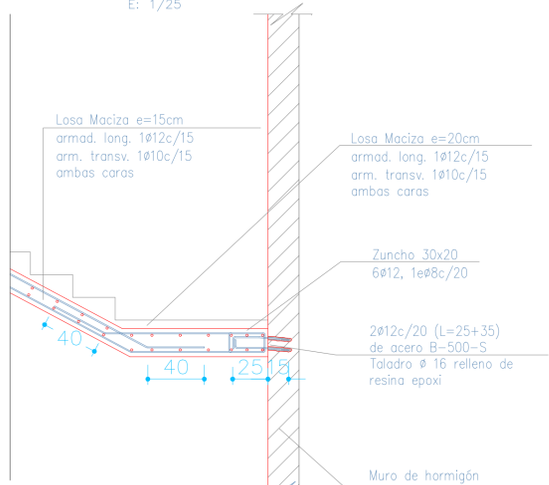


Arranque de escalera en cimentación  
E: 1/25

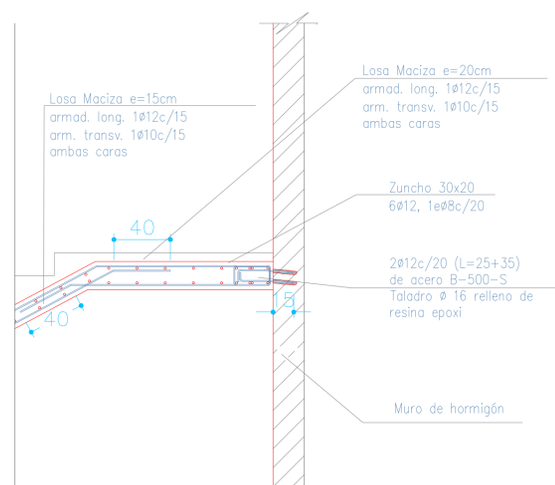
Apoyo de losa en muro preexistente de muros

Anclaje de losa en muro de hormigón

Entrega escalera en losa de forjado de planta

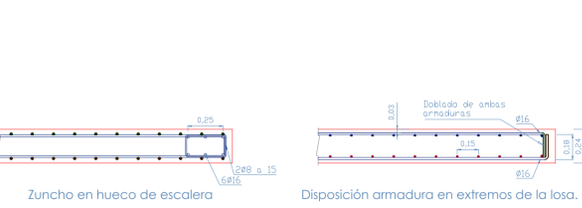


Anclaje de losa en muro de hormigón



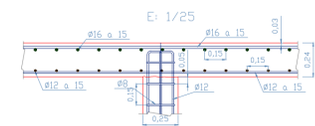
Anclaje de losa en muro de hormigón

Características de los materiales - Escaleras										
Materiales	Hormigón					Acero				
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
Elemento Zona/Planta	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma = 1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma = 1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma = 1.15$	B.....S	
	Estadístico	$\gamma = 1.50$	HA	Banda (8-9 cm)	15/20 mm		Normal	$\gamma = 1.15$	B.....S	
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma = 1.50$ $\gamma = Q=1.60$	Adaptado a Código Estructural							
Exposición/ambiente	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1				
Recubrimientos nominales (mm)	35	40	40	40	45	45				
Notas										
<ul style="list-style-type: none"> <li>Control Estadístico en Código Estructural, equivale a control normal</li> <li>Solapes según Código Estructural</li> <li>La garantía de calidad de los productos y sus procesos de ejecución, y sellos de calidad será acorde al art. 18 del Código Estructural</li> </ul>										
Recubrimientos nominales (*)										
(*) Recubrimientos nominales recomendados para estructuras en exposición/ambiente I y sin protección especial contra incendios.										

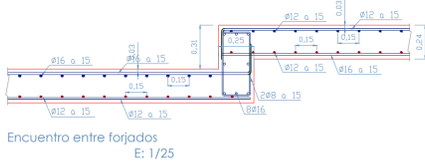


Zuncho en hueco de escalera

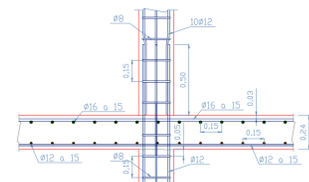
Disposición armadura en extremos de la losa.



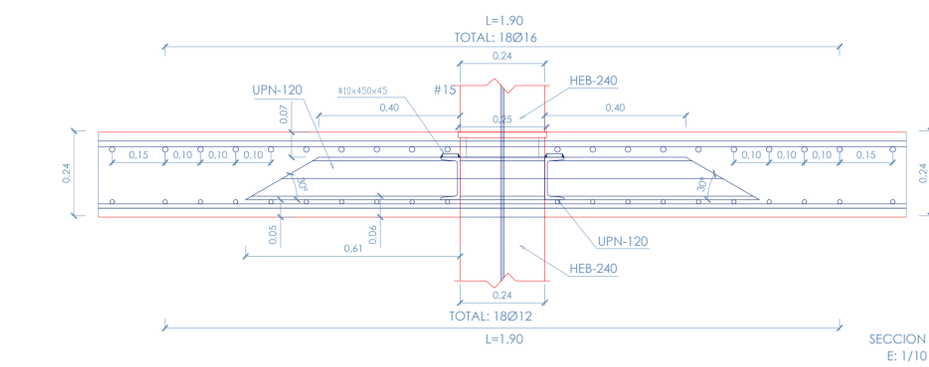
Esquema general enlace forjado-pilar



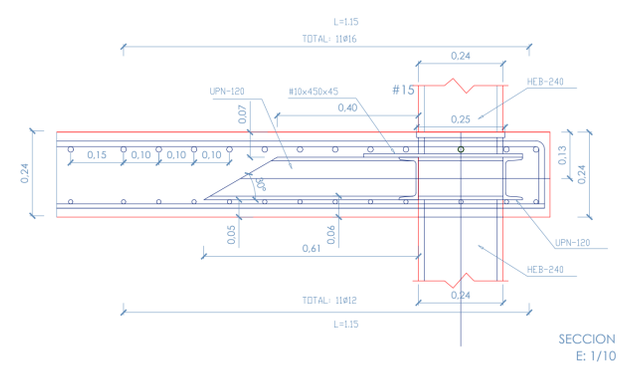
Encuentro entre forjados



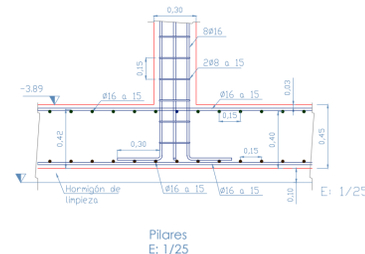
Esquema general enlace forjado-pilar



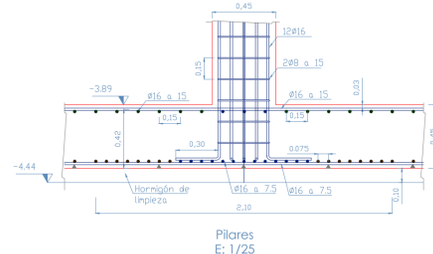
SECCION E: 1/10



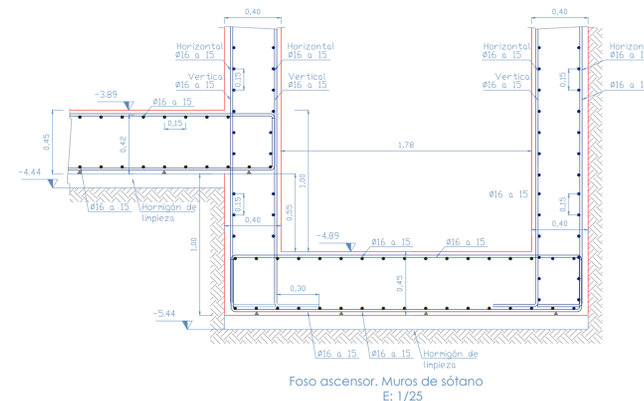
SECCION E: 1/10



Pilares E: 1/25



Pilares E: 1/25



Foso ascensor. Muros de sótano E: 1/25

REV. FECHA OBSERVACIONES



PROMOTOR



AJUNTAMENT DE POLLENÇA

ARQUITECTO Colegiado C.O.A.C.V. nº 7.154

José Maria Forteza Oliver  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA I REHABILITACIÓ DEL CINEMA CAPITAL DE POLLENÇA

Pz. Major 13 Es. E. Plt:1, Pta:01  
07460 Pollença (Illes Balears)

Denominación:

Estructura  
Tipologías básicas de escaleras  
Detalles constructivos

Escala: - Fecha: Octubre 2022

Tamaño: A1 Nº Plano: E23

Nº REF: POL