

PROYECTO:
 ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:
 CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

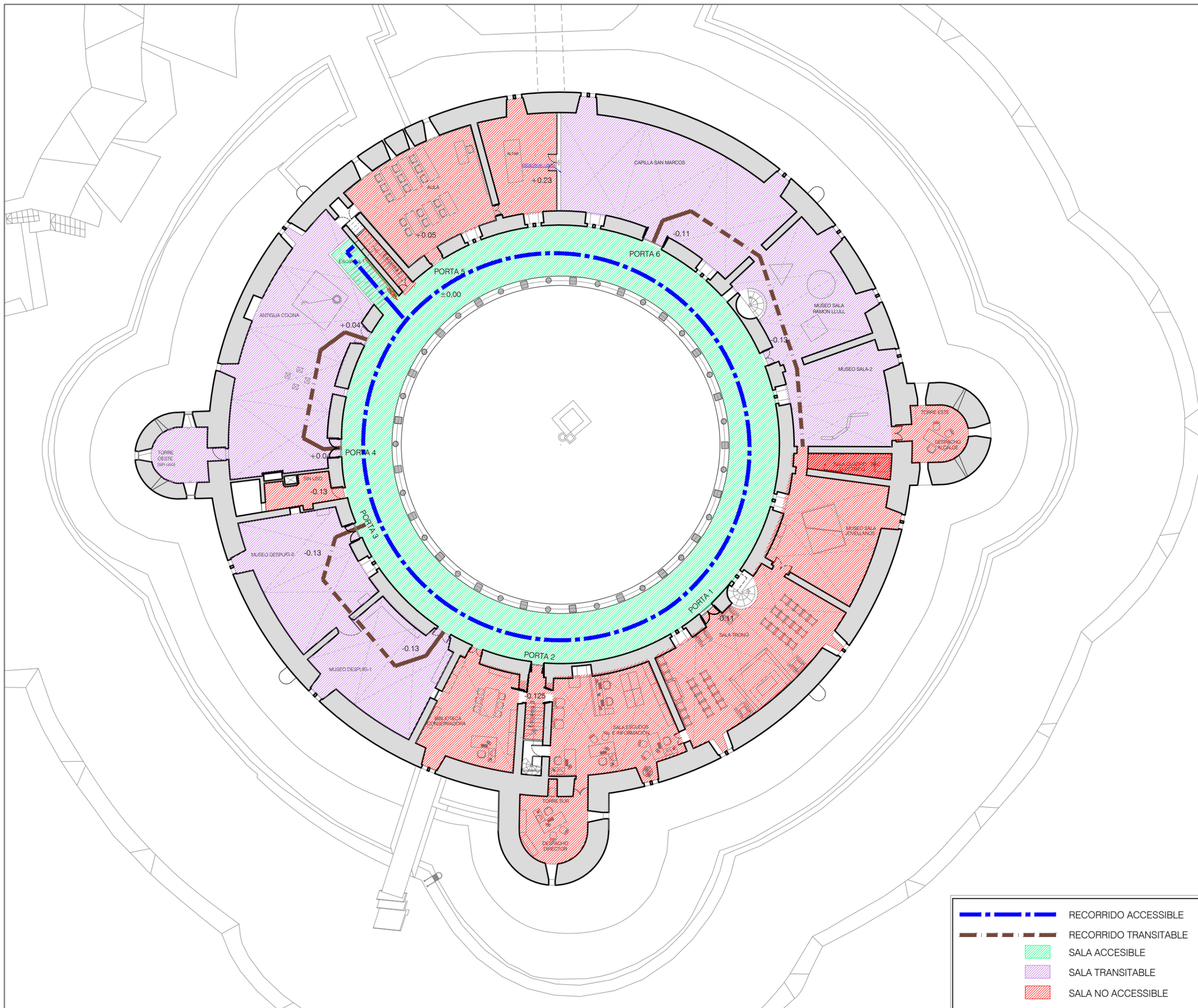
AUTOR DEL PROYECTO:
 MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE: ESTADO ACTUAL
 ACCESIBILIDAD DE LAS
 SALAS DE PLANTA PISO
 CASTILLO DE BELLVER

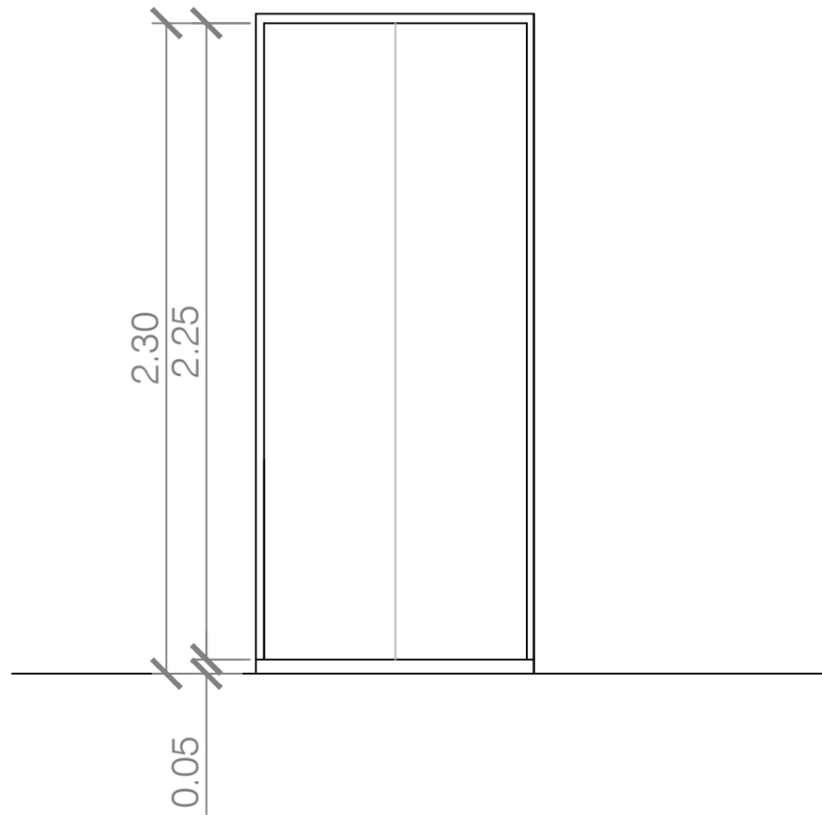
ESCALA:
 1:250 A3 = 1:250
 A1 = 1:500

FECHA:
 OCTUBRE - 2019

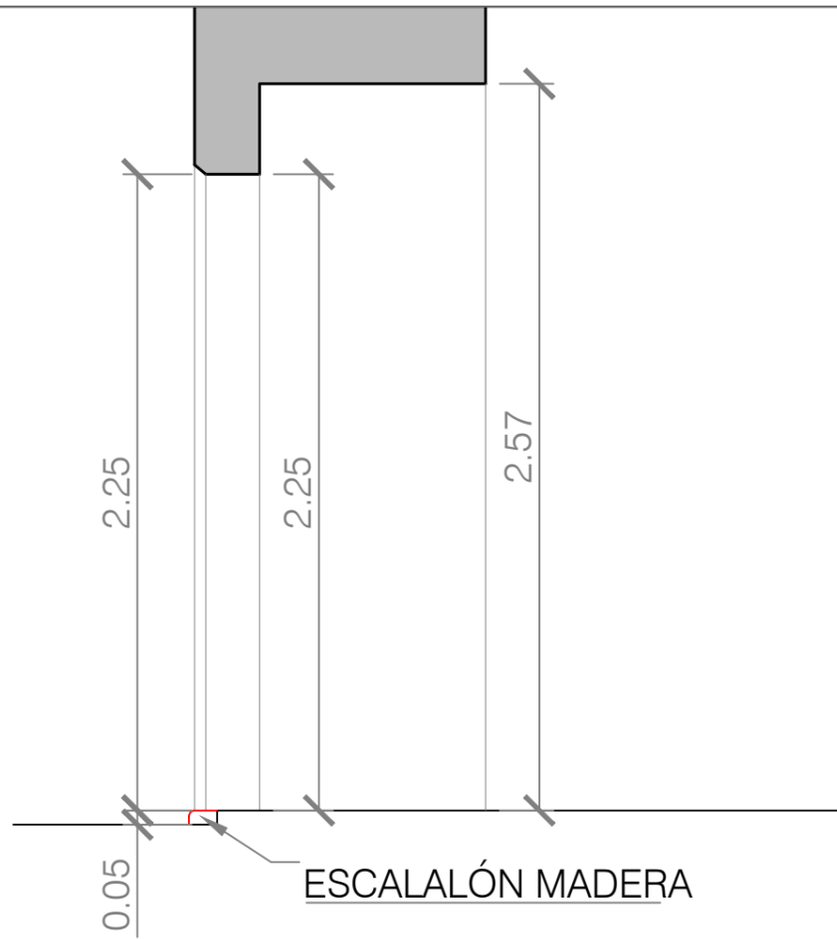
0A



	RECORRIDO ACCESIBLE
	RECORRIDO TRANSITABLE
	SALA ACCESIBLE
	SALA TRANSITABLE
	SALA NO ACCESIBLE

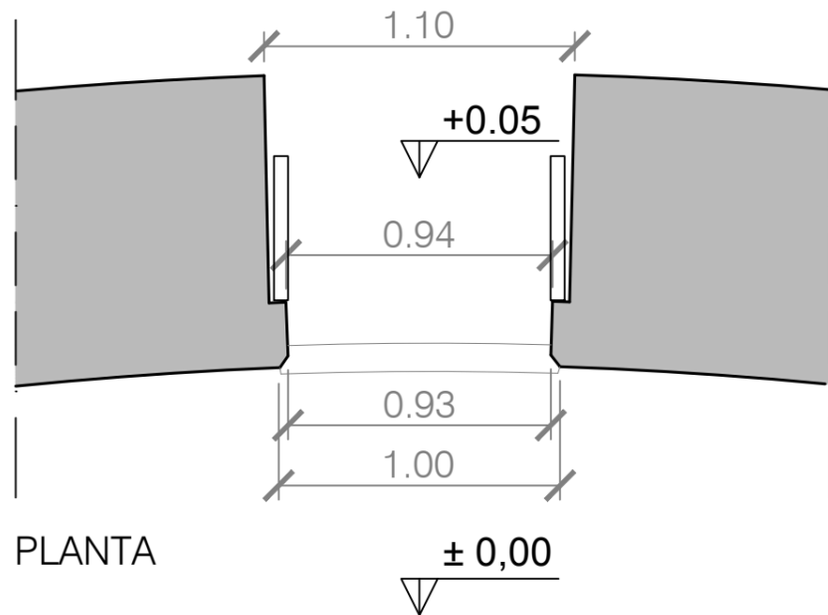


ALZADO



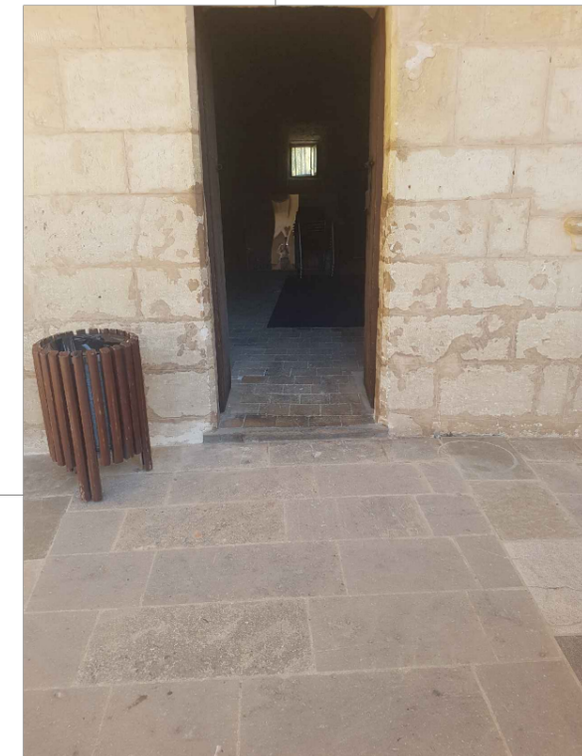
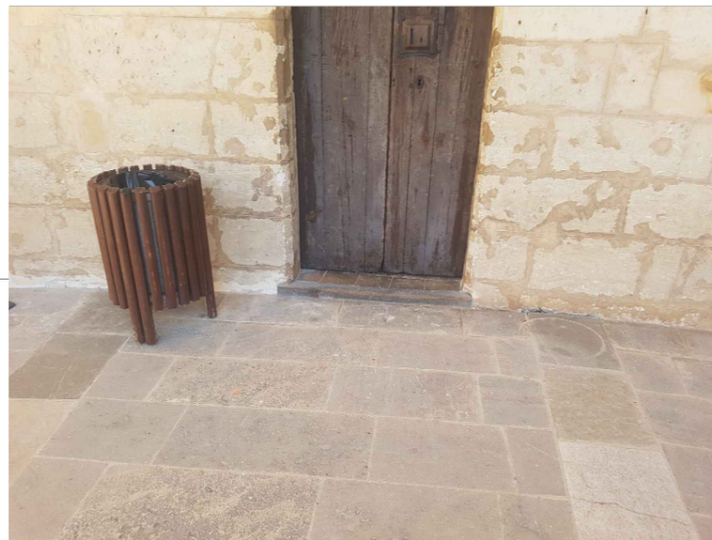
SECCIÓN

ESCALALÓN MADERA



PLANTA

ESTADO ACTUAL
PUERTA 1 - AULA



PROYECTO:
ANEXO ACCESIBILIDAD
SALAS PL. PISO 1º
CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:
CAMILO JOSÉ CELA s/n
CASTELL DE BELLVER
PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:
MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
Arquitecto Municipal

PLANO DE:
ESTADO ACTUAL PUERTA 1
AULA

ESCALA:
1:25
FECHA:
OCTUBRE - 2019

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 1 - AULA

ESCALA:

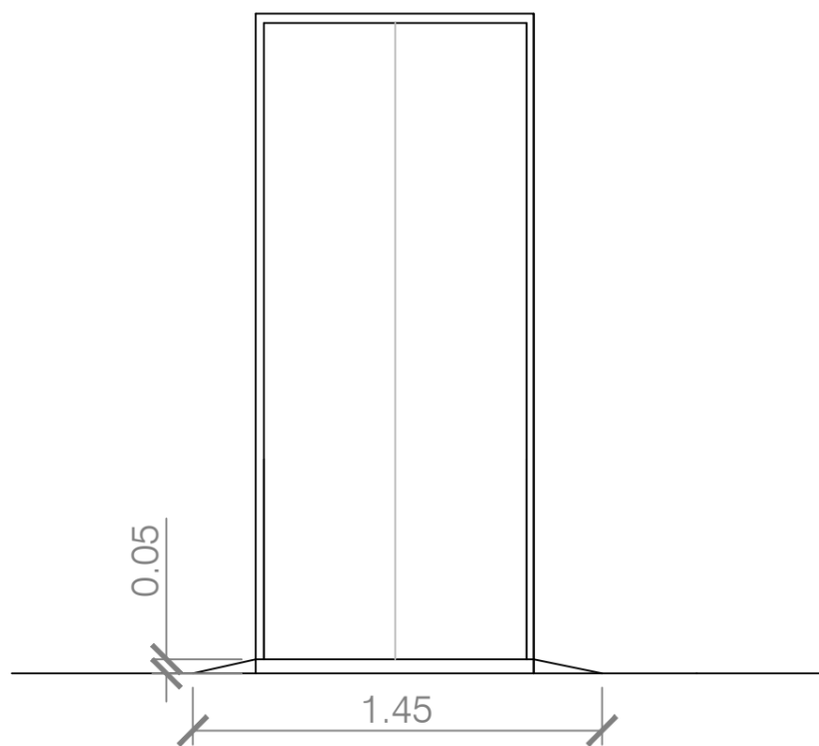
1:25 / 1:10

FECHA:

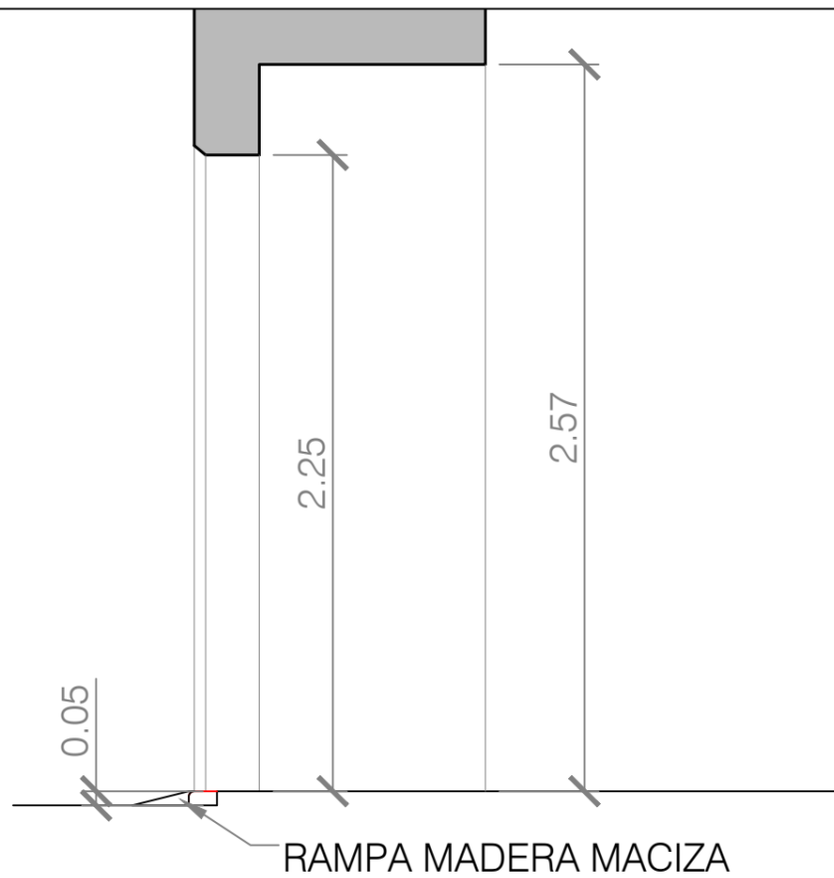
OCTUBRE - 2019

Ref. E. i P.:

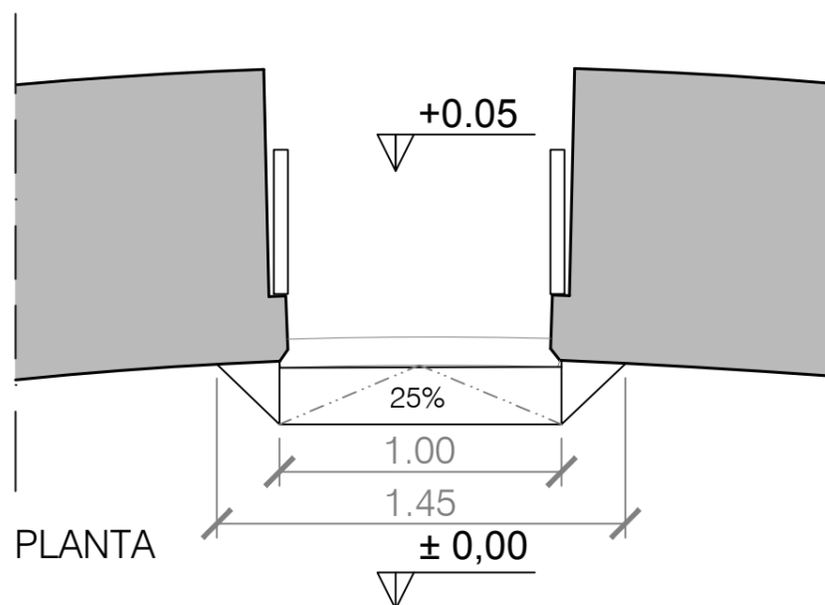
2013/14/A-04



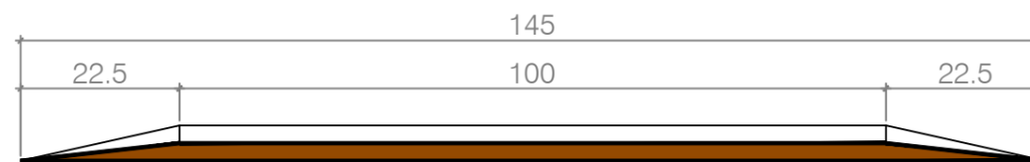
ALZADO



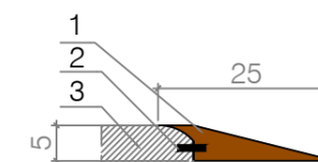
SECCIÓN



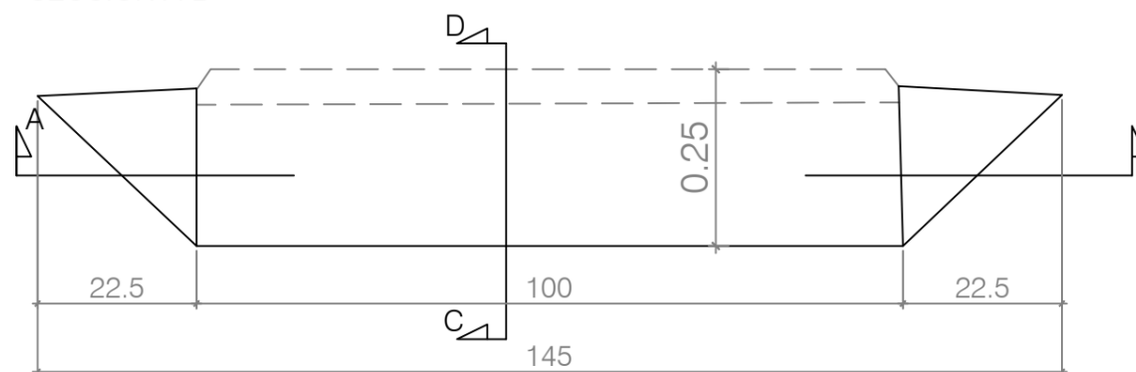
PLANTA



SECCIÓN A-B



SECCIÓN C-D



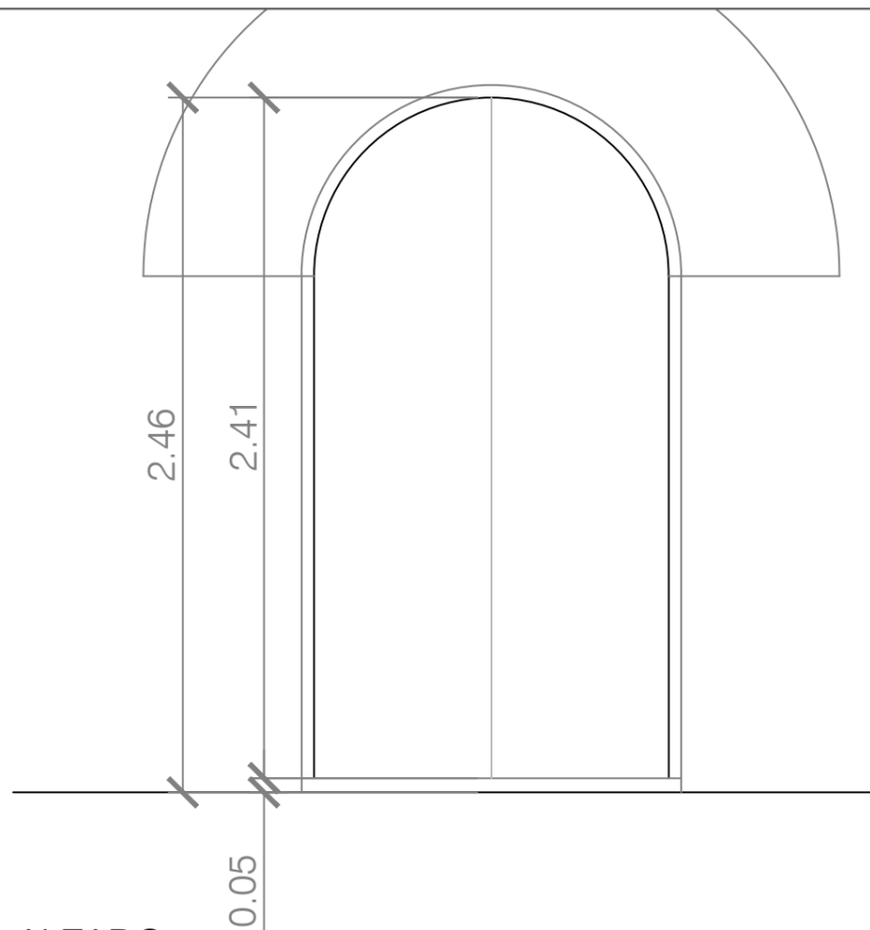
PLANTA

COTAS EN cm.

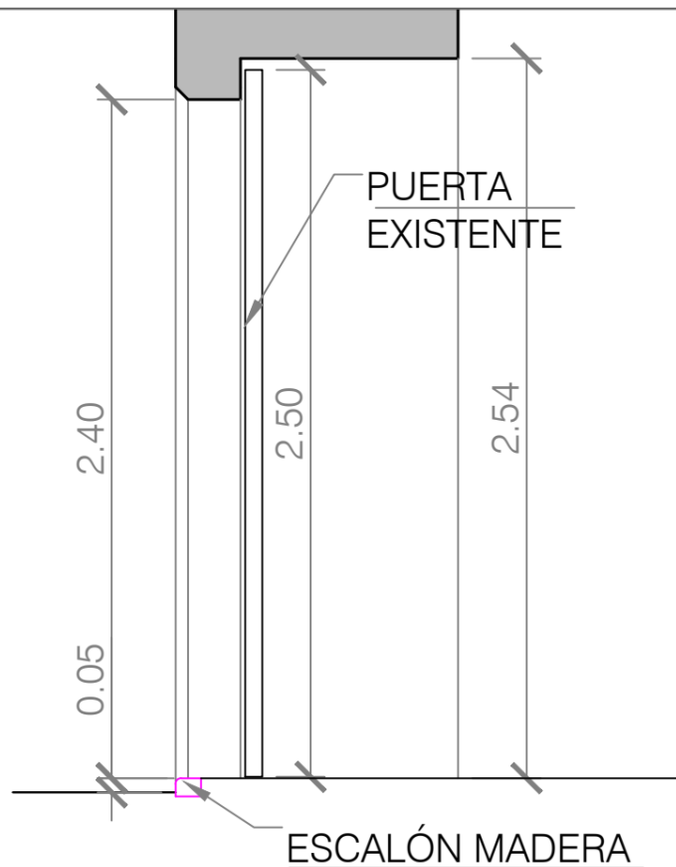
CARACTERISTICAS RAMPA (madera de IROKO)

- 1 - RAMPA MADERA MACIZA (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
 A AJUSTAR CON EL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA EXISTENTE
- 2 - UNIÓN DE MADERA CON ESCALÓN DE MADERA EXISTENTE (6 unidades)
- 3 - ESCALÓN DE MADERA EXISTENTE.

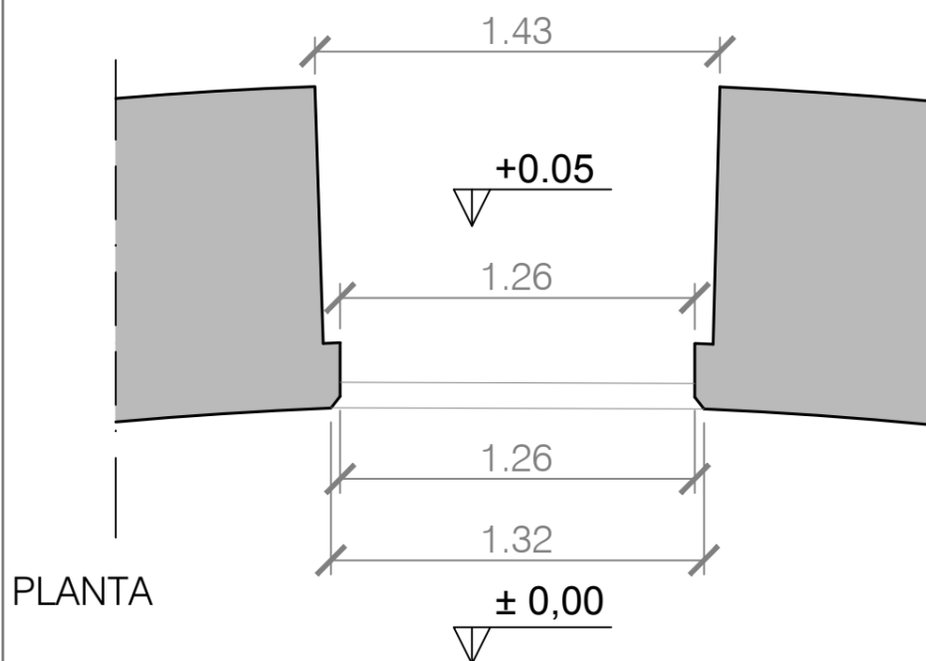
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA
 Y SE AJUSTARAN AL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA



ALZADO

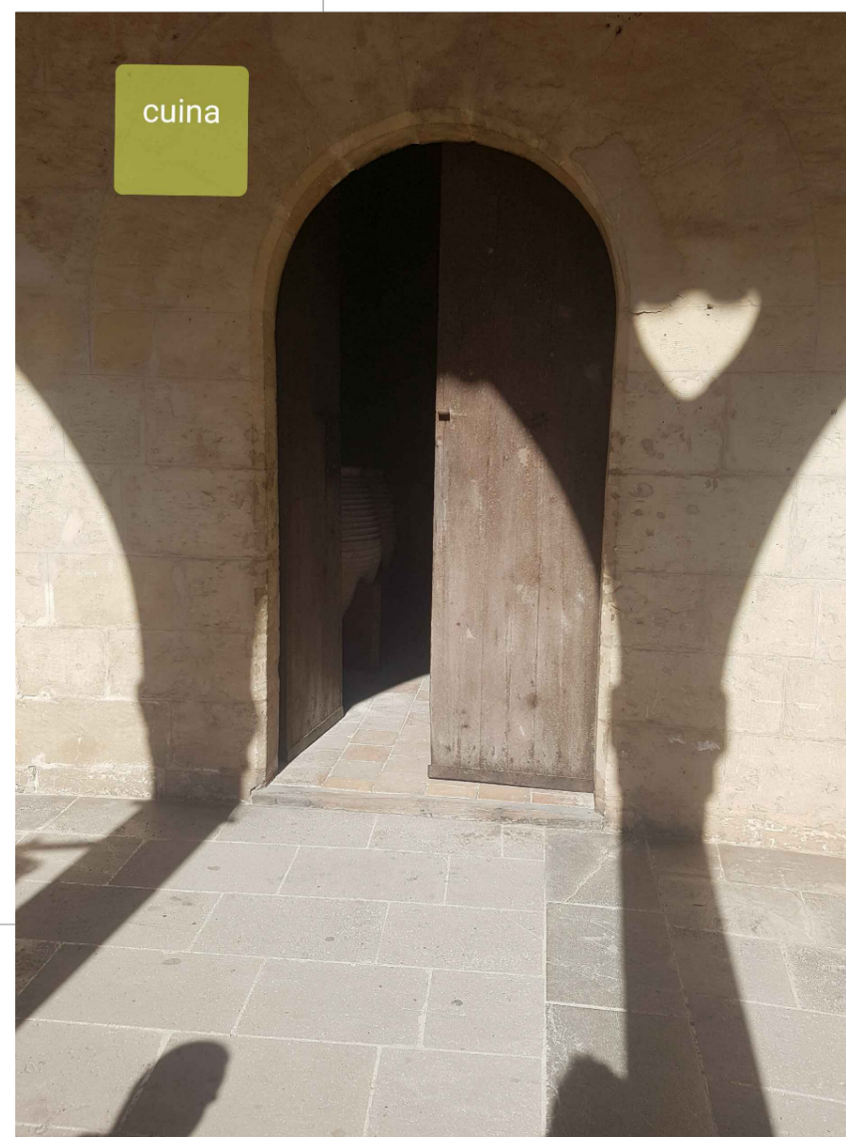


SECCIÓN



PLANTA

ESTADO ACTUAL
 PUERTA 1 - COCINA



PROYECTO:
 ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

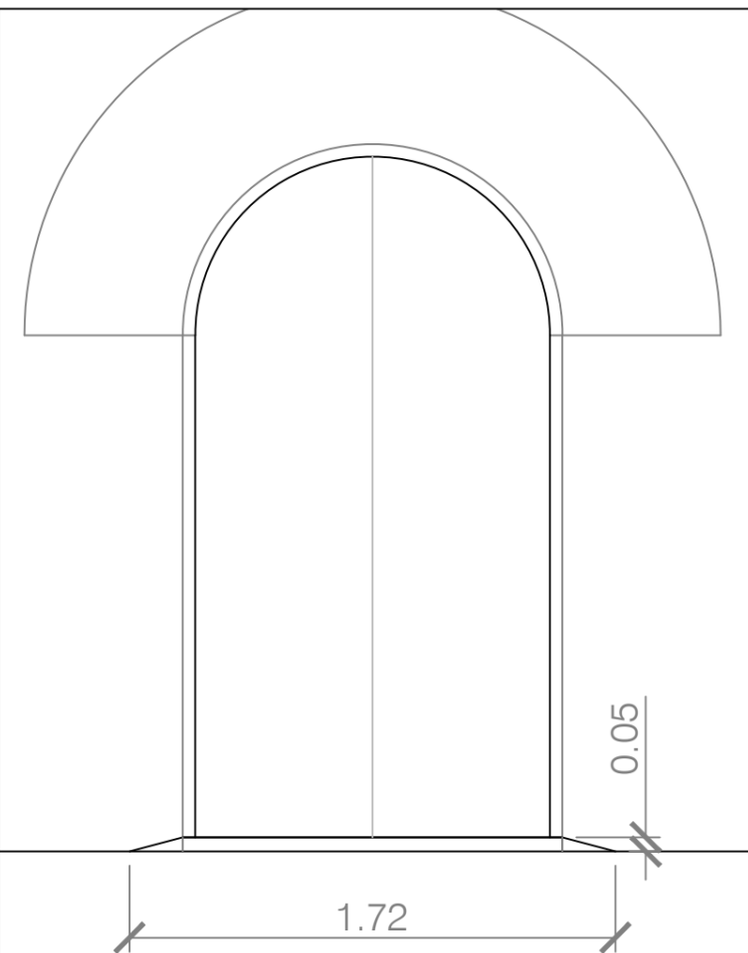
EMPLAZAMIENTO:
 CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:
 MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

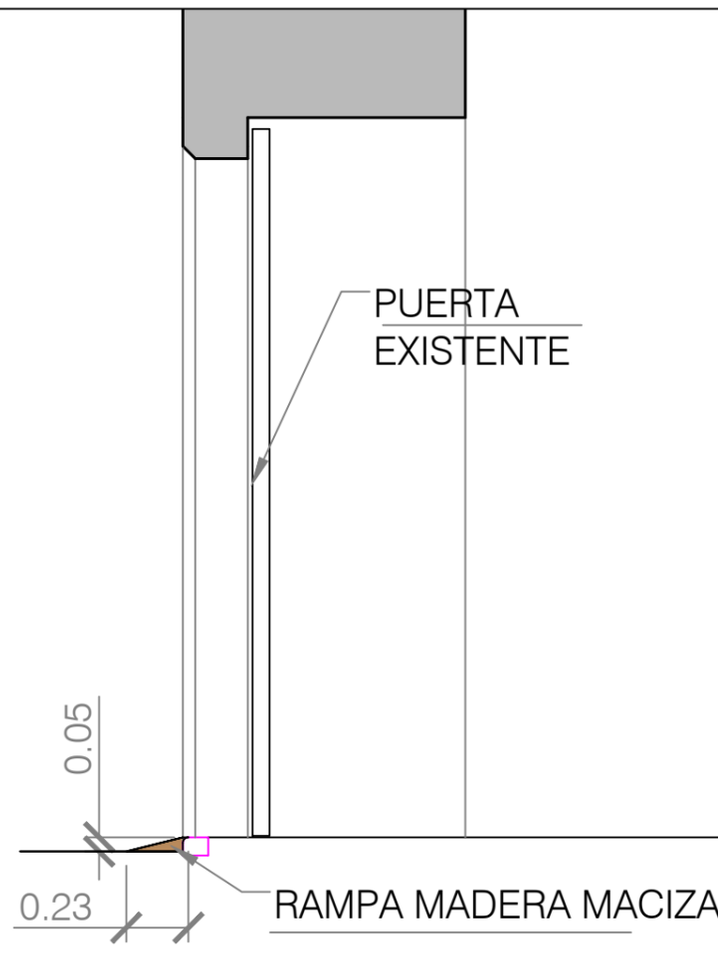
PLANO DE:
 ESTADO ACTUAL PUERTA 2
 COCINA

ESCALA:
 1:25

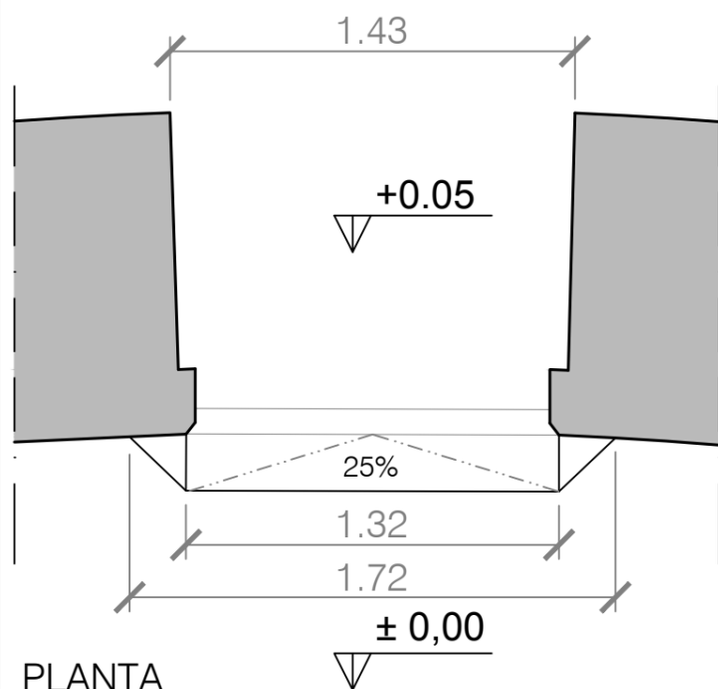
DATA:
 OCTUBRE - 2019



ALZADO



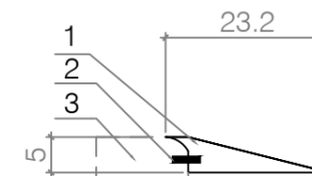
SECCIÓN



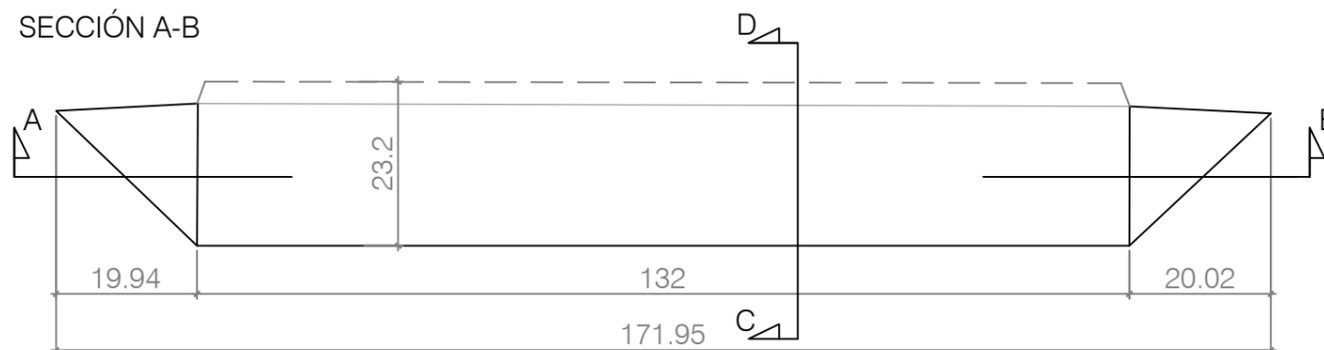
PLANTA



SECCIÓN A-B



SECCIÓN C-D



PLANTA

COTAS EN cm.

CARACTERÍSTICAS RAMPA (madera de IROKO)

- 1 - RAMPA MADERA MACIZA (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
- A AJUSTAR CON EL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA EXISTENTE
- 2 - UNIÓN DE MADERA CON ESCALÓN DE MADERA EXISTENTE (6 unidades)
- 3 - ESCALÓN DE MADERA EXISTENTE.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA
 Y SE AJUSTARAN AL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 2 - COCINA

ESCALA:

1:25 / 1:10

FECHA:

OCTUBRE - 2019

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

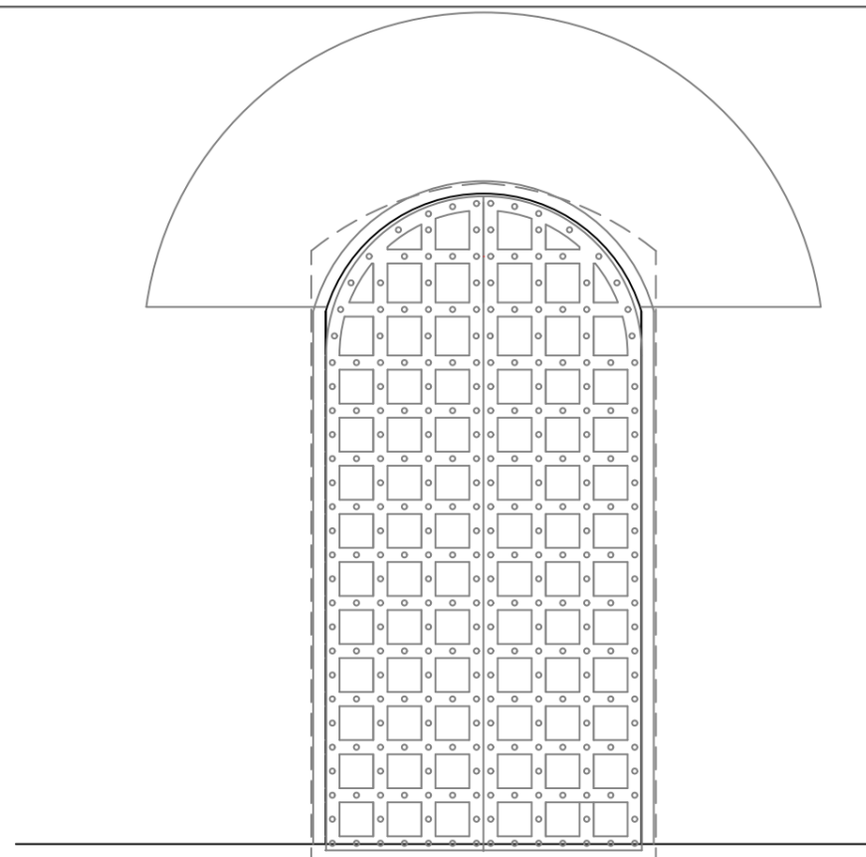
ESTADO ACTUAL PUERTA 3
 SALA DESPUIG

ESCALA:

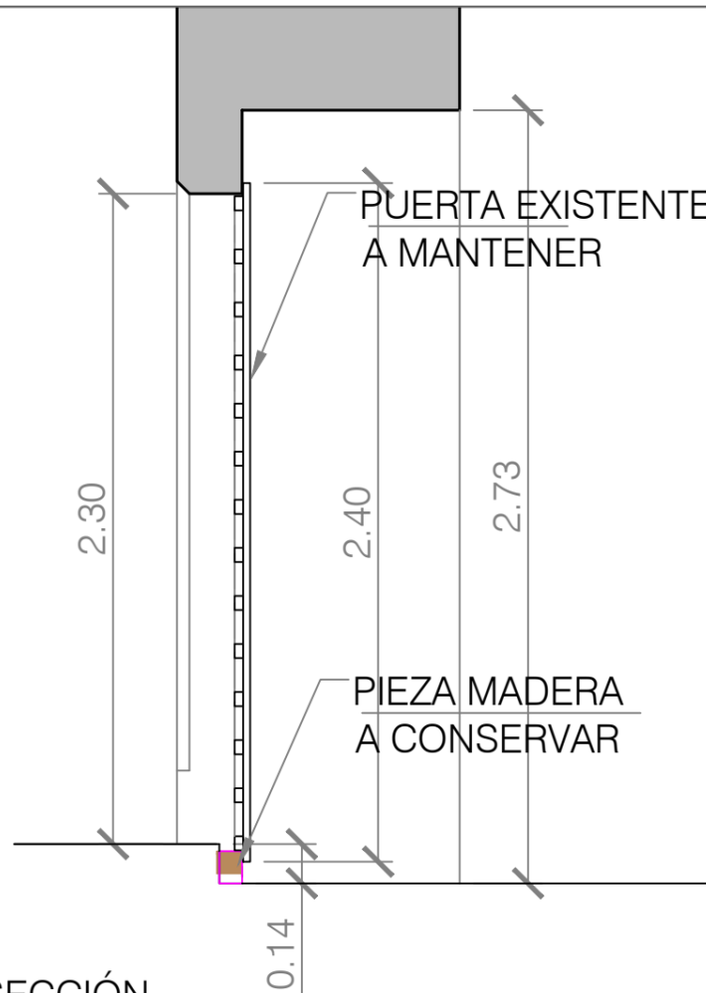
1:25

FECHA:

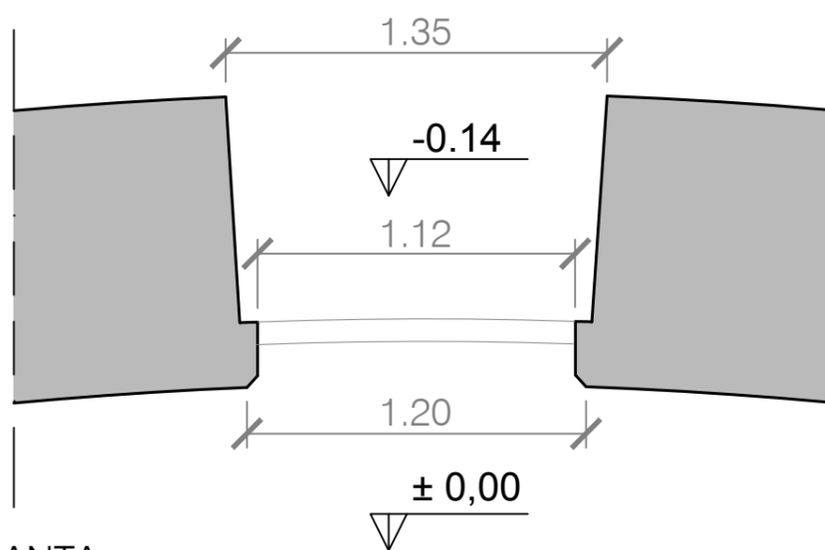
OCTUBRE - 2019



ALZADO

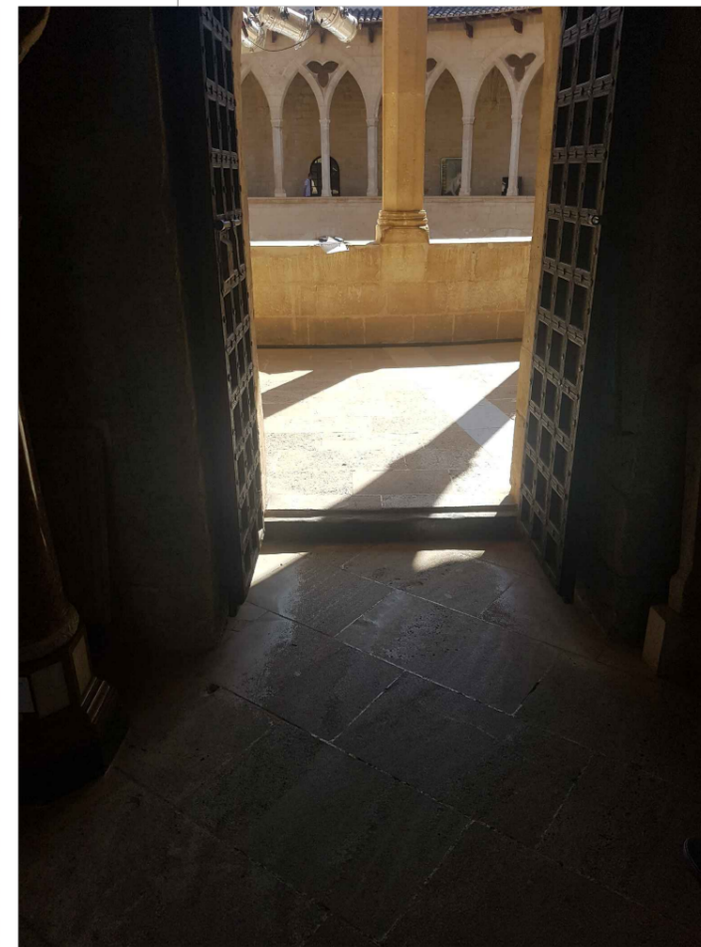


SECCIÓN



PLANTA

ESTADO ACTUAL
 PUERTA 3 - SALA DESPUIG



PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 3 - SALA DESPUIG

ESCALA:

1:25 / 1:20

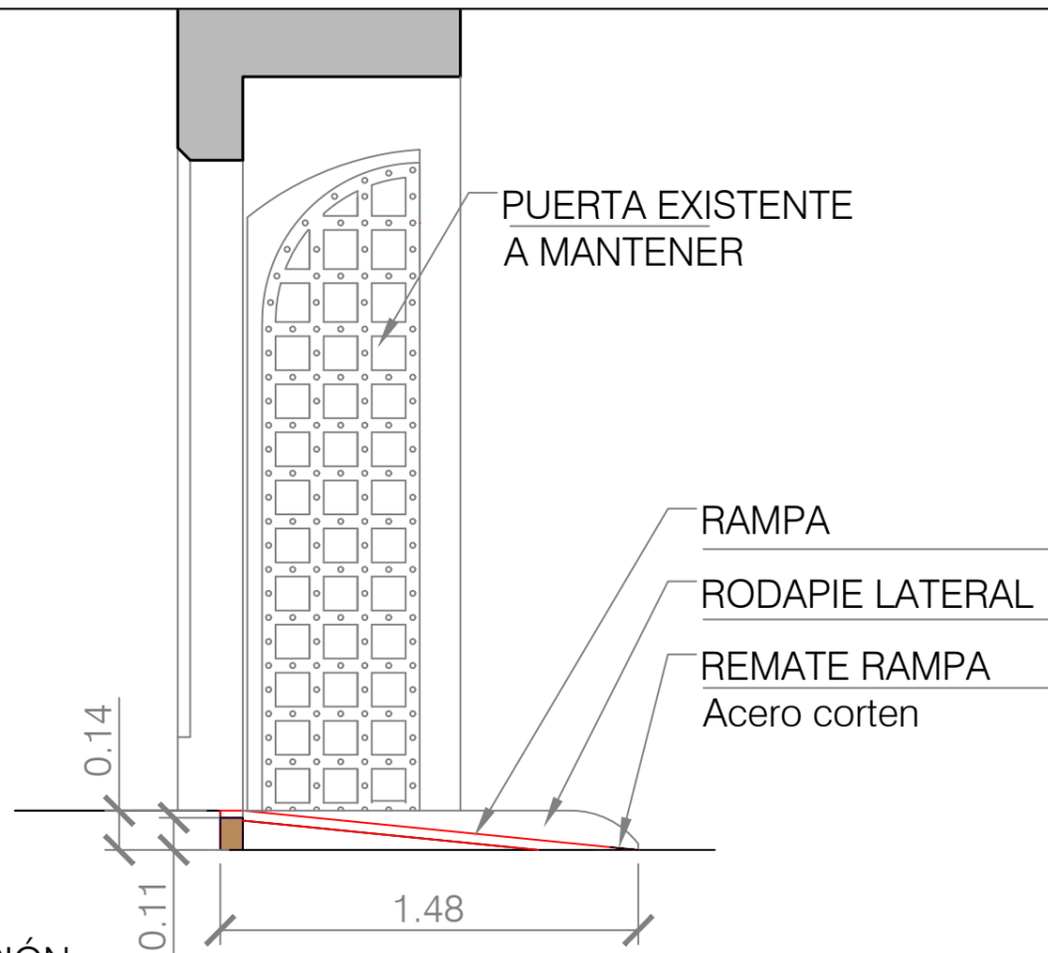
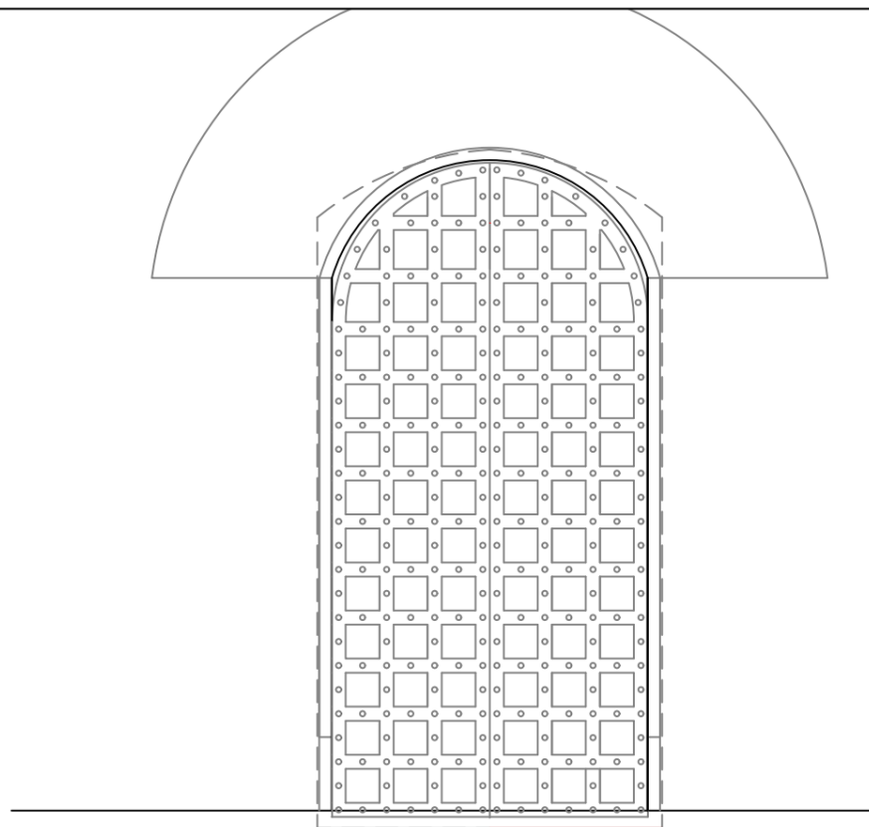
FECHA:

OCTUBRE - 2019

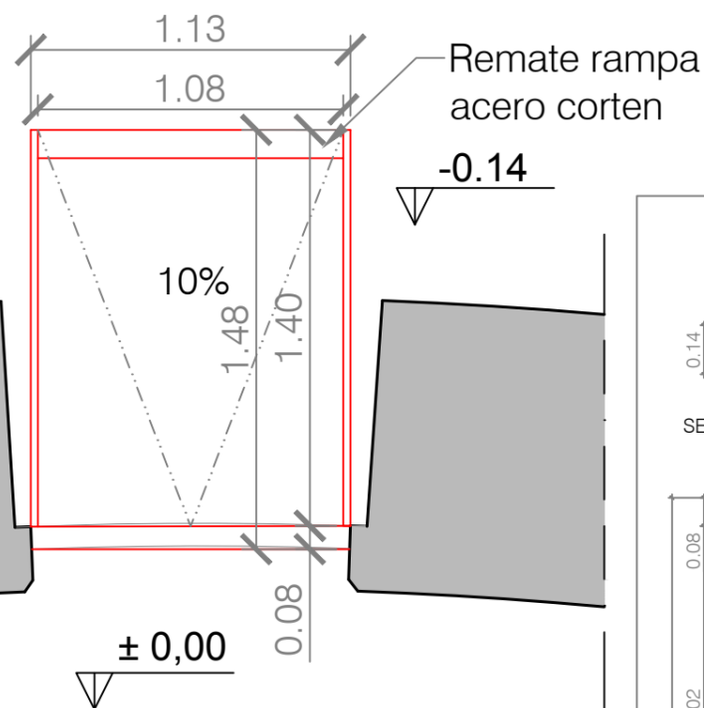
03b

Ref. E. i P.:

2013/14/A-04

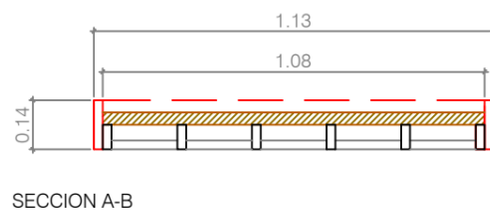


ALZADO

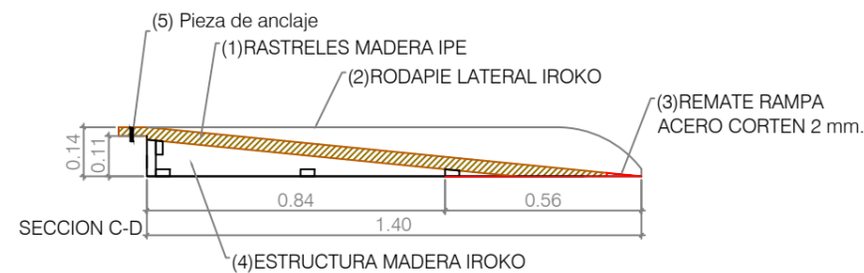


PLANTA

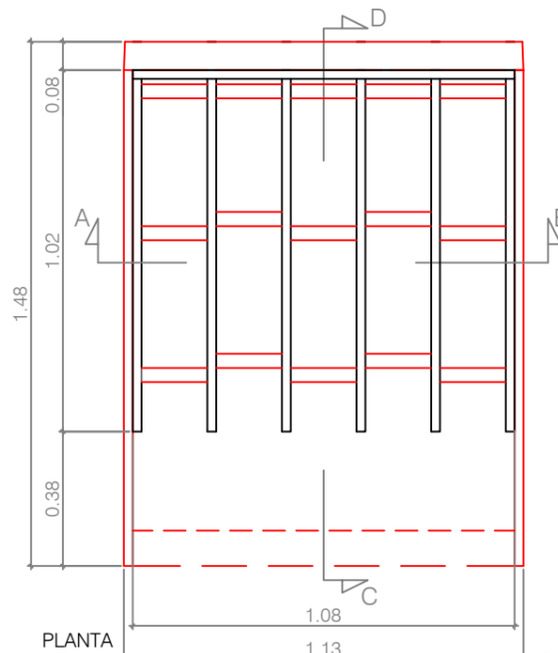
SECCIÓN



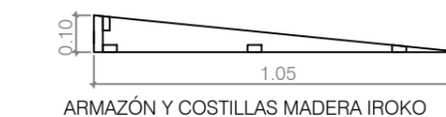
SECCION A-B



SECCION C-D



PLANTA



CARACTERISTICAS RAMPA MOVIL

- 1 - RASTRELES MADERA IPE de 3,5 cm. grosor (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
- 2 - RODAPIE LATERAL MADERA IROKO de mínimo 2,5 cm de grosor
- 3 - REMATE RAMPA (Acero corten 2 mm. grosor).
- 4 - ESTRUCTURA MADERA IROKO (costillas de mínimo 2,5 cm. de grosor).
- 5 - PIEZA DE ANCLAJE (Los anclajes serán elementos metálicos lisos de ø5 mm. y profundidad de 3 cm.)

RAMPA MOVIL QUE SE EXTRAERÁ I COLOCARA CADA DIA.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA Y SE AJUSTARAN PARA LA CORRECTA APERTURA DE LAS PUERTAS

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

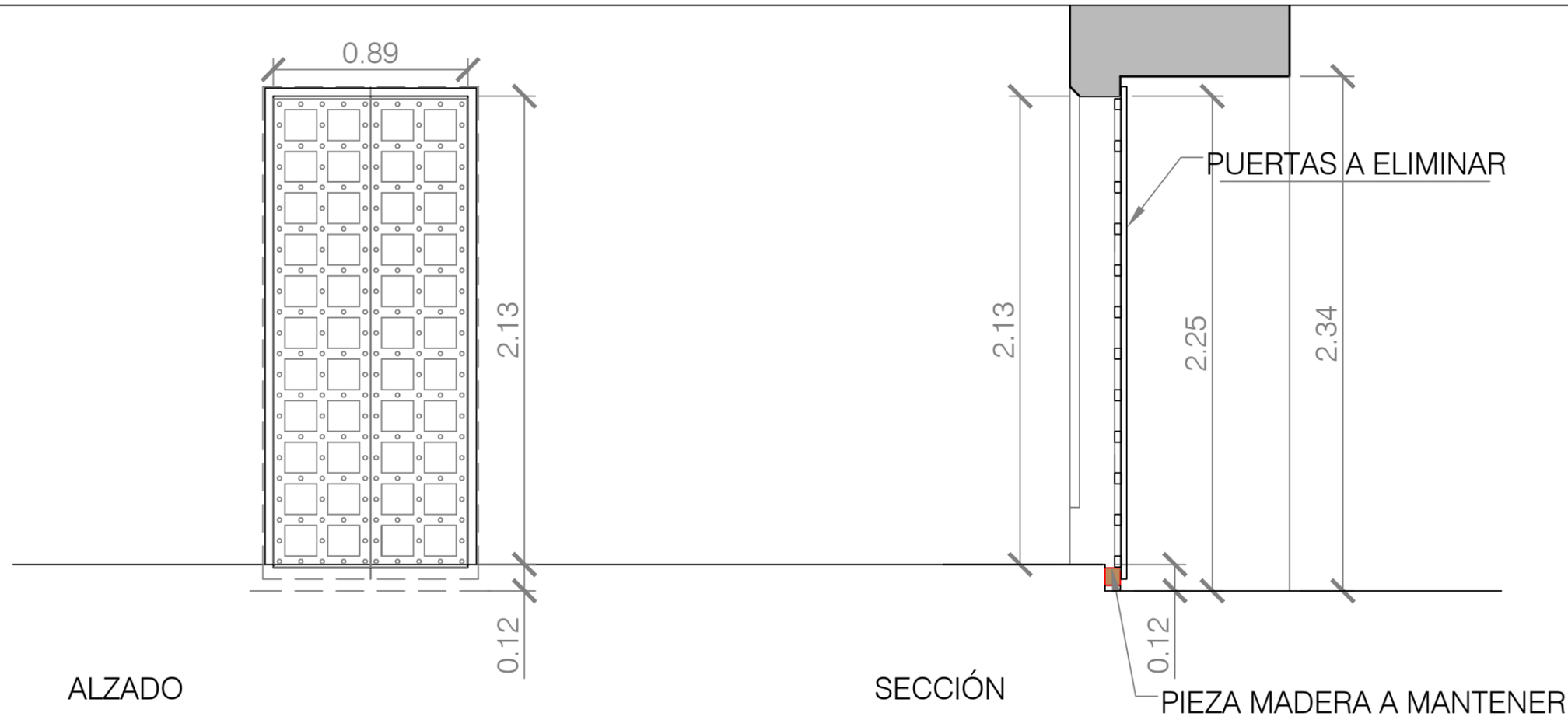
ESTADO ACTUAL PUERTA 4
 ACCESO Of. INFORMACIÓN

ESCALA:

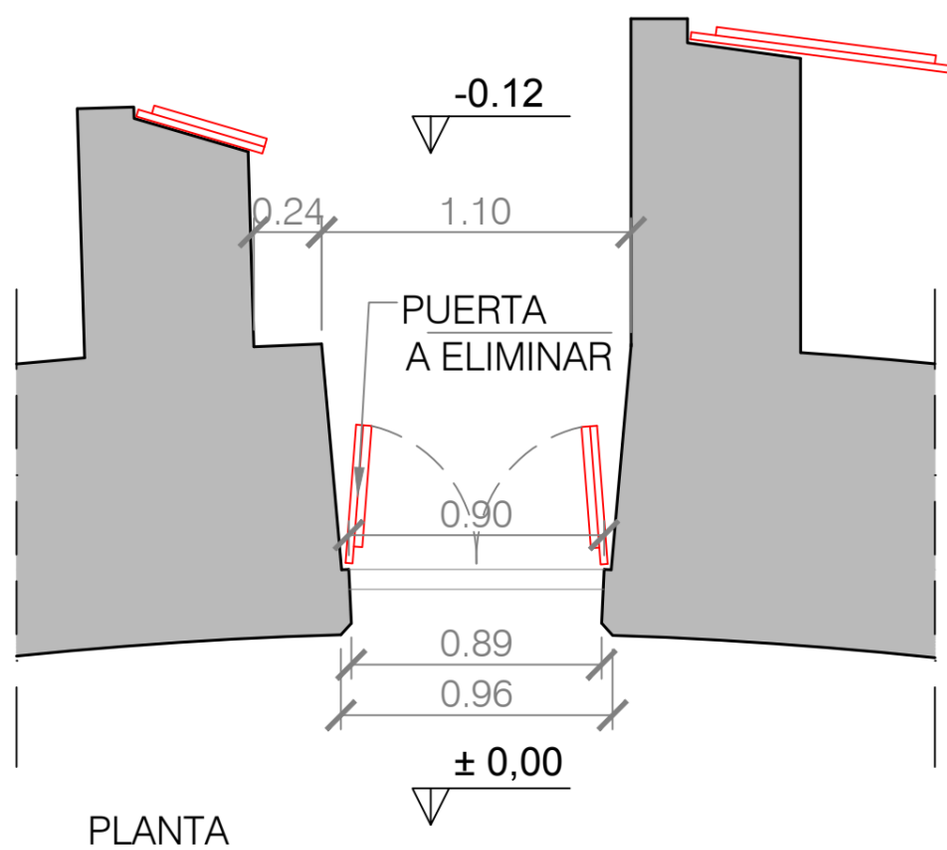
1:25

FECHA:

OCTUBRE - 2019



ESTADO ACTUAL
 PUERTA 4 - OFICINA D'INFORMACIÓ



ALZADO

SECCIÓN

PLANTA

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

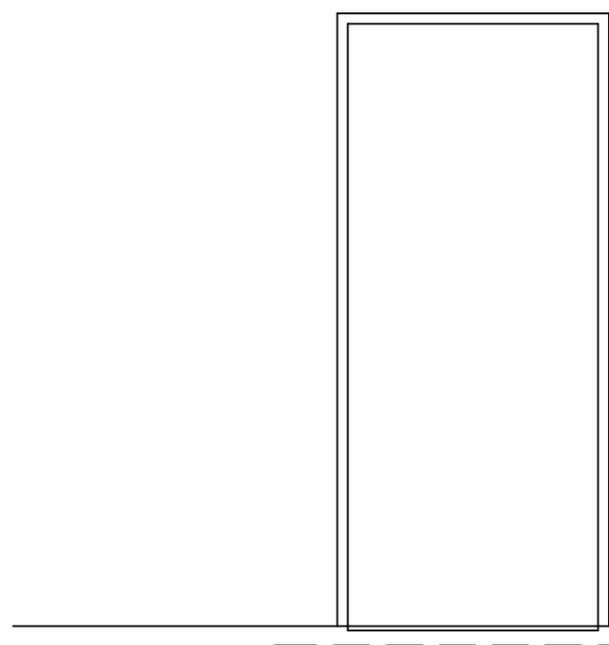
PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 4
 ACCESO Of. INFORMACIÓN

ESCALA:

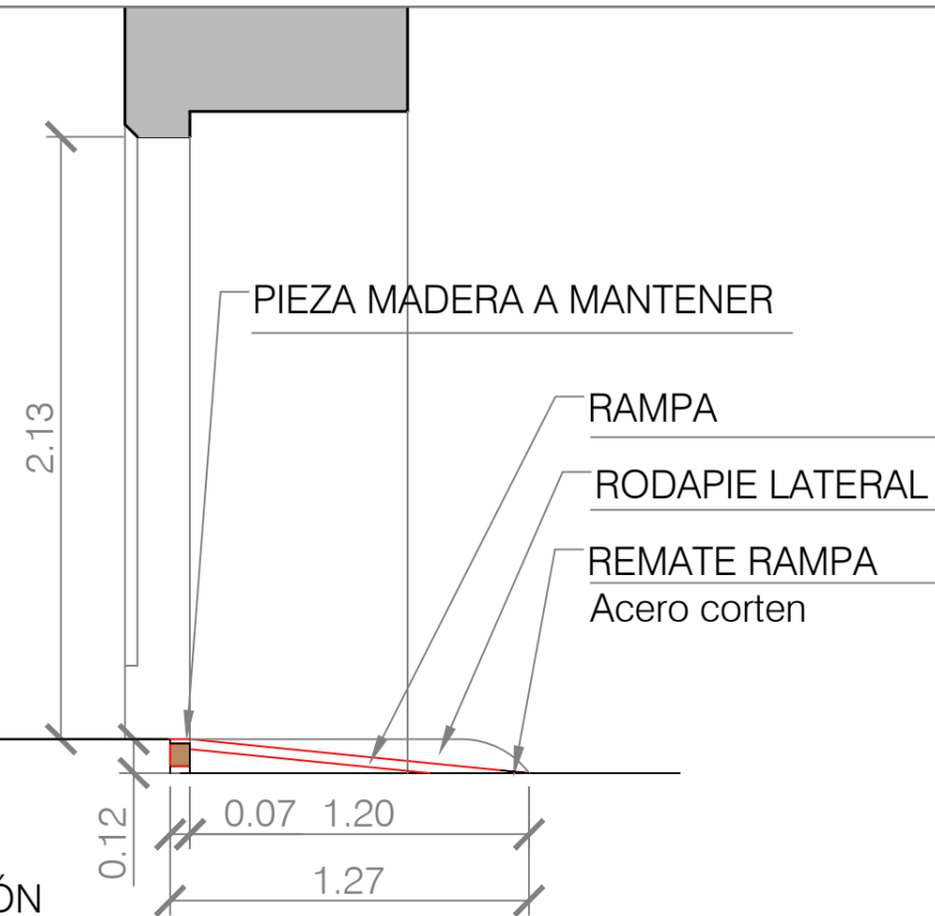
1:25 / 1:20

FECHA:

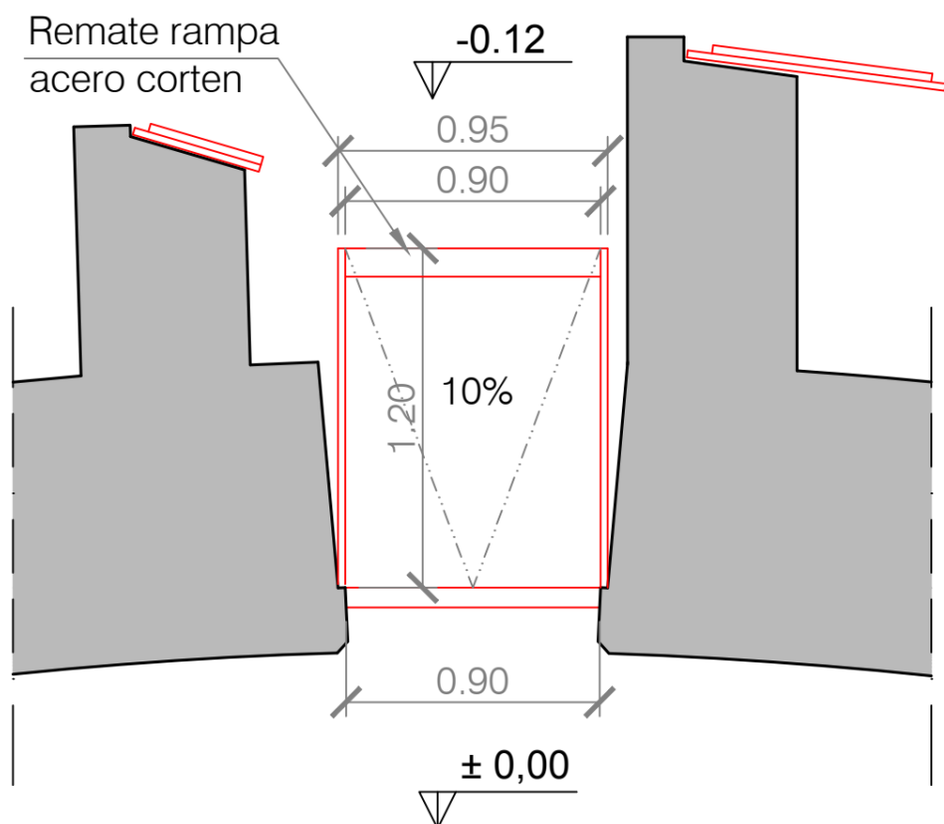
OCTUBRE - 2019



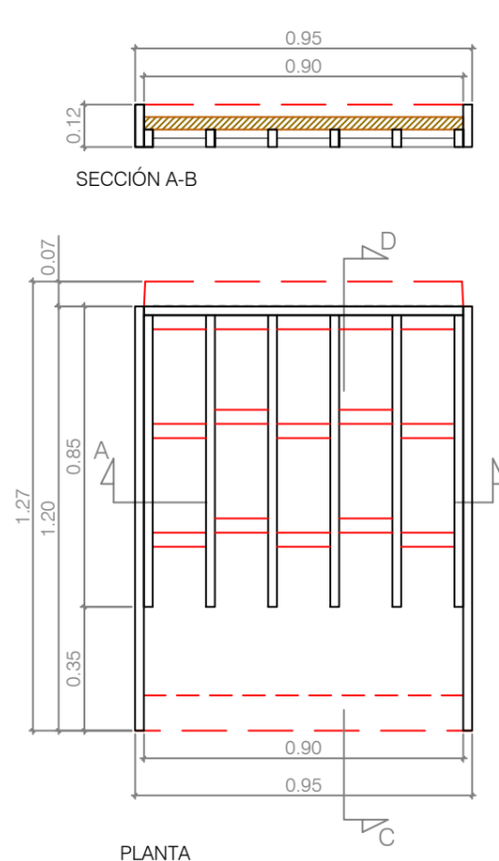
ALZADO



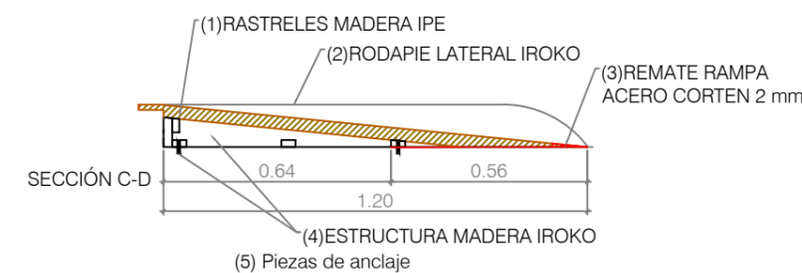
SECCIÓN



PLANTA



PLANTA



- CARACTERÍSTICAS RAMPA FIJA**
- 1 - RASTRELES MADERA IPE de 3,5 cm. grosor (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
 - 2 - RODAPIE LATERAL MADERA IROKO de mínimo 2,5 cm de grosor
 - 3 - REMATE RAMPA (Acero corten 2 mm. grosor).
 - 4 - ESTRUCTURA MADERA IROKO (costillas de mínimo 2,5 cm. de grosor).
 - 5 - TORNILLO DE ANCLAJE (4 tornillos de anclaje al suelo con una profundidad máxima de 2 cm. en el suelo, 2 por rastrel)

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA Y SE AJUSTARAN AL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA.

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

ESTAT ACTUAL PUERTA 5
 SALA DEL TRONO

ESCALA:

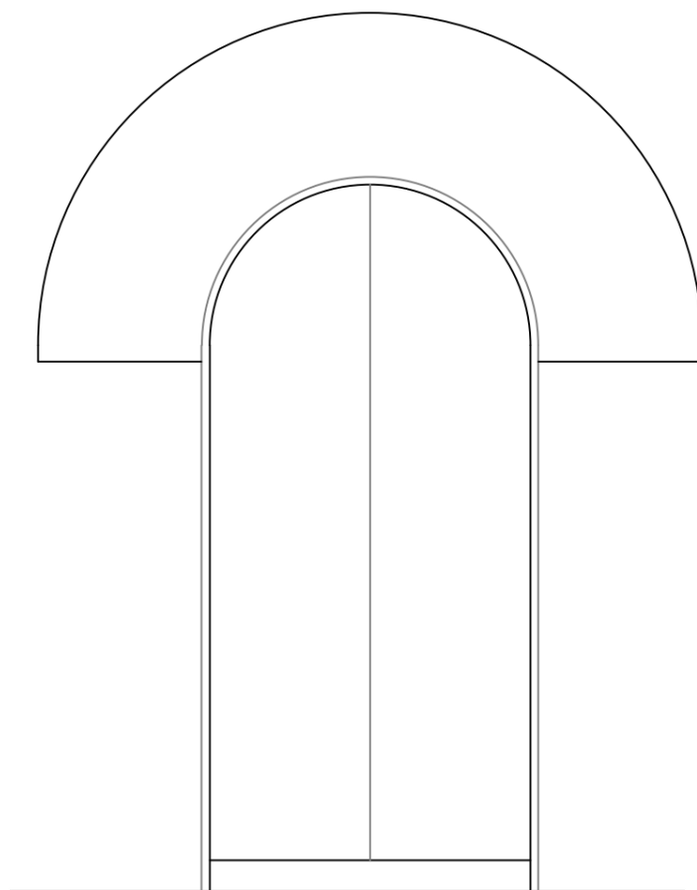
1:25

DATA:

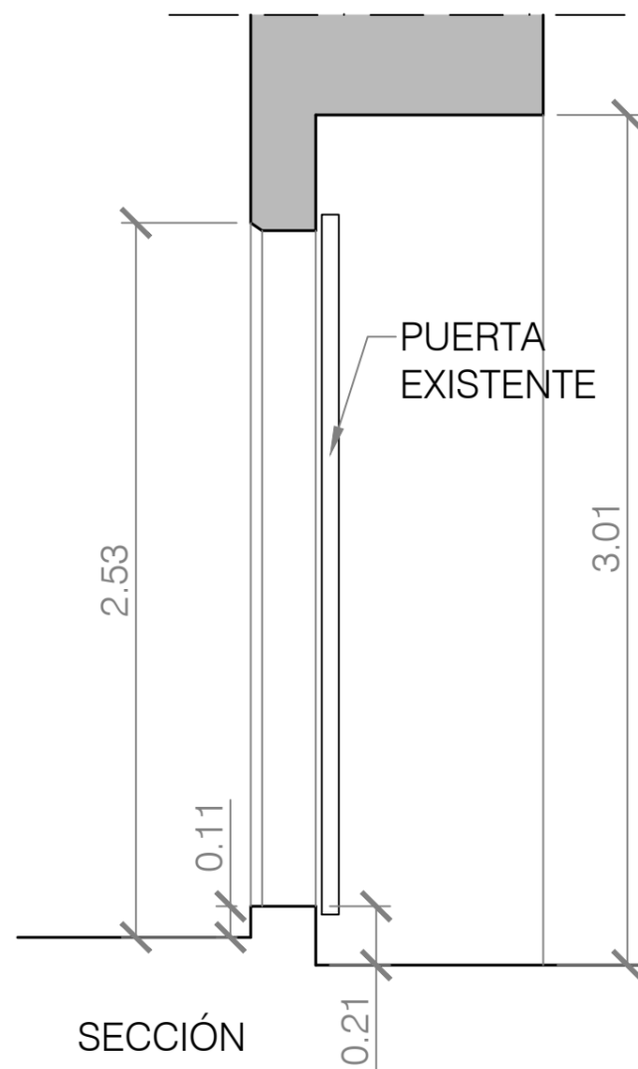
OCTUBRE - 2019

05a

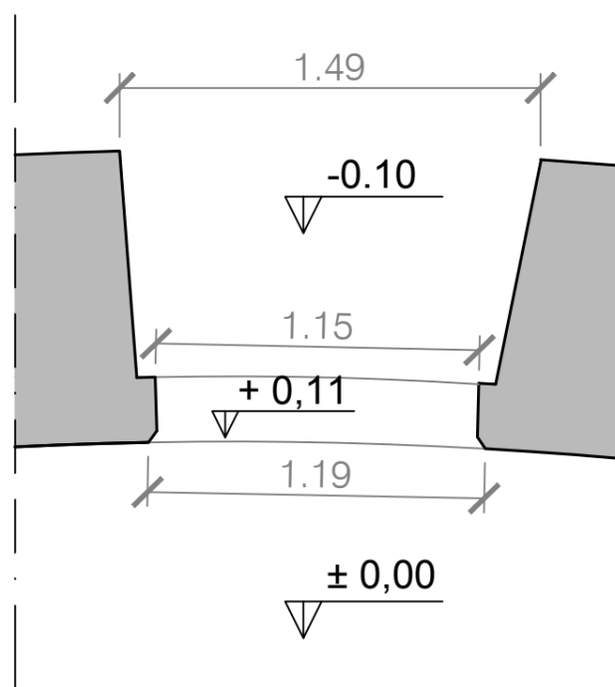
Ref. E. i P.: 2013/14/A-04



ALZADO



SECCIÓN



PLANTA

ESTADO ACTUAL
 PUERTA 5 - SALA DEL TRONO

PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 5 - SALA DEL TRONO

PROYECTO:
 ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

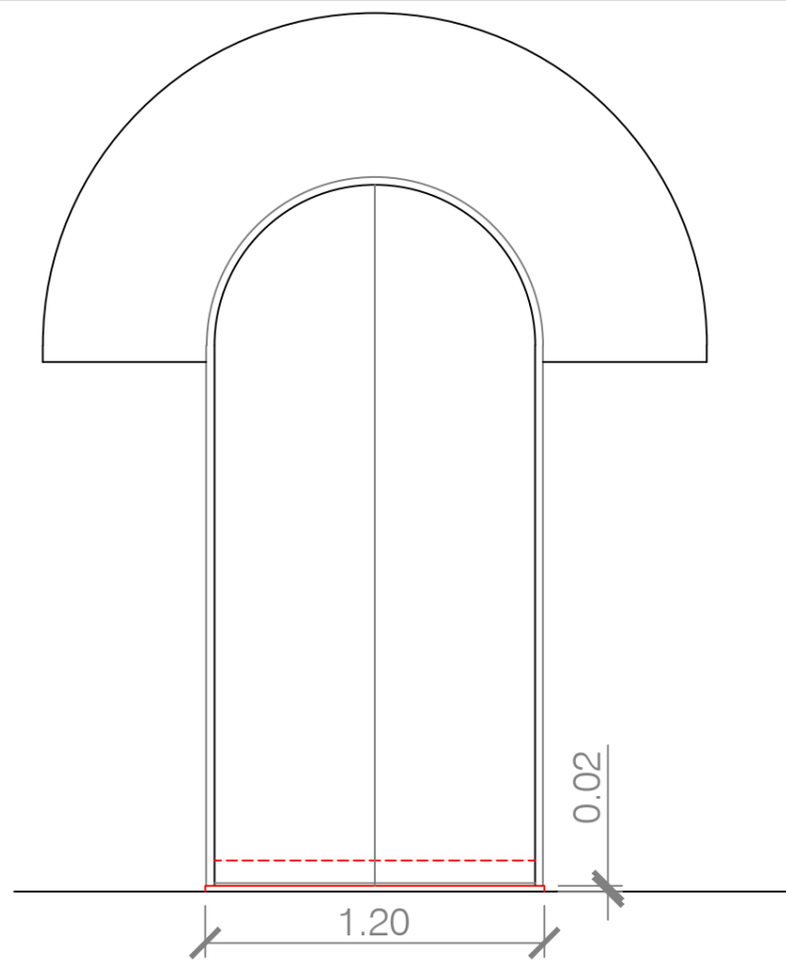
EMPLAZAMIENTO:
 CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:
 MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

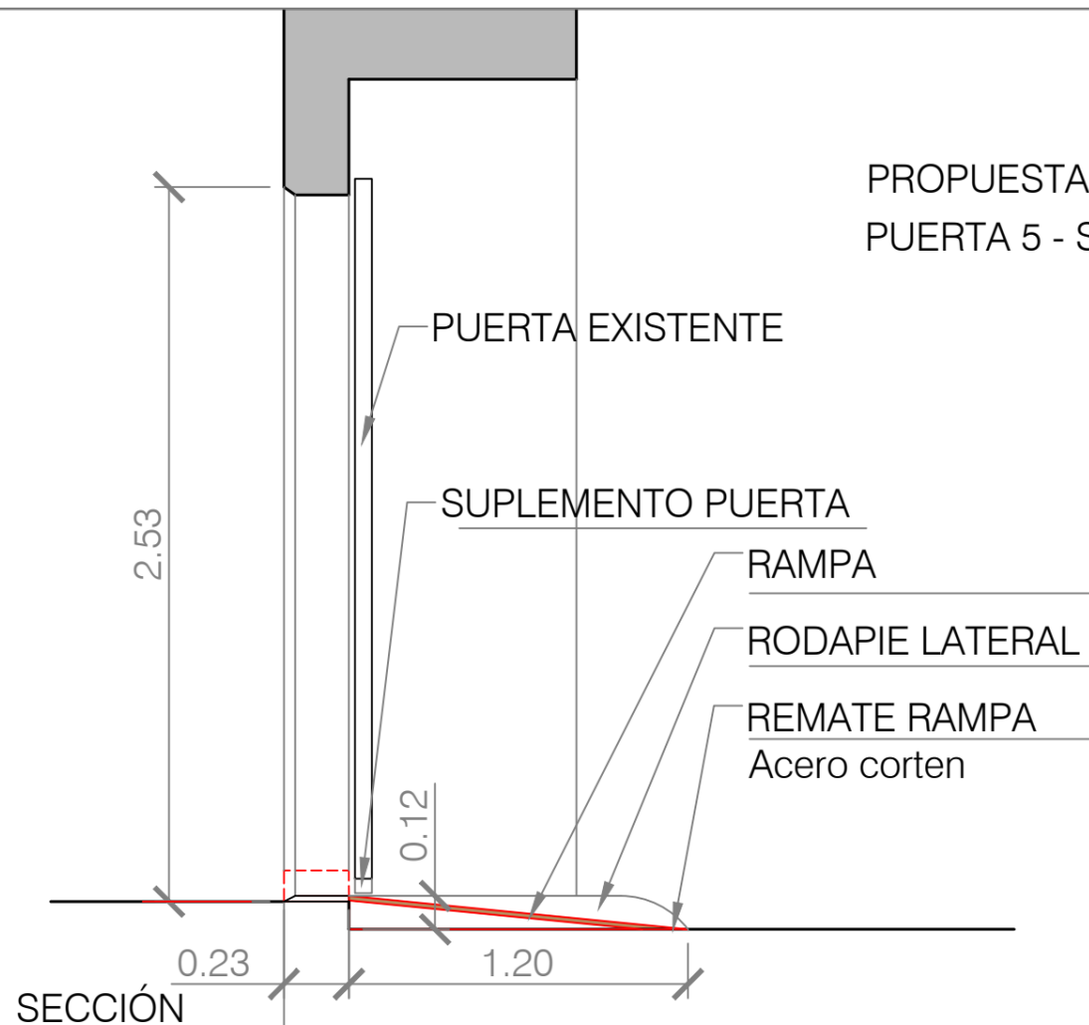
PLANO DE:
 PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 5 SALA DEL TRONO

ESCALA:
 1:25 / 1:20

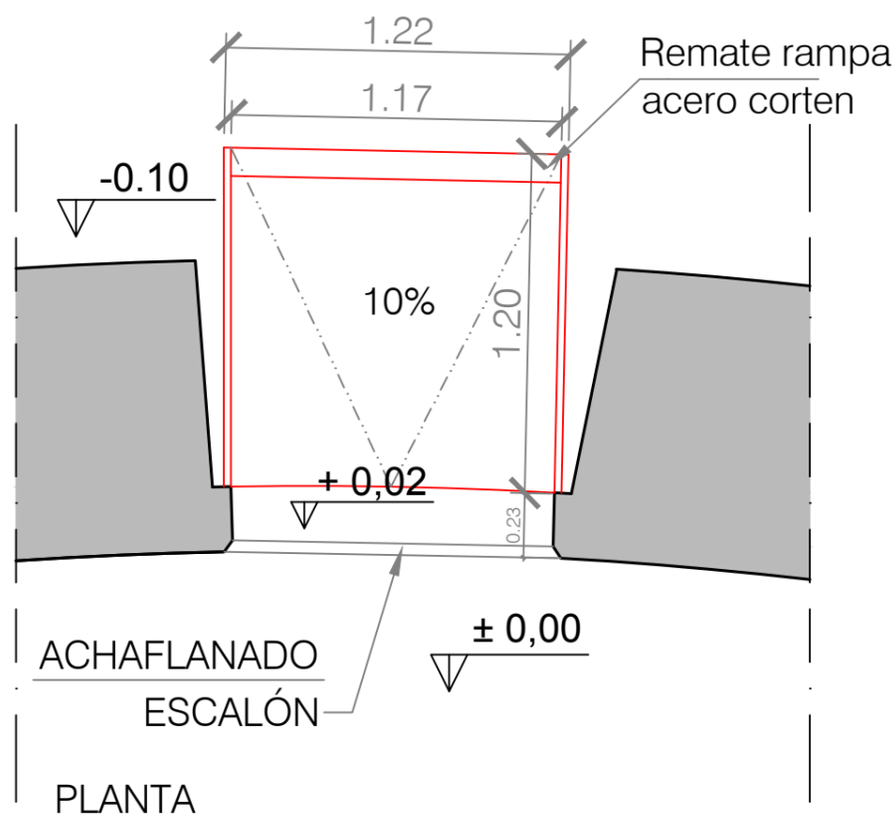
FECHA:
 OCTUBRE - 2019



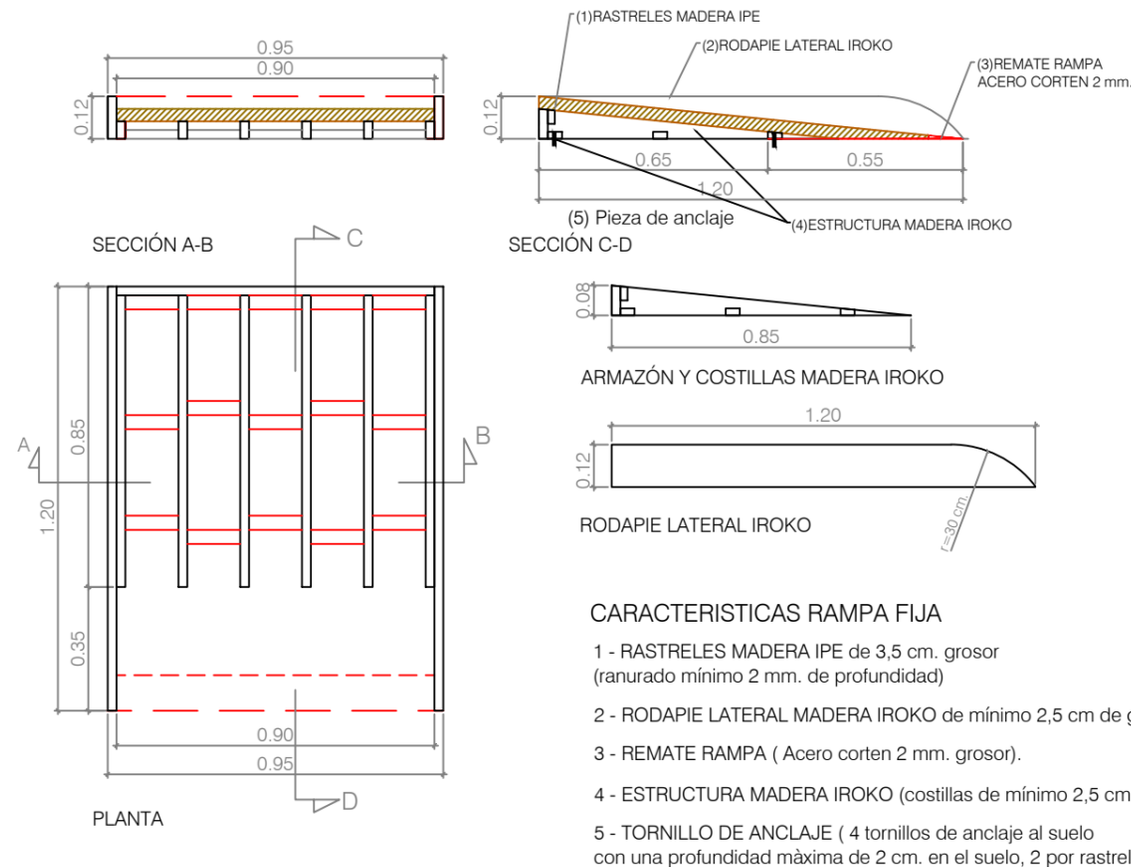
ALZADO



SECCIÓN



PLANTA



PLANTA

CARACTERISTICAS RAMPA FIJA

- 1 - RASTRELES MADERA IPE de 3,5 cm. grosor (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
- 2 - RODAPIE LATERAL MADERA IROKO de mínimo 2,5 cm de grosor
- 3 - REMATE RAMPA (Acero corten 2 mm. grosor).
- 4 - ESTRUCTURA MADERA IROKO (costillas de mínimo 2,5 cm. de grosor).
- 5 - TORNILLO DE ANCLAJE (4 tornillos de anclaje al suelo con una profundidad máxima de 2 cm. en el suelo, 2 por rastrel)

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA Y SE AJUSTARAN PARA LA CORRECTA APERTURA DE LAS PUERTAS

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

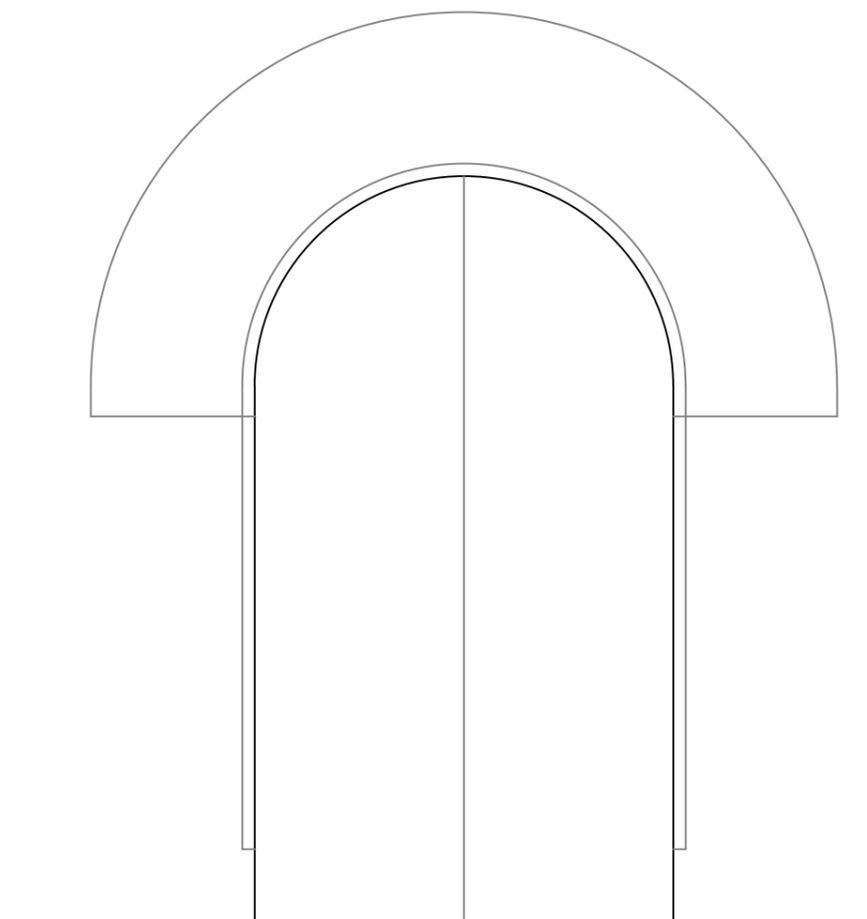
ESTAT ACTUAL PUERTA 6
 CAPILLA DE SAN MARCOS

ESCALA:

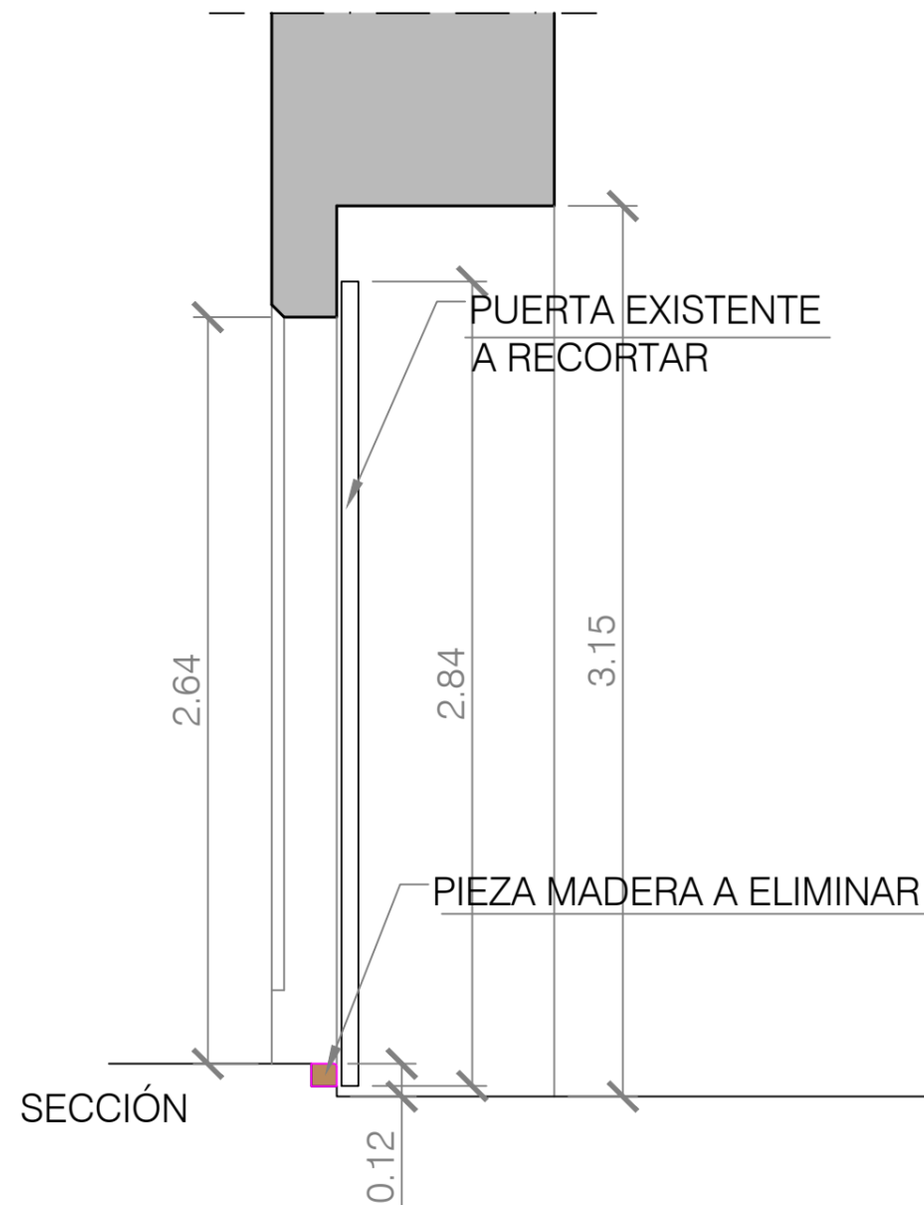
1:25

DATA:

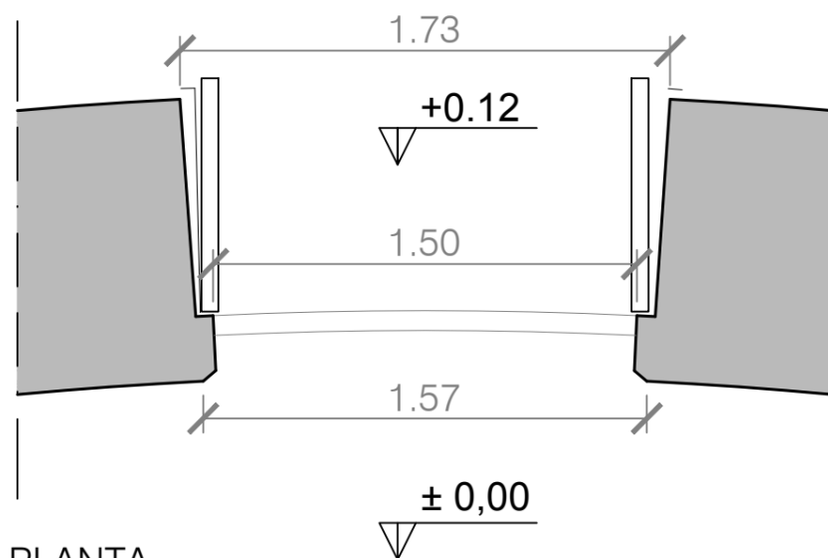
OCTUBRE - 2019



ALZADO



SECCIÓN



PLANTA

ESTADO ACTUAL
 PUERTA 6 - CAPILLA SAN MARCOS

PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:

PROPUESTA RAMPA
 PUERTA 6
 CAPILLA DE SAN MARCOS

ESCALA:

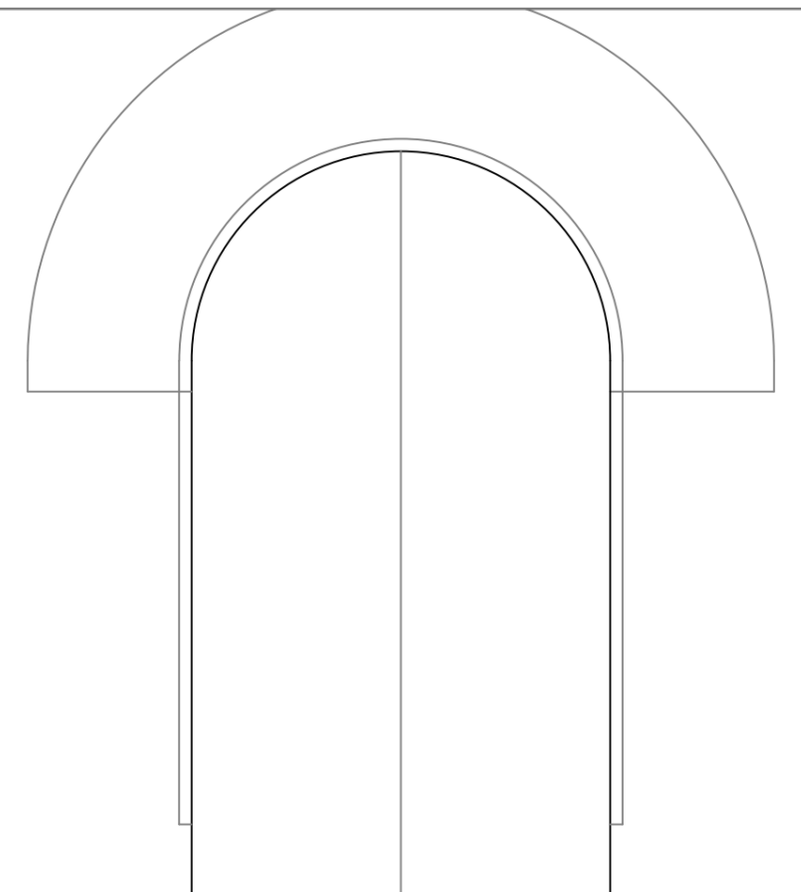
1:25 / 1:20

FECHA:

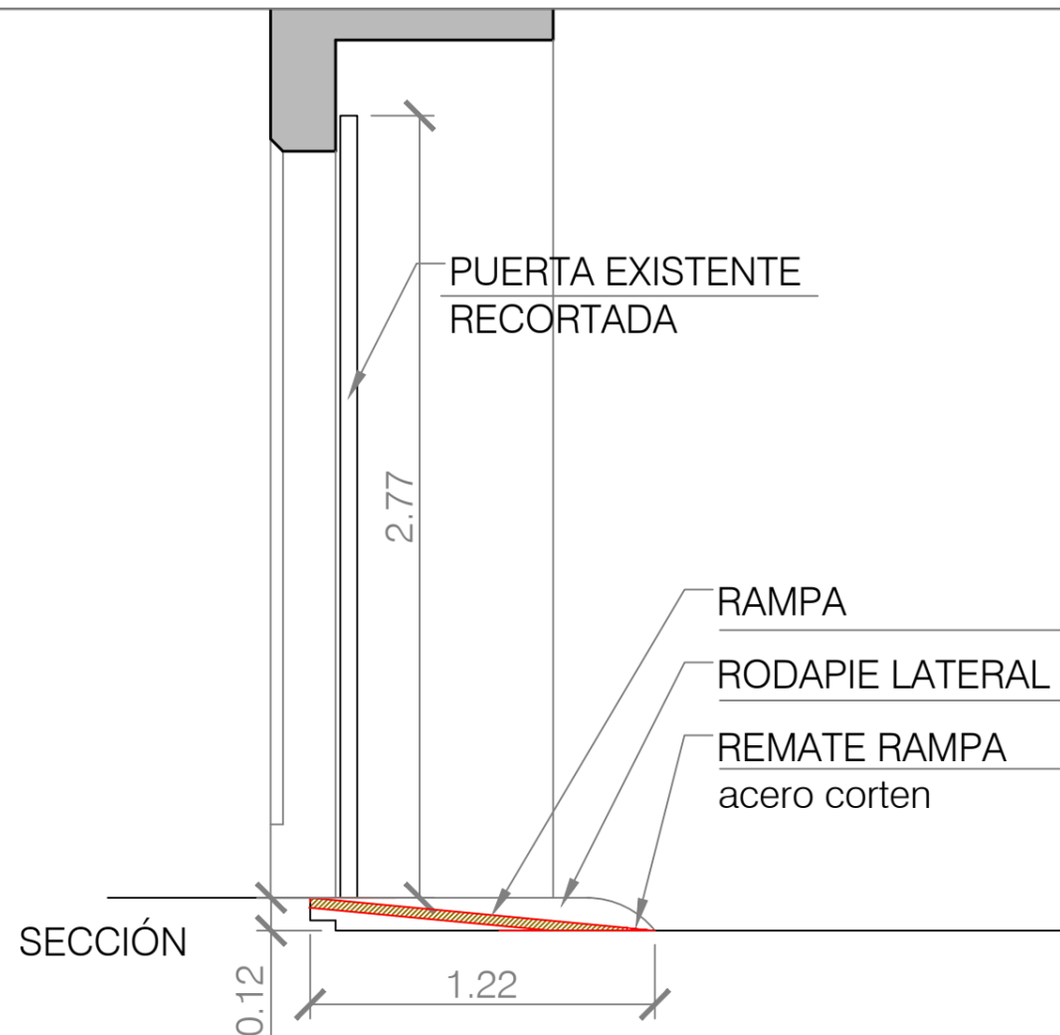
OCTUBRE - 2019

Ref. E. i P.:

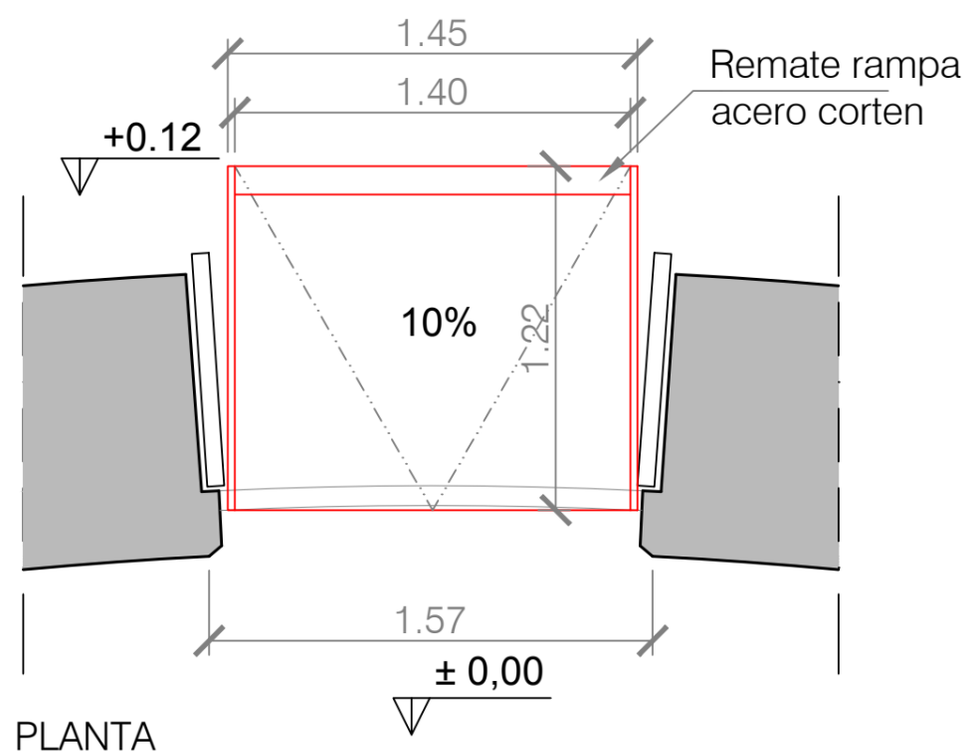
2013/14/A-04



ALZADO



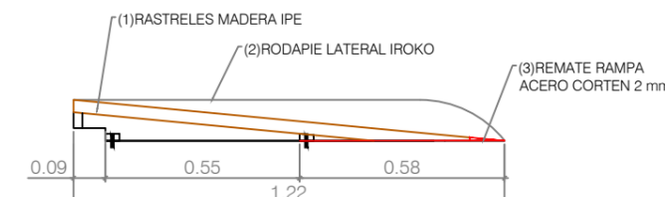
SECCIÓN



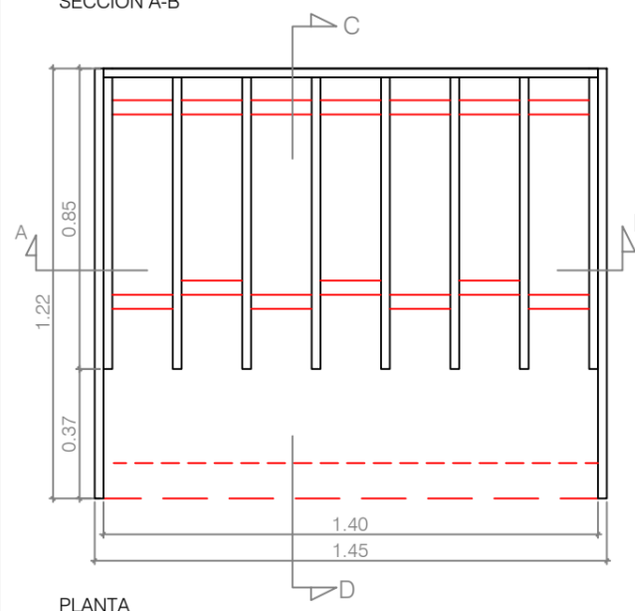
PLANTA



SECCIÓN A-B



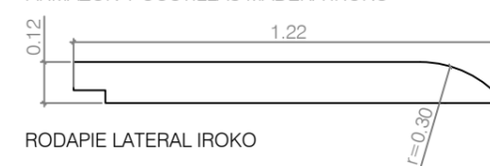
SECCIÓN C-D



PLANTA



ARMAZÓN Y COSTILLAS MADERA IROKO



RODAPIE LATERAL IROKO

CARACTERÍSTICAS RAMPA FIJA

- 1 - RASTRELES MADERA IPE de 3,5 cm. grosor (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
- 2 - RODAPIE LATERAL MADERA IROKO de mínimo 2,5 cm de grosor
- 3 - REMATE RAMPA (Acero corten 2 mm. grosor).
- 4 - ESTRUCTURA MADERA IROKO (costillas de mínimo 2,5 cm. de grosor).
- 5 - TORNILLO DE ANCLAJE (4 tornillos de anclaje al suelo con una profundidad máxima de 2 cm. en el suelo, 2 por rastrel)

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA Y SE AJUSTARAN AL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA.

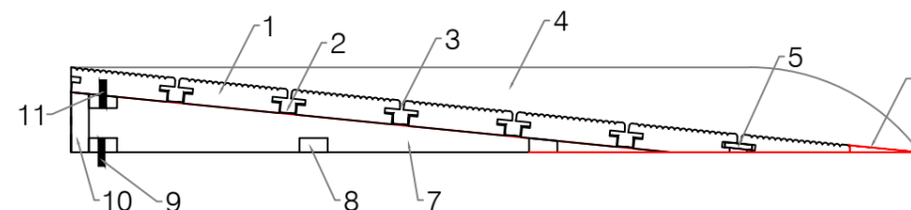
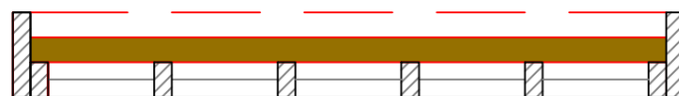
PROYECTO:
 ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:
 CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

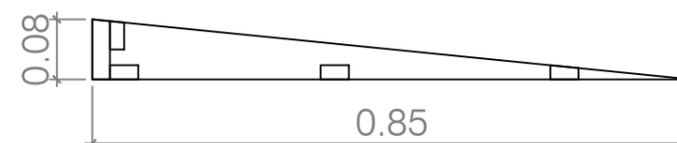
AUTOR DEL PROYECTO:
 MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:
 DETALLE RAMPA TIPO

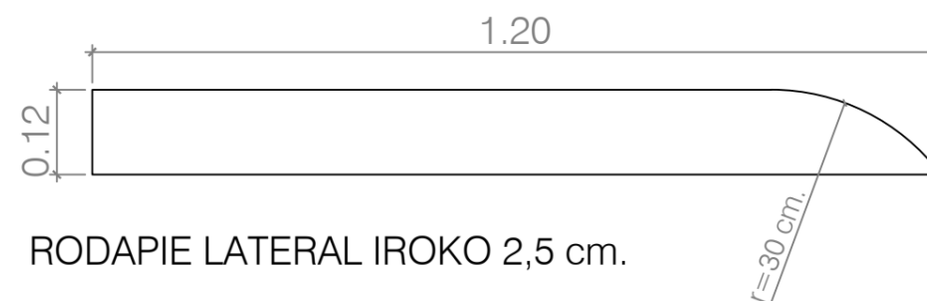
ESCALA:
 1:10
 FECHA:
 OCTUBRE - 2019



SECCIÓN C-D

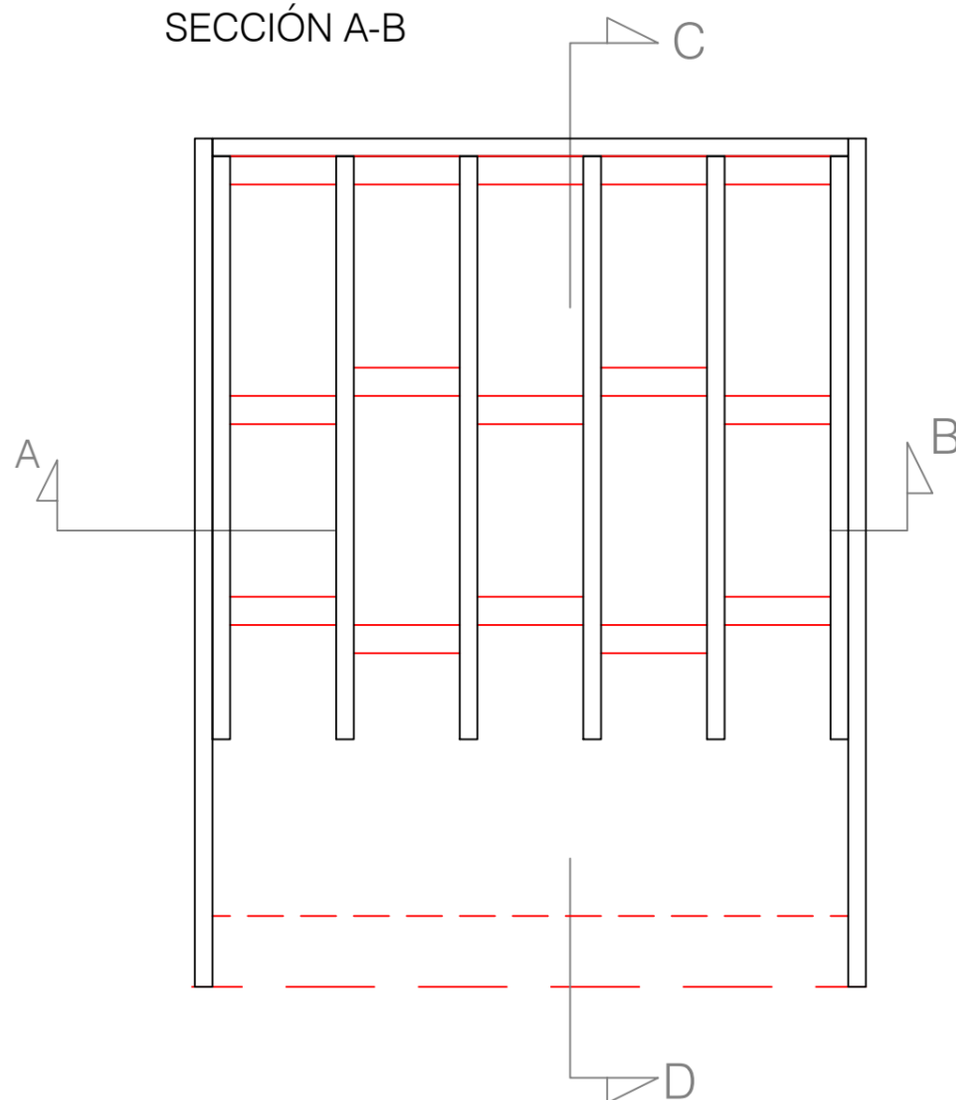


ARMAZÓN Y COSTILLAS MADERA IROKO 2,5 cm.



RODAPIE LATERAL IROKO 2,5 cm.

SECCIÓN A-B



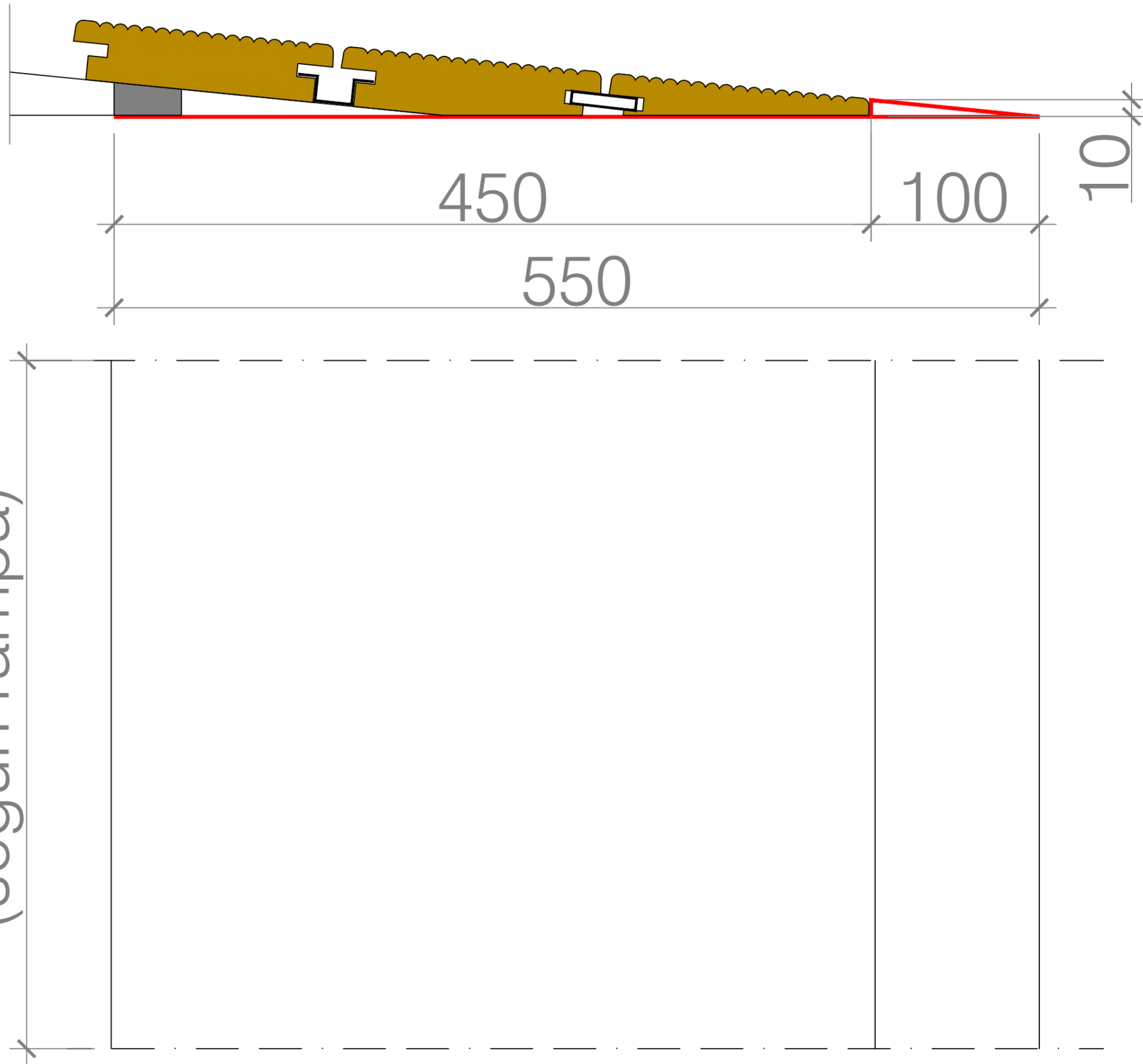
PLANTA

LEYENDA

- 1 - RASTRELES MADERA IPE de 3,5 cm. grosor (ranurado mínimo 2 mm. de profundidad)
- 2 - GRAPA METÁLICA DE UNIÓN
- 3 - SEPARACIÓN ENTRE RASTRELES (entre 2 i 5 mm.)
- 4 - RODAPIE LATERAL MADERA IROKO de mínimo 2,5 cm de grosor
- 5 - PIEZA MADERA UNIÓN RASTRELES
- 6 - REMATE RAMPA ACERO CORTEN (espesor 2 mm.)
- 7 - CUADERNAS ESTRUCTURA SOPORTE MADERA IROKO mínimo 2,5 cm de grosor
- 8 - RASTRELES UNIÓN COSTILLAS (40x20 mm.)
- 9 - TORNILLOS DE ANCLAJE
- 10 - REFUERZO TRASERO CUADRERNAS
- 11 - TORNILLO DE UNIÓN RASTREL PLATAFORMA

variable

(según rampa)



PROYECTO:

ANEXO ACCESIBILIDAD
SALAS PL. PISO 1º
CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:

CAMILO JOSÉ CELA s/n
CASTELL DE BELLVER
PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:

MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
Arquitecto Municipal

PLANO DE:

DETALLE REMATE RAMPA

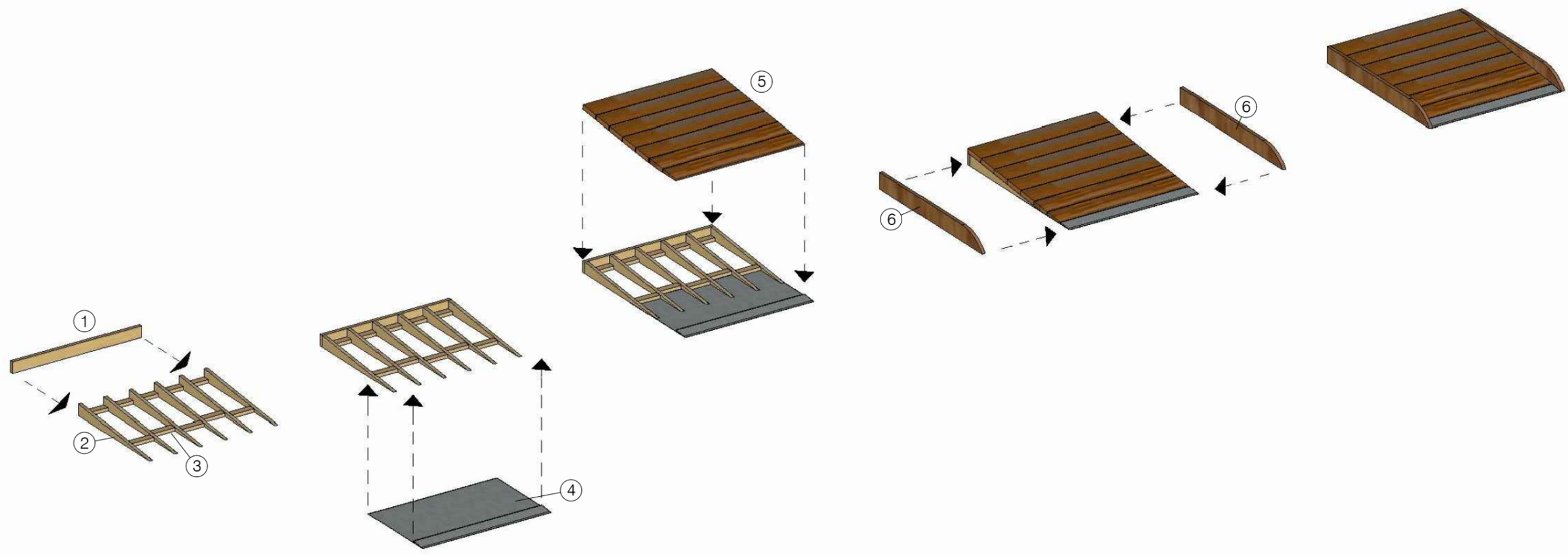
ESCALA:

1:2,5

FECHA:

OCTUBRE - 2019

07b



PROYECTO:
 ANEXO ACCESIBILIDAD
 SALAS PL. PISO 1º
 CASTELL DE BELLVER

EMPLAZAMIENTO:
 CAMILO JOSÉ CELA s/n
 CASTELL DE BELLVER
 PALMA DE MALLORCA

AUTOR DEL PROYECTO:
 MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL
 Arquitecto Municipal

PLANO DE:
 PLANO MONTAJE RAMPA

ESCALA:

 FECHA:
 OCTUBRE - 2019

- LEYENDA MONTAJE RAMPA TIPO**
- 1 - REFUERZO TRASERO CUADRERNAS
 - 2 - CUADERNAS ESTRUCTURA SOPORTE MADERA IROKO
 - 3 - RASTRELES UNIÓN COSTILLAS (40x20 mm.)
 - 4 - REMATE RAMPA ACERO CORTEN
 - 5 - RASTRELES MADERA IPE
 - 6 - RODAPIE LATERAL MADERA IROKO

