

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

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

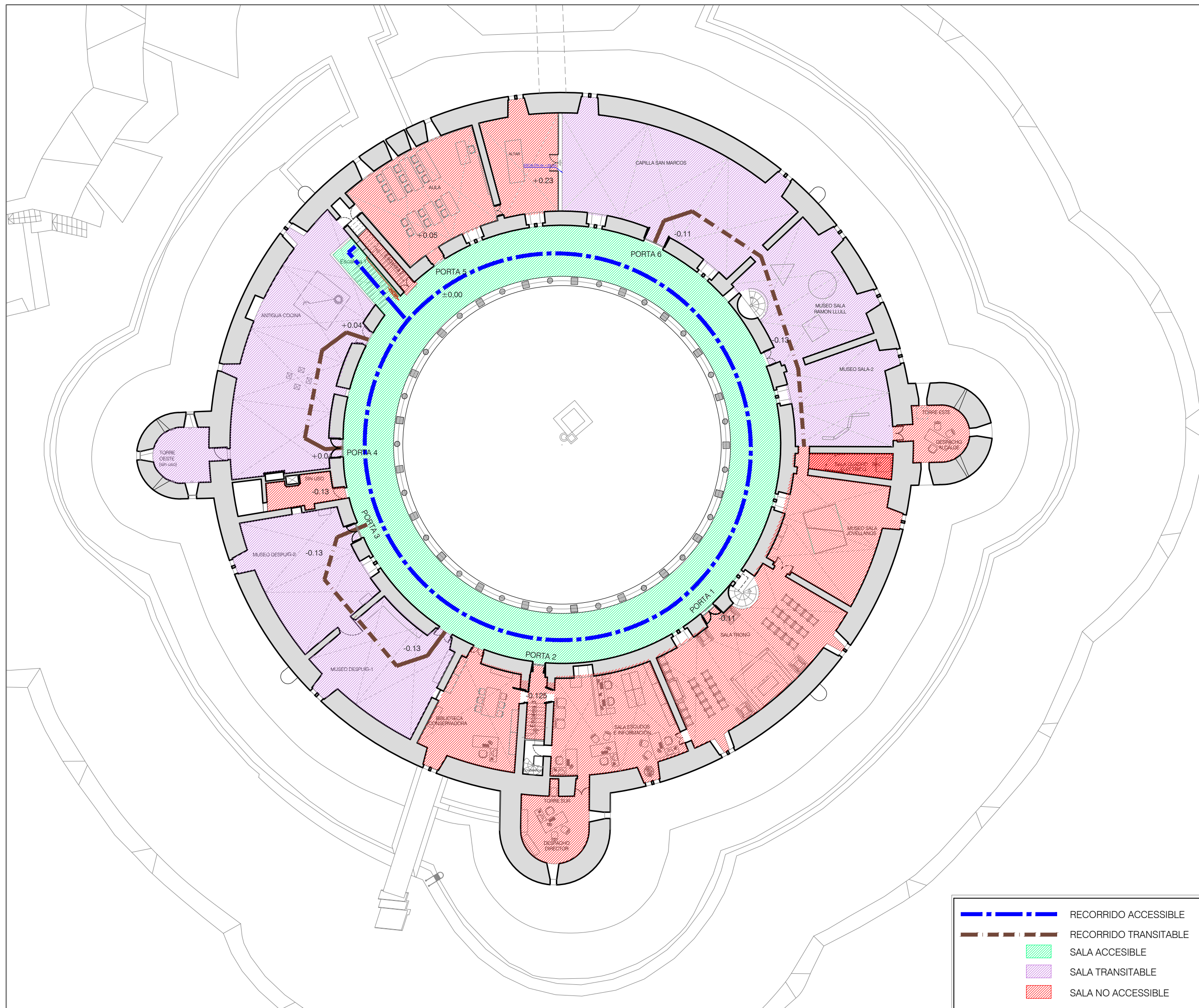
AUTOR DEL PROYECTO:  
 MIQUEL ÀNGEL MAYOL AMENGUAL  
 Arquitecto Municipal

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

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

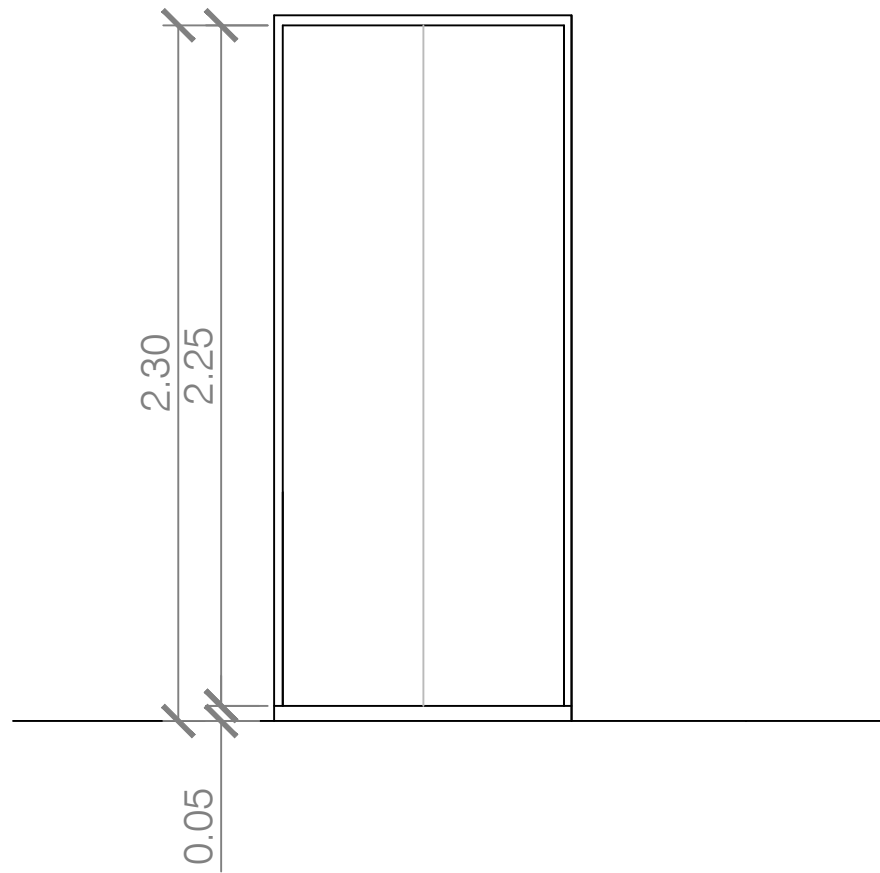
FECHA:  
 OCTUBRE - 2019

0A

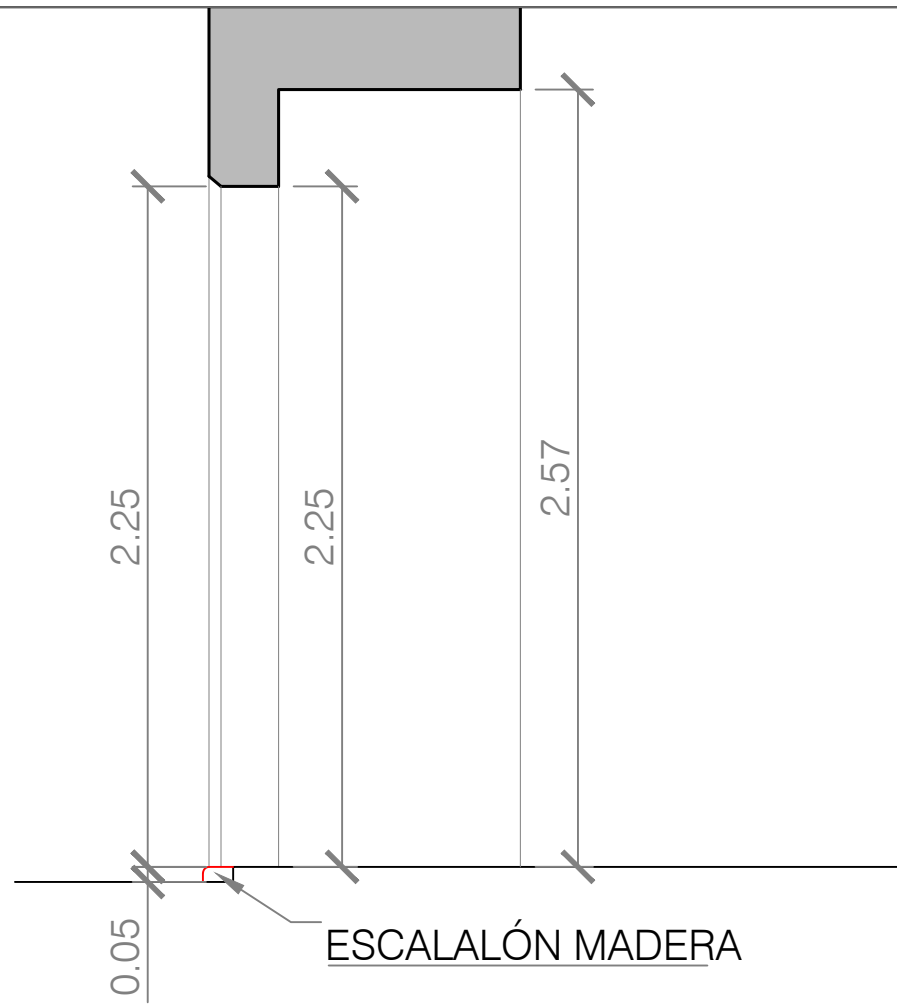


	RECORRIDO ACCESIBLE
	RECORRIDO TRANSITABLE
	SALA ACCESIBLE
	SALA TRANSITABLE
	SALA NO ACCESIBLE

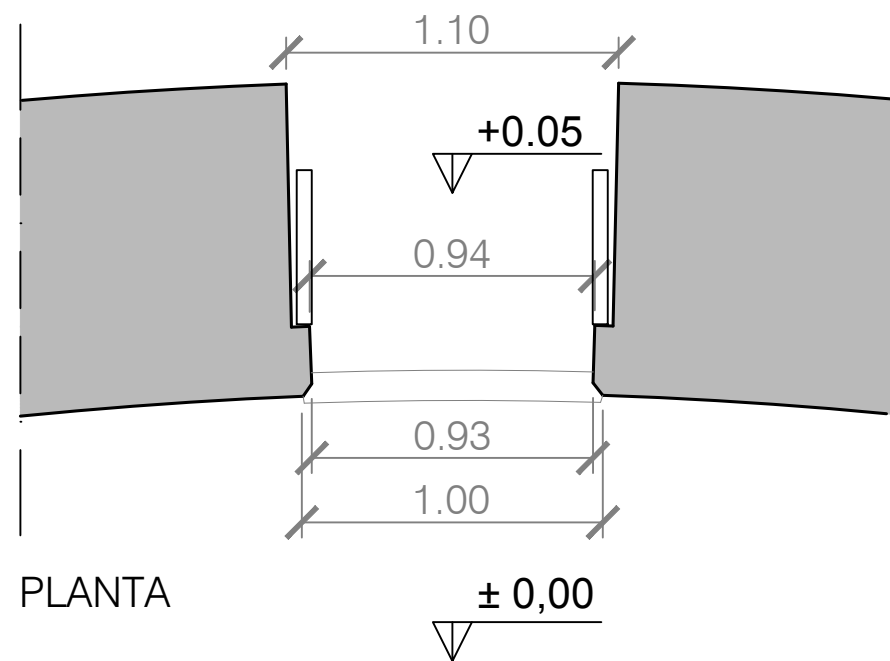




ALZADO

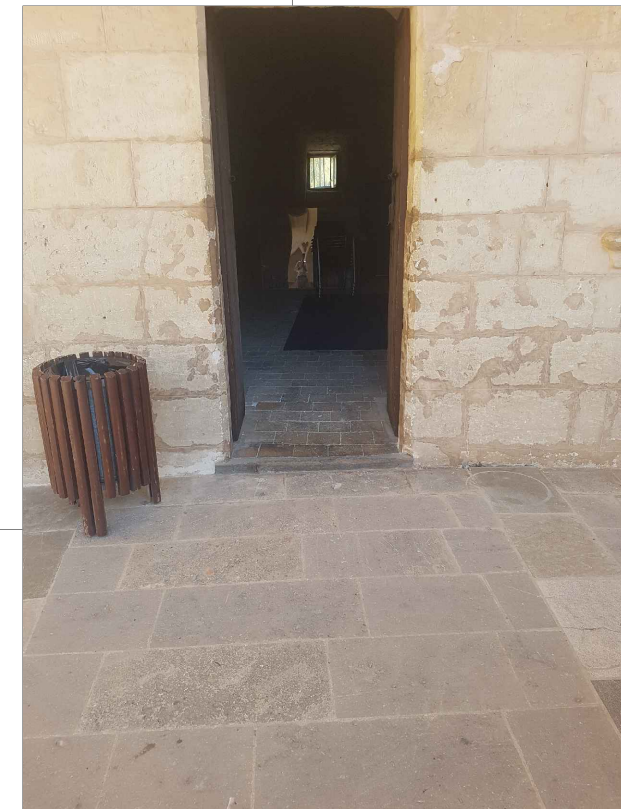
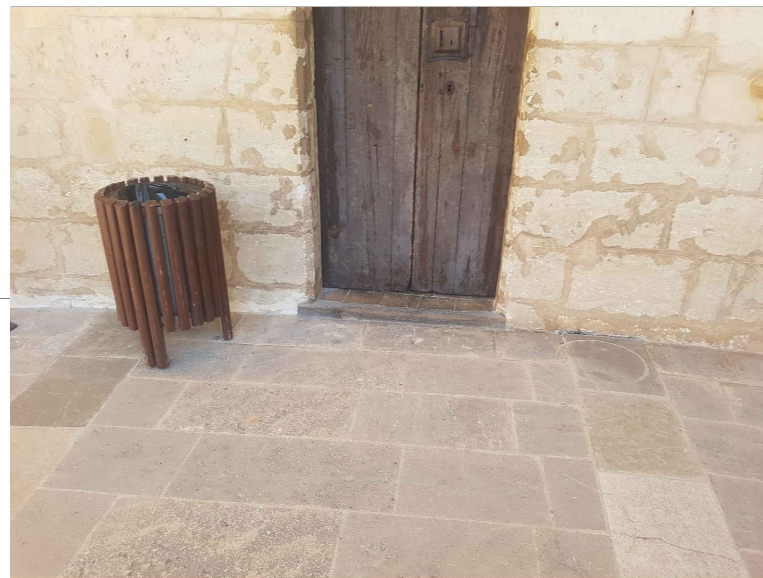


SECCIÓN



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:

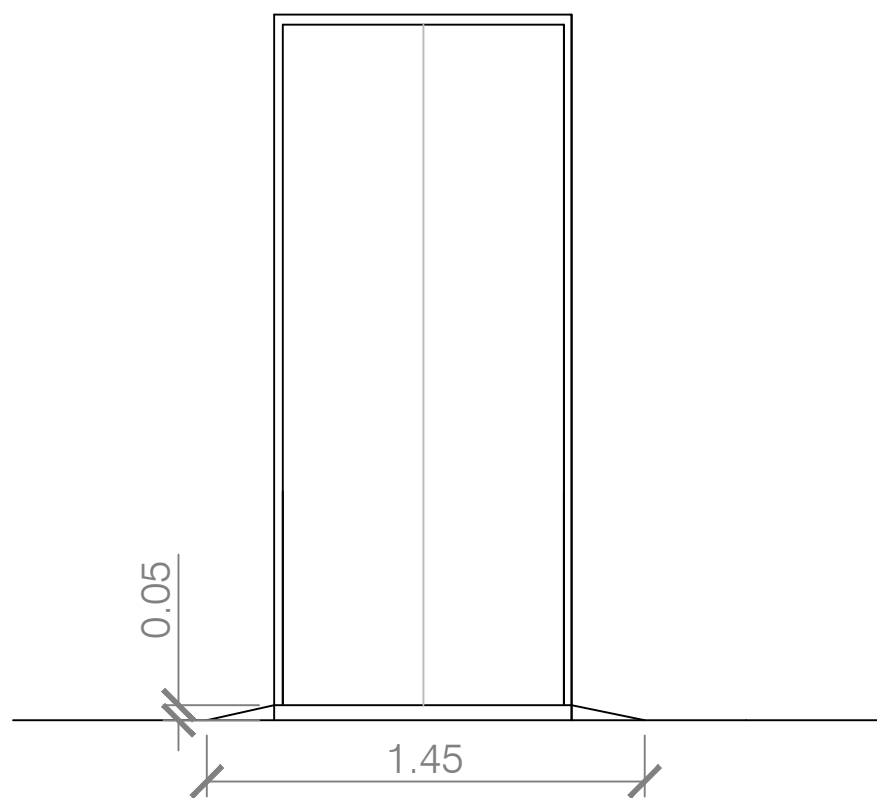
1:25 / 1:10

FECHA:

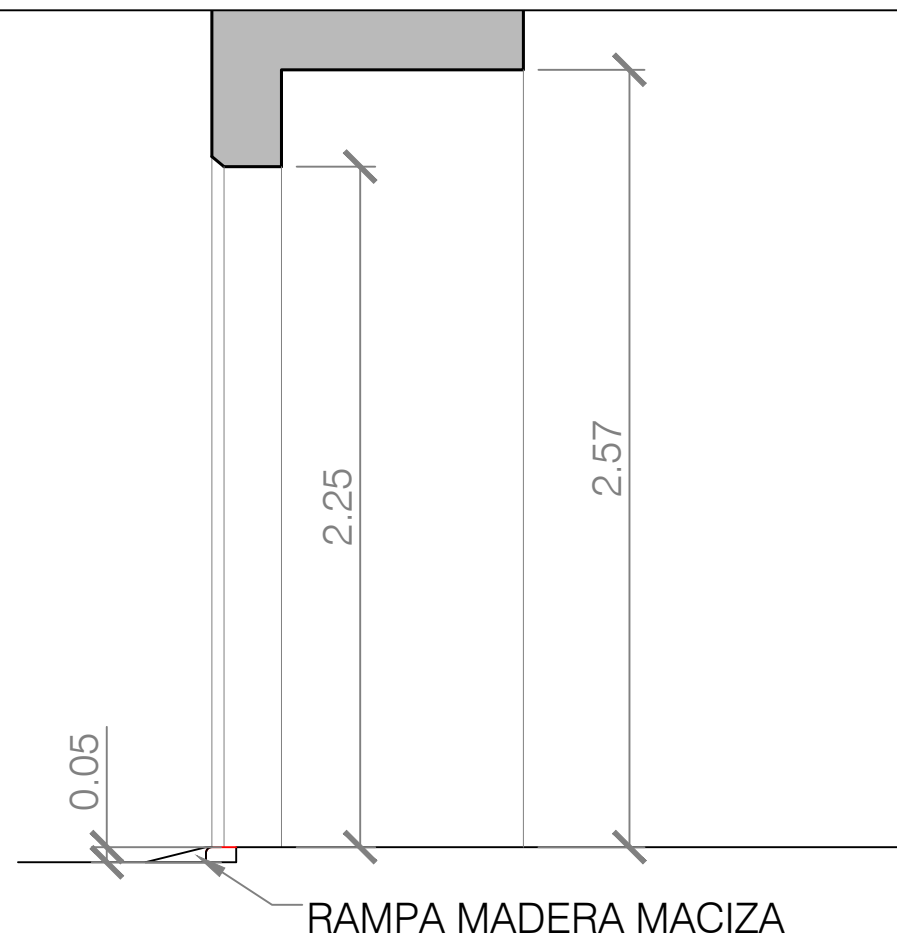
OCTUBRE - 2019

Ref. E. i P.:

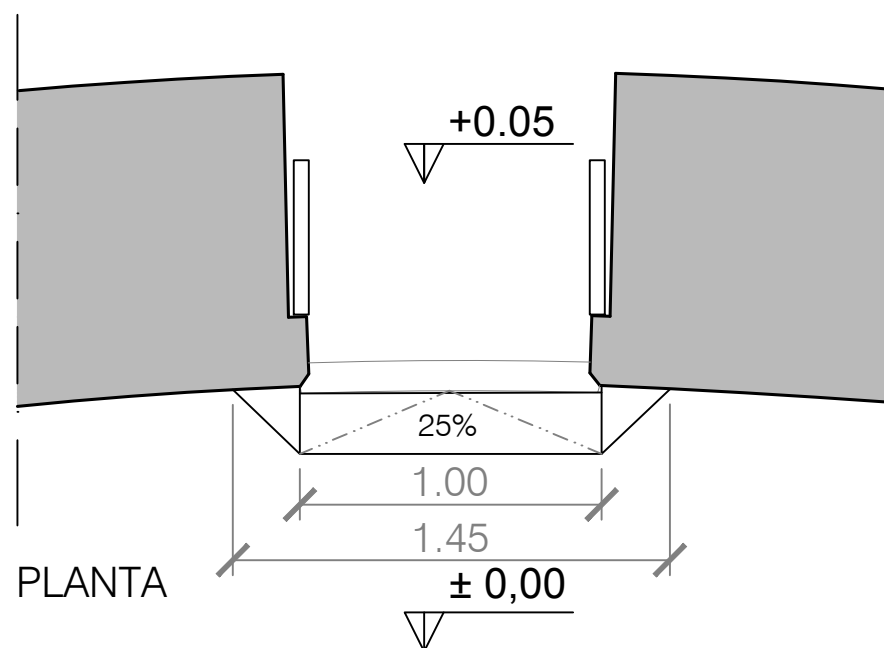
2013/14/A-04



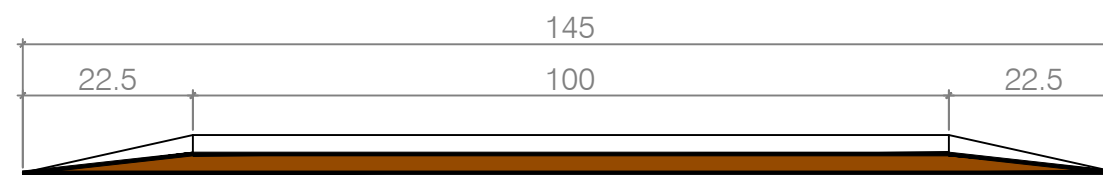
ALZADO



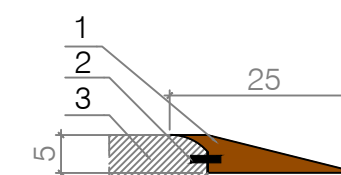
SECCIÓN



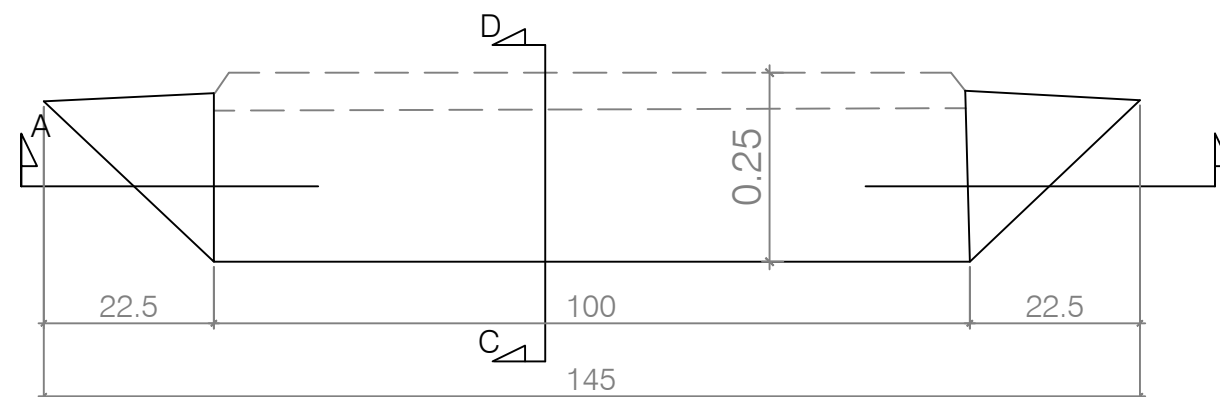
PLANTA



SECCIÓN A-B



SECCIÓN C-D



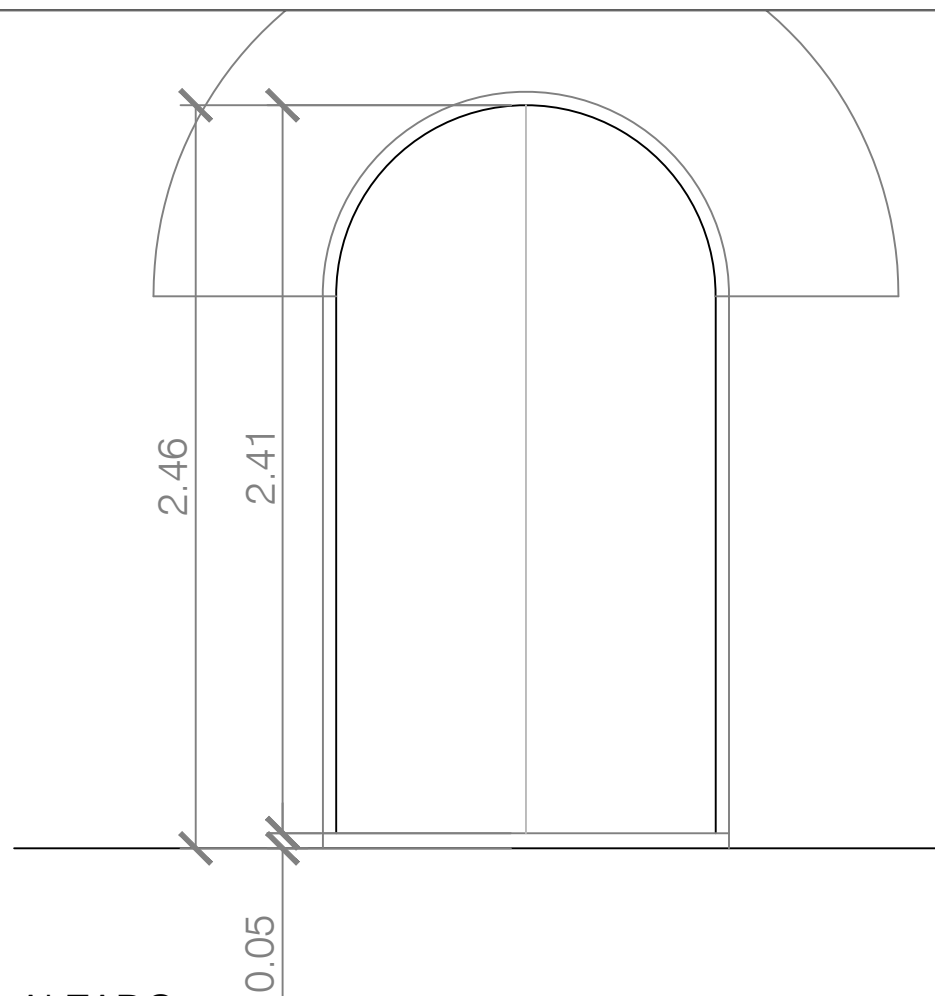
PLANTA

COTAS EN cm.

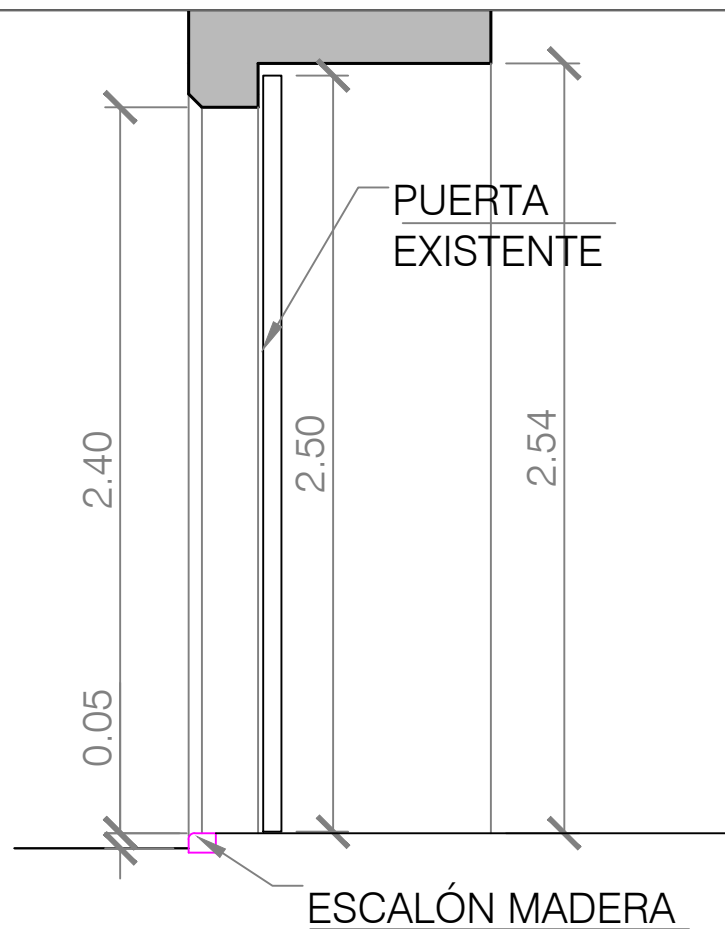
CARACTERISTICAS RAMPA ( madera de IROKO)

- 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.

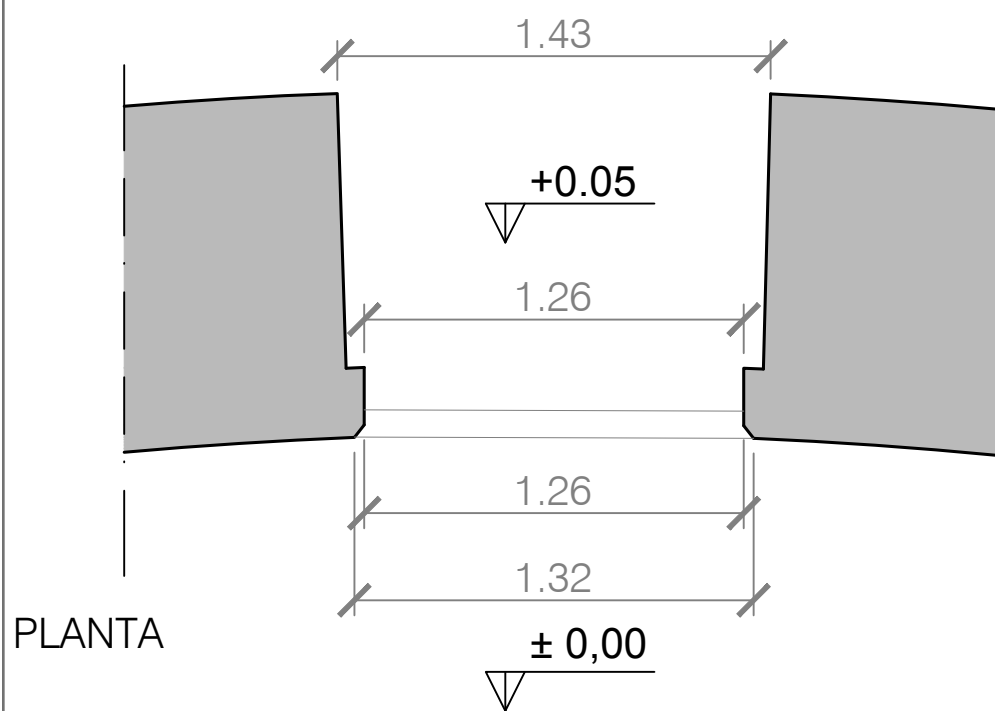
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA  
 Y SE AJUSTARAN AL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA



ALZADO

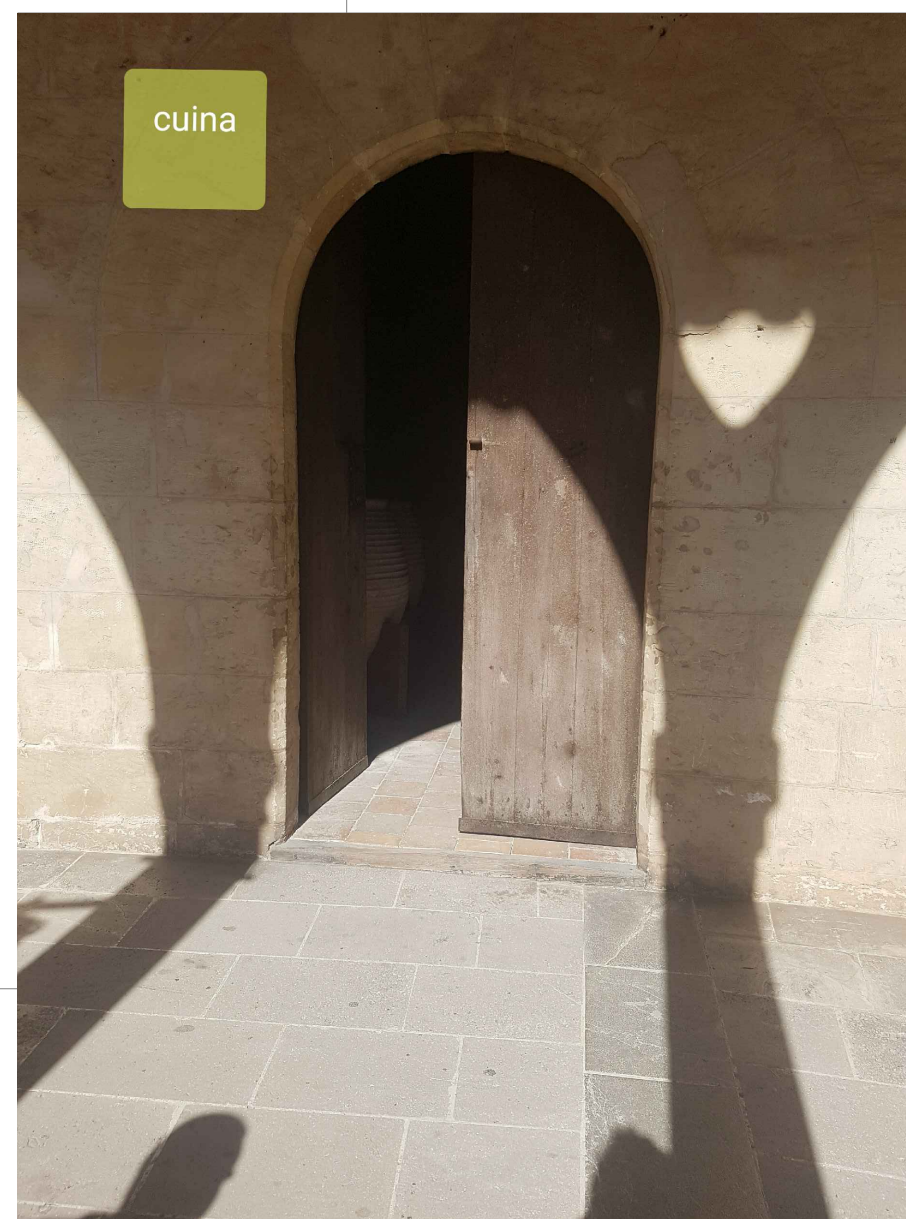


SECCIÓN



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

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:

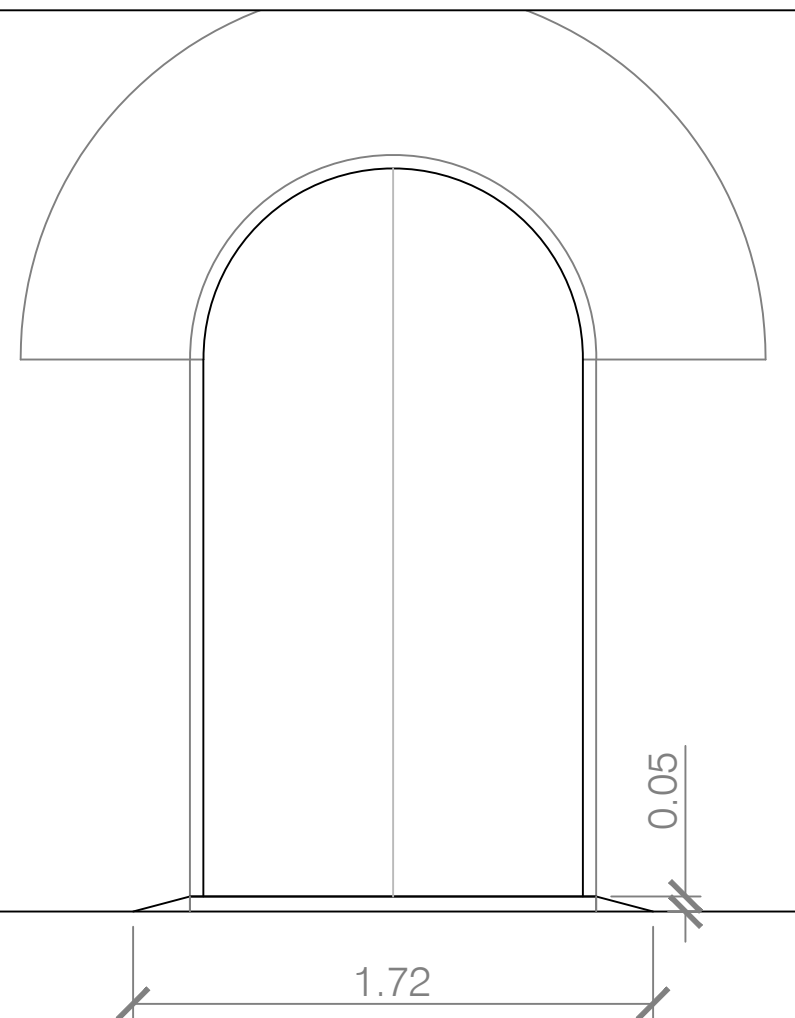
PROPUESTA RAMPA  
 PUERTA 2 - COCINA

ESCALA:

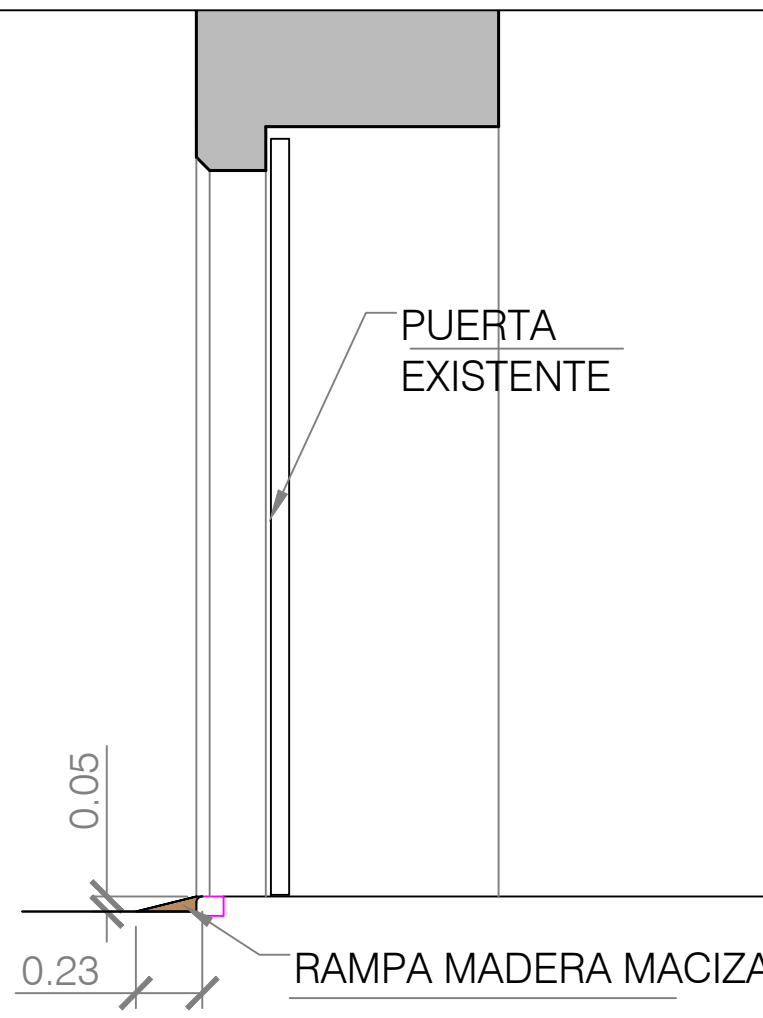
1:25 / 1:10

FECHA:

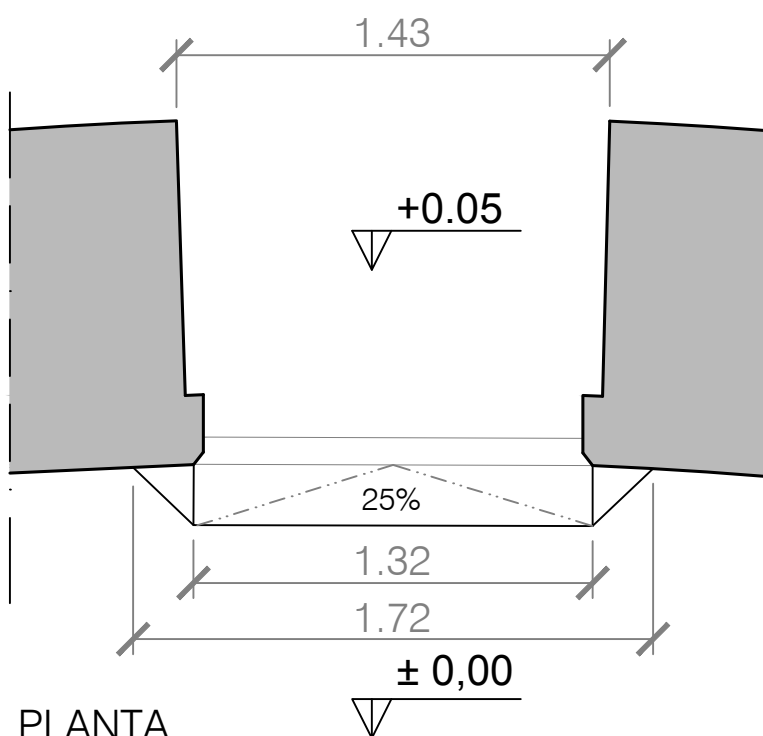
OCTUBRE - 2019



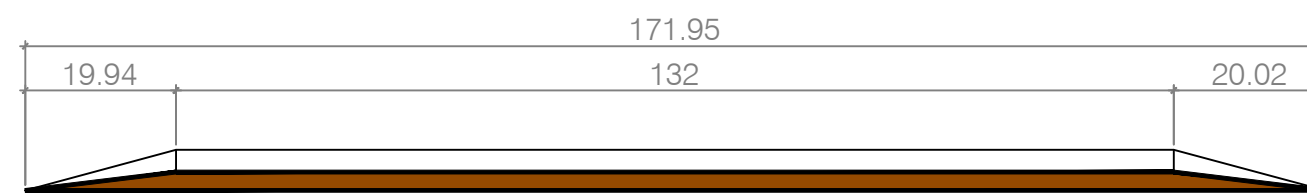
ALZADO



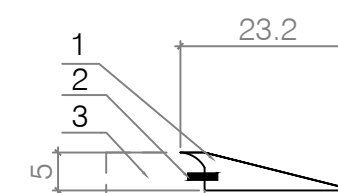
SECCIÓN



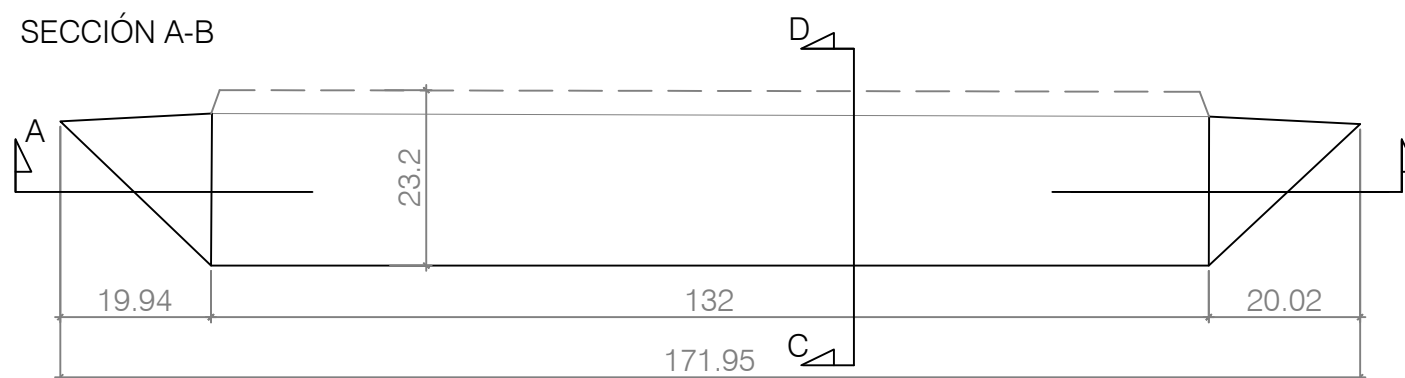
PLANTA



SECCIÓN A-B



SECCIÓN C-D



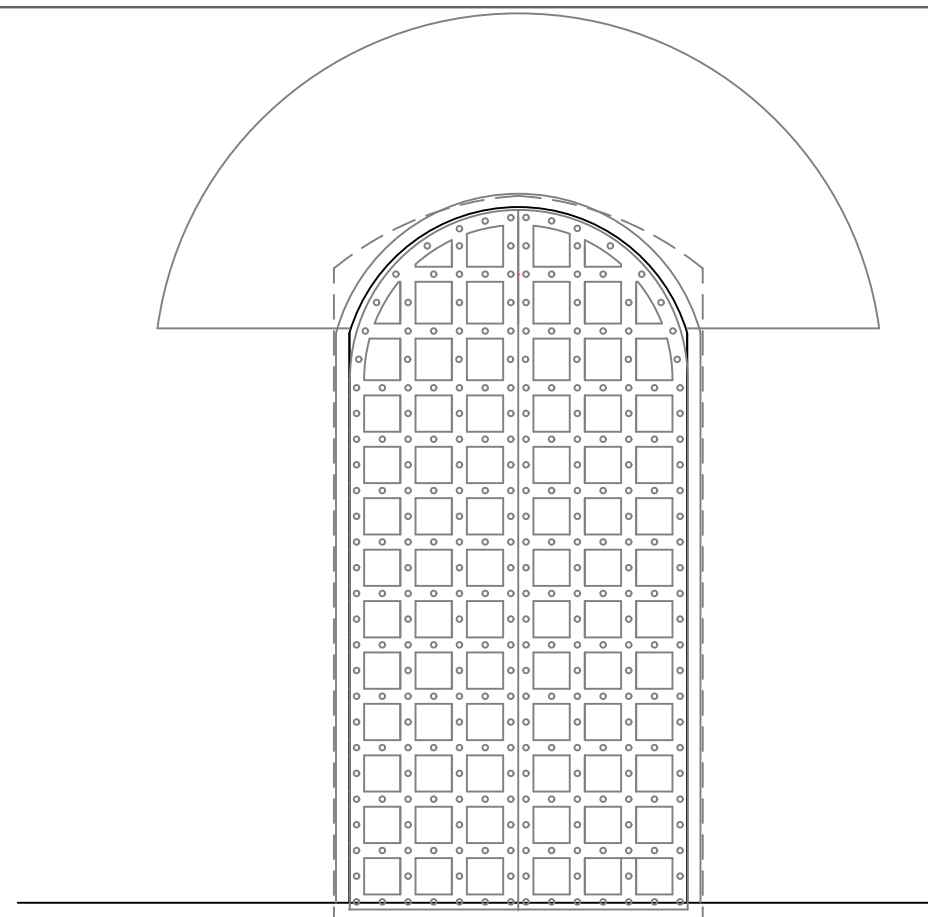
PLANTA

COTAS EN cm.

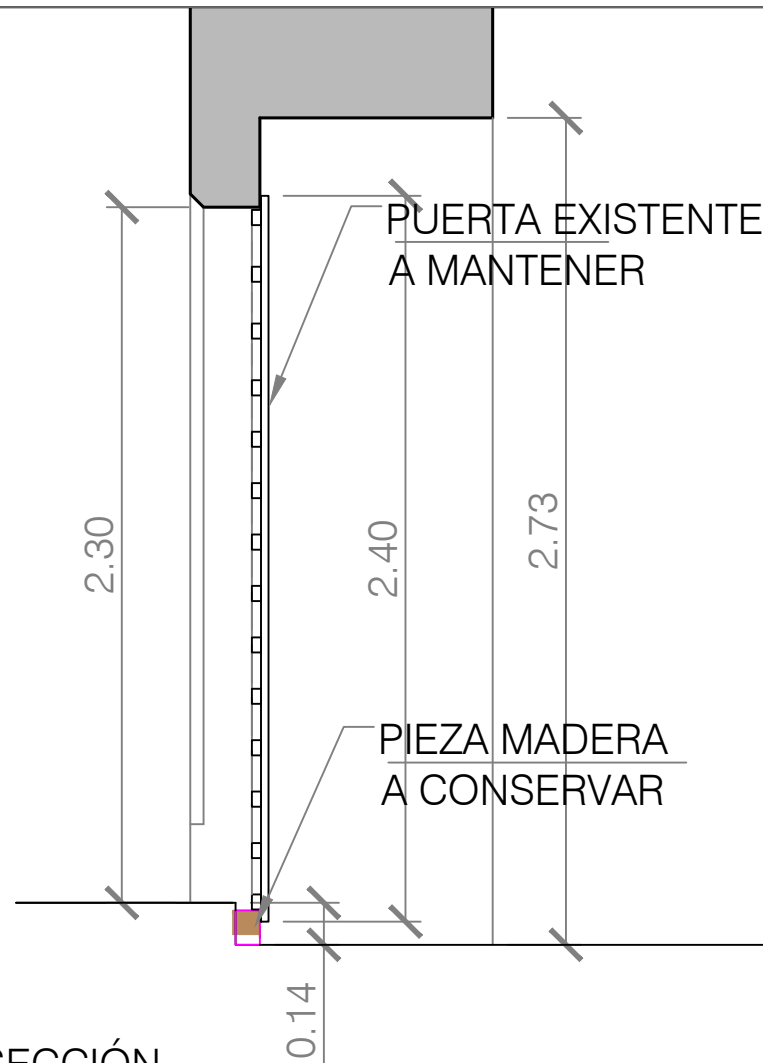
CARACTERÍSTICAS RAMPA ( madera de IROKO)

- 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



ALZADO



SECCIÓN

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:

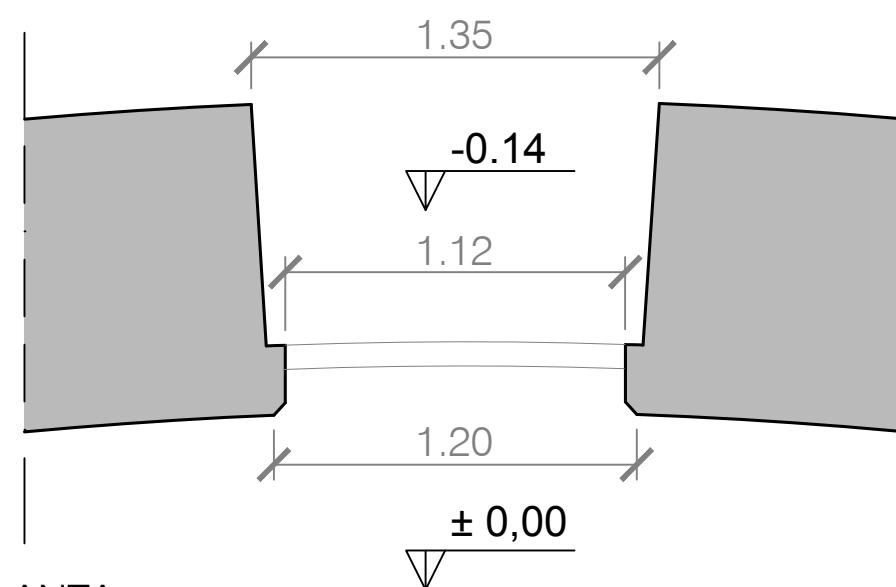
ESTADO ACTUAL PUERTA 3  
 SALA DESPUIG

ESCALA:

1:25

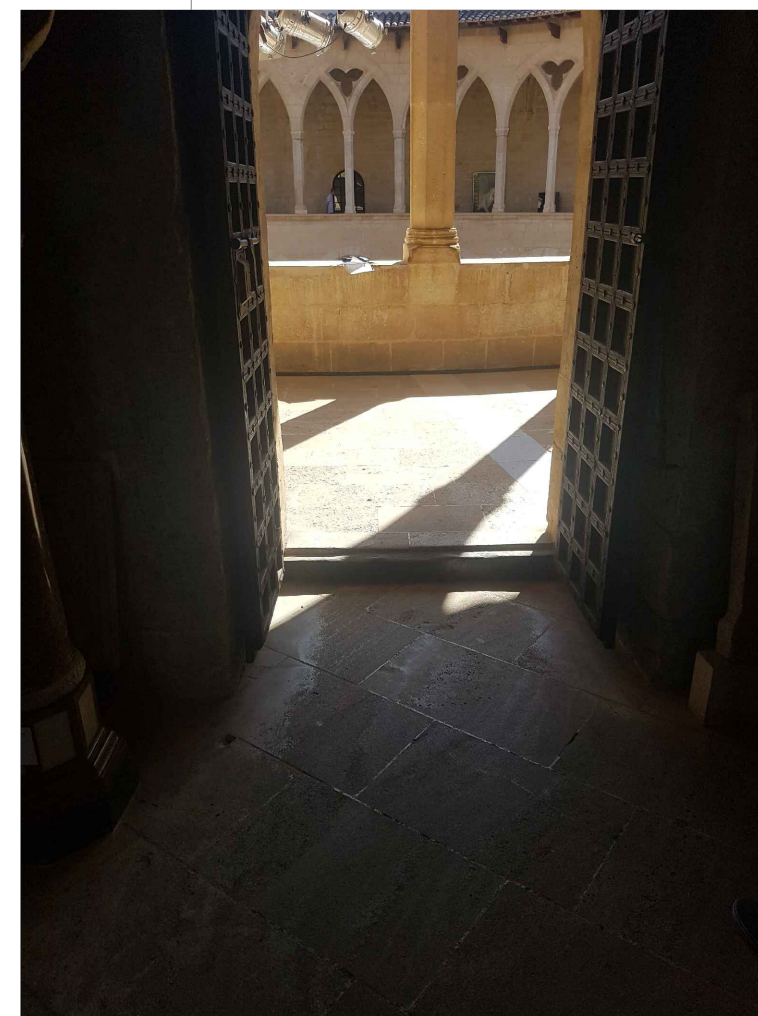
FECHA:

OCTUBRE - 2019



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

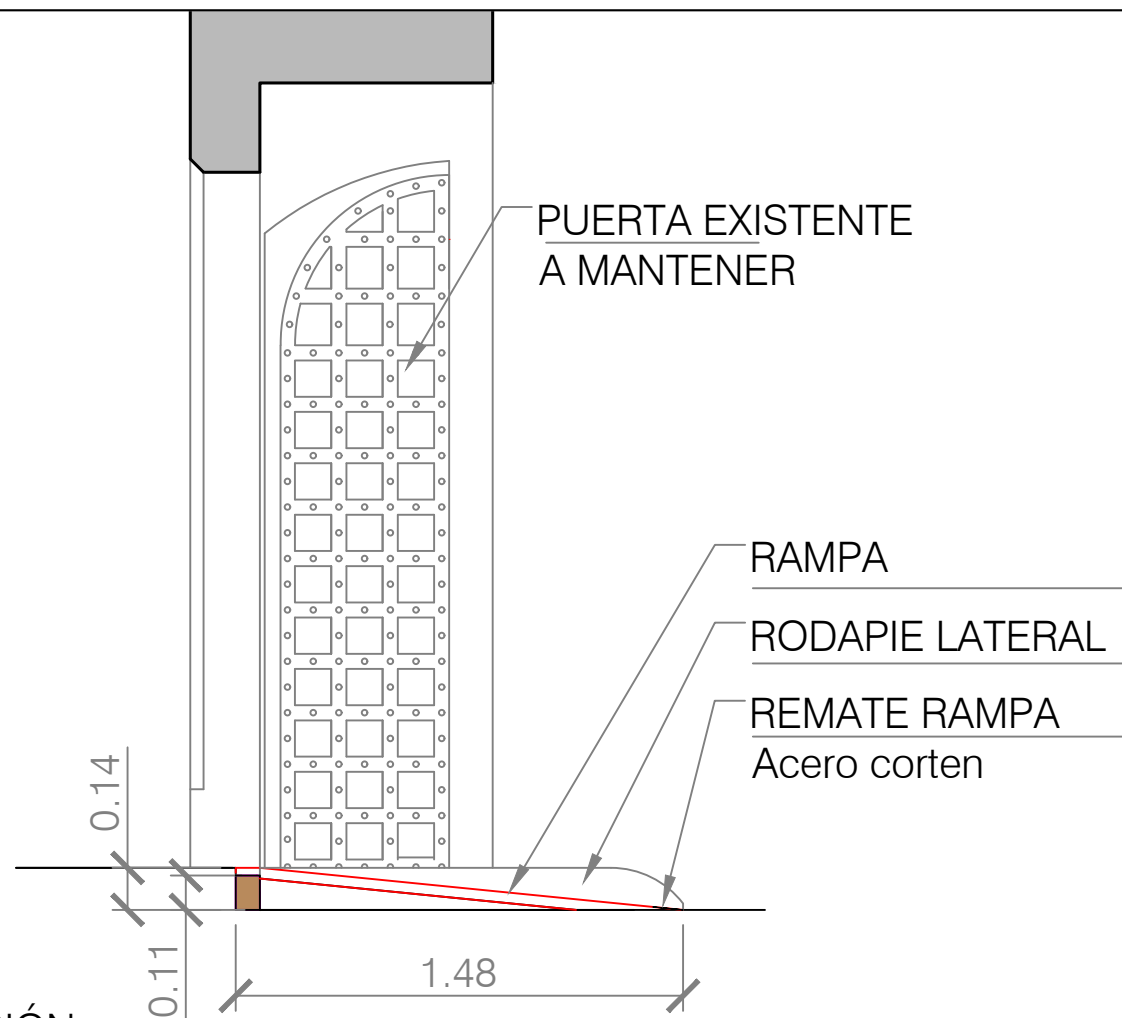
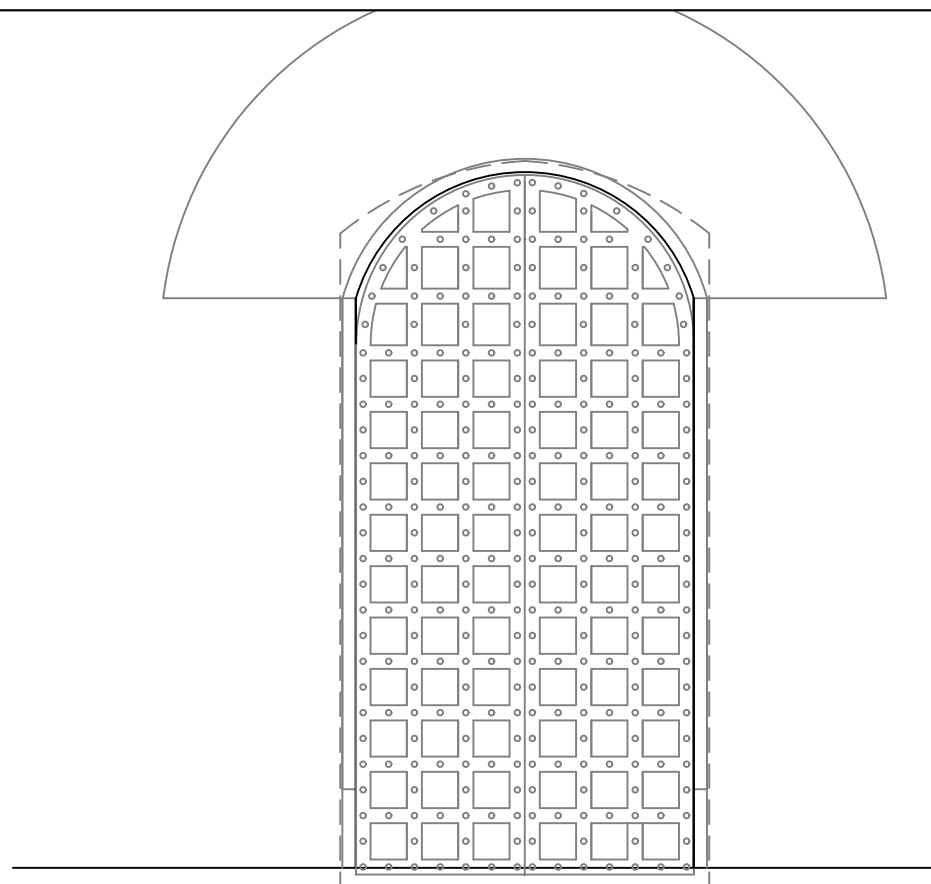
FECHA:

OCTUBRE - 2019

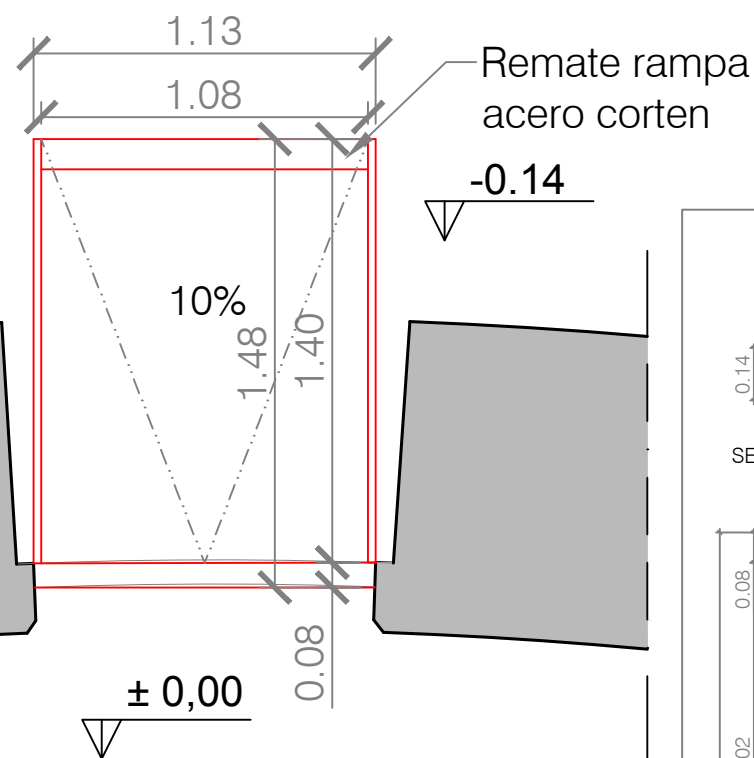
03b

Ref. E. i P.:

2013/14/A-04

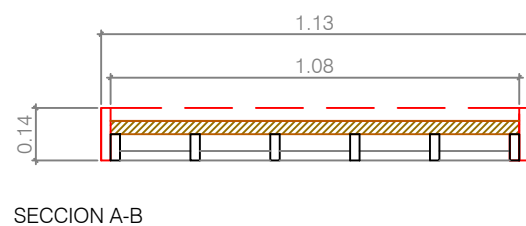


ALZADO

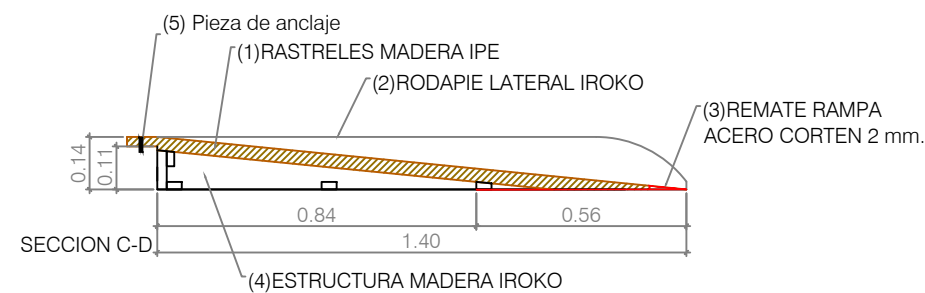


PLANTA

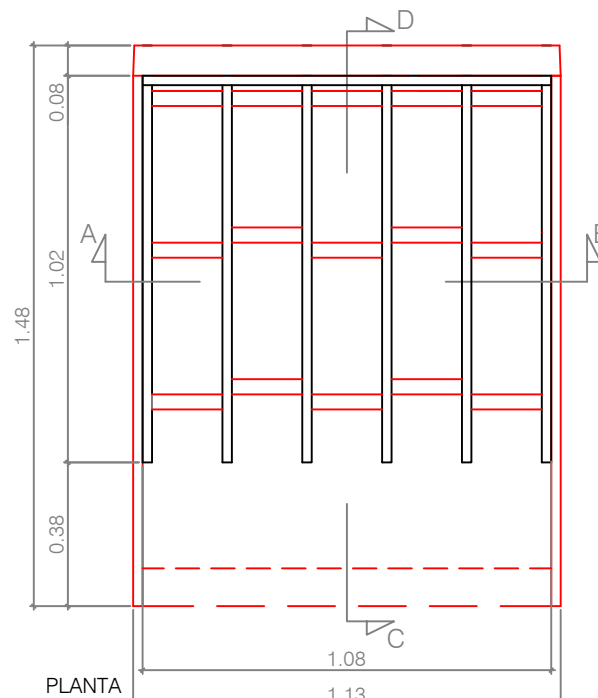
SECCIÓN



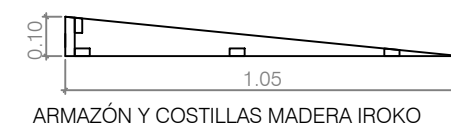
SECCION A-B



SECCION C-D



PLANTA



ARMAZÓN Y COSTILLAS MADERA IROKO



RODAPIE LATERAL IROKO

**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:

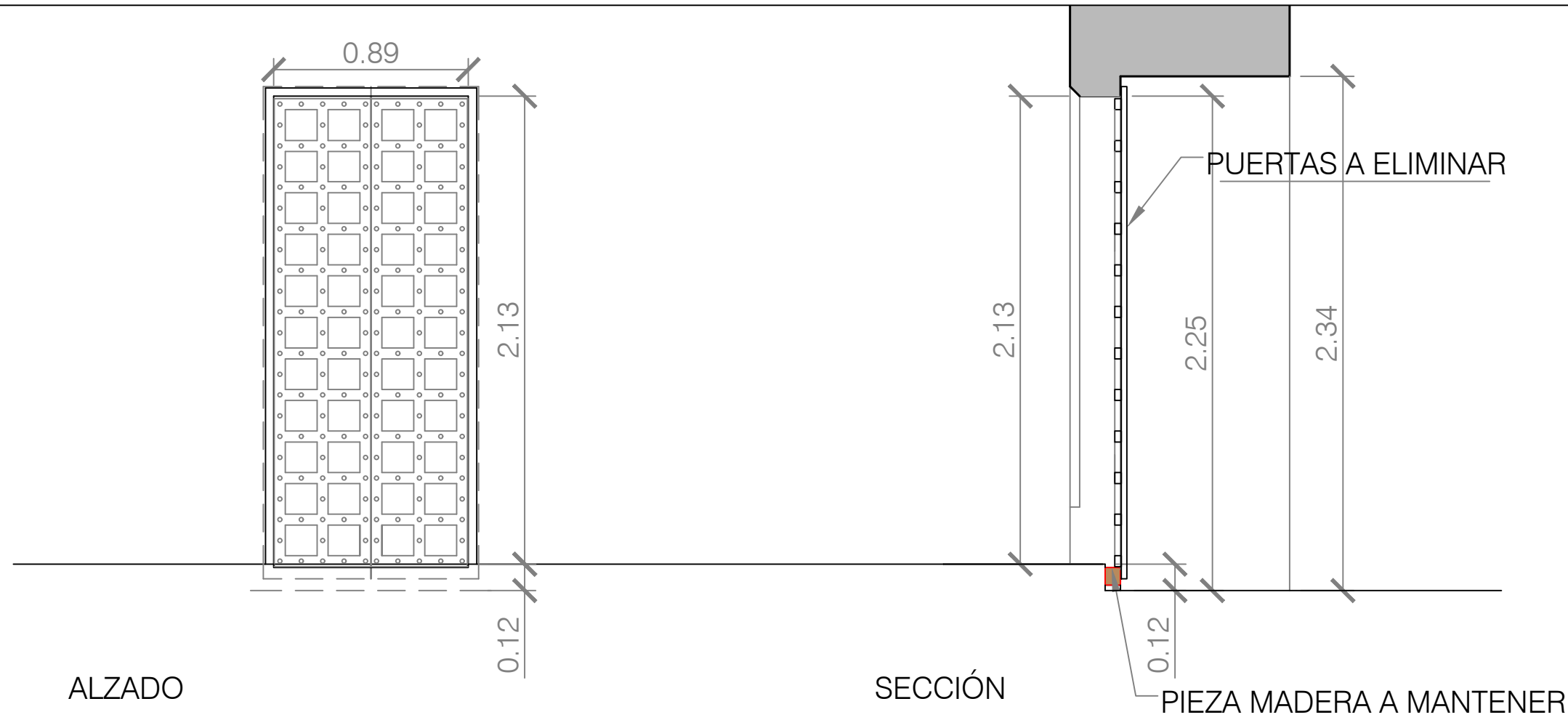
ESTADO ACTUAL PUERTA 4  
 ACCESO Of. INFORMACIÓN

ESCALA:

1:25

FECHA:

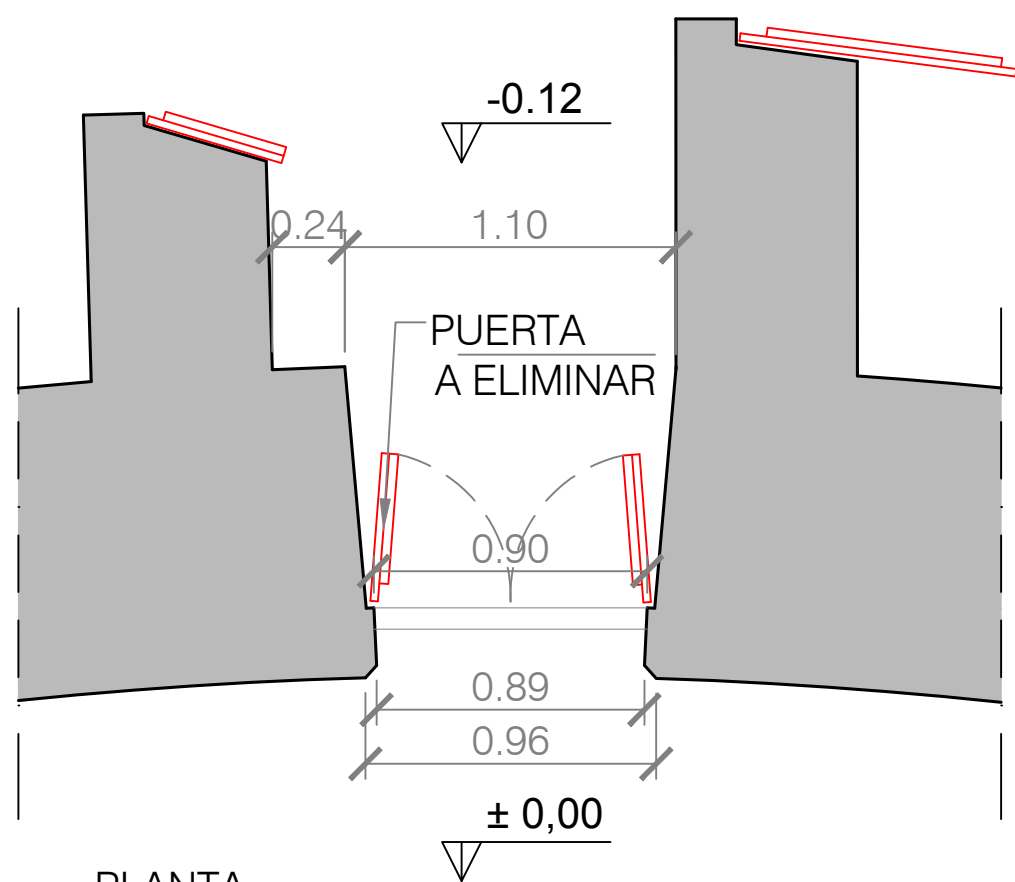
OCTUBRE - 2019



ALZADO

SECCIÓN

ESTADO ACTUAL  
 PUERTA 4 - OFICINA D'INFORMACIÓ



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:

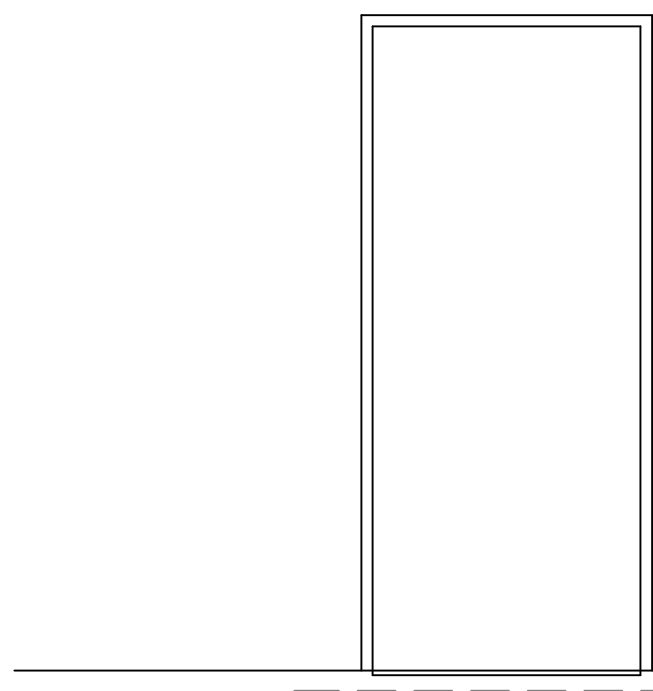
PROPUESTA RAMPA  
 PUERTA 4  
 ACCESO Of. INFORMACIÓN

ESCALA:

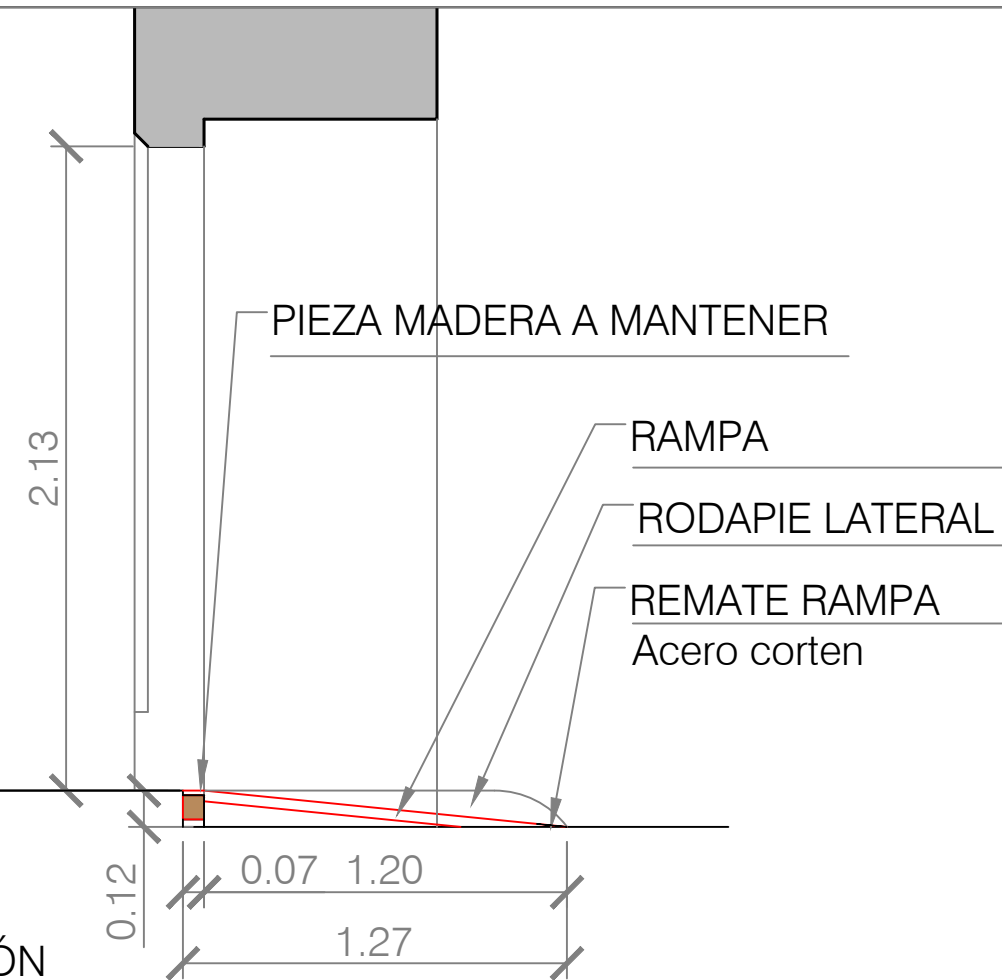
1:25 / 1:20

FECHA:

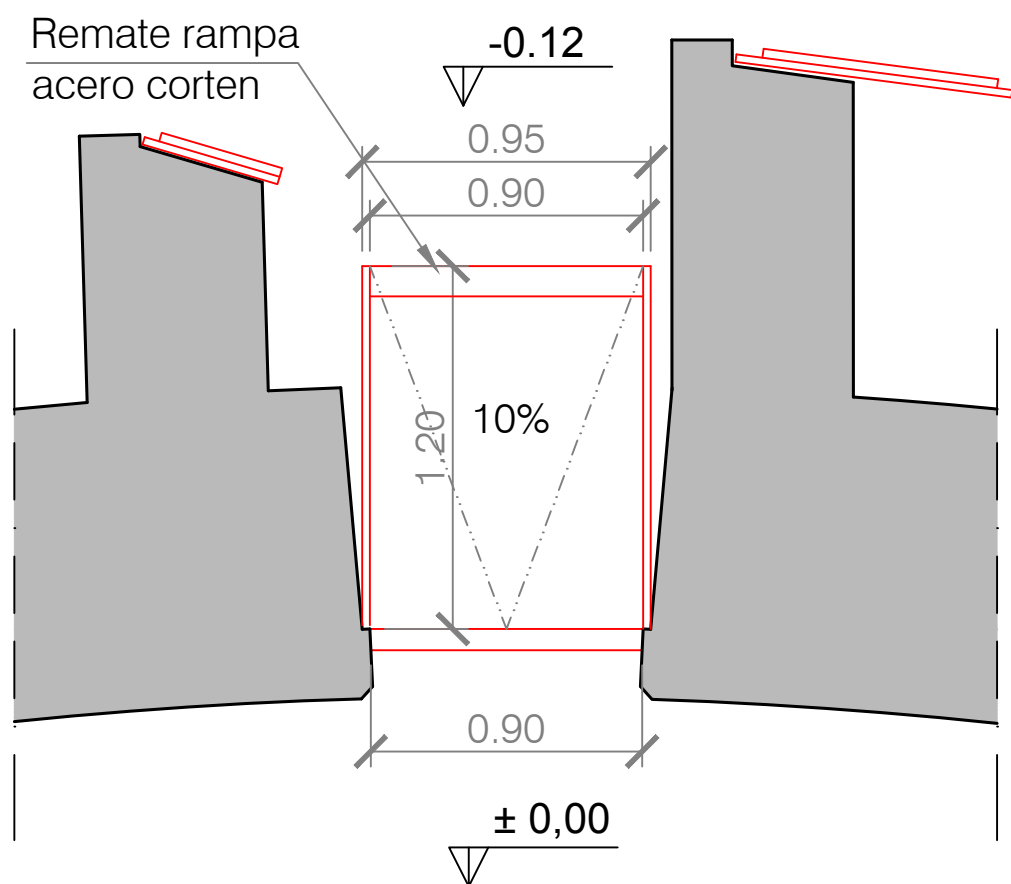
OCTUBRE - 2019



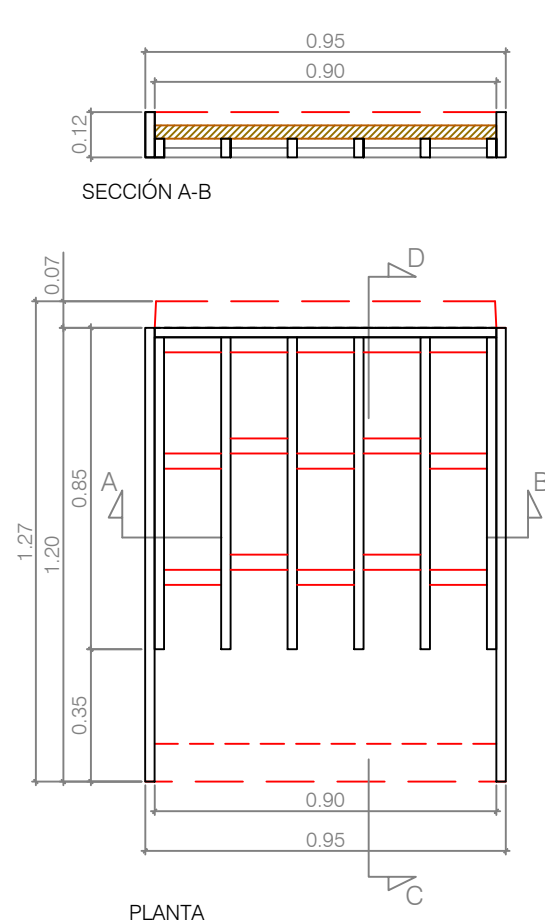
ALZADO



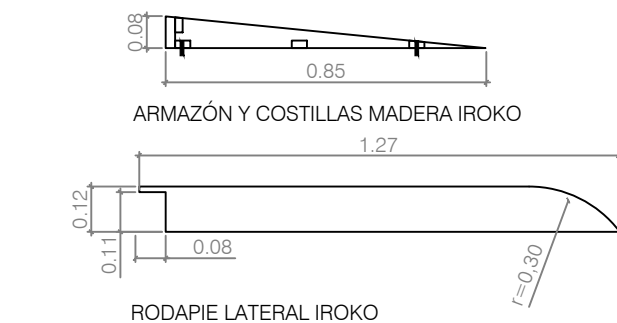
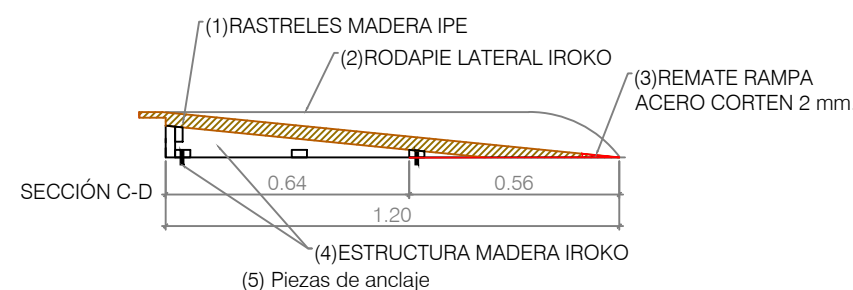
SECCIÓN



PLANTA



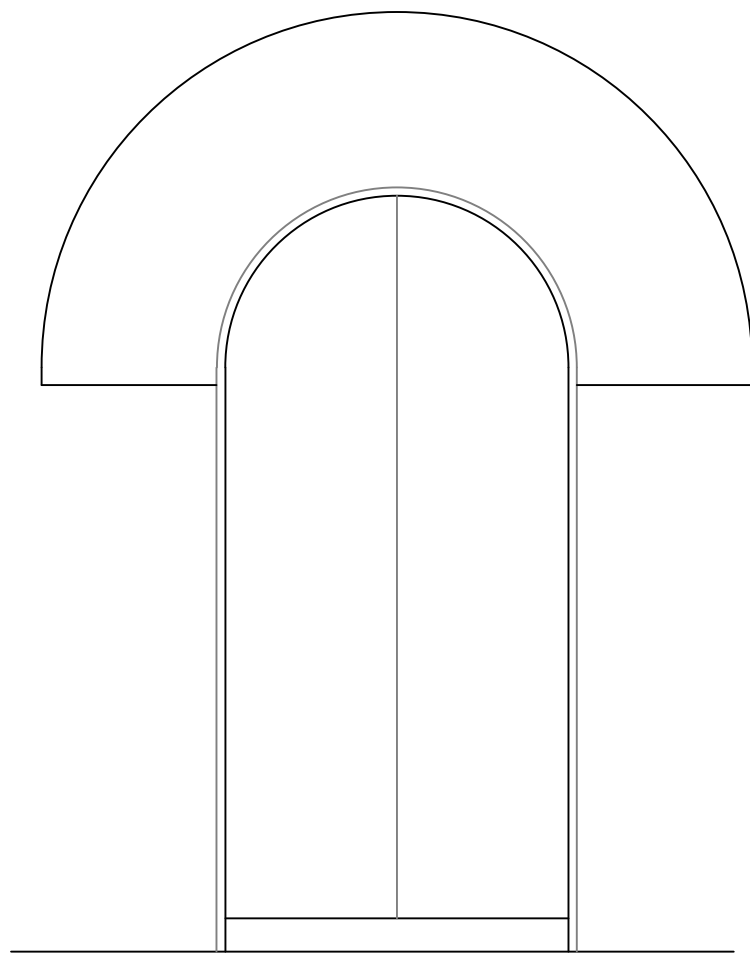
PLANTA



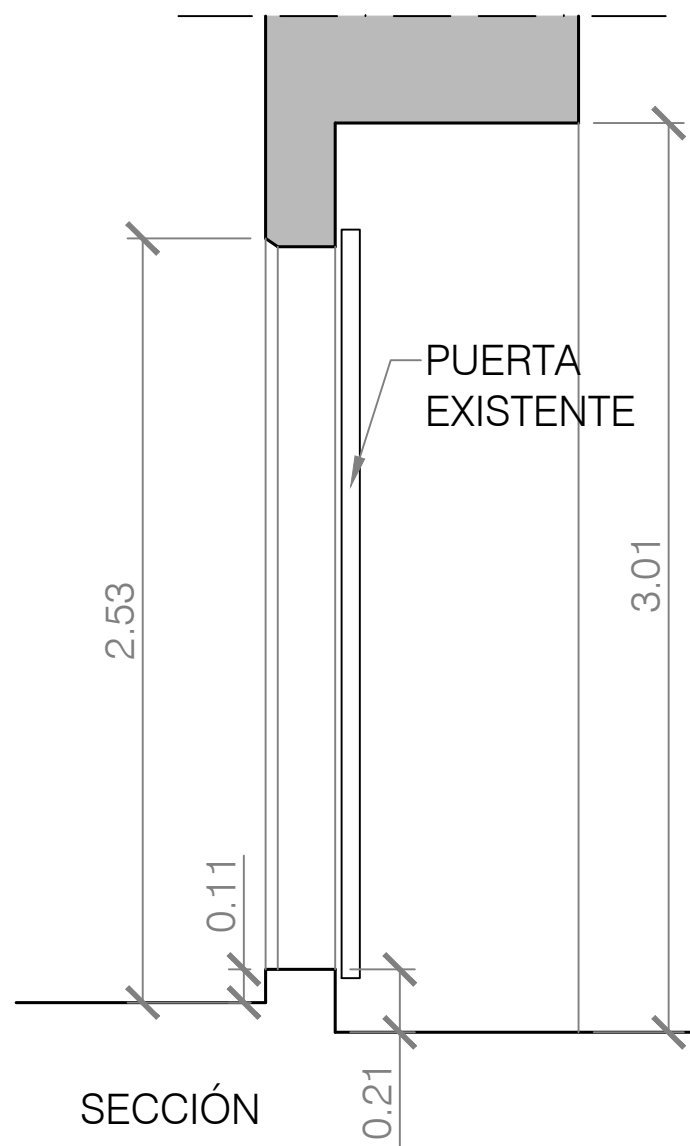
**CARACTERÍSTICAS RAMPA FIJA**

- 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)

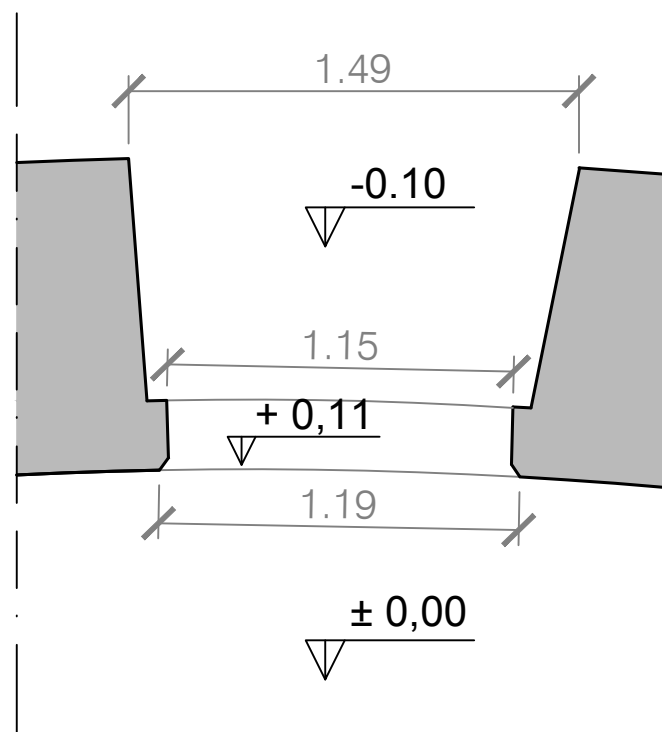
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA Y SE AJUSTARAN AL DESGASTE DEL ESCALÓN DE MADERA.



ALZADO



SECCIÓN



PLANTA

ESTADO ACTUAL  
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:

ESTAT ACTUAL PUERTA 5  
SALA DEL TRONO

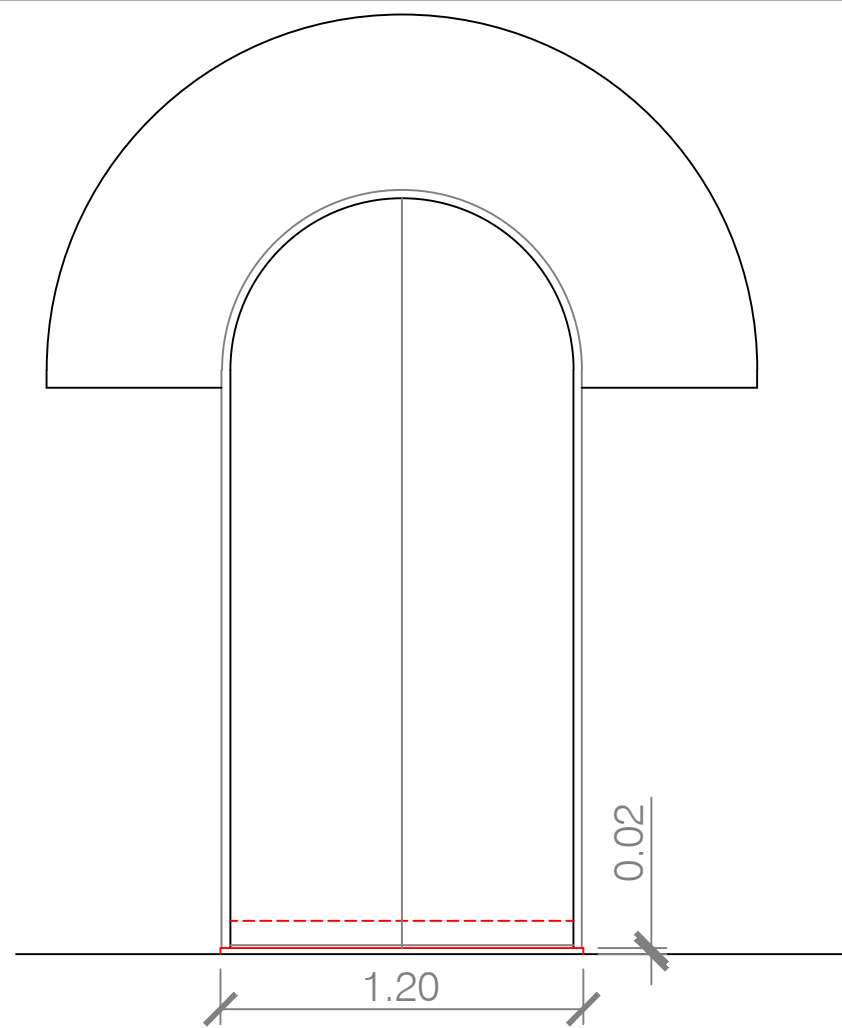
ESCALA:

1:25

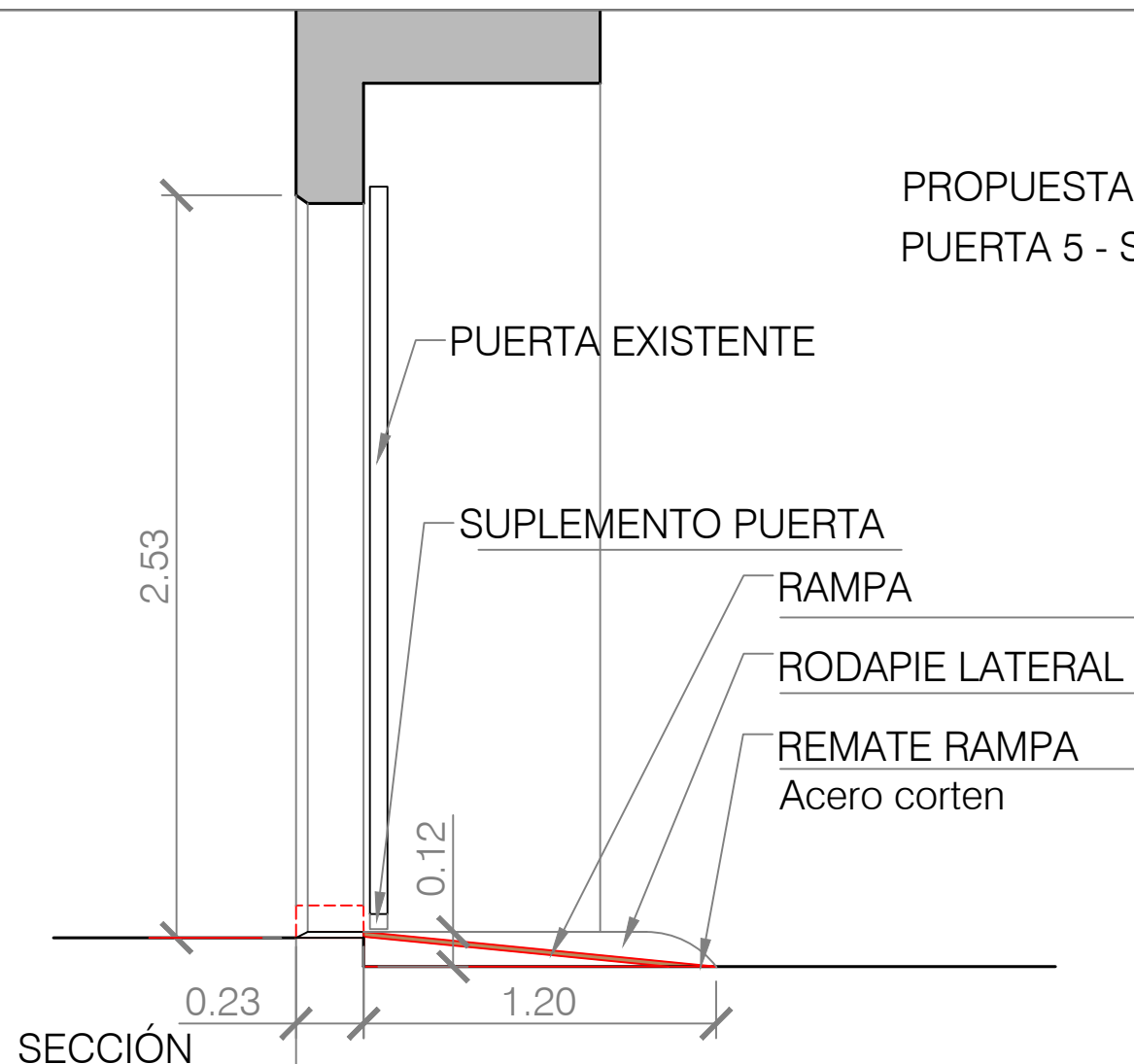
DATA:

OCTUBRE - 2019

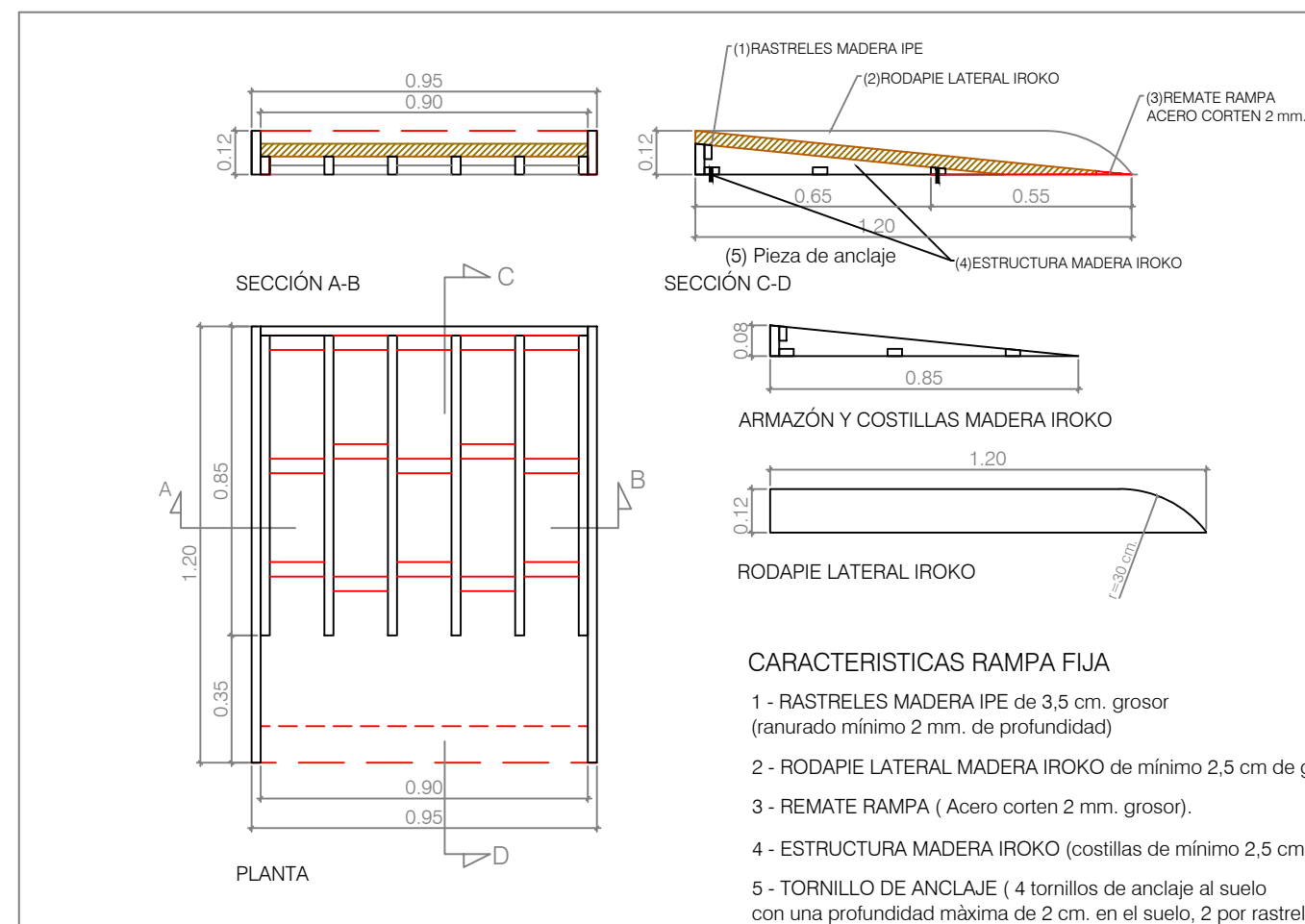
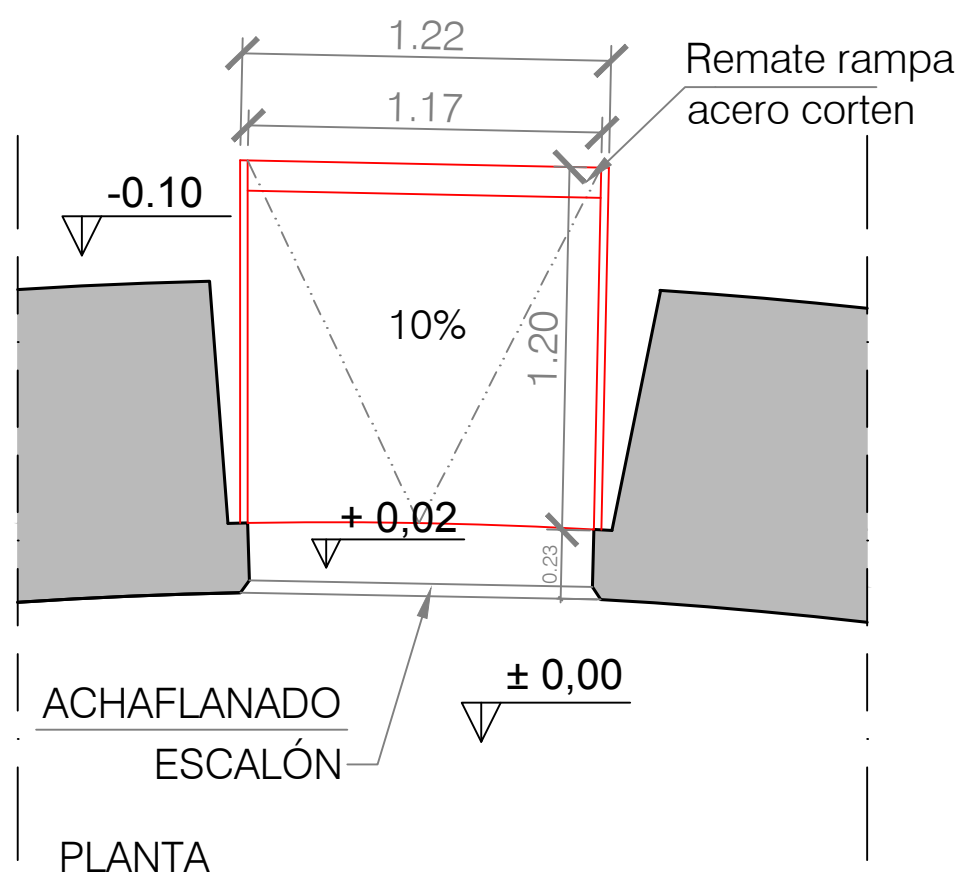
PROPUESTA RAMPA  
 PUERTA 5 - SALA DEL TRONO



ALZADO



SECCIÓN



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:

PROPUESTA RAMPA  
 PUERTA 5 SALA DEL TRONO

ESCALA:

1:25 / 1:20

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:

ESTAT ACTUAL PUERTA 6  
 CAPILLA DE SAN MARCOS

ESCALA:

1:25

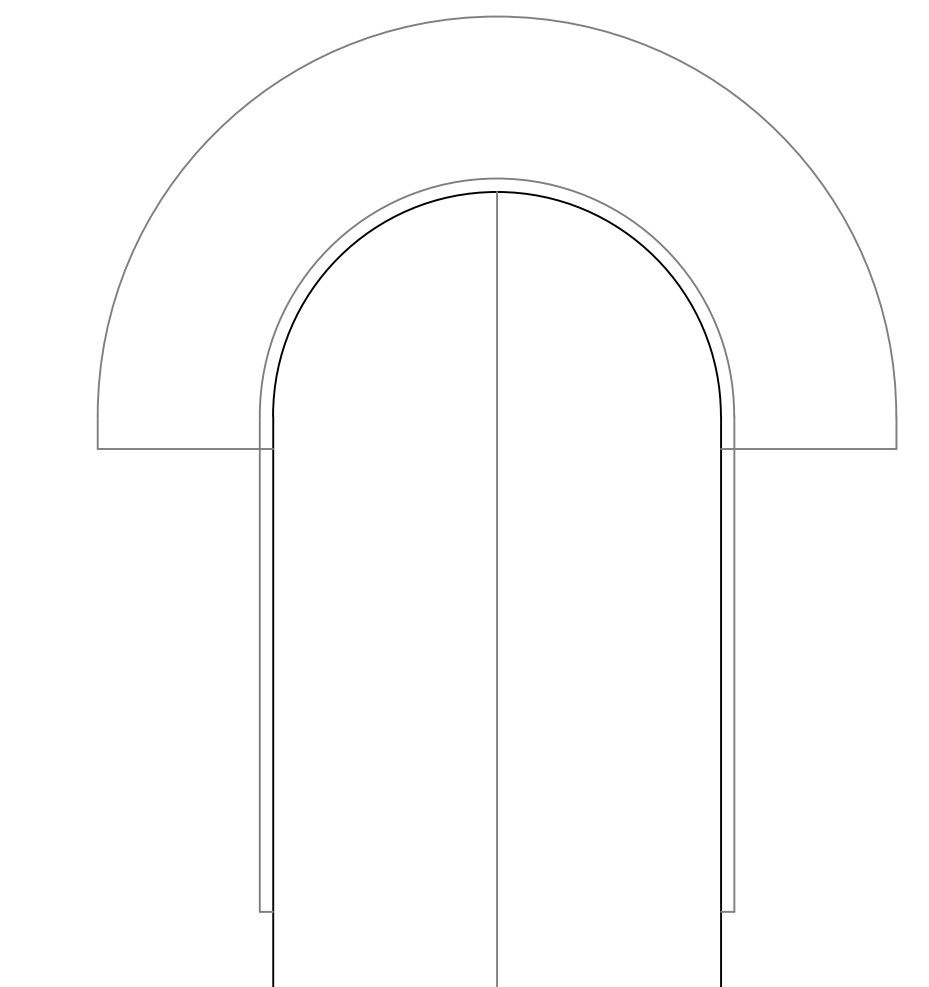
DATA:

OCTUBRE - 2019

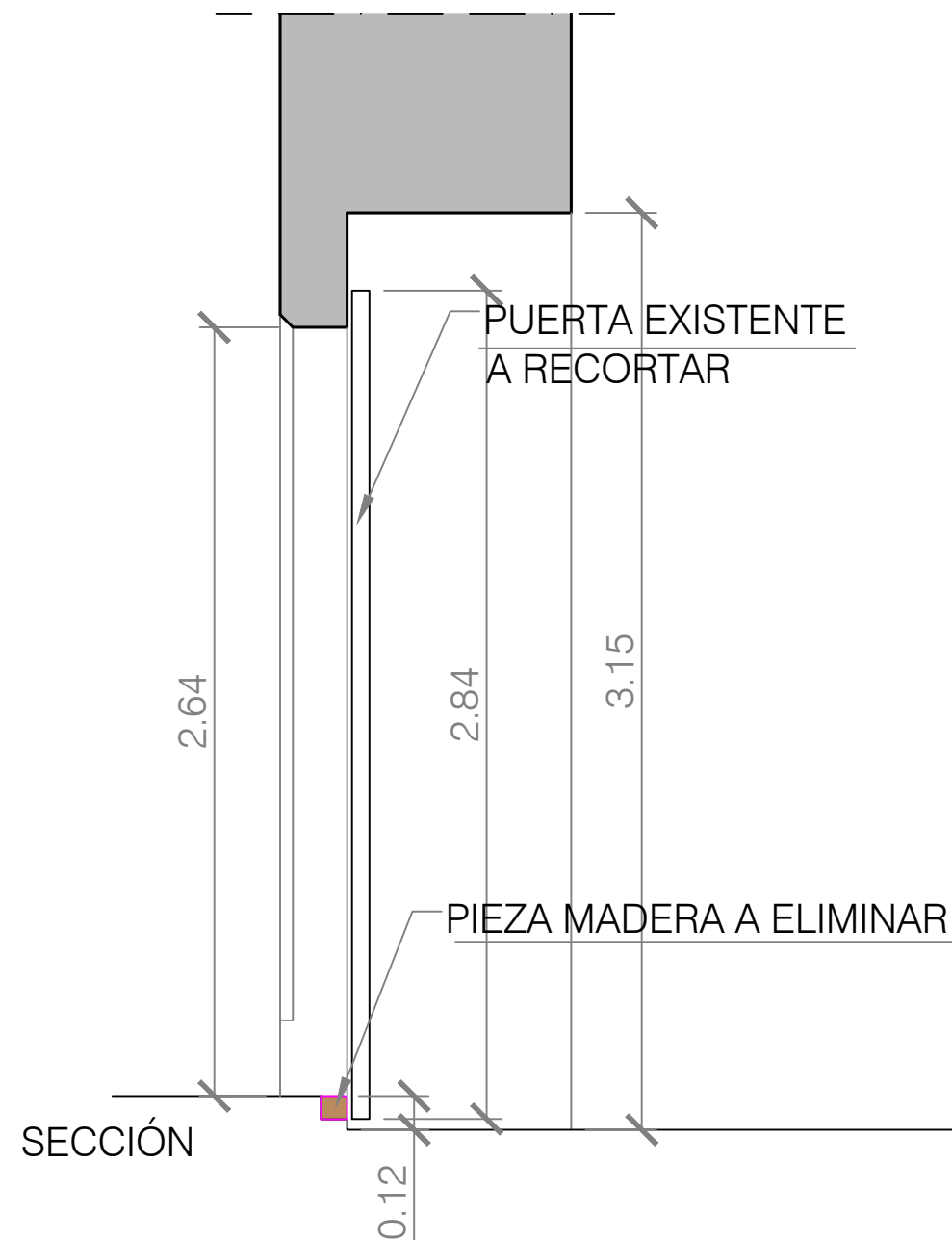
06a

Ref. E. i P.:

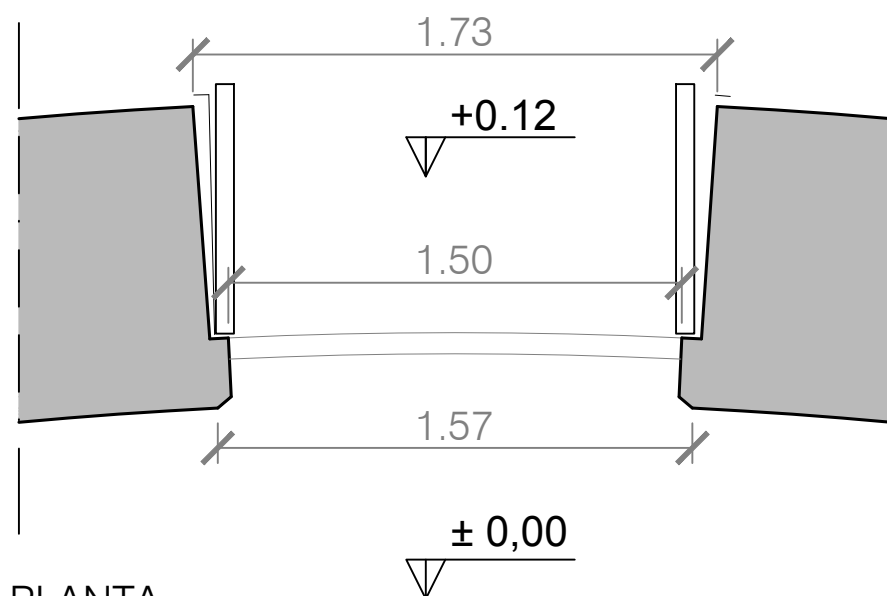
2013/14/A-04



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:

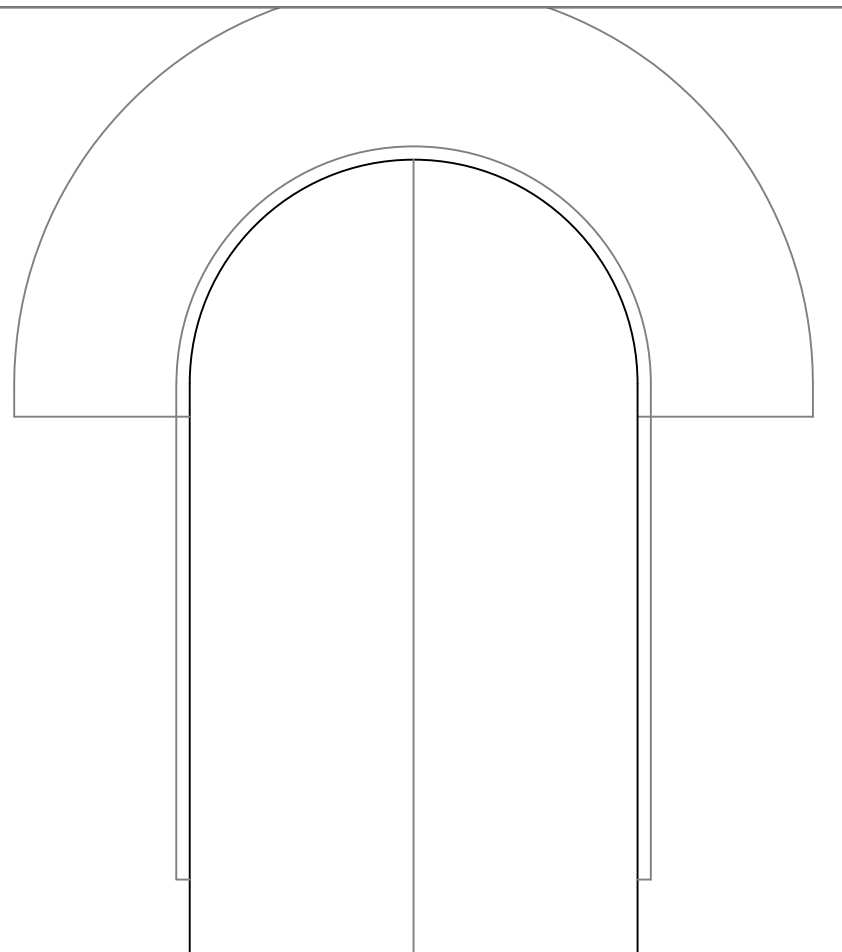
1:25 / 1:20

FECHA:

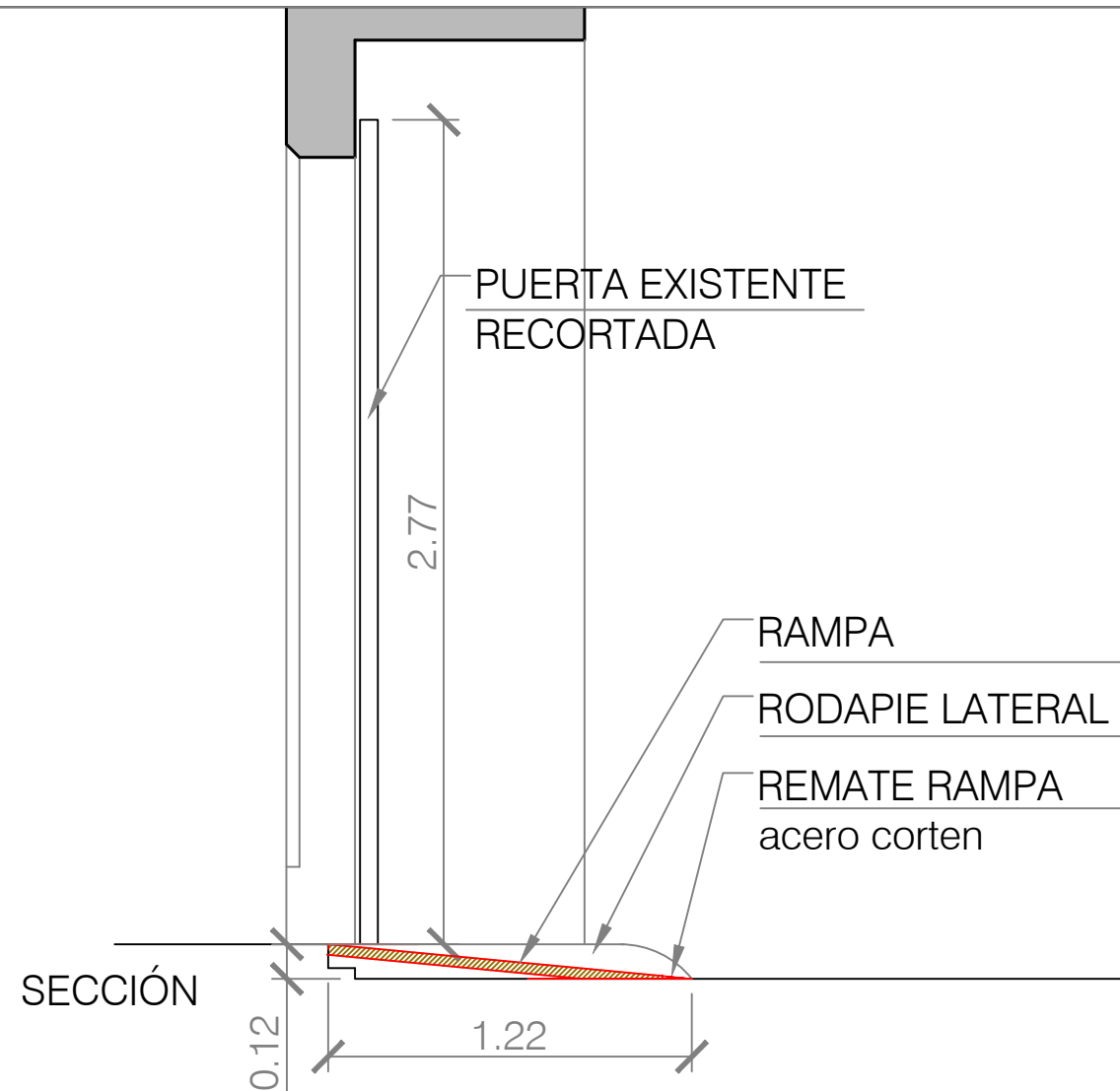
OCTUBRE - 2019

Ref. E. i P.:

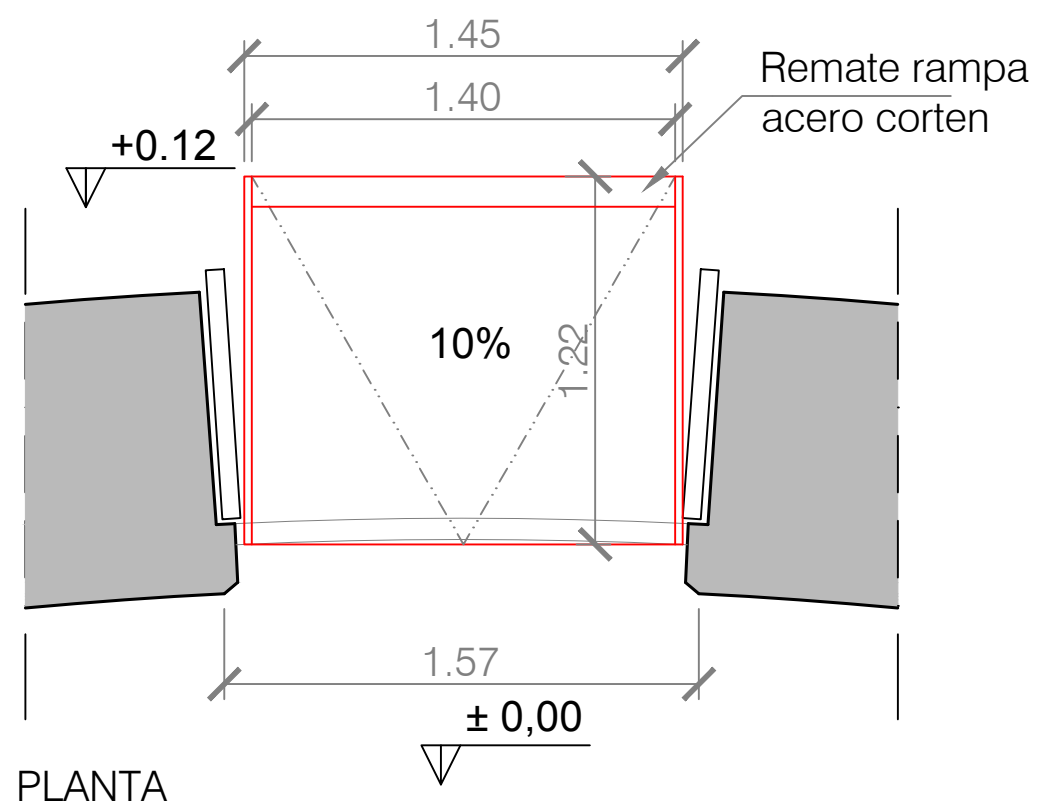
2013/14/A-04



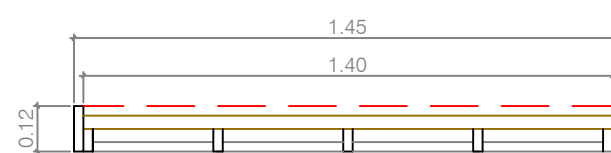
ALZADO



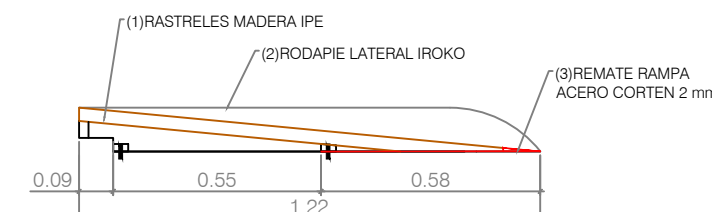
SECCIÓN



PLANTA



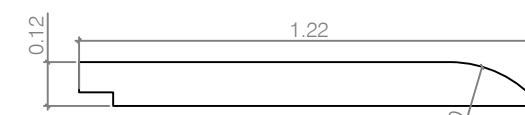
SECCIÓN A-B



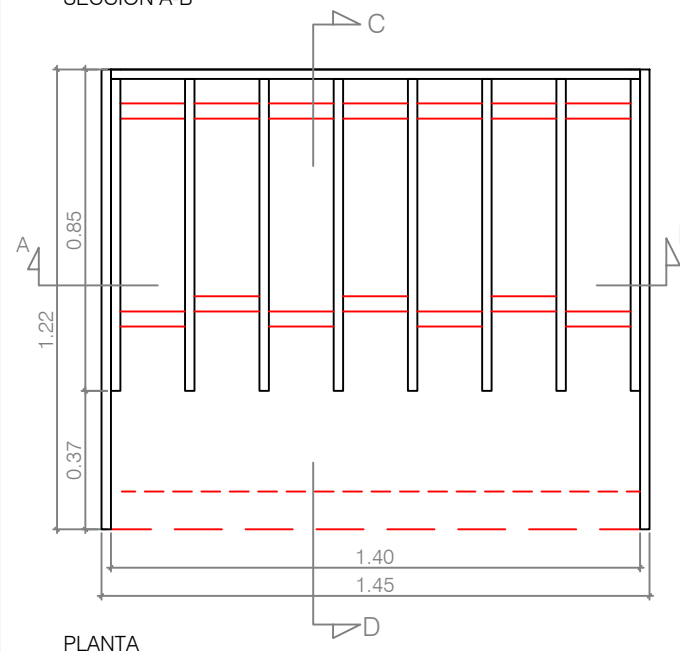
SECCIÓN C-D



ARMAZÓN Y COSTILLAS MADERA IROKO



RODAPIE LATERAL IROKO



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:

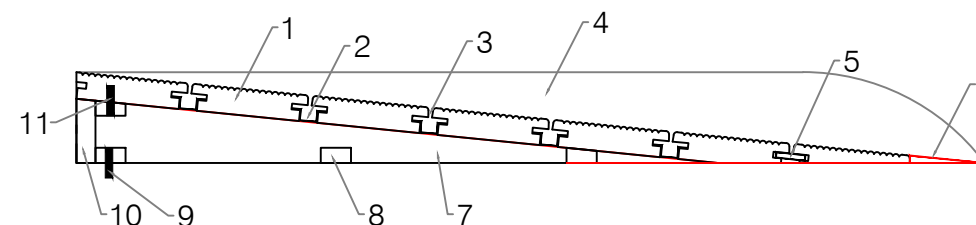
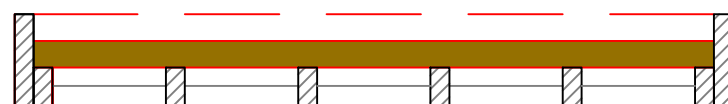
DETALLE RAMPA TIPO

ESCALA:

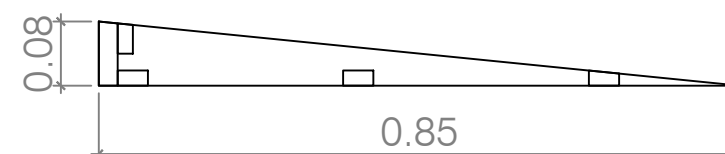
1:10

FECHA:

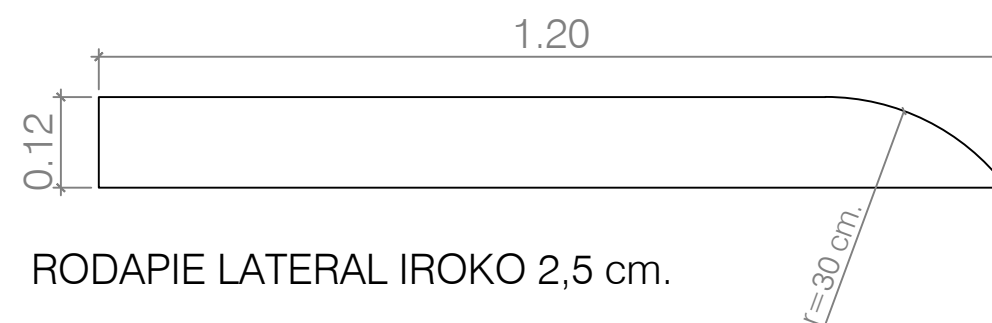
OCTUBRE - 2019



SECCIÓN C-D

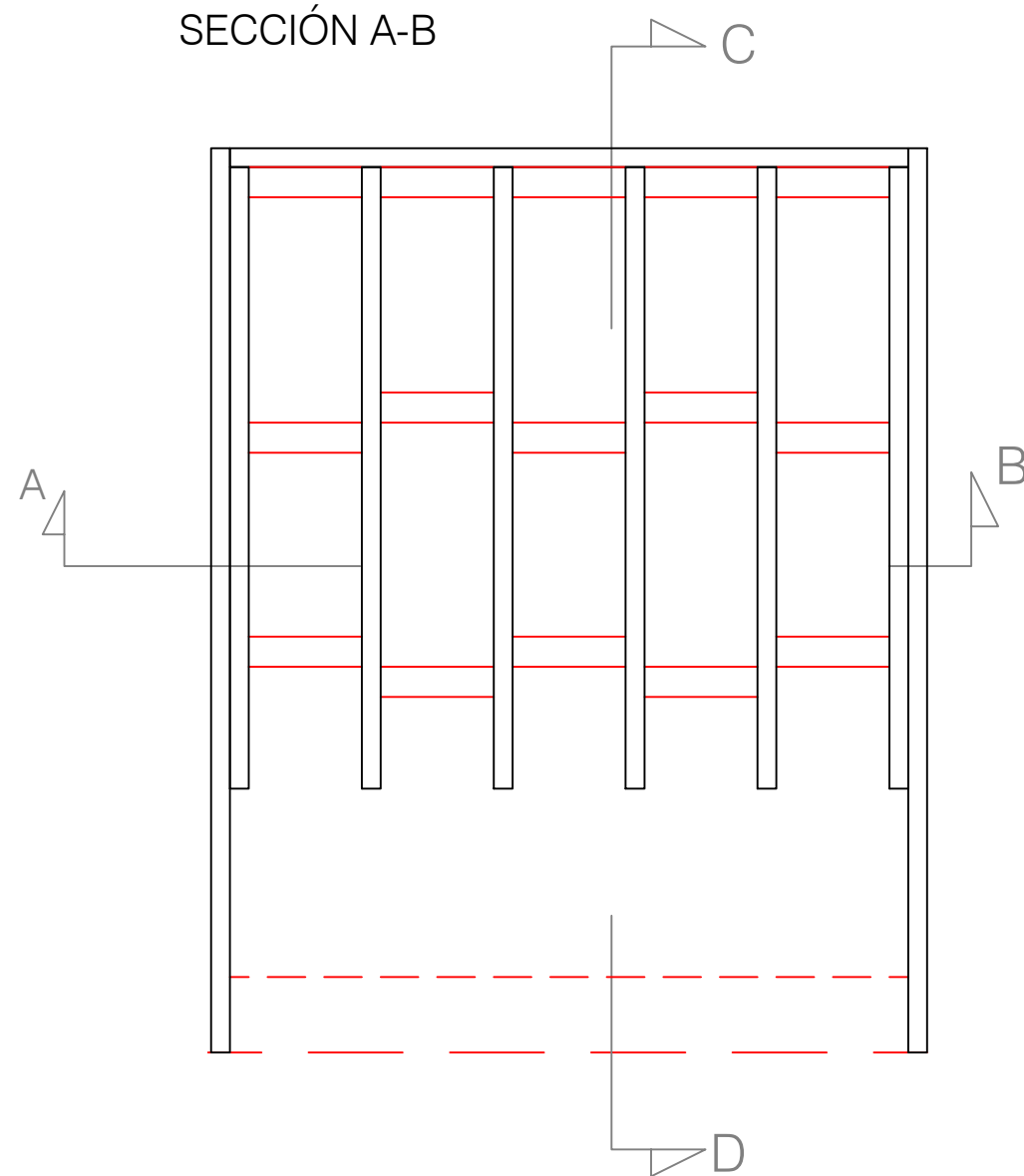


ARMAZÓN Y COSTILLAS MADERA IROKO 2,5 cm.



RODAPIE LATERAL IROKO 2,5 cm.

SECCIÓN A-B



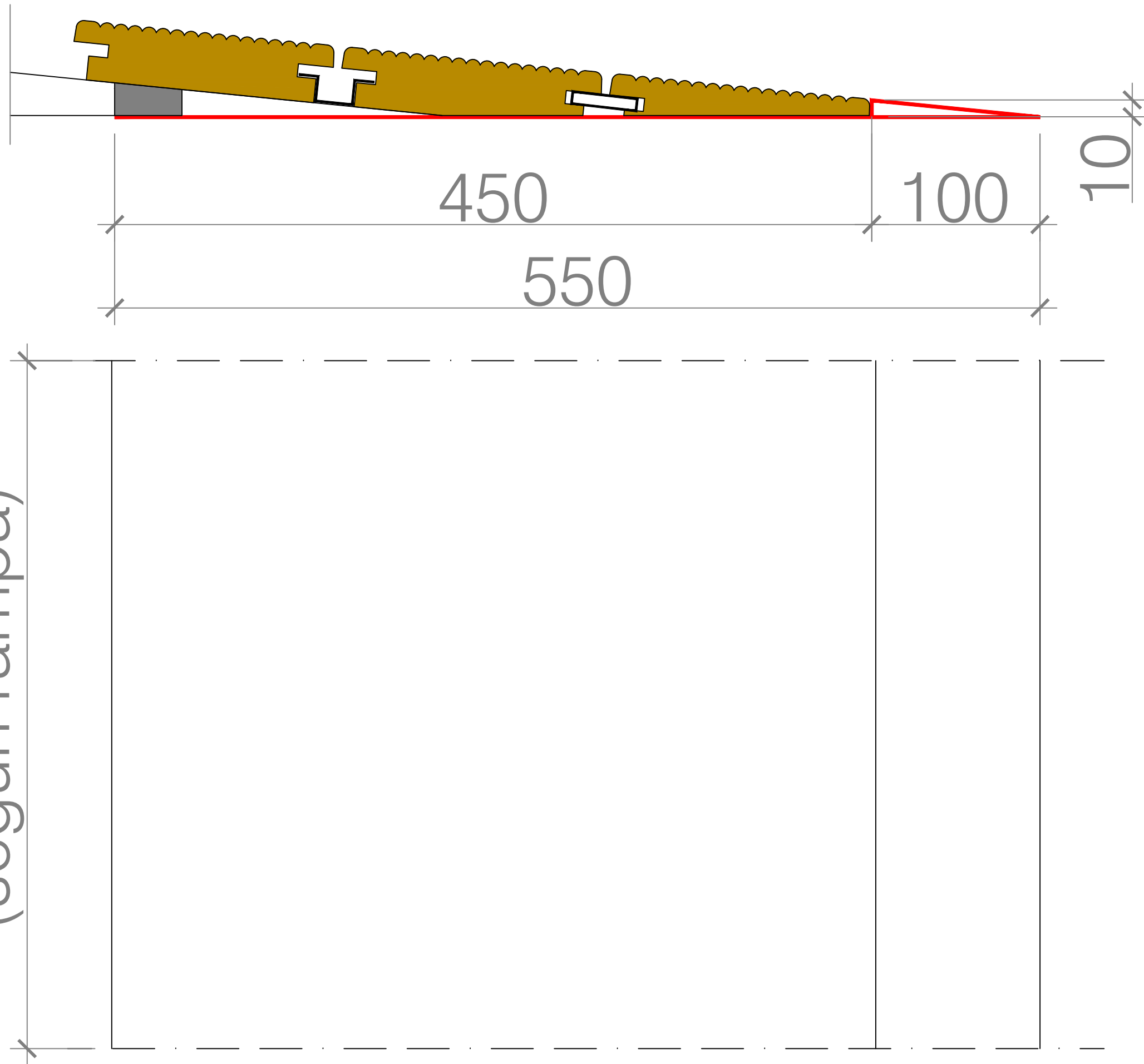
PLANTA

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:

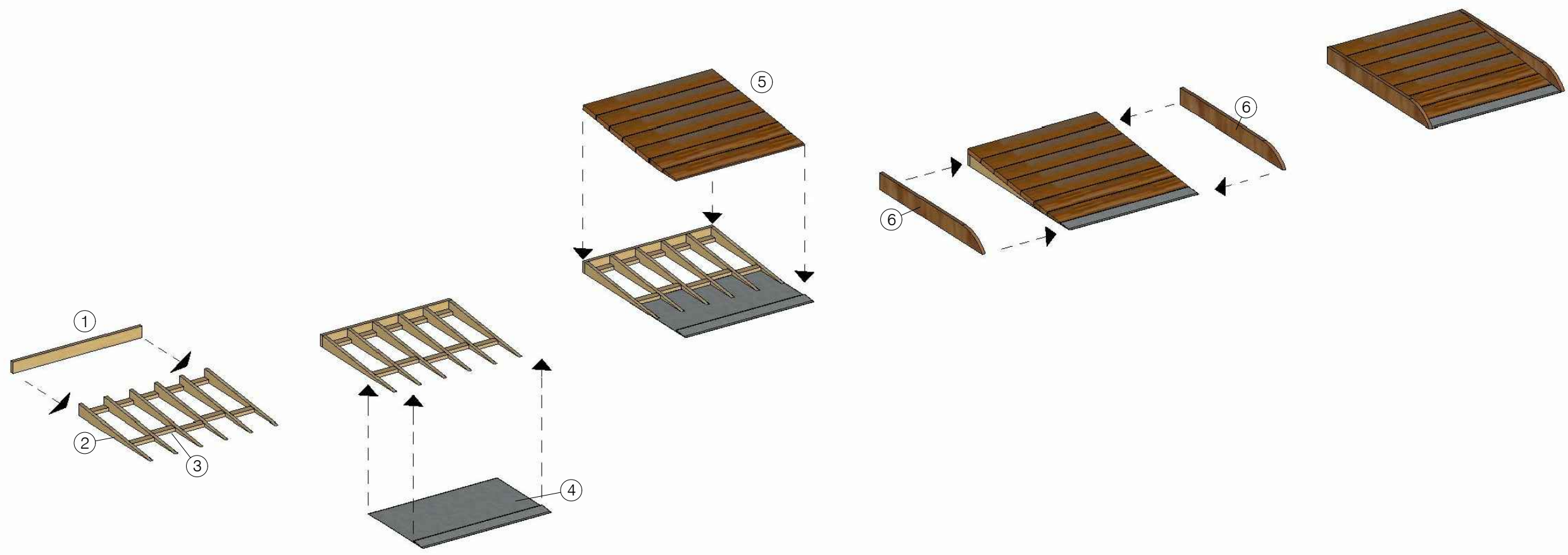
1:2,5

FECHA:

OCTUBRE - 2019

07b





**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



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