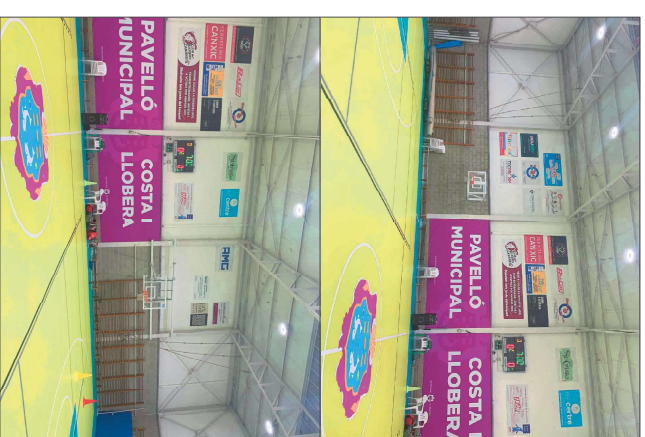
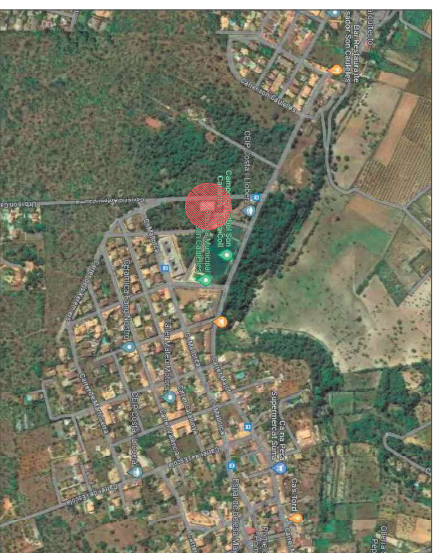


IMÁGENES FACHADA

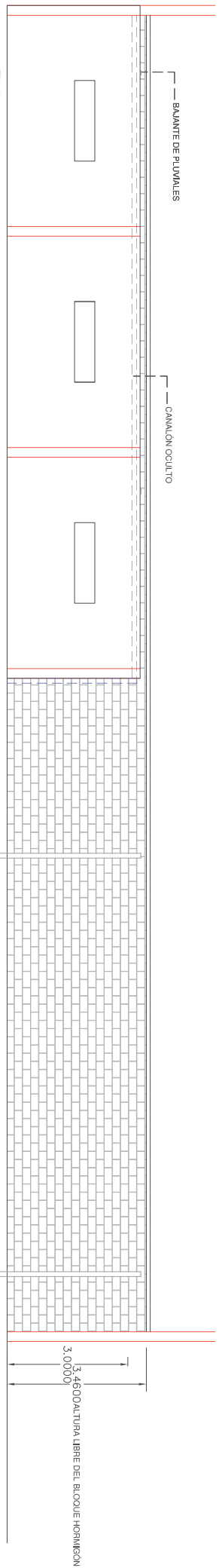


IMÁGENES INTERIOR

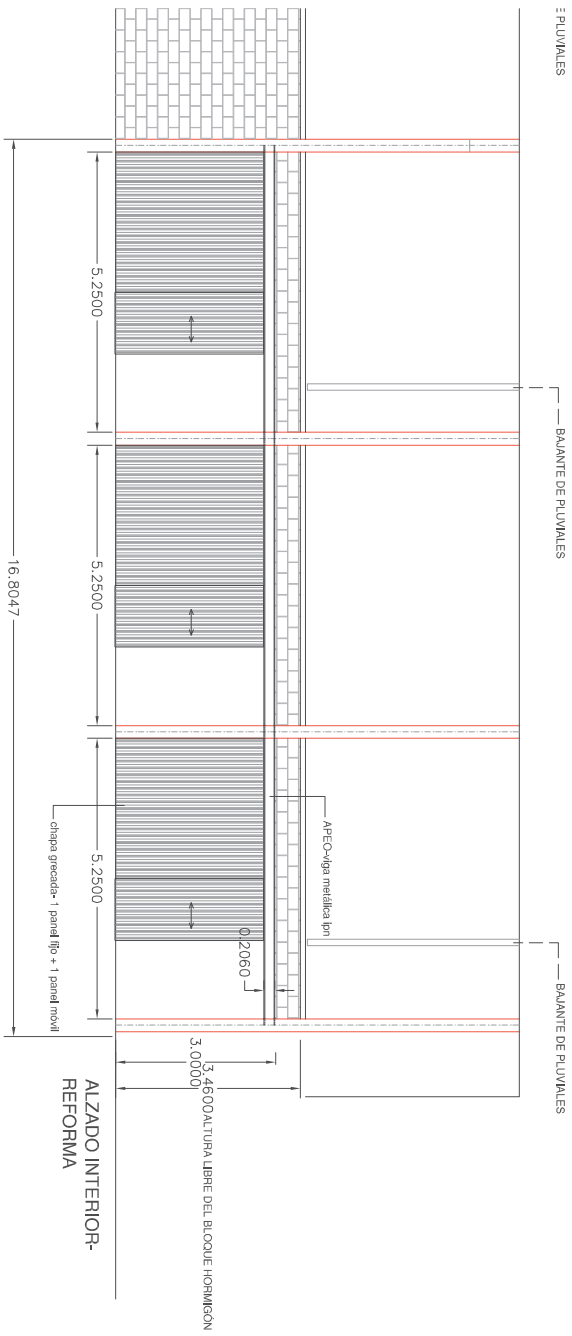


SITUACION

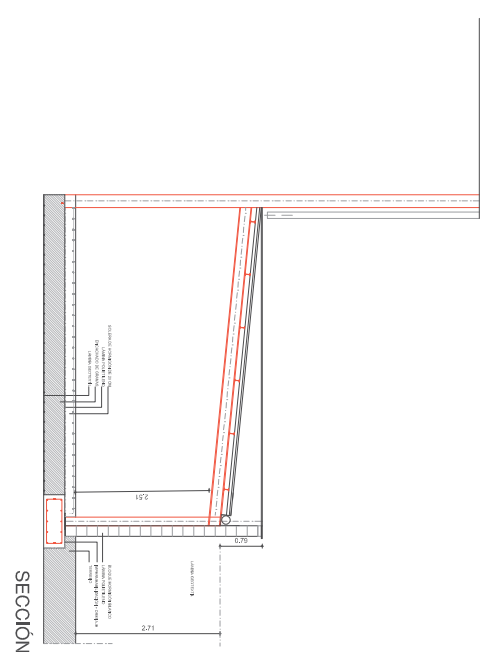
<b>AJUNTAMENT DE MARRATXI</b>	
PROJECTE: AMPLIACIÓ DE TRES ALMACENES EN PABELLÓN COSTA I LLOBERA.	
DENOMINACIÓ: Carrer d'Antoni Jaume, 07141 Pòrtol, Illes Balears	
PLANO Nº EMPAZAMIENTO ESTADO Nº	CODI
<b>07</b>	
FECHA: OCTUBRE 2023	ESCALA
REDACCIÓ DE PROJECTE: LARA NADAL SÁEZ-	
arquitecte municipal	A1_1:100



ALZADO EXTERIOR

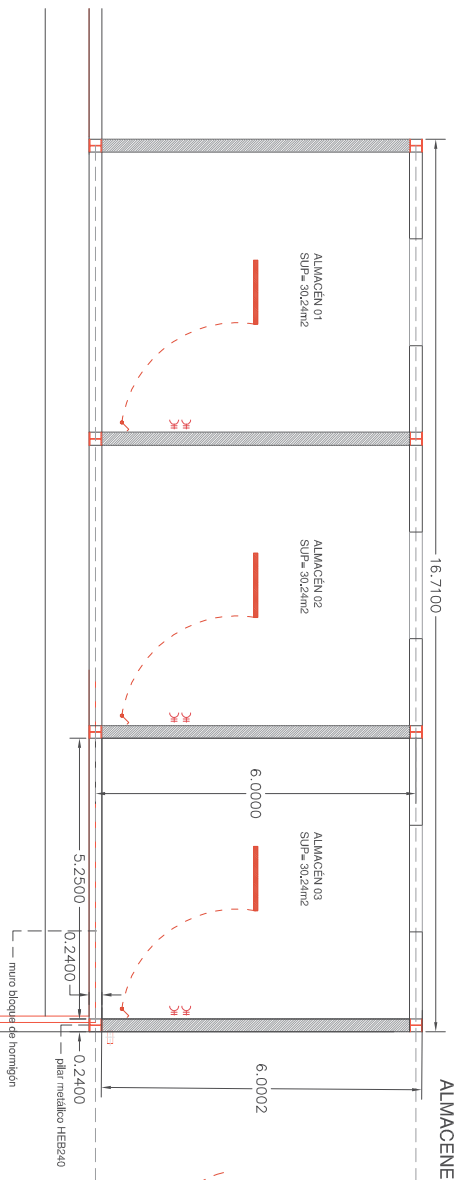


ALZADO INTERIOR-  
REFORMA



SECCION

PLANTA - AMPLIACION  
CONSTRUCCION DE TRES  
ALMACENES



ALZADO lateral exterior

**AJUNTAMENT DE MARRATXI**

PROJECTE: AMPLIACION DE TRES ALMACENES EN PABELLON COSTA I LLOBERA.

DENOMINACIO: Carrer d'Antoni Jaume, 07141 Pòrtol, Illes Balears

PLANO Nº 02 ARQUITECTURA

CODI: DATA: OCTUBRE 2023

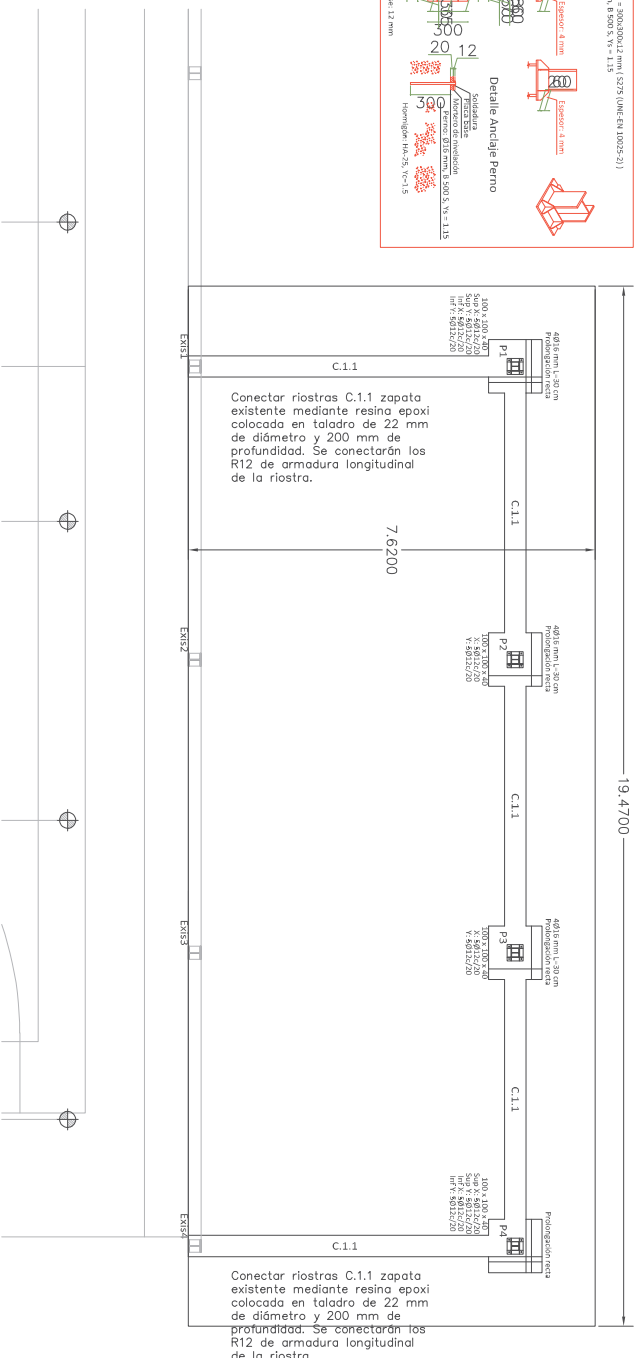
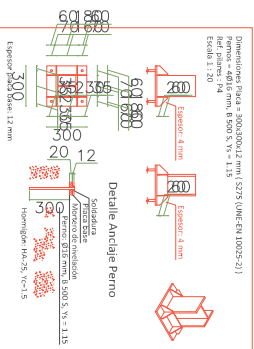
REDACCIÓ DE PROJECTE: LARA NADAL SÀEZ-arquitecte municipal

ESCALA: A1\_1:50

CUADRO DE PILARES

Longitud	P1	P2	P3	P4	Dimension
Al. 20x30	HC 20x30	HC 20x30	HC 20x30	HC 20x30	Dimension

PLACA DE ANCLAJE TIPO

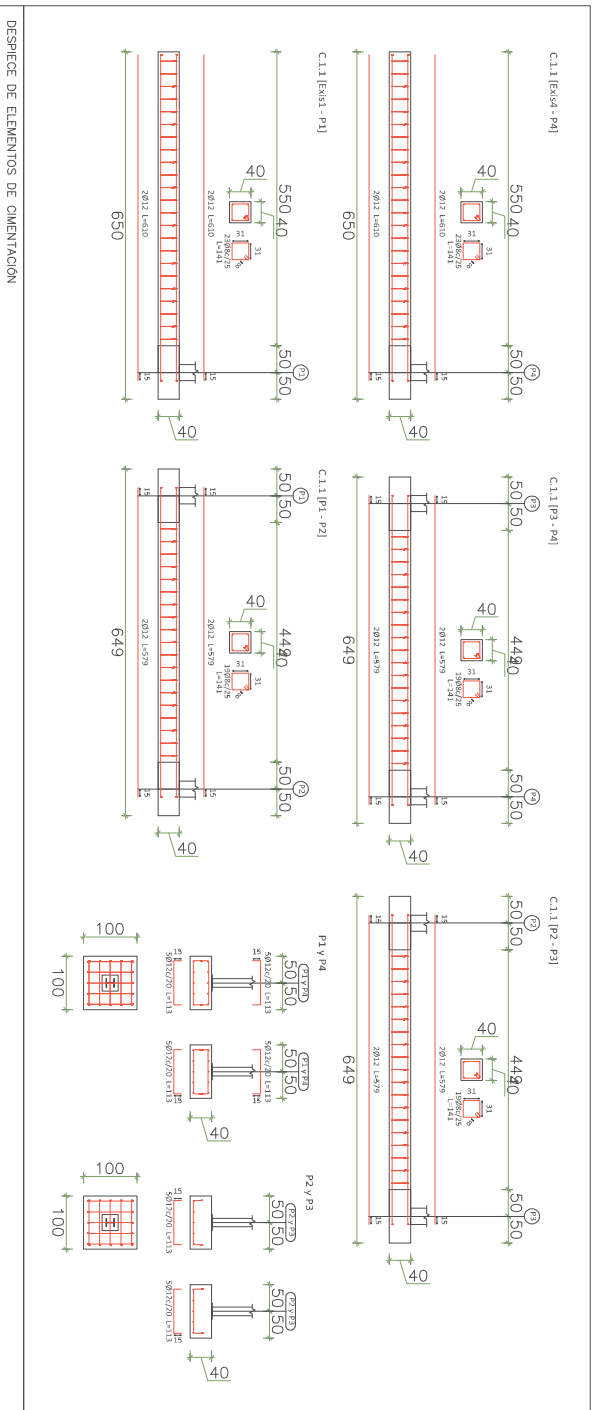


DATOS GEOTÉCNICOS		
ESTUDIO DE GEOTECNIA	EXPERIENCIA	FECHA
PARAMETROS CONSIDERADOS EN EL CALCULO		
Se inicia la tensión tornamunda al terreno a 0.20 MPa.		

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES			
MATERIALES	HORMIGÓN	ACERO	
ELEMENTO O ZONA	Med. de control	Med. de control	Med. de control
Dimension	1.50 (h=25/70/202) Normal	1.15	B605
Elementos de acero laminado	Normal	1.05	S275
COEFICIENTES PONDERACION DE ACCIONES (SEGUN CÓDIGO ESTRUCTURAL). Ver memoria de cálculo para detalles de combinación de acciones.			
g (garnones) = 1.35      0 (variables) = 1.50			
RECURSIVAMENTE SEGUN CÓDIGO ESTRUCTURAL (Art. 44)			

NOTAS

1. Verificar geometría (colos, huecos, pendientes, etc.) con los planos de ARQUITECTURA.
2. Bob todos los elementos de cimentación se dispondrá de un capó de hormigón de limpieza de 10 cm.



**AJUNTAMENT DE MARRATXI**

PROYECTO: AMPLIACIÓN DE TRES ALMACENES EN PABELLÓN COSTA I LLOBERA.

DENOMINACIÓ: Carrer d'Antoni Jaume, 07141 Pòrtol, Illes Balears

PLANDI Nº 03

ESTRUCTURA

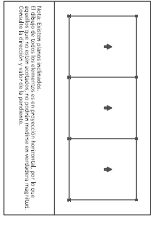
REDACIÓ DE PROJECTE: LARA NADAL SÁEZ-arquitecte municipal

DATA: OCTUBRE 2023

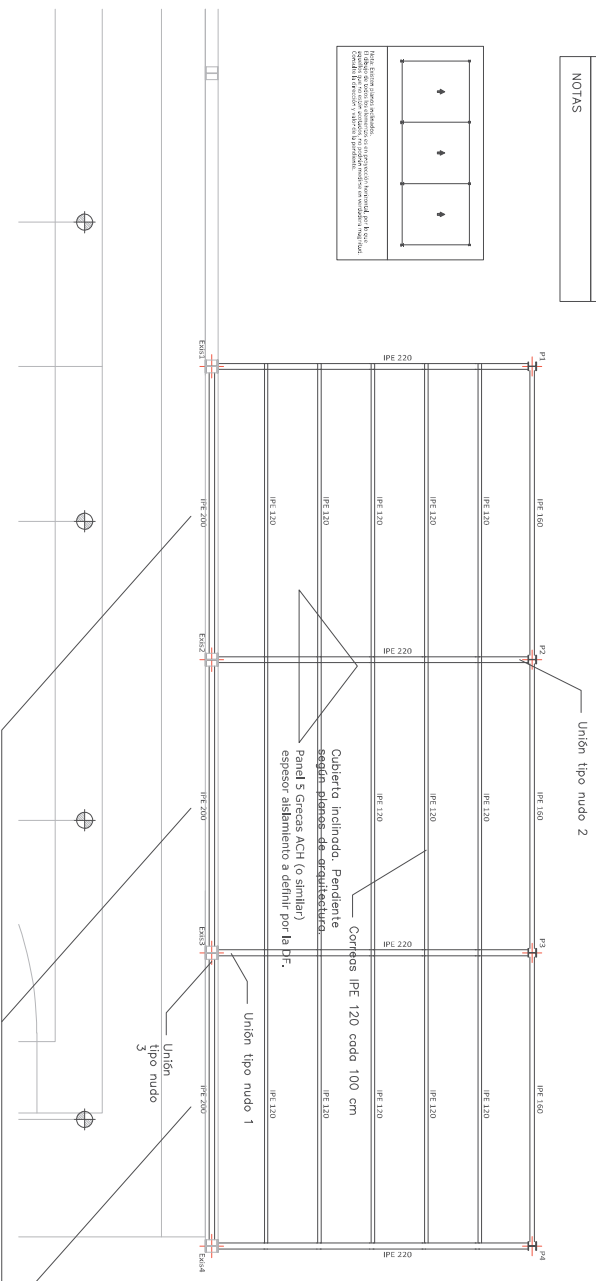
ESCALA: A1\_1:50

1. Verificar geometría (colas, huecos, pendientes, etc.) con los planos de ARQUITECTURA.
2. Se protegerá la estructura metálica según los requerimientos de uso.

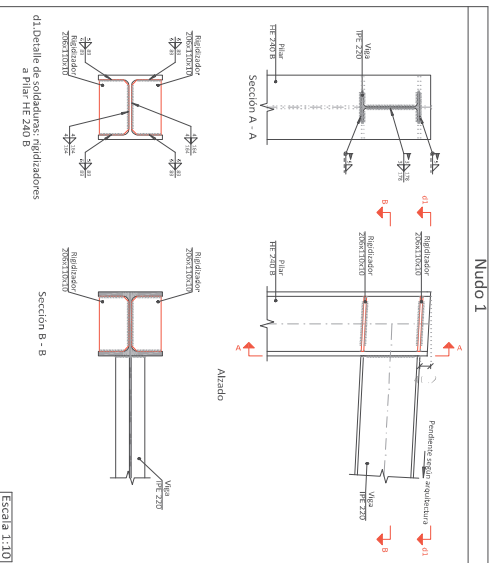
NOTAS



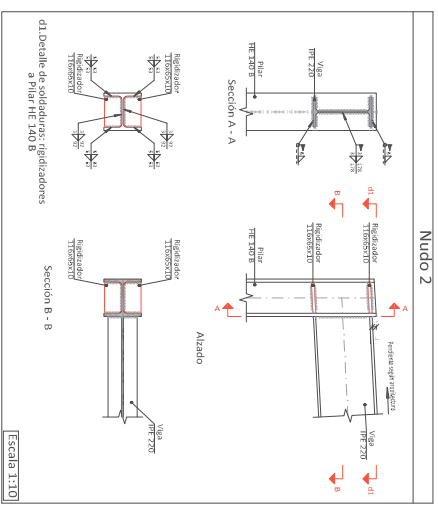
Nota: Este plano es un detalle. No debe utilizarse para la fabricación de la estructura sin la aprobación del autor del proyecto. El autor del proyecto no se responsabiliza de los errores de interpretación de este plano.



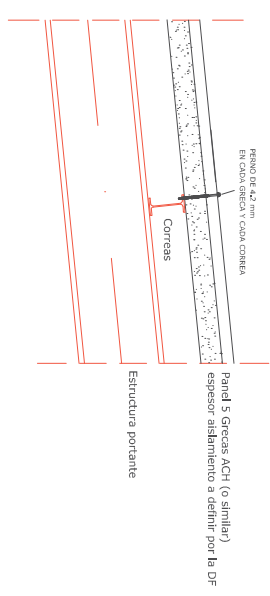
UNIONES TIPO



Escala 1:10

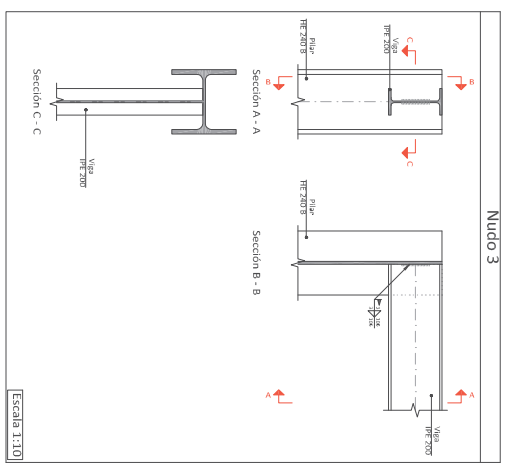


Escala 1:10

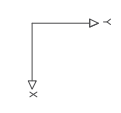


CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES BÁSICOS			
ELEMENTO O ZONA	TIPO	TIPO	TIPO
Elementos de acero laminado	Normal	1,05	S235
COEFICIENTES PONDERACIÓN DE ACCIONES (SEGUN CÓDIGO ESTRUCTURAL). Ver memoria de cálculo para detalles de combinación de acciones.			
G (permanentes)	= 1,35	Q (variables)	= 1,50
REQUERIMIENTOS SEGUN CÓDIGO ESTRUCTURAL (Art. 44)			

IPE para opaco de muro existente



Escala 1:10



**AJUNTAMENT DE MARRATXÍ**

PROJECTE: AMPLIACIÓ DE TRES ALMACENES EN PABELLÓN COSTA I LLOBERA.

DENOMINACIÓ: Carrer d'Antoni Jaume, 07141 Pòrtol, Illes Balears

PLÀNOL Nº 04

CODI: OCTUBRE 2023

DATA: OCTUBRE 2023

REDACCIÓ DE PROJECTE: LARA NADAL SÁEZ-arquitecte municipal

ESCALA: A1\_1:50