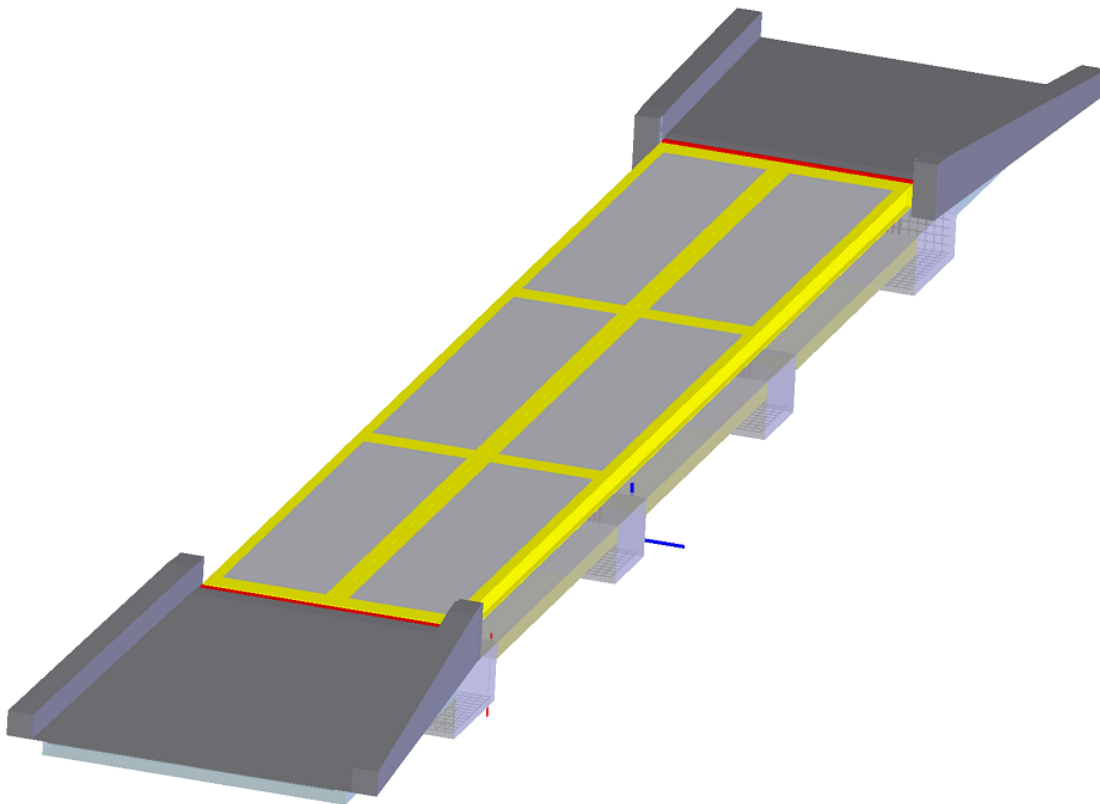


Asistencia Técnica: Telf. +34 986 482 844

Grupo de planos para construcción de la obra civil de emplazamiento de:

Bascula Puento Mod. Alfa 2000 BP-H 14x3,2m



Esclarecimientos

- Toda la construcción de la obra civil será por cuenta del cliente.
- No están incluidas en el suministro de la báscula los 2 ángulos de entrada ni de salida que deberán estar anclados a las rampas.
- No están incluidas en el suministro de la báscula las 8 placas de anclaje que deberán estar anclados en las zapatas con una nivelación óptica entre ellas y con una desviación máxima de 2mm.
- Las tomas de tierra que estarán posicionadas según los planos no están incluidas en el suministro de la báscula y tendrán una impedancia máxima de 4 Ohmios.
- Será también responsabilidad del cliente la colocación del cableado entre plataforma e indicador dejando una punta en la plataforma de 2m y otra de 5m junto a la colocación del terminal. El cable de baja impedancia de señales será suministrado por Aplicaciones de Pesaje Industrial, S.L. y será pasado por el electricista que contrate el cliente. Juntamente con este cable deberá pasarse un cable de tierra de 2,5mm, que será por cuenta del cliente, dentro del mismo tubo.
- Las acometidas eléctricas y los 2 enchufes tipo Shucko con 220Vac y tierra que deberán estar a menos de 1 metro de la ubicación del terminal, serán también responsabilidad del cliente.

NOTAS:

Colocacacion de angulo

Placa de anclaje

Tubo para Indicador

Punto de toma de tierra

La placas de asiento, el angulo de entrada y salida, las tomas de tierra menores a 4 homios y el tubo hasta el indicador son parte de la obra civil

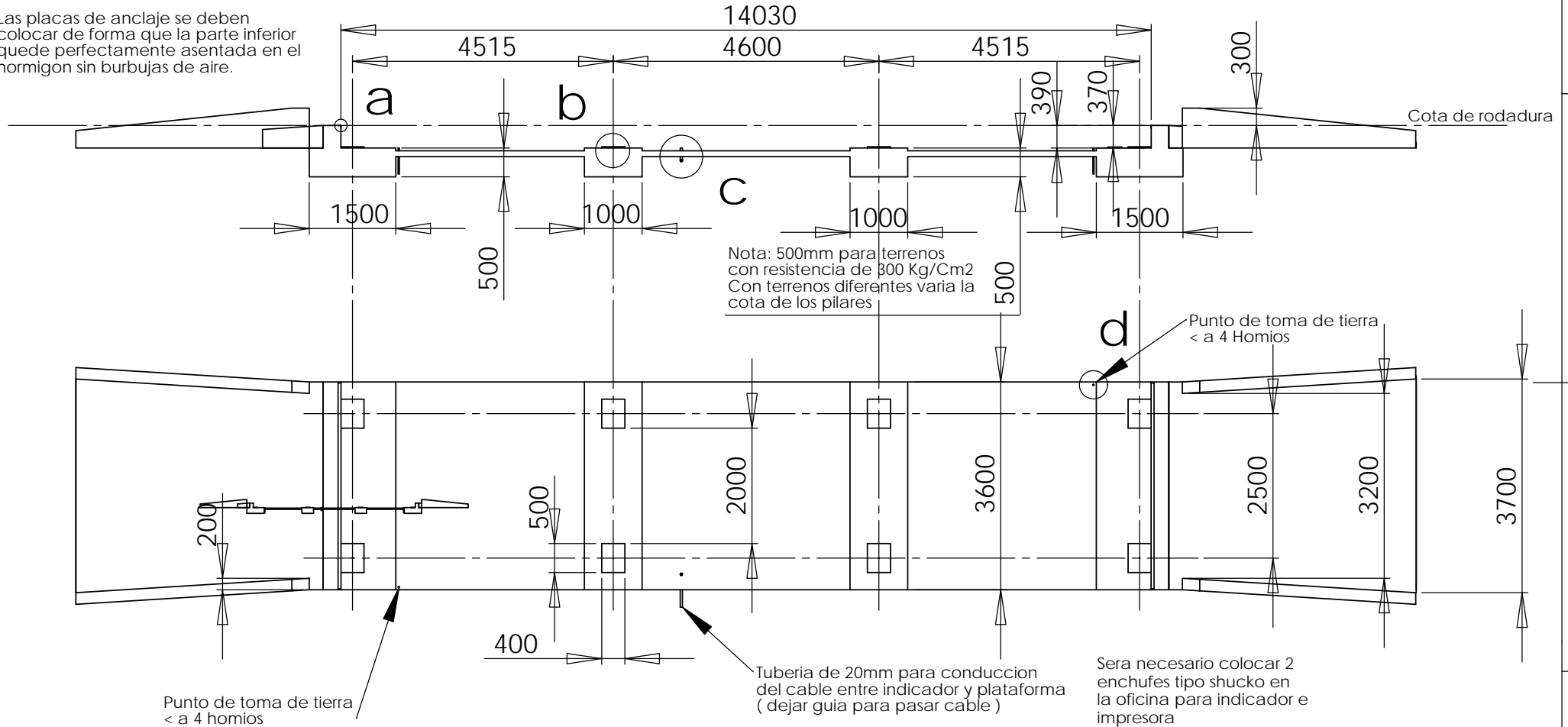
DETALLE a
ESCALA 1 : 10

DETALLE b
ESCALA 1 : 50

DETALLE c
ESCALA 1 : 50

DETALLE d
ESCALA 1 : 50

Las placas de anclaje se deben colocar de forma que la parte inferior quede perfectamente asentada en el hormigon sin burbujas de aire.



Nota: 500mm para terrenos con resistencia de 300 Kg/Cm2
Con terrenos diferentes varia la cota de los pilares

Punto de toma de tierra < a 4 Homios

Punto de toma de tierra < a 4 homios

Tuberia de 20mm para conduccion del cable entre indicador y plataforma (dejar guia para pasar cable)

Sera necesario colocar 2 enchufes tipo shucko en la oficina para indicador e impresora

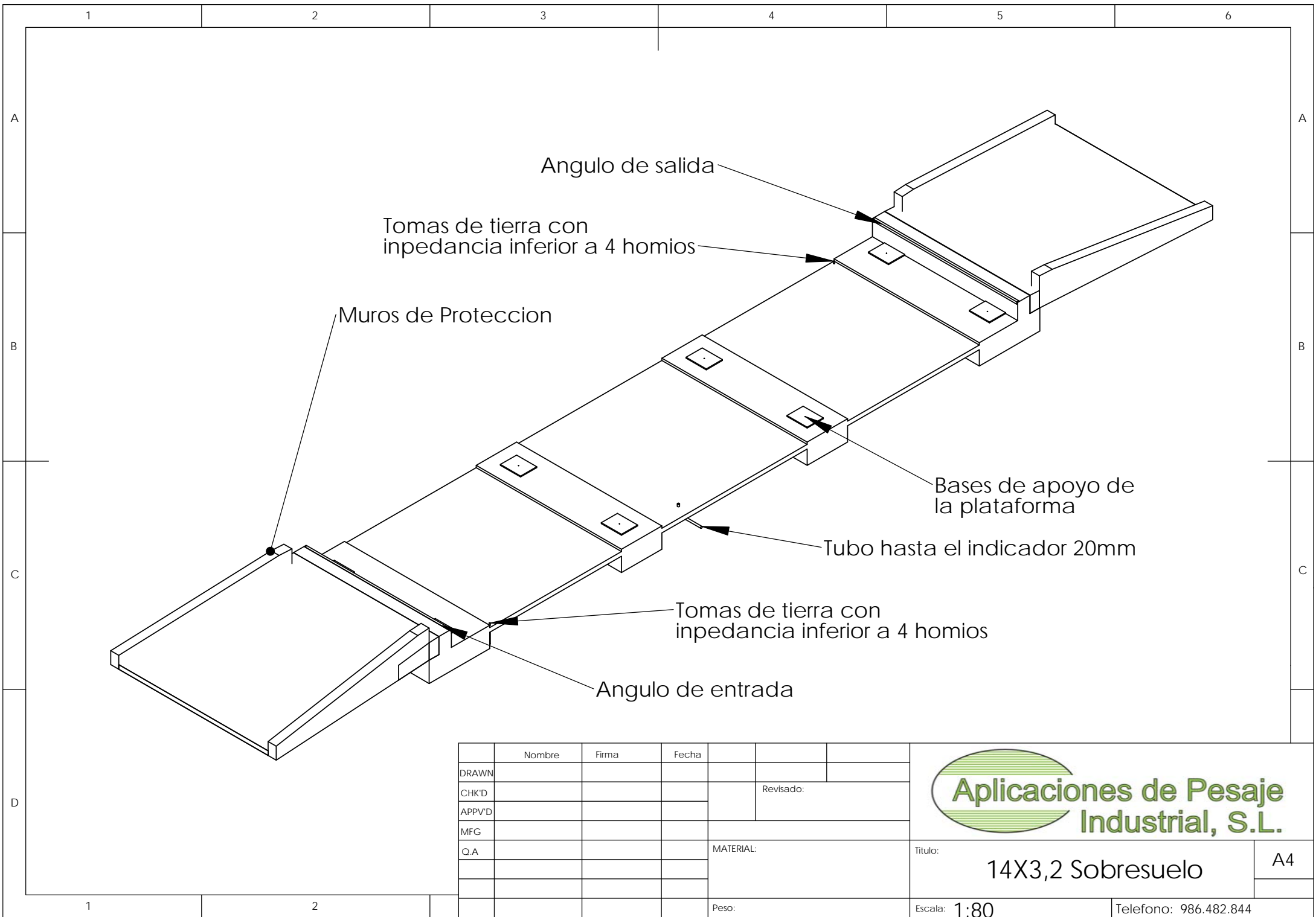
NOTA: no construir las rampas hasta que este montada la bascula.

Hormigon de resistencia 250 con armadura de 12mm haciendo cuadrados de 100x100mm

	Nombre	Firma	Fecha		
DRAWN					
CHK'D				Revisado:	
APPV'D					
MFG					
Q.A				MATERIAL:	
				Peso:	



Titulo: 14X3,2 Sobresuelo A4
Escala: 1:100
Telefono: 986.482.844

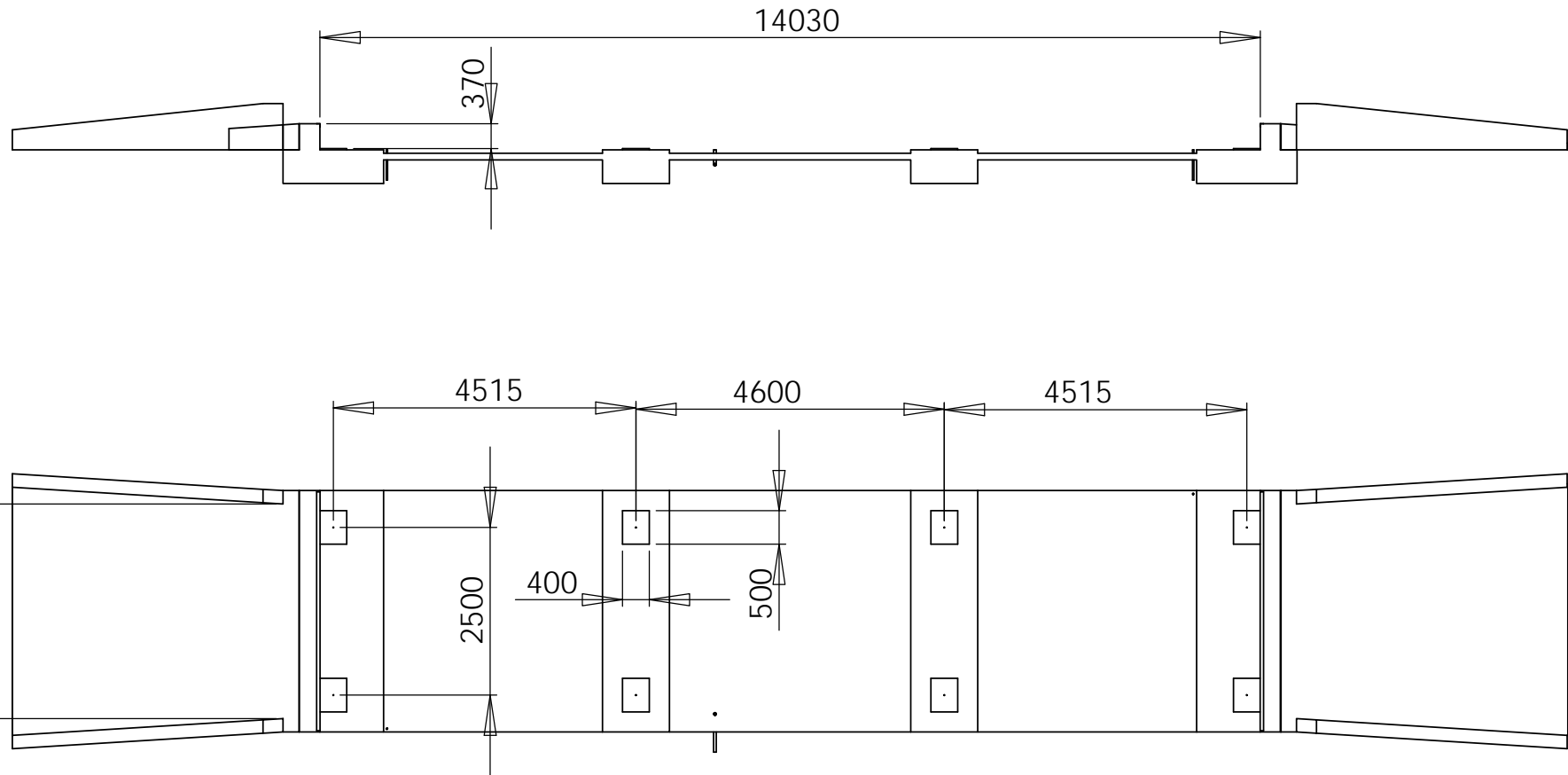


	Nombre	Firma	Fecha		
DRAWN					
CHK'D					Revisado:
APPV'D					
MFG					
Q.A				MATERIAL:	
				Peso:	



Aplicaciones de Pesaje Industrial, S.L.

<p>Titulo: 14X3,2 Sobresuelo</p>	<p>A4</p>
<p>Escala: 1:80</p>	<p>Telefono: 986.482.844</p>



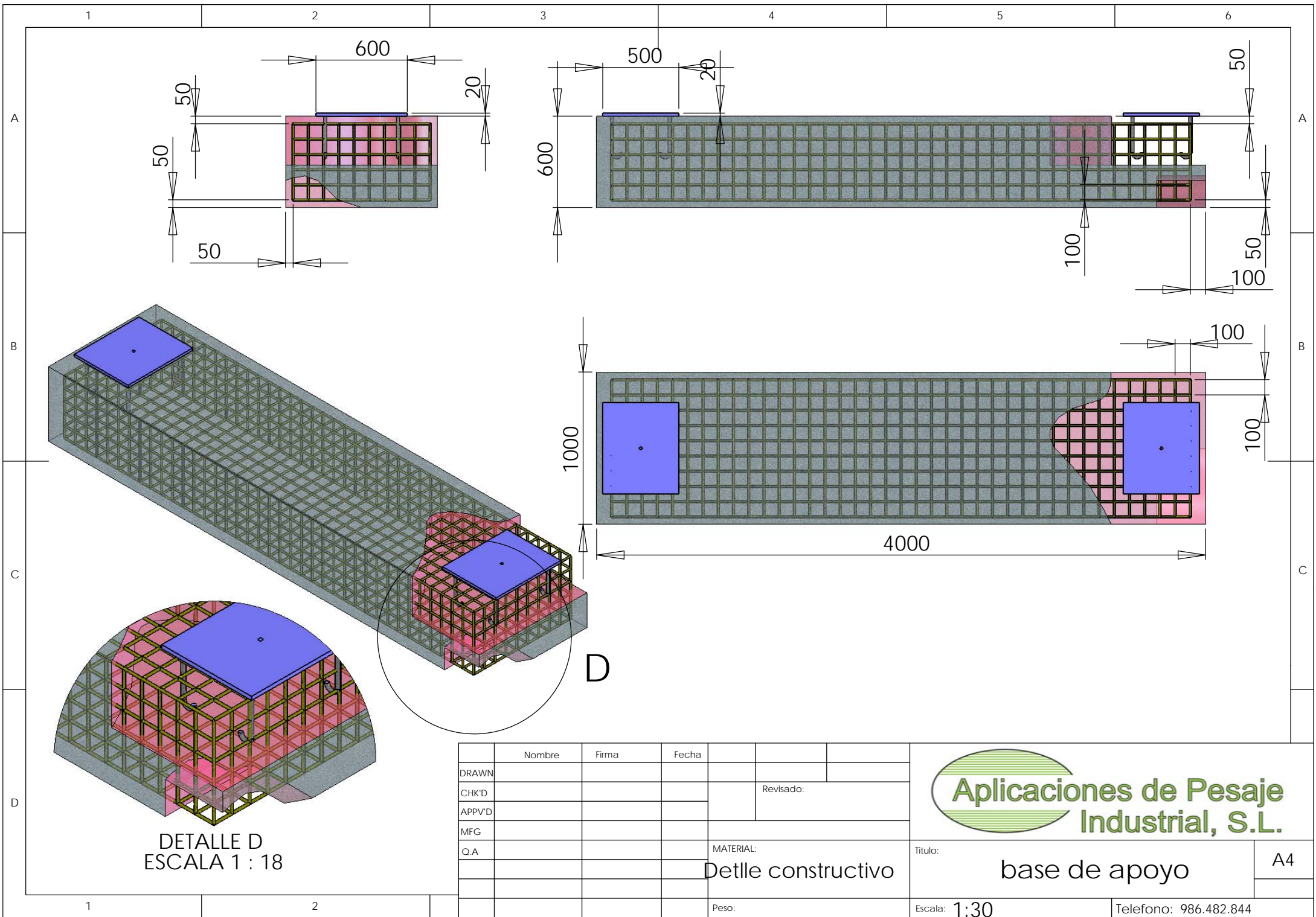
Nota: Estas son las medidas existentes en la obra

	Nombre	Firma	Fecha		
DRAWN					
CHK'D				Revisado:	
APPV'D					
MFG				MATERIAL:	
Q.A					
				Peso:	



Titulo: A4

Escala: Telefono: 986.482.844

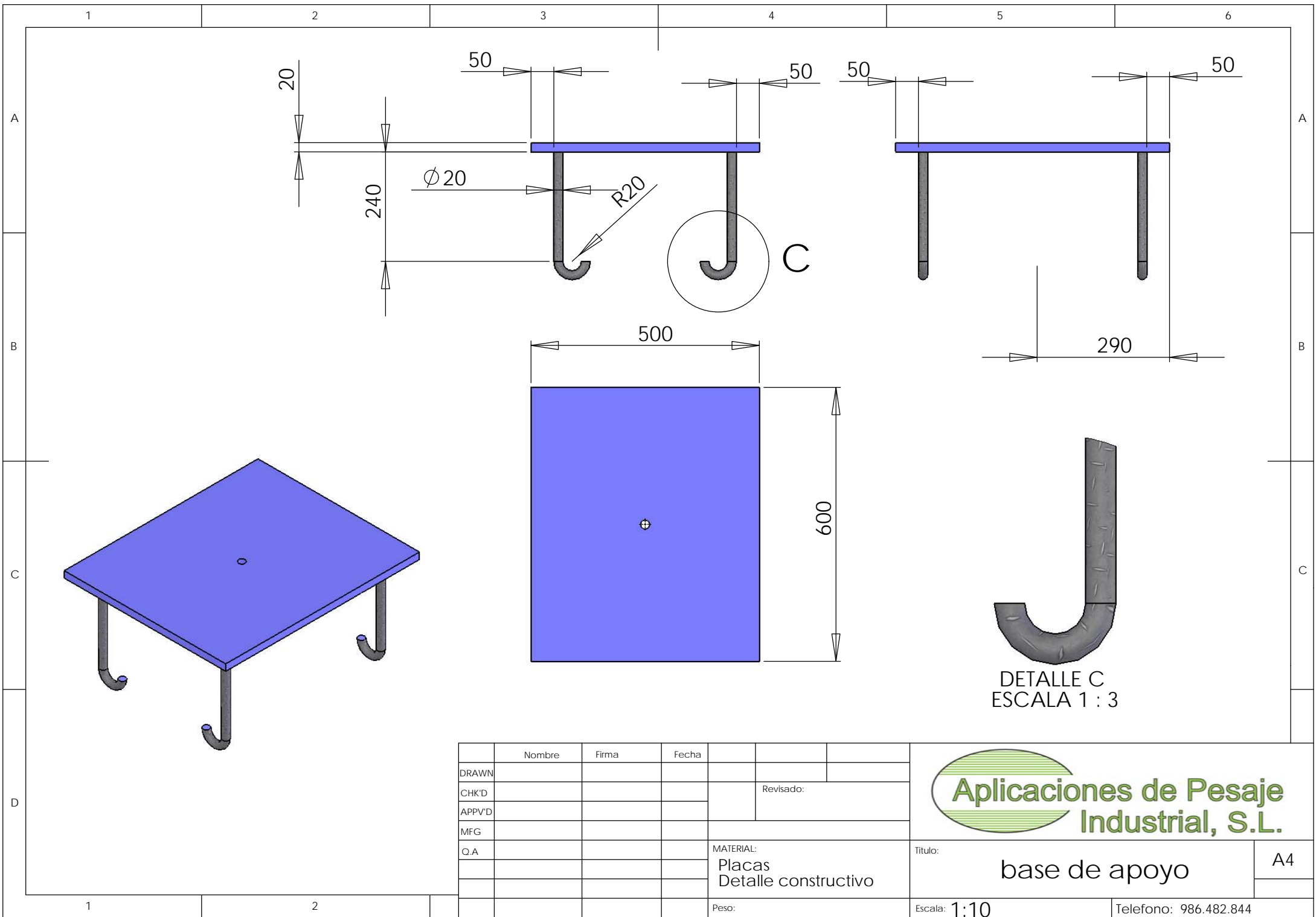


DETALLE D
ESCALA 1 : 18

	Nombre	Firma	Fecha		
DRAWN					
CHK'D					Revisado:
APPV'D					
MFG					
Q.A				MATERIAL:	
				Detalle constructivo	
				Peso:	



Titulo:		base de apoyo	A4
Escala:	1:30	Telefono:	986.482.844



	Nombre	Firma	Fecha		
DRAWN					
CHK'D				Revisado:	
APPV'D					
MFG					
Q.A				MATERIAL:	
				Placas	
				Detalle constructivo	
				Peso:	

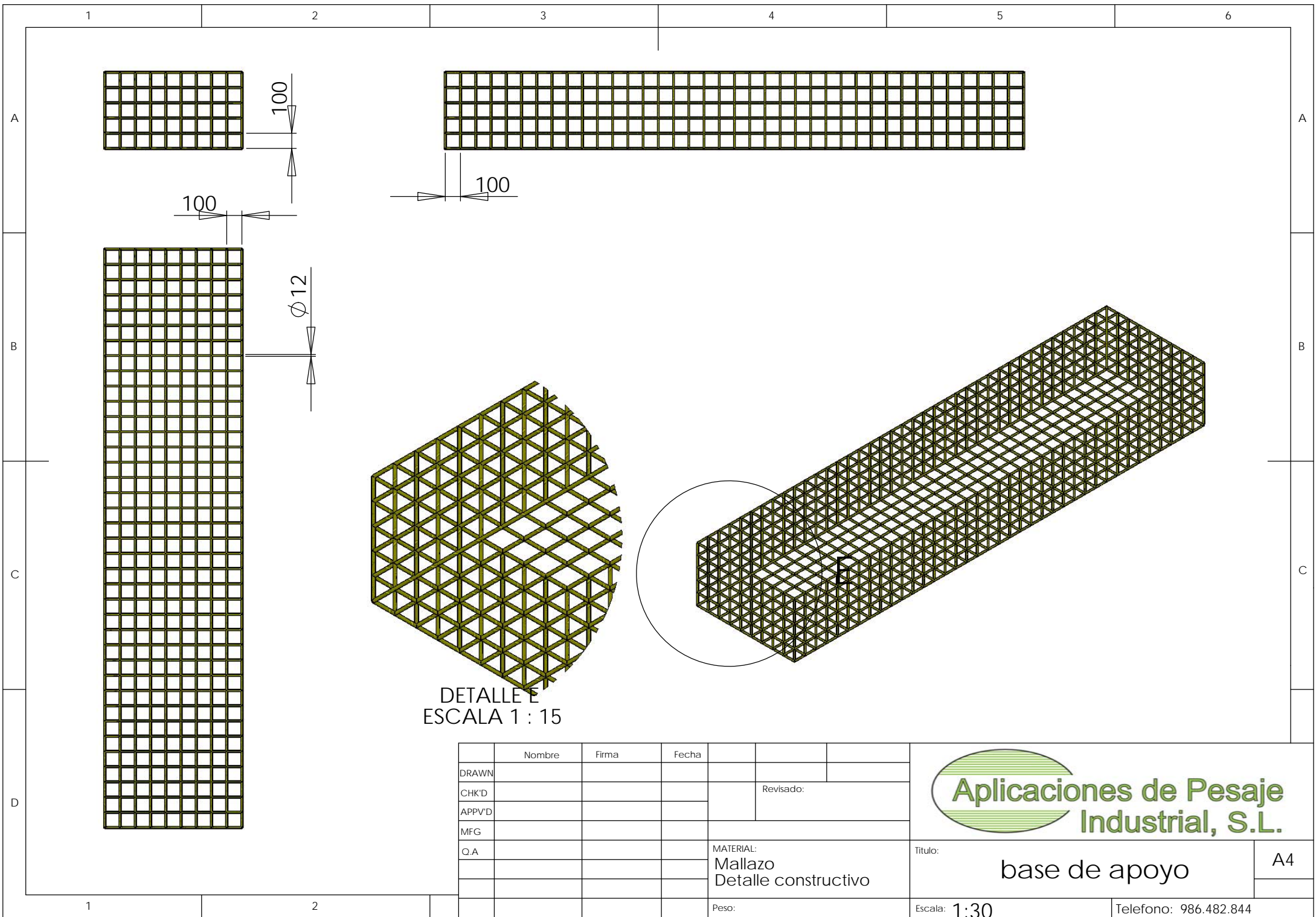

Aplicaciones de Pesaje Industrial, S.L.

Titulo: **base de apoyo**

Escala: **1:10**

Telefono: 986.482.844

A4



DETALLE E
ESCALA 1 : 15

	Nombre	Firma	Fecha		
DRAWN					
CHK'D				Revisado:	
APPV'D					
MFG					
Q.A				MATERIAL:	
				Mallazo	
				Detalle constructivo	
				Peso:	



Titulo: base de apoyo

Escala: 1:30

Telefono: 986.482.844

A4