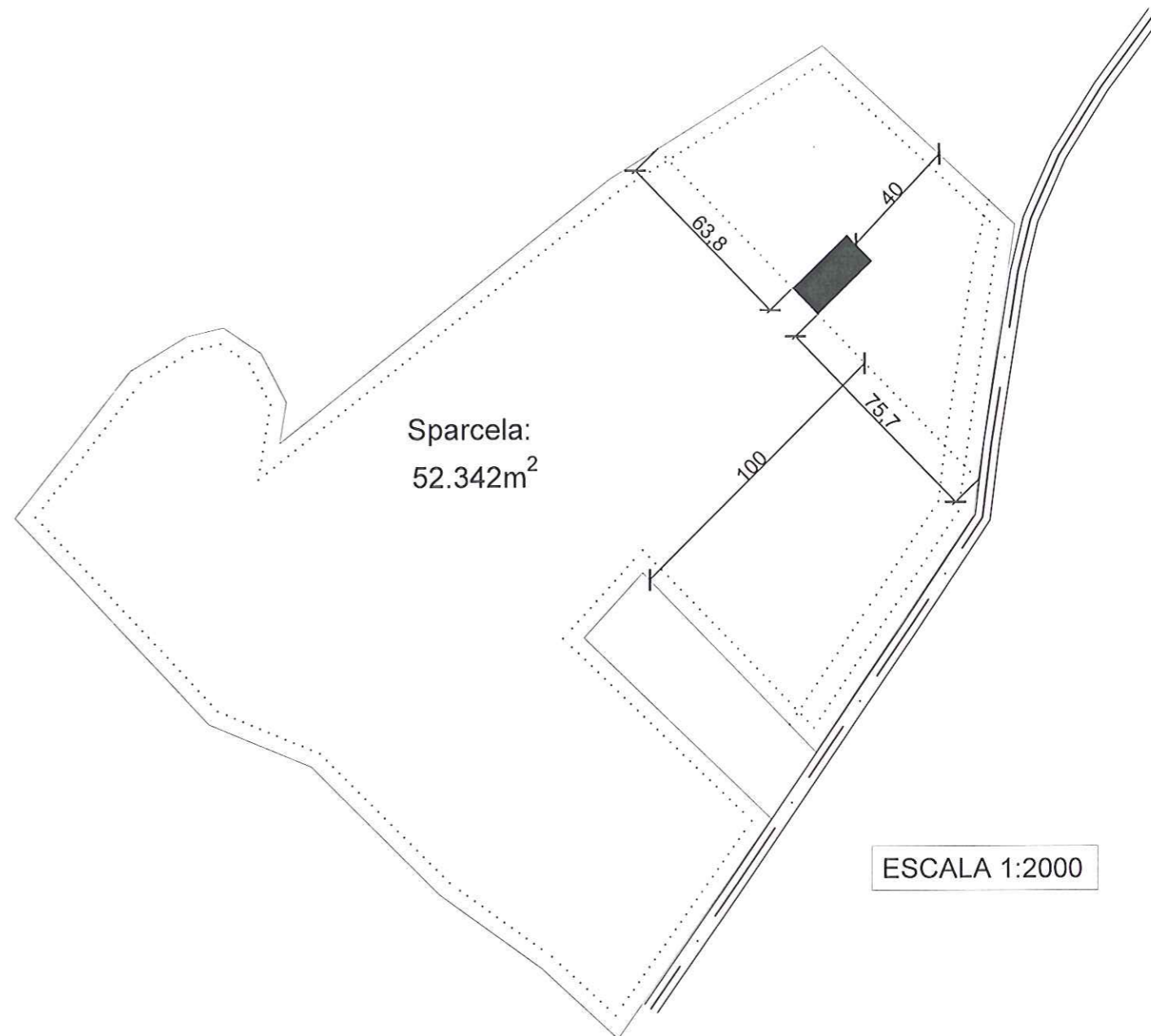
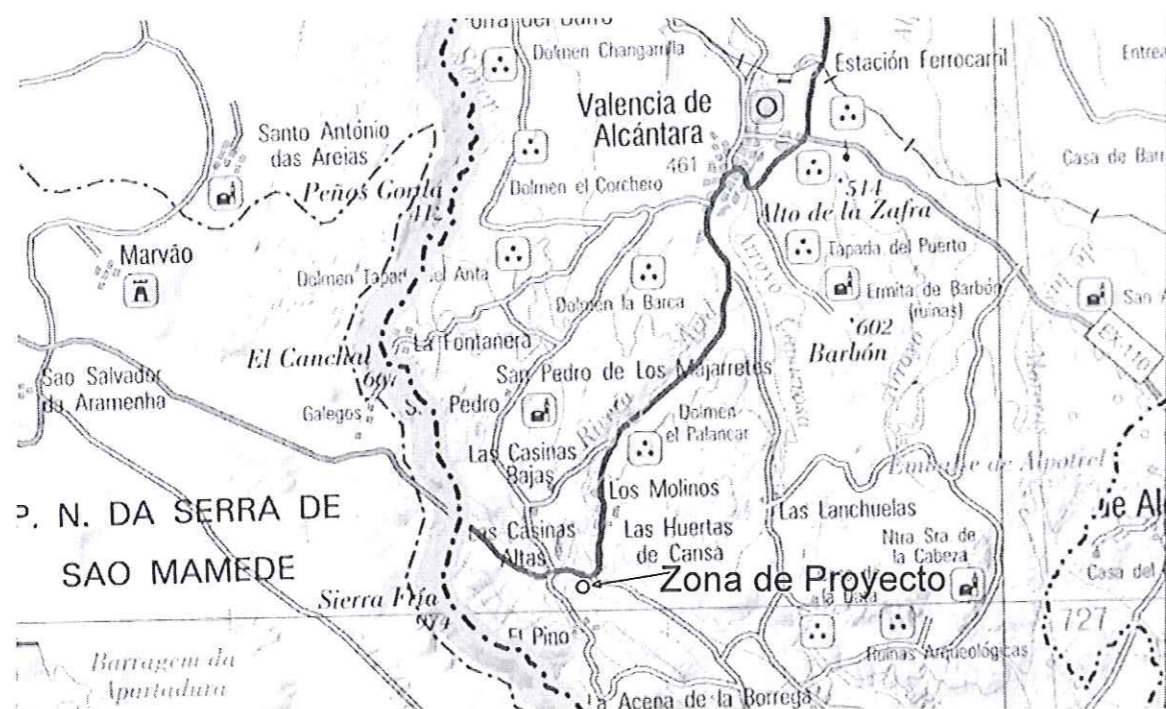




ESCALA 1:5000



ESCALA 1:2000



ESCALA 1:125000

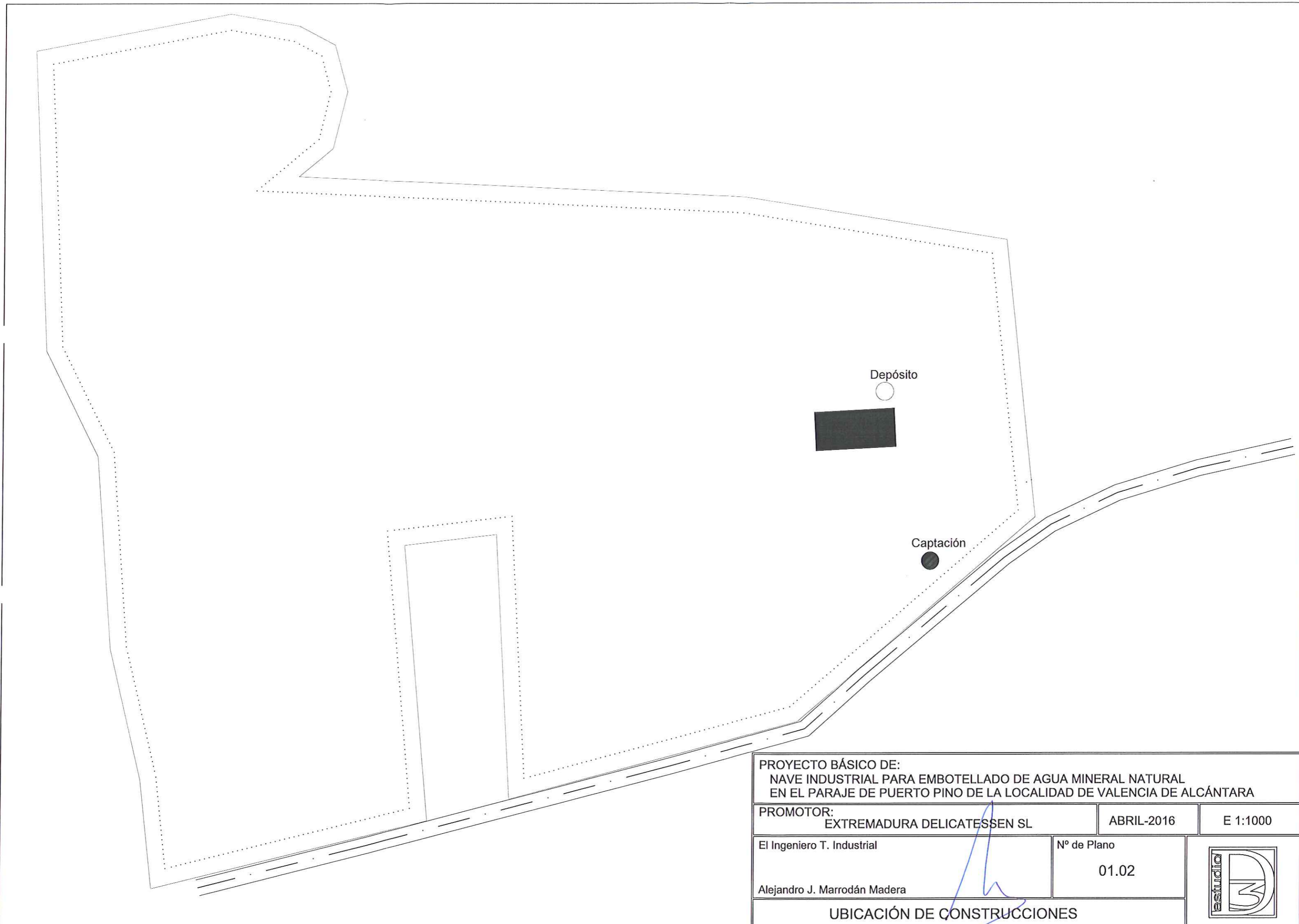
PROYECTO BÁSICO DE:
NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL
EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA

PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	INDICADA
--	------------	----------

El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.01
--	----------------------



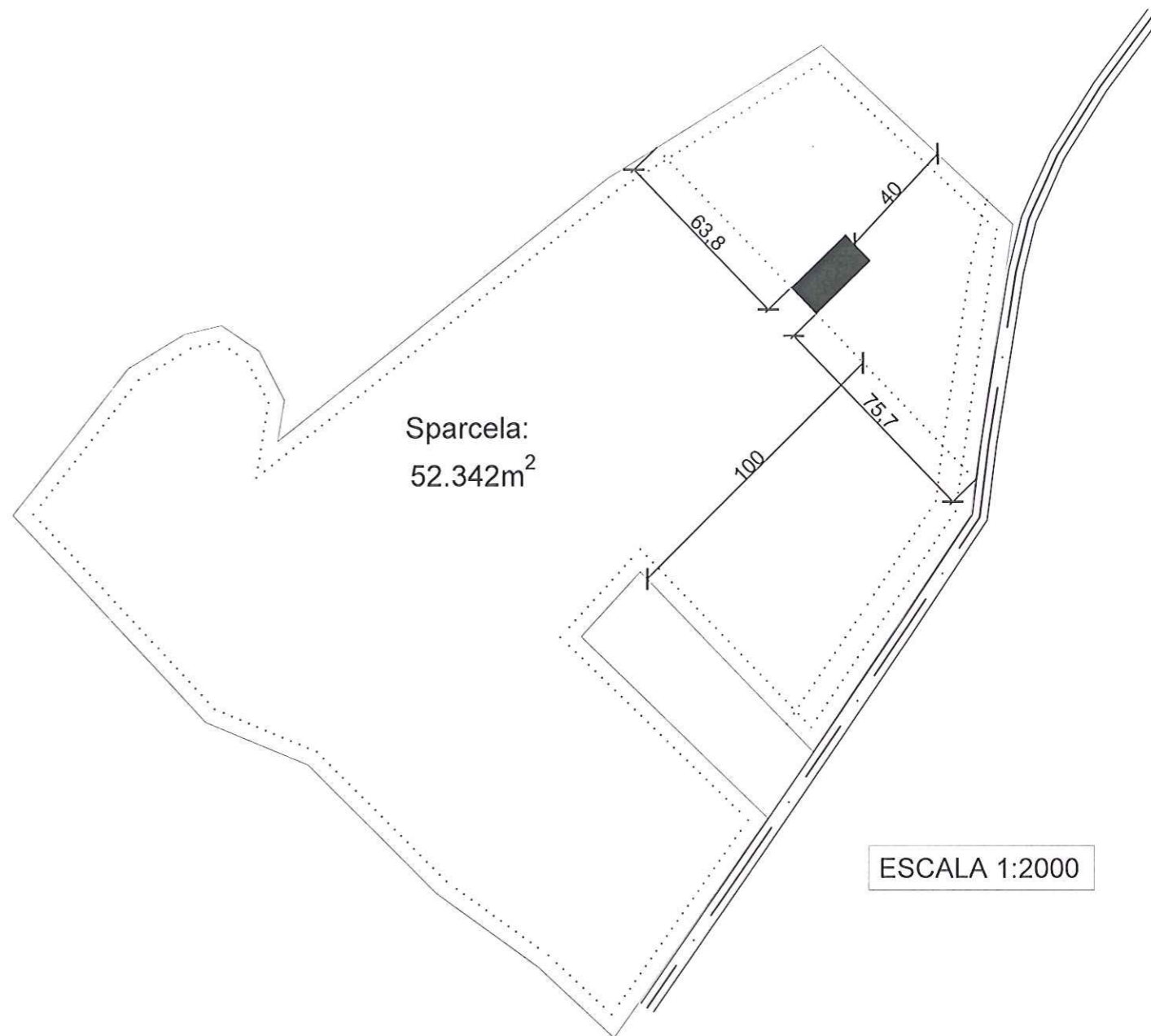
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO



PROYECTO BÁSICO DE: NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA		
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:1000
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.02	
UBICACIÓN DE CONSTRUCCIONES		



ESCALA 1:5000



ESCALA 1:125000

PROYECTO BÁSICO DE:
NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL
EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA

PROMOTOR:
EXTREMADURA DELICATESSEN SL

ABRIL-2016

INDICADA

El Ingeniero T. Industrial

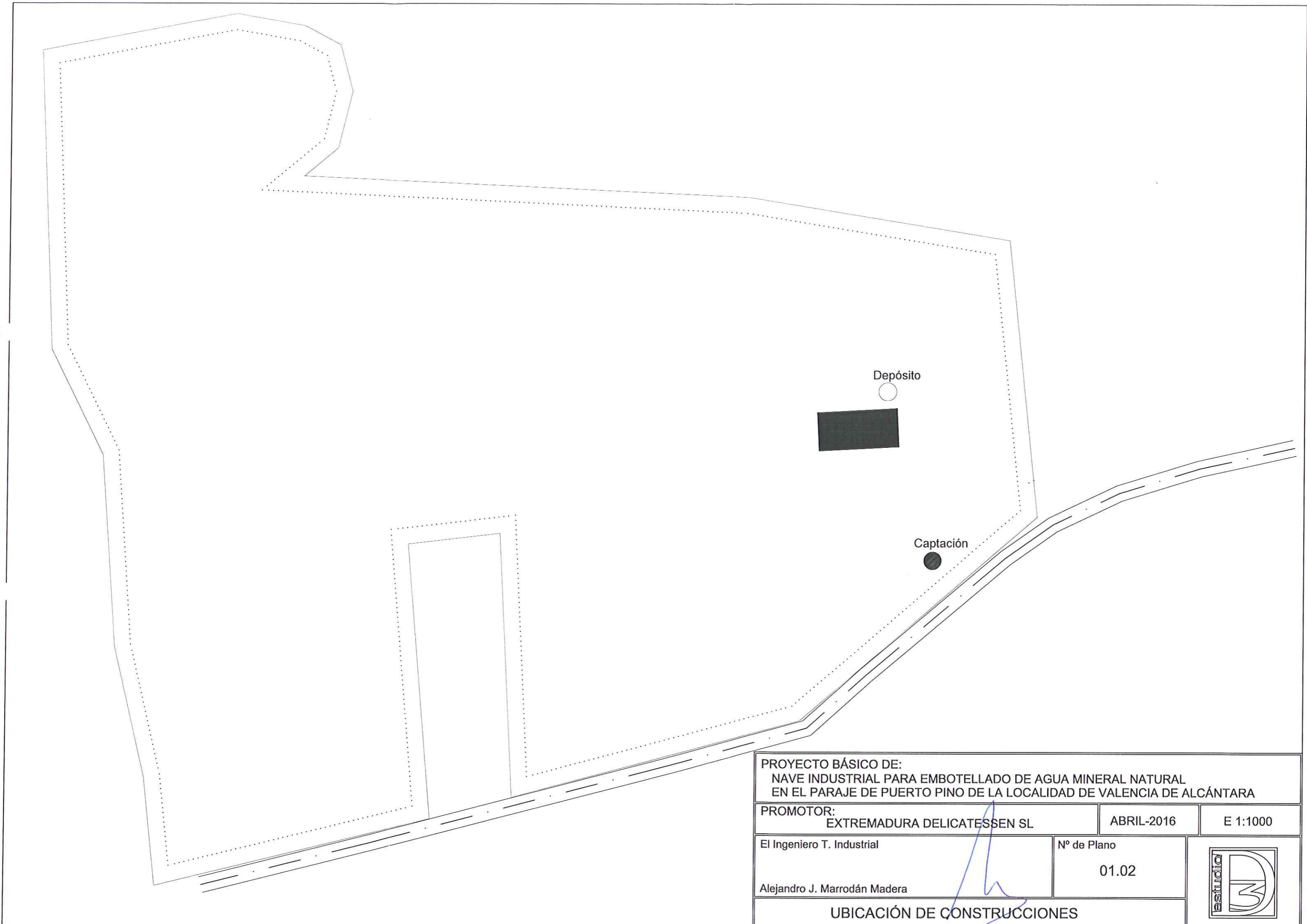
Nº de Plano

01.01

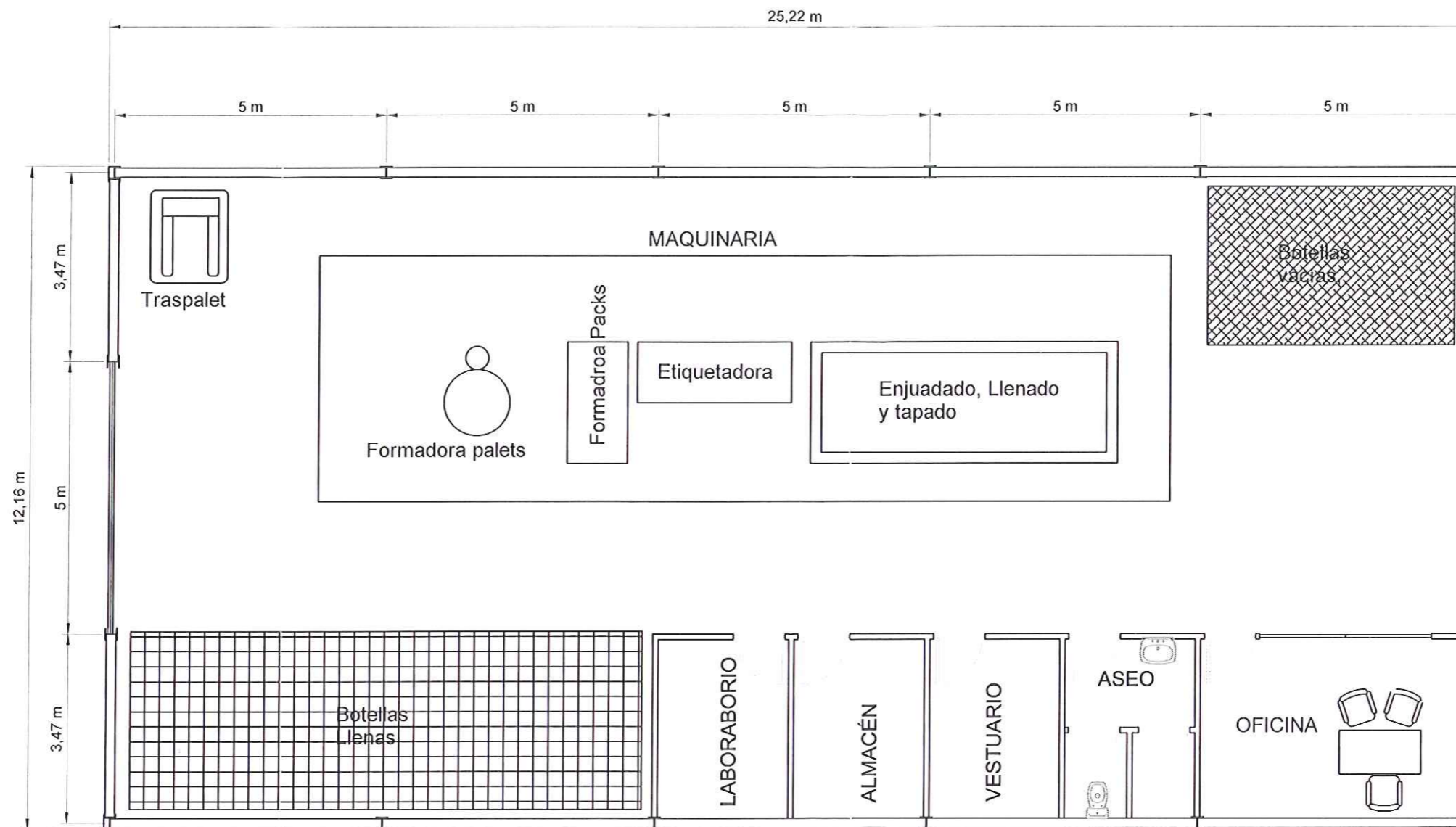
Alejandro J. Marrodán Madera

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

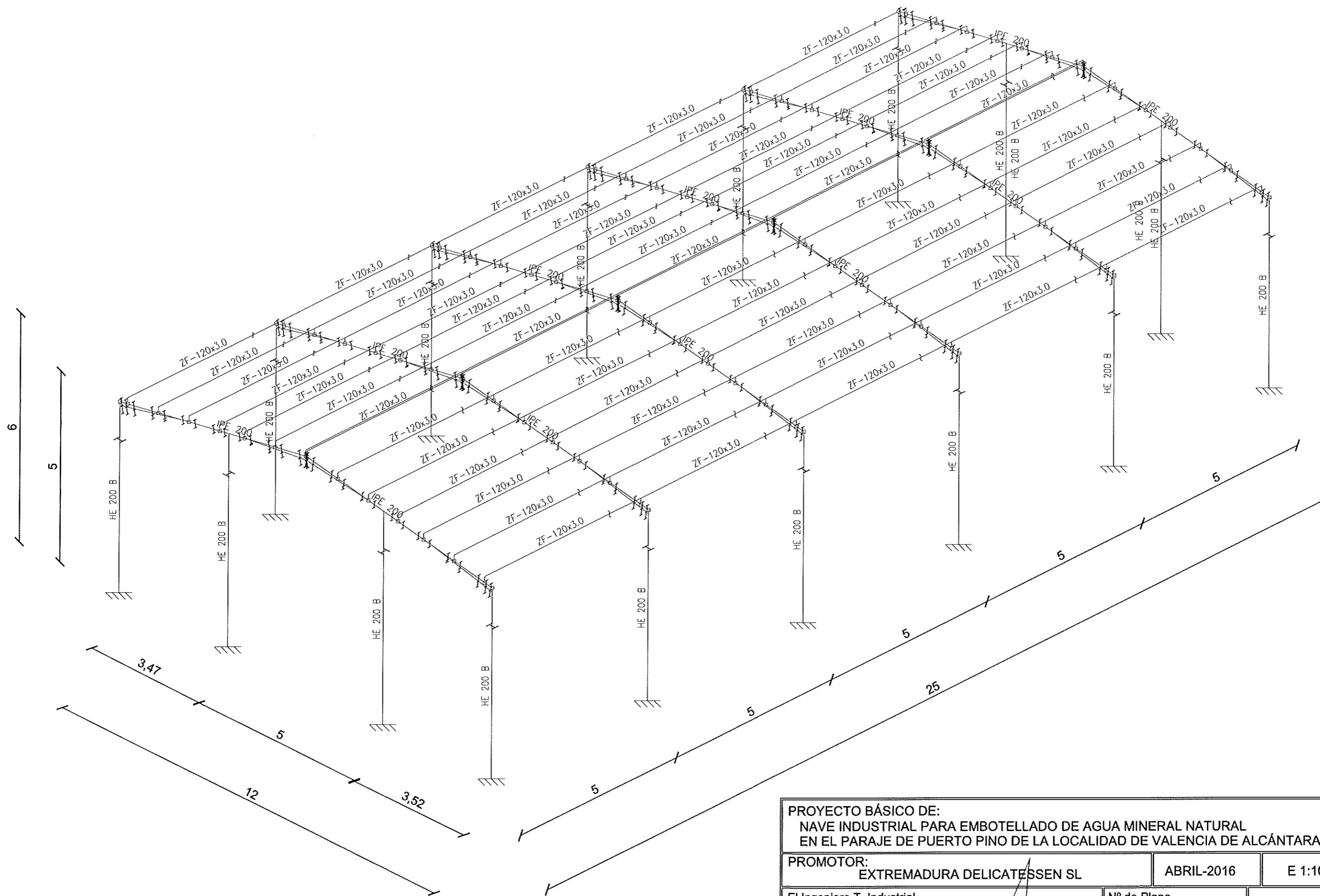





PROYECTO BÁSICO DE: NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA		
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:1000
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.02	
UBICACIÓN DE CONSTRUCCIONES		

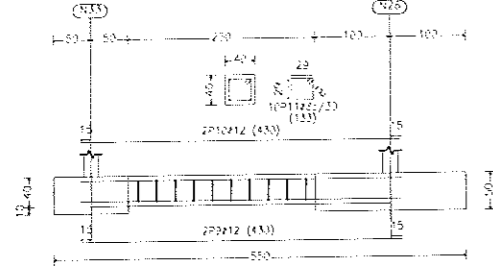


PROYECTO BÁSICO DE: NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA		
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:100
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.03	
DISTRIBUCIÓN Y MAQUINARIA		

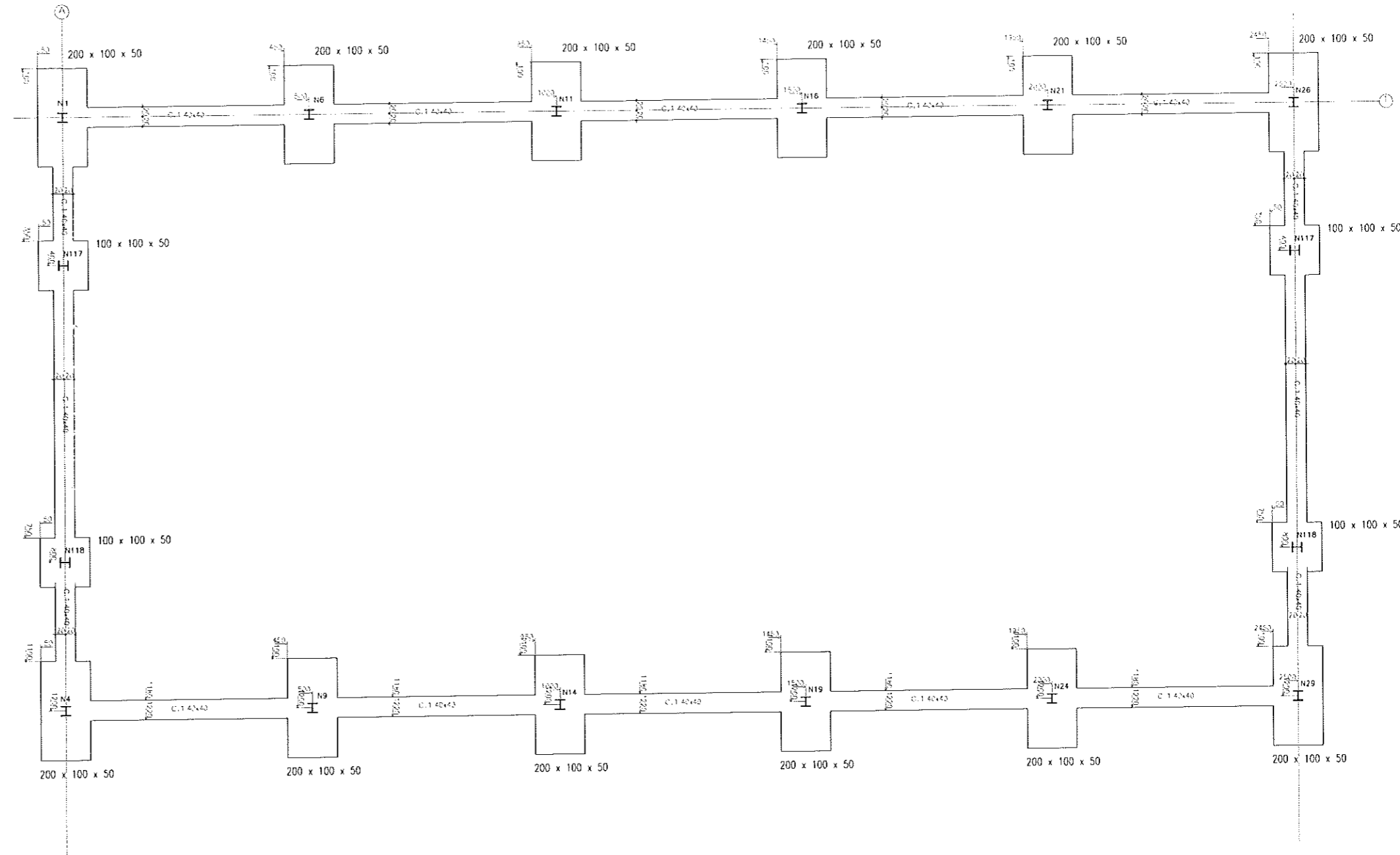
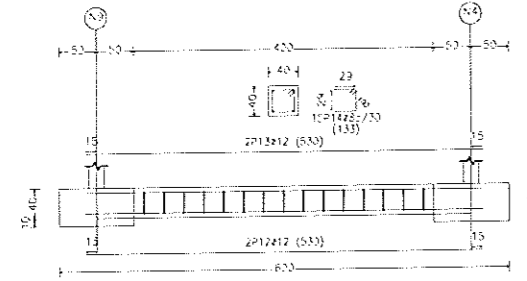


PROYECTO BÁSICO DE: NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA		
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:100
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.04	
NAVE INDUSTRIAL - ESTRUCTURA METÁLICA		

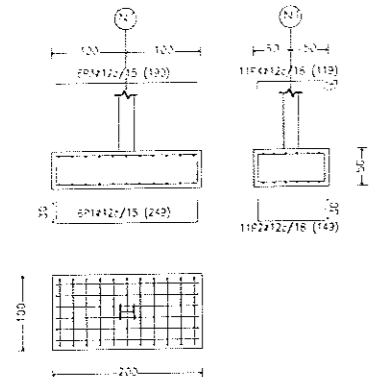
C.1 [N33-N26], C.1 [N31-N29], C.1 [N33-N31], C.1 [N17-N1],
C.1 [N18-N4] y C.1 [N18-N17]



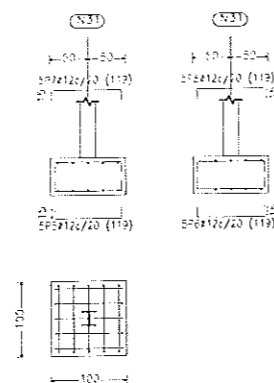
C.1 [N3-N4], C.1 [N21-N16], C.1 [N13-N5], C.1 [N8-N1], C.1 [N16-N11],
C.1 [N24-N19], C.1 [N14-N9], C.1 [N19-N14], C.1 [N26-N21] y C.1 [N29-N24]



N1, N4, N6, N8, N11, N14, N16, N19, N21, N24, N26
y N29



N31, N33, N117 y N118




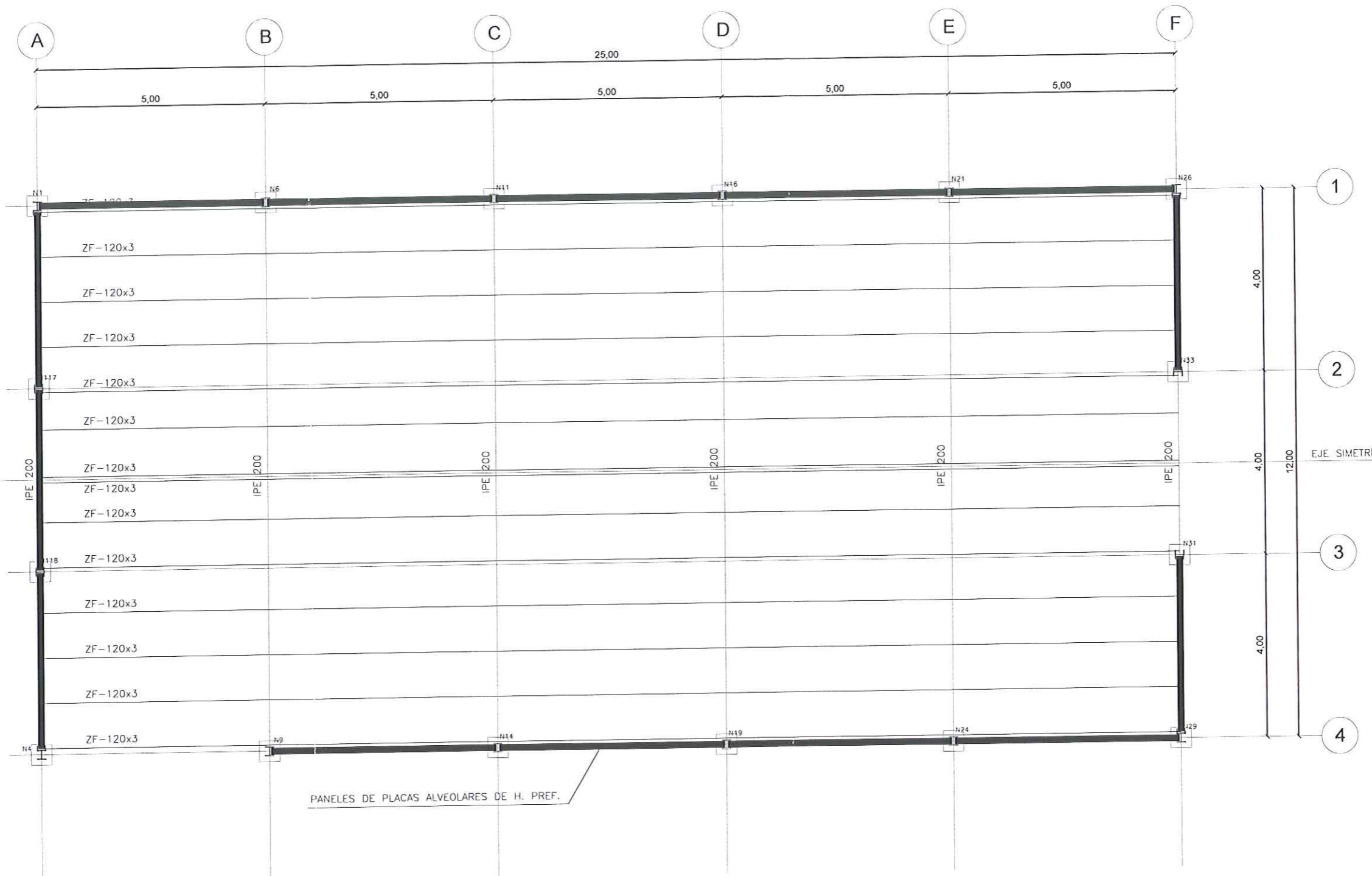
Para mayor claridad
Verse 130

CLASIFICACION DE ACERO

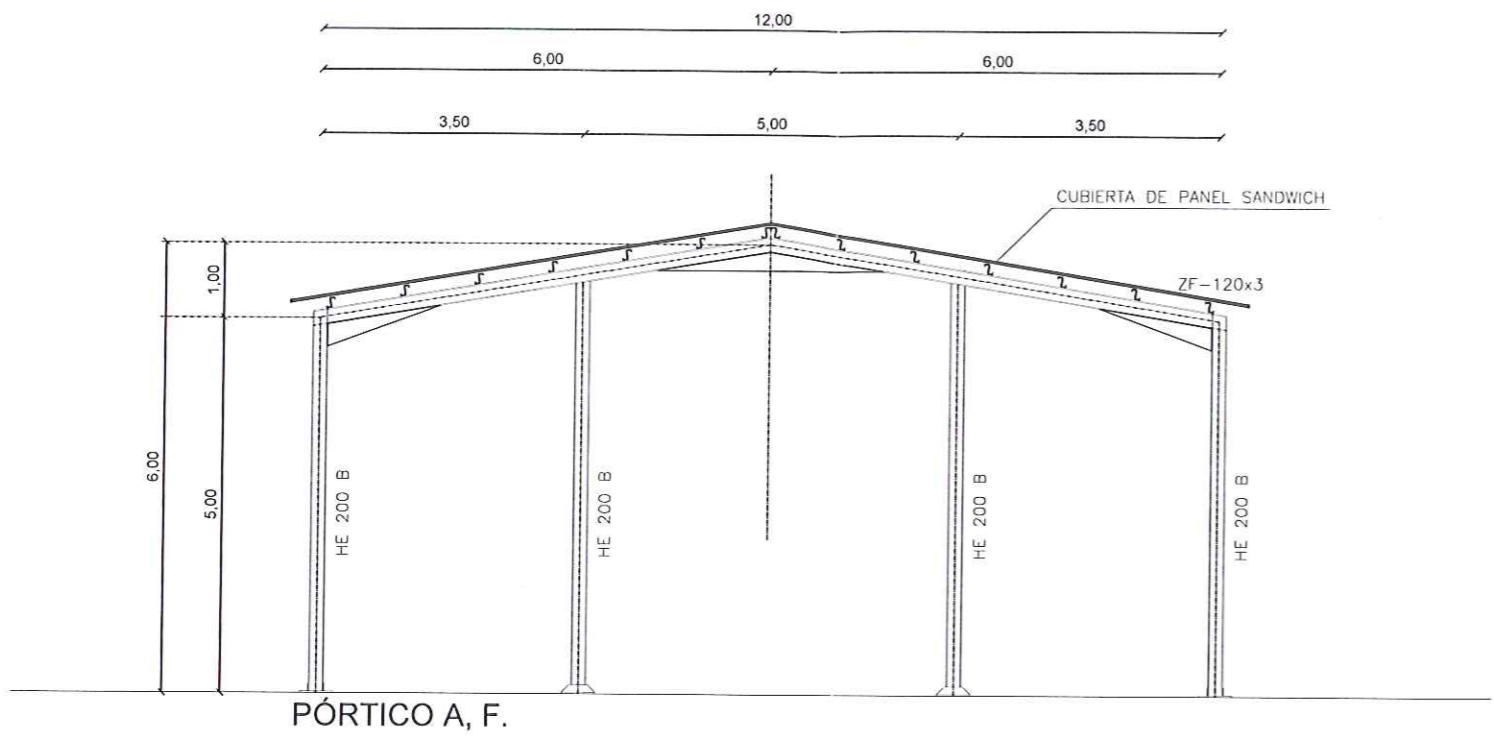
Clase	E1
Resistencia	478 N/mm ²
Alargamiento	17%
Extensión	100%

PROYECTO BÁSICO DE:
NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL
EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA

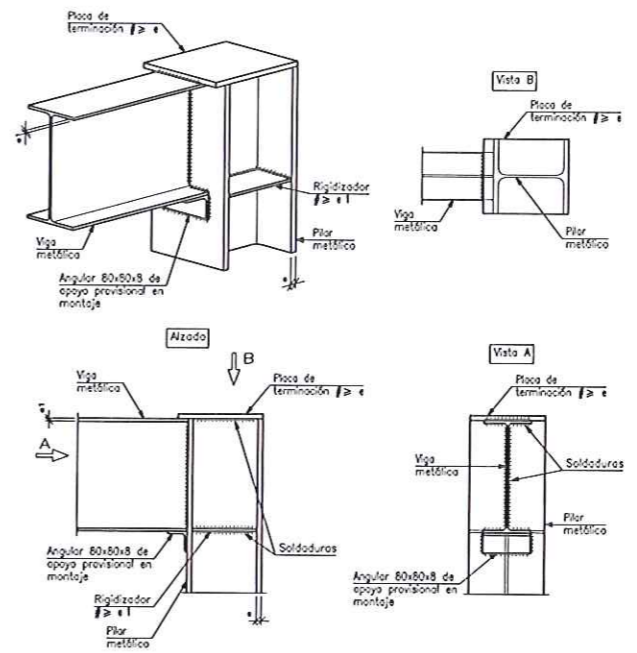
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:100
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.05	
NAVE INDUSTRIAL - CIMENTACIÓN		



PROYECTO BÁSICO DE: NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA		
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:50
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.06	
NAVE INDUSTRIAL - CUBIERTA		

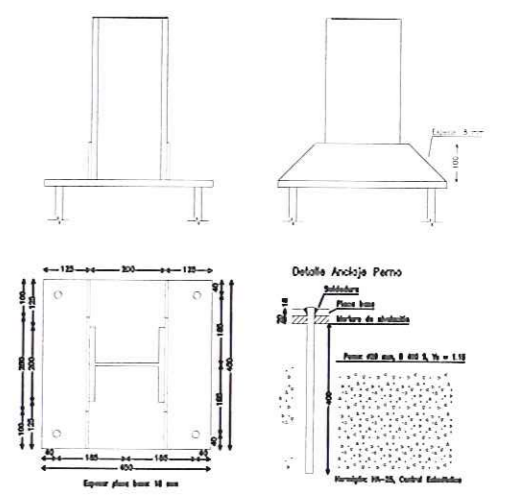
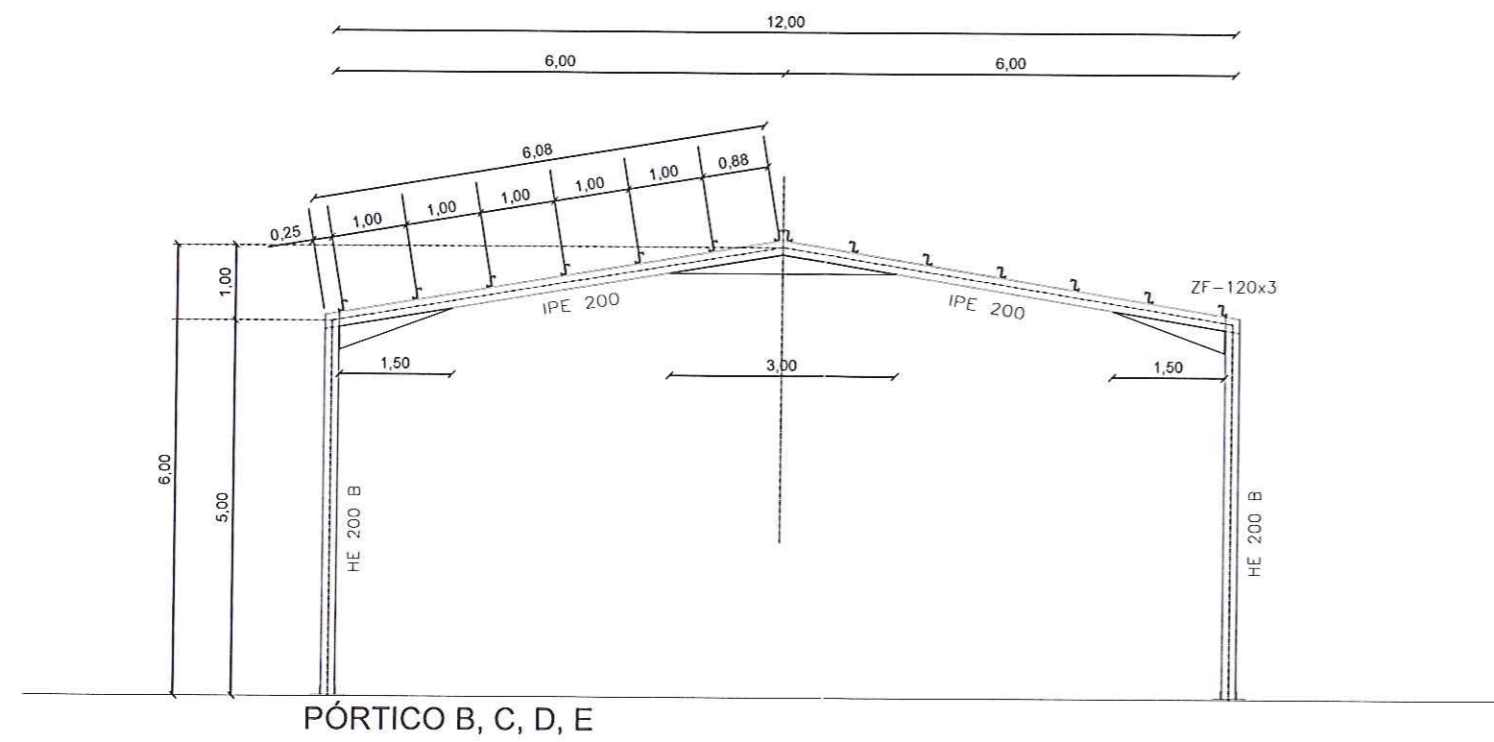


Enlace semirrígido en extremo de vano de viga con pilar (HEB) de última planta.



Norma de acero laminado: CTE DB SE-A
 Norma de acero conformado: CTE DB SE-A
 Acero laminado: S275
 Acero conformado: S235

Detalle de placa de anclaje en base de pilares HEB



PROYECTO BÁSICO DE: NAVE INDUSTRIAL PARA EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL NATURAL EN EL PARAJE DE PUERTO PINO DE LA LOCALIDAD DE VALENCIA DE ALCÁNTARA		
PROMOTOR: EXTREMADURA DELICATESSEN SL	ABRIL-2016	E 1:100
El Ingeniero T. Industrial Alejandro J. Marrodán Madera	Nº de Plano 01.07	
PÓRTICOS METÁLICOS		