

DOCUMENTO 8: PLANOS

32 ÍNDICE PLANOS

32.1 SITUACIÓN

32.2 CUBIERTA

32.3 ESTRUCTURA

32.4 ESTRUCTURA DETALLES

32.5 MEDIDAS PROTECTORAS Y *STRINGS*

32.6 UNIFILAR

32.7 DETALLES

Ibiza, 20 de febrero 2020

FDO. JUAN TUR TORRES

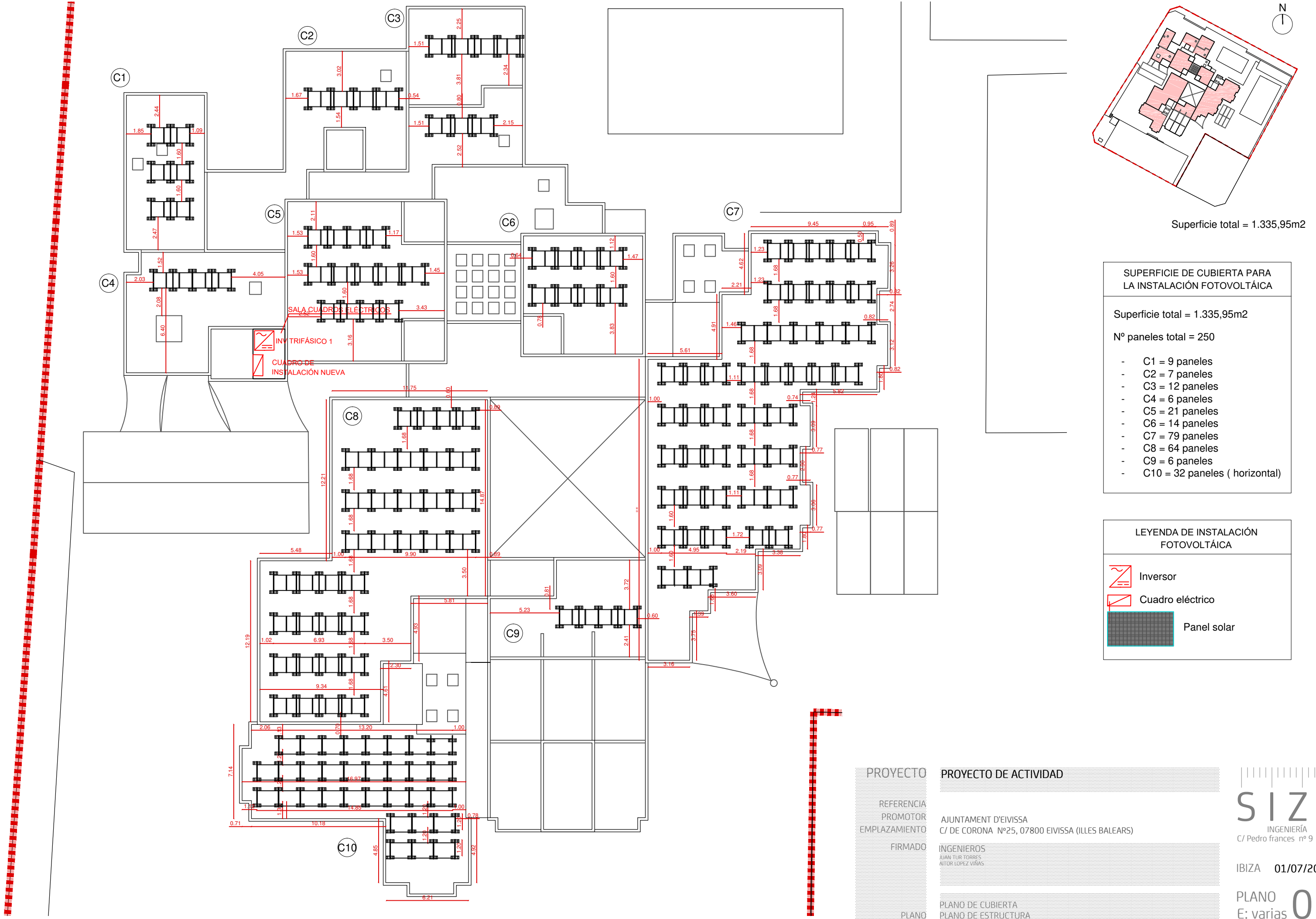
Colegiado núm. 776 COEIB

FDO. AITOR LÓPEZ VIÑAS

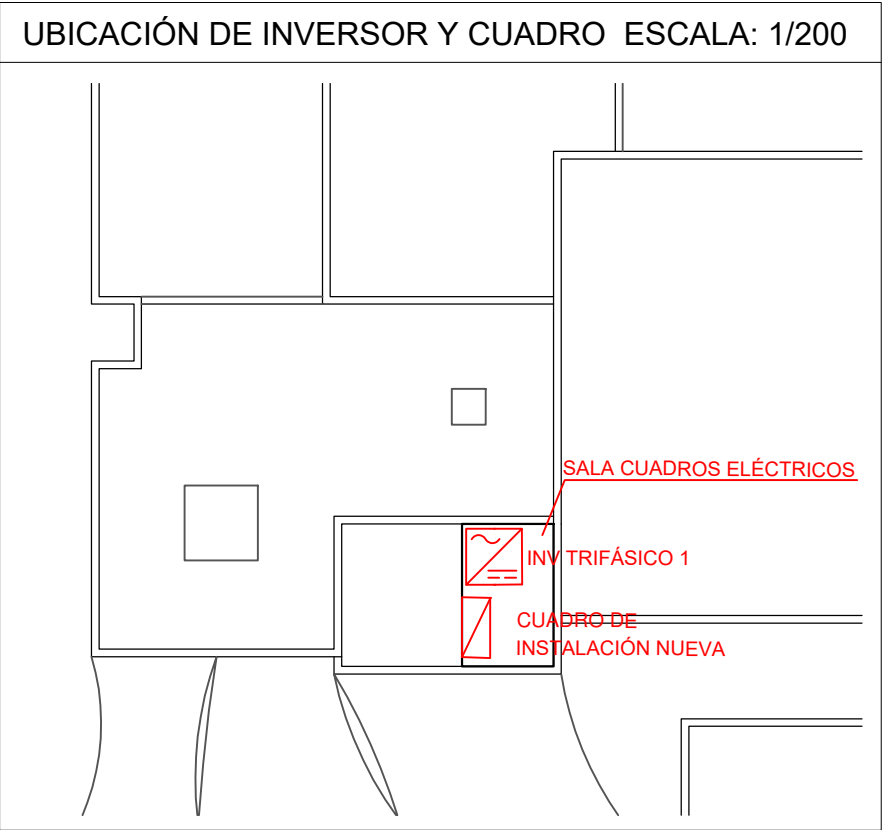
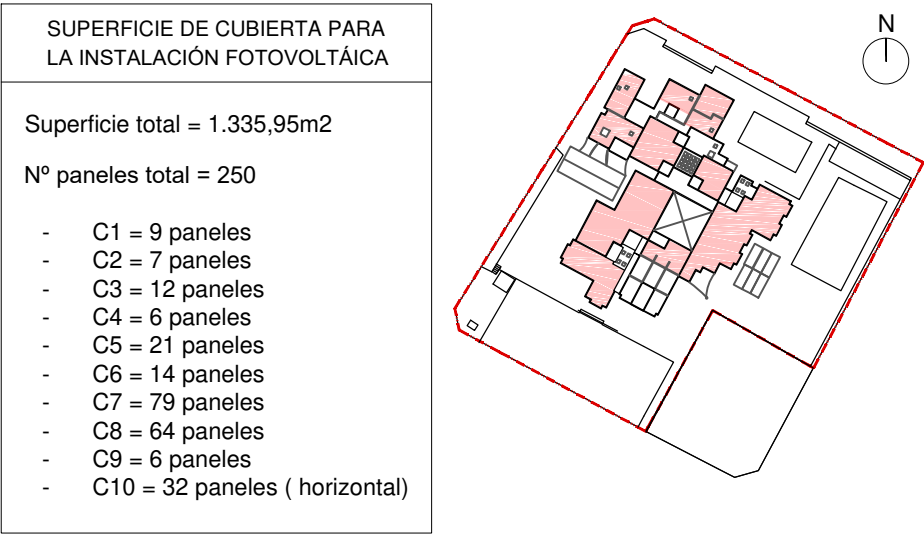
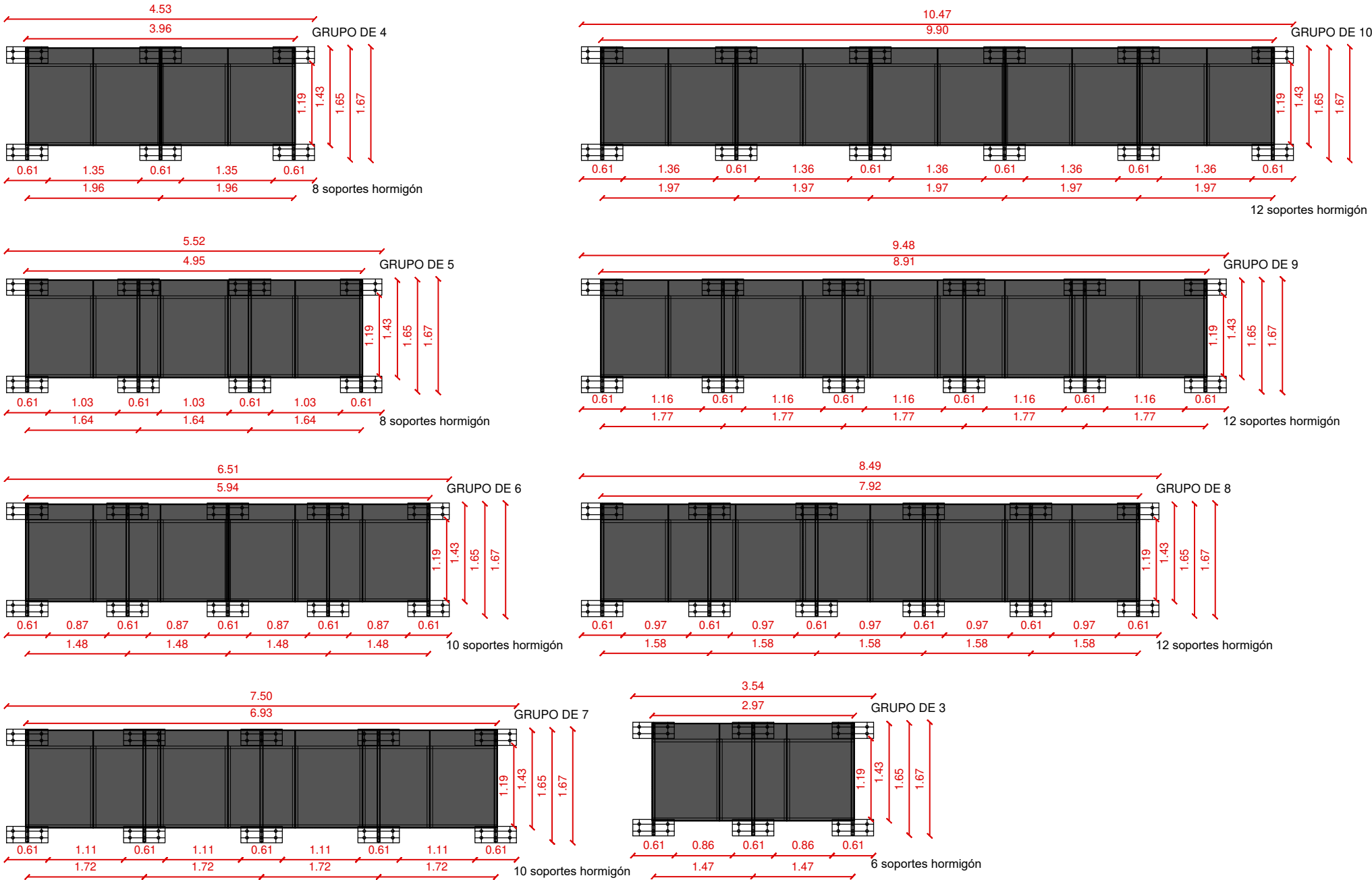
Colegiado núm. 825 COEIB

[illegible][illegible]

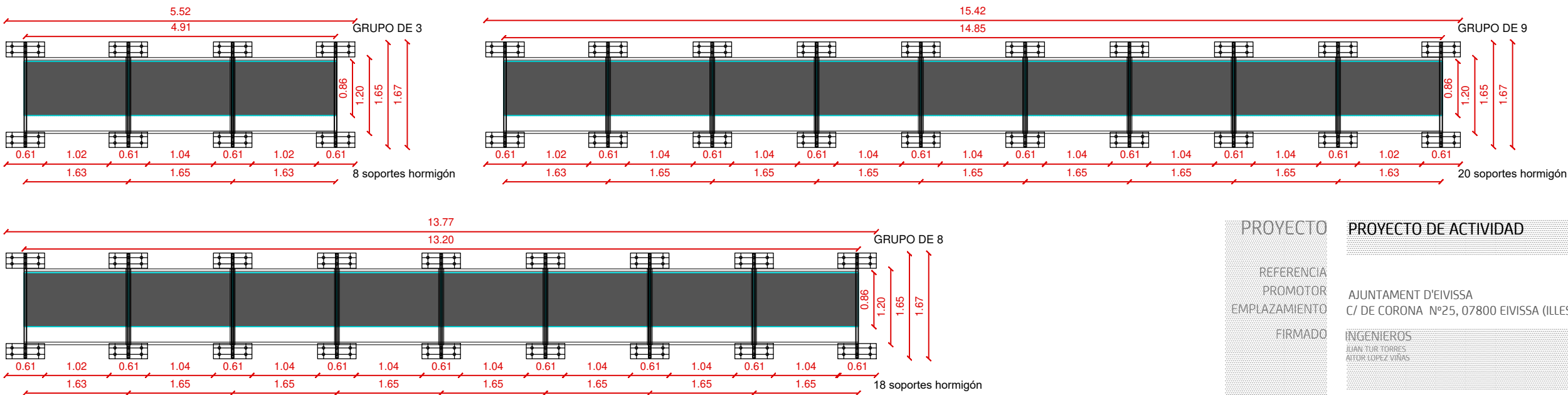
PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD	
REFERENCIA		
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA	
EMPLAZAMIENTO	C/ DE CORONA Nº25, 07800 EIVISSA (ILLES BALEARS)	
FIRMADO	INGENIEROS JUAN TUR TORRES AYTOR LOPEZ VIÑAS	
PLANO	PLANO DE SITUACIÓN	IBIZA 01/07/2020 PLANO 01 E: varias



PLANO DE ESTRUCTURA TIPO GRUPOS PANELES FOTOVOLTAICOS VERTICALES ESCALA: 1/75



PLANO DE ESTRUCTURA TIPO GRUPOS PANELES FOTOVOLTAICOS HORIZONTALES ESCALA: 1/75

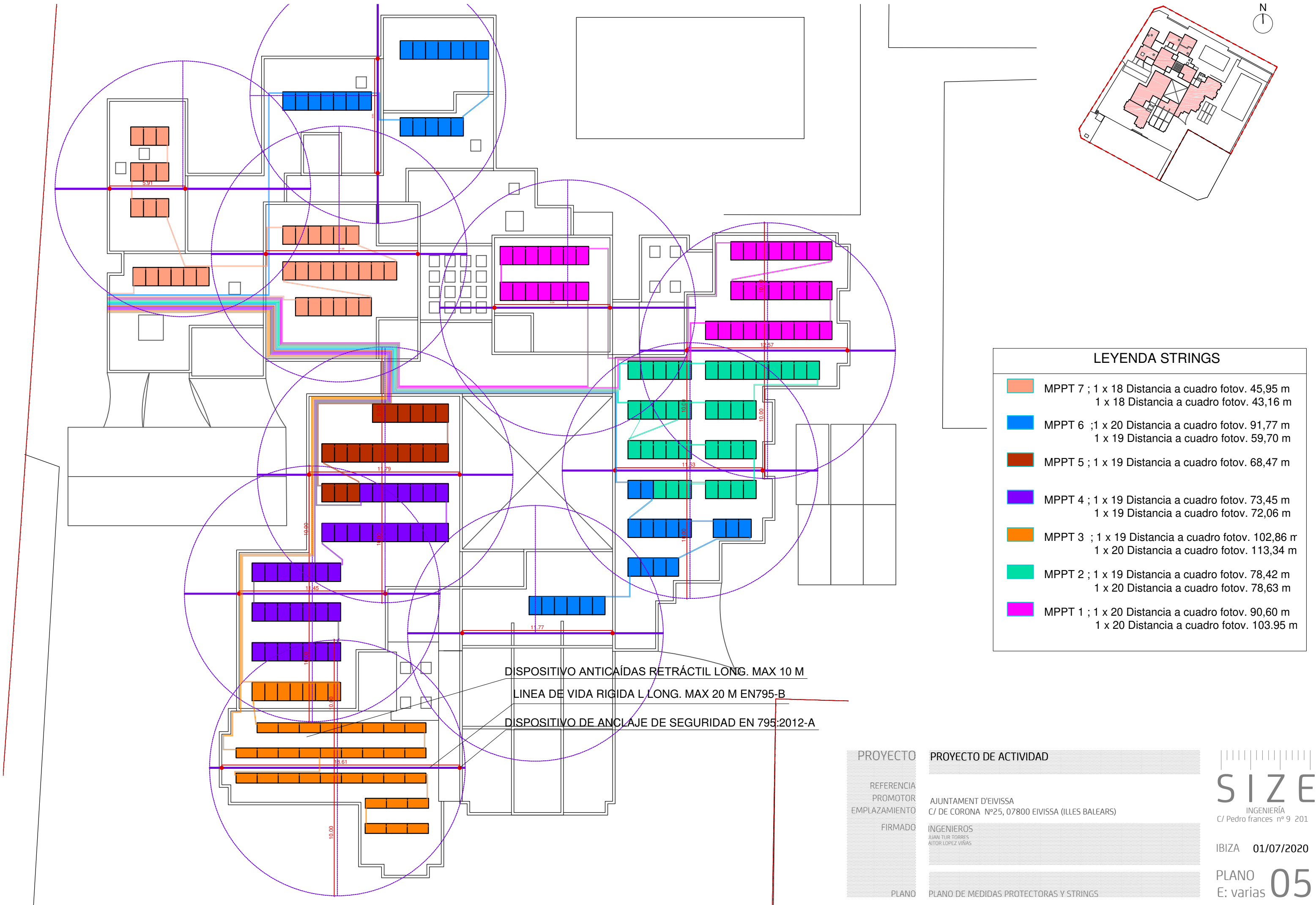


PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD
REFERENCIA	
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA
EMPLAZAMIENTO	C/ DE CORONA Nº25, 07800 EIVISSA (ILLES BALEARS)
FIRMADO	INGENIEROS JUAN TUR TORRES ANTO LÓPEZ VÍAS
PLANO	PLANO DE CUBIERTA PLANO DE DETALLES DE ESTRUCTURA Y UBICACIÓN DE ELEMENTOS

SIZE
INGENIERÍA
C/ Pedro frances nº 9 201

IBIZA 01/07/2020

PLANO E: varias 04



LEYENDA STRINGS

- MPPT 7 ; 1 x 18 Distancia a cuadro fotov. 45,95 m
1 x 18 Distancia a cuadro fotov. 43,16 m
- MPPT 6 ; 1 x 20 Distancia a cuadro fotov. 91,77 m
1 x 19 Distancia a cuadro fotov. 59,70 m
- MPPT 5 ; 1 x 19 Distancia a cuadro fotov. 68,47 m
- MPPT 4 ; 1 x 19 Distancia a cuadro fotov. 73,45 m
1 x 19 Distancia a cuadro fotov. 72,06 m
- MPPT 3 ; 1 x 19 Distancia a cuadro fotov. 102,86 m
1 x 20 Distancia a cuadro fotov. 113,34 m
- MPPT 2 ; 1 x 19 Distancia a cuadro fotov. 78,42 m
1 x 20 Distancia a cuadro fotov. 78,63 m
- MPPT 1 ; 1 x 20 Distancia a cuadro fotov. 90,60 m
1 x 20 Distancia a cuadro fotov. 103,95 m

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL LONG. MAX 10 M
LINEA DE VIDA RÍGIDA L LONG. MAX 20 M EN795-B
DISPOSITIVO DE ANCLAJE DE SEGURIDAD EN 795:2012-A

PROYECTO

PROYECTO DE ACTIVIDAD

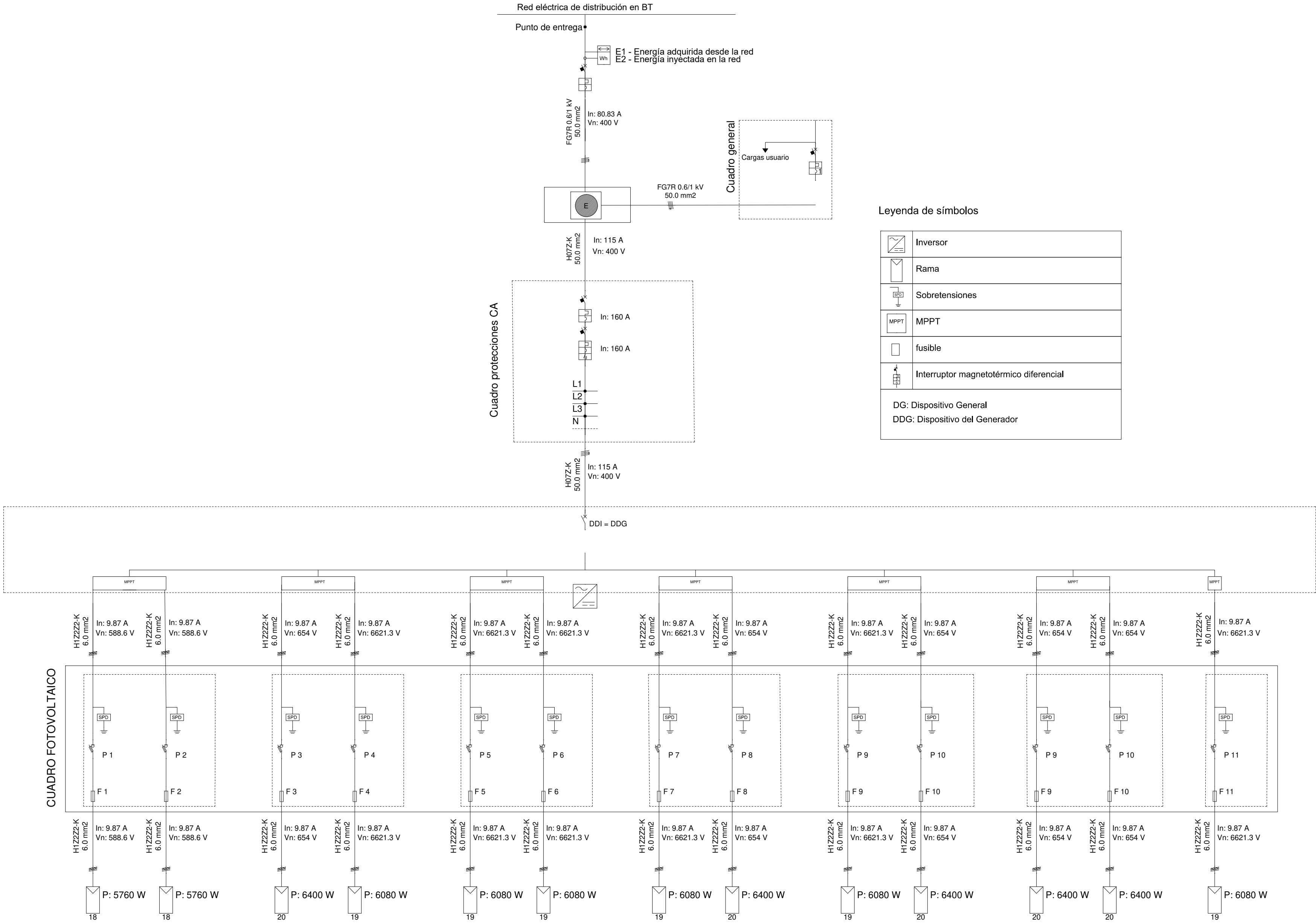
REFERENCIA
PROMOTOR
EMPLAZAMIENTO
FIRMADO
PLANO

AJUNTAMENT D'EIVISSA
C/ DE CORONA Nº25, 07800 EIVISSA (ILLES BALEARS)
INGENIEROS
JUAN TUR TORRES
AITOR LOPEZ VÍAS
PLANO DE MEDIDAS PROTECTORAS Y STRINGS

SIZE
INGENIERÍA
C/ Pedro frances nº 9 201

IBIZA 01/07/2020

PLANO 05
E: varias



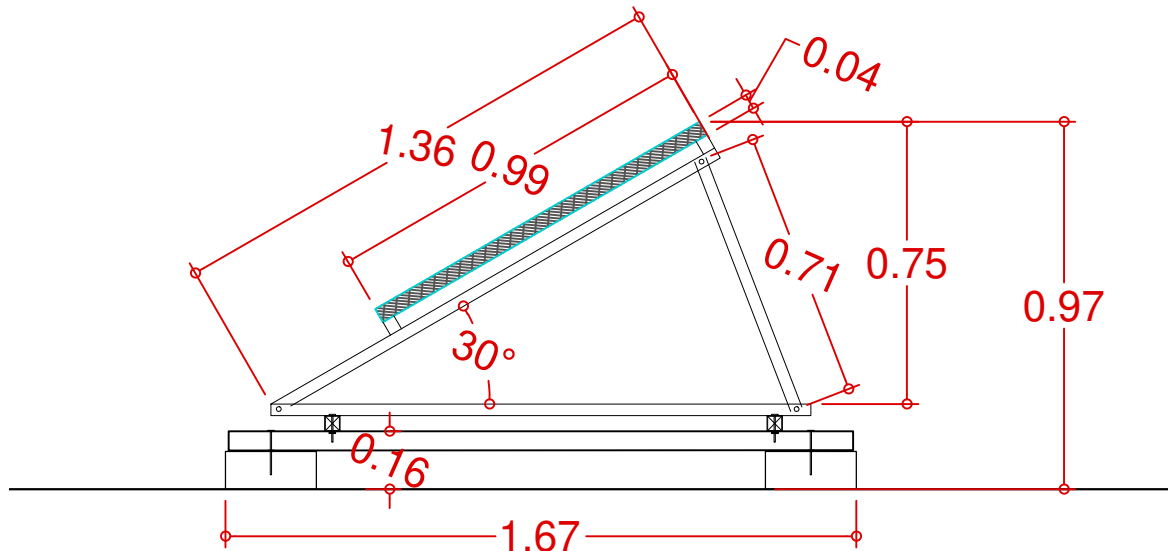
Legenda de símbolos

	Inversor
	Rama
	Sobretensiones
	MPPT
	fusible
	Interruptor magnetotérmico diferencial
DG: Dispositivo General DDG: Dispositivo del Generador	

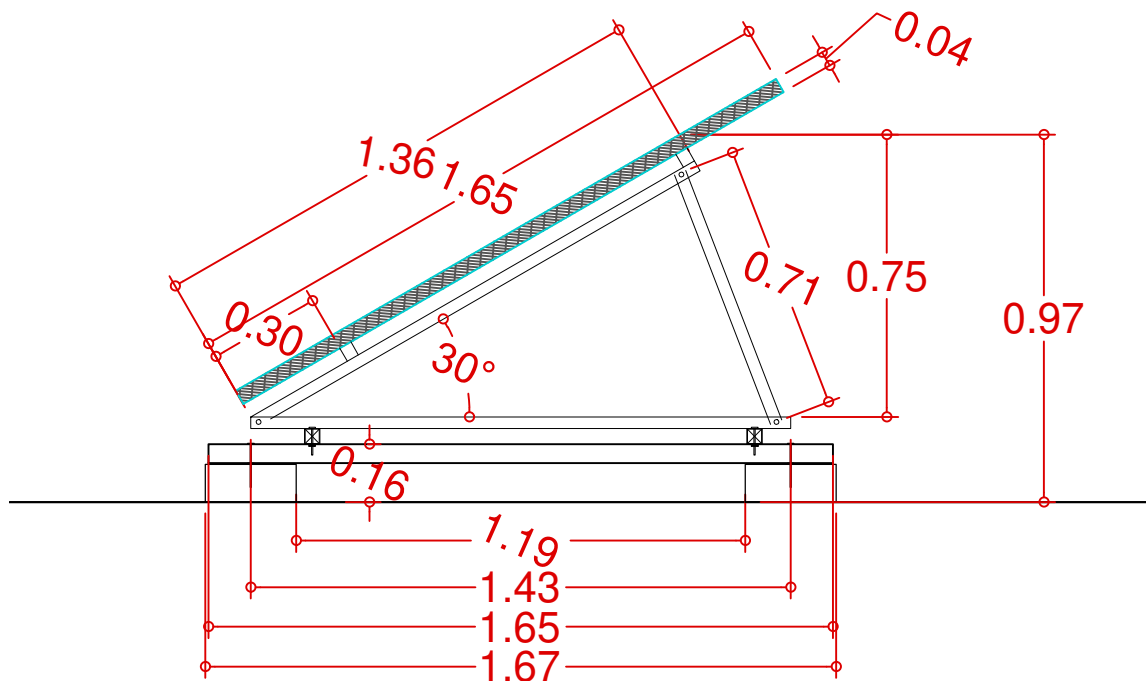
I 1 - INVERSOR

PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD
REFERENCIA	
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA
EMPLAZAMIENTO	C/ DE CORONA Nº25, 07800 EIVISSA (ILLES BALEARS)
FIRMADO	INGENIEROS JUAN TUDR TORRES AYTOR LÓPEZ VÍAS
PLANO	ESQUEMA UNIFILAR

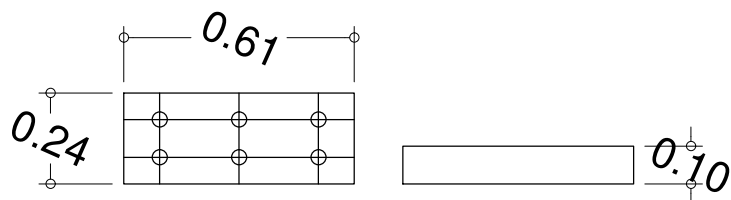
DETALLES INSTALACIÓN PLACAS POSICIÓN HORIZONTAL ESCALA: 1/20



DETALLES INSTALACIÓN PLACAS POSICIÓN VERTICAL ESCALA: 1/20



DETALLES SOPORTES PARA LA ESTRUCTURA CON BLOQUE DE HORMIGÓN ESCALA: 1/20



PROYECTO

REFERENCIA
PROMOTOR
EMPLAZAMIENTO

FIRMADO

PLANO

PROYECTO DE ACTIVIDAD

AJUNTAMENT D'EIVISSA
C/ DE CORONA Nº25, 07800 EIVISSA (ILLES BALEARS)

INGENIEROS

JUAN TUR TORRES
AUTOR LOPEZ VIÑAS

PLANO DE SITUACIÓN

SIZE

INGENIERÍA
C/ Pedro frances nº 9 201

IBIZA 01/07/2020

PLANO 07
E: varias