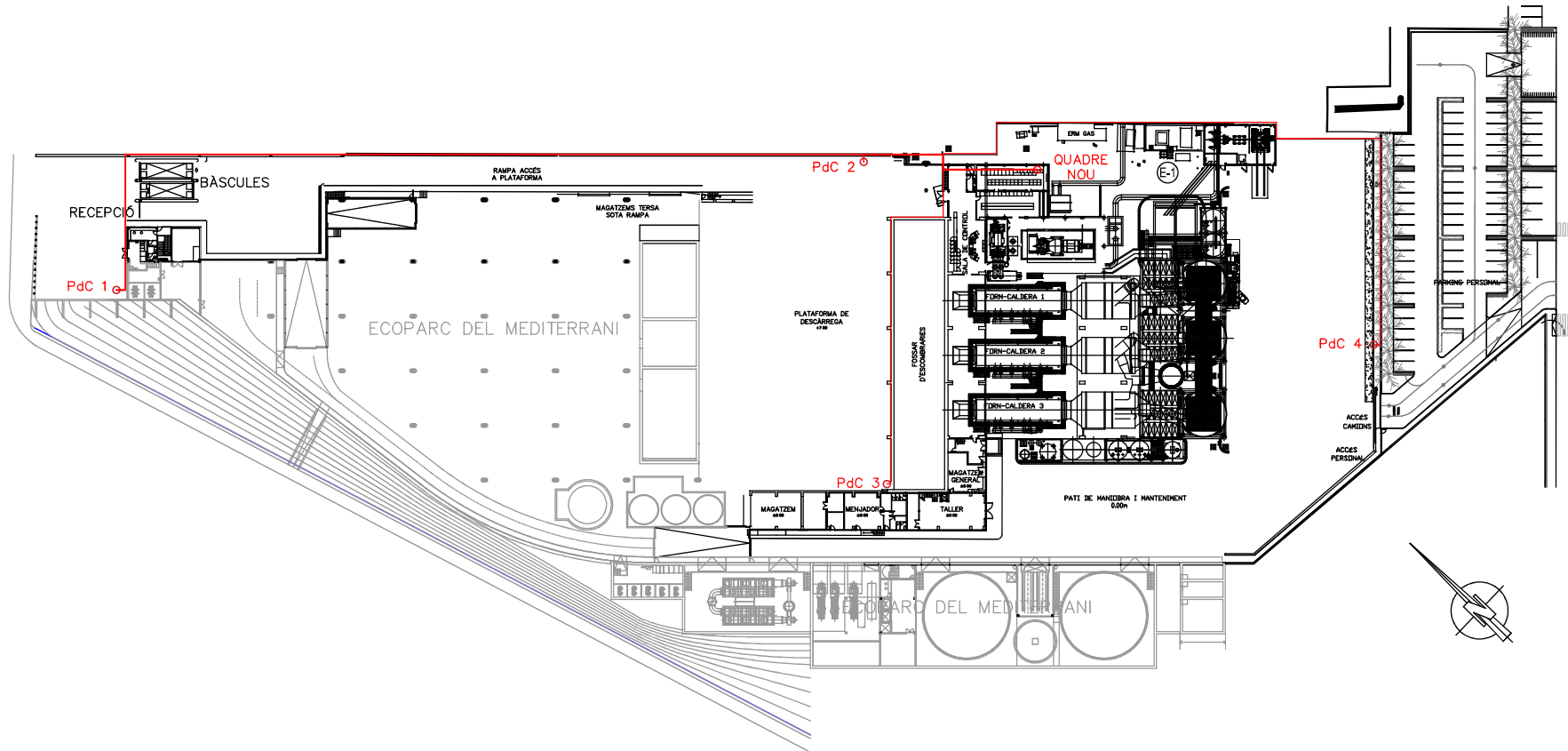


PLANTA DE VALORITZACIÓ DE R.S.U DE SANT ADRIÀ DE BESÒS



AUTOR DEL PROYECTO: COMSA SERVICE (TFM Energía Solar Fotovoltáica) Carrer del Valles, 2 - 08940 Cornellà de Llobregat Tel. 93 480 91 50 / www.tfm.es	PROYECTO: INSTAL·LACIÓ DE CÀRREGADORS PER A VEHICLES ELÈCTRICS A L'EDIFICI DE TERSA	PLANO: IMPLANTACIÓ PUNTS DE CÀRREGA VE	Versió: 4	Versió actual: 1	Fecha: MAIG 2023	Diseñado: ACT	Dibujado: ACT	Núm. plano: 01
			Versió: 3	Escala: 1 / 1000	Unidades: m	Comprobado: ACT	ENGINYER PUNTS I CAMINS <small>Elaborado con el software AutoCAD 2013</small>	FULL 01 DE 01...
			Versió: 2	PROJECTE V2	Referencia obra: TF-XXX			
			Versió: 1	PROJECTE	Arxivo: *TF-XXX.dwg*			

RECEPCIÓ

BÀSCULES

PdC 1

ECOP



AUTOR DEL PROYECTO:
COMSA SERVICE
 (TFM Energía Solar Fotovoltáica)
 Carrer del Valles, 2 - 08940 Cornellà de Llobregat
 Tel. 93 480 91 50 / www.tfm.es

PROYECTO:
 INSTAL·LACIÓ DE CÀRREGADORS PER A VEHICLES
 ELÈCTRICS A L'EDIFICI DE TERSA

PLANO:
 IMPLANTACIÓ PUNT DE CÀRREGA 1

Versión: 4
 Versión: 3
 Versión: 2
 Versión: 1

PROYECTE V2
 PROYECTE

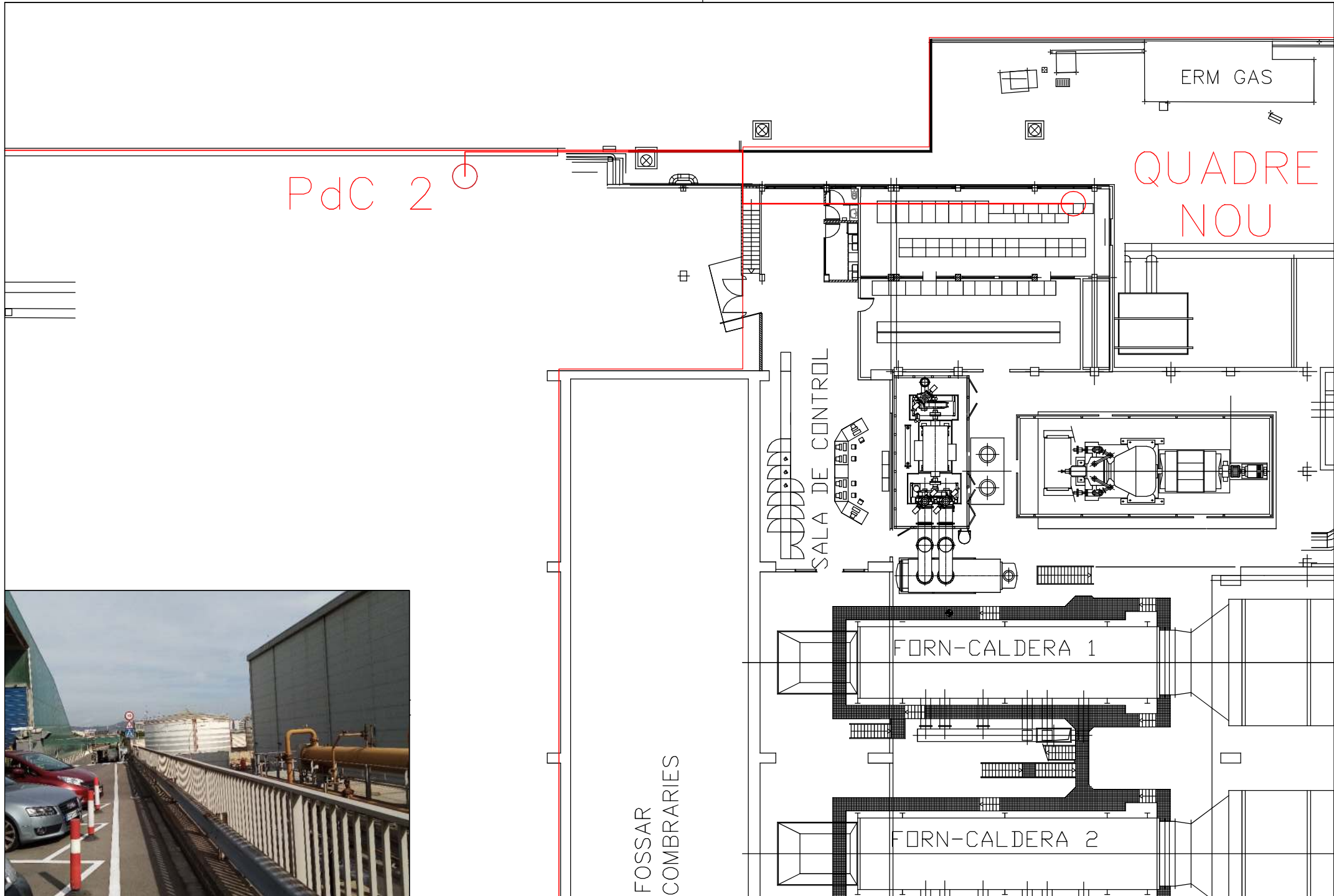
Versión actual: 1
 Escala: 1 / 200
 Referencia obra: TF-XXX
 Archivo: *TF-XXX.dwg*

Fecha: MAIG 2023
 Unidades: m

Diseñado: ACT
 Dibujado: ACT
 Comprobado: ACT
 ENGINYER PONTS I CAMINS

Núm. plano:
 02

FULL 01 DE 01



AUTOR DEL PROYECTO: COMSA SERVICE (TFM Energía Solar Fotovoltaica)
 Carrer del Valles, 2 - 08940 Cornellà de Llobregat
 Tel. 93 480 91 50 / www.tfm.es

PROYECTO: INSTAL·LACIÓ DE CARREGADORS PER A VEHICLES ELÈCTRICS A L'EDIFICI DE TERSA

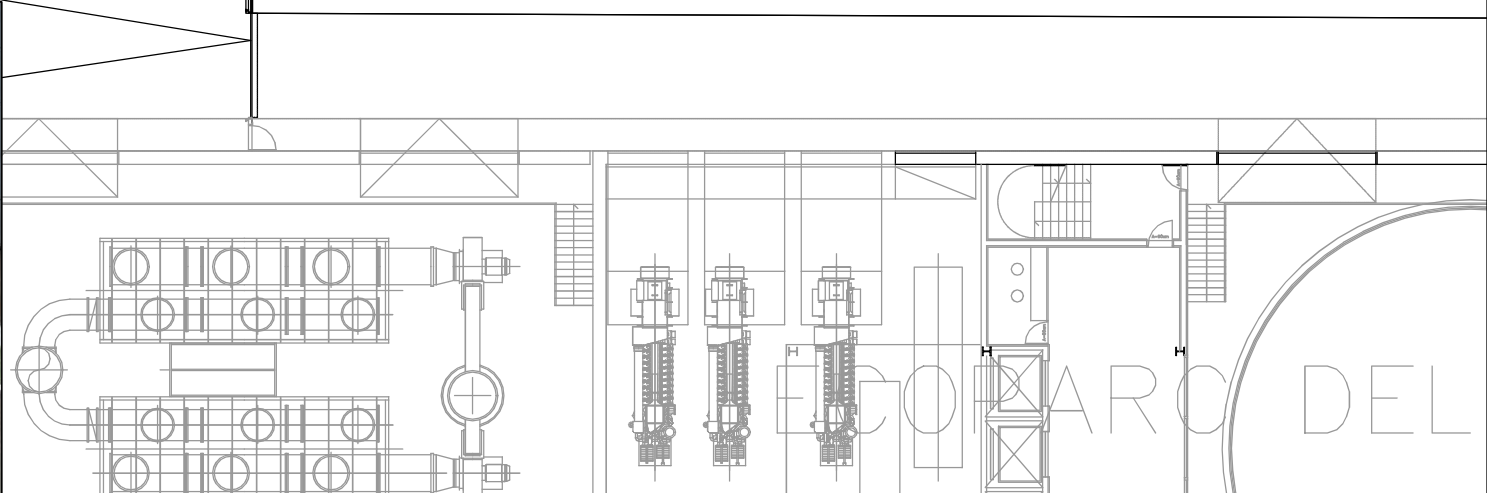
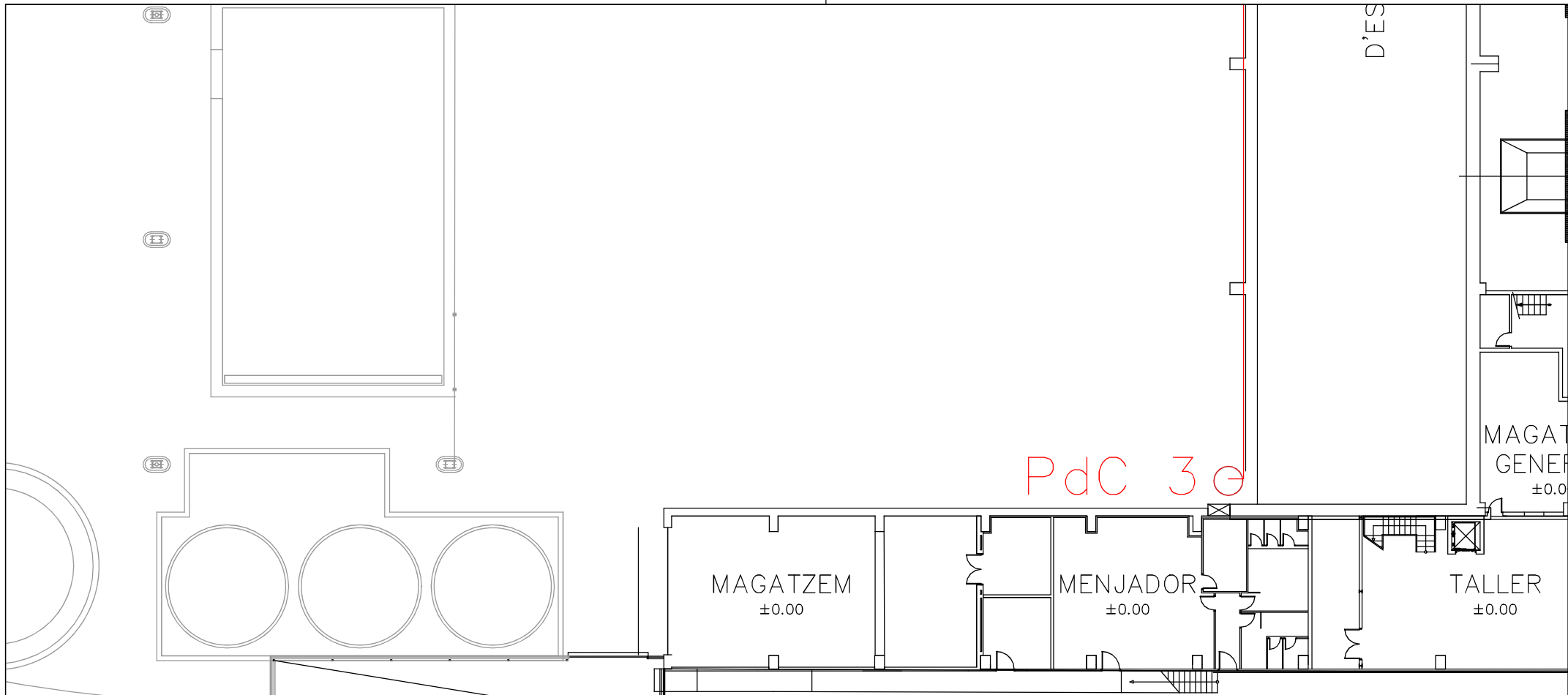
PLANO: IMPLANTACIÓ PUNTS DE CÀRREGA 2

Versión: 4	
Versión: 3	
Versión: 2	PROYETE V2
Versión: 1	PROYECTE

Versión actual: 1	Fecha: MAIG 2023
Escala: 1 / 200	Unidades: m
Referencia obra: TF-XXX	
Arxivo: *TF-XXX.dwg*	

Diseñado: ACT	Dibujado: ACT
Comprobado: ACT	
ENGINYER PUNTS I CAMINS	

Núm. plano: 03
 FULL 01...DE 01...



AUTOR DEL PROYECTO: COMSA SERVICE (TFM Energía Solar Fotovoltáica)
 Carrer del Valles, 2 - 08940 Cornellà de Llobregat
 Tel. 93 480 91 50 / www.tfm.es

PROYECTO: INSTAL·LACIÓ DE CARREGADORS PER A VEHICLES ELÈCTRICS A L'EDIFICI DE TERSA

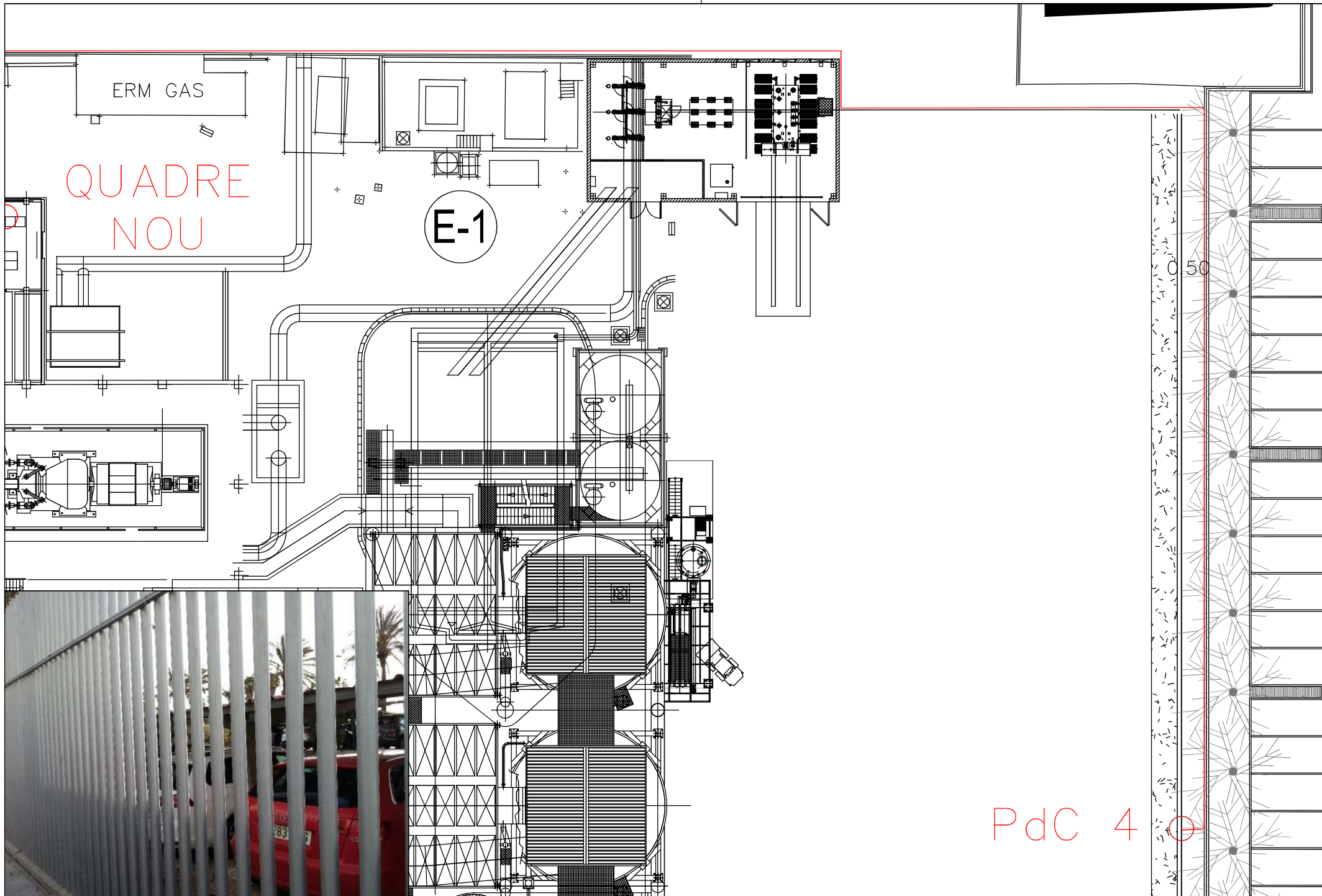
PLANO: IMPLANTACIÓ PUNT DE CÀRREGA 3

Versión: 4	
Versión: 3	
Versión: 2	PROYECTE V2
Versión: 1	PROYECTE

Versión actual:	1	Fecha:	MAIG 2023
Escala:	1 / 200	Unidades:	m
Referencia obra:	TF-XXX		
Arxivo:	*TF-XXX.dwg*		

Diseñado:	ACT	Dibujado:	ACT
Comprobado:	ACT		
ENGINYER PONTS I CAMINS			

Núm. plano: 04
 FULL 01...DE 01...



AUTOR DEL PROYECTO: COMSA SERVICE
 (TFM Energía Solar Fotovoltáica)
 Carrer del Valles, 2 - 08940 Cornellà de Llobregat
 Tel. 93 480 91 50 / www.tfm.es

PROYECTO: INSTAL·LACIÓ DE CARREGADORS PER A VEHICLES
 ELÈCTRICS A L'EDIFICI DE TERSA

PLANO: IMPLANTACIÓ PUNT DE CÀRREGA 4

Versión: 4	
Versión: 3	
Versión: 2	PROYECTE V2
Versión: 1	PROYECTE

Versión actual:	1	Fecha:	MAIG 2023
Escala:	1 / 200	Unidades:	m
Referencia obra:	TF-XXX		
Arxivo:	*TF-XXX.dwg*		

Diseñado:	ACT	Dibujado:	ACT
Comprobado:	ACT		
ENGINEYER PONTS I CAMINS			

Núm. plano:
05
FULL_01...DE_01...

Cuadro de detalle de elementos			
Simbolo	Elemento	Tipo	Ubicaci3n
	Punt de c3rrega	Wallbox eVolve Smart	P3rquing acc3s principal
	Punt de c3rrega	Poste eVolve Smart	P3rquing zona sala de control
	Punt de c3rrega	Poste eVolve Smart	P3rquing zona recepci3
	Punt de c3rrega	Poste eVolve Smart	P3rquing exterior costat mar
	Interruptor Magnetot3rmic 4P	M1 In = 40 A Pc > 6kA Curva C	Incorporat en el punt de c3rrega
		M2 In = 40 A Pc > 6kA Curva C	Quadre nou
		M3 In = 80 A Interruptor existent	Quadre nou
		M4 In = 40 A Interruptor existent	Quadre nou
		M5 In = 40 A Interruptor existent	Quadre nou
		M6 In = 40 A Interruptor PdC existent	Quadre nou
		M7 In = 1600 A regulable Interruptor existent	Quadre nou
	Interruptor Diferencial	D1 4P Classe A In = 40 A Sensibilitat = 30 mA	Incorporat en el punt de c3rrega
		D2 4P Classe A In = 40 A Sensibilitat = 300 mA	Quadre nou
		D3 Diferencial existent In = 80 A Sensibilitat = 300 mA	Quadre nou
		D4 Diferencial existent In = 40 A Sensibilitat = 300 mA	Quadre nou
		D5 Diferencial existent In = 40 A Sensibilitat = 300 mA	Quadre nou
		D6 Diferencial existent In = 63 A Sensibilitat = 300 mA	Quadre nou
	Quadre general de Baixa Tensi3		Local Baixa Tensi3

Cable DC	Cable AC	Cable de terra	Cable datos

