

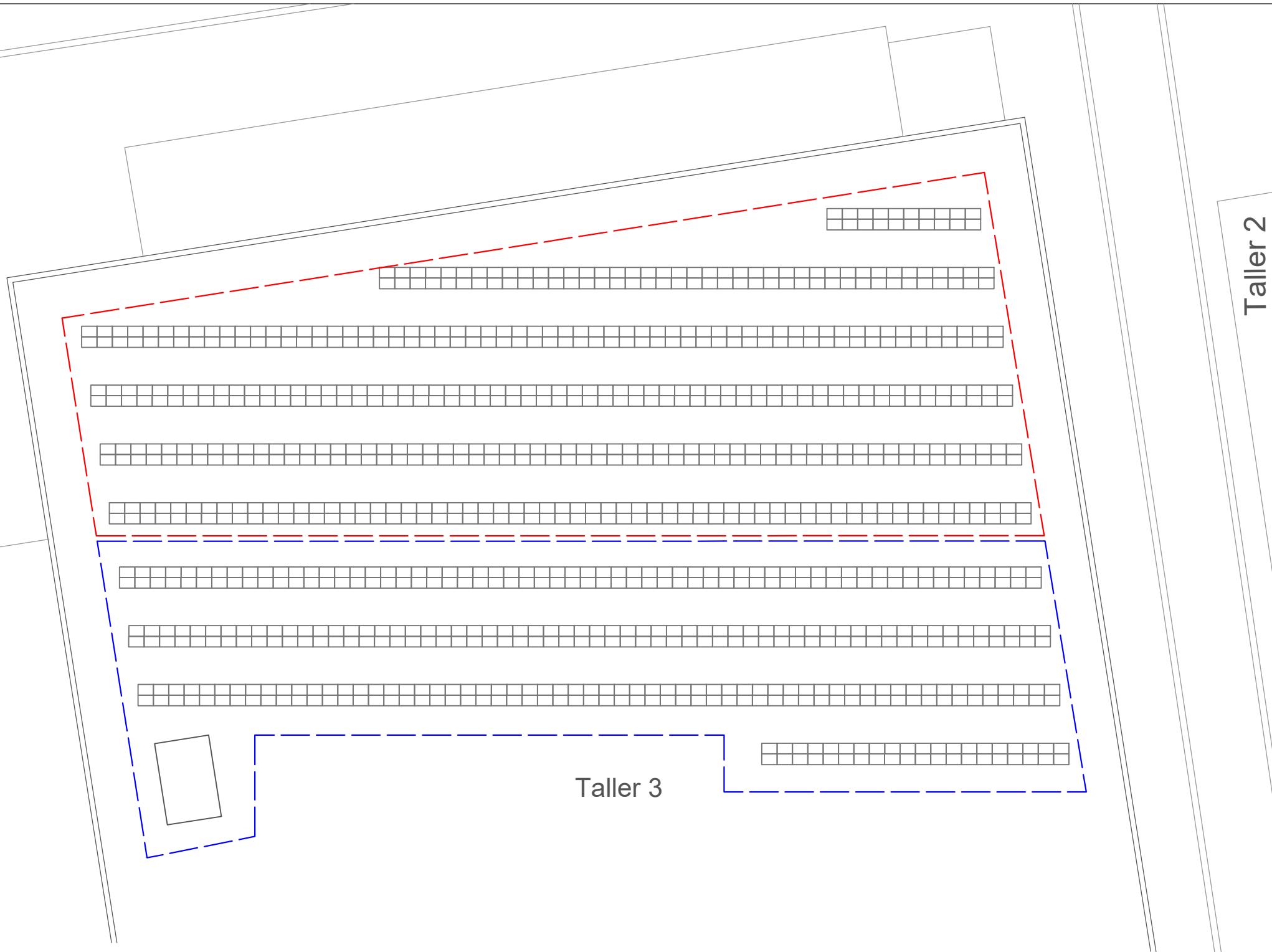
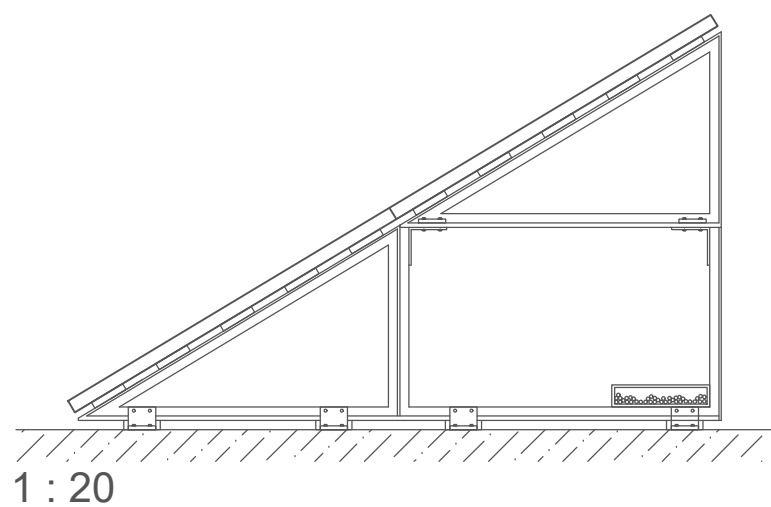
1:5.000







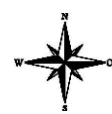
 Emplazamiento de la instalación

Fecha	15/1/2020	Estudio técnico, económico y ambiental de posibles alternativas de utilización de baterías de coche eléctrico en segunda vida dentro del entorno de la fábrica SEAT de Martorell
Dibujado	Pau Miralda	
Escala	-	1. Plano de emplazamiento
		Instalación de generación de energía fotovoltaica
		 <b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

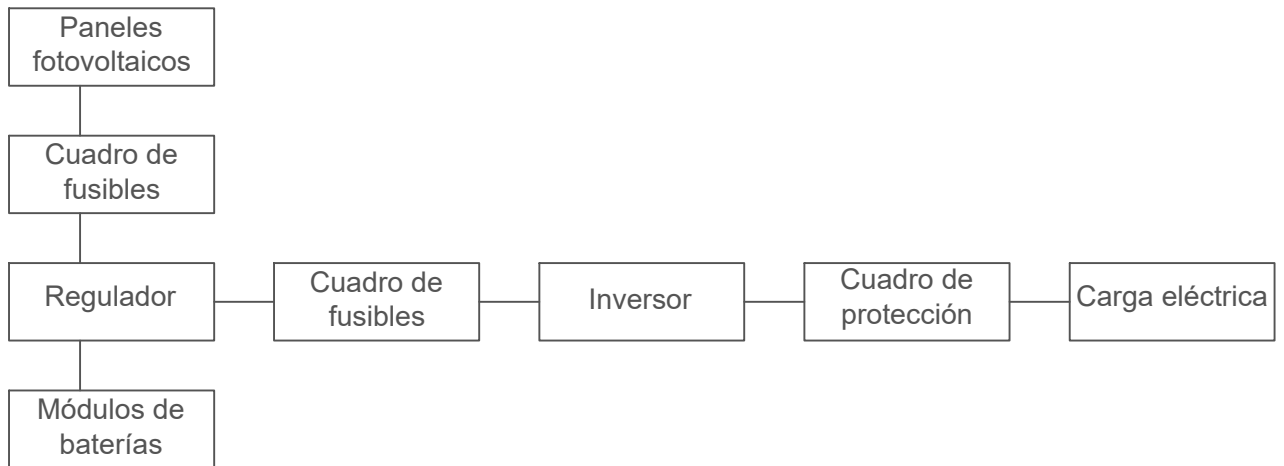




-  Grupo de 10x2 módulos
-  Instalación departamento GC
-  Unidad exterior
-  Instalación laboratorio de emisiones



Fecha	15/1/2020	Estudio técnico, económico y ambiental de posibles alternativas de utilización de baterías de coche eléctrico en segunda vida dentro del entorno de la fábrica SEAT de Martorell
Dibujado	Pau Miralda	
Escala	2. Plano de instalación fotovoltaica	
	Ubicación de paneles fotovoltaicos en cubierta	
	1 : 500	 <b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b> <small>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</small>



Fecha	15/1/2020	Estudio técnico, económico y ambiental de posibles alternativas de utilización de baterías de coche eléctrico en segunda vida dentro del entorno de la fábrica SEAT de Martorell
Dibujado	Pau Miralda	
Escala	-	3. Esquema de la instalación eléctrica
		Instalación fotovoltaica y SAE
		 <b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa