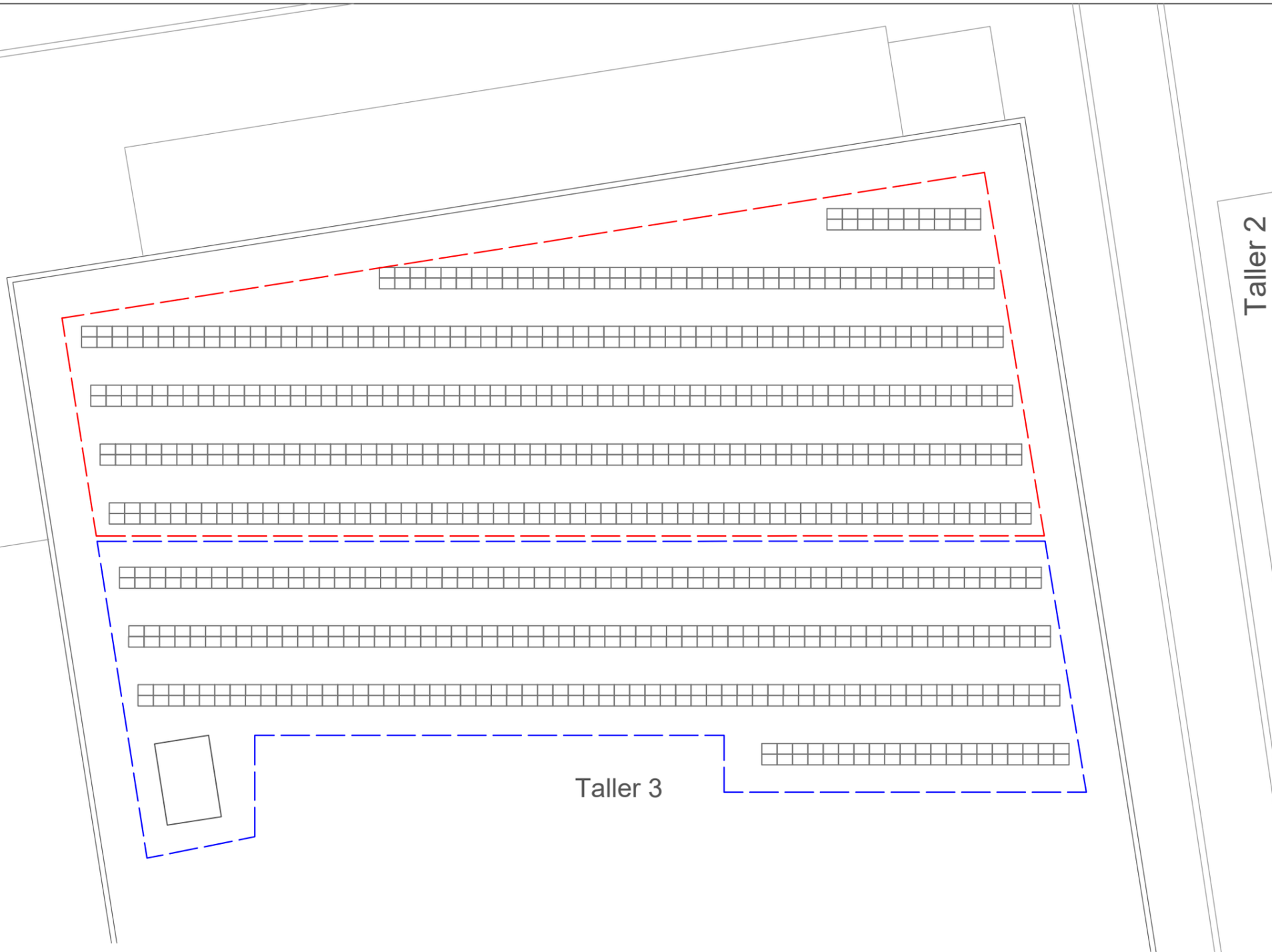
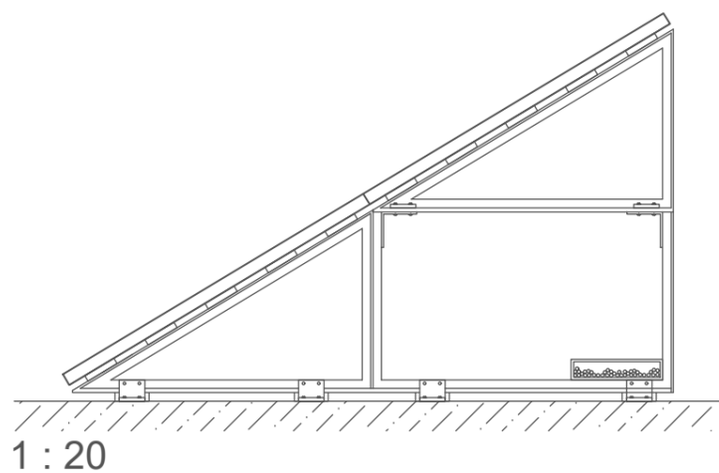


1:5.000



 Emplazamiento de la instalación

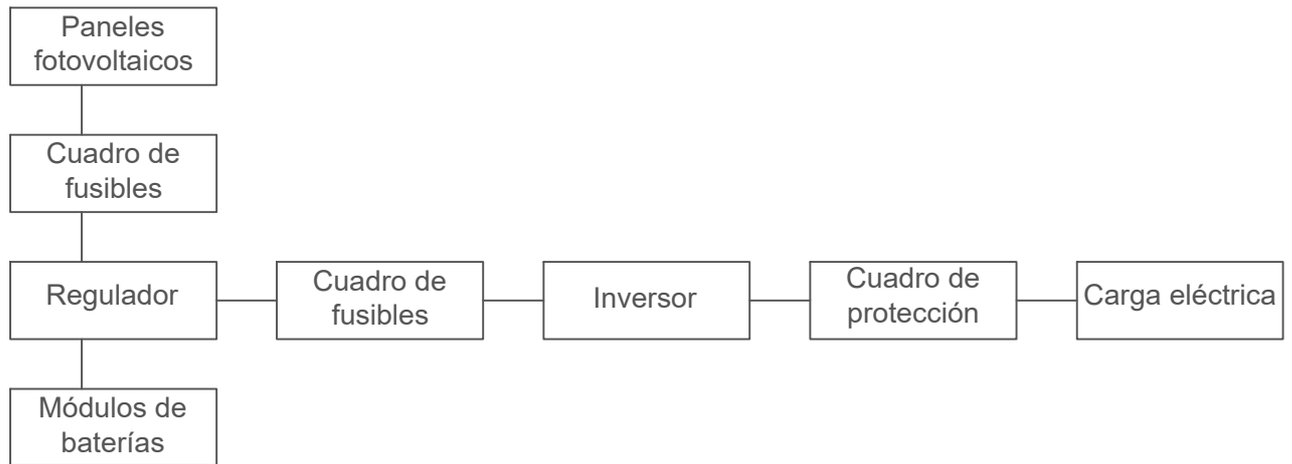
Fecha	15/1/2020	Estudio técnico, económico y ambiental de posibles alternativas de utilización de baterías de coche eléctrico en segunda vida dentro del entorno de la fábrica SEAT de Martorell
Dibujado	Pau Miralda	
Escala	1. Plano de emplazamiento	
	Instalación de generación de energía fotovoltaica	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