



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

# TRABAJO DE FIN DE GRADO

---

Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)

---

*Presentado por*

Barashkin, Stanislav

---

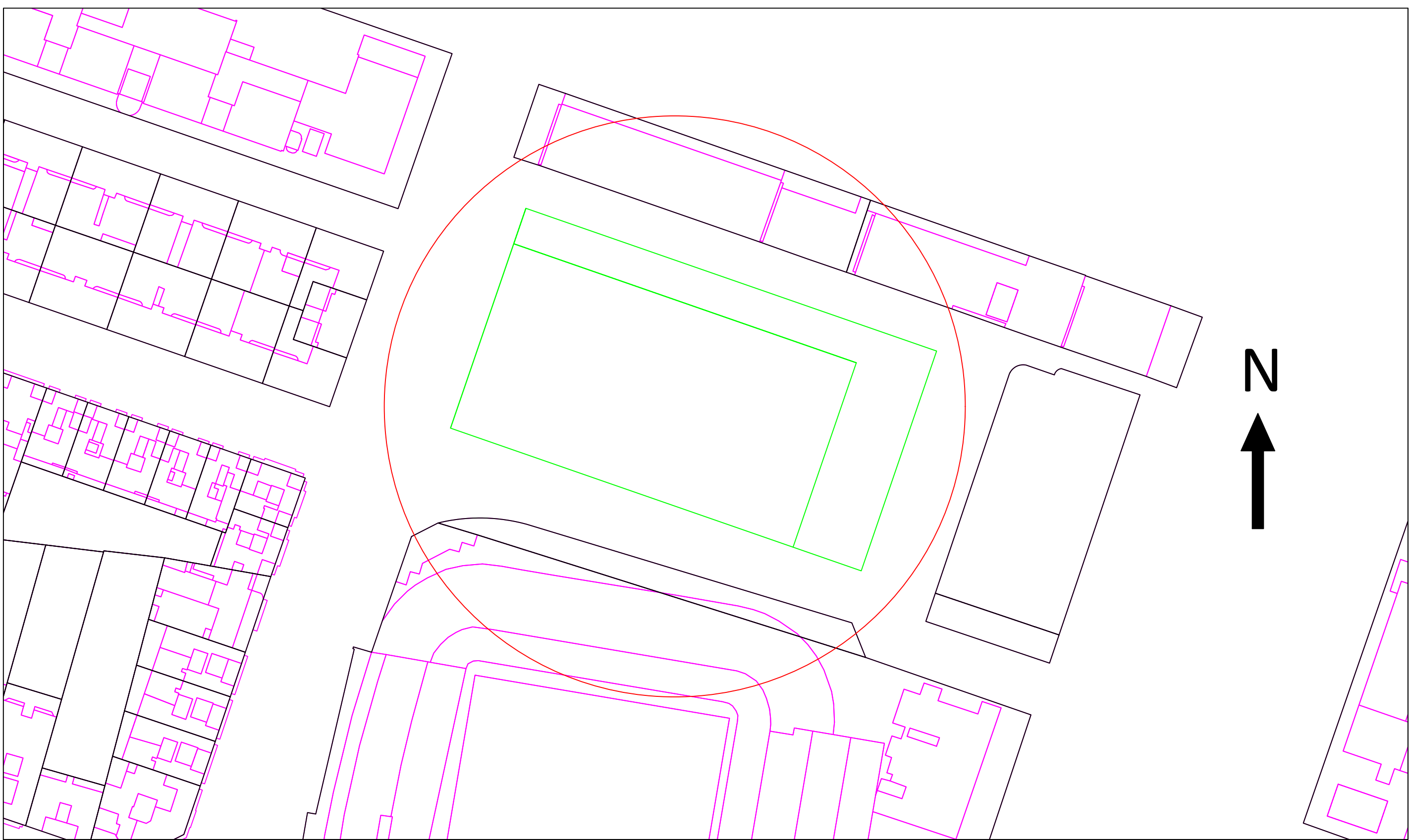
*Para la obtención del*

Grado de Ingeniería de Obras Públicas

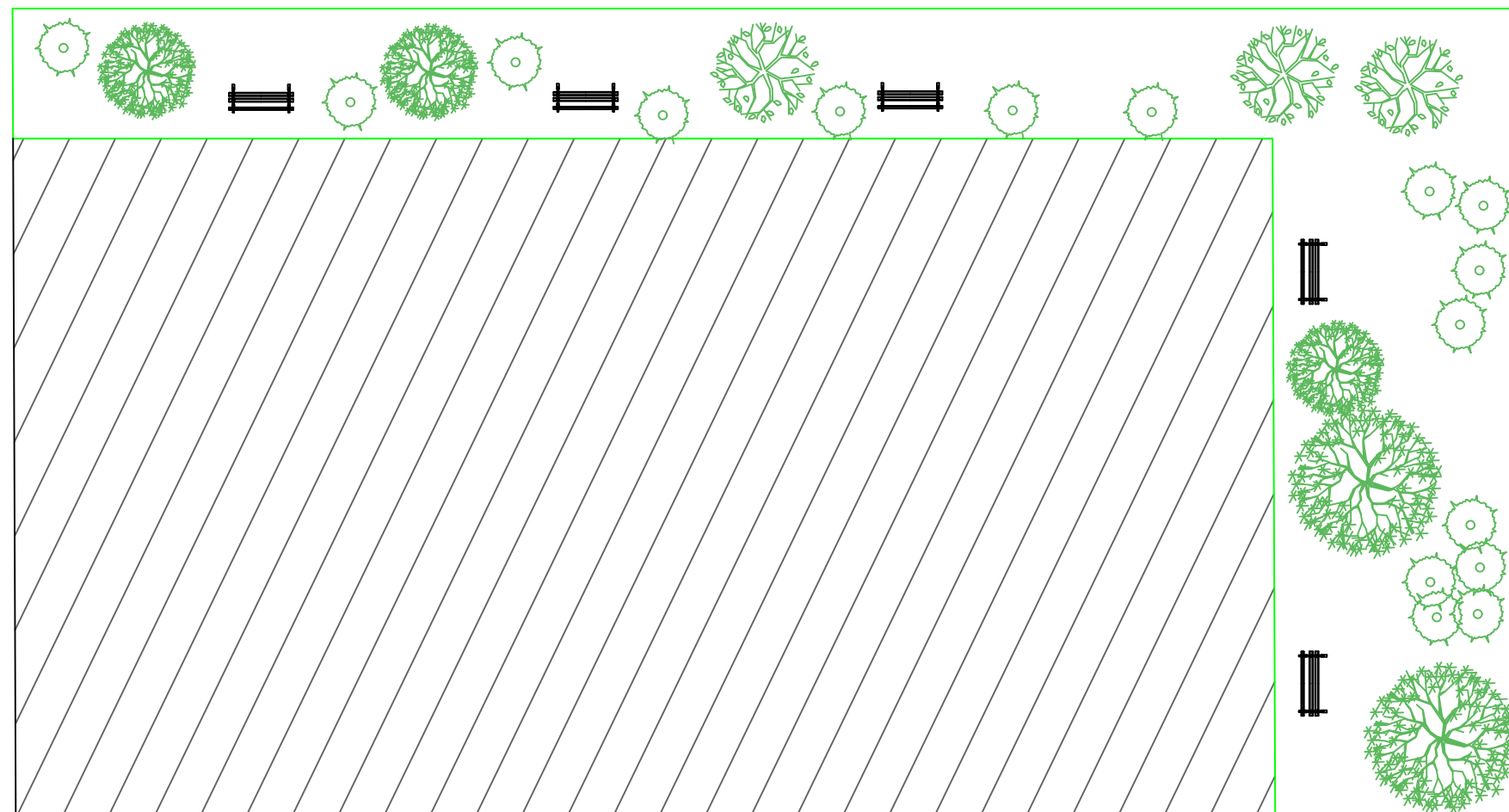
*Curso: 2019/2020*


*Fecha: 02/12/19*

*Tutor: Arribas Blanco, Ruth*

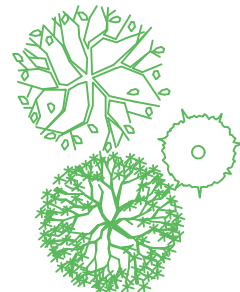


Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Situación	Fecha: 11/2019	Número del plano:  1	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autores: Stanislav Barashkin Sonia Pinilla Tomás	Escala: 1:1000		






Mobiliario urbano

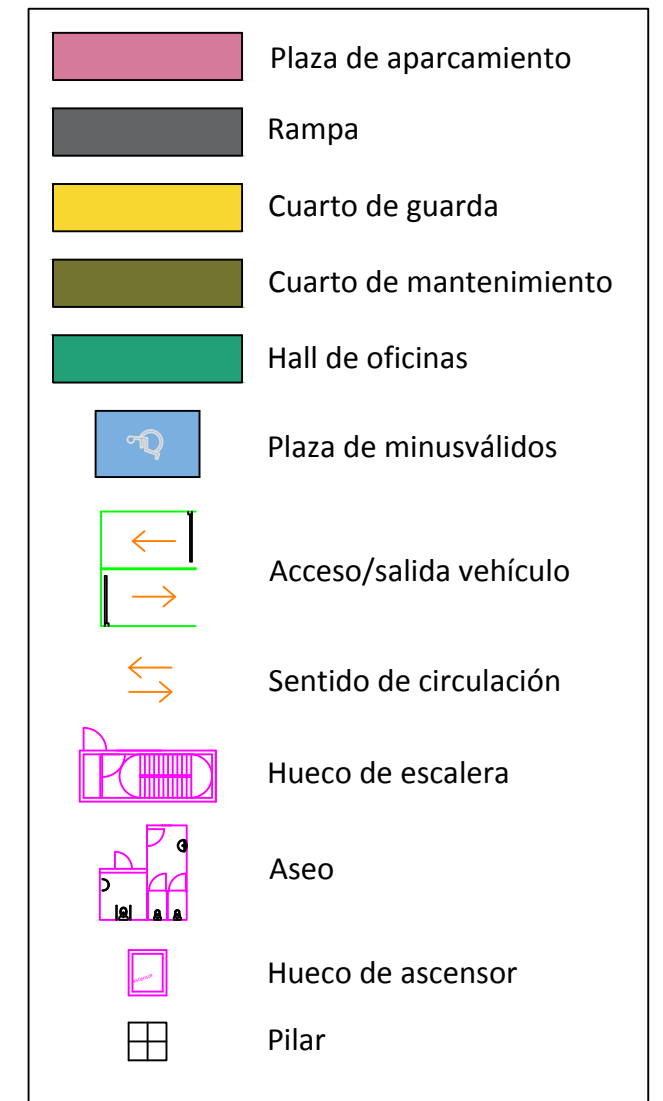
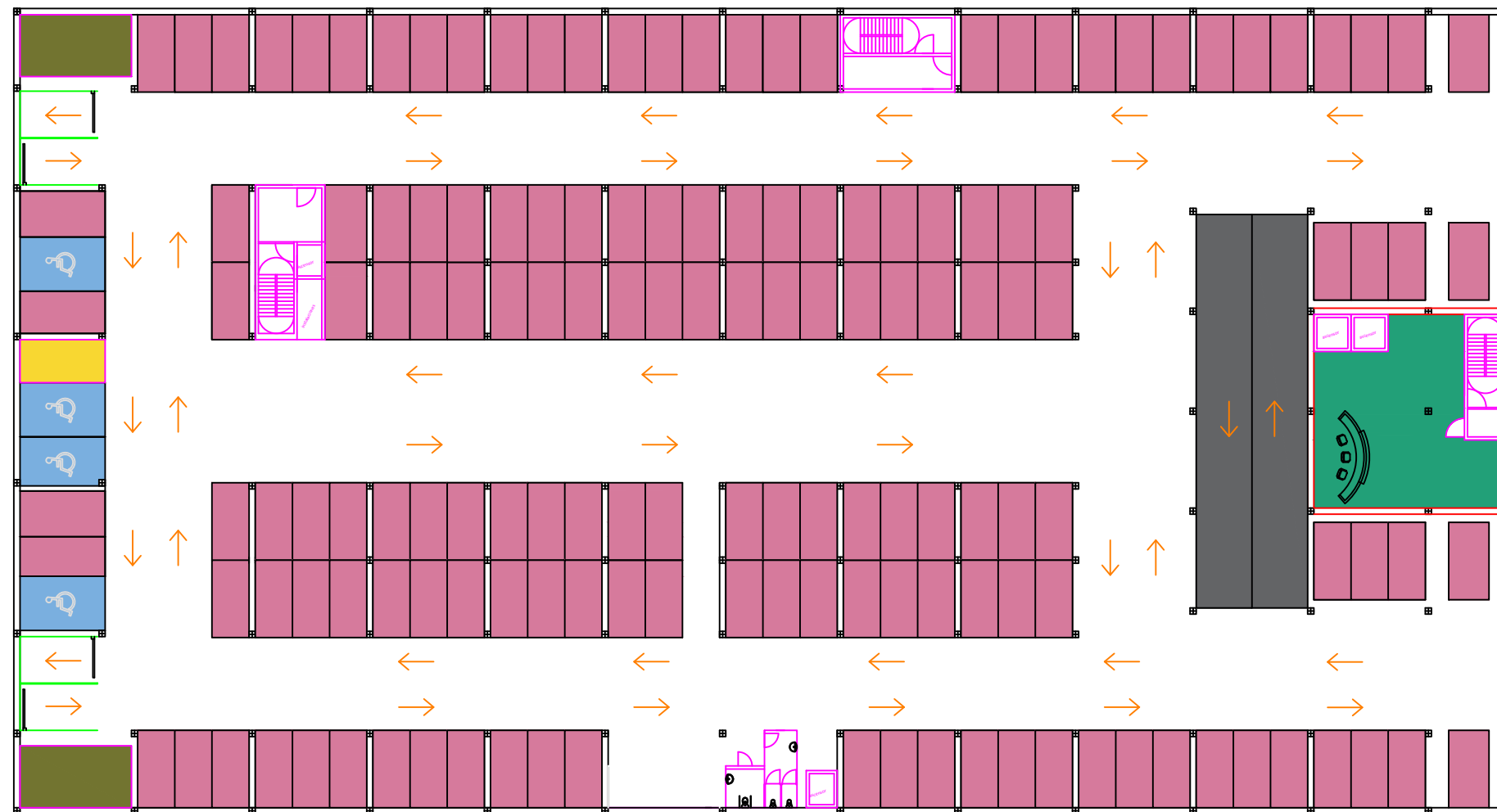


Vegetación

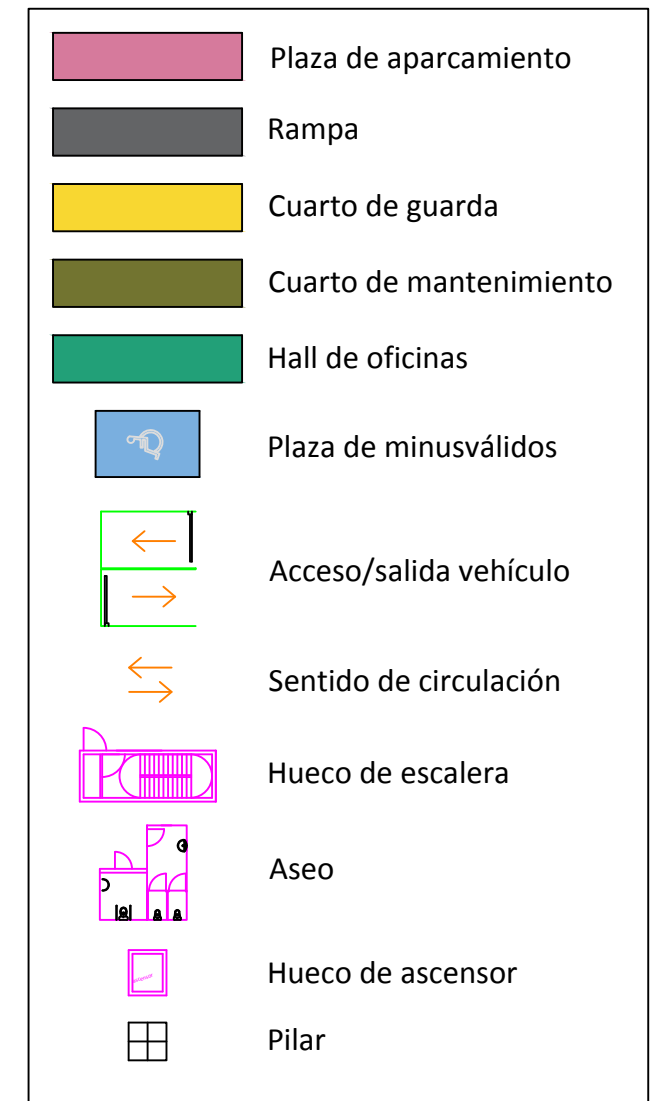
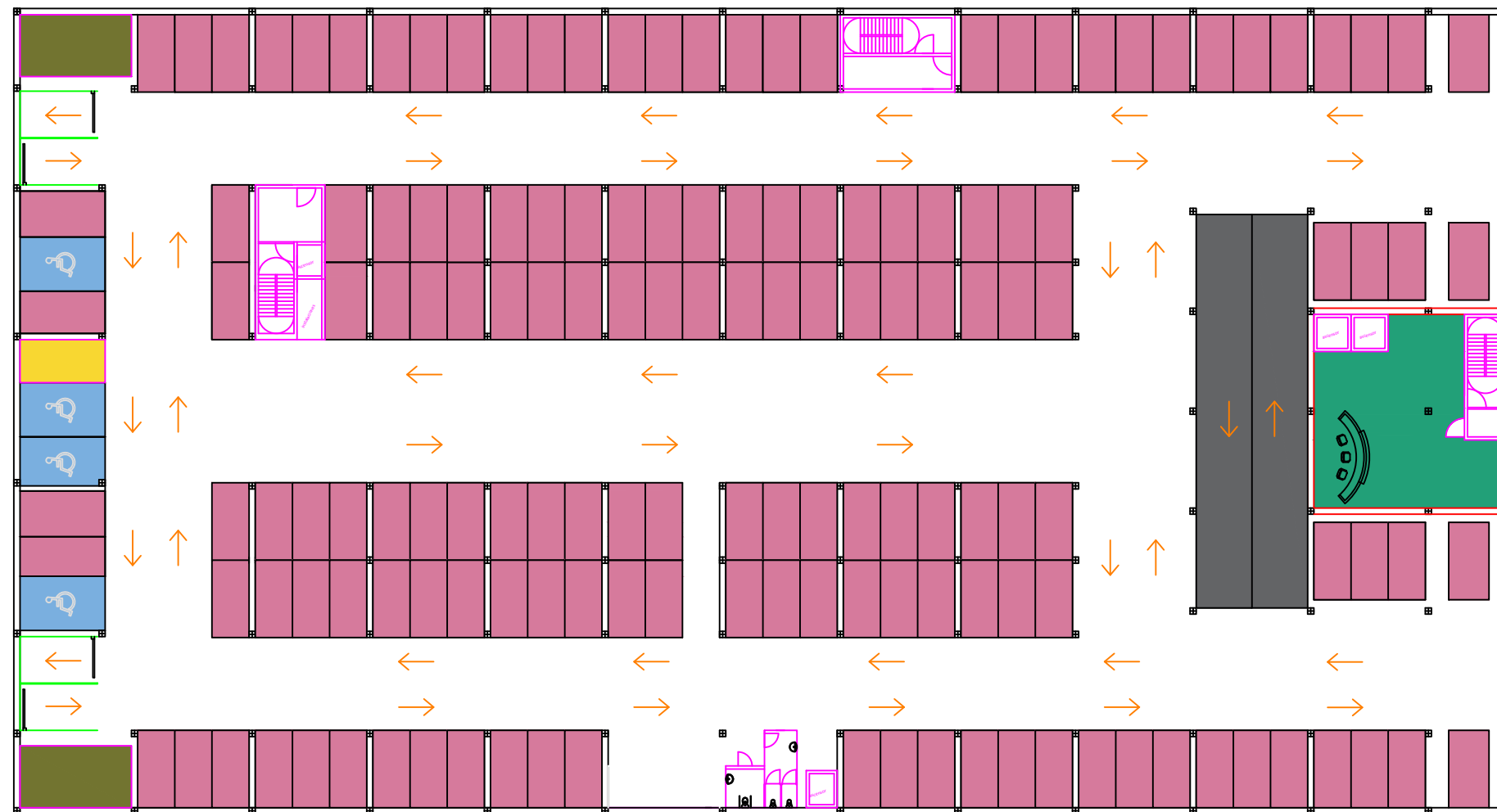


Límite zona verde

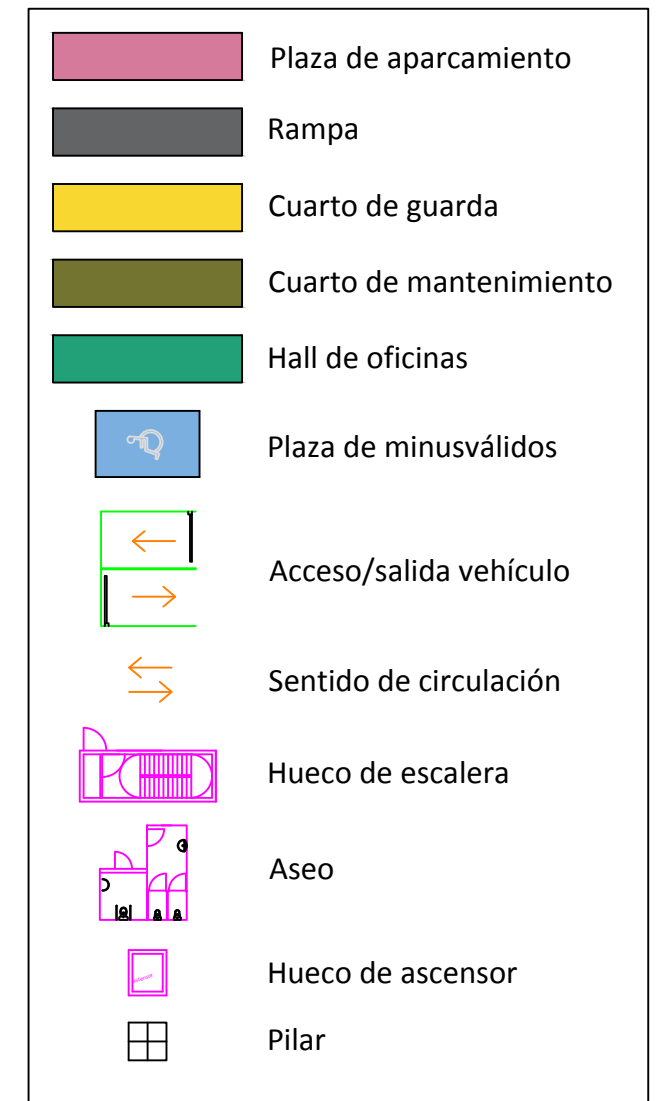
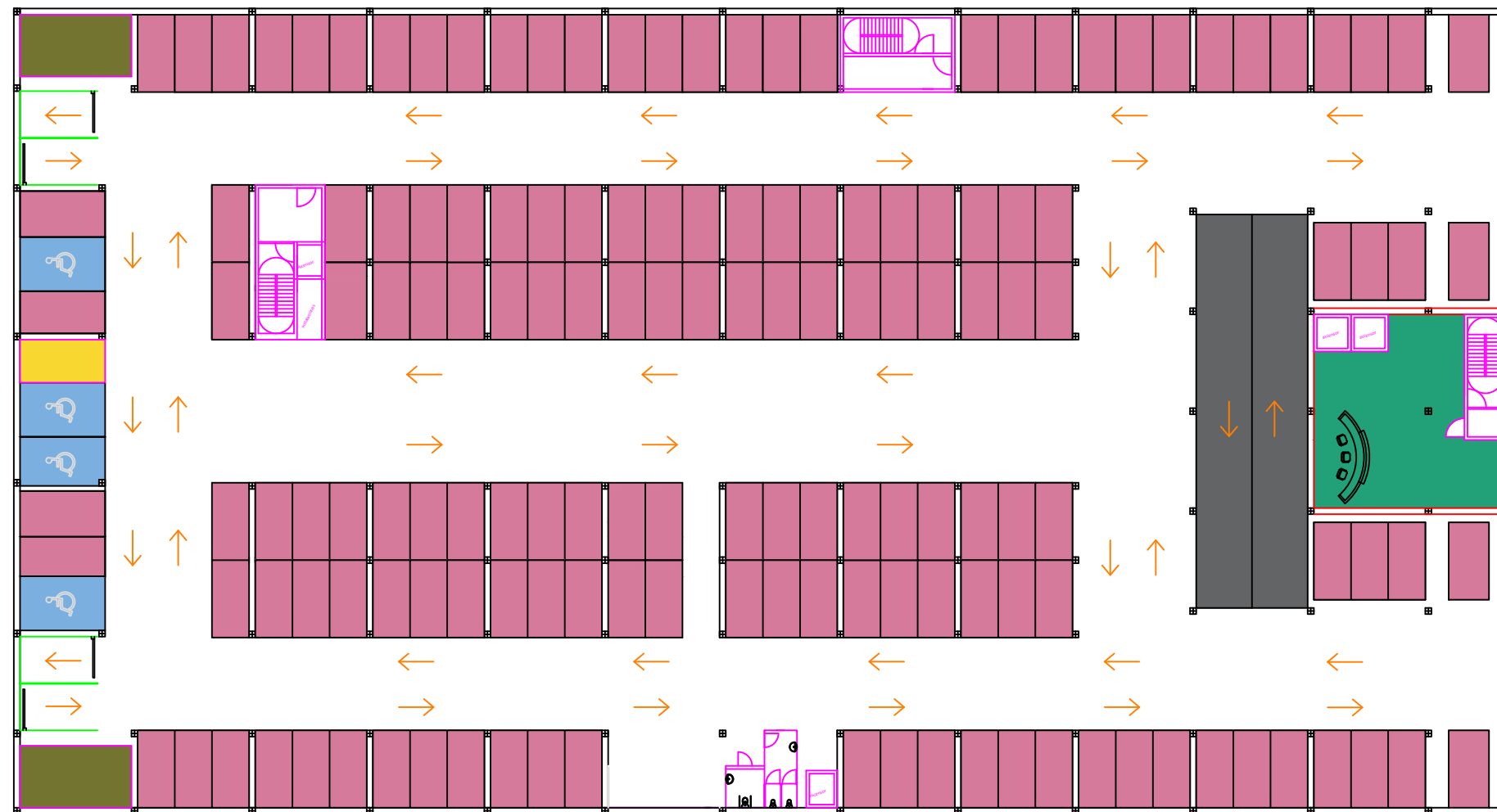
Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Urbanismo	Fecha: 11/2019	Número del plano:  2	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autores: Stanislav Barashkin Sonia Pinilla Tomás	Escala: 1:500		




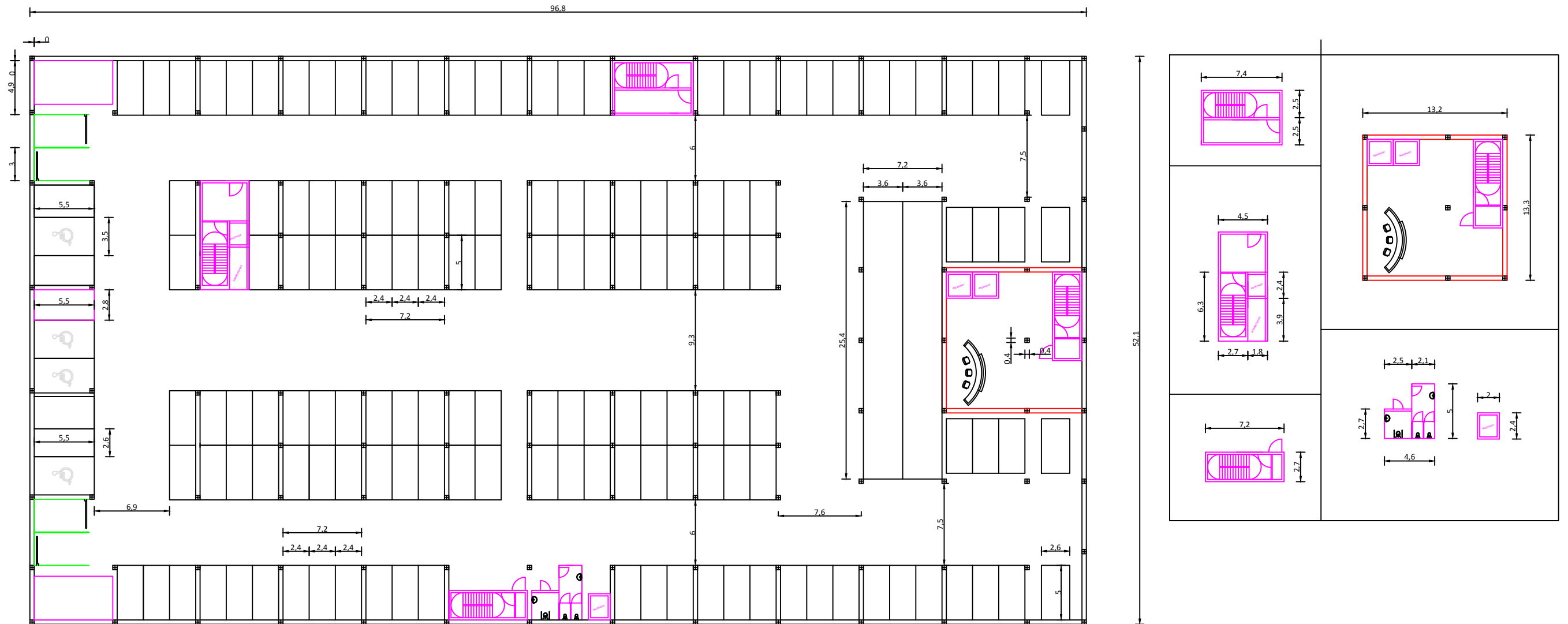
Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Planta Baja	Fecha: 11/2019	Número del plano:  3.1	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		



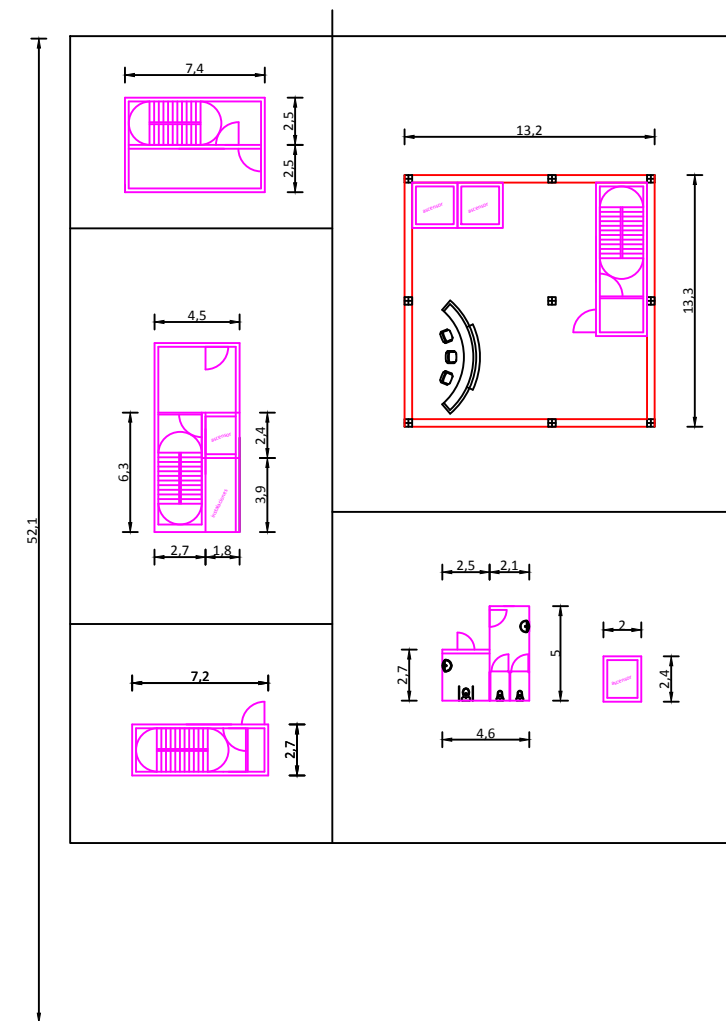
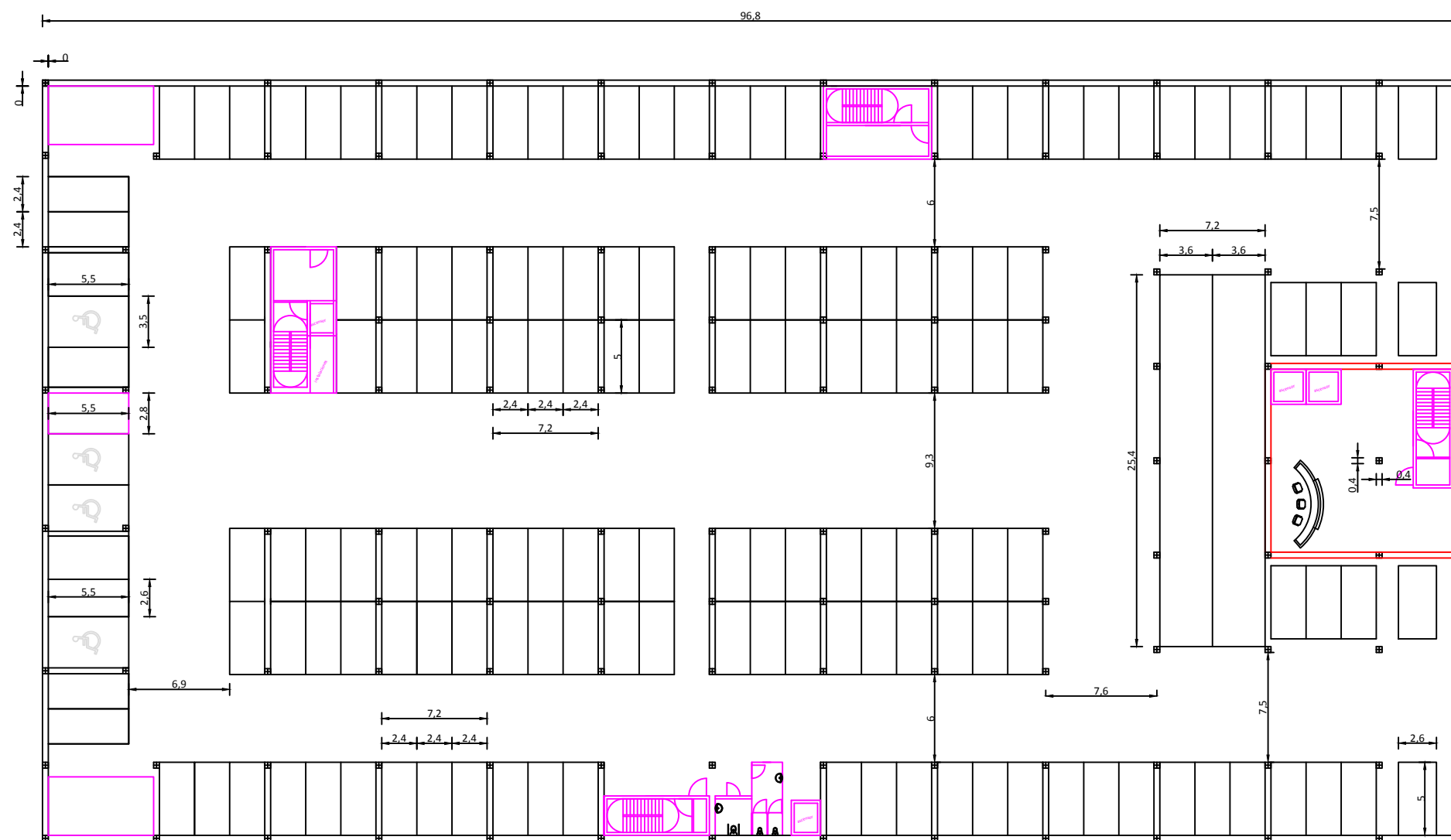
Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Primera Planta	Fecha: 11/2019	Número del plano:  3.2	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		






Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Segunda Planta	Fecha: 11/2019	Número del plano:  3.3	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		



Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Planta Baja acotada	Fecha: 11/2019	Número del plano:  4.1	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		



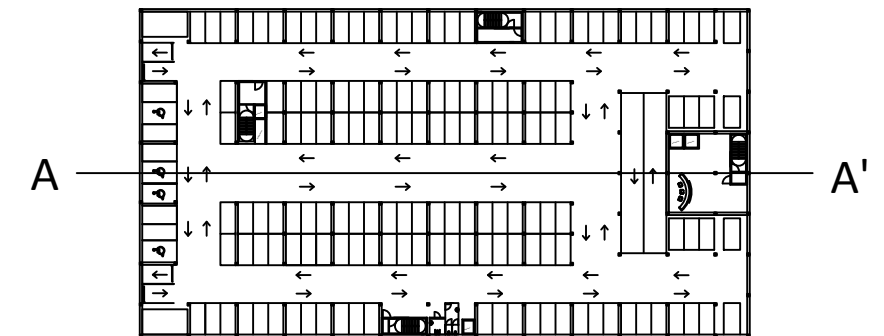
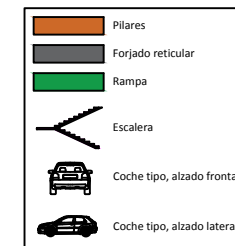
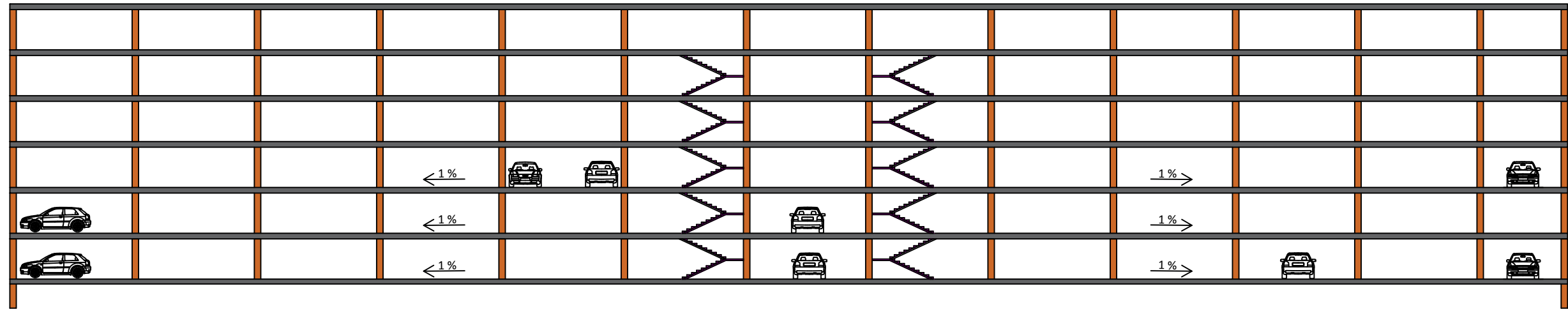
Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Primera Planta acotada	Fecha: 11/2019	Número del plano:  4.2	  
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		





A

A'



Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)

Firma:

Plano: Sección longitudinal

Fecha: 11/2019

Número del plano:

Autor: Stanislav Barashkin

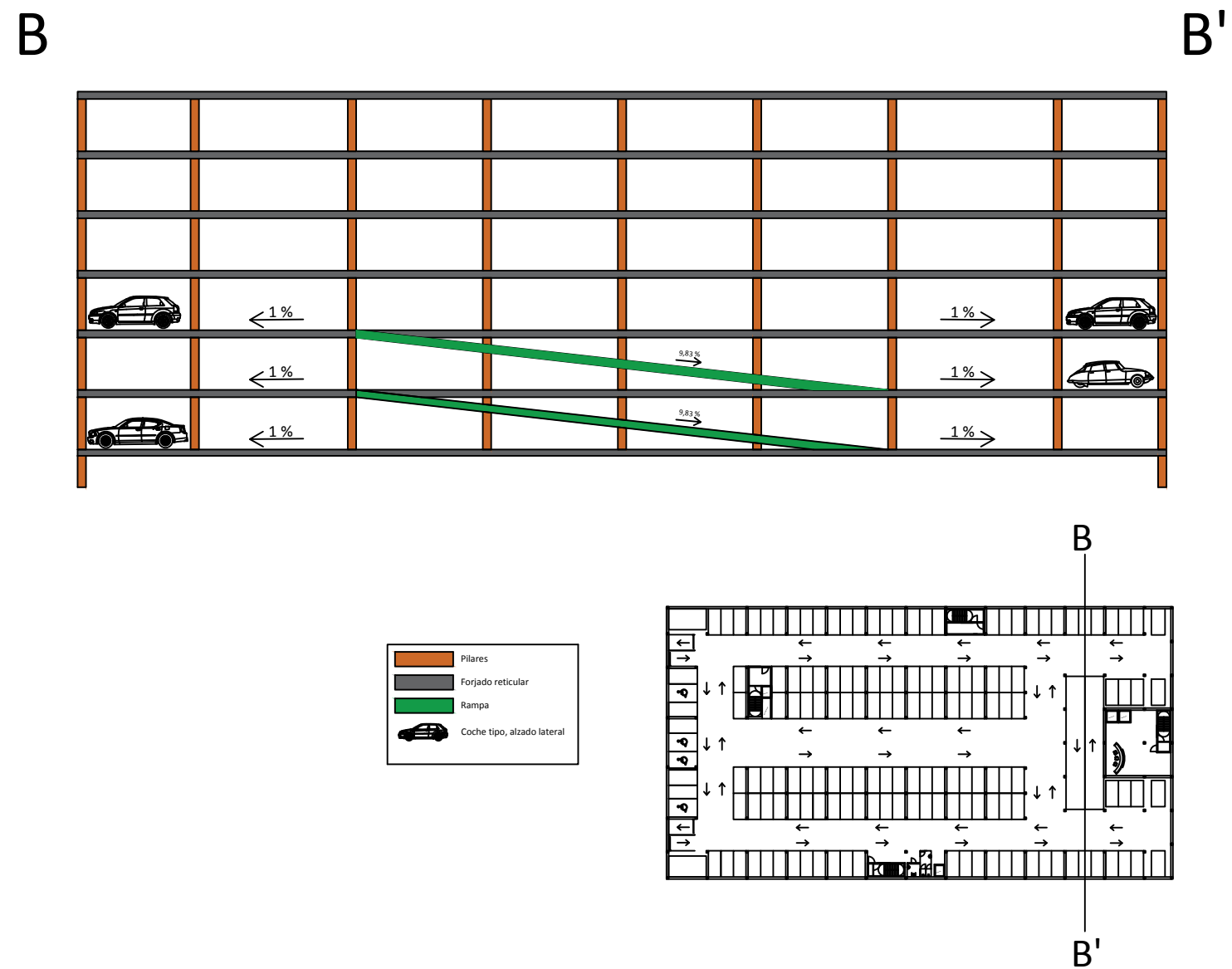
Escala: 1:300

4.4



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

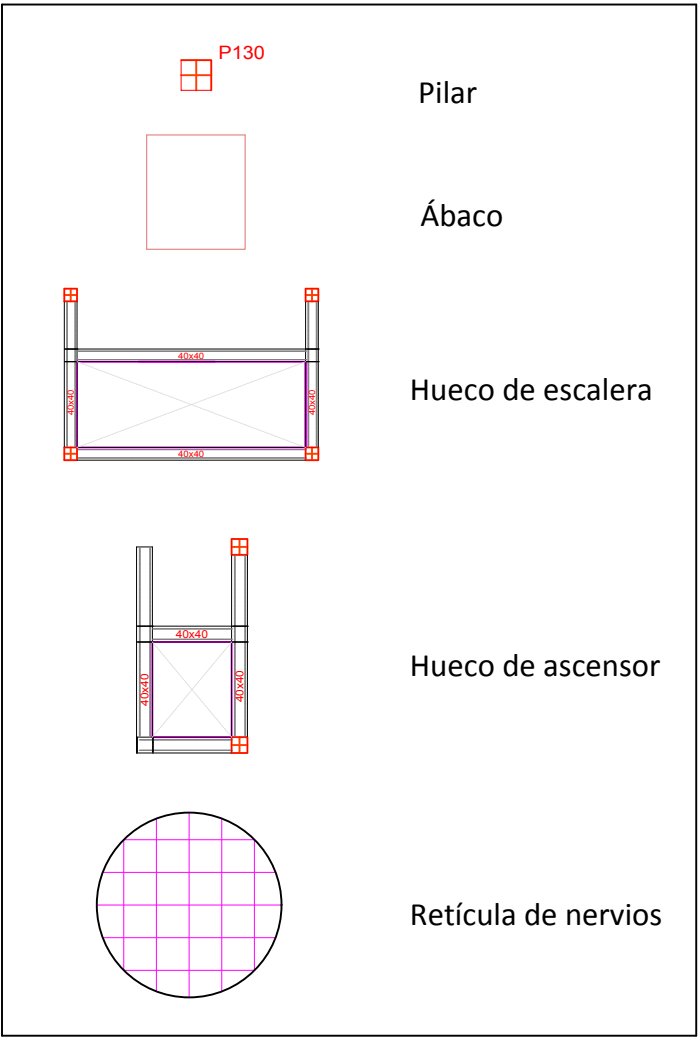
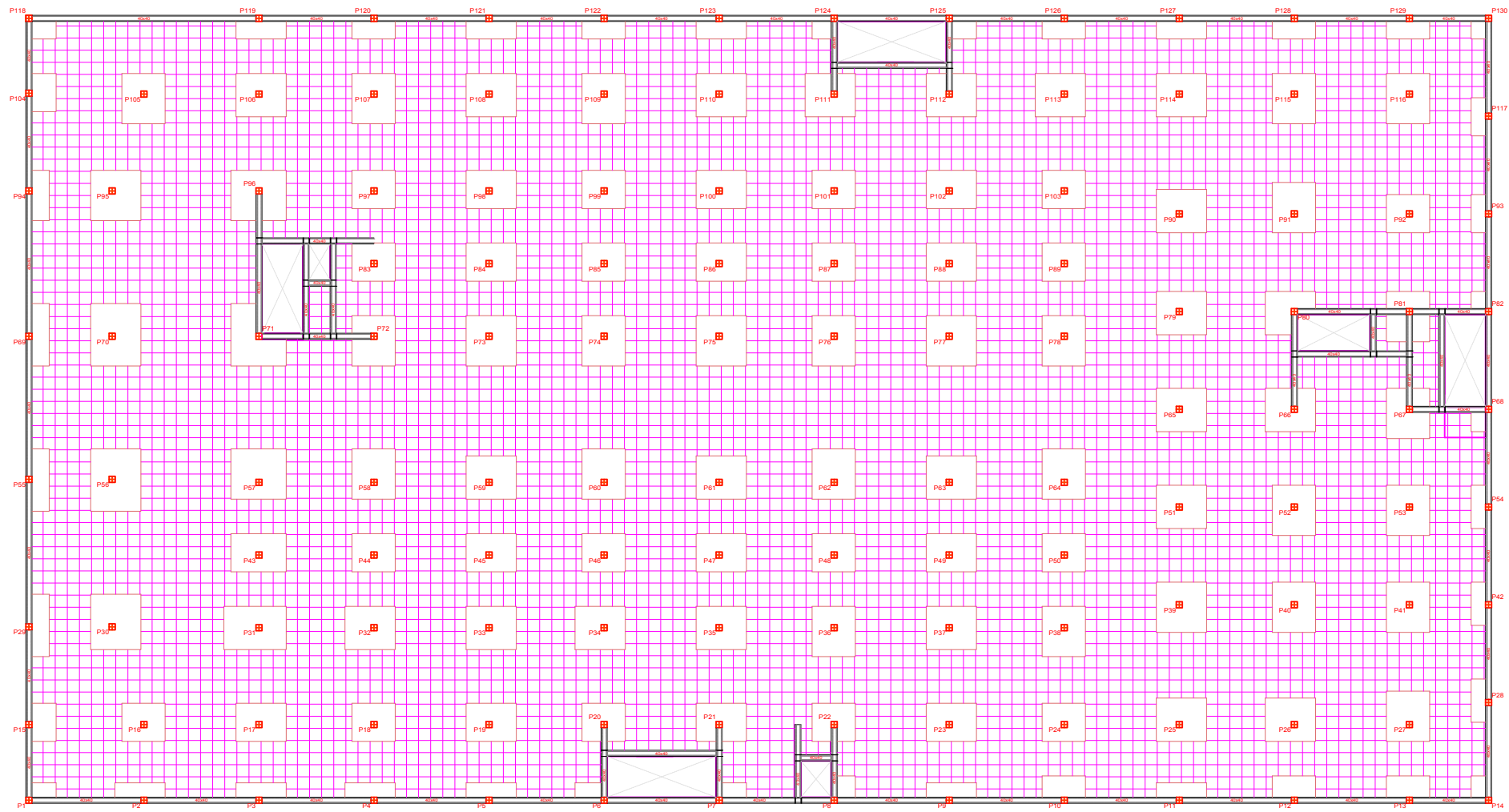




Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Sección transversal	Fecha: 11/2019	Número del plano:  4.5	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:300		



Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Losa de cimentación	Fecha: 11/2019	Número del plano:  5	 <div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div> 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		



Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)

Firma:

Plano: Forjado reticular

Fecha: 11/2019

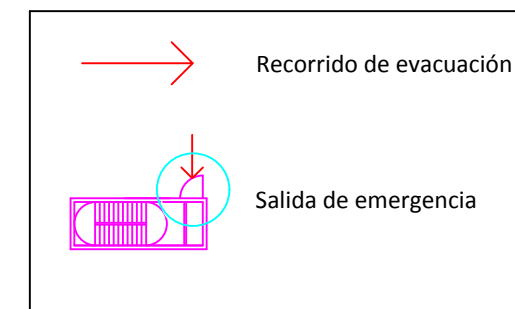
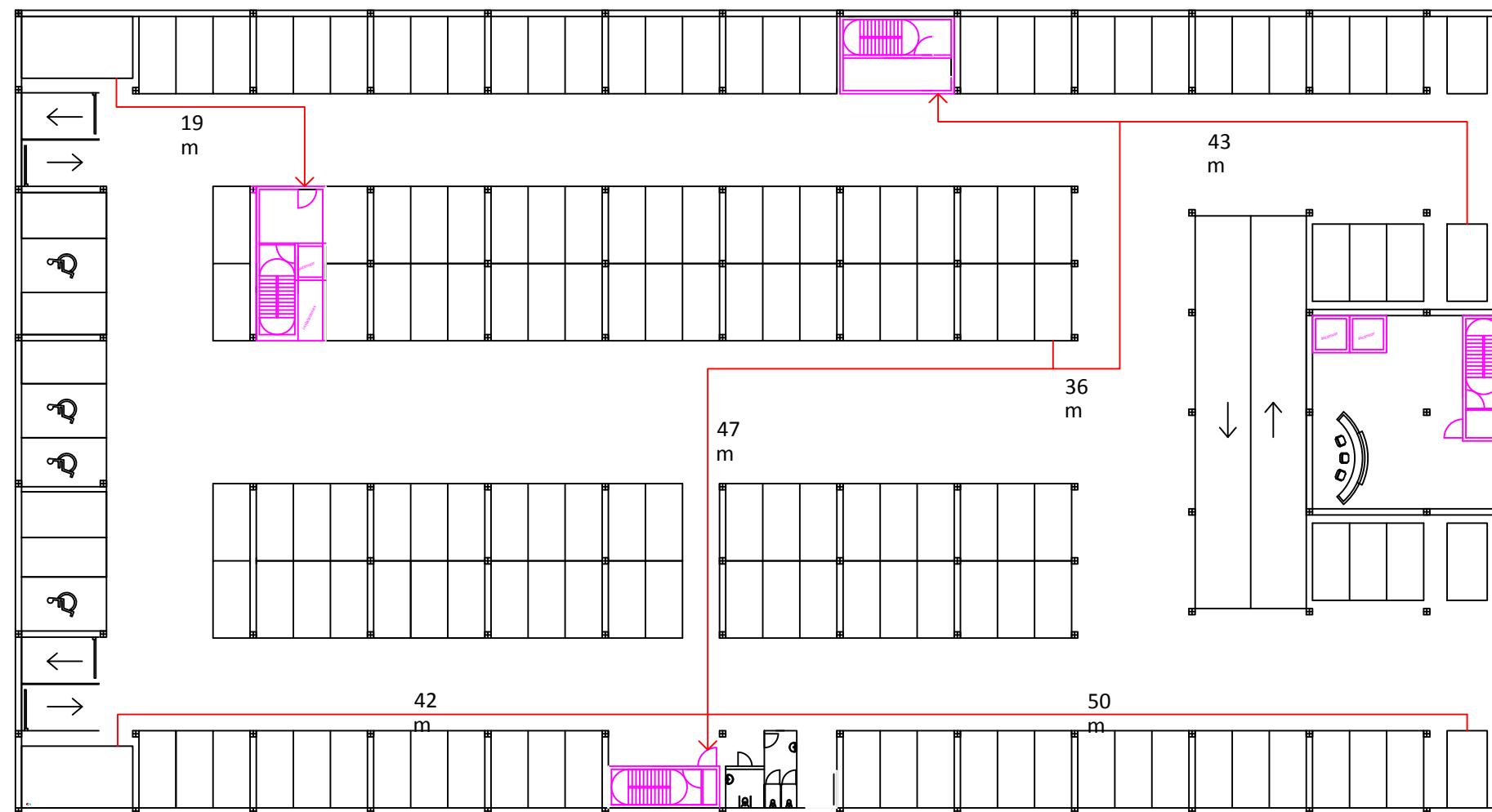
Número del plano:

Autor: Stanislav Barashkin

Escala: 1:400

6





Proyecto: Proyecto básico y cálculo de estructuras de aparcamiento en altura realizado con losa reticular en la avenida Suecia (Valencia)	Firma:	Plano: Seguridad en caso de incendio	Fecha: 11/2019	Número del plano:  7	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
		Autor: Stanislav Barashkin	Escala: 1:400		