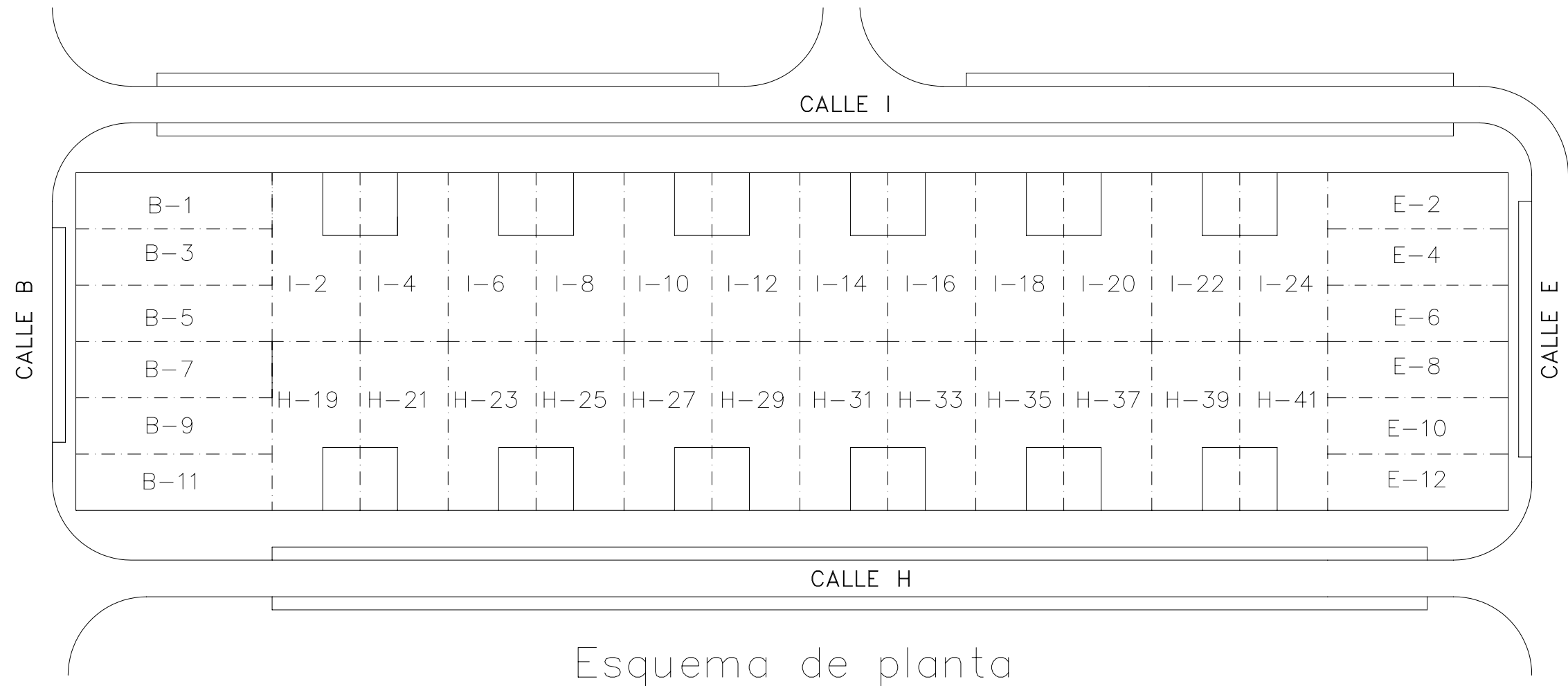
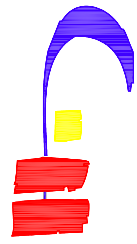


FERGO GALICIA, S.A.

PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



PLANOS DE VENTA

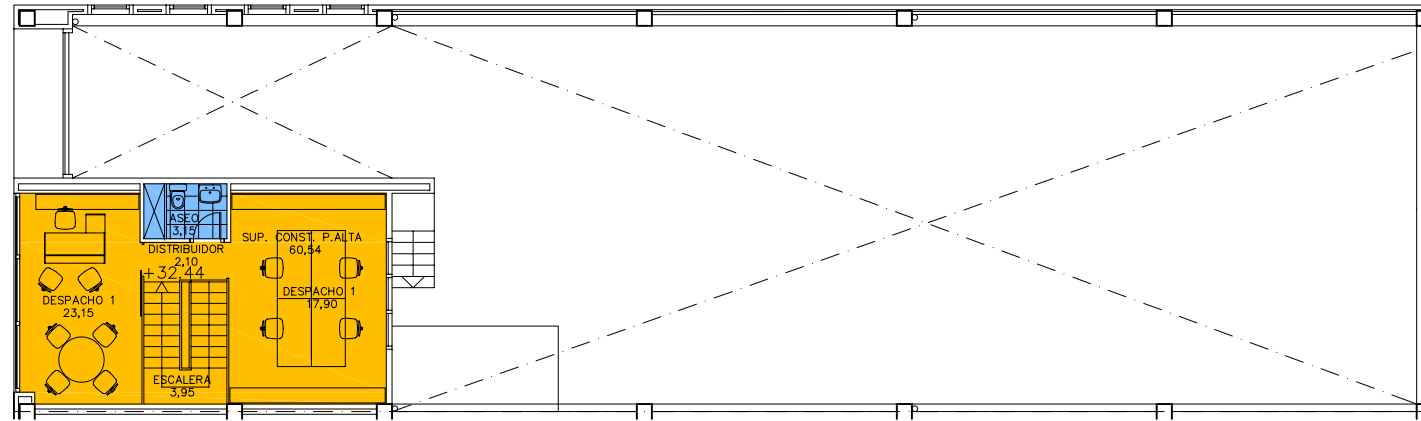


FERGO GALICIA, S.A.

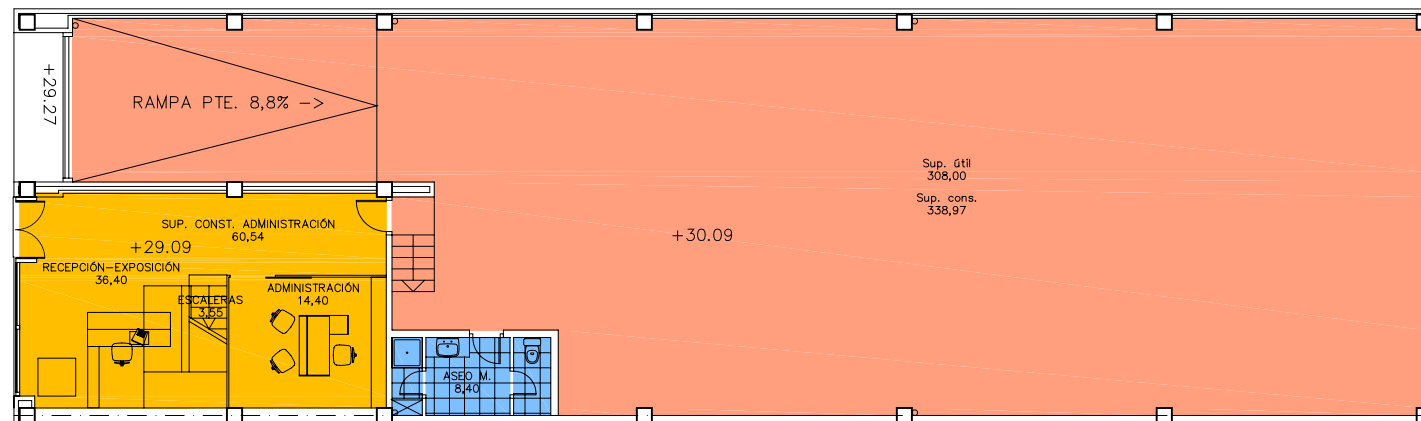
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

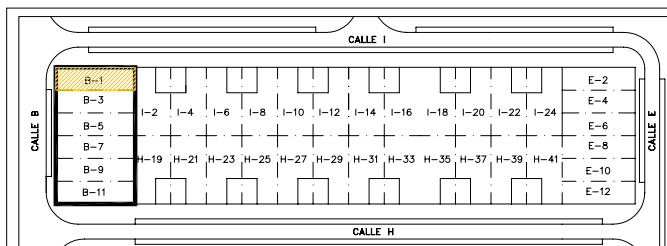
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

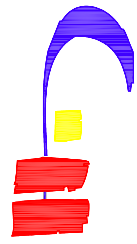


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE B. TIPO DE NAVE B1.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	338,97 m ²	60,54 m ²
PLANTA ALTA	—	60,54 m ²
TOTAL	343,26 m ²	121,08 m ²

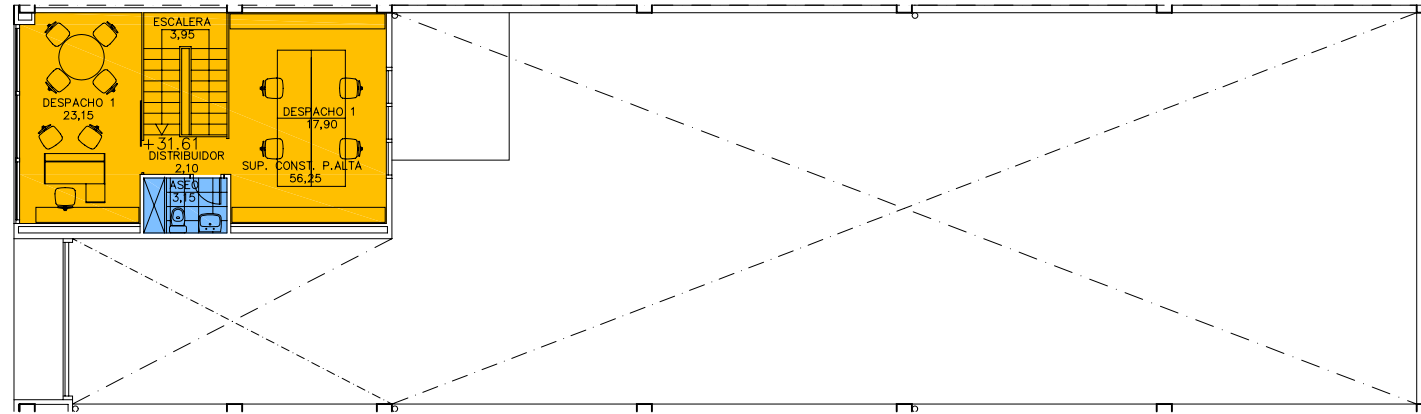


FERGO GALICIA, S.A.

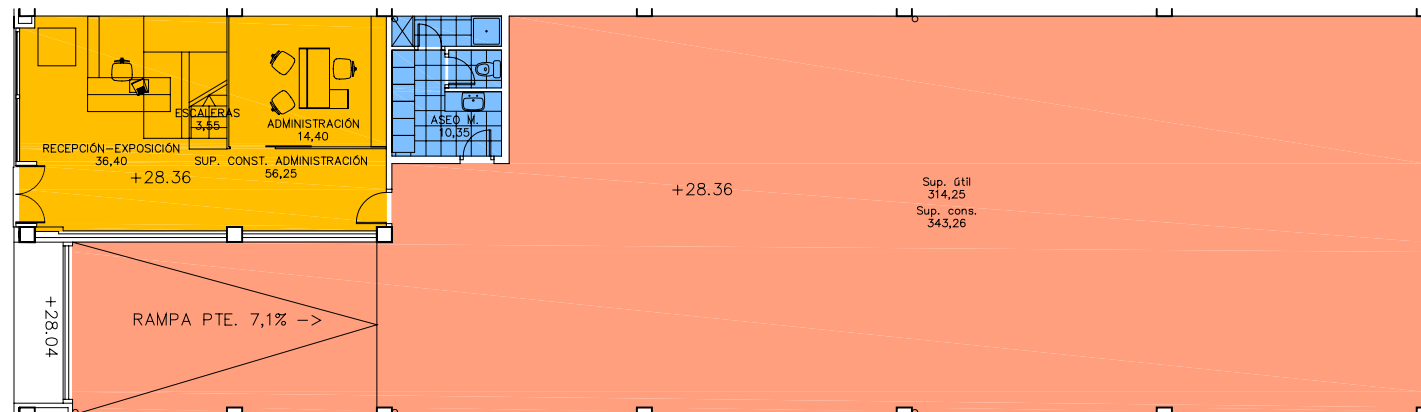
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

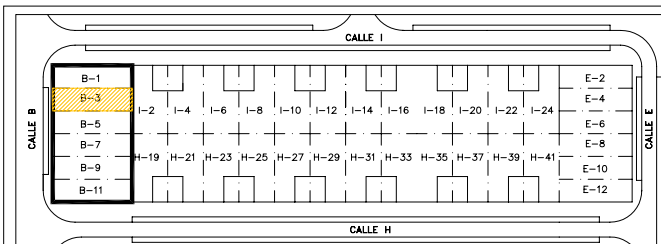
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

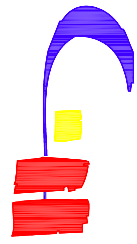


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE B. TIPO DE NAVE B3.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	343,26 m ²	56,25 m ²
PLANTA ALTA	—	56,25 m ²
TOTAL	343,26 m ²	112,50 m ²

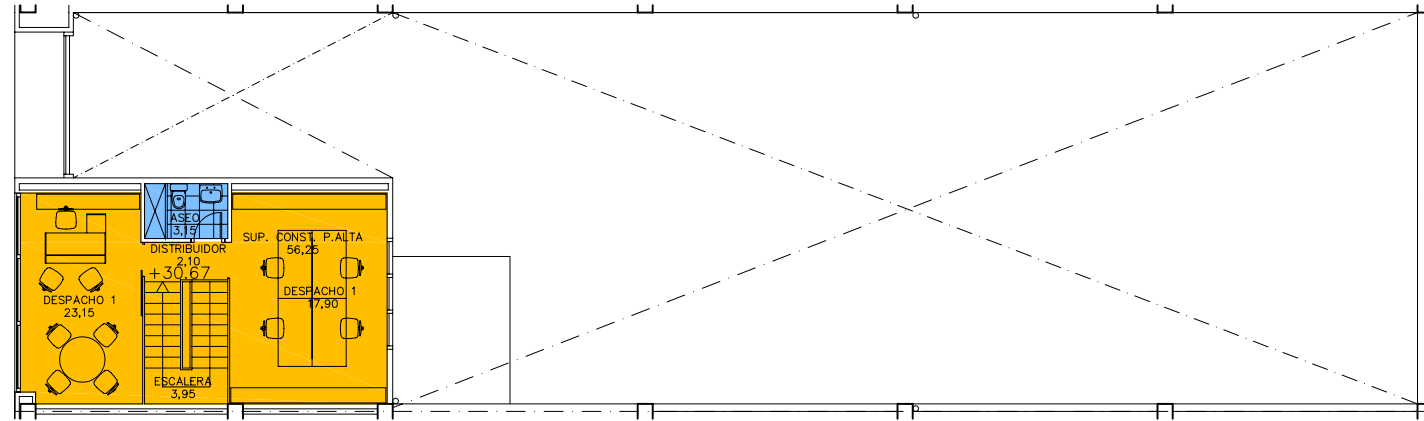


FERGO GALICIA, S.A.

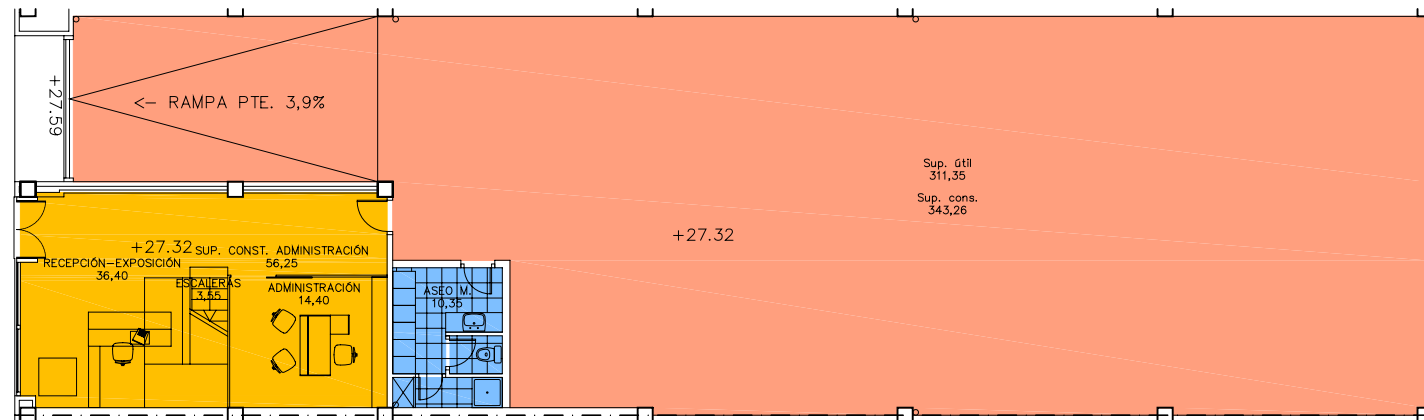
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

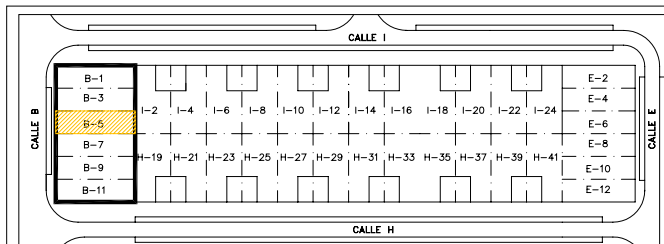
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

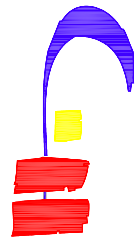


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE B. TIPO DE NAVE B5.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	343,26 m ²	56,25 m ²
PLANTA ALTA	—	56,25 m ²
TOTAL	343,26 m ²	112,50 m ²

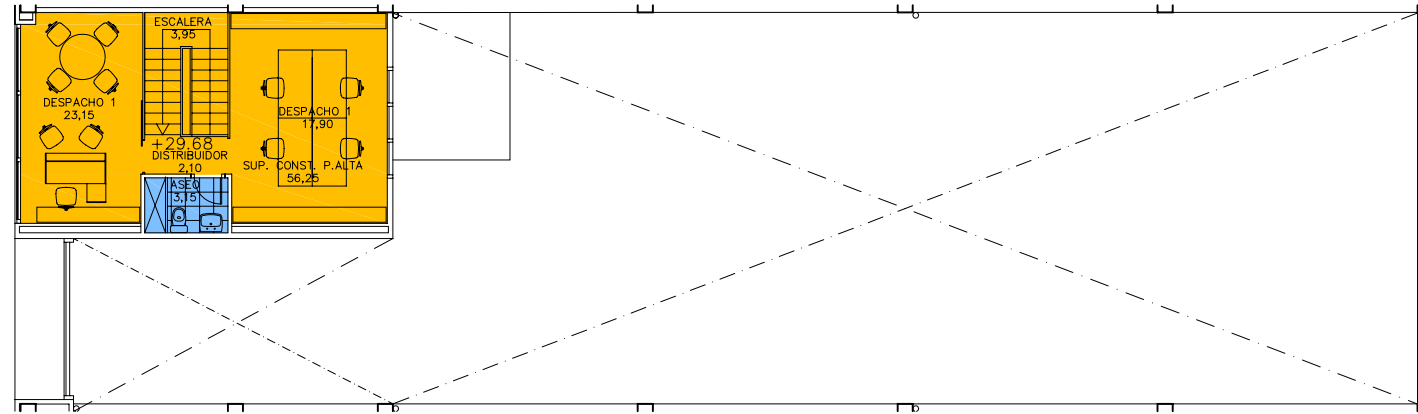


FERGO GALICIA, S.A.

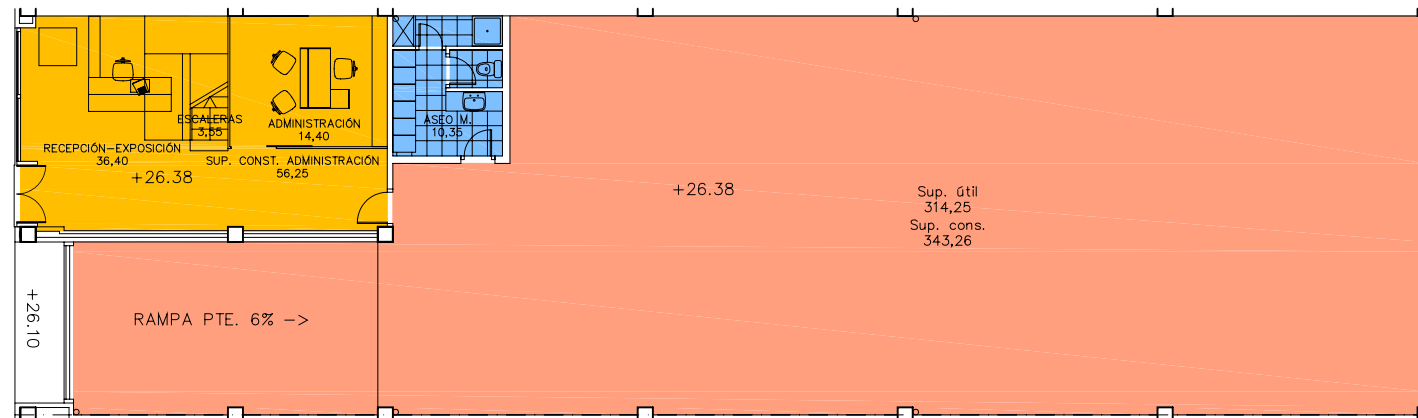
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

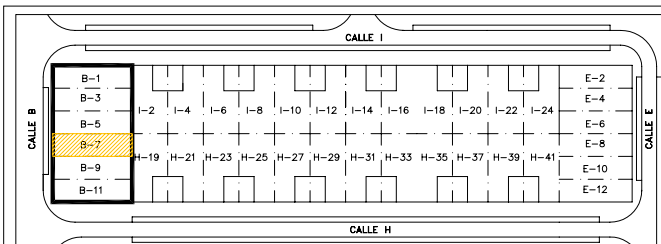
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

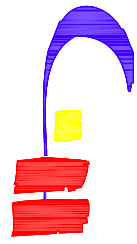


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE B. TIPO DE NAVE B7.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	343,26 m ²	56,25 m ²
PLANTA ALTA	—	56,25 m ²
TOTAL	343,26 m ²	112,50 m ²

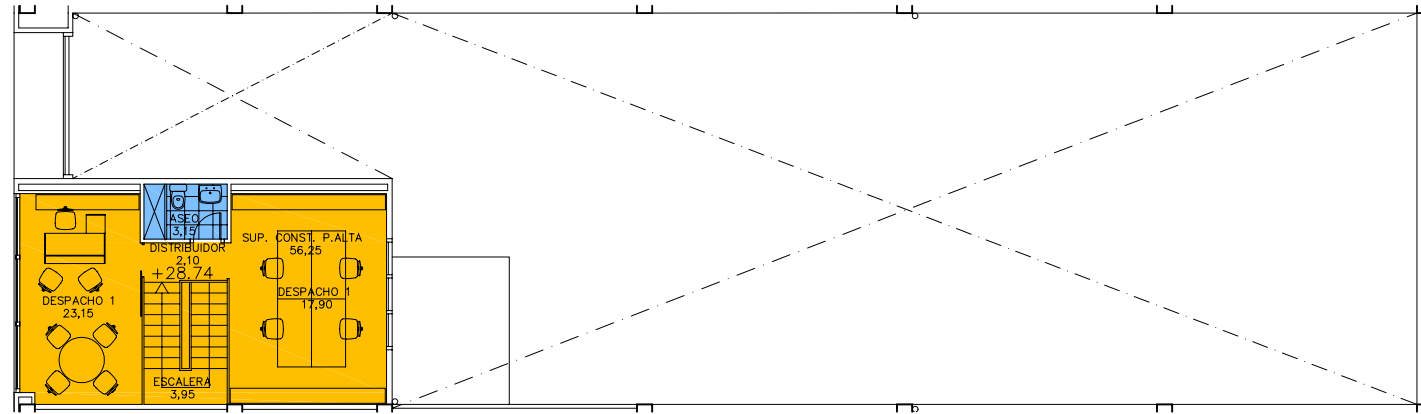


FERGO GALICIA, S.A.

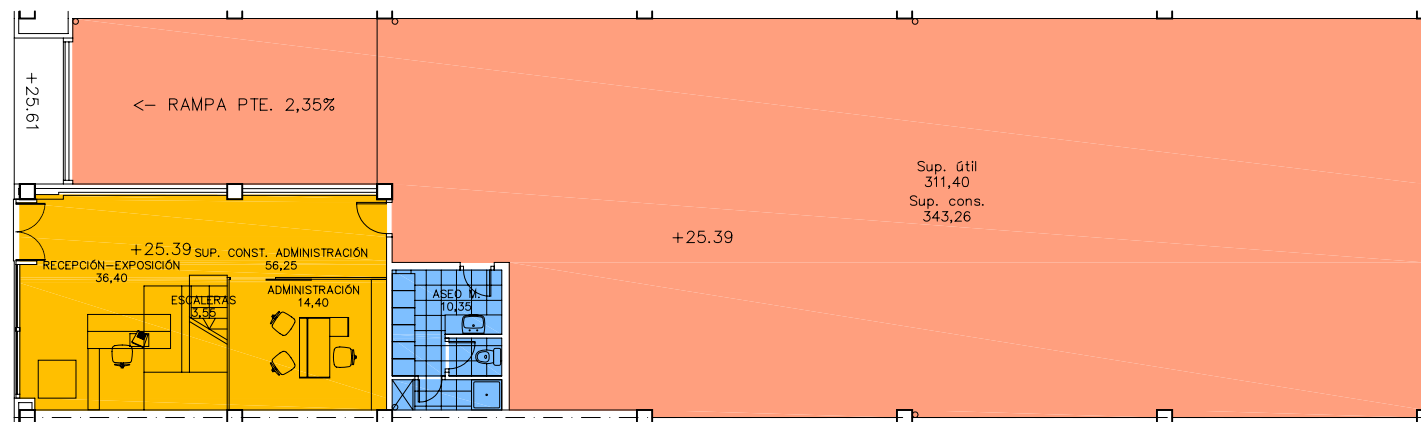
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

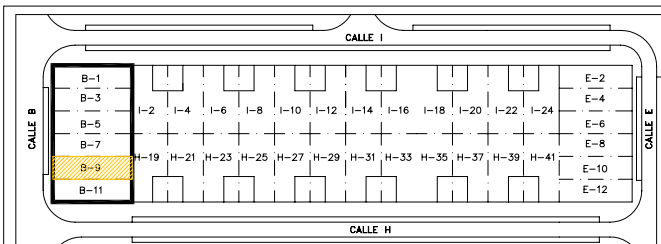
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

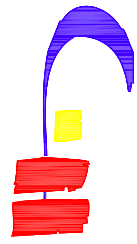


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE B. TIPO DE NAVE B9.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	343,26 m ²	59,25 m ²
PLANTA ALTA	—	59,25 m ²
TOTAL	343,26 m ²	112,50 m ²

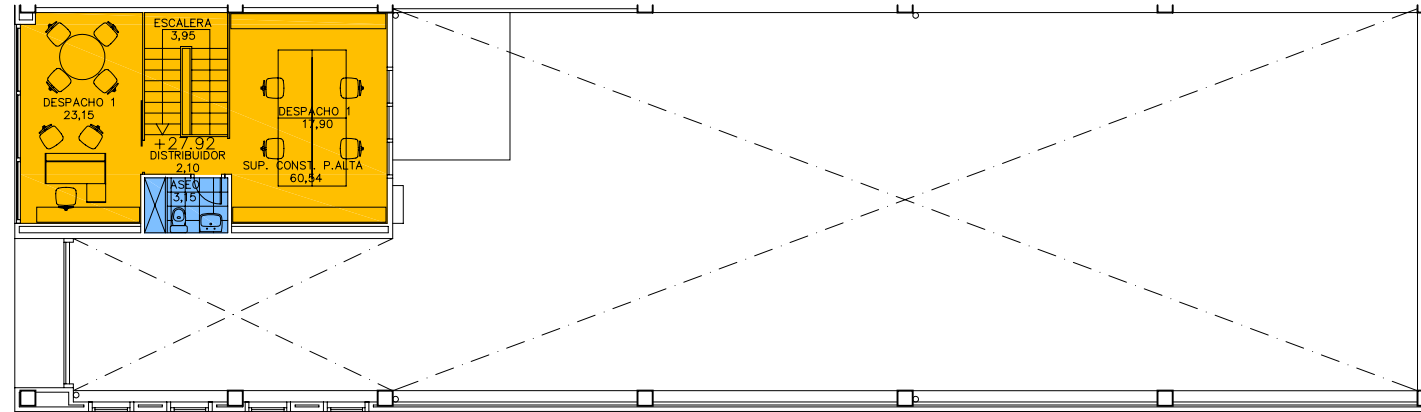


FERGO GALICIA, S.A.

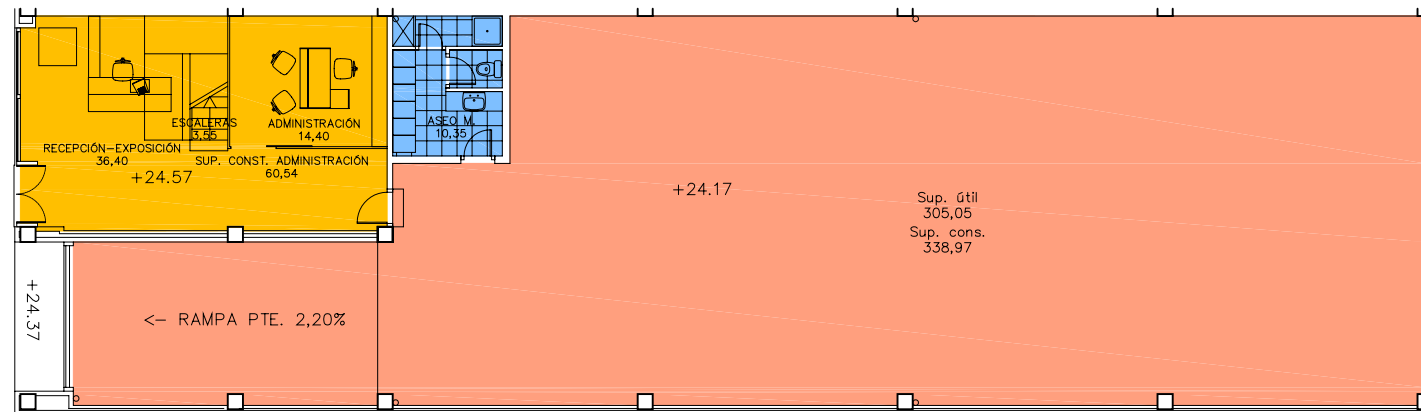
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

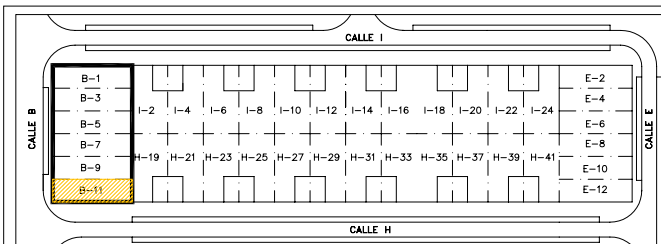
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

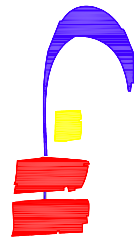


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE B. TIPO DE NAVE B11.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	338,97 m ²	60,54 m ²
PLANTA ALTA	—	60,54 m ²
TOTAL	338,97 m ²	121,08 m ²

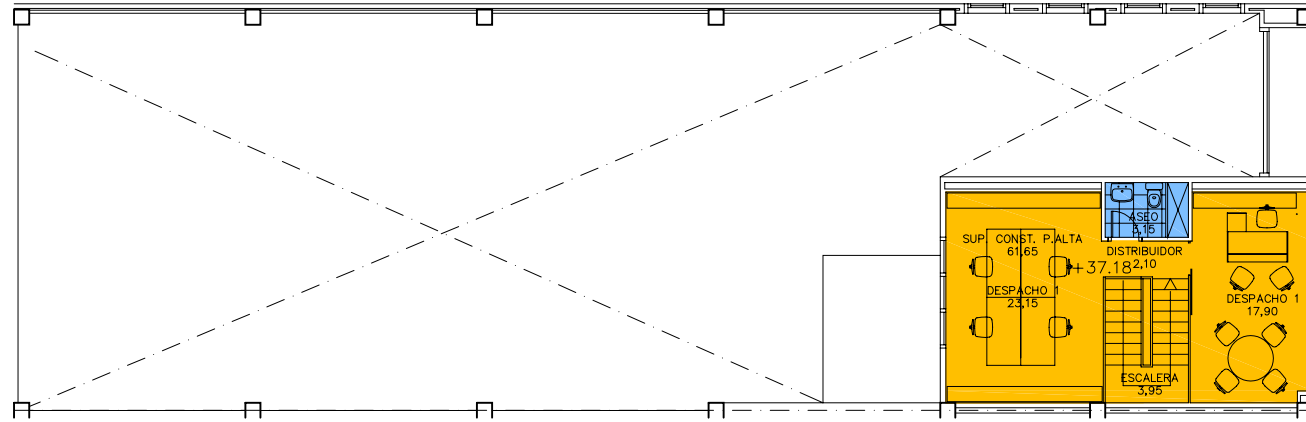


FERGO GALICIA, S.A.

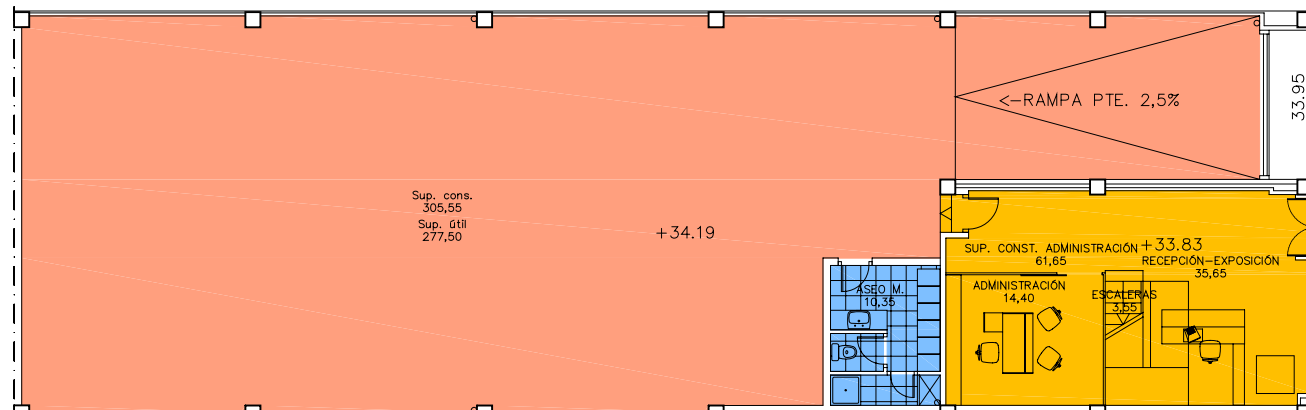
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

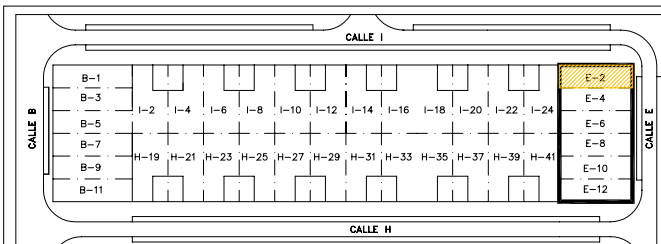
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

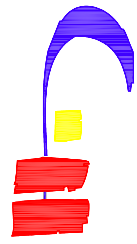


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE E. TIPO DE NAVE E2.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	305,55 m ²	61,65 m ²
PLANTA ALTA	—	61,65 m ²
TOTAL	305,55 m ²	123,30 m ²

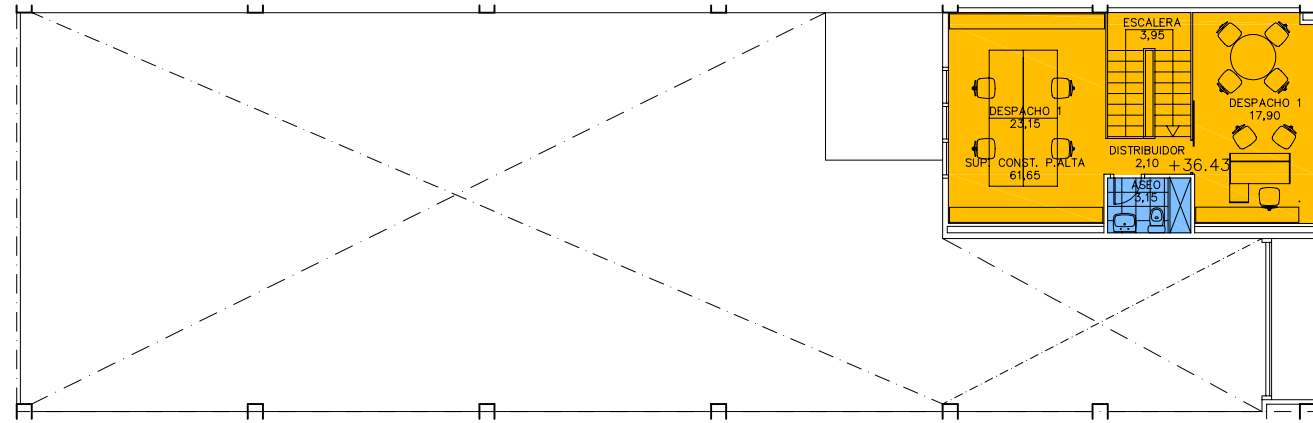


FERGO GALICIA, S.A.

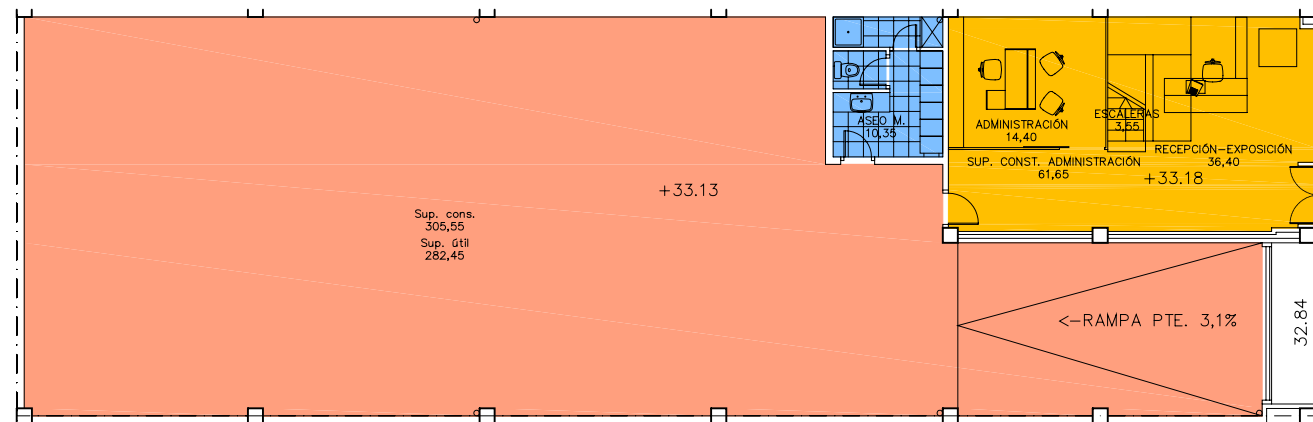
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

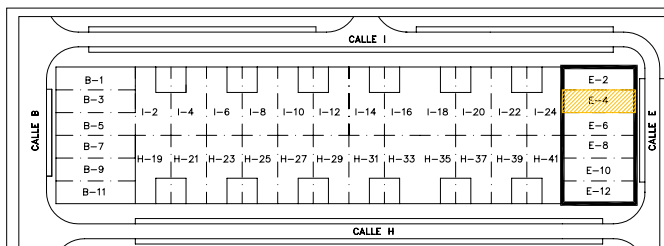
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

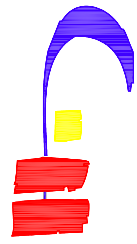


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE E. TIPO DE NAVE E4.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	305,55 m ²	61,65 m ²
PLANTA ALTA	—	61,65 m ²
TOTAL	305,55 m ²	123,30 m ²

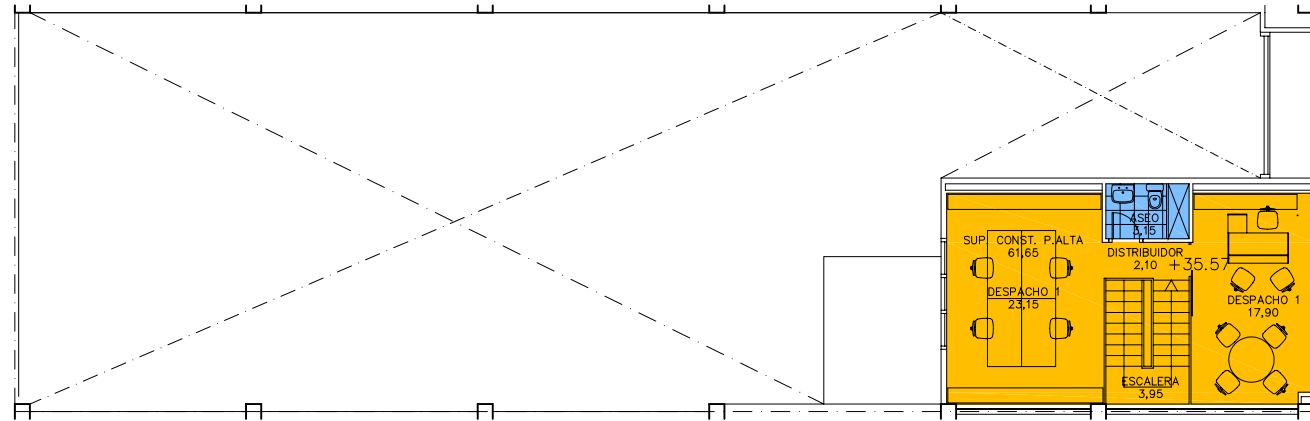


FERGO GALICIA, S.A.

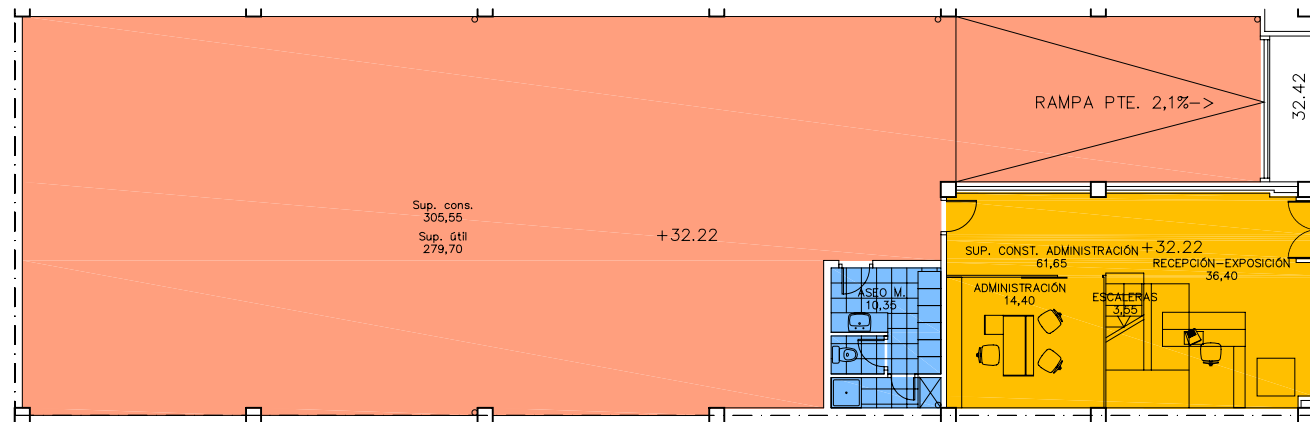
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

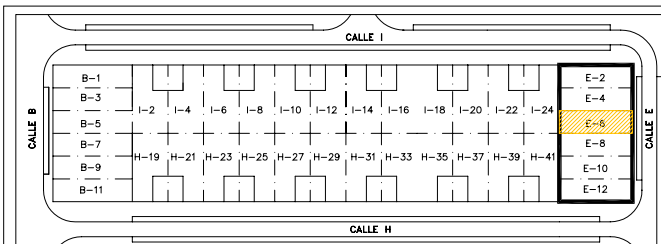
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

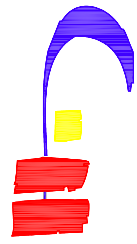


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE E. TIPO DE NAVE E6.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	305,55 m ²	61,65 m ²
PLANTA ALTA	—	61,65 m ²
TOTAL	305,55 m ²	123,30 m ²

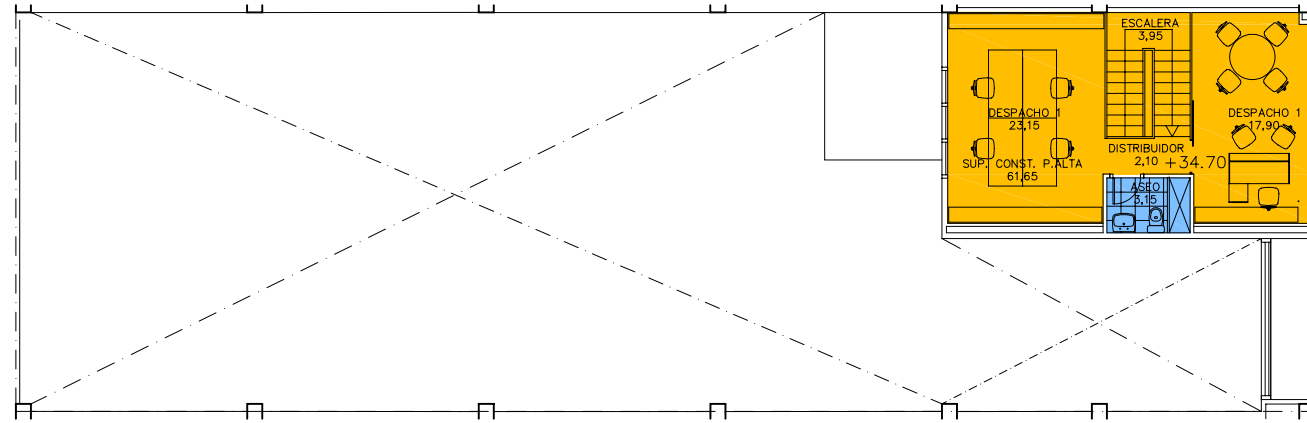


FERGO GALICIA, S.A.

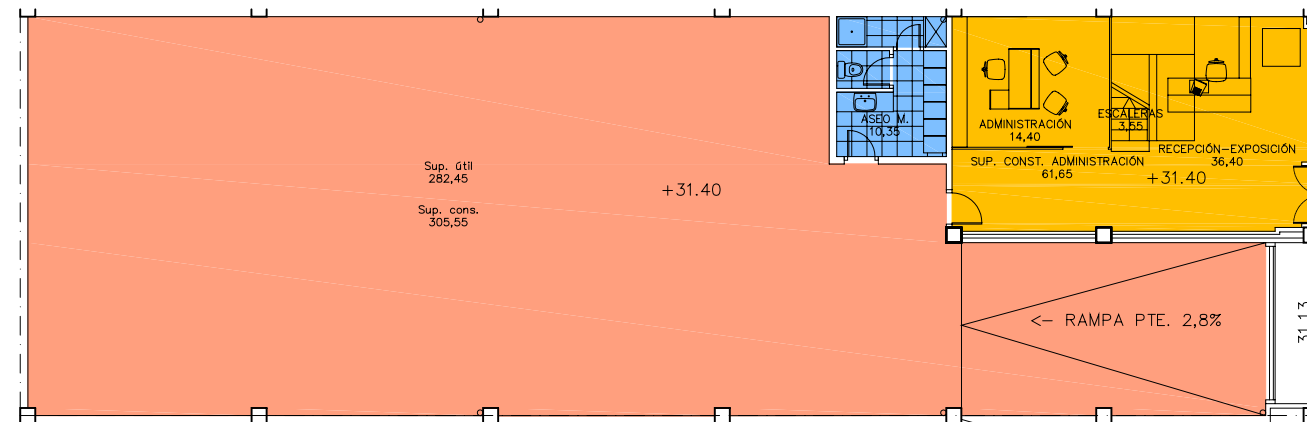
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

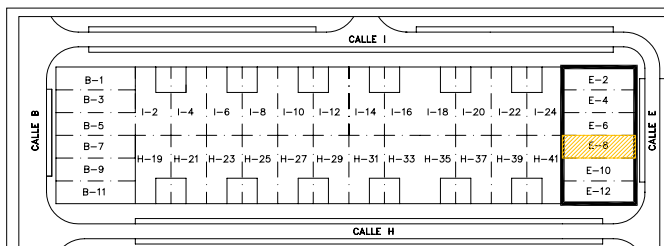
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

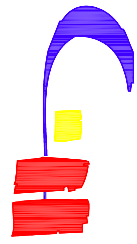


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE E. TIPO DE NAVE E8.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	305,55 m ²	61,65 m ²
PLANTA ALTA	—	61,65 m ²
TOTAL	305,55 m ²	123,30 m ²

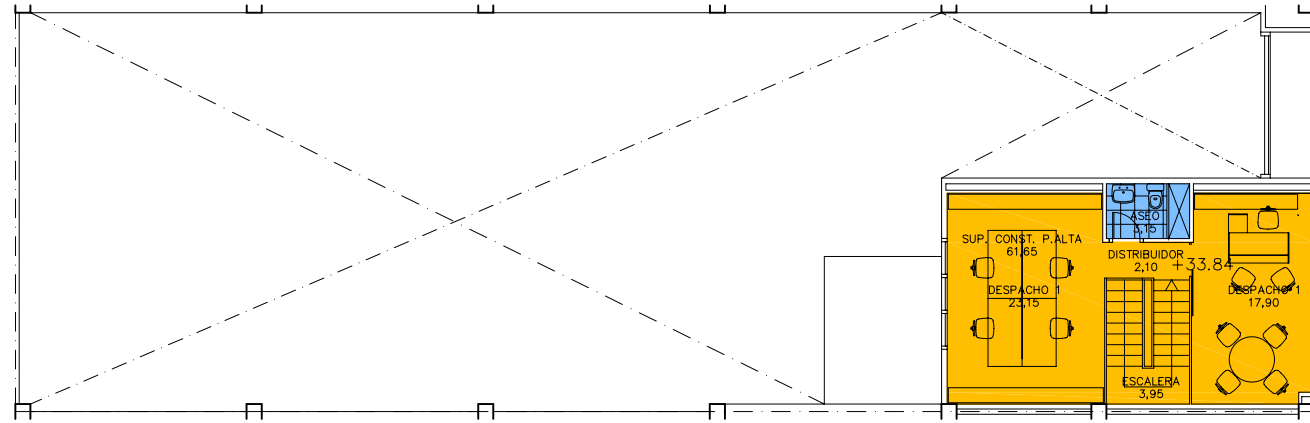


FERGO GALICIA, S.A.

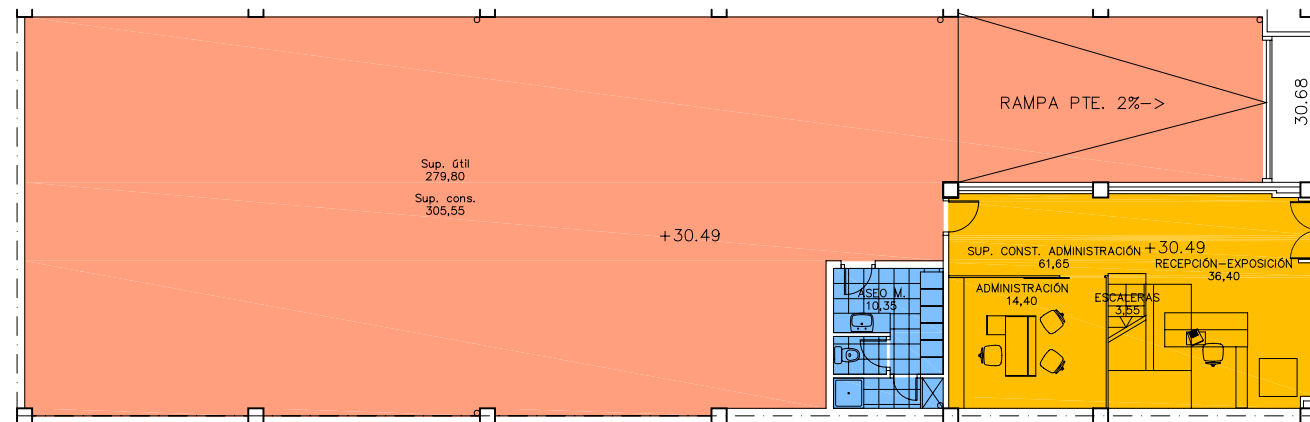
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

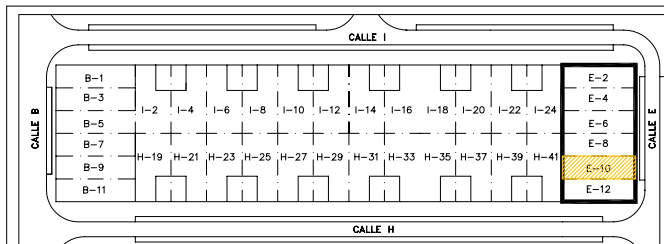
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

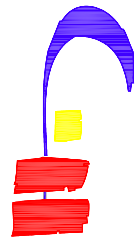


PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE E. TIPO DE NAVE E10.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	305,55 m ²	61,65 m ²
PLANTA ALTA	—	61,65 m ²
TOTAL	305,55 m ²	123,30 m ²

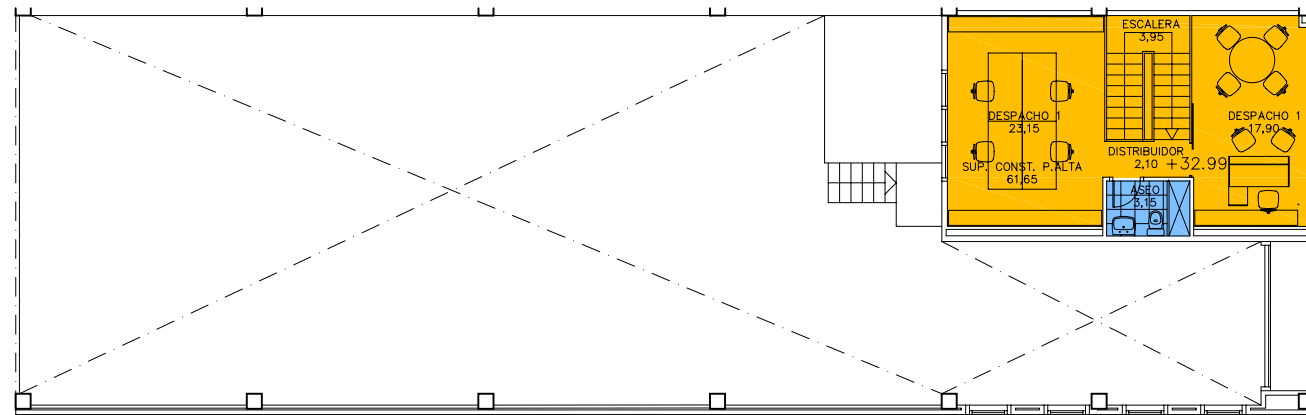


FERGO GALICIA, S.A.

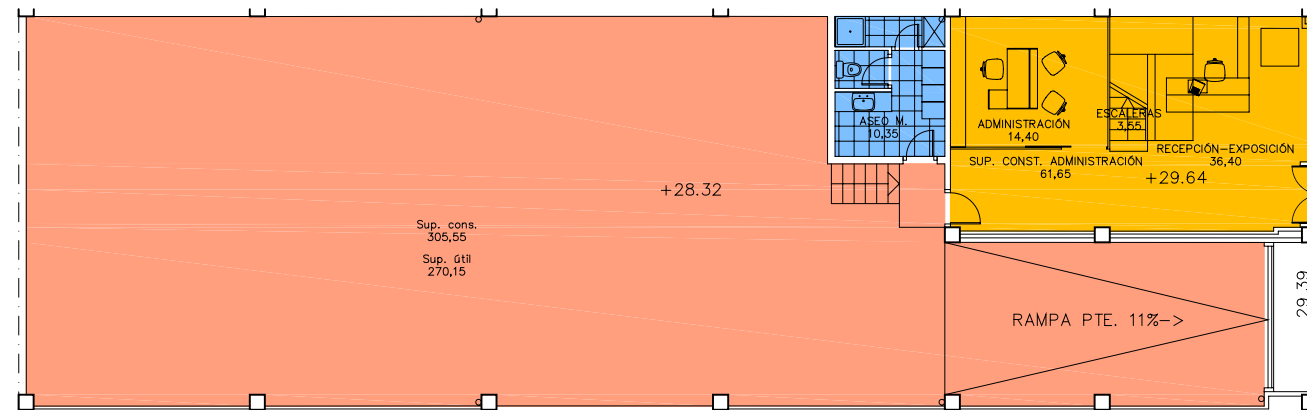
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

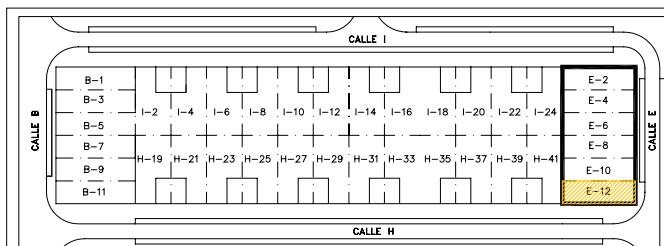
- La planta alta de las oficinas y el atillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.



PLANTA ALTA E:1/200

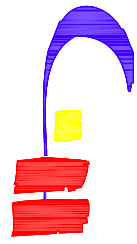


PLANTA BAJA E:1/200

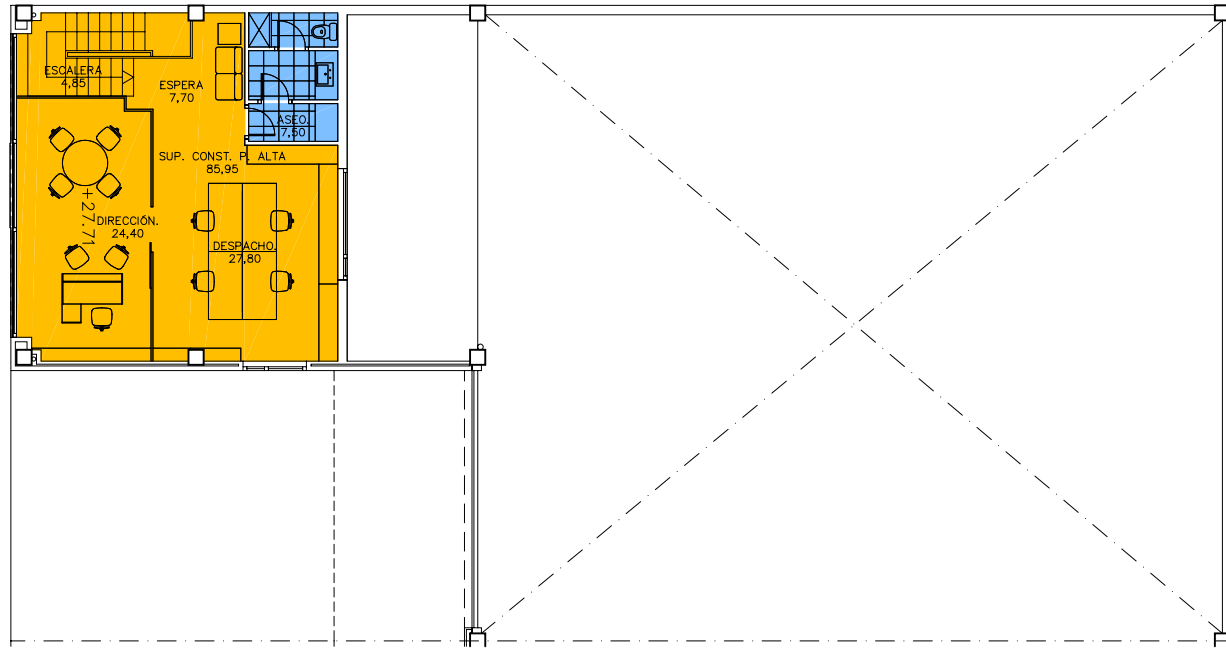


MANZANA 5. CALLE E. TIPO DE NAVE E12.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	305,55 m ²	61,65 m ²
PLANTA ALTA	—	61,65 m ²
TOTAL	305,55 m ²	123,30 m ²



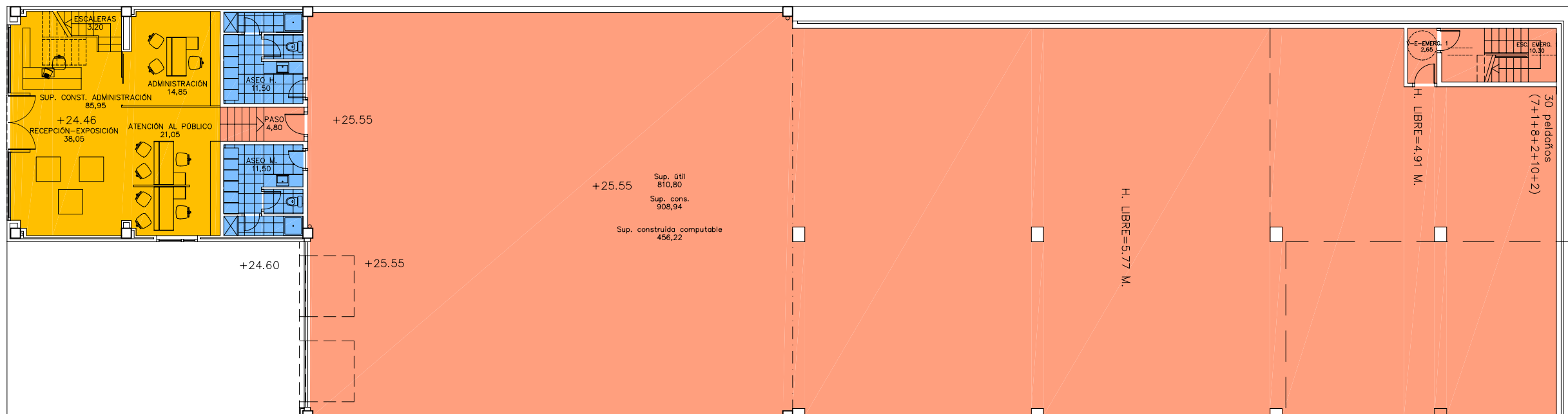
FERGO GALICIA, S.A.



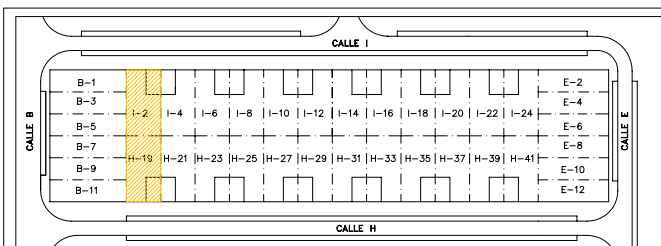
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attilo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

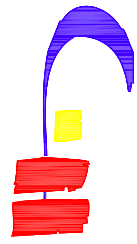


PLANTA BAJA E:1/200

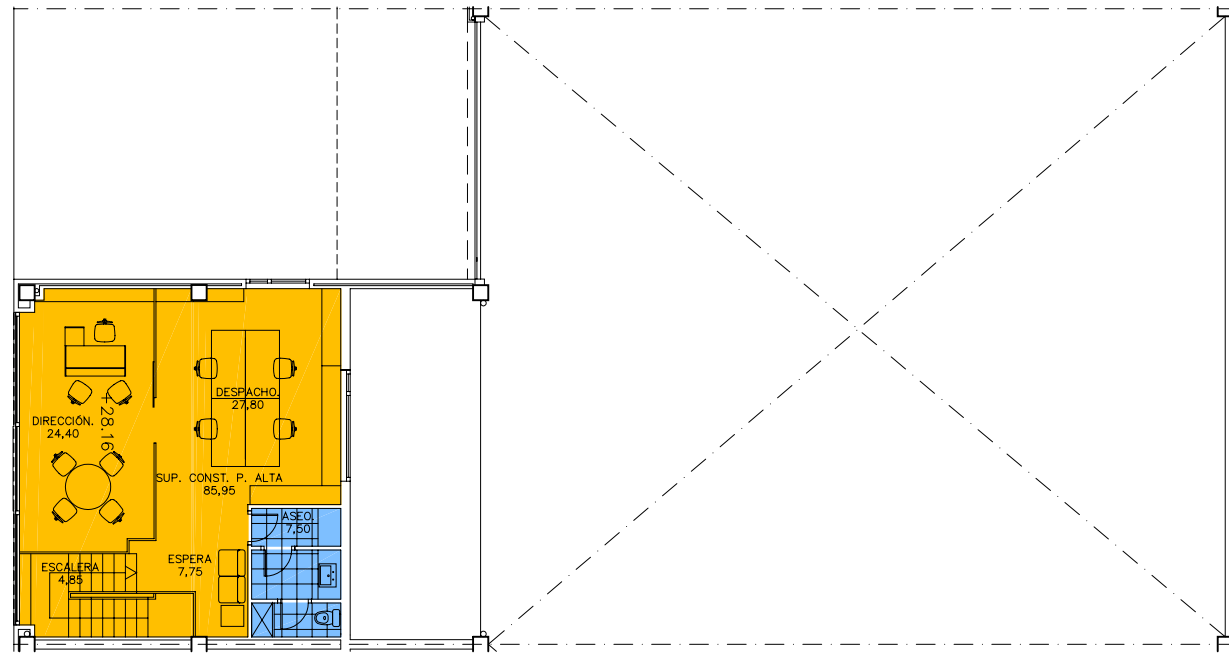


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H19.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	908,94 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	908,94 m ²	171,90 m ²



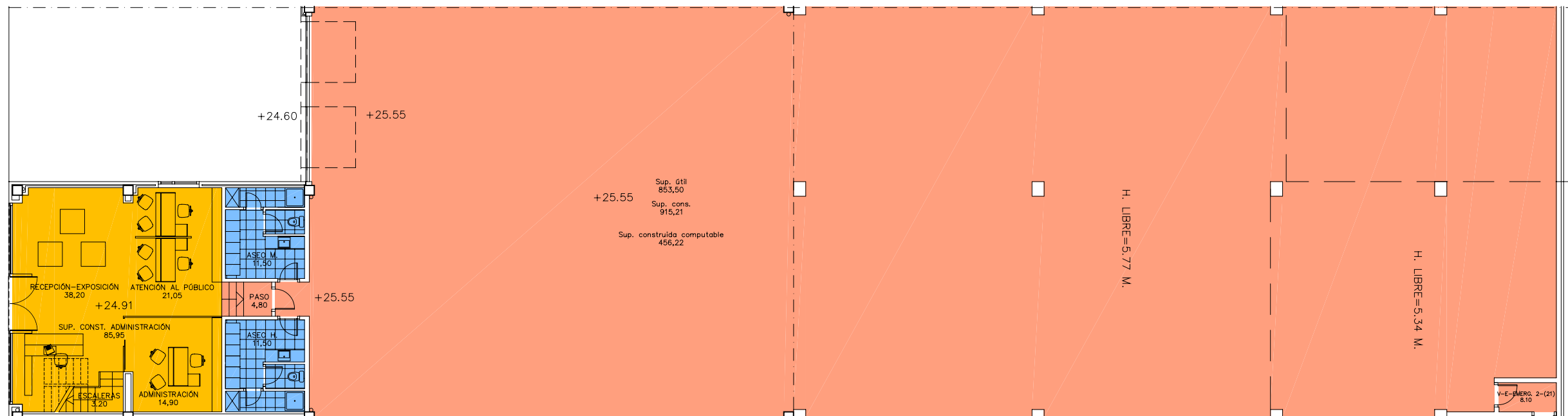
FERGO GALICIA, S.A.



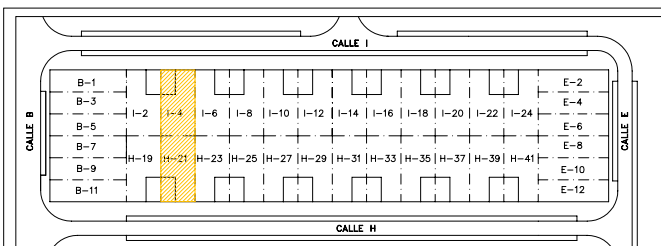
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el atillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

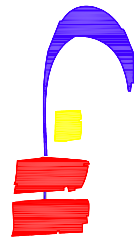


PLANTA BAJA E:1/200

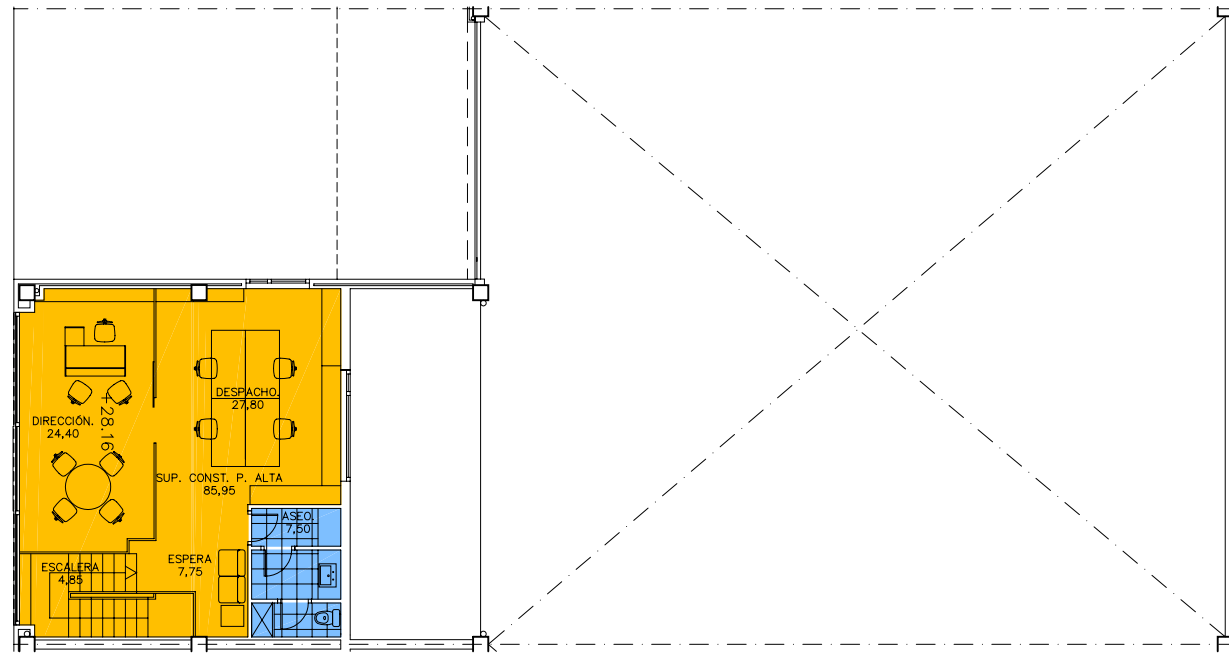


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H21.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	915,21 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	915,21 m ²	171,90 m ²



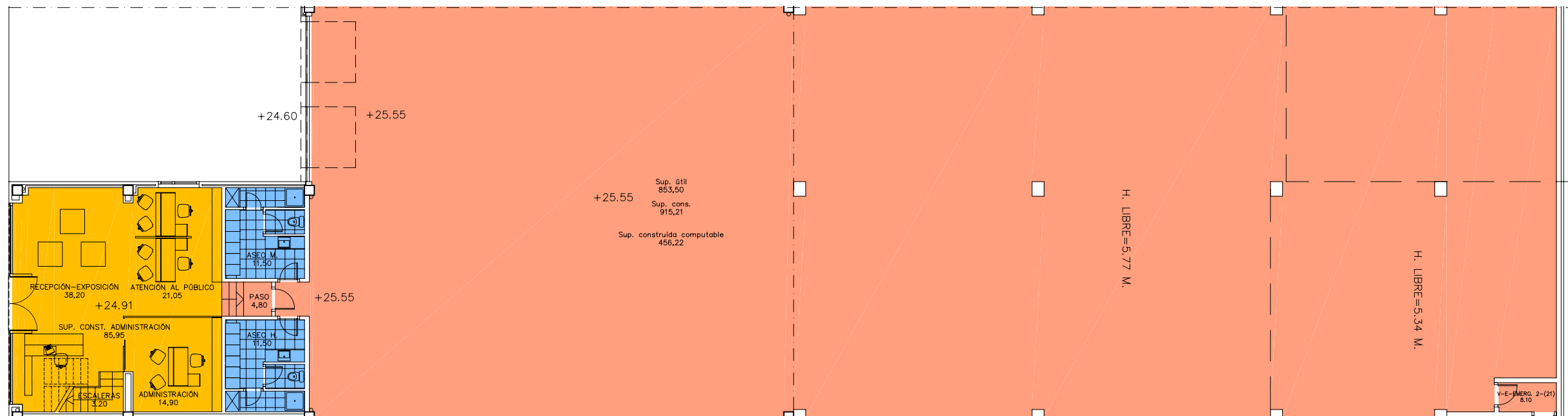
FERGO GALICIA, S.A.



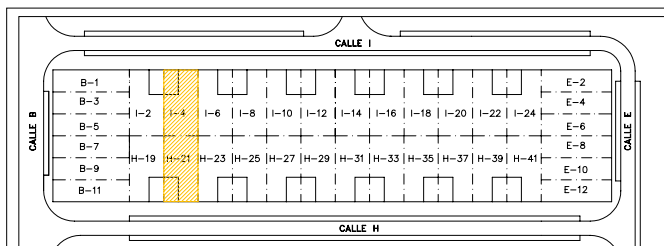
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.



PLANTA BAJA E:1/200



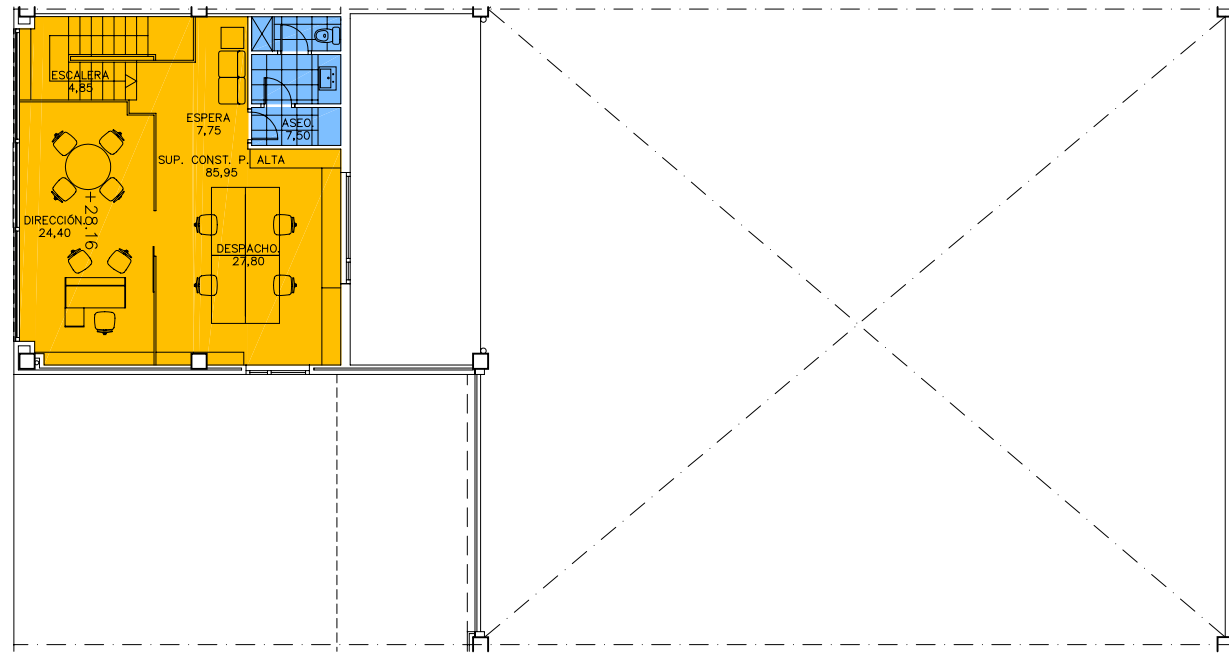
MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H21.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	915,21 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	915,21 m ²	171,90 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

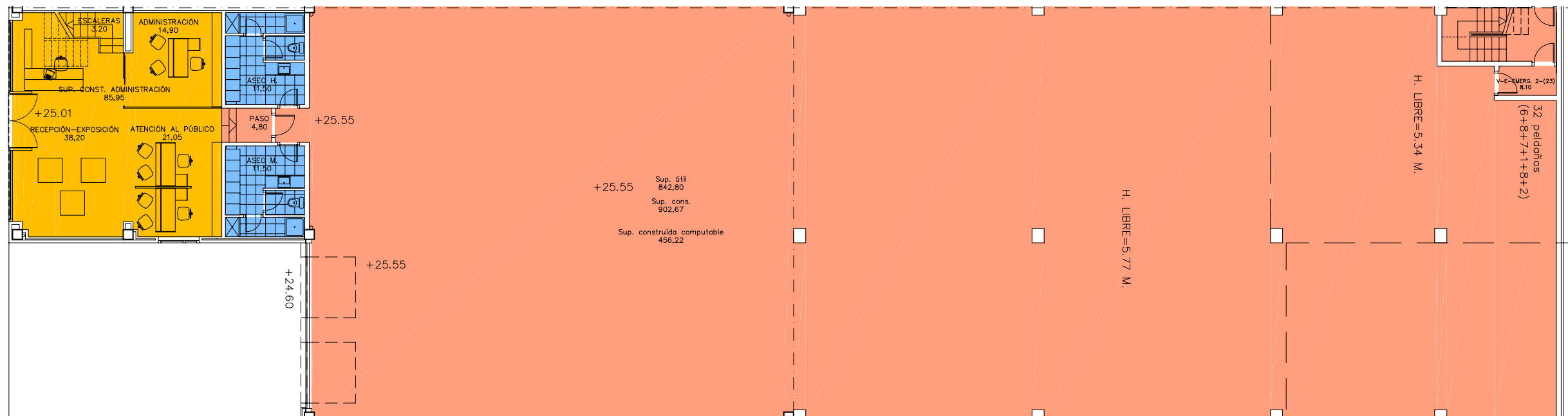
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



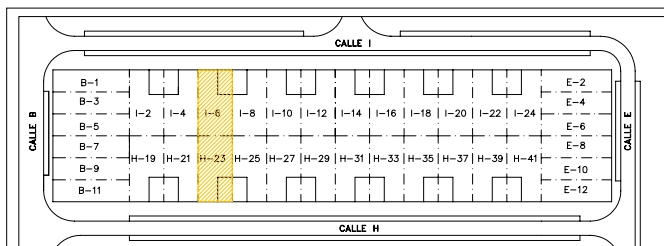
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

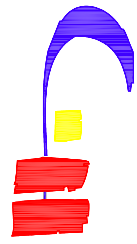


PLANTA BAJA E:1/200

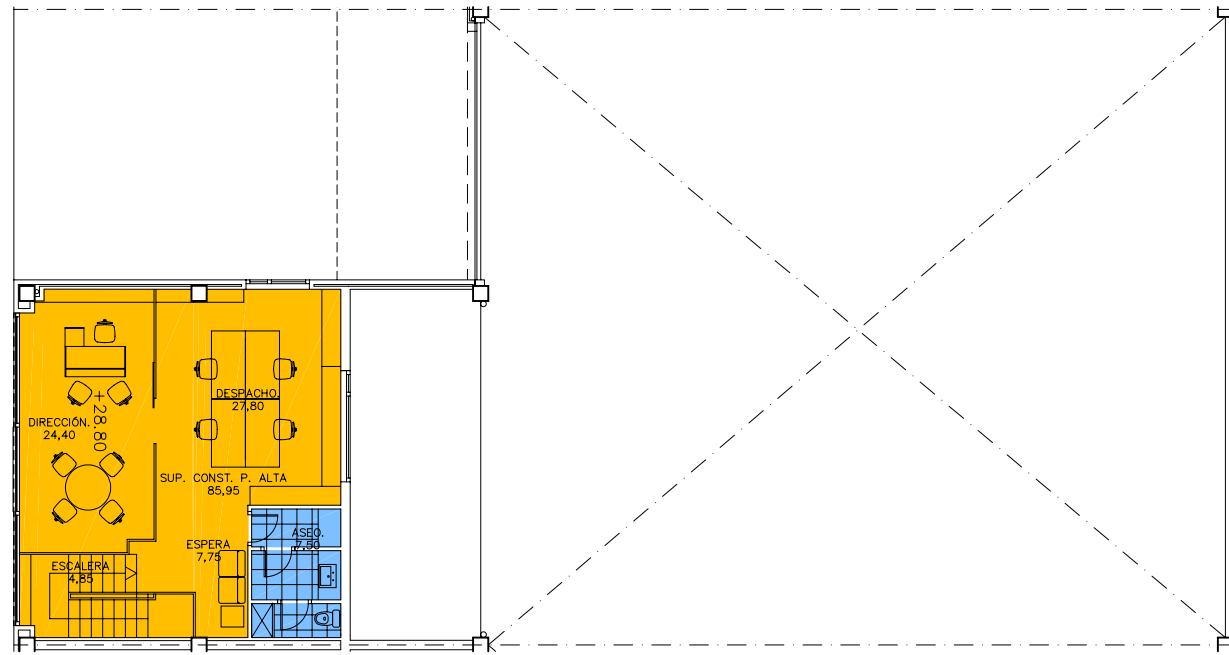


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H23.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	902,67 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	902,67 m ²	171,90 m ²



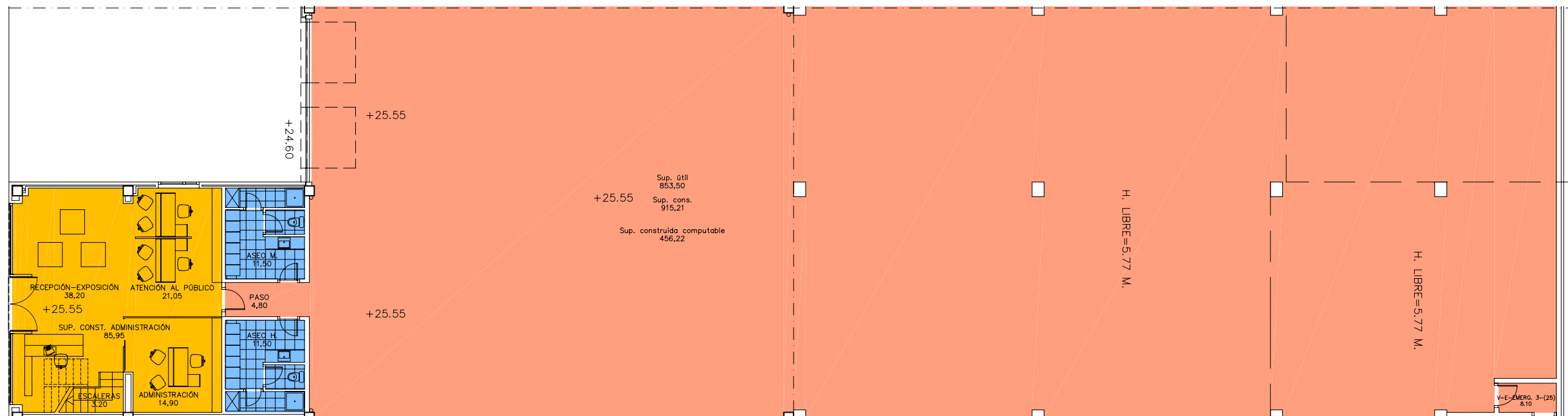
FERGO GALICIA, S.A.



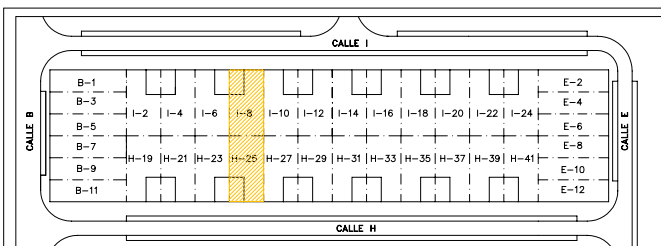
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle l deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

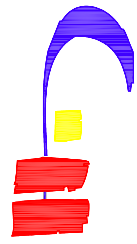


PLANTA BAJA E:1/200

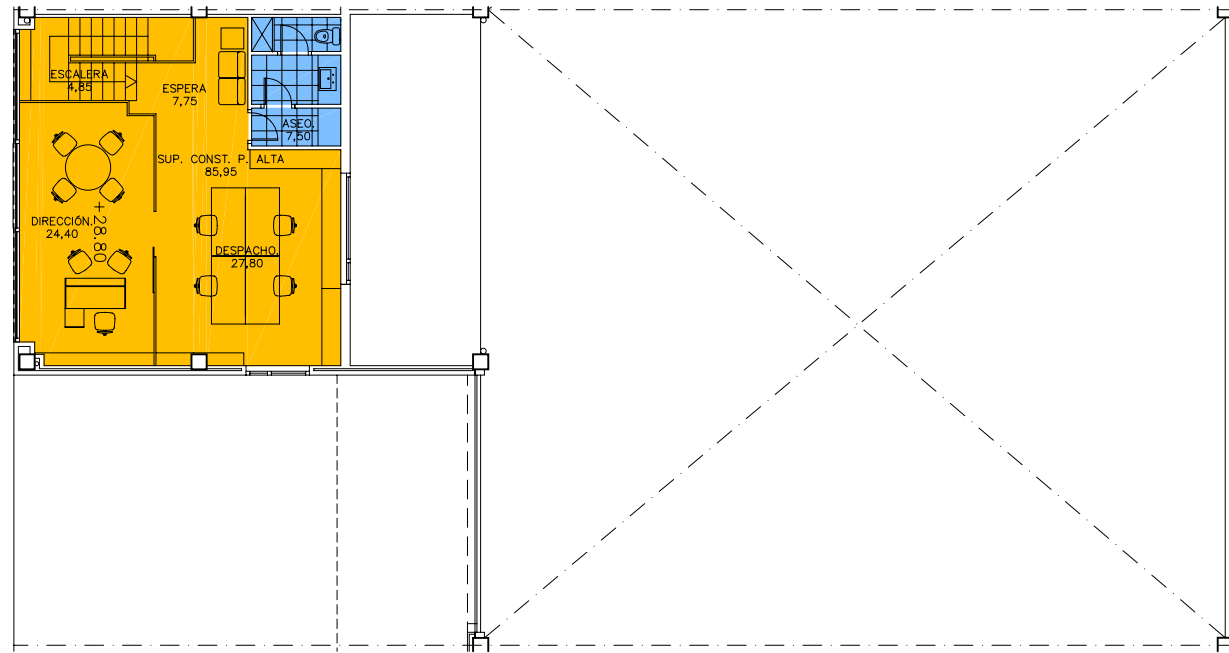


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H25.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	915,21 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	915,21 m ²	171,90 m ²



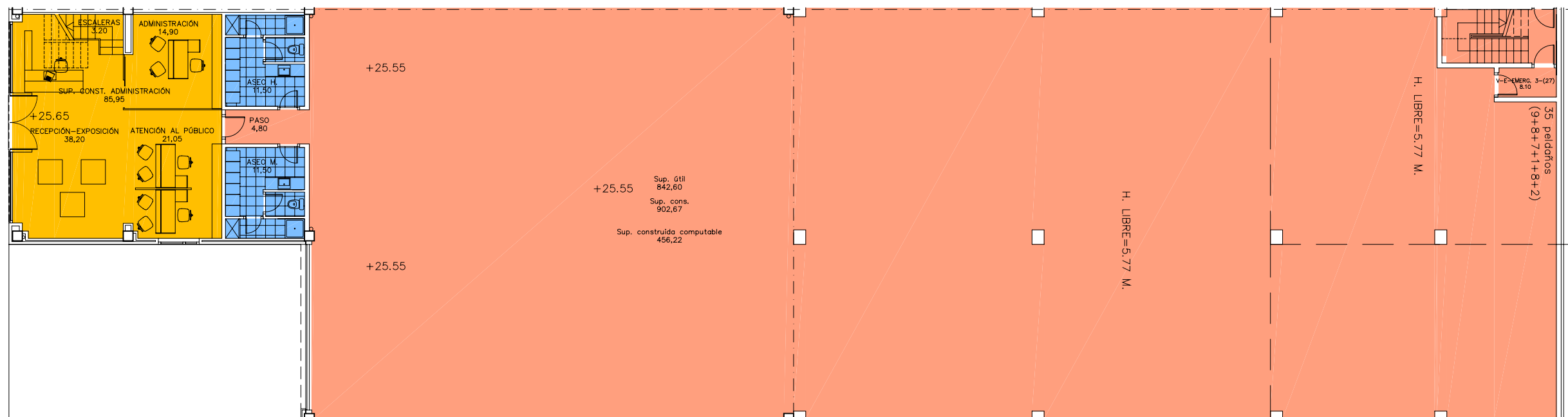
FERGO GALICIA, S.A.



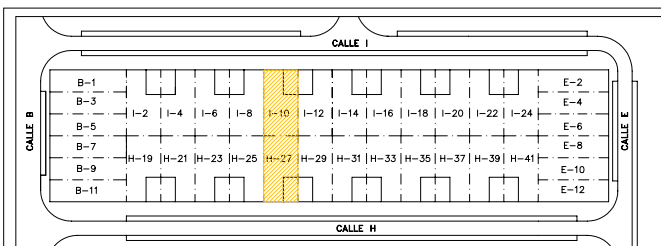
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

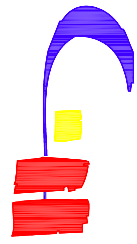


PLANTA BAJA E:1/200

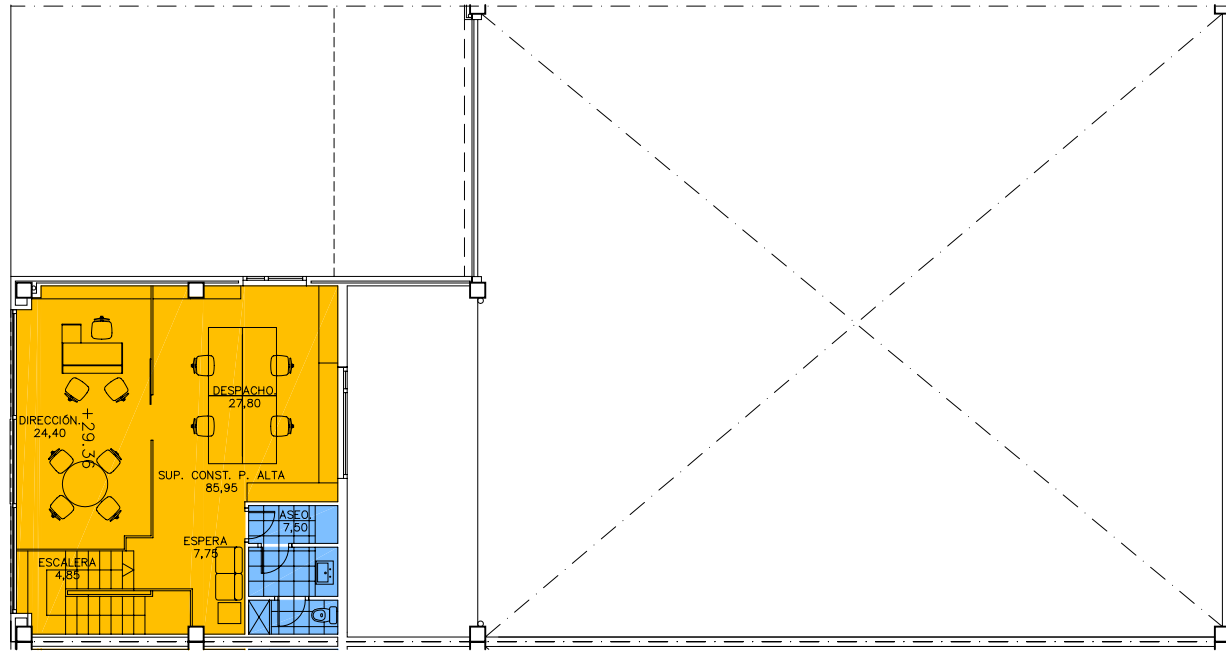


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H27.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	902,67 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	902,67m ²	171,90 m ²



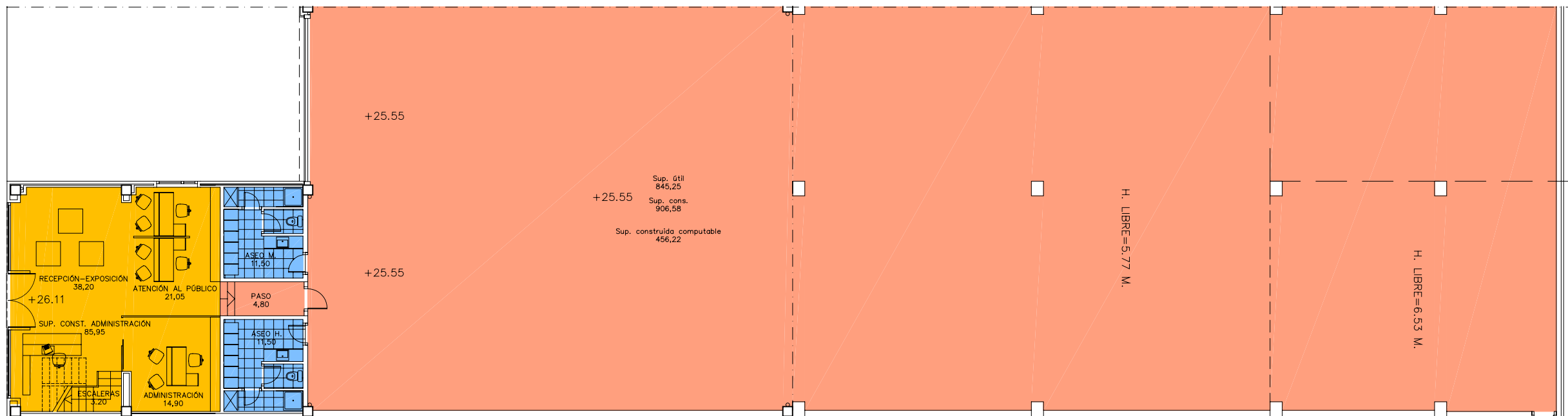
FERGO GALICIA, S.A.



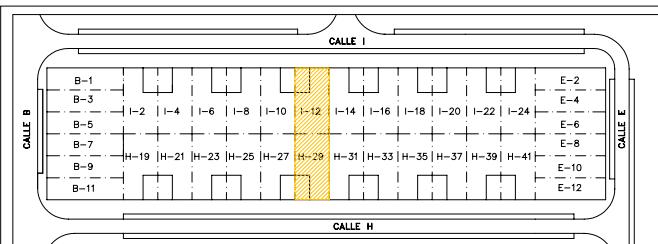
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

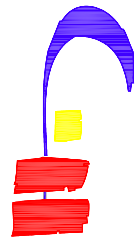


PLANTA BAJA E:1/200

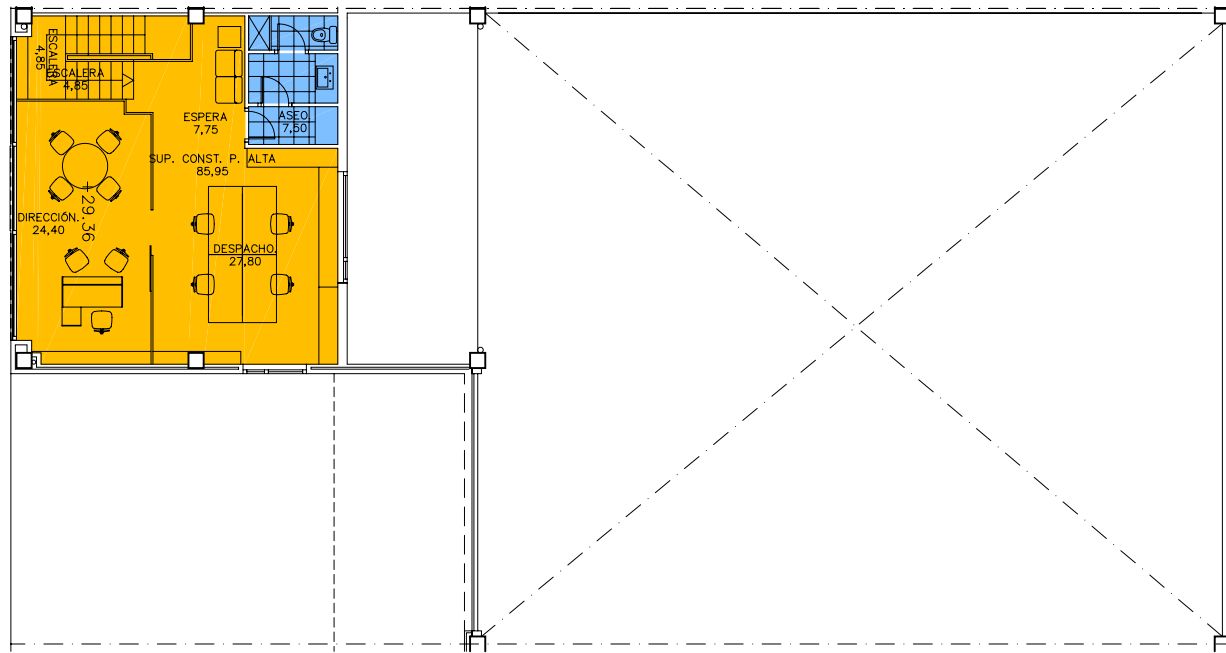


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H29.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	906,58 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	906,58 m ²	171,90 m ²



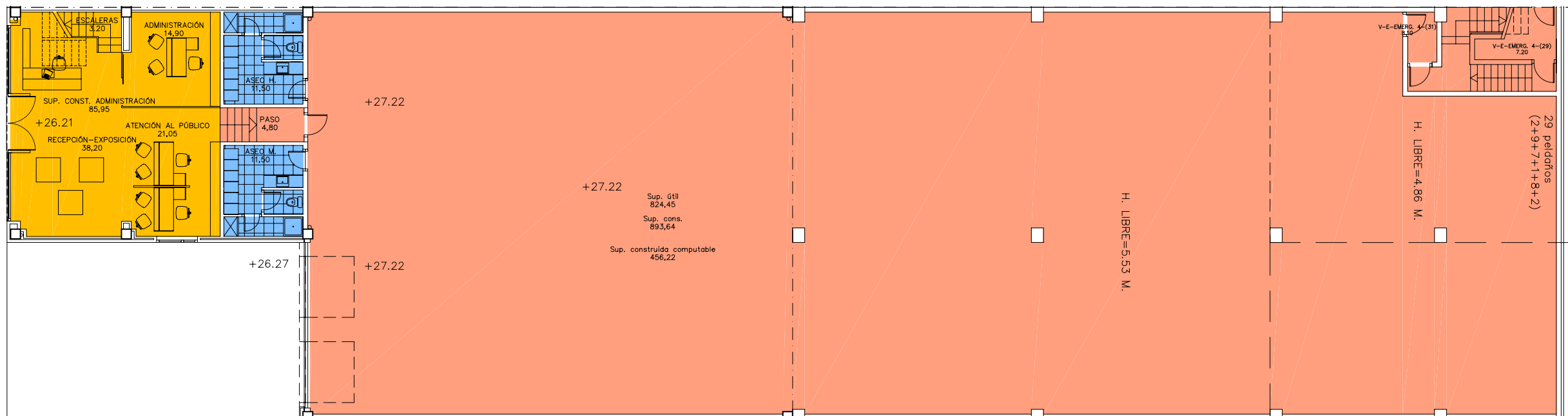
FERGO GALICIA, S.A.



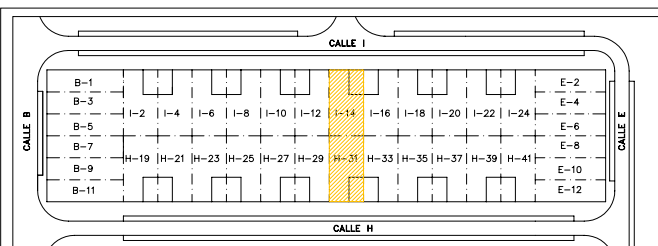
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

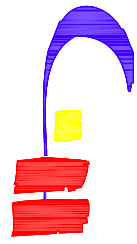


PLANTA BAJA E:1/200

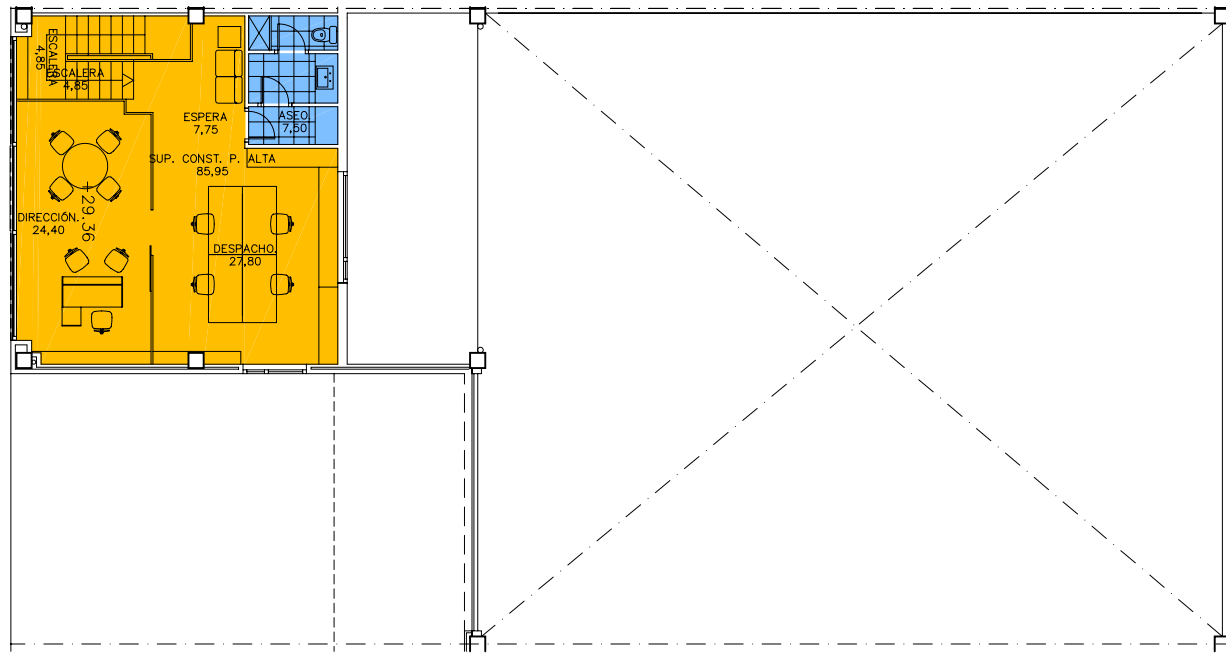


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H31.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	893,64 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	893,64m ²	171,90 m ²



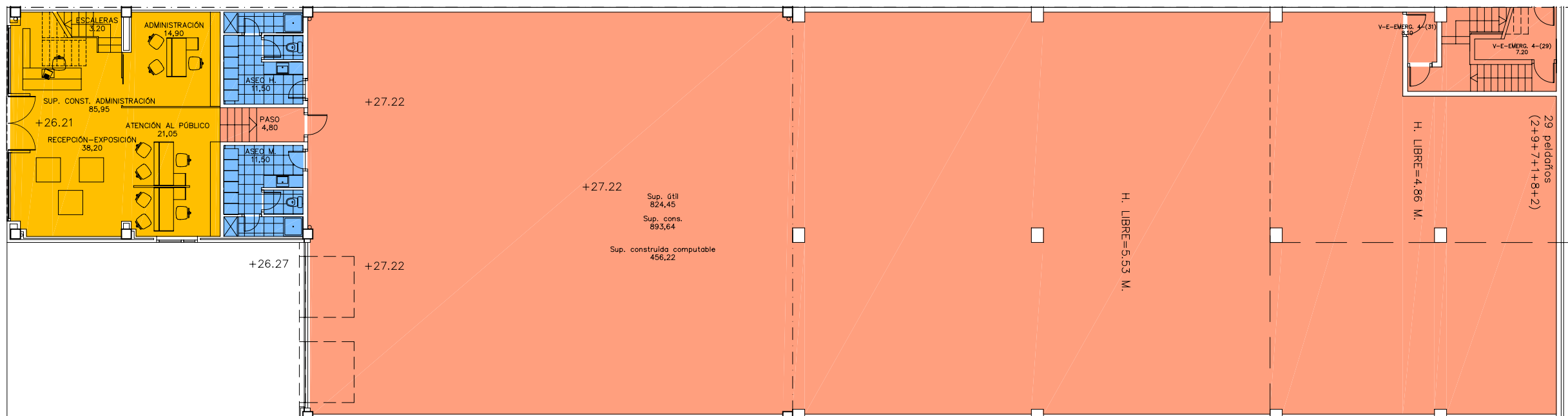
FERGO GALICIA, S.A.



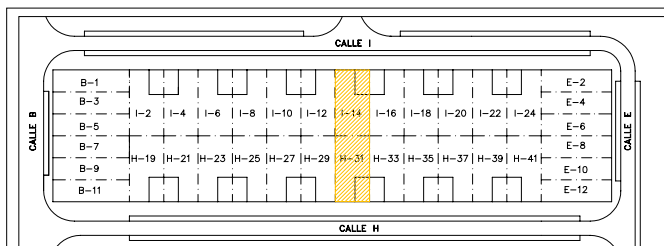
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

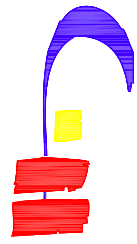


PLANTA BAJA E:1/200

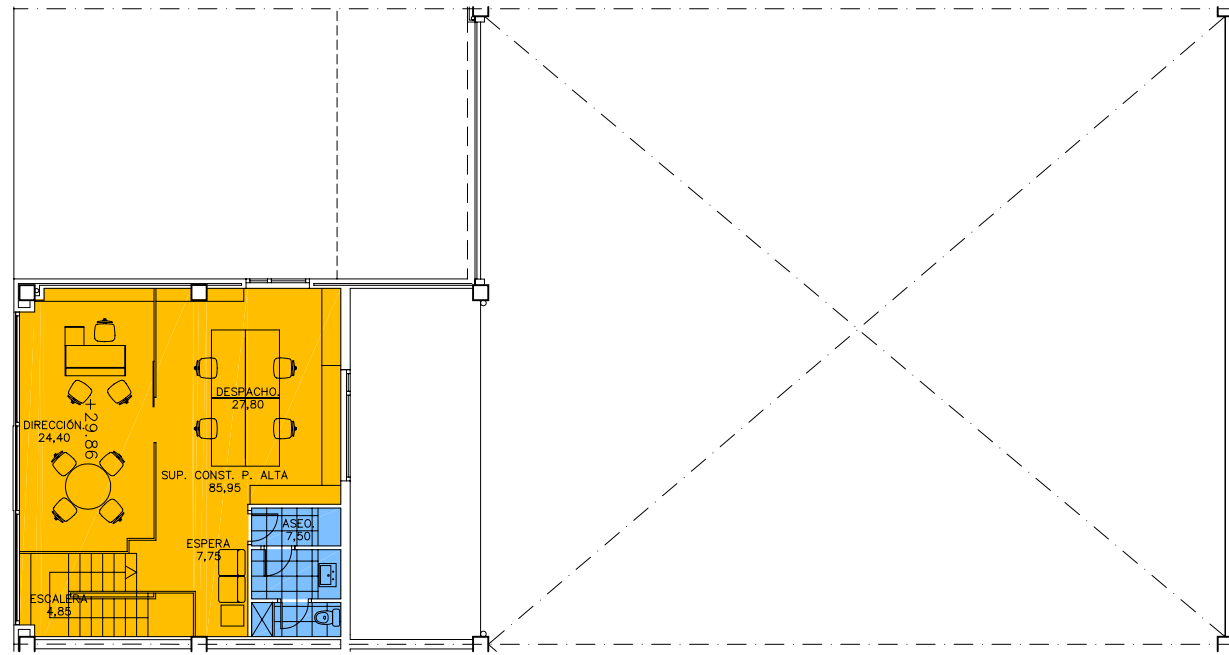


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H31.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	893,64 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	893,64m ²	171,90 m ²



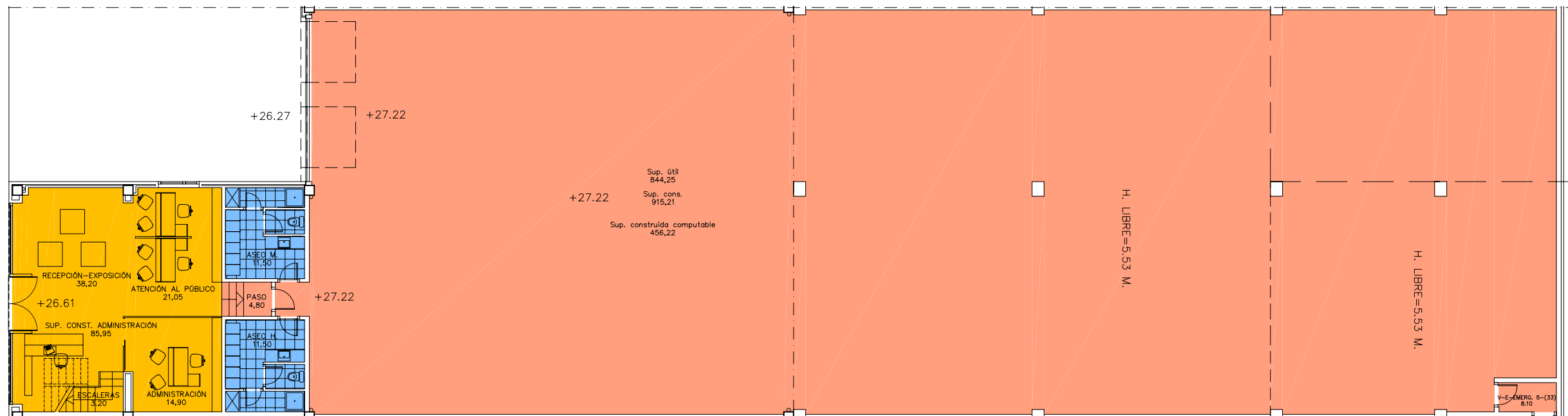
FERGO GALICIA, S.A.



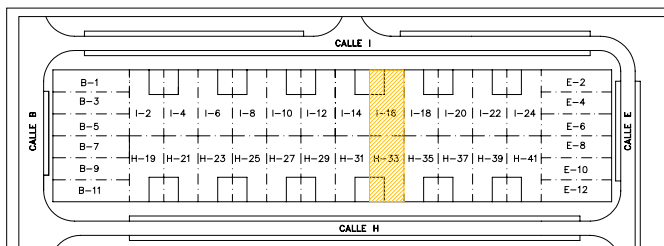
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el atillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

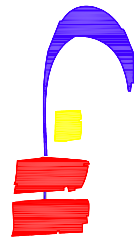


PLANTA BAJA E:1/200



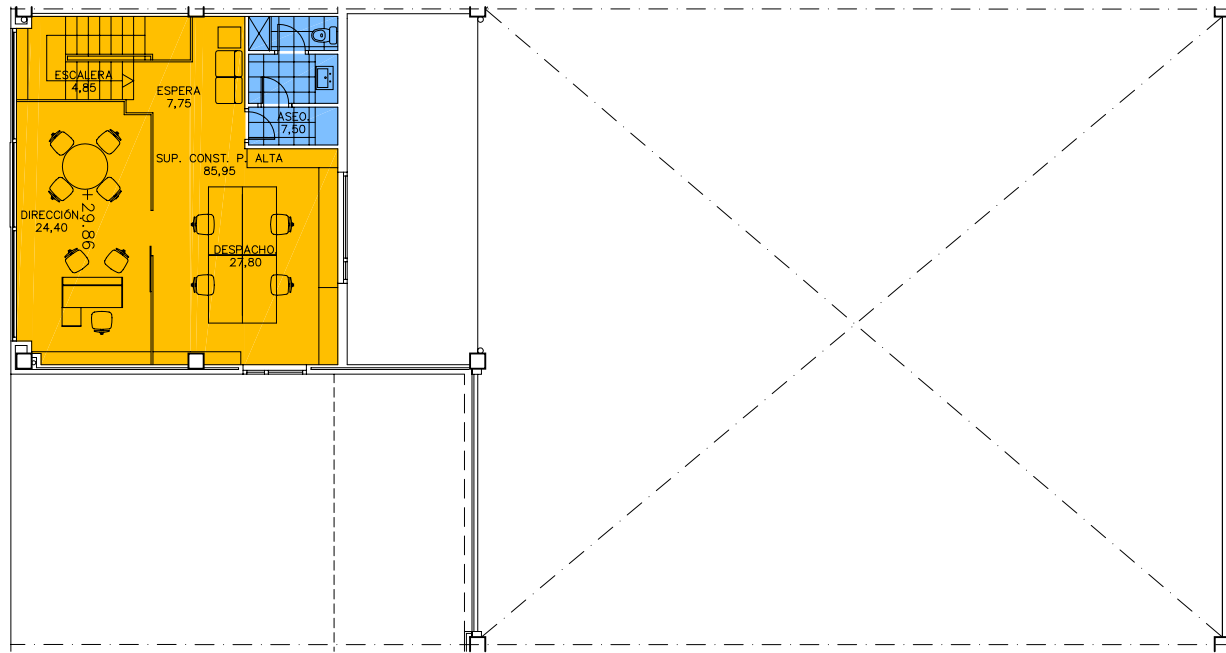
MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H33.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	915,21 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	915,51 m ²	171,90 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

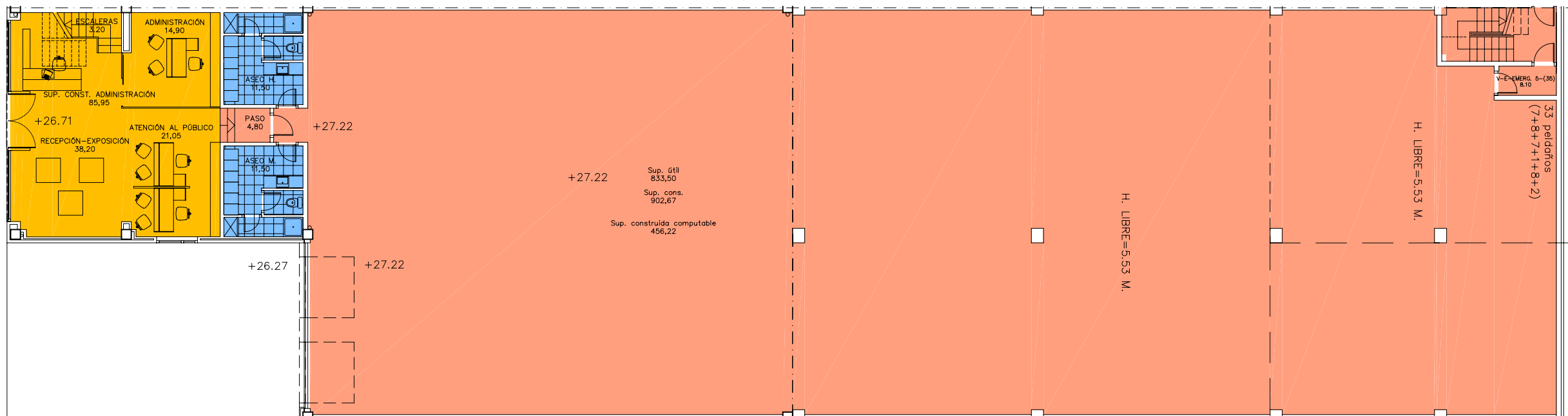
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



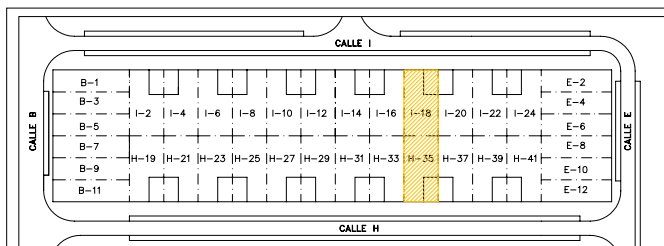
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

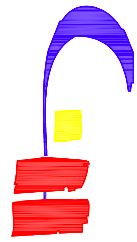


PLANTA BAJA E:1/200



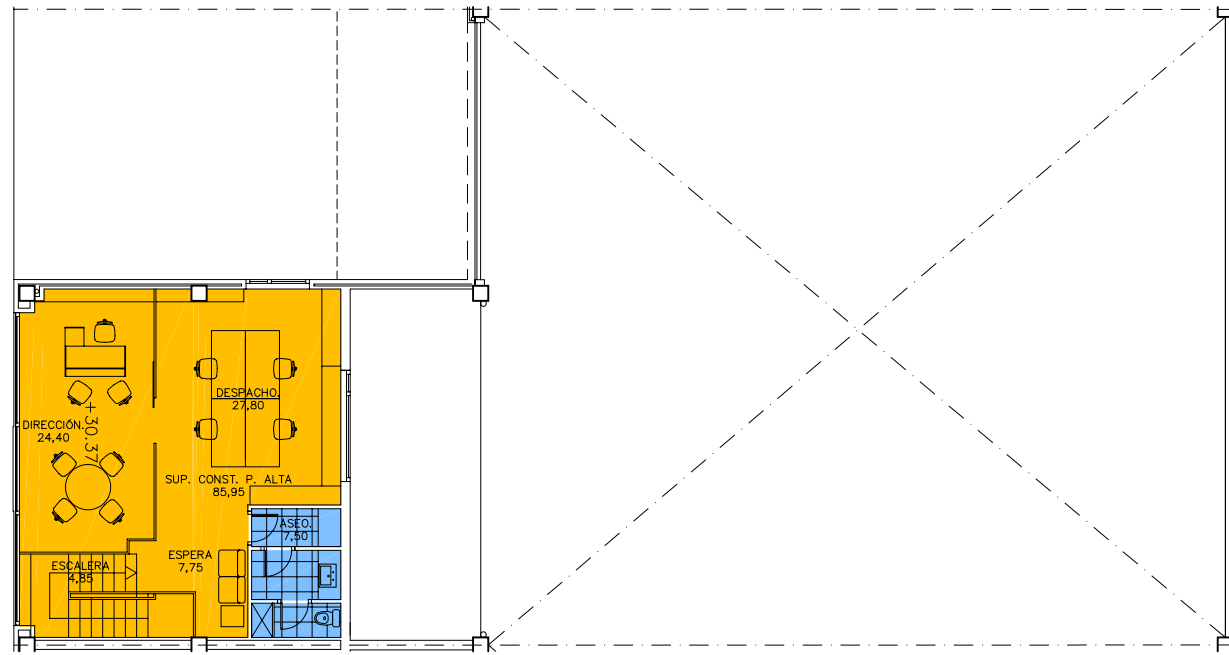
MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H35.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	343,26 m ²	81,80 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	894,88 m ²	167,75 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

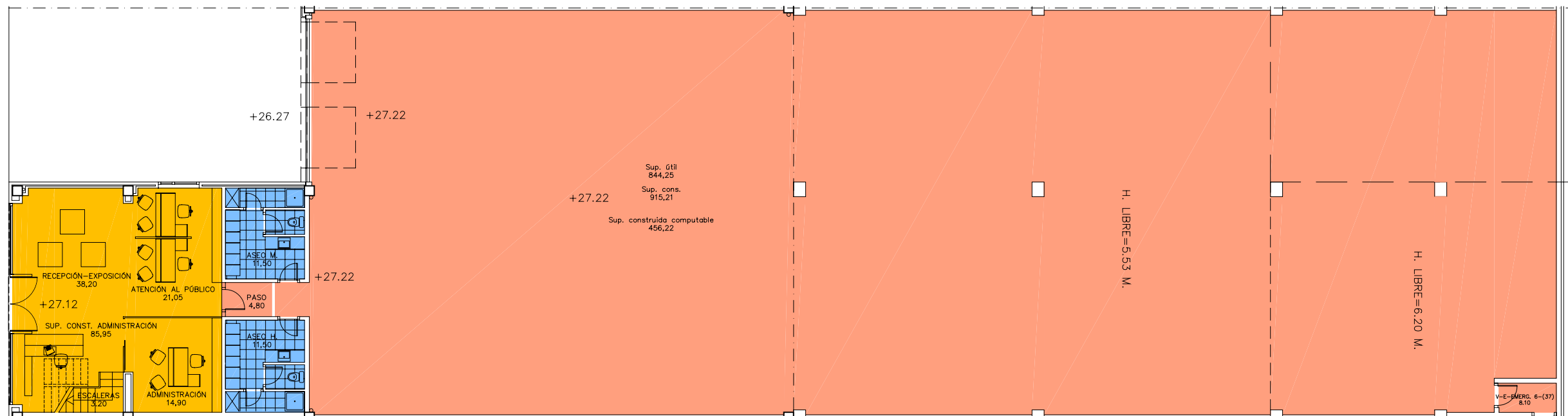
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



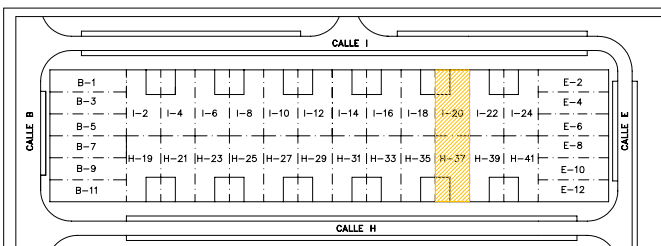
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attilo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle l deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.



PLANTA BAJA E:1/200

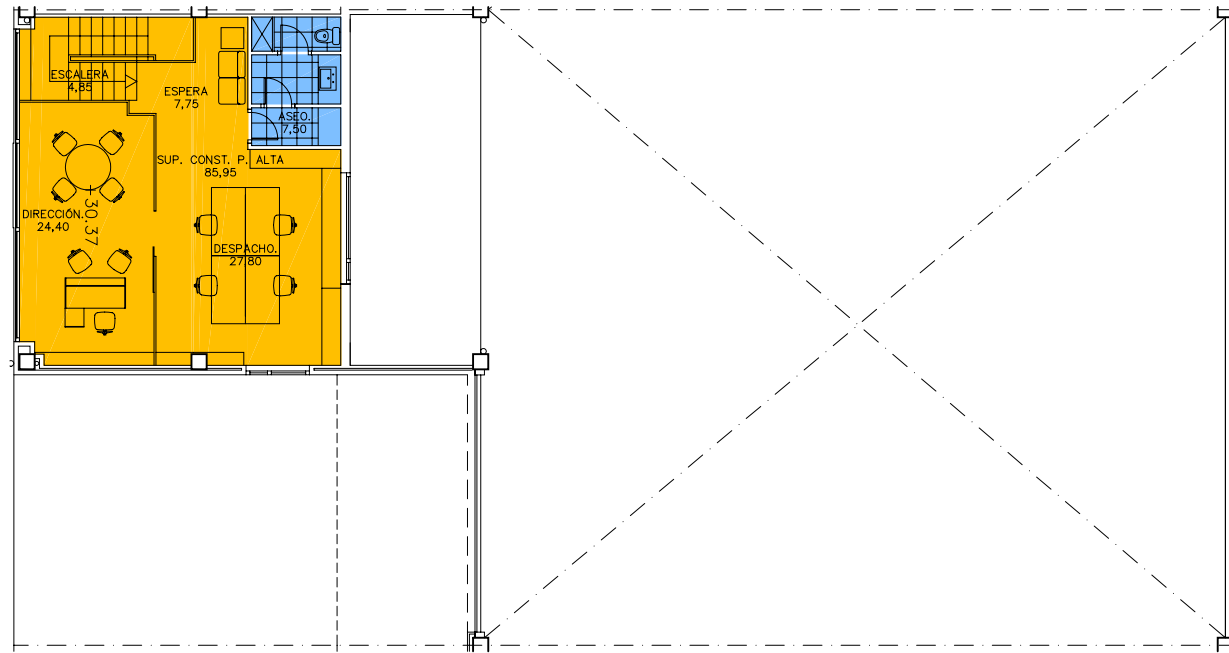


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H37.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	915,21 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	915,21 m ²	171,90 m ²



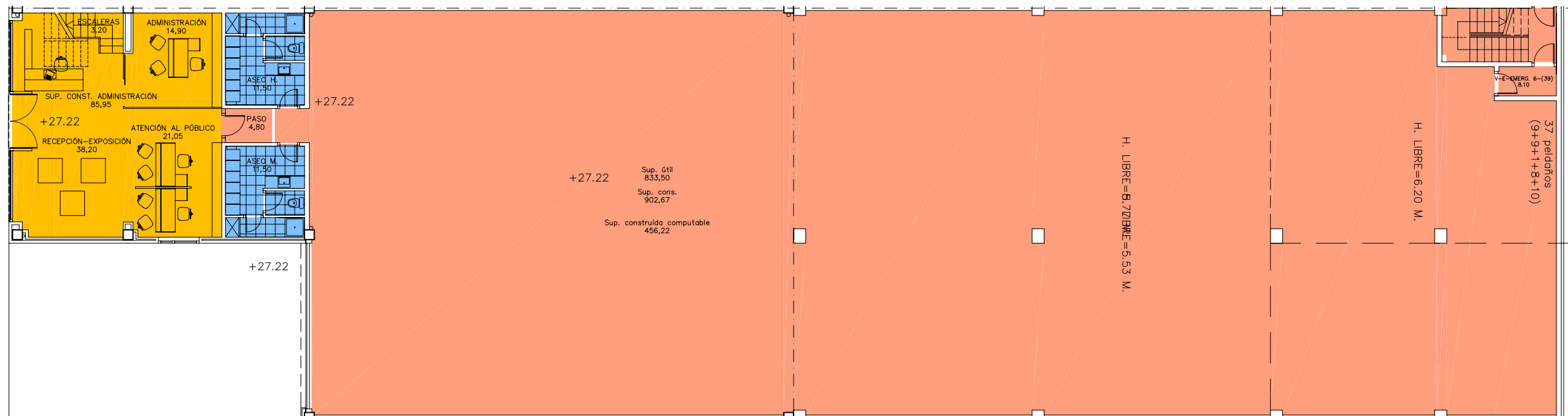
FERGO GALICIA, S.A.



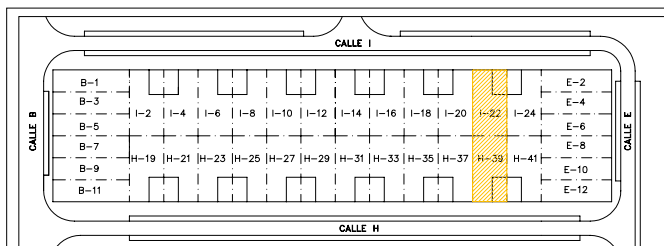
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

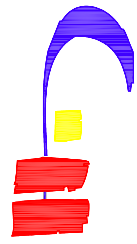


PLANTA BAJA E:1/200

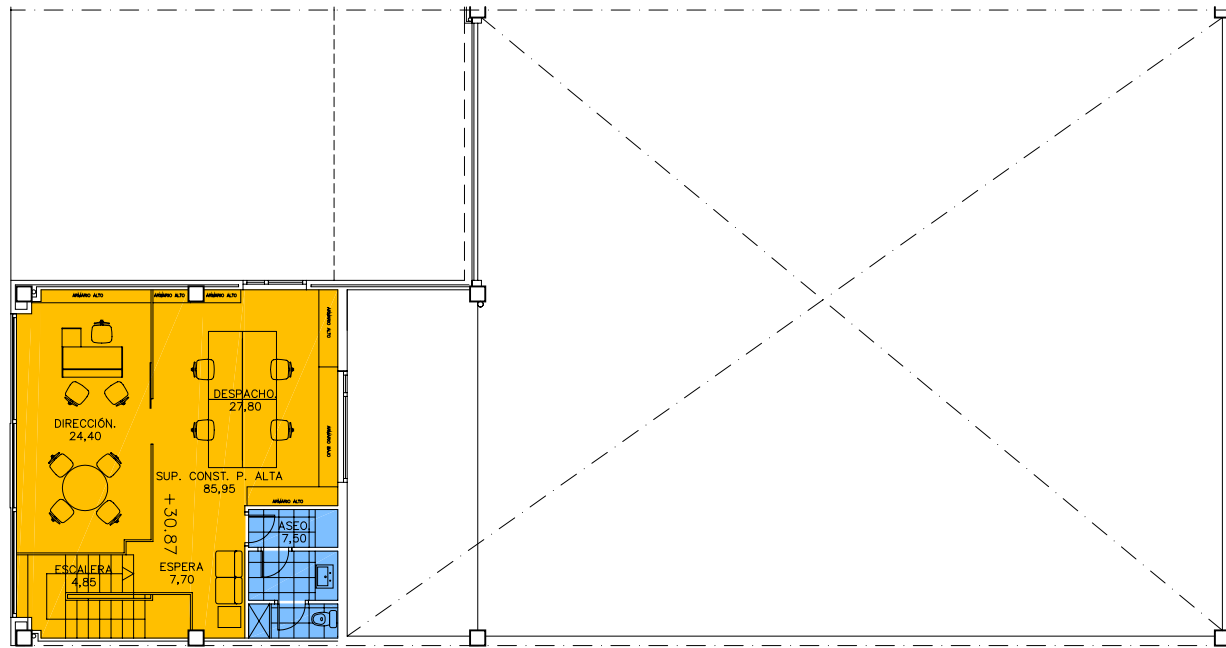


MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H39.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	902,67 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	894,88 m ²	167,75 m ²



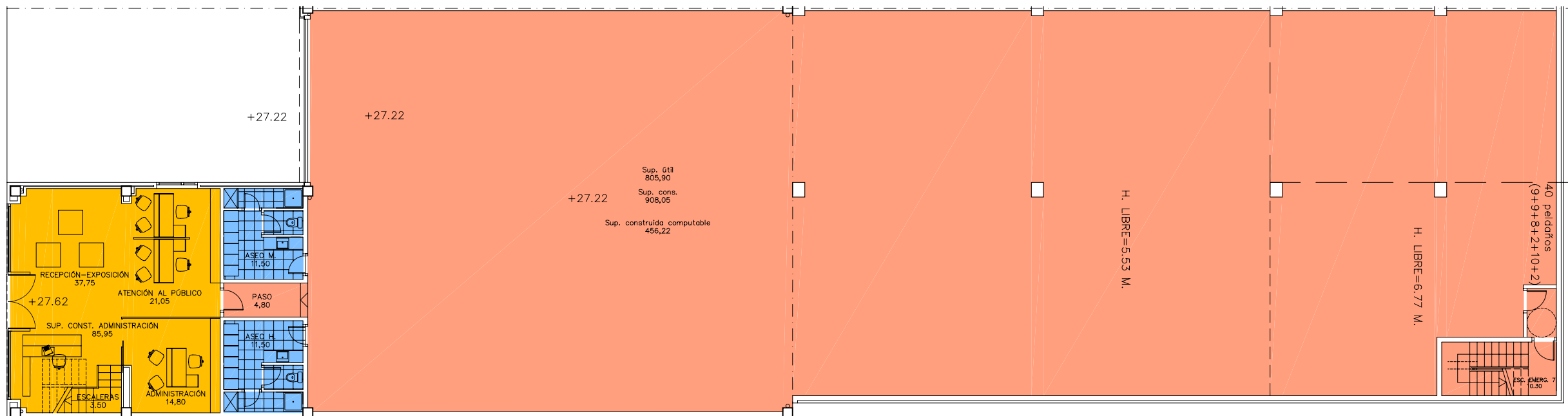
FERGO GALICIA, S.A.



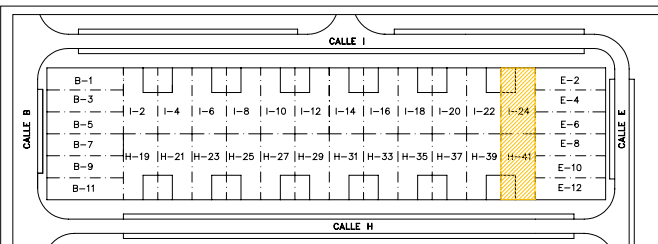
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

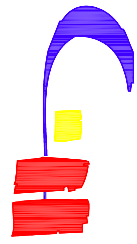


PLANTA BAJA E:1/200



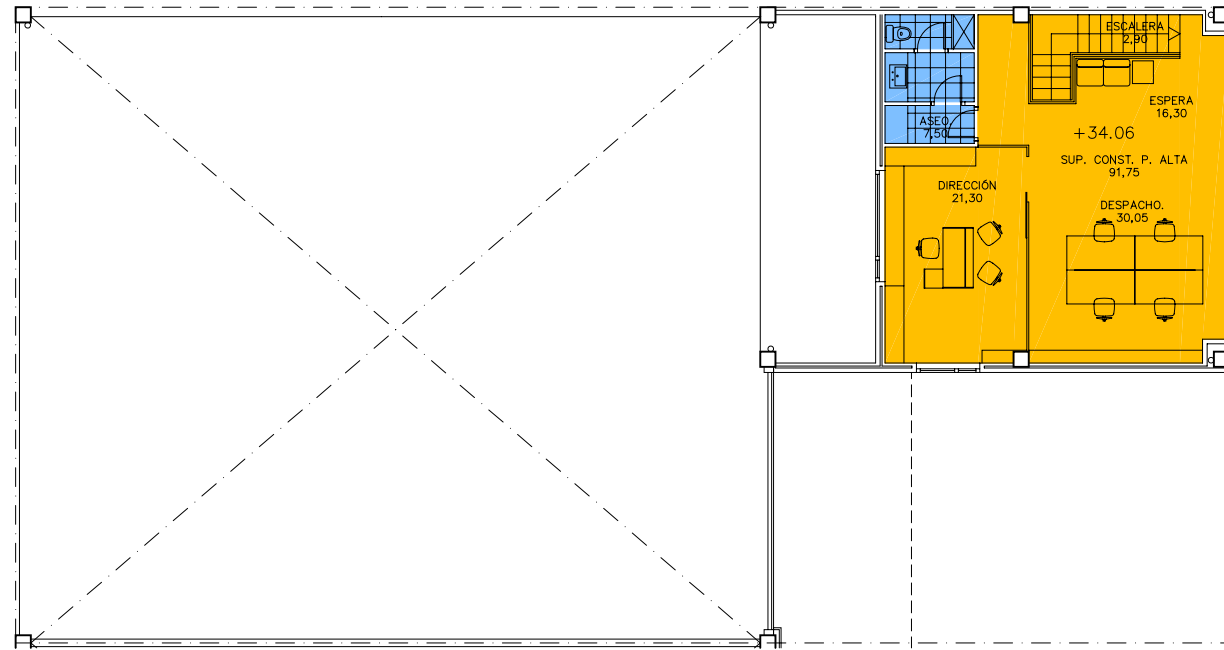
MANZANA 5. CALLE H. TIPO DE NAVE H41.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	908,05 m ²	85,95 m ²
PLANTA ALTA	—	85,95 m ²
TOTAL	908,05 m ²	167,75 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

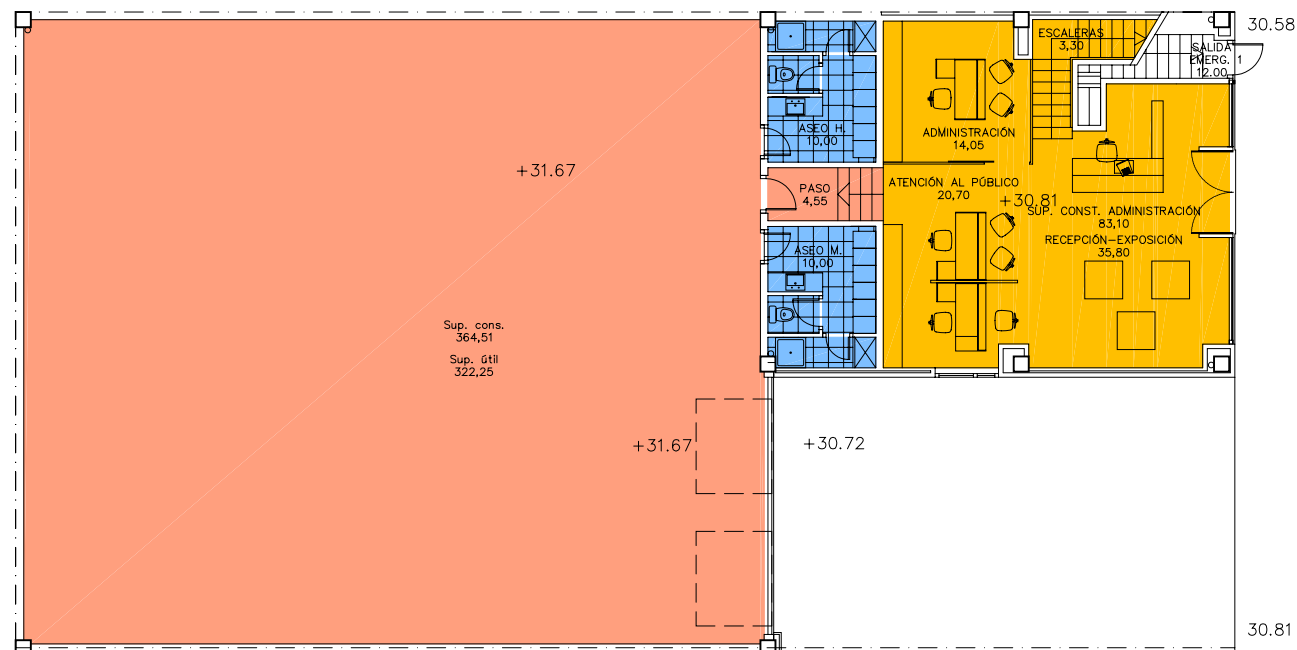
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



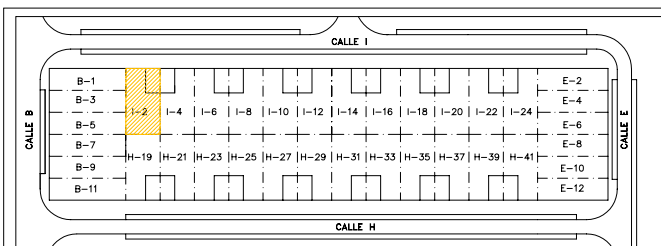
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m²
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

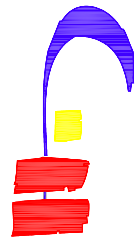


PLANTA BAJA E:1/200



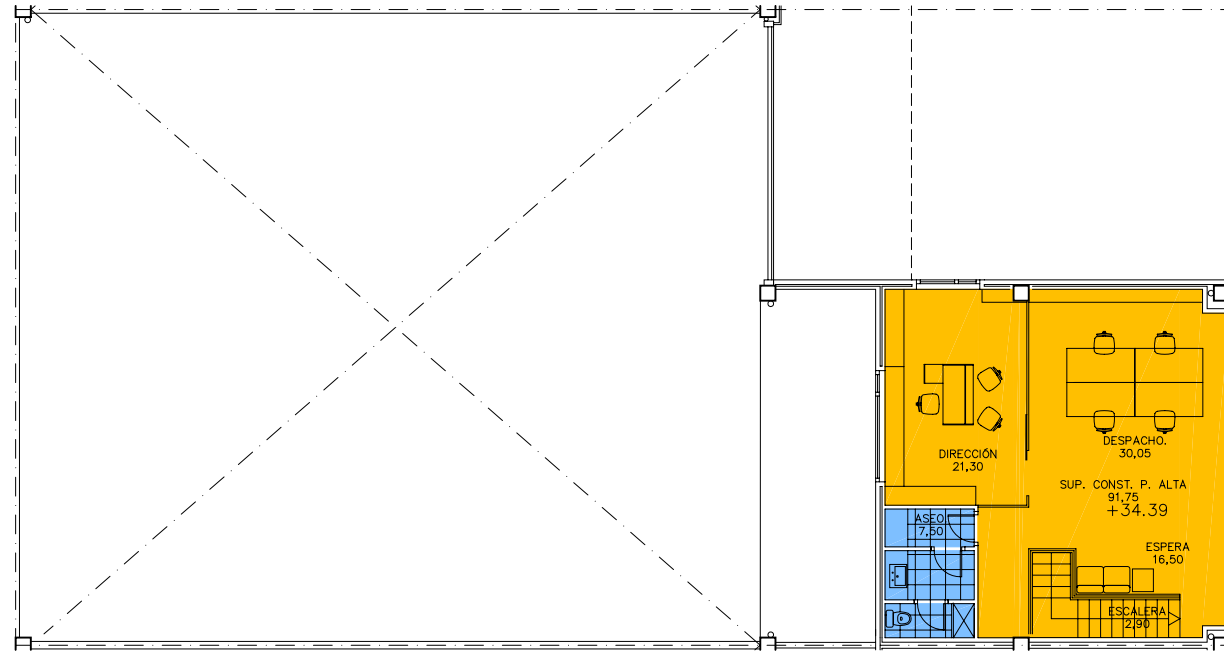
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I2.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,10 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	174,85 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

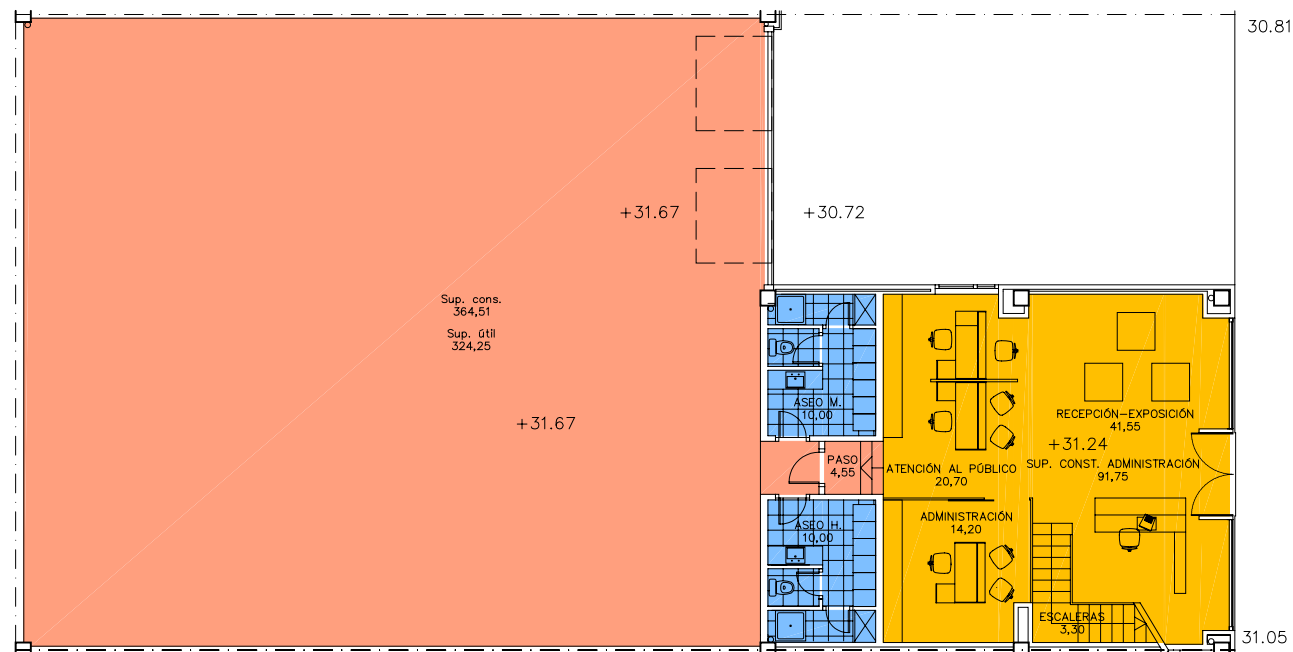
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



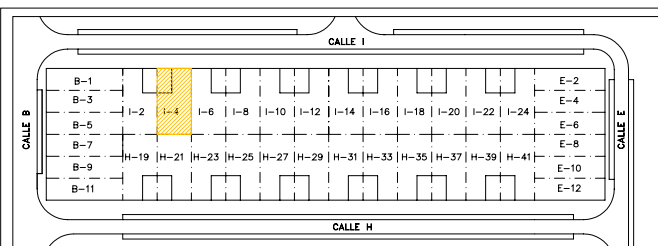
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el attilo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

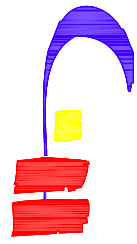


PLANTA BAJA E:1/200



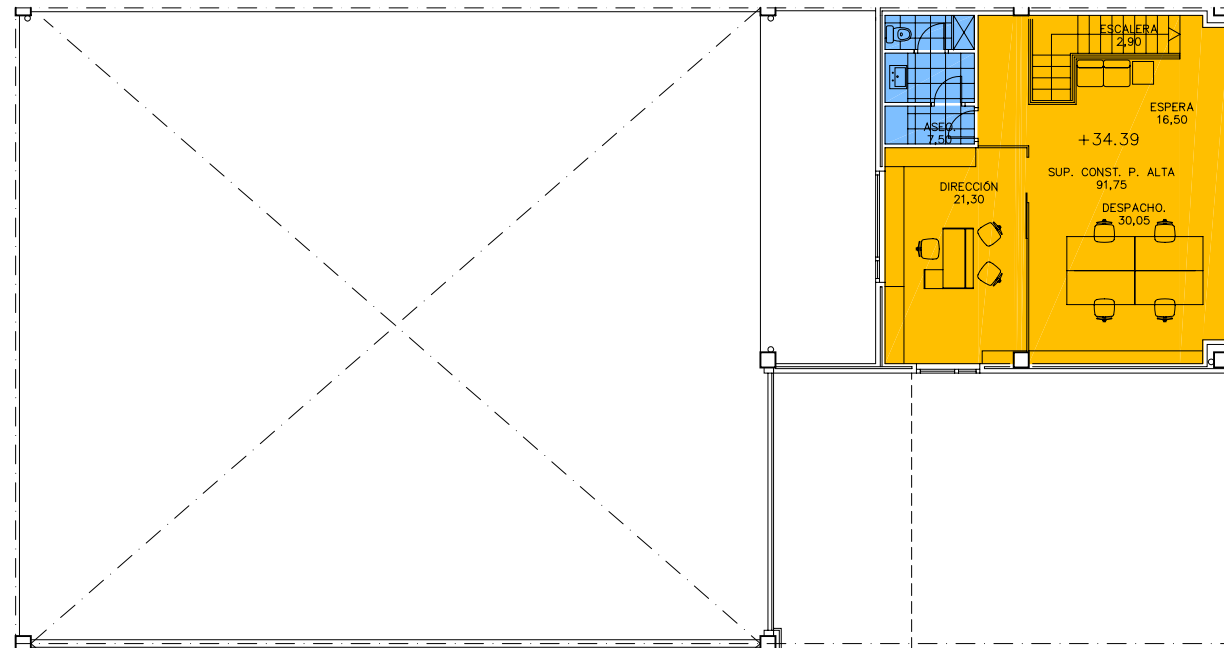
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I4.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	91,75 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	183,50 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

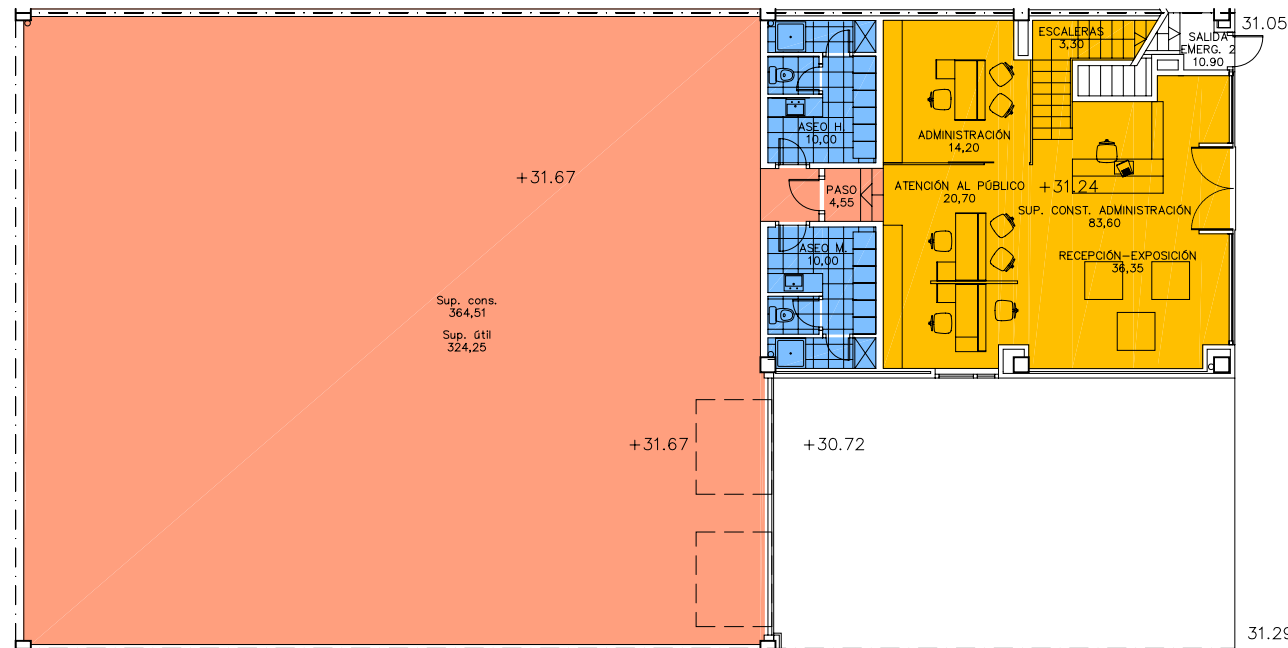
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



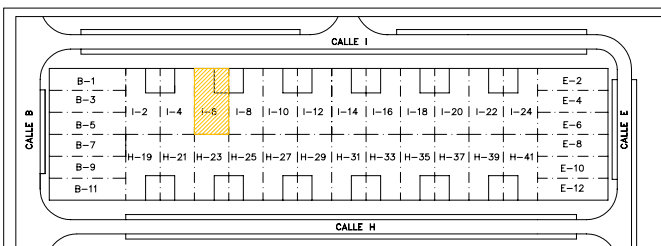
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

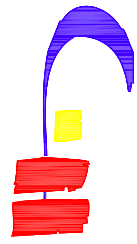


PLANTA BAJA E:1/200

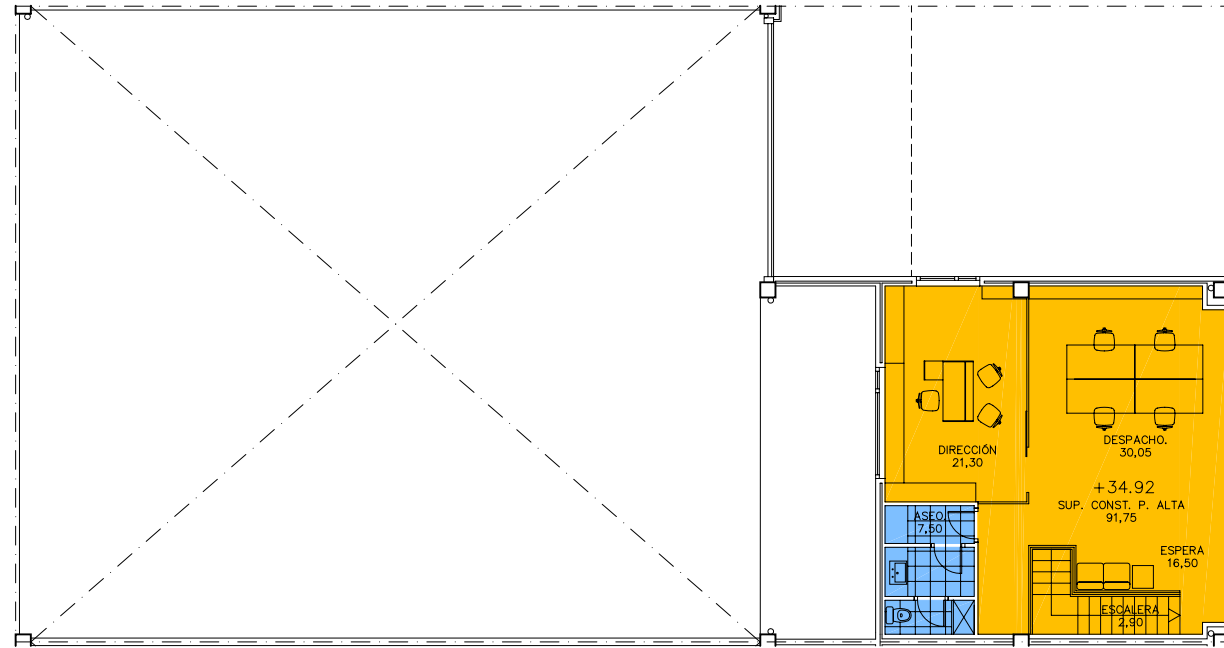


MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE 16.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,60 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	175,35 m ²



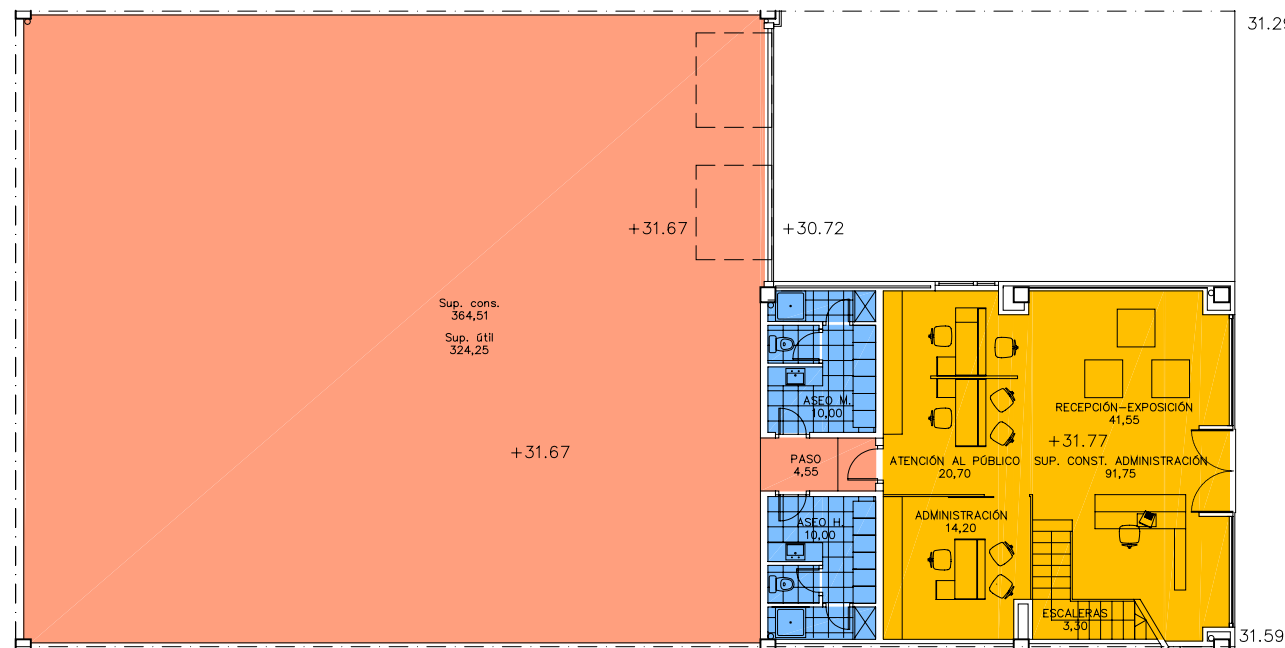
FERGO GALICIA, S.A.



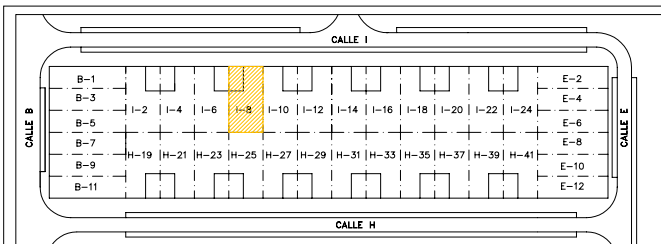
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m²
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

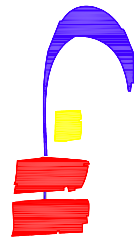


PLANTA BAJA E:1/200



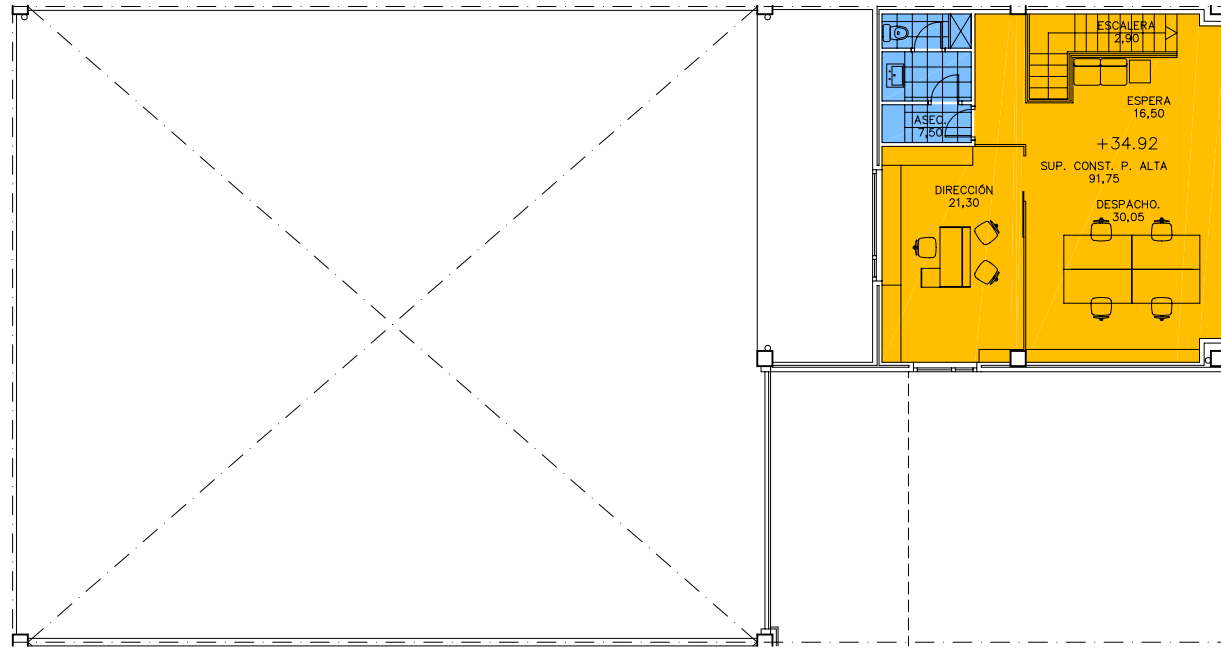
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I8.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	91,75 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	183,50 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

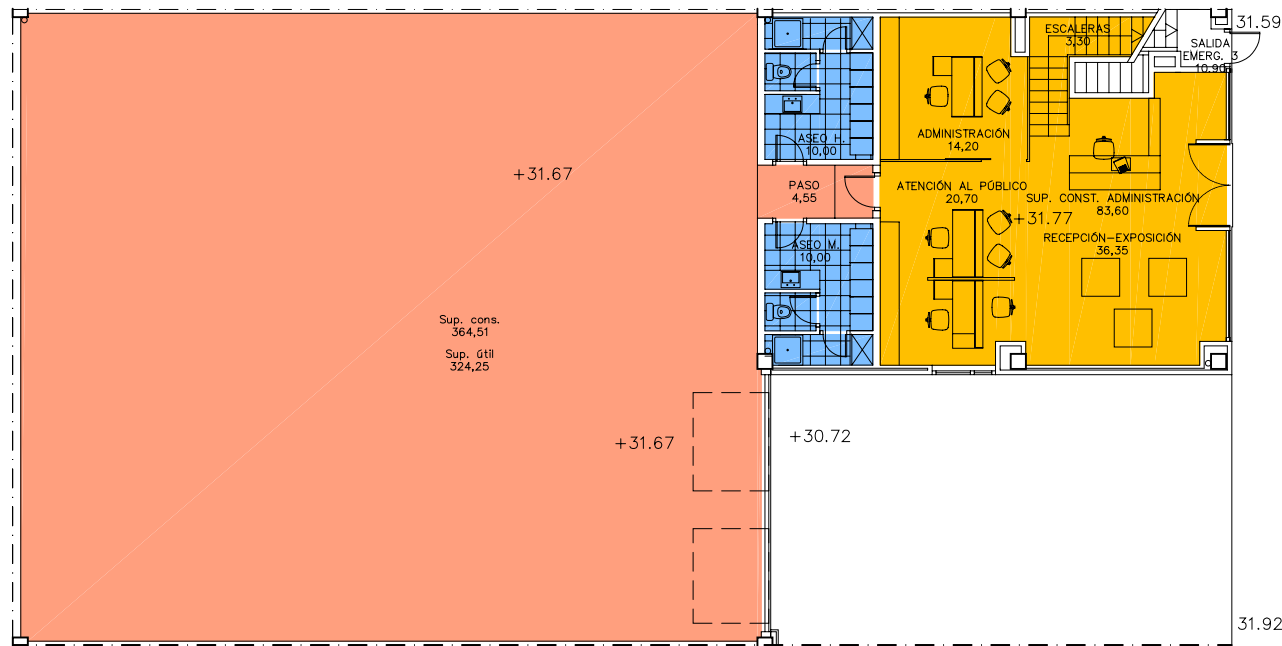
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



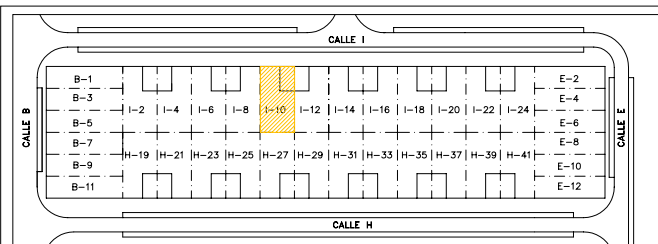
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m²
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

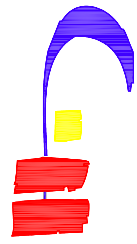


PLANTA BAJA E:1/200

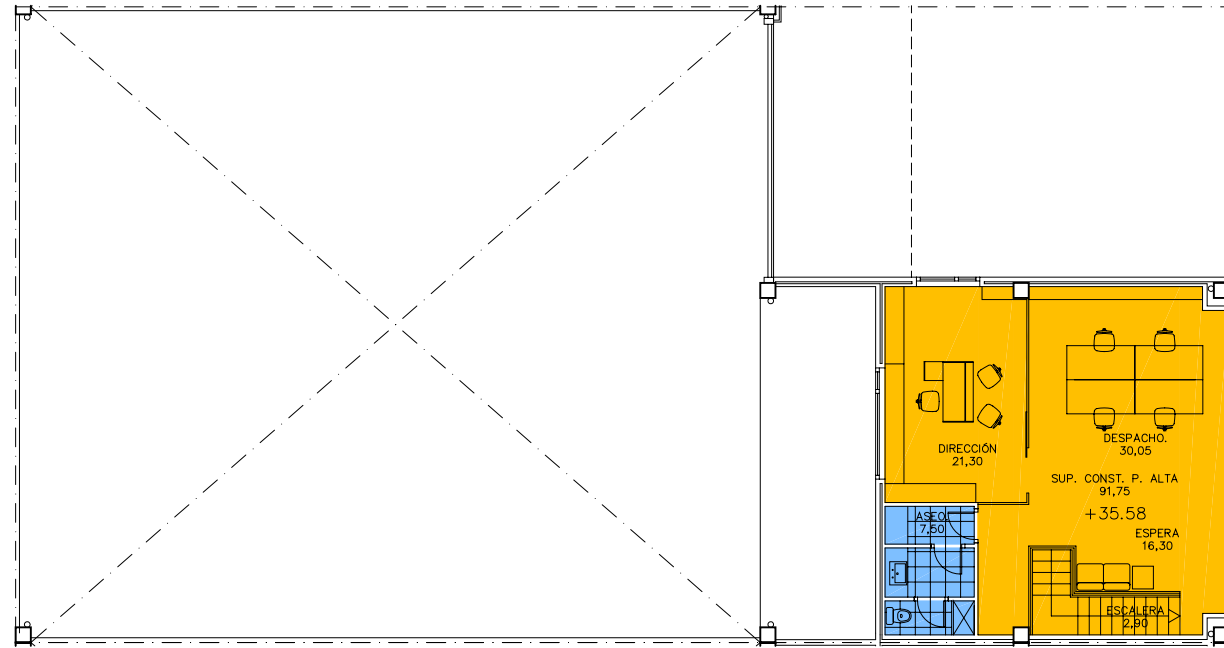


MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I10.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,60 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	175,35 m ²



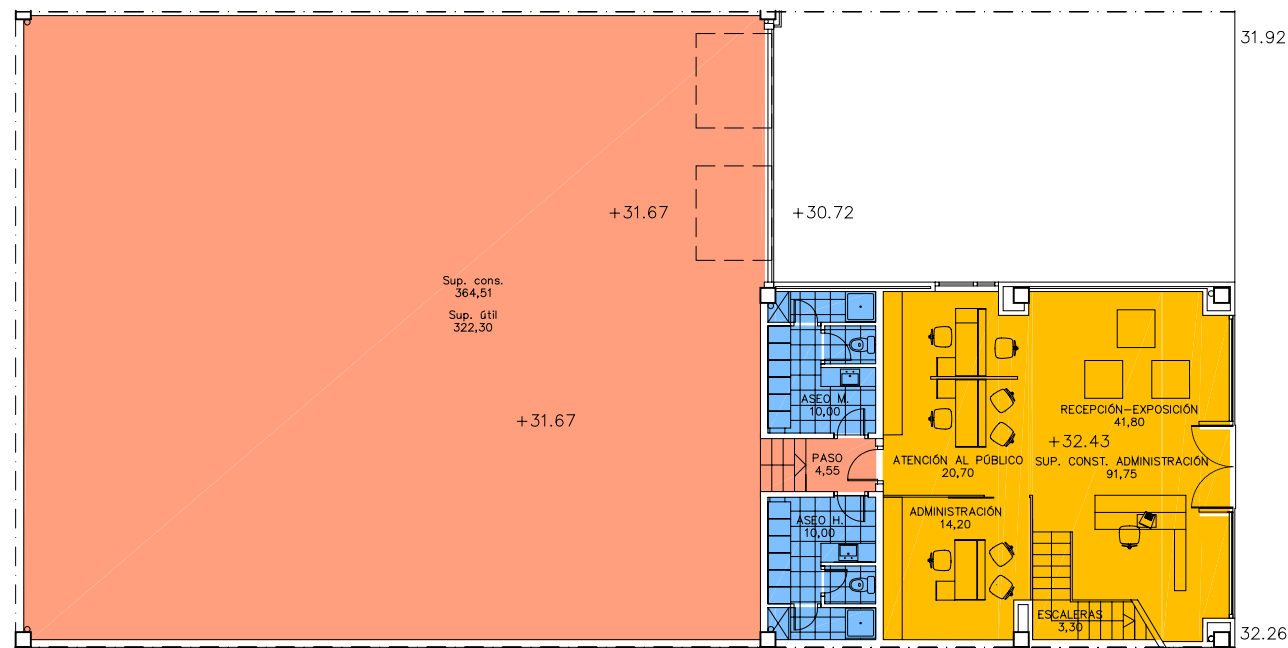
FERGO GALICIA, S.A.



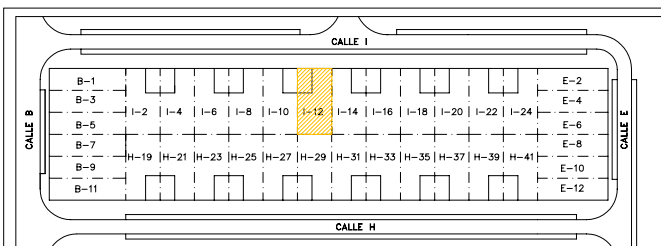
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el atillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

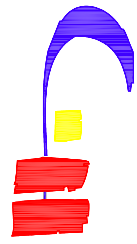


PLANTA BAJA E:1/200



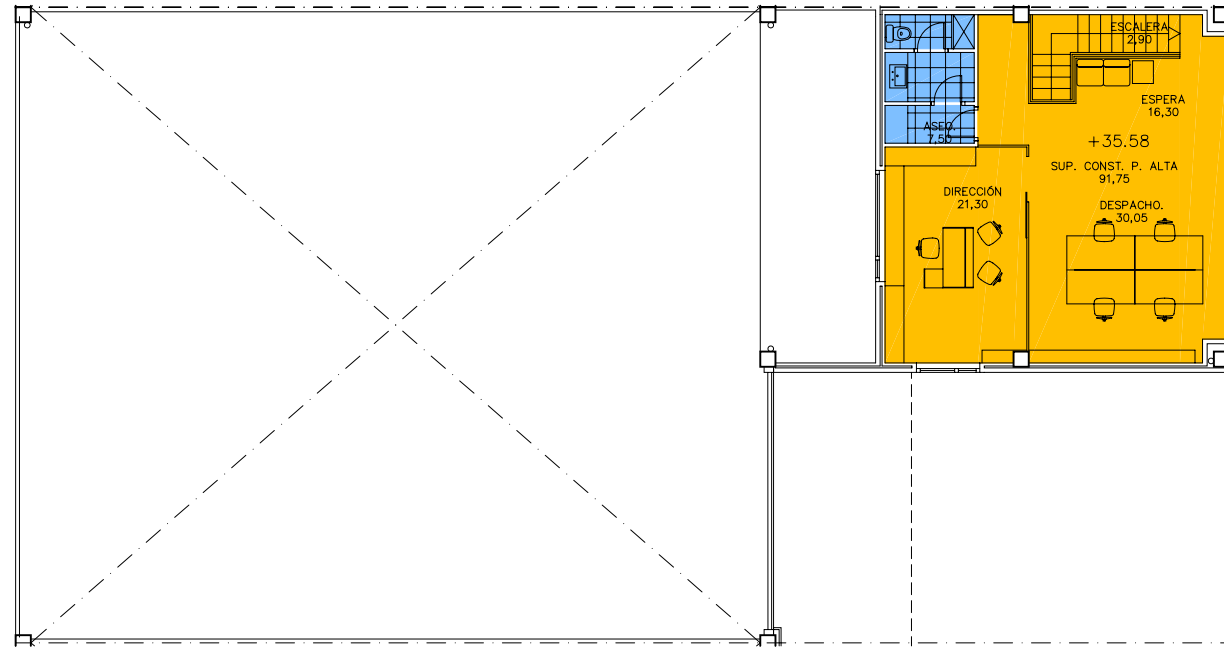
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I12.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	91,75 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	183,50 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

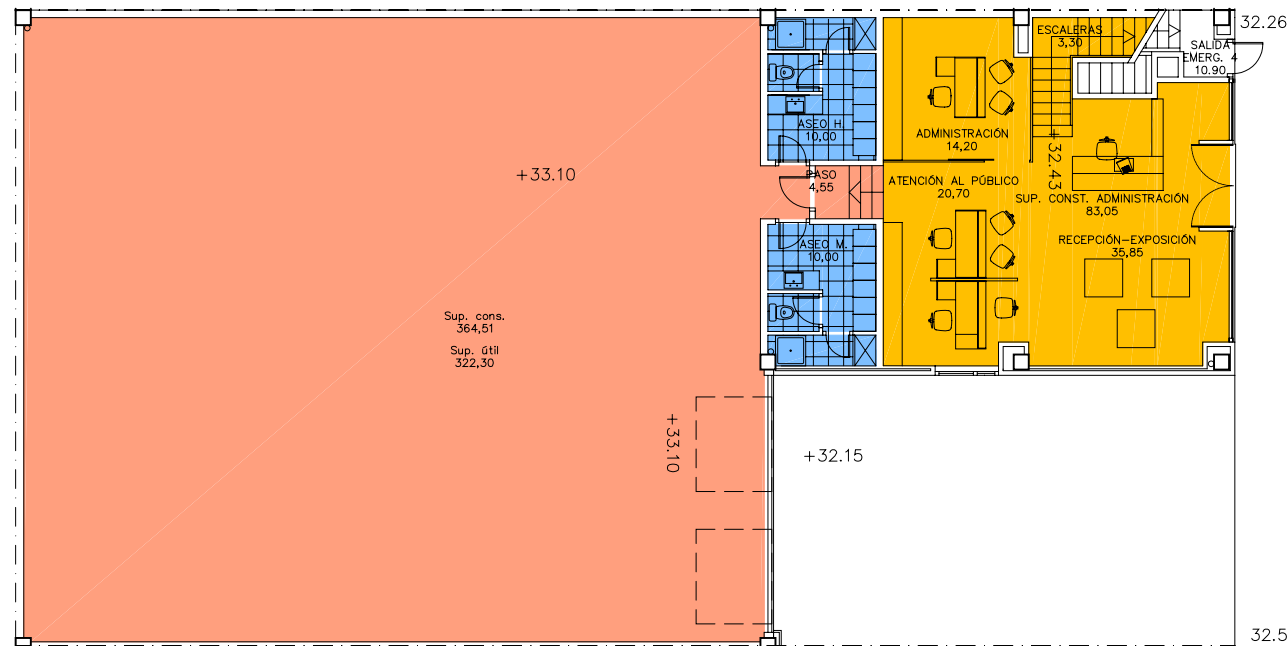
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



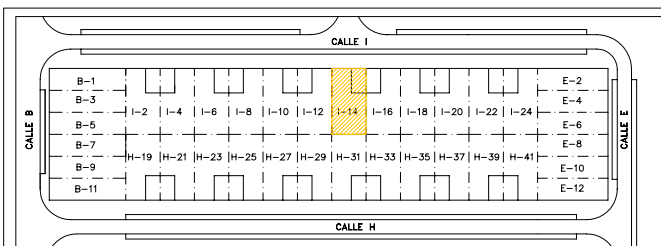
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m²
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

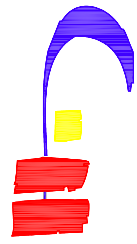


PLANTA BAJA E:1/200

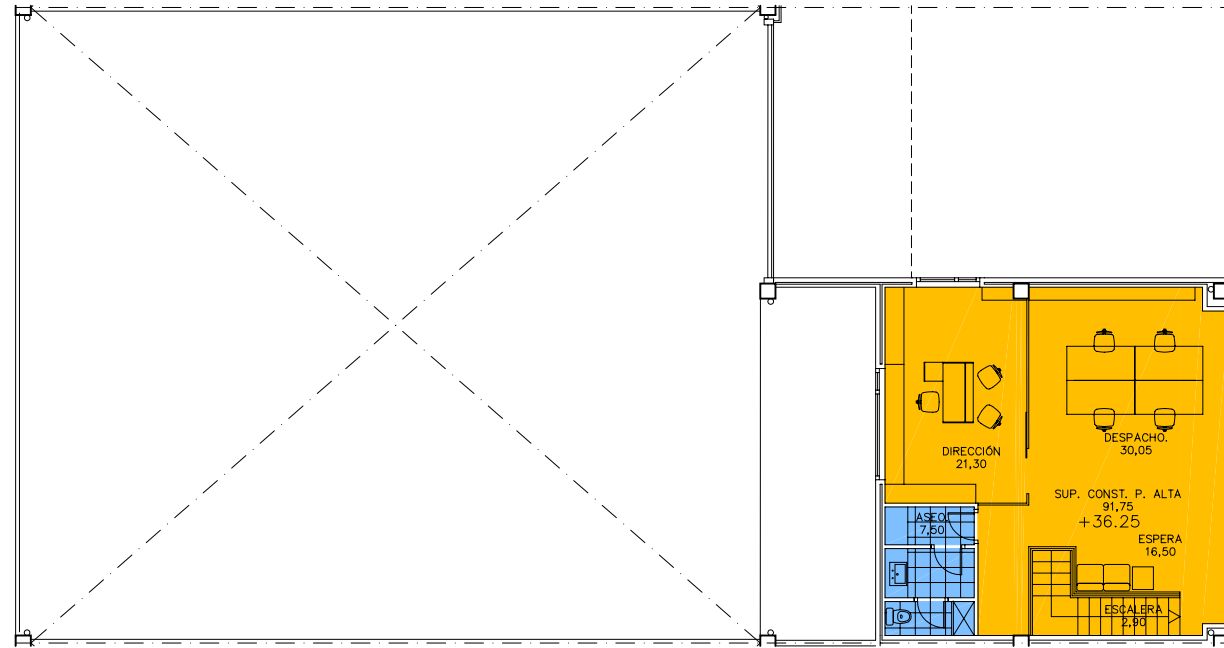


MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I14.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,05 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	174,80 m ²



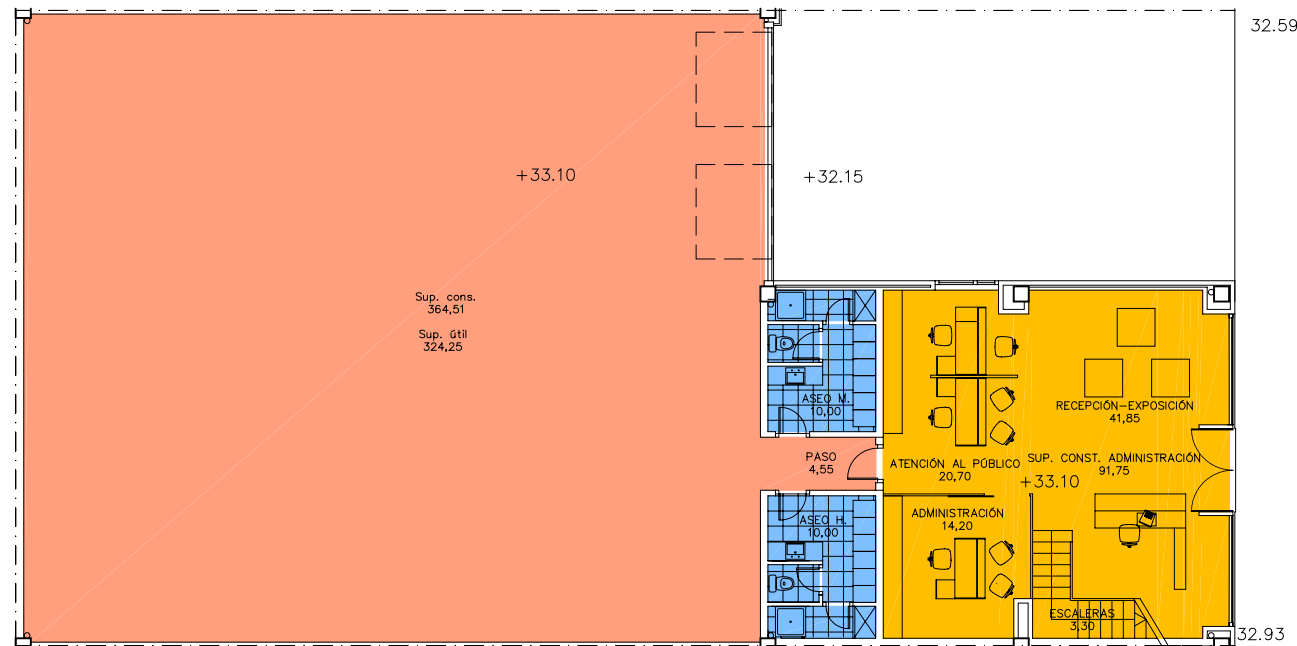
FERGO GALICIA, S.A.



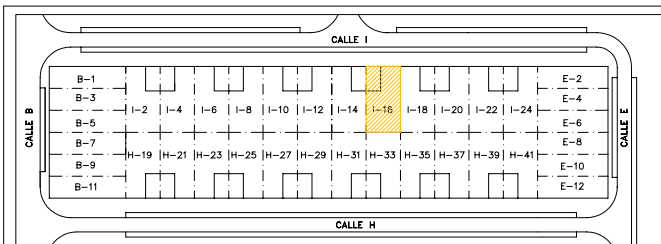
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

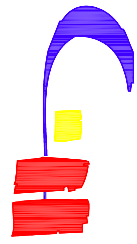


PLANTA BAJA E:1/200



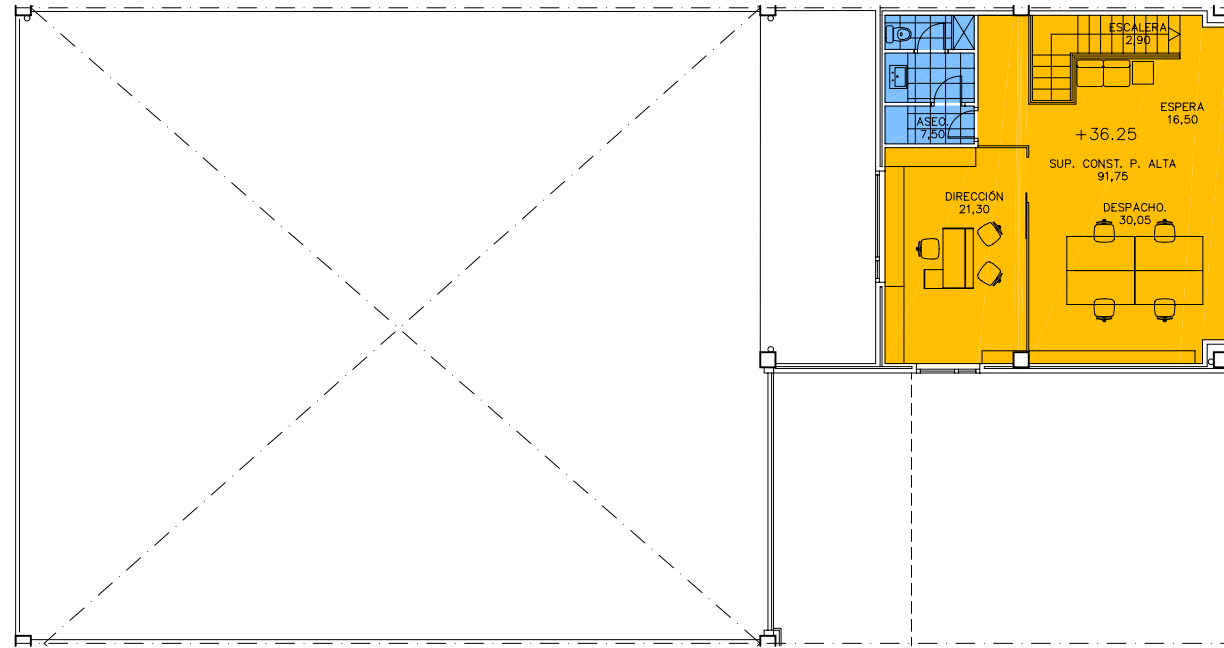
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I16.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	91,75 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	183,50 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

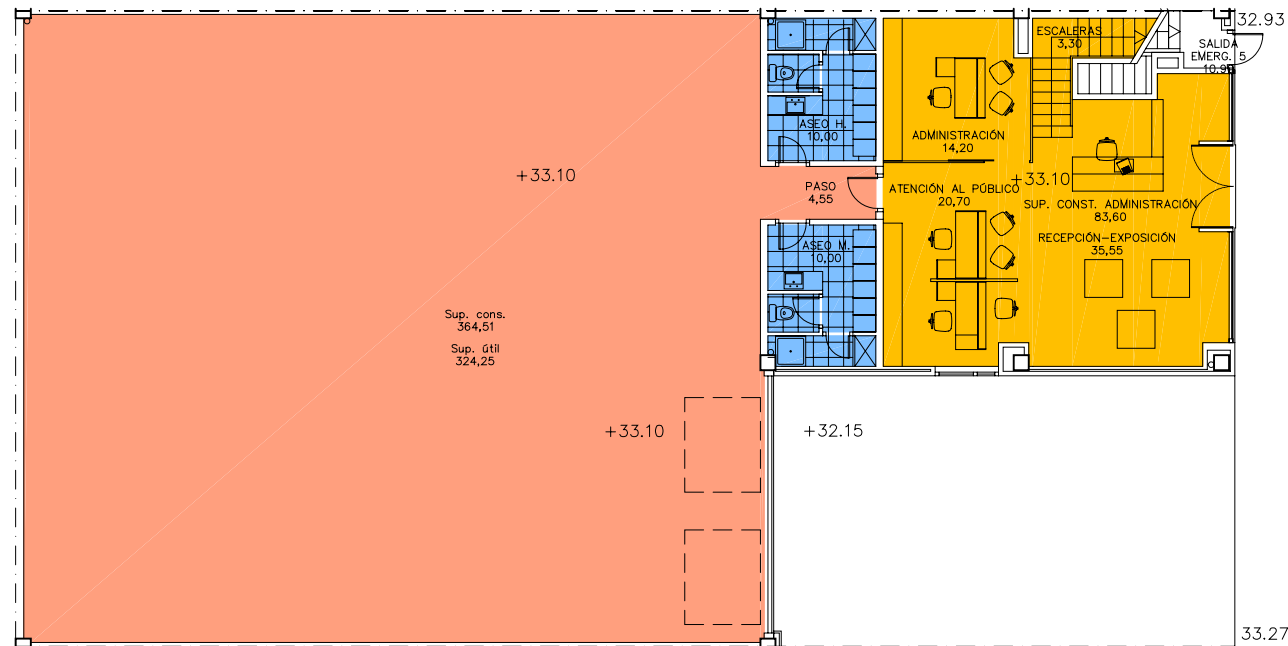
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



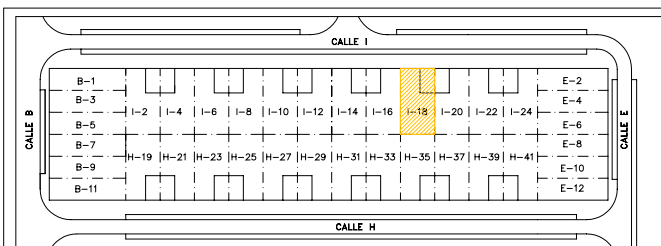
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m²
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

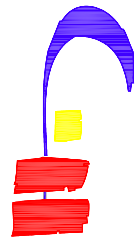


PLANTA BAJA E:1/200



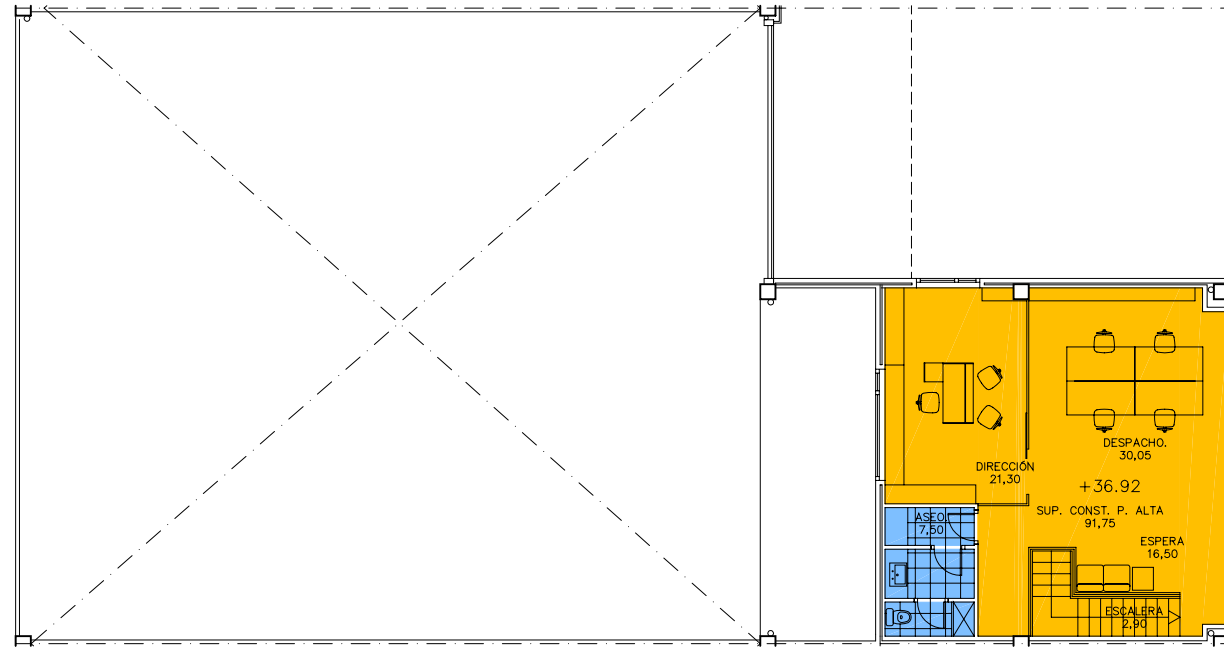
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I18.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,60 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	175,35 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

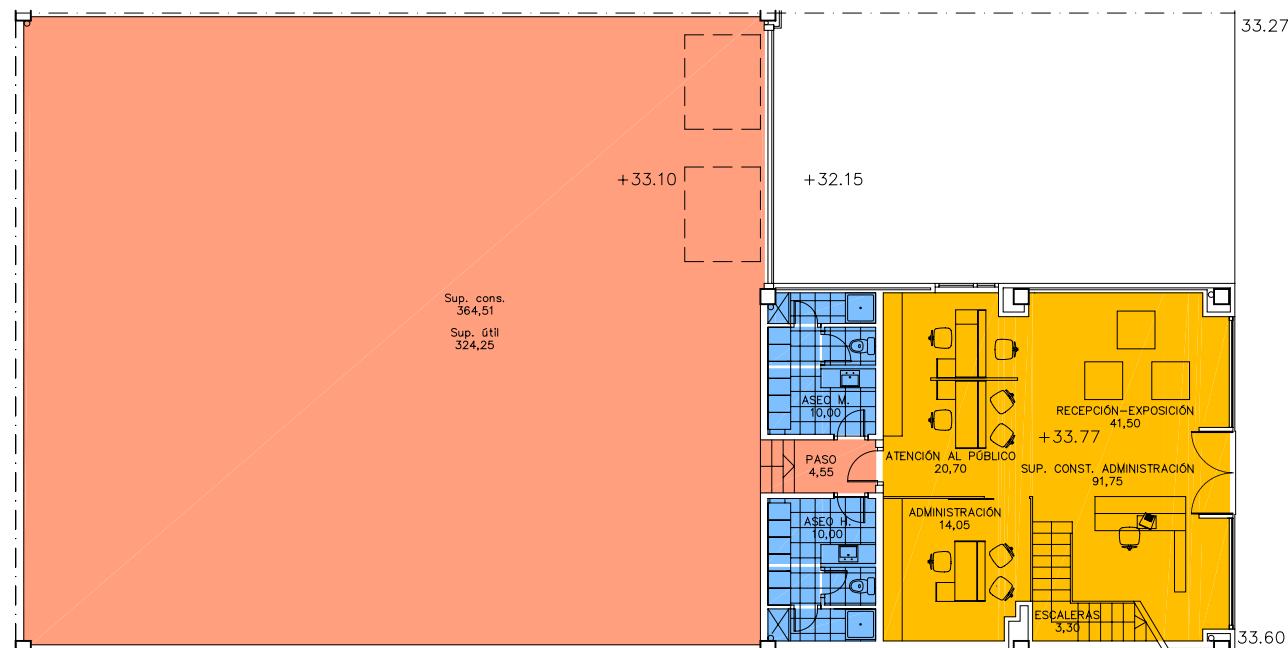
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



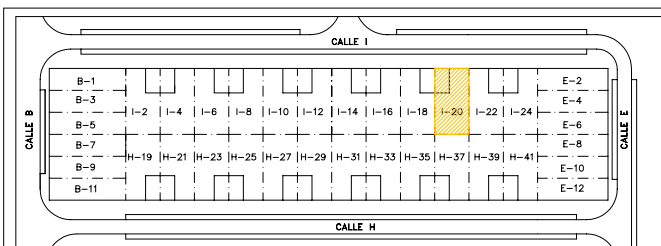
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m².
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

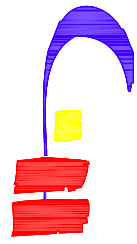


PLANTA BAJA E:1/200



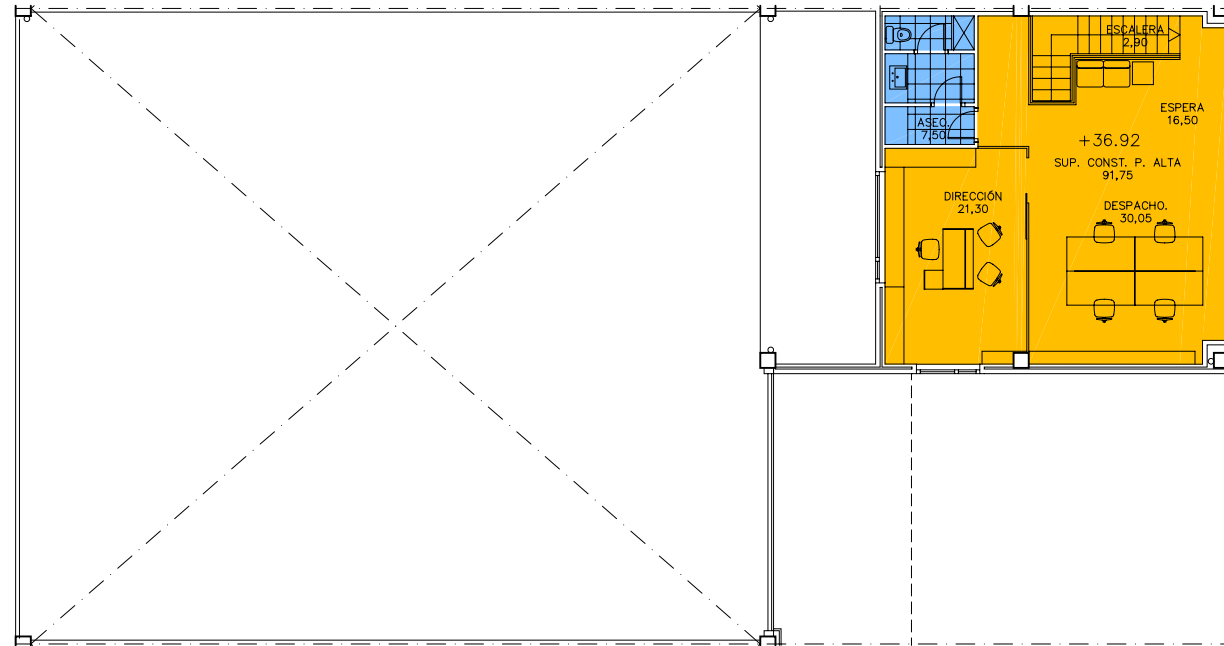
MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I20.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	91,75 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	183,50 m ²



FERGO GALICIA, S.A.

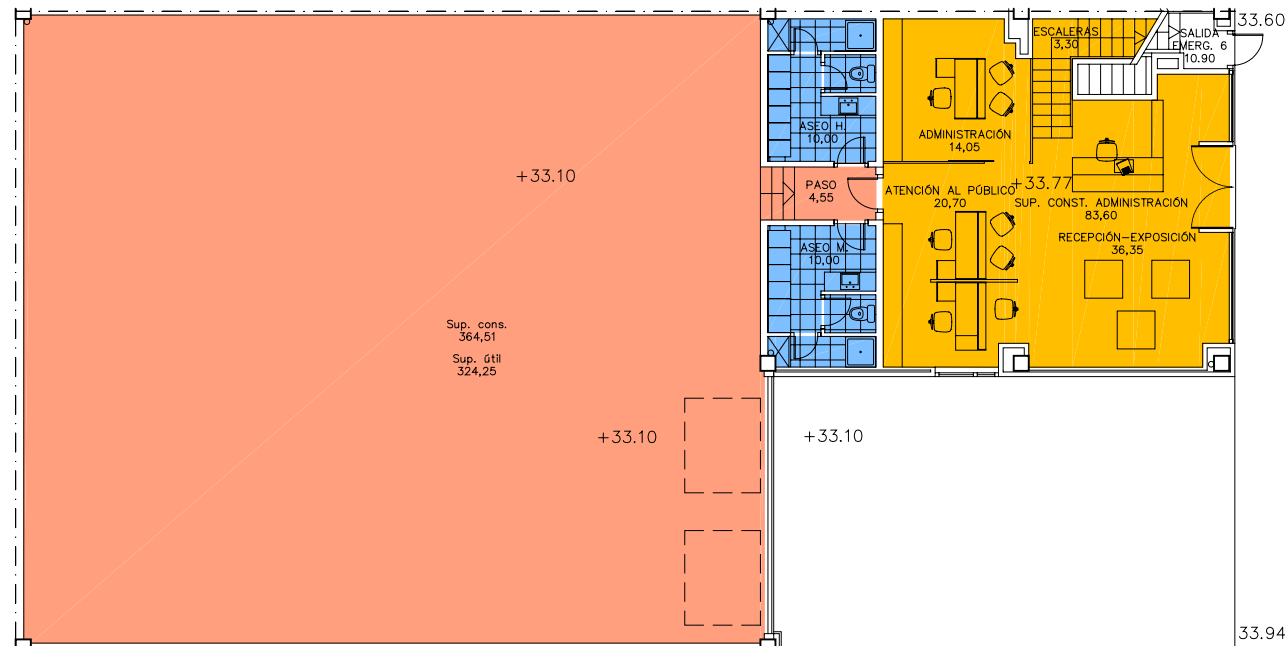
PARQUE EMPRESARIAL DE ALVEDRO. CULLEREDO. A CORUÑA.



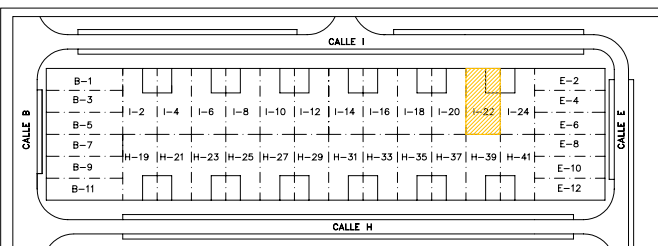
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m².
- La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m²
- La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.

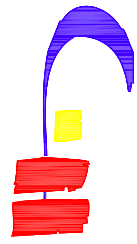


PLANTA BAJA E:1/200

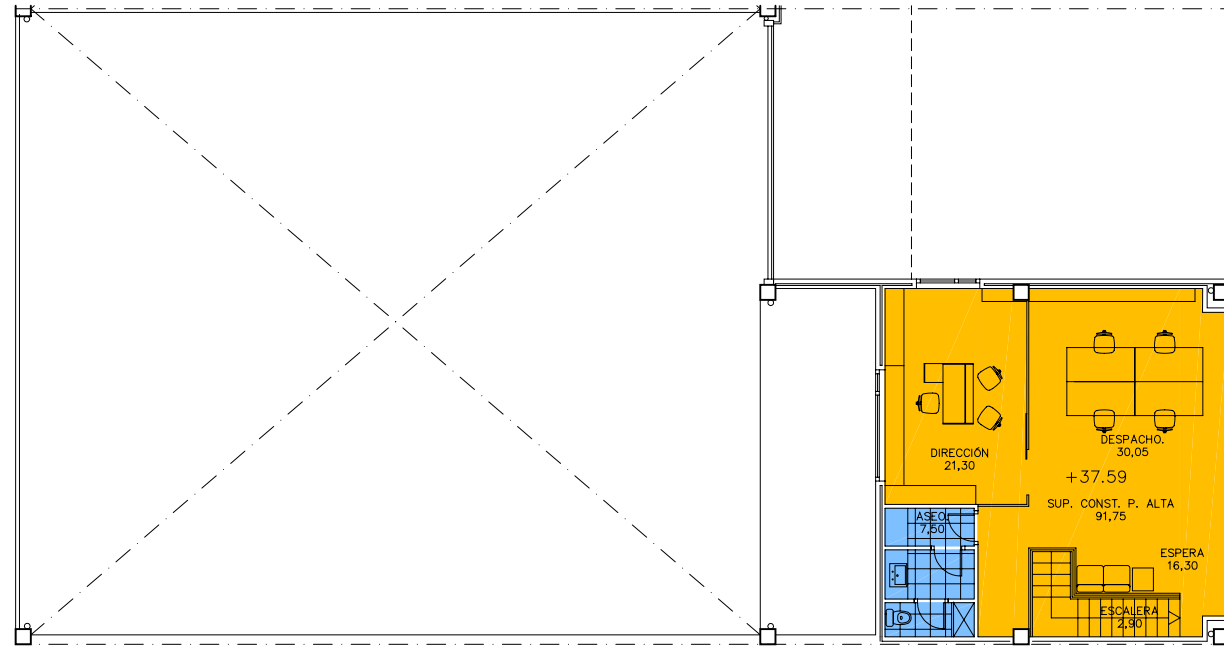


MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I22.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,60 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	175,35 m ²



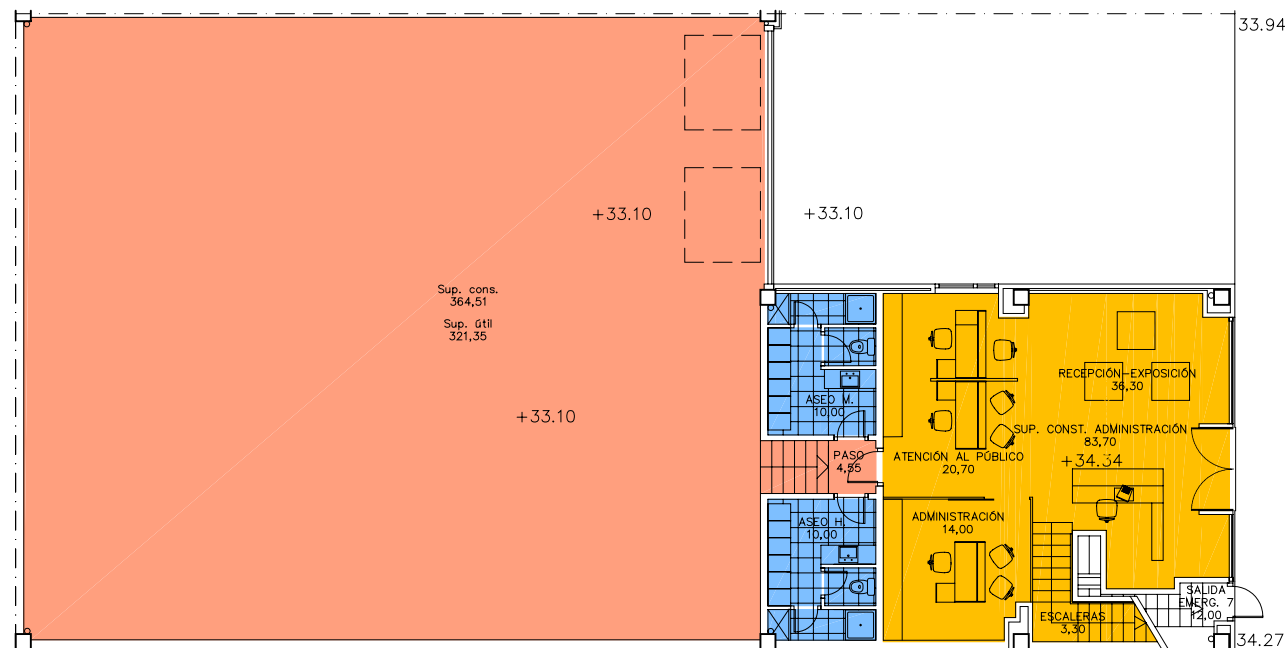
FERGO GALICIA, S.A.



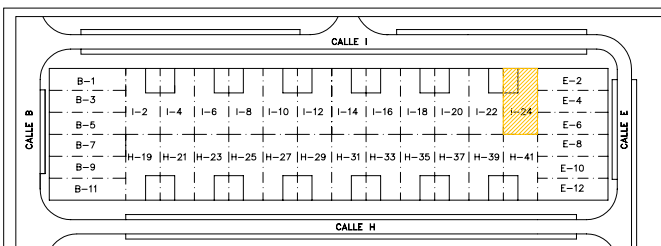
PLANTA ALTA E:1/200

CONDICIONANTES TÉCNICOS:

- . Debe tenerse en consideración que por el zócalo lateral en la rampa discurren las canalizaciones de distribución eléctrica.
- . La planta alta de las oficinas y el altillo situado sobre los aseos tienen limitada su sobrecarga de uso máxima a 300 kg/m2.
- . La zona de nave-almacén tiene una sobrecarga de uso máxima de 3000 kg/m2
- . La limitación de los puentes grúa es de 5 Tn, cuya instalación debe ser consultada con la propiedad.
- . Se respetará el uso determinado para cada arqueta, pluviales o fecales.
- . Las puertas y escalera de emergencia con salida a calle I deberá estar siempre libre de obstáculos y bien visible para posibles evacuaciones.



PLANTA BAJA E:1/200



MANZANA 5. CALLE I. TIPO DE NAVE I24.

	SUP.CONSTRUIDA DE NAVE	SUP.CONSTRUIDA DE OFICINAS
PLANTA BAJA	364,51 m ²	83,70 m ²
PLANTA ALTA	—	91,75 m ²
TOTAL	364,51 m ²	175,45 m ²