

DE ORDENACIÓN DO TERRITORIO E OBRAS PÚBLICAS

DILIXENCIA.—Para hacer constar que lo  
aprobado definitivamente por acordo do  
E GALICIA

INGENIERO  
Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

REFERENCIA  
Situación

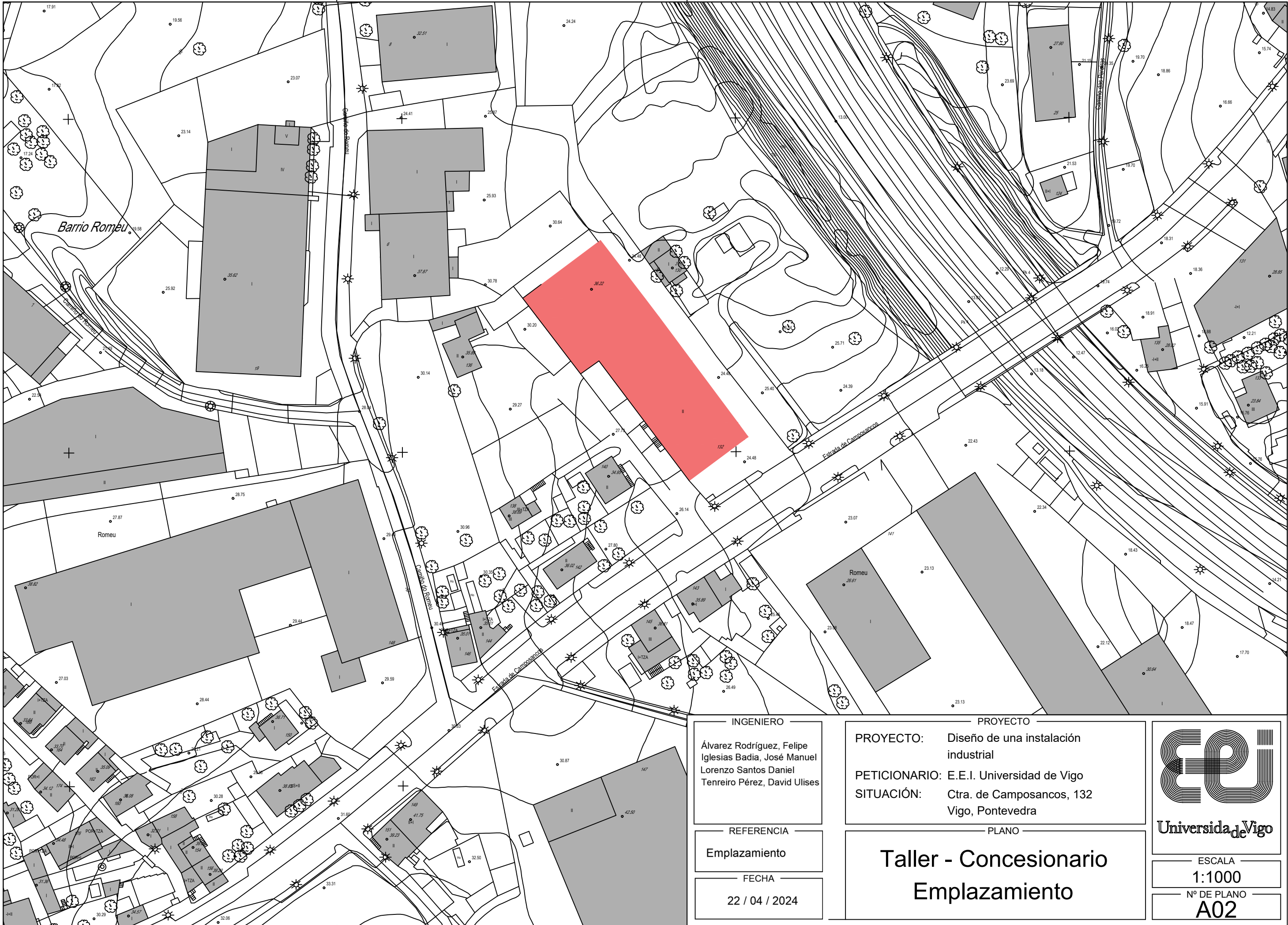
FECHA  
22 / 04 / 2024

PROYECTO: Diseño de una instalación industrial  
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

PLANO  
Taller - Concesionario  
Plano de situación

Universidade de Vigo  
ESCALA  
1:1000  
Nº DE PLANO  
A01





INGENIERO  
Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

REFERENCIA  
Emplazamiento

FECHA  
22 / 04 / 2024

PROYECTO: Diseño de una instalación industrial  
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

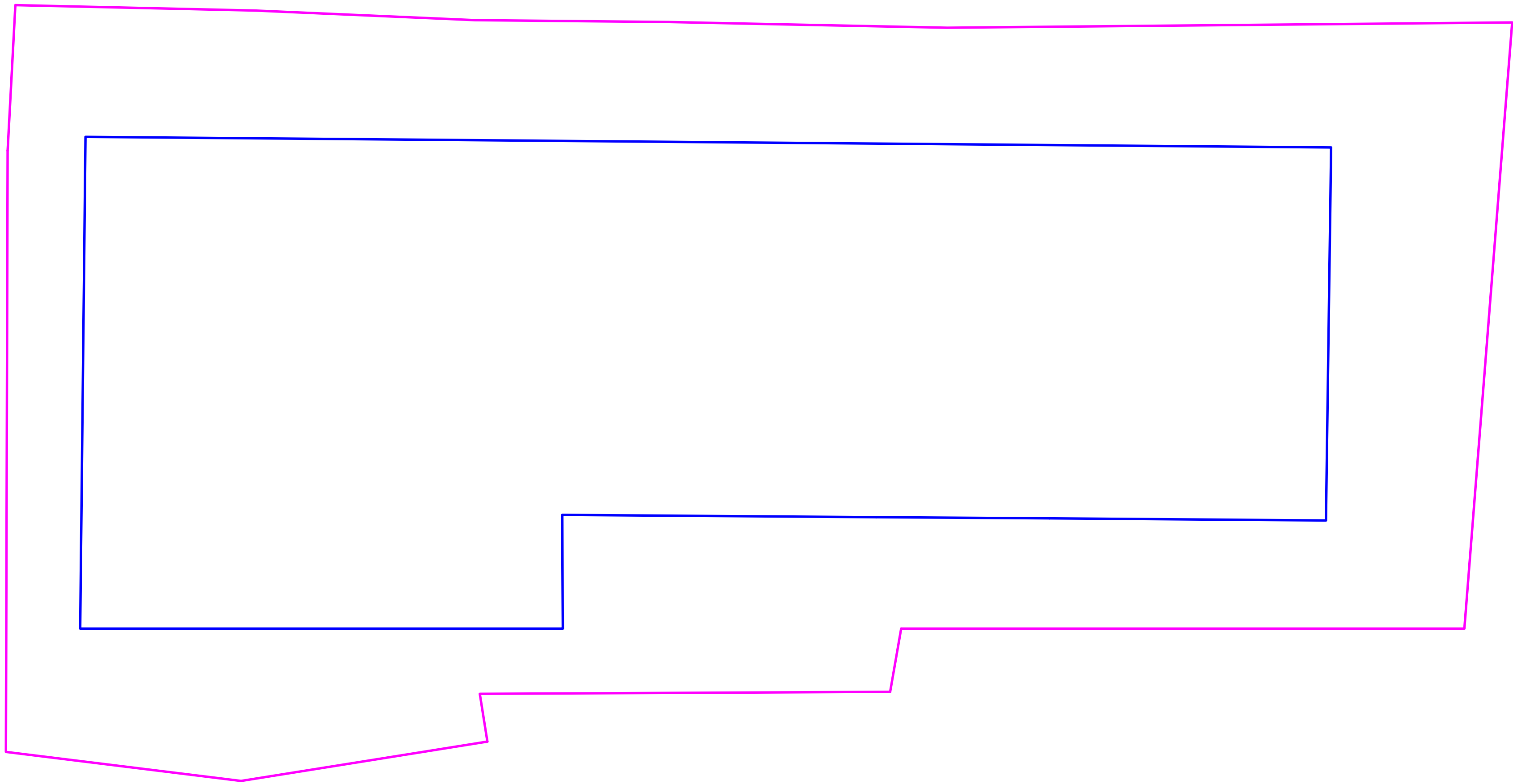
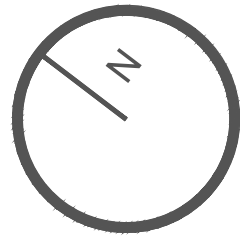
PLANO  
**Taller - Concesionario**  
**Emplazamiento**



Universida de Vigo

ESCALA  
1:1000

Nº DE PLANO  
A02

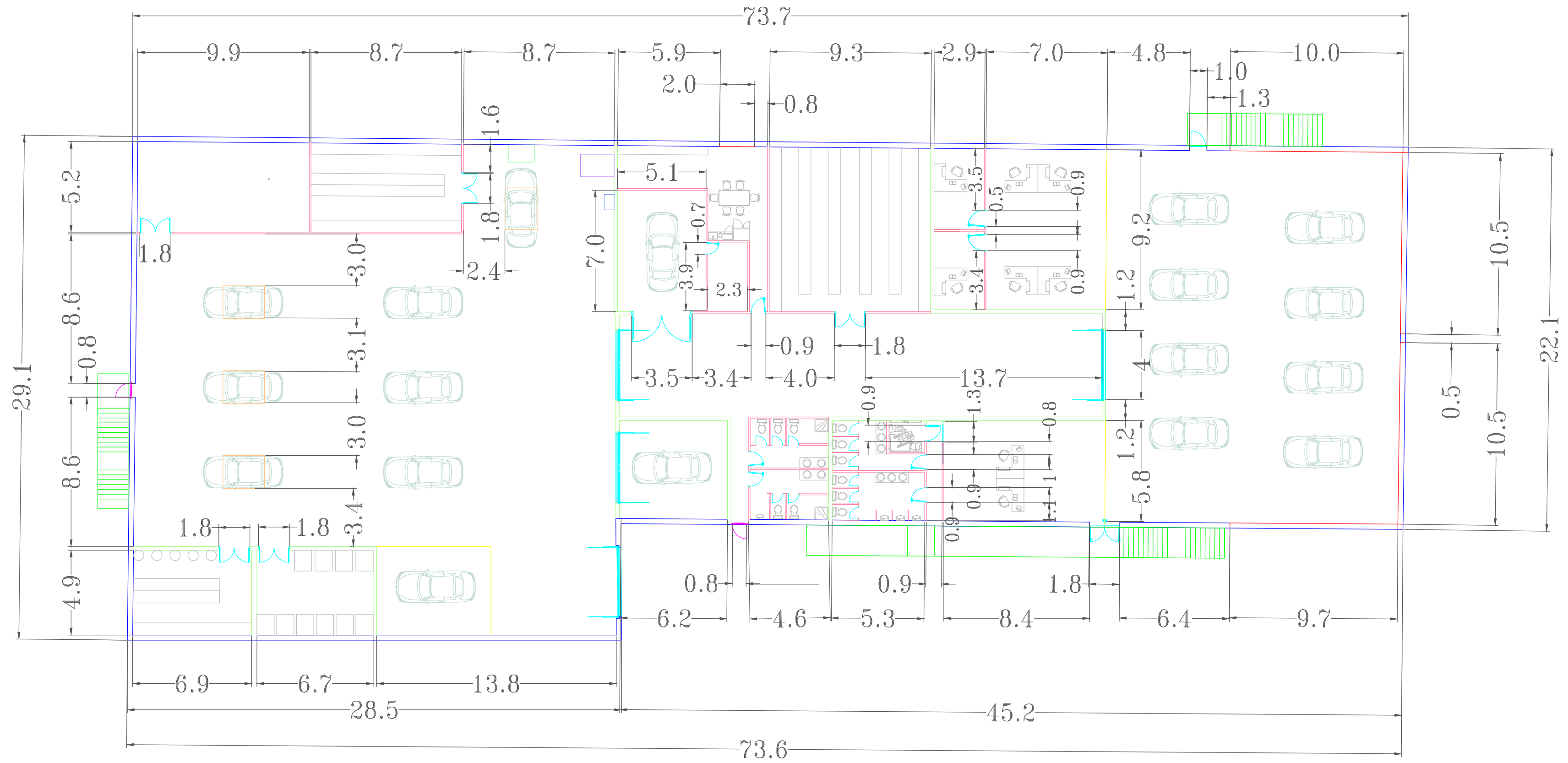
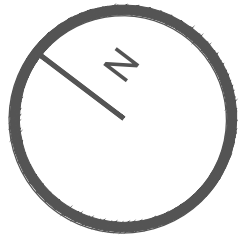


Leyenda:

Parcela

Nave

<div>INGENIERO</div> <div>Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises</div>	<div>PROYECTO</div> <div>PROYECTO:   Diseño de una instalación Industrial PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo SITUACIÓN:   Ctra. de Camposancos, 132                   Vigo, Pontevedra</div>	<div></div> <div>Universida<u>de</u> Vigo</div>	
<div>REFERENCIA</div> <div>Estado Inicial</div>	<div>PLANO</div> <div>Taller - Concesionario Estado Inicial</div>		<div>ESCALA</div> <div>1:200</div>
<div>FECHA</div> <div>15 / 04 / 2024</div>			<div>Nº DE PLANO</div> <div>A03</div>

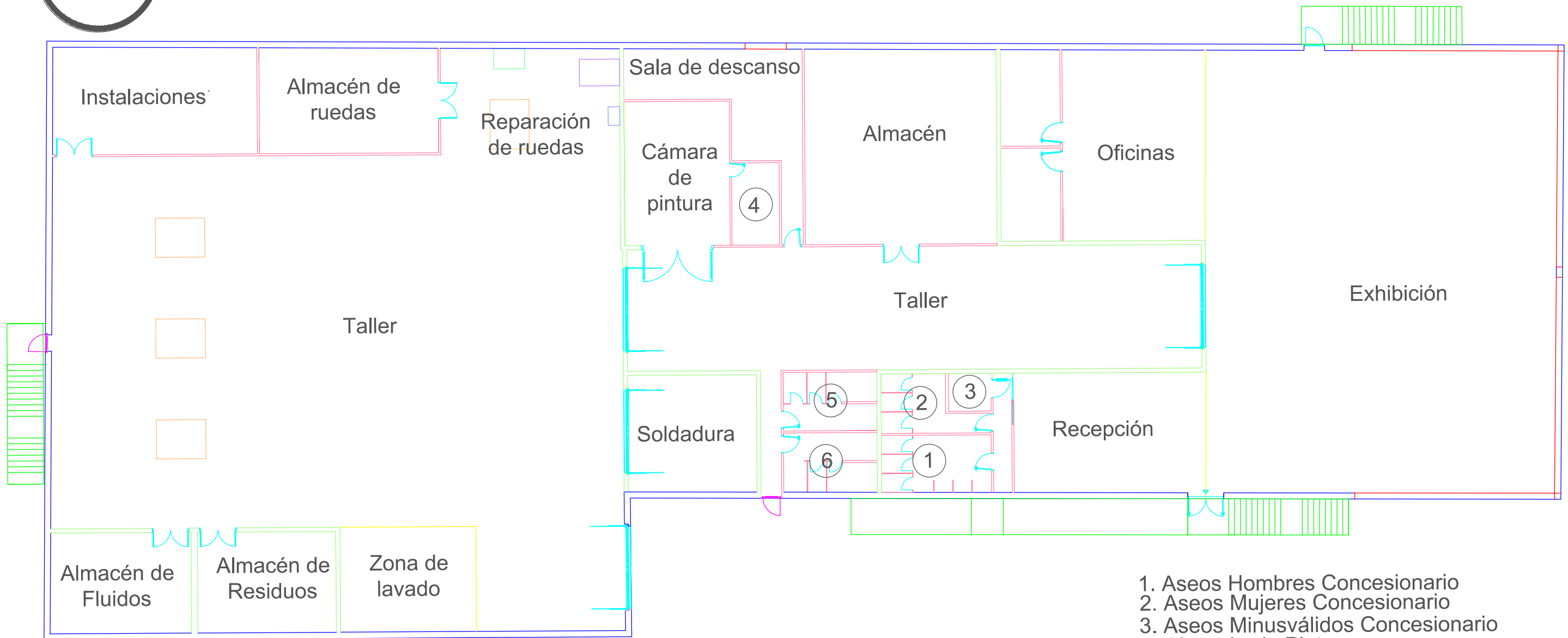
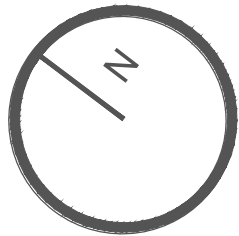


## Leyenda:

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Tabiques            | Salida Emergencia       |
| Pared Exterior      | Zonas Abiertas          |
| Pared Incendios     | Mobiliario              |
| Ventanas            | Equilibradora de Ruedas |
| Puertas             | Elevadores              |
| Alineador de Ruedas | Desmontadora de Ruedas  |

INGENIERO	PROYECTO		 Universida de Vigo
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises	PROYECTO:    Diseño de una instalación Industrial		
	PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo		
	SITUACIÓN:    Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra		
REFERENCIA	PLANO		
Replanteo	Taller - Concesionario Replanteo		ESCALA 1:200
FECHA			Nº DE PLANO A04
15 / 04 / 2024			





1. Aseos Hombres Concesionario
2. Aseos Mujeres Concesionario
3. Aseos Minusválidos Concesionario
4. Almacén de Pintura
5. Aseos Mujeres Taller
6. Aseos Hombres Taller

## Leyenda:

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ■ Tabiques            | ■ Salida Emergencia       |
| ■ Pared Exterior      | ■ Zonas Abiertas          |
| ■ Pared Incendios     | ■ Equilibradora de Ruedas |
| ■ Ventanas            | ■ Elevadores              |
| ■ Puertas             | ■ Desmontadora de Ruedas  |
| ■ Alineador de Ruedas |                           |

### INGENIERO

Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

### REFERENCIA

Distribución

### FECHA

15 / 04 / 2024

### PROYECTO

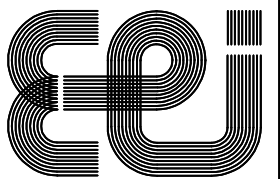
PROYECTO: Diseño de una instalación Industrial

PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo

SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

### PLANO

**Taller - Concesionario**  
**Distribución**



Universidade de Vigo

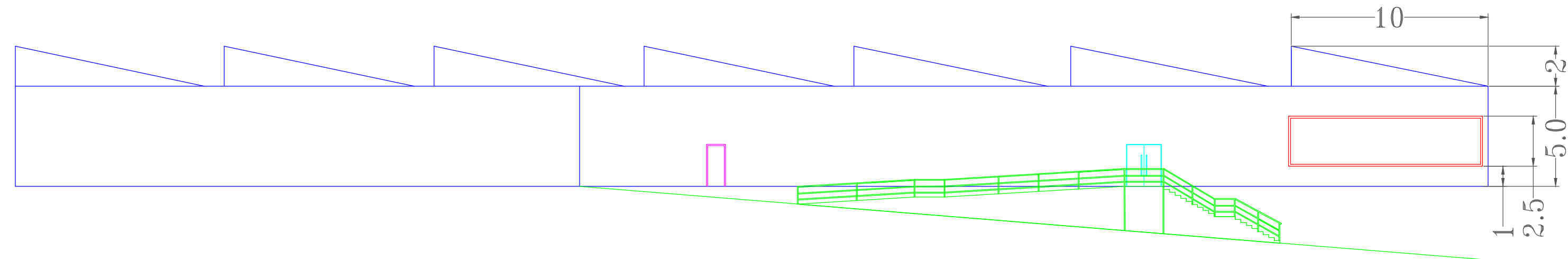
### ESCALA

1:200

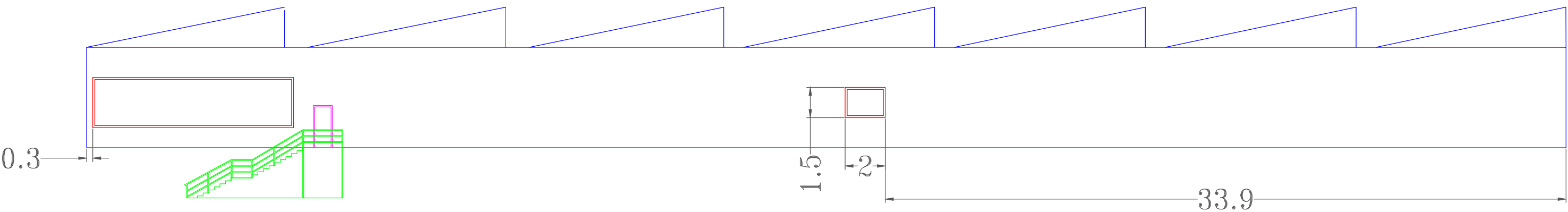
### Nº DE PLANO

A05

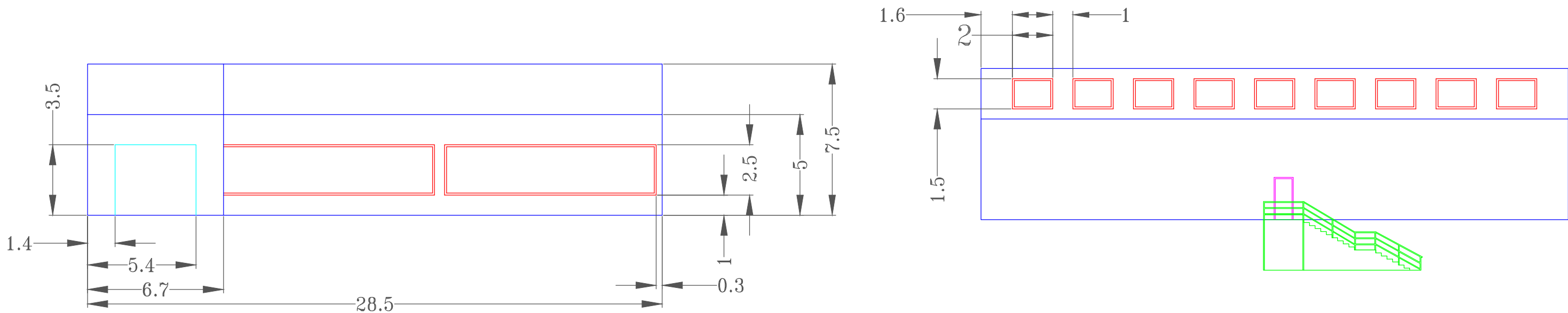
# Fachada Suroeste



# Fachada Noroeste



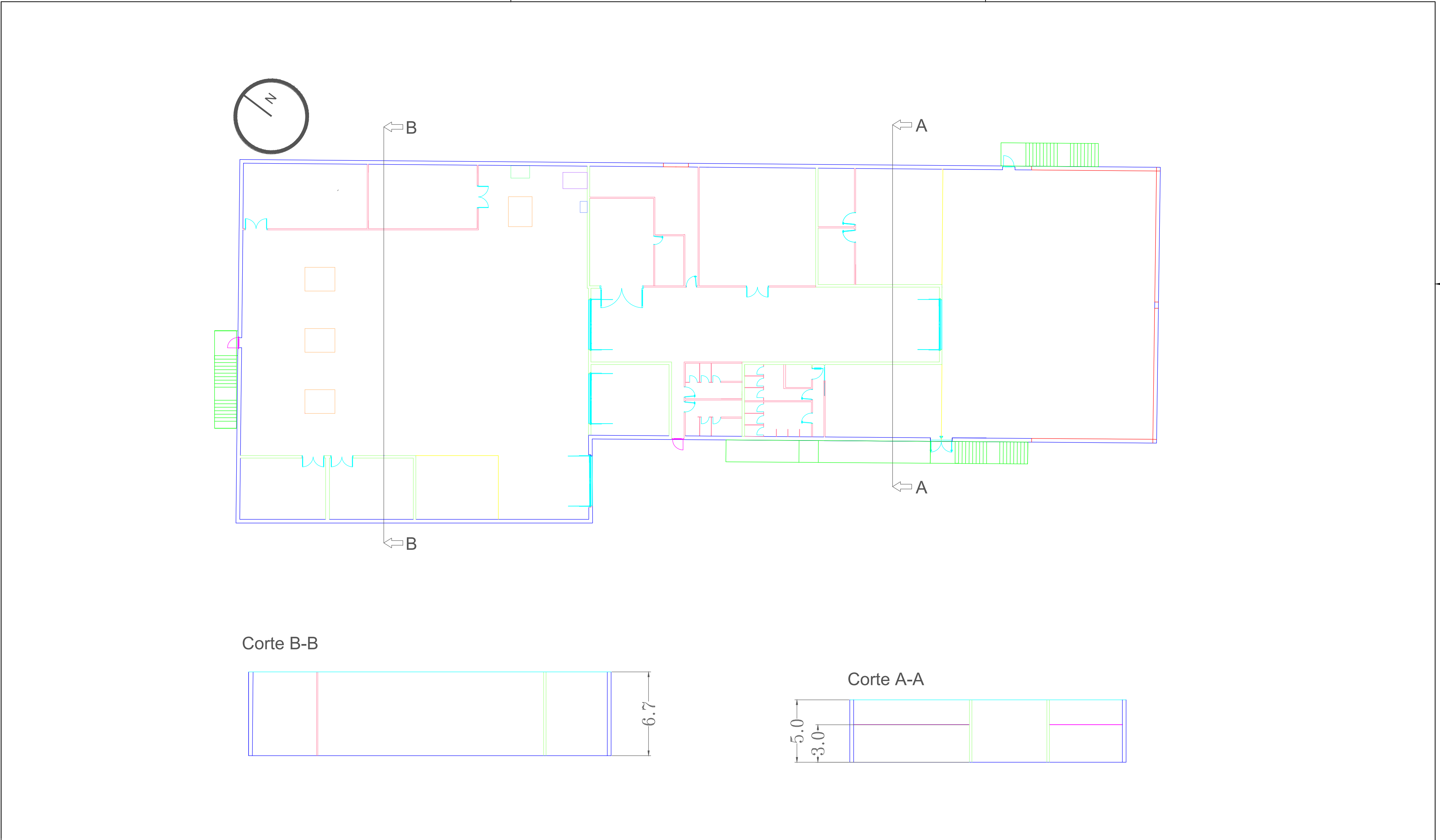
# Fachada Suroeste Fachada Noroeste



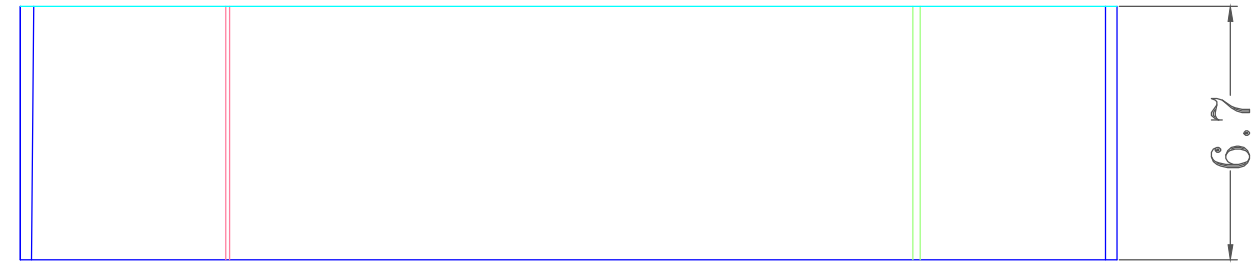
- Leyenda:**
- Salidas de Emergencia
  - Paredes Nave
  - Escaleras
  - Ventanas
  - Puertas

INGENIERO		PROYECTO	
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badía, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises		PROYECTO: Diseño de una instalación Industrial PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra	
REFERENCIA		PLANO	
Alzados		Taller - Concesionario Alzados	
FECHA		ESCALA	
15 / 04 / 2024		1:200	
		Nº DE PLANO	
		A06	

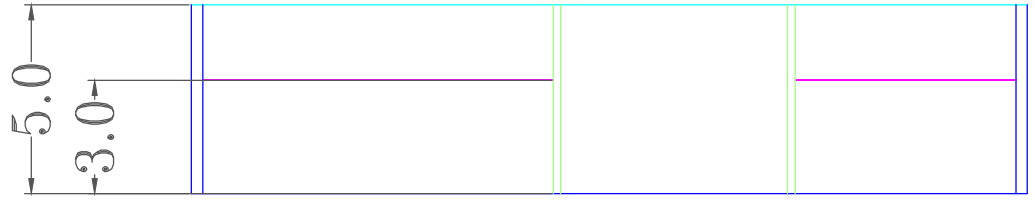




Corte B-B



Corte A-A



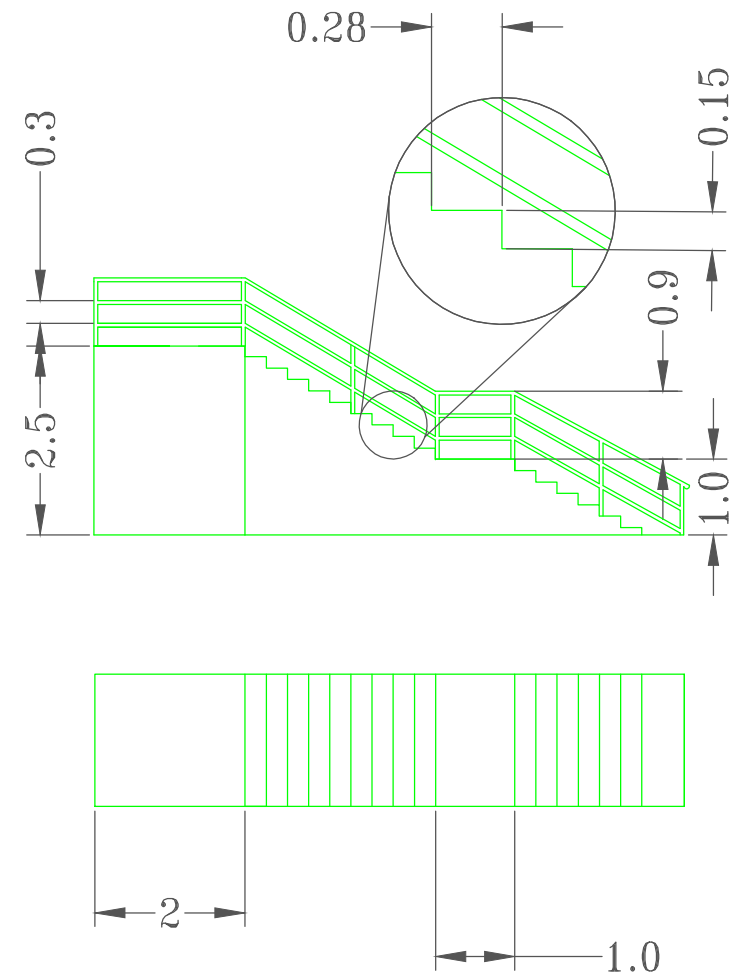
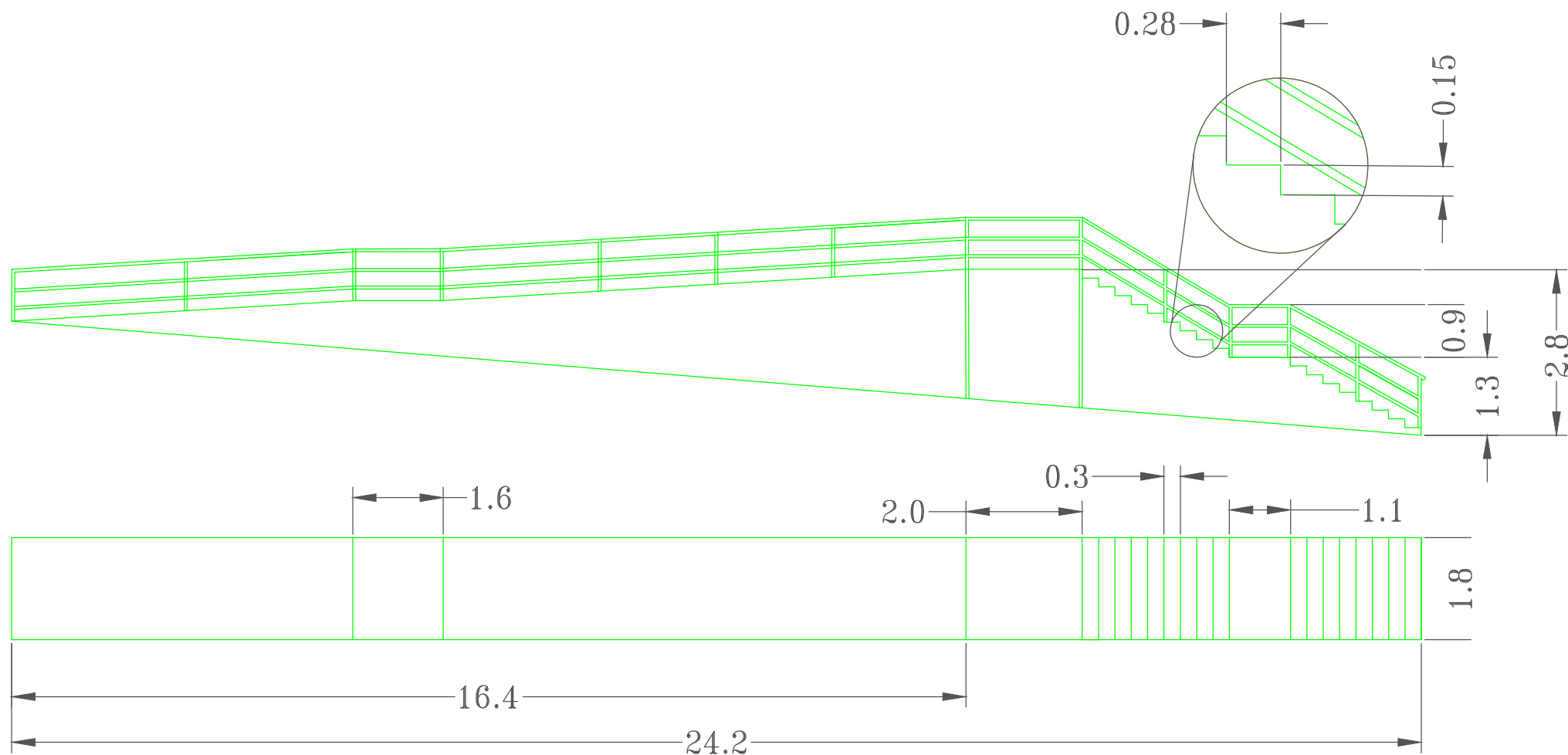
## Leyenda:

- Tabiques
- Pared Exterior
- Pared Incendios
- Falso Techo
- Tejado

INGENIERO		PROYECTO	
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badía, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises		PROYECTO: Diseño de una instalación Industrial PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra	
REFERENCIA		PLANO	
Cortes		Taller - Concesionario Cortes	
FECHA		ESCALA	
15 / 04 / 2024		1:200	
		Nº DE PLANO	
		A07	



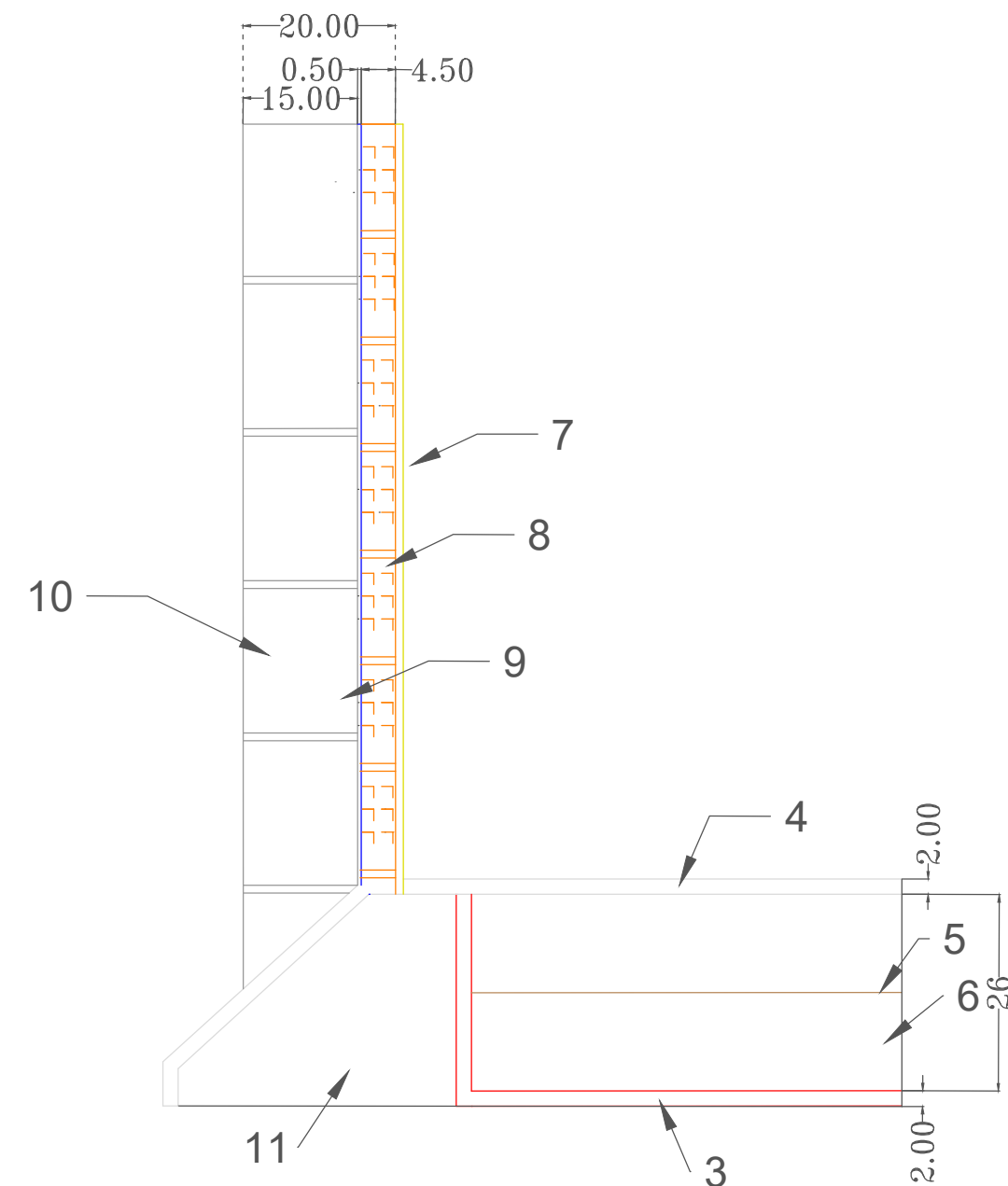
Universidade de Vigo



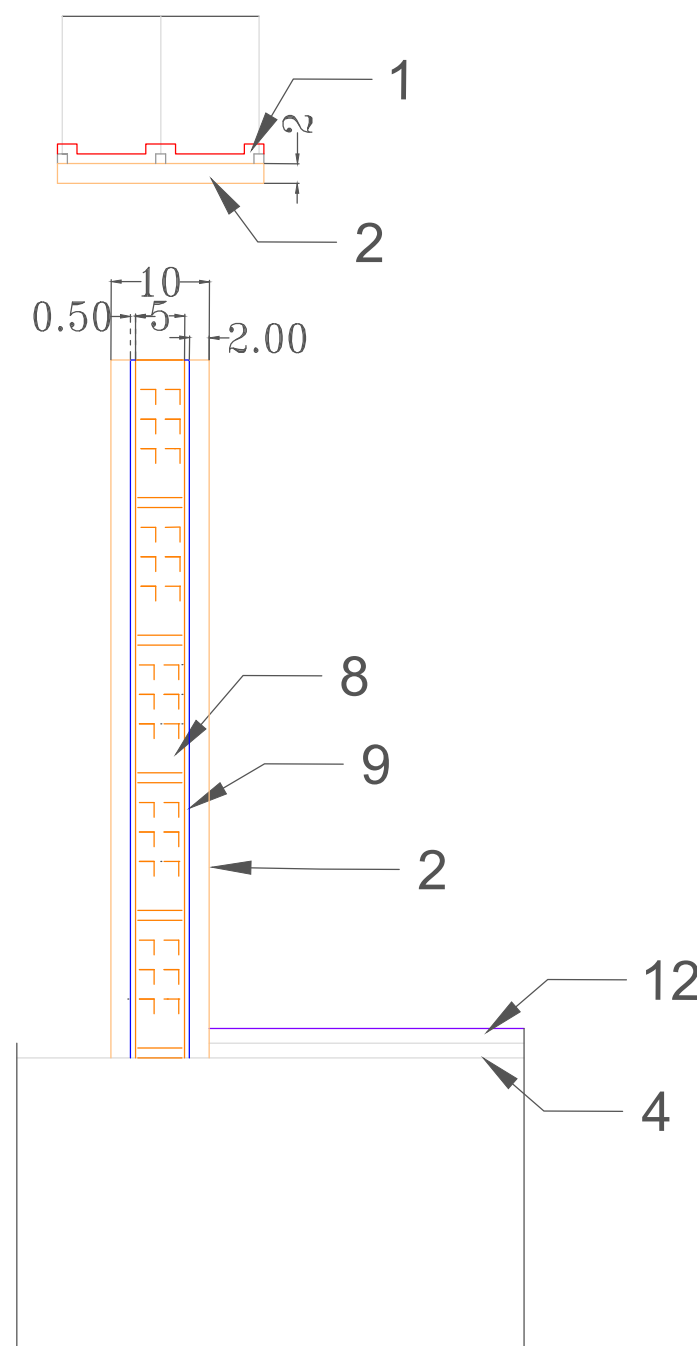
INGENIERO		PROYECTO		 Universida de Vigo	
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises		PROYECTO:   Diseño de una instalación Industrial  PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  SITUACIÓN:   Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra			
REFERENCIA		PLANO			
Escaleras		Taller - Concesionario Escaleras		ESCALA	
FECHA				1:200	
15 / 04 / 2024				Nº DE PLANO	
				A08	



## Pared Sectorización



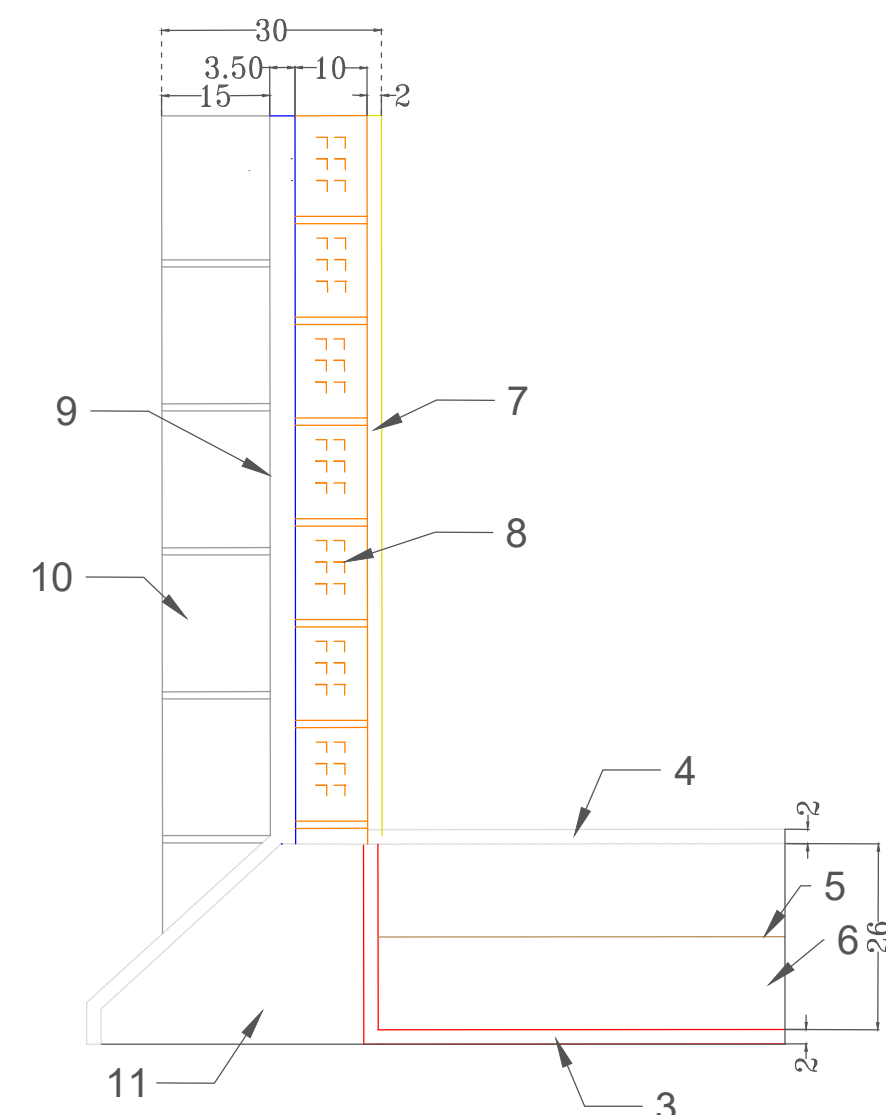
## Pared Comercial



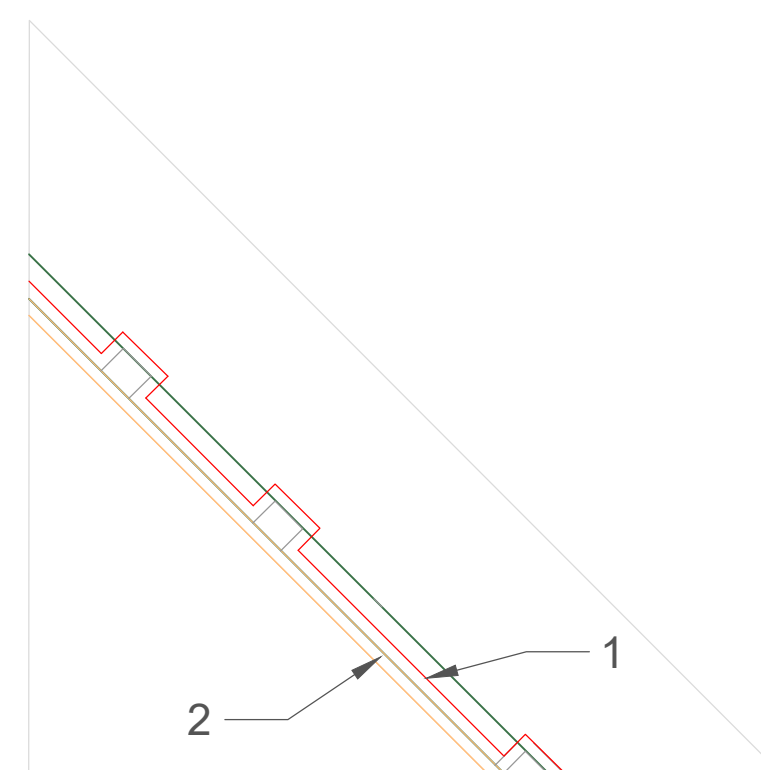
### Leyenda:

1. Aislante falso techo.
2. Placa vinílica.
3. Aislante solera.
4. Hormigón pulido.
5. Malla metálica.
6. Hormigón.
7. Enfoscado, pulido y pintado.
8. Tabicón 7x14x20.
9. Tabicón 10x14x28.
10. Enfoscado.
11. Bloque 15x20x40.
12. Solera nave.
13. Baldosa Cerámica.

## Pared exterior

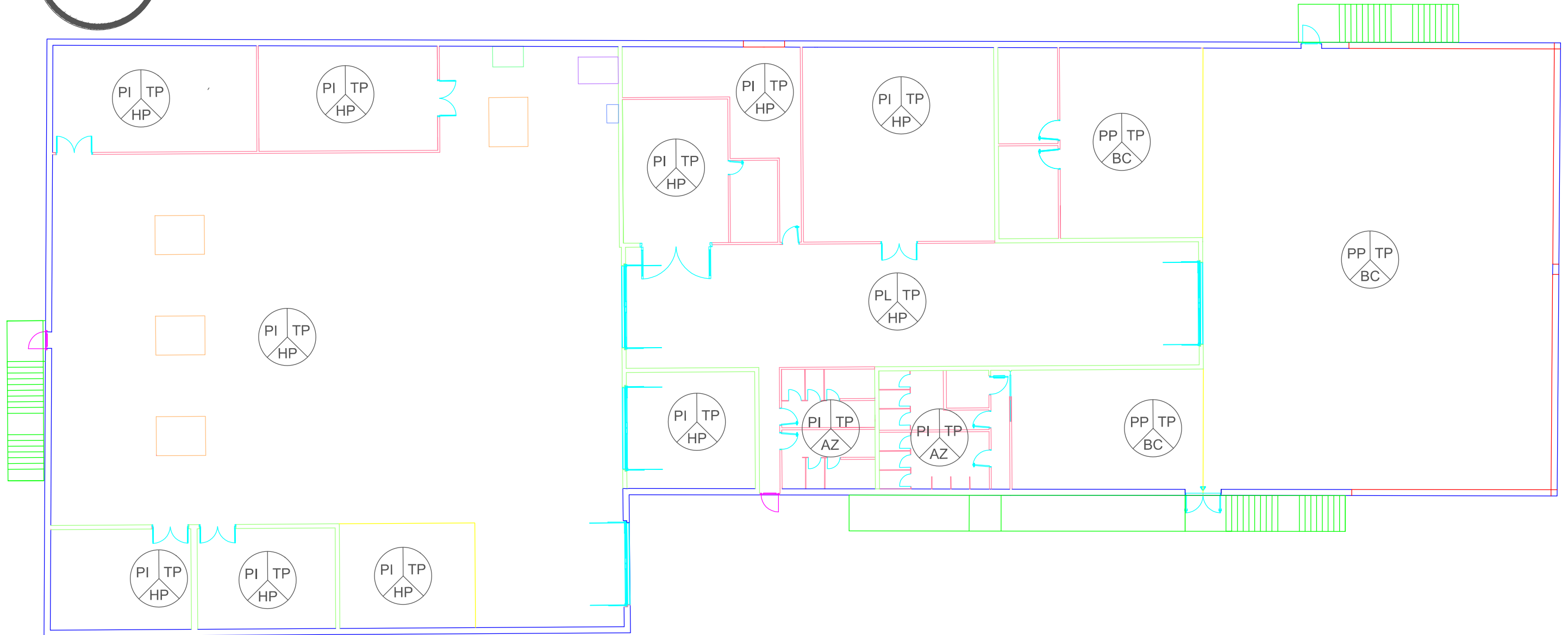
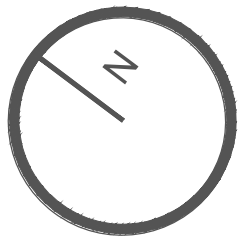


## Techo



**Nota: Las unidades están en centímetros**

<b>INGENIERO</b> Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises	<b>PROYECTO</b> PROYECTO: Diseño de una instalación Industrial PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra	 E.E.I. Universidad de Vigo
<b>REFERENCIA</b> Detalles Constructivos	<b>PLANO</b> Taller - Concesionario Detalles Constructivos	ESCALA 1:10
<b>FECHA</b> 15 / 04 / 2024	Nº DE PLANO A09	A09



## Leyenda:

### 1. Paredes:

PP: Pared Panel Vinilico

PI: Pared Pintura Impermeable

### 2. Techos:

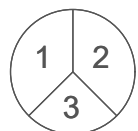
TP: Falso Techo Panel Vinilico

### 3. Suelos:

BC: Baldosa Ceramica

AZ: Azulejo

HP: Hormigón Pulido



#### INGENIERO

Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

#### REFERENCIA

Acabados

#### FECHA

15 / 04 / 2024

#### PROYECTO

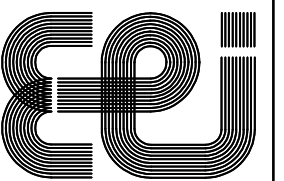
PROYECTO: Diseño de una instalación Industrial

PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo

SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

#### PLANO

**Taller - Concesionario  
Acabados**



Universidade de Vigo

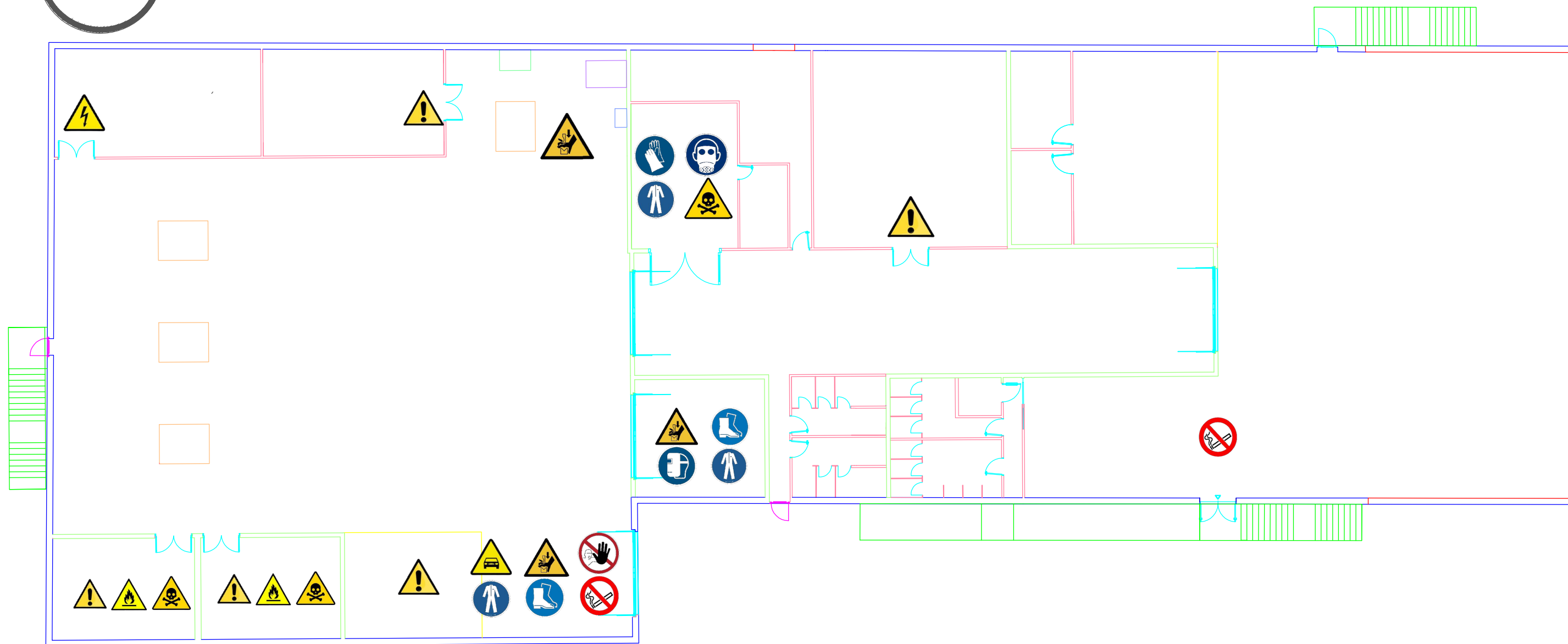
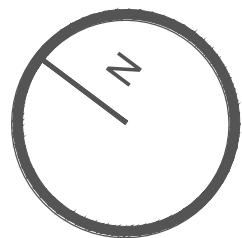
#### ESCALA

1:200

#### Nº DE PLANO

A10





## Leyenda:

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Peligro Electrico      | Obligación Ropa de Protección       |
| Advertencia Peligro    | Obligación Protección Respiratoria  |
| Peligro Inflamable     | Prohibido Fumar                     |
| Peligro Tóxico         | Obligación Protección Ocular        |
| Peligro Vehículos      | Obligación Botas de Protección      |
| Peligro Aplastamientos | Prohibido a Personas no Autorizadas |

### INGENIERO

Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

REFERENCIA  
Prevención de  
Riesgos

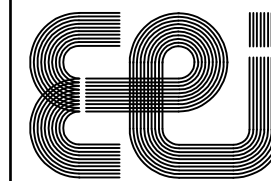
FECHA  
15 / 04 / 2024

### PROYECTO

PROYECTO: Diseño de una instalación Industrial  
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

### PLANO

**Taller - Concesionario  
Prevención de Riesgos**



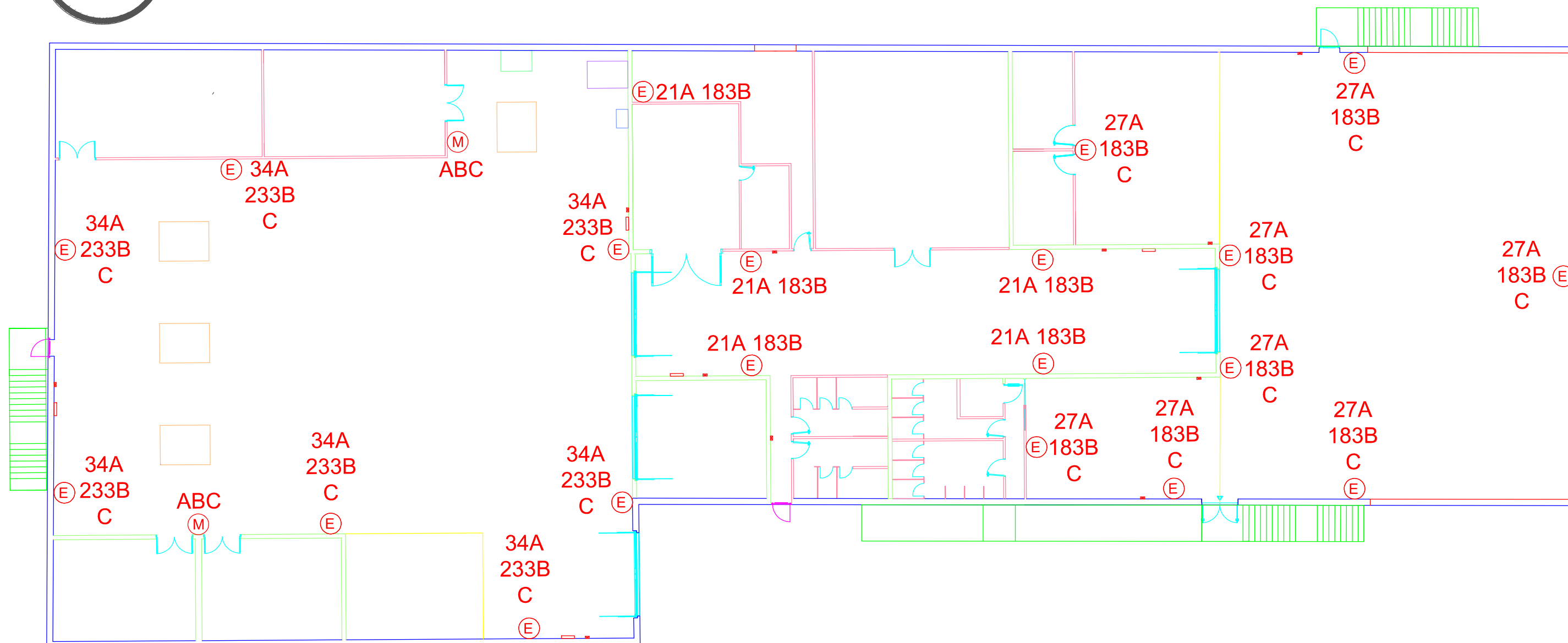
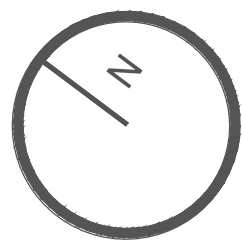
Universidade de Vigo

### ESCALA





1:200

### Nº DE PLANO

A11



## Leyenda:

-  Extintor móvil
-  Extintor portátil
-  Pulsador de emergencia de incendios
-  BIEs

### INGENIERO

Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

REFERENCIA  
Prevención de  
Incendios

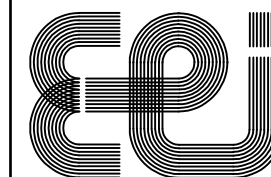
FECHA  
15 / 04 / 2024

### PROYECTO

PROYECTO: Diseño de una instalación  
Industrial  
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

### PLANO

**Taller - Concesionario  
Medios de Prevención  
Incendios**



Universidade de Vigo

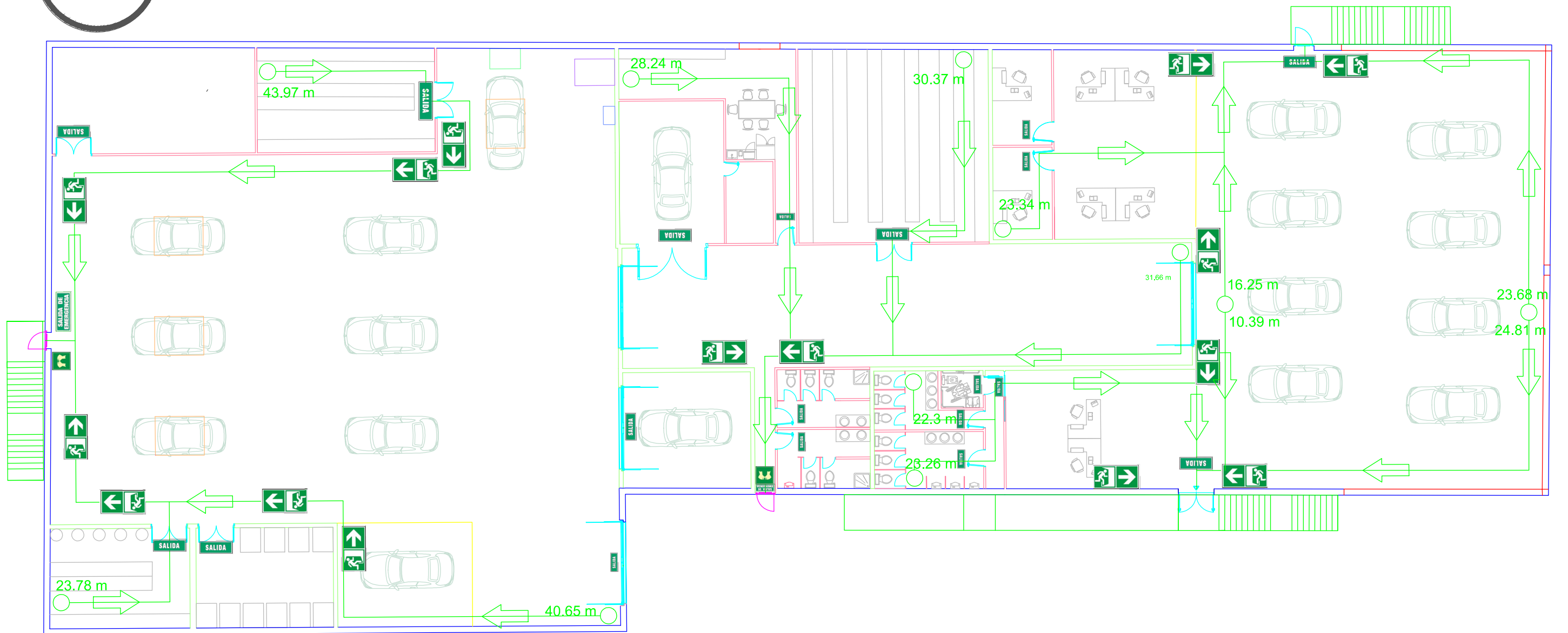
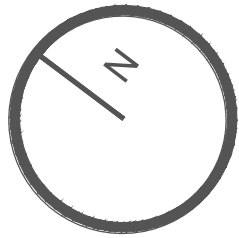
### ESCALA

1:200

### Nº DE PLANO

A12





## Leyenda:



Señal de dirección de la salida



Señal Salida Retroiluminada



Señal Salida de Emergencia Retroiluminada



Señal de Empujar

### INGENIERO

Álvarez Rodríguez, Felipe  
Iglesias Badia, José Manuel  
Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

REFERENCIA  
Prevención de  
Incendios

FECHA  
15 / 04 / 2024

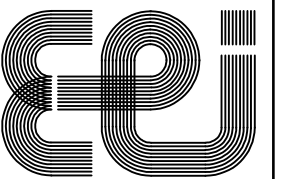
### PROYECTO

PROYECTO: Diseño de una instalación  
Industrial

PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

### PLANO

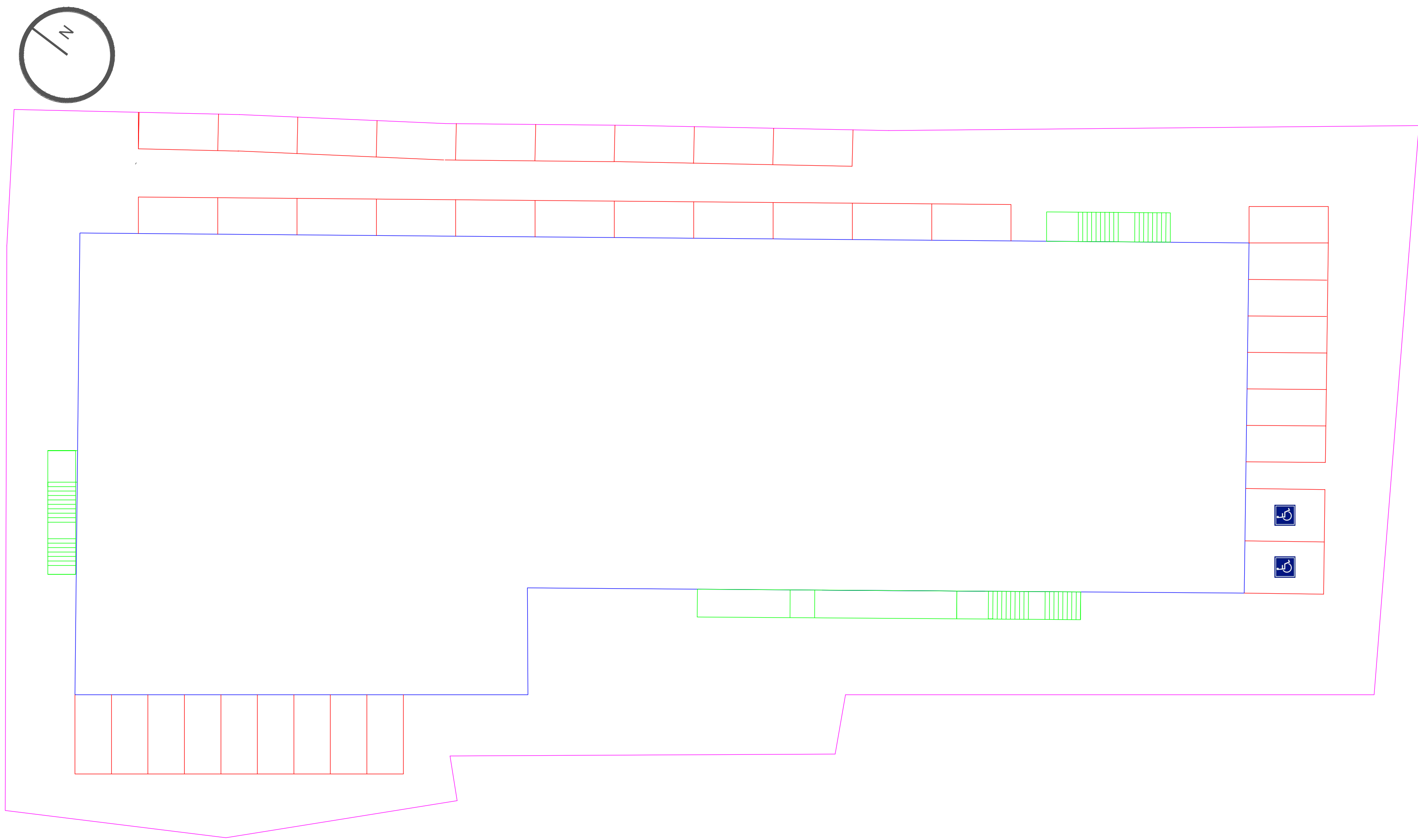
Taller - Concesionario  
Ruta de Evacuación



Universidade de Vigo

ESCALA  
1:200

Nº DE PLANO  
A13



Leyenda:

- Parcela
- Nave
- Escaleras
- Parking

INGENIERO		PROYECTO	
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badía, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises		PROYECTO:   Diseño de una instalación Industrial  PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo SITUACIÓN:   Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra	
REFERENCIA		PLANO	
Urbanización		Taller - Concesionario  Urbanización	
FECHA			
15 / 04 / 2024			



Universidade de Vigo

ESCALA

1:200

Nº DE PLANO

A14