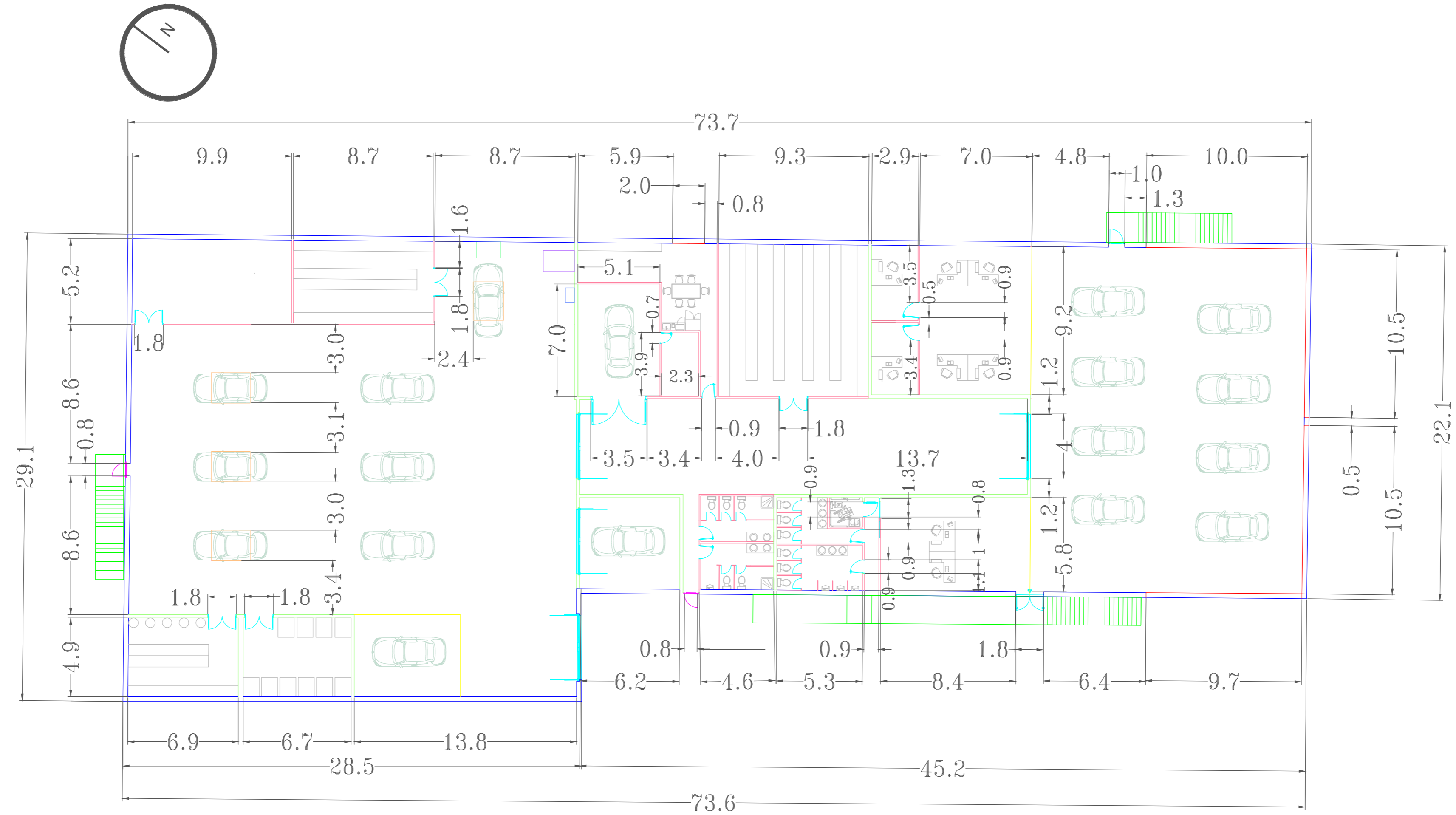


## Leyenda:

- Parcela
- Nave

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



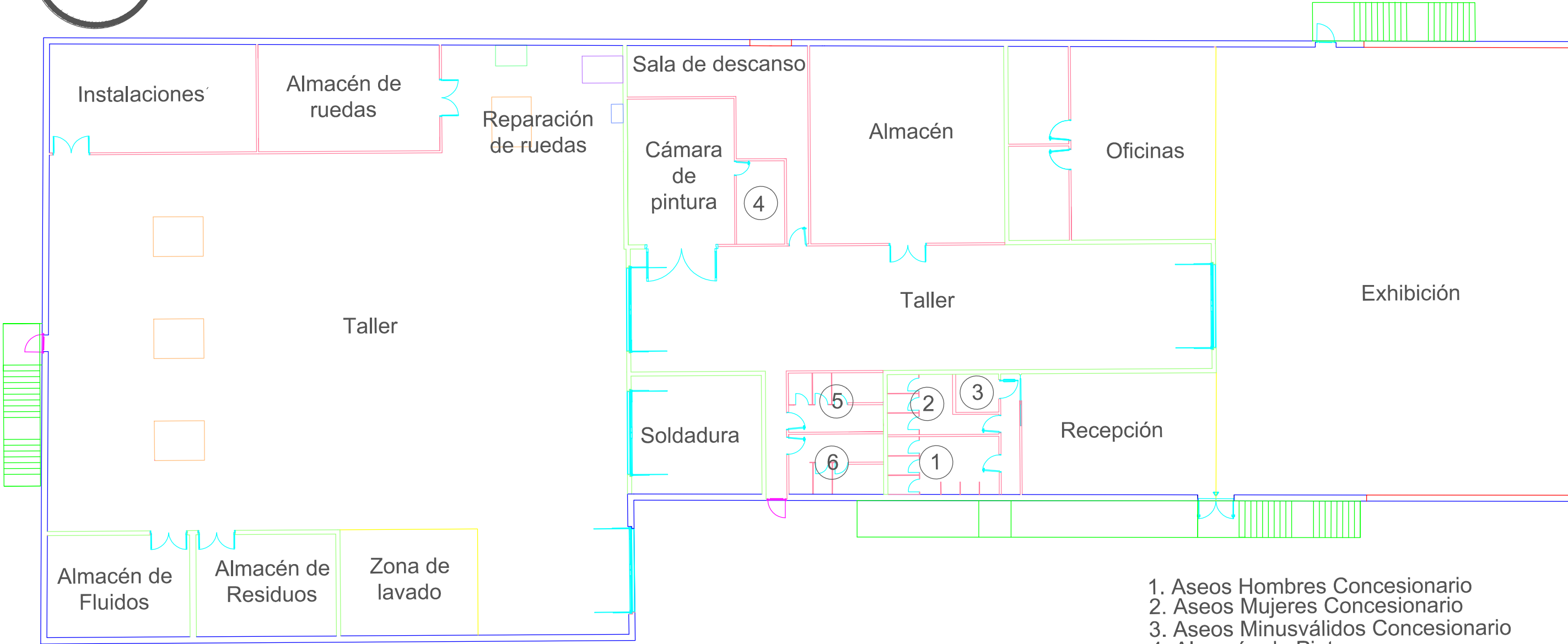
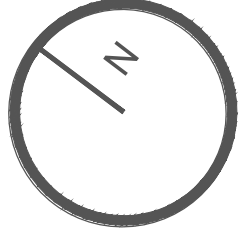


### Leyenda:

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

INGENIERO 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 Replanteo	PLANO
FECHA 15 / 04 / 2024	ESCALA 1:200
	Nº DE PLANO A04
<b>Taller - Concesionario Replanteo</b>	





## Leyenda:

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

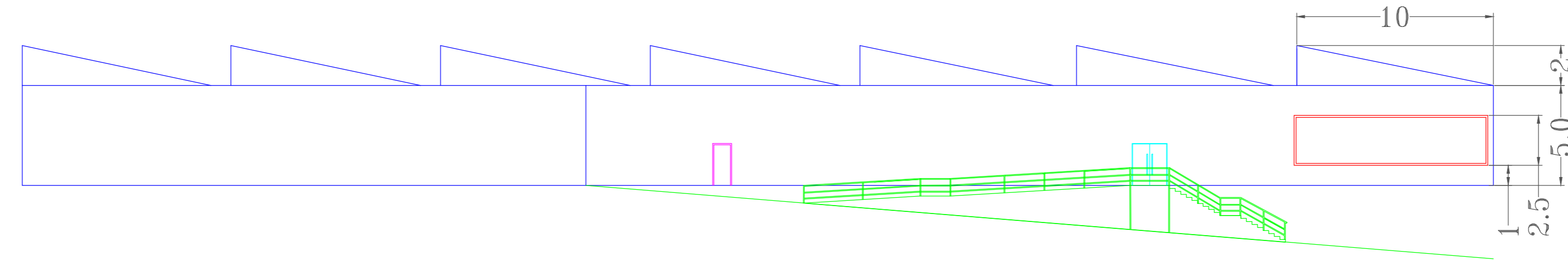
INGENIERO	PROYECTO
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises	Diseño de una instalación Industrial
PETICIONARIO:	E.E.I. Universidad de Vigo
SITUACIÓN:	Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra
REFERENCIA	PLANO
Distribución	Taller - Concesionario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

**Universidad de Vigo**

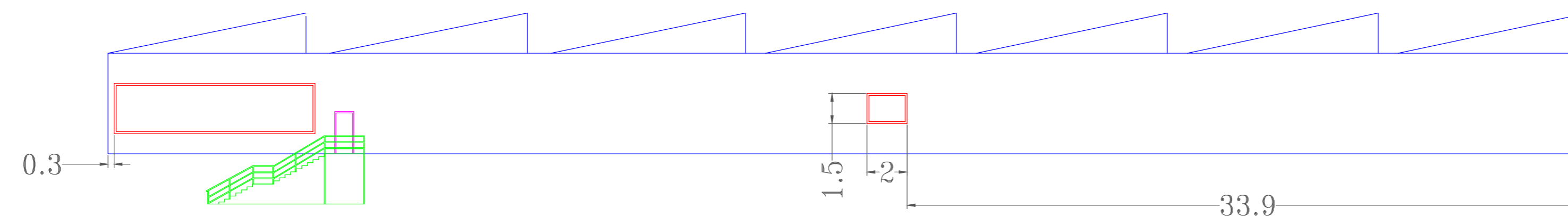
ESCALA 1:200

Nº DE PLANO A05

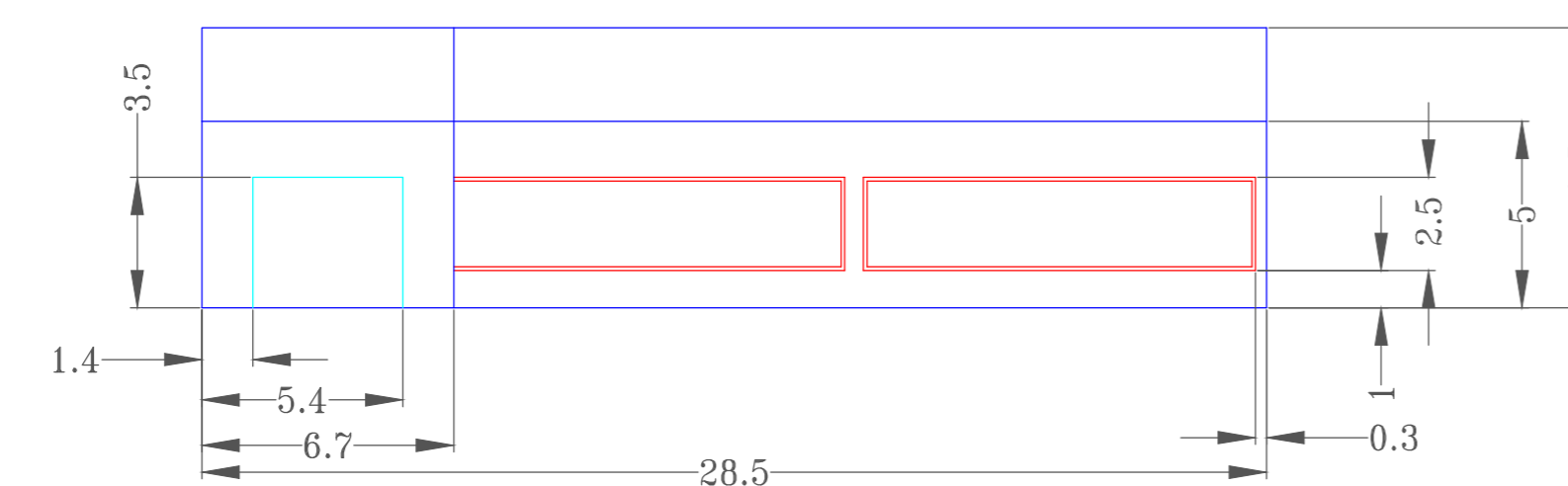
# Fachada Suroeste



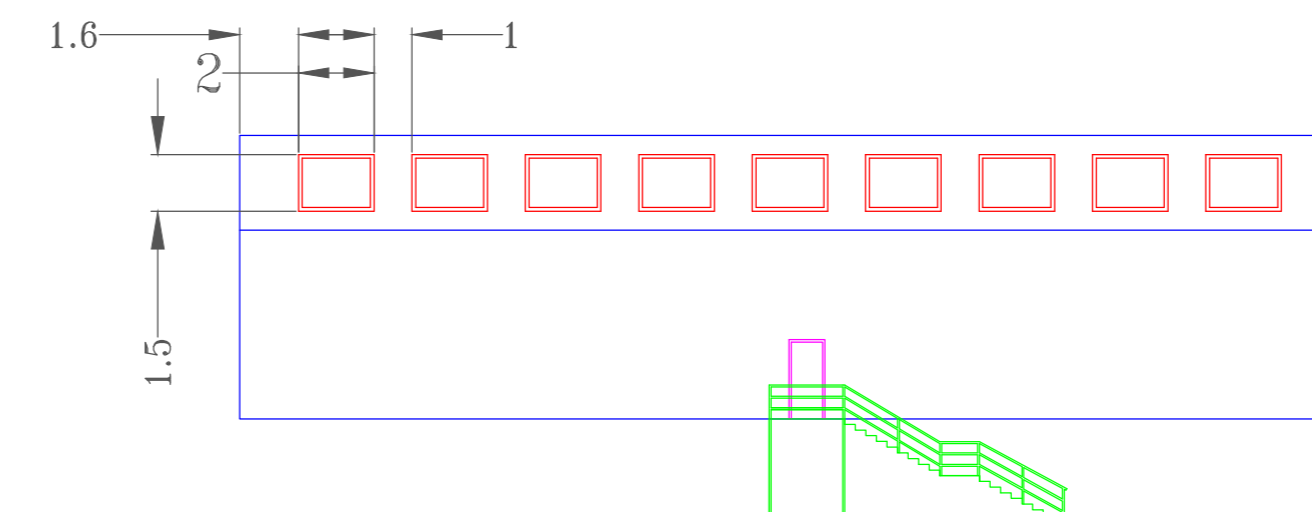
# Fachada Noroeste



# Fachada Suroeste



# Fachada Noroeste

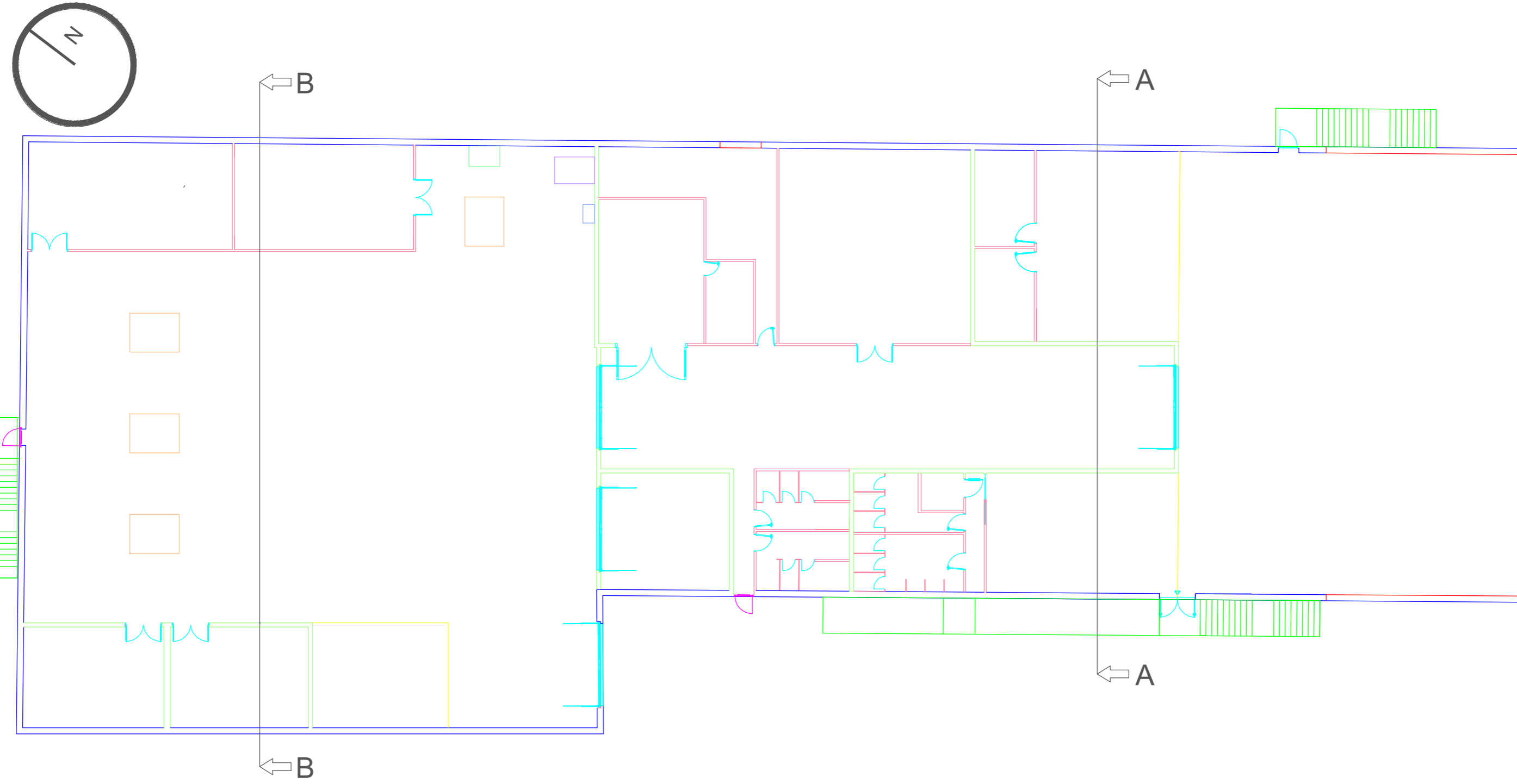


## Leyenda:

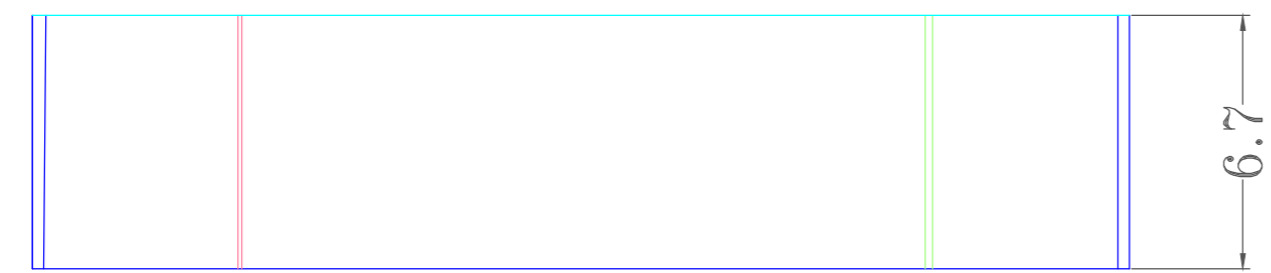
- Salidas de Emergencia
- Paredes Nave
- Escaleras
- Ventanas
- Puertas

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



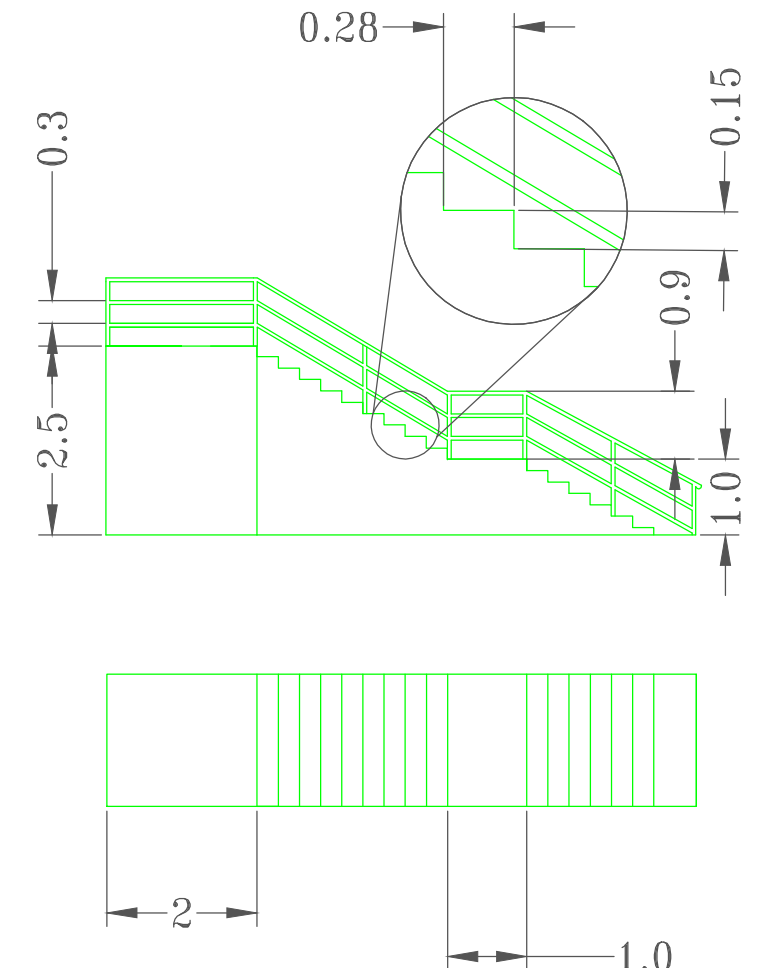
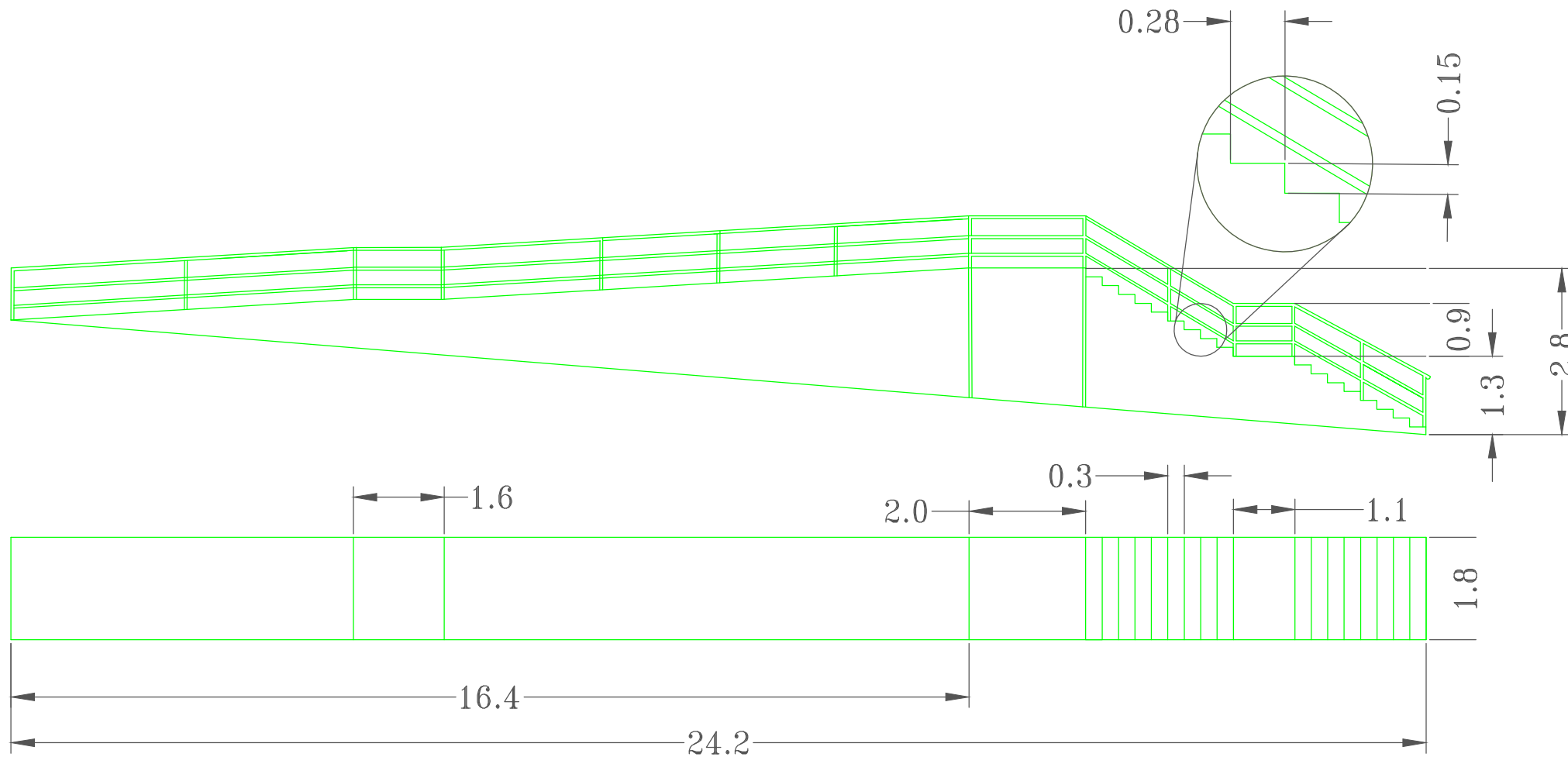
### Leyenda:

- Tabiques
- Falso Techo
- Pared Exterior
- Pared Incendios

- Falso Techo
- Tejado

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





INGENIERO

Lorenzo Santos Daniel  
Tenreiro Pérez, David Ulises

REFERENCIA

Escaleras

FECHA

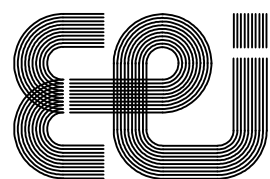
**PROYECTO**

**PROYECTO:**      **Diseño de una instalación  
Industrial**

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

PIANO

# Taller - Concesionario Escaleras



Universidade Vigo

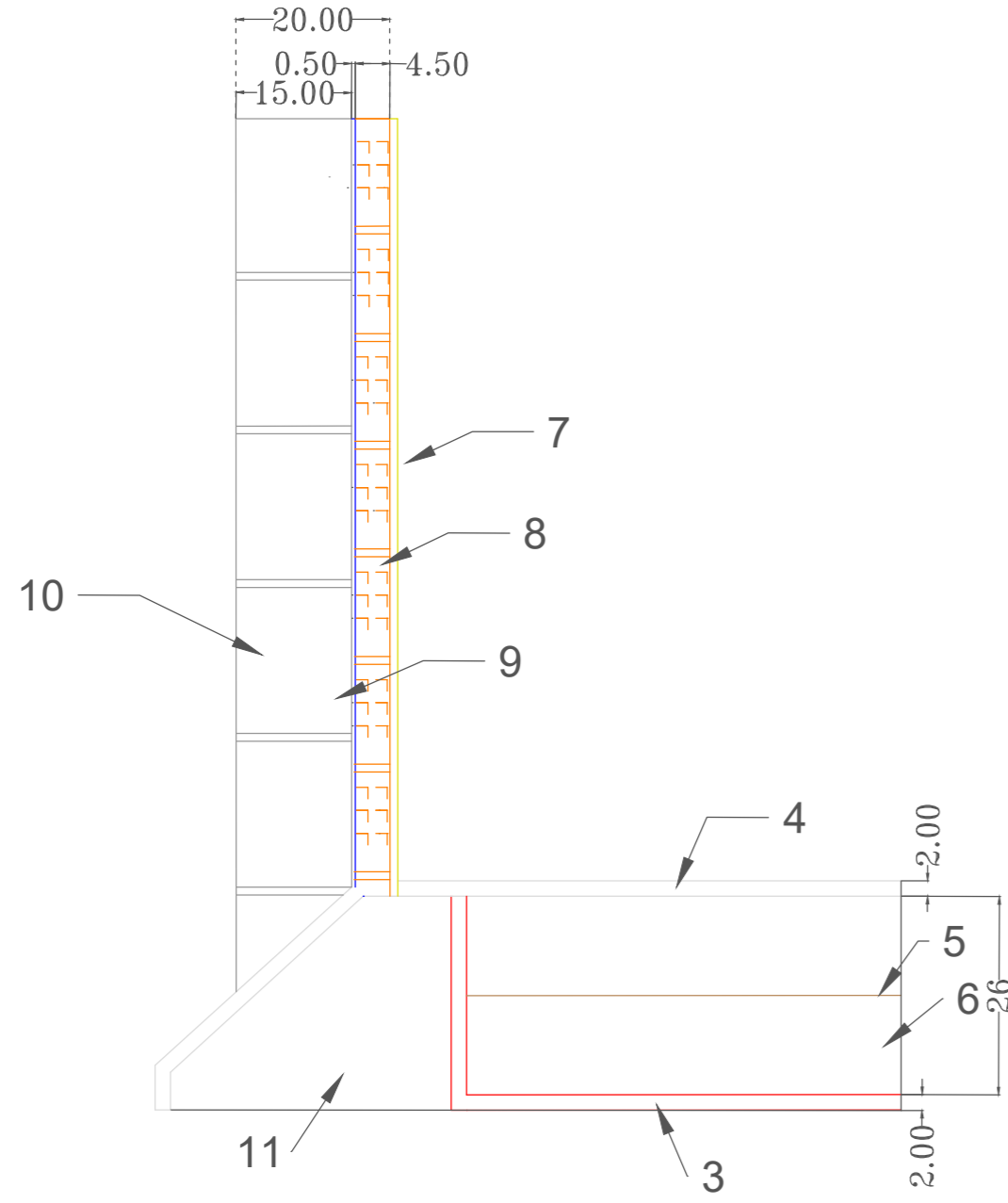
---

— ESCALA —

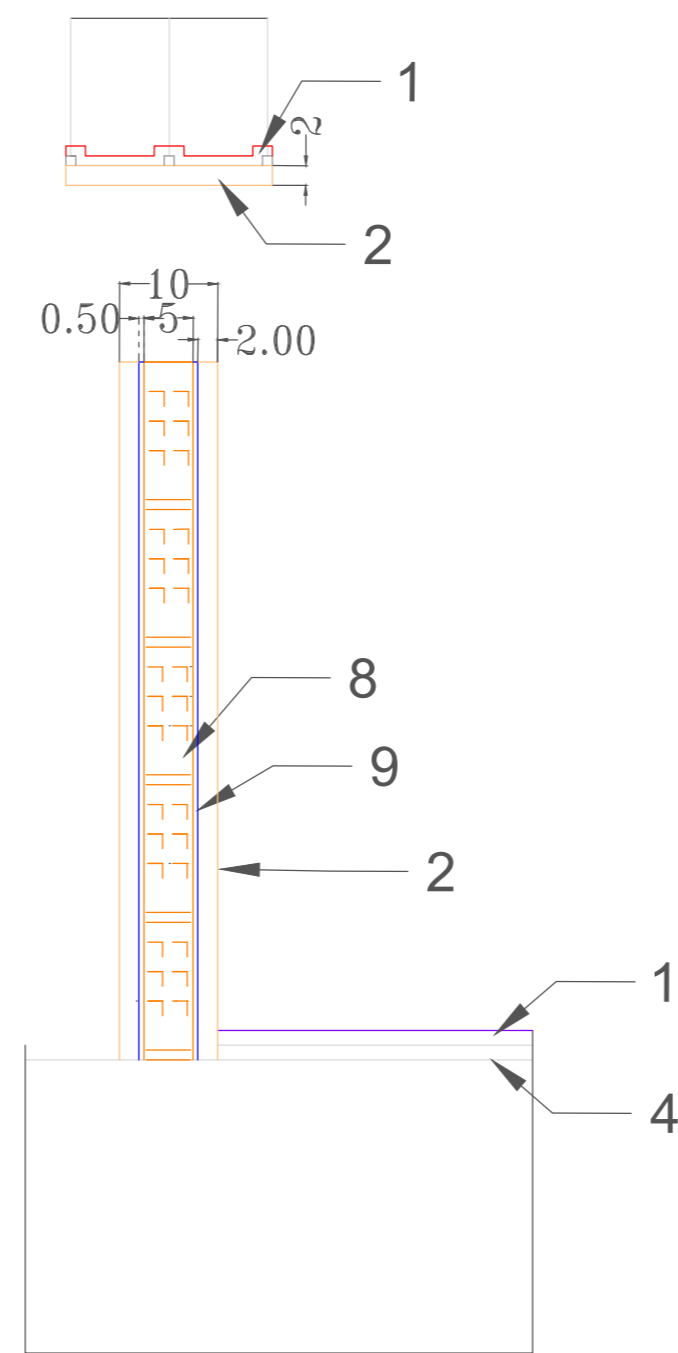
ESCALE

**Nº DE PLANO**

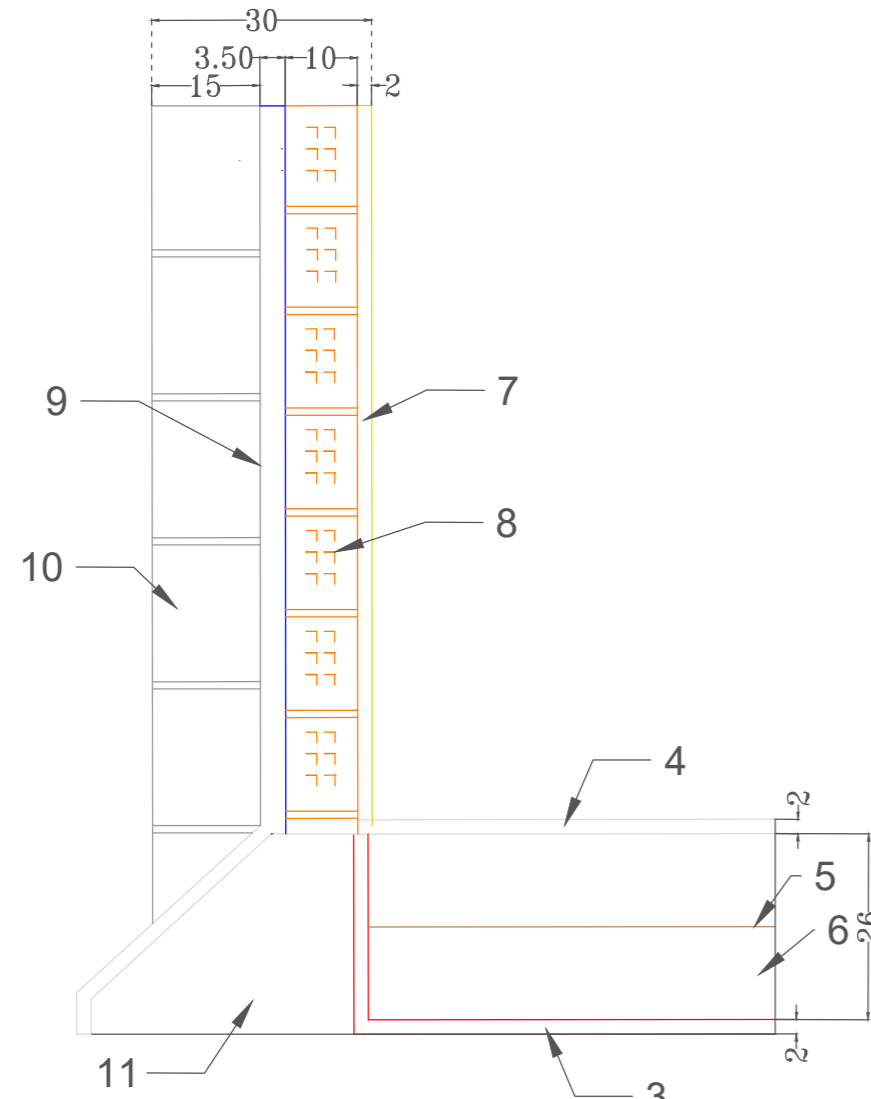
## Pared Sectorización



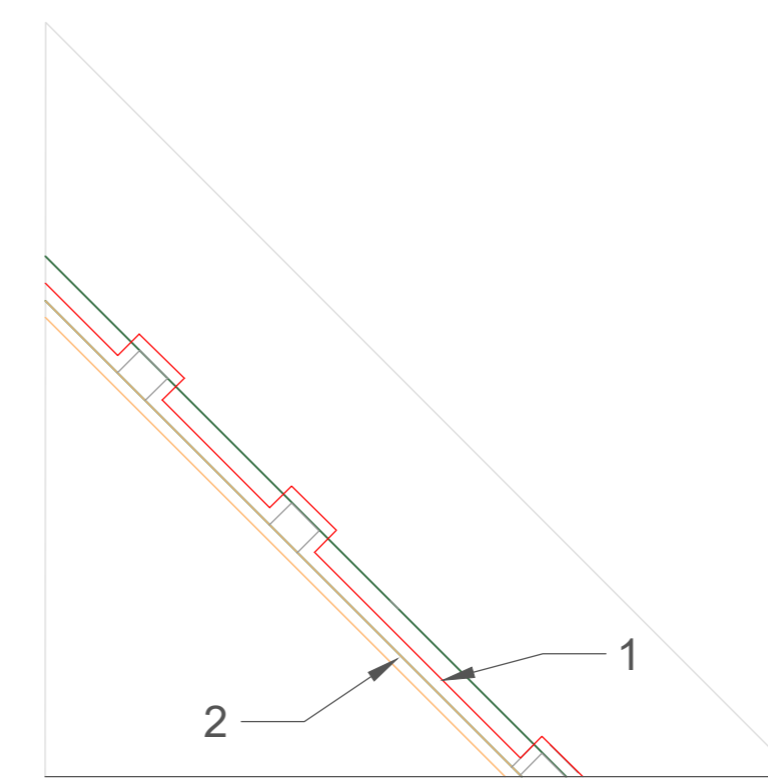
## Pared Comercial



## Pared exterior



## Techo



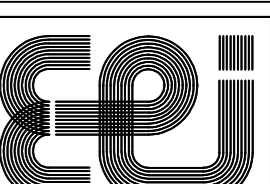
### Leyenda:

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.

**Nota: Las unidades están en centímetros**

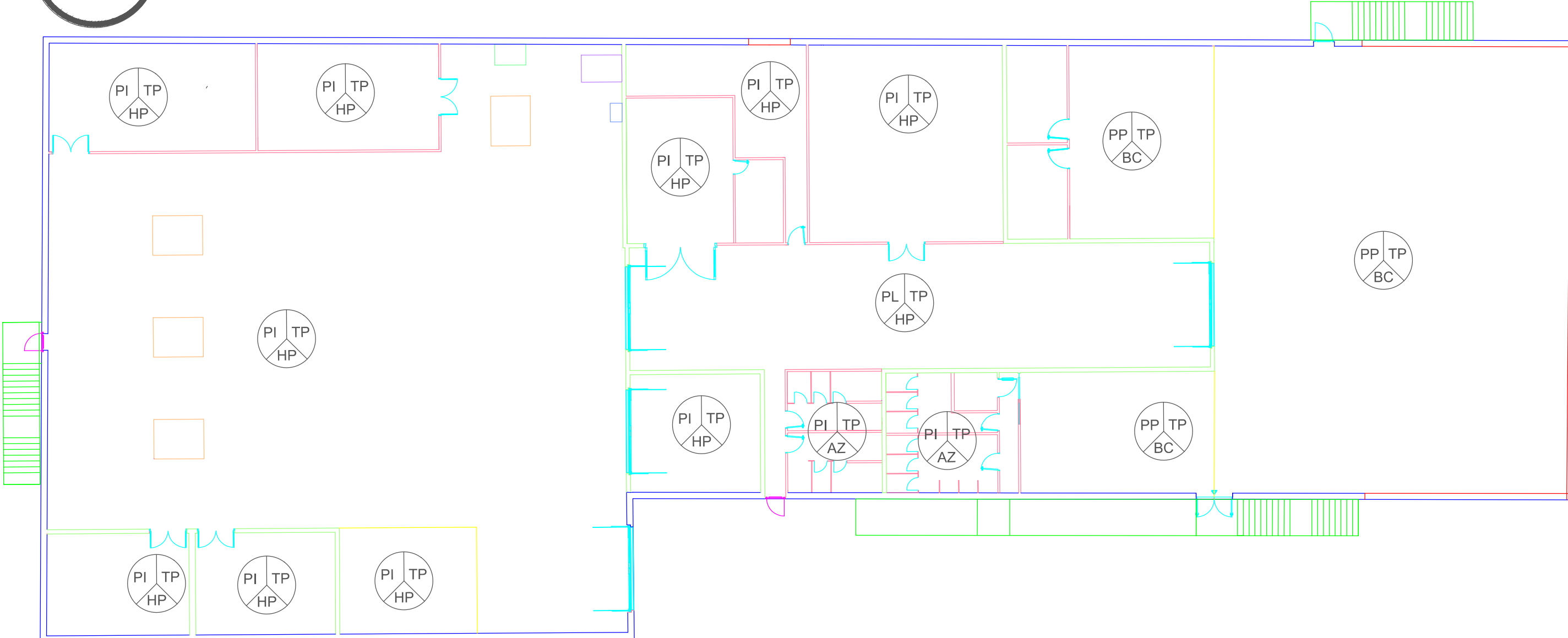
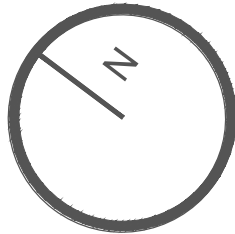
INGENIERO Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badía, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises	PROYECTO Diseño de una instalación Industrial
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo	SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra
REFERENCIA Detalles Constructivos	PLANO
FECHA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

**Taller - Concesionario  
Detalles Constructivos**



Universidad de Vigo

E.U.Vigo



## Leyenda:

### 1. Paredes:

PP: Pared Panel Vinilico

PI: Pared Pintura Impermeable

### 2. Techos:

TP: Falso Techo Panel Vinilico

### 3. Suelos:

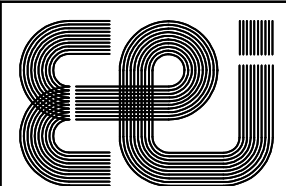
BC: Baldosa Ceramica

AZ: Azulejo

HP: Hormigón Pulido



INGENIERO	PROYECTO
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises	Diseño de una instalación Industrial
PETICIONARIO:	E.E.I. Universidad de Vigo
SITUACIÓN:	Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra
REFERENCIA	PLANO
Acabados	Taller - Concesionario Acabados
FECHA	ESCALA
15 / 04 / 2024	1:200
Nº DE PLANO	A10



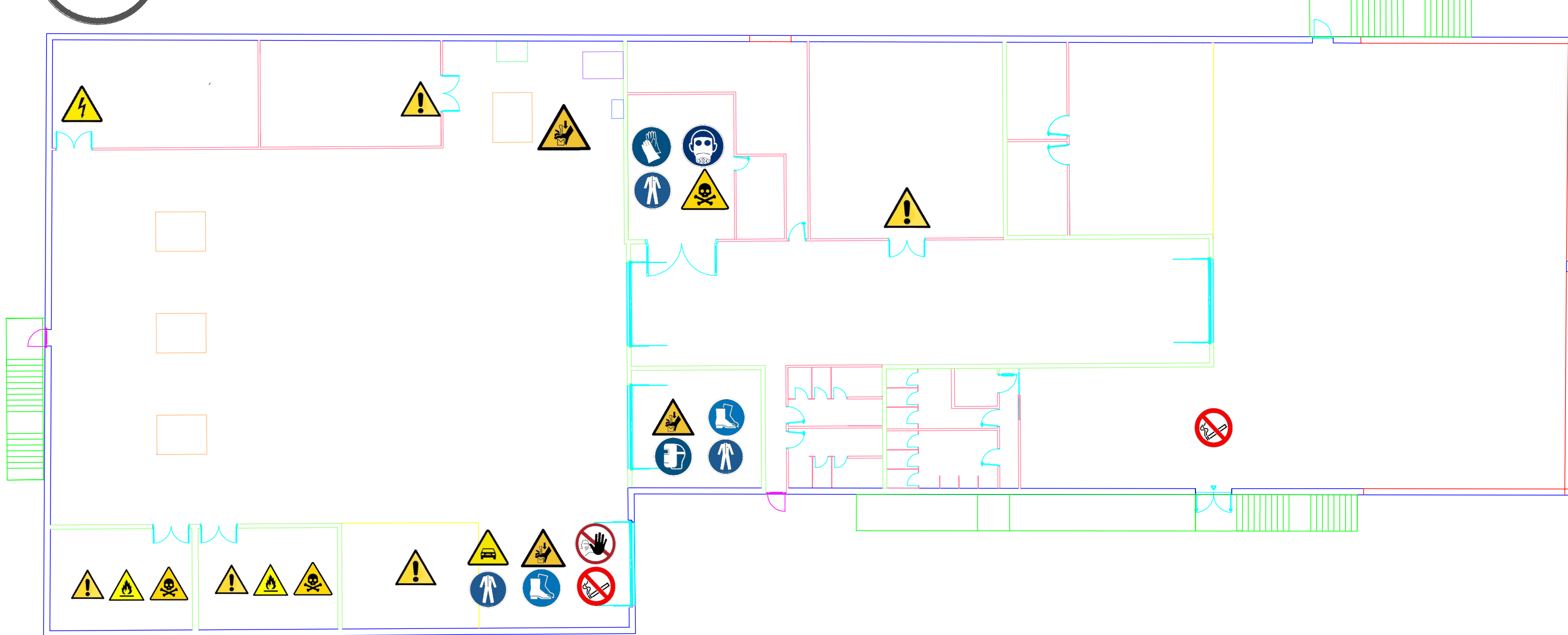
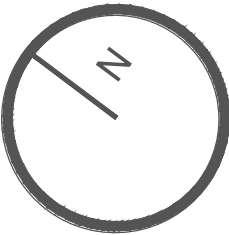
Universidad de Vigo

ESCALA

1:200

Nº DE PLANO

A10

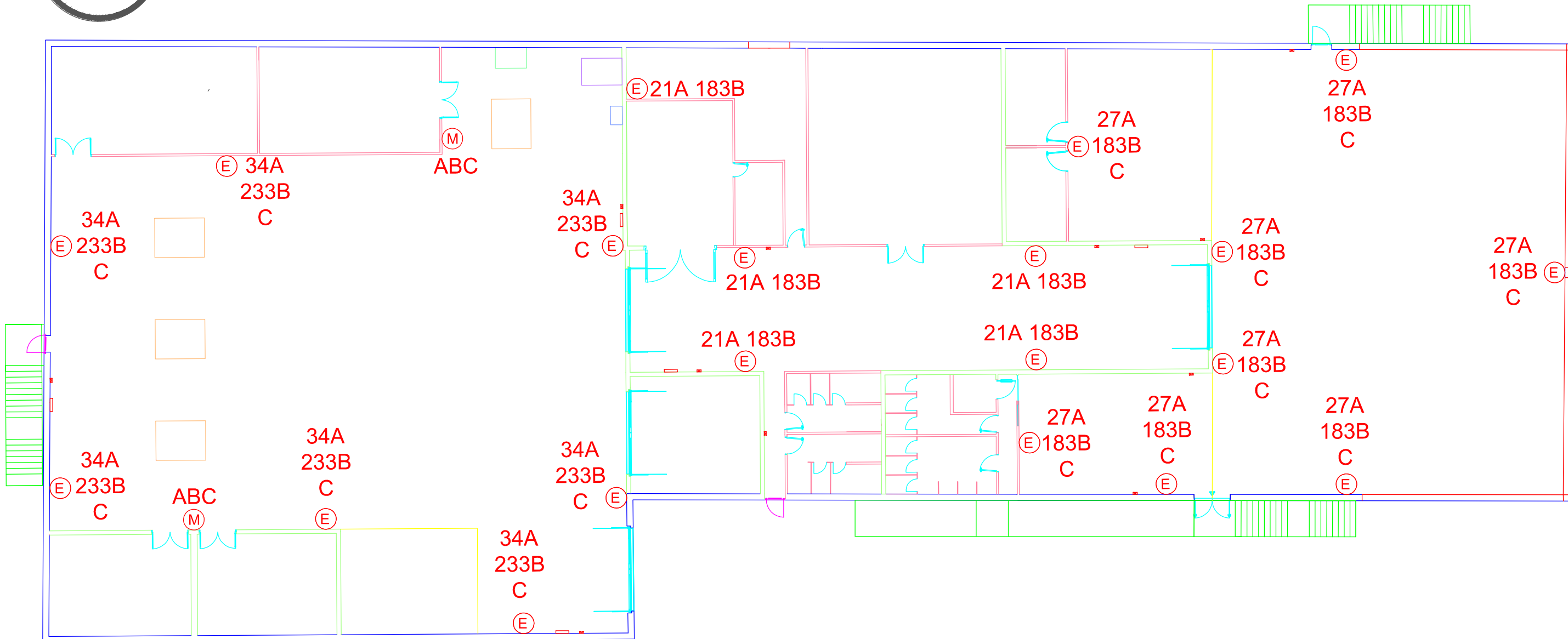
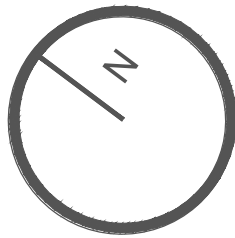


## Leyenda:

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| 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	PROYECTO
Álvarez Rodríguez, Felipe Iglesias Badia, José Manuel Lorenzo Santos Daniel Tenreiro Pérez, David Ulises	Diseño de una instalación Industrial
PETICIONARIO:	E.E.I. Universidad de Vigo
SITUACIÓN:	Ctra. de Camposancos, 132 Vigo, Pontevedra
REFERENCIA	PLANO
Prevención de Riesgos	Taller - Concesionario Prevención de Riesgos
FECHA	ESCALA
15 / 04 / 2024	1:200
Nº DE PLANO	A11

**Logo:** E.P.U. Universidad de Vigo

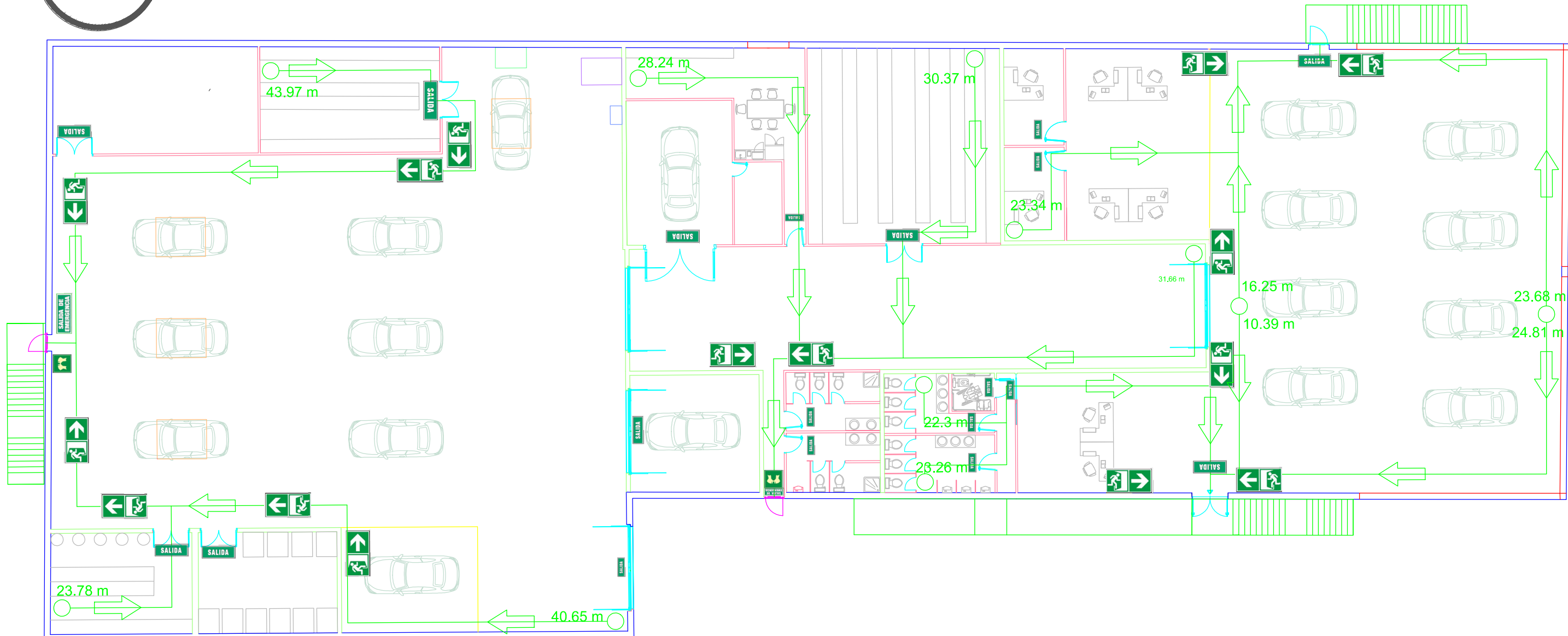
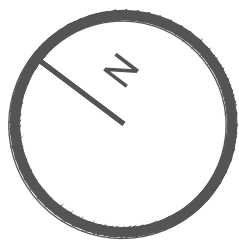


## Leyenda:

- M** Extintor móvil
- E** Extintor portatil
- Pulsador de emergencia de incendios
- BIEs

INGENIERO 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 Prevención de Incendios	PLANO Taller - Concesionario Medios de Prevención Incendios
FECHA 15 / 04 / 2024	ESCALA 1:200
Nº DE PLANO A12	

**Logo:** E.P.U. Universidad de Vigo



## Leyenda:

- Señal de dirección de la salida
- Señal Salida Retroiluminada
- Señal Salida de Emergencia Retroiluminada
- Señal de Empujar

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

REFERENCIA  
Prevención de  
Incendios

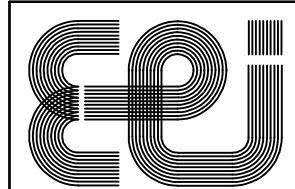
FECHA  
15 / 04 / 2024

PROYECTO  
Diseño de una instalación  
Industrial

PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo

SITUACIÓN: Ctra. de Camposancos, 132  
Vigo, Pontevedra

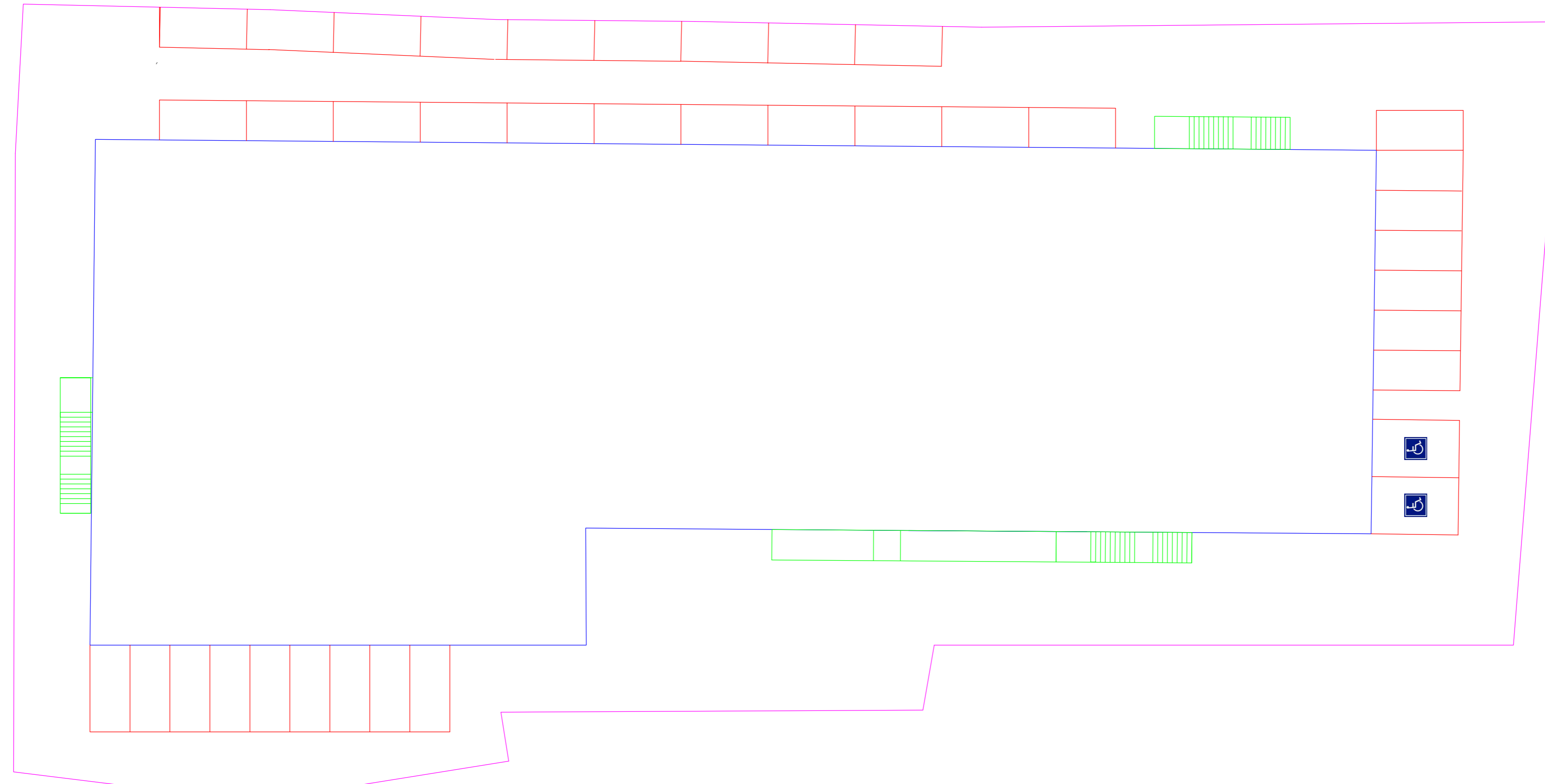
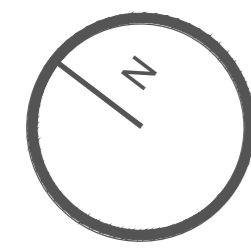
PLANO  
Taller - Concesionario  
Ruta de Evacuación



Universidad de Vigo

ESCALA  
1:200

Nº DE PLANO  
A13



## Leyenda:

- Parcela
- Nave
- Escaleras
- Parking

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

REFERENCIA  
Urbanización  
FECHA  
15 / 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  
Urbanización  
Nº DE PLANO  
A14

