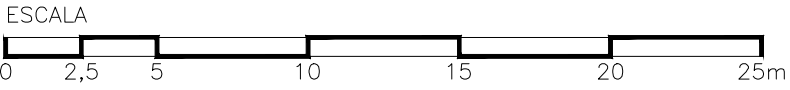


LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ④ GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ① RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ② BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| ③ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ④ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑤ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑥ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑦ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑧ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑨ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑩ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑪ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑫ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑬ CIERRE PROVISIONAL | |
| ⑭ BAJANTE DE ESCOMBROS | |
| ⑮ TOLVA DE TOLDO PLASTIFICADO CONTENEDOR | |





Hospital Universitario de Móstoles

PROYECTO DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD IMPLANTACIÓN

UTE: EACSN — ESPLANARQ INT

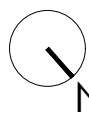
proyecto: NUEVO ED—HUM

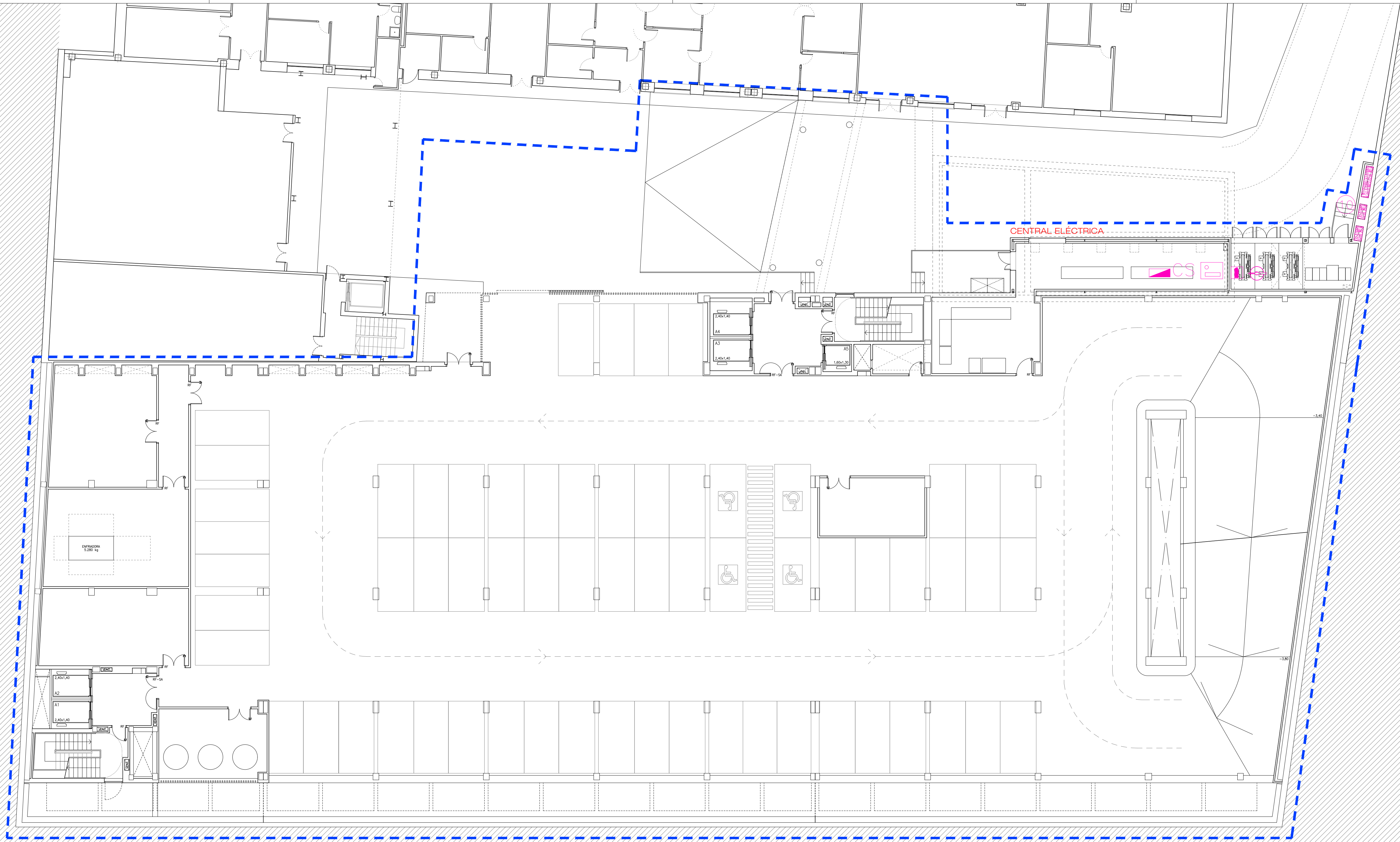
fecha: DICIEMBRE 2023

escala: 1/250 (A1)
1/500 (A3)

número: Zz-01

Estudios de Parametrismo y Arquitectura

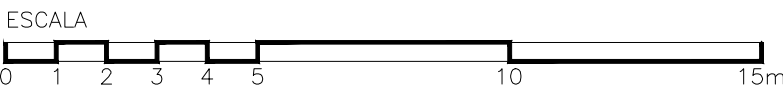




PARKING
2.442m²

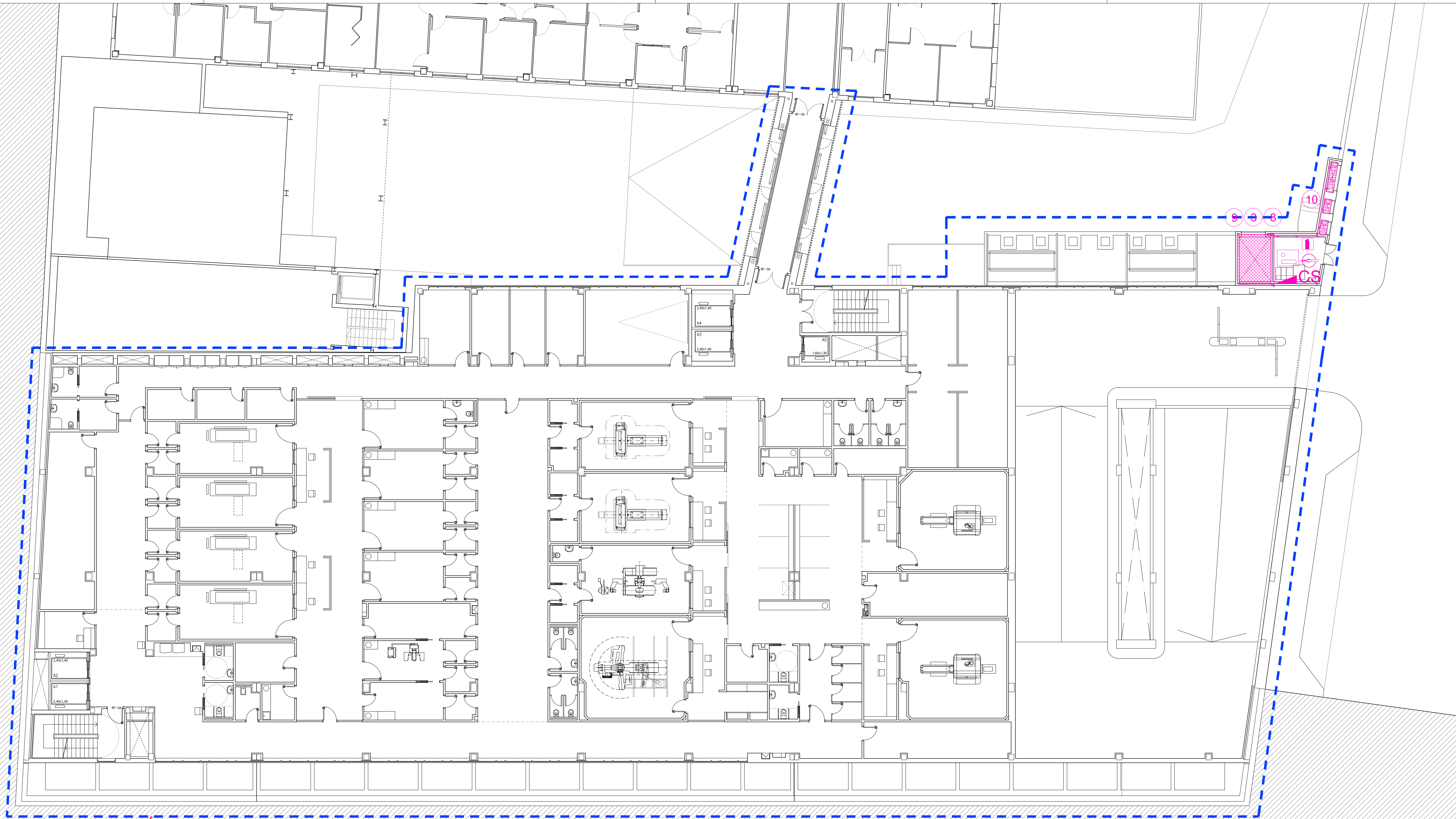
LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ④ GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ① RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ② BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| ③ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ④ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑤ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑥ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑦ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑧ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑨ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑩ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑪ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑫ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑬ CIERRE PROVISIONAL | |



PROYECTO DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES		proyecto: NUEVO ED-HUM
fecha: DICIEMBRE 2023		escala: 1/150 (A1) 1/300 (A3)
plano: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA SEMISÓTANO. FASE 1		número: Zz-02
UTE EACSN - ESPLANARQ INT		

EPA EACSN
ESTUDIOS DE PLANEAMIENTO Y ARQUITECTURA



RADIOLOGIA
2.099m²

PARKING
596m²

LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ① GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ② RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ③ BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| ④ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ⑤ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑥ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑦ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑧ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑨ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑩ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑪ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑫ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑬ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑭ CIERRE PROVISIONAL | |

ESCALA
0 1 2 3 4 5 10 15m



Hospital Universitario de Móstoles
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

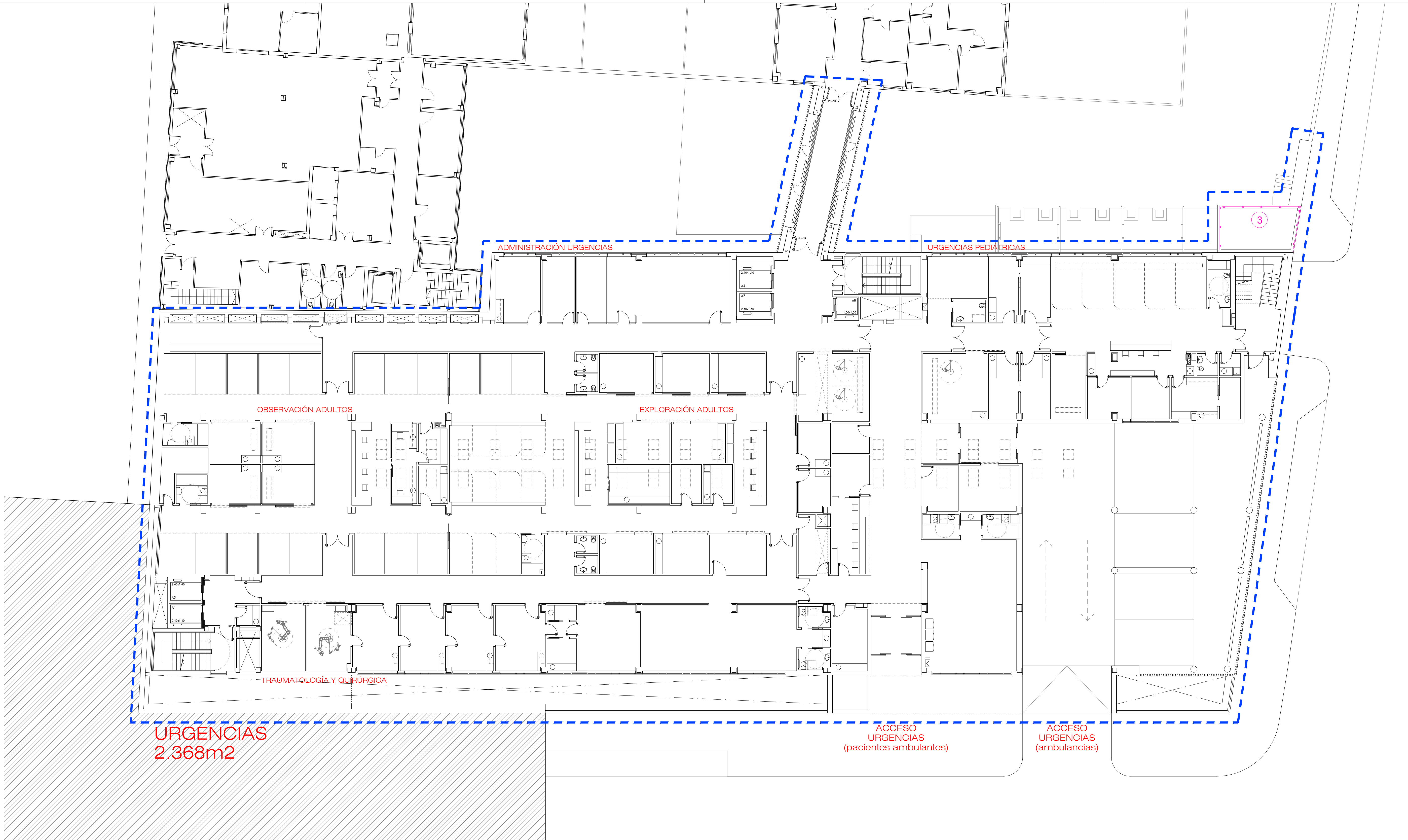
proyecto: NUEVO ED-HUM
fecha: DICIEMBRE 2023
plano: 1/150 (A1)
1/300 (A3)
número: Zz-03

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
PLANTA BAJA. FASE I

UTE: EACSN - ESPLANARQ INT

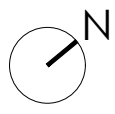
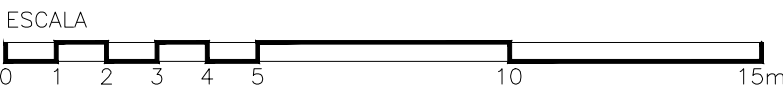
EPA EACSN
ESTUDIOS DE PLANEAMIENTO Y ARQUITECTURA



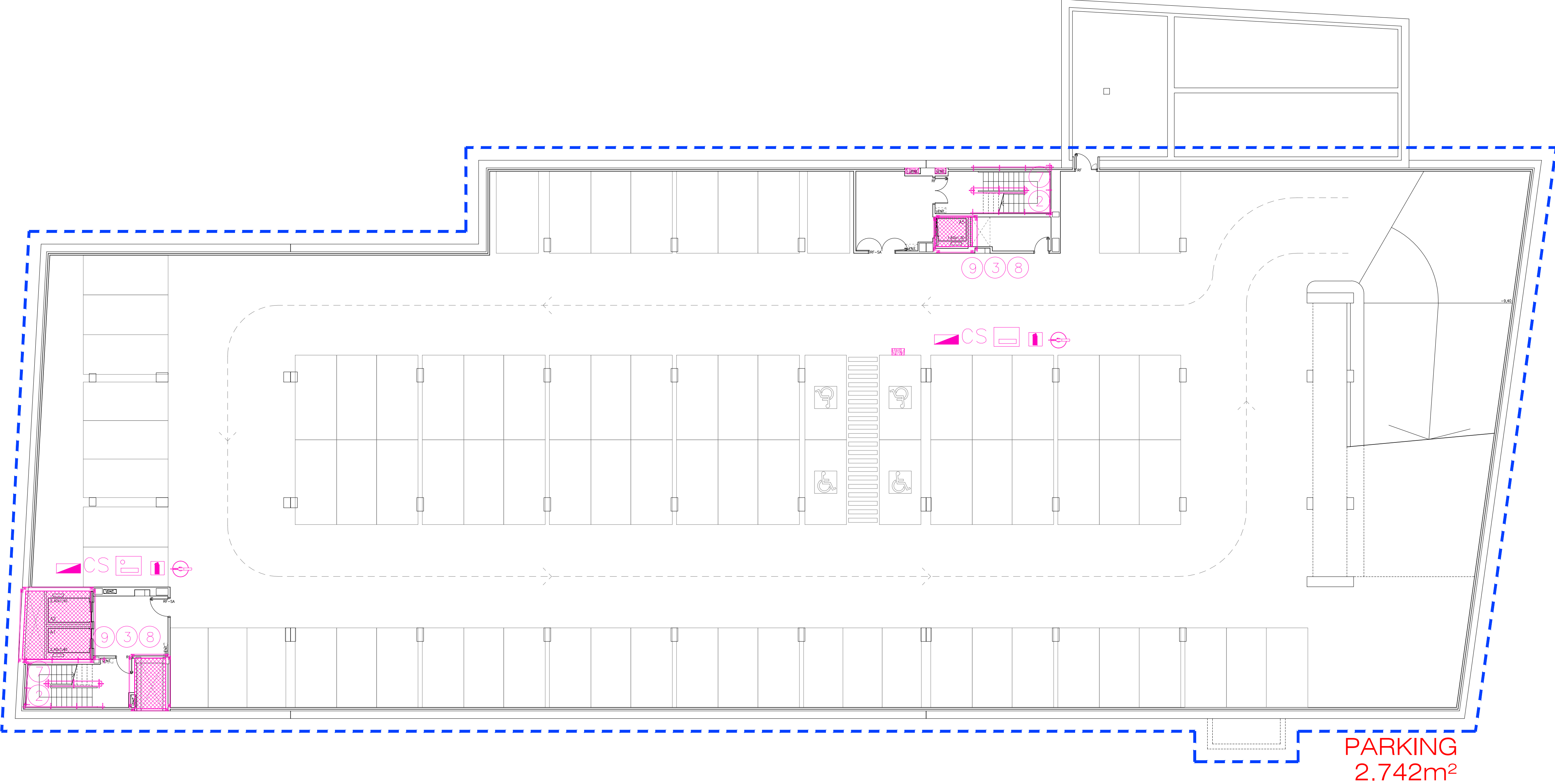


LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ① GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ② RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ③ BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| ④ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ⑤ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑥ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑦ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑧ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑨ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑩ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑪ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑫ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑬ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑭ CIERRE PROVISIONAL | |

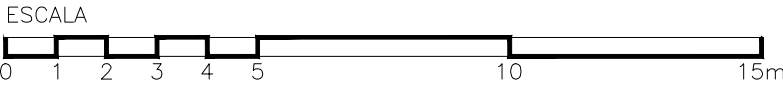


	proyecto: NUEVO ED-HUM
PROYECTO DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES	fecha: DICIEMBRE 2023
plano: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA PRIMERA. FASE 1	escala: 1/150 (A1) 1/300 (A3)
	número: Zz-04
UTE: EACSN – ESPLANARQ INT	



LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ④ GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ① RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ② BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| ③ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ④ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑤ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑥ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑦ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑧ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑨ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑩ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑪ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑫ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑬ CIERRE PROVISIONAL | |



ESCALA

0 1 2 3 4 5 10 15m

Hospital Universitario de Móstoles
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

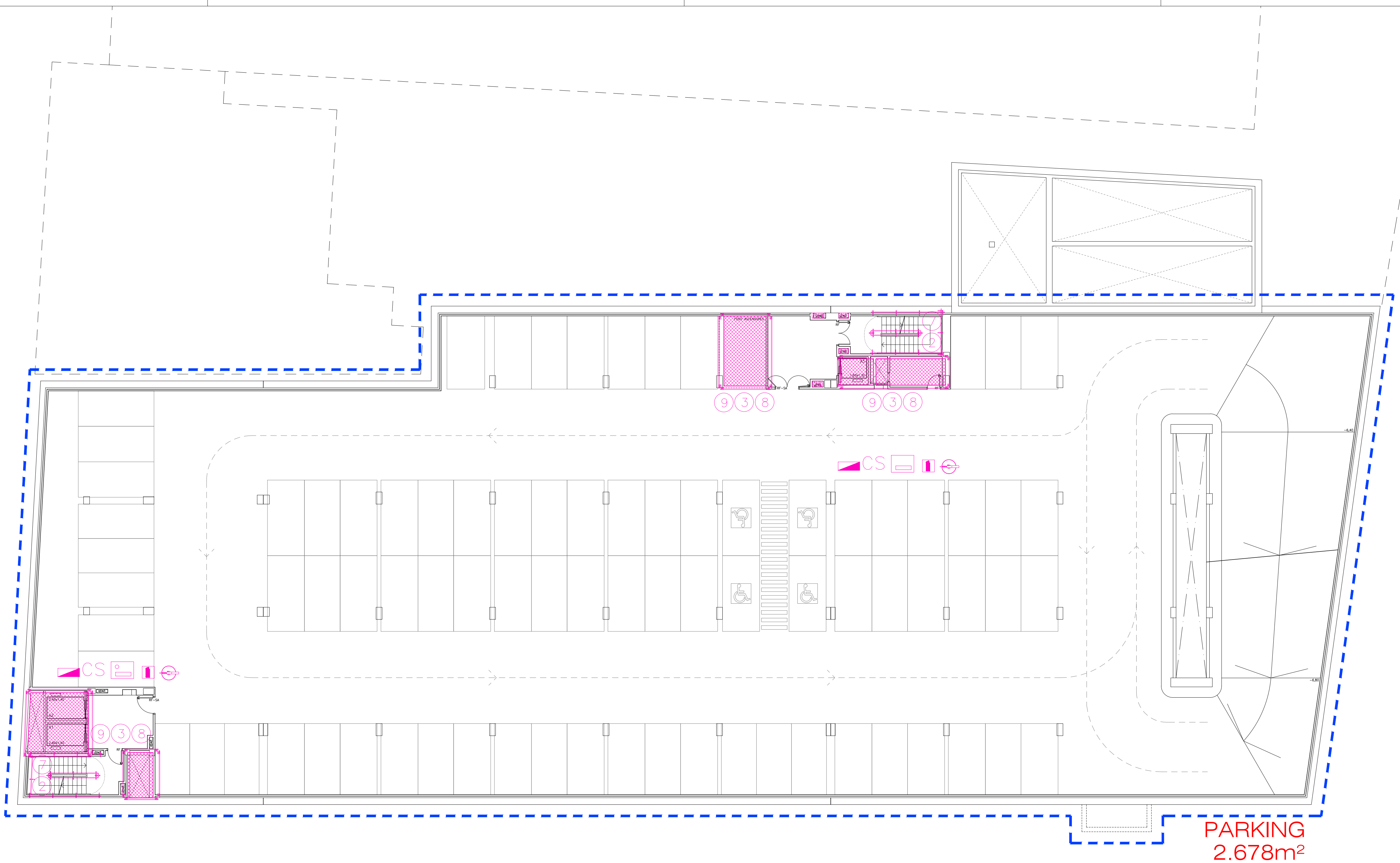
plano: **ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA SÓTANO 2. FASE 2**

UTE: EACSN – ESPLANARQ INT

proyecto: NUEVO ED–HUM
fecha: DICIEMBRE 2023
escala: 1/150 (A1)
1/300 (A3)
número: **Zz-05**

EPA EACSN
ESTUDIOS DE PLANEAMIENTO Y ARQUITECTURA

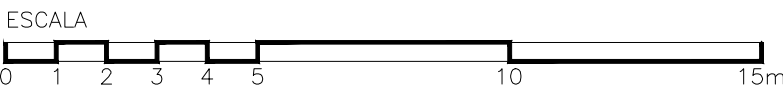
[Signature]



PARKING
2.678m²

LEYENDA

- | | |
|---|---|
| 4 GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| 1 RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| 2 BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| 3 BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| 4 BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| 5 BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| 6 BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| 7 RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| 8 RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| 9 RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| 10 TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| 11 MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| 12 PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| 13 CIERRE PROVISIONAL | |



PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

plano:
**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
PLANTA SÓTANO 1. FASE 2**

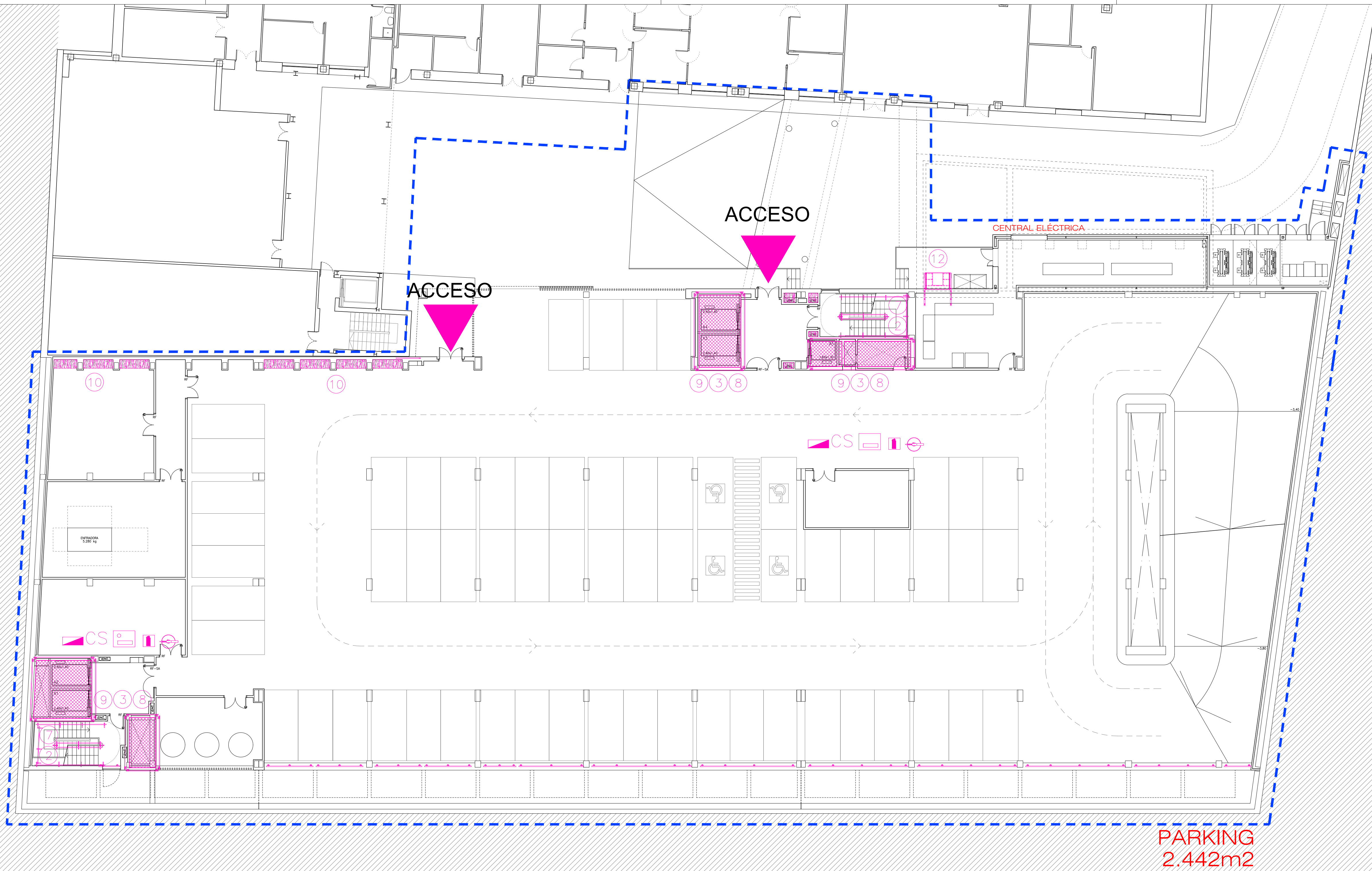
UTE: EACSN – ESPLANARQ INT

proyecto:
NUEVO ED–HUM

fecha:
DICIEMBRE 2023

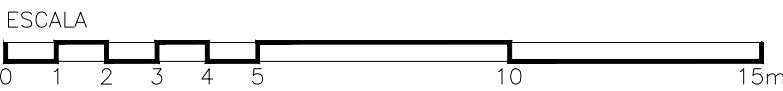
escala:
1/150 (A1)
1/300 (A3)

número:
Zz-06

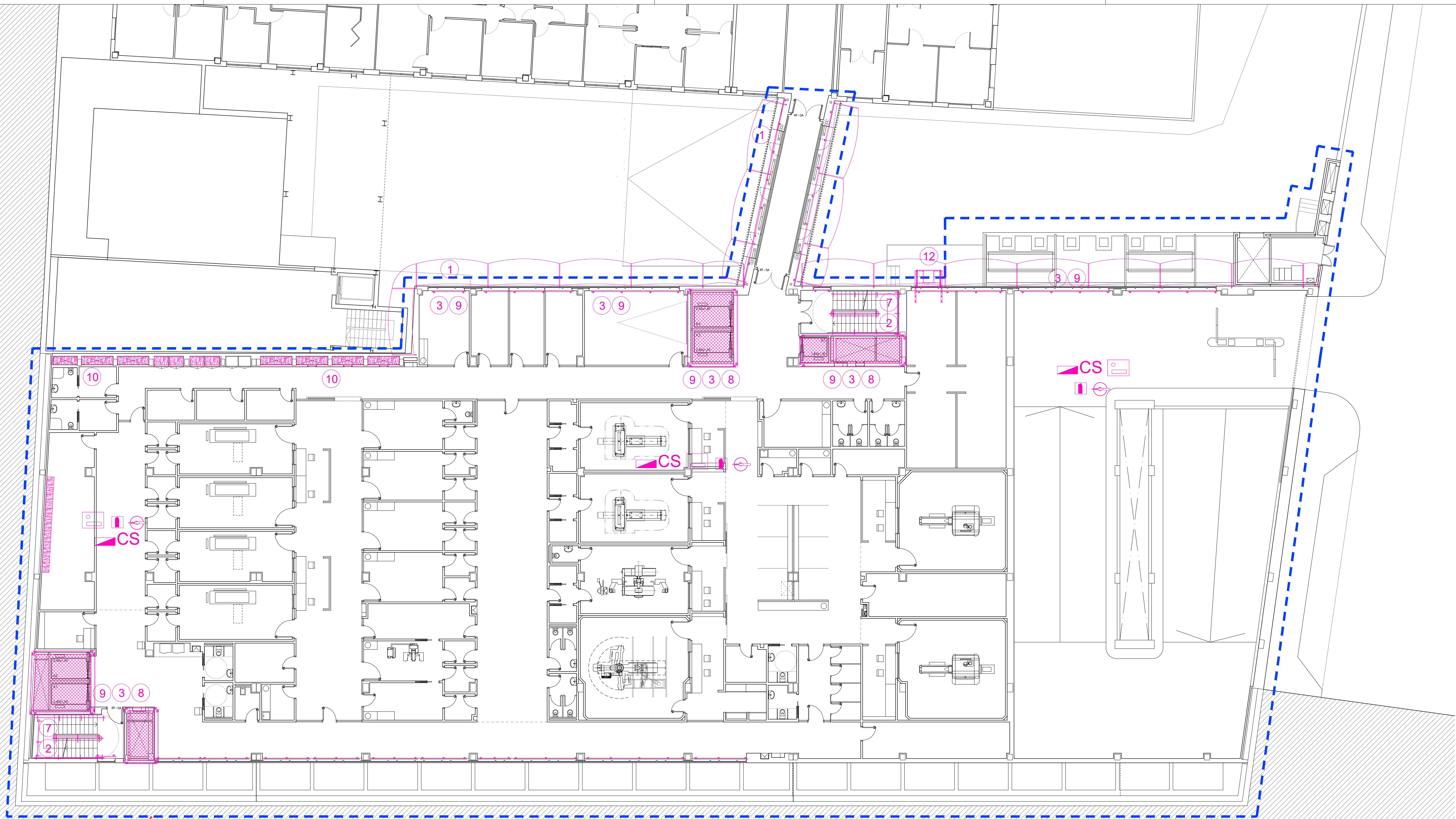


LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ④ GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ① RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ② BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| ③ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ④ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑤ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑥ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑦ RED VERTICAL EN ESCALERAS | ⑩ OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑧ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | ⑪ PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑨ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | ⑫ PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑩ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | ⑬ PUESTA A TIERRA |
| ⑪ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑫ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑬ CIERRE PROVISIONAL | |



PROYECTO DE EJECUCIÓN		proyecto:	NUEVO ED-HUM
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES		fecha:	DICIEMBRE 2023
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD		escala:	1/150 (A1)
PLANTA SEMISÓTANO. FASE 2		número:	1/300 (A3)
EPA EACSN		UTE: EACSN - ESPLANARQ INT	Zz-07



RADIOLOGIA
2.099m²

PARKING
596m²

LEYENDA

- | | |
|---|---|
| (A) GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| (1) RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| (2) BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| (3) BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| (4) BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| (5) BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| (6) BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| (7) RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| (8) RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| (9) RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| (10) TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| (11) MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| (12) PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| (13) CIERRE PROVISIONAL | |

ESCALA
0 1 2 3 4 5 10 15m



Hospital Universitario de Móstoles
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

plano:
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
PLANTA BAJA. FASE 2

UTE: EACSN – ESPLANARQ INT

proyecto:
NUEVO ED–HUM

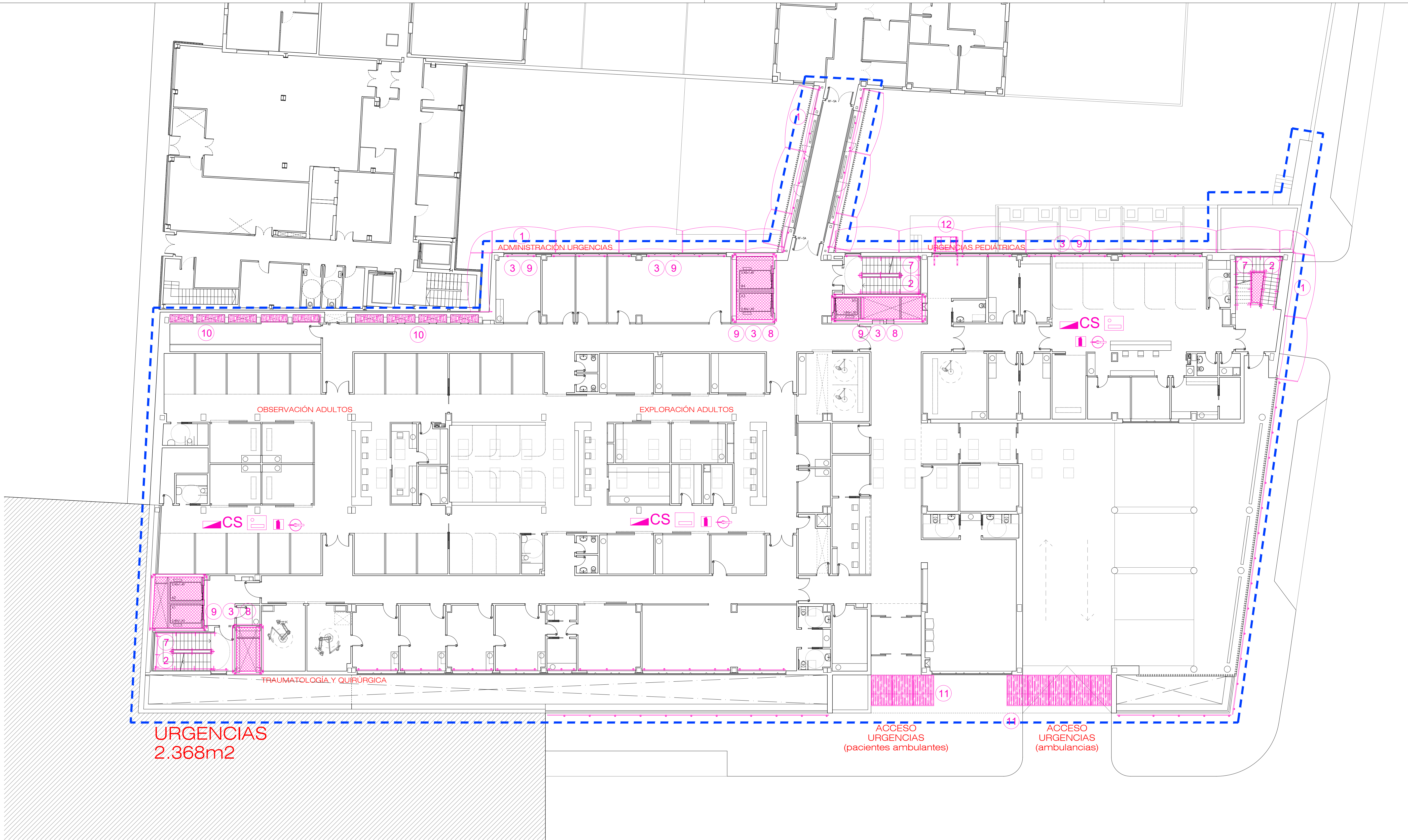
fecha:
DICIEMBRE 2023

escala:
1/150 (A1)
1/300 (A3)

número:
Zz-08

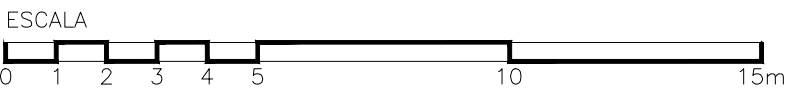
ESTUDIOS DE PLANEAMIENTO Y ARQUITECTURA



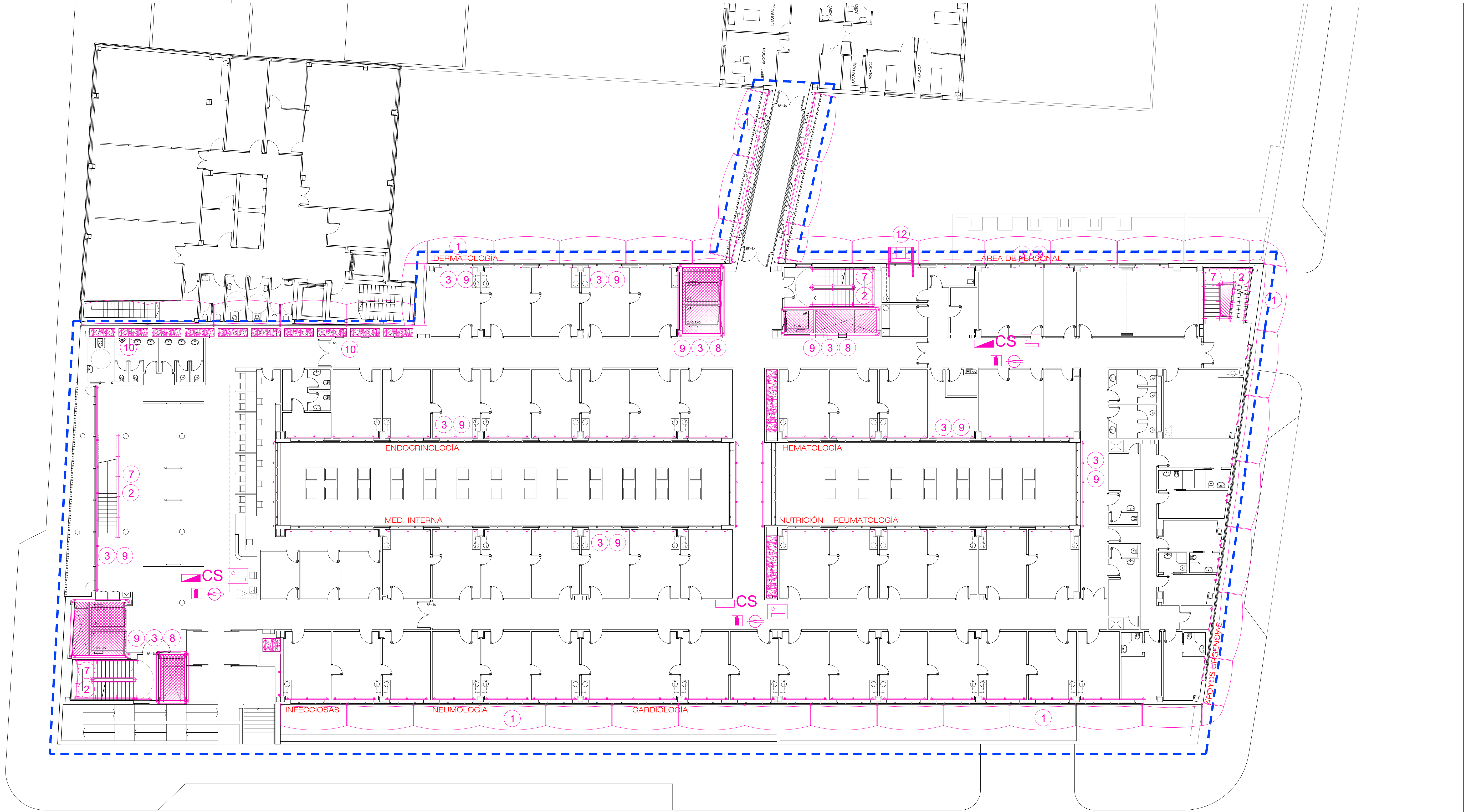


LEYENDA

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1 | GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| 2 | RED TIPO HORCA | EXT | EXTINTOR |
| 3 | BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOT | BOTIQUIN |
| 4 | BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CG | CUADRO GENERAL |
| 5 | BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS | CS CUADRO SECUNDARIO |
| 6 | BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VO | VALLA DE OBRA |
| 7 | BARRERA MALLA GALVANIZADA | LE | LUZ EXTERIOR |
| 8 | RED VERTICAL EN ESCALERAS | OU | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| 9 | RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PE | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| 10 | RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PD | PROTECCION DIFERENCIAL |
| 11 | TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PT | PUESTA A TIERRA |
| 12 | MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RE | RIESGO ELECTRICO |
| 13 | PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PE | PROHIBIDO EL PASO |
| 14 | CIERRE PROVISIONAL | | |



	proyecto: NUEVO ED-HUM
	fecha: DICIEMBRE 2023
	escala: 1/150 (A1) 1/300 (A3)
	número: Zz-09
PROYECTO DE EJECUCIÓN AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES	
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA PRIMERA. FASE 2	
UTE: EACSN - ESPLANARQ INT	



CCEE Y GABINETES
2.380 m2

LEYENDA

- | | |
|---|---|
| (A) GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| (1) RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| (2) BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| (3) BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| (4) BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| (5) BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| (6) BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| (7) RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| (8) RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| (9) RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| (10) TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| (11) MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| (12) PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| (13) CIERRE PROVISIONAL | |

ESCALA
0 1 2 3 4 5 10 15m

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

plano: **ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA SEGUNDA. FASE 2**

EPA EACSN
ESTUDIOS DE PAISAJISMO Y ARQUITECTURA

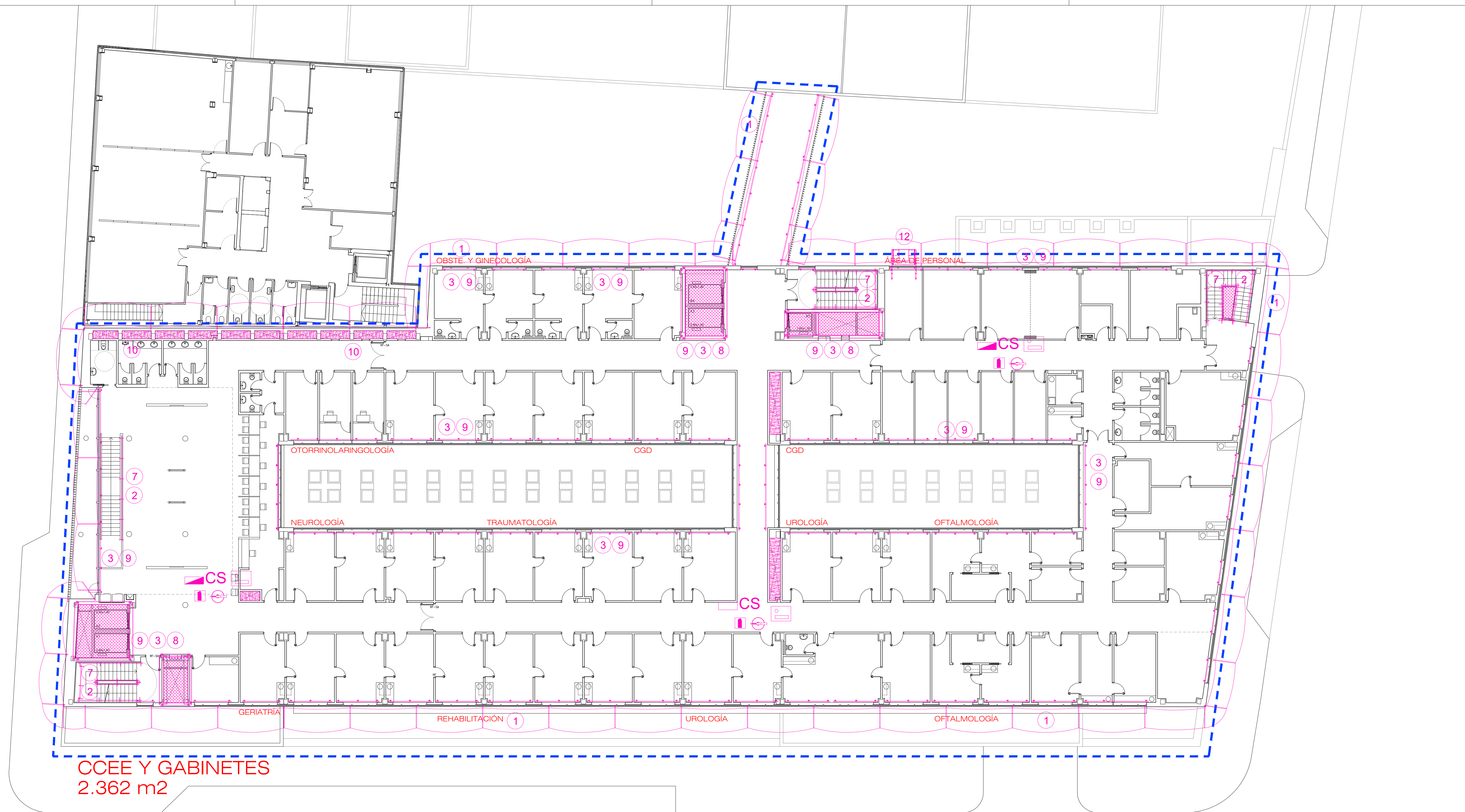
UTE: EACSN – ESPLANARQ INT

proyecto: NUEVO ED–HUM

fecha: DICIEMBRE 2023

escala: 1/150 (A1)
1/300 (A3)

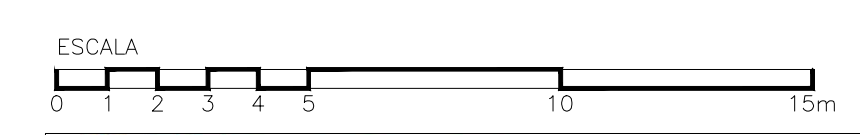
número: **Zz-10**



CCEE Y GABINETES
2.362 m2

LEYENDA

- | | |
|---|---|
| (A) GRUA TORRE. RADIO 50m. | (EQ) EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| (1) RED TIPO HORCA | (EXT) EXTINTOR |
| (2) BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | (BOT) BOTIQUIN |
| (3) BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | (CG) CUADRO GENERAL |
| (4) BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | (CS) CUADRO SECUNDARIO |
| (5) BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | (VO) VALLA DE OBRA |
| (6) BARRERA MALLA GALVANIZADA | (LUZ) LUZ EXTERIOR |
| (7) RED VERTICAL EN ESCALERAS | (O) OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| (8) RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | (P) PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| (9) RED VERTICAL HUECOS FACHADA | (PD) PROTECCION DIFERENCIAL |
| (10) TAPA DE MADERA PARA HUECOS | (PT) PUESTA A TIERRA |
| (11) MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | (RE) RIESGO ELECTRICO |
| (12) PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | (P) PROHIBIDO EL PASO |
| (13) CIERRE PROVISIONAL | |



Hospital Universitario de Móstoles
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

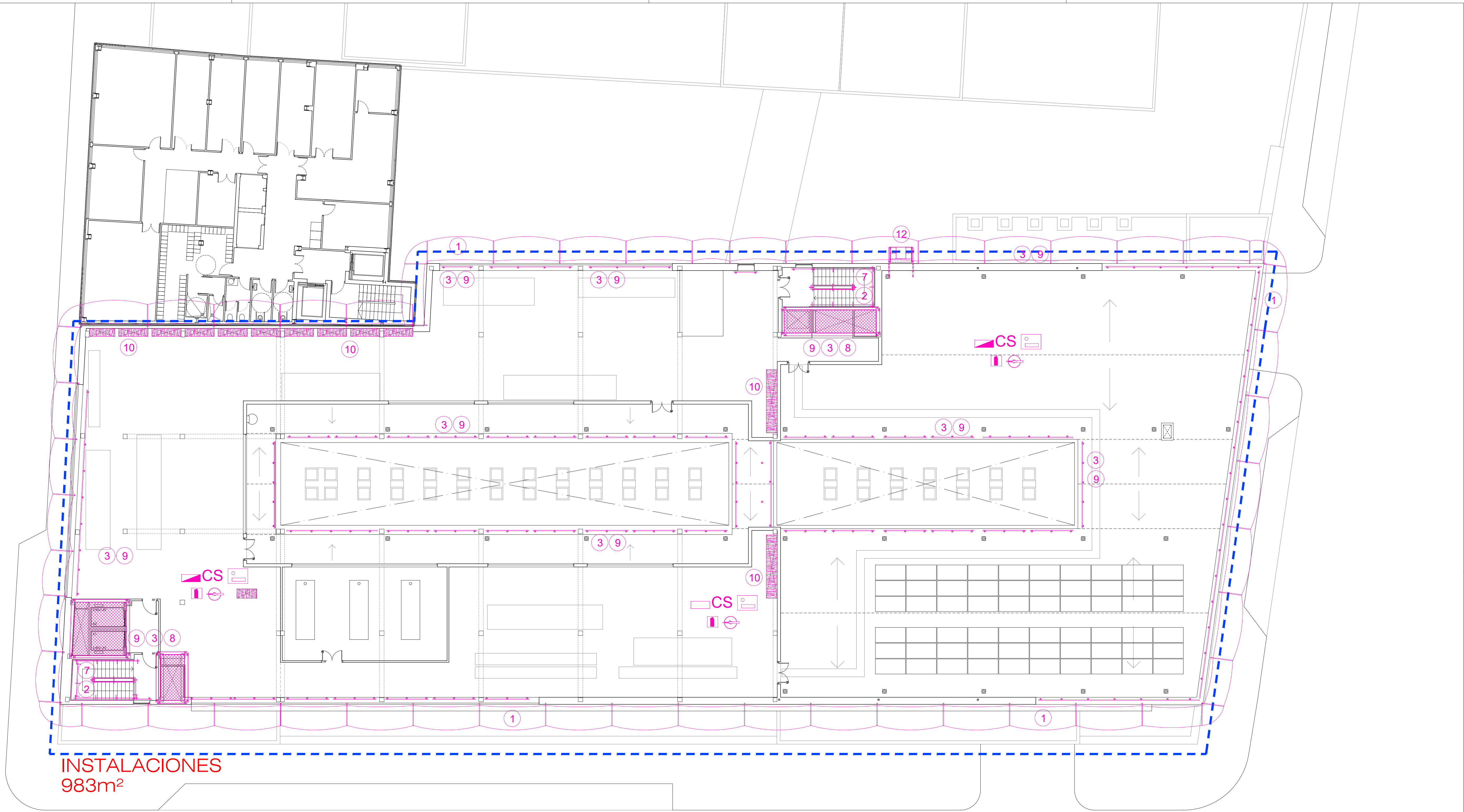
proyecto: NUEVO ED-HUM
fecha: DICIEMBRE 2023
escala: 1/150 (A1)
1/300 (A3)
número: **Zz-11**

plano: **ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA TERCERA. FASE 2**

EPA EACSN
ESTUDIOS DE PLANEAMIENTO Y ARQUITECTURA
ESTUDIO DE ARQUITECTURA

UTE: EACSN - ESPLANARQ INT

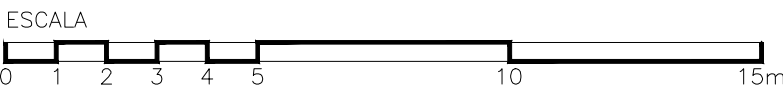
[Signature]



INSTALACIONES
983m²

LEYENDA

- | | |
|---|---|
| (A) GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| (1) RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| (2) BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTIQUIN |
| (3) BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| (4) BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| (5) BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| (6) BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| (7) RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| (8) RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| (9) RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| (10) TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| (11) MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| (12) PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| (13) CIERRE PROVISIONAL | |



PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

plano: **ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PLANTA CUARTA. FASE 2**

EPA EACSN
ESTUDIOS DE PLANEAMIENTO Y ARQUITECTURA

UTE: EACSN – ESPLANARQ INT

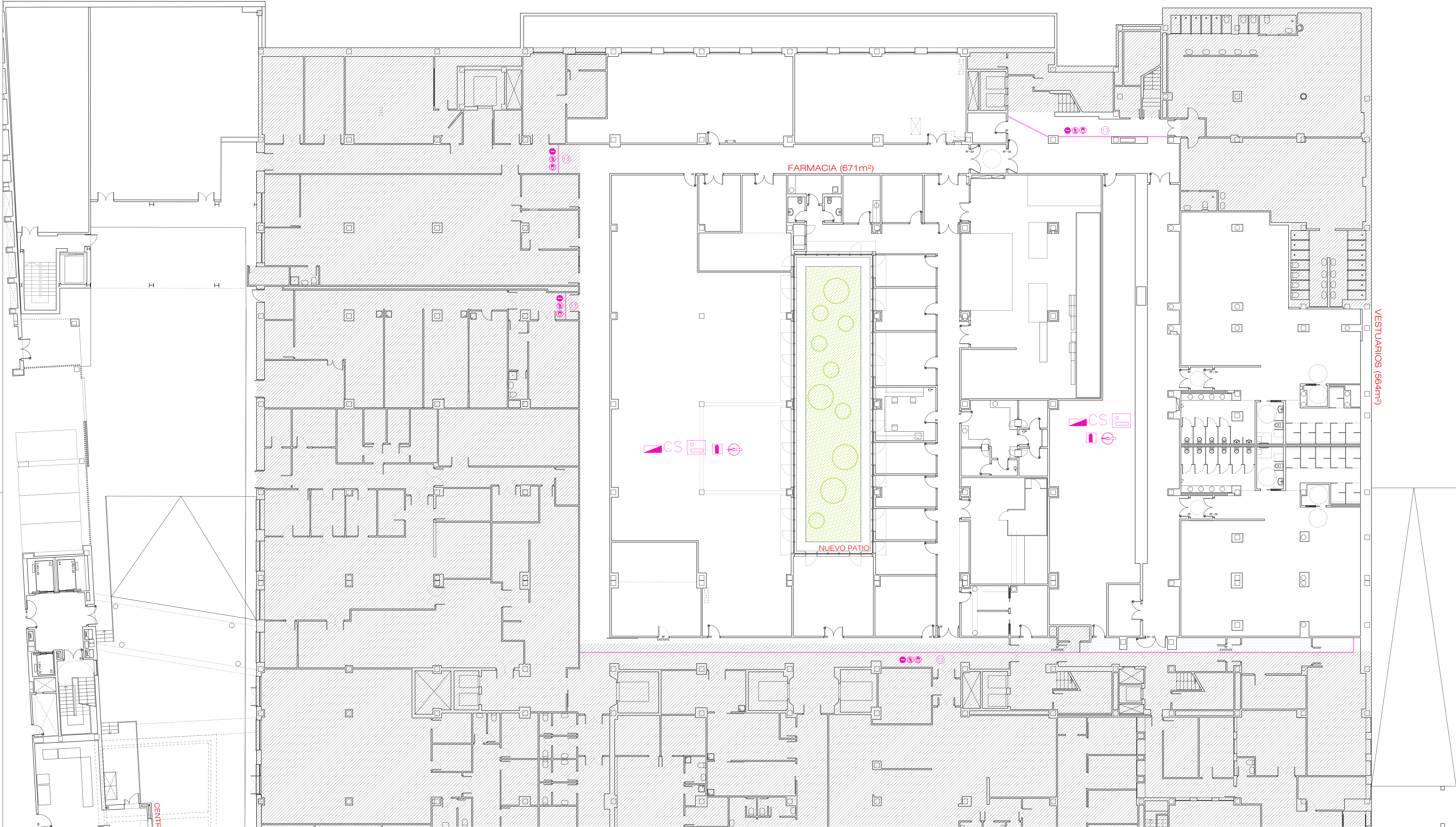
proyecto: NUEVO ED–HUM

fecha: DICIEMBRE 2023

escala: 1/150 (A1)
1/300 (A3)

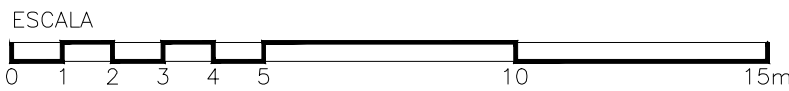
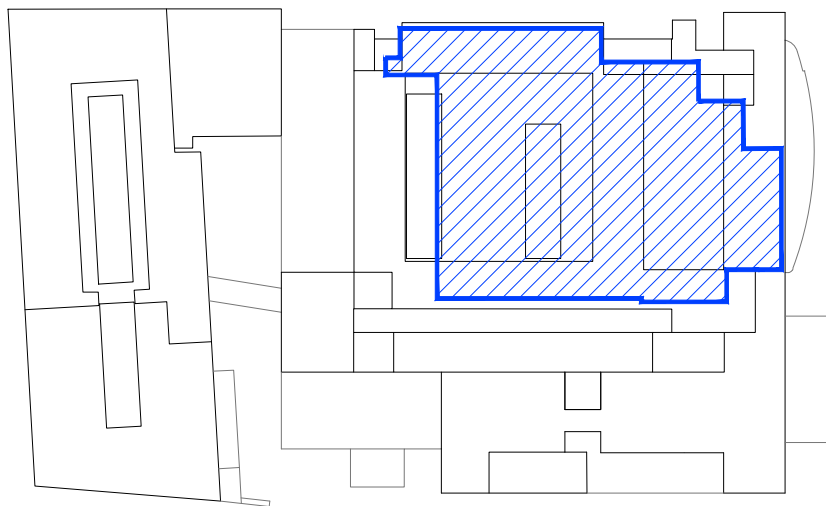
número: **Zz-12**





LEYENDA

- | | |
|---|---|
| Ⓐ GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ① RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ② BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTQUIN |
| ③ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ④ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑤ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑥ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑦ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑧ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑨ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑩ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑪ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑫ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑬ CIERRE PROVISIONAL | |



PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO
EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO
PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

plano:
**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
PLANTA SEMISÓTANO. FASE 3**

EPA EACSN
ESTUDIOS DE
PARAMETRIZACIÓN Y
ARQUITECTURA

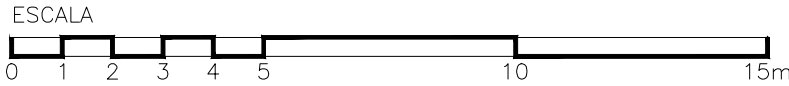
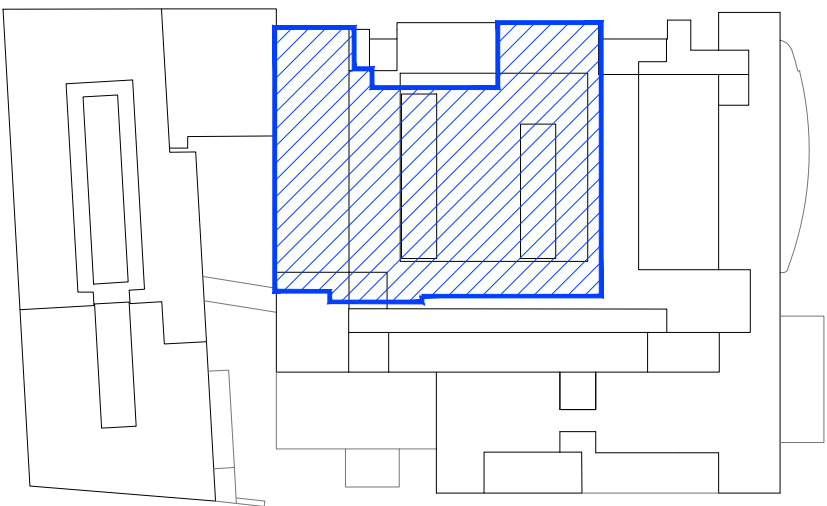
proyecto:
NUEVO ED-HUM
fecha:
DICIEMBRE
2023
escala:
1/150 (A1)
1/300 (A3)
número:
Zz-13

UTE: EACSN - ESPLANARQ INT

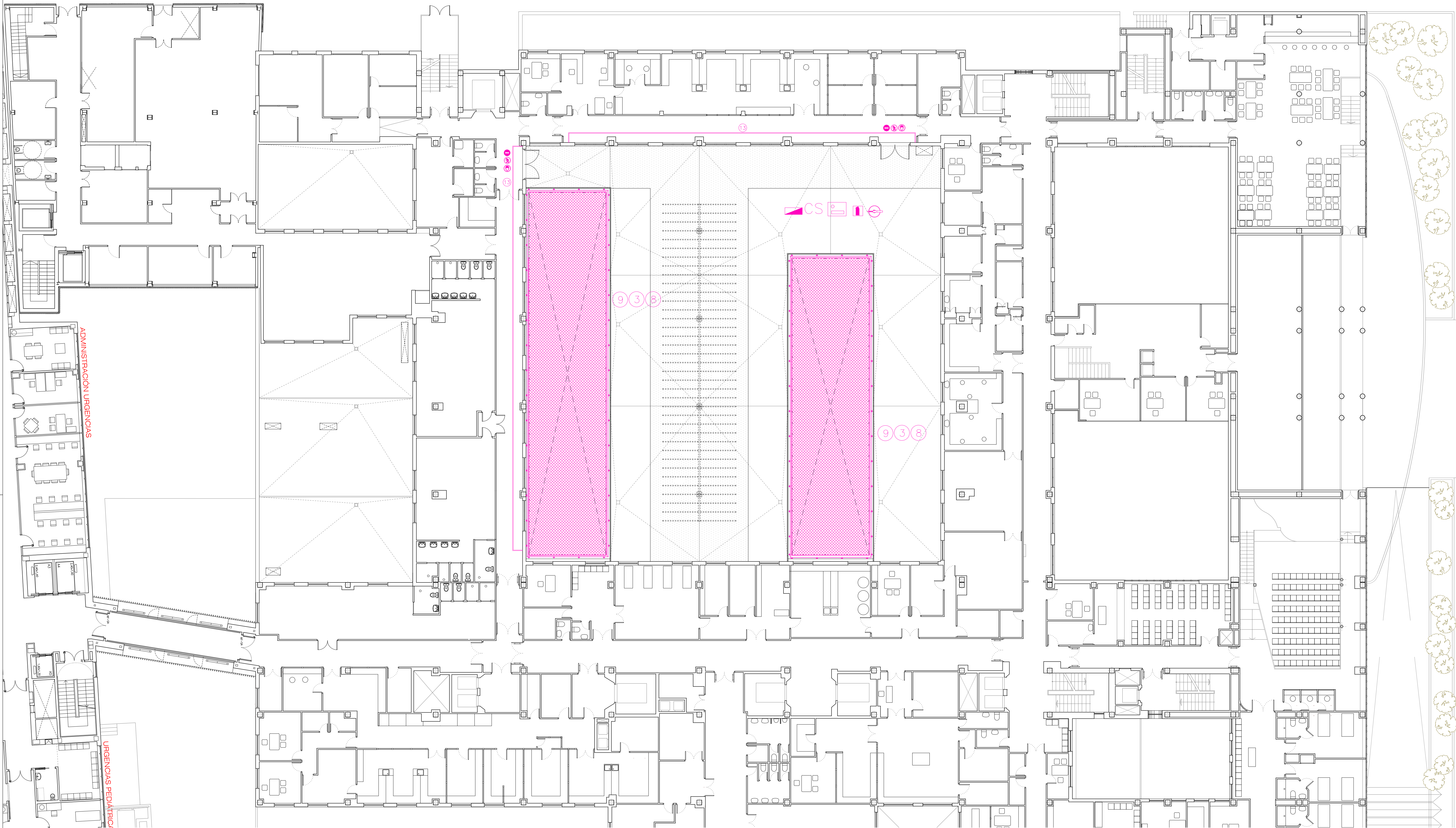


LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ① GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ② RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ③ BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTQUIN |
| ④ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ⑤ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑥ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑦ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑧ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑨ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑩ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑪ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUESTA A TIERRA |
| ⑫ MARQUESINA PROTECCION ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑬ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑭ CIERRE PROVISIONAL | |

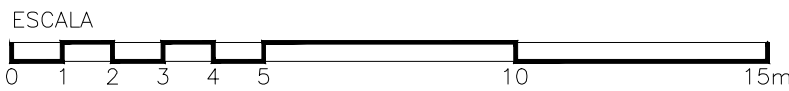
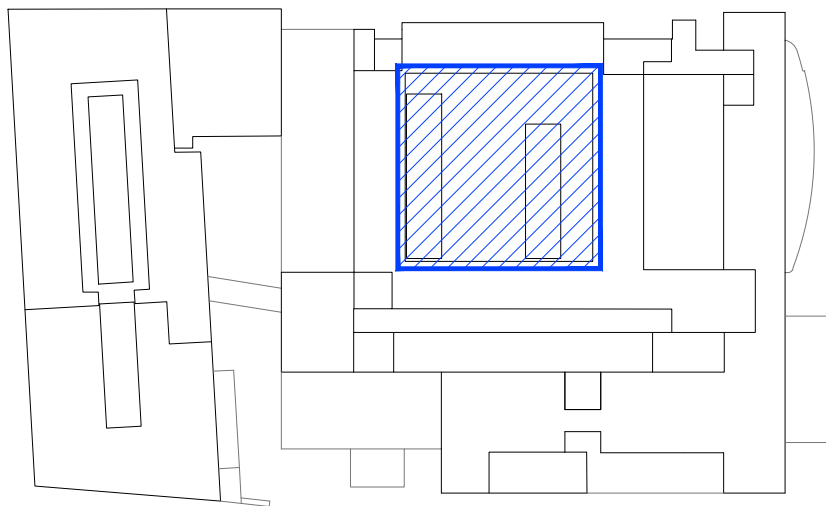


PROYECTO DE EJECUCIÓN		proyecto:	NUEVO ED-HUM
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES		fecha:	DICIEMBRE 2023
plano:		escala:	1/150 (A1)
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD		escala:	1/300 (A3)
PLANTA BAJA, FASE 3		número:	Zz-14
EPA EACSN		UTE EACSN - ESPLANARQ INT	
ESTUDIOS DE PARAMETRISMO Y ARQUITECTURA			



LEYENDA

- | | |
|---|---|
| ① GRUA TORRE. RADIO 50m. | EQ. ASPIRACION DE POLVO |
| ② RED TIPO HORCA | EXTINTOR |
| ③ BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS | BOTQUIN |
| ④ BARANDILLA PROTECCION PERIMETRAL CANTO DE FORJADO Y HUECOS EN FORJADO | CUADRO GENERAL |
| ⑤ BARANDILLA PROTECCION VACIADO CON BALIZAMIENTO | CS CUADRO SECUNDARIO |
| ⑥ BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA | VALLA DE OBRA |
| ⑦ BARRERA MALLA GALVANIZADA | LUZ EXTERIOR |
| ⑧ RED VERTICAL EN ESCALERAS | OBLIGATORIO EL USO DE CASCO |
| ⑨ RED HORIZONTAL EN HUECOS DE FORJADO | PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA |
| ⑩ RED VERTICAL HUECOS FACHADA | PROTECCION DIFERENCIAL |
| ⑪ TAPA DE MADERA PARA HUECOS | PUSTA A TIERRA |
| ⑫ MARQUESINA PROTECCIÓN ACCESOS | RIESGO ELECTRICO |
| ⑬ PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA | PROHIBIDO EL PASO |
| ⑭ CIERRE PROVISIONAL | |



PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DEL NUEVO
EDIFICIO Y DEL REFUERZO DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO
PRINCIPAL EN EL HOSPITAL UNIV. DE MÓSTOLES

plano: 1/150 (A1)
1/300 (A3)
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
PLANTA PRIMERA. FASE 3
Zz-15

EPA EACSN
ESTUDIOS DE
PARAMETRIZACIÓN Y
ARQUITECTURA

UTE EACSN - ESPLANARQ INT