

SUPERFICIES CONSTRUIDAS	
AULARIO PRIMARIA	
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL AULARIO	2.368,55 m ²
GINNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA	
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL GINNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA	674,74 m ²
SUPERFICIES ÚTILES	
TOTAL ÚTIL ESPACIOS	1.907,27 m ²
CIRCULACIONES	576,29 m ²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	2.483,56 m ²



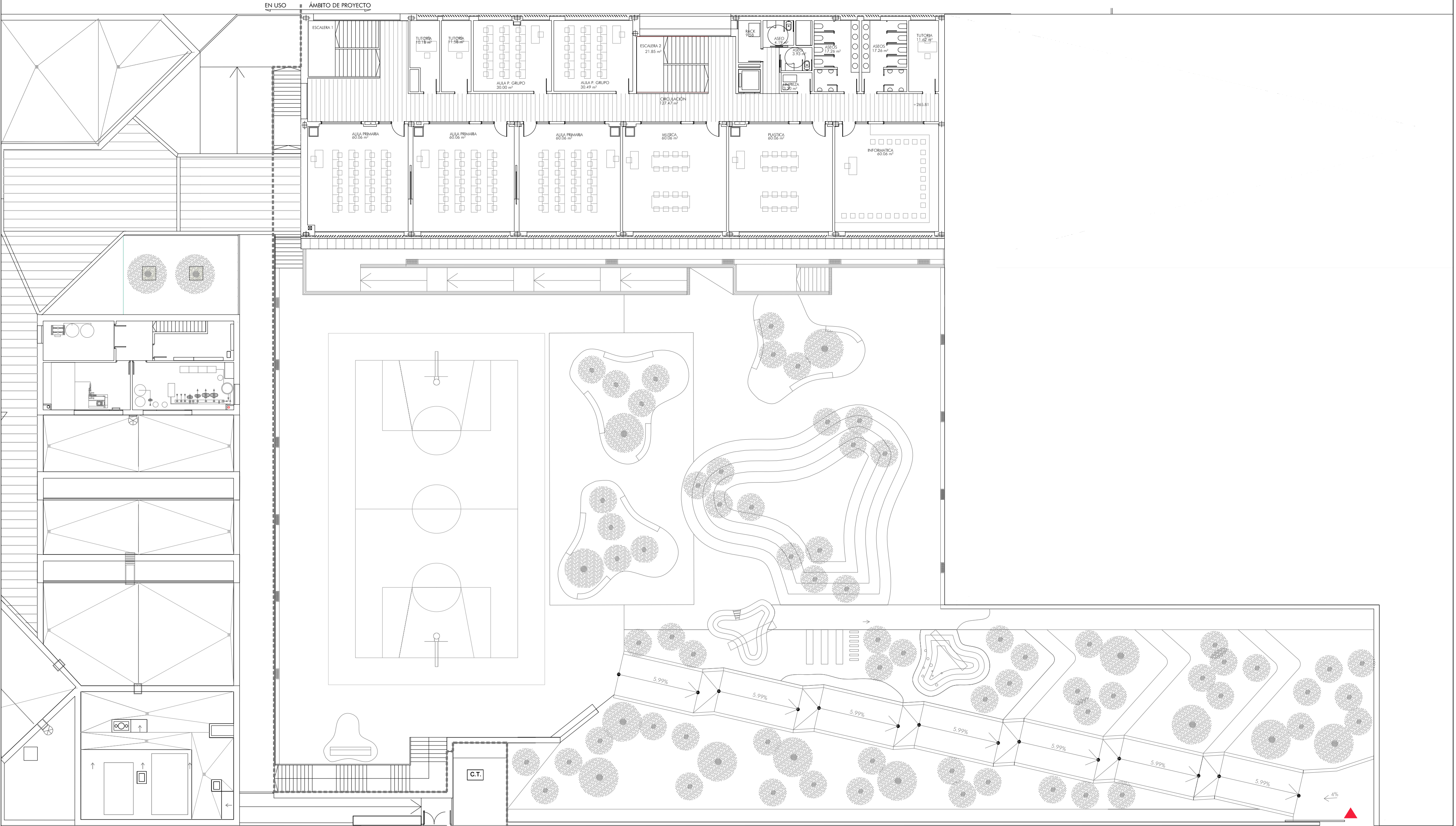
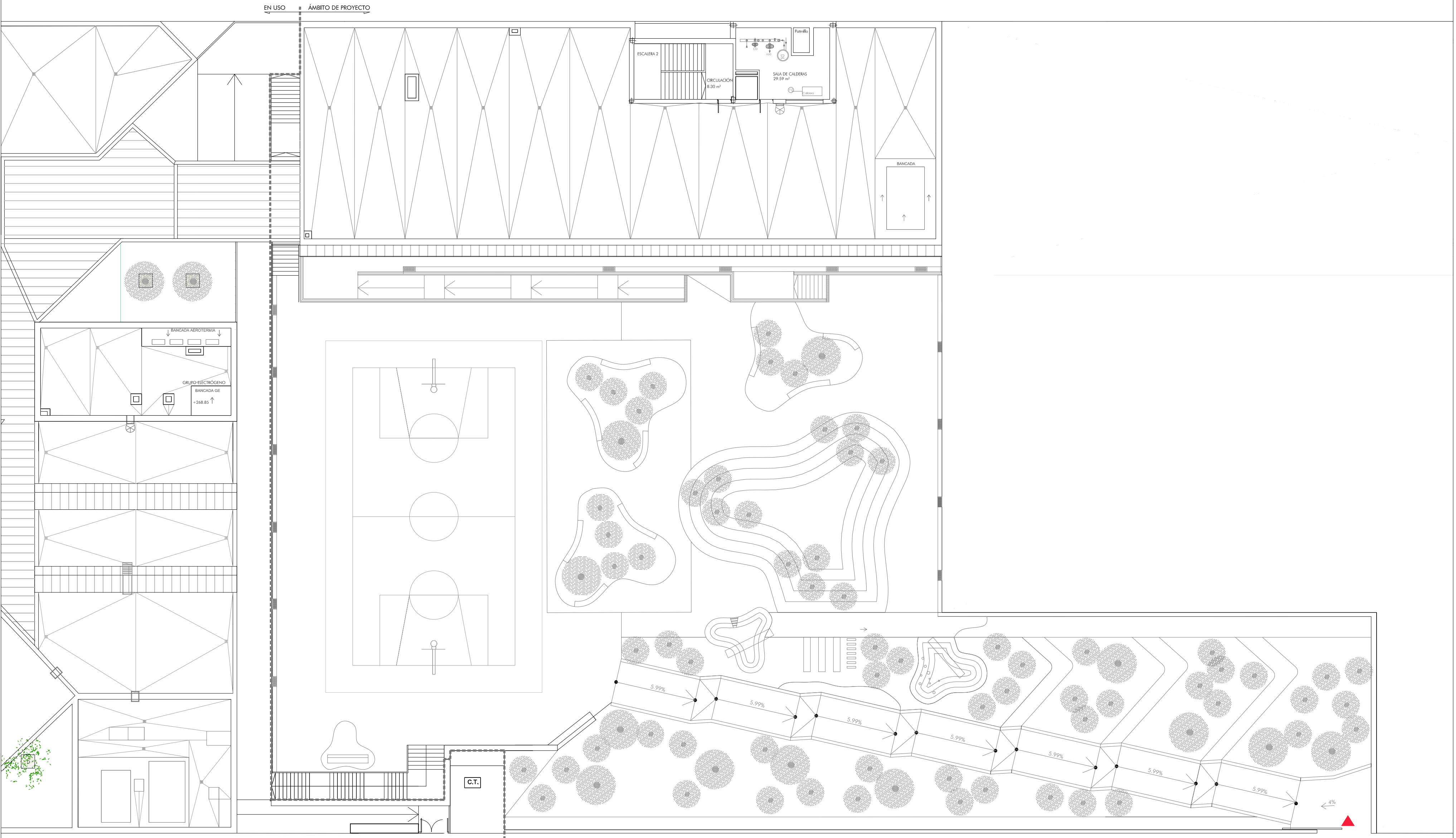
GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Ciencia y Universidades
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Pasaje Independencia 34, 4.º Dcha
7016 30 12 20 F 978 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE FINALIZACIÓN DE 9 UNIDADES DE PRIMARIA
GINNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA
EN EL CPI ANA MARÍA NAVALES DE ZARAGOZA.
Barrio Arcosur (Zaragoza)

ENERO 2024



SUPERFICIES CONSTRUIDAS	
AULARIO PRIMARIA	
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL AULARIO	2.368,55 m ²
GIMNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA	Nivel 256.40. Superficie 674,74 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL	3.043,29 m ²
SUPERFICIES ÚTILES	
TOTAL ÚTIL ESPACIOS	1.907,27 m ²
CIRCULACIONES	576,29 m ²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	2.483,56 m ²



GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Ciencia y Universidades
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Pasaje Independencia 34, 4ª Dcha
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

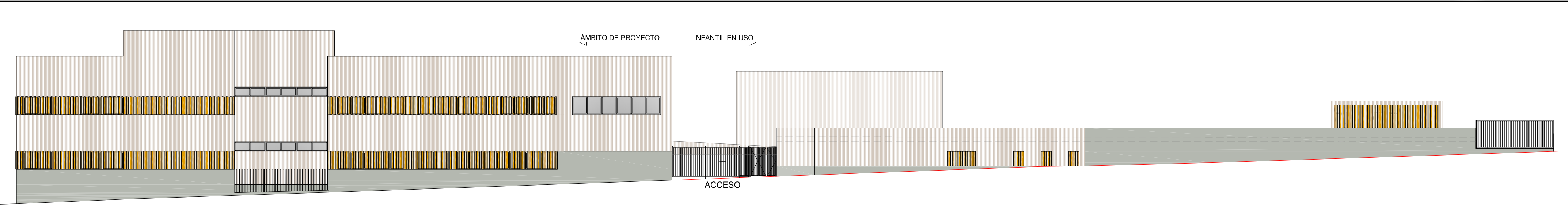
arquitecto
Jesús Marco Lombart

PROYECTO DE FINALIZACIÓN DE 9 UNIDADES DE PRIMARIA
GIMNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA
EN EL CPI ANA MARÍA NAVALES DE ZARAGOZA.
Barrio Arcosur (Zaragoza)

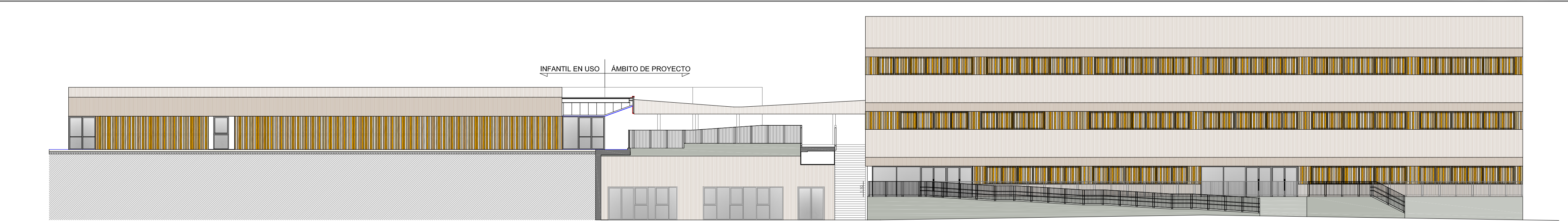
ENERO 2024

SUPERFICIES PLANTAS PRIMERA Y TORREÓN

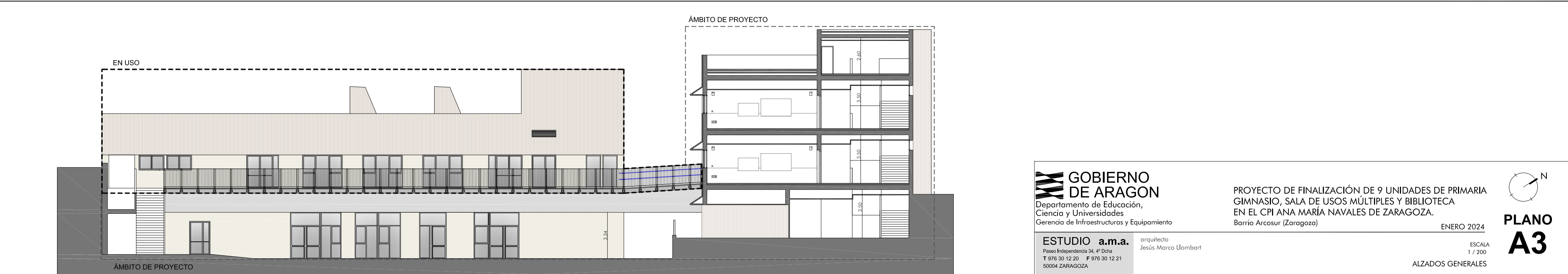
ALZADO CALLE DOLMEN TELLA



ALZADO PATIO



ALZADO GIMNASIO USOS MÚLTIPLES Y SECCIÓN TRANSVERSAL AULARIO PRIMARIA



GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Ciencia y Universidades
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Independencia 34, 4ª Dcha
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE FINALIZACIÓN DE 9 UNIDADES DE PRIMARIA
GIMNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA
EN EL CPI ANA MARÍA NAVALES DE ZARAGOZA.
Barrio Arcosur (Zaragoza)

ENERO 2024

ESCALA
1 / 200

ALZADOS GENERALES



PLANO A3

SECCIÓN A



SECCIÓN B



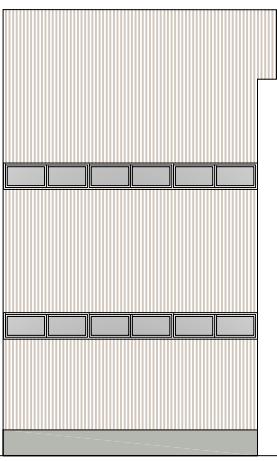
ALZADO 1



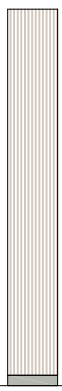
ALZADO 2



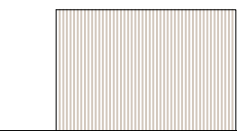
ALZADO 3



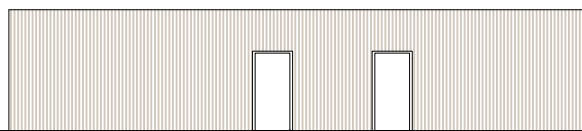
ALZADO 4



ALZADO 5



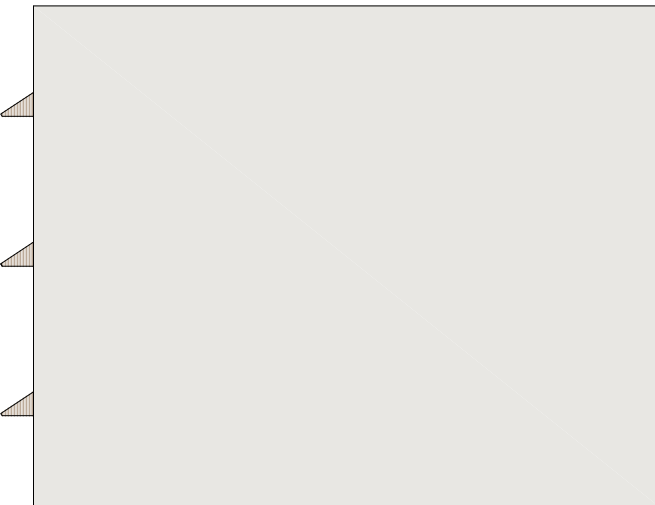
ALZADO 6



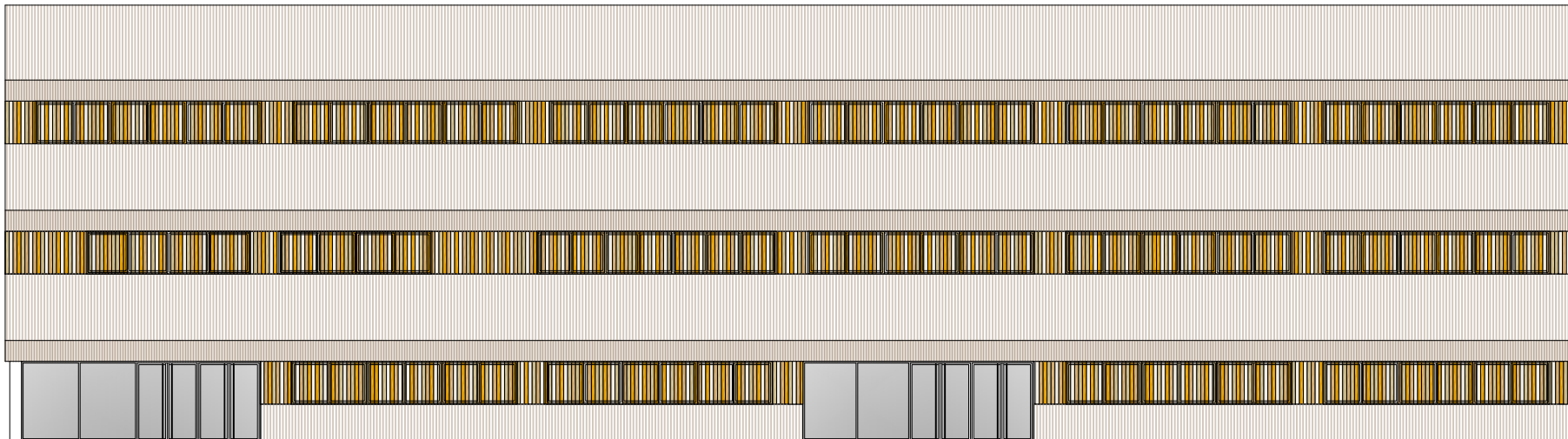
ALZADO 7



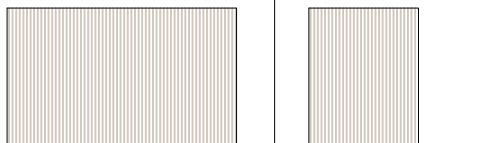
ALZADO 8



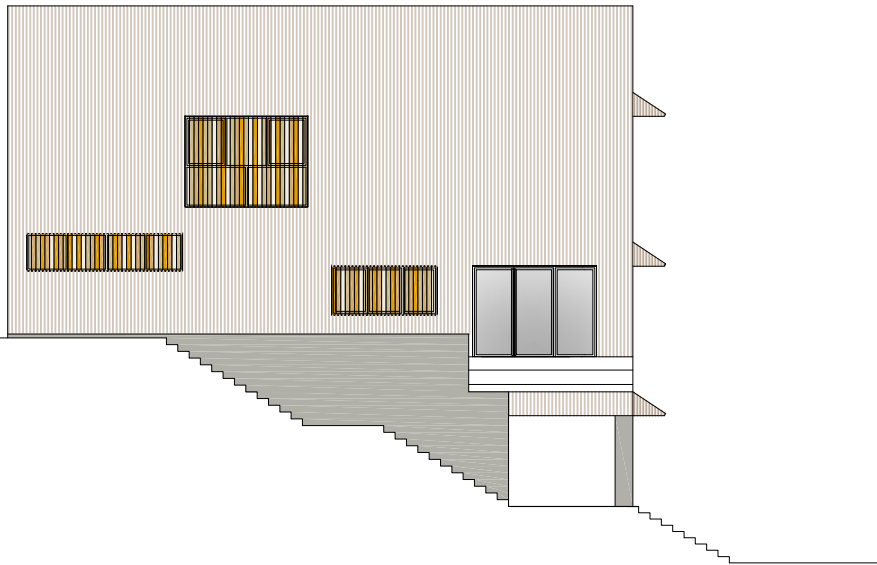
ALZADO 9



ALZADO 10

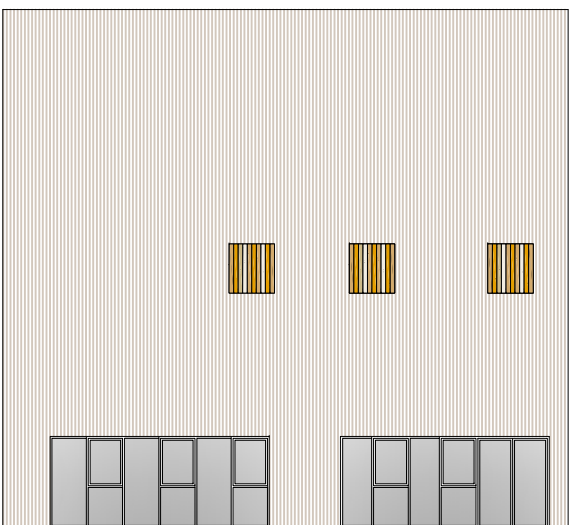


ALZADO 11

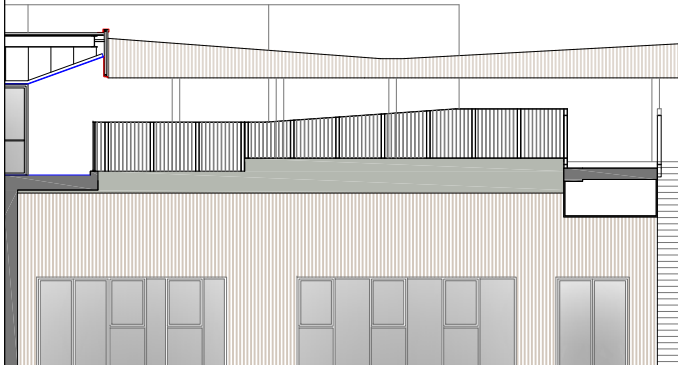


ALZADO 12

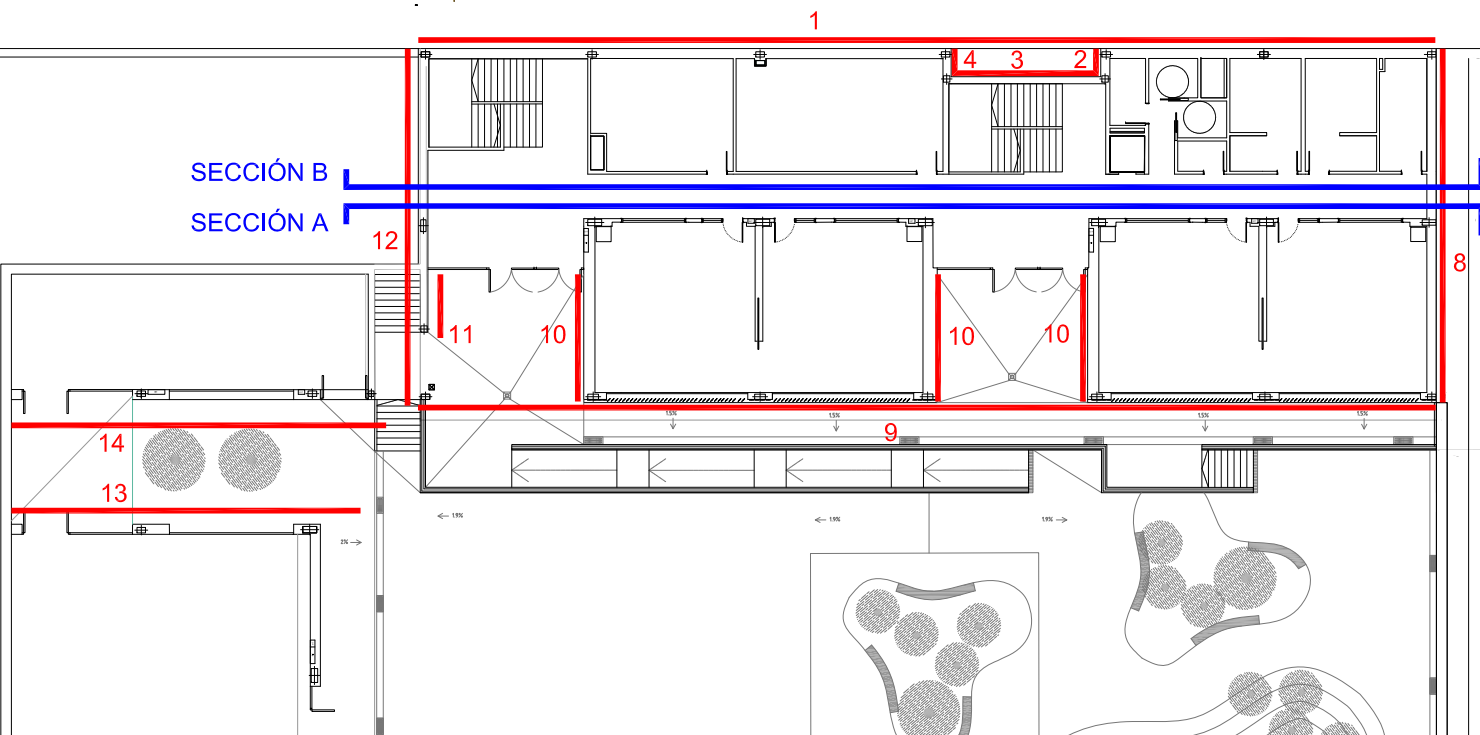
ALZADO 13



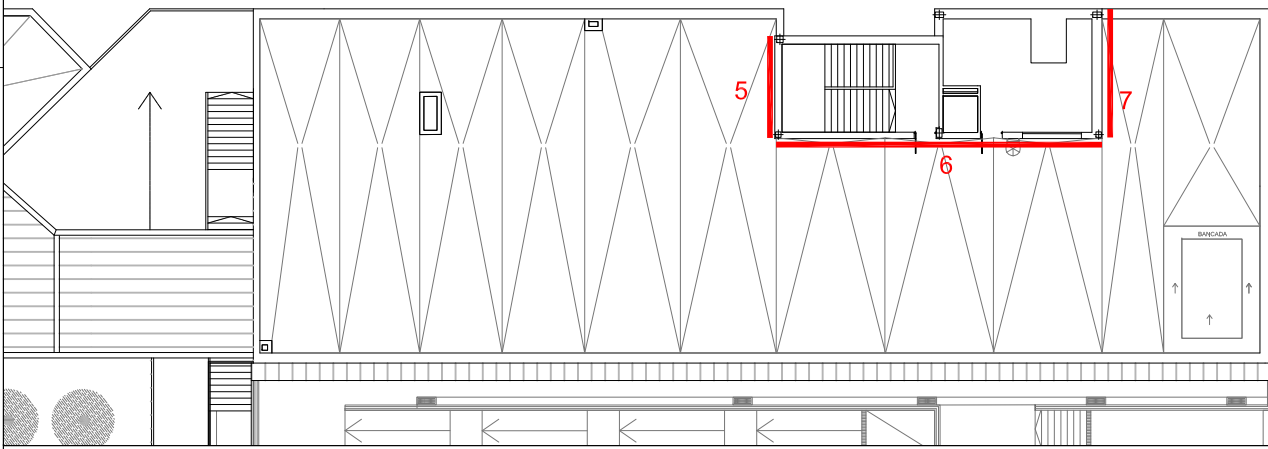
ALZADO 14



PLANTA BAJA NIVEL 257.89



PLANTA TORREÓN



GOBIERNO DE ARAGON

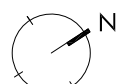
Departamento de Educación,
Ciencia y Universidades
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Pasos Independencia 34, 4º Dcha
T 978 30 12 20 F 978 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE FINALIZACIÓN DE 9 UNIDADES DE PRIMARIA
GINNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA
EN EL CPI ANA MARÍA NAVALES DE ZARAGOZA.
Barrio Arcosur (Zaragoza)

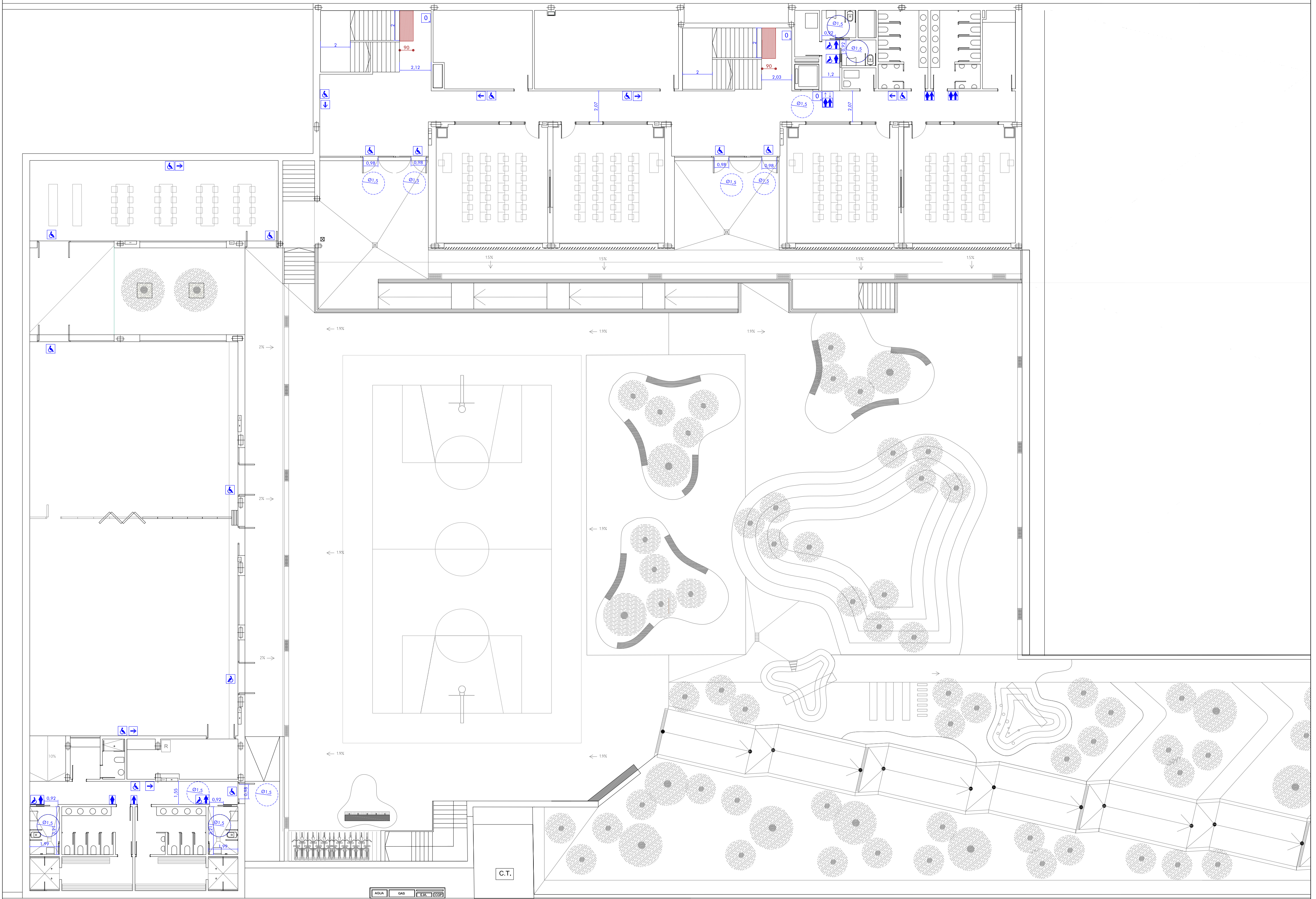
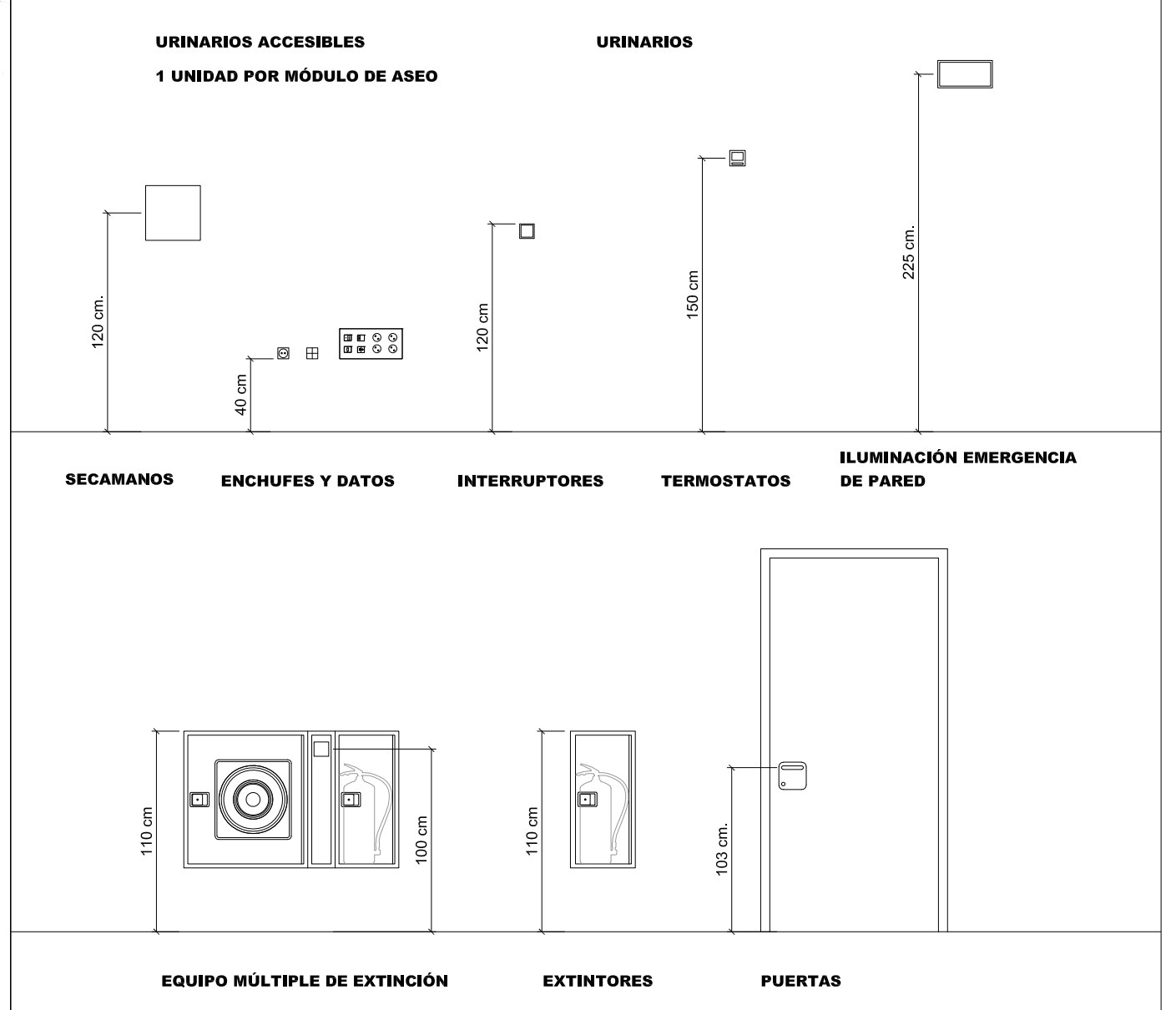
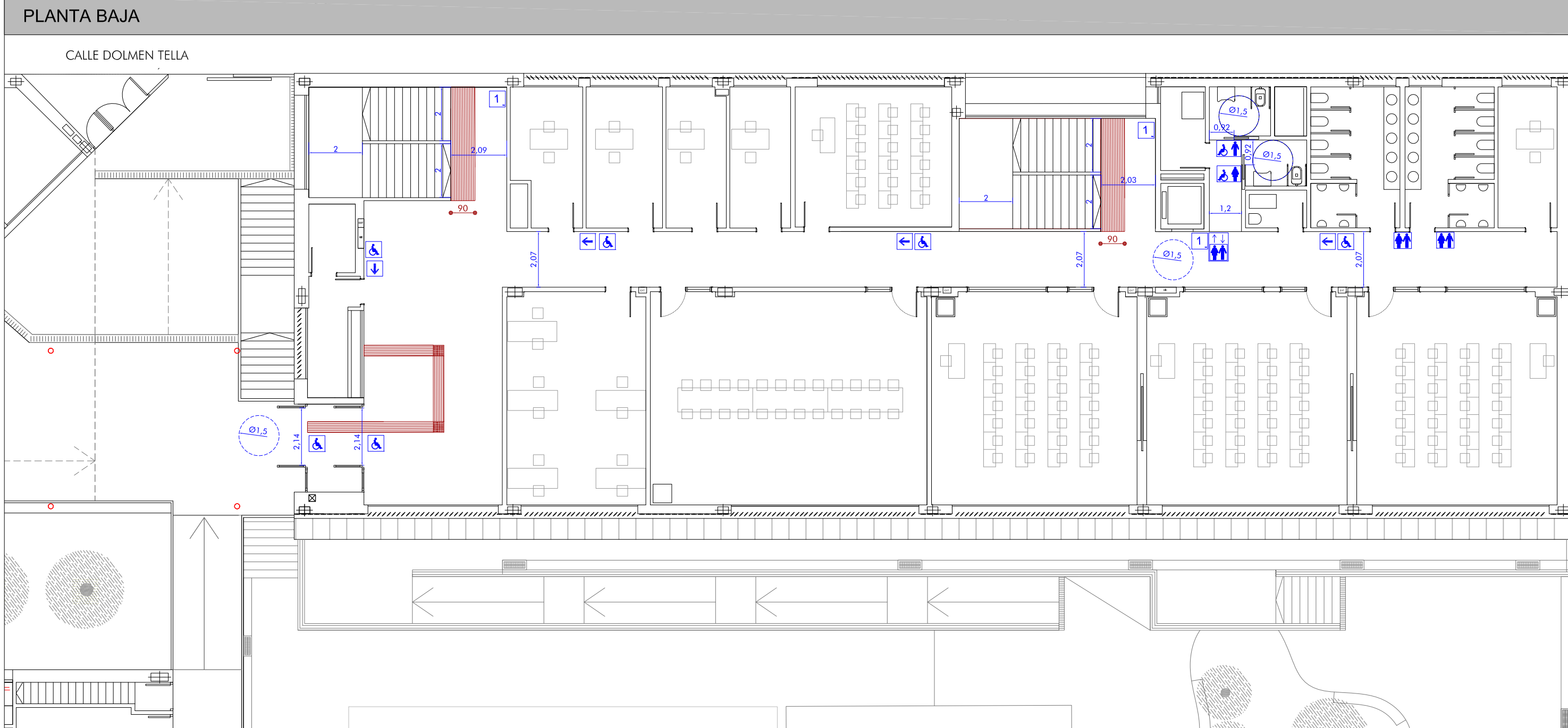
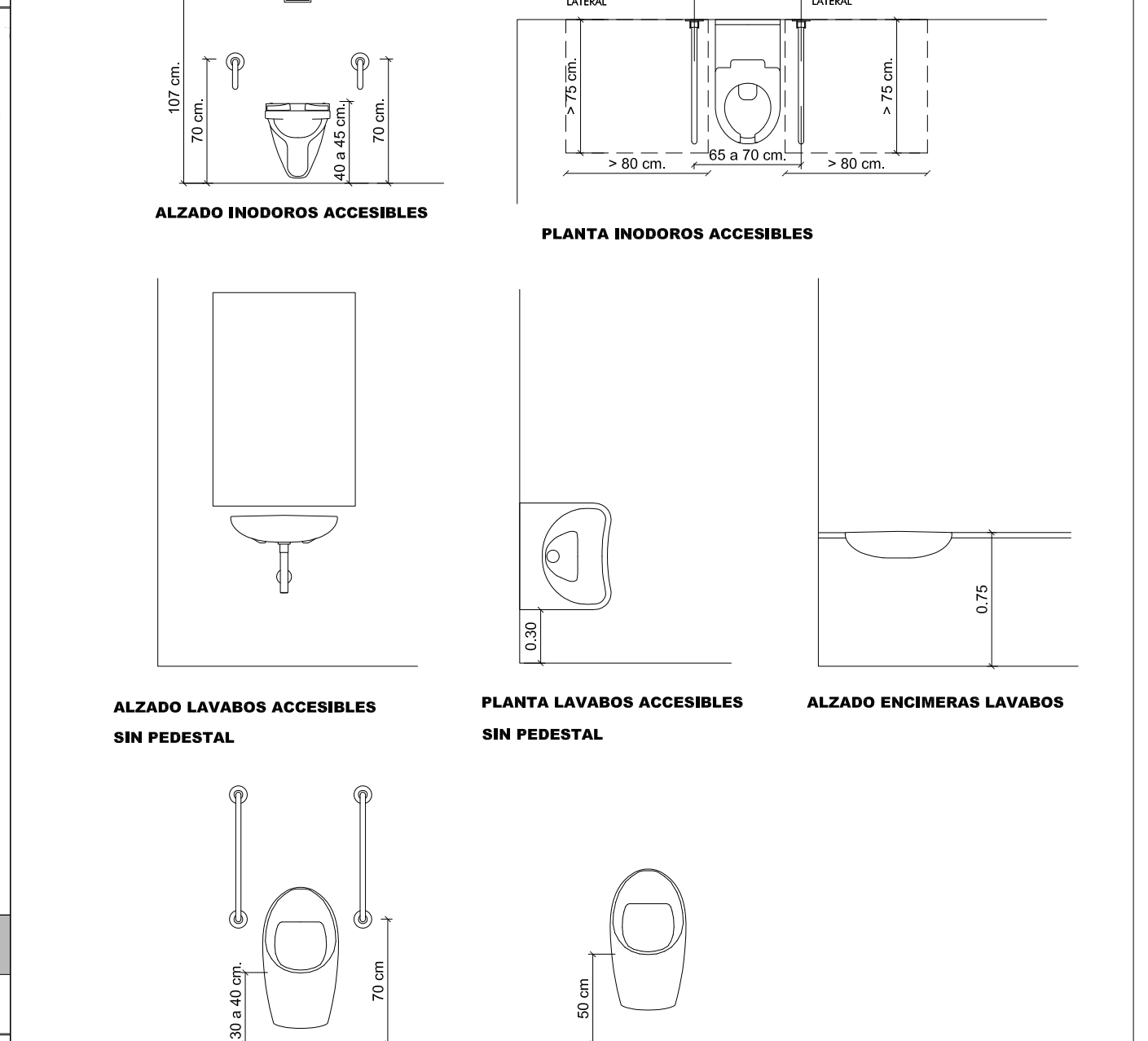
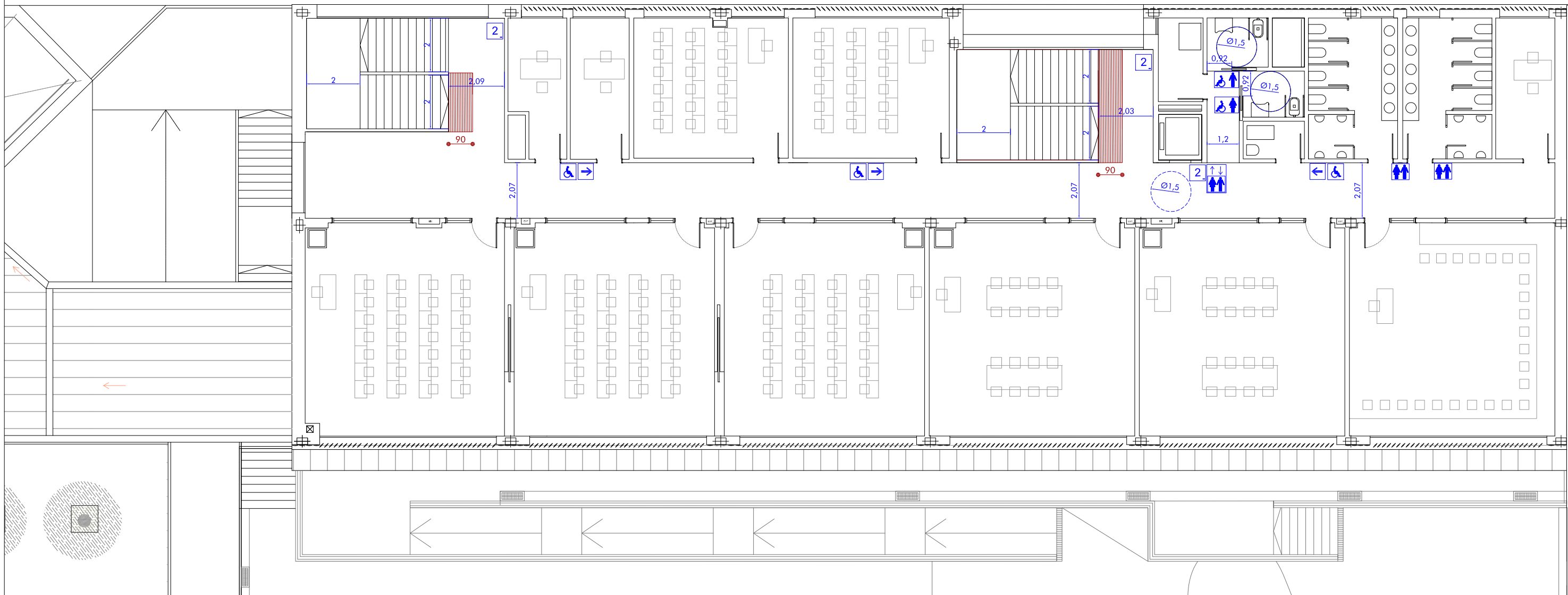
ENERO 2024



PLANO A4

ESCALA
1 / 200

DESARROLLO DE ALZADOS Y SECCIONES



SIA / ASEOS

Los servicios higiénicos de uso general se señalizarán con pictogramas normalizados de sexo en alto relieve y contraste cromático de 1,20 m (parte alta de la señal), junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.

aseo accesible masculino/femenino. Pictograma alto relieve y Texto en braille (medidas 210x160 mm)

aseo accesible masculino. Pictograma alto relieve y Texto en braille (medidas 210x160 mm)

aseo accesible femenino. Pictograma alto relieve y Texto en braille (medidas 210x160 mm)

aseo/vestuario masculino / femenino. Pictograma alto relieve y Texto en braille (medidas 2 de 160x160 mm)

aseo/vestuario femenino. Pictograma alto relieve y Texto en braille (medidas 160x160 mm)

aseo/vestuario masculino. Pictograma alto relieve y Texto en braille(medidas 160x160 mm)º

Recorrido accesible a una altura entre 0,80 y 1,20 m y salidas planta baja

Recorridos accesibles planta baja. Flecha pictograma alto relieve (medidas 160x160 mm)

Recorridos y Salidas accesibles planta baja. Pictograma alto relieve y Texto en braille (medidas 160x160 mm)

Pavimento podotáctil en cambios de dirección en caminos:

Frangios de pavimento visual y táctil BOTONES PODOTÁCTILES Y ANTIDESLIZANTES de acero cincado Acero cincado de 25 mm de diámetro, 17,5mm de altura y 5 mm de relieve empotrados en pavimento en arañques, desembarcos de escaleras y camino indicado en la planta baja, colocado con plantilla del fabricante (360ud/m²). Modelo Novatop Access EWAC o equivalente.

Pavimento podotáctil en caminos y arranques de escaleras:

Suministro y colocación de franjas de pavimento visual y táctil mediante PERFILES DE ALUMINIO natural de 30mm de anchura y 3m de altura adhesivos al pavimento y colocados con plantilla del fabricante (12 tiras/ml). Modelo NOVOBAND ACCESS o equivalente.

GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Educación, Ciencia y Universidades

Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.

Plaza Independencia 34, 4º 2da

T 978 30 12 20 F 978 30 12 21

50008 ZARAGOZA

arquitecto

Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE FINALIZACIÓN DE 9 UNIDADES DE PRIMARIA GIMNASIO, SALA DE USOS MÚLTIPLES Y BIBLIOTECA EN EL CPI ANA MARÍA NAVALES DE ZARAGOZA.

Barrio Arcosur (Zaragoza)

ENERO 2024

ESCALA 1:150

ACCESIBILIDAD

PLANO A5