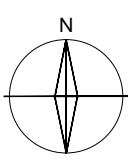


PARCELA USO EDUCATIVO
AMBITO OBJETO DE PROYECTO



GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Cultura y Deporte
Gobierno de Infraestructuras y Equipamiento
CEROUNO
Iniciativa 2022-2024
Proyecto de Infraestructura
y Equipamiento
Asesoramiento
JOSE ANTONIO ALFARO LERA
PABLO DE LA CAL MACIOL
CARLOS LARREA ALZUIN
GABRIEL OLIVAN BASCONES

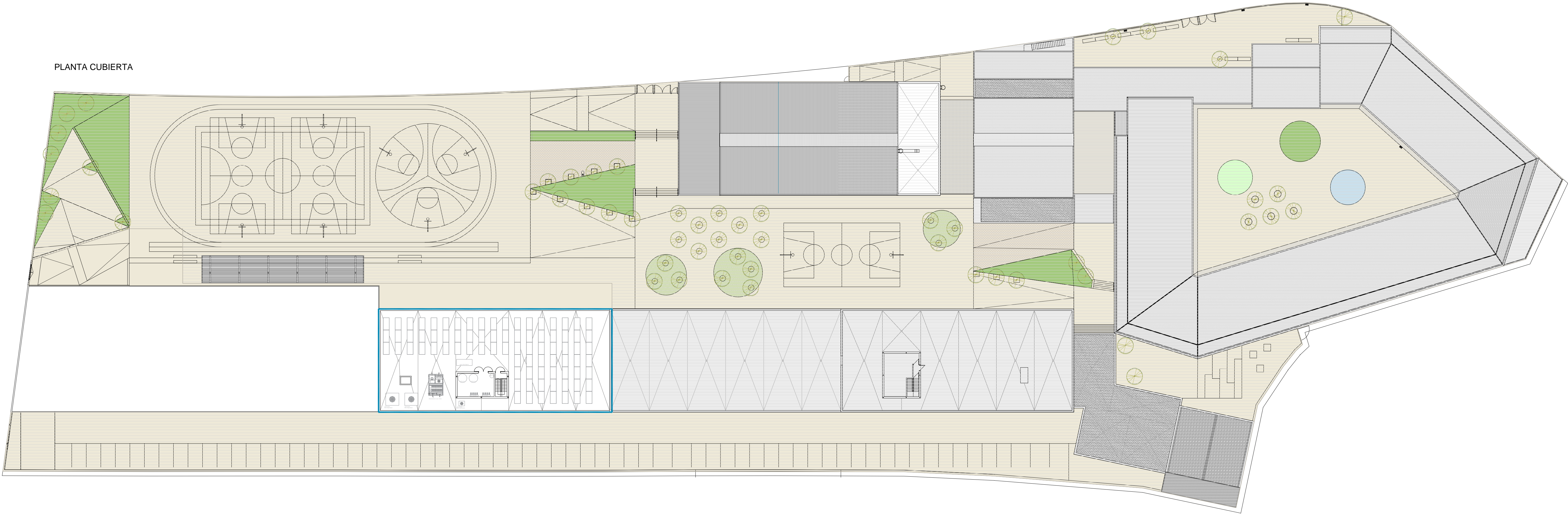
C.P.I. PARQUE VENECIA
Educación Secundaria E.S.O.
Parcela 88.19 Parque Venecia, Zaragoza
Octubre 2022

Fase I
PROYECTO de
EJECUCIÓN

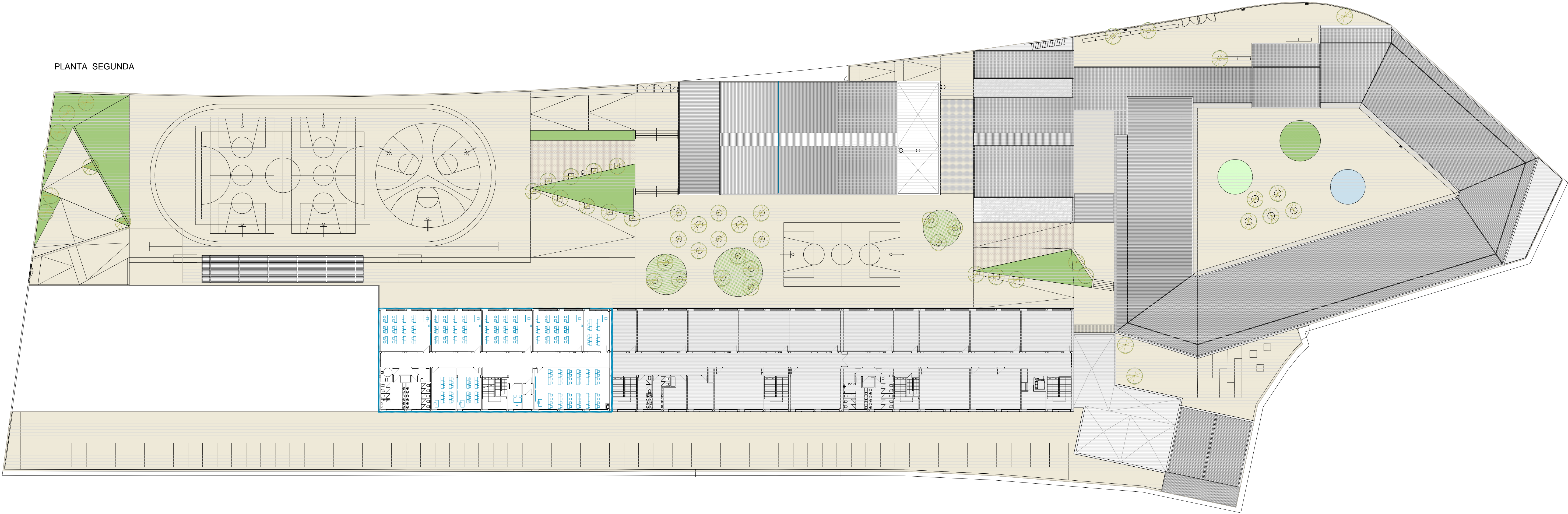
SITUACIÓN
EMPLAZAMIENTO
DINA A1 E 1/15000 1/5000
DINA A3 E 1/30000 1/10000
A0

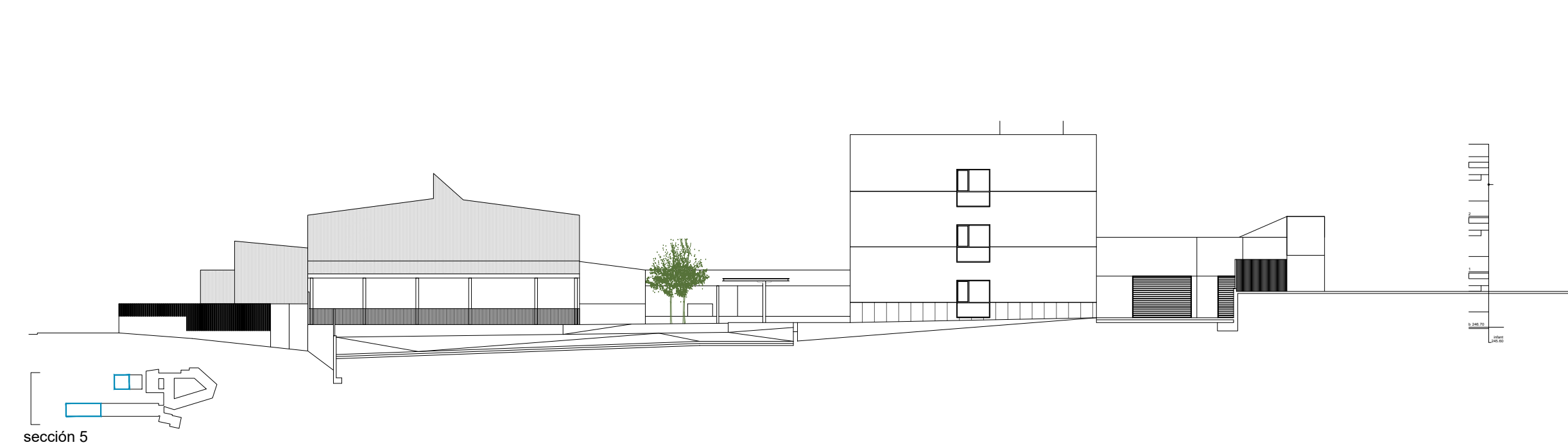
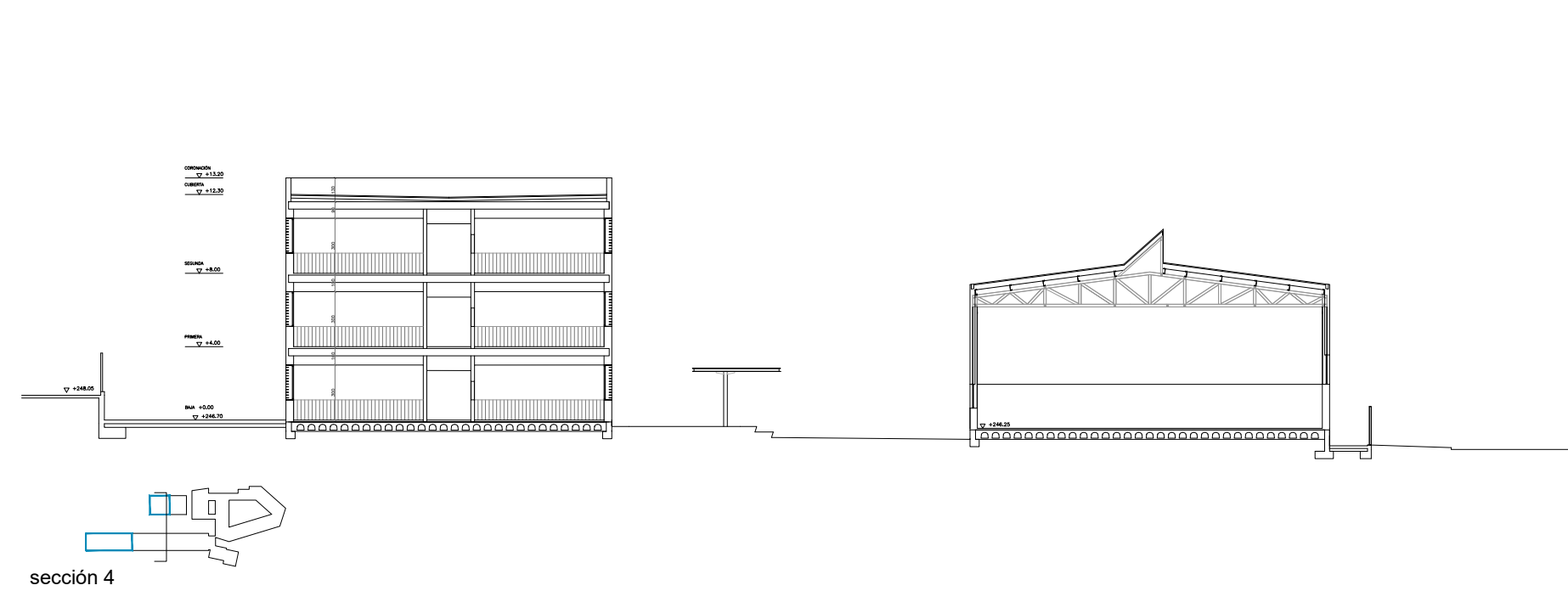
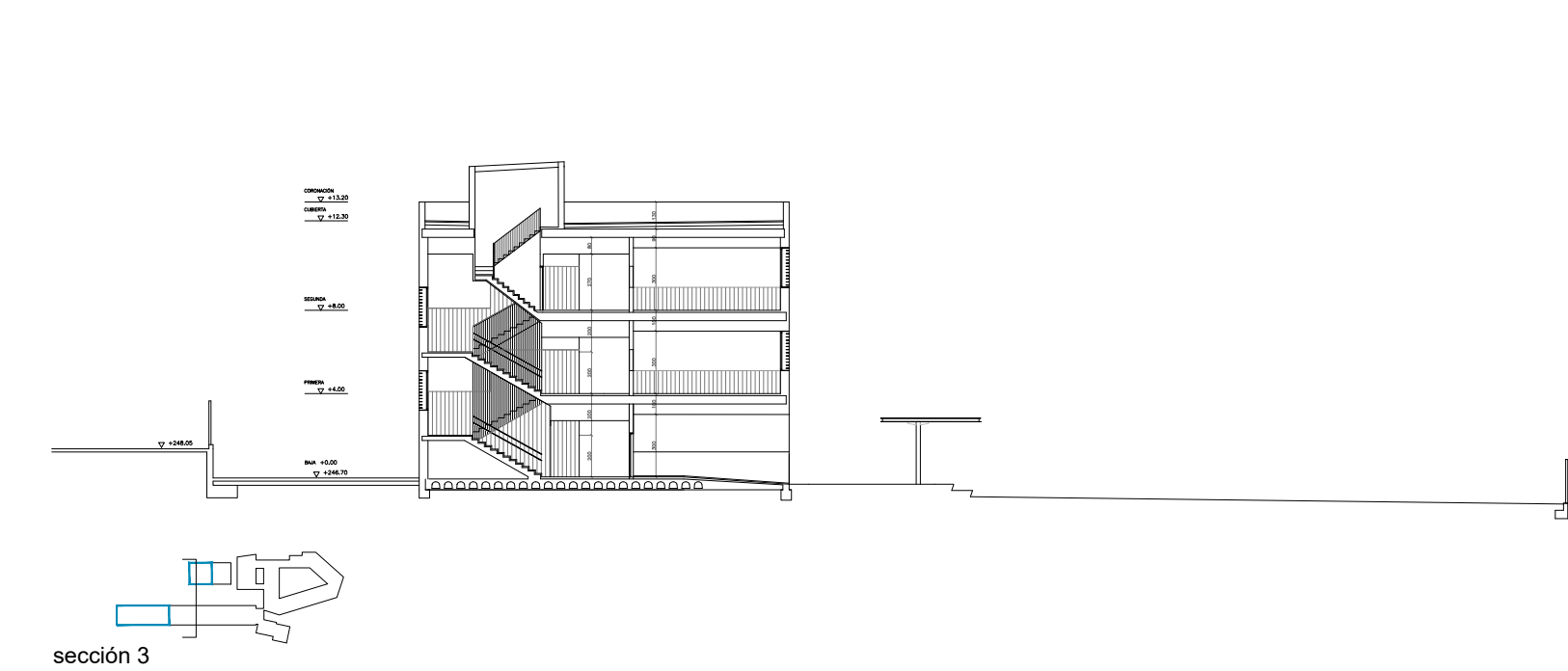
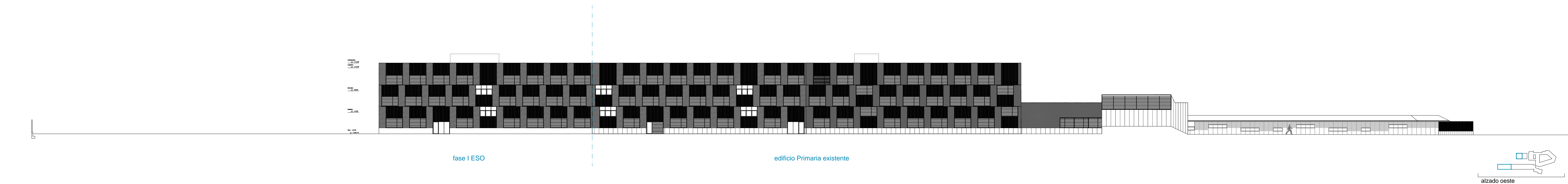
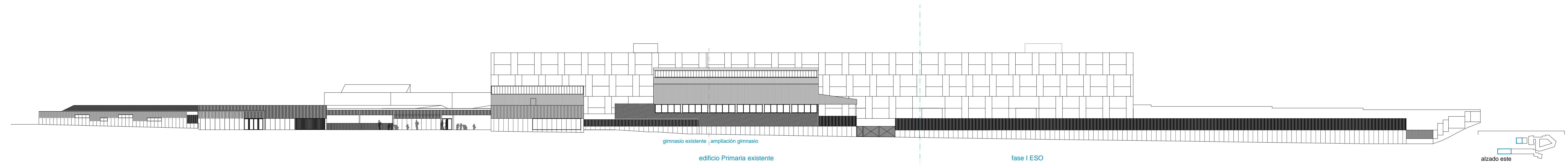
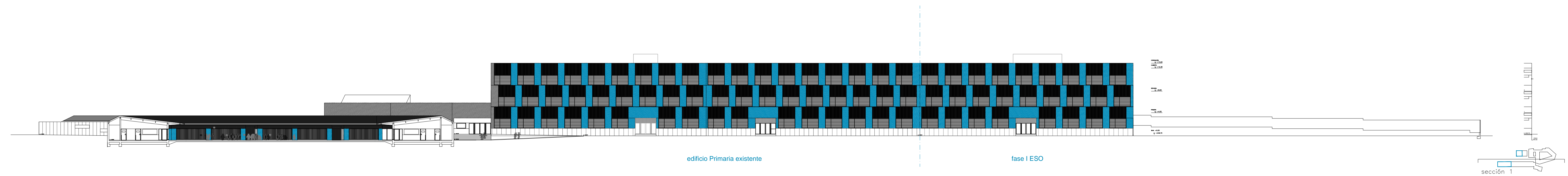
Architectural floor plan of the 'PLANTA BAJA' (Ground Floor) of a building. The plan shows various rooms, including a large central hall, a circular auditorium, a library, and several smaller rooms. Key areas are highlighted in blue: 'ZONA OBJETO DE PROYECTO (primaria)' and 'ZONA OBJETO DE PROYECTO (secundaria)'. The plan also includes a parking lot, a playground, and a sports field. The building is surrounded by a green area with trees and a road. The plan is labeled 'PLANTA BAJA' in the top left corner.

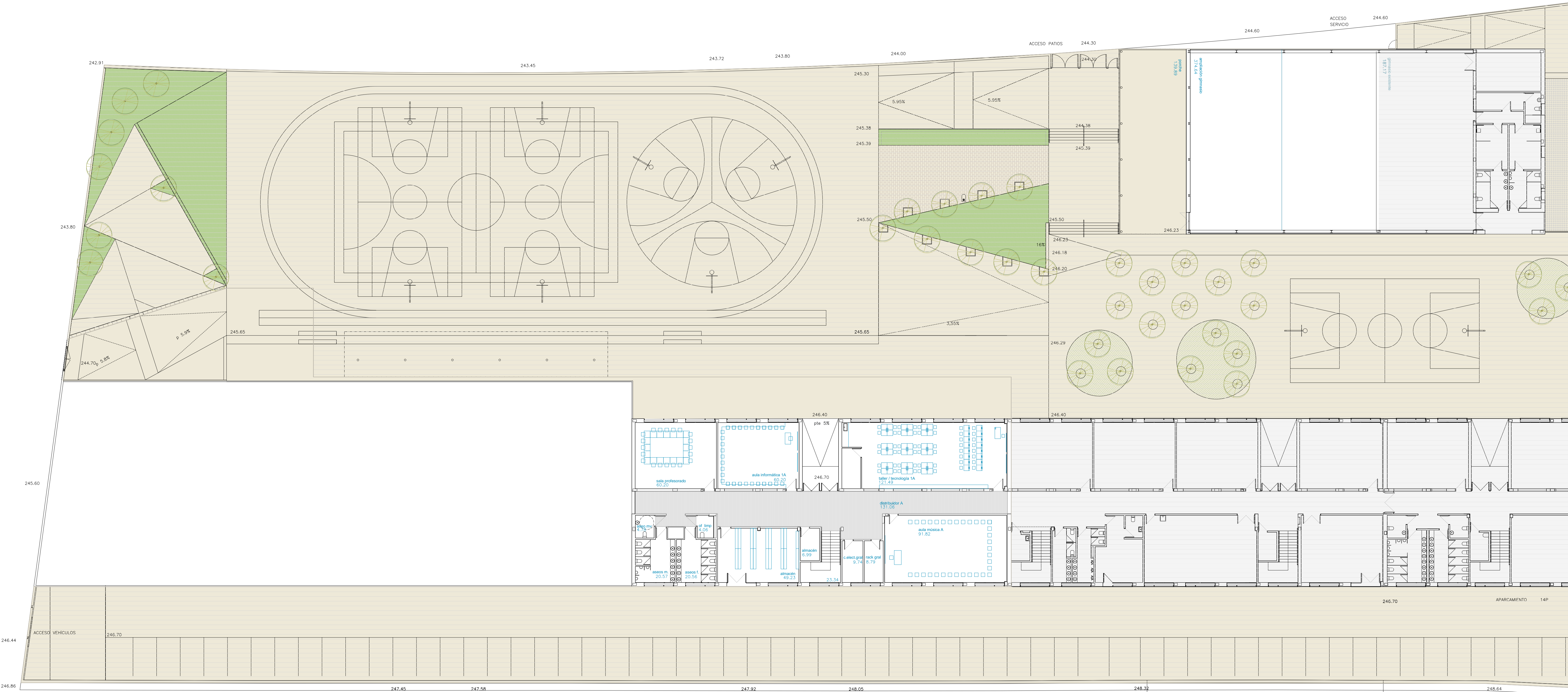
PLANTA CUBIERTA

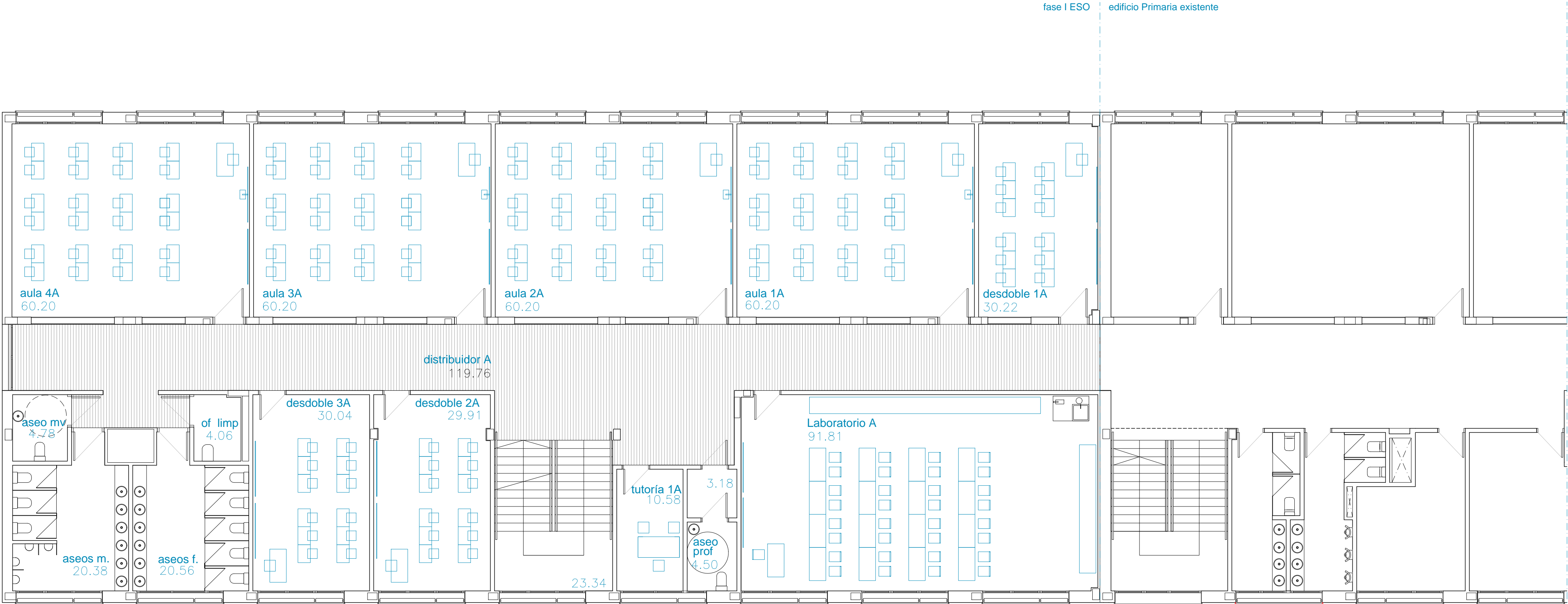


PLANTA SEGUNDA

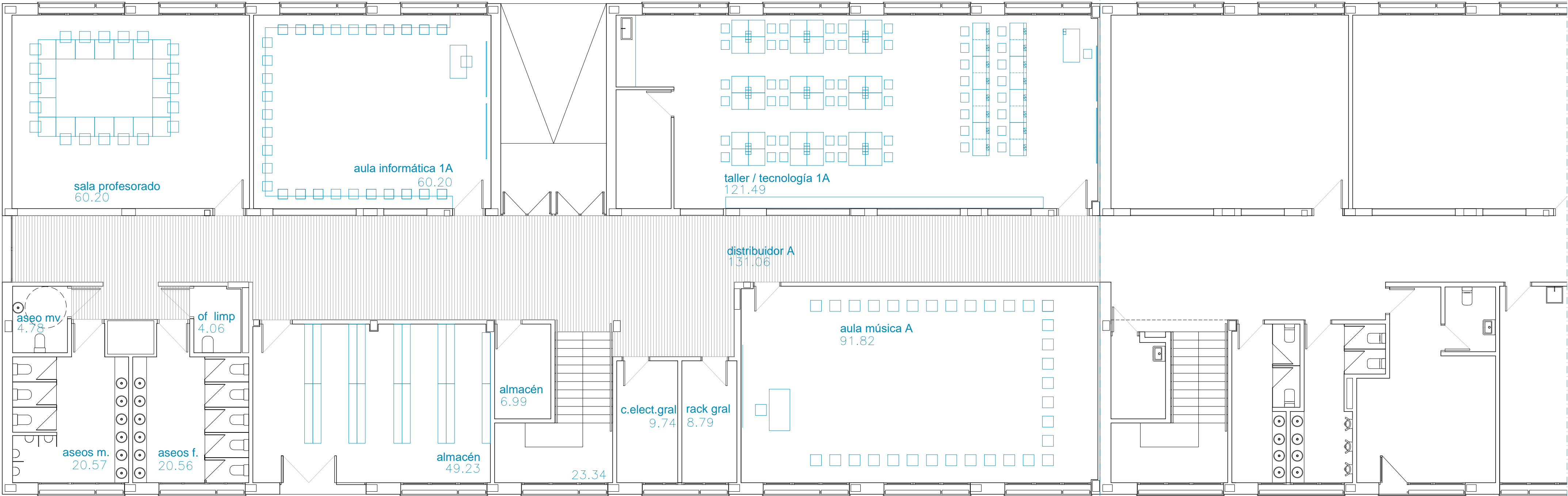




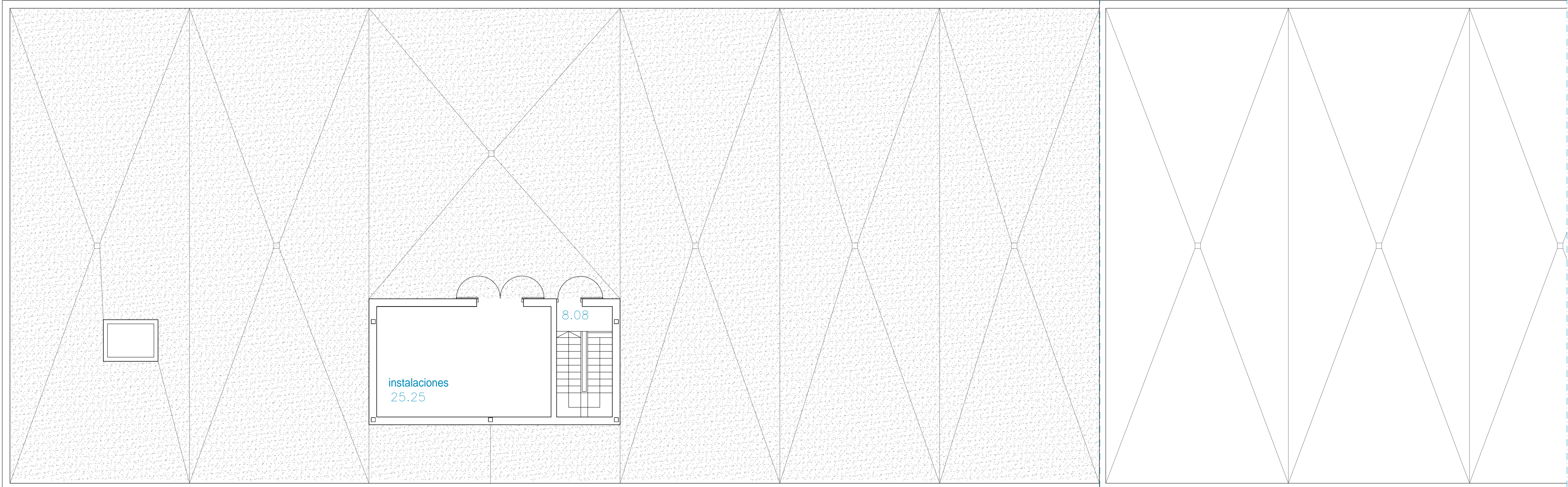




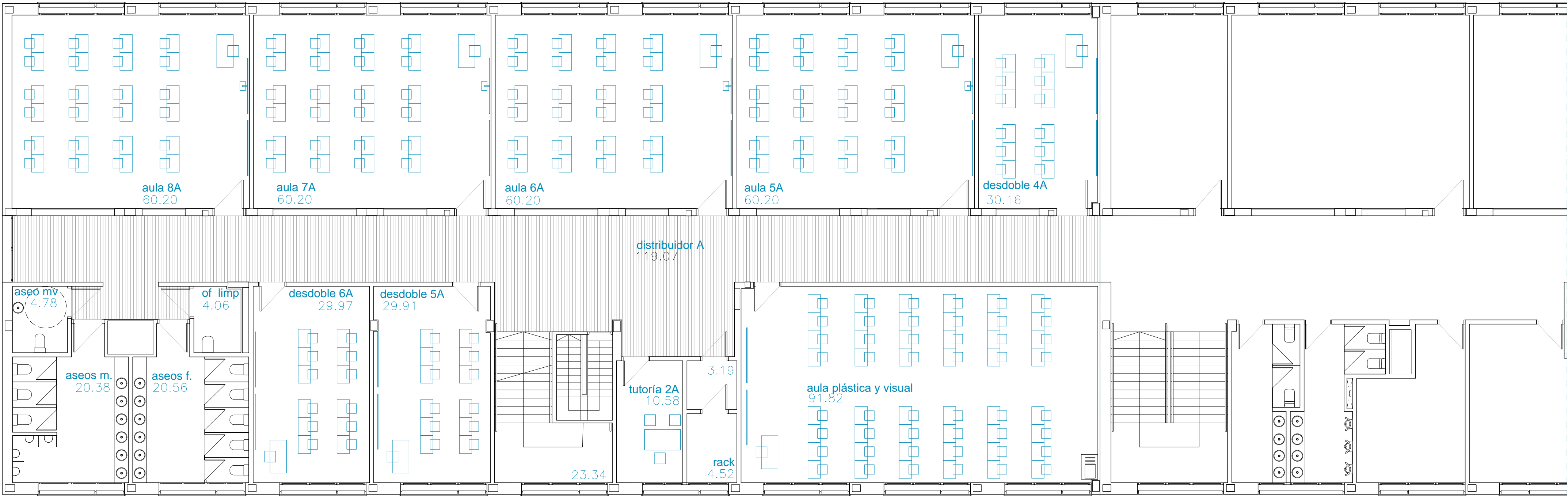
PLANTA PRIMERA



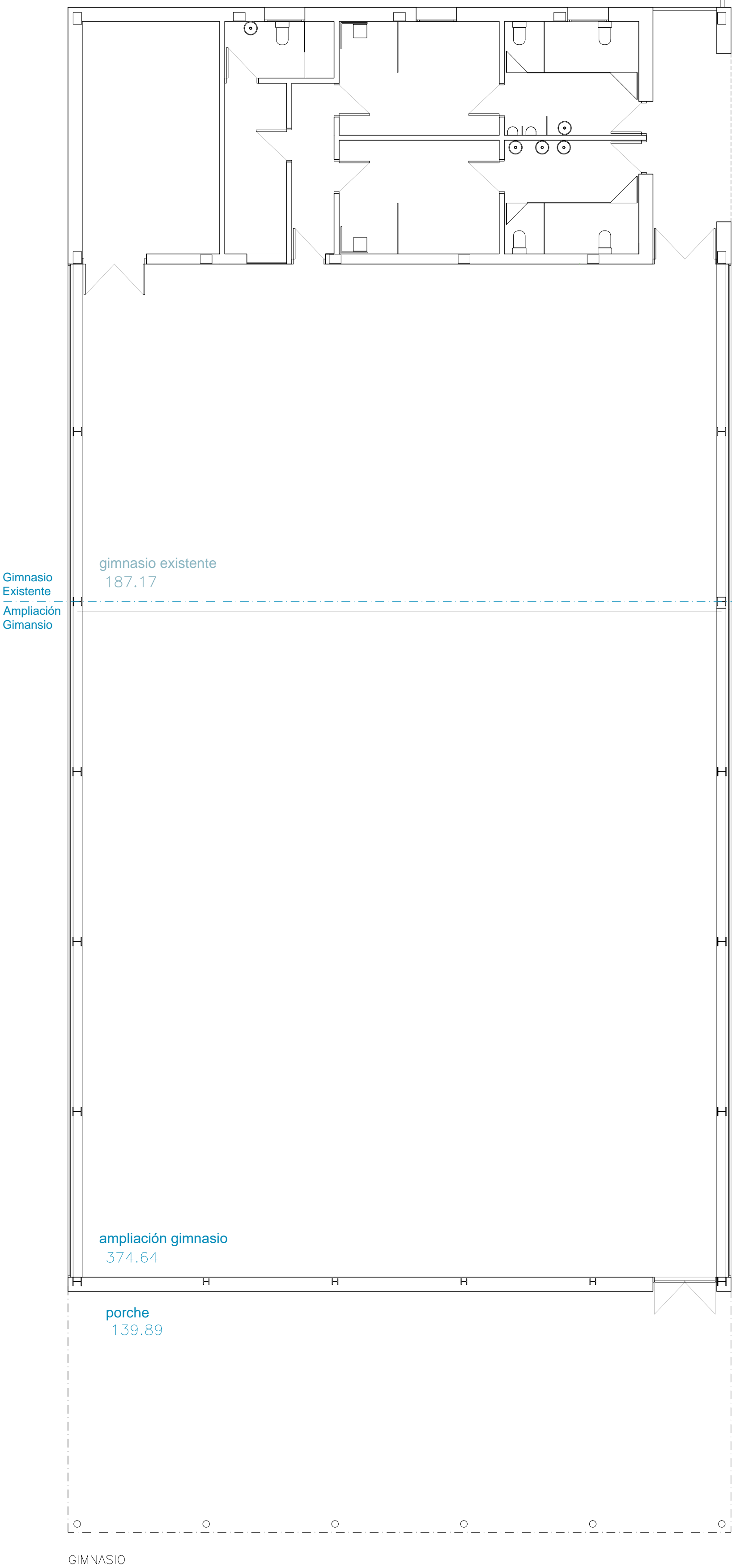
PLANTA BAJA



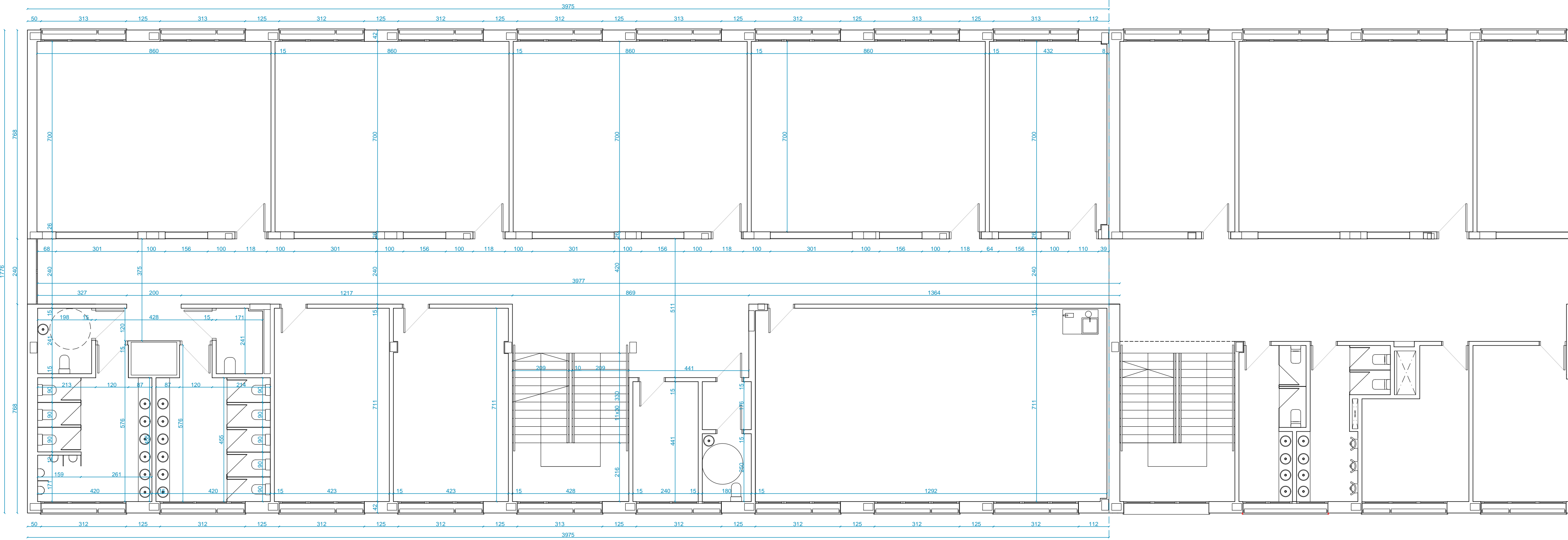
PLANTA CUBIERTA



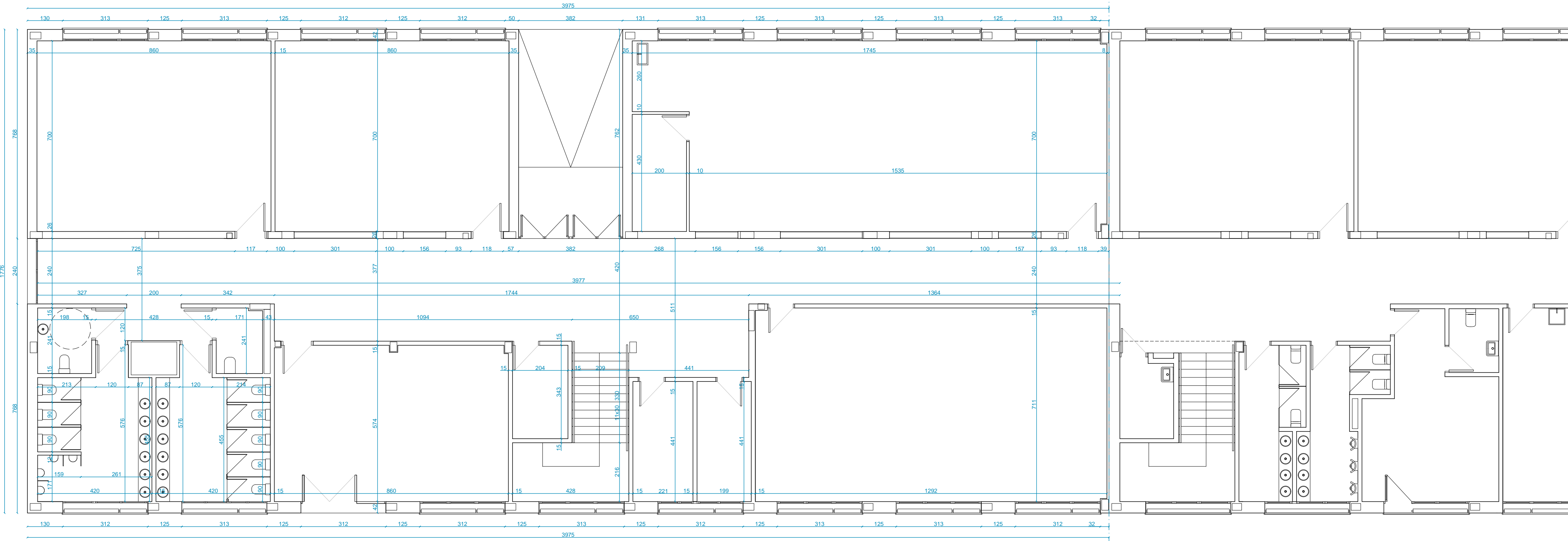
PLANTA SEGUNDA



GIMNASIO

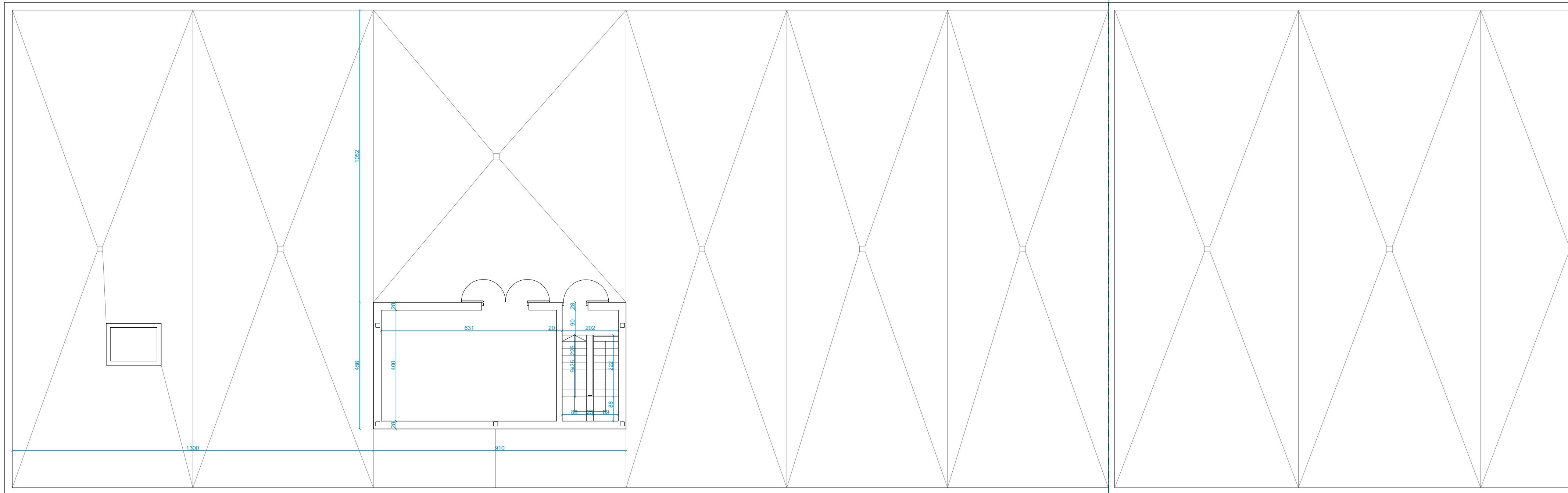


PLANTA PRIMERA

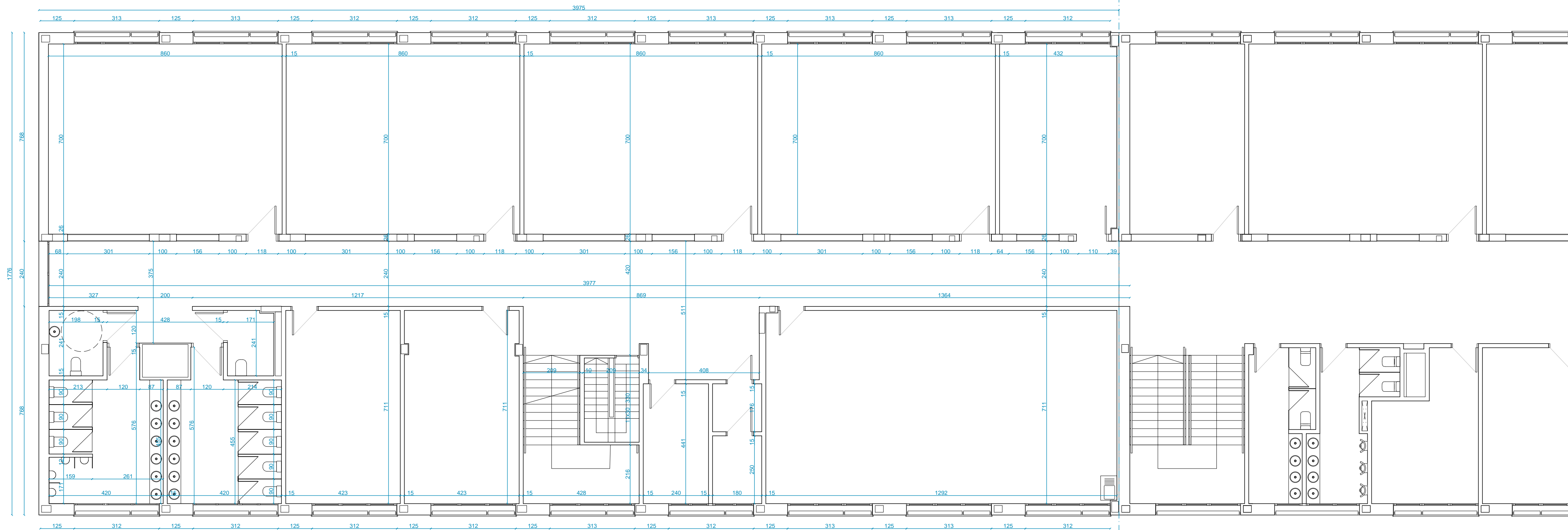


PLANTA BAJA

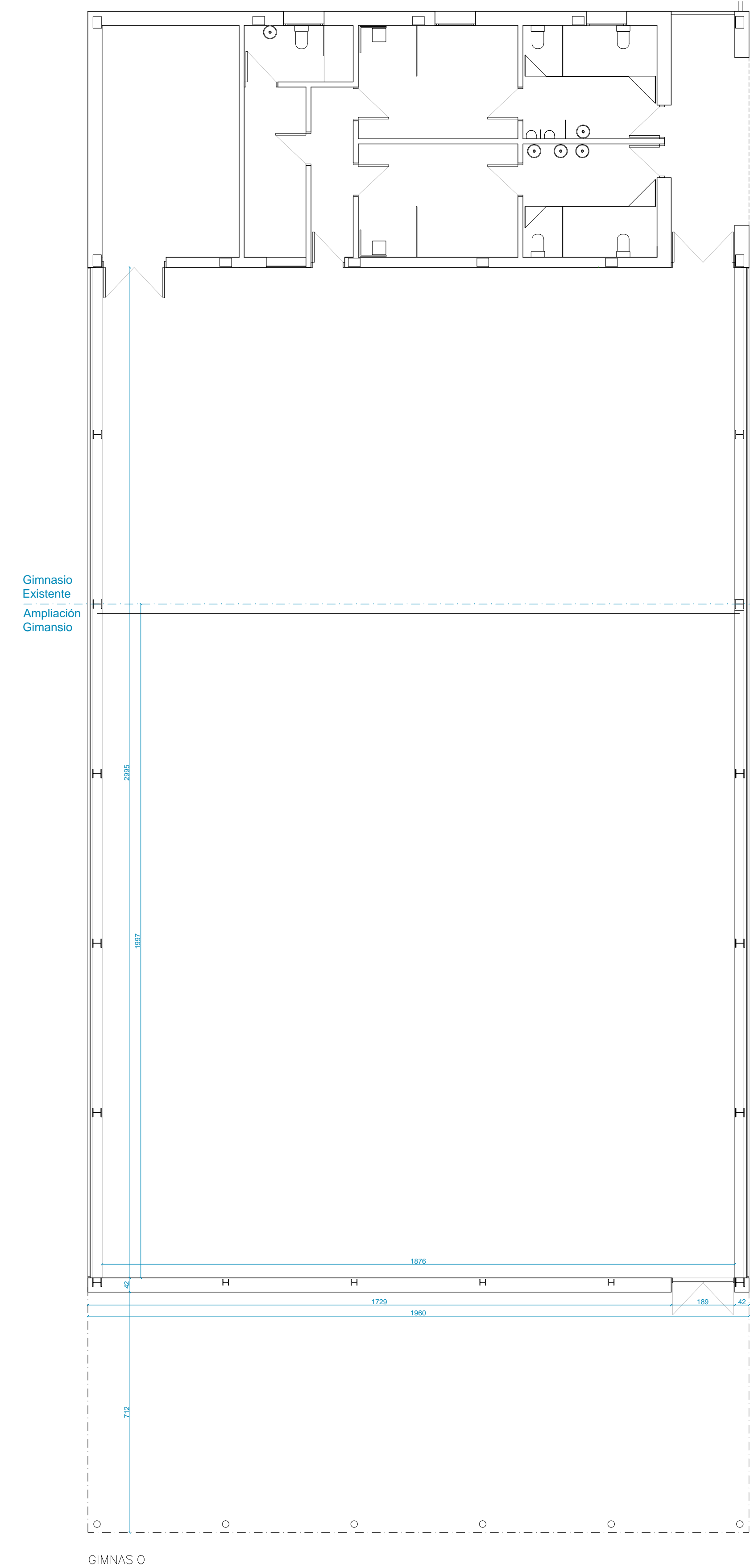
fase I ESO | edificio Primaria existente

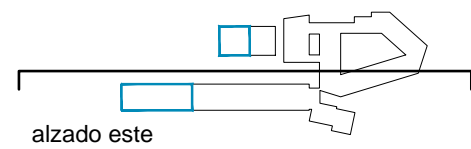


PLANTA CUBIERTA

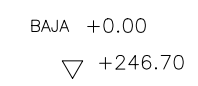


PLANTA SEGUNDA



[illegible]

fase I ESO



edificio Primaria existente

This architectural drawing shows a section of a building facade with three floors. Each floor features a series of windows: three large rectangular windows on the left and two smaller square windows on the right. The windows are arranged in a grid pattern. Below the windows, there is a decorative base consisting of a row of small, rounded, repeating elements. The drawing is a black and white line art, typical of architectural blueprints.

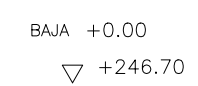
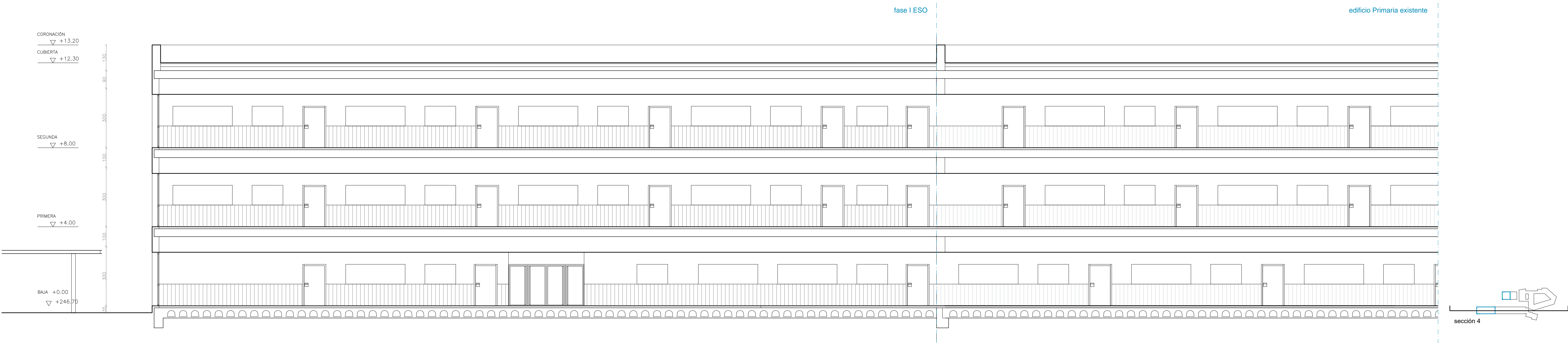
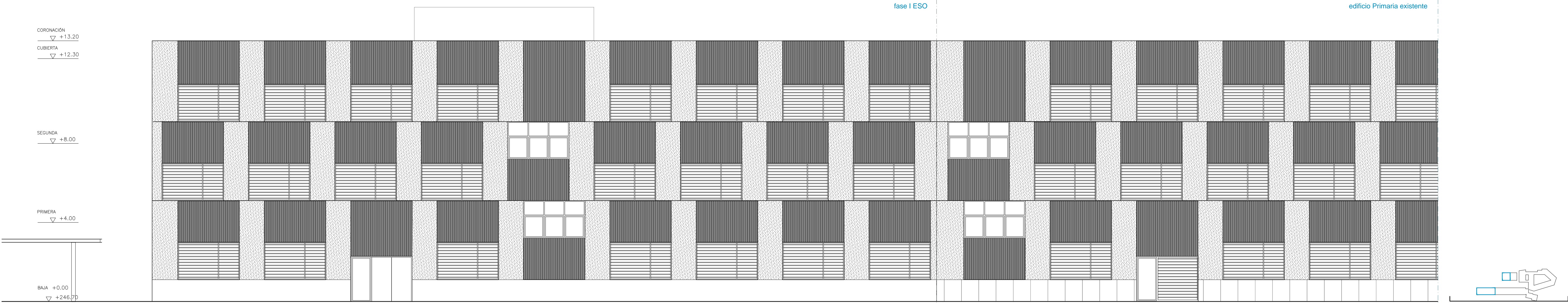
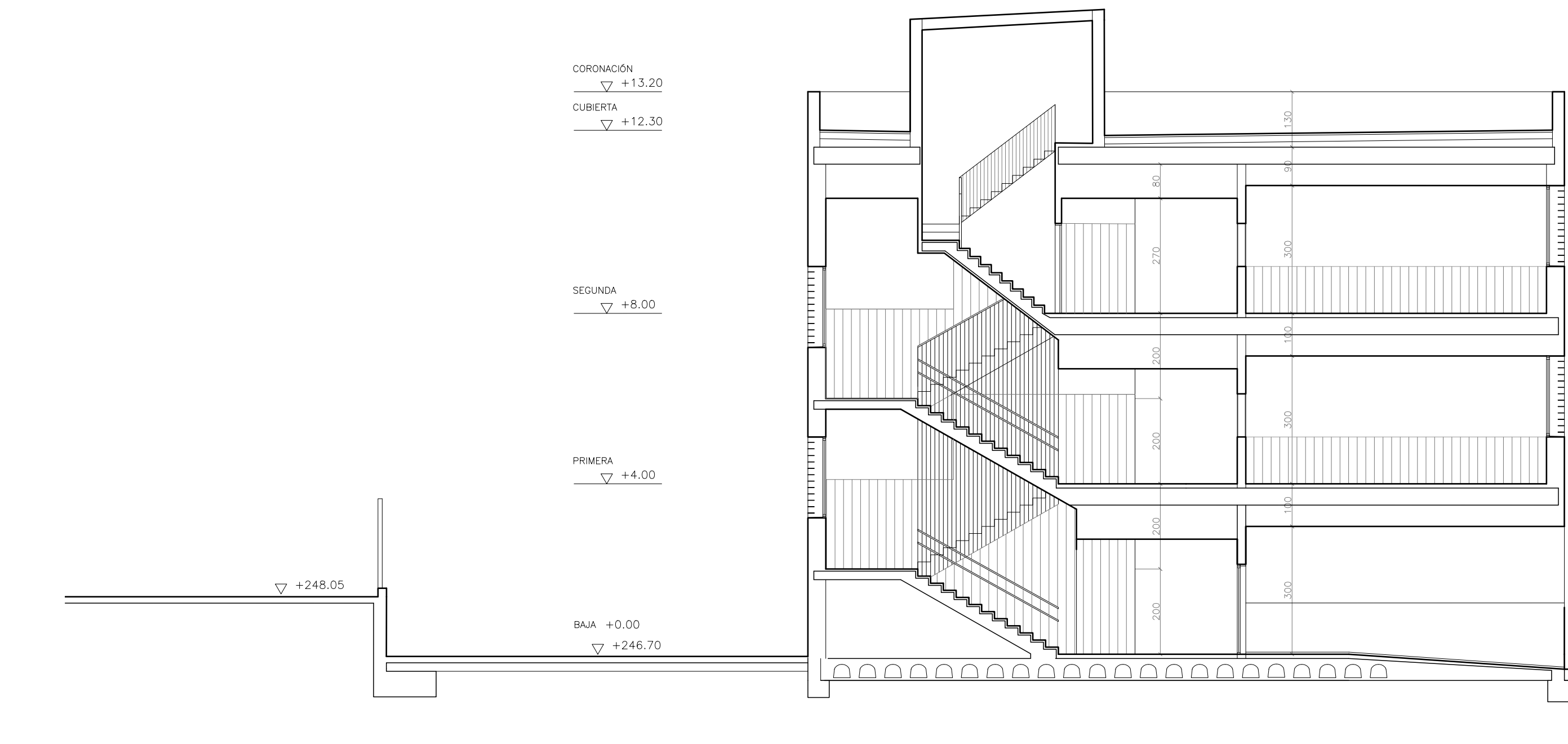


Diagrama de un eje de transmisión con un engranaje y un eje de salida.



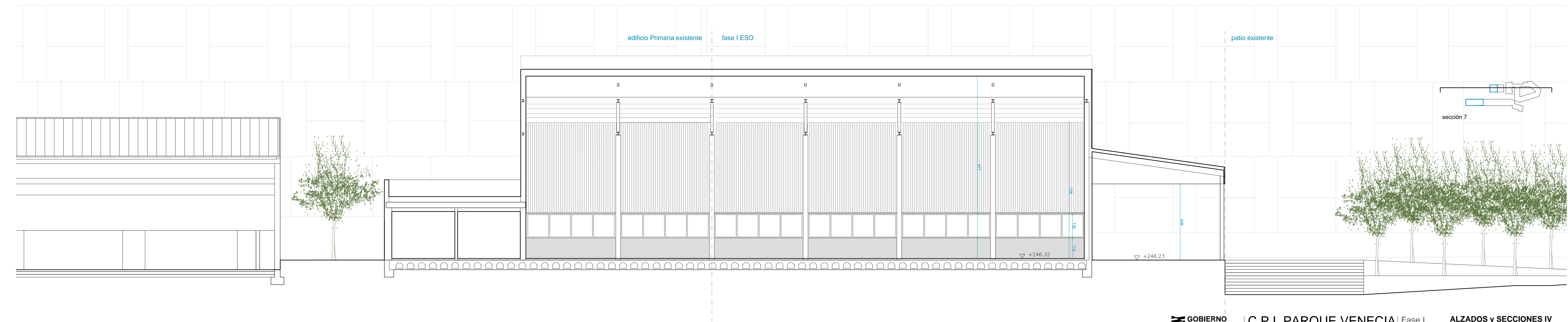
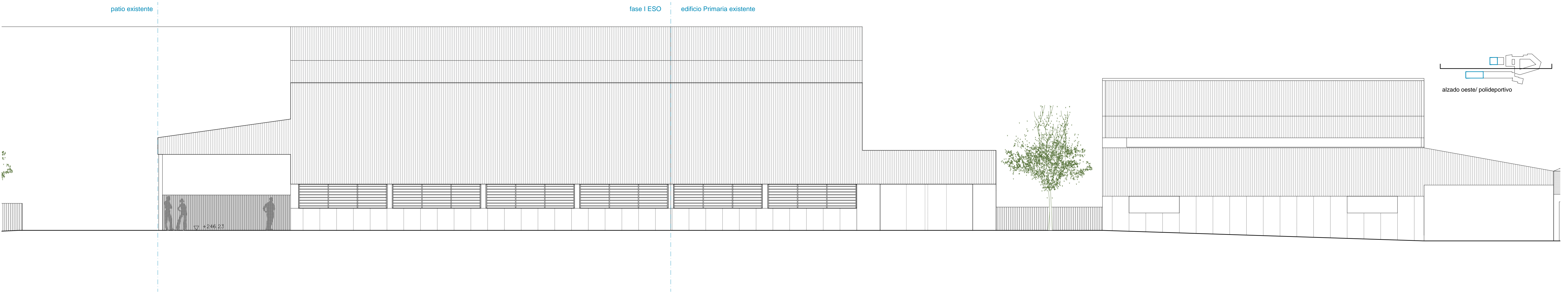
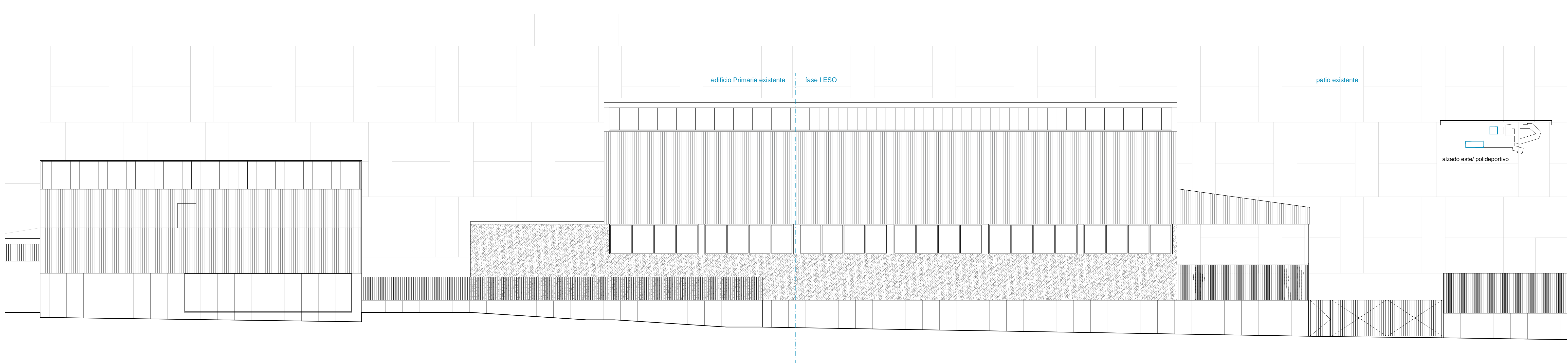


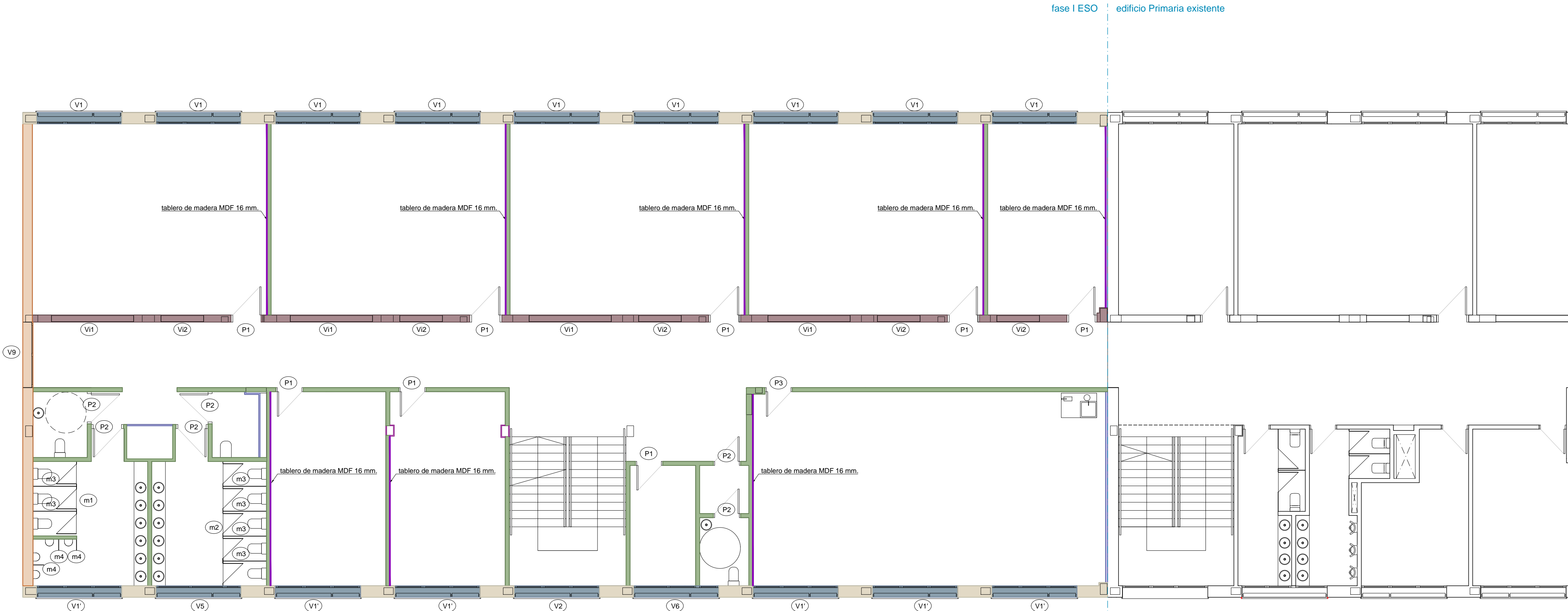
CORONACIÓN
▽ +13.20
CUBIERTA
▽ +12.30

SEGUNDA
▽ +8.00

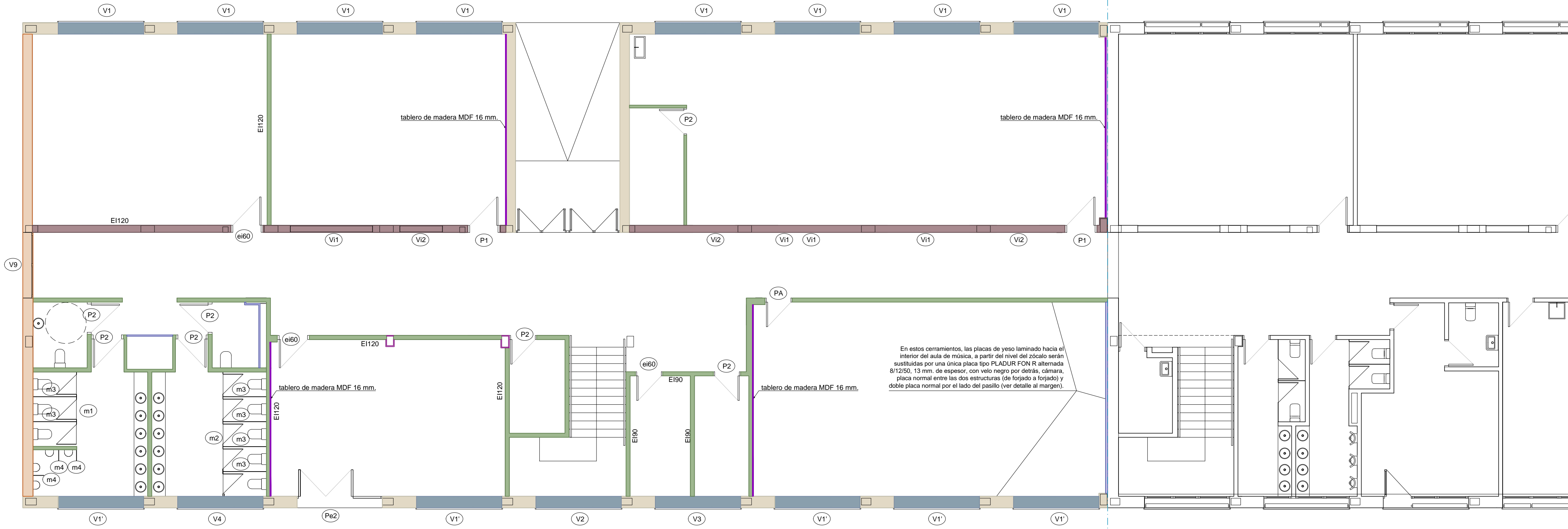
PRIMERA
▽ +4.00

BAJA
+0.00
▽ +246.70



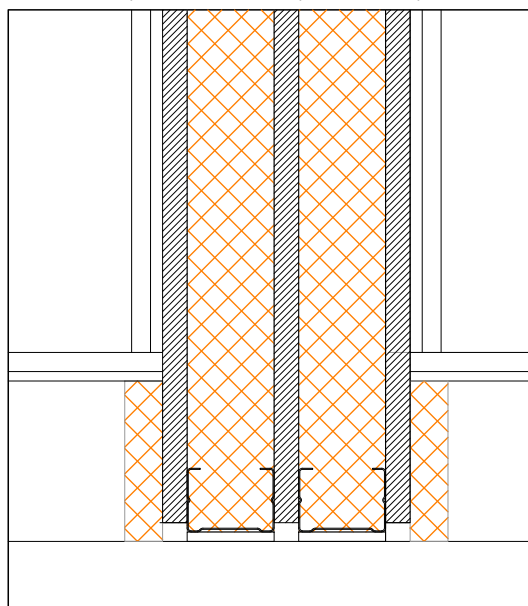


PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

Detalles del arranque del cerramiento con placa acústica a partir del zócalo

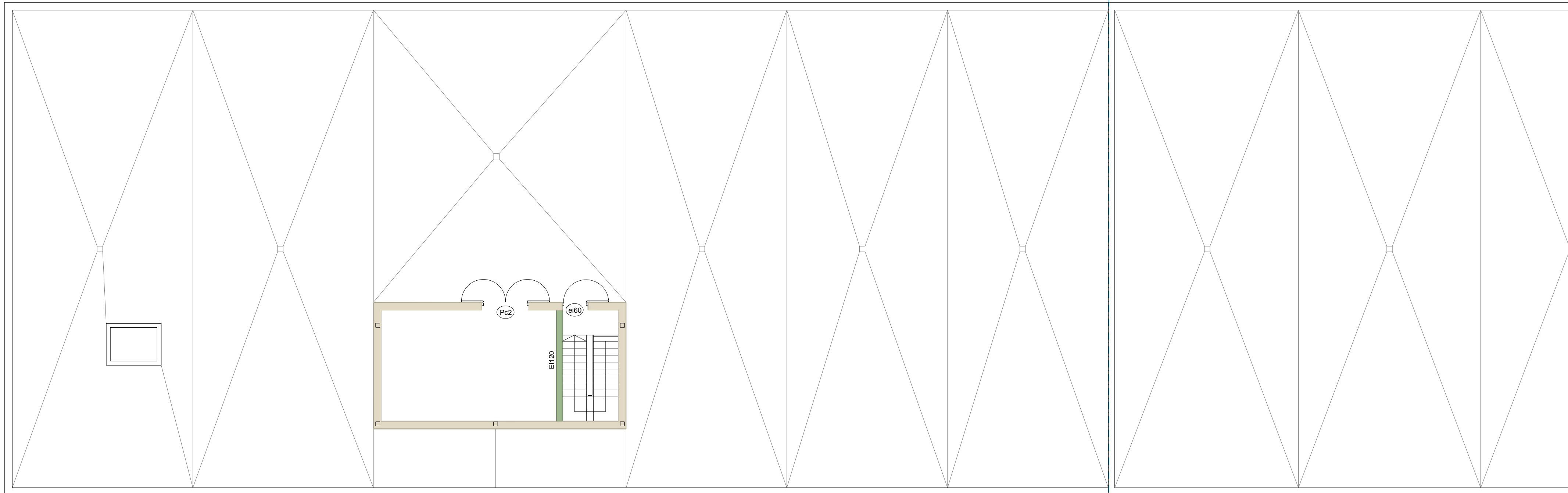


Nota 1: en el aula de música, las placas de yeso laminado hacia el interior del aula de música, en el cerramiento que no lleve tablero de madera, a partir del nivel del zócalo serán sustituidas por una única placa tipo PLADUR FON R alternada 8/12/50, 13 mm. de espesor, con velo negro por detrás, cámara, placa normal entre las dos estructuras (de torjado a torjado) y doble placa normal por el lado del pasillo (ver detalle al margen).

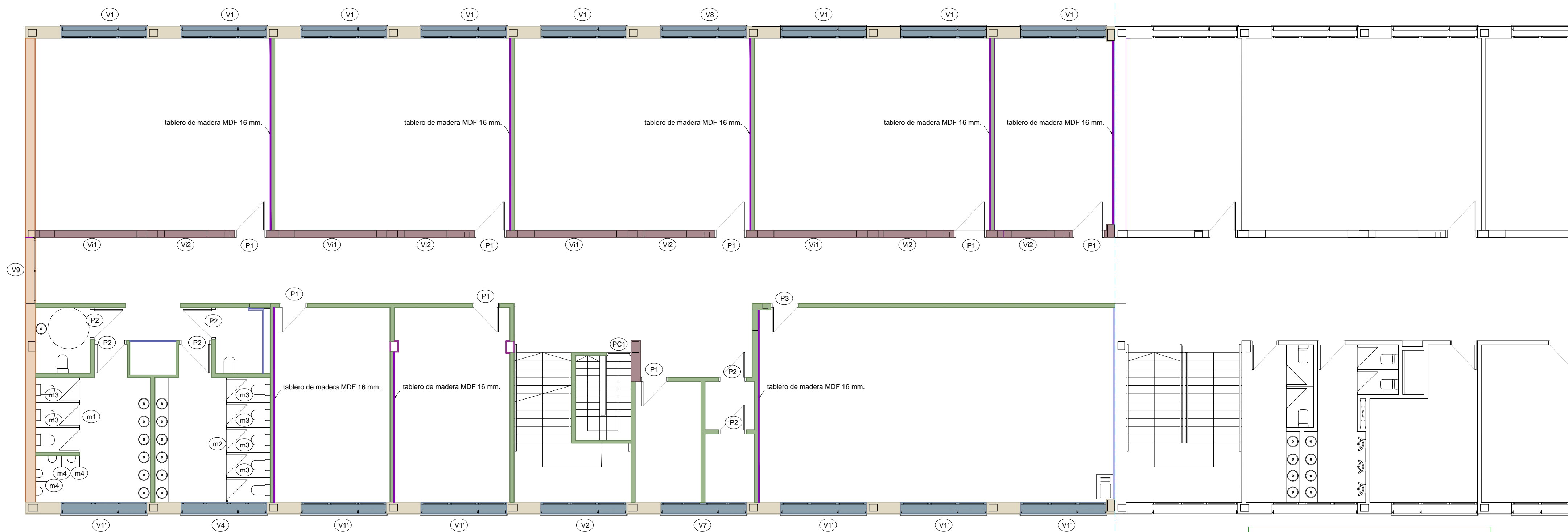
Nota 2: en las zonas con DM:
- De suelo a parte superior zócalo: 1 placa de yeso laminado + alcatado
- De parte superior de zócalo a techo: tablero DM 16 mm. + 1 placa de yeso laminado

Fh		25 CM HORMIGÓN VISTO
		0,4 CM CÁMARA DE AIRE
		7 CM AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		7 CM SUBESTRUCTURA AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		42 CM
Fch		FACHADA CHAPA
		5,4 CM FACHADA CHAPA
		4 CM RÁSTREL
		2 CM ENFOSCADO + TOLERANCIAS
		14 CM BLOQUE TERMOARCILLA
		7 CM AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		7 CM SUBESTRUCTURA AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		42 CM
Fh		FACHADA REVOCO (ZÓCALO)
		25 CM HORMIGÓN VISTO
		4 CM CÁMARA DE AIRE
		7 CM AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		7 CM SUBESTRUCTURA AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		45,6 CM
Fr		FACHADA REVOCO
		1,5 CM REVOCO MORTERO DE CAL
		24 CM BLOQUE TERMOARCILLA
		7 CM AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		7 CM SUBESTRUCTURA AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		42,1 CM
Ph2		FACHADA REVOCO (ZÓCALO FUTURA MEDIANERA)
		15 CM HORMIGÓN VISTO
		0,5 CM CÁMARA DE AIRE
		7 CM AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		7 CM SUBESTRUCTURA AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		32,1 CM
F2		FACHADA REVOCO (FUTURA MEDIANERA)
		1,5 CM REVOCO MORTERO DE CAL
		14 CM BLOQUE TERMOARCILLA
		7 CM AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		7 CM SUBESTRUCTURA AISLAMIENTO (8cm aplastado)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		32,1 CM
F3		FACHADA PANEL CHAPA IN SITU (ZÓCALO 2,40)
		2 CM REVOCO MORTERO DE CAL
		11,5 CM LADRILLO GERO 1/2 PIE
		13 CM AISLAMIENTO
		11,5 CM LADRILLO GERO 1/2 PIE
		2,45 CM REVOCO
		40,45 CM REVESTIMIENTO VINILICO
Fch1		FACHADA PANEL CHAPA IN SITU
		5,5 CM CHAPA PRELACADA
		16 CM AISLAMIENTO
		6 CM CHAPA PRELACADA
		27,5 CM
Ph3		FACHADA PANEL CHAPA IN SITU (ZÓCALO 1,10)
		20 CM HORMIGÓN VISTO
		6 CM AISLAMIENTO
		11,5 CM LADRILLO GERO 1/2 PIE
		2,45 CM REVOCO
		39,95 CM REVESTIMIENTO VINILICO
Fch1		FACHADA PANEL CHAPA IN SITU
		5,5 CM CHAPA PRELACADA
		16 CM AISLAMIENTO
		6 CM CHAPA PRELACADA
		27,5 CM
ESV1		TABIQUE 2PVL13+LM48+LM48+2PVL13 / 400 antist.
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		9,6 CM CÁMARA (SUBESTRUCTURA)
		1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		14,8 CM
		16,1 CM con placa acústica
ESV2		TABIQUE 2PVL13+LM70+LM70+2PVL13 / 400bre
		2x1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		14 CM CÁMARA (SUBESTRUCTURA)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO
		19,2 CM a mínima / cámara variable
		TRASDOSADO AUTOPORTANTE LM70+3PVL13 / 400
TD		variable CM CÁMARA (SUBESTRUCTURA)
		2x1,3 CM PLACA DE YESO
		NOTA: si E1 120 placa pladur FOC
		VARIABLE
TD1		TRASDOSADO DIRECTO 1 PLY13
		1,5 CM PASTA DE AGARRE
		1,3 CM PLACA DE YESO LAMINADO
		2,8 CM

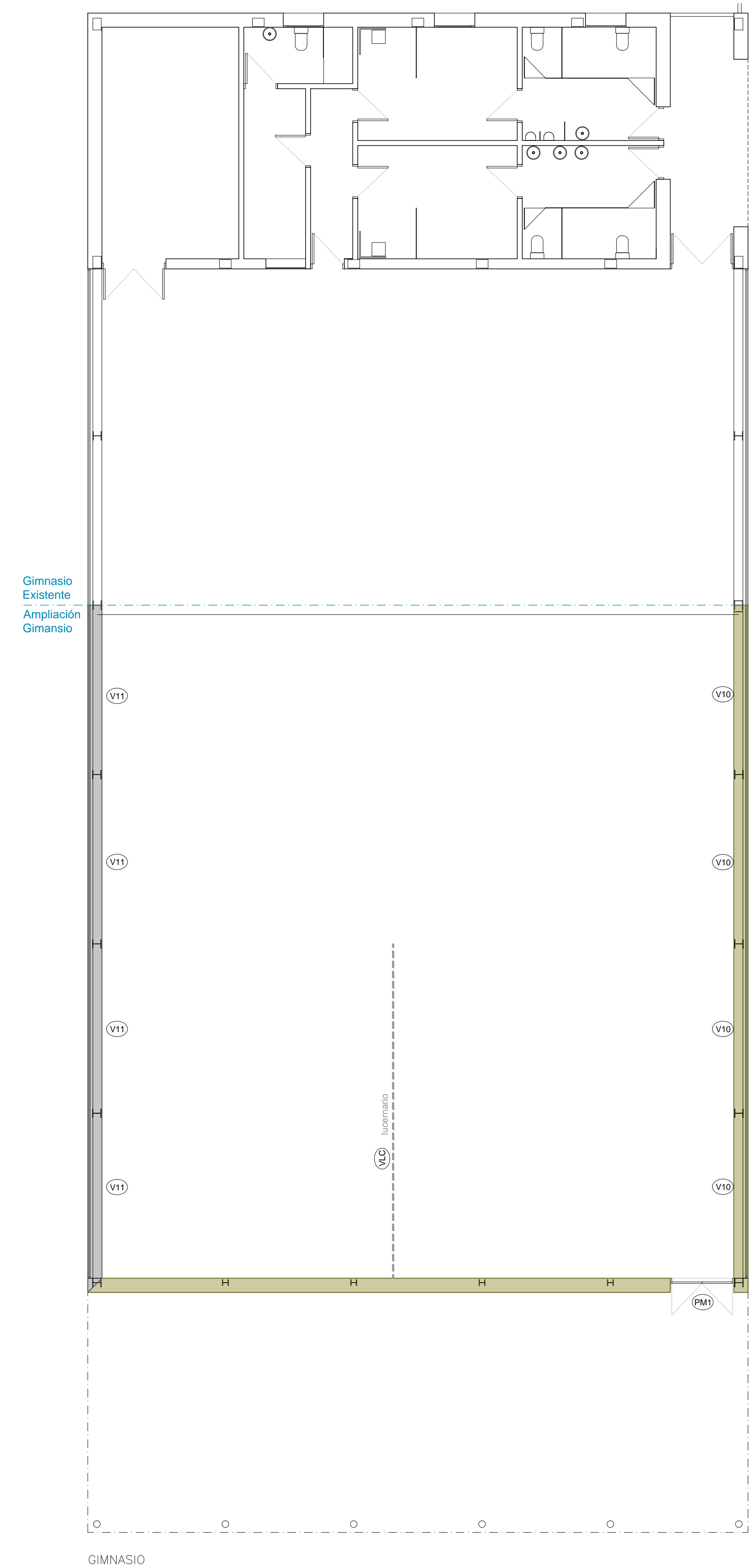
fase I ESO | edificio Primaria existente

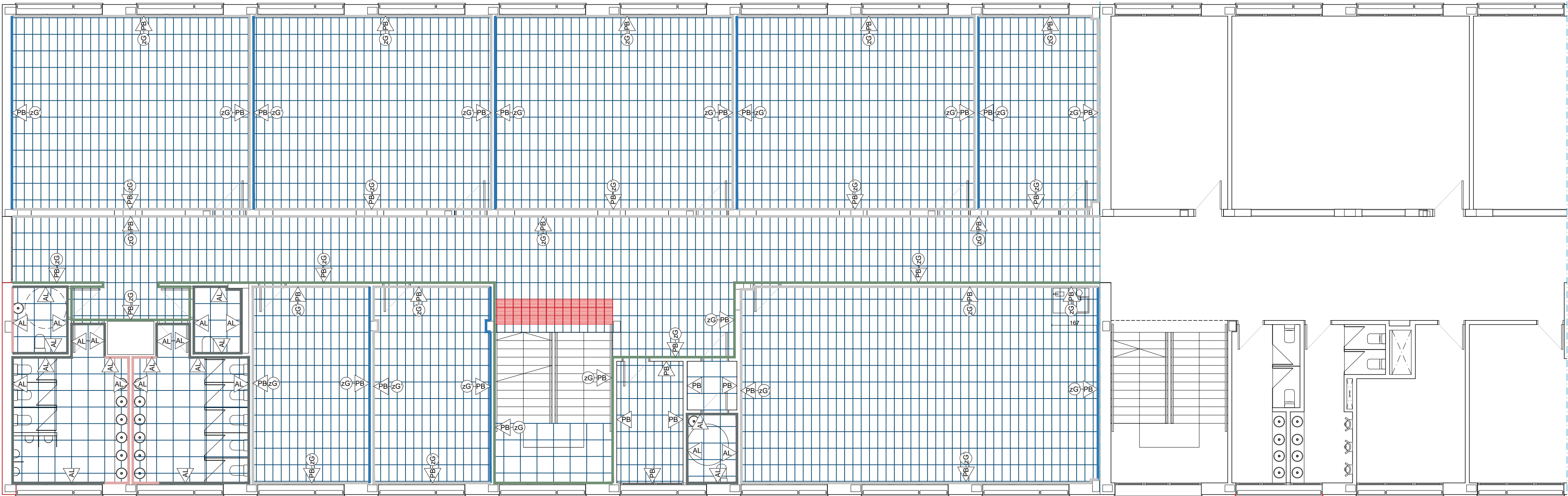


PLANTA CUBIERTA

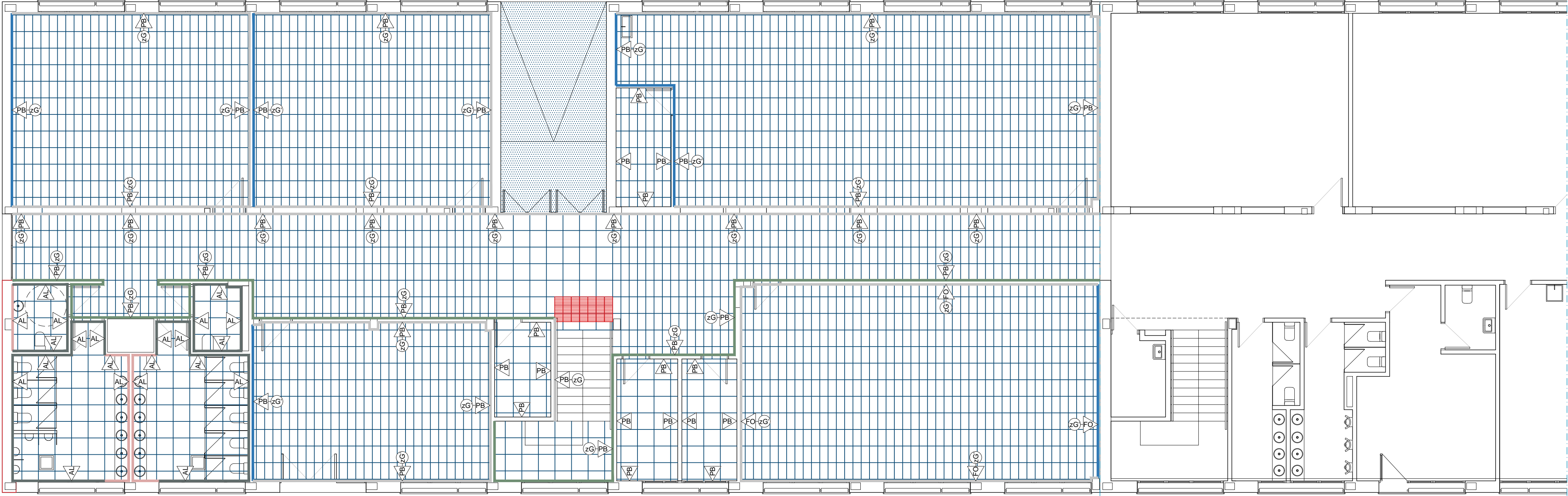


PLANTA SEGUNDA



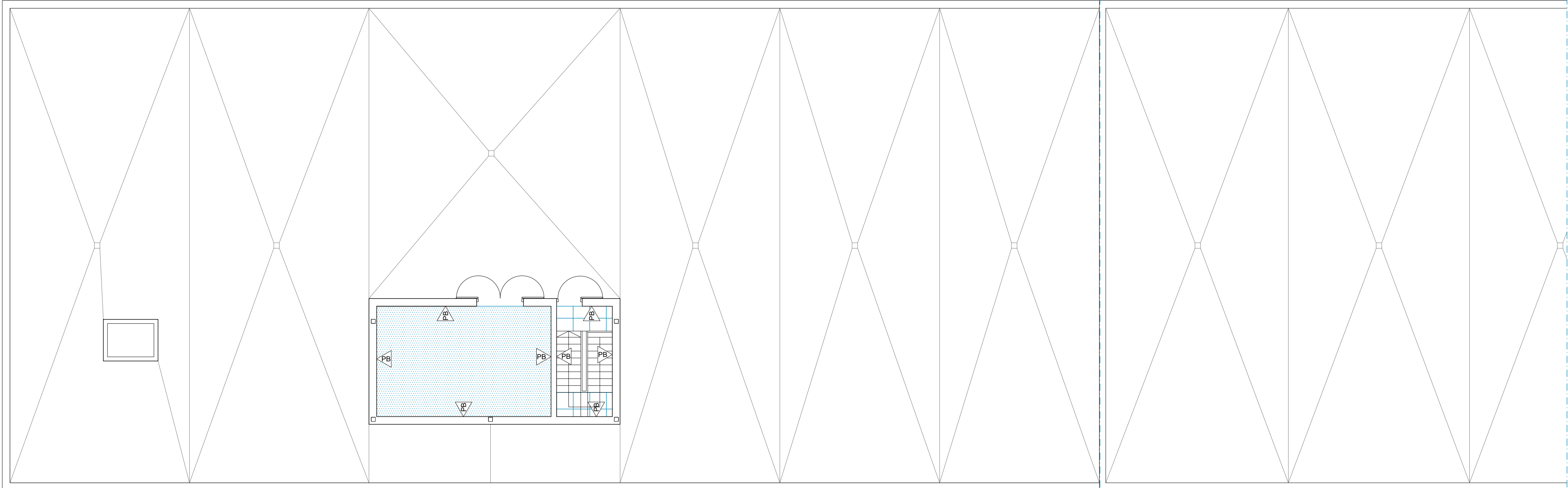


PLANTA PRIMERA

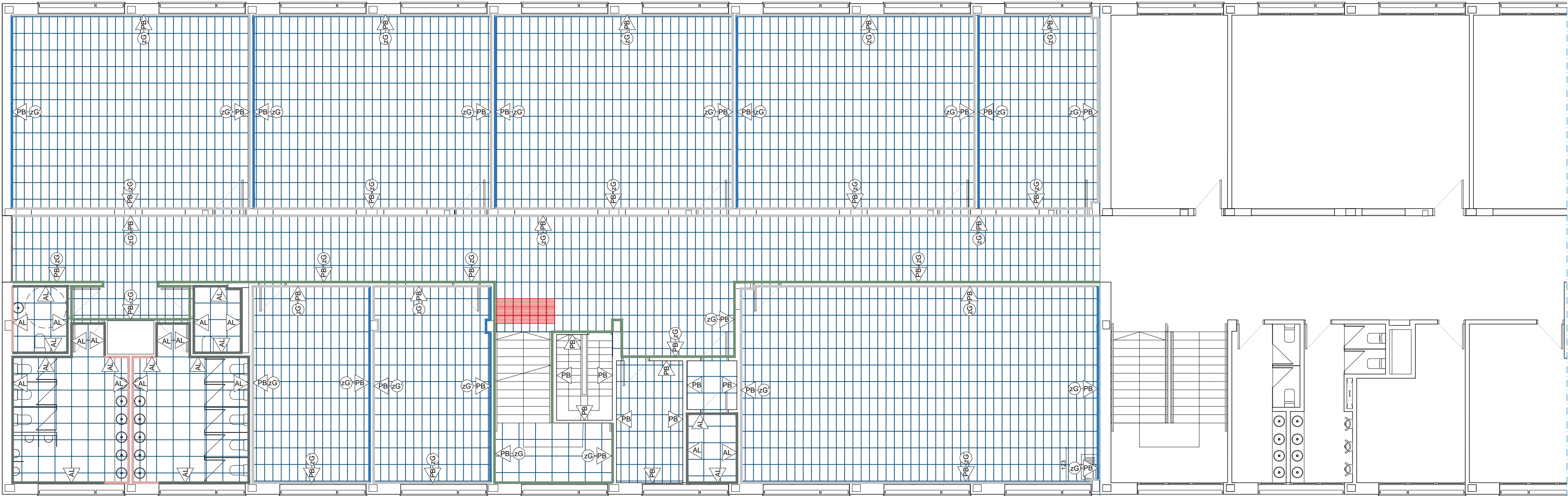


PLANTA BAJA

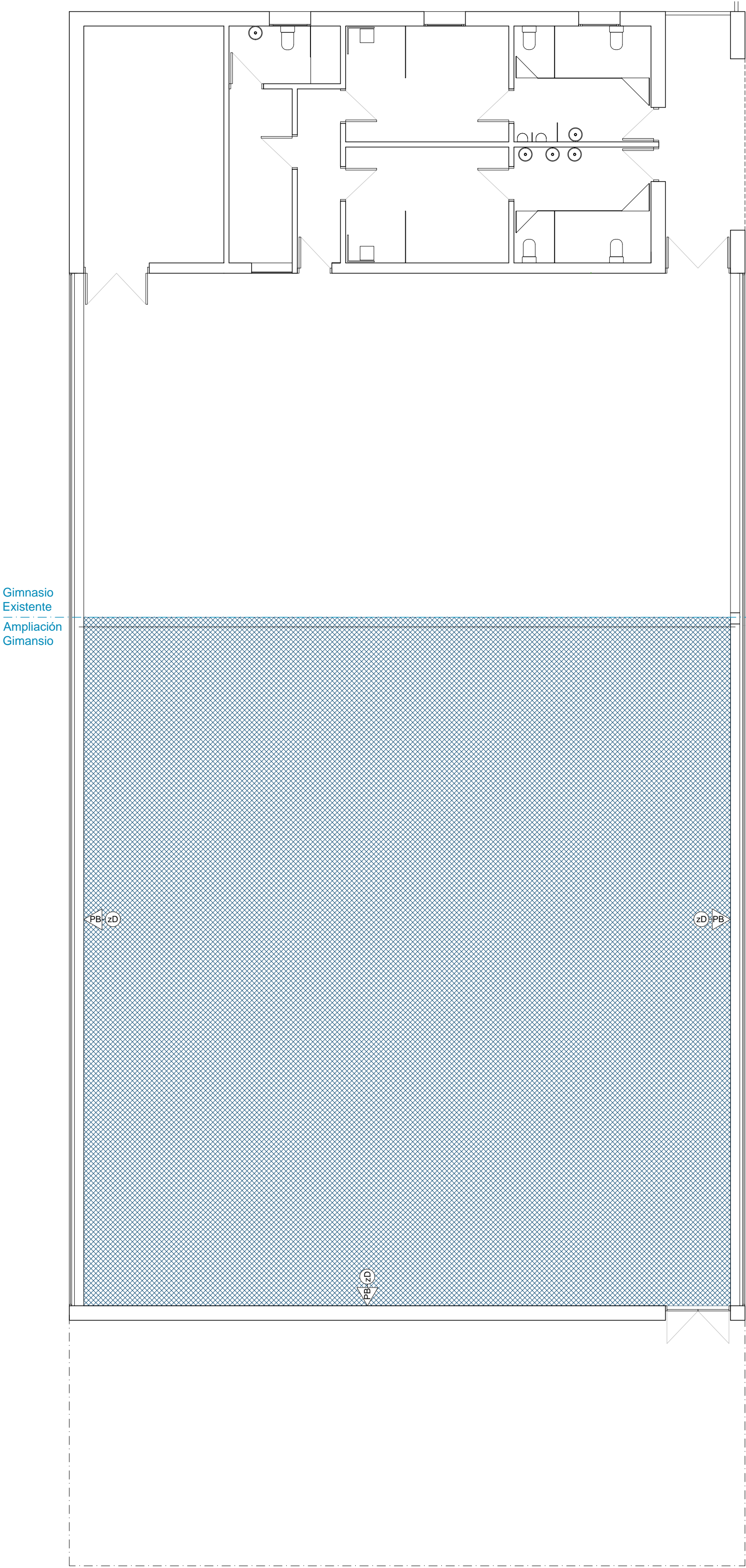
- LEYENDA PAVIMENTOS
- P1-** GRES PORCELÁNICO ROCA WEEKEND GRIS TERCiado 60x30
 - P2-** GRES PORCELÁNICO ROCA WEEKEND GRIS clase C2 60x60
 - P3-** HORMIGÓN FRATASADO FINO
 - P4-** PAVIMENTO DEPORTIVO VINÍLICO tipo gerflor recreation
 - P5-** PAVIMENTO VISUAL Y TÁCTIL (banda señalizadora de baldosa de gres fino porcelánico)
- LEYENDA REVESTIMIENTOS
- PAREDES** **PB** PINTURA
 - AL** ALICATADO GRES CERÁMICO 20x20
 - FO** PLACA FONOAORSORBENTE
 - ZÓCALO** **zG'** ZÓCALO AZULEJO CERÁMICO 20x60 h=1,10 m.
 - zG** ZÓCALO AZULEJO CERÁMICO 20x60 h=2,10 m.
 - zD** ZÓCALO VINÍLICO C-s2 h=2,40
- ACABADOS ALICATADOS
- Alicatado 20x60 SANCHIS SOLID AZUL despiece vertical junta corrida
 - Alicatado 20x60 SANCHIS SOLID GRIS despiece vertical junta corrida
 - Alicatado 20x60 SANCHIS SOLID GRIS / AZUL despiece según diseño
 - Alicatado 20x20 VILAR ALBARO ROSA BRILLO despiece junta corrida
 - Alicatado 20x20 VILAR ALBARO PERLA BRILLO despiece junta corrida



PLANTA CUBIERTA

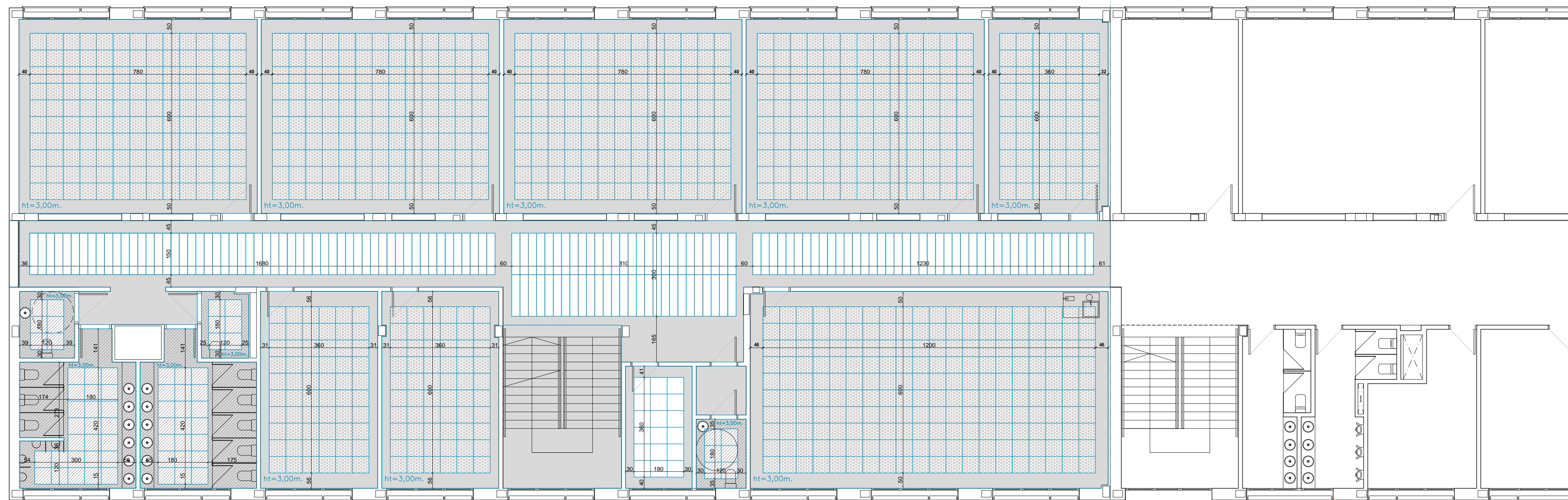


PLANTA SEGUNDA

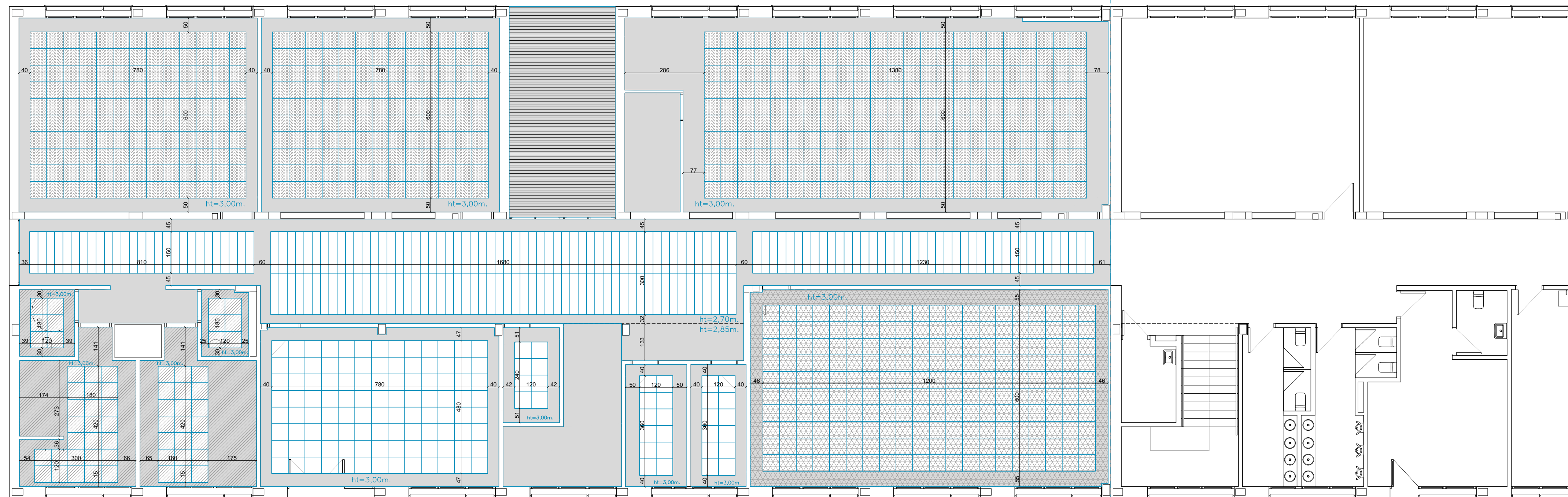


Gimnasio
Existente
Ampliación
Gimnasio

fase I ESO | edificio Primaria existente


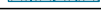


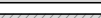




PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

LEYENDA FALSOS TECHOS

- | | |
|---|--|
|  | FT1- F.T. REGISTRABLE PLACA ACÚSTICA. FIBRA MINERAL 600X600X12,5 mm (perfil semicuculo) |
|  | FT2- FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO / FAJEADO PERIMETRAL LISO DE YESO LAMINADO |
|  | FT2_RW- FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO WR / FAJEADO PERIMETRAL LISO DE YESO LAMINADO WR (resistente al agua) |
|  | FT3- FALSO TECHO ACÚSTICO ABSORBENTE TIPO DANOLINE BELGRAVIA Q1 600*600 PLACA TIPO KNAUF UNITY 8/15/20 |
|  | FT4- F.T. REGISTRABLE DE PLACAS DE YESO REV VINILICO 600X600X12,5 mm |
|  | FT5- FALSO TECHO REGISTRABLE DE BANDEJAS METÁLICAS 1500X300 |
|  | FT6- FALSO TECHO DE CHAPA DE ACERO PRELACADA TIPO TRAPEZA |

ALTURA FALSOS TECHOS

Aulas/Acceso h=3.00m
Circulación h=2.70m

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

cerouno arquitectos
José Antonio ALFARO
Pablo de la CAL NICOL
Carlos LABARTA AIZ
Gabriel OLIVÁN BAIZA

Saenderen 21. av. del
90091 ZARAGOZA
T 976 22 82 20
cerouno@cerouno.es

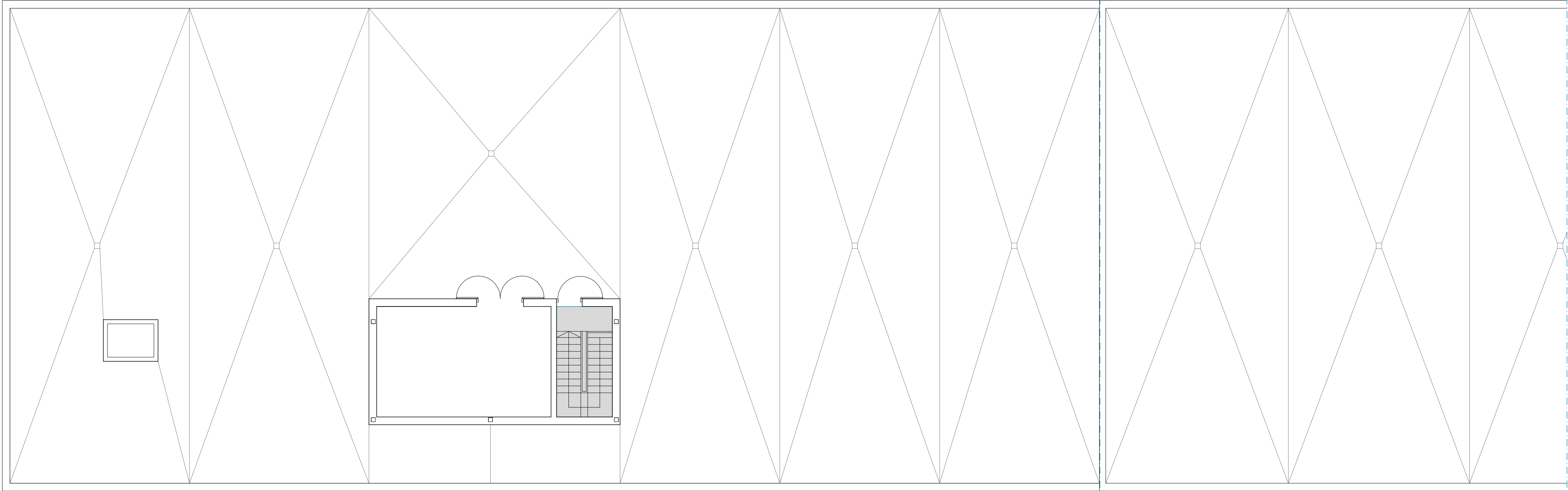
C.P.I. PARQUE VENECIA
Educación Secundaria E.S.O.
Parcela 88,19 Parque Venecia, Zaragoza Octubre 2022

| Fase I

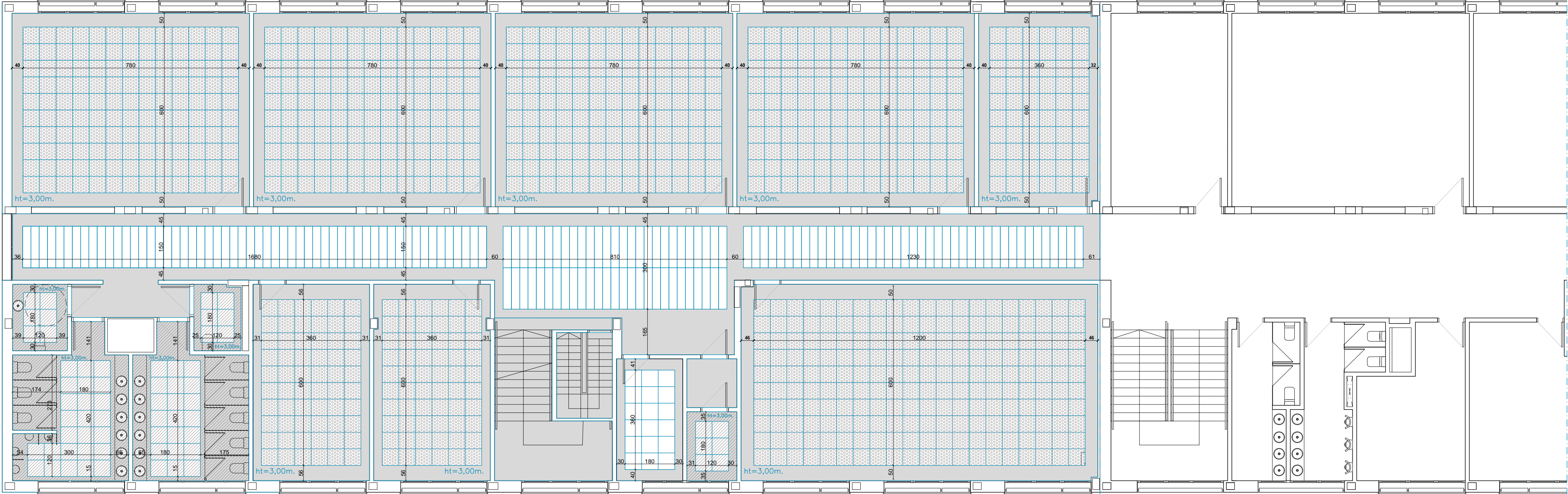
PROYECTO de
EJECUCIÓN

TECHOS
planta baja y primera
escala
DINA A1 E 1/100
DINA A3 E 1/200

A10a



PLANTA CUBIERTA



PLANTA SEGUNDA

LEYENDA FALSOS TECHOS

- FT1-** F.T. REGISTRABLE PLACA ACÚSTICA FIBRA MINERAL 600X600X12,5 mm (perfil semioculto)
- FT2-** FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO / FAJEADO PERIMETRAL LISO DE YESO LAMINADO
- FT2_RW-**FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO WR / FAJEADO PERIMETRAL LISO DE YESO LAMINADO WR (resistente al agua)
- FT3-** FALSO TECHO ACÚSTICO ABSORBENTE TIPO DANOLINE BELGRAVIA Q1 600*600 PLACA TIPO KNAUF UNITY 8/15/20
- FT4-** F.T. REGISTRABLE DE PLACAS DE YESO REV VINÍLICO 600X600X12,5 mm
- FT5-** FALSO TECHO REGISTRABLE DE BANDEJAS METÁLICAS 1500X300
- FT6-** FALSO TECHO DE CHAPA DE ACERO PRELACADA TIPO TRAPEZA

ALTURA FALSOS TECHOS

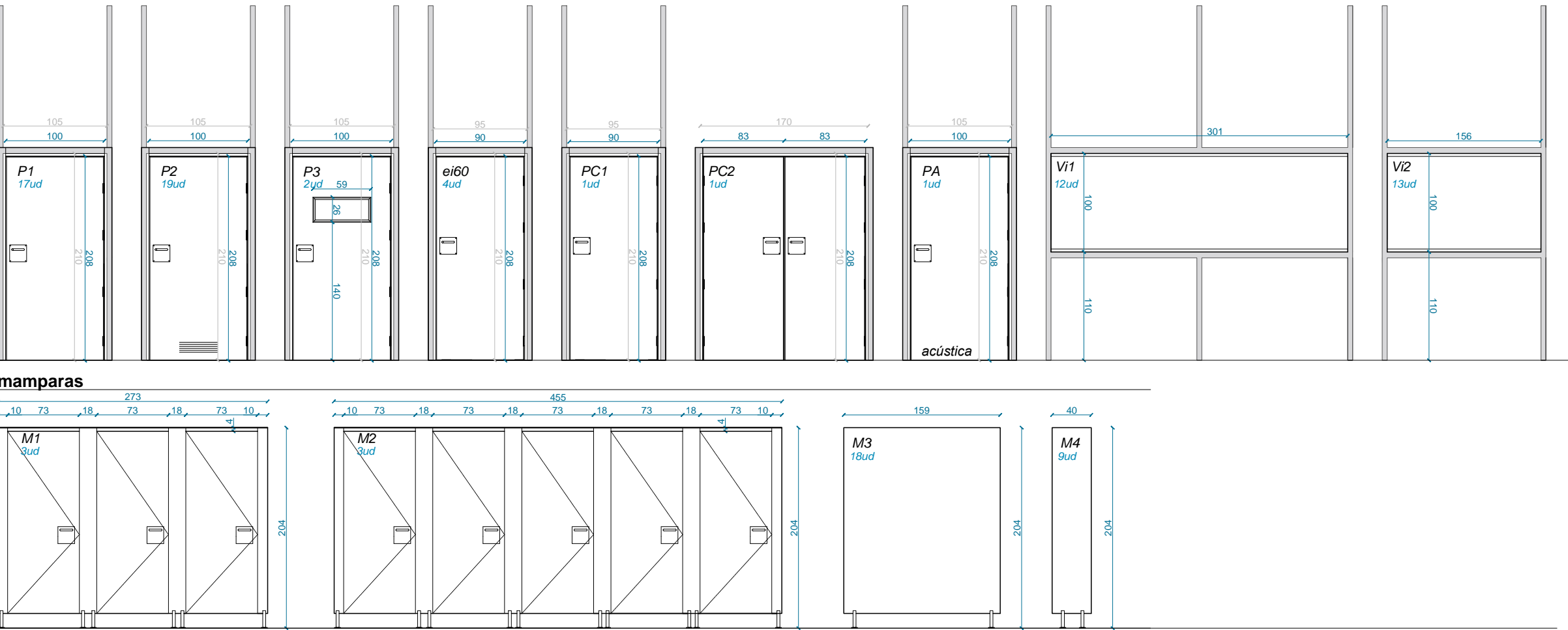
Aulas/Acceso h=3.00m

Circulación h=2.70m

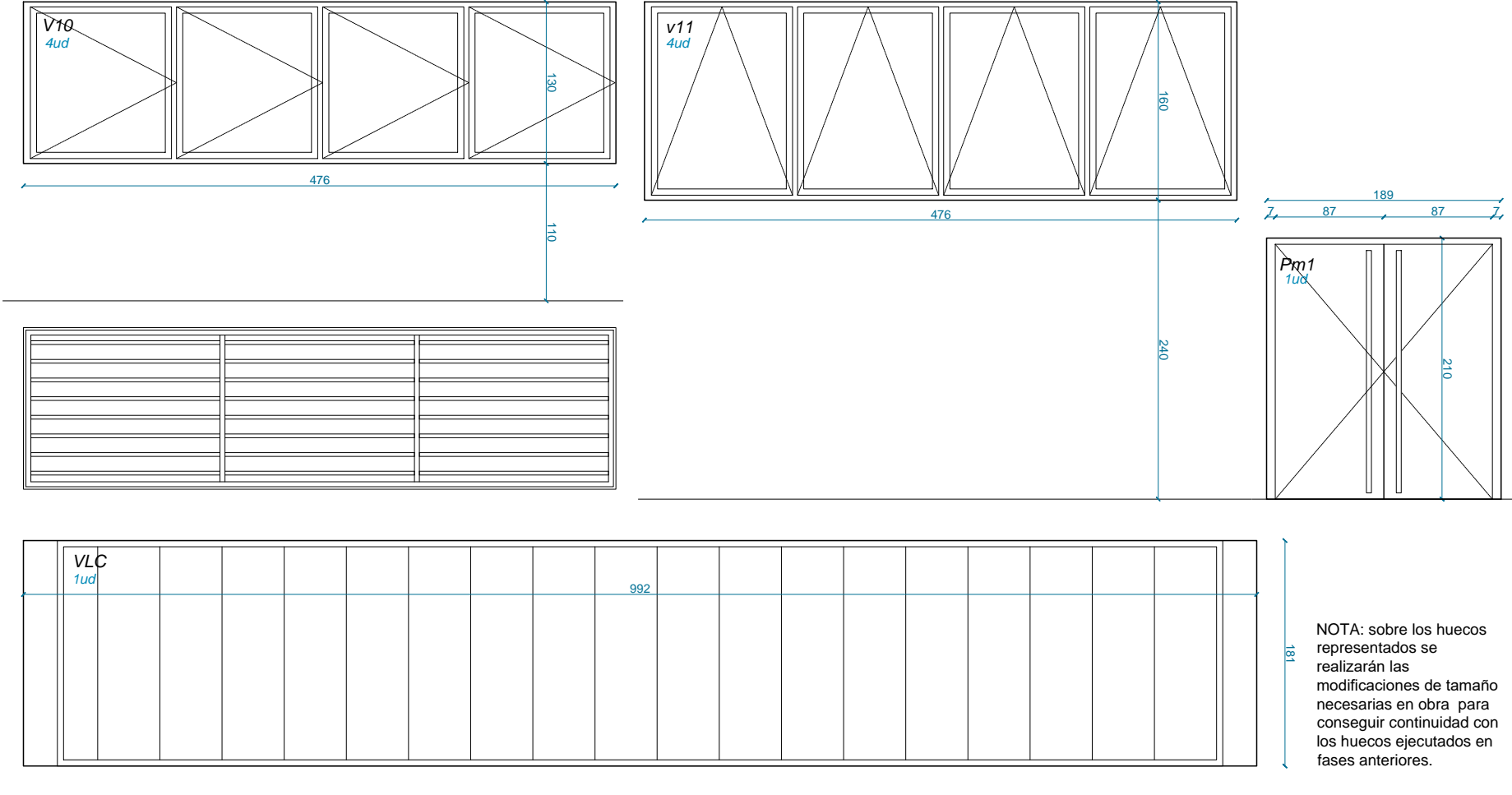
CARPINTERÍA EXTERIOR



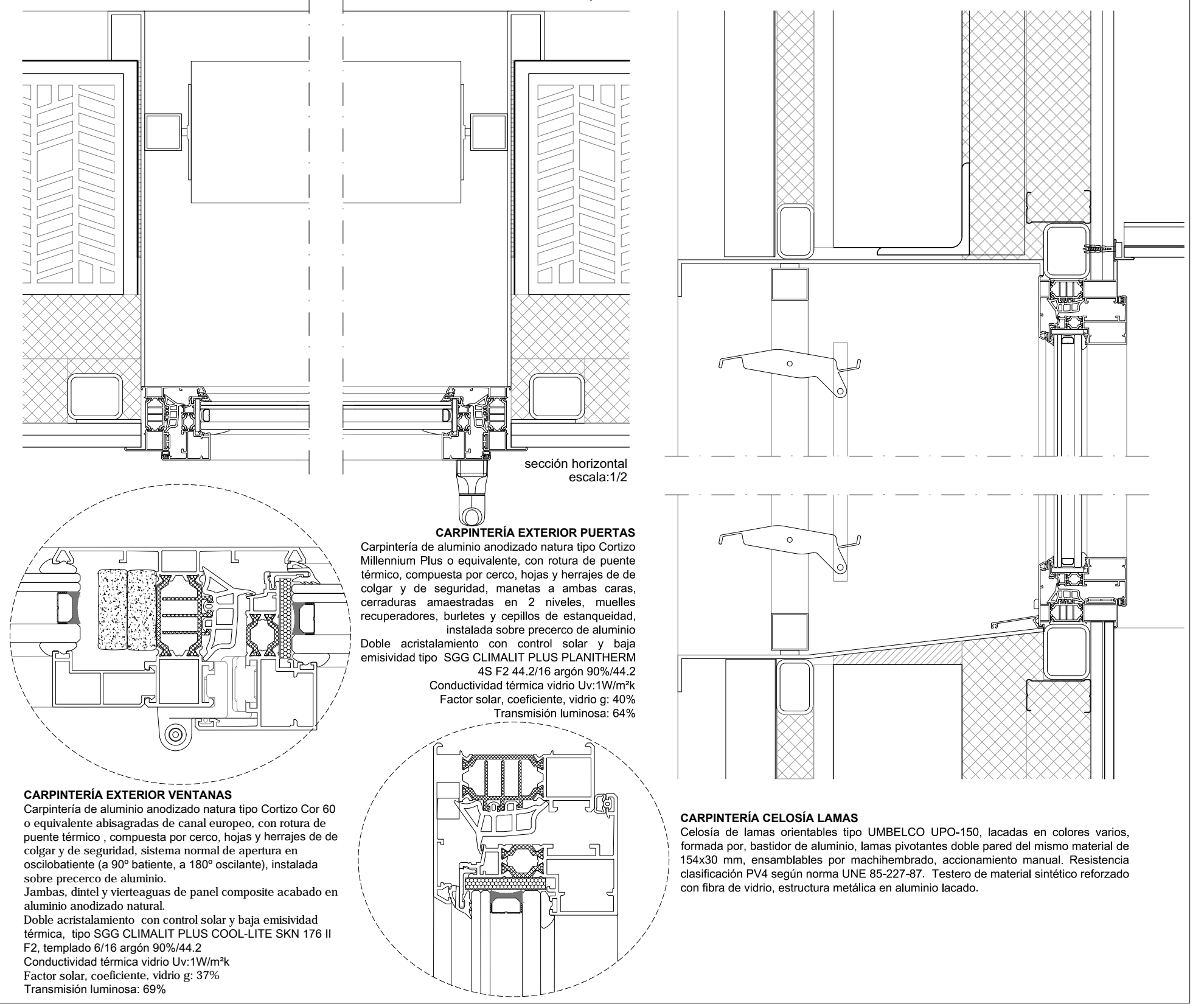
CARPINTERÍA INTERIOR



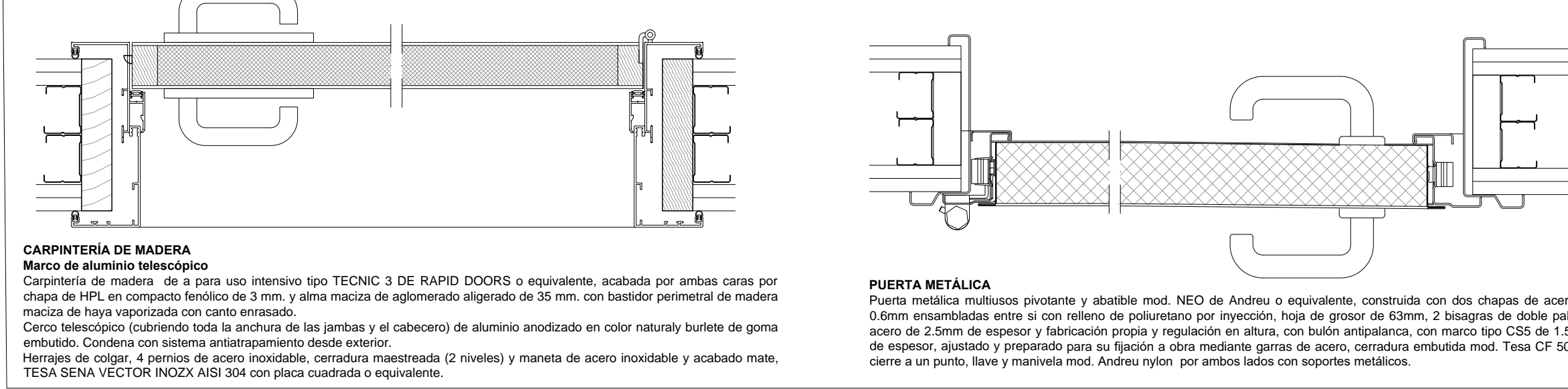
CARPINTERÍA AMPLIACIÓN GIMNASIO



CARPINTERÍA EXTERIOR



PUERTAS INTERIORES ESCALA 1/5



PUERTA EI 60

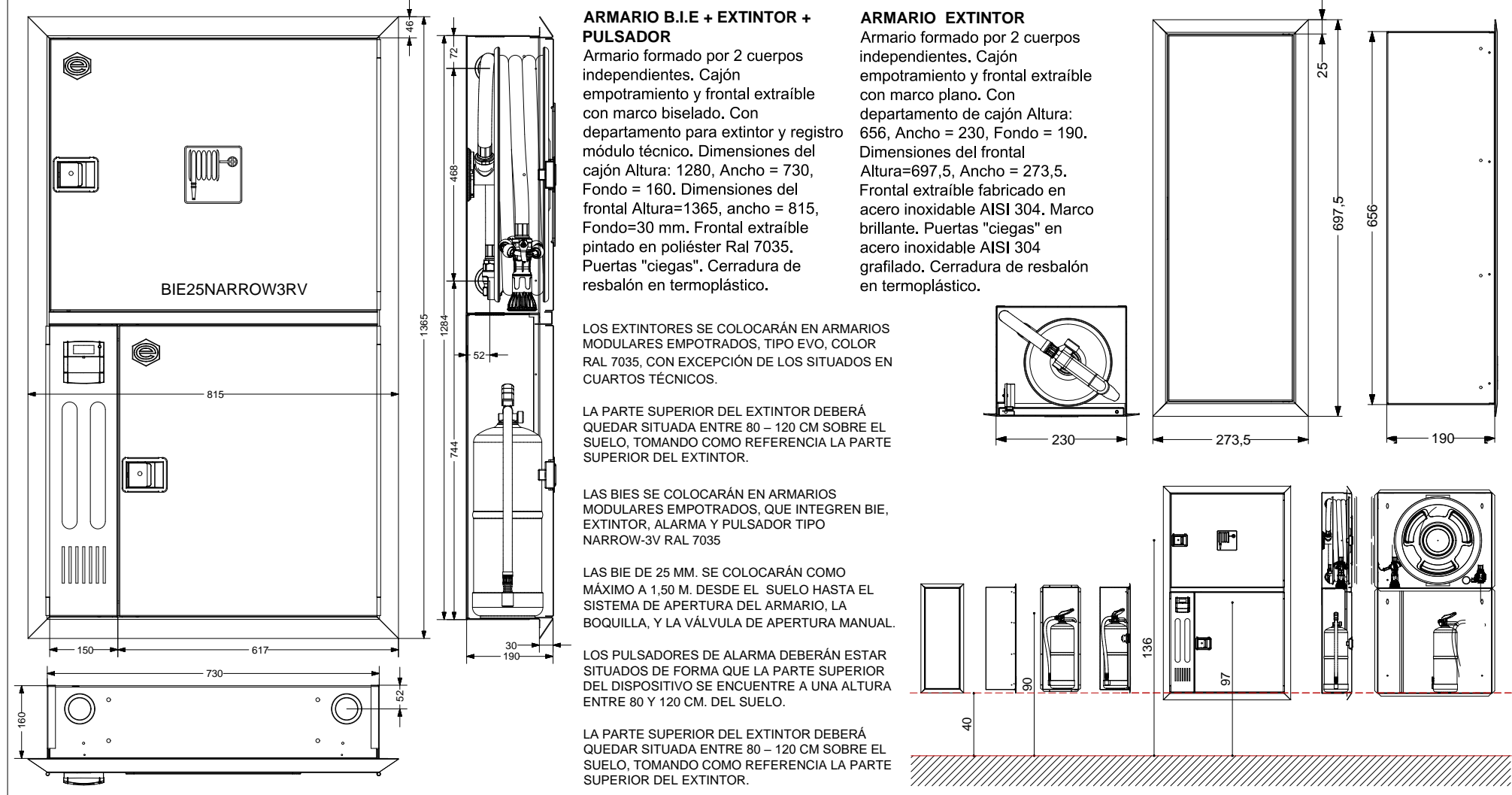
Puerta metálica Corta-Fuegos pivoteante galvanizada y lacada más antifinger de dos hojas EI2-60-C5 de medidas 2200x2050mm. mod. Tuña de Andreu o equivalente, con certificado de homologación, dos chapas de acero de 0,8mm, ensambladas entre sí sin soldadura, relleno de material ignífugo, doble capa de lana de roca de alta densidad y placa tipo Pladur, hoja de grosor 63mm, tornillería métrica, 3 bisagras con marcado CE de doble pala y regulación en altura, con marco tipo C5S de 1,5 mm. de espesor con junta intumescente, ajustado y preparado para su fijación a obra mediante garras de acero, cerradura embudida mod. Tesa CF 50 con cierre a un punto, llave y manivela mod. Andreu nylon. por ambos lados con soportes metálicos.

CARPINTERÍA DE MADERA

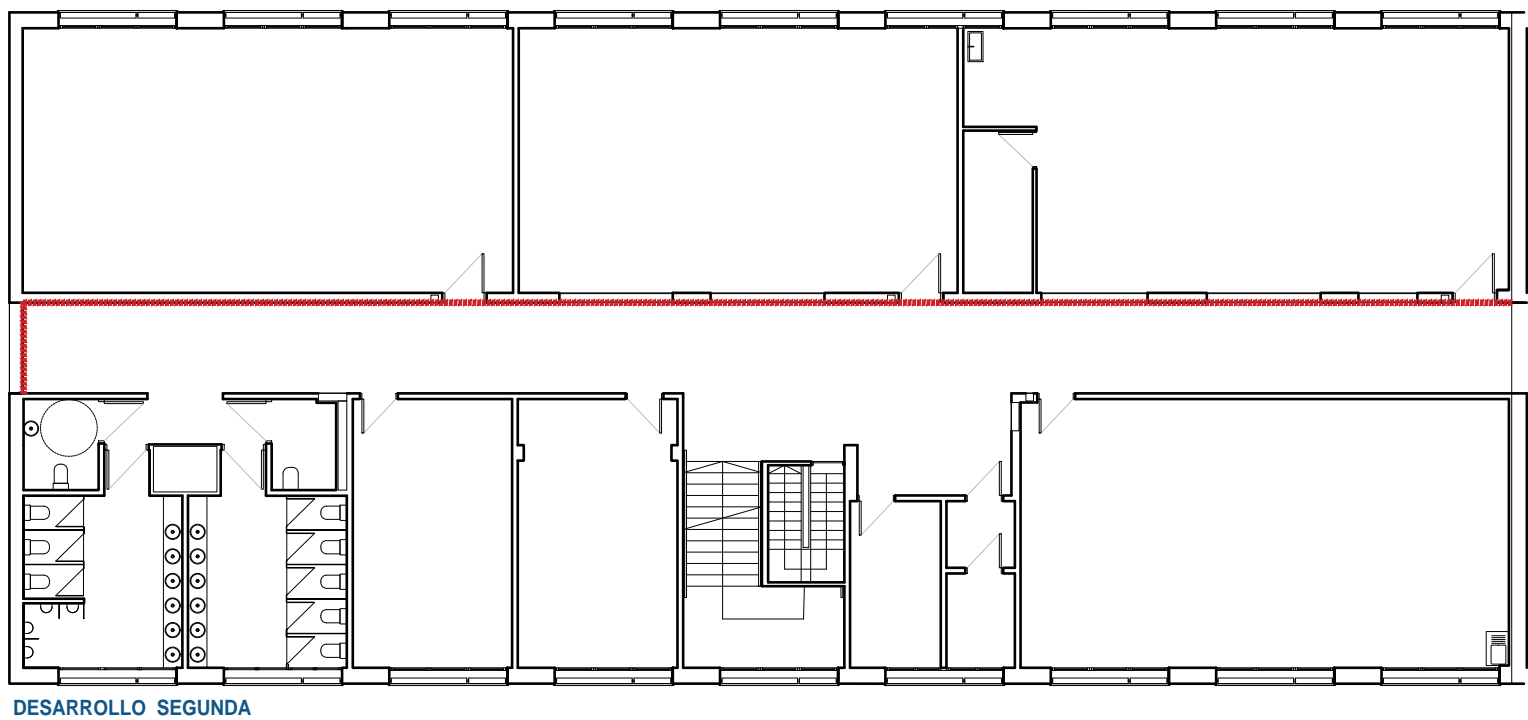
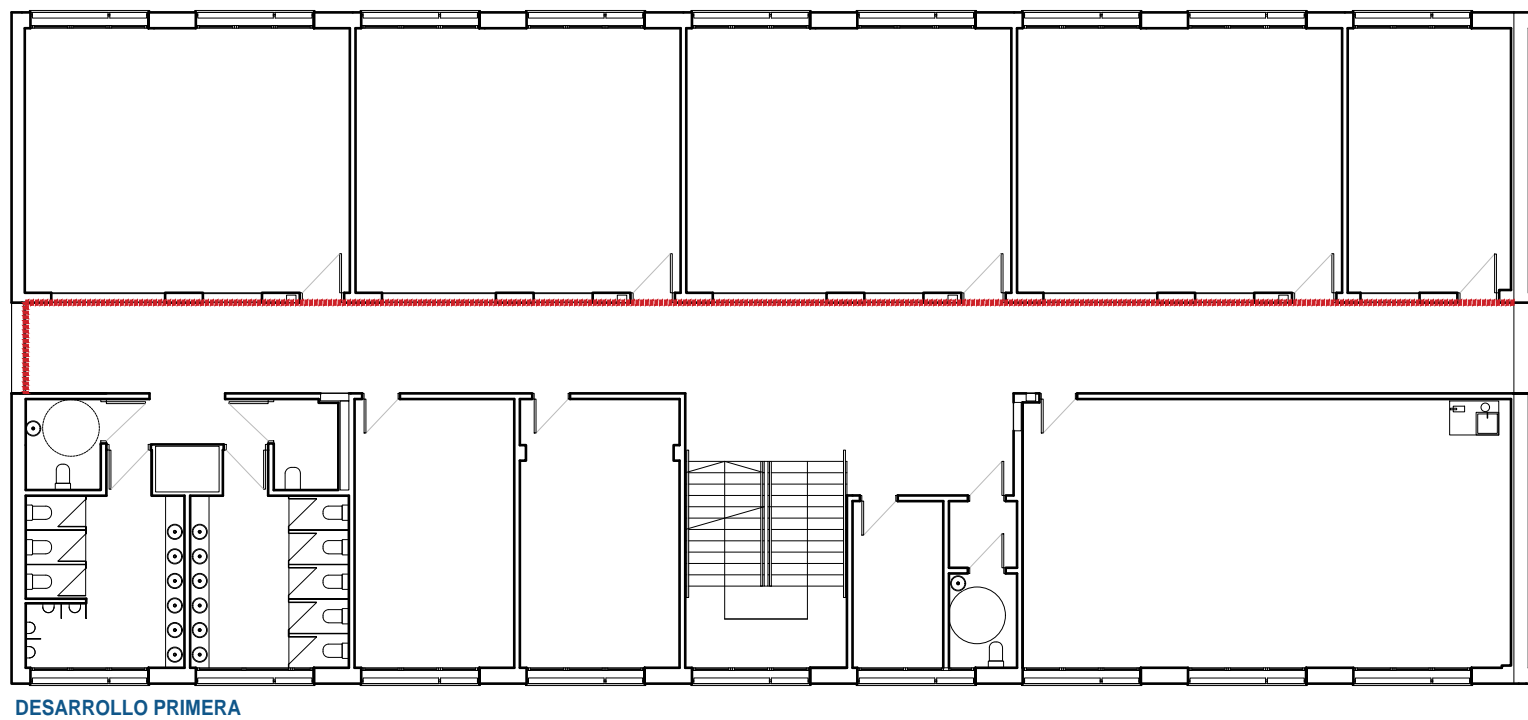
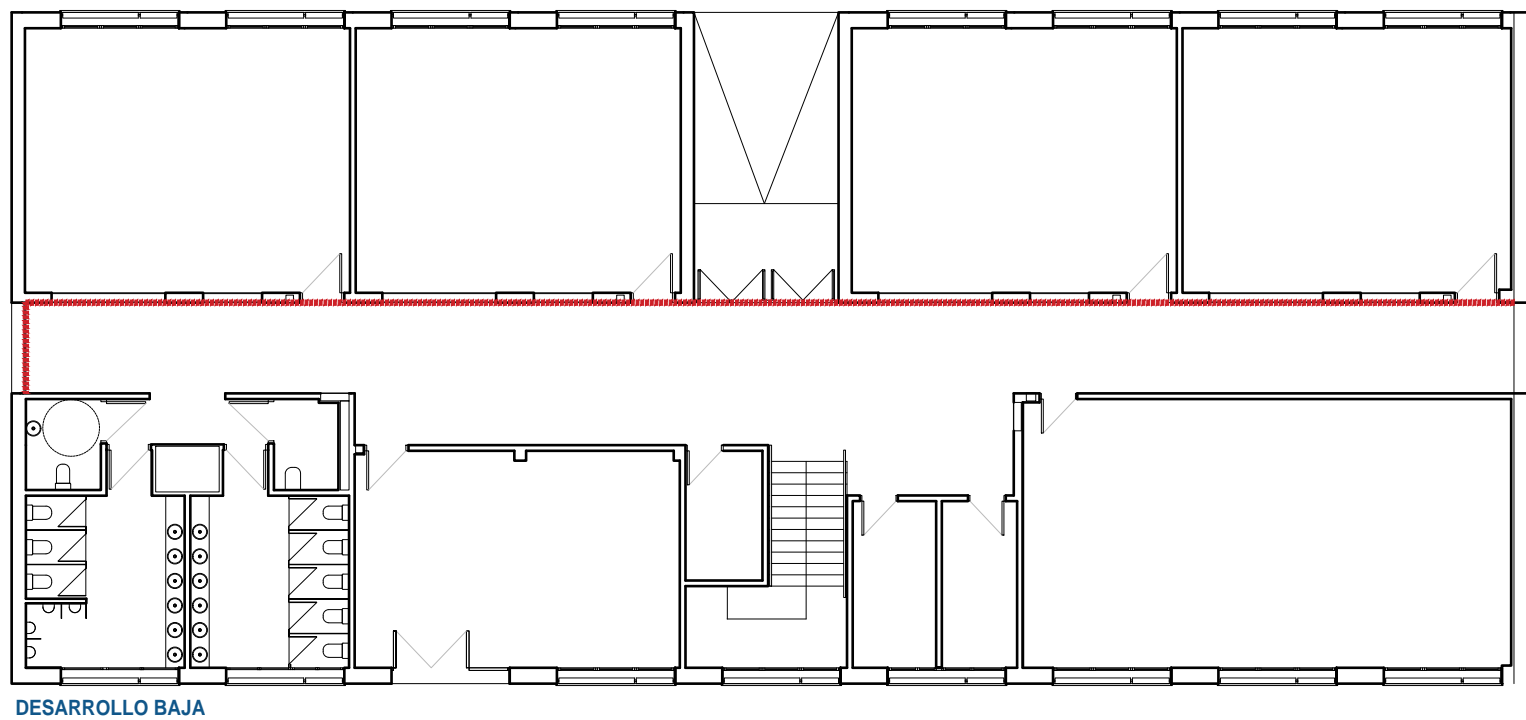
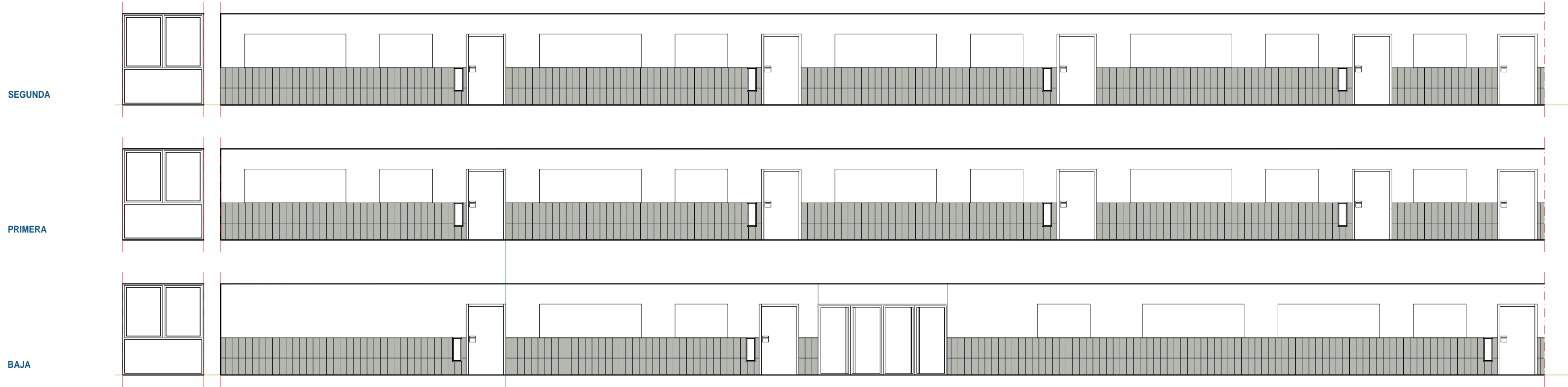
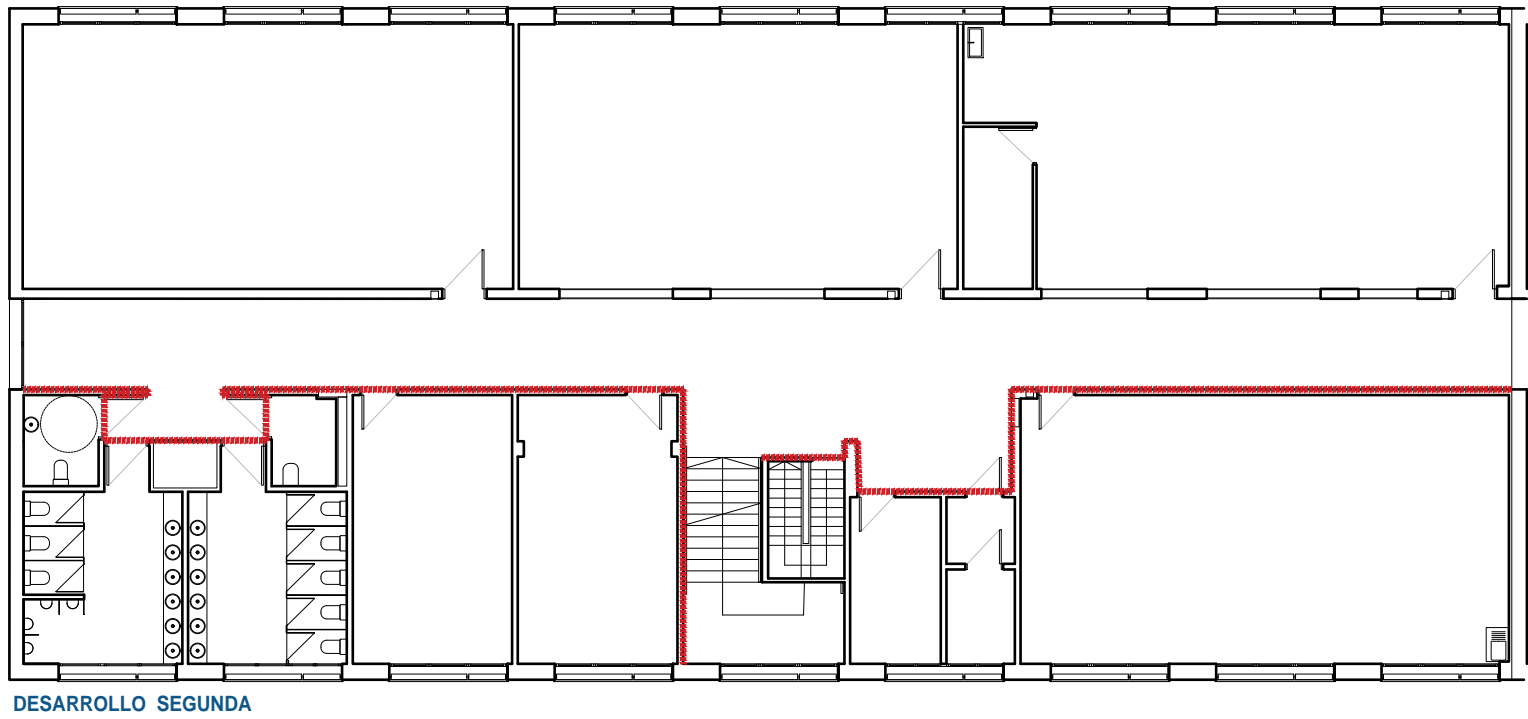
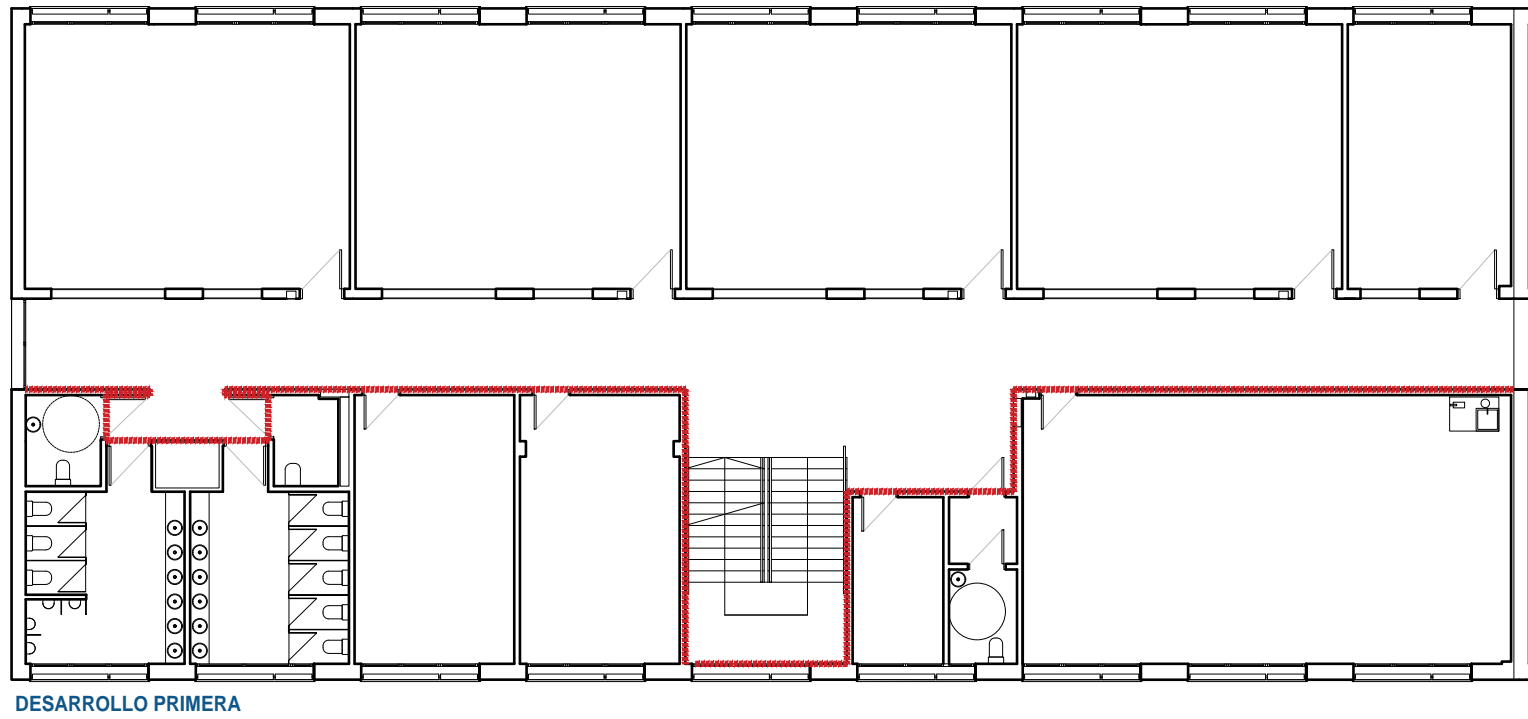
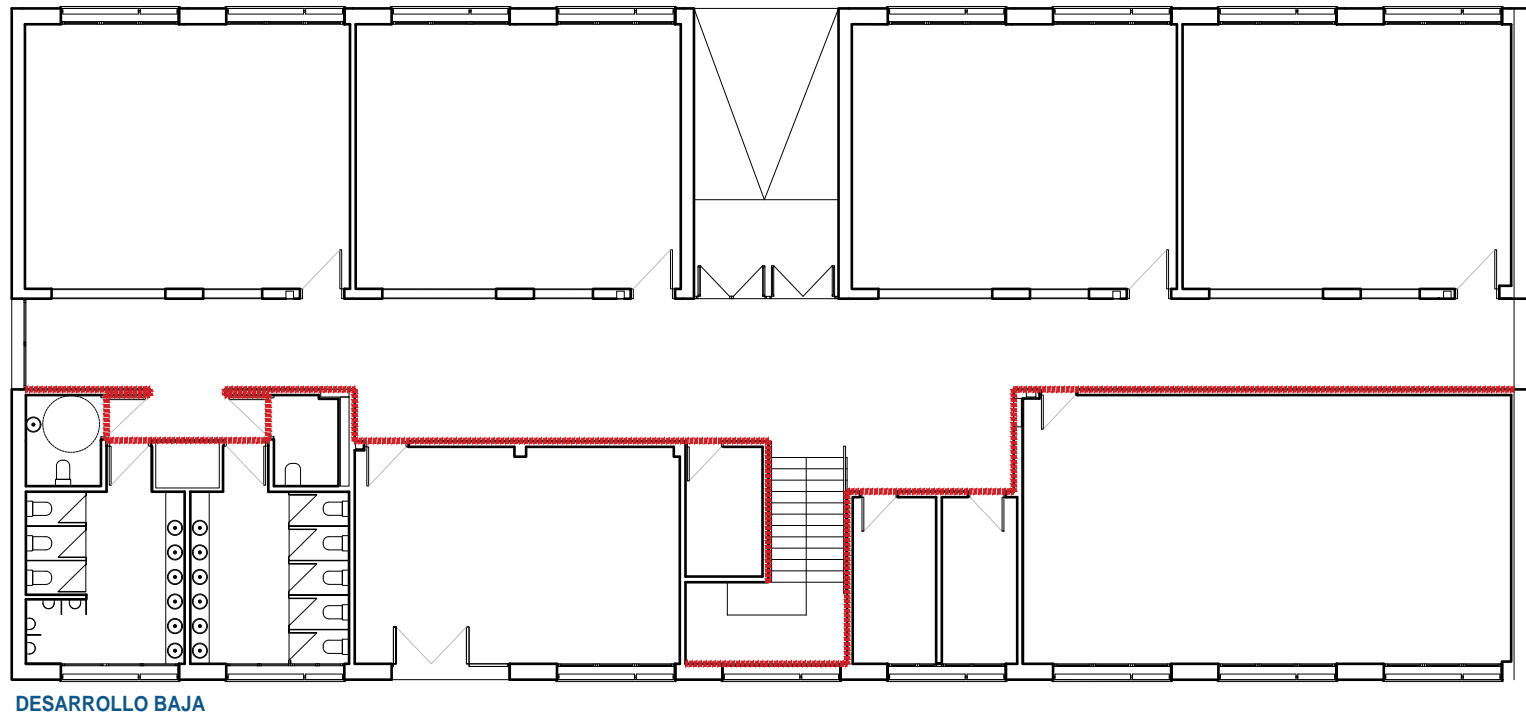
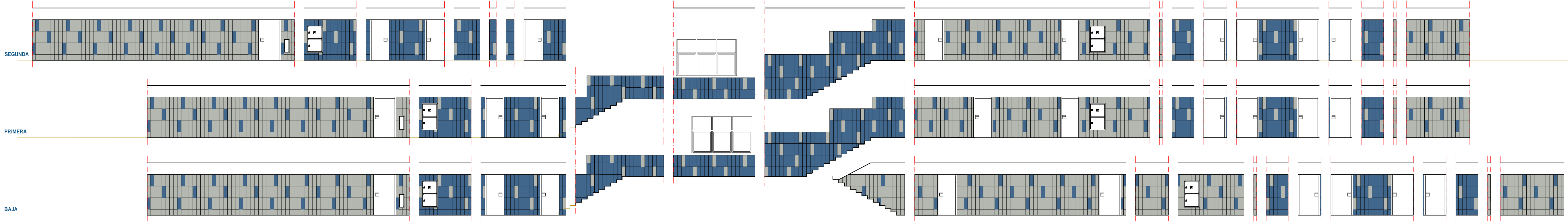
Marco de aluminio telescópico
Carpintería de madera de a para uso intensivo tipo TECNIC 3 DE RAPID DOORS o equivalente, acabada por ambas caras por chapa de HPL en compacto fenólico de 3 mm. con bastidor perimetral de madera maciza de haya vaporizada con canto enrasado.
Cercos telescópicos (cubriendo toda la anchura de las jambas y el cabecero) de aluminio anodizado en color natural burlete de goma embudo. Condena con sistema antiatrapamiento desde exterior.
Herrajes de colgar, 4 pernos de acero inoxidable, cerradura maestra (2 niveles) y maneta de acero inoxidable y acabado mate, TESA SENA VECTOR INOXZX AISI 304 con placa cuadrada o equivalente.

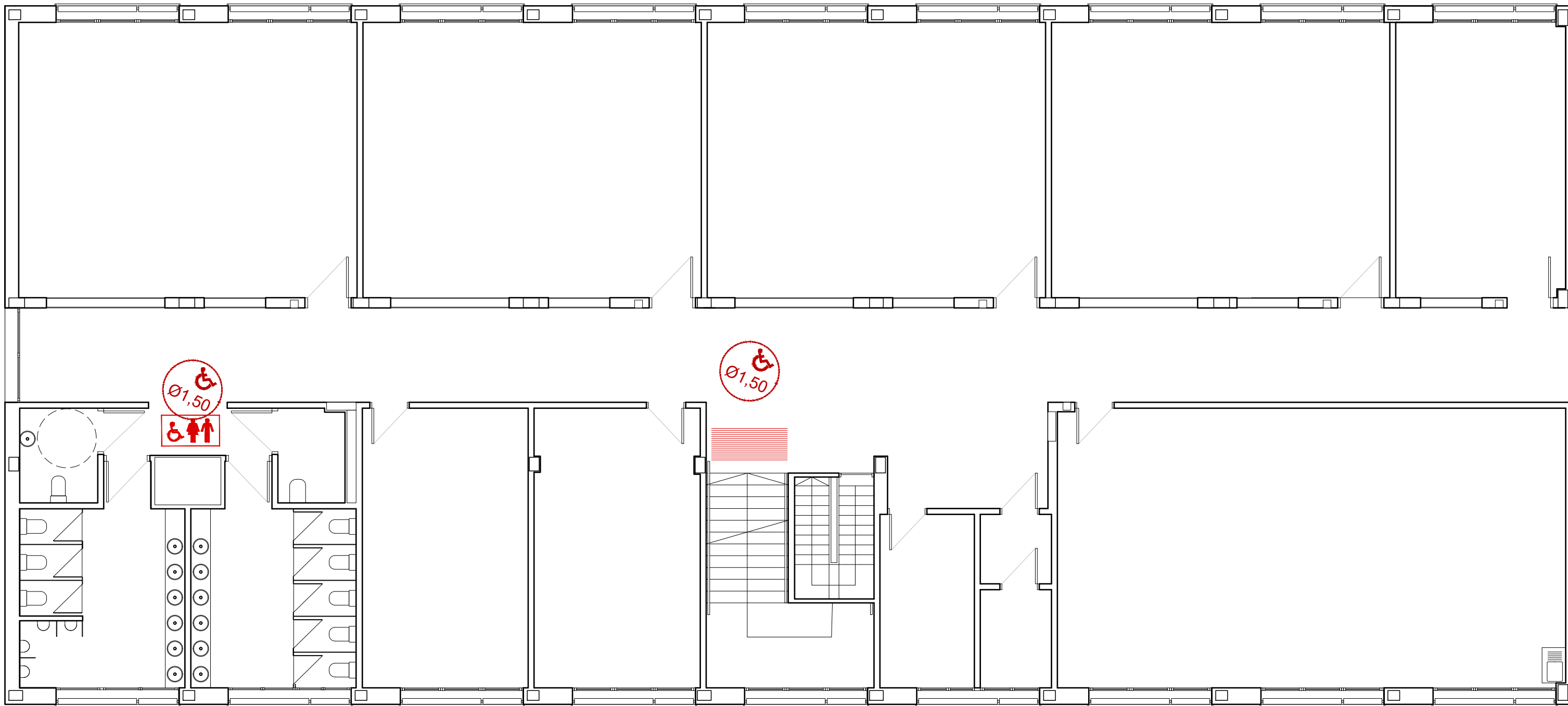
PUERTA METÁLICA

Puerta metálica multifusos pivoteante y abatible mod. NEO de Andreu o equivalente, construida con dos chapas de acero de 0,8mm ensambladas entre sí con relleno de poliestireno por inyección, hoja de grosor 63mm, 2 bisagras de doble pala de acero de 2,5mm de espesor y fabricación propia y regulación en altura, con bulón antipalanca, con marco tipo C5S de 1,5mm. de espesor, ajustado y preparado para su fijación a obra mediante garras de acero, cerradura embudida mod. Tesa CF 50 con cierre a un punto, llave y manivela mod. Andreu nylon. por ambos lados con soportes metálicos.

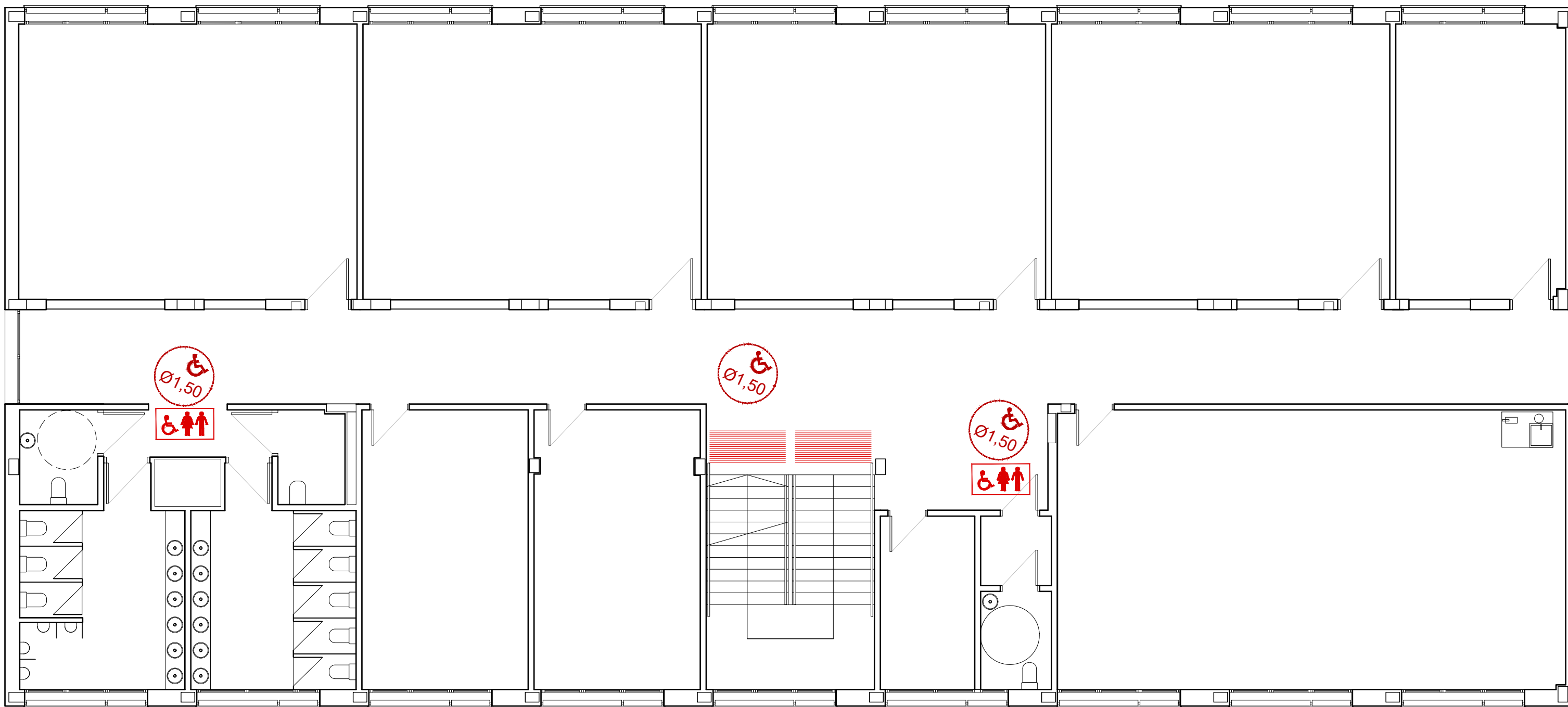


CARPINTERÍA EXTERIOR		DIMENSIONES				CARACTERÍSTICAS		OBSERVACIONES			
elemento	Nud	b	h	S Tot	S Pract	S Fijo	Marco	Vetro	UH		
Pe1	1	383,00	2,10	804,30	804,30		ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo Millennium Plus con RPT (m1)	4-4,216(A)+4-2 (v1)	1 Wm2/K		
Pe2	1	0,97	2,28	2,21		2,21	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo Millennium Plus con RPT (m1)	4-4,216(A)+4-2 (v1)	1 Wm2/K		
V1	25	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V4*	17	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V2	3	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V3	1	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V4	2	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V5	1	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V6	1	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V7	1	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V8	1	3,13	1,90	5,95	3,82	2,13	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V9	3	2,40	2,70	6,48	2,64	3,84	ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V10	4	4,76	1,30	6,19	6,19		ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
V11	4	4,76	1,60	7,62	7,62		ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo COR 60 Hoga oculta (m2)	618(A)+4-2 (v2)	1 Wm2/K		
Vm1	1	1,89	2,10	3,97	3,97		ALUM RPT ANDOZ NAT Cortizo Millennium Plus con RPT (m1)	4-4,216(A)+4-2 (v1)	1 Wm2/K		
(m1)		Carpintería Sistema Cortizo Millennium Plus con RPT absigadas compuestas por perfiles de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm de espesor, respectivamente con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2,0 mm. La hoja y el marco son coplanares. Las bisagras de apalcar o de canal de dos o tres palas superan hasta 220 kg. de peso máximo al apalcar. En el caso de ser bisagras ocultas, el peso máximo soportado por hoja es de 160 kg. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad en marco y hoja, reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio. Estanqueidad por un sistema de junta junta de EPDM. Accesorios y herrajes de colgar homologados para la serie						Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase 6A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C4 Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 Clase 5 (máx) Resistencia a aperturas y cierres repetidos según Norma UNE-EN 1191:2000 500.000 ciclos Acabado Superficial: Anodizado, acabado natural efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EVWA-EURPAS con un valor mínimo clase 15 micras. Uhm = 1,3 Wm2/K		Pe1	Constará de: a Puerta de 1 hoja con de barra vertical tanto en el interior como en el exterior, así como muelle cinturapuestas con función de retención a 90° b Puerta de 1 hoja con manilla con llave por el exterior y barra antipánico por el interior, así como muelle cinturapuestas con función de retención a 90° c Puerta doble, que tendrá 1 hoja activa y 1 hoja fija con fallaba. La hoja activa dispondrá de barra vertical tanto en el interior como en el exterior, así como muelle cinturapuestas con función de retención a 90° d Cerchada amateada según esquema general.
(m2)		Carpintería Sistema Cortizo COR-60 con RPT absigadas de Canal Europeo compuestas por perfiles de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 60 mm. y68 mm, respectivamente. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,6 mm. en ventana. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes tubulares de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y espuma de poliolefina perimetral en la zona del palio de vidrio. Estanqueidad por un sistema de junta junta de EPDM. Accesorios y herrajes de colgar homologados para la serie						Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 Clase C5 Acabado Superficial: Anodizado, acabado natural efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EVWA-EURPAS con un valor mínimo clase 15 micras. Uhm = 1,3 Wm2/K		(v1)	características vidrio 618(A)+4-2 Conductividad térmica Uv1/Wm2/K Factor solar coeficiente g= 37% Transmisión luminosa: 66%
										(v2)	características vidrio 4-4,236(A)+4-2 Conductividad térmica Uv2/Wm2/K Factor solar coeficiente g= 40% Transmisión luminosa: 64%

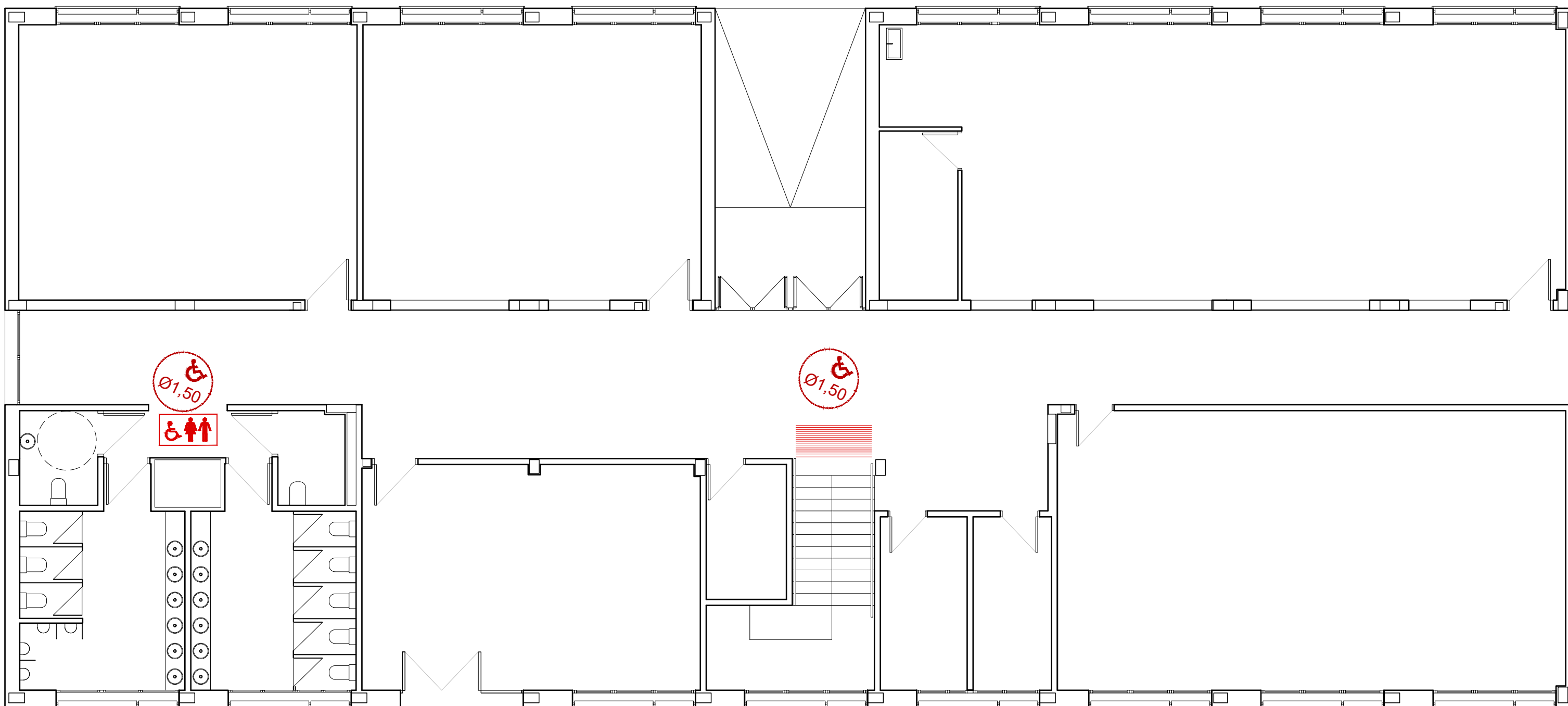




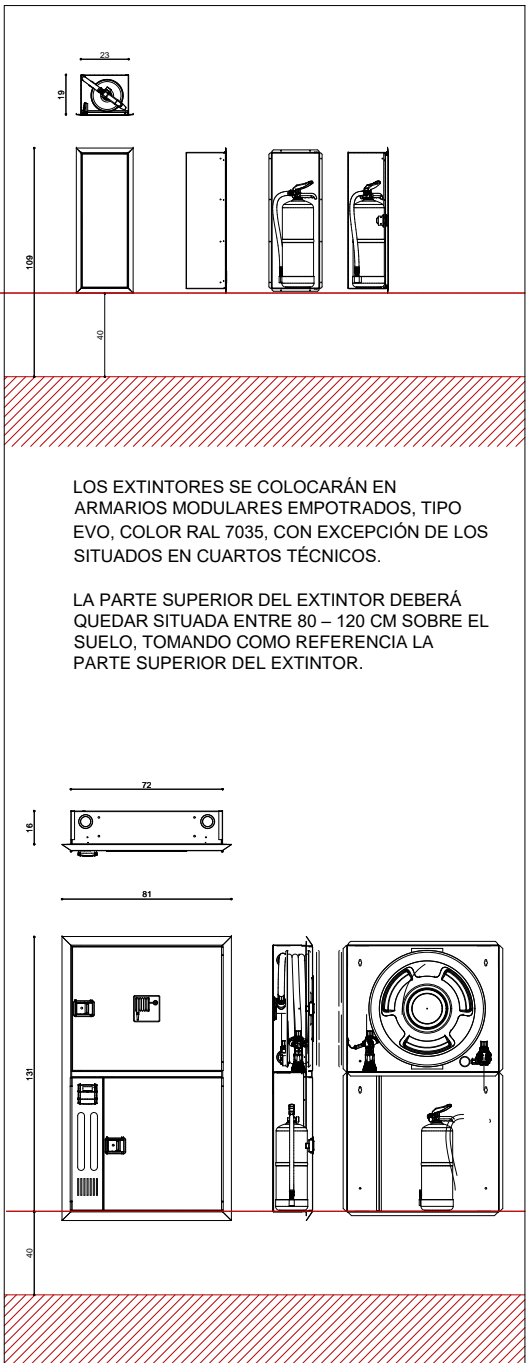
PLANTA SEGUNDA



PLANTA PRIMERA

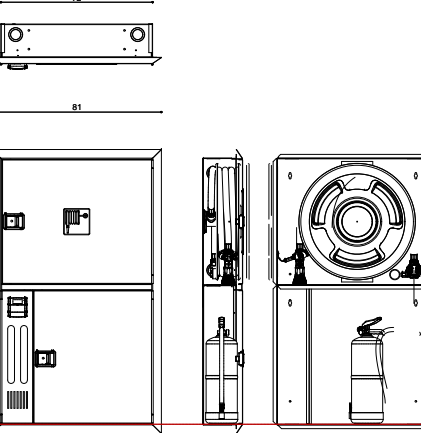


PLANTA BAJA



LOS EXTINTORES SE COLOCARÁN EN ARMARIOS MODULARES EMPOTRADOS, TIPO EVO, COLOR RAL 7035, CON EXCEPCIÓN DE LOS SITUADOS EN CUARTOS TÉCNICOS.

LA PARTE SUPERIOR DEL EXTINTOR DEBERÁ QUEDAR SITUADA ENTRE 80 - 120 CM SOBRE EL SUELO, TOMANDO COMO REFERENCIA LA PARTE SUPERIOR DEL EXTINTOR.



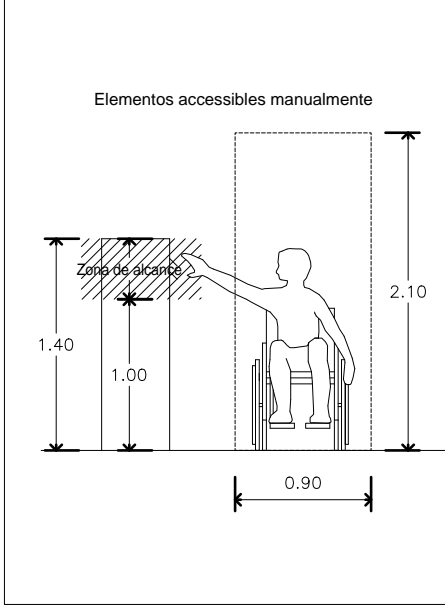
LAS BIES SE COLOCARÁN EN ARMARIOS MODULARES EMPOTRADOS, QUE INTEGREN BIE, EXTINTOR, ALARMA Y PULSADOR TIPO NARROW-3V RAL 7035

LAS BIE DE 25 MM. SE COLOCARÁN COMO MÁXIMO A 1,50 M. DESDE EL SUELO HASTA EL SISTEMA DE APERTURA DEL ARMARIO, LA BOQUILLA, Y LA VÁLVULA DE APERTURA MANUAL.

LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN ESTAR SITUADOS DE FORMA QUE LA PARTE SUPERIOR DEL DISPOSITIVO SE ENCUENTRE A UNA ALTURA ENTRE 80 Y 120 CM. DEL SUELO.

LA PARTE SUPERIOR DEL EXTINTOR DEBERÁ QUEDAR SITUADA ENTRE 80 - 120 CM SOBRE EL SUELO, TOMANDO COMO REFERENCIA LA PARTE SUPERIOR DEL EXTINTOR.

ELEMENTOS ACCESIBLES MANUALMENTE



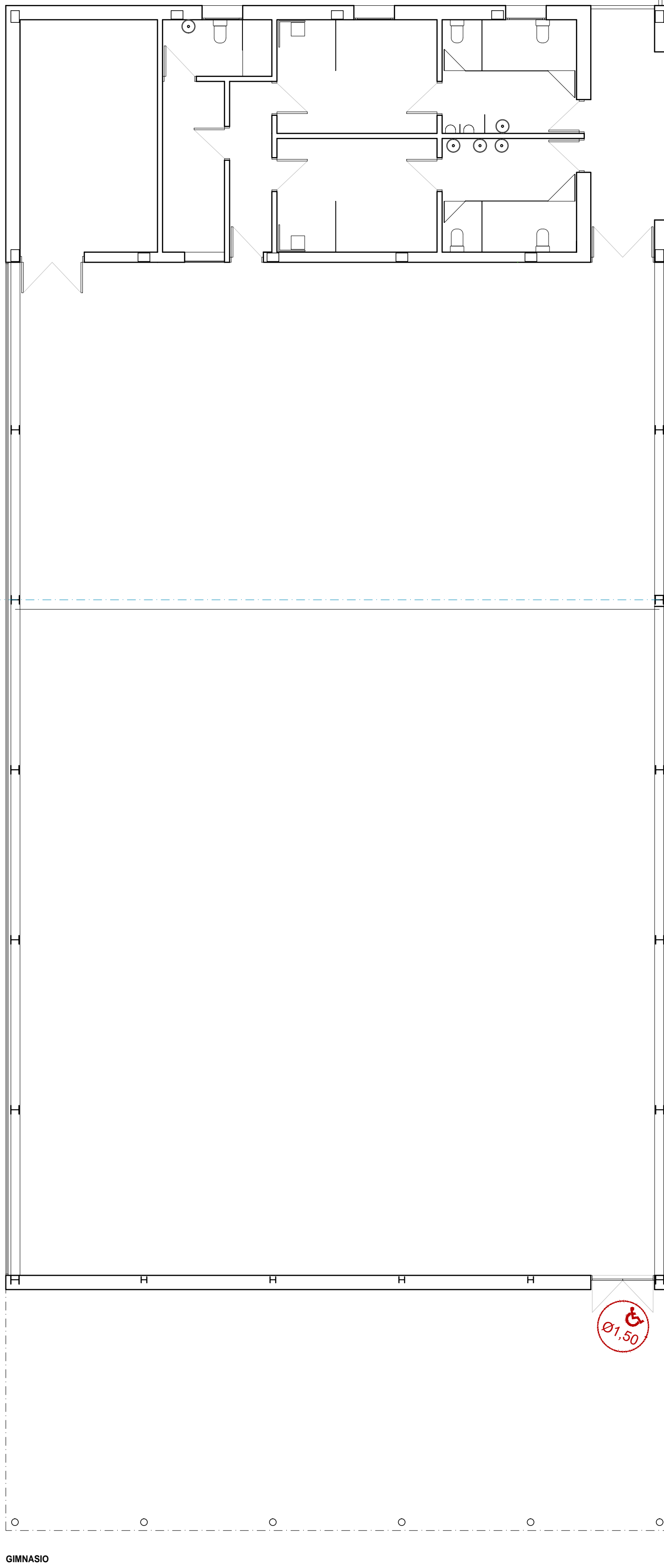
GIRO SILLA DE RUEDAS
ASEO ACCESIBLE

PAVIMENTO VISUAL Y TÁCTIL
(banda señalizadora de baldosa de gres fino porcelánico)
BANDAS SEÑALIZADORAS ACCESIBILIDAD (CÓDIGO TÉCNICO - DB-SUA9, artículo 2.2.4.):

Las bandas señalizadoras visuales y táctiles para señalar el arranque de escaleras serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3x1 mm en interiores y 5x1 mm en exteriores, tendrán 80 cm de longitud en el sentido de la marcha, anchura la del itinerario y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera.

- Las exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.

Gimnasio
Existente
Ampliación
Gimnasio



GINNASIO