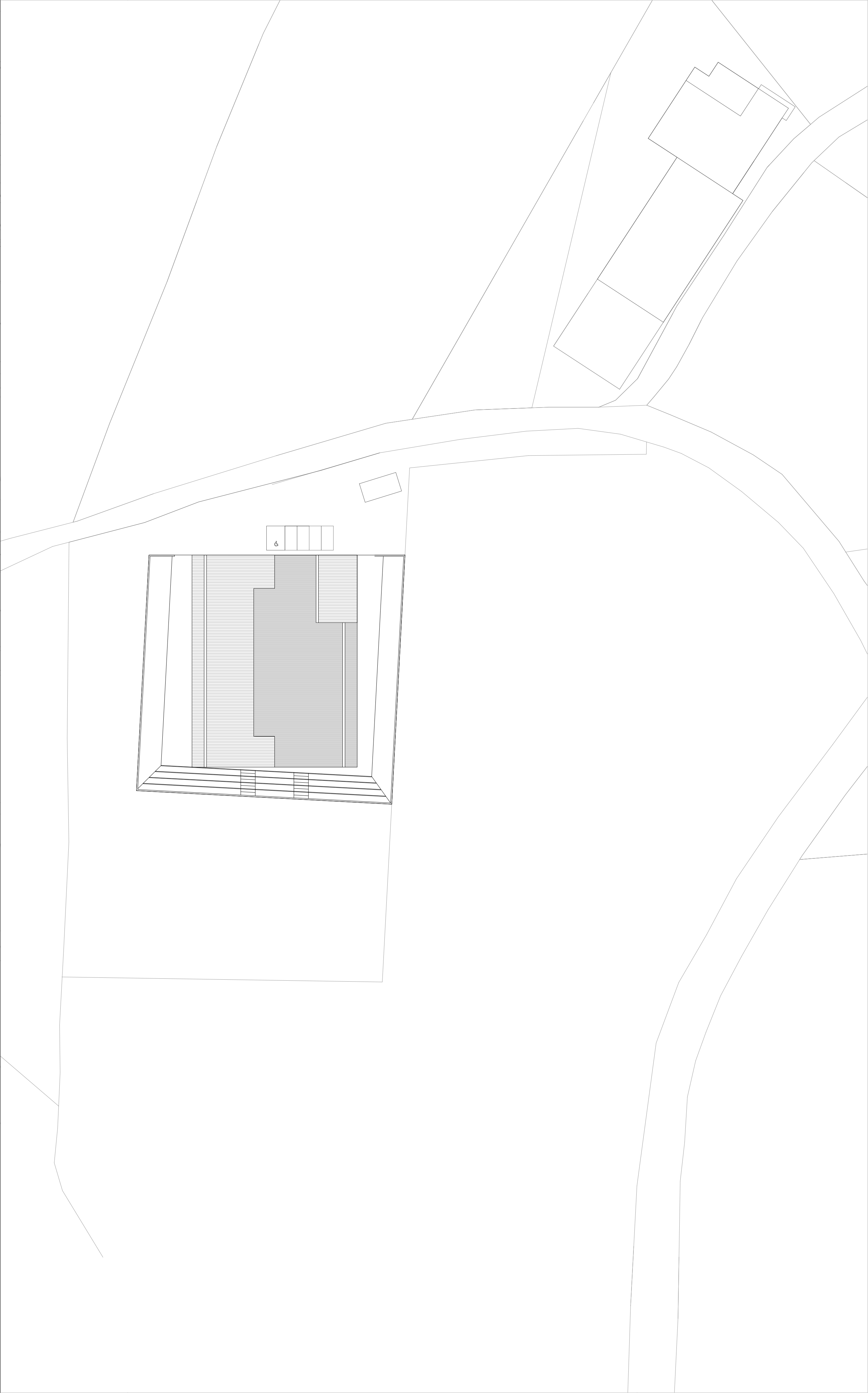




COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA

PROYECTO

Colegio de educación infantil y primaria en Abárzuza

UBICACIÓN

Abárzuza

PROYECTO

Servicio de educación del Gobierno de Navarra

FASE

AMPLIACIÓN

FECHA

Diciembre 2023

USUARIO

GOBIERNO DE NAVARRA

PROYECTO

Definición Arquitectónica

PROYECTO

SITUACIÓN / EMPLAZAMIENTO

CÓDIGO

00

ESCALA

1/500, 1/1000 en DIN A1, 1/1000, 1/2000 en DIN A3

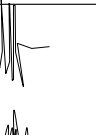
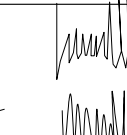
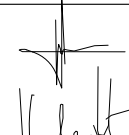
ARQUITECTOS

Jokin Crespo

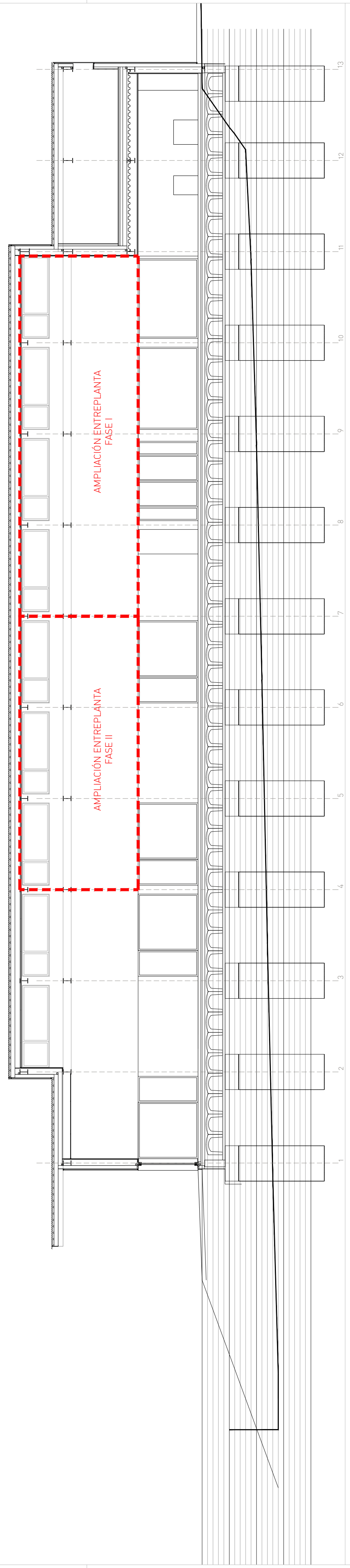
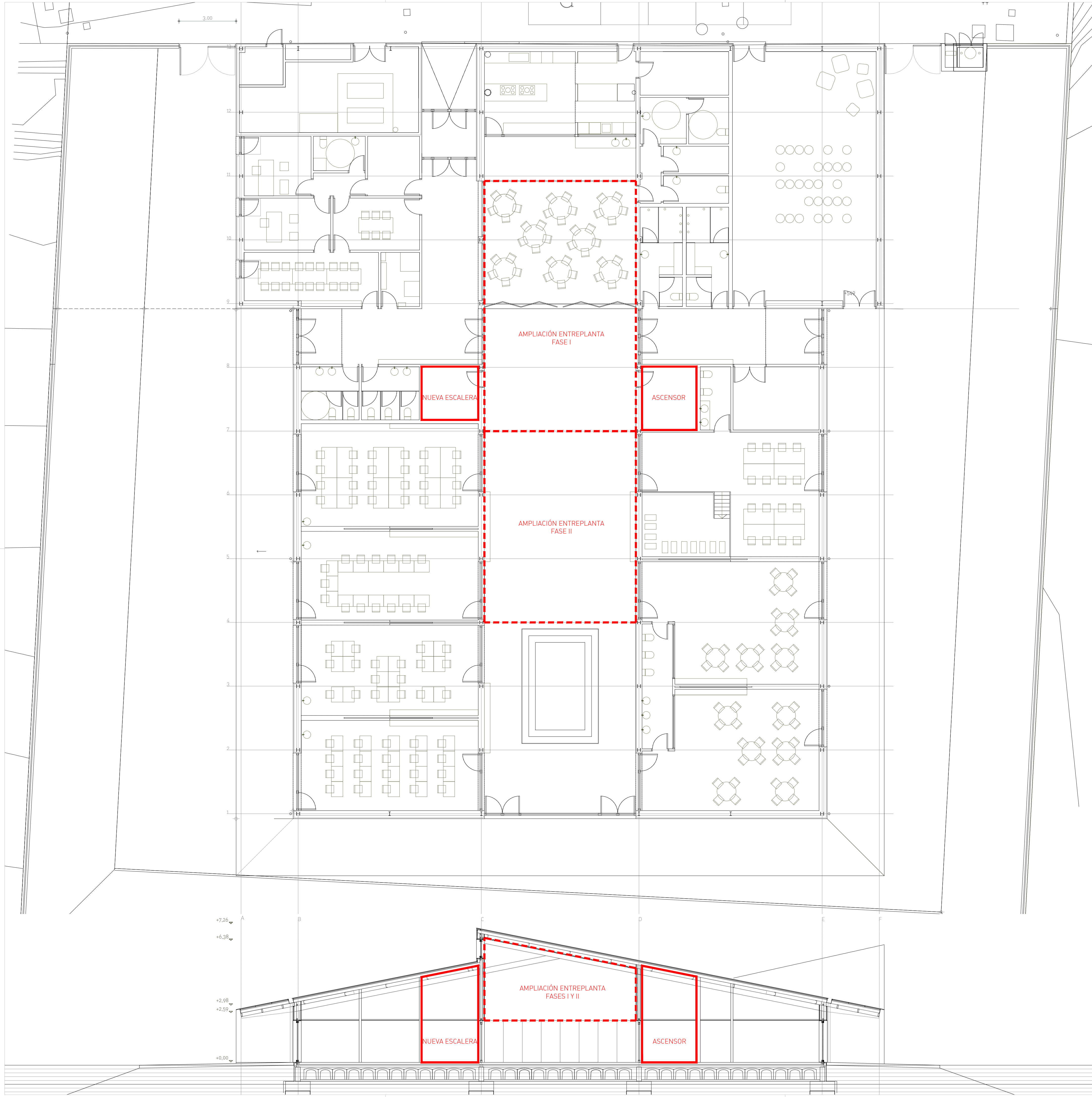
Laura Hernández

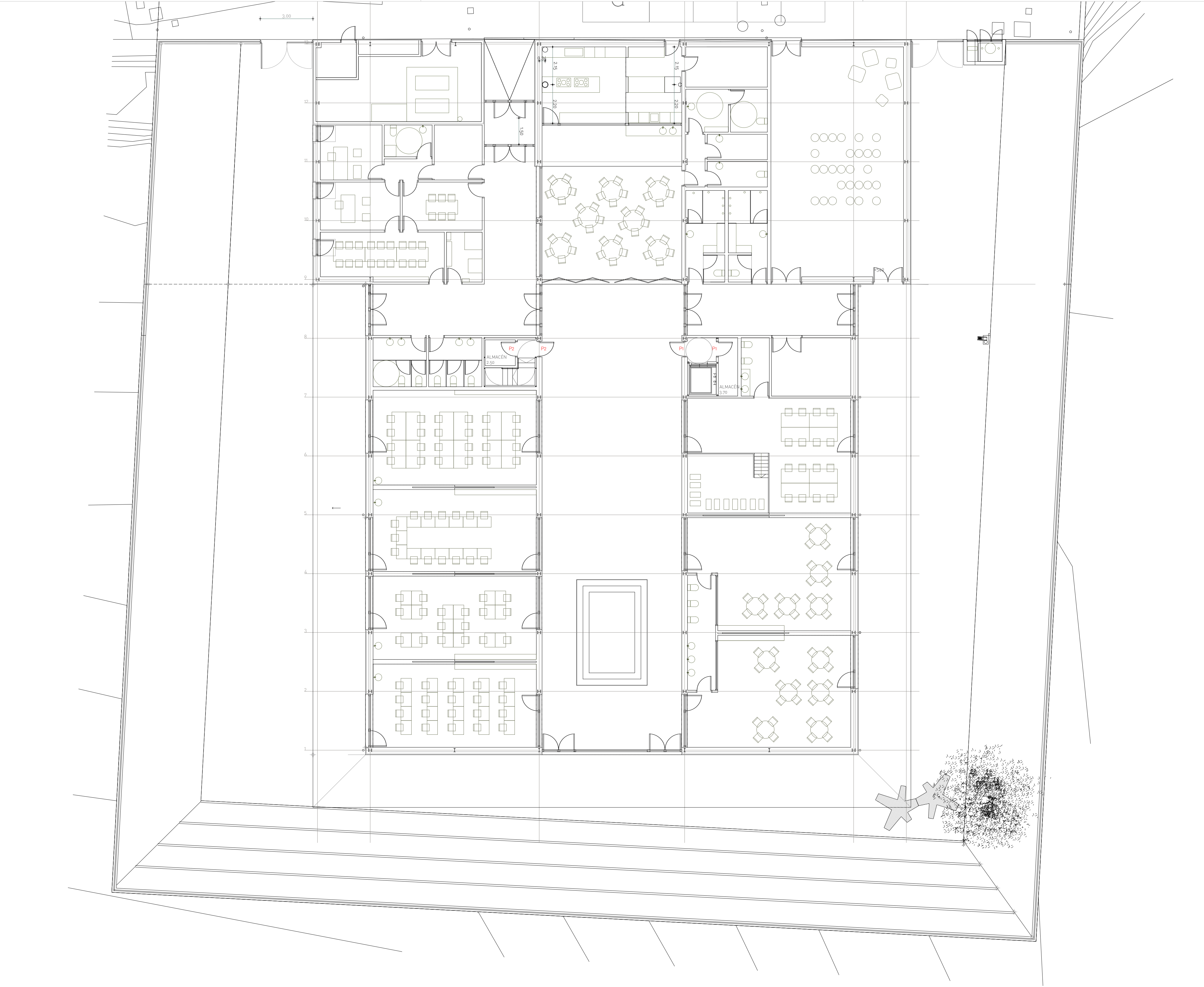
Ignacio Cordero

Santiago Virto

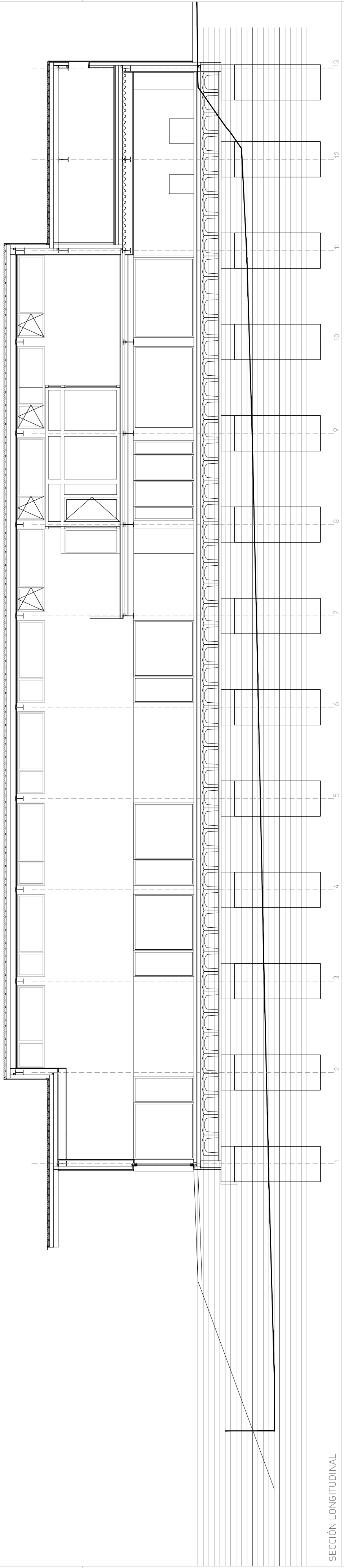
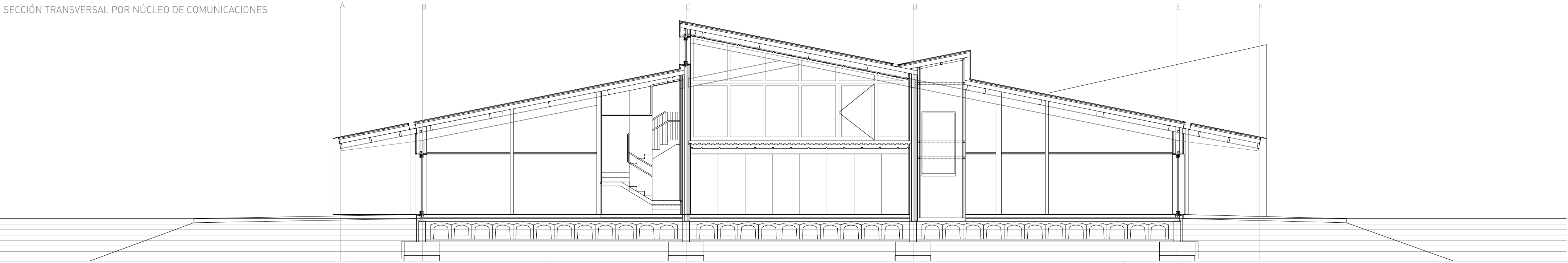


Este documento es propiedad intelectual del Gobierno de Navarra. No se permite su reproducción o uso no autorizado sin el consentimiento escrito del Gobierno de Navarra.



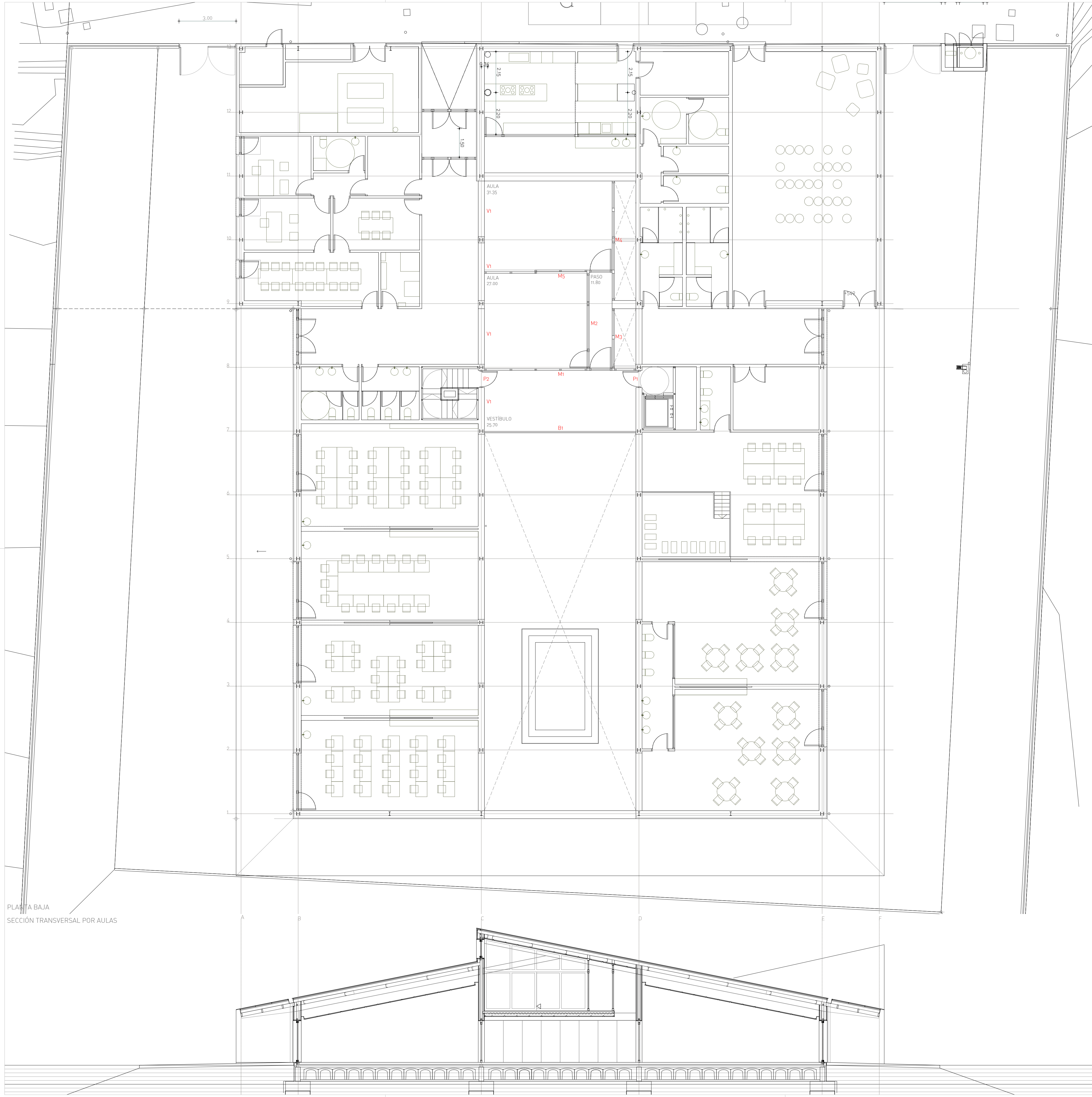


PLANTA BAJA
SECCIÓN TRANSVERSAL POR NÚCLEO DE COMUNICACIONES

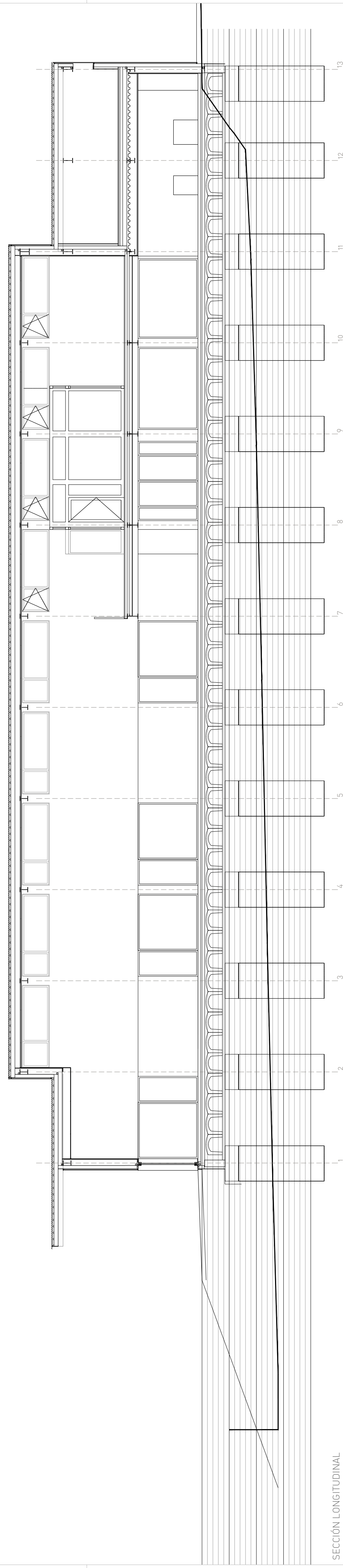


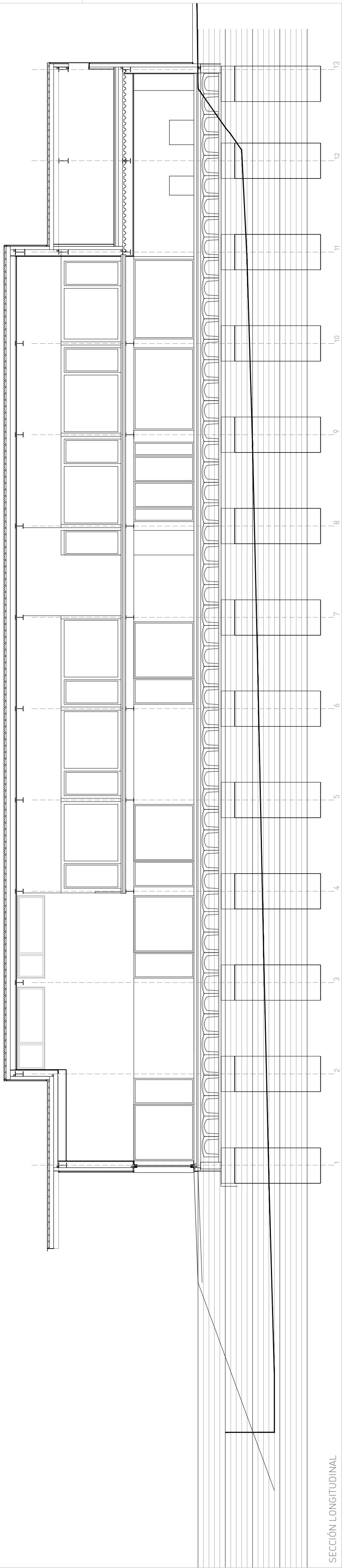
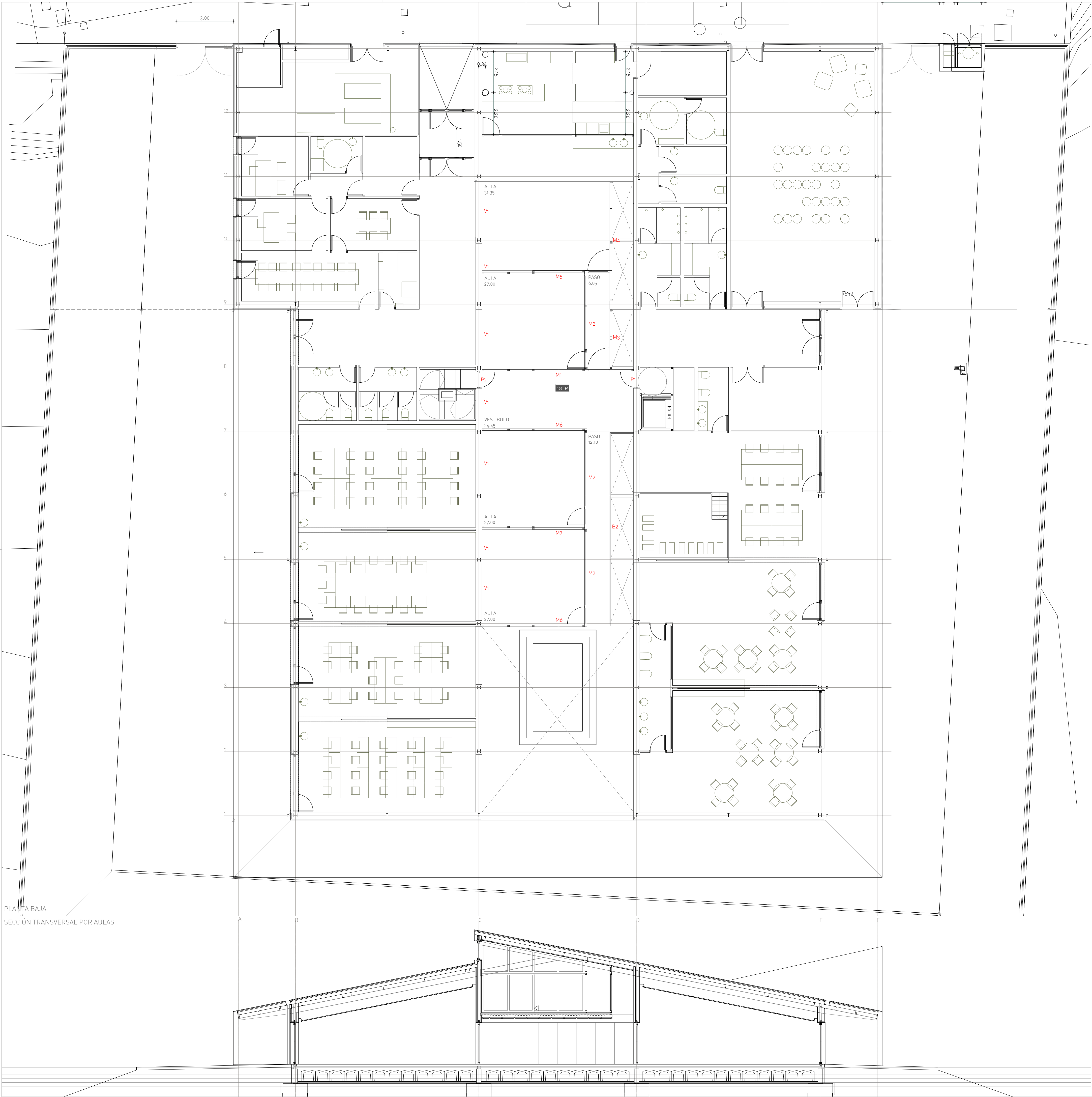
COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA
Proyecto
Colegio de educación infantil y primaria en Abárzuza
Ubicación
Abárzuza
Objetivo
Servicio de educación del Gobierno de Navarra
FASE
AMPLIACIÓN
Fecha
Diciembre 2023
OBJETO DEL PLANO
Definición Arquitectónica
PLANO
FASE 1. Planta baja, secciones
CÓDIGO

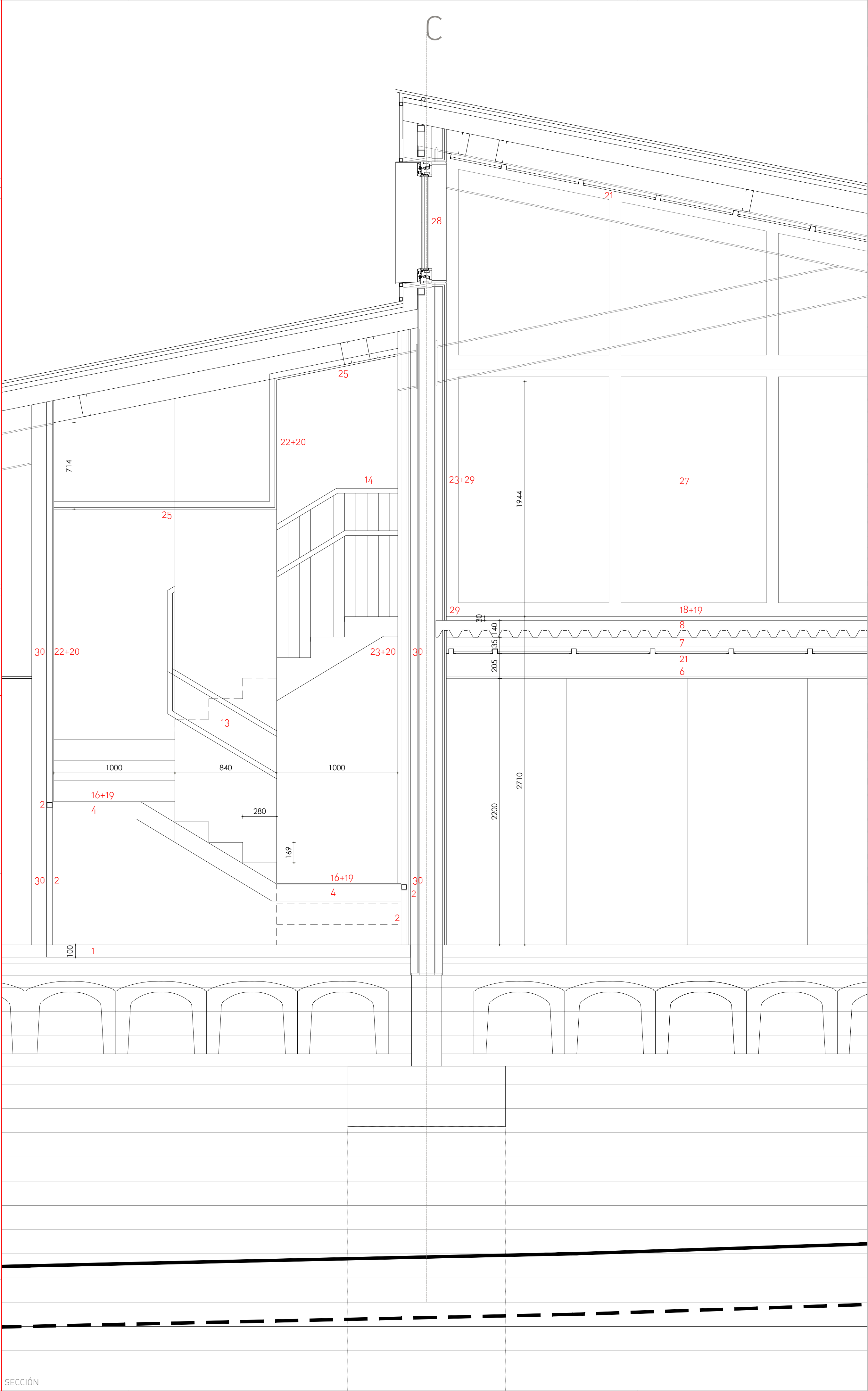
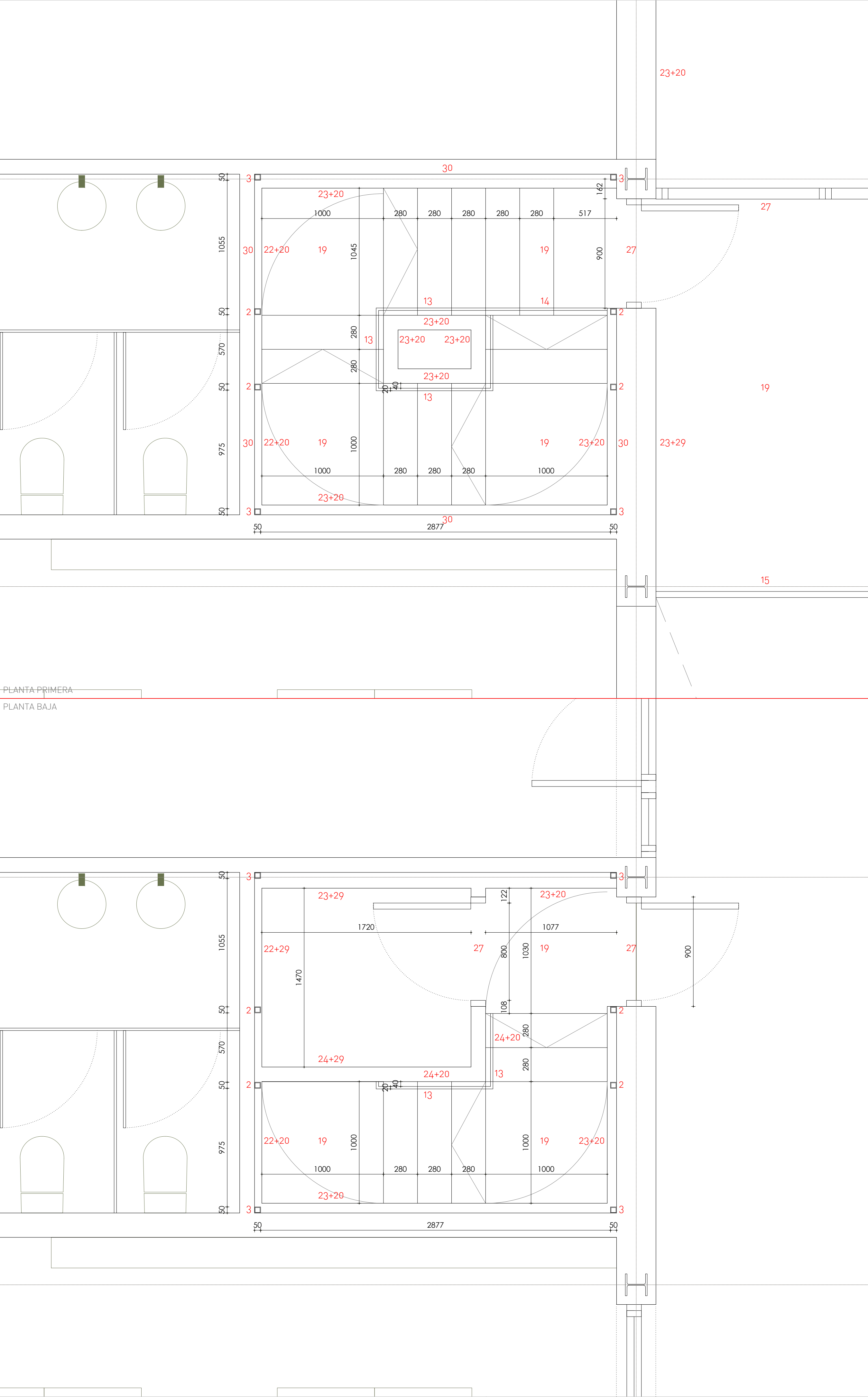
ESCALA
1/100 en DIN A1, 1/200 en DIN A3
0 0.50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Arquitectos
Jokin Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



PLANTA BAJA
SECCIÓN TRANSVERSAL POR AULAS







LEYENDA CONSTRUCTIVA

- solera de hormigón armado, sobre lámina de polietileno de galga 400 gr/m2, de espesor 100mm (escalera), o 130mm (foso ascensor), armada con mallazo Ø12 cada 15/15cm.
- pilar en perfil tubular de acero 50.50.5, placa base en pletina de acero 150.150.10, 4 x taco para hormigón Ø10.
- pilar en perfil tubular de acero 70.70.5, placa base en pletina de acero 150.150.10, 4 x taco para hormigón Ø10.
- viga en perfil laminado de acero UPN140.
- viga en perfil tubular de acero 70.70.5.
- viga de acero laminado IPE400.
- perfil laminado de acero L80.8
- bis: perfil laminado de acero L110.100.8 esmaltado
- forjado de chapa colaborante 140mm, Teczone TZ-60 F.
- chapa plegada de acero galvanizado 3mm para encofrado perdido y final de canto de forjado, lacada.
- desvío de correa de cubierta.
- cubierta en panel sandwich de acero lacado, incluso remates con la existente, y acabado en chapa minionda de acero lacado de 1mm de espesor, todo el material igual al existente.
- sellado hermético mediante lámina y encintados.
- pasamanos doble en base a tubular de acero Ø20.3.
- barandilla con pasamanos doble en base a tubular de acero Ø20.3, y barrotes en redondo macizo de acero Ø10; todo el conjunto elaborado y esmaltado en taller, atornillado en obra.
- barandilla de acero en base a pletina inferior y superior en acero 70.10, pies en la misma pletina cada 100cm, y barrotes en redondo macizo de acero Ø10; todo el conjunto elaborado y esmaltado en taller, atornillado en obra.
- peldañeado en chapa plegada de acero 3mm.
- lámina impactodan.
- sistema de suelo radiante específico para rehabilitación, con espesor total del sistema 30mm, acabado en mortero autonivelante, preparado para recepción de solado de PVC.
- solado de PVC compacto de 2mm, igual al existente.
- acabado de paredes en PVC compacto igual al existente.
- falso techo igual al existente, en base a omegas de acero lacado y bandejas de tablero de viruta de madera cementada, coloreada en masa en color blanco.
- trasdosado de yeso laminado 46/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- trasdosado de yeso laminado 70/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- tabique de yeso laminado 15/70/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- falso techo de yeso laminado 46/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- ascensor eléctrico Imcalift Ecovimec, versión heavy load, con cabina de dimensiones interiores 1100x1400mm, carga útil 500Kg, velocidad 0,30 m/s, puertas telescópicas automáticas ciegas de acero inoxidable de paso 800mm, foso mínimo de 120mm y huida mínima de 2600mm, sin cierre autoportante.
- carpintería interior en base a perfiles de madera lamina de pino teñido, iguales a los existentes en el centro, con vidrios laminares 6+6mm, butirales transparentes, dotadas de manillas de acero inoxidable del mismo modelo al existente, y cerradura maestreada con las del resto del centro.
- nueva carpintería exterior ventana oscilobatiente en modelo mixto aluminio madera, mismo modelo que las existentes, de paertura motorizada, a incorporar en hueco fijo de despiece actual.
- rodapié de DM hidrófugo lacado, de dimensiones 90x16mm.
- sustitución de placas de acabado de yeso laminado por 2 x placa MAGNA MW pladur, para alcanzar resistencia a fuego del paramento EI120

COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA
Colegio de educación infantil y primaria en Abárzuza
ABÁRZUZA
GOBIERNO
Servicio de educación del Gobierno de Navarra

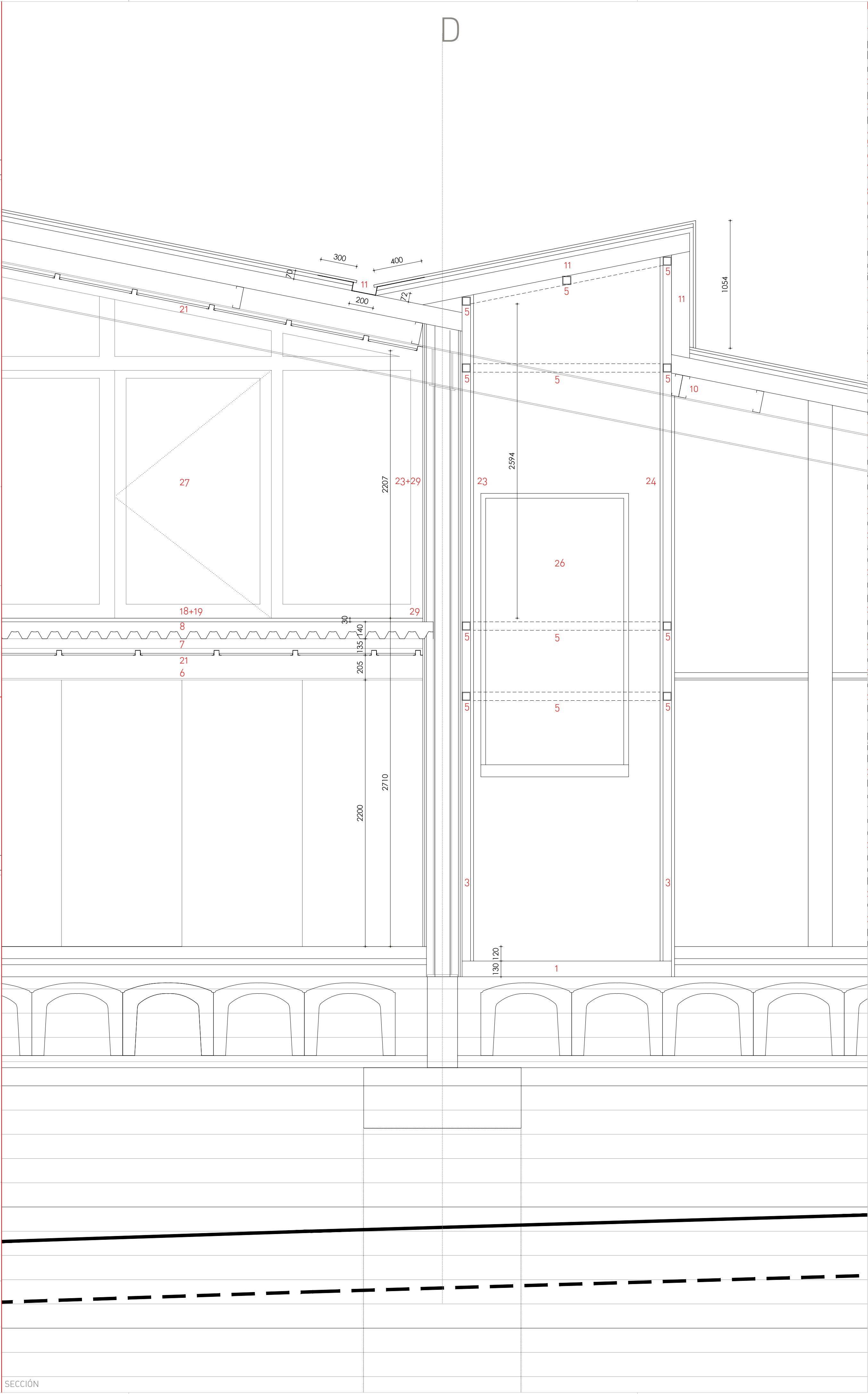
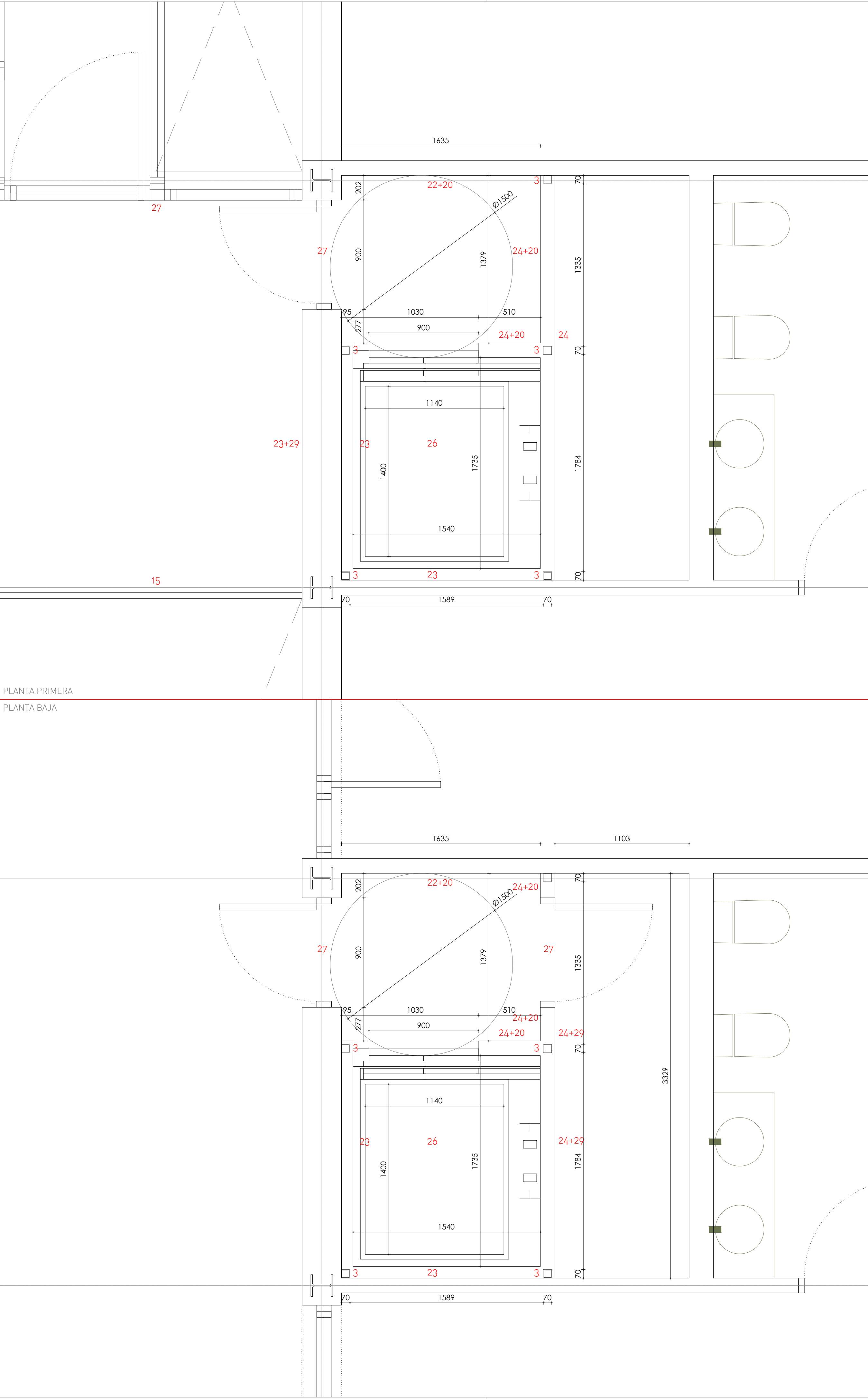
FECHA
AMPLIACIÓN
FECHA
Diciembre 2023

GRUPO DE PLANTA
Constructivos
ZONA
Zona nueva escalera
CÓDIGO

ESCALA
1/20 en DIN A1, 1/40 en DIN A3

PROYECTISTA
Jokin Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

05



LEYENDA CONSTRUCTIVA

- solera de hormigón armado, sobre lámina de polietileno de galga 400 gr/m2, de espesor 100mm (escalera), o 130mm (foso ascensor), armada con mallazo Ø12 cada 15/15cm.
- pilar en perfil tubular de acero 50.50.5, placa base en pletina de acero 150.150.10, 4 x taco para hormigón Ø10.
- pilar en perfil tubular de acero 70.70.5, placa base en pletina de acero 150.150.10, 4 x taco para hormigón Ø10.
- viga en perfil laminado de acero UPN140.
- viga en perfil tubular de acero 70.70.5.
- viga de acero laminado IPE400.
- perfil laminado de acero L80.8
- perfil laminado de acero L110.100.8 esmaltado
- forjado de chapa colaborante 140mm, Teczone TZ-60 F.
- chapa plegada de acero galvanizado 3mm para encofrado perdido y final de canto de forjado, lacada.
- desvío de correa de cubierta.
- cubierta en panel sandwich de acero lacado, incluso remates con la existente, y acabado en chapa minionda de acero lacado de 1mm de espesor, todo el material igual al existente.
- sellado hermético mediante lámina y encintados.
- pasamanos doble en base a tubular de acero Ø20.3.
- barandilla con pasamanos doble en base a tubular de acero Ø20.3, y barrotes en redondo macizo de acero Ø10; todo el conjunto elaborado y esmaltado en taller, atornillado en obra.
- barandilla de acero en base a pletina inferior y superior en acero 70.10, pies en la misma pletina cada 100cm, y barrotes en redondo macizo de acero Ø10; todo el conjunto elaborado y esmaltado en taller, atornillado en obra.
- peldaño en chapa plegada de acero 3mm.
- lámina impactodan.
- sistema de suelo radiante específico para rehabilitación, con espesor total del sistema 30mm, acabado en mortero autonivelante, preparado para recepción de solado de PVC.
- solado de PVC compacto de 2mm, igual al existente.
- acabado de paredes en PVC compacto igual al existente.
- falso techo igual al existente, en base a omegas de acero lacado y bandejas de tablero de viruta de madera cementada, coloreada en masa en color blanco.
- trasdosado de yeso laminado 46/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- trasdosado de yeso laminado 70/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- tabique de yeso laminado 15/70/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- falso techo de yeso laminado 46/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- ascensor eléctrico Imcalift Ecovimec, versión heavy load, con cabina de dimensiones interiores 1100x1400mm, carga útil 500Kg, velocidad 0,30 m/s, puertas telescópicas automáticas ciegas de acero inoxidable de paso 800mm, foso mínimo de 120mm y huida mínima de 2600mm, sin cierre autoportante.
- carpintería interior en base a perfiles de madera lamina de pino teñido, iguales a los existentes en el centro, con vidrios laminares 6+6mm, butirales transparentes, dotadas de manillas de acero inoxidable del mismo modelo al existente, y cerradura maestreada con las del resto del centro.
- nueva carpintería exterior ventana oscilobatiente en modelo mixto aluminio madera, mismo modelo que las existentes, de paertura motorizada, a incorporar en hueco fijo de despiece actual.
- rodapié de DM hidrófugo lacado, de dimensiones 90x16mm.
- sustitución de placas de acabado de yeso laminado por 2 x placa MAGNA MW pladur, para alcanzar resistencia a fuego del paramento EI120

COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA
Colegio de educación infantil y primaria en Abárzuza
LOCALIZACIÓN:
Abárzuza
PROYECTO:
Servicio de educación del Gobierno de Navarra

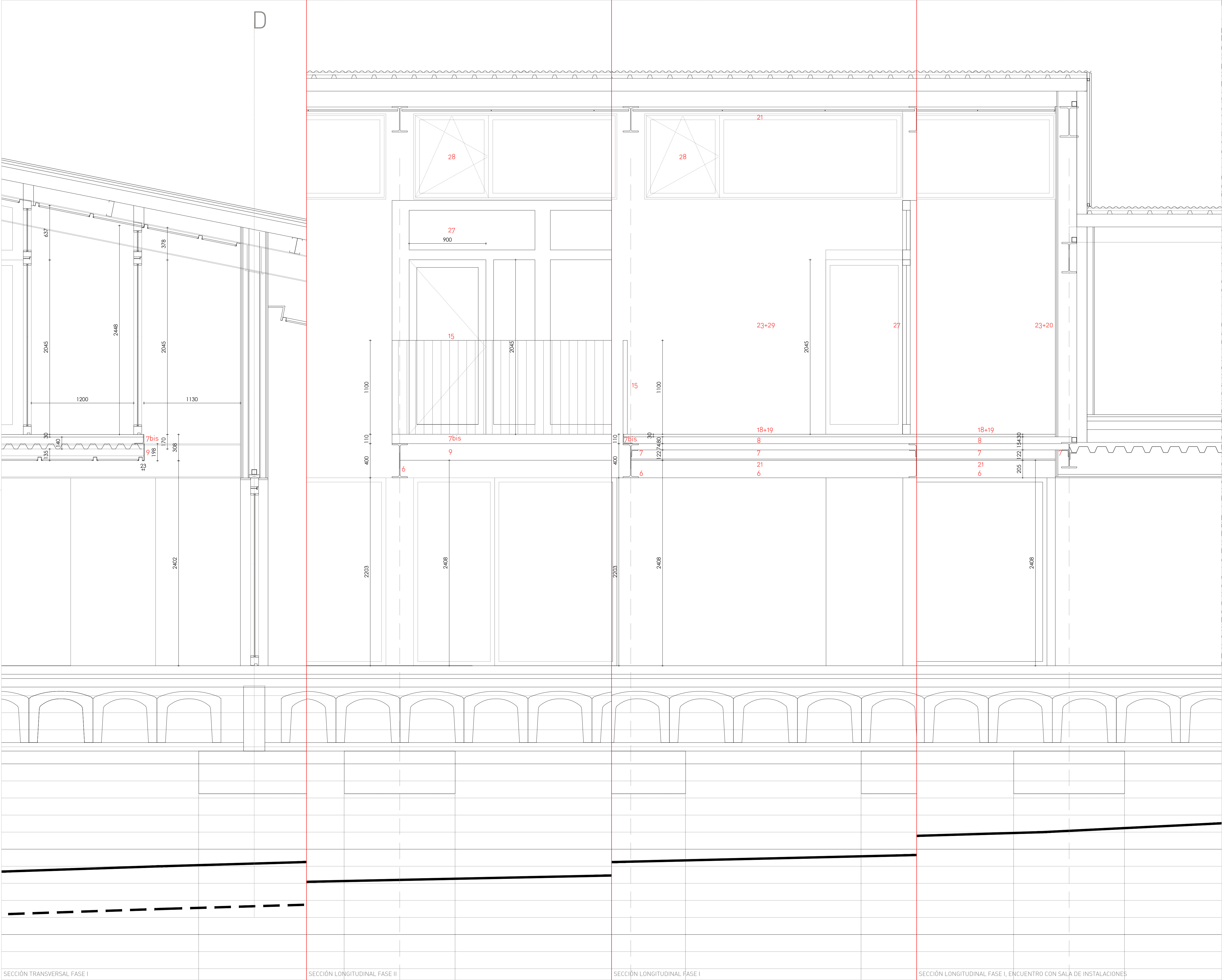
FASE:
AMPLIACIÓN
FECHA:
Diciembre 2023

GRUPO DE PLANEACIÓN:
Constructivos
ZONA:
Zona ascensor
CÓDIGO:

ESCALA:
1/20 en DIN A1, 1/40 en DIN A3

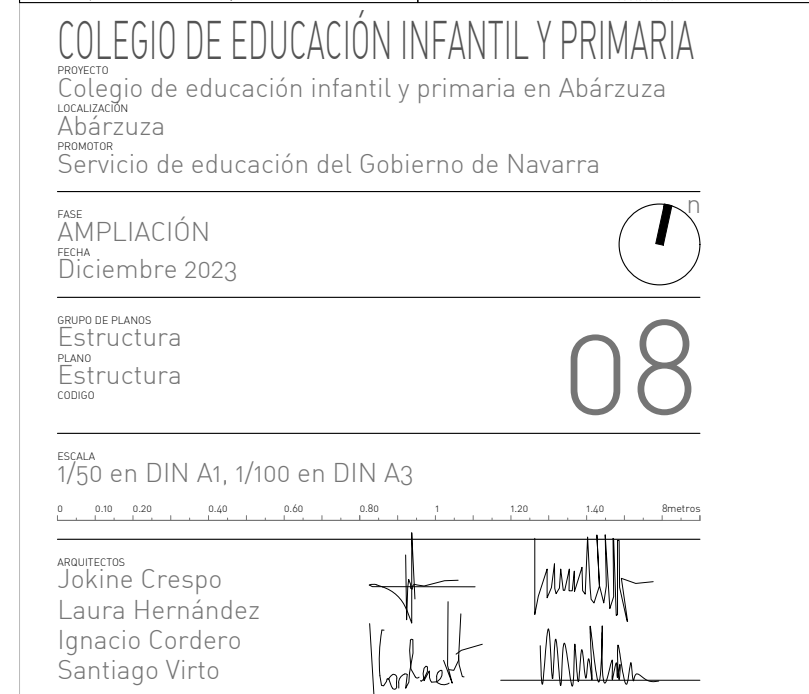
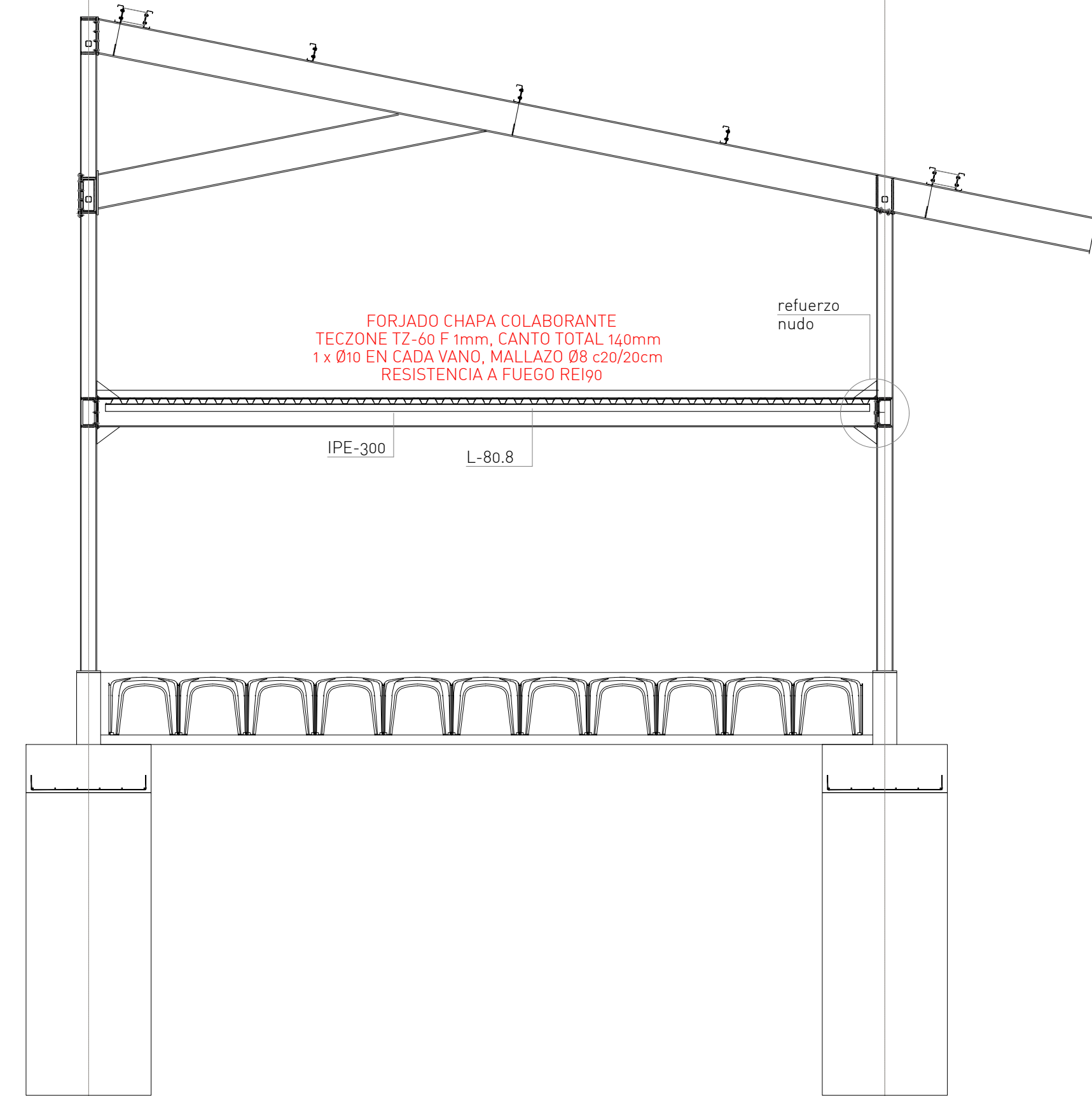
PROYECTISTA:
Jokin Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

06



LEYENDA CONSTRUCTIVA

- solera de hormigón armado, sobre lámina de polietileno de galga 400 gr/m2, de espesor 100mm (escalera), o 130mm (foso ascensor), armada con mallazo Ø12 cada 15/15cm.
- pilar en perfil tubular de acero 50.50.5, placa base en pletina de acero 150.150.10, 4 x taco para hormigón Ø10.
- pilar en perfil tubular de acero 70.70.5, placa base en pletina de acero 150.150.10, 4 x taco para hormigón Ø10.
- viga en perfil laminado de acero UPN140.
- viga en perfil tubular de acero 70.70.5.
- viga de acero laminado IPE400.
- perfil laminado de acero L80.8
- bis. perfil laminado de acero L110.100.8 esmaltado
- forjado de chapa colaborante 140mm, Teczone TZ-60 F.
- chapa plegada de acero galvanizado 3mm para encofrado perdido y final de canto de forjado, lacada.
- desvío de correa de cubierta.
- cubierta en panel sandwich de acero lacado, incluso remates con la existente, y acabado en chapa minionda de acero lacado de 1mm de espesor, todo el material igual al existente.
- sellado hermético mediante lámina y encintados.
- pasamanos doble en base a tubular de acero Ø20.3.
- barandilla con pasamanos doble en base a tubular de acero Ø20.3, y barrotes en redondo macizo de acero Ø10; todo el conjunto elaborado y esmaltado en taller, atornillado en obra.
- barandilla de acero en base a pletina inferior y superior en acero 70.10, pies en la misma pletina cada 100cm, y barrotes en redondo macizo de acero Ø10; todo el conjunto elaborado y esmaltado en taller, atornillado en obra.
- peldaño en chapa plegada de acero 3mm.
- lámina impactodan.
- sistema de suelo radiante específico para rehabilitación, con espesor total del sistema 30mm, acabado en mortero autonivelante, preparado para recepción de solado de PVC.
- solado de PVC compacto de 2mm, igual al existente.
- acabado de paredes en PVC compacto igual al existente.
- trasdosado de yeso laminado 46/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- trasdosado de yeso laminado 70/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- tabique de yeso laminado 15/70/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- falso techo de yeso laminado 46/15 aislado, rejuntado, emplastecido, lijado y acabado en pintura plástica.
- ascensor eléctrico Imcalift Ecovimec, versión heavy load, con cabina de dimensiones interiores 1100x1400mm, carga útil 500Kg, velocidad 0,30 m/s, puertas telescópicas automáticas ciegas de acero inoxidable de paso 800mm, foso mínimo de 120mm y huida mínima de 2600mm, sin cierre autoportante.
- carpintería interior en base a perfiles de madera lamina de pino teñido, iguales a los existentes en el centro, con vidrios laminares 6+6mm, butirales transparentes, dotadas de manillas de acero inoxidable del mismo modelo al existente, y cerradura maestreada con las del resto del centro.
- nueva carpintería exterior ventana oscilobatiente en modelo mixto aluminio madera, mismo modelo que las existentes, de paertura motorizada, a incorporar en hueco fijo de despiece actual.
- rodapié de DM hidrófugo lacado, de dimensiones 90x16mm.
- sustitución de placas de acabado de yeso laminado por 2 x placa MAGNA MW pladur, para alcanzar resistencia a fuego del paramento EI120



CERRADURA CON AMAESTRAMIENTO EN BATIENTE
CAJEADO EN MARCO DE PUERTA PARA PASO DE INSTALACIÓN
ELÉCTRICA (TUBO Y CAJA PARA PULSADOR)
VIDRIOS LAMINARES 6+6mm, BUTIRALES TRANSPARENTES
TODOS LOS CANTOS DE VIDRIOS PULIDOS

MAMPARA INTERIOR FORMADA POR PANOS FIBROS
CUELLO SUPERIOR EN BASE A PERFIL TUBULAR DE ACERO
60 60 3. LONGITUDINAL, ANCLADO A PERFILES TUBULARES DE
ACERO 60 60 3 SOLDADOS A CARA SUPERIOR DE VIGAS DE ACERO
DE CUBIERTA. EL CUELLO SUPERIOR INTERRUPIRÁ EL FALSO
TECHO, QUEDANDO ESMALTADO EN COLOR BLANCO [NCS0500N]
CARPINTERÍA DE MADERA LAMINADA DE PINO, DE IGUAL
TIPOLOGÍA Y ACABADO DE LAS EXISTENTES EN PLANTA BAJA
[SISTEMA CARMAVE 90x20xmm]
POSIBLES CAJEAOS PARA PASO DE INSTALACIÓN
ELÉCTRICA (TUBO Y CAJA PARA PULSADOR)
VIDRIOS LAMINARES 6+6mm, BUTIRALES TRANSPARENTES
TODOS LOS CANTOS DE VIDRIOS PULIDOS

MAMPARA INTERIOR FORMADA POR PANOS FIJOS
CUELLEGO SUPERIOR EN BASE A PERFIL TUBULAR DE ACERO
60 60 3. LONGITUDINAL, ANCLADO A PERFILES TUBULARES
DE ACERO 60 60 3 SOLDADOS A CARA SUPERIOR DE VIGAS DE ACERO
DE CUBIERTA. EL CUELLEGO SUPERIOR INTERRUMPIRA EL FALSO
TECHO, QUEDANDO ESMALTADO EN COLOR BLANCO (NC505020)
CARPINTERÍA DE MADERA LAMINADA DE PINO, DE IGUAL
TIPOLÓGIA Y ACABADO DE LAS EXISTENTES EN PLANTA BAJA
(SISTEMA CARMAVE 90x120mm)
POSIBLES CAJEAOS PARA PASO DE INSTALACIÓN
ELÉCTRICA (TUBO Y CAJA PARA PULSADOR)
VÍORIOS LAMINARES 6-6mm, BUTIRALES TRANSPARENTES
TODOS LOS TALLERES DE VIDRIOS PULIDOS

MAMPARA INTERIOR FORMADA POR PANOS FIJOS, UNA HOJA CORREDERA Y UNA HOJA BATIENTE.

CUELLO SUPERIOR EN BASE A PERIL TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO CON PUNTERAS Y PERFILES TUBULARES DE ACERO 60 x 43 SOLDADOS A CARGA SUPERIOR DE VIGAS DE COBERTURA, EL CUELLO SUPERIOR INTERRUPTORÁ EL FALSO TECHO, QUEDANDO ESMALTADO EN COLOR BLANCO INCONSUMO.

CARPINTERÍA DE MADERA LAMINADA DE PINO, DE CLASE I, 25 X 8 CM, ACABADA EN SU CARA EXTERNA CON UN REVESTIMIENTO SISTEMA CARMAVE 90x20mm, GOMAS EN CIERRES.

HERRAJES, MANILLAS Y TIROADORES EN ACERO INOXIDABLE, DE LOS MISMOS MODELOS Y DE LAS DE PLANTILLA BAJA.

CERRADURA CON AMESTRAMIENTO EN BATIENTE

CUA PASIVA Y CUA ACTIVA, SE PUEDEN SEGUIR LA FORMA DE PERFIL DE MADERA SUPERIOR (DIFERENTE), INCLUSO TABLEROS EN PERFIL PARA OCULTAR LA CUA.

CAJEADO EN MARCO DE PUERTA PARA PASO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA, TUBO Y CAJA PARA PASO DE TUBERÍAS.

CUA PASIVA, LATERALES Y CENTRALES, TRANSPARENTES

TODOS LOS CANTOS DE VIDRIOS PLANOS

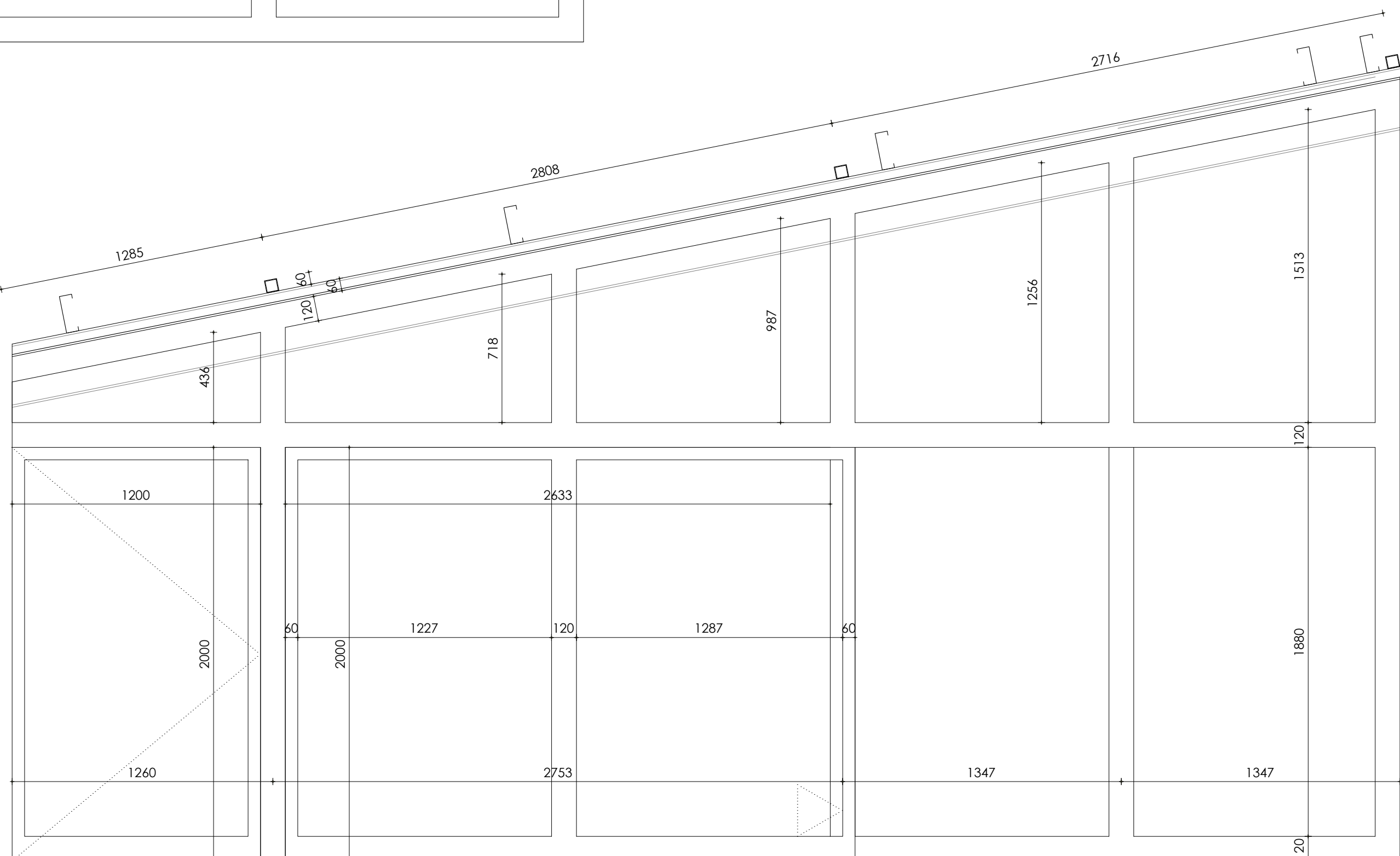
BARANDILLA INTERIOR EN ACERO ESMALTADO
PERCO PERIMETRAL Y MONTANTES CADA 1m EN PLETINA DE
ACERO 50.10mm. RELLENO DE PAÑOS EN TUBO DE ACERO LISO
Ø10mm. SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE ELEMENTOS 900mm
CONJUNTO ELABORADO EN TALLER MEDIANTE SOLDADURA,
DOS MANOS DE IMPRIMACIÓN ANTICORROSIÓN Y DOS MANOS
DE ESMALTE EN COLOR BLANCO (NCS5009N). SOLDADO EN OBRA
A CANTO DE FORJADO Y REPASOS DE PINTURA

MAMPARA INTERIOR FORMADA POR PAÑOS FIJOS, UNA HOJA
BATIENTE
CUELQUE SUPERIOR EN BASE A PERFIL TUBULAR DE ACERO
60.60.3, LONGITUDINAL, ANCLADO A PERFILES TUBULARES DE
ACERO 60.60.3 SOLDADOS A CARA SUPERIOR DE VIGAS DE ACERO
DE CUBIERTA. EL CUELQUE SUPERIOR INTERRUPTIRÁ EL FALSA

TECHO, QUEDANDO ESMALTADO EN COLOR BLANCO (NCS0500N)
CARPINTERÍA DE MADERA LAMINADA DE PINO, DE IGUAL
TIPOLOGÍA Y ACABADO DE LAS EXISTENTES EN PLANTA BAJA
[SISTEMA CARMAVE 90x120mm]. GOMAS EN CIERRES
HERRAJES, MANILLAS Y TIRADORES EN ACERO INOXIDABLE, DE
LOS MISMOS MODELOS A LOS DE PLANTA BAJA

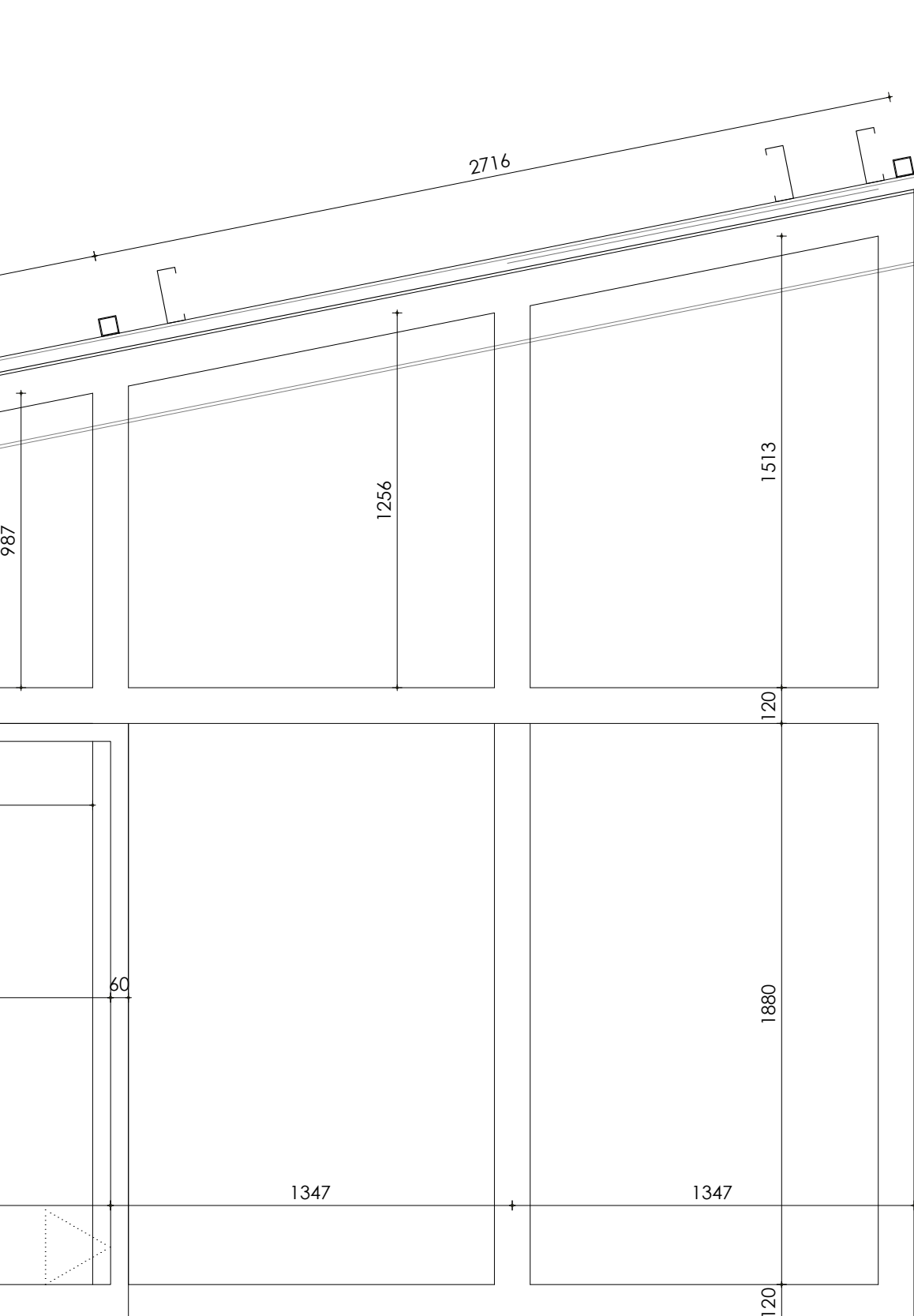
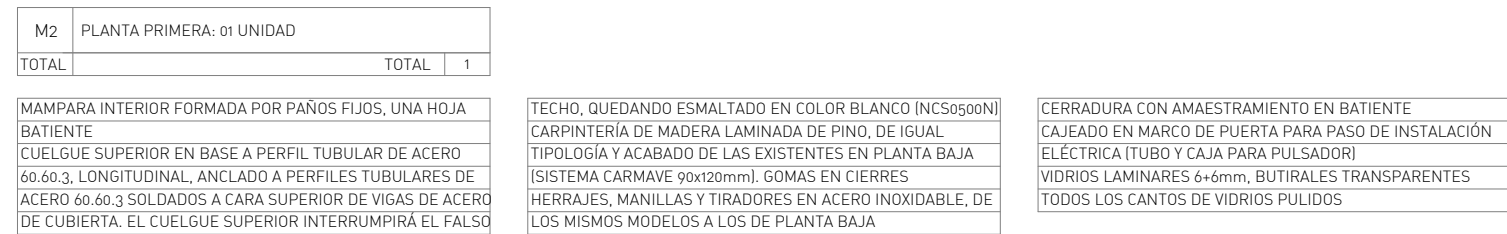
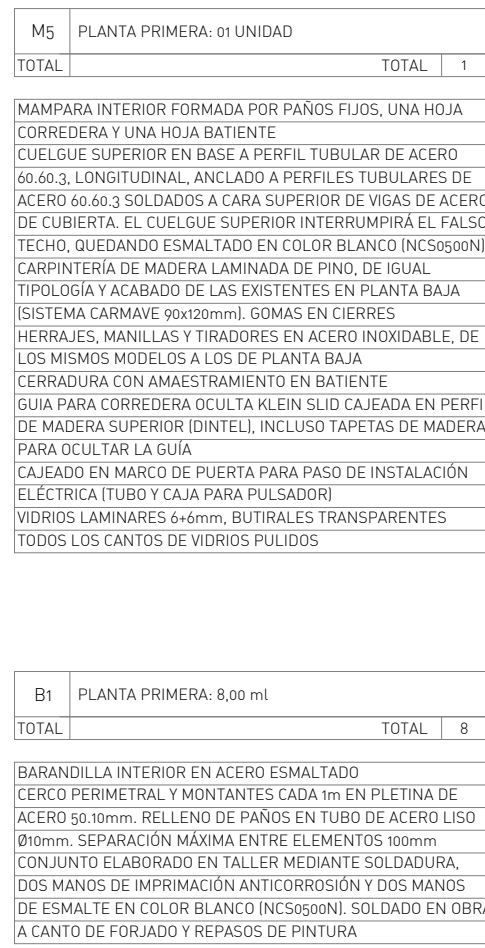
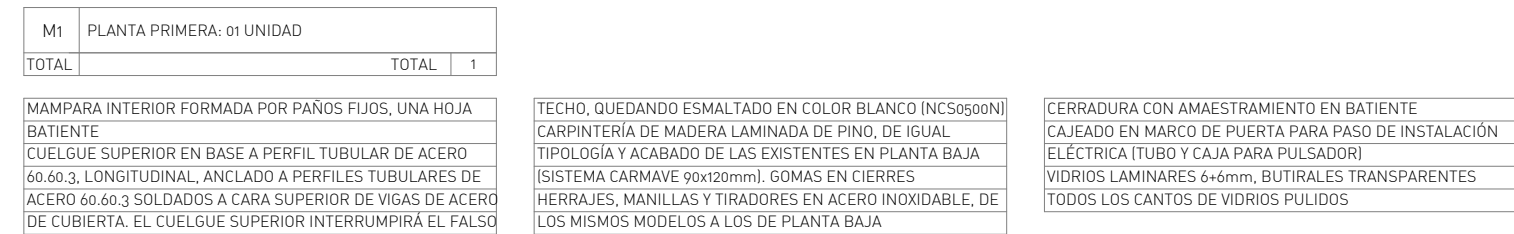
CERRADURA CON AMAESTRAMIENTO EN BATIENTE
CAJEADO EN MARCO DE PUERTA PARA PASO DE INSTALACIÓN
ELÉCTRICA (TUBO Y CAJA PARA PULSADOR)
VIDRIOS LAMINARES 6+6mm, BUTIRALES TRANSPARENTES
TODOS LOS CANTOS DE VIDRIOS PULIDOS

RETIRADA DE VIDRIO FIJO EN VENTANA CUADRADA, RESPETANDO EL DE LA PARTE RECTANGULAR, E IMPLEMENTANDO EN EL HUECO VENTANA OSCILOBIENTE MIXTA MADERA-ALUMINIO DE LA MISMA SERIE Y TIPOLOGÍA A LAS EXISTENTES ALDEANAS MOTORIZACIÓN DE LA APERTURA OSCILANTE. SE DEBERÁ PODER DESARMAR EL AUTOMATISMO PARA APERTURA BATIENTE ESTOR INTERIOR EN DINTEL, PARA CUBRICIÓN DE TODO EL FRENTE, MOTORIZADO, SIN CAJÓN, TEJIDO SCREAM, BANDALUX COLOR A DECIDIR EN OBRA (BLANCO)



PUERTA INTERIOR DE MADERA CIEGA
HOJA ACABADA EN MADERA DE PINO, IGUAL A LAS EXISTENTES
EN EL CENTRO (RETIRADAS DE ACCESOS A ALMACENES DE PB)
HERRAJES Y MANILLAS DE ACERO INOX. IGUALES A LAS DEL
RESTO DEL CENTRO. AMAESTRAMIENTO COINCIDENTE CON EL
EXISTENTE EN EL CENTRO

PUERTA INTERIOR DE MADERA CIEGA CORTAFUEGOS E12 60-C5
HOJA ACABADA EN MADERA DE PINO, IGUAL A LAS EXISTENTES
EN EL CENTRO (RETIRADAS DE ACCESOS A ALMACENES DE PB)
HERRAJES Y MANILLAS DE ACERO INOX. IGUALES A LAS DEL
RESTO DEL CENTRO. AMAESTRAMIENTO COINCIDENTE CON EL
EXISTENTE EN EL CENTRO





- ### EVACUACIÓN - PCI (SI-SUA)
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
 - 16 P RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - MÁXIMA OCUPACIÓN DEL RECINTO
 - NÚMERO MÁXIMO DE PERSONAS A EVACUAR POR EL PASO
 - EXTINTOR 21A-113B
 - EXTINTOR DE CO2
 - SEÑALIZACIÓN DE UBICACIÓN DEL EXTINTOR
 - EQUIPO DE EMERGENCIA DIRECCIÓN DE SALIDA
 - SALIDA
 - SALIDA
 - EQUIPO DE EMERGENCIA SALIDA DE EMERGENCIA
 - EQUIPO DE EMERGENCIA ANTIDFLAGRANTE SALIDA DE EMERGENCIA
 - LUZ DE BALIZAMIENTO
 - DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
 - DETECTOR ÓPTICO
 - DETECTOR CO2
 - CENTRAL AUTOMÁTICA DE ALARMA
 - PULSADOR DE ALARMA
 - SIRENA DE ALARMA EXTERIOR
 - SIRENA DE ALARMA INTERIOR
 - PUERTA CON BARRA ANTIPÁNICO
 - todas las puertas de salida de edificio y vestíbulos con barra antipánico
 - SECTORIZACIÓN
 - LOCAL DE RIESGO BAJO
 - LOCAL DE RIESGO MEDIO
 - VESTÍBULO
 - ESCALERA PROTEGIDA
 - PUERTA E12 45-C3

DIMENSIÓN DE PUERTAS DE SALIDA DE EDIFICIO

SALIDA SE1: A=93/200 = 0,46 m. <1x 0,8 m.
SALIDA SE2: A=111/200 = 0,55 m. <1x 0,8 m.
SALIDA SE3: A=111/200 = 0,55 m. <1x 0,8 m.
SALIDA SE4: A=93/200 = 0,46 m. <1x 0,8 m.
SALIDA SE5: A=93/200 = 0,46 m. <2x 0,8 m.
SALIDA SE6: A=93/200 = 0,46 m. <1x 0,8 m.
SALIDA SE7: A=93/200 = 0,46 m. <1x 0,8 m.
SALIDA SE8: A=93/200 = 0,46 m. <2x 0,8 m.
SALIDA SE9: A=93/200 = 0,46 m. <2x 0,8 m.

- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- 16 P. MÁXIMA OCUPACIÓN DEL RECINTO
- NÚMERO MÁXIMO DE PERSONAS A EVACUAR POR EL PASO
- EXTINTOR 21A-113B
- EXTINTOR DE CO2
- SEÑALIZACIÓN DE UBICACIÓN DEL EXTINTOR
- EQUIPO DE EMERGENCIA DIRECCIÓN DE SALIDA
- SALIDA
- ENSALDA SALIDA
- EQUIPO DE EMERGENCIA SALIDA DE EMERGENCIA
- EN EQUIPO DE EMERGENCIA ANTIDEFLAGRANTE SALIDA DE EMERGENCIA
- LUZ DE BALIZAMIENTO
- DETECTOR TERMOCAPACIMÉTRICO
- DETECTOR ÓPTICO
- DETECTOR CO2
- CENTRAL AUTOMÁTICA DE ALARMA
- PULSADOR DE ALARMA
- SIRENA DE ALARMA EXTERIOR
- SIRENA DE ALARMA INTERIOR
- PUERTA CON BARRA ANTIPÁNICO
- todas las puertas de salida de edificio y vestíbulos con barra antipánico
- SECTORIZACIÓN
- LOCAL DE RIESGO BAJO
- LOCAL DE RIESGO MEDIO
- VESTÍBULO
- ESCALERA PROTEGIDA
- PUERTA EI2 45-C5

SALIDA SE1: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 1 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE2: $A=111/200 = 0,55 \text{ m}$. $< 1 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE3: $A=111/200 = 0,55 \text{ m}$. $< 1 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE4: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 4 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE5: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 2 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE6: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 1 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE7: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 1 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE8: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 2 \times 0,8 \text{ m}$.
SALIDA SE9: $A=93/200 = 0,46 \text{ m}$. $< 2 \times 0,8 \text{ m}$.

FASE
AMPLIACIÓN
 FECHA
 Diciembre 2023

GRUPO DE PLANOS
AACC protección contra incendios
 PLANO
 Planta primera
 CÓDIGO



12

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto