



SITUACION e: 1/5.000

- EDIFICACION EXISTENTE
- PARCELA SIN EDIFICAR
- PROYECTO



EMPLAZAMIENTO e: 1/1.000



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO **PLANO Nº**

*Carlos Díaz Navarro*

**A01**

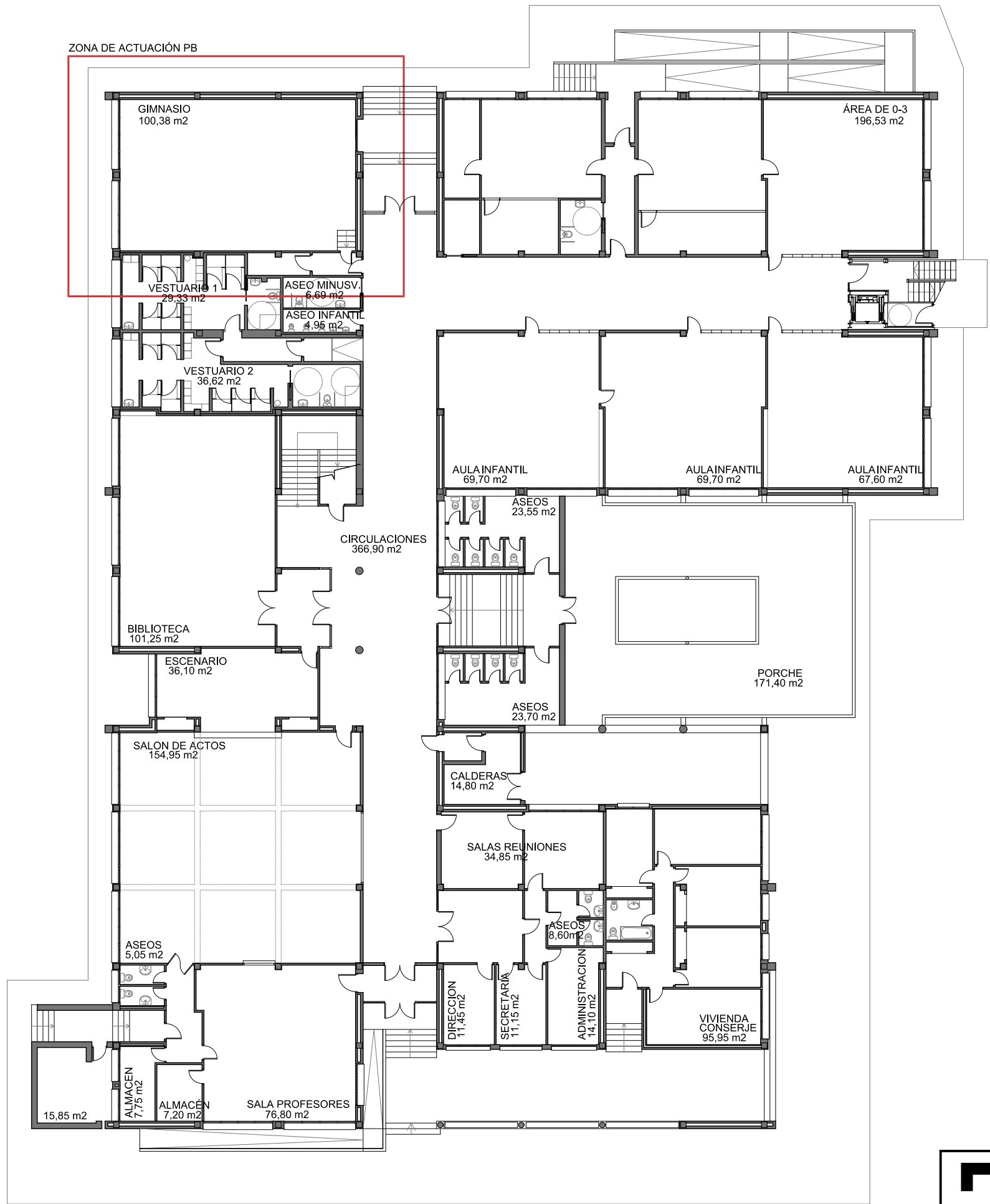
**SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO**

REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

ESCALA:  
 A3: 1/1.000

Fdo. Carlos Díaz Navarro

ZONA DE ACTUACIÓN PB



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
TOTAL SUP. UTIL	1.765,32 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.980,57 m <sup>2</sup>
PLANTA PRIMERA	
TOTAL SUP. UTIL	1.187,77 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.317,66 m <sup>2</sup>
PLANTA SEGUNDA	
TOTAL SUP. UTIL	446,10 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	501,58 m <sup>2</sup>
TOTAL	
TOTAL SUP. UTIL	3.399,19 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	3.799,81 m <sup>2</sup>



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A02**

PLANTA BAJA: ESTADO ACTUAL

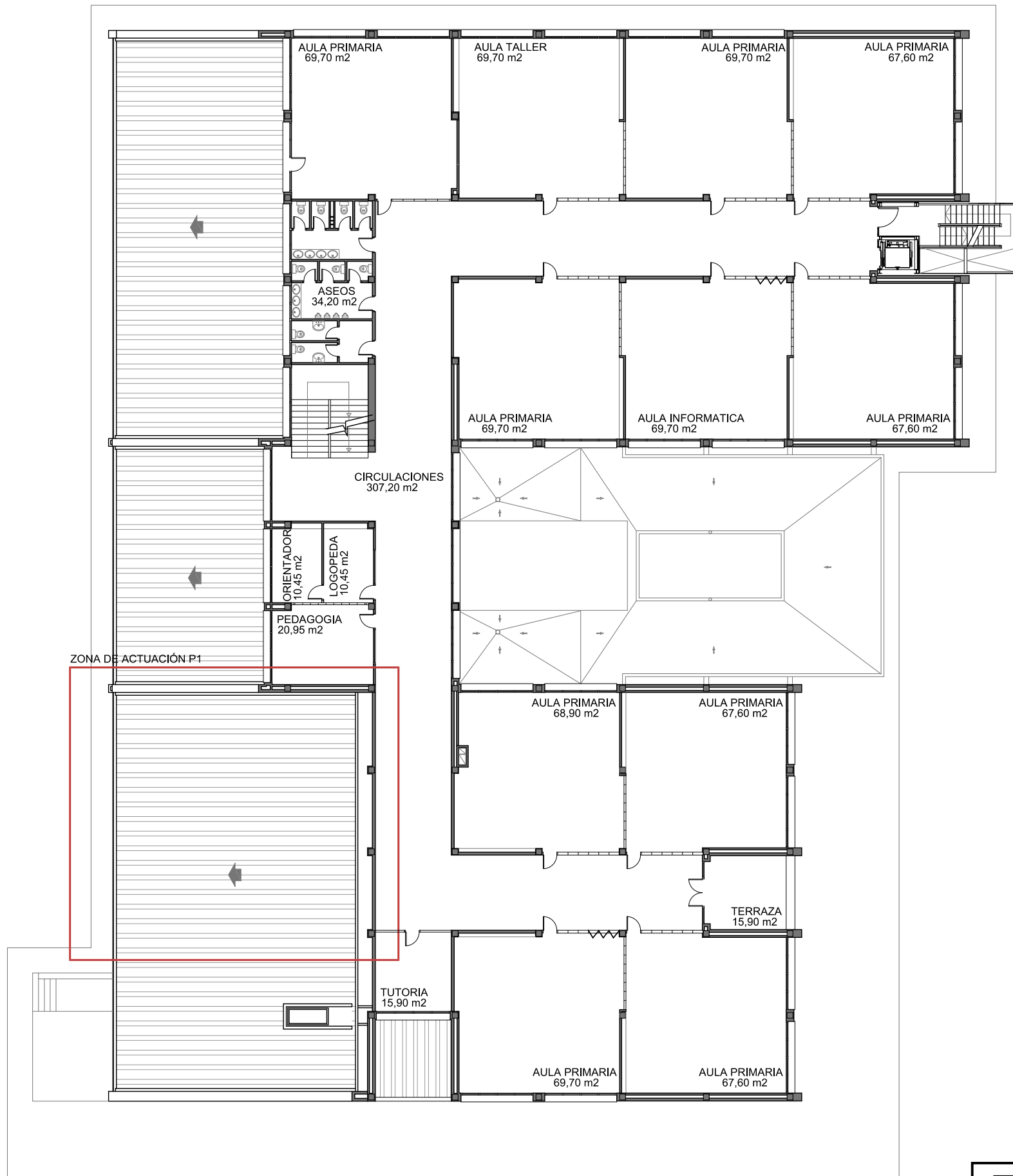
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

ESCALA:

A3: 1/250

Fdo. Carlos Díaz Navarro



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
TOTAL SUP. UTIL	1.765,32 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.980,57 m <sup>2</sup>
PLANTA PRIMERA	
TOTAL SUP. UTIL	1.187,77 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.317,66 m <sup>2</sup>
PLANTA SEGUNDA	
TOTAL SUP. UTIL	446,10 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	501,58 m <sup>2</sup>
TOTAL	
TOTAL SUP. UTIL	3.399,19 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	3.799,81 m <sup>2</sup>



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A03**

**PLANTA PRIMERA: ESTADO ACTUAL**

ESCALA:

A3: 1/250

REF.: 2026\_02

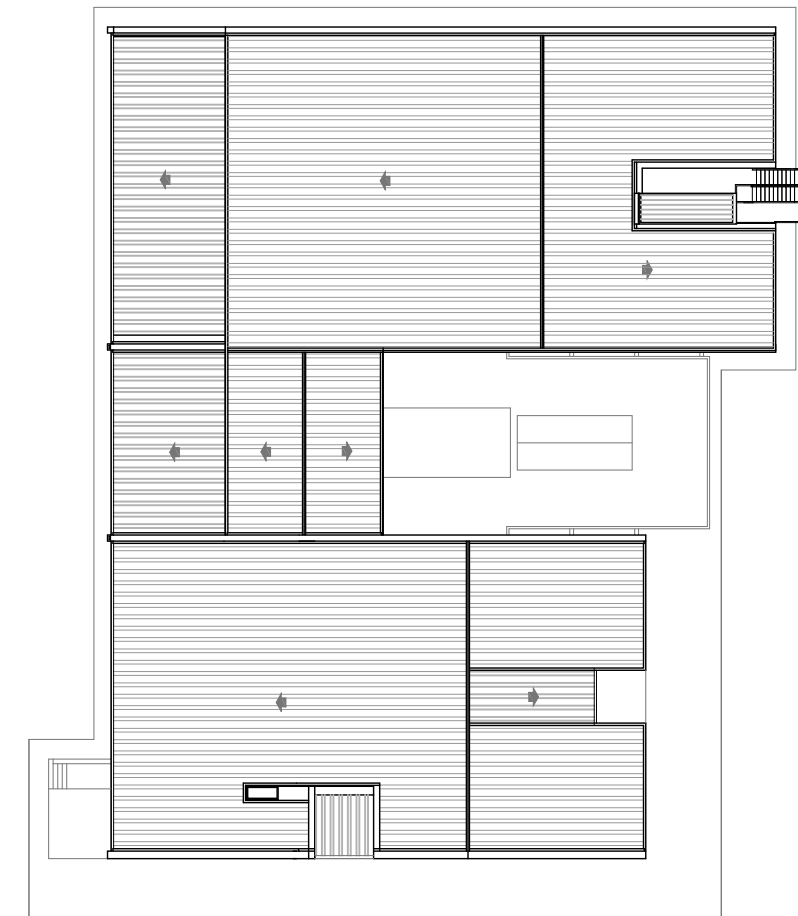
FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
TOTAL SUP. UTIL	1.765,32 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.980,57 m <sup>2</sup>
PLANTA PRIMERA	
TOTAL SUP. UTIL	1.187,77 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.317,66 m <sup>2</sup>
PLANTA SEGUNDA	
TOTAL SUP. UTIL	446,10 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	501,58 m <sup>2</sup>
TOTAL	
TOTAL SUP. UTIL	3.399,19 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	3.799,81 m <sup>2</sup>



PLANTA DE CUBIERTAS e: 1/500



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A04**

PLANTA SEGUNDA: ESTADO ACTUAL

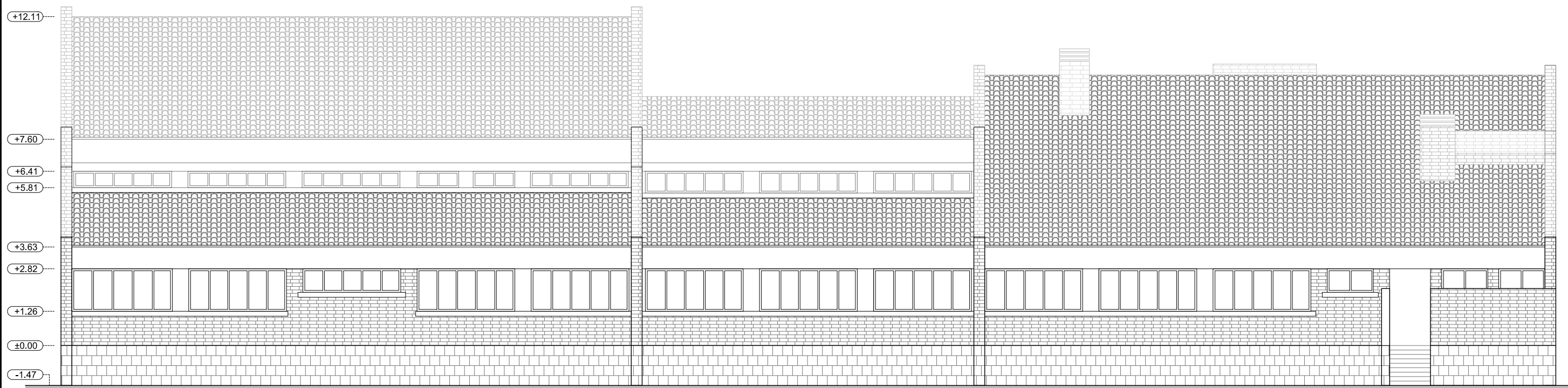
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

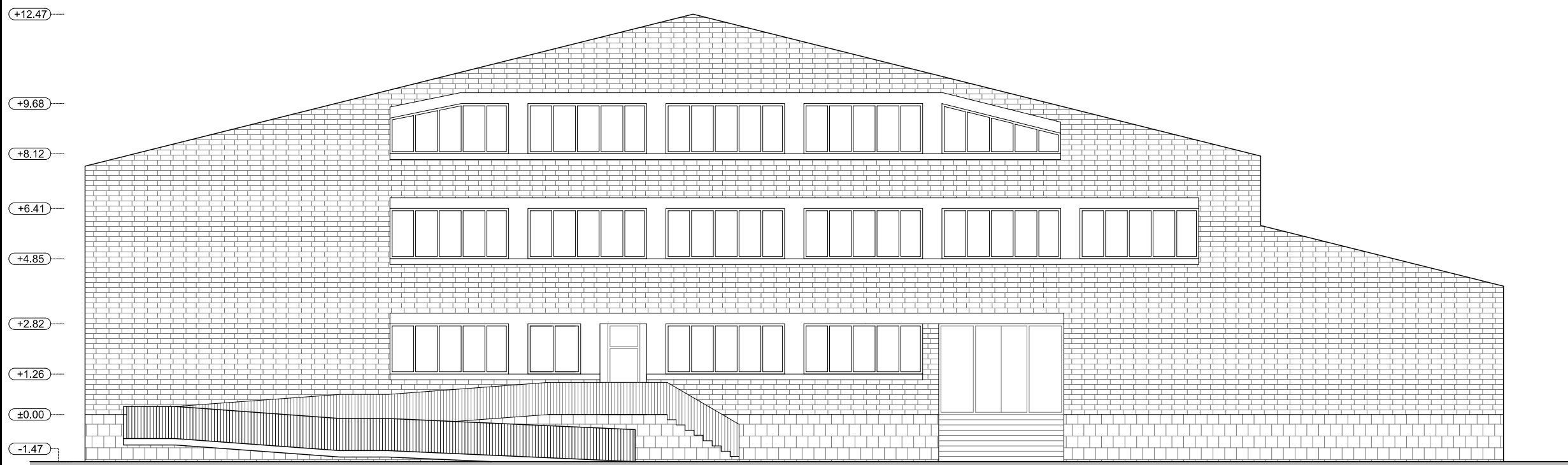
ESCALA:

A3: 1/250

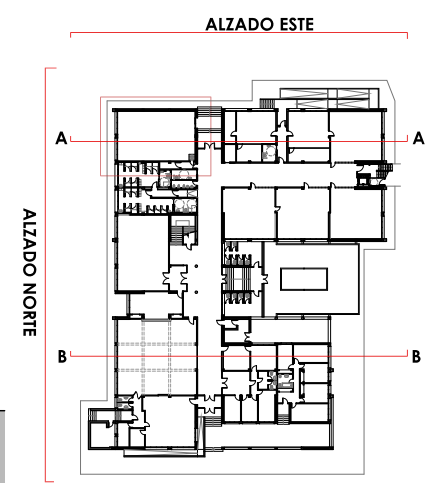
Fdo. Carlos Díaz Navarro



ALZADO NORTE



ALZADO ESTE



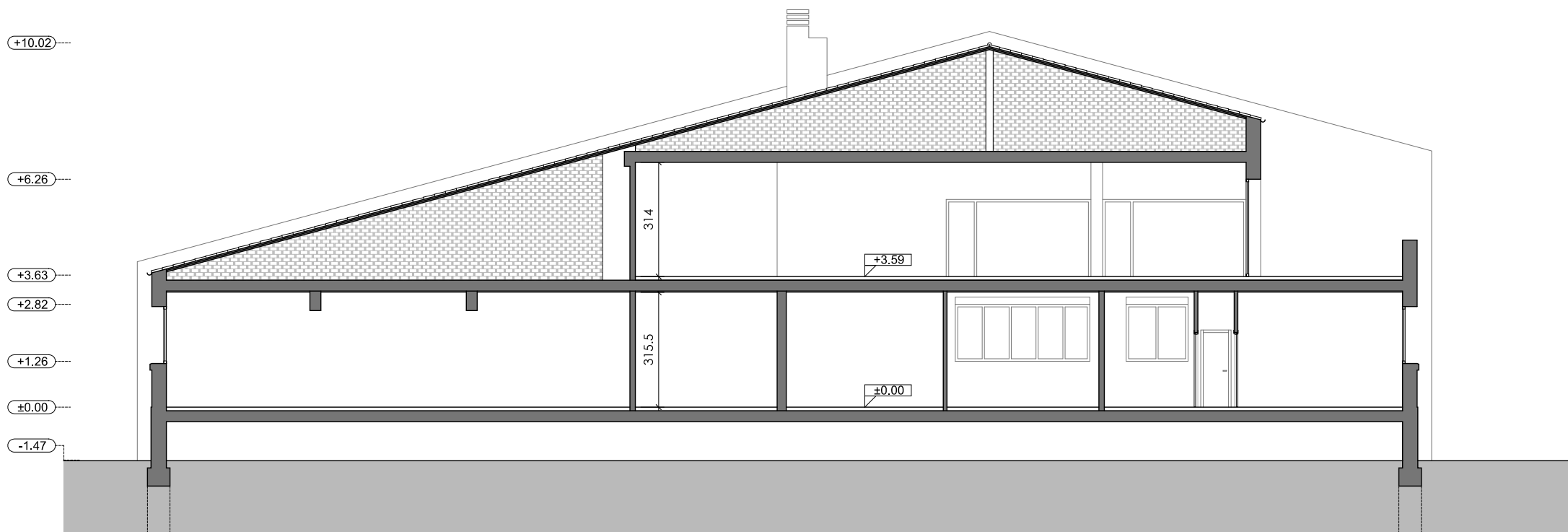
**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
 PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)  
 ARQUITECTO: *Carlos Díaz Navarro*  
 ESCALA: A3: 1/150  
 REF.: 2026\_02 FECHA: MARZO 2026  
 Fdo. Carlos Díaz Navarro

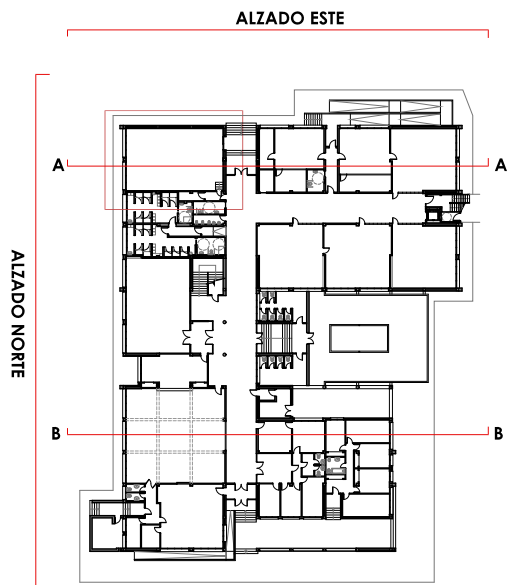
PLANO Nº  
**A05**



SECCIÓN A



SECCIÓN B



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A06**

**SECCIONES: ESTADO ACTUAL**

ESCALA:

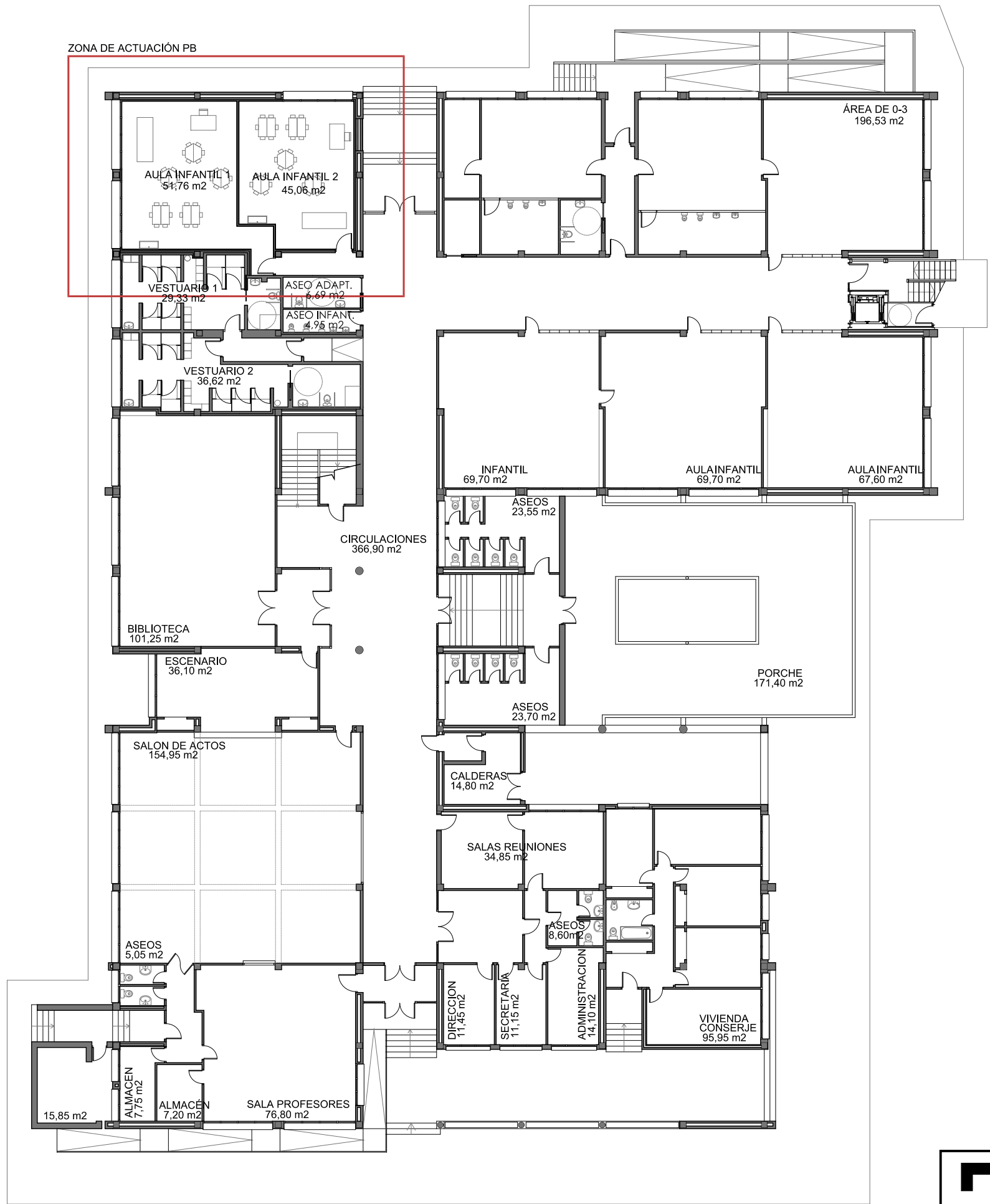
A3: 1/150

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

ZONA DE ACTUACIÓN PB



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
TOTAL SUP. UTIL	1.765,32 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.980,57 m <sup>2</sup>
PLANTA PRIMERA	
TOTAL SUP. UTIL	1.335,24 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.486,36 m <sup>2</sup>
PLANTA SEGUNDA	
TOTAL SUP. UTIL	446,10 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	501,58 m <sup>2</sup>
TOTAL	
TOTAL SUP. UTIL	3.546,66 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	3.968,51 m <sup>2</sup>



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A07**

PLANTA BAJA: ESTADO REFORMA

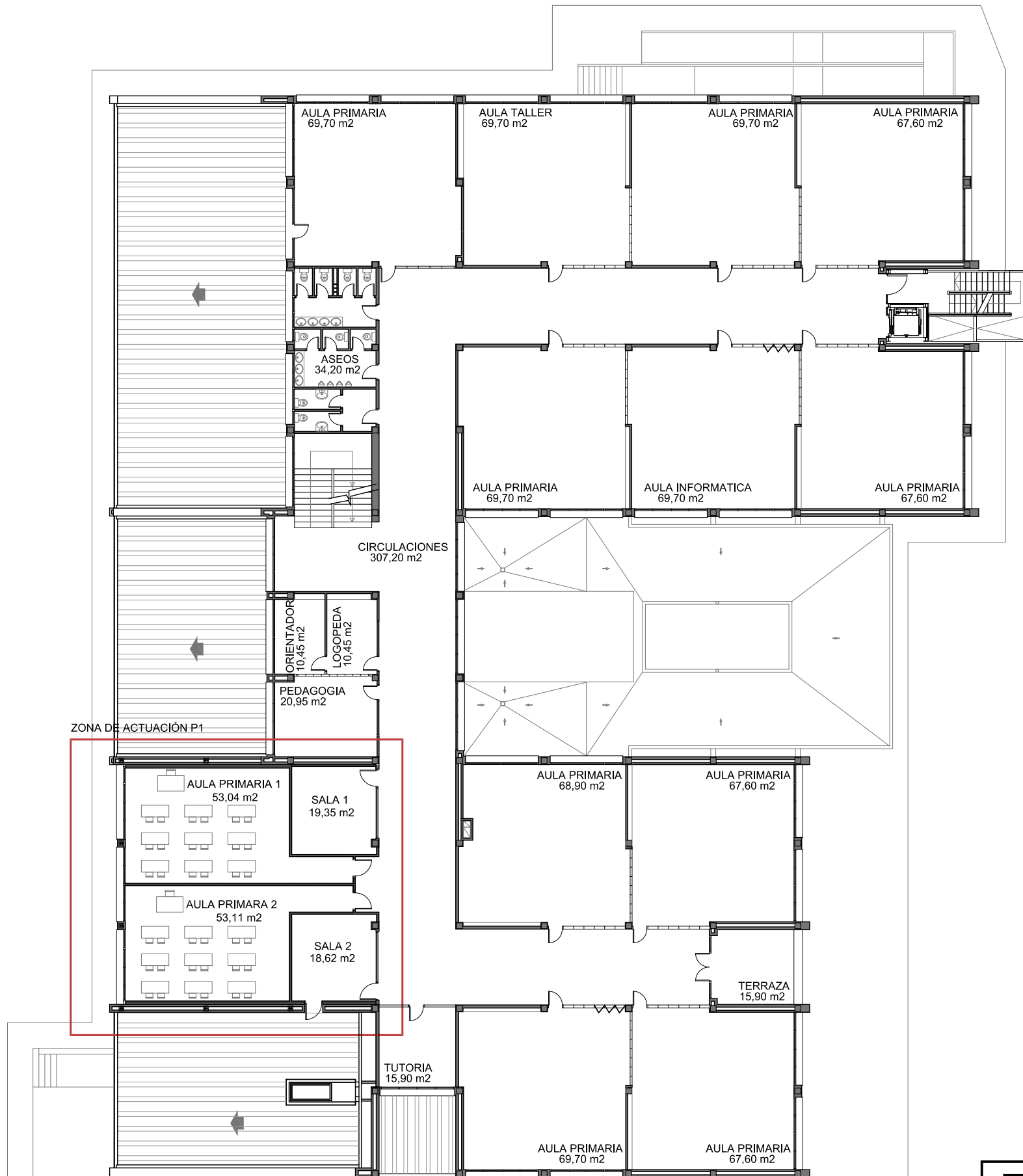
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

ESCALA:

A3: 1/250

Fdo. Carlos Díaz Navarro



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
TOTAL SUP. UTIL	1.765,32 m²
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.980,57 m²
PLANTA PRIMERA	
TOTAL SUP. UTIL	1.335,24 m²
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.486,36 m²
PLANTA SEGUNDA	
TOTAL SUP. UTIL	446,10 m²
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	501,58 m²
TOTAL	
TOTAL SUP. UTIL	3.546,66 m²
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	3.968,51 m²

ZONA DE ACTUACIÓN P1



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A08**

PLANTA PRIMERA: ESTADO REFORMA

ESCALA:

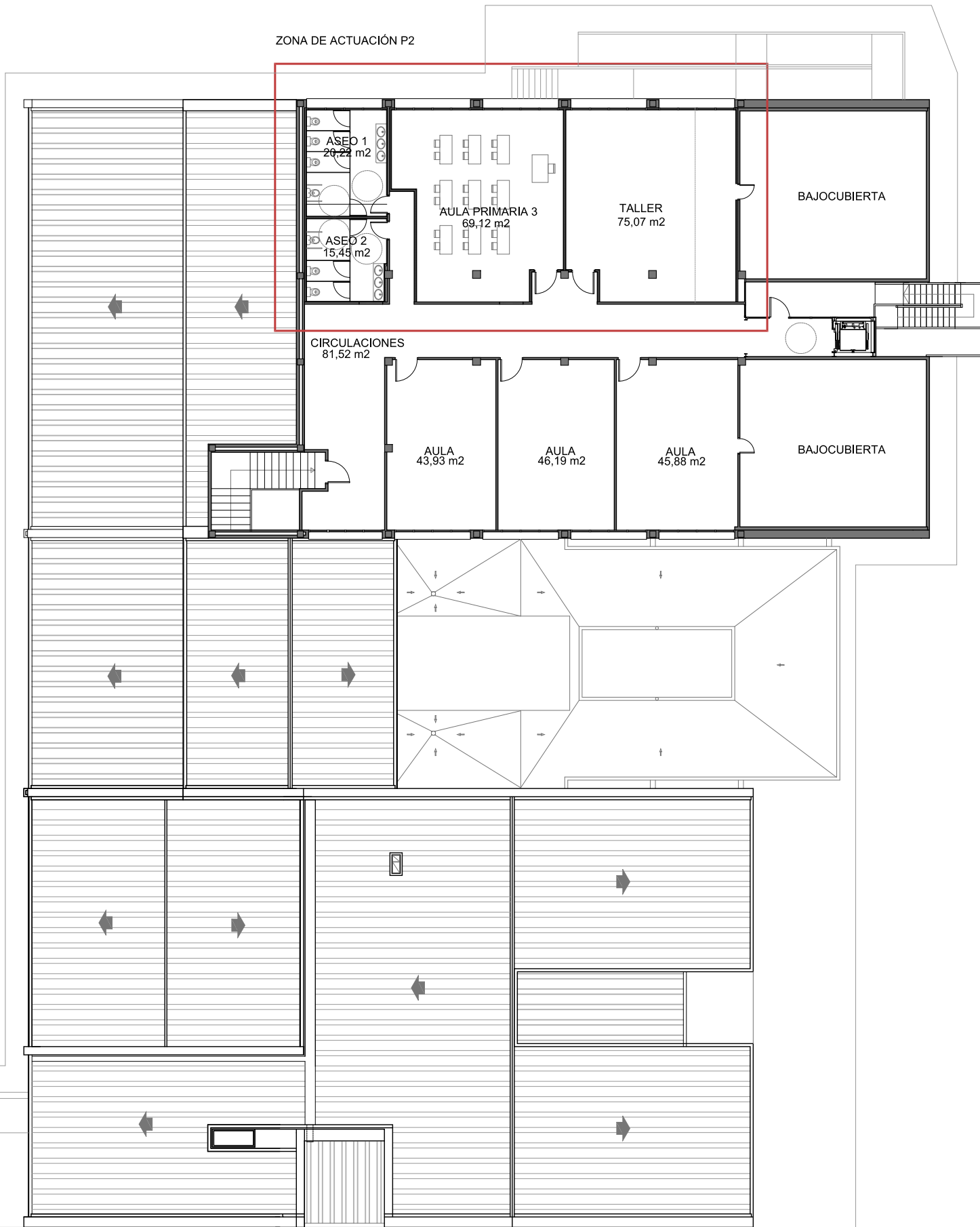
A3: 1/250

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

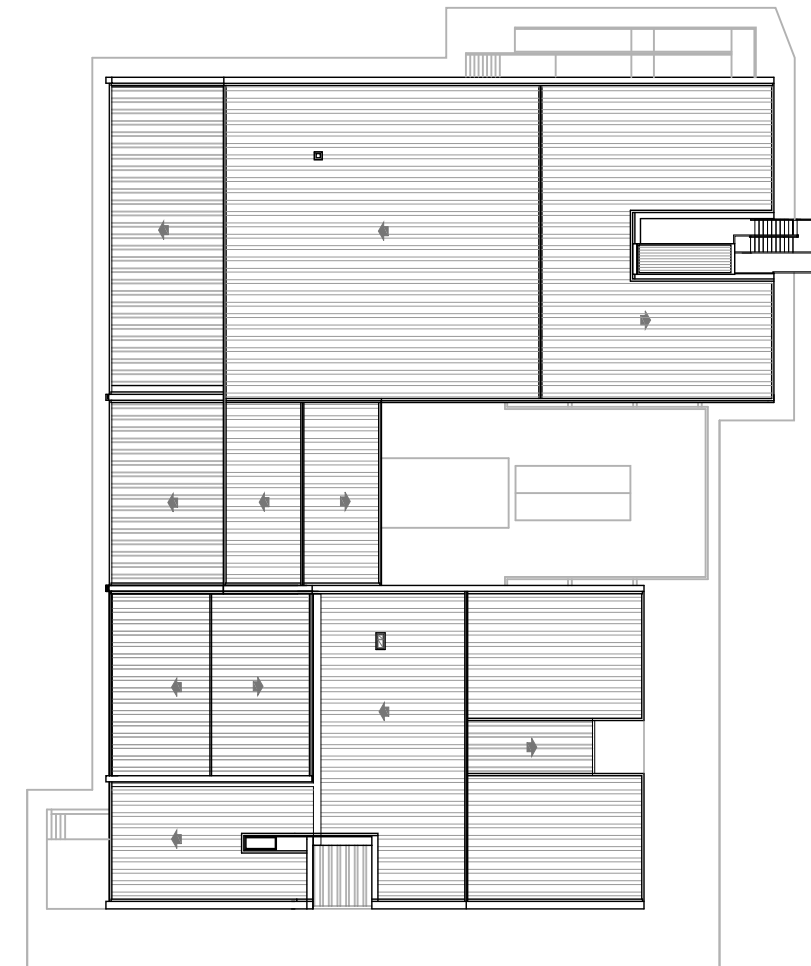
Fdo. Carlos Díaz Navarro

ZONA DE ACTUACIÓN P2



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
TOTAL SUP. UTIL	1.765,32 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.980,57 m <sup>2</sup>
PLANTA PRIMERA	
TOTAL SUP. UTIL	1.335,24 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	1.486,36 m <sup>2</sup>
PLANTA SEGUNDA	
TOTAL SUP. UTIL	446,10 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	501,58 m <sup>2</sup>
TOTAL	
TOTAL SUP. UTIL	3.546,66 m <sup>2</sup>
TOTAL SUP. CONSTRUIDA	3.968,51 m <sup>2</sup>



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A09**

**PLANTA SEGUNDA: ESTADO REFORMA**

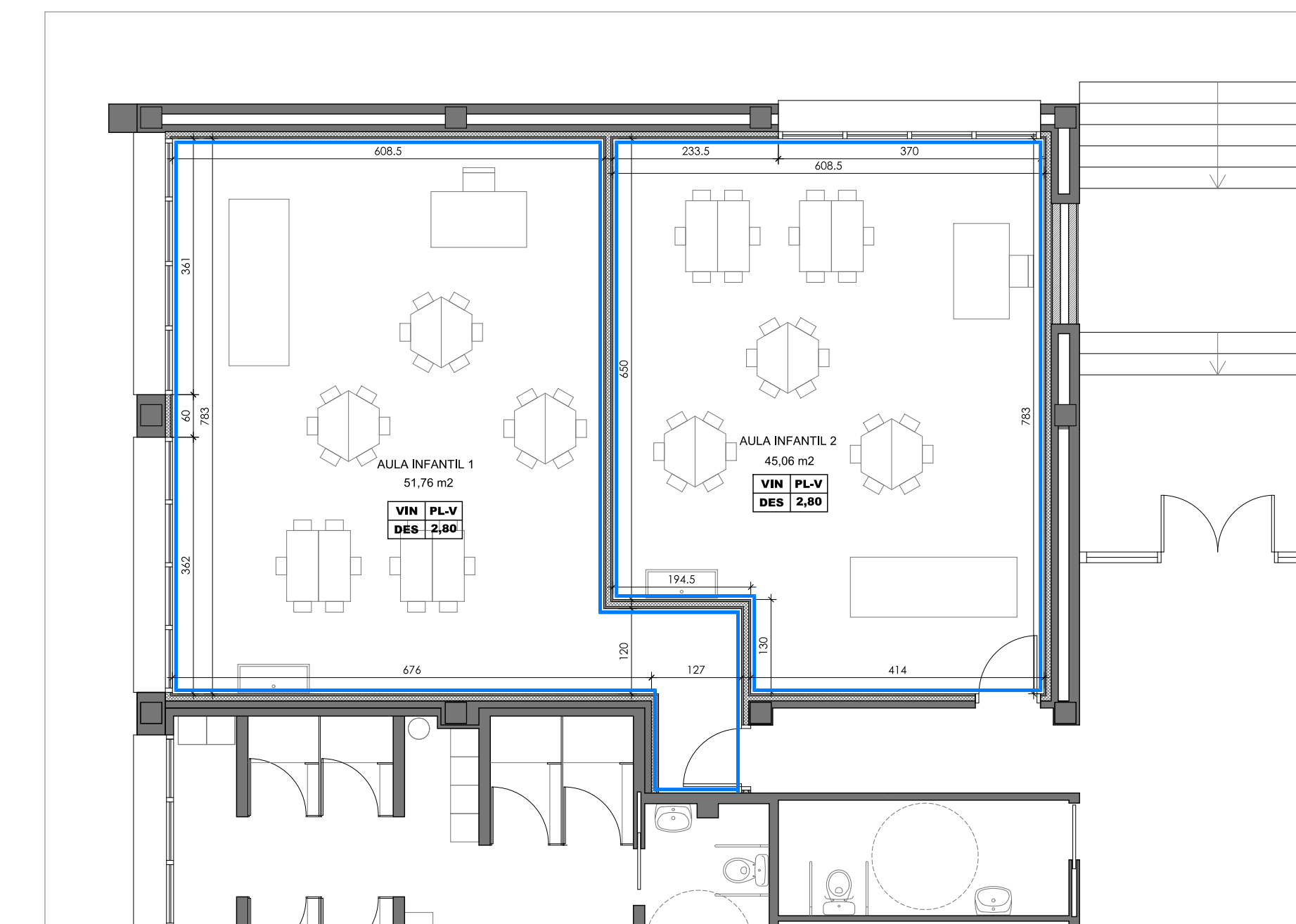
ESCALA:

A3: 1/250

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE ACABADOS**

**SUELO**

- GP** BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADA CON CEMENTO COLA
- GPA** BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE COLOCADA CON CEMENTO COLA
- VIN** PAVIMENTO VINÍLICO e = 4 mm COLOCADO SOBRE MORTERO DE NIVELACIÓN

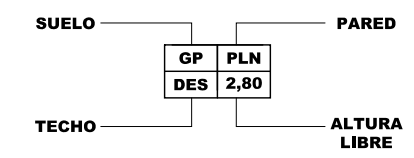
**PARED**

- PL-C** PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm. CON PINTURA PLÁSTICA LISA Y HASTA 1,20 m DE ALTURA ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO
- CER** ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO
- PL-V** PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm. CON PINTURA PLÁSTICA LISA Y HASTA 1,20 m DE ALTURA CONTINUACIÓN DE PAVIMENTO VINÍLICO
- PLN** PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm. CON PINTURA PLÁSTICA LISA
- Y** GUARNECIDO Y LUCIDO DE YESO

**TECHO**

- DES** FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACA DE YESO DE 60x60 cm COLOCADO SOBRE PERFLERÍA DE ALUMINIO VISTA LACADA DE COLOR BLANCO
- PLN** FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO NORMAL
- PLW** FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD

**EJEMPLO DE CUADRO DE ACABADOS**



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

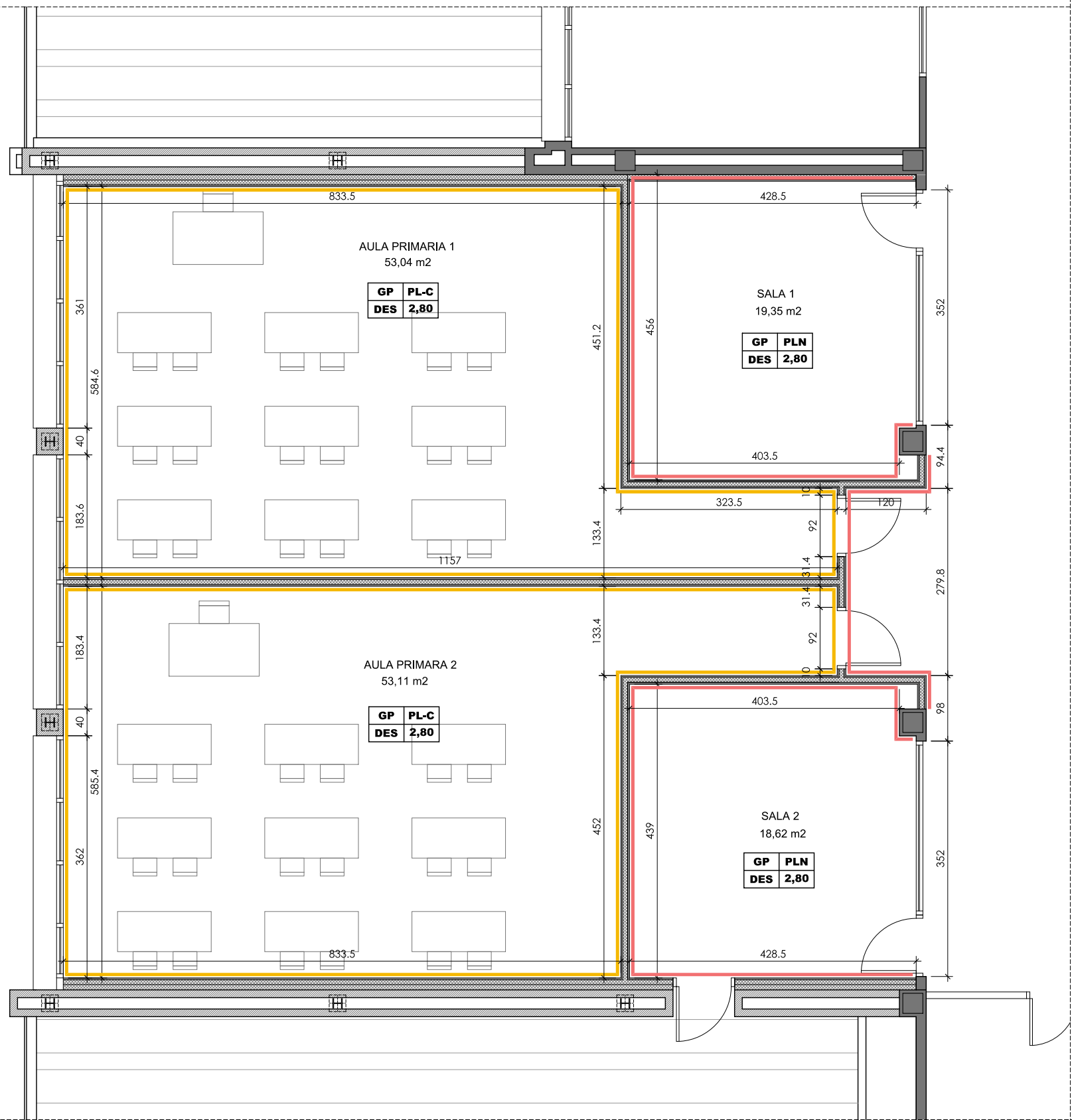
**A10**

**PLANTA BAJA: COTAS Y ACABADOS**

REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

ESCALA:  
 A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE ACABADOS**

**SUELO**

- GP** BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADA CON CEMENTO COLA
- GPA** BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE COLOCADA CON CEMENTO COLA
- VIN** PAVIMENTO VINÍLICO e = 4 mm COLOCADO SOBRE MORTERO DE NIVELACIÓN

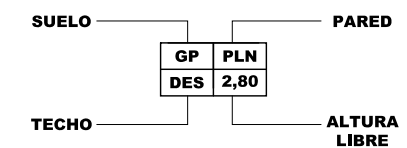
**PARED**

- PL-C** PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm. CON PINTURA PLÁSTICA LISA Y HASTA 1,20 m DE ALTURA ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO
- CER** ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO
- PL-V** PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm. CON PINTURA PLÁSTICA LISA Y HASTA 1,20 m DE ALTURA CONTINUACIÓN DE PAVIMENTO VINÍLICO
- PLN** PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm. CON PINTURA PLÁSTICA LISA
- Y** GUARNECIDO Y LUCIDO DE YESO

**TECHO**

- DES** FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACA DE YESO DE 60x60 cm COLOCADO SOBRE PERFILERÍA DE ALUMINIO VISTA LACADA DE COLOR BLANCO
- PLN** FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO NORMAL
- PLW** FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD

**EJEMPLO DE CUADRO DE ACABADOS**



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A11**

**PLANTA PRIMERA: COTAS Y ACABADOS**

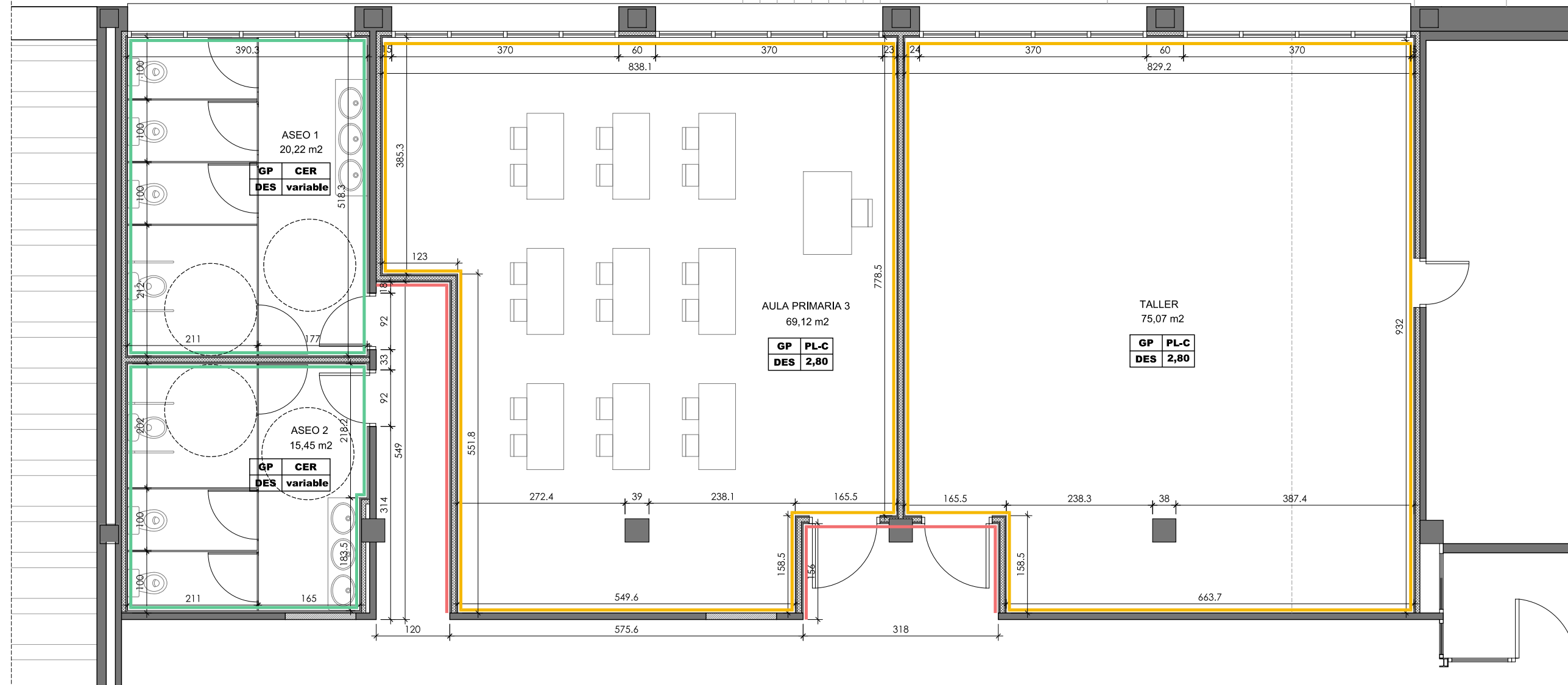
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

ESCALA:

A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro

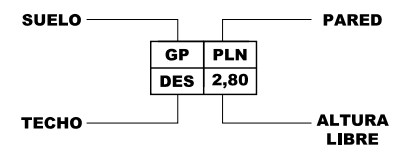


**LEYENDA DE ACABADOS**

SUELO	
<b>GP</b>	BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADA CON CEMENTO COLA
<b>GPA</b>	BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE COLOCADA CON CEMENTO COLA
<b>VIN</b>	PAVIMENTO VINÍLICO e = 4 mm COLOCADO SOBRE MORTERO DE NIVELACIÓN

PARED	
<b>PL-C</b>	PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm, CON PINTURA PLÁSTICA LISA Y HASTA 1,20 m DE ALTURA ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO
<b>CER</b>	ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO
<b>PL-V</b>	PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm, CON PINTURA PLÁSTICA LISA Y HASTA 1,20 m DE ALTURA CONTINUACIÓN DE PAVIMENTO VINÍLICO
<b>PLN</b>	PLACA DE PLADUR N (NORMAL) e = 15mm, CON PINTURA PLÁSTICA LISA
<b>Y</b>	GUARNECIDO Y LUCIDO DE YESO

TECHO	
<b>DES</b>	FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACA DE YESO DE 60x60 cm COLOCADO SOBRE PERFLERÍA DE ALUMINIO VISTA LACADA DE COLOR BLANCO
<b>PLN</b>	FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO NORMAL
<b>PLW</b>	FALSO TECHO LISO DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD



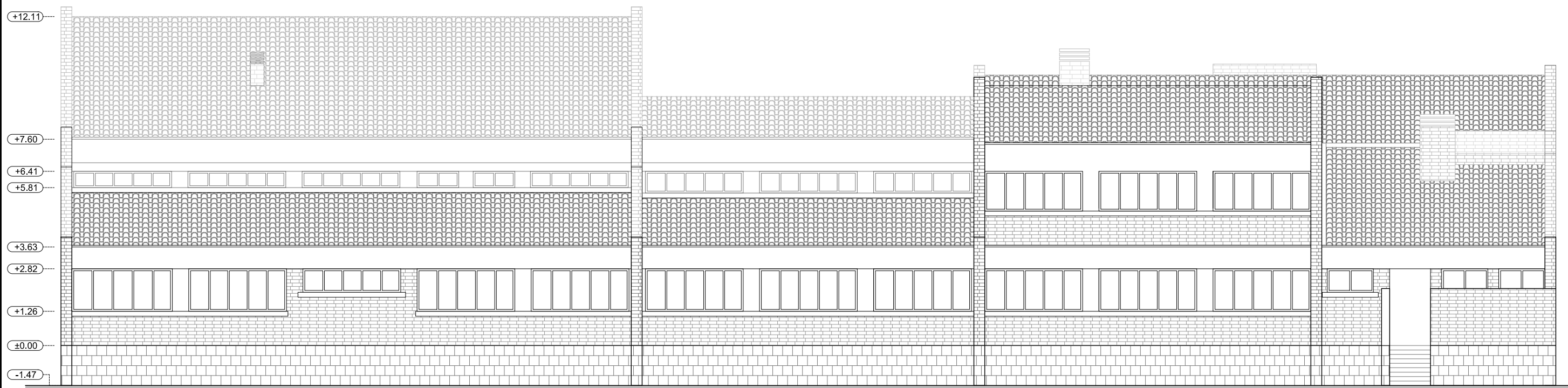
**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
 PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

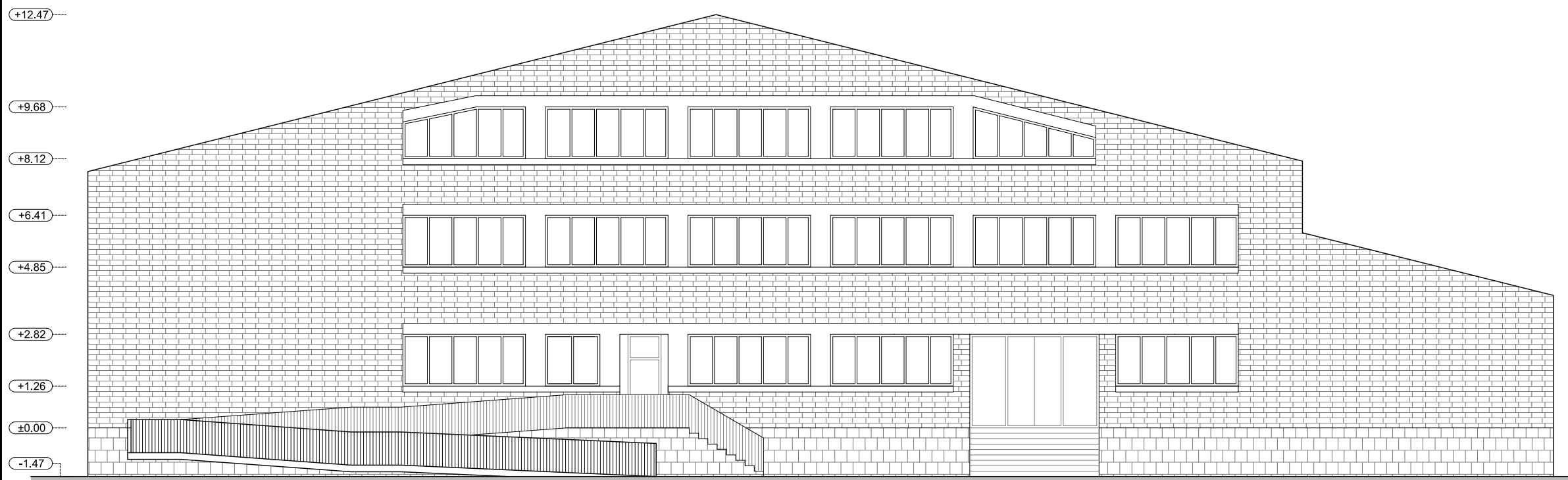
ARQUITECTO: *Carlos Díaz Navarro*  
 PLANO Nº **A12**

**PLANTA SEGUNDA: COTAS Y ACABADOS**  
 REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

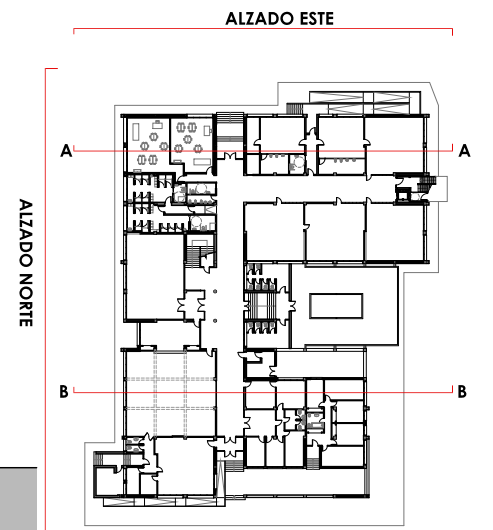
ESCALA: A3: 1/75  
 Fdo. Carlos Díaz Navarro



ALZADO NORTE



ALZADO ESTE



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO  
  
 Fdo. Carlos Díaz Navarro

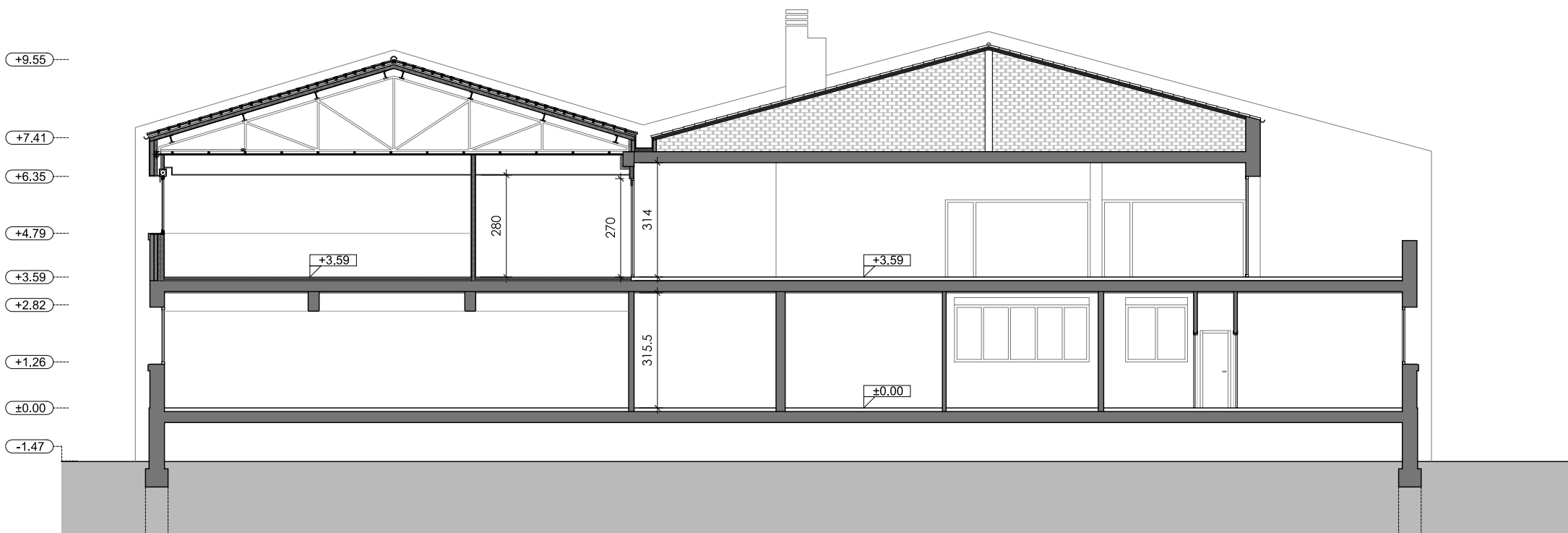
PLANO Nº  
**A13**

**ALZADOS: ESTADO REFORMA**  
 REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

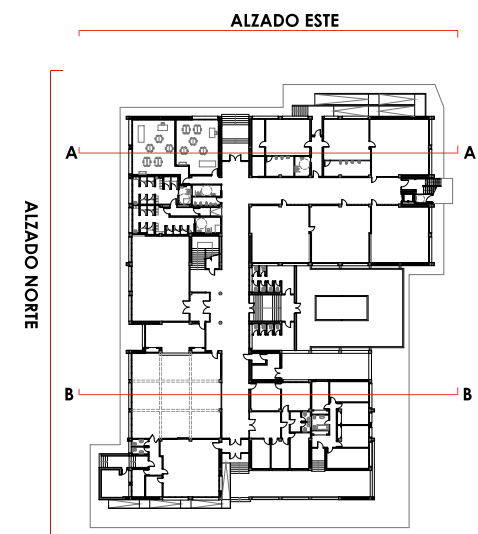
ESCALA:  
 A3: 1/150



SECCIÓN A



SECCIÓN B



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**SECCIONES: ESTADO REFORMA**

ESCALA:

A3: 1/150

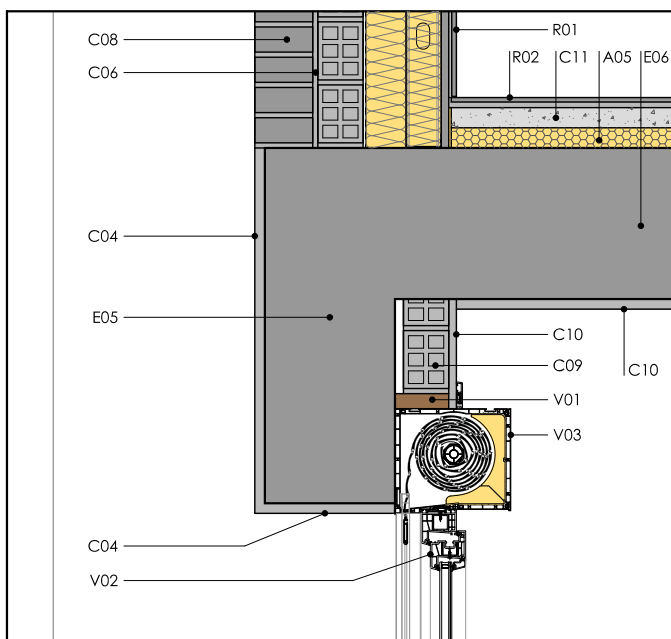
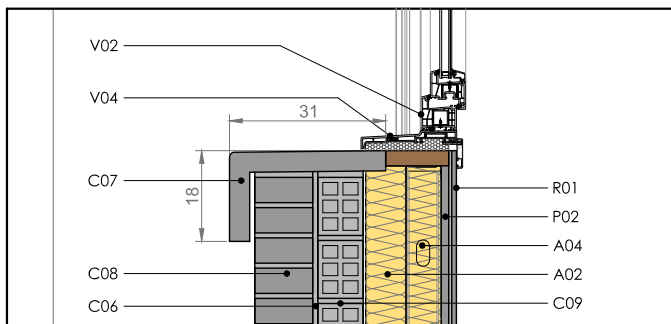
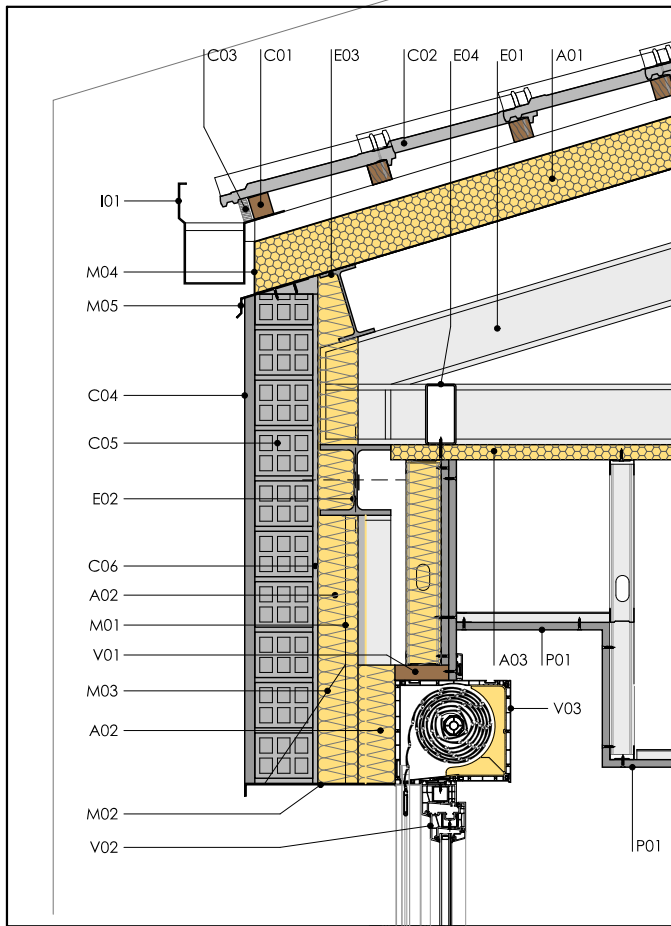
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

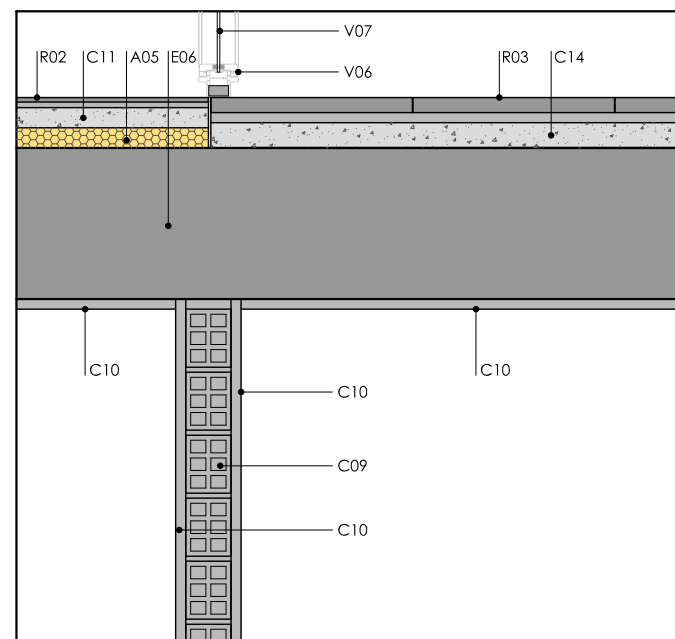
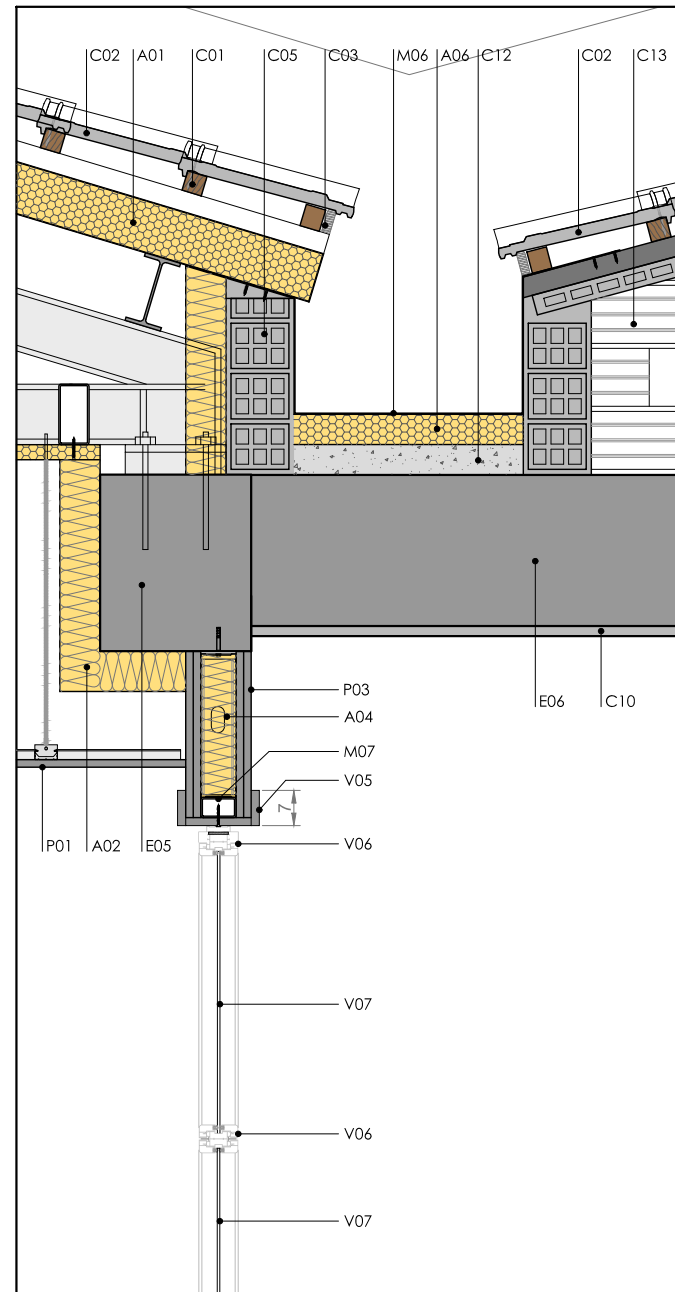
*Carlos Díaz Navarro*

Fdo. Carlos Díaz Navarro

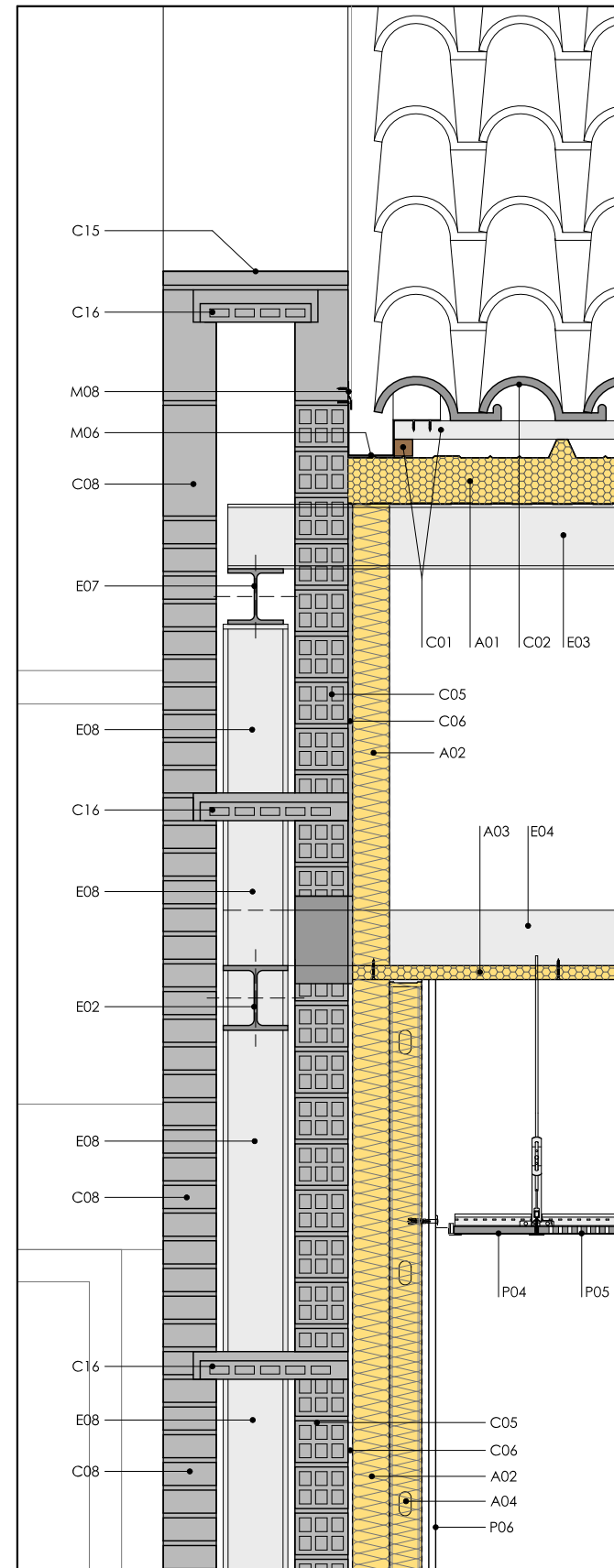
**A14**



DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3

**LEYENDA**

**ESTRUCTURA**

- E01- CERCHA DE CUBIERTA
- E02- VIGA DE ZUNCHO DE ATADO CABEZA DE PILARES
- E03- CORREA DE CUBIERTA IPE 140
- E04- TUBULAR METÁLICO 120.60.3 FIJADO A LA PARTE INFERIOR DE CERCHAS Y RECIBIDO EN MUROS DE LADRILLO LATERALES
- E05- ESTRUCTURA DE HORMIGÓN EXISTENTE
- E06- FORJADO EXISTENTE
- E07- VIGA HASTIAL PARA FORMACION DE PENDIENTE DE LA CUBIERTA
- E08- PILAR METÁLICO

**ALBAÑILERÍA**

- C01- RATREL DE MADERA DE PINO HIDRÓFUGO 40x40mm
- C02- TEJA CERÁMICA MIXTA, SIMILAR A LA EXISTENTE, COLOCADA SOBRE RASTREOS
- C03- PEINE ANTIPÁJAROS DE PVC
- C04- MORTERO MONOCAPA TIPO SATÉ e = 20mm, PINTADO
- C05- FÁBRICA DE MEDIA ASTA DE LADRILLO HUEDO DOBLE e = 11,5cm
- C06- RASEO DE MORTERO HIDRÓFUGO e = 1cm
- C07- VIERTEAAGUAS EN FORMA DE "L" DE HORMIGÓN PREFABRICADO e = 4cm
- C08- FÁBRICA DE LADRILLO CARAVISTA SIMILAR AL EXISTENTE
- C09- FÁBRICA DE TABICÓN DE LADRILLO HUEDO DOBLE e = 9 cm
- C10- GUARNECIDO Y LUCIDO DE YESO e = 2 cm
- C11- MORTERO DE NIVELACIÓN e = 4 cm
- C12- MORTERO DE PENDIENTES e media = 4 cm
- C13- TABIQUES PALOMEROS EXISTENTES
- C14- MORTERO DE NIVELACIÓN EXISTENTE
- C15- VIERTEAAGUAS DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE 40x3cm, SIN GOTERÓN
- C16- UNIÓN DE DOS FÁBRICAS DE LADRILLO MEDIANTE TABLERO CELETYP + CAPA COMPRESIÓN DE 3cm

**TABICUERÍA Y TECHOS DE YESO LAMINADO**

- P01- FALSO TECHO LISO DE PLACA DE YESO LAMINADO NORMAL (N), DE 13mm, CON PERFLERÍA SUSPENDIDA DEL FORJADO O ESTRUCTURA SUPERIOR
- P02- TRASDOSADO DE YESO LAMINADO CON UNA PLACA ANTIHUMEDAD DE 15mm Y PERFLERÍA DE 70 mm
- P03- TABIQUE DE YESO LAMINADO DE DOBLE PLACA POR CADA LADO Y PERFLERÍA DE 70mm (15+15+70+15+15)
- P04- FAJA PERIMETRAL DE PLACA DE YESO LAMINADO LISO e = 13 mm
- P05- FALSO TECHO DESMONTABLE, ACÚSTICO, DE 60x60cm, CON PERFLERÍA DE ALUMINIO
- P06- TRASDOSADO DE YESO LAMINADO CON DOS PLACAS NORMALES DE 15mm Y PERFLERÍA DE 70mm (70+15+15)

**AISLAMIENTOS**

- A01- PANEL SÁNDWICH DE CHAPA DE ACERO LACADO DE 0,6mm EN CADA CARA, CON NÚCLEO AISLANTE DE LANA DE ROCA e = 100mm
- A02- AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA SEMIRRIGIDA, DE 70 kg/m3 DE DENSIDAD NOMINAL, e = 80mm FIJADO MECÁNICAMENTE AL SOPORTE
- A03- PANEL SÁNDWICH DE CHAPA DE ACERO LACADO DE 0,6mm EN CADA CARA, CON NÚCLEO AISLANTE DE LANA DE ROCA e = 30 mm
- A04- AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA SEMIRRIGIDA, DE 70 kg/m3 DE DENSIDAD NOMINAL, e = 60mm COLOCADO ENTRE PERFLERÍA DE YESO LAMINADO
- A05- AISLAMIENTO BAJO PAVIMENTO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO e = 4 cm
- A06- AISLAMIENTO BAJO PAVIMENTO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO e = 6 cm

**METALISTERÍA**

- M01- TIRANTE DE CARGADERO METÁLICO
- M02- CARGADERO DE CHAPA DE ACERO e = 3 mm, CON FORMACIÓN DE GOTERÓN
- M03- CARTELA RIGIDIZADORA DE CARGADERO e = 5 mm
- M04- TAPA PARA EL CANTO DEL PANEL SÁNDWICH, DE CHAPA DE ACERO LACADO
- M05- CHAPA DE REMATE, CON FORMACIÓN DE GOTERÓN, DE ALUMINIO LACADO e = 1mm
- M06- CANALÓN DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e = 2mm
- M07- TUBULAR METÁLICO 70.30.3, COLGADO DE LA ESTRUCTURA SUPERIOR MEDIANTE PERFILES DE LA MISMA SECCIÓN
- M08- BABERO DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO, FIJADO A PARED Y SELLADO CON SILICONA

**REVESTIMIENTOS**

- R01- BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADA CON CEMENTO COLA
- R02- PAVIMENTO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADA CON CEMENTO COLA
- R03- PAVIMENTO DE BALDOSA DE TERRAZO EXISTENTE

**CARPINTERÍAS Y VIDRIOS**

- V01- PREMARCO DE MADERA DE PINO
- V02- CARPINTERÍA EXTERIOR DE PVC, DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR Y VIDRIO DE SEGURIDAD CON CÁMARA TIPO "CLIMALIT SAFE" 44.1/16/6, CON CONTROL SOLAR Y BAJOEMISSIVO, TRANSPARENTE
- V03- CAJÓN DE PERSIANA DE PVC AISLADO CON REGISTRO LATERAL DE PERSIANA
- V04- VIERTEAAGUAS DE PVC DE CARPINTERÍA EXTERIOR
- V05- TAPAJUNTAS DE MADERA DM LACADA e = 16mm
- V06- MAMPARA / TABIQUE DE VIDRIO CON PERFLERÍA DE ALUMINIO LACADO
- V07- VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 5+5 mm TRANSPARENTE

**INSTALACIONES**

- I01- CANALÓN DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A15**

**DETALLE CONSTRUCTIVO**

REF.: 2026\_02

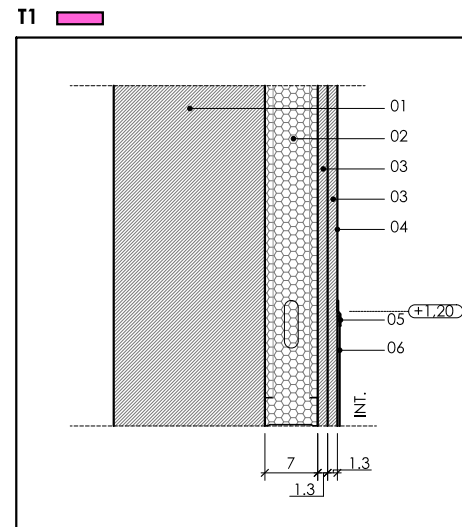
FECHA: MARZO 2026

ESCALA:

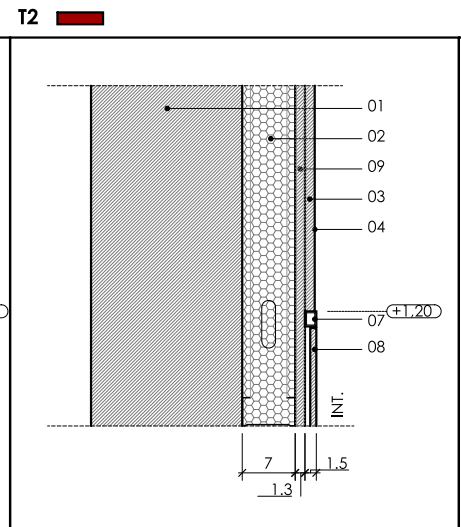
A3: 1/15

Fdo. Carlos Díaz Navarro

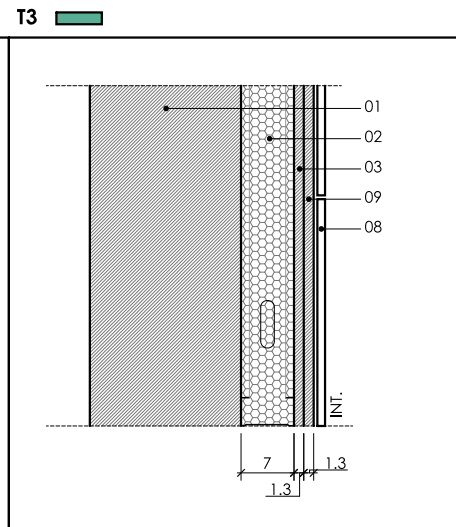
muro existente-local seco INFANTIL



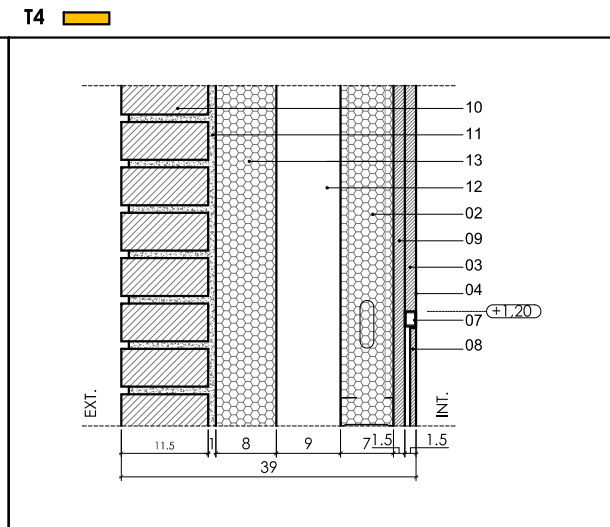
muro existente-local seco PRIMARIA



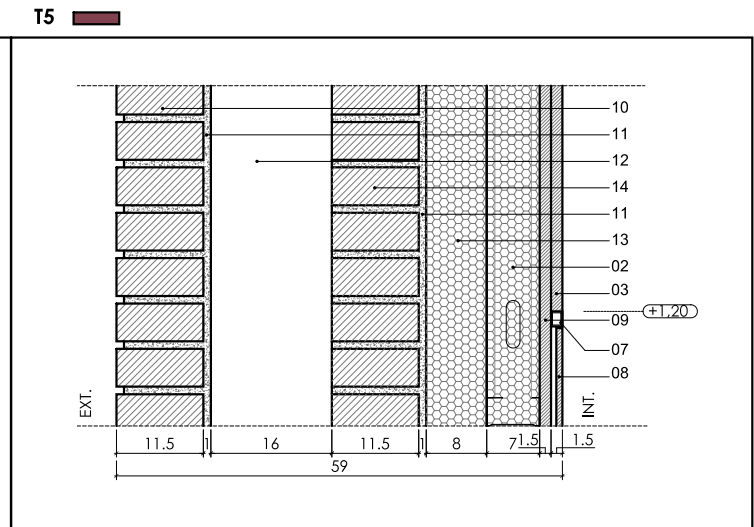
muro existente-local húmedo



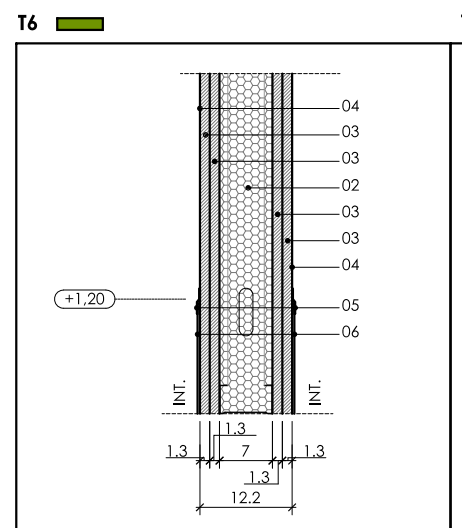
nueva fachada-local seco



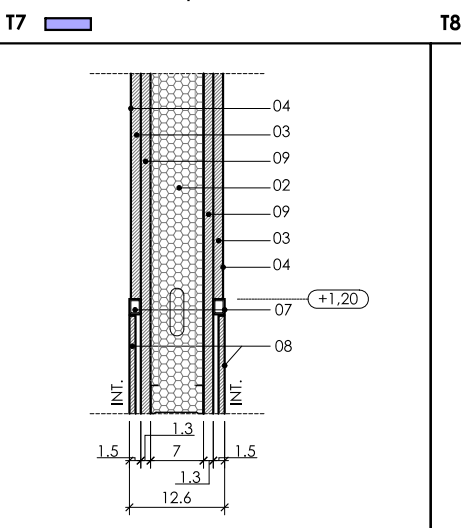
nueva fachada 2-local seco



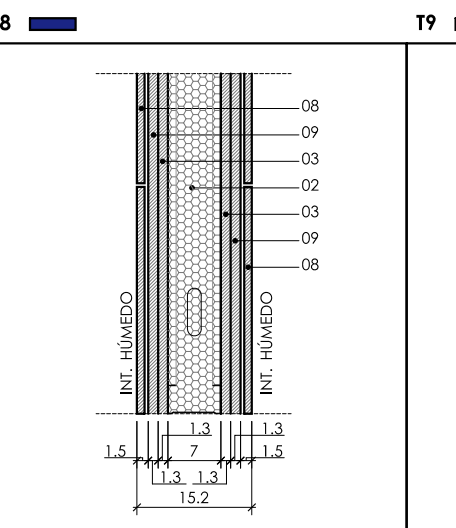
local seco-local seco infantil



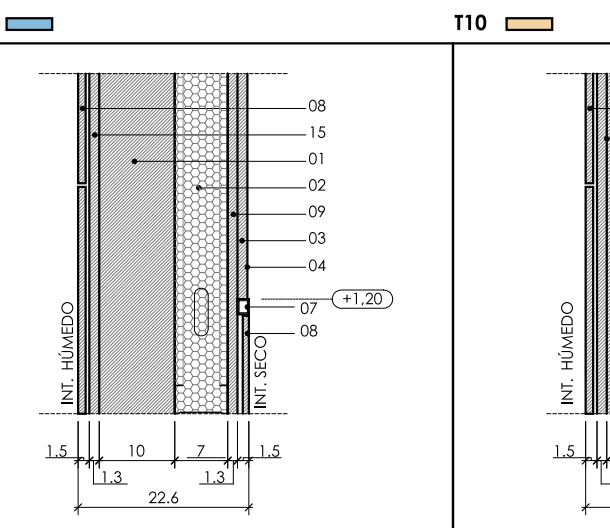
local seco-local seco primaria



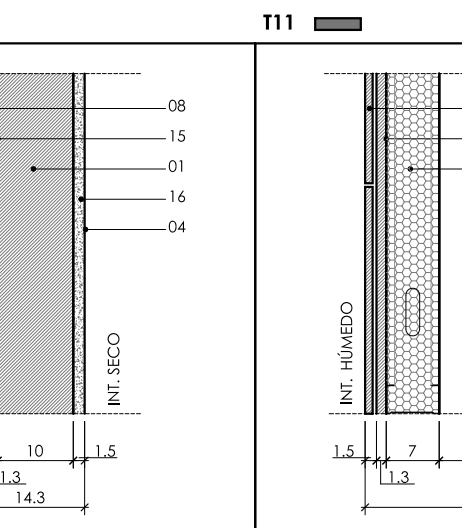
local húmedo-local húmedo



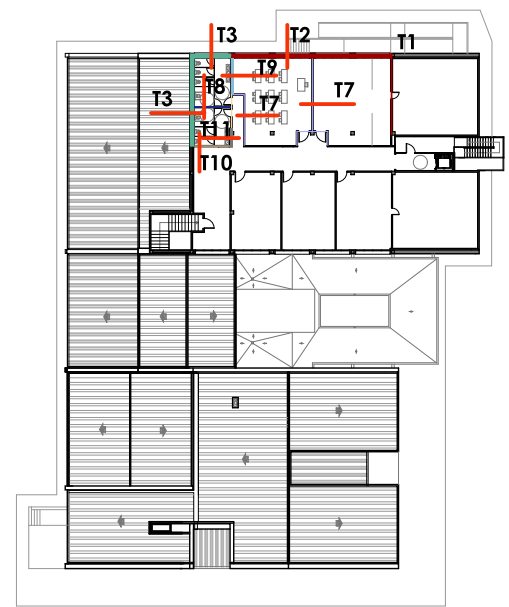
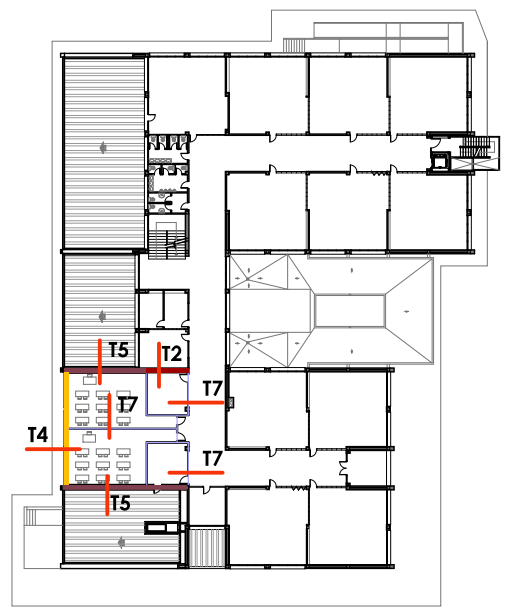
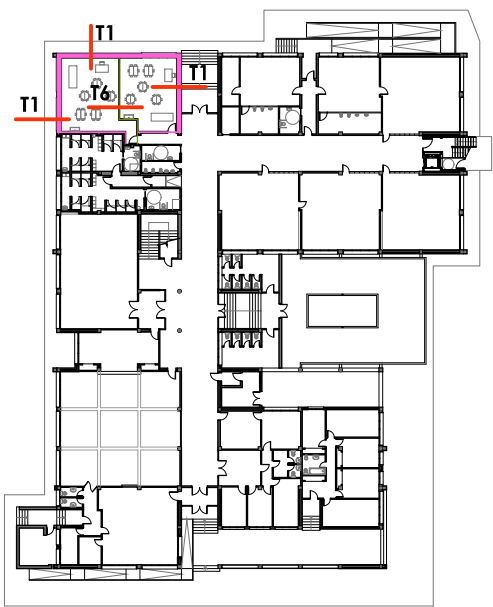
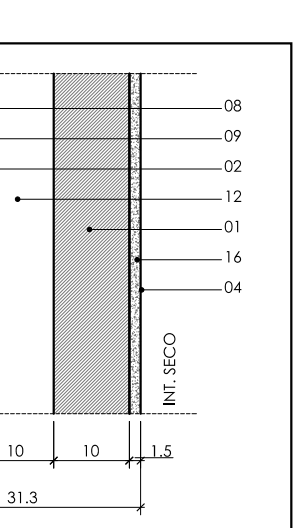
local húmedo-local seco



local húmedo-local seco



local húmedo-local seco



**LEYENDA**

- 01- CERRAMIENTO EXISTENTE
- 02- AISLAMIENTO TÉRMICO ALPHAROCK 70 kg/m³ DE DENSIDAD e = 6 cm
- 03- PLACA DE YESO LAMINADO NORMAL e = 1,3 cm
- 04- PINTURA PLÁSTICA LISA
- 05- REMATE DE CHAPA DE ALUMINIO DE COLOR NATURAL PARA FINALIZACIÓN DE REVESTIMIENTO
- 06- REVESTIMIENTO VINÍLICO PEGADO SOBRE PLACA DE YESO LAMINADO e = 2 mm
- 07- REMATE DE ALUMINIO PARA FINALIZACIÓN DE ALICATADOS, DE PERFIL TUBULAR 15x15 mm
- 08- ALICATADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO COLOCADO CON PASTA ADHESIVA ESPECIAL PARA YESO LAMINADO e = 1,5 cm
- 09- PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD e = 1,3 cm
- 10- LADRILLO CARAVISTA SIMILAR AL EXISTENTE
- 11- RASEO DE MORTERO HIDRÓFUGO e = 1 cm
- 12- CÁMARA DE AIRE
- 13- AISLAMIENTO TÉRMICO ALPHAROCK 70 kg/m³ DE DENSIDAD e = 8 cm
- 14- MEDIA ASTA DE LADRILLO HUECO DOBLE e: 11,5 cm
- 15- ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO MAESTREADO e: 2 cm
- 16- GUARNECIDO Y LUCIDO DE YESO e = 1,5 cm



**DN**  
 DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
 PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO: *Carlos Díaz Navarro*  
 PLANO Nº: **A16**

MEMORIA TABIQUERÍA  
 REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

ESCALA: A3: 1/10  
 Fdo. Carlos Díaz Navarro

DENOMINACION:	Pe01	Pe02	Pe03
ALZADO:			
TIPO:	VENTANA TIPO	VENTANA TALLER	VENTANA ASEO
CANTIDAD:	7 UNIDADES EXTERIORES	1 UNIDAD EXTERIOR	1 UNIDAD EXTERIOR
PREMARCO:	PREMARCO DE MADERA DE PINO	PREMARCO DE MADERA DE PINO	PREMARCO DE MADERA DE PINO
MARCO:	MARCO DE PVC DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR	MARCO DE PVC DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR	MARCO DE PVC DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR
HOJAS:	5 HOJAS OSCIOBATIENTES DE PVC DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR SIMILAR A LAS EXISTENTES	5 HOJAS OSCIOBATIENTES DE PVC DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR SIMILAR A LAS EXISTENTES	5 HOJAS OSCIOBATIENTES DE PVC DE COLOR MARRÓN OSCURO POR EL EXTERIOR Y BLANCO POR EL INTERIOR SIMILAR A LAS EXISTENTES
VIDRIOS:	VIDRIO DE SEGURIDAD CON CÁMARA TIPO "CLIMALIT SAFE" 44.1/16argón/33.1, CON CONTROL SOLAR Y BAJOEMISIVO, TRANSPARENTE.	VIDRIO DE SEGURIDAD CON CÁMARA TIPO "CLIMALIT SAFE" 44.1/16argón/33.1, CON CONTROL SOLAR Y BAJOEMISIVO, TRANSPARENTE.	VIDRIO DE SEGURIDAD CON CÁMARA TIPO "CLIMALIT SAFE" 44.1/16argón/33.1, CON CONTROL SOLAR Y BAJOEMISIVO, TRANSPARENTE.
HERRAJES:	- BISAGRAS DE ALUMINIO CON EJES DE ACERO EN COLOR BLANCO - MANILLA INTERIOR DE COLOR BLANCO CON CERRADURA CON LLAVE	- BISAGRAS DE ALUMINIO CON EJES DE ACERO EN COLOR BLANCO - MANILLA INTERIOR DE COLOR BLANCO CON CERRADURA CON LLAVE	- BISAGRAS DE ALUMINIO CON EJES DE ACERO EN COLOR BLANCO - MANILLA INTERIOR DE COLOR BLANCO CON CERRADURA CON LLAVE
OTRAS ESPECIFIC. :	- PERSIANA EXTERIOR ENROLLABLE DE ALUMINIO LACADO DE COLOR BLANCO ROTO (RAL SIMILAR EXISTENTE) Y CAJÓN INTERIOR CON ANILLO AISLANTE	- PERSIANA EXTERIOR ENROLLABLE DE ALUMINIO LACADO DE COLOR BLANCO ROTO Y CAJÓN INTERIOR CON ANILLO AISLANTE	- PERSIANA EXTERIOR ENROLLABLE DE ALUMINIO LACADO DE COLOR BLANCO ROTO Y CAJÓN INTERIOR CON ANILLO AISLANTE

DENOMINACION:	Br01
ALZADO:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 UNIDAD EXTERIOR</li> <li>- 2 PASAMANOS DE 40mm DE DIÁMETRO</li> <li>- PLETINA INFERIOR DE 50x10 mm</li> <li>- BARROTES VERTICALES DE CIRCULARES DE Ø15mm CON UNA SEPARACIÓN DE 10 CM ENTRE EJES</li> <li>- TODO DE ACERO PINTADO DE COLOR A ELEGIR POR LA D.F.</li> <li>- REMATE INFERIOR CON CHAPA DE ACERO</li> </ul>



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**MEMORIA CARPINTERÍA EXTERIOR**

ESCALA:

A3: 1/50

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

**A17**

DENOMINACION:	Pi01			
ALZADO:				
TIPO:	PUERTA DE PASO VIDRIADA	PUERTA DE PASO CIEGA	MAMPARA SALA - PASILLO	PUERTA DE PASO BAJOCUBIERTA
CANTIDAD:	2 UNIDADES INTERIORES	6 UNIDADES INTERIORES	2 UNIDADES INTERIORES	2 UNIDADES EXTERIORES
PREMARCO:	PREMARCO DE MADERA DE PINO (SECCIÓN SEGÚN TABIQUE)	PREMARCO DE MADERA DE PINO	-	PREMARCO DE MADERA DE PINO
MARCO:	MARCO DE DM RECHAPADO DE PANEL FENÓLICO. TAPAJUNTAS DE DM LISO RECHAPADO DE PANEL FENÓLICO 90x10 mm COLOR GRIS CLARO	MARCO DE DM RECHAPADO DE PANEL FENÓLICO COLOR GRIS CLARO	MARCOS DE ALUMINIO LACADOS EN NEGRO	MARCO DE PVC DE COLOR BLANCO
HOJAS:	1 HOJA BATIENTE DE DM RECHAPADA DE PANEL FENÓLICO LISO COLOR GRIS CLARO e = 5 cm CON VIDRIO	1 HOJA BATIENTE DE DM RECHAPADA DE PANEL FENÓLICO LISO COLOR GRIS CLARO e = 5 cm Y UN FIJO SUPERIOR DE VIDRIO	1 HOJA FIJA Y 1 HOJA ABATIBLE DE VIDRIO	1 HOJA BATIENTE DE PVC DE COLOR BLANCO
VIDRIOS:	VIDRIO DE SEGURIDAD TIPO STADIP 3+3 TRANSPARENTE	VIDRIO DE SEGURIDAD TIPO STADIP 3+3 TRANSPARENTE	VIDRIO DE SEGURIDAD TIPO STADIP 6+6 TRANSPARENTE CON VINILO DECORATIVO TRASLÚCIDO	-
HERRAJES:	- HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE MATE - MANILLA EN AMBOS LADOS - CERRADURA CON LLAVE	- HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE MATE - MANILLA EN AMBOS LADOS - CERRADURA CON LLAVE	- MARCOS DE COLOR NEGRO - MANILLA EN AMBOS LADOS DE LA PUERTA - CERRADURA CON LLAVE	- BISAGRAS DE ALUMINIO CON EJES DE ACERO EN COLOR BLANCO - MANILLA EN AMBOS LADOS - CERRADURA CON LLAVE
OTRAS ESPECIFIC. :	- PROTECCIÓN ANTIPINZADEDOS DE PVC LISO EN LA JUNTA VERTICAL DE GIRO EN INFANTIL			



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A18**

**MEMORIA CARPINTERÍA INTERIOR**

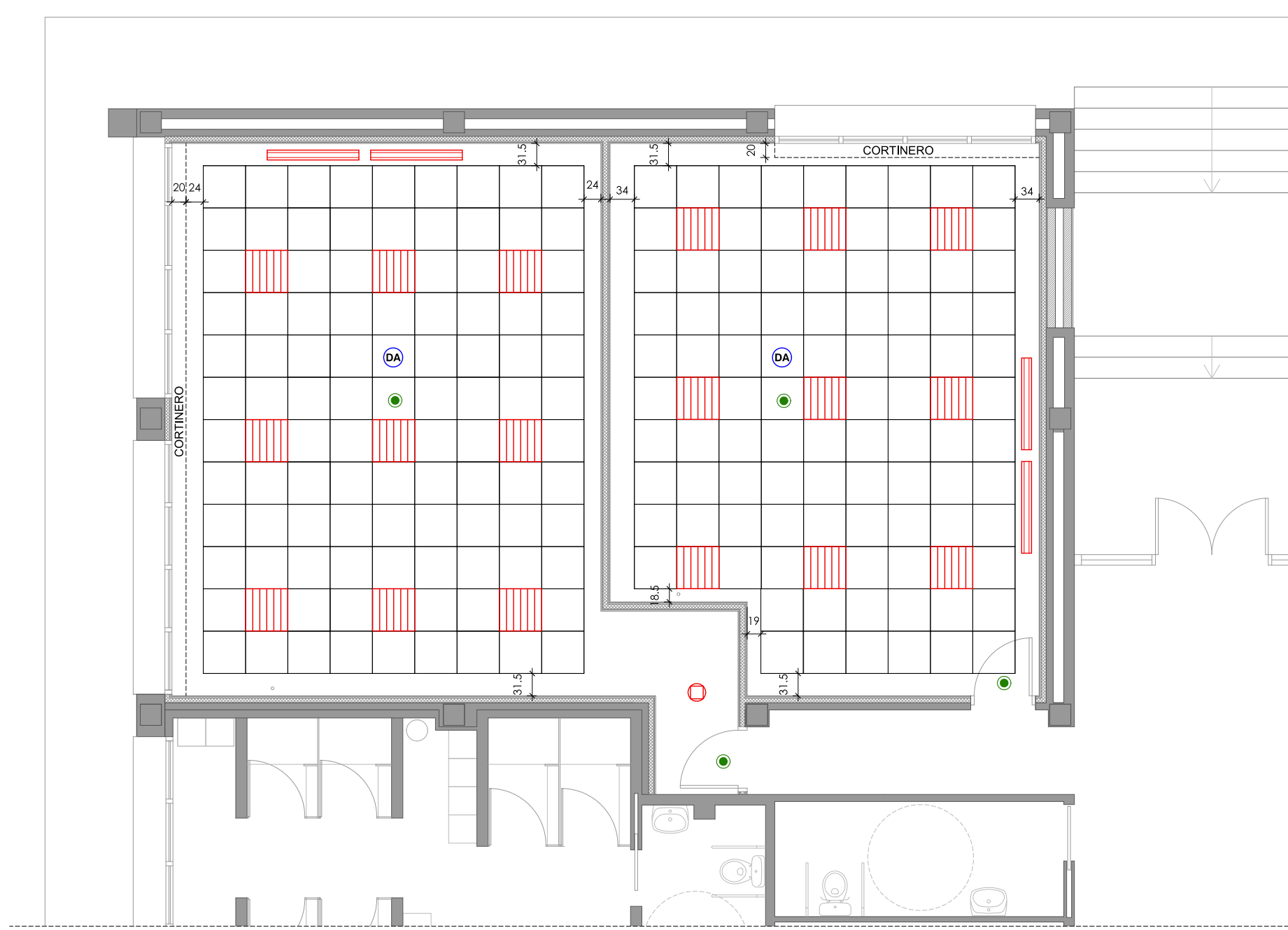
ESCALA:

A3: 1/50

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A19**

**PLANTA BAJA: FALSO TECHO**

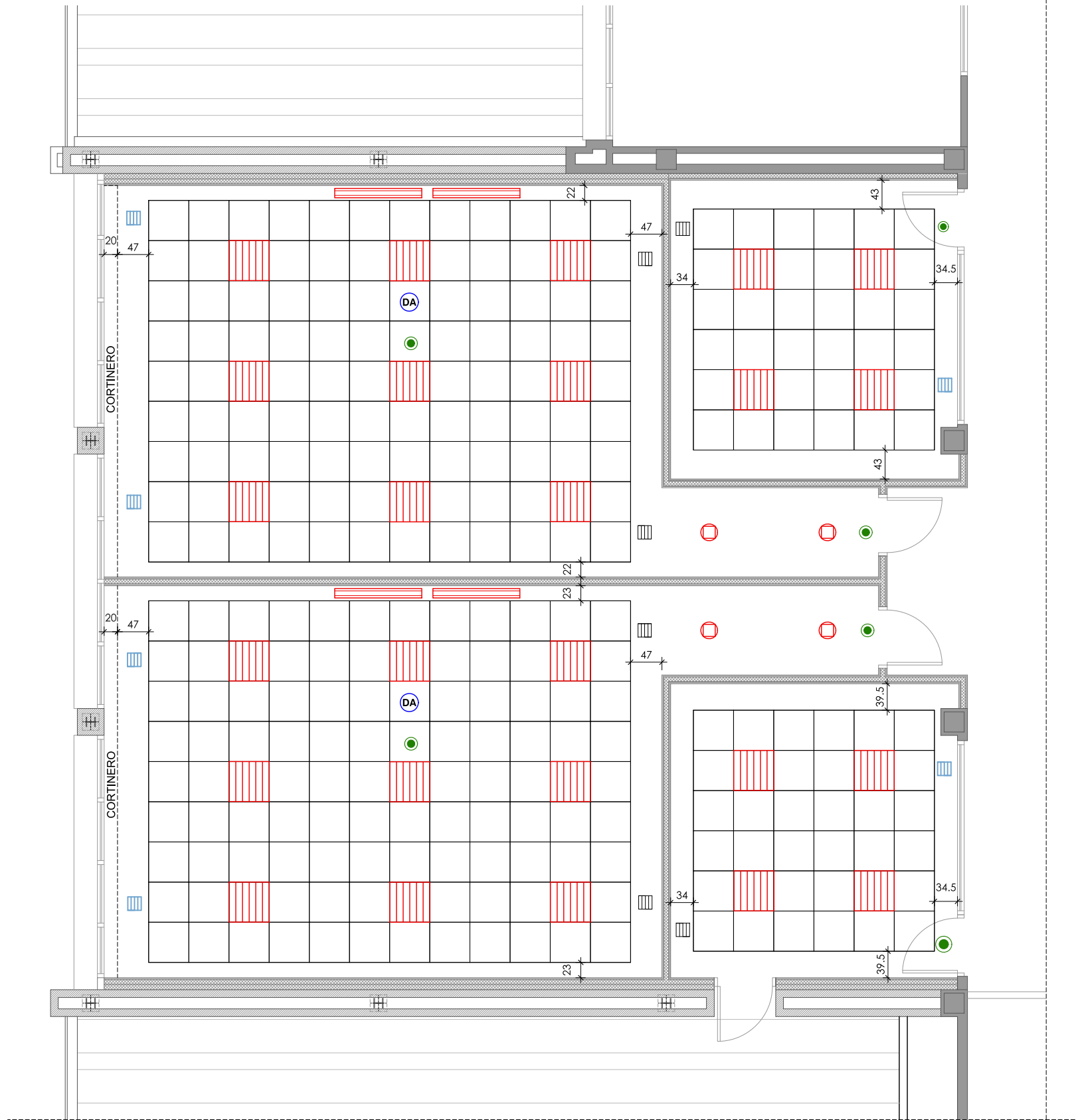
ESCALA:

A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**PLANTA PRIMERA: FALSO TECHO**

ESCALA:

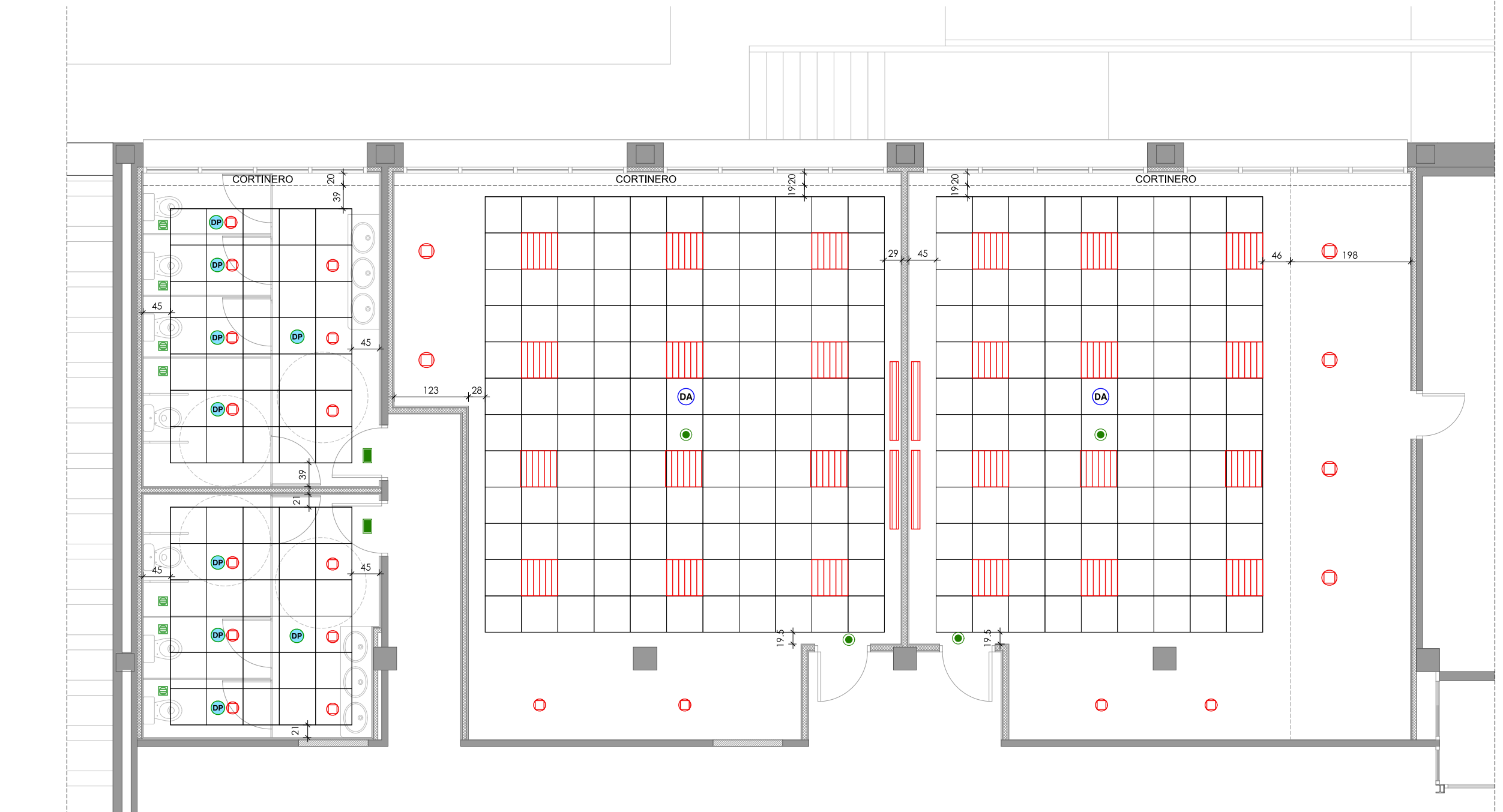
A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

**A20**



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**PLANTA SEGUNDA: FALSO TECHO**

ESCALA:

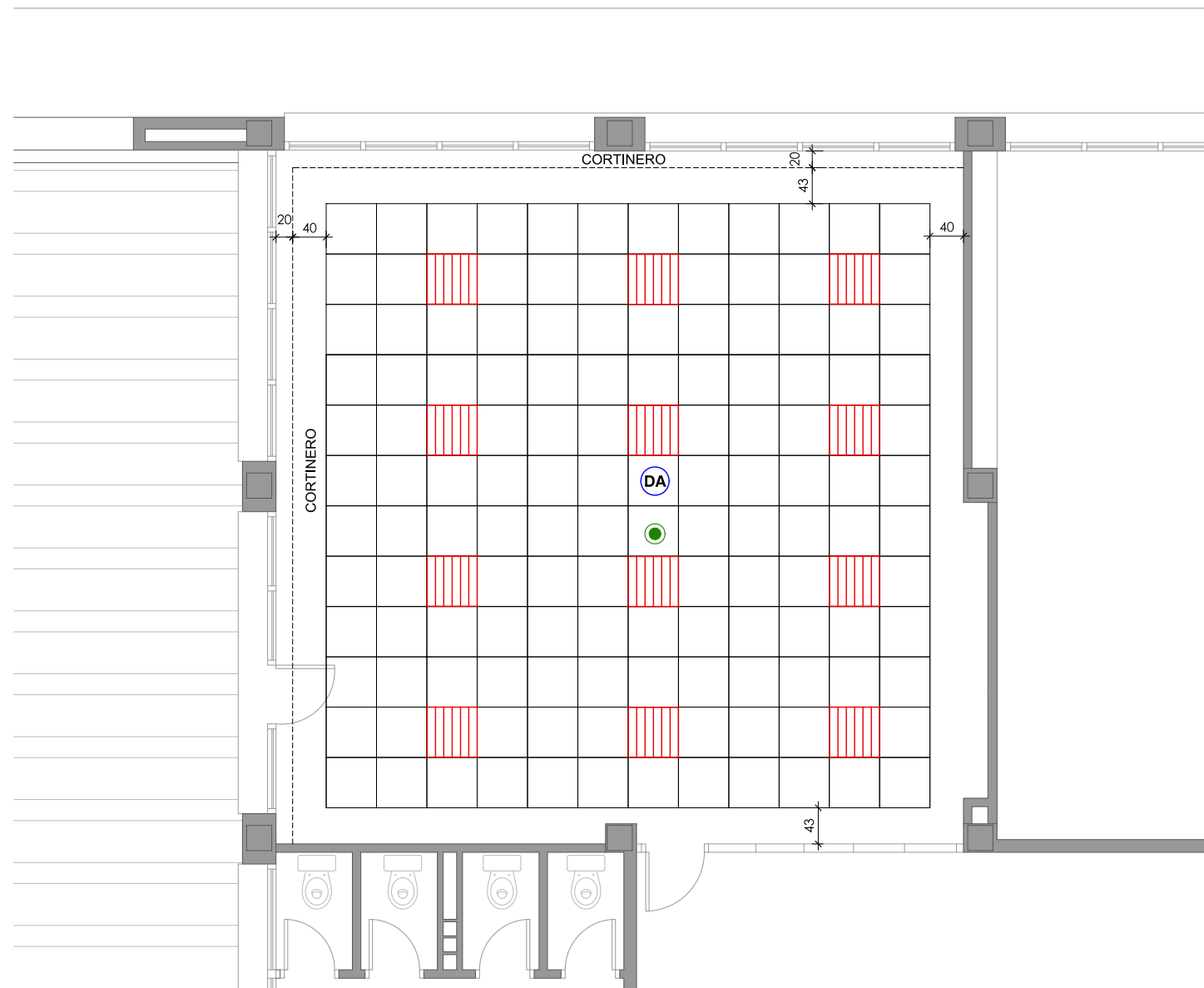
A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

**A21**



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**A22**

**P1 AULA BAJO ASEOS: FALSO TECHO**

ESCALA:

A3: 1/100

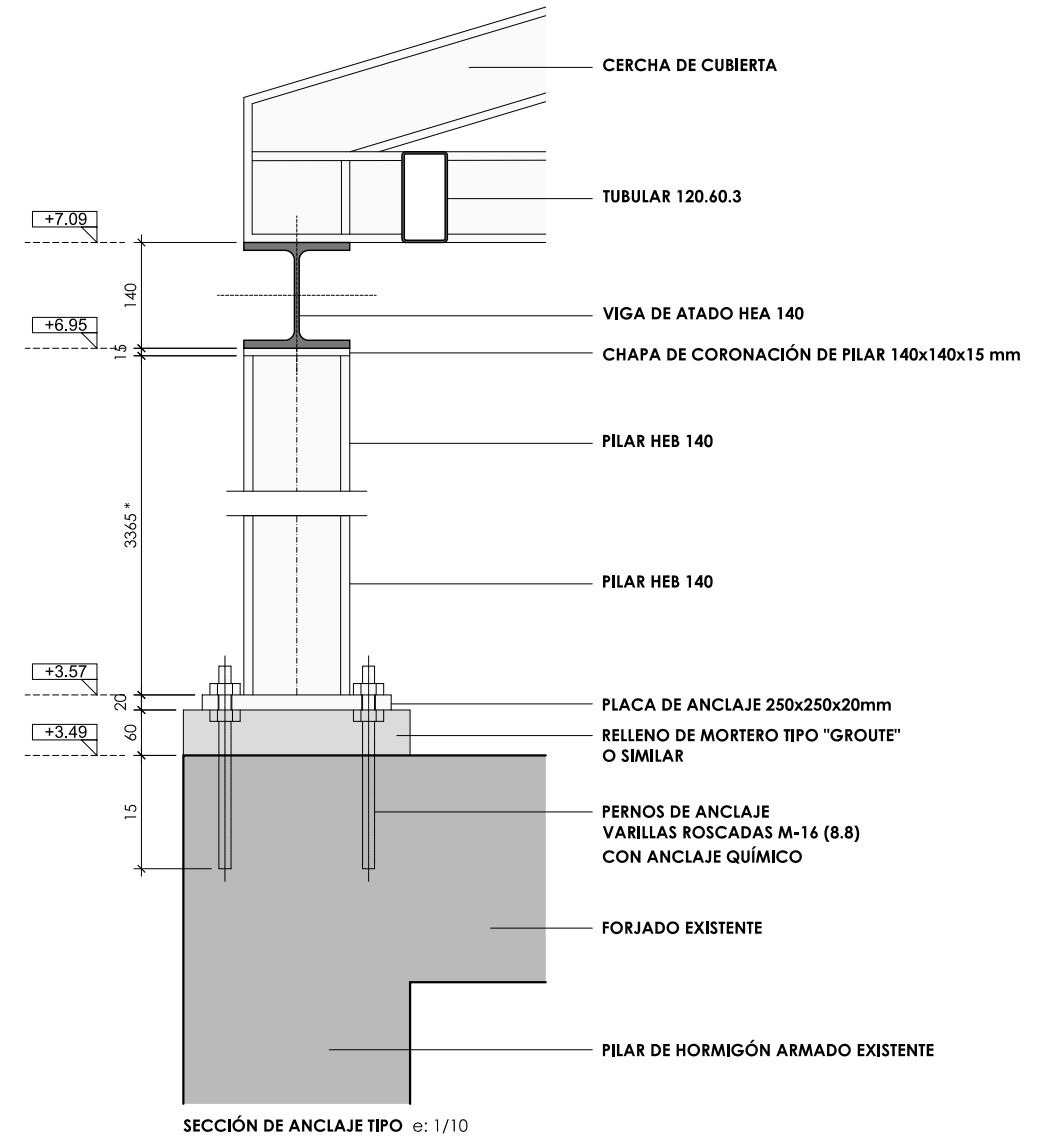
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

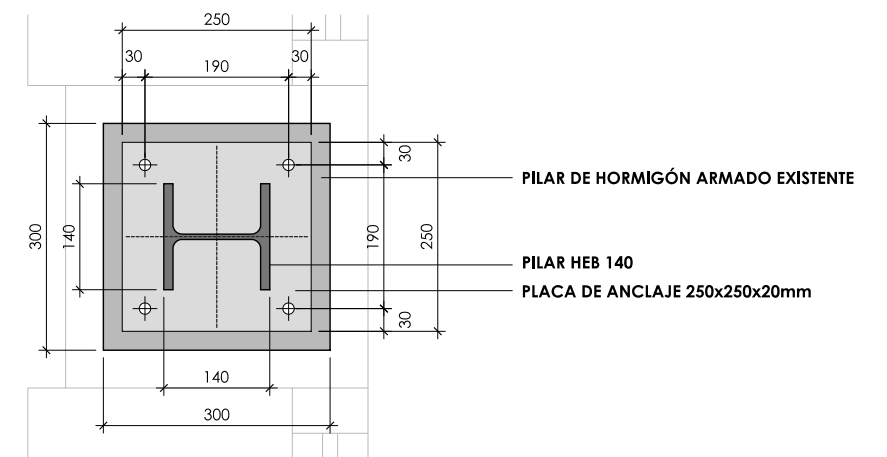
Fdo. Carlos Díaz Navarro



PLANTA PRIMERA: PILARES



SECCIÓN DE ANCLAJE TIPO e: 1/10



DETALLE A e: 1/10

\*NOTA: se comprobará en obra la altura de cada pilar



DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS

C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
carlos@diaznavarroarquitectos.com  
www.diaznavarroarquitectos.com

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**E01**

ESTRUCUTRA AMPLIACIÓN: PLANTA DE PILARES

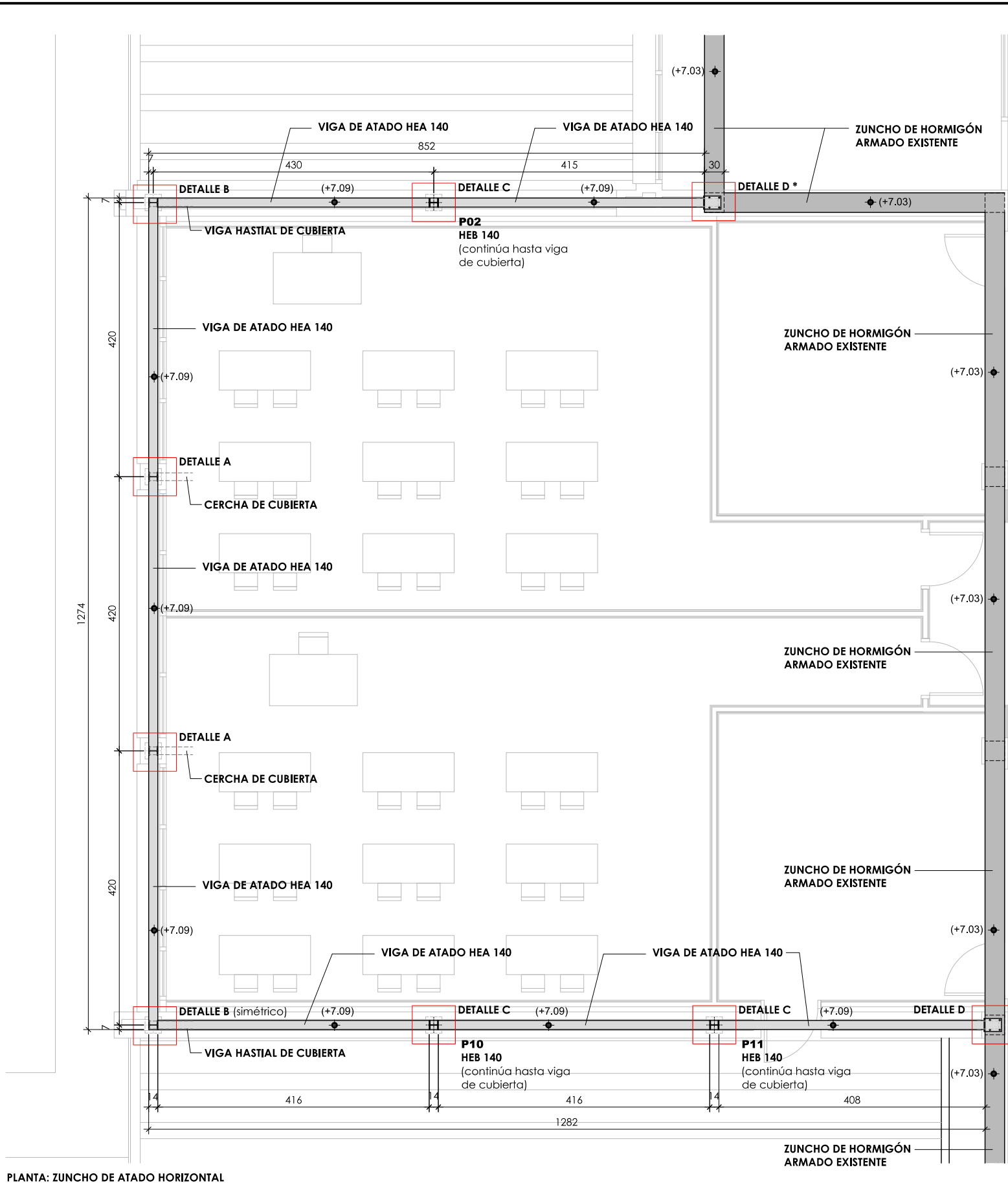
ESCALA:

A3: 1/75

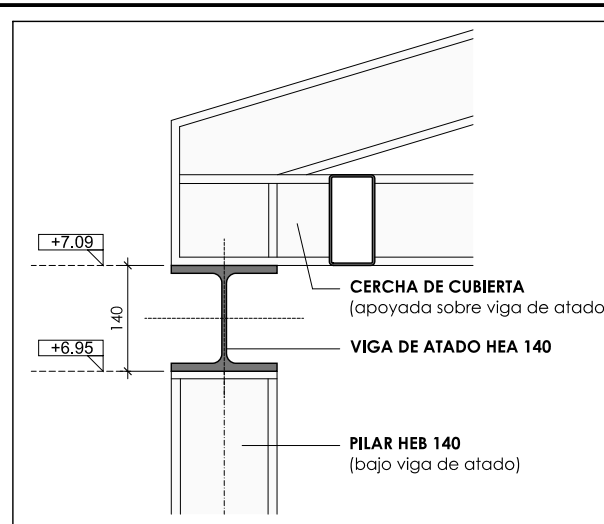
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

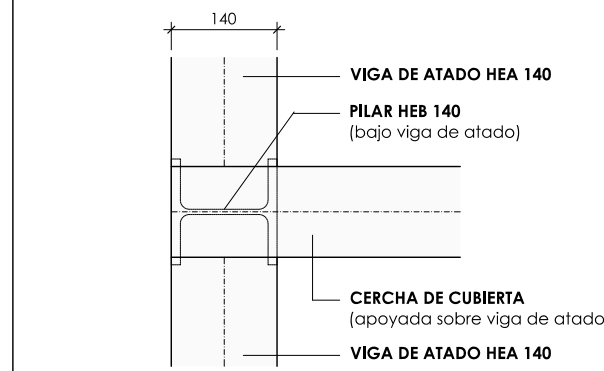
Fdo. Carlos Díaz Navarro



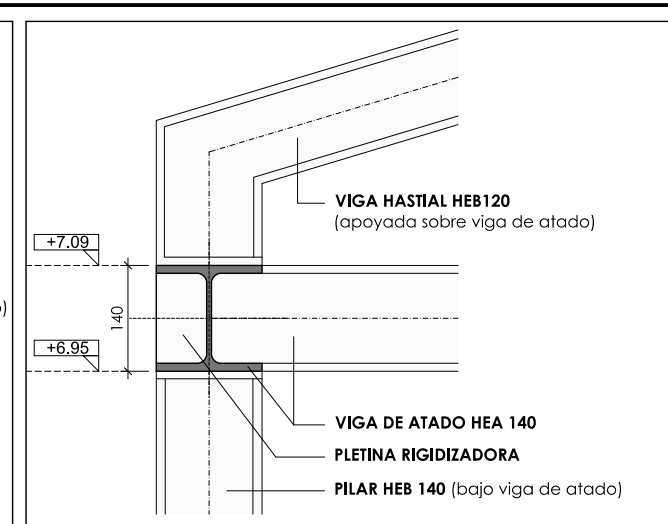
PLANTA: ZUNCHO DE ATADO HORIZONTAL



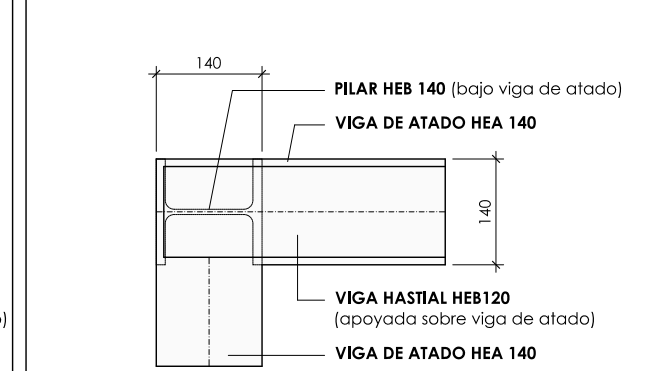
DETALLE A - SECCIÓN e: 1/10



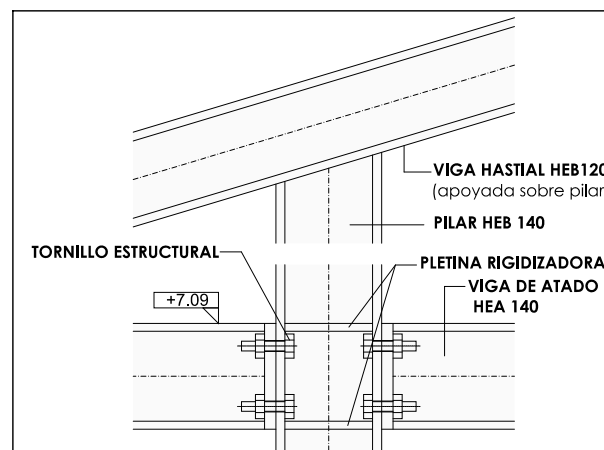
DETALLE A - PLANTA e: 1/10



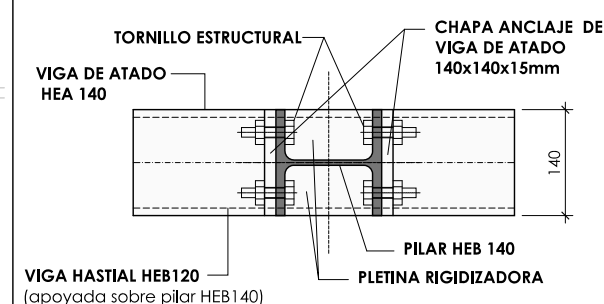
DETALLE B - SECCIÓN e: 1/10



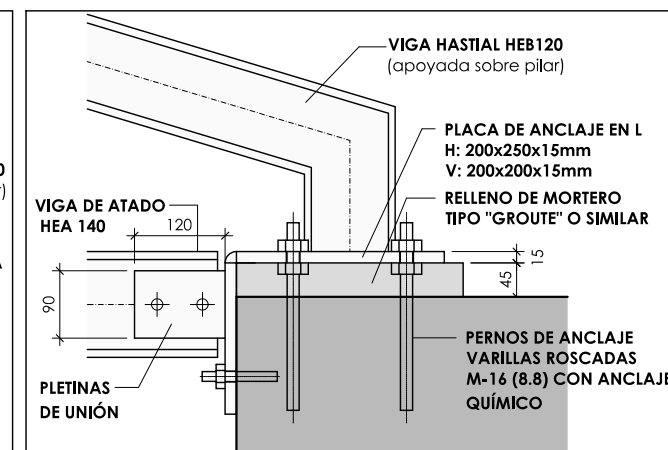
DETALLE B - PLANTA e: 1/10



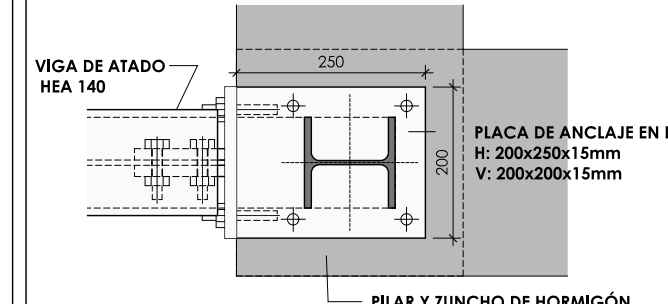
DETALLE C - SECCIÓN e: 1/10



DETALLE C - PLANTA e: 1/10



DETALLE D - SECCIÓN e: 1/10



DETALLE D - PLANTA e: 1/10

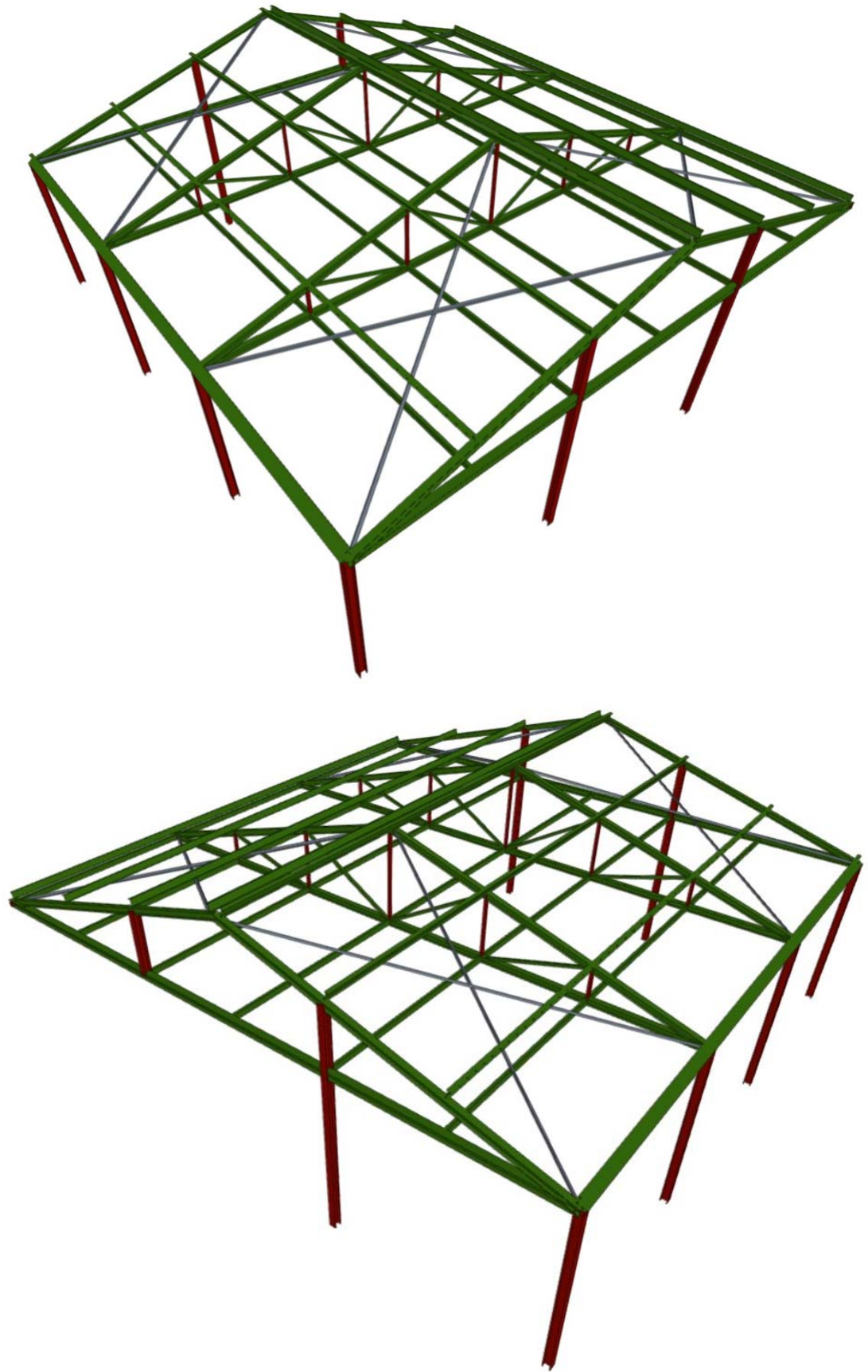
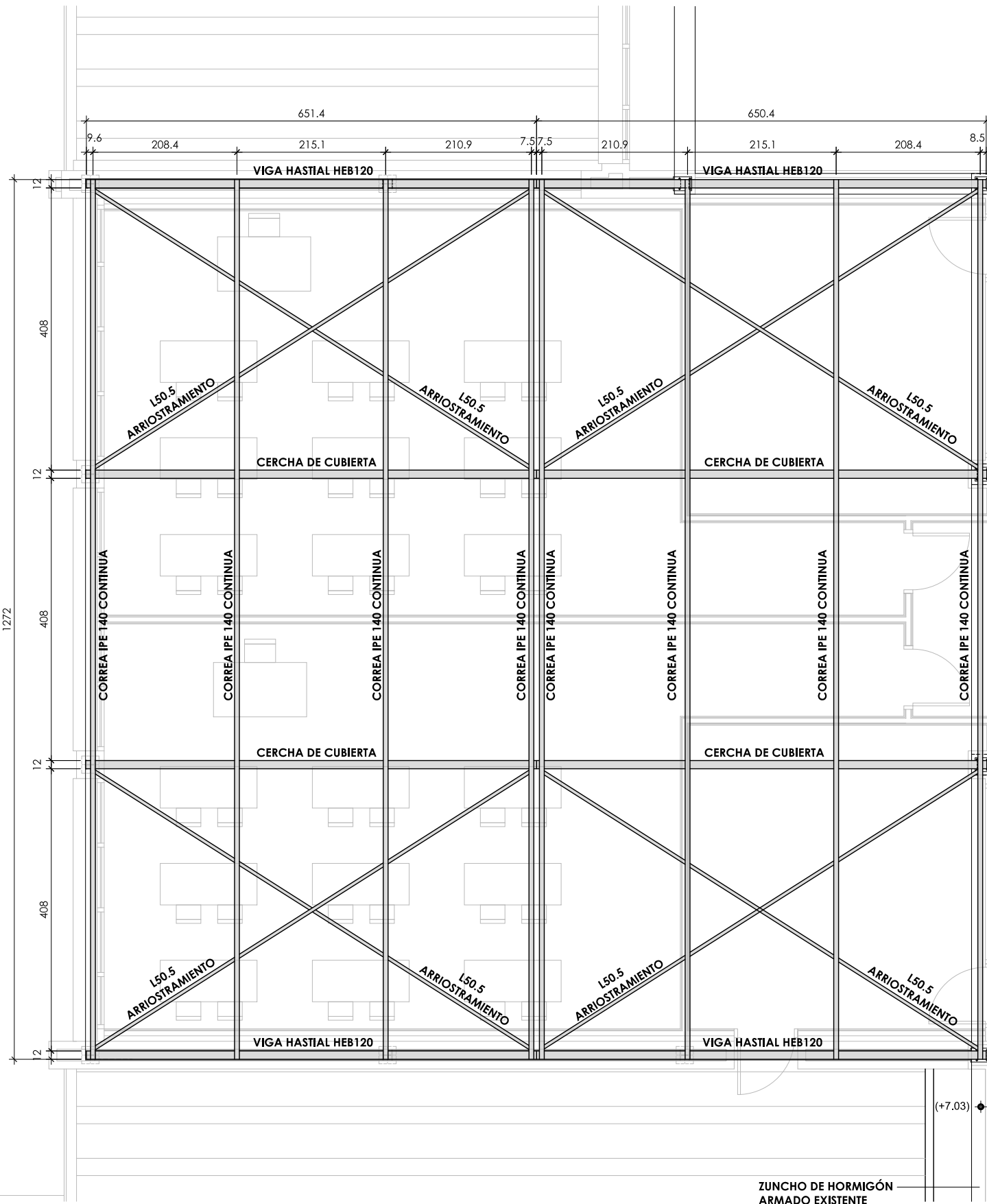
**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
 PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO: *[Signature]*  
 ESCALA: A3: 1/75  
 Fdo. Carlos Díaz Navarro

PLANO Nº **E02**

ESTRUCUTRA AMPLIACIÓN: ZUNCHO DE ATADO  
 REF.: 2026\_02 FECHA: MARZO 2026



PLANTA: ESTRUCTURA DE CUBIERTA

CARGAS EN ESTRUCTURA	
PLANTA	CUBIERTA
PESO PROPIO CUBIERTA	80
SOBRECARGA FALSO TECHO	50
SOBRECARGA USO	100
NIEVE	60
VIENTO	50
<b>TOTAL (kg/m²)</b>	<b>340</b>

ZUNCHO DE HORMIGÓN ARMADO EXISTENTE

**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**E03**

**ESTRUCUTRA AMPLIACIÓN: CUBIERTA**

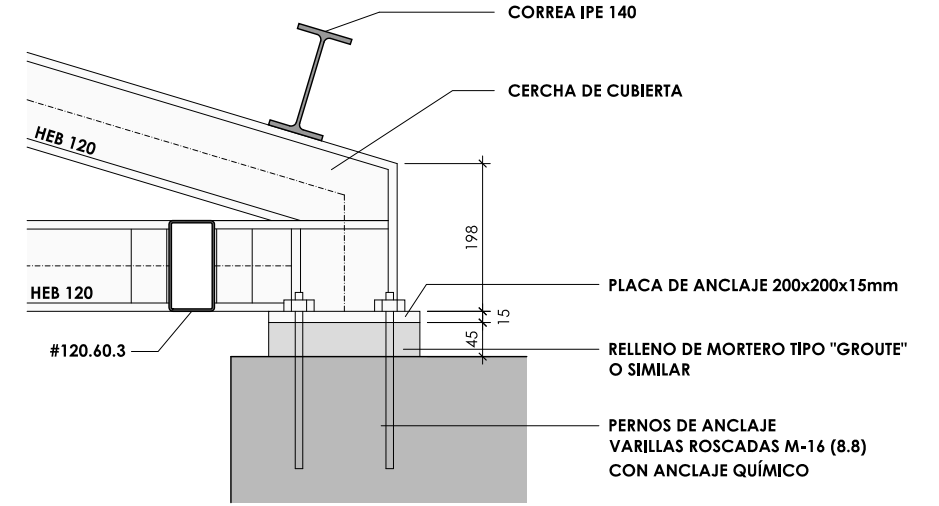
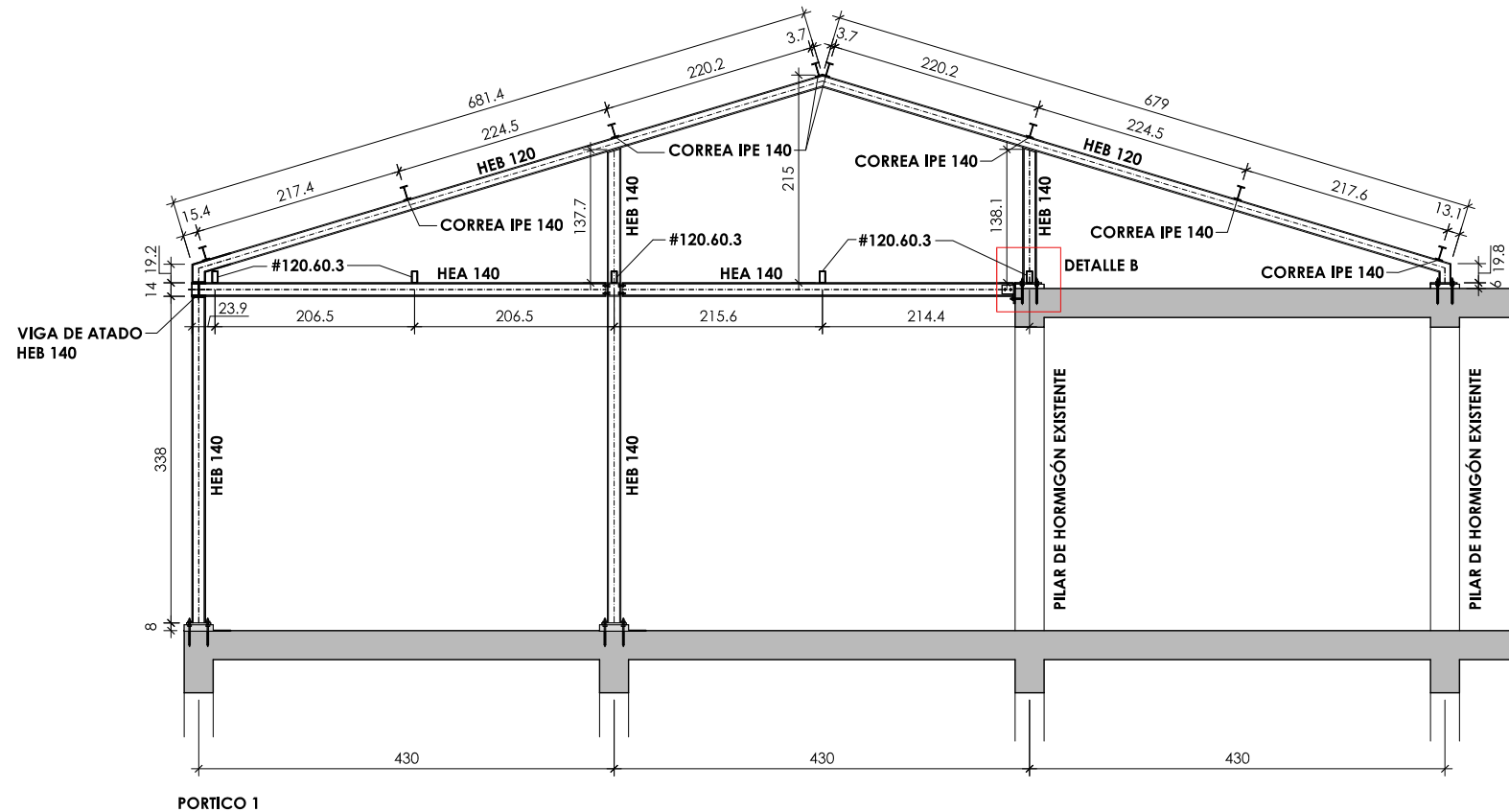
ESCALA:

A3: 1/75

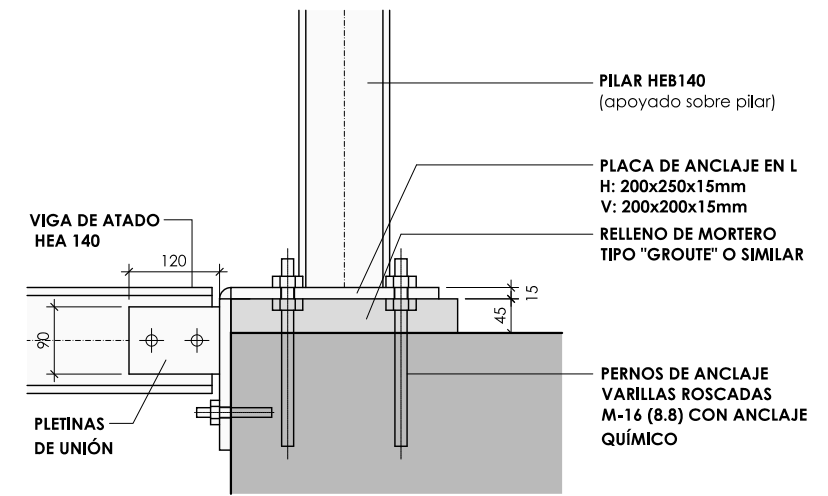
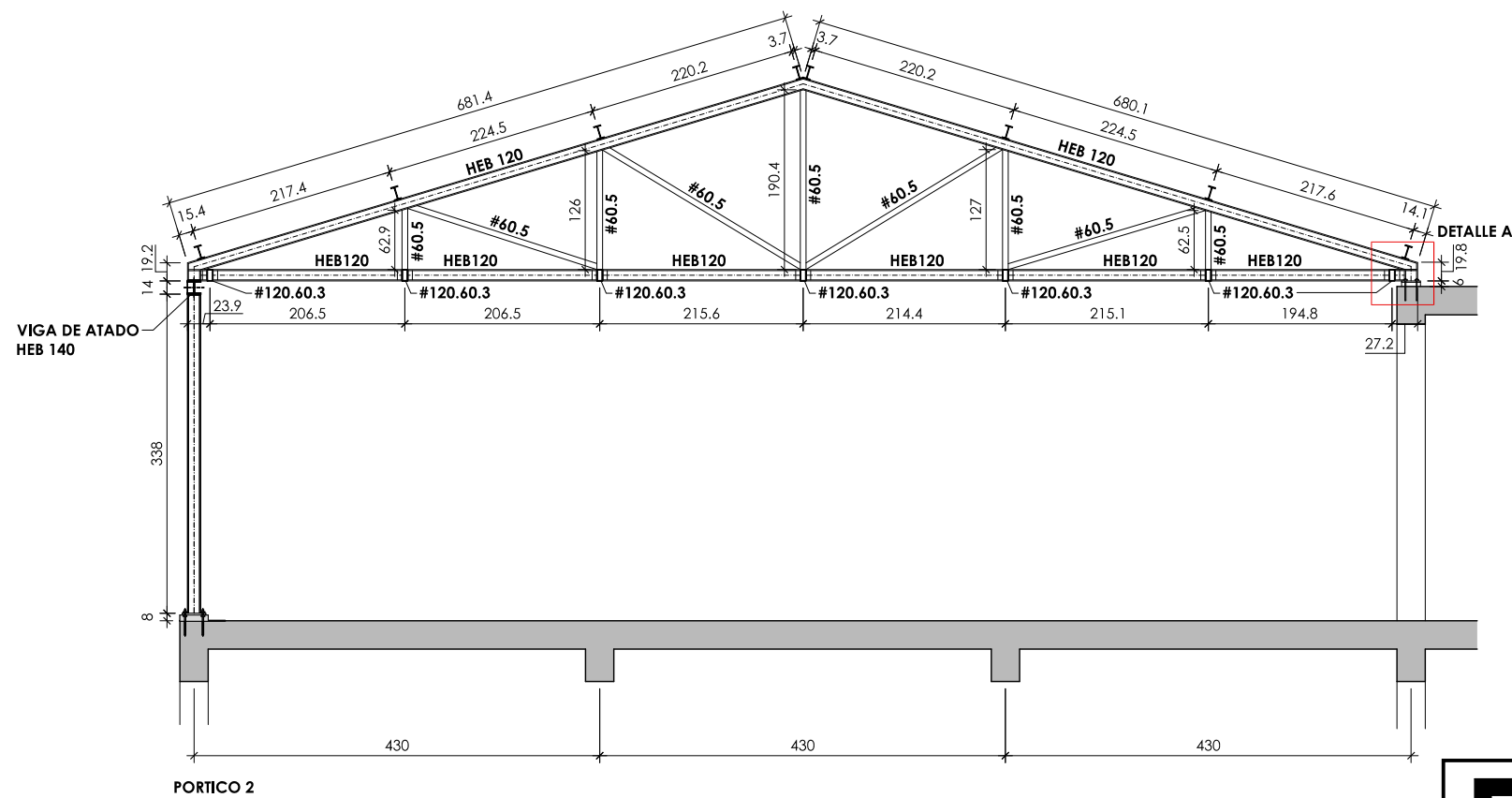
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

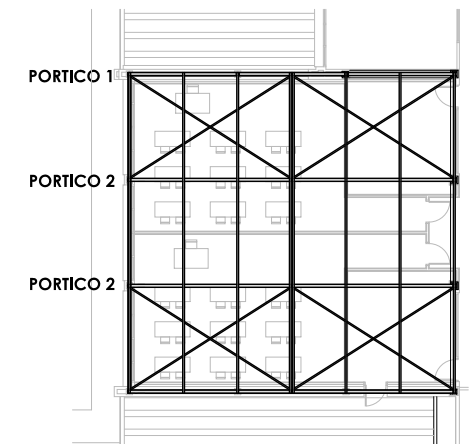
Fdo. Carlos Díaz Navarro

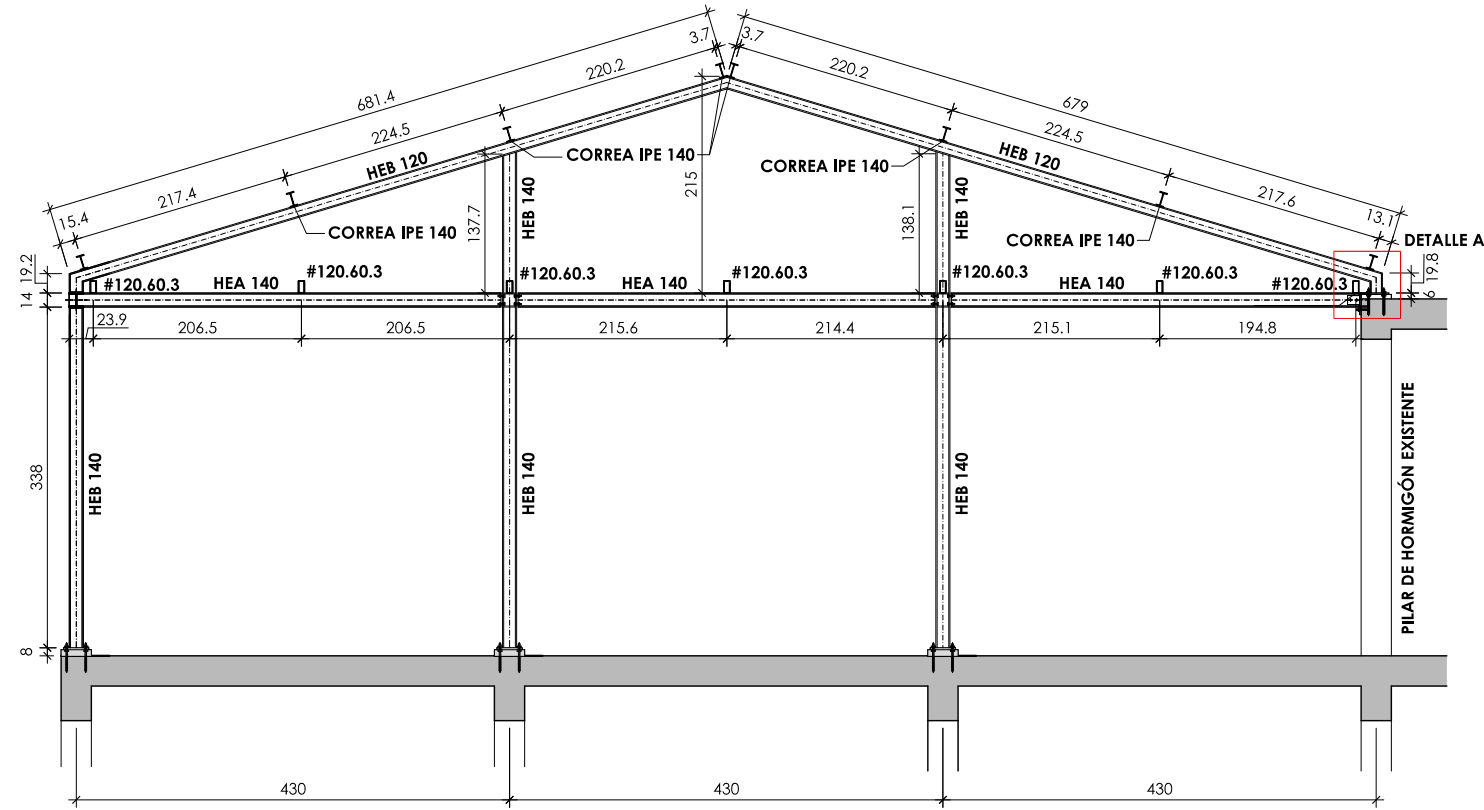


DETALLE A e: 1/10

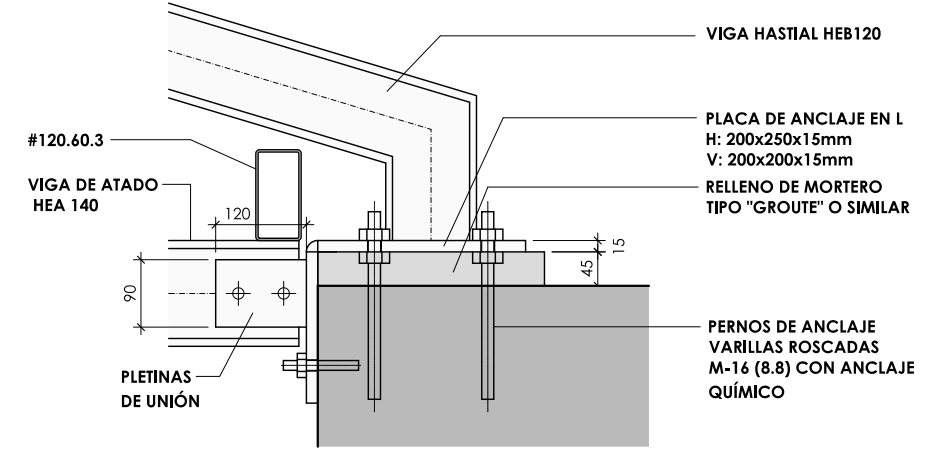


DETALLE B e: 1/10

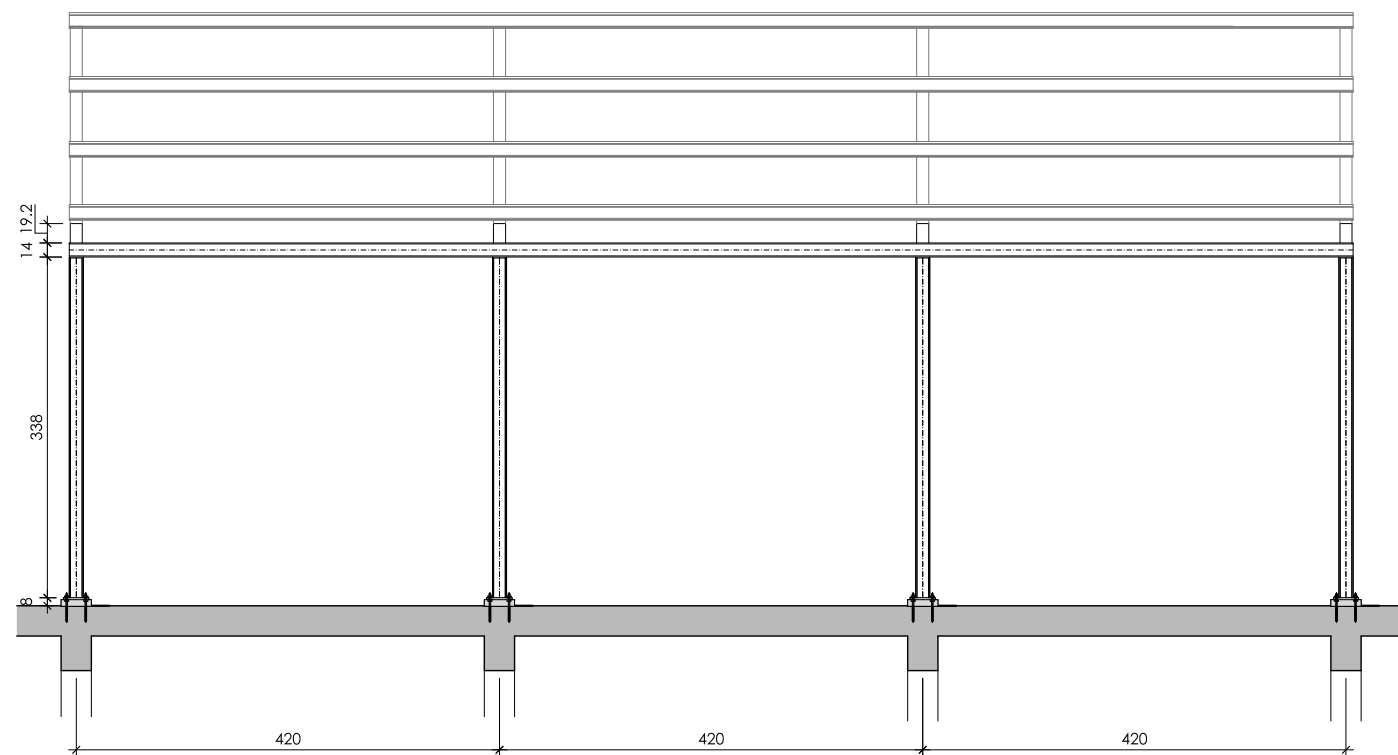




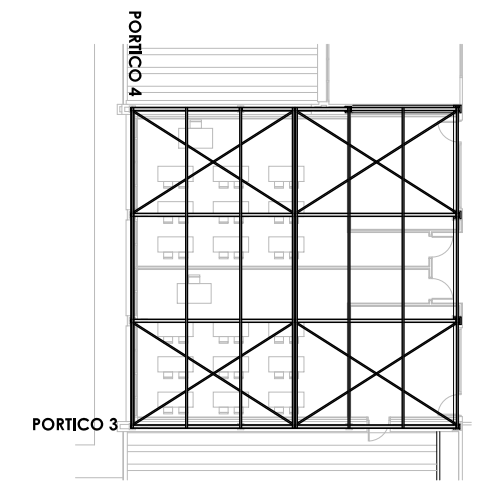
PORTICO 3



DETALLE A e: 1/10



PORTICO 4



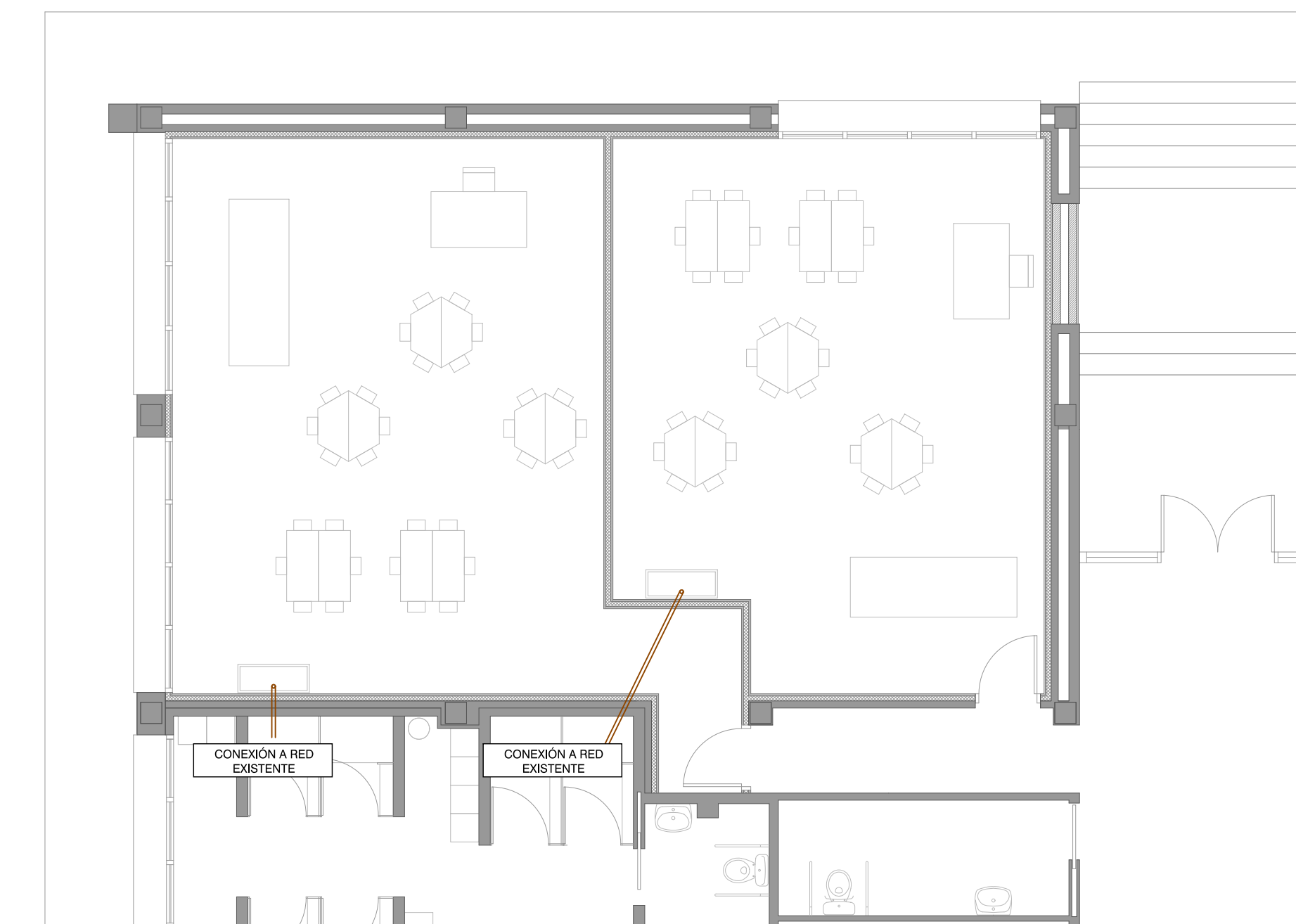
**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
 PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO: *Carlos Díaz Navarro*  
 PLANO Nº **E05**

**ESTRUCUTRA AMPLIACIÓN: PÓRTICOS 2**  
 REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

ESCALA: A3: 1/75  
 Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE PLUVIALES**

- BP-Ø110 Bajante de pluviales de aluminio lacado de color marrón oscuro. Diámetro según planos.
- Dirección de evacuación del agua de lluvia
- Canalón visto de aluminio lacado de sección cuadrada
- Canalón oculto de chapa de acero galvanizada

**LEYENDA DE SANEAMIENTO**

- BR-Ø110 Bajante de fecales de PVC. Diámetro según planos.
- Tubería de PVC ENTERRADA para aguas fecales tipo ASADUR, serie 5 color teja.
- Tubería de PVC COLGADA para aguas fecales.



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

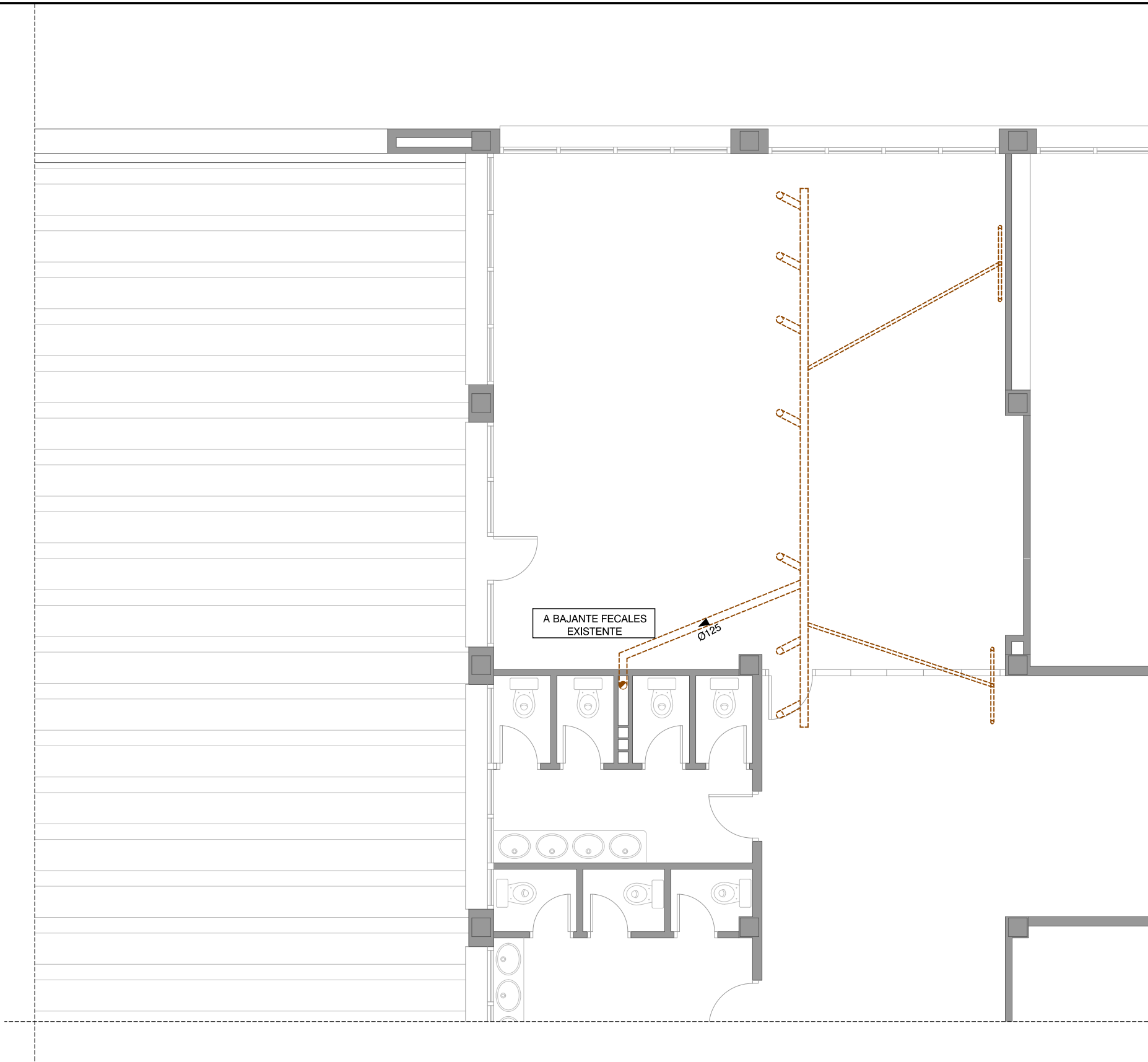
**101**

**PLANTA BAJA: SANEAMIENTO Y PLUVIALES**

REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

ESCALA:  
 A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE PLUVIALES**

- BP-Ø110 Bajante de pluviales de aluminio lacado de color marrón oscuro. Diámetro según planos.
- Dirección de evacuación del agua de lluvia
- Canalón visto de aluminio lacado de sección cuadrada
- Canalón oculto de chapa de acero galvanizada

**LEYENDA DE SANEAMIENTO**

- BR-Ø110 Bajante de fecales de PVC. Diámetro según planos.
- Tubería de PVC ENTERRADA para aguas fecales tipo ASADUR, serie 5 color teja.
- Tubería de PVC COLGADA para aguas fecales.



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**102**

**PLANTA PRIMERA: SANEAMIENTO Y PLUVIALES**

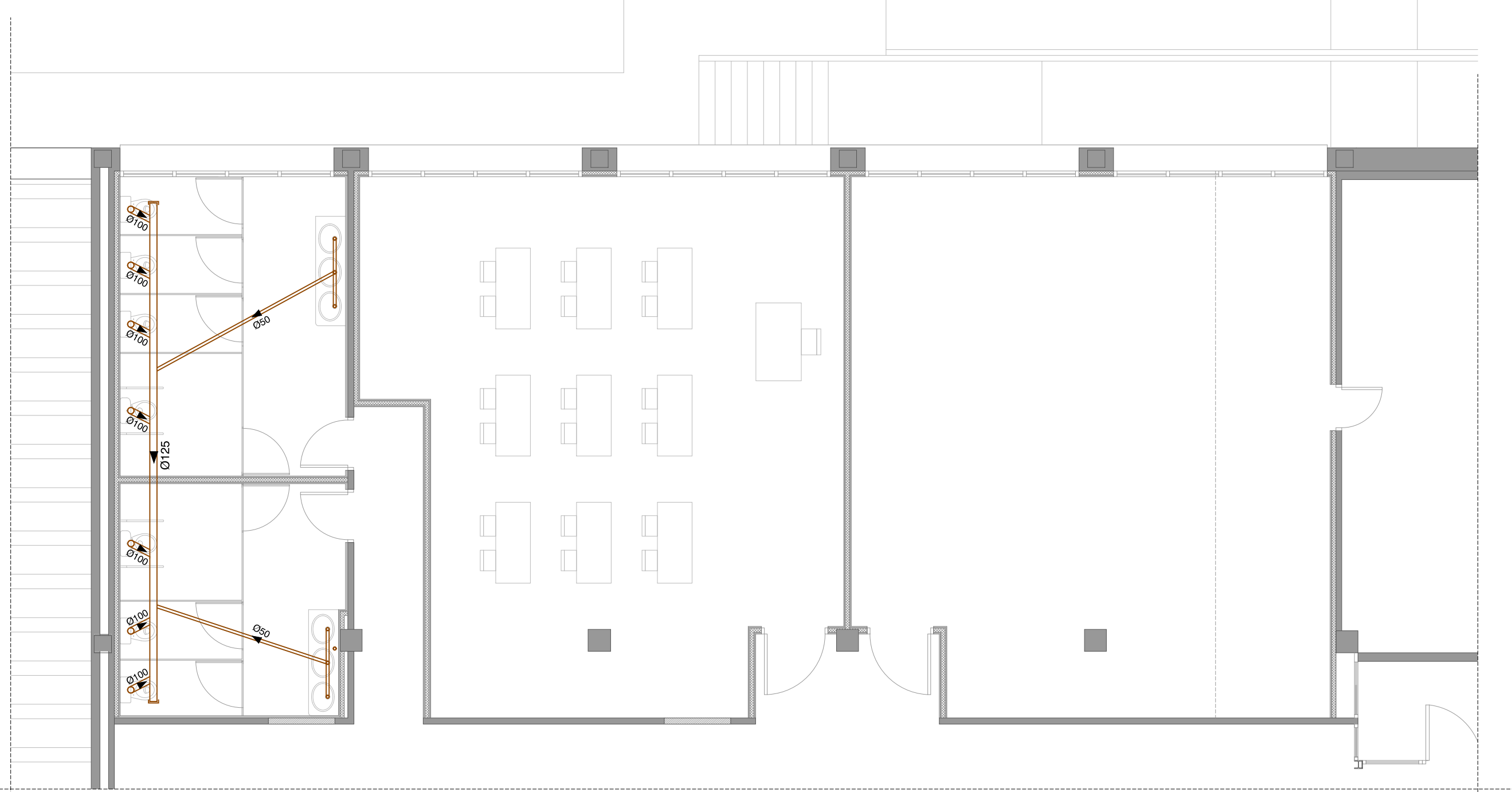
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

ESCALA:

A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE PLUVIALES**

- BP-Ø110 Bajante de pluviales de aluminio lacado de color marrón oscuro. Diámetro según planos.
- Dirección de evacuación del agua de lluvia
- Canalón visto de aluminio lacado de sección cuadrada
- Canalón oculto de chapa de acero galvanizada

**LEYENDA DE SANEAMIENTO**

- BR-Ø110 Bajante de fecales de PVC. Diámetro según planos.
- Tubería de PVC ENTERRADA para aguas fecales tipo ASADUR, serie 5 color teja.
- Tubería de PVC COLGADA para aguas fecales.

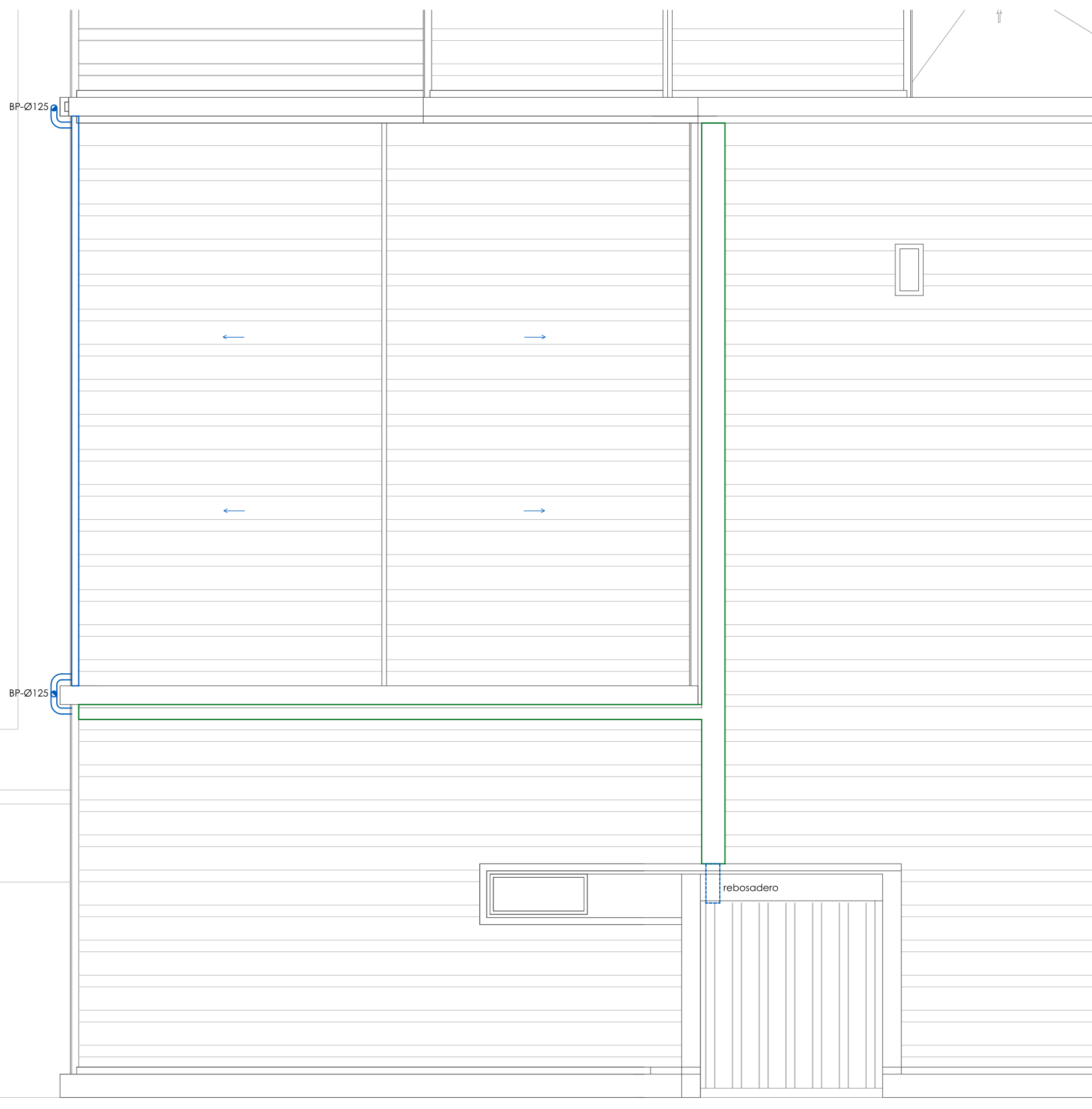


**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
 PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO   
 PLANO Nº **103**

**PLANTA SEGUNDA: SANEAMIENTO Y PLUVIALES** ESCALA: A3: 1/75  
 REF.: 2026\_02 FECHA: MARZO 2026 Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE PLUVIALES**

- BP-Ø110 Bajante de pluviales de aluminio lacado de color marrón oscuro. Diámetro según planos.
- Dirección de evacuación del agua de lluvia
- Canalón visto de aluminio lacado de sección cuadrada
- Canalón oculto de chapa de acero galvanizada

**LEYENDA DE SANEAMIENTO**

- BR-Ø110 Bajante de fecales de PVC. Diámetro según planos.
- Tubería de PVC ENTERRADA para aguas fecales tipo ASADUR, serie 5 color teja.
- Tubería de PVC COLGADA para aguas fecales.



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**CUBIERTA: PLUVIALES**

REF.: 2026\_02

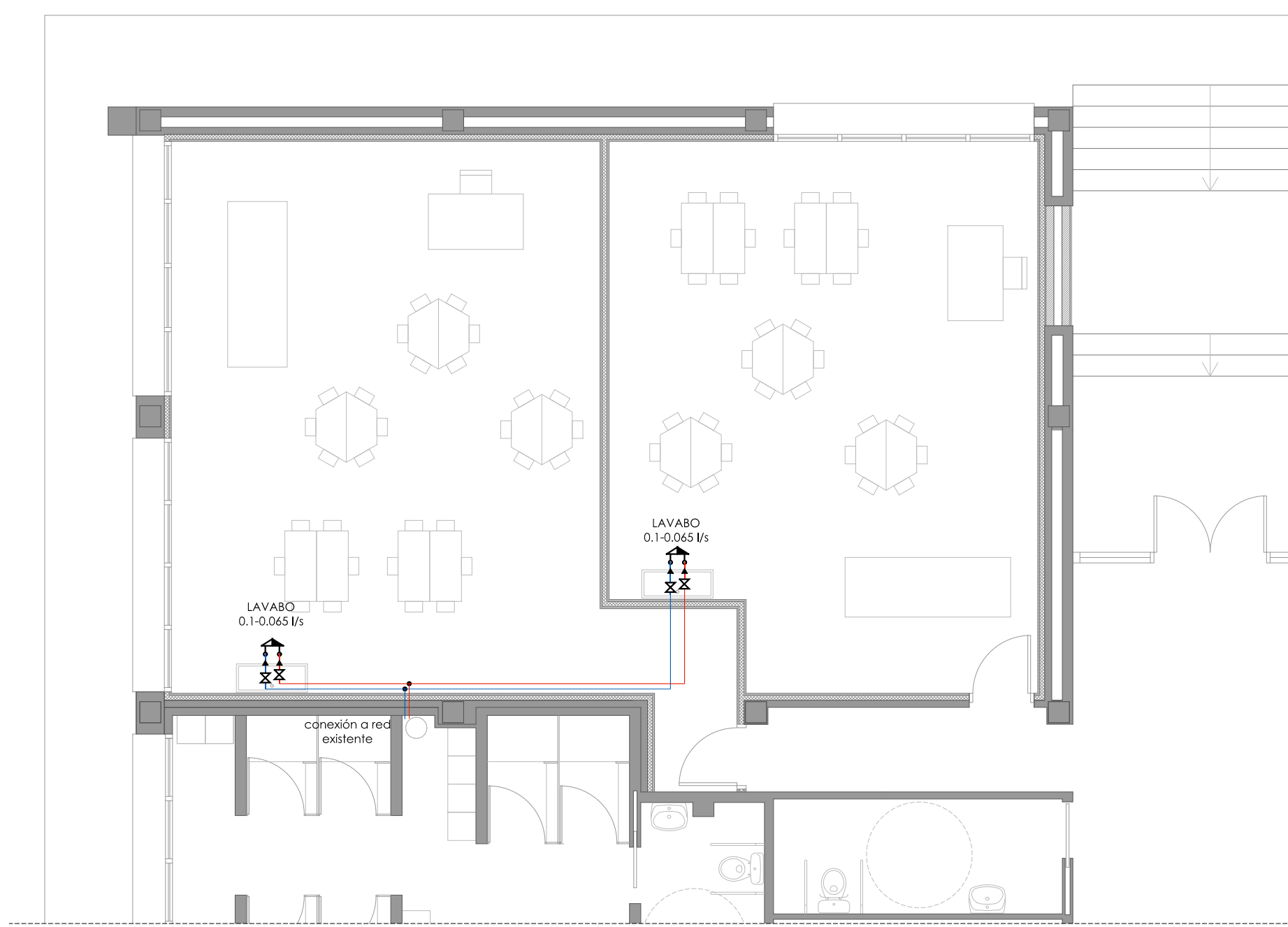
FECHA: MARZO 2026

ESCALA:

A3: 1/100

Fdo. Carlos Díaz Navarro

**104**



**LEYENDA DE FONTANERÍA**

- Tubería de fontanería de agua caliente de polietileno reticulado PEX-2, con coquilla e=25 Ø < 35; e=30 Ø ≥ 35
- Tubería de fontanería de agua fría de polietileno reticulado PEX-2, con coquilla e=25 Ø < 35; e=30 Ø ≥ 35
- Hidromezclador q. fría - q. caliente (l/s)
- Punto de consumo de agua fría
- Válvula de corte
- Intersección

ALTURAS DE REFERENCIA PARA APARATOS	
APARATO	ALTURAS
Pileta	55 cm del suelo al borde superior
Inodoro	8 Uds. de 30,5 cm de alto y 6 Uds. de 38 cm de alto
Grifería	Altura de la maneta a 70 cm del suelo para grifería temporizada Altura del mando termostatzable a 105 cm del suelo
Secamanos	90 cm del suelo sin base de enchufe
Portarrollos	70 cm del suelo el punto inferior
Jabonera	70 cm del suelo el punto inferior colocado encima de la pileta



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**105**

**PLANTA BAJA: FONTANERÍA**

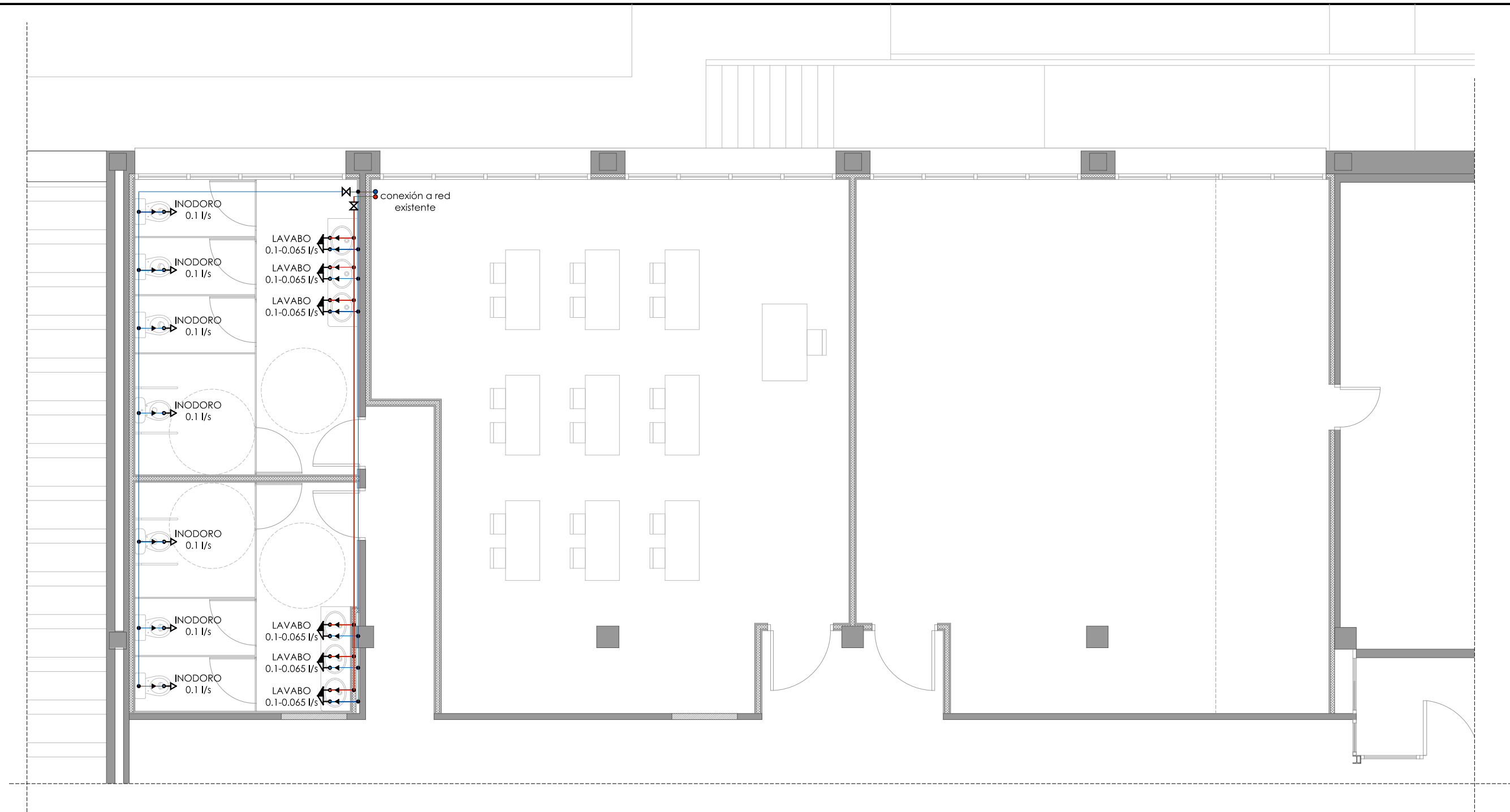
ESCALA:

A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



ALTURAS DE REFERENCIA PARA APARATOS

APARATO	ALTURAS
Pileta	55 cm del suelo al borde superior
Inodoro	8 Uds. de 30,5 cm de alto y 6 Uds. de 38 cm de alto
Grifería	Altura de la maneta a 70 cm del suelo para grifería temporizada Altura del mando termostatzable a 105 cm del suelo
Secamanos	90 cm del suelo sin base de enchufe
Portarrollos	70 cm del suelo el punto inferior
Jabonera	70 cm del suelo el punto inferior colocado encima de la pileta

LEYENDA DE FONTANERÍA

- Tubería de fontanería de agua caliente de polietileno reticulado PEX-2, con coquilla e=25 Ø < 35; e=30 Ø >= 35
- Tubería de fontanería de agua fría de polietileno reticulado PEX-2, con coquilla e=25 Ø < 35; e=30 Ø >= 35
- Hidromezclador q. fría - q. caliente (l/s)
- Punto de consumo de agua fría
- Válvula de corte
- Intersección



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**106**

PLANTA SEGUNDA: FONTANERÍA

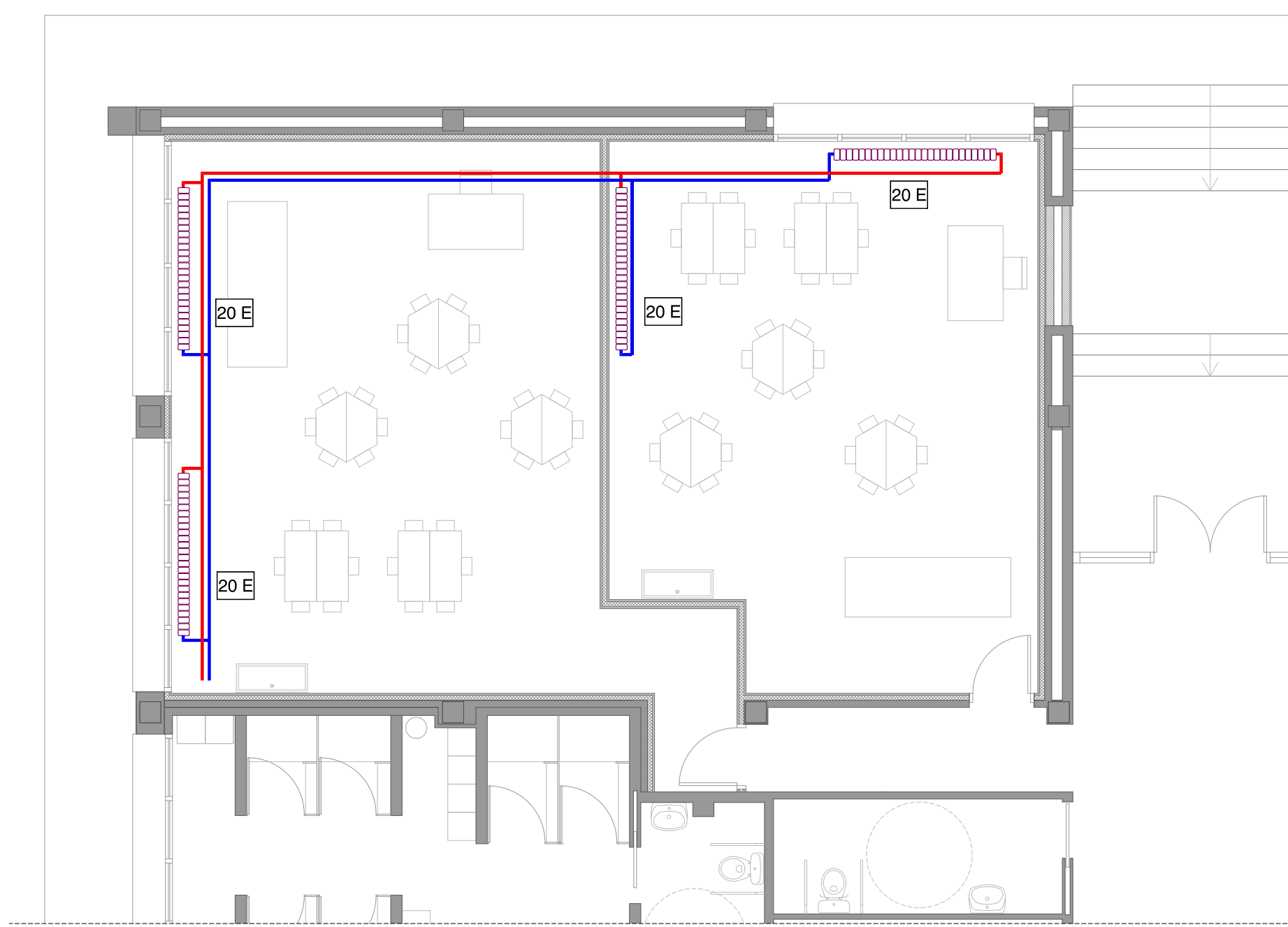
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026




ESCALA:

A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE CALEFACCIÓN**

-  Radiador de aluminio de la marca ROCA, modelo DUBAL 80, o similar.
-  Tubería de IDA de cobre para instalación de calefacción (por cámara sanitaria)
-  Tubería de RETORNO de cobre para instalación de calefacción (por cámara sanitaria)



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO



PLANO Nº

**107**

**PLANTA BAJA: CALEFACCIÓN**

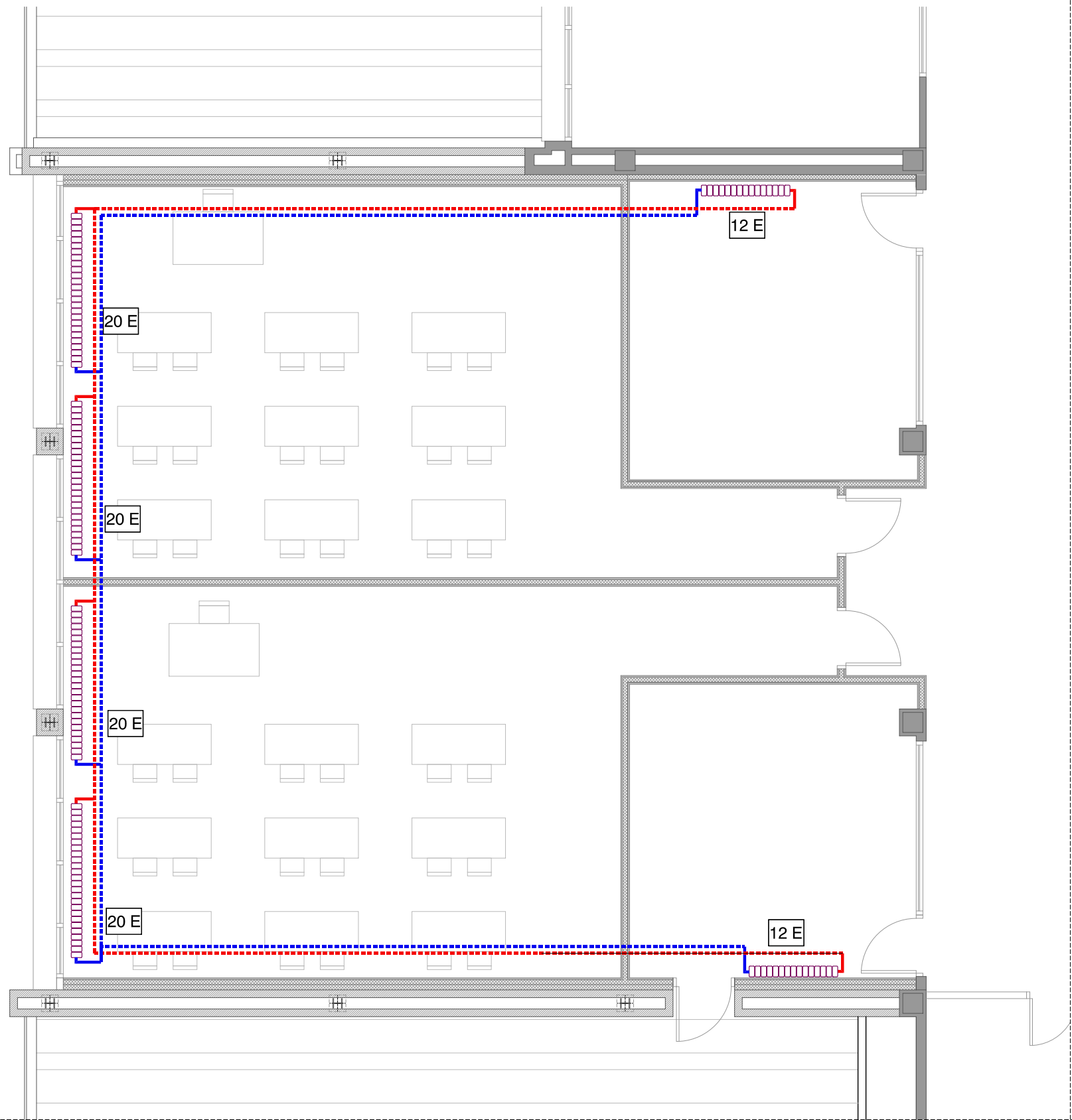
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026




ESCALA:

A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE CALEFACCIÓN**

-  Radiador de aluminio de la marca ROCA, modelo DUBAL 80, o similar.
-  Tubería de IDA de cobre para instalación de calefacción (por techo)
-  Tubería de RETORNO de cobre para instalación de calefacción (por techo)



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**108**

**PLANTA PRIMERA: CALEFACCIÓN**

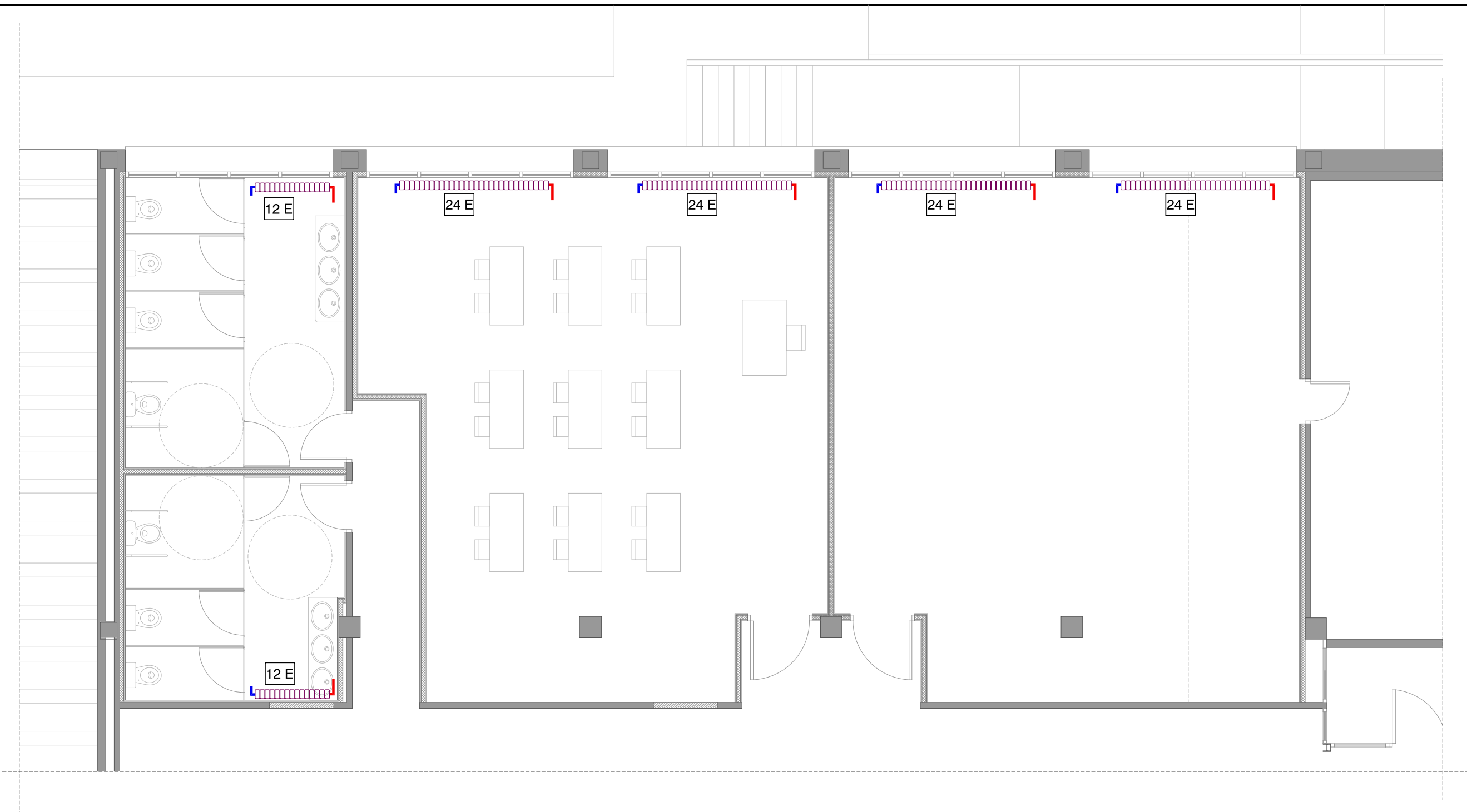
ESCALA:

A3: 1/75




REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



**LEYENDA DE CALEFACCIÓN**

-  Radiador de aluminio de la marca ROCA, modelo DUBAL 80, o similar.
-  Tubería de IDA de cobre para instalación de calefacción.
-  Tubería de RETORNO de cobre para instalación de calefacción.



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO



PLANO Nº

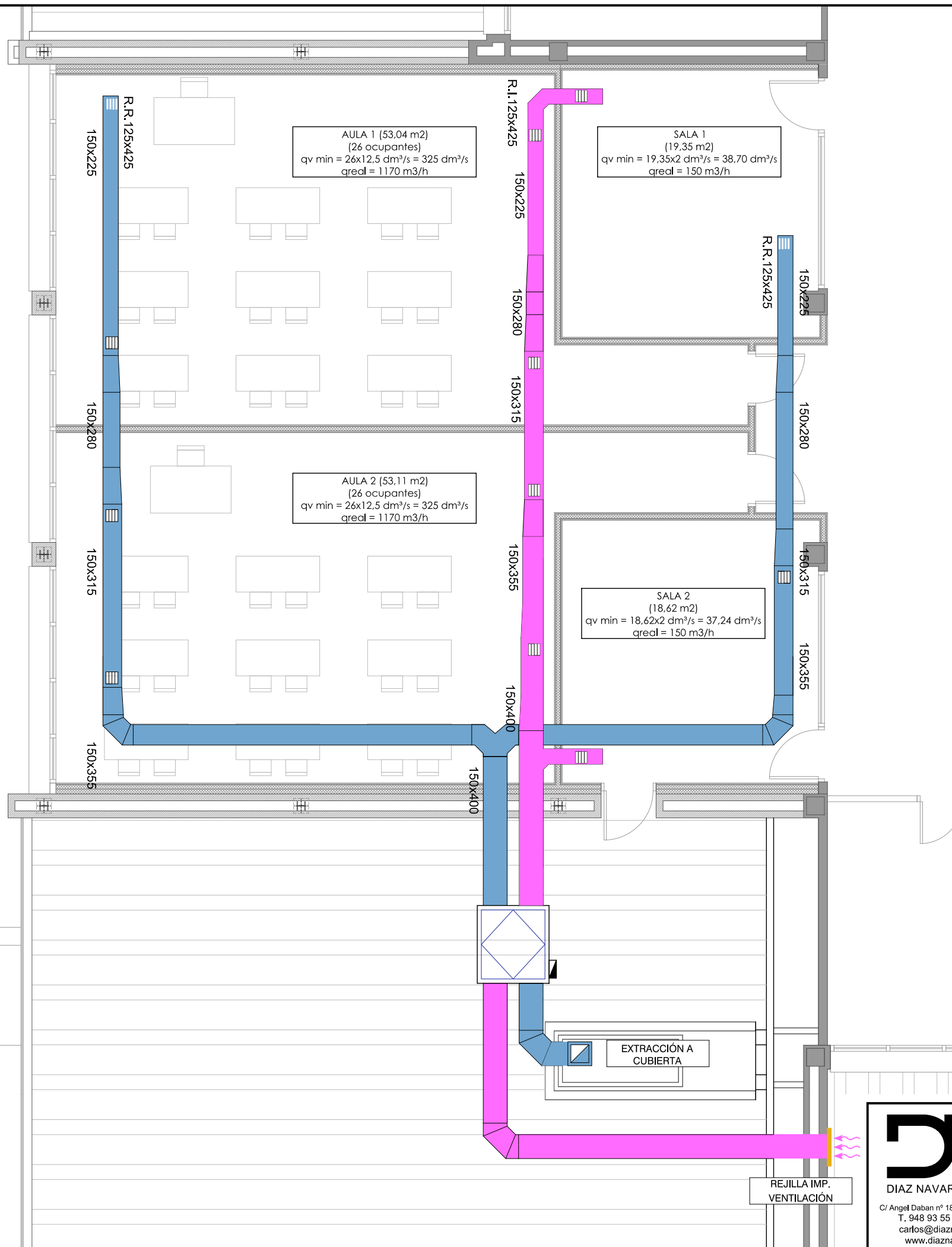
**109**

**PLANTA SEGUNDA: CALEFACCIÓN**

REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

ESCALA:  
 A3: 1/75

Fdo. Carlos Díaz Navarro



AULA 1 (53,04 m2)  
(26 ocupantes)  
qv min = 26x12,5 dm³/s = 325 dm³/s  
qreal = 1170 m3/h

SALA 1  
(19,35 m2)  
qv min = 19,35x2 dm³/s = 38,70 dm³/s  
qreal = 150 m3/h

AULA 2 (53,11 m2)  
(26 ocupantes)  
qv min = 26x12,5 dm³/s = 325 dm³/s  
qreal = 1170 m3/h

SALA 2  
(18,62 m2)  
qv min = 18,62x2 dm³/s = 37,24 dm³/s  
qreal = 150 m3/h

EXTRACCIÓN A CUBIERTA

REJILLA IMP. VENTILACIÓN

**LEYENDA DE VENTILACIÓN**

- 150X150  
Conducto de ventilación de chapa de acero galvanizado. Sección según plano. IMPULSIÓN.
- 150X300  
Conducto de ventilación de chapa de acero galvanizado. Sección según plano. RETORNO.
- Recuperador de calor
- Rejilla de extracción circular para aseos en aluminio empotrada en techo.
- Extractor de aseo Silent-300 Design Ø125 colocado en falso techo
- Conducto circular de chapa de acero galvanizado colgado, para ventilación de aseo. Diámetro según plano
- Conducto circular de chapa de acero galvanizado vertical, para ventilación de aseo. Diámetro según plano
- Rejillas de impulsión de la marca KOOLAIR o equivalente, modelo 20-SH-0
- Rejillas de retorno de la marca KOOLAIR o equivalente, modelo 20-45-H-O
- Rejillas de extracción del recuperador de 625x525mm modelo TROX AT-A
- Rejillas de impulsión del recuperador de 625x525mm modelo TROX AT-A



**DN**  
DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS  
C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
carlos@diaznavarroarquitectos.com  
www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**  
PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

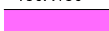







ARQUITECTO  
*Carlos Díaz Navarro*  
Fdo. Carlos Díaz Navarro

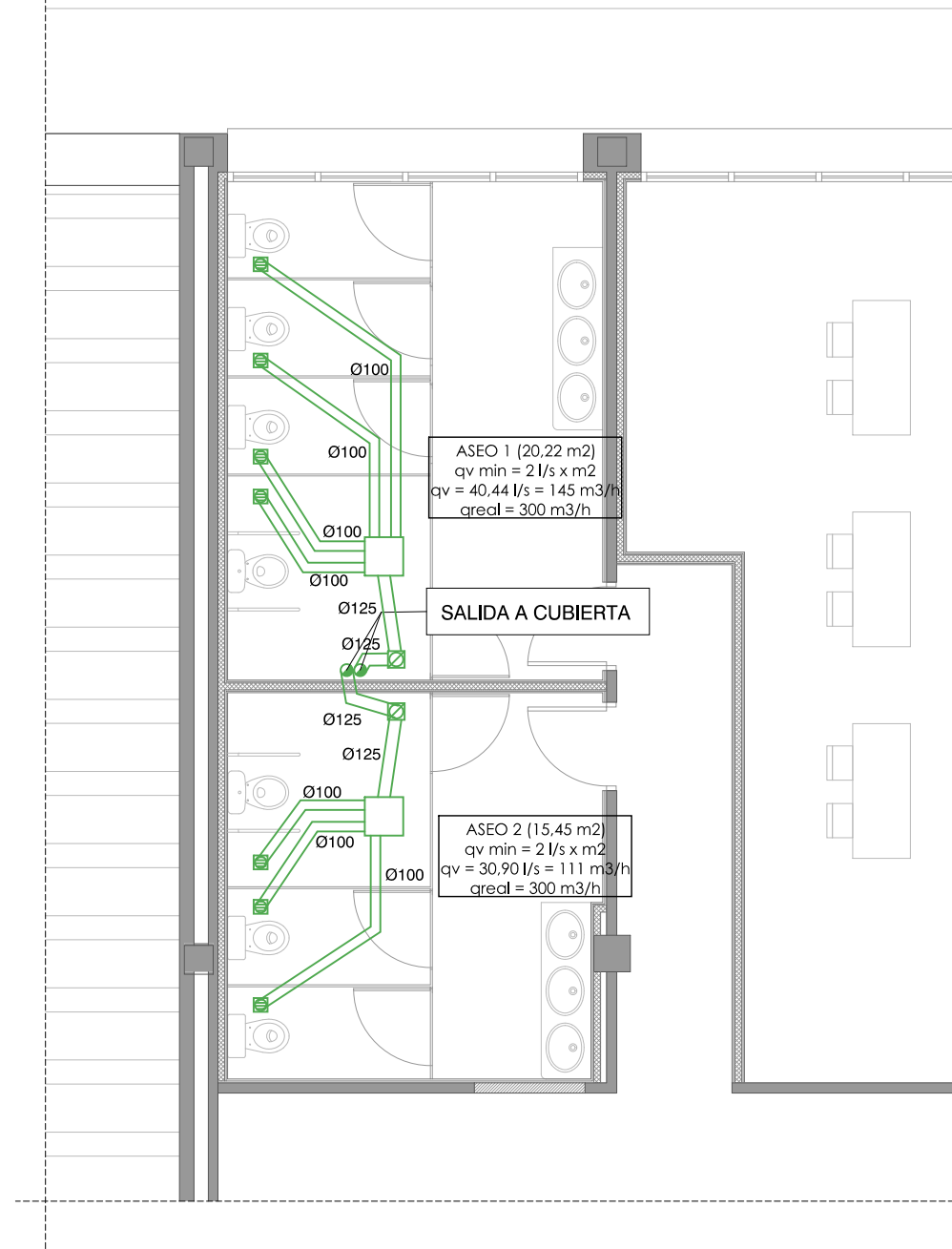
PLANO Nº  
**110**

ESCALA:  
A3: 1/75

VENTILACIÓN AMPLIACIÓN PLANTA PRIMERA  
REF.: 2026\_02      FECHA: MARZO 2026

**LEYENDA DE VENTILACIÓN**

- 
150X150
Conducto de ventilación de chapa de acero galvanizado. Sección según plano. IMPULSIÓN.
- 
150X300
Conducto de ventilación de chapa de acero galvanizado. Sección según plano. RETORNO.
- 
Recuperador de calor
- 
Rejilla de extracción circular para aseos en aluminio empotrada en techo.
- 
Extractor de aseo Silent-300 Design Ø125 colocado en falso techo
- 
Conducto circular de chapa de acero galvanizado colgado, para ventilación de aseo. Diámetro según plano
- 
Conducto circular de chapa de acero galvanizado vertical, para ventilación de aseo. Diámetro según plano
- 
Rejillas de impulsión de la marca KOOLAIR o equivalente, modelo 20-SH-0
- 
Rejillas de retorno de la marca KOOLAIR o equivalente, modelo 20-45-H-O
- 
Rejillas de extracción del recuperador de 625x525mm modelo TROX AT-A
- 
Rejillas de impulsión del recuperador de 625x525mm modelo TROX AT-A



**DNA**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**VENTILACIÓN ASEOS PLANTA SEGUNDA**

ESCALA:

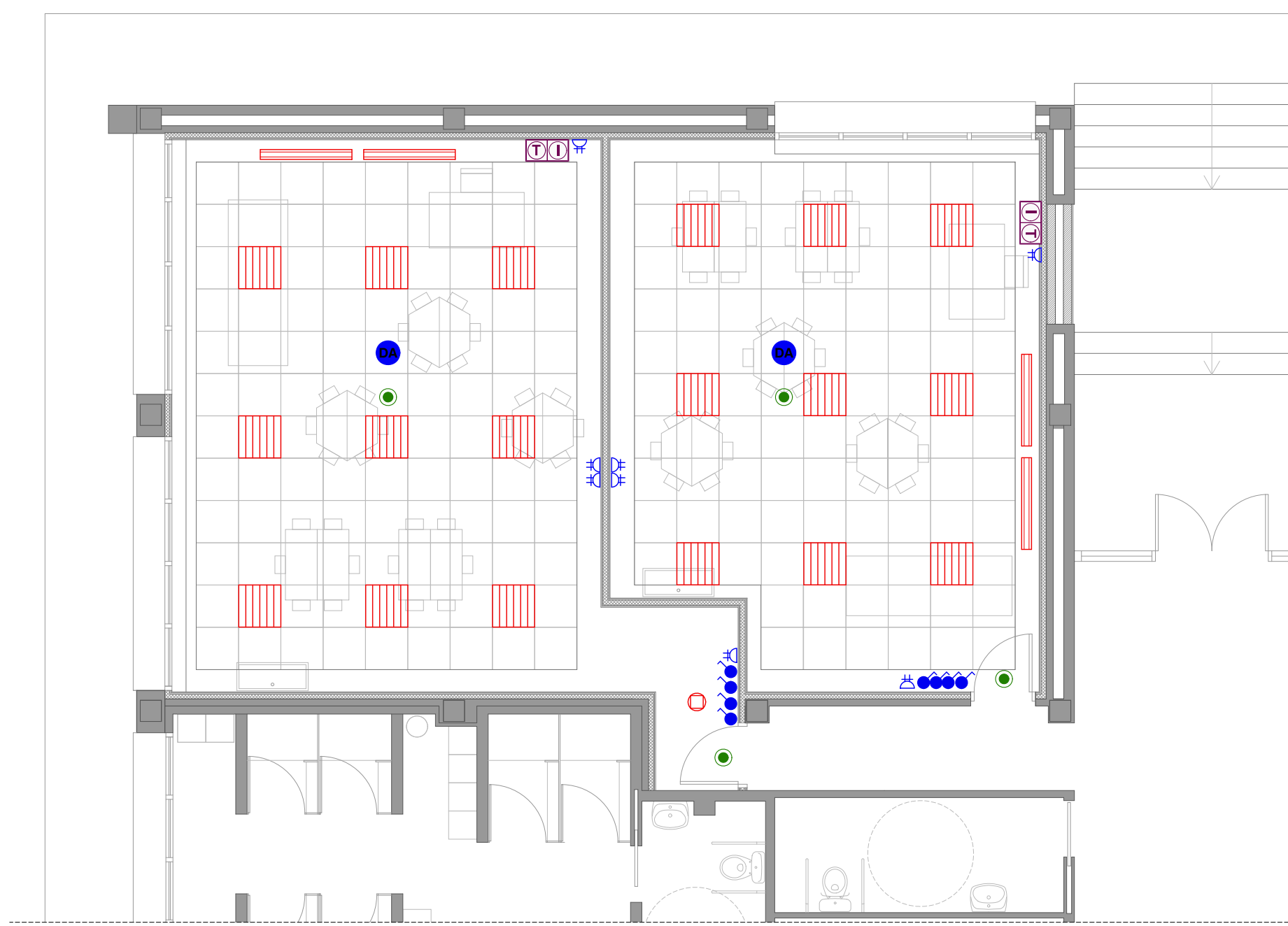
A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

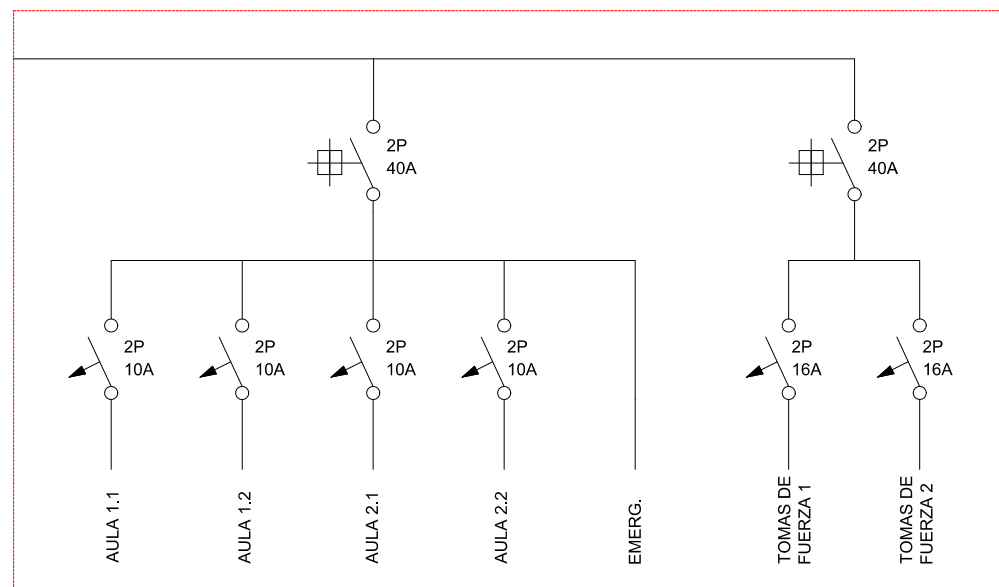
**111**



LEYENDA

	Luminaria Coreline GEN 4	38.5 W
	DOWNLIGHT Coreline Mini DN130B LED	11 W
	Luminaria EFIX TCS 260 1x54w	59 W
	Equipo autónomo de emergencia Daisalux hydras Id n2+ keshydra	
	Equipo autónomo de emergencia Daisalux Izar n30	
	Toma de corriente 10/16A+TT-II	
	Secamanos	
	Interruptor	
	Detector de presencia	
	Detector de presencia y luminosidad	
	Puesto de trabajo con (altura inst. 0,5 m del suelo):	
	- 2 Tomas de corriente 2P+T-16A (RED)	
	- 2 Tomas de corriente 2P+T-16A (SAI)	
	- 2 Tomas RJ45	

AMPLIACIÓN CUADRO EXISTENTE EN PLANTA BAJA



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**112**

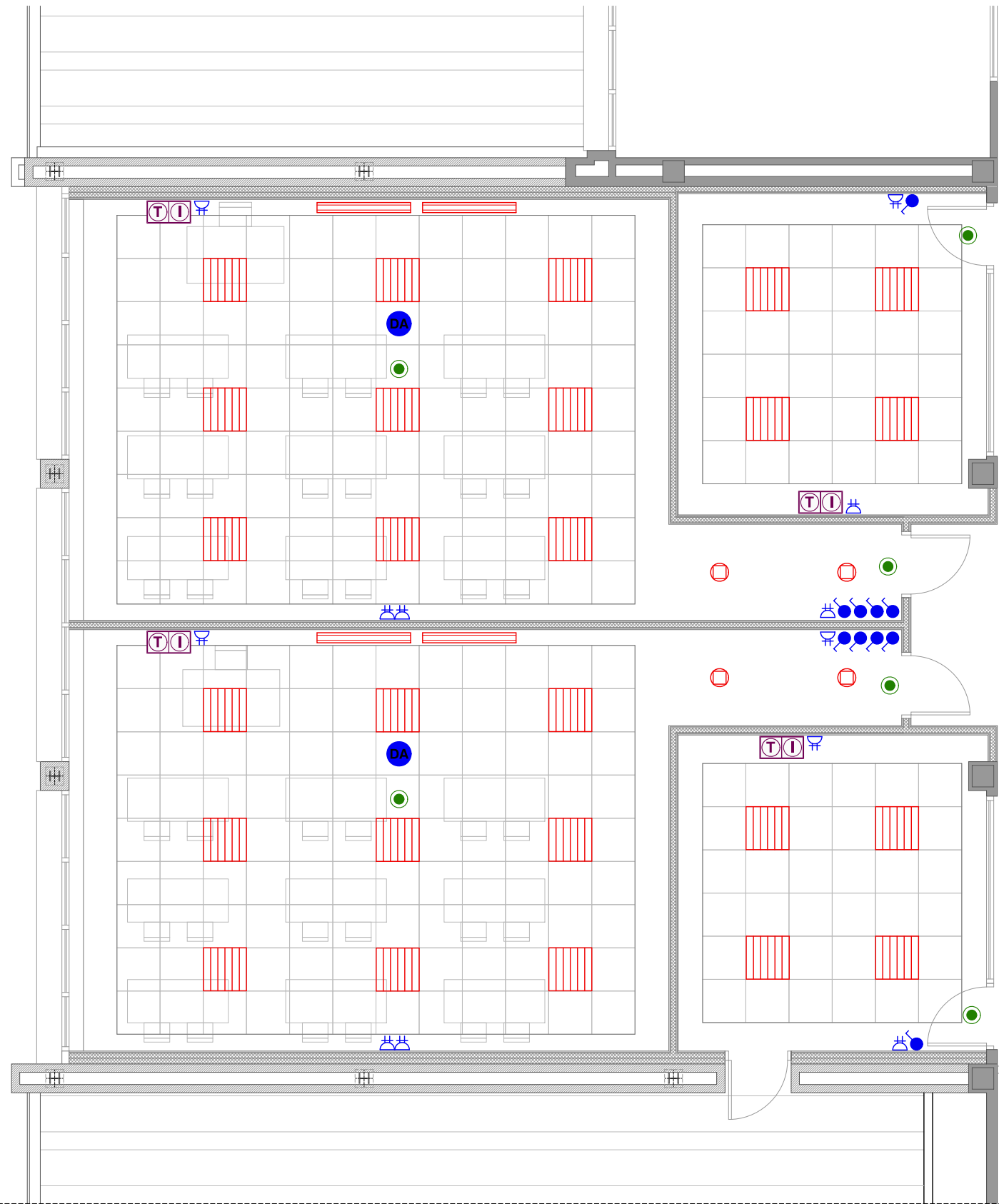
**PLANTA BAJA: ELECTRICIDAD**

ESCALA:  
 A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

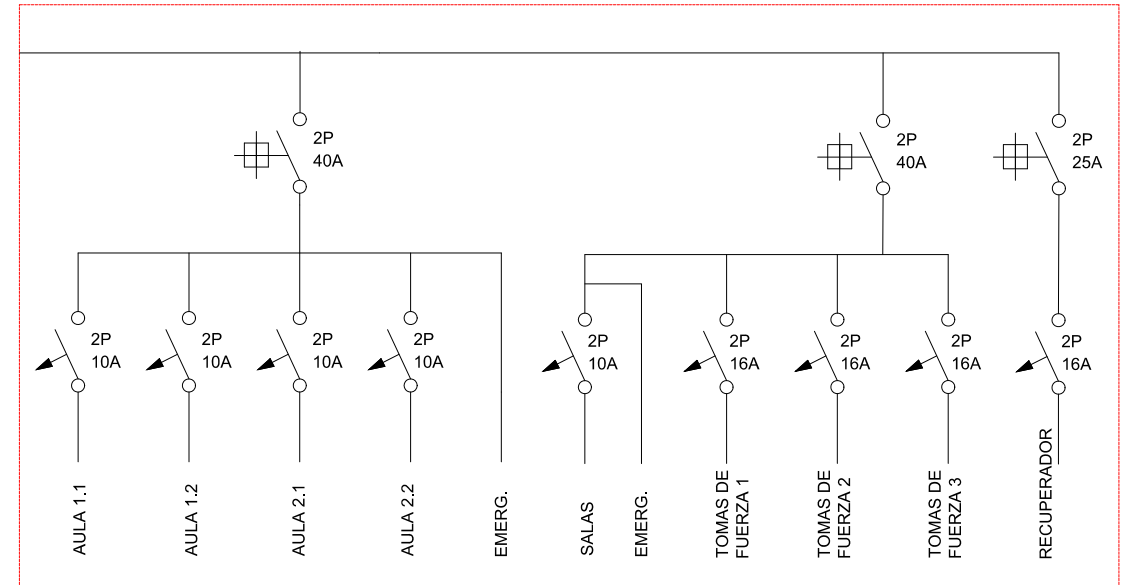
Fdo. Carlos Díaz Navarro



LEYENDA

	Luminaria Coreline GEN 4	38.5 W
	DOWNLIGHT Coreline Mini DN130B LED	11 W
	Luminaria EFIX TCS 260 1x54w	59 W
	Equipo autónomo de emergencia Daisalux hydra Id n2+ keshydra	
	Equipo autónomo de emergencia Daisalux Izar n30	
	Toma de corriente 10/16A+TT-II	
	Secamanos	
	Interruptor	
	Detector de presencia	
	Detector de presencia y luminosidad	
	Puesto de trabajo con (altura inst. 0,5 m del suelo):	
	- 2 Tomas de corriente 2P+T-16A (RED)	
	- 2 Tomas de corriente 2P+T-16A (SAI)	
	- 2 Tomas RJ45	

AMPLIACIÓN CUADRO EXISTENTE EN PLANTA PRIMERA



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**113**

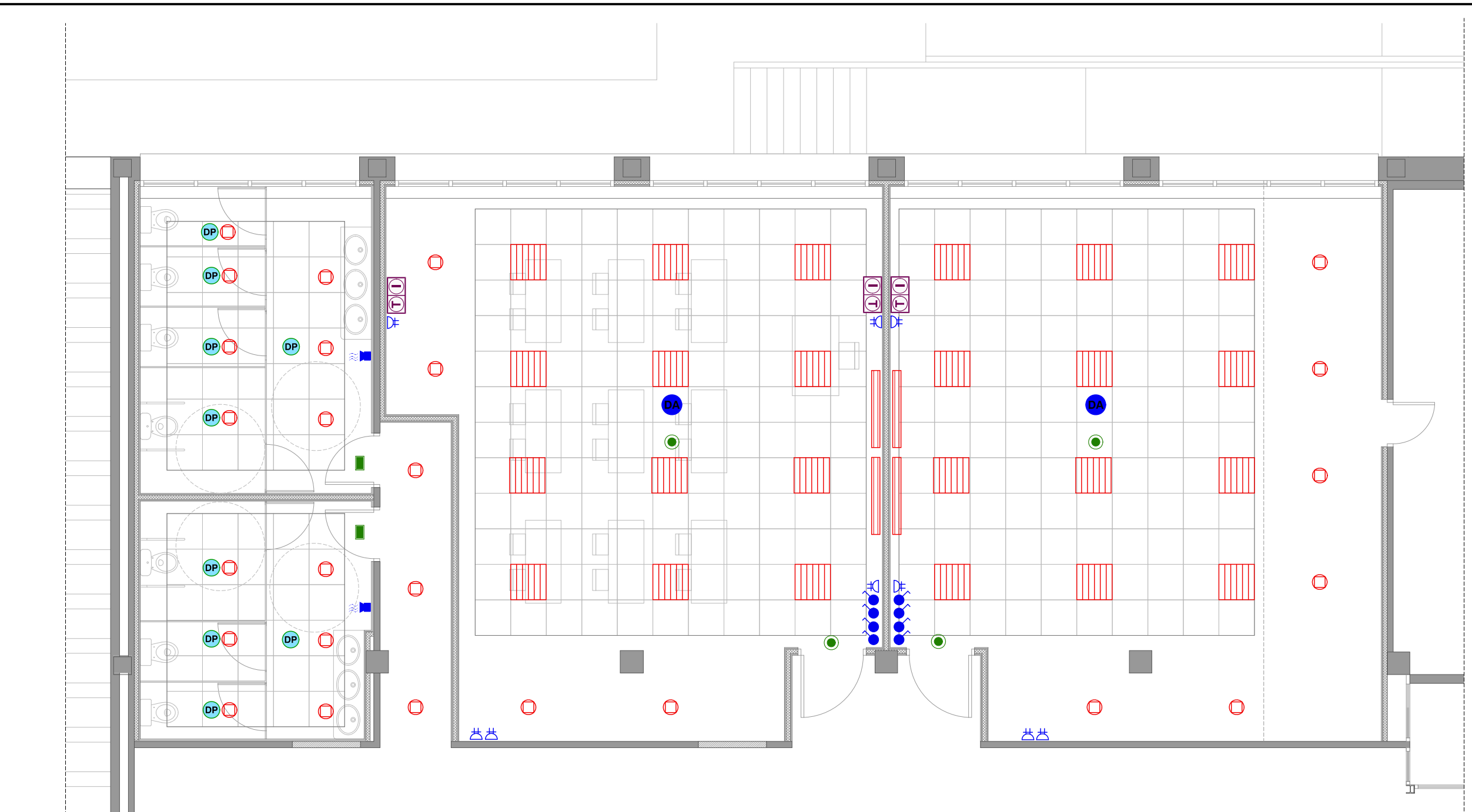
**PLANTA PRIMERA: ELECTRICIDAD**

ESCALA:  
 A3: 1/75

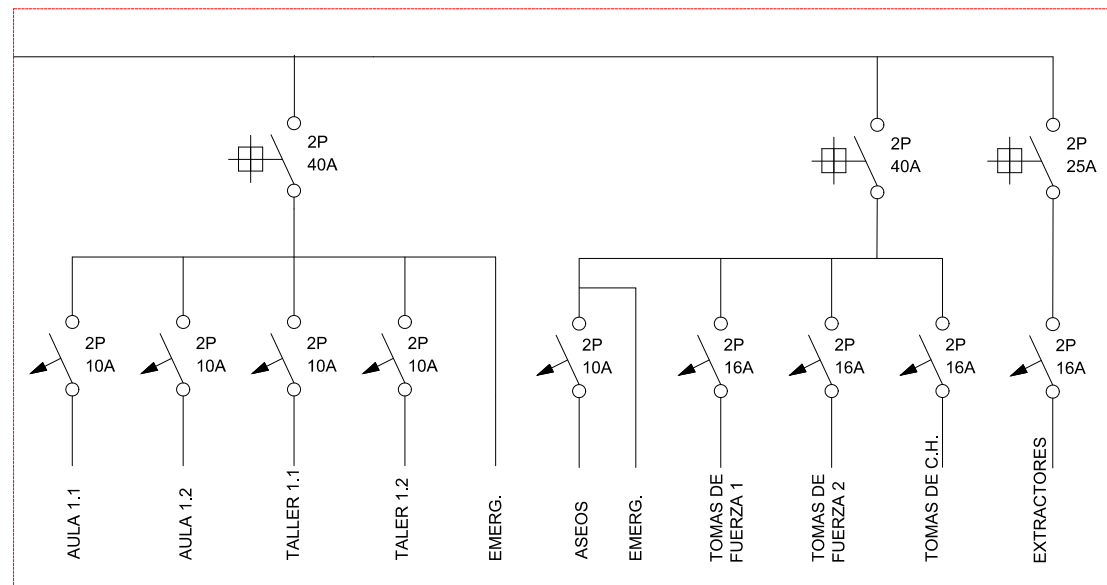
REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro



AMPLIACIÓN CUADRO EXISTENTE EN PLANTA SEGUNDA



**DN**  
DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS

C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
carlos@diaznavarroarquitectos.com  
www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**PLANTA SEGUNDA: ELECTRICIDAD**

ESCALA:

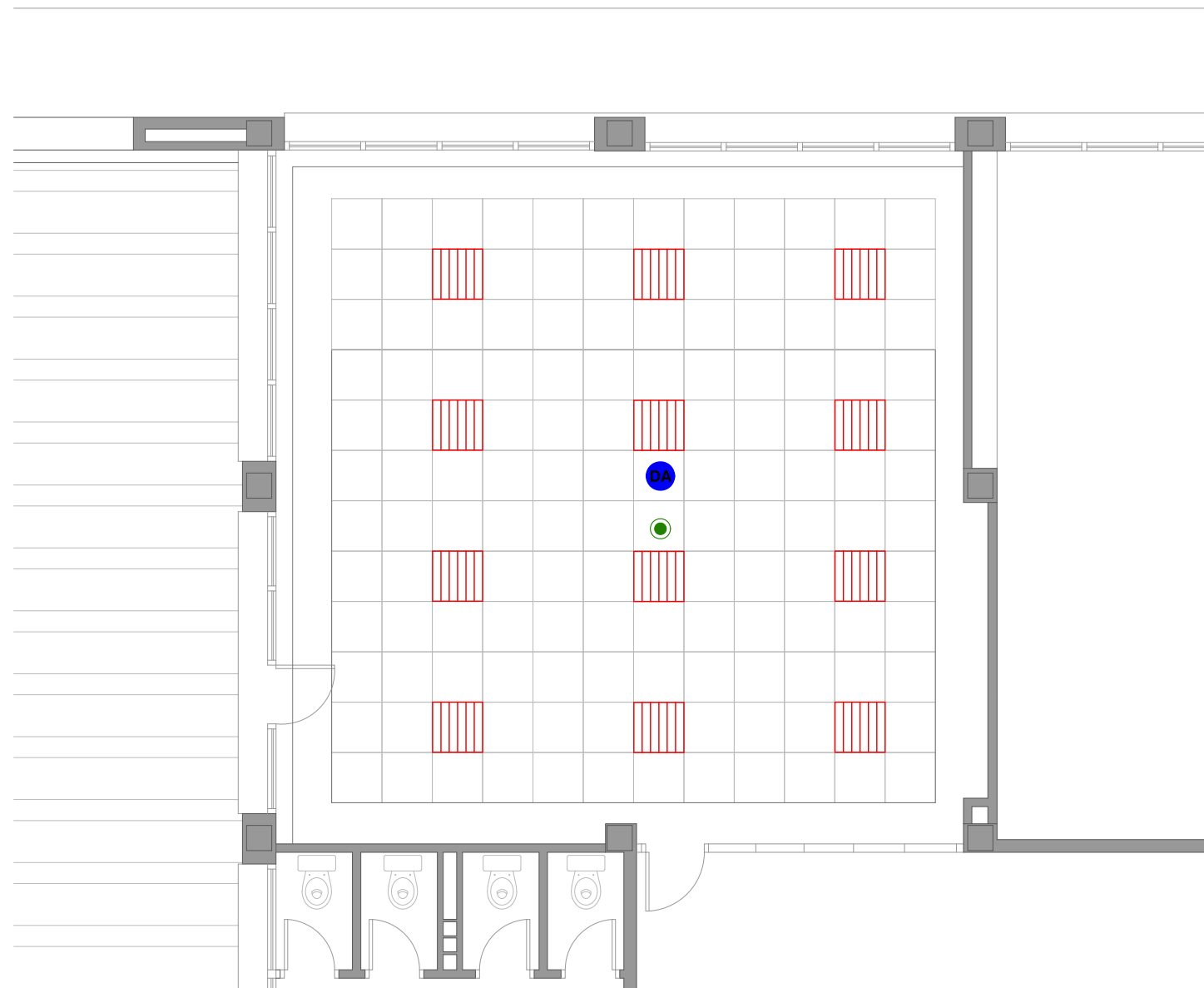
A3: 1/75

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

**114**



LEYENDA

	Luminaria Coreline GEN 4	38.5 W
	DOWNLIGHT Coreline Mini DN130B LED	11 W
	Luminaria EFIX TCS 260 1x54w	59 W
	Equipo autónomo de emergencia Daisalux hydra Id n2+ keshydra	
	Equipo autónomo de emergencia Daisalux Izar n30	
	Toma de corriente 10/16A+TT-II	
	Secamanos	
	Interruptor	
	Detector de presencia	
	Detector de presencia y luminosidad	
	Puesto de trabajo con (altura inst. 0,5 m del suelo):	
	- 2 Tomas de corriente 2P+T-16A (RED)	
	- 2 Tomas de corriente 2P+T-16A (SAI)	
	- 2 Tomas RJ45	



**DN**  
**DIAZ NAVARRO ARQUITECTOS**  
 C/ Angel Daban nº 18 bajo, 31350 Peralta (NAVARRA)  
 T. 948 93 55 17 M. 657 60 32 35  
 carlos@diaznavarroarquitectos.com  
 www.diaznavarroarquitectos.com

**PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL COLEGIO PÚBLICO DE FALCES (NAVARRA)**

PROMOTOR: DEPTO. DE EDUCACIÓN - GOB. DE NAVARRA  
 SITUACIÓN: COLEGIO PÚBLICO DOÑA ALVARA ALVAREZ  
 CALLE MOTA, Nº 14 FALCES (NAVARRA)

ARQUITECTO

PLANO Nº

**P1 AULA BAJO ASEOS: ELECTRICIDAD**

ESCALA:

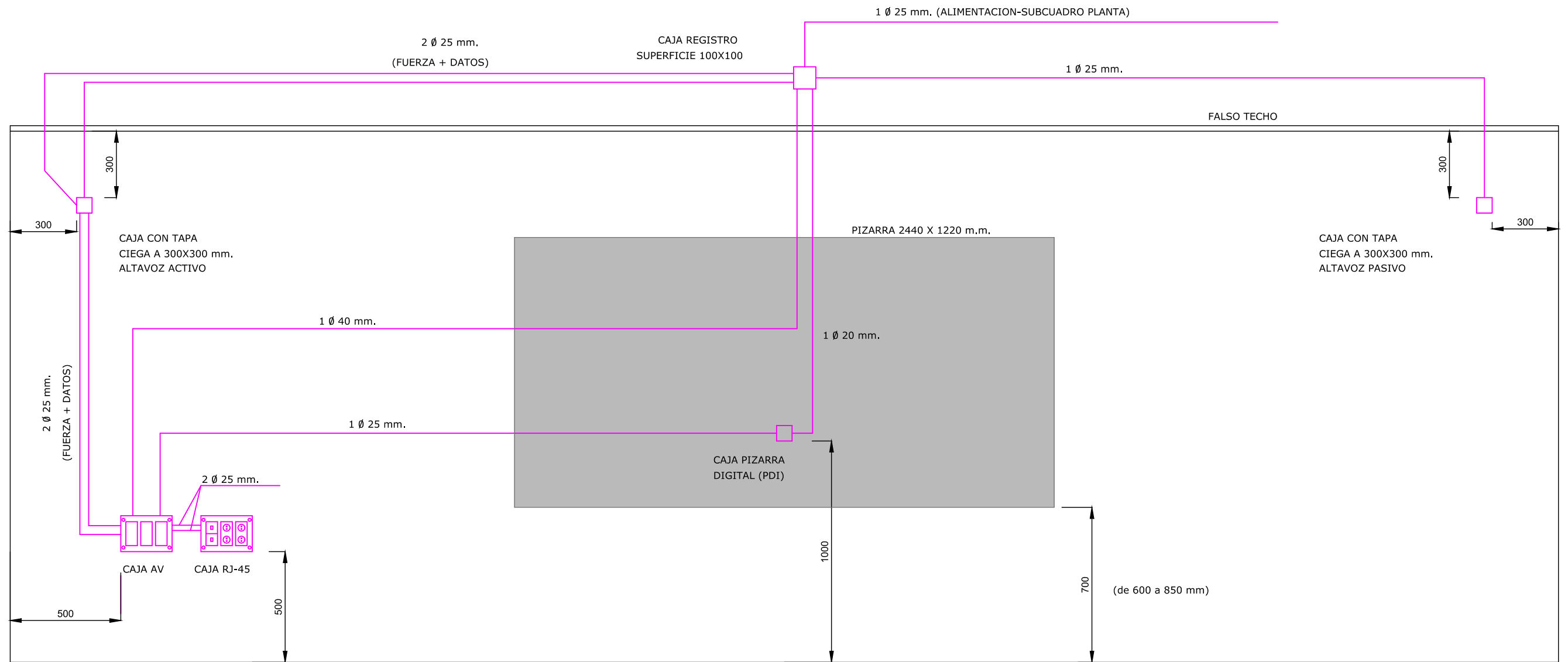
A3: 1/100

REF.: 2026\_02

FECHA: MARZO 2026

Fdo. Carlos Díaz Navarro

**115**



SIMBOLOGÍA DE ESQUEMA DE PIZARRA DIGITAL	
①	CAJA AV: CAJETIN DE EMPOTRAR CIMA PRO DE TRES MODULOS (FONDO 48 mm.) CON MARCO EMBELLECEDOR Y TRES TAPAS CIEGAS.
②	CAJA PDI: UNA VEZ INSTALADA CUALQUIER PIZARRA, LA CAJA PDI QUEDA OCULTA EN LA PARTE TRASERA DE LA PIZARRA. EN LA PDI SE INSTALA TUBO DE ALIMENTACION YA QUE LA PDI PUEDE TENER LOS ALTAVOCES INTEGRADOS.
③	CAJA RJ-45: CON CUATRO TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 16A CON PROTECCION INFANTIL Y DOS TOMAS DE RED (VOZ Y DATOS)
④	CAJA ALTAVOCES Y PDI CON CAJAS DE MECANISMO UNIVERSAL CON TAPA CIEGA

LA CAJA AV Y RJ-45 UNIDAS MEDIANTE DOS TUBOS DE / 25 mm. PARA LA INSTALACION FUTURA DE UN INTERRUPTOR BIPOLAR DE 16A QUE CONTROLE LA ALIMENTACION DE ALTAVOCES Y PROYECTOR