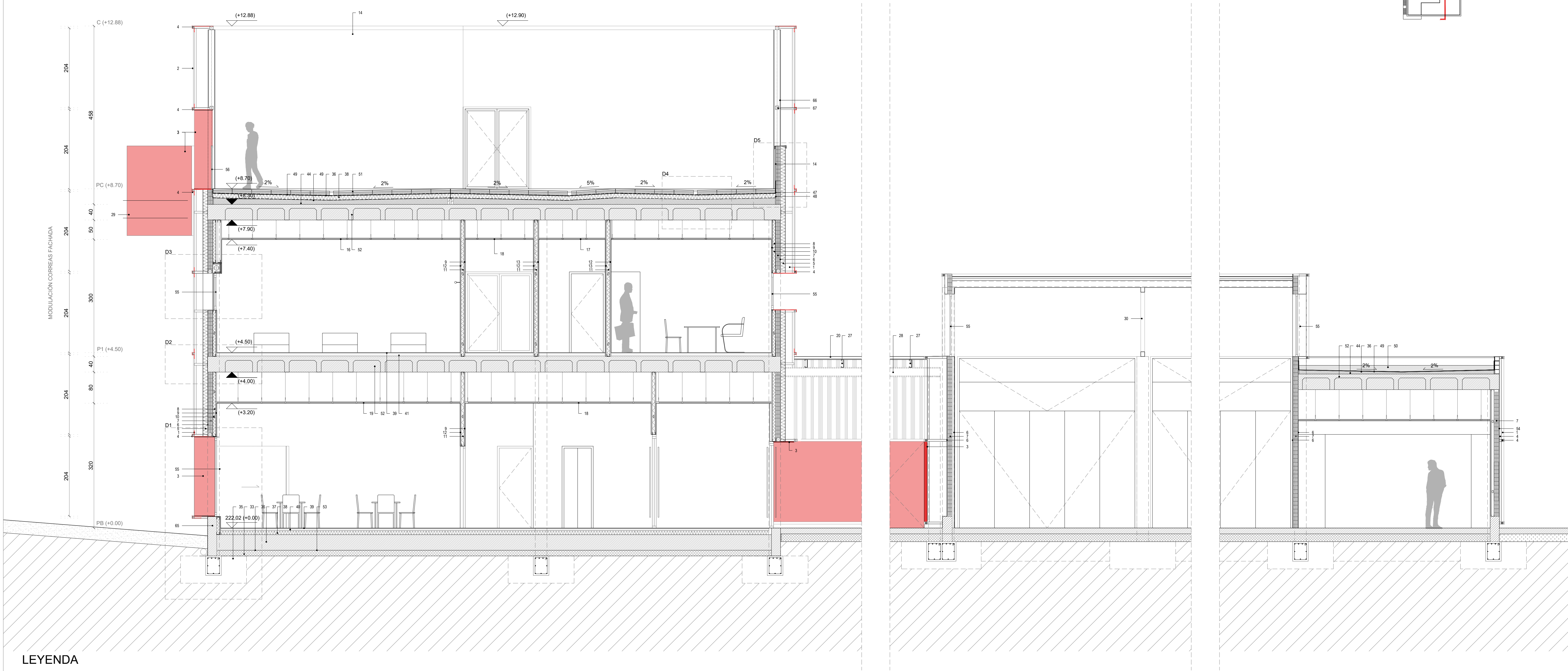
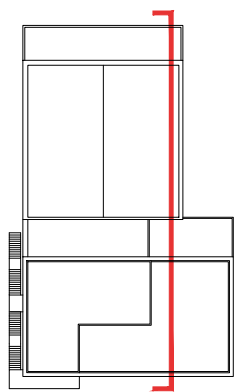


C1
CELOSÍA EXTERIOR 1

- C2
CELOSÍA EXTERIOR 2

- Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkkzz2gvir310252024121910



LEYENDA

1. Chapa metálica tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje

2. Chapa metálica perforada tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje

3. Chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000 o similar del tipo Arcelor Mittal o similares

4. Perfil cuadrado de acero laminado 50.5 mm para anclaje de las chapas metálicas

5. Aislamiento térmico tipo Ecovent o similar, e = 120 mm

6. Enfoscado de mortero e = 15 mm

7. Fábrica de ladrillo gero 25 x 11,5 x 10 cm

8. Aislamiento de lana de roca e = 70 mm

9. Doble placa de yeso e = 15 mm

10. Montantes e= 70 mm cada 60 mm

11. Aislamiento acústico e = 70 mm

12. Alicatado de azulejo cerámico 60 x 30 cm color según DF

13. Alicatado de azulejo cerámico 20 x 20 cm color según DF

14. Mortero monocapa e = 2 cm

15. Cámara de aire e = 4 cm

16. Falso techo registrable de placa de yeso laminado con perfilaría semi-oculta, dimensiones 60 x 60 cm

17. Falso techo registrable de placa de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, dimensiones 60 x 60 cm

18. Falso techo registrable de placas de fibra mineral, dimensiones 120 x 30 cm

19. Falso techo registrable fonoabsorbente tipo Pladur FON + / R aleatorio

20. Chapa metálica perforada R4T8 tipo Trapeza de Arcelor Mittal o similar

21. Albardilla de chapa metálica lisa

22. Chapa de encuentro con paneles sandwich

23. Canallón de sección cuadrada

24. Chapa de remate de cumbrera con solape mínimo de 20 cm

25. Panel Sándwich para cubierta Globalroof Kalypso e = 60 mm de Arcelor Mittal o similares

26. Correas metálicas CF-180.2,5

27. Correas metálicas CF-200.2,5

28. Viga metálica IPE 240 para sujeción de la chapa metálica

29. Viga metálica bajo escalera IPE 300

30. Cercha metálica según planos de estructura

31. Pilar metálico HEB 180

32. Pilar de Hormigón armado con dimensiones según planos de estructura

33. Encachado de grava e ≈15 cm sobre terreno compactado y saneado

34. Solera de hormigón pulido al cuarzo según plano de estructura e ≈20 cm

35. Zapata aislada según plano de estructura

36. Lámina impermeabilizante

37. Solado resistente e = 40 cm

38. Aislamiento XPS de alta resistencia e = 10 cm

39. Solado Gres porcelánico sobre mortero de agarre e = 2 cm

40. Presolera de mortero flexible con aditivos e min = 5 cm

41. Mortero autonivelante

42. Revestimiento de PVC

43. Tratamiento Sikafloor multidur WB-10 o similar

44. Formación de pendientes e min = 5 cm

45. Junta de dilatación de poliestireno e ≈ 2 cm

46. Impermeabilización membrana bituminosa Bicapa

47. Banda de refuerzo en todos los ángulos

48. Banda de impermeabilizante autoprotegida en peto

49. Capa separadora geotextil 200 g/m2 con solape de 10 cm

50. Protección pesada. Grava suelta mínimo 5 cm

51. Losa filtrón

52. Forjado reticular según planos de estructura

53. Barrera de vapor tipo Danapol o similar

54. Impermeabilización en pintura

55. Carpinterías de aluminio RPT según plano de carpinterías

56. Barandilla tipo Itesal o similar según planos de carpinterías

57. Celosía metálica según planos de estructura

58. SHS 120. 5,0

59. SHS 60. 5,0

60. SHS 50. 5,0

61. HEB 180

62. Forrado de chapa de acero

63. Chapa de anclaje

64. Puerta garaje según plano de carpinterías

65. Murete de hormigón armado visto

66. Pilar perfil HEB 120x120 cm

67. Perfil cuadrado hueco 120x120 cm

68. Vierteaguas de chapa metálica lisa prefabricada

69. Mortero adhesivo

70. Premarco de madera de pino

71. Impermeabilización de muro con imprimación asfáltica con banda de refuerzo

72. Drenaje poroso lineal

73. Relleno de material poroso para filtración de agua

74. Placa de anclaje metálica dim 20x20 cm

75. Banda anticapilaridad de lámina asfáltica para tabiques de cartón yeso

76. Junta de dilatación perimetral de poliestireno e ≈ 2cm

77. Subestructura metálica para falso techo suspendido de cartón yeso

78. Persiana enrollable de lamas de PVC

79. Caja de persiana de cartón yeso con aislamiento térmico en su interior

80. Chapa de remate metálica lisa

81. Cazoleta sifónica de EPDM Danosa o similar

82. Pieza de remate de coronación de muro de chapa metálica prefabricada



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

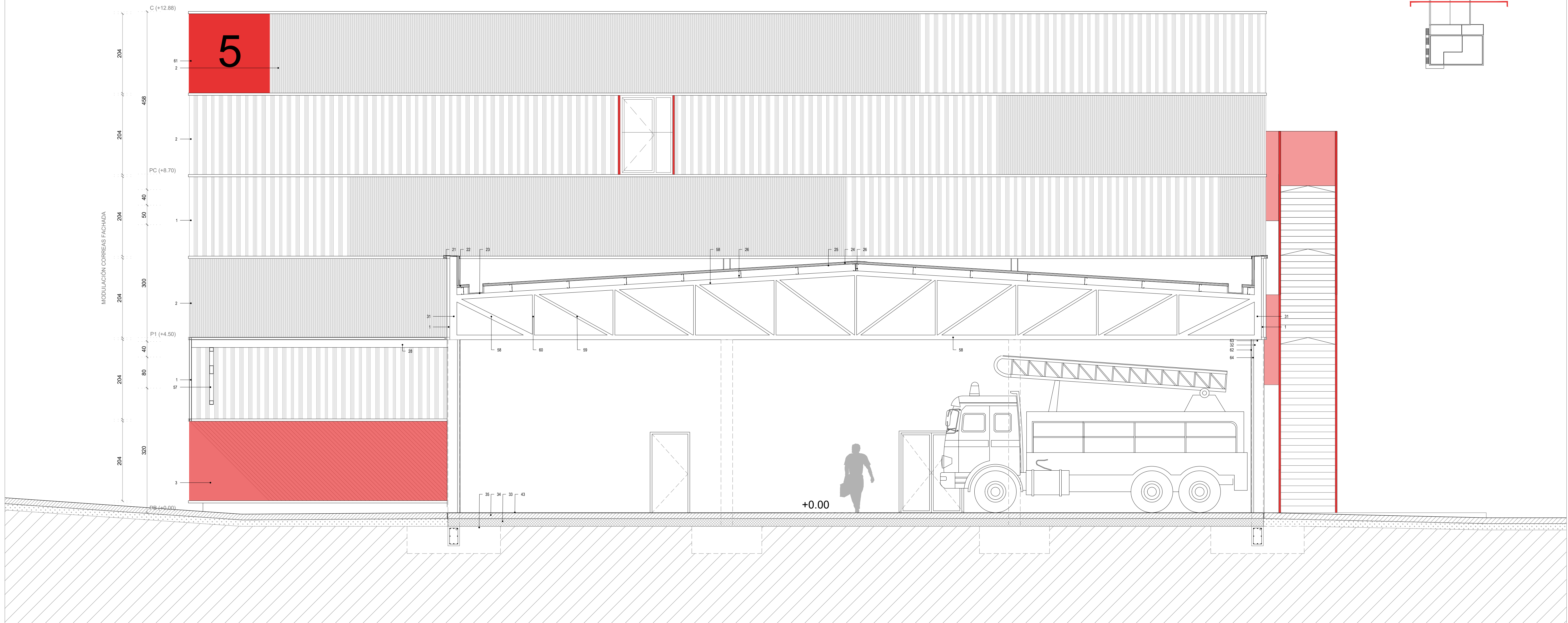
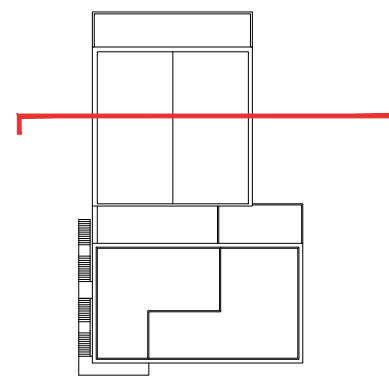
SECCIÓN CONSTRUCTIVA LONGITUDINAL

A24

ARQUITECTO REDACTOR :  MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA	ESCALA: 1/50	SEPT. 2023 REM: 707
---	---	-----------------	------------------------



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVk8zz2gvr310252024121910



LEYENDA

- | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|--|-----|--|
| 1. | Chapa metálica tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje | 24. | Chapa de remate de cumbrera con solape mínimo de 20 cm | 49. | Capa separadora geotextil 200 g/m2 con solape de 10 cm | 75. | Banda anticapilaridad de lámina asfáltica para tabiques de cartón yeso |
| 2. | Chapa metálica perforada tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje | 25. | Panel Sándwich para cubierta Globalroof Kalypso e = 60 mm de Arcelor Mittal o similares | 50. | Protección pesada. Grava suelta mínimo 5 cm | 76. | Junta de dilatación perimetral de poliestireno e = 2cm |
| 3. | Chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000 o similar del tipo Arcelor Mittal o similares | 26. | Correas metálicas CF-180,2,5 | 51. | Losa filtron | 77. | Subestructura metálica para falso techo suspendido de cartón yeso |
| 4. | Perfil cuadrado de acero laminado 50.5 mm para anclaje de las chapas metálicas | 27. | Correas metálicas CF-200,2,5 | 52. | Forjado reticular según planos de estructura | 78. | Persiana enrollable de lamas de PVC |
| 5. | Aislamiento térmico tipo Ecovent o similar, e = 120 mm | 28. | Viga metálica IPE 240 para sujeción de la chapa metálica | 53. | Barrera de vapor tipo Danapol o similar | 79. | Caja de persiana de cartón yeso con aislamiento térmico en su interior |
| 6. | Enfoscado de mortero e = 15 mm | 29. | Viga metálica bajo escalera IPE 300 | 54. | Impermeabilización en pintura | 80. | Chapa de remate metálica lisa |
| 7. | Fábrica de ladrillo gero 25 x 11,5 x 10 cm | 30. | Cercha metálica según planos de estructura | 55. | Carpinterías de aluminio RPT según plano de carpinterías | 81. | Cazoleta sifónica de EPDM Danosa o similar |
| 8. | Aislamiento de lana de roca e = 70 mm | 31. | Pilar metálico HEB 180 | 56. | Barandilla tipo ltesal o similar según planos de carpinterías | 82. | Pieza de remate de coronación de muro de chapa metálica prefabricada |
| 9. | Doble placa de yeso e = 15 mm | 32. | Pilar de Hormigón armado con dimensiones según planos de estructura | 57. | Celosía metálica según planos de estructura | | |
| 10. | Montantes e= 70 mm cada 60 mm | 33. | Encachado de grava e =15 cm sobre terreno compactado y saneado | 58. | SHS 120. 5,0 | | |
| 11. | Aislamiento acústico e = 70 mm | 34. | Solera de hormigón pulido al cuarzo según plano de estructura e =20 cm | 59. | SHS 60. 5,0 | | |
| 12. | Alicatado de azulejo cerámico 60 x 30 cm color según DF | 35. | Zapata aislada según plano de estructura | 60. | SHS 50. 5,0 | | |
| 13. | Alicatado de azulejo cerámico 20 x 20 cm color según DF | 36. | Lámina impermeabilizante | 61. | HEB 180 | | |
| 14. | Mortero monocapa e = 2 cm | 37. | Solado resistente e = 40 cm | 62. | Forrado de chapa de acero | | |
| 15. | Cámara de aire e = 4 cm | 38. | Aislamiento XPS de alta resistencia e = 10 cm | 63. | Chapa de anclaje | | |
| 16. | Falso techo registrable de placa de yeso laminado con perfilaría semi-oculta, dimensiones 60 x 60 cm | 39. | Solado Gres porcelánico sobre mortero de agarre e = 2 cm | 64. | Puerta garaje según plano de carpinterías | | |
| 17. | Falso techo registrable de placa de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, dimensiones 60 x 60 cm | 40. | Presolera de mortero flexible con aditivos e min = 5 cm | 65. | Murete de hormigón armado visto | | |
| 18. | Falso techo registrable de placas de fibra mineral, dimensiones 120 x 30 cm | 41. | Mortero autonivelante | 66. | Pilar perfil HEB 120x120 cm | | |
| 19. | Falso techo registrable fonoabsorbente tipo Pladur FON + / R aleatorio | 42. | Revestimiento de PVC | 67. | Perfil cuadrado hueco 120x120 cm | | |
| 20. | Chapa metálica perforada R4T8 tipo Trapeza de Arcelor Mittal o similar | 43. | Tratamiento Sikafloor multidur WB-10 o similar | 68. | Vierteaguas de chapa metálica lisa prefabricada | | |
| 21. | Albardilla de chapa metálica lisa | 44. | Formación de pendientes e min = 5 cm | 69. | Mortero adhesivo | | |
| 22. | Chapa de encuentro con paneles sándwich | 45. | Junta de dilatación de poliestireno e = 2 cm | 70. | Premarco de madera de pino | | |
| 23. | Canalón de sección cuadrada | 46. | Impermeabilización membrana bituminosa Bicapa | 71. | Impermeabilización de muro con imprimación asfáltica con banda de refuerzo | | |
| | | 47. | Banda de refuerzo en todos los ángulos | 72. | Drenaje poroso lineal | | |
| | | 48. | Banda de impermeabilizante autoprotegida en peto | 73. | Relleno de material poroso para filtración de agua | | |
| | | | | 74. | Placa de anclaje metálica dim 20x20 cm | | |



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS N°5 - EDIFICIO PRINCIPAL**

PLANO:

SECCIÓN CONSTRUCTIVA NAVE

A25

ARQUITECTO REDACTOR :

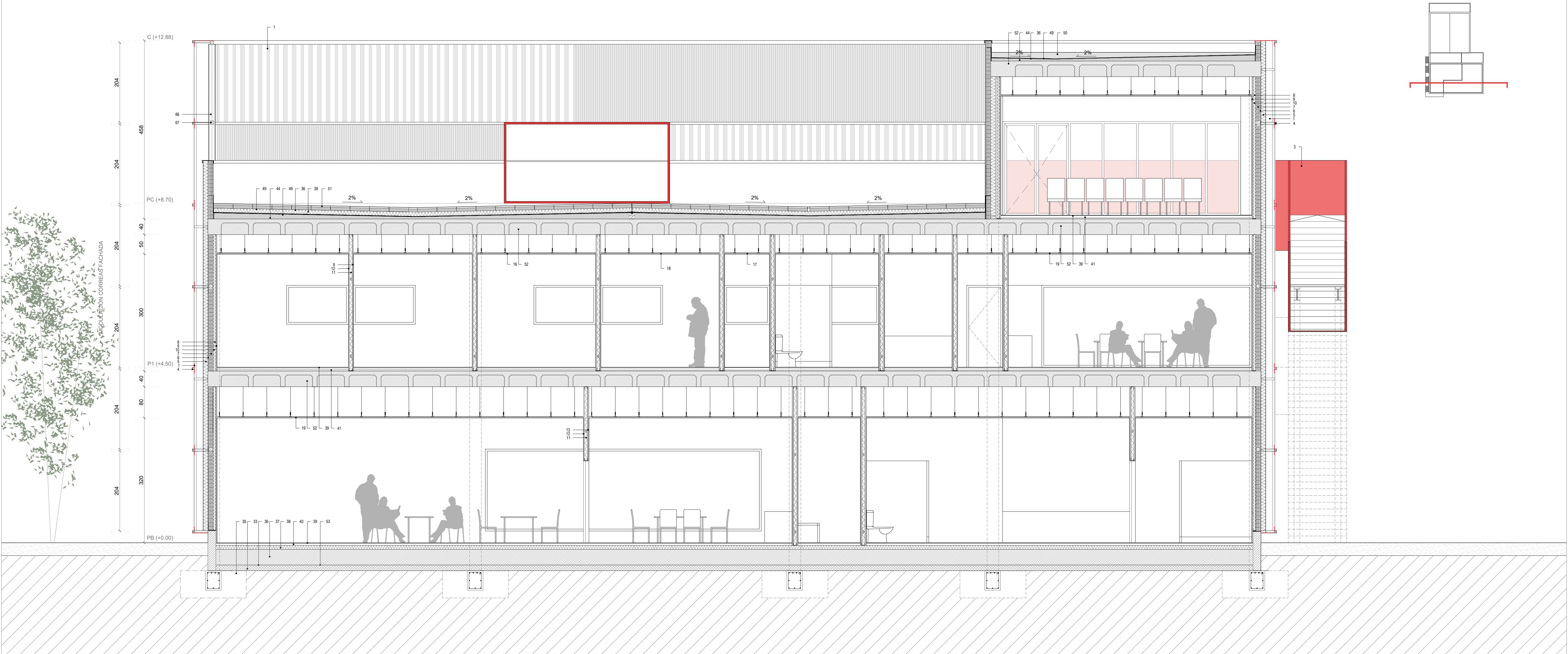
MAGEN ARQUITECTOS SLP
JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA:	SEPT. 2023
	1/50	REM: 707
IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA		



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA.
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024000207400

Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkkzz2qvir31025202412191



LEYENDA

1. Chapa metálica tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje

2. Chapa metálica perforada tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje

3. Chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000 o similar del tipo Arcelor Mittal o similares

4. Perfil cuadrado de acero laminado 50.5 mm para anclaje de las chapas metálicas

5. Aislamiento térmico tipo Ecovent o similar, e = 120 mm

6. Enfoscado de mortero e = 15 mm

7. Fábrica de ladrillo gero 25 x 11,5 x 10 cm

8. Aislamiento de lana de roca e = 70 mm

9. Doble placa de yeso e = 15 mm

10. Montantes e= 70 mm cada 60 mm

11. Aislamiento acústico e = 70 mm

12. Alicatado de azulejo cerámico 60 x 30 cm color según DF

13. Alicatado de azulejo cerámico 20 x 20 cm color según DF

14. Mortero monocapa e = 2 cm

15. Cámara de aire e = 4 cm

16. Falso techo registrable de placa de yeso laminado con perfilaría semi-oculta, dimensiones 60 x 60 cm

17. Falso techo registrable de placa de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, dimensiones 60 x 60 cm

18. Falso techo registrable de placas de fibra mineral, dimensiones 120 x 30 cm

19. Falso techo registrable fonoabsorbente tipo Pladur FON + / R aleatorio

20. Chapa metálica perforada R4T8 tipo Trapeza de Arcelor Mittal o similar

21. Albardilla de chapa metálica lisa

22. Chapa de encuentro con paneles sándwich

23. Canallón de sección cuadrada

24. Chapa de remate de cumbrera con solape mínimo de 20 cm

25. Panel Sándwich para cubierta Globalroof Kalypso e = 60 mm de Arcelor Mittal o similares

26. Correas metálicas CF-180.2,5

27. Correas metálicas CF-200.2,5

28. Viga metálica IPE 240 para sujeción de la chapa metálica

29. Viga metálica bajo escalera IPE 300

30. Cercha metálica según planos de estructura

31. Pilar metálico HEB 180

32. Pilar de Hormigón armado con dimensiones según planos de estructura

33. Encachado de grava e =15 cm sobre terreno compactado y saneado

34. Solera de hormigón pulido al cuarzo según plano de estructura e =20 cm

35. Zapata aislada según plano de estructura

36. Lámina impermeabilizante

37. Solado resistente e = 40 cm

38. Aislamiento XPS de alta resistencia e = 10 cm

39. Solado Gres porcelánico sobre mortero de agarre e = 2 cm

40. Presolera de mortero flexible con aditivos e min = 5 cm

41. Mortero autonivelante

42. Revestimiento de PVC

43. Tratamiento Sikafloor multidir WB-10 o similar

44. Formación de pendientes e min = 5 cm

45. Junta de dilatación de poliestireno e = 2 cm

46. Impermeabilización membrana bituminosa Bicapa

47. Banda de refuerzo en todos los ángulos

48. Banda de impermeabilizante autoprotegida en peto

49. Capa separadora geotextil 200 g/m2 con solape de 10 cm

50. Protección pesada. Grava suelta mínimo 5 cm

51. Losa filtrón

52. Forjado reticular según planos de estructura

53. Barrera de vapor tipo Danapol o similar

54. Impermeabilización en pintura

55. Carpinterías de aluminio RPT según plano de carpinterías

56. Barandilla tipo Itesal o similar según planos de carpinterías

57. Celosía metálica según planos de estructura

58. SHS 120, 5,0

59. SHS 60, 5,0

60. SHS 50, 5,0

61. HEB 180

62. Forrado de chapa de acero

63. Chapa de anclaje

64. Puerta garaje según plano de carpinterías

65. Murete de hormigón armado visto

66. Pilar perfil HEB 120x120 cm

67. Perfil cuadrado hueco 120x120 cm

68. Vierteaguas de chapa metálica lisa prefabricada

69. Mortero adhesivo

70. Premarco de madera de pino

71. Impermeabilización de muro con imprimación asfáltica con banda de refuerzo

72. Drenaje poroso lineal

73. Relleno de material poroso para filtración de agua

74. Placa de anclaje metálica dim 20x20 cm

75. Banda anticapilaridad de lámina asfáltica para tabiques de cartón yeso

76. Junta de dilatación perimetral de poliestireno e = 2cm

77. Subestructura metálica para falso techo suspendido de cartón yeso

78. Persiana enrollable de lamas de PVC

79. Caja de persiana de cartón yeso con aislamiento térmico en su interior

80. Chapa de remate metálica lisa

81. Cazoleta sifónica de EPDM Danosa o similar

82. Pieza de remate de coronación de muro de chapa metálica prefabricada



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

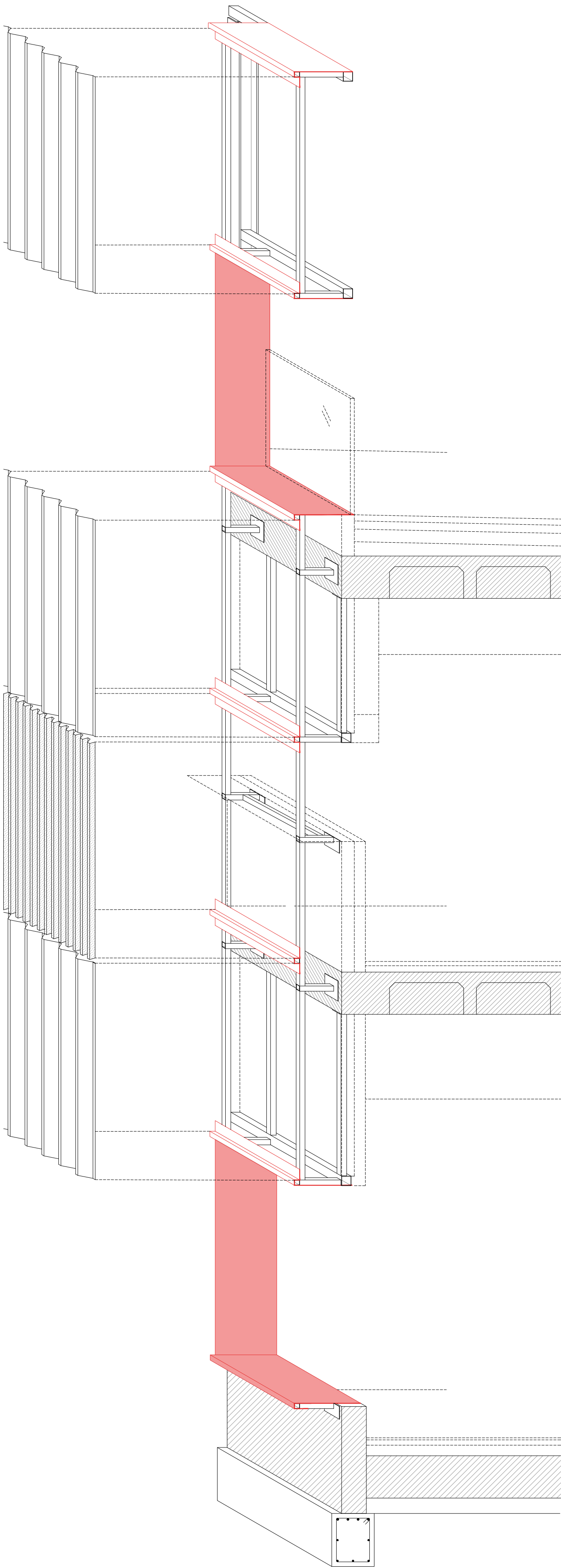
PLANO:

SECCIÓN CONSTRUCTIVA TRANSVERSAL A26

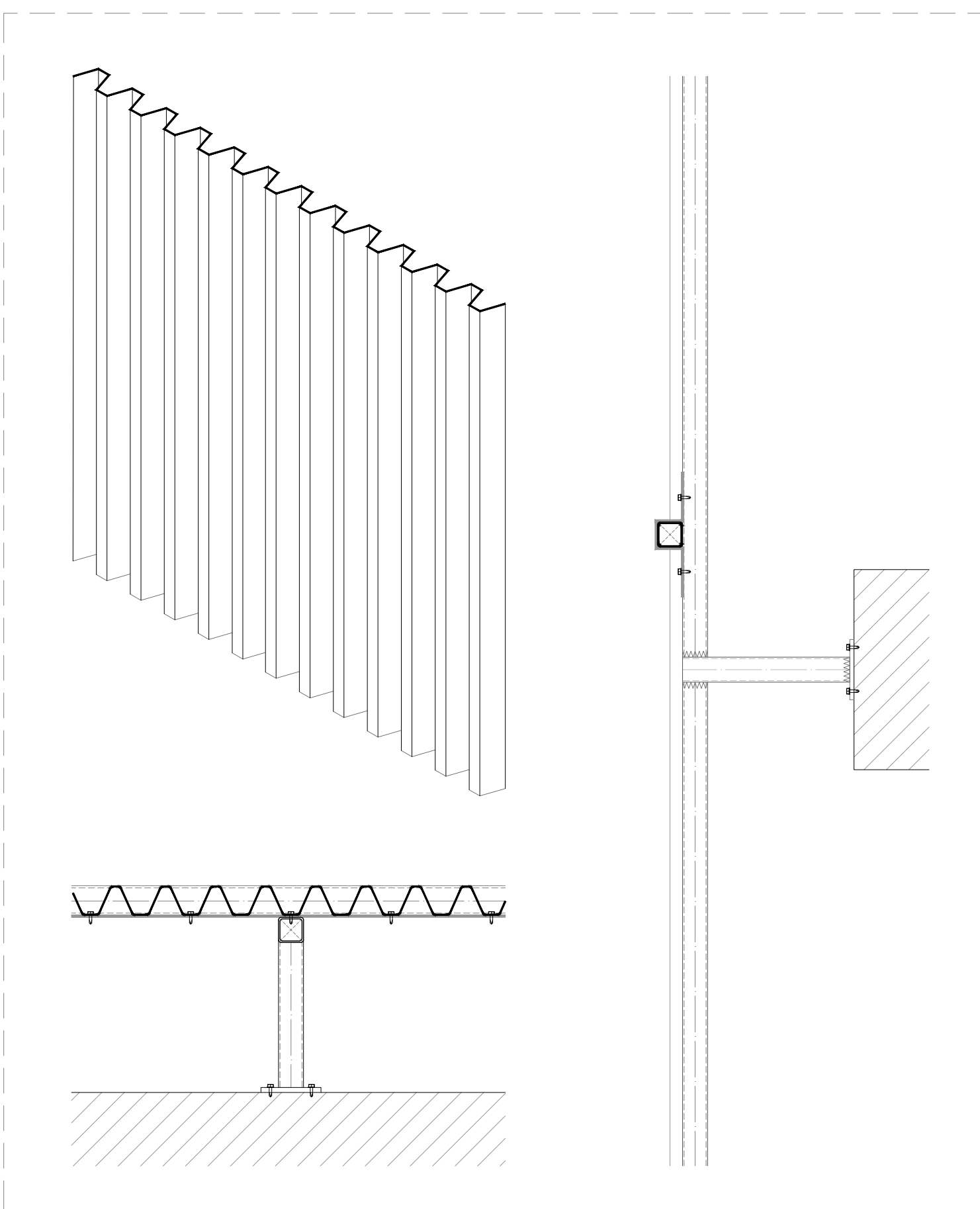
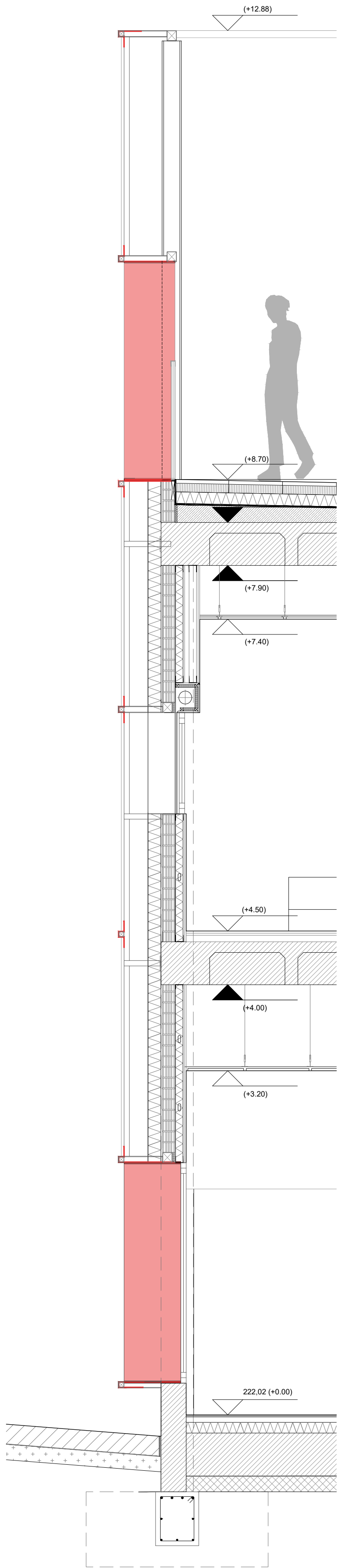
ARQUITECTO REDACTOR : MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA	ESCALA: 1/50	SEPT. 2023 REM: 707
--	---	-----------------	------------------------



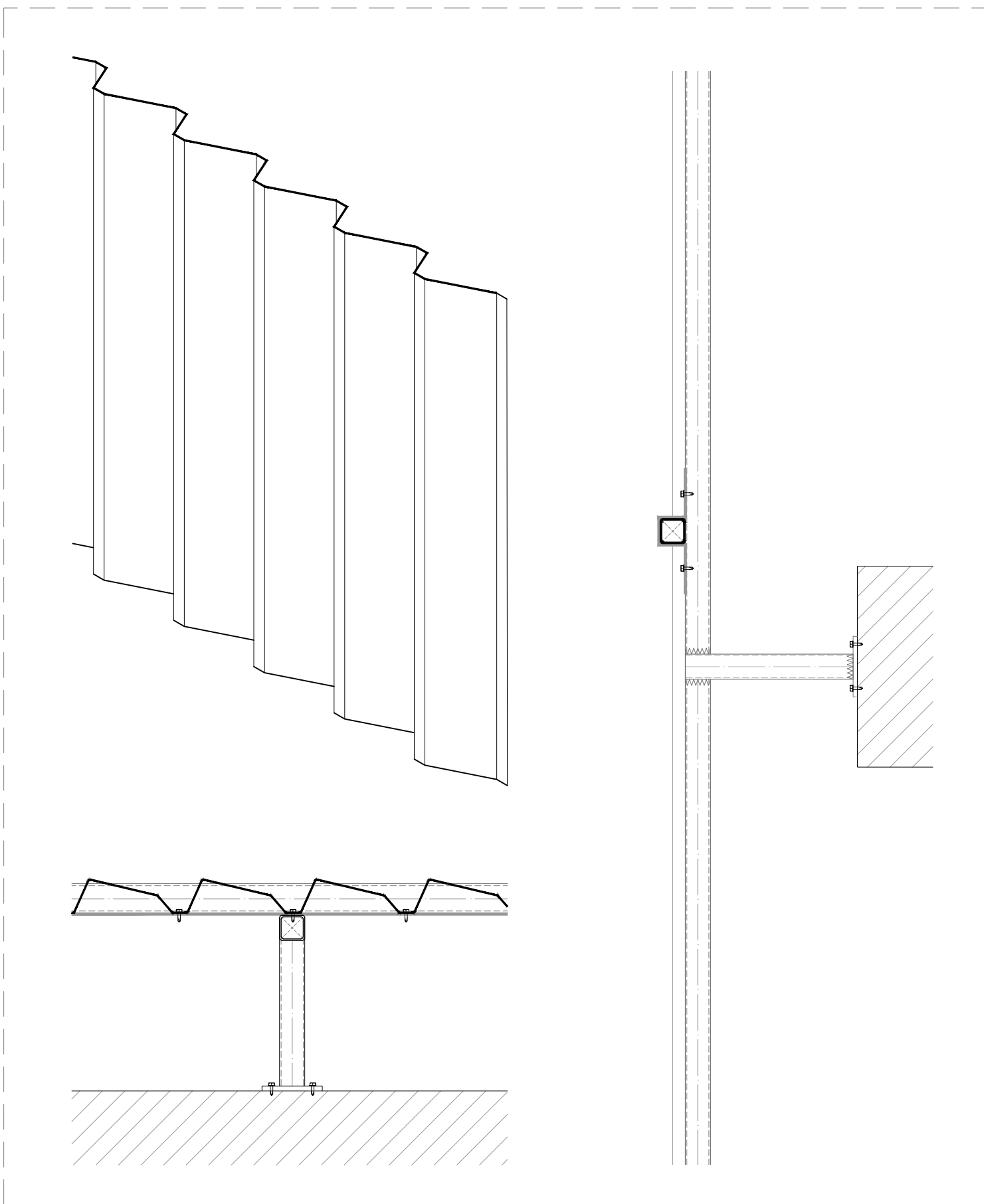
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr310252024121910



SECCIÓN DE FACHADA E: 1/30



DETALLE CHAPA TIPO TRAPEZA E: 1/10



DETALLE CHAPA TIPO OCEANE E: 1/10

LEYENDA

- Chapa metálica tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje
- Chapa metálica perforada tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje
- Chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000 o similar del tipo Arcelor Mittal o similares
- Perfil cuadrado de acero laminado 50.5 mm para anclaje de las chapas metálicas
- Aislamiento térmico tipo Ecovent o similar, e = 120 mm
- Enfoscado de mortero e = 15 mm
- Fábrica de ladrillo gero 25 x 11,5 x 10 cm
- Aislamiento de lana de roca e = 70 mm
- Doble placa de yeso e = 15 mm
- Montantes e= 70 mm cada 60 mm
- Aislamiento acústico e = 70 mm
- Alicatado de azulejo cerámico 60 x 30 cm color según DF
- Alicatado de azulejo cerámico 20 x 20 cm color según DF
- Mortero monocapa e = 2 cm
- Cámara de aire e = 4 cm
- Falso techo registrable de placa de yeso laminado con perfilaría semi-oculta, dimensiones 60 x 60 cm
- Falso techo registrable de placa de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, dimensiones 60 x 60 cm
- Falso techo registrable de placas de fibra mineral, dimensiones 120 x 30 cm
- Falso techo registrable fonoabsorbente tipo Pladur FON + / R aleatorio
- Chapa metálica perforada R4T8 tipo Trapeza de Arcelor Mittal o similar
- Albardilla de chapa metálica lisa
- Chapa de encuentro con paneles sándwich
- Canalón de sección cuadrada
- Chapa de remate de cumbrera con solape mínimo de 20 cm
- Panel Sándwich para cubierta Globalroof Kalypso e = 60 mm de Arcelor Mittal o similares
- Correas metálicas CF-180.2.5
- Correas metálicas CF-200.2.5
- Viga metálica IPE 240 para sujeción de la chapa metálica
- Viga metálica bajo escalera IPE 300
- Cercha metálica según planos de estructura
- Pilar metálico HEB 180
- Pilar de Hormigón armado con dimensiones según planos de estructura
- Encachado de grava e =15 cm sobre terreno compactado y saneado
- Solera de hormigón pulido al cuarzo según plano de estructura e =20 cm
- Zapata aislada según plano de estructura
- Lámina impermeabilizante
- Solado resistente e = 40 cm
- Aislamiento XPS de alta resistencia e = 10 cm
- Solado Gres porcelánico sobre mortero de agarre e = 2 cm
- Presolera de mortero flexible con aditivos e min = 5 cm
- Mortero autonivelante
- Revestimiento de PVC
- Tratamiento Sikafloor multidir WB-10 o similar
- Formación de pendientes e min = 5 cm
- Junta de dilatación de poliestireno e = 2 cm
- Impermeabilización membrana bituminosa Bicapa
- Banda de refuerzo en todos los ángulos
- Banda de impermeabilizante autoprotegida en peto
- Capa separadora geotextil 200 g/m2 con solape de 10 cm
- Protección pesada. Grava suelta mínimo 5 cm
- Losa filtron
- Forjado reticular según planos de estructura
- Barrera de vapor tipo Danapol o similar
- Impermeabilización en pintura
- Carpinterías de aluminio RPT según plano de carpinterías
- Barandilla tipo Itesal o similar según planos de carpinterías
- Celosía metálica según planos de estructura
- SHS 120. 5,0
- SHS 60. 5,0
- SHS 50. 5,0
- HEB 180
- Forrado de chapa de acero
- Chapa de anclaje
- Puerta garaje según plano de carpinterías
- Murete de hormigón armado visto
- Pilar perfil HEB 120x120 cm
- Perfil cuadrado hueco 120x120 cm
- Vierteaguas de chapa metálica lisa prefabricada
- Mortero adhesivo
- Premarco de madera de pino
- Impermeabilización de muro con imprimación asfáltica con banda de refuerzo
- Drenaje poroso lineal
- Relleno de material poroso para filtración de agua
- Placa de anclaje metálica dim 20x20 cm
- Banda anticapilaridad de lámina asfáltica para tabiques de cartón yeso
- Junta de dilatación perimetral de poliestireno e = 2cm
- Subestructura metálica para falso techo suspendido de cartón yeso
- Persiana enrollable de lamas de PVC



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

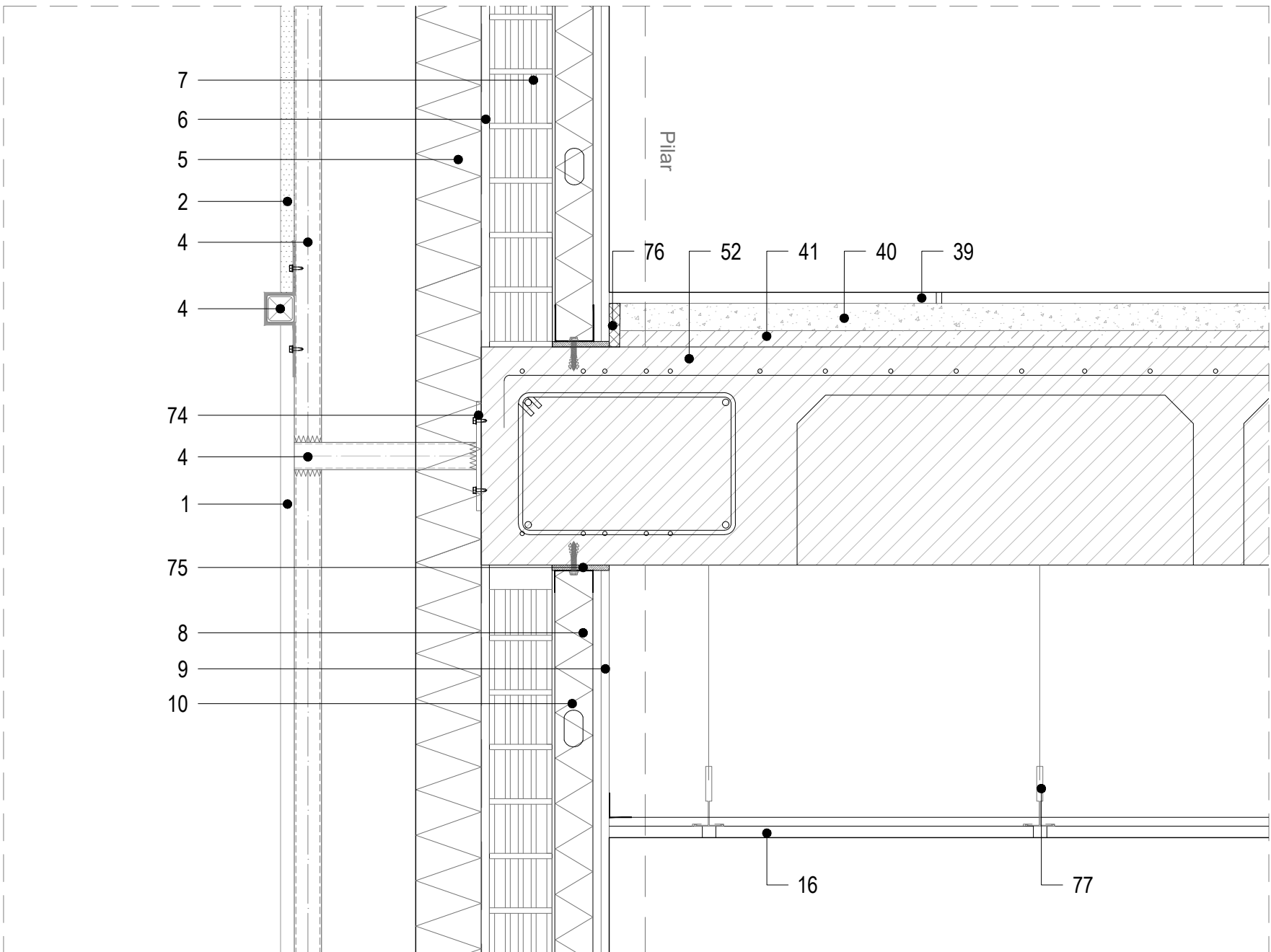
DETALLE CONSTRUCTIVO DE FACHADA

A27

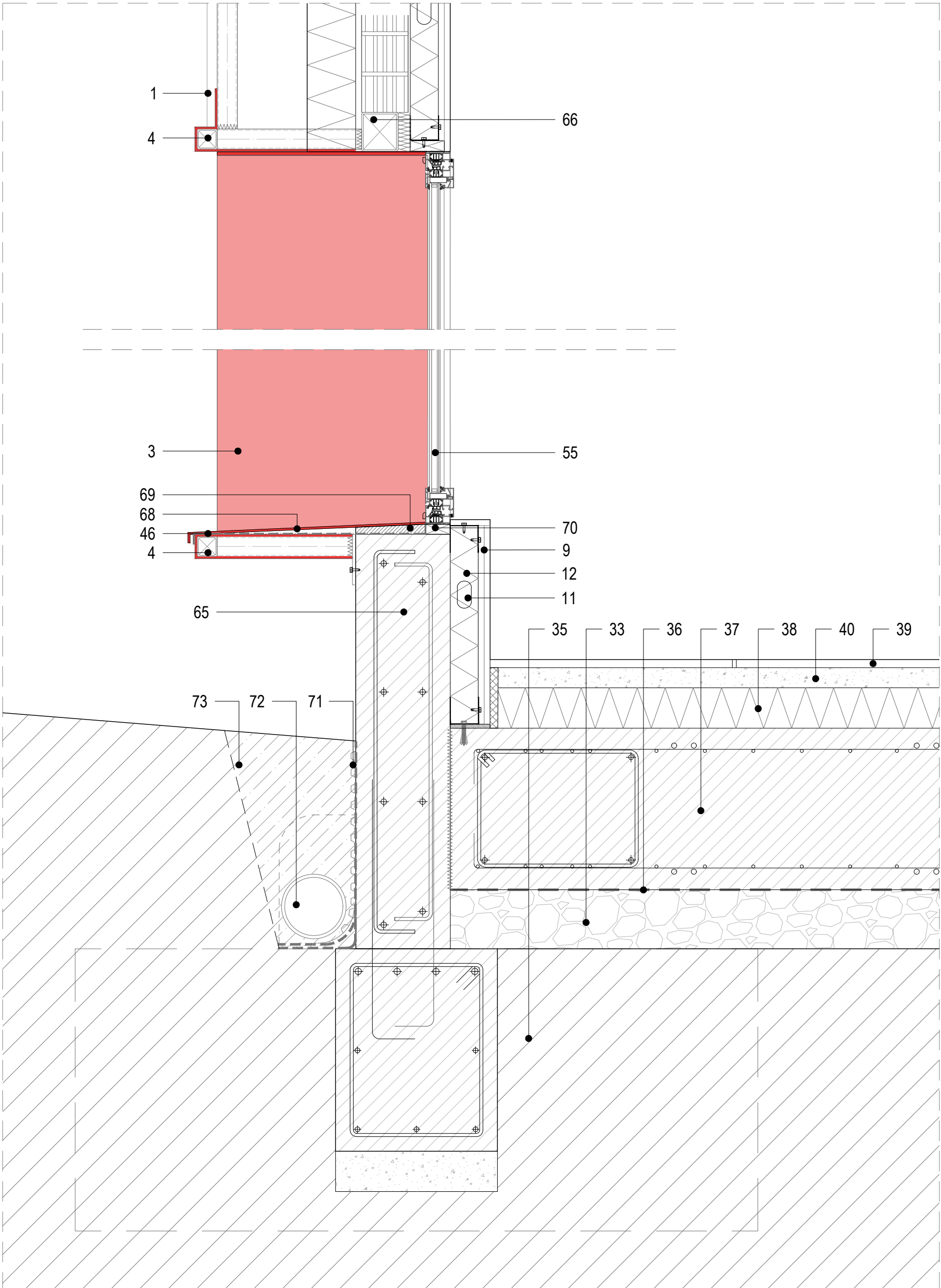
ARQUITECTO REDACTOR : MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA	ESCALA: 1/30 REM: 707	SEPT. 2023
--	---	-----------------------------	------------



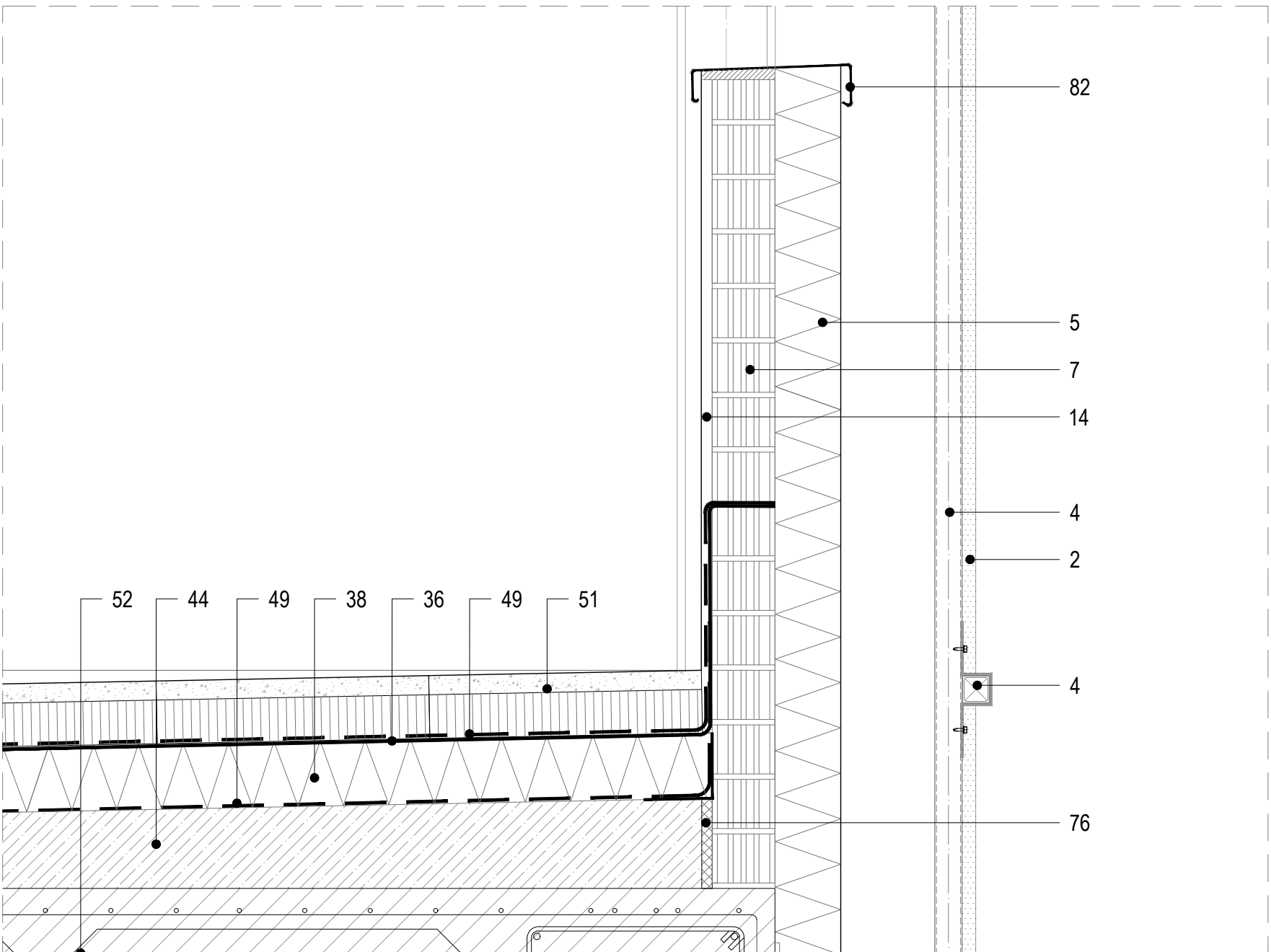
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr310252024121910



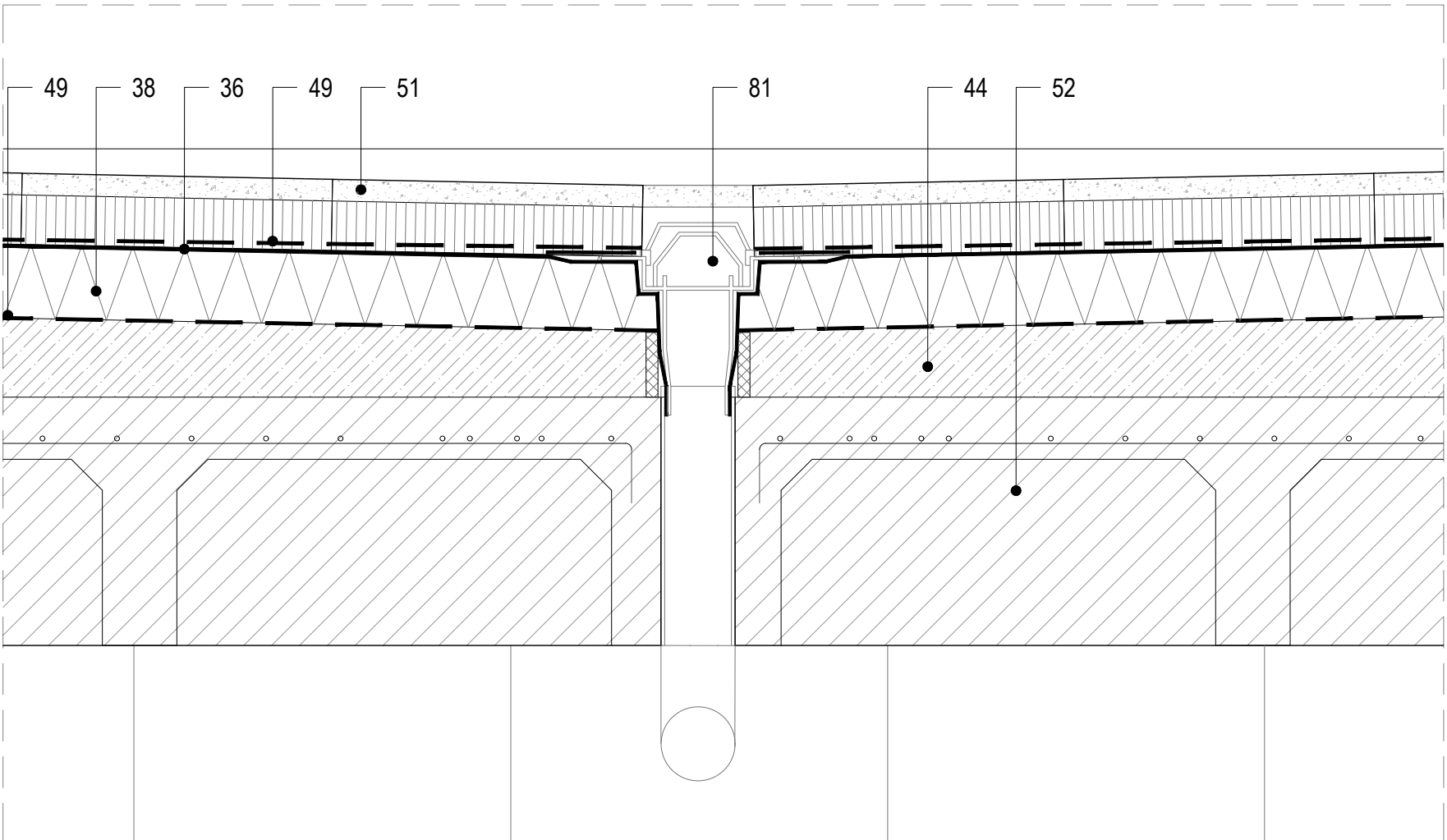
DETALLE 2_ENCUESTRO FACHADA CON FORJADO E: 1/10



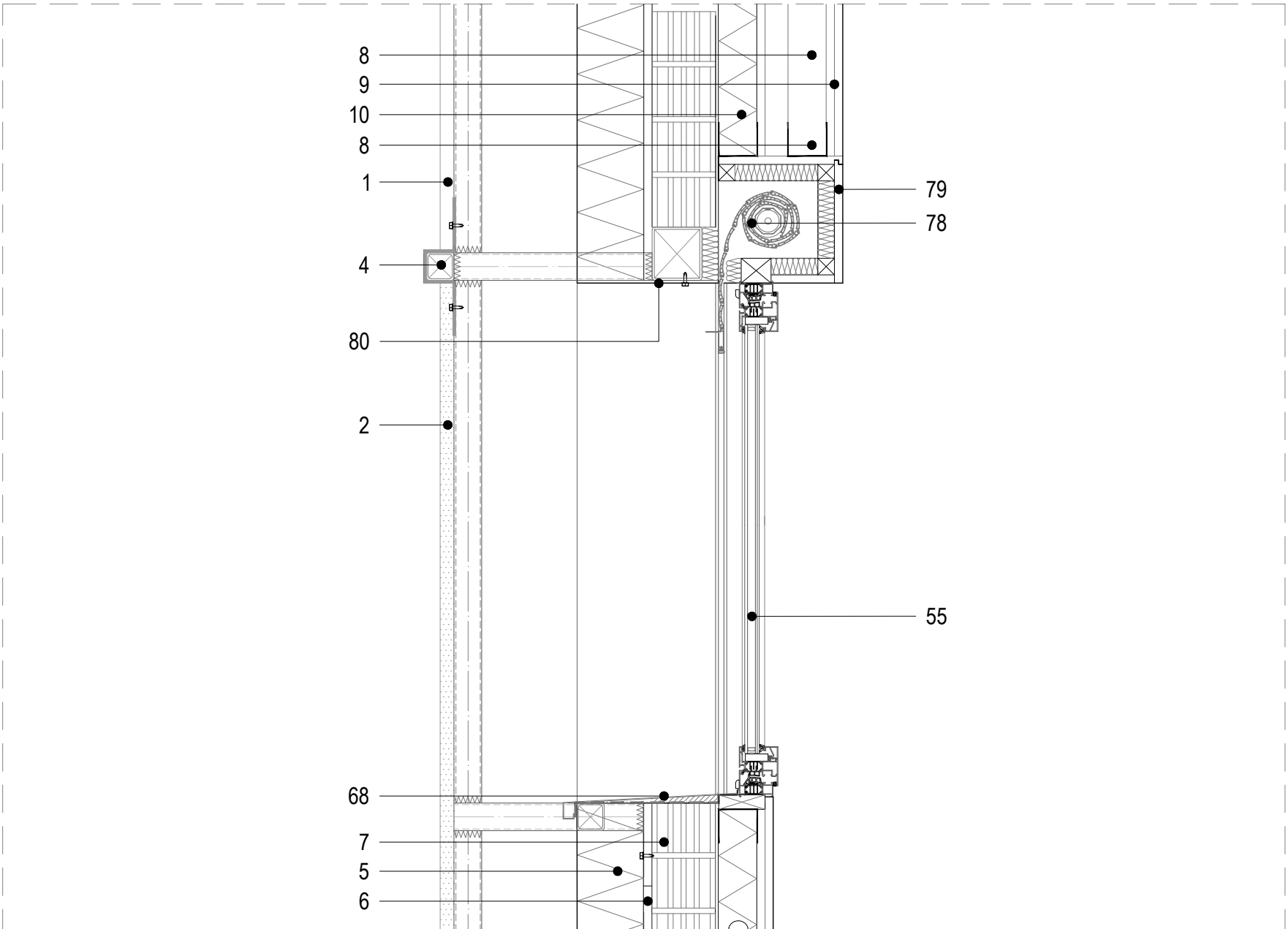
DETALLE 1_ENCUESTRO CON TERRENO Y CARPINTERÍA SALA DE ESTAR E: 1/10



DETALLE 5_PETO DE CORONACIÓN DE CUBIERTA PLANA CON FACHADA E: 1/10

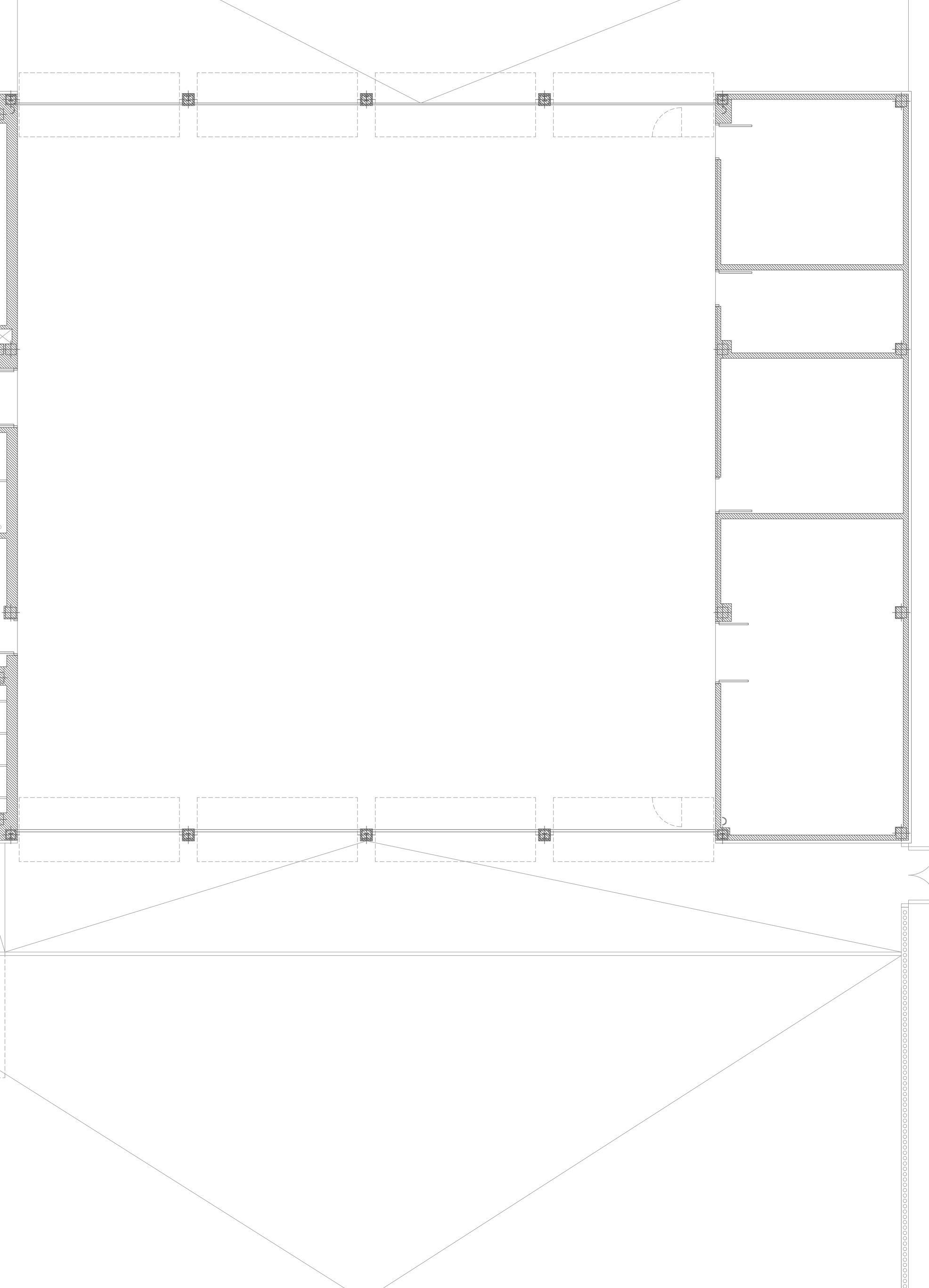


DETALLE 4_CUBIERTA PLANA TRANSITABLE ENCUENTRO CON SUMIDERO E: 1/10



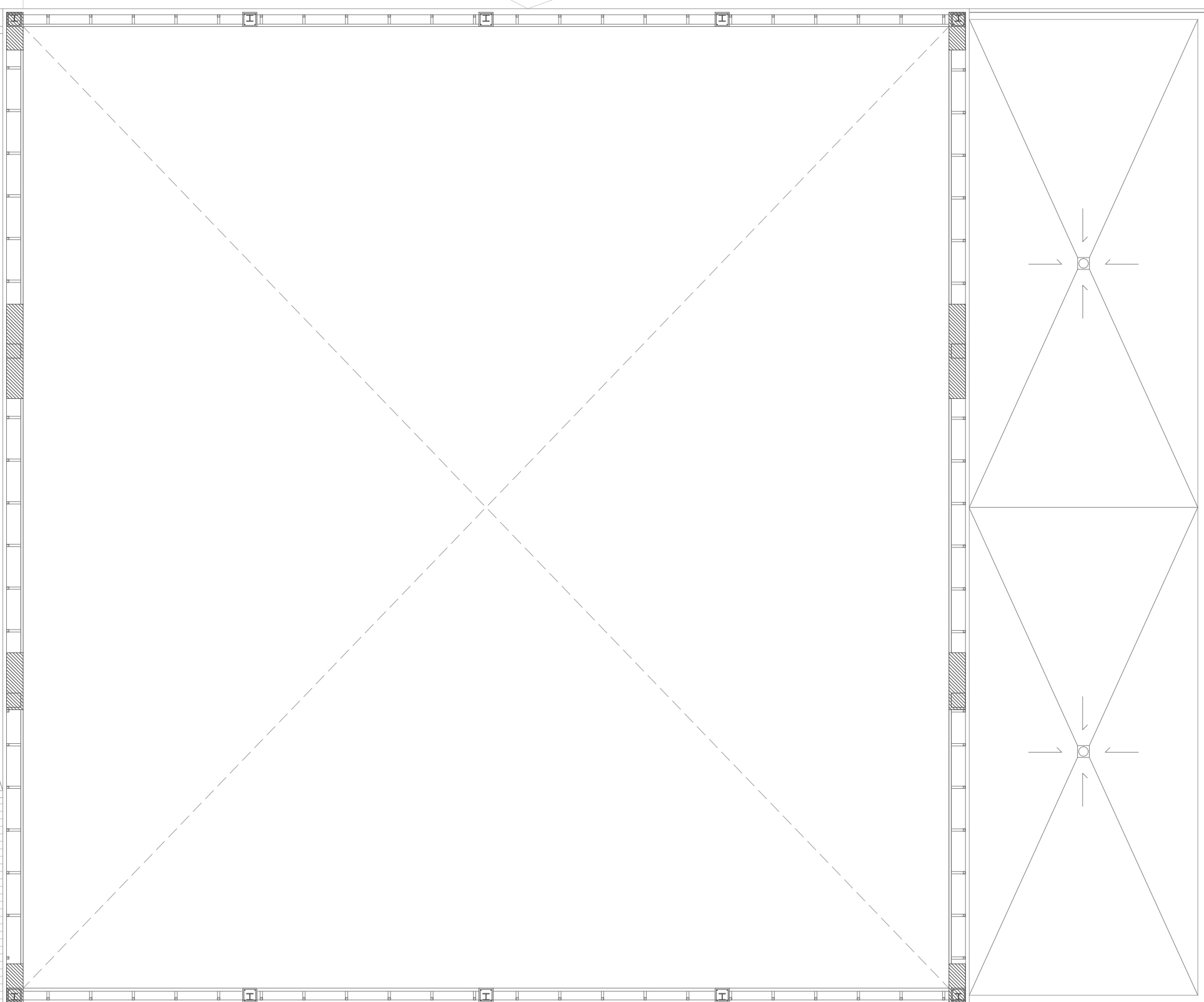
DETALLE 3_ENCUESTRO CARPINTERÍA DORMITORIOS E: 1/10

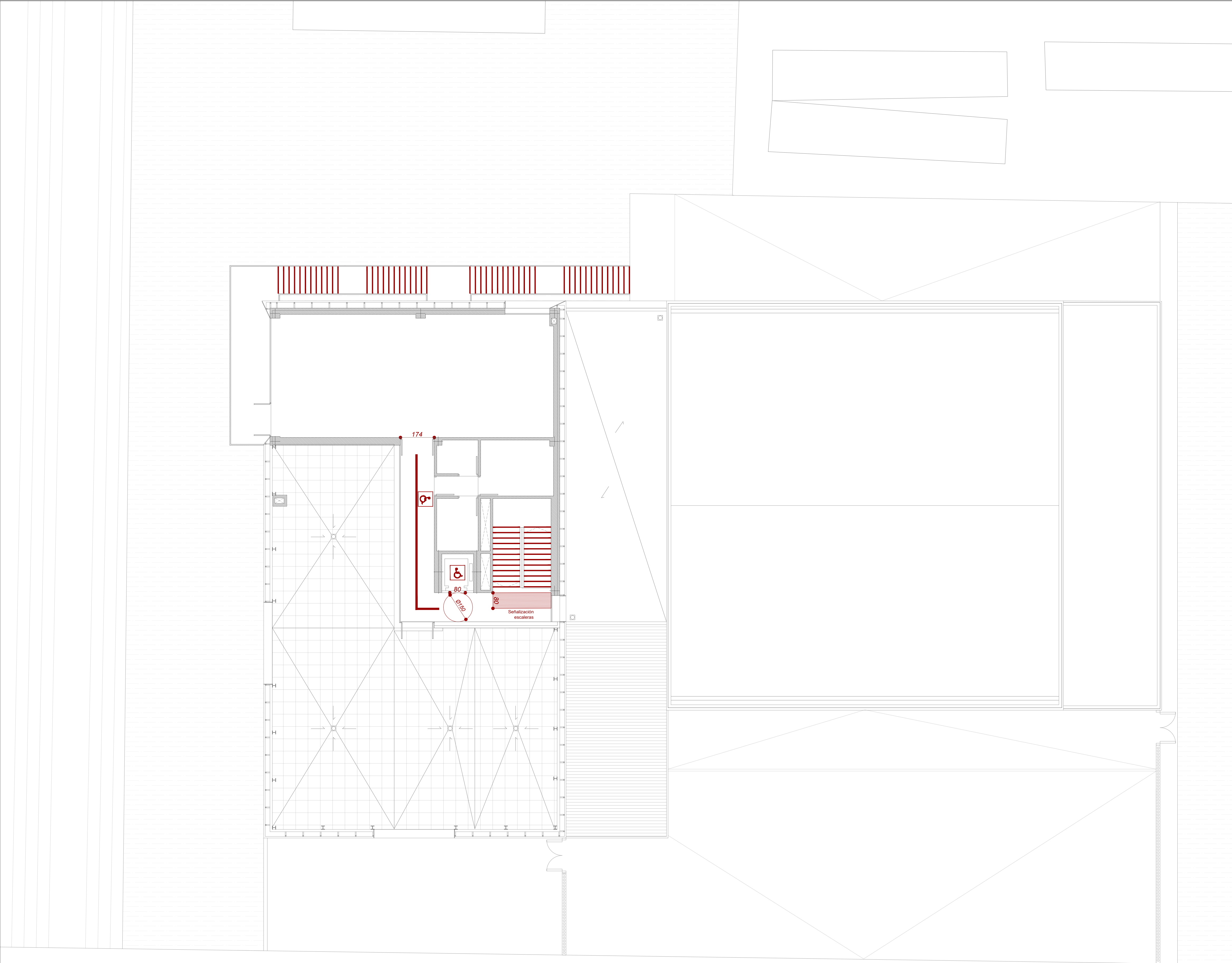
- LEYENDA**
- Chapa metálica tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje
 - Chapa metálica perforada tipo Arcelor Mittal o similar según planos de montaje
 - Chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000 o similar del tipo Arcelor Mittal o similares
 - Perfil cuadrado de acero laminado 50.5 mm para anclaje de las chapas metálicas
 - Aislamiento térmico tipo Ecovent o similar, e = 120 mm
 - Enfoscado de mortero e = 15 mm
 - Fábrica de ladrillo gero 25 x 11,5 x 10 cm
 - Aislamiento de lana de roca e = 70 mm
 - Doble placa de yeso e = 15 mm
 - Montantes e= 70 mm cada 60 mm
 - Aislamiento acústico e = 70 mm
 - Alicatado de azulejo cerámico 60 x 30 cm color según DF
 - Alicatado de azulejo cerámico 20 x 20 cm color según DF
 - Mortero monocapa e = 2 cm
 - Cámara de aire e = 4 cm
 - Falso techo registrable de placa de yeso laminado con perfilaría semi-oculta, dimensiones 60 x 60 cm
 - Falso techo registrable de placa de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, dimensiones 60 x 60 cm
 - Falso techo registrable de placas de fibra mineral, dimensiones 120 x 30 cm
 - Falso techo registrable fonoabsorbente tipo Pladur FON + / R aleatorio
 - Chapa metálica perforada R4T8 tipo Trapeza de Arcelor Mittal o similar
 - Albardilla de chapa metálica lisa
 - Chapa de encuentro con paneles sándwich
 - Canalón de sección cuadrada
 - Chapa de remate de cumbrera con solape mínimo de 20 cm
 - Panel Sándwich para cubierta Globalroof Kalypso e = 60 mm de Arcelor Mittal o similares
 - Correas metálicas CF-180.2,5
 - Correas metálicas CF-200.2,5
 - Viga metálica IPE 240 para sujeción de la chapa metálica
 - Viga metálica bajo escalera IPE 300
 - Cercha metálica según planos de estructura
 - Pilar metálico HEB 180
 - Pilar de Hormigón armado con dimensiones según planos de estructura
 - Encachado de grava e =15 cm sobre terreno compactado y saneado
 - Solera de hormigón pulido al cuarzo según plano de estructura e =20 cm
 - Zapata aislada según plano de estructura
 - Lámina impermeabilizante
 - Solado resistente e = 40 cm
 - Aislamiento XPS de alta resistencia e = 10 cm
 - Solado Gres porcelánico sobre mortero de agarre e = 2 cm
 - Presolera de mortero flexible con aditivos e min = 5 cm
 - Mortero autonivelante
 - Revestimiento de PVC
 - Tratamiento Sikafloor multidir WB-10 o similar
 - Formación de pendientes e min = 5 cm
 - Junta de dilatación de poliestireno e = 2 cm
 - Impermeabilización membrana bituminosa Bicapa
 - Banda de refuerzo en todos los ángulos
 - Banda de impermeabilizante autoprotegida en peto
 - Capa separadora geotextil 200 g/m2 con solape de 10 cm
 - Protección pesada. Grava suelta mínimo 5 cm
 - Losa filtron
 - Forjado reticular según planos de estructura
 - Barrera de vapor tipo Danapol o similar
 - Impermeabilización en pintura
 - Carpinterías de aluminio RPT según plano de carpinterías
 - Barandilla tipo Itesal o similar según planos de carpinterías
 - Celosía metálica según planos de estructura
 - SHS 120. 5,0
 - SHS 60. 5,0
 - SHS 50. 5,0
 - HEB 180
 - Forrado de chapa de acero
 - Chapa de anclaje
 - Puerta garaje según plano de carpinterías
 - Murete de hormigón armado visto
 - Pilar perfil HEB 120x120 cm
 - Perfil cuadrado hueco 120x120 cm
 - Vierteaguas de chapa metálica lisa prefabricada
 - Mortero adhesivo
 - Premarco de madera de pino
 - Impermeabilización de muro con imprimación asfáltica con banda de refuerzo
 - Drenaje poroso lineal
 - Relleno de material poroso para filtración de agua
 - Placa de anclaje metálica dim 20x20 cm
 - Banda anticapilaridad de lámina asfáltica para tabiques de cartón yeso
 - Junta de dilatación perimetral de poliestireno e = 2cm
 - Subestructura metálica para falso techo suspendido de cartón yeso
 - Persiana enrollable de lamas de PVC
 - Caja de persiana de cartón yeso con aislamiento térmico en su interior
 - Chapa de remate metálica lisa
 - Cazoleta sifónica de EPDM Danosa o similar
 - Pieza de remate de coronación de muro de chapa metálica prefabricada



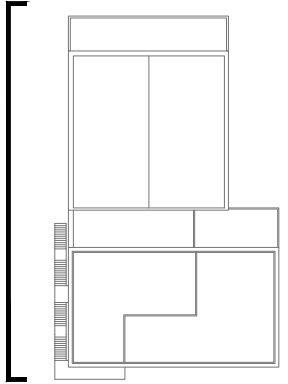
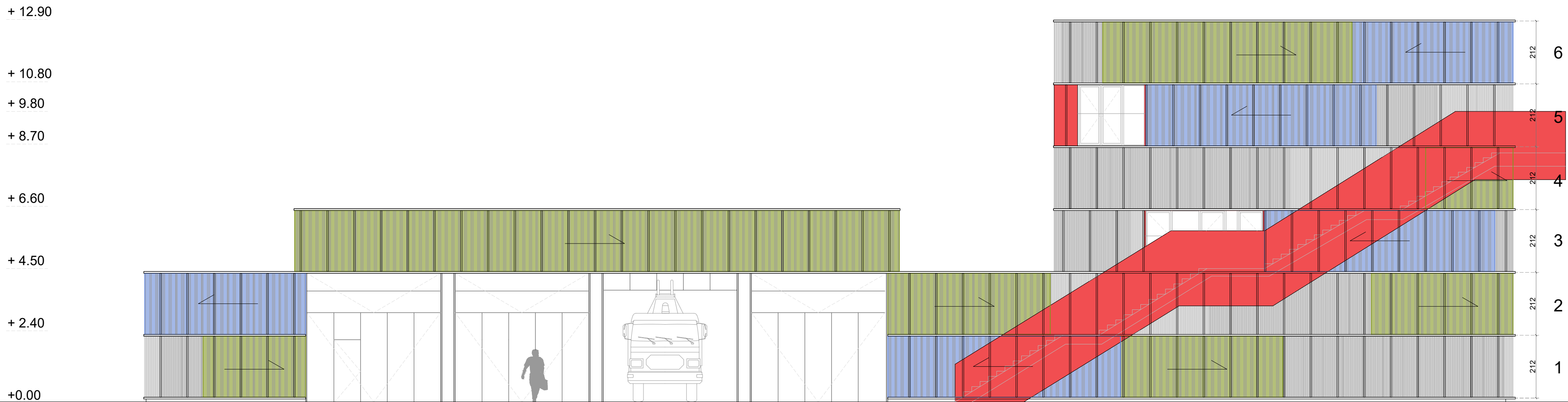
10

FRANJA SEÑALIZADORA DEL BORDE VISUAL Y TÁCTIL:
Colocación en el borde de los escalones fácilmente detectable
podotáctilmente y visualmente mediante alto contraste

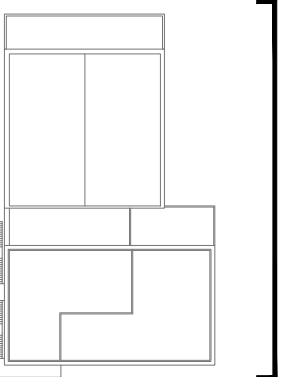
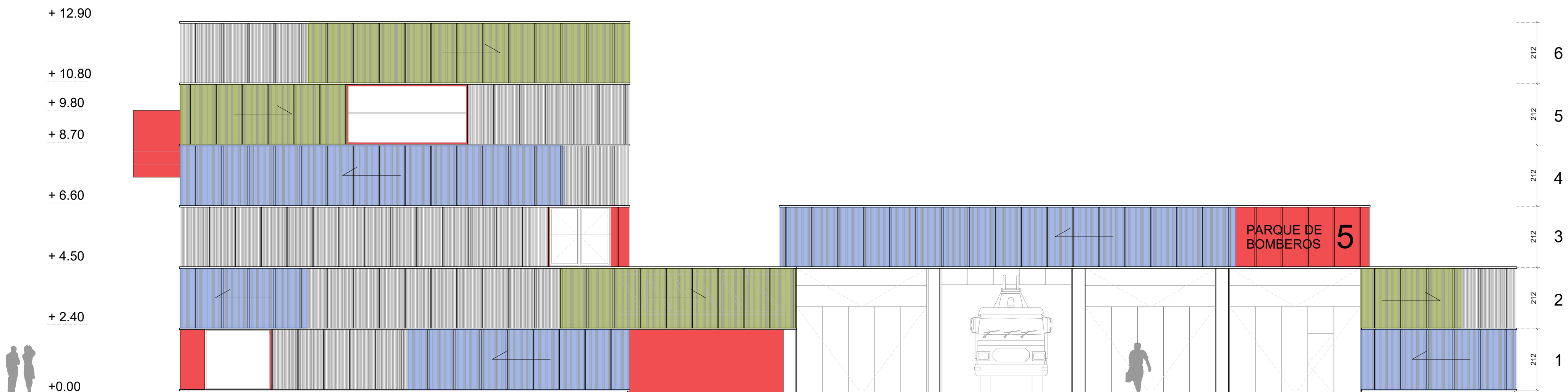


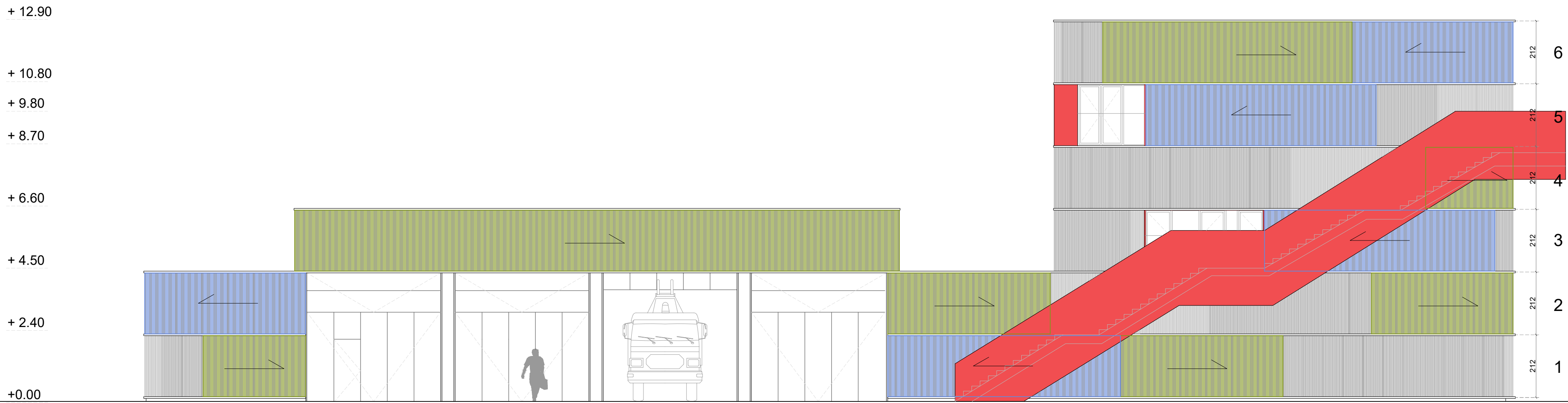


- LEYENDA ACCESIBILIDAD
- RECORRIDO ACCESIBLE
- GIRO SILLA DE RUEDAS
- ASEO ACCESIBLE
- ACCESIBILIDAD DISCAPACITADOS
- BANDA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL Y TÁCTIL:
80cm para escaleras y 40cm para punto de atención accesible
- LLAMADA ACCESIBLE
- FRANJA SEÑALIZADORA DEL BORDE VISUAL Y TÁCTIL:
Colocación en el borde de los escalones fácilmente detectable
podotáctilmente y visualmente mediante alto contraste

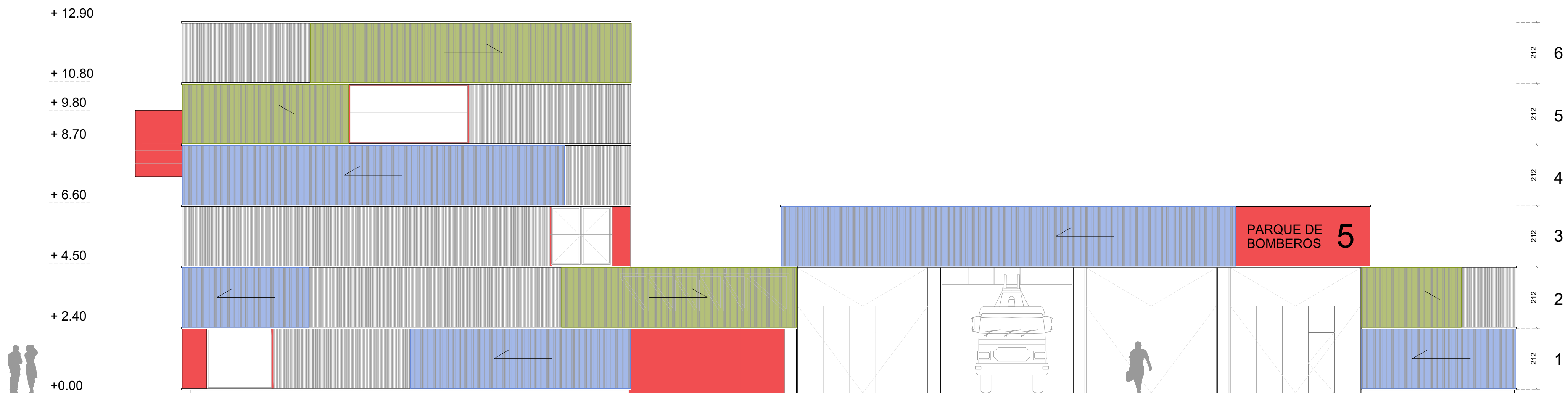


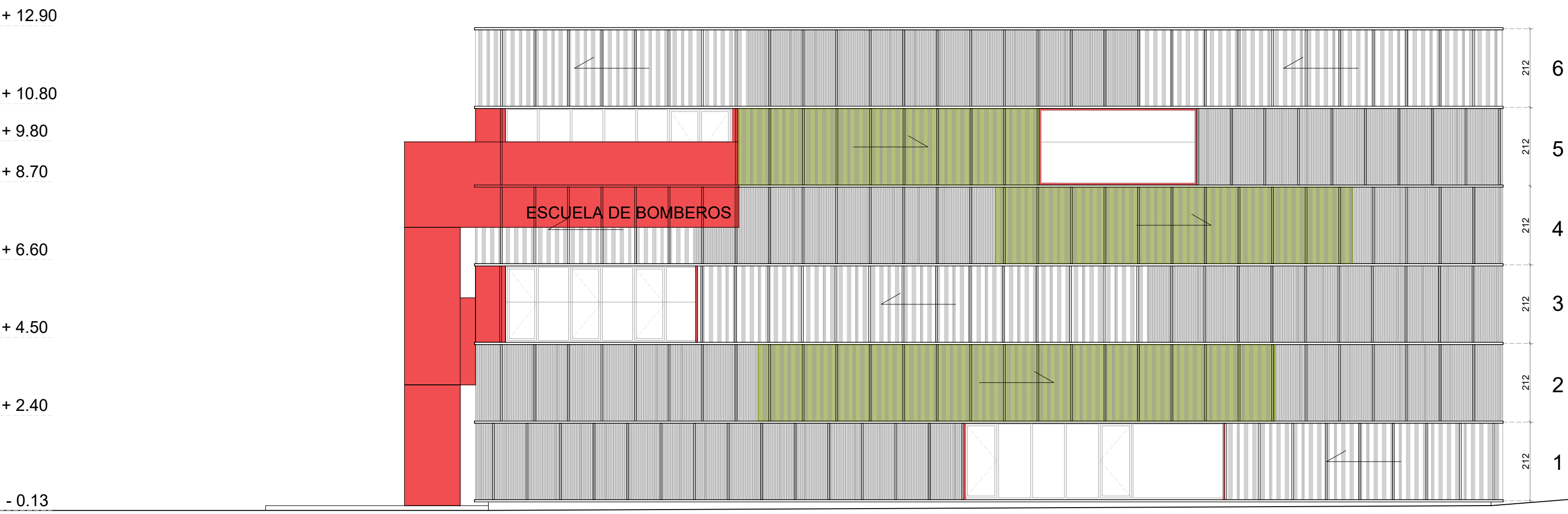
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3, 5 y 6, no perforada en 2 y 4
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000



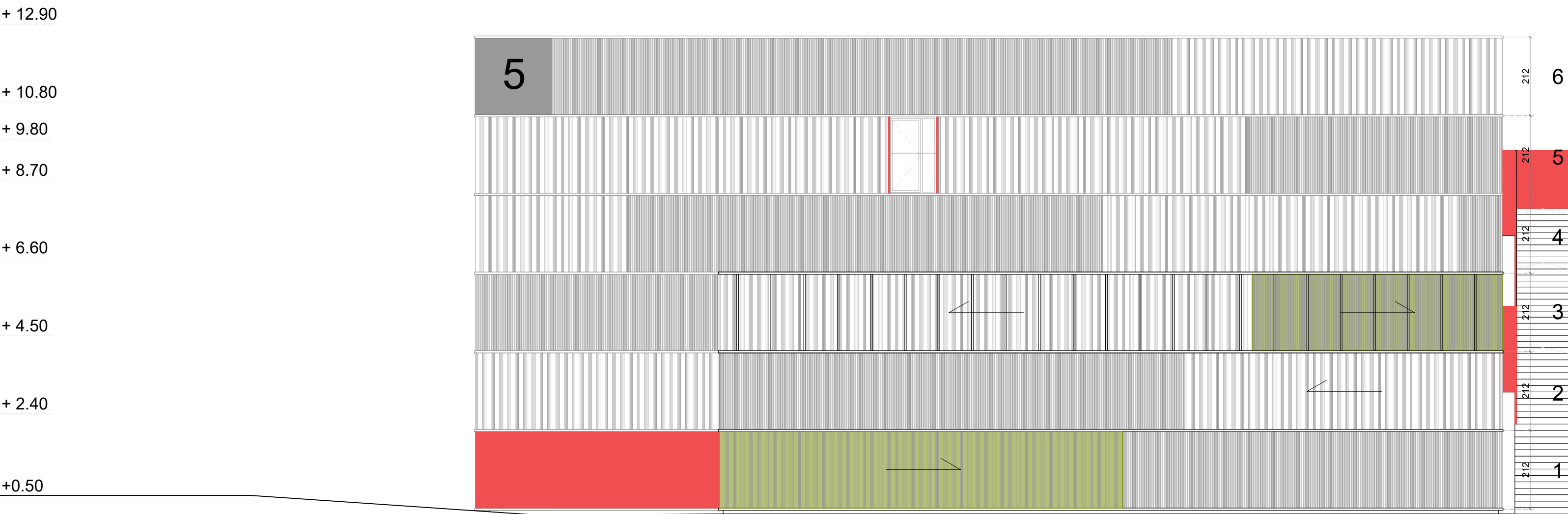


- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3, 5 y 6, no perforada en 2 y 4
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000





- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3, 5 y 6, no perforada en 2 y 4
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

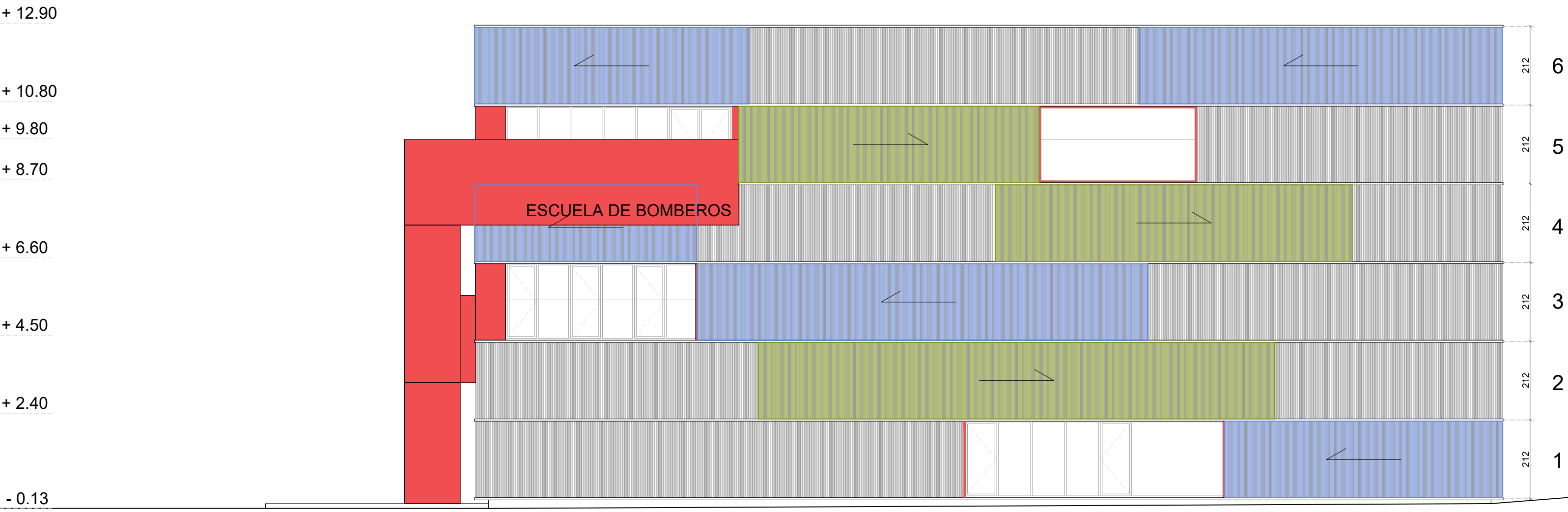
PLANO:
ALZADOS MONTAJE II

A34

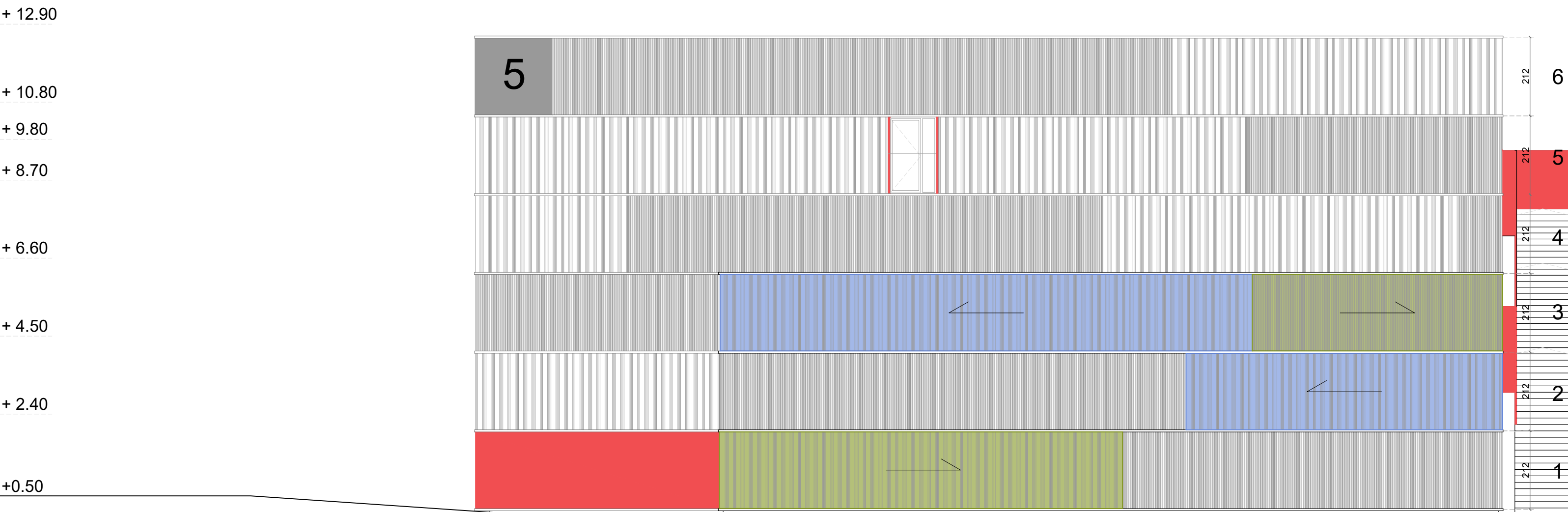
ARQUITECTO REDACTOR : 	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023 REM: 707
MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA		



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr310252024121910



- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3, 5 y 6, no perforada en 2 y 4
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

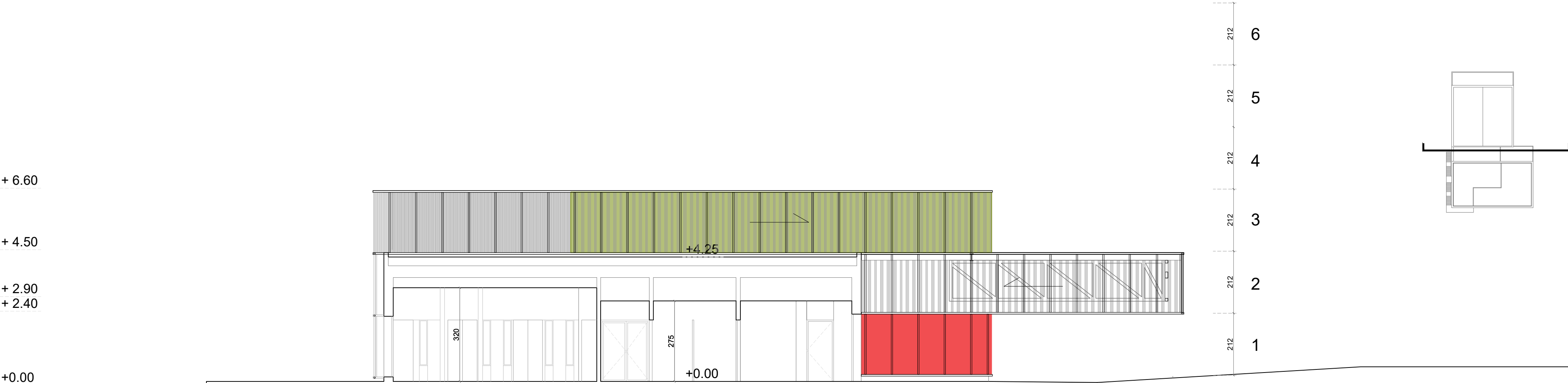
PLANO:

DIRECCIÓN CHAPA METALICA OCEANE II A35

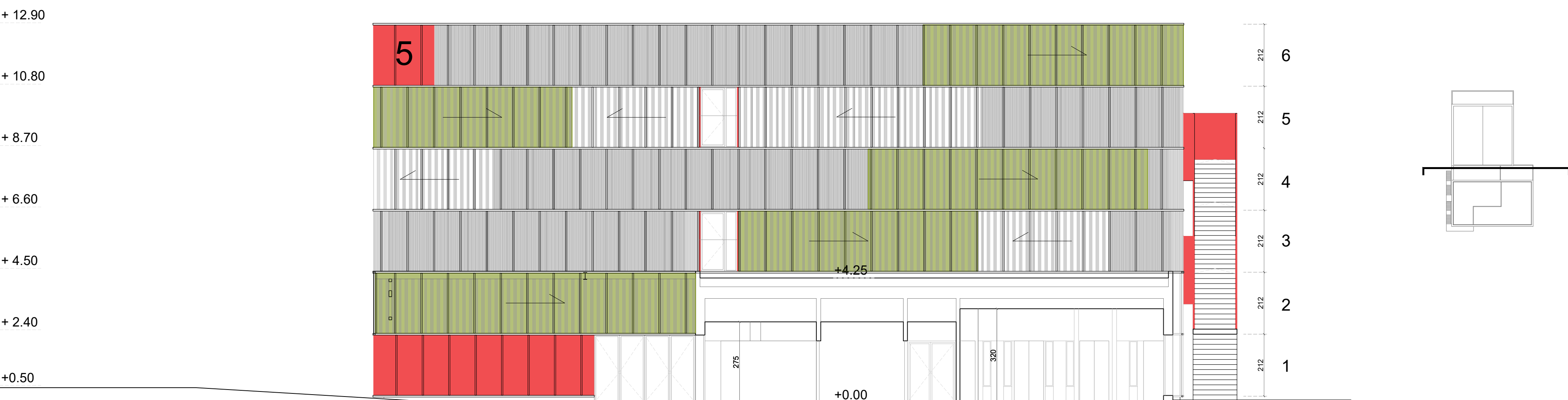
ARQUITECTO REDACTOR : MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023 REM: 707
--	---	------------------	------------------------

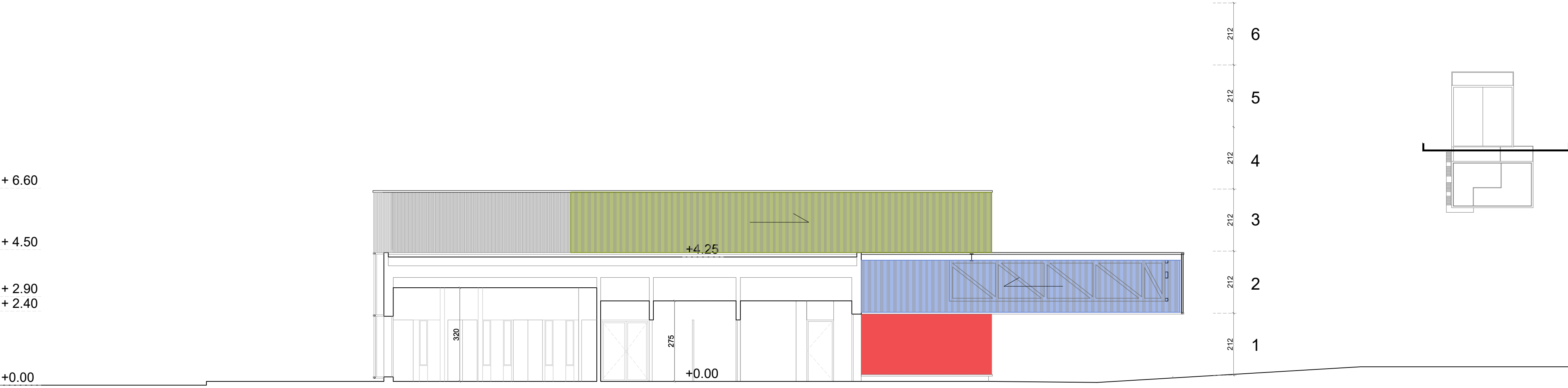


COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr310252024121910

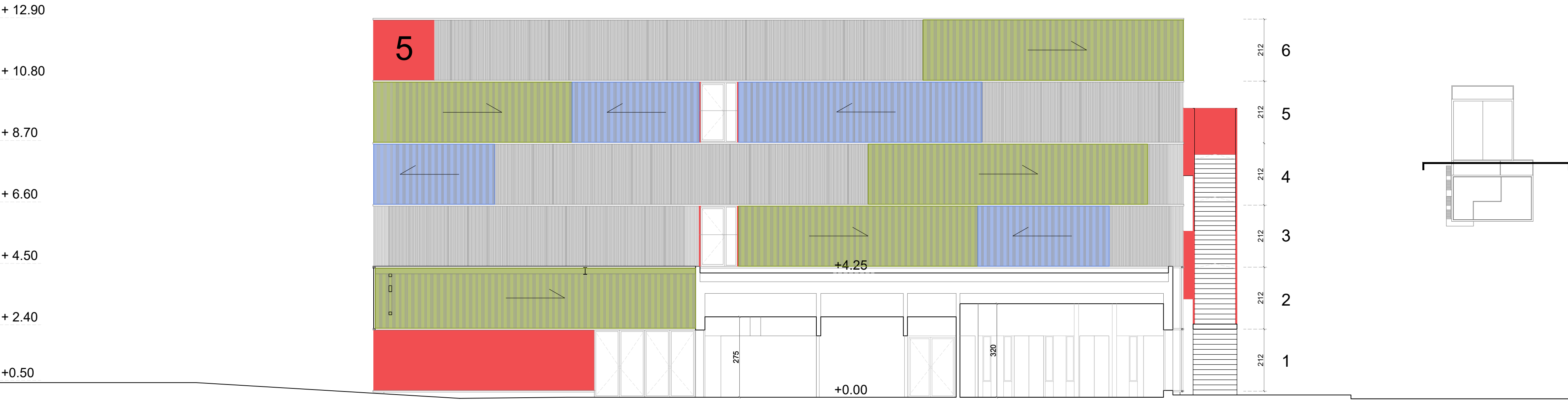


- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3, 5 y 6, no perforada en 2 y 4
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000





- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3, 5 y 6, no perforada en 2 y 4
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

DIRECCIÓN CHAPA METALICA OCEANE III A37

ARQUITECTO REDACTOR : 	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023 REM: 707
MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA		

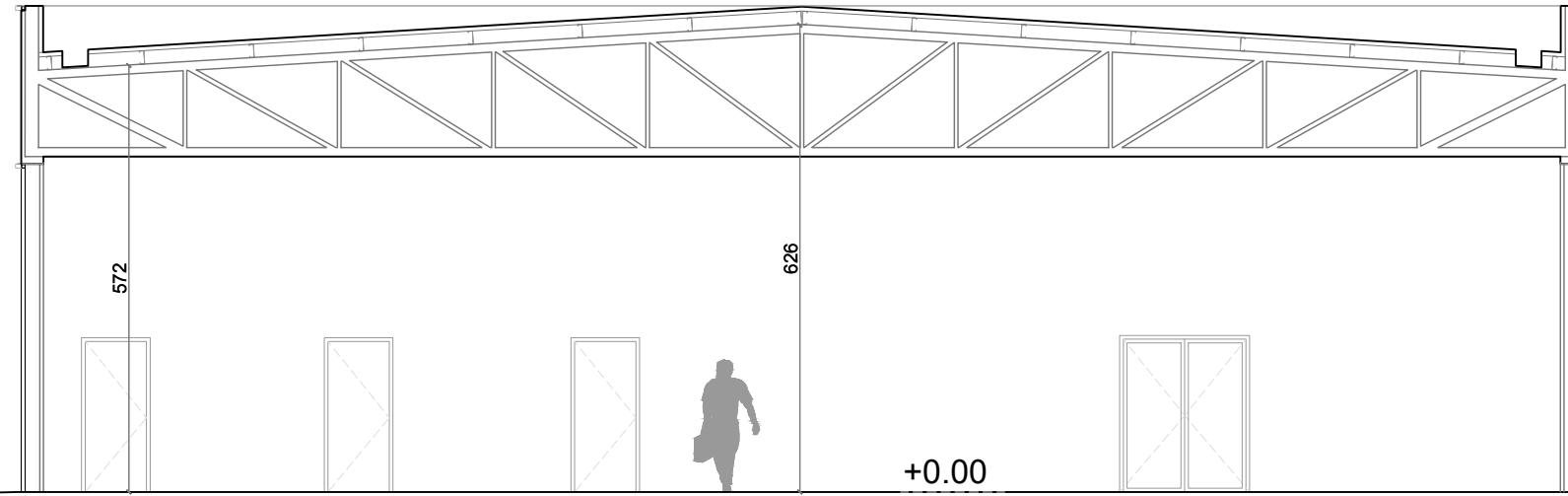
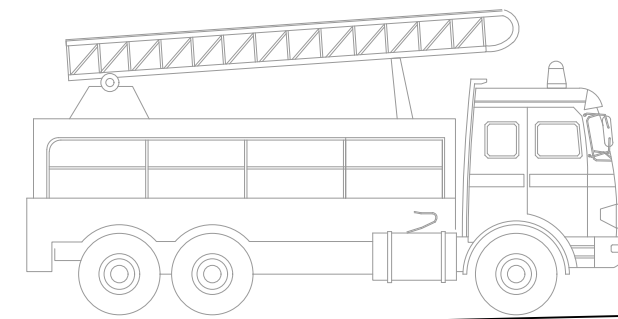


COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVk8zz2gvr310252024121910

+ 6.60

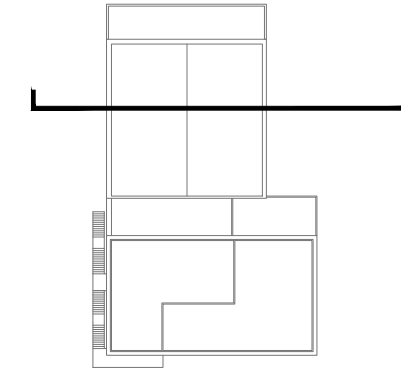
+ 4.50

- 0.13



+0.00

+0.50



- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3 y 5, no perforada en 2, 4 y 6
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000

+ 12.90

+ 10.80

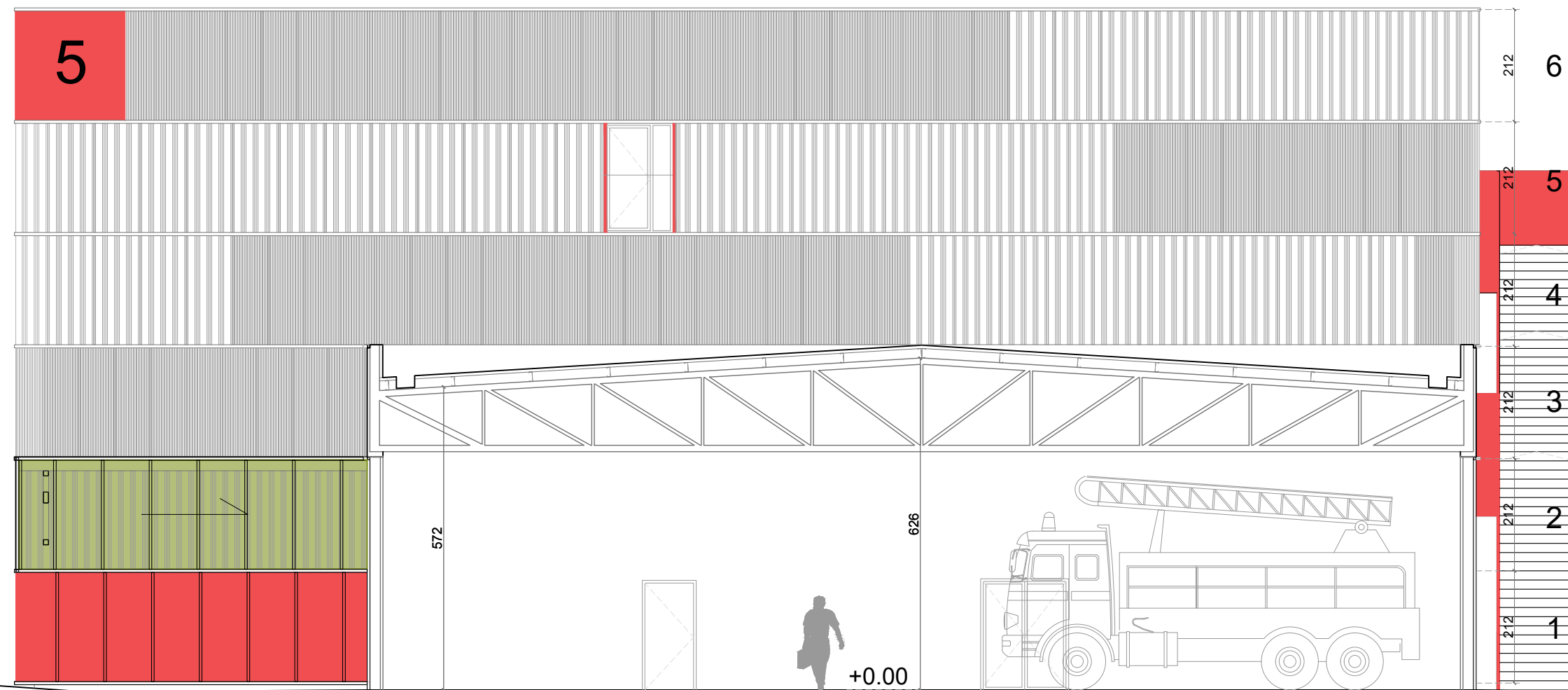
+ 8.70

+ 6.60

+ 4.50

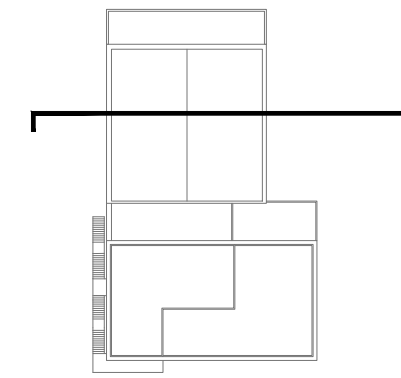
+ 2.40

+0.50



+0.00

- 0.13



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

ALZADOS MONTAJE IV

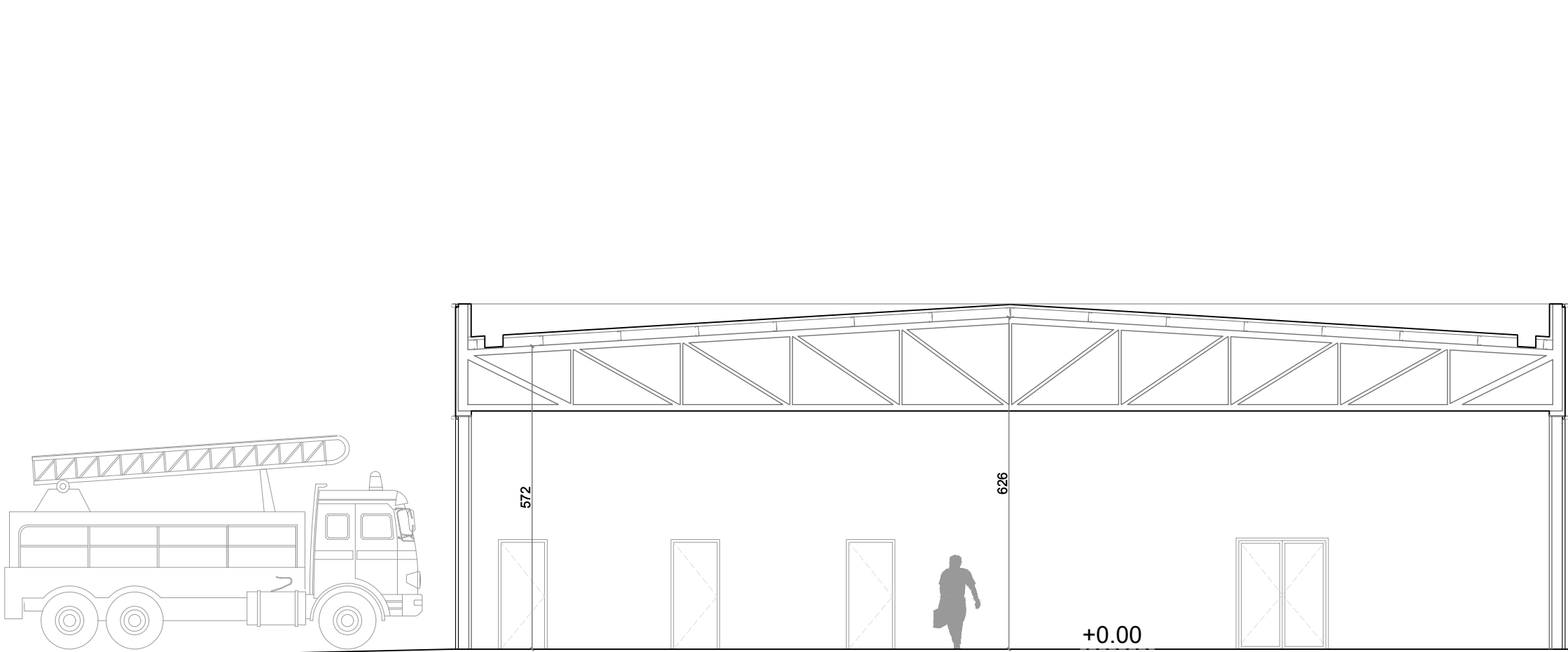
A38

ARQUITECTO REDACTOR : 	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023 REM: 707
MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA		



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr310252024121910

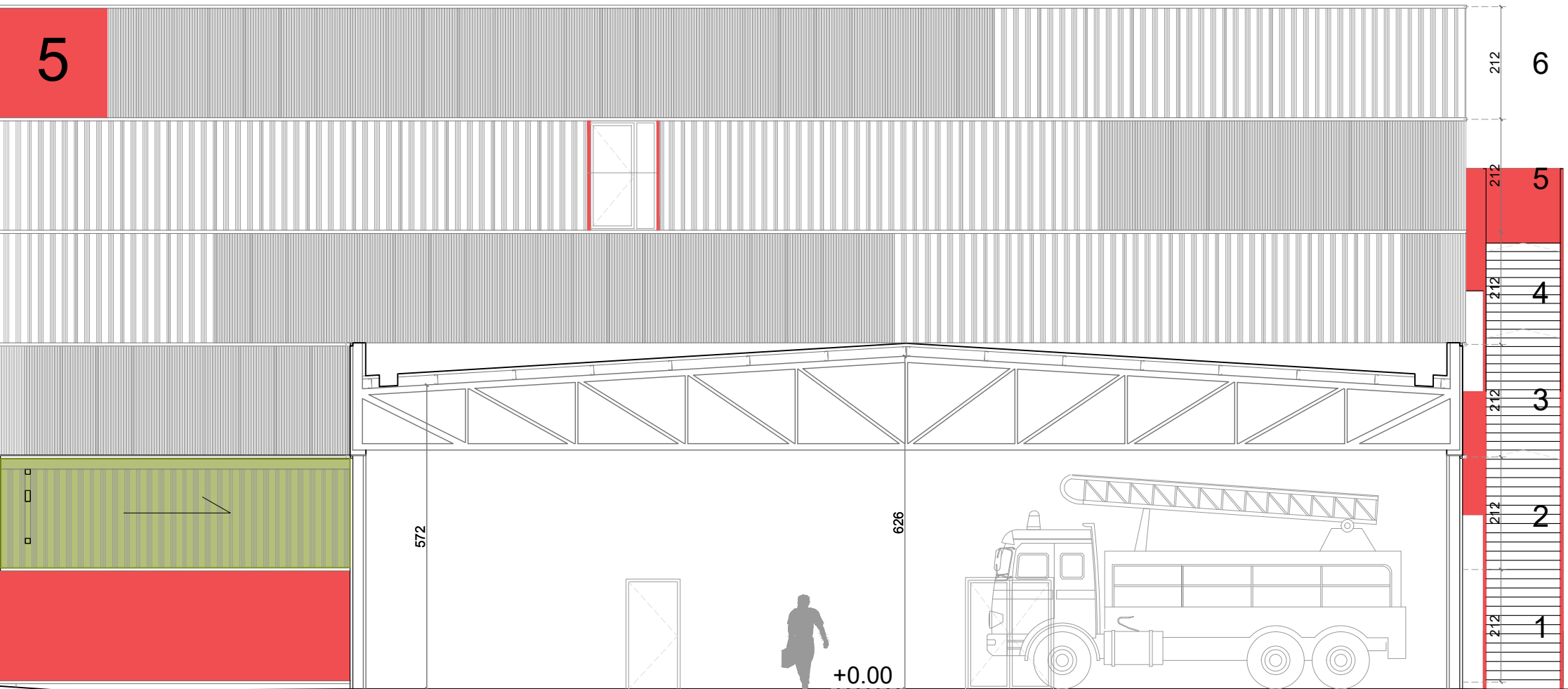
+ 6.60
+ 4.50
- 0.13



+0.50

- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la izquierda
- Fachada de chapa metálica de perfil laminado ondulado hacia la derecha
- Fachada de chapa metálica de perfil trapezoidal, perforada en los paños 1, 3 y 5, no perforada en 2, 4 y 6
- Fachada de chapa metálica lisa de color rojo RAL 3000

+ 12.90
+ 10.80
+ 8.70
+ 6.60
+ 4.50
+ 2.40
+0.50



- 0.13



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

DIRECCIÓN CHAPA METALICA OCEANE IV A39

ARQUITECTO REDACTOR : MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL Y REFORMA	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023 REM: 707
--	---	------------------	------------------------



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVk8zz2gvr310252024121910