

1. TERRENO COMPACTADO.
2. CIMENTACIÓN S/PLANOS DE ESTRUCTURA
3. CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=5cm - LÁMINA GEOTEXTIL - CAPA DE BENTONITA e=3cm - LÁMINA GEOTEXTIL - CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=5cm
4. CÁMARA DE AIRE DE FORJADO SANITARIO h=120cm
5. FORJADO SANITARIO. LOSA ALVEOLAR e=30cm
6. ENCACHADO DE GRAVAS e=14 cm
7. SOLERA DE HORMIGÓN FRATASADA AL CUARZO e=15 cm
8. LÁMINA IMPERMEABLE
9. TRASDOSADO CON CANALES DE ACERO GALVANIZADO e=46mm C/40cm CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=45mm EN CÁMARA Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=2x15mm
10. FÁBRICA DE LADRILLO GERO
11. ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO AL EXTERIOR e=10mm
12. AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO ECOVENT 80 O SIMILAR
13. TABLERO ESTRATIFICADO A.D TIPO FUNDERMAX O SIMILAR ACABADO EN COLOR ROBLE AMERICANO SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm
14. VIERTEAGUAS DE ACERO GALVANIZADO
15. CARPINTERÍA DE ALUMINIO EN AULAS TIPO ITESAL IT61 O SIMILAR
16. LAMAS ORIENTABLES DE ALUMINIO EXTRUSIONADO TIPO GRADERHEMETIC 22cm O SIMILAR
17. CARGADERO DE ACERO GALVANIZADO SUJETO A FORJADO
18. PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN ACABADO ESTRIADO COLOREADO EN MASA TIPO PREHORQUISA O SIMILAR e=10cm CON IMPRIMACIÓN BITUMINOSA IMPERMEABILIZANTE AL INTERIOR
19. SUBESTRUCTURA DE ACERO LAMINADO PARA SUJECCIÓN DE PANELES DE HORMIGÓN
20. AISLAMIENTO ACÚSTICO DE POLIETILENO TIPO IMPACTODAN
21. AISLAMIENTO XPS e=3cm
22. CAPA DE REGULACIÓN DE MORTERO
23. PASTA DE AGARRE DE PAVIMENTO
24. SOLADO DE BALDOSAS DE GRES PORCELÁNICO DE 60X60 CM
25. ZÓCALO AZULEJO PASTA BLANCA EN AULAS Y PASILLOS
26. FALSO TECHO REGISTRABLE PLACAS FONOABSORBENTES 60X60 TIPO PLADUR O SIMILAR EN AULAS CON PERFILERÍA OCULTA Y LUMINARIAS INTEGRADAS
27. FALSO TECHO REGISTRABLE LAMAS DE ALUMINIO 180 X 30 MICROPERFORADAS ACABADO LACADO BLANCO TIPO GABELEX O SIMILAR EN PASILLOS CON PERFILERÍA OCULTA Y LUMINARIAS INTEGRADAS
28. TABIQUE AUTOPORTANTE CON CANALES DE 70 C/40 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO A AMBAS CARAS Y AISLAMIENTO ACÚSTICO EN INTERIOR
29. FORJADO RETICULAR DE ENCOFRADO PERDIDO S/P. ESTRUCTURA
30. HORMIGÓN FORMACIÓN DE PENDIENTES
31. DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
32. AISLAMIENTO PLANCHAS MACHIHEMBRADES DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO e= 2x50 mm
33. MEMBRANA GEOTEXTIL
34. CAPA DE CANTO RODADO e min= 60 mm
35. SOLERA SOBRE CUBIERTA PARA COLOCACIÓN DE MÁQUINAS DE INSTALACIONES
36. BARANDILLA DE PLETINA EN CUBIERTA
37. REMATE DE ACERO GALVANIZADO
38. ESTRUCTURA DE PILARES DE HORMIGÓN ARMADO S/PLANOS DE ESTRUCTURA
39. PATINILLO DE INSTALACIONES
40. REMATE PERIMETRAL DE CUBIERTA DE ACERO GALVANIZADO
41. LOSA HA PARA CUBIERTA PLANA TORREÓN INSTALACIONES e=20cm
42. BANDEJA CHAPA ACERO LACADO ACABADO SIMILAR A CUBIERTA
43. TABLERO D.M ACABADO HIDRÓFUGO
44. PERFIL IPE LAMINADO PARA ESTRUCTURA DEL PORCHE DE ACCESO
45. PERFIL TUBULAR LAMINADO
46. MORTERO MONOCAPA
47. PANEL COMPOSITE ALUMINIO CONFORMADO PARA CERCADO DE VENTANA
48. AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO ECOVENT 120 O SIMILAR
49. CHAPA GRECADA TIPO EUROCOVER 34N PARA CUBIERTA PORCHE
50. PERFILES LAMINADOS IPE 330 /HBE 140 PARA LA ESTRUCTURA DE LA CÚPULA
51. VIGA HA 55X25 cm
52. TRASDOSADO CON CANALES DE ACERO GALVANIZADO e=70cm C/40cm CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=45cm EN CÁMARA Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=2 x15mm
53. TABLERO FENÓLICO HIDRÓFUGO e=30mm
54. FALSO TECHO DE BANDEJAS DE ALUMINIO LACADAS EN COLOR SIMILAR A CUBIERTA
55. LADRILLO MACHIHEMBRADO e=50mm
56. ACABADO REVESTIMIENTO ENFOSCADO PINTADO
57. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE
58. TERRENO COMPACTADO e=15CM
59. LADRILLO DE 1 PIE PARA FORMACIÓN DE ANTEPECHO
60. PERFIL ACERO PARA ANCLAJE SUBESTRUCTURA DE LAMAS A FÁBRICA



Departamento de Educación, Cultura y Deporte  
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE 12 UNIDADES DE SECUNDARIA  
EN EL CPI ARCOSUR DE ZARAGOZA

DICIEMBRE 2022

SECCIÓN CONSTRUCTIVA AULARIO SECUNDARIA

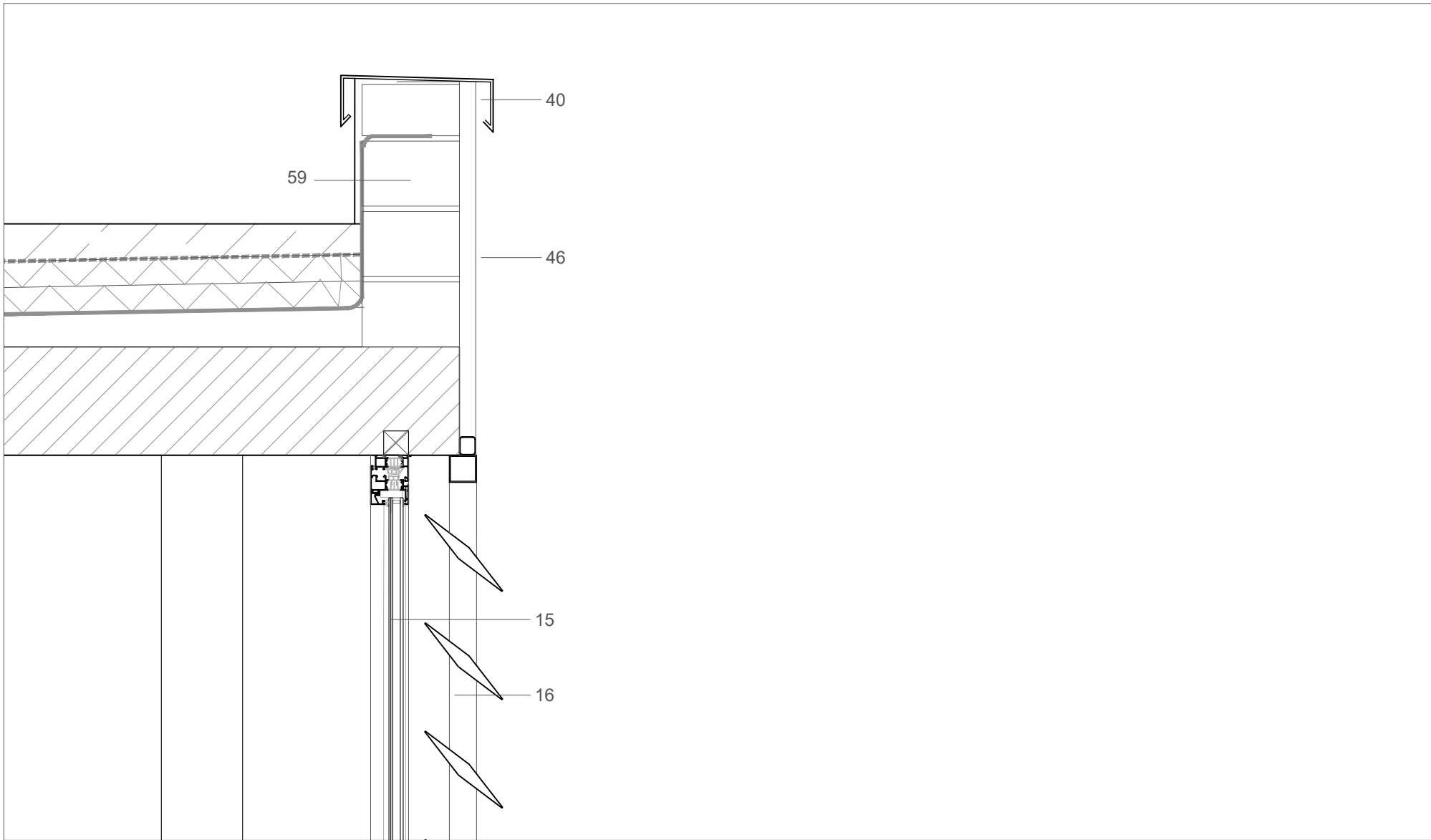
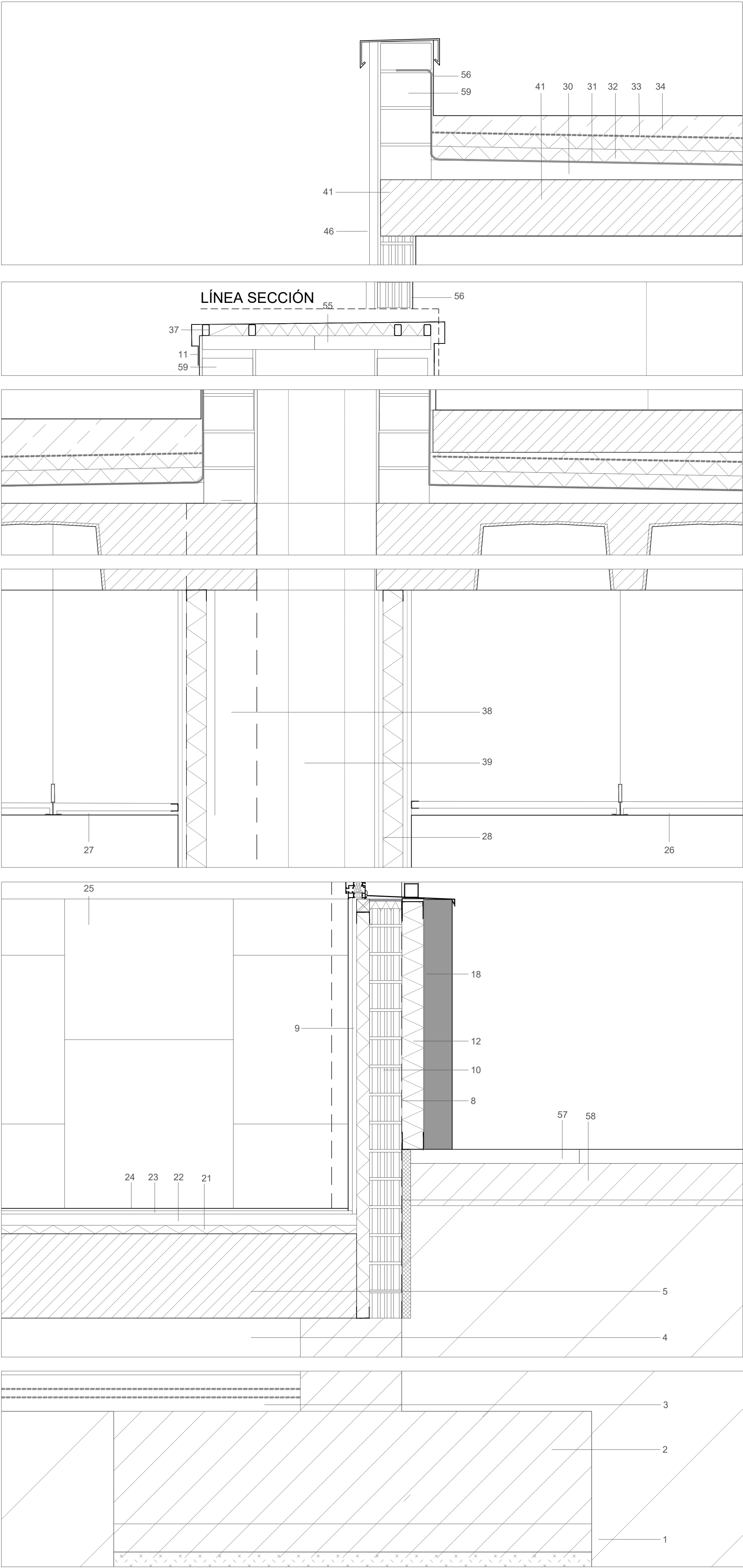
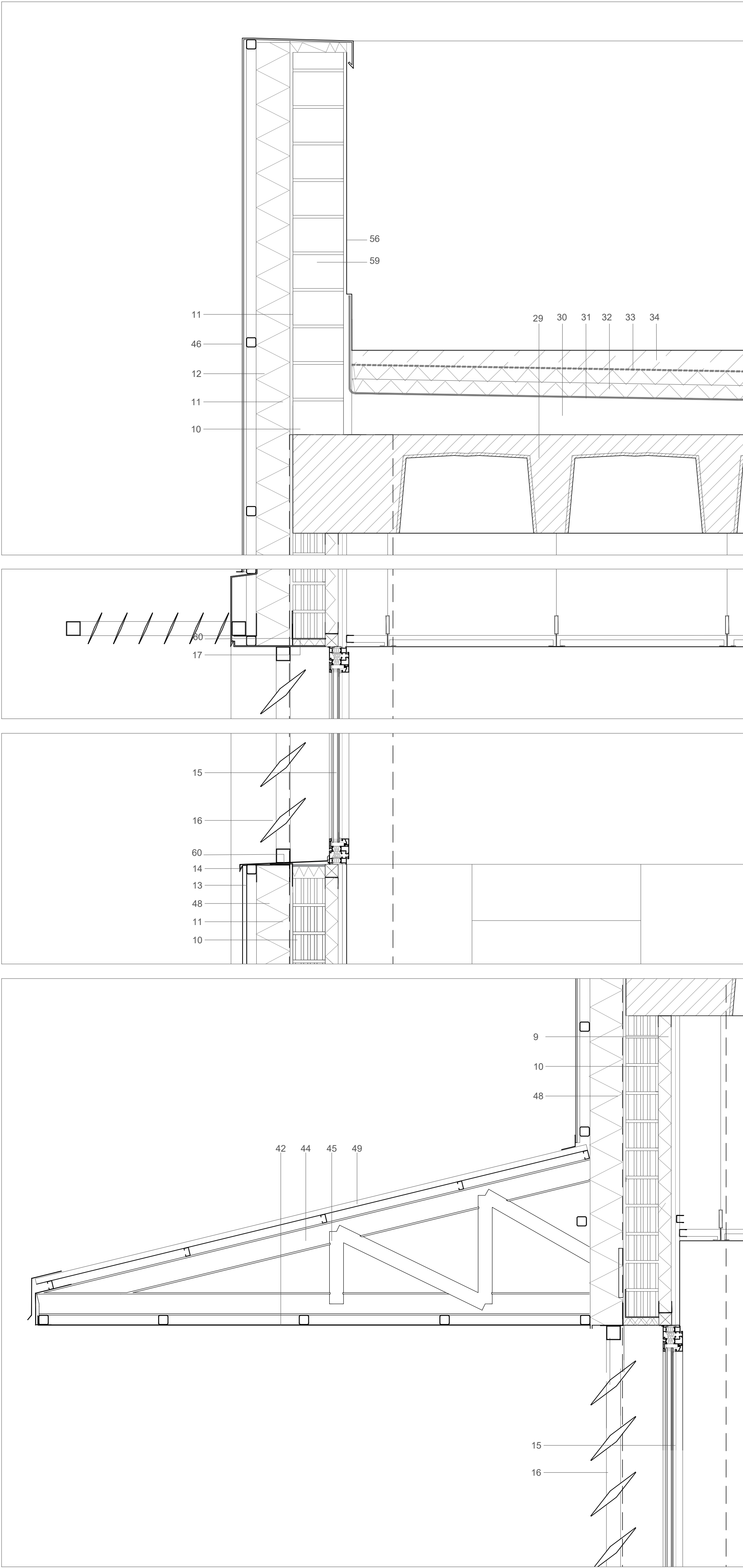
C.01

ARQUITECTO:  
JAIME MAGÉN PARDO  
MAGÉN ARQUITECTOS S.L.P.

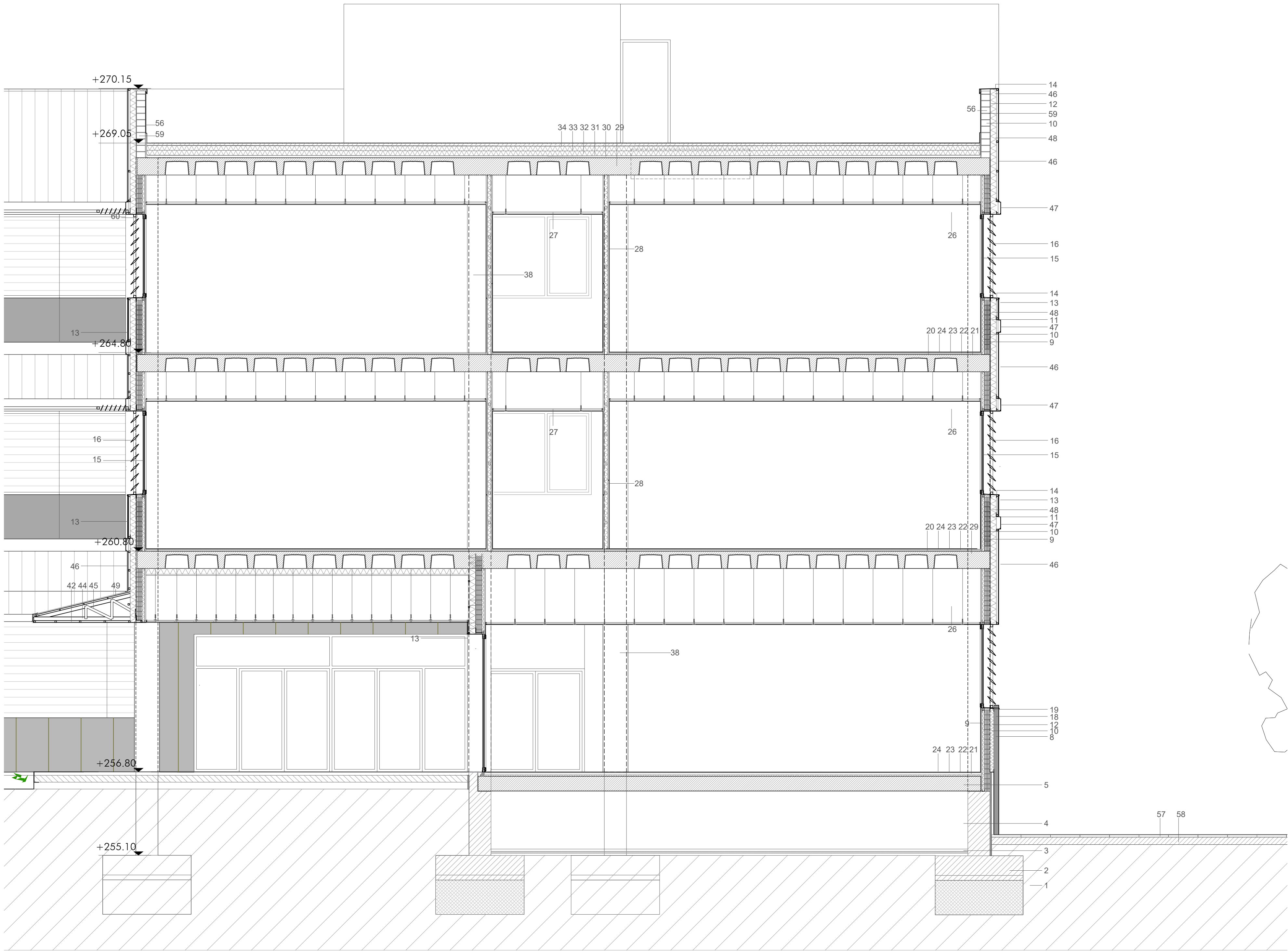
FRANCISCO J. MAGÉN PARDO  
MAGÉN ARQUITECTOS S.L.P.

ESCALA:  
1/50



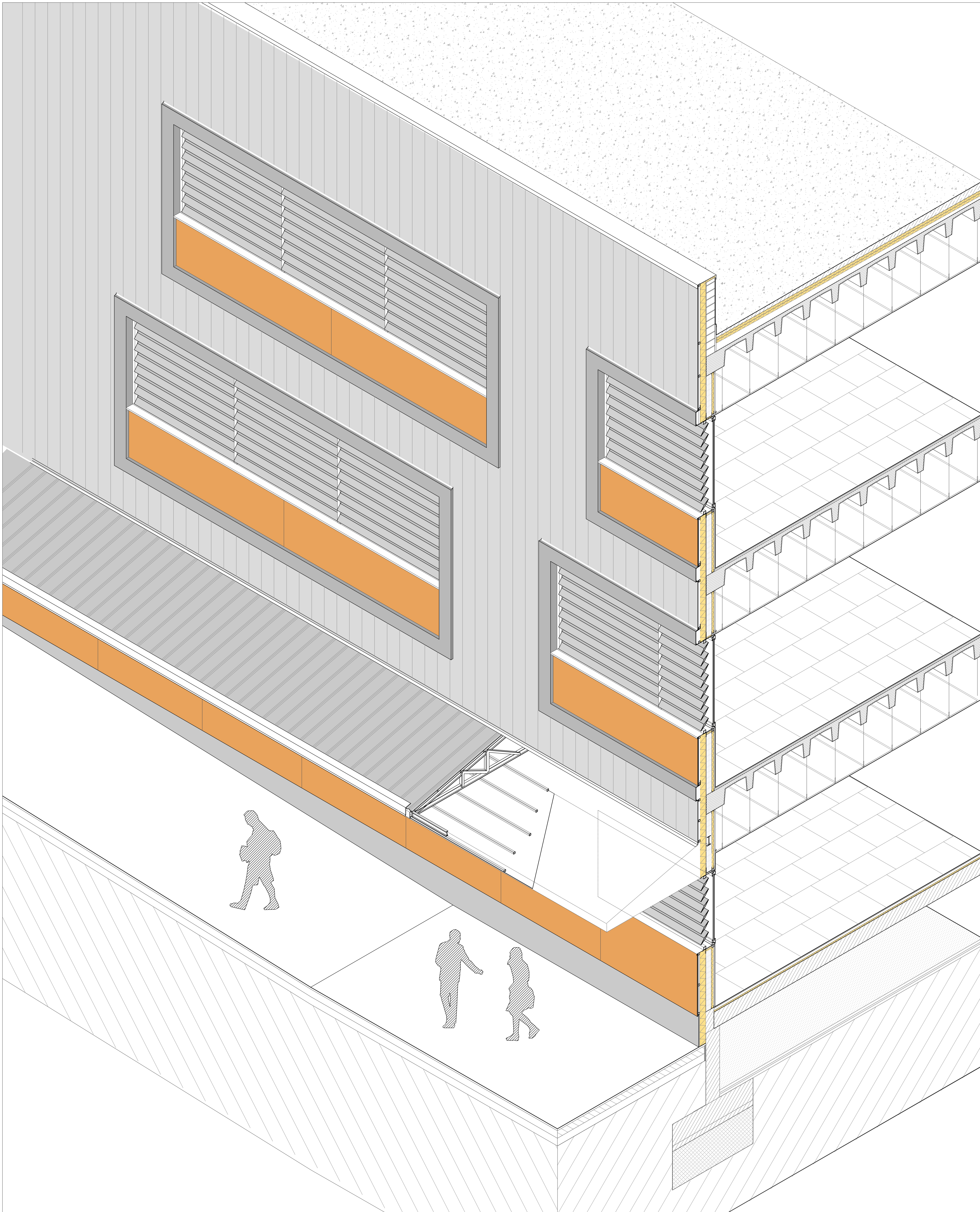


1. TERRENO COMPACTADO.
2. CIMENTACIÓN S/PLANOS DE ESTRUCTURA
3. CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=5cm - LÁMINA GEOTEXTIL - CAPA DE BENTONITA e=3cm - LÁMINA GEOTEXTIL - CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=5cm
4. CÁMARA DE AIRE DE FORJADO SANITARIO h=120cm
5. FORJADO SANITARIO. LOSA ALVEOLAR e=30cm
6. ENCACHADO DE GRAVAS e=14 cm
7. SOLERA DE HORMIGÓN FRATASADA AL CUARZO e=15 cm
8. LÁMINA IMPERMEABLE
9. TRASDOSADO CON CANALES DE ACERO GALVANIZADO e=46mm C/40cm CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=45mm EN CÁMARA Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=2x15mm
10. FÁBRICA DE LADRILLO GERO
11. ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO AL EXTERIOR e=10mm
12. AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO ECOVENT 80 O SIMILAR
13. TABLERO ESTRATIFICADO A D TIPO FUNDERMAX O SIMILAR ACABADO EN COLOR ROBLE AMERICANO SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm
14. VIERTEAGUAS DE ACERO GALVANIZADO
15. CARPINTERÍA DE ALUMINIO EN AULAS TIPO ITESAL IT61 O SIMILAR
16. LAMAS ORIENTABLES DE ALUMINIO EXTRUSIONADO TIPO GRADERHEMETIC 22cm O SIMILAR
17. CARGADERO DE ACERO GALVANIZADO SUJETO A FORJADO
18. PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN ACABADO ESTRIADO COLOREADO EN MASA TIPO PREHORQUISA O SIMILAR e=10cm CON IMPRIMACIÓN BITUMINOSA IMPERMEABILIZANTE AL INTERIOR
19. SUBESTRUCTURA DE ACERO LAMINADO PARA SUJECCIÓN DE PANELES DE HORMIGÓN
20. AISLAMIENTO ACÚSTICO DE POLIETILENO TIPO IMPACTODAN
21. AISLAMIENTO XPS e=3cm
22. CAPA DE REGULACIÓN DE MORTERO
23. PASTA DE AGARRE DE PAVIMENTO
24. SOLADO DE BALDOSAS DE GRES PORCELÁNICO DE 60X60 CM
25. ZÓCALO AZULEJO PASTA BLANCA EN AULAS Y PASILLOS
26. FALSO TECHO REGISTRABLE PLACAS FONOAUSORBENTES 60x60 TIPO PLADUR O SIMILAR EN AULAS CON PERFILERÍA OCULTA Y LUMINARIAS INTEGRADAS
27. FALSO TECHO REGISTRABLE LAMAS DE ALUMINIO 180 X 30 MICROPERFORADAS ACABADO LACADO BLANCO TIPO GABELEX O SIMILAR EN PASILLOS CON PERFILERÍA OCULTA Y LUMINARIAS INTEGRADAS
28. TABIQUE AUTOPORTANTE CON CANALES DE 70 C/40 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO A AMBAS CARAS Y AISLAMIENTO ACÚSTICO EN INTERIOR
29. FORJADO RETICULAR DE ENCOFRADO PERDIDO S/P. ESTRUCTURA
30. HORMIGÓN FORMACIÓN DE PENDIENTES
31. DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
32. AISLAMIENTO PLANCHAS MACHIHembradas DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO e= 2x50 mm
33. MEMBRANA GEOTEXTIL
34. CAPA DE CANTO RODADO e min= 60 mm
35. SOLERA SOBRE CUBIERTA PARA COLOCACIÓN DE MÁQUINAS DE INSTALACIONES
36. BARANDILLA DE PLETINA EN CUBIERTA
37. REMATE DE ACERO GALVANIZADO
38. ESTRUCTURA DE PILARES DE HORMIGÓN ARMADO S/PLANOS DE ESTRUCTURA
39. PATINILLO DE INSTALACIONES
40. REMATE PERIMETRAL DE CUBIERTA DE ACERO GALVANIZADO
41. LOSA HA PARA CUBIERTA PLANA TORREÓN INSTALACIONES e=20cm
42. BANDEJA CHAPA ACERO LACADO ACABADO SIMILAR A CUBIERTA
43. TABLERO D.M ACABADO HIDRÓFUGO
44. PERFIL IPE LAMINADO PARA ESTRUCTURA DEL PORCHE DE ACCESO
45. PERFIL TUBULAR LAMINADO
46. MORTERO MONOCAPA
47. AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO ECOVENT 120 O SIMILAR
48. CHAPA GRECADA TIPO EUROCOVER 34N PARA CUBIERTA PORCHE
49. PERFILES LAMINADOS IPE 330 /HBE 140 PARA LA ESTRUCTURA DE LA CÚPULA
50. VIGA HA 55x25 cm
51. TRASDOSADO CON CANALES DE ACERO GALVANIZADO e=70cm C/40cm CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=45cm EN CÁMARA Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=2 x15mm
52. TABLERO FENÓLICO HIDRÓFUGO e=30mm
53. FALSO TECHO DE BANDEJAS DE ALUMINIO LACADAS EN COLOR SIMILAR A CUBIERTA
54. LADRILLO MACHIHembrado e=50mm
55. ACABADO REVESTIMIENTO ENFOSCADO PINTADO
56. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE
57. TERRENO COMPACTADO e=15CM
58. LADRILLO DE 1 PIE PARA FORMACIÓN DE ANTEPECHO
59. PERFIL ACERO PARA ANCLAJE SUBESTRUCTURA DE LAMAS A FÁBRICA



1. TERRENO COMPACTADO.
2. CIMENTACIÓN S/PLANOS DE ESTRUCTURA
3. CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=5cm - LÁMINA GEOTEXTIL - CAPA DE BENTONITA e=3cm - LÁMINA GEOTEXTIL - CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=5cm
4. CÁMARA DE AIRE DE FORJADO SANITARIO h=120cm
5. FORJADO SANITARIO. LOSA ALVEOLAR e=30cm
6. ENCACHADO DE GRAVAS e=14 cm
7. SOLERA DE HORMIGÓN FRATASADA AL CUARZO e=15 cm
8. LÁMINA IMPERMEABLE
9. TRASDOSADO CON CANALES DE ACERO GALVANIZADO e=46mm C/40cm CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=45mm EN CÁMARA Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=2x15mm
10. FÁBRICA DE LADRILLO GERO
11. ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO AL EXTERIOR e=10mm
12. AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO ECOVENT 120 O SIMILAR
13. TABLERO ESTRATIFICADO A.D TIPO FUNDERMAX O SIMILAR ACABADO EN COLOR ROBLE AMERICANO SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 30mm
14. VIERTEAGUAS DE COMPOSITE ALUMINIO
15. CARPINTERÍA DE ALUMINIO EN AULAS TIPO ITESAL IT61 O SIMILAR
16. LAMAS ORIENTABLES DE ALUMINIO EXTRUSIONADO TIPO GRADERHEMETIC 22cm O SIMILAR
17. CARGADERO DE ACERO GALVANIZADO SUJETO A FORJADO
18. PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN ACABADO ESTRIADO COLOREADO EN MASA TIPO PREHORQUISA O SIMILAR e=10cm CON IMPRIMACIÓN BITUMINOSA IMPERMEABILIZANTE AL INTERIOR
19. SUBESTRUCTURA DE ACERO LAMINADO PARA SUJECCIÓN DE PANELES DE HORMIGÓN
20. AISLAMIENTO ACÚSTICO DE POLIETILENO TIPO IMPACTODAN
21. AISLAMIENTO XPS e=3cm
22. CAPA DE REGULACIÓN DE MORTERO
23. PASTA DE AGARRE DE PAVIMENTO
24. SOLADO DE BALDOSAS DE GRES PORCELÁNICO DE 60X60 CM
25. ZÓCALO AZULEJO PASTA BLANCA EN AULAS Y PASILLOS
26. FALSO TECHO REGISTRABLE PLACAS FONOABSORBENTES 60X60 TIPO PLADUR O SIMILAR EN AULAS CON PERFILERÍA OCULTA Y LUMINARIAS INTEGRADAS
27. FALSO TECHO REGISTRABLE LAMAS DE ALUMINIO 180 X 30 MICROPERFORADAS ACABADO LACADO BLANCO TIPO GABELEX O SIMILAR EN PASILLOS CON PERFILERÍA OCULTA Y LUMINARIAS INTEGRADAS
28. TABIQUE AUTOPORTANTE CON CANALES DE 70 C/40 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO A AMBAS CARAS Y AISLAMIENTO ACÚSTICO EN INTERIOR
29. FORJADO RETICULAR DE ENCOFRADO PERDIDO S/P. ESTRUCTURA
30. HORMIGÓN FORMACIÓN DE PENDIENTES
31. DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
32. AISLAMIENTO PLANCHAS MACHIHEMBRADAS DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO e=2x100 mm
33. MEMBRANA GEOTEXTIL
34. CAPA DE CANTO RODADO e min= 60 mm
35. SOLERA SOBRE CUBIERTA PARA COLOCACIÓN DE MÁQUINAS DE INSTALACIONES
36. BARANDILLA DE PLETINA EN CUBIERTA
37. REMATE DE ACERO GALVANIZADO
38. ESTRUCTURA DE PILARES DE HORMIGÓN ARMADO S/PLANOS DE ESTRUCTURA
39. PATINILLO DE INSTALACIONES
40. REMATE PERIMETRAL DE CUBIERTA DE ACERO GALVANIZADO
41. LOSA HA PARA CUBIERTA PLANA TORREÓN INSTALACIONES e=20cm
42. BANDEJA CHAPA ACERO LACADO ACABADO SIMILAR A CUBIERTA
43. TABLERO D.M ACABADO HIDRÓFUGO
44. PERFIL IPE LAMINADO PARA ESTRUCTURA DEL PORCHE DE ACCESO
45. PERFIL TUBULAR LAMINADO
46. CHAPA GRECADA TIPO EUROCOVER 34N O SIMILAR SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON CÁMARA DE AIRE 50mm
47. PANEL COMPOSITE ALUMINIO CONFORMADO PARA CERCADO DE VENTANA
48. AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO ECOVENT 120 O SIMILAR
49. CHAPA GRECADA TIPO EUROCOVER 34N PARA CUBIERTA PORCHE
50. PERFILES LAMINADOS IPE 330 /HBE 140 PARA LA ESTRUCTURA DE LA CÚPULA
51. VIGA HA 55X25 cm
52. TRASDOSADO CON CANALES DE ACERO GALVANIZADO e=70cm C/40cm CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=45cm EN CÁMARA Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO e=2 x15mm
53. TABLERO FENÓLICO HIDRÓFUGO e=30mm
54. FALSO TECHO DE BANDEJAS DE ALUMINIO LACADAS EN COLOR SIMILAR A CUBIERTA
55. LADRILLO MACHIHEMBRADO e=50mm
56. ACABADO REVESTIMIENTO ENFOSCADO PINTADO
57. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE
58. TERRENO COMPACTADO e=15CM
59. LADRILLO DE 1 PIE PARA FORMACIÓN DE ANTEPECHO
60. PERFIL ACERO PARA ANCLAJE SUBESTRUCTURA DE LAMAS A FÁBRICA





CARPINTERÍA EXTERIOR Y VIDRIOS

La carpintería exterior será de perfiles de aluminio extruido con rotura de puente térmico, acabado anodizado y color plata mate. La apertura será batiente, oscilante u oscilobatiente según planos de carpintería. Se ejecutarán sobre premarco de acero galvanizado.

Los vidrios serán, según los casos indicados en los planos de carpintería, doble acristalamiento Climalit 4+4.16.3+3.

En el exterior de las carpinterías se colocará una celosía graduable de lamas horizontales orientables perfiladas en aluminio tipo GRADHERMETIC-120 o similar.

ACABADOS

En las aulas y despachos, el falso techo será de placas de yeso laminado acústico perforado de dimensiones 60x60.

En el vestíbulo y pasillos, el falso techo será registrable de lamas de aluminio perforadas de 180x30 cm y acabadas en color blanco.

En los aseos, el falso techo será registrable de placas de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, en placas de 60x60 cm.

En la sala de usos múltiples el techo será continuo acústico con placas de 1,2 x 2,4m.

En toda la zona de porche exterior el falso techo será registrable con lamas de aluminio.

El acabado en paramentos verticales interiores se realiza con una pintura plástica blanca sobre placa de yeso. En las zonas del vestíbulo, hasta 2,10 m de altura, aparece un zócalo de piezas de azulejo de pasta blanca en baldosas de 60x60 colocado a rompejunta  $\frac{2}{3}$ . Este zócalo aparece también en pasillos a una altura de 1,4m mientras que en las aulas llega hasta 1,1m. En la sala de usos múltiples el zócalo llega hasta una altura de 2,50 y es de paneles fenólicos tipo FUNDERMAX serie natur o similar.

En los aseos, el alicatado será de azulejo de gres porcelánico de 20x20 cm colocado a línea con adhesivo especial para yesos sobre tabiquería de yeso laminado.

El pavimento de las aulas y pasillos será de gres porcelánico natural en baldosas 60x60 cm colocado a rompejunta  $\frac{2}{3}$  con adhesivo sobre recredido de mortero de cemento y arena de río.

El pavimento de los aseos será de gres porcelánico antideslizante en baldosas de 60 x 60 cm.

En el exterior el acabado del pavimento será la solera de hormigón pulido al cuarzo. En las zonas de pistas éste será de diferentes colores.



Departamento de Educación, Cultura y Deporte  
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE 12 UNIDADES DE SECUNDARIA  
EN EL CPI ARCOSUR DE ZARAGOZA

DICIEMBRE 2022

AXONOMÉTRICO

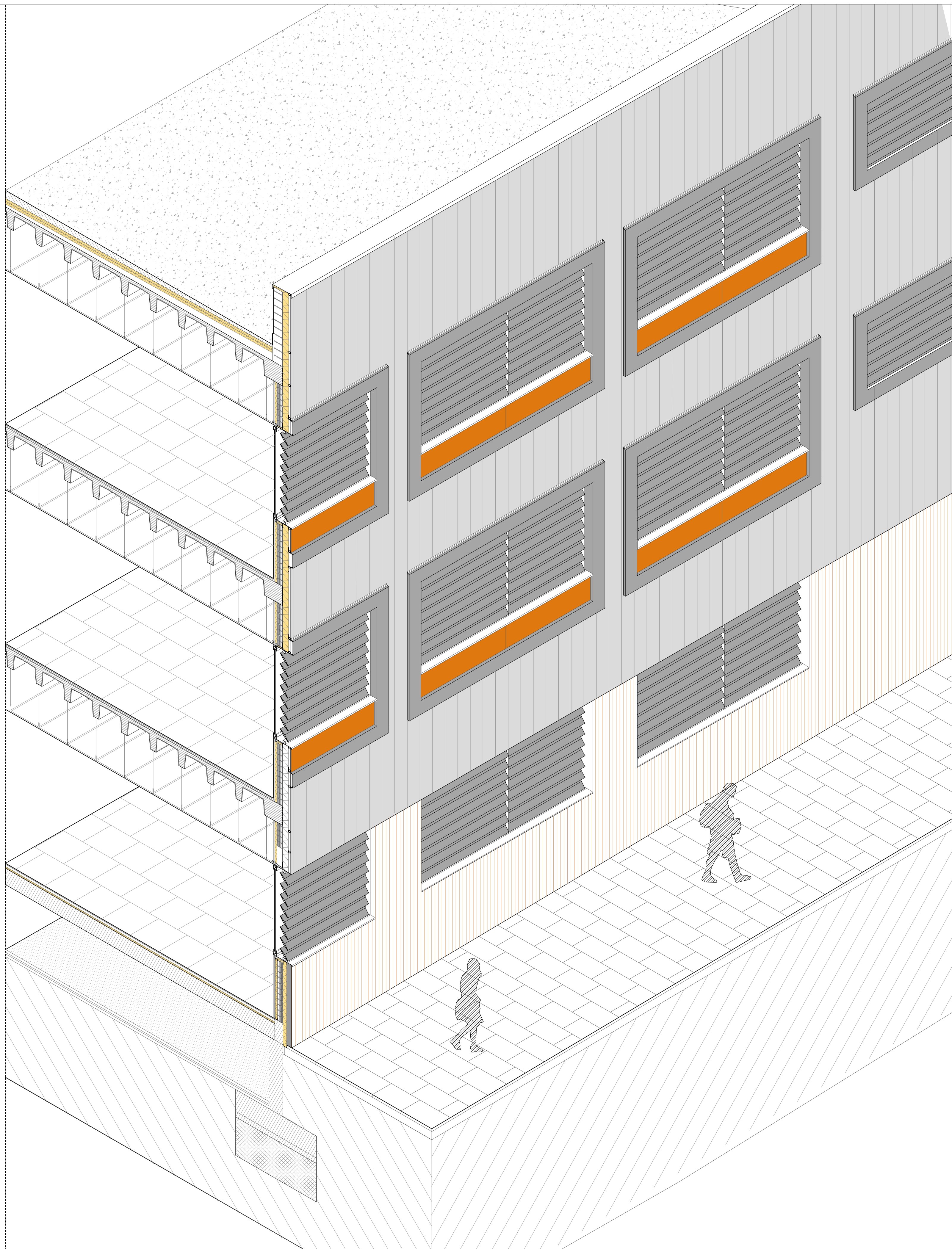
C.04

ARQUITECTO:  
JAIME MAGÉN PARDO  
MAGÉN ARQUITECTOS S.L.P.

FRANCISCO J. MAGÉN PARDO  
MAGÉN ARQUITECTOS S.L.P.

ESCALA:





### CARPINTERÍA EXTERIOR Y VIDRIOS

La carpintería exterior será de perfiles de aluminio extruido con rotura de puente térmico, acabado anodizado y color plata mate. La apertura será batiente, oscilante u oscilobatiente según planos de carpintería. Se ejecutarán sobre premarco de acero galvanizado.

Los vidrios serán, según los casos indicados en los planos de carpintería, doble acristalamiento Climalit 4+4.16.3+3.

En el exterior de las carpinterías se colocará una celosía graduable de lamas horizontales orientables perfiladas en aluminio tipo GRADHERMETIC-120 o similar.

### ACABADOS

En las aulas y despachos, el falso techo será de placas de yeso laminado acústico perforado de dimensiones 60x60.

En el vestíbulo y pasillos, el falso techo será registrable de lamas de aluminio perforadas de 180x30 cm y acabadas en color blanco.

En los aseos, el falso techo será registrable de placas de yeso laminado N-10 de vinilo blanco, en placas de 60x60 cm.

En la sala de usos múltiples el techo será continuo acústico con placas de 1,2 x 2,4m.

En toda la zona de porche exterior el falso techo será registrable con lamas de aluminio.

El acabado en paramentos verticales interiores se realiza con una pintura plástica blanca sobre placa de yeso. En las zonas del vestíbulo, hasta 2,10 m de altura, aparece un zócalo de piezas de azulejo de pasta blanca en baldosas de 60x60 colocado a rompejunta  $\frac{2}{3}$ . Este zócalo aparece también en pasillos a una altura de 1,4m mientras que en las aulas llega hasta 1,1m. En la sala de usos múltiples el zócalo llega hasta una altura de 2,50 y es de paneles fenólicos tipo FUNDERMAX serie natur o similar.

En los aseos, el alicatado será de azulejo de gres porcelánico de 20x20 cm colocado a línea con adhesivo especial para yesos sobre tabiquería de yeso laminado.

El pavimento de las aulas y pasillos será de gres porcelánico natural en baldosas 60x60 cm colocado a rompejunta  $\frac{2}{3}$  con adhesivo sobre recrido de mortero de cemento y arena de río.

El pavimento de los aseos será de gres porcelánico antideslizante en baldosas de 60 x 60 cm.

En el exterior el acabado del pavimento será la solera de hormigón pulido al cuarzo. En las zonas de pistas éste será de diferentes colores.