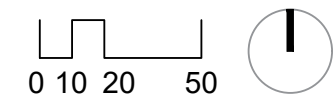
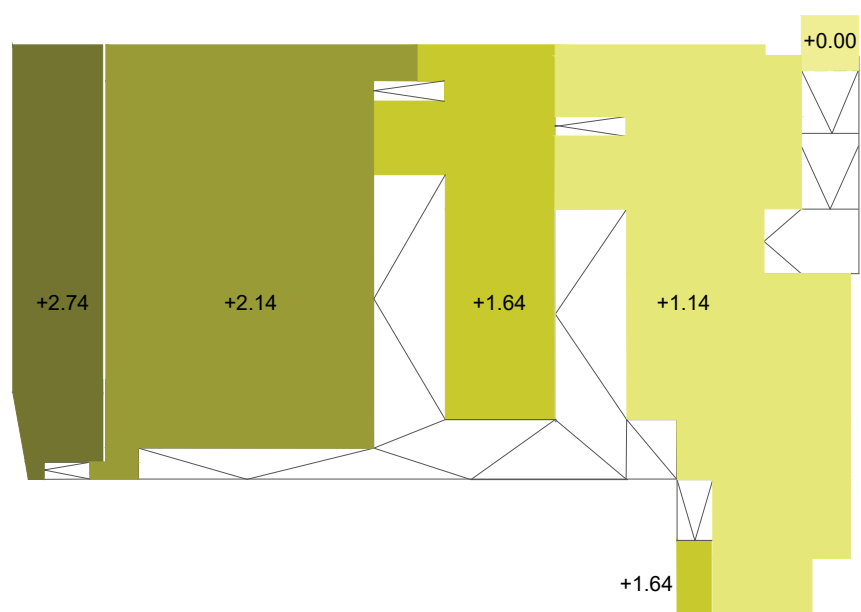


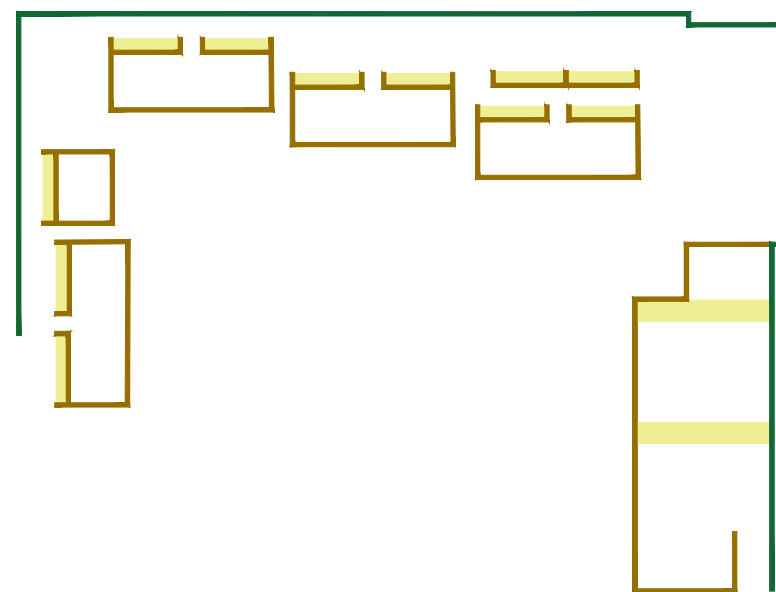
SITUACIÓN





ADAPTACIÓN TOPOGRÁFICA

- +2.74 m.
- +2.14 m.
- +1.64 m.
- +1.14 m.
- +0.00 m.



ESCALA URBANA / ESCALA USUARIO

- CONTINUIDAD MURO-CERCA EXTERIOR
- FRAGMENTACIÓN PABELLONES INTERIORES



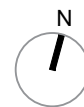
ZONAS DE CIRCULACIÓN - EXPANSIÓN

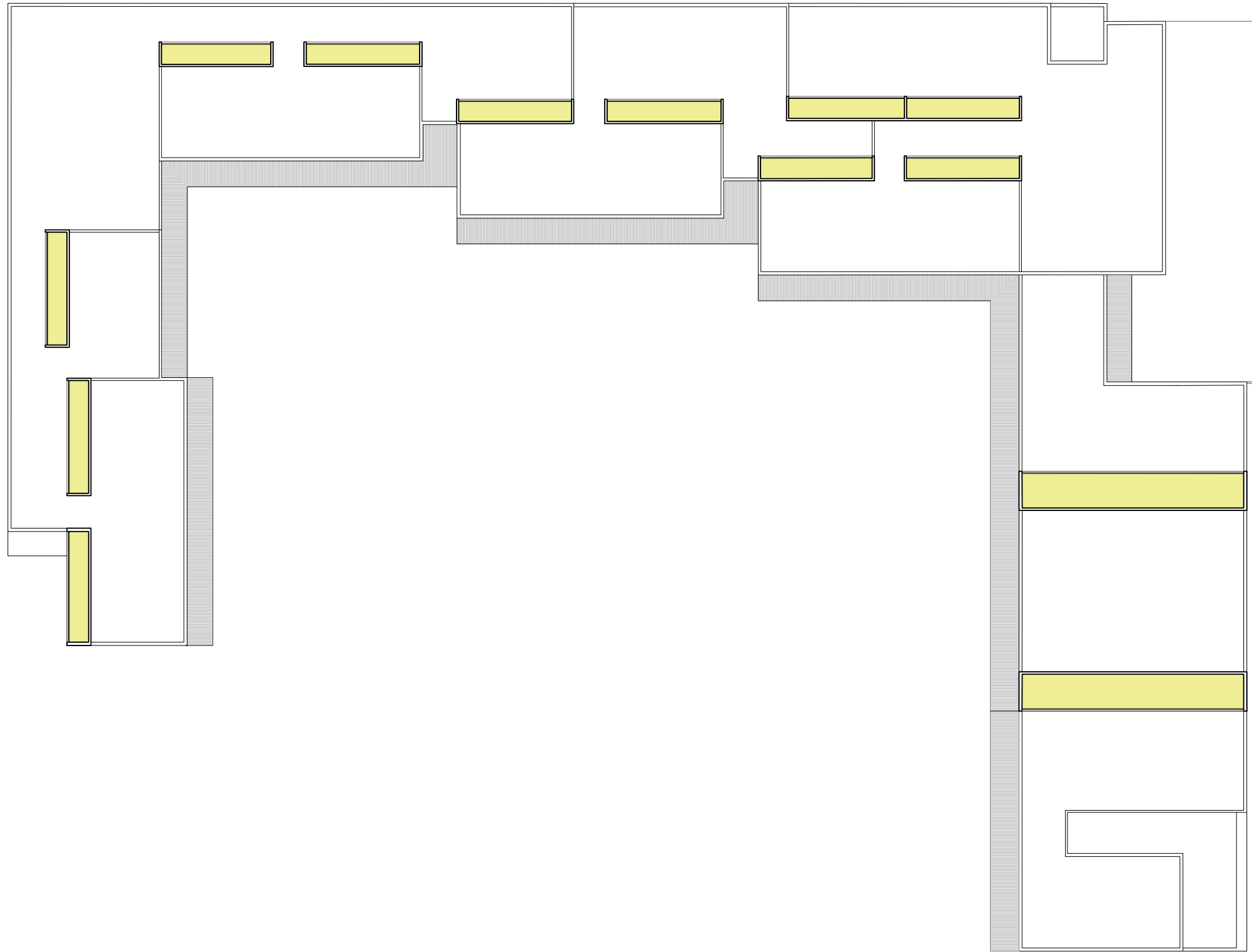
- CORREDOR DINÁMICO ESPACIOS DE EXPANSIÓN
- GRADERÍOS DE RELACIÓN



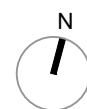
- 01 - Aula de infantil 02 - Sala de profesores 03 - Aseos de infantil 04 - Aseos 05 - Almacén 06 - Instalaciones 07 - Despacho 08 - Conserjería
- 09 - Comedor 10 - Cocina 11 - Vestuario 12 - Cuarto de limpieza 13 - Cuarto de basuras 14 - Gradas/bancos in situ 15 - Aula Psicomotricidad

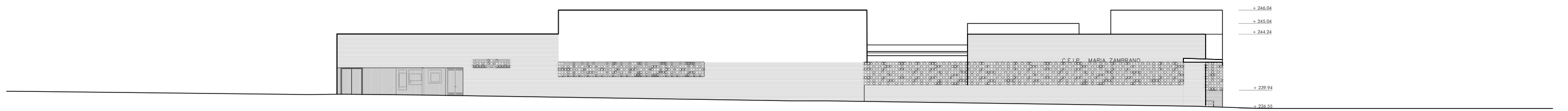
PLANTA BAJA

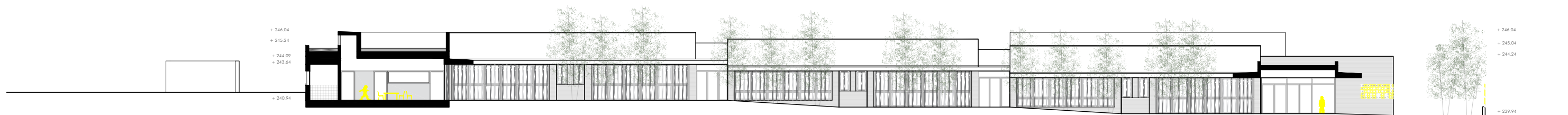
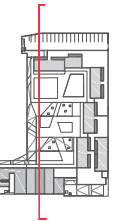
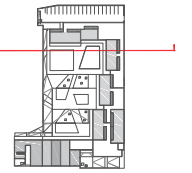




PLANTA DE LUCERNARIOS

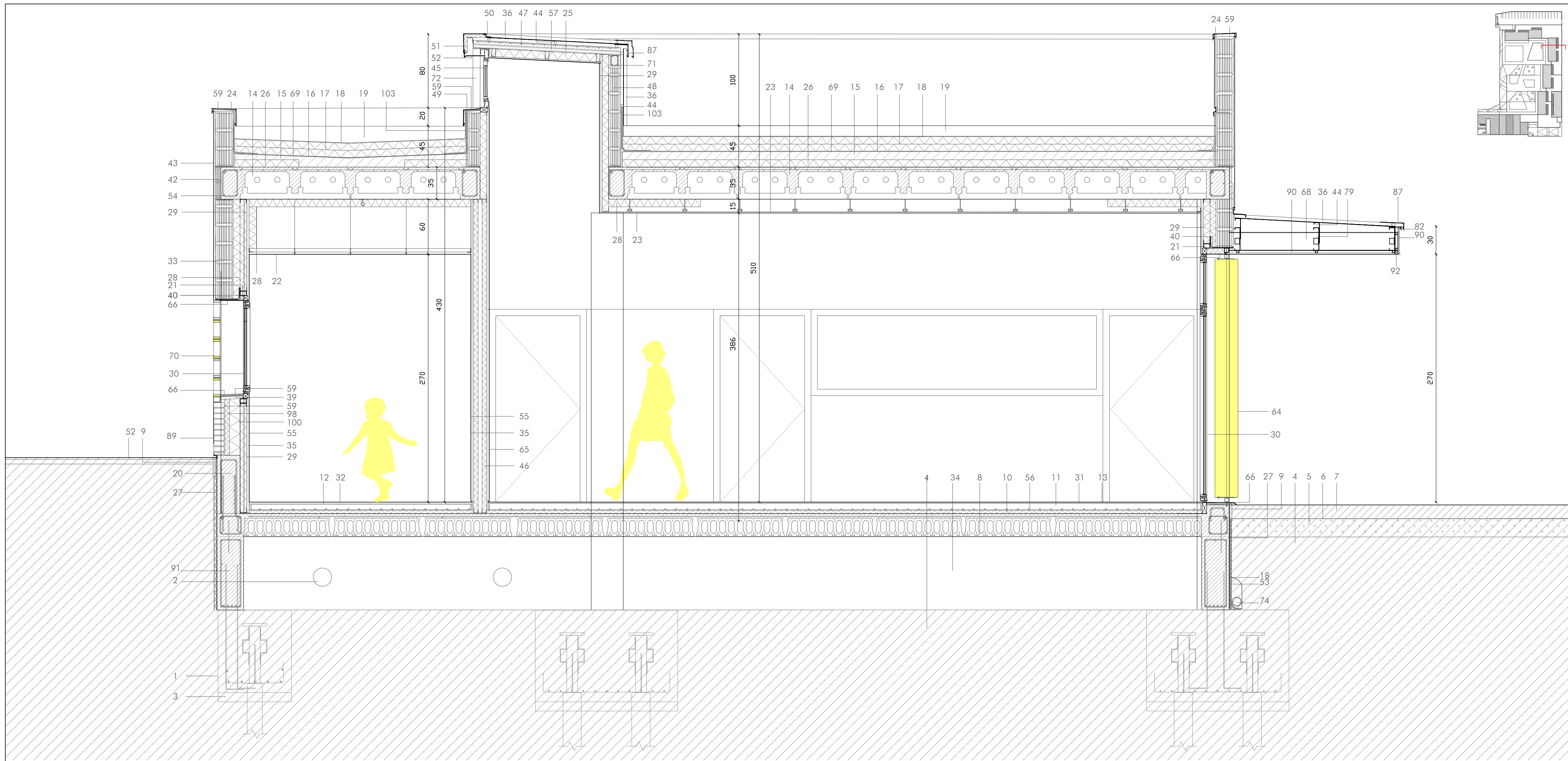






SECCIÓN I SECTION





1. MICROPILOTAJE, ENCEPADO PILAR S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
2. VENTILACIÓN FORJADO SANITARIO, PASAMUROS.
3. HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=10 cm
4. TERREÑO SANEADO Y COMPACTADO
5. ENCAJADO DE GRAVA e= 20 cm
6. LÁMINA DE POLIETILENO
7. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADA CON FIBRA Y MALLA DE ACERO, FRATASADA AL CLARZO e=15 cm
8. FORJADO SANITARIO DE PLACA ALVEOLAR 20x5cm
9. AISLAMIENTO PERIMETRAL 15cm DE ANCHURA DE EPS e= 3 cm
10. AISLAMIENTO TERMORESISTENTE. EPS+GRAFITO ELASTIFICADO 40mm
11. PRESOLERA DE MORTERO FLEXIBLE CON ADITIVOS e=6 cm
12. PASTA DE AGARRE DE PAVIMENTO
13. PAVIMENTO DE PKC
14. FORJADO DE PRELOSA 30x5 cm SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA
15. HORMIGÓN FORMACIÓN DE PENDIENTES ESPESOR MEDIO e= 10 cm
16. DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE BETÚN PLASTOMÉTRICO
17. DOBLE AISLAMIENTO DE PLANCHAS MACHIHEMBRO DE XPS e= 8+8 cm
18. LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL
19. CAPA DE CANTO RODADO 20/40 mm e min= 70 mm
20. MURETE DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN ESTRUCTURA
21. PREMARCO DE MADERA DE PINO (50 x 45 mm)
22. FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL, DIM 120x30
23. FALSO TECHO DE PLACAS FONODSORBENTE TIPO PLADUR/ FON + R ALEATORIO
24. REMATE ALBARDILLA CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e= 1,2 mm
25. FALSO TECHO CONTINUO DE PLADUR SOBRE PERFILIERA OMEGA C/60cm
26. AISLAMIENTO XPS PARA ALZGARAR FORMACIÓN DE PENDIENTES
27. LÁMINA DRENANTE DE NÓDULOS DE POLIPROPILENO+LÁMINA IMPERMEABILIZANTE

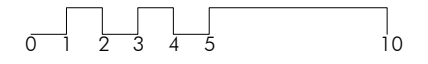
28. AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 70 Kg/m3. e=80mm ANCLADO A FORJADO CON ROSETAS DE PLÁSTICO
29. TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE 70 mm. CON AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA e =65mm DENSIDAD 70 kg/m3 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO
30. CARPINTERÍA DE ALUMINIO R.P.T. S/ MEMORIA DE CARPINTERÍAS
31. MORTERO AUTONIVELANTE
32. SOLADO DE GRES PORCELÁNICO
33. FÁBRICA TERMOARCILLA e=19 cm TENDEL CONTINUO EN ARRANQUE
34. CÁMARA SANITARIA e=80 cm
35. CEMENTO. COLA PARA AGARRE DE ALICATADO e=3mm
36. CHAPA GRECADA DE ACERO GALVANIZADO, EUROCOVER 34N
37. MALLA DE REFUERZO
38. AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 120Kg/m3 e= 160mm
39. LADRILLO BASILLA 32x10x2,5 cm
40. DINTEL CONFORMADO POR PERFIL ANGULAR L250.120 SUSPENDIDO DEL FORJADO CON TIRANTES AL TRES BOLLUO A AMABOS LADOS DEL PERFIL
41. TRASDOSADO PLADUR METAL AUTOPORTANTE 48mm MONTANTES C/ 40 cm AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA e=4,5 cm DENSIDAD 70 kg/m3 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO
42. PLAQUETA TERMOARCILLA 4,8cm
43. MORTERO MONOCAPA HIDRÓFUGO COLOR BLANCO
44. CHAPA METÁLICA DOBLADA CON INCLINACIÓN 5% p/ SUJECIÓN CHAPA GRECADA DEL ALERO
45. LUCERNARIO DE POLICARBONATO CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON R.P.T. S/ PLANOS CARPINTERÍA
46. DOBLE TABIQUE PLADUR METAL AUTOPORTANTE 48mm MONTANTES C/ 40 cm AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA e=4,5 cm DENSIDAD 70 kg/m3 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO

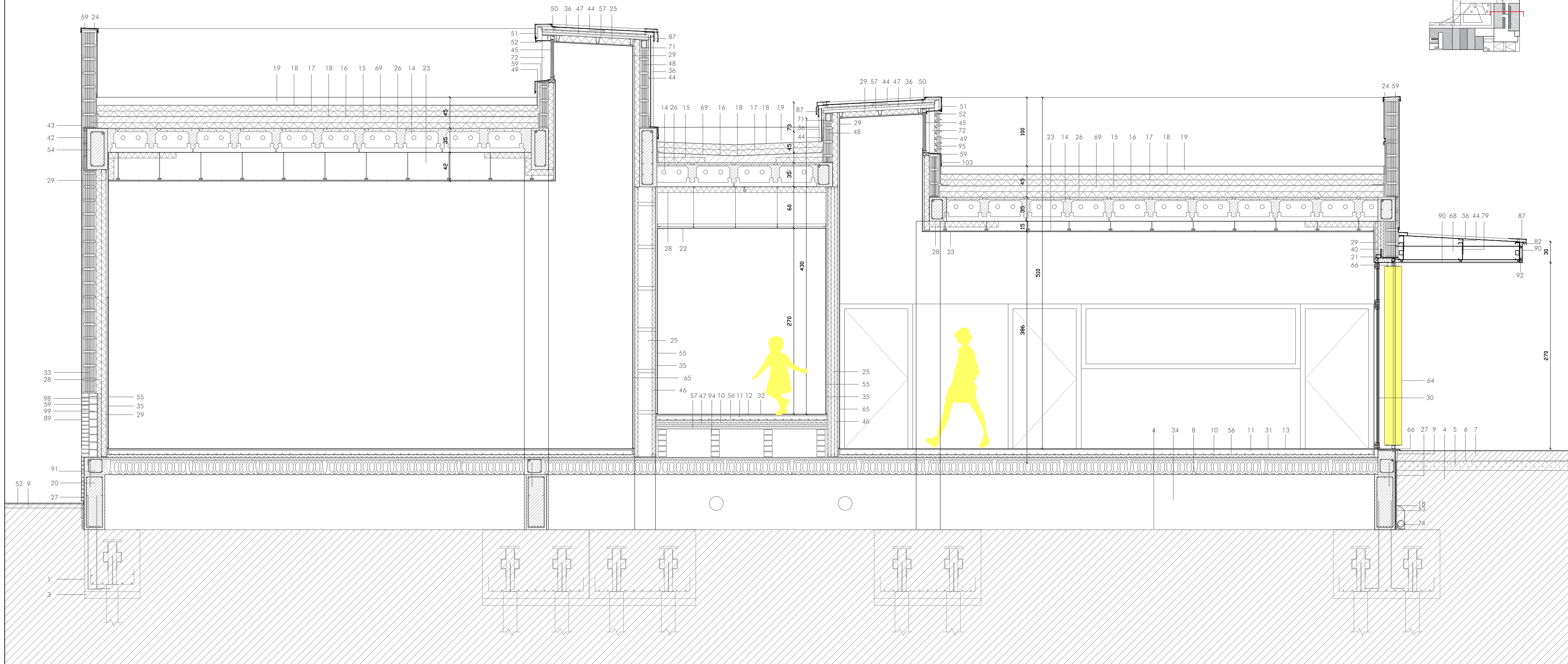
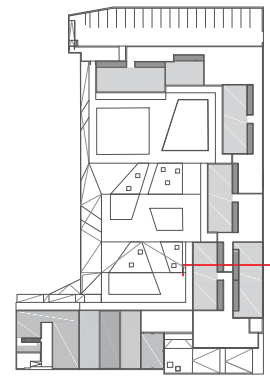
47. CAPA DE COMPRESIÓN ARMADA 40mm
48. FÁBRICA TERMOARCILLA e=14 cm TENDEL CONTINUO EN ARRANQUE
49. VIERTEAGUAS DE CHAPA DOBLADA DE ACERO GALVANIZADO e = 1,5mm
50. REMATE DE CUMBREIRA TROQUELEADO e = 1,2mm
51. REVESTIMIENTO DE PANEL SANDWICH DE ACERO GALVANIZADO e = 4mm
52. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DOBLADA SENCILLA, CON GOTERÓN e = 1,5mm
53. IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS DE FACHADA CON IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, BANDA DE REFUERZO Y LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMETRO. ADHERIDO AL MURO CON SOPLETE
54. ZUNCHO DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
55. AZULEJOS 20x20 e=8mm BALDOSA VIDRIADA SERIE LISA COLOR AZUL 62. CERAMICA FERRES
56. SISTEMA DE SUELO RADIANTE
57. TABLERO CERÁMICO MACHIHEMBRO e=40mm
58. REFUERZO DE BANDA PERIMETRAL JUNTA DILATACIÓN Y BUCLE EN LAMINA IMPERMEABLE
59. JAHARRADO DE MORTERO HIDRÓFUGO
60. FORMACIÓN JUNTA DE DILATACIÓN
61. BANDEJA TIPO REIBAND INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES
62. CONDUCTOS DE CLIMA DE IDA Y RETORNO
63. INSTALACIÓN DE A.C.S., BIES, GAS DISTRIBUIDAS EN BANDEJAS POR FALSO TECHO
64. CELOSÍA DE LAMAS VERTICALES UMBELCO UPO 250
65. REVESTIMIENTO DE PVC HASTA 1.20m
66. RECERCADO DE VENTANA Y PILARES. CHAPA DE ALUMINIO ESPESOR MAYOR DE 1,2. MISMO ACABADO QUE CARPINTERÍA
67. REVESTIMIENTO CERÁMICO DE GRES 60x60 HASTA 1.20m
68. MENSULA DE PERFILES IPE. S/ PLANOS ESTRUCTURA

69. MORTERO DE REGULARIZACIÓN
70. CELOSIA CERÁMICA PIEZA CUADRADA 20x20x7CM COLOR AZUL 62 Y BLANCO 23. CERAMICA FERRES. La unión entre celosios es con mortero de cemento portland y arena fina cribada de dosificación 1:3
71. ZUNCHO CONFORMADO POR PIEZA CERÁMICA ARMADA Y PERFIL UPN 240. HORMIGONADO.
72. PERFILES CUADRADOS HUECOS DE ACERO LAMINADO EN FRÍO 80.80.4
73. VIGA HEBOSO S/ PLANOS ESTRUCTURA
74. DRENAJE POROSO LINEAL
75. LÍNEA DE VIDA ACERO INOX. AISI 316L, Ø 10 mm. ANCLAJES EXTREMOS E INTERMEDIOS S/CUBIERTA
76. LAMINA IMPERMEABILIZANTE SINTÉTICA TERMOREFLECTANTE
77. BARRERA DE VAPOR DANAPOL
78. CHAPA GRECADA DE ACERO GALVANIZADO DE e=0,7mm Y ALTURA NERVO 60mm TIPO EUROBASE 46-67 O SIMILAR
79. CORREAS METÁLICAS PERFIL 'C' S/ PLANOS ESTRUCTURAS
80. SISTEMA ESTRUCTURAL DE CERCAS DE PERFILES LAMINADOS DE ACERO SHS
81. PLACA DE YESO LAMINADO SOBRE PERFILIERA OMEGA C/60cm
82. PERFIL DE CONDENSACIÓN Y VIERTEAGUAS DE CHAPA PLEGADA GALVANIZADA.
83. BORDILLO DE HORMIGÓN HORMIGONADO 'IN SITU' APOYO U.T.A
84. LÁMINA ACÚSTICA ANTIVIBRACIÓN
85. PASAMUROS CONDUCTO DE VENTILACIÓN CHAPA DOBLADA DE ACERO GALVANIZADO e=8mm.
86. CONDUCTO DE VENTILACIÓN FIBRA DE VIDRIO
87. REMATE CHAPA DOBLADA LISA GALVANIZADA e=8mm
88. FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL, DIM 60x60
89. LADRILLO CARAVISTA ESMALTADO AZUL MEDITERRÁNEO DE KLINKER COVADONGA 220 X 105 X 48 MM. CON ARMADURA DE TENDEL TIPO MURFOR

90. PLACA TIPO ACUAPANEL ACABADO MORTERO ACRÍLICO BLANCO, CON SUBESTRUCTURA METÁLICA
91. TUBERÍA Y REJILLA 24x11 PINTADA AL HORNO EN EL MISMO COLOR QUE EL LADRILLO P/ VENTILACIÓN CÁMARA DE AIRE, ACOMETE A FACHADA EN PARTE CIEGA
92. REMATE GOTERÓN DE PERIL EN C
93. AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 70 Kg/m3. e=80mm, colocar en sustitución de ladrillo, cuando haya cabeceros
94. TABIQUILLOS DE MEDIO PIE DE LADRILLO GERO EN FORMACIÓN PENDIENTE DE RAMPA
95. CELOSÍA DE LAMAS HORIZONTALES, ORIENTABLES MOTORIZADAS, UMBELCO UPF 105 MICROPERFORADAS
96. ARMADURA DE TENDEL TIPO MURFOR
97. MURO APILASTRADO DE FÁBRICA DE TERMOARCILLA e=19 cm
98. AISLAMIENTO XPS. e=80mm
99. FÁBRICA LADRILLO GERO 24 x 11,5 x 10
100. AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 70 Kg/m3. e=120mm, colocar en sustitución de ladrillo, cuando haya cabeceros
101. ACABADO FRATASADO SUPERFICIAL DE FORJADO SANITARIO, CONTINUIDAD CON SOLERA
102. PAC DEPORTIVO ADHERIDO A TRASDOSADO SEMIDIRECTO DE PLADUR
103. LAMINA BITUMINOSA AUTOPROTEGIDA CON PIZARRIN
104. 2 PERFILES TUBULARES 100.40 PARA ASEGURAR LA ESTABILIDAD DE LOS PETOS
105. CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e= 1,2 mm CON PLACA DE XPS e=40mm REGADA AL INTERIOR. APOYADA SOBRE PERFILES TRANSVERSALES EN FORMA DE U. DE CHAPA GALVANIZADA DOBLADA. P/ CUBRIR PASO INSTALACIONES

SECCIÓN CONSTRUCTIVA PSICOMOTRICIDAD I CONSTRUCTIVE SECTION CLASSROOM





1. MICROPILOTAJE, ENCEPADO PILAR S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
2. VENTILACIÓN FORJADO SANITARIO, PASAMUROS.
3. HORMIGÓN DE LIMPIEZA e=10 cm
4. TERRENO SANEADO Y COMPACTADO
5. ENCAJADO DE GRAVA e=20 cm
6. LÁMINA DE POLIETILENO
7. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADA CON FIBRA Y MALLA DE ACERO, FRATASADA AL CUARZO e=15 cm
8. FORJADO SANITARIO DE PLACA ALVEOLAR 20+5cm
9. AISLAMIENTO PERIMETRAL 15cm DE ANCHURA DE EPS e=3 cm
10. AISLAMIENTO TERMORESISTENTE EPS+GRAFITO ELASTIFICADO 40mm
11. PRECOLERA DE MORTERO FLEXIBLE CON ADITIVOS e=6 cm
12. PASTA DE AGARRE DE PAVIMENTO
13. PAVIMENTO DE PVC
14. FORJADO DE PRELOSA 30+5 cm SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA
15. HORMIGÓN FORMACIÓN DE PENDIENTES ESPESOR MEDIO = 10 cm
16. DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE BETÚN PLASTOMÉTRICO
17. DOBLE AISLAMIENTO DE PLANCHAS MACHIHEMBRADAS DE XPS e= 8+8 cm
18. LÁMINA SEPARADORA GEOTÉXIL
19. CAPA DE CANTO RODADO 20/40 mm e min= 70 mm
20. MURETE DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN ESTRUCTURA
21. PREMARCO DE MADERA DE PINO (50 x 45 mm)
22. FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL, DIM 120*30
23. FALSO TECHO DE PLACAS FONDOABSORBENTE TIPO PLADUR/ FON + R ALEATORIO
24. REMATE ALBARDILLA CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e= 1,2 mm
25. FALSO TECHO CONTINUO DE PLADUR SOBRE PERFILERIA OMEGA C/60cm
26. AISLAMIENTO XPS PARA ALIGERAR FORMACIÓN DE PENDIENTES
27. LÁMINA DRENANTE DE NÓDULOS DE POLIPROPILENO+LÁMINA IMPERMEABILIZANTE

28. AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 70 Kg/m3. e=80mm ANCLADO A FORJADO CON ROSETAS DE PLÁSTICO
29. TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE 70 mm. CON AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA e = 65mm DENSIDAD 70 kg/m3 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO
30. CARPINTERÍA DE ALUMINIO R.P.T. S/ MEMORIA DE CARPINTERÍAS
31. MORTERO AUTONIVELANTE
32. SOLADO DE GRES PORCELÁNICO
33. FÁBRICA TERMOARCILLA e=19 cm TENDEL CONTINUO EN ARRANQUE
34. CÁMARA SANITARIA h=80 cm
35. CEMENTO. COLA PARA AGARRE DE ALCATADO e=3mm
36. CHAPA GRECADA DE ACERO GALVANIZADO, EUROCOVER 34N
37. MALLA DE REFUERZO
38. AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO DE LANA DE ROCA DENSIDAD 120kg/m3 e= 160mm
39. LADRILLO RASILLA 32x10x2,5 cm
40. DINTEL CONFORMADO POR PERFIL ANGULAR L250.120 SUSPENDIDO DEL FORJADO CON TIRANTES AL TRES BOLLUO A AMBOS LADOS DEL PERFIL
41. TRASDOSADO PLADUR METAL AUTOPORTANTE 48mm MONTANTES C/ 40 cm AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA e=4,5 cm DENSIDAD 70 kg/m3 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO
42. PLAGUETA TERMOARCILLA 4,8cm
43. MORTERO MONOCAPA HIDRÓFUGO COLOR BLANCO
44. CHAPA METÁLICA DOBLADA CON INCLINACIÓN 5% p/ SUIJECCIÓN CHAPA GRECADA DEL ALERO
45. LUCERNARIO DE POLICARBONATO CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON R.P.T. S/PLANOS CARPINTERIA
46. DOBLE TABIQUE PLADUR METAL AUTOPORTANTE 48mm MONTANTES C/ 40 cm AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA e=4,5 cm DENSIDAD 70 kg/m3 Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO

47. CAPA DE COMPRESIÓN ARMADA 40mm
48. FÁBRICA TERMOARCILLA e=14 cm TENDEL CONTINUO EN ARRANQUE
49. VIERTEAGUAS DE CHAPA DOBLADA DE ACERO GALVANIZADO e = 1,5mm
50. REMATE DE CUMBRERA TROQUELADO e = 1,2mm
51. REVESTIMIENTO DE PANEL SANDWICH DE ACERO GALVANIZADO e = 4mm
52. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DOBLADA SENCILLA, CON GOTERÓN e = 1,5mm
53. IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS DE FACHADA CON IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, BANDA DE REFUERZO Y LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÚN ELASTÓMETRO. ADHERIDO AL MURO CON SOPLETE
54. ZUNCHO DE HORMIGÓN ARMADO S/PLANOS DE ESTRUCTURA
55. AZULEJOS 20*20 e=8mm BALDOSA VIDRIADA SERIE LISA COLOR AZUL 62. CERÁMICA FERRES
56. SISTEMA DE SUELO RADIANTE
57. TABLERO CERÁMICO MACHIHEMBRADO e=40mm
58. REFUERZO DE BANDA PERIMETRAL JUNTA DILATACIÓN Y BUCLE EN LÁMINA IMPERMEABLE
59. JAHARRADO DE MORTERO HIDRÓFUGO
60. FORMACIÓN JUNTA DE DILATACIÓN
61. BANDEJA TIPO REJIBAND INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES
62. CONDUCTOS DE CLIMA DE IDA Y RETORNO
63. INSTALACIÓN DE A.C.S., BIES, GAS DISTRIBUIDAS EN BANDEJAS POR FALSO TECHO.
64. CELOSÍA DE LAMAS VERTICALES UMBELCO UPO 250
65. REVESTIMIENTO DE PVC HASTA 1.20m
66. RECERCADO DE VENTANA Y PILARES. CHAPA DE ALUMINIO ESPESOR MAYOR DE 1,2. MISMO ACABADO QUE CARPINTERIA
67. REVESTIMIENTO CERÁMICO DE GRES 60*60 HASTA 1.20m
68. MENSULA DE PERFILES IPE S/PLANOS ESTRUCTURA

69. MORTERO DE REGULARIZACIÓN
70. CELOSIA CERÁMICA PIEZA CUADRADA 20*20*7CM COLOR AZUL 62 Y BLANCO 23, CERÁMICA FERRES. La unión entre celosías es con mortero de cemento Portland y arena fina cribada de dosificación 1:3
71. ZUNCHO CONFORMADO POR PIEZA CERÁMICA ARMADA Y PERFIL UPN 240, HORMIGONADO.
72. PERFILES CUADRADOS HUECOS DE ACERO LAMINADO EN FRÍO 80.80.4
73. VIGA HEB300 S/PLANOS ESTRUCTURA
74. DRENAJE POROSO LINEAL
75. LÍNEA DE VIDA ACERO INOX. AISI 316L, Ø 10 mm. ANCLAJES EXTREMOS E INTERMEDIOS S/CUBIERTA
76. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SINTÉTICA TERMOREFLECTANTE
77. BARRERA DE VAPOR DANAPOL
78. CHAPA GRECADA DE ACERO GALVANIZADO DE e=0,7mm Y ALTURA NERVIÓ 60mm TIPO EUROBASE 56-67 O SIMILAR
79. CORREAS METÁLICAS PERFIL "C" S/ PLANOS ESTRUCTURAS
80. SISTEMA ESTRUCTURAL DE CERCHAS DE PERFILES LAMINADOS DE ACERO SHS
81. PLACA DE YESO LAMINADO SOBRE PERFILERIA OMEGA C/60cm
82. PERFIL DE CONDENSACIÓN Y VIERTEAGUAS DE CHAPA PLEGADA GALVANIZADA.
83. BORDILLO DE HORMIGÓN HORMIGONADO "IN SITU" APOYO U.T.A
84. LÁMINA ACÚSTICA ANTIVIBRACIÓN
85. PASAMUROS CONDUCTO DE VENTILACIÓN CHAPA DOBLADA DE ACERO GALVANIZADO e=8mm.
86. CONDUCTO DE VENTILACIÓN FIBRA DE VIDRIO
87. REMATE CHAPA DOBLADA LISA GALVANIZADA e=8mm
88. FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL, DIM 60*60
89. LADRILLO CARAVISTA ESMALTADO AZUL MEDITERRÁNEO DE KLINKER COVADONGA 220 X 105 X 48 MM. CON ARMADURA DE TENDEL TIPO MURFOR

90. PLACA TIPO ACUAPANEL ACABADO MORTERO ACRÍLICO BLANCO, CON SUBESTRUCTURA METÁLICA
91. TUBERÍA Y REJILLA 24x11 PINTADA AL HORNO EN EL MISMO COLOR QUE EL LADRILLO P/ VENTILACIÓN CÁMARA DE AIRE, ACOMETE A FACHADA EN PARTE CIEGA
92. REMATE GOTERÓN DE PERIL EN C
93. AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 70 Kg/m3. e=80mm, colocar en sustitución de ladrillo, cuando haya cobeceros
94. TABIQUILLOS DE MEDIO PIE DE LADRILLO GERO EN FORMACIÓN PENDIENTE DE RAMPA
95. CELOSÍA DE LAMAS HORIZONTALES, ORIENTABLES MOTORIZADAS, UMBELCO UPF 105 MICROPERFORADAS
96. ARMADURA DE TENDEL TIPO MURFOR
97. MURO APLASTADO DE FÁBRICA DE TERMOARCILLA e=19 cm
98. AISLAMIENTO XPS. e=80mm
99. FÁBRICA LADRILLO GERO 24 x 11,5 x 10
100. AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA. DENSIDAD 70 Kg/m3. e=120mm, colocar en sustitución de ladrillo, cuando haya cobeceros
101. ACABADO FRATASADO SUPERFICIAL DE FORJADO SANITARIO, CONTINUIDAD CON SOLERA
102. PVC DEPORTIVO ADHERIDO A TRASDOSADO SEMIDIRECTO DE PLADUR
103. LÁMINA BITUMINOSA AUTOPROTEGIDA CON PIZARRIN
104. 2 PERFILES TUBIJARES 100.40 PARA ASEGURAR LA ESTABILIDAD DE LOS PETOS
105. CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e= 1,2 mm CON PLACA DE XPS e=40mm PEGADA AL INTERIOR, APOYADA SOBRE PERFILES TRANSVERSALES EN FORMA DE U, DE CHAPA GALVANIZADA DOBLADA. P/ CUBRIR PASO INSTALACIONES

SECCIÓN CONSTRUCTIVA PSICOMOTRICIDAD I CONSTRUCTIVE SECTION PSHYCOMOTOR ROOM

