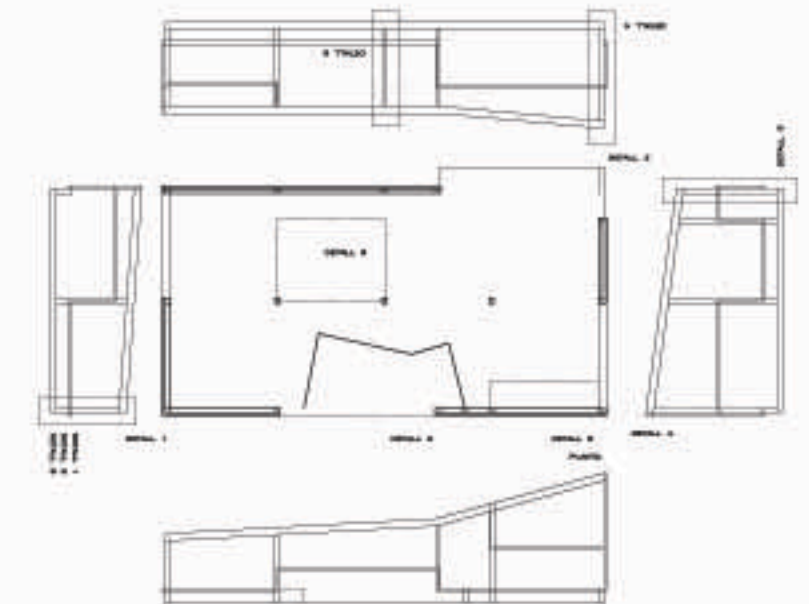
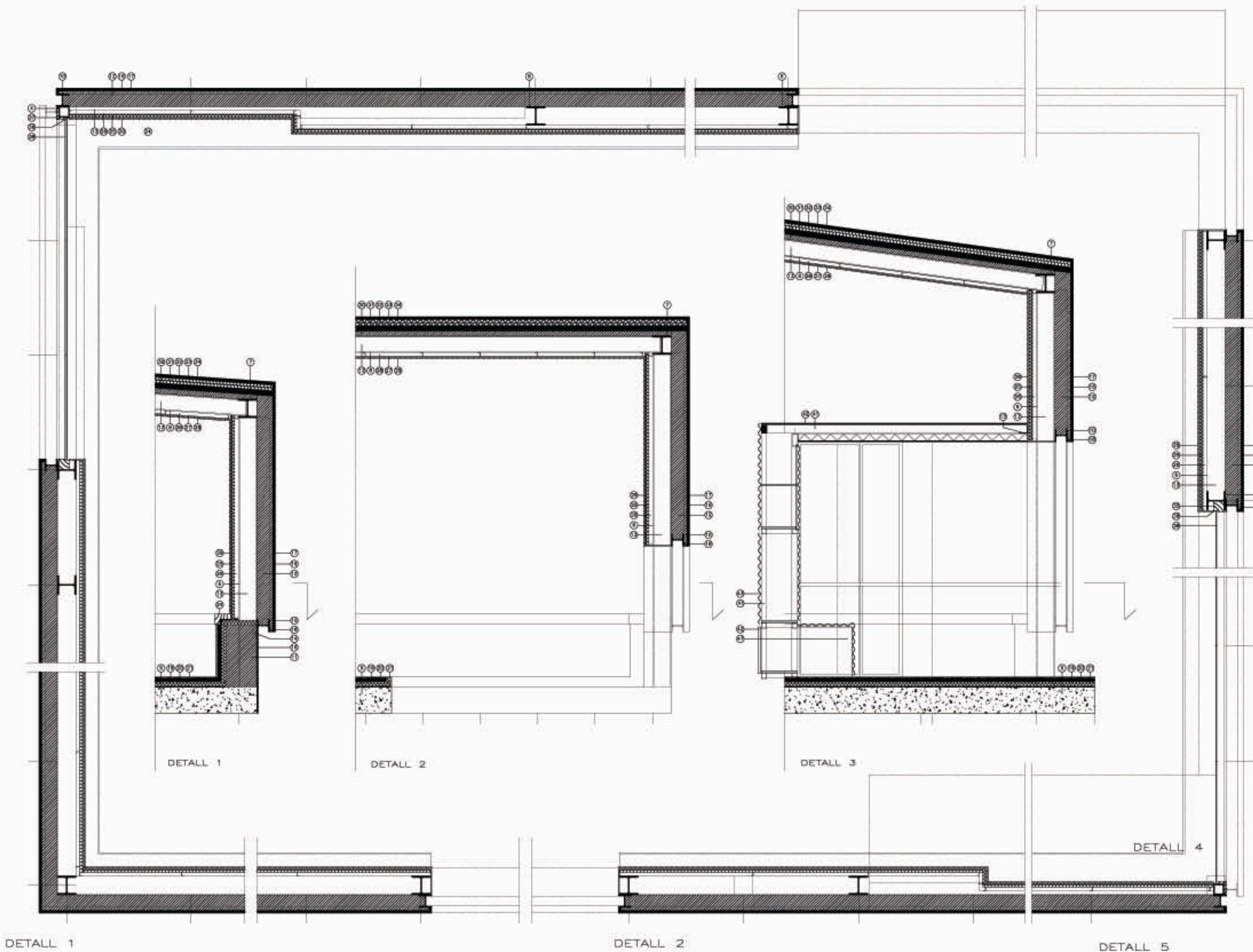


DETALL 3



- ESTRUCTURA**
1. FUNDAMENTS SANTS DE FORMIG
  2. MUR DE CONCRET
  3. PLANS DE FORMIG
  4. PLANS METALLICS - SECCIO SERRADA O CUBERTA
  5. LLOC DE FORMIG
  6. PLANS METALLICS - SECCIO VIB
  7. ARREJES METALLIQUES - SECCIO VIB
  8. BARRES METALLIQUES - SECCIO VIB
  9. ENTALS METALLICS - SECCIO VIB 120
  10. ESTRUCTURA SUPORT TANCAMENT EXTERIOR - SECCIO VIB 120
- TANCAMENT**
11. MUR DE CERA 25x14x1cm (s=25cm)
  12. MUR DE CERA 25x14x1cm (s=14cm)
  13. CUBERTA D'ARC
  14. VENTILACIO CAMERA D'ARC
  15. CONNECTORS
  16. ANVIATANT AMB MORTER DE CEMENT (s=2cm)
  17. LINDERA EXTERIOR UNA CAPA DE RECUBRIMENT LAMINAR IMPERMEABILITANT (TIPIU SELA-MAR DE LA CASA ESCA, O SIMILAR) I DUES CAPES DE LAMINA IMPERMEABILITANT ELASTICA (TIPIU LINA DE LA CASA ESCA, O SIMILAR)
  18. PAPER METALLIC 1" SECCIO SERRADA A VIB 120
  19. PLACA D'ALLIBRAMENT PER A TERRA I MUR DE SOTA
  20. CAPA DE MORTER D'ANVIATANT MORTER
  21. PAVIMENT I SOTA DE LINDERA (TIPIU COMPLEXION O SIMILAR)
  22. TANCAMENT DE FORMIG
  23. SOTA DE FERRA DE CERA
  24. REANT DE FERRA DE FI DE PLANCS NATURAL
  25. TANCAMENT INTERIOR (TIPIU PLACS-TERRA (18x30cm) O SIMILAR)
  26. ESTRUCTURA DE TANCAMENT INTERIOR
  27. TANCAMENT DE FALS SOTA (TIPIU PLACS (20x40)
  28. ESTRUCTURA DE FALS SOTA
  29. RECTIFICACIO INTERIOR DE GRESILS FINES (PER PAVIMENTS VERTICALS I FALS SOTA)
- CUBERTA**
30. MURA D'ALUMINUM DRECCIO SOBRE DRECCIO VIB
  31. CAPA DE COMPRESSIO DE FORMIG AMB MALLAD (s=5cm)
  32. ALLIBRAMENT DE CUBERTA AMB DUES PLANGES DE POLIESTER (s=2cm)
  33. CAPA DE MORTER (s=2cm)
  34. LINDERA IMPERMEABILITANT AMB UNA CAPA DE RECUBRIMENT LAMINAR IMPERMEABILITANT (TIPIU SELA-MAR DE LA CASA ESCA, O SIMILAR) I DUES CAPES DE LAMINA IMPERMEABILITANT ELASTICA (TIPIU LINA DE LA CASA ESCA, O SIMILAR)
- FUSTERIA EXTERIOR**
35. ESTRUCTURA DE MOVENTS DE FUSTA (VIB, I HORREI DE FI DE PLANCS NATURAL, 150x20x20) PER A VIBRE PER
  36. JUNQUET METALLIC TIPIU 1" (20x20) COLLAT A FUSTA
  37. JUNQUET DE FUSTA 20x20x20 COLLAT A FUSTA
  38. SOTA VIBRE AMB CUBERTA FINA 10x4x4mm
  39. PORTA PROTANT AMB MUR DE FUSTA I FRONTERA TIPIU "MAGNET" O SIMILAR
- FUSTERIA INTERIOR**
40. PORTA DE DUES PELLIS INTERIOR AMB MUR PERMETAL DE FUSTA DARRER SOTA
  41. ESTRUCTURA DE MOVENTS DE FUSTA (VIB, I HORREI DE FI DE PLANCS NATURAL, 150x20x20)
  42. TALLAT DE FUSTA DE FI DE PLANCS NATURAL SOLLAT A ESTRUCTURA DE FUSTA PER DEPURAR PAPERONS INTERIOR (VIBRE, I VIBRE) D'ARRIARE
  43. ANVIATANT AMB PLANGES DE POLIESTER (TIPIU LINDERA SERRADA DE DRECCIO SANTS SOBRE ESTRUCTURA O PORTES SERRADA HO ESPESOR LA DRECCIO SANTS SOTA, TRANSPARENT)
  44. PORTA COBERTA AMB DUES TIPIU SOTA 2-75 O SIMILAR AMB MUR PERMETAL DE FUSTA APLACAT AMB PLACA DE POLIURETAN A UNA CADA MARET SOTA
  45. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA 10x4x4mm
  46. PLANCS NATURAL APLACAT AMB PLACA DE POLIURETAN A UNA CADA MARET SOTA
  47. MUR AMB ESTRUCTURA DE FUSTA DE FI DE PLANCS NATURAL APLACAT AMB PLACA DE POLIURETAN A UNA CADA MARET SOTA
- SOTRES**
48. SOTA DE VIBRE LINDERA DE SOTA DE VIBRE FORMANT SOBRE SE CUAL LINDERA I SOTA DE CAVA
  49. SOTA INTERIOR I UN D'ARRIARE PER A ANVIATANT DE PLANCS DE FUSTERIA, SOTA SOTA SOTA A SOTA DE LINDERA I UNA AMB PER PER SOTA
  50. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  51. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  52. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  53. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  54. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  55. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  56. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  57. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  58. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  59. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  60. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  61. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  62. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  63. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  64. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  65. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  66. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  67. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  68. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  69. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  70. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  71. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  72. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  73. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  74. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  75. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  76. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  77. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  78. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  79. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  80. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  81. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  82. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  83. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  84. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  85. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  86. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  87. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  88. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  89. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  90. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  91. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  92. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  93. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  94. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  95. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  96. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  97. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  98. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  99. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
  100. SOTA SOTA AMB CUBERTA FINA I PAVIMENT DE CEMENT ANVIATANT EN BANY SOTA
- EXTERIOR**
96. ESTRUCTURA METALLICA AMB PERLES VIB 120 PER LA FORMACIO DE PLAFONATS I SOTA
  97. DRECCIO DE FUSTA PER EXTERIOR
  98. TORONJA DE MUR METALLIC PERSONA
  99. MURA DE PERLES METALLICS

PROJECTE

PROJECTE BASIC I EXECUTIU DE CENTRE D'EDUCACIO INFANTIL DE 1er CICLE

CLIENT / PROMOTOR / PROPIETAT

Ajuntament de Dues

SITUACIO

CIUTAD

ARQUITECTE

Arquit BOLD ESTRE

COLLABORACIO

EST

PLANOL

DETALL 1  
Planta  
Seccio  
1/20

Any 1998  
05