



- ESTRUCTURA**
1. FUNDAMENTS SANTS DE FORMIGÓ
 2. MUR DE CIMENT
 3. PLANS DE FORMIGÓ
 4. PARETS METÀL·L·L·CS - SECCO SÒCORA O CUBERTOR
 5. LLOSES DE FORMIGÓ
 6. PARETS METÀL·L·L·CS - SECCO HEB
 7. ARREJOS METÀL·L·L·CS - SECCO HEB
 8. REJOTES METÀL·L·L·CS - SECCO HEB
 9. ENTUBS METÀL·L·L·CS - SECCO HEB 120
 10. ESTRUCTURA SUPORT TANCAMENT EXTERIOR - SECCO HEB 120
- TANCAMENT**
11. MUR DE CEMENT 20x14x7cm (h=20cm)
 12. MUR DE CEMENT 20x14x7cm (h=14cm)
 13. CUBERTOR D'ARC
 14. VENTILADOR CÀMERA D'ARC
 15. CONECTORS
 16. ARREJOS METÀL·L·L·CS DE CIMENT (h=20cm)
 17. LÍNIA EXTERIOR UNA CAPA DE RECUBRIMENT LAMINAR IMPERMEABILITANT (TIPUS BOLA-MAR DE LA CASA SIDA, O SIMILAR) I DUES CAPES DE LAMINA IMPERMEABILITANT ELÀSTICA (TIPUS LINA DE LA CASA SIDA, O SIMILAR)
 18. PARETS METÀL·L·L·CS 1" SECCO SÒCORA A HEB 120
 19. PLACA D'ALUMINI PER A TERRA I MUR DE SÒCORA
 20. CAPA DE MOFETA D'INSOLACIÓ AÏLLANT
 21. PAVIMENT I SÒCORA DE LINDOLESA D'UNUS COMPLEUENSI O SIMILAR
 22. TANCAMENT DE FORMIGÓ
 23. SÒCORA DE FERRA DE CEMENT
 24. REJAT DE FERRA DE PI DE PLANES NATURAL
 25. TANCAMENT INTERIOR TIPUS PARETS-TERRA (h=30cm) O SIMILAR
 26. ESTRUCTURA DE TANCAMENT INTERIOR
 27. TANCAMENT DE FALS SÒCORA TIPUS PLAJAR (20cm)
 28. ESTRUCTURA DE FALS SÒCORA
 29. REJAT INTERIOR DE GRESSET FINISSIM (PER PAVIMENTS VERTICALS I FALS SÒCORA)
- CUBERTA**
30. BANA D'ALUMINUM DRECADA SOBRE PROJECCIÓ DE PI
 31. CAPA DE COMPRESSIÓ DE FORMIGÓ AMB MALLADÓ (h=5cm)
 32. AÏLLANT TÈRMIC DE COBERTA AMB DUES PLANGES DE POLIESTIR (CA=10cm)
 33. CAPA DE MOFETA (h=5cm)
 34. LAMINA IMPERMEABILITANT AMB UNA CAPA DE RECUBRIMENT LAMINAR IMPERMEABILITANT (TIPUS BOLA-MAR DE LA CASA SIDA, O SIMILAR) I DUES CAPES DE LAMINA IMPERMEABILITANT ELÀSTICA (TIPUS LINA DE LA CASA SIDA, O SIMILAR)
- FUSTERIA EXTERIOR**
35. ESTRUCTURA DE MOVIMENTS DE FUSTA (VERT. I HORIZ.) DE PI DE PLANES NATURAL, TANCAMENT PER A VENTILACIÓ
 36. JUNYET METÀL·L·L·CS 1" D'ENTUBI COL·L·TAT A FUSTA
 37. JUNYET DE FUSTA 20x20x100 COL·L·TAT A FUSTA
 38. SÒCORA VERTICAL AMB CUBERTOR PLANAR 10x4x4cm
 39. PORTA PROTECTOR AMB MUR DE FUSTA I FRONTERA TIPUS "MARCADÓ" O SIMILAR
- FUSTERIA INTERIOR**
40. PORTA DE DUES PELLIS INTERIORS AMB MÀRC PERMETENT DE FUSTA DARRERES MÀRC
 41. ESTRUCTURA DE MOVIMENTS DE FUSTA (VERT. I HORIZ.) DE PI DE PLANES NATURAL
 42. TALLER DE FUSTA DE PI DE PLANES NATURAL SOL·L·TAT A ESTRUCTURA DE FUSTA PER DEPURAR PAPERONS INTERIORS (VERT. I VENT.) D'ARRANCS
 43. REJAT AMB PLANGES DE POLIURETAN TIPUS LÍNIA SÈNCELA DE DIFERENTS GRADATS SOBRE ESTRUCTURA O PORTES SEGONS HO ESPECIFIQUI LA DICCIONARIERIA D'ENCLAVAMENT (TRANSVERSALS)
 44. PORTA COBERTA AMB DUES TIPUS MUR 2-75 O SIMILAR AMB MÀRC PERMETENT DE FUSTA APLACAT AMB PLACA DE POLIURETAN A UNA CADA MÀRC (VERT.)
 45. PORTA MUR AMB MÀRC FORADAT DE FUSTA DE PLANES NATURAL APLACAT AMB PLACA DE POLIURETAN A UNA CADA MÀRC (VERT.)
 46. DUA PROTECTOR AMB ESTRUCTURA INTERIOR DE FUSTA DE PI DE PLANES NATURAL AMB MÀRC AMB PLACA DE POLIURETAN A DUES COTES, AMB ELS FORMIGES INTERIORS AÏLLANT
 47. MÀRC AMB ESTRUCTURA DE FUSTA DE PI DE PLANES NATURAL APLACAT AMB MÀRC AMB PLACA DE POLIURETAN A UNA COTA
- SÒCORA**
48. SÒCORA DE VENTILACIÓ AMB MÀRC DE SÒCORA FORMANT SÒCORA DE CLINA LAMINAR I SÒCORA DE CAVA
 49. SÒCORA INTERIOR I UN D'ARRANCS PER A ARRANCS DE PLANES DE FUSTERIA SÒCORA SÒCORA A SÒCORA DE LAMINAR I UNA AMB PELL SÒCORA SÒCORA
 50. SÒCORA EXTERIOR AMB REJAT D'ARRANCS A PAVIMENT DE CEMENT AMPLACAT EN BANY ASSIPLAT
 51. PELL D'ARRANCS INTERIOR PER PROTECTOR A SÒCORA CLINA I A SÒCORA DE SALA DE CAVA
 52. PORTES ELÈCTRIQUES PER ENCLAVAMENT A SÒCORA CLINA h=120cm AMB COMPARTIMENTS LATERALS DE SÒCORA INTERIOR
 53. FORA PER ENCLAVAMENT
- EXTERIOR**
54. ESTRUCTURA METÀL·L·L·CS AMB PERFILES 8x12 PER LA FORMACIÓ DE PLANIFORMES I VERTICALS
 55. DIFUSOR DE FUSTA PER EXTERIOR
 56. TORXONS DE BANA METÀL·L·L·CS PERFORMAN
 57. BANA DE PERFILES METÀL·L·L·CS

PROJECTE

PROJECTE BASIC I EXECUTIU DE CENTRE D'EDUCACIÓ INFANTIL DE 1^o CICL

CLIENT / PROMOTOR / PROPIETARI
Ajuntament de Dues

SITUACIÓ

CIUTADANIA

ARQUITECTE
Rafael BOLD ESTRE

COL·LABORADORS

EST.

RF

PLANO

DETALL MODUL B
Planta/Alçat/Estruct.

1/50

8/11/2008

08