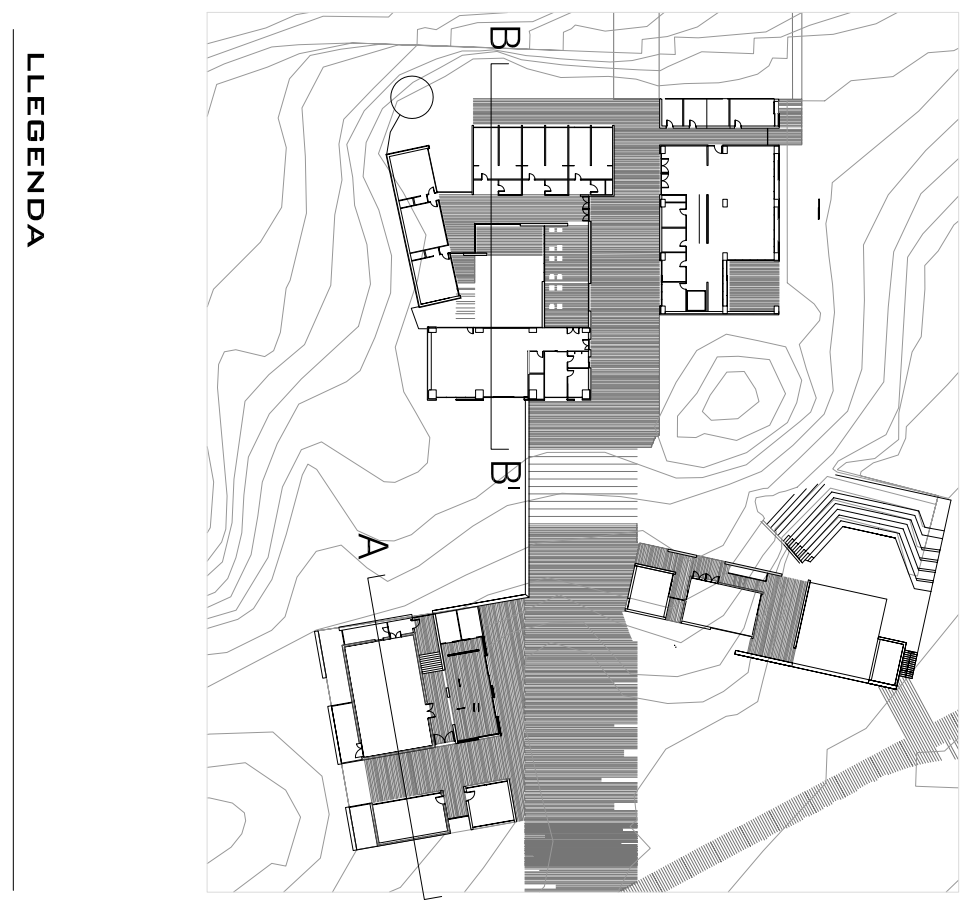
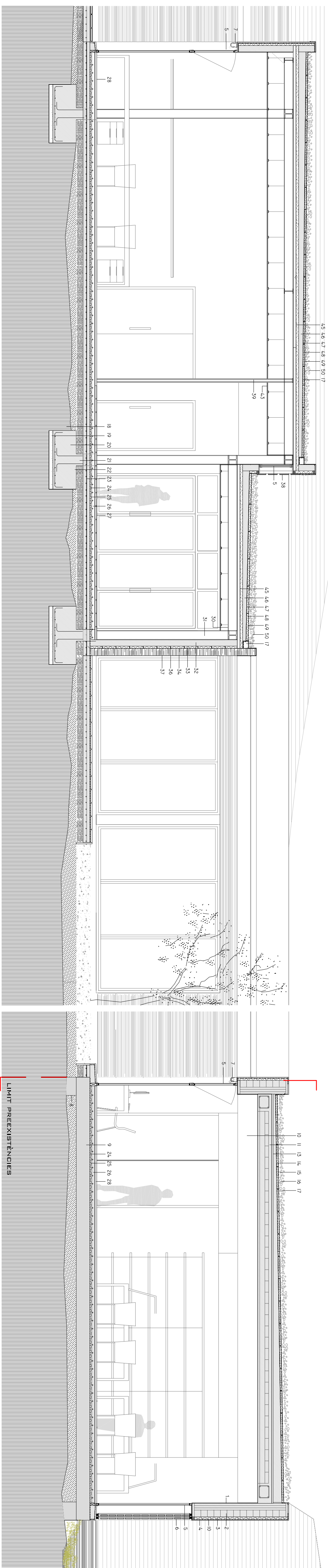


SECCIÓ A-A'



LEGENDA

- 1. PREEXISTÈNCIES
  - 2. EMBLANT E=10CM
  - 3. FERRIJA D'ALUMINI
  - 4. PAVELS DE POLIESTRE EXTRUÏD D'ALTA DENSITAT 5CM
  - 5. MALLATJA ABRIBROSSADA AMB RESINES EPÒXIDES 2CM
  - 6. FUSTERA D'ALUMINI AMB DOBLE VORRE CLIMÀTIC I RAPTURA DE PONT TÈRMIC
  - 7. CORTINA ENROLLABLE D'EXTERIOR TIRAS ATOS
  - 8. FONAMENTACIÓ EXISTENT
  - 9. FORAT EXISTENT
  - 10. ESTRUCTURA EXISTENT: JASSERS DE FERRO LAMINAT RECOLZADERS EN PLADUES BARIOL, AUTOPORTANTS I ACABAT CERÀMIC
  - 11. FORAT EXISTENT A BASE DE BIGETES DE FORMIGÓ PRECOMPRESIT I PLADUES BARIOL, AUTOPORTANTS I ACABAT CERÀMIC
  - 12. FORMIGÓ DE FERRENTS
  - 13. LAMINA IMPERMEABLE
  - 14. LAMINA IMPERMEABLE
  - 15. TÈXIL GEOTÈXTIL
  - 16. GRAVA E=30CM
  - 17. RECOLLIDA D'ÀLGUES CAP A BONEGA SIFÒNICA AMB HORRIO
- NOVA CONSTRUCCIÓ:
- 18. SOL, ROCES
  - 19. FORMIGÓ DE NETEJA E=10CM
  - 20. SABATA DE FORMIGÓ
  - 21. VAN DE FORMIGÓ 30X20CM
  - 22. NAVELLADU DEL TERRENY A BASE DE TRIANGLES DE ROMA
  - 23. GRAVA DE FORMIGÓ E=10CM AMB MALLAT D'0,9 RESTRICCIÓ 30X20CM I BASE DE TERRA FLOTANT DE PARQUET ENCOCEL·LAT (SALA D'ACTES)
  - 24. LAMINA IMPERMEABLE
  - 25. ALUMINI TÈRMIC E=4CM
  - 26. FERRIJA D'ALUMINI
  - 27. LLOSES DE PISSARRA POLIDA E=4CM
  - 28. TERRAZZO POLIT
  - 29. TERRA FLOTANT DE PARQUET ENCOCEL·LAT (SALA D'ACTES)
  - 30. PILAR ACER GALVANITZAT HEB-200
  - 31. JASSERA D'ACER GALVANITZAT HEB-300
  - 32. PAVELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT
  - 33. ALUMINI POLIESTRE EXTRUÏD D'ALTA DENSITAT E=4CM
  - 34. MALLATJA ABRIBROSSADA AMB RESINES EPÒXIDES 2CM
  - 35. SIESTRUCTURA AMB BASTRELLS DE FUSTA 6X1CM CADA 6CM
  - 36. CONNECTORS D'ACER GALVANITZAT COL·LOCATS AL TRESBOLLU
  - 37. TROSSOSATI DE LICRELLA E=10CM E=10CM
  - 38. TROSSOSATI DE LICRELLA E=10CM E=10CM
  - 39. DIVISORS, SISTEMA CLODORADO, ESTRUCTURA AMB BASTRELLS DE LIXCH I PAVELS DE FUSTA DE PI TIPUS MODERA ANCORADES AMB GRAPES D'ALUMINI
  - 40. PAVELL ACÒSTIC, LAMINA DE POLIETILE RETICULAR, MEMBRANA ACÒSTICA I PANEL·L DE LLANA DE ROCA E=4CM
  - 41. ENCALLALLADA
  - 42. BLOCETRES AMB B'ADRES DE GUM LAMINAT E=4CM
  - 43. PAVELL COL·LABORANT AMB CAPA DE COMPRESSIÓ I MALLAZO E=5CM
  - 44. PAVELL COL·LABORANT AMB CAPA DE COMPRESSIÓ I MALLAZO E=12CM
  - 45. FORMIGÓ DE FERRENTS
  - 46. LAMINA IMPERMEABLE
  - 47. LAMINA IMPERMEABLE
  - 48. TÈXIL GEOTÈXTIL
  - 49. TÈXIL GEOTÈXTIL
  - 50. GRAVA E=30CM



SECCIÓ B-B'

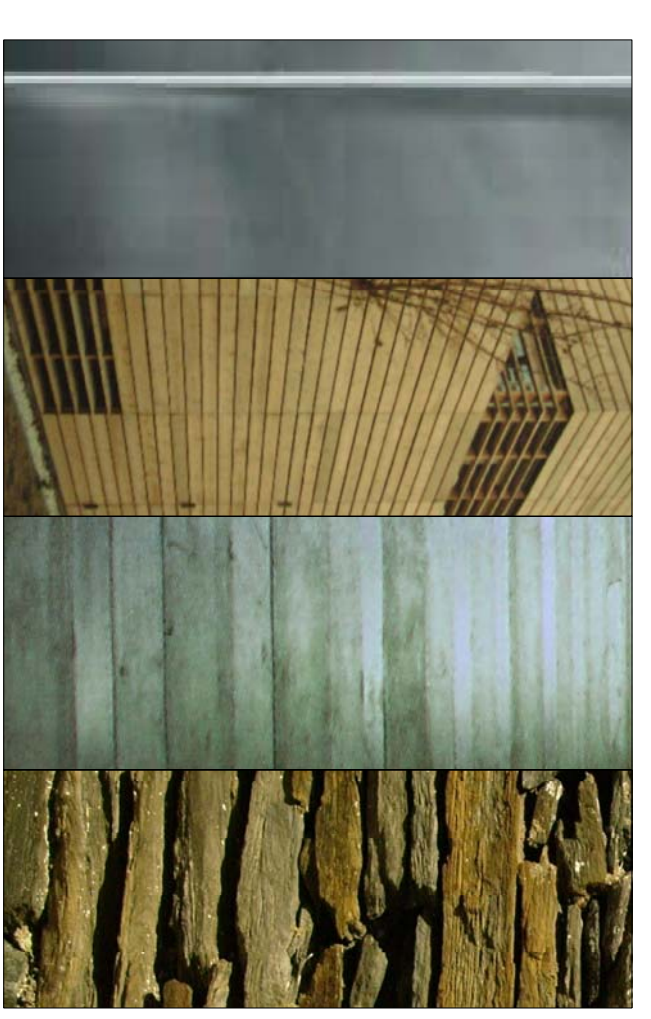
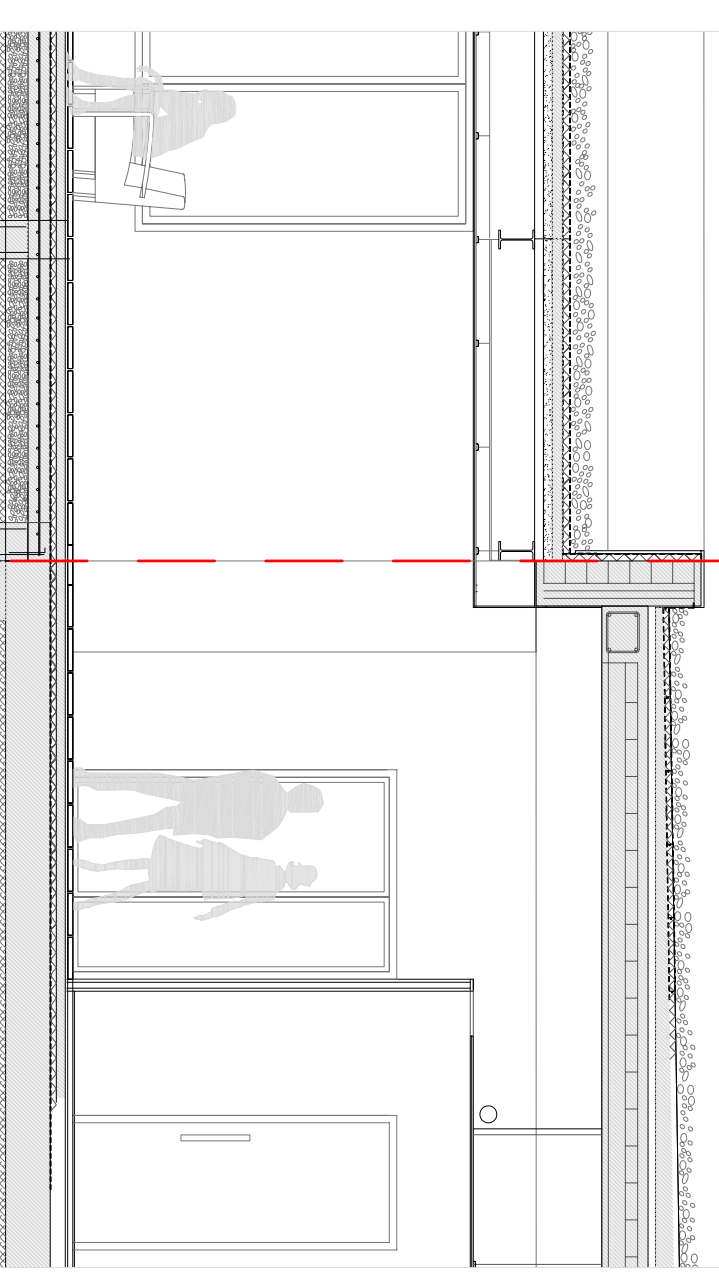
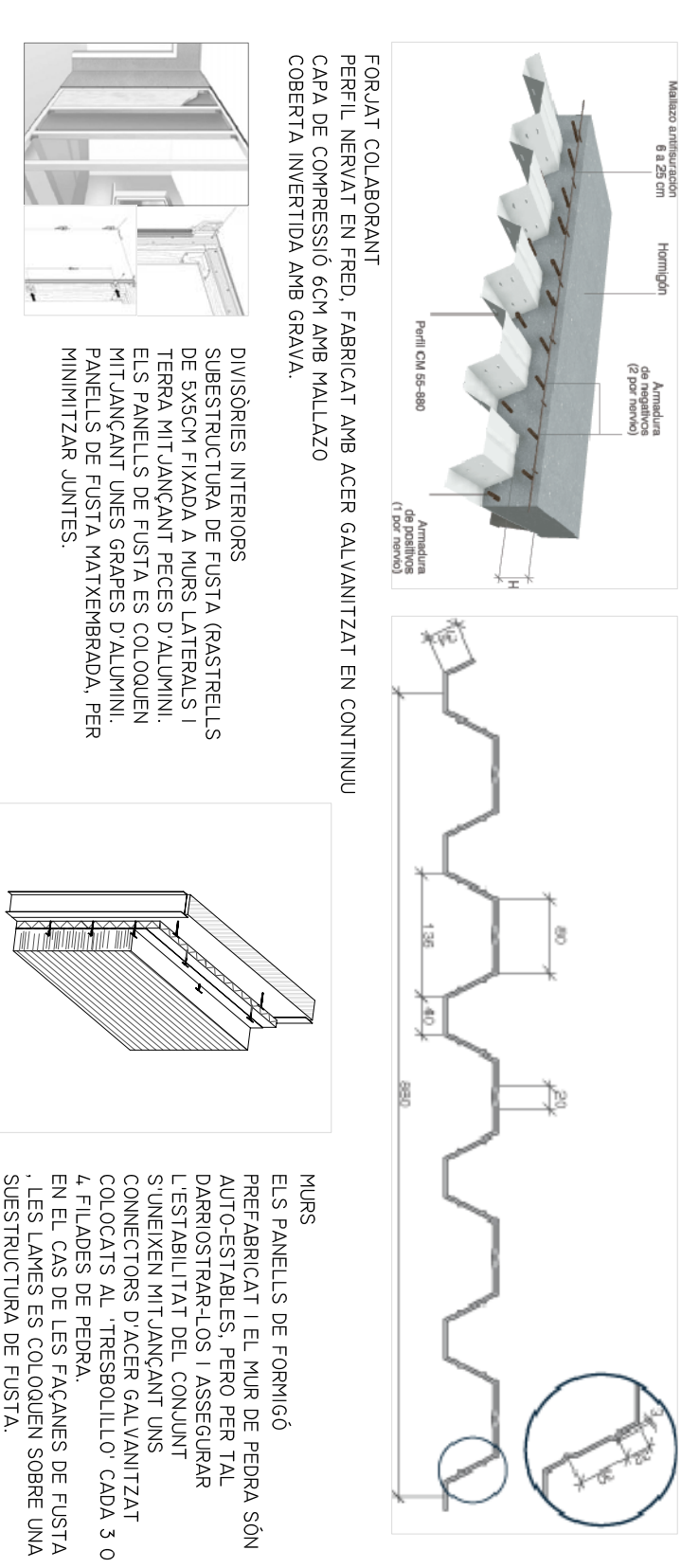
AL TRACTAR-SE DE LA RESTAURACIÓ I TRANSFORMACIÓ D'UN EDIFICI EXISTENT EL PROCÉS CONSTRUCTIU EN OBRAS PARTS:

**PREEXISTÈNCIES:**

- 10. ESTRUCTURA EXISTENT: JASSERS DE FERRO LAMINAT RECOLZADERS EN PLADUES BARIOL, AUTOPORTANTS I ACABAT CERÀMIC
- 11. FORAT EXISTENT A BASE DE BIGETES DE FORMIGÓ PRECOMPRESIT I PLADUES BARIOL, AUTOPORTANTS I ACABAT CERÀMIC
- 12. FORMIGÓ DE FERRENTS
- 13. LAMINA IMPERMEABLE
- 14. LAMINA IMPERMEABLE
- 15. TÈXIL GEOTÈXTIL
- 16. GRAVA E=30CM
- 17. RECOLLIDA D'ÀLGUES CAP A BONEGA SIFÒNICA AMB HORRIO

**NOVA CONSTRUCCIÓ:**

- 18. SOL, ROCES
- 19. FORMIGÓ DE NETEJA E=10CM
- 20. SABATA DE FORMIGÓ
- 21. VAN DE FORMIGÓ 30X20CM
- 22. NAVELLADU DEL TERRENY A BASE DE TRIANGLES DE ROMA
- 23. GRAVA DE FORMIGÓ E=10CM AMB MALLAT D'0,9 RESTRICCIÓ 30X20CM I BASE DE TERRA FLOTANT DE PARQUET ENCOCEL·LAT (SALA D'ACTES)
- 24. LAMINA IMPERMEABLE
- 25. ALUMINI TÈRMIC E=4CM
- 26. FERRIJA D'ALUMINI
- 27. LLOSES DE PISSARRA POLIDA E=4CM
- 28. TERRAZZO POLIT
- 29. TERRA FLOTANT DE PARQUET ENCOCEL·LAT (SALA D'ACTES)
- 30. PILAR ACER GALVANITZAT HEB-200
- 31. JASSERA D'ACER GALVANITZAT HEB-300
- 32. PAVELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT
- 33. ALUMINI POLIESTRE EXTRUÏD D'ALTA DENSITAT E=4CM
- 34. MALLATJA ABRIBROSSADA AMB RESINES EPÒXIDES 2CM
- 35. SIESTRUCTURA AMB BASTRELLS DE FUSTA 6X1CM CADA 6CM
- 36. CONNECTORS D'ACER GALVANITZAT COL·LOCATS AL TRESBOLLU
- 37. TROSSOSATI DE LICRELLA E=10CM E=10CM
- 38. TROSSOSATI DE LICRELLA E=10CM E=10CM
- 39. DIVISORS, SISTEMA CLODORADO, ESTRUCTURA AMB BASTRELLS DE LIXCH I PAVELS DE FUSTA DE PI TIPUS MODERA ANCORADES AMB GRAPES D'ALUMINI
- 40. PAVELL ACÒSTIC, LAMINA DE POLIETILE RETICULAR, MEMBRANA ACÒSTICA I PANEL·L DE LLANA DE ROCA E=4CM
- 41. ENCALLALLADA
- 42. BLOCETRES AMB B'ADRES DE GUM LAMINAT E=4CM
- 43. PAVELL COL·LABORANT AMB CAPA DE COMPRESSIÓ I MALLAZO E=5CM
- 44. PAVELL COL·LABORANT AMB CAPA DE COMPRESSIÓ I MALLAZO E=12CM
- 45. FORMIGÓ DE FERRENTS
- 46. LAMINA IMPERMEABLE
- 47. LAMINA IMPERMEABLE
- 48. TÈXIL GEOTÈXTIL
- 49. TÈXIL GEOTÈXTIL
- 50. GRAVA E=30CM



TEXTURES EXTERIOR



TEXTURES INTERIOR