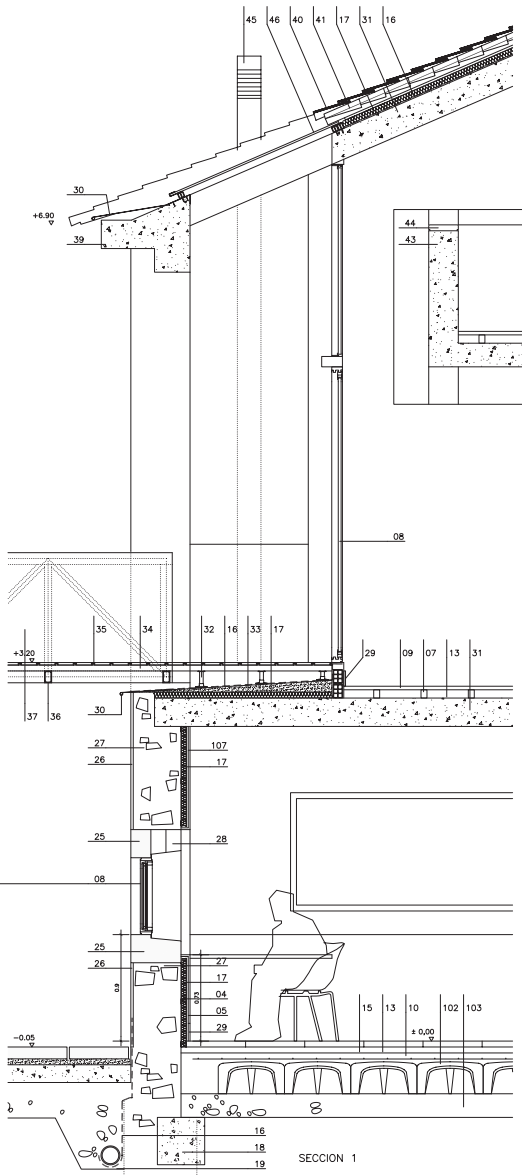
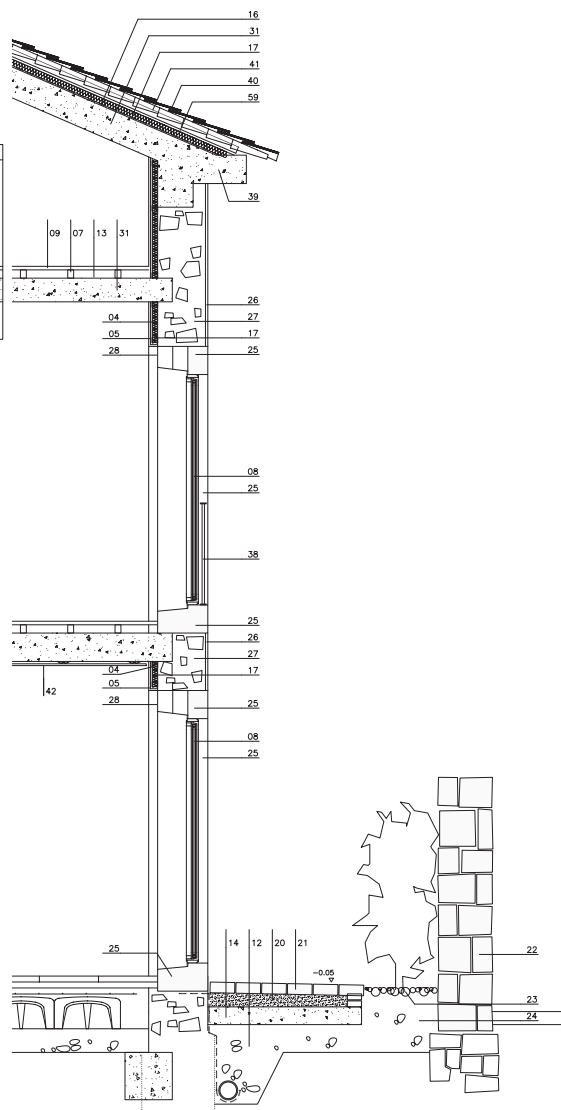


SECCION 2



SECCION 1



SECCION 3

4. Perfilera Pladur, montante 48 mm.
5. Doble placa Pladur N15, acabado veloglás y pintura plastica mate
7. Enrastrado de madera tratada 40x40 mm.
8. Carpintería s/ planos de memoria
9. Solado de tarima de roble, tabla 20 cm. E: 30 mm., Barniz mate
10. Capa de compresión de hormigón armado e=7 cm con mallazo de acero de 20x20 cm y d= 6 mm. Segun planos de estructura
12. Encachado de piedra
13. Mortero de recrecido y nivelacion
14. Solera de hormigon armado segun planos de estructura
15. Solado de piedra del lugar apomazada segun despiece, e: 5 cm.
16. Lámina impermeabilizante
17. Aislamiento Styrofoam e: 4/8 cm.
18. Viga de refuerzo bajo muro 40x40 segun planos de estructura
19. Tubo drenante
20. Cama de arena
21. Adoquín de piedra del lugar 20x20 cm. E: 10 cm.
22. Muro de piedra existente, reconstruido
23. Canto rodado blanco seleccionado
24. Tierra vegetal
25. Refuerzo de huecos existente en piedra, restaurado, aplomado, nivelado y reubicado segun proyecto
26. Revoco exterior similar al original en color blanco
27. Muro existente de mampostería consolidado
28. Dintel interior de madera de roble, acabado barniz mate
29. Rodapie de madera de roble, h: 13 cm. E: 15 mm. Enrasado con Pladur
30. Babero de chapa de zinc formando goteron e: 2 mm.
31. Losa de hormigón armado segun planos de estructura, cara inferior vista segun esquemas en planos de plantas. Acabado chorro de arena
32. Soporte regulable en altura
33. Hormigón aligerado para pendientes
34. Rastrel de pino tratado de 50x50 mm para apoyo de tarima dispuestos cada 40 cm.
35. Tarima formada por tablas de madera de ipe 150x33 mm. atadas a rastreles mediante clips de acero inoxidable
38. Puente formado por estructura tubular segun dimensiones en planos de estructura
37. Revestimiento en chapa de acero corten e: 3 mm.
38. Cerrajería similar a la existente s/detalle
39. Alero de hormigón armado segun planos de estructura, visto segun esquemas en planos de plantas, abujardado o chorreado
40. Teja curva existente o procedente de derribo
41. Placa Onduline
42. Cielo raso, placa Pladur N15, acabado veloglás y pintura plástica mate
43. Peto de hormigón armado segun planos de estructura, visto según esquemas en planos de plantas
44. Remate de peto, tapa de madera de roble 25x5 cm.
45. Salida de humos en chapa de cobre
46. Lucernario formado por estructura tubular de acero inoxidable 50x50 mm. e: 3 mm., Vidrio laminar 8+8 y patillas antideslizamiento de pletina de acero inoxidable 50x3 mm.
59. Mortero de agarre
102. Forjado sanitario ventilado formado por piezas de plástico reciclado autoportantes tipo Cupolex de 55x50x27 cm. según planos de estructura
107. Doble placa Pladur antihumedad e=15mm.

