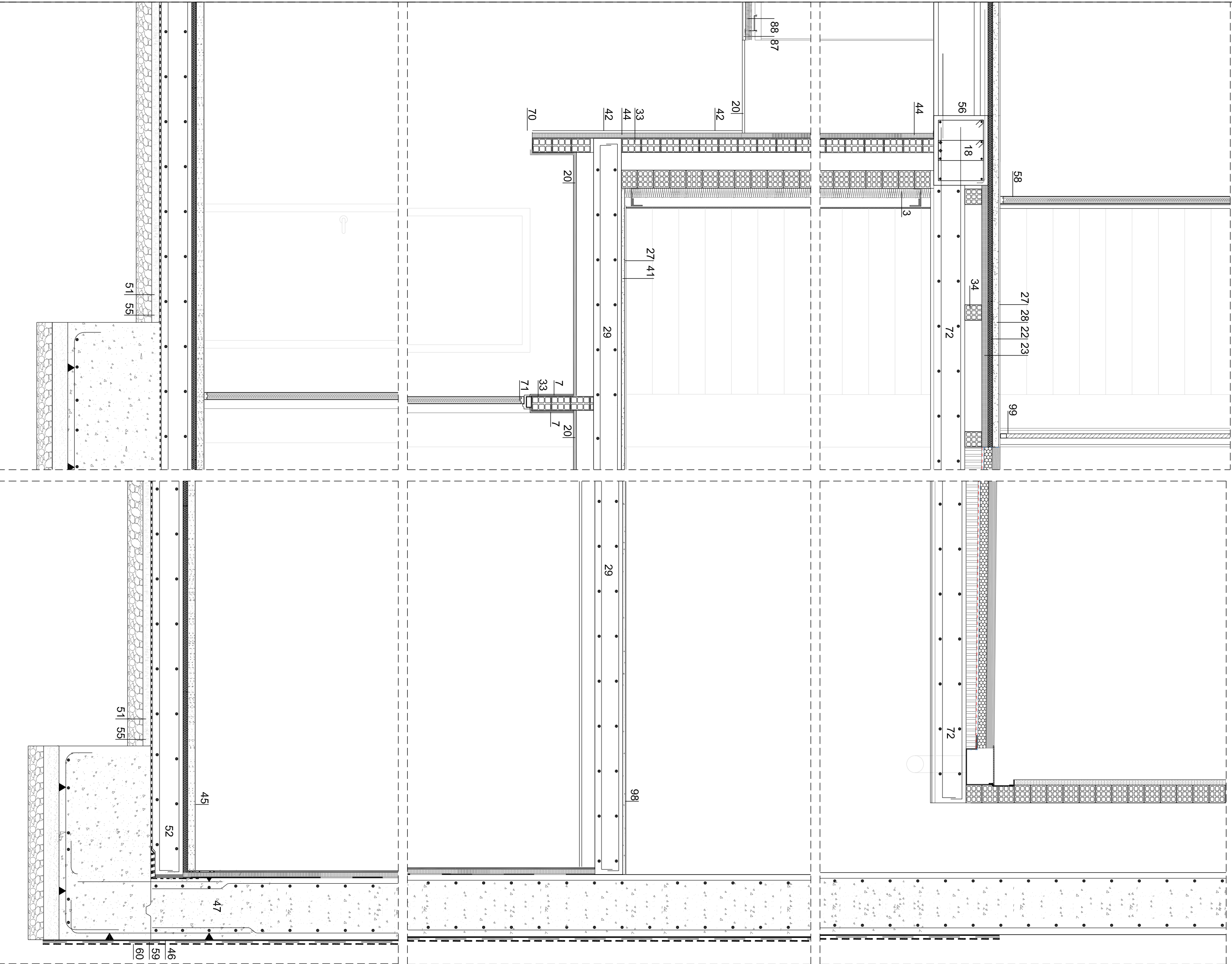
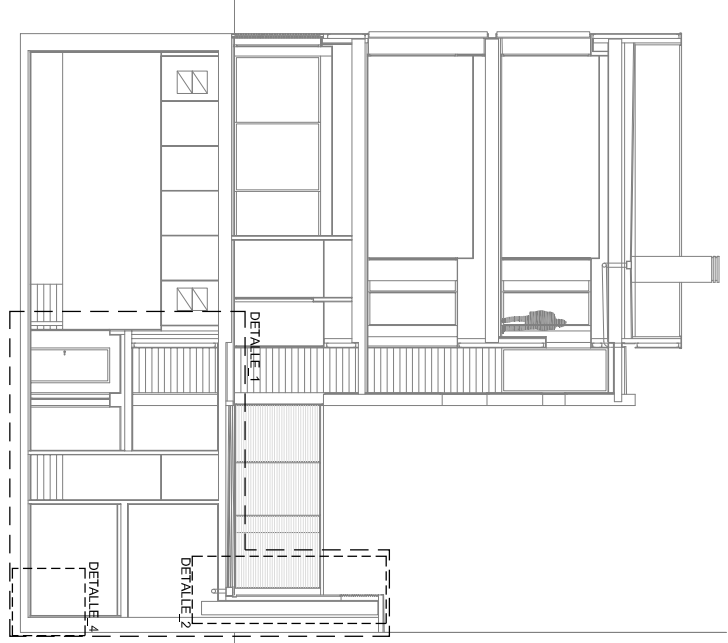
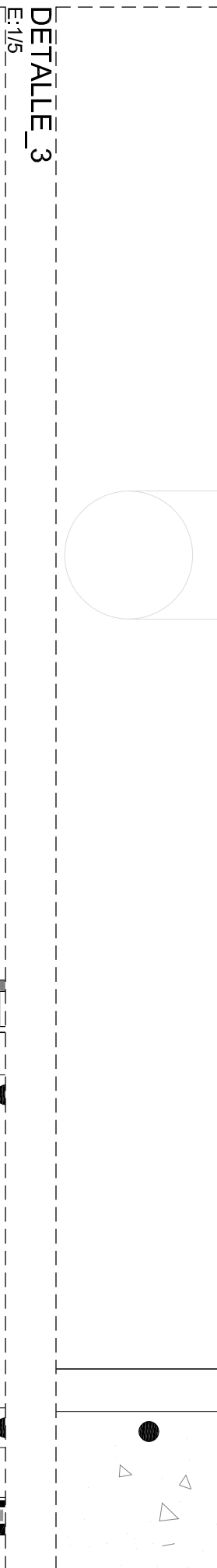
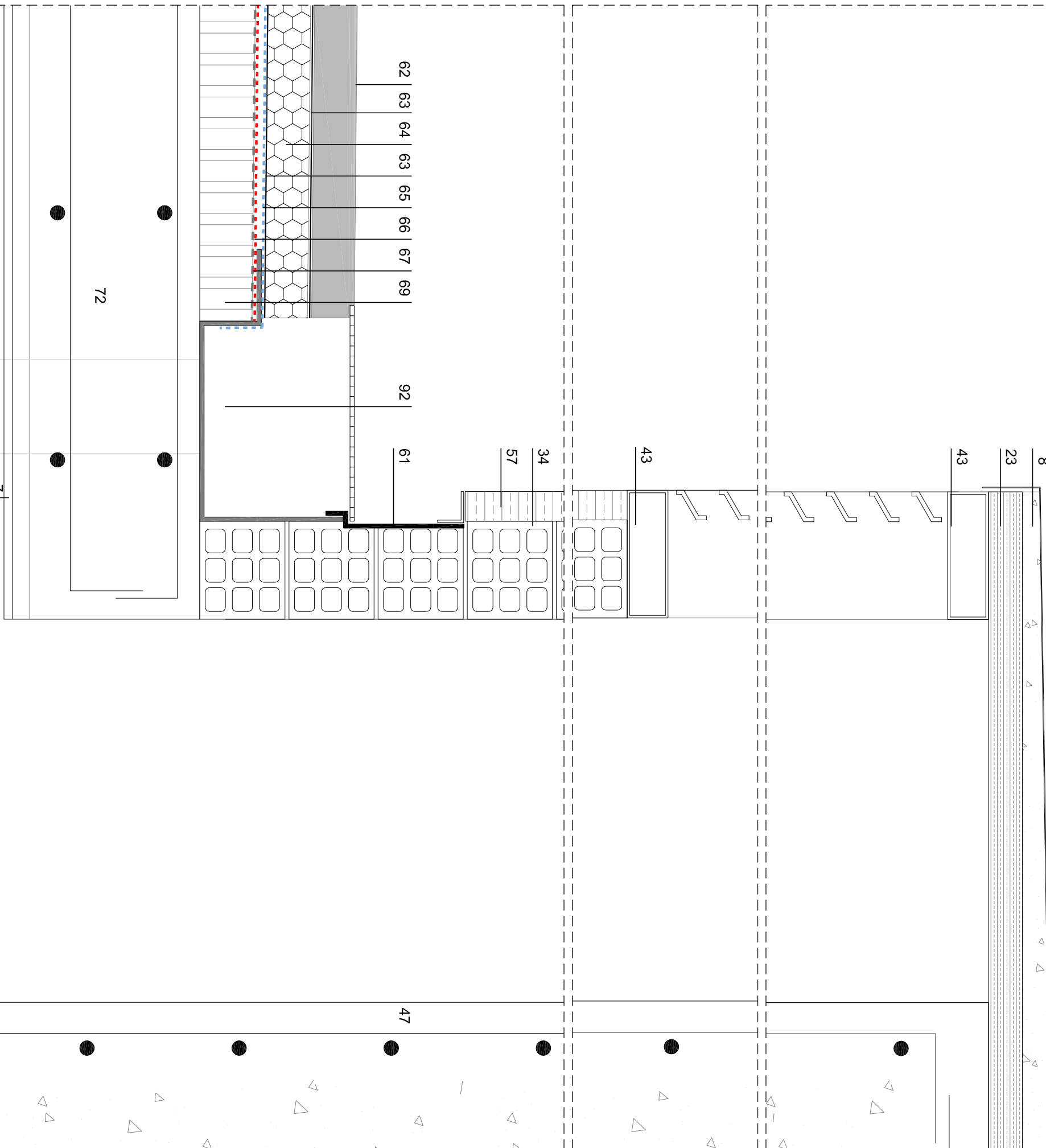


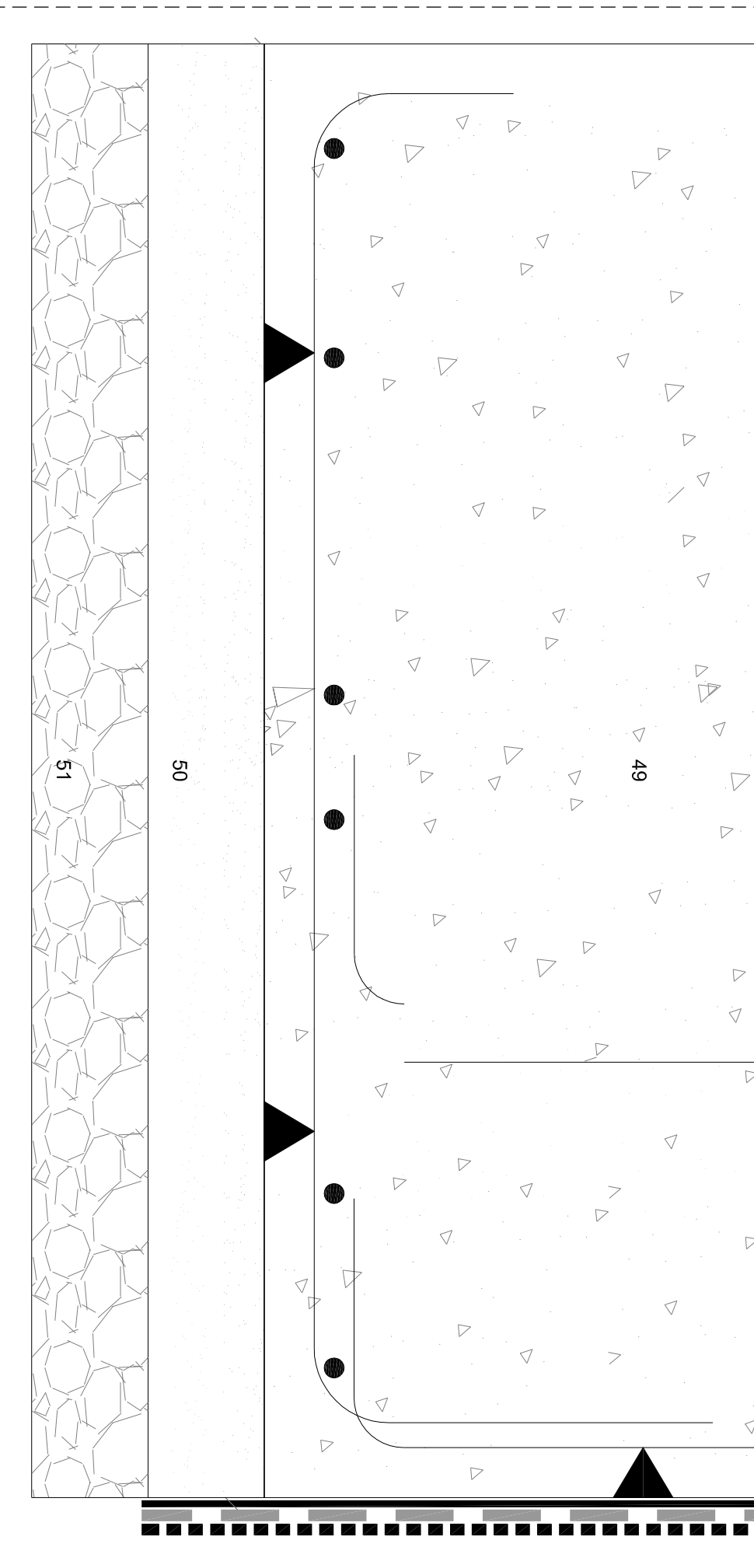
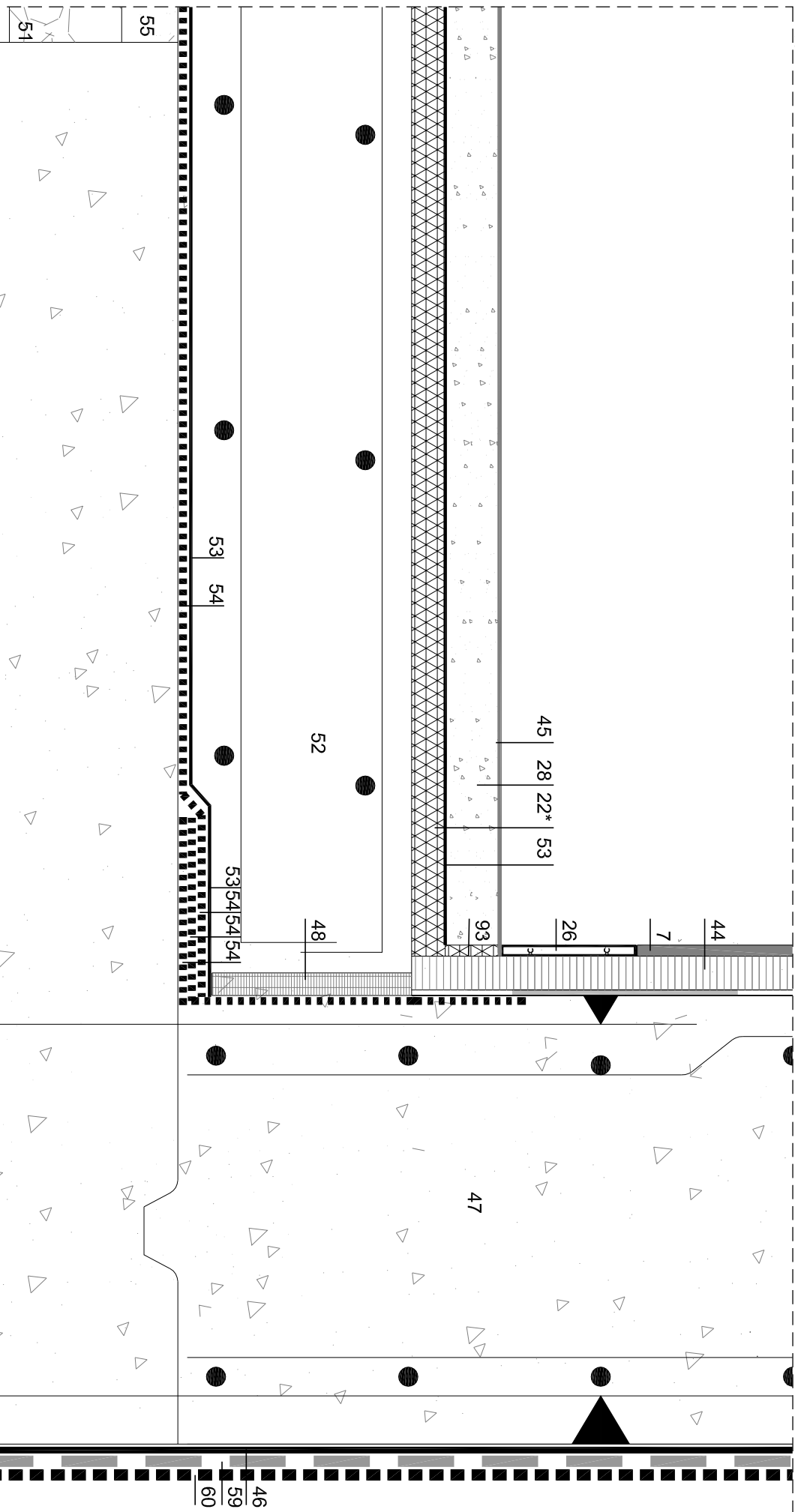
DETALLE_1
E:1/20



DETALLE_2
E:1/5



DETALLE_3
E:1/5



3. Aslamiento con placas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor y 20 kg/m² de densidad.

5. Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico, en color aluminio natural, dos hojas abatibles. Vidrio: Climatplus silence o similar, espesor total de 24 mm 16 (12) 33.1".

7. Placa de yeso laminado PLADUR-N-10 o similar.

8. Abanilla de chapa preformada de aluminio anodizado de 15 µm de 1,5 mm de espesor, con tres pliegos longitudinales.

18. Viga de 45x35 cm

20. Falso techo continuo formado por placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado.

22. Aslamiento térmico sobre forjados mediante placas de 1200x600x30 mm, rígidas de poliestireno extruido tipo Foamale-300 de Tecmemo o similar.(22"= Aslamiento de 6+4 cm en solera contacto con terreno)

23. Rasilla de 4 cm de espesor.

26. Rodapié de aluminio en color natural de 120x10 mm ref:110523 de Alu-stock o similar colocados por medio de adhesivo por su parte estría.

27. Pavimento de gas porcelánico en baldosas de 30x53,8x1 cm de Sadira modelo Escal color Gris 587 o similar, relleno con mortero cola maxi porcelánico, con junta abierta de 2 mm sobre, 4 cm de mortero de cemento.

28. Mortero de cemento 4 cm de espesor.

29. Losa de 18 cm con armado superior e inferior.

33. Ladrillo hueco de 24x3x12 mm relleno con mortero de cemento.

34. Ladrillo hueco de 24x11,5x10 mm relleno con mortero de cemento.

41. Mortero de agarte 2 cm de espesor.

42. Placa de yeso laminado PLADUR-N-15 o similar.

43. Rejilla de ventilación, construida en acero, de 600x800 mm con malla metálica, filtro y con perfil antivibra.

44. Una placa de yeso laminado PLADUR-TERMA-N-10+20 o similar de 30 mm rellena mediante pasta de Agarte o multigras.

45. Pavimento continuo Satepox Elastico gris o similar.

46. Geotextil de polipropileno-poliestireno tipo TERRAM 1500 o similar.

47. Muro de 40 cm de espesor de hormigón armado.

48. Junta perimetral de dilatación de poroexpan de 2 cm.

49. Zapata de 125x60 cm

50. Hormigón de limpieza e: 10 cm

51. Grava 10 cm

52. Solera con armadura superior e inferior de 20 cm de espesor.

53. Capa separadora de polipropileno-poliestireno con una resistencia a la perforación de 1050 N tipo TERRAM 700 de Texaco o similar.

54. Membrana impermeabilizante monocoque lisa, con lmina de elastómero de armadura de poliestireno tipo PLUSFAL PE 3 kg o similar.

55. Hormigón de limpieza e: 5 cm

56. Forjado de 30+5 formado por placas Fatlap pre tensionadas de Precocoles o similar (son placas prefabricadas formadas por viguetas+ bovedillas) y 5 cm de capa de compesón.

57. Mortero de cal 2 cm de espesor.

58. Puerta de chapa de acero para revestida con panel swisspearl, cortaluogos de hoja abatible ignífugo sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de e:1,20mm.

59. Laminia asfáltica autoadhesiva de betún modificado con poliméricos y sin cargas con terminación superior de film de polietileno coextruido lloimente adetida al soporte por simple contacto, tipo TEXTSELF 1,5 o similar.

60. Capa drenante de poliestireno (HIPS) tipo DRENTX IMPACT o similar anclada a terreno.

61. Chapa plegada de acero cortén de espesor 2 mm.

62. Pavimento hormigón blanco raspado acabado en cuarzo de espesor 5cm con juntas mediante perfil an:1 40,5 en acero cortén.

63. Capa separadora de polipropileno-poliestireno con una resistencia a la perforación de 1500 N tipo TERRAM 1000 o similar.

64. Aslamiento térmico de poliestireno extruido y de 50 mm de espesor tipo FLOORMATE 500 o similar.

65. Laminia superior totalmente adherida a la inferior con doble armadura , una de film de polietileno (PE) y otra de falso de poliéster (F7) tipo HIPER MORTIEPLAST 4,8 kg o similar.

66. Laminia de betún plastomérico APP con armadura de fibra de vidrio (F7) tipo MORTIERPLAS FV 3 kg o similar.

67. Membrana impermeabilizante bicapa adherida formada por: adhesivo asfáltico con una dotación mínima de 900 gr / m2 tipo ADHESIVO P 69.

70. Formadón de pendiente con hormigón colular de espesor medio 10 cm con terminación endurecida.

71. Puerta abatible, hoja, marco y tapajuntas esmalinado blanco.

72. Losa de 20 cm con armado superior e inferior.

87. Falso techo acústico modelo SH8 gauzado 8 mm de guisafis o similar, acabado en madera de arce en tableros de 1200x600 mm. Clase de absorción C. Área abierta 28%. Colocado con perfilado oculto.

88. Aslamiento de lana de roca de 40 mm de espesor.

91. Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico, en color aluminio natural, dos hojas correderas. Vidrio: Climatplus silence o similar, espesor total de 24 mm 16 (12) 33.1".

92. Rejilla tipo alfiler de acero galvanizado.

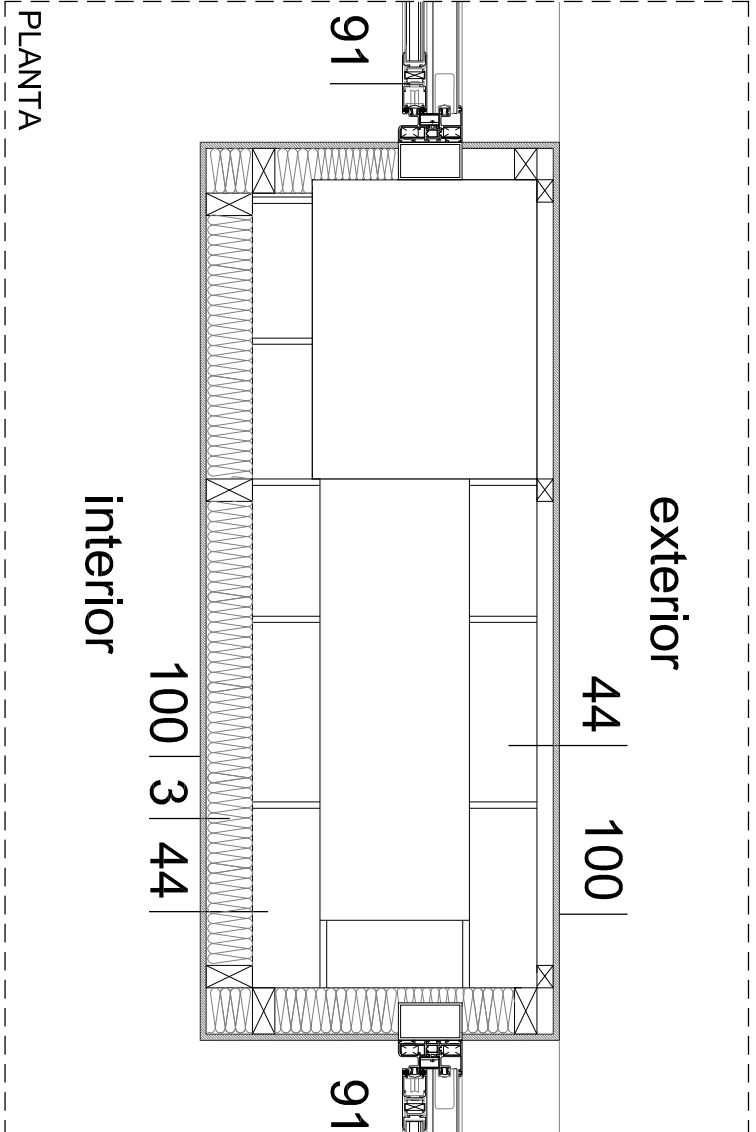
93. Junta de poliestireno expandido elastificado de 1,5 cm de espesor

98. Pintura plastica de resinas epoxi.

99. Puerta exterior de una hoja abatible de lamas de aluminio en color aluminio natural.

100. Revestimiento de chapa de aluminio plegada de espesor 2 mm.

DETALLE REVESTIMIENTO PILAR EN ZONA BAR
E:1/20



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CENTRO CONVENCIA
DE PERSONAS MAYORES EN MONTAÑA

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : GESTIÓN DE PROYECTOS III

PLANO : SECCIÓN CONSTRUCTIVA_3

ARQUITECTO REDACTOR :	ASISTENCIA TÉCNICA	IN PLANO :
ALBERTO RIVAS SORIA	Tragsa	A9
REFERENCIA :	EXPRE :	ESCALA :
		1/20 Y 1/5