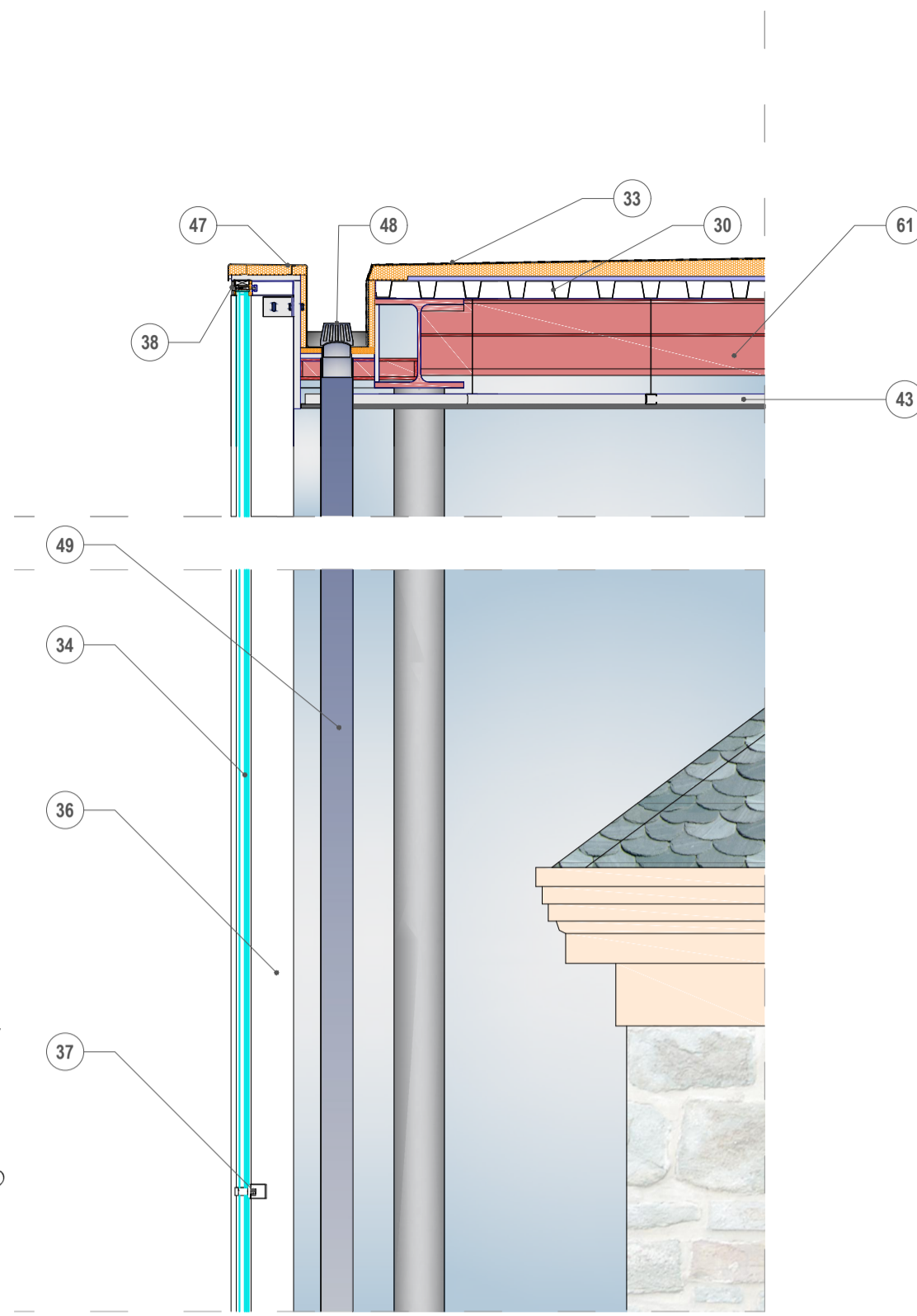
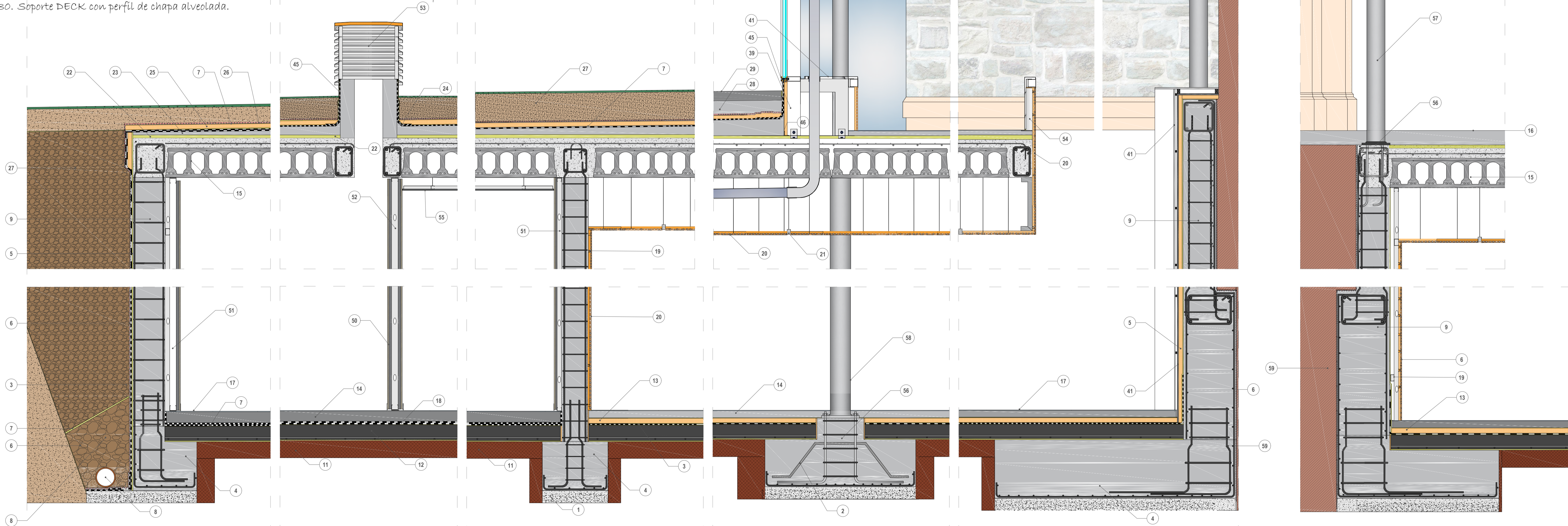
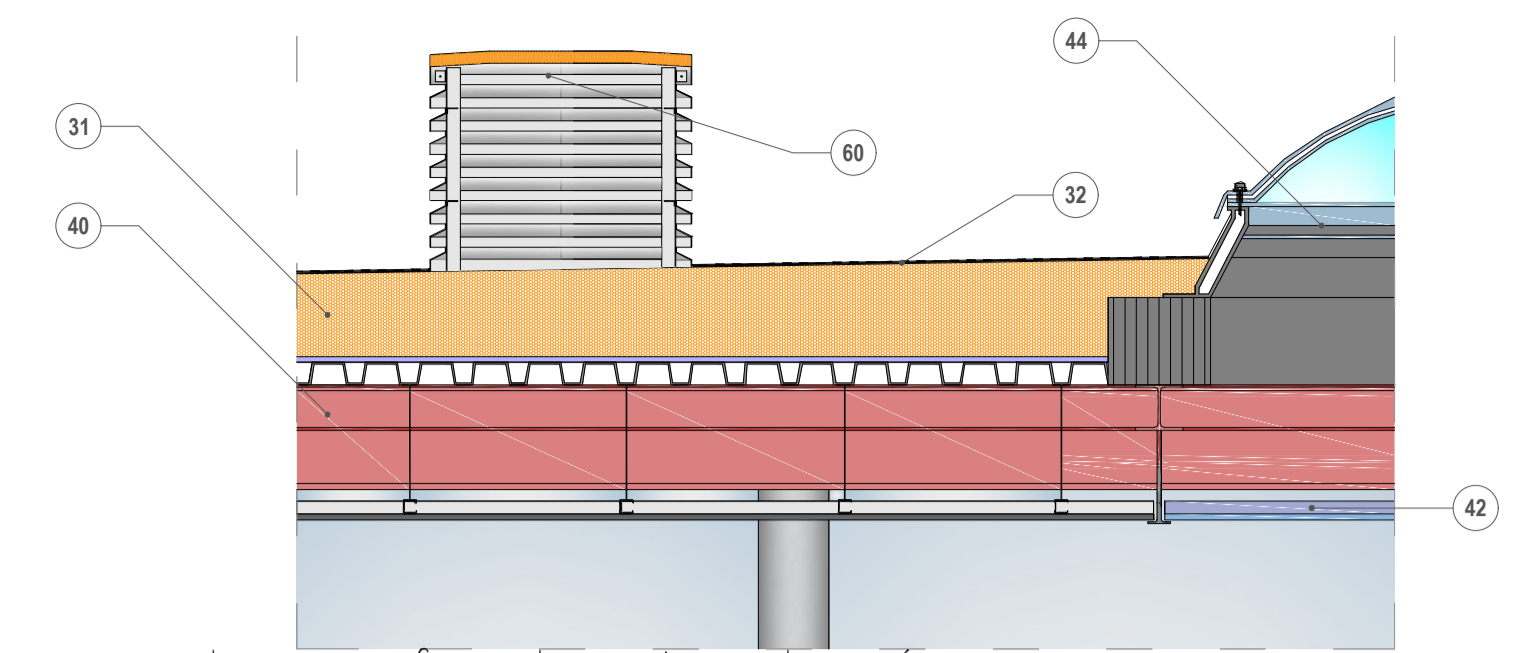


1. Hormigón de limpieza.
2. Armadura antipunzonamiento.
3. Lamina de impermeabilización poliolefina modificada TPO.
4. Zapata corrida HA.
5. Aislamiento placa vidrio celular adherido al HA.
6. Lamina de polietileno HD con relieves de 8mm.
7. Lamina geotextil.
8. Tubería ranurada de drenaje de PVC de Ø 125mm.
9. Muro de HA.
10. Enfoscado maestreado.
11. Base todo-uno compactado 20cm.
12. Solera de HA.
13. Aislamiento de paneles rígidos de poliestireno extruido 5cm.
14. Hormigón celular con armadura de fibra de vidrio.
15. Panel alveolar prefabricado de hormigón 120/40.
16. Solado de baldosas de mármol.
17. Pavimento autonivelante mortero de resina epoxi con sellado de poliuretano transparente.
18. Doble lamina elastomero HD.
19. Perfil de aluminio sujeción revestimiento de madera.
20. Revestimiento de madera formado por laminas MDF con revestimiento melamínico.
21. Perfil de aluminio de sujeción de revestimiento de madera en techo.
22. Lamina de polipropileno impermeable al agua y permeable al vapor.
23. Hormigón aligerado con arcilla expandida para formación de pendientes.
24. Impermeabilización multicapa: (lamina de betún elastomero con tratamiento antiraíces, betún oxidado de aplicación caliente, imprimación bituminosa elastomérica para el acabado.)
25. Aislamiento de paneles rígidos poliestireno HD 5cm.
26. Membrana drenante y retenedora de polietileno HD 2cm.
27. Tierra vegetal aprox. 20cm.
28. Mortero de regulación.
29. Solera HA reforzada con fibra de polipropileno acabado talochado y antideslizante 15cm.
30. Soporte DECK con perfil de chapa alveolada.

31. Placas de vidrio celular con formación de pendiente, impregnadas por betún caliente e imprimadas con betún oxidado.
32. Lamina de betunes y elastomeros con armadura de fieltro de poliéster.
33. Lamina sintética de PVC con armadura de malla de poliéster.
34. Vidrio CLIMALIT: (vidrio seguridad 6+6mm; cámara de aire 18mm; vidrio templado con tratamiento contraluz 10mm.)
35. Puertas formadas por vidrio de seguridad 6+4mm.
36. Anclajes de acero galvanizado para sujeción de estructura portante con rotura de puente térmico.
37. Estructura tubular de acero, con rotura de puente térmico (Montantes verticales 50x140 mm; Travesaños horizontales 50x50 mm.)
38. Sujeción mecánica de vidrio en montantes por perfil opresor con rotura de puente térmico.
39. Empotramiento en extremo inferior de montante mediante ángulo de acero.
40. Perfil IPE 140.
41. Remate superior de muro perímetro de tablero DM lacado en blanco.
42. Techo acristalado con metacrilato 10mm y estructura metálica anclada a estructura de cubierta para paso de luz natural al claustro.
43. Falso techo de placa de carton-yeso 15mm y estructura metálica anclado a estructura de cubierta.
44. Claraboya 150x150cm.
45. Babero exterior de remate interior de fachada de chapa plegada de acero galvanizado.
46. Cierre exterior de muro cortina, de chapa de acero galvanizado anclado a perfil en L 50x50mm.
47. Canalón perimetral de chapa plegada de acero galvanizado y lacado 1.5mm con pendiente mínima de 1% colocadas sobre aislamiento.
48. Embocadura para bajante de Ø110mm mediante pieza soldada a canalón.
49. Bajante de Ø110mm y 3mm de espesor de acero galvanizado, y acabado de pintura contra condensación.



50. Tabique autoportante de 160mm formado por placas de cartón yeso y perfiles de chapa de acero galvanizado.
51. Trasdosado de placas de cartón yeso con tratamiento antihumedad hidrofugado sobre perfiles de chapa de acero galvanizado y cámara de aire.
52. Aislamiento acústico de mantas de fibras de poliéster.
53. Remate de peto de instalaciones formado por perfiles angulares y lamas de chapa plegada y cierre superior con poliestireno extruido.
54. Peto interior formado por perfiles tubulares de acero galvanizado, anclado mecánicamente al forjado y recubierto por chapa plegada fijada mediante periferia.
55. Falso techo de placa de carton-yeso 15mm y estructura metálica anclado a estructura de cubierta.
56. Placa de anclaje metálica mediante pernos a estructura de hormigón.
57. Pilar tubular metálico de Ø 18.28 cm.
58. Pilar tubular metálico de Ø 20.62 cm.
59. Terreno apoyo base de claustro.
60. Respiradero de cubierta formado por perfiles angulares y lamas de chapa plegada y cierre superior con poliestireno extruido.
61. Perfil IPE 600.



	TUTOR: LEOCADIO PELAEZ, FRANCISCO	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA <small>GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</small>
	AREA: Construcciones Arquitectónicas	
	DEPARTAMENTO: Construcción y Agronomía	
	ESTUDIANTE: JORGE MARTINEZ GUERRA	
PROYECTO: Desarrollo constructivo del edificio de la fundación Sancho el Sabio.	SECCION CONSTRUCTIVA	
PLANO:		
ESCALA: 1/20		
FECHA: 12-02-2016		