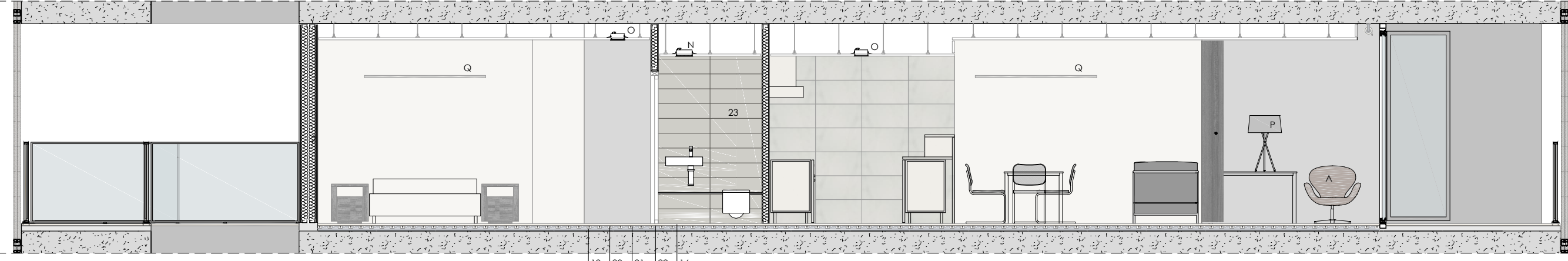


VIVO2
2 ↑ 55,07 m2 [Duplex]

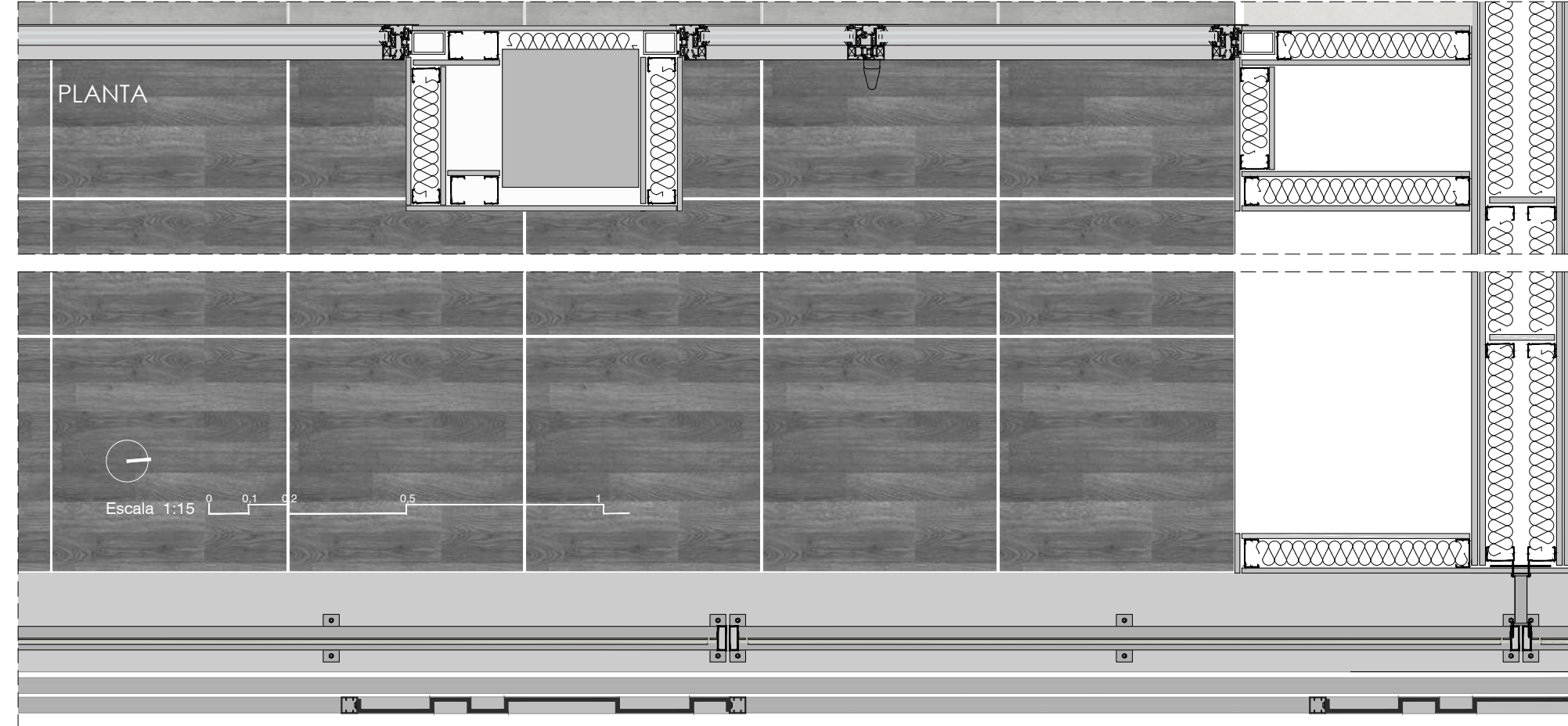
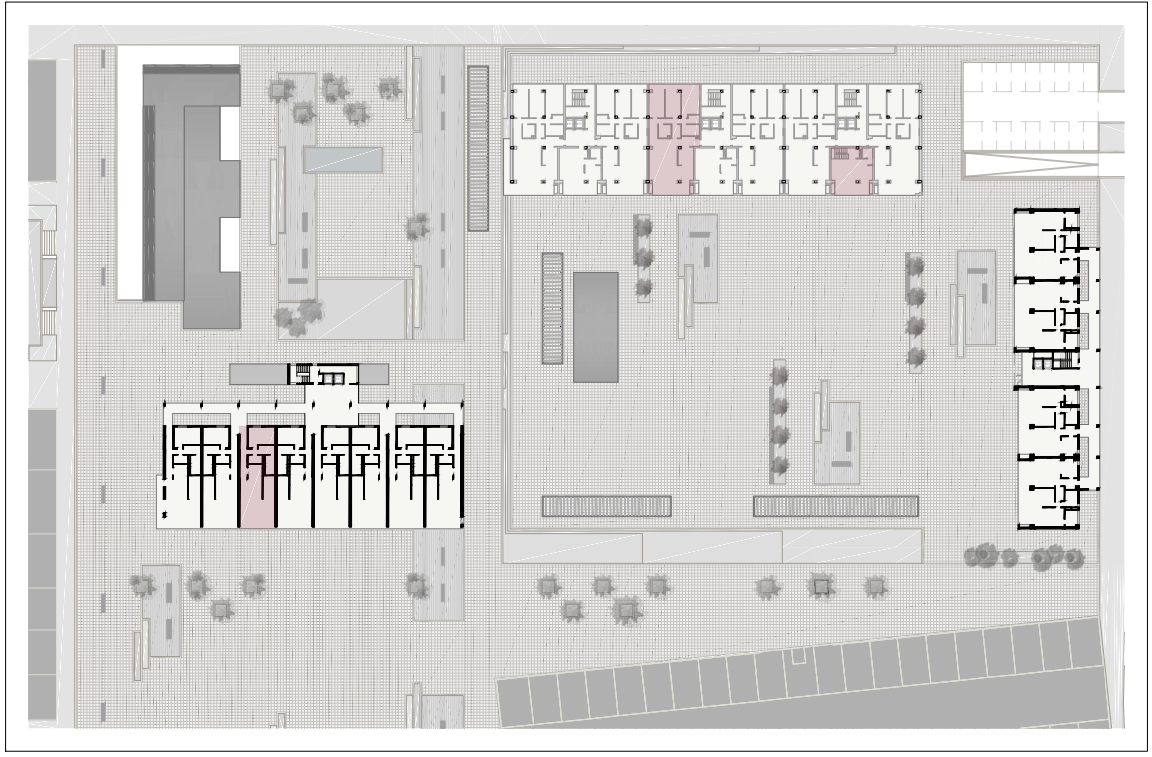
VIVO4
2 ↑ +2 ↑ 88,28 m2

VIVO3
2 ↑ +4 ↑ 123,03 m2



- MATERIALES
1. Tabique estructura simple (M70) **W111 KNAUF**
 2. Tabique estructura doble armistrada (22x48) **W116 KNAUF** (fachada O)
 3. Tabique estructura doble armistrada (22x48) **W116 KNAUF** (Mediana)
 4. Bapantes aguas negras y aguas pluviales
 5. Shunt ventilación
 6. Instalaciones. Derivaciones individuales a través de patrillo vertical
 7. Anclaje y accesorios para recibir barandilla vidrio.
 8. Vidrio en barandilla templado-laminado 6+6
 9. Tarnices solares de chapa de aluminio microperforada plegada **RMIG RT3.5M7.8**
 10. Sistema de herrajes para correderas exteriores suspendidas. **TECHNAL Nolecl**
 11. Kili Krona para puerta corredora embutida
 12. Carpintería exterior en aluminio lacado. Sistema de hoja oculta. equs thermic **ALUMAFEL**
 13. Doble acristalamiento 6+12+4 **PLANITHERM 45** de Climall
 14. Revestimiento de chapa de acero corten de e = 6mm. **INTES**
 15. Estructura de hormigón armado. Pilar
 16. Pavimento de piedra natural 60x60. Crema marfil apomazado en diferentes tonos
 17. Pavimento de piedra natural 60x60. Gris Montecayo ligeramente abujardado al exterior
 18. Enchime y paramentos en piedra natural. Blanco macizo de 3 centímetros
 19. Placa **POL-PLUS 30** plastificada de Polytherm. Antimoltrato
 20. Tubo de polietileno reliculada **EVORLEX ANTIDIFUSION** de Polytherm
 21. Mortero autorivulante con aditivo. **Estucal** de Polytherm
 22. Cola especial de agople para solados
 23. Riquelmos de piedra natural. Crema marfil apomazado en diferentes tonos
 24. Conductos impulsión AACC realizados con paneles de lana de vidrio **URSA AIR**

- MOBILIARIO - ILUMINACION
- A. Sillón **Swan** de Arne Jacobsen
 - B. Silla **Cesca** de Marcel Breuer
 - C. Mesa rectangular de cristal **LC10** de Le Corbusier 120 x 80
 - D. Sillón **LC02** de Le Corbusier
 - E. Mesa cuadrada de cristal **LC10** de Le Corbusier 70 x 70
 - F. Bidé modelo **element** suspendido de Roca
 - G. Inodoro modelo **element** suspendido de Roca
 - H. Lavabo suspendido modelo **170VINO Verso** de Catalano
 - I. Encimera-mueble compacto en madera de roble
 - J. Mesita de noche en teca natural **Shadow 51188** Ethnicraft
 - K. Tablero suspendido en leca natural
 - L. Bañero **element** de Roca
 - M. Lavabo suspendido modelo **155VINO Verso** de Catalano
 - N. Downlight **DOMO SQUARE** empotrable de LAMP
 - O. Sistema **PUELE** empotrable de LAMP para recibir distintos luminarias
 - P. Lámpara de sobremesa **G4** de Santa & Cole
 - Q. Lámpara **STRIP OVAL 1440** de PRISMA



1. Forjado reticular (25+5) de casellón recuperable
2. Hormigón celular para la formación de pendientes (1.5%)
3. Imprimación asfáltica para la preparación de la superficie. Imprimad 100 (DANOSA)
4. Impermeabilización con doble capa LBM (SBS)-40-FV
5. Capa antipuzante con Danoleit PY 150 (Geotextil)
6. Aislamiento térmico con Danoplen 40
7. Capa antipuzante con Danoleit PY 200 (Geotextil)
8. Nivelación con capa de mortero de protección
9. Placa para recibir los baldoseros de madera natural
10. Baldoseros de madera natural Splat Dale Base HR56
11. Valla resaca para anclaje químico. HILT
12. Anclaje y accesorios para recibir barandilla vidrio
13. Vidrio en barandilla templado-laminado 6+6
14. Tarnices solares de chapa de aluminio microperforada plegada **RMIG RT3.5M7.8**
15. Sistema de herrajes para correderas exteriores suspendidas. **TECHNAL Nolecl**
16. Carpintería exterior en aluminio lacado. Sistema de hoja oculta. equs thermic **ALUMAFEL**
17. Doble acristalamiento 6+12+4 **PLANITHERM 45** de Climall
18. Revestimiento de chapa de acero corten de e = 6mm. **INTES**
19. Estructura de hormigón armado. Pilar
20. Pavimento de piedra natural 60x60. Crema marfil apomazado en diferentes tonos
21. Pavimento de piedra natural 60x60. Gris Montecayo ligeramente abujardado al exterior
22. Adoquinado con losa de gran formato fabricada en hormigón
23. Ramote-alfiler continuo en chapa de acero galvanizado enérm
24. Perfil en forma de T de chapa gruesa de acero galvanizado soldado en taller
25. Banda de refuerzo E 30 P ELAST de DANOSA
26. Látmina impermeabilizante **GLASDAN 30 P ELAST**
27. Látmina impermeabilizante **ESTERDAN PLUS 30**
28. Lámina drenante Danodren jardín
29. Capa filtrante geotextil Danoleit PY 200
30. Grava de drenaje
31. Tubo de drenaje
32. Mortero autorivulante
33. Premaco metálico
34. Placa **POL-PLUS 30** plastificada de Polytherm. Antimoltrato
35. Tubo de polietileno reliculada **EVORLEX ANTIDIFUSION** de Polytherm
36. Mortero autorivulante con aditivo. **Estucal** de Polytherm
37. Junta de goma
38. Lecho de arena para recibir adoquines
39. Anclaje barandilla en acero galvanizado en doble T
40. Placa tubo acero galvanizado para recibir vidrio barandilla
41. Eslote suspendido del forjado
42. Tapeta - panel carlón yeso ocultando premaco metálico

4 CUBIERTA

ÚLTIMA PLANTA

PLANTA BAJA

SÓTANO

CIMENTACIÓN

