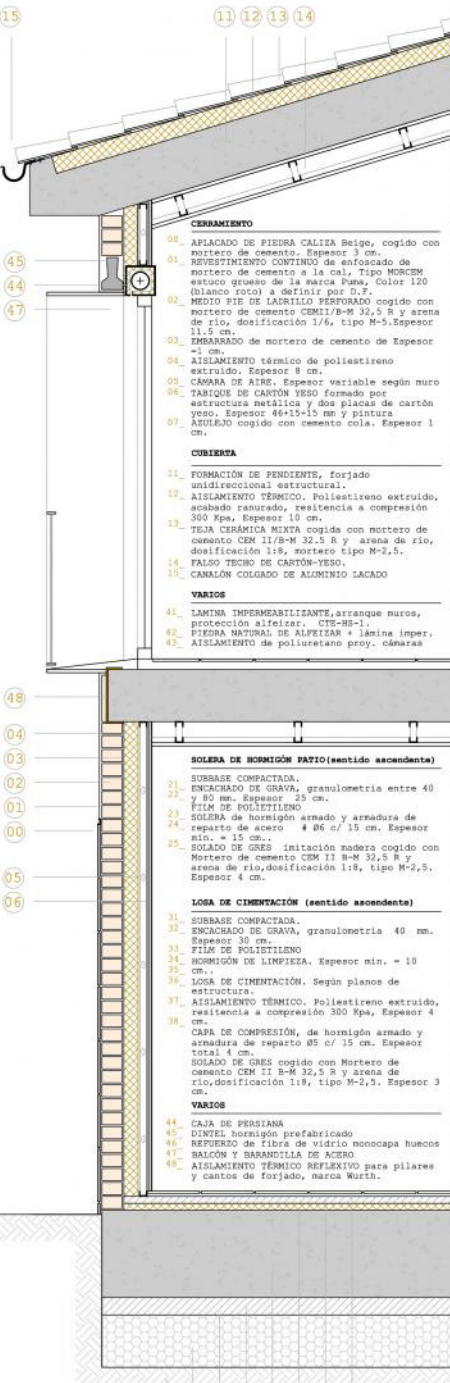


Sección Constructiva

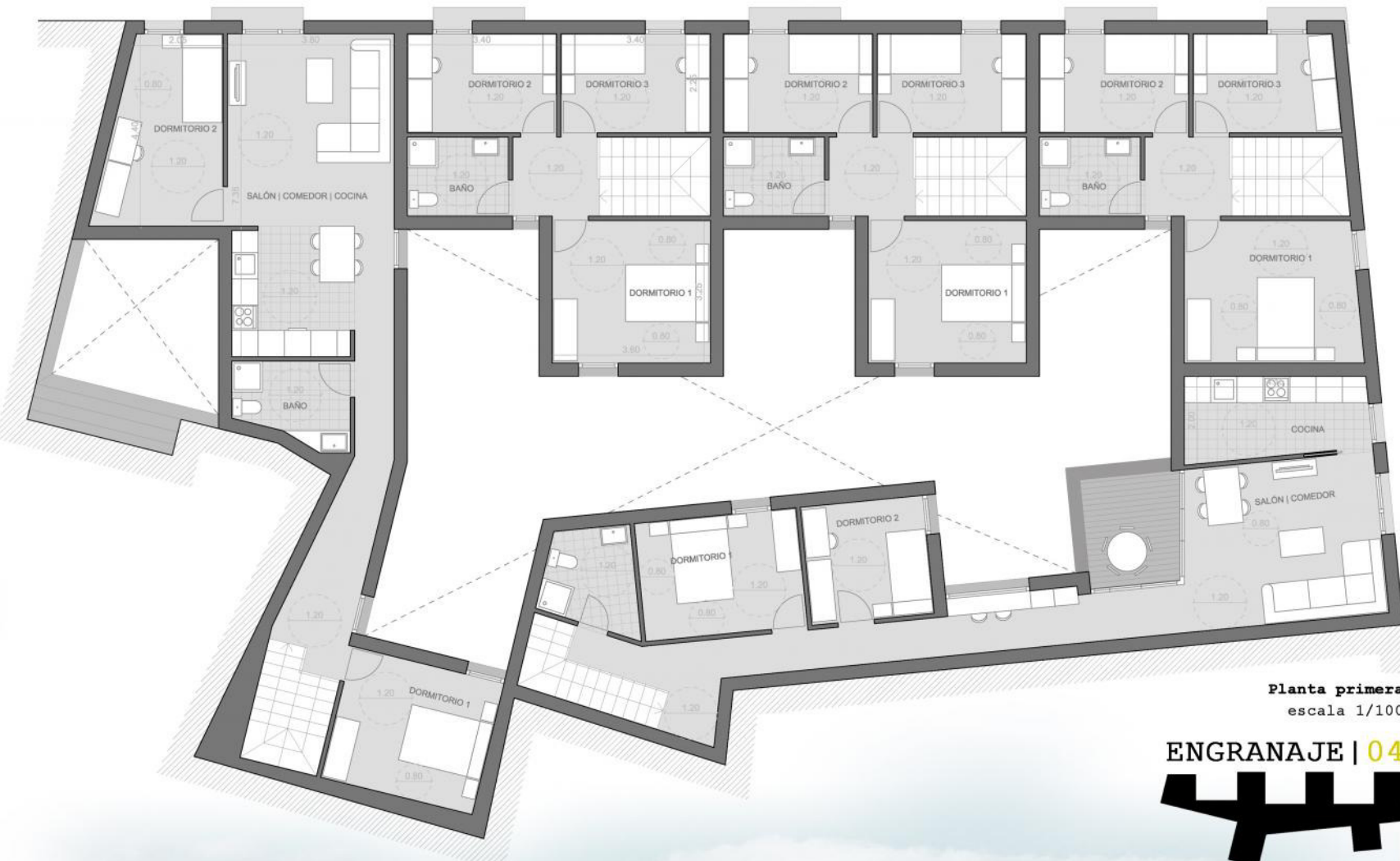
escala 1/30



- CERRAMIENTO**
- 08. APLICADO DE PIEDRA CALIZA Beige, cogido con mortero de cemento. Espesor 3 cm.
 - 09. REVESTIMIENTO CONTINUO de enfoscado de mortero de cemento a la cal, Tipo NORCEM estuco grueso de 34 marca Pana, color 120 (blanco roto) a definir por D.F.
 - 10. MEDIO PIS DE LABRILLO PERSERRADO cogido con mortero de cemento CEMII/B-M 32,5 R y arena de río, dosificación 1/6, tipo M-5. Espesor 11,5 cm.
 - 11. EMBARRADO de mortero de cemento de Espesor =1 cm.
 - 12. AISLAMIENTO térmico de poliestireno extruido. Espesor 8 cm.
 - 13. CÁMARA DE AIRE. Espesor variable según muro
 - 14. TABIQUE DE CARTÓN YESO formado por estructura metálica y dos placas de cartón yeso. Espesor 44x12x15 mm y pintura AZULEJO cogido con cemento cola. Espesor 1 cm.
- CUBIERTA**
- 15. FORMACIÓN DE PENDIENTE, forjado unidireccional estructural.
 - 16. AISLAMIENTO TÉRMICO. Poliestireno extruido, acabado rasurado, resistencia a compresión 300 Kpa, Espesor 10 cm.
 - 17. TEJA CERÁMICA MIXTA cogida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río, dosificación 1:8, mortero tipo M-2,5.
 - 18. FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO.
 - 19. CANALÓN COLGADO DE ALUMINIO LACADO
- VARIOS**
- 41. LAMINA IMPERMEABILIZANTE, arranque muros, protección alfeizar, CTS-BI-1
 - 42. PIEDRA NATURAL DE ALFIZAS + lámina imper.
 - 43. AISLAMIENTO de poliuretano proy. cámaras

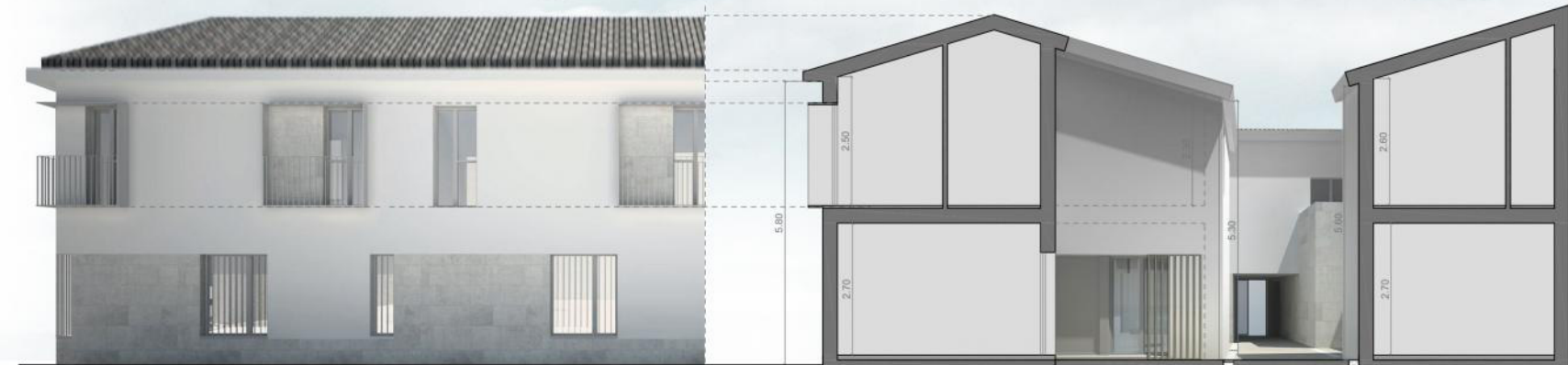
- SOLELA DE HORMIGÓN PATIO (sentido ascendente)**
- 20. SUBBASE COMPACTADA.
 - 21. ENCACHADO DE GRAVA, granulometría entre 40 y 80 mm. Espesor 25 cm.
 - 22. FILM DE POLIESTIRENO
 - 23. SOLELA de hormigón armado y armadura de reparto de acero ϕ 86 c/ 15 cm. Espesor mín. = 15 cm.
 - 24. SOLADO DE GRES imitación madera cogido con Mortero de cemento CEM II B-M 32,5 R y arena de río, dosificación 1:8, tipo M-2,5. Espesor 4 cm.
- LOSA DE CIMENTACIÓN (sentido ascendente)**
- 31. SUBBASE COMPACTADA.
 - 32. ENCACHADO DE GRAVA, granulometría 40 mm. Espesor 30 cm.
 - 33. FILM DE POLIESTIRENO
 - 34. HORMIGÓN DE LIMPIEZA. Espesor mín. = 10 cm.
 - 35. ...
 - 36. LOSA DE CIMENTACIÓN. Según planos de estructura.
 - 37. AISLAMIENTO TÉRMICO. Poliestireno extruido, resistencia a compresión 300 Kpa, Espesor 4 cm.
 - 38. CAPA DE COMPRESIÓN, de hormigón armado y armadura de reparto 85 c/ 15 cm. Espesor total 4 cm.
 - 39. SOLADO DE GRES cogido con Mortero de cemento CEM II B-M 32,5 R y arena de río, dosificación 1:8, tipo M-2,5. Espesor 3 cm.
- VARIOS**
- 44. CAJA DE PERSIANA
 - 45. DINETEL hormigón prefabricado
 - 46. REFUERZO de fibra de vidrio monocapa huecos
 - 47. BALCON Y BARRANDILLA DE ACERO
 - 48. AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO para pilares y cantos de forjado, marca Wuth.

31 32 33 34 35 36 37 38



Planta primera
escala 1/100

ENGRANAJE | 04



Alzado
escala 1/100

Sección
escala 1/100