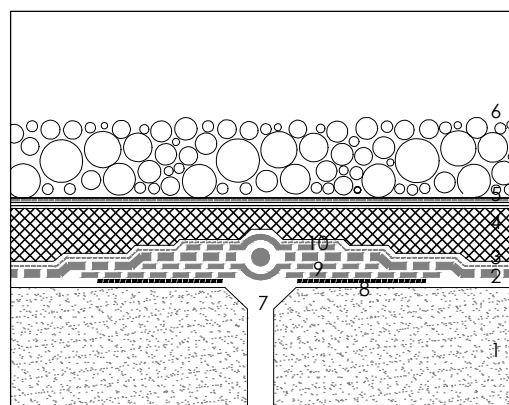


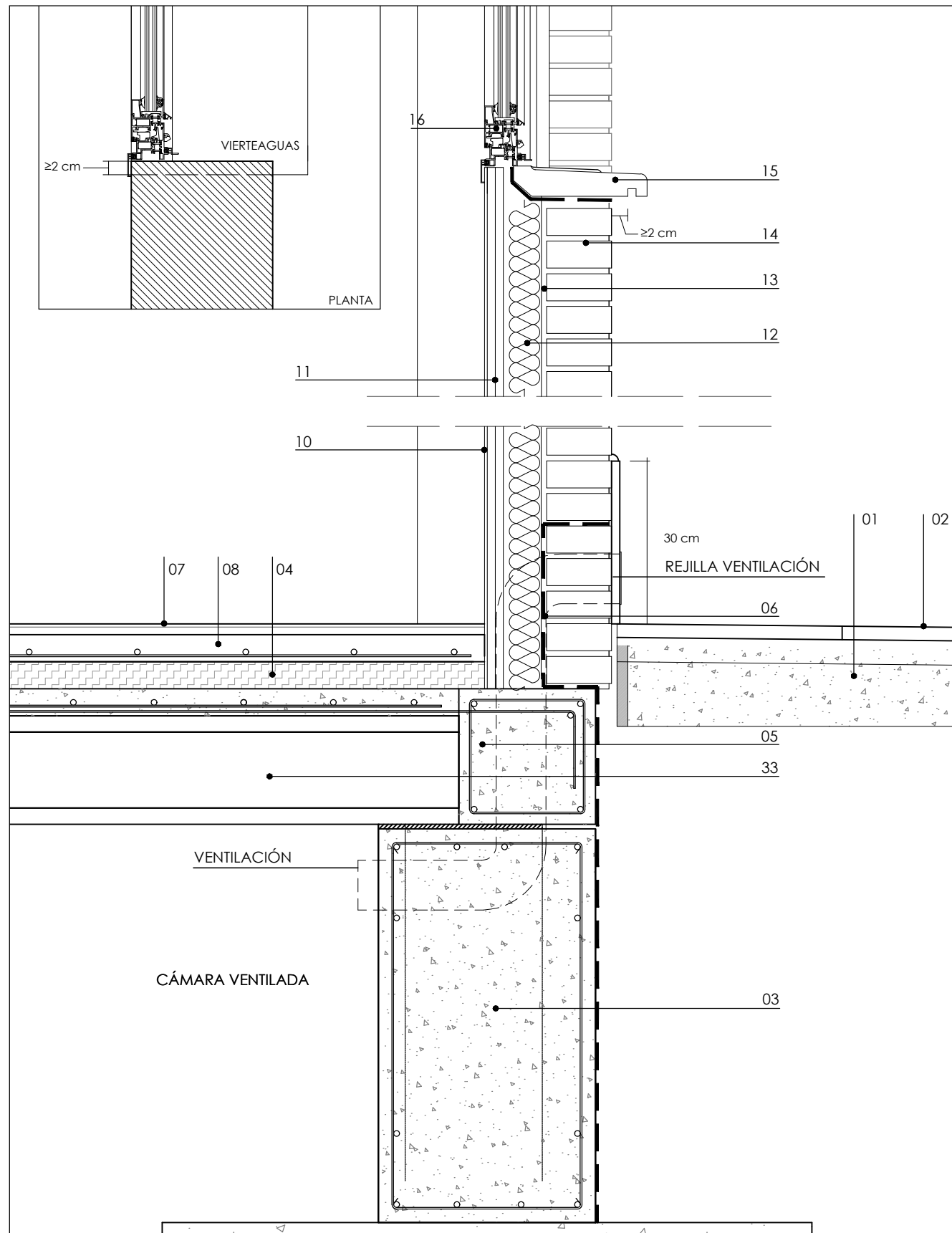
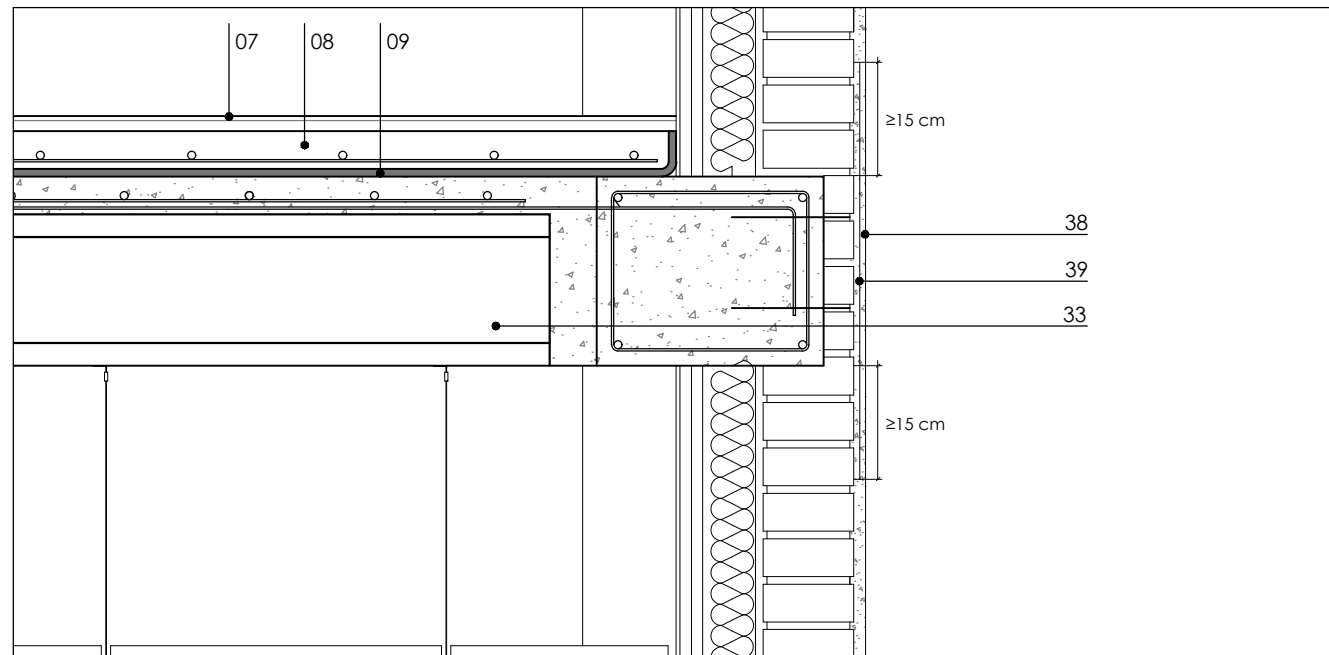
- DETALLE DESAGÜE
1. SOPORTE RESISTENTE, FORMACIÓN DE PENDIENTE
 2. IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA
 3. CAPA SEPARADORA
 4. AISLAMIENTO TÉRMICO
 5. CAPA SEPARADORA ANTIPUNZANTE
 6. PROTECCIÓN PESADA DE GRAVA
 7. CAZOLETA DESAGÜE
 8. PARAGRAVILLAS
 9. IMPRIMACIÓN
 10. BANDA DE REFUERZO INFERIOR
 10. BANDA DE REFUERZO SUPERIOR

NOTA: Los sumideros se deberán disponer a 50 cm como mínimo de encuentros con paramentos verticales o cualquier otro elemento que sobresalga de la cubierta.

NOTA: IMPERMEABILIZACIÓN BAJO NORMA UNE 104401



- DETALLE JUNTA ESTRUCTURAL
1. SOPORTE RESISTENTE, FORMACIÓN DE PENDIENTE
 2. IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA
 3. CAPA SEPARADORA
 4. AISLAMIENTO TÉRMICO
 5. CAPA SEPARADORA ANTIPUNZANTE
 6. PROTECCIÓN PESADA DE GRAVA
 7. JUNTA ELÁSTICA
 8. IMPRIMACIÓN Y BANDA DE ADHERENCIA
 9. BANDA DE REFUERZO INFERIOR
 10. BANDA DE REFUERZO SUPERIOR



LEYENDA DE DETALLES

01. SOLERA DE HORMIGÓN 12cm.
02. BALDOSA DE EXTERIORES
03. VIGA RIOSTRA, HASTA PILOTES
04. AISLAMIENTO TÉRMICO XPS EXPANDIDO CON DIÓXIDO DE CARBONO CO2 DE 5 cm EN PLANTA BAJA
05. JUNCHO PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO
06. LÁMINA IMPERMEABLE PARA PROTECCIÓN DE MURO DE FACHADA
07. PAVIMENTO DE BALDOSA DE GRES COMPACTO DE 40x40
08. LOSA FLOTANTE DE HORMIGÓN ARMADO DE 5 cm CON ARMADURA Ø4
09. AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO MEDIANTE LÁMINA DE POLIETILENO EN PLANTA PRIMERA
10. ACABADO VERTICAL CON PINTURA PLÁSTICA LISA HASTA COTA DE FALSO TECHO, CON ZÓCALO DE PVC
11. DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA WA EN CUARTOS HÚMEDOS
12. ESTRUCTURA DE 90 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA DE 8 cm DE ESPESOR CON BARRERA DE VAPORES
13. ENFOSCADO MÍNIMO DE 1cm
14. 1/2 PIE DE FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA TIPO "SANTA JUSTA" Y TIPO "ROJO MADRID" DE MALPESA O SIMILAR
15. ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN Y PENDIENTE SEGÚN LO ESPECIFICADO EN DB-HS DEL CTE, Y SOBRE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
16. VENTANA DE ALUMINIO LACADO
17. FALSO TECHO ACÚSTICO DE LANA MINERAL DE 15 mm.
18. PERSIANA DE LAMAS TÉRMICAS DE ALUMINIO Y CAPITALIZADO
19. CARGADERO CON PERFIL DE ACERO LAMINADO Y LACADO
20. PERFIL TUBULAR Ø 50 PARA PINTAR
21. PLETINA DE ACERO DE 6 mm DE ESPESOR PARA PINTAR
22. PERFIL TUBULAR Ø 20 PARA PINTAR
23. ALBARDILLA DE REMATE DE PIEDRA ARTIFICIAL SOBRE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE

24. REMATE SUPERIOR DE LA LÁMINA IMPERMEABILIZANTE MEDIANTE PERFIL METÁLICO Y SELLADO.
25. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE EN PETO HASTA ALTURA DE 20 cm
26. PROTECCIÓN PESADA DE GRAVA
27. CAPA ANTIPUNZONAMIENTO
28. AISLANTE TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD SOBRE LÁMINA GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN
29. IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA DOBLE LÁMINA BICAPA CON LÁMINA SUPERIOR DE BETÚN MODIFICADO, Y DOBLE ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO EN LÁMINA INFERIOR, Y DE POLIÉSTER EN LA SUPERIOR
30. BANDA DE REFUERZO EN ANGULOS
31. FORMACIÓN DE PENDIENTE DEL 1% CON HORMIGÓN LIGERO, CON 2 CM DE MORTERO DE REGULACIÓN E IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA, ESCOCIA EN BORDE PERIMETRAL
32. JUNTA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
33. FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES
34. LUCERNARIO DE POLICARBONATO DE DOBLE CELDILLA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV EN BLANCO
35. BASE-ZÓCALO DE PLÁSTICO REFORZADO
36. TIRAFONDO METÁLICO CON JUNTA DE EPDM COMPRESIBLE QUE GARANTICE LA ESTANQUEIDAD EN EL TALADRO.
37. CHAPA PLAGADA DE ALUMINIO LACADO DE REMATE
38. MORTERO MONOCAPA EN PAÑOS DE FACHADA
39. MALLA DE REFUERZO DE REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA EN FRENTE DE FORJADOS
40. CANALÓN OCULTO DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO LACADO CON PENDIENTE MÍNIMA DE 1%
41. AISLANTE TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 10 cm DE ESPESOR
42. IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA SOBRE BARRERA DE VAPORES
43. CERCHA METÁLICA PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE
44. CHAPA PLEGADA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO
45. TEJA MIXTA CERÁMICA
46. CHAPA PLAGADA DE ALUMINIO LACADO DE REMATE
47. 1/2 LADRILLO PERFORADO