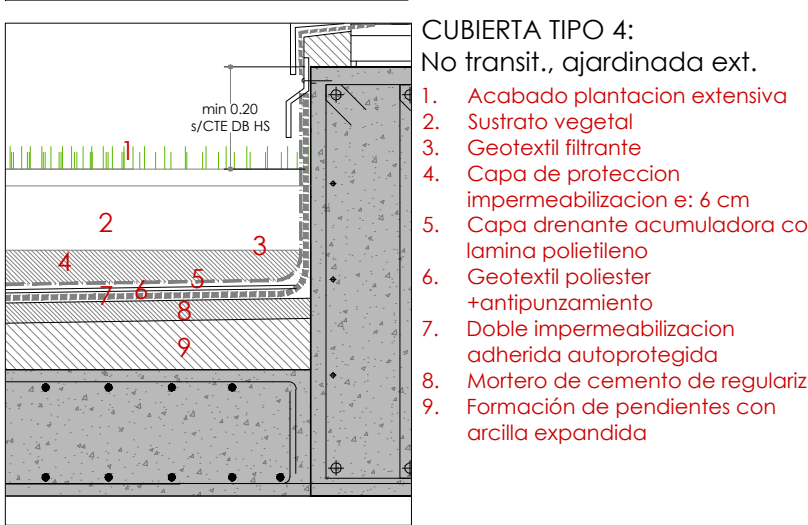
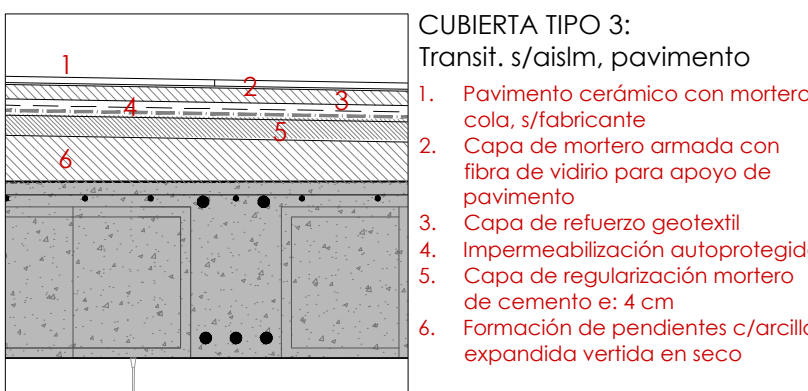
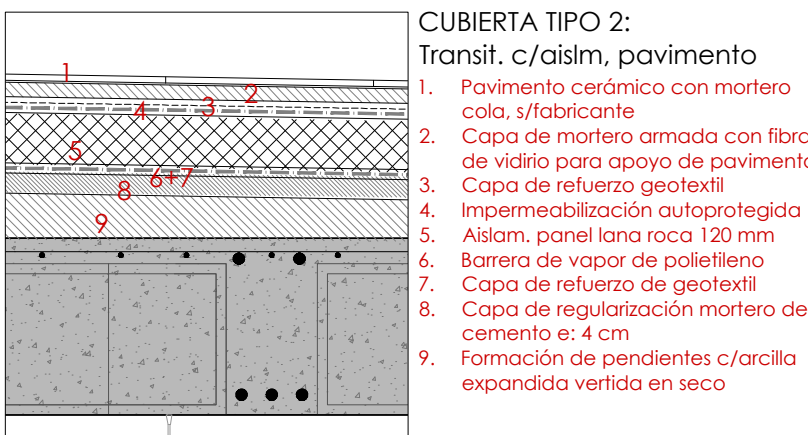
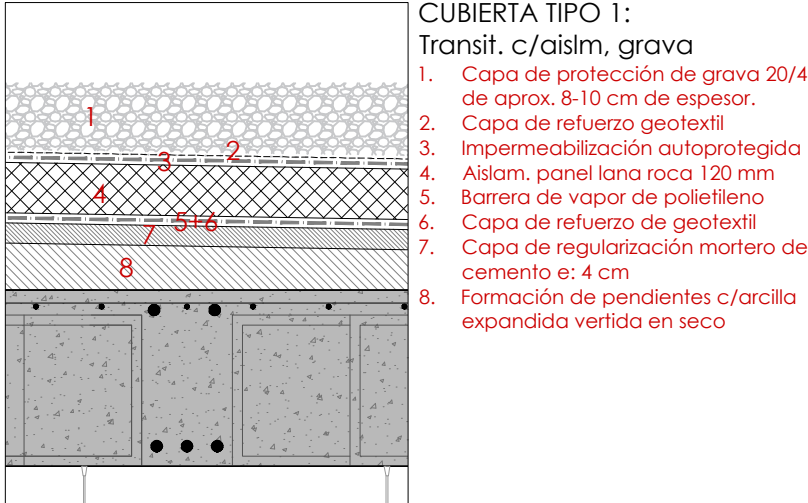


Detalles **tipos cubierta E: 1/15**



LEYENDA

1. Hormigón de limpieza HM-20/P/40/I, e:10 cm
2. Hormigón armado HA-25/B/20/IIa, zapata s/dim. planos de estructura
3. Drenaje perimetral de muro, con tubo ranurado PVC
4. Imperm. muro con lamina de betun modifíc.+lámina drenante modular polietileno alta densidad
5. Geotextil de polipropileno incorporado a lamina dren.
6. Hormigón armado HA-25/B/20/IIa, muro 2 caras
7. Encachado piedra caliza bajo solera, e:20 cm
8. Solera HA-25 N/mm2, e=15 cm, homigón retracción mod.
9. Pavimento monolítico de cuarzo, color gris, e: min: 5cm
10. Lámina geotextil + lamina de polietileno LDPE
11. Losa de hormigón armado, e: 25 cm
12. Formación de pendientes c/arilla expandida vertida en seco
13. Capa de regularización mortero de cemento e: 4 cm
14. Impermeabilización asfáltica bicapa no adherida, geotextil de poliester, lamina drenante y filtrante
15. Tierra vegetal espesor 60 cm
16. Césped de bajo mantenimiento, siembra de Cyanodon
17. Perfil de remate de capas impermeab. de aluminio
18. Albardilla a dos aguas de aluminio lacado s/muro HA
19. Impermeab. líquida de poliuretano bajo vierteaguas

20. Vierendeles de aluminio lacado, mismo RAL de carp.
21. Carp. RPT serie COR-70 o similar, acabado lacado RAL
22. Forjado reticular e: 30+5 cm, de bloque perdido
23. Pletina de anclaje de chapón de acero [ver detalle plano chapones]. Dim. s/despiece
24. Fachada de ladrillo tosco 1/2 pie, recibido con mortero de cemento, y enfoscado ext. e int. con mortero de cemento proyectado sin maestrar, e=2 cm
25. Falso techo exterior continuo de placas de GRC sobre perfiliería oculta de chapa de acero galvanizado
26. Aislamiento de poliuretano proyectado, e: 10 cm
27. Trasdosado autoportante de Pladur o equivalente, con perfiliería de 90 mm de ancho, y doble placa de pladur de 15 mm [la interior con dureza superficial reforzada] + aislam. intermedio de lana mineral e=80mm
28. Capa de regularización mortero de cemento e: 4 cm
29. Panel sándwich con interior de aislamiento lana de roca, y exterior de chapa de acero prelacado, con fijaciones ocultas, e: 10 cm
30. Formación de cargaderos de fachada con chapas de acero ancladas a forjado, con rigidizadores y dintel metálico con goterón.

31. Lama prefabricada de hormigón armado HA-35, de dim. 21x7 cm, con placa de anclaje embutida en parte superior e inferior
32. Anclaje de lama prefabricada formada por pletina de acero cincado anclada a chapón y lama con casquillos y tornillos autoroscantes
33. Pavimento cerámico modelo VELA GREY Porcelanosa rectificado o equivalente, dim. 100x100 cm, Clase C2, recibidas sobre recreado cementoso
34. Falso techo registrable de placas de yeso de 60x60 cm, sobre perfiliería oculta, y con aislamiento acústico
35. Panel prefabricado autoportante de HA-35, acabado texturizado grecado vertical, e: 10 cm
36. Placa de anclaje acero de carga s/detalle embebida en panel de fachada descolgado s/estructura resistente
37. Estructura metálica s/planos de estructura, para sujeción y descuelgue de fachada de panel prefab.
38. Placa de anclaje de perfil metálico s/forjado
39. Aislamiento panel rígido de lana de roca hidrofugada, de 120 mm de espesor
40. Capa de protección de grava 20/40 de aprox. 8-10

- cm de espesor.
41. Peto de ladrillo tosco de 1/2 pie, para remate de capas de cubierta, enfoscado a ambas caras con mortero de cemento proyectado espesor 20 mm
42. Forjado reticular e: 30+5 cm, de bloque recuperable
43. Aislamiento de panel poliestireno extruido de 100 mm de espesor, colocado bajo pavimento
44. Puerta automática corredera de vidrio laminar 5+5 transparente
45. Motor para puerta automática, con tapa de registro
46. Chapón de acero galvanizado de espesor 10 mm, galvanizado en caliente, con pasivado orgánico de las piezas, revestimiento de poliuretano acabado tipo C4. Pintado en horno en taller. Dim. s/despiece TIPO C
47. Pavimento cerámico modelo VELA GREY Porcelanosa rectificado o equivalente, dim. 100x100 cm, Clase C3, recibidas sobre recreado cementoso, para exteriores
48. Chapón de acero galvanizado de espesor 10 mm, galvanizado en caliente, con pasivado orgánico de las piezas, revestimiento de poliuretano acabado tipo C4. Pintado en horno en taller. Dim. s/despiece
49. Lam. impermeabilizante autoprotégida en arranque de fachada con hueco, prolongado hasta carpintería

50. Banda de grava blanca, colocada sobre lámina geotextil
51. Solera armada con mallazo 10x10x6 mm, e: 10 cm, con junta de poliexpan en contacto con muro
52. Casquilla metálica sobre forjado/muro/solera, para apoyo de chapón sobre muro/forjado/solera
53. Precerco metálico sobre patas metálicas a forjado, sobre el que se da la vuelta al aislam. térmico de PB
54. Aislam. térmico cámaras poliestireno expandido e: 70 mm, con lamina de barrera de vapor en la cara caliente del aislam. para evitar condensaciones
55. Pavimento de hormigón impreso texturizado, acabado Clase C3, con formación de juntas con berenjeno embutido en hormigonado
56. Forjado unidireccional 20+5, doble vigueta autorresist.
57. Zunchos de HA de arranque de fachada en continuidad con muro de HA para apoyo de impermeabilizaciones
58. Revestimiento de chapa de Zinc-Titanio laminado de 1 mm de espesor, sobre rastrelado de acero galvanizado
59. Vierendeles de chapa de Zinc-Titanio laminado de e=1mm, sobre rastrelado de acero galvanizado
60. Formación de pendiente de vierteaguas con hormigón aligerado

61. Chapón de acero galvanizado de espesor 10 mm, galvanizado en caliente, con pasivado orgánico de las piezas, revestimiento de poliuretano acabado tipo C4. Pintado en horno en taller. Dim. s/despiece TIPO D
62. Formación de banco de asiento con tabiquería de pladur reforzada
63. Bancada de tablero aglomerado acabado plastif.
64. Rodapié de melamina blanca, 12x1 cm
65. Perfil L100.10 de union entre chapon inferior y panel
66. Barandilla de vidrio laminar stadiip 5+5 incoloro anclada a forjado y embutida en pavimento mediante perfil de aluminio en U.
67. Formación de cortinero en falso techo para colocación de estores.
68. Losa de HA de e=20cms
69. Anclaje de chapones a forjado
70. Chapa 150x150 en panel, para anclaje, s/detalle
71. Placa de anclaje acero de retencion s/detalle embebida en panel de fachada descolgado s/estructura resistente

LEYENDA COLORES	
	PANEL PREFAB
	anclaje
	CHAPON
	seccion
	anclaje



Gerencia Asistencial de
Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid. CP 28055

ARQUITECTURA DETALLES CONSTRUCTIVOS 2

26.2.A27

PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.
Ignacio Marqués Martínez, Juan José Machales Soto
Israel Balboa Garrido, Carlos Ben Hernández Sánchez

FECHA
julio 2021
REVISADO

DINA1
1/150

ESCALA