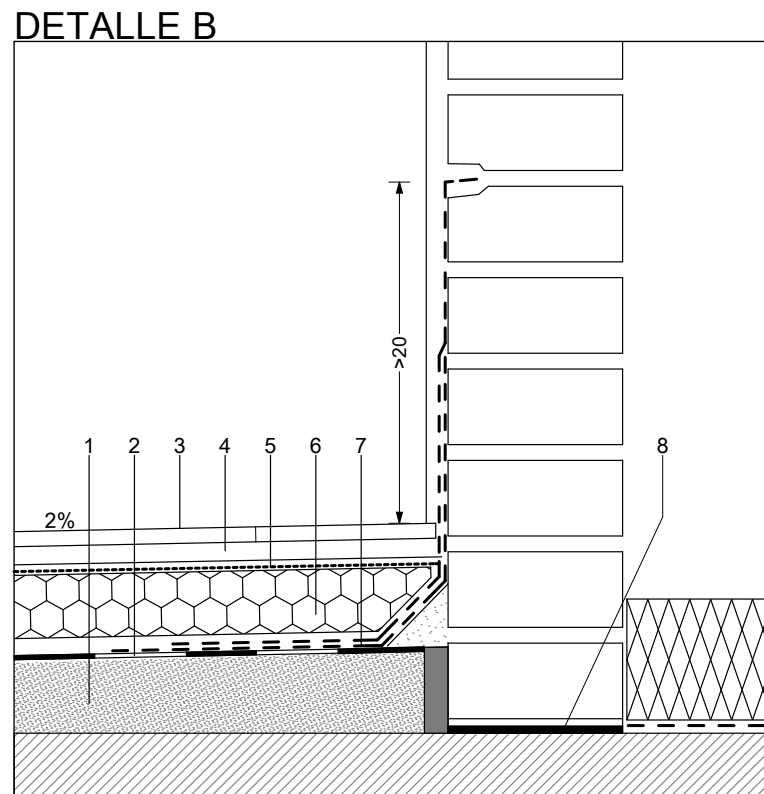
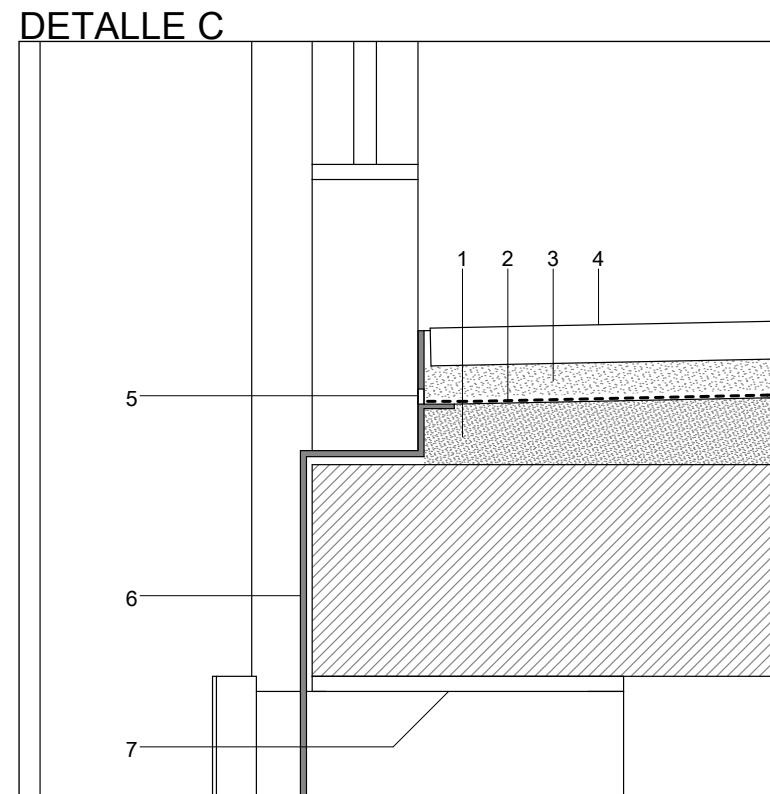


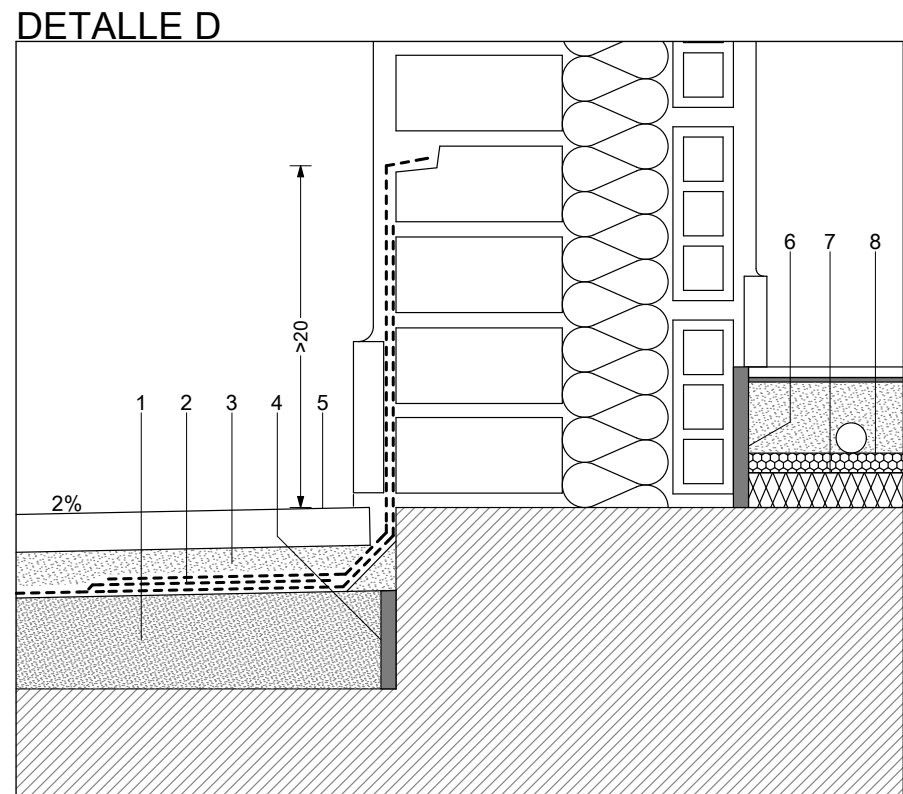
1. ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL
2. BANDA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA
3. TEJA CERÁMICA MIXTA
4. CAPA DE REHENCHIDO DE MORTERO
5. TABLERO RASILLONES SOBRE TABIQUES PALOMEROS
6. MORTERO MONOCAPA



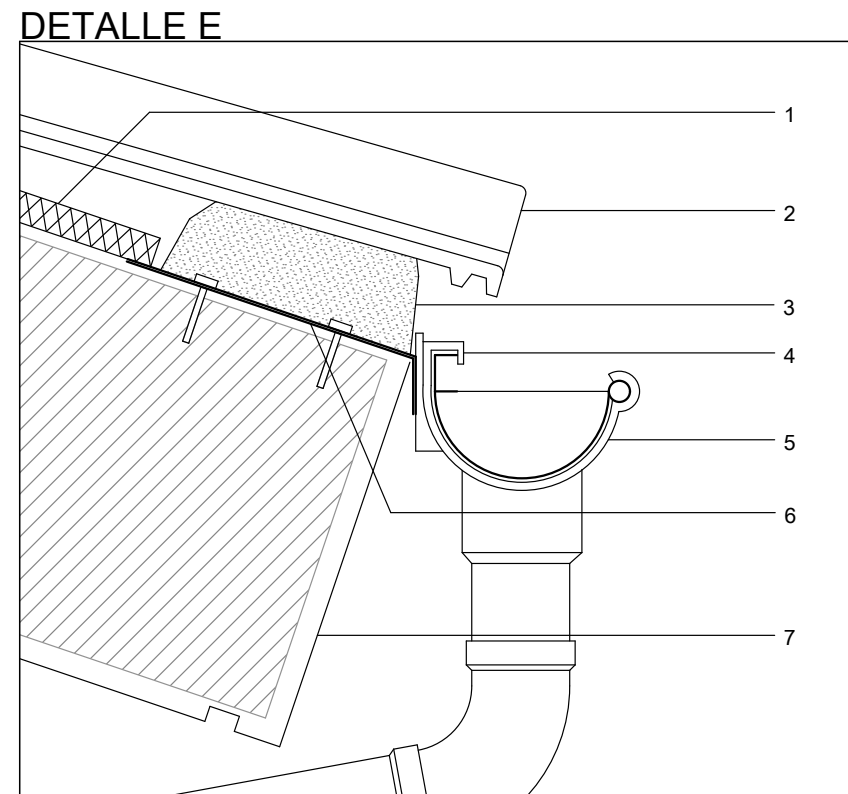
1. MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTE
2. IMPERMEABILIZACIÓN CON CAPA DE 2mm DE ESPESOR DE REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO
3. PAVIMENTO DE GRES RÚSTICO
4. ADHESIVO CEMENTOSO
5. GEOTEXTIL DE POLIÉSTER e=8 mm.
6. POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5 cm.
7. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
8. BANDA ELÁSTICA EN MURO SUJECCIÓN CONDENSADORAS



1. MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTE
2. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
3. MORTERO DE AGARRE
4. TERRAZO MICROCHINA
5. PERFORACIONES EN CHAPA
6. CHAPA DE ACERO GALVANIZADA e=4 mm.
7. PLACA DE APOYO



1. MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTE
2. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
3. MORTERO DE AGARRE
4. JUNTA ELÁSTICA
5. TERRAZO MICROCHINA
6. JUNTA ELÁSTICA
7. AISLAMIENTO DE LANA MINERAL 20 mm.
8. PANEL PORTATUBOS EPS 13 mm. SOBRE FILM DE POLIETILENO

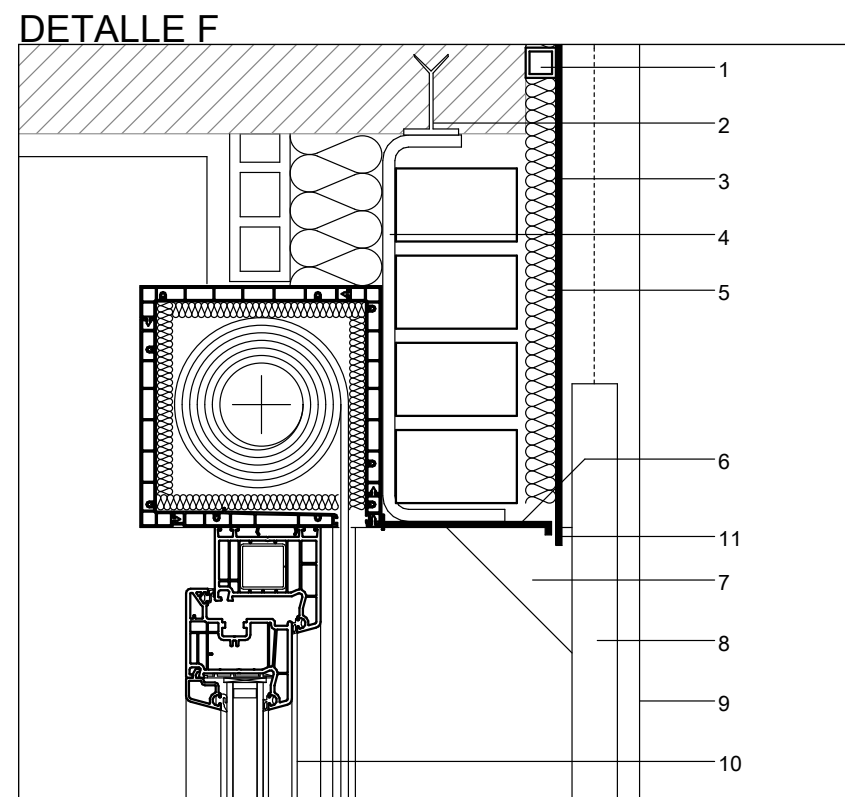


1. AISLAMIENTO RÍGIDO
2. TEJA CERÁMICA MIXTA COLOR ROJO
3. MORTERO DE CEMENTO
4. ABRAZADERA ORIENTABLE
5. CANALON PVC SEMICIRCULAR
6. SUJECCIÓN A CUBIERTA
7. MORTERO MONOCAPA

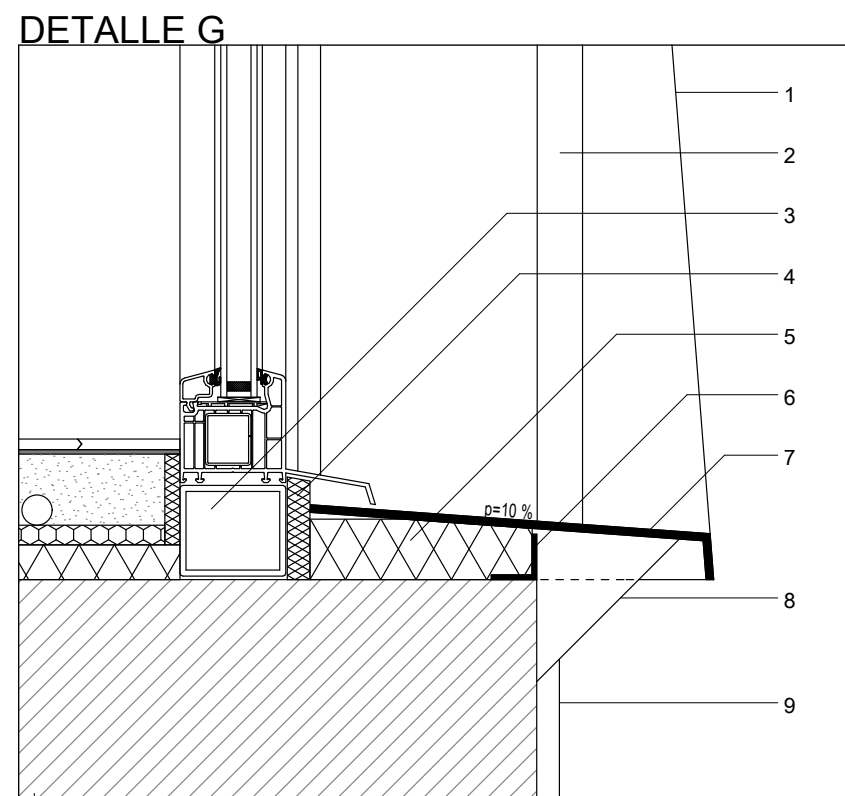
1. ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL
2. BANDA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA
3. TEJA CERÁMICA MIXTA
4. CAPA DE REHENCHIDO DE MORTERO
5. TABLERO RASILLONES SOBRE TABIQUES PALOMEROS
6. AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO DE LANA MINERAL e=80 mm.
7. BARRERA DE VAPOR
8. AISLAMIENTO TÉRMICO RÍGIDO e=20 mm.
9. MORTERO MONOCAPA
10. CARGADEROS
11. ESPACIO PARA CONDENSADORAS EXTERIORES
12. FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
13. PREINSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO/CONDENSADORA EXTERIOR
14. PAVIMENTO DE GRES RÚSTICO
15. ADHESIVO CEMENTOSO
16. FORMACIÓN DE PENDIENTE CON ARCILLA EXPANDIDA VERTIDA EN SECO e=4 cm.
17. GEOTEXTIL DE POLIÉSTER e=8 mm.
18. POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5 cm.
19. GEOTEXTIL DE POLIÉSTER e=6 mm.
20. IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA BICAPA ADHERIDA e=5 mm.
21. REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO COLOR GRIS 2 mm.
22. MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTE
23. AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO e=70 mm.
24. TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO
25. LATIGUILLOS Ø12
26. CARGADERO DE CHAPA PLEGADA SOLDADA A LATIGUILLOS
27. CARPINTERÍA DE PVC (1,7 W/m²K)
28. FORJADO
29. AISLAMIENTO DE LANA MINERAL e=40 mm.
30. FALSO TECHO ESCAYOLA
31. VIERTEAGUAS DE HORMIGÓN POLÍMERO
32. PLETINA DE ACERO GALVANIZADO 70x10 mm.
33. MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO 15x15 mm.
34. MORTERO DE AGARRE
35. TERRAZO MICROCHINA
36. MORTERO AUTONIVELANTE 2 mm.
37. AISLAMIENTO DE LANA MINERAL 20 mm.
38. PANEL PORTATUBOS EPS 13 mm. SOBRE FILM DE POLIETILENO
39. BASE DE MORTERO AUTONIVELANTE 50 mm.
40. PAVIMENTO LAMINADO 7 mm.
41. SOBRE LÁMINA DE ESPUMA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD 3 mm.
42. CHAPA DE ACERO GALVANIZADA e=4 mm.
43. PLACA DE APOYO
44. 1/2 IPE 400
45. PILAR METÁLICO REDONDO
46. FALSO TECHO DE ESCAYOLA EXTERIOR
47. ESPACIO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS
48. LUMINARIA ESTANCA DE SUPERFICIE
49. BORDILLO PREFABRICADO
50. ESPACIO PARA INSTALACIONES DE I.C.T.
51. ESPACIO PARA INSTALACIONES DE AGUA Y CALEFACCIÓN
52. RELLENO DE GRAVA
53. CIMENTACIÓN
54. HORMIGÓN DE LIMPIEZA
55. CANALÓN DE PVC PARA ENCOLAR
56. ENLUCIDO DE YESO EN TECHOS Y PAREDES CON ACABADO DE PINTURA PLÁSTICA
57. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=4 mm.
58. PRECERCO
59. AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO e=20 mm.
60. CHAPA DE ACERO 4 mm LACADO MISMO COLOR QUE CARPINTERÍA, PENDIENTE 10%, GOTERÓN AL MENOS 2 cm DE CARA EXTERIOR, ENTREGA LATERAL MAYOR A 2 cm
61. PLETINA DE ANCLAJE e=4 mm.
62. BARROTE DE ACERO Ø30 mm. COLOR SEGÚN "RAL"
63. ANGULAR DE ANCLAJE A FORJADO
64. SOLERA DE HORMIGÓN 10 cm.
65. TERENO NATURAL COMPACTADO
66. TERENO NATURAL
67. AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO e=50 mm.
68. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
69. RODAPIE DE PINO
70. JUNTA ELÁSTICA
71. ILUMINACIÓN DE REFERENCIA
72. PERFORACIONES EN CHAPA
73. MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

73. TUBO D. 60MM - E= 4mm. Anclado a cornisa de hormigón y lateralmente a chapa plegada en junta entre bloques mediante pletina e 5mm.

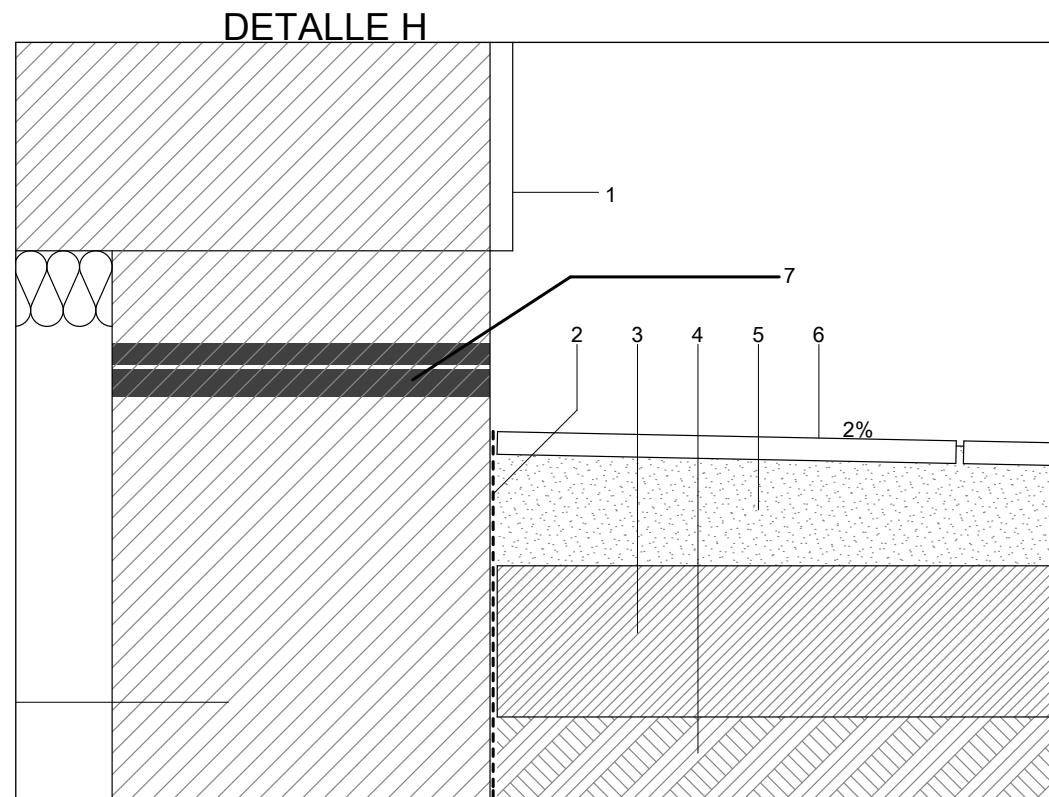
74. LINEA DE VIDA d=10 mm. Cable trenzado de acero galvanizado



1. TUBO 20X20 mm. PARA RIGIDIZACIÓN DE CHAPA
2. PLETINA DE ANCLAJE
3. CHAPA DE ACERO 4 mm LACADO MISMO COLOR QUE CARPINTERÍA
4. LATIGUILLO Ø12
5. AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO e=20 mm.
6. CARGADERO DE CHAPA PLEGADA SOLDADA A LATIGUILLOS
7. PLETINA DE ANCLAJE e=4 mm.
8. BARROTE DE ACERO Ø30 mm. COLOR SEGÚN "RAL"
9. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=4 mm.
10. CARPINTERÍA DE PVC (1,7 W/m²K)
11. GOTERÓN



1. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=4 mm.
2. BARROTE DE ACERO Ø30 mm. COLOR SEGÚN "RAL"
3. PRECERCO
4. JUNTA ELÁSTICA
5. AISLAMIENTO RÍGIDO
6. ANGULAR DE ANCLAJE A FORJADO
7. CHAPA DE ACERO 4 mm LACADO MISMO COLOR QUE CARPINTERÍA, PENDIENTE 10%, GOTERÓN AL MENOS 2 cm DE CARA EXTERIOR, ENTREGA LATERAL MAYOR A 2 cm
8. PLETINA DE ANCLAJE e=4 mm.
9. MORTERO MONOCAPA



1. MORTERO MONOCAPA
2. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
3. SOLERA DE HORMIGÓN 10 cm.
4. TERENO NATURAL COMPACTADO (GRAVAS)
5. MORTERO DE AGARRE
6. PAVIMENTO DE GRES RÚSTICO
7. PASA MURO DE ACERO 15X 15CMS INCORPORADO EN HORMIGONADO. CERRADO CON MALLA.



Agencia de Vivienda Social

CONSEJERÍA DE TRANSPORTES VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO:

15 VIVIENDAS CON PROTECCIÓN PÚBLICA VPPA

TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO

PARCELA Nº 30. UE-15. PATONES (MADRID)

C/ JOSÉ ECHEGARAY Nº 29

ARQUITECTO:

LUIS CURIEL ROZAS

PLANO:

SECCION CONSTRUCTIVA (1)

Nº DE PLANO:

**A-18**

FECHA:

12/09/2018

ESCALA:

1:5 - 1:20