


leyenda

- 01 Aglomerado asfáltico. e=6 cm.
- 02 Sotera de hormigón H44. O e=25 cm.
- 03 Espalada compactada 98% Proctor Modificado.
- 04 Laminia geotéxtil.
- 05 Formación de caza o fuga, con adoquín de hormigón, dimensiones 15 x 15 x 30 cm.
- 06 Hormigón H420 seco. e=3 cm.
- 07 Banda de apareamiento de adoquín de hormigón de dimensiones: 10 x 10 x 20 cm, sobre cama d arena.
- 08 Motero de agarre en seco H420 e=10 cm.
- 09 Bordillo de enchicado de granito de dimensiones 15 x 50 x 100 cm.
- 10 Sotera de agarre en seco H420 e=3 cm.
- 11 Motero de agarre en seco H420 e=3 cm.
- 12 Sotera de hormigón H420 e=5 cm.
- 13 Revestimiento de capa de rodadura con tratamiento antirreflexivo y pigmentado acrílico-apoxi rugoso y pigmentado.
- 14 Caja de podadura con aglomerado bituminoso en caliente S12. e=5cm.
- 15 Filtro asfáltico.
- 16 Enchicado perimetral curvado, de granito de dimensiones 10 x 20 x 100 cm.
- 17 Pavigres
- 18 Enchicado de abroque de piezas de hormigón prefabricadas y dimensiones 10 x 20 x 40 cm.
- 19 Barrantilla formada por perfiles de sección tubular de acero inoxidable mate, de Ø = 50 mm.
- 20 Terreno natural
- 21 Zaforna artificial compactada de caliza, de e=15 cm.
- 22 Sub-base de albero compactado, e=20 cm.
- 23 Estructura de asfalto, placa tubular en forma de U invertida, de 50 cm, de alto, y Ø=50 mm.


FONDO DE INVERSIÓN LOCAL PARA EL EMPLEO
NO800
AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

PROYECTO DE VIAS CICLISTAS DE SEVILLA:
RED COMPLEMENTARIA OESTE

PROYECTISTA: SECCIONES CONSTRUCTIVAS
ESCALA: 1:25
HOJA: FIG. 04
EMBEZOR: CONSTRUCTIVAS DMS

PROYECTISTA: FERRAZA, LEONORA
COLABORADORES: JOSÉ FRANCISCO TORTONDA, GARCERA