

DOCUMENTO N° 2

PLANOS



2

N3

N344

Arco Noroeste

Arco Noroeste del Mediterraneo

580

A7 E15

Autovía del Mediterraneo

585

10

590

A7 E15

15

595

Autovía del Mediterraneo

20

600

3

Arco Noroeste

N344

10

5

580

A7 E15

Autovía del Mediterraneo

585

10

590

A7 E15

15

595

Autovía del Mediterraneo

20

600

10

11

12

13

14

15

16

17

17

30

35

25

26

40

24

25

26

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

3

Arco Noroeste

N344

10

5

580

A7 E15

Autovía del Mediterraneo

585

10

590

A7 E15

15

595

Autovía del Mediterraneo

20

600

10

11

12

13

14

15

16

17

17

30

35

25

26

40

24

25

26

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

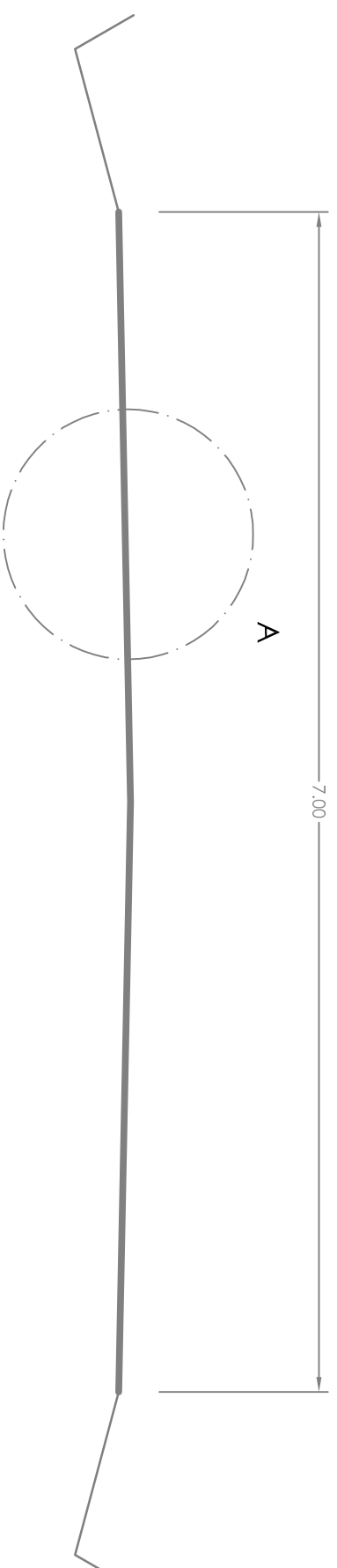
31

32

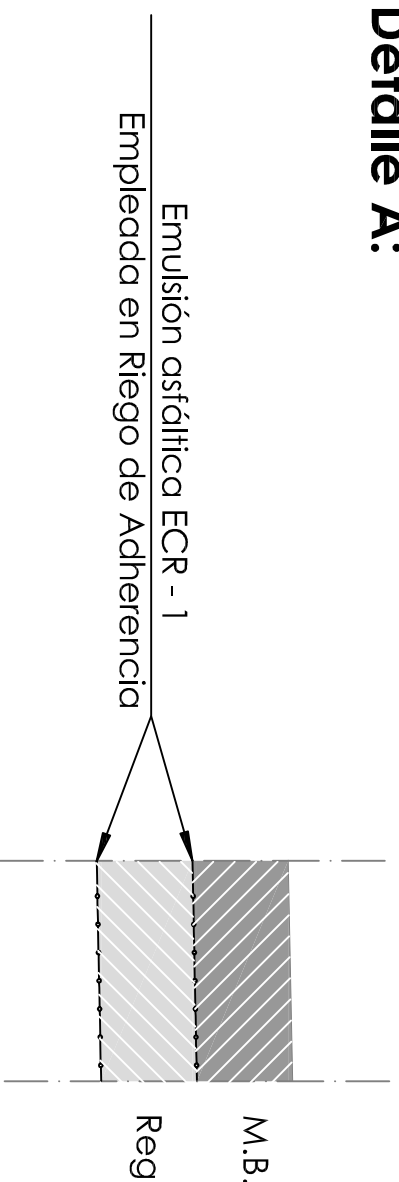
33

34

Sección Tipo



Detalle A:



M.B.C. Tipo S-20, porfídico = 5 cm.

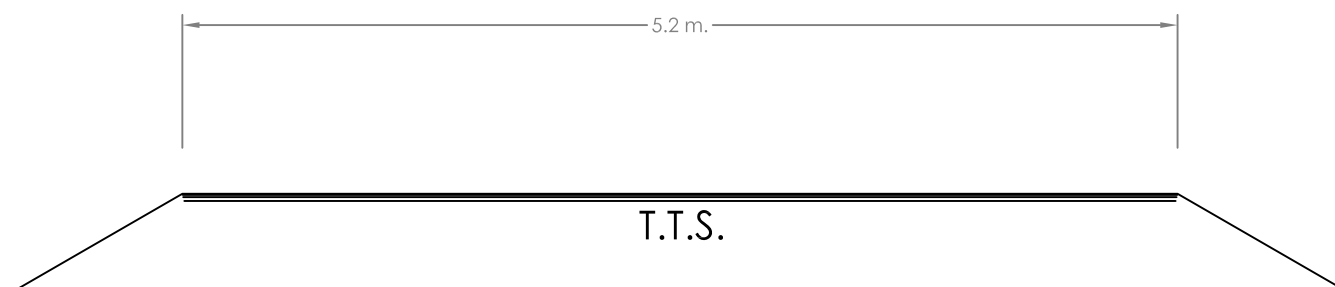
Regularización: M.B.C. Tipo S-20 Calizo = 5 cm.

71,392 Tn	Emulsión asfáltica ECR - 1 empleada en Riego de Adherencia.
4.038,243 Tn	Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20, con grido calizo, extendida y compactada en capa de base, excluido betún.
10.537,450 Tn	Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20, con grido porfídico, extendida y compactada en capa de rodadura, excluido betún.
687,519 Tn	Betún asfáltico 60/70 para fabricación de mezclas bituminosas.

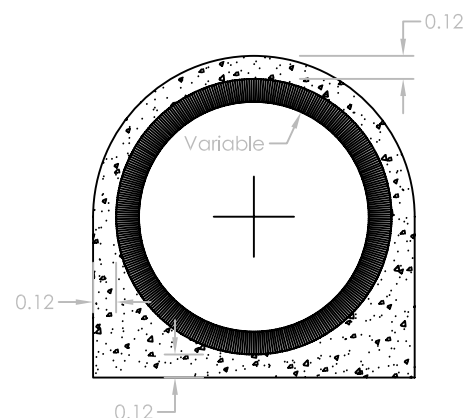
Secciones Tipo

Triple Tratamiento superficial

96.600 m². de Triple Tratamiento Superficial con una dotación de 20 l/m² de gravilla caliza 12/20 mm., 12 l/m² de gravilla caliza lavada 6/12 mm., 8 l/m² de gravilla de pórfido 3/6 mm. y 4,50 kg/m² de emulsión asfáltica ECR-2, incluso barrido de la gravilla sobrante.



Pasos Salvacunetas

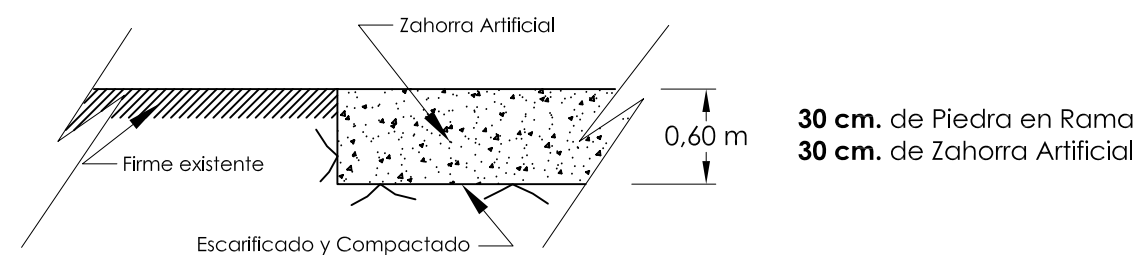


Ø300, Ø400, Ø600, Ø800 y Ø 1000

Detalles

Saneo de Blandones y Ensanche de Plataforma

48.000 M² de Saneo del Firme en zona de blandones, consistente en la excavación del mismo y retirada del material a vertedero, hasta una profundidad de 60 cm., escarificado y compactación del fondo de la excavación, extendido y compactado de una sub-base de 30 cm. de piedra en rama y 30 cm. de zahorra artificial



30 cm. de Piedra en Rama
30 cm. de Zahorra Artificial

Cuneta Revestida

32.200 ML. de Limpieza y formación de cuneta tipo, incluso perfilado de talud y retirada del material extraído a vertedero

1.989 M³ de Hormigón HM-20/P/20/I, empleado en revestimiento de cunetas o bermas y arcenes, con un espesor medio de 12 cm., incluso nivelación y formación de pendientes, acabado superficialmente con llana y juntas cada tres metros.

