

5 - Mantenimiento del camino de ronda de Port de la Selva zona L'Arola (Girona)

Reparación de la escollera de protección del camino en la Cala de L'Arola.



F1 – REPOSICIÓN DE ESCOLLERA EN CALA TAITA

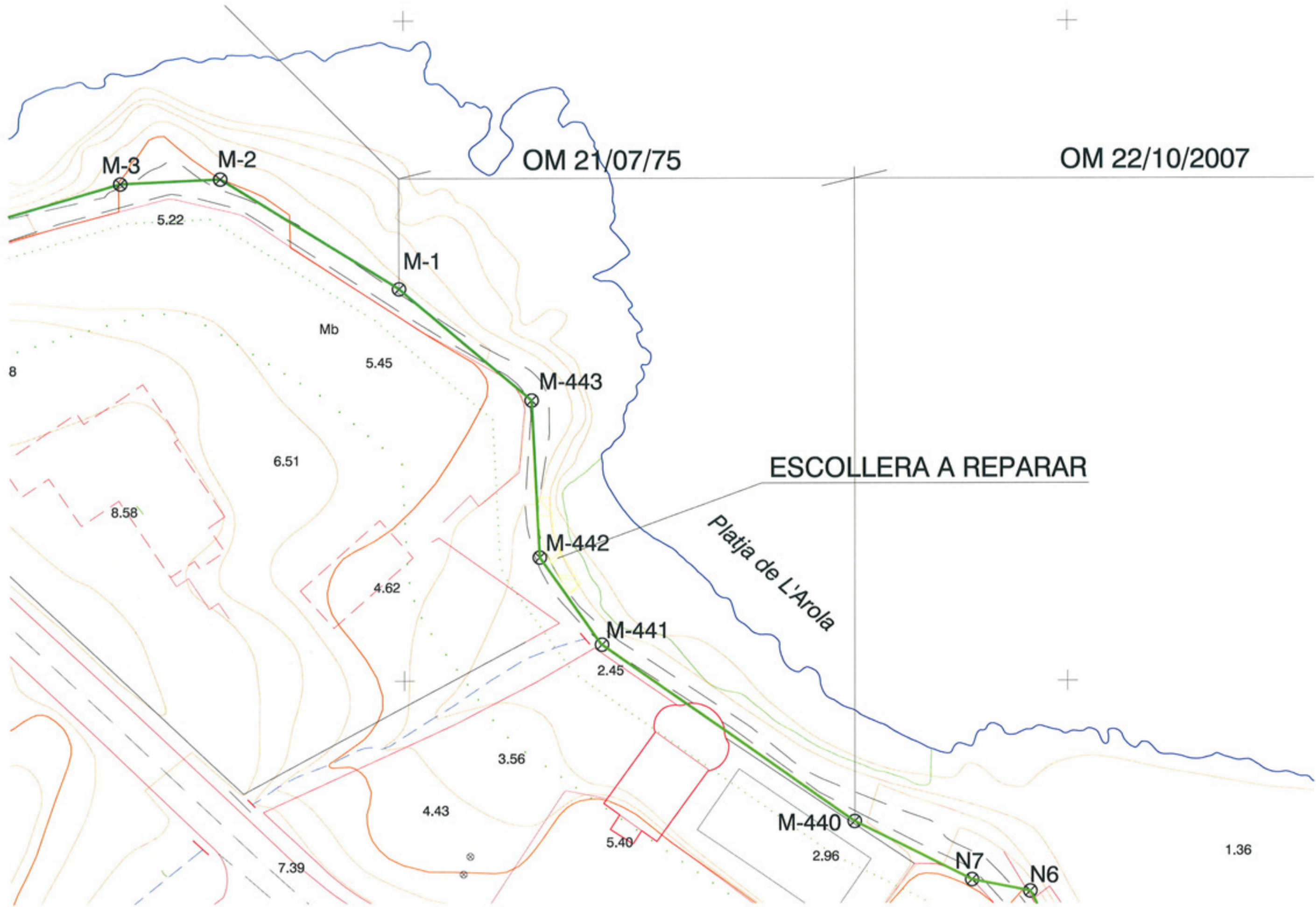


850' (feet)

200' (feet)

100' (feet)

100 feet long.



OM 21/07/75

OM 22/10/2007

ESCOLLERA A REPARAR

Platja de L'Arola

M-3

M-2

M-1

M-443

M-442

M-441

M-440

N7

N6

5.22

Mb

5.45

6.51

8.58

4.62

2.45

3.56

4.43

5.40

2.96

7.39

1.36

8

| Código | Descripción | DIMENSIONES | | | Subtotales | Cantidad | Precio | Importe |
|---|--|-------------|----------|---------|------------|----------|--------|----------|
| | | Nº | Longitud | Anchura | | | | |
| | | Uds | | | | | | |
| CAPÍTULO 5 REPOSICION DE LA ESCOLLERA EN LA PLAYA DE L'AROLA EN PORT DE LA SELVA | | | | | | | | |
| I03006 | m³ Excavación mecánica zanja, terreno tránsito Excavación mecánica en zanja en terreno de tránsito. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina. | 36,00 | | | 36,00 | | | |
| | | | | | | 36,00 | 4,96 | 178,56 |
| I02026 | m³ Carga pala mecánica, transporte D<= 5 m Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta. Con transporte a una distancia máxima de 5 m. | 36,00 | | | 36,00 | | | |
| | | | | | | 36,00 | 0,55 | 19,80 |
| I02027ca | m³ Transporte materiales sueltos (obra), camión basculante D= 20 km Transporte de materiales sueltos en obra con camión basculante, en el interior de la obra, a una distancia 20 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora. Según cálculo en hoja aparte. | 36,00 | | | 36,00 | | | |
| | | | | | | 36,00 | 12,52 | 450,72 |
| CAN.01 | m³ Canon vertido residuos demolición, sin contaminantes Cánon de vertido de residuos de la construcción y demolición de origen pétreo, como hormigón, piedra, cerámica, arenas, asfaltos, etc...totalmente exentos de elementos contaminantes, como tierra, yesos, maderas, matalas, plásticos, etc... | 36,00 | | | 36,00 | | | |
| | | | | | | 36,00 | 15,50 | 558,00 |
| I22007da | t Escollera con piedra 1,5 a 3,0 t concertada, D= 30 km Escollera concertada, con bloques de piedra de 1,5 a 3,0 t de peso nominal y 2,6 t/m³ de densidad, incluso extracción, carga, clasificación, transporte y colocación por medios terrestres. Distancia de transporte de la piedra 30 km. | 36,00 | | | 36,00 | | | |
| | | | | | | 36,00 | 30,44 | 1.095,84 |
| ERP.04 | m³ Extendido, redistribución y perfilado de arena | | | | | | | |

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA COSTA DE GIRONA 2015
PRESUPUESTO ACTUACIONES

| Código | Descripción | Nº | DIMENSIONES | | | Subtotales | Cantidad | Precio | Importe |
|------------------------------|--|--------|-------------|---------|--------|------------|----------|-----------------|---------|
| | | | Longitud | Anchura | Altura | | | | |
| | | Uds | | | | | | | |
| | Extendido, redistribución y perfilado de arena en la playa, para regularizar la superficie de ésta. | 200,00 | | | | 200,00 | | | |
| | | | | | | | 200,00 | 1,10 | 220,00 |
| I14023bf | m³ Hormigón en masa HM-25/sp/20, sulforresistente, planta D = 25 km Hormigón en masa HM-25 (25 N/mm ² de resistencia característica), sulforresistente, con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta, a una distancia de 25 km desde la planta. Incluida puesta en obra. | 3,00 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 134,45 | 403,35 |
| SSPORT2 | u Medidas de seguridad y salud adoptadas durante la ejecución de la obra | 1,00 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 5..... | | | | | | | | 3.426,27 | |