



707.1m
D15

km=0+755.1m
Proj. SD16

km=0+809.5m
Proj. SD17

km=0+854.2m
Proj. SD18

km=0+900.2m
Proj. SD18

100 SN12, L=48,00m
i=0,78%

PCV 500 SN12, L=52,60m
i=0,78%

PCV 315 SN12, L=44,60m
i=0,50%

PCV 315 SN12, L=46,10m
i=0,50%

PCV 315 SN12, L=48,4m
i=0,50%

km=0+752.6m
Proj. WP17
Ø200; SN12; i=2%; l=2,6m

km=0+806.3m
Proj. WP18
Ø200; SN12; i=2%; l=3,4m

km=0+856.3m
Proj. WP19
Ø200; SN12; i=2%; l=2,0m

km=0+901.3m
Proj. WP19
Ø200; SN12; i=2%; l=2,0m