



75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

15 10 5 15 10 5 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

3:1

-Y1- US 158

EXIST

EXIST

-Y1- US 158

8.31
237+00.00

-Y1- US 158

9.34
236+49.02

-Y1- US 158

9.66
236+00.00
END GRADE -L- STA. 235+77.02

9.31
235+77.02

8.85
235+50.00

8.30
235+00.00

8.47
234+50.00

0.020

0.020

8.11

3:1

10' EXISTING
MULTI-USE PATH

0.020

8.14

3:1

10' EXISTING
MULTI-USE PATH

3:1 3:1
5.78