



W68 7+576.29
R=150
g=0.778 g

W69 7+677.63
R=150
g=16.78 g
Ws=1.31 m
T=19.88 m
L=39.54 m

W70 7+792.67
R=200
g=6.11 g
Ws=0.23 m
T=9.61 m
L=19.20 m

W71 7+826.80
R=200
g=7.44 g
Ws=0.34 m
T=11.70 m
L=23.37 m

W72 7+860.58
R=225
g=10.44 g
Ws=0.76 m

17.1-5
17.1-6
17.1-7
17.1-8
17.1-9/1
17.1-11
17.1-12
17.1-13
17.1-14/2
17.1-15
17.1-16/2
17.1-17
17.1-18
17.1-19
17.1-20
17.1-22/1
17.1-23/1
17.1-24/1
17.1-25/1

10.1-13

10.1-14

10.1-26

10.1-27

0.1-25

7+400

7+500

7+600

PLK 7+857.75

KLK 7+697.29
7+700

7+800

PLK 7+783.06

KLK 7+802.26

PLK 7+815.10

KLK 7+839.47
PLK 7+842.09

17.1-1
17.1-1-1
17.1-1-2

17.1-679

17.1-16/1

17.1-16/2

17.1-17

17.1-18

17.1-19

17.1-20

17.1-22/1

17.1-23/1

17.1-24/1

17.1-25/1

10.1-13

10.1-14

10.1-15

10.1-16

10.1-17

10.1-18

10.1-19

10.1-20

10.1-21

10.1-22

10.1-23

10.1-24

10.1-25

10.1-26

10.1-27

10.1-28

10.1-29

10.1-30

10.1-31

10.1-32

10.1-33

10.1-34

10.1-35

10.1-36

10.1-37

10.1-38

10.1-39

10.1-40

10.1-41

10.1-42