



2x PRIJELAZ: POSTOJEĆA H2 3 VALA NA TRASI ÷ H2 W3 NA TRASI

2xPRIJELAZ: UBLAŽIVAČ ÷ POSTOJEĆA H2 3 VALA NA TRASI

PRIJELAZ: H2 W3 NA OBJEKTU ÷ POSTOJEĆA JDO NA TRASI

PRIJELAZ: H2 W3 NA OBJEKTU ÷ BETONSKA H2 W1 NA TRASI

2xPRIJELAZ: ZAŠTITNI SUSTAV H2 ÷ 2x POSTOJEĆA H2 U RAZDJELNOM POJASU

UBLAŽIVAČ (100 km/h)

9+50.00

9.9+0.00

3/3 NA OBJEKTU ÷ 2 W1 NA TRASI

39.8+50.00

PRIJELAZ: H2 W3 NA OBJEKTU ÷ H2 W3 NA TRASI

PRIJELAZ: H2 W3 NA OBJEKTU ÷ BETONSKA H2 W1 NA TRASI

39.8+0.00

3 NA TRASI U RAZDJELNOM POJASU ÷ POSTOJEĆA 3 VALA NA RAZDJELNOM POJASU

39.7+50.00

39.7+0.00

H2 W1 BETONSKI NEW JERSEY NA TRASI l=209 m

H2 W3 U RAZDJELNOM POJASU l=212 m

H2 W3 U RAZDJELNOM POJASU l=153 m

H2 W3 NA TRASI l=126 m

PRIJELAZ: H2 W3 NA RAZDJELNOM POJASU ÷ BETONSKI W1 NA TRASI U RAZDJELNOM POJASU

H2 W3 NA OBJEKTU l=49 m

H2 W4 U RAZDJELNOM POJASU l=14 m

H2 W4 NA OBJEKTU l=45 m

H2 W4 NA OBJEKTU l=45 m

H2 W3 NA OBJEKTU l=50 m

H2 W4 U RAZDJELNOM POJASU l=14 m

H2 W4 U RAZDJELNOM POJASU l=14 m

H2 W4 U RAZDJELNOM POJASU l=14 m

H2 W4 U RAZDJELNOM POJASU l=14 m

H2 W4 U RAZDJELNOM POJASU l=14 m

H2 W1 BETONSKI NEW JERSEY NA TRASI l=157 m

H2 W4 POSTOJEĆA U RAZDJELNOM POJASU

H2 W4 POSTOJEĆA U RAZDJELNOM POJASU

H2 W1 BETONSKI NEW JERSEY NA TRASI l=124 m

ZAŠTITNI SUSTAV KLASA H2 l=65m

39+699