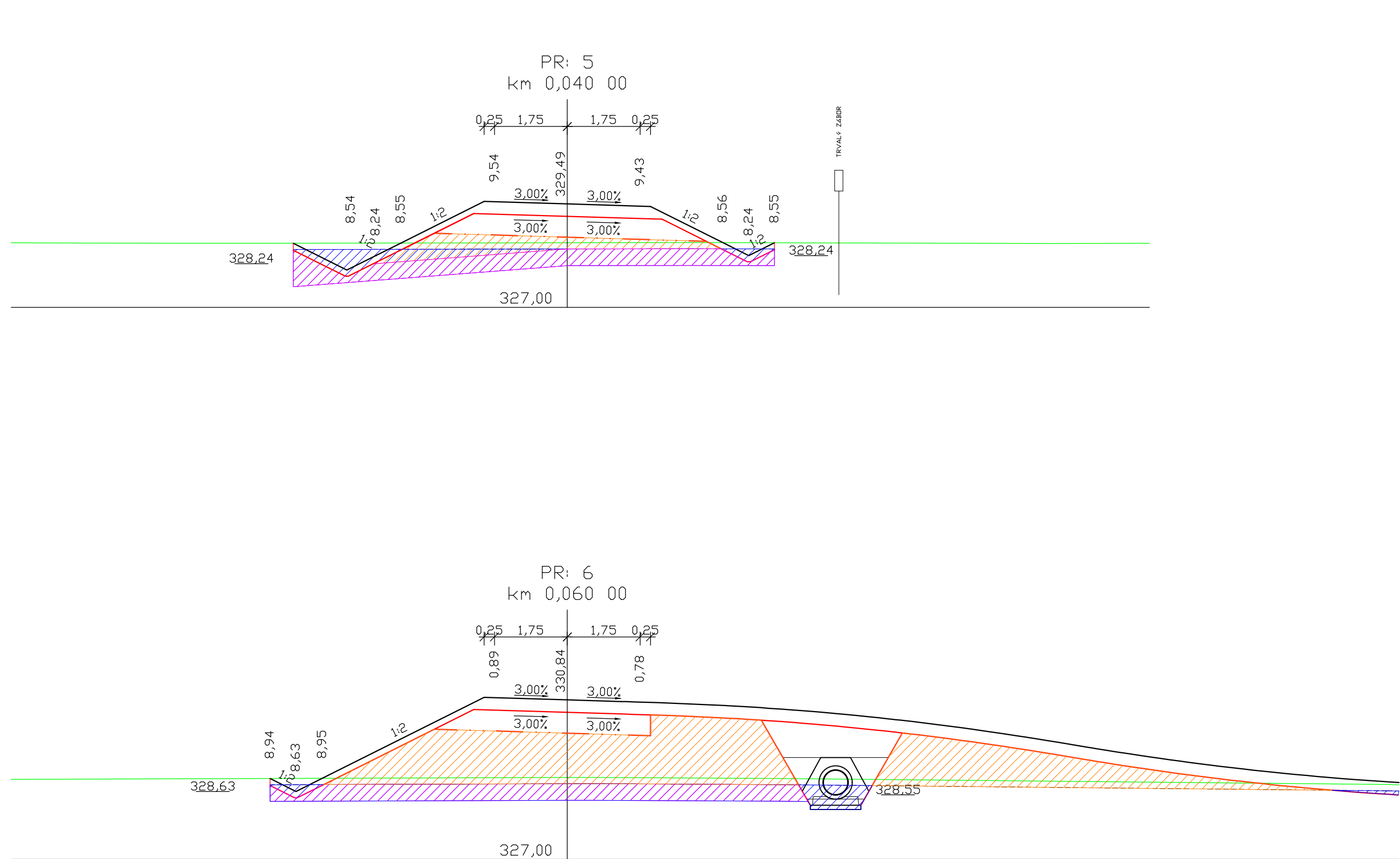


VÝKOP

KM 0,000 - 0,005 = $((2,22+4,18)/2)*5 = 16,00 \text{ m}^3$
KM 0,005 - 0,020 = $((4,18+3,54)/2)*15 = 57,90 \text{ m}^3$
KM 0,020 - 0,025 = $((3,54+4,55)/2)*5 = 20,38 \text{ m}^3$
KM 0,025 - 0,040 = $((4,55+6,26)/2)*15 = 81,08 \text{ m}^3$
KM 0,040 - 0,060 = $((6,26+6,05)/2)*20 = 123,10 \text{ m}^3$
KM 0,060 - 0,080 = $((6,05+8,28)/2)*20 = 143,30 \text{ m}^3$
KM 0,080 - 0,100 = $((8,28+19,03)/2)*20 = 273,10 \text{ m}^3$
KM 0,100 - 0,106 = $((19,03+27,43)/2)*6 = 139,38 \text{ m}^3$

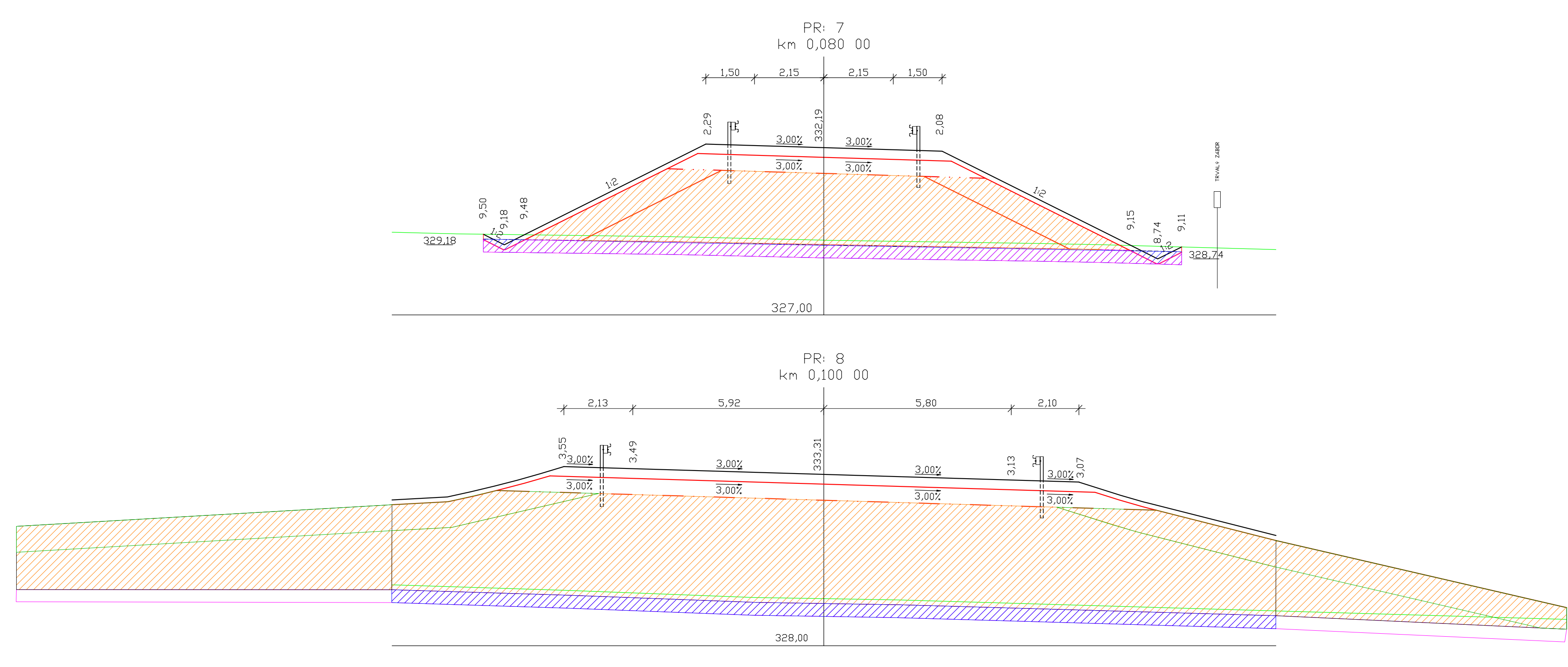
CELKEM = 854,08m³



NÁSYP

KM 0,000 - 0,005 = $((0,00+0,05)/2)*5 = 0,13 \text{ m}^3$
KM 0,005 - 0,020 = $((0,05+0,30)/2)*15 = 2,63 \text{ m}^3$
KM 0,020 - 0,025 = $((0,30+0,00)/2)*5 = 0,75 \text{ m}^3$
KM 0,025 - 0,040 = $((0,00+2,71)/2)*15 = 20,33 \text{ m}^3$
KM 0,040 - 0,060 = $((2,71+19,80)/2)*20 = 225,10 \text{ m}^3$
KM 0,060 - 0,080 = $((19,80+31,39)/2)*20 = 511,90 \text{ m}^3$
KM 0,080 - 0,100 = $((31,39+124,57)/2)*20 = 1559,60 \text{ m}^3$
KM 0,100 - 0,106 = $((124,57+222,78)/2)*6 = 1042,02 \text{ m}^3$

CELKEM = 3362,46 m³



UPRAVENÉ PODLOŽÍ NÁSYPU

KM 0,040 - 0,060 = $((4,47+4,91)/2)*20 = 93,80 \text{ m}^3$
KM 0,060 - 0,080 = $((4,91+9,28)/2)*20 = 141,90 \text{ m}^3$
KM 0,080 - 0,100 = $((9,28+19,03)/2)*20 = 283,10 \text{ m}^3$
KM 0,100 - 0,106 = $((19,03+38,06)/2)*6 = 171,27 \text{ m}^3$

CELKEM = 690,07 m³