



ВЕЖБА БРОЈ 1 ИЗ ПРЕДМЕТА САОБРАЋАЈНИЦЕ 1

За путни правац који спада у _____ путеве и који се налази на _____ терену, израчунати и нацртати:

1. Укупну дужину деонице од А до В, ако су две суседне хоризонталне кривине дефинисане у својим теменима следећим елементима:

$$T_1 (R_1 = ___ R_{\min}; \alpha_1 = ___^\circ ___ ' ___ '' ; L_1 = ___ L_{\min});$$

$$T_2 (R_2 = ___ R_{\min}; \alpha_2 = ___^\circ ___ ' ___ '' ; L_2 = ___ L_{\min});$$

и ако је размак између темена:

$$AT_1 = ___ Tg_1;$$

$$T_1T_2 = Tg_1 + Tg_2;$$

$$T_2B = ___ Tg_2.$$

2. Стационаже главних тачака кривине на темену T_1 и T_2 под условом да је стационажа почетка у тачки А km 0+000,00.
3. Дијаграм кривина.
4. Витоперење коловоза око осовине коловоза.

Меродавно возило је _____ .

