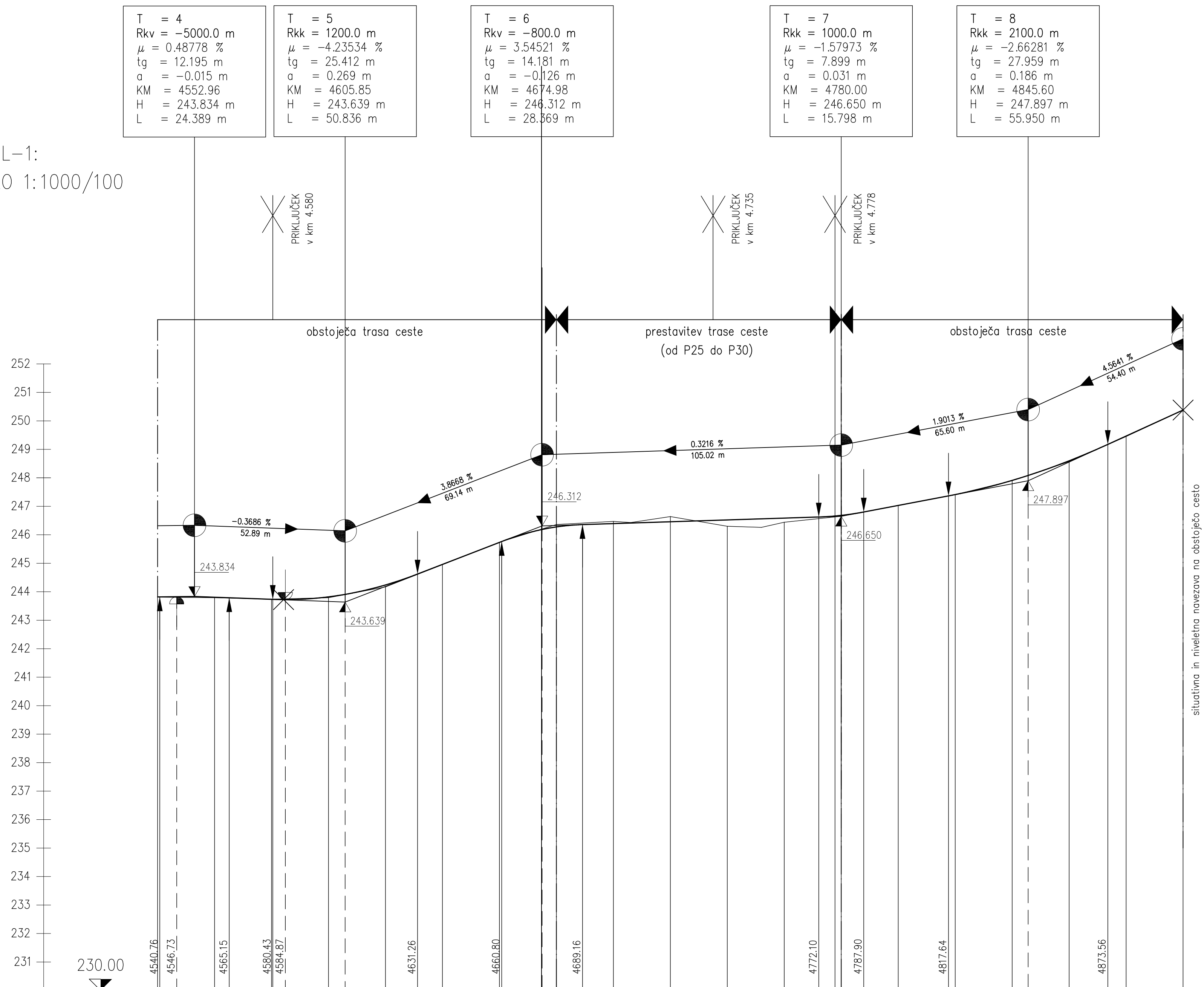


PROFIL-1:
MERILO 1:1000/100



OZNAKE PROFILOV	P18 20.00 P19 20.00 P20 20.00 P21 20.00 P22 20.00 P23 20.00 P24 20.00 P25 20.00 P26 20.00 P27 20.00 P28 20.00 P29 20.00 P30 20.00 P31 20.00 P32 20.00 P33 20.00 P34 20.00 P35 20.00 P36
STACIONAŽE	40.00 60.00 80.00 4.6 20.00 40.00 60.00 80.00 4.7 20.00 40.00 60.00 80.00 4.8 20.00 40.00 60.00 80.00 4.9
KOTE TERENA	243.81 243.79 243.74 243.79 244.17 244.95 245.74 246.36 246.47 246.64 246.30 246.44 246.65 247.03 247.41 247.90 248.57 249.45 250.38
KOTE NIVELETE	243.82 243.80 243.73 243.82 244.17 244.95 245.74 246.276 246.393 246.457 246.521 246.586 246.681 247.03 247.41 247.90 248.57 249.45 250.38
PREME IN KRIVINE	$A=67.45$ $L=35.00$ Prema $d=31.98$ $A=144.91$ $L=35.00$ $R=+600.00$ $d=28.84$ $A=136.83$ $L=31.20$ $A=131.56$ $L=45.55$ $R=+380.00$ $d=16.08$ $A=94.68$ $L=23.59$ $A=86.36$ $L=27.62$ $R=-270.00$ $d=13.89$ $A=103.92$ $L=40.00$ Prema $d=58.53$
RAZŠIRITVE	Levi rob - L rob Desni rob - d rob 0.00 0.11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 0.00 0.12 0.00 0.21 0.00 0.17 0.00 0.00 0.23 0.00 0.30 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00
VZDOLŽNI NAKLONI	-0.3686 % 3.8668 % 0.3216 % 1.9013 % 4.5641 %
PREČNI NAKLONI	52.89 m 69.14 m 105.02 m 65.60 m 54.40 m 0.66 % 0.16 % 0.00 % 1.78 % 2.58 % 0.00 % 2.50 % 2.50 % 0.00 % -2.50 % -2.50 % 0.00 % -2.50 % 2.31 % 0.99 %

ZASNOVA PROJEKTHNIH REŠITEV PROMETNE UREDITVE:
VZDOLŽNI PROFIL od P19 do P36

naslov karte: MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO

naročnik: MESTNA OBČINA NOVO MESTO, SEIDLOVA 1, 8000 NOVO MESTO

ACER
 Prostorsko načrtovanje, projektiranje in varstvo okolja Novo mesto, d.o.o.

naloga / projekt: OBČINSKI LOKACIJSKI NAČRT ZA REKONSTRUKCIJO CESTE G2-105/256 SKOZI DOLNJO TEŽKO VODO id. št. pri IZS: IZS 0712

faza: SPREJET DOKUMENT id. št.: podpis: [Signature]

odg. vodja projekta: LILJANA JANKOVIČ GROBELŠEK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0077 A [Signature]

odg. projektant idejne zasnove: mag. RADOVAN NIKIČ, univ.dipl.inž.grad. G - 0324 [Signature]

sodelavci: ROBERT DOLŠINA, gradb. tehn. [Signature]

številka: OLN-L/2005 datum: junij 2006 merilo: 1:1000/100 list: 3.6