



**Osnovne količine**

Zemeljska dela:	izkop humusa	120.000 m <sup>3</sup>
	izkop zemljin nasipi	1.450.000 m <sup>3</sup> 1.042.000 m <sup>3</sup>
Zgornji ustroj:	posteljica	95.000 m <sup>3</sup>
	tampion	46.500 m <sup>3</sup>
	cementna stabilizacija	40.500 ton
	bituminizirani drobljenec	27.500 ton
	asfaltbeton	31.650 ton
Objekti:	skupna površina	4.400 m <sup>2</sup>
	— 7 nadvozov	
	— 9 podvozov	
	— 3 podvozi — obnovitev obstoječih	
	— 7 mostov	
Deviacije:	skupna dolžina	18 km
Regulacije:	skupna dolžina	3 km

Investitor  
Skupnost za ceste Slovenije, Ljubljana

Investitorska dela in nadzor  
DO Cestni inženiring, Ljubljana

Projektanti

trasa  
Dolenjski projektivni biro, Novo mesto  
SCT TOZD Projekt, Ljubljana

objekti  
SCT TOZD Projekt, Ljubljana  
GIP Gradis TOZD Biro za projektiranje, Maribor  
SGP Primorje, Ajdovščina

deviacije  
Dolenjski projektivni biro, Novo mesto  
SCT TOZD Projekt, Ljubljana

Glavni izvajalec  
SCT Ljubljana

soizvajalci  
SGP Primorje, Ajdovščina  
GIP GRADIS, Ljubljana

**SCT**  
n.s.o., Ljubljana



AVTOCESTE V SLOVENIJI  
AVTOCESTA PREDOR KARAVANKE – BREGANA  
ODSEK ŠMARJE SAP – VIŠNJA GORA



