



PROFIL-1: VAR_3
MEROLO 1:1000/100

T = 9
R_{kk} = 2000 m
μ = -2.70000 %
tg = 27.000 m
a = 0.182 m
KM = 1238.23
h = 101.062 m
L = 54.024 m

T = 10
R_{kk} = 6441.9 m
μ = -3.80000 %
tg = 122.396 m
a = 1.163 m
KM = 1501.31
h = 112.111 m
L = 245.262 m

T = 11
R_{kv} = -4544.6 m
μ = 2.00000 %
tg = 45.446 m
a = -0.227 m
KM = 1746.11
h = 131.694 m
L = 91.117 m



Investitor: MESTNA OBČINA KOPER
Verdijevega ulica 10, Koper
Objekt: Idejna zasnova prometne in komunalne
infrastrukture na območju Spodnje Skofije

Odgovorni vodja projekta: Arno Rupnik u.d.i.g.		Vrsta načrta:	
Datum: ident št.: IZS G-0124		Nova gradnja	
Odgovorni projektant: Arno Rupnik u.d.i.g.		Del načrta:	
Datum: ident št.: IZS G-0124		Vzdolžni profil osi 1	
Vrsta projekta: IDZ	Št. projekta: NG/036-2013	Datum: November 2013	Merilo: 1:1000/100
		List	G.3.1.2

OZNAKE PROFILOV	30	40.000	31	40.000	32	40.000	33	40.000	34	40.000	35	40.000	36	40.000	37	40.000	38	40.000	39	40.000	40	40.000	41	40.000	42	40.000	43	40.000	44	40.000	45	40.000	46	40.000	4748			
STACIONAŽE	60.00				40.00		80.00	1.3	20.00		60.00				40.00		80.00	1.5	20.00		60.00				40.00		80.00	1.7	20.00		60.00				40.00	44.23		
KOTE TERENA	99.779		99.635		99.498		100.587		106.381		109.491		106.405		109.541		113.347		113.773		116.360		120.000		123.080		125.940		128.440		133.360		135.000	137.970				
KOTE NIVELETE	99.877		100.488		101.295		102.816		104.496		106.176		107.890		109.625		112.009		114.441		117.121		120.049		123.206		126.406		129.565		132.418		134.928	137.148				
PREME IN KRIVINE																																						
PREČNI NAGIBI																																						