

REPUBLIKA E SHQIPERISE

PROFILI GJATESOR

OBJEKTI: ""REHABILITIMI I GALERISE SE CIMENTIMIT NE
KUOTEN 296 MMND NE SHPATULLEN E MAJTE TE DIGES
FIERZE""

PROJEKT ZBATIMI

STUDIO "A&E ENGINEERING"

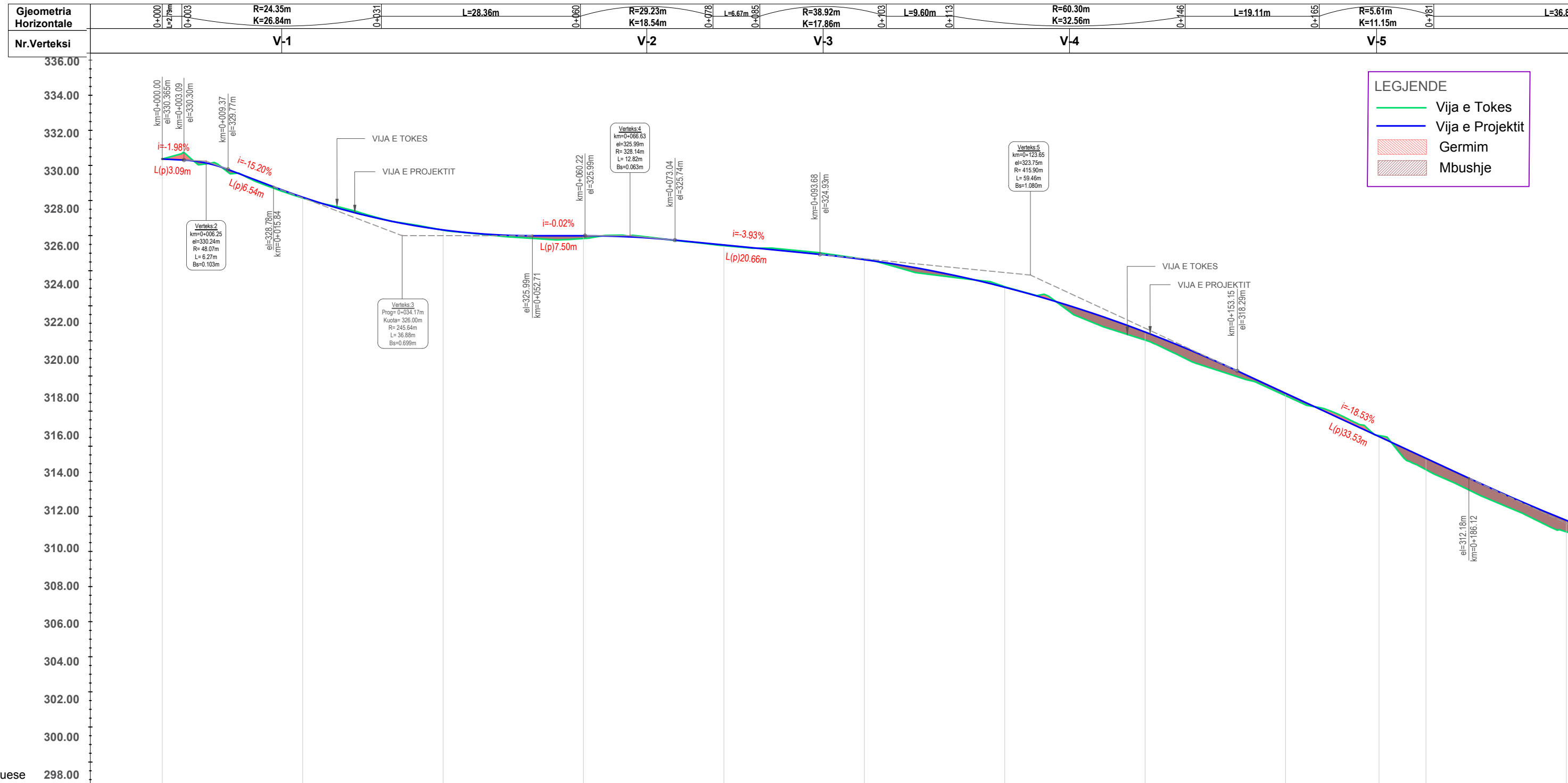
" A & E ENGINEERING "
sh.p.k

Adresa: Rr. "ISLAM ALLA"
Mob : ++355 (0)69 2079981
Mob : ++355 (0)69 2079982

TIRANE 2022

PROFILI GJATESOR

PIKETA 1 - 11



PIKETA	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5	CS-6	CS-7	CS-8	CS-9	CS-10	CS-11
DISTANCA PJESORE		20	20	20	20	20	20	20	20	13	7
DISTANCA PROGRESIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+173	0+180
KUOTA TERRENIT	330.37	328.15	326.31	325.84	325.43	324.65	323.09	320.04	316.88	314.61	312.66
KUOTA PROJEKTIT	330.37	328.19	326.32	325.99	325.47	324.63	323.06	320.50	317.02	314.55	313.31
DISNIVELI	0.00	0.04	0.01	0.16	0.04	-0.02	-0.03	0.46	0.14	-0.06	0.65
KARAKTERISTIKAT GJEOMETRIKE	R=48.1m K=0.5m		R=245.6m K=2.4m		R=328.1m K=3.3m		R=415.9m K=4.1m		R=32.97m K=1.53%		

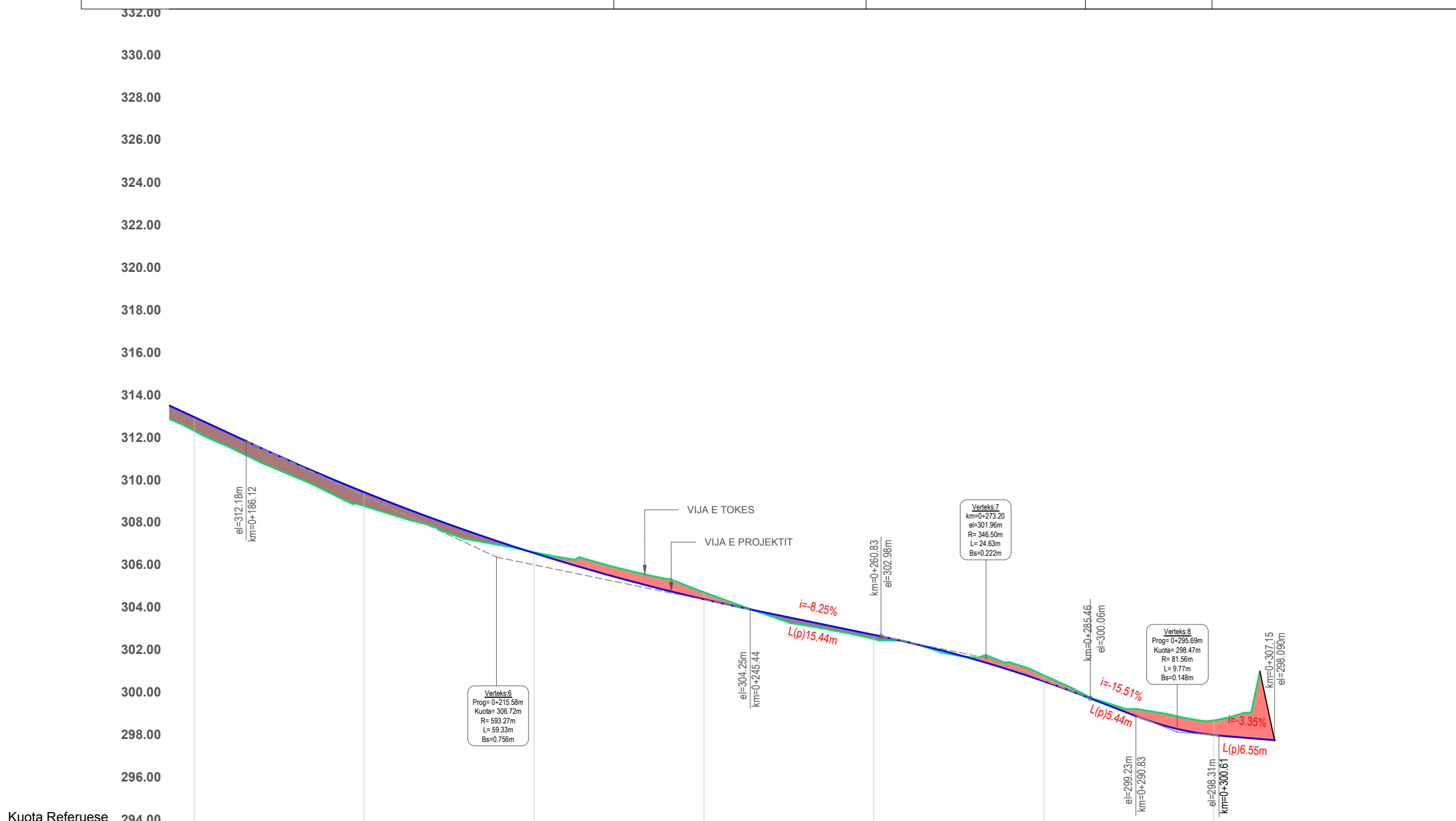
PROFILI GJATESOR

PIKETA 11 - 17

Gjeometria Horizontale	0+181	L=36.80m	0+218	R=33.38m K=22.49m	0+241	L=8.23m	0+249	R=24.30m K=19.43m	0+269	L=10.55m	0+280	R=24.36m K=10.45m	0+290	L=5.37m	0+296	R=13.37m K=8.36m	0+304	0+305	L=1.38m
Nr. Verteksi				V-6				V-7				V-8				V-9			

LEGJENDE

- Vija e Tokes
- Vija e Projektit
- Germim
- Mbushje



PIKETA	CS-11	CS-12	CS-13	CS-14	CS-15	CS-16	CS-17	
DISTANCA PJESORE	20	20	20	20	20	20	20	
DISTANCA PROGRESIVE	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	
KUOTA TERRENIT	312.66	309.12	306.94	305.06	302.85	301.15	299.03	
KUOTA PROJEKTIT	313.31	309.77	306.90	304.73	303.05	300.86	298.33	
DISNIVELI	0.65	0.65	-0.04	-0.33	0.20	-0.28	-0.69	
KARAKTERISTIKAT GJEOMETRIKE			R=593.3m K=5.8m	L=15.39m i=-8.25%	R=346.5m K=3.4m	L=5.37m i=-15.51%	R=81.6m K=0.8m	L=6.54m i=-3.35%