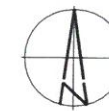


Opština: Tivat
Kat. opština: Mrčevac
Kat. opština: Tivat
Približna razmjera = 1 : 250

SKICA PREDLOGA SLUŽBENOSTI PROLAZA
35kV KABLOVSKIH VODOVA



GEODETSKI ELABORAT-PREDLOG PRAVA
SLUŽBENOSTI PROLAZA 35 kV KABLOVSKIH VODOVA

LEGENDA:

- Predložena trasa
elektrovoda
Granica katastarske
parcele
Granica katastarske
opštine
Objekat

SPISAK KOORDINATA DETALJNIH TAČAKA SA
PREDLOŽENIM VISINAMA DNE ROVA

OZN.	Y	X	VISINA TERENA	VISINA DNE ROVA
1	6559174.410	4697701.698	19.748	18.648
2	6559176.219	4697699.172	19.954	18.854
3	6559180.859	4697693.690	19.030	17.930
4	6559183.139	4697690.997	18.576	17.476
5	6559187.853	4697686.160	18.746	17.646
6	6559189.190	4697685.014	17.358	16.258
7	6559189.921	4697684.387	17.058	16.958
8	6559190.471	4697683.915	16.832	15.732
9	6559202.908	4697673.252	16.841	15.741
10	6559206.671	4697670.027	15.634	14.534
11	6559217.625	4697660.634	14.999	13.899
12	6559222.260	4697656.660	15.450	14.350
13	6559225.551	4697653.839	15.450	14.350
14	6559225.830	4697653.600	17.950	16.850

- **Konstatacija 1:** Predložena trasa izmještanja 35kV kablovskih vodova je snimljena po pokazivanju stranke. Ukupna horizontalna dužina snimljene trase (planirana dužina kabla) iznosi 70.60m. Dio trase u dužini od 4.70m je snimljen unutar iskopa za objekat u izgradnji na K.P. 405/2, K.O. Mrčevac, stoga snimljene visinske kote terena će u toku izgradnje biti izmjenjene na visinsku kotu 15.45m, prema projektu uređenja terena na K.P. 405/2, K.O. Mrčevac. Prema predlogu stranke, dubina dna rova u koje će biti položeni 35kV kablovski vodovi će iznositi 1.10m od završne kote terena.
- **Konstatacija 2:** Dio 35kV kablovskih vodova čija je predložena osovina polaganja definisana detaljnim tačkama 1,2,3, a čije su koordinate i predložene visine dna rova date u prilogu, prelazi preko katastarske parcele 4621, K.O. Tivat, u dužini od 10.29m, kao što je prikazano na priloženoj skici.
- **Konstatacija 3:** Dio 35kV kablovskih vodova čija je predložena osovina polaganja definisana detaljnim tačkama 3,4,5,6,7, a čije su koordinate i predložene visine dna rova date u prilogu, prelazi preko katastarske parcele 4892/1, K.O. Tivat, u dužini od 13.01m, kao što je prikazano na priloženoj skici.
- **Konstatacija 4:** Dio 35kV kablovskih vodova čija je predložena osovina polaganja definisana detaljnim tačkama 7,8,9,10,11,12, a čije su koordinate i predložene visine dna rova date u prilogu, prelazi preko katastarske parcele 1298/1, K.O. Mrčevac, u dužini od 42.60m, kao što je prikazano na priloženoj skici.
- **Konstatacija 5:** Dio 35kV kablovskih vodova čija je predložena osovina polaganja definisana detaljnim tačkama 12,13,14, a čije su koordinate i predložene visine dna rova date u prilogu, prelazi preko katastarske parcele 405/2, K.O. Mrčevac, u dužini od 4.70m, kao što je prikazano na priloženoj skici.

Koordinate i kote tačaka geodetske mreže:

OZN.	Y	X	H
A1	6559178.497	4697672.875	18.927
A2	6559206.974	4697643.354	19.101

A1@

A2@

Skicu obradio:
Korado Flojhar, dipl.ing.geod.
"AZIMUT - GEO" d.o.o. Budva
datum: _____, u Budvi