



STUDIO KONSULNCE  
Tel : ++355 (4) 2246 741  
Fax : ++355 (4) 2267 890  
Mob : ++355 (4) 682041 566  
E-mail : [sxhixho@yahoo.com](mailto:sxhixho@yahoo.com)

## RIKONSTRUKSIONI I LINJAVE TU DHE TM NE RRUGEN AUTOMOBILISTIKE TIRANE - NDROQ PLEPA LOT II

### I – TE DHENA PER SUBJEKTIN

- EMERTIMI I SUBJEKTIT QE PARAQET PROJEKTIN .....
- ADRESA .....
- NUMRI I TELEFONIT TE SUBJEKTIT .....

### II – TE DHENA PER PROJEKTUESIT

- EMRI MBIEMRI Haseni KADAREJA
- NUMRI I Licences EZ. 0502
- NUMRI I TELEFONIT ++0692826612

### III – TE DHENA PER PROJEKTIN

- EMERTIMI I PLOTE I PROJEKTIT RIKONSTRUKSIONI I LIJAVE TU DHE TM
- VEND NDODHJA E OBJEKTIT RRUGA AUTOMOBILISTIKE TIRANE - NDROQ – PLEPA
- ELEMENTE TE PROJEKTIT
  - ✓ LARTESIM TE LINJAVE TU DHE TM
  - ✓ ZHVENDOSJE TE LINJAVE TU DHE TM
  - ✓ ZHVENDOSJE TE KABINAVE ELEKTRIKE

### PROJEKT ELEKTRIK

1. PROJEKTIM – RIKONSTRUKSION TE LINJAVE TU DHE TM  
NE SEGMENTET E RRUGES TIRANE - NDROQ - PLEPA LOT II
2. INVESTITOR :  
MINISTRA E INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË  
AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR - TIRANE
3. GJATESIA E PERGJITHESHME E RRUGES 4 853 m

### PERSHKRIM TEKNIK

Rikonstruksioni I linjave TU dhe TM qe kryqezohen apo ndodhen ne trasen e projektuar te rruges automobilistike Tirane – Plepa Durres permban:

- Zhvendosje te linjave TU dhe TM
- Lertesim te linjave TU dhe TM
- Zhvendosje te kabinave elektrike 6/10 /04 kV

Ne planimetrine e projektit te rruges eshte paraqitur gjendja aktuale e linjave TU dhe TM , si dhe rikonstruksioni I tyre , duke liruar keshtu trasen e rruges  
 Rikonstruksioni I linjave TU dhe TM eshte bere mbeshtetur ne normat e standartet e projektimit te ketyre linjave si dhe ne rregulloren e sigurimit e shfrytezimit teknik  
 Me poshte po japim nje pershkrim teknik te rikonstruksionit te ketyre linjave:

**🚧 LOT II km 4+802 : 9+655**

- **Progresivi 5 + 002 : 5+110**
  - ✓ Montohen shtylla te reja Tip 10N2 cope 2
  - ✓ Cmuntohen shtylla ekeztuese cope 2
  - ✓ Zhvendoste shtylle e ekzistuese cope 1
- **Progresivi 5 +827 : 5+977**
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 10N2 cope 1
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 10N1 cope 1
  - ✓ Cmuntohet shtylle ekzistuese cope 1
  - ✓ Cmuntohen shtylla ekzistuese cope 2
- **Progresivi 6 + 108**
  - ✓ Zhvendosen shtylla ekzistuese cope 1
- **Progresivi 6 + 863**
  - ✓ Zhvendoste shtylle e ekzistuese cope 1
- **Progresivi 7 + 399**
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 10N2 cope 1
  - ✓ Cmuntohet shtylle ekeztuese cope 1
- **Progresivi 7 + 624**
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 12A cope 1
- **Progresivi 8 + 950**
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 10A cope 1