

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

### **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 - PLEPA DURRES**
- 2. INVESTITOR :  
MINISTRA E INFRATRUKTURËS DHE ENERGJISË  
AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR - TIRANE**
- 3. GJATESIA E PERGJITHESHME E RRUGES 27 400 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 te ndare sipas loteve perkatesisht:

**SEGMENTI III km 9+6552 : 14+009**

- **Progresivi 9 + 749**
  - ✓ Montohet Shtylle e re Tip 10 N 2 cope 1
  - ✓ Cmtonohet shtylle ekzistuese cope 1
- **Progresivi 10 + 288 : 10+499**
  - ✓ Montohet shtylle metalike Tip 35NSHN 3 cope 1
  - ✓ Montohet shtylle metalike Tip 35NSHSH 3 cope 1
  - ✓ Cmtonohen shtylla ekezistuese cope 2
- **Progresivi 10 +799 : 11+211**
  - ✓ Montohen shtylla te reja Tip 10N2 cope 17
  - ✓ Montohet shtylle e re Dopic Tip 2x12A cope 1
  - ✓ Cmtonohen shtylla ekzistuese cope 18
- **Progresivi 11 + 910 : 12+107**
  - ✓ Montohen shtylla te reja Tip 10N2 cope 3
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 12N2 cope 1
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 10N cope 1
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 15N cope 1
  - ✓ Cmtonohen shtylla ekzistuese cope 5
- **Progresivi 12 + 585**
  - ✓ Montohet shtylle e re Tip 15N cope 1  
Me dy tensione TU + TM
  - ✓ Cmtonohen shtylla ekzistuese cope 2
- **Progresivi 12+ 874 : 13+078**
  - ✓ Linja kthehe nga linje ajrore ne linje kablore ml 220
  - ✓ Cmtonohet shtylle ekzistuese cope 2
- **Progresivi 13 + 110 : 13+504**
  - ✓ Zhvendosen shtylla ekzistuese cope 3
- **Progresivi 13 +784**
  - ✓ Lartehet kabina elektrike me shtylle 12 N cope 1