

SPECIFIKIME TEKNIKE

1.

Shtyllë ndriçimi H-5m

A-Materialet kryesore

1. Tuba çeliku \varnothing 75
2. Tuba çeliku \varnothing 100
3. Reduksione konike çeliku \varnothing 100- \varnothing 75
4. Kapak për dritaren 15 cm
5. Plakkë metalike 250x250
6. Morseteri për lidhjen e elektrikut
7. Morseteri për tokëzim
8. Bazë 0.43 kg
9. Bazë zmalto 0.22 kg
10. Lyerje me bojë

2.

B- Materiale ndihmëse

1. Gurë zmeril, gurë prerës metali \varnothing 230 0.55 iop
2. Punto shpimi metali \varnothing 8, \varnothing 6, (2 cop)
3. Letër zmeril 2 m²
4. Furçë pastrimi metali (1 cop)
5. Bullona + Dado + Reduksion
6. Meshkuj filetimi m8

3.

Krahë të veçantë për ndriçimin në shtylla betoni

1. Tubo \varnothing 60
2. Qaforë (2 cop)

3. Bullona \varnothing 10 (2 cop)
4. Pllaka metalike 30 me 10
5. Bullona \varnothing 12 (2 cop) + upa

4.

Krahë të veçantë për ndriçimi në mure

- 1.Tuba \varnothing 60
- 2.Pllaka metalike 30 me 10
- 3.Bullona \varnothing 12 (2 cop) + upa

Foto element

1. Hager 25 A për komandimin e ndriçimit (ditë – natë)
2. Prozhektorë let 30ë ip (65) 2400lm, 220ë-240ë.

5.

Ashensorë për montimin e kabullit ABC në shtyllat e betonit

1. 2 qafore për në shtyllat e betonit
2. Bullona (6 cop) të montuara në çdo qafore
3. Bullona \varnothing 10 për fiksime qafore (2cop)
4. Automate 380 40ë, 50hz, 63 A vendosen në kabinat për mbrojtjen e linjave të ndriçimit në rast defekti.

6.

Lëshusa magnetik 400ë , 40 A vendosen në kabina për takim – stakim të ndriçimit gjatë regjimit të punës .

7.

Limitatorë mono fazë 32 A vendosen në kabina për mbrojtjen për çdo fazë

8.

Kabëll G5 (4x4) mm2

Çertifikatë CEI 20-2211

Tensioni FROR 450/750V

Materiali I izolimit PVC T12/PVC TM2

Ngjyr Gri

Paketimi 100m

Seksioni 4x4

Temperatura e punës : +50 °c - +60 °c on the conductor

9.

Kabëll G5 (4x2.5) mm2

Çertifikatë CEI 20-2211

Tensioni FROR 450/750V

Materiali I izolimit PVC T12/PVC TM2

Ngjyr Gri

Paketimi 100m

Seksioni 4x2.5

Temperatura e punës : +50 °c - +60 °c on the conductor

10.

Kabëll CU (2x2.5) mm2

Çertifikatë CEI 20-2211

Tensioni FROR 450/750V



Materiali i izolimit PVC T12/ PVC TM2

Ngjyr Gri

Paketimi 100m

Seksioni 3x1.5

Temperatura e punës : +50 °c - +60 °c on the conductor

11.

Kabëll CU (3x1.5) mm2

Çertifikatë CEI 20-2211

Tensioni FROR 450/750V

Materiali i izolimit PVC T12/ PVC TM2

Ngjyr Gri

Paketimi 100m

Seksioni 3x1.5

Temperatura e punës : +50 °c - +60 °c on the conductor

12.

Kabëll CU (3x1.5) mm2

Çertifikatë CEI 20-2211

Tensioni FROR 450/750V

Materiali i izolimit PVC T12/ PVC TM2

Ngjyr Gri

Paketimi 100m

Seksioni 3x1.5

Temperatura e punës : +50 °c - +60 °c on the conductor

13. Tubo plastike (betoni) \varnothing 40
 14. Klema kapuç \varnothing 6, \varnothing 10, \varnothing 16, \varnothing 25
 15. Tel përforcues i xinguar \varnothing 2.5 mm
 16. Elektroda tokëzimi l+1.5m (xingato)
 17. Panele elektrike ,metalike, hermetike (60x50x17)vendosen në ambjentet e jashtme për matjen e energjisë elektrike .
 18. Konstruksione të thjeshta metalike
- Sipas procesit të punimeve në rrejtet e ndriçimit .
19. Reduksione për krahë
- Kalimi nga \varnothing 60 në tubo \varnothing 40 sipas kokave të ndriçimit.
20. Elektroda saldimi \varnothing 2
 21. Bulloneri të ndryshme M8, M10, M12 etj + dado + rondele
 22. Upa plastike \varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12 +vida për montimin e ndriçuesve në mur.
 23. Materiale ndërtimi çimento ,gurë, rerë etj 19.2 m³
 24. Materiale ndihmëse punto betoni \varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12
 25. Punto metali \varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12.
 26. Gurë trokoje 130 për prerje metali
 27. Lidhje të reja elektrike tre fazore
- Në zonat për të cilat do të bëhet ndriçimi I ri duhet shoqeruar me kontratë të energjisë elektrike nga OSHEE (9 cop leja lidhje)

