

Relacion Teknik

Rruga "Ismail Haxhimusai "Lagja:11.Nendori.

Rrjeti i ri i ndricimit do te behet si ne projekt .

Realizimi i rrjetit te ri te ndricimit do te behet me

Ndricues rrugor sodium 250w me shtylle metalike celiku

me lartesi $h=7m$, krahu $l=1.5m$. Te gjitha shtyllat tokezohen me elektroda

xingato $h=1.5m$ dhe me fijen e peste te tokezimit. Ne te gjitha shtyllat

vendosen ,

puseta plastike me kapak ric te forte 40x40x40. Thellesia e shtrirjes se

kablilit eshte $h=-0.8m$ dhe te gjitha lidhjet rrjetit elektrike realizohen ne

morseten e shtylles.Funizimi me energji nga nje shtylle ne tjetren do

vendoset kabllo $4x10mm^2$, nga gabina deri te ndricuesi funizimi do te behet

me kabell $4x16mm^2$. Me tel $4x1.5mm^2$ do te jete nga bazamenti i shtylles

deri te ndricuesi. Distanca ndermjet shtyllave eshte $25m$,dhe si pas projektit

si ne planimetri te gjitha shtyllat do te,furnizohen nga

kabina boks "INSTITUTI NR.3", me kuader elektrik me fotoelement. Ne

kuader vendoset 1 automat 32A dhe 1 leshues 32A.

. Ndricimet jane te tipit Sodium 250w

Ne rrugen "Ismail Haxhi MUSAJ" Lagja:11.Nendori" Jane vendosur puseta

elektrike 40x40x40 te tension 380V ,qe vjen nga gabina boks,qe do te

funizohen

(Nr Analizes 3.44/1) **Germim dheu me eskavator me zinxhire me kove**

0.25m³ per kanale me gjeresi deri 2m toke e zakonshme kategoria III

me shkarkim ne mjet (linjat lidhese dhe PUB) do te konsistoje ne :

Germimin e seksionit te detyruar per te krijuar hapësirën e nevojshme te

kanalit brenda te cilit do te montohen linjat e reja te ujrave te shiut PUB. Ne

projekt jane dhene detaje te seksionit te germimit ne faqe te posacme. Pas

germimit dherat te shkarkohen deri ne mjet.

-(Nr Analizes 3/An 55) **F.V pusete elektrike kontrolli pvc kapak te**

forte RIC 1084+1086 do te konsistoje ne : Blerjen e pusetave dhe fiksimin

e tyre me beton ne objekt.

-(Nr Analizes 3.An/et) **F.V elektroda tokezimi profil xingato Cu** do

te konsistoje ne : Blerjen e elektrodave te tokezimit dhe morsetave perkatese

dhe mgulja e montimi i tyre ne objekt.

-(Nr Analizes 3.An/53) **F.V shtylle metalike per ndricim,H=7M,**

d=160 mm do te konsistoje ne : Blerjen e shtylles dhe montimin e saj ne

vendet perkatese.

-(Nr Analizes 4.133/3.7) **F.V.ne mure e konstruksione kabllo Al fuqie**

+1000v, me izolim gome e mbulesse plastmasi, i armuar 4x16mm² do qe

vjen nga gabina elektrike deri te stylla e ndricuesit sipas projektit.

-(Nr Analizes 4.142/1.1) **F.V.kabllo kontrolli Cu te armuar, ne**

toke, 4x1.5 mm² do te konsistoje ne : Blerjen e kabllit dhe shtrirjen e

lidhjen e tij sipas projektit.

-(Nr Analizes 4.133/3.5) **F.V.ne toke kablllo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm²** do te konsistoje ne : Blerjen e kabllit dhe shtrirjen e lidhjen e tij sipas projektit.

-(Nr Analizes 3.182/a) **Shtrese rere 10 cm** do te konsistoje ne : Blerjen , transportin dhe shtrimin e reres ne kanal.

-(Nr Analizes 3.654) **F.V tub plasmasi O 100 mm** do te konsistoje ne : Blerjen e tubit dhe muftave dhe montimin e tij ne objekt.

-(Nr Analizes 2.490/1a) **F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A** do te konsistoje ne : Blerjen e automatit dhe montimin e tij ne objekt.

-(Nr Analizes 3.240) **Beton bazament shtylle beton C16/20** do te konsistoje ne : Blerjen e materialeve si zhavor e cemento dhe pergatithen e betonit dhe hedhjen ne veper.

pergatitjen e tyre dhe montimin e tyre ne bazamentin e shtylles ndricimit.

-(Nr Analizes).An) **F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement** do te konsistoje ne : Blerjen e kuadrit komandimit komplet dhe montimin e tij ne veper.

-(Nr Analizes 2.a-93) **Percjelles togezimi bakri CU.S=35mm i zhveshur** do te perdoret per togzimin e shtylles te vendoset ne cdo shtylle. konsistoje ne : Blerjen e percjellesit dhe montimin e tij ne elektrodas e tokezimit dhe kuadrin elektrik.

Nnga shtylla e pare deri te shtylla e fundit do vendoset nje fije tel 4mm² te lidhura ne seri me njera tjetren qe togzimi te jete sa me afer zeros.

Shuma e Fuqis qe kerkohet P=5 KW ,Fuqia qe istalohet P=6KW.

Ing:

Kleodian BIXI

Nazmi TANUSHI