

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 kabllit 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 4x10mm², nga gabina deri te ndricuesi funizimi do te behet me kabell 4x16mm². Me tel.4x1.5mm² 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 hapesiren 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 mbulese 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 kabllo Al fuqie $\div 1000V$, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, $4x10mm^2$ 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 cimento 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= $35mm^2$ i zhveshur do te perdoret per togzimin e shtylles te vendoset ne cdo shtylle. konsistoje ne : Blerjen e percjellesit dhe montimin e tij ne elektrodat e tokezimit dhe kuadrin elektrik.

Nnga shtylla e pare deri te shtylla e fundit do vendoset nje fije tel $4mm^2$ 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