

Objekti:

Zhvillim dhe rikonstrukcion rrjeti TU dhe kabina Erseke

PREVENTIV PUN

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.
		1. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4
1	4.199	Zgjidhja e telit TU nga qafat e izolatoreve ne nje shtylle
2	4.21	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion $25\text{mm}^2 \div 70\text{mm}^2$
3	4.191	Demontim traverse te vogla me krah.
4	4.183	Drejtim shtylla të centrifuguara betonarme (me makineri)
5	4.146	F.V. kabëll ajror ABC me vetë-mbajtje në të gjithë kabllin, izolim XLPE Al 0.6-1kV, $4 \times 50\text{mm}^2$
6	4.147	F.V. kabëll ajror ABC me vetë-mbajtje në të gjithë kabllin, izolim XLPE Al 0.6-1kV, $4 \times 35\text{mm}^2$
7	4.40	F.V. kabëll ajror ABC me vetë-mbajtje në të gjithë kabllin, izolim XLPE Al 0.6-1kV, $4 \times 25\text{mm}^2$
8	4.39	F.V Qafore linje me dy krah D = 150 mm
9	4.58	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10 mm^2
10	4.37	F.V Shirit tokezlimi.i galvanizuar St/Zn 40x4 ne kanale
11	4.25	Matje kontroll i Rezistences se tokezimit per nje shtylle
12	4.176	Transport materiale elektrike me kamion me vinc 5 - 10 ton deri 20 km
13	4.44	FV. në shtyllë kabëll fuqie 0.6/1kV, XLPE, AL- $4 \times 95\text{mm}^2$
14	4.45	FV. në tokë kabëll fuqie 0.6/1kV, XLPE, AL- $4 \times 95\text{mm}^2$
15	4.177	F.V. kabëll ajror ABC me vetë-mbajtje në të gjithë kabllin, izolim XLPE Al 0.6-1kV, $4 \times 16\text{mm}^2$
16	4.189	Kenotronim i kokave te kabllit per seksion ($25 \div 240$) mm^2 , tension 24 kV.
		SHUMA 1:
		2. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE
17	3.498/b	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke te forte kat IV, ~2.5 m, sip tabani 1.5m ²
		SHUMA 2:
		3. PUNIME BETONI E BETONARMEJE
18	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20

		SHUMA 3:
		4. PUNIME SHITESASH 2
19	2.261	Shtrese rere
		SHUMA 4:
		5. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA
20	3.164/2 t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm
		SHUMA 5:
		6. INSTALIME PER NDRICIM
21	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m
		SHUMA 6:
		7. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME
22	3.722	Transport element betoni dhe b/a me auto 10 km
		SHUMA 7:
		8. PUNIME DHEU
23	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km
		SHUMA 8:
		9. ANALIZA JASHTE LISTE
24	An-MK-1	F.V. Shtylla të centrifuguara B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)
25	An L6-87	FV.Terminal TU 0.6/1kV në shtyllë për kalim nga kablli PVC në kabëll ABC(S=25÷120) mm ²
26	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(16-70)mm ²
27	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)
28	An-MK-35/70	FV. Koke fundore gome per kabell abc S-(16-95)mm ²
29	An-MK-35/70	F.V Tirantues abonenti me krah celiku unik, per kabell ø 6x21mm
30	An-MK-70	FV.Konektor Abonenti 35-70/16-25mm ²
31	An-MK-35/70	F.V Bulon ganxh sy i hapur per beton, up metalik M12mm ²
32	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti per D=150 mm(me grepa per tirantim per lidhjen e abonenteve)
33	An-MK-70	F.V. Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726kg/m
34	An-L6-107	F.V. Kapikorde tubolare AL me presim per percjelles 95mm ²
35	An	F.V Bulona e dado te zinkuar
36	An-MK-70	F.V. Morsete universale per shkëputes Tokëzimi
37	An-MK-1	F.V. Shtylla të centrifuguara betonarme 9/15 m/kN, 220/355 d1/d2 (me makineri)

38	An-MK-35/70	F.V Qafore linje me dy krah D=220 mm
39	An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm
40	An.MK70	FV. Mbrojtëse mekanike kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml
41	AnL6-107	F.V. Kapikorda te izoluar Tubolare bimetalike AL-CU per percjelles 95mm ²
		SHUMA 9:
Shuma Analiza		
Fondi Rezervë (5.0%)		
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)		
Shuma TVSH (20%)		
Shuma me TVSH		
Totali		

NIMESH

NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
shtylla	233		
ml	26140		
copë	233		
copë	24		
ml	2004		
ml	5638		
ml	2398		
copë	301		
copë	1520		
ml	126.5		
copë	50		
ton	6.12		
ml	18		
ml	14		
ml	583		
copë	2		
m3	4.2		
m3	3.4		

m3	0.2		
ml	5		
copë	104		
ton	2.1		
m3	4.2		
copë	2		
copë	19		
copë	492		
copë	194		
copë	230		
copë	1590		
copë	140		
copë	795		
copë	236		
ml	466		
copë	50		
copë	57		
copë	50		
copë	1		

