

PREVENTIV PERMBLEDHES

PROJEKT ZBATIMI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 kV N/ST.35/6 KV -
CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6kv HEC KOMAN

Nr	Emertimi i Preventivit	Njesi	Vlera
1	Ndertimi I dy fiderave te rinj me kabell 6 kV Al 3x95mm ²	leke	
2	Vendosje Cela ne N/Stacion	leke	
3	Kabina Elektrike tip boks ,punime ndertim montimi	leke	
4	Ndertimi I Linjave te TU	leke	
	SHUMA 1	leke	
	FOND REZERVE 3%		
	SHUMA :		
Nr	Makineri e paisje	Njesi	Vlera
1	F.Cela ne N/Stacion	leke	

2	F.Kabine box parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	leke	
3	F.Transformator fuqie 100 kVA, 6/0,4 kV,		
	SHUMA 2:	leke	
	SHUMA 1+2:		
	TVSH 20 %:		
	SHUMA :		

SHTRIRJA E DY FIDERAVE ME KABELL 6 kV AI 3x95mm²

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	685		
2	3. 197/1	Prishje shtrese cakulli t=15 cm me makineri	m ²	411		
3	3.89/a	Germim dheu ekskavator goma 0.25 m ³ , kanale B= -2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	1,080		

4	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	90		
5	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (nderprerje me tubacione, rruge, etj)	m ³	50		
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	1,170		
7	3.652/an	FV tuba PVC Ø = 160 mm,D/S/L/3.2/6000 klas3	ml	1,850		
8	2.261	Shtrese rere h= (30cm)	m ³	28		
9	2.286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere b=0.5 m	m ²	450		
10	3.206	Shtrese zhavori lumi t=(30)cm, perhapur ngjeshur makineri	m ²	630		
11	3.211	Shtrese çakelli mbetur kave t=20cm, perhapur ngjeshur makineri	m ²	630		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	630		
13	3.222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m ²	245		
14	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	245		
15	2.576	Puse kont 1.5 x 1.5 x 1,5 m	cope	16		
16	An - 20	Pusete b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	6		
17	2.426/5	Prishje mure betoni	m ³	71		
18	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25	m ³	350		
19	3.771/e	Transport betoni me autobetonjere 3.0 km	m ³	350		
20	2.a-122 An.2	Kanaline metalike 250x65 komplet	ml	3030		
21	2.a-122 An.1	Kanaline metalike 400x100 komplet	ml	405		
22	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	15.60		

23	4.141/b4.7	F.V. kablllo 6/10kV Al 3x95mm ²	ml	4100		
24	4-141/2.5+analize	FV.Terminal kablli 10 kV komplet	cope	15		
25	L6 - 102+an	FV Mufte TM. 10kV per bashkim kablli	cope	14		
26	4-141/a7.0	Shtrim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	750		
27	3-614/an	F.V. Marketim kablllo	cope	52		
28	3.An -50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	20		
29	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	80		
SHUMA 1			leke			-

KABINA BOX

A - Baza Materiale

<i>Nr</i>	<i>SAP</i>	<i>Emertimi i materialit</i>	<i>Njesia</i>	<i>Sasia</i>	<i>Çmimi</i>	<i>Vlera</i>
1	OFERT	F. Kabine box parafabr 2l+1t - (box perfshin: kabinen 4.2X2.2,h=2.2m, bazam 4.2X2.2,h=0.6m, setin pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	set	1		
2	OFERT	Transformator fuqie 100 kVA, 6/0,4 kV,	cope	1		
SHUMA 2						

B - Fuqia Punetore

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi pa transformatorin e fuqise)	cope	1		
2	An/ L-6- 161/b	Montim Transformator fuqie 250 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1		
3	An/ L6 - 217	F.V. Piastra transformator fuqie	cope	4		
4	3-614	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6		
Tokezimi						
1	2.a-98	Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	ml	50		
2	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	6		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	15		
2	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat: kabinen me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie)	ton/km	245		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	16		
Mbeshtetja e bazamantit te kabines box						
4	3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne toke	m ³	3		

5	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m ³	8		
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	10		
7	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
8	2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m ³	3		
9	2.262/3	Shtrese betoni C 15/20 nen bazament h = 10 cm	m ³	2		
10	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	6		
11	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	6		
SHUMA 3						

LINJAT E TU

Nr	Analiza	Emertimi I materialit	Njesi	Sasi	Çmimi	Vlefta
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	m	30		
2	3. 197/1	Prishje shtrese cakulli t=15 cm me makineri	m ²	150		
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	98.0		
4	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	11.00		
5	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per nderprerje tubacione, rruge, etj)	m ³	8.0		
6	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	109.0		
7	3.652/an	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm,D/S/L/3.2/6000 klas3	ml	652		

8	2.261	Shtrese rere h= (20cm)	m3	12.8		
9	2.286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	82.0		
10	3.206	Shtrese zhavori lumi t=(30)cm, perh ngjesh me makineri	m2	452		
11	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhap ngjesh mak	m2	452		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	452		
13	3.222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m2	220		
14	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	220		
15	2.575	Puse kont 1x1x1 m	cope	5		
16	4.133/3.9	F.V kabëll TU XLPE 3x50+1x25 mm2	ml	650		
18	4-141/a7.0	Shtrim Shirit paralajmerues PVC 150X0.5 mm	ml	300		
19	3-614/an	F.V. Marketim kablllo	cope	10		
SHUMA 4			leke			

ÇELE FIDER

Makineri e paisje

Nr.	Analiza	Emertimi i materialeve	Njesi	Sasia	Çmimi	Vlera
1	An/oferte	F.Çelë fideri 12 kV 630A, 25kA, Umot = 110V,DC	cope	2		
SHUMA 5			leke			

PUNIME TEKNOLOGJIKE MONTIMNDERTIM DHE TRANSPORT

Nr	Analiza	Emertimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
2	L6 - 192	Montim i çelësit tip karroce 20 kV	cope	2		
3	L6 - 151	Montim i transformatoreve te rrymes 6 kV	cope	6		
4	L6 - 198	Pergatitja dhe montimi i tokezimit te çelave 6 kV	cope	2		

6	4.142/1.29	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x4 mm ²	ml	30		
8	4.142/1.15	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x2.5 mm ²	ml	90		
10	4.142/1.5	F.V.kab kontr Cu pa armuar, mure konstruksione, 10x1.5 mm ²	ml	30		
11	4.142/1.24	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 21x2.5 mm ²	ml	30		
12	L.6-79	Pregatitje koka kablli kontrolli	komplet	30		
SHUMA 6			leke			