

PREVENTIV

EMËRTIMI I OBJEKTIT:

Loti I

**NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT 1 DHE 2 ,ME
IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLLO ME
VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -
SHKODER**

QERSHOR 2023

PREVENTIV NR 1

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Ndertim i kolektorit kabllor nga puseta ""P1 "" deri ne puseten "P 10" , N/St 110/35/20kV Plazh -Velipojë Shkodër

A.Punime Civile

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti	ml	100,00		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	1,00		
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III,	m3	532,14		
4	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	228,92		
5	3.158/5 a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	764,07		
6	3,243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	190,05		
7	2,166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	15,97		
8	analize (3.653)	Furnizim, vendosje FV tuba PVC Ø = 160 mm me parete te trasha	ml	5.827,50		
9	2,261	Shtrese rere (shih prerjen e kanalit)	m3	127,28		
10	3,212	Shtrese cakelli t=10/15 cm ,makadam perhapur e ngjeshur me makineri	m3	633,50		
11	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri (shih prerjet)	m2	1.232,00		
12	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	35		
13	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	35		
14	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	35		
15	2,576	Pusete kont 1.5x1.5x1,5m	cope	1		
16	2,584	Puset kontrolli 2x2x1,5m	cope	9		
SHUMA KOLEKTORI PA TVSH PA FOND REZERVE			leke			
Fondi rezerve 5%			leke			
SHUMA PA TVSH			leke			
TVSH 20 %			leke			
SHUMA ME TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.

4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM

5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e koston se punimeve te ndertimit

6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.

9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara

11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km

12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.

13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV NR 1/1

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH - VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Ndertim i Fiderit F1 kabllor 20 kv nga N/St 110/35/20kv Plazh -Velipoje deri ne kabinen 22/F1

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	560,0		
2	3,197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m ²	1.482,4		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0,3		
4	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me	m ³	1.143,8		
5	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak,me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	490,18		
6	3	Strukture monolite betoni i C 16/20	m ³	1,2		
7	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	538,0		
8	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	1.244,5		
9	2,166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	221,90		
10	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm me parete te trasha e paretit δ≥ 9.5mm)	ml	30,0		
11	2,261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m ³	594,2		
12	3,212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1.344,9		
13	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	137,5		
14	3,206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1.485,4		
15	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	137,5		
16	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6 cm,me makineri	m ²	137,5		
17	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	137,5		
18	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m ²)	m ²	1.033,5		
19	4.141/b4.	F.V.Kablllo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x185)mm ² ne kanal	ml	4.228,9		
20	4.141/b4.	F.V.Kablllo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x185)mm ² ne tub	ml	622,4		
21	4.141/b4.	F.V.Kablllo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x185)mm ² ne mure e konstrukcion	ml	186,5		
22	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	ml	4.258,8		
23	L6 - 102+analiz	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm ² (Unipolare)	cope	102,0		
24	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240(me kapikorda) Unipolare	cope	60,0		
25	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	60,0		

26	L6 - 403	Kenotrimi i kabllave dhe kokave te kabllit	cope	60,0		
27	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	60,0		
28	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	60,0		
29	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	33,6		
30	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	20,2		
SHUMA FIDERI NR 1 PA TVSH PA FOND REZERVE			leke			
Fondi rezerve 5%			leke			
SHUMA PA TVSH			leke			
TVSH 20 %			leke			
SHUMA ME TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.2015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
- 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e koston se punimeve te ndertimit
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 10 - Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara
- 11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 12 - Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 13 - Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV NR 1/2

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH - VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Ndertim i Fiderit kabllor 20 kV F2 nga N/St 110/35/20kV Plazh -Velipoje deri ne kabinen Box 22/F2

B.Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	3.514,0		
2	3,197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m ²	956,1		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0,10		
4	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	736,20		
5	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak,me krahe me seksion deri 75 m ²	m ³	315,51		
6	3,24	Strukture monolite betoni i C 16/20	m ³	3,42		
7	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	4,8		
8	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	1.142,52		
9	2,166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	862,39		
10	Analize	FV tuba PVC Ø = 160 mm me parete te trasha e paretit δ≥ 9.5mm)	ml	115,67		
11	2,261	Shtrese rere dy shtresa h= (2x20cm)	m ³	382,44		
12	3,212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	12,00		
13	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	944,10		
14	3,206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	956,10		
15	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	944,10		
16	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6 cm,me makineri	m ²	1.337,70		
17	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	944,10		
18	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m ²	613,3		
19	4.141/b4.10 +	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x185)mm ² ne kanal	ml	2.411,41		

20	4.141/b4.	F.V.Kablo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x185)mm ² ne tub	ml	708,03		
21	4.141/b4.	F.V.Kablo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x185)mm ² ne mure e konstruksion	ml	242,1		
22	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	ml	2.527,08		
23	L6 - 102+anali	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95- 240)mm ² (Unipolare)	cope	102,00		
24	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70- 240(me kapikorda) Unipolare	cope	81,00		
25	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	81,00		
26	L6 - 403	Kenotrimi i kabllove dhe kokave te kablilit	cope	81,00		
27	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kablilit	cope	81,00		
28	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	81,00		
29	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	22,83		
30	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	13,45		
SHUMA FIDERI NR 2 PA TVSH PA FOND REZERVE			leke			
Fondi rezerve 5%			leke			
SHUMA PA TVSH			leke			
TVSH 20 %			leke			
SHUMA ME TVSH			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
- 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e kosos se punimeve te ndertimit
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara
- 11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikëqyrësit të punimeve.
- 13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV PERMBLEDHES NR 2/F1

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kv - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : *PREVENTIV PERMBLEDHES I KABINAVE TE FIDERI 2, N/st 110/35/20kv -PLAZH VELIPOJE*

Nr	Emertimi	A - Makineri Pajisje	Punime civile dhe montimi
1	Kabina BOX2 /F1 400 KVA (2l+1t)		
2	Kabina BOX 3/F1 400 KVA (2l+1t)		
3	Kabina BOX 5 /F1400 KVA (2l+1t)		
4	Kabina BOX 7 /F1-400 KVA (2l+1t)		
5	Kabina BOX 8 /F1-400 KVA (2l+1t)		
6	Kabina BOX 10 /F1-400 KVA (2l+1t)		
7	Kabina BOX 11 /F1-400 KVA (2l+1t)		
8	Kabina BOX 12 /F1-400KVA (2l+1t)		
9	Kabina Xhenis -K- 16 /F1 400 KVA (Te vendoset nje çele linje)		
10	Kabina K 18 /F1 - 400 KVA (Te vendoset nje çele linje)		
11	Kabina K22 Velipoje 10 /F1 - 400 KVA (Te vendoset nje çele linje)		
	SHUMA		
	Fondi rezerve 5%		
	SHUMA		
	TVSH 20 %		
	SHUMA ME TVSH		

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
- 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e kostos se punimeve te ndertimit
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

7 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

8 - Analizat teknike që nuk janë në VKM Nr. 629 janë hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe të n / stacioneve " si dhe të atij të " Normave komunale" sipas udhëzimit Nr.2

9 - Në këto preventiv nuk janë llogaritur vlerat për mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

10- Dherat e germuar largohen plotësisht në rrugë të asfaltuara

11 - Transporti parashikohet deri në 10 km

12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.

13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV NR 2/F1-1

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Kabina Tip (Box 2L+1T) me transformator 400 KVA ne fiderin 1 N/St Plazh Velipoje Shkoder 110/35/20kV : **Kabina BOX2 :Kabina BOX3 :Kabina BOX5 : Kabina BOX7 :Kabina BOX 8 :Kabina BOX 10 :Kabina BOX 11 :Kabina BOX12**

Nr	Emertimi	VLERA PA TVSH PA FOND REZERVE
1	A.Makineri Pajisje	
2	B.Punime Montimi	
3	C.Punimi Civile	
SHUMA PA TVSH		

A MAKINERI PAJISJE

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kab.Tran.TM/TU Box 20kv(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise ,matja . (shih specifikimet teknike)	set	1		
2	20000718	Transformator fuqie 400/20 - 0.4KVA/cu/cu	cope	1		
SHUMA A PA TVSH			Leke			

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Kab.Tran.TM/TU Box 20kv(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU pa transformatorin e fuqise ,+matja .	cope	1,0		
2	An/L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1,0		
3	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6,0		
4	An/L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6,0		

5	An/L6 - 217	F.V. Piastra per transformator fuqie 400 kVA	cope	4,0		
6	L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3,0		
7	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1,0		
8	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje 1x800+4x200A, me matje	cope	1,0		
Tokezimi						
1	L6 -196	Fv.shirita te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte	m	20		
2	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		
3	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		
4	AnMK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz ø 9-16 mm	cope	1		
5	AnMK-35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		
6	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3,0		
2	Analize	Transport Kabine "Box" parafabrikat 2l+1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU + transformator fuqie,matjen)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
SHUMA B						

C - PUNIME CIVILE**C -Mbeshtetja e bazamentit te kabines box 4.2x2.35mm**

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	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		
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji	m ³	9		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	11		
4	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
5	2,258	Nenshtrese zhavori ne dysHEME h =15 cm	m ³	3		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,2		

7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	6,2		
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	6,2		
		SHUMA " C "				

PREVENTIV NR 2/F1-2

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR DHE 5 PESE FIDERAVE TE RINJ 20KV, N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Shtese Çele linje ne kabinat :K16 Xhenis :K18 (Shteterore K8):K22(Velipoje 10)- N/St Plazh Velipoje Shkoder 110/35/20kV

Nr	Emertimi	VLERA PA TVSH PA FOND REZERVE
1	A.Makineri Pajisje	
2	B.Punime Montimi	
SHUMA PA TVSH		

A - MAKINERI PAJISJE

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002246	Çele Linje 24 kV / 630 A tip SF6	cope	1,0		
SHUMA A PA TVSH			Leke			

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-44	Montim çelë linje	cope	1,0		
2	3-614/an	F.V. Marketim kabllor e tabela sinjalizimi	cope	3,0		
3	An/L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		
4	An/MK-35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	3		
5	L6 - 403	Kenotronimi i kabllorve dhe i kokave te kabllorve	cope	3,0		
6	L6 - 395	Kolaudimi i çelë TM	cope	1,0		
7	L6 - 401	Kolaudimi i rezistences se tokezimit	cope	1,0		
8	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	1,0		
9	3-Çm-17	Autovinc 5 ton per materiale	ore	1,0		
SHUMA B PA TVSH			Leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
 - 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
 - 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
 - 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
 - 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e kostos se punimeve te ndertimit
 - 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
 - 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
 - 8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
 - 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
 - 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara
 - 11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
 - 12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikëqyrësit të punimeve.
 - 13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.
-

PREVENTIV PERMBLEDHES NR 2/F2

Emertimi i Objektit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : **PREVENTIV PERMBLEDHES I KABINAVE TE FIDERI 2, N/st 110/35/20kV -PLAZH VELIPOJE**

Nr	Emertimi	A - Makineri Pajisje	Punime montimi dhe civile
1	Kabina BOX2/F2 400 KVA (2l+1t)		
2	Kabina BOX 3 /F2, 400 KVA (3l+1t)		
3	Kabina BOX 5/F2 400 KVA (2l+1t)		
4	Kabina BOX 6/F2 400 KVA (2l+1t)		
5	Kabina BOX 7/F2 400 KVA (2l+1t)		
6	Kabina BOX 8/F2 400 KVA (2l+1t)		
7	Kabina BOX 9/F2 400 KVA (2l+1t)		
8	Kabina BOX 10/F2- 630KVA (2l+1t)		
9	Kabina BOX 12/F2- 630KVA (2l+1t)		
10	Kabina BOX 13/F2- 630KVA (2l+1t)		
11	Kabina BOX 14/F2- 400KVA (2l+1t)		
12	Kabina BOX 15/F2- 400KVA (2l+1t)		
13	Kabina BOX 16/F2- 400KVA (2l+1t)		
SHUMA KABINA TE FIDERIT NR 2			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
- 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e kosos se punimeve te ndertimit
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date

9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara

11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km

12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.

13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV 2/F2-1

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH - VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Kabina box(2L+1T) me transformator 400 KVA ne fiderin 2 N/St Plazh Velipoje Shkoder
 110/35/20kV : Kabina BOX 2 :Kabina BOX 5 :Kabina BOX 6 :Kabina BOX 7: Kabina BOX 8 :Kabina BOX 9:Kabina BOX
 14 :Kabina BOX 15 :Kabina BOX 16

Nr	Emertimi	VLERA PA TVSH PA FOND REZERVE
1	A.Makineri Pajisje	
2	B.Punime Montimi	
3	C.Punimi Civile	
SHUMA PA TVSH		

A - Makineri Pajisje

Nr	sap	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 400KVA(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	set	1		
2	20001875	Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,cu/cu	cope	1		
SHUMA PA TVSH			Leke			

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 400KVA(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	cope	1,0		
2	L-6- 161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1,0		

3	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6,0		
4	An/L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6,0		
5	An/L6 - 217	F.V. Piastra per transformator fuqie 400 kVA	cope	4,0		
6	L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3,0		
7	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1,0		
8	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1,0		
Tokezimi						
1	L6 -196	Fv.shirita te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte	m	20		
2	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		
3	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		
4	An/MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz ø 9-16 mm	cope	1		
5	An/MK-35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		
6	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3,0		
2	Analize	Transport Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 400KVA(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
SHUMA B						

C - PUNIME CIVILE
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box 4.2x2.35mm

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	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		
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji	m ³	9		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	11		

4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
5	2,258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m ³	3		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,2		
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	6,2		
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	6,2		
		SHUMA " C "				

PREVENTIV 2/F2 -2

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR DHE 5 PESE FIDERAVE TE RINJ 20KV, N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE SHKODER

Emërtimi i preventivit : Kabina box parafabrikat(2L +1 T) me transformator 630 KVA ,në fiderin 2 N/St Plazh Velipoje Shkoder 110/35/20kV : Kabina BOX10 /F2 :Kabina BOX12/F2 :Kabina BOX13/F2 :

Nr	Emertimi	VLERA PA TVSH PA FOND REZERVE
1	A.Makineri Pajisje	
2	B.Punime Montimi	
3	C.Punimi Civile	
SHUMA PA TVSH		

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 630 KVA(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	set	1		
2	20000887	Transformator fuqie 630 kVA, 20/0,4 kV,CU/CU	cope	1		
SHUMA PA TVSH			Leke			

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
----	---------	-----------------------	--------	-------	-------	-------

1	Analize	MontimKab.Tran.TM/TU 20kV Box 630 KVA(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	cope	1,0		
2	An/L-6-161/b	Montim Transformator fuqie 630 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1,0		
3	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	6,0		
4	An/L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6,0		
5	An/L6 - 217	F.V. Piastra per transformator fuqie 630 kVA	cope	4,0		
6	L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3,0		
7	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 630 kVA 20 / 0.4 kV	cope	1,0		
8	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1,0		
Tokezimi						
1	L6 -196	Fv.shirita te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte	m	20		
2	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn ø12 mm	m	5		
3	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		
4	An/MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
5	An/MK-35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		
6	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3,0		
2	Analize	Transport Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 630 KVA(2L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
SHUMA B						

C - PUNIME CIVILE

Mbeshtetja e bazamentit te kabines box 4.2x2.35mm

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	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		
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji	m ³	9		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	11		
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
5	2,258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m ³	3		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,2		
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	6,2		
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	6,2		
		SHUMA " C "				

PREVENTIV 2/F2-3

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR DHE 5 PESE FIDERA VE TE RINJ 20KV, N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

Emërtimi i preventivit : Kabina(Box 3L+1T)me transformator 400 KVA ne fiderin 2 N/St Plazh Velipoje Shkoder 110/35/20kV : Kabina BOX 3/F2

Nr	Emertimi	VLERA PA TVSH PA FOND REZERVE
1	A.Makineri Pajisje	
2	B.Punime Montimi	
3	C.Punimi Civile	
Shuma		

A - Makineri Pajisje

Nr	Mag	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003030	Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 400 KVA(3L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	set	1		

2	20001875	Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,CU/CU	cope	1		
SHUMA PA TVSH			Leke			

B - PUNIME MONTIMI

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Analize	Montim Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 400KVA(3L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	cope	1,0		
2	L-6- 161/b	Montim Transformator fuqie 400 kVA, 20/0,4 kV,	cope	1,0		
3	3-614/an	F.V. Marketim kablllo e tabela sinjalizimi	cope	6,0		
4	An/L-6-106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	6,0		
5	An/L6 - 217	F.V. Piastra per transformator fuqie 400 kVA	cope	4,0		
6	L6 -395	Kolaudim cela TM 20 kV /630A tip SF6	cope	3,0		
7	L6 - 364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0,4 kV	cope	1,0		
8	L6 - 394	Kolaudim panel TU me 4 dalje, me matje	cope	1,0		
Tokezimi						
1	L6 -196	Fv.shirita te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte	m	20		
2	L6 -197	F.V.Litar çeliku i galvanizuar fleksibel Fe/Zn Ø12 mm	m	5		
3	L6 -193	FV Elektrode tokezimi profil xingato e bakerizuar ,L=1,5 m	cope	6		
4	An/MK-35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
5	An/MK-35/70	FV. Morsetë Tokezimi	cope	2		
6	L6 - 401	Kolaudim rezistences se tokezimit	cope	1		
Transporti						
1	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e materialeve	ore	3,0		

2	Analize	Transport Kab.Tran.TM/TU 20kV Box 400KVA(3L+1T)+Pan.TU - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.35,h=2.4m, bazamentin e kabines 4.2X2.35,h=0.6m, setin e pajisjeve TM / TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi ,urat TM dhe TU ,matja ,pa transformatorin e fuqise , (shih specifikimet teknike)	ton	14,0		
3	analize	Autovinxh 16 ton per ngritjen e kabines box parafabrikat	ore	3,0		
		SHUMA B				

C - PUNIME CIVILE
Mbeshtetja e bazamentit te kabines box 4.2x2.35mm

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	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		
2	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m ,prani uji	m ³	9		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10. km	m ³	11		
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	3		
5	2,258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m ³	3		
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h = 10 cm	m ³	1,2		
7	3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m ³	6,2		
8	3.47/1b	Mbushje kanal tokezimi	m ³	6,2		
		SHUMA " C "				

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
- 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e kosos se punimeve te ndertimit
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.

9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara

11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km

12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.

13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV PERMBLEDHES NR 3/F1

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 16/06/2023

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/kV - PLAZH -VELIPOJE -SHKODER

EPREVENTIVI PERMBLEDHES ABC KABINA TE FIDERIT NR 1, N/ST VELIPOJE110/35/20KV

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.

Nr	Prev	Emertimi punime civile + puntori	Njesia	Vlera
1	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 2 , F1", N/St Velipoje.	leke	
2	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 3 , F1", N/St Velipoje.	leke	
3	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 5 , F1", N/St Velipoje.	leke	
4	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 7 , F1", N/St Velipoje.	leke	
5	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 8 , F1", N/St Velipoje.	leke	
6	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 9 , F1", N/St Velipoje.	leke	
7	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 10 , F1", N/St Velipoje.	leke	
8	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina mur. "Kabina 11 , F1", N/St Velipoje.	leke	
9	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina mur. "Kabina 12 , F1", N/St Velipoje.	leke	
		SHUMA ABC KABINA TE FIDERIT NR 1	leke	

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE prill 2022
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 4 - Per pumimet e montimit ne baze VKM Nr. 8402 e te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 6 - Dherat e germuar largohen plotesisht
- 7 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 8- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 9- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIV PERMBLEDHES NR 3/F2

Shkoder me 16/06/2023

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Emertimi i Objektivit :NDERTIMI I KOLEKTORIT KABLLOR ,I FIDERIT KABLLOR 1 DHE 2 ME IZOLACION 20KV,KABINAVE ,DHE RRJETIT TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE ABC , N/STACIONI 110/35/20/KV - PLAZH - VELIPOJE -SHKODER

PREVENTIVI PERMBLEDHES ABC KABINAT E FIDERIT NR 2,N/ST,VELIPOJE 110/35/20KV

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.

Nr	Prev	Emertimi punime civile + puntori	Njesia	Vlera
1	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 2 , F2",N/St Velipoje.	leke	
2	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 3 , F2",N/St Velipoje.	leke	
3	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 5 , F2",N/St Velipoje.	leke	
4	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 6 , F2",N/St Velipoje.	leke	
5	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 7 , F2",N/St Velipoje.	leke	
6	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 8 , F2",N/St Velipoje.	leke	
7	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 9 , F2",N/St Velipoje.	leke	
8	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 10 , F2",N/St Velipoje.	leke	
9	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 12 , F2",N/St Velipoje.	leke	
10	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 13 , F2",N/St Velipoje.	leke	
11	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 14 , F2",N/St Velipoje.	leke	
12	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 15 , F2",N/St Velipoje.	leke	
13	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 16 , F2",N/St Velipoje.	leke	
SHUMA ABC KABINA TE FIDERIT NR 2			leke	

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE prill 2022
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 4 - Per pumimet e montimit ne baze VKM Nr. 8402 e te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 6 - Dherat e germuar largohen plotesisht
- 7 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 8- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 9- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoj

Nr	Prev	Emertimi punime civile + puntori	Njesia	Vlera
1	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 2 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
2	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 3 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
3	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 5 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
4	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 7 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
5	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 8 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
6	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 9 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
7	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 10 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
8	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina mur. "Kabina 11 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
9	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina mur. "Kabina 12 , F1" , N/St Velipoje.	leke	
		TOTALI	leke	
		<i>Fondi rezerve 5%</i>		
		SHUMA		
		TVSH 20%		
		SHUMA 1	leke	

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE Tetor 2022
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 4 - Per punimet e montimit ne baze VKM Nr. 8402 e te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 6 - Dherat e germuar largohen plotesisht
- 7 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 8- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 9- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 16/06/2023

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.

Permbledhese Investimi

Nr	Emertimi	Njesia	Vlera
1	Emertimi Kalimi ne 20kV Rrjeti TM , Rrjeti TU ABC ne Velipoje Fidirin Nr 1	leke	-
	SHUMA	leke	-
	<i>TVSH 20%</i>		-
	SHUMA 1		-

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 2 , F1" , N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
						-
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	78,5		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	72,2		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1,42		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	66		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	23		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	16		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	205		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	170		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	245		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	140		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	295		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	390		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	25		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	22		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
						-
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	945		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	175		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	74		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	32		
5	An-MK-35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	64		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	5		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	14		

Punime Civile						-
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m3, ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m3	0,912		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m2	1,2		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm.tok fort.	m3	0,05		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m²	m3	0,05		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m3	1,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1,2		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1,2		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1,2		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	6,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,31		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,2		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,2		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						-
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	18		
2	MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	50		
4	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	18		
5	MK- 35/70	F.V. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm² M12	cope	21		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	41,0		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	20		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	30,4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	79,4		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	10,5		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 3 , F1" , N/St 110/20 Velipoje.

A - Nderim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	41,7		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	38,8		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,58		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	28		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	4		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	12		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	170		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	170		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	225		
4	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	80		
5	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	48		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	6		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
Kablllo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1120		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	455		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	116		
4	An-MK- 17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	45		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	90		
6	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		
7	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	14		

Punime Civile					
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	0,912	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,2	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,05	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,05	
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,6	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,2	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,2	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,2	
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0	
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	6,0	
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,31	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,2	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,2	
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	6	
2	MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	20	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	6	
5	MK- 35/70	F.V. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	16,8	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	8	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12,8	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	42,6	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	7,3	
Totali pa TVSH			Leke		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 5 , F1" , N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	21,7		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	20,0		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,37		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	17		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	100		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	70		
3	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	35		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	5		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	12		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m3, ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m3	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m2	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m3	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m3	0,6		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,6		

Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	6		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	6		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	3		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	4		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	10,5		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	5		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7,9		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	22,9		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2,6		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 7 , F1" , N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
						-
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	51,6		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	47,6		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,91		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	42		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	14		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	11		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	295		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	230		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	110		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	160		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	95		
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	160		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	20		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	16		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	12		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
Kabllo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
						-
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	1050		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	210		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	84		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	36		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	72		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	6		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		

Punime Civile					
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	0,912	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,2	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,05	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,05	
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	1,2	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,2	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,2	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	0,5	
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0	
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	6,0	
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,31	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,2	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,2	
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	12	
2	MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	35	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	12	
5	MK- 35/70	F.V. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	15	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	3	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	26,3	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	13	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	19,6	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	52,5	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	9,8	
Totali pa TVSH			Leke		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 8 , F1", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	6		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllle-kabin	ml	54		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	71,1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	65,4		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1,31		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	60		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	22		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	14		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	125		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	200		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	185		
4	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	180		
5	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	205		
6	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	440		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	25		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	18		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	38		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	60		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
Kablllo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	770		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	140		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	60		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	26		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	52		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	10		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	10		

Punime Civile					
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m3, ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m3	0,912	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m2	1,2	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0,05	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m3	0,05	
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	1,8	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1,2	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1,2	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	0,5	
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0	
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	6,0	
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,31	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,2	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,2	
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi" + "St/Zn 50x50x1500	cope	18	
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	50	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	18	
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,5	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	21	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	37,8	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	18	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	28,1	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	72,0	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	9,2	
Totali pa TVSH			Leke		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 9, F1", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	10,0		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9,2		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,18		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	8		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	3		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	60		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	37		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	75		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	3		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	6		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+ St/Zn 50x50x1500	cope	6		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	3		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	20		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	6		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
Kolaudime						
1	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	5,3		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3,9		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10,0		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2,3		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Kabina 10 , F1" , N/St 110/20 Velipoje.

A - Nderim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	65,0		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	59,7		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1,24		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	57		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	22		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	12		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	205		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	305		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	310		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	150		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	150		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	125		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	24		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	15		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	32		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	26		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	27		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	840		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	315		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	84		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	33		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	66		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	12		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	7		

Punime Civile					
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,06	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,06	
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	2,6	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0	
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0	
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0	
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6	
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	26	
2	MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	70	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	26	
5	MK- 35/70	F.V. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	13	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,7	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	29	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	35,7	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	17	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	26,4	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	66,2	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	10,9	
Totali pa TVSH			Leke		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Kabina 11 , F1" , N/St 110/20 Velipoje.

A - Nderim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	66,0		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	61,2		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1,02		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	48		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	11		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	17		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	350		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	355		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	165		
4	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	60		
5	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	120		
6	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	240		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	17		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	29		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	46		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	22		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
Kablllo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	630		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	385		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	94		
4	An-MK- 17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	29		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	58		
6	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11		
7	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	9		

Punime Civile					
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,06	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,06	
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	1,6	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0	
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0	
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0	
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6	
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "St/Zn 50x50x1500	cope	16	
2	MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	14	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	30	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	16	
5	MK- 35/70	F.V. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,4	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	22	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	29,4	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	14	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	22,1	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	67,2	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	12,0	
Totali pa TVSH			Leke		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 1 , N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 12, F1", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	4		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	36		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	20,8		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19,4		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,29		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	14		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	2		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	55		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	60		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	125		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	25		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	38		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	2		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	13		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	0,608		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	0,8		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,03		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,03		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,6		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	0,8		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	0,8		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	4,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,21		

12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	0,8		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	0,8		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	6		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	6		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	3		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4,0		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	2		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	8,4		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	4		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6,4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	21,5		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3,6		
Totali pa TVSH			Leke			

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidrin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.

Nr	Prev	Emertimi punime civile + puntori	Njesia	Vlera
1	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 2 , F2",N/St Velipoje.	leke	
2	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 3 , F2",N/St Velipoje.	leke	
3	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 5 , F2",N/St Velipoje.	leke	
4	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 6 , F2",N/St Velipoje.	leke	
5	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 7 , F2",N/St Velipoje.	leke	
6	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 8 , F2",N/St Velipoje.	leke	
7	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 9 , F2",N/St Velipoje.	leke	
8	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 10 , F2",N/St Velipoje.	leke	
9	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 12 , F2",N/St Velipoje.	leke	
10	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 13 , F2",N/St Velipoje.	leke	
11	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 14 , F2",N/St Velipoje.	leke	
12	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 15 , F2",N/St Velipoje.	leke	
13	Prev A	Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 16 , F2",N/St Velipoje.	leke	
		TOTALI	leke	
		<i>Fondi rezerve 5%</i>		
		SHUMA		
		TVSH 20%		
		SHUMA 1	leke	

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE Tetor 2022
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 4 - Per punimet e montimit ne baze VKM Nr. 8402 e te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 6 - Dherat e germuar largohen plotesisht
- 7 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 8- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 9- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

OSSH / DREJTORIA RAJONALE SHKODER

Shkoder me 16/06/2023

PREVENTIVI PERMBLEDHES TOTAL I PROJEKTIT

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.

Permbledhese Investimi

Nr		Emertimi	Njesia	Vlera
1	Emertimi	Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2.	leke	
		SHUMA	leke	
		<i>TVSH 20%</i>		
		SHUMA 1		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 2 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	92		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	6		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetblokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	10		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	6		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	9,1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	8,5		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,11		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	5,4		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	200		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	75		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	10		
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	12		
5	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	1		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
8	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,4		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	4		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		

3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	4		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Φ 9-16 mm	cope	2		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,1		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	9		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	6		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	3,2		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2,4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10,3		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4,5		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.

Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 3 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	6,1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	5,7		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,07		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3,6		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	100		
2	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	4		
3	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8		
4	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,2		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	2		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	10		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,1		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		

Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	2,1		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1,6		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	7,3		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,6		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 5 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	32,6		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	30,3		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,47		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	23		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	4		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	380		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	60		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	32		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	35		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	6		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	15		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	130		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	1,0		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		

13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	10		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	10		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Φ 9-16 mm	cope	5		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,3		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	13,7		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10,3		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	33,8		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	7,2		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 6 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	74		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	15,2		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	14,2		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,18		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	9		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	235		
2	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	11		
3	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	18		
4	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	25		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		

6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguarë 95 mm ² M12	cope	10		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	6		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	5,3		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4,1		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	16,4		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	3,4		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 7 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	92		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	6		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	6		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	26,5		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	24,6		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,40		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	19		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	4		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	350		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	80		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	63		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	12		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	36		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	16		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	30		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,368		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,07		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,07		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plotat (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	12,0		

11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,43		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	13		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	6		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	11,6		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8,7		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	27,8		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	7,0		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 8 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	9,1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	8,5		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,11		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	5,4		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	50		
2	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	10		
3	MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	12		
4	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	7		
5	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	6		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2		
7	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
8	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,22		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,4		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a/7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi"+ "St/Zn 50x50x1500	cope	4		

2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	4		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	2		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,1		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	7		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	3,2		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2,4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10,3		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,3		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 9 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	16,5		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	15,4		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,22		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	11		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	1		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	5		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	385		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	190		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	37		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	4		
5	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	14		
6	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	34		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	2		
8	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
9	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,6		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		

Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	6		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	25		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	6		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	3		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	13		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	6,3		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	3		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4,8		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	17,7		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	8,3		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 10 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	118		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	7		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	7		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	7		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	29,1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26,9		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,47		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	22		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	6		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	335		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	170		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	35		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	55		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	35		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	11		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	36		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	6		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2		
11	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,368		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,07		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,07		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	12,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,43		

12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	14		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	7		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	13,7		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10,2		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	30,4		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	7,9		
Totali pa TVSH			Leke			

PREVENTIVI "A"

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 12 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	14		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	106		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	6		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	6		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	39,5		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	36,6		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,62		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	29		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	7		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	10		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	520		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	330		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	170		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	75		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	16		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	25		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	54		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4		
10	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,368		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,07		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,07		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	12,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,43		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		

Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	17		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	6		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	17,9		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	9		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	13,4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	40,9		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	12,9		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 13 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Nderim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	14		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	106		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	6		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	6		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	6		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	30,8		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	28,6		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,47		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	22,4		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	8		
Kablllo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	265		
2	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	350		
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	130		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	60		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krahe per D=150	cope	10		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	20		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	40		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	40		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24		
Kablllo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	420		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	490		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	80		
4	An-MK- 17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	26		
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	52		
6	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	5		
7	An-MK- 35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m3, ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m3	1,368		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m2	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m3	0,07		

4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m3	0,07		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m3	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	12,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,43		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	15		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	6		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	13,7		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	7		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10,3		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	32,2		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	9,3		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 14 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	60		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	5		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	9,1		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	8,5		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,11		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	5,4		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	27		
2	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	30		
3	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4		
4	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	4		
5	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
6	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4		
Kablo TU per furnizimin e abonentit + aksesore						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	420		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	70		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	32		
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	14		
5	An-MK-35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	28		
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,368		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0,07		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,07		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,2		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		

10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,43		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m2	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1,6		
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi+"St/Zn 50x50x1500	cope	2		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	10		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	2		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,1		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	3,2		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2,4		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10,5		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0,9		
Totali pa TVSH			Leke			

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 15 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime demontimi						
1	MK-43/102.C	Demontim, ulje Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	44		
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	12,2		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	11,4		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,15		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	7,2		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	65		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	100		
3	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krahe per D=220	cope	8		
4	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	6		
5	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
6	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krahe per kanal tokezimi	m ³	0,4		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		

Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	4	
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	4	
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	2	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,1	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7	
Kolaudime					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2	
Transport					
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	4,2	
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2	
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3,2	
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	13,4	
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2,4	
Totali pa TVSH			Leke		

Emertimi i Objektivit : Zhvillim Rrjeti TU me ABC ne Velipoje , Fidirin Nr 2, N/St 110/20 Velipoje.
Rrjeti TU me ABC , Kabina Box "Box 16 , F2", N/St 110/20 Velipoje.

A - Ndertim Montim

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Punime Montimi Materiale Per Daljet TU						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	8		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë-kabin	ml	72		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta met. jasht. vetbllokuese 0.25x12x1200mme, fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	5		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4		
Shtylla						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	24,7		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	22,9		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,40		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	19,0		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6		
Kablo Alumini me Vetmbajtje TIP " ABC "+ aksesore						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	150		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	210		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	105		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	30		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	9		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	22		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10		
9	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24		
10	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16		
Punime Civile						
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1,216		
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1,6		
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0,06		
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,06		
5	2,15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0,8		
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1,6		
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1,6		
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,0		
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2,0		
10	2,519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8,0		
11	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,42		
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1,6		
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,6		

Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj						
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+St/Zn 50x50x1500	cope	8		
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	30		
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8		
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	4		
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0,2		
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
Kolaudime						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4		
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4		
Transport						
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	11,6		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8,7		
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	25,9		
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	5,8		
Totali pa TVSH			Leke			