

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi i punimeve civile	Njësia	Sasia	Çmimi (lekë)	Vlera (lekë)
		<b>Shpim pusi</b>				
1	An.	Transport i agregatit të shpimit dhe bazës materiale vajtje kthim	ml	120		
2	An.	Punime përgatitore (Ngritje sonde hapja e gropës së dekantimit punime të tjera dhe kthimi i territorit në identitet)	komplet	120		
3	An.	Shpim pusi d=470mm për konduktorin	ml	15		
4	An.	F.V. Tubo çeliku (konduktori) me d=355mm t=5mm	ml	15		
5	An.	Shpim pusi d=311mm me argjila betonite	ml	105		
6	An.	F.V. Tubo çeliku galvanizë d=200mm t=4mm	ml	120		
7	An.	Mbushje e trungut të pusit me granit dhe cimentimi i grykës së pusit	m <sup>3</sup>	6		
8	An.	Përgatitje argjile betonite	op	21		
9	An.	Larje pusi zëvendësimi i argjilës me ujë	op	8		
10	An.	Pompim dhe testim pusi me kompresor dhe pompe thellesie	op	24		
11	An.	Pompim dhe testim pusi me pompe thellesie	op	48		
12	An.	Analizat kimike të ujit	copë	1		
13	An.	Analizat bakterologjike të ujit	copë	1		
14	An.	Përgatitje e grykës së pusit F.V. bryl me fllanxhe d=200mm çeliku PN10 bar	copë	1		
15	An.	Vendosje pompe zhytëse me prurje Q=(5 - 7) l/sek; ngritja e pompës H= (300 - 350) mF=20kw + Sistemi automatik i komandimit	copë	1		
		<b>SHUMA I</b>				

1	Pj.	Furnizim pompe zhytese me prurje $Q=(5 - 7) \text{ l/sek}$ ; ngritja e pompës $H= (300 - 350) \text{ m}$ $F=20\text{kw}$ + Sistemi automatik i komandimit.	copë	2
<b>Ndërtim godine për pusin</b>				
1	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur	$\text{m}^3$	1
2	2.129	Mure b/a t = 11-20cm h ~ 4m C 16/20	$\text{m}^3$	3
3	2.157/1	Soleta te parapergatitura me tulla me 6 vrima C 16/20 h = 25 cm	$\text{m}^2$	1
4	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	$\text{m}^3$	1
5	2.64/2	Mur me tulla te plota zak deri 3m llaç perzier M 25	$\text{m}^3$	1
6	2.166	F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10 \text{ mm}$	ton	1
7	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	1
8	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	$\text{m}^3$	1
9	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	$\text{m}^2$	30
10	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	$\text{m}^2$	15
11	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m me krah llaç perzier M 25	$\text{m}^2$	55
12	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	$\text{m}^2$	45
13	2.404	Boje hidroplastike	$\text{m}^2$	100
14	2.370	F.V dritare druri kase binar teke xham	$\text{m}^2$	2
15	2.383	F.V dyer druri	$\text{m}^2$	3
<b>SHUMA II</b>				
<b>Ndërtimi i linjës së jashtme</b>				
1	2.47/an	Germim shkambi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	$\text{m}^3$	2500
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi $b > 1 \text{ m}$ $h=1.5 \text{ m}$ toke e zak.	$\text{m}^3$	250
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	$\text{m}^3$	750

4	2.491/1h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm t = 12.3 mm Pn 20	ml	2500	
5	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m D=1m + kapak gize	copë	8	
6	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m <sup>3</sup>	1750	
7	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	750	
8	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	2500	
9	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm makadam perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	1000	
<b>SHUMA III</b>					
<b>Ndërtim kaptazhesh</b>					
1	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori IV h=1.5m	m <sup>3</sup>	50	
2	2.37/3b	Transport materiale ndertimi dheu me auto deri 8.0 km	m <sup>3</sup>	50	
3	2.54/2	Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç çimento M 25	m <sup>3</sup>	30	
4	3.178	Ndertim kasonete ne toke te bute	m <sup>2</sup>	15	
5	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m <sup>3</sup>	17	
6	3.331	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m	m <sup>3</sup>	30	
7	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m <sup>2</sup>	10	
8	4.121/4	F.V. saracineska celiku me flanaxha Pn25 bar f100	copë	8	
9	4.59	F.V. tuba celiku f÷200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	1	
<b>SHUMA IV</b>					
<b>Ndërtimi i linjës së jashtme (nga kaptazhet deri në depo)</b>					
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> ne kanale gjeresi deri 2 m toke zak kategoria III me shk ne toke	m <sup>3</sup>	2700	
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m h=1.5 m toke e zak.	m <sup>3</sup>	216	
3	3.47/1a	Mbushje rafshimngjeshje me tokmak elektrik cdo 30 cm toke te bute	m <sup>3</sup>	1809	

4	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm t = 6.7 mm Pn 10	ml	2000		
5	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m D=1m + kapak gize	copë	6		
6	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	2000		
<b>SHUMA V</b>						
<b>Ndërtimi i rrjetit të brendshëm</b>						
1	2.47/an	Germim shkambi mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir	m <sup>3</sup>	7420		
2	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m h=1.5 m toke e zak.	m <sup>3</sup>	675		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	2479		
4	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm t = 6.7 mm Pn 10	ml	1600		
5	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm t = 4.7 mm Pn 10	ml	6685		
6	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm Pn 16	ml	3500		
7	4.121/4	F.V. saracineska celiku me flanaxha Pn25 bar f100	copë	2		
8	4.121/2	F.V. saracineska celiku me flanaxha Pn25 bar f50	copë	20		
9	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	2479		
10	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	11785		
11	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m <sup>3</sup>	4941		
12	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm makadam perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	455		
13	An.	F.V. Pike lidhje komplet (Kasete rakorderi dhe mates uji)	copë	400		
<b>SHUMA VI</b>						
<b>Rehabilitim segmentesh rrugore</b>						
1	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm makadam perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	1100		
2	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	1100		

3	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave5cmme makineri	m <sup>2</sup>	1100		
4	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave 4cm me makineri	m <sup>2</sup>	1100		
		<b>SHUMA VII</b>				
		<b>SHUMA I+II+III+IV+V+VI+VII</b>				
		<b>Fondi rezervë</b>	<b>5%</b>			
		<b>SHUMA + Fondi rezervë</b>				
		<b>T.V.SH.</b>	<b>20%</b>			
		<b>SHUMA + T.V.SH.</b>				
		<b>MAKINERI DHE PAJISJE : zëri PJ: "Furnizim pompe zhytëse me prurje Q=(5 - 7) l/sek; ngritja e pompës H= (300 - 350) mF=20kw" + Sistemi automatik i komandimit. 2 copë.</b>				
		<b>TOTALI PA T.V.SH. (SHUMA+ Fondi rezervë+ MAKINERI DHE PAJISJE )</b>				
		<b>TOTALI ME T.V.SH.</b>				

Linja ajrore për furnizimin me energji elektrike të stacionit të pompave (Linjë ajrore L=400 ml)

A - Makineri Pajisje

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi i materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
-----	-------------	-----------------------	--------	-------	-------	-------

1	20002852	Ndarës linje 3P TM 10KV 400A 20KA i jashtëm	copë	1		
<b>SHUMA A</b>						

**Linja ajrore për furnizimin me energji elektrike të stacionit të pompave (Linjë ajrore L=400 ml)**

**A - Makineri Pajisje**

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi i materialit	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002852	Ndarës linje 3P TM 10KV 400A 20KA i jashtëm	copë	1	26500	26500
<b>SHUMA A</b>						<b>26500</b>

**B - Punime Teknologjike dhe Montimi**

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi i punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-498/b	Gërmim gropë shtyllash tokë e fortë kat IV ~2.5m sip tab 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.02	1188	8339.76
2	1.131/p	Tub Betoni Φ=400 mm	ml	14.40	1887	27172.80
3	2-262/4	Shtresë betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	5.85	8525	49871.25
4	2-261	Mbushje me rërë për fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	10.53	1459	15363.27
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme të centrifuguara 9 ml 6kN (me makineri)	copë	9	31164	280476
6	MK - 21	F.V. Konstruksione mbajtëse Ndarësi TM	komplet	9	3942	35478

7	1.101/p+An	Përgatitje traversa metalike TU/TM për linja 04 ~ 10 KV	kg	197.28	336	66286.08
8	MK-20	Vendosje traversa të mëdha (120-220) në shtyllë	copë	9	331	2979
9	3.569	Izolatorë TM (3 copë/shtyllë)	shtyllë	9	3229	29061
10	MK-32/62	Bërje lozanke në shtyllë (në shtyllat me tek izolator për fazë)	shtyllë	9	354	3186
11	MK-35-70	F.V. Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	copë	1	583	583
12	L6-120	Montim ndarës i jashtëm TM 10 kV 200 - 400 A	copë	1	2319	2319
13	3.548/2 An	Shtrirje tërheqje 3 fije teli (përcjellës) me makineri ALÇ-25 m/m <sup>2</sup>	km	0.40	227188	90875.20
<b>TOKËZIMI I PËRSËRITUR I NEUTRIT DHE AKSESORËT E TIJ</b>						
14	L6-197	F.V.Litar çeliku St/Zn $\Phi$ 12 mm (fleksibël)	ml	10	704	7040
15	L6-193	F.V. Elektroda tokëzimi "X" 50x50x5 mm L=1.5 m e galvanizuar	copë	1	1543	1543
16	MK-35-70	FV. Morset universale shkëputës Tokz $\Phi$ 9-16 mm	copë	1	952	952
17	L6-107	F.V. kapikorda të xinguar 95 mm <sup>2</sup> M12	copë	1	789	789
<b>KOLAUDIME</b>						
18	L6-395	Kolaudim ndarësi të jashtëm 20 kV 400 A	copë	1	3057	3057
<b>TRANSPORT</b>						
19	3/Çm-17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla në auto 0.5 orë/shtyllë	orë	9.45	3658	34568.10
20	3.An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	5.49	236	1295.64

21	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	copë	9	996	8964
22	2-37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m <sup>3</sup>	7.02	319	2239.38
23	3. An-50	Transport materiale elektrike me auto (20-30) ton deri 10 km	ton	4	236	944
		<b>SHUMA B</b>	<b>lekë</b>			<b>673382.48</b>
		<b>T.V.SH.</b>	<b>20%</b>			<b>134676.50</b>
		<b>SHUMA + T.V.SH.</b>				<b>808058.98</b>
		<b>Makineri dhe pajisje (SHUMA A)</b>				<b>26500</b>
		<b>TOTALI</b>				<b>834558.98</b>

#### B - Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi i punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	3-498/b	Gërmim gropa shtyllash tokë e fortë kat IV ~2.5m sip tab 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.02		
2	1.131/p	Tub Betoni Φ=400 mm	ml	14.40		
3	2-262/4	Shtresë betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	5.85		
4	2-261	Mbushje me rërë për fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	10.53		
5	MK-1	F.V. Shtylla betonarme të centrifuguara 9 ml 6kN (me makineri)	copë	9		
6	MK - 21	F.V .Konstruksione mbajtëse Ndarësi TM	komplet	9		



7	1.101/p+An	Përgatitje traversa metalike TU/TM për linja 04 ~ 10 KV	kg	197.28		
8	MK-20	Vendosje traversa të mëdha (120-220) në shtyllë	copë	9		
9	3.569	Izolatorë TM (3 copë/shtyllë)	shtyllë	9		
10	MK-32/62	Bërje lozanke në shtyllë (në shtyllat me tek izolator për fazë)	shtyllë	9		
11	MK-35-70	F.V. Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	copë	1		
12	L6-120	Montim ndarës i jashtëm TM 10 kV 200 - 400 A	copë	1		
13	3.548/2 An	Shtrirje tërheqje 3 fije teli (përcjellës) me makineri ALÇ-25 m/m <sup>2</sup>	km	0.40		

#### **TOKËZIMI I PËRSËRITUR I NEUTRIT DHE AKSESORËT E TIJ**

14	L6-197	F.V.Litar çeliku St/Zn $\Phi$ 12 mm (fleksibël)	ml	10		
15	L6-193	F.V. Elektroda tokëzimi "X" 50x50x5 mm L=1.5 m e galvanizuar	copë	1		
16	MK-35-70	FV. Morset universale shkëputës Tokz $\emptyset$ 9-16 mm	copë	1		
17	L6-107	F.V. kapikorda të xingurara 95 mm <sup>2</sup> M12	copë	1		

#### **KOLAUDIME**

18	L6-395	Kolaudim ndarësi të jashtëm 20 kV 400 A	copë	1		
----	--------	---	------	---	--	--

#### **TRANSPORT**

19	3/Çm-17/An	Autovinxh 5 ton /ngritj/zbritje shtylla në auto 0.5 orë/shtyllë	orë	9.45		
----	------------	---	-----	------	--	--

20	3.An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	5.49		
21	MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	copë	9		
22	2-37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m <sup>3</sup>	7.02		
23	3. An-50	Transport materiale elektrike me auto (20-30) ton deri 10 km	ton	4		
		<b>SHUMA B</b>	<b>lekë</b>			
		<b>T.V.SH.</b>	<b>20%</b>			
		<b>SHUMA B + T.V.SH.</b>				
		<b>Makineri dhe pajisje: SHUMA A</b>				
		<b>TOTALI PA T.V.SH. ( SHUMA B+ MAKINERI DHE PAJISJE SHUMA A )</b>				
		<b>TOTALI ME T.V.SH.</b>				

**Ndërtim kabinë shtyllore për stacionin e pompave me transformator 100 kVA**

**A - MAKINERI E PAISJE**

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi	Njësia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20000865	Trasformator 10/0.4 kV 100 KVA ONAN	copë	1		
2	20002644	Ndarës TM 6-10 KV 400 A i jashtëm	copë	1		
3	20001681	Siguresa TM 6/10 kV (komplet bazament + fishek) (3 copë)	komplet	1		
4	20001225	Panel TU i jashtëm me 1 dalje 160A	copë	1		
5	20001910	Shkarkues Vintil TM 6-10 KV	copë	3		
		<b>SHUMA A</b>	<b>lek</b>			

**B - PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI**

**B/1 - SHTYLLA**

1	MK-1	F.V.Shtyllë B/A cent. 10/15/KN 220/370 d1/d2	copë	1		
2	MK-1	F.V. Shtylla betonarme të centrifuguara 9 ml 6kN (me makineri)	copë	1		
3	3-498/b	Gërmim gropa shtyllash tokë e fortë kat IV ~2.5m sip. tab. 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.06		

4	2-262/4	Shtresë betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	1.77		
5	2-261	Mbushje me rërë për fiksimin e shtyllave b/a	m <sup>3</sup>	0.15		
6	1.131/p	Tub Betoni Φ=400 mm	ml	4		
7	MK - 35/70 An	F.V. Mbrojtëse kablli (Tub i galvanizuar 3" për mbrojtjen e kabllit) L=2 ml	copë	2		

#### **B/2 - AKSESORË SHTYLLE**

1	4-3	FV Konstrukione metalike (Bazament TR Bazament ndarësi Bazament sig Bazament Shkarkuesi Bazament Panel TU	ton	0.18		
2	MK-26	F.V. Izolator mbështetës 10 KV	copë	6		
3	MK-70	F.V.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16-120	copë	3		
4	MK - 10/22	F.V. Traversa të mëdha	copë	1		

#### **B/3 - URA TM 10 KV DHE AKSESORËT E SAJ**

1	MK-31	F.V. Përcjellës alumin-çelik ACSR - 95mm <sup>2</sup> për lidhje pajisjesh (urat)	ml	18		
2	L6-107	Kapikordë AL/Cu 95mm <sup>2</sup> per ACSR	copë	18		

#### **B/4 - URAT TU 06/1 KV DHE AKSESORËT E TIJ**

1	L6-296	F.V. Kabëll Al - (4x95) mm <sup>2</sup> me izolim PVC 0.6/1kV	ml	12		
2	L6-107	F.V. Kapikordë AL/Cu 95mm <sup>2</sup> për PVC	copë	8		
3	MK - 112	F.V. Kokë e thatë kablli (Gushore e izoluar me 4 gishta S=[(4X25) - (4X95)]mm <sup>2</sup>	copë	8		

4	Analizë	Fasheta Plastike për fiksion kabllit në shtyllë	copë	10		
---	---------	---	------	----	--	--

#### B/5 - TOKËZIMI I PËRSËRITUR I LINJËS DHE AKSESORËT E TIJ

1	MK-70	F.V. Montim nyje lidhëse të izoluar (konektorë)	copë	6		
2	MN.2.a-74	F.V. Elektroda tokëzimi profil zingator bakërizuar L=1.5m	copë	6		
3	MK-144	F.V. Litar Çeliku St/Zn për tokëzime S 95-400 (0.726kg/m)	ml	10		
4	L6-107	F.V. Kapikordë sy Al 95xM12	copë	2		
5	MK-143	F.V. Shirit tokëzimi 40x4mm	m	10		
6	Analizë	F.V. Mors. (shkëputëse) tokëz. Fe/Zn për lidhje të hek. shir. me litarin	copë	2		
7	Analizë	F.V. Mors. tokëzimi. Fe/Zn për lidhjen e pajisjeve me litarin e çelikut	copë	2		
8	Analizë	F.V. Bulon+dado+rondele (pjetë+care) çelik i galvanizuar M10X 45	copë	4		
9	L6-402	Kolaudim i rezistencës së tokëzimit të kabinës	shtyllë	1		

#### B/6 - MAKINERI E PAISJE

1	L6-161/1	Montim transformator fuqie 250 kVA 6/0.4 kV	copë	1		
2	L6-120	Montim ndarës i jashtëm TM 6 kV 400 A	copë	1		
3	L6-36	Montim sig. të jashtëme TM 6 kV (bazament+fishekë 5 A)	copë	3		

4	L6-43	Montim panel TU i jashtëm (1x100+2x50) A me matje	copë	1		
5	L6-178/3	Montim shkarkues i jashtëm tip ventil TM 6 kV 10 kA	copë	3		
6	3.614	F.V. Tabela Paralajmëruese (2 copë)	copë	2		

#### B/7 - KOLAUDIMET

1	L6-395	Kolaudim ndarësi të jashtëm 10 kV 400 A	copë	1		
2	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 10 kV 10 kA	copë	3		
3	L6-364	Kolaudim transformatore fuqie 400 kVA 20 / 0.4 kV	copë	1		
4	L6-394	Kolaudim panel TU me 4 automate 250 A 4 polar me matje	copë	1		

#### B/8 - TRANSPORTI

1	3- 392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.73		
2	MN-3- Çm-46	Shërbim vinç kullë 0.5-1 ton teleskopik për h > 7 m (105 orë/shtyllë)	orë	1.05		
3	2-37/5a	Transp.dheu i dale kanali dhe nga grop/shtyll. me auto deri 5 km	m <sup>3</sup>	2		
4	3-Çm - 17/An	Autovinxh 5 ton për ngritjen e zbritjen e shtyllave në auto	orë	1.50		
		<b>SHUMA B</b>	<b>lek</b>			
		<b>T.V.SH.</b>	<b>20%</b>			
		<b>SHUMA B+ T.V.SH.</b>				
		<b>Makineri dhe pajisje : SHUMA A</b>				

	TOTALI PA T.V.SH. ( SHUMA B+ MAKINERI DHE PAJISJE SHUMA A )				
	TOTALI ME T.V.SH.				

PREVENTIV PËRMBLEDHËS								
"RIKONSTRUKSIONI I SKEMAVE TË FURNIZIMIT ME UJË PËR FSHATRAT KUÇ I ZI DHE BELORTA, BASHKIA KORÇË"								
Nr.	Emërtimi i punimeve	I	II	III	IV	V	VI	VII
		Shuma (lekë)	Fondi rezervë (lekë)	Shuma + Fondi rezervë (lekë) (I+II)	Makineri e pajisje (lekë)	T.V.Sh. 20% (lekë) (III x 20%)	Shuma pa t.v.sh. (lekë) (III+IV)	Totali (lekë) (V+VI)
1	Shpim pusi							
2	Ndërtim godine për pusin							
3	Ndërtimi i linjës së jashtme							
4	Ndërtim kaptazhesh							
5	Ndërtimi i linjës së jashtme (nga kaptazhet deri në depo)							
6	Ndërtimi i rrjetit të brendshëm							
7	Rehabilitim segmentesh rrugore							
8	Linja ajrore për furnizimin me energji elektrike të stacionit të pompave (Linjë ajrore L=400 ml)							
9	Ndërtim kabinë shtyllore për stacionin e pompave me transformator 100 kVA							
	RIKONSTRUKSIONI I SKEMAVE TË FURNIZIMIT ME UJË PËR FSHATRAT KUÇ I ZI DHE BELORTA, BASHKIA KORÇË							