

BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	1
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	1
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	10
6	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	210
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITËSE)	KG	29
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	58
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	18

DEMONTIM "KAB. SHTYLLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 160 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	1
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	0
8	PANEL TU	COPE	1

BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 160 kVA, 6 kV	COPE	0
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	0
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	3
8	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
9	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
10	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	5
11	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	15
12	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	4
13	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	8
14	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	2
15	PANEL TU (1x320 + 4x80 A)	COPE	1

LEGJENDA

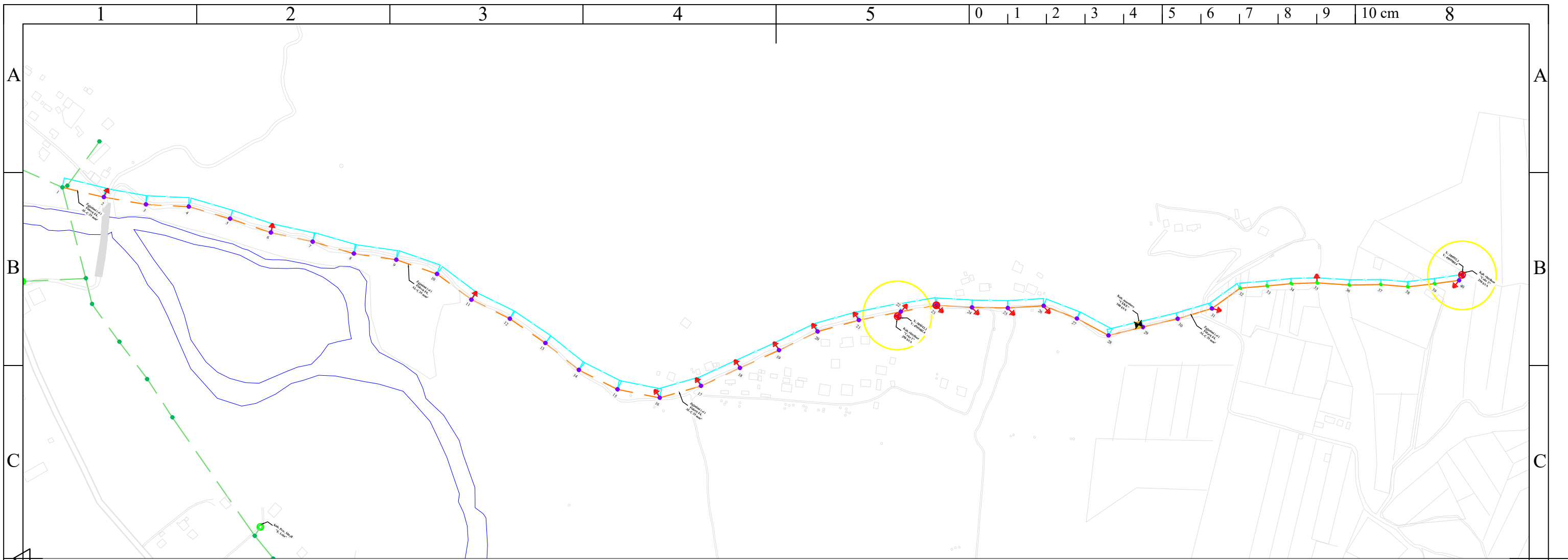
●	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
●	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
●	Shtylle betoni ekzistuese
●	Shtylle betoni qe demontohet
●	Shtylle betoni TM ekzistuese
⊗	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
⊘	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDROQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

- KABINA "ISMAJLE" DO TE SPOSTOHET SIPAS POZICIONIT TE RI NE HARTE. TRANSFORMATORI I KESAJ KABINE 160 kVA DO TE VENDOSËT EDHE TEK KABINA E RE.
- PER KETE KABINE DO TE BEHET NJE ZGJATIM TM DHE DO TE VENDOSËN 2 SHTYLLA TE REJA (NJE SHTYLLË 12/6 DHE NJE SHTYLLË 12/15 kN). TE DYJA KETO SHTYLLA DO TE JENE ME DOPJO IZOLATORE, PRA ME 6 IZOLATORE/TRAVERSE. NDERSA 3 IZOLATORE DO TE JENE TEK TRAVERSA E DREJTE ZBRITËSE QE DO TE VENDOSËT TEK SHTYLLA EKZISTUESE TM.
- TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE ÇDO SHTYLLË.
- TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERCJELLES ALÇ-35 mm².
- TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E PABANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOPJE IZOLATORE.
- PESHA E BAZAMENTËVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
- BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA). PESHA E NJE TRAVERSE ESHTË 29 (KG/COPA).
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTIT		
Emërtimi i objektit NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERCJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINA ISMAILJE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	NR. PROJEKTIT	DRT	
Porositës	OSSH sh.a.	FLETA E VIZATIMIT	



BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	20
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	11
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	34
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	42.5
5	LITAR TOKEZIMI Sn/Zn	ML	90
6	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	6210
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITËSE)	KG	29
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	870
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	132
10	NDARES TM 6 kV (LINJE, JASHEM)	KG	12.7

BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 250 kVA, 6 kV	COPE	2
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	2
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	6
4	NDARES TM 6 kV	KG	25.4
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	25.4
6	SIGURESE 6 kV	COPE	6
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	6
8	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	8
9	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	20
10	LITAR TOKEZIMI Sn/Zn	ML	10
11	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	30
12	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	8
13	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	16
14	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	4
15	PANEL TU (1x400 + 4x100 A)	COPE	2

LEGJENDA

●	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
●	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
●	Shtylle betoni ekzistuese
✖	Shtylle betoni qe demontohet
●	Shtylle betoni TM ekzistuese
⊘	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
⊘	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

SHENIMET TEKNIKE

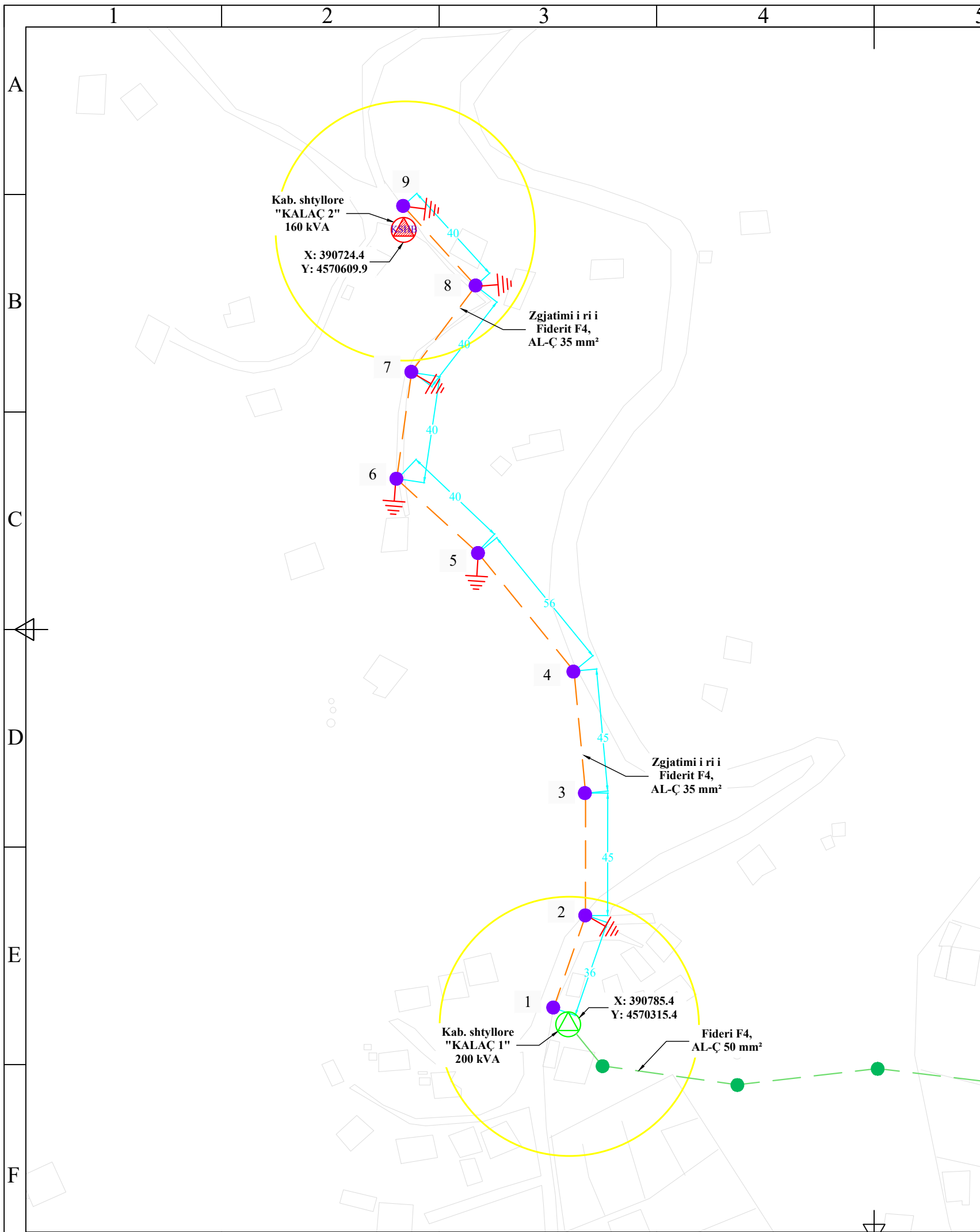
PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDROQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

- KABINA "CEKE" DO TE ZEVENDSOHET ME 2 KABINA TE REJA SHTYLLORE. TRANSFORMATORET E KETYRE KABINAVE DO TE JETE NGA 250 kVA SECILI.
- PER KETO KABINA DO TE BEHET NJE ZGJATIM TM DHE DO TE VENDOSËN 31 SHTYLLA TE REJA (20 SHTYLLA 12/6 DHE 11 SHTYLLA 12/15 kN, NDERSA 8 SHTYLLA JANE EKZISTUESE). NGA KETO, 13 SHTYLLA DO TE JENE ME DOPJO IZOLATORE, PRA ME 6 IZOLATORE/TRAVERSE. NDERSA ME 3 IZOLATORE/TRAVERSE DO TE JENE TEK TRAVERSA E DREJTE ZBRITËSE QE DO TE VENDOSËT TEK SHTYLLA EKZISTUESE TM DHE 18 SHTYLLA.
- TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE ÇDO SHTYLLË.
- TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERÇJELLES ALÇ-35 mm².
- TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E PABANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOPJE IZOLATORE.
- PESHA E BAZAMENTEVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
- BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA), PESHA E NJE TRAVERSE ESHTE 29 (KG/COPA).
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

DEMONTIM "KAB. MURATURE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 100 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	0
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	0
8	PANEL TU ME ÇELES THIKE	COPE	1

<p>DREJTORIA RAJONALE TIRANE</p>	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
<p>NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE</p>	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës			
<p>ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERCJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINA CEKE 1 dhe CEKE 2</p>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës	OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	DRT
		FLETA E VIZATIMIT	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDROQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

1. KABINA "KALAJ 2" DO TE NDERTOHEHET E RE DHE VENDNDODHJA E SAJ ESHTHE SIPAS POZICIONIT NE HARTE. TRANSFORMATORI I KESAJ KABINE 160 KVA.
2. NGA KABINA "KALAJ 1" DERI NE KETE KABINE DO TE BEHET NJE ZGJATIM TM DHE DO TE VENDOSEN 9 SHTYLLA TE REJA (3 SHTYLLA 12/6 DHE 6 SHTYLLA 12/15 kN). KETO SHTYLLA DO TE JENE ME DOPJO IZOLATORE, PRA ME 6 IZOLATORE/TRVERSE.
3. TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE CDO SHTYLLE.
4. TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERCJELLES ALÇ-35 mm².
5. TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E BANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOPJE IZOLATORE.
6. PESHA E BAZAMENTEVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
7. BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA). PESHA E NJE TRAVERSE ESHTHE 29 (KG/COPA).
8. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	3
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	6
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	15
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	30
6	PERCJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	1035
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITISE)	KG	58
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	261
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	66
10	NDARES TM 6 kV (LINJE, JASHEM)	KG	0

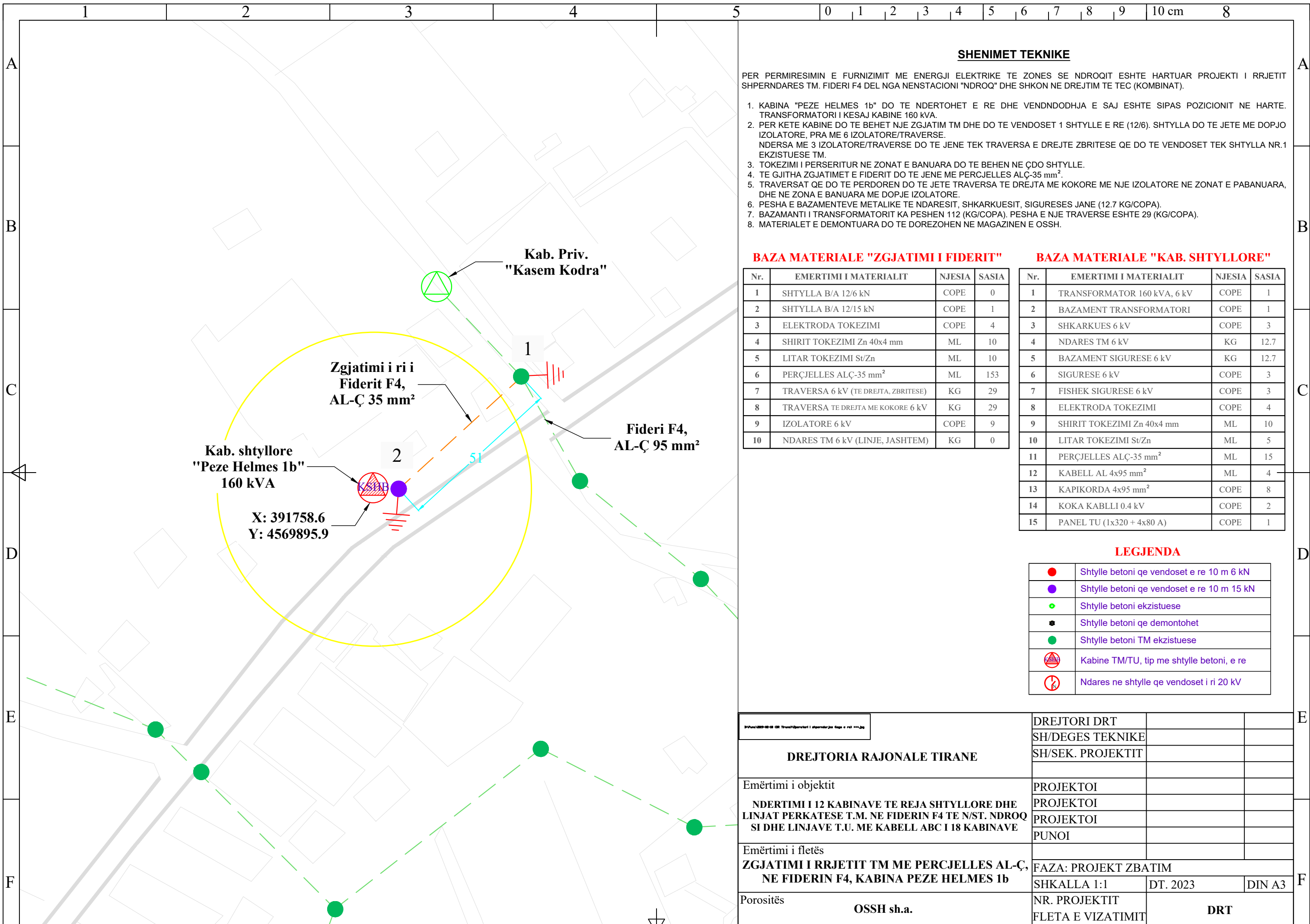
BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 160 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	1
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	3
8	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
9	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
10	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	5
11	PERCJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	15
12	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	4
13	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	8
14	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	2
15	PANEL TU (1x320 + 4x80 A)	COPE	1

LEGJENDA

	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
	Shtylle betoni ekzistuese
	Shtylle betoni qe demontohet
	Shtylle betoni TM ekzistuese
	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

DREJTORIA RAJONALE TIRANE		DREJTORI DRT	
		SH/DEGES TEKNIKE	
		SH/SEK. PROJEKTIT	
Emërtimi i objektit	NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emërtimi i fletës	ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERCJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINA KALAJ 2	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
		SHKALLA 1:1	DT. 2023
			DIN A3
Porositës	OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	DRT
		FLETA E VIZATIMIT	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDROQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

- KABINA "PEZE HELMES 1b" DO TE NDERTOHEHET E RE DHE VENDNDODHJA E SAJ ESHTHE SIPAS POZICIONIT NE HARTE. TRANSFORMATORI I KESAJ KABINE 160 kVA.
- PER KETE KABINE DO TE BEHET NJE ZGJATIM TM DHE DO TE VENDOSET 1 SHTYLLE E RE (12/6). SHTYLLA DO TE JETE ME DOPJO IZOLATORE, PRA ME 6 IZOLATORE/TRVERSE.
- TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE ÇDO SHTYLLE.
- TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERCJELLES ALÇ-35 mm².
- TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E PABANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOPJE IZOLATORE.
- PESHA E BAZAMENTEVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
- BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA). PESHA E NJE TRAVERSE ESHTHE 29 (KG/COPA).
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	0
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	1
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	10
6	PERCJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	153
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITSE)	KG	29
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	29
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	9
10	NDARES TM 6 kV (LINJE, JASHEM)	KG	0

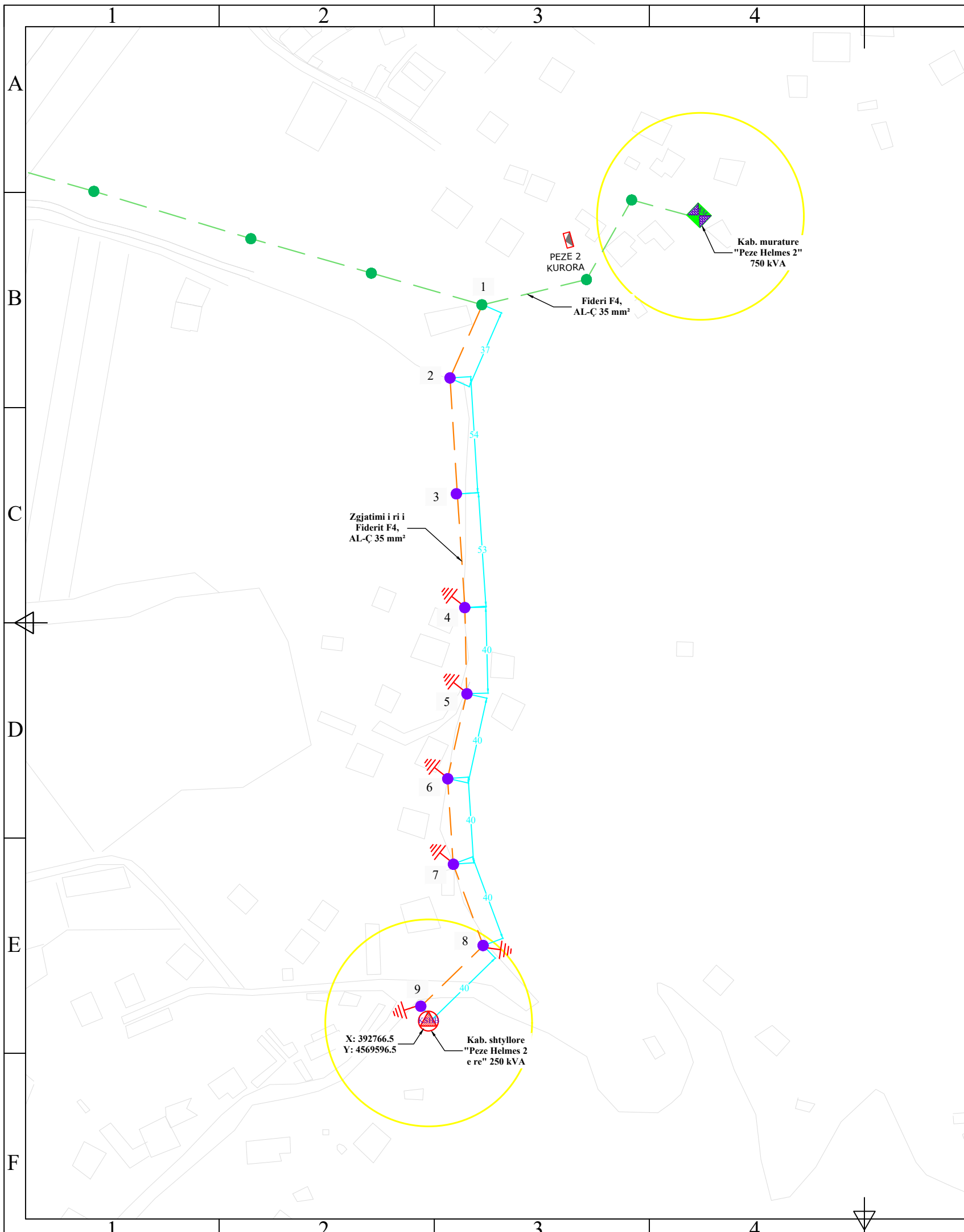
BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 160 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	1
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	3
8	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
9	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
10	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	5
11	PERCJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	15
12	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	4
13	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	8
14	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	2
15	PANEL TU (1x320 + 4x80 A)	COPE	1

LEGJENDA

	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
	Shtylle betoni ekzistuese
	Shtylle betoni qe demontohet
	Shtylle betoni TM ekzistuese
	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

DREJTORIA RAJONALE TIRANE		DREJTORI DRT	
Emërtimi i objektit		SH/DEGES TEKNIKE	
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE		SH/SEK. PROJEKTIT	
Emërtimi i fletës		PROJEKTOI	
ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERCJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 1b		PROJEKTOI	
Porositës		PROJEKTOI	
OSSH sh.a.		PUNOI	
		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
		SHKALLA 1:1	DT. 2023
		FLETA E VIZATIMIT	DIN A3
		NR. PROJEKTIT	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDROQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

- KABINA "PEZE HELMES 2 e re" DO TE NDERTOHEHET E RE DHE VENDNDODHJA E SAJ ESHTHE SIPAS POZICIONIT NE HARTE. TRANSFORMATORI I KESAJ KABINE 250 kVA.
- PER KETE KABINE DO TE BEHET NJE ZGJATIM TM DHE DO TE VENDOSEN 8 SHTYLLA TE REJA (5 SHTYLLA 12/6 DHE 3 SHTYLLA 12/15 kN). SHTYLLAT DO TE JETE ME DOPJO IZOLATORE, PRA ME 6 IZOLATORE/TRVERSE.
- TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE ÇDO SHTYLLE.
- TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERÇJELLES ALÇ-35 mm².
- TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E PABANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOPJE IZOLATORE.
- PESHA E BAZAMENTEVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
- BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA). PESHA E NJE TRAVERSE ESHTHE 29 (KG/COPA).
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	5
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	3
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	15
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	30
6	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	1035
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITSE)	KG	29
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	232
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	51
10	NDARES TM 6 kV (LINJE, JASHEM)	KG	0

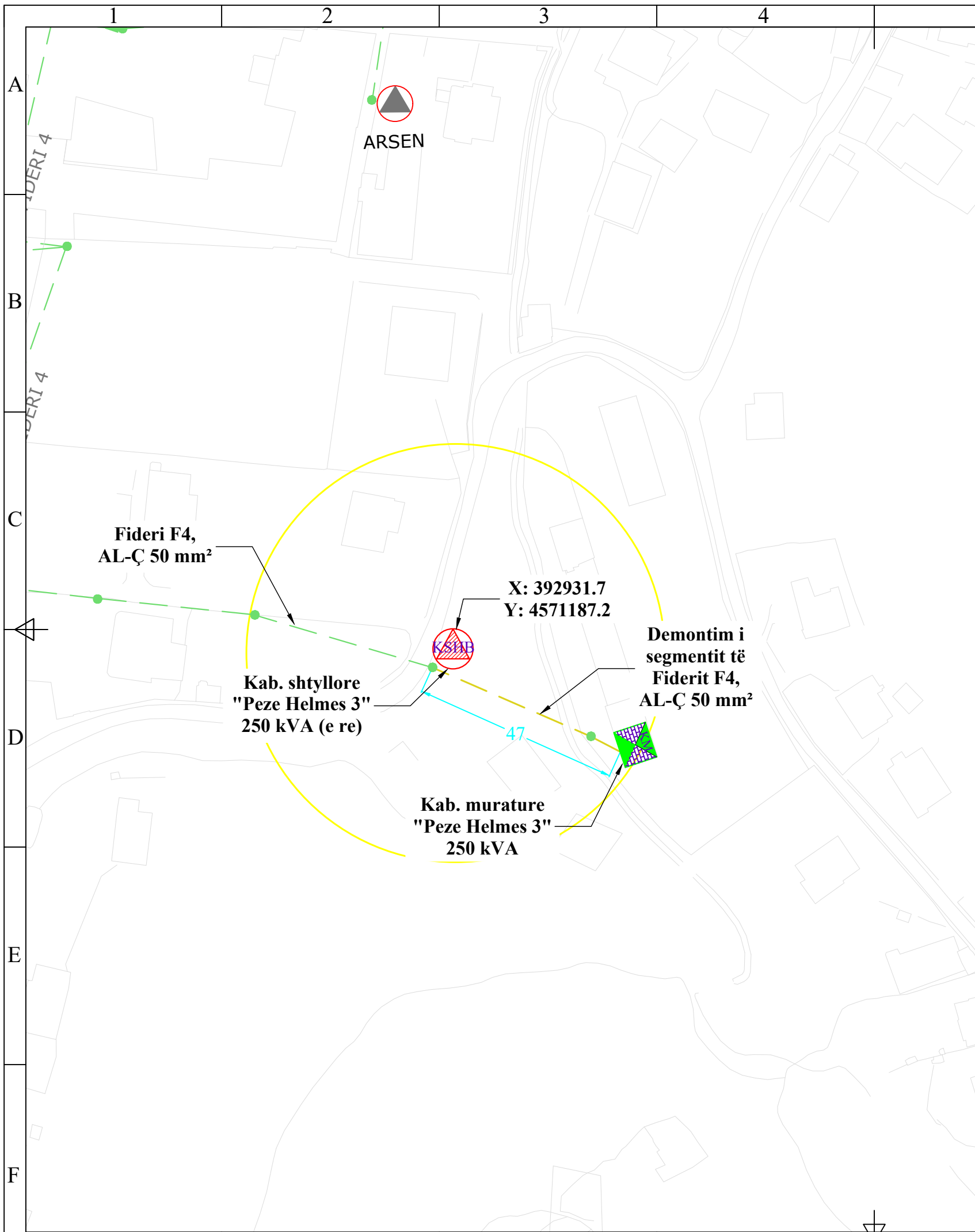
BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 250 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	1
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	3
8	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
9	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
10	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	5
11	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	15
12	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	4
13	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	8
14	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	2
15	PANEL TU (1x400 + 4x100 A)	COPE	1

LEGJENDA

●	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
●	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
●	Shtylle betoni ekzistuese
●	Shtylle betoni qe demontohet
●	Shtylle betoni TM ekzistuese
	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT	
	SH/DEGES TEKNIKE	
	SH/SEK. PROJEKTIT	
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI	
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PUNOI	
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERÇJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 2 e re	SHKALLA 1:1	DT. 2023
Porositës	OSSH sh.a.	DIN A3
	NR. PROJEKTIT	DRT
	FLETA E VIZATIMIT	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDROQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

- KABINA "PEZE HELMES 3 e re" DO TE NDERTOHEHET E RE DHE VENDNDODHJA E SAJ ESHTHE SIPAS POZICIONIT NE HARTE. TRANSFORMATORI I KESAJ KABINE 250 kVA. KJO KABINE DO TE BEHET NE LINJEN TM EKZISTUESE. POR DO TE BEHET EDHE DEMONTIMI I 1 KAMPATE TM.
- TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE ÇDO SHTYLLE.
- TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERÇJELLES ALÇ-35 mm².
- TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E PABANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOPJE IZOLATORE.
- PESHA E BAZAMENTEVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
- BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA). PESHA E NJE TRAVERSE ESHTHE 29 (KG/COPA).
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	0
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	0
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	0
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	0
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	0
6	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	0
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITISE)	KG	0
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	0
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	0
10	NDARES TM 6 kV (LINJE, JASHEM)	KG	0

BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 250 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	1
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	3
8	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
9	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
10	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	5
11	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	15
12	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	4
13	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	8
14	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	2
15	PANEL TU (1x400 + 4x100 A)	COPE	1

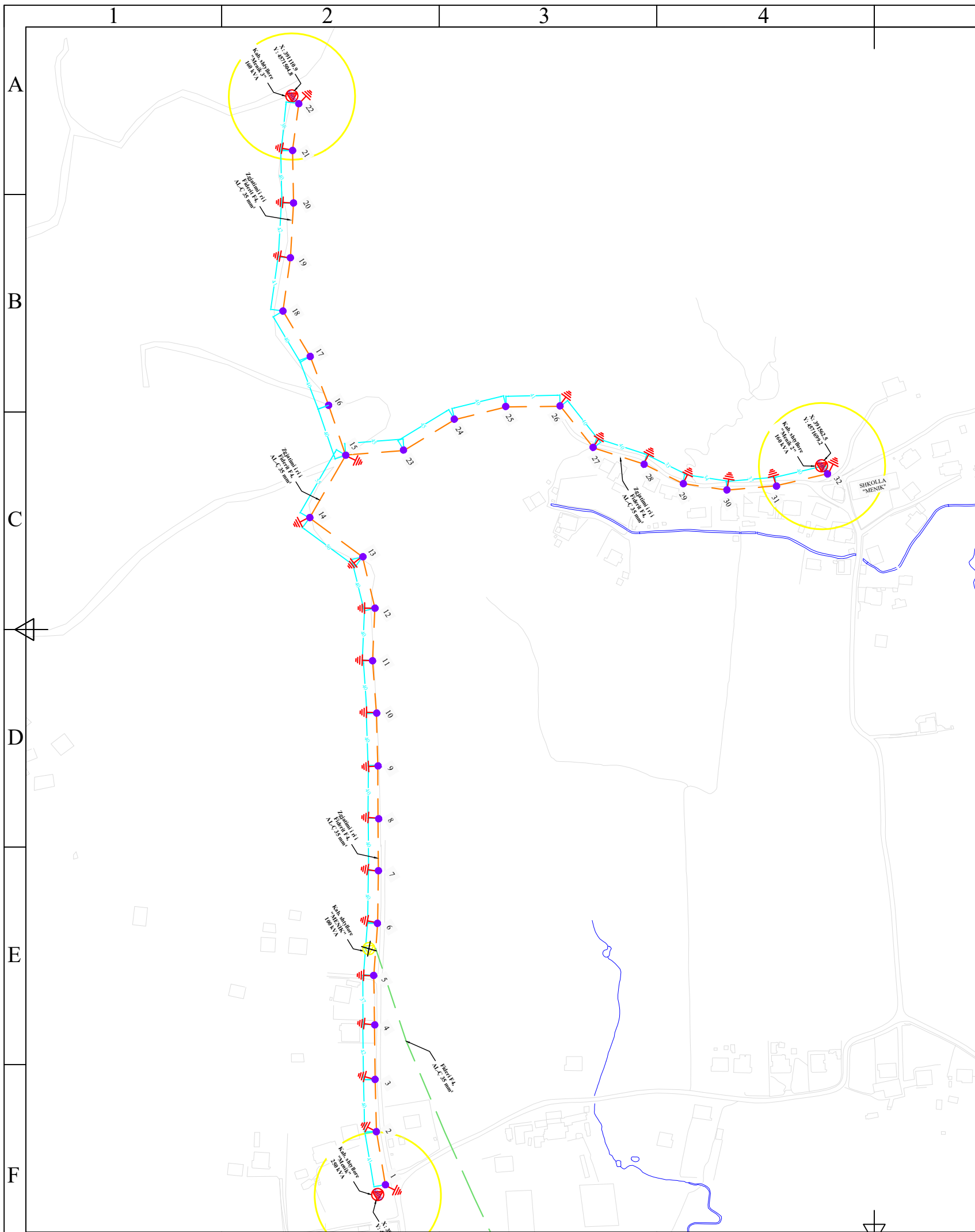
DEMONTIM "KAB. MURATURE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 200 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	0
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	0
8	PANEL TU (1x250 + 1x160 A)	COPE	1

LEGJENDA

	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
	Shtylle betoni ekzistuese
	Shtylle betoni qe demontohet
	Shtylle betoni TM ekzistuese
	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

DREJTORIA RAJONALE TIRANE		DREJTORI DRT	
		SH/DEGES TEKNIKE	
		SH/SEK. PROJEKTIT	
Emërtimi i objektit	NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI	
Emërtimi i fletës	ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERCJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 3 e re	PROJEKTOI	
Porositës	OSSH sh.a.	PROJEKTOI	
		PUNOI	
		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
		SHKALLA 1:1	DT. 2023
		FLETA E VIZATIMIT	DIN A3
		NR. PROJEKTIT	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDRQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TM. FIDERI F4 DEL NGA NENSTACIONI "NDRQ" DHE SHKON NE DREJTIM TE TEC (KOMBINAT).

- KABINA "MENIK" DO TE SPOSTOHET, NDERSA KABINAT "MENIK 2" DHE "MENIK 3" NDERTOHEN TE REJA DHE VENDNDODHJA E TYRE DO TE JETE SIPAS POZICIONIT NE HARTE. TRANSFORMATORI I KABINES "MENIK" ESHTHE 250 kVA, NDERSA TRANSFORMATORET E KABINAVE "MENIK 2" DHE "MENIK 3" DO TE JETE 160 KVA SECILI. PER KETO KABINA DO TE BEHEN ZGJATIMET E LINJES TM EKZISTUESE. DO TE PERDOREN 22 SHTYLLA 12/6 kN DHE 10 SHTYLLA 12/15 kN.
- TOKEZIMI I PERSERITUR NE ZONAT E BANUARA DO TE BEHEN NE ÇDO SHTYLLE.
- TE GJITHA ZGJATIMET E FIDERIT DO TE JENE ME PERÇJELLES ALÇ-35 mm².
- TRAVERSAT QE DO TE PERDOREN DO TE JETE TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE ME NJE IZOLATORE NE ZONAT E PABANUARA, DHE NE ZONA E BANUARA ME DOJJE IZOLATORE.
- PESHA E BAZAMENTEVE METALIKE TE NDARESIT, SHKARKUESIT, SIGURESES JANE (12.7 KG/COPA).
- BAZAMANTI I TRANSFORMATORIT KA PESHEN 112 (KG/COPA). PESHA E NJE TRAVERSE ESHTHE 29 (KG/COPA).
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINEN E OSSH.

BAZA MATERIALE "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 250 kVA, 6 kV	COPE	1
2	TRANSFORMATOR 160 kVA, 6 kV	COPE	2
3	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	3
4	SHKARKUES 6 kV	COPE	9
5	NDARES TM 6 kV	KG	38.1
6	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	38.1
7	SIGURESE 6 kV	COPE	9
8	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	9
9	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
10	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	30
11	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	15
12	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	45
13	KABELL AL 4x95 mm ²	ML	12
14	KAPIKORDA 4x95 mm ²	COPE	24
15	KOKA KABLLI 0.4 kV	COPE	6
16	PANEL TU (1x320 + 4x80 A)	COPE	2
17	PANEL TU (1x400 + 4x100 A)	COPE	1

BAZA MATERIALE "ZGJATIMI I FIDERIT"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 12/6 kN	COPE	22
2	SHTYLLA B/A 12/15 kN	COPE	10
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	52
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	65
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	130
6	PERÇJELLES ALÇ-35 mm ²	ML	3783
7	TRAVERSA 6 kV (TE DREJTA, ZBRITESH)	KG	145
8	TRAVERSA TE DREJTA ME KOKORE 6 kV	KG	928
9	IZOLATORE 6 kV	COPE	222
10	NDARES TM 6 kV (LINJE, JASHEM)	KG	0

DEMONTIM "KAB. SHTYLLORE"

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	TRANSFORMATOR 100 kVA, 6 kV	COPE	1
2	BAZAMENT TRANSFORMATORI	COPE	1
3	SHKARKUES 6 kV	COPE	3
4	NDARES TM 6 kV	KG	12.7
5	BAZAMENT SIGURESE 6 kV	KG	12.7
6	SIGURESE 6 kV	COPE	3
7	FISHEK SIGURESE 6 kV	COPE	0
8	PANEL TU	COPE	1

LEGJENDA

	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 6 kN
	Shtylle betoni qe vendoset e re 10 m 15 kN
	Shtylle betoni ekzistuese
	Shtylle betoni qe demontohet
	Shtylle betoni TM ekzistuese
	Kabine TM/TU, tip me shtylle betoni, e re
	Ndares ne shtylle qe vendoset i ri 20 kV

<p>DREJTORIA RAJONALE TIRANE</p>		<p>DREJTORI DRT</p>	
<p>Emërtimi i objektit</p> <p>NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDRQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE</p>		<p>SH/DEGES TEKNIKE</p>	
<p>Emërtimi i fletës</p> <p>ZGJATIMI I RRJETIT TM ME PERCJELLES AL-Ç, NE FIDERIN F4, KABINAT MENIK, MENIK 2, MENIK 3</p>		<p>SH/SEK. PROJEKTIT</p>	
<p>Porositës</p> <p>OSSH sh.a.</p>		<p>PROJEKTOI</p> <p>PROJEKTOI</p> <p>PROJEKTOI</p> <p>PUNOI</p>	
<p>FAZA: PROJEKT ZBATIM</p>		<p>SHKALLA 1:1</p>	
<p>DT. 2023</p>		<p>DIN A3</p>	
<p>NR. PROJEKTIT</p> <p>FLETA E VIZATIMIT</p>		<p>DRT</p>	