

**SHENIMET TEKNIKE KABINA "SMT"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 51.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 52,53,54 DERI NE SHT 64.

4. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
5. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
6. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

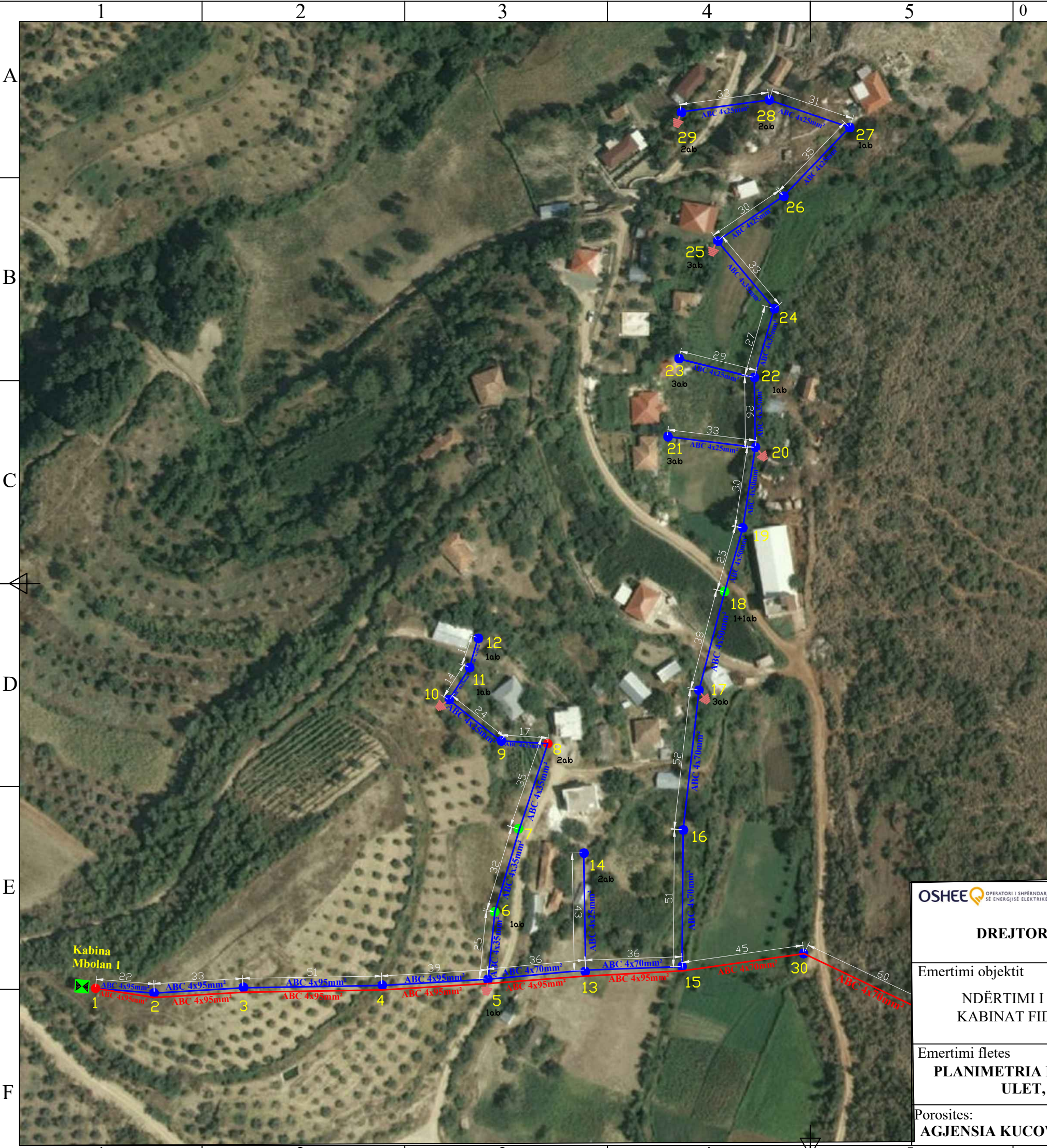


**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA SMT</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:4000		DIN A3
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBOLAN 1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm². SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 29.

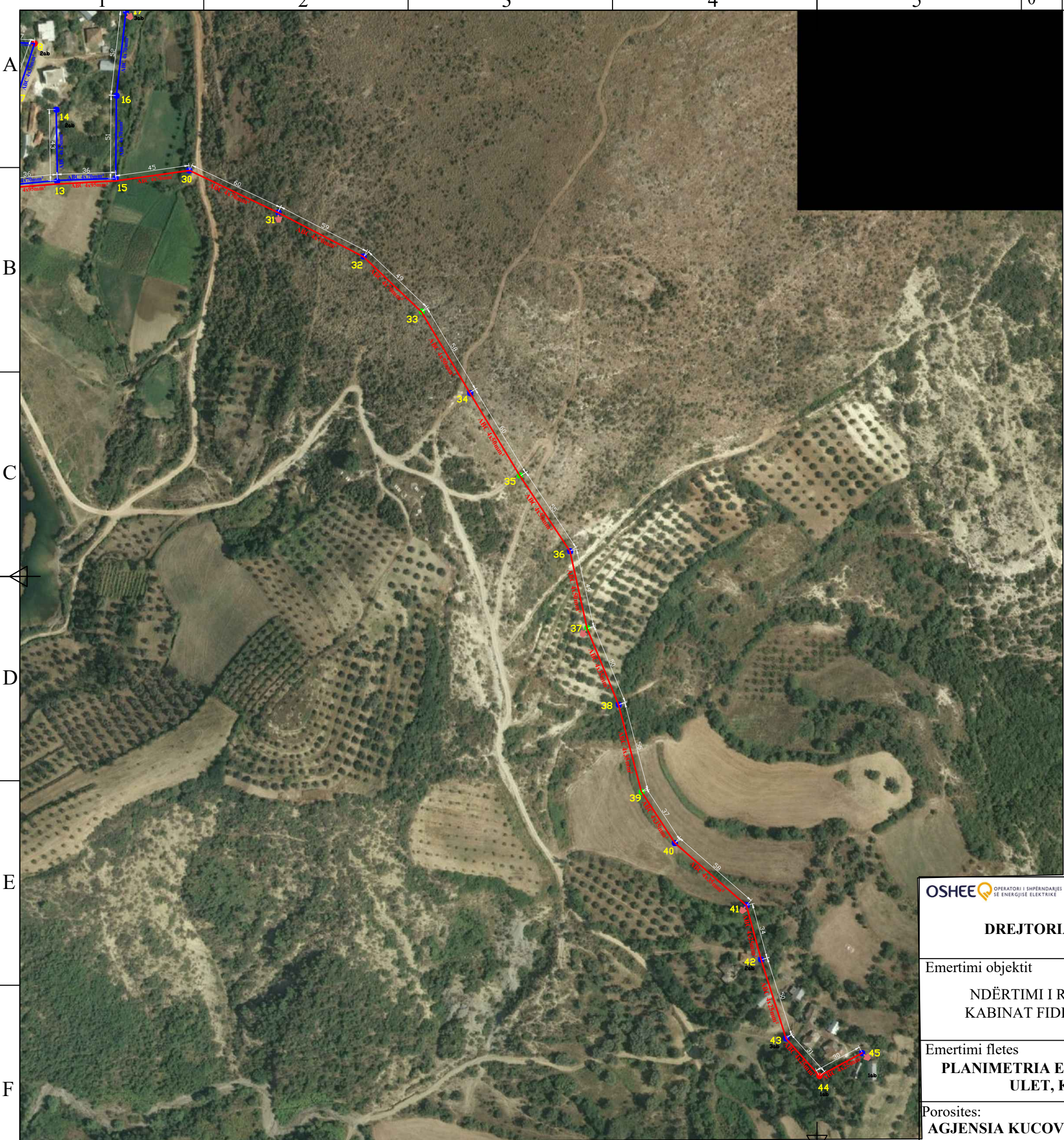
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz. murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG. TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
<b>NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 4UV/10KV N/ST KUCOVE</b>	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBOLAN 1</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porosites:			
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBOLAN 1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 30,31,32 DERI NE SHT 45.

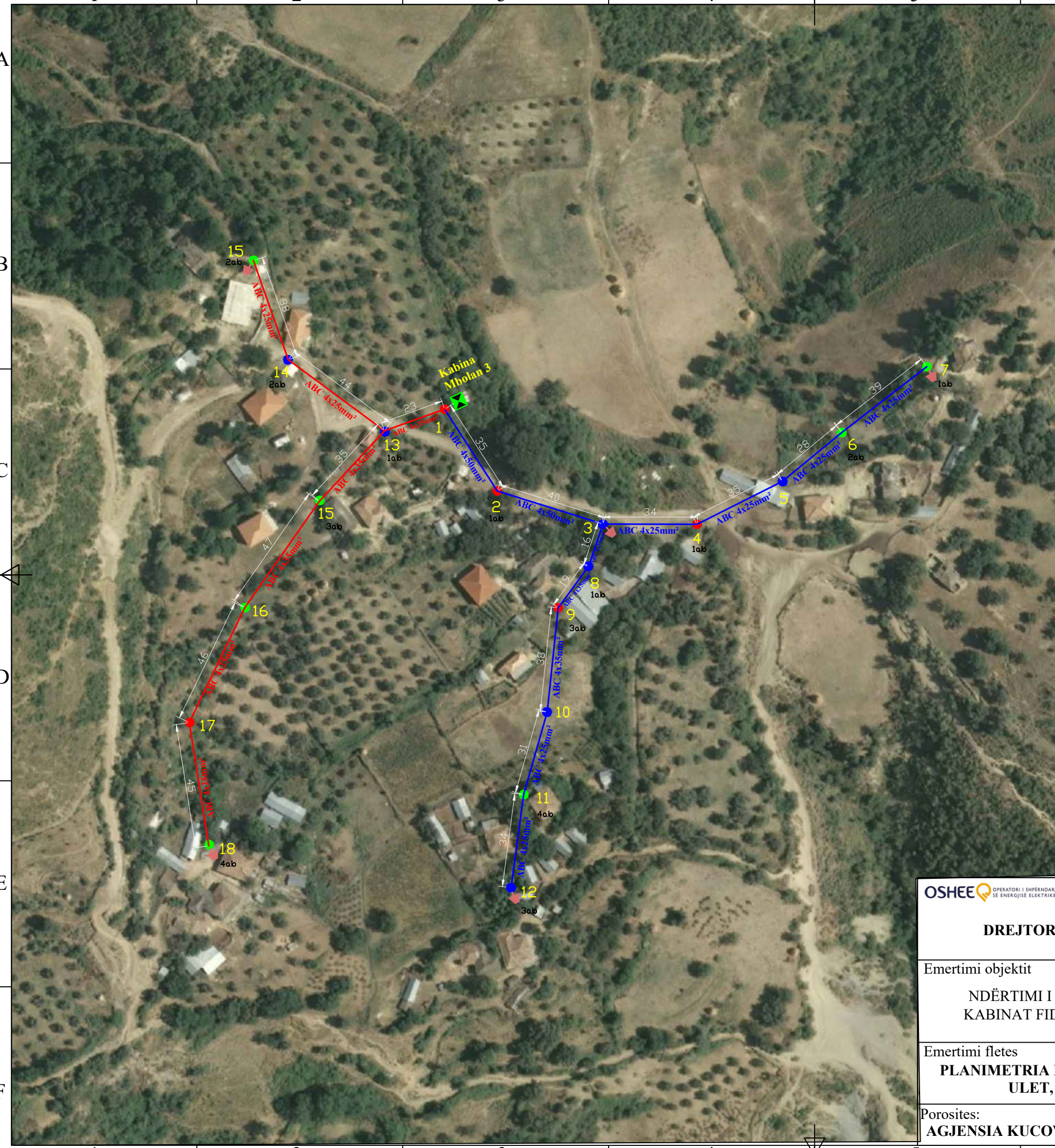
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes  <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBOLAN 1</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBOLAN 3"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm².SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 12.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 13,14,15 DERI NE SHT 18.

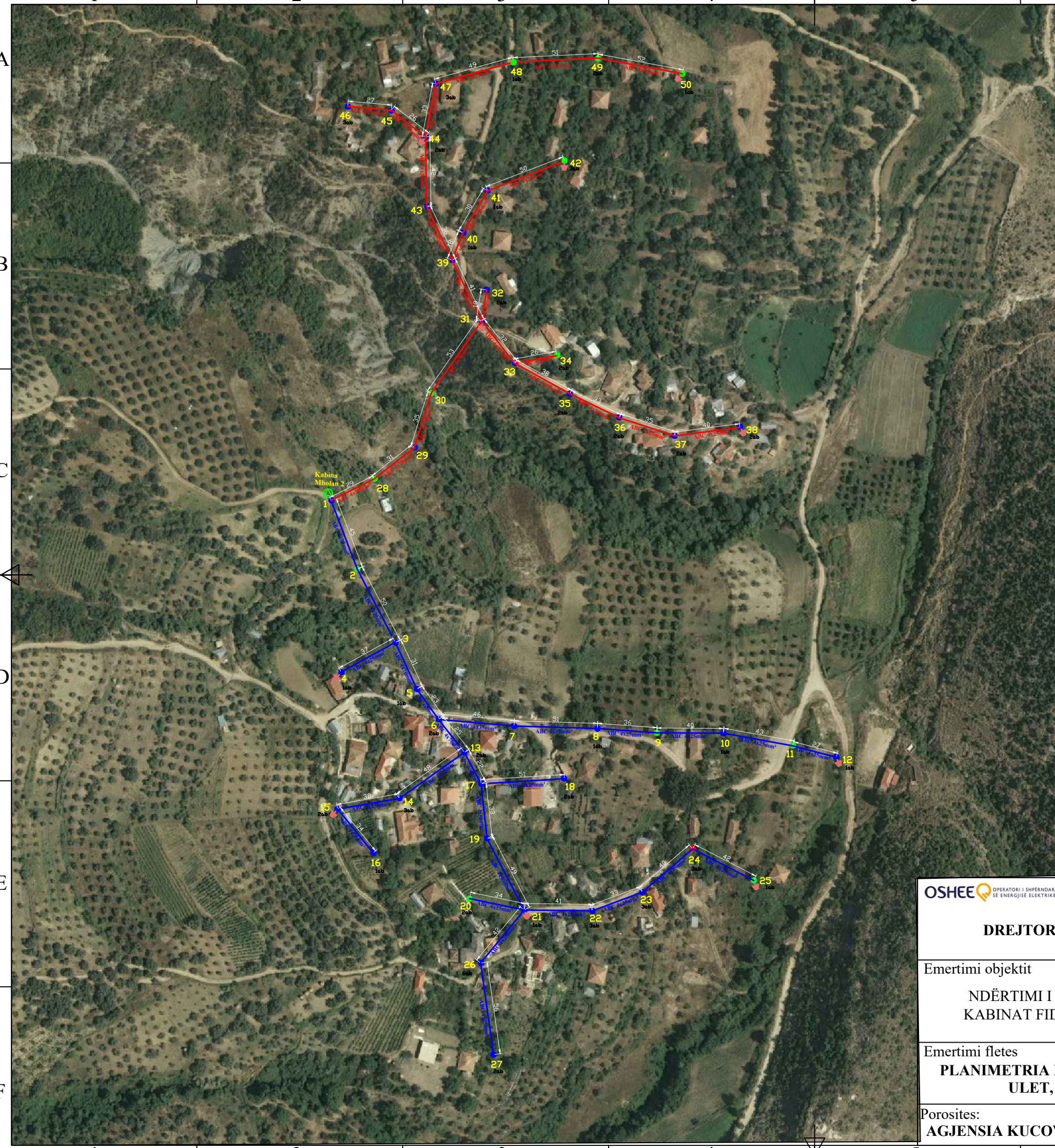
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes  <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBOLAN 3</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBOLAN 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 27.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 28,29,30 DERI NE SHT 50.

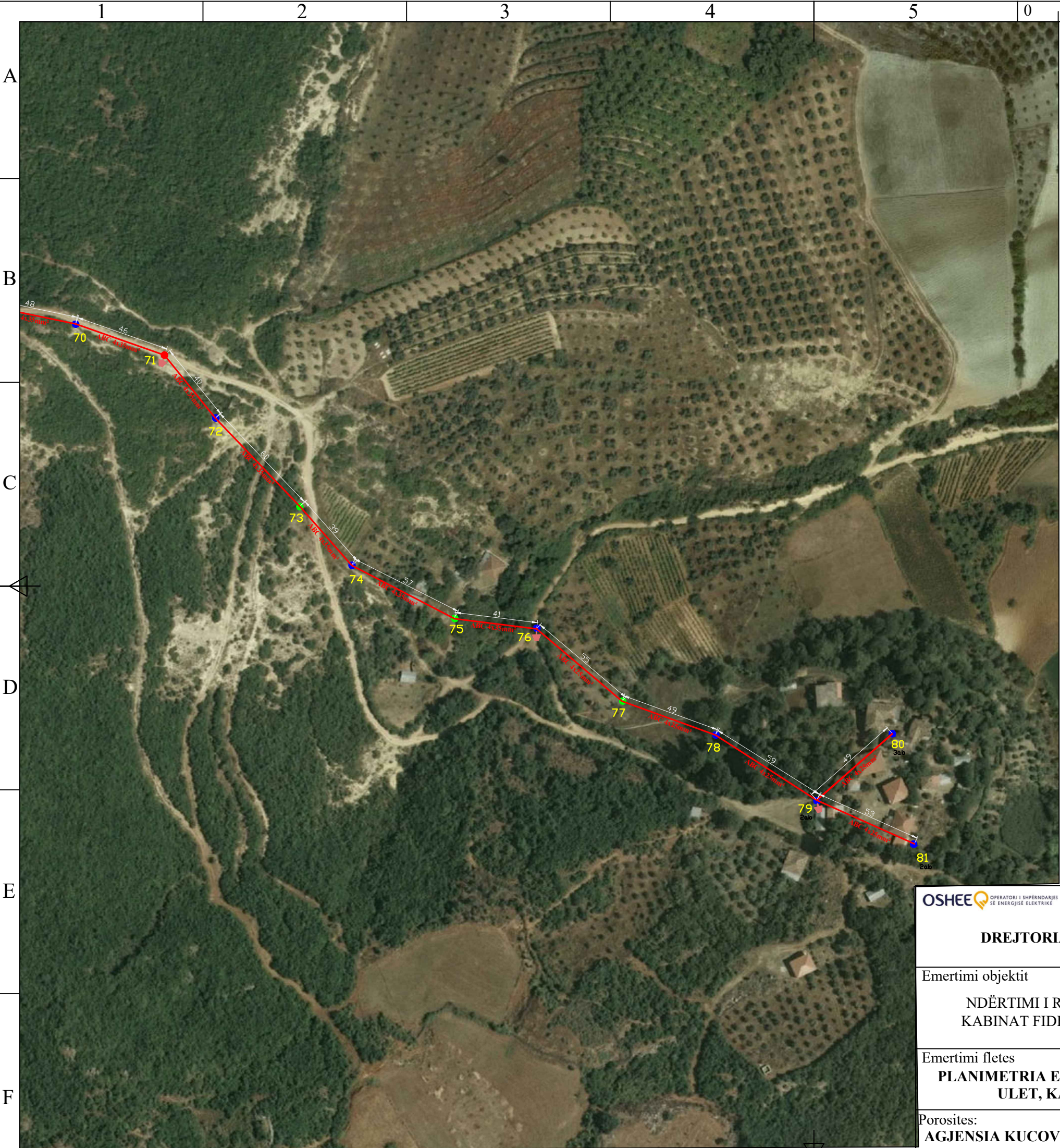
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBOLAN 2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500	DT:2023	DIN A3
Porosites: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KAMCISHT 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22,23,24 DERI NE SHT 81.

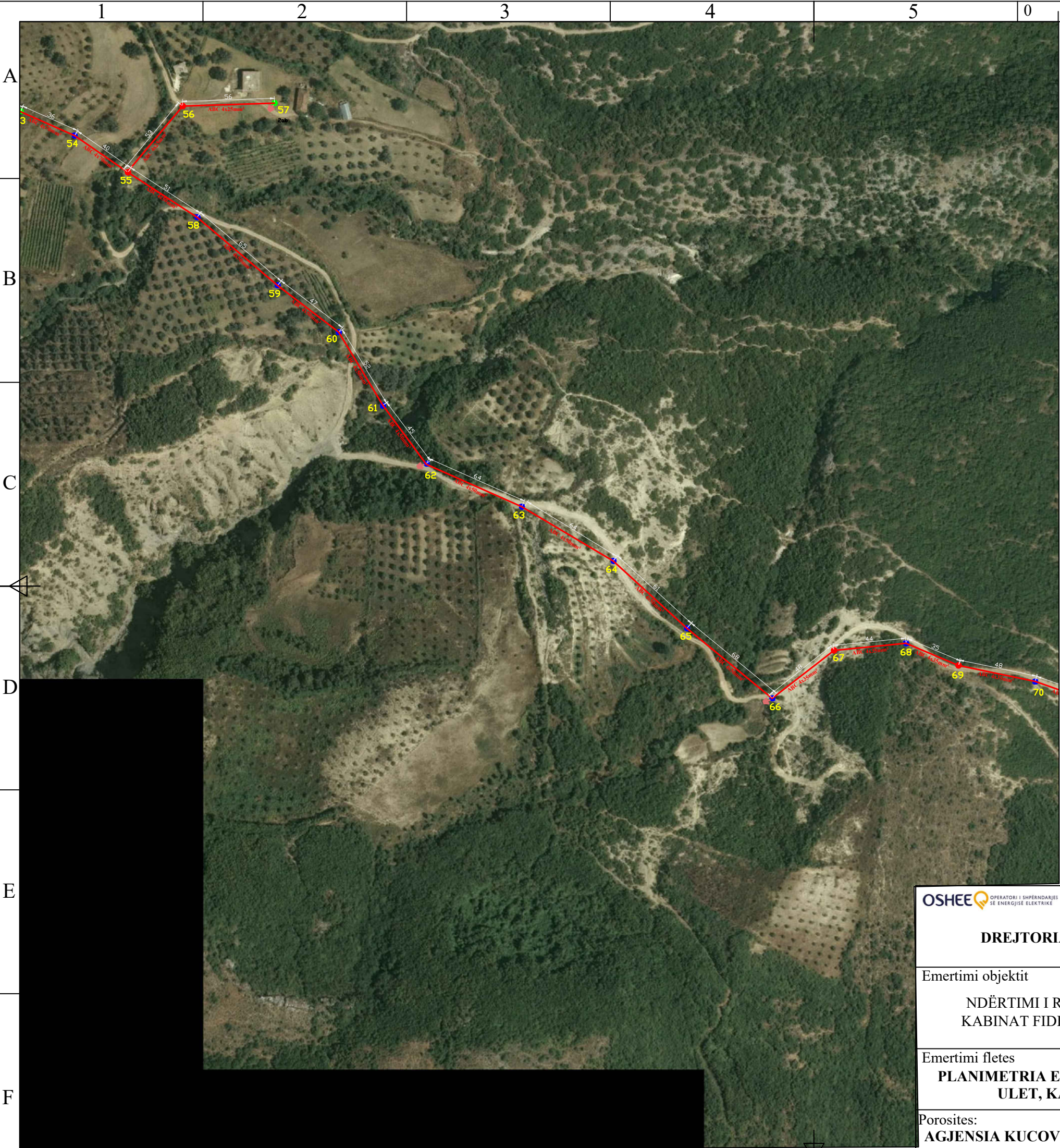
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes  <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KAMCISHT 2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KAMCISHT 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22,23,24 DERI NE SHT 81.

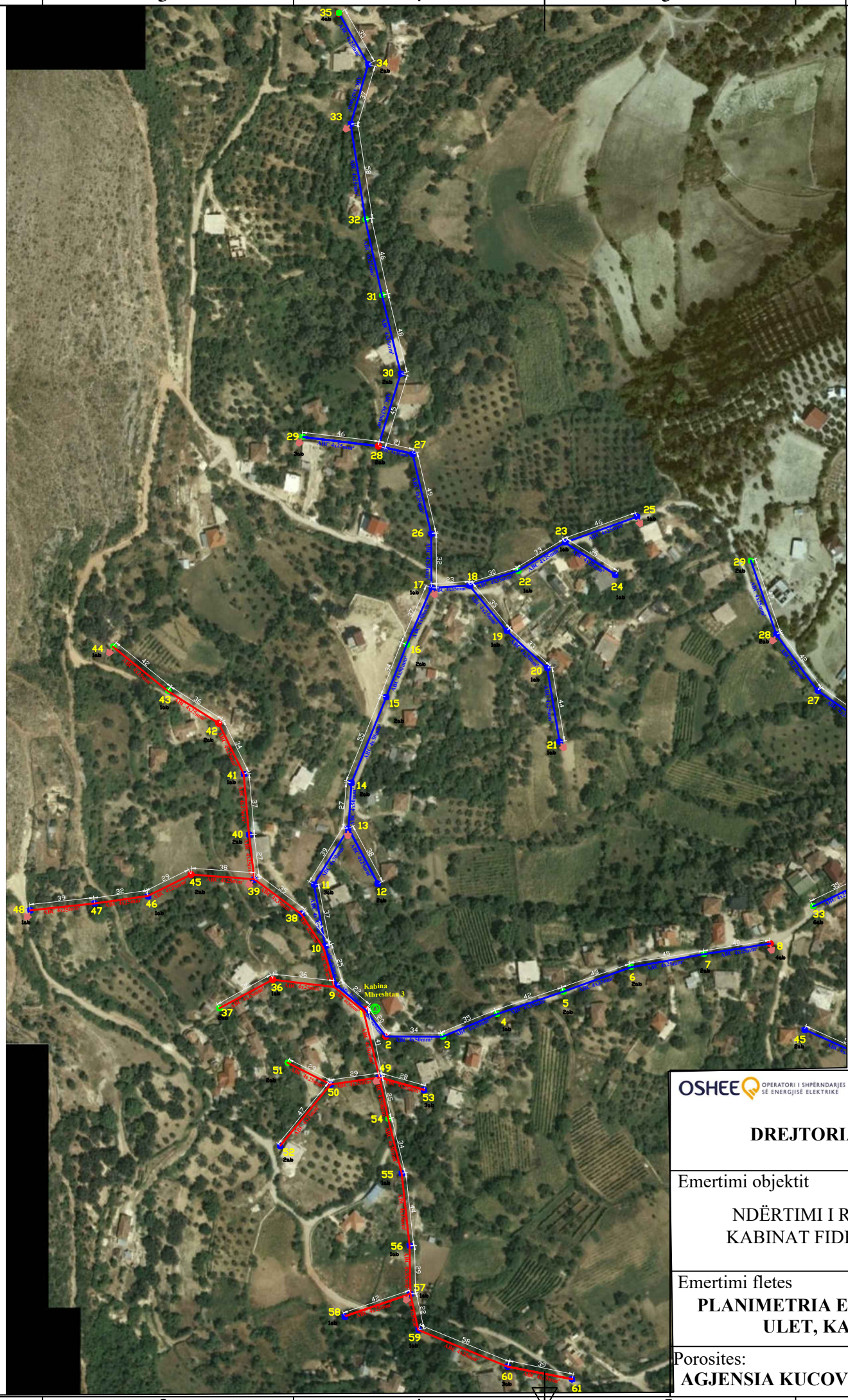
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE	DREJTORI		
	DREJTORIA RAJONALE BERAT		
Emertimi objektit	SHEF DEG.TEKNIKE		
	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porosites: AGJENSIA KUCOVE	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBRESHTAN 3"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 35.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 36,37,38 DERI NE SHT 61.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle



**DREJTORIA RAJONALE BERAT**

Emertimi objektit  
 NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC  
 KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE

Emertimi fletes  
**PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBRESHTAN 3**

Porosites:  
**AGJENSIA KUCOVE**

DREJTORI		
SHEF DEG.TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:3000		DIN A3
NR.PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KAMCISHT 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm². SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 21.

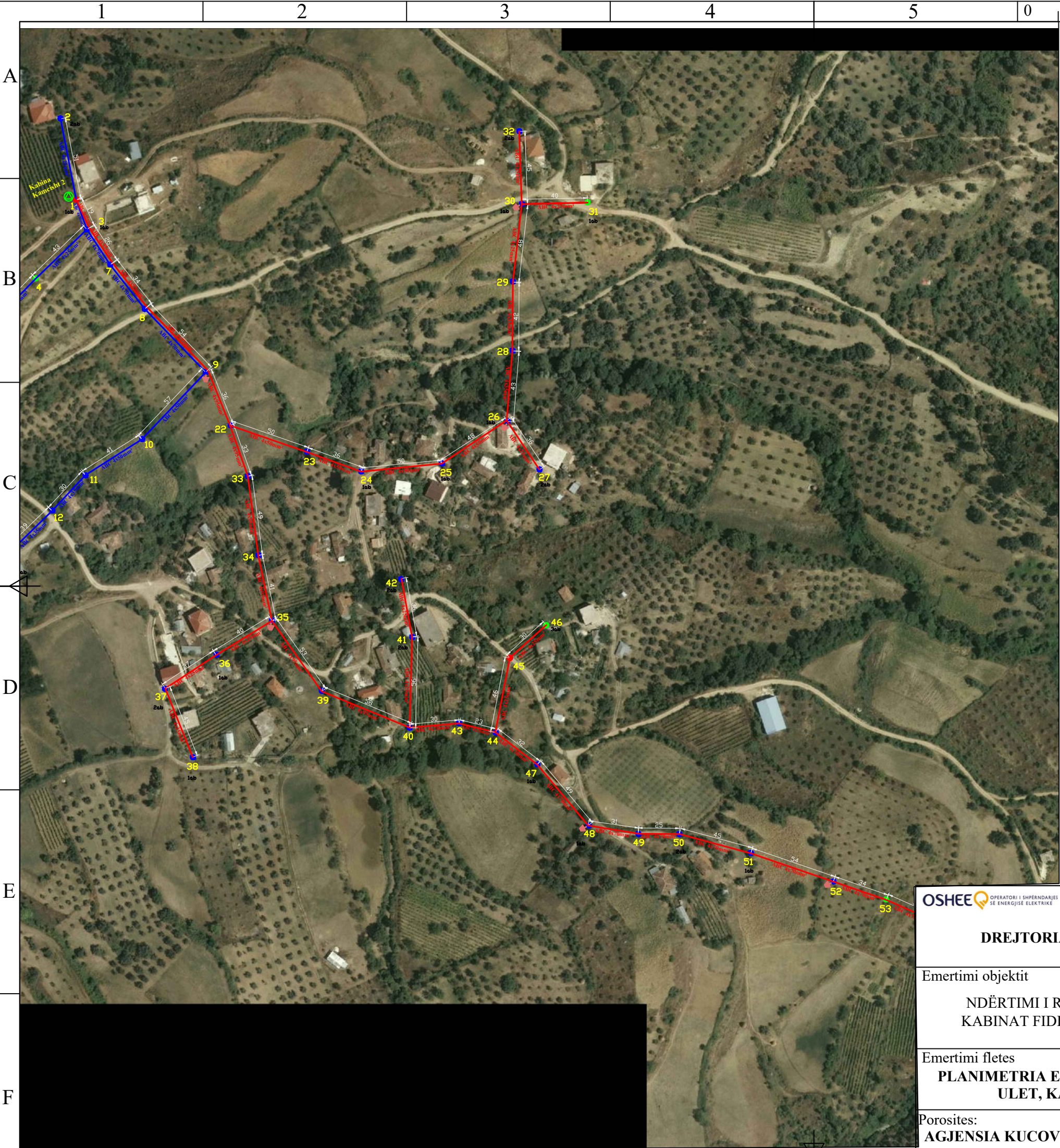
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz. murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG. TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KAMCISHT 2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:	SHKALLA 1:1500		DIN A3
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KAMCISHT 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22,23,24 DERI NE SHT 81.

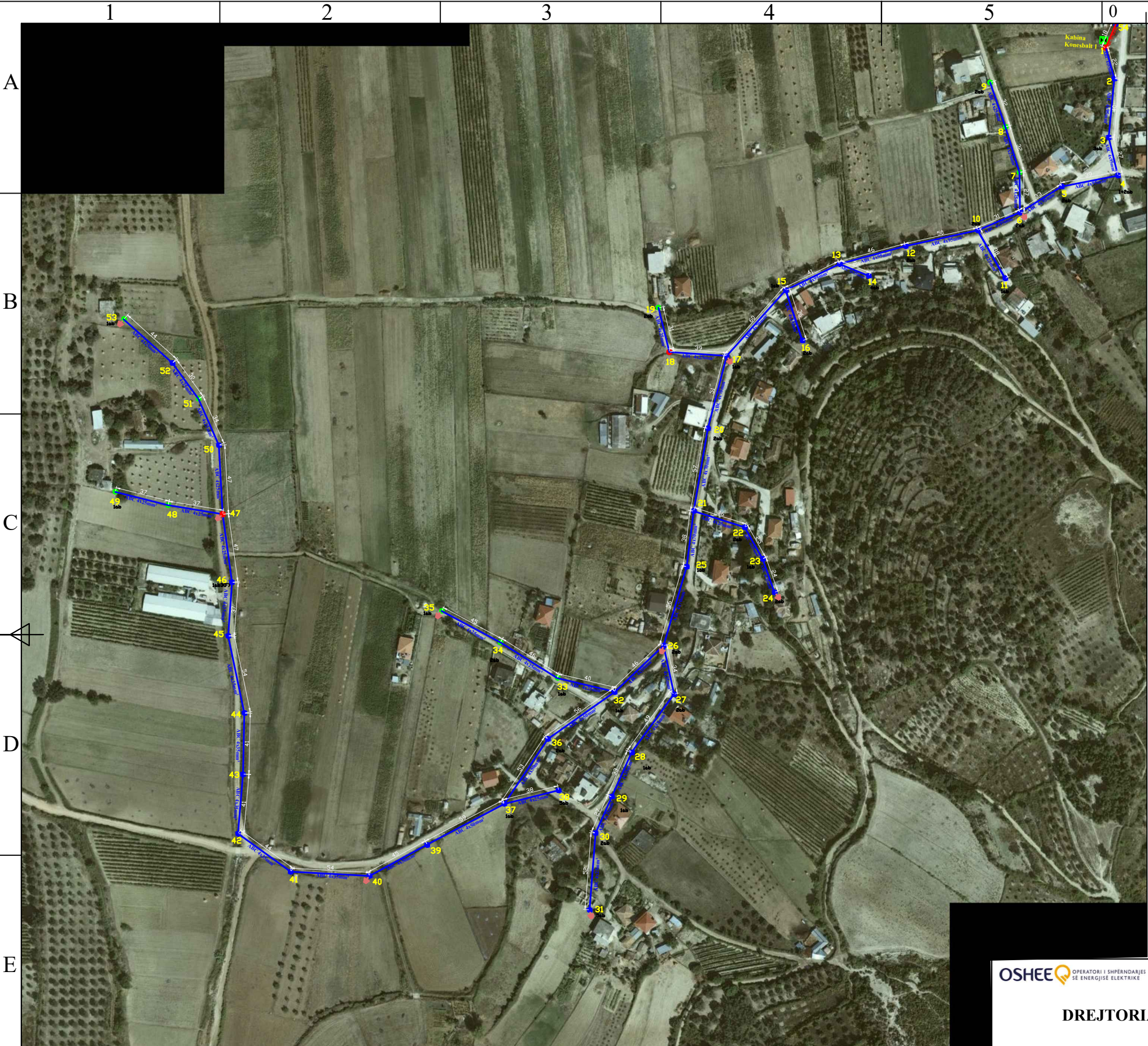
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KAMCISHT 2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:2500		DIN A3
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KONESBALT 1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 53.

4. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
5. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
6. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle



**DREJTORIA RAJONALE BERAT**

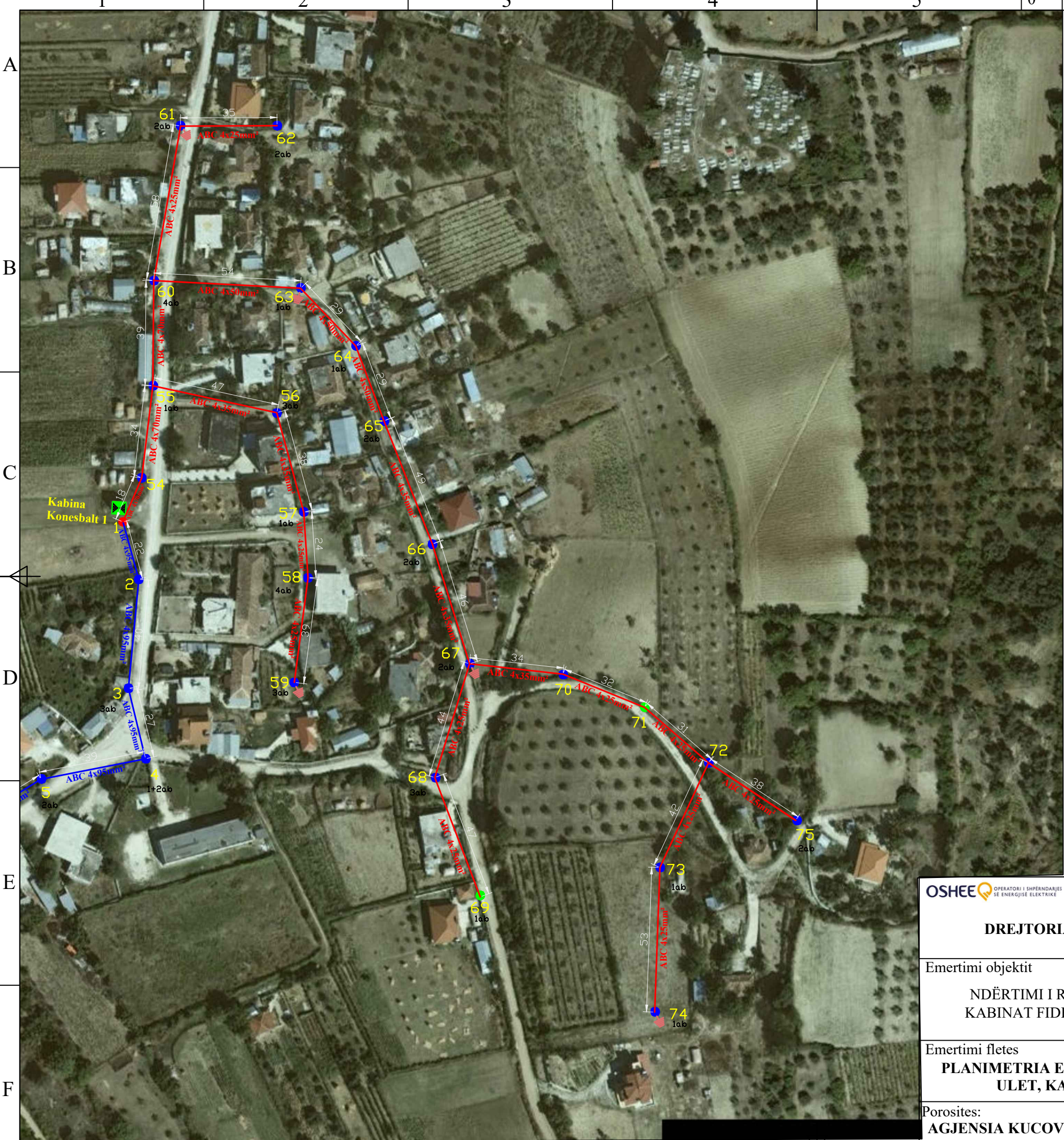
Emertimi objektit  
**NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC  
 KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUÇOVE**

Emertimi fletes  
**PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË  
 ULET, KABINA KONESBALT 1**

Porosites:  
**AGJENSIA KUÇOVE**

DREJTORI		
SHEF DEG.TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:3000		DIN A3
NR.PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KONESBALT 1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm².SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 54,55,56 DERI NE SHT 75.

4. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
5. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
6. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE	DREJTORI	
	SHEF DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit	PROJEKTOI	
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI	
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KONESBALT 1	SHKALLA 1:1500	DIN A3
Porosites: AGJENSIA KUCOVE	NR.PROJEKTIT	FLETA VIZATIMIT



**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PASHALLI INDUSTRIA"**












PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 35.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 36,37,38 DERI NE SHT 59.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

-  Kabina egz. shtyllore
-  Kabina egz.murature
-  Sht ekzistuese TU
-  Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
-  Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
-  Sht ekzistuese TM
-  Dalja 1
-  Dalja 2
-  Dalja 3
-  Dalja 4
-  Tokezim i neutrit ne shtylle



**DREJTORIA RAJONALE BERAT**

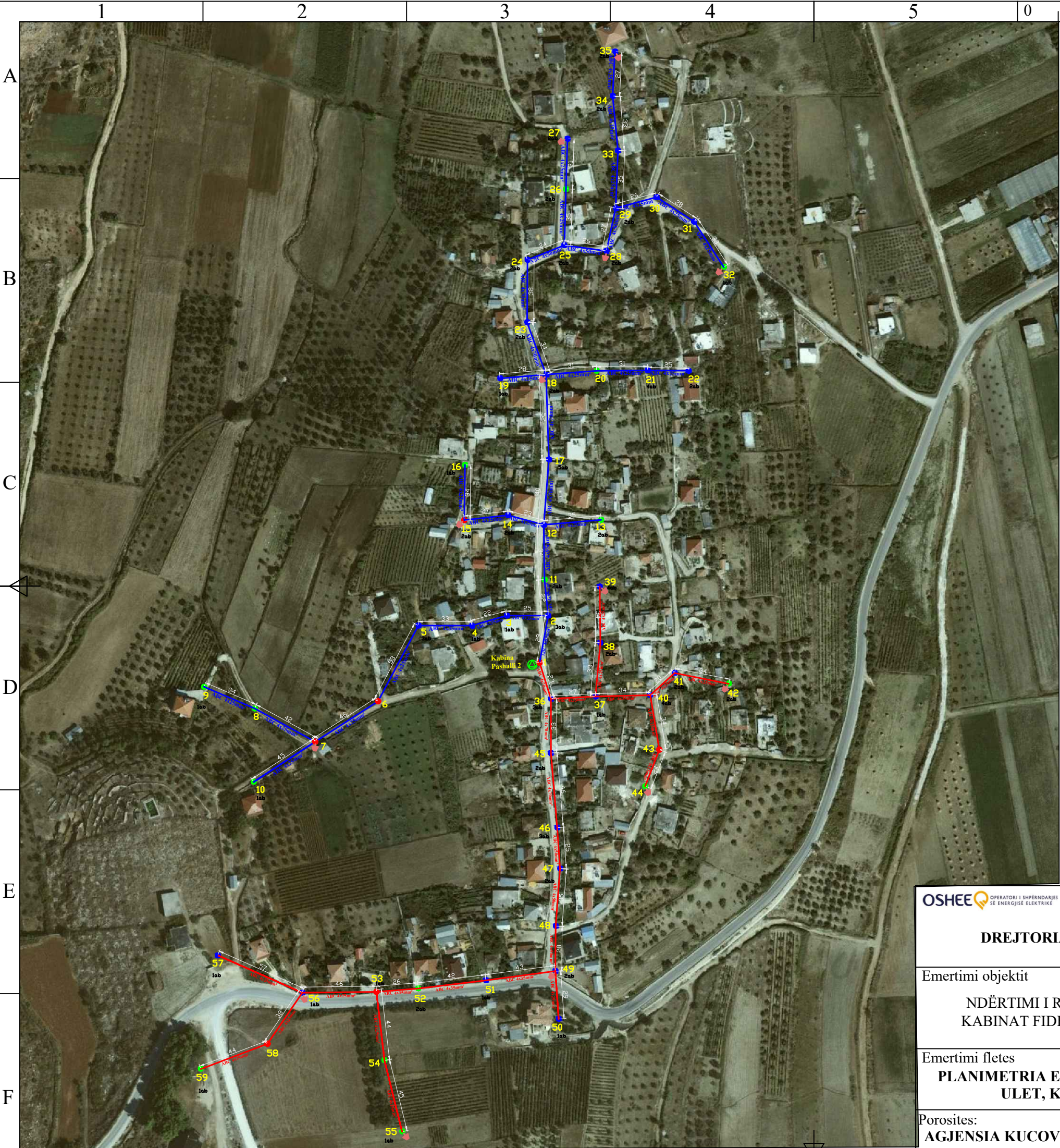
Emertimi objektit  
 NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC  
 KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE

Emertimi fletes  
**PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PASHALLI INDUSTRIA**

Porosites:  
**AGJENSIA KUCOVE**

DREJTORI		
SHEF DEG.TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:3000		DIN A3
NR.PROJEKTTIT		
FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PASHALLI 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 35.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 36,37,38 DERI NE SHT 59.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle



**DREJTORIA RAJONALE BERAT**

Emertimi objektit  
**NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC  
 KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE**

Emertimi fletes  
**PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË  
 ULET, KABINA PASHALLI 2**

Porosites:  
**AGJENSIA KUCOVE**

DREJTORI		
SHEF DEG.TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:2500		DIN A3
NR.PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		



**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PASHALLI I"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 10.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 11,12,13 DERI NE SHT 37.

4. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
5. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
6. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

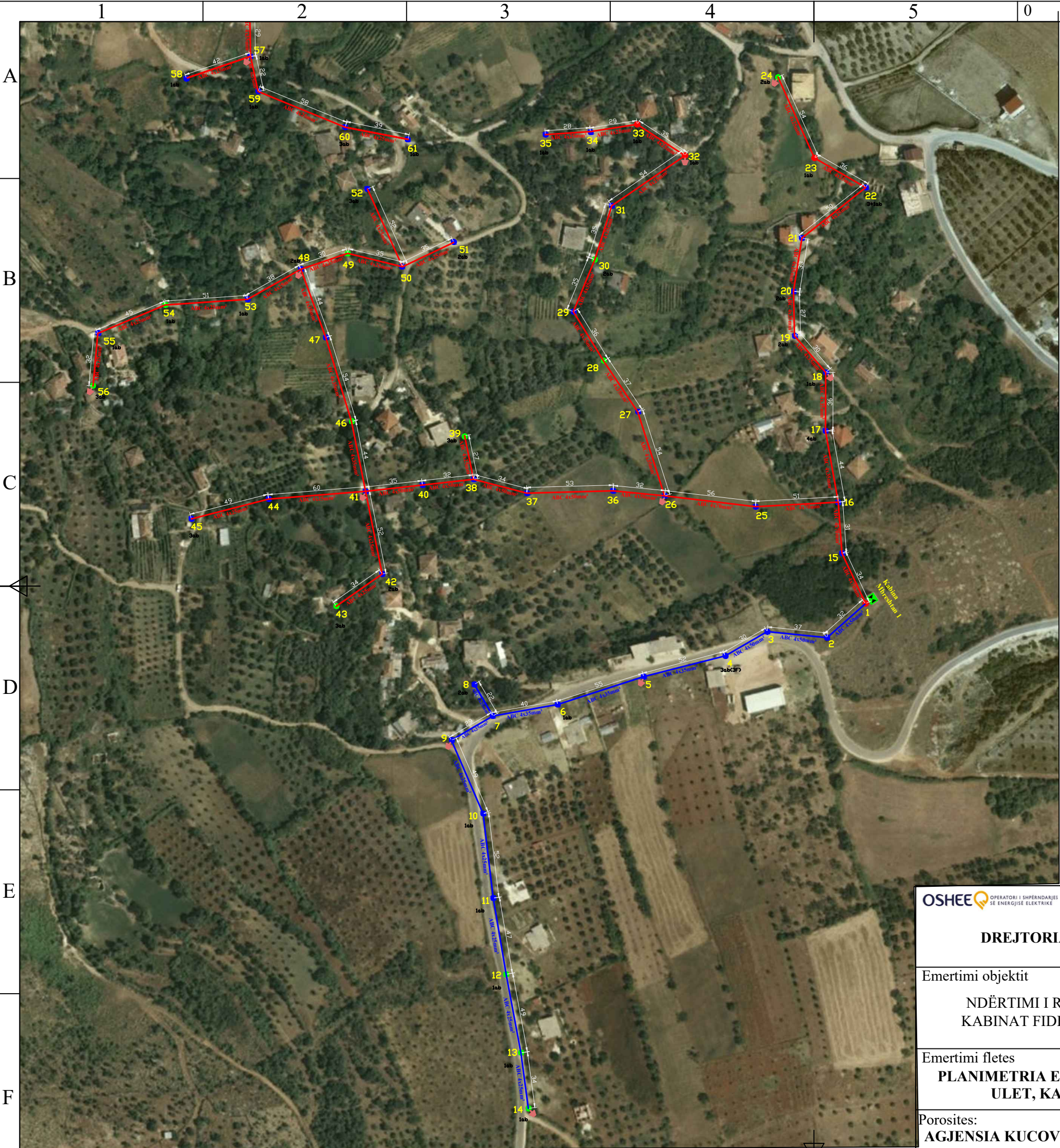


**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PASHALLI I</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:2500		DIN A3
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBRESHTAN 1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 14 .  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 15,16,17 DERI NE SHT 56 .

4. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
5. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
6. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBRESHTAN 1</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porosites: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PASHALLI 3"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 23.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 24,25,26 DERI NE SHT 36.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

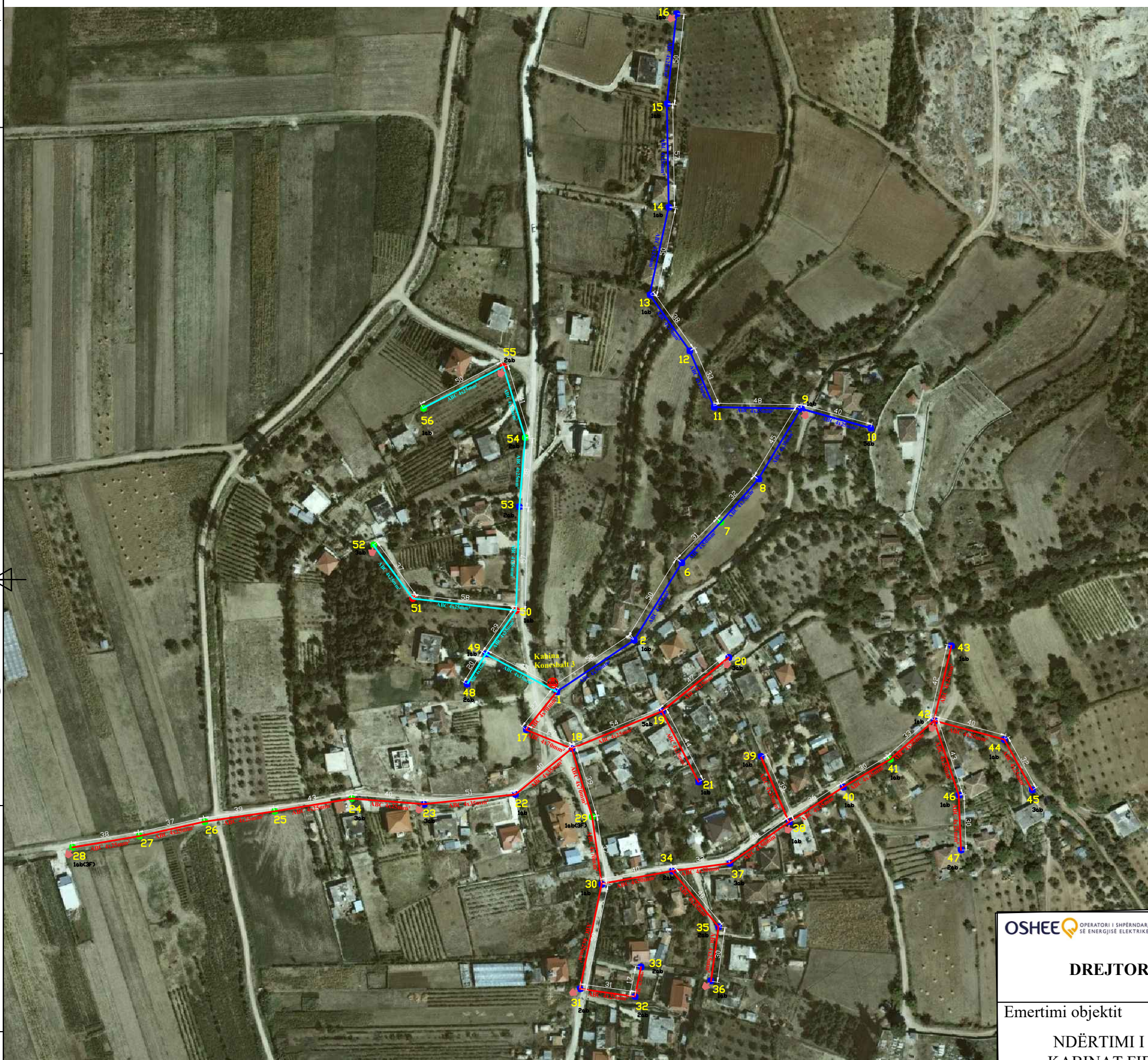
**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PASHALLI 3</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:	SHKALLA 1:2000		DIN A3
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



A  
B  
C  
D  
E  
F



**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KONESBALT 3"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. KABINA KONESBALT 2 DO TE KTHEHET NE KABINE SHTYLLORE BRENDA KUSHTEVE TE SIGURIMIT TEKNIK .
2. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
5. KABINA DO TE BEHET ME 3 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 16.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 17,18,19 DERI NE SHT 47.  
**DALJA3** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 48,49,50 DERI NE SHT 56 .

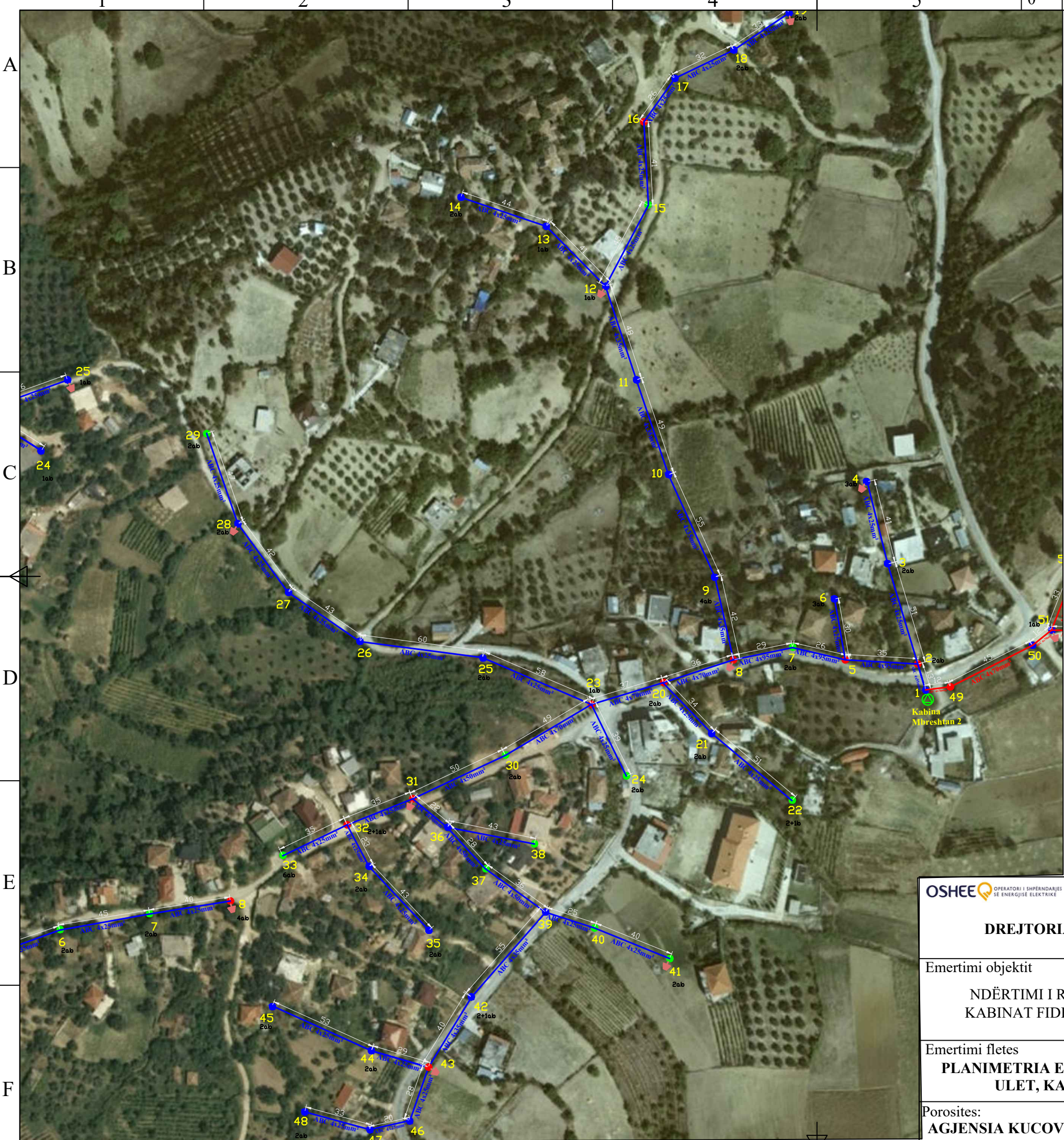
6. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
7. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
8. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KONESBALT 3</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBRESHTAN-2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm². SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 48.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz. murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle



**DREJTORIA RAJONALE BERAT**

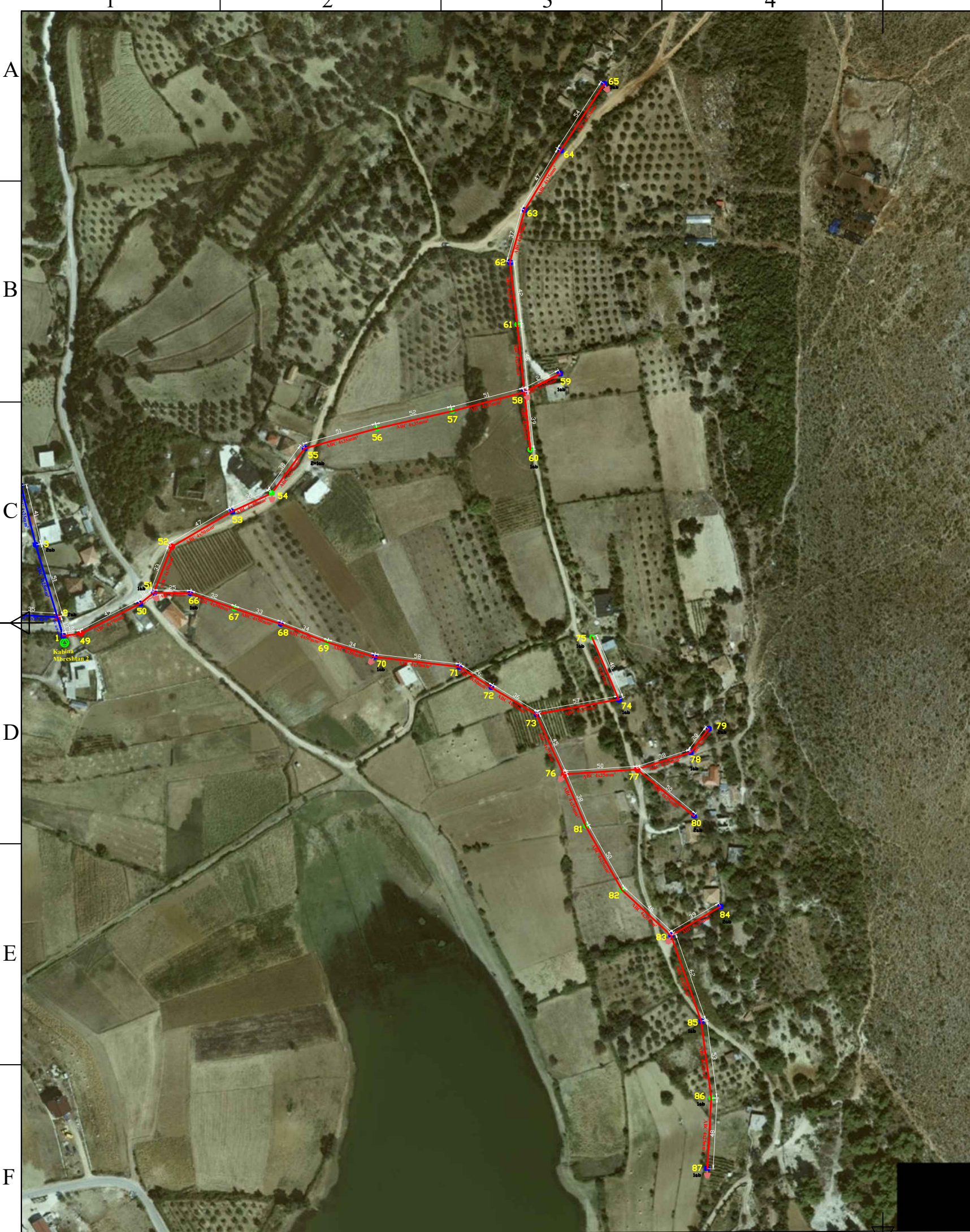
Emertimi objektit  
**NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC  
 KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE**

Emertimi fletes  
**PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË  
 ULET, KABINA MBRESHTAN 2**

Porosites:  
**AGJENSIA KUCOVE**

DREJTORI		
SHEF DEG. TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:2000		DIN A3
NR. PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "MBRESHTAN 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA 2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT49,50,51 DERI NE SHT 87.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

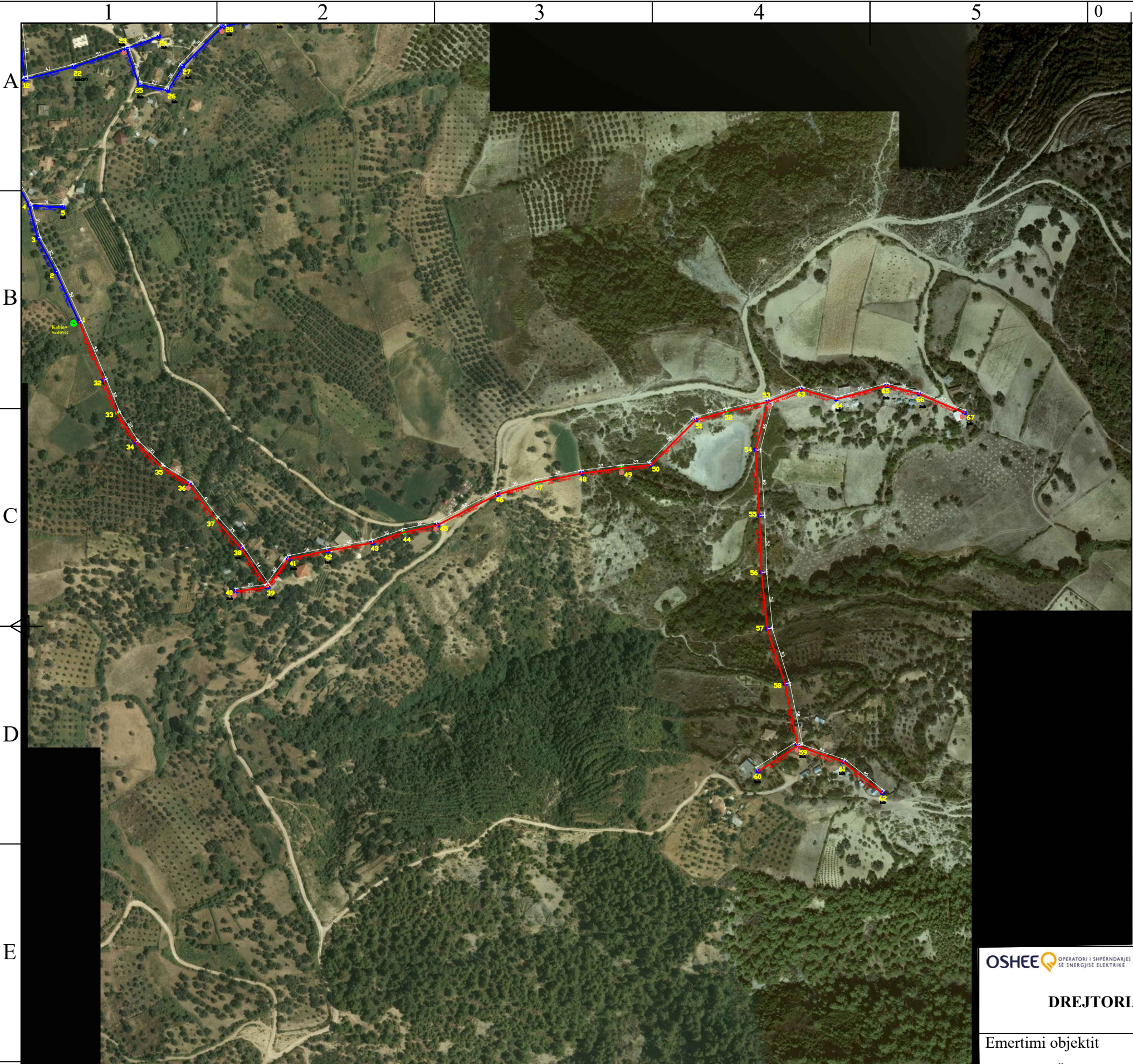
- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle



<b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	
Emertimi objektit	NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4 UV/10KV N/ST KUCOVE
Emertimi fletes	<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MBRESHTAN 2</b>
Porosites:	AGJENSIA KUCOVE

DREJTORI		
SHEF DEG.TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:3000		DIN A3
NR.PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "SADOVEC"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 67.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle



**DREJTORIA RAJONALE BERAT**

Emertimi objektit  
**NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC  
 KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE**

Emertimi fletes  
**PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË  
 ULET, KABINA SADOVEC**

Porosites:  
**AGJENSIA KUCOVE**

DREJTORI		
SHEF DEG.TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:4000		DIN A3
NR.PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		







**SHENIMET TEKNIKE KABINA "SADOVEC"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 31.

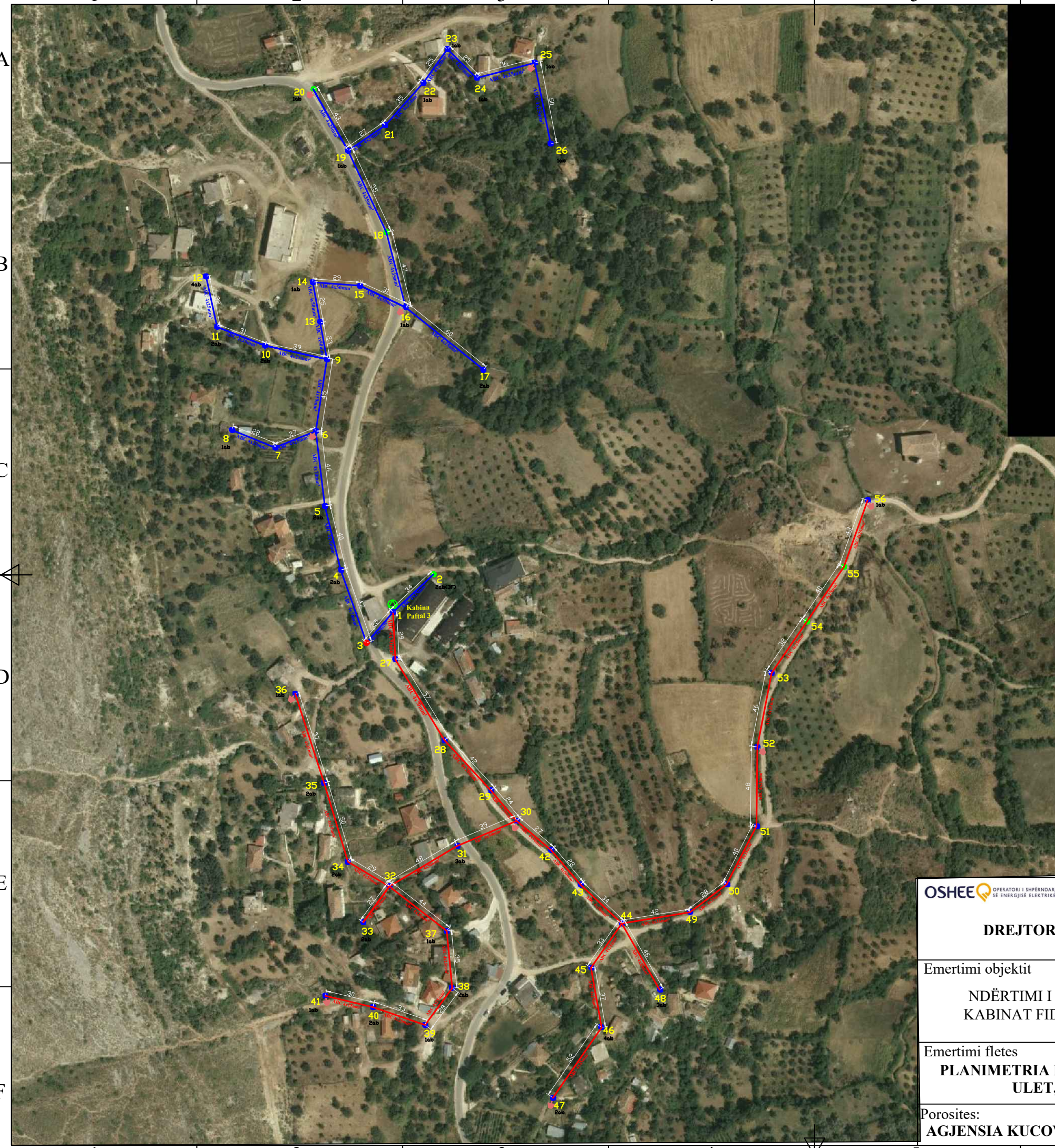
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes  <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA SADOVEC</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PAFTAL 3"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 26 .  
**DALJA2**FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 27,28,29 DERI NE SHT 56 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI	
	SHEF DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI	
	PUNOI	
Emertimi fletes  <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PAFTAL 3</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:2500	DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT	FLETA VIZATIMIT





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "KONESBALT -2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. KABINA KONESBALT 2 DO TE KTHEHET NE KABINE SHTYLLORE BRENDA KUSHTEVE TE SIGURIMIT TEKNIK .
2. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm².SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$  .
4. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
5. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE KJO DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 14 .

6. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
7. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
8. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUÇOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KONESBALT 2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUÇOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PAFTAL 2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm². SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE KJO DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 23 .

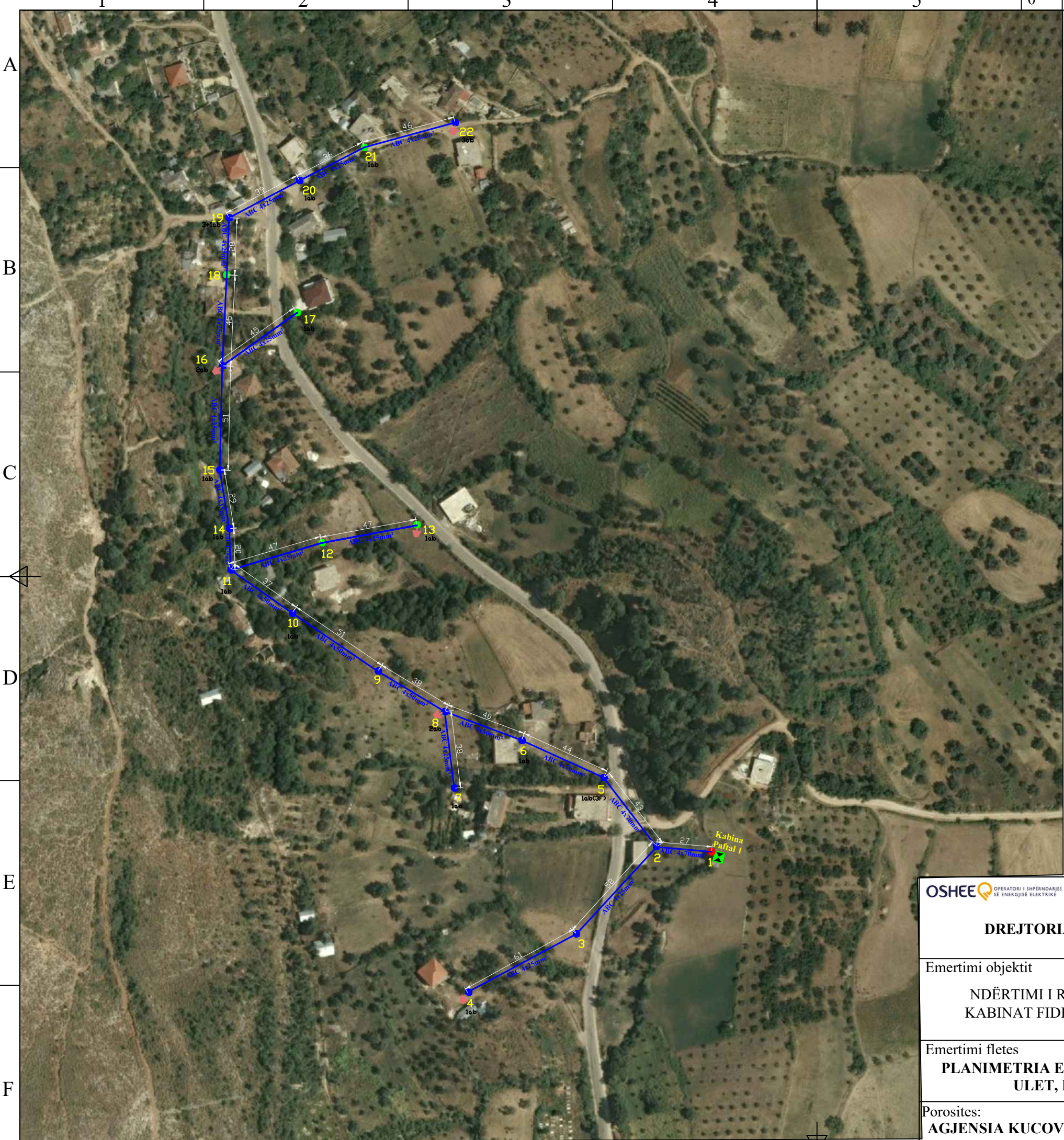
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz. murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE	DREJTORI		
	SHEF DEG. TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË          ULET, KABINA PAFTAL 2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porositës:			
AGJENSIA KUCOVE	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PAFTAL 1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm².SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE KJO DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 22 .

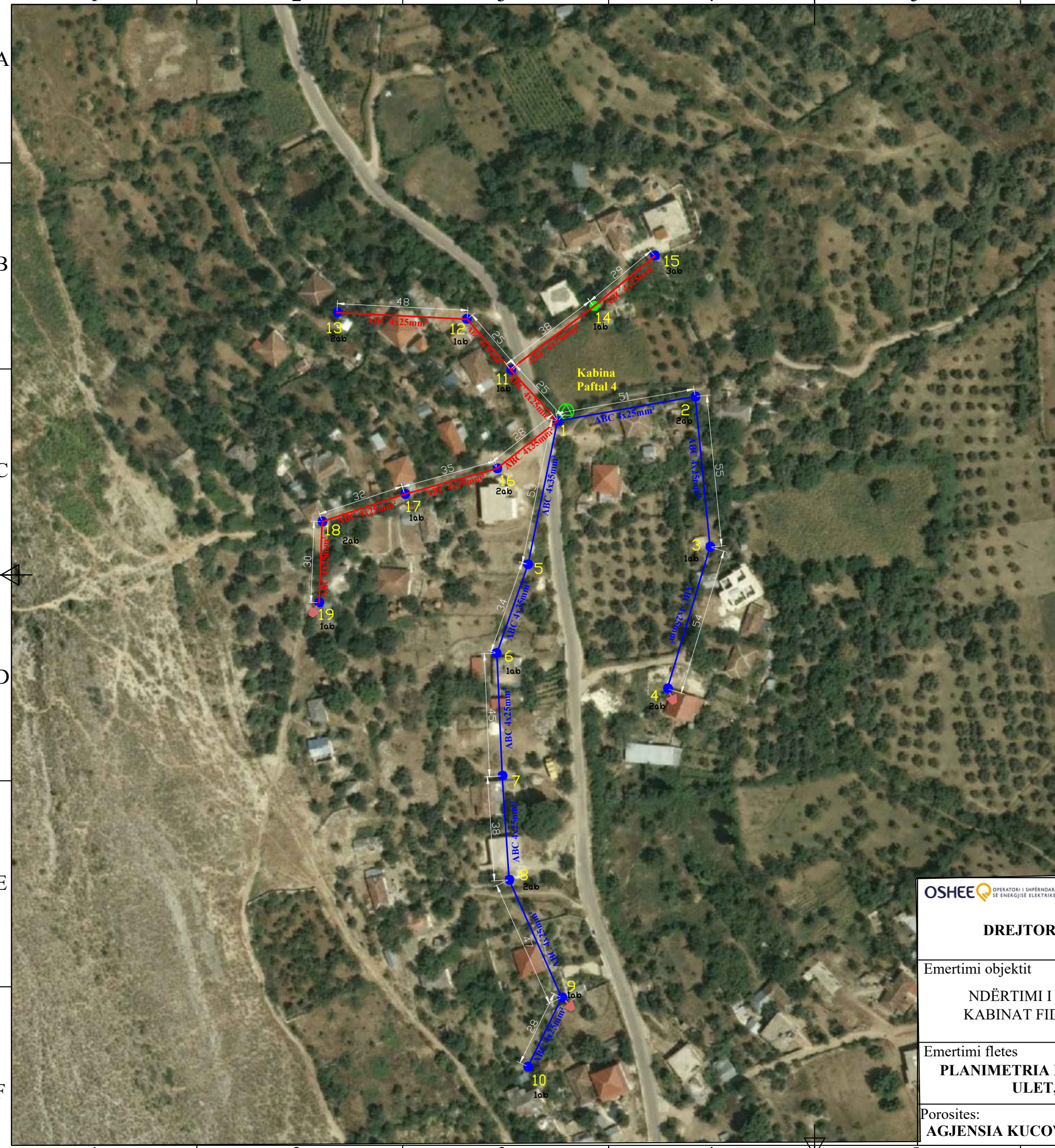
4. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
5. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
6. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PAFTAL 1</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "PAFTAL 4"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm². SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 10.  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 11,12,13 DERI NE SHT 19.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz. murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI	
	SHEF DEG. TEKNIKE	
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI	
	PUNOI	
Emertimi fletes <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PAFTAL 4</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:1500	DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR. PROJEKTIT	FLETA VIZATIMIT





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "GALINE-2"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm².SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 5 .  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 6,7,8 DERI NE SHT 12 .

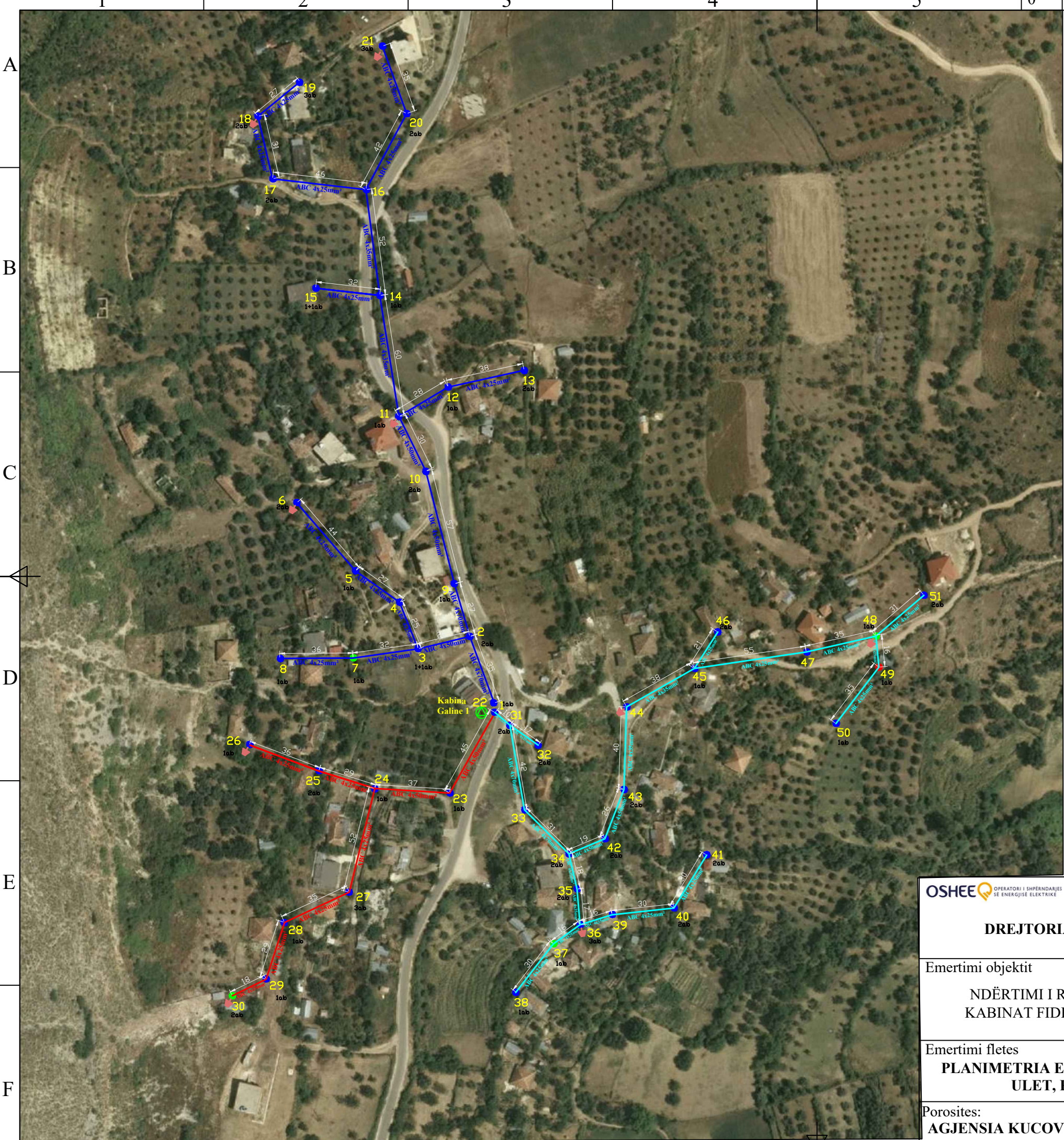
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PUNOI		
Emertimi fletes			
<b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA GALINE -2</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000		DIN A3
<b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		





**SHENIMET TEKNIKE KABINA "GALINE-1"**

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 95mm<sup>2</sup>.SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN).
2. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE  $\leq 10\Omega$ .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERFSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA DO TE BEHET ME 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJE SI ME POSHTE:

**DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 21 .  
**DALJA2** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22,23,24DERI NE SHT 30 .  
**DALJA3** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 31,32,33DERI NE SHT 51 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE  $\pm 4$  M.
6. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
7. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE

**LEGJENDE**

- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE  <b>DREJTORIA RAJONALE BERAT</b>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit  NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT4UV/10KV N/ST KUCOVE	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes  <b>PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA GALINE -1</b>	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porositës: <b>AGJENSIA KUCOVE</b>	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		