

SHENIMET TEKNIKE KABINA "MORAVA I"

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 ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

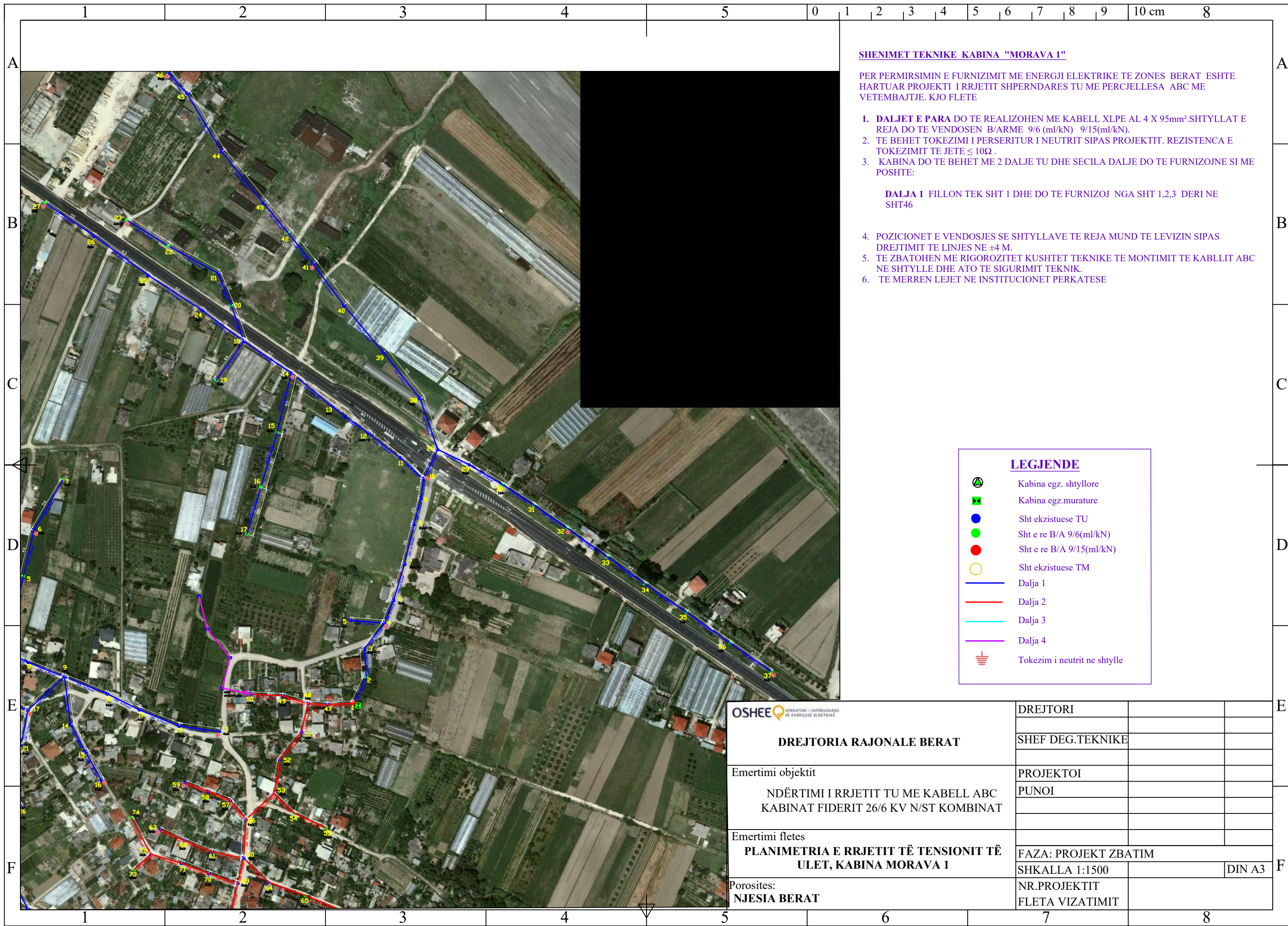
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 47,48,49 DERI NE SHT 81

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
- Tokezimi i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PUNOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MORAVA 1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1500		DIN A3
NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "MORAVA 1"

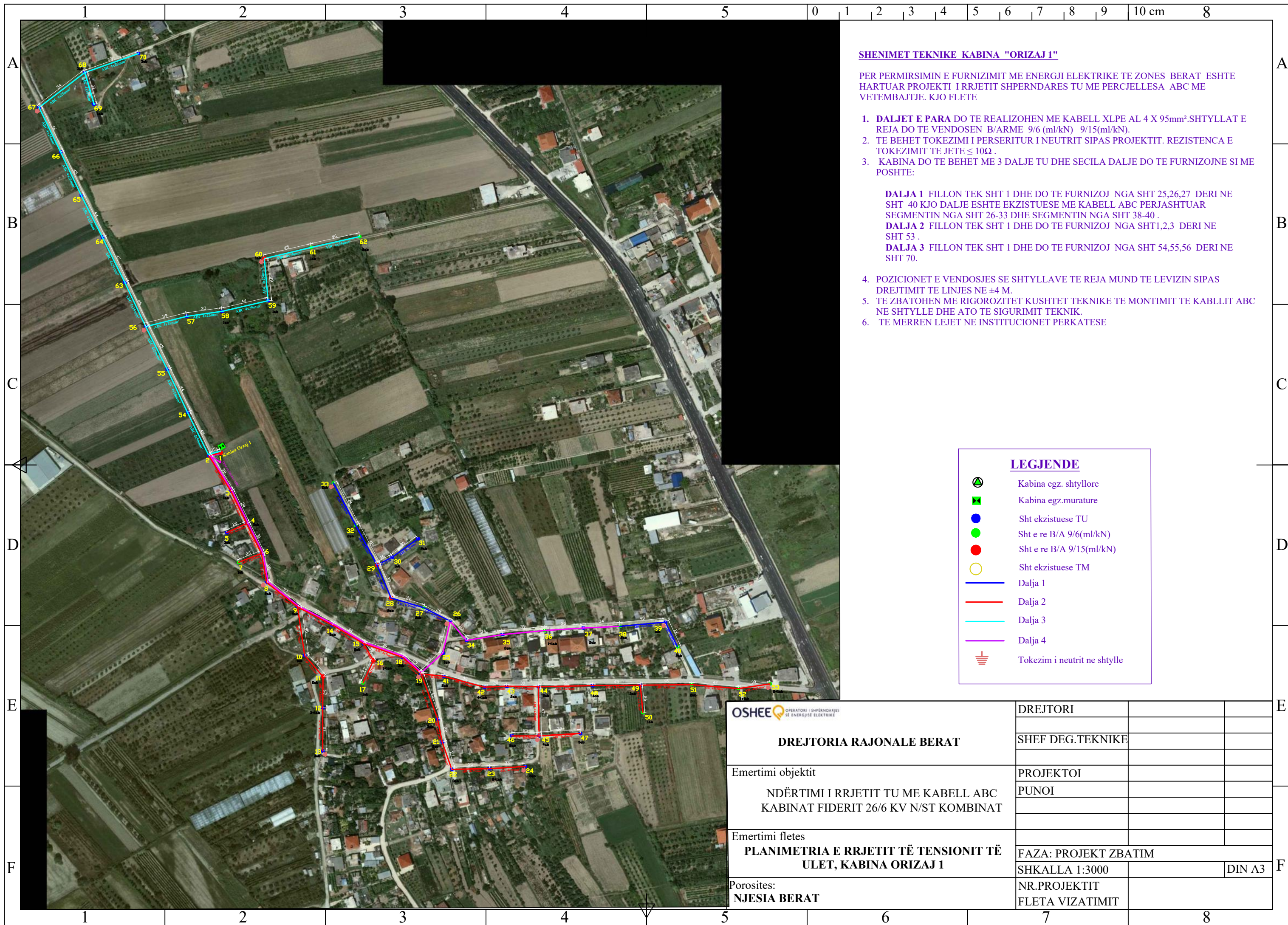
PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES BERAT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4 X 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 ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:
 - DALJA 1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT46
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 SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PUNOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MORAVA 1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1500		DIN A3
NJESIA BERAT	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "ORIZAJ 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 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 ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 25,26,27 DERI NE SHT 40 KJO DALJE ESHTË EKZISTUESE ME KABELL ABC PERJASHTUAR SEGMENTIN NGA SHT 26-33 DHE SEGMENTIN NGA SHT 38-40 .

DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT1,2,3 DERI NE SHT 53 .

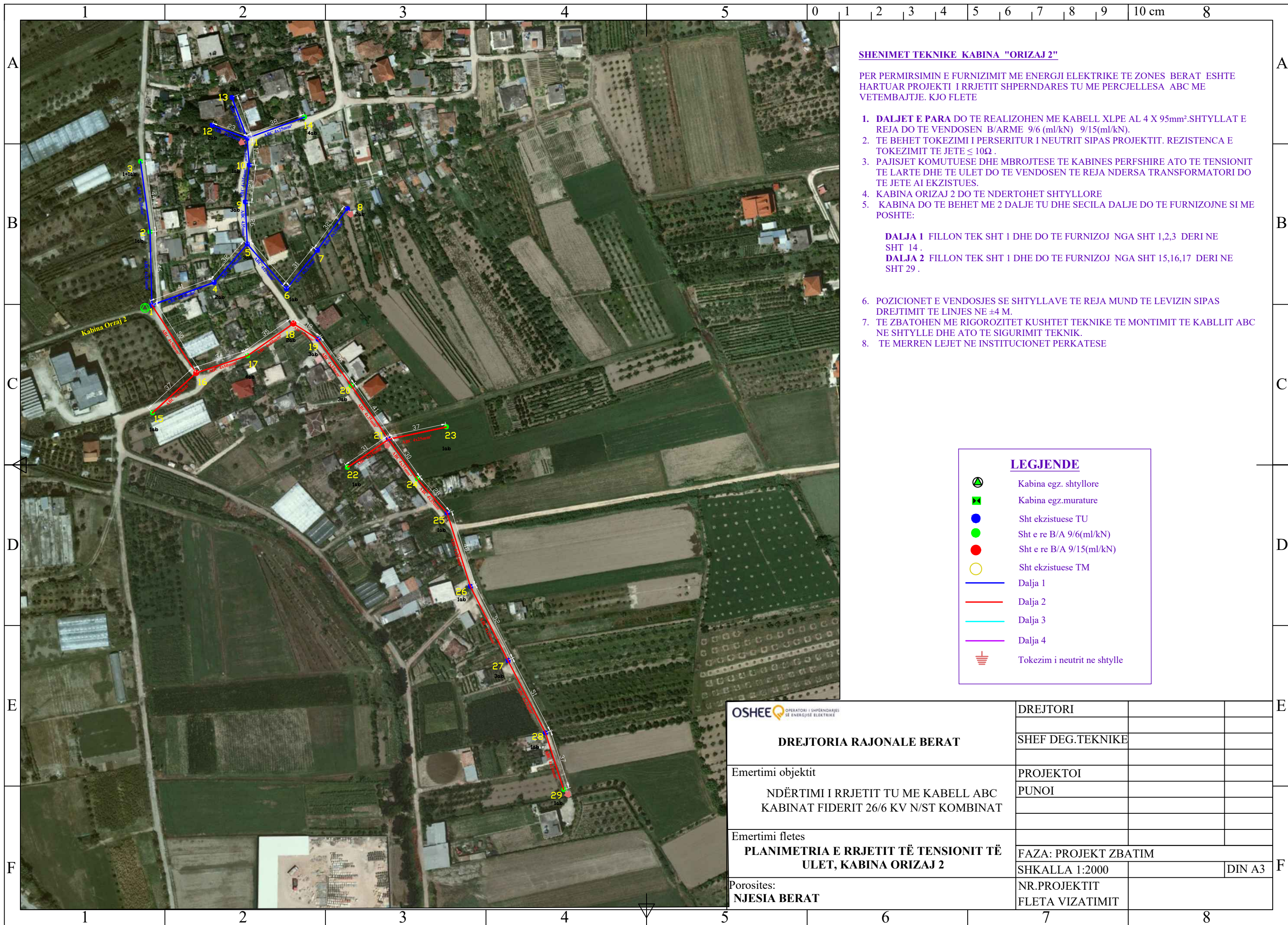
DALJA 3 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 54,55,56 DERI NE SHT 70.

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 SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA ORIZAJ 1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:3000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "ORZAJ 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 PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. PAJISJET KOMUTUESE DHE MBROJTESE TE KABINES PERSHIRE ATO TE TENSIONIT TE LARTE DHE TE ULET DO TE VENDOSEN TE REJA NDERSA TRANSFORMATORI DO TE JETE AI EKZISTUES.
4. KABINA ORZAJ 2 DO TE NDERTOHEH SHTYLLLORE
5. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

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

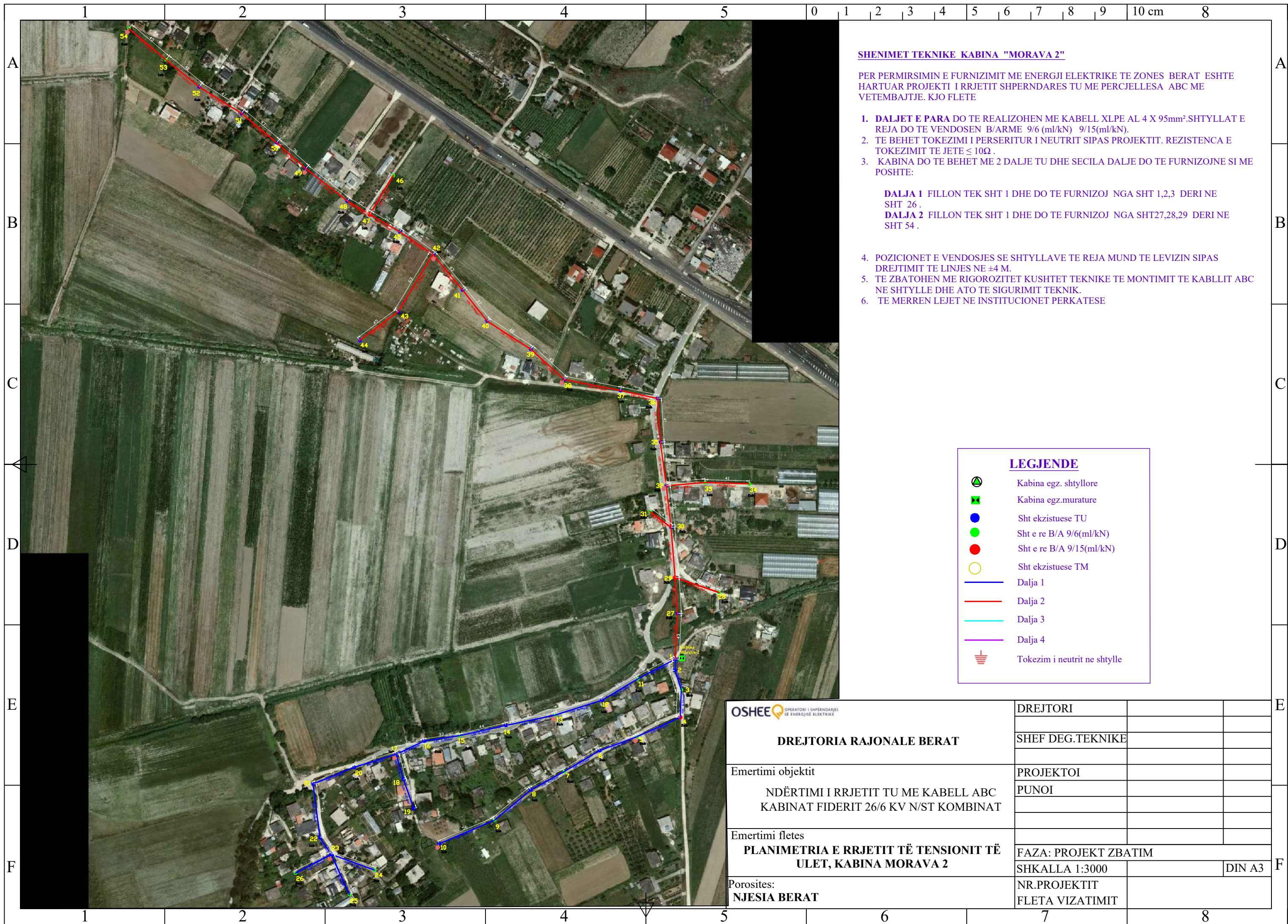
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 15,16,17 DERI NE SHT 29 .

6. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±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. shtylllore
- 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 ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA ORZAJ 2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "MORAVA 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 PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 26 .

DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT27,28,29 DERI NE SHT 54 .

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



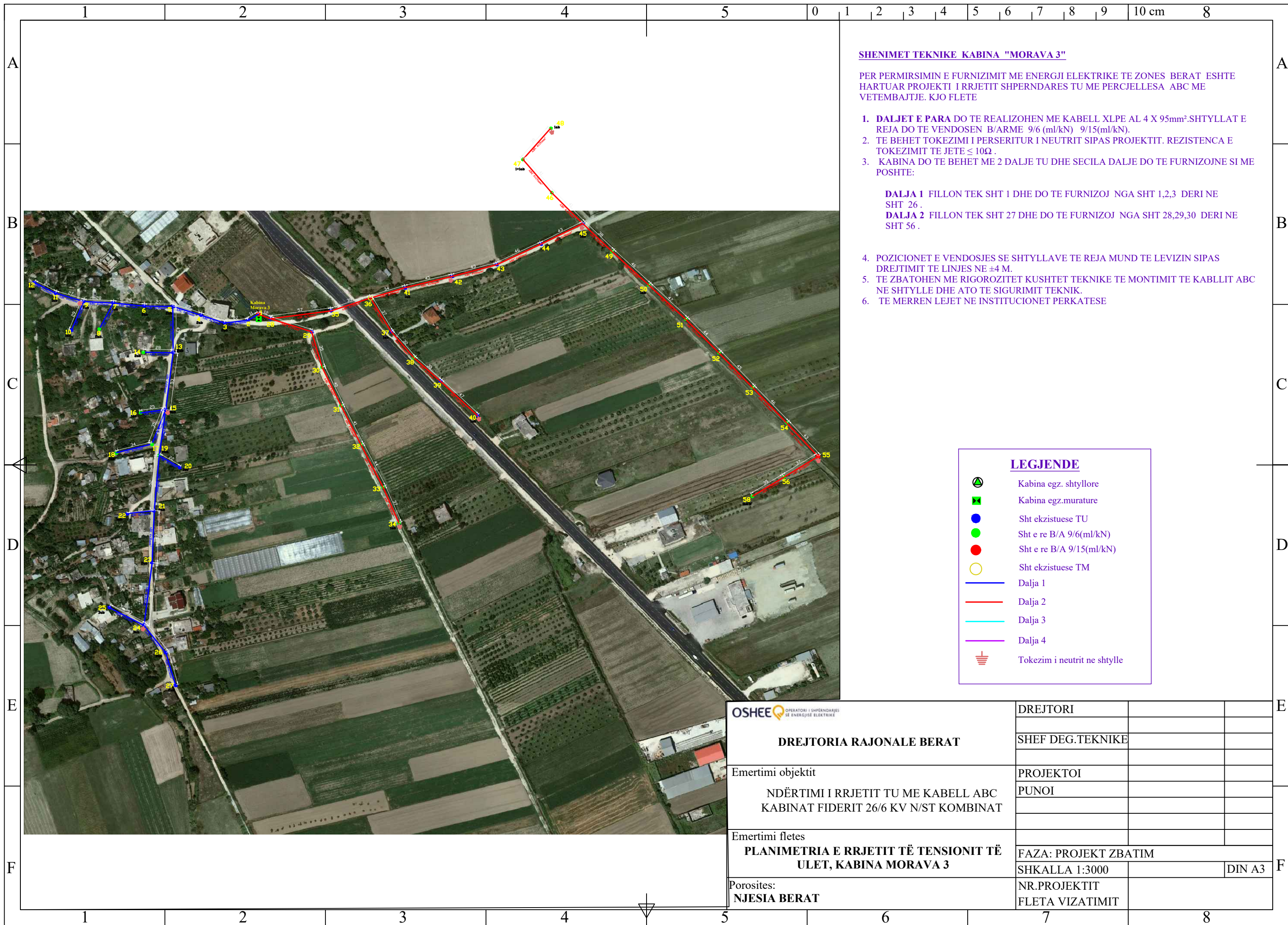
DREJTORIA RAJONALE BERAT

Emertimi objektit
**NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC
 KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT**

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

Porosites:
NJESIA BERAT

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



SHENIMET TEKNIKE KABINA "MORAVA 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 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 ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 26 .

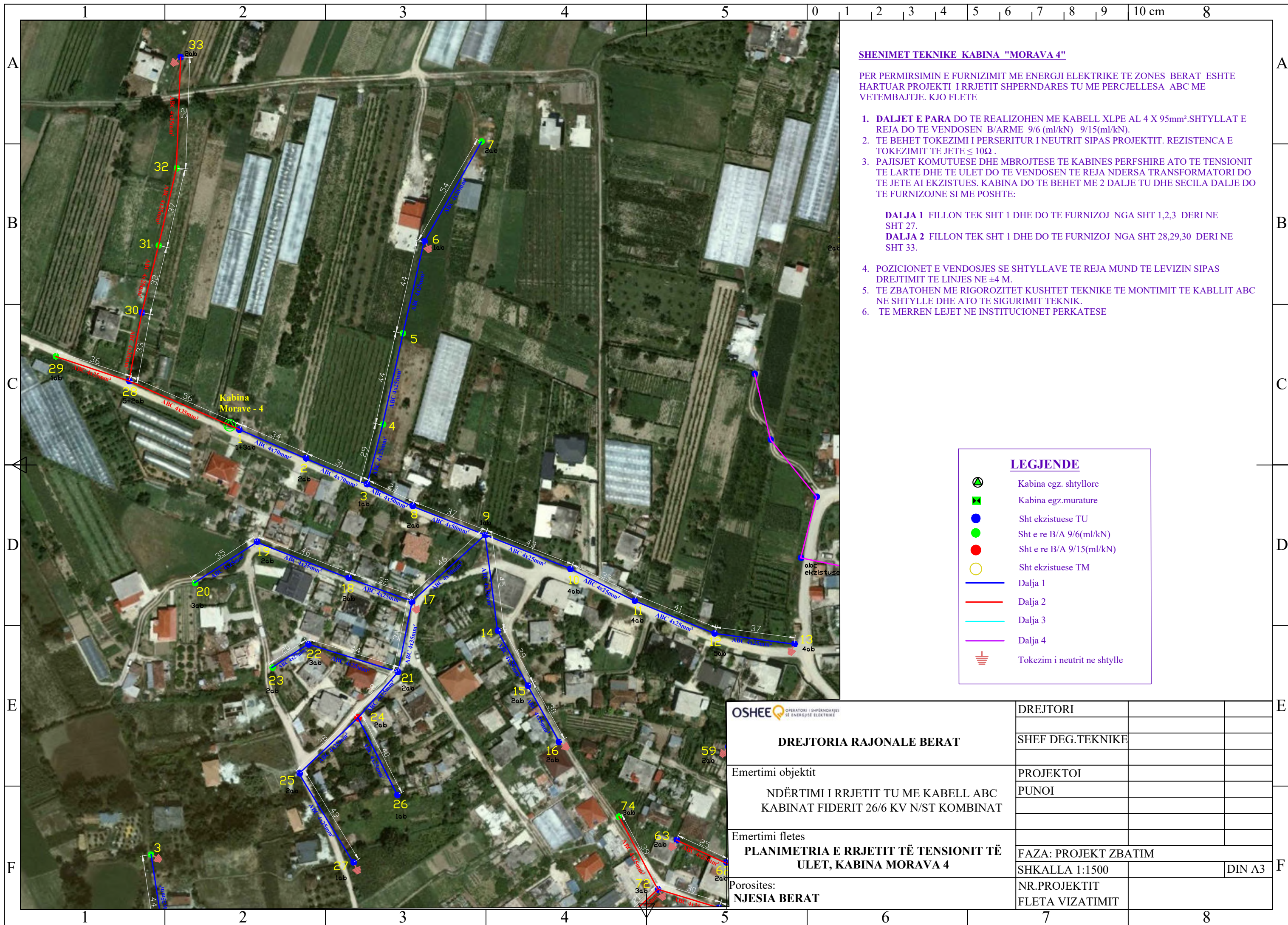
DALJA 2 FILLON TEK SHT 27 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 28,29,30 DERI NE SHT 56 .

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 ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MORAVA 3	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:3000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "MORAVA 4"

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 ≤ 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. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

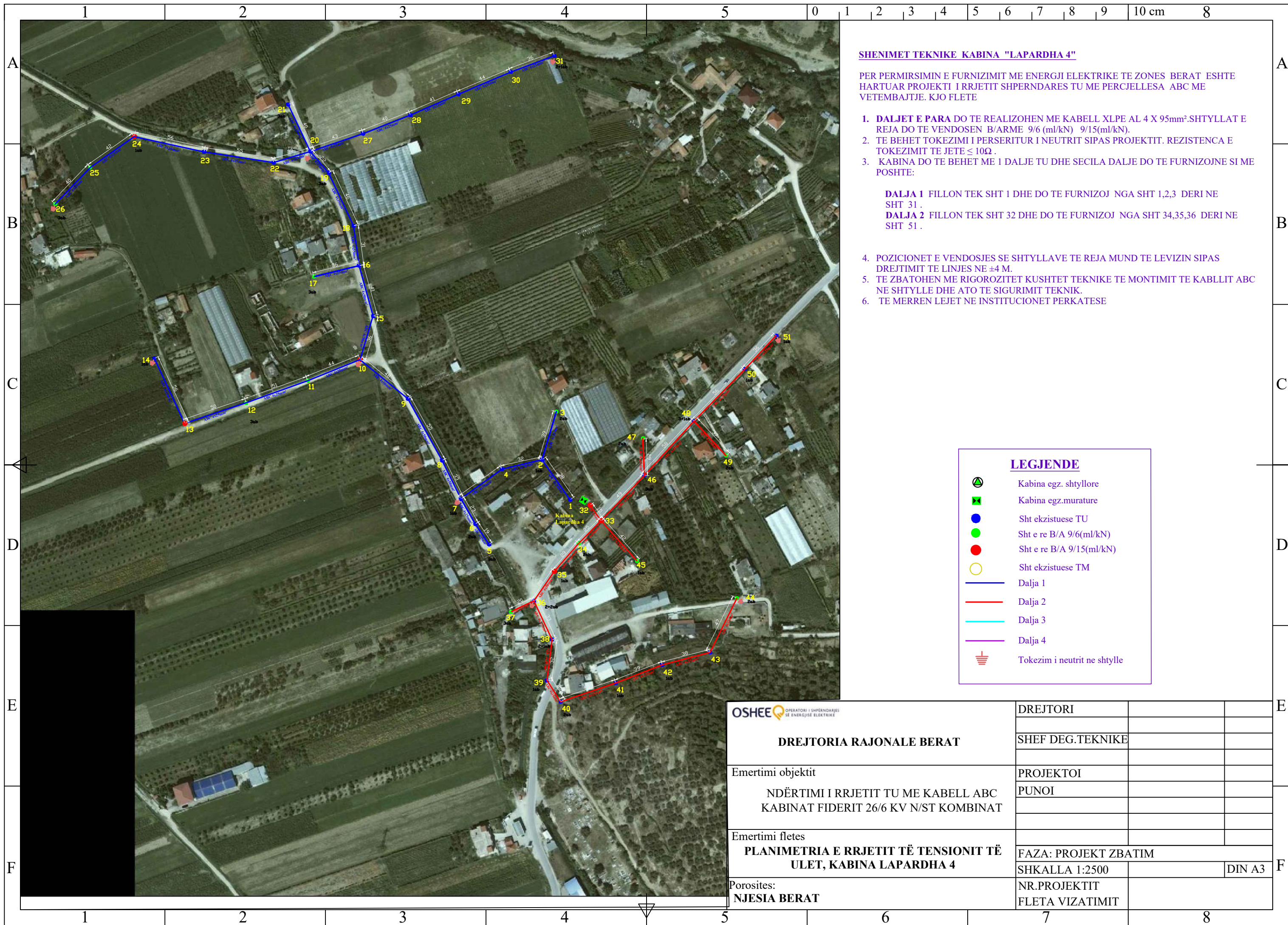
DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 27.
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 28,29,30 DERI NE SHT 33.

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 SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PUNOI		
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA MORAVA 4	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porosites:	NR.PROJEKTTIT		
NJESIA BERAT	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "LAPARDHA 4"

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 PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

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

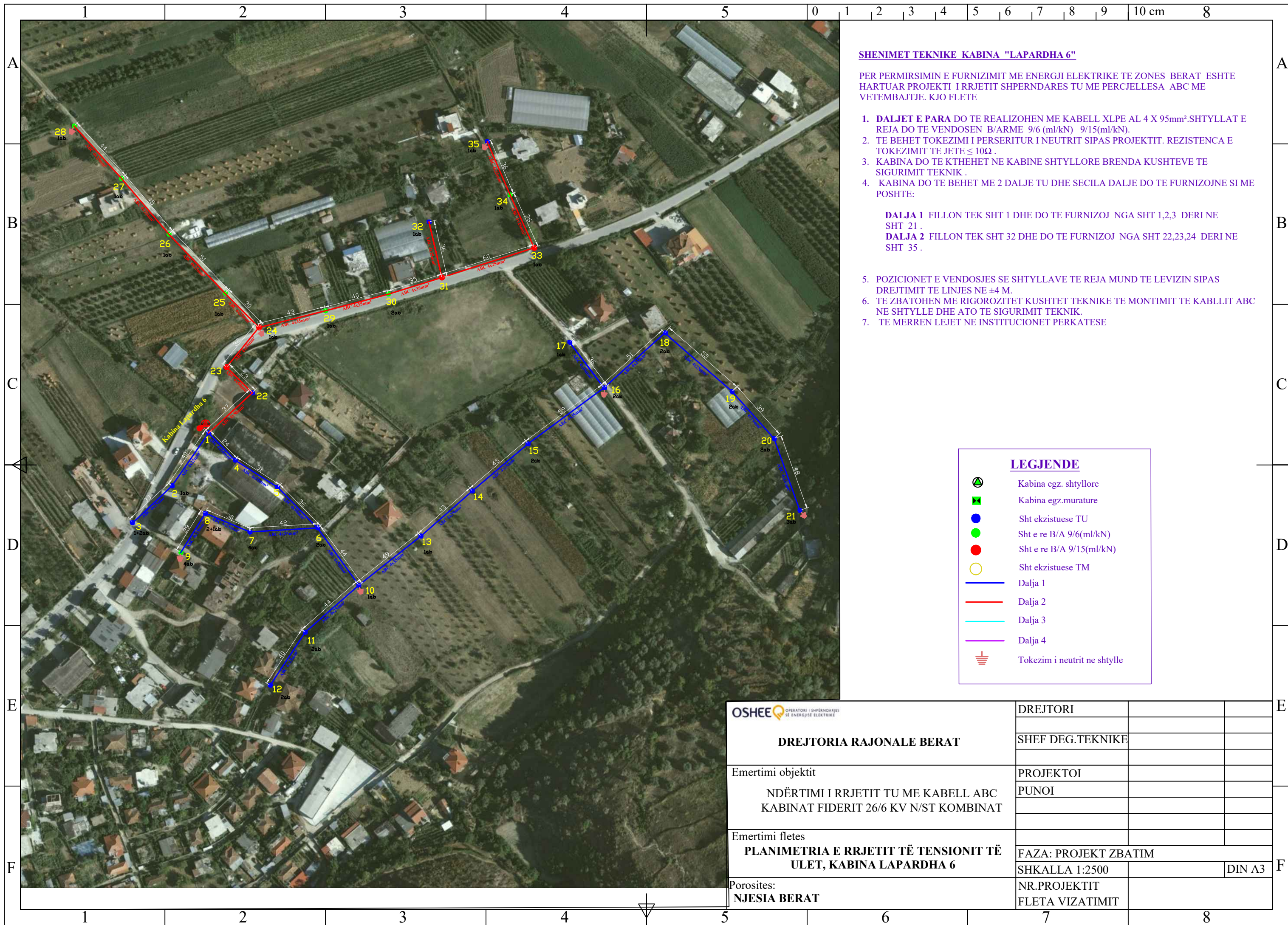
DALJA 2 FILLON TEK SHT 32 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 34,35,36 DERI NE SHT 51 .

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 SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA LAPARDHA 4	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "LAPARDHA 6"

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 PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE KTHEHET NE KABINE SHTYLLLORE BRENDA KUSHTEVE TE SIGURIMIT TEKNIK .
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

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

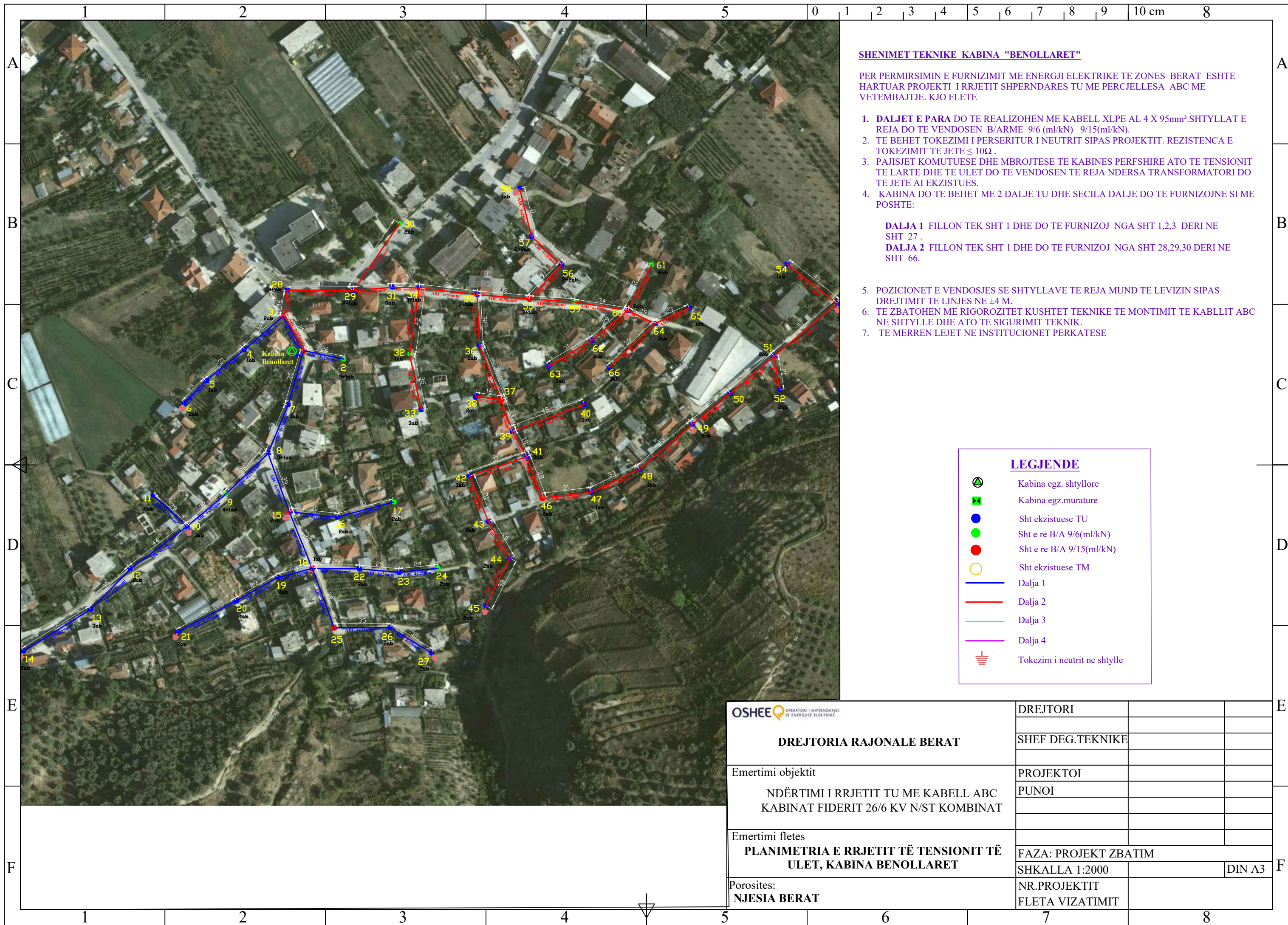
DALJA 2 FILLON TEK SHT 32 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22,23,24 DERI NE SHT 35 .

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 SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA LAPARDHA 6	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "BENOLLARET"

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 PROJEKTIT. 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 FURNIZOJNE SI ME POSHTE:


DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 27 .

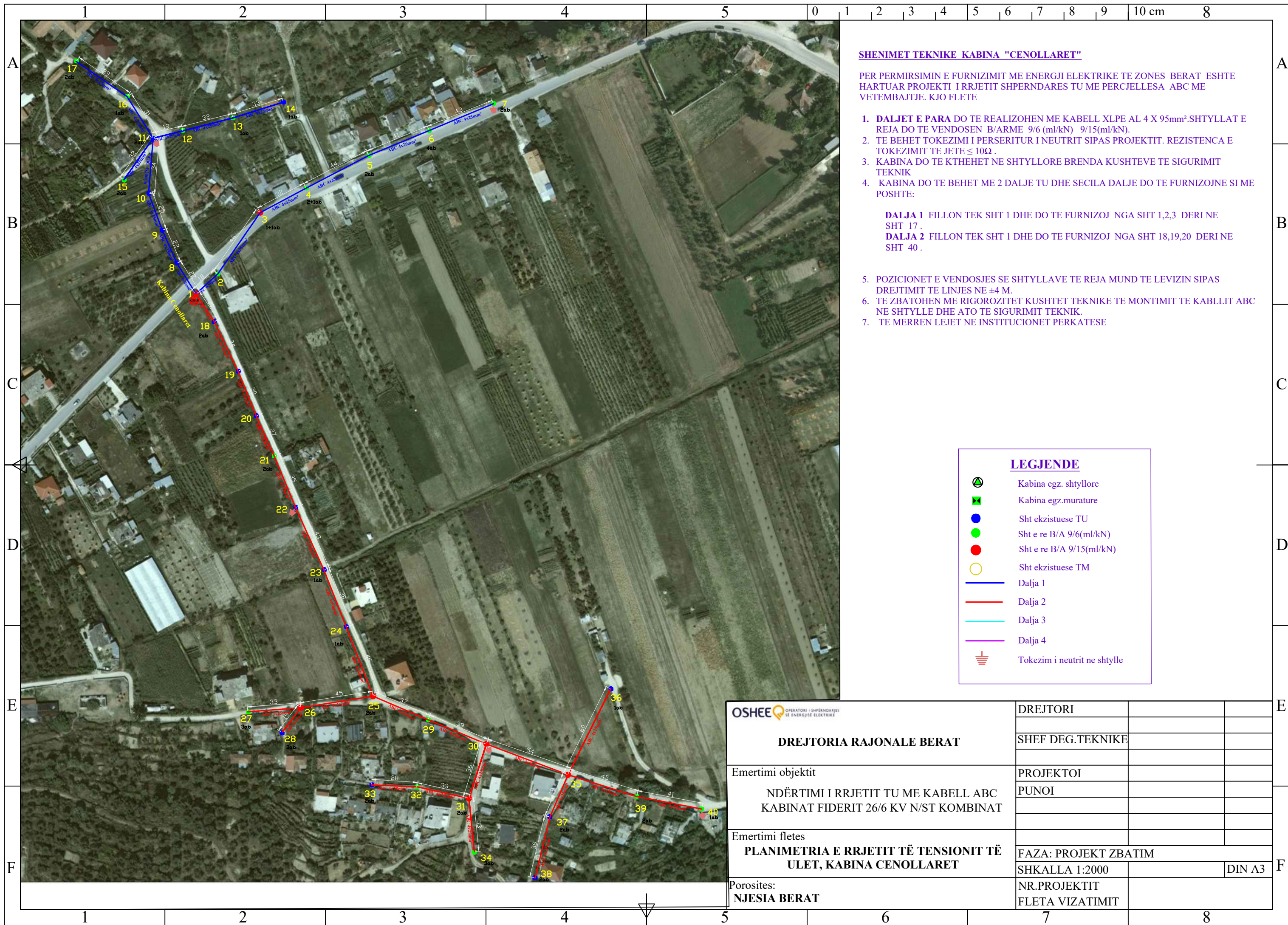
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 28,29,30 DERI NE SHT 66.

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

 <p>DREJTORIA RAJONALE BERAT</p>	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA BENOLLARET	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "CENOLLARET"

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 PROJEKTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE KTHEHET NE SHTYLLORE BRENDIA KUSHTEVE TE SIGURIMIT TEKNIK
4. KABINA DO TE BEHET ME 2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

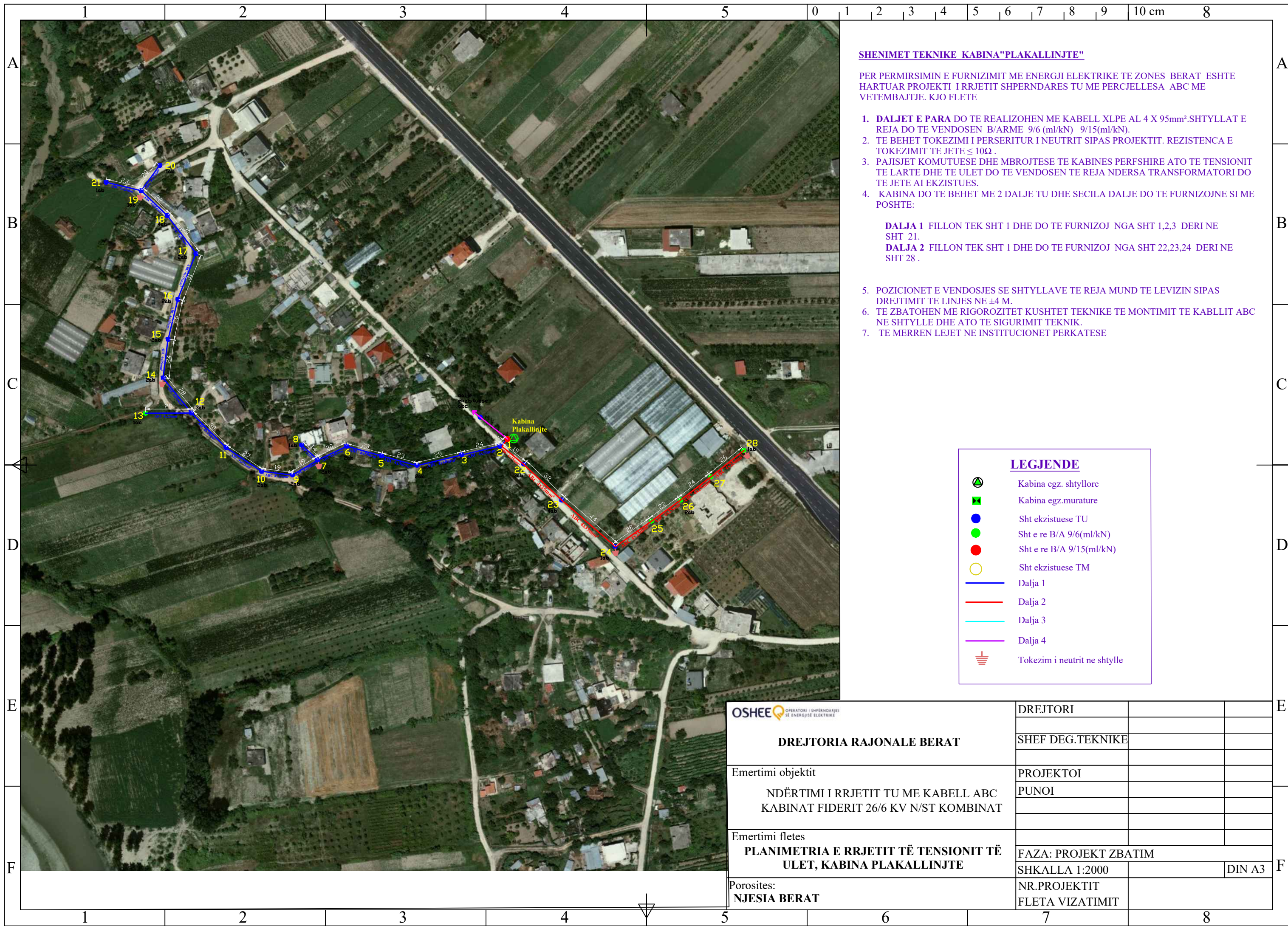
DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 17 .
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 18,19,20 DERI NE SHT 40 .

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 SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA CENOLLARET	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA"PLAKALLINJTE"

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 PROJEKTIT. 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 FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

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

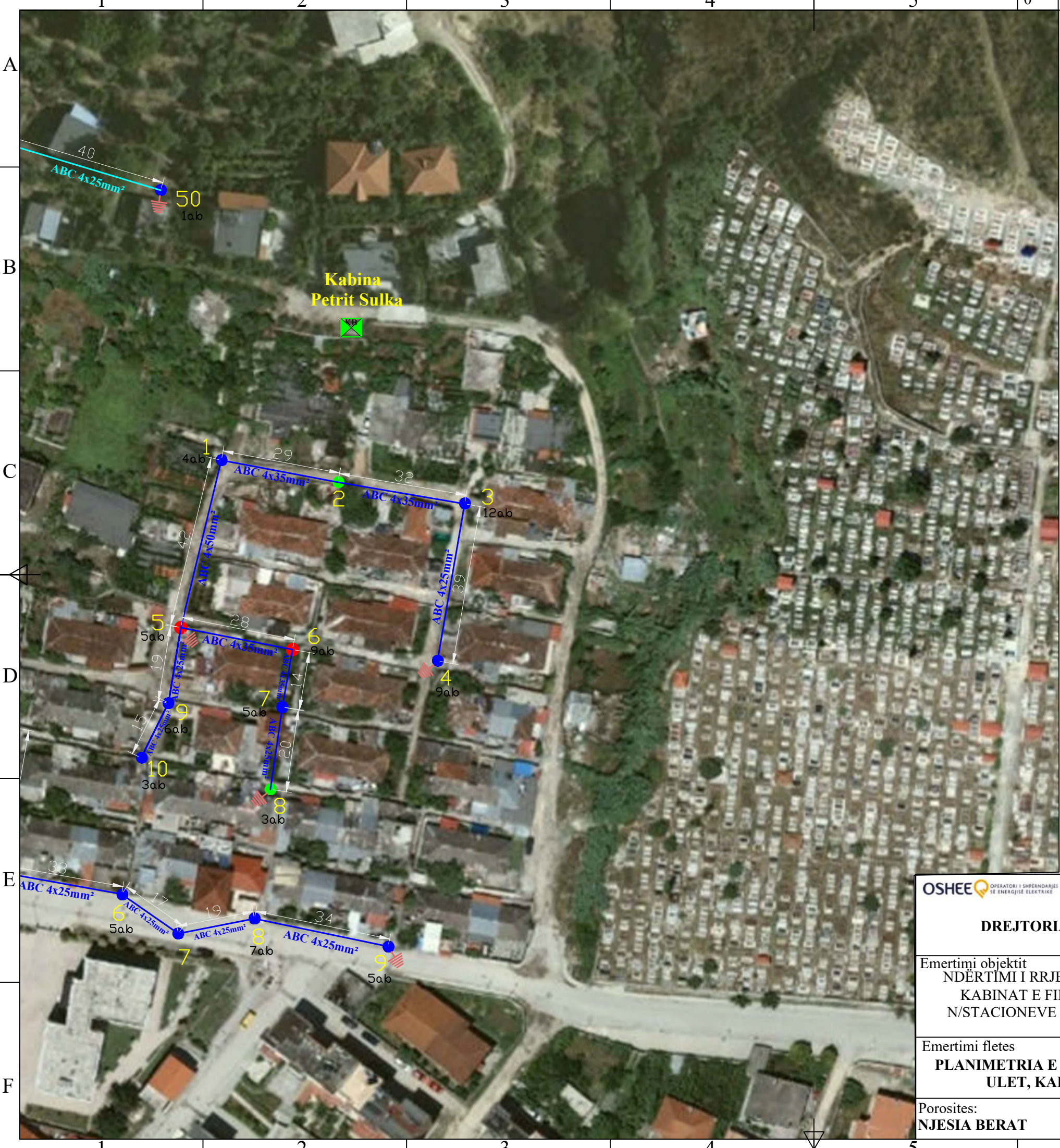
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22,23,24 DERI NE SHT 28 .

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 SHPERNDARJES SE ENERGIJSE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINAT FIDERIT 26/6 KV N/ST KOMBINAT	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PLAKALLINJTE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



**Kabina
Petrit Sulka**

SHENIMET TEKNIKE KABINA "PETRIT SULKA"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 MEI DALJE TU DHE KJO DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA1 FILLON TEK SHT1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 8.

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 DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA PETRIT SULKA	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DIN A3
Porositës: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "KUSHTRIM I VJETER"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

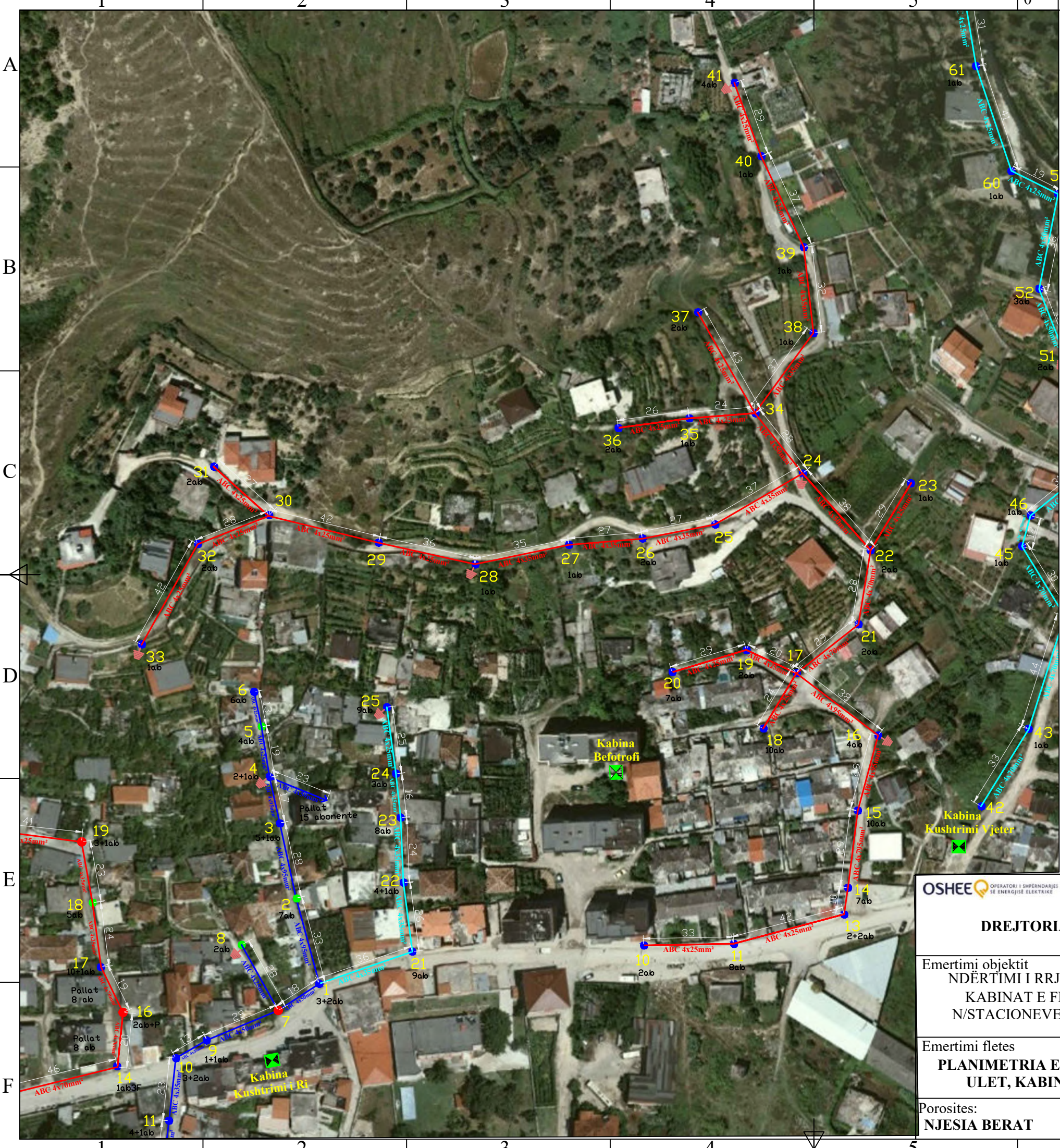
DALJA1 FILLON TEK SHT1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 9.

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 MERRREN 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 SHPERNDARESISE SE ENERGJISE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG. TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERITIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TE TENSIONIT TE ULET, KABINA KUSHTRIM I VJETER	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "KUSHTRIM I VJETER"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

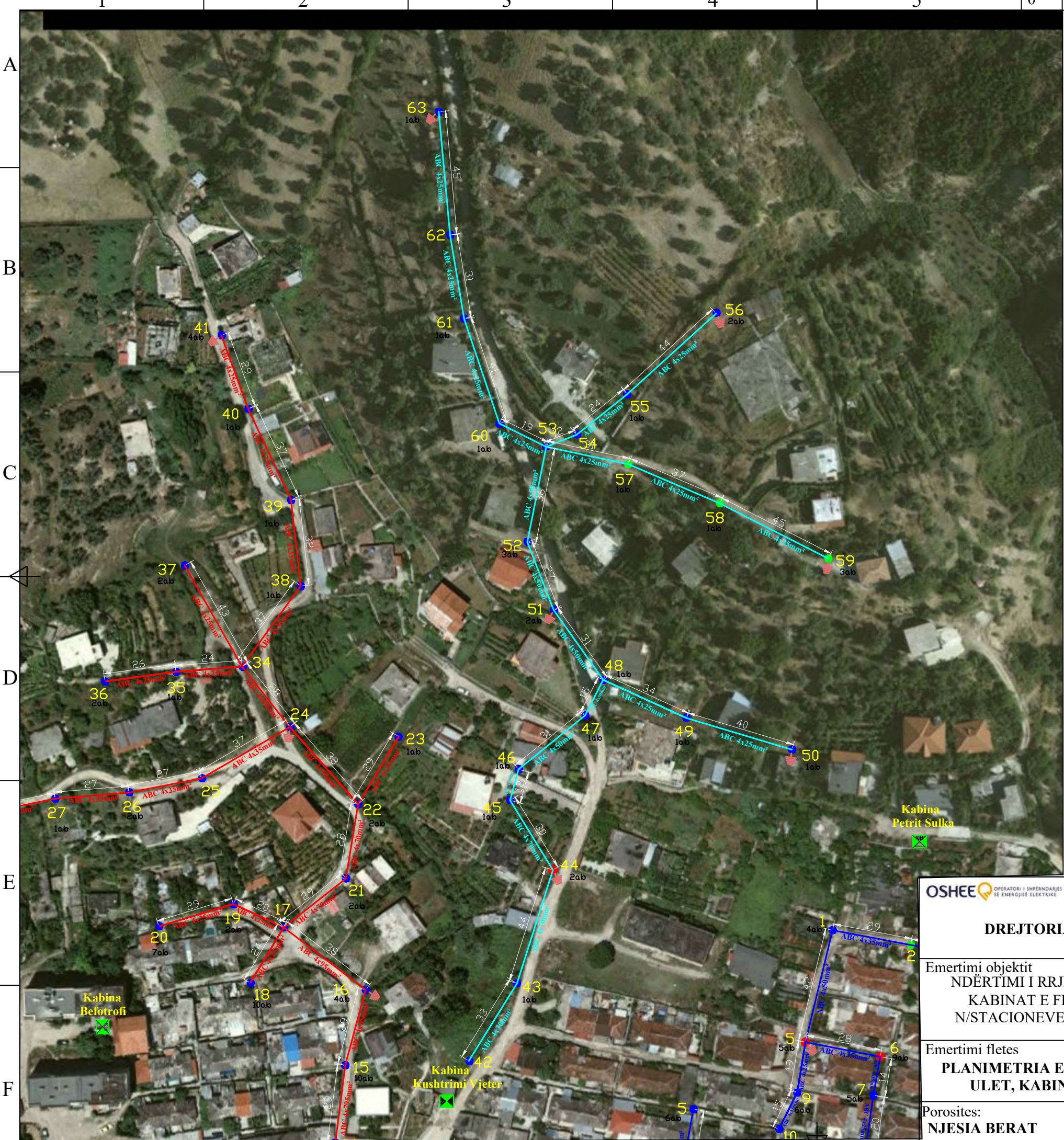
DALJA 2 FILLON TEK SHT 13 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 13,14,15 DERI NE SHT 41.

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 DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KUSHTRIM I VJETER	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "KUSHTRIM I VJETER"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

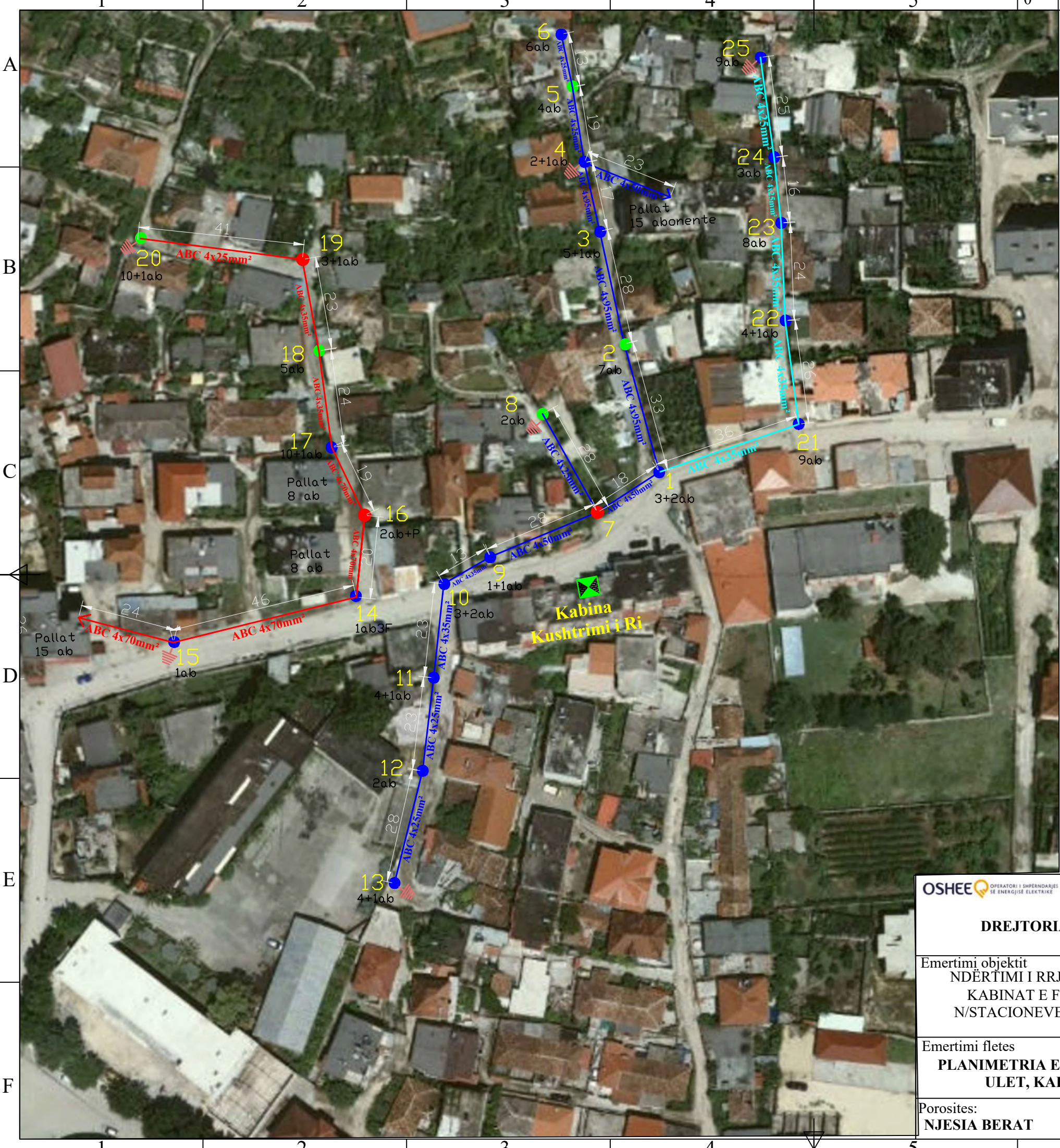
DALJA 3 FILLON TEK SHT42 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 43,4445 DERI NE SHT 63 .

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 MERRREN 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 ENERGISJE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KUSHTRIM I VJETER	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porositës: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "KUSHTRIMI I RI"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

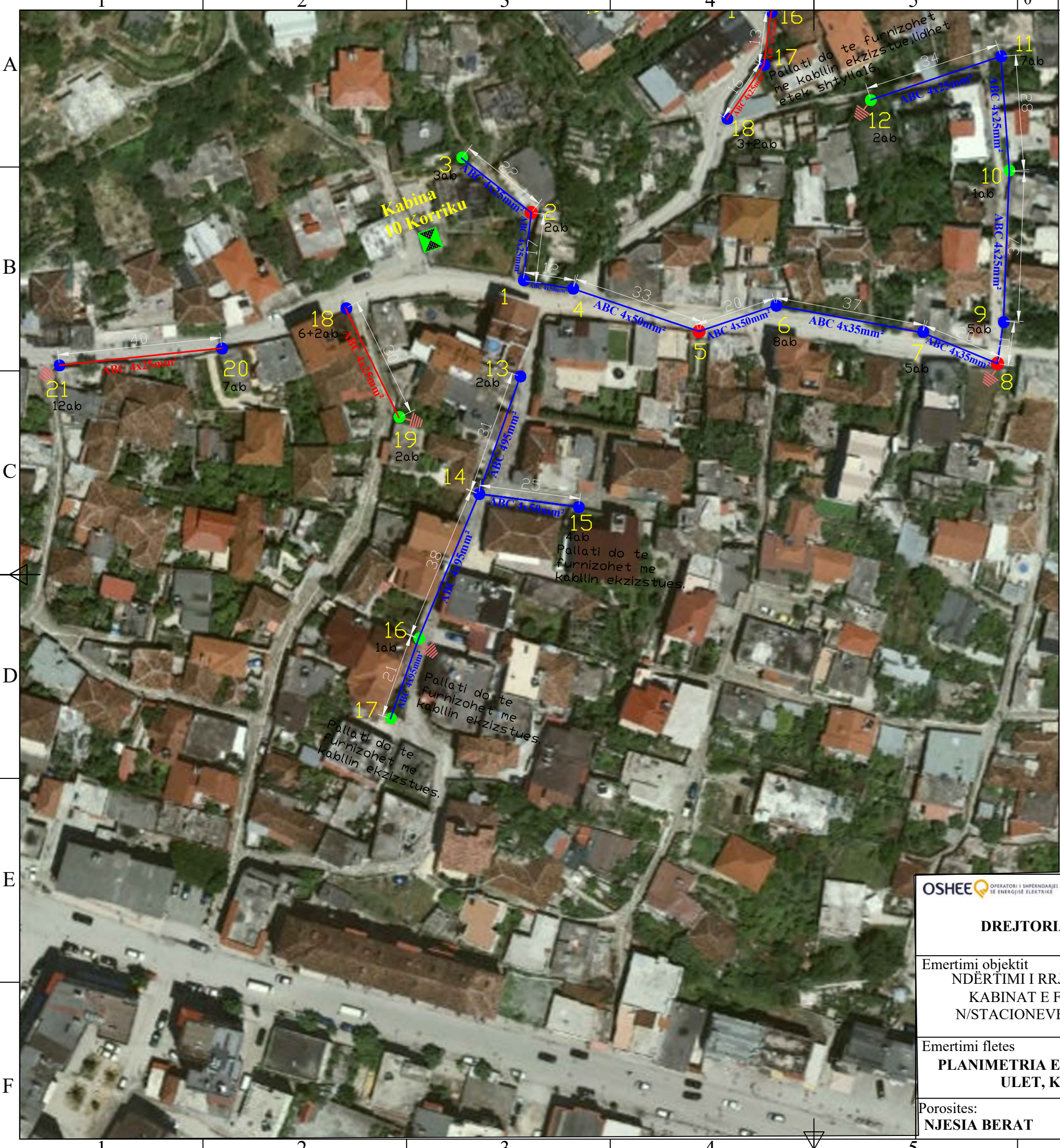
DALJA1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 13.
DALJA2 FILLON TEK SHT 14 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 14,15,16 DERI NE SHT 20.
DALJA3 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 21,22,23 DERI NE SHT 25.

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	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KUSHTRIMI I RI	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "10 KORRIKU"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

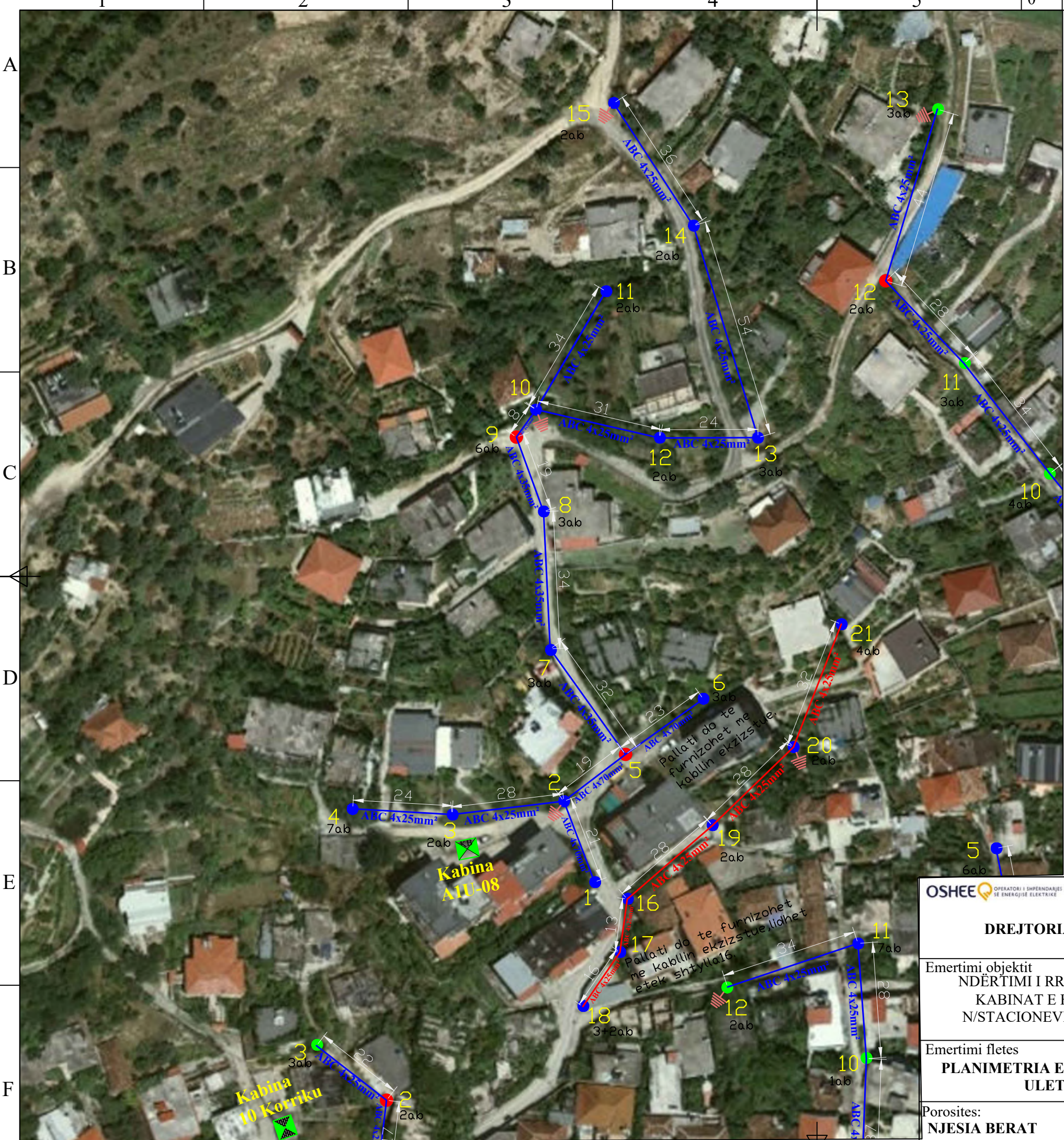
DALJA1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 17.
DALJA2 FILLON TEK SHT 18 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 18,19,20 DERI NE SHT 21.

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 DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA 10KORRIKU	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "A1U-08"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 15.

DALJA2 FILLON TEK SHT 16 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 16,17,18 DERI NE SHT 21.

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



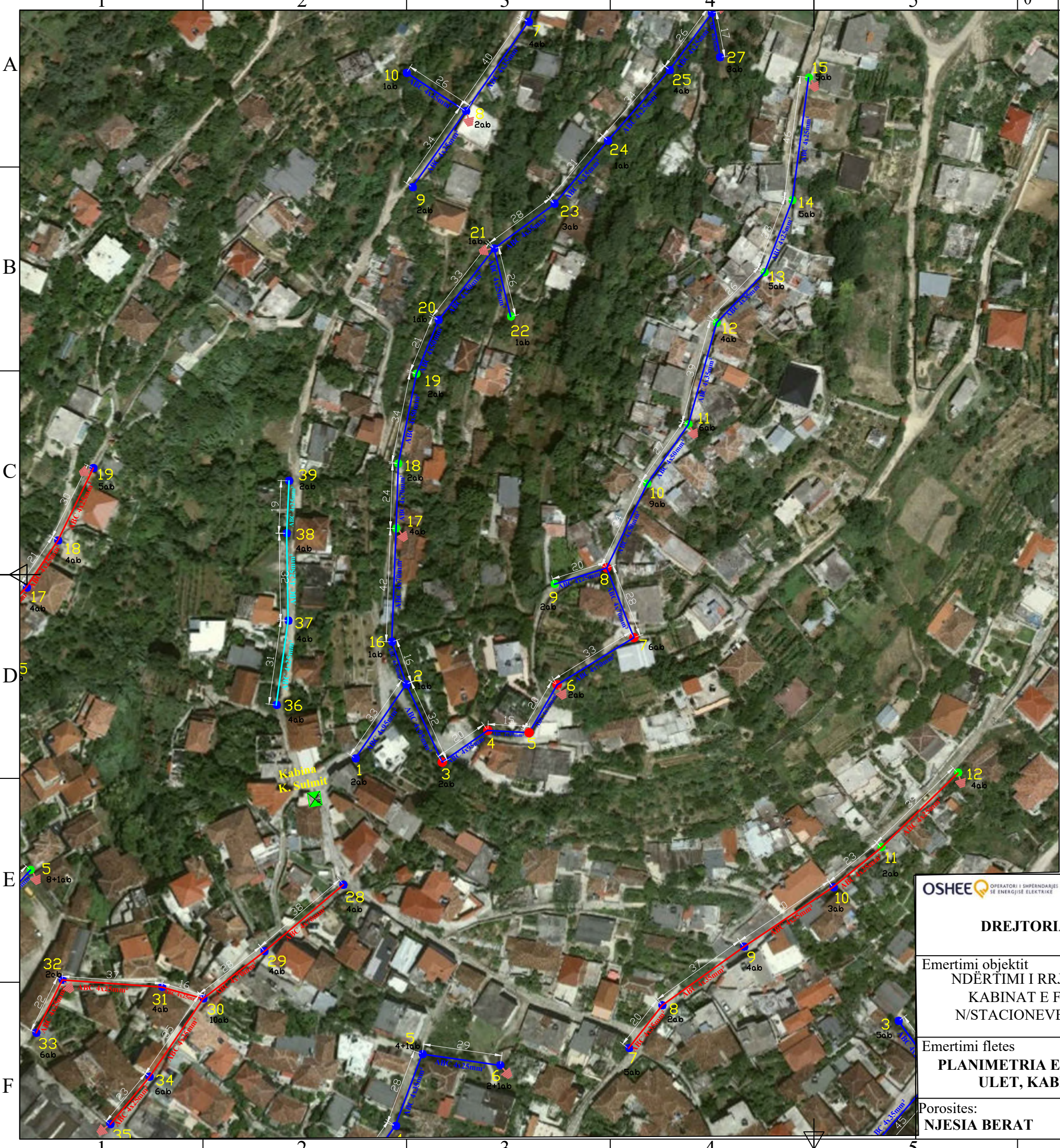
DREJTORIA RAJONALE BERAT

Emertimi objektit
 NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV

Emertimi fletes
PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA A1U-08

Porosites:
NJESIA BERAT

DREJTORI		
SHEF DEG. TEKNIKE		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:1000		DIN A3
NR. PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "KODRA E SULMIT"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

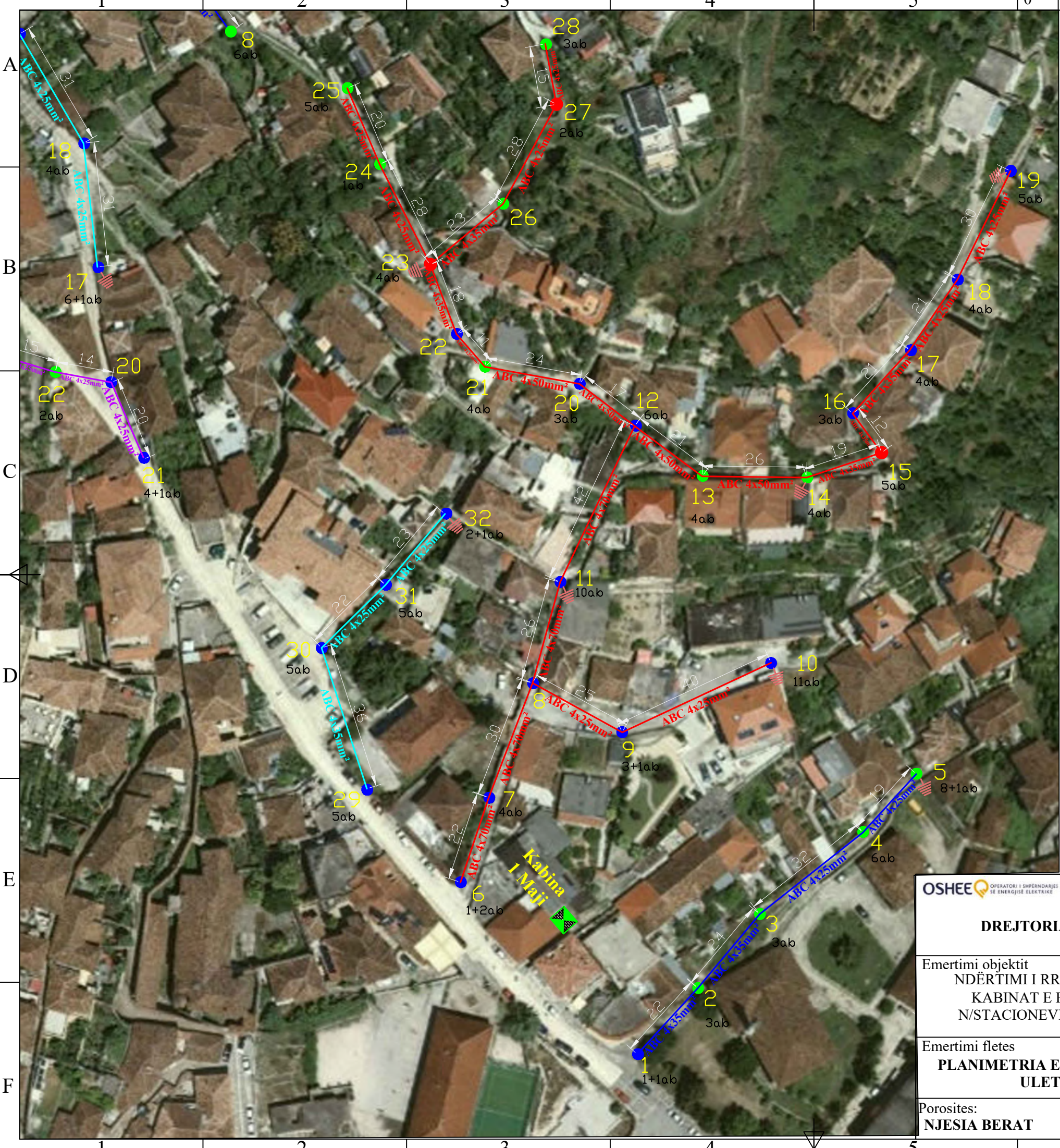
DALJA1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 27.
DALJA2 FILLON TEK SHT 28 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 28,29,30 DERI NE SHT 35.
DALJA3 FILLON TEK SHT 36 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 36,37,38 DERI NE SHT 39.

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 DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG. TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA KODRA E SULMIT	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1500		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "1 MAJI"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 3 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE 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 6 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 6,7,8 DERI NE SHT 28.
DALJA3 FILLON TEK SHT 29 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 29,30,31 DERI NE SHT 32.

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	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA 1 MAJI	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "YLLI I KUQ"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 4 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

- DALJA1** FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 8.
- DALJA2** FILLON TEK SHT 9 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 9,10,11 DERI NE SHT 16.
- DALJA3** FILLON TEK SHT 17 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 17,18, DERI NE SHT 19.
- DALJA4** FILLON TEK SHT 20 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 20,21,22 DERI NE SHT 23.

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 I ENERGJISE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA YLLI I KUQ	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "A-A4B04 (KALA)"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 ME2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

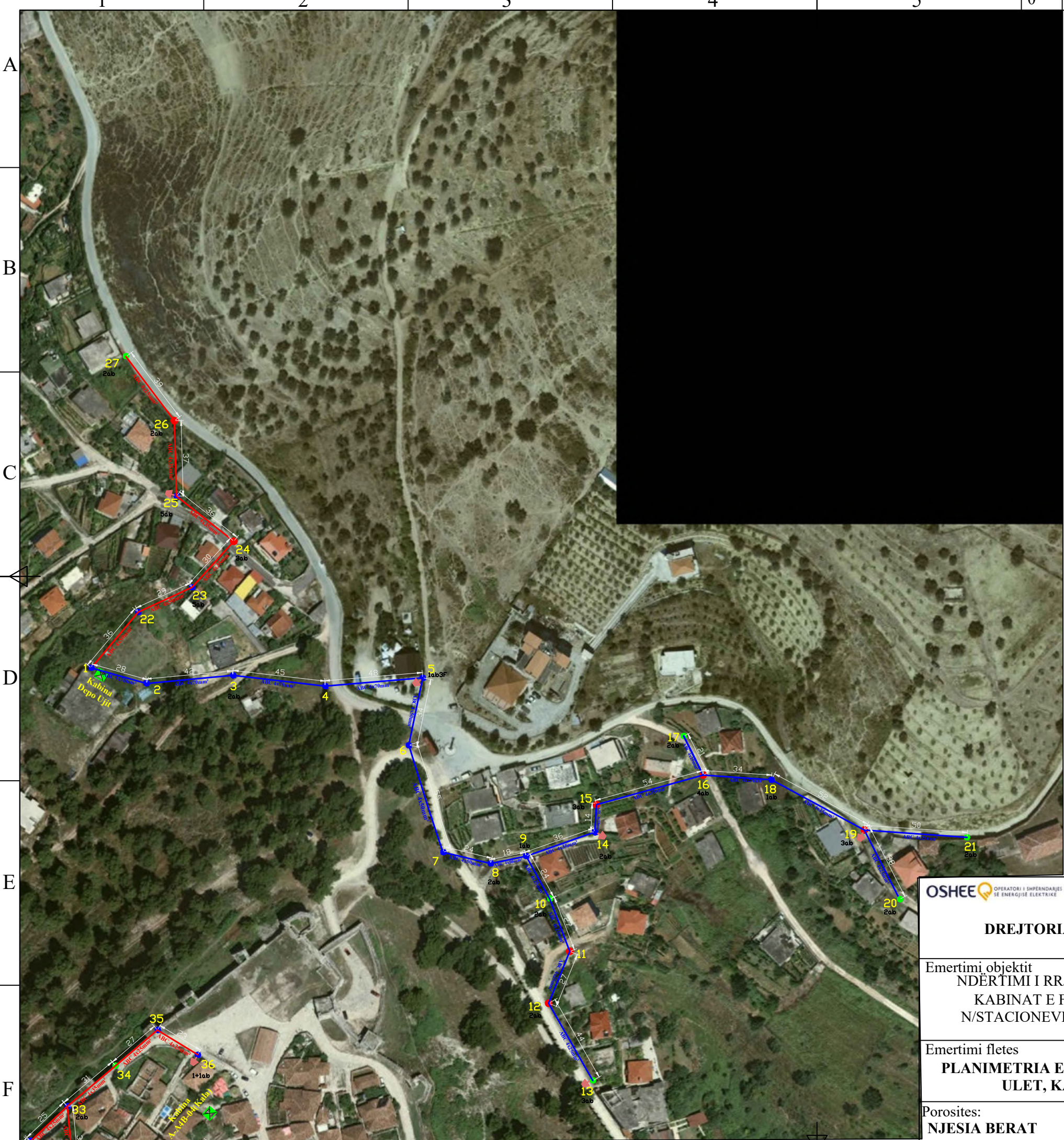
DALJA1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3 DERI NE SHT 27.
DALJA2 FILLON TEK SHT 28 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 28,29,30 DERI NE SHT 38.

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 SHPERNDARES SE ENERGJISE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA A-A4B04(KALA)	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE KABINA "DEPO E UJIT"

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. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) DHE 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 ME2 DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA1 FILLON TEK SHT1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 5,6,7 DERI NE SHT 21.

DALJA2 FILLON TEK SHT15 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 23,24,25 DERI NE SHT 27.

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

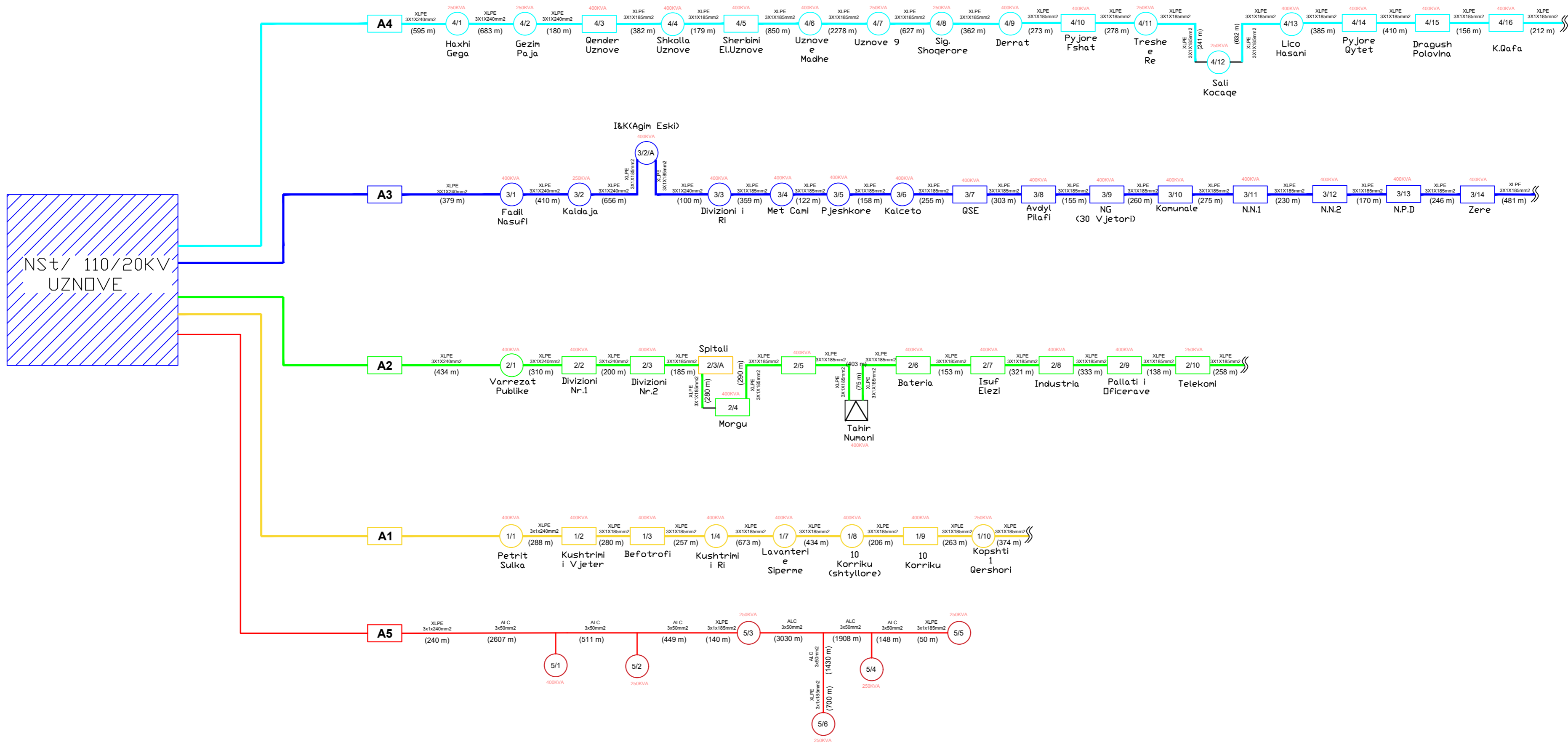
- Kabina egz. shtyllore
- Kabina egz.murature
- Sht ekzistuese TU
- Sht e re B/A 9/6(ml/kN)
- Sht e re B/A 9/15(ml/kN)
- Sht ekzistuese TM
- Dalja 1
- Dalja 2
- Dalja 3
- Dalja 4
- Tokezim i neutrit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARES I E ENERGJISE ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC NE KABINAT E FIDERAVE 1U DHE 4B/20KV N/STACIONEVE UZNOVE DHE BURDULLIAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA DEPO E UJIT	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		

DREJTORIA RAJONALE BERAT
Sektori Projektimit

PROJEKTI ELEKTRIK
"NDËRTIMI I RRJETIT TM 20KV, KABINES DHE
RRJETIT TU ME KABELL ABC NE FSHATIN
VOJNIK"

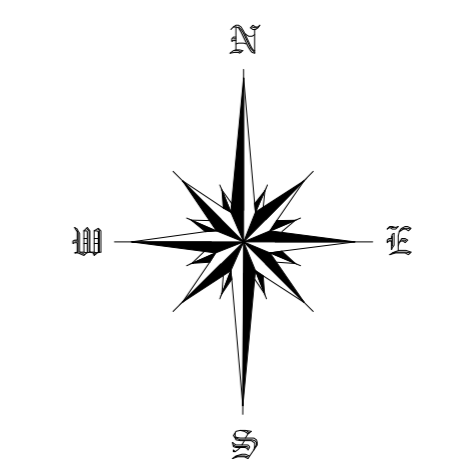
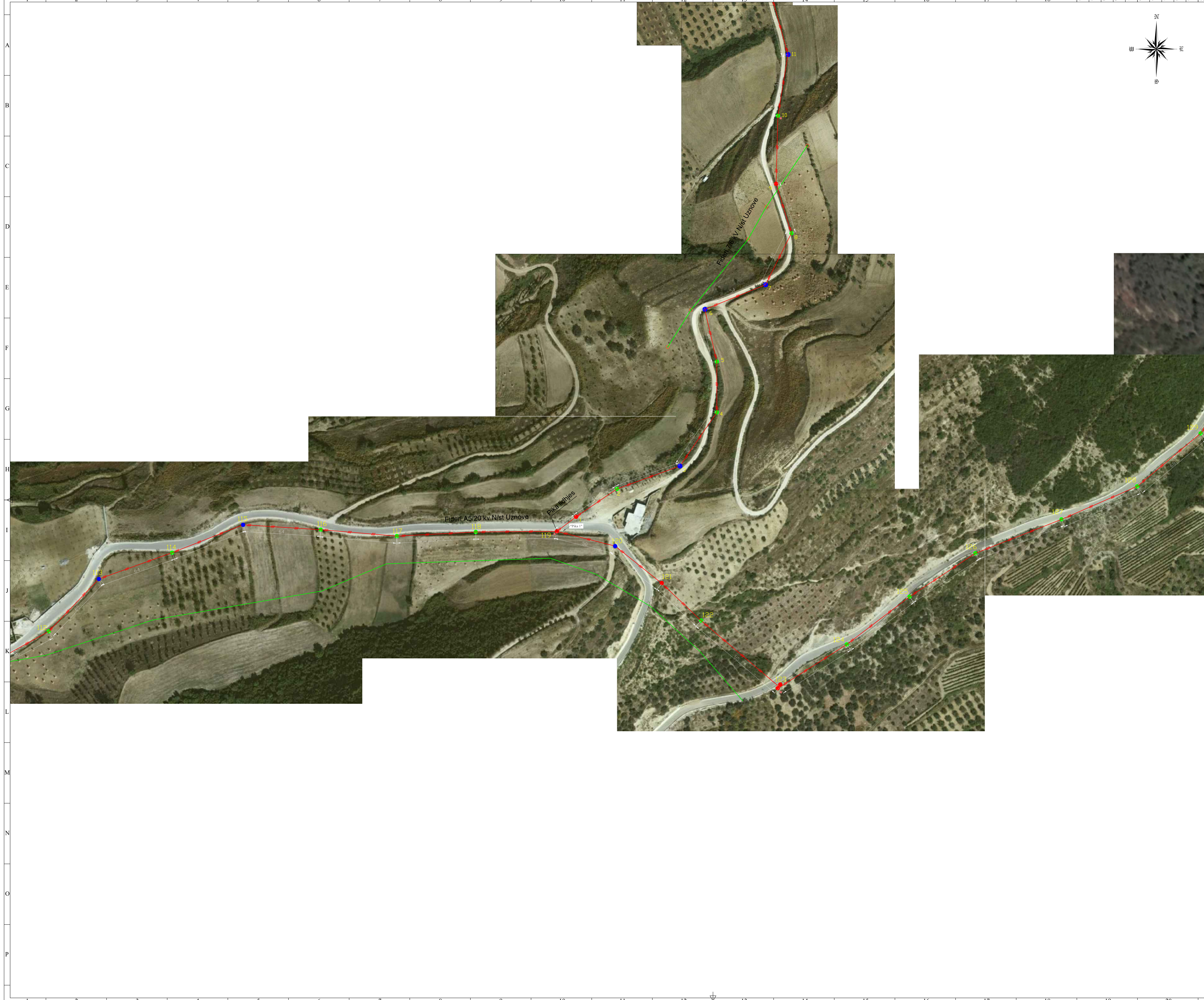
SKEMA PRINCIPIALE E RRJETIT SHPERNDARES - N/STACIONI 110/20KV UZNOVE



LEGJENDA

- -A1- Fideri 1
- -A2- Fideri 2
- -A3- Fideri 3
- -A4- Fideri 4
- -A5- Fideri 5
- Kabine Re<BOX>
- Kabine e Vjeter (Rikonstruksion)
- Kabine Private

OSHEE <small>OPERATORI I SHPERNDARES JE ENERJESISE ELEKTRIKE</small>	DREJTORI		
	DREJTORIA RAJONALE BERAT	Shef.Deg.Teknike	
Emertimi objektit "NDËRTIMI I RRJETIT TM 20KV ,KABINES DHE RRJETIT TU ME KABELL ABC NE FSHATIN VOJNIK"	PROJEKTOI PUNOI		
Emertimi fletes SKEMA PRINCIPALE FIDERAVE	FAZA: PROJEKT ZBATIM SHKALLA 1:1		DIN A2
Porositës: NJESIA BERAT	NR. PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

KY PROJEKT SHTRIHET NE ZONEN E BERATIT NE FSHATIN VOJNIK PROJEKTI PARASHKON NDERTIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE MESEM ME ISOLACION 20 KV NDERTIMIN E NJE KABINE TE RE 20/0.4 KV DHE ZHVILLIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE ULET ME KABELL ABC.

PIRA E LIDHJES LINES TM DO TE JETE SHTYLLA IN9 E FIDERIT A5/20 KV NISTACIONI I10 / 20 KV UZNOVE.

FIDERI DO TE REALIZOHET NJE PJESE AJRORE ME SHTYLLA B/A I0 N4 DHE ME PERCJELLES ALLUMINI CELIK NE SEKSION 3x50 MM², DHE NJE PJESE KABLORE NENTOKSORE ME KABELL ALPE 20 KV I XIBS MM² PASHI ESHTJE E PAMUNDUR KALIMI ME SHTYLLA DHE PERCJELLES NE KETE PJESE PASI TERRENI NUK E MUNDON NJE G-JE TE TILLE.

NE PROJEKT JANE PARADITUR PRRJET TERTHORE PER TE GJITHA RASTET. PRRJET PERRBAJNE PERHASAT E KANALIT SIPAS SHITRESAVE PERRKATESE QE DUHEN VENDOSUR NE KANAL.

GJATE IMPLEMENTIMIT TE PROJEKTTI TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABELLORE NE KANAL.

SIPAS PERCAKTIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT, POR GJITHMONE DUKE RESPEKTUAR KUSHTET TEKNIKE NE FIDRI, NE TE GJITHA INTERSEKTIMET E BRUJES KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB PLASTIK (Ø160mm-Ø180mm) I CILI FUTET BRENDA TUBIT TE CELIKUT (Ø160mm-Ø180mm) NE CDO INTERSEKTIM TUBI I CELIKUT DO TE DO TE MESHKETTET NE SHITRESE BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTESI.

SHTYLLAT E VENDOSURA MUND TE LEVIZEN PERGJATE POZICIONIT G-JATESOR NE ±5M.

KOKAT EKABILIT TE BEHEN NE KUSHTET TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIH STANDARTIN)

PERCAKTIMI I SHESHEVE TE NDERTIMIT TE KABINAVE ESHTJE KRYER SIPAS QENDRAVE TE NGARKESAVE DHE SIPAS MUNDESIVE REALE TE HAPSIRAVE PER VENDOSJEN E KABINAVE.

KABINAT E TRANSFORMACIONIT QE VENDOSEN TE REJA JANE TIP - BOXTSHIH SPECIFIKIMET TEKNIKE).

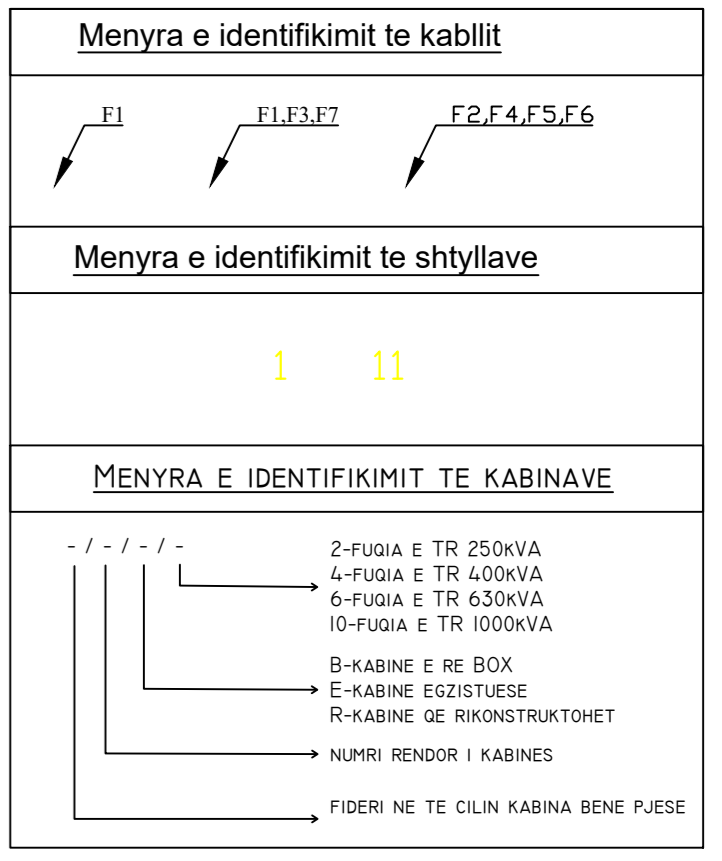
NE PREVENTIVIN E KETUJ PROJEKTI VLERA PER TRUALLIN E KABINAVE DHE PER LEJET E NDERTIMIT NUK ESHTJE PERSHIRE.

PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MEREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, TELECOM, UJESJELLES, ETJ.) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE HERRET MIRATIMI NGA PROJEKTESIT.

PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKDYRJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISJUR ME CERTIFIKA PROFESIONALE PERKATESE.

GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGORIZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTEZIMIT TEKNIK.

LEGJENDA	
Vizatimi i shenges	Emertimi
	Linge TM ajrore e RE fideri Nr. 7
	Linge TM ajrore E RE fideri Nr. 5
	Linge TM kablore e re fideri Nr.5
	Linge TU kablore e re Dajla Nr.1
	Linge TU kablore e re Dajla Nr.2
	Linge TU kablore e re Dajla Nr.3
	Linge TU kablore e re Dajla Nr.4
	Tub plastik Ø160mm, Ø = 3.2 mm nen toke
	Tub Celik Ø160mm-Ø180mm 10' Shigra i tub plastik Ø160mm-Ø180mm 10' brez nen toke
	Shytylla betoni qe vendoset e re 10m/15 MW
	Shytylla betoni qe vendoset e re 10m/15 MW
	Kabine TM/TU, tip box, qe vendoset e re
	Cetes me rre palle
	Cetes me dy palle
	Priza shkur 20x1 T 6 A
	Ndriqes kumshohet 1x30 W
	Ndriqes kumshohet 2x30 W
	Tokazimi



OSHEE	DREJTORI		
	SHEF DEG. TEKNIKE		
Emertimi objektit "NDERTIMI I RRJETIT TM 20KV .KABINES DHE RRJETIT TU ME KABELL ABC NE FSHATIN VOJNIK"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINES SE TENSIONIT TE MESEM 20 KV	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000		DDN AD
Porositës NJESIA BERAT	NR. PROJEKTTI		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

KY PROJEKT SHTRIHET NE ZONEN E BERATIT NE FSHATIN VOJNIK PROJENTI PARASHIKON NDERTIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE MESEM ME IZOLACION 20 KV NDERTIMIN E NJE KABINE TE RE 20/0.4 KV DHE ZHVILLIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE ULET ME KABELL ABC.

PIRA E LIDHJES LINES TM DO TE JETE SHTYLLA 10/9 E FIDERIT A5/20 KV N/STACIONI 10 / 20 KV UZNOVE.

FIDERI DO TE REALIZOHET NJE PJESE AJRORE ME SHTYLLA B/A 10 M DHE ME PERCJELLES ALLMINI CELIK ME SEKSION 3x50 MM², DHE NJE PJESE KABLLORE NENTORORE ME KABELL ALPE 20 KV K/RS MHZ PASHI ESHTE E PAMUNDUR KALIMI ME SHTYLLA DHE PERCJELLES NE KETE PJESE PASI TERREIN NUK E MUNDON NJE G-JE TE TULLE.

NE PROJEKT JANE PARADITUR PRERJET TERTHORE PER TE GJITHA RASTET. PRERJET PERMBAJNE PERHASAT E KANALIT SIPAS SHITESAVE PERKATESE QE DUHEN VENDOSUR NE KANAL.

GJATE IMPLEMENTIMIT TE PROJEKTIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIKJES SE KABLLOVE NE KANAL.

SIPAS PERCAKTMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT, POR GJITHMONE DUKE RESPEKTUAR KUSHTET TEKNIKE NE FJOTI, NE TE GJITHA INTERSEKTIMET E RRUGJEVE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB PLASTIK (860mm ØH 4mm) I CILI FUTET BRENDA TUBIT TE CELIKUT (Ø300mm ØH 4mm) NE CDO INTERSEKTIM TUBI I CELIKUT DO TE DO TE MESHKETTET NE SHITESRE BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI.

SHTYLLAT E VENDOSURA MUND TE LEVIZEN PERGJATE POZICIONIT GJATESOR NE ±5M.

KOKAT EKABLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIH STANDARTIN).

PERCAKTIMI I SHITESHEVE TE NDERTIMIT TE KABINAVE ESHTE KRYER SIPAS QENDROREVE TE NGARKESAVE DHE SIPAS MUNDESIVE REALE TE HAPSIRAVE PER VENDOSJEN E KABINAVE.

KABINAT E TRANSFORMACIONIT QE VENDOSEN TE REJA JANE TIP " BOXSHIH SPECIFIKIMET TEKNIKE).

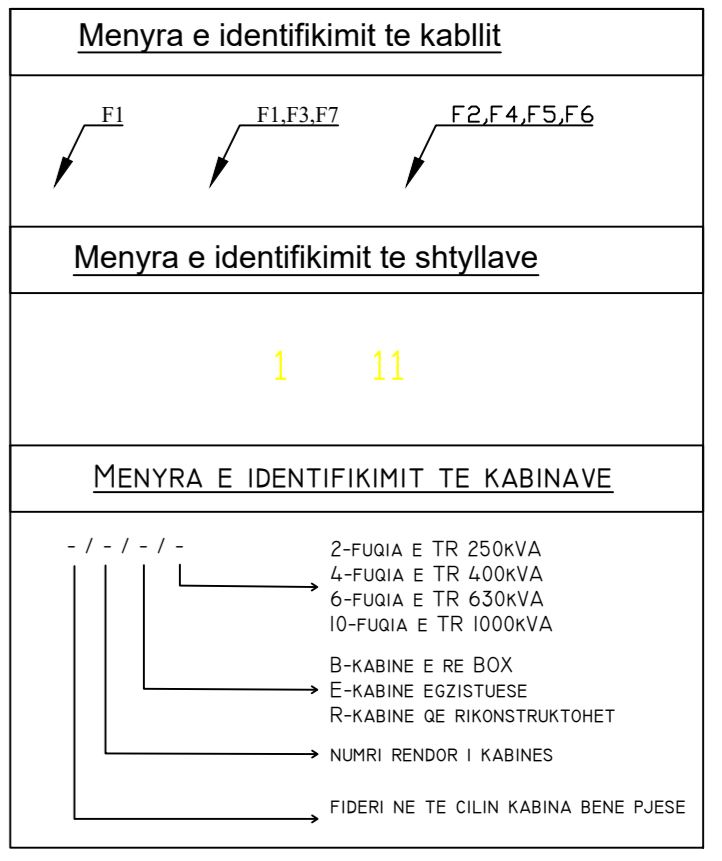
NE PREVENTIVIN E KETUJ PROJEKTI VLERA PER TRUALLIN E KABINAVE DHE PER LEJET E NDERTIMIT NUK ESHTE PERSHIRE.

PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (GASHI, TELECOM, UJESJELLES, ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE HERRET MIRATIMI NGA PROJEKTUESIT.

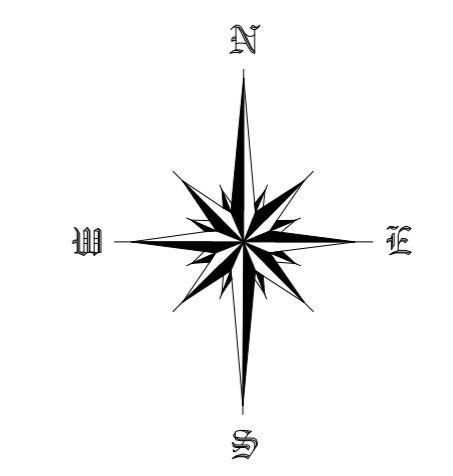
PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKDYRJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISJUR ME CERTIFIKA PROFESIONALE PERKATESE.

GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYZIMIT TEKNIK.

LEGJENDA	
Vizatimi i shprehjes	Emertimi
	Linge TM ajrore epiqulueses fideri Nr 7
	Linge TM ajrore E RE fideri Nr 5
	Linge TM kablore e re fideri Nr 5
	Linge TU kablore e re Dajla Nr 1
	Linge TU kablore e re Dajla Nr 2
	Linge TU kablore e re Dajla Nr 3
	Linge TU kablore e re Dajla Nr 4
	Tub plastik Ø160mm, Ø = 3.2 mm nen toke
	Tub Celik Ø160mm-Ø=4mm/10/10q/m e lloj plastik brendshëm Ø=10mm-Ø=10mm nen toke
	Shytylla betoni qe vendoset e re 10m/15 mV
	Shytylla betoni qe vendoset e re 10m/15 mV
	Shytylla betoni qe vendoset e re 10m/15 mV
	Kabine TMTU, tip box, qe vendoset e re
	Celles me rre palle
	Celles me rre palle
	Piriza shpall 220V T 15A
	Ndriqes luminshere 1x36 W
	Ndriqes luminshere 2x36 W
	Tokazimi



OSHEE	DREJTORIA RAJONALE BERAT	IDREJTORI	
		SHF.DEG. TEKNIKE	
Emertimi objektit	"NDERTIMI I RRJETIT TM 20 KV-KABINE DHE RRJETIT TU ME KABELL ABC NE FSHATIN VOJNIK"	PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emertimi files	PLANIMETRIA E LINES SE TENSIONIT TE MESEM 20 KV	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
		SHKALLA 1:1000	DDN AD
Porositesi	NJESIA BERAT	NR. PROJEKTIT	
		FLETA VIZATIMIT	



SHENIME TEKNIKE

KY PROJEKT SHTRIHET NE ZONEN E BERATIT NE FSHATIN VOJNIK PROJEKTI PARASHKON NDERTIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE MESEM E ISOLACION 20 KV NDERTIMIN E NJE KABINE TE RE 20/0.4 KV DHE ZHVILLIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE ULET ME KABELL ABC.

PIRA E LINDJES LINDJES TM DO TE JETE SHTYLLA IN9 E FIDERIT AS/20 KV NISTACIONI 110 / 20 KV UZNOVE.

FIDERI DO TE REALIZOHET NJE PUEJE AJRORE ME SHTYLLA B/A 10 mL DHE ME PERCJELLES ALUMINI CELIK ME SEKSION 3x50 mm² DHE NJE PUEJE KABLORE NENTRORESOR ME KABELL XLP2 20 KV IXR5 HM2 PASHI ESHTJE E PANJUROR KALIMI ME SHTYLLA DHE PERCJELLES NE KETE PUEJE PASI TERRENI NAK E MUNGESON NJE CJE TE TULLE.

NE PROJEKT JANE PARADITUR PRERJET TERTHORE PER TE GJITHA RASTET. PRERJET PERMBAJNE PERHASAT E KANALIT SIPAS SHITRESAVE PERKATESE QE DUHEN VENDOSUR NE KANAL.

GJATE IMPLEMENTIMIT TE PROJEKTI TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIKJES SE KABELLOVE NE KANAL.

SIPAS PERCAKTIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT, POR GJITHMONE DUKE RESPEKTUAR KUSHTET TEKNIKE NE FUQI, NE TE GJITHA INTERSEKTIMET E BRUJES KRYESORE KABELLI DO TE VENDOSJET NE TUB PLASTIK (860mm-5H-8mm) I CILI FUTET BRENDA TUBIT TE CELIKUT (860mm-8mm) NE CDO INTERSEKTIM TUBI I CELIKUT DO TE DO TE MESHETETET NE SHITRESE BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTESI.

SHTYLLAT E VENDOSURA MUND TE LEVIZEN PERGJATE POZICIONIT GJATESOR NE ±5M.

KOKAT EKABILIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIH STANDARTIN)

PERCAKTIMI I SHESHEVE TE NDERTIMIT TE KABINAVE ESHTJE KRYER SIPAS QENDRAVE TE NGARKESAVE DHE SIPAS MUNDESIVE REALE TE HAPSIRAVE PER VENDOSJEN E KABINAVE.

KABINAT E TRANSFORMACIONIT QE VENDOSEN TE REJA JANE TIP - BOXSISH SPECIFIKIMET TEKNIKE).

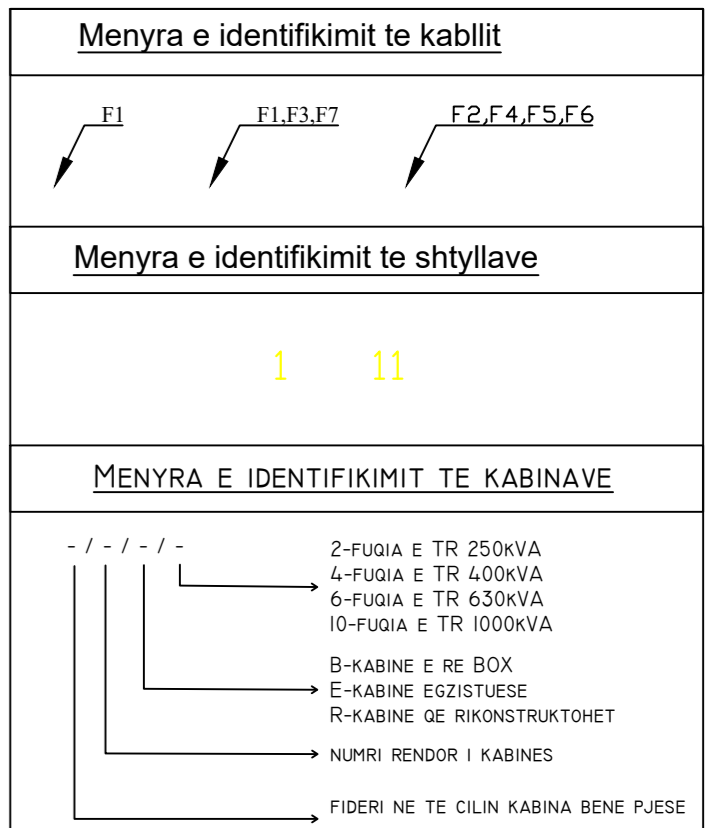
NE PREVENTIVIN E KETUJ PROJEKTI VLERA PER TRUALLIN E KABINAVE DHE PER LEJET E NDERTIMIT NUK ESHTJE PERSHIRE.

PARA FILLIMIT TE PUNEVE TE MEREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (GASHKI, TELECOM, UJESJELLES, ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDORRYSHMET E MUNGESHE QE MUND TE KETE PESUAR PER CDO NDORRYSHIM PROJEKTI TE HERRET MIRATIMI NGA PROJEKTESIT.

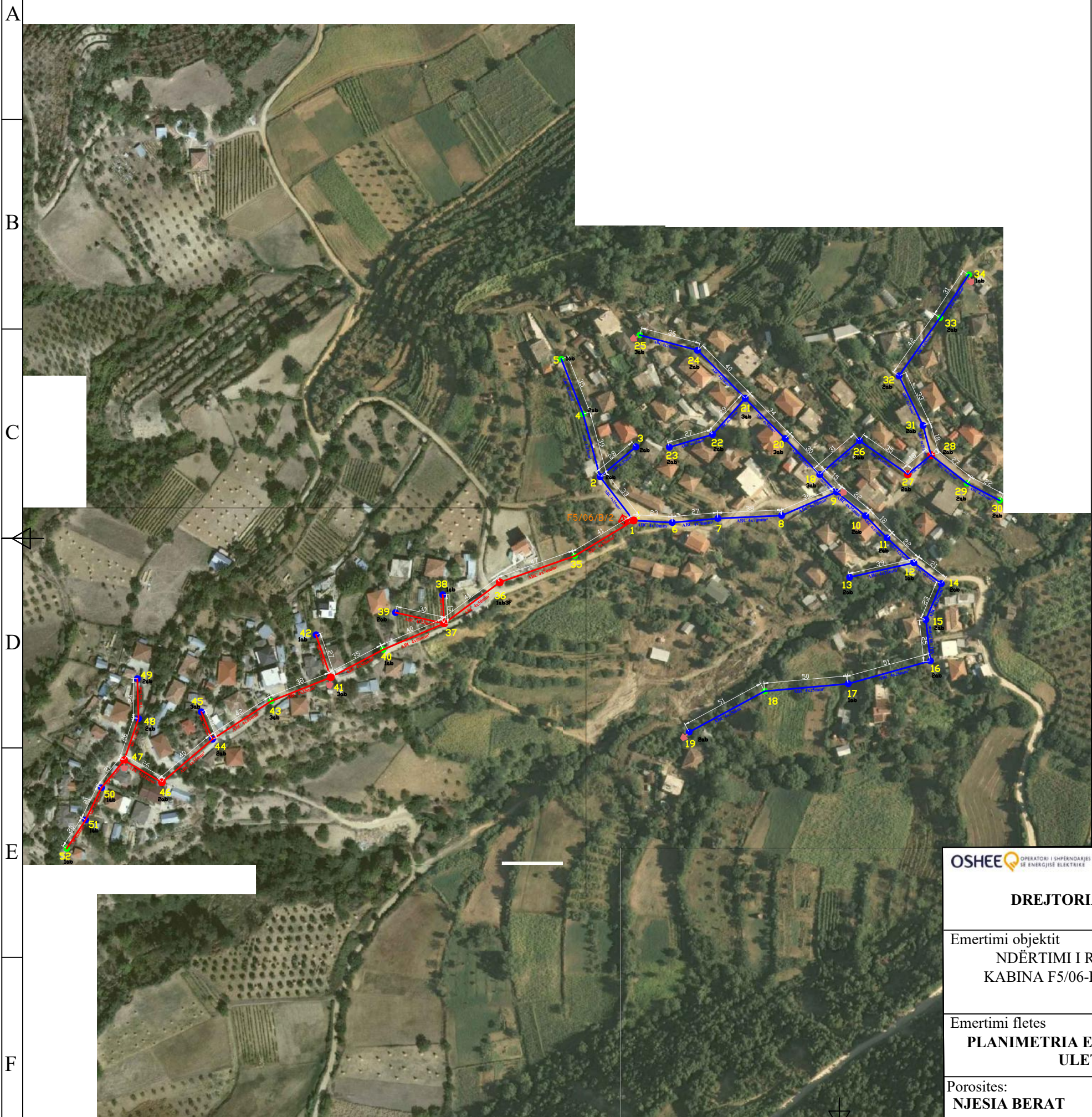
PUNMETE TE KRYHEN NEN MBIKQYJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISJUR ME CERTIFIKA PROFESIONALE PERKATESE.

GJATE KRYERJES SE PUNEVE TE ZBATOHET ME RIGORIZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYZIMIT TEKNIK.

Vizatimi i shprehjes	Emertimi
	Linje TM ajrone e RE fiderit Nr. 7
	Linje TM ajrone E RE fiderit Nr. 5
	Linje TM kablore e re fiderit Nr. 5
	Linje TU kablore e re Dajla Nr. 1
	Linje TU kablore e re Dajla Nr. 2
	Linje TU kablore e re Dajla Nr. 3
	Linje TU kablore e re Dajla Nr. 4
	Tub plastik Ø160mm, Ø = 3.2 mm nen toke
	Tub Celik Ø160mm-Ø=4mm-113kg/m e 100 mm presat 100mm-Ø=100mm-100mm nen toke
	Shlyfja betoni qe vendoset e re 10m/15 MW
	Shlyfja betoni qe vendoset e re 10m/10 MW
	Shlyfja betoni qe vendoset e re 10m/15 MW
	Kabine TMTU, tip box, qe vendoset e re
	Celtes me rre pallte
	Celtes me rre pallte
	Pirra shkak 20x17 16 A
	Ndriques luminshend 1x30 W
	Ndriques luminshend 2x30 W
	Tokazimi



OSHEEQ	DREJTORI	
DREJTORIA RAJONALE BERAT	SHF.DEG. TEKNIKE	
Emertimi objektit	PROJEKTI	
"NDERTIMI I RRJETIT TM 20 KV.KABINES DHE RRJETIT TU ME KABELL ABC NE FSHATIN VOJNIK"	PUNOI	
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 KV	SHKALLA 1:1000	DDN AO
Porositës: NJESIA BERAT	NR. PROJEKTI	
	FLETA VIZATIMIT	



SHENIMET TEKNIKE KABINA ,F5/06

PER PERMIRSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE FSHATIT VOJNIK 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 ≤ 10Ω .
3. KABINA DO TE BEHET ME 2DALJE TU DHE SECILA DALJE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1, 2,3... DERI NE SHT 34.
DALJA 2 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 35,36,37... DERI NE SHT 52.

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. PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE 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 nulit ne shtylle

OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDËRTIMI I RRJETIT TU ME KABELL ABC KABINA F5/06-FIDERI A5/20KV N/ST UZNOVE 110/20KV	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E RRJETIT TË TENSIONIT TË ULET, KABINA F5/06	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porosites: NJESIA BERAT	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		

