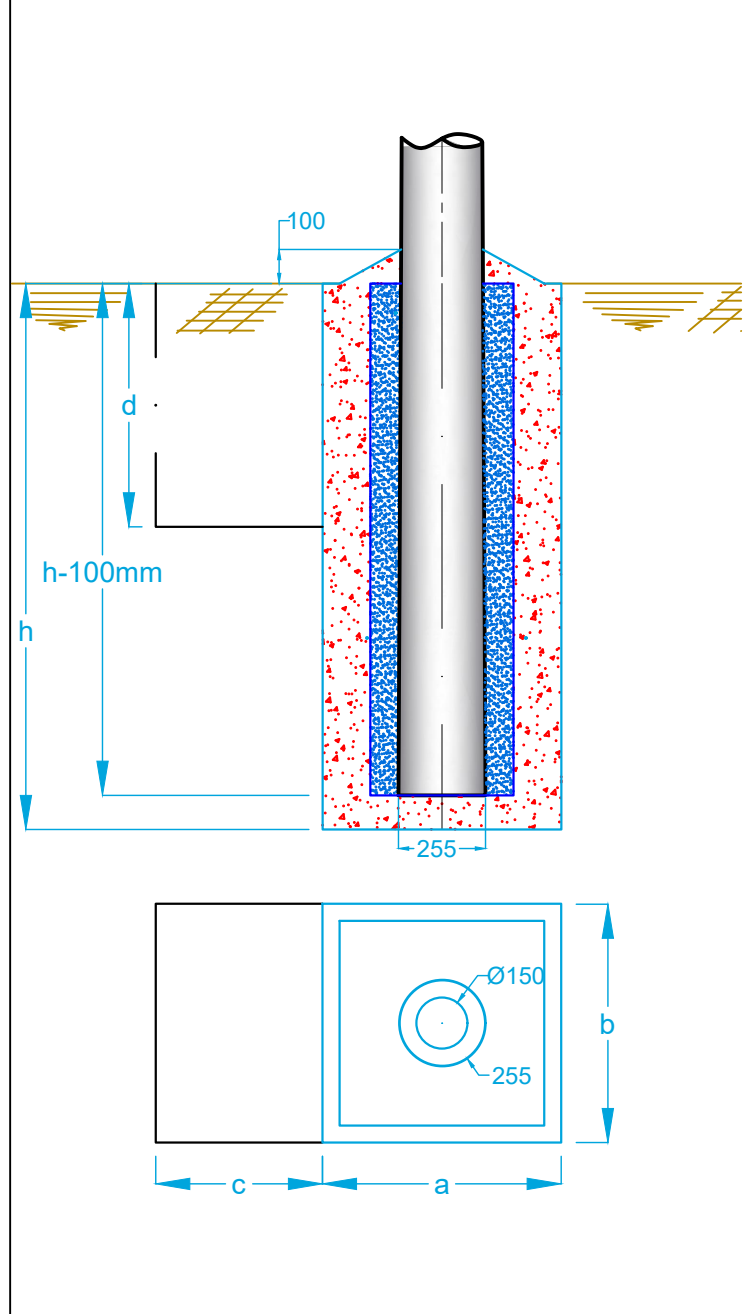
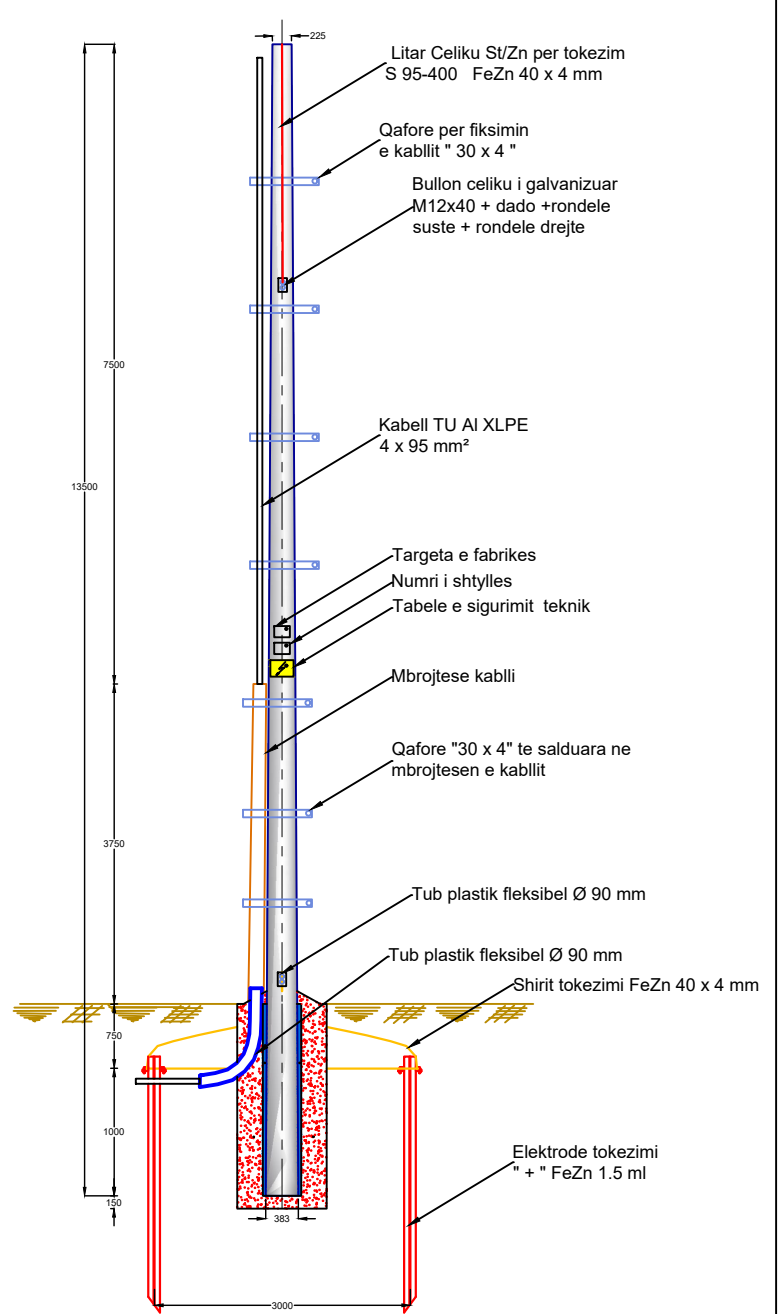


**RIKONSTRUKSION KABINA DHE LINJA TU
ME KABELL ABC PER FIDERAT KARDHIQ DHE
LUNXHERI, NST GJIROKASTER 110/35/6 KV**

GROPA DHE MONTIMI I SHTYLLES

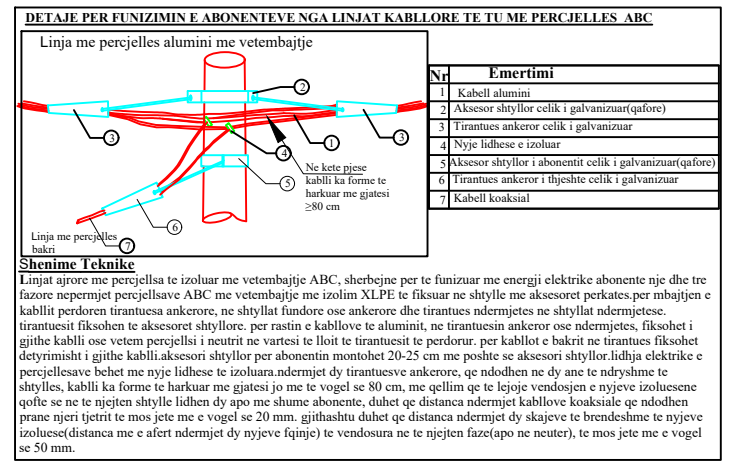
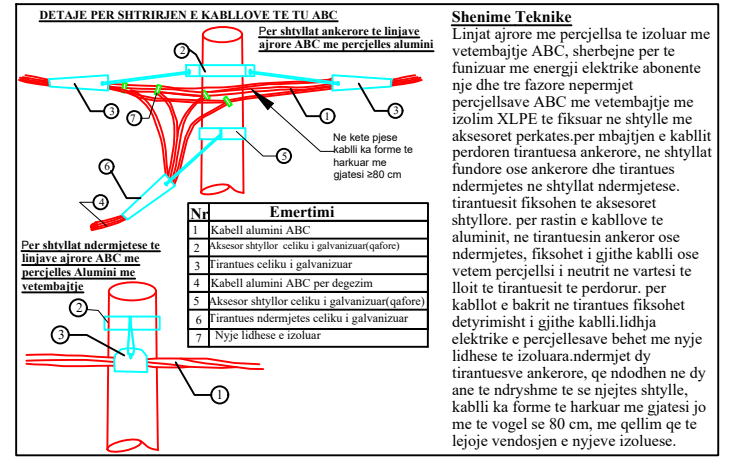


NGJITJA E KABLLIT TU NE SHTYLLE DHE TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT

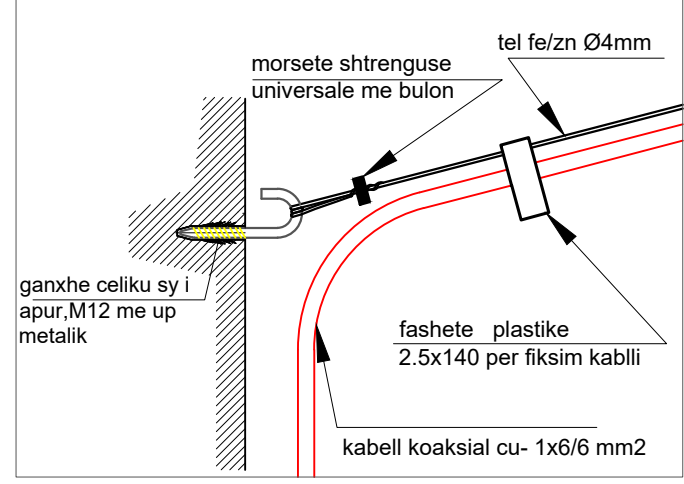


SHENIME

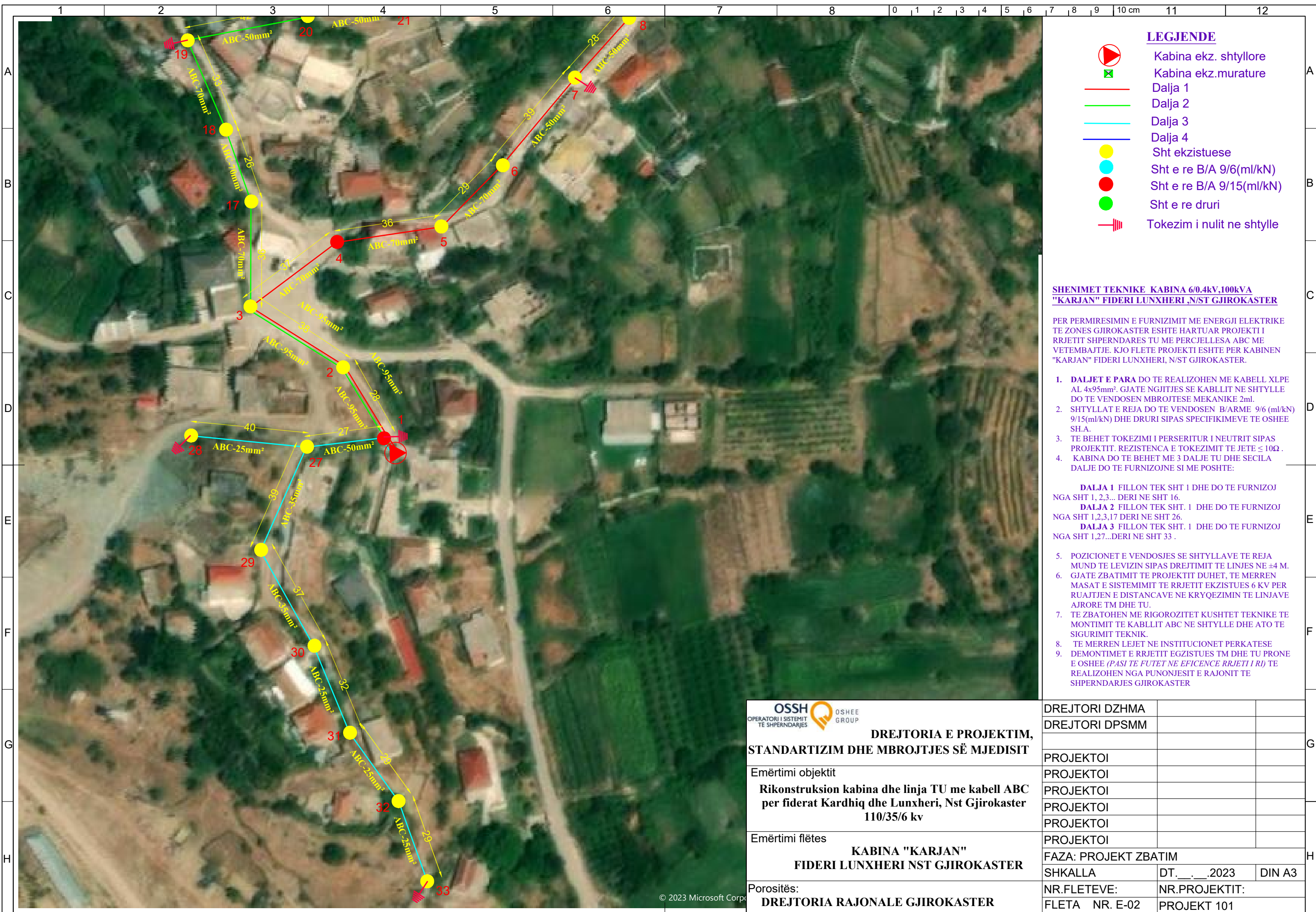
Numri i elektrodave te tokezimit eshte orientues. Sasia e tyre eshte ne funksion te arrijes se vleres se rezistences se tokezimit. $R_t \leq 10 \Omega$ per tokezimin e perseritur te nulit ne shtyllat e linjes TU.
 Thellessia e nguljes se elektrodave eshte 0.5 m nen kuoten 0.0, nese nuk arrihet "Rt" e kerkuar te shtohet numri i elektrodave.
 Distanca midis dy elektrodave te tokezimit eshte 2 m. Bashkimi i elektrodave te kryhet me shirit celiku te zinkuar 40 x 4 mm deri tek shkeputesi i tokezimit.
 Tokezimi ne gjatesine e shtylles eshte i parapregatitur nga fabrika prodhuese e shtyllave.
 Ne daljen e sipërme tokezimi vazhdon me litar çeliku te zinkuar Ø12 mm.
 Gropa hapet sipas permasave te dhena ne projekt (specifikimet teknike). Ne vendin ku do te vendoset shtylla vendoset nje tub me diameter te dhene ne projekt (me i madh se diametri i fundit te shtylles), vendoset tubi fleksibel Ø 90 mm me gjatesi 1 ml per ngjitjen e kabllave ne shtylle sipas pozicionit dhe kendit te percaktuar ne projekt rezja e kthimit te tubit te jete nga 70 deri ne 80 cm, dy anet e tubit fleksibel izolohen qe te mos bllokohen. Betonohet gropa, pasi eshte mpiksur pak betoni hiqet tubi me diameter me te madh se diametri i fundit te shtylles dhe lihet qe te stazhionohet betoni. Te zbatohen ktz-të (kushtet teknike te zbatimit) per punime betoni dhe betonarme.
 Vendoset shtylla ne vendin e saj dhe hapësira midis shtylles dhe betonit mbushet me rërë dhe ngjeshet.
 Fundi i shtylles mbulohet me beton me pjeresi si ne projekt.
 Permasat jane ne mm.
 Materialet dhe dimensionet qe do te perdoren do te jene ne perputhje te plot me standartet e OSHEE ne momentin e ndertimit.



Detaji i fiksimit te kabllit koaksial per furnizimin e abonentëve nje dhe tre fazore



	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT Emërtimi objektit Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv Emërtimi flëtes DETAJE TU	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Porositës: DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
	NR.FLETEVE: FLETA NR. E-01	NR.PROJEKTIT: PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV,100kVA "KARJAN" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "KARJAN" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 16.

DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3,17 DERI NE SHT 26.

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

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



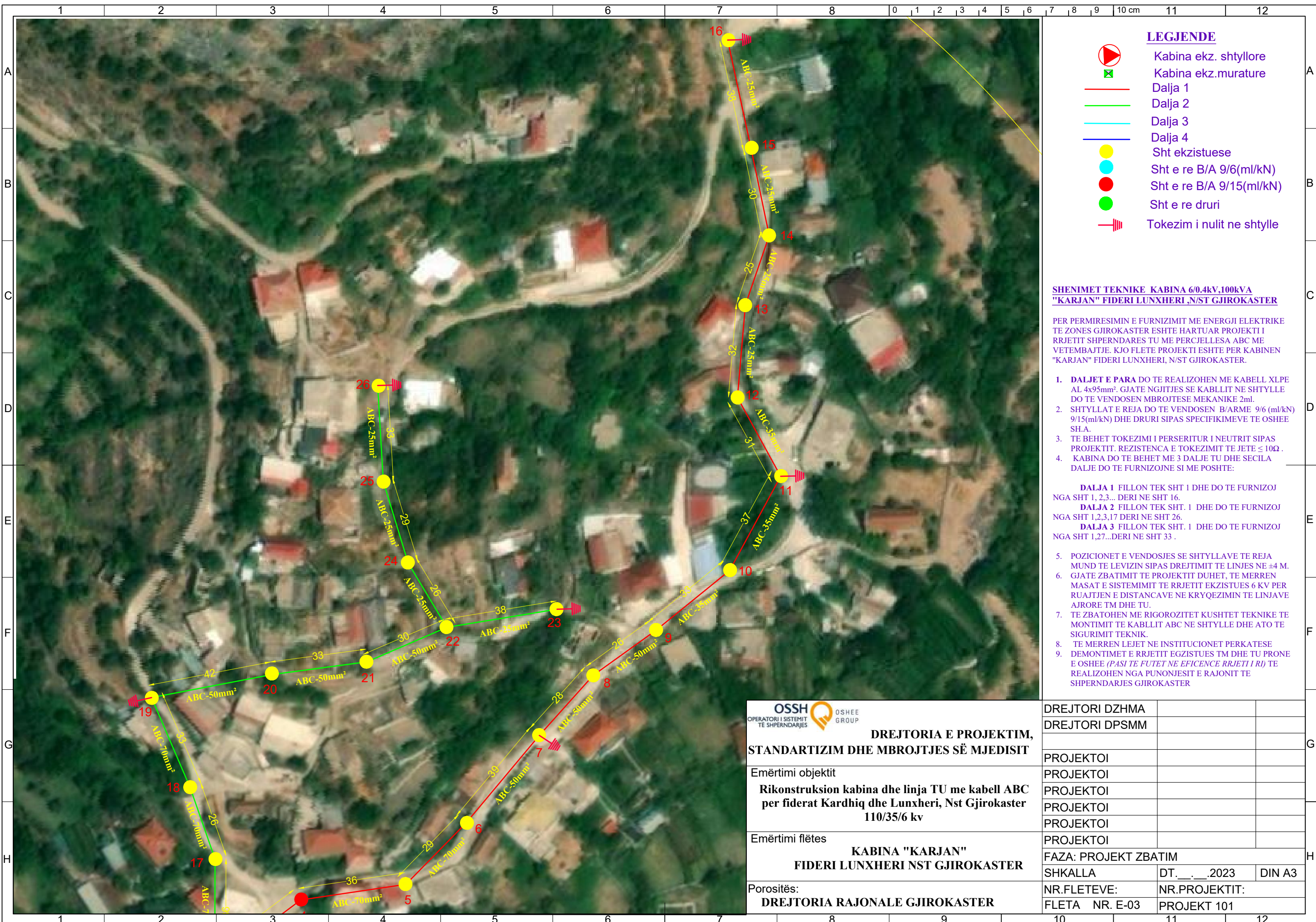
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "KARJAN" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-02	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV,100kVA "KARJAN" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "KARJAN" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 16.

DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3,17 DERI NE SHT 26.

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

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

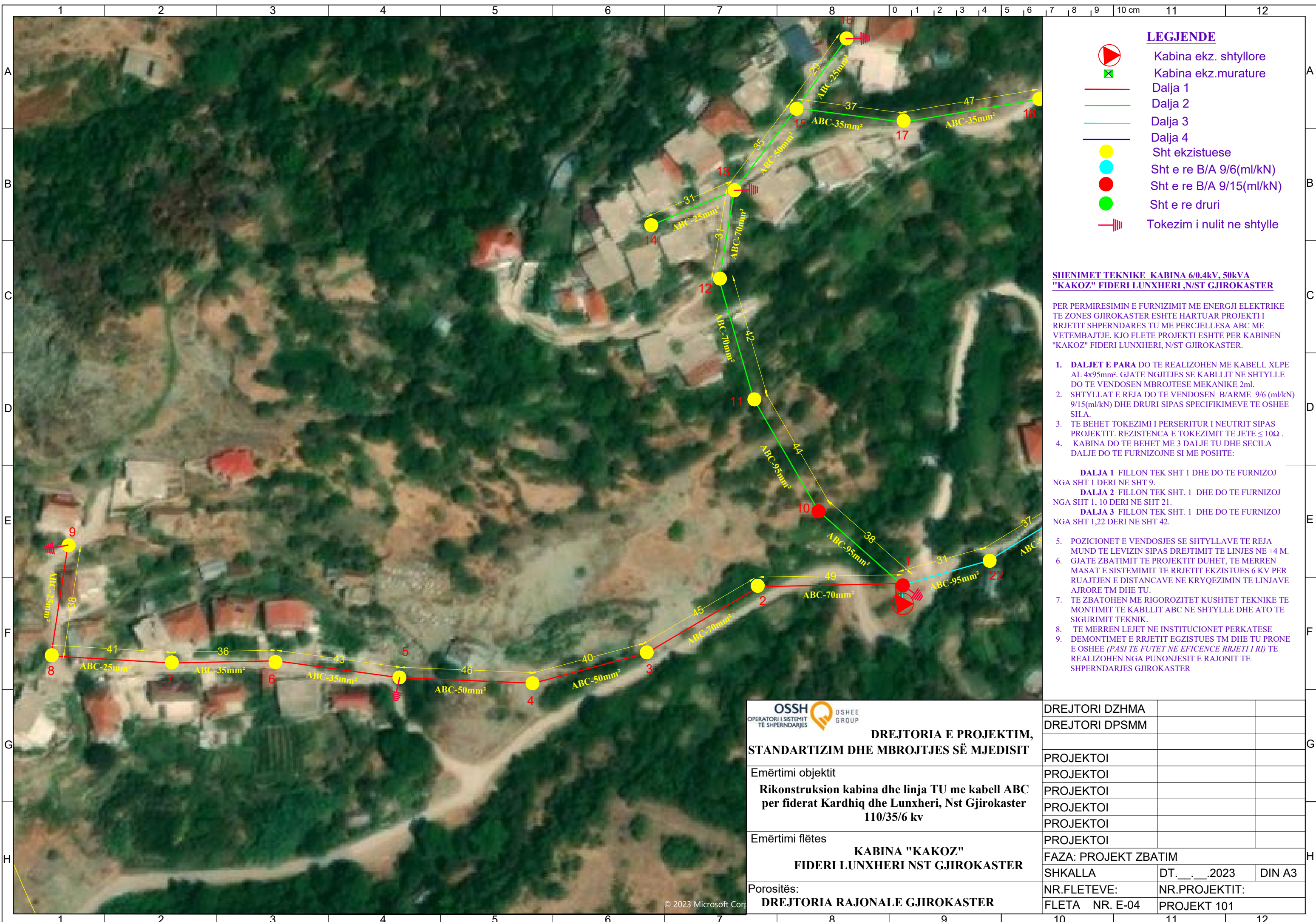
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "KARJAN" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-03	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA "KAKOZ" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTE PER KABINEN "KAKOZ" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1 DERI NE SHT 9.
DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1, 10 DERI NE SHT 21.
DALJA 3 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,22 DERI NE SHT 42.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



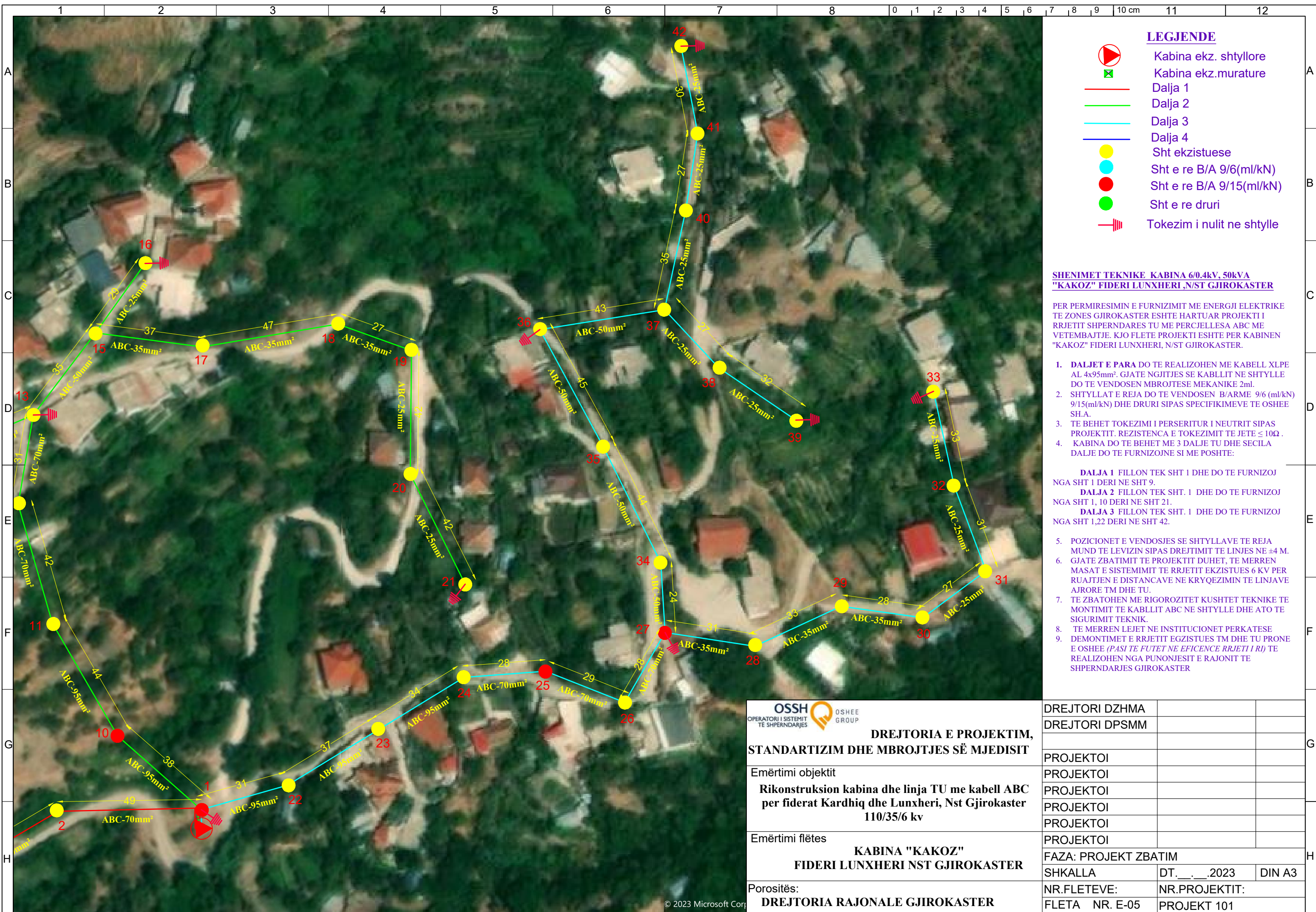
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "KAKOZ" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-04	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA "KAKOZ" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "KAKOZ" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1 DERI NE SHT 9.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1, 10 DERI NE SHT 21.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,22 DERI NE SHT 42.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

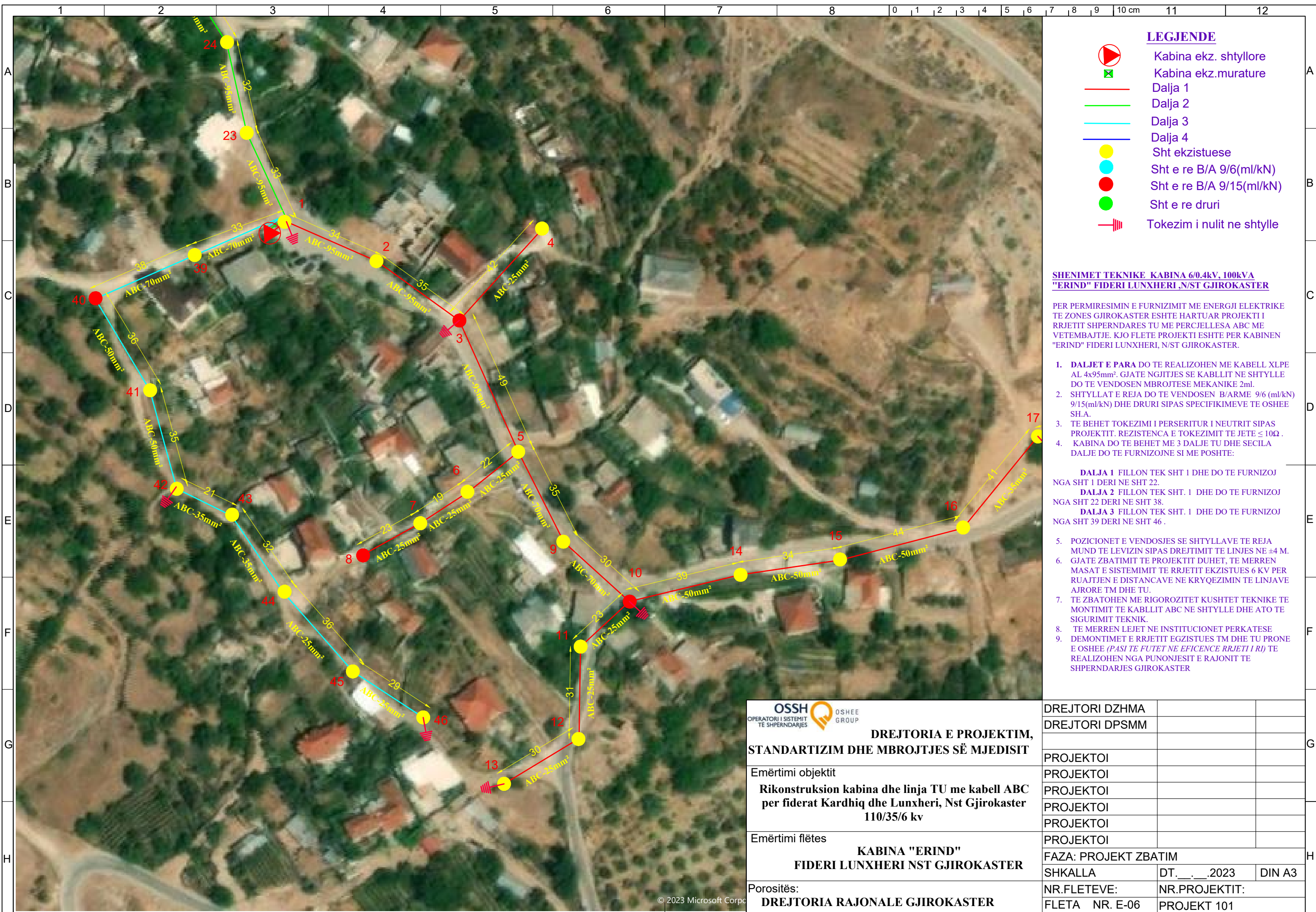
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "KAKOZ" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-05	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kv, 100kVA "ERIND" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "ERIND" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1 DERI NE SHT 22.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22 DERI NE SHT 38.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 39 DERI NE SHT 46 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



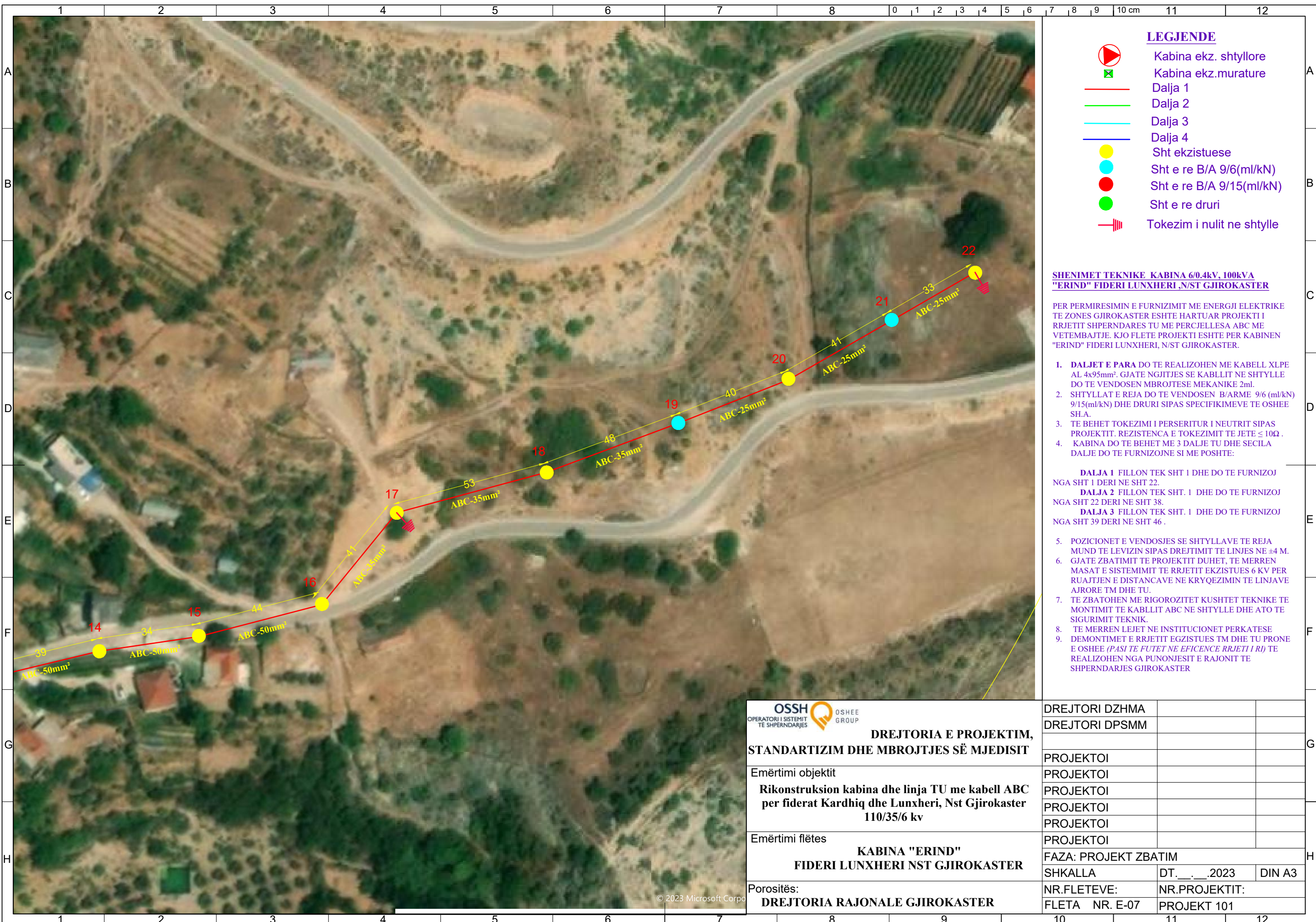
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "ERIND" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-06	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 100kVA "ERIND" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "ERIND" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1 DERI NE SHT 22.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22 DERI NE SHT 38.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 39 DERI NE SHT 46 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



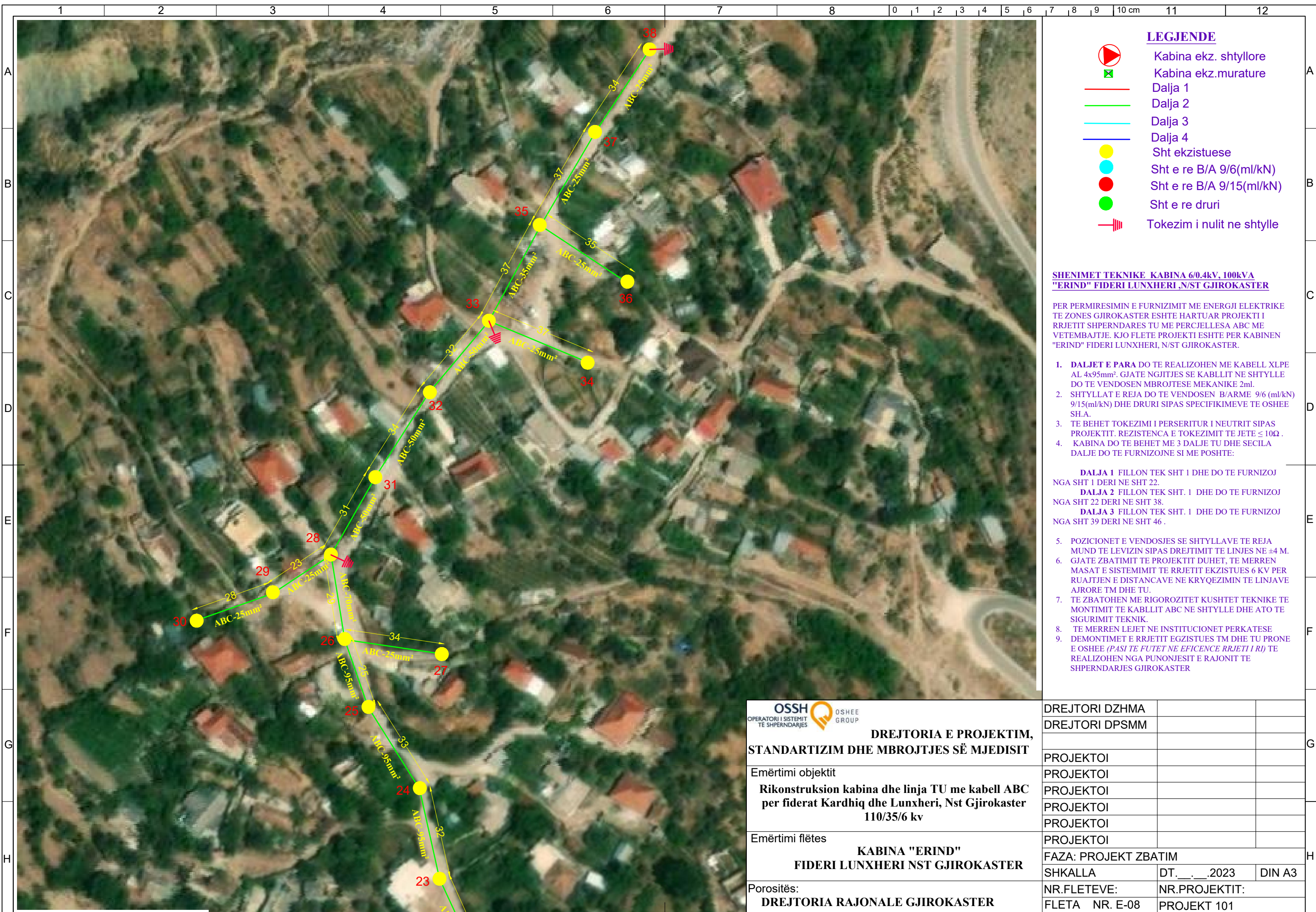
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstrukcion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "ERIND" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-07	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kv, 100kVA "ERIND" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "ERIND" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1 DERI NE SHT 22.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22 DERI NE SHT 38.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 39 DERI NE SHT 46 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



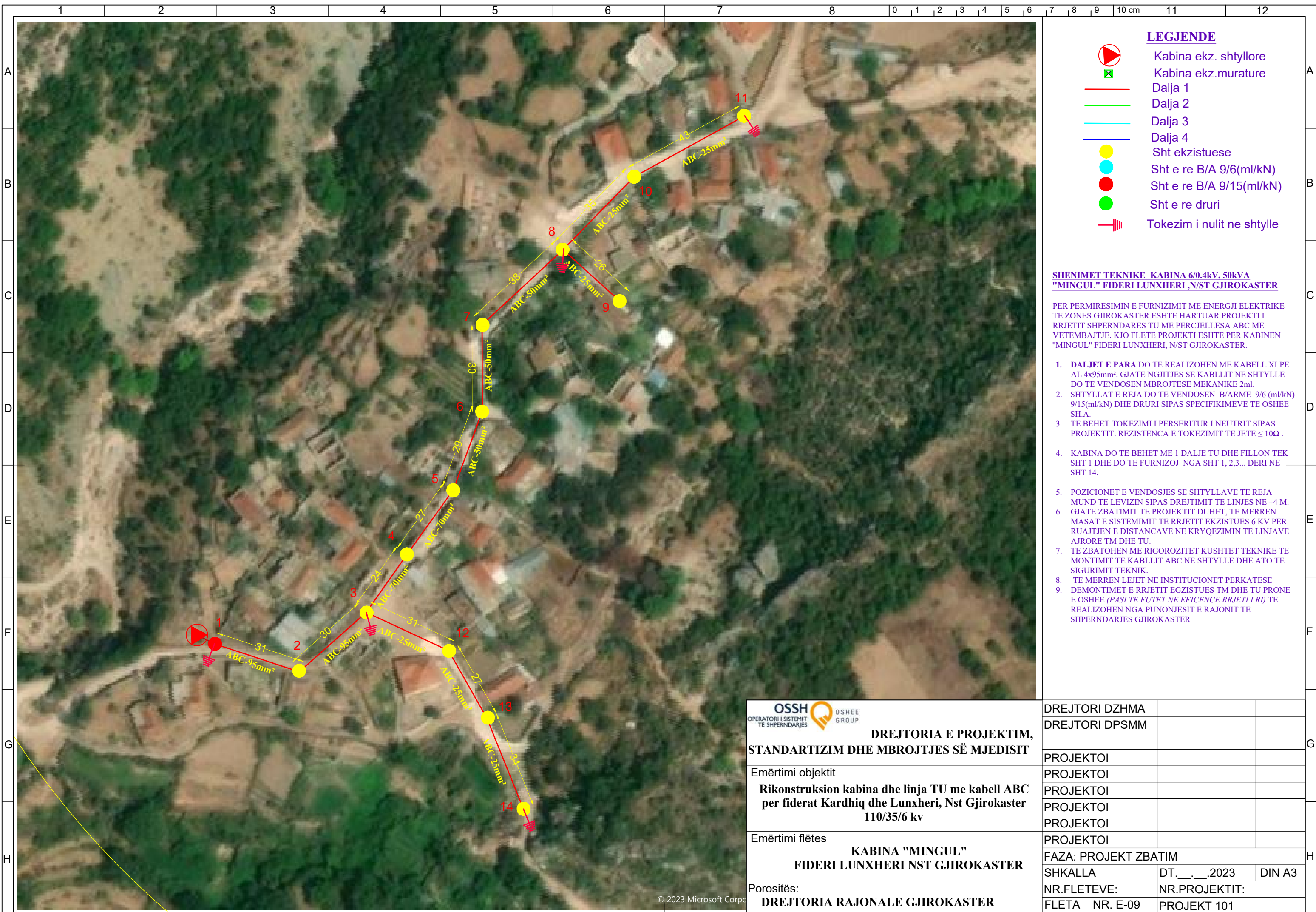
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "ERIND" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-08	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kv, 50kVA "MINGUL" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "MINGUL" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

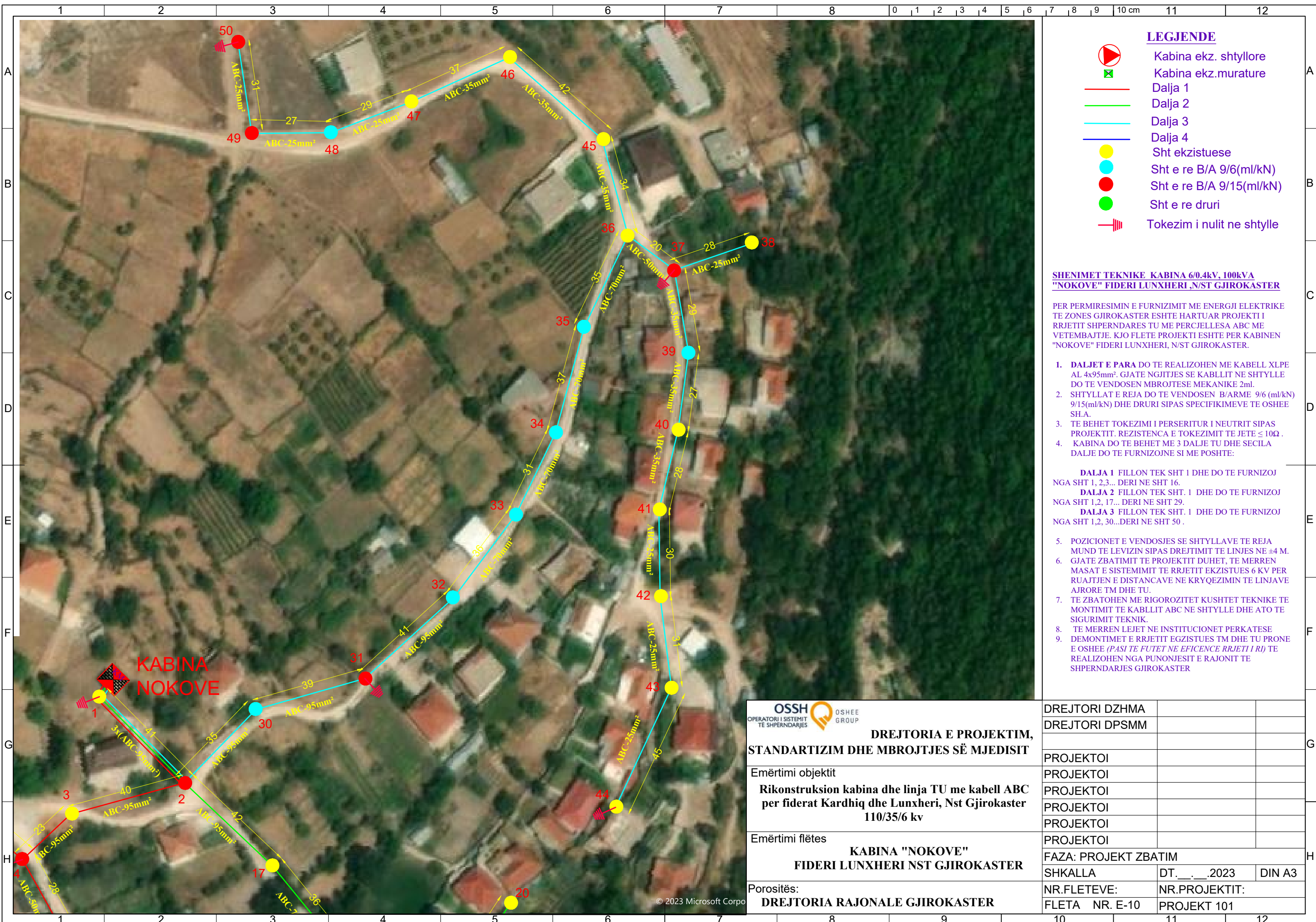
1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE FILLON TEK SHT I DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1, 2,3... DERI NE SHT 14.
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit	Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv		
Emërtimi flëtes	KABINA "MINGUL" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER		
Porositës:	DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER		

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-09	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 100kVA "NOKOVE" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTE PER KABINEN "NOKOVE" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 16.

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

DALJA 3 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2, 30...DERI NE SHT 50 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETTIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETTIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

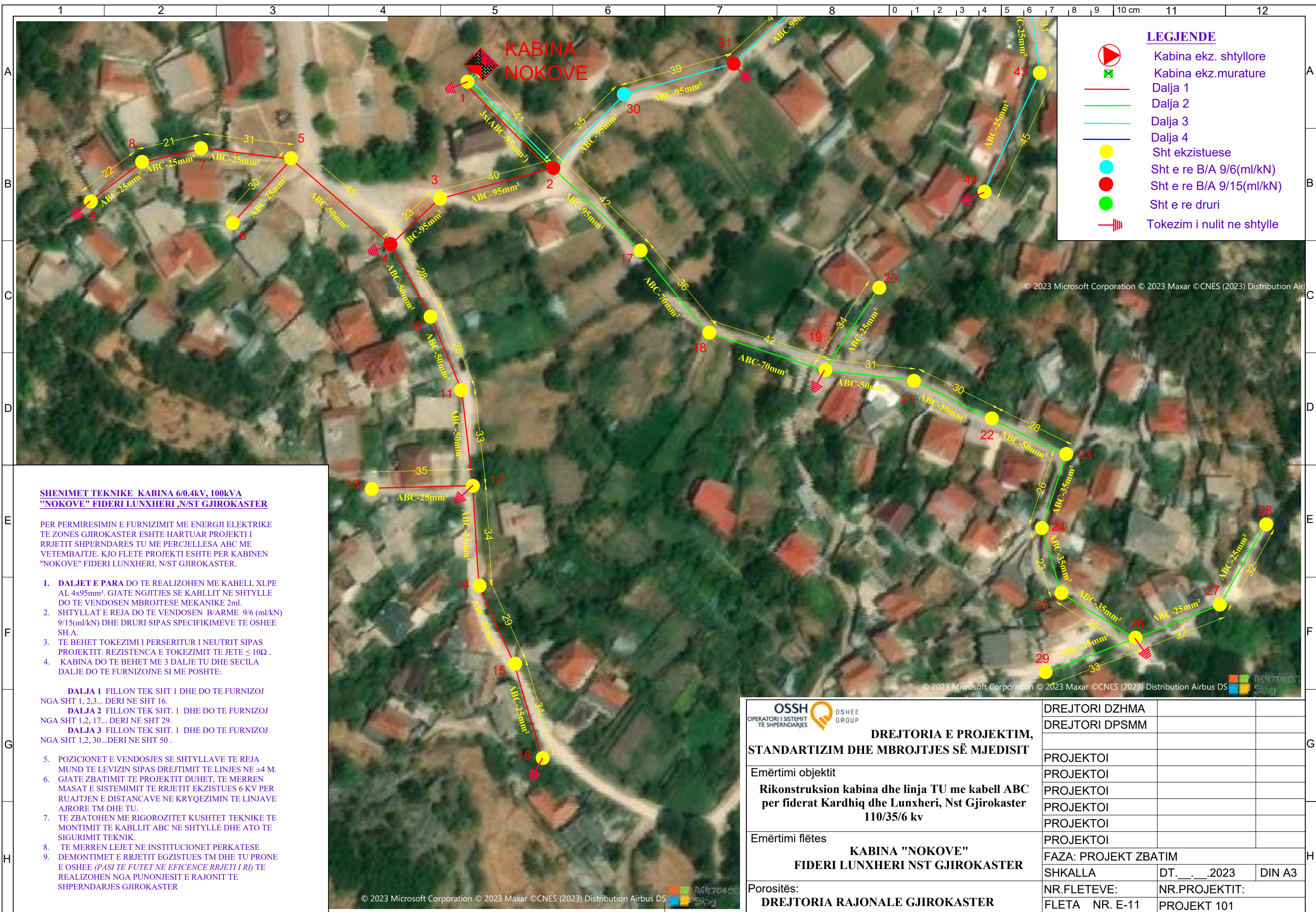
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "NOKOVE" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-10	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 100kVA "NOKOVE" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

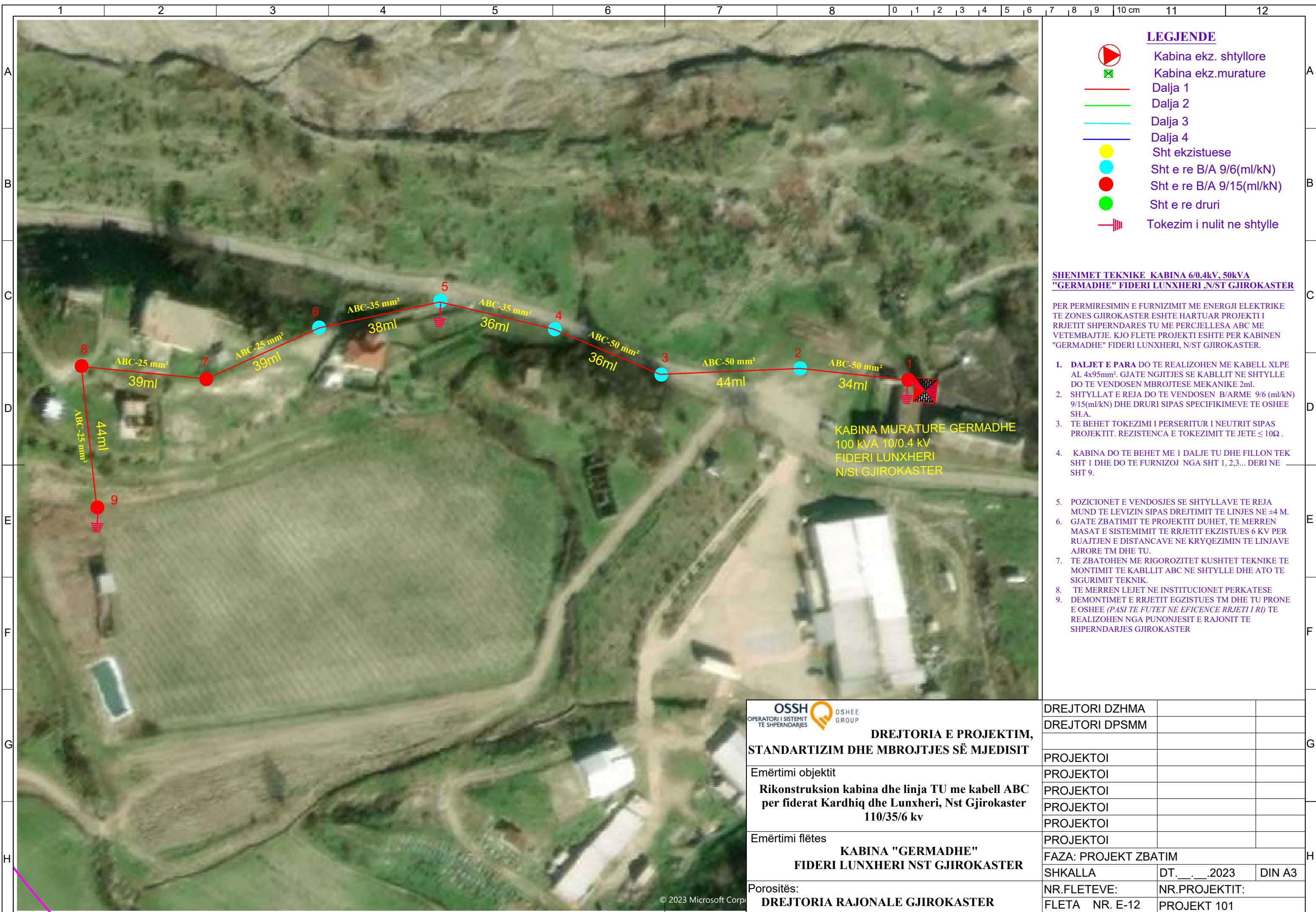
PER PERMIRRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "NOKOVE" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERTUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 16.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2, 17... DERI NE SHT 29.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2, 30...DERI NE SHT 50 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes	PROJEKTOI		
KABINA "NOKOVE" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
Porositës:	NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER	FLETA NR. E-11	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA "GERMADHE" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "GERMADHE" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1, 2,3... DERI NE SHT 9.
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

KABINA MURATURE GERMADHE
100 kVA 10/0.4 KV
FIDERI LUNXHERI
N/SI GJIROKASTER



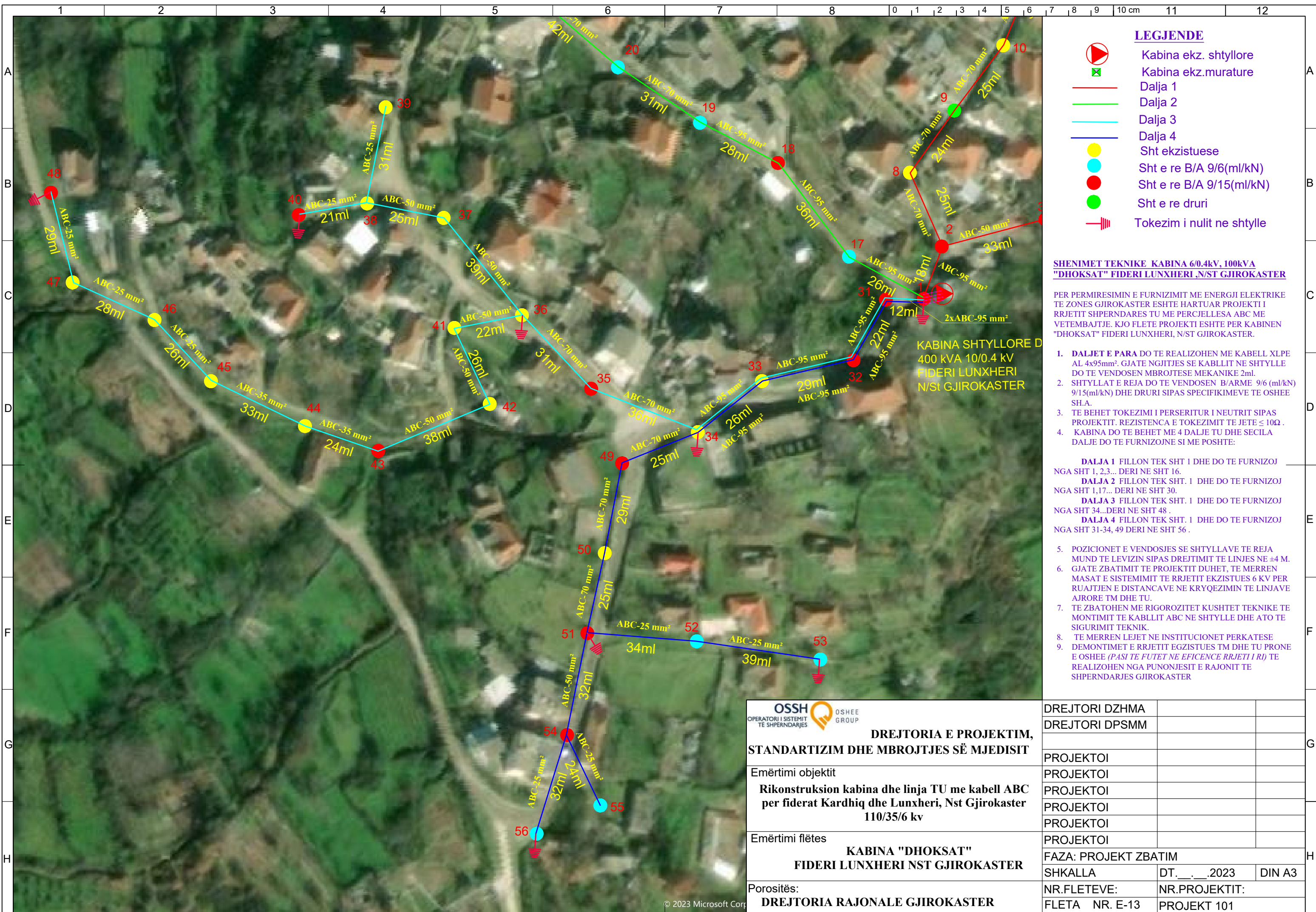
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "GERMADHE" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-12	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kv, 100kVA "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTE PER KABINEN "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 4 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 16.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,17... DERI NE SHT 30.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 34...DERI NE SHT 48 .
- DALJA 4** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 31-34, 49 DERI NE SHT 56 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RJ) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

KABINA SHTYLLORE D
400 kVA 10/0.4 kv
FIDERI LUNXHERI
N/St GJIROKASTER



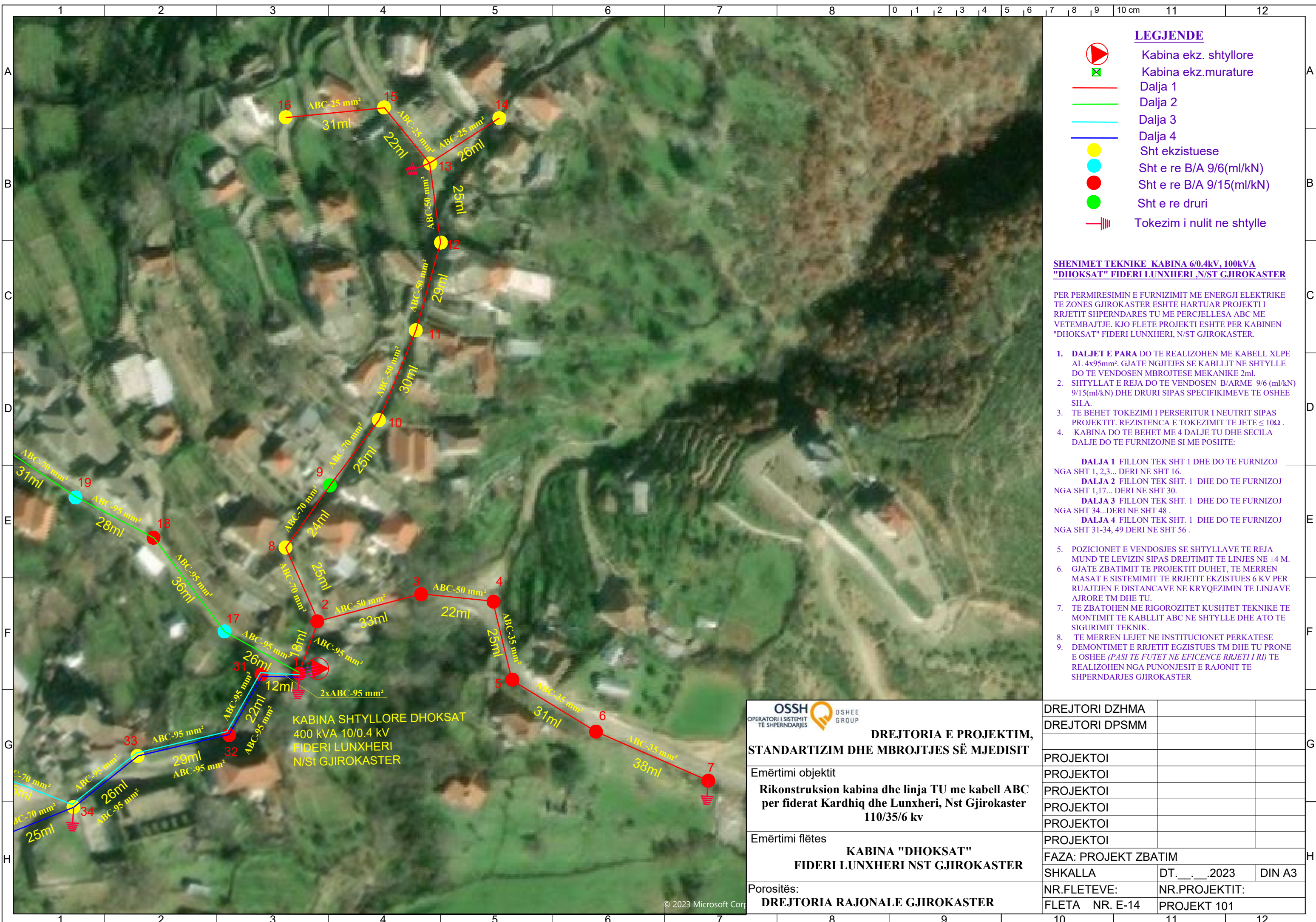
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTIIT:	
FLETA NR. E-13	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4KV, 100KVA "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE S.H.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 4 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 16.
 - DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,17... DERI NE SHT 30.
 - DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 34...DERI NE SHT 48 .
 - DALJA 4** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 31-34, 49 DERI NE SHT 56 .
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
 6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
 7. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
 8. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE
 9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RJ) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

KABINA SHTYLLLORE DHOKSAT
400 KVA 10/0.4 kV
FIDERI LUNXHERI
N/ST GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

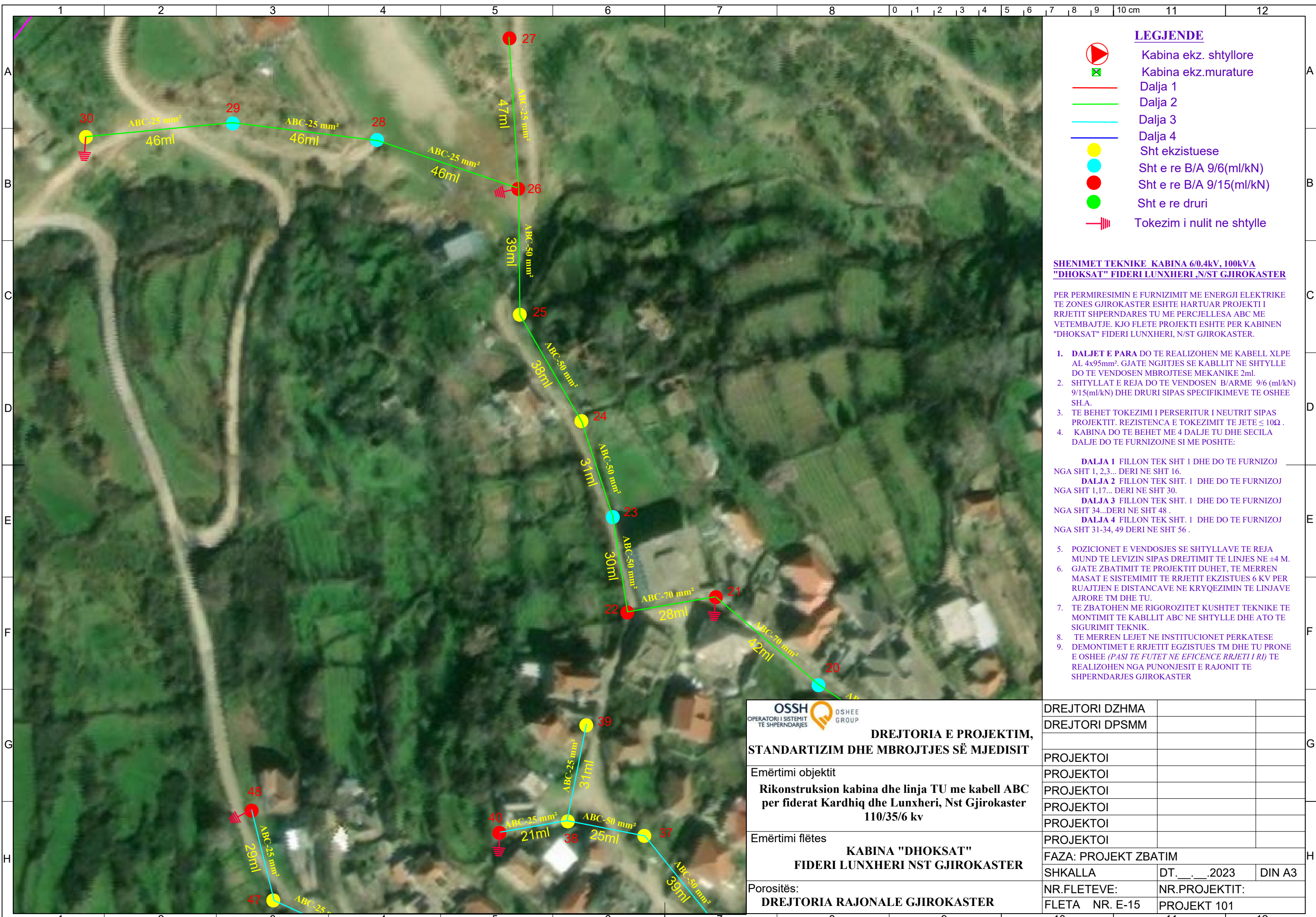
**DREJTORIA E PROJEKTIM,
STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT**

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
**KABINA "DHOKSAT"
FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER**

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTIIT:	
FLETA NR. E-14	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kv, 100kVA "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 4 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 16.
- DALJA 2** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,17... DERI NE SHT 30.
- DALJA 3** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 34...DERI NE SHT 48 .
- DALJA 4** FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 31-34, 49 DERI NE SHT 56 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
7. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
8. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

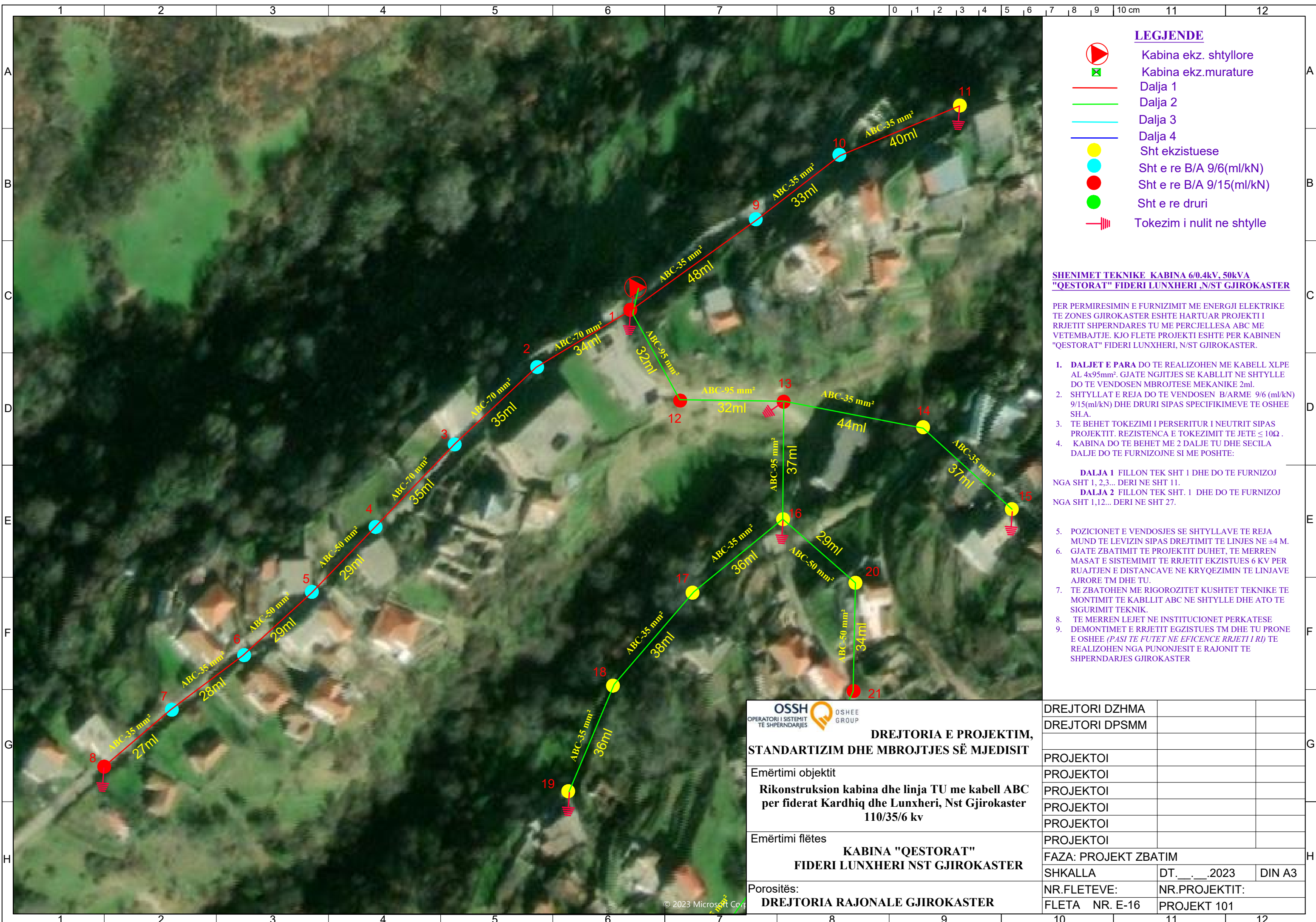
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "DHOKSAT" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTIIT:	
FLETA NR. E-15	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA "QESTORAT" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "QESTORAT" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
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 11.
DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,12... DERI NE SHT 27.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

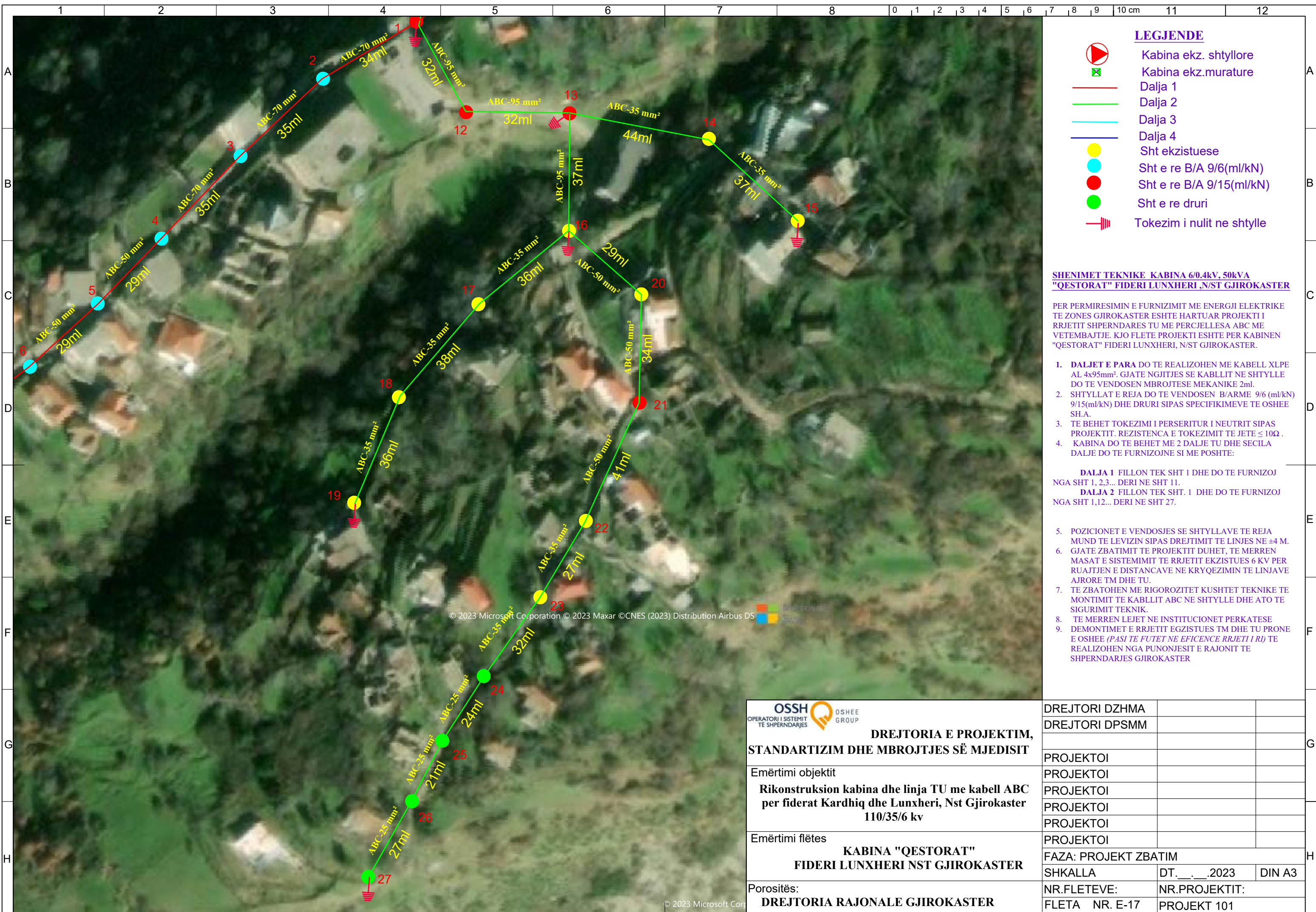
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "QESTORAT" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-16	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA "QESTORAT" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "QESTORAT" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
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 11.
DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,12... DERI NE SHT 27.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

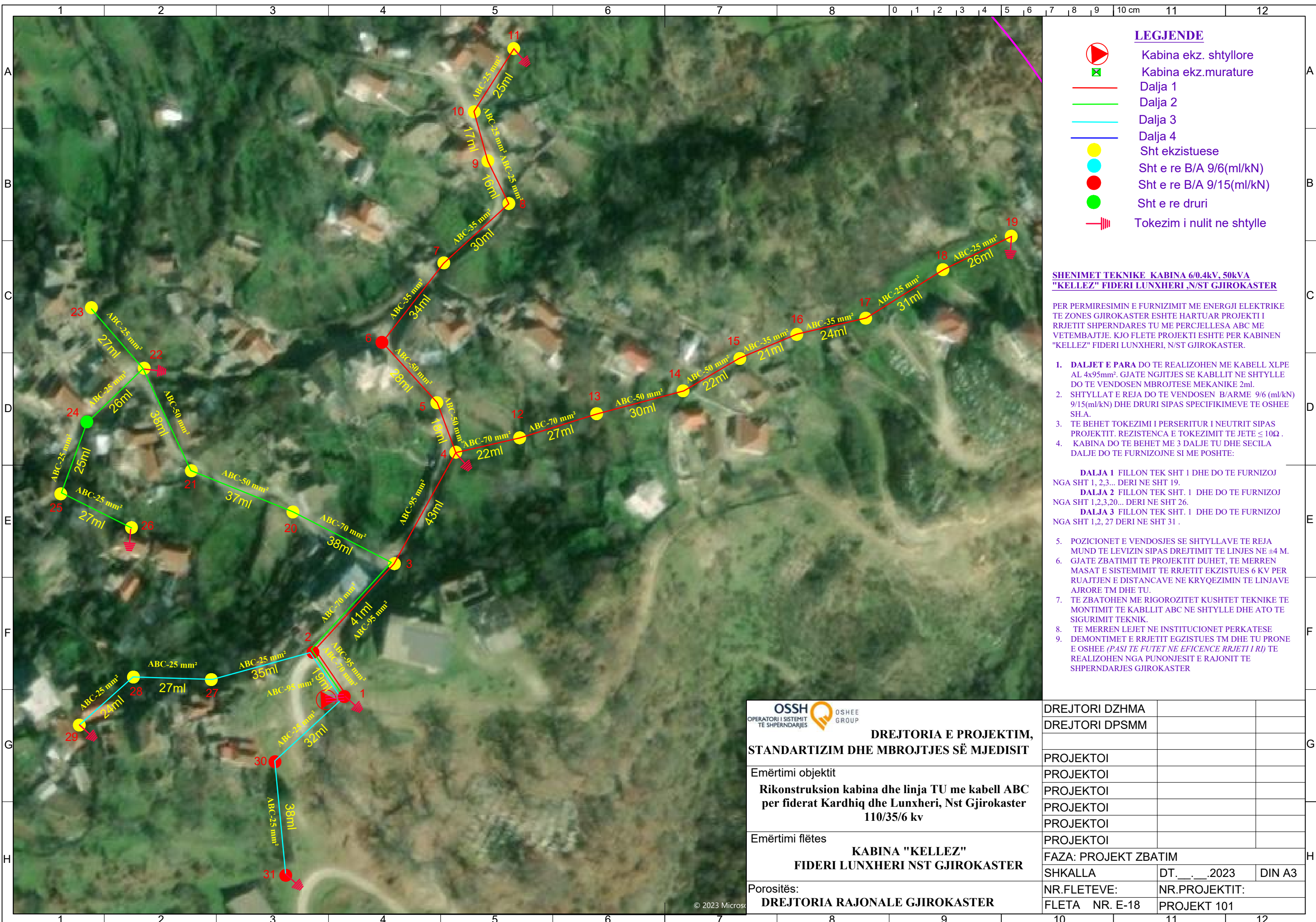
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "QESTORAT" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-17	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA "KELLEZ" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "KELLEZ" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 19.

DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,3,20... DERI NE SHT 26.

DALJA 3 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2, 27 DERI NE SHT 31 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



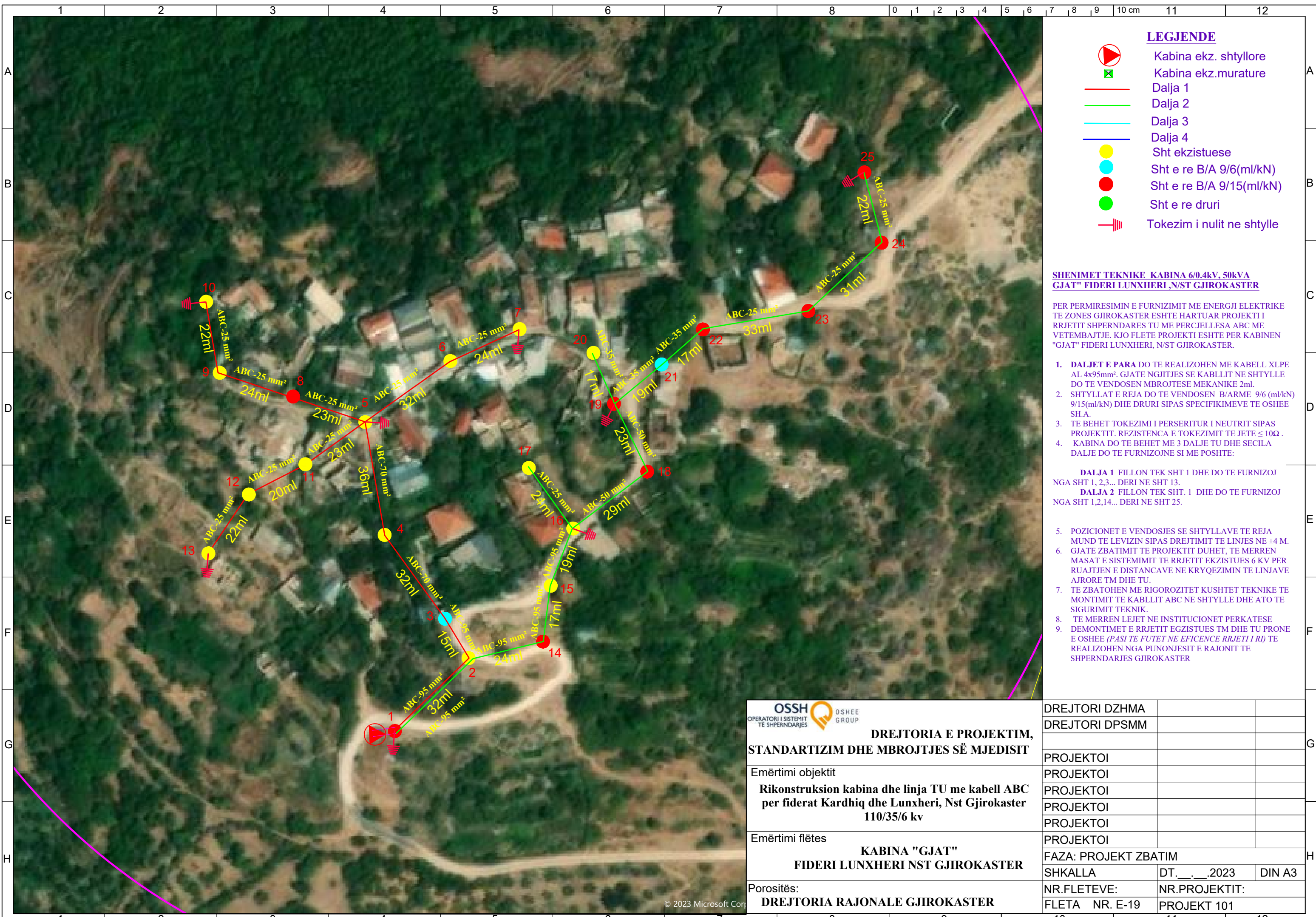
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "KELLEZ" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-18	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

**SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 50kVA
GJAT" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER**

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTE PER KABINEN "GJAT" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω.
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 13.
DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1,2,14... DERI NE SHT 25.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



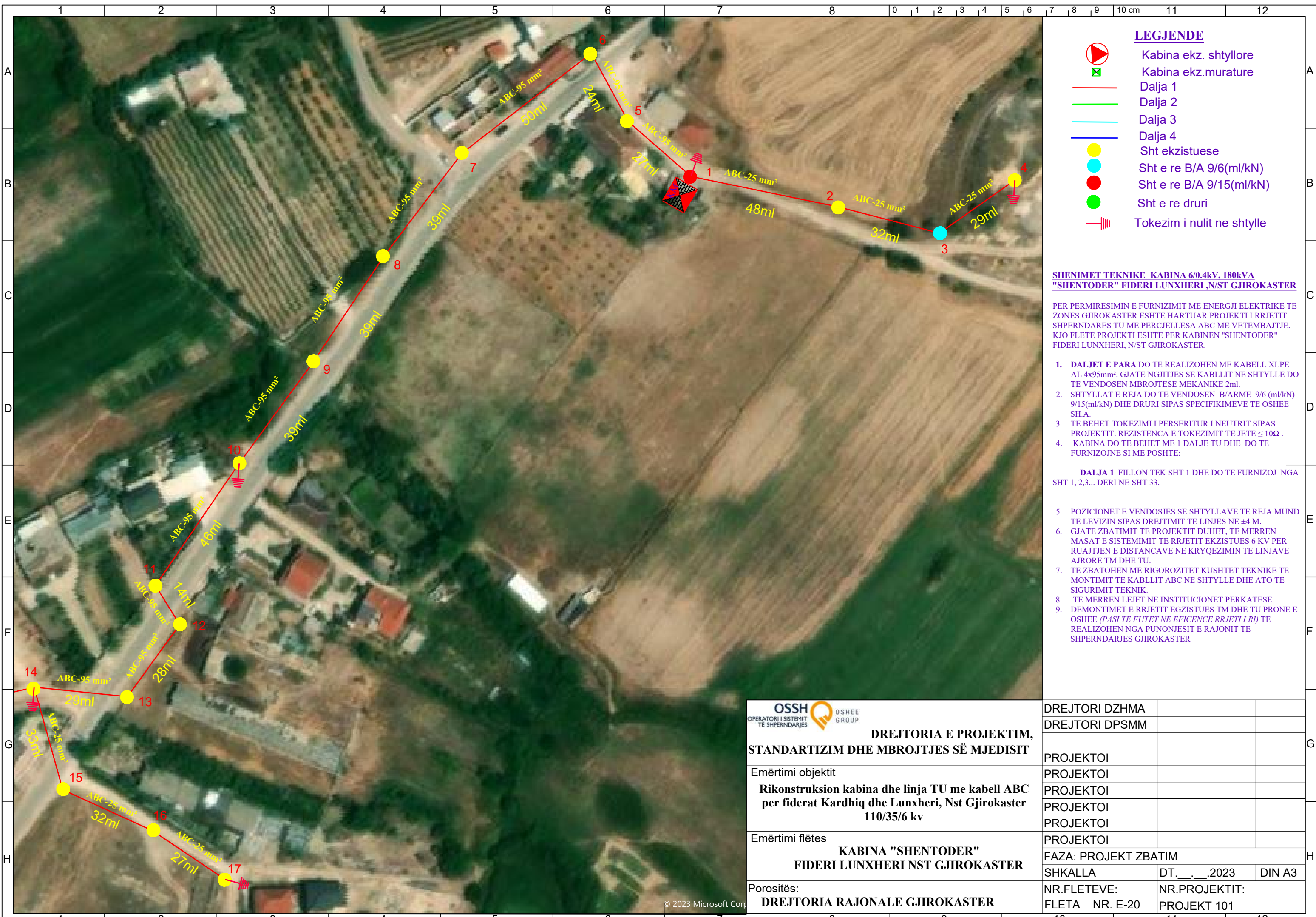
**DREJTORIA E PROJEKTIM,
STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT**

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
**KABINA "GJAT"
FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER**

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-19	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 180kVA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTË PER KABINEN "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

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

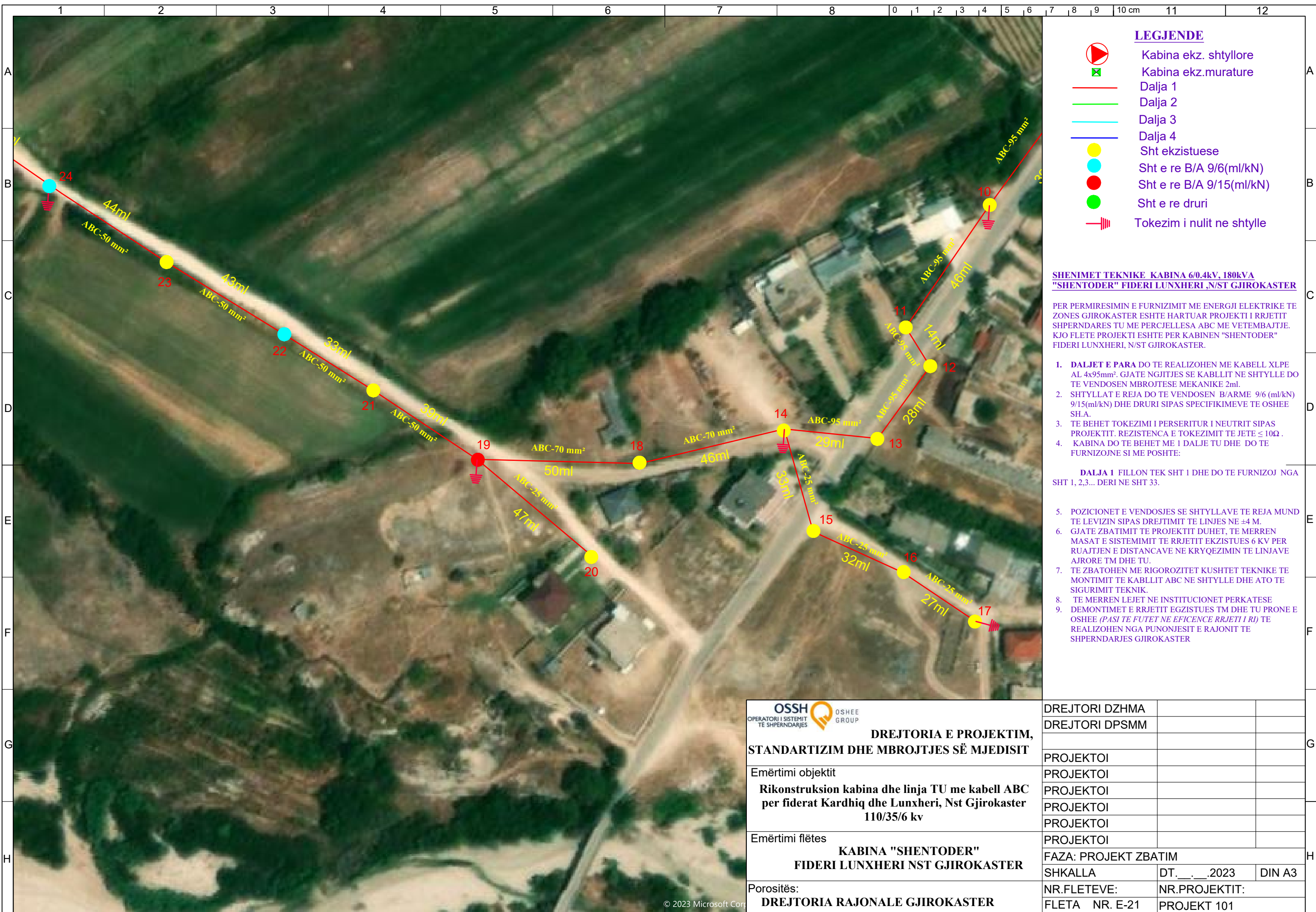
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
7. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
8. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit	Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv		
Emërtimi flëtes	KABINA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER		
Porositës:	DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER		

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-20	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 180kVA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

DALJA 1 FILLON TEK SHT 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGJA SHT 1, 2,3... DERI NE SHT 33.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



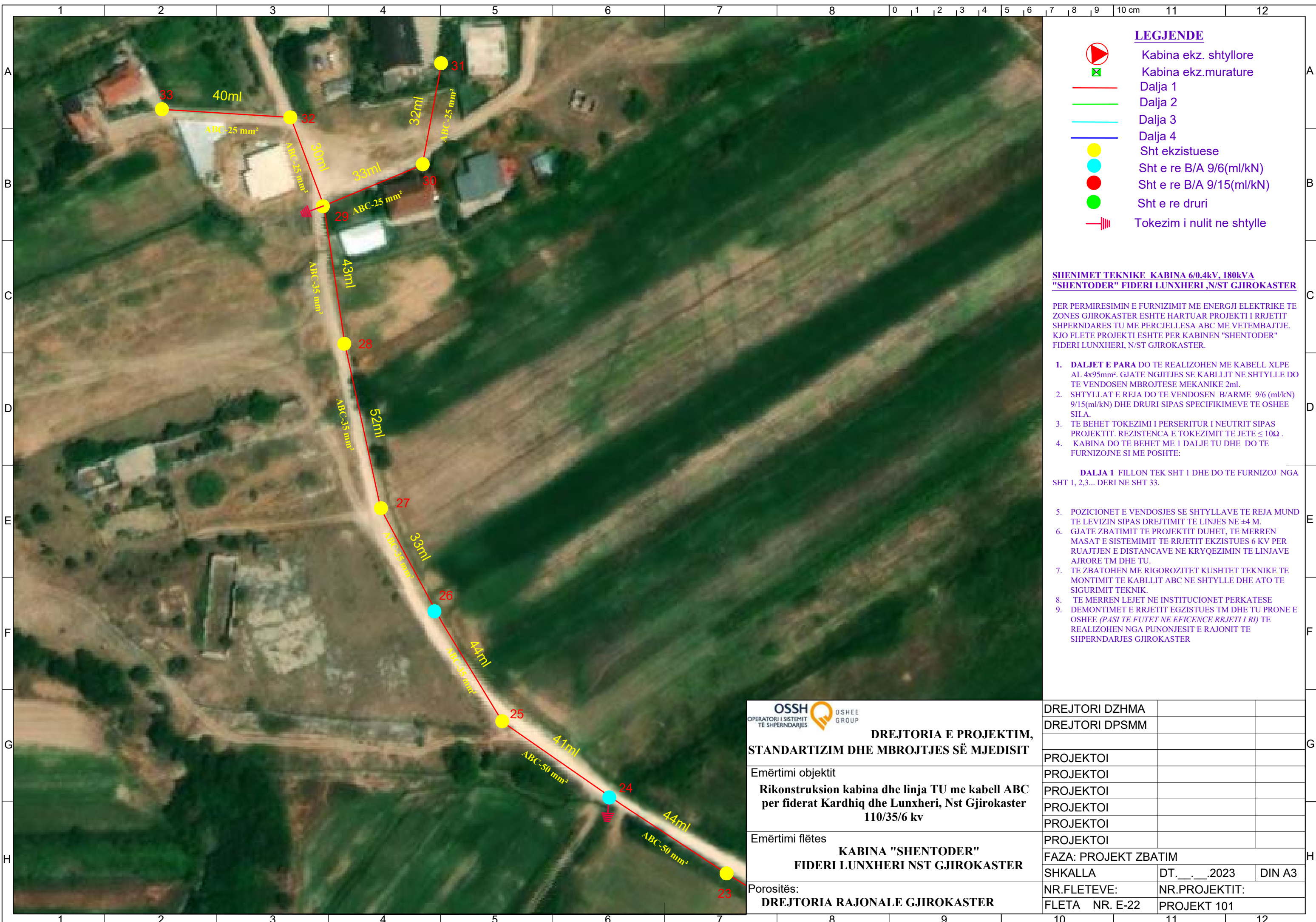
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-21	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 180kVA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTE PER KABINEN "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. KABINA DO TE BEHET ME 1 DALJE TU DHE DO TE FURNIZOJNE SI ME POSHTE:

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

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES **OSHEE GROUP**

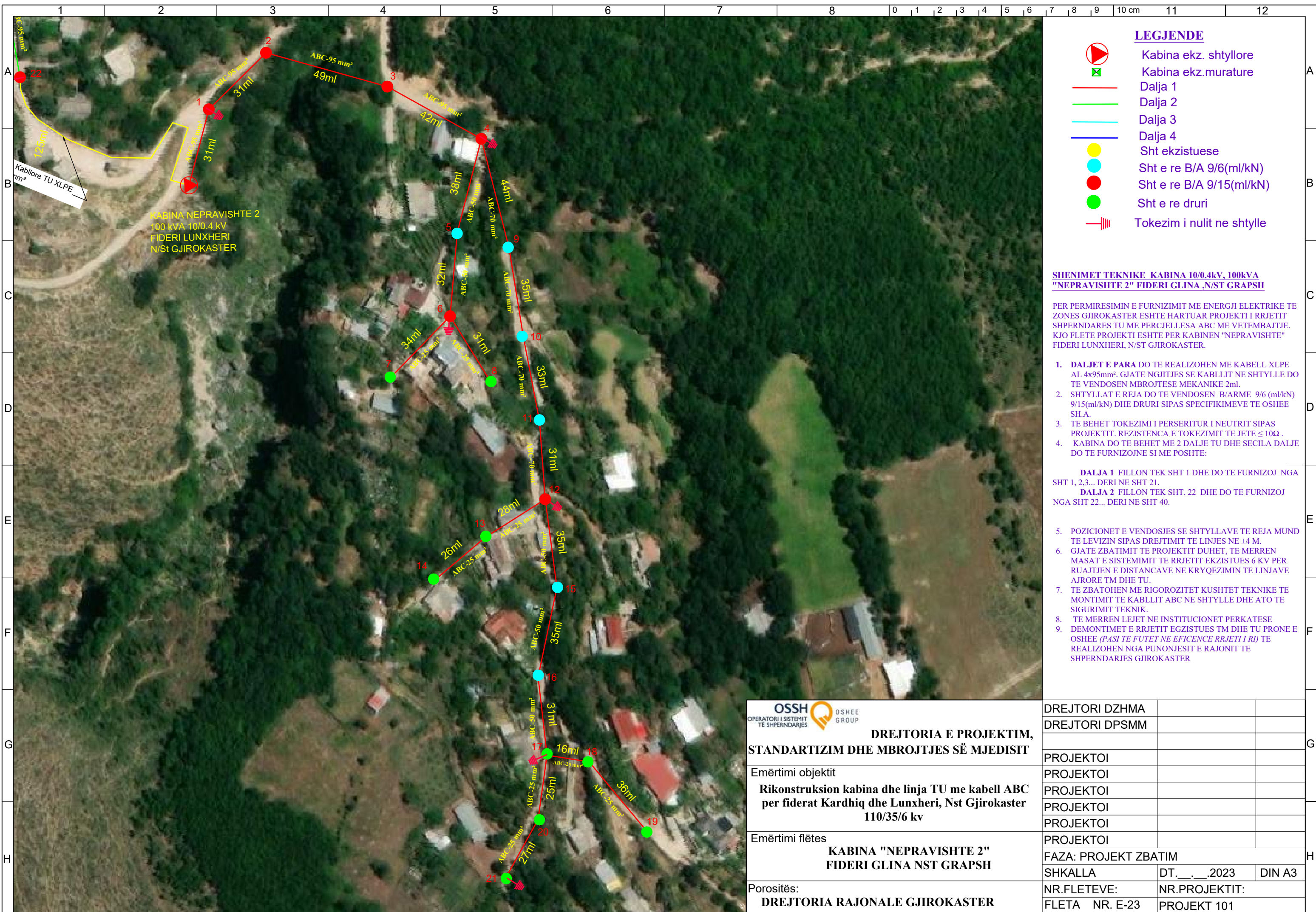
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-22	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 10/0.4kV, 100kVA "NEPRAVISHTE 2" FIDERI GLINA ,N/ST GRAPSH

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "NEPRAVISHTE" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTJES MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
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. 22 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22... DERI NE SHT 40.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



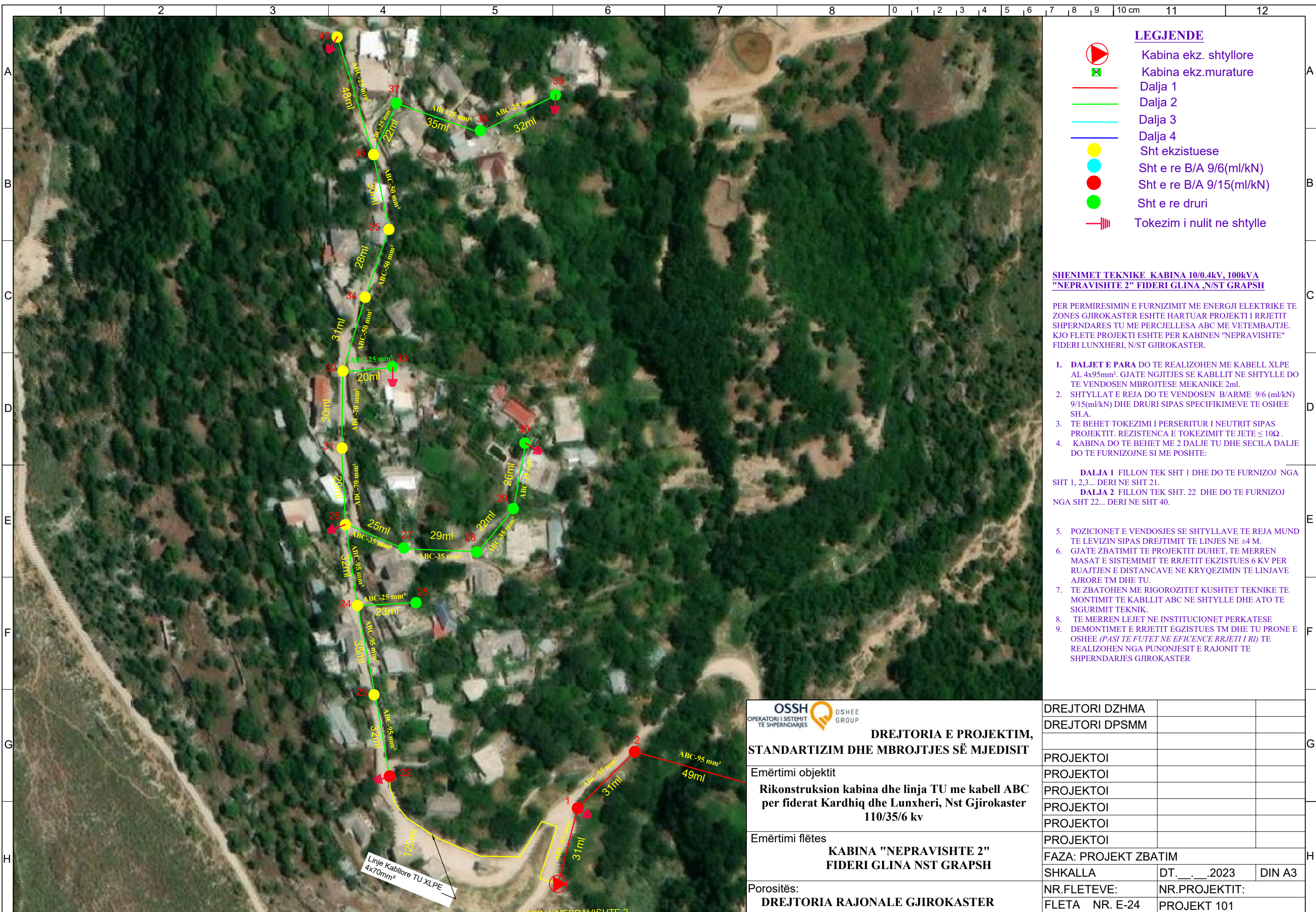
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "NEPRAVISHTE 2" FIDERI GLINA NST GRAPSH

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-23	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 10/0.4kV, 100kVA "NEPRAVISHTE 2" FIDERI GLINA ,N/ST GRAPSH

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTE PER KABINEN "NEPRAVISHTE" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
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. 22 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 22... DERI NE SHT 40.

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



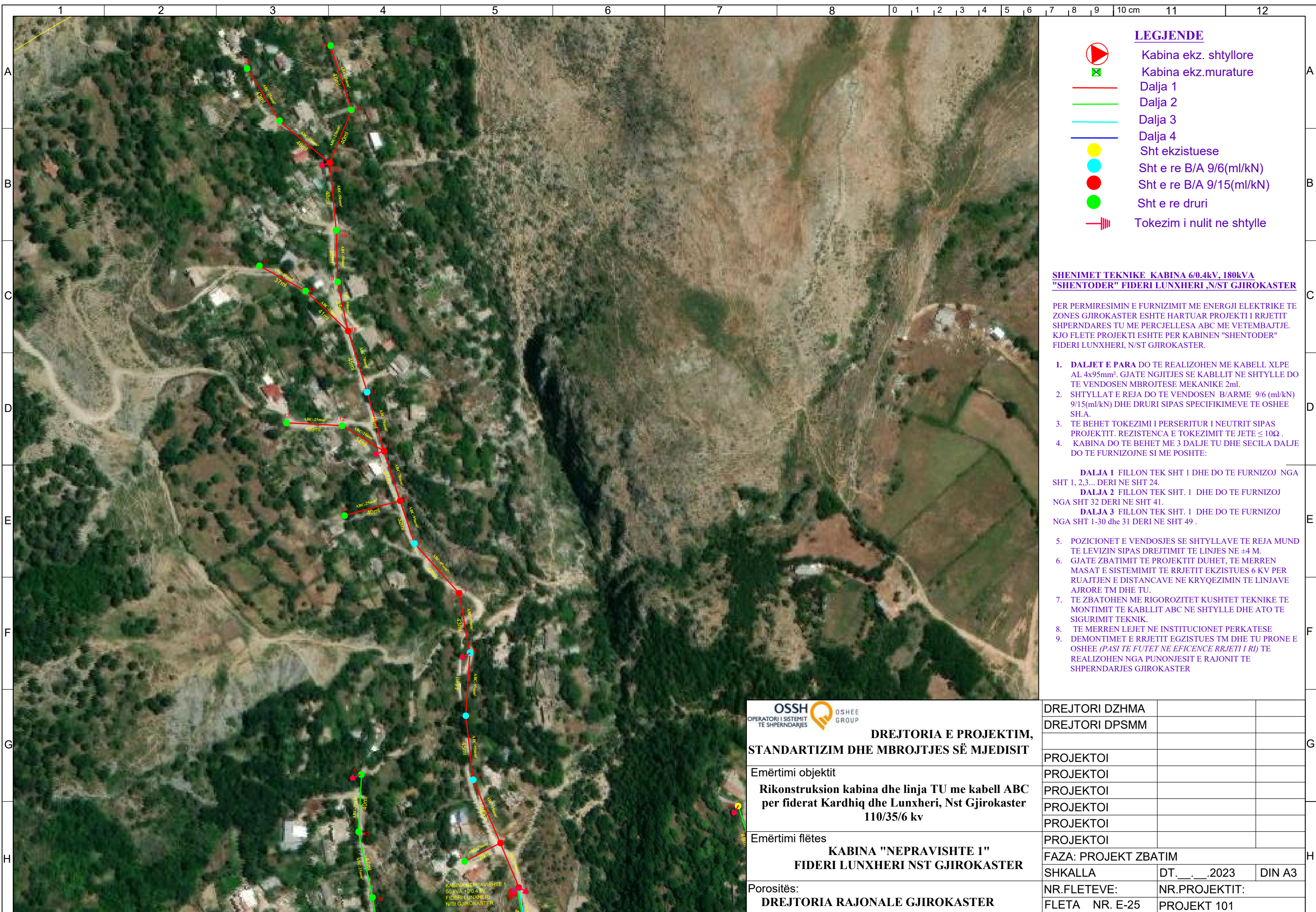
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "NEPRAVISHTE 2" FIDERI GLINA NST GRAPSH

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-24	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kV, 180kVA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARSES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINETE "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 24.

DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 32 DERI NE SHT 41.

DALJA 3 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1-30 dhe 31 DERI NE SHT 49 .

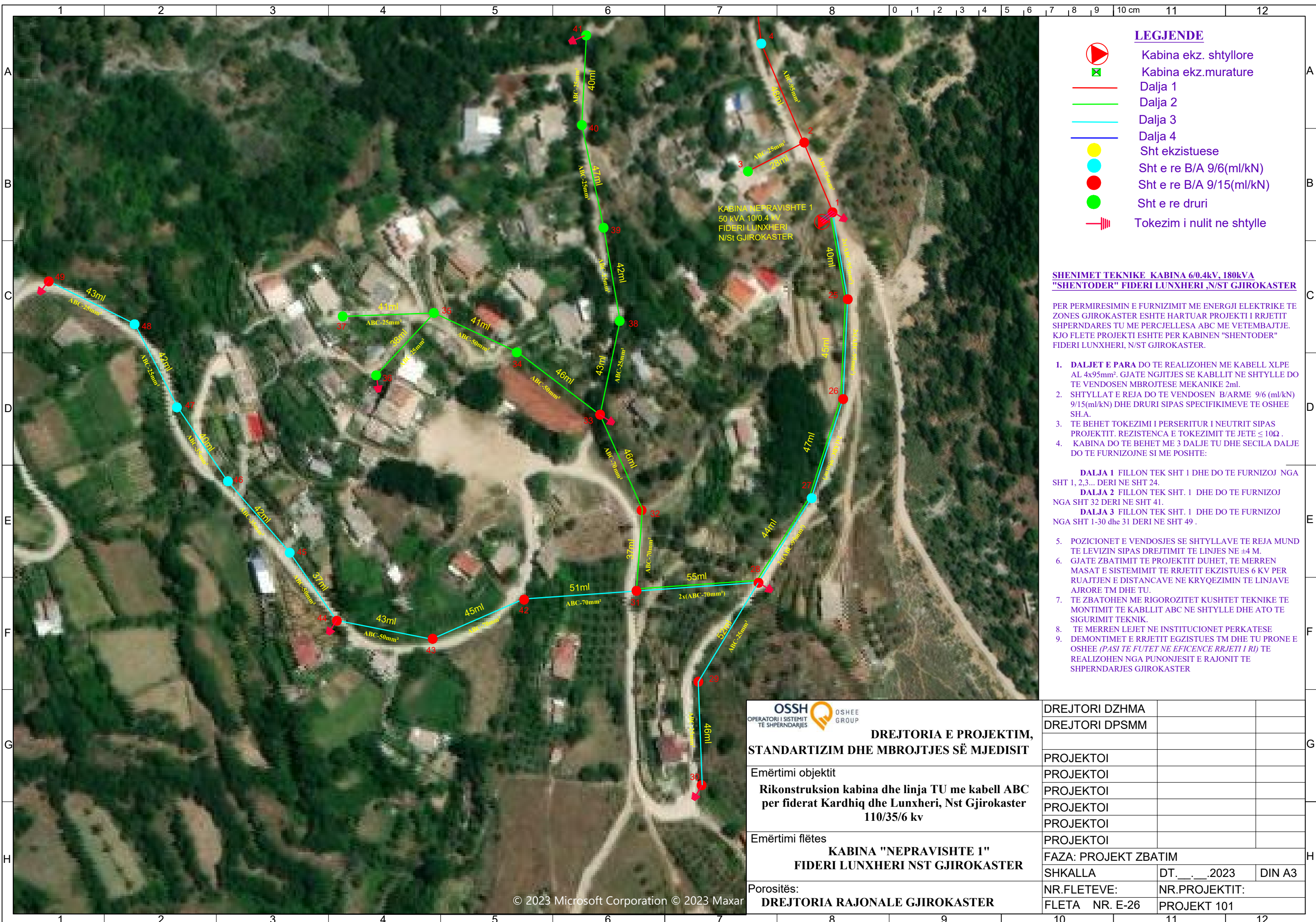
5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTI DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
7. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT ABC NE SHTYLLE DHE ATO TE SIGURIMIT TEKNIK.
8. TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit	Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv		
Emërtimi flëtes	KABINA "NEPRAVISHTE 1" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER		
Porositës:	DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER		

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-25	PROJEKT 101	



LEGJENDE

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

SHENIMET TEKNIKE KABINA 6/0.4kv, 180kVA "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI ,N/ST GJIROKASTER

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES GJIROKASTER ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ABC ME VETEMBAJTJE. KJO FLETE PROJEKTI ESHTHE PER KABINEN "SHENTODER" FIDERI LUNXHERI, N/ST GJIROKASTER.

1. DALJET E PARA DO TE REALIZOHEN ME KABELL XLPE AL 4x95mm². GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE DO TE VENDOSEN MBROJTESE MEKANIKE 2ml.
2. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/ARME 9/6 (ml/kN) 9/15(ml/kN) DHE DRURI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE OSHEE SH.A.
3. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT. REZISTENCA E TOKEZIMIT TE JETE ≤ 10Ω .
4. 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 1, 2,3... DERI NE SHT 24.

DALJA 2 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 32 DERI NE SHT 41.

DALJA 3 FILLON TEK SHT. 1 DHE DO TE FURNIZOJ NGA SHT 1-30 dhe 31 DERI NE SHT 49 .

5. POZICIONET E VENDOSJES SE SHTYLLAVE TE REJA MUND TE LEVIZIN SIPAS DREJTIMIT TE LINJES NE ±4 M.
6. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET, TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES 6 KV PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN TE LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
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
9. DEMONTIMET E RRJETIT EGZISTUES TM DHE TU PRONE E OSHEE (PASI TE FUTET NE EFICENCE RRJETI I RI) TE REALIZOHEN NGA PUNONJESIT E RAJONIT TE SHPERNDARJES GJIROKASTER



DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Emërtimi objektit
Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirrokaster 110/35/6 kv

Emërtimi flëtes
KABINA "NEPRAVISHTE 1" FIDERI LUNXHERI NST GJIROKASTER

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE GJIROKASTER

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. __. __. 2023	DIN A3
NR.FLETEVE:	NR.PROJEKTTIT:	
FLETA NR. E-26	PROJEKT 101	