

SHENIME PER KABINEN ISMAILJE/F4

KJO KABINE DO TE DEMONTOHET DHE DO TE SPOSTOHET NE POZICIONIN E RI SIPAS HARTES. NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=30 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-13.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 14-26.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 13, 18, 23, 26.

LEGJENDE

- Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
- Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
- Shtylla B/A 9/15 ml/kN
- Shtylla B/A 9/6 ml/kN
- Shtylla B/A ekzistuese
- Shtylla B/A ekzistuese që demtonohet
- Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
- Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
- Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demtonohet

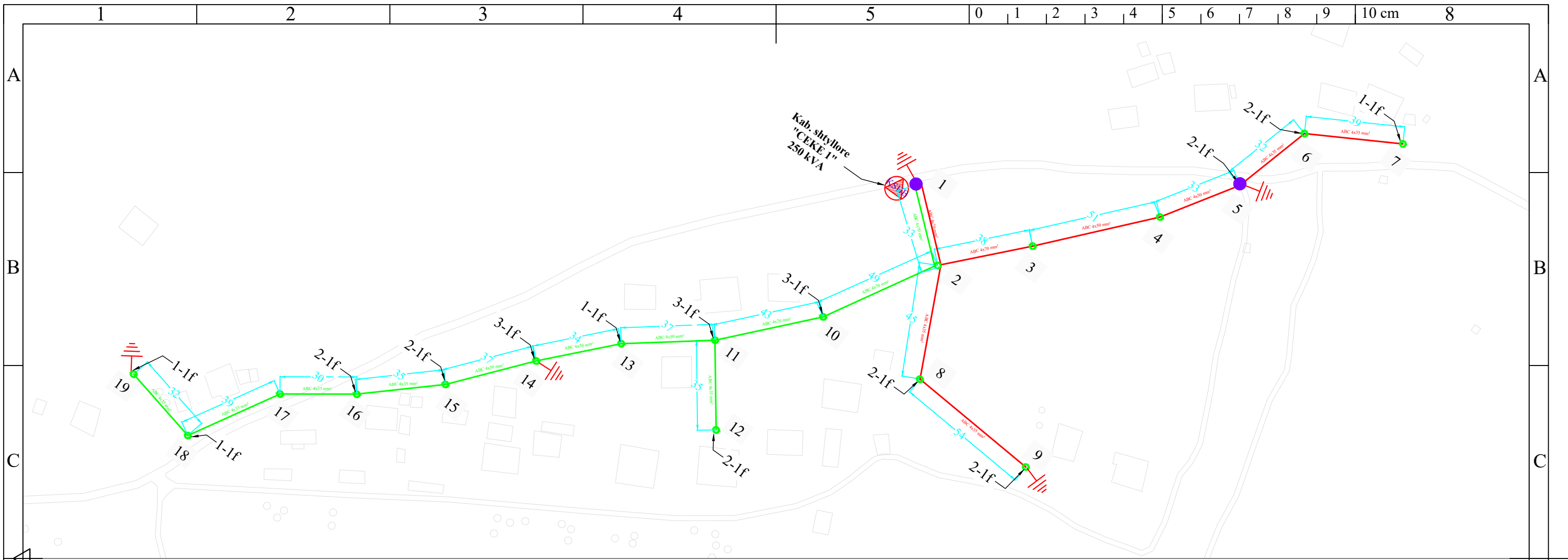
SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
- LEJOHET NJË ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTI NE VARES I KUSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTI.
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTI DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
- PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERREN LEJE NGA PROJEKTUESIT.
- TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
- PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	7
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	8
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	15
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	40
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm²	ML	30
7	KABEL ABC AL-4x95 mm²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm²	ML	211
9	KABEL ABC AL-4x50 mm²	ML	183
10	KABEL ABC AL-4x35 mm²	ML	406
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	64
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm²	COPE	50
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm²	COPE	52
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	64
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	10
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	20
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFORË ABONENTI	COPE	19
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm²	ML	960

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTI		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës			
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA ISMAILJE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës	NR. PROJEKTIT		
	FLETA E VIZATIMIT	DRT	



SHENIME PER KABINEN CEKE 1/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=30 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-9.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 10-19.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 9, 14, 19.

LEGJENDE

- Dalja 1 - TU - Kablore ABC
- Dalja 2 - TU - Kablore ABC
- Dalja 3 - TU - Kablore ABC
- Dalja 4 - TU - Kablore ABC
- Dalje ekz. TU - Kablore ABC
- Shtylla B/A 9/15 ml/kN
- Shtylla B/A 9/6 ml/kN
- Shtylla B/A ekzistuese
- Shtylla B/A ekzistuese që demtonohet
- Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
- Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
- Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demtonohet

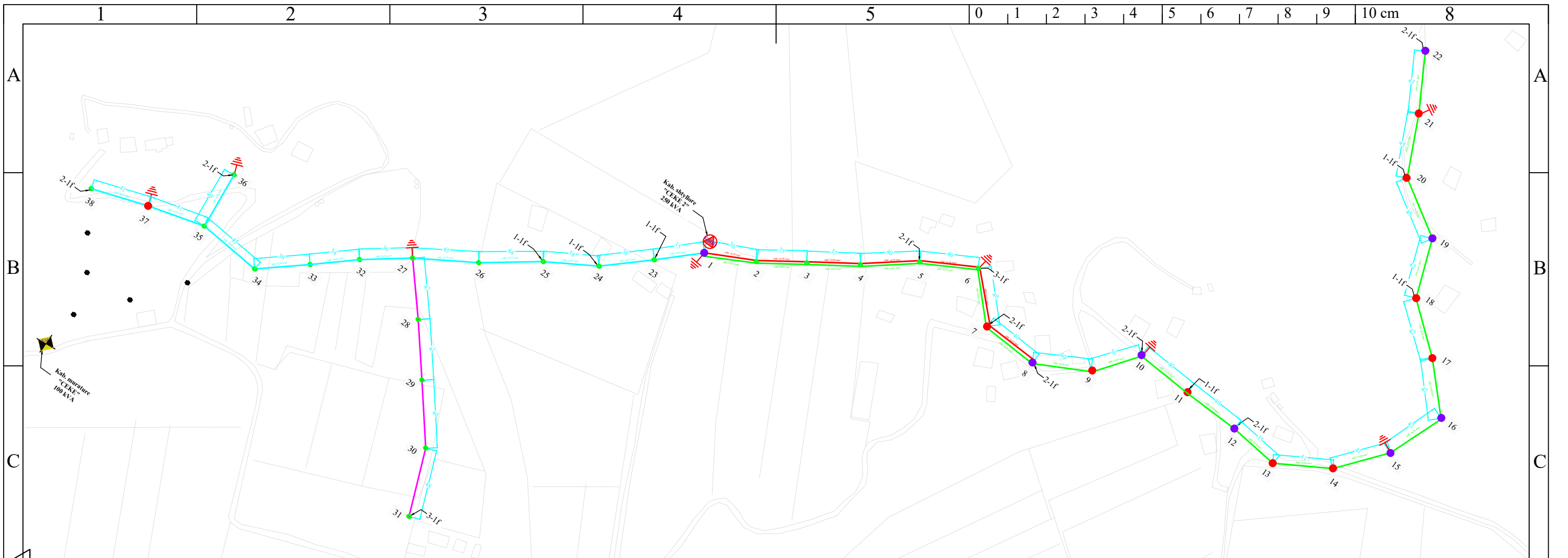
SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRËSIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
- LEJOHËT NJË ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTI NE VARES I KUSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHËT TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTI.
- TE ARRIHËT REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTI DUHËT TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
- PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
- TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
- PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHËT AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHËT SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHËT NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHËN NE MAGAZINE.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	0
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	2
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	10
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	12.5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	40
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	30
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	196
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	263
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	270
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	54
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	38
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	32
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	54
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	3
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	19
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFORË ABONENTI	COPE	14
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	810

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTI		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës			
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA CEKE 1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës	NR. PROJEKTI		
	FLETA E VIZATIMIT	DRT	



SHENIME PER KABINEN CEKE 2/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-8.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-22.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 23-27, 32-38.
- NGA SHTYLLA NR. 27-31 LINJA ABC ESHTHE EKZISTUESE.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 10, 15, 21, 27, 36, 37.

LEGIENDE	
—	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
—	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
●	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demtonohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demtonohet

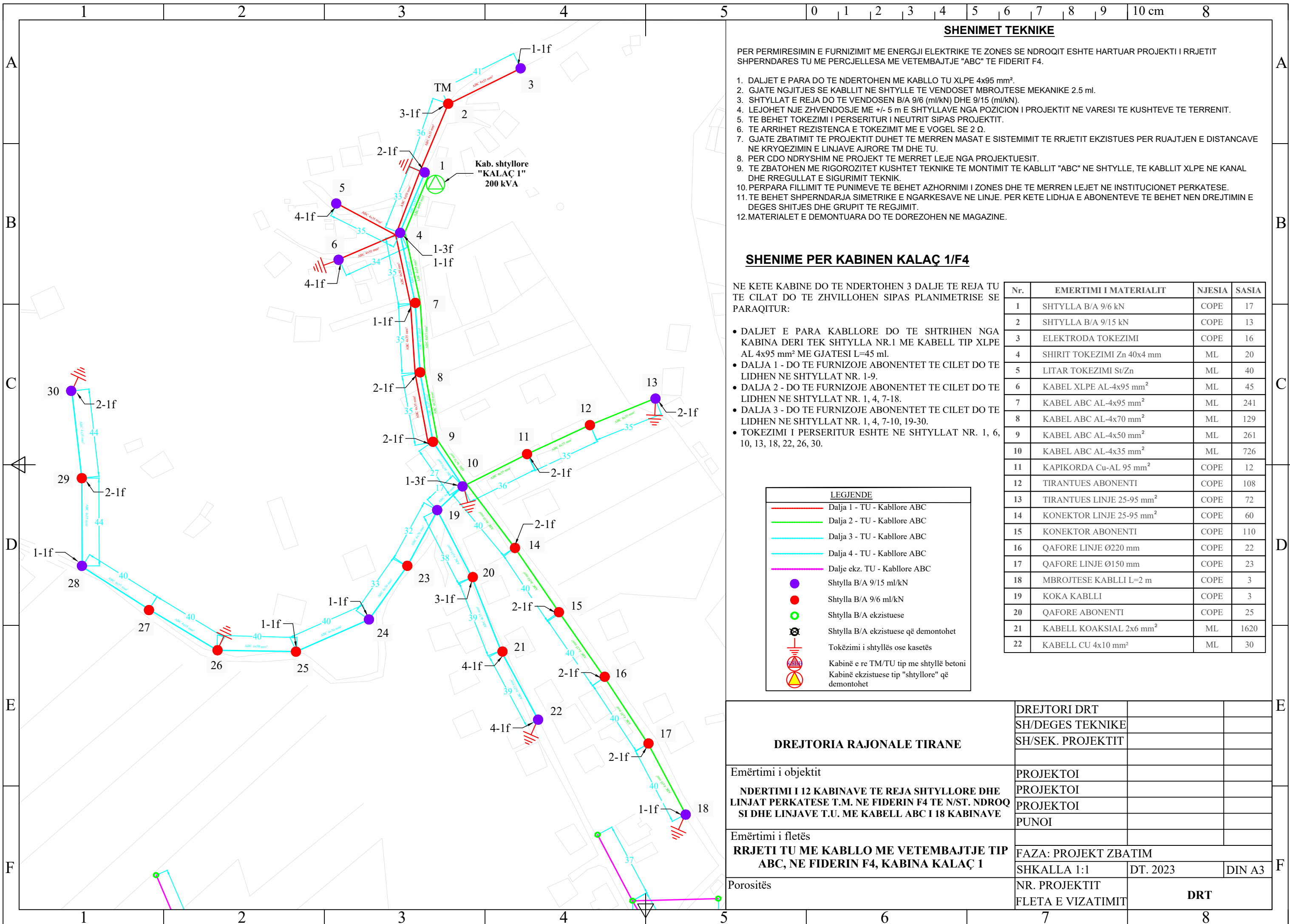
SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTJE MEKANIKE 2.5 ml.
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
- LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTIIT NE VARES I KUSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIIT.
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
- PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
- TE ZBATOHEH ME RIGOROSITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
- PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	10
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	8
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	16
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	20
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	55
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	379
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	387
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	400
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	419
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	50
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	82
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	52
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	50
16	QAFORRE LINJE Ø220 mm	COPE	10
17	QAFORRE LINJE Ø150 mm	COPE	35
18	MBROJTJESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFORRE ABONENTI	COPE	15
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	750

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTIIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës			
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA CEKE 2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës	NR. PROJEKTIIT	DRT	
	FLETA E VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN KALAÇ 1/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

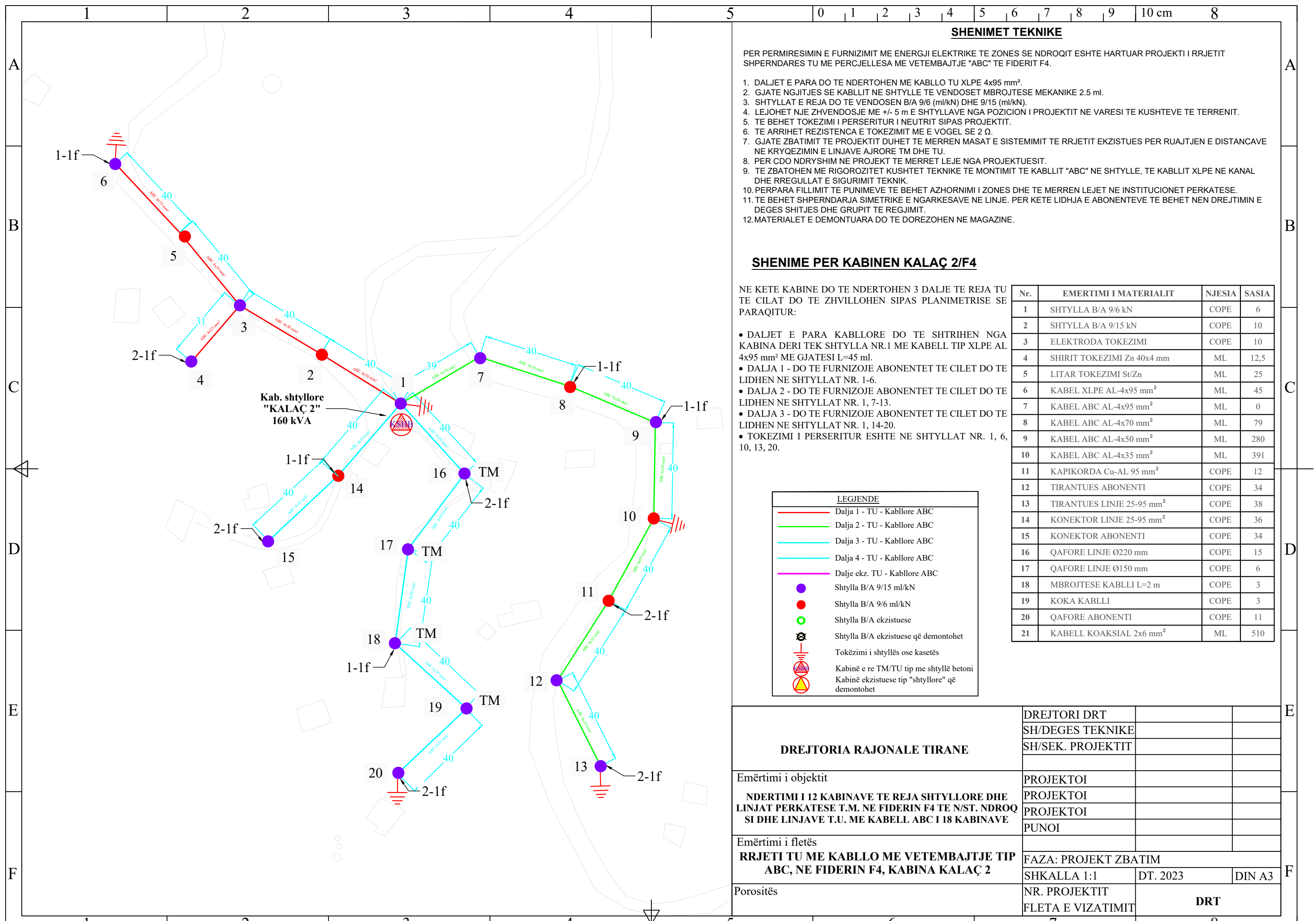
- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-9.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 4, 7-18.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 4, 7-10, 19-30.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 10, 13, 18, 22, 26, 30.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	17
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	13
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	16
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	20
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	40
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	241
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	129
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	261
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	726
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	108
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	72
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	60
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	110
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	22
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	23
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFOR ABONENTI	COPE	25
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1620
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	30

LEGJENDE

- Dalja 1 - TU - Kablore ABC
- Dalja 2 - TU - Kablore ABC
- Dalja 3 - TU - Kablore ABC
- Dalja 4 - TU - Kablore ABC
- Dalje ekz. TU - Kablore ABC
- Shtylla B/A 9/15 ml/kN
- Shtylla B/A 9/6 ml/kN
- Shtylla B/A ekzistuese
- Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
- Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
- Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
- Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA KALAÇ 1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	NR. PROJEKTTIT	
	FLETA E VIZATIMIT	DRT	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTJESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN KALAÇ 2/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

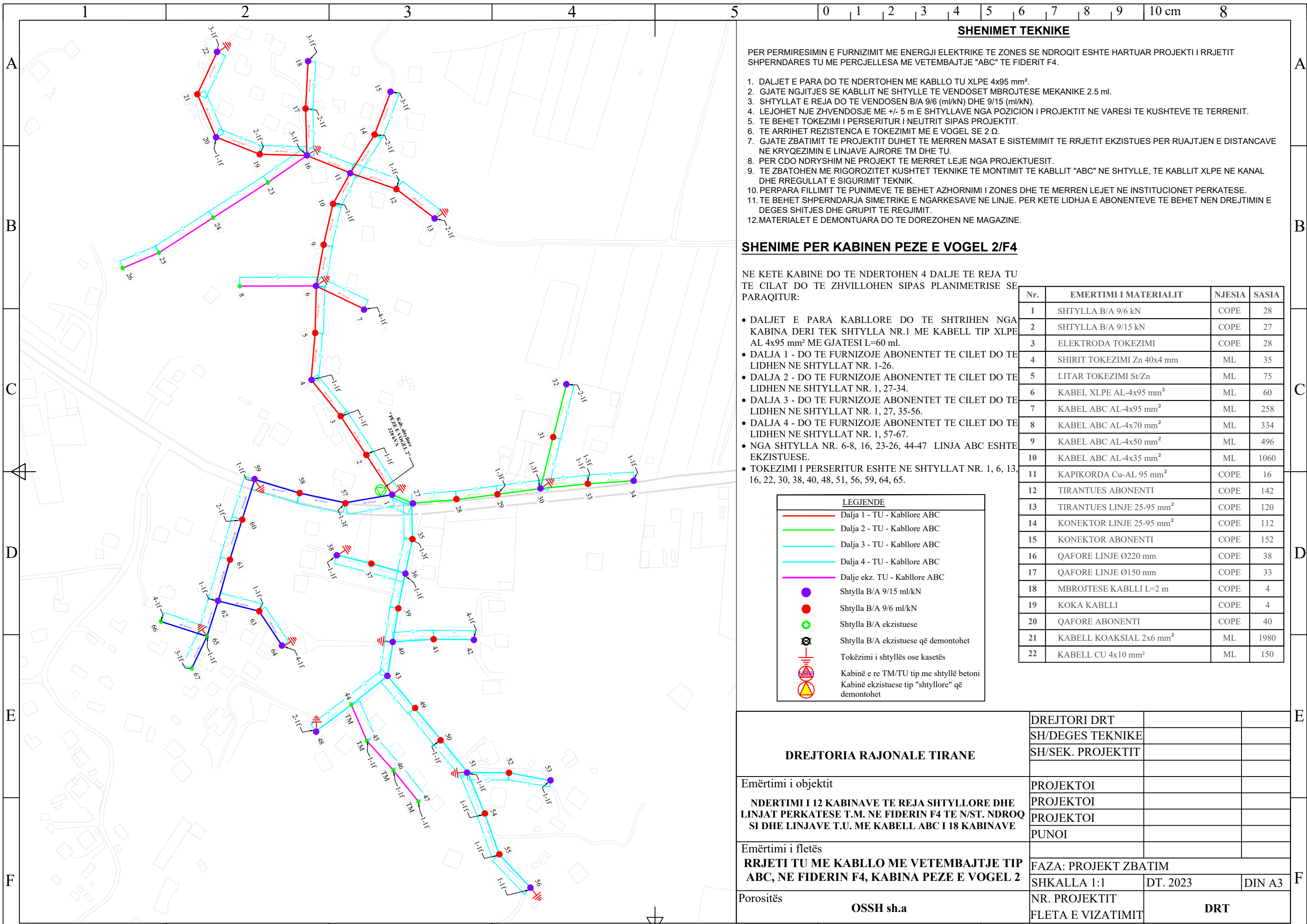
- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-6.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 7-13.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 14-20.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 10, 13, 20.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	6
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	10
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	10
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	12,5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	25
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	79
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	280
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	391
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	34
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	38
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	36
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	34
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	15
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	6
18	MBROJTJESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFOR ABONENTI	COPE	11
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	510

LEGJENDE

- Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
- Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
- Shtylla B/A 9/15 ml/kN
- Shtylla B/A 9/6 ml/kN
- Shtylla B/A ekzistuese
- Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
- Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
- Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
- Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA KALAÇ 2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	NR. PROJEKTTIT	DRT
	FLETA E VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE E VOGEL 2/F4

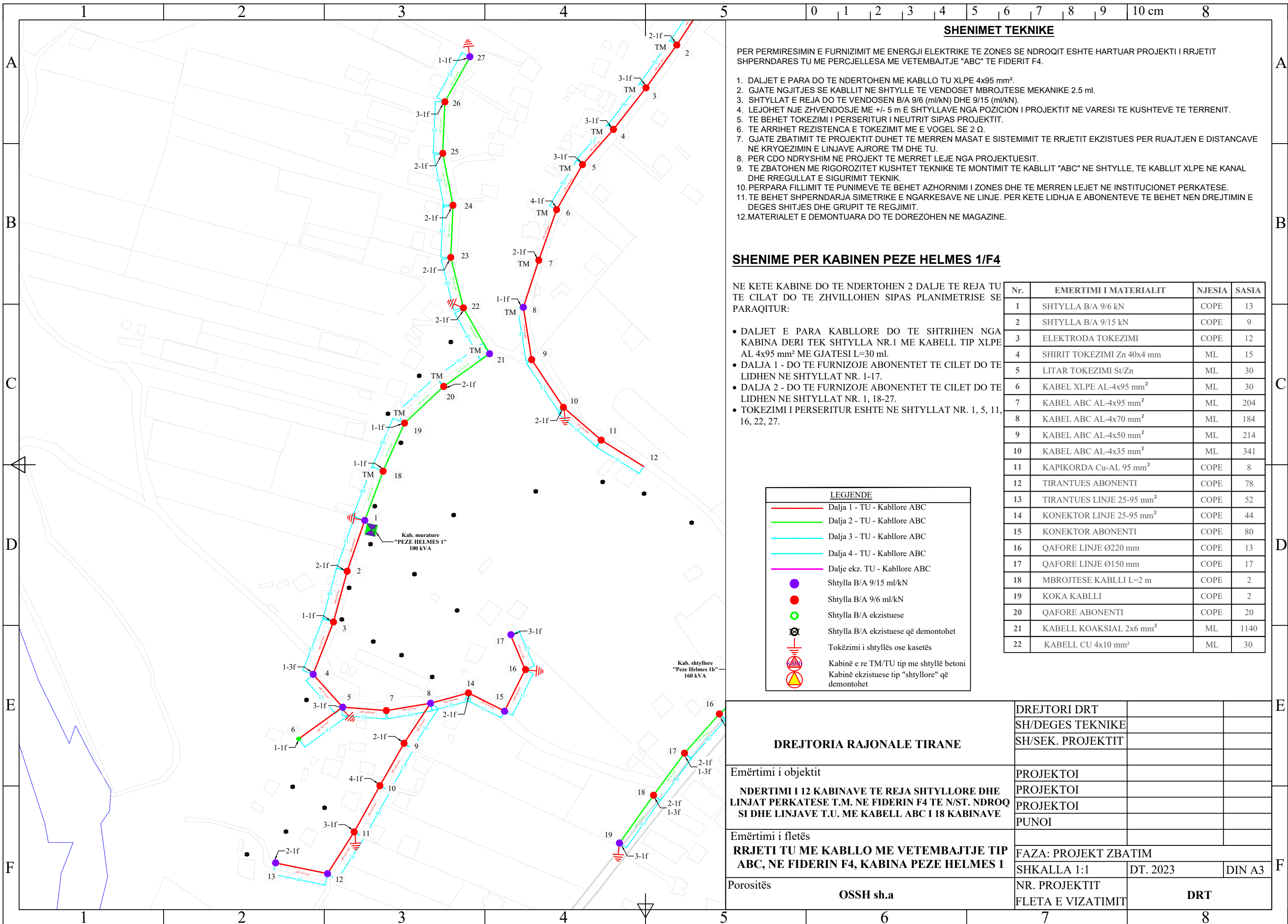
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 4 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-26.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 27-34.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 27, 35-56.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 57-67.
- NGA SHTYLLA NR. 6-8, 16, 23-26, 44-47 LINJA ABC ESHTHE EKZISTUESE.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 13, 16, 22, 30, 38, 40, 48, 51, 56, 59, 64, 65.

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	28
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	27
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	28
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	35
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	75
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	258
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	334
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	496
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	1060
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	142
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	120
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	112
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	152
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	38
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	33
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORË ABONENTI	COPE	40
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1980
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	150

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE E VOGEL 2	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	
	NR. PROJEKTTIT	DRT	
	FLETA E VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
 2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
 3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
 4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
 5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
 6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
 8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
 9. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 1/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

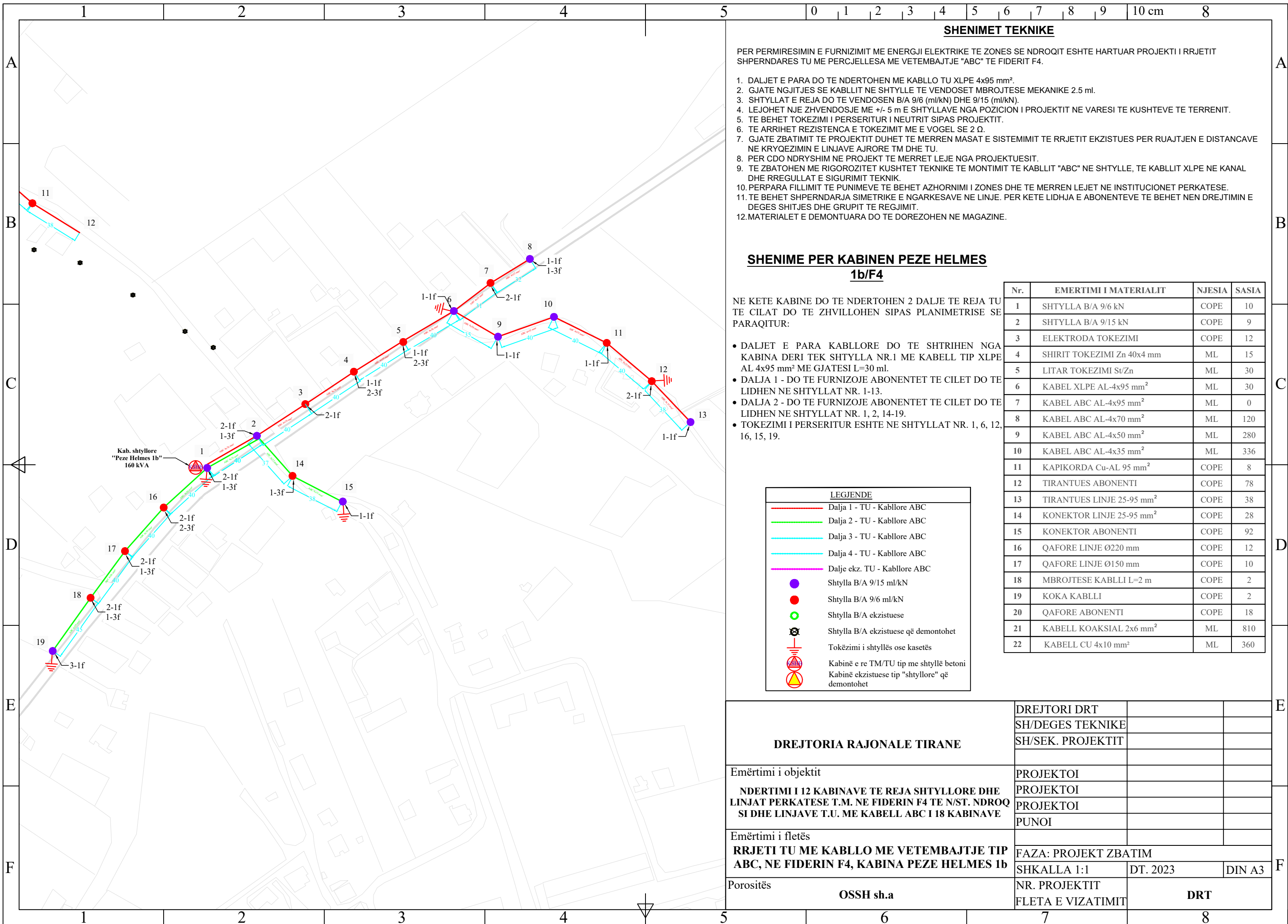
- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=30 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-17.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 18-27.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 11, 16, 22, 27.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	13
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	9
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	15
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	30
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	30
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	204
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	184
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	214
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	341
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	78
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	52
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	44
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	80
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	13
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	17
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFOR ABONENTI	COPE	20
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1140
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	30

LEGJENDE

- Dalja 1 - TU - Kablore ABC
- Dalja 2 - TU - Kablore ABC
- Dalja 3 - TU - Kablore ABC
- Dalja 4 - TU - Kablore ABC
- Dalje ekz. TU - Kablore ABC
- Shtylla B/A 9/15 ml/kN
- Shtylla B/A 9/6 ml/kN
- Shtylla B/A ekzistuese
- Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
- Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
- Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
- Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 1	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	DRT



SHENIMET TEKNIKE

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
 2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTJESE MEKANIKE 2.5 ml.
 3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
 4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENTIT.
 5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
 6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
 8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
 9. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 1b/F4

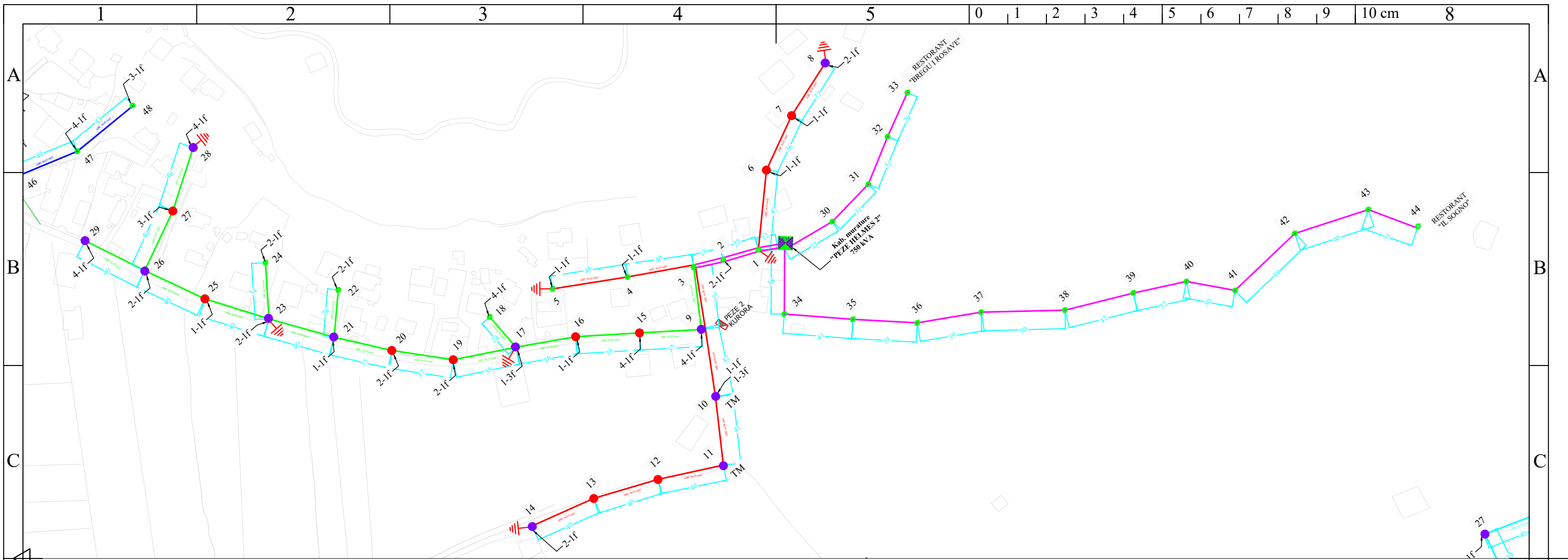
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=30 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-13.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 2, 14-19.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 12, 16, 15, 19.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	10
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	9
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	15
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	30
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	30
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	120
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	280
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	336
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	78
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	38
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	28
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	92
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	12
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	10
18	MBROJTJESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFOR ABONENTI	COPE	18
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	810
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	360

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

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



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

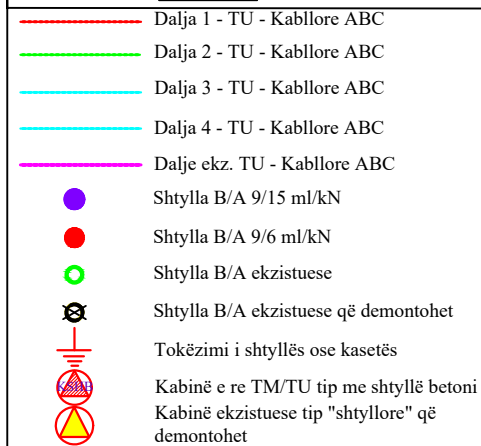
- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
- LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTIIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIIT.
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
- PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE BEHET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
- TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
- PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 2/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

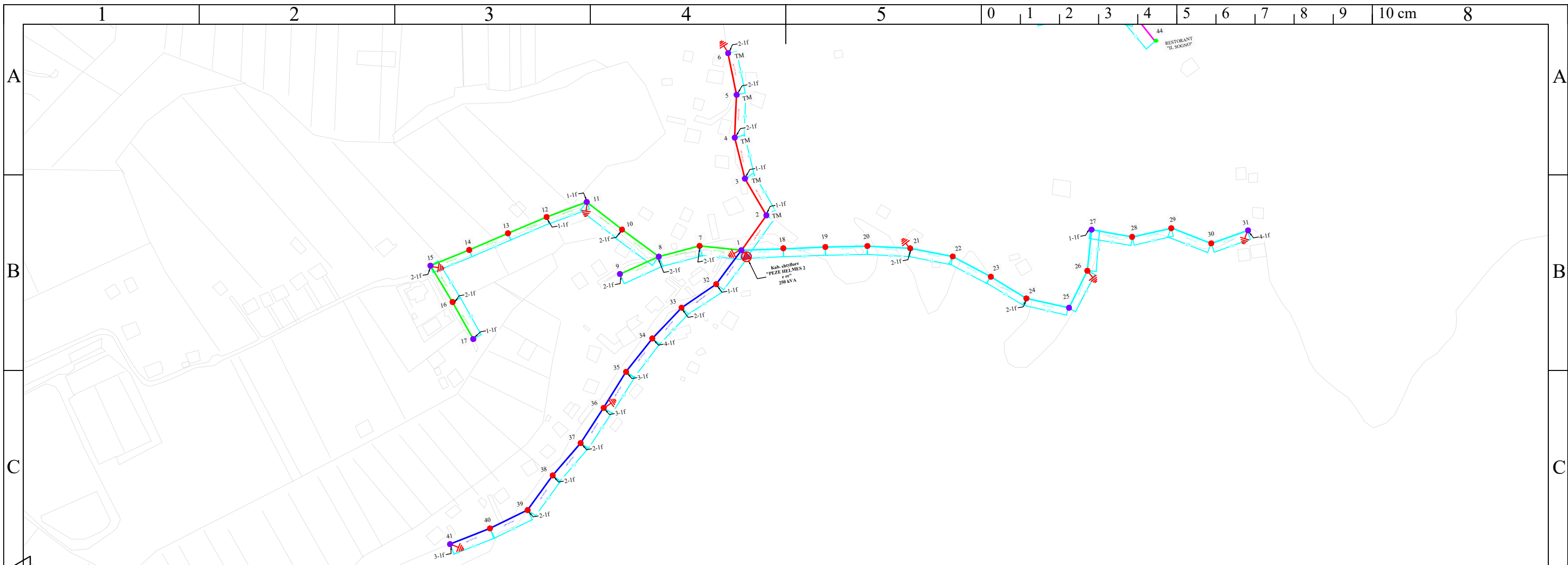
- DALJET E PARA KABLLORE JANE EKZISTUESE.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 3-5, 6-14.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 3, 9, 15-29.
- NGA SHTYLLA NR. 1, 2, 30-44 LINJA ABC ESHTHE EKZISTUESE.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 8, 14, 17, 23, 28.

LEGJENDE



Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	10
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	9
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	14
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	17,5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	45
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	0
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	112
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	111
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	275
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	531
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	102
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	54
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	48
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	106
16	QAFORRE LINJE Ø220 mm	COPE	16
17	QAFORRE LINJE Ø150 mm	COPE	17
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFORRE ABONENTI	COPE	25
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1470
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	60

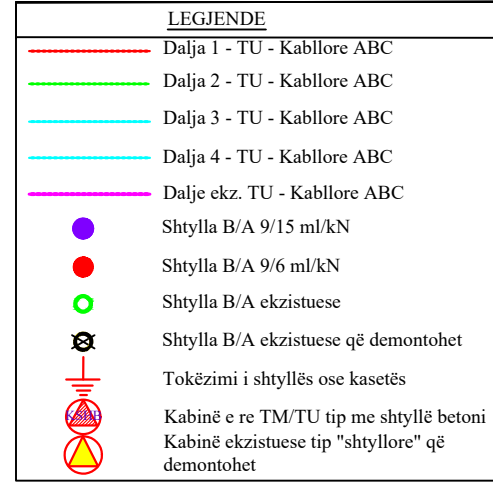
DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTIIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi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



SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 2 e
re/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 4 DALJE TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-6.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 7-17.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 18-31.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 32-41.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 11, 15, 21, 26, 31, 36, 41.



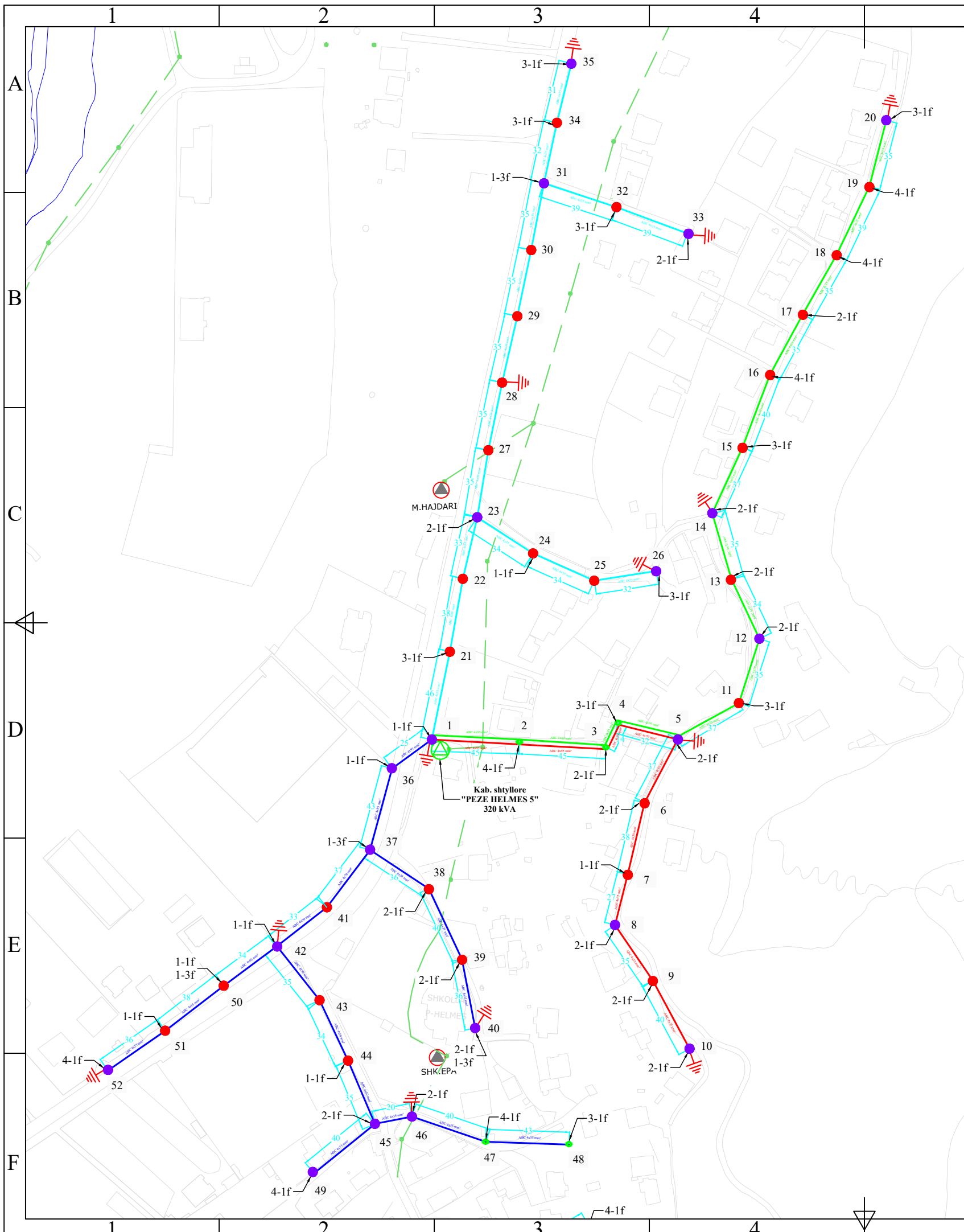
Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	26
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	10
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	18
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	22,5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	45
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	323
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	363
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	479
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	434
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	106
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	80
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	60
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	106
16	QAFORRE LINJE Ø220 mm	COPE	17
17	QAFORRE LINJE Ø150 mm	COPE	26
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORRE ABONENTI	COPE	27
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1590

SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
- LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTI NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTI.
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTI DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
- PER PARA FILLIMIT NE PROJEKT TE MERREN LEJE NGA PROJEKTUESIT.
- TE ZBATOHEH ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
- PER PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

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



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

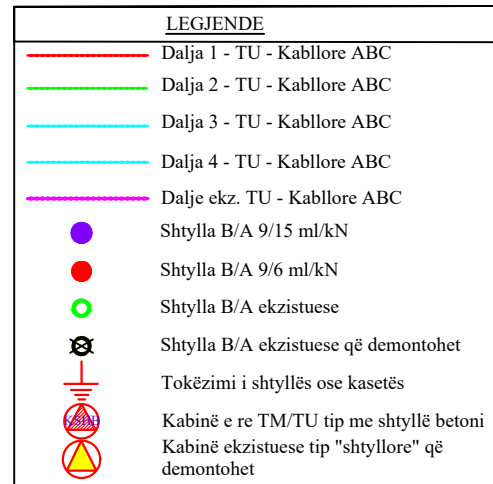
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTJESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENTIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 5/F4

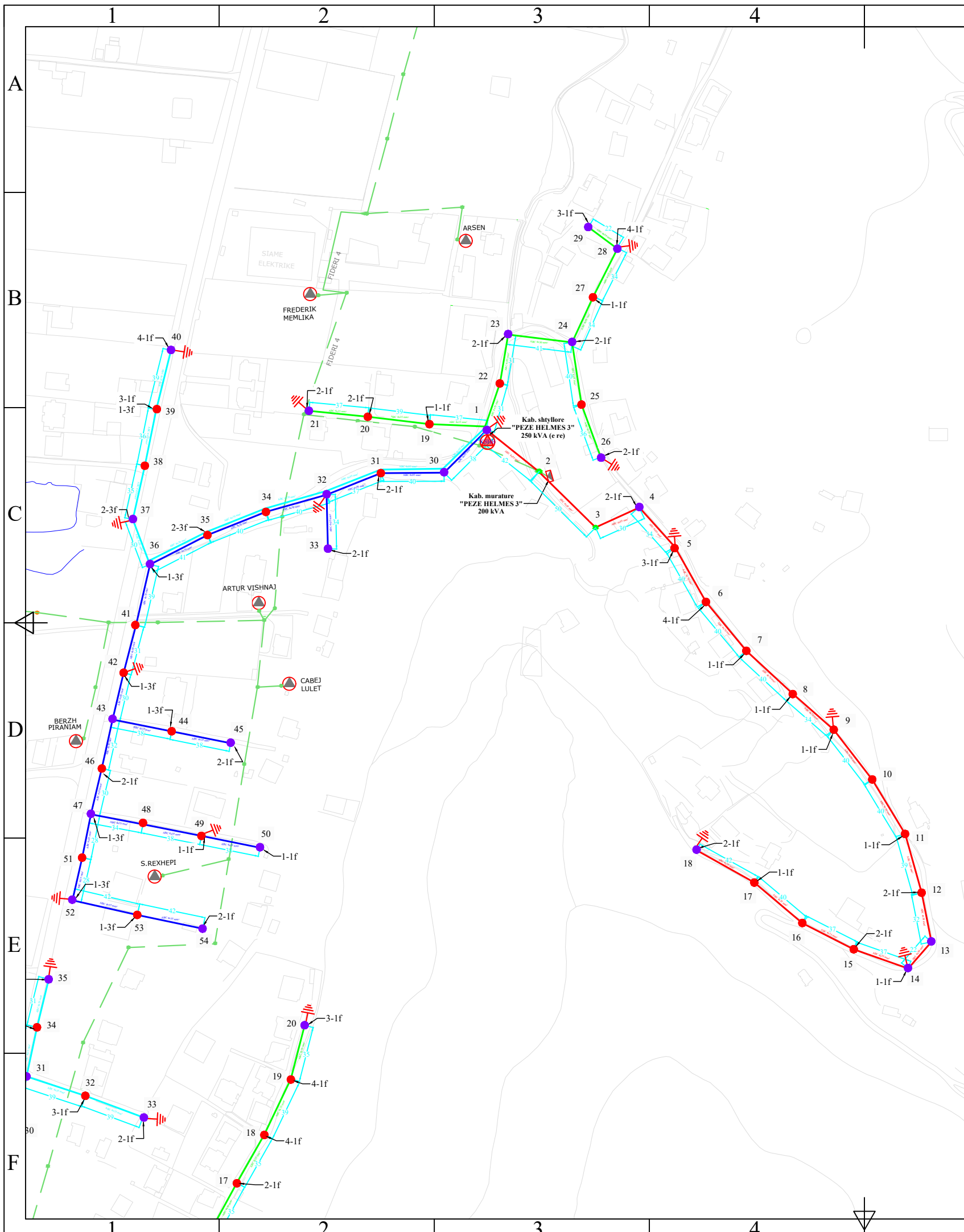
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 4 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-10
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-5, 11-20.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 21-35.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 36-52.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 10, 14, 20, 26, 28, 33, 35, 40, 42, 46, 52.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	28
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	19
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	26
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	32.5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	65
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	401
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	352
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	481
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	745
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	202
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	102
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	92
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	206
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	29
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	35
18	MBROJTJESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFOR ABONENTI	COPE	44
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	3000
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	90



DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 5	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDRQKIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 3/F4

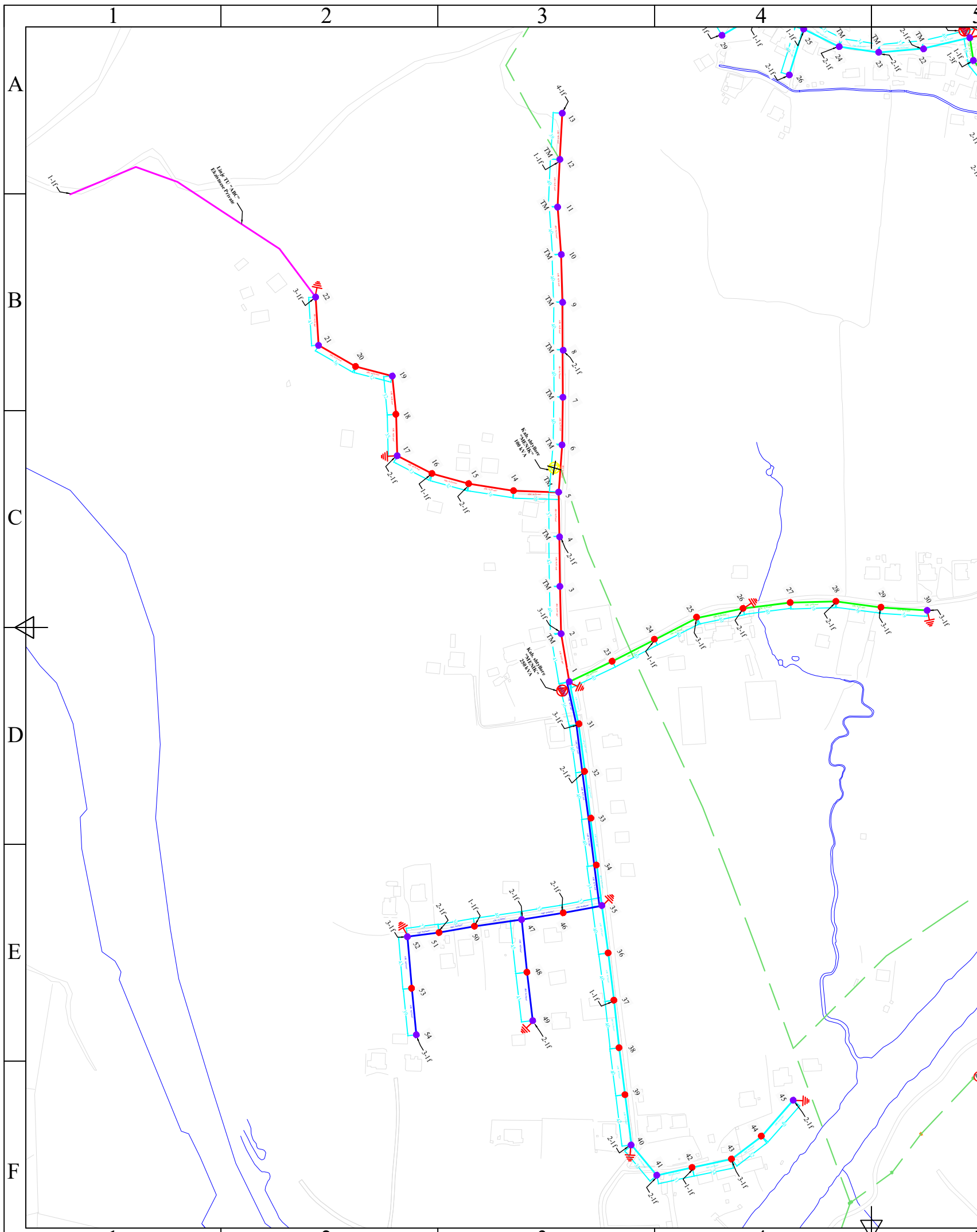
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 4 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-18.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 19-29.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 30-32, 34-40.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 30-36, 41-54.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 9, 14, 18, 21, 26, 28, 32, 37, 40, 42, 49, 52.

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demonohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demonohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	29
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	23
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	28
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	35
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	70
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	386
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	577
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	436
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	836
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	122
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	118
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	88
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	140
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	33
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	34
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORË ABONENTI	COPE	38
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1770
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	330

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDRQK SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës			
RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 3	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës	OSSH sh.a	NR. PROJEKTTIT	DRT
		FLETA E VIZATIMIT	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN MENIK/F4

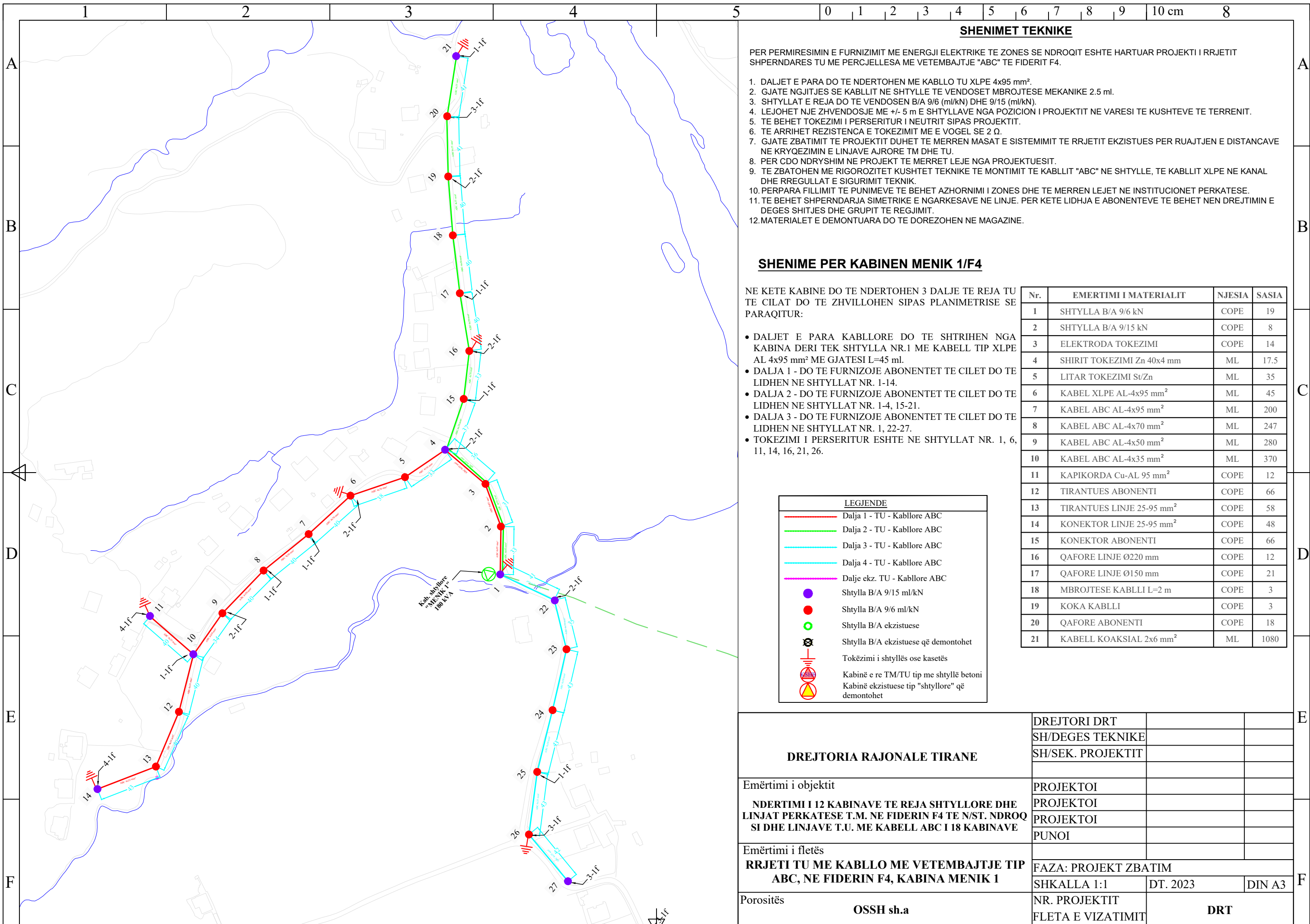
KJO KABINE DO TE DEMONTOHET DHE DO TE SPOSTOHET NE POZICIONIN E RI SIPAS HARTES. NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 4 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-22.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 23-30.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 31-45.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 31-35, 46-54.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 17, 22, 26, 30, 35, 40, 45, 49, 52.

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	28
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	15
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	20
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	25
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	50
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	428
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	609
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	658
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	497
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	122
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	116
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	76
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	122
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	30
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	32
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFOR ABONENTI	COPE	30
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1950

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA MENIK	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	DRT



SHENIMET TEKNIKE

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
 2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
 3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
 4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
 5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
 6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
 8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
 9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN MENIK 1/F4

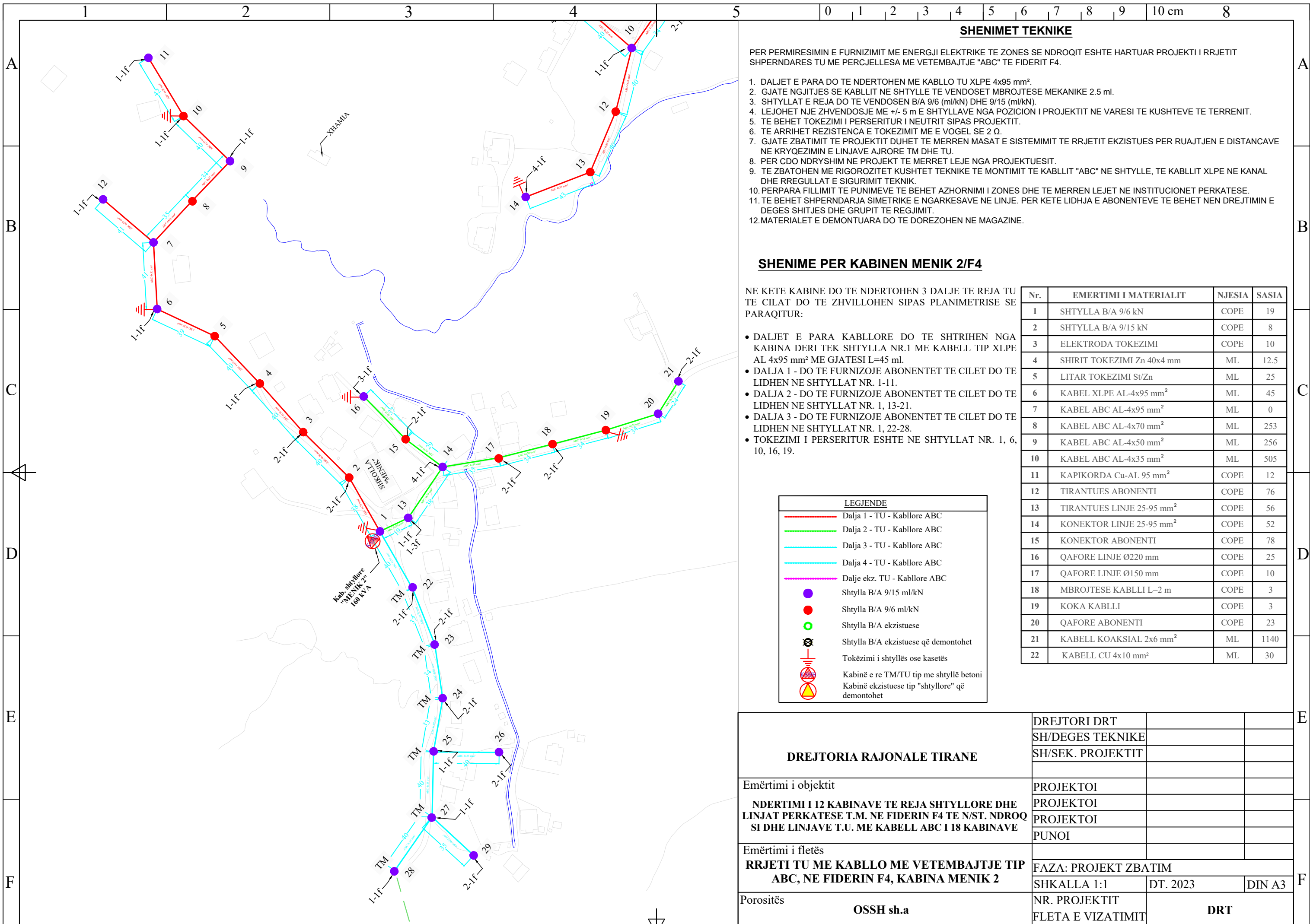
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-14.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-4, 15-21.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 22-27.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 11, 14, 16, 21, 26.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	19
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	8
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	14
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	17.5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	35
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	200
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	247
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	280
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	370
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	66
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	58
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	48
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	66
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	12
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	21
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFORË ABONENTI	COPE	18
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1080

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA MENIK 1	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDRQKIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN MENIK 2/F4

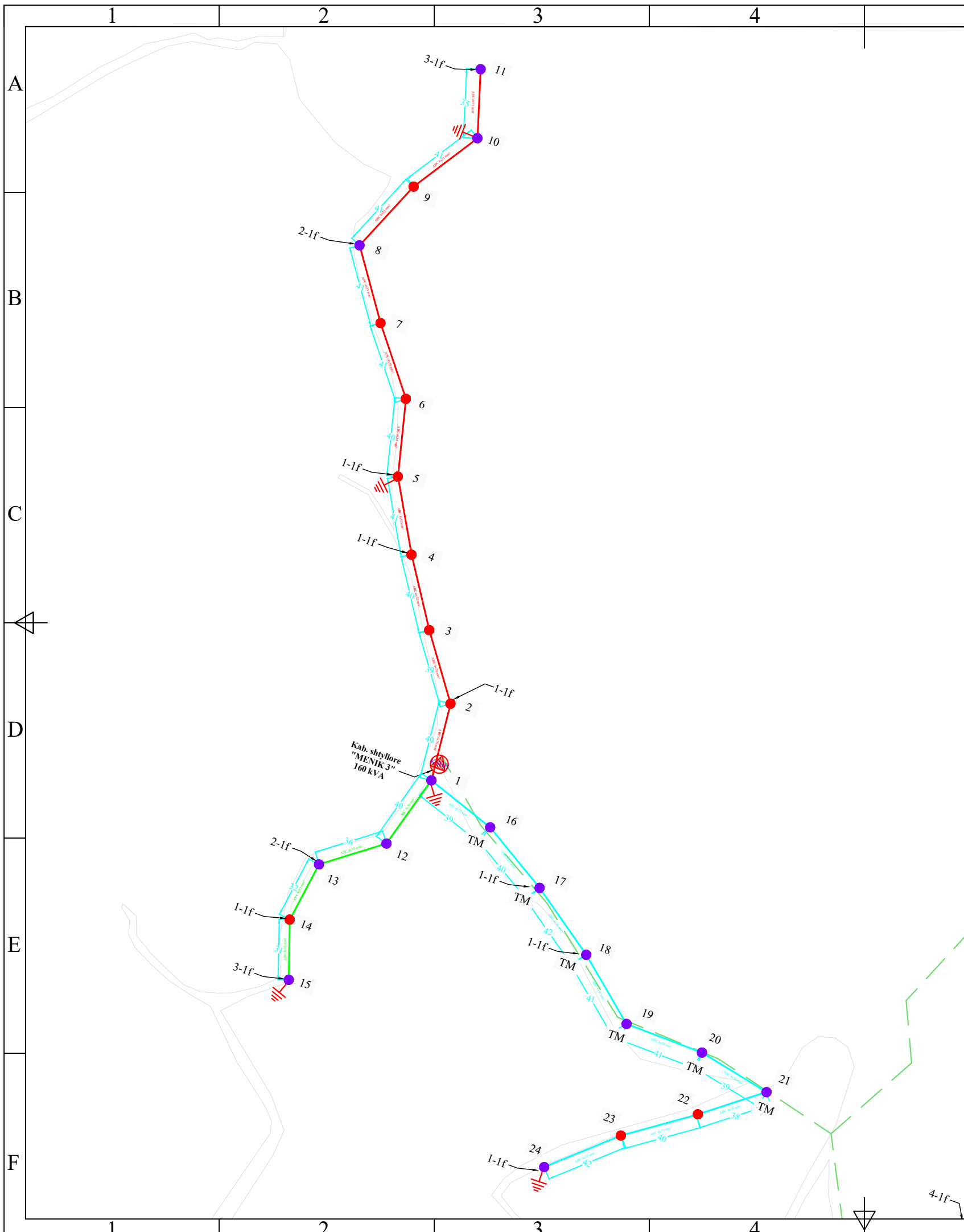
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-11.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 13-21.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 22-28.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 10, 16, 19.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	19
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	8
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	10
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	12.5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	25
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	253
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	256
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	505
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	76
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	56
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	52
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	78
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	25
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	10
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFOR ABONENTI	COPE	23
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1140
22	KABELL CU 4x10 mm ²	ML	30

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kablore ABC
	Dalja 2 - TU - Kablore ABC
	Dalja 3 - TU - Kablore ABC
	Dalja 4 - TU - Kablore ABC
	Dalje ekz. TU - Kablore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDRQK SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA MENIK 2	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTJESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN MENIK 3/F4

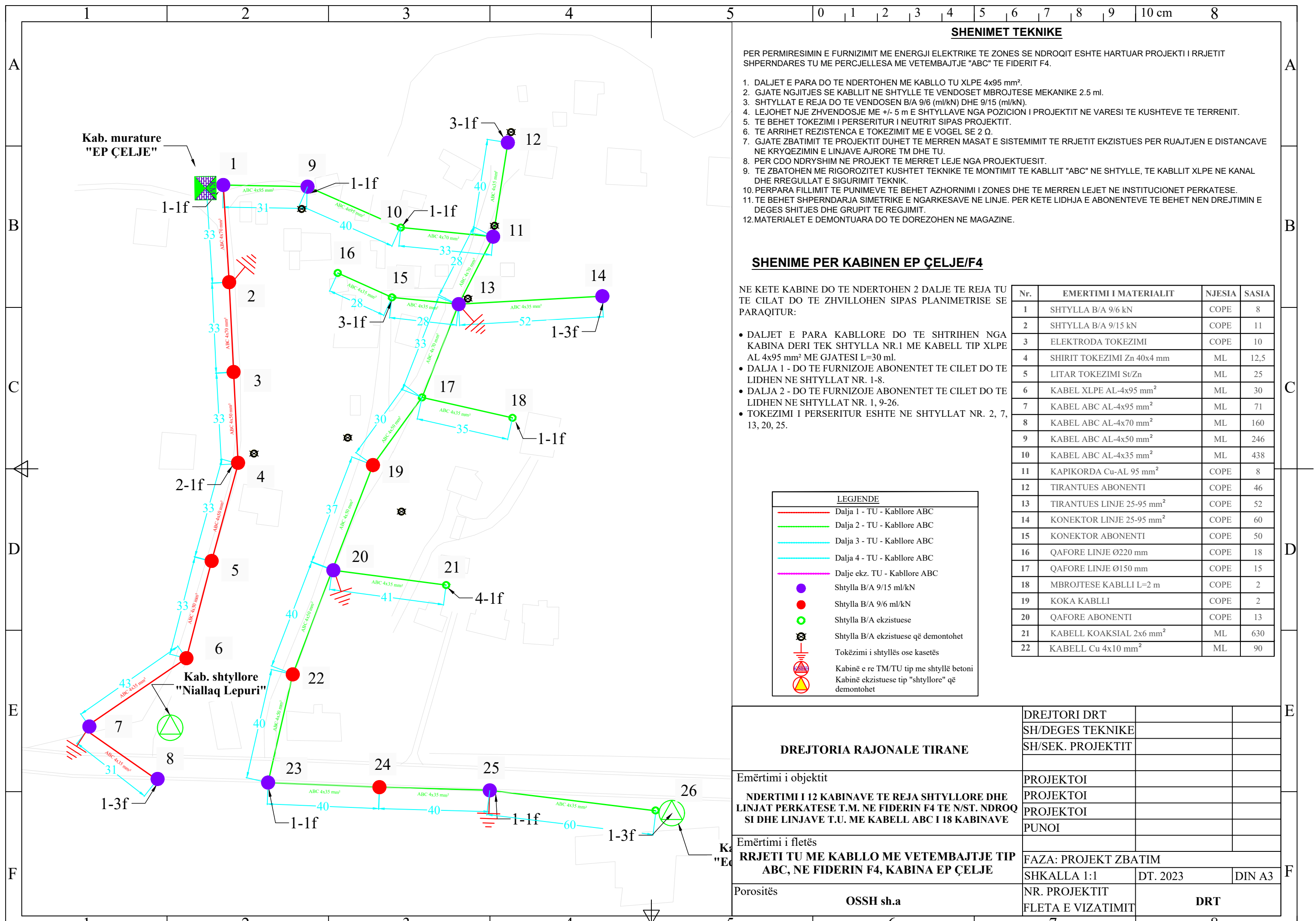
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-11.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 12-15.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 16-24.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 10, 15, 24.

LEGJENDE	
—	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
—	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
●	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	10
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	8
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	10
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	12.5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	25
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	240
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	319
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	341
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	34
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	46
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	32
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	34
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	16
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	10
18	MBROJTJESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFORË ABONENTI	COPE	11
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	500

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA MENIK 3	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
	Porositës	OSSH sh.a	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDRQKIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSJET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN EP ÇELJE/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

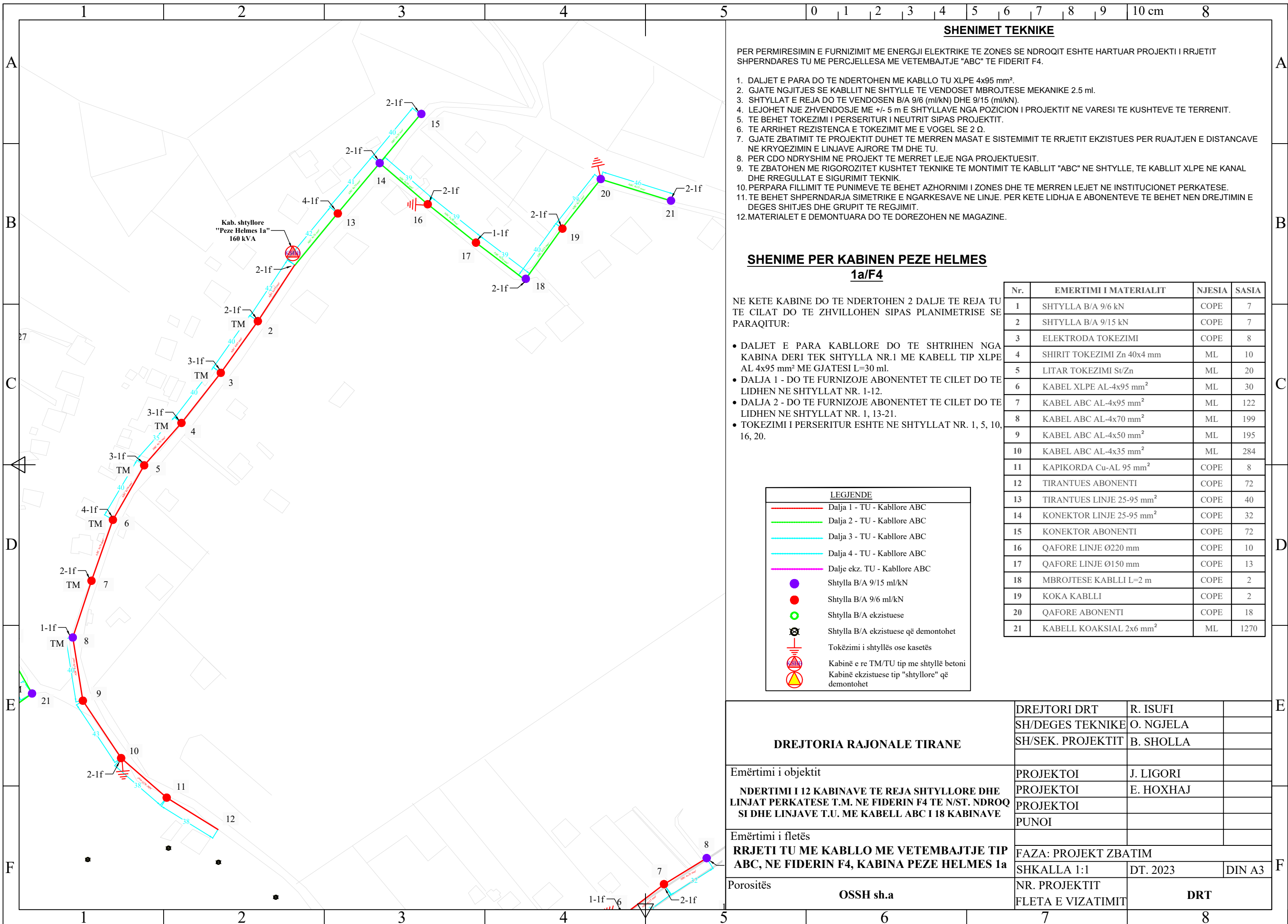
- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=30 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-8.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 9-26.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 2, 7, 13, 20, 25.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	8
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	11
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	10
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	12,5
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	25
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	30
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	71
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	160
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	246
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	438
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	46
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	52
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	60
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	50
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	18
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	15
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFOR ABONENTI	COPE	13
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	630
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	90

LEGJENDE

- Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
- Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
- Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
- Shtylla B/A 9/15 ml/kN
- Shtylla B/A 9/6 ml/kN
- Shtylla B/A ekzistuese
- Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
- Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
- Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
- Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTTIT		
Emërtimi i objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDRQKIT SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës			
RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA EP ÇELJE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës	OSSH sh.a	NR. PROJEKTTIT	DRT
		FLETA E VIZATIMIT	



SHENIMET TEKNIKE

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE NDROQIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC" TE FIDERIT F4.
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
 2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE MEKANIKE 2.5 ml.
 3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN).
 4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 5 m E SHTYLLAVE NGA POZICION I PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
 5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
 6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 7. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
 8. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
 9. TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 10. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 11. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 12. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN PEZE HELMES 1a/F4

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 2 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=30 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-12.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 13-21.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 10, 16, 20.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	7
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	7
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	8
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	10
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	20
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	30
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	122
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	199
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	195
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	284
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	72
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	40
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	32
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	72
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	10
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	13
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
19	KOKA KABLLI	COPE	2
20	QAFOR ABONENTI	COPE	18
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1270

LEGJENDE	
	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
	Shtylla B/A ekzistuese
	Shtylla B/A ekzistuese që demontohet
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re TM/TU tip me shtyllë betoni
	Kabinë ekzistuese tip "shtyllore" që demontohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE	DREJTORI DRT	R. ISUFI	
	SH/DEGES TEKNIKE	O. NGJELA	
	SH/SEK. PROJEKTTIT	B. SHOLLA	
Emërtimi i objektit NDERTIMI I 12 KABINAVE TE REJA SHTYLLORE DHE LINJAT PERKATESE T.M. NE FIDERIN F4 TE N/ST. NDROQ SI DHE LINJAVE T.U. ME KABELL ABC I 18 KABINAVE	PROJEKTOI	J. LIGORI	
	PROJEKTOI	E. HOXHAI	
	PROJEKTOI		
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F4, KABINA PEZE HELMES 1a	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1	DT. 2023	DIN A3
Porositës OSSH sh.a	NR. PROJEKTTIT	DRT	
	FLETA E VIZATIMIT		