

SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. 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.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTJESIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K10/F32

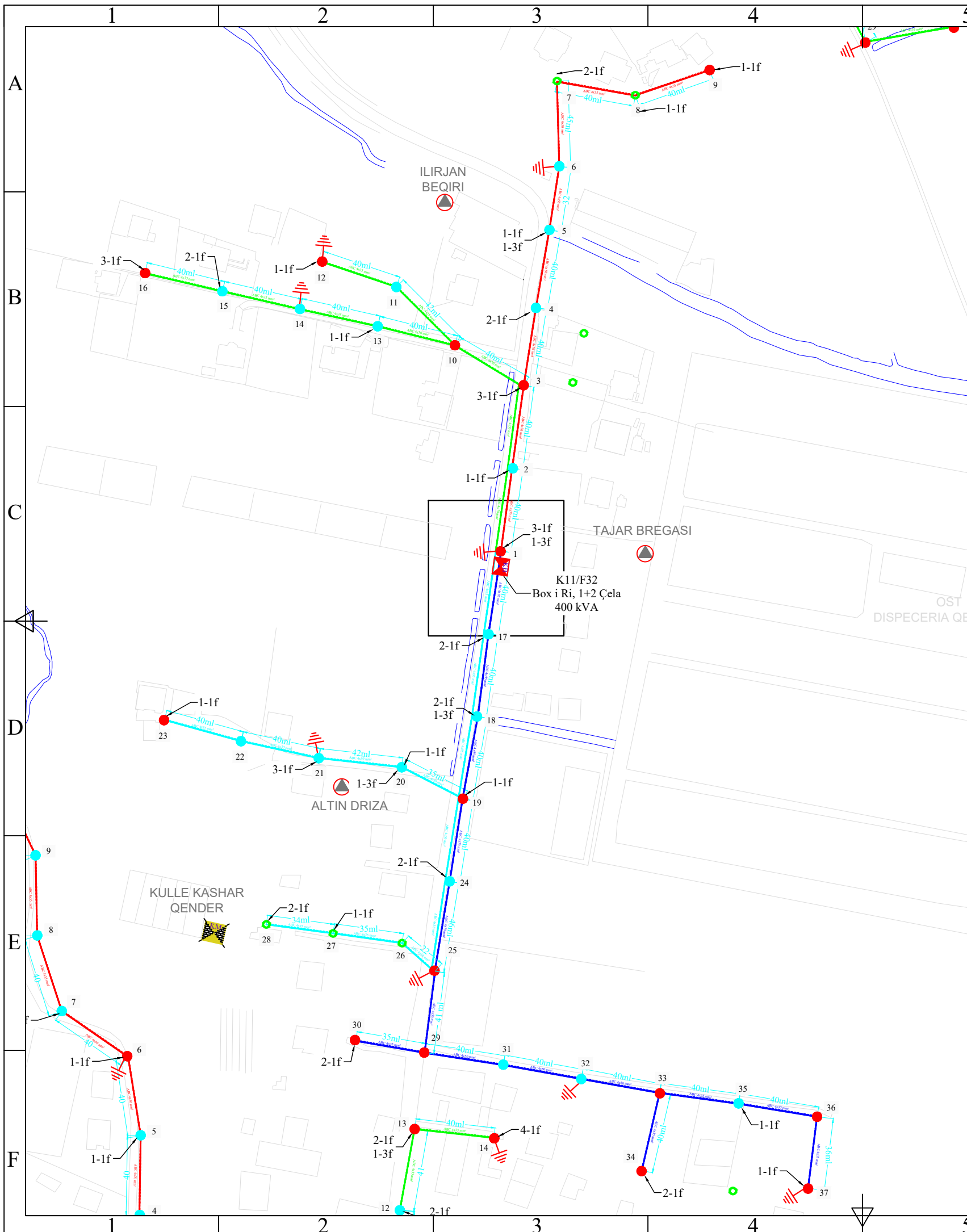
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 4 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- 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, 11-23.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 15-16, 24-37.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 2-3, 38-52.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 10, 14, 18, 23, 26, 31, 36,40, 45, 51.

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 tip "BOX"
	Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demontohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	36
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	16
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	22
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	33
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	88
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	475
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	505
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	675
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	622
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	90
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	108
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	60
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	110
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	28
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	36
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORË ABONENTI	COPE	28
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1050
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	300

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.	DREJTORI DRT	
	SH/DEGES TEKNIKE	
Emërtimi i objektit Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PUNOI	
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K10	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA	DT. 2023
Porositës OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	
	FLETA E VIZATIMIT	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. 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.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRT LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTJENIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K11/F32

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. 1-9.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 2-3, 10-16.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 17-28.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 17-19, 24-25, 29-37.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 12, 14, 21, 25, 32, 37.

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 tip "BOX"
	Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demontohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	17
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	15
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	16
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	24
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	64
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	252
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	300
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	547
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	678
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	90
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	86
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	64
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	96
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	27
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	26
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORË ABONENTI	COPE	25
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1260
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	90

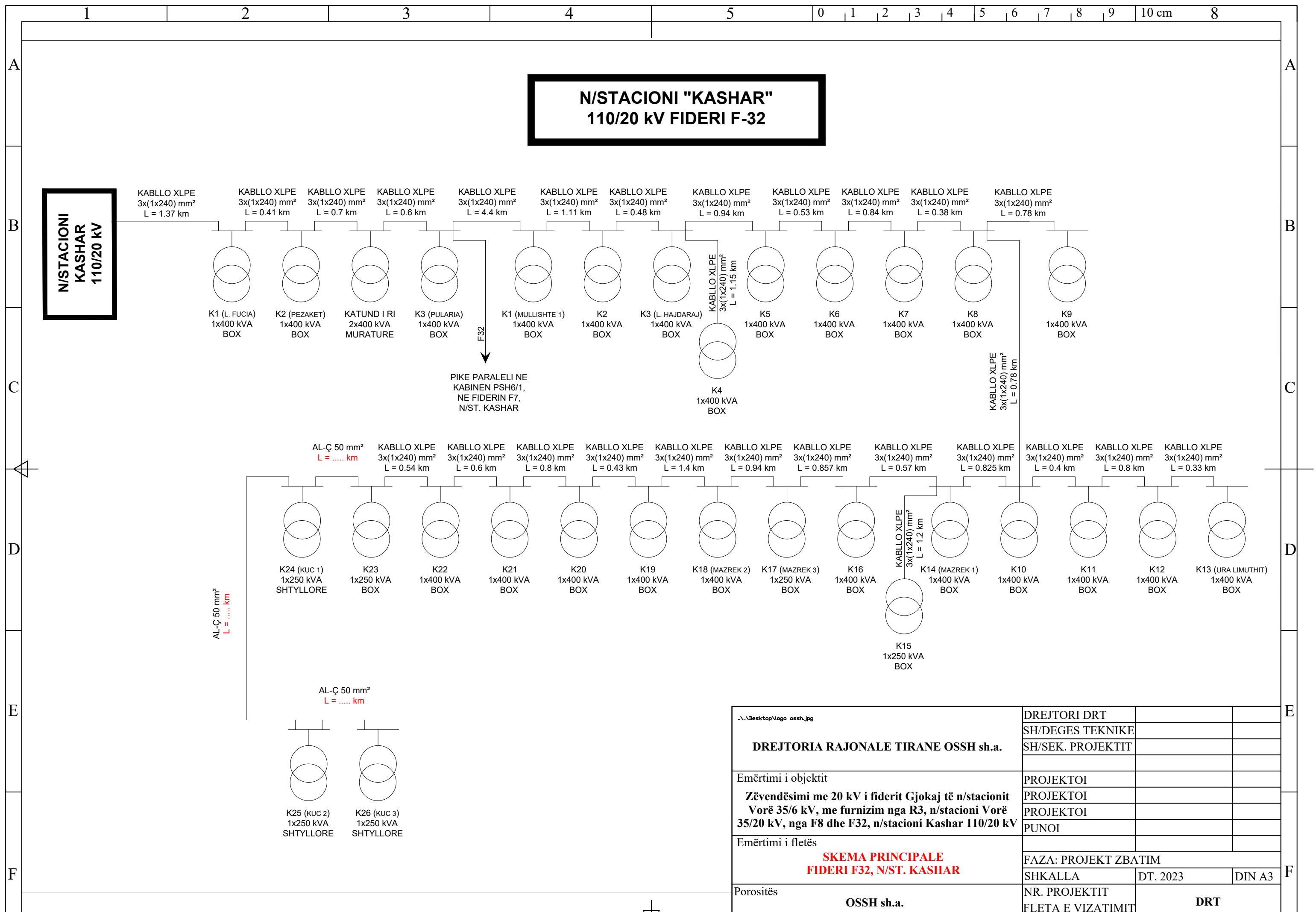
DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.	DREJTORI DRT	
	SH/DEGES TEKNIKE	
Emërtimi i objektit Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PUNOI	
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K11	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA	DT. 2023
Porositës OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	DRT
	FLETA E VIZATIMIT	

Drejtoria Rajonale Tiranë
Drejtoria e Projektimit
Sektori Projektimit

PROJEKTI ELEKTRIK

"Ndërtimi i kabinave dhe linjave TM 20 kV me furnizim nga fideri R3, N/Stacioni Vorë 35/20/6 kV dhe nga fiderat F8 dhe F32 të N/Stacionit Kashar 110/20 kV, të cilat do të zëvendësojnë kabinat 6 kV të fiderit Gjokaj të n/Stacionit Vorë 35/20/6 kV."

TIRANE

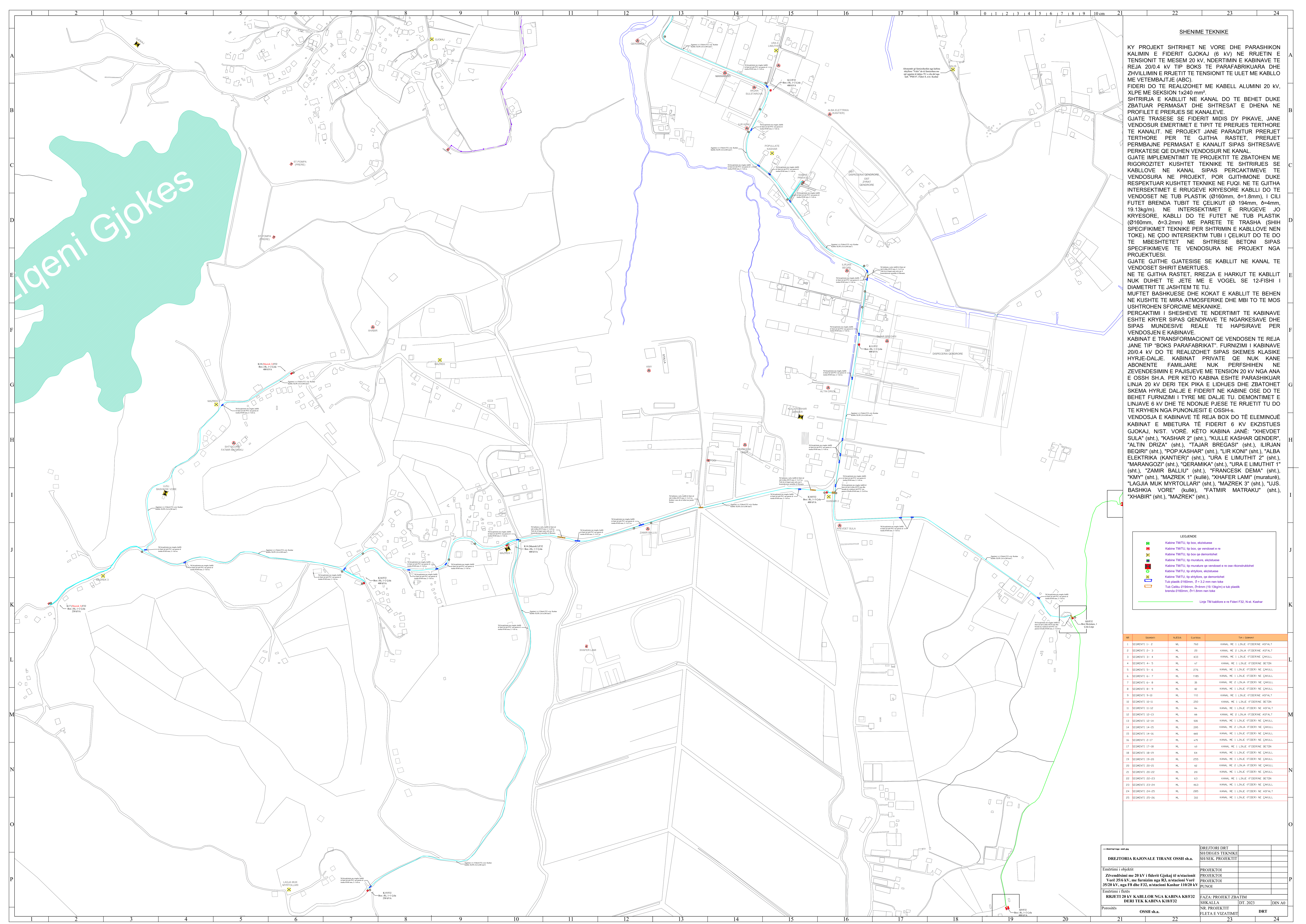


**N/STACIONI "KASHAR"
110/20 kV FIDERI F-32**

**N/STACIONI
KASHAR
110/20 kV**

PIKE PARALELE NE
KABINEN PSH6/1,
NE FIDERIN F7,
N/ST. KASHAR

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.		DREJTORI DRT	
		SH/DEGES TEKNIKE	
		SH/SEK. PROJEKTIT	
Emërtimi i objektit		PROJEKTOI	
Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV		PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emërtimi i fletës		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
		SHKALLA	DT. 2023
			DIN A3
Porositës		NR. PROJEKTIT	
OSSH sh.a.		FLETA E VIZATIMIT	DRT



SHENIME TEKNIKE

KY PROJEKT SHTRIHET NE VORE DHE PARASHIKON KALIMIN E FIDERIT GJOKAJ (6 KV) NE RRJETIN E TENSIONIT TE MESEM 20 KV, NDERTIMIN E KABINAVE TE REJA 200/4 KV TIP BOKS TE PARAFABRIKUARA DHE ZHVILLIMIN E RRJETIT TE TENSIONIT TE ULET ME KABLLO ME VETEMBAJTJE (ABC). FIDERI DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI 20 KV, XLPE ME SEKSION 1x240 mm². SHTRIRJA E KABLLIT NE KANAL DO TE BEHET DUKE ZBATUAR PERMASAT DHE SHITESAT E DHENA NE PROFILIN E PRRJES SE KANALEVE. GJATE TRASESE SE FIDERIT MIDIS DY PIKAVE, JANE VENDOSUR EMERTIMET E TIPI TE PRRJES TERTHORE TE KANALIT. NE PROJEKT JANE PARAQITUR PRRJET TERTHORE PER TE GJITHA RASTET, PRRJET PERMBAJNE PERMASAT E KANALIT SIPAS SHITESAVE PERKATESE QE DUHEN VENDOSUR NE KANAL. GJATE IMPLEMENTIMIT TE PROJEKTTIT TE ZBATOHEN ME RIGORIZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SIPAS PERCAKTIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT, POR GJITHMONE DUKE RESPEKTUAR KUSHTET TEKNIKE NE FUQI. NE TE GJITHA INTERSEKTIMET E RRUGEVE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB PLASTIK (Ø160mm, Ø=18mm), I CILU FUTET BRENDA TUBIT TE ÇELIKUT (Ø 194mm, Ø=4mm, 19.13kg/m). NE INTERSEKTIMET E RRUGEVE JO KRYESORE, KABLLI DO TE FUTET NE TUB PLASTIK (Ø160mm, Ø=3.2mm) ME PARETE TE TRASHA (SHIH SPECIFIKIMET TEKNIKE PER SHTRIMIN E KABLLOVE NEN TOKE). NE ÇDO INTERSEKTIM TUBI I ÇELIKUT DO TE DO TE MBESHTEJET NE SHITRESE BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI. GJATE GJITHHE GJATESISE SE KABLLIT NE KANAL TE VENDOSJET SHIRIT EMERTUES. NE TE GJITHA RASTET, RREZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGEL SE 12-FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TU. MUFTET BASHKUESHE DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. PERCAKTIMI I SHESHEVE TE NDERTIMIT TE KABINAVE ESHTHE KRYER SIPAS QENDRAVE TE NGARKESAVE DHE SIPAS MUNDESIVE REALE TE HAPSIRAVE PER VENDOSJEN E KABINAVE. KABINAT E TRANSFORMACIONIT QE VENDOSJEN TE REJA JANE TIP "BOKS PARAFABRIKAT". FURNIZIMI I KABINAVE 20/0.4 KV DO TE REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE-DALJE. KABINAT PRIVATE QE NUK KANE ABONENTE FAMILJARE NUK PERSHIHJEN NE ZEVENDESIMIN E PAJISJES ME TENSION 20 KV NGA ANA E OSSH SH.A. PER KETO KABINA ESHTHE PARASHIKUAR LINJA 20 KV DERI TEK PIKA E LIDHJES DHE ZBATOHET SKEMA HYRJE DALJE E FIDERIT NE KABINE OSE DO TE BEHET FURNIZIMI I TYRE ME DALJIE TU. DEMONTIMET E LINJAVE 6 KV DHE TE NDONJE PJESE TE RRJETIT TU DO TE KRYHEN NGA PUNONJESIT E OSSH-s. VENDOSJA E KABINAVE TE REJA BOX DO TE ELEMINOJE KABINAT E MBETURA TE FIDERIT 6 KV EKZISTUES GJOKAJ, N.S.T. VORE. KETO KABINA JANE: "XHEVDET SULA" (sht.), "KASHAR 2" (sht.), "KULLE KASHAR QENDER", "ALTIN DRIZA" (sht.), "TAJAR BREGASI" (sht.), ILIRJAN BEGIRI" (sht.), "POP.KASHAR" (sht.), "LIR KONI" (sht.), "ALBA ELEKTRIKA (KANTIER)" (sht.), "URA E LIMUTHIT 2" (sht.), "MARANGOZI" (sht.), "QERAMIKA" (sht.), "URA E LIMUTHIT 1" (sht.), "ZAMIR BALLIU" (sht.), "FRANCEK DEMA" (sht.), "KM" (sht.), "MAZREK 1" (kullë), "XHAFER LAMI" (muraturë), "LAGJIA MUK MYRTOLLARI" (sht.), "MAZREK 3" (sht.), "UJS. BASHKIA VORE" (kullë), "FATMIR MATRAKU" (sht.), "XHABIR" (sht.), "MAZREK" (sht.).

LEGJENDE

- Kabina TMTU, tip box, ekzistuese
- Kabina TMTU, tip box, qe vendoset e re
- Kabina TMTU, tip muratore, ekzistuese
- Kabina TMTU, tip muratore, qe vendoset e re ose rikonstruktuar
- Kabina TMTU, tip rryllore, ekzistuese
- Kabina TMTU, tip rryllore, qe demontohet
- Tub çeliku Ø160mm, Ø=3.2 mm nen toke
- Tub Çeliku Ø194mm, Ø=4mm (5.13kg/m) i tubi plastik brenda Ø160mm, Ø=1.8mm nen toke
- Linje TM kablore e re Fideri F32, N=4, Kashar

NO	Spanimi	SHKTEL	SHKTEL	Tip Spanimi
1	SEGMENTI 1-2	M. 760	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE ASFAJT	
2	SEGMENTI 2-3	M. 20	KANAL ME 2 LINJA OFIDERNE ASFAJT	
3	SEGMENTI 3-4	M. 433	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE ÇAQULL	
4	SEGMENTI 4-5	M. 47	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE BETON	
5	SEGMENTI 5-6	M. 276	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
6	SEGMENTI 6-7	M. 1185	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
7	SEGMENTI 6-8	M. 39	KANAL ME 2 LINJA OFIDERI NE ÇAQULL	
8	SEGMENTI 8-9	M. 82	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
9	SEGMENTI 9-10	M. 110	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE ASFAJT	
10	SEGMENTI 10-11	M. 200	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE BETON	
11	SEGMENTI 11-12	M. 66	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ASFAJT	
12	SEGMENTI 12-13	M. 68	KANAL ME 2 LINJA OFIDERNE ASFAJT	
13	SEGMENTI 13-14	M. 306	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
14	SEGMENTI 14-15	M. 390	KANAL ME 2 LINJA OFIDERI NE ÇAQULL	
15	SEGMENTI 14-16	M. 466	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
16	SEGMENTI 2-17	M. 476	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
17	SEGMENTI 17-18	M. 48	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE BETON	
18	SEGMENTI 18-19	M. 84	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
19	SEGMENTI 19-20	M. 255	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
20	SEGMENTI 20-21	M. 62	KANAL ME 2 LINJA OFIDERI NE ÇAQULL	
21	SEGMENTI 20-22	M. 20	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
22	SEGMENTI 22-23	M. 63	KANAL ME 1 LINJE OFIDERNE BETON	
23	SEGMENTI 23-24	M. 463	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	
24	SEGMENTI 24-25	M. 289	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ASFAJT	
25	SEGMENTI 25-26	M. 303	KANAL ME 1 LINJE OFIDERI NE ÇAQULL	

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.		DREJTORI DRT	
Emërtimi i objektit		SHKATEGJIA	
Emërtimi i fletës		SHK. PROJ. TIT	
Porsitësi		SHK. PROJ. TIT	
Emërtimi i objektit		SHK. PROJ. TIT	
Emërtimi i fletës		SHK. PROJ. TIT	
Porsitësi		SHK. PROJ. TIT	
Emërtimi i objektit		SHK. PROJ. TIT	
Emërtimi i fletës		SHK. PROJ. TIT	
Porsitësi		SHK. PROJ. TIT	
Emërtimi i objektit		SHK. PROJ. TIT	
Emërtimi i fletës		SHK. PROJ. TIT	
Porsitësi		SHK. PROJ. TIT	

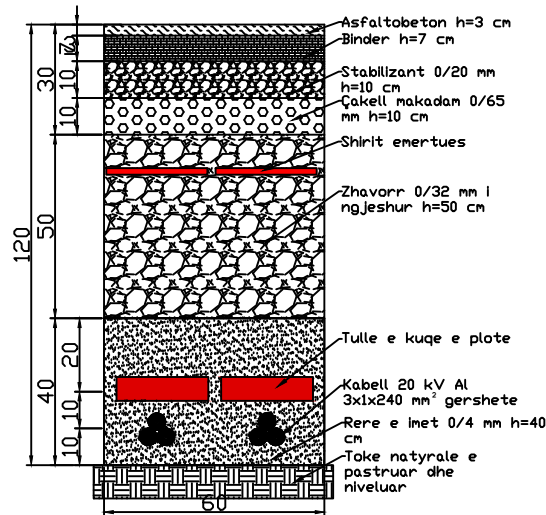
Zhvillimi ne 20 KV i fiderit Gjokaj te nstacionit Vore 356 kV, me furnizim nga R3, nstacioni Vore 3520 kV, nga F8 dhe F32, nstacioni Kashar 110/20 KV

RRJETI 20 KV KABLOR NGA KABINA KSHF32 DERI TEK KABINA K18/F32

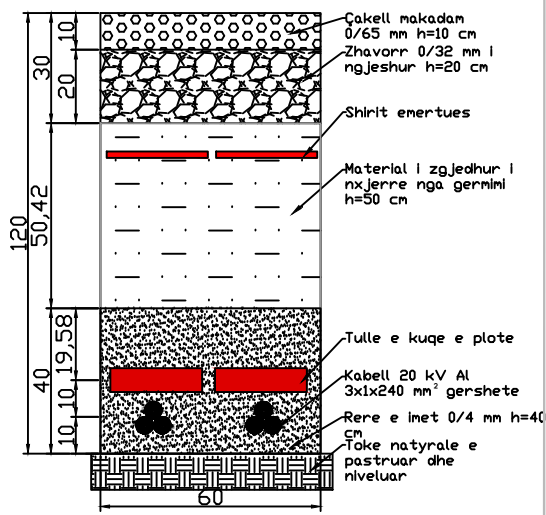
FAZA: PROJEKT ZBATIM
 SHKALLA: DT. 2023
 DIN A0
 N.R. PROJEKTTI
 FLETA E VIZATIMIT
 DRT

A

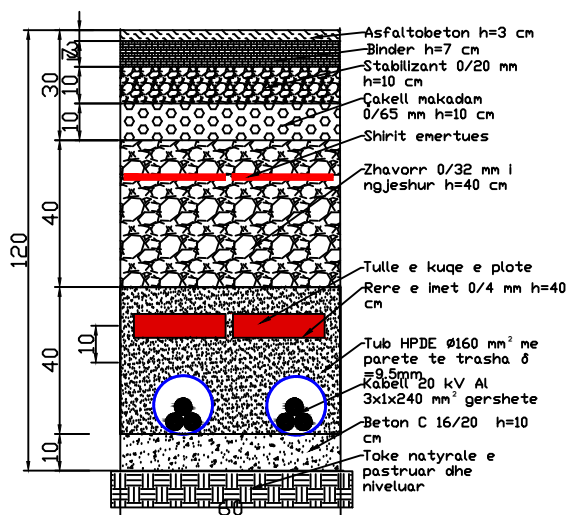
SHTIRIRJA E DY LINJAVE KABLORE 20 KV NE RRUGE ME ASFALT



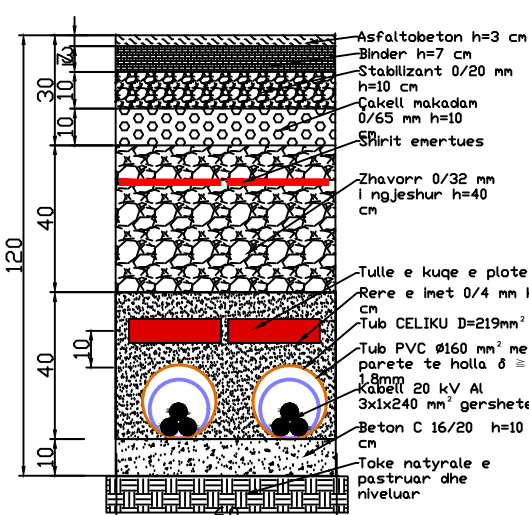
SHTIRIRJA E DY LINJAVE KABLORE 20 KV NE RRUGE ME ÇAKELL



SHTIRIRJA E DY LINJAVE KABLORE 20 KV NE NDERPRERJE RRUGE ME ASFALT



SHTIRIRJA E DY LINJAVE KABLORE 20 KV NE NDERPRERJE RRUGE ME NGARKESE ME ASFALT



SHENIME TEKNIKE

- Gjithmone duhet te syrohet qe kablot e energjise dhe tubacionet metalike, te vendosen sa me larg qe te jete e mundur, distanca ndermjet tyre ne projektim horizontal, nuk duhet te jete me e vogel se 0.3m. Kjo distanca mund te reduktohet, ne qofte se distanca ne planin vertikal eshte me e madhe se 0.5m. gjithashtu kjo distanca mund te reduktohet edhe ne qofte se distanca ne planin vertikal eshte nga 0.3m ne 0.5m por me kusht qe ndermjet tyre te vendoset nje element ndares jo metalik si per shembull nje pllake betoni.
- Ne rastin e tubacioneve te nxehta largesia ndermjet kablilit dhe tubacionit nuk duhet te jete me e vogel se 2m.
- Specifikimet e me sipërme nuk vlejne per tubacionet e gazit pasi kane specifikime te tjera.
- Kablilit e tm dhe ato te telefonise duhet te vendosen sa me larg te jete e mundur (ku eshte e mundur ne dy anet e ndryshme te rruges), ne te kundert lejohet qe ato te vendosen afer, por gjithmone ne nje distanca jo me te vogel se 0.3m. kjo distanca mund te reduktohet ne qofte se kabli telefonise mbrohet me kasete metalike inoxi ose celiku te zinguar ne te nxehte me spesor jo me te vogel se 2 mm dhe diferenca e kuotes eshte jo me e vogel se 0.15 m.
- Edhe kjo distanca e diferences se kuotes mund te reduktohet, ne qofte se edhe kabli i energjise vendoset ne kasete mbrojtese. zakonisht mund te perdoret ne vend te mbrojtetes prej inoxi ose celiku, kasete betoni.
- Keto mbrojtese mund te eliminohen ne qofte se te pakten njeri nga kablilit eshte ne nje paisje mbrojtese qe lejon mirembajtjen pa bere germime.
- Per te gjitha rastet shif figurat perkatese
- Ne rastin e kryqezimit te kablove tm me tubacione metalike, distanca minimale ndermjet tyre nuk duhet te jete me pak se 0.5m. kjo distanca mund te reduktohet deri ne 0.3m, ne rast se ndermjet tyre vendoset nje element mbrojtës jo metalik qe zakonisht eshte nje pllake betoni, ose kur tubi metalik eshte i futur ne nje tub izolues duke respektuar distancat si ne figurat perkatesese.
- Nuk lejohet qe kabli tm te kaloje mbi pjesen ku eshte bere bashkimi i tubacioneve metalike, ne rastet kur ky bashkim eshte bere pa saldimit
- Distanca minimale, ne planin horizontal, ndermjet mufteve te kablove te tm dhe tubacioneve metalike nuk duhet te jete me pak se 1m. kjo distanca mund te reduktohet ne rast se ndermjet kablilit dhe tubacionit metalik vendoset nje pllake prej elementi jo metalik qe zakonisht eshte pllake betoni sikurse tregohet ne figure.
- Gjate kryqezimit me tubacionet e nxehta distanca minimale nuk duhet te jete me e vogel se 0.5m
- Specifikimet e me sipërme nuk vlejne per tubacionet e gazit pasi kane specifikime te tjera.

B

B

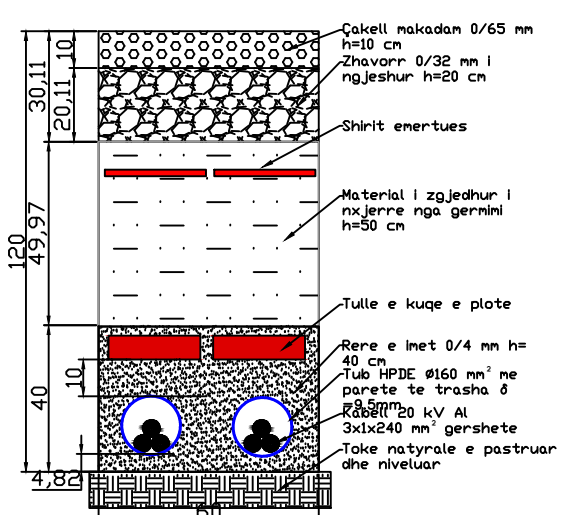
C

C

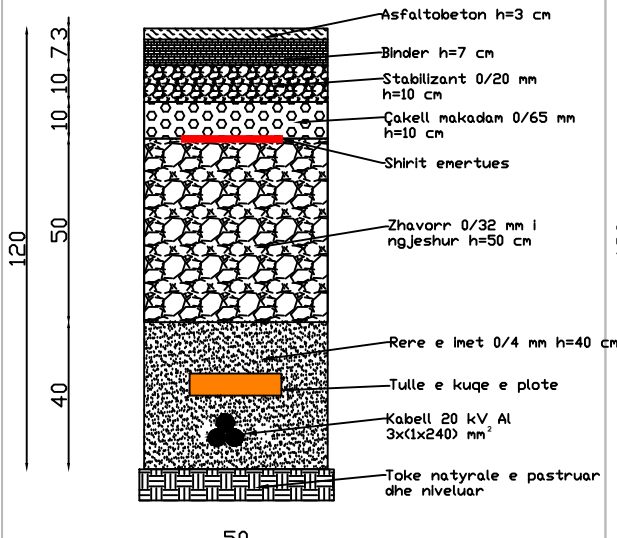
D

D

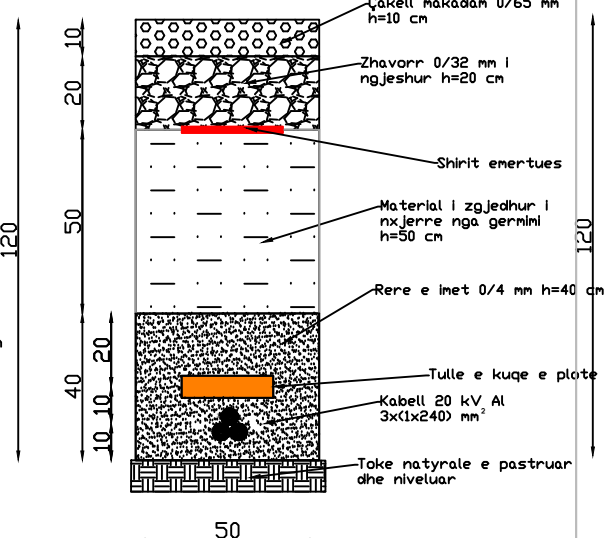
SHTIRIRJA I DY LINJAVE KABLORE 20 KV NE NDERPRERJE RRUGE ME ÇAKELL



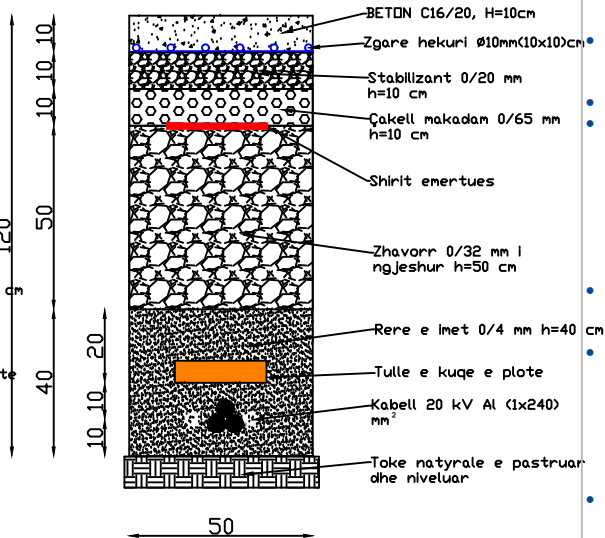
SHTIRIRJA E NJE LINJE KABLORE 20 KV UNIPOLAR NE RRUGE ME ASFALT



SHTIRIRJA E NJE LINJE KABLORE 20 KV UNIPOLAR NE RRUGE ME ÇAKELL



SHTIRIRJA E NJE LINJE KABLORE 20 KV UNIPOLAR NE RRUGE ME BETON



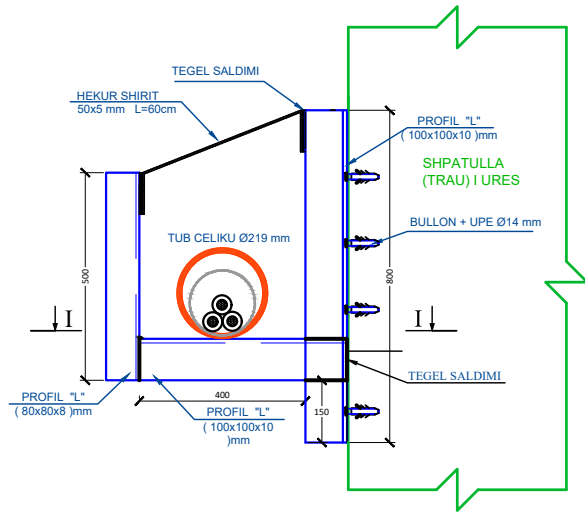
DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.		DREJTORI DRT	
		SH/DEGES TEKNIKE	
		SH/SEK. PROJEKTIT	
Emërtimi i objektit		PROJEKTOI	
Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV		PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emërtimi i fletës		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës		SHKALLA	DT. 2023
		DIN A3	
OSSH sh.a.		NR. PROJEKTIT	
		FLETA E VIZATIMIT	DRT

DETAJE GERMIME

F

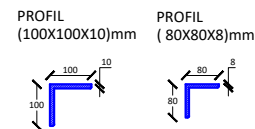
F

KONSTRUKSION METALIK PER KALIM URE

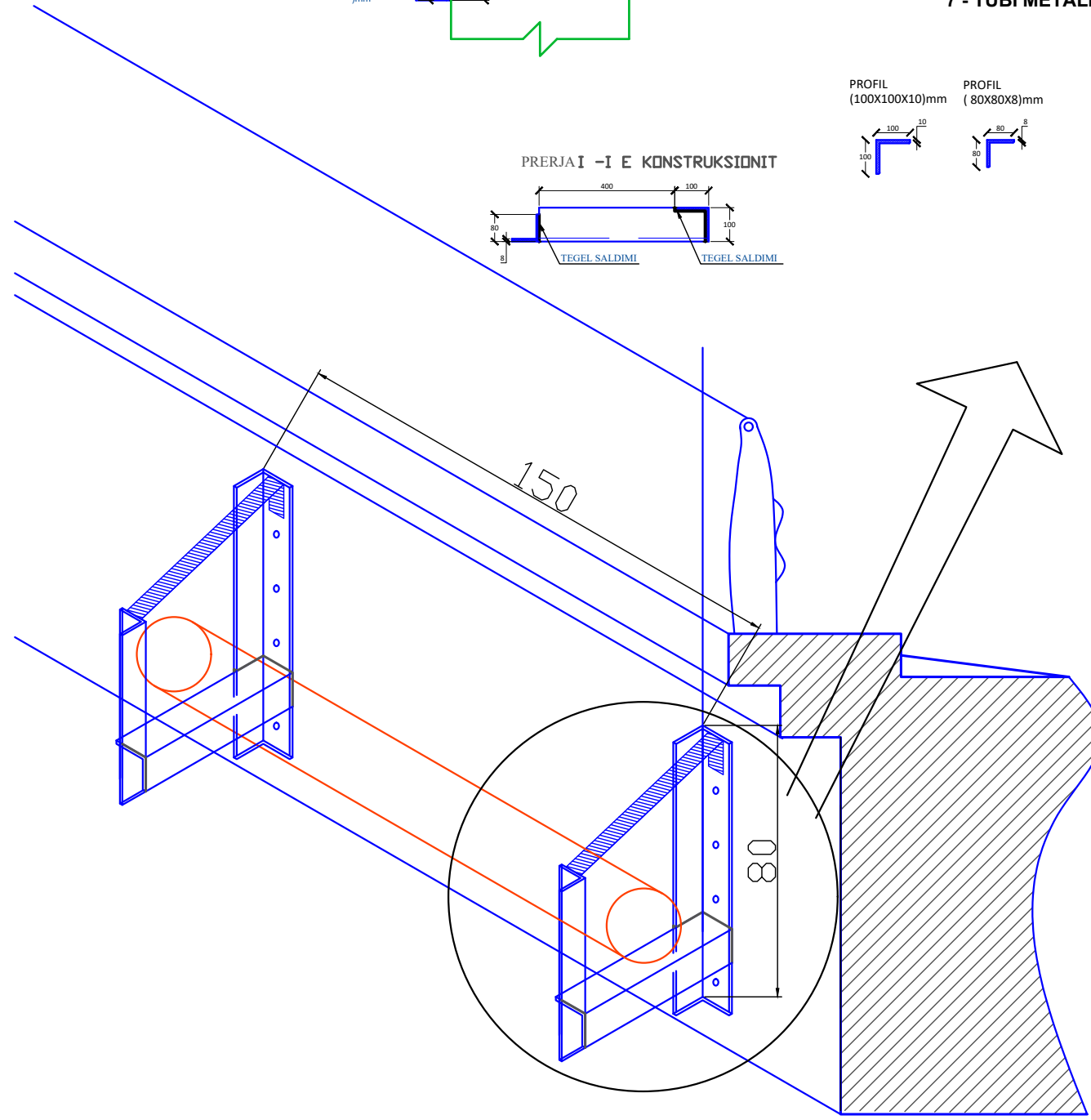
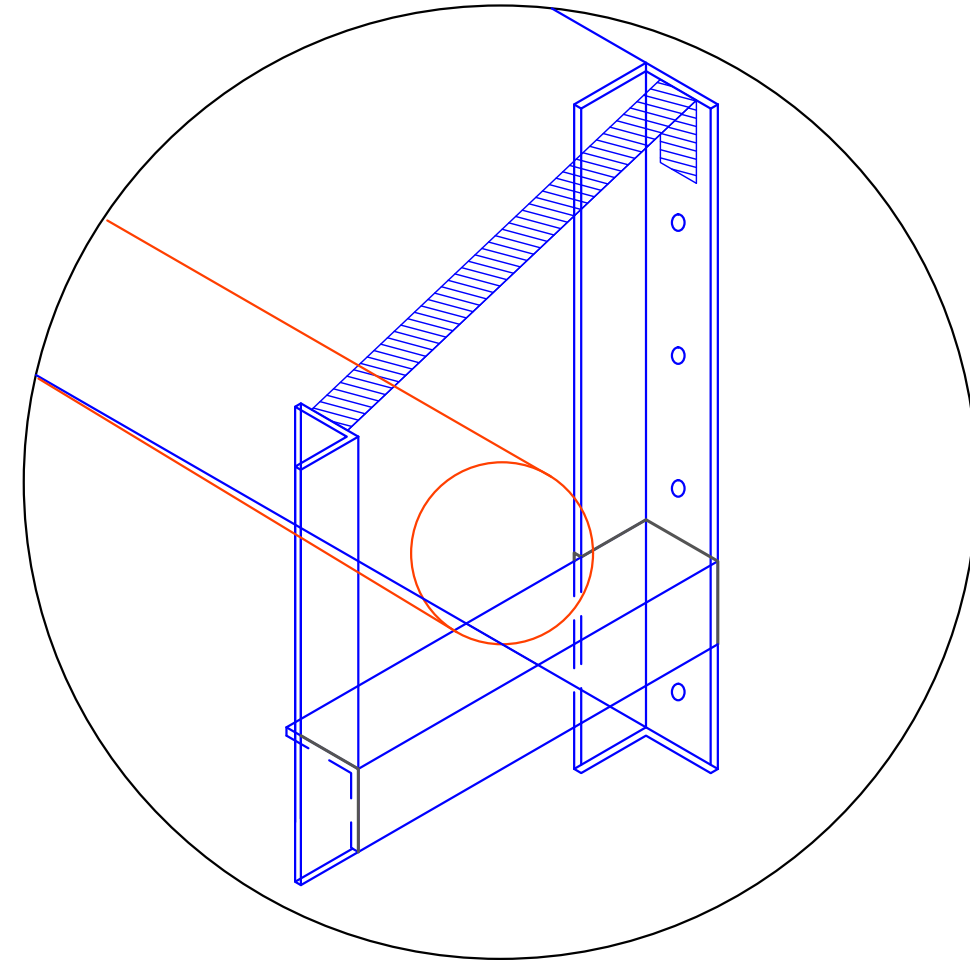
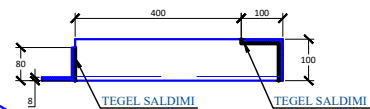


SHENIME TEKNIKE

- 1 - NE KALIMIN E URAVE KABLLI DO TE KALOJE NE PJESEN ANESORE TE TYRE I MBESHTETUR NE TRAUN ANESOR TE URAVE. NE KETE PJESE DEJET E KABLLIT DO TE FUTEN NE TUB METALIK Ø219 mm, DHE NE TUB PVC Ø160 mm.
- 2 - TUBAT DO TE MBAHEN NGA KONSTRUKSIONI METALIK QE DO TE VENDOSSET NE CDO 1.5 m (ne varesi te gjatesise se ures dhe te do kalojne ne konstrukcion) GJATE GJITHE GJATESISE SE URES.
- 3 - KONSTRUKSIONI DO TE FIKSOHET NE BETON ME BULLON + UPE M14.
- 4 - HEKURI SHIRIT 50x5mm SALDOHET NE TE DY KRAHET .
- 5 - KONSTRUKSIONET METALIKE LYHEN ME BOJE (2 MINIO + 1 BOJE).
- 6 - PASI KRYHET KALIMI I URAVE, KABLLOT VAZHDOJNE NE KANAL. .
- 7 - TUBI METALIK DHE KONSTRUKSIONET MBAJTESE TE TOKEZOHEN .



PRERJAI -I E KONSTRUKSIONIT

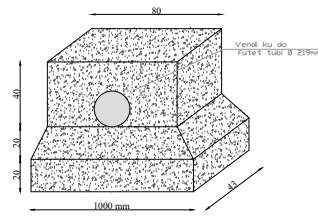


DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
Emërtimi i objektit Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës KONSTRUKSIONE METALIKE PER KALIMIN E URES	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
Porositës OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	DRT	
	FLETA E VIZATIMIT		

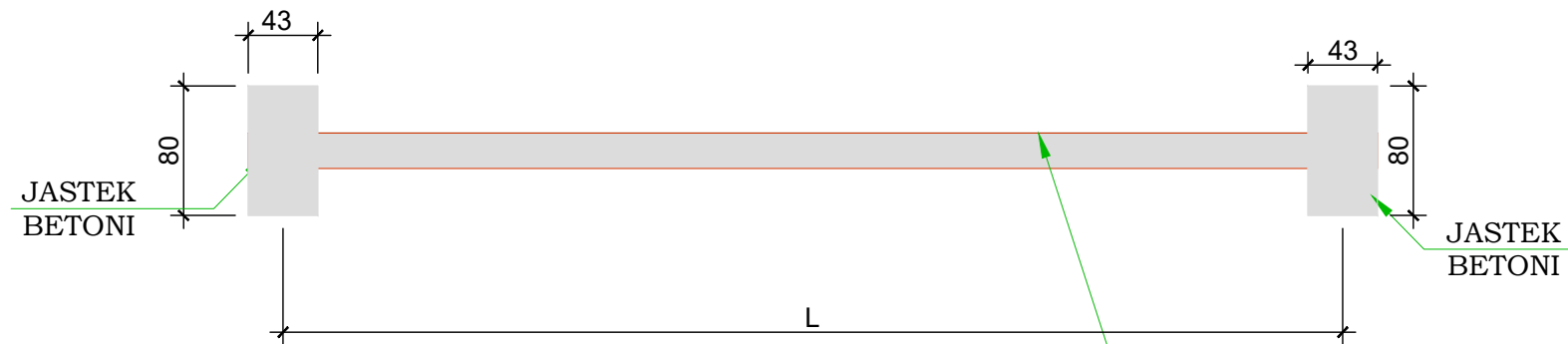
PLANIMETRIA E VENDOSJES SE JASTEKEVE TE BETONIT

Hapsire e gjelber

Hapsire e gjelber



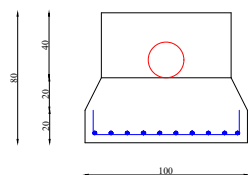
Jasteku i betonit do te perdoret per rrethetjen e tubave metalike ne ekipazimet e lypse. Betoni i perdoret per te do te jete i markes C-20/25.



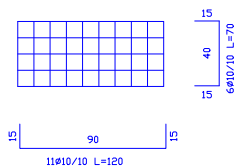
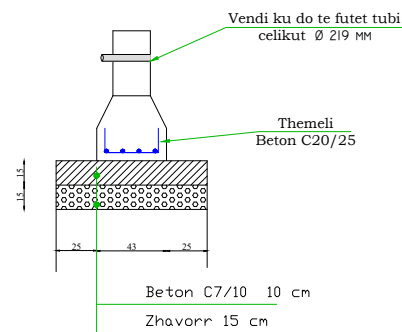
PLANIMETRIA E JASTEKUT TE BETONIT

Tub çeliku Ø 219

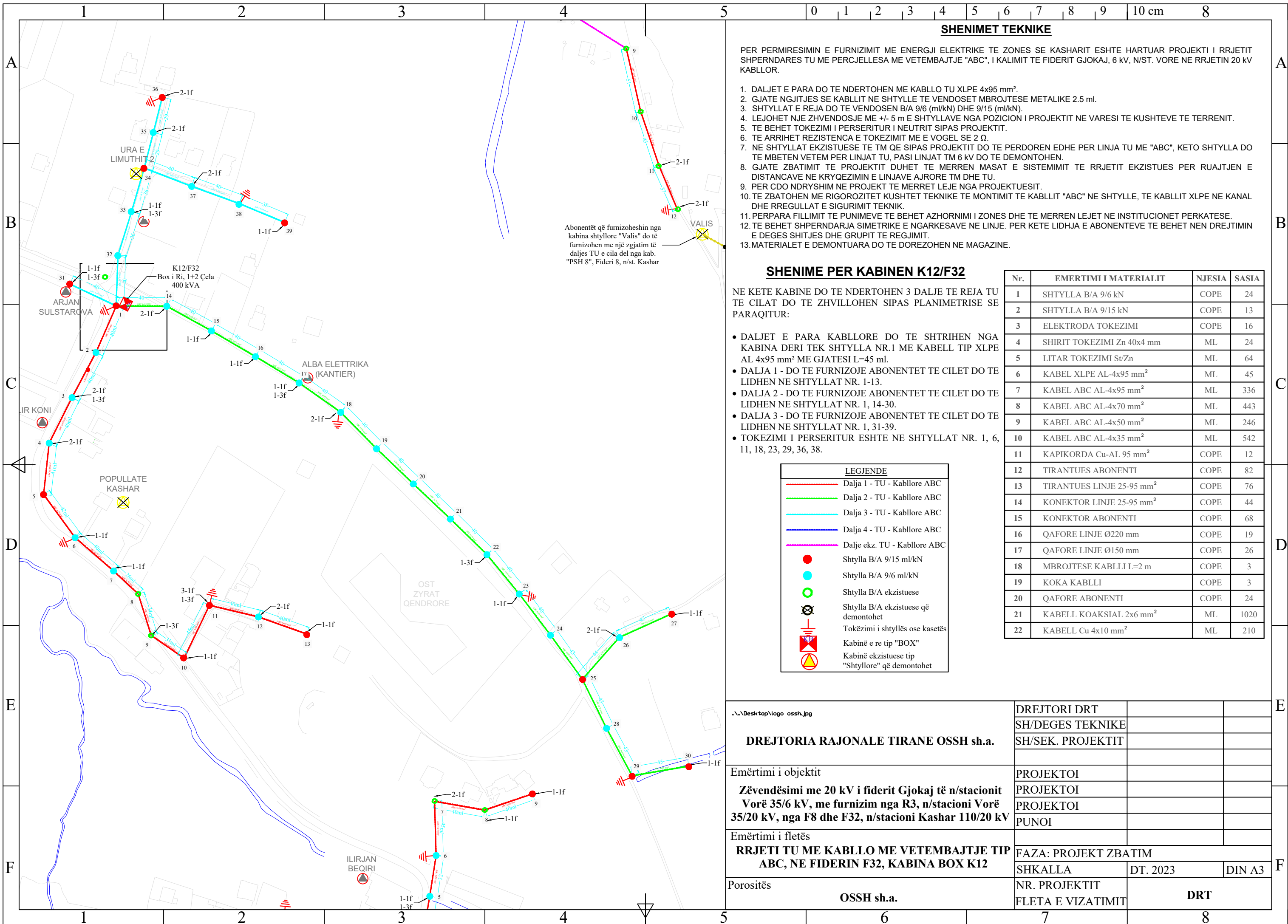
PRERJA A - A



PRERJA B - B



DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
	SH/SEK. PROJEKTIT		
Emërtimi i objektit Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës DETAJE JASTEKET E BETONIT	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
	NR. PROJEKTIT	DRT	
Porositës OSSH sh.a.	FLETA E VIZATIMIT		



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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 PROJEKTTIT NE VARESI TE KUSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
- 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.
- PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET 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 MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTJESIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K12/F32

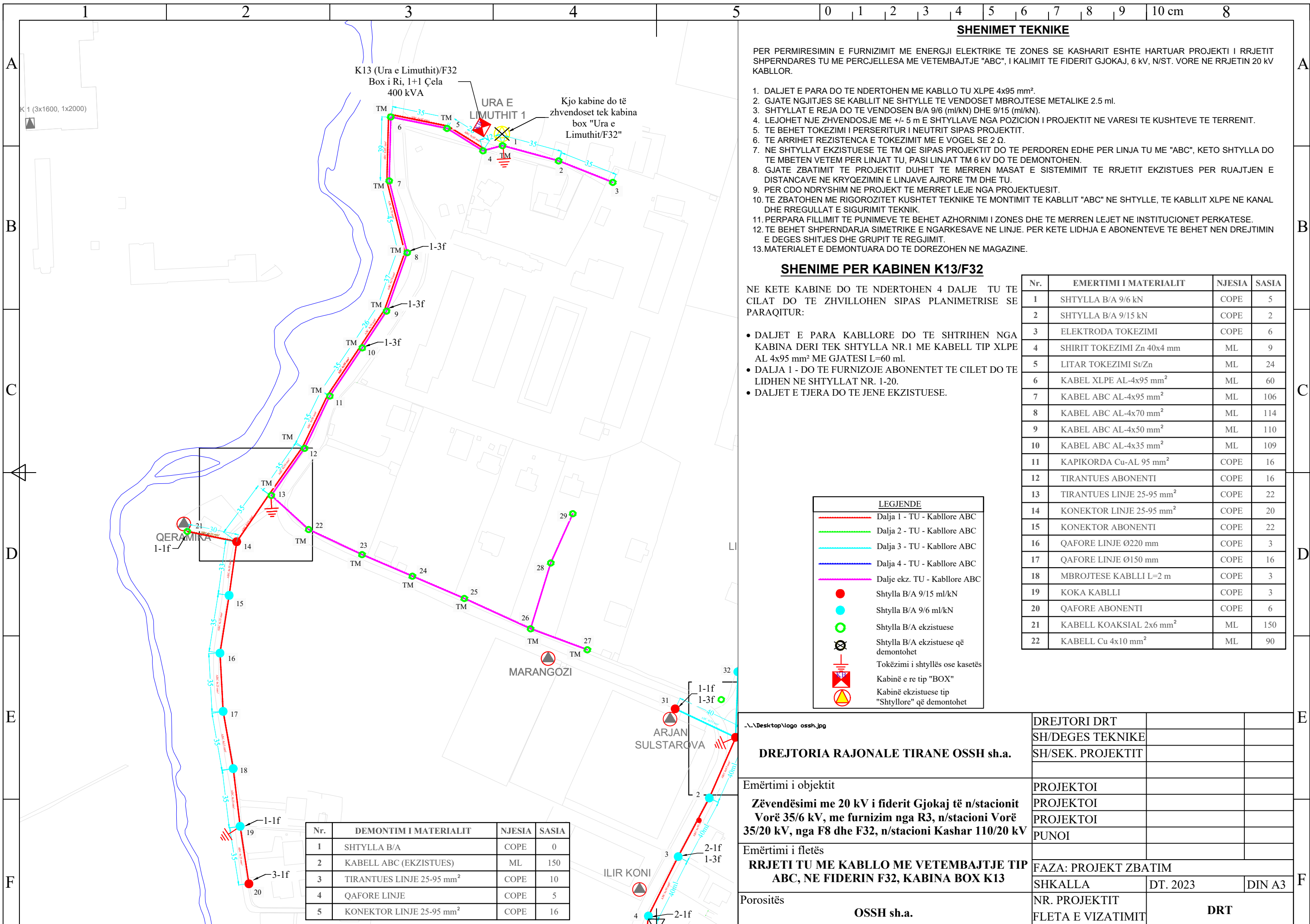
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 3 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- 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. 1-13.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 14-30.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 31-39.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 11, 18, 23, 29, 36, 38.

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 tip "BOX"
	Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demontohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	24
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	13
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	16
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	24
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	64
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	45
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	336
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	443
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	246
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	542
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	82
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	76
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	44
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	68
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	19
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	26
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFORË ABONENTI	COPE	24
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1020
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	210

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.		DREJTORI DRT	
SH/DEGES TEKNIKE		SH/SEK. PROJEKTTIT	
Emërtimi i objektit		PROJEKTOI	
Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV		PROJEKTOI	
Emërtimi i fletës		PROJEKTOI	
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K12		PUNOI	
Porositës		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
OSSH sh.a.		SHKALLA	DT. 2023
		FLETA E VIZATIMIT	DIN A3
		NR. PROJEKTTIT	
		DRT	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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 PERSERTUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT.
6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
7. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. 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.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K13/F32

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

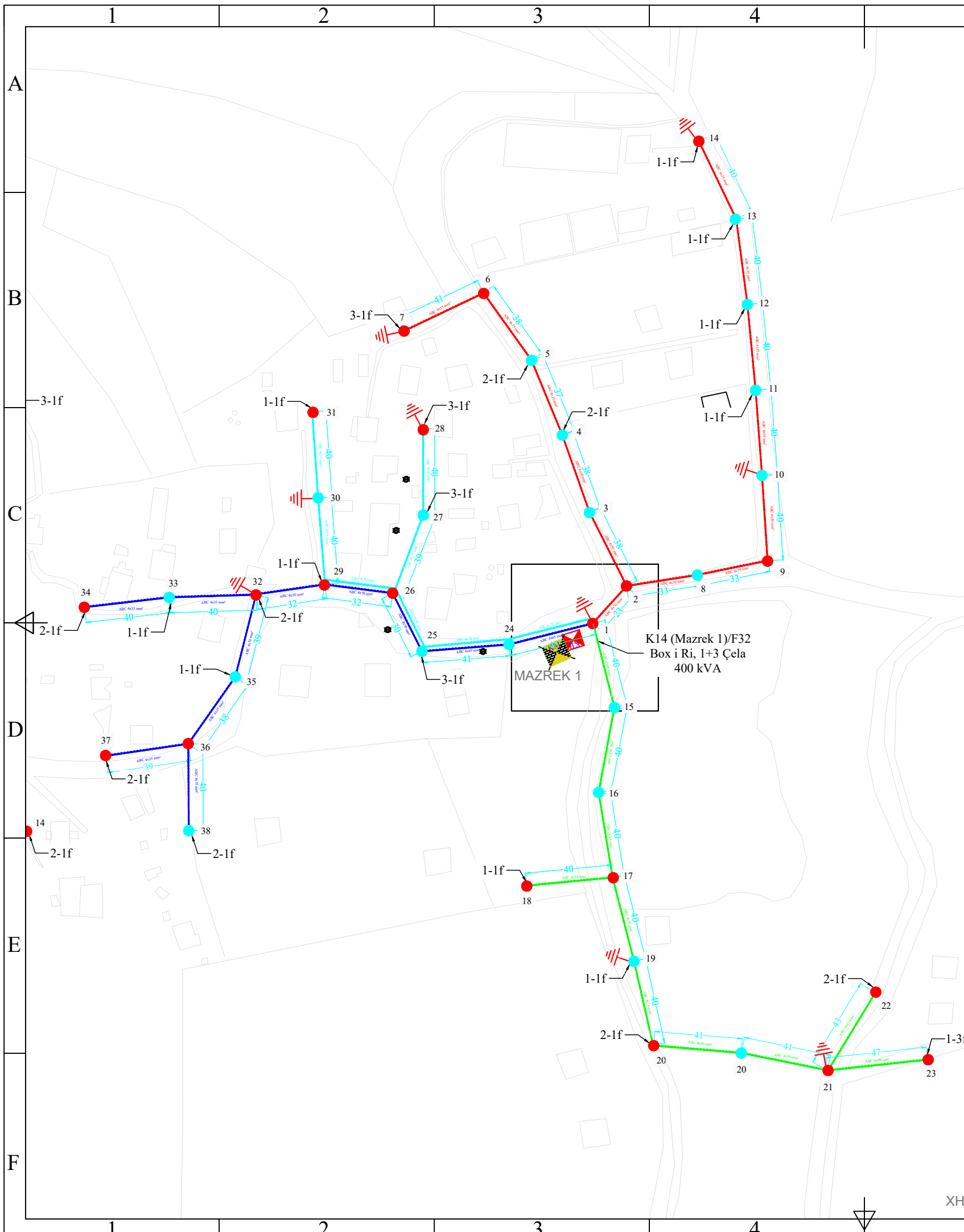
- DALJET E PARA KABLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-20.
- DALJET E TJERA DO TE JENE EKZISTUESE.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	5
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	2
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	6
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	9
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	24
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	106
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	114
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	110
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	109
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	16
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	22
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	20
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	22
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	3
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	16
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFOR ABONENTI	COPE	6
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	150
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	90

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 tip "BOX"
	Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demontohet

Nr.	DEMONTIM I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A	COPE	0
2	KABELL ABC (EKZISTUES)	ML	150
3	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	10
4	QAFOR LINJE	COPE	5
5	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	16

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.	DREJTORI DRT	
	SH/DEGES TEKNIKE	
Emërtimi i objektit Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K13	PUNOI	
	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës OSSH sh.a.	SHKALLA	DT. 2023
	FLETA E VIZATIMIT	DIN A3
	NR. PROJEKTIT	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. 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.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTJENIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K14/F32

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

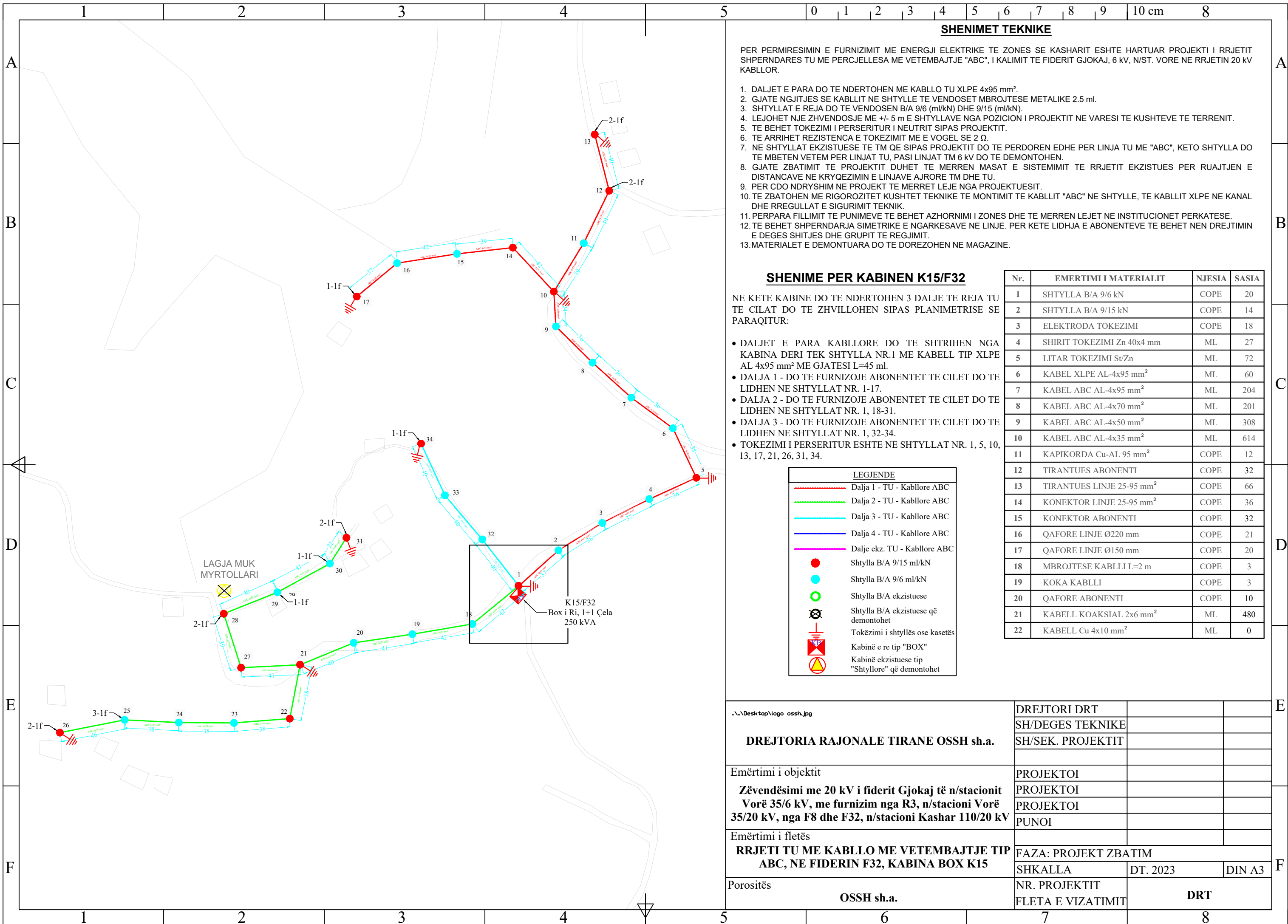
- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-14.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 15-23.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 24-31.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 24-26, 29, 32-38.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 7, 10, 14, 19, 21, 28, 30, 32.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	18
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	20
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	18
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	27
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	72
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	210
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	330
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	440
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	710
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	78
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	84
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	38
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	80
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	34
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	23
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFOR ABONENTI	COPE	22
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1140
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	30

LEGENDE

- 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 tip "BOX"
- Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demonohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.		DREJTORI DRT	
		SH/DEGES TEKNIKE	
		SH/SEK. PROJEKTTIT	
Emërtimi i objektit		PROJEKTOI	
Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV		PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emërtimi i fletës		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K14		SHKALLA	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 KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. 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.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K15/F32

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

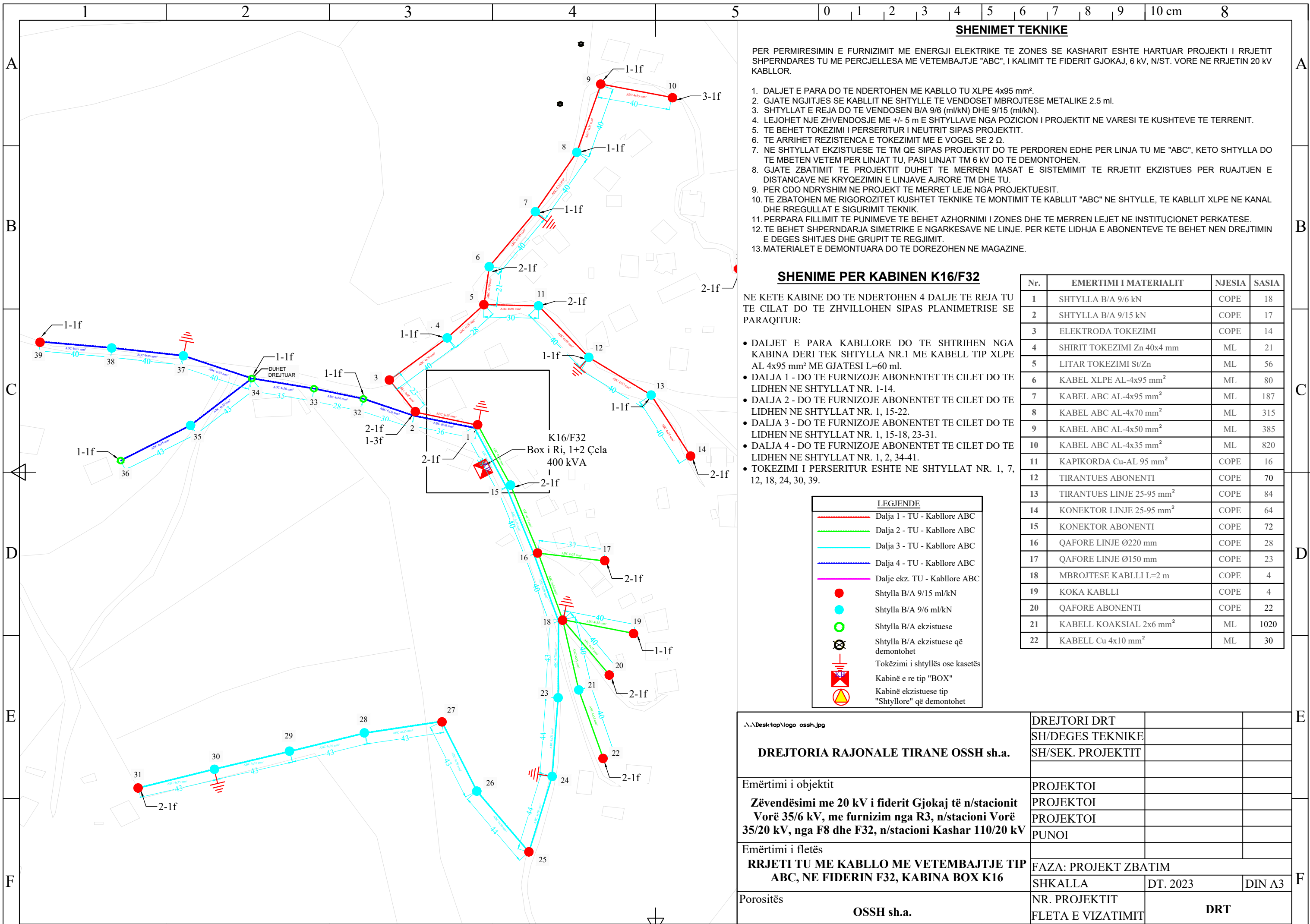
- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=45 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-17.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 18-31.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 32-34.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 10, 13, 17, 21, 26, 31, 34.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	20
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	14
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	18
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	27
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	72
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	204
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	201
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	308
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	614
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	12
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	32
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	66
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	36
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	32
16	QAFORE LINJE Ø220 mm	COPE	21
17	QAFORE LINJE Ø150 mm	COPE	20
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
19	KOKA KABLLI	COPE	3
20	QAFORE ABONENTI	COPE	10
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	480
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	0

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 tip "BOX"
- Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demonohet

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.		DREJTORI DRT	
		SH/DEGES TEKNIKE	
		SH/SEK. PROJEKTTIT	
Emërtimi i objektit		PROJEKTOI	
Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV		PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emërtimi i fletës		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
RRJETI TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K15		SHKALLA	DT. 2023
			DIN A3
Porositës		NR. PROJEKTTIT	
OSSH sh.a.		FLETA E VIZATIMIT	DRT



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIT DUHET TE MERRREN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTJESIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K16/F32

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

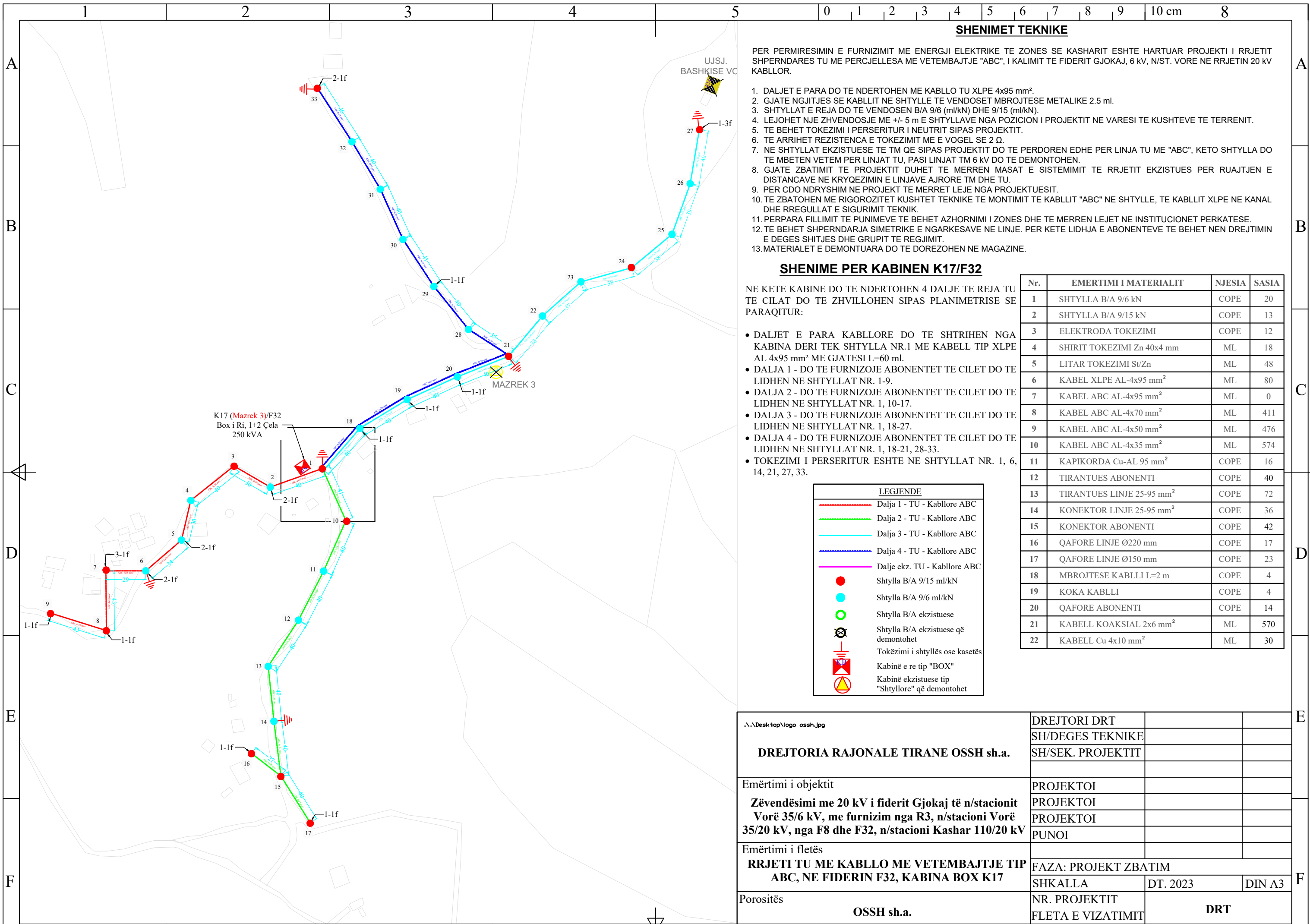
- DALJET E PARA KABLLORE DO TE SHTRIHEN NGA KABINA DERI TEK SHTYLLA NR.1 ME KABELL TIP XLPE AL 4x95 mm² ME GJATESI L=60 ml.
- DALJA 1 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-14.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 15-22.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 15-18, 23-31.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 2, 34-41.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 7, 12, 18, 24, 30, 39.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	18
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	17
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	14
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	21
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	56
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	187
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	315
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	385
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	820
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	70
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	84
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	64
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	72
16	QAFOR LINJE Ø220 mm	COPE	28
17	QAFOR LINJE Ø150 mm	COPE	23
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFOR ABONENTI	COPE	22
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1020
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	30

LEGENDE

- 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 tip "BOX"
- Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demonohet

<p>..\\Desktop\\Logo ossh.jpg</p> <p>DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.</p>	<p>DREJTORI DRT</p> <p>SH/DEGES TEKNIKE</p> <p>SH/SEK. PROJEKTIT</p>		
<p>Emërtimi i objektit</p> <p>Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV</p>	<p>PROJEKTOI</p> <p>PROJEKTOI</p> <p>PROJEKTOI</p> <p>PUNOI</p>		
<p>Emërtimi i fletës</p> <p>RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K16</p>	<p>FAZA: PROJEKT ZBATIM</p> <p>SHKALLA</p> <p>DT. 2023</p> <p>DIN A3</p>		
<p>Porositës</p> <p>OSSH sh.a.</p>	<p>NR. PROJEKTIT</p> <p>FLETA E VIZATIMIT</p>	<p>DRT</p>	



SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESE TE TM QE SIPAS PROJEKTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. 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.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRTE LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

SHENIME PER KABINEN K17/F32

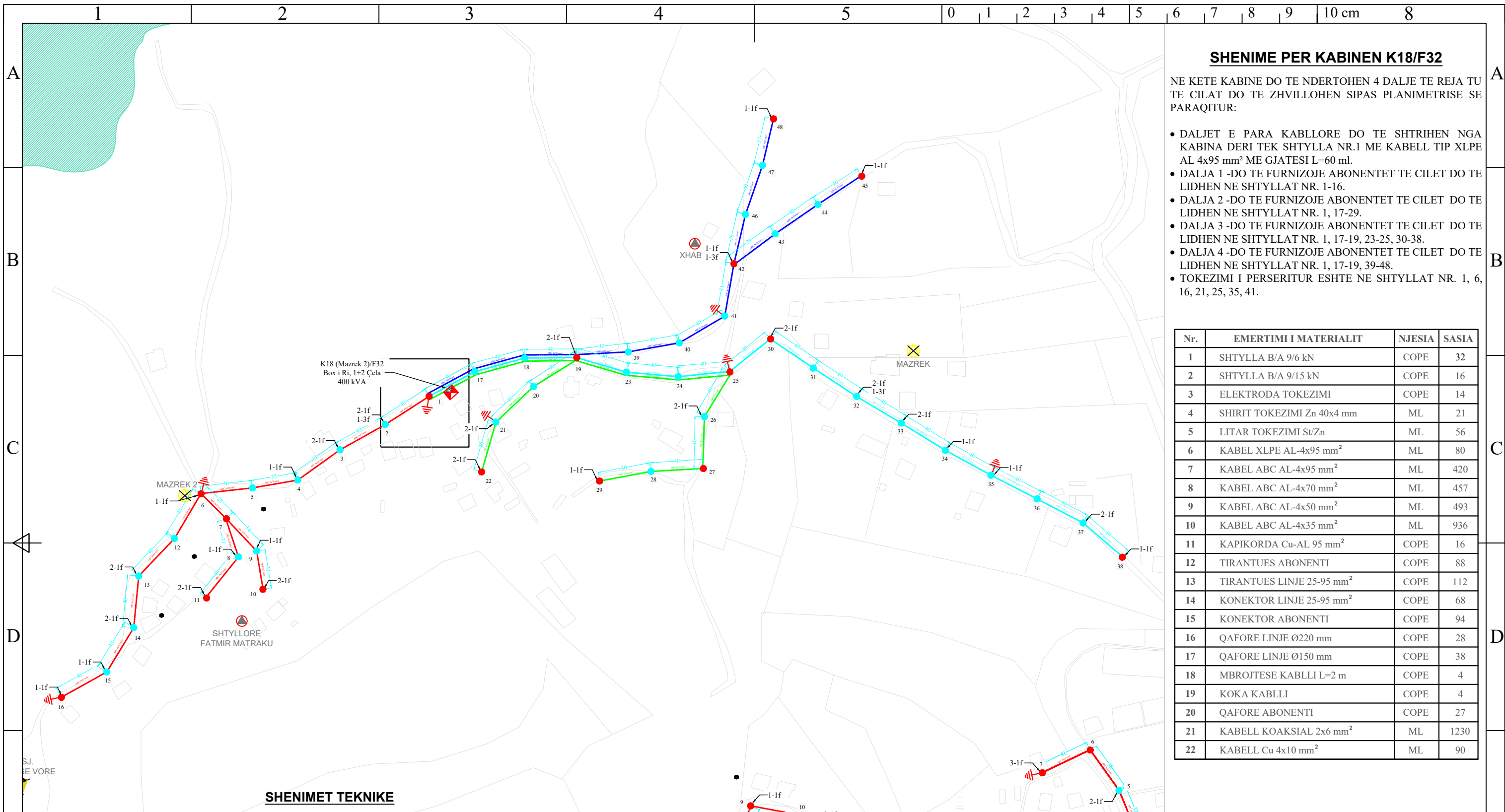
NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEN 4 DALJE TE REJA TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- 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. 1-9.
- DALJA 2 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 10-17.
- DALJA 3 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 18-27.
- DALJA 4 - DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 18-21, 28-33.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 14, 21, 27, 33.

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 tip "BOX"
	Kabinë ekzistuese tip "Shtyllore" që demonohet

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	20
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	13
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	12
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	18
5	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	48
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	0
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	411
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	476
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	574
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	40
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	72
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	36
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	42
16	QAFORE LINJE Ø220 mm	COPE	17
17	QAFORE LINJE Ø150 mm	COPE	23
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORE ABONENTI	COPE	14
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	570
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	30

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.	DREJTORI DRT		
	SH/DEGES TEKNIKE		
Emërtimi i objektit Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV	SH/SEK. PROJEKTIT		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K17	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
Porositës OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	DRT	
	FLETA E VIZATIMIT		



SHENIME PER KABINEN K18/F32

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 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. 1-16.
- DALJA 2 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 17-29.
- DALJA 3 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 17-19, 23-25, 30-38.
- DALJA 4 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 17-19, 39-48.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 6, 16, 21, 25, 35, 41.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	32
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	16
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	14
4	SHIRIT TOKEZIMI Zn 40x4 mm	ML	21
5	LITAR TOKEZIMI Sn/Zn	ML	56
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	420
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	457
9	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	493
10	KABEL ABC AL-4x35 mm ²	ML	936
11	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
12	TIRANTUES ABONENTI	COPE	88
13	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	112
14	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	68
15	KONEKTOR ABONENTI	COPE	94
16	QAFORË LINJE Ø220 mm	COPE	28
17	QAFORË LINJE Ø150 mm	COPE	38
18	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
19	KOKA KABLLI	COPE	4
20	QAFORË ABONENTI	COPE	27
21	KABELL KOAKSIAL 2x6 mm ²	ML	1230
22	KABELL Cu 4x10 mm ²	ML	90

SHENIMET TEKNIKE

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KASHARIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KALIMIT TE FIDERIT GJOKAJ, 6 kV, N/ST. VORE NE RRJETIN 20 kV KABLLOR.

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLË TE VENDOSËT MBROJTESE METALIKE 2.5 ml.
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN 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. NE SHTYLLAT EKZISTUESË TE TM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU, PASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
8. GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRËN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUESË PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRËT LEJE NGA PROJEKTUESIT.
10. TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLË, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE TE MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJE. PER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

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 tip "BOX"
	Kabinë ekzistuese tip "Shtyllorë" që demonohet

Logo: Desktop\Logo ossh.jpg

DREJTORIA RAJONALE TIRANE OSSH sh.a.

Emërtimi i objektit
Zëvendësimi me 20 kV i fiderit Gjokaj të n/stacionit Vorë 35/6 kV, me furnizim nga R3, n/stacioni Vorë 35/20 kV, nga F8 dhe F32, n/stacioni Kashar 110/20 kV

Emërtimi i fletës
RRJETI TU ME KABLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN F32, KABINA BOX K18

Porositës
OSSH sh.a.

DREJTORI DRT		
SH/DEGES TEKNIKE		
SH/SEK. PROJEKTTIT		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PUNOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT		
FLETA E VIZATIMIT	DRT	