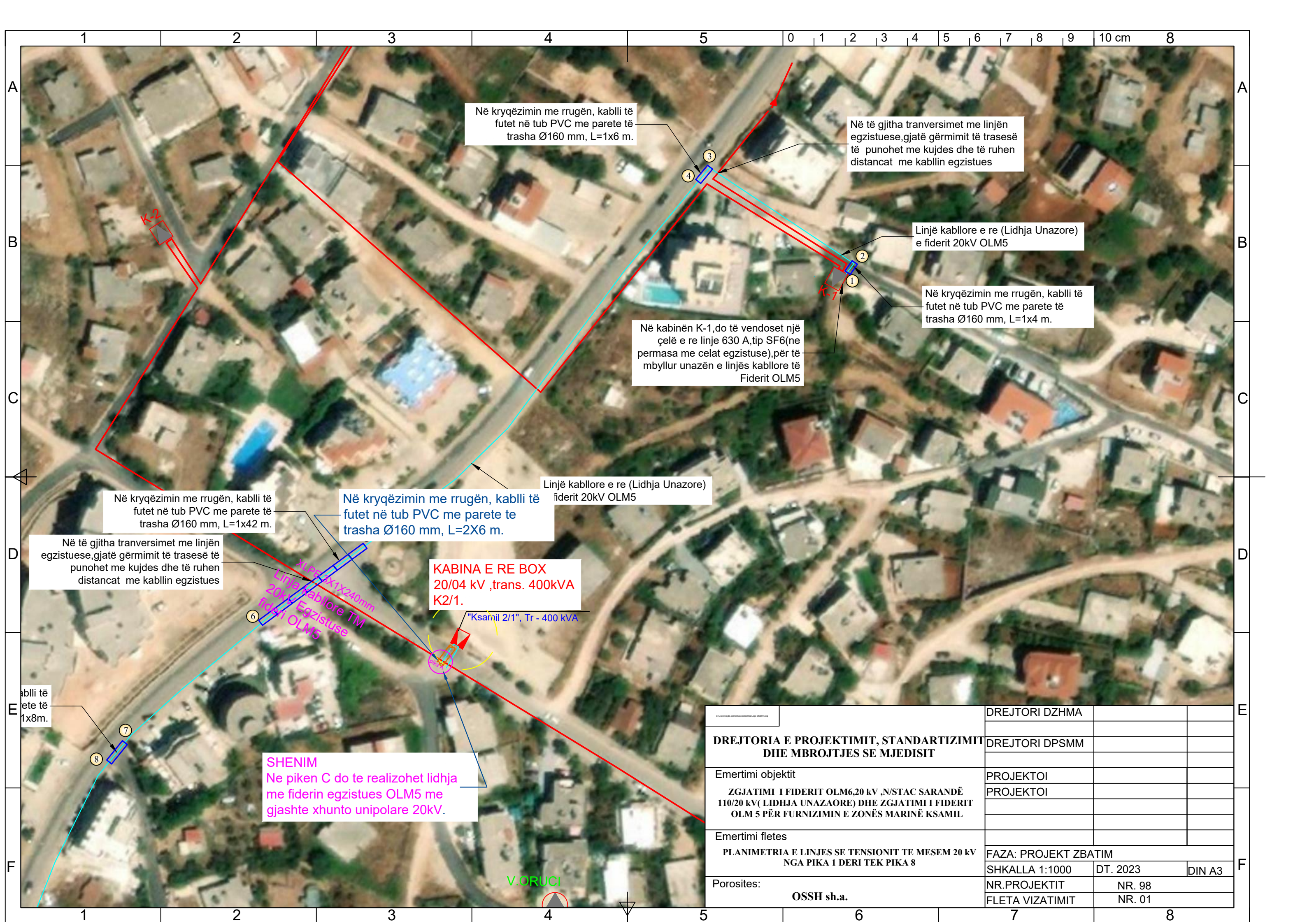


OBJEKTI :

**"ZGJATIM I FIDERIT OLM6, 20 kV
,N/STACIONI SARANDË 110 /20 kV (LIDHJA
UNAZORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM5
PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINE
KSAMIL "**



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x6 m.

Në të gjitha transversimet me linjën egzistuese, gjatë gërmimit të trasesë të punohet me kujdes dhe të ruhen distancat me kabllin egzistues

Linjë kablore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x4 m.

Në kabinën K-1, do të vendoset një çelë e re linje 630 A, tip SF6 (ne permasa me celat egzistuese), për të mbyllur unazën e linjës kablore të Fiderit OLM5

Linjë kablore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x42 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2x6 m.

KABINA E RE BOX
20/04 kV, trans. 400kVA
K2/1.

"Ksamii 2/1", Tr - 400 kVA

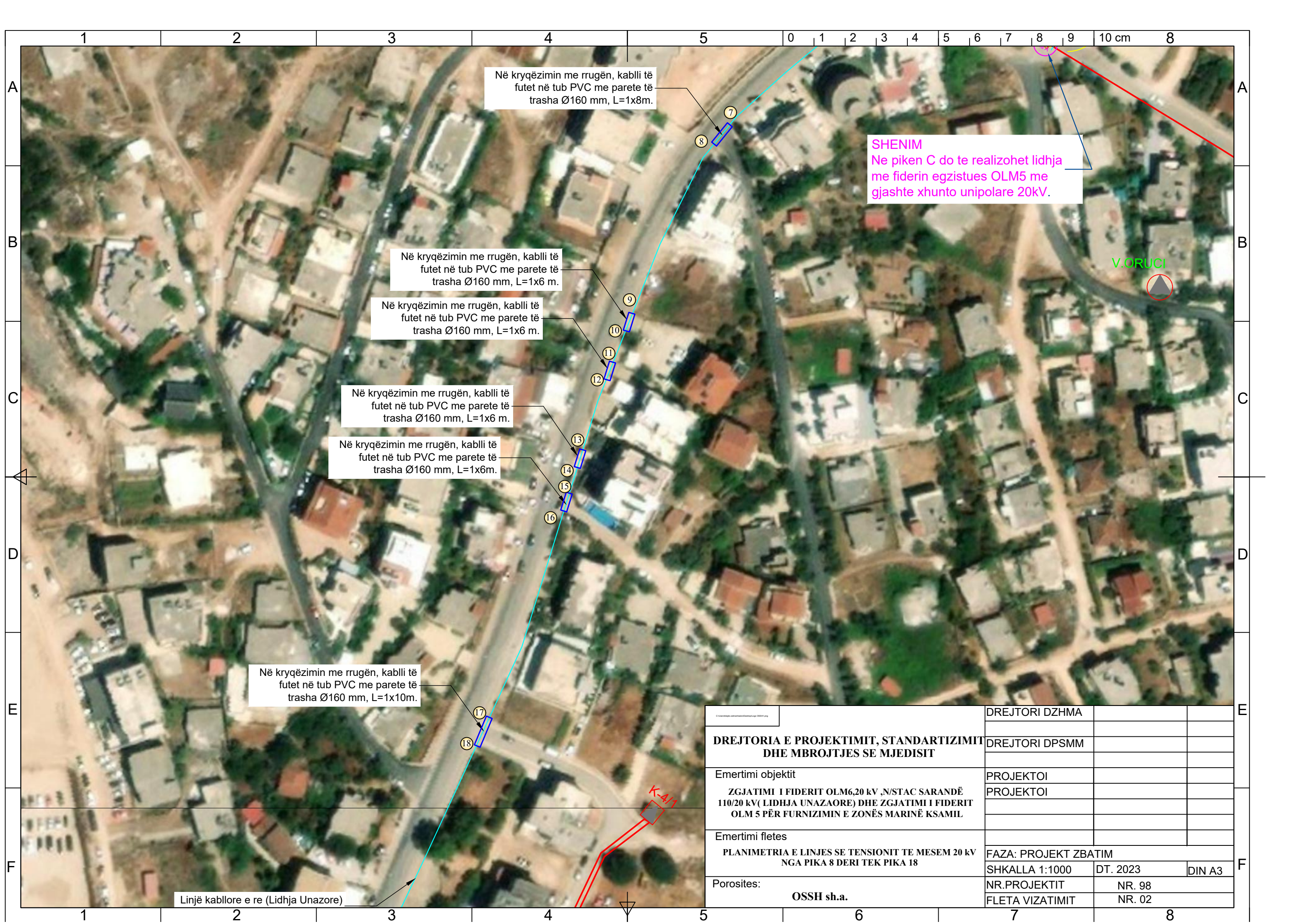
Në të gjitha transversimet me linjën egzistuese, gjatë gërmimit të trasesë të punohet me kujdes dhe të ruhen distancat me kabllin egzistues

Kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

SHENIM
Ne piken C do te realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DZHMA	
Emertimi objektit		DREJTORI DPSMM	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes		PROJEKTOI	
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 1 DERI TEK PIKA 8		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 01
		DIN A3	

V.ORUCI



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

SHENIM
Ne piken C do te realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x6 m.

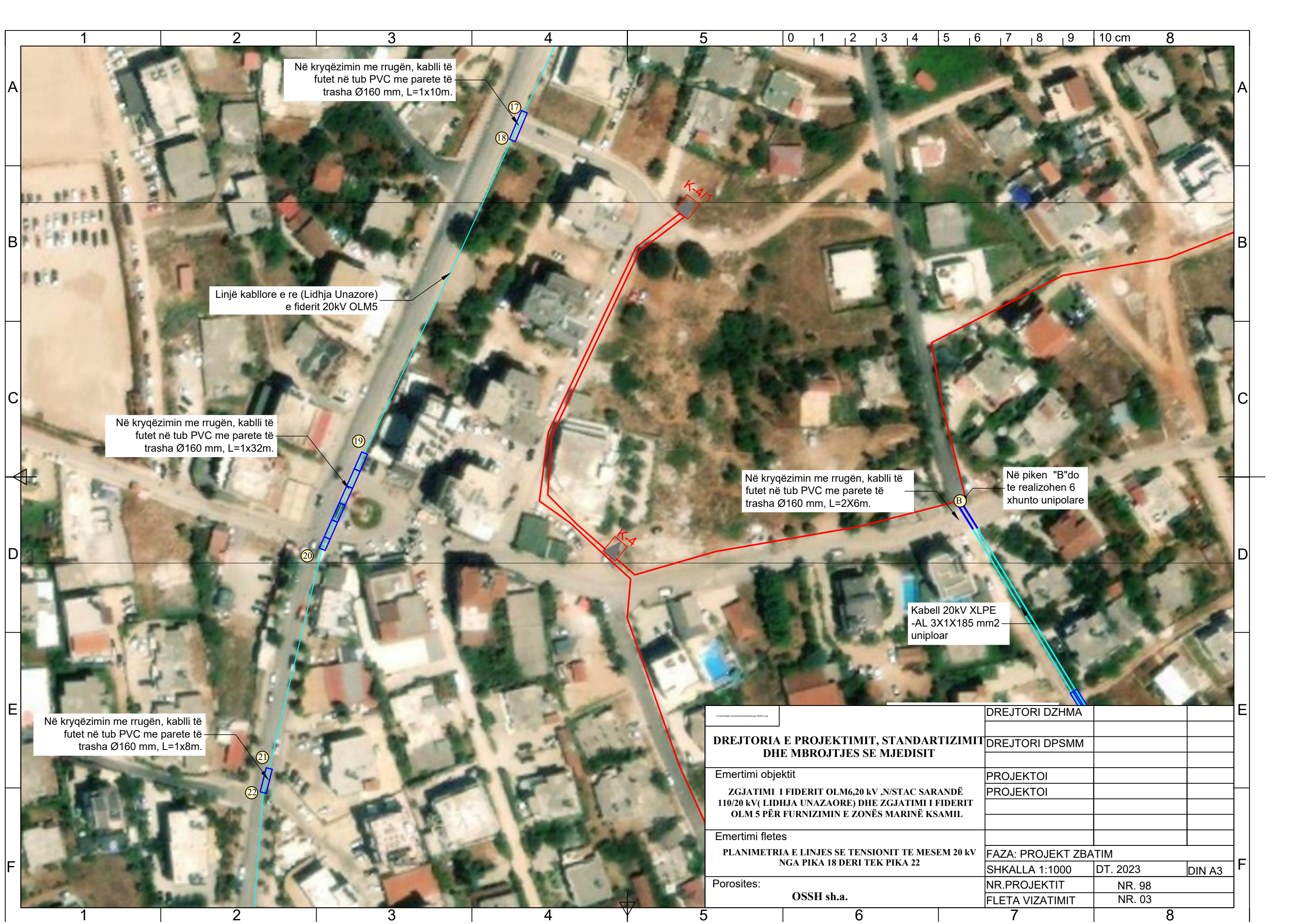
Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x6m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DZHMA	
Emertimi objektit		DREJTORI DPSMM	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes		PROJEKTOI	
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 8 DERI TEK PIKA 18		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 02
		DIN A3	

Linjë kablore e re (Lidhja Unazore)



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

Linjë kabllore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x32m.

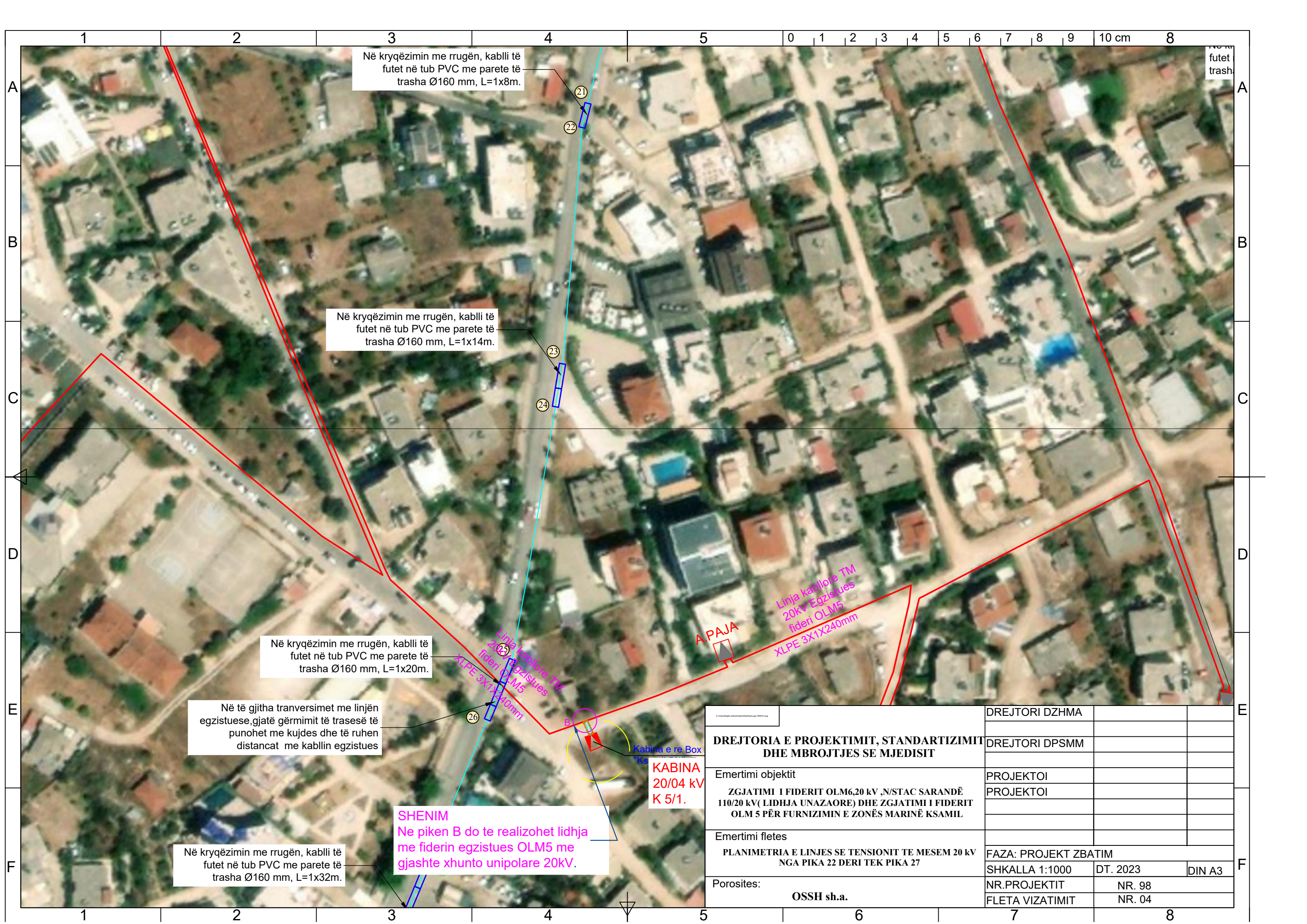
Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2x6m.

Në pikën "B" do të realizohen 6 xhunto unipolare

Kabell 20kV XLPE -AL 3X1X185 mm² uniploar

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

DREJTORI DZHMA			
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit		PROJEKTOI	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 18 DERI TEK PIKA 22		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 03



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x14m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x20m.

Në të gjitha transversimet me linjën egzistuese, gjatë gërmimit të trasesë të punohet me kujdes dhe të ruhen distancat me kablirin egzistues

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x32m.

SHENIM
Ne piken B do te realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

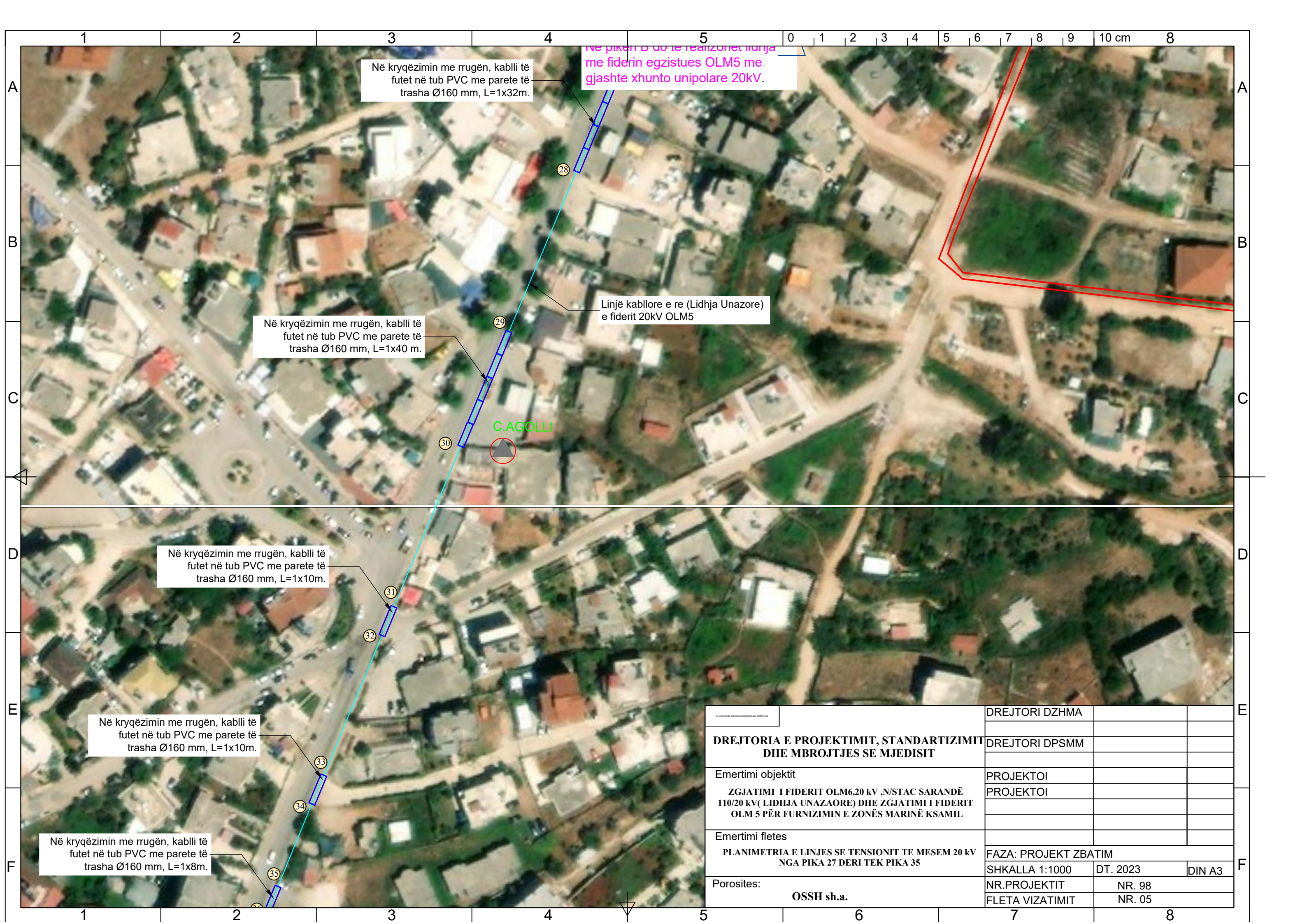
Lidhja kabllore TM 20kV Egzistues fideri OLM5 XLPE 3X1X240mm

A.PAJA

Kabina e re Box 1Kg

KABINA 20/04 kV K 5/1.

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DZHMA	
Emertimi objektit		DREJTORI DPSMM	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV(LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes		PROJEKTOI	
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 22 DERI TEK PIKA 27		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 04
		DIN A3	



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x32m.

Në pikën B do të realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

Linjë kabllore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x40 m.

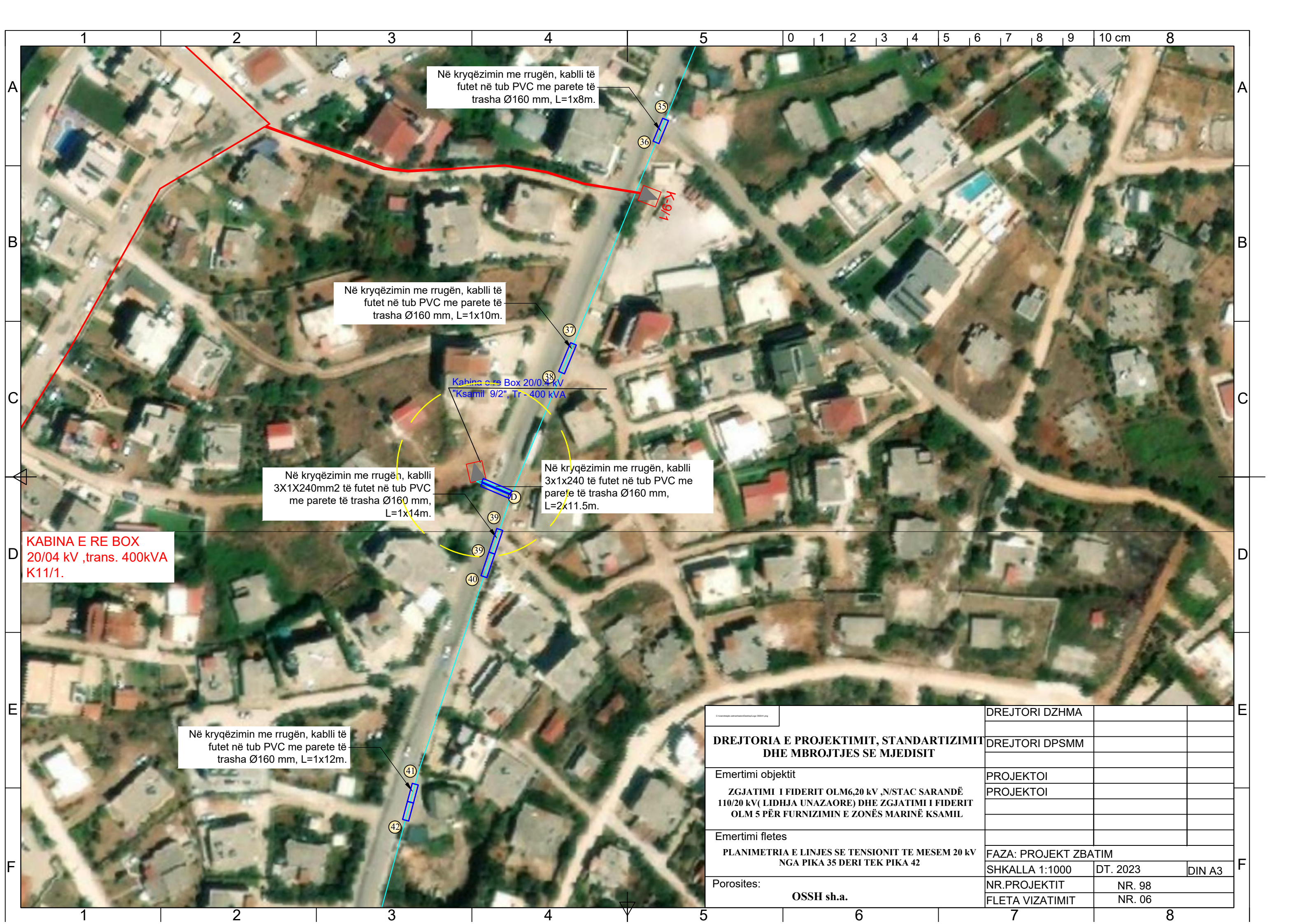
C.AGOLLI

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 27 DERI TEK PIKA 35	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 05	



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

Kabina e re Box 20/04 kV
"Ksamili 9/2", Tr - 400 kVA

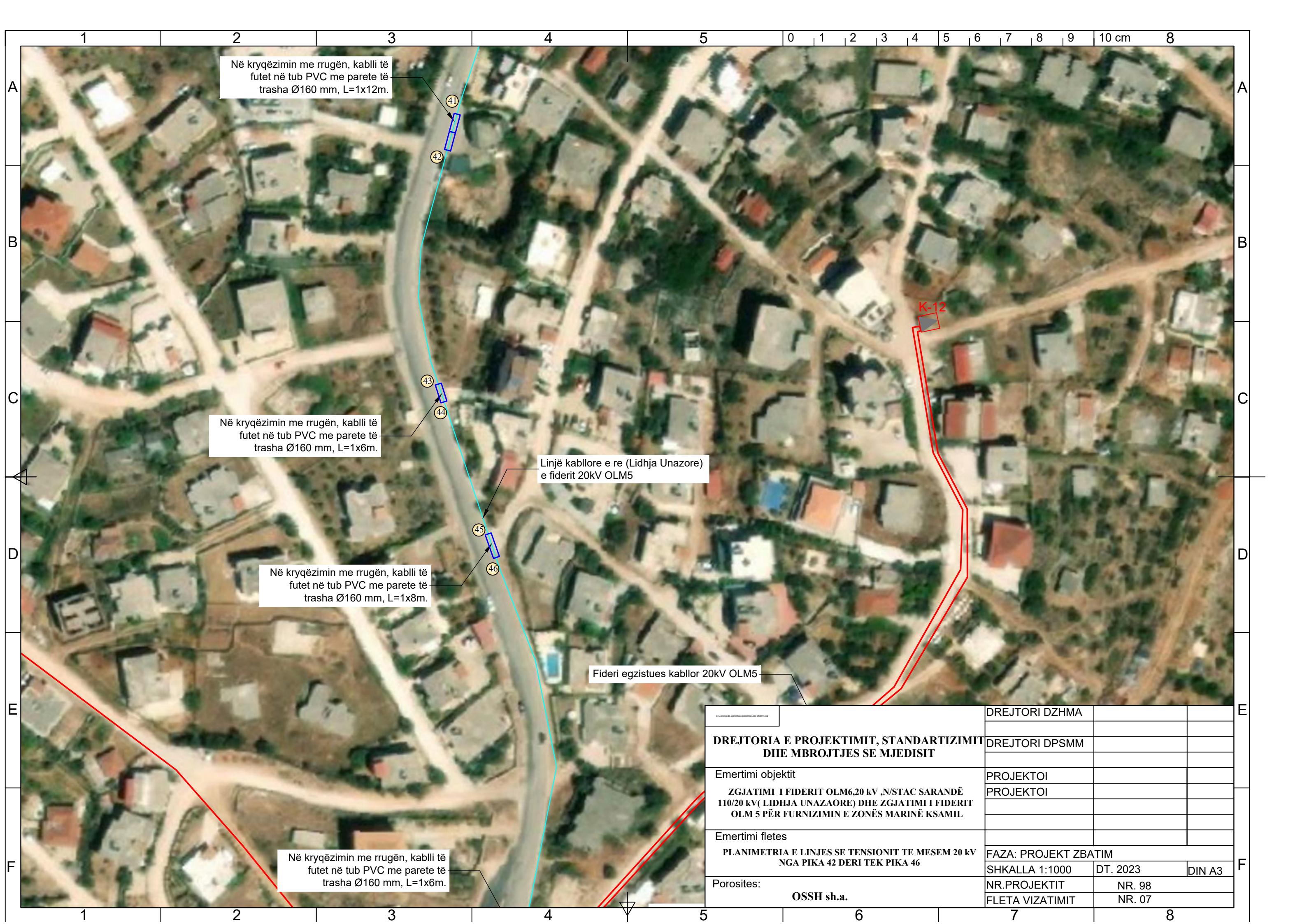
Në kryqëzimin me rrugën, kabli 3X1X240mm² të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x14m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli 3x1x240 të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=2x11.5m.

KABINA E RE BOX
20/04 kV ,trans. 400kVA
K11/1.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x12m.

	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV(LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 35 DERI TEK PIKA 42	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 06	



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x12m.

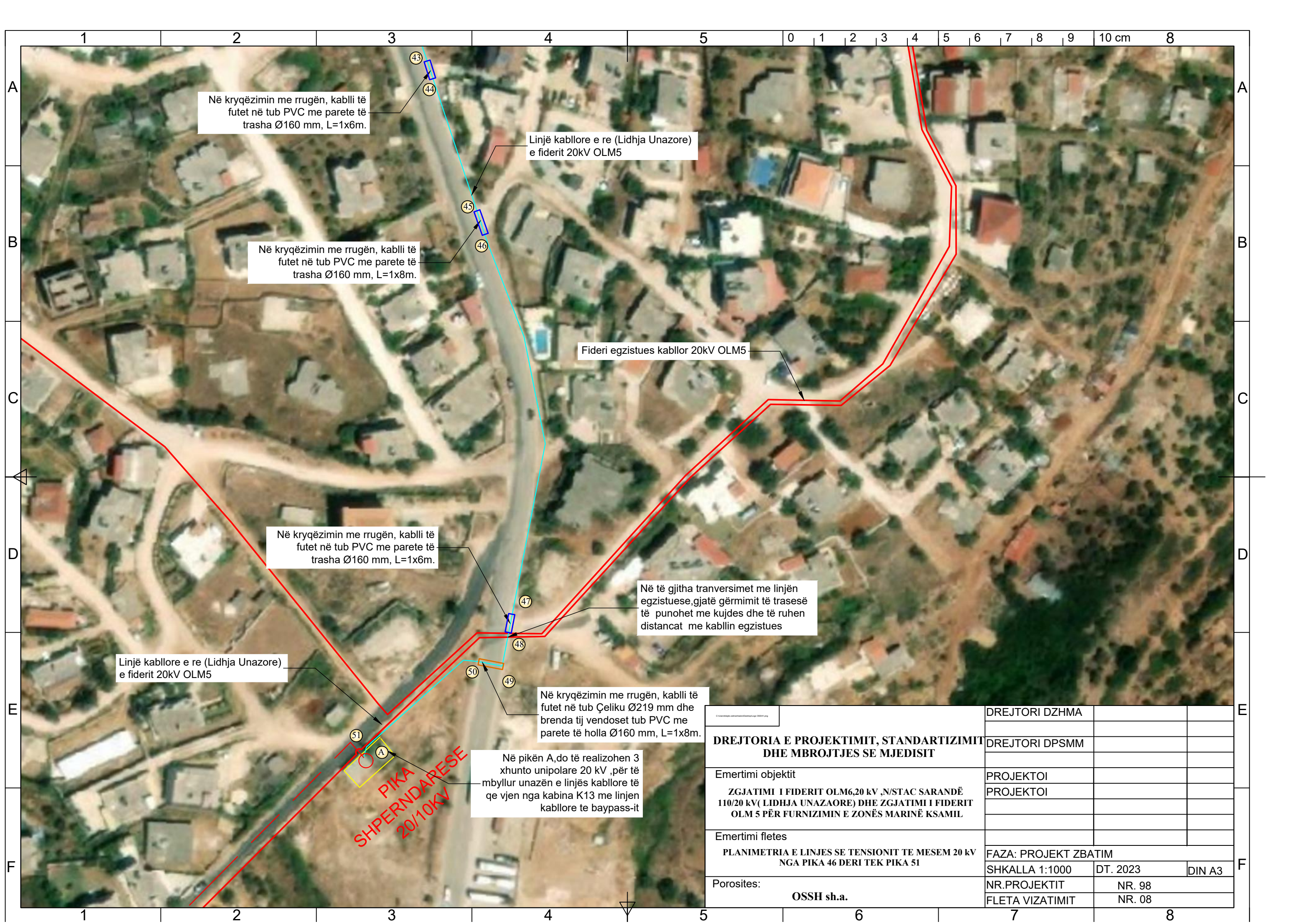
Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x6m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me paretë të trasha Ø160 mm, L=1x8m.

Linjë kabllore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

Fideri egzistues kabllor 20kV OLM5

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DZHMA	
Emertimi objektit		DREJTORI DPSMM	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes		PROJEKTOI	
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 42 DERI TEK PIKA 46		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 07
		DIN A3	



	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV NGA PIKA 46 DERI TEK PIKA 51	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 08	

A
B
C
D
E
F


NR	SEGMENTI	NJESIA	GJATESIA	TUPI GERMIMIT
1	SEGMENTI 1-2	ML	4	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE ASFALT-KALIM RRUGE
2	SEGMENTI 2-3	ML	60	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE ASFALT
3	SEGMENTI 3-4	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE ASFALT-KALIM RRUGE
4	SEGMENTI 4-5	ML	170	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
5	SEGMENTI 5-6	ML	42	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
6	SEGMENTI 6-7	ML	60	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
7	SEGMENTI 7-8	ML	8	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE ASFALT-KALIM RRUGE
8	SEGMENTI 8-9	ML	65	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
9	SEGMENTI 9-10	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
10	SEGMENTI 10-11	ML	11	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
11	SEGMENTI 11-12	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE BETON
12	SEGMENTI 12-13	ML	25	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
13	SEGMENTI 13-14	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
14	SEGMENTI 14-15	ML	10	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
15	SEGMENTI 15-16	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
16	SEGMENTI 16-17	ML	75	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
17	SEGMENTI 17-18	ML	10	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE ASFALT - KALIM RRUGE
18	SEGMENTI 18-19	ML	115	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
19	SEGMENTI 19-20	ML	37	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
20	SEGMENTI 20-21	ML	75	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
21	SEGMENTI 21-22	ML	8	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
22	SEGMENTI 22-23	ML	80	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
23	SEGMENTI 23-24	ML	14	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
24	SEGMENTI 24-25	ML	85	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
26	SEGMENTI 25-26	ML	20	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
27	SEGMENTI 26-27	ML	50	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
28	SEGMENTI 27-28	ML	32	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
29	SEGMENTI 28-29	ML	60	KANAL ME 1 LINJE (FIDER)NE TROTUAR ME PLLAKA
30	SEGMENTI 29-30	ML	40	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
31	SEGMENTI 30-31	ML	60	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
32	SEGMENTI 31-32	ML	10	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
33	SEGMENTI 32-33	ML	50	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
34	SEGMENTI 33-34	ML	10	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT -KALIM RRUGE
35	SEGMENTI 34-35	ML	30	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
36	SEGMENTI 35-36	ML	8	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASALT -KALIM RRUGE
37	SEGMENTI 36-37	ML	75	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE NE TROTUAR ME PLLAKA
38	SEGMENTI 37-38	ML	10	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT -KALIM RRUGE
39	SEGMENTI 38-39	ML	55	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
40	SEGMENTI 39-39'	ML	8	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
41	SEGMENTI 39'-40	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
42	SEGMENTI 40-41	ML	75	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
43	SEGMENTI 41-42	ML	12	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
44	SEGMENTI 42-43	ML	85	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
45	SEGMENTI 43-44	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
46	SEGMENTI 44-45	ML	50	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE TROTUAR ME PLLAKA
47	SEGMENTI 45-46	ML	8	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE BETON
48	SEGMENTI 46-47	ML	135	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ÇAKËLL
49	SEGMENTI 47-48	ML	6	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
50	SEGMENTI 48-49	ML	12	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ÇAKËLL
51	SEGMENTI 49-50	ML	8	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ASFALT-KALIM RRUGE
52	SEGMENTI 50-51	ML	75	KANAL ME 1 LINJE (FIDER) NE ÇAKËLL


SHENIME TEKNIKE


- KY PROJEKT SHTRIHET NE ZONEN E MARINES KSAMIL,SARANDE .
- PROJEKTI PARASHIKON NDERTIMIN E LINJES SE RE KABLLORE (LIDHJA UNAZORE) NGA KABINA K-I DERI NE PIKEN SHPERNDARESE 20/10 kV PER TE SIGURUAR FURNIZIMIN ME ENERGJI ELEKTRIKE TE VAZHDUESHME TE KESAJ ZONE.
- GJITHASHTU NE KETE PROJEKT ESHTË PARASHIKUAR EDHE NDERTIMI I KATER KABINAVE TE REJA 20 kV PER TE SISTEMUAR NGARKESAT E KABINAVE EGZISTUESE TE MBINGARKUARA SI DHE PËR TË RREGULLUAR NIVELIN E TENSIONIT NË KONSUMATORËT EGZISTUES.
- LINJA E RE KABLLORE (LIDHJA UNAZORE) DO TE REALIZOHET ME KABELL 20 kV XLPEAL 1x240 mm² TE SHTRIRE NE TOKE.
- NE KABINEN K-I DO TE VENDOSËT NJE ÇELE E RE LINJE 630A TIP SF6(NE PERMASA ME CELAT EGZISTUESE) PER TE REALIZUAR LIDHJEN UNAZORE TE FIDERIT EGZISTUES KABLLOR OLM5.TE REALIZOHET TOKEZIMI I CELES SE RE.
- NE PIKEN A DO TE REALIZOHEN TRE XHUNTO UNIPOLARE 20 kV PER TE MBYLLUR LIDHJEN UNAZORE TE FIDERIT EGZISTUES KABLLOR OLM5 .
- SHTRIRJA E KABLIT NE KANAL DO TE BEHET DUKE ZBATUAR PRERJET TIP TE KANALEVE TE TRASESE SE LINJES KABLLORE ,TE DHENA NE PROJEKT .
- SIPAS PERCAKTIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT DHE DUKE RESPEKTUAR KUSHTET TEKNIKE , NE TE GJITHA INTERSEKTIMET E RRUGEVE , KABLLI DO TE VENDOSËT NE TUB PLASTIK (Ø160MM) ME PARETE TE TRASHA (SHIH SPECIFIKIMET TEKNIKE PER SHTRIMIN E KABLLOVE NEN TOKE).
- PLLAKAT E TROTUARIT TE HIQEN ME KUJDES DHE PLLAKAT E REJA DUHET TE JENE I NJEJTI MODEL ME PLLAKAT EGZISTUESE.
- GJATE GJITHE GJATESISE SE KABLLIT NE KANAL TE VENDOSËT SHIRIT EMERTUES (SHIH STANDARTIN).
- GJATE IMPLEMENTIMIT TE PROJEKTIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL.
- NE TE GJITHA RASTET, RREZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGEL SE I2 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TIJ.
- MUFTET BASHKUESE DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIH STANDARTIN)
- PERCAKTIMI I SHESHEVE TE NDERTIMIT TE KABINAVE ESHTË KRYER SIPAS QENDRAVE TE NGARKESAVE DHE SIPAS MUNDESIVE REALE TE HAPESIRAVE PER VENDOSJEN E KABINAVE.
- KABINAT E TRANSFORMACIONIT QE DO TE VENDOSËN TE REJA, JANE TIP BOX (SHIH SPECIFIKIMET TEKNIKE). FURNIZIMI I KABINAVE 20/0.4 kV DO TE REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE-DALJE.
- NE PREVENTIVIN E KETIJ PROJEKTI VLERA PER TRUALLIN E KABINAVE DHE PER LEJET E NDERTIMIT NUK ESHTË PERFESHIRE.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MEREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, TELECOM, UJESJELLES, ETJ.) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR .
- PER ÇDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRET MIRATIMI NGA PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUER ME ÇERTIFIKA PROFESIONALE PERKATESE.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTEZIMIT TEKNIK.


NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA	SHENIME
1	KABELL AL, XLPE, 20 kV, 1x240mm ²	ML	6534	
2	MUFTE BASHKUESE PER KABELL 20 kV (I FAZE)	COPE	63	
3	TERMINALE PER KABELL 20 kV (I FAZË)	COPE	3	
4	ÇELË LINJE 20 kV 630A,TIP SF6	COPE	1	
5	TUB PVCØ160 MM,ME PARETE TË TRASHA	ML	337	

LEGJENDE

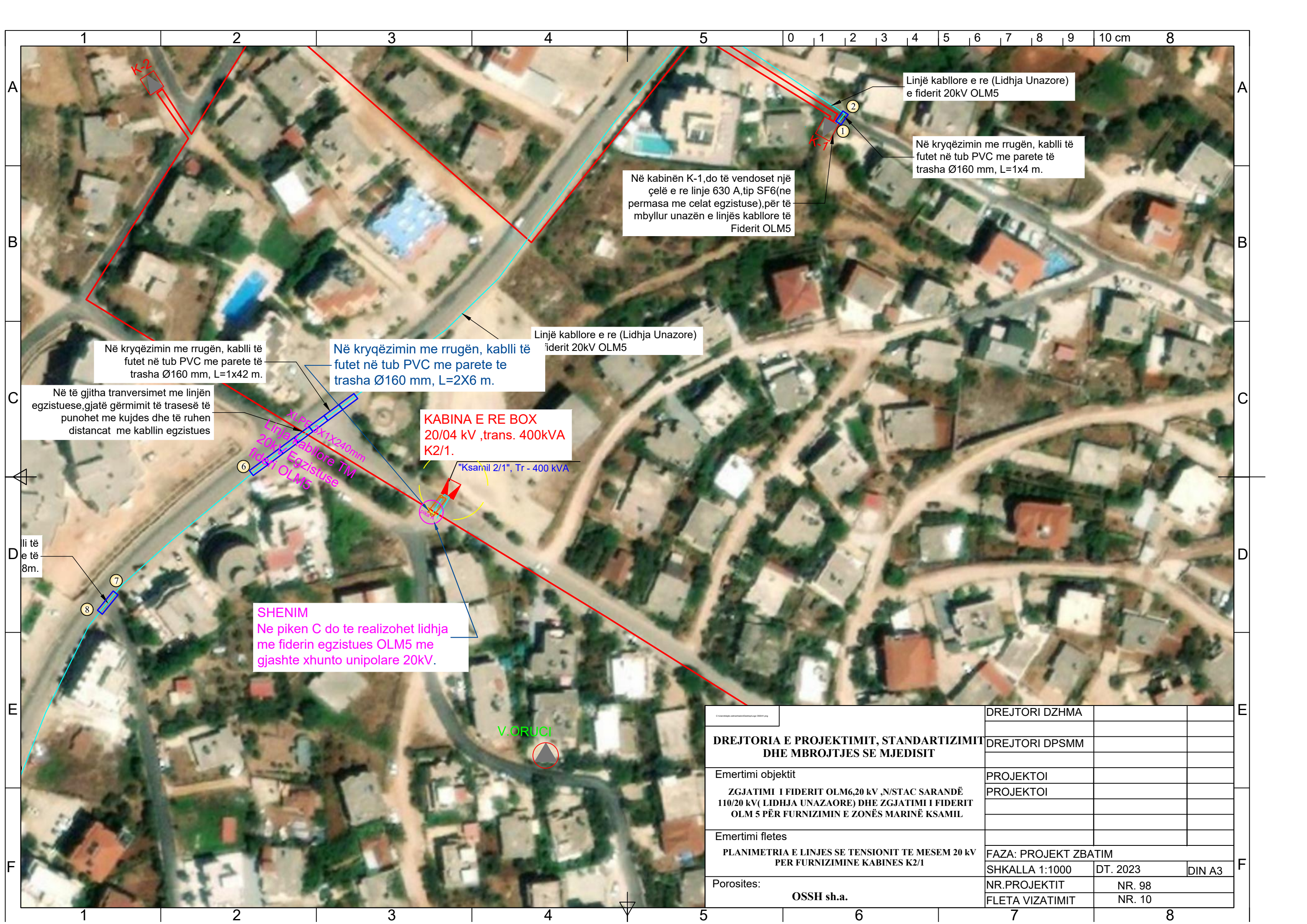
 Linje TM kablore egzistuese Fideri OLM5,Ksamil

 Linje TM kablore e re Fideri OLM5,Ksamil

 Tub plastik Ø160mm me parete të trasha nen toke

 Tub Celiku Ø219mm, δ=4mm (21.6kg/m) e tub plastik brenda Ø160mm, δ=1.8mm nen toke

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV(LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes SHENIME TEKNIKE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
Porosites: OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 09	



Linjë kablore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x4 m.

Në kabinën K-1, do të vendoset një çelë e re linje 630 A, tip SF6 (ne permasa me celat egzistuese), për të mbyllur unazën e linjës kablore të Fiderit OLM5

Linjë kablore e re (Lidhja Unazore) fiderit 20kV OLM5

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete te trasha Ø160 mm, L=2X6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x42 m.

Në të gjitha transversimet me linjën egzistuese, gjatë gërmimit të trasesë të punohet me kujdes dhe të ruhen distancat me kabllin egzistues

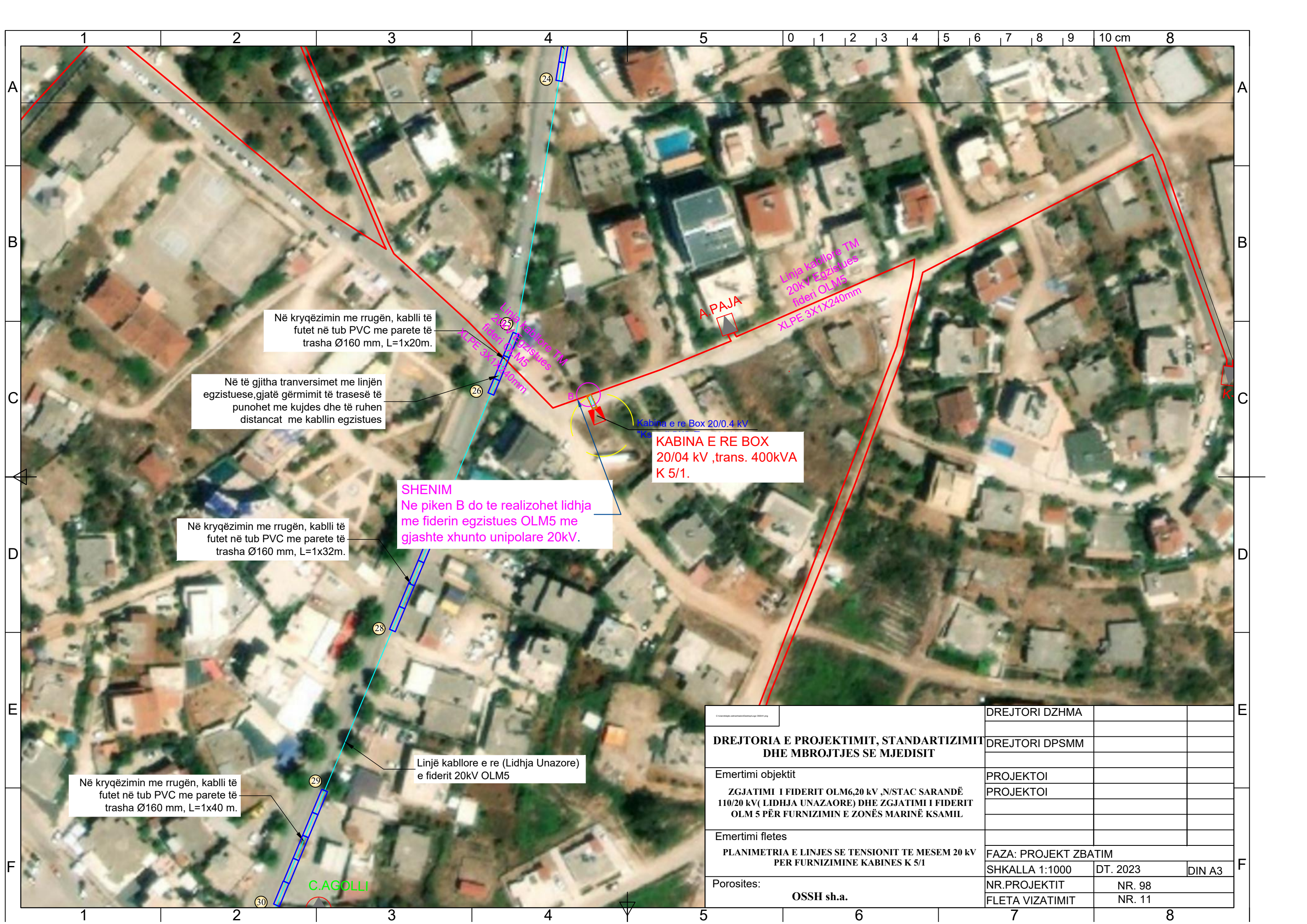
KABINA E RE BOX
20/04 kV ,trans. 400kVA
K2/1.

"Ksamil 2/1", Tr - 400 kVA

SHENIM
Ne piken C do te realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

V.ORUCI

DREJTORI DZHMA			
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit	ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI	
Emertimi fletes	PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMINE KABINES K2/1	PROJEKTOI	
Porosites:	OSSH sh.a.	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 10
		DIN A3	



Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x20m.

Në të gjitha transversimet me linjën egzistuese, gjatë gërmimit të trasesë të punohet me kujdes dhe të ruhen distancat me kabllin egzistues

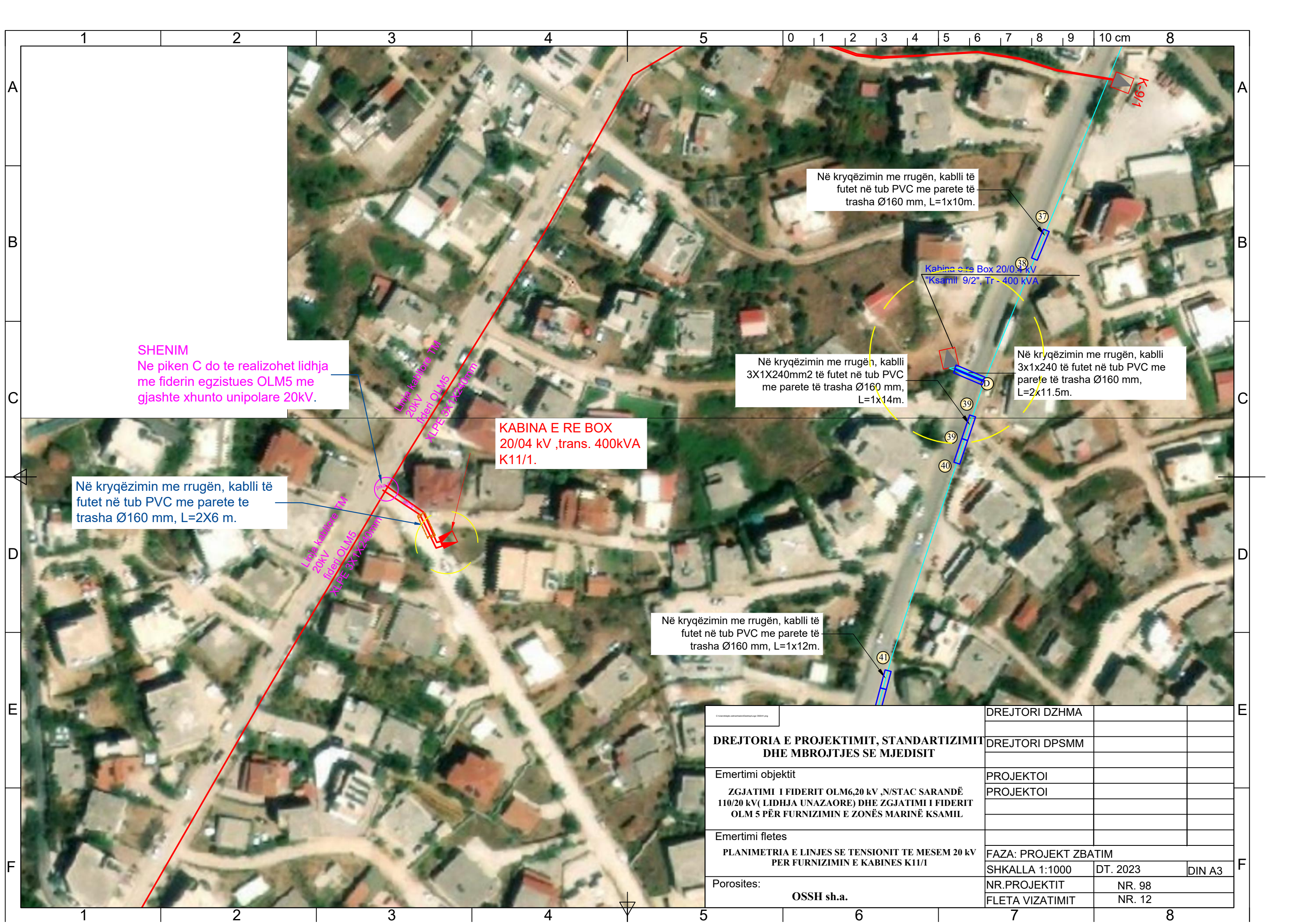
Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x32m.

SHENIM
Ne piken B do te realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x40 m.

Linjë kabllore e re (Lidhja Unazore) e fiderit 20kV OLM5

DREJTORI DZHMA			
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit		PROJEKTOI	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMINE KABINES K 5/1		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 11
		DIN A3	



SHENIM
 Ne piken C do te realizohet lidhja me fiderin egzistues OLM5 me gjashte xhunto unipolare 20kV.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete te trasha Ø160 mm, L=2x6 m.

KABINA E RE BOX
 20/04 kV ,trans. 400kVA
 K11/1.

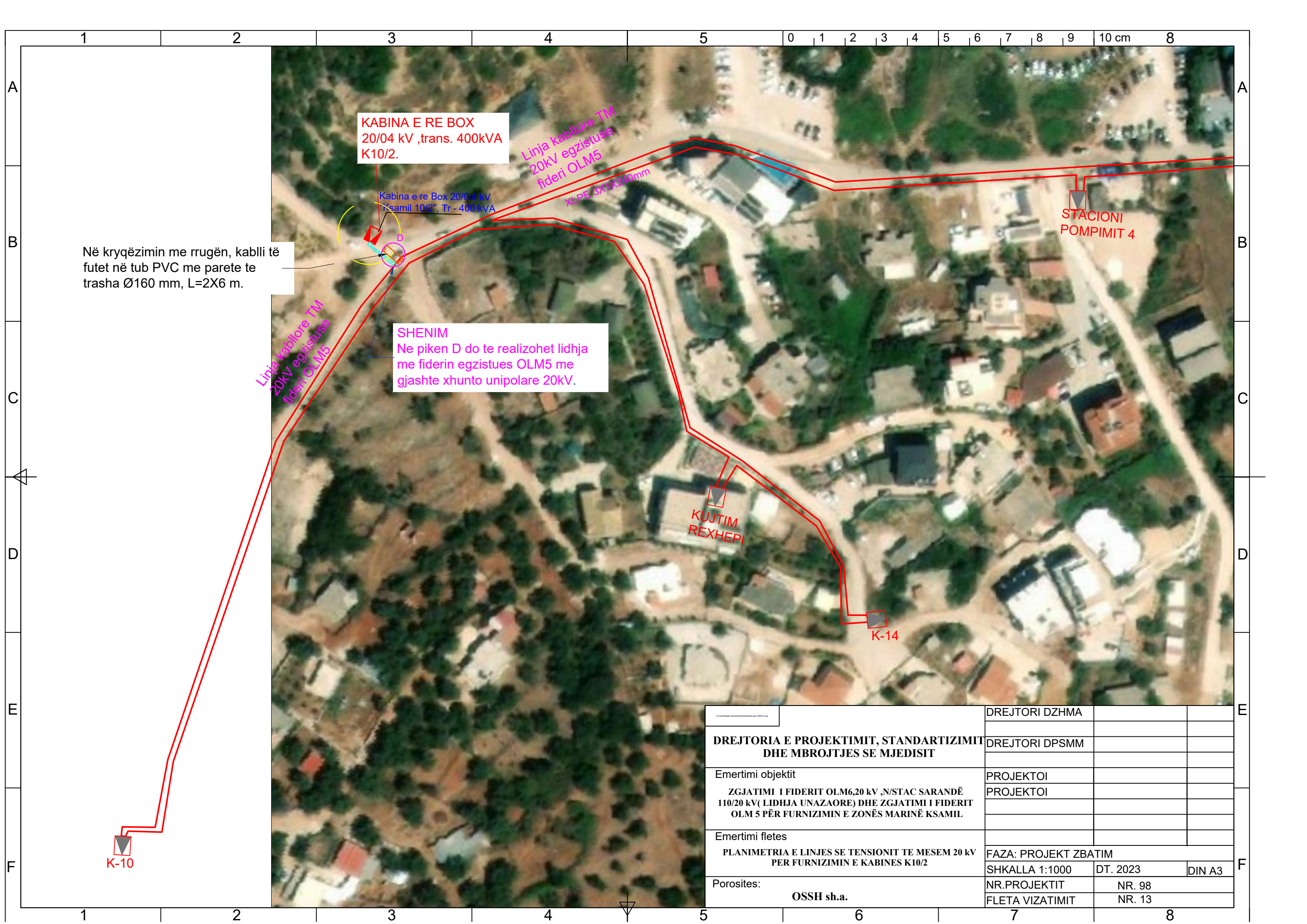
Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x12m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli 3X1X240mm2 të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x14m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli 3x1x240 të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2x11.5m.

	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMIN E KABINES K11/1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 12	



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete te trasha Ø160 mm, L=2X6 m.

KABINA E RE BOX
20/04 kV ,trans. 400kVA
K10/2.

Kabina e re Box 20/0.4 kV
Ksamil 10/2", Tr - 400 kVA

Linja kabllore TM
20kV egzistuese
fideri OLM5

XLPE 3X1X240mm

Linja kabllore TM
20kV egzistuese
fideri OLM5

SHENIM
Ne piken D do te realizohet lidhja
me fiderin egzistues OLM5 me
gjashte xhunto unipolare 20kV.

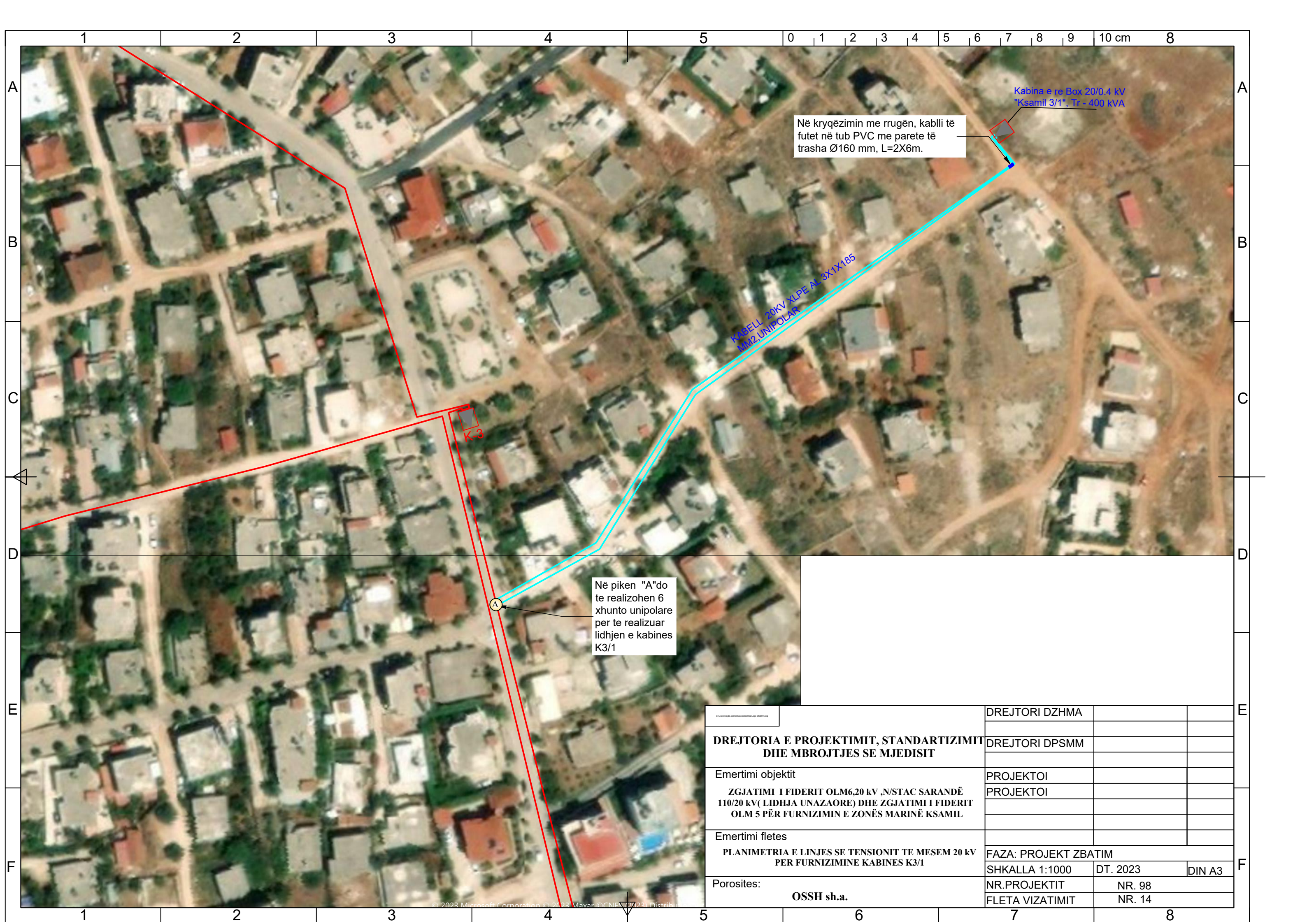
STACIONI
POMPIMIT 4

KUJTIM
REXHEPI

K-14

K-10

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT		DREJTORI DZHMA	
Emertimi objektit		DREJTORI DPSMM	
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL		PROJEKTOI	
Emertimi fletes		PROJEKTOI	
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMIN E KABINES K10/2		FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porosites:		SHKALLA 1:1000	DT. 2023
OSSH sh.a.		NR.PROJEKTIT	NR. 98
		FLETA VIZATIMIT	NR. 13
		DIN A3	



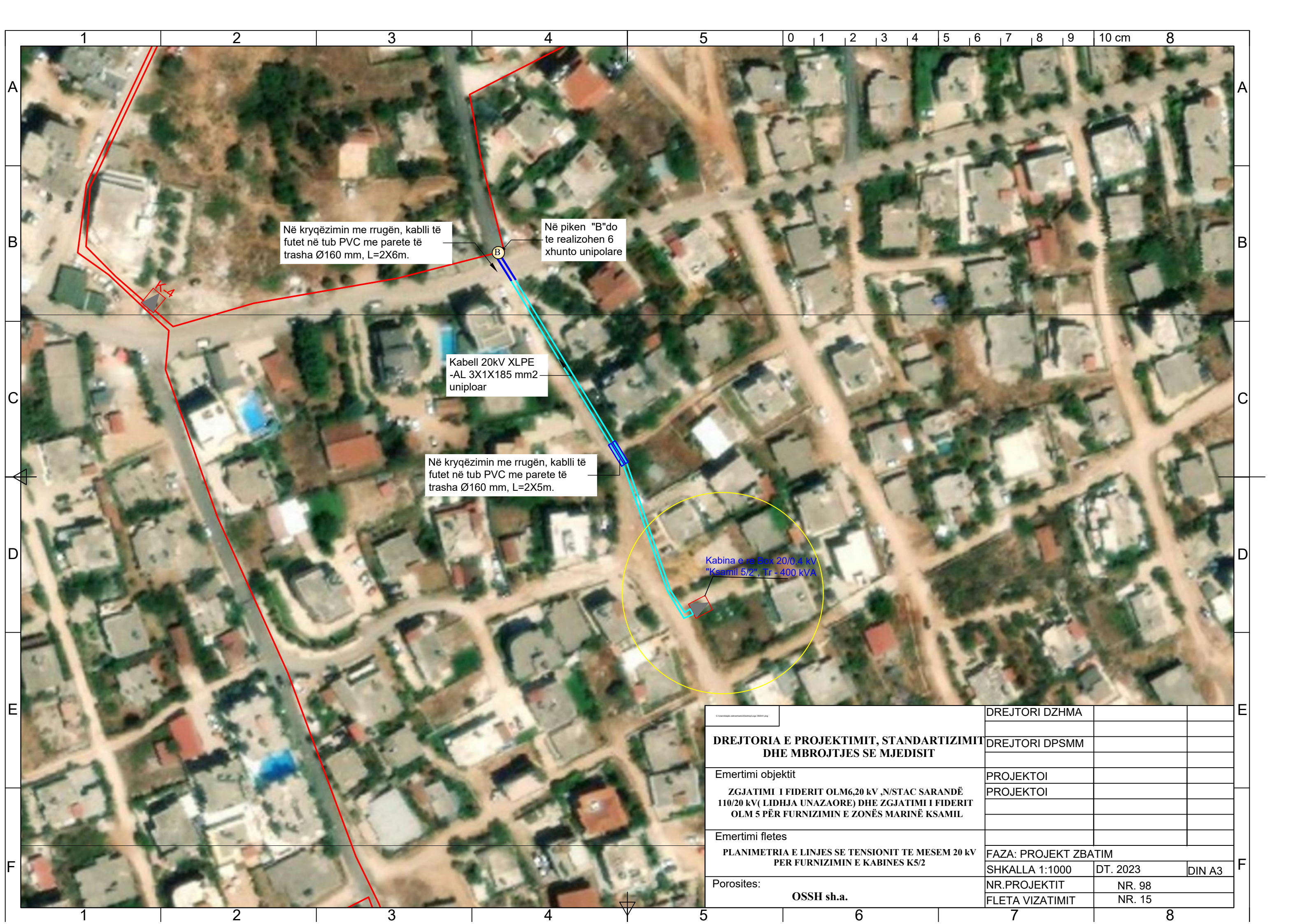
Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2X6m.

Kabina e re Box 20/0.4 kV "Ksamil 3/1", Tr - 400 kVA

KABELL 20KV XLPE AL 3X1X185 MM2 UNIPOLAR

Në pikën "A" do të realizohen 6 xhunto unipolare për të realizuar lidhjen e kabines K3/1

	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMINE KABINES K3/1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 14	



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2X6m.

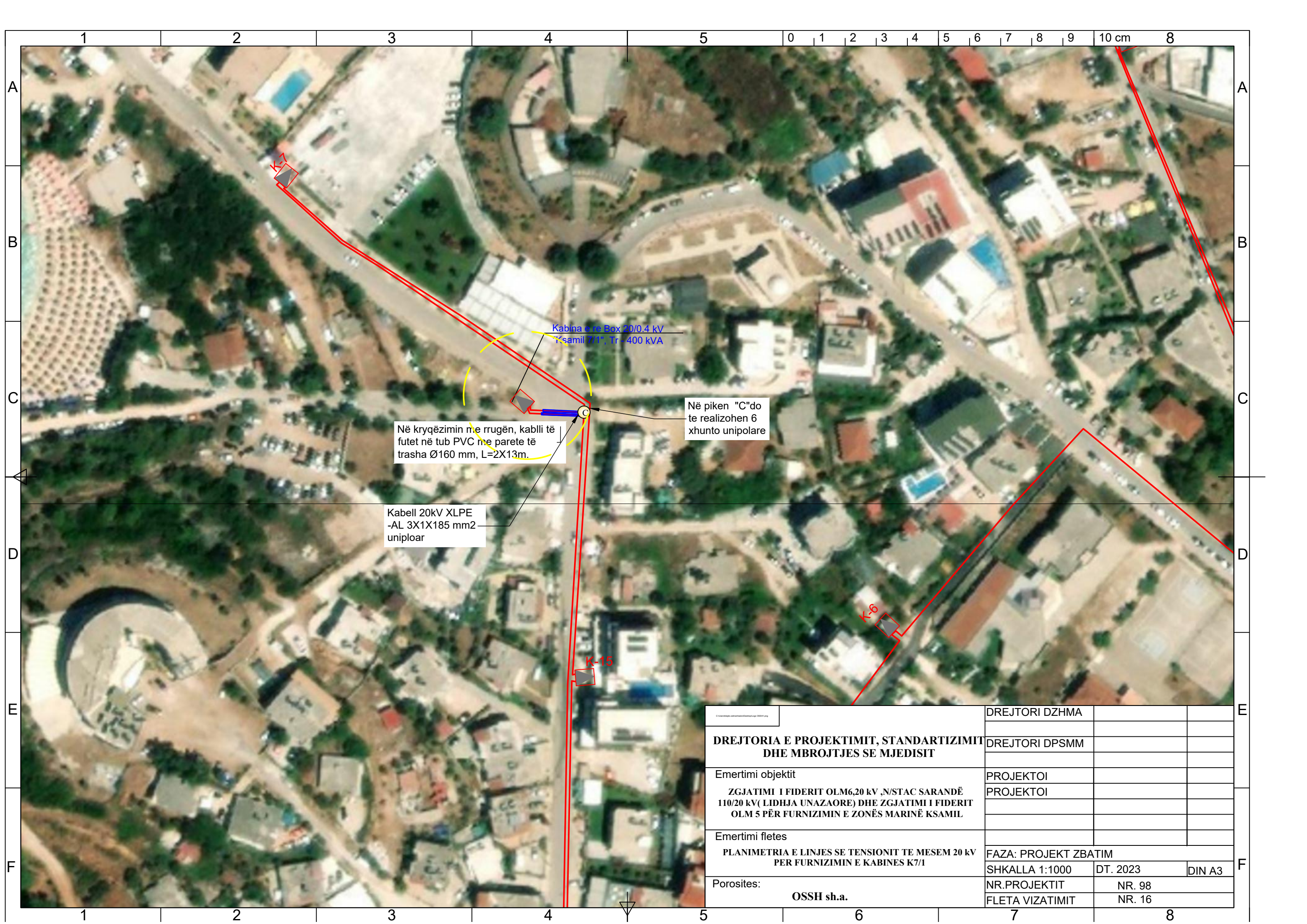
Në pikën "B" do të realizohen 6 xhunto unipolare

Kabell 20kV XLPE
-AL 3X1X185 mm²
uniploar

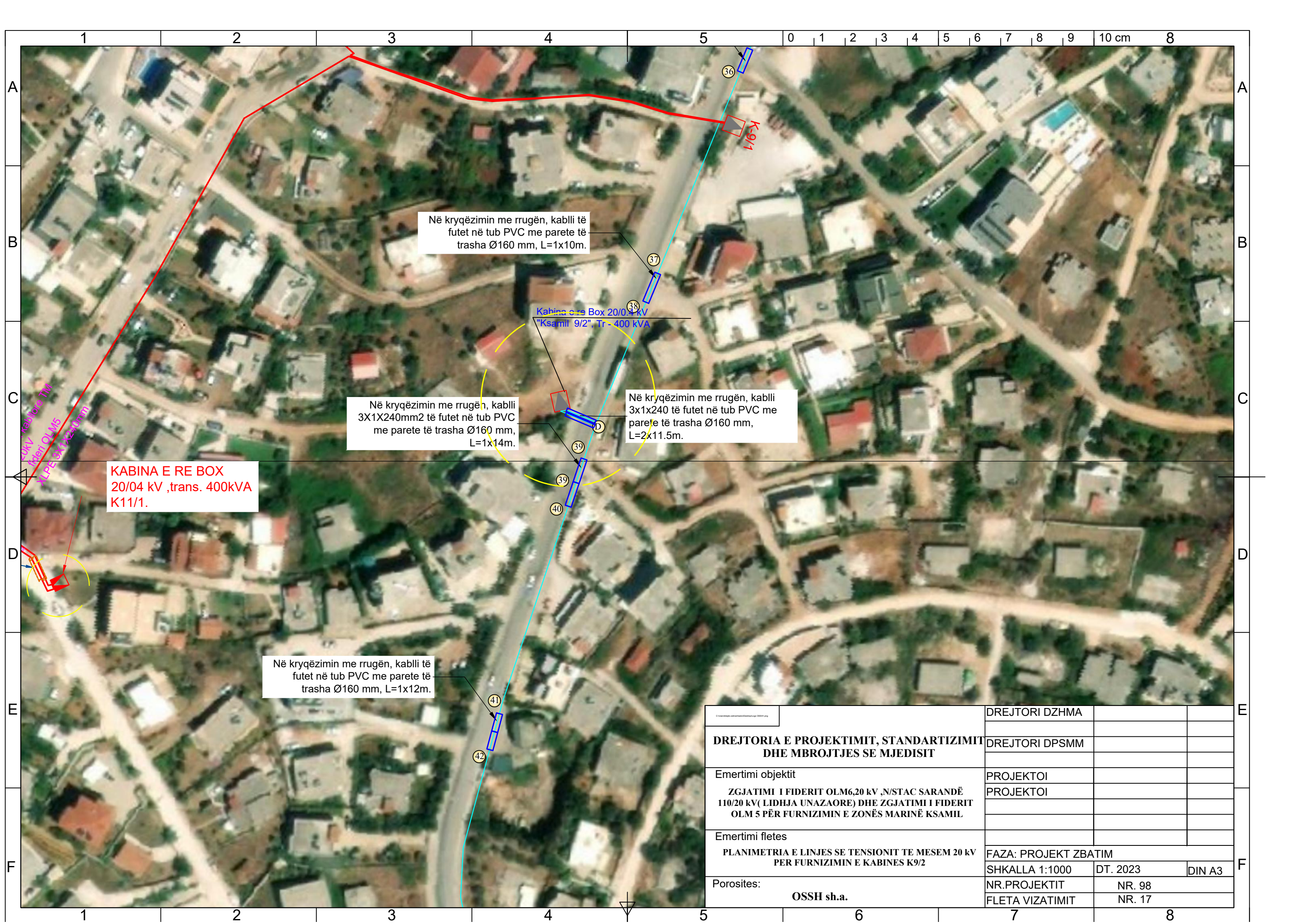
Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2X5m.

Kabina e re Box 20/0.4 kV
"Ksamil 5/2", Tr - 400 kVA

	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV(LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMIN E KABINES K5/2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 15	



	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMIN E KABINES K7/1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 16	



1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm 8

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x10m.

Kabina e re Box 20/0.4 kV "Ksamil 9/2", Tr - 400 kVA

Në kryqëzimin me rrugën, kabli 3X1X240mm² të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x14m.

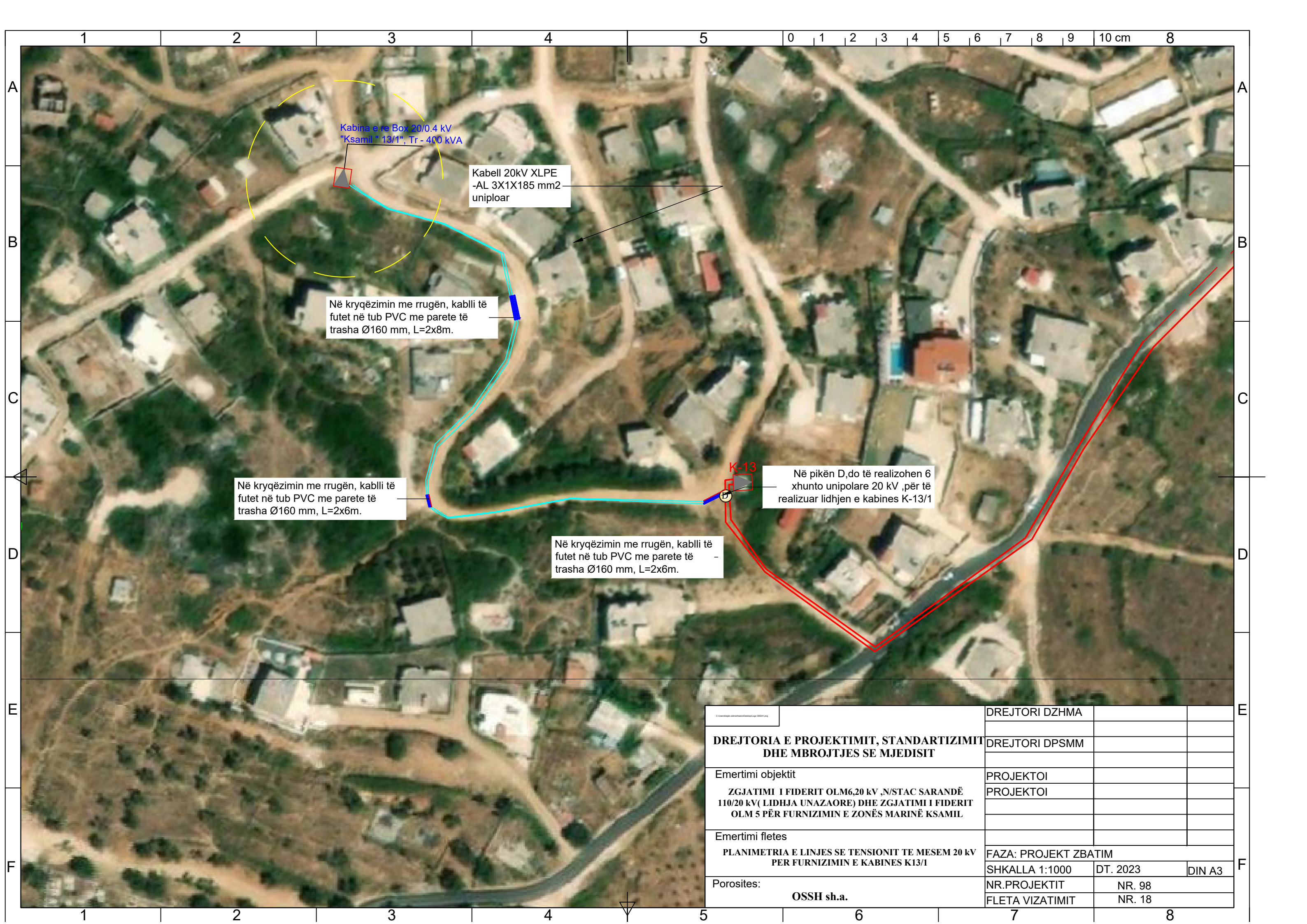
Në kryqëzimin me rrugën, kabli 3x1x240 të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=2x11.5m.

KABINA E RE BOX 20/04 kV ,trans. 400kVA K11/1.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub PVC me parete të trasha Ø160 mm, L=1x12m.

	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMIN E KABINES K9/2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 17	

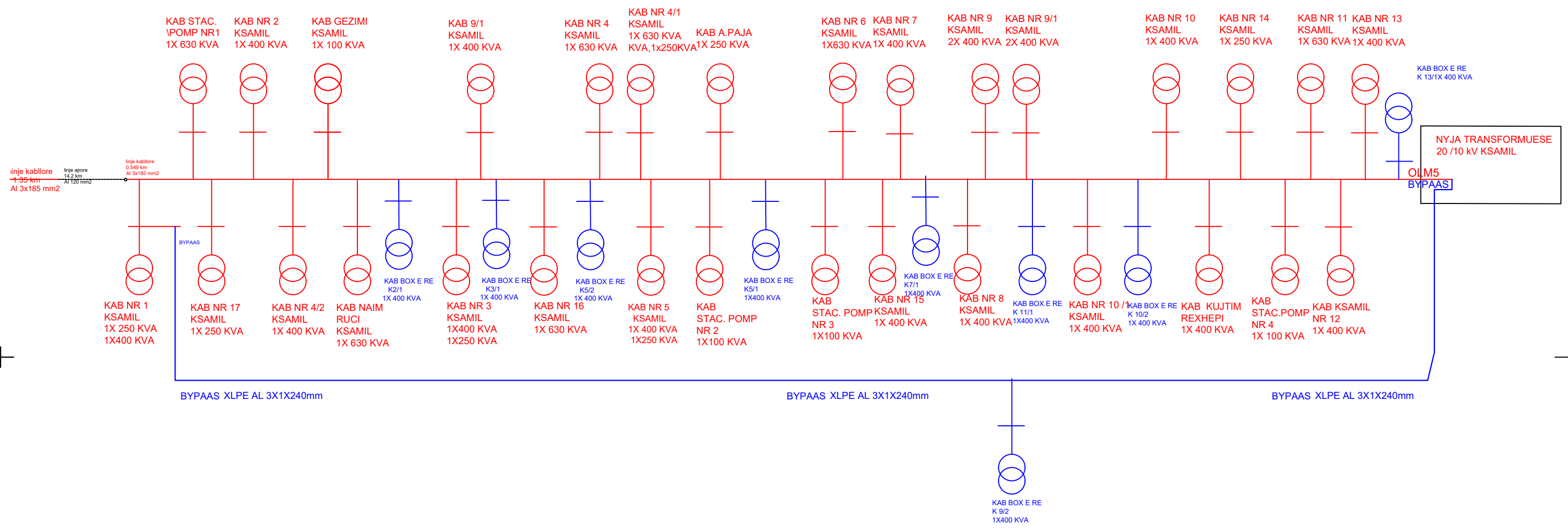
1 2 3 4 5 6 7 8



	DREJTORI DZHMA		
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes			
PLANIMETRIA E LINJES SE TENSIONIT TE MESEM 20 kV PER FURNIZIMIN E KABINES K13/1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. 2023	DIN A3
OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 18	

NENSTACIONI SARANDE 110 / 20 KV

FIDERI - "OLM5"



linje kablore
1.35 km
Al 3x185 mm²

linje ajrore
14.2 km
Al 3x185 mm²

linje kablore
0.549 km
Al 3x185 mm²

NYJA TRANSFORMUESE
20 /10 kV KSAMIL

OLM5
BYPAAS

BYPAAS XLPE AL 3X1X240mm

BYPAAS XLPE AL 3X1X240mm

BYPAAS XLPE AL 3X1X240mm

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV(LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Emertimi fletes SKEMA PRINCIPALE E FIDERIT OLM5	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:	DT. 2023 DIN A3
Porosites: OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98
	FLETA VIZATIMIT	NR. 21



SHENIME PER KABINEN K2/1

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 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=80 ml.
- DALJA 1 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-3 NE NJE DREJTIM .
- DALJA 2 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1-3 NE DREJTIMIN TJETER.
- DALJA 3 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1, 4;7;9;10;11;12;13.
- DALJA 4 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1,4;5;6;7;8.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1;3 12;13.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	1
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	5
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	8
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	20
5	KAPIKORDA/MORSETE TOKEZIMI Ø12	COPE	8/4
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	365
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	185
9	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
10	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	32
11	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	32
12	QAFORE LINJE Ø220 mm	COPE	12
13	QAFORE LINJE Ø150 mm	COPE	8
14	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
15	KOKA KABLLI SET	COPE	4

SHENIMET TEKNIKE

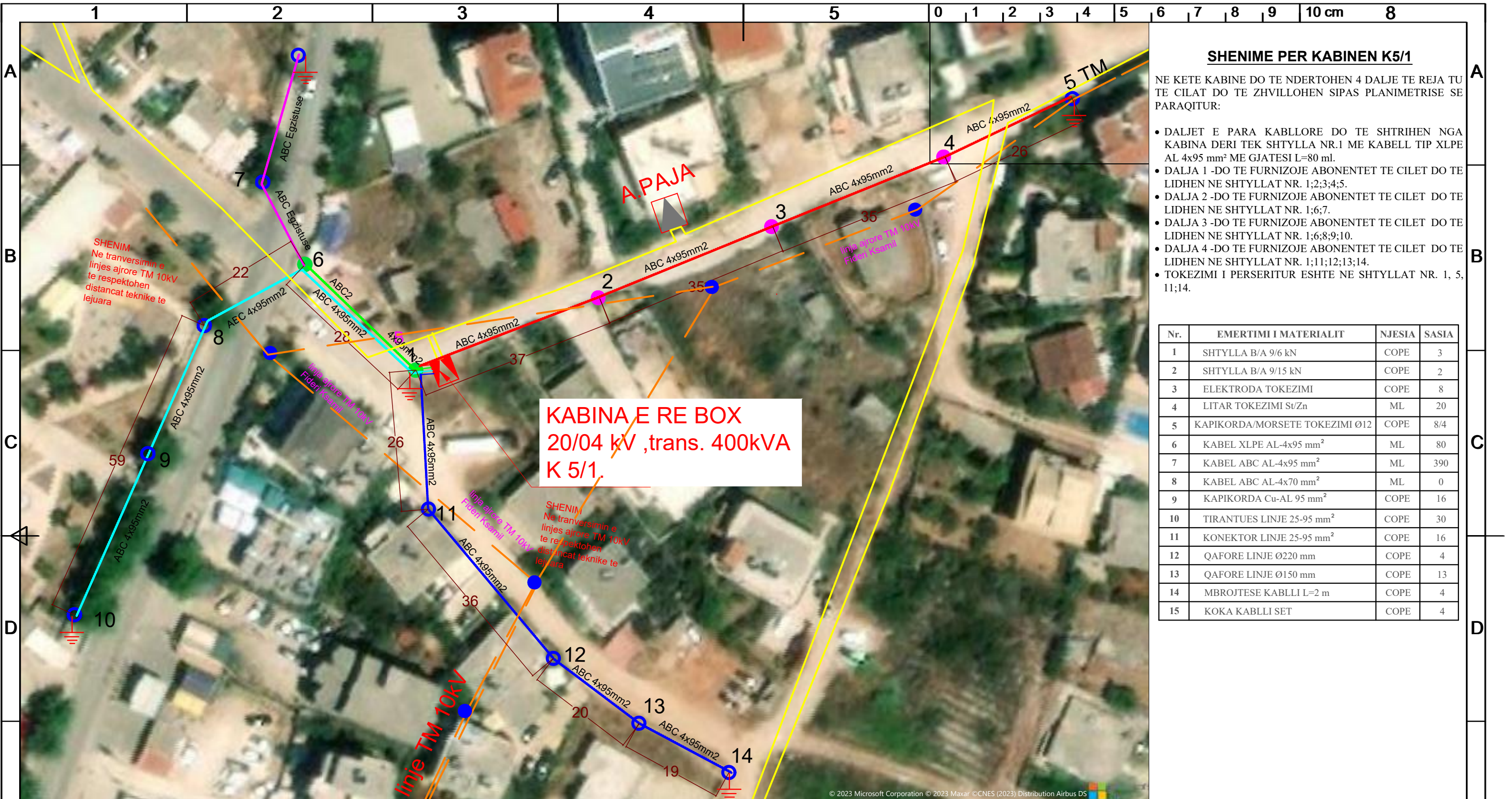
- PER PERMIRSESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 2/1 E CILA DO TE NDAJE NGARKESAT E KABINAVE TE KABINAVE TE MBINGARKUARA K1;K2 DHE K4/1
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
 2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLTE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 2.ml
 3. SHTYLLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
 4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTIIT NE VARESI TE KJSHTEVE TE TERRENIT.
 5. TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIIT
 6. TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 7. NE SHTYLLLAT EKZISTUESE TETM QE SIPAS PROJEKTIIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC"KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TUPASI LINJAT TM 6 kV DO TE DEMONTOHEN.
 8. 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.
 9. PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRRET LEJE NGA PROJEKTUESIT.
 10. TE ZBATOHEH ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE MONTIMIT TE KABLLIT "ABC" NE SHTYLLTE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 13. MATERIALET E DEMONTUAR DO TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

LEJENDE

—	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
—	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e re tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTIMIT STANDAR. MBROJTIJE MJEDISIT.	
Emërtimi i objektit	Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarande 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil
Emërtimi i fletës	RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K2/1
Porositës	OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTIIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 22	



SHENIME PER KABINEN K5/1

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=80 ml.
- DALJA 1 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;2;3;4;5.
- DALJA 2 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;6;7.
- DALJA 3 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;6;8;9;10.
- DALJA 4 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;11;12;13;14.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1, 5, 11;14.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	3
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	2
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	8
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	20
5	KAPIKORDA/MORSETE TOKEZIMI Ø12	COPE	8/4
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	80
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	390
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	0
9	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
10	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	30
11	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	16
12	QAFORE LINJE Ø220 mm	COPE	4
13	QAFORE LINJE Ø150 mm	COPE	13
14	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	4
15	KOKA KABLLI SET	COPE	4

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARRES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 5/1 E CILA DO TE NDAJE NGARKESAT E KABINAVE TE KABINAVE TE MBINGARKUARA K5;K4 DHE K6

1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 2.5ml
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESI TE KJSHTEVE 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 TETM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC",KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TUPASI 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 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 MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

LEGJENDE

—	Dalja 1 - TU - Kablllore ABC
—	Dalja 2 - TU - Kablllore ABC
—	Dalja 3 - TU - Kablllore ABC
—	Dalja 4 - TU - Kablllore ABC
—	Dalje ekz. TU - Kablllore ABC
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTTIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.

Emërtimi i objektit
Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarande 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil

Emërtimi i fletës
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K5/1

Porositës
OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
DIN A3		
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 23	



SHENIME PER KABINEN K11/1

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=60 ml.
- DALJA 1 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;6;10;11.
- DALJA 2 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;7;8;9.
- DALJA 3 -DO TE FURNIZOJE ABONENTET TE CILET DO TE LIDHEN NE SHTYLLAT NR. 1;2;3;4;5.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1;5;9;11.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	0
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	0
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	8
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	50
5	KAPIKORDA/MORSETE TOKEZIMI Ø12	COPE	8/4
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	60
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	360
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	0
9	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	16
10	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	20
11	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	12
12	QAFORE LINJE Ø220 mm	COPE	0
13	QAFORE LINJE Ø150 mm	COPE	12
14	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	3
15	KOKA KABLLI SET	COPE	3

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINËS K 11/1 E CILA DO TE NDAJE NGARKESAT E KABINAVE TE KABINAVE TE MBINGARKUARA K9;K10/1 DHE K11.

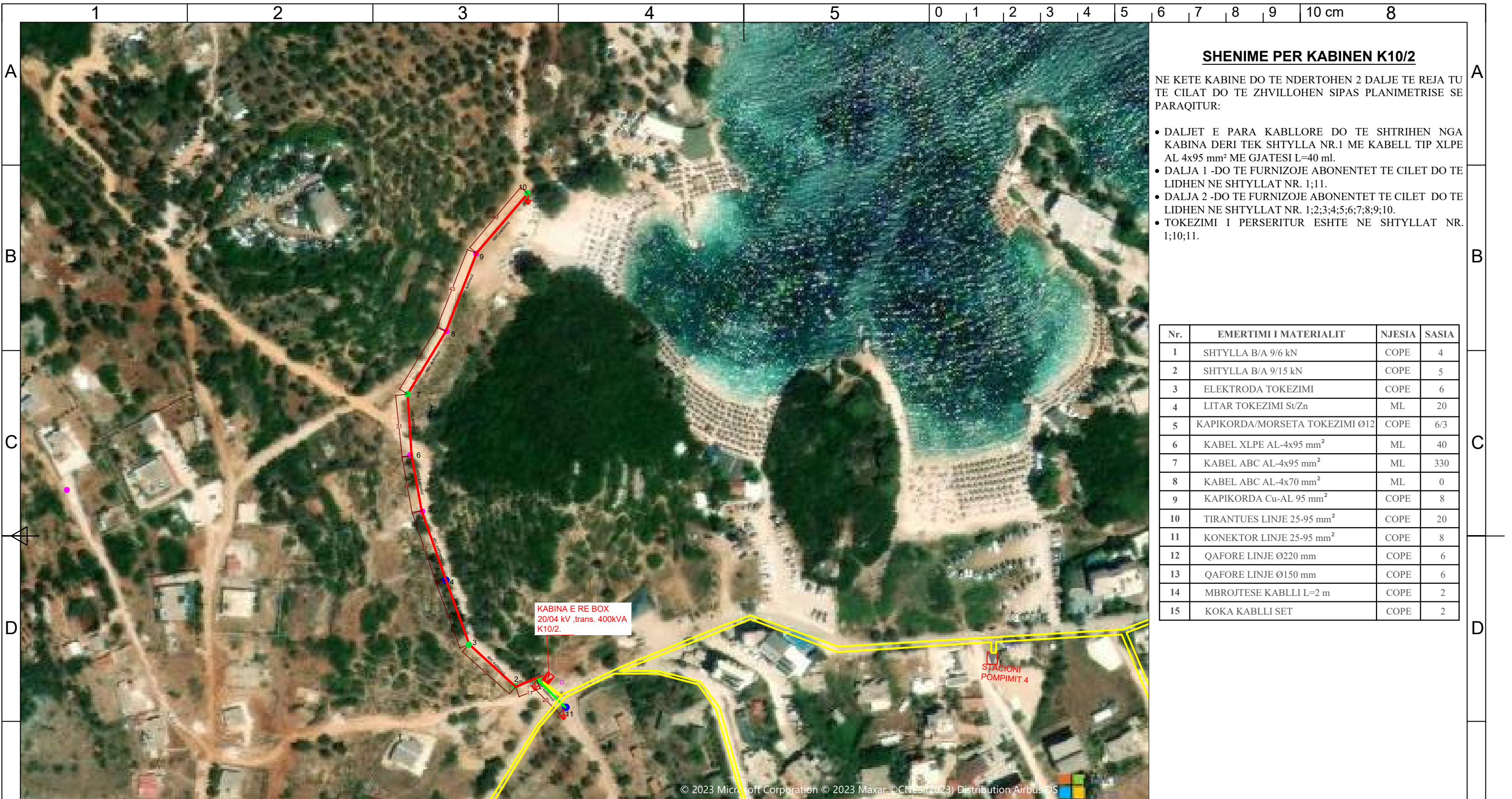
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE METALIKE 2.5ml
3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESI TE KJSHTEVE 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 TETM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC",KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
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 SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
13. MATERIALET E DEMONTUARA TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

LEGJENDE

—	Dalja 1 - TU - Kablllore ABC
—	Dalja 2 - TU - Kablllore ABC
—	Dalja 3 - TU - Kablllore ABC
—	Dalja 4 - TU - Kablllore ABC
—	Dalje ekz. TU - Kablllore ABC
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTTIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.	
Emërtimi i objektit	Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarandë 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil
Emërtimi i fletës	RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K11/1
Porositës	OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 24	



SHENIME PER KABINEN K10/2

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=40 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;2;3;4;5;6;7;8;9;10.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1;10;11.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	4
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	5
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	6
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	20
5	KAPIKORDA/MORSETA TOKEZIMI Ø12	COPE	6/3
6	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	40
7	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	330
8	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	0
9	KAPIKORDA Cu-AL 95 mm ²	COPE	8
10	TIRANTUES LINJE 25-95 mm ²	COPE	20
11	KONEKTOR LINJE 25-95 mm ²	COPE	8
12	QAFORE LINJE Ø220 mm	COPE	6
13	QAFORE LINJE Ø150 mm	COPE	6
14	MBROJTESE KABLLI L=2 m	COPE	2
15	KOKA KABLLI SET	COPE	2

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 10/2 E CILA DO TE NDAJE NGARKESAT E KABINAVE TE KABINAVE TE MBINGARUARA K10 DHE K14.

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSJET MBROJTESE METALIKE 2.5ml
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
- LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTIT NE VARESI TE KJSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIT
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- NE SHTYLLAT EKZISTUESE TETM QE SIPAS PROJEKTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC",KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
- 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.
- 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 BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

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
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

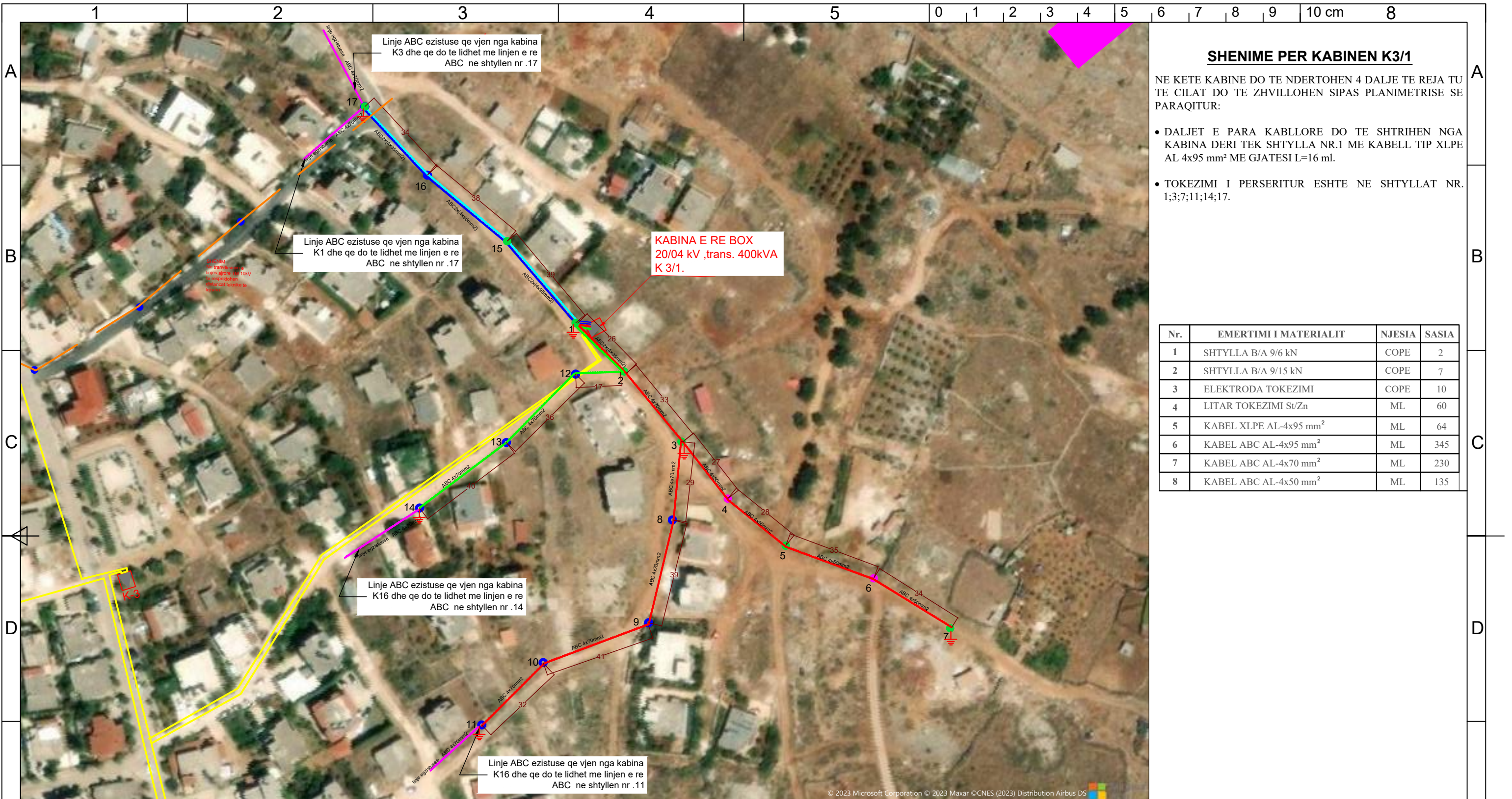
DREJTORIA PROJEKTIMIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.

Emërtimi i objektit
Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarande 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil

Emërtimi i fletës
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K10/2

Porositës
OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 25	



SHENIME PER KABINEN K3/1

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=16 ml.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1;3;7;11;14;17.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	2
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	7
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	10
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	60
5	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	64
6	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	345
7	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	230
8	KABEL ABC AL-4x50 mm ²	ML	135

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 3/1
- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
 - GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE METALIKE 2.5ml
 - SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
 - LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESI TE KJSHTEVE 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 TETM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC",KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
 - GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT DUHET TE MERRËN MASAT E SISTEMIMIT TE RRJETIT EKZISTUES PER RUAJTJEN E DISTANCAVE NE KRYQEZIMIN E LINJAVE AJRORE TM DHE TU.
 - PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRËT 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 MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 - TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 - MATERIALET E DEMONTUARA TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

LEJENDE

—	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
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTTIMIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.	
Emërtimi i objektit	Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarandë 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil
Emërtimi i fletës	RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K3/1
Porositës	OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 26	



SHENIME PER KABINEN K5/2

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 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=16 ml.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1;5;10;13;18;22;27.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	2
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	3
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	14
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	70
5	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	64
6	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	430
7	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	450

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 5/2
- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
 - GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE METALIKE 2.5ml
 - SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
 - LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESË TE KJSHTEVE TE TERRENIT.
 - TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT
 - TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 - NE SHTYLLAT EKZISTUESË TETM QË SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KËTO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
 - 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.
 - PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRËT LEJE NGA PROJEKTUESIT.
 - TE ZBATOHEH ME RIGOROZITËT KUSHTËT 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 MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 - TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KËTE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 - MATERIALET E DEMONTUARA TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

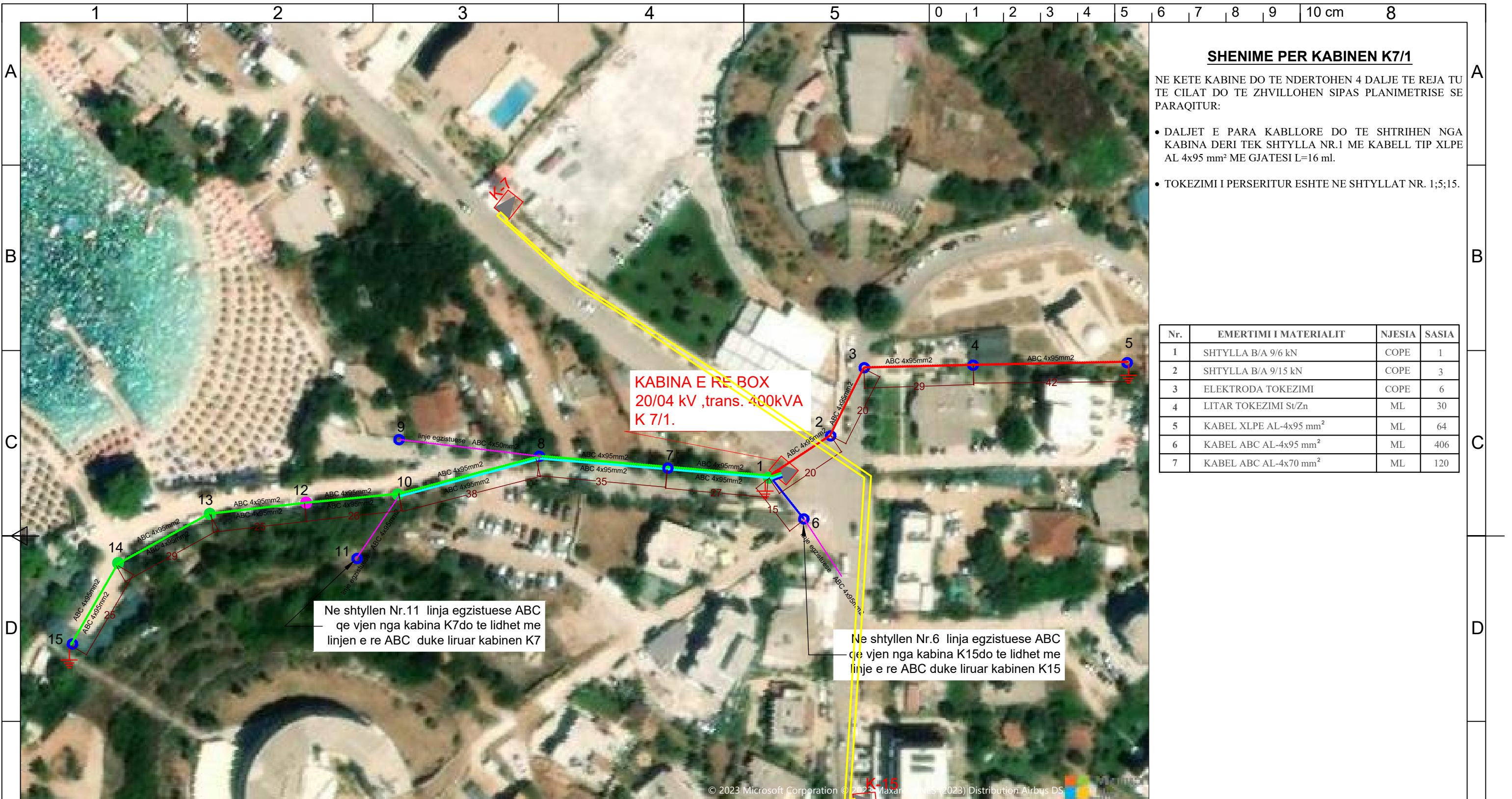
LEGJENDE

—	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
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTTIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.

Emërtimi i objektit	Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarandë 110/20kV (Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil		
Emërtimi i fletës	RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K5/2		
Porositës	OSSH sh.a.		

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 27	



SHENIME PER KABINEN K7/1

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=16 ml.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1;5;15.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	1
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	3
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	6
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	30
5	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	64
6	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	406
7	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	120

- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 7/1
- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
 - GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE METALIKE 2.5ml
 - SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
 - LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESI TE KJSHTEVE TE TERRENIT.
 - TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT
 - TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 - NE SHTYLLAT EKZISTUESË TETM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
 - 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.
 - PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRËT 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 MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 - TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 - MATERIALET E DEMONTUARA 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
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTTIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.	
Emërtimi i objektit	Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarandë 110/20kV (Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil
Emërtimi i fletës	RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K7/1
Porositës	OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 28	



SHENIME PER KABINEN K9/2

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 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=16 ml.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1;3;9;13.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	3
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	4
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	8
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	40
5	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	64
6	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	92
7	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	505

- PER PERMIRRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 9/2
1. DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
 2. GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTËSE METALIKE 2.5ml
 3. SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
 4. LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESI TE KJSHTEVE 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 TETM QË SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC", KËTO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
 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 SHTYLLE, TE KABLLIT XLPE NE KANAL DHE RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 11. PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 12. TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 13. MATERIALET E DEMONTUARA TË 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
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

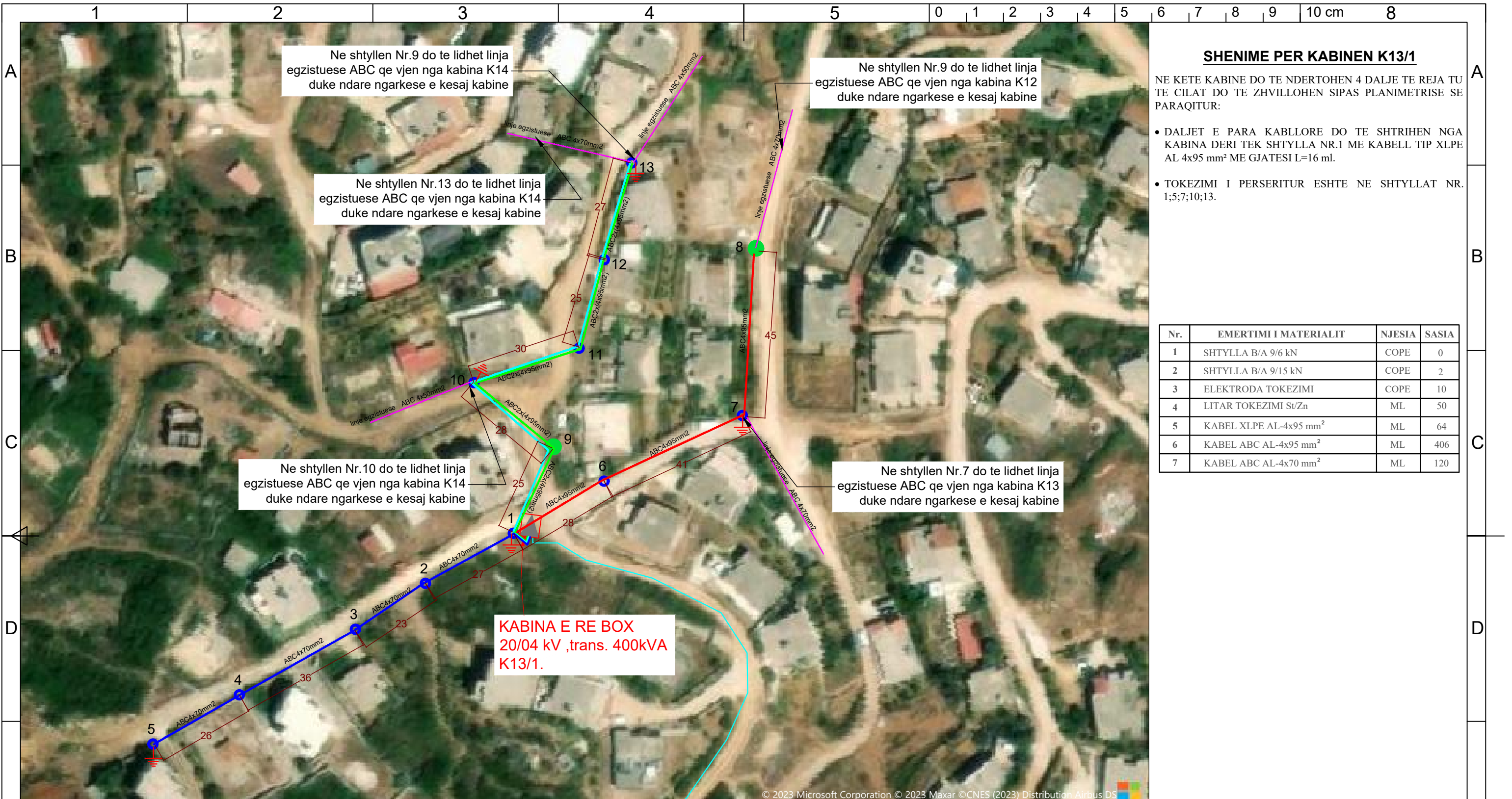
DREJTORIA PROJEKTIMIT STANDAR. MBROJTJE MJEDISIT.

Emërtimi i objektit
Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarandë 110/20kV (Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 për furnizimin e zones Marine Ksamil

Emërtimi i fletës
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K9/2

Porositës
OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 29	



SHENIME PER KABINEN K13/1

NE KETE KABINE DO TE NDERTOHEH 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=16 ml.
- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTË NE SHTYLLAT NR. 1;5;7;10;13.

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	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	50
5	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	64
6	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	406
7	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	120

PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTË HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARËS TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 13/1

- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEH ME KABLLLO TU XLPE 4x95 mm².
- GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSËT MBROJTESE METALIKE 2.5ml
- SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSËN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
- LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTTIT NE VARESI TE KJSHTEVE TE TERRENIT.
- TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTTIT
- TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
- NE SHTYLLAT EKZISTUESË TETM QE SIPAS PROJEKTTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC",KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
- 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.
- PER CDO NDRYSHIM NE PROJEKT TE MERRËT 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 MERRËN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
- TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGËS SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
- MATERIALET E DEMONTUARA 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
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

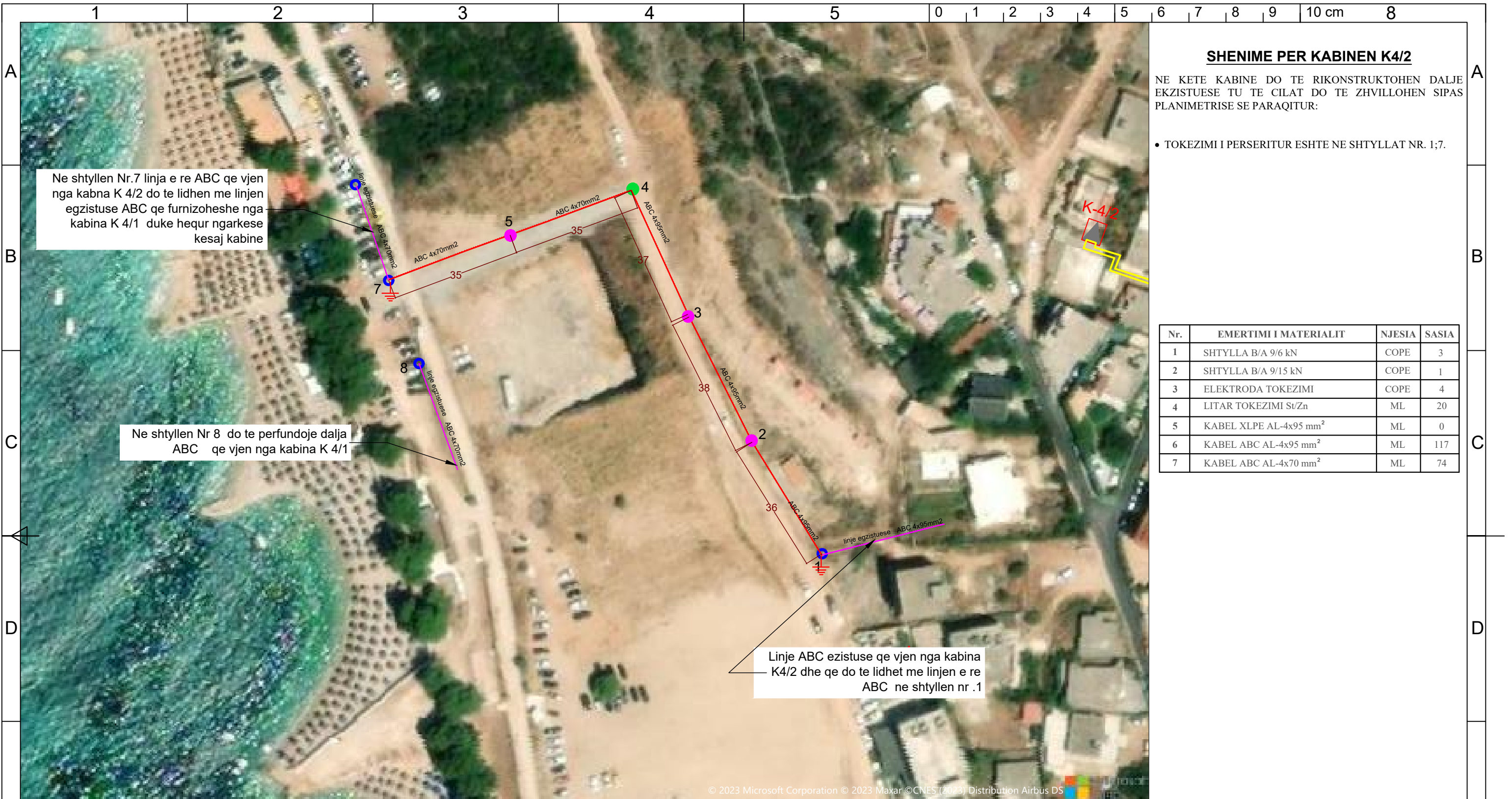
DREJTORIA PROJEKTTIT STANDAR. MBROJTI MJEDISIT.

Emërtimi i objektit
Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarandë 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil

Emërtimi i fletës
RRJETI TU ME KABLLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K13/1

Porositës
OSSH sh.a.

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
NR. PROJEKTTIT	NR. 98	
FLETA E VIZATIMIT	NR. 30	



SHENIME PER KABINEN K4/2

NE KETE KABINE DO TE RIKONSTRUKTOHEN DALJE EKZISTUESE TU TE CILAT DO TE ZHVILLOHEN SIPAS PLANIMETRISE SE PARAQITUR:

- TOKEZIMI I PERSERITUR ESHTHE NE SHTYLLAT NR. 1;7.

Nr.	EMERTIMI I MATERIALIT	NJESIA	SASIA
1	SHTYLLA B/A 9/6 kN	COPE	3
2	SHTYLLA B/A 9/15 kN	COPE	1
3	ELEKTRODA TOKEZIMI	COPE	4
4	LITAR TOKEZIMI St/Zn	ML	20
5	KABEL XLPE AL-4x95 mm ²	ML	0
6	KABEL ABC AL-4x95 mm ²	ML	117
7	KABEL ABC AL-4x70 mm ²	ML	74

Ne shtyllen Nr.7 linja e re ABC qe vjen nga kabina K 4/2 do te lidhen me linjen egzistuese ABC qe furnizoheshe nga kabina K 4/1 duke hequr ngarkese kesaj kabine

Ne shtyllen Nr 8 do te perfundoje dalja ABC qe vjen nga kabina K 4/1

Linje ABC ezistuese qe vjen nga kabina K4/2 dhe qe do te lidhet me linjen e re ABC ne shtyllen nr .1

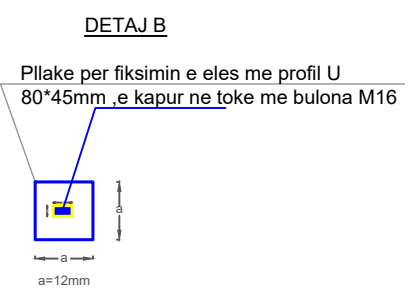
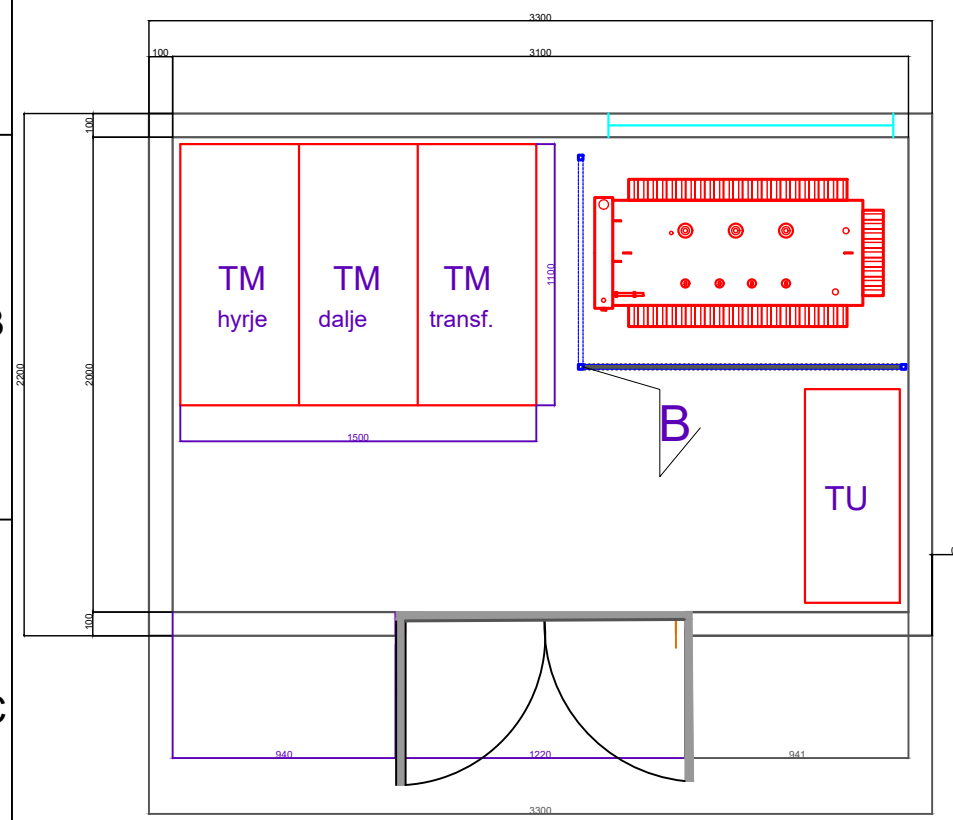
- PER PERMIRESIMIN E FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE TE ZONES SE KSAMILIT ESHTHE HARTUAR PROJEKTI I RRJETIT SHPERNDARES TU ME PERCJELLESA ME VETEMBAJTJE "ABC", I KABINES K 4/2
- DALJET E PARA DO TE NDERTOHEN ME KABLLO TU XLPE 4x95 mm².
 - GJATE NGJITJES SE KABLLIT NE SHTYLLE TE VENDOSET MBROJTESE METALIKE 2.5ml
 - SHTYLLAT E REJA DO TE VENDOSEN B/A 9/6 (ml/kN) DHE 9/15 (ml/kN)
 - LEJOHET NJE ZHVENDOSJE ME +/- 2 m E SHTYLLAVE NGA POZICION PROJEKTIT NE VARESI TE KJSHTEVE TE TERRENIT.
 - TE BEHET TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT SIPAS PROJEKTIT
 - TE ARRIHET REZISTENCA E TOKEZIMIT ME E VOGEL SE 2 Ω.
 - NE SHTYLLAT EKZISTUESE TETM QE SIPAS PROJEKTIT DO TE PERDOREN EDHE PER LINJA TU ME "ABC",KETO SHTYLLA DO TE MBETEN VETEM PER LINJAT TU,
 - 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.
 - 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 BEHET AZHORNIMI I ZONES DHE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE.
 - TE BEHET SHPERNDARJA SIMETRIKE E NGARKESAVE NE LINJEPER KETE LIDHJA E ABONENTEVE TE BEHET NEN DREJTIMIN E DEGES SHITJES DHE GRUPIT TE REGJIMIT.
 - MATERIALET E DEMONTUARA TE DOREZOHEN NE MAGAZINE.

LEJENDE

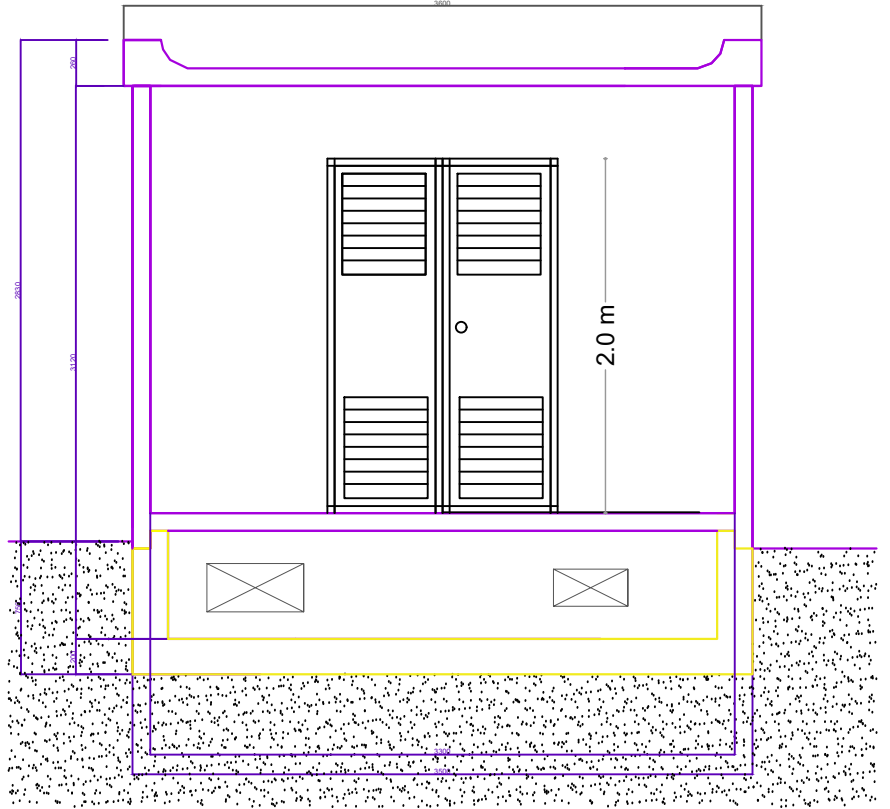
—	Dalja 1 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 2 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 3 - TU - Kabllore ABC
—	Dalja 4 - TU - Kabllore ABC
—	Dalje ekz. TU - Kabllore ABC
—	Kabell XLPE AL 1X240mm
●	Shtylla B/A 9/15 ml/kN
●	Shtylla B/A 9/6 ml/kN
○	Shtylla B/A ekzistuese
	Tokëzimi i shtyllës ose kasetës
	Kabinë e tip "BOX"

DREJTORIA PROJEKTIMIT STANDAR. MBROJTJE MJEDISIT.	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emërtimi i objektit Zgjatimi i fiderit OLM6,20kV N/stac. Sarande 110/20kV(Lidhja unazore) dhe zgjatimi i fiderit OLM5 per furnizimin e zones Marine Ksamil	PROJEKTOI		
Emërtimi i fletës RRJETI TU ME KABLLO ME VETEMBAJTJE TIP ABC, NE FIDERIN OLM5, KABINA BOX K4/2	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA	DT. 2023	DIN A3
Porositës OSSH sh.a.	NR. PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA E VIZATIMIT	NR. 31	

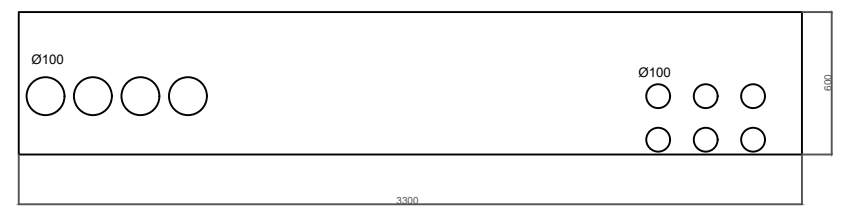
Planimetria e kabines "Tip 1"



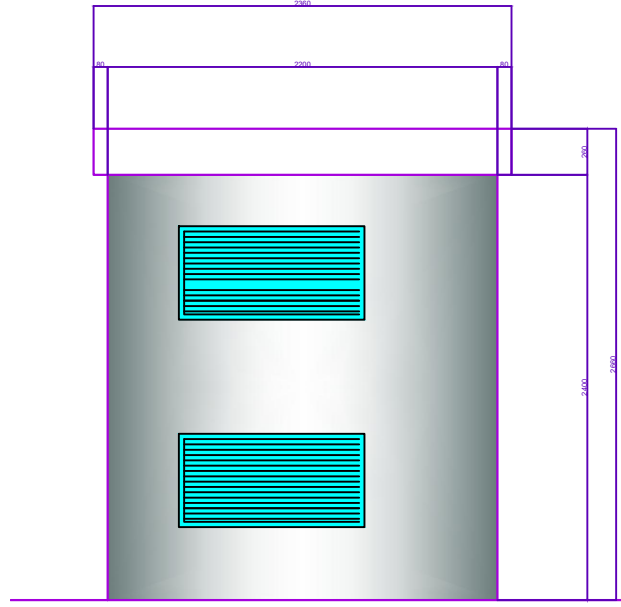
Prerja A-A



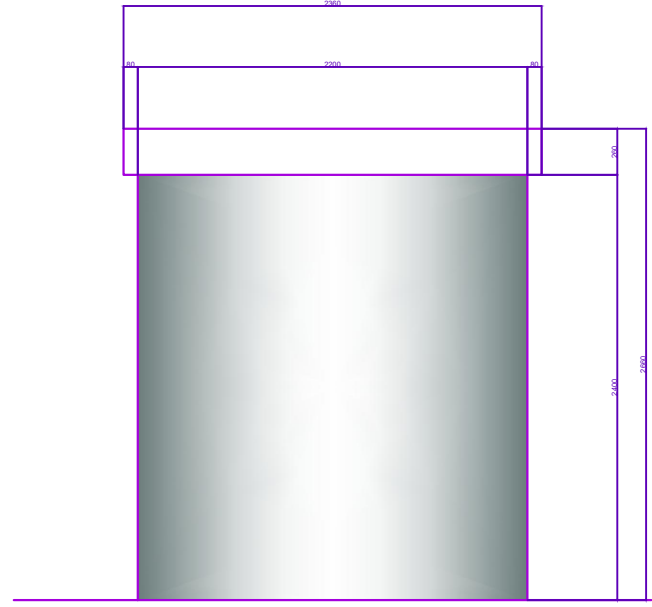
Bazamenti



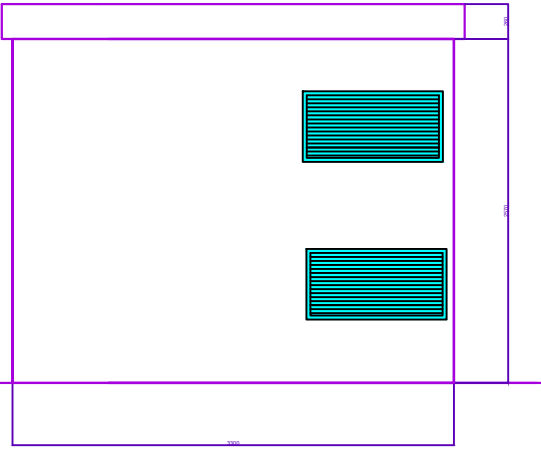
Pamje anesore (djathtas)



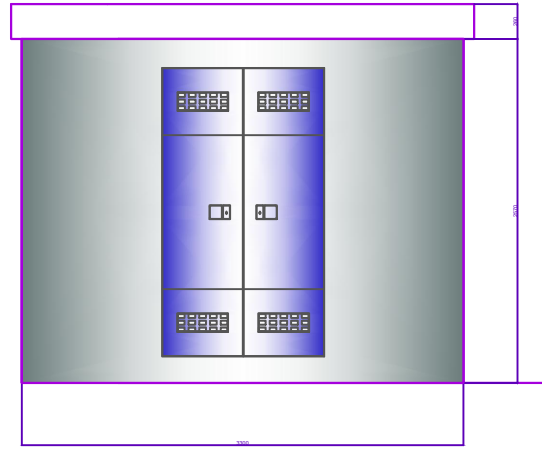
Pamje anesore (majtas)



Pamje nga mbrapa



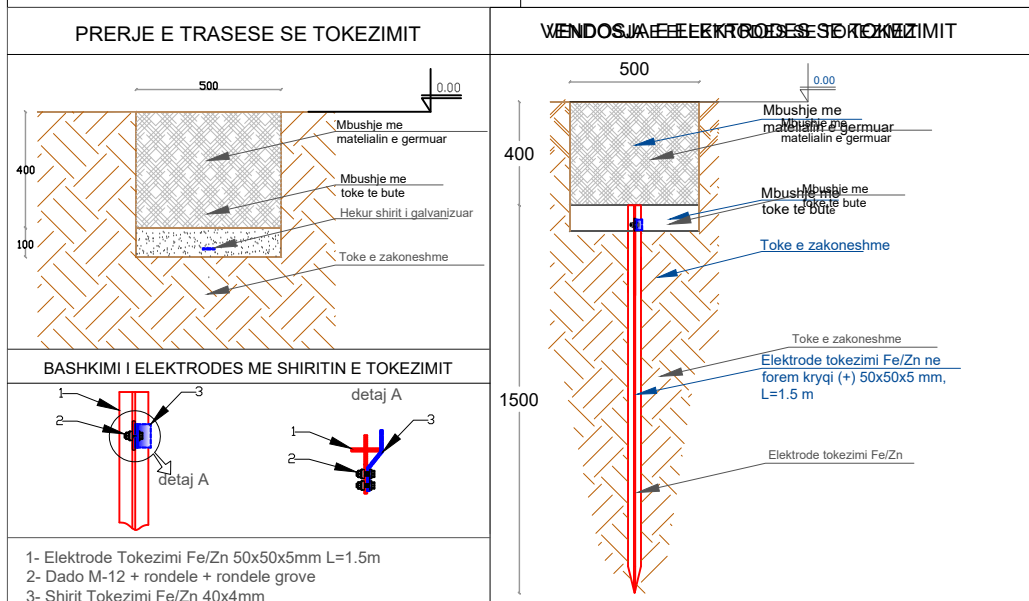
Pamje nga perpara



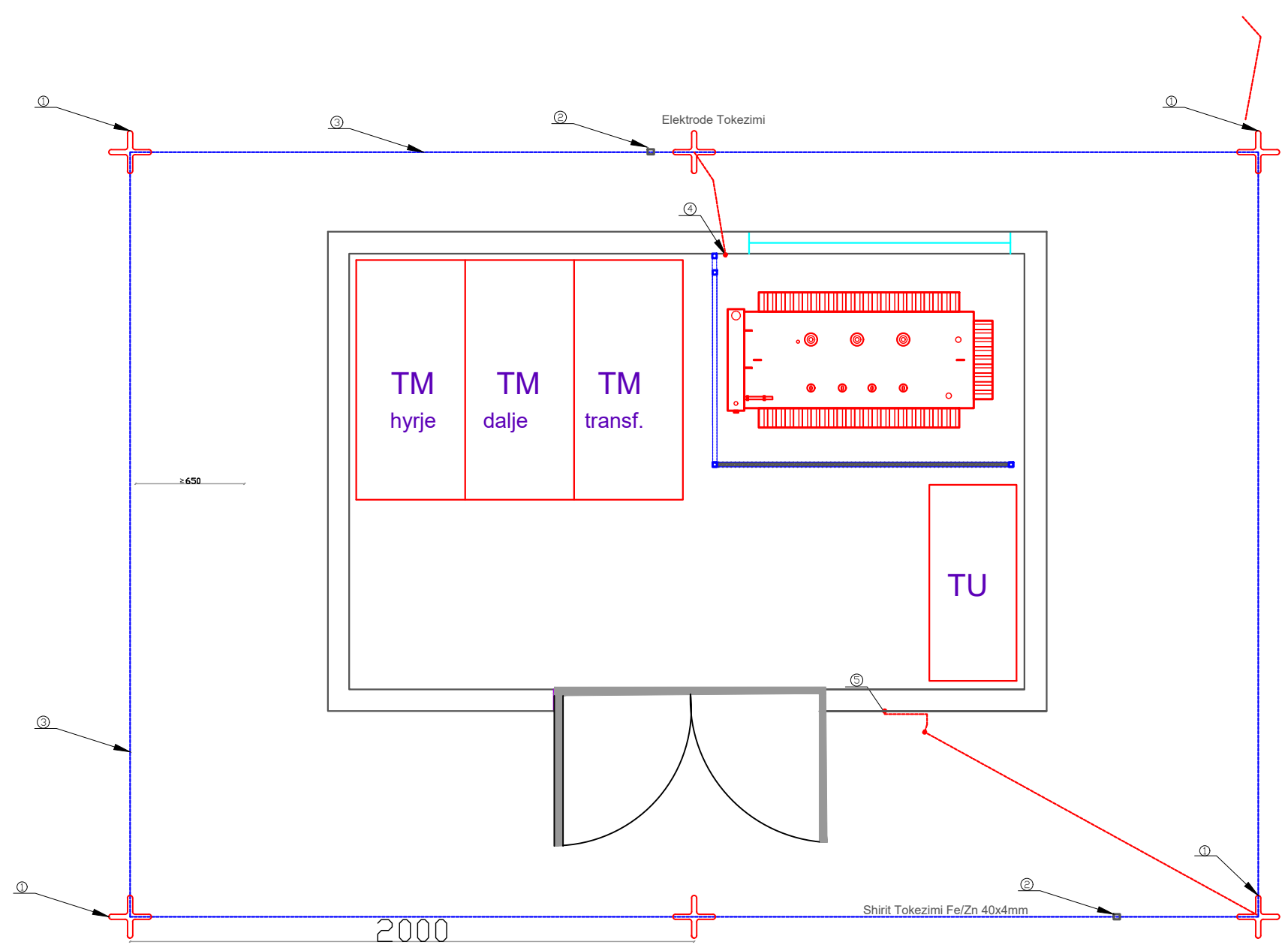
DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Emertimi fletes PLANIMETRIA E KABINES TIP BOX	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:250	DT. 2023
Porosites: OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98
	FLETA VIZATIMIT	NR. 32
		DIN A3

Tokezimi i kabines parafabrikat

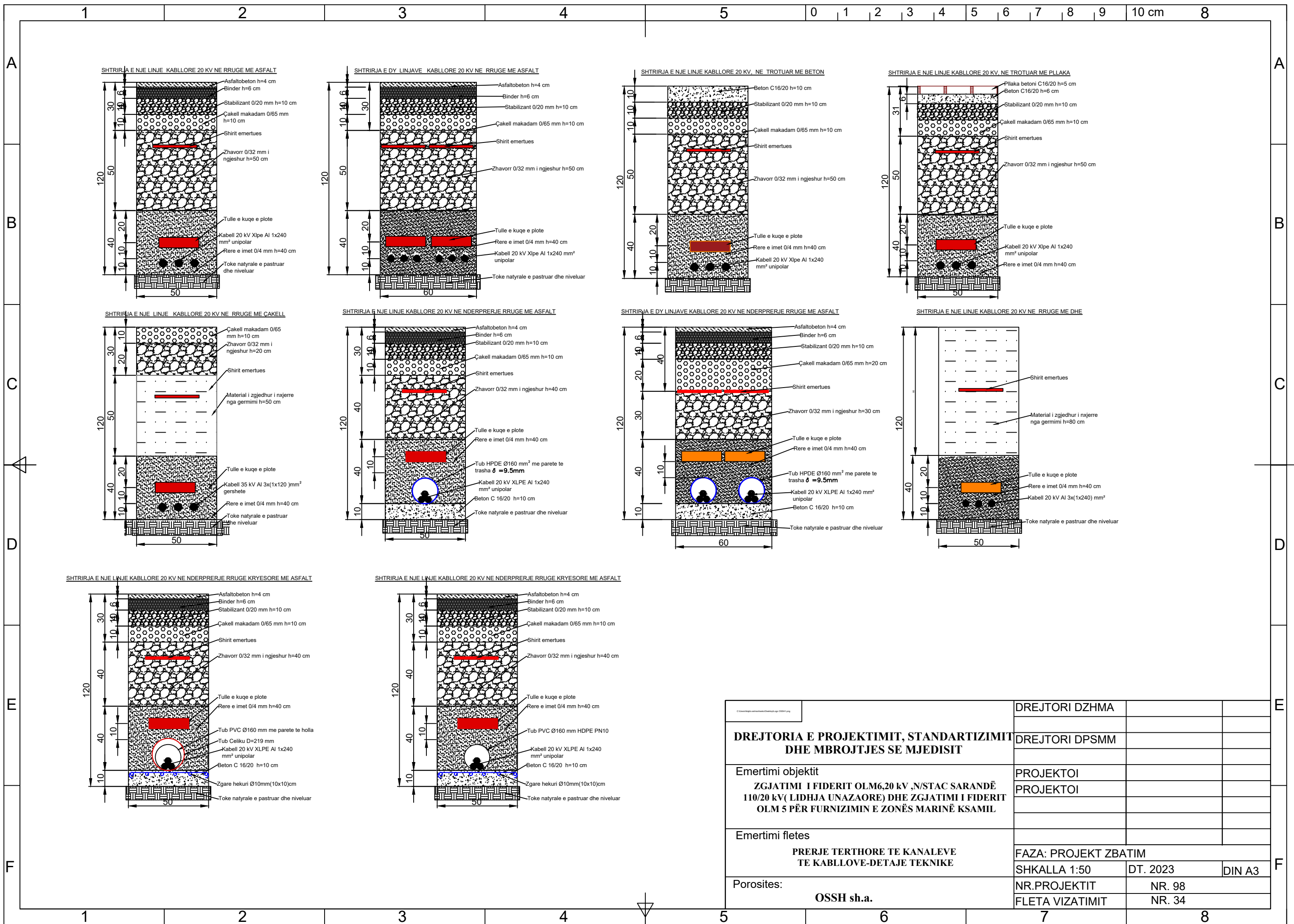
PERSHKRIMI I MATERIALEVE	
1- Elektrode tokezimi Fe/Zn ne forem kryqi 50x50x5 mm, L=1.5 m	6- Percielles i rumbullaket Fe/Zn Ø16mm
2- Morsete Ft/Zn per bashkimin e shirit 40x4mm	7- Percielles i rumbullaket Fe/Zn Ø12mm
3- Hekur shirit i galvanizuar ne te nxeht Fe/Zn 40x4mm	8- Moresete T per bashkimin e perciellesit
4- Kapikorda Ø16mm	
5- Kapikorda Ø12mm	



- SHENIME TEKNIKE**
- LIDHJA E KONTURIT TE BRENDSHEM TE TOKEZIMIT TE KABINES ME SISTEMIN E TOKEZIMIT TE JASHEM BEHET NE JO ME PAK SE DY PIKA ME LITAR ÇELIKU Ø12 mm.
 - KONTURI I JASHEM I TOKEZIMIT TE REALIZOHET ME SHIRIT Fe/Zn TE ZINKUAR NE TE NXEHTE 40x4 mm DHE ELEKTRODA TOKEZIMI Fe/Zn PROFIL "+" 50x50x5; L=1.5 m.
 - REZISTENCA E TOKEZIMIT E MATUR NE KOHE TE THATE DUHET TE JETE $R_t \leq 2\Omega$ NE RAST TE KUNDERT TE SHTOHET NUMRI I ELEKTRODAVE, DERI NE ARITJEN E REZISTENCES.
 - TOKEZIMI BRENDA NE KABINE DO TE MONTOHET NE MUR 40cm NE LARTESI NGA NIVELI I DYSHEMESE SE KABINES.
 - LIDHJA E PAISJEVE ME IMPIANTIN E TOKEZIMIT DO TE BEHET ME LITAR ÇELIKU TE ZINGUAR I CVESHUR Fe/Zn D=12mm DHE Fe/Zn D=16mm
 - SECILA KANATE DERE LIDHET ME IMPIANTIN E TOKEZIMIT.
 - NE CDO BASHKIM PERDOREN MORSETA DHE KAPIKORDA.
 - PERMASAT E VIZATIMIT JANE NE mm.
 - TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET RREGULLAT E SIGURIMIT TEKNIK.
 - VENDET KU KRYEHEN PUNIME, PAS PERFUNDIMIT TE TYRE TE KTHEHEN NE GJENDJEN E ME PARESHME.

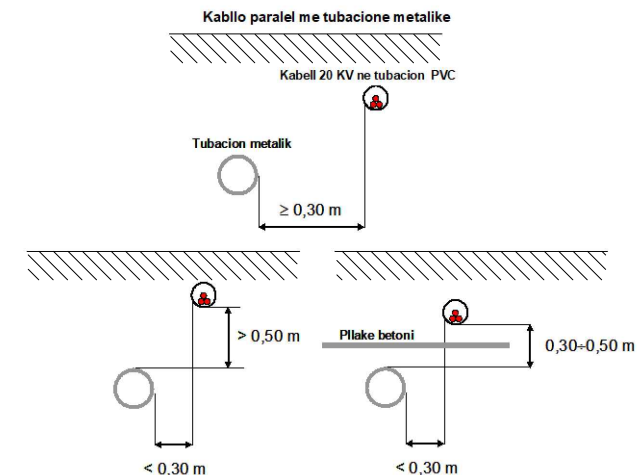
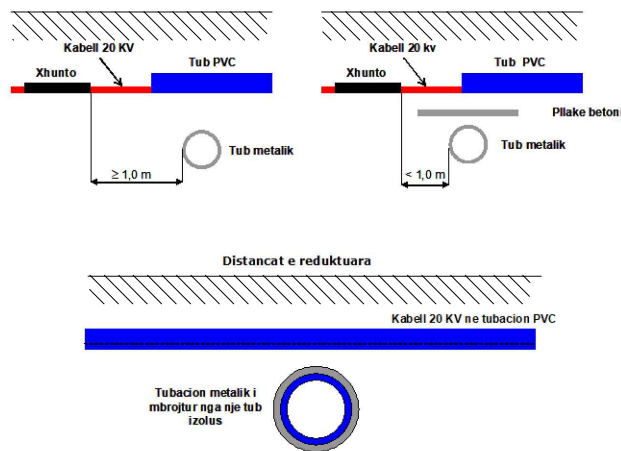
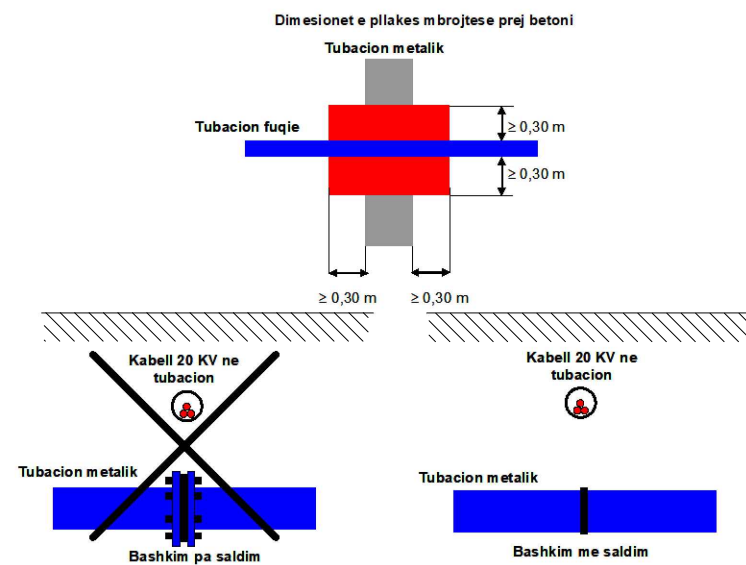
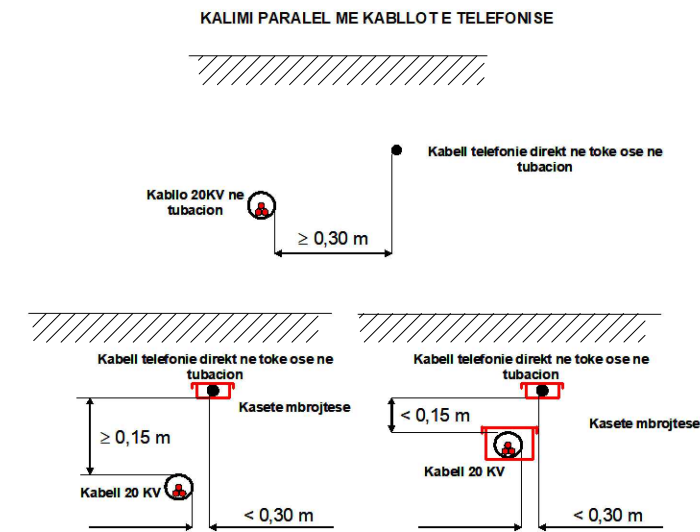
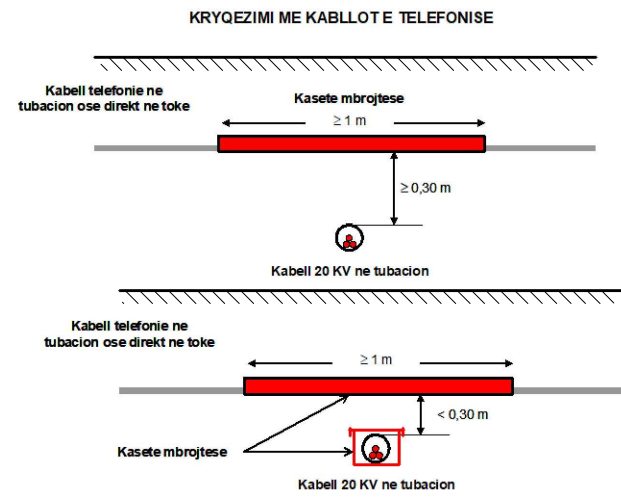
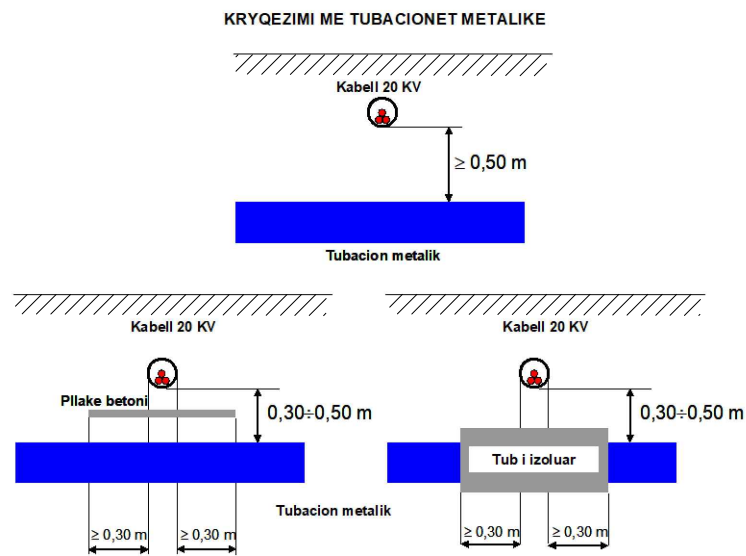


DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Emertimi fletes TOKEZIMI I KABINES TIP BOX	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:250	DT. 2023
Porosites: OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98
	FLETA VIZATIMIT	NR. 33



DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
Emertimi fletes PRERJE TERTHORE TE KANALEVE TE KABLLOVE-DETAJE TEKNIKE	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:50	DT. 2023
Porosites: OSSH sh.a.	NR.PROJEKTIT	NR. 98
	FLETA VIZATIMIT	NR. 34
		DIN A3

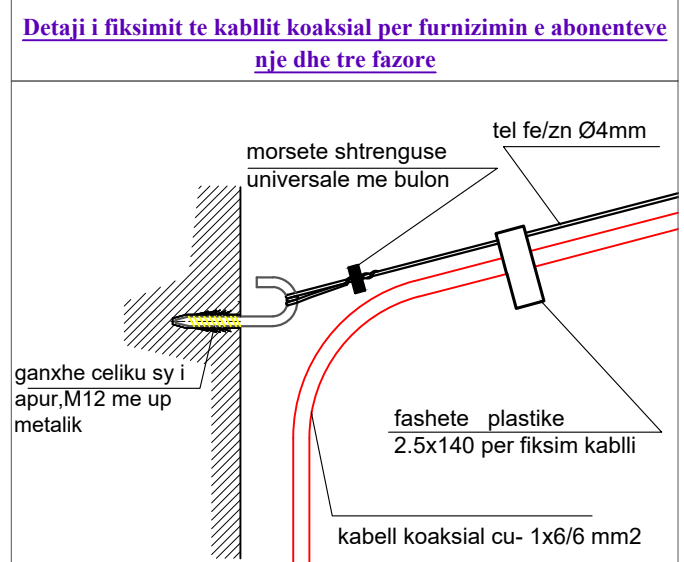
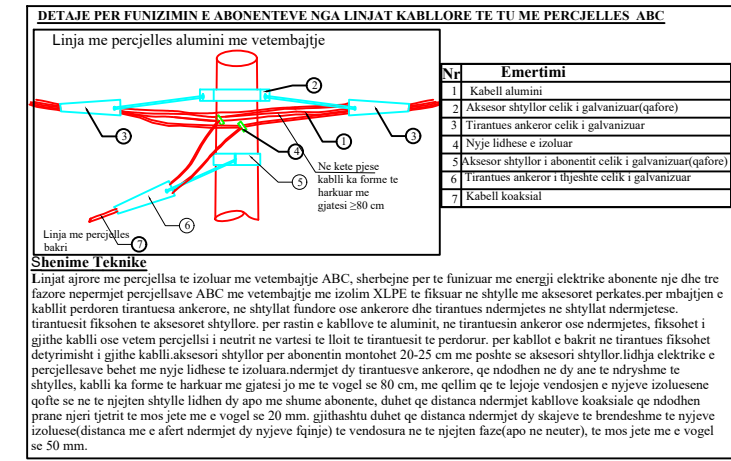
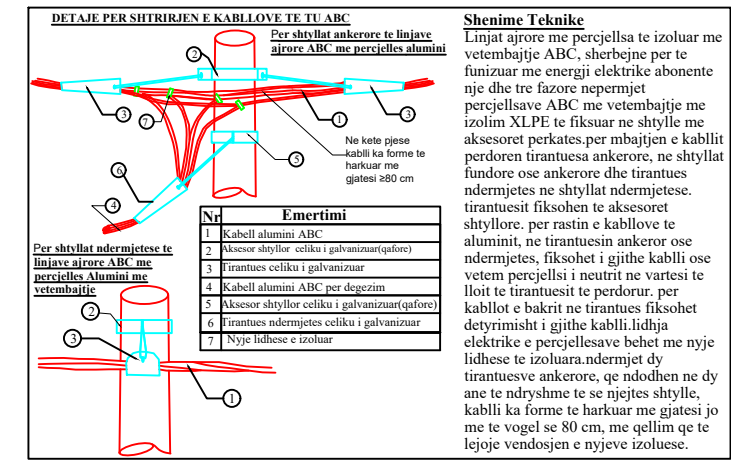
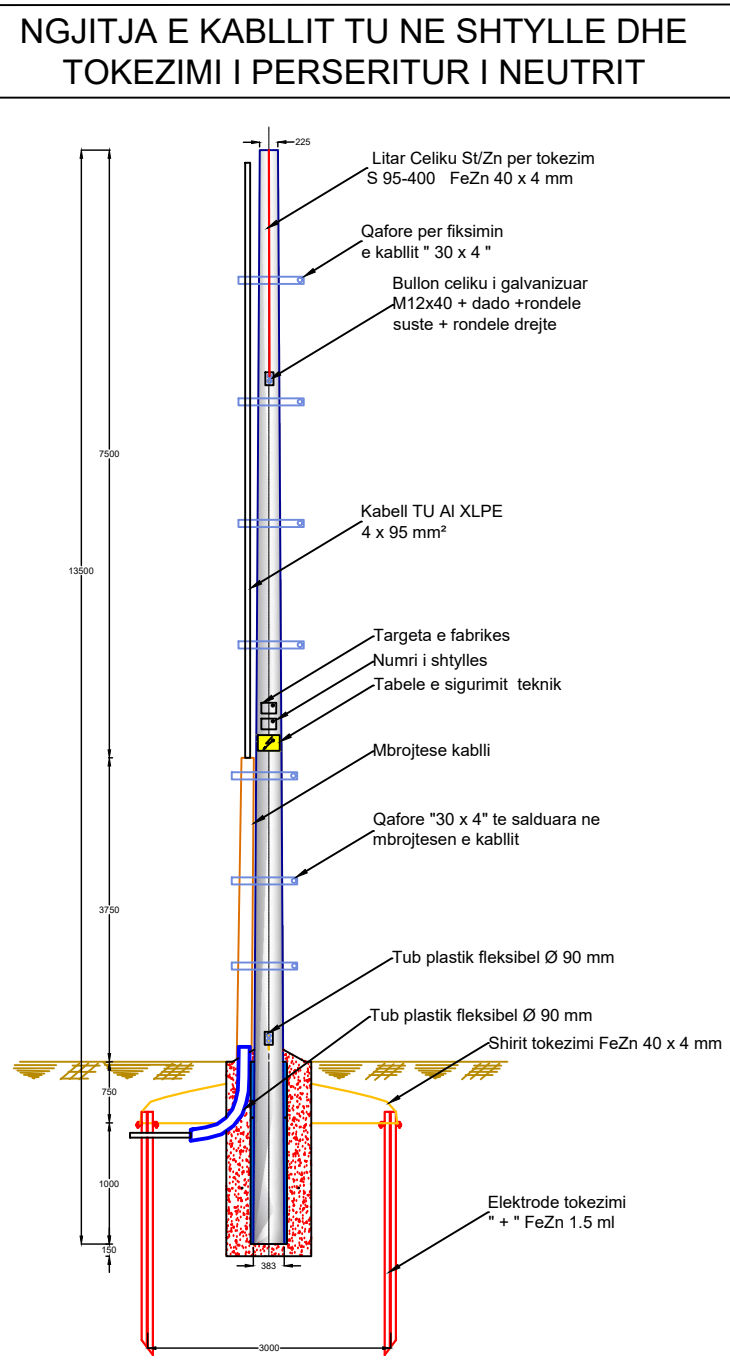
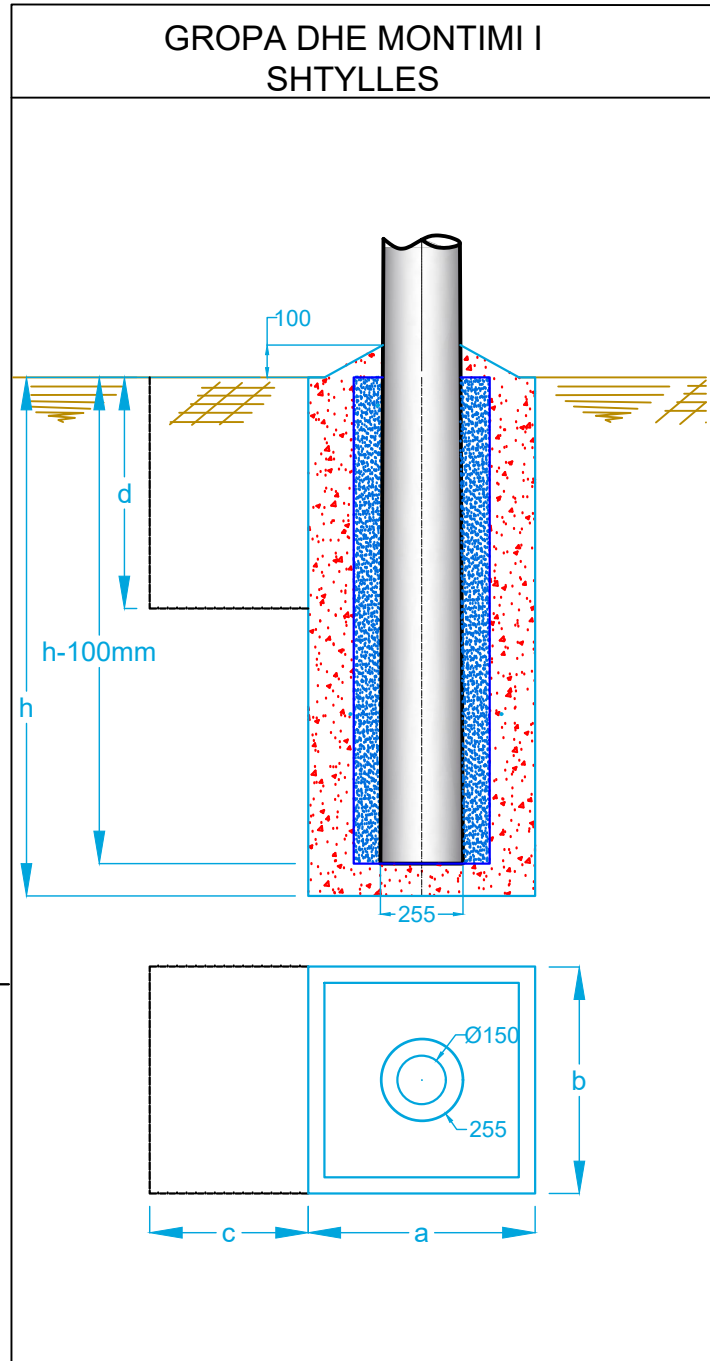
DETAJE TE KRYQEZIMIT TE KABLOVE 20 KV ME TUBACIONET DHE KABLOT E TJERA



SHENIME TEKNIKE

- Ne te gjitha rastet te zbatohen kushtet teknike te shtrirjes se kablove.
- Ne te gjitha kalimet e rrugëve kabli do te vendoset ne tubo plasmasi Ø160 me parete te trasha, sipas specifikimeve te vendosura ne projekt, por gjithmone duke respektuar kushtet teknike .
- Te behet marketimi i kablove ne kanal
- Distancat dhe detajet, per rastet e kryqezimit dhe te kalimit paralel te kablove 20 kv, me tubacionet metalike dhe kablot e telefonise, jepen ne kete flete projekti
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve nga institucionet perkatese(bashki, komune, telecom, ujesjelles, zona elektrike tirane e tje)
- Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.
- Bashkangjitur ketij projekti eshte relacioni perkates.
- Rrezja e kabllit ne kthese te jete jo me e vogel se 12 fishi i diametrit te kabllit.

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI		
Emertimi fletes PRERJE TERTHORE TE KANALEVE TE KABLOVE-DETAJE TEKNIKE	PROJEKTOI		
Porosites: OSSH sh.a.	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:50	DT. 2023	DIN A3
	NR.PROJEKTIT	NR. 98	
	FLETA VIZATIMIT	NR. 35	



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

DREJTORIA E PROJEKTIMIT, STANDARTIZIMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT	DREJTORI DZHMA	
	DREJTORI DPSMM	
Emertimi objektit ZGJATIMI I FIDERIT OLM6,20 kV ,N/STAC SARANDË 110/20 kV (LIDHJA UNAZAORE) DHE ZGJATIMI I FIDERIT OLM 5 PËR FURNIZIMIN E ZONËS MARINË KSAMIL	PROJEKTOI	
Emertimi fletes DETAJE PROJEKTI TU ME ABC	PROJEKTOI	
Porosites: OSSH sh.a.	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:50	DT. 2023
	NR.PROJEKTIT	NR. 98
	FLETA VIZATIMIT	NR. 36
	DIN A3	