



PROJEKT ELEKTRIK

"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"

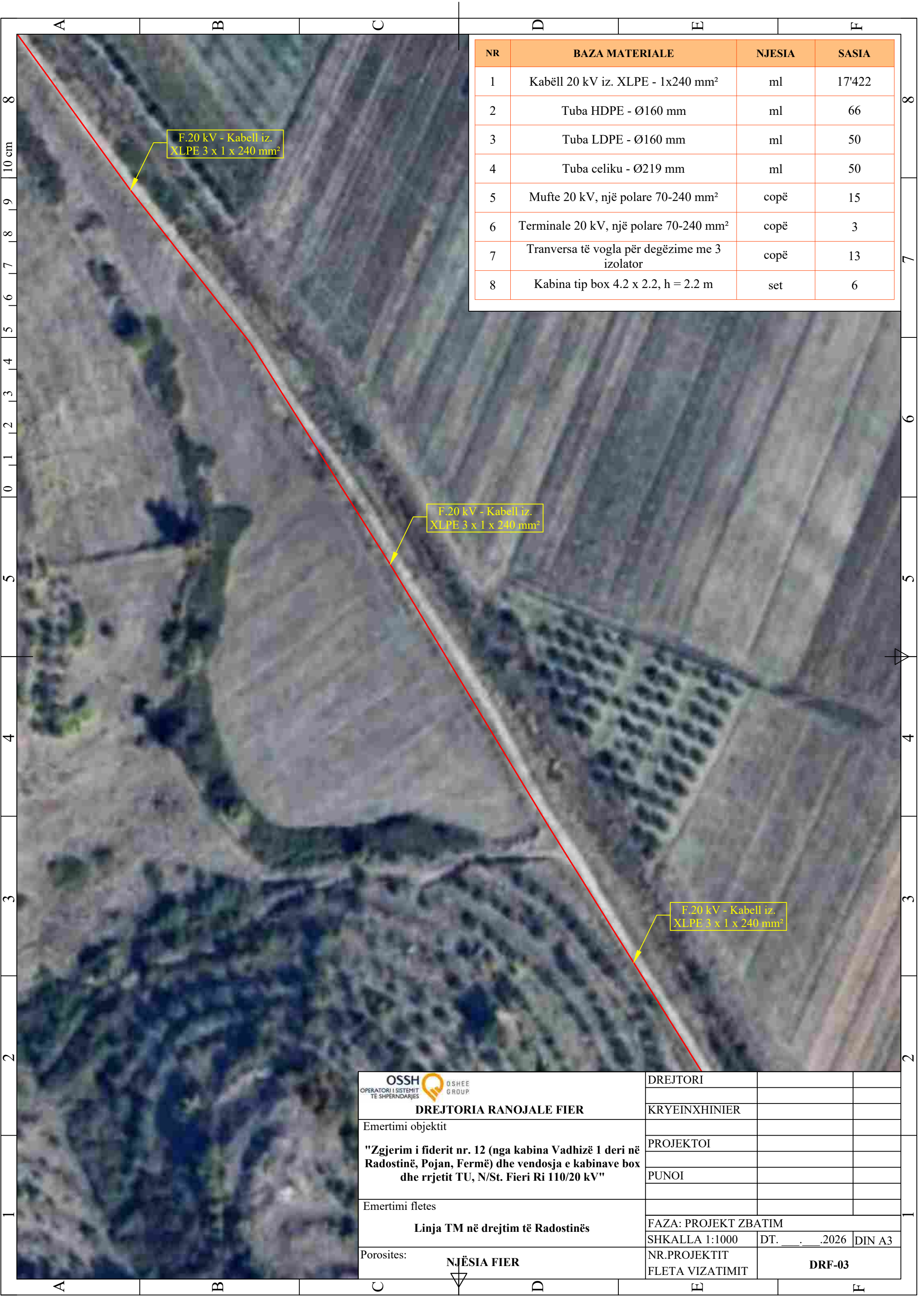
FIER 2026





NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI			
	KRYEINXHINIER			
Emertimi objektit	PROJEKTOI			
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PUNOI			
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM			
Linja TM nga pika 4 në drejtim të Radostinës	SHKALLA 1:1000		DT. _____. _____.2026	DIN A3
Porosites:	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT		DRF-02	
NJËSIA FIER				



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSHOPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES OSHEEGROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit "Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes Linja TM në drejtim të Radostinës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. __. __. 2026	DIN A3
Porosites: NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-03	



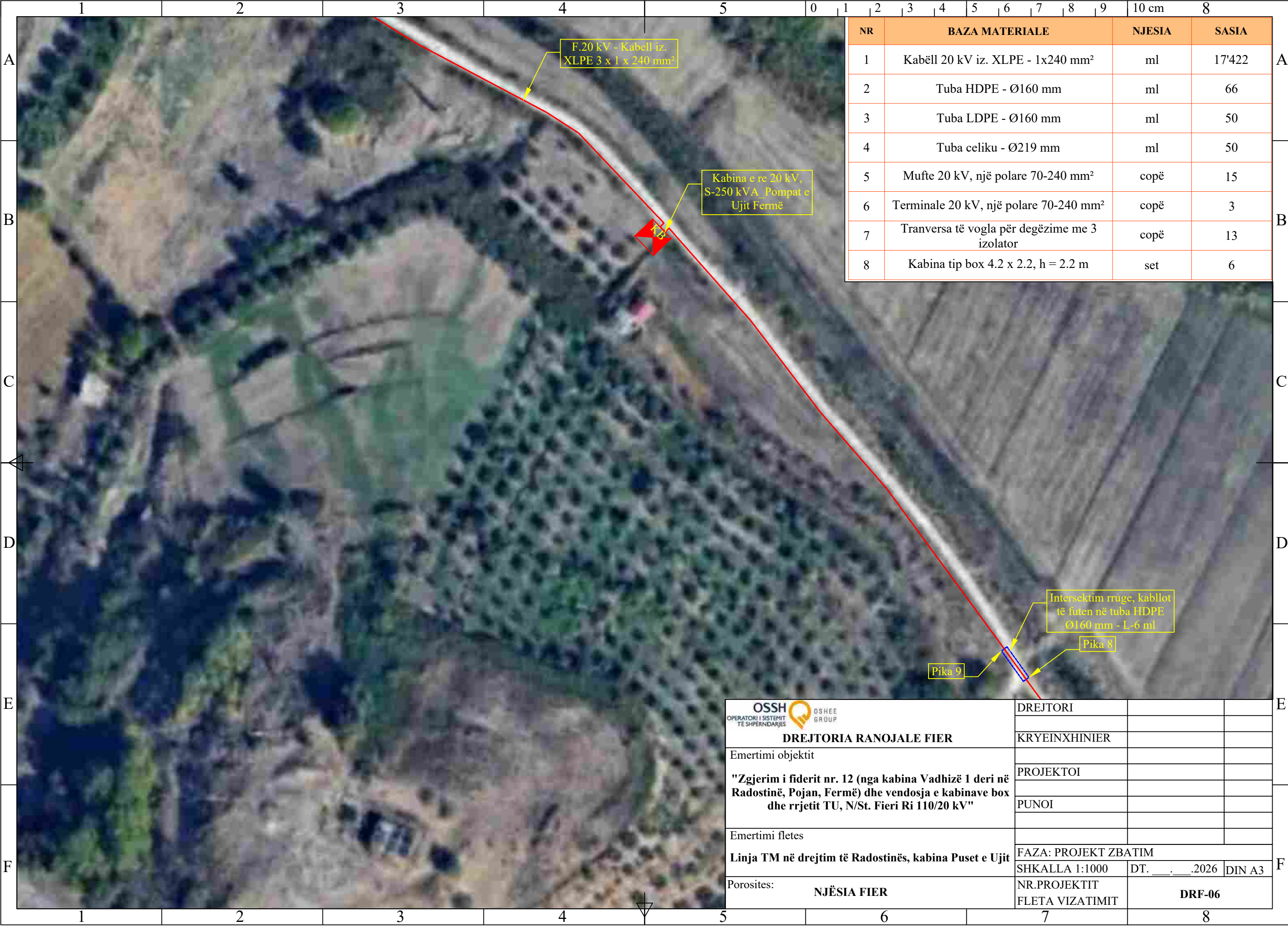
NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit "Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes			
Linja TM në drejtim të Radostinës, kabina Puset e Ujit	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. __. __. 2026	DIN A3
Porosites:	NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT	DRF-04
		FLETA VIZATIMIT	



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TË SHPERNDARJES  OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit "Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes Linja TM në drejtim të Radostinës, kabina Puset e Ujit	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. __. __. 2026	DIN A3
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-05	
Porosites: NJËSIA FIER			



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PUNOI		
Emertimi fletes			
Linja TM në drejtim të Radostinës, kabina Puset e Ujit	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. __. __. 2026	DIN A3
Porosites:	NJËSIA FIER		
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT		DRF-06



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi objektit			
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"			
Emertimi fletes			
Linja TM në drejtim të Radostinës, kabina Puset e Ujit	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. . .2026	DIN A3
Porosites:	NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT	DRF-07
		FLETA VIZATIMIT	





NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit "Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes Linja TM në Radostinë, kabina Radostin-Biznes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. ____ . ____ .2026	DIN A3
Porosites: NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT	DRF-09	



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi objektit			
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"			
Emertimi fletes			
Linja TM në drejtim të Radostinës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. _____.2026	DIN A3
Porosites:	NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-11



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TË SHPËRNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi objektit			
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"			
Emertimi fletes			
Linja TM në Radostinë, kabina Radostin-1	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porosites:	SHKALLA 1:1000	DT. _____. _____. 2026	DIN A3
	NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-12





NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes			
Linja TM në drejtim të Fermës kabina Radostin-3	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. _____.2026	DIN A3
Porosites:	NJËSIA FIER	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-11





NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Kabëll 20 kV iz. XLPE - 1x240 mm²	ml	17'422
2	Tuba HDPE - Ø160 mm	ml	66
3	Tuba LDPE - Ø160 mm	ml	50
4	Tuba celiku - Ø219 mm	ml	50
5	Mufte 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	15
6	Terminale 20 kV, një polare 70-240 mm²	copë	3
7	Tranversa të vogla për degëzime me 3 izolator	copë	13
8	Kabina tip box 4.2 x 2.2, h = 2.2 m	set	6

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TË SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PUNOI		
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Linja TM në drejtim të Fermës	SHKALLA 1:1000	DT. __. __. 2026	DIN A3
Porosites:	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT		
NJËSIA FIER		DRF-16	



Technical cross-section diagram of a roof construction. The diagram shows the following layers from top to bottom:

- Çakell makadam 0/65 mm h=10 cm**: Top layer, 10 cm thick, represented by a pattern of small circles.
- Zhavorr 0/32 mm i ngjeshur h=20 cm**: Second layer, 20 cm thick, represented by a pattern of larger, irregular shapes.
- Shirit emerues**: A thin red horizontal line representing a separator.
- Material i zgjedhur i nxjerre nga germimi h=40 cm**: A layer 40 cm thick, represented by a pattern of small dots.
- Tulle e kuqe e plote**: A thick orange rectangular block representing insulation.
- Rere e imet 0/4 mm h=40 cm**: A layer 40 cm thick, represented by a pattern of small dots.
- Kabell TM 20 kV i futur ne Tub PVC Ø160mm (Me parete te trasha)**: A circular cross-section showing three black cables inside a red circle.
- Beton C 16/20 h=10 cm**: A layer 10 cm thick, represented by a pattern of small dots.
- Toke natyrale e pastruar dhe niveluar**: The bottom layer, represented by a brick pattern.

Dimensions and other details:

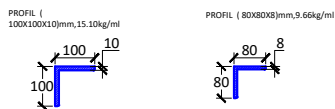
- Overall height: 120 cm.
- Height of the top two layers: 10 cm + 20 cm = 30 cm.
- Height of the third and fourth layers: 40 cm + 40 cm = 80 cm.
- Height of the fifth and sixth layers: 40 cm + 10 cm = 50 cm.
- Height of the seventh layer: 10 cm.
- Width of the bottom section: 50 cm.

Technical cross-section diagram of a road pavement structure. The diagram shows a vertical stack of layers with dimensions on the left (10, 20, 40.05, 40, 10) and bottom (7, 16, 14, 16, 7, 30, 60). Labels on the right identify the layers:

- Çakelli makadam 0/65 mm h=10 cm
- Zhavorr 0/32 mm i ngjeshur h=20 cm
- Shirit emertues
- Material i zgjedhur i nxjerre nga germimi h=40 cm
- Tulle e kuqe e plote
- Rere e imet 0/4mm H=20cm
- Kabell TM 20 kV i futur ne Tub PVC Ø160mm (Me parete te trasha)
- B/arme C16/20 H=10cm
- Toke natyrale e pastruar dhe niveluar

Technical drawing of a roof structure cross-section. The drawing shows a gabled roof with a vertical height of 300mm and a horizontal span of 520mm. The roof is supported by a blue frame. Two circular elements, likely pipes or ducts, are shown in the center, each containing three smaller circles. A label "HEKUR Ø 12 L=70cm" is present. A green dashed line indicates a break in the structure.

PRERJA I -I E KONSTRUKSIONIT



SHPATULLA (TRAU) I URES

TEGEL SALDIMI

BULLON + UPE Ø14 mm

BULLON + UPE Ø14 mm

SHENIME TEKNIKE

- 1.-NE KALIMIN E URAVE KABLLI DO TE KALOJE NE PJESIN 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 PLASTIK Ø200 mm.
- 2.-TUBAT DO TE MBAHEN NGA KONSTRUKSIONI METALIK QE DO TE VENDOSET NE CDO 1.5 m GJATE GJITHS GJATESISE SE URES. KONSTRUKSIONI DO TE FIKSOHET NE BETON ME BULON + UPE M12.
- 3.-KONSTRUKSIONET LYHEN ME BOJE (2 MINIO + 1 BOJE).
- 4.-PASI KRYHET KALIMI I URAVE, KABLLOT VAZHDONJE NE KANAL. .
- 5.-TUBAT METALIK DHE KONSTRUKSIONET MBAJTESE TE TOKEZHON

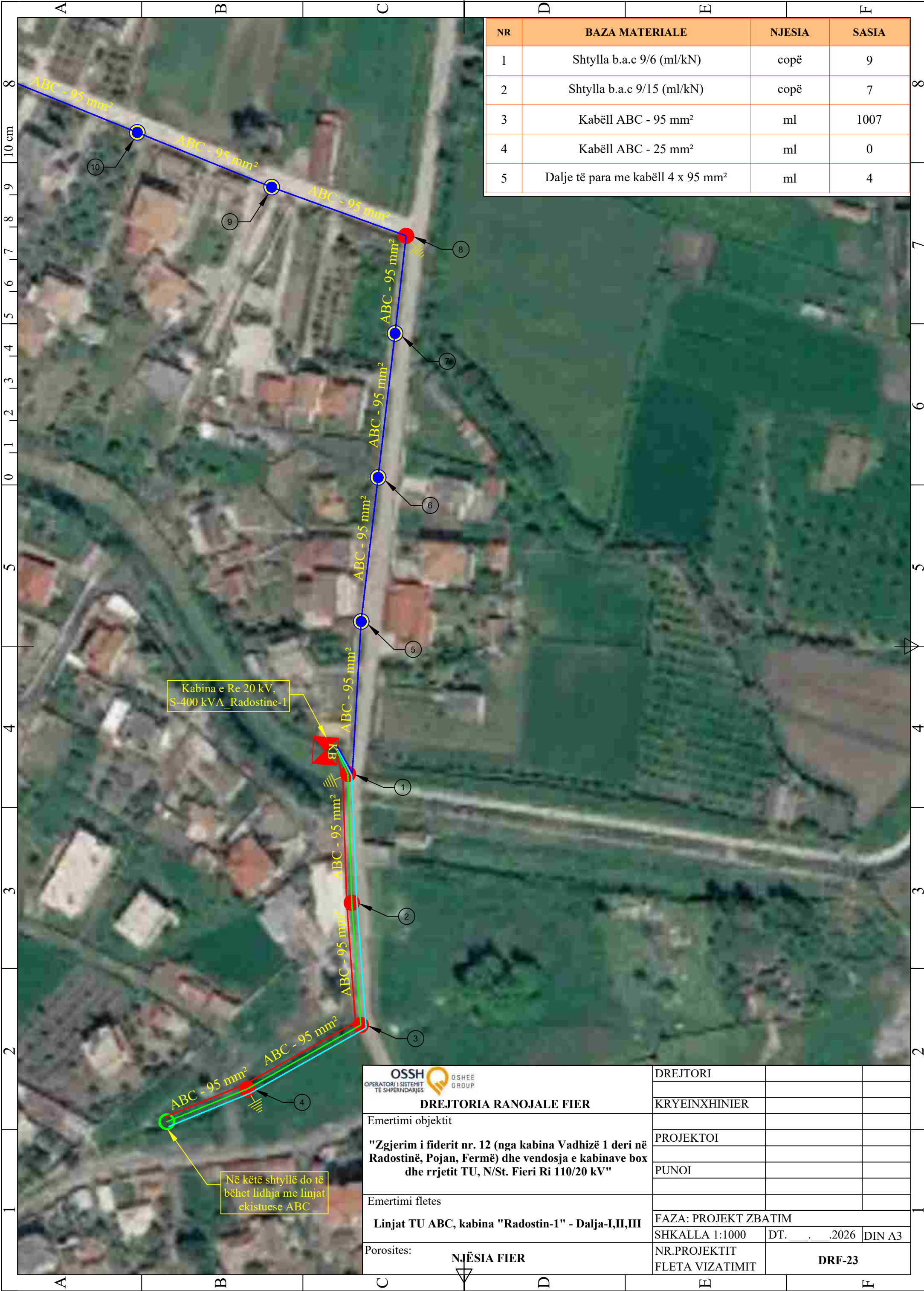
 OSSH OPERATORI I SISTEMEVE TE SHPERNDARJES	DREJTORI		
DREJTORIA RANOJALE FIER Emertimi objektit "Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	KRYEINXHINIER		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes Prerjet tërthore të kanaleve			
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës: NJËSIA FIER 	SHKALLA 1:1000	DT. ____ . ____ .2026	DIN A3
	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-20	





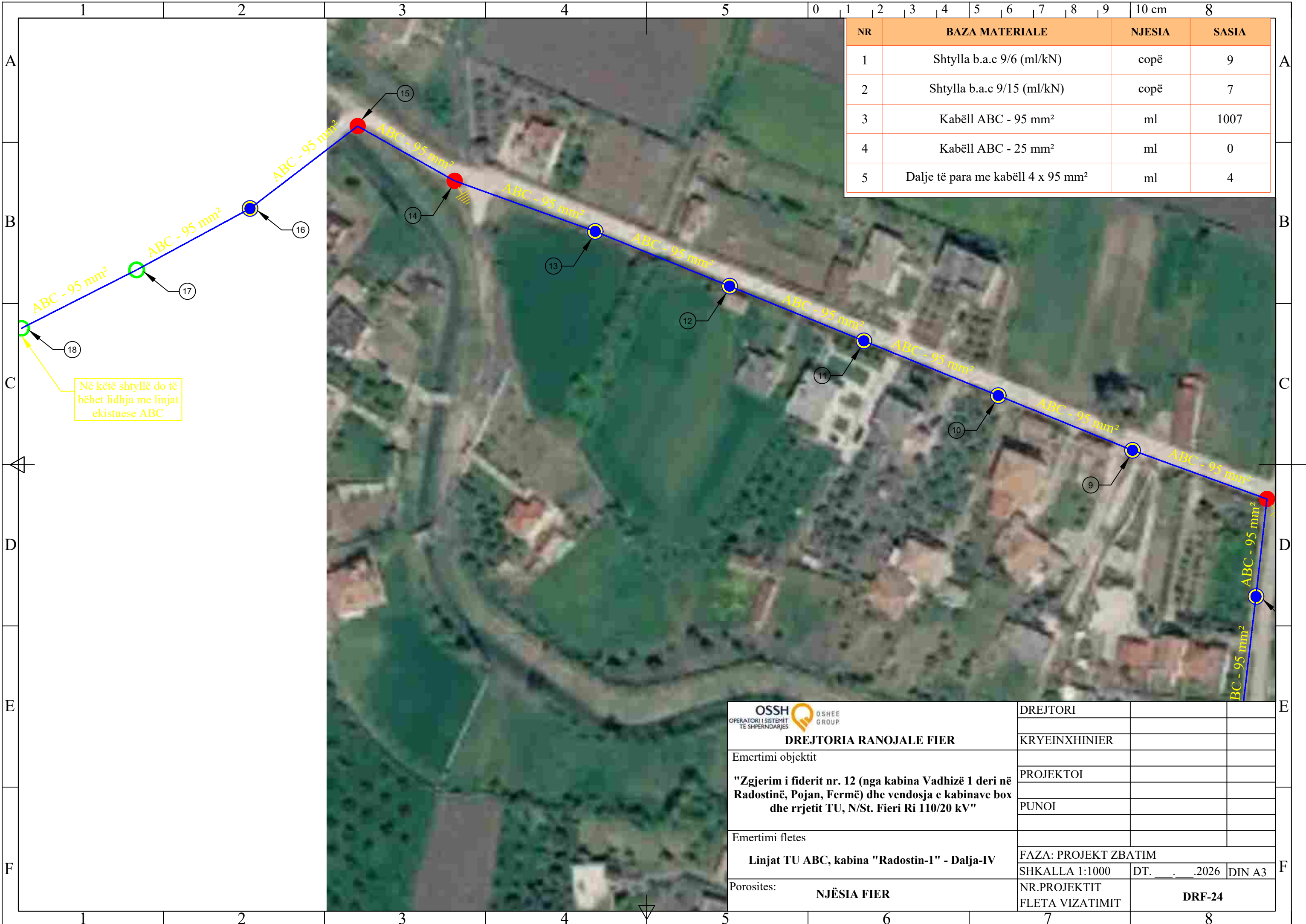
NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Shtylla b.a.c 9/6 (ml/kN)	copë	5
2	Shtylla b.a.c 9/15 (ml/kN)	copë	9
3	Kabëll ABC - 95 mm²	ml	249
4	Kabëll ABC - 25 mm²	ml	100
5	Dalje të para me kabëll 4 x 95 mm²	ml	2

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP	DREJTORI			
	KRYEINXHINIER			
DREJTORIA RANOJALE FIER				
Emertimi objektit				
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"		PROJEKTOI		
		PUNOI		
Emertimi fletes				
Linjat TU ABC, kabina "Puset e Ujit Fermë" - Dalja-II		FAZA: PROJEKT ZBATIM		
		SHKALLA 1:1000	DT. ____ . ____ .2026	DIN A3
Porosites:		NR.PROJEKTIT	DRF-22	
NËSIA FIER		FLETA VIZATIMIT		



NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Shtylla b.a.c 9/6 (ml/kN)	copë	9
2	Shtylla b.a.c 9/15 (ml/kN)	copë	7
3	Kabëll ABC - 95 mm²	ml	1007
4	Kabëll ABC - 25 mm²	ml	0
5	Dalje të para me kabëll 4 x 95 mm²	ml	4

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit			
"Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes			
Linjat TU ABC, kabina "Radostin-1" - Dalja-I,II,III	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. _____.2026	DIN A3
Porosites:	NR.PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DRF-23	





NR	BAZA MATERIALE	NJESIA	SASIA
1	Shtylla b.a.c 9/6 (ml/kN)	copë	5
2	Shtylla b.a.c 9/15 (ml/kN)	copë	8
3	Kabëll ABC - 95 mm²	ml	688
4	Kabëll ABC - 25 mm²	ml	0
5	Dalje të para me kabëll 4 x 95 mm²	ml	4

OSSH OPERATORI I SISTEMEVE TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit "Zgjerim i fiderit nr. 12 (nga kabina Vadhizë 1 deri në Radostinë, Pojan, Fermë) dhe vendosja e kabinetave box dhe rrjetit TU, N/St. Fieri Ri 110/20 kV"	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes Linjat TU ABC, kabina "Radostin-3" - Dalja-I,II	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. ____ . ____ .2026	DIN A3
	NR.PROJEKTIT	DRF-25	
Porosites:	FLETA VIZATIMIT		





SHËNIME TEKNIKE

NGA IMPLEMENTIMI I KËTIJ PROJEKTI PREKEN NË MËNYRË DIREKTE ZONA PERIFERIKE E QYTETIT TE FIERIT, DHE ME KONKRETISHT RADOSTINJA DHE FERMA. TE CILAT KONSIDEROHEN ZONA KUFITARE E MBARIMIT TE QYTETIT DHE FILLIMI I ZONAVE RURALE

GJATË ZBATIMIT TË PROJEKTIT TË ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TË SHTRIRJES SË KABLLOVE ELEKTRIK 20 kV, NENTOKESOR TE JENË SIPAS KRITEREVE TEKNIKE DHE PRERJEVE TERTHORE.

TË GJITHA KABINAT E REJA TË JENË TË PAJISURA ME SINJALISTIKËN E PARALAJMËRIMIT TË RREZIKUT.

TRASETE E KETIJ PROJEKTI JANE TE PERBERA SI

- PIKA 1 (KABINA VADHIZE-1) DO TE JETE LIDHJA TEK LINJA EKZISTUESE
- SEGMENTI NGA PIKA 1 DERI NE PIKEN 5 TRASEJA DO TE ZHVILLOHET NE ASFALT
- SEGMENTI NGA PIKA 5 DERI NE PIKEN 10 TRASEJA DO TE ZHVILLOHET NE TOKE NATYRALE TE ZAKONSHME
- SEGMENTI NGA PIKA 10 DERI NE PIKEN 17 TRASEJA DO TE ZHVILLOHET NE ASFALT
- SEGMENTI NGA PIKA 15 DERI TEK PIKA 22 TRASEJA DO TE ZHVILLOHET NE BANKINEN E RRUGES, QE ESHTË ÇAKULL
- SEGMENTI NGA PIKA 22 DERI NE PIKEN 32 TRASEJA DO TE ZHVILLOHET NE ASFALT
- GJATE GJITHE SEGMENTIT KEMI KALIME KANALESH DHE URASH, TE CILAT DO TE APLOKOHEN DETAJET PERKATESE
- LINJAT TU TE REJA KANE SI QELLIM ORGANIZIMIN E RRJETIT EKZISTUES PASI DO TE KEMI RIKONFIGURIM KABINASH ELEKTRIKE
- PËRCAKTIMI I SHESHEVE TË NDËRTIMIT TË KABINAVE ËSHTË KRYER SIPAS QËNDRAVE TË NGARKESAVE DHE SIPAS MUNDËSIVE REALE TË HAPSIRAVE PËR VENDOSJEN E KABINAVE.

NË PREVENTIVIN E KËTIJ PROJEKTI NUK ËSHTË PËRFSHIRË VLERA PËR TRUALLIN E KABINAVE DHE LEJET E NDËRTIMIT.

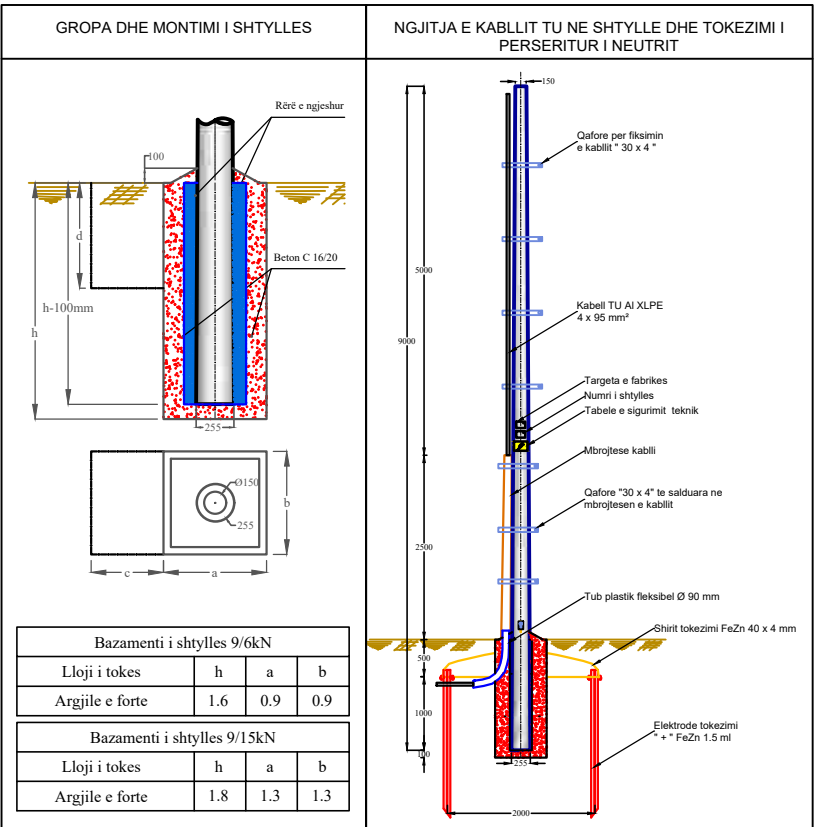
MATERIALET E DEMONTUARA PRONË E OSSH TË DORËZOHEN NË MAGAZINAT E DREJTORISË RAJONALE DURRËS.

PARA FILLIMIT TË PUNIMEVE TË MERREN LEJET E PUNIMEVE DHE TË RIBËHET AZHURNIMI I TRASESË SË LINJËS PËR TË RIPARË STRUKTURAT E TRASESË NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TË KETË PËSUAR DHE TË MERREN LEJET NË INSTITUCIONET PËRKATËSE (BASHKI, OST, TELEKOM, UJËSJELLËS, ETJ.).

PËR ÇDO NDRYSHIM PROJEKTI TË MERRET FIRMA E PROJEKTUESËVE.

PUNIMET TË KRYHEN NËN MBIKQYRJEN E PERSONAVE FIZIKË OSE JURIDIKË TË PAJISUR ME ÇERTIFIKATË PROFESIONALE PËRKATËSE.

GJATË KRYERJES SË PUNIMEVE TË ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTËZIMIT TEKNIK.



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 shtyllës eshte i parapregatitur nga fabrika prodhuese e shtyllave.

Ne daljen e sipërme tokezimi vazhdon me litar celiku te zinkuar Ø12 mm.

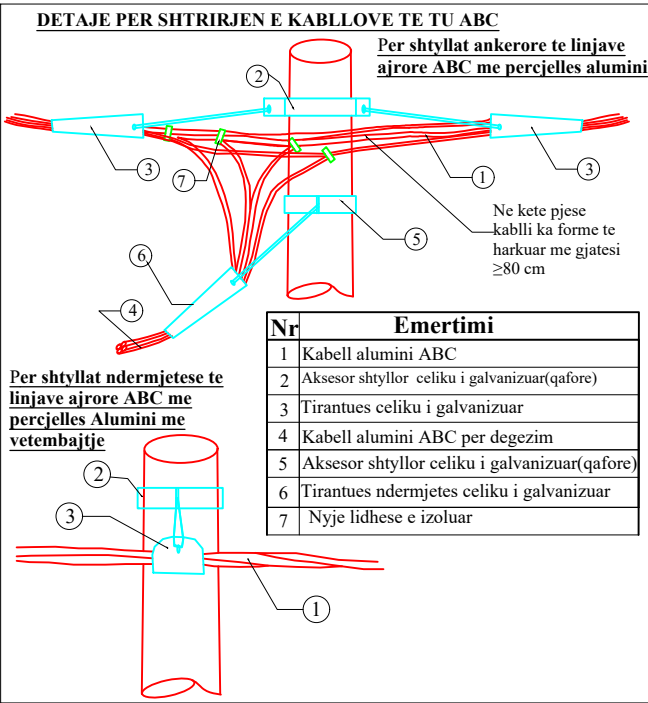
Gropa hapet sipas permasave te dhena ne projekt (specifikimet teknike). Ne vendin ku do te vendoset shtylla vendoset nje tub me diameter te dhene ne projekt (me i madh se diametri i fundit te shtyllës), vendoset tubi fleksibel Ø 90 mm me gjatesi 1 ml per ngjitjen e kablove ne shtyllë sipas pozicionit 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 mpiksuar pak betoni hiqet tubi me diameter me te madh se diametri i fundit te shtyllës 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 shtyllës dhe betonit mbushet me rrëz dhe ngjeshet.

Fundi i shtyllës mbulohet me beton me pjeresi si ne projekt.

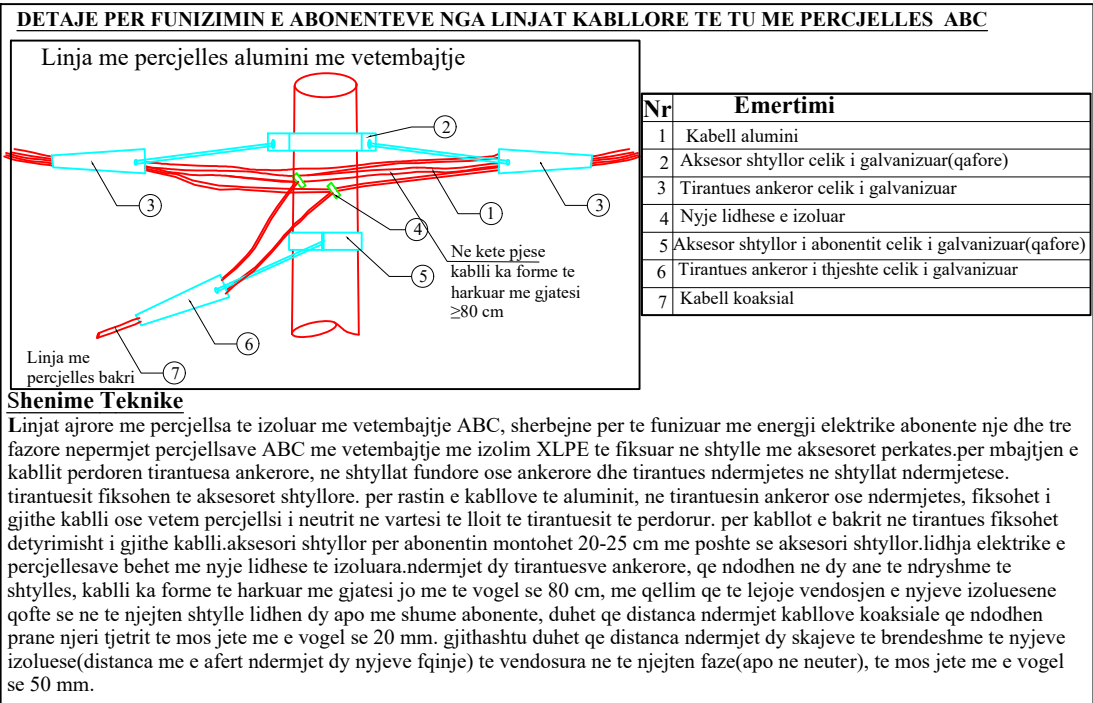
Permasat jane ne mm.

Materialet dhe dimensionet qe do te perdoren do te jene ne perputhje te plot me standartet e OSHEE ne momentin e ndertimit.



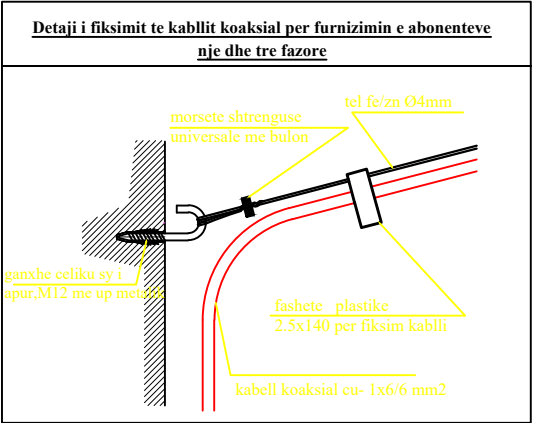
Shenime Teknike

Linjat ajrore me percjellsa te izoluar me vetembajtje ABC, sherbejne per te funizuar me energji elektrike abonente nje dhe tre fazore nepermjet percjellsave ABC me vetembajtje me izolim XLPE te fiksuar ne shtyllë me aksesoret perkates.per mbajtjen e kabllit perdoren tirantues ankerore, ne shtyllat fundore ose ankerore dhe tirantues ndermjetes ne shtyllat ndermjetese. tirantuesit fiksohen te aksesoret shtyllore. per rastin e kablove te aluminit, ne tirantuesin ankeror ose ndermjetes, fiksohet i gjithe kablli ose vetem percjellsi i neutrit ne vartesi te lloit te tirantuesit te perdorur. per kabllot e bakrit ne tirantues fiksohet detyrimisht i gjithe kablli.lidhja elektrike e percjellesave behet me nyje lidhese te izoluar.ndermjet dy tirantuesve ankerore, qe ndodhen ne dy ane te ndryshme te se njejtës shtyllë, kablli ka forme te harkuar me gjatesi jo me te vogel se 80 cm, me qellim qe te lejoje vendosjen e njejeve izoluese.



Shenime Teknike

Linjat ajrore me percjellsa te izoluar me vetembajtje ABC, sherbejne per te funizuar me energji elektrike abonente nje dhe tre fazore nepermjet percjellsave ABC me vetembajtje me izolim XLPE te fiksuar ne shtyllë me aksesoret perkates.per mbajtjen e kabllit perdoren tirantues ankerore, ne shtyllat fundore ose ankerore dhe tirantues ndermjetes ne shtyllat ndermjetese. tirantuesit fiksohen te aksesoret shtyllore. per rastin e kablove te aluminit, ne tirantuesin ankeror ose ndermjetes, fiksohet i gjithe kablli ose vetem percjellsi i neutrit ne vartesi te lloit te tirantuesit te perdorur. per kabllot e bakrit ne tirantues fiksohet detyrimisht i gjithe kablli.aksesori shtyllor per abonentin montohet 20-25 cm me poshte se aksesori shtyllor.lidhja elektrike e percjellesave behet me nyje lidhese te izoluar.ndermjet dy tirantuesve ankerore, qe ndodhen ne dy ane te ndryshme te shtyllës, kablli ka forme te harkuar me gjatesi jo me te vogel se 80 cm, me qellim qe te lejoje vendosjen e njejeve izoluesene qofte se ne te njejtën shtyllë lidhen dy apo me shume abonente, duhet qe distanca ndermjet kablove koaksiale qe ndodhen prane njeri tjetrit te mos jete me e vogel se 20 mm. gjithashtu duhet qe distanca ndermjet dy skajeve te brendeshme te njejeve izoluese(distanca me e afert ndermjet dy njejeve fqinje) te vendosura ne te njejtën faze(apo ne neuter), te mos jete me e vogel se 50 mm.



OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES OSHEE GROUP DREJTORIA RANOJALE FIER	DREJTORI		
	KRYEINXHINIER		
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:1000	DT. _____.2026	DIN A3
Porosites:	NR.PROJEKTIT	DRF-28	
	FLETA VIZATIMIT		

NJËSIA FIER