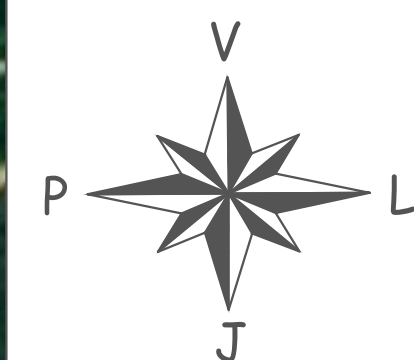
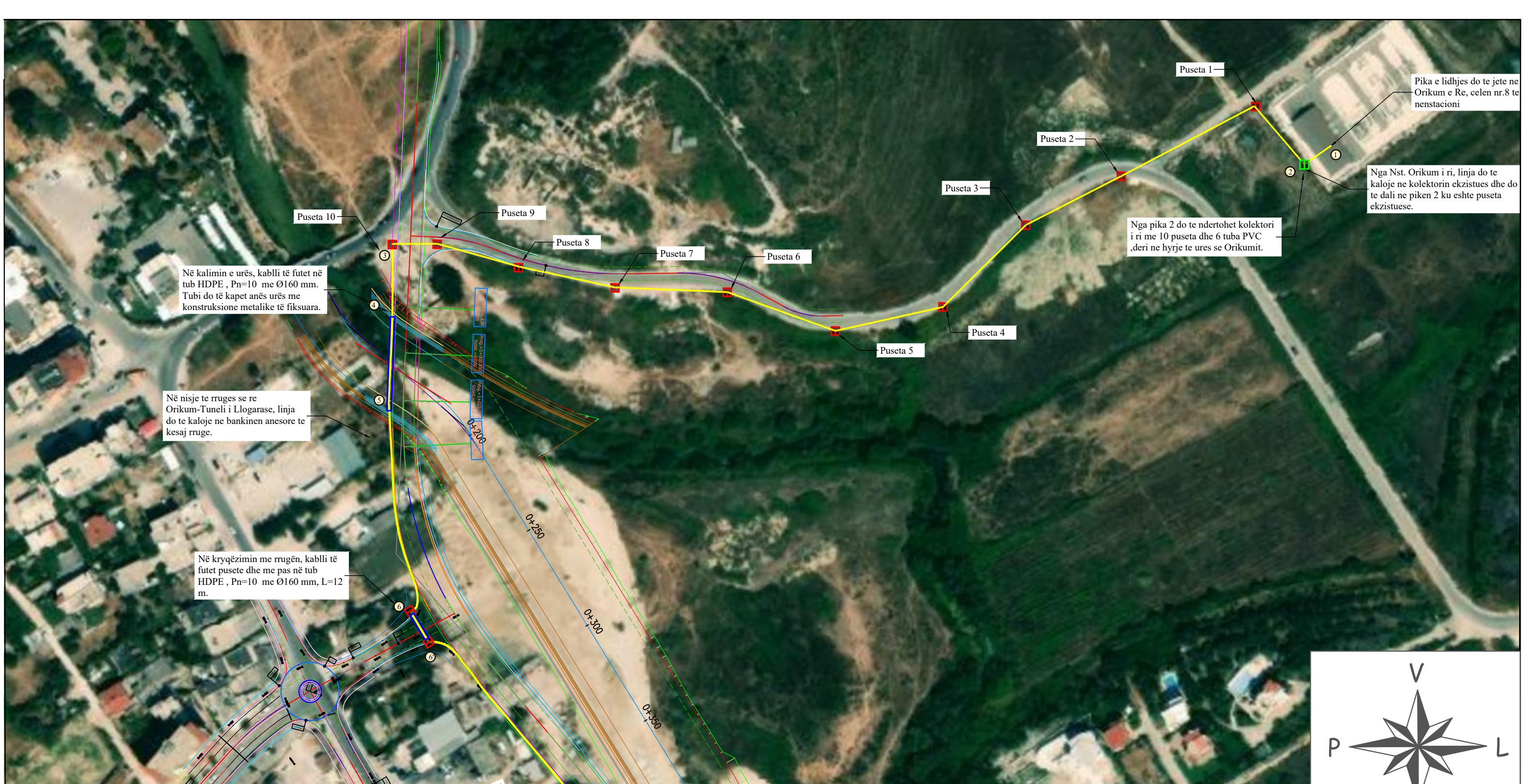


**DIVIZIONI I SHPËRNDARJES**  
**Departamenti i Zhvillimit dhe Menaxhimit të Aseteve**  
**Drejtoria e Projektimit Standartizimit dhe Mbrojtjes së Mjedisit**

## **PROJEKTI ELEKTRIK:**

# **NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE**





LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kabllore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

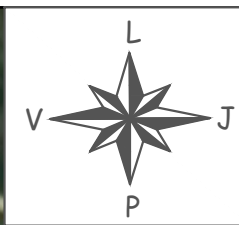
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI E CJTËH ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARASE PER FURNIZIMIN E KETUJ TUNELIT.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI 08 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDRITOHEN NGA SHOQERIA QË NDRITON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALLJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDRITOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABILLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABILLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLËSI E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTO DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHETEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLËSI E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJESJE FERTITORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLËSI E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATËSISE SE KABILLIT TE VENDOSJET SHIRIT EMERTUES ME LOGO OSSH SHIA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABILLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISH I DIAMETRIT TE JASTHEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABILLIT TE MOS KRUJËJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABILLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHPIRYTËZIMIT TEKNIK.
- NE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABELOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE LIRA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUJFTE BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT		
DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI PROJEKTOI PROJEKTOI	
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës:	SHKALLA	DT. 29.06.2023. DIN A3
NJESIA VLORE	NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:
	FLETA NR. E-01	PROJEKT 96





Në rrugën e re Orikum-Tuneli i Llogarase, linja do të kalojë në bankën anësore të kësaj rrugë.

Fideri i Ri O8 20 kV me kabllo gershte 3x(1x240) mm.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet pusetë dhe me pas në tub HDPE, Pn=10 me Ø160 mm, L=12 m.

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linjë TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete të trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete të holla
	Traseja e re e rrugës Orikum-Dukat

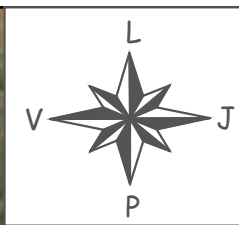
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELIT I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 - KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARASE PER FURNIZIMIN E KETU TUNELIT.  
 - LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 - LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 - FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 - FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SIKRES KLASIFIKIMIT HYRJE DALJE  
 - KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 - GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHEM DHE KABILLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 - NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABILLI DO TE VENDOSJET NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 - NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESIT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 - SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREGJESIVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 - GJATE GJITHË GJATESISE SE KABILLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SH.A.  
 - NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABILLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TUB PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABILLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.  
 - MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABILLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIF SPECIFIKIMET TEKNIKE TE OSHEE)  
 - PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIMI I PROJEKTUESIT.  
 - PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYKJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PËRKATESË.  
 - GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHFRYTZIMIT TEKNIK.  
 - TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 - PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUJFTE BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, δ=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT		
DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI PROJEKTOI PROJEKTOI	
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës:	SHKALLA	DT. .2023.
<b>NJESIA VLORE</b>	NR.FLETEVE: 27	DIN A3
	FLETA NR. E-02	NR.PROJEKTIIT: PROJEKT 96





Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Oriku - Tuneli Llogarase

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm L=1x6 m.

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 - KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARASE PER FURNIZIMIN E KETU TUNELIT.  
 - LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 - LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 - FIDERI O8 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 - FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE  
 - KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 - GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 - NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 - NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 - SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJESJE TERTHORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 - GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SH.A.  
 - NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUOJE KENDE TE DREJTA.  
 - MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE, (SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)  
 - PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.  
 - PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.  
 - GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHPËRVEZIMIT TEKNIK.  
 - TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT I SHTRIMIT I KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORE DHE URA.  
 - PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHEE ETJ.) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, δ=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

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

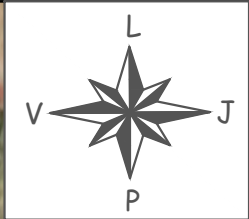
Emërtimi objektit  
**NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE**

Emërtimi flëtes  
**PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 3**

Porositës:  
**NJESIA VLORE**

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
FLETA NR. E-03	PROJEKT 96	





© 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribuitor



Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

### LEGJENDA

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

### SHENIME TEKNIKE

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 -KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.  
 -LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 -LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 -FIDERI 08 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOGERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 -FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALLJE  
 -KABINAT QË DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 -GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTI TË ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 -NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREFERJVE TERRETORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHJA.  
 -NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJËJE KENDE TE DREJTA.  
 -MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)  
 -PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRRET MIRATIMI I PROJEKTUESIT.  
 -PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESE.  
 -GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHPËRTEZIMIT TEKNIK.  
 -TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 -PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

...L.L. Mjapsh, atmanhaski/Desktop/Logo\_05011.png

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

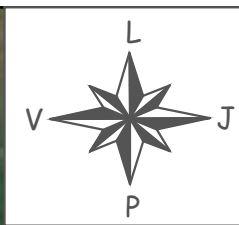
Emërtimi objektit  
**NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE**

Emërtimi flëtes  
**PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 4**

Porositës:  
**NJESIA VLORE**

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTI:	
FLETA NR. E-04	PROJEKT 96	





Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Kalimi i Linjes 20 kV qe do kaloj ne intersektimin e trases se rruges me tombinot ne te cilen traseja nuk mund te thellohet, te punohet sipas detajit te prerjes se kanalit ne fleten e detajeve teknike dhe prerjeve terthore te kanalit.

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

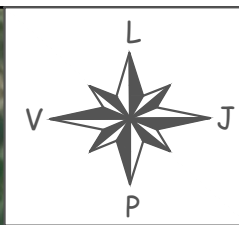
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QE DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI 08 DO TE FURNIZOJE KABINAT QE DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QE NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QE DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE).
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLLOTO DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHETEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRERJEVE TERTHORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESI E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRI EMERTUES ME LOGO OSSH SHIA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJËJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYKJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PËRKATESË.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHËRYTËZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PËRKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ.) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE			PROJEKTOI		
Emërtimi fletës			PROJEKTOI		
PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 5			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
NJESIA VLORE			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-05	PROJEKT 96	





Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 -KV PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PËRKATESHTE O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.  
 - LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 - LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 - FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 - FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SIKEMES KLASIKE HYRJE DALJE  
 - KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 - GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 - NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE).  
 - NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHETEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE).  
 - SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PËRZEMJEVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE).  
 - GJATE GJITHË GJATËSISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHTA.  
 - NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.  
 - MUFITET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)  
 - PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.  
 - PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PËRKATESË.  
 - GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHFRYTTËZIMIT TEKNIK.  
 - TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 - PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PËRKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFITË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

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

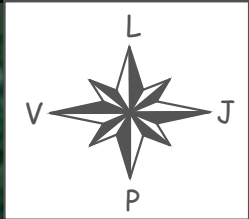
Emërtimi objektit  
**NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE**

Emërtimi flëtes  
**PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 6**

Porositës:  
**NJESIA VLORE**

DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
FLETA NR. E-06	PROJEKT 96	





Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

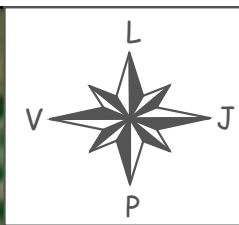
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 -KV PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTË 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.  
 -LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 -LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 -FIDERI 08 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 -FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE DALJE  
 -KABINAT QË DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 -GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 -NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -NE KALIMIN E S URAVE ( KABLLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREFERJVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSSE SHA.  
 -NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGEL SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.  
 -MUFJET BASHKUESE DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSEH)  
 -PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.  
 -PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESE.  
 -GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHRYTËZIMIT TEKNIK.  
 -TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 -PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NUJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTE BASHKUESE PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM,Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L...Maple...atmerhaski...Dokimg...Logo...05011.png</p> <p align="center"><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
			DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit			PROJEKTOI		
<p align="center"><b>NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b></p>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<p align="center"><b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 7</b></p>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
Porositës:			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
<p align="center"><b>NJESIA VLORE</b></p>			FLETA NR. E-07	PROJEKT 96	





Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

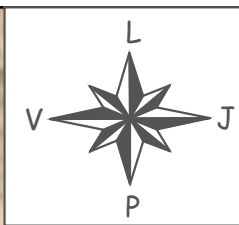
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELIT.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI 08 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREFERJVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJËJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHFRYTZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABELOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE LIRA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NUJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 8			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
NJESIA VLORE			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-08	PROJEKT 96	





Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x10 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

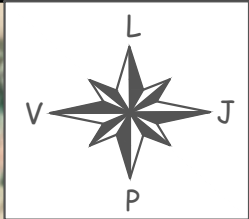
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 -KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.  
 -LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 -LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 -FIDERI 08 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 -FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE DALJE  
 -KABINAT QË DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 -GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABILLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 -NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KYRESORE KABILLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -NE KALIMIN E S URAVE ( KABLLOTO DO FUTEJTE NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEJEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJESIVE TERKTOHORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).  
 -GJATE GJITHË GJATËSISE SE KABILLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSISH SHJA.  
 -NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABILLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABILLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.  
 -MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABILLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSISH)  
 -PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.  
 -PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYKJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.  
 -GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORIA E SIGURIMIT DHE SHRYTËZIMIT TEKNIK.  
 -TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 -PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KYRESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L. Mjapë, ulmerhaski/Desktop/Logo_05011.png</p> <p><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
			DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit			PROJEKTOI		
<p><b>NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b></p>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<p><b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 9</b></p>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
<p><b>NJESIA VLORE</b></p>			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-09	PROJEKT 96	





Në kryqëzimin me rrugën, kabll të futet në tub HDPE me parete të trasha Pn= 10, Ø160 mm, L=1x6 m.

Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

Në kryqëzimin me rrugën, kabll të futet pusete dhe me pas në tub HDPE, Pn= 10 me Ø160 mm, L=12 m.

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

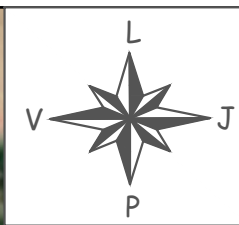
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHTE O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARASE PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDRITOHEN NGA SHOQERIA QË NDRITON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDRITOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE)
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTO DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRJESIVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRT EMERTUES ME LOGO OSSH SHA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE, ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHRYRTEZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABELOVE NE TOKE PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L. Mjapb, ulmerhaski@edkting.com, 05911203</p> <p align="center"><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<p align="center"><b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b></p>			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes					
<p align="center"><b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 10</b></p>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
<p align="center"><b>NJESIA VLORE</b></p>			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-10	PROJEKT 96	





n. kabli  
e parete  
mm,

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

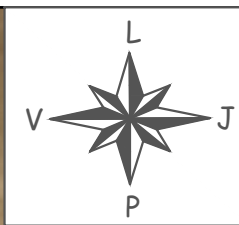
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 - KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.  
 - LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 - LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 - FIDERI 08 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 - SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PËRZEMBEVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLËSI E DETAJE).  
 - GJATE GJITHË GJATËSISË SE KABLLIT TE VENDOSËT SHIRI EMERTUES ME LOGO OSSH SH.A.  
 - NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.  
 - MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. (SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)  
 - PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.  
 - PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYKJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.  
 - GJATE KRYRJESË SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZËTET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHËRRYTZIMIT TEKNIK.  
 - TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABLLIT NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 - PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, δ=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
			DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit			PROJEKTOI		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC          ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 11</b>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
<b>NJESIA VLORE</b>			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTTIT:	
			FLETA NR. E-11	PROJEKT 96	





Fideri i Ri 08 20 kV me kabllore gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub HDPE me parete të trasha P<sub>n</sub>= 10, Ø160 mm, L=1x12 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub HDPE me parete të trasha P<sub>n</sub>= 10, Ø160 mm, L=1x12 m.

Në kryqëzimin me rrugën, kablli të futet në tub HDPE me parete të trasha P<sub>n</sub>= 10, Ø160 mm, L=1x12 m.

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linje TM kabllore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

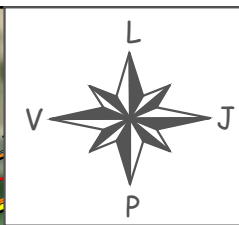
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI 08 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDRËTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDRËTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALLJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDRËTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIT E DETAJE).
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIT E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJESVE TERTHORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESIT E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TUB PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN FORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHRYRTEZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT I SHTRIMIT I KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 12</b>			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
<b>NJESIA VLORE</b>			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-12	PROJEKT 96	





LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

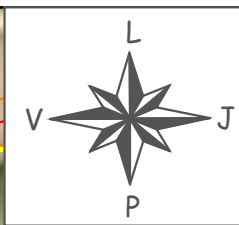
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDOJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARASE PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTI TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLËSI E DETAJË)
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTESI (SHIF HOLLËSI E DETAJË).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREFERJVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLËSI E DETAJË).
- GJATE GJITHË GJATËSISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE, ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHRYTËZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABELOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHEE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes					
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 13</b>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
<b>NJESIA VLORE</b>			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTI:	
			FLETA NR. E-13	PROJEKT 96	





Tubi do të montohet me jashtëkonstrukcione në krah të saj.

Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon në bankinen anësore të rruges së re Orikum - Tuneli Llogarase

Në kryqëzimin me rrugën, kabli të futet në tub HDPE me parete të trasha P<sub>n</sub>= 10, Ø160 mm, L=1x12 m.

bli të  
n, L=12

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete të trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete të holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

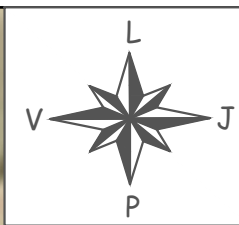
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QË DO TE DALE NGA NISTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDOJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARASE PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSËT NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE).
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLLOTO DO TE FUTËT NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PËRZEMËVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATËSISE SE KABLLIT TE VENDOSËT SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SH.A.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISJUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHPËRVEZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = II.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L. Mjapë, ulmerhaski@dektraj.com 05911.png</p> <p><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
			DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit			PROJEKTOI		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes					
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 14</b>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
Porositës:			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
<b>NJESIA VLORE</b>			FLETA NR. E-14	PROJEKT 96	





Në kalimin e urës, kabli të futet në tub HDPE, Pn=10 me Ø160 mm. Tubi do të mbështetet në skaje të urës me jastek betoni dhe me konstruksione metalike të fiksuar në krah të saj.

Fideri i Ri O8 20 kV me kabl gershte 3x(1x240) mm kalon në bankinen anësore të rruges së re Orikum - Tuneli Llogarase

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusetë kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete të trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete të holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

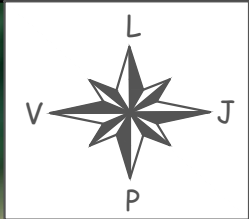
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDRITIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE O8 QE DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QE DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QE NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALLJE
- KABINAT QE DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHETEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREFERJVEVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSSH SH.A.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TUB PRANDAJ ESHTË MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTTZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABLLIT NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ.) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, δ=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L. Maple shterhaski/Desktop/Logo 05011.png</p> <p><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 15</b>			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
<b>NJESIA VLORE</b>			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-15	PROJEKT 96	





Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

### LEGJENDA

Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusetet kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

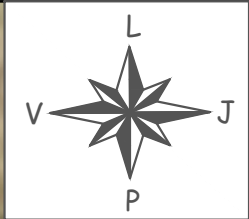
### SHENIME TEKNIKE

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.  
 -KV PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE O8 QE DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.  
 -LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE  
 -LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE  
 -FIDERI O8 DO TE FURNIZUJE KABINAT QE DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QE NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA  
 -FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SIKEMES KLASIKE HYRJE DALLJE  
 -KABINAT QE DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE  
 -GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.  
 -NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIT E DETAJE).  
 -NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKTIN (SHIF HOLLESIT E DETAJE).  
 -SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PREFERJVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIT E DETAJE).  
 -GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHJA.  
 -NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRULOJE KENDE TE DREJTA.  
 -MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)  
 -PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.  
 -PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESE.  
 -GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTTZIMIT TEKNIK.  
 -TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.  
 -PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = II.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 16			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
NJESIA VLORE			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-16	PROJEKT 96	





Fideri i Ri O8 20 kV me kabl  
gershete 3x(1x240) mm kalon  
ne bankinen anesore te rruges se  
re Oriku - Tuneli Llogarase

**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Oriku i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Oriku-Dukat

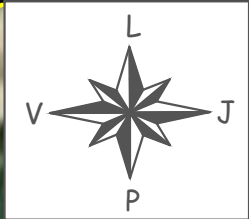
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËRJEVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRT EMERTUES ME LOGO OSSH SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHRYRTEZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE ZBATOHET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUJFTE BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

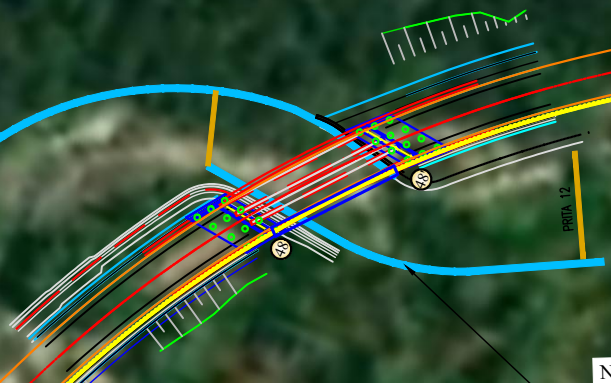
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes					
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 17</b>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
<b>NJESIA VLORE</b>			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-17	PROJEKT 96	





Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

Në kalimin e urës, kabli të futet në tub HDPE, Pn =10 me Ø160 mm. Tubi do të kapet anës urës me konstruksione metalike të fiksuar.



LEGJENDA	
Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

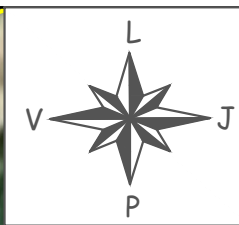
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QE DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZUJE KABINAT QE DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QE NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QE DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTO DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHETEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJAVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SH.A.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJËJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTTZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHEE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NUJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
			DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit			PROJEKTOI		
NDERTIMI I LINJES KABLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE			PROJEKTOI		
			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes					
PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 18			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
Porositës:			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
NJESIA VLORE			FLETA NR. E-18	PROJEKT 96	





**LEGJENDA**

Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

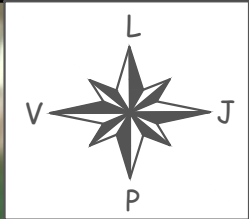
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QE DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QE DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QE NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SIKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QE DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE I KABLOTO DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHETEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJAVE TERKTOHORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHIA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QE TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJEO KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTTZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABELOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORE DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QE MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT			DREJTORI DZHMA		
			DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit			PROJEKTOI		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20kV N/STAC          ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 19</b>			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
<b>NJESIA VLORE</b>			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-19	PROJEKT 96	





Në kryqëzimin  
të futet në tub H  
të trasha Pn= 10  
L=1x12 m.

Në kalimin e urës, kabli të futet në  
tub HDPE , Pn =10 me Ø160 mm.  
Tubi do të kapet anës urës me  
konstrukcione metalike të fiksuara.

Fideri i Ri O8 20 kV me kabell  
gershete 3x(1x240) mm kalon  
ne bankinen anesore te rruges se  
re Orikum - Tuneli Llogarase

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

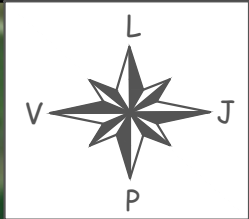
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLLOTO DO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJESIVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESIA E DETAJE).
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRI EMERTUES ME LOGO OSHEE SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE, ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSHEE)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYKJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKË TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHPREZEMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSHE ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZË)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZË)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT		
DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI PROJEKTOI PROJEKTOI	
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës:	SHKALLA	DT. .2023.
<b>NJESIA VLORE</b>	NR.FLETEVE: 27	DIN A3
	FLETA NR. E-20	NR.PROJEKTIIT: PROJEKT 96





imin me rrugën, kabli  
tub HDPE me parete  
n= 10, Ø160 mm,

Fideri i Ri O8 20 kV me kabell  
gershete 3x(1x240) mm kalon  
ne bankinen anesore te rruges se  
re Orikum - Tuneli Llogarase

Fideri i Ri O8 20 kV m  
gershete 3x(1x240) m  
ne bankinen anesore te  
re Orikum - Tuneli Llo

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

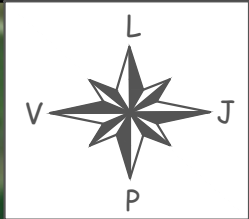
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI 08 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SIKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIQHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËRJEVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSSH SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TUB PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUOJE KENDE TE DREJTA.
- MUFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE, ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESE.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHPËRZYEMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORE DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NUJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, δ=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L. Mjapë, ulmerhaski@edkimgj.com 0591.209</p> <p align="center"><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 21</b>			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
<b>NJESIA VLORE</b>			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-21	PROJEKT 96	





imin me rrugën, kabli  
tub HDPE me parete  
n= 10, Ø160 mm,

Fideri i Ri 08 20 kV me kabell  
gershete 3x(1x240) mm kalon  
ne bankinen anesore te rruges se  
re Orikum - Tuneli Llogarase

Fideri i Ri 08 20 kV m  
gershete 3x(1x240) m  
ne bankinen anesore te  
re Orikum - Tuneli Llo

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjës	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

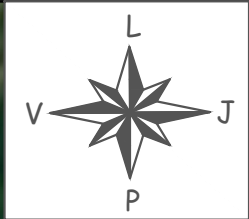
**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESISHTE 08 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT I LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI 08 DO TE FURNIZOJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQERIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO TE REALIZOHET SIPAS SIKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABLOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABLLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABLLI DO TE VENDOSJET NE TUB HDPE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËRJEVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABLLIT TE VENDOSJET SHIRTI EMERTUES ME LOGO OSSH SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABLLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGLË SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHTEM TE TËJ PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABLLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MUFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABLLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE, ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTIIT TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESE.
- GJATE KRYERJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHPËRZYEMIT TEKNIK.
- TE PUNOCHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABLLOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORE DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NUJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (1 FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = 11.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866

<p>...L.L. Mjapë, ulmerhaski@edkimgj.com 0591.209</p> <p align="center"><b>DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT</b></p>			DREJTORI DZHMA		
Emërtimi objektit			DREJTORI DPSMM		
<b>NDERTIMI I LINJES KABLORE 20KV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE</b>			PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes			PROJEKTOI		
<b>PLANIMETRIA E FIDERIT 20 KV SEGMENTI 22</b>			PROJEKTOI		
Porositës:			FAZA: PROJEKT ZBATIM		
<b>NJESIA VLORE</b>			SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
			NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIIT:	
			FLETA NR. E-22	PROJEKT 96	





Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

Fideri i Ri O8 20 kV me kabell gershete 3x(1x240) mm kalon ne bankinen anesore te rruges se re Orikum - Tuneli Llogarase

LEGJENDA	
Vizatimi i shenjjes	Emertimi
	Pusete kontrolli
	Linje TM kablore e re Fideri 8 Nst Orikum i Ri
	Tub plastik Pe, Pn 10 me Ø160mm me parete te trasha
	Tub metalik Ø219mm, e tub plastik brenda Ø160mm e parete te holla
	Traseja e re e rruges Orikum-Dukat

DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT		
DREJTORI DZHMA		
DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI PROJEKTOI PROJEKTOI	
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës:	SHKALLA	DT. .2023.
<b>NJESIA VLORE</b>	NR.FLETEVE: 27	DIN A3
	FLETA NR. E-23	NR.PROJEKTTIT: PROJEKT 96

**SHENIME TEKNIKE**

- ME NDERTIMIN E NISTACIONIT TE RI 110 / 35 / 20 KV ORIKUM I RI, E GJITHË ZONA E ORIKUMIT DHE TUNELI I LLOGARASE DO TE FURNIZOHET ME LINJA TE REJA ME PARAMETRA 20KV.
- KY PROJEKT ESHTË HARTUAR PER NJË LINJE TE RE KABLORE 20 KV NGA NISTACIONI I RI 110/20KV ORIKUM, DHE PERKATESHSHTË O8 QË DO TE DALE NGA NENSTACIONI I ORIKUMIT DHE DO TE VAZHDUJE DERI NE HYRJE TE TUNELIT LLOGARA PER FURNIZIMIN E KETU TUNELI.
- LINJAT DO TE REALIZOHET ME KABELL ALUMINI ME IZOLACION 20KV, TIP XLPE ME 3X1X240 mm<sup>2</sup> GERSHETE
- LINJA DO TE KALOJE NE BANKINEN ANESORE TE RRUGES SE RE ORIKUM - TUNELI I LLOGARASE
- FIDERI O8 DO TE FURNIZUJE KABINAT QË DO TE NDERTOHEN NGA SHOQËRIA QË NDERTON TUNELIN ME NJË FUQI AFERSISHT 3MVA
- FURNIZIMI I KABINAVE TE REJA DO T REALIZOHET SIPAS SHKEMES KLASIKE HYRJE DALJE
- KABINAT QË DO TE LIDHEN NE KETA FIDERA DO TE NDERTOHEN SIPAS STANDARTIT TE OSHEE.
- GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTTIT TE ZBATOHEN ME RIGOROZITET KUSHTET TEKNIKE TE SHTRIRJES SE KABELOVE NE KANAL SI DHE TE TESTOHET DHE KABILLI I RI PARA VENDOSJES NE PUNE TE LINJES.
- NE INTERSEKTIMET ME RRUGE KRYESORE KABILLI DO TE VENDOSJET NE TUB HPDE Ø 160 MM<sup>2</sup>, PN 10 ME PARETE TE TRASHA (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- NE KALIMIN E S URAVE ( KABLOTOO TE FUTET NE TUB PVC ME PARETE TE TRASHA HDPE PN 10 Ø 160MM DHE DO TE MBESHTEHEN NE FILIM DHE FUND NE JASTEK BETONI SIPAS SPECIFIKIMEVE TE VENDOSURA NE PROJEKT NGA PROJEKTUESI (SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- SHTRIMI I LINJES TM 20KV TE BEHET SIPAS PRRËJESVE TERKTORE TE DHENA NE PROJEKT ( SHIF HOLLESI E DETAJE.)
- GJATE GJITHË GJATESISE SE KABILLIT TE VENDOSJET SHIRTË EMERTUES ME LOGO OSSH SHJA.
- NE TE GJITHA RASTET, REZJA E HARKUT TE KABILLIT NUK DUHET TE JETE ME E VOGELE SE 12 FISHI I DIAMETRIT TE JASHEM TE TUB PRANDAJ ESHTË MIRE QË TRASEJA E KABILLIT TE MOS KRUJOJE KENDE TE DREJTA.
- MIFTET BASHKUESË DHE KOKAT E KABILLIT TE BEHEN NE KUSHTE TE MIRA ATMOSFERIKE DHE MBI TO TE MOS USHTROHEN SFORCIME MEKANIKE. ( SHIF SPECIFIKIMET TEKNIK TE OSSH)
- PER CDO NDRYSHIM PROJEKTI TE MERRRET MIRATIM I PROJEKTUESIT.
- PUNIMET TE KRYHEN NEN MBIKQYRIJEN E PERSONAVE FIZIKE OSE JURIDIKE TE PAJISUR ME LICENSE PROFESIONALE PERKATESË.
- GJATE KRYRJES SE PUNIMEVE TE ZBATOHET ME RIGOROZITET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTTZIMIT TEKNIK.
- TE PUNOHET PARALELISHT ME FLETEN 00 TE DETAJEVE TEKNIKE TE SHTRIMIT TE KABELOVE NE TOKË PUSETA, KOLEKTORË DHE URA.
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRREN LEJET NE INSTITUCIONET PERKATESË (BASHKI, UJESJELLES-KANALIZIME, OSSH ETJ.) DHE TE RIBEHET AZHORNIMI I TRASESE SE LINJES PER TE RIPARE STRUKTURAT E TRASESE NGA NDRYSHIMET E MUNDSHME QË MUND TE KETE PESUAR.

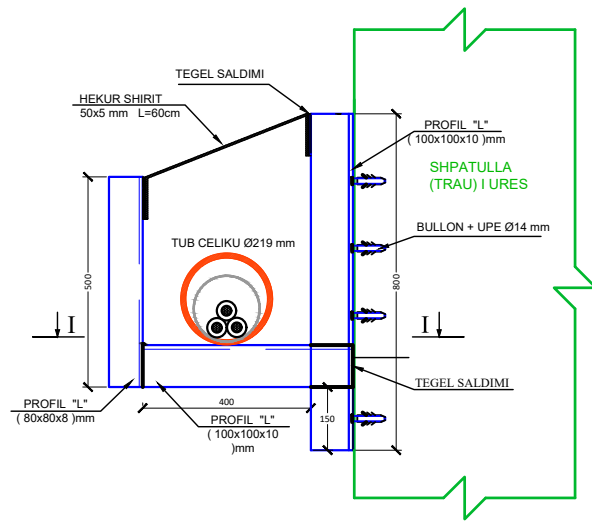
NR	TABELA E MATERIALEVE KRYESORE	NJESIA	SASIA
1	KABELL AL, XLPE, 20 KV, 1x240mm <sup>2</sup>	ML	16400
2	MUFTË BASHKUESË PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	171
3	KOKA TE THATA PER KABELL 20 KV (I FAZE)	COPE	3
4	PUSETA	COPE	21
5	TUBA E RAKORDERI UJESJELLESI PE D=160MM, T = II.8 MM, PN 10	ML	680
6	TUB PLASTIK Ø160MM, Ø=1.8MM (ME PARETE TE HOLLA)	ML	2866





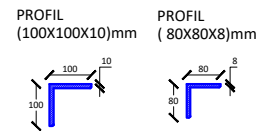


KONSTRUKSION METALIK PER KALIM URE

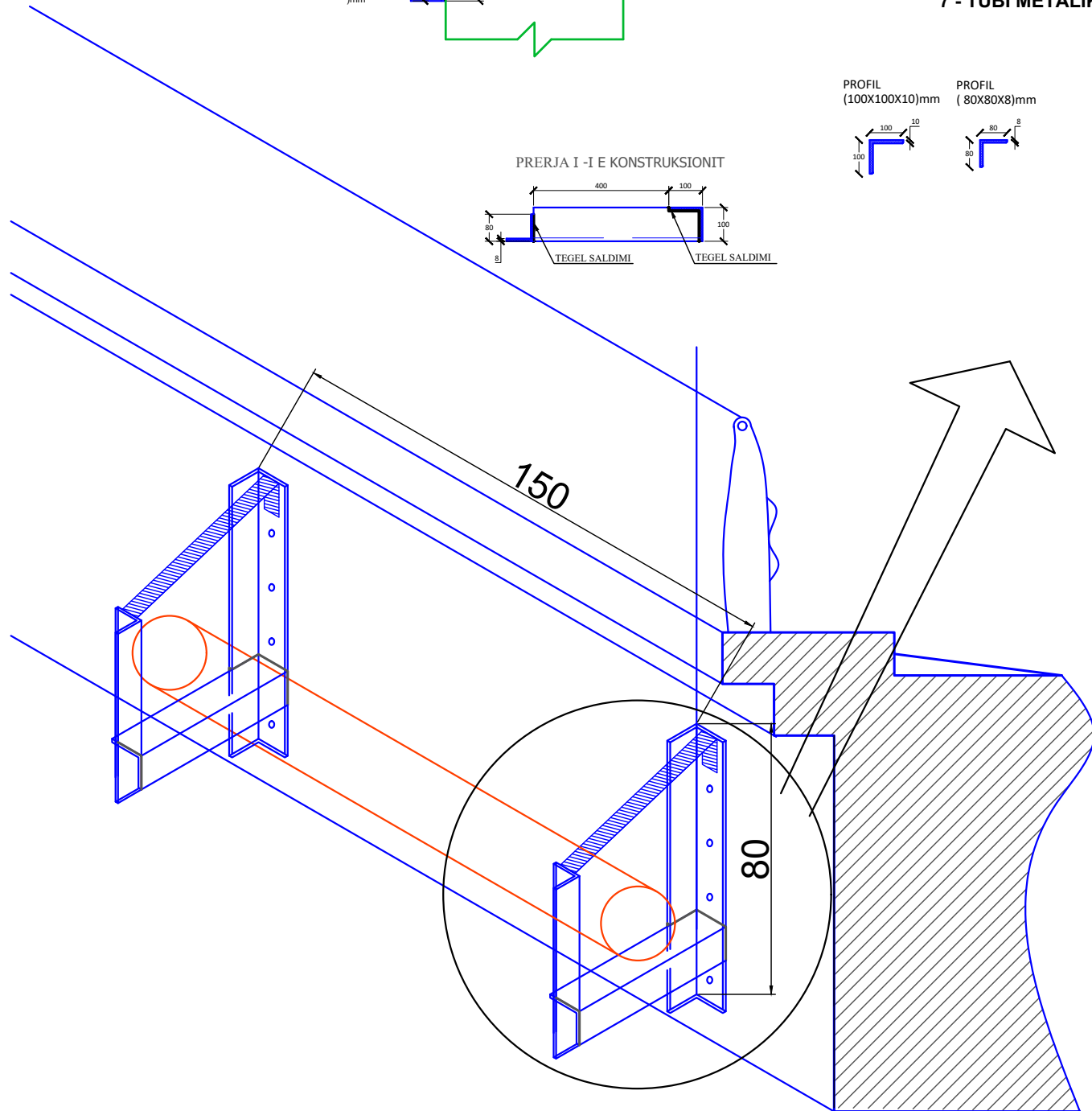
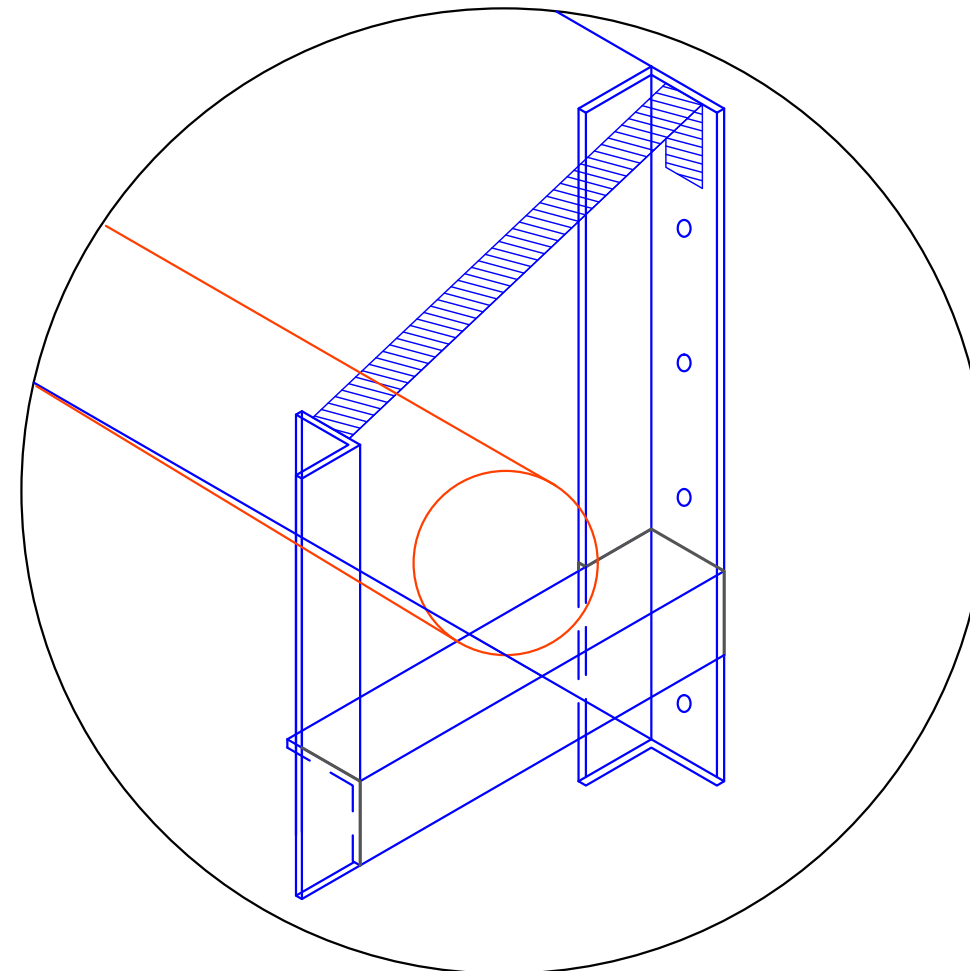
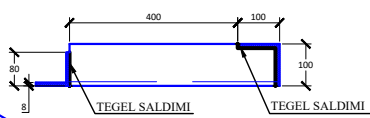


SHENIME TEKNIKE

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



PRERJA I - I E KONSTRUKSIONIT



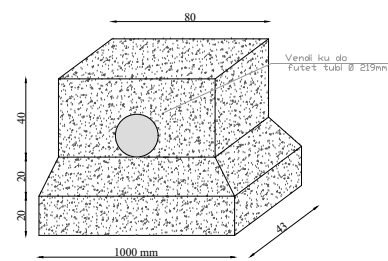
DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
KONSTRUKSION METALIK PER KALIM URE  Porositës: NJESIA VLORE	SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
	NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIT:	
	FLETA NR. E-25	PROJEKT 96	



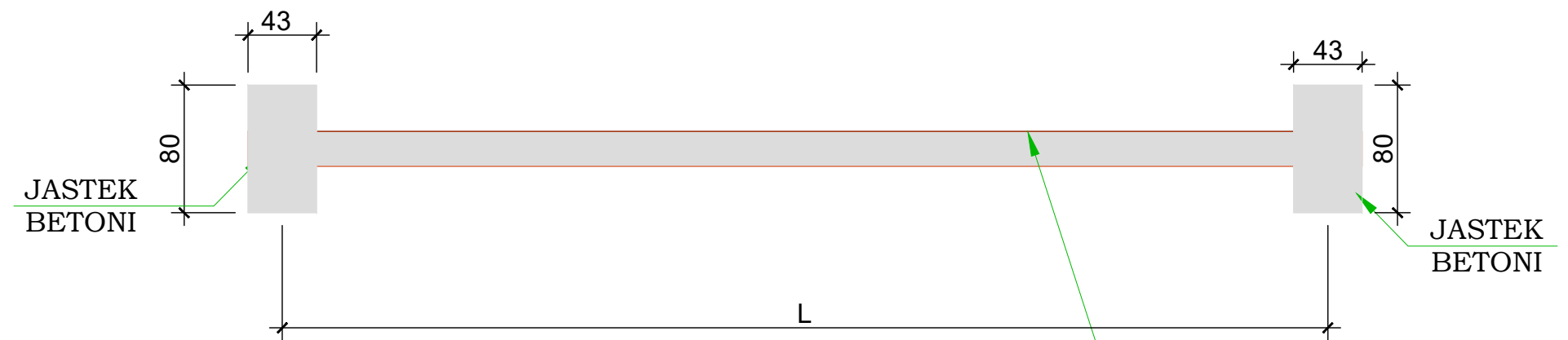
# PLANIMETRIA E VENDOSJES SE JASTEKEVE TE BETONIT

Hapsire e gjelber

Hapsire e gjelber

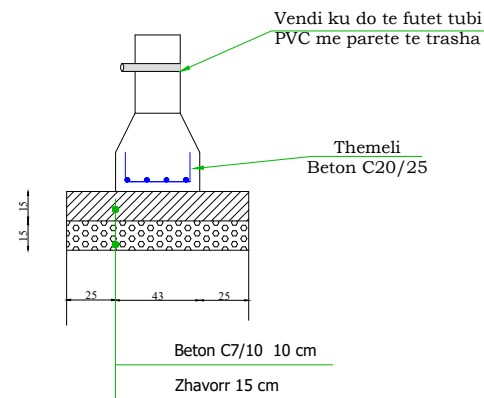
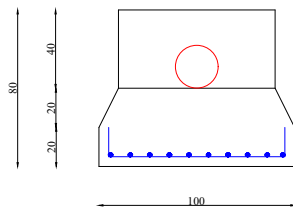


Jasteku i betonit do te perdoret per nbeshtetjen e tubove metalik ne ekstremet e tyre. Betoni i perdorur per te do te jete i markes C-20/25.



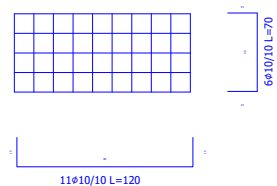
PRERJA A - A

PRERJA B - B



PLANIMETRIA E JASTEKUT TE BETONIT

Tub PVC me parete te trasha

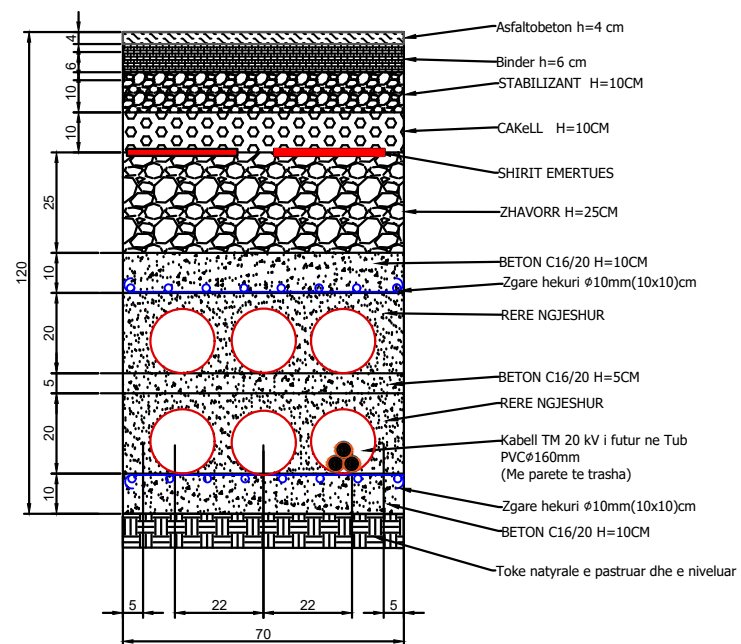


DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
PLANIMETRIA E VENDOSJES SE JASTEKEVE TE BETONIT	SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
Porositës:	NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIT:	
NJESIA VLORE	FLETA NR. E-26	PROJEKT 96	

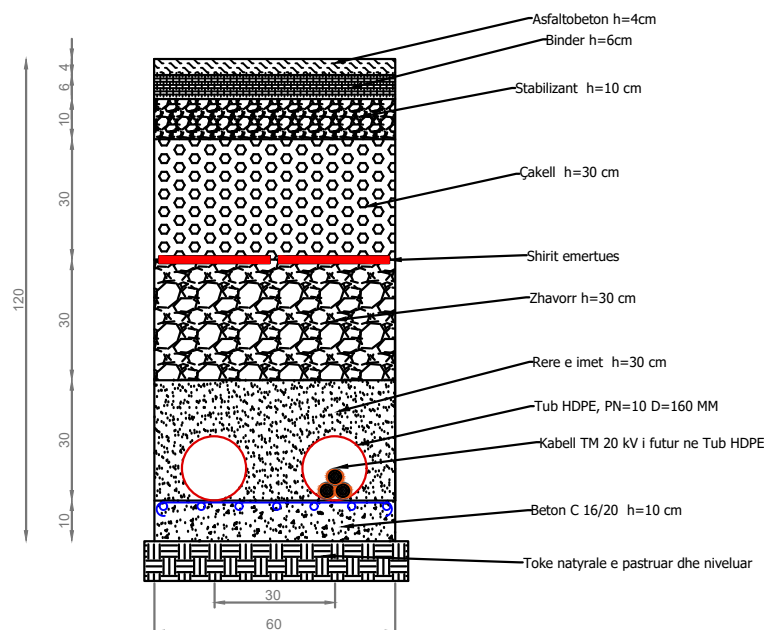


# PRERJE KANAL KABLLOSH

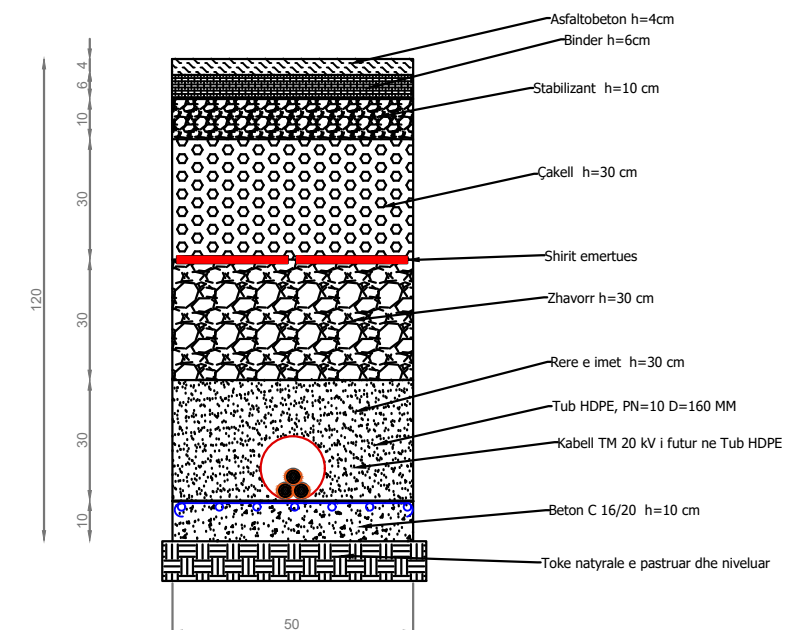
PRERJE KANALI TIP NE NDERPRERJE RRUGE ME ASFALT PER 6 FIDERA 20kV,ME KABELL XLPE AL 3(1X240)MM<sup>2</sup>



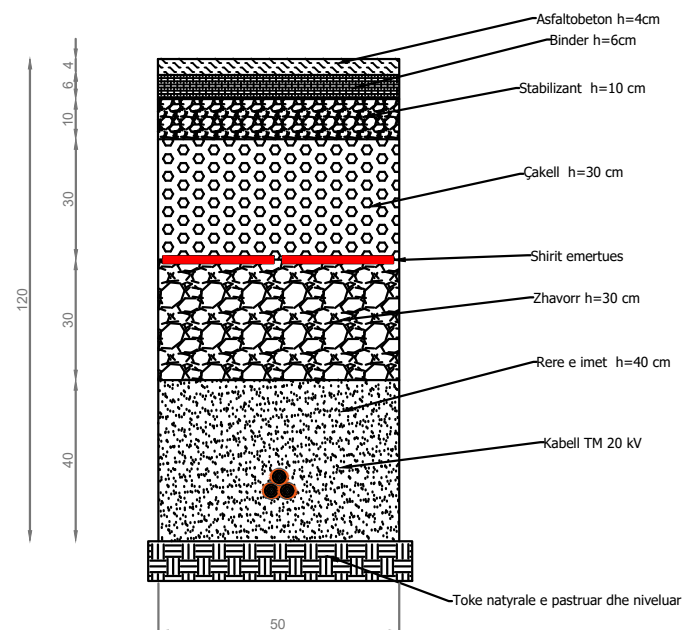
SHTRIRJA E DY LINJAVE KABLLORE 20 KV NE NDERPRERJE RRUGE ME ASFALT ME NGARKESE



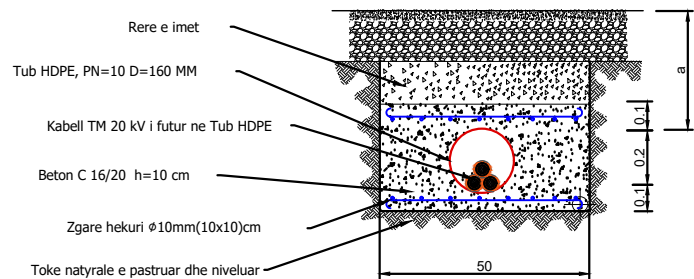
SHTRIRJA E DY LINJAVE KABLLORE 20 KV NE NDERPRERJE RRUGE ME ASFALT ME NGARKESE



SHTRIRJA E DY LINJAVE KABLLORE 20 KV NE RRUGE ME ASFALT



SHTRIRJA E TRE KABLLOVE TE FUGISE TM 20 kV NE NDERPRERJEN E RRUGEVE NE TRASHE QE NUK MUND TE THELLODHEN



DREJTORIA E PROJEKTIM, STANDARTIZIM DHE MBROJTJES SË MJEDISIT	DREJTORI DZHMA		
	DREJTORI DPSMM		
Emërtimi objektit	PROJEKTOI		
NDERTIMI I LINJES KABLLORE 20kV N/STAC ORIKUM-TUNELI I LLOGARASE	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emërtimi flëtes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
PRERJET E KANALEVE	SHKALLA	DT. .2023.	DIN A3
	Porositës: NJESIA VLORE	NR.FLETEVE: 27	NR.PROJEKTIT: PROJEKT 96
	FLETA NR. E-27		