



LEGJENDA	
SIMBOLI	Emërtimi
	LINJE TM E RE 20 KV NGA FIDERI F11
	KABINE TM/TU, 20/0.4 KV TIP BOKS PARAFABRIKAT E RE
	KABINE TM/TU, 20/0.4 KV EKZISTUESE

Per permiresimin e rrjetit elektrik eshte hartuar projekti per ndertimin e rrjetit te Ri 20 kV, si vazhdim i fiderit nr.11, 20 kV, N/ST Fieri i Ri 110/20 kV.

Percjellesi qe do te perdoret pergjate gjithe trasese se linjes eshte kabell fuqie 20 KV alumin unipolar, me izolim XLPE, 1x240 mm². Ne kalime te rrugeve percjellesi do te vendoset ne Tub ø 160 mm² me parete te trasha, trashesia e paretit 9.5 per mbrojtjen e kabllit elektrik nen toke, dhe ne kryqezimet e rrugeve percjellesi do te vendoset ne Tuba metalik D=219 mm dhe brenda tij do te vendoset Tub ø (mm) 160 MM klasa 1 me parete te holla, trashesia e paretit 1.8 per mbrojtjen e kabllit elektrik nen toke.

E gjithe traseja eshte rruge e asfaltuar. Per kanalet e kablllove do te zbatohen detaje te trasese se kablllove ne rruge me asfalt te cilat jane paraqitur ne fleten e fundit te vizatimit. Gjate trasese kemi dy ura. Ne dy anet e urave do te vendosen kontruksione metalike dhe tubo metalike, brenda te cilit do vendoset tub PVC per kalimin e percjellesit gjate gjatesise se ures.

Pika e lidhjes do te jete kabina 5/11. Pergjate kesaj linje do te ndertohen edhe 7 kabina te reja box 20 kV. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen kushtet teknike dhe te ndiqen rregullat e sigurimit teknik.

 DREJTORIA RAJONALE FIER	DREJTORI DRFR	
	SHEF I DEGES TEKNIKE	
Emërtimi i Objektivit	PROJEKTOI	
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI		
Emërtimi i fletës		
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
Porositës:	SHKALLA 1:2000	DT. 18.06.2024
DREJTORIA RAJONALE FIER	NR. PROJEKTIT	DIN A2
	FLETA VIZATIMIT	DRFR-01



LEGJENDA	
SIMBOLI	Emërtimi
	LINJE TM E RE 20 KV NGA FIDERI F11
	KABINE TM/TU, 20/0.4 kV TIP BOKS PARAFABRIKAT E RE
	KABINE TM/TU, 20/0.4 kV EKZISTUESE

Per permiresimin e rrjetit elektrik eshte hartuar projekti per ndertimin e rrjetit te Ri 20 kV, si vazhdim i fiderit nr.11, 20 kV, N/ST Fieri i Ri 110/20 kV.

Percjellesi qe do te perdoret pergjate gjithes se linjes eshte kabell fuqie 20 kV alumin unipolar, me izolim XLPE, 1x240 mm². Ne kalime te rrugeve percjellesi do te vendoset ne Tub ø 160 mm² me parete te trasha, trashesia e paretit 9.5 per mbrojten e kabllit elektrik nen toke, dhe ne kryqezimet e rrugeve percjellesi do te vendoset ne Tuba metalik D=219 mm dhe brenda tij do te vendoset Tub ø (mm) 160 MM klasa 1 me parete te holla, trashesia e paretit 1.8 per mbrojten e kabllit elektrik nen toke.

E gjithes traseja eshte rruge e asfaltuar. Per kanalet e kablove do te zbatohen detaje te trasese se kablove ne rruge me asfalt te cilat jane paraqitur ne fleten e fundit te vizatimit. Gjate trasese kemi dy ura. Ne dy anet e urave do te vendosen kontruksione metalike dhe tubo metalike, brenda te ciilit do vendoset tub PVC per kalimin e percjellesit gjate gjatesise se ures.

Pika e lidhjes do te jete kabina 5/11. Pergjate kesaj linje do te ndertohen edhe 7 kabina te reja box 20 kV. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen kushtet teknike dhe te ndiqen rregullat e sigurimit teknik.

OSSH OPERATORI I SISTEMIT TE SHPERNDARJES
OSHEE GROUP

DREJTORIA RAJONALE FIER

Emërtimi i Objektivit
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI

Emërtimi i fletës
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI

Porositës:
DREJTORIA RAJONALE FIER

DREJTORI DRFR		
SHEF I DEGES TEKNIKE		
PROJEKTOI		
FAZA: PROJEKT ZBATIM		
SHKALLA 1:2000	DT. 18.06.2024	DIN A2
NR. PROJEKTIT		
FLETA VIZATIMIT		DRFR-02



Per permiresimin e rrjetit elektrik eshte hartuar projekti per ndertimin e rrjetit te Ri 20 kV, si vazhdim i fiderit nr.11, 20 kV, N/ST Fieri i Ri 110/20 kV.

Percjellesi qe do te perdoret pergjate gjithë trasese se linjes eshte kabëll fuqije 20 kV alumin unipolar, me izolim XLPE, 1x240 mm².
 Ne kalime te rrugeve percjellesi do te vendoset ne Tub ø 160 mm² me parete te trasha, trashesia e paretit 9.5 per mbrojtjen e kabllit elektrik nen toke, dhe ne kryqezimet e rrugeve percjellesi do te vendoset ne Tuba metalik D=219 mm dhe brenda tij do te vendoset Tub ø (mm) 160 MM klasa 1 me parete te holla, trashesia e paretit 1.8 per mbrojtjen e kabllit elektrik nen toke.
 E gjithë traseja eshte rruge e asfaltuar. Per kanalet e kablove do te zbatohen detaje te trasese se kablove ne rruge me asfalt te cilat jane paraqitur ne fleten e fundit te vizatimit. Gjate trasese kemi dy ura. Ne dy anet e urave do te vendosen kontruksione metalike dhe tubo metalike, brenda te cilit do vendoset tub PVC per kalimin e percjellesit gjate gjatesise se ures.
 Pika e lidhjes do te jete kabina 5/11. Pergjate kesaj linje do te ndertohen edhe 7 kabina te reja box 20 kV.
 Gjate zbatimit te projektit te zbatohen kushtet teknike dhe te ndiqen rregullat e sigurimit teknik.

LEGJENDA	
SIMBOLI	Emërtimi
	LINJE TM E RE 20 kV NGA FIDERI F11
	KABINE TM/TU, 20/0.4 kV TIP BOKS PARAFABRIKAT E RE
	KABINE TM/TU, 20/0.4 kV EKZISTUESE

 DREJTORIA RAJONALE FIER	DREJTORI DRFR		
	SHEF I DEGES TEKNIKE		
Emërtimi i Objektivit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI			
Emërtimi i fletës			
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:	SHKALLA 1:2000	DT. 18.06.2024	DIN A2
DREJTORIA RAJONALE FIER	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		DRFR-03



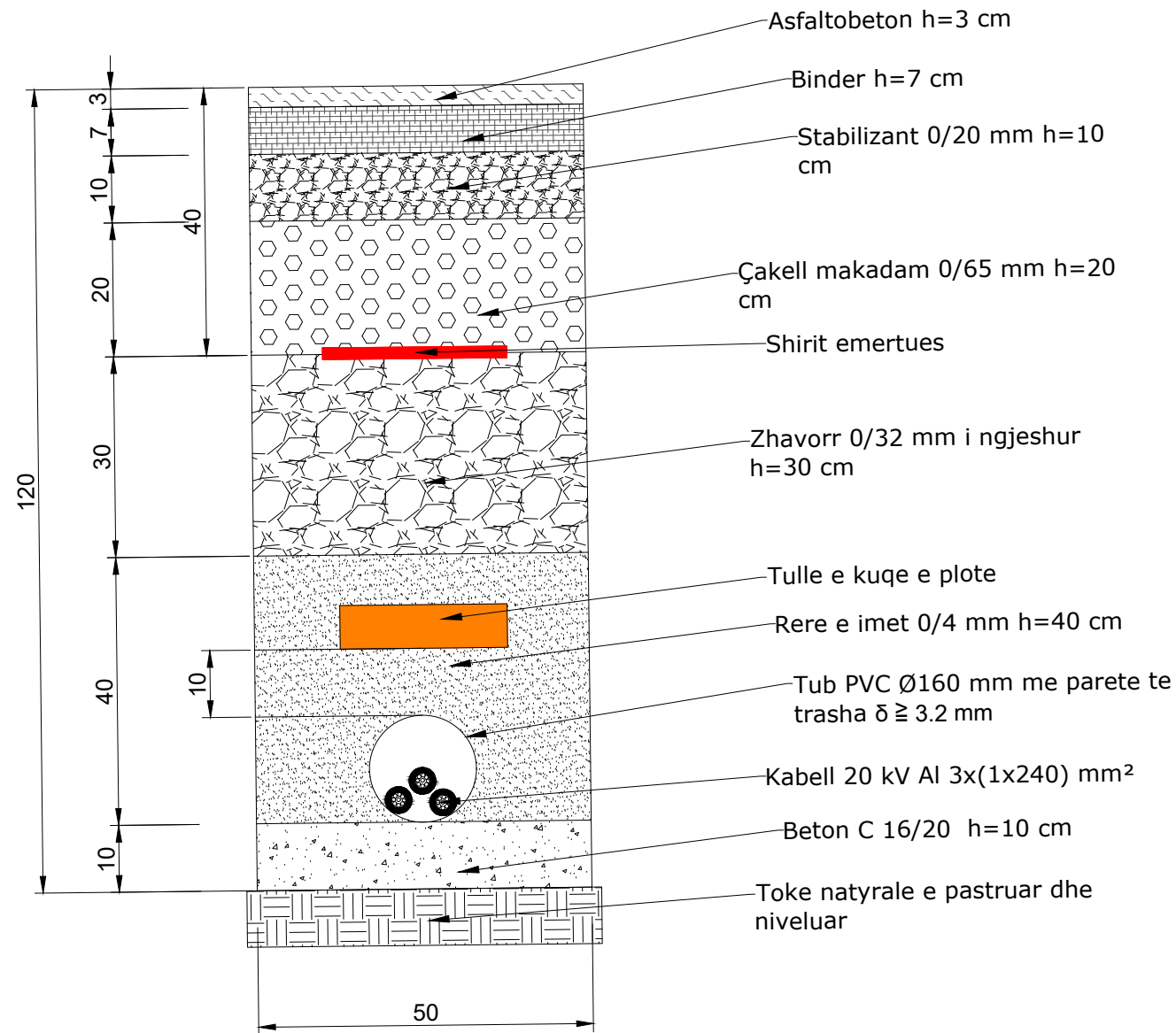
Per permiresimin e rrjetit elektrik eshte hartuar projekti per ndertimin e rrjetit te Ri 20 kV, si vazhdim i fiderit nr.11, 20 kV, N/ST Fieri i Ri 110/20 kV.

Percjellesi qe do te perdoret pergjate gjithë trasese se linjes eshte kabëll fuqije 20 kV alumini unipolar, me izolim XLPE, 1x240 mm².
 Ne kalime te rrugëve percjellesi do te vendoset ne Tub ø 160 mm² me parete te trasha, trashesia e paretit 9.5 per mbrojtjen e kabllit elektrik nen toke, dhe ne kryqezimet e rrugëve percjellesi do te vendoset ne Tuba metalik D=219 mm dhe brenda tij do te vendoset Tub ø (mm) 160 MM klasa 1 me parete te holla, trashesia e paretit 1.8 per mbrojtjen e kabllit elektrik nen toke.
 E gjithë traseja eshte rruge e asfaltuar. Per kanalet e kabllëve do te zbatohen detaje te trasese se kabllëve ne rruge me asfalt te cilat jane paraqitur ne fleten e fundit te vizatimit. Gjate trasese kemi dy ura. Ne dy anet e urave do te vendosen kontruksione metalike dhe tubo metalike, brenda te cilit do vendoset tub PVC per kalimin e percjellesit gjate gjatesise se ures.
 Pika e lidhjes do te jete kabina 5/11. Pergjate kesaj linje do te ndertohen edhe 7 kabina te reja box 20 kV.
 Gjate zbatimit te projektit te zbatohen kushtet teknike dhe te ndiqen rregullat e sigurimit teknik.

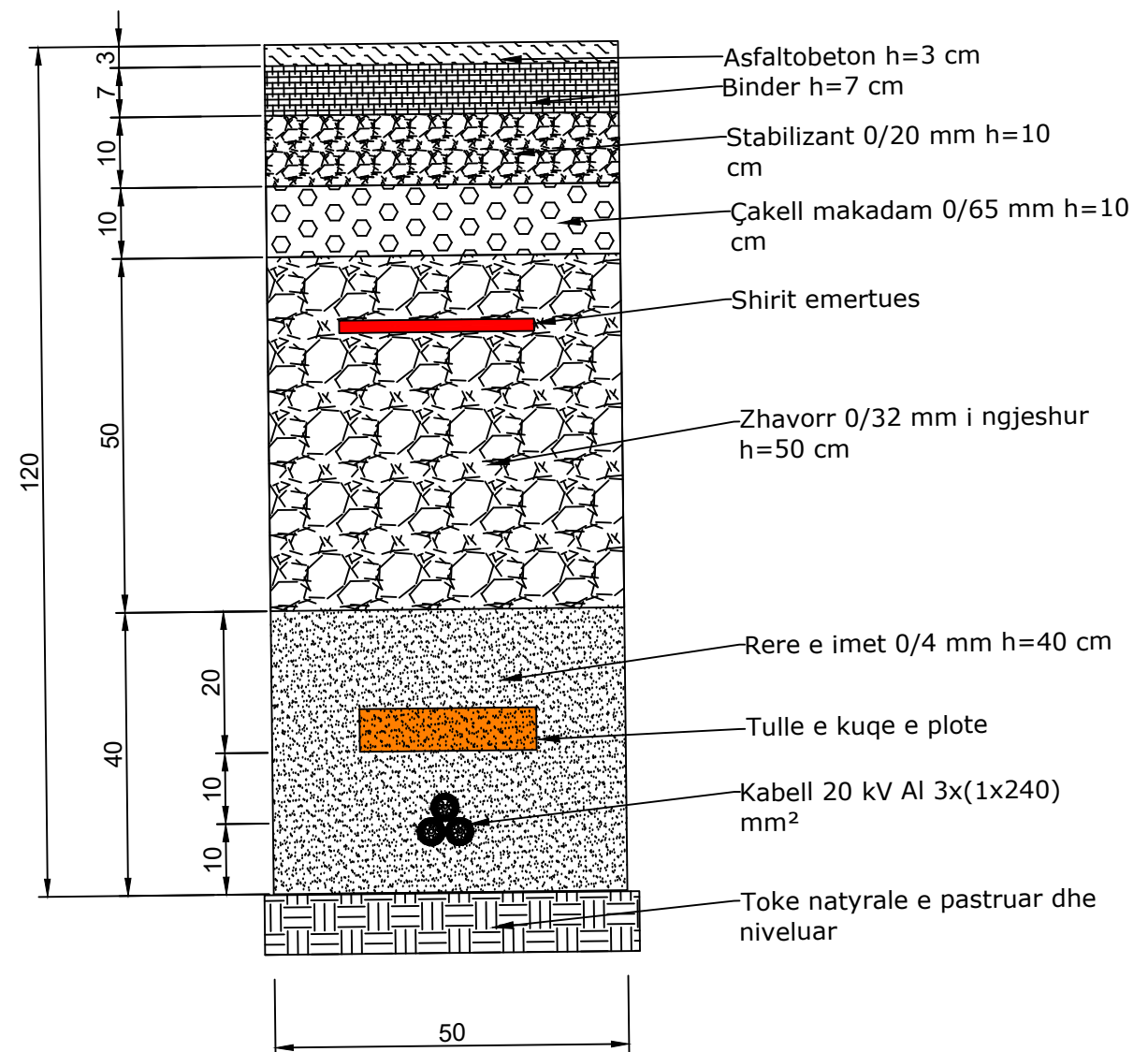
LEGJENDA	
SIMBOLI	Emërtimi
	LINJE TM E RE 20 kV NGA FIDERI F11
	KABINE TM/TU, 20/0.4 kV TIP BOKS PARAFABRIKAT E RE
	KABINE TM/TU, 20/0.4 kV EKZISTUOSE

 DREJTORIA RAJONALE FIER	DREJTORI DRFR		
	SHEF I DEGES TEKNIKE		
Emërtimi i Objektivit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI			
Emërtimi i fletës			
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës:	SHKALLA 1:2000	DT. 18.06.2024	DIN A2
DREJTORIA RAJONALE FIER	NR. PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		DRFR-04

**SHTRIRJA E NJE LINJE KABLORE 20 KV
NE NDERPRERJE RRUGE ME ASFALT**



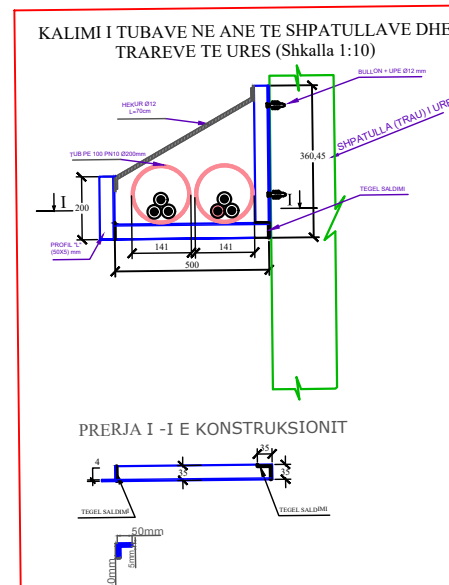
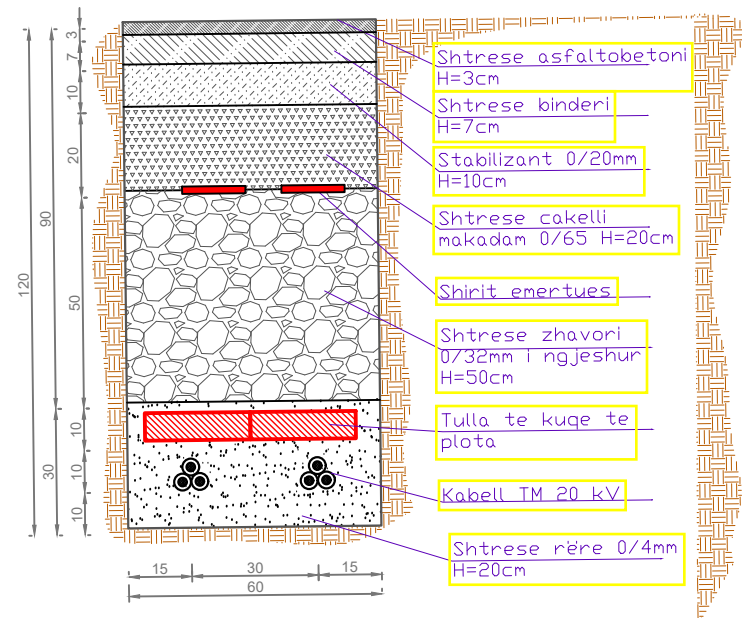
**SHTRIRJA E NJE LINJE KABLORE 20 KV
TREFOIL NE RRUGE ME ASFALT**



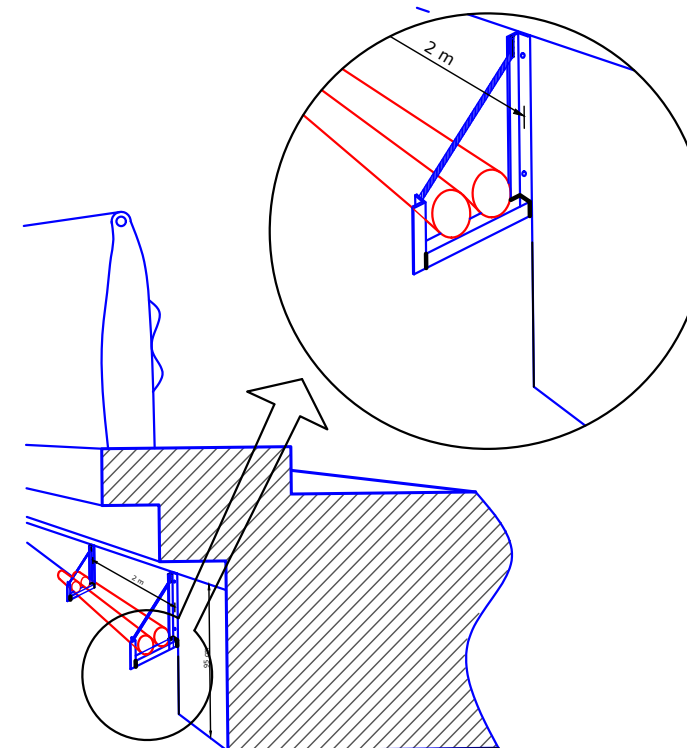
 DREJTORIA RAJONALE FIER	DREJTORI DRFR		
	SHEF I DEGES TEKNIKE		
Emërtimi i Objektivit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI			
Emërtimi i fletës			
Detajet e trasesë së kabllorve në rrugë me asfalt	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositës: RAJONI FIER	SHKALLA 1:1000	DT. 18.06.2024	DIN A3
	NR. PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DPSMM-05	

Detajet e trasesë së kablllove në rrugë me asfalt dhe kalimi i kablllove ne ure

PRERJA TERTHORE E KANALIT PER SHTRIRJE TE 2 FIDERAVE
20 KV GJATE RRUGEVE TE ASFALTUARA



- SHprehjet teknike:**
1. NE KALIMEN E SHTRIRJE KABELLOVE DO TE KALIMET NE PUNEN ANDRESE TE TRAJE I PREDICTEUR NE TRAJIN ANDRETE TE URES, NE KETE PUNE, QERTET E KANALIT DO TE FLETEN NE VIB POKULEZEM VE JAL, DUE JETI, NE TUP 2000.
 2. TRAJAT DO TE SHKURIMEN NEGA KONTAKTIN METALIK, QE DO TE VIBROGJET NE CDO 2M GJATE TE GATHE GJATESISE, NE KETE KONSTRUKSIONE DO TE FLETEN NE BESHIN NE BESHIN A JETI NEGA.
 3. KONSTRUKSIONI I KETEN NE BOSH (2 BESHIN) - 1 BOSH) DHE TRAJEZONEN, PUNEN E NEGA KONSTRUKSIONI BESHIN A JETI.
 4. PUNEN BESHIN KALIMET I URES, KANALIT VIBROGJET NE KALIMET.



<p>DREJTORIA RAJONALE FIER</p>	DREJTORI DRFR		
	SHEF I DEGES TEKNIKE		
Emërtimi i Objektivit	PROJEKTOI		
ZGJATIMI I FIDERIT F11 NENSTACIONI 110/20 KV FIERI RI			
Emërtimi i fletës	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Detajet e trasesë së kablllove në rrugë me asfalt dhe kalimi i kablllove ne ure	SHKALLA 1:1000	DT. 18.06.2024	DIN A3
Porositës: RAJONI FIER	NR. PROJEKTIT FLETA VIZATIMIT	DPSMM-06	

OBJEKTI:
ZGJATIMI I FIDERIT F11, NENSTACIONI 110/20 kV FIERI RI

Drejtoria Rajonale Fier
Sektor i Studim Projektimit

Fier 2024