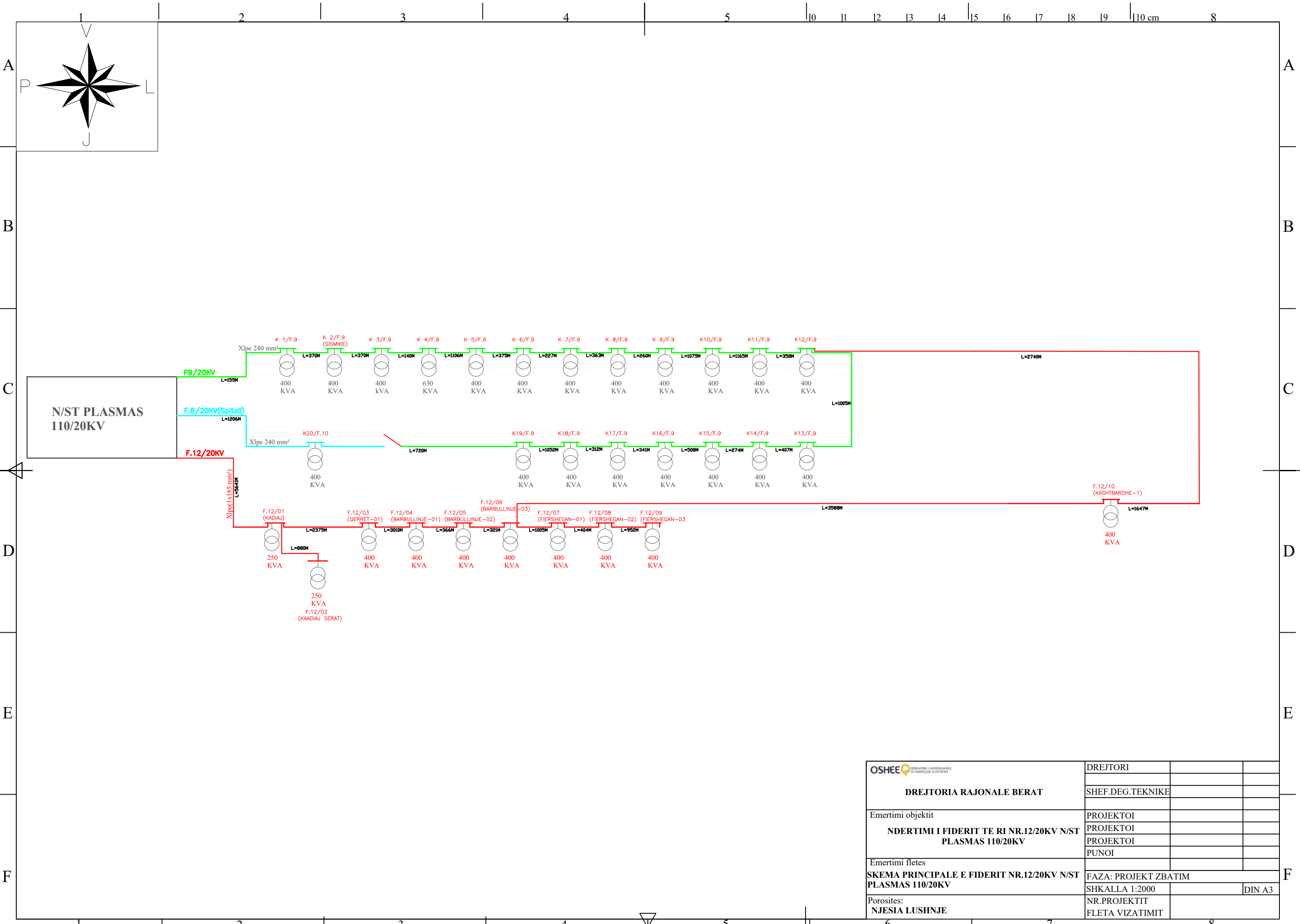



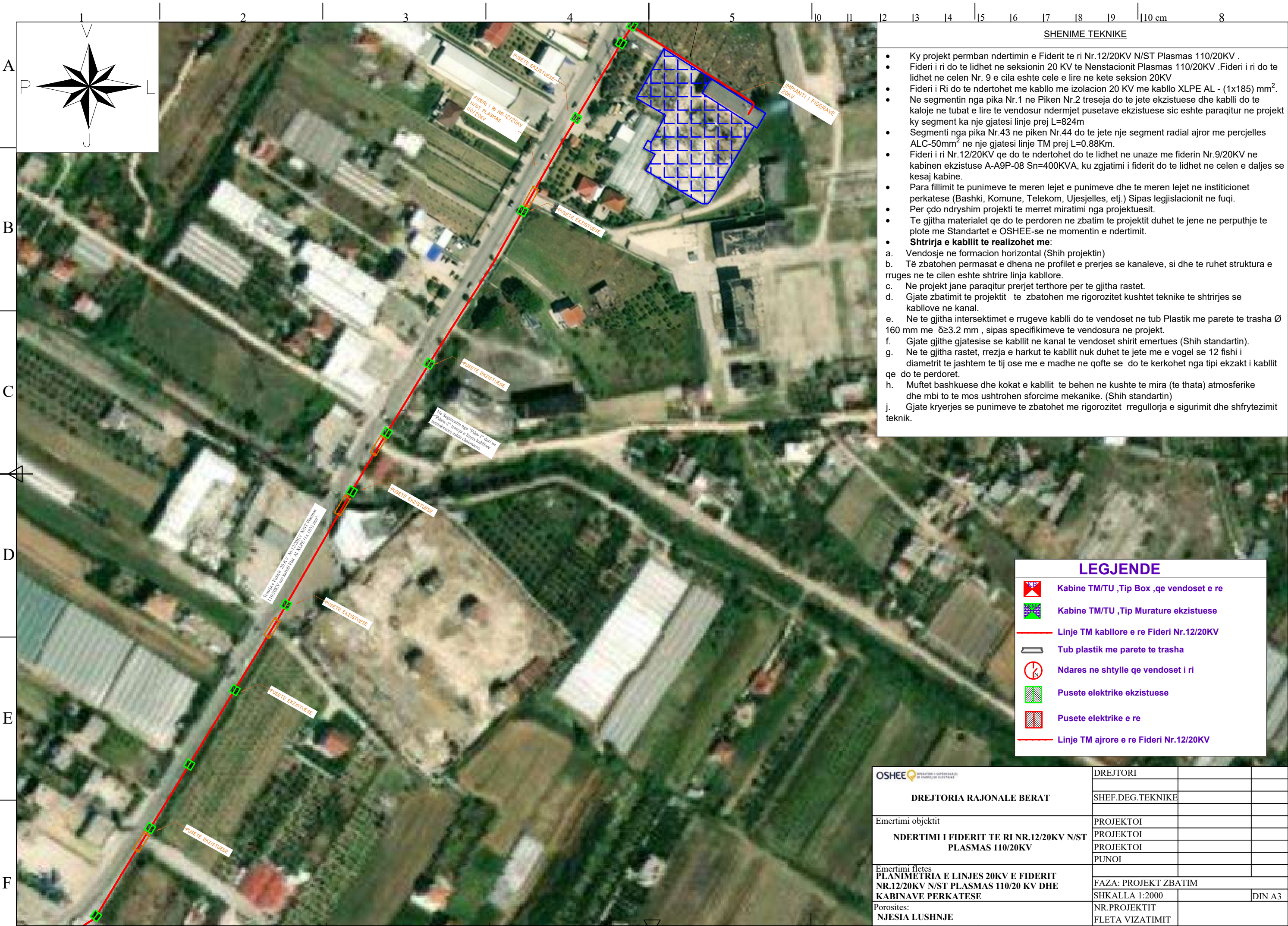
DREJTORIA RAJONALE BERAT

**"NDERRTIMI I FIDERIT TE RI
NR.12/20KV N/ST PLASMAS
110/20KV"**

BERAT 2026



	DREJTORI		
	DREJTORIA RAJONALE BERAT	SHEF.DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes SKEMA PRINCIPALE E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porositës: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet: NJESIA LUSHNJE	FLETA VIZATIMIT		



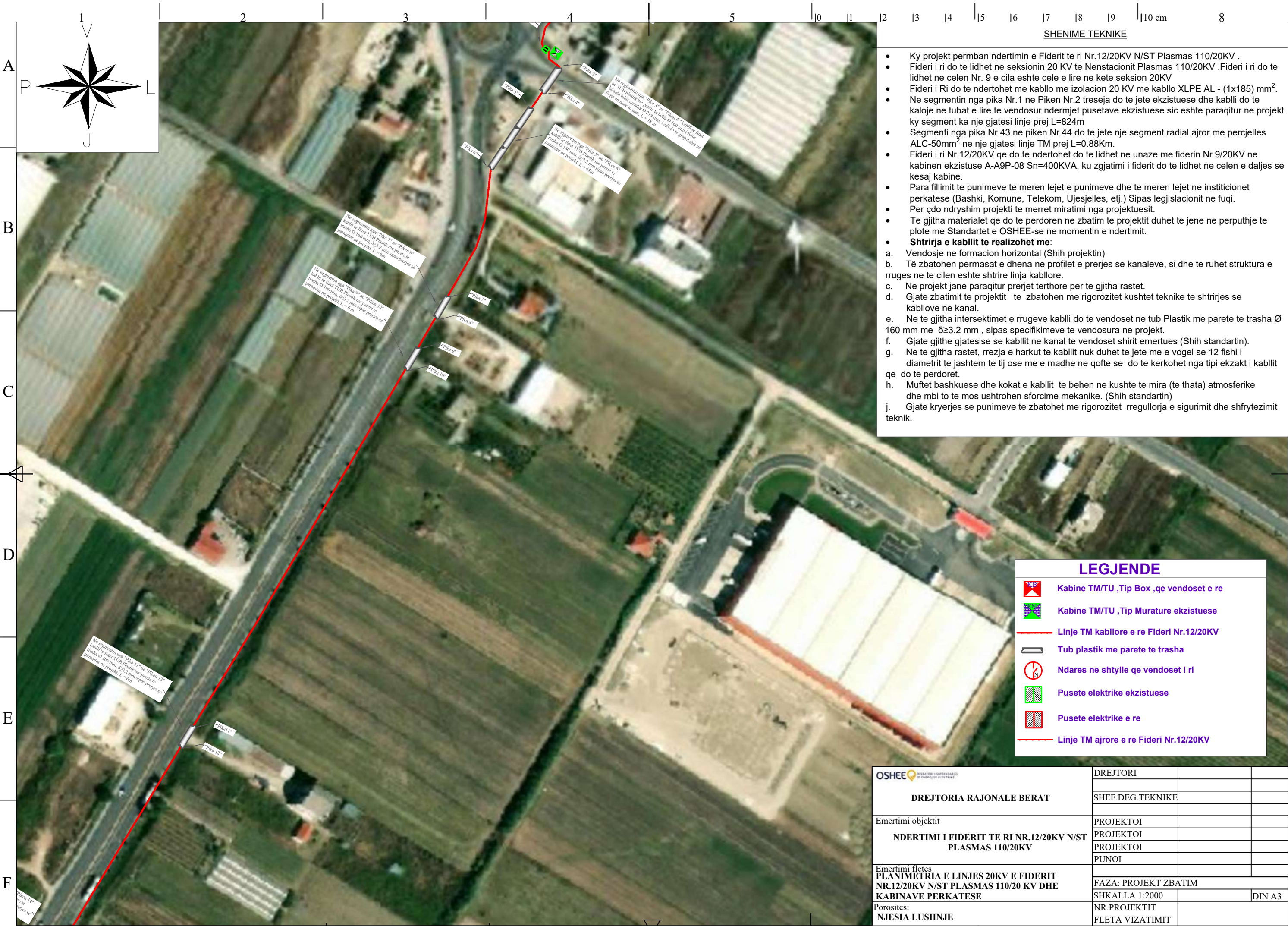
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE Porositet: NJESIA LUSHNJE	DREJTORI SHEF.DEG.TEKNIKE
	PROJEKTOI PROJEKTOI PROJEKTOI PUNOI
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE Porositet: NJESIA LUSHNJE	FAZA: PROJEKT ZBATIM SHKALLA 1:2000 NR.PROJEKTTIT FLETA VIZATIMIT



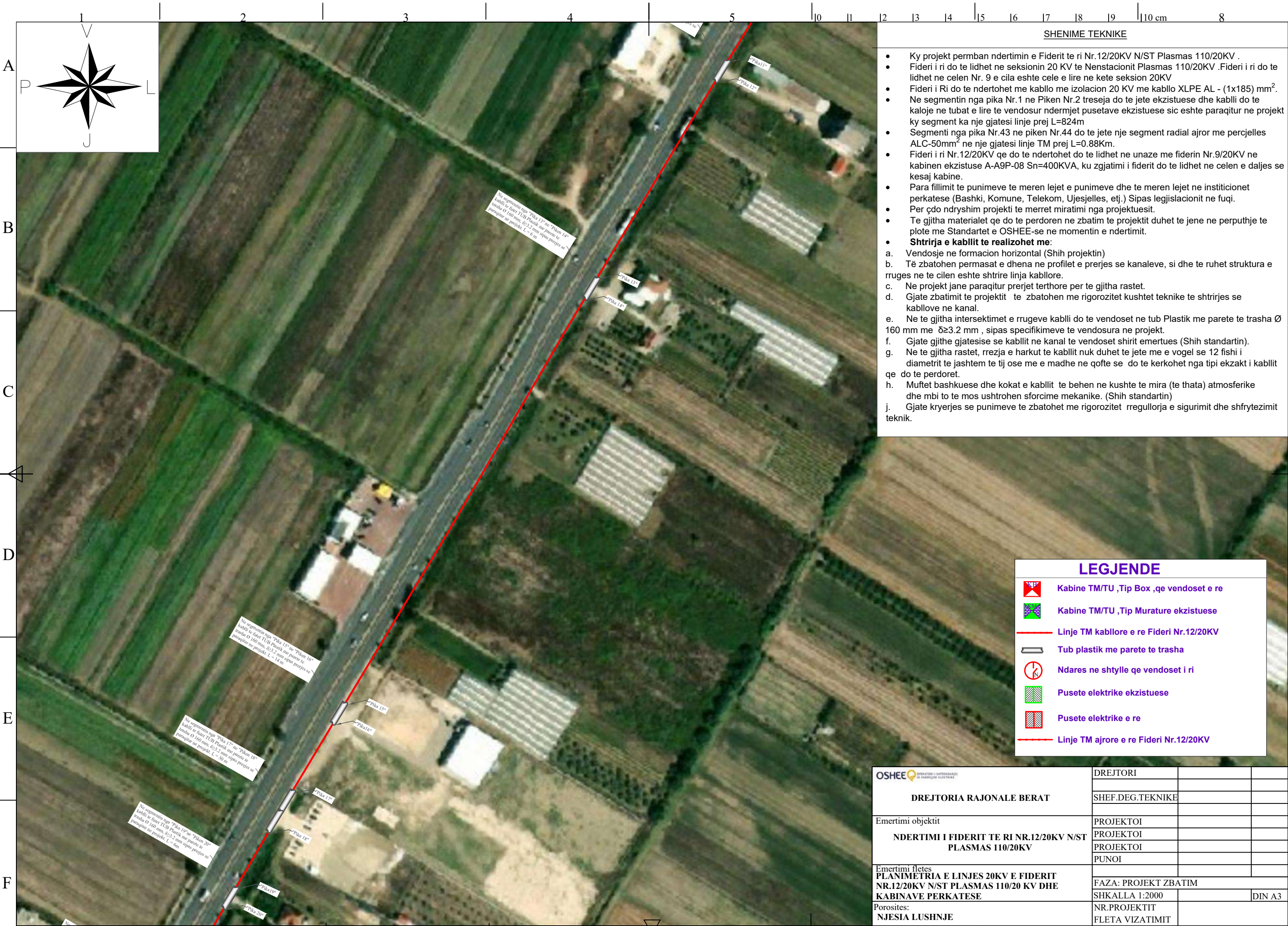
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



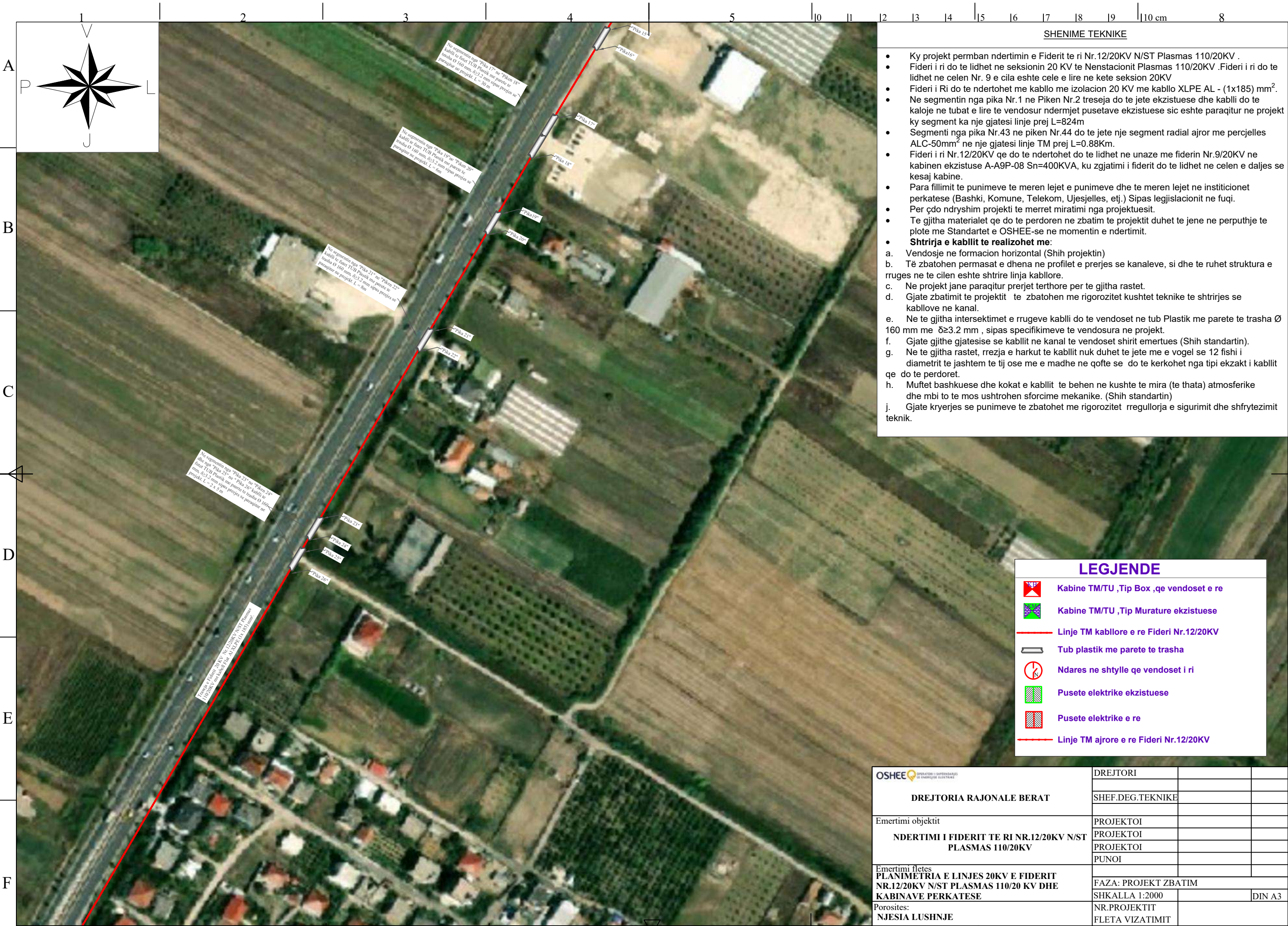
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



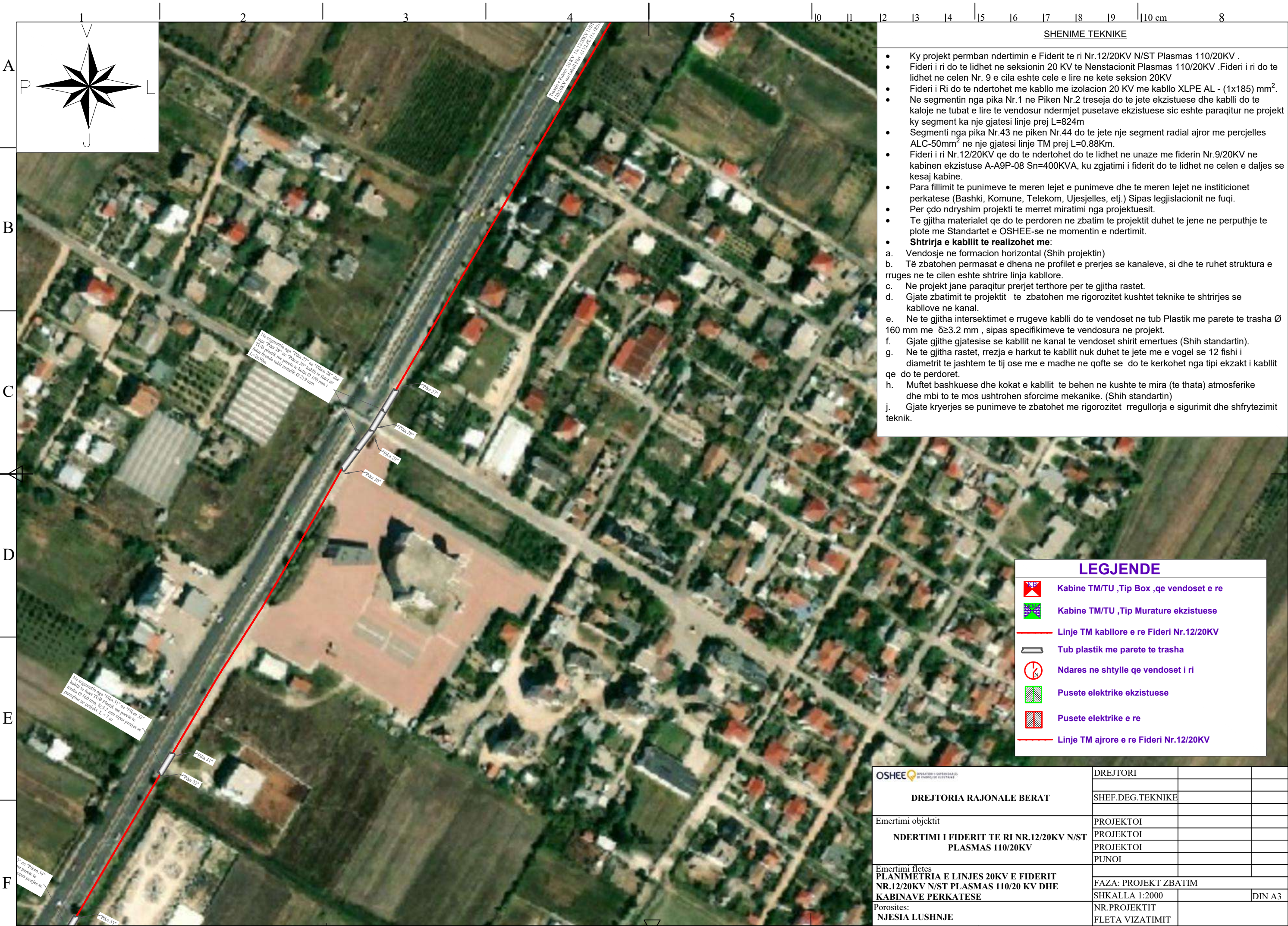
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



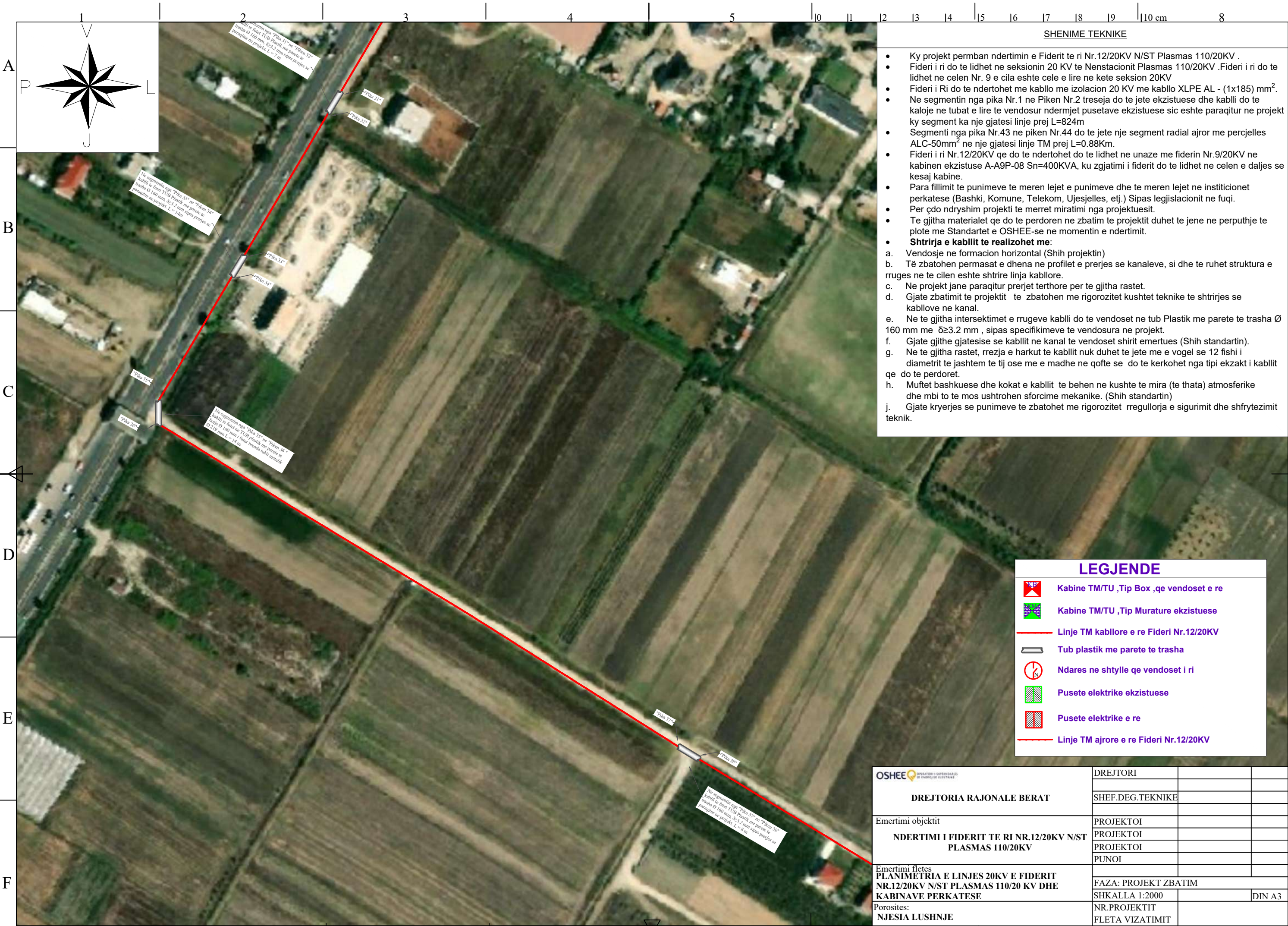
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

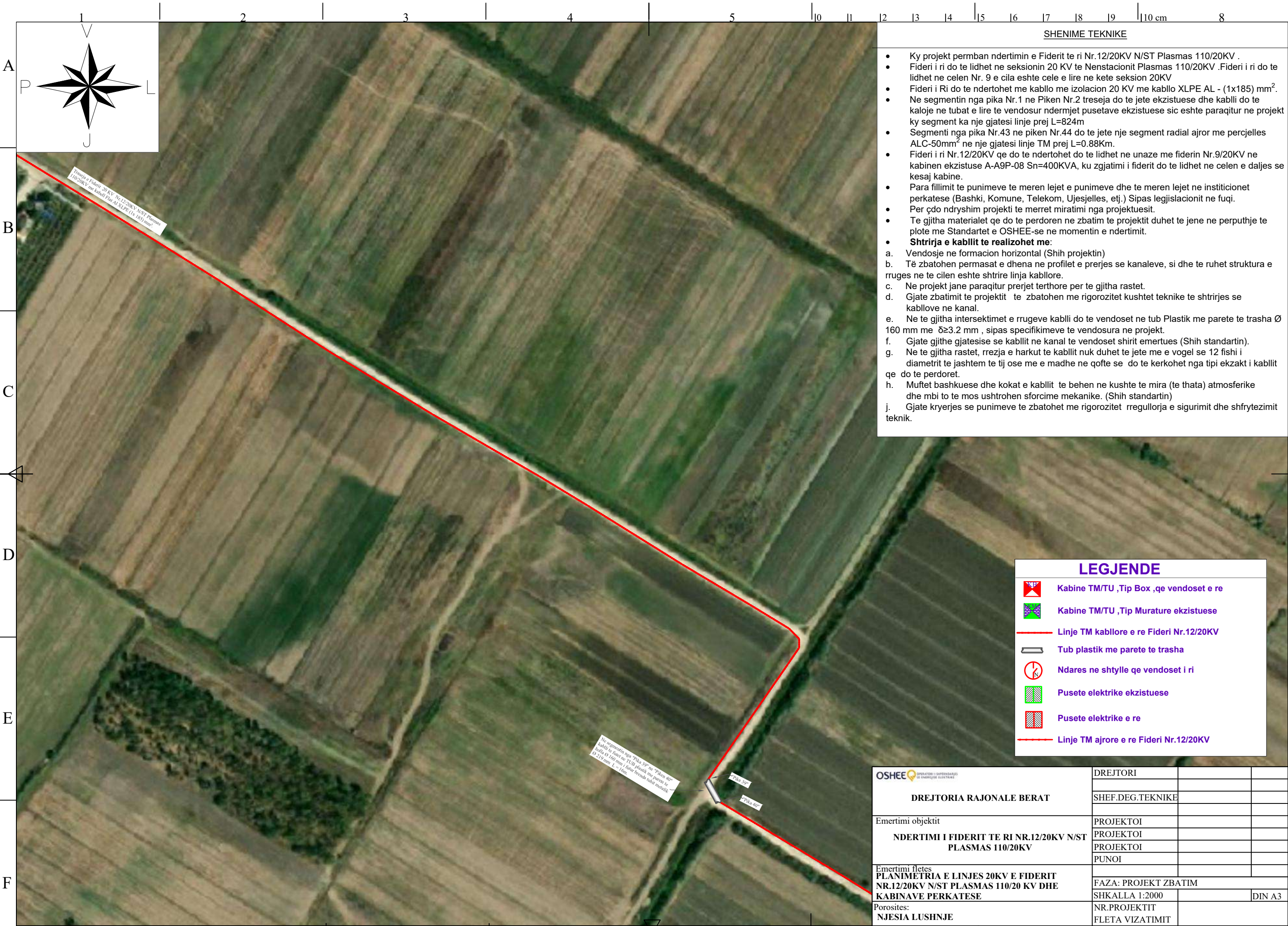
Ne segmentin nga "Pika 37" ne "Pika 38" kabllli te fiderit 12/20 Plasmas 110/20KV me parete te trasha Ø 160 mm, δ≥3.2 mm sipas specifikimeve te paraqitura ne projekt, L= 824 m.

Treseja e Fiderit 20 KV Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV me kabllli Plar XLPE (1x 185) mm².

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



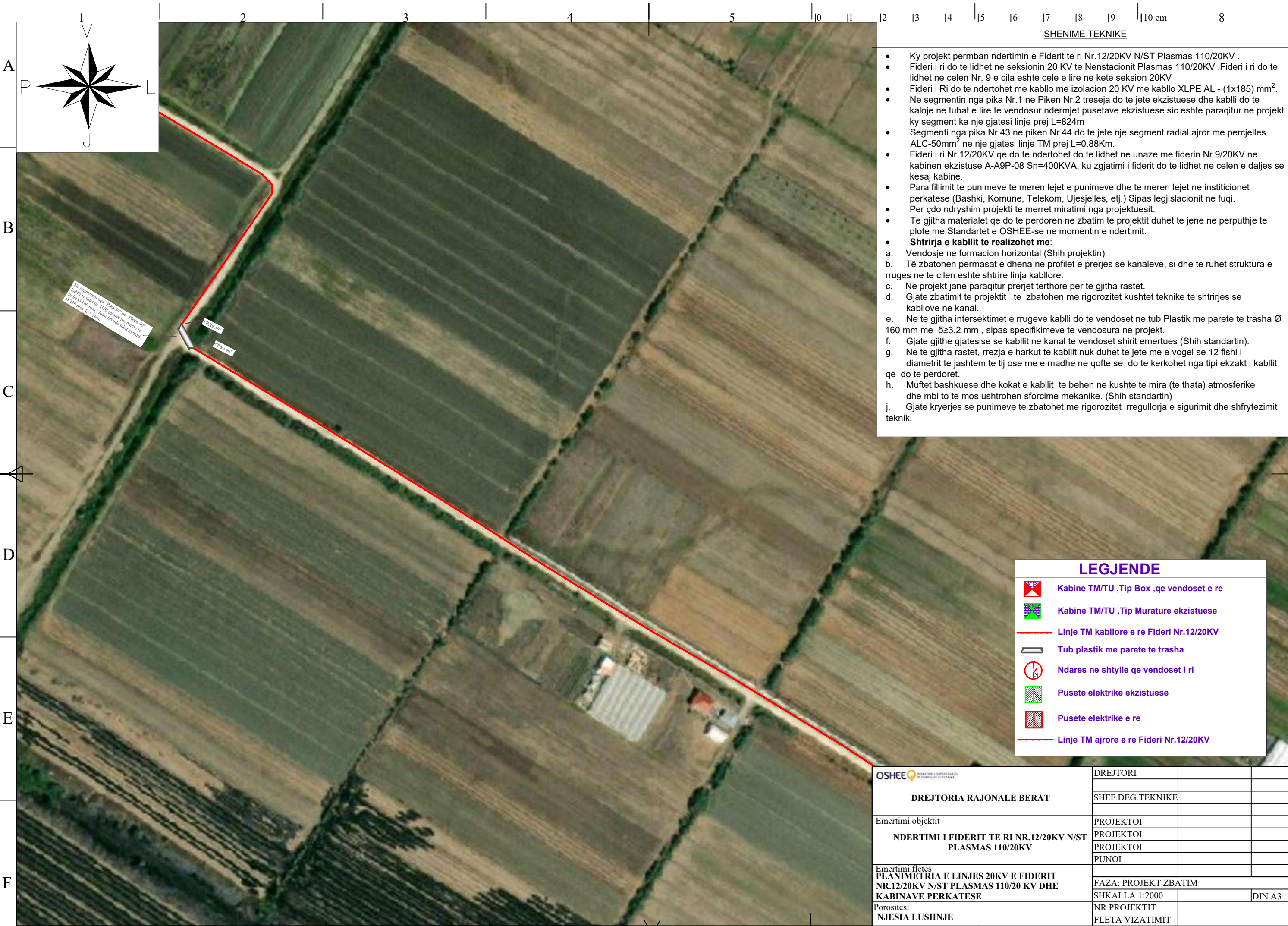
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

Ne segmentin nga "Pika 39" ne "Piken 40" kabllli te fuset ne TUB plastik me parete te trasha Ø 160 mm e fater drejtude shtet meqellik L=16m.

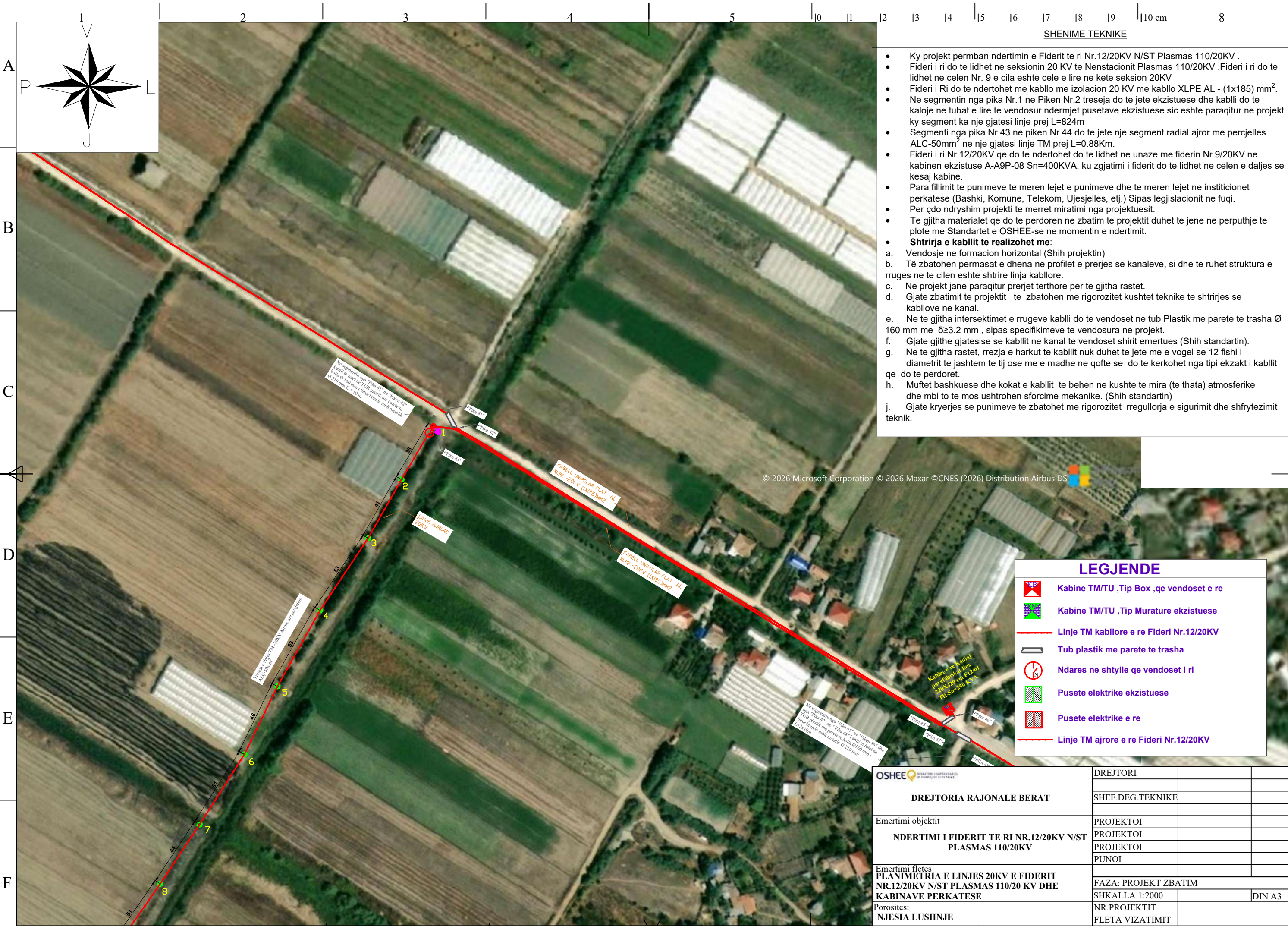
"Pika 39"

"Pika 40"

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



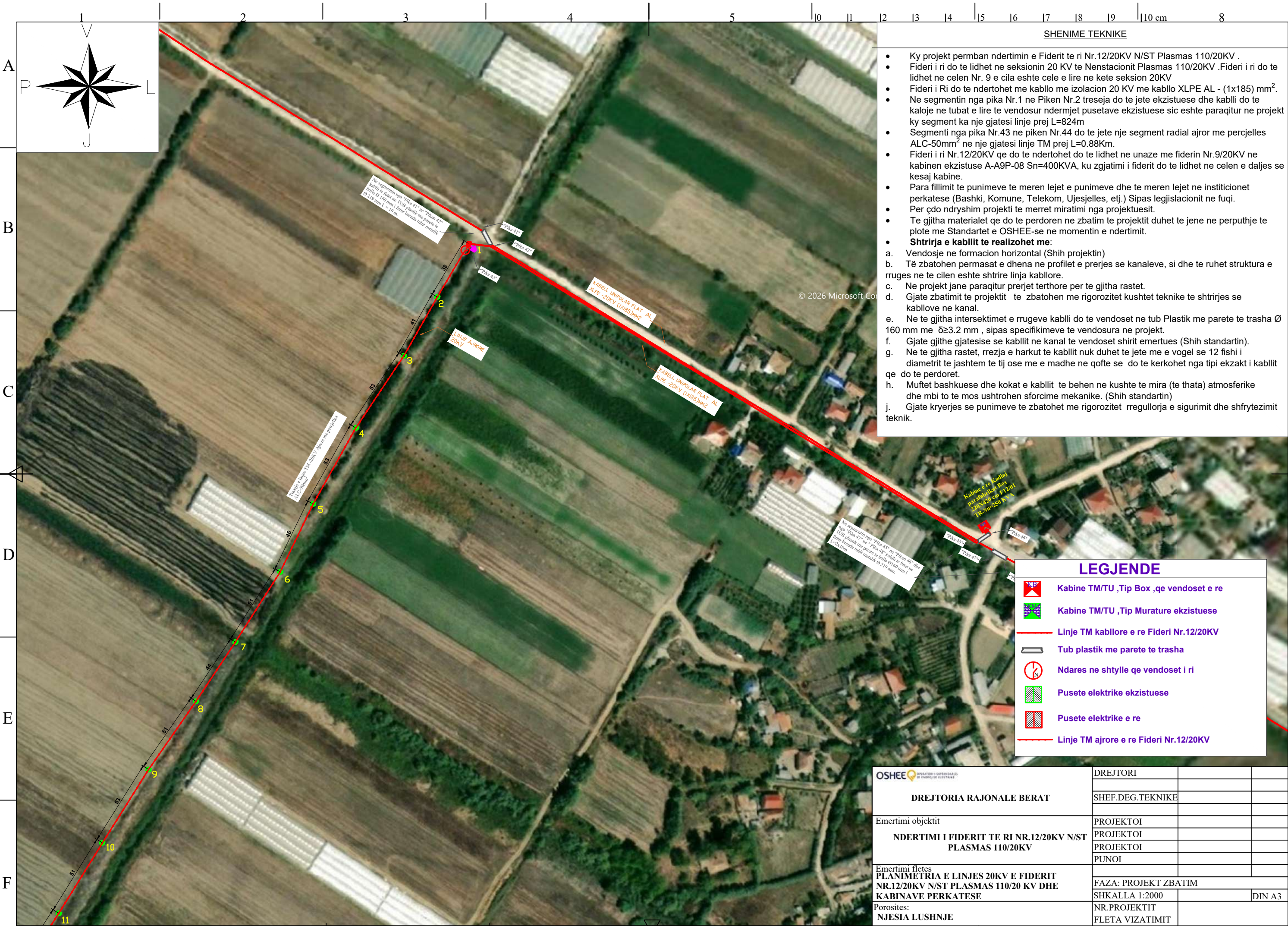
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE Porositet: NJESIA LUSHNJE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



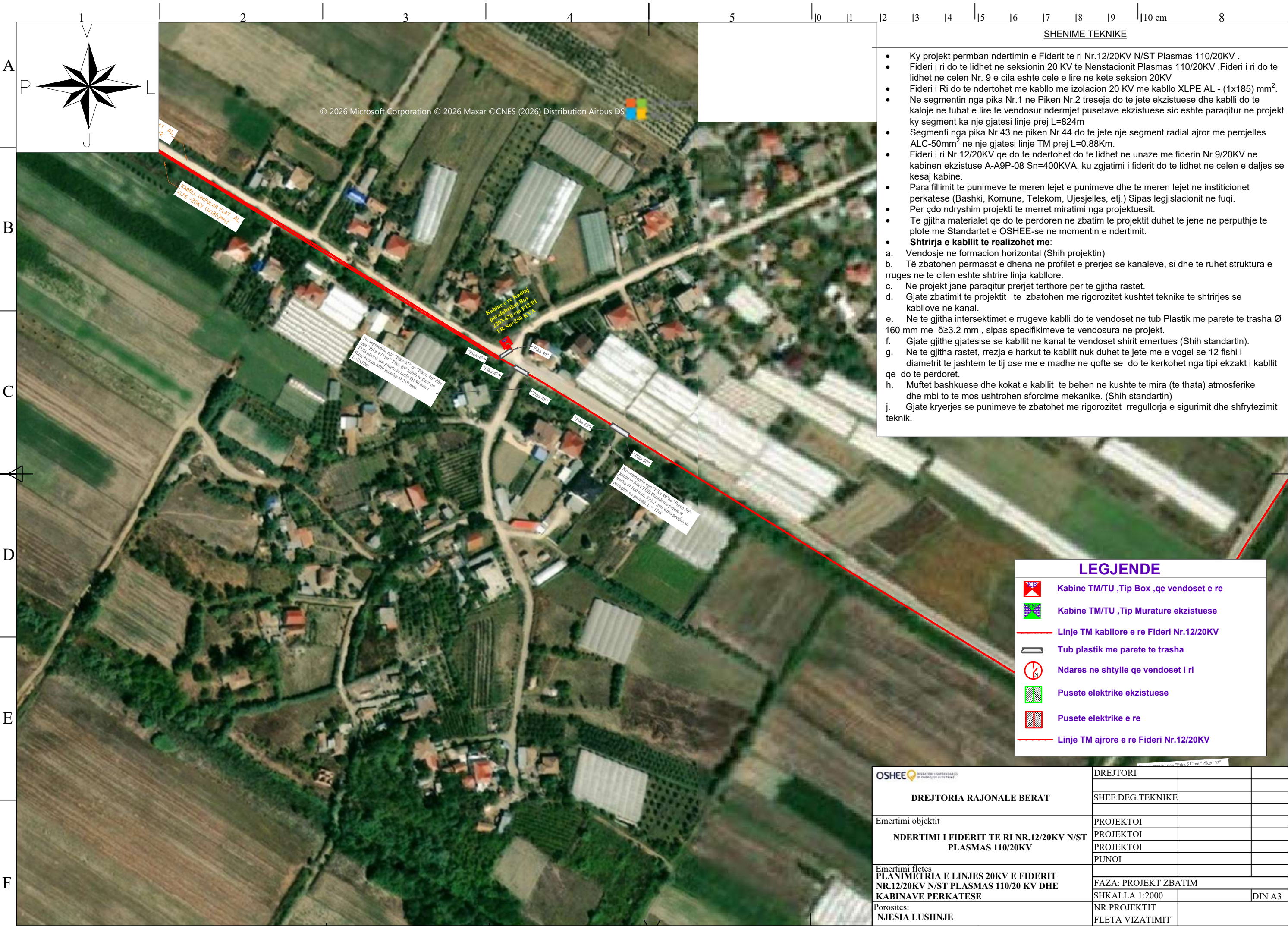
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



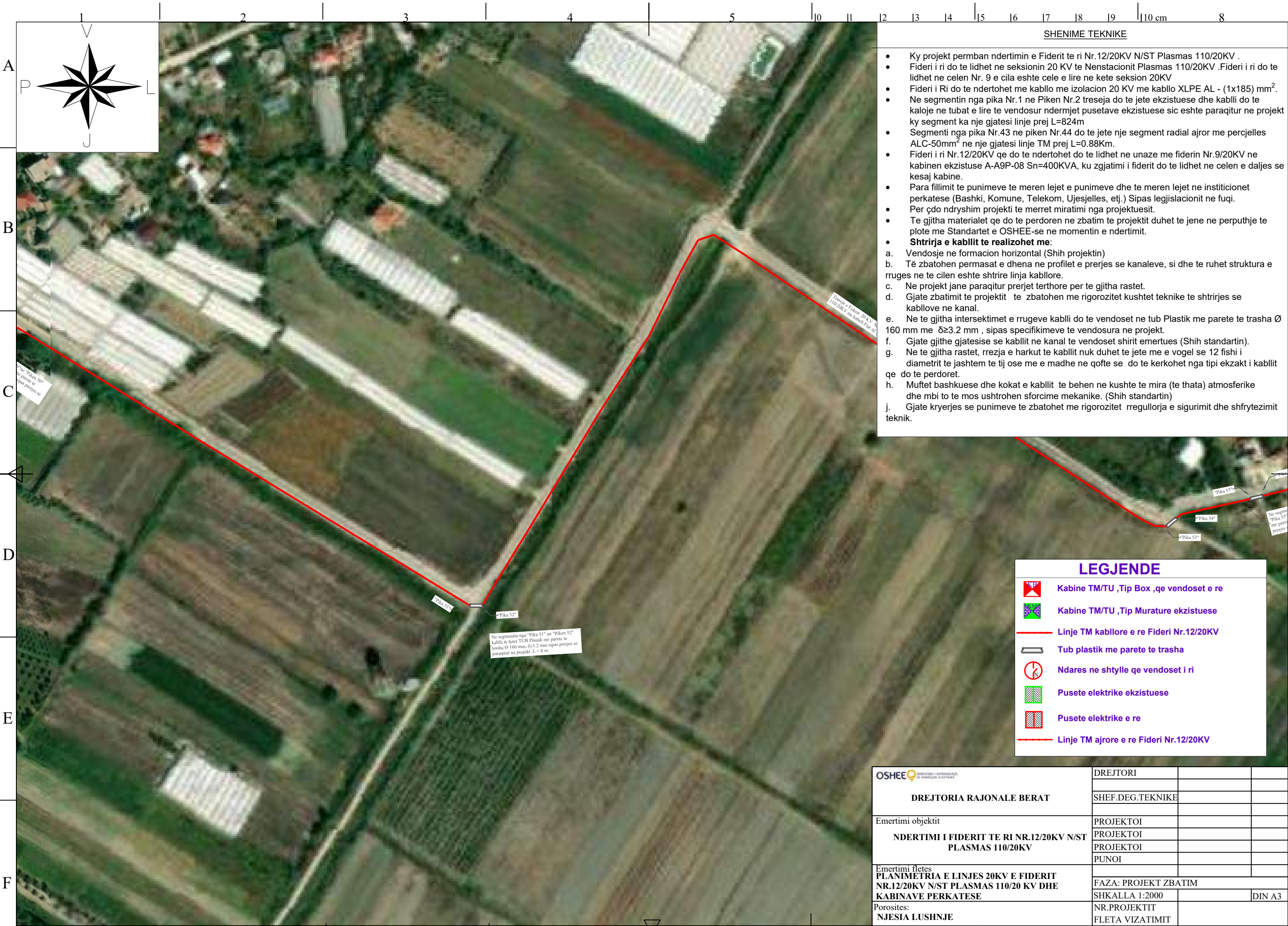
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllave ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porosites: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



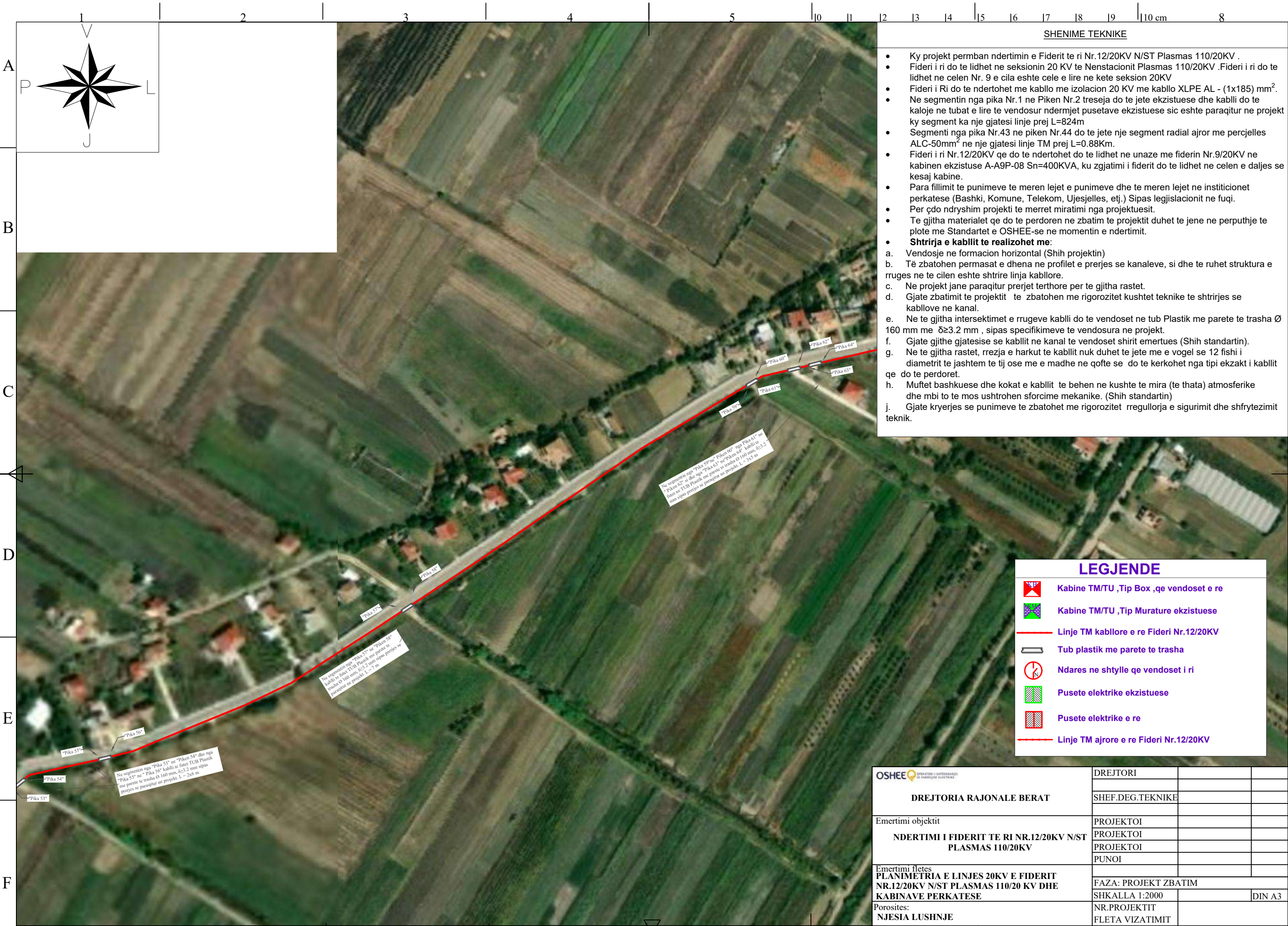
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me paret te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me paret te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



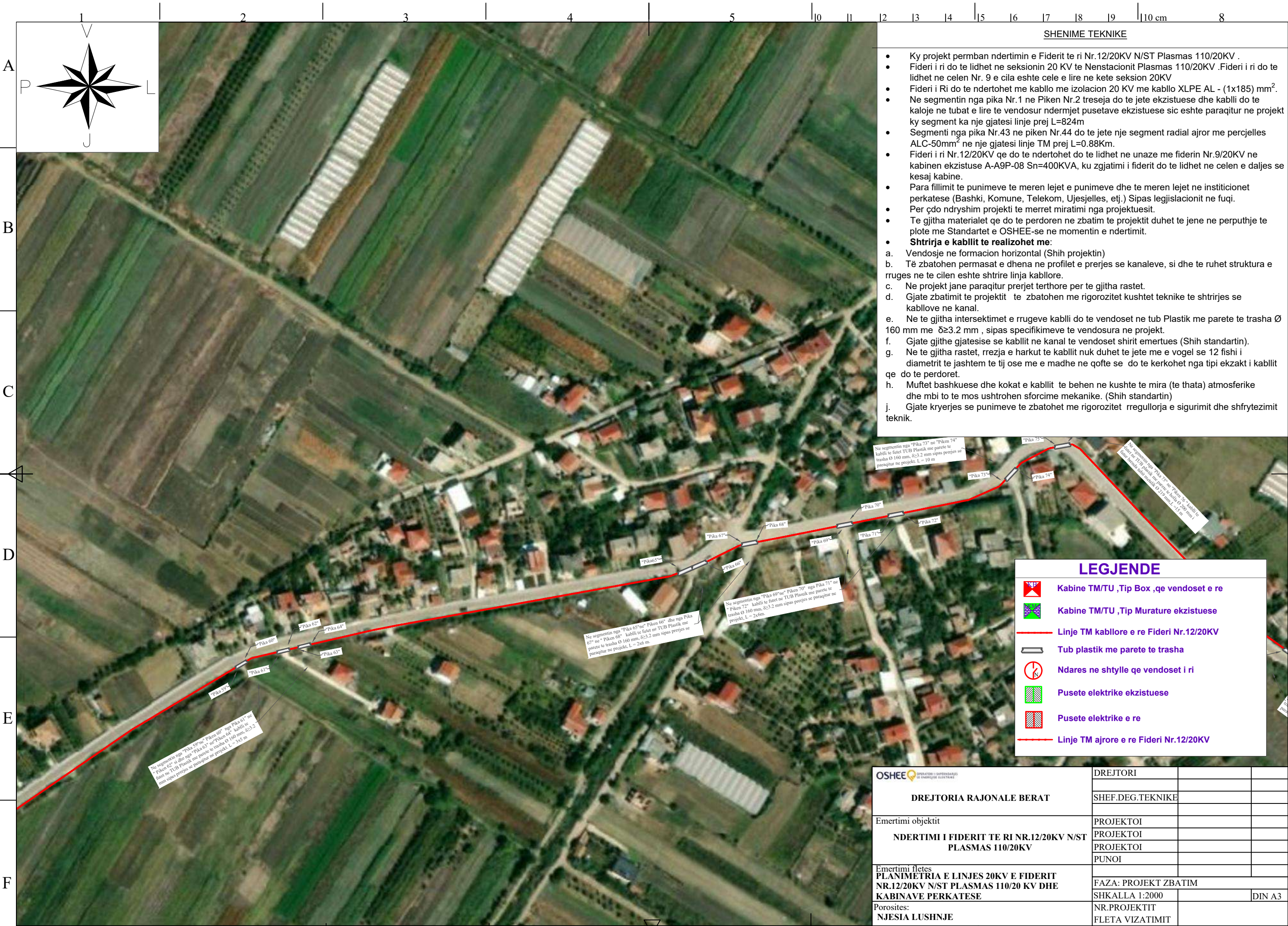
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI	
	SHEF.DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PROJEKTOI	
	PUNOI	
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM	
	SHKALLA 1:2000	DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT



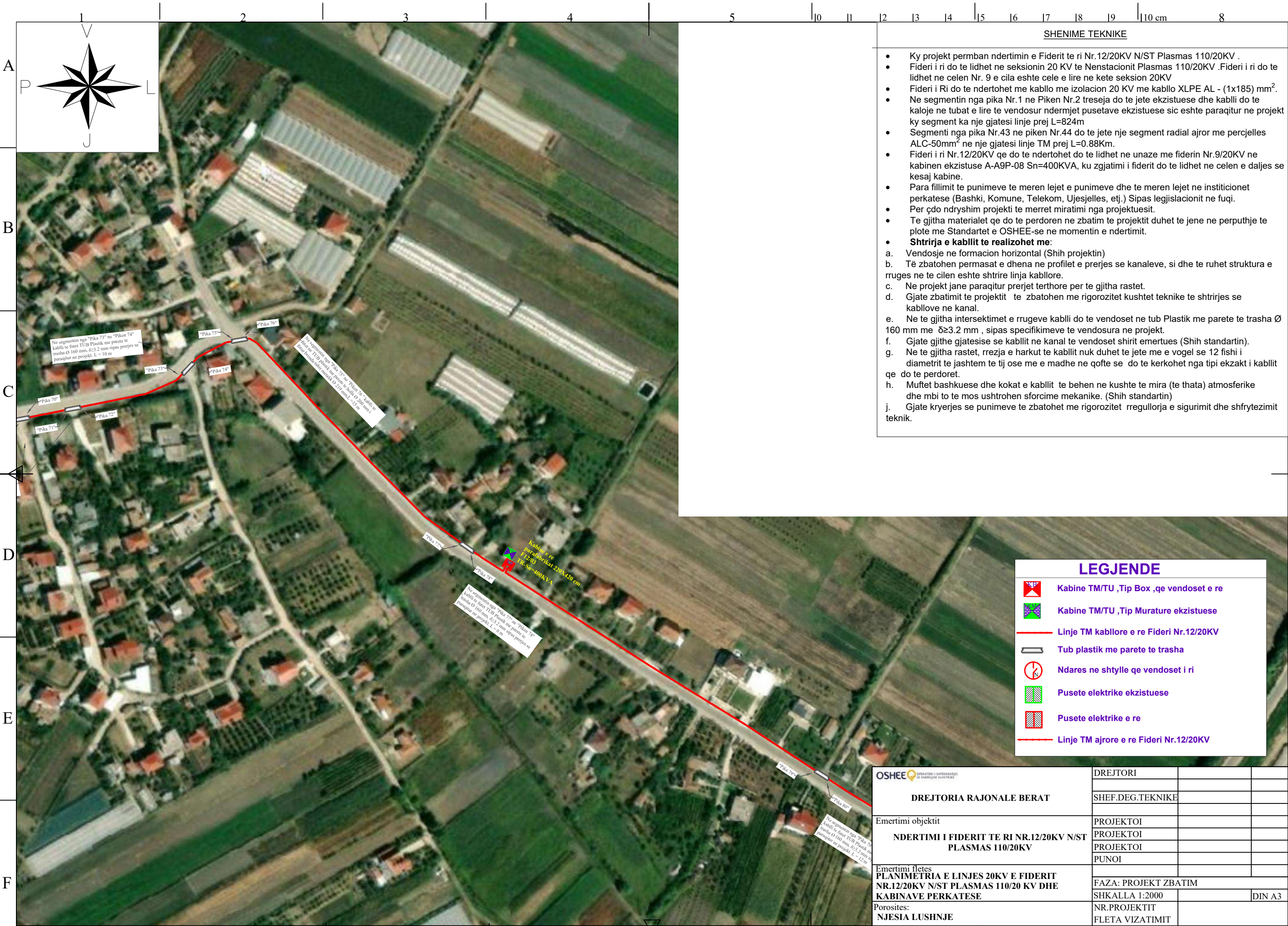
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



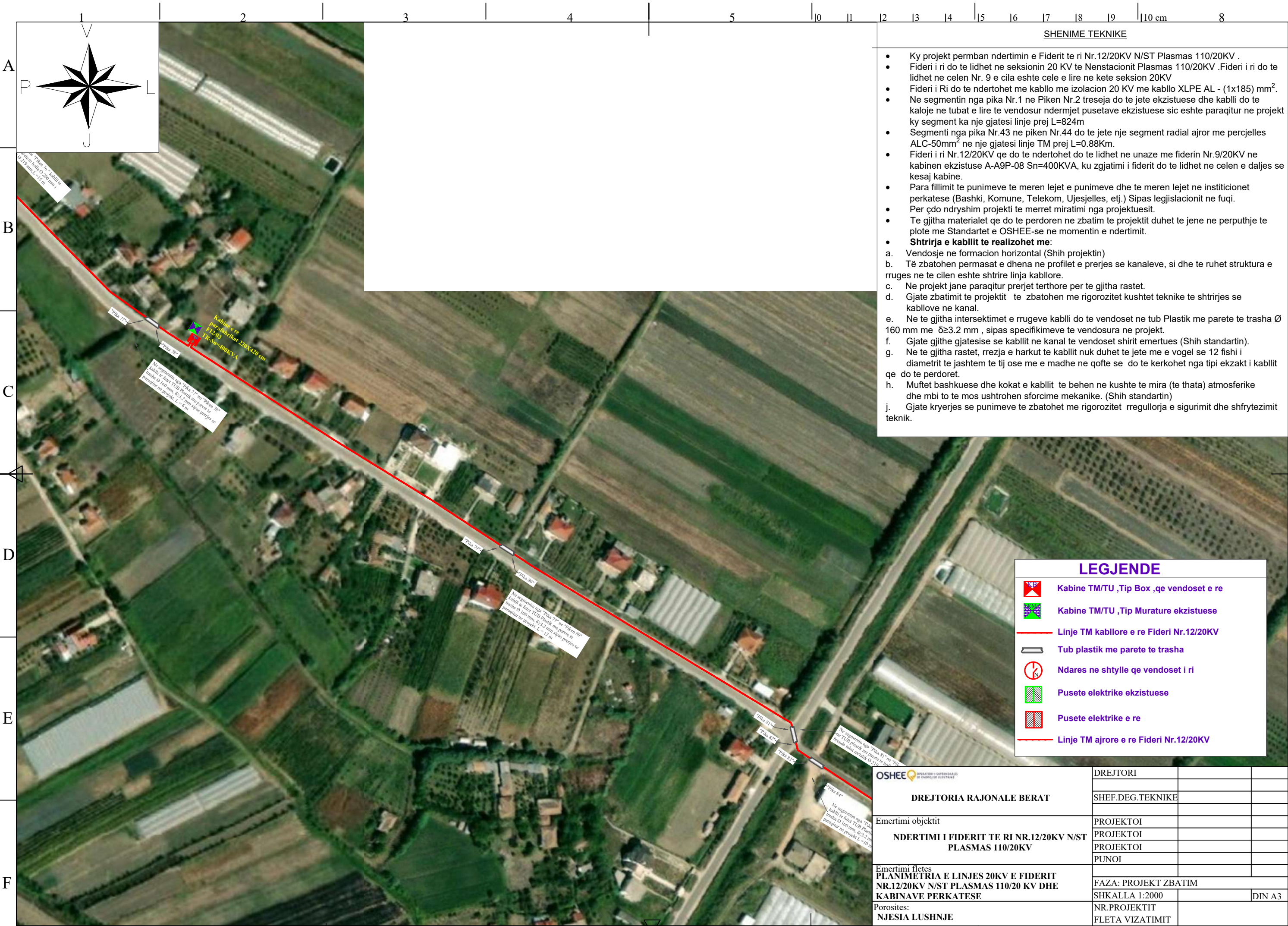
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me Ø≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

OSHEE	DREJTORI		
	DREJTORIA RAJONALE BERAT	SHEF.DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



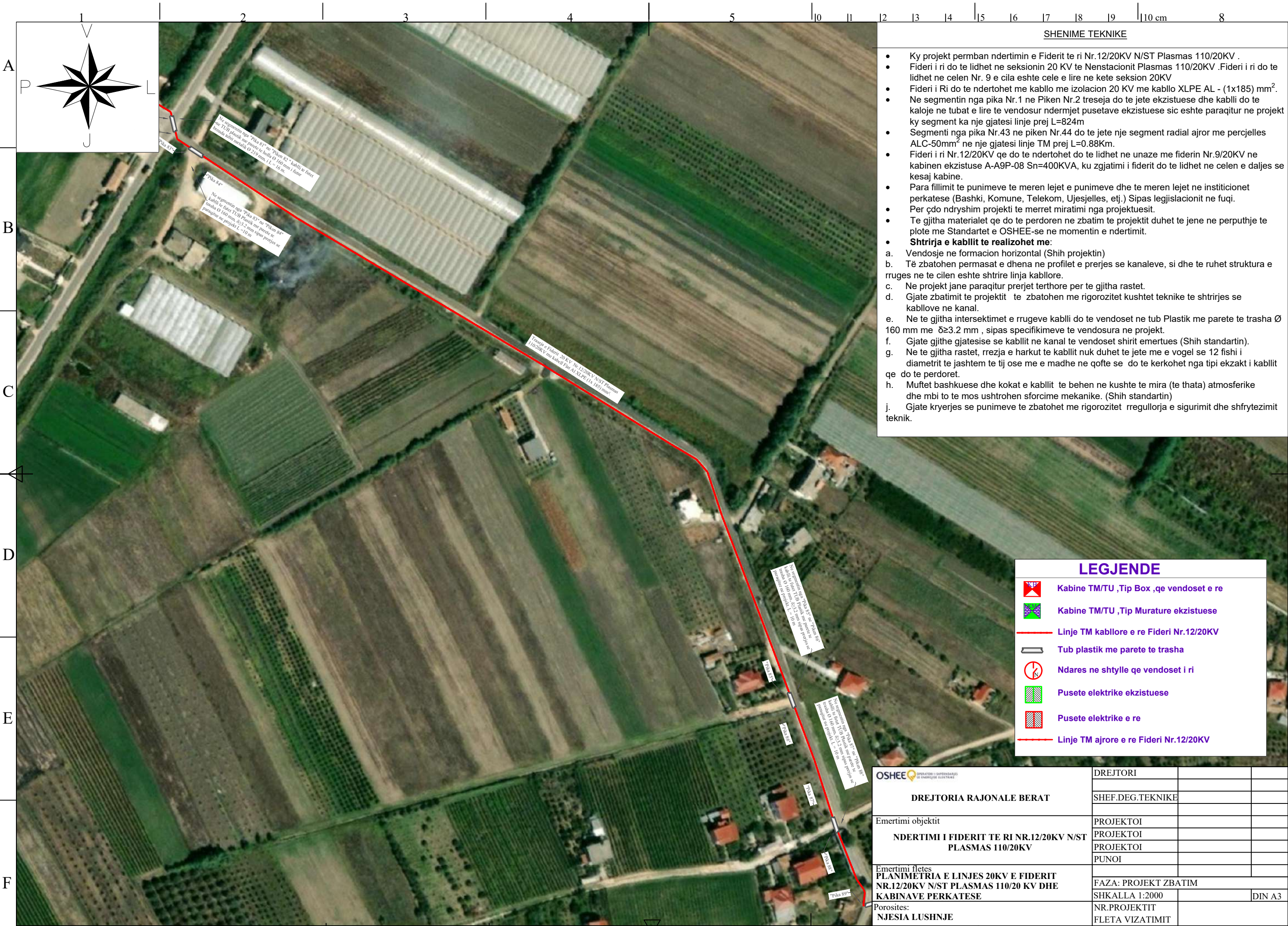
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt përmban ndertimin e Fiderit të ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do të lidhet në seksionin 20 KV të Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do të lidhet në celen Nr. 9 e cila është cele e lire në këtë seksion 20KV
- Fideri i Ri do të ndërtohet me kabllot me izolacion 20 KV me kabllot XLPE AL - (1x185) mm².
- Në segmentin nga pika Nr.1 në Piken Nr.2 treseja do të jetë ekzistuese dhe kabllit do të kalojë në tubat e lire të vendosur ndërmjet pusëve ekzistuese sic është paraqitur në projekt ky segment ka një gjatësi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 në piken Nr.44 do të jetë një segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² në një gjatësi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV që do të ndërtohet do të lidhet në unazë me fiderin Nr.9/20KV në kabinetin ekzistues A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do të lidhet në celen e daljes së kësaj kabine.
- Para fillimit të punimeve të meren lejet e punimeve dhe të meren lejet në institucionet përkatëse (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislativitetit në fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti të merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet që do të përdoren në zbatim të projektit duhet të jenë në përputhje të plote me Standartet e OSHEE-se në momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit të realizohet me:**
 - a. Vendosje në formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permaset e dhena në profilet e prerjes së kanaleve, si dhe të ruhet struktura e rruges në të cilën është shtrirë linja kabllorë.
 - c. Në projekt janë paraqitur prerjet terthore për të gjitha rastet.
 - d. Gjatë zbatimit të projektit të zbatohen me rigorozitet kushtet teknike të shtrirjes së kabllorëve në kanal.
 - e. Në të gjitha intersektimet e rrugëve kabllit do të vendoset në tub Plastik me parete të trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve të vendosura në projekt.
 - f. Gjatë gjithë gjatësisë së kabllit në kanal të vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Në të gjitha rastet, rrezja e harkut të kabllit nuk duhet të jetë më e vogël se 12fishi i diametrit të jashtëm të tij ose më e madhe në qofte se do të kërkohej nga tipi i kabllit që do të përdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit të behen në kushte të mira (të thata) atmosferike dhe mbi të mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjatë kryerjes së punimeve të zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,që vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllorë e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete të trasha
- Ndares në shtyllë që vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT			
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TË RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletës PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositës: NJESIA LUSHNJE	FLETA VIZATIMIT		



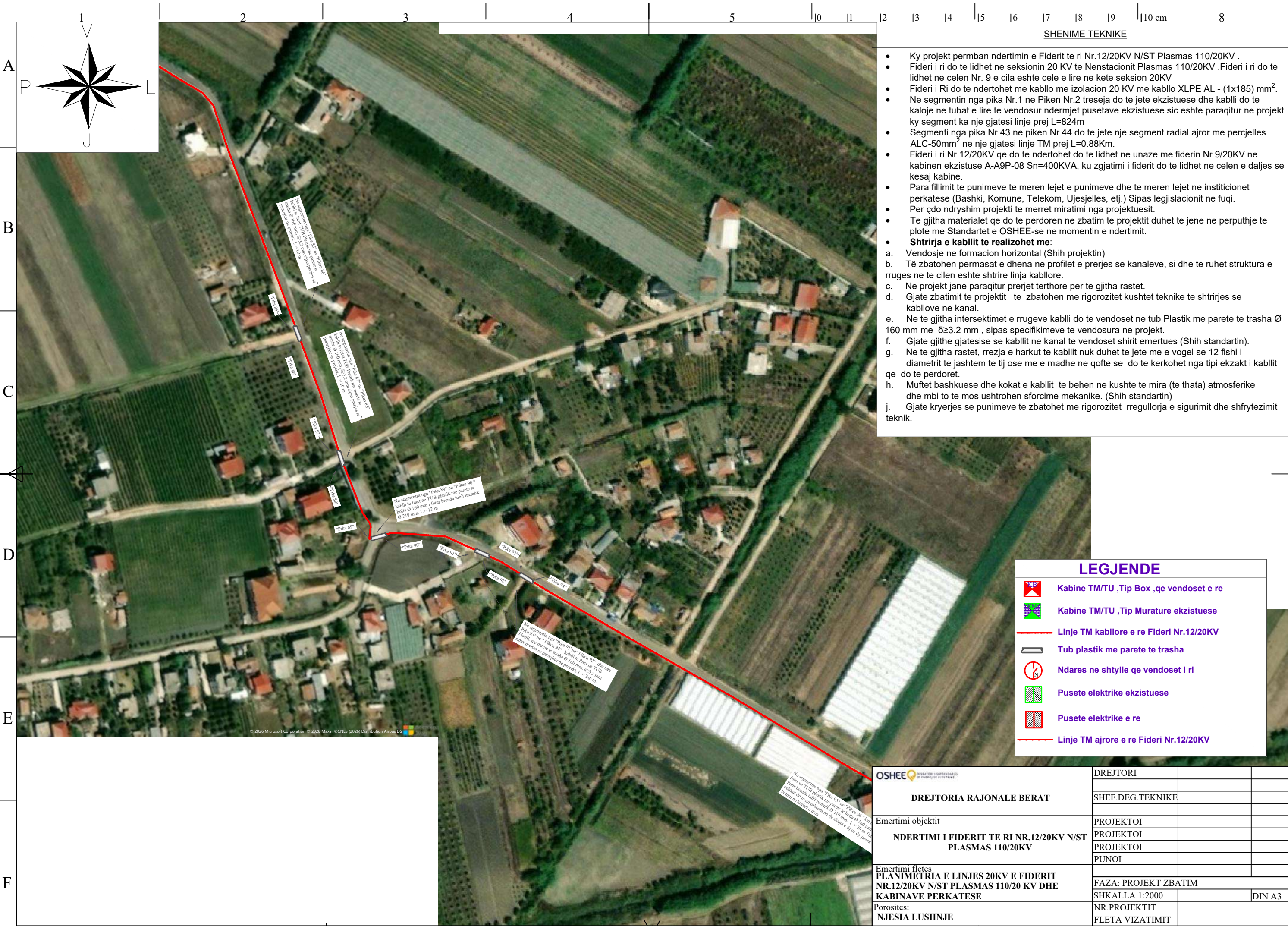
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Te zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



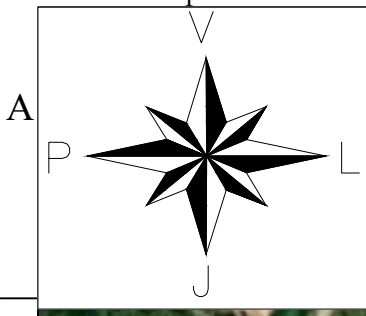
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllrove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT			
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



SHENIME TEKNIKE

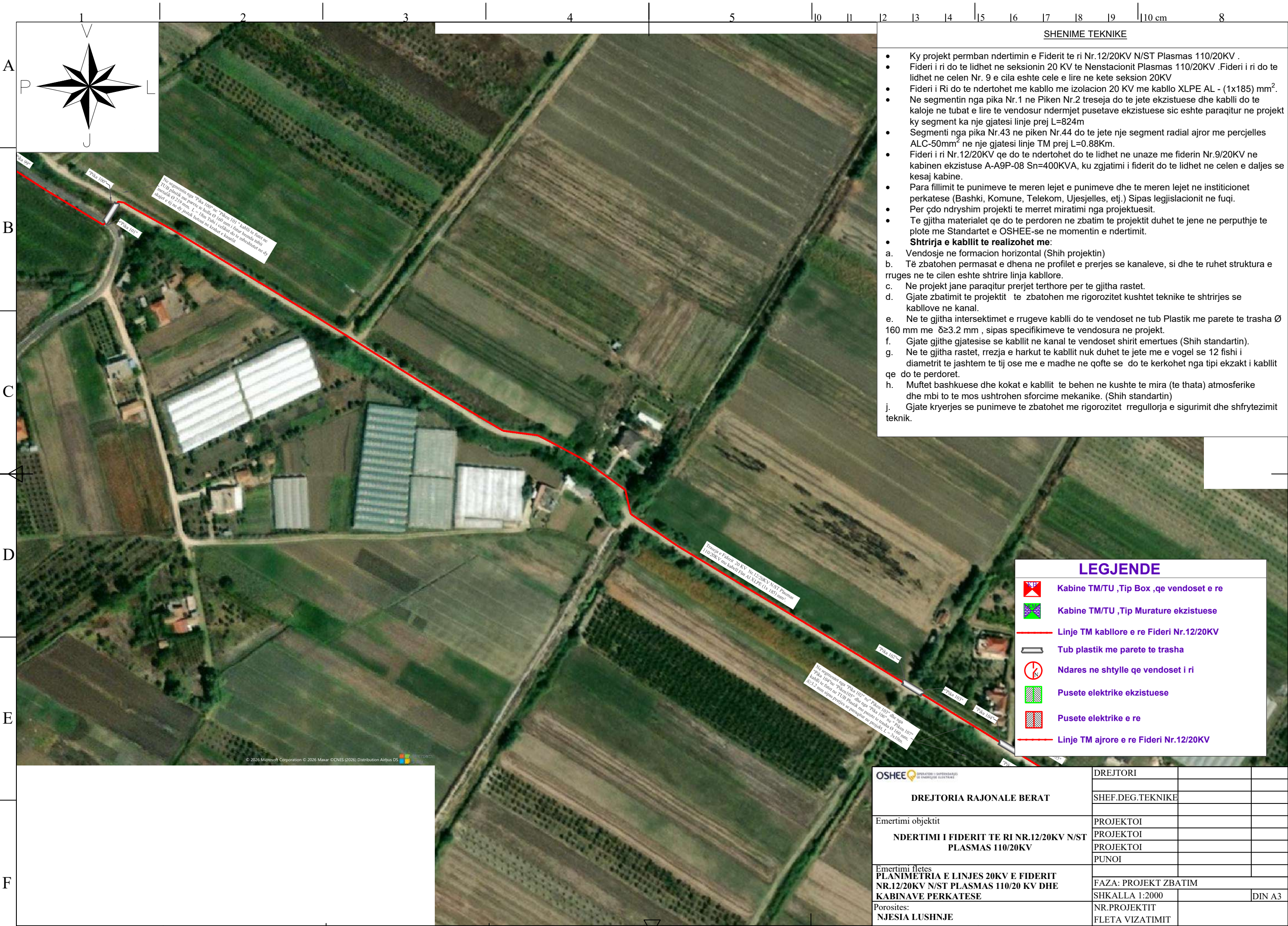
- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.



LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



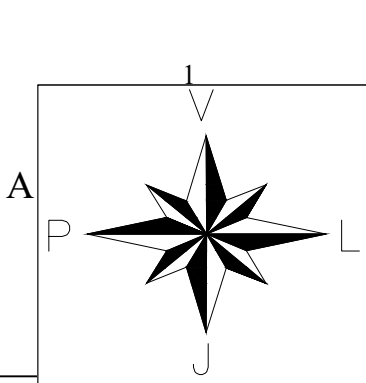
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

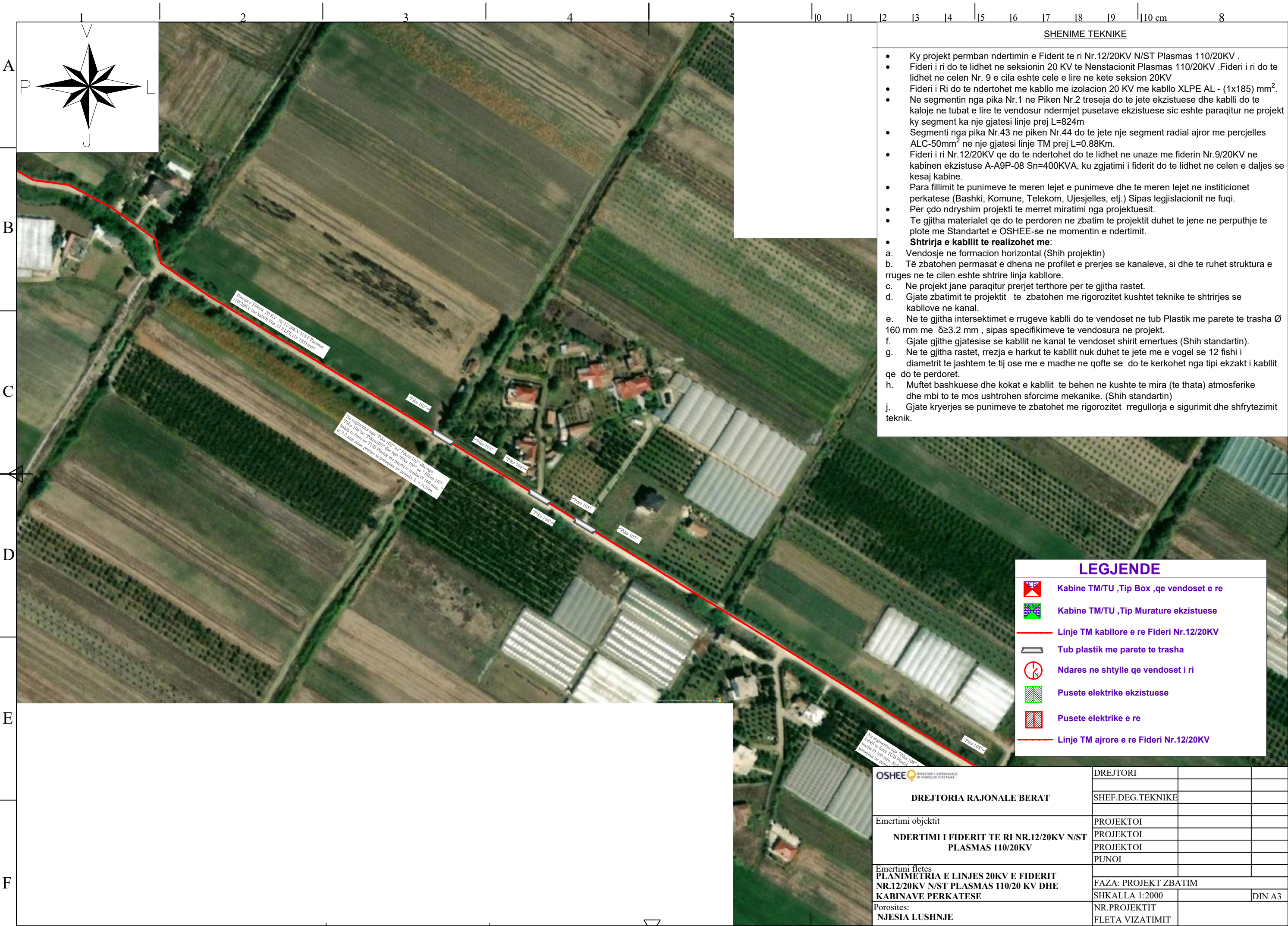
OSHEE	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT	Emertimi objektit	PROJEKTOI	
	NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
		PUNOI	
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 110 cm 8

1 2 3 4 5 6 7 8

© 2026 Microsoft Corporation © 2026 Manar © CNES (2026) Distribution Airbus DS



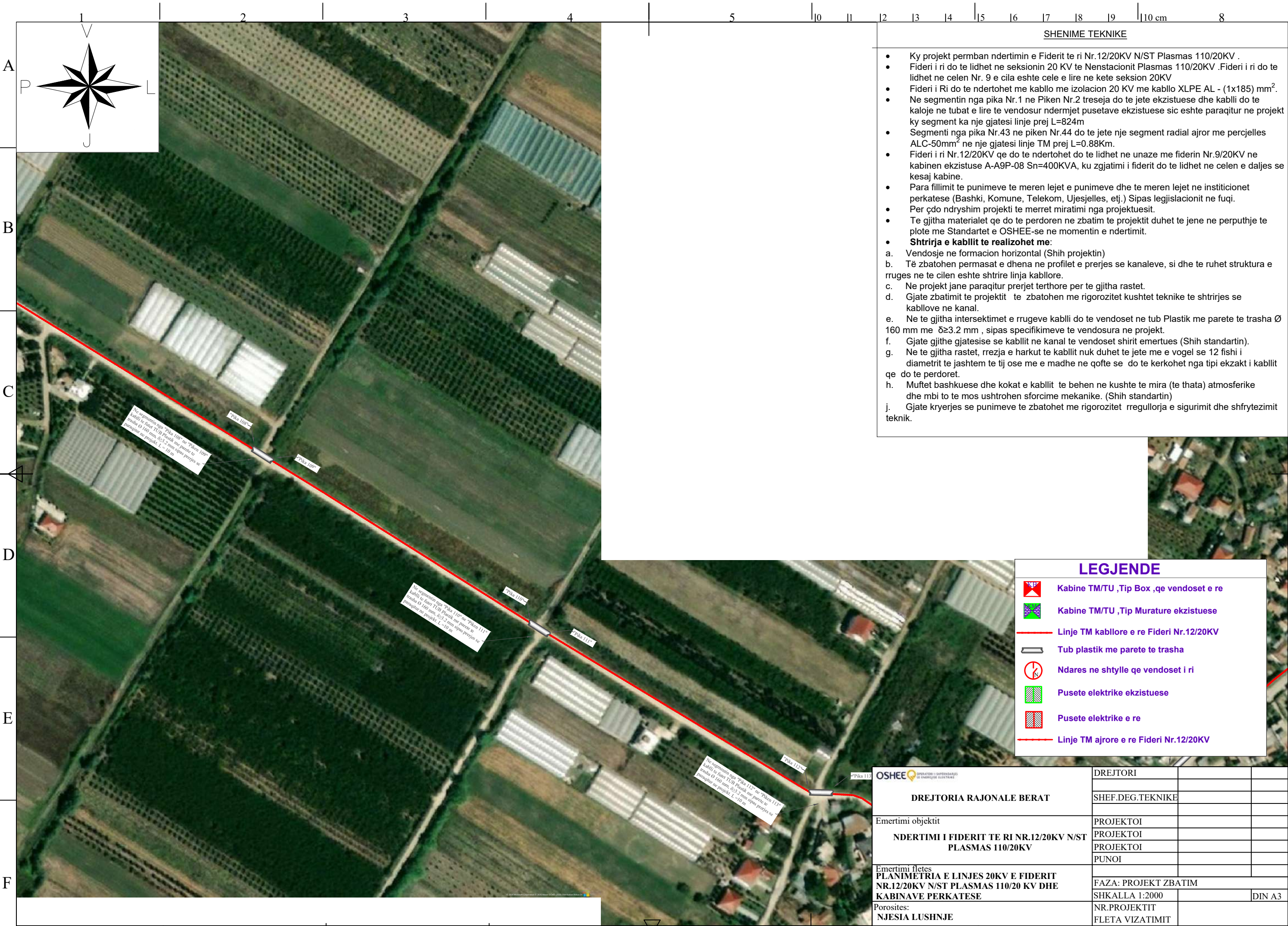
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllave ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

OSHEE	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FLETA VIZATIMIT		
	Porositet: NJESIA LUSHNJE		



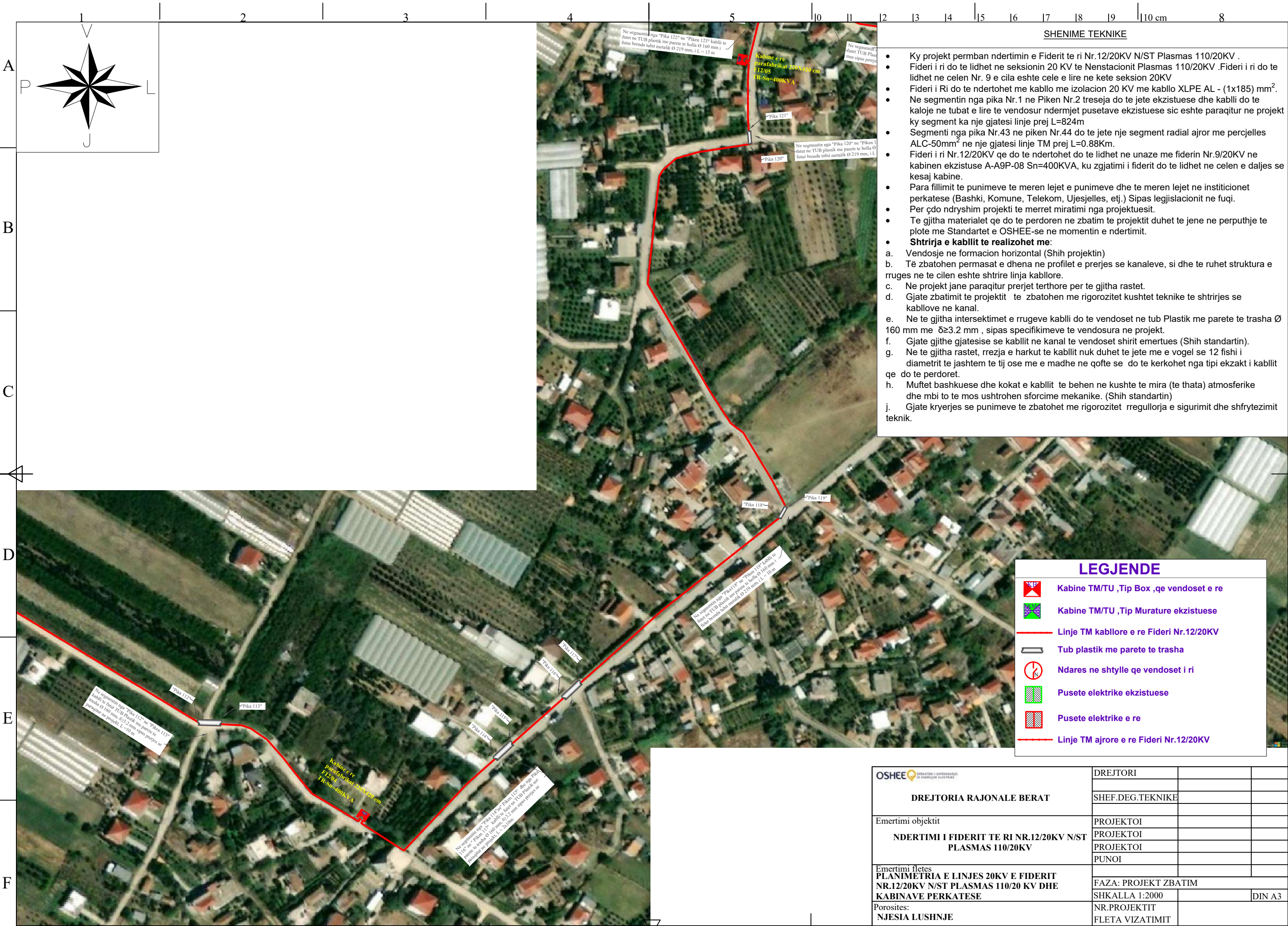
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Te zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



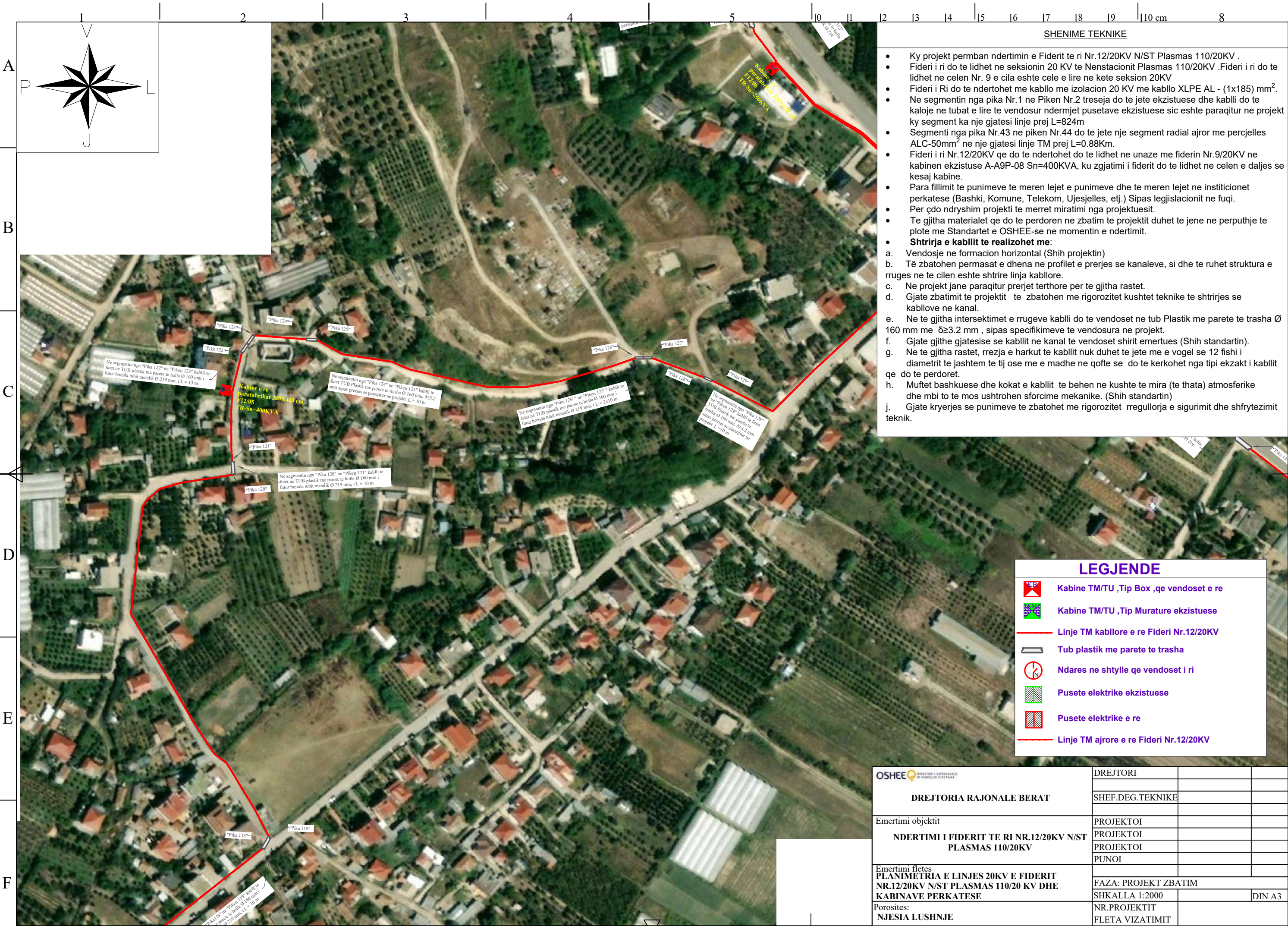
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kabllo me izolacion 20 KV me kabllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE Porositet: NJESIA LUSHNJE	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



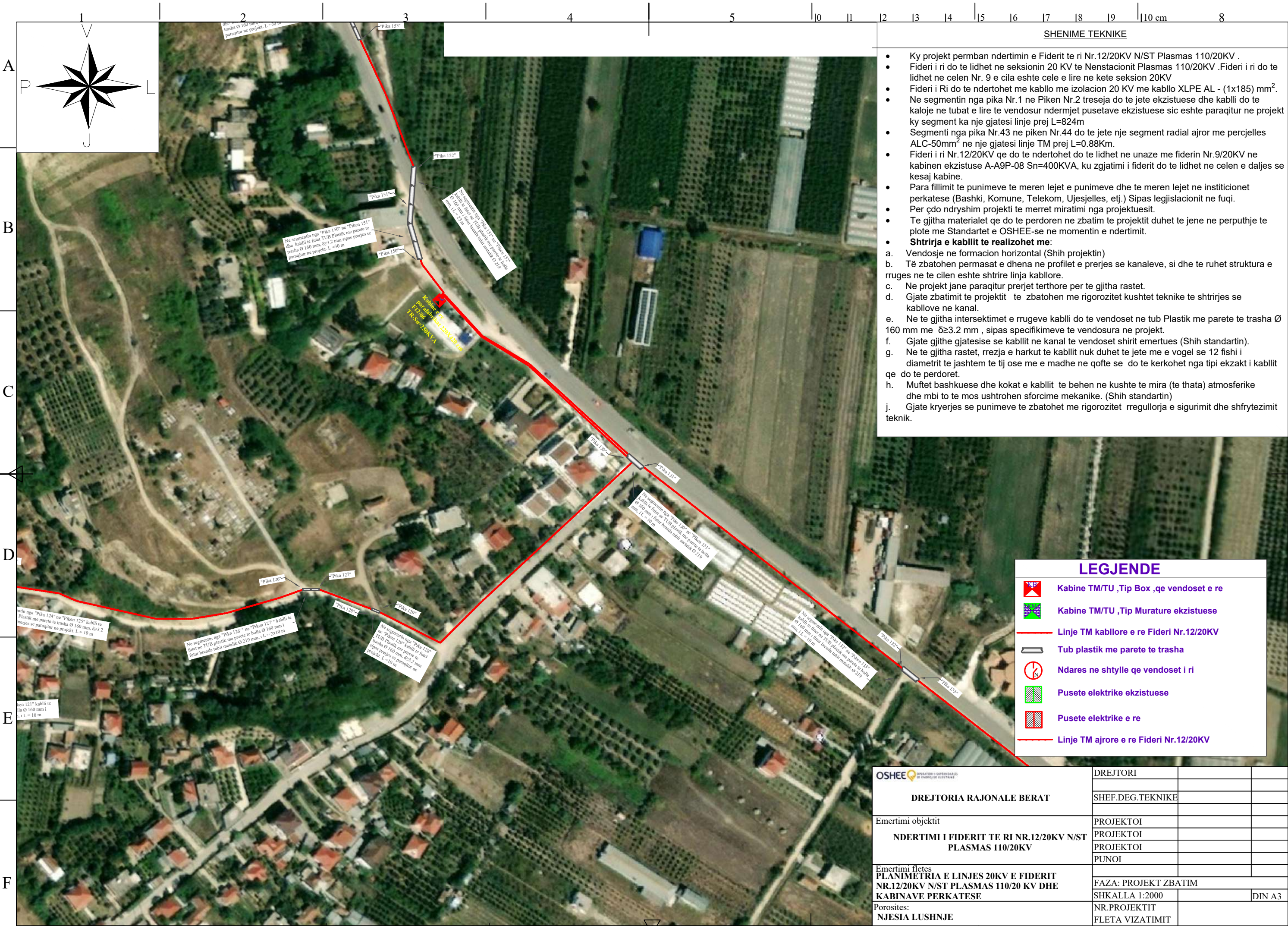
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



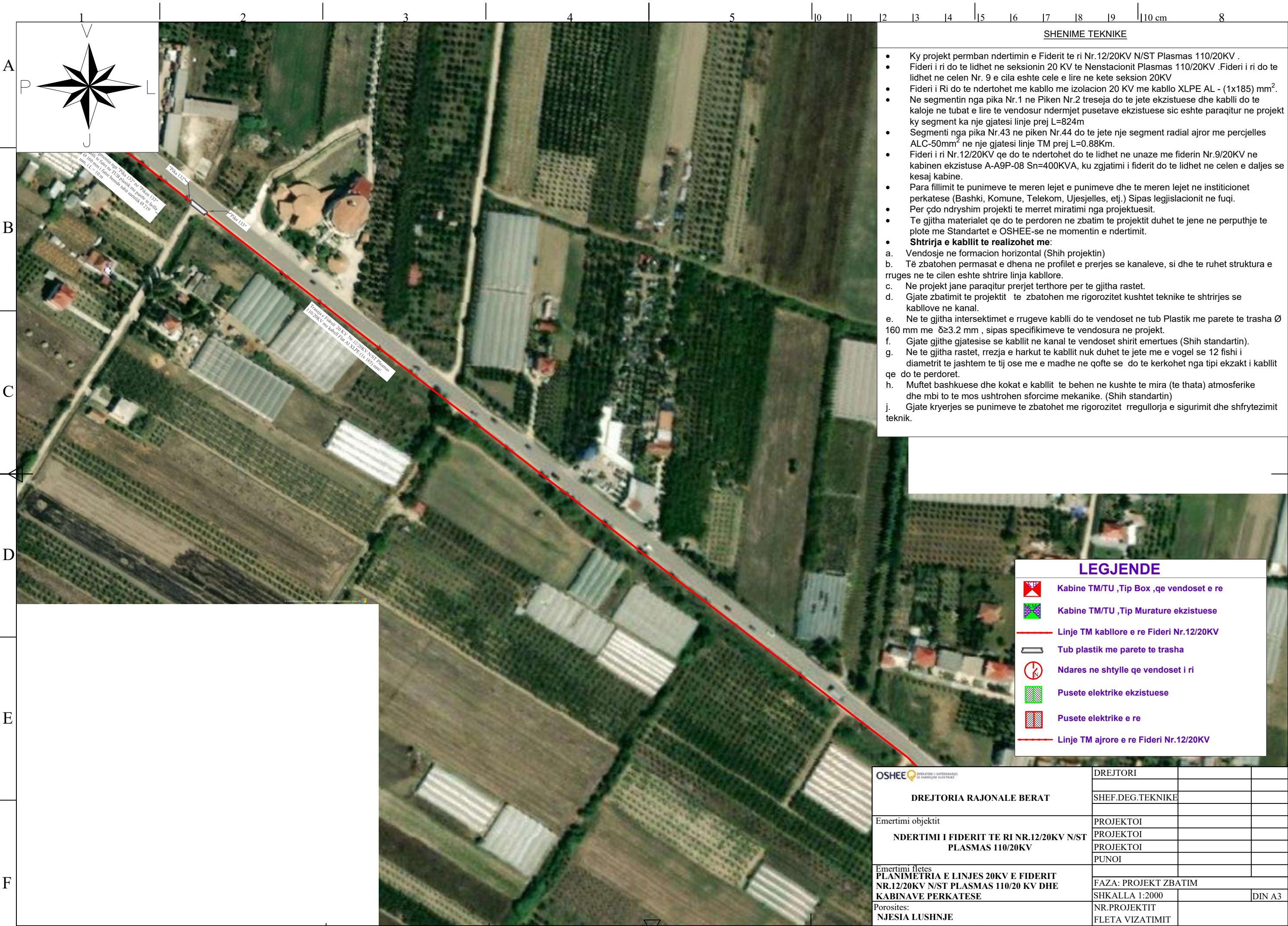
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me Ø≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



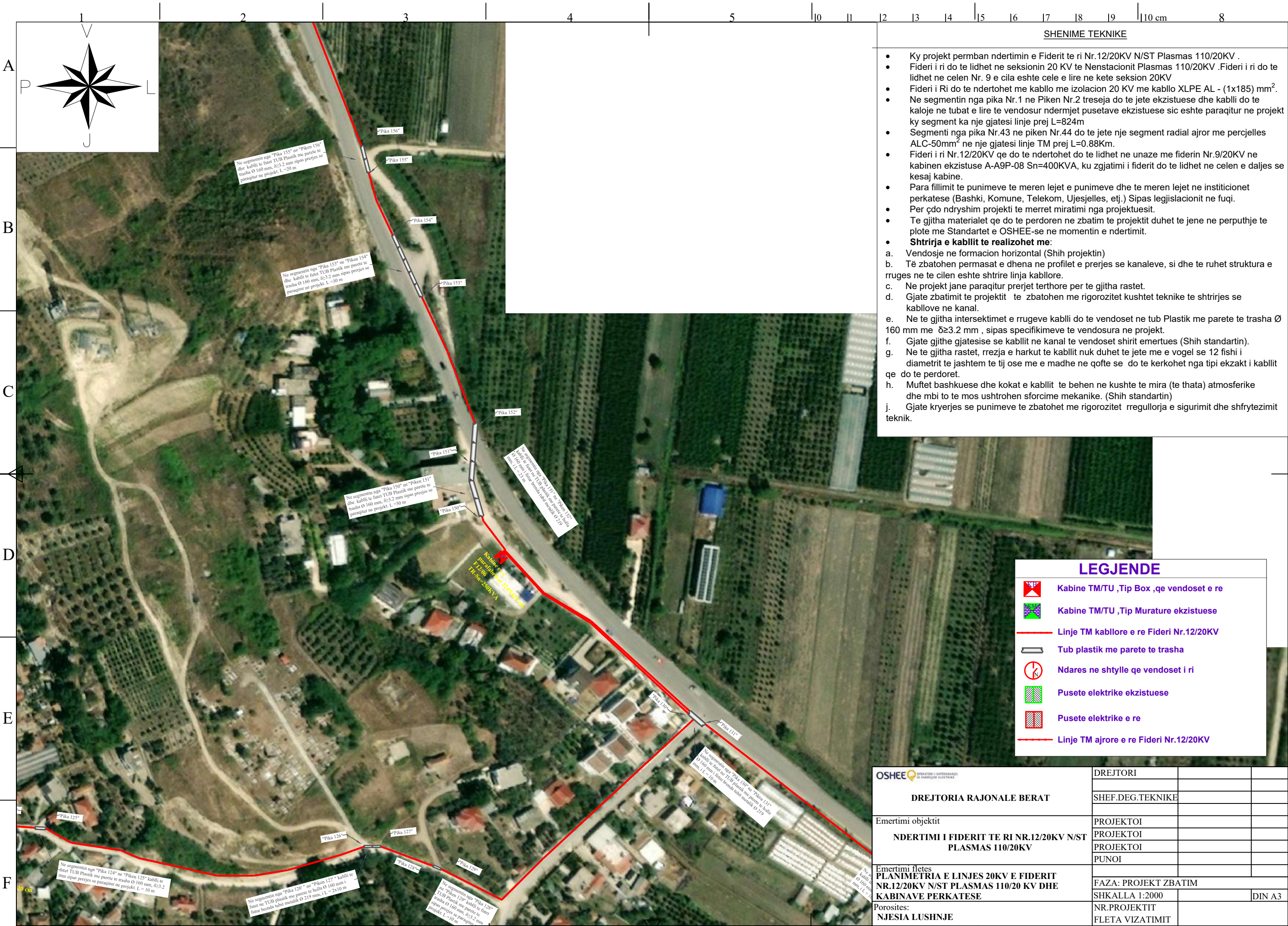
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me $\delta \geq 3.2$ mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	DREJTORIA RAJONALE BERAT	SHEF.DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
Porositet: NJESIA LUSHNJE	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



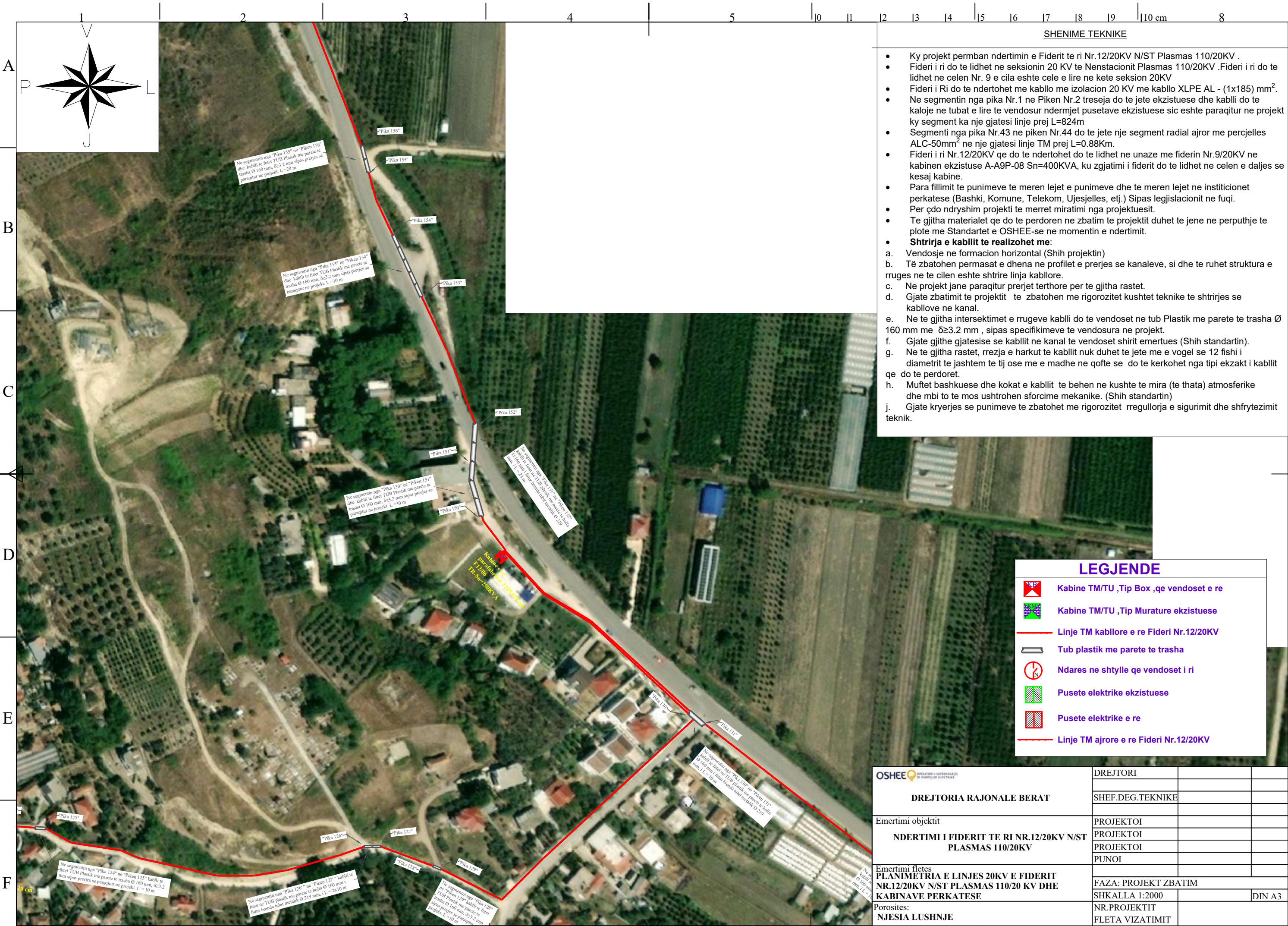
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porositet:	NR.PROJEKTTIT		
NJESIA LUSHNJE	FLETA VIZATIMIT		



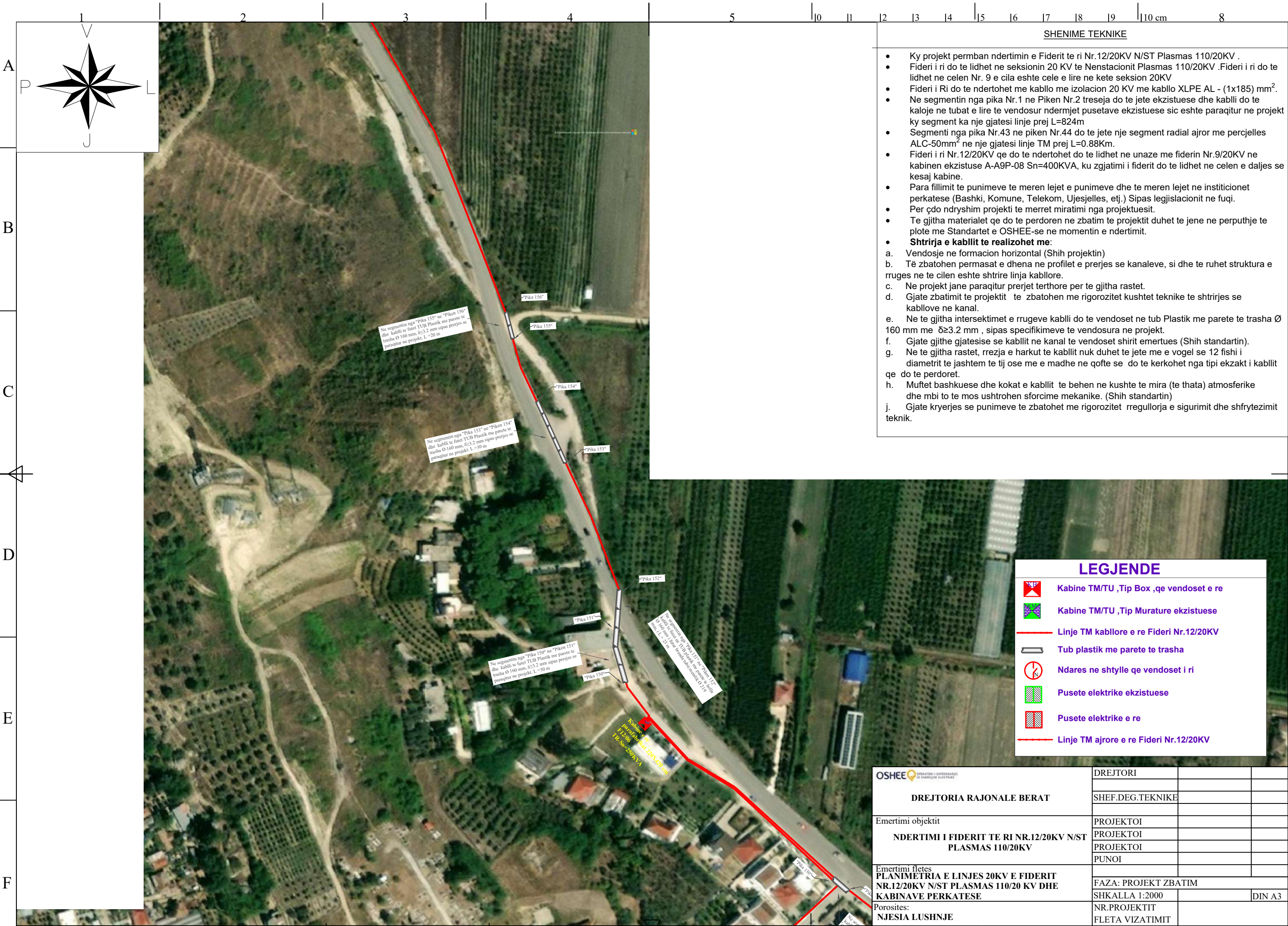
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT	Emertimi objektit	PROJEKTOI	
	NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI	
		PROJEKTOI	
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	PUNOI		
	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet:	NR.PROJEKTTIT	
NJESIA LUSHNJE	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



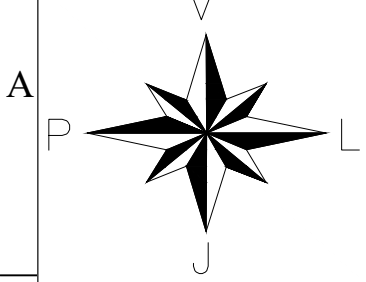
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



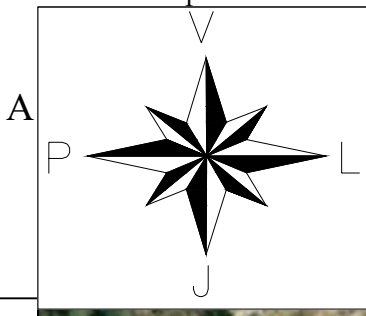
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



A

B

C

D

E

F



Ne segmentin nga "Pika 169" ne "Piken 170" kabllit te shtet ne TUB plastik me parete te holla Ø 160 mm i futur brenda tubit metalik Ø 219 mm, L= 15 m

SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

A

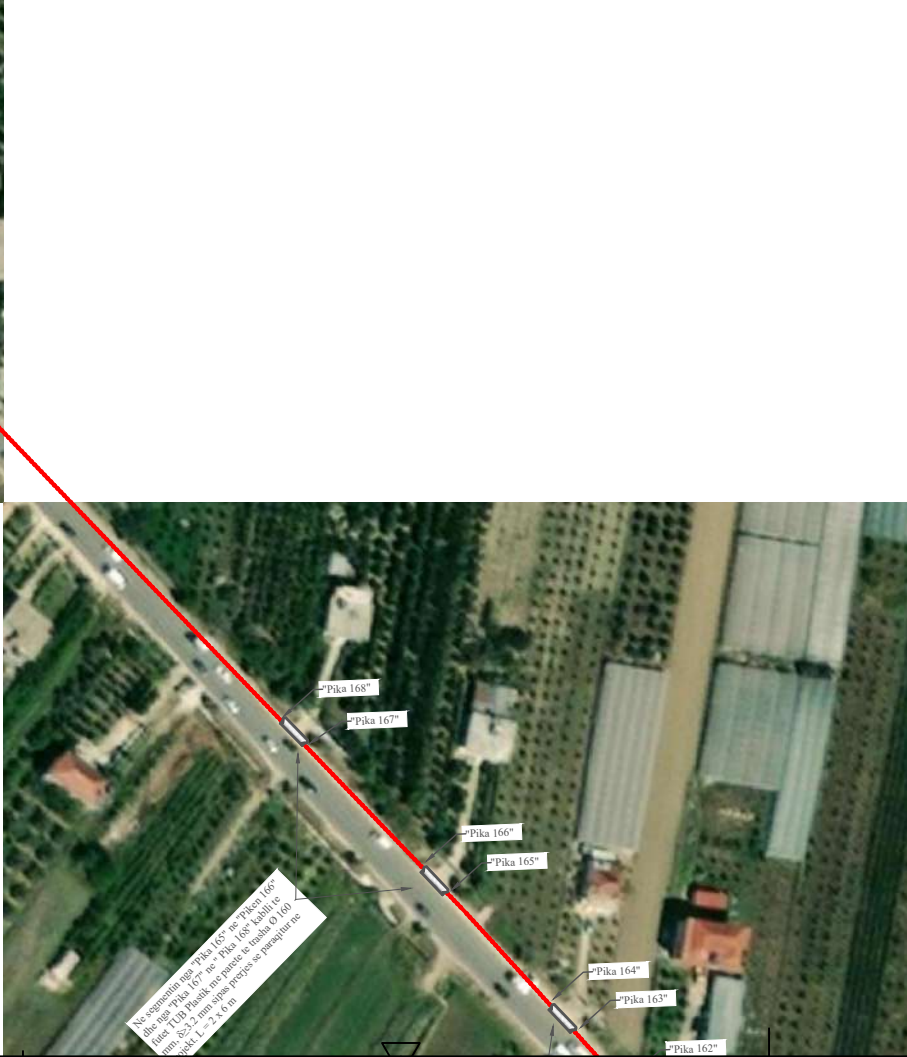
B

C

D

E

F

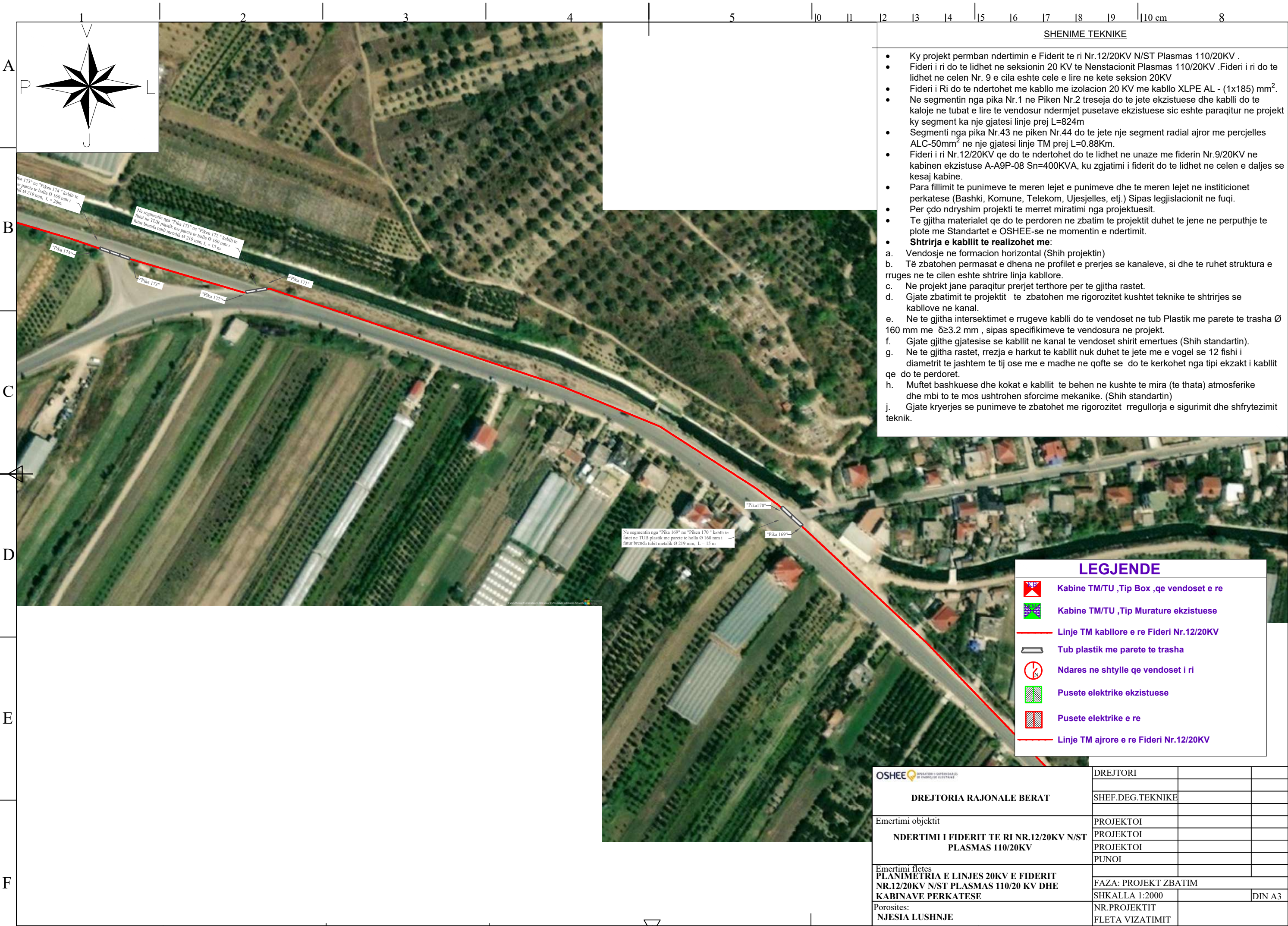


Ne segmentin nga "Pika 164" ne "Piken 165" kabllit te shtet ne TUB plastik me parete te holla Ø 160 mm i futur brenda tubit metalik Ø 219 mm, L= 15 m

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



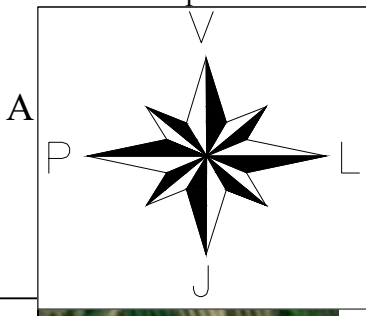
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per cdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllave ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me $\delta \geq 3.2$ mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

OSHEE	DREJTORI		
	DREJTORIA RAJONALE BERAT	SHEF.DEG.TEKNIKE	
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT		
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

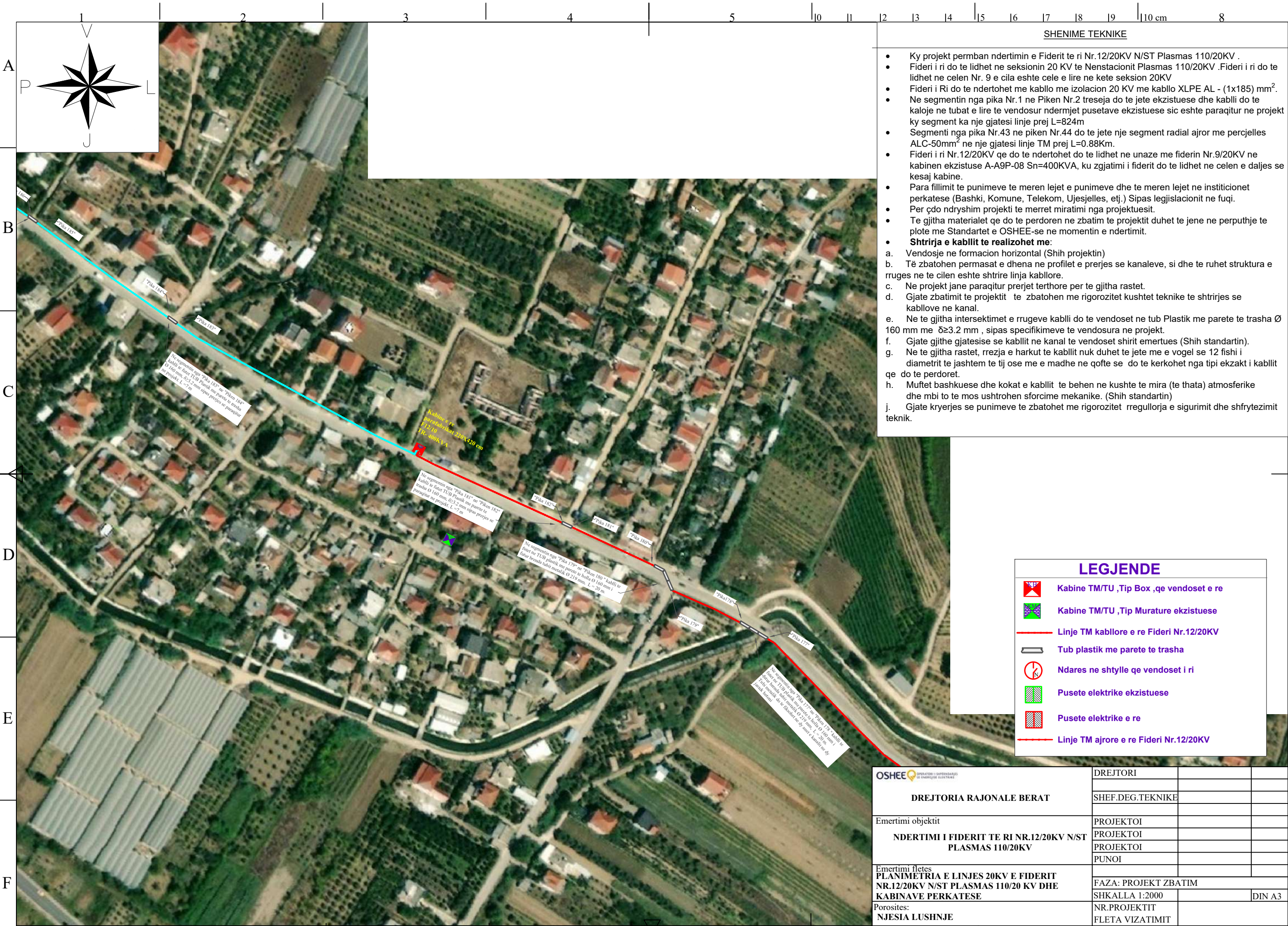
- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.



LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

<p>DREJTORIA RAJONALE BERAT</p>	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



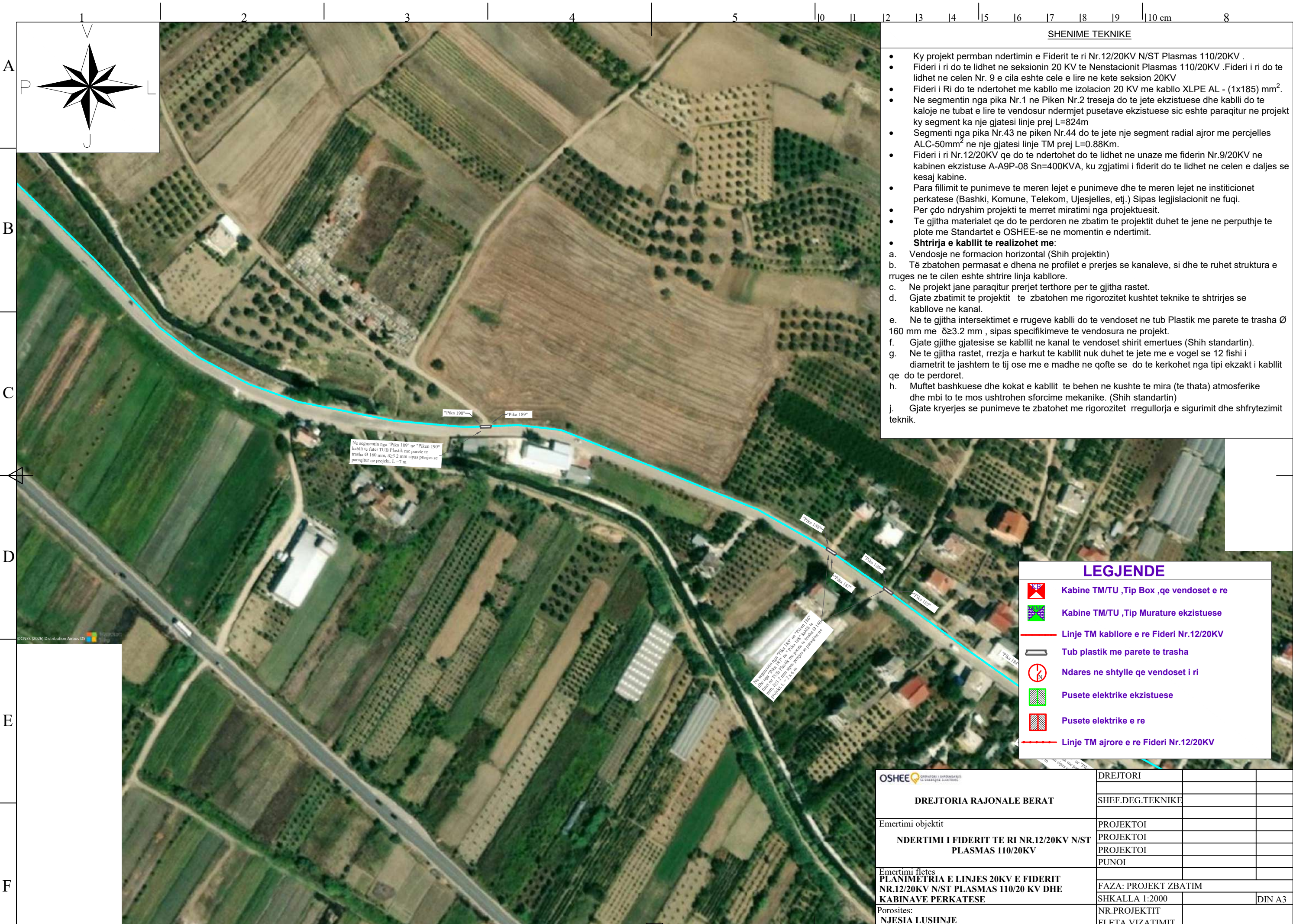
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithe gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	NR.PROJEKTTIT		
Porositet:	FLETA VIZATIMIT		
NJESIA LUSHNJE			



SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllave ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

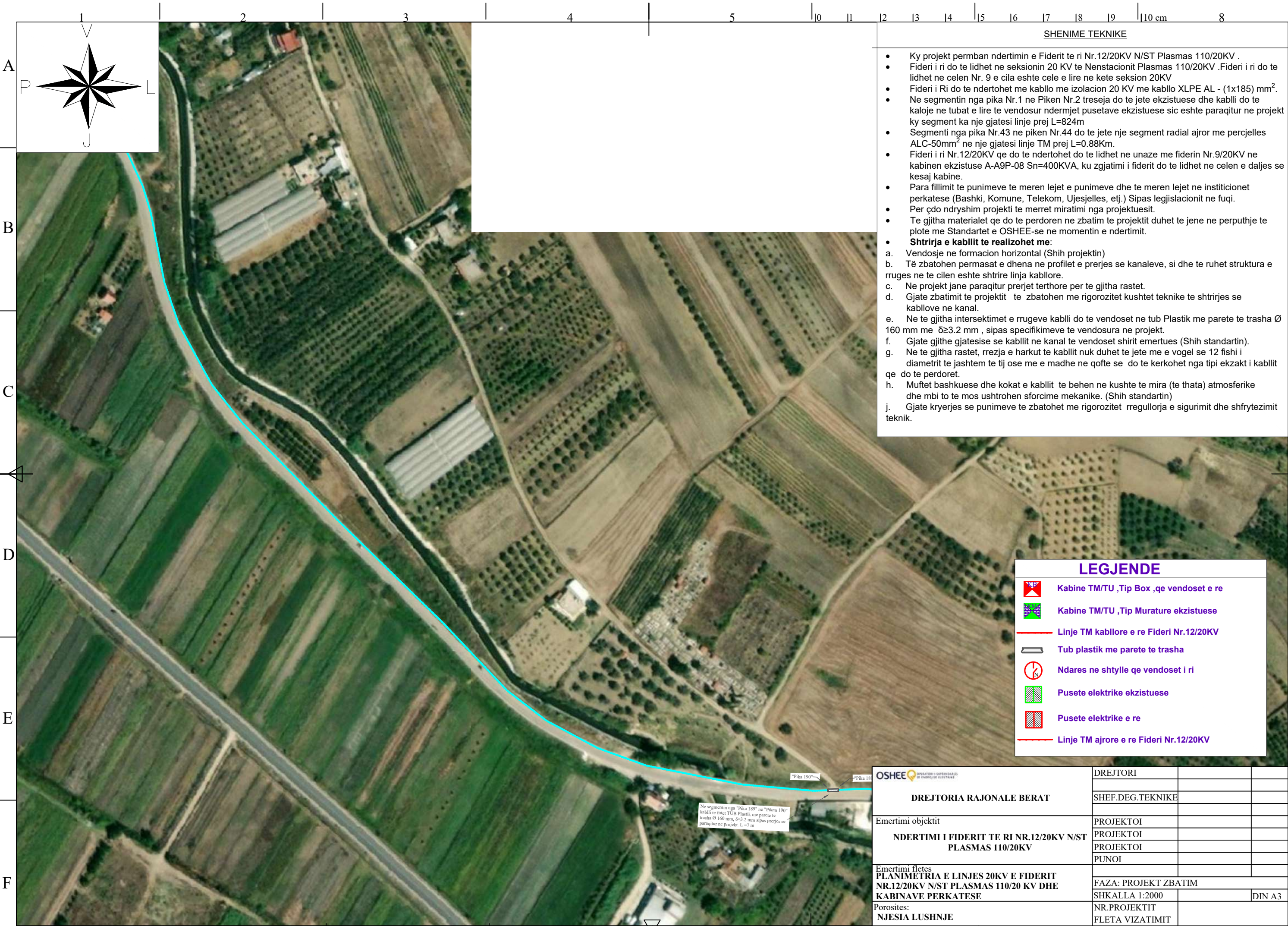
Ne segmentin nga "Pika 189" ne "Piken 190" kablli te futet TUB Plastik me parete te trasha Ø 160 mm, δ≥3.2 mm sipas prerjes se paraqitur ne projekt. L=7 m

Ne vendndetjen nga "Pika 185" ne "Piken 186" kabinen TM/TU me murature ekzistuese. Pika 185 ka gjatesi linje prej L=2.4 m

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



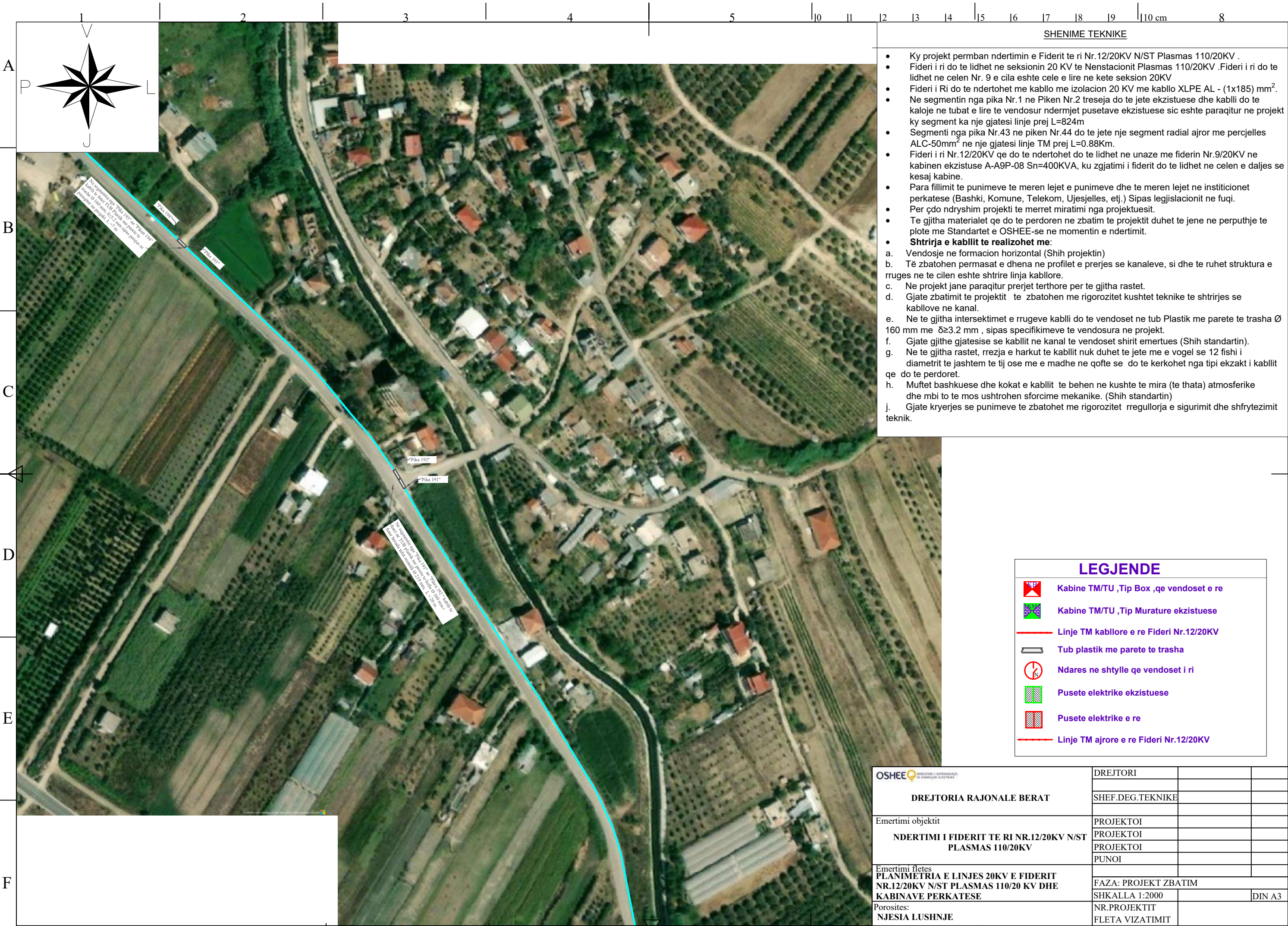
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertoht me kablo me izolacion 20 KV me kablo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertoht do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuse A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



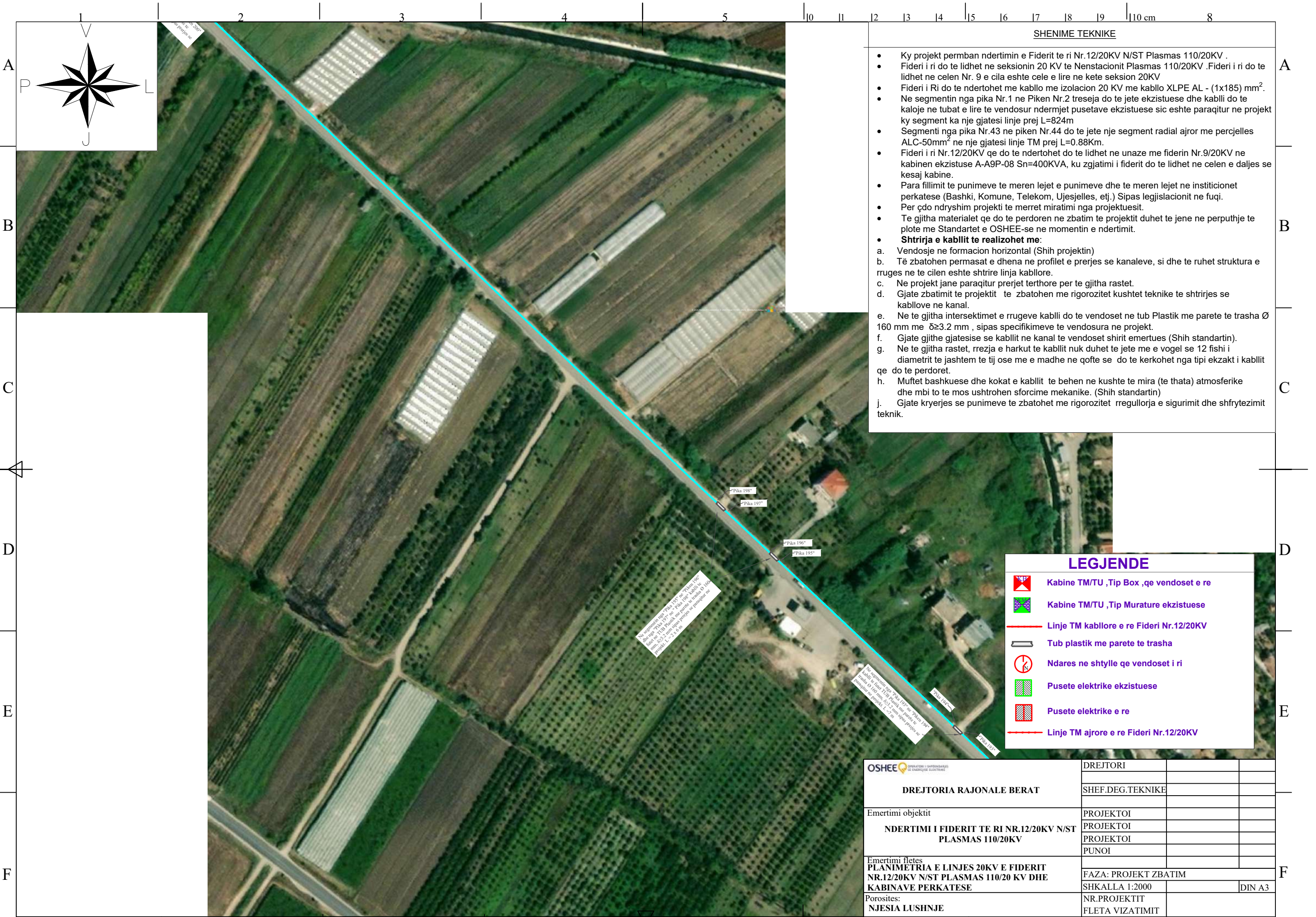
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

-  Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
-  Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
-  Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
-  Tub plastik me parete te trasha
-  Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
-  Pusete elektrike ekzistuese
-  Pusete elektrike e re
-  Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

DREJTORIA RAJONALE BERAT	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



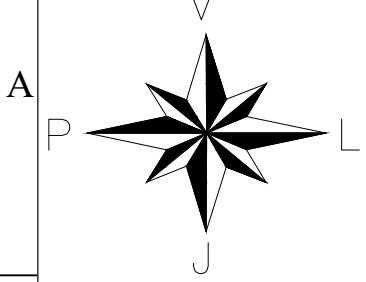
SHENIME TEKNIKE

- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kablllo me izolacion 20 KV me kablllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kabllli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kablllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kablllove ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kabllli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.

LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kablllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



SHENIME TEKNIKE

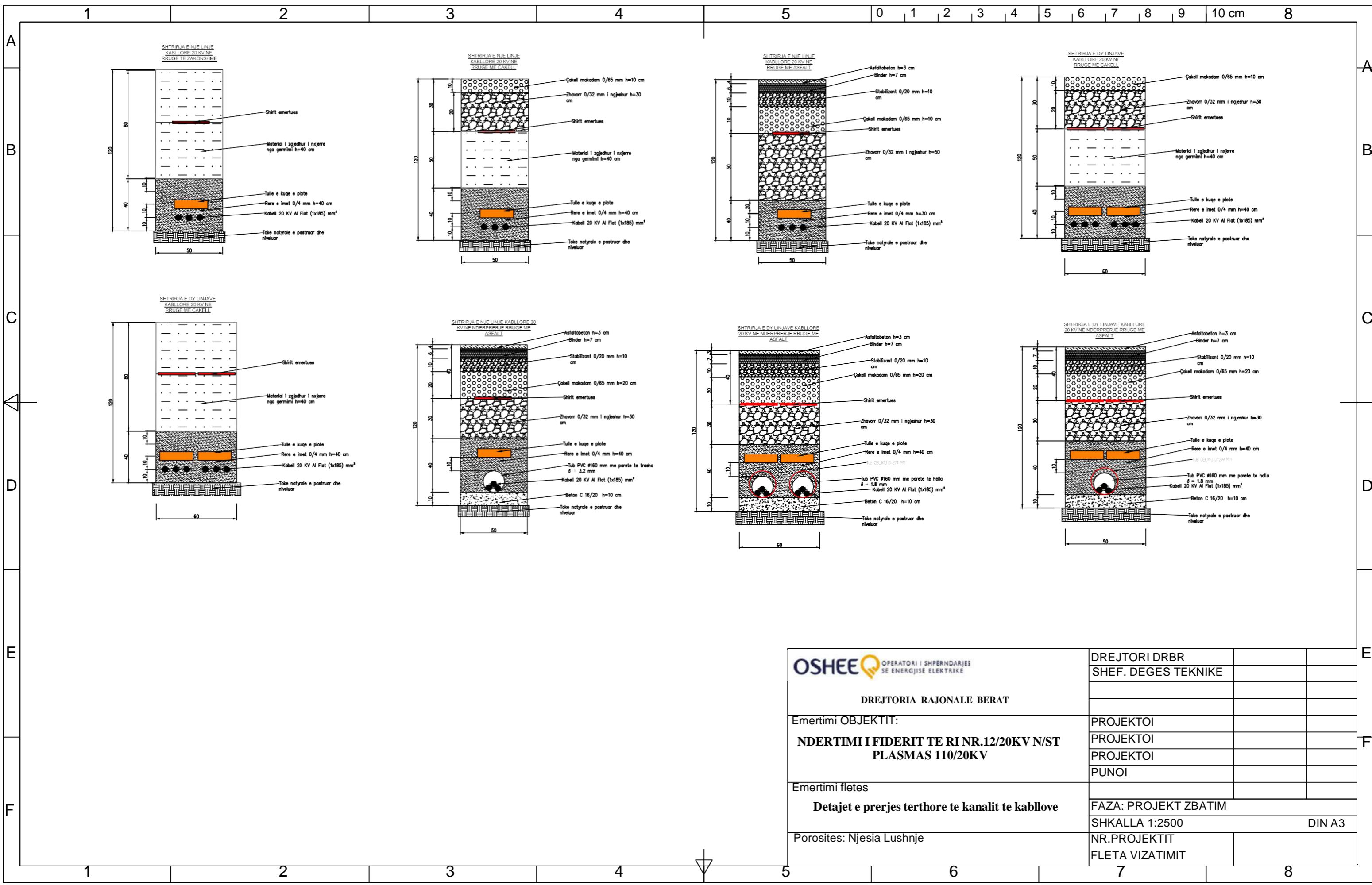
- Ky projekt permban ndertimin e Fiderit te ri Nr.12/20KV N/ST Plasmas 110/20KV .
- Fideri i ri do te lidhet ne seksionin 20 KV te Nenstacionit Plasmas 110/20KV .Fideri i ri do te lidhet ne celen Nr. 9 e cila eshte cele e lire ne kete seksion 20KV
- Fideri i Ri do te ndertohet me kabllo me izolacion 20 KV me kabllo XLPE AL - (1x185) mm².
- Ne segmentin nga pika Nr.1 ne Piken Nr.2 treseja do te jete ekzistuese dhe kablli do te kaloje ne tubat e lire te vendosur ndermjet pusetave ekzistuese sic eshte paraqitur ne projekt ky segment ka nje gjatesi linje prej L=824m
- Segmenti nga pika Nr.43 ne piken Nr.44 do te jete nje segment radial ajror me percjelles ALC-50mm² ne nje gjatesi linje TM prej L=0.88Km.
- Fideri i ri Nr.12/20KV qe do te ndertohet do te lidhet ne unaze me fiderin Nr.9/20KV ne kabinen ekzistuese A-A9P-08 Sn=400KVA, ku zgjatimi i fiderit do te lidhet ne celen e daljes se kesaj kabine.
- Para fillimit te punimeve te meren lejet e punimeve dhe te meren lejet ne institucionet perkatese (Bashki, Komune, Telekom, Ujesjelles, etj.) Sipas legjislacionit ne fuqi.
- Per çdo ndryshim projekti te merret miratimi nga projektuesit.
- Te gjitha materialet qe do te perdoren ne zbatim te projektit duhet te jene ne perputhje te plote me Standartet e OSHEE-se ne momentin e ndertimit.
- **Shtrirja e kabllit te realizohet me:**
 - a. Vendosje ne formacion horizontal (Shih projektin)
 - b. Të zbatohen permasat e dhena ne profilet e prerjes se kanaleve, si dhe te ruhet struktura e rruges ne te cilen eshte shtrire linja kabllore.
 - c. Ne projekt jane paraqitur prerjet terthore per te gjitha rastet.
 - d. Gjate zbatimit te projektit te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te shtrirjes se kabllave ne kanal.
 - e. Ne te gjitha intersektimet e rrugeve kablli do te vendoset ne tub Plastik me parete te trasha Ø 160 mm me δ≥3.2 mm , sipas specifikimeve te vendosura ne projekt.
 - f. Gjate gjithë gjatesise se kabllit ne kanal te vendoset shirit emertues (Shih standartin).
 - g. Ne te gjitha rastet, rrezja e harkut te kabllit nuk duhet te jete me e vogel se 12 fishi i diametrit te jashtem te tij ose me e madhe ne qofte se do te kerkohet nga tipi ekzakt i kabllit qe do te perdoret.
 - h. Muffet bashkuese dhe kokat e kabllit te behen ne kushte te mira (te thata) atmosferike dhe mbi to te mos ushtrohen sforcime mekanike. (Shih standartin)
 - j. Gjate kryerjes se punimeve te zbatohet me rigorozitet rregullorja e sigurimit dhe shfrytezimit teknik.



LEGJENDE

- Kabine TM/TU ,Tip Box ,qe vendoset e re
- Kabine TM/TU ,Tip Murature ekzistuese
- Linje TM kabllore e re Fideri Nr.12/20KV
- Tub plastik me parete te trasha
- Ndares ne shtylle qe vendoset i ri
- Pusete elektrike ekzistuese
- Pusete elektrike e re
- Linje TM ajrore e re Fideri Nr.12/20KV

	DREJTORI		
	SHEF.DEG.TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi objektit NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes PLANIMETRIA E LINJES 20KV E FIDERIT NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20 KV DHE KABINAVE PERKATESE	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2000		DIN A3
	Porositet: NJESIA LUSHNJE	NR.PROJEKTTIT	
	FLETA VIZATIMIT		



 OPERATORI I SHPERNDARJES SE ENERGIJES ELEKTRIKE	DREJTORI DRBR		
	SHEF. DEGES TEKNIKE		
DREJTORIA RAJONALE BERAT Emertimi OBJEKTIT: NDERTIMI I FIDERIT TE RI NR.12/20KV N/ST PLASMAS 110/20KV	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PROJEKTOI		
	PUNOI		
Emertimi fletes			
Detajet e prerjes terthore te kanalit te kabllave	FAZA: PROJEKT ZBATIM		
	SHKALLA 1:2500		DIN A3
Porosites: Njesia Lushnje	NR.PROJEKTIT		
	FLETA VIZATIMIT		