

# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATË: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

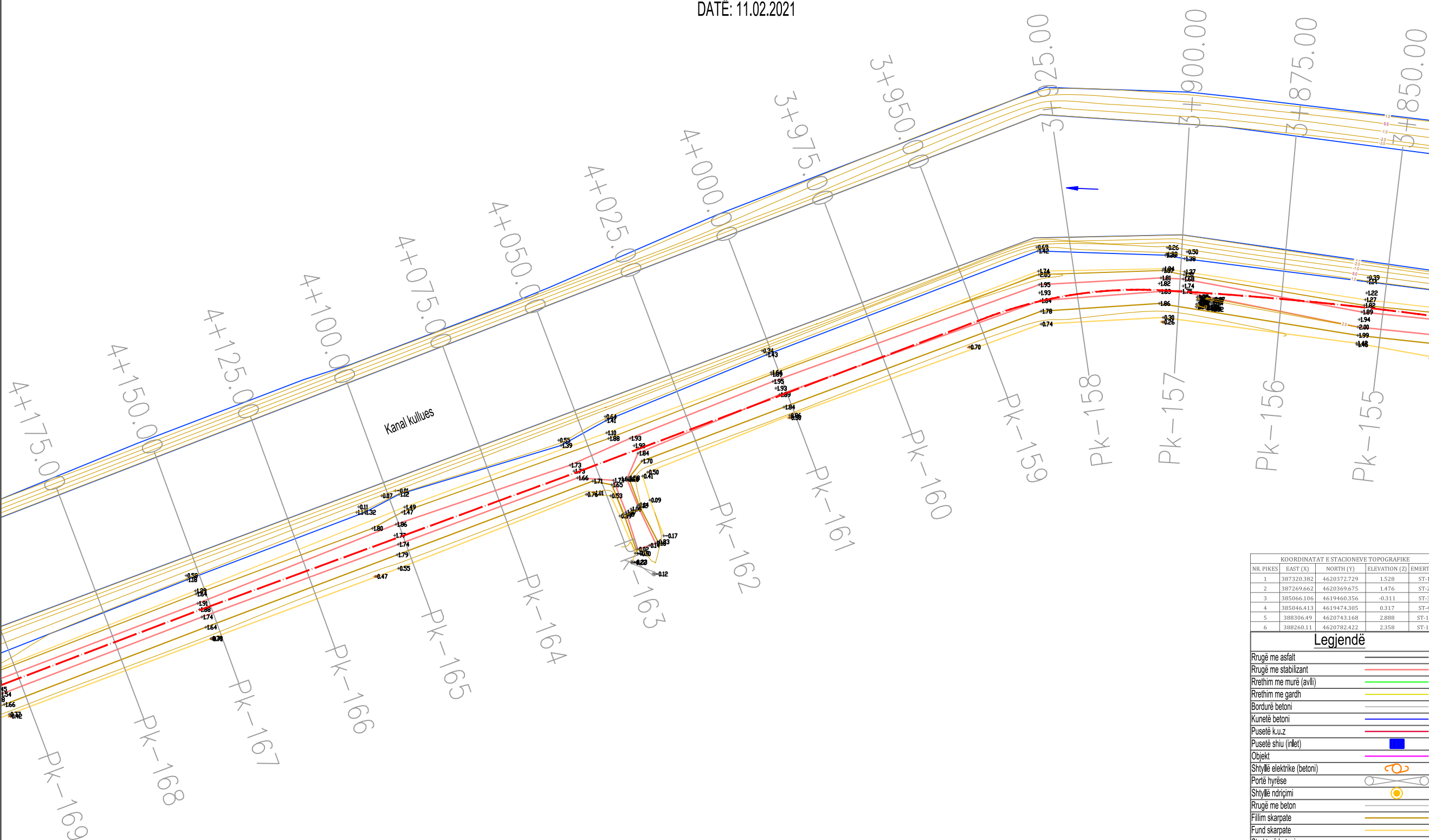
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



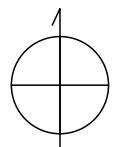
"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



KOORDINATAT E STACIONEVE TOPOGRAFIKE				
NR. PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

Legjendë	
Rrugë me asfalt	—
Rrugë me stabilizant	—
Rrethim me murë (avili)	—
Rrethim me gardh	—
Bordurë betoni	—
Kunetë betoni	—
Pusetë k.u.z	—
Pusetë shiu (inlet)	■
Objekt	—
Shtyllë elektrike (betoni)	—
Portë hyrëse	—
Shtyllë ndriçimi	—
Rrugë me beton	—
Fillim skarpate	—
Fund skarpate	—
Strukturë betoni	—
Trotuar	—
Pusetë telekomi	—
Mur betoni	—
Pusetë k.u.b	—
Gabinë elektrike	—
Shtyllë intereneti	—
Linjë uji i pishëm Ø400mm	—
Linjë elektrike 20KV	—
Stacion topografik	—
Pikë topografike (detaj)	—
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	—
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	—



Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:3+850.00-4+175.00**

Shkalla:

**1 : 1000**

Nr.:

**14**

Data:

**2022**

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96

# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATË: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K

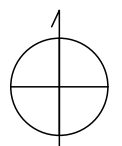
N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1

NR PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

## Legjendë

Rrugë me asfalt	—
Rrugë me stabilizant	—
Rrethim me murë (avli)	—
Rrethim me gardh	—
Bordurë betoni	—
Kunetë betoni	—
Pusetë k.u.z	—
Pusetë shiu (inlet)	—
Objekt	—
Shtyllë elektrike (betoni)	—
Portë hyrëse	—
Shtyllë ndriçimi	—
Rrugë me beton	—
Fillim skarpate	—
Fund skarpate	—
Strukturë betoni	—
Trotuar	—
Pusetë telekomi	—
Mur betoni	—
Pusetë k.u.b	—
Gabinë elektrike	—
Shtyllë interneti	—
Linjë uji i pjishëm Ø400mm	—
Linjë elektrike 20kV	—
Stacion topografik	—
Pikë topografike (detaj)	—
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	—
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	—



Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:4+175.00-4+500.00**

Shkalla:

**1 : 1000**

Nr :

**15**

Data:

**2022**

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96

# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

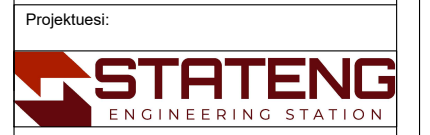
PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
 RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
 DATË: 11.02.2021



Klienti:  
**BASHKIA LEZHË**

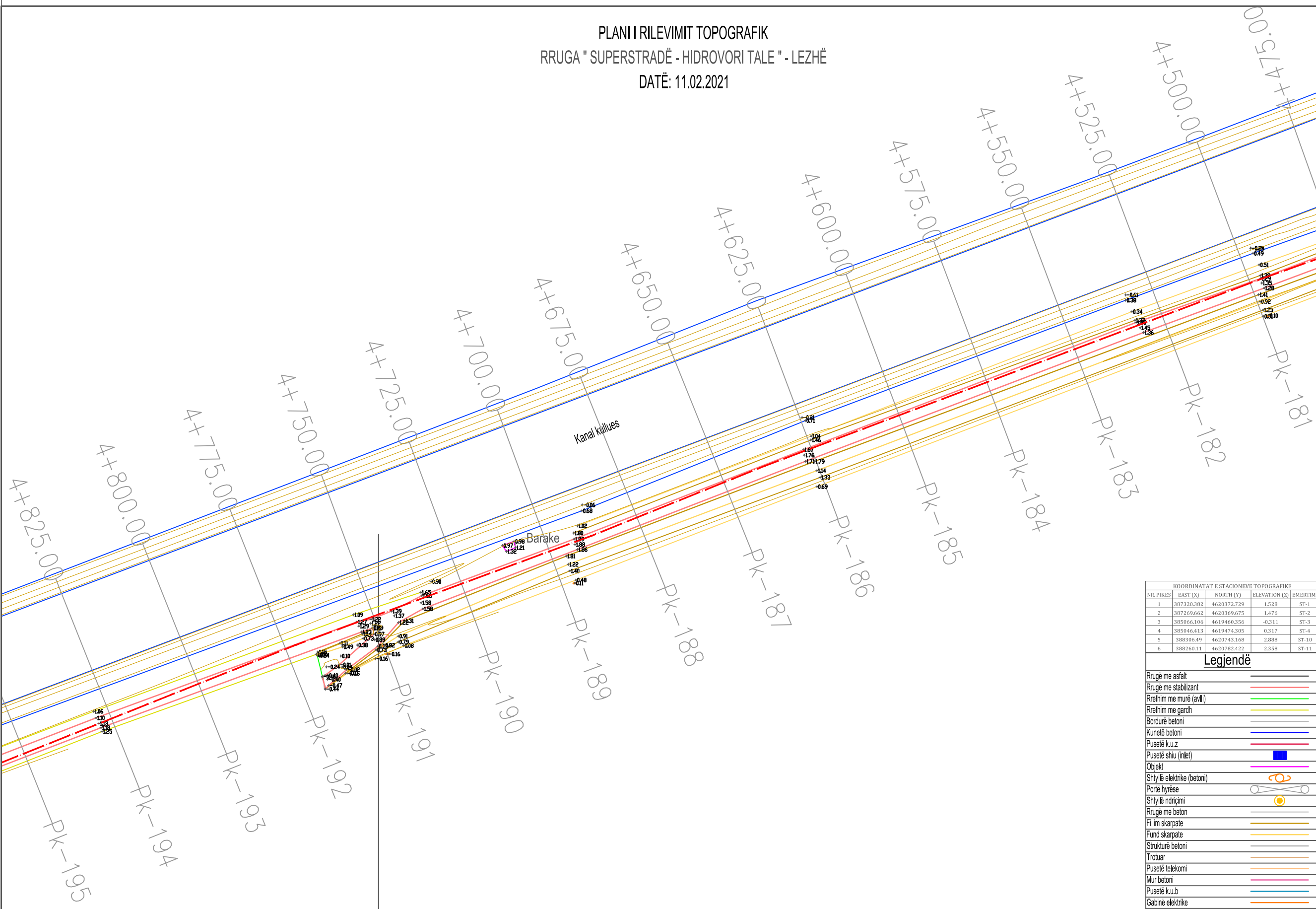
Titulli i Projektit:  
**NDËRTIMI I RRUGËS  
 SUPERSTRADË -  
 HIDROVOR (TALE)**

Faza:  
**PROJEKT ZBATIMI**



"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

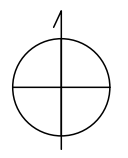
Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



NR.PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

**Legjendë**

Rrugë me asfalt	—
Rrugë me stabilizant	—
Rrethim me murë (avili)	—
Rrethim me gardh	—
Bordurë betoni	—
Kunetë betoni	—
Pusetë k.u.z	—
Pusetë shiu (inlet)	—
Objekt	—
Shtyllë elektrike (betoni)	—
Portë hyrëse	—
Shtyllë ndriçimi	—
Rrugë me beton	—
Fillim skarpate	—
Fund skarpate	—
Strukturë betoni	—
Trotuar	—
Pusetë telekomi	—
Mur betoni	—
Pusetë k.u.b	—
Gabinë elektrike	—
Shtyllë intereneti	—
Linjë uji i pjshëm Ø400mm	—
Linjë elektrike 20kV	—
Stacion topografik	—
Pikë topografike (detaj)	—
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	—
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	—



Kapitulli:  
**PLANI I RILEVIMIT  
 TOPOGRAFIK**

Titulli:  
**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
 PROG:4+500.00-4+825.00**

Shkalla:  
**1 : 1000**

Nr :  
**16**

Data:  
**2022**

Shënim :  
 Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
 Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96



# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATE: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

**PROJEKT ZBATIMI**

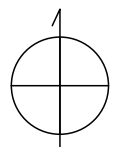
Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K

N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:4+825.00-5+150.00**

Shkalla:

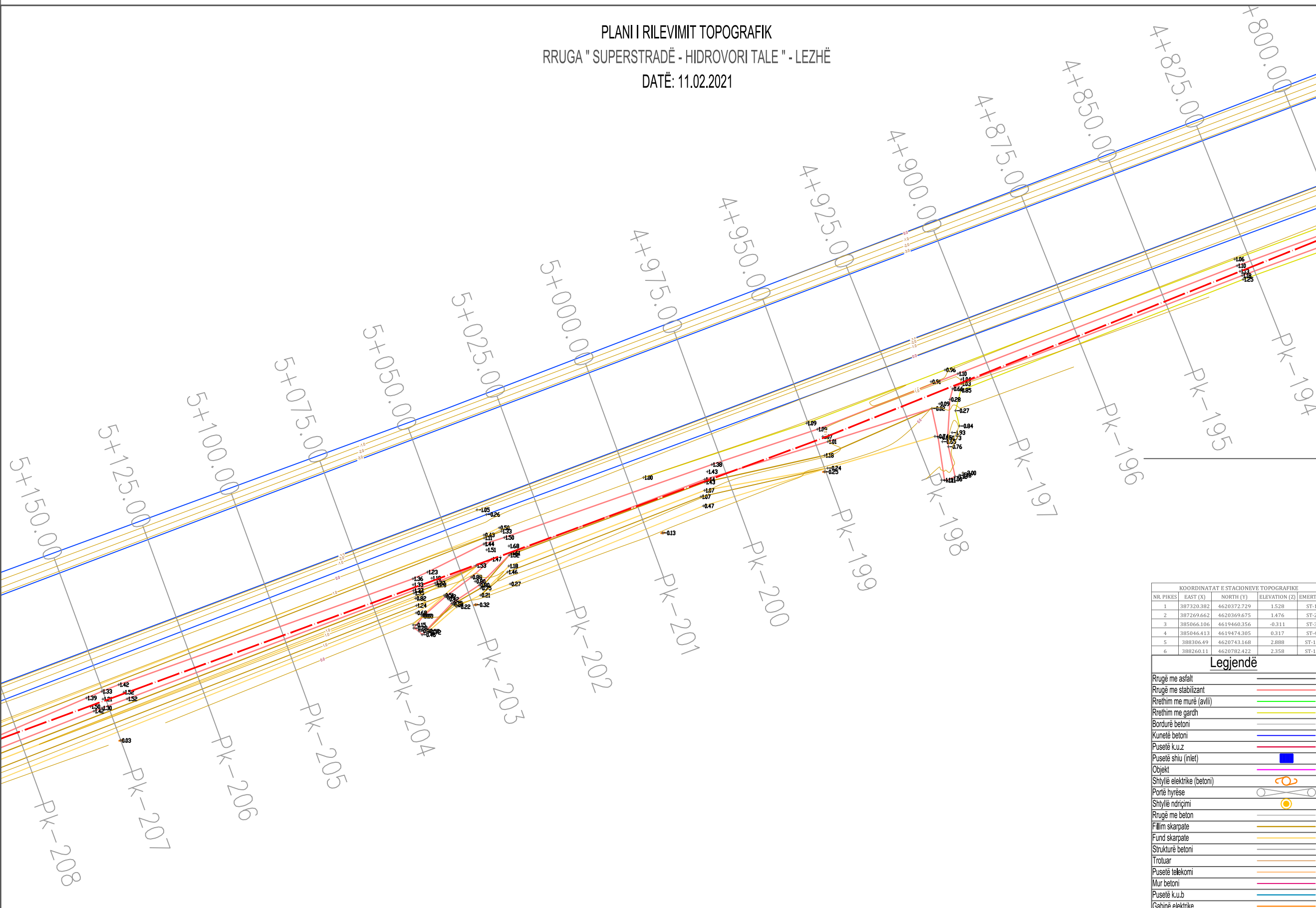
**1 : 1000**

Nr :

**17**

Data:

**2022**



NR PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

### Legjendë

Rrugë me asfalt	
Rrugë me stabilizant	
Rrethim me murë (avli)	
Rrethim me gardh	
Bordurë betoni	
Kunetë betoni	
Pusetë k.u.z	
Pusetë shiu (inlet)	
Objekt	
Shtyllë elektrike (betoni)	
Portë hyrëse	
Shtyllë ndriçimi	
Rrugë me beton	
Fillim skarpate	
Fund skarpate	
Strukturë betoni	
Trotuar	
Pusetë telekomi	
Mur betoni	
Pusetë k.u.b	
Gabinë elektrike	
Shtyllë interneti	
Linjë uji i pjeshëm Ø400mm	
Linjë elektrike 20kV	
Stacion topografik	
Pikë topografike (detaj)	
Izopsi minimal (çdo 1.0m)	
Izopsi maksimal (çdo 5m)	

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96



# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATË: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

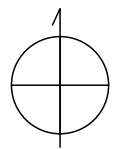
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:5+150.00-5+475.00**

Shkalla:

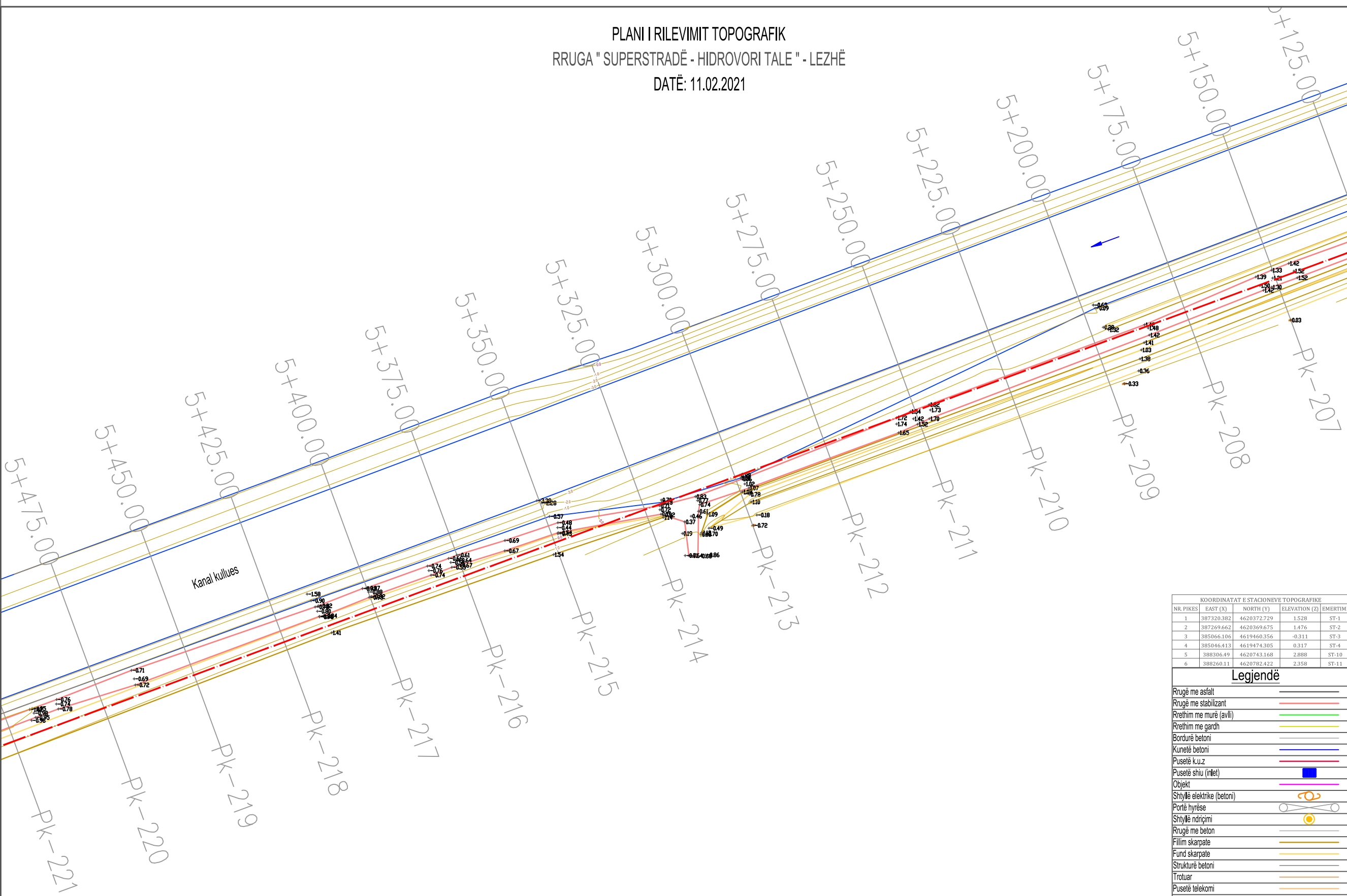
**1 : 1000**

Nr :

**18**

Data:

**2022**



NR. PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	-0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

### Legjendë

Rrugë me asfalt	
Rrugë me stabilizant	
Rrethim me murë (avili)	
Rrethim me gardh	
Bordurë betoni	
Kunetë betoni	
Pusetë k.u.z	
Pusetë shiu (inlet)	
Objekt	
Shtyllë elektrike (betoni)	
Portë hyrëse	
Shtyllë ndriçimi	
Rrugë me beton	
Fillim skarpate	
Fund skarpate	
Strukturë betoni	
Trotuar	
Pusetë telekomi	
Mur betoni	
Pusetë k.u.b	
Cabinë elektrike	
Shtyllë intereneti	
Linjë uji i pjishëm Ø400mm	
Linjë elektrike 20kV	
Stacion topografik	
Pikë topografike (detaj)	
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96

# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATE: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:

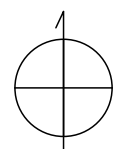


Inxh.Ndërt.

Inxh.Ndërt.

Inxh.Elek.

Inxh.Gjeodet



Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:5+475.00-5+800.00**

Shkalla:

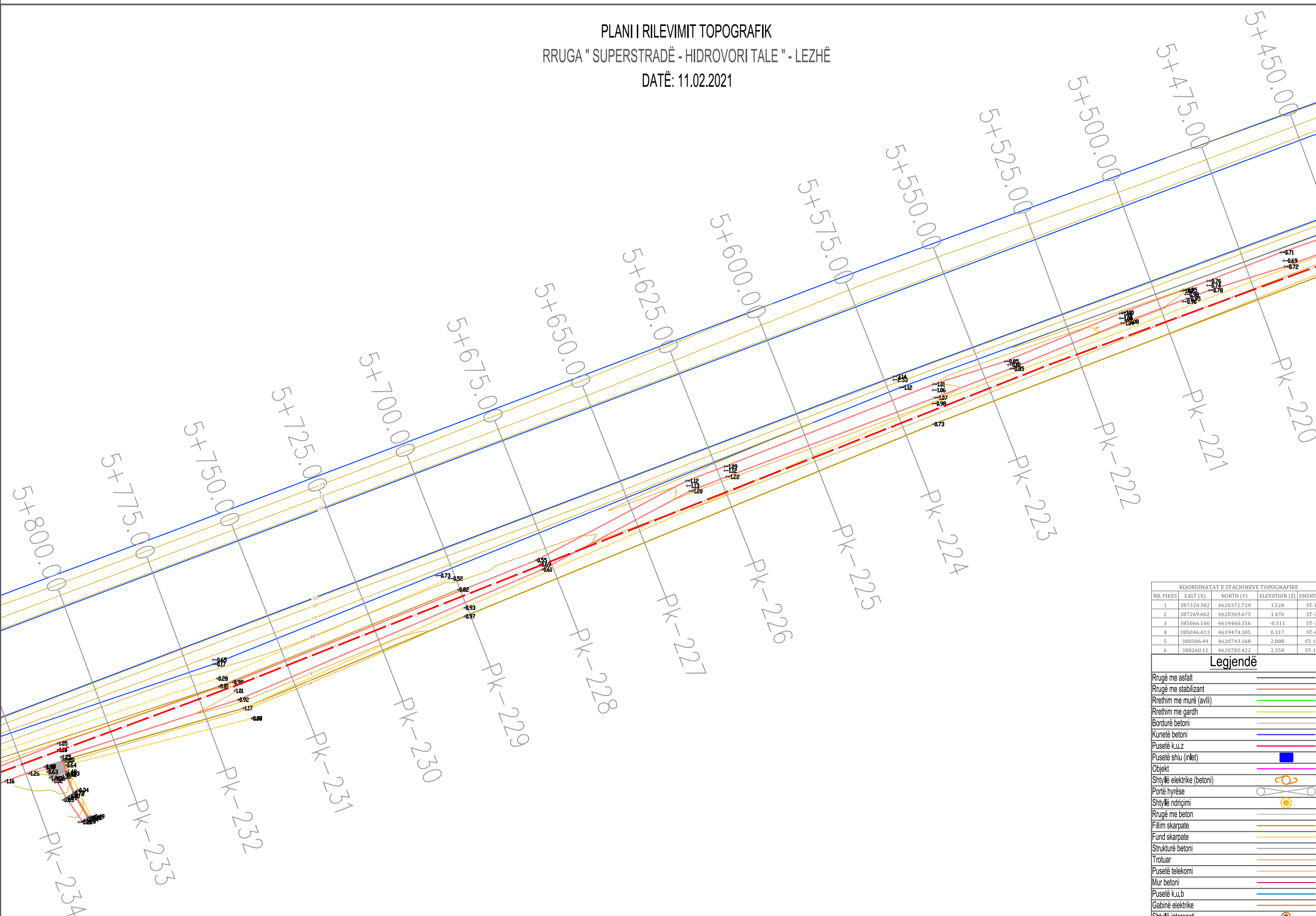
**1 : 1000**

Nr :

**19**

Data:

**2022**



KOORDINATAT E STACIONEVË TOPOGRAFIKE				
NR. PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

### Legjendë

Rrugë me asfalt	
Rrugë me stabilizant	
Rrethim me murë (avili)	
Rrethim me gardh	
Bordurë betoni	
Kunetë betoni	
Pusetë k.u.z	
Pusetë shiu (nilet)	
Objekt	
Shtyllë elektrike (betoni)	
Portë hyrëse	
Shtyllë ndriçimi	
Rrugë me beton	
Fillim skarpate	
Fund skarpate	
Strukturë betoni	
Trotuar	
Pusetë telekomi	
Mur betoni	
Pusetë k.u.b	
Gabinë elektrike	
Shtyllë intereneti	
Linjë uji i pijshëm Ø400mm	
Linjë elektrike 20kV	
Stacion topografik	
Pikë topografike (detaj)	
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96

# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATË: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



Inxh.Ndërt.

Inxh.Ndërt.

Inxh.Elek.

Inxh.Gjeodet

Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:5+800.00-6+125.00**

Shkalla:

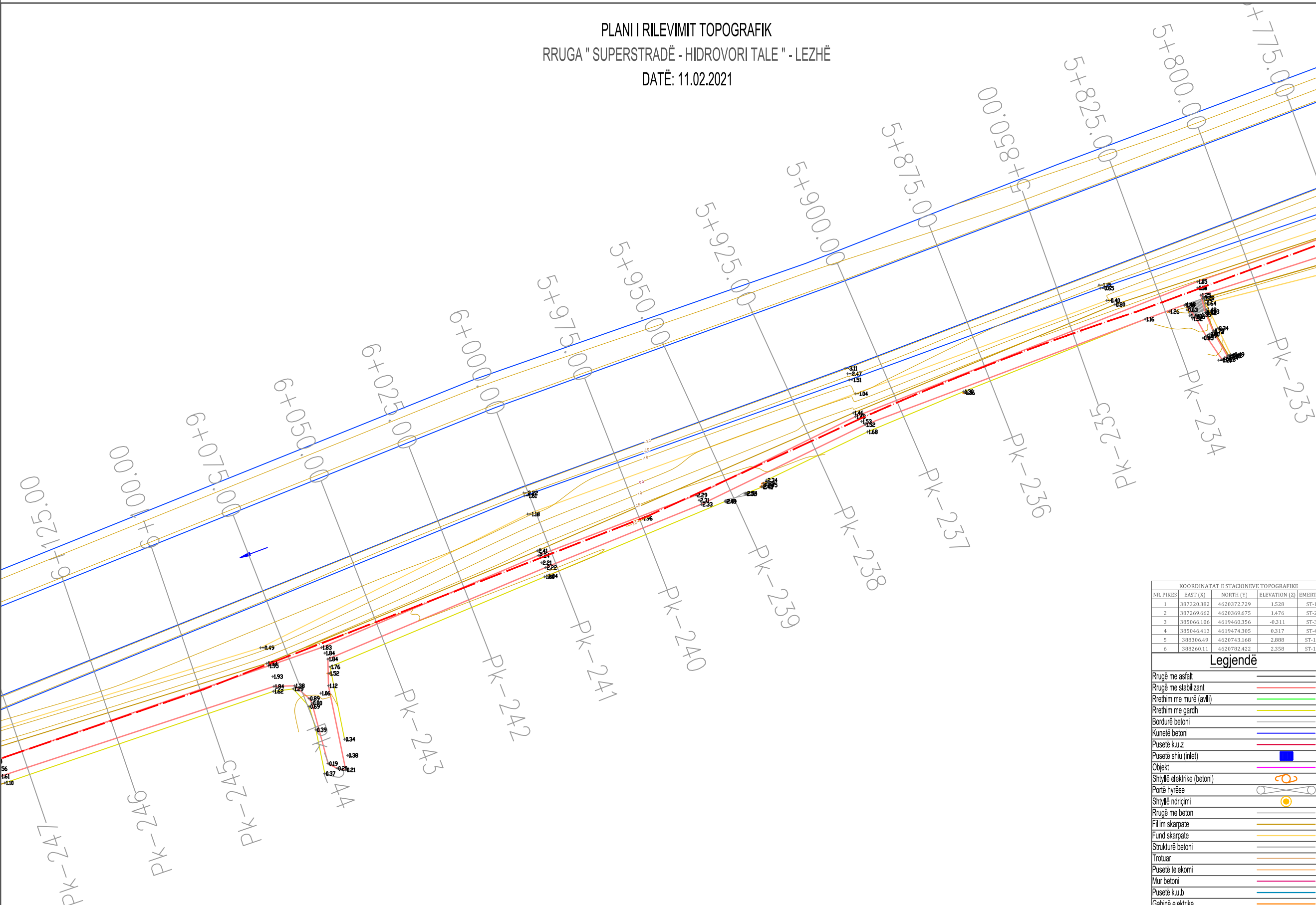
**1 : 1000**

Nr.:

**20**

Data:

**2022**



KOORDINATAT E STACIONEVË TOPOGRAFIKE				
NR.PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.382	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

## Legjendë

Rrugë me asfalt	
Rrugë me stabilizant	
Rrëthim me murë (avili)	
Rrëthim me gardh	
Bordurë betoni	
Kunetë betoni	
Pusetë k.u.z	
Pusetë shiu (rinlet)	
Objekt	
Shtyllë elektrike (betoni)	
Portë hyrëse	
Shtyllë ndriçimi	
Rrugë me beton	
Fillim skarpate	
Fund skarpate	
Strukturë betoni	
Trotuar	
Pusetë telekomi	
Mur betoni	
Pusetë k.u.b	
Gabinë elektrike	
Shtyllë interneti	
Linjë uji i pjishëm Ø400mm	
Linjë elektrike 20kV	
Stacion topografik	
Pikë topografike (detaj)	
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96



# PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK

PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
RRUGA " SUPERSTRADË - HIDROVORI TALE " - LEZHË  
DATË: 11.02.2021



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:

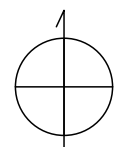


Inxh.Ndërt.

Inxh.Ndërt.

Inxh.Elek.

Inxh.Gjeodet



Kapitulli:

**PLANI I RILEVIMIT  
TOPOGRAFIK**

Titulli:

**PLANI I RILEVIMIT TOPOGRAFIK  
PROG:6+125.00-6+373.03**

Shkalla:

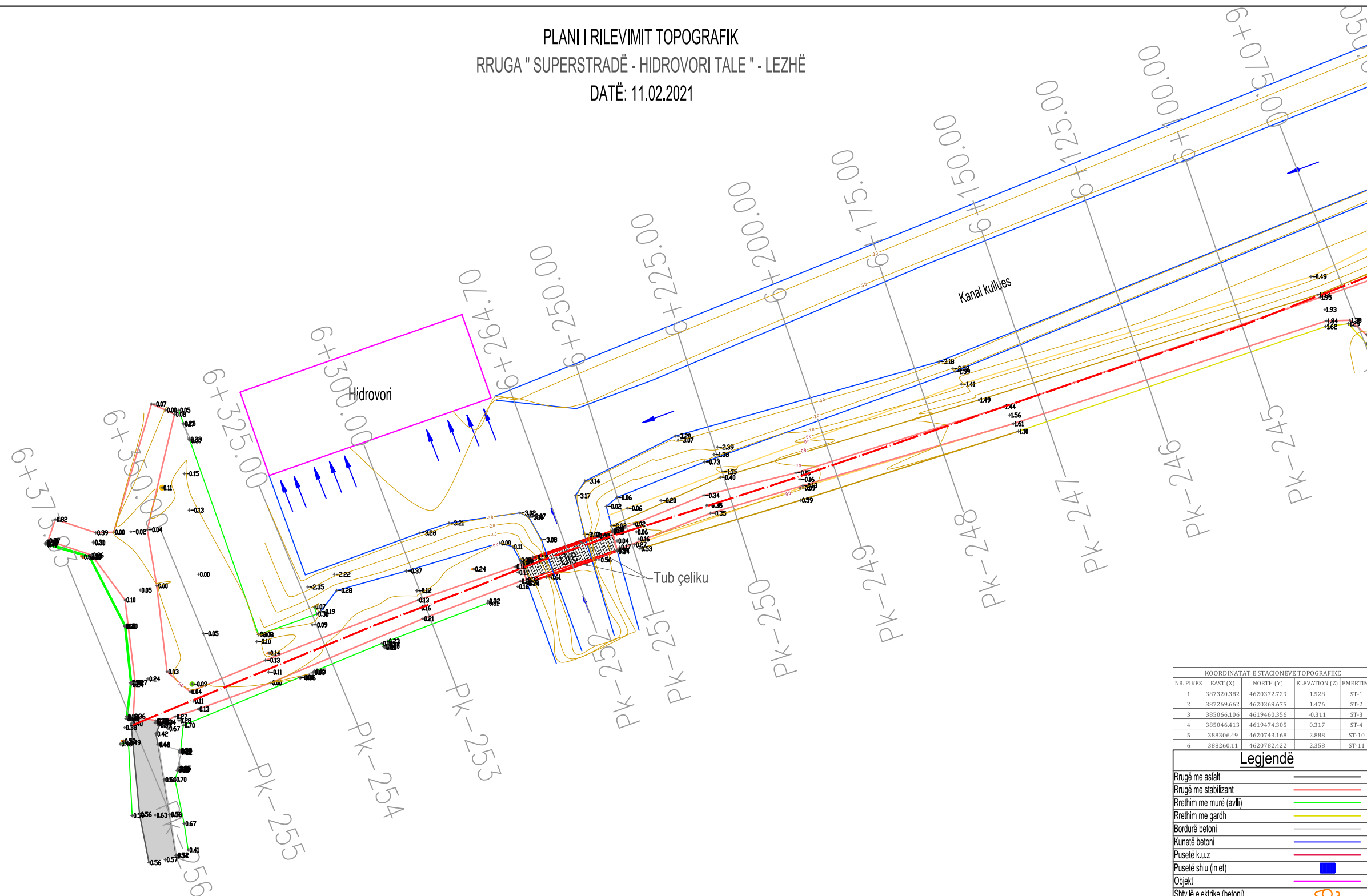
**1 : 1000**

Nr :

**21**

Data:

**2022**



KOORDINATAT E STACIONEVË TOPOGRAFIKE				
NR. PIKES	EAST (X)	NORTH (Y)	ELEVATION (Z)	EMERTIMI
1	387320.392	4620372.729	1.528	ST-1
2	387269.662	4620369.675	1.476	ST-2
3	385066.106	4619460.356	-0.311	ST-3
4	385046.413	4619474.305	0.317	ST-4
5	388306.49	4620743.168	2.888	ST-10
6	388260.11	4620782.422	2.358	ST-11

### Legjendë

Rrugë me asfalt	—
Rrugë me stabilizant	—
Rrethim me murë (avli)	—
Rrethim me gardh	—
Bordurë betoni	—
Kumetë betoni	—
Pusetë k.u.z	—
Pusetë shiu (inlet)	—
Objekt	—
Shpyllë elektrike (betoni)	—
Portë hyrëse	—
Shpyllë ndriçimi	—
Rrugë me beton	—
Fillim skarpate	—
Fund skarpate	—
Strukturë betoni	—
Trotuar	—
Pusetë telekomi	—
Mur betoni	—
Pusetë k.u.b	—
Gabinë elektrike	—
Shpyllë interneti	—
Linjë uji i pijshëm Ø400mm	—
Linjë elektrike 20kV	—
Stacion topografik	—
Pikë topografike (detaj)	—
Izoipsi minimal (çdo 1.0m)	—
Izoipsi maksimal (çdo 5m)	—

Shënim :  
Rilevimi është kryer në sistemin koordinativ UTM (X;Y) / Projektioni UTM / Elipsoidi WGS 84  
Kuotat absolute (Z) janë matur referuar gjeoidit EGM96



# HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME



**LEGJENDË**

-  SIPËRFAQE ME ASFALT
-  KUNETË
-  TROTUAR
-  SHTYLLË NDRIÇIMI
-  PUSETË SHKARKIMI K.U.B (40X60)
-  KOSH MBETURINASH INKASTRUAR NË SHTYLLAT E NDRIÇIMIT
-  RAMPE PËR "PAK"
-  VIJAT PËR KALIM KËMBËSORËSH
-  VGM
-  HIDRANT HIZ
-  MUR I RI RRETHUES
-  MUR MBAJTËS



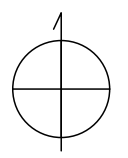
Klienti:  
**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:  
**NDËRTIMI I RRUGËS SUPERSTRADË - HIDROVOR (TALE)**

Faza:  
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:  
**STATENG ENGINEERING STATION**

"STATENG" SH.P.K		N. 6965/3
Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:  
**HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME**

Titulli:  
**HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME  
PROG: 0+000-6+373.03**

Shkalla:  
**1 : 17500**

Nr :  
**22**

Data:  
**2022**



# HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

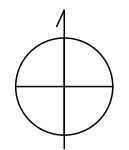
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:

**HOROGRAFIA E  
PËRGJITHSHME**

Titulli:

**HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME  
PROG:0+000-1+750.00**

Shkalla:

**1 : 5000**

Nr :

**23**

Data:

**2022**

## LEGJENDË

	SIPËRFAQE ME ASFALT
	KUNETË
	TROTUAR
	SHTYLLË NDRIÇIMI
	PUSETË SHKARKIMI K.U.B (40X60)
	KOSH MBETURINASH INKASTRUAR NË SHTYLLAT E NDRIÇIMIT
	RAMPË PËR "PAK"
	VIJAT PËR KALIM KËMBËSORËSH
	VGM
	HIDRANT HIZ
	MUR I RI RRETHUES
	MUR MBAJTËS





# HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

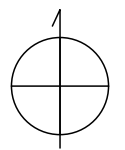
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:

**HOROGRAFIA E  
PËRGJITHSHME**

Titulli:

**HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME  
PROG:1+750.00-3+450.00**

Shkalla:

**1 : 5000**

Nr :

**24**

Data:

**2022**

**LEGJENDË**

	SIPËRFAQE ME ASFALT
	KUNETË
	TROTUAR
	SHTYLLË NDRIÇIMI
	PUSETË SHKARKIMI K.U.B (40X60)
	KOSH MBETURINASH INKASTRUAR NË SHTYLLAT E NDRIÇIMIT
	RAMPË PËR "PAK"
	VIJAT PËR KALIM KËMBËSORËSH
	VGM
	HIDRANT HIZ
	MUR I RI RRETHUES
	MUR MBAJTËS





# HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

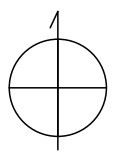
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:

**HOROGRAFIA E  
PËRGJITHSHME**

Titulli:

**HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME  
PROG:3+450.00-5+150.00**

Shkalla:

**1 : 5000**

Nr :

**25**

Data:

**2022**

## LEGJENDË

	SIPERFAQE ME ASFALT
	KUNETË
	TROTUAR
	SHTYLLË NDRIÇIMI
	PUSETË SHKARKIMI K.U.B (40X60)
	KOSH MBETURINASH INKASTRUAR NË SHTYLLAT E NDRIÇIMIT
	RAMPË PËR "PAK"
	VIJAT PËR KALIM KEMBËSORËSH
	VGM
	HIDRANT HIZ
	MUR I RI RRETHUES
	MUR MBAJTËS





# HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

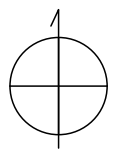
**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt.	ALTIN SERANAJ	K. 2455/2
Inxh.Ndërt.	ARSELA VOGLI	
Inxh.Elek.	ARJAN SHYTI	E. 1126/3
Inxh.Gjeodet	ERION LAMI	T. 1111/1



Kapitulli:

**HOROGRAFIA E  
PËRGJITHSHME**

Titulli:

**HOROGRAFIA E PËRGJITHSHME  
PROG:5+150.00-6+373.03**

Shkalla:

**1 : 5000**

Nr :

**26**

Data:

**2022**

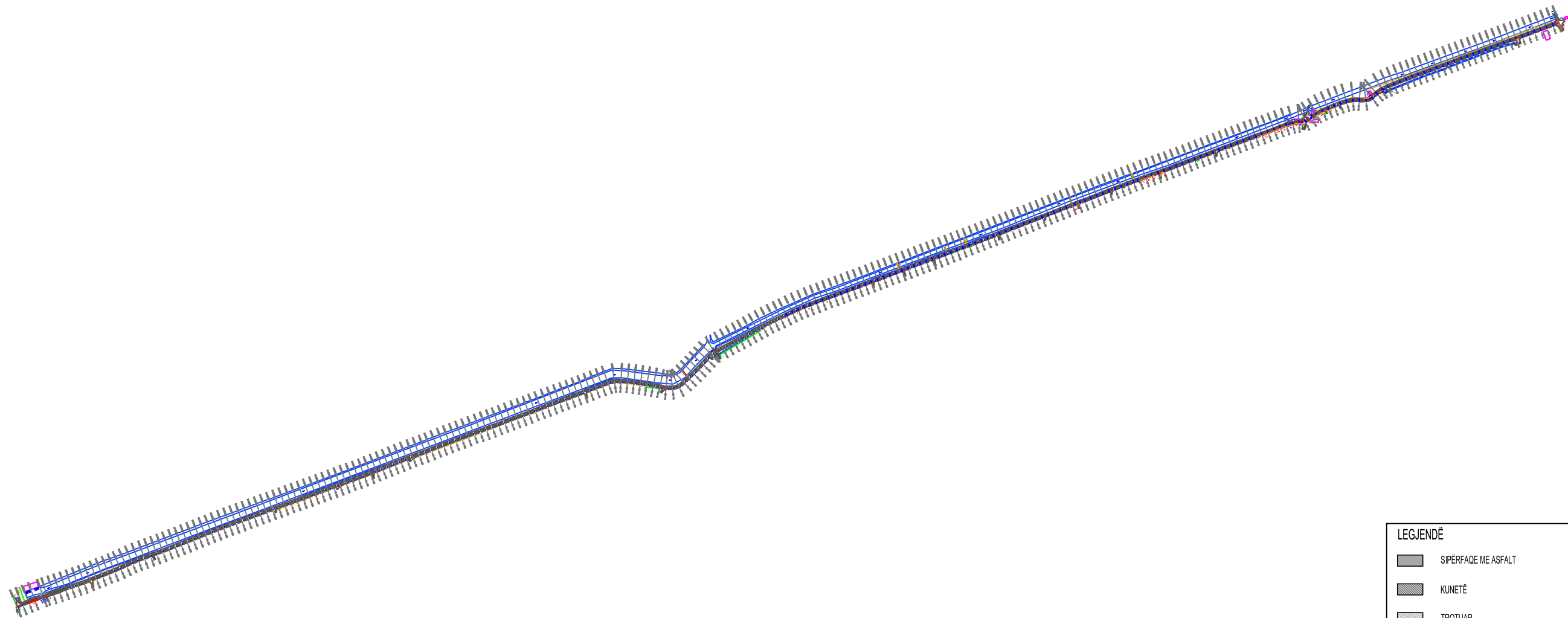


**LEGJENDË**

	SIPËRFAQE ME ASFALT
	KUNETË
	TROTUAR
	SHTYLLË NDRIÇIMI
	PUSETË SHKARKIMI K.U.B (40X60)
	KOSH MBETURINASH INKASTRUAR NË SHTYLLAT E NDRIÇIMIT
	RAMPE PËR "PAK"
	VIJAT PËR KALIM KËMBËSORËSH
	VGM
	HIDRANT HIZ
	MUR I RI RRETHUES
	MUR MBAJTËS





# PLANIMETRIA E PRISHJEVE















## SHËNIM:

- Dimensionet e murit që do të aplikohen do të jenë në varësi të tipit/lartesisë së murit për cdo kampion sipas planimetrisë së trupit të rrugës dhe seksioneve tërthorë cdo 25 ml dimensionet e tipeve të murit jepen në fletën e detajit të mureve mbajtës dhe prites.
- Zgjermi në kthesë do të aplikohet minimumi 50 cm në pjesën e brënjshme të kthesës (majtas ose djathtas), në të gjitha rastet kur rrezja e kthesës në aks është  $(R) \leq 400m$
- Shkarkimet e ujrave të shiut (kub) do të shkarkohen me tub D200 cdo 25 ml në kanalën kulluese të hidrovorit, tërthor me rrugën
- Kasoneta në trup të rrugës (majtas/djathtas) do të aplikohet në cdo rast me shkallëzim ( $h = \text{min.} 20\text{cm}$ ;  $w = \text{variabël}$ ) sipas përcaktimit rast pas rasti në cdo piketë të seksioneve tërthore

## LEGJENDA:

-  TRUALL BRËNDA GJURMËS (rrethim ekzistues me mur ose me gardh)
-  PJESË OBJEKTI BRËNDA GJURMËS

Shënim :  
"Firma zbatuese përpara fillimit të punimeve në trup të rrugës duhet të kryejë sondazhe të vazhdueshme për evidentimin faktik të rrjetit nëntokësor inxhinierik (linja elektrike, KUZ, KUB, rrjet ujësjellësi, fibra optike, linja e telefonisë, etj.)"

LEGJENDË	
	SIPËRFAQE ME ASFALT
	KUNETË
	TROTUAR
	SHTYLLË NDRIÇIMI
	PUSETË SHKARKIMI K.U.B (40X60)
	KOSH MBETURINASH INKASTRUAR NË SHTYLLAT E NDRIÇIMIT
	RAMPË PËR "PAK"
	VIJAT PËR KALIM KËMBËSORËSH
	VGM
	HIDRANT HIZ
	MUR I RI RRETHUES
	MUR MBAJTËS



Klienti:

**BASHKIA LEZHË**

Titulli i Projektit:

**NDËRTIMI I RRUGËS  
SUPERSTRADË -  
HIDROVOR (TALE)**

Faza:

**PROJEKT ZBATIMI**

Projektuesi:



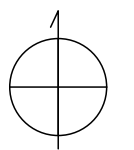
"STATENG" SH.P.K N. 6965/3

Inxh.Ndërt. ALTIN SERANAJ K. 2455/2

Inxh.Ndërt. ARSELA VOGLI

Inxh.Elek. ARJAN SHYTI E. 1126/3

Inxh.Gjeodet ERION LAMI T. 1111/1



Kapitulli:

**PLANIMETRIA E PRISHJEVE**

Titulli:

PLANIMETRIA E PRISHJEVE  
PROG: 0+000-6+373.03

Shkalla:

**1 : 17500**

Nr :

**23**

Data:

**2022**