



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI KOMBËTAR I TERRITORIT

MIRATOHET

KRYETAR I K.K.T se

Z. EDI RAMA

MINISTËR I INFRASTRUKTURËS DHE ENERGIJËS

Znj. BELINDA BALLUKU

Kryetar i Bashkisë

Z. ERION VELIAJ

DOKUMENTI I KORRIGJIMIT TË

PLANIT TË PËRGJITHSHËM VENDOR, BASHKIA TIRANË

Miratuar me Vendim të Këshillit Kombëtar të Territorit Nr. 03, datë 01.08.2023

Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit: Znj. FRIDA PASHAKO

PËRGATITI

AUTOR:

Drejtoria e Planifikimit të Territorit,
Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit,
Bashkia Tiranë.

UDHËHEQËS TË PROCESIT:

Frida Pashako, Drejtor i Përgjithshëm
Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit

Anisa Mançë, Drejtor
Drejtoria e Planifikimit të Territorit, Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit

GRUPI I PUNËS:

Eva Hoxha, Përgjegjës
Sektori i Planeve të Detajuara Vendore, Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit

Elda Maçi, Specialist
Sektori i Planeve të Detajuara Vendore, Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit

Alket Hakiraj, Specialist
Sektori i Planeve të Detajuara Vendore, Drejtoria e Përgjithshme e Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit



PËRMBAJTJA

KREU I.....	4
KORRIGJIME NË RREGULLOREN VENDORE, TË NDRYSHUAR, TË PLANIT ...	4
KREU II	5
KORRIGJIME NË TABELAT PARAMETRIKE TË NJËSIVE STRUKTURORE TË PLANIT.....	5
KREU III.....	9
KORRIGJIME NË HARTËN E RRJETIT RRUGOR TË PROPOZUAR SIPAS KATEGORIZIMIT TË KODIT RRUGOR	9
<i>Shtojca I.....</i>	10
<i>Shtojca II</i>	20
<i>Shtojca III.....</i>	21



KREU I

KORRIGJIME NË RREGULLOREN VENDORE, TË NDRYSHUAR, TË PLANIT

Në “Rregulloren e Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Tiranë”, e ndryshuar, bëhet korrigjimi, si më poshtë vijon:

1. Në nenin 51, pika 3, togfjalëshi “...*(situatë e formuar definitivisht)*” korrigjohet në “...*me përjashtim të situatave urbane të formuara si pasojë e lejeve të zhvillimit/ndërtimit të miratuara sipas nenit 19, pikat 1 dhe 3 të VKM Nr.408, datë 13.05.2015 “Për miratimin e Rregullores së Zhvillimit të Territorit”, i ndyshuar.”*



KREU II

KORRIGJIME NË TABELAT PARAMETRIKE TË NJËSIVE STRUKTURORE TË PLANIT

Në "Tabelat Parametrike të Njësive Strukturore" të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Tiranë, bëhen korrigimet dhe saktësimet, si më poshtë vijon. Paraqitja grafike e ndryshimeve në hartën e njësine strukturore, hartën e përdorimit të tokës dhe në hartën e rrjetit rrugor të propozuar do të bëhet sipas koordinatave në Shtojcën II të këtij dokumenti.

1. Në njësinë strukturore DA/25:

- Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "781.600m²" korrigohet në "740.562 m²";
- Kategoritë e përdorimit të tokës, nga "A:91% / N:4% / B:4% / IN: 1%" korrigohen në "A:90,3% / N:4,4% / B:4% / IN:1,3%";
- Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

2. Në njësinë strukturore DA/57:

- Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "68.900 m²" korrigohet në "90.074 m²";
- Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

3. Në njësinë strukturore FA/30:

- Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "524.678 m²", korrigohet në "517.275,31 m²";
- Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

4. Në njësinë strukturore FA/45:

- Kategoritë e përdorimit të tokës, nga "A:77% / B:19% / V:2% / IN:2% / AS:0,6%" korrigohen në "A:77% / B:18% / V:2.29% / IN:2% / AS:0.45% / IS: 0.26%";
- Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I.

5. Në njësinë strukturore FA/60:

- Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "486.500 m²" korrigohet në "502.321,2 m²";
- Kategoritë e përdorimit të tokës, nga "B:72% / A:25% / V:1% / IN:1% / AS:1%" korrigohen në "B:71% / A:26% / V:1% / IN:1% / AS:1%".
- Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

6. Në njësinë strukturore FA/61:

- Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "99.800 m²" korrigohet në "98.375 m²";
- Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

7. Në njësinë strukturore FA/63:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga “ $147.700 m^2$ ” korrigohet në “ $147.381 m^2$ ”;
- b) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

8. Në njësinë strukturore FA/91:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga “ $133.200 m^2$ ” korrigohet në “ $152.319,6 m^2$ ”;
- b) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “A:66% / N:21% / AS:10% / IN:3%” korrigohen në “A:69,9% / N:18,8% / AS:8,5% / IN:2,8%”;
- c) Klasifikimi, nga “zonë sub-urbane” korrigohet në “zone urbane”.
- d) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- e) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

9. Në njësinë strukturore FA/146:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga “ $75.900 m^2$ ” korrigohet në “ $58.092 m^2$ ”;
- b) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “A:71% / B:19% / N:8% / IN:2%” korrigohen në “A:61,9% / B:24,6% / N:10,9% / IN:2,6%”;
- c) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- d) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

10. Në njësinë strukturore PT/32:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “V:53% / B:23% / IN:20% / A:4%” korrigohen në “V:80% / IN:20%”;
- b) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I.

11. Në njësinë strukturore TR/146:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga “ $116.400 m^2$ ” korrigohet në “ $137.709 m^2$ ”;
- b) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “A:95% / IE+S:3% / IN:3%” korrigohen në “A:96% / IE+S:2% / IN:2%”;
- c) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- d) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.



12. Në njësinë strukturore DA/51:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “N:49% / A:47% / IN:4%” korrigohen në “N:50% / A:46% / IN:4%”;
- b) Intensiteti i ndërtimit, nga “0.3” korrigohet në “0.6”;
- c) Nr.kate, nga “2” korrigohet në “3”;
- d) Lartësia në metra, nga “8” korrigohet në “11”;
- e) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- f) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.



13. Në njësinë strukturore FA/44:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga “ $765.900 m^2$ ” korrigohet në “ $759.319 m^2$ ”;



- b) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

14. Në njësinë strukturore FA/47:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “A:65% / B:24% / N:10% / IN:1%” korrigjohet në “A:67% / B:24% / N:8% / IN:1%”;
b) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

15. Në njësinë strukturore FA/80:

- a) Intensiteti i ndërtimit, nga “0.5” korrigjohet në “0.6”.

16. Në njësinë strukturore FA/81:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “B:44% / A:41% / N:13% / IN:2%” korrigjohet në “B:43% / A:42% / N:13% / IN:2%”;
b) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I.

17. Në njësinë strukturore FA/99:

- a) Intensiteti i ndërtimit, nga “0.3” korrigjohet në “0.6”;
b) Nr.kate, nga “2” korrigjohet në “3”;
c) Lartësia në metra, nga “8” korrigjohet në “11”.

18. Në njësinë strukturore FA/113:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “A:84% / B:16%” korrigjohen në “A:90% / B:10%”;
b) Ilustrimi grafike paraqitet në Shtojcën I.

19. Në njësinë strukturore FA/126:

- a) Intensiteti i ndërtimit, nga “0.6” korrigjohet në “1”;
b) Nr.kate, nga “3” korrigjohet në “4”;
c) Lartësia në metra, nga “11” korrigjohet në “13”.

20. Në njësinë strukturore KA/197:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “S:100%” korrigjohet në “IE+S:100%”;
b) Ksht, nga “45%” korrigjohet në “75%”;
c) Lartësia në metra, nga “15” korrigjohet në “20”.

21. Në njësinë strukturore KA/199:

- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga “S:98% / IN: 2%” korrigjohet në “IE+S:98% / IN: 2%”;
b) Ksht, nga “45%” korrigjohet në “75%”;
c) Lartësia në metra, nga “15” korrigjohet në “20”.

22. Në njësinë strukturore PT/6:



- a) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga "A:60% / B:35% / IN:5%" korrigohen në "A:66% / B:29% / IN:5%";
- b) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- c) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

23. Në njësinë strukturore TR/2:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "2.381.400 m²" korrigohet në "2.365.323 m²";
- b) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.

24. Në njësinë strukturore TR/81:

- a) Intensiteti i ndërtimit, nga "2.5" korrigohet në "3.2";
- b) Nr.kate, nga "7" korrigohet në "8";
- c) Lartësia në metra, nga "23" korrigohet në "26".

25. Në njësinë strukturore TR/163:

- a) Sipërfaqja e njësisë strukturore, nga "370.200 m²" korrigohet në "386.276 m²";
- b) Kategoritë e përdorimit të tokës, nga "A:82% / AR:15% / IN:2% / AS: 1%" korrigohen në "A:83% / AR:14% / IN:2% / AS: 1%";
- c) Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën I;
- d) Koordinatat e njësisë strukturore paraqiten në Shtojcën II.



KREU III

KORRIGJIME NË HARTËN E RRJETIT RRUGOR TË PROPOZUAR SIPAS KATEGORIZIMIT TË KODIT RRUGOR

Në “Hartën e rrjetit rrugor të propozuar sipas kategorizimit të kodit rrugor” të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Tiranë bëhen korrigimet si më poshtë vijon:

1. Në njësitë strukturore FA/44, FA/63, FA/136 dhe PT/37:

- Kategoria e aksit rrugor ekzistues “Rezervat e Shtetit”, (nga kryqëzimi me rrugën e “Vilave” deri në kryqëzimin me rrugën “Xixi”), nga “Rrugë Urbane Dytësore (Kategoria E)” korrigohet në “Rrugë Lokale (Kategoria F)”.*
- Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën III.*

2. Në njësitë strukturore TR/401 dhe TR/402:

- Aksi rrugor lokal i propozuar midis këtyre njësive, korrigohet në përputhje me projektin për sistemimin e lumit “Lana” nga “Shkolla e Mesme Teknologjike” deri tek kryqëzimi me rrugën “Teodor Keko”;*
- Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën III.*

3. Në njësitë strukturore TR/478, TR/48, TR/45 dhe TR/477:

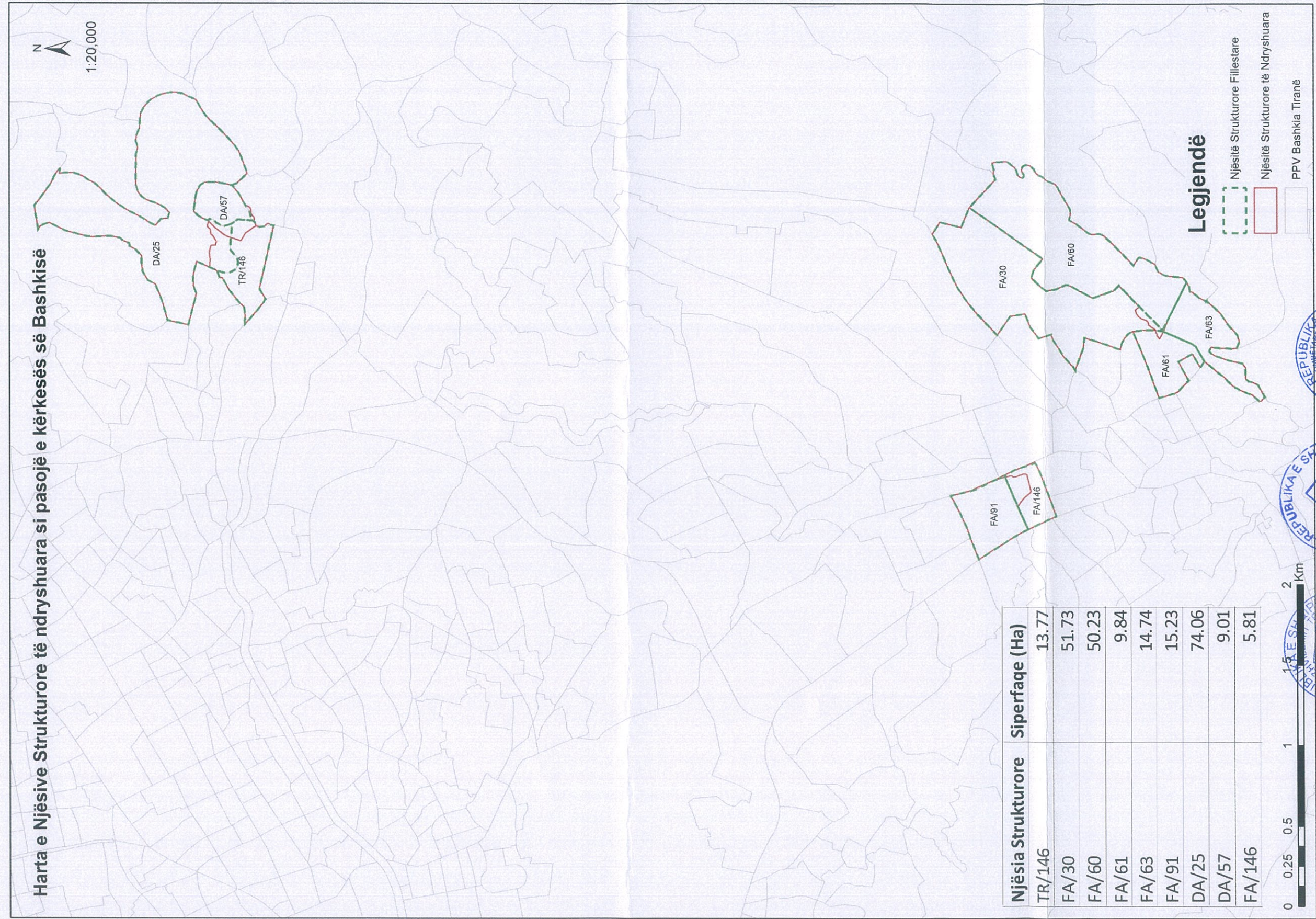
- Kategoria e aksit rrugor “Nikolla Zoraqi” (nga kryqëzimi me rrugën ”Xhanfize Keko” deri në kryqëzimin me rrugën “Endri Keko”), nga “Rrugë Lokale (Kategoria F)” korrigohet në “Rrugë Urbane Dytësore (Kategoria E)”;*
- Ilustrimi grafik paraqitet në Shtojcën III.*



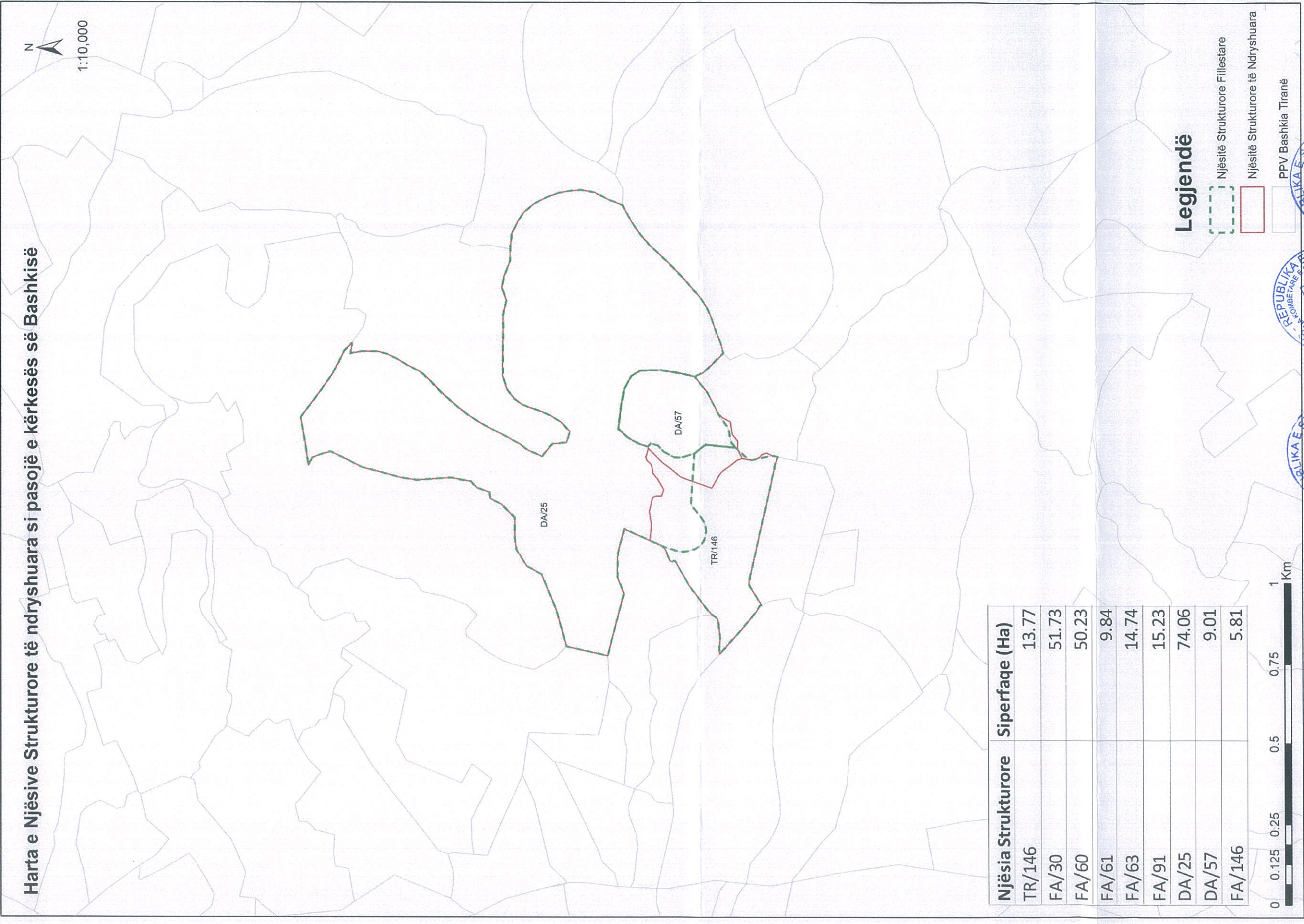
Shtoja 1

Hartat ilustruese të njësive strukturore që pësojnë korrigjime/saktësimë

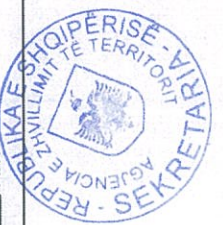
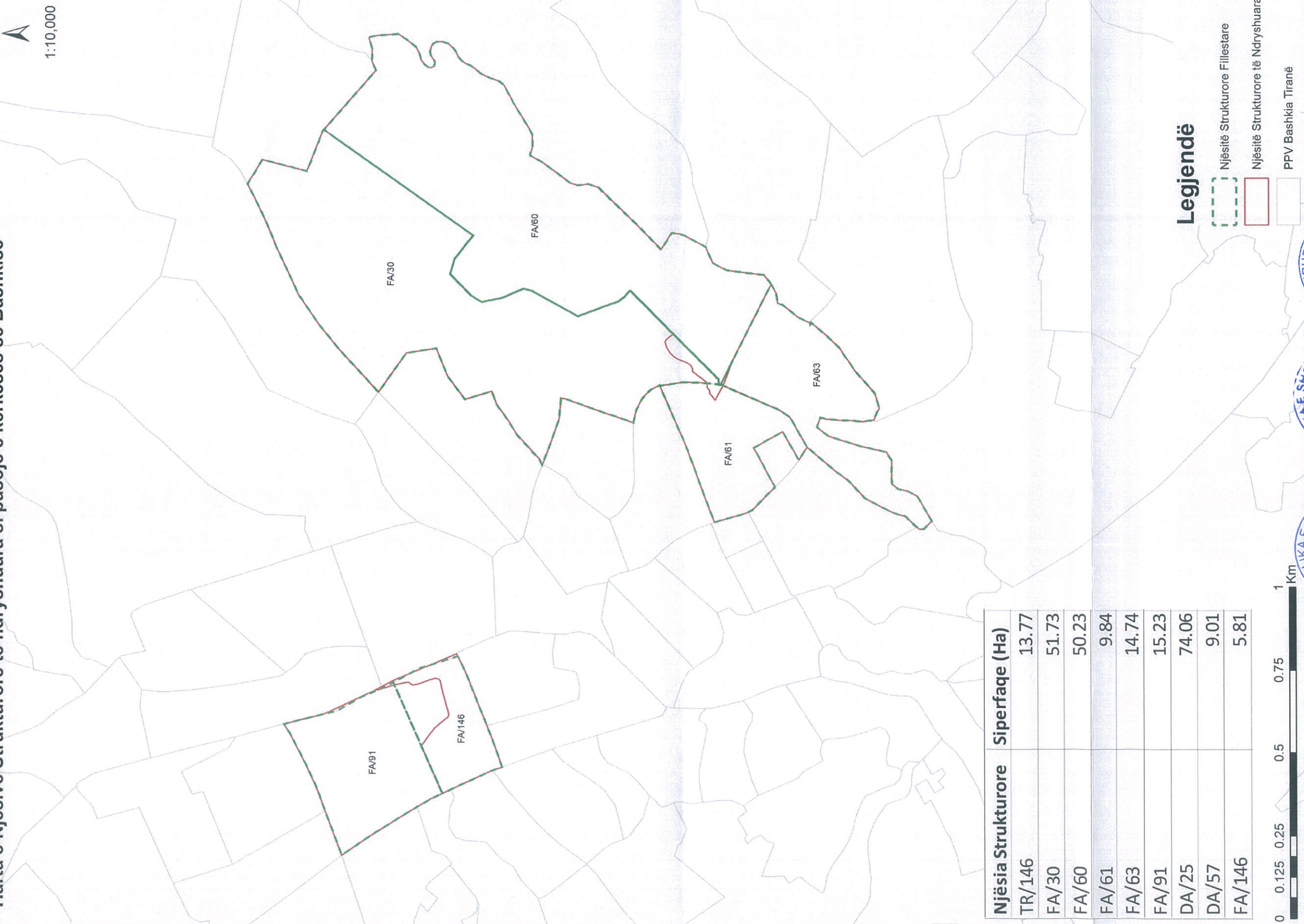
Në hartat më poshtë illostrohen njësítë strukturore të Planit të Përgjithshëm Vendor, Bashkia Tiranë, të cilat korrigjohen/saktësohen sipas Kreut II të këtij dokumenti.



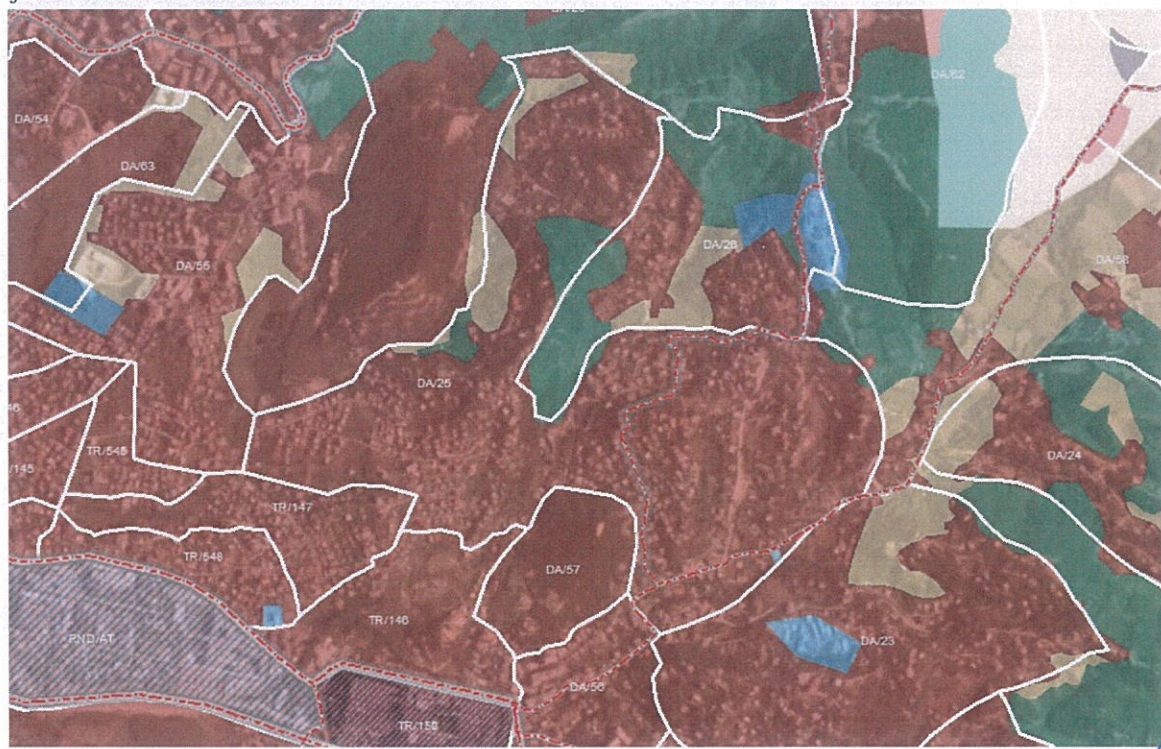
Harta e Njësive Strukturore të ndryshuara si pasojë e kërkesës së Bashkisë



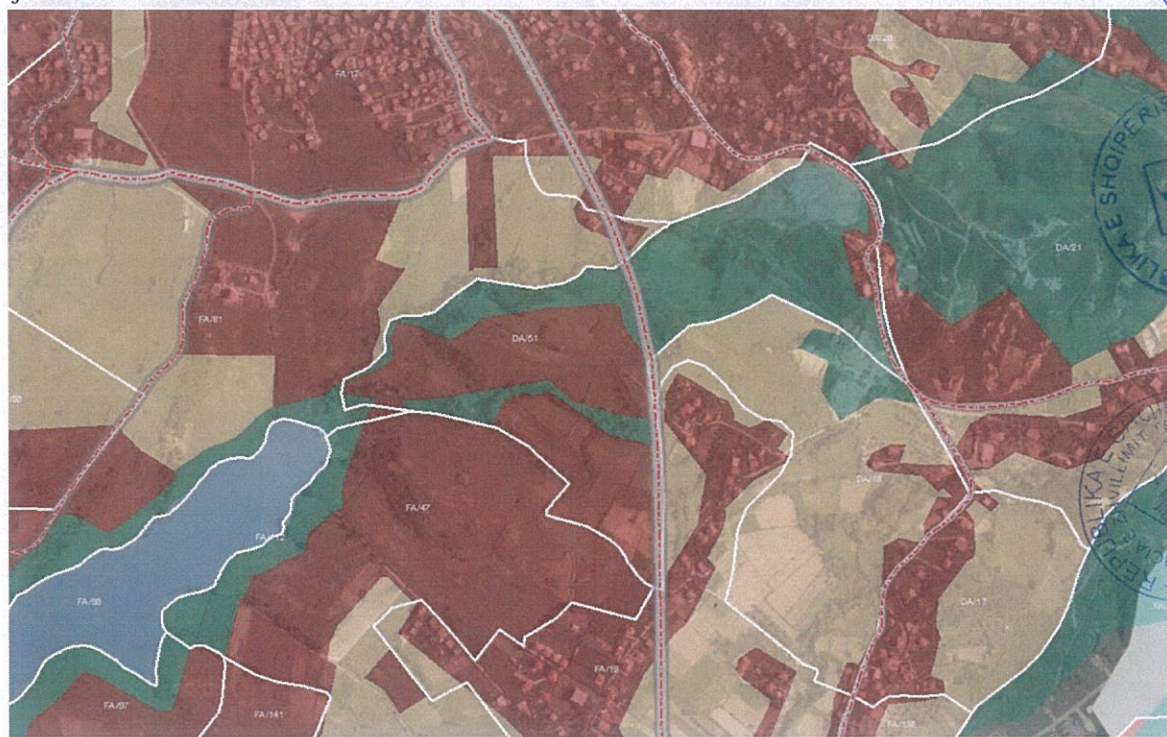
Harta e Njësive Strukturore të ndryshuara si pasojë e kërkesës së Bashkisë



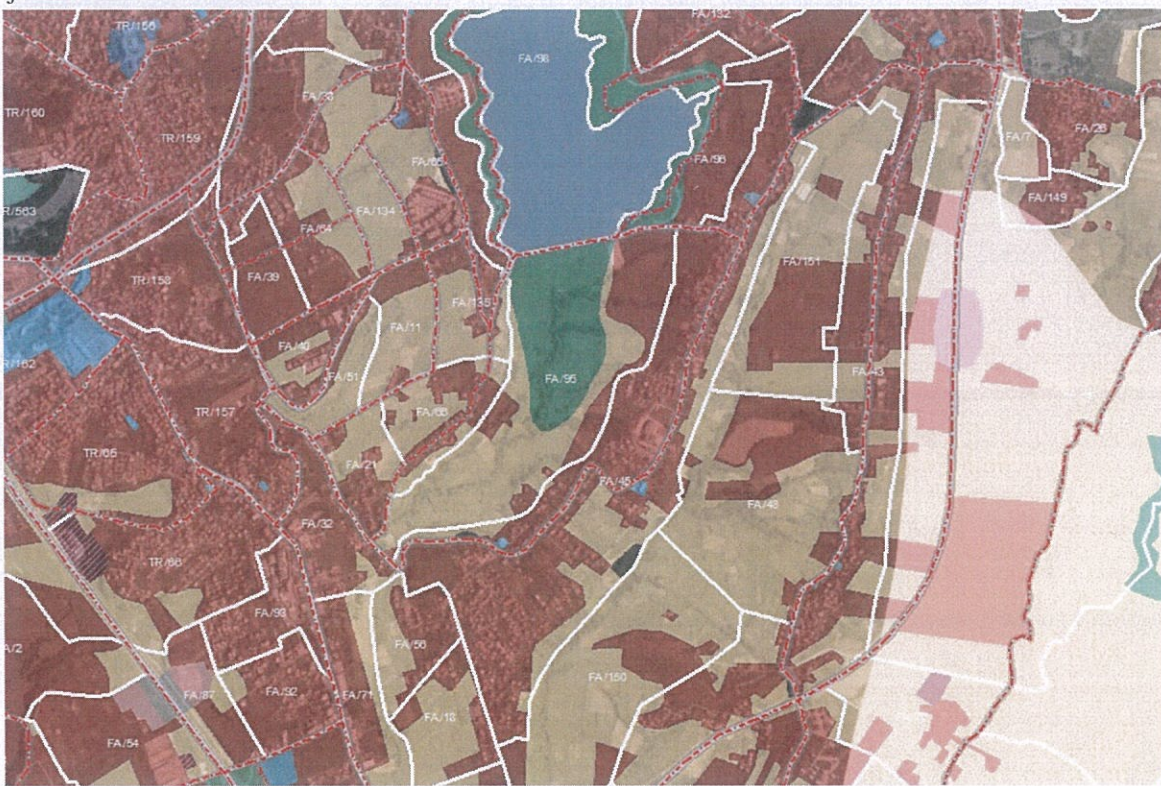
Njësia strukturore DA/25:



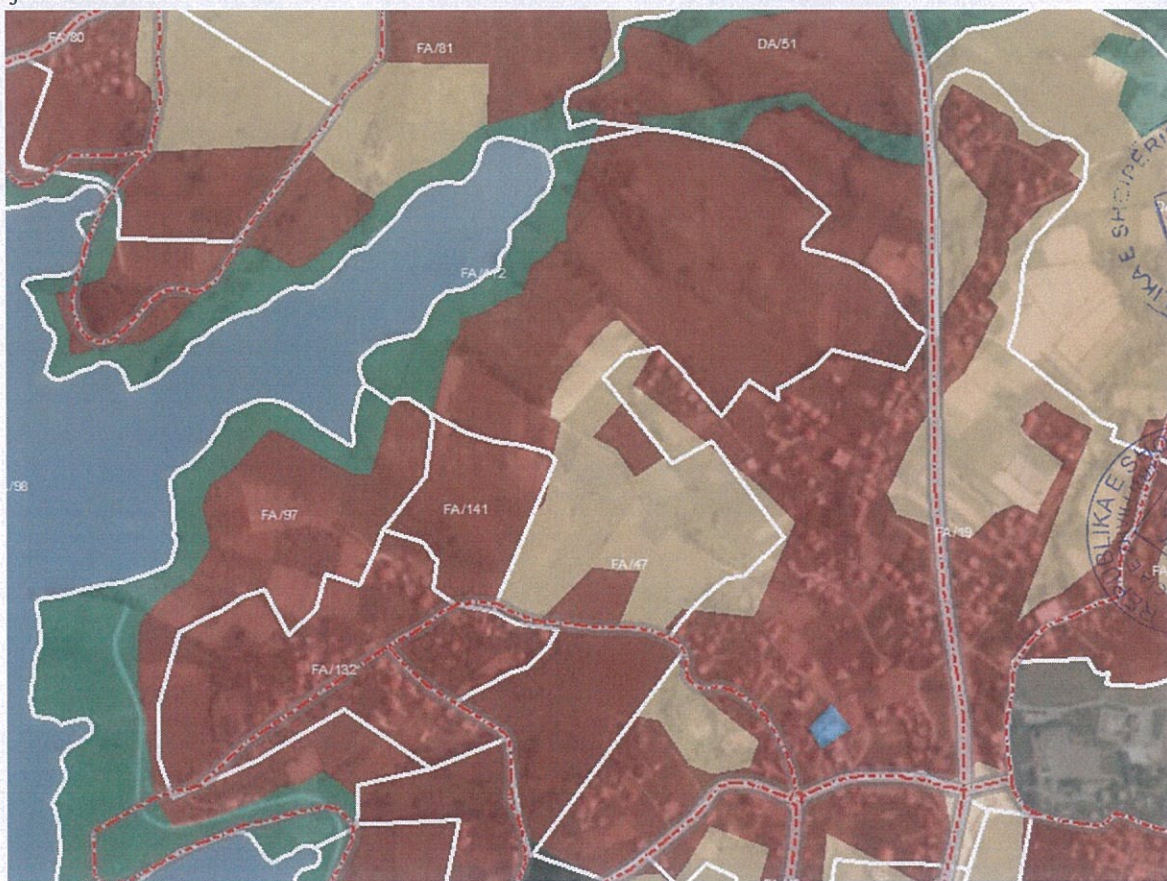
Njësia strukturore DA/51:



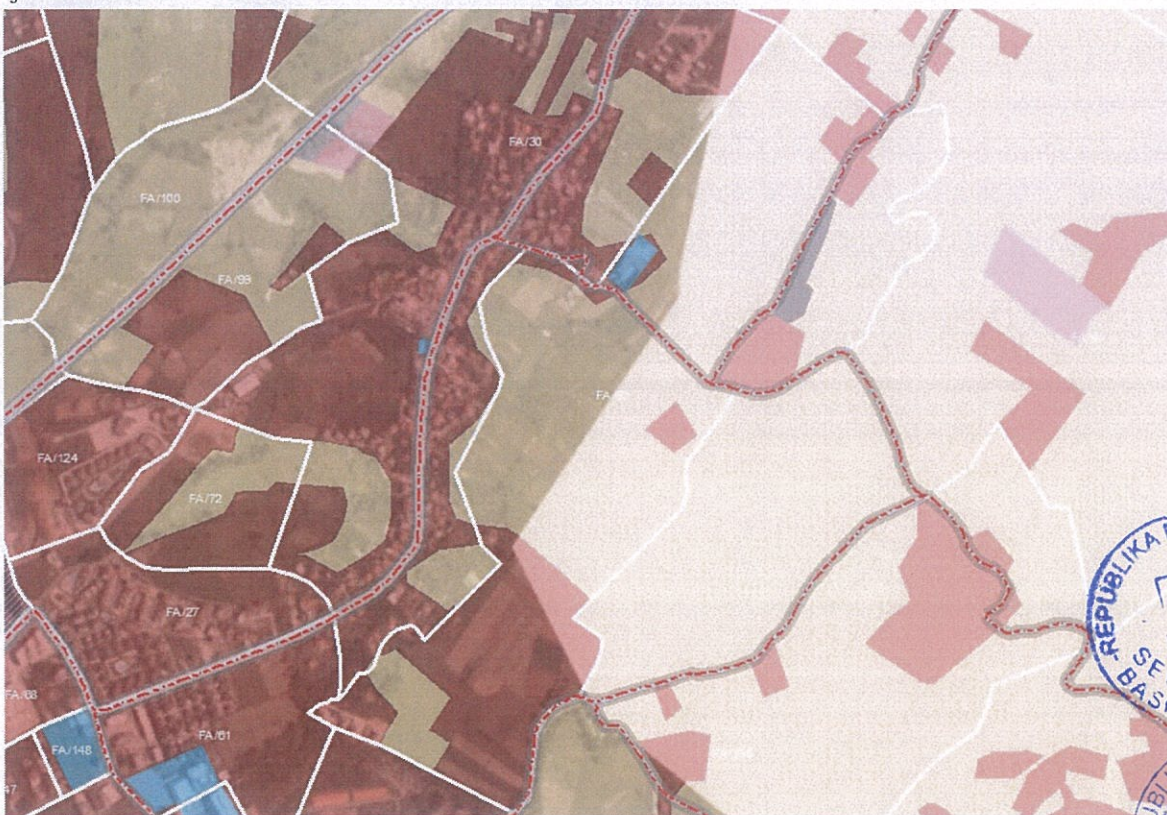
Njësia strukturore FA/45:



Njësia strukturore FA/47:



Njësia strukturore FA/60:



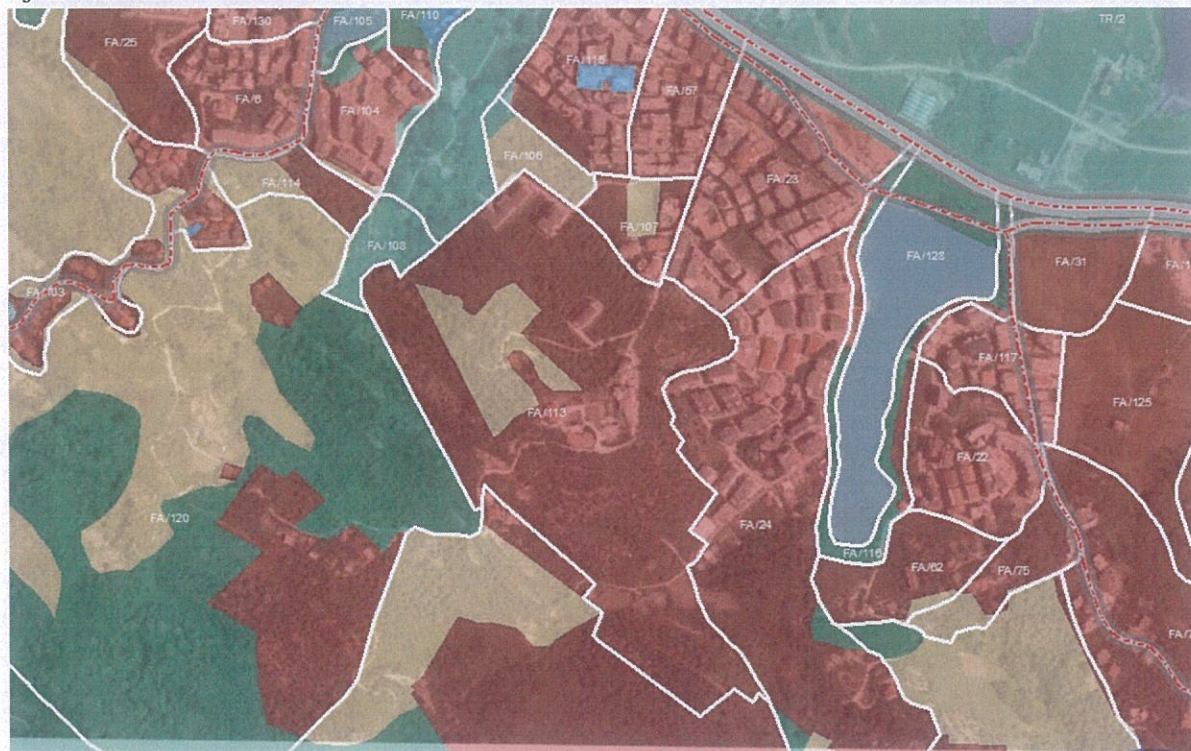
Njësia strukturore FA/81:



Njësia strukturore FA/91:



Njësia strukturore FA/113:



Njësia strukturore FA/146:



Njësia strukturore PT/6:



Njësia strukturore PT/32:



Njësia strukturore TR/146:



Njësia strukturore TR/163:



Shtojca II

Koordinatat e njësive strukturore që pësojnë korrigjime/saktësime të kufinjve

Në hartat ilustruese të Planit të Përgjithshëm Vendor, Bashkia Tiranë, koordinatat e kufinjve të njësive strukturore që korrigohen/saktësohen sipas Kreut II të këtij dokumenti, jepen në tabelat e shtojcës II, bashkëlidhur këtij dokumenti.



SHTOJCA II

KOORDINATATE NË SËSIVE STRUKTURORE QË PËSOJNË KORRIGJIM TË KUFIJVE

Në hartat ilustruese të Planit të Përgjithshëm Vendur Tiranë, koordinatat e njësive strukturore që pësojnë korrigejmip sipas shtojca I, jepen si më poshtë:

DA/25

Njësia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
DA/25	1	405662.8096	4576587.8906	34	405442.4729	4577002.4029	67	405818.2902	4577215.6269	100	406453.5601	457859.1485
DA/25	2	405657.1037	4576585.9888	35	405483.4834	4577043.4134	68	405794.9384	4577188.6290	101	406459.8493	457825.2807
DA/25	3	405631.7967	4576593.1495	36	405500.6813	4577077.8093	69	405765.9405	4577150.8984	102	406461.6802	4576792.4756
DA/25	4	405621.8555	4576591.5236	37	405521.8480	4577080.4551	70	405739.6291	4577111.2475	103	406454.3960	4576750.0908
DA/25	5	405608.6680	4576577.3940	38	405535.0772	4577118.8198	71	405716.0150	4577069.6357	104	406431.0091	4576703.2722
DA/25	6	405599.8530	4576574.0633	39	405554.9210	4577137.3406	72	405693.0966	4577025.1526	105	406415.2677	4576663.4482
DA/25	7	405580.2343	4576571.5762	40	405566.8273	4577200.8408	73	405671.0631	457685.7967	106	406381.9686	4576645.6514
DA/25	8	405564.0150	4576557.2749	41	405562.0714	4577272.8939	74	405652.4965	457660.8935	107	406357.0033	4576630.5512
DA/25	9	405551.0560	4576549.7971	42	405559.7705	4577307.7527	75	405632.3426	4576916.3955	108	406323.1193	4576607.5768
DA/25	10	405529.6326	4576537.1803	43	405566.6850	4577357.2505	76	405671.5302	457684.0236	109	406291.0083	4576579.8220
DA/25	11	405519.3800	4576541.1490	44	405583.1433	4577418.0641	77	405675.4915	457680.5302	110	406237.3423	4576521.5856
DA/25	12	405508.7967	4576543.4641	45	405598.2246	4577477.5955	78	405709.8554	457629.6103	111	406189.3106	4576475.5112
DA/25	13	405508.7967	4576550.4095	46	405624.2776	4577529.2008	79	405740.2684	4576557.5852	112	406130.7768	4576422.9164
DA/25	14	405508.1352	4576564.3001	47	405647.4372	4577576.0207	80	405759.7691	457688.9333	113	406096.1827	4576399.3633
DA/25	15	405504.4494	4576572.1099	48	405636.3247	4577613.3270	81	405772.8390	4576917.5580	114	406058.7856	4576383.5846
DA/25	16	405461.5557	4576583.3011	49	405627.5934	4577633.1708	82	405783.0178	457648.5455	115	406018.4409	4576369.6750
DA/25	17	405426.7757	4576577.1986	50	405604.4591	4577645.4802	83	405793.3151	4576976.3035	116	405989.8660	4576357.1341
DA/25	18	405407.2626	4576577.5293	51	405660.8477	4577653.8304	84	405810.8462	4577001.2437	117	405954.9974	4576347.2164
DA/25	19	405381.5799	4576580.0175	52	405754.5319	4577669.9568	85	405842.6267	4577025.6250	118	405920.3491	4576383.2482
DA/25	20	405371.8088	4576582.2280	53	405790.2507	4577641.3817	86	405883.8309	4577038.3963	119	405893.3527	4576412.4516
DA/25	21	405407.3856	4576660.9096	54	405829.1446	4577612.8066	87	405996.3104	4577037.5116	120	405881.5350	4576440.3542
DA/25	22	405331.4255	4576681.4427	55	405887.1781	4577570.2702	88	406034.1645	4577036.6106	121	405892.8971	4576490.3877
DA/25	23	405258.2536	4576682.8479	56	405962.8456	4577531.1851	89	406072.0276	4577036.9708	122	405902.0132	4576548.4077
DA/25	24	405206.3071	4576663.0269	57	405985.8750	4577508.5093	90	406119.4256	4577025.7317	123	405899.8994	4576610.0679
DA/25	25	405012.6984	4576713.6424	58	405953.2493	4577513.1193	91	406158.4222	4577040.1366	124	405881.8444	4576638.1380
DA/25	26	405041.3160	4576842.5544	59	405959.5979	4577476.2275	92	406194.6154	4577032.5915	125	405844.5297	4576659.3429
DA/25	27	405139.5406	4576858.7861	60	405959.7447	4577430.8513	93	406240.0613	4577014.5167	126	405795.7880	4576668.9628
DA/25	28	405155.3994	4576873.0213	61	405951.2344	4577399.5071	94	406278.5477	4577013.5222	127	405730.0518	4576677.3059
DA/25	29	405265.6747	4576918.2383	62	405935.3366	4577365.5299	95	406327.5712	4577008.0927	128	405719.6503	4576678.8328
DA/25	30	405278.5948	4576941.5635	63	405915.4805	4577333.7141	96	406366.5128	4576988.8818	129	405691.3846	4576649.8032
DA/25	31	405290.9533	4576964.5797	64	405897.2032	4577297.6113	97	406393.0368	457669.3737	130	405671.5408	4576614.8782



DA/25	32	405343.5748	4576997.6293	65	405869.1946	4577265.6549	98	406418.1414	4576940.0863	131	405662.8096	4576587.8906
DA/25	33	405381.6186	4577002.4029	66	405843.1636	4577241.2299	99	406441.1237	4576896.0164			

DA/57

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
DA/57	1	405654.4300	4576303.4858	11	405593.7883	4576514.4819	21	405795.7880	4576668.9628	31	405748.9739	4576340.8300
DA/57	2	405626.9732	4576291.4558	12	405615.9176	4576544.2572	22	405844.5297	4576659.3429	32	405745.1375	4576333.2894
DA/57	3	405621.7517	4576305.1701	13	405634.3520	4576561.8556	23	405881.8444	4576638.1380	33	405741.9625	4576327.8654
DA/57	4	405609.0778	4576321.7391	14	405652.3706	4576580.9682	24	405899.8994	4576610.0679	34	405737.8614	4576326.0133
DA/57	5	405584.9444	4576354.9605	15	405657.1037	4576585.9888	25	405902.0132	4576548.4077	35	405725.1614	4576324.0289
DA/57	6	405572.7961	4576363.6960	16	405662.8096	4576587.8906	26	405892.8971	4576490.3877	36	405706.3759	4576321.6477
DA/57	7	405535.2042	4576386.3277	17	405671.5408	4576614.8782	27	405881.5350	4576440.3542	37	405699.3161	4576319.2405
DA/57	8	405556.1856	4576447.7304	18	405691.3846	4576649.8032	28	405832.5369	4576399.7481	38	405693.8611	4576314.7421
DA/57	9	405564.7921	4576472.0949	19	405719.6503	4576678.8328	29	405769.2074	4576365.6012	39	405680.9494	4576304.3704
DA/57	10	405571.4367	4576486.4546	20	405730.0518	4576677.3059	30	405754.2656	4576350.8842	40	405654.4300	4576303.4858

FA/146

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
FA/146	1	404104.3575	4571608.5479	18	403917.3604	4571548.8417	35	403986.6152	4571487.8022	52	404086.8713	4571546.0768
FA/146	2	404116.9790	4571578.8312	19	403924.4247	4571543.7220	36	403990.6518	4571488.9052	53	404082.8496	4571557.4010
FA/146	3	404131.6545	4571544.2785	20	403930.7351	4571538.9991	37	403994.4336	4571490.0644	54	404075.0179	4571578.7793
FA/146	4	404166.1590	4571463.0397	21	403935.5770	4571534.9907	38	404010.7533	4571494.5097	55	404072.1472	4571590.4872
FA/146	5	404158.4542	4571459.9625	22	403941.6888	4571530.1488	39	404022.0165	4571497.0891	56	404071.8926	4571594.9835
FA/146	6	404125.7310	4571443.0972	23	403943.7923	4571528.0454	40	404031.3034	4571499.5894	57	404073.2754	4571599.5563
FA/146	7	404088.6893	4571427.2222	24	403945.0226	4571526.4976	41	404048.2746	4571504.5717	58	404077.0930	4571604.2516
FA/146	8	403949.4337	4571371.8365	25	403947.1260	4571523.9972	42	404059.8911	4571507.4174	59	404080.0133	4571609.1324
FA/146	9	403902.4228	4571353.1389	26	403956.2145	4571513.2816	43	404069.6375	4571509.8028	60	404079.1666	4571616.7524
FA/146	10	403824.6037	4571325.9473	27	403968.3589	4571498.8750	44	404080.0727	4571512.1162	61	404071.3442	4571651.0352
FA/146	11	403814.3958	4571353.9864	28	403972.8039	4571493.0012	45	404084.9948	4571513.1702	62	404056.6912	4571701.5792
FA/146	12	403812.1999	4571360.0181	29	403974.4311	4571491.2153	46	404088.2471	4571515.8084	63	404057.1843	4571707.7282
FA/146	13	403769.8666	4571453.1514	30	403976.0583	4571490.0644	47	404090.0463	4571518.9834	64	404066.5612	4571689.6875
FA/146	14	403756.4130	4571481.6399	31	403977.6061	4571489.0722	48	404091.2105	4571522.8992	65	404069.1287	4571684.7479
FA/146	15	403744.5355	4571506.7911	32	403979.5905	4571488.2784	49	404091.9513	4571527.4501	66	404084.7946	4571654.6076
FA/146	16	403887.8060	4571570.0267	33	403982.2099	4571487.6831	50	404091.4221	4571530.9426	67	404104.3575	4571608.5478
FA/146	17	403905.5626	4571557.2830	34	403984.3530	4571487.4450	51	404090.4696	4571534.2234			



Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Koord_X	Koord_Y									
FA/30	1	405132.1073	4570804.6404	24	404997.6304	4570718.0601	47	404754.5030	4571212.3191	70	405661.6868	4571897.7884		
FA/30	2	405129.2477	4570811.3076	25	404990.5974	4570708.7124	48	404828.5863	4571280.0523	71	405743.6306	4571865.3868		
FA/30	3	405118.2159	4570825.0358	26	404988.2733	4570706.2339	49	404868.8029	4571304.3940	72	405747.7570	4571861..7641		
FA/30	4	405110.2948	4570830.8802	27	404984.1816	4570703.1463	50	404919.6029	4571340.3773	73	405735.3092	4571844.1115		
FA/30	5	405095.0476	4570826.8493	28	404984.7820	4570709.5510	51	404958.7608	4571355.1942	74	405429.3441	4571410.2154		
FA/30	6	405086.5377	4570822.8946	29	404986.6432	4570729.4039	52	404934.4196	4571436.6856	75	405411.1965	4571425.1768		
FA/30	7	405074.1622	4570814.4123	30	404987.7015	4570775.9705	53	405004.2695	4571488.5439	76	405359.3382	4571466.4518		
FA/30	8	405066.0741	4570805.5072	31	404979.2348	4570829.9455	54	405088.1757	4571522.6752	77	405343.9923	4571470.6851		
FA/30	9	405064.7095	4570803.1942	32	404976.3667	4570847.1545	55	405074.0629	4571613.1021	78	405312.9767	4571480.3496		
FA/30	10	405063.6073	4570802.7912	33	404978.1760	4570847.9373	56	405072.7902	4571614.0132	79	405247.6861	4571416.5773		
FA/30	11	405063.3567	4570802.5152	34	404977.4109	4570849.4684	57	405045.0658	4571633.8605	80	405228.6361	4571384.8273		
FA/30	12	405057.2822	4570791.4582	35	404963.3599	4570877.5705	58	404955.8113	4571697.7558	81	405241.3361	4571321.3273		
FA/30	13	405053.2439	4570781.0068	36	404937.9599	4570901.9121	59	405021.3419	4571758.3975	82	405268.8527	4571258.8857		
FA/30	14	405049.4347	4570770.5922	37	404906.2099	4570917.7871	60	405084.8420	4571816.6060	83	405263.5611	4571235.6024		
FA/30	15	405046.1228	4570762.8184	38	404867.0516	4570928.3704	61	405156.2796	4571874.8144	84	405186.0276	4571093.7405		
FA/30	16	405040.5002	4570754.1702	39	404864.9901	4570928.3496	62	405247.5611	4571938.3146	85	405226.7880	4570983.7823		
FA/30	17	405037.6089	4570751.7953	40	404936.9015	4571133.6870	63	405316.3529	4571970.0646	86	405227.8223	4570980.9922		
FA/30	18	405028.7819	4570748.0709	41	404938.6453	4571145.8930	64	405391.7593	4572005.7835	87	405231.5359	4570970.9739		
FA/30	19	405027.0107	4570748.1138	42	404935.3077	4571146.1636	65	405457.9052	4572032.2418	88	405243.7067	4570955.0989		
FA/30	20	405020.6904	4570748.2670	43	404876.0915	4571151.5622	66	405520.0824	4572061.3461	89	405264.5595	4570937.0927		
FA/30	21	405016.5192	4570743.1657	44	404767.0832	4571191.2496	67	405583.5826	4572093.0961	90	405132.1073	4570804.6404		
FA/30	22	404997.7722	4570718.2486	45	404739.6321	4571201.9251	68	405656.9018	4572048.1444					
FA/30	23	404997.5892	4570718.1309	46	404736.0228	4571203.3287	69	405622.9378	4571913.9821					

FA/45

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Koord_X	Koord_Y									
FA/45	1	405519.1028	4574087.7688	36	404580.4992	4571920.1569	71	404636.7674	4572274.3435	105	405405.9754	4574130.2225		
FA/45	2	405335.4029	4574081.0272	37	404537.1624	4571921.3704	72	404657.0971	4572801.6590	106	405408.0777	4574140.1216		
FA/45	3	405571.3862	4574068.3273	38	404523.5216	4571913.8444	73	404685.0439	4572824.0660	107	405284.7620	4574134.1251		
FA/45	4	405608.4279	4574055.8918	39	404494.3586	4571903.4962	74	404727.6262	4572846.3921	108	405284.7688	4574134.1531		
FA/45	5	405633.0059	4574044.7407	40	404474.2450	4571895.1322	75	404773.6960	4572866.8901	109	405255.6650	4574132.6531		
FA/45	6	405631.5815	4574043.7408	41	404444.1842	4571991.6238	76	404797.3877	4572891.8201	110	405246.9647	4574128.1644		
FA/45	7	405486.5899	4573947.4325	42	404427.4290	4572039.0969	77	404810.5449	4572915.8615	111	405249.3101	4574134.5601		
FA/45	8	405559.5518	4573920.3692	43	404425.1342	4572045.5988	78	404830.9806	4572953.2025	112	405250.1322	4574137.3307		
FA/45	9	405499.6443	4573815.1741	44	404403.9314	4572115.6756	79	404847.6225	4572998.3380	113	405251.2723	4574141.6689		
FA/45	10	405487.7549	4573793.4454	45	404362.6925	4572251.9737	80	404872.4036	4573092.8115	114	405251.8829	4574144.5994		



FA/45	11	405462.3549	4573751.1121	46	404358.2142	4572265.4086	81	404878.4907	4573117.9469	115	405252.3191	4574146.6928
FA/45	12	405435.8966	4573701.3705	47	404311.8926	4572404.3736	82	404893.7052	4573143.2434	116	405252.5985	4574148.9651
FA/45	13	405387.7885	4573578.3088	48	404291.7842	4572440.3569	83	404923.4507	4573162.5483	117	405252.9623	4574151.9229
FA/45	14	405387.3852	4573578.4320	49	404279.0843	4572446.7069	84	404943.6912	4573166.3431	118	405253.2701	4574156.4427
FA/45	15	405372.1995	4573548.9042	50	404172.1926	4572403.3153	85	404966.6174	4573170.1875	119	405253.4046	4574158.4178
FA/45	16	405321.3995	4573396.5043	51	404157.3760	4572476.3402	86	404984.1972	4573182.4120	120	405253.3817	4574159.2791
FA/45	17	405281.1828	4573292.7877	52	404153.0068	4572480.9665	87	404994.4270	4573198.9897	121	405253.4221	4574160.3041
FA/45	18	405212.6191	4573132.8056	53	404139.3843	4572495.3902	88	405002.6775	4573225.4361	122	405253.2504	4574164.2280
FA/45	19	405211.3329	4573129.8045	54	404121.6056	4572512.0418	89	405004.9113	4573232.6289	123	405253.1984	4574166.1912
FA/45	20	405199.3100	4573098.9644	55	404131.2326	4572532.7220	90	405072.1815	4573449.2447	124	405253.1456	4574166.6250
FA/45	21	405091.6133	45772822.7098	56	404140.2284	4572550.1846	91	405072.0422	4573450.0537	125	405253.1235	4574167.1314
FA/45	22	405103.7994	45772750.3544	57	404147.1076	4572566.5887	92	405077.9659	4573454.4586	126	405252.2596	4574173.9104
FA/45	23	405090.0821	4572745.2332	58	404147.9409	4572583.7738	93	405085.1452	4573605.6699	127	405251.7614	4574175.7406
FA/45	24	405087.5955	4572743.5790	59	404154.6623	4572595.4688	94	405085.4645	4573612.3919	128	405251.7712	4574175.9190
FA/45	25	405099.9263	45772718.9174	60	404185.2986	4572617.5360	95	405086.0586	4573624.9060	129	405251.9508	4574192.0865
FA/45	26	405053.3596	4572659.6507	61	404211.4262	4572623.4835	96	405086.2785	4573651.8678	130	405364.1631	4574217.9078
FA/45	27	405018.3145	4572624.6056	62	404258.8255	4572623.1711	97	405145.6634	4573645.2374	131	405481.2982	4574263.8740
FA/45	28	404985.6263	4572591.9174	63	404366.3015	4572636.1114	98	405163.2537	4573644.8724	132	405487.3522	4574225.0009
FA/45	29	404936.9430	4572494.5508	64	404455.4175	4572652.6368	99	405187.1885	4573687.2013	133	405501.4065	4574134.7574
FA/45	30	404848.0431	4572405.6509	65	404459.5593	4572653.4048	100	405251.7467	4573672.6494	134	405506.4192	4574117.5712
FA/45	31	404807.8264	4572354.8509	66	404528.4233	4572665.6377	101	405273.7071	4573777.1597	135	405510.9940	4574101.8863
FA/45	32	404674.4765	4572213.0343	67	404551.5711	4572671.7586	102	405349.1813	4573910.3731	136	405516.2232	4574083.9575
FA/45	33	404623.6765	4572132.6010	68	404582.6251	4572687.2246	103	405355.9610	4573982.7810	137	405519.1028	4574087.7688
FA/45	34	404585.5766	4572043.7011	69	404599.9046	4572704.1613	104	405373.8204	4573978.8122			
FA/45	35	404581.3432	4571942.1011	70	404622.1469	4572743.5903						

FA/60

Njësia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
FA/60	1	405747.7570	4571861.7641	31	405998.1955	4571473.2735	61	405395.7322	4570706.7682	91	405063.3567	4570802.5152
FA/60	2	405927.3283	4571704.1135	32	405987.9650	4571463.7485	62	405377.5053	4570699.1246	92	405063.6073	4570802.7912
FA/60	3	405956.9616	4571716.8135	33	405969.9733	4571455.6346	63	405346.8285	4570684.7527	93	405064.7095	4570803.1942
FA/60	4	405973.1483	4571715.2795	34	405957.9788	4571445.4040	64	405343.5570	4570677.8462	94	405066.0741	4570805.5072
FA/60	5	405993.2566	4571715.9851	35	405949.1593	4571434.1151	65	405325.5654	4570642.9212	95	405074.1622	4570814.4123
FA/60	6	406012.3067	4571720.5712	36	405944.2204	4571420.7095	66	405311.8070	4570529.6797	96	405086.5377	4570822.8946
FA/60	7	406026.7706	4571725.5101	37	405934.3426	4571404.8345	67	405290.6404	4570511.6880	97	405095.0476	4570826.8493
FA/60	8	406030.2984	4571715.9851	38	405919.8787	4571387.9011	68	405283.5594	4570507.7658	98	405110.2948	4570830.8802
FA/60	9	406033.1206	4571695.5240	39	405910.3537	4571369.9094	69	405055.0527	4570624.3646	99	405118.2159	4570825.0358



FA/60	10	406034.8845	4571672.5934	40	405901.8870	4571348.3899	70	404977.3538	4570654.8121	100	405129.2477	4570811.3076
FA/60	11	406037.3539	4571635.9044	41	405894.8314	4571328.6343	71	404933.3306	4570679.4905	101	405132.1073	4570804.6404
FA/60	12	406023.2428	4571614.3849	42	405882.1314	4571315.2287	72	404953.8359	4570695.3656	102	405264.5595	4570937.0927
FA/60	13	406008.0733	4571594.9821	43	405859.5536	4571303.5871	73	404963.2869	4570696.0708	103	405243.7067	4570955.0989
FA/60	14	405999.2539	4571583.6932	44	405817.9257	4571280.6555	74	404972.0930	4570703.5727	104	405231.5359	4570970.9739
FA/60	15	405981.2622	4571573.4626	45	405753.0145	4571240.4397	75	404984.1816	4570703.1463	105	405227.8223	4570980.9922
FA/60	16	405957.9788	4571566.4070	46	405735.7283	4571231.6202	76	404988.2733	4570706.2339	106	405226.7880	4570983.7823
FA/60	17	405945.9843	4571557.5876	47	405717.3839	4571230.2091	77	404990.5974	4570708.7124	107	405186.0276	4571093.7405
FA/60	18	405937.5176	4571546.6514	48	405698.6866	4571230.9147	78	404997.6304	4570718.0601	108	405263.5611	4571235.6024
FA/60	19	405936.1065	4571536.7736	49	405671.5227	4571238.3230	79	404997.5892	4570718.1309	109	405268.8527	4571258.8857
FA/60	20	405940.6926	4571529.0125	50	405649.2976	4571197.7535	80	404997.7722	4570718.2486	110	405241.3361	4571321.3273
FA/60	21	405948.4538	4571525.4847	51	405587.8102	4571114.6197	81	405016.5192	4570743.1657	111	405228.6361	4571384.8273
FA/60	22	405957.2732	4571526.8958	52	405581.6819	4571091.6543	82	405020.6904	4570748.2670	112	405247.6861	4571416.5773
FA/60	23	405964.6816	4571533.2459	53	405585.9153	4571060.9627	83	405027.0107	4570748.1138	113	405312.9767	4571480.3496
FA/60	24	405974.5594	4571538.1848	54	405575.3319	4571030.2710	84	405028.7819	4570748.0709	114	405343.9923	4571470.6851
FA/60	25	405985.1427	4571540.3014	55	405462.0903	4570914.9127	85	405037.6089	4570751.7953	115	405359.3382	4571466.4518
FA/60	26	406001.7233	4571536.4209	56	405388.0606	4570841.9111	86	405040.5002	4570754.1702	116	405411.1965	4571425.1768
FA/60	27	406009.4844	4571529.7181	57	405438.7557	4570809.9420	87	405046.1228	4570762.8184	117	405429.3441	4571410.2154
FA/60	28	406014.4233	4571519.4875	58	405435.4542	4570784.9856	88	405049.4347	4570770.5922	118	405735.3092	4571844.1115
FA/60	29	406014.4233	4571502.9069	59	405429.2889	4570767.1178	89	405053.2439	4570781.0068	119	405747.7570	4571861.7641
FA/60	30	406009.8372	4571485.2680	60	405401.5186	4570716.7588	90	405057.2822	4570791.4582			

FA/61

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
FA/61	1	404963.2869	4570696.0708	8	404752.8077	4570425.4276	15	404591.1832	4570589.1295	21	404987.7015	4570775.9705
FA/61	2	404953.8359	4570695.3656	9	404838.4855	4570474.4059	16	404564.4264	4570682.7782	22	404986.6432	4570729.4039
FA/61	3	404933.3306	4570679.4905	10	404789.8024	4570561.7090	17	404641.6267	4570712.4706	23	404984.7820	4570709.5510
FA/61	4	404977.3538	4570654.8121	11	404671.4253	4570497.9550	18	404782.3850	4570763.2705	24	404984.1816	4570703.1463
FA/61	5	404904.0932	4570483.8707	12	404653.6248	4570516.1046	19	404976.3667	4570847.1545	25	404972.0930	4570703.5727
FA/61	6	404882.9266	4570452.1207	13	404600.7082	4570567.9629	20	404979.2348	4570829.9455	26	404963.2869	4570696.0708
FA/61	7	404792.3682	4570400.9720	14	404595.9019	4570578.6434						

FA/62

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
FA/62	1	405055.0527	4570624.3646	19	404869.5778	4570235.7418	37	404783.7058	4570186.2473	54	404570.3815	4570023.9036
FA/62	2	405283.5594	4570507.7658	20	404872.9597	4570264.1821	38	404778.3165	4570161.9749	55	404569.6537	4570024.7951
FA/62	3	405255.8158	4570492.3985	21	404873.1558	4570279.1722	39	404767.6954	4570155.3674	56	404545.6749	4570048.3215
FA/62	4											

FA/63

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	
FA/63	1	404987.7015	4570775.9705										
FA/63	2	404986.6432	4570729.4039										
FA/63	3	404984.7820	4570709.5510										
FA/63	4	404984.1816	4570703.1463										
FA/63	5	404972.0930	4570703.5727										
FA/63	6	404963.2869	4570696.0708										
FA/63	7	404792.3682	4570400.9720	14	404595.9019	4570578.6434							

FA/64

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	
FA/64	1	404591.1832	4570589.1295	21	404987.7015	4570775.9705							
FA/64	2	404564.4264	4570682.7782	22	404986.6432	4570729.4039							
FA/64	3	404641.6267	4570712.4706	23	404984.7820	4570709.5510							
FA/64	4	404782.3850	4570763.2705	24	404984.1816	4570703.1463							
FA/64	5	404976.3667	4570847.1545	25	404972.0930	4570703.5727							
FA/64	6	404979.2348	4570829.9455	26	404963.2869	4570696.0708							
FA/64	7	404792.3682	4570400.9720	14	404595.9019	4570578.6434							

FA/65

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	
FA/65	1	404570.3815	4570023.9036										
FA/65	2	404569.6537	4570024.7951										
FA/65	3	404545.6749	4570048.3215										
FA/65	4	404591.1832	4570775.9705										
FA/65	5	404564.5595	4570937.0927										
FA/65	6	404526.5359	4570955.0989										
FA/65	7	404591.1832	4570775.9705										

FA/66

Njësie Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	
FA/66	1	404591.1832	4570775.9705										
FA/66	2	404564.5595	4570937.0927										
FA/66	3	404526.5359	4570955.0989										
FA/66	4	404591.1832	4570775.9705										
FA/66	5	404564.5595	4570937.0927			</							

FA/63	4	405226.1834	4570488.1650	22	404873.4989	4570305.4039	40	404754.0256	4570145.8013	57	404545.6749	4570063.1382
FA/63	5	405221.9502	4570473.3487	23	404876.9199	4570336.8423	41	404726.4296	4570145.7264	58	404550.8669	4570068.7628
FA/63	6	405211.3666	4570459.5904	24	404877.0082	4570343.5875	42	404720.7080	4570145.7109	59	404553.7748	4570104.4131
FA/63	7	405185.1184	4570427.8403	25	404878.1852	4570348.4525	43	404706.6182	4570145.6727	60	404593.2998	4570137.2215
FA/63	8	405167.1267	4570390.7984	26	404880.9345	4570359.8160	44	404702.1041	4570145.7319	61	404613.4082	4570179.5548
FA/63	9	405163.0279	4570389.7738	27	404880.9855	4570360.0267	45	404681.0189	4570144.5090	62	404637.7498	4570226.1214
FA/63	10	405167.6913	4570386.6645	28	404852.5345	4570370.8932	46	404679.3966	4570142.4988	63	404690.6664	4570275.8630
FA/63	11	405167.1372	4570386.0012	29	404849.5209	4570367.0528	47	404667.2507	4570127.4482	64	404721.3581	4570317.1380
FA/63	12	405166.9980	4570385.8345	30	404840.0580	4570354.9933	48	404659.3048	4570095.3186	65	404792.3682	4570400.9720
FA/63	13	405135.1525	4570347.7115	31	404825.7522	4570336.7622	49	404653.9008	4570084.8947	66	404882.9266	4570452.1207
FA/63	14	405092.4259	4570302.5435	32	404820.2183	4570319.1763	50	404644.6466	4570067.7746	67	404904.0932	4570483.8707
FA/63	15	405021.8233	4570254.7409	33	404804.8927	4570270.4740	51	404643.0350	4570066.8398	68	404977.3538	4570654.8121
FA/63	16	404955.5869	4570195.6375	34	404803.9114	4570267.3555	52	404618.1079	4570052.3804	69	405055.0527	4570624.3646
FA/63	17	404911.7749	4570182.7172	35	404795.9178	4570241.9530	53	404577.1563	4570028.1798			
FA/63	18	404874.3736	4570199.6978	36	404795.9080	4570241.2035						

FA/61

Njësia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y									
FA/91	1	404057.1843	4571707.7282	20	404080.0727	4571512.1162	39	403947.1260	4571523.9972	57	403823.8106	4571915.7323
FA/91	2	404056.6912	4571701.5792	21	404069.6375	4571509.8028	40	403945.0226	4571526.4976	58	403840.8252	4571923.6872
FA/91	3	404071.3442	4571651.0352	22	404059.8911	4571507.4174	41	403943.7923	4571528.0454	59	403924.4335	4571967.0788
FA/91	4	404079.1666	4571616.7524	23	404048.2746	4571504.5717	42	403941.6888	4571530.1488	60	403952.8217	4571985.2649
FA/91	5	404080.0133	4571609.1324	24	404031.3034	4571499.5894	43	403935.5770	4571534.9907	61	403953.3444	4571983.3114
FA/91	6	404077.0930	4571604.2516	25	404022.0165	4571497.0891	44	403930.7551	4571538.9991	62	403964.9364	4571939.9678
FA/91	7	404073.2754	4571599.5563	26	404010.7533	4571494.5097	45	403924.4247	4571543.7220	63	403982.0208	4571869.0019
FA/91	8	404071.8926	4571594.9835	27	403994.4336	4571490.0644	46	403917.3604	4571548.8417	64	403986.3846	4571857.8854
FA/91	9	404072.1472	4571590.4872	28	403990.6518	4571488.9052	47	403905.5626	4571557.2830	65	403987.4902	4571855.0689
FA/91	10	404075.0179	4571578.7793	29	403986.6152	4571487.8022	48	403887.8060	4571570.0267	66	403989.3939	4571850.2195
FA/91	11	404082.8496	4571557.4010	30	403984.3530	4571487.4450	49	403744.5355	4571506.7911	67	403989.4613	4571849.9335
FA/91	12	404086.8713	4571546.0768	31	403982.2099	4571487.6831	50	403777.5836	4571542.6874	68	403997.5554	4571832.8910
FA/91	13	404090.4696	4571534.2234	32	403979.5905	4571488.2784	51	403703.7282	4571582.7848	69	404009.1890	4571808.3958
FA/91	14	404091.4221	4571530.9426	33	403977.6061	4571489.0722	52	403677.8420	4571626.2957	70	404026.0278	4571772.9409
FA/91	15	404091.9513	4571527.4501	34	403976.0583	4571490.0644	53	403611.1670	4571732.1289	71	404026.2059	4571772.5658
FA/91	16	404091.2105	4571522.8992	35	403974.4311	4571491.2153	54	403557.0378	4571810.2169	72	404033.5796	4571757.0402
FA/91	17	404090.0463	4571518.9834	36	403972.8039	4571493.0012	55	403690.8990	4571860.7569	73	404055.0423	4571711.8493
FA/91	18	404088.2471	4571515.8084	37	403968.3589	4571498.8750	56	403759.3336	4571885.5872	74	404057.1843	4571707.7282
FA/91	19	404084.9948	4571513.1702	38	403956.2145	4571513.2816						



Njésia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Verttex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Koord_X	Koord_Y
PT/32	1	405991.4813	4569025.0722	4	405953.4420	4569024.4996	7	405870.5473	4569037.8401	10	405984.1612	4569066.9045		
PT/32	2	405974.1808	4569025.0218	5	405873.5221	4568996.2008	8	405940.5566	4569073.1396	11	405988.5268	4569044.6794		
PT/32	3	405969.0415	4569024.4849	6	405821.8195	4568998.5205	9	405976.5275	4569088.8100	12	405991.4813	4569025.0722		

TR/146

Njésia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Verttex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Koord_X	Koord_Y
TR/146	1	405615.9176	4576544.2572	26	405175.7973	4576235.1476	51	405136.9178	4576381.0212	76	405348.5697	4576536.9640		
TR/146	2	405593.7883	4576514.4819	27	405172.8164	4576233.6214	52	405140.3418	4576385.4585	77	405353.7024	4576542.2524		
TR/146	3	405571.4367	4576486.4546	28	405170.9884	4576233.0448	53	405142.6814	4576388.5029	78	405353.7604	4576542.3122		
TR/146	4	405564.7921	4576472.0949	29	405169.4016	4576236.9402	54	405146.7410	4576393.1088	79	405371.8088	4576582.2280		
TR/146	5	405556.1856	4576447.7304	30	405149.3806	4576248.6079	55	405167.5376	4576409.6675	80	405381.5799	4576580.0175		
TR/146	6	405535.2042	4576386.3277	31	405092.8801	4576294.6885	56	405188.6688	4576426.4927	81	405407.2626	4576577.5293		
TR/146	7	405572.7961	4576363.6960	32	405023.0378	4576357.2358	57	405213.6298	4576446.3672	82	405426.7757	4576577.1986		
TR/146	8	405584.9444	4576354.9605	33	405018.0971	4576361.9604	58	405214.9707	4576447.4349	83	405461.5557	4576583.3011		
TR/146	9	405609.0778	4576321.7391	34	405036.0436	4576363.6171	59	405232.0030	4576460.0710	84	405504.4494	4576572.1099		
TR/146	10	405621.7517	4576305.1701	35	405064.1579	4576360.7911	60	405232.2113	4576460.2260	85	405508.1352	4576564.3001		
TR/146	11	405626.9732	4576291.4558	36	405064.1727	4576360.7900	61	405241.7318	4576465.5978	86	405508.7967	4576550.4095		
TR/146	12	405624.1403	4576272.3636	37	405067.5009	45763360.6478	62	405304.6168	4576501.3200	87	405508.7967	4576543.4641		
TR/146	13	405625.5353	4576245.2060	38	405070.8233	4576360.8901	63	405305.9247	4576502.3683	88	405519.3800	4576541.1490		
TR/146	14	405631.4987	4576236.1430	39	405076.4262	4576361.6236	64	405306.8124	4576503.7894	89	405529.6326	4576537.1803		
TR/146	15	405639.1716	4576229.2638	40	405100.2277	4576364.7410	65	405307.1779	4576505.3747	90	405551.0560	4576549.7971		
TR/146	16	405644.4633	4576216.0346	41	405110.0236	4576366.0258	66	405307.0285	4576506.9429	91	405564.0150	4576557.2749		
TR/146	17	405634.7391	4576197.1522	42	405118.2407	4576367.1156	67	405305.6681	4576511.9922	92	405580.2343	4576571.5762		
TR/146	18	405631.7614	4576181.1970	43	405121.7308	4576367.5785	68	405305.3045	4576513.6021	93	405599.8530	4576574.0633		
TR/146	19	405613.9775	4576186.7755	44	405123.7848	4576367.8284	69	405305.4217	4576515.0409	94	405608.6680	4576577.3940		
TR/146	20	405243.5541	4576270.5438	45	405126.1611	4576368.6804	70	405306.0327	4576516.5436	95	405621.8555	4576591.5236		
TR/146	21	405240.4721	4576270.9922	46	405128.0757	4576369.9399	71	405307.3148	4576517.9547	96	405631.7967	4576593.1495		
TR/146	22	405237.3578	4576270.9566	47	405129.6633	4576371.5969	72	405308.4396	4576518.5910	97	405657.1037	4576585.9888		
TR/146	23	405234.2869	4576270.4380	48	405131.1522	4576373.5494	73	405314.5773	4576521.0886	98	405652.3706	4576580.9682		
TR/146	24	405231.3336	4576269.4489	49	405133.2906	4576376.3090	74	405341.3552	4576531.9854	99	405634.3520	4576561.8556		
TR/146	25	405228.5698	4576268.0133	50	405135.5795	4576379.2826	75	405345.0149	4576533.9310	100	405615.9176	4576544.2572		



Shtojca III

Paraqitja grafike e ndryshimeve në "Hartën e rrjetit rrugor të propozuar sipas kategorizimit të kodit rrugor" të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Tiranë.

1. Ilustrimi i pikës 1, kreu III i këtij dokumenti.

Njësitë strukturore FA/44, FA/63, FA/136 dhe PT/37:



2. Ilustrimi i pikës 2, kreu III i këtij dokumenti.

Njësitë strukturore TR/401 dhe TR/402:



3. Ilustrimi i pikës 3, kreu III i këtij dokumenti.

Njësitë strukturore TR/478, TR/48, TR/45 dhe TR/477:

